

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0001		登録者 日本電池株式会社 京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1	連系系統の電気方式 単相2線式又は単相3線式 連系系統の電圧 200V又は100V/200V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 3kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 絶縁変圧器付き 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制制御及び 進相無効電力制御 適合する直流入力範囲 120V~350V	
初回登録年月日 平成 6年 4月 7日				
登録工場 日本電池株式会社電源システム事業部 京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1				
認証有効年月日 平成 9年 4月 6日				
更新回数 0				
製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置付 系統連系用インバータ			
	型名 LBS-3-S及びLBS-3-SC			
仕様2				
遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報				
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日		登録者及び登録工場名		製品の仕様		備考	
P-0002		登録者	三洋ソーラーインダストリーズ株式会社 大阪府守口市大日東町 1 番 1 号	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 3kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 第3次高調波検出方式 直流分流出防止機能 絶縁変圧器付き 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制制御 適合する直流入力範囲 140V~340V			
初回登録年月日 平成 6年 7月 5日		登録工場	三洋ソーラーインダストリーズ株式会社 ソフトエナジー事業本部 ソーラセル事業推進部(淀川) 大阪府守口市大日東町 1 番 1 号				
認証有効年月日 平成 9年 7月 4日							
更新回数 0							
製品の 名称及び 型名	名称 ソーラーインバータ						
	型名 SSI-L33-S						
仕様2							

--	--	--	--	--	--

遠隔出力制御 （パワーコンディショナ 広義） に関する情報					
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。					
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。			
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---			
逆潮流防止用CT		---			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0003	登録者 オムロン株式会社 大阪市中央区城見 1-2-27	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 3kVA 運転力率 0.9以上	
初回登録年月日 平成 6年10月27日 認証有効年月日 平成 9年10月26日 更新回数 0	登録工場 株式会社三社電機製作所吹田工場 大阪府吹田市西御旅町 1-1	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 有効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制制御 適合する直流入力範囲 145V~300V	

製品の 名称及 び型名	名称	保護機能付きインバータ
	型名	KP300

仕様2		

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0004		登録者 シャープ株式会社 電子機器事業本部 ソーラーシステム事業部 奈良県北葛城郡新庄町薑2 8 2 番 1	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 3.3kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電力制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 第3次高調波検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制制御及び 進相無効電力制御 適合する直流入力範囲 140V~300V	
初回登録年月日 平成 6年11月21日				
認証有効年月日 平成 9年11月20日				
更新回数 0				
製品の名称及び型名	名称	保護機能付き系統連系用インバータ		
	型名 JH31C			
仕様2				
遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報				
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0005		登録者 富士電機株式会社 東京都千代田区有楽町 1 丁目 1 2 番 1 号	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 100V/200V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 3kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制制御及び 進相無効電力制御 適合する直流入力範囲 170V~300V	
初回登録年月日 平成 6年12月28日		登録工場 富士電機株式会社神戸工場 神戸市西区高塚台 4 丁目 1 番地の 1		
認証有効年月日 平成 9年12月27日				
更新回数 0				
製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置付 系統連系用インバータ			
	型名 PVH-3			
仕様2				
遠隔出力制御 （パワーコンディショナ 広義） に関する情報				
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在			
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様
P-0006	登録者	株式会社東芝三重工場 三重県三重郡朝日町縄生 2 1 2 1 番地	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 101V/202V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 5kW 運転力率 0.85以上 系統電圧制御方式 系統電圧自動追従方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 絶縁変圧器付き 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制制御及び 適合する直流入力範囲 160V～400V
初回登録年月日 平成 6年12月28日 認証有効年月日 平成 9年12月27日 更新回数 0	登録工場	株式会社東芝三重工場 三重県三重郡朝日町縄生 2 1 2 1 番地	
製品の名称及び型名	名称 5 kW太陽光発電用インバータ (商用周波絶縁・オールインワン型・自立運転機能付) 型名 PVA-U0050		
仕様2			
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報			
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。			
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---		
逆潮流防止用CT	---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0007	登録者 株式会社三社電機製作所 大阪市東淀川区淡路2丁目14番3号	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 3kVA 運転力率 0.9以上	
初回登録年月日 平成7年3月13日 認証有効年月日 平成10年3月12日 更新回数 0	登録工場 株式会社三社電機製作所吹田工場 大阪府吹田市西御旅町1-1	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 有効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制制御 適合する直流入力範囲 145V~300V	

製品の 名称及 び型名	名称	系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ
	型名	PV-3200

仕様2		

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0008	登録者 株式会社ユアサコーポレーション 大阪府高槻市城西町6番6号	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 100V/200V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 3kVA 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成7年4月19日 認証有効年月日 平成10年4月18日 更新回数 0	登録工場 株式会社ユアサコーポレーション 高槻第2製作所 大阪府高槻市古曽部町2丁目3番21号	系統電圧制御方式 出力制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 3次高調波電圧歪急増検出方式 直流分流出防止機能 絶縁変圧器付き 電圧上昇抑制機能 出力制御機能 適合する直流入力範囲 170V~250V	

製品の 名称及 び型名	名称	太陽光発電系統連系用 インバータ
	型名	YUMIC-PV30

仕様2		
-----	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0009	登録者 ニシム電子工業株式会社 福岡県福岡市博多区美野島町 1丁目2番8号	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 100V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 3kVA 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成 7年 4月25日 認証有効年月日 平成10年 4月24 日 更新回数 0	登録工場 ニシム電子工業株式会社佐賀工場 佐賀県神埼郡三田川町大字立野700	系統電圧制御方式 電流制御電圧型 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 絶縁変圧器付き 電圧上昇抑制機能 出力制御機能及び 進相無効電力制御機能 適合する直流入力範囲 175V~270V	

製品 の 名 称 及 び 型 名	名 称	系統連系保護装置及び系統連系インバータ
	型 名	NPV3000S

仕様2		

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0010		登録者 株式会社ユアサコーポレーション 大阪府高槻市城西町6番6号	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 100V/200V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 5kVA 運転力率 0.90以上	
	初回登録年月日 平成 7年 6月20日	登録工場 株式会社ユアサコーポレーション 高槻第2製作所 大阪府高槻市古曽部町2丁目3番21号	系統電圧制御方式 出力制御方式	
	認証有効年月日 平成10年 6月19日		逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 3次高調波電圧歪急増検出方式	
	更新回数 0		直流分流出防止機能 絶縁変圧器付き 電圧上昇抑制機能 出力制御機能 適合する直流入力範囲 170V~250V	

製品の名称及び型名	名称 太陽光発電系統連系用インバータ
	型名 YUMIC-PV50及び YUMIC-PV50S

仕様2		
-----	--	--

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0011	登録者	株式会社東芝三重工場 三重県三重郡朝日町縄生 2 1 2 1 番地	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 101V/202V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 4kW 運転力率 0.85以上 系統電圧制御方式 系統電圧自動追従方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 出力制御機能及び 進相無効電力制御機能 適合する直流入力範囲 150V～350V	
	初回登録年月日			
	平成 7年 6月25日	登録工場		
	認証有効年月日	株式会社東芝三重工場 三重県三重郡朝日町縄生 2 1 2 1 番地		
平成10年 6月24日				
更新回数				
0				

製品の 名称及 び型名	名称	4 k W太陽光発電用インバータ （トランスレス型・自立運転機能）		
	型名	PVL-U0040		

仕様2		

--

遠隔出力制御 （パワーコンディショナ 広義） に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0012		登録者 シャープ株式会社 電子機器事業本部 ソーラーシステム事業部 奈良県北葛城郡新庄町薑2 8 2 番 1	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 4.7kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 3次高調波電圧歪急増検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 出力制御機能及び 進相無効電力制御機能 適合する直流入力範囲 140V~300V	
初回登録年月日 平成 7年 7月12日		登録工場 日本電産ポトランス株式会社 宮城県栗原郡一迫町真坂字清水西浦1		
認証有効年月日 平成10年 7月11日				
更新回数 0				
製品の名称及び型名	名称 保護機能付き系統連系用インバータ			
	型名 JH52C			
仕様2				
遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報				
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0013	登録者	三洋ソーラーインダストリーズ株式会社 大阪府守口市大日東町 1 番 1 号	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 3kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 有効電力変動方式 受動的方式 3次高調波電圧歪急増検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 出力制御機能 適合する直流入力範囲 140V~300V	
初回登録年月日 平成 7年 8月30日 認証有効年月日 平成10年 8月29日 更新回数 0	登録工場	三洋ソーラーインダストリーズ株式会社 ソフトエナジー事業本部 ソーラセル事業推進部(淀川) 大阪府守口市大日東町 1 番 1 号		

製品の名称及び型名	名称 ソーラーインバータ （系統連系保護装置内蔵型系統連系用インバータ） 型名 SSI-H33-1
-----------	--

仕様2		
-----	--	--

--

遠隔出力制御 （パワーコンディショナ 広義） に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0014	登録者	株式会社東芝三重工場 三重県三重郡朝日町縄生 2 1 2 1 番地	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 101V/202V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 3.5kW 運転力率 0.85以上 系統電圧制御方式 系統電圧自動追従方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 出力制御機能及び 進相無効電力制御機能 適合する直流入力範囲 150V~350V	
初回登録年月日	登録工場	株式会社東芝三重工場 三重県三重郡朝日町縄生 2 1 2 1 番地		
平成 7年10月30日				
認証有効年月日				
平成10年10月29日				
更新回数				
0				

製品の 名称及 び型名	名称	3 . 5 k W太陽光発電用インバータ （トランスレス型・自立運転機能付）		
	型名	PVL-U0035及び SSI-TL35T1		

仕様2		

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0015	登録者	株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町7 2 番地	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 101V/202V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 系統電圧制御方式 無 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 無 適合する直流入力範囲 無 組合せインバータ太陽光発電用インバータ の名称及び型名PVA-U0050	
初回登録年月日	登録工場	株式会社東芝府中工場 東京都府中市東芝町1 番地		
平成 8年 2月 1日				
認証有効年月日				
平成11年 1月31日				
更新回数 0				

製品の名称及び型名	名称	系統連系保護装置		
	型名	CPCB-01B		

仕様2				

--	--	--	--	--

遠隔出力制御 （パワーコンディショナ 広義） に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0016		登録者 日本電池株式会社 京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 100V/200V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 3.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲 160V～350V及び100V～300V	
	初回登録年月日			
	平成 8年 2月 9日	登録工場 日本電池株式会社電源システム事業部 電源装置工場 京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1		
	認証有効年月日			
	平成11年 2月 8日			
更新回数				
0				

製品の 名称及 び型名	名称 系統連系保護装置付 系統連系用インバータ
	型名 LBSA-3. 5-S3C及び LBSB-3. 5-S3C

仕様2		

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】				
登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0018		登録者 四変テック株式会社 香川県仲多度郡多度津町 桜川2丁目1番97号	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式接続可能) 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 3kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 115V~225V	
初回登録年月日 平成 8年 6月 6日		登録工場 四変テック株式会社本社工場 香川県仲多度郡多度津町 桜川2丁目1番97号		
認証有効年月日 平成11年 6月 5日				
更新回数 0				
製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ			
	型名 SPV-03L及びSI-01			
仕様2				
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0019	登録者 三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場 1 番 3 号	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式接続可能) 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 3kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相運転機能 適合する直流入力範囲 140V～300V	
初回登録年月日 平成 8年 6月 7日 認証有効年月日 平成11年 6月 6日 更新回数 0	登録工場 三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場 1 番 3 号		

製品の名称及び型名	名称 保護機能付インバータ
	型名 PV-PN03A

仕様2		
-----	--	--

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0020	登録者	株式会社三社電機製作所 大阪府大阪市東淀川区 西淡路3－1－56	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 4kW 運転力率 0.85以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 位相シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制制御及び 無効電力制御 適合する直流入力範囲 145V～350V	
初回登録年月日 平成 8年 7月16日	登録工場	株式会社三社電機製作所大阪工場 大阪府大阪市東淀川区 淡路2丁目14番3号		
認証有効年月日 平成11年 7月15日				
更新回数 0				

製品の 名称及 び型名	名称 保護機能付インバータ
	型名 PV-4200及び BP-NV4KPS

仕様2		

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0021	登録者	三洋ソーラーインダストリーズ株式会社 大阪府守口市大日東町 1 番 1 号	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 3.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 第3次高調波検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制制御及び 進相無効電力制御 適合する直流入力範囲 145V~350V	
初回登録年月日 平成 8年 7月22日	登録工場	三洋ソーラーインダストリーズ株式会社 大阪府守口市大日東町 1 番 1 号		
認証有効年月日				
平成11年 7月21日				
更新回数 0				

製品の 名称及 び型名	名称	パワーコンディショナ （系統連系保護装置内蔵型 系統連系用インバータ）		
	型名	SSI-TL35S1		

仕様2				

--	--	--	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0022		登録者 オムロン株式会社 熊本県阿蘇郡一の宮町宮地 4 4 2 9	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式接続可能) 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 4kVA 運転力率 0.9以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制制御及び無効電力制御 適合する直流入力範囲 160V~350V	
初回登録年月日 平成 8年 7月23日		登録工場 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇郡一の宮町宮地 4 4 2 9		
認証有効年月日 平成11年 7月22日				
更新回数 0				
製品の名称及び型名	名称	保護機能付インバータ		
	型名 KP401			
仕様2				
遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報				
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】					
登録番号順 平成29年12月 4日現在					
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0023		登録者	株式会社東芝 府中社会インフラシステム工場 東京都府中市東芝町 1	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 101V/202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.4kW 運転力率 0.85以上 系統電圧制御方式 系統電圧自動追従方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制制御及び無効電力制御 適合する直流入力範囲 115V~350V	
初回登録年月日 平成 8年 8月 2日		登録工場	株式会社東芝 府中社会インフラシステム工場 東京都府中市東芝町 1		
認証有効年月日 平成14年 8月 1日					
更新回数 1					
製品の名称及び型名	名称 4. 4KW太陽光発電用インバータ (トランスレス型・自立運転機能付)				
	型名 PVL-U0044				
仕様2					
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報					
※パワーコンディショナ (狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。					
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。			
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---			
逆潮流防止用CT		---			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】				
登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0024	登録者	三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場 1 番 3 号	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式接続可能) 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 5kVA 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成 8年 8月 2日	登録工場	三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場 1 番 3 号	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能	
認証有効年月日 平成11年 8月 1日			能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	
更新回数 0			直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相運転機能 適合する直流入力範囲 140V~300V	
製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ (保護機能付インバータ)			
	型名 PV-PN05A			
仕様2				
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0025	登録者	ニシム電子工業株式会社 福岡県福岡市博多区 美野島町1丁目2番8号	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 4kVA 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日	登録工場	ニシム電子工業株式会社佐賀工場 佐賀県神埼郡三田川町大字立野700	系統電圧制御方式 電流制御電圧型	
平成 8年 9月19日			逆潮流 有	
認証有効年月日			逆電力機能 無	
平成11年 9月18日			単独運転防止機能	
更新回数 0			能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍急変方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制及び進相運転機能 適合する直流入力範囲 165V~270V	

製品の名称及び型名	名称	系統連系保護装置及び 系統連系インバータ		
	型名	NPV4000SL		

仕様2			

--	--	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0026		登録者 シャープ株式会社 奈良県北葛城郡新庄町薑2 8 2－1	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 4.0kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電力制御 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制及び 進相運転機能 適合する直流入力範囲 120V~320V	
初回登録年月日 平成 8年11月15日				
認証有効年月日 平成11年11月14日				
更新回数 0				
登録工場 日本電産ポトランス株式会社 宮城県栗原郡一迫町真坂字清水西浦1				
製品の名称及び型名	名称 保護機能付き 系統連系用インバータ			
	型名 JH40D, JH40DA, JH40DS及びJH40DJ			
仕様2				
遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報				
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0027		登録者 富士電機株式会社 東京都千代田区有楽町 1 丁目 1 2 番 1 号	連系系統の電気方式 単相2又は3線式 連系系統の電圧 100V/200V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制制御及び 進相無効電力制御 適合する直流入力範囲 160V~300V	
初回登録年月日 平成 8年11月22日		登録工場 富士電機株式会社神戸工場 神戸市西区高塚台 4 丁目 1 番地の 1		
認証有効年月日 平成11年11月21日				
更新回数 0				
製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置付 系統連系用インバータ			
	型名 PVH-5			
仕様2				
遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報				
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0028	登録者	株式会社東芝 府中社会インフラシステム工場 東京都府中市東芝町 1	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 101V/202V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 4kW 運転力率 0.85以上 系統電圧制御方式 系統電圧自動追従方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制制御及び 無効電力制御 適合する直流入力範囲 90V~350V	
初回登録年月日 平成 9年 3月13日	登録工場	府中社会インフラシステム工場 東京都府中市東芝町 1		
認証有効年月日 平成15年 3月12日				
更新回数 1				

製品の名称及び型名	名称 4 KW太陽光発電用インバータ （トランスレス型・自立運転機能付） 型名 PVM-U0040及び SSI-TL40T1
-----------	--

仕様2		
-----	--	--

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0032		登録者 日本電池株式会社 京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町 1	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 100V/200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び 出力制御 適合する直流入力範囲 65V~350V	
初回登録年月日 平成 9年 7月 1日				
認証有効年月日 平成15年 6月30 日				
更新回数 1				
		登録工場 田中電工株式会社 大阪市旭区高殿7丁目16番31号 日本電池株式会社 京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町 1		

製品の名称及び型名	名称	系統連系保護装置付系統連系用インバータ		
	型名	LBSC-4. 5-S3C, LBSC-4. 5-S3CF 及びSI-04		

仕様2				

--	--	--	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0033	登録者	三菱重工業株式会社 エアコン製作所 愛知県西春日井郡西枇杷島町旭町3-1	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 3.5kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 有効電力変動方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制制御 適合する直流入力範囲 150V~300V	
初回登録年月日 平成 9年 8月21日	登録工場	三菱重工業株式会社 エアコン製作所 愛知県西春日井郡西枇杷島町旭町3-1		
認証有効年月日 平成12年 8月20日				
更新回数 0				

製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ （保護機能付きインバータ） 型名 MF30F3
-----------	---

仕様2		
-----	--	--

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0034	登録者 株式会社安川電機メカトロ機器事業部 インバータ工場(行橋事業所) 福岡県行橋市西宮市2丁目13番1号	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 4.4kVA 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成 9年 8月28日	登録工場 株式会社安川電機メカトロ機器事業部 インバータ工場(行橋事業所) 福岡県行橋市西宮市2丁目13番1号	系統電圧制御方式 系統電圧自動追従方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 周波数変化率検出方式	
認証有効年月日 平成12年 8月27日		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 無効電力抑制制御 適合する直流入力範囲 115V~350V	
更新回数 0			

製品 の 名 称 及 び 型 名	名称	S O L A R - V
	型名	CIMR-SMA

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在			
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様
P-0035	登録者	株式会社三社電機製作所 大阪府大阪市東淀川区 西淡路3-1-56	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 4kVA 運転力率 0.85以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 位相シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 無効電力抑制制御及び有効電力制御 適合する直流入力範囲 145V~350V
初回登録年月日 平成 9年 9月17日 認証有効年月日 平成12年 9月16日 更新回数 0	登録工場	株式会社三社電機製作所大阪工場 大阪府大阪市東淀川区 淡路2丁目14番3号	

製品の名称及び型名	名称	保護機能付インバータ
	型名	PVT-42

仕様2		

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。	
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】				
登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0036		登録者 三洋電機株式会社 群馬県邑楽郡大泉町 坂田1丁目1番1号	連系系統の電気方式 単相3線式(単相3線式接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 3.5kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制制御 適合する直流入力範囲 100V~370V	
初回登録年月日 平成 9年 9月19日		登録工場 株式会社テクノデバイス 栃木県真岡市松山町12の2		
認証有効年月日 平成12年 9月18日				
更新回数 0				
製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ			
	型名 SSI-TL40A1			
仕様2				
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】					
登録番号順 平成29年12月 4日現在					
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0037		登録者	愛知電機株式会社 愛知県春日井市愛知町 1 番地	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 210V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 9.99kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 絶縁変圧器付 電圧上昇抑制機能 無 適合する直流入力範囲 240V~340V	
初回登録年月日 平成 9年10月 6日		登録工場	愛知電機株式会社 電力事業本部制御機器事業部 愛知県春日井市愛知町 1 番地		
認証有効年月日 平成12年10月 5 日					
更新回数 0					
製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ				
	型名 LI-EK1				
仕様2					
遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報					
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。					
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。			
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---			
逆潮流防止用CT		---			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0039	登録者	シャープ株式会社 奈良県北葛城郡新庄町薑 2 8 2－1	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 4.0kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電力制御 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制制御 適合する直流入力範囲 130V～320V	
初回登録年月日	登録工場	日本電産ポトランス株式会社 宮城県栗原郡一迫町真坂字清水西浦 1		
平成 9年11月19日				
認証有効年月日				
平成12年11月18 日				
更新回数 0				

製品の名称及び型名	名称	系統連系用インバータ		
	型名	JH40G及びJH40GA,		

仕様2			
-----	--	--	--

--	--	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0040		登録者 東光精機株式会社 大阪府摂津市千里丘 3丁目14番40号	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 60Hz 最大出力 3kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 絶縁変圧器付き 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び 有効電力抑制制御 適合する直流入力範囲 150V~300V	
初回登録年月日	登録工場 東光精機株式会社本社工場 大阪府摂津市千里丘 3丁目14番40号			
平成10年 5月 6日				
認証有効年月日				
平成13年 5月 5日				
更新回数 0				

製品の 名称及 び型名	名称	太陽光系統連系用インバータ		
	型名	CSP-1A (インバータ) , CSP-2A (トランス)		

仕様2			

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---		
逆潮流防止用CT	---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0042	登録者 松下電工株式会社瀬戸工場 愛知県尾張旭市三郷町角田 1 1 2 3	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 101/202V 連系系統の周波数 50Hzまたは60Hz 最大出力 3.5kW 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成10年 7月 8日	登録工場 松下電工株式会社瀬戸工場 愛知県尾張旭市三郷町角田 1 1 2 3	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	
認証有効年月日 平成13年 7月 7日		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制制御 適合する直流入力範囲 120V~350V	
更新回数 0			

製品の 名称及 び型名	名称	太陽光発電システム用 パワーコンディショナ
	型名	PV-PC1

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0043	登録者 株式会社三社電機製作所 大阪府大阪市東淀川区 西淡路3-1-56	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hzまたは60Hz 最大出力 4kVA 運転力率 0.85以上	
初回登録年月日 平成10年 7月14日	登録工場 株式会社三社電機製作所 大阪府大阪市東淀川区 淡路2-14-3	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能	
認証有効年月日 平成13年 7月13日		能動的方式 位相シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	
更新回数 0		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 無効電力及び有効電力抑制 適合する直流入力範囲 145V~350V	

製品の 名称及 び型名	名称	系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ
	型名	PV-4201およびBP-NV4KJ

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】				
登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0044		登録者 株式会社三社電機製作所 大阪府大阪市東淀川区 西淡路3－1－56	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hzまたは60Hz 最大出力 3kVA 運転力率 0.85以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 位相シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 無効電力及び有効電力抑制 適合する直流入力範囲 70V~300V	
初回登録年月日 平成10年 7月14日		登録工場 株式会社三社電機製作所 大阪府大阪市東淀川区 淡路2－14－3		
認証有効年月日 平成13年 7月13日				
更新回数 0				
製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ			
	型名 SP300			
仕様2				
遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報				
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0045	登録者 松下電器産業株式会社 兵庫県加東郡社町佐保 5 番地	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 100/200V 連系系統の周波数 50Hzまたは60Hz 最大出力 4kW 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成10年 8月26日	登録工場 松下電器産業株式会社 兵庫県加東郡社町佐保 5 番地	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 有効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	
認証有効年月日 平成13年 8月25日		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制	
更新回数 0		適合する直流入力範囲 145V~350V	

製品 の 名 称 及 び 型 名	名 称	保護機能付インバータ
	型 名	SN-H40

仕様2		
-----	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0048	登録者	三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場町 1 番 3 号	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式の2線間に連系) 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相運転機能及び有効電力抑制 適合する直流入力範囲 115V~350V	
初回登録年月日	登録工場	三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場町 1 番 3 号		
平成10年11月 9日				
認証有効年月日				
平成16年11月 8日				
更新回数				
1				

製品の 名称及 び型名	名称	系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ (保護機能付きインバータ)		
	型名	PV-PN05B, PV-PN06B3及び PV-PN05B3		

仕様2		

--

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0050		登録者 シャープ株式会社 大阪市阿倍野区長池町 2 2 番 2 2 号	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.0kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力抑制 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 130V～320V	
	初回登録年月日			
	平成10年11月27日			
	認証有効年月日	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草 1－1 4 7 5		
	平成13年11月26日			
更新回数				
0				

製品の 名称及 び型名	名称	系統連系用インバータ		
	型名 保護機能付インバータ JH40H, JH40HS, JH40HC, JH40HCP, JH40HM, JH40HV, JH40HVS, JH40HVC, JH40HVM及び PV-H-JH40HV			

仕様2				

--	--	--	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】				
登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0053		登録者 富士電機株式会社 東京都品川区大崎一丁目 1 1 番 2 号	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 100/200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3.5kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制制御及び 進相無効電力制御 適合する直流入力範囲 160V~350V	
初回登録年月日 平成11年 7月22日		登録工場 富士電機株式会社神戸工場 神戸市西区高塚台四丁目 1 番地の 1 号		
認証有効年月日 平成14年 7月21日				
更新回数 0				
製品の名称及び型名		名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ (富士家庭用太陽光発電 インバータPVHplus3.5) 型名 PVHplus3.5		
仕様2				
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0055	登録者	株式会社ウインズ 静岡県沼津市米山町2-2-2	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力制御 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 130V～320V	
初回登録年月日 平成11年 7月26日	登録工場	東立通信工業株式会社白河一工場 福島県西白河郡村大字小田倉字稗返188		
認証有効年月日 平成14年 7月25日				
更新回数 0				

製品の名称及び型名	名称	系統連系用パワーコンディショナー		
	型名 保護機能付きパワーコンディショナー TM30A			

仕様2				

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0056	登録者	オムロン株式会社 京都府長岡京市下海印寺	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4kVA 運転力率 0.9以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 無効電力制御及び有効電力制御 適合する直流入力範囲 100V～350V	
初回登録年月日 平成11年 9月 6日	登録工場	オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇郡一の宮町宮地4 4 2 9		
認証有効年月日 平成14年 9月 5日				
更新回数 0				

製品の名称及び型名	名称	系統連系保護装置及び系統連系用インバータ		
	型名	保護機能付インバータ KP40E及びPVY-002		

仕様2		
-----	--	--

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0057	登録者 オムロン株式会社 京都府長岡京市下海印寺	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4kVA 運転力率 0.9以上	
初回登録年月日 平成11年 9月 6日	登録工場 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇郡一の宮町宮地4 4 2 9	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 周波数変化率検出方式	
認証有効年月日 平成14年 9月 5日		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 無効電力制御及び有効電力制御 適合する直流入力範囲 100V~350V	
更新回数 0			

製品 の 名 称 及 び 型 名	名称	系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ
	型名	保護機能付インバータ PVN-401

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0058	登録者 松下電器産業株式会社 クッキングシステム事業部 社ビジネスユニット 兵庫県加東郡社町佐保5番地	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 100/200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.5kW 運転効率 0.95以上	
初回登録年月日 平成11年10月 4日	登録工場 松下電器産業株式会社 クッキングシステム事業部 兵庫県加東郡社町佐保5番地 社ビジネスユニット	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能	
認証有効年月日 平成14年10月 3日		能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 位相跳躍検出方式	
更新回数 0		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 80V~350V	

製品 の 名 称 及 び 型 名	名称	保護機能付インバータ
	型名	SN-H45

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】				
登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0059	登録者 シャープ株式会社 電子部品事業部ソーラーシステム事業部		連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.0kVA 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成11年11月19日	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草 1－1 4 7 5		系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能	
認証有効年月日 平成19年11月18日			能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	
更新回数 1			直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 130V~320V	
製品の名称及び型名	名称 系統連系用インバータ			
	型名 JH40J, JH40JV, JH40JVS, JH40JVC, JH40JVM, JH30JV 及びJH30JVC			
仕様2				
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0060	登録者	山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4kVA 運転力率 0.9以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 無効電力制御及び有効電力制御 適合する直流入力範囲 100V～350V	
	初回登録年月日			
	平成12年 3月29日	登録工場		
	認証有効年月日	オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇郡一の宮町宮地4429		
	平成15年 3月28日			
	更新回数			
	0			

製品の名称及び型名	名称	保護機能付インバータ		
	型名	PV-04-INV		

仕様2				

--	--	--	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。			
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---			
逆潮流防止用CT	---			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0061	登録者 富士電機システムズ株式会社 東京都品川区大崎一丁目1番2号	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 100/200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5.5kVA 運転効率 0.95以上	
初回登録年月日 平成12年 3月30日	登録工場 富士電機システムズ株式会社機器本部神戸工場	系統電圧制御方式 電流制御方式 逆潮流 有	
認証有効年月日 平成20年 3月29日	兵庫県神戸市西区高塚台四丁目1番地の1号	逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	
更新回数 1		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制抑制及び進相無効電力制御 適合する直流入力範囲 100V~350V	

製品の 名称及 び型名	名称	系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ
	型名	PVHplus5.5及び PVN-550

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】				
登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0062	登録者	シャープ株式会社 奈良県北葛飾郡新庄町薑2 8 2 番地 1	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 85V~320V但し、2入力タイプ 第1入力130V~320V 第2入力85V~320V	
初回登録年月日 平成12年 6月 6日	登録工場	田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1ー1 4 7 5		
認証有効年月日 平成15年 6月 5日				
更新回数 0				
製品の名称及び型名	名称 系統連系用インバータ			
	型名 JH40EK、JH40EKC、 JH40EKS及びJH40EKM			
仕様2				

--	--	--	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報	
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。	
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0063	登録者 三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場町 1 番 3 号	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式の2線間に連系) 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4kVA 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成12年 8月 2日	登録工場 三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場町 1 番 3 号	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能	
認証有効年月日 平成15年 8月 1日		能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	
更新回数 0		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相運転機能及び有効電力抑制 適合する直流入力範囲 100V~375V	

製品 の 名 称 及 び 型 名	名称	系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ
	型名	保護機能付インバータ PV-PN04C

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0064	登録者 三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場町 1 番 3 号	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kVA 運転効率 0.95以上	
初回登録年月日 平成12年 8月18日	登録工場 三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場町 1 番 3 号	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	
認証有効年月日 平成20年 8月17日		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相運転機能及び有効電力抑制 適合する直流入力範囲 180V~450V	
更新回数 1			

製品 の 名 称 及 び 型 名	名称	系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ
	型名	保護機能付インバータ PV-PNS10TU

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0065	登録者	シャープ株式会社 奈良県北葛飾郡新庄町薑 2 8 2 番地 1	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 85V~320V 但し、2入力タイプ 第1入力130V~320V 第2入力85V~320V	
初回登録年月日	登録工場	田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草 1ー1 4 7 5		
平成13年 5月24日				
認証有効年月日				
平成18年 5月23 日				
更新回数 0				

製品の名称及び型名	名称	系統連系用インバータ		
	型名	JH-M01, JH-M01C , JH-M01S, JH-M01M 及びJH-M01Y		

仕様2			

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0068		登録者 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4 4 2 9	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4kVA 運転力率 0.95以上	
	初回登録年月日 平成13年 9月 1日	登録工場 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4 4 2 9	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式	
	認証有効年月日 平成23年 8月31日		逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 周波数変化率検出方式	
	更新回数 1		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 無効電力制御及び有効電力制御 適合する直流入力範囲 100V～370V	

製品の 名称及 び型名	名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ
	型名 KP40F, KP40F-SS 及びHSPC-401

仕様2		
-----	--	--

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

登録番号順 平成29年12月 4日現在

仕様2		

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0071		登録者 松下電工株式会社瀬戸工場 愛知県尾張旭市三郷町角田1123番地	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式配電線に接続) 連系系統の電圧 101/202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制制御 適合する直流入力範囲 100V~350V	
初回登録年月日				
平成13年 7月30日				
認証有効年月日				
平成18年 7月29日		登録工場 松下電工株式会社瀬戸工場 愛知県尾張旭市三郷町角田1123番地		
更新回数				
0				

製品の名称及び型名	名称	太陽光発電システム用 パワーコンディショナ		
	型名	PV-PC1		

仕様2				

--	--	--	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】					
登録番号順 平成29年12月 4日現在					
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0073		登録者	三洋電機空調株式会社 群馬県邑楽郡大泉町坂田一丁目 1 番 1 号	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力制御 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 70V~370V	
初回登録年月日 平成13年11月16日		登録工場	株式会社テクノデバイス 栃木県真岡市松山町 1 2 の 2		
認証有効年月日 平成18年11月15日					
更新回数 0					
製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ				
	型名 SSI-TL-40A2及び SSI-TL40A2CS				
仕様2					
遠隔出力制御 （パワーコンディショナ 広義） に関する情報					
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。					
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。			
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---			
逆潮流防止用CT		---			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0074	登録者	株式会社三社電機製作所 大阪府大阪市東淀川区 西淡路3－1－56	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4kVA 運転力率 0.85以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 無効電力及び有効電力抑制 適合する直流入力範囲 145V～350V	
初回登録年月日	登録工場	株式会社三社電機製作所 大阪工場 大阪府大阪市東淀川区 淡路2－14－3		
平成13年11月21日				
認証有効年月日				
平成18年11月20日				
更新回数 0				

製品の名称及び型名	名称	系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ			
	型名	PV-4202			

仕様2				

--	--	--	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】				
登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0077	登録者 シャープ株式会社 奈良県北葛飾郡新庄町薑2 8 2 番地 1		連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.5kW 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成14年 6月19日	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1－1 4 7 5		系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能	
認証有効年月日 平成19年 6月18日			能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	
更新回数 0			直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 80V~320V(4入力)	
製品の名称及び型名	名称 系統連系用インバータ			
	型名 JH-L204, JH-L204C, JH-L204S, JH-L304, JH-L304C, JH-L304S, JH-L404, JH-L404C, JH-L404S及びJH-L404J			
仕様2				
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0080	登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市量282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3kW 運転効率 0.95以上	
初回登録年月日 平成14年 7月10日	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1-1475	系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能	
認証有効年月日 平成24年 7月 9日		能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	
更新回数 1		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 80V~320V(2入力)	

製品 の 名 称 及 び 型 名	名称	系統連系用インバータ
	型名	JH-S202, JH-S202C, JH-S202S, JH-S302, JH-S302C, JH-S302S, JH-S402, JH-S402C, JH-S402S及びJH-S402J

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0082	登録者 三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場町 1 番 3 号	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3.3kVA 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成14年11月18日	登録工場 三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場町 1 番 3 号	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	
認証有効年月日 平成19年11月17日		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相運転機能及び有効電力抑制 適合する直流入力範囲 115V~350V	
更新回数 0			

製品の 名称及 び型名	名称	系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ
	型名	保護機能付インバータ PV-PN04D, CPC-04M2及び PV-PN03D

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0085	登録者 シャープ株式会社 奈良県北葛飾郡新庄町萱2 8 2 番地 1	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3kW 運転効率 0.95以上	
初回登録年月日 平成15年 6月18日	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1-1475	系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	
認証有効年月日 平成20年 6月17 日		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 80V~320V(2入力)50V~160V(2入力)	
更新回数 0			

製品 の 名 称 及 び 型 名	名称	系統連系用インバータ
	型名	JH-S3022, JH-S3022C, JH-S3022S, JH-S4022, JH-S4022C, JH-S4022S 及びJH-S4022J

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0086	登録者	シャープ株式会社 奈良県北葛飾郡新庄町薑 2 8 2 番地 1	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 1.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 100V~320V	
初回登録年月日	登録工場	田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草 1－1 4 7 5		
平成15年 7月30日				
認証有効年月日				
平成20年 7月29日				
更新回数 0				

製品の名称及び型名	名称	系統連系用インバータ		
	型名	JH-P301, JH-P301C, JH-P301S, JH-P401, JH-P401C, JH-P401S 及びJH-P401J		

仕様2			

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0087		登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑 2 8 2 番地 1	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 80V~350V(3入力)	
初回登録年月日 平成15年11月26日		登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草 1ー1 4 7 5		
認証有効年月日 平成20年11月25日				
更新回数 0				
製品の名称及び型名	名称 系統連系用インバータ			
	型名 JH-B403, JH-B403C, JH-B403S及び JH-B403B			
仕様2				
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0088	登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市量282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3.0kW 運転効率 0.95以上	
初回登録年月日 平成15年12月8日	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1-1475	系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	
認証有効年月日 平成20年12月7日		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 80V~320V(3入力)	
更新回数 0			

製品 の 名 称 及 び 型 名	名称	系統連系用インバータ
	型名	JH-S303R, JH-S303RC, JH-S303RS及び JH-S303RB

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在					
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0089		登録者	シャープ株式会社 奈良県葛城市薑 2 8 2 番地 1	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3.0kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 80V~350V(2入力)	
初回登録年月日 平成15年12月10日		登録工場	田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草 1－1 4 7 5		
認証有効年月日					
平成20年12月 9 日					
更新回数 0					
製品の名称及び型名	名称 系統連系用インバータ				
	型名 JH-E402, JH-E402C, JH-E402S及び JH-E402B				
仕様2					
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報					
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。					
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。			
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---			
逆潮流防止用CT		---			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0090	登録者 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町 4 4 2 9	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5.5kVA 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成15年12月26日	登録工場 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町 4 4 2 9	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能	
認証有効年月日 平成20年12月25日		能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 周波数変化率検出方式	
更新回数 0		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 無効電力制御及び有効電力制御 適合する直流入力範囲 100V~370V	

製品 の 名 称 及 び 型 名	名称	ソーラーパワーコンディショナ
	型名	KP55F及びKP55F-SS

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0091		登録者 山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲 200V～500V(7接続1入力MAX8A/回路)	
	初回登録年月日			
	平成16年 1月30日	登録工場 山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016		
	認証有効年月日			
	平成21年 1月29日			
	更新回数			
	0			

製品の名称及び型名	名称 陽光発電システム用 パワーコンディショナ
	型名 P73D103KJ, JH-010KA1, PV-10-WPC及びSPVD-100LF

仕様2		

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在			
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様
P-0092	登録者 三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場町 1 番 3 号		連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 2. 0kVA 運転力率 0. 95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相運転機能及び有効電力制御 適合する直流入力範囲50V~350V (2入力)
初回登録年月日 平成16年 3月 1日 認証有効年月日 平成26年 2月28 日 更新回数 1	登録工場 三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場町 1 番 3 号		
製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ 型名 PV-PS02E, PV-PS18G, PV-PS18GRN, PV-PS18GA 及びPV-PS18GA-G		
仕様2			
遠隔出力制御 （パワーコンディショナ 広義） に関する情報			
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。			
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---		
逆潮流防止用CT	---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0093	登録者	三洋電機株式会社 群馬県邑楽郡大泉町坂田一丁目1番 1号	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力制御 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 70V~380V	
初回登録年月日	登録工場	株式会社テクノデバイス 栃木県真岡市松山町12の2		
平成16年 4月23日				
認証有効年月日				
平成21年 4月22 日				
更新回数 0				

製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ 型名 SSI-TL55A1, SSI-TL55A1CS, PVH-30-047 PV-PCA1, GP55A 及びSPC5501
-----------	--

仕様2		
-----	--	--

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0095		登録者 株式会社ジーエス・ユアサパワーサプライ 東京都港区芝公園2－1 1－1（芝公園タワー）	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電流制御方式（系統連系時）及び電圧型制御方式（自立運転時） 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲 0V～360V	
初回登録年月日 平成16年 8月12日		登録工場 株式会社ジーエス・ユアサパワーサプライ 京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1		
認証有効年月日 平成21年 8月11日				
更新回数 0				
製品の名称及び型名	名称 ラインバック F × II			
	型名 LBSE-4. 5-S3C			
仕様2				
遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報				
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】					
登録番号順 平成29年12月 4日現在					
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0097		登録者	山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲 200V~500V	【特記事項】 この認証モデルは、住宅に使用することを前提にしていない。
初回登録年月日 平成16年11月25日		登録工場	山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016		
認証有効年月日 平成21年11月24日					
更新回数 0					
製品の名称及び型名	名称 太陽光発電システム用 パワーコンディショナ				
	型名 P73E103KJ				
仕様2					
遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報					
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。					
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。			
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---			
逆潮流防止用CT		---			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0098	登録者	山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲 200V～500V	〔特記事項〕 この認証モデルは、住宅に使用することを前提にしていない。
	初回登録年月日			
	平成16年11月25日			
	認証有効年月日			
平成21年11月24日		登録工場	山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016	
更新回数				
0				

製品の名称及び型名	名称	太陽光発電システム用 パワーコンディショナ		
	型名	P73E103LJ		

仕様2		

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0100	登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑 2 8 2 番地 1	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5.5kW 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成17年 4月19日	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草 1 - 1 4 7 5	系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	
認証有効年月日 平成22年 4月18日		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制	
更新回数 0		適合する直流入力範囲 80V~350V(4入力)	

製品 の 名 称 及 び 型 名	名称	系統連系用インバータ
	型名	JH-G514, JH-G514C, JH-G514S, JH-G514B, JH-G624, JH-G624C, JH-G624S及びJH-G624B

仕様2		
-----	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0101	登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑2 8 2 番地 1	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3.0kW 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成17年 5月26日	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1-1475	系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	
認証有効年月日 平成22年 5月25日		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制	
更新回数 0		適合する直流入力範囲 80V~350V(2入力)	

製品の 名称及 び型名	名称	系統連系用インバータ
	型名	JH-S512, JH-S512C, JH-S512S, JH-S512B, JH-S622, JH-S622C, JH-S622S及びJH-S622B

仕様2		
-----	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0102	登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑 2 8 2 番地 1	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3.0kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 80V~350V(3入力)	
初回登録年月日 平成17年 5月26日 認証有効年月日 平成22年 5月25 日 更新回数 0	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草 1 - 1 4 7 5		

製品の 名称及 び型名	名称	系統連系用インバータ
	型名	JH-S513, JH-S513C, JH-S513S, JH-S513B, JH-S623, JH-S623C, JH-S623S及びJH-S623B

仕様2		
-----	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0103	登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市量282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.5kW 運転効率 0.95以上	
初回登録年月日 平成17年 5月26日	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1-1475	系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能	
認証有効年月日 平成22年 5月25日		能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	
更新回数 0		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 80V~350V(4入力)	

製品 の 名 称 及 び 型 名	名称	系統連系用インバータ
	型名	JH-L514, JH-L514C, JH-L514S, JH-L514B, JH-L624, JH-L624C, JH-L624S及びJH-L624B

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0104	登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市量282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.5kW 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成17年 6月13日	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1-1475	系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能	
認証有効年月日 平成22年 6月12日		能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	
更新回数 0		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 80V~350V(3入力)	

製品 の 名 称 及 び 型 名	名称	系統連系用インバータ
	型名	JH-L513, JH-L513C, JH-L513S, JH-L513B, JH-L623, JH-L623C, JH-L623S及びJH-L623B

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0105	登録者	シャープ株式会社 奈良県葛城市萱282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 80V~350V(5入力)	
初回登録年月日	登録工場	田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1-1475		
平成17年 6月13日				
認証有効年月日				
平成22年 6月12日				
更新回数 0				

製品の名称及び型名	名称	系統連系用インバータ		
	型名	JH-L515, JH-L515C, JH-L515S, JH-L515B, JH-L625, JH-L625C, JH-L625S及びJH-L625B		

仕様2				

--	--	--	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0106		登録者 サンケン電気株式会社 埼玉県新座北野三丁目 6 番 3 号	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲 0V～515V (4入力)	〔特記事項〕 この認証モデルは、住宅に使用することを前提にしていない。
	初回登録年月日			
	平成17年12月21日	登録工場 サンケン電気株式会社 川越工場 埼玉県川越市下赤坂大野原 6 7 7 番地		
	認証有効年月日			
	平成22年12月20日			
	更新回数			
	0			

製品の名称及び型名	名称 太陽光発電用 パワーコンディショナ
	型名 PC-01000EXJ

仕様2		

--

遠隔出力制御 （パワーコンディショナ 広義） に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0107	登録者 三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場町 1 番 3 号	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5.0kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相運転機能及び有効電力制御 適合する直流入力範囲 115V～380V	
初回登録年月日 平成18年 1月18日 認証有効年月日 平成28年 1月17日 更新回数 1	登録工場 三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場町 1 番 3 号		

製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ 型名 PV-PN06F, PV-PN05F, PV-PN50G, PV-PN50GRN CS-5000J, PV-PN50G1 JSPC-M50, NEG-MP50 F-P050及びPV-PN50G1-G
-----------	--

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:26.5A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:380V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:115V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:250mA以下 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(110V～119V 1Vステップ) 検出時限:1.0秒(0.5秒～2.0秒 0.1秒ステップ) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V(80V～93V 1Vステップ) 検出時限:1.0秒(0.5秒～2.0秒 0.1秒ステップ) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5, 50.8, 51.0, 51.3, 51.5Hz) 検出レベル(60Hz):61.2Hz(60.6, 60.9, 61.2, 61.5, 61.8Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒～2.0秒 0.1秒ステップ) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):49.0Hz(48.5, 48.7, 49.0, 49.2, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.8Hz(58.2, 58.5, 58.8, 59.1, 59.4Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒～2.0秒 0.1秒ステップ)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150秒～300秒 10秒ステップ) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御:108V(107V～112V 0.5Vステップ) 出力制御:108V(107V～112V 0.5Vステップ) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:3°(2～10° 1°ステップ) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:0.02Hz(固定) 検出要素:周波数変化率 解列時限:0.5～1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:120V 検出時限:0.1秒以下
-----	---	---

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0108	登録者 三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場町 1 番 3 号	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3. 3kVA 運転力率 0. 95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相運転機能及び有効電力制御 適合する直流入力範囲 115V～380V	
初回登録年月日 平成18年 1月18日 認証有効年月日 平成28年 1月17日 更新回数 1	登録工場 三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場町 1 番 3 号		

製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ 型名 PV-PN04F, PV-PN03F, CPC-04M3, PV-PN33G PV-PN30G, PV-PN33GRN CS-3000J, F-P030 JSPC-M33及びPV-PN30G-G
-----------	--

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:17. 5A 検出時限:0. 5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:380V 検出時限:0. 5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:115V 検出時限:0. 5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:165mA以下 検出時限:0. 5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(110V～119V 1Vステップ) 検出時限:1. 0秒(0. 5秒～2. 0秒 0. 1秒ステップ) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V(80V～93V 1Vステップ) 検出時限:1. 0秒(0. 5秒～2. 0秒 0. 1秒ステップ) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51. 0Hz(50. 5, 50. 8, 51. 0, 51. 3, 51. 5Hz) 検出レベル(60Hz):61. 2Hz(60. 6, 60. 9, 61. 2, 61. 5, 61. 8Hz) 検出時限:1. 0秒(0. 5秒～2. 0秒 0. 1秒ステップ) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):49. 0Hz(48. 5, 48. 7, 49. 0, 49. 2, 49. 5Hz) 検出レベル(60Hz):58. 8Hz(58. 2, 58. 5, 58. 8, 59. 1, 59. 4Hz) 検出時限:1. 0秒(0. 5秒～2. 0秒 0. 1秒ステップ)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150秒～300秒 10秒ステップ) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御:108V(107V～112V 0. 5Vステップ) 出力制御:108V(107V～112V 0. 5Vステップ) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:3° (2～10° 1° ステップ) 検出時限:0. 5秒以下(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:0. 02Hz(固定) 検出要素:周波数変化率 解列時限:0. 5～1. 0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:120V 検出時限:0. 1秒以下
-----	--	--

--

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0109	登録者	三洋電機株式会社 パワーコンポ ネント事業部 パワコン開発部 群馬県邑楽郡大泉町坂田一丁目1番1 号	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 2.7kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力制御 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 70V～380V	
初回登録年月日 平成18年 6月13日 認証有効年月日 平成23年 6月12 日 更新回数 0	登録工場	島根三洋電機株式会社 島根県雲南市木次町山方320番地1		

製品の 名称及 び型名	名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ 型名 SSI-TL27A1, SSI-TL27A1CS, SPC2702, GP27A及び YLE-TL27A1
-------------------	--

仕様2		
-----	--	--

--

遠隔出力制御 （パワーコンディショナ 広義） に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0110	登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市量282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.5kW 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成18年 7月25日	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1-1475	系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能	
認証有効年月日 平成23年 7月24日		能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	
更新回数 0		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 80V~350V(3入力)	

製品 の 名 称 及 び 型 名	名称	系統連系用インバータ
	型名	JH-L6A3, JH-L6A3C, JH-L6A3S及びJH-L6A3B

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0111	登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市量282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3.0kW 運転効率 0.95以上	
初回登録年月日 平成18年 7月25日	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1-1475	系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能	
認証有効年月日 平成23年 7月24日		能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	
更新回数 0		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 80V~350V(2入力)	

製品 の 名 称 及 び 型 名	名称	系統連系用インバータ
	型名	JH-S6A2, JH-S6A2C, JH-S6A2S及びJH-S6A2B

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0112	登録者	三洋電機株式会社 パワーコンポ ネント事業部 パワコン開発部 群馬県邑楽郡大泉町坂田一丁目1番1 号	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.0kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力制御 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 70V～380V	
初回登録年月日 平成18年 8月23日 認証有効年月日 平成23年 8月22 日 更新回数 0	登録工場	島根三洋電機株式会社 島根県雲南市木次町山方320番地1		

製品の 名称及 び型名	名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ 型名 SSI-TL40A4, SSI-TL40A4CS, SPC4002, GP40A, PV-PC40A4 YLE-TL40A4及び HEP040S
-------------------	---

仕様2		
-----	--	--

--

遠隔出力制御 （パワーコンディショナ 広義） に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0113	登録者 株式会社GSユアサ 東京都港区芝公園2-11-1（芝公園タワー）	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成18年 8月23日	登録工場 株式会社GSユアサ 京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1	系統電圧制御方式 電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能	
認証有効年月日 平成23年 8月22日		能動的方式 無効電力変動方式方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	
更新回数 0		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲 0V~500V	

製品の 名称及 び型名	名称	系統連系保護装置付き 系統連系用インバータ
	型名	LBSF-10-T3及び PC-01000GR

仕様2		
-----	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0114	登録者 三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場町 1 番 3 号	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kVA 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成19年 1月22日	登録工場 三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場町 1 番 3 号	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	
認証有効年月日 平成24年 1月21日		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相運転機能及び有効電力抑制 適合する直流入力範囲 180V~450V	
更新回数 0			

製品の 名称及 び型名	名称	系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ
	型名	PV-PNS10TU2A及び PV-PNS10TUSB

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0116	登録者 三洋電機株式会社 エナジー社 ソーラービジネスユニット パワーコンディショナーストラテジック ビジネスユニット 群馬県邑楽郡大泉町坂田一丁目1番1号	登録工場 株式会社テクノデバイス 栃木県真岡市松山町18-1	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力制御 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 70V～380V	
初回登録年月日 平成19年 4月 4日 認証有効年月日 平成24年 4月 3日 更新回数 0				

製品の 名称及 び型名	名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ
	型名 SSI-TL55A2, SSI-TL55A2GS, SPC5502, GP55B, SSI-TL55A2CA, PV-PC55A2, YLE-TL55A2, HEP055S, MP-55SA, PVPC-5501-N及びQCJ-IV-55

仕様2		

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0117	登録者 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4-4-29	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.0kVA 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成19年 5月31日	登録工場 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4-4-29	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能	
認証有効年月日 平成24年 5月30日		能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 周波数変化率検出方式	
更新回数 0		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 100V~370V	

製品 の 名 称 及 び 型 名	名 称	系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ
	型 名	KP40H, HEP-040 KP40H-ST, PCS-40Z1 及びTPV-PCS0400A

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0118	登録者 三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場町 1 番 3 号	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.0kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相運転機能及び有効電力抑制 適合する直流入力範囲50V～380V (1入力)	
初回登録年月日 平成19年12月 5日 認証有効年月日 平成27年 3月31日 更新回数 1	登録工場 三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場町 1 番 3 号		

製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ
	型名 PV-PN40G及びPV-PN40G-G

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:21.2A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:380V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:50V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:200mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V (110V～119V 1Vステップ) 検出時限:1.0秒 (0.5秒～2.0秒 0.1秒ステップ) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V (80V～93V 1Vステップ) 検出時限:1.0秒 (0.5秒～2.0秒 0.1秒ステップ) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5, 50.8, 51.0, 51.3, 51.5Hz) 検出レベル (60Hz):61.2Hz (60.6, 60.9, 61.2, 61.5, 61.8Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒～2.0秒 0.1秒ステップ) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):49.0Hz (48.5, 48.7, 49.0, 49.2, 49.5Hz) 検出レベル (60Hz):58.8Hz (58.2, 58.5, 58.8, 59.1, 59.4Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒～2.0秒 0.1秒ステップ)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (150秒～300秒 10秒ステップ) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御:108V (107V～112V 0.5Vステップ) 出力制御:108V (107V～112V 0.5Vステップ) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:3° (2～10° 1° ステップ) 検出時限:0.5秒以下 (固定) 保持時限:10秒 (固定) 能動的方式 (周波数シフト方式) 検出レベル:0.02Hz (固定) 検出要素:周波数変化率 解列時限:0.5～1.0秒 (固定) 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.1秒以下

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0119	登録者 パナソニック電工回路株式会社 愛知県尾張旭市三郷角田1123番地	連系系統の電気方式 連系系統の電圧 連系系統の周波数 最大出力 運転力率	単相2線式 101/202V 50Hz及び60Hz 3.5kW 0.95以上
初回登録年月日 平成19年12月10日	登録工場 パナソニック電工回路株式会社 愛知県尾張旭市三郷角田1123番地	系統電圧制御方式 逆潮流 逆電力機能 単独運転防止機能	電圧型電流制御方式 有 無
認証有効年月日 平成24年12月9日		能動的方式 受動的方式	周波数ソフト方式 電圧位相跳躍検出方式
更新回数 0		直流分流出防止機能 電圧上昇抑制機能 適合する直流入力範囲	有 有効電力抑制制御 100V~350V

製品 の 名 称 及 び 型 名	名称	太陽光発電システム用 パワーコンディショナ
	型名	PV-PC1K型

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】					
登録番号順 平成29年12月 4日現在					
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0121		登録者	山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力抑制 適合する直流入力範囲 200V~500V	【特記事項】 この認証モデルは、住宅に使用することを前提にしていない。
初回登録年月日 平成20年 4月21日		登録工場	山洋電気株式会社 富士山工場 長野県上田市大字富士山4016		
認証有効年月日 平成25年 4月20日					
更新回数 0					
製品の名称及び型名	名称 太陽光発電システム用 パワーコンディショナ				
	型名 P73D103EJ, P73D103MJ JH-010KAT, SPVD-100LFRT SPVD-100LFRN, JH-010KA NPV-10ST-1及びNPV-10ST-0				
仕様2					
遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報					
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。					
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。			
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---			
逆潮流防止用CT		---			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】			
登録番号順 平成29年12月 4日現在			
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0122	登録者 三洋電機株式会社 エコソリューションズ部門 パワコンSBU 群馬県邑楽郡大泉町坂田一丁目 1 番1 号	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 5.5kVA 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成20年 4月24日	登録工場 株式会社テクノ デバイス 栃木県真岡市松山町18-1	系統電圧制御方式 出力制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能	
認証有効年月日 平成27年 3月31 日		能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍方式	
更新回数 1		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲70V～380V	
製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置 及び系統連系用インバータ		
	型名 PVN-551B		
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:32.0A 検出時限:0.4秒 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:380V 検出時限:0.4秒 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:70V 検出時限:0.4秒 直流分流出検出 検出レベル:220mA 検出時限:0.4秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V (110V, 112.5V, 115V, 120V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V (80V, 85V, 87.5V, 90V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル (60Hz):61.0Hz (60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:0.6秒 (0.6秒固定) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):48.5Hz (49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル (60Hz):58.0Hz (59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:0.6秒 (0.6秒固定)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (10秒, 150秒, 200秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V (107.0V, 107.5V, 108.0V, 108.5V, 109.0V, 109.5V, 110.0V, 110.5V, 111.0V, 111.5V, 112.0V, 112.5V, 113.0V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:8° (6° , 8° , 10° , 12°) 検出時限:0.5秒 (0.5秒以下固定) 保持時限:5秒 (5秒固定) 能動的方式 (周波数シフト方式) 検出レベル (50Hz):51Hz又は48.5Hz (OFR又はUFR) (60Hz):61Hz又は58.0Hz (OFR又はUFR) 検出要素:OFR又はUFR 解列時限:0.5～1.0秒 (0.6秒固定) 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:123V 検出時限:0.1秒以下	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報			
※パワーコンディショナ (狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。			
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---		
逆潮流防止用CT	---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0123	登録者 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇郡一の宮町 4 4 2 9	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 5.5kVA 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成20年 5月 7日	登録工場 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇郡一の宮町 4 4 2 9	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 周波数変化率検出方式	
認証有効年月日 平成25年 3月31日		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 無効電力制御及び有効電力制御 適合する直流入力範囲 100V~370V	
更新回数 0			

製品 の 名 称 及 び 型 名	名称	系統連系保護装置 及び系統連系用インバータ
	型名	KP55F-N及びTPV-PCS0550A

仕様2		
-----	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0124	登録者 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇郡一の宮町 4 4 2 9	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 4.0kVA 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成20年 6月 6日 認証有効年月日 平成25年 3月31日 更新回数 0	登録工場 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇郡一の宮町 4 4 2 9	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 無効電力制御及び有効電力制御 適合する直流入力範囲 100V~370V	

製品の 名称及 び型名	名称	系統連系保護装置 及び系統連系用インバータ
	型名	PVN-403F

仕様2		
-----	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日		登録者及び登録工場名		製品の仕様		備考	
P-0125		登録者	オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇郡一の宮町 4 4 2 9	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz又は60Hz 最大出力 4.0kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御 適合する直流入力範囲 100V~370V			
初回登録年月日							
平成20年 6月13日							
認証有効年月日							
平成25年 3月31日							
更新回数 0		登録工場	オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇郡一の宮町 4 4 2 9				
製品の 名称及 び型名	名称 系統連系保護装置 及び系統連系用インバータ						
	型名 JH-M801						
仕様2							

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0126	登録者 東芝キヤリア株式会社 静岡県富士市蓼原336番地	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3.3kW 運転力率 0.95	
初回登録年月日 平成20年 6月30日 認証有効年月日 平成25年 3月31日 更新回数 0	登録工場 西山工業株式会社 静岡県富士市天間177番地2	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 スリップモード 周波数シフト 受動的方式 周波数変化率 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力抑制 適合する直流入力範囲 130V~386V	

製品 の 名 称 及 び 型 名	名称	太陽電池用系統連系インバータ
	型名	UIP-3301J

仕様2		
-----	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0127	登録者 四変テック株式会社 香川県仲多度津郡多度津町桜川 二丁目1番97号	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3kVA 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成20年 7月14日	登録工場 四変テック株式会社 本社工場 香川県仲多度津郡多度津町桜川 二丁目1番97号	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	
認証有効年月日 平成25年 3月31 日		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 115V~225V	
更新回数 0			

製品 の 名 称 及 び 型 名	名称	ソーラーインバーター
	型名	SI-01R

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0128	登録者 四変テック株式会社 香川県仲多度津郡多度津町桜川 二丁目1番97号	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3kVA 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成20年 7月14日 認証有効年月日 平成25年 3月31 日 更新回数 0	登録工場 四変テック株式会社 本社工場 香川県仲多度津郡多度津町桜川 二丁目1番97号	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 153.3V~300V	

製品 の 名 称 及 び 型 名	名称	ソーラーインバーター
	型名	SI-02R

仕様2		
-----	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0129	登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市量282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3.0kW 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成21年 1月 9日	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1-1475	系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能	
認証有効年月日 平成26年 1月 8日		能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	
更新回数 0		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲80V~350V	

製品 の 名 称 及 び 型 名	名称	系統連系用インバータ
	型名	
		JH-S8S2, JH-S8S2C
		JH-S8S2S, JH-S8S2B
		JH-S9Y2, JH-S9Y2C
		JH-S9Y2S及びJH-S9Y2B

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0130	登録者	シャープ株式会社 奈良県葛城市薑2 8 2 番地 1	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 80V～350V	
	初回登録年月日			
	平成21年 1月 9日			
	認証有効年月日			
	平成26年 1月 8日			
更新回数		登録工場		
0		田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草 1－1 4 7 5		

製品の 名称及 び型名	名称	系統連系用インバータ		
	型名			
	JH-L8S3, JH-L8S3C			
	JH-L8S3S, JH-L8S3B			
	JH-L9Y3, JH-L9Y3C			
		JH-L9Y3S及びJH-L9Y3B		

仕様2			

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0131	登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市萱282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 2.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 80V~350V(標準入力側) 40V~175V(低電圧入力側)	
初回登録年月日 平成21年 4月10日	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1-1475		
認証有効年月日 平成26年 4月 9日			
更新回数 0			

製品 の 名 称 及 び 型 名	名 称 系統連系用インバータ	
	型 名 JH-S9L11, JH-S9L11C, JH-S9L11S, JH-S9L11B JH-S9Z11, JH-S9Z11C JH-S9Z11S及びJH-S9Z11B	
仕 様 2		

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0132		登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市萱282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 80V～350V(標準入力側) 40V～175V(低電圧入力側)	
	初回登録年月日			
	平成21年 4月10日	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草 1－1 4 7 5		
	認証有効年月日			
平成26年 4月 9日				
更新回数				
0				

製品の名称及び型名	名称	系統連系用インバータ	
	型名 JH-L9L12, JH-L9L12C, JH-L9L12S, JH-L9L12B JH-L9Z12, JH-L9Z12C JH-L9Z12S及びJH-L9Z12B		

仕様2		

--

遠隔出力制御 （パワーコンディショナ 広義） に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0133	登録者	株式会社荏原電産 東京都大田区大森北3-2-16	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 101V/202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 0V~500V	
初回登録年月日	登録工場	株式会社荏原電産 山口工場 山口県宇部市大字山中230-14 (山口テクノパーク) 大金電子工業株式会社 山形県尾花沢市新町5-1-2		
平成21年 5月 7日				
認証有効年月日				
平成25年 3月31日				
更新回数 0				

製品の名称及び型名	名称	Helios Power
	型名	PSOP-NTRS1110及びPSOP-NTRS1111

仕様2		
-----	--	--

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0134	登録者	シャープ株式会社 奈良県葛城市萱282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 80V～350V(3入力)	
	初回登録年月日			
	平成21年 6月29日			
	認証有効年月日			
	平成26年 6月28日	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草 1－1 4 7 5		
	更新回数 0			

製品の 名称及 び型名	名称	系統連系用インバータ		
	型名	JH-L9T3, JH-L9T3C, JH-L9T3S及びJH-L9T3B		

仕様2			

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---		
逆潮流防止用CT	---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0135	登録者 山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成21年 7月 3日	登録工場 山洋電気株式会社 富士山工場 長野県上田市大字富士山4016	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能	
認証有効年月日 平成25年 3月31 日		能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	
更新回数 0		直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力抑制及び出力制御 適合する直流入力範囲 200V~500V	

製品の 名称及 び型名	名称	太陽光発電システム用 パワーコンディショナ
	型名	P73E103MJ

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0136		登録者 山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力抑制及び出力制御 適合する直流入力範囲 200V～500V	
	初回登録年月日			
	平成21年 7月 3日	登録工場 山洋電気株式会社 富士山工場 長野県上田市大字富士山4016		
	認証有効年月日			
	平成25年 3月31日			
	更新回数 0			

製品の名称及び型名	名称 太陽光発電システム用 パワーコンディショナ
	型名 P73E103NJ

仕様2		

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】			
登録番号順 平成29年12月 4日現在			
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0137	登録者 三洋電機株式会社 エコソリューションズ部門 パワコンSBU 群馬県邑楽郡大泉町坂田一丁目1番1号	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 1.2kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力制御 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 70V~380V	
初回登録年月日 平成21年 9月 3日	登録工場 株式会社テクノデバイス 栃木県真岡市松山町18-1		
認証有効年月日 平成26年 9月 2日			
更新回数 0			
製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ		
	型名 PV-APCS12W		
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:7.2A 検出時限:0.4秒 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:385V 検出時限:0.4秒 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:70V 検出時限:0.4秒 直流分流出検出 検出レベル:48mA 検出時限:0.4秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V (110V, 112.5V, 115V, 117.5V, 120V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V (80V, 82.5V, 85V, 87.5V, 90V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル (60Hz):61.0Hz (60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:0.6秒 (0.6秒固定) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):48.5Hz (49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル (60Hz):58.0Hz (59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:0.6秒 (0.6秒固定)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (10秒, 150秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V (107V, 108V, 109V, 110V, 111V, 112V, 113V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:8° (6° , 8° , 10° , 12°) 検出時限:0.5秒 (0.5秒以下固定) 保持時限:5秒 (5秒固定) 能動的方式 (周波数シフト方式) 検出レベル (50Hz):51Hz又は48.5Hz (OFR又はUFR) (60Hz):61Hz又は58.5Hz (OFR又はUFR) 検出要素:OFR又はUFR 解列時限:0.5~1.0秒以内 (0.6秒固定) 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:130V 検出時限:0.1秒以下	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報			
※パワーコンディショナ (狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。			
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---		
逆潮流防止用CT	---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】				
登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0138		登録者 LS Industrial Systems Co. Ltd. 1026-6, Hogye-dong, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea	連系系統の電気方式 単相2線式(接続 単相3線式) 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.0kW 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成22年 1月 6日		登録工場 LS Industrial Systems Co. Ltd. 天安工場 181, Samsung-ri, Mokcheon-eup, Cheonan-si, Chungcheongnam-do, 330-845, Korea	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有	
認証有効年月日 平成27年 1月 5日			逆電力機能 無 単独運転防止機能	
更新回数 0			能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御 適合する直流入力範囲 100V~370V	
製品の名称及び型名	名称	系統連系型太陽光発電装置		
	型名 SA-20A及びLSP-S004L (JP)			
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:24A 検出時限:0.5秒 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:370V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:100V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:200mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(107.5V, 110V, 112.5V, 115V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 87.5V, 90V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:0.5秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.0Hz(59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:0.5秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)		復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(2秒, 150秒, 200秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V(107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:±0.3%(±0.2%, ±0.3%, ±0.4%, ±0.5%) 検出時限:0.5秒 保持時限:5秒 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:±7%(±5%, ±6%, ±7%, ±8%) 検出要素:周波数変化率 解列時限:0.5秒以上1秒以内 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:123V 検出時限:0.5秒	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0139	登録者 サンケン電気株式会社 埼玉県新座北野三丁目6番3号	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲 0V～620V	
初回登録年月日 平成22年 3月15日 認証有効年月日 平成27年 3月14日 更新回数 0	登録工場 サンケン電気株式会社 川越工場 埼玉県川越市下赤坂大野原677番地		

製品の名称及び型名	名称 太陽光発電用パワーコンディショナ
	型名 PC-01000GT 及び PPS-103TA1GT

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:40A 検出時限:0.5秒以内 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:620V 検出時限:0.05秒以内 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:150V 検出時限:0.5秒以内 直流分流出検出 検出レベル:250mA 検出時限:0.5秒以内 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:230V (220V, 225V, 230V, 240V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:160V (160V, 170V, 175V, 180V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル (60Hz):61.0Hz (60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):49.0Hz (48.0Hz, 48.5Hz, 49.0Hz, 49.5Hz) 検出レベル (60Hz):59.0Hz (58.0Hz, 58.5Hz, 59.0Hz, 59.5Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (10秒, 150秒, 250秒, 300秒, 手動復帰) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御/出力制御:229V/231V (214V/216V～229V/231V 設定刻み1V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:5° 検出時限:0.5秒以内 保持時限:10秒 能動的方式 (周波数シフト方式) 検出レベル:1.0Hz 検出要素:出力周波数 解列時限:0.5秒～1秒 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:250V 検出時限:60mS以内

--

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

※パワーコンディショナ (狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】			
登録番号順 平成29年12月 4日現在			
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0140	登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.0kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 80V~350V(3入力)	
初回登録年月日 平成22年 3月15日 認証有効年月日 平成27年 3月14日 更新回数 0	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草 1ー 1 4 7 5		
製品の 名称及 び型名	名称 系統連系用インバータ		
	型名 JH-MOC3, JH-MOC3C, JH-MOC3S, JH-MOC3B, JH-MOC3F及びJH-MOC3P		
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:30.00A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:380V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:75V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:200mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115V(110V, 113V, 115V, 119V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 90V, 93V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V(107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:5°(3° , 6° , 9° , 12° , 15° , 18°) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:±2Hz(固定) 検出要素:周波数(固定) 解列時限:0.5秒~1秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.5秒以下	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報			
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。			
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---		
逆潮流防止用CT	---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0141		登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市萱282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 80V~380V(4入力)	
初回登録年月日 平成22年 3月25日	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草 1-1475			
認証有効年月日				
平成27年 3月24日				
更新回数 0				

製品の 名称及 び型名	名称	系統連系用インバータ
	型名	JH-G0C4, JH-G0C4C, JH-G0C4S, JH-G0C4B 及びJH-G0C4P

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:41.25A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:380V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:75V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:275mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(110V, 113V, 115V, 119V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 90V, 93V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V(107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:9°(3° , 6° , 9° , 12° , 15° , 18°) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:±2Hz(固定) 検出要素:周波数(固定) 解列時限:0.5秒～1秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.5秒以下
-----	---	--

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】				
			登録番号順 平成29年12月 4日現在	
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0142	登録者	シャープ株式会社 奈良県葛城市萱282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.0kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 80V~420V(2入力)	特記事項：遠隔出力制御対応
初回登録年月日	登録工場	Delta Electronics (Jiang Su) Ltd. No.1688 Jiangxing East Road, Wujiang Economic Development Zone Suzhou City, 215200 Jiangsu Province, P. R. CHINA		
平成22年 3月25日				
認証有効年月日				
平成27年 3月24日				
更新回数 0				
製品の 名称及び 型名	名称 系統連系用インバータ			
	型名 JH-MOB2, JH-MOB2C JH-MOB2S, JH-MOB2B 及びJH-MOB2P			
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:30.00A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:425V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:75V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:200mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(110V, 113V, 115V, 119V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 90V, 93V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)		復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V(107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:9°(3° , 6° , 9° , 12° , 15° , 18°) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:±2.0Hz(固定) 検出要素:周波数(固定) 解列時限:0.5秒~1秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:1秒以下	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0143	登録者	HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES CO.,LTD 1000 Bangeojinsunwan-doro, Dong-g u, Ulsan, 682-792, Korea	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.0kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力注入方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 出力抑制 適合する直流入力範囲 100V～380V	
	初回登録年月日			
	平成22年 3月26日	登録工場		
	認証有効年月日	HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES CO.,LTD Electro Electric Systems/ Power Control & Automotion Production Dep't 1000 Bangeojinsunwan-doro, Dong-g u, Ulsan, 682-792, Korea		
	平成27年 3月25日			
更新回数 0				

製品の 名称及 び型名	名称	HPC-004SL
	型名	HPC-004SL

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:24A 検出時限:0.5秒 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:390V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:90V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:200mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V (110V, 112.5V, 115V, 117.5V, 120V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V (80V, 82.5V, 85V, 87.5V, 90V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル (60Hz):61.0Hz (60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:0.5秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):48.5Hz (49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル (60Hz):58.0Hz (59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:0.5秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (10秒, 150秒, 200秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V (107V, 108V, 109V, 110V, 111V, 112V, 113V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:±0.3% (±0.2%, ±0.3%, ±0.4%, ±0.5%) 検出時限:0.5秒以下 保持時限:9秒 能動的方式 (周波数シフト方式) 検出レベル:±2% (±2%, ±3%, ±4%, ±5%) 検出要素:Frequency 解列時限:0.5秒～1秒 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:123V 検出時限:0.5秒
-----	---	---

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0144	登録者	株式会社安川電機 インバータ事業部 開発部 福岡県行橋市西宮市二丁目13番1号	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲 100V~600V	
初回登録年月日 平成22年 4月16日 認証有効年月日 平成27年 4月15日 更新回数 0	登録工場	岡住工業株式会社 行橋第一工場 福岡県行橋市南大橋三丁目6番1号 安川マニュファクチャリング株式会社 行橋カンパニー 福岡県行橋市西宮市二丁目13番1号		

製品の名称及び型名	名称 太陽光発電用パワーコンディショナ 型名 CEPT-P1AA2010BMA, CEPT-P1AF2010BMA, CEPT-P1AA2010CMA, CEPT-P1AF2010CMA, CEPT-P1AA2010BMC, CEPT-P1AF2010BMB, CEPT-P1AA2010CMC及びCEPT-P1AF2010CMB
-----------	---

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:37. 2A 検出時限:0. 5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:600V 検出時限:0. 1秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:100V 検出時限:0. 1秒以下 直流分流出検出 検出レベル:285mA 検出時限:0. 5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:230V (220V～240V 1V単位) 検出時限:1. 0秒 (0. 5秒～2. 0秒 0. 1秒単位) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:160V (160V～180V 1V単位) 検出時限:1. 0秒 (0. 5秒～2. 0秒 0. 1秒単位) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51. 0Hz (50. 5Hz～51. 5Hz 0. 1Hz単位) 検出レベル (60Hz):61. 2Hz (60. 6Hz～61. 8Hz 0. 1Hz単位) 検出時限:1. 0秒 (0. 5秒～2. 0秒 0. 1秒単位) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):48. 5Hz (48. 5Hz～49. 5Hz 0. 1Hz単位) 検出レベル (60Hz):58. 2Hz (58. 2Hz～59. 4Hz 0. 1Hz単位) 検出時限:1. 0秒 (0. 5秒～2. 0秒 0. 1秒単位)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (0秒～300秒 1秒単位) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力/出力制御:222V/224V (200V～250V 1V単位 /200V～250V 1V単位) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:±8° (1° ～15° , 1° 単位) 検出時限:0. 5秒以下 保持時限:5秒 (5秒～10秒 1秒単位) 能動的方式 (無効電力変動方式) 検出レベル:2. 0Hz 検出要素:周波数 解列時限:0. 5秒～1. 0秒
-----	---	--

--

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

※パワーコンディショナ (狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0145	登録者 三洋電機株式会社 エコソリューションズ部門 パワコンSBU 群馬県邑楽郡大泉町坂田一丁目 1 番1 号	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.0kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力制御 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	
初回登録年月日 平成22年 4月26日	登録工場 株式会社テクノデバイス 栃木県真岡市松山町18-1	直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御 適合する直流入力範囲 70V～380V	
認証有効年月日 平成27年 4月25 日			
更新回数 0			

製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ
	型名 PVN-404

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:23.0A 検出時限:0.4秒 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:380V 検出時限:0.4秒 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:70V 検出時限:0.4秒 直流分流出検出 検出レベル:160mA 検出時限:0.4秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V (110V, 112.5V, 115V, 120V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V (80V, 85V, 87.5V, 90V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル (60Hz):61.0Hz (60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:0.6秒 (0.6秒固定) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):48.5Hz (49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル (60Hz):58.0Hz (59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:0.6秒 (0.6秒固定)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (10秒, 150秒, 200秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V (107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 112.5V, 113V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:8° (6° , 8° , 10° , 12°) 検出時限:0.5秒 (0.5秒以下固定) 保持時限:5秒 (5秒固定) 能動的方式 (周波数シフト方式) 検出レベル (50Hz):51Hz又は48.5Hz (OFR又はUFR) (60Hz):61Hz又は58.0Hz (OFR又はUFR) 検出要素:OFR又はUFR 解列時限:0.5秒以上1.0秒以内 (0.6秒固定) 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:123V 検出時限:0.1秒以下

--

遠隔出力制御 （パワーコンディショナ 広義） に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0146		登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市萱282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3.2kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御 適合する直流入力範囲 80V~380V	
初回登録年月日 平成22年 6月 1日 認証有効年月日 平成27年 5月31日 更新回数 0		登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草 1－1 4 7 5		
製品の名称及び型名	名称	系統連系用インバータ		
	型名 JH-S0C2, JH-S0C2C, JH-S0C2S, JH-S0C2B, JH-S0C2F及びJH-S0C2P			
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:24.00A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:380V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:75V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:160mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V (110V, 113V, 115V, 119V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V (80V, 85V, 90V, 93V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル (60Hz):61.0Hz (60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):48.5Hz (49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル (60Hz):58.5Hz (59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)		復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (10秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V (107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:9° (3° , 6° , 9° , 12° , 15° , 18°) 検出時限:0.5秒以下 (固定) 保持時限:10秒 (固定) 能動的方式 (周波数シフト方式) 検出レベル:±2Hz (固定) 検出要素:周波数 (固定) 解列時限:0.5秒~1秒 (固定) 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.5秒以下	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ (狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0147		登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市萱282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.8kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御 適合する直流入力範囲 80V~380V	
初回登録年月日 平成22年 6月 1日 認証有効年月日 平成27年 5月31日 更新回数 0		登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草 1－1 4 7 5		
製品の名称及び型名	名称 系統連系用インバータ			
	型名 JH-L0C3, JH-L0C3C, JH-L0C3S, JH-L0C3B 及びJH-L0C3P			
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:36.00A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:380V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:75V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:240mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V (110V, 113V, 115V, 119V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V (80V, 85V, 90V, 93V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル (60Hz):61.0Hz (60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):48.5Hz (49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル (60Hz):58.5Hz (59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)		復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (10秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V (107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:9° (3° , 6° , 9° , 12° , 15° , 18°) 検出時限:0.5秒以下 (固定) 保持時限:10秒 (固定) 能動的方式 (周波数シフト方式) 検出レベル:±2Hz (固定) 検出要素:周波数 (固定) 解列時限:0.5秒~1秒 (固定) 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.5秒以下	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ (狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0148	登録者	株式会社ウエストホールディングス 東京都新宿区西新宿3-20-2 東京オペラシティ31F	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲 70V~400V(3入力)	
初回登録年月日 平成22年 7月16日 認証有効年月日 平成27年 7月15日 更新回数 0	登録工場	ABLEREX ELECTRONICS(SUZHOU) CO., LTD NO.36, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China		

製品の名称及び型名	名称	5kW パワコンディショナー
	型名	W5000及びY5000

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:27.23A 検出時限:32mS 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:400V 検出時限:32mS 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:70V 検出時限:32mS 直流分流出検出 検出レベル:<150mA 検出時限:0.1S 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115V(110V, 112.5V, 115V, 120V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 87.5V, 90V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:0.5秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(48.0Hz, 48.5Hz, 49.0Hz, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(58.0Hz, 58.5Hz, 59.0Hz, 59.5Hz) 検出時限:0.5秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10秒, 150秒, 200秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御:109V(106.5V, 107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V) 出力制御:109V(106.5V, 107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:6°(6°, 8°, 10°, 12°) 検出時限:0.5秒以下 保持時限:5秒 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:6%(5%, 6%, 7%, 8%) 検出要素:無効電力変動 解列時限:0.5秒~1.0秒 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:123V 検出時限:0.5秒

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0149	登録者	新電元工業株式会社 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び有効電力抑制 適合する直流入力範囲 200V～540V (7入力)	
初回登録年月日 平成22年 7月16日 認証有効年月日 平成27年 7月15日 更新回数 0	登録工場	新電元スリーイー株式会社 埼玉県飯能市芦荻場3-1 新電元スリーイー株式会社 南町工場 埼玉県飯能市南町10-13		

製品の名称及び型名	名称 太陽光発電用10kWパワーコンディショナ 型名 PVS010T200, PVS010T200-TD, PVS010T200-SUS, PVS010T200-SK, PVS010T200-TD-SUS, PVS010T200-TD-SK, PVS010T200-SUS-SK, PVS010T200-TD-SUS-SK, KYS010T200及びKYS010T200-SK
-----------	---

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:35A 検出時限:0.5秒以内 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:545V 検出時限:0.5秒以内 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:185V 検出時限:0.5秒以内 直流分流出検出 検出レベル:286mA 検出時限:0.5秒以内 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:230V (220V～240V 設定刻み:1V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒～2.0秒 設定刻み:0.1秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:170V (160V～180V 設定刻み:1V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒～2.0秒 設定刻み:0.1秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5Hz～51.5Hz 設定刻み:0.1Hz) 検出レベル (60Hz):61.2Hz (60.6Hz～61.8Hz 設定刻み:0.1Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒～2.0秒 設定刻み:0.1秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):49.0Hz (48.5Hz～49.5Hz 設定刻み:0.1Hz) 検出レベル (60Hz):58.8Hz (58.2Hz～59.4Hz 設定刻み:0.1Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒～2.0秒 設定刻み:0.1秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (5秒, 150秒, 200秒, 300秒, 手動) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御:222V (211～230V 有効電力抑制-3V) 有効電力制御:225V (214～233V 設定刻み:1V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:5° (3～10° 設定刻み:1°) 検出時限:0.5秒以内 保持時限:5秒 能動的方式 (無効電力変動方式) 検出レベル:0.5Hz 検出要素:周波数変化幅 解列時限:0.5秒～1.0秒 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:247.5V 検出時限:交流2周期
-----	--	--

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0150	登録者	新電元工業株式会社 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び有効電力抑制 適合する直流入力範囲 200V～540V	
初回登録年月日 平成22年 7月16日 認証有効年月日 平成27年 7月15日 更新回数 0	登録工場	新電元スリーイー株式会社 埼玉県飯能市芦荻場3-1 新電元スリーイー株式会社 南町工場 埼玉県飯能市南町10-13		

製品の名称及び型名	名称 太陽光発電用10kWパワーコンディショナ 型名 PVS010T200-DN, PVS010T200-TD-DN, PVS010T200-DN-SUS, PVS010T200-DN-SK, PVS010T200-TD-DN-SUS, PVS010T200-TD-DN-SK, PVS010T200-DN-SUS-SK, PVS010T200-TD-DN-SUS-SK, KYS010T200-DN及びKYS010T200-DN-SK
-----------	--

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:35A 検出時限:0.5秒以内 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:545V 検出時限:0.5秒以内 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:185V 検出時限:0.5秒以内 直流分流出検出 検出レベル:286mA 検出時限:0.5秒以内 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:230V (220V～240V 設定刻み:1V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒～2.0秒 設定刻み:0.1秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:170V (160V～180V 設定刻み:1V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒～2.0秒 設定刻み:0.1秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5Hz～51.5Hz 設定刻み:0.1Hz) 検出レベル (60Hz):61.2Hz (60.6Hz～61.8Hz 設定刻み:0.1Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒～2.0秒 設定刻み:0.1秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):49.0Hz (48.5Hz～49.5Hz 設定刻み:0.1Hz) 検出レベル (60Hz):58.8Hz (58.2Hz～59.4Hz 設定刻み:0.1Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒～2.0秒 設定刻み:0.1秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (5秒, 150秒, 200秒, 300秒, 手動) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御:222V (211～230V 有効電力抑制-3V) 有効電力制御:225V (214～233V 設定刻み:1V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:5° (3～10° 設定刻み:1°) 検出時限:0.5秒以内 保持時限:5秒 能動的方式 (無効電力変動方式) 検出レベル:0.5Hz 検出要素:周波数変化幅 解列時限:0.5秒～1.0秒 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:247.5V 検出時限:交流2周期
-----	--	--

--

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

※パワーコンディショナ (狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】				
			登録番号順 平成29年12月 4日現在	
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0151	登録者	シャープ株式会社 奈良県葛城市萱282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.0kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御 適合する直流入力範囲80V~380V(2入力)	
初回登録年月日	登録工場	田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草 1ー1 4 7 5		
平成22年11月12日				
認証有効年月日				
平成27年11月11日				
更新回数				
0				
製品の名称及び型名	名称 系統連系用インバータ			
	型名 JH-MOC2, JH-MOC2C, JH-MOC2S, JH-MOC2B, JH-MOC2F及びJH-MOC2P			
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:30.00A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:385V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:75V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:200mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(110V, 113V, 115V, 119V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 90V, 93V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)		復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V(107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:9°(3° , 6° , 9° , 12° , 15° , 18°) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:±2Hz(固定) 検出要素:周波数(固定) 解列時限:0.5秒~1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.5秒以下	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在			
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0152	登録者 田淵電機株式会社 大阪府大阪市淀川区宮原3丁目4番30号 ニッセイ新大阪ビル10階	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5.5kW 運転効率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 同期高調波注入方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御 適合する直流入力範囲80V～420V (3入力)	
初回登録年月日 平成22年11月30日	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1-1475 THAI TABUCHI ELECTRIC CO.,LTD. 88 Moo 5 Bangna-Trad Highway, Tambol Bangsamuk, Amphur Bangpako ng, Chachoengsao 24180 Thailand.		
認証有効年月日 平成27年11月29日			
更新回数 0			

製品の名称及び型名	名称 系統連系用インバータ 型名 Z50-55ST3-JHR, Z50-55ST3-JCS Z50-55ST3-JSP, Z50-55ST3-JJE SOL-PCT551A, Z50-55ST3-JSI Z50-55ST3-JMB, Z50-55ST3-JTM EPC-A-S55P, Z50-55ST3-JTK PCT00-A55, NEG-Z50-55ST3 Z50-55ST3-JTK, Z50-55ST3-JCH Z50-55ST3-JIM, Z50-55ST3-JWH 及びEPC-A-S55P-B	
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:41.25A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:420V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:80V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:275mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V (110V, 113V, 115V, 119V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V (80V, 85V, 90V, 93V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル (60Hz):61.0Hz (60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):48.5Hz (49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル (60Hz):58.5Hz (59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (10秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V (107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:3° (3° , 6° , 9° , 12° , 15° , 18°) 検出時限:0.5秒以下 (固定) 保持時限:10秒 (固定) 能動的方式 (同期高調波注入方式) 検出レベル:150μs (固定) 検出要素:半周規 (固定) 解列時限:0.5秒～1.0秒 (固定) 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.5秒以下

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。	
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0153	登録者 田淵電機株式会社 大阪府大阪市淀川区宮原3丁目4番30号 ニッセイ新大阪ビル10階	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3.0kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 同期高調波注入方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御 適合する直流入力範囲80V～420V(2入力)	
初回登録年月日 平成22年12月 3日	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1-1475 THAI TABUCHI ELECTRIC CO.,LTD. 88 Moo 5 Bangna-Trad Highway, Tambol Bangsamuk, Amphur Bangpako ng, Chachoengsao 24180 Thailand.		
認証有効年月日 平成27年12月 2日			
更新回数 0			

製品の名称及び型名	名称 系統連系用インバータ 型名 Z50-30ST2-JHR, Z50-30ST2-JCS Z50-30ST2JSP, Z50-30ST2-JJE SOL-PCT301A, Z50-30ST2-JSI Z50-30ST2-JMB, Z50-30ST2-JTM EPC-A-S30P, Z50-30ST2-JTK Z50-30ST2-JCH, Z50-30ST2-JIM Z50-30ST2-JWH及びEPC-A-S30P-B
-----------	--

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:22.5A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:420V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:80V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:150mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115V(110V, 113V, 115V, 119V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 90V, 93V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V(107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:3°(3°, 6°, 9°, 12°, 15°, 18°) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(同期高調波注入方式) 検出レベル:150μs(固定) 検出要素:半周規(固定) 解列時限:0.5秒～1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.5秒以下
-----	---	--

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】				
登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0154		登録者 株式会社GSユアサ 京都府京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上 (進相無効電力制御時0.85以上) 系統電圧制御方式 電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲0V~600V(1~6入力)	
初回登録年月日 平成23年 1月11日				
認証有効年月日 平成28年 1月10日				
更新回数 0				
製品の名称及び型名	名称 ラインバックαⅢ			
	型名 LBSG-10-T3			
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:40.0A 検出時限:0.3秒 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:615V 検出時限:0.4秒 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:170V 検出時限:30mS以下 直流分流出検出 検出レベル:230mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:230V(220V, 225V, 230V, 240V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:160V(160V, 170V, 175V, 180V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(48.0Hz, 48.5Hz, 49.0Hz, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):59.0Hz(58.0Hz, 58.5Hz, 59.0Hz, 59.5Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)		復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(0秒, 150秒, 250秒, 300秒, 手動) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御/出力制御:229V/231V(212V/214V, 215V/217V, 218V/220V, 220V/222V, 223V/225V, 226V/228V, 229V/231V, 動作ワ/動作ワ) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:±5°(動作ワ, 3°, 5°, 8°) 検出時限:0.2秒 保持時限:2秒 能動的方式(同期高調波注入方式) 検出レベル:0.8%(動作ワ, 0.8%, 1.4%) 検出要素:Δf 解列時限:0.5秒~1.0秒 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:250V 検出時限:30mS以下	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】				
登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0156		登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3.4kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御 適合する直流入力範囲80V~380V(2入力)	特記事項：遠隔出力制御対応
初回登録年月日 平成23年 3月 2日 認証有効年月日 平成28年 3月 1日 更新回数 0		登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1-1475 THAI TABUCHI ELECTRIC CO.,LTD. 88 Moo 5 Bangna-Trad Highway, Tambol Bangsamuk, Amphur Bangpakong, Chachoengsao 24180 Thailand.		
製品の 名称及び 型名	名称	系統連系用インバータ		
	型名 JH-S1C2, JH-S1C2C, JH-S1C2S, JH-S1C2B, JH-S1C2F, JH-S1C2P, HLE-S1C2, JH-S5C2, JH-S5C2P, JH-S5C2C, JH-S5C2F, JH-S5C2B, JH-S5C2S 及び HLE-S5C2			
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:25.50A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:385V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:75V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:170mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115V(110V,113V,115V,119V) 検出時限:1.0秒(0.5秒,1.0秒,1.5秒,2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80V(80V,85V,90V,93V) 検出時限:1.0秒(0.5秒,1.0秒,1.5秒,2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz,51.0Hz,51.5Hz,52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz,61.0Hz,61.5Hz,62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒,1.0秒,1.5秒,2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz,49.0Hz,48.5Hz,48.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5Hz,59.0Hz,58.5Hz,58.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒,1.0秒,1.5秒,2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10秒,150秒,180秒,240秒,300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V(107V,107.5V,108V,108.5V,109V,109.5V, 110V,110.5V,111V,111.5V,112V,切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:9°(3°、6°、9°、12°、15°、 18°) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:±2Hz(固定) 検出要素:周波数(固定) 解列時限:0.5秒~1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.5秒以下		
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0157	登録者	シャープ株式会社 奈良県葛城市萱282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御 適合する直流入力範囲80V~380V(3入力)	特記事項：遠隔出力制御対応
初回登録年月日	登録工場	田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1-1475		
平成23年 3月 4日				
認証有効年月日				
平成28年 3月 3日				
更新回数 0				

製品の 名称及 び型名	名称	系統連系用インバータ		
	型名	JH-L1C3, JH-L1C3C, JH-L1C3S, JH-L1C3B, JH-L1C3F, JH-L1C3P 及びHLE-L1C3		

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:33.75A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:385V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:75V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:225mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(110V, 113V, 115V, 119V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 90V, 93V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V(107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:9°(3° , 6° , 9° , 12° , 15° , 18°) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:±2Hz(固定) 検出要素:周波数(固定) 解列時限:0.5秒～1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.5秒以下		

--	--	--	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0159	登録者	シャープ株式会社 奈良県葛城市萱282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御 適合する直流入力範囲80V～380V(4入力)	特記事項：遠隔出力制御対応
	初回登録年月日			
	平成23年 3月14日			
	認証有効年月日			
	平成28年 3月13日			
更新回数 0		登録工場	田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1-1475	

製品の 名称及 び型名	名称	系統連系用インバータ		
	型名	JH-G1C4, JH-G1C4C, JH-G1C4S, JH-G1C4B JH-G1C4F, JH-G1C4P 及びHLE-G1C4		

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:41.25A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:385V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:75V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:275mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(110V, 113V, 115V, 119V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 90V, 93V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V(107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:9°(3° , 6° , 9° , 12° , 15° , 18°) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:±2Hz(固定) 検出要素:周波数(固定) 解列時限:0.5秒～1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.5秒以下		

--	--	--	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】				
			登録番号順 平成29年12月 4日現在	
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0161	登録者 三洋電機株式会社 エコソリューションズ部門 パワコンSBU 群馬県邑楽郡大泉町坂田一丁目1番1号		連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 2.7kW 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成23年 3月16日	登録工場 島根三洋電機株式会社 島根県雲南市木次町山方320番地1		系統電圧制御方式 出力制御 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能	
認証有効年月日 平成28年 3月15日			能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	
更新回数 0			直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御 適合する直流入力範囲 70V~380V	
製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ 型名 SSI-TL27A2, PVPC-2701-N QCJ-IV-27, PV-PC27A2 GP27B, SSI-TL27A2CS YLE-TL27A2, SPC2703 CVPC-027T1及びMP-27SA			
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:15.5A 検出時限:0.35秒 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:380V 検出時限:0.3秒 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:70V 検出時限:0.4秒 直流分流出検出 検出レベル:108mA 検出時限:0.4秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V (110V, 112.5V, 115V, 117.5V, 120V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V (80V, 82.5V, 85V, 87.5V, 90V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル (60Hz):61.0Hz (60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:0.6秒 (0.6秒固定) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):48.5Hz (49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル (60Hz):58.5Hz (59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:0.6秒 (0.6秒固定)		復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (10秒, 150秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V (107V, 108V, 109V, 110V, 111V, 112V, 113V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:8° (6° , 8° , 10° , 12°) 検出時限:0.5秒 (0.5秒以下固定) 保持時限:10秒 (10秒固定) 能動的方式 (周波数シフト方式) 検出レベル (50Hz):51Hz又は48.5Hz (OFR又はUFR) (60Hz):61Hz又は58.5Hz (OFR又はUFR) 検出要素:OFR又はUFR 解列時限:0.5秒以上1.0秒以内 (0.6秒固定) 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:130V 検出時限:0.1秒以下	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ (狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】				
登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0162	登録者	山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成23年 4月28日	登録工場	山洋電気株式会社 富士山工場 長野県上田市大字富士山4016 山洋電気株式会社 塩田工場 長野県上田市五加517	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲150V~600V	
認証有効年月日 平成28年 4月27日				
更新回数 0				
製品の名称及び型名	名称 太陽光発電システム用 パワーコンディショナ			
	型名 P73H103RJ, JH-010KA3 及びNPV-10SHT			
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:40A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:610V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:145V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:250mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:225V (225V, 230V, 235V, 240V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:180V (160V, 165V, 170V, 175V, 180V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):50.5Hz (50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz) 検出レベル (60Hz):60.6Hz (60.6Hz, 61.2Hz, 61.8Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):49.5Hz (48.5Hz, 49.0Hz, 49.5Hz) 検出レベル (60Hz):59.4Hz (58.2Hz, 58.8Hz, 59.4Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)		復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (5秒, 150秒, 200秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御／出力制御:222V/225V (219V/222V, 222V/225V, 225V/228V, 230V/233V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:±8° (±3° , ±5° , ±8° , ±10°) 検出時限:0.5秒以下 保持時限:5秒 能動的方式 (無効電力変動方式) 検出レベル (50Hz):0.25Hz (60Hz):0.30Hz 検出要素:周波数の周期変動分 解列時限:0.5秒~1.0秒	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ (狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0163	登録者 三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場町 1 番 3 号	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.0kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相運転機能及び有効電力制御 適合する直流入力範囲50V～380V	
初回登録年月日 平成23年 5月 9日 認証有効年月日 平成28年 5月 8日 更新回数 0	登録工場 三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場町 1 番 3 号		

製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置 及び系統連系用インバータ
	型名 CS-4000J, JSPC-M40, NEG-MP40, F-P040, 及び MLE-PN40GL

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:21.2A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:380V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:50V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:200mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(110V～119V 1Vステップ) 検出時限:1.0秒(0.5秒～2.0秒 0.1秒ステップ) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V(80V～93V 1Vステップ) 検出時限:1.0秒(0.5秒～2.0秒 0.1秒ステップ) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5, 50.8, 51.0, 51.3, 51.5Hz) 検出レベル(60Hz):61.2Hz(60.6, 60.9, 61.2, 61.5, 61.8Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒～2.0秒 0.1秒ステップ) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):49.0Hz(48.5, 48.7, 49.0, 49.2, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.8Hz(58.2, 58.5, 58.8, 59.1, 59.4Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒～2.0秒 0.1秒ステップ)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150秒～300秒 10秒ステップ) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御:108V(107V～112V 0.5Vステップ) 出力制御:108V(107V～112V 0.5Vステップ) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:3°(2～10° 1° ステップ) 検出時限:0.5秒(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:0.02Hz(固定) 検出要素:周波数変化率 解列時限:0.5～1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.1秒以下

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在			
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様
P-0164	登録者	新電元工業株式会社 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び有効電力制御 適合する直流入力範囲200V～500V
初回登録年月日 平成23年 6月 6日 認証有効年月日 平成28年 6月 5日 更新回数 0	登録工場	新電元スリーイー株式会社 埼玉県飯能市芦荻場3-1 新電元スリーイー株式会社 南町工場 埼玉県飯能市南町10-13	

製品の名称及び型名	名称 太陽光発電用10kWパワーコンディショナ 型名 PVS010S200-SA, PVS010S200-SK-SA PVS010S200-DN-SA 及びPVS010S200-DN-SK-SA
-----------	---

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:61.3A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:545V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:185V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:495mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V (110V～120V 設定刻み:1V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒～2.0秒 設定刻み:0.1秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:85V (80V～90V 設定刻み:1V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒～2.0秒 設定刻み:0.1秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5Hz～51.5Hz 設定刻み:0.1Hz) 検出レベル (60Hz):61.2Hz (60.6Hz～61.8Hz 設定刻み:0.1Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒～2.0秒 設定刻み:0.1秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):49.0Hz (48.5Hz～49.5Hz 設定刻み:0.1Hz) 検出レベル (60Hz):58.8Hz (58.2Hz～59.4Hz 設定刻み:0.1Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒～2.0秒 設定刻み:0.1秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (5秒, 150秒, 200秒, 300秒, 手動) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御:108V (106～114V 有効電力抑制-1V) 有効電力制御:109V (107～115V 設定刻み:1V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:8° (3～10° 設定刻み:1°) 検出時限:0.5秒 (固定) 保持時限:5秒 (固定) 能動的方式 (無効電力変動方式) 検出レベル:0.5Hz (固定) 検出要素:周波数変化幅 (固定) 解列時限:0.5秒～1.0秒 (固定) 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:127.5V 検出時限:交流2周期
-----	---	---

--

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。	
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0165	登録者	新電元工業株式会社 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び有効電力制御 適合する直流入力範囲200V～500V	
初回登録年月日 平成23年 6月 6日 認証有効年月日 平成28年 6月 5日 更新回数 0	登録工場	新電元スリーイー株式会社 埼玉県飯能市芦荻場3-1 新電元スリーイー株式会社 南町工場 埼玉県飯能市南町10-13		

製品の名称及び型名	名称	太陽光発電用10kWパワーコンディショナ		
	型名	PVS010S200, PVS010S200-SK, PVS010S200-DN及びPVS010S200-DN-SK		

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:61.3A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:545V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:185V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:495mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V (110V～120V 設定刻み:1V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒～2.0秒 設定刻み:0.1秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:85V (80V～90V 設定刻み:1V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒～2.0秒 設定刻み:0.1秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5Hz～51.5Hz 設定刻み:0.1Hz) 検出レベル (60Hz):61.2Hz (60.6Hz～61.8Hz 設定刻み:0.1Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒～2.0秒 設定刻み:0.1秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):49.0Hz (48.5Hz～49.5Hz 設定刻み:0.1Hz) 検出レベル (60Hz):58.8Hz (58.2Hz～59.4Hz 設定刻み:0.1Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒～2.0秒 設定刻み:0.1秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (5秒, 150秒, 200秒, 300秒, 手動) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御:108V (106～114V 有効電力抑制-1V) 有効電力制御:109V (107～115V 設定刻み:1V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:8° (3～10° 設定刻み:1°) 検出時限:0.5秒 (固定) 保持時限:5秒 (固定) 能動的方式 (無効電力変動方式) 検出レベル:0.5Hz (固定) 検出要素:周波数変化幅 (固定) 解列時限:0.5秒～1.0秒 (固定) 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:127.5V 検出時限:交流2周期		

--	--	--	--	--

遠隔出力制御 （パワーコンディショナ 広義） に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0166		登録者 株式会社三社電機製作所 大阪府大阪市東淀川区西淡路3-1-56	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び有効電力制御 適合する直流入力範囲190V~570V	
初回登録年月日 平成23年 6月13日 認証有効年月日 平成28年 6月12日 更新回数 0		登録工場 株式会社三社電機製作所 滋賀工場 滋賀県守山市勝部町452-1		
製品の名称及び型名	名称 PV-10KD			
	型名 PV-10KD-20T-111SP-J 及びPV-10KD-20T-111SS-J			
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:42A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:575V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:190V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:243mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:235V (220, 225, 230, 235, 240, 245V) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:170V (160, 170, 180, 186, 190V) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5, 50.8, 51.0, 51.5Hz) 検出レベル (60Hz):61.2Hz (60.6, 61.0, 61.2, 61.8Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):48.5Hz (48.5, 49.0, 49.2, 49.5Hz) 検出レベル (60Hz):58.2Hz (58.2, 58.8, 59.0, 59.4Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)		復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (120, 150, 180, 240, 300, 360, 480秒, 手動復帰) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御／出力制御:220V (214, 220, 224, 228, 230, 232, 236V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:4° (3, 4, 5°) 検出時限:0.5秒 (固定) 保持時限:5秒 (固定) 能動的方式 (無効電力変動方式) 検出レベル:0.2° 以上 (固定) 検出要素:周波数 (固定) 解列時限:0.5~1.0秒 (固定) 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:246V 検出時限:0.15秒	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ (狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0167	登録者	株式会社三社電機製作所 大阪府大阪市東淀川区西淡路3-1-56	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び有効電力制御 適合する直流入力範囲190V～570V	
初回登録年月日 平成23年 6月13日 認証有効年月日 平成28年 6月12日 更新回数 0	登録工場	株式会社三社電機製作所 滋賀工場 滋賀県守山市勝部町452-1		

製品の名称及び型名	名称 PV-10KD 型名 PV-10KD-20T-110SP-J 及びPV-10KD-20T-110SS-J
-----------	---

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:42A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:575V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:190V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:243mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:235V (220, 225, 230, 235, 240, 245V) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:170V (160, 170, 180, 186, 190V) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5, 50.8, 51.0, 51.5Hz) 検出レベル (60Hz):61.2Hz (60.6, 61.0, 61.2, 61.8Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):48.5Hz (48.5, 49.0, 49.2, 49.5Hz) 検出レベル (60Hz):58.2Hz (58.2, 58.8, 59.0, 59.4Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (120, 150, 180, 240, 300, 360, 480秒, 手動復帰) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御／出力制御:220V (214, 220, 224, 228, 230, 232, 236V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:4° (3.4, 5°) 検出時限:0.5秒 (固定) 保持時限:5秒 (固定) 能動的方式 (無効電力変動方式) 検出レベル:0.2° 以上 (固定) 検出要素:周波数 (固定) 解列時限:0.5～1.0秒 (固定) 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:246V 検出時限:0.15秒
-----	---	--

--

遠隔出力制御 （パワーコンディショナ 広義） に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0168	登録者	株式会社 安川電機 インバータ事業部 環境エネルギー機器事業統括部 開発部 福岡県行橋市西宮市二丁目13番1号	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲100V～630V	
初回登録年月日 平成23年 6月27日	登録工場	岡住工業株式会社 行橋第一工場 福岡県行橋市南大橋三丁目6番1号 安川マニュファクチャリング株式会社 行橋カンパニー 福岡県行橋市西宮市二丁目13番1号		
認証有効年月日 平成28年 6月26日				
更新回数 0				

製品 の 名称 及 び 型 名	名称 太陽光発電用パワーコンディショナ 型名 CEPT-P1AAB010BMC, CEPT-P1AAB010CMC CEPT-P1ASB010BMA及びCEPT-P1ASB010CMA
-----------------------------------	---

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:64. 4A 検出時限:0. 5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:600V 検出時限:0. 1秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:100V 検出時限:0. 1秒以下 直流分流出検出 検出レベル:495mA 検出時限:0. 5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル (単相3線式):115V (110V～120V 1V単位) (単相2線式):230V (220V～240V 1V単位) 検出時限:1. 0秒 (0. 5秒～2. 0秒 0. 1秒単位) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル (単相3線式):80V (80V～90V 1V単位) (単相2線式):160V (160V～180V 1V単位) 検出時限:1. 0秒 (0. 5秒～2. 0秒 0. 1秒単位) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51. 0Hz (50. 5Hz～51. 5Hz 0. 1Hz単位) 検出レベル (60Hz):61. 2Hz (60. 6Hz～61. 8Hz 0. 1Hz単位) 検出時限:1. 0秒 (0. 5秒～2. 0秒 0. 1秒単位) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):48. 5Hz (48. 5Hz～49. 5Hz 0. 1Hz単位) 検出レベル (60Hz):58. 2Hz (58. 2Hz～59. 4Hz 0. 1Hz単位) 検出時限:1. 0秒 (0. 5秒～2. 0秒 0. 1秒単位)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (0秒～300秒 1秒単位, 0秒設定時は、自動復帰無効) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力/有効電力制御 (単相3線式):107V/109V (105V～115V/105V～115V 1V単位 (単相2線式):214V/218V (210V～230V/210V～230V 1V単位) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:±8° (1° ～15° , 1° 単位) 検出時限:0. 5秒以内 保持時限:5秒 (5秒～10秒 1秒単位) 能動的方式 (無効電力変動方式) 検出レベル:2. 0Hz 検出要素:周波数 解列時限:0. 5～1. 0秒 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:130V 検出時限:1. 0秒以内
-----	--	--

--

遠隔出力制御 （パワーコンディショナ 広義） に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0169	登録者	SMA Solar Technology AG Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz/60Hz 最大出力 1.9kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 Zero Crossing Shift in combination with Phase-Jitter Detection 受動的方式 Phase Jump Detection 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲110V～450V	
	初回登録年月日			
	平成23年 8月 2日	登録工場		
	認証有効年月日	SMA Solar Technology AG Sonnennallee 1, 34266 Niestetal, Germany		
	平成28年 8月 1日			
更新回数 0				

製品の 名称及 び型名	名称	系統連系用インバータ		
	型名	SB-1900TLJ		

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:12A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:450V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:110V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:87mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V (110, 113, 115, 119V) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V (80, 85, 90, 93V) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz): 51.0Hz (50.5, 51.0, 51.5, 52.0Hz) 検出レベル (60Hz): 61.2Hz (60.5, 61.0, 61.5, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz): 49.0Hz (49.5, 49.0, 48.5, 48.0Hz) 検出レベル (60Hz): 59.0Hz (59.5, 59.0, 58.5, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (10, 150, 180, 240, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:108V (108, 108.5, 109, 109.5, 110, 110.5, 111, 111.5, 112V, OFF) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (Phase Jump Detection) 検出レベル:3° (3～13° , 設定刻み:1°) 検出時限:0.5秒以下 (固定) 保持時限:10秒 (固定) 能動的方式 (Zero Crossing Shift in combination with Phase-Jitter Detection) 検出レベル:100μs (固定) 検出要素: 電圧周期 解列時限:0.5～1.0秒 (固定) 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:1.0秒		

--	--	--	--	--

遠隔出力制御 （パワーコンディショナ 広義） に関する情報	
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。	
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】			
登録番号順 平成29年12月 4日現在			
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0170	登録者 三洋電機株式会社 エコソリューションズ部門 パワコンSBU 群馬県邑楽郡大泉町坂田一丁目1番1号	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz/60Hz 最大出力 5.5kW 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成23年 8月17日	登録工場 株式会社テクノデバイス 栃木県真岡市松山町18の1	系統電圧制御方式 出力制御 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能	
認証有効年月日 平成28年 8月16日		能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲70V~380V	
更新回数 0			
製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置 および系統連系用インバータ		
	型名 SSI-TL55A3, SSI-TL55A3CS CVPC-055T1, MP-55SA GP55C, SPC5503 VBPC255A3, YLE-TL55A3 PVPC-5501-N-1, QCJ-IV-55A 及びHEP055SA		
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:30.5A 検出時限:0.35秒 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:380V 検出時限:0.3秒 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:70V 検出時限:0.4秒 直流分流出検出 検出レベル:220mA 検出時限:0.4秒	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (10秒, 150秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V (107V, 108V, 109V, 110V, 111V, 112V, 113V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:8° (6° , 8° , 10° , 12°) 検出時限:0.5秒 (0.5秒以下固定) 保持時限:10秒 (10秒固定)	
	保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V (110V, 112.5V, 115V, 117.5V, 120V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V (80V, 82.5V, 85V, 87.5V, 90V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル (60Hz):61.0Hz (60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:0.6秒 (0.6秒固定) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):48.5Hz (49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル (60Hz):58.5Hz (59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:0.6秒 (0.6秒固定)	能動的方式 (周波数シフト方式) 検出レベル (50Hz):51Hz又は48.5Hz (OFR又はUFR) (60Hz):61Hz又は58.5Hz (OFR又はUFR) 検出要素:OFR又はUFR 解列時限:0.5~1.0秒 (0.6秒固定) 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:130V 検出時限:0.1秒	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報			
※パワーコンディショナ (狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。			
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---		
逆潮流防止用CT	---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0172	登録者	SAMHWA YANGHENG CO.,LTD 174-7 Dohwa-dong, Mapo-gu, Seoul Korea	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz/60Hz 最大出力 4.0kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び有効電力制御 適合する直流入力範囲90V～370V	
初回登録年月日 平成23年10月17日	登録工場	SAMHWA YANGHENG CO.,LTD. ELECTRIC POWER IT R&D CENTER 1204, Ace High-end Tower 3rd Building 371-50 Gasan-dong, Geumcheon-gu, Seoul, Korea		
認証有効年月日 平成28年10月16日				
更新回数 0				

製品の名称及び型名	名称	太陽発電用4KWPower Conditioner		
	型名	SH-SEV4000J1		

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:24A 検出時限:0.5秒 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:370V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:90V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:200mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V (110V, 112.5V, 115V, 120V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V (80V, 85V, 87.5V, 90V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.5Hz (50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル (60Hz):61.5Hz (60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:0.5秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):48.5Hz (49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル (60Hz):58.5Hz (59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:0.5秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (150秒, 200秒, 300秒, 2秒) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御/有効電力制御:107V/109V (固定) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (周波数変化率検出方式) 検出レベル:±0.5% (±0.2%, ±0.3%, ±0.4%, ±0.5%) 検出時限:0.5秒 (固定) 保持時限:5秒 (固定) 能動的方式 (無効電力変動方式) 検出レベル:±5% (±5%, ±6%, ±7%, ±8%) 検出要素:周波数変化率 解列時限:0.5～1.0秒 (固定) 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:123V 検出時限:0.5秒		

--	--	--	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】			
登録番号順 平成29年12月 4日現在			
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0173	登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御 適合する直流入力範囲80V～380V(標準入力側), 40V～175V(低電圧入力側)(2入力)	特記事項：遠隔出力制御対応
初回登録年月日 平成23年11月18日 認証有効年月日 平成28年11月17日 更新回数 0	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1-1475		
製品の名称及び型名	名称 系統連系用インバータ		
	型名 JH-L1Z12P, JH-L1Z12C, JH-L1Z12S, JH-L1Z12B, JH-L1Z12F, HLE-L1Z12, JH-L5Z12, JH-L5Z12P, JH-L5Z12C, JH-L5Z12F, JH-L5Z12B, JH-L5Z12S 及び HLE-L5Z12		
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:26.25A 検出時限:0.5秒 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:385V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:75V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:175mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115V(110V,113V,115V,119V) 検出時限:1.0秒(0.5秒,1.0秒,1.5秒,2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80V(80V,85V,90V,93V) 検出時限:1.0秒(0.5秒,1.0秒,1.5秒,2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz,51.0Hz,51.5Hz,52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz,61.0Hz,61.5Hz,62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒,1.0秒,1.5秒,2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz,49.0Hz,48.5Hz,48.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5Hz,59.0Hz,58.5Hz,58.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒,1.0秒,1.5秒,2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10秒,150秒,180秒,240秒,300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V(107V,107.5V,108V,108.5V,109V,109.5V,110V,110.5V,111V,111.5V,112V,切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:9°(3°,6°,9°,12°,15°,18°) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:±2Hz(固定) 検出要素:周波数 解列時限:0.5秒～1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.5秒	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報			
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。			
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---		
逆潮流防止用CT	---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】					
登録番号順 平成29年12月 4日現在					
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考	
P-0174	登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1		連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 2.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御 適合する直流入力範囲80V～380V(標準入力側), 40V～175V(低電圧入力側)(1入力)	特記事項：遠隔出力制御対応	
初回登録年月日 平成23年11月18日	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1-1475				
認証有効年月日 平成28年11月17日					
更新回数 0					
製品の名称及び型名	名称 系統連系用インバータ				
	型名 JH-S1Z11P, JH-S1Z11C, JH-S1Z11S, JH-S1Z11B, JH-S1Z11F, HLE-S1Z11, JH-S5Z11, JH-S5Z11P, JH-S5Z11C, JH-S5Z11F, JH-S5Z11B, JH-S5Z11S 及び HLE-S5Z11				
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:18.75A 検出時限:0.5秒 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:385V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:75V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:125mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(110V, 113V, 115V, 119V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 90V, 93V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)		復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V(107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:9°(3°, 6°, 9°, 12°, 15°, 18°) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:±2Hz(固定) 検出要素:周波数 解列時限:0.5秒～1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.5秒		
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報					
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。					
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。			
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---			
逆潮流防止用CT		---			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在			
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0175	登録者 三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場町 1 番 3 号	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧形電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相運転機能及び有効電力制御 適合する直流入力範囲180V～450V（1入力）	
初回登録年月日 平成23年11月24日 認証有効年月日 平成28年11月23日 更新回数 0	登録工場 三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場町 1 番 3 号		
製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置 及び系統連系用インバータ 型名 PV-PNS10TU2C		
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:33. 5A 検出時限:0. 5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:450V 検出時限:0. 5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:180V 検出時限:0. 5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:250mA 検出時限:0. 5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:230V (220V～240V 5Vステップ) 検出時限:1. 0秒 (0. 2, 0. 8, 0. 5, 1. 0, 1. 5, 2. 0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:160V (160V～190V 5Vステップ) 検出時限:1. 0秒 (0. 2, 0. 8, 0. 5, 1. 0, 1. 5, 2. 0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz) :51. 0Hz (50. 50, 50. 75, 51. 00, 51. 25, 51. 50Hz) 検出レベル (60Hz) :61. 2Hz (60. 60, 60. 90, 61. 20, 61. 50, 61. 80Hz) 検出時限:1. 0秒 (0. 2, 0. 8, 0. 5, 1. 0, 1. 5, 2. 0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz) :49. 0Hz (48. 00, 48. 50, 48. 75, 49. 00, 49. 25, 49. 50Hz) 検出レベル (60Hz) :58. 2Hz (57. 60, 58. 20, 58. 50, 58. 80, 59. 10, 59. 40Hz) 検出時限:1. 0秒 (0. 2, 0. 8, 0. 5, 1. 0, 1. 5, 2. 0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (150, 180, 240, 300秒) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御:222V (214V～234V 2Vステップ) 出力制御:222V (214V～234V 2Vステップ) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:3° (3, 4, 5, 6, 8, 10°) 検出時限:0. 5秒以下 保持時限:11秒 能動的方式 (周波数シフト方式) 検出レベル:0. 1Hz 検出要素:周波数変化率 解列時限:0. 5秒～1. 0秒	
遠隔出力制御 （パワーコンディショナ 広義） に関する情報			
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。			
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---		
逆潮流防止用CT	---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】				
登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0176		登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市萱282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.0kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲80V~380V(2入力)	特記事項：遠隔出力制御対応
初回登録年月日 平成23年11月30日 認証有効年月日 平成28年11月29日 更新回数 0		登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1-1475 THAI TABUCHI ELECTRIC CO.,LTD. 88 Moo 5 Bangna-Trad Highway, Tambol Bangsamuk, Amphur Bangpakong, Chachoengsao 24180 Thailand.		
製品の 名称及び 型名	名称	系統連系用インバータ		
	型名	JH-M1C2P, JH-M1C2C JH-M1C2S, JH-M1C2B JH-M1C2F及びHLE-M1C2		
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:30.00A 検出時限:0.5秒 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:385V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:75V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:200mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115V(110V, 113V, 115V, 119V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 90V, 93V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V(107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:9°(3° , 6° , 9° , 12° , 15° , 18°) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:±2Hz(固定) 検出要素:周波数 解列時限:0.5秒~1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.5秒		
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0177	登録者	新電元工業株式会社 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び有効電力抑制 適合する直流入力範囲200V～540V(1入力(一括)または4入力)	
初回登録年月日 平成24年 1月 6日 認証有効年月日 平成29年 1月 5日 更新回数 0	登録工場	新電元スリーイー株式会社 埼玉県飯能市芦荻場3-1 新電元スリーイー株式会社 南町工場 埼玉県飯能市南町10-13		

製品の名称及び型名	名称	太陽光発電用5kWパワーコンディショナ		
	型名	PVS005T200, PVS005T200-SK, PVS005T200-DN及びPVS005T200-DN-SK		

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:17.5A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:545V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:185V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:143mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:230V(220V～240V 設定刻み:1V) 検出時限:1.0秒(0.5秒～2.0秒 設定刻み:0.1秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:170V(160V～180V 設定刻み:1V) 検出時限:1.0秒(0.5秒～2.0秒 設定刻み:0.1秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz～51.5Hz 設定刻み:0.1Hz) 検出レベル(60Hz):61.2Hz(60.6Hz～61.8Hz 設定刻み:0.1Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒～2.0秒 設定刻み:0.1秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):49.0Hz(48.5Hz～49.5Hz 設定刻み:0.1Hz) 検出レベル(60Hz):58.8Hz(58.2Hz～59.4Hz 設定刻み:0.1Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒～2.0秒 設定刻み:0.1秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(5秒, 150秒, 200秒, 300秒, 手動) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御:222V(211～230V 有効電力抑制-3V) 有効電力制御:225V(214～233V 設定刻み:1V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:5°(3～10° 設定刻み:1°) 検出時限:0.5秒(固定) 保持時限:5秒(固定) 能動的方式(無効電力変動方式) 検出レベル:0.5Hz(固定) 検出要素:周波数変化幅(固定) 解列時限:0.5秒～1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:247.5V 検出時限:交流2周期		

--	--	--	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0180		登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.0kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲80V~420V (3入力)	特記事項：遠隔出力制御対応
初回登録年月日 平成24年 2月 8日		登録工場 シャープ新潟電子工業株式会社 新潟県新潟市南区上八枚1310番地 AcBel Electronic (Dong Guan) Co., Ltd. No.17-28, (Hong Yeh Rd) Hong Yeh Industrial District, Tang Xia Town, Dong Guan City, Guang Dong Province, China		
認証有効年月日 平成27年 3月31日				
更新回数 0				
製品の名称及び型名	名称	系統連系用インバータ		
	型名 JH-40CD3P, JH-40CD3C, JH-40CD3F, JH-40CD3B 及びJH-40CD3S			
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:30.00A 検出時限:0.5秒 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:425V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:75V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:200mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V (110V, 113V, 115V, 119V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V (80V, 85V, 90V, 93V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル (60Hz):61.0Hz (60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):48.5Hz (49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル (60Hz):58.5Hz (59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (10秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V (107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:9° (3° , 6° , 9° , 12° , 15° , 18°) 検出時限:0.5秒以下 (固定) 保持時限:10秒 (固定) 能動的方式 (周波数シフト方式) 検出レベル:±2Hz (固定) 検出要素:周波数 解列時限:0.5秒~1.0秒 (固定) 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.5秒		
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ (狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】				
登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0181		登録者 IDEC株式会社 大阪府大阪市淀川区西宮原2-6-64	連系系統の電気方式 単相2線式 (接続:単相3線式) 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.0kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び有効電力制御 適合する直流入力範囲50V～420V(1入力)	特記事項：遠隔出力制御対応
初回登録年月日 平成24年 2月16日				
認証有効年月日 平成29年 2月15日				
更新回数 0				
製品の名称及び型名	名称 太陽光発電用パワーコンディショナ			
	型名 PJ1A-A401 及び TPC-A401A			
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:30.00A 検出時限:0.5秒 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:425V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:50V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:200mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(110V, 112.5V, 115V, 117.5V, 120V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 90V, 93V, 95V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 50.8Hz, 51.0Hz, 51.5Hz) 検出レベル(60Hz):61.2Hz(60.6Hz, 61.0Hz, 61.2Hz, 61.8Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz, 49.2Hz, 49.0Hz, 48.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.2Hz(59.4Hz, 59.0Hz, 58.8Hz, 58.2Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)		復電後一定時間の遮断装置投入阻止:360秒(150秒, 180秒, 240秒, 300秒, 360秒, 5秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:111V(107V, 108V, 109V, 110V, 111V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:4°(3°, 4°, 5°) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:5秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル(50Hz):±3Hz(固定) (60Hz):±4Hz(固定) 検出要素:周波数 解列時限:0.5～1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:123V 検出時限:0.2秒	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0182	登録者 三洋電機株式会社 エコソリューションズ部門 パワコンSBU 群馬県邑楽郡大泉町坂田一丁目1番1号	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz/60Hz 最大出力 11kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲0V~550V(6入力)	
初回登録年月日 平成24年 2月24日	登録工場 島根三洋電機株式会社 島根県雲南市木次町山方320番地1		
認証有効年月日 平成29年 2月23日			
更新回数 0			

製品の 名称及 び型名	名称	系統連系保護装置及び系統連系用インバータ
	型名	VBPCTA0A1, VBPCTA0A1T, VBPCTA0A1M 及び LJ-ME15BP1

仕様2	保護機能の仕様及び整定値	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10秒,150秒,250秒,300秒)
	交流過電流(ACOC) 検出レベル:33.0A	電圧上昇抑制機能 有効電力制御:229V(210V~231V 0.5V毎)
	検出時限:0.35秒	単独運転検出機能の仕様及び整定値
	直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:560V	受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:8°(6°,8°,10°,12°)
	検出時限:0.35秒	検出時限:0.5秒(0.5秒以下固定)
	直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:80V	保持時限:5秒(5秒固定)
	検出時限:0.35秒	能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル(50Hz):51Hz又は48.5Hz(OFR又はUFR)
	直流分流出検出 検出レベル:280mA	(60Hz):61Hz又は58.5Hz(OFR又はUFR)
	検出時限:0.4秒	検出要素:OFR又はUFR
	保護リレーの仕様及び整定値	解列時限:0.5~1.0秒(0.6秒固定)
	交流過電圧(OVR) 検出レベル:230V(220V,225V,230V,240V)	速断用(瞬時)過電圧の整定値
	検出時限:1.0秒(0.5秒,1.0秒,1.5秒,2.0秒)	瞬時交流過電圧 検出レベル:250V
	交流不足電圧(UVR) 検出レベル:160V(160V,170V,175V,180V)	検出時限:0.1秒
	検出時限:1.0秒(0.5秒,1.0秒,1.5秒,2.0秒)	
	周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz,51.0Hz,51.5Hz,52.0Hz)	
	検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz,61.0Hz,61.5Hz,62.0Hz)	
検出時限:0.6秒(0.6秒固定)		
周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz,49.0Hz,48.5Hz,48.0Hz)		
検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5Hz,59.0Hz,58.5Hz,58.0Hz)		
検出時限:0.6秒(0.6秒固定)		

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0183	登録者	SMA Solar Technology AG Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz/60Hz 最大出力 4.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 Escalating phase shifting 受動的方式 Rate of change of frequency 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲70V~450V(2入力)	
初回登録年月日 平成24年 2月27日 認証有効年月日 平成29年 2月26日 更新回数 0	登録工場	SMA Solar Technology AG Sonnennallee 1, 34266 Niestetal, Germany		

製品の名称及び型名	名称	系統連系用インバータ		
	型名	SB 4500TL-JP-21		

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:26.9A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:450V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:70V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:200mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(110~119V 1V step) 検出時限:1.0秒(0.5~2.0秒 0.1秒 step) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V(80~93V 1V step) 検出時限:1.0秒(0.5~2.0秒 0.1秒 step) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5, 50.8, 51.0, 51.3, 51.5Hz) 検出レベル(60Hz):61.2Hz(60.6, 60.9, 61.2, 61.5, 61.8Hz) 検出時限:1.0秒(0.5~2.0秒 0.1秒 step) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):49.0Hz(48.5, 48.7, 49.0, 49.2, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.8Hz(58.2, 58.5, 58.8, 59.1, 59.4Hz) 検出時限:1.0秒(0.5~2.0秒 0.1秒 step)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150~300秒 10秒 step) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:108V(107~112V 0.5V step, OFF) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(Rate of change of frequency) 検出レベル:0.2Hz/s(固定) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(Escalating phase shifting) 検出レベル:±2Hz(固定) 検出要素:周波数 解列時限:0.5~1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:1.0秒		

--	--	--	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】				
登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0184		登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市萱282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.8kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲80V~420V(2入力)	特記事項：遠隔出力制御対応
初回登録年月日 平成24年 3月 9日 認証有効年月日 平成27年 3月31日 更新回数 0		登録工場 シャープ新潟電子工業株式会社 新潟県新潟市南区上八枚1310番地 AcBel Electronic (Dong Guan) Co., Ltd. No.17-28, (Hong Yeh Rd) Hong Yeh Industrial District, Tang Xia Town, Dong Guan City, Guang Dong Province, China		
製品の 名称及 び型名	名称 系統連系用インバータ			
	型名 JH-48CD2P, JH-48CD2C, JH-48CD2F, JH-48CD2B 及びJH-48CD2S			
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:36.00A 検出時限:0.5秒 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:425V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:75V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:240mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(110V, 113V, 115V, 119V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 90V, 93V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)		復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V(107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:9°(3° , 6° , 9° , 12° , 15° , 18°) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:±2Hz(固定) 検出要素:周波数 解列時限:0.5秒~1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.5秒	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0185		登録者 パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 大阪府門真市大字門真1048番地	連系系統の電気方式 単相2線式 (接続方式単相3線) 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.0kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲70V~380V(4入力)	
初回登録年月日 平成24年 3月14日		登録工場 パナソニック エコソリューションズ電材三重株式会社 三重県津市藤方1668番地		
認証有効年月日 平成27年 3月31日				
更新回数 0				

製品の 名称及 び型名	名称 マルチストリング型 パワーコンディショナ4kW
	型名 VBPC340

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:25.0A 検出時限:0.5秒 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:400V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:50V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:200mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(110V, 112.5V, 115V, 117.5V, 120V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V(80V, 82.5V, 85V, 87.5V, 90V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz, 47.5Hz, 47.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz, 57.5Hz, 57.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(1秒, 5秒, 150秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V(107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 112.5V, 113V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:5°(3°, 5°, 7°, 10°) 検出時限:0.5秒(固定) 保持時限:5秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:±1.0Hz(固定) 検出要素:周波数 解列時限:0.5~1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:1.0秒
-----	---	--

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報	
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。	
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在			
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0186	登録者 パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 大阪府門真市大字門真1048番地	連系系統の電気方式 単相2線式 (接続方式単相3線) 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲70V~380V(5入力)	
初回登録年月日 平成24年 3月16日 認証有効年月日 平成27年 3月31日 更新回数 0	登録工場 パナソニック エコソリューションズ電材三重株式会社 三重県津市藤方1668番地		
製品の名称及び型名	名称 マルチストリング型 パワーコンディショナ5.5kW 型名 VBPC355		
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:34.3A 検出時限:0.5秒 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:400V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:50V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:275mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115V(110V, 112.5V, 115V, 117.5V, 120V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80V(80V, 82.5V, 85V, 87.5V, 90V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz, 47.5Hz, 47.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz, 57.5Hz, 57.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(1秒, 5秒, 150秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V(107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 112.5V, 113V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:5°(3° , 5° , 7° , 10°) 検出時限:0.5秒(固定) 保持時限:5秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:±1.0Hz(固定) 検出要素:周波数 解列時限:0.5~1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:1.0秒	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報			
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。			
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---		
逆潮流防止用CT	---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0187	登録者	ダイヤモンド電機株式会社 大阪府大阪市淀川区塚本1丁目15番27号	連系系統の電気方式 単相2線式 (接続方式単相3線) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 無効電力抑制及び有効電力抑制 適合する直流入力範囲100V～370V(1入力)	
初回登録年月日 平成24年 3月26日 認証有効年月日 平成29年 3月25日 更新回数 0	登録工場	ダイヤモンド電機株式会社 鳥取工場 鳥取県鳥取市南栄町18番地		

製品の名称及び型名	名称	系統連系保護装置及び系統連系用インバータ		
	型名 DPC-45A			

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:25.00A 検出時限:0.5秒 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:385V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:75V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:150mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V (110V, 112.5V, 115V, 120V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V (80V, 85V, 87.5V, 90V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz): 51.0Hz (50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル (60Hz): 61.0Hz (60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz): 49.0Hz (49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル (60Hz): 59.0Hz (59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (150秒, 240秒, 300秒, 2秒) 電圧上昇抑制機能 無効電力制御／有効電力制御:109V (107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:3° (1° , 2° , 3° , 4° , 5°) 検出時限:0.5秒以下 (固定) 保持時限:5秒 (固定) 能動的方式 (無効電力変動方式) 検出レベル:0.4Hz (0.2Hz, 0.3Hz, 0.4Hz, 0.5Hz, 0.6Hz) 検出要素:周波数 解列時限:0.5～1.0秒 (固定) 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.1秒

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0188	登録者	山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力抑制及び出力抑制 適合する直流入力範囲150V～600V(7接続1入力または一括入力)	特記事項：FRT要件対応、遠隔出力制御対応
初回登録年月日 平成24年 4月27日 認証有効年月日 平成29年 3月31日 更新回数 0	登録工場	山洋電気株式会社 富士山工場 長野県上田市大字富士山4016 山洋電気株式会社 塩田工場 長野県上田市五加517		

製品の名称及び型名	名称 太陽光発電システム用パワーコンディショナ 型名 P73H103SJC, P73H103SJ 及び SPVD-100LF2-B
-----------	---

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:40A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:610V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:145V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:250mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:225V(225V, 230V, 235V, 240V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:180V(160V, 165V, 170V, 175V, 180V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.5Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz) 検出レベル(60Hz):61.8Hz(60.6Hz, 61.2Hz, 61.8Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):47.5Hz(47.5Hz, 48.0Hz, 48.5Hz, 49.0Hz, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):57.0Hz(57.0Hz, 57.6Hz, 58.2Hz, 58.8Hz, 59.4Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(5秒, 150秒, 200秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御／出力制御:219V/222V(214V/217V, 216V/219, 219V/222V, 222V/225V, 225V/228V, 230V/233V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:±8°(±3°, ±5°, ±8°, ±10°) 検出時限:0.5秒以下 保持時限:－ 能動的方式(無効電力変動方式) 検出レベル(50Hz):0.25Hz(60Hz):0.30Hz 検出要素:周波数の周期変動分 解列時限:0.5秒～1.0秒
-----	--	--

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】				
登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0189	登録者	日立アプライアンス株式会社 家電事業部 多賀家電本部 茨城県日立市東多賀町1-1-1	連系系統の電気方式 単相2線式 (ただし、系統との接続は単相3線式) 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.0kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲50V~380V(1入力)	
初回登録年月日	登録工場	日立アプライアンス株式会社 家電事業部 多賀家電本部 茨城県日立市東多賀町1-1-1		
平成24年 5月25日				
認証有効年月日				
平成27年 3月31日				
更新回数 0				
製品の名称及び型名	名称 太陽光発電システム用パワーコンディショナ			
	型名 HSS-P40A 及び HSS-P40AS			
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:29.7A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:380V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:50V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:195mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(110~120V 0.5V刻み) 検出時限:1.0秒(0.5~2.0秒 0.1秒刻み) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:85V(80~90V 0.5V刻み) 検出時限:1.0秒(0.5~2.0秒 0.1秒刻み) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5~52.5Hz 0.1Hz刻み) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5~63.0Hz 0.1Hz刻み) 検出時限:0.6秒(0.5~2.0秒 0.1秒刻み) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(47.5~49.5Hz 0.1Hz刻み) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(57.0~59.5Hz 0.1Hz刻み) 検出時限:0.6秒(0.5~2.0秒 0.1秒刻み)		復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10秒~300秒 10秒刻み) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V(107V~113V 0.5V刻み) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:6deg(3~12deg) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:8秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:0.1Hz(固定) 検出要素:周波数偏差 解列時限:0.5~1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:123V 検出時限:0.6秒	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0190	登録者	SMA Solar Technology AG Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz/60Hz 最大出力 4.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 Escalating phase shifting 受動的方式 Rate of change of frequency 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲70V~450V (2入力)	
初回登録年月日	登録工場	SMA Solar Technology AG Solarwerk 3 Zum Solarwerk 3, 34266 Niestetal Gewerbegebiet, Germany		
平成24年 5月29日				
認証有効年月日				
平成27年 3月31日				
更新回数 0				

製品の名称及び型名	名称	系統連系用インバータ
	型名	SB 4500TL-JP-22

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:26.9A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:450V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:70V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:200mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(110~119V 1V step) 検出時限:1.0秒(0.5~2.0秒 0.1秒 step) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V(80~93V 1V step) 検出時限:1.0秒(0.5~2.0秒 0.1秒 step) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5, 50.8, 51.0, 51.3, 51.5Hz) 検出レベル(60Hz):61.2Hz(60.6, 60.9, 61.2, 61.5, 61.8Hz) 検出時限:1.0秒(0.5~2.0秒 0.1秒 step) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):49.0Hz(48.5, 48.7, 49.0, 49.2, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.8Hz(58.2, 58.5, 58.8, 59.1, 59.4Hz) 検出時限:1.0秒(0.5~2.0秒 0.1秒 step)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150~300秒 10秒 step) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:108V(107~112V 0.5V step, OFF) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(Rate of change of frequency) 検出レベル:0.2Hz/s(固定) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(Escalating phase shifting) 検出レベル:±2Hz(固定) 検出要素:周波数 解列時限:0.5~1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:1.0秒
-----	--	---

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】					
登録番号順 平成29年12月 4日現在					
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考	
P-0191	登録者	SMA Solar Technology AG Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz/60Hz 最大出力 3.5kW 運転力率 0.95以上		
初回登録年月日 平成24年 6月 4日	登録工場	SMA Solar Technology AG Solarwerk 3 Zum Solarwerk 3, 34266 Niestetal Gewerbegebiet, Germany	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能		
認証有効年月日 平成27年 3月31日			能動的方式 Escalating phase shifting 受動的方式 Rate of change of frequency		
更新回数 0			直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲70V~450V(2入力)		
製品の名称及び型名	名称 系統連系用インバータ				
	型名 SB 3500TL-JP-22				
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:24.1A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:450V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:70V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:150mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115V(110~119V 1V step) 検出時限:1.0秒(0.5~2.0秒 0.1秒 step) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80V(80~93V 1V step) 検出時限:1.0秒(0.5~2.0秒 0.1秒 step) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5, 50.8, 51.0, 51.3, 51.5Hz) 検出レベル(60Hz):61.2Hz(60.6, 60.9, 61.2, 61.5, 61.8Hz) 検出時限:1.0秒(0.5~2.0秒 0.1秒 step) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):49.0Hz(48.5, 48.7, 49.0, 49.2, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.8Hz(58.2, 58.5, 58.8, 59.1, 59.4Hz) 検出時限:1.0秒(0.5~2.0秒 0.1秒 step)		復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150~300秒 10秒 step) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:108V(107~112V 0.5V step, OFF) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(Rate of change of frequency) 検出レベル:0.2Hz/s(固定) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(Escalating phase shifting) 検出レベル:±2Hz(固定) 検出要素:周波数 解列時限:0.5~1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:1.0秒		
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報					
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。					
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。			
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---			
逆潮流防止用CT		---			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】				
登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0192	登録者	日立アプライアンス株式会社 家電事業部 多賀家電本部 茨城県日立市東多賀町1-1-1	連系系統の電気方式 単相2線式 (ただし、系統との接続は単相3線式) 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲50V~380V(1入力)	
初回登録年月日 平成24年 6月 7日 認証有効年月日 平成27年 3月31日 更新回数 0	登録工場	日立アプライアンス株式会社 家電事業部 多賀家電本部 茨城県日立市東多賀町1-1-1		
製品の 名称及 び型名	名称 太陽光発電システム用パワーコンディショナ			
	型名 HSS-P55A 及び HSS-P55AS			
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:31.1A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:380V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:50V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:270mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115V(110~120V 0.5V刻み) 検出時限:1.0秒(0.5~2.0秒 0.1秒刻み) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:85V(80~90V 0.5V刻み) 検出時限:1.0秒(0.5~2.0秒 0.1秒刻み) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5~52.5Hz 0.1Hz刻み) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5~63.0Hz 0.1Hz刻み) 検出時限:0.6秒(0.5~2.0秒 0.1秒刻み) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(47.5~49.5Hz 0.1Hz刻み) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(57.0~59.5Hz 0.1Hz刻み) 検出時限:0.6秒(0.5~2.0秒 0.1秒刻み)		復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10秒~300秒 10秒刻み) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V(107V~113V 0.5V刻み) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:6deg(3~12deg) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:8秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:0.1Hz(固定) 検出要素:周波数偏差 解列時限:0.5~1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:123V 検出時限:0.6秒	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0193	登録者	デルタ電子株式会社 東京都港区芝大門2-1-14	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.0kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲80V～450V(1入力)	
初回登録年月日 平成24年 6月18日 認証有効年月日 平成27年 3月31日 更新回数 0	登録工場	DELTA ELECTRONICS(JIANG SU)LTD. No.1688 Jiangxing East Road, Wujiang Economic Development Zone Suzhou City, 215200 Jiangsu Province, P.R. CHINA		

製品の名称及び型名	名称 パワーコンディショナ 型名 RPI402-1D, RPI402-1SF, RPI402-1KC, RPI402-1ST, 及びRPI402-1CN
-----------	--

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:30.0A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:450V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:80V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:200mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115V(110～120V 1V単位) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80V(80～92V 1V単位) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5～51.5Hz 0.1Hz単位) 検出レベル(60Hz):61.2Hz(60.6～61.8Hz 0.1Hz単位) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(48.5～49.5Hz 0.1Hz単位) 検出レベル(60Hz):58.2Hz(58.2～59.4Hz 0.1Hz単位) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10, 60, 150, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力出力制御:109V(107V～112V 1V単位) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:9°(3, 6, 9°) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:±2Hz(固定) 検出要素:周波数 解列時限:0.5～1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:1.0秒
-----	---	---

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0194	登録者	シャープ株式会社 奈良県葛城市萱282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲80V～420V(3入力)	特記事項：遠隔出力制御対応
	初回登録年月日			
	平成24年 6月29日			
	認証有効年月日			
	登録工場	シャープ新潟電子工業株式会社 新潟県新潟市南区上八枚1310番地 AcBel Electronic (Dong Guan) Co., Ltd. No.17-28, (Hong Yeh Rd) Hong Yeh Industrial District, Tang Xia Town, Dong Guan City, Guang Dong Province, China		
	平成27年 3月31日			
	更新回数			
	0			

製品の名称及び型名	名称	系統連系用インバータ
	型名	JH-45CD3P, JH-45CD3C, JH-45CD3F, JH-45CD3B, 及びJH-45CD3S

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:33.75A 検出時限:0.5秒 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:425V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:75V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:225mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(110V, 113V, 115V, 119V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 90V, 93V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V(107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:9°(3° , 6° , 9° , 12° , 15° , 18°) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:±2Hz(固定) 検出要素:周波数 解列時限:0.5秒～1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.5秒
-----	---	--

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0195	登録者 株式会社荏原電産 東京都大田区大森北3-2-16	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲0V～500V(6回路または一括入力)	特記事項：FRT要件対応、遠隔出力制御対応
初回登録年月日 平成24年 7月19日 認証有効年月日 平成29年 3月31日 更新回数 0	登録工場 株式会社荏原電産 山口工場 山口県宇部市大字山中230-14 (山口テクノパーク)		

製品の名称及び型名	名称 Helios Power
	型名 PSOP-NTR3110-1, PSOP-NTR3110-2, PSOP-NTR3100-1, PSOP-NTR3100-2, PSOP-NTR3111-1, PSOP-NTR3111-2, PSOP-NTR3101-1及びPSOP-NTR3101-2

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:37.6A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:500V 検出時限:0.1秒 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:210V 検出時限:0.1秒 直流分流出検出 検出レベル:260mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:230V(220V, 225V, 230V, 235V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 0.7秒, 0.8秒, 1.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:160V(160V, 170V, 180V, 190V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 0.7秒, 0.8秒, 1.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 0.7秒, 0.8秒, 1.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(48.0Hz, 48.5Hz, 49.0Hz, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(58.0Hz, 58.5Hz, 59.0Hz, 59.5Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 0.7秒, 0.8秒, 1.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(30秒, 60秒, 150秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:222V(220V, 222V, 225V, 230V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:5°(3°, 5°, 7°) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:6秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:1.4Hz(固定) 検出要素:周波数 解列時限:0.6秒

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0196	登録者 三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場町 1 番 3 号	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.0kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相運転機能及び有効電力制御 適合する直流入力範囲50V～380V（1入力）	
初回登録年月日 平成24年 7月24日 認証有効年月日 平成27年 3月31日 更新回数 0	登録工場 三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場町 1 番 3 号		

製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置 及び系統連系用インバータ
	型名 PV-PS40J

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:21.2A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:380V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:50V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:200mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V (110V～119V 1Vステップ) 検出時限:1.0秒 (0.5秒～2.0秒 0.1秒ステップ) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V (80V～93V 1Vステップ) 検出時限:1.0秒 (0.5秒～2.0秒 0.1秒ステップ) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5, 50.8, 51.0, 51.3, 51.5Hz) 検出レベル (60Hz):61.2Hz (60.6, 60.9, 61.2, 61.5, 61.8Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒～2.0秒 0.1秒ステップ) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):49.0Hz (48.5, 48.7, 49.0, 49.2, 49.5Hz) 検出レベル (60Hz):58.8Hz (58.2, 58.5, 58.8, 59.1, 59.4Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒～2.0秒 0.1秒ステップ)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (150秒～300秒 10秒ステップ) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御:108V (107V～112V 0.5Vステップ) 出力制御:108V (107V～112V 0.5Vステップ) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:3° (2～10° 1° ステップ) 検出時限:0.5秒 (固定) 保持時限:10秒 (固定) 能動的方式 (周波数シフト方式) 検出レベル:0.02Hz (固定) 検出要素:周波数変化率 解列時限:0.5～1.0秒 (固定) 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.5秒以下

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0198	登録者	田淵電機株式会社 大阪府大阪市淀川区宮原3丁目4番30号 ニッセイ新大阪ビル10階	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 同期高調波注入方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御 適合する直流入力範囲80V～450V(3入力)	
初回登録年月日 平成24年 9月 6日 認証有効年月日 平成27年 3月31日 更新回数 0	登録工場	田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1-1475 THAI TABUCHI ELECTRIC CO.,LTD. 88 Moo 5 Bangna-Trad Highway, Tambol Bangsamuk, Amphur Bangpako ng, Chachoengsao 24180 Thailand.		

製品の名称及び型名	名称	系統連系用インバータ		
	型名 EPC-A-S55P-H , Z50-55ST3H-JHR 及び EPC-A-S55P-H-B			

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:41.25A 検出時限:0.5秒以内 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:460V 検出時限:0.5秒以内 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:80V 検出時限:0.5秒以内 直流分流出検出 検出レベル:275mA 検出時限:0.5秒以内 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(110V, 113V, 115V, 119V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 90V, 93V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V(107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:3°(3° , 6° , 9° , 12° , 15° , 18°) 検出時限:0.5秒以内(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(同期高調波注入方式) 検出レベル:150μs(固定) 検出要素:半周規(固定) 解列時限:0.5秒～1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.5秒		

--	--	--	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在			
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様
P-0199	登録者	田淵電機株式会社 大阪府大阪市淀川区宮原3丁目4番30号 ニッセイ新大阪ビル10階	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3.0kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 同期高調波注入方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御 適合する直流入力範囲80V～450V (2入力)
初回登録年月日 平成24年 9月 6日 認証有効年月日 平成27年 3月31日 更新回数 0	登録工場	田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1-1475 THAI TABUCHI ELECTRIC CO.,LTD. 88 Moo 5 Bangna-Trad Highway, Tambol Bangsamuk, Amphur Bangpako ng, Chachoengsao 24180 Thailand.	

製品の名称及び型名	名称	系統連系用インバータ
	型名 EPC-A-S30P-H , Z50-30ST2H-JHR 及び EPC-A-S30P-H-B	

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:22.5A 検出時限:0.5秒以内 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:460V 検出時限:0.5秒以内 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:80V 検出時限:0.5秒以内 直流分流出検出 検出レベル:150mA 検出時限:0.5秒以内 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V (110V, 113V, 115V, 119V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V (80V, 85V, 90V, 93V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル (60Hz):61.0Hz (60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):48.5Hz (49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル (60Hz):58.5Hz (59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (10秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V (107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:3° (3° , 6° , 9° , 12° , 15° , 18°) 検出時限:0.5秒以内 (固定) 保持時限:10秒 (固定) 能動的方式 (同期高調波注入方式) 検出レベル:150μs (固定) 検出要素:半周規 (固定) 解列時限:0.5秒～1.0秒 (固定) 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.5秒

--

遠隔出力制御 （パワーコンディショナ 広義） に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。	
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】				
			登録番号順 平成29年12月 4日現在	
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0200	登録者	シャープ株式会社 奈良県葛城市萱282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲80V~420V(2入力)	特記事項：遠隔出力制御対応
初回登録年月日 平成24年10月 9日 認証有効年月日 平成27年 3月31日 更新回数 0	登録工場	Delta Electronics (Jiang Su) Ltd. No.1688 Jiangxing East Road, Wujiang Economic Development Zone Suzhou City, 215200 Jiangsu Province, P. R. CHINA		
製品の 名称及び 型名	名称 系統連系用インバータ			
	型名 JH-35CB2, JH-35CB2C, JH-35CB2S及びJH-35CB2B			
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:26.25A 検出時限:0.5秒 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:425V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:75V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:175mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(110V, 113V, 115V, 119V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 90V, 93V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)		復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V(107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:9°(3° , 6° , 9° , 12° , 15° , 18°) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:±2Hz(固定) 検出要素:周波数 解列時限:0.5秒~1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:1秒	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】				
登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0201	登録者	LS Industrial Systems Co. Ltd. 1026-6, Hogye-dong, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea	連系系統の電気方式 単相2線式(接続 単相3線式) 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5.8kW 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成24年10月23日	登録工場	LS Industrial Systems Co. Ltd. 天安工場 181, Samsung-ri, Mokcheon-eup, Cheonan-si, Chungcheongnam-do, 330-845, Korea	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能	
認証有効年月日 平成27年 3月31日			能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御	
更新回数 0			適合する直流入力範囲80V~380V(1入力)	
製品の名称及び型名	名称	系統連系型太陽光発電装置		
	型名 LSP-S006L (JP)			
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:36A 検出時限:0.5秒 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:380V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:80V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:280mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(107.5V, 110V, 112.5V, 115V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 87.5V, 90V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:0.5秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(48.0Hz, 48.5Hz, 49.0Hz, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.0Hz(58.0Hz, 58.5Hz, 59.0Hz, 59.5Hz) 検出時限:0.5秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)		復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150秒, 200秒, 300秒, 2秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V(107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(周波数変化率検出方式) 検出レベル:±0.3%(±0.2%, ±0.3%, ±0.4%, ±0.5%) 検出時限:0.5秒以下 保持時限:5秒 能動的方式(無効電力変動方式) 検出レベル:±7%(±5%, ±6%, ±7%, ±8%) 検出要素:無効電力注入 解列時限:0.5~1.0秒 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:123V 検出時限:0.5秒	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0202		登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市萱282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.0kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲80V~420V(2入力)	特記事項：遠隔出力制御対応
初回登録年月日 平成24年10月25日 認証有効年月日 平成27年 3月31日 更新回数 0		登録工場 Delta Electronics (Jiang Su) Ltd. No.1688 Jiangxing East Road, Wujiang Economic Development Zone Suzhou City, 215200 Jiangsu Province, P. R. CHINA		
製品の名称及び型名	名称	系統連系用インバータ		
	型名 JH-40CB2, JH-40CB2C, JH-40CB2S及びJH-40CB2B			
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:30.00A 検出時限:0.5秒 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:425V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:75V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:200mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115V(110V, 113V, 115V, 119V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 90V, 93V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)		復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V(107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:9°(3°, 6°, 9°, 12°, 15°, 18°) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:±2Hz(固定) 検出要素:周波数 解列時限:0.5秒~1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:1秒	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0204	登録者 田淵電機株式会社 大阪府大阪市淀川区宮原3丁目4番30号 ニッセイ新大阪ビル10階	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式配電線に接続) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 8.0kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 同期高調波注入方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力抑制及び出力制御 適合する直流入力範囲80V~450V(4入力)	
初回登録年月日 平成24年12月20日 認証有効年月日 平成27年 3月31日 更新回数 0	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1-1475		

製品 の 名 称 及 び 型 名	名称	系統連系用インバータ
	型名	EPC-B-S80P-JHR 及び EPC-B-S80P

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:56A 検出時限:0.5秒以内 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:460V 検出時限:0.5秒以内 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:80V 検出時限:0.5秒以内 直流分流出検出 検出レベル:400mA 検出時限:0.5秒以内 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V (110V, 113V, 115V, 119V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V (80V, 85V, 90V, 93V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz): 51.0Hz (50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル (60Hz): 61.0Hz (60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz): 48.5Hz (49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル (60Hz): 58.5Hz (59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (10秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御:109V (107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 出力制御:109V (107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:3° (3° , 6° , 9° , 12° , 15° , 18°) 検出時限:0.5秒以内 (固定) 保持時限:5秒 (固定) 能動的方式 (同期高調波注入方式) 検出レベル:150 μs (固定) 検出要素:半周規 (固定) 解列時限:0.5秒~1.0秒 (固定) 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.5秒
-----	--	---

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】			
登録番号順 平成29年12月 4日現在			
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0205	登録者 田淵電機株式会社 大阪府大阪市淀川区宮原3丁目4番30号 ニッセイ新大阪ビル10階	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式配電線に接続) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 9.9kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 同期高調波注入方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力抑制及び出力制御 適合する直流入力範囲80V~450V(5入力)	
初回登録年月日 平成24年12月20日	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1-1475		
認証有効年月日 平成27年 3月31日			
更新回数 0			
製品の名称及び型名	名称 系統連系用インバータ		
	型名 EPC-B-S99P-JHR 及び EPC-B-S99P		
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:69.3A 検出時限:0.5秒以内 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:460V 検出時限:0.5秒以内 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:80V 検出時限:0.5秒以内 直流分流出検出 検出レベル:495mA 検出時限:0.5秒以内 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115V(110V,113V,115V,119V) 検出時限:1.0秒(0.5秒,1.0秒,1.5秒,2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80V(80V,85V,90V,93V) 検出時限:1.0秒(0.5秒,1.0秒,1.5秒,2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz,51.0Hz,51.5Hz,52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz,61.0Hz,61.5Hz,62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒,1.0秒,1.5秒,2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz,49.0Hz,48.5Hz,48.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5Hz,59.0Hz,58.5Hz,58.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒,1.0秒,1.5秒,2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10秒,150秒,180秒,240秒,300秒) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御:109V(107V,107.5V,108V,108.5V,109V,109.5V,110V,110.5V,111V,111.5V,112V,切) 出力制御:109V(107V,107.5V,108V,108.5V,109V,109.5V,110V,110.5V,111V,111.5V,112V,切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:3°(3°,6°,9°,12°,15°,18°) 検出時限:0.5秒以内(固定) 保持時限:5秒(固定) 能動的方式(同期高調波注入方式) 検出レベル:150μs(固定) 検出要素:半周規(固定) 解列時限:0.5秒~1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.5秒	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報			
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。			
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---		
逆潮流防止用CT	---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】				
登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0206		登録者 住友電気工業株式会社 大阪府大阪市此花区島屋1-1-3	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式配電線に接続) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 1.8kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 同期高調波注入方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力出力制御 適合する直流入力範囲80V~380V(1入力)	
初回登録年月日 平成25年 1月 9日		登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草 1-1475		
認証有効年月日 平成29年 3月31日				
更新回数 0				
製品の名称及び型名	名称 系統連系用インバータ			
	型名 PSS-1800S			
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:13.4A 検出時限:0.5秒以内 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:385V 検出時限:0.5秒以内 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:60V 検出時限:0.5秒以内 直流分流出検出 検出レベル:89mA 検出時限:0.5秒以内 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115V(110V, 113V, 115V, 119V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 90V, 93V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(48.0Hz, 48.5Hz, 49.0Hz, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(58.0Hz, 58.5Hz, 59.0Hz, 59.5Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)		復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150秒, 180秒, 240秒, 300秒, 10秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力出力制御:109V(107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:3°(3°, 6°, 9°, 12°, 15°, 18°) 検出時限:0.5秒以内(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(同期高調波注入方式) 検出レベル:150μs(固定) 検出要素:半周規(固定) 解列時限:0.5~1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.5秒	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0207	登録者 三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場町 1 番 3 号	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.0kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相運転機能及び有効電力制御 適合する直流入力範囲50V～380V（1入力）	
初回登録年月日 平成25年 2月28日 認証有効年月日 平成27年 3月31日 更新回数 0	登録工場 三菱電機株式会社 中津川製作所 岐阜県中津川市駒場町 1 番 3 号		

製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置 及び系統連系用インバータ
	型名 JSPC-MS40, F-PS40, MLE-PS40JL 及び XL-PS40J

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:21.2A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:380V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:50V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:200mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(110V～119V 1Vステップ) 検出時限:1.0秒(0.5秒～2.0秒 0.1秒ステップ) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V(80V～93V 1Vステップ) 検出時限:1.0秒(0.5秒～2.0秒 0.1秒ステップ) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5,50.8,51.0,51.3,51.5Hz) 検出レベル(60Hz):61.2Hz(60.6,60.9,61.2,61.5,61.8Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒～2.0秒 0.1秒ステップ) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):49.0Hz(48.5,48.7,49.0,49.2,49.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.8Hz(58.2,58.5,58.8,59.1,59.4Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒～2.0秒 0.1秒ステップ)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150秒～300秒 10秒ステップ) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御:108V(107V～112V 0.5Vステップ) 出力制御:108V(107V～112V 0.5Vステップ) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:3°(2～10° 1° ステップ) 検出時限:0.5秒(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:0.02Hz(固定) 検出要素:周波数変化率 解列時限:0.5～1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.5秒以下

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0209	登録者 サンケン電気株式会社 埼玉県新座市北野三丁目6番3号	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲0V～450V(8入力または一括入力)	
初回登録年月日 平成25年 3月29日 認証有効年月日 平成29年 3月31日 更新回数 0	登録工場 サンケン電気株式会社 川越工場 埼玉県川越市下赤坂大野原677番地		

製品の名称及び型名	名称 太陽光発電用パワーコンディショナ
	型名 PPS-103SA1

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:65A 検出時限:0.3秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:470V 検出時限:0.105秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:70V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:450mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(110V, 115V, 117.5V, 120V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 87.5V, 90V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.3Hz, 51.5Hz) 検出レベル(60Hz):61.2Hz(60.6Hz, 61.2Hz, 61.5Hz, 61.8Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(48.5Hz, 48.8Hz, 49.1Hz, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.2Hz(58.2Hz, 58.6Hz, 59.0Hz, 59.4Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10秒, 150秒, 300秒, 手動) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御/出力制御:109V/111V(107V/109V, 109V/111V, 110V/112V, OFF/OFF) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:5°(3, 5, 8°, OFF) 検出時限:0.5秒(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:1Hz(1Hz, OFF) 検出要素:周波数(固定) 解列時限:0.5～1.0(固定)秒 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:190V(瞬時値) 検出時限:1.250ms以下

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0210	登録者	田淵電機株式会社 大阪府大阪市淀川区宮原3丁目4番30号 ニッセイ新大阪ビル10階	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 1.8kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 同期高調波注入方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御 適合する直流入力範囲80V～380V(1入力)	
初回登録年月日 平成25年 5月15日 認証有効年月日 平成29年 3月31日 更新回数 0	登録工場	田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1-1475		

製品の名称及び型名	名称	系統連系用インバータ		
	型名	EPC-C-S18P		

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:13.4A 検出時限:0.5秒以内 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:385V 検出時限:0.5秒以内 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:60V 検出時限:0.5秒以内 直流分流出検出 検出レベル:89mA 検出時限:0.5秒以内 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115V(110V, 113V, 115V, 119V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 90V, 93V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V(107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:3°(3°, 6°, 9°, 12°, 15°, 18°) 検出時限:0.5秒以内(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(同期高調波注入方式) 検出レベル:150μs(固定) 検出要素:半周規(固定) 解列時限:0.5秒～1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.5秒		

--	--	--	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0212		登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市萱282番地1	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数ソフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲80V~420V (3入力)	特記事項：遠隔出力制御対応
初回登録年月日 平成25年 6月28日		登録工場 シャープ新潟電子工業株式会社 新潟県新潟市南区上八枚1310番地 AcBel Electronic (Dong Guan) Co., Ltd. No.17-28, (Hong Yeh Rd) Hong Yeh Industrial District, Tang Xia Town, Dong Guan City, Guang Dong Province, China		
認証有効年月日 平成27年 3月31日				
更新回数 0				
製品の名称及び型名	名称	系統連系用インバータ		
	型名 JH-55CD3P, JH-55CD3C, JH-55CD3F, JH-55CD3B, 及びJH-55CD3S			
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:41.25A 検出時限:0.5秒 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:425V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:75V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:275mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V (110V, 113V, 115V, 119V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V (80V, 85V, 90V, 93V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル (60Hz):61.0Hz (60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):48.5Hz (49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル (60Hz):58.5Hz (59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (10秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V (107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:9° (3° , 6° , 9° , 12° , 15° , 18°) 検出時限:0.5秒以下 (固定) 保持時限:10秒 (固定) 能動的方式 (周波数シフト方式) 検出レベル:±2Hz (固定) 検出要素:周波数 解列時限:0.5秒~1.0秒 (固定) 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.5秒		
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ (狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在			
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様
P-0213	登録者	ZTE Quantum Co.,Ltd. 5th Floor, Jingu Industrial Park, Ya Qiuhu Industrial Area, Mumian Wan Community, Buji Street, Longgang District, Shenzhen, China.	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5.8kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲80V~380V (1入力)
初回登録年月日 平成25年 8月 7日	登録工場	Tamura Electronics (Shen Zhen) Co.,Ltd. 3014, Ban Xue Gang Street, Ban Tian Community, Ban Tian Subdistrict, Long Gang District, Shen Zhen City, China.	
認証有効年月日 平成27年 3月31日			
更新回数 0			

製品の名称及び型名	名称	系統連系用保護装置インバータ
	型名	SF5800L-J

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:31. 5A 検出時限:0. 5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:380V 検出時限:0. 5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:80V 検出時限:0. 5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:220mA 検出時限:0. 5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V (110V, 112. 5V, 115V, 117. 5V, 120V) 検出時限:1. 0秒 (0. 5秒, 1. 0秒, 1. 5秒, 2. 0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V (80V, 82. 5V, 85V, 87. 5V, 90V) 検出時限:1. 0秒 (0. 5秒, 1. 0秒, 1. 5秒, 2. 0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51. 0Hz (50. 5Hz, 51. 0Hz, 51. 5Hz, 52. 0Hz) 検出レベル (60Hz):61. 0Hz (60. 5Hz, 61. 0Hz, 61. 5Hz, 62. 0Hz) 検出時限:0. 5秒 (0. 5秒, 1. 0秒, 1. 5秒, 2. 0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):48. 5Hz (48. 0Hz, 48. 5Hz, 49. 0Hz, 49. 5Hz) 検出レベル (60Hz):58. 0Hz (58. 0Hz, 58. 5Hz, 59. 0Hz, 59. 5Hz) 検出時限:1. 0秒 (0. 5秒, 1. 0秒, 1. 5秒, 2. 0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (150秒, 180秒, 210秒, 240秒, 270秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109V (107V, 107. 5V, 108V, 108. 5V, 109V, 109. 5V, 110V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:±4° (2~10° 2° 刻み) 検出時限:0. 5秒以下 (固定) 保持時限:10秒 (固定) 能動的方式 (周波数シフト方式) 検出レベル:±0. 1Hz (固定) 検出要素:周波数変動 解列時限:0. 5~1. 0秒 (固定) 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:123V 検出時限:0. 5秒以下

遠隔出力制御 （パワーコンディショナ 広義） に関する情報	
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。	
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在			
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0214	登録者 田淵電機株式会社 大阪府大阪市淀川区宮原3丁目4番30号 ニッセイ新大阪ビル10階	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式配電線に接続) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 9.9kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 同期高調波注入方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御 及び 出力制御 適合する直流入力範囲80V~450V(5入力)	
初回登録年月日 平成25年 8月22日 認証有効年月日 平成27年 3月31日 更新回数 0	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1-1475		

製品の名称及び型名	名称 系統連系用インバータ
	型名 EPC-B-S99P-J

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:71.3A 検出時限:0.5秒以内 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:460V 検出時限:0.5秒以内 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:80V 検出時限:0.5秒以内 直流分流出検出 検出レベル:495mA 検出時限:0.5秒以内 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V (110V, 113V, 115V, 119V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V (80V, 85V, 90V, 93V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz): 51.0Hz (50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル (60Hz): 61.0Hz (60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz): 48.5Hz (49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル (60Hz): 58.5Hz (59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (10秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御:109V (107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 出力制御:109V (107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:3° (3°, 6°, 9°, 12°, 15°, 18°) 検出時限:0.5秒以内 (固定) 保持時限:5秒 (固定) 能動的方式 (同期高調波注入方式) 検出レベル:150 μs (固定) 検出要素:半周規 (固定) 解列時限:0.5秒~1.0秒 (固定) 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.5秒
-----	--	---

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。	
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在			
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0215	登録者 田淵電機株式会社 大阪府大阪市淀川区宮原3丁目4番30号 ニッセイ新大阪ビル10階	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式配電線に接続) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 8.0kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 同期高調波注入方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御 及び 出力制御 適合する直流入力範囲80V～450V(4入力)	
初回登録年月日 平成25年 8月22日 認証有効年月日 平成27年 3月31日 更新回数 0	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1-1475		

製品の 名称及 び型名	名称 系統連系用インバータ
	型名 EPC-B-S80P-J

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:57.6A 検出時限:0.5秒以内 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:460V 検出時限:0.5秒以内 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:80V 検出時限:0.5秒以内 直流分流出検出 検出レベル:400mA 検出時限:0.5秒以内 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(110V, 113V, 115V, 119V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 90V, 93V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御:109V(107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 出力制御:109V(107V, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V, 110.5V, 111V, 111.5V, 112V, 切) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:3°(3°, 6°, 9°, 12°, 15°, 18°) 検出時限:0.5秒以内(固定) 保持時限:5秒(固定) 能動的方式(同期高調波注入方式) 検出レベル:150μs(固定) 検出要素:半周規(固定) 解列時限:0.5秒～1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.5秒
-----	--	---

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。	
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0216	登録者 田淵電機株式会社 大阪府大阪市淀川区宮原3丁目4番30号 ニッセイ新大阪ビル10階	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 9.9kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 同期高調波注入方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御 及び 出力制御 適合する直流入力範囲150V～550V(5入力)	
初回登録年月日 平成25年 9月 9日 認証有効年月日 平成29年 3月31日 更新回数 0	登録工場 田淵電子工業株式会社 栃木県大田原市若草1-1475		

製品の名称及び型名	名称 系統連系用インバータ
	型名 EPU-B-T99P-SB

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:42.75A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:550V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:135V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:285mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:232V(220～240V 1Vstep) 検出時限:1.0秒(0.2～2.0秒 0.1秒step) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:160V(160～180V 1Vstep) 検出時限:1.0秒(0.2～2.0秒 0.1秒step) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz～51.5Hz 0.1Hzstep) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.6Hz～61.8Hz 0.1Hzstep) 検出時限:1.0秒(0.2～2.0秒 0.1秒step) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(48.5Hz～49.5Hz 0.1Hzstep) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(58.2Hz～59.4Hz 0.1Hzstep) 検出時限:1.0秒(0.2～2.0秒 0.1秒step)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(5～300秒 1秒step) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御:225V(202～240V 1Vstep) 出力制御:225V(202～240V 1Vstep) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:7°(5～12° 1° step) 検出時限:0.5秒以内(固定) 保持時限:5秒(固定) 能動的方式(同期高調波注入方式) 検出レベル:150μs(固定) 検出要素:半周規(固定) 解列時限:0.5秒～1.0秒(固定)

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0218		登録者 サンケン電気株式会社 埼玉県新座市北野三丁目6番3号	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御および有効電力制御 適合する直流入力範囲 0V～600V(8入力または一括入力)	特記事項：遠隔出力制御対応
初回登録年月日				
平成26年 2月20日				
認証有効年月日				
平成29年 3月31日				
更新回数 0		登録工場 サンケン電気株式会社 川越工場 埼玉県川越市下赤坂大野原677番地		
製品の 名称及 び型名	名称 太陽光発電用パワーコンディショナ			
	型名 PPS-103SB2			
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:65.0A 検出時限:0.3秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:620V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:150V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:450mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(110V, 115V, 117.5V, 120V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 87.5V, 90V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.3Hz, 51.5Hz) 検出レベル(60Hz):61.2Hz(60.6Hz, 61.2Hz, 61.5Hz, 61.8Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz, 49.1Hz, 48.8Hz, 48.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.2Hz(59.4Hz, 59.0Hz, 58.6Hz, 58.2Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)		復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10秒, 150秒, 300秒, 手動復帰) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御:109V(106V～112V 0.5V刻み, OFF) 有効電力制御:111V(108V～114V 0.5V刻み, OFF) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:5°(3°, 5°, 8°, OFF) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:ー(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:1Hz(1Hz, OFF) 検出要素:周波数(固定) 解列時限:0.5～1.0(固定)秒 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.15秒	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0219	登録者 サンケン電気株式会社 埼玉県新座市北野三丁目6番3号	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御および有効電力制御 適合する直流入力範囲 0V～600V(8入力または一括入力)	
初回登録年月日 平成26年 2月20日 認証有効年月日 平成29年 3月31日 更新回数 0	登録工場 サンケン電気株式会社 川越工場 埼玉県川越市下赤坂大野原677番地		

製品の名称及び型名	名称 太陽光発電用パワーコンディショナ
	型名 PPS-103SB1K

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:65.0A 検出時限:0.3秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:620V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:150V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:450mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(110V, 115V, 117.5V, 120V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 87.5V, 90V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.3Hz, 51.5Hz) 検出レベル(60Hz):61.2Hz(60.6Hz, 61.2Hz, 61.5Hz, 61.8Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz, 49.1Hz, 48.8Hz, 48.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.2Hz(59.4Hz, 59.0Hz, 58.6Hz, 58.2Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10秒, 150秒, 300秒, 手動復帰) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御:109V(106V～112V 0.5V刻み, OFF) 有効電力制御:111V(108V～114V 0.5V刻み, OFF) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:5°(3°, 5°, 8°, OFF) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:ー(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:1Hz(1Hz, OFF) 検出要素:周波数(固定) 解列時限:0.5～1.0(固定)秒 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.15秒

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0221	登録者 株式会社荏原電産 東京都大田区大森北3-2-16	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 9.9kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲0V～500V(6入力)	
初回登録年月日 平成26年 4月21日 認証有効年月日 平成27年 3月31日 更新回数 0	登録工場 株式会社荏原電産 山口工場 山口県宇部市大字山中230-14 (山口テクノパーク)		

製品の名称及び型名	名称 Helios Power
	型名 PSOP-NTRS3110-1Y, PSOP-NTRS3110-2Y, PSOP-NTRS3111-1Y, PSOP-NTRS3111-2Y, PSOP-NTRS3100-1Y, PSOP-NTRS3100-2Y, PSOP-NTRS3101-1Y, PSOP-NTRS3101-2Y

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:65A 検出時限:0.5秒以内 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:500V 検出時限:0.5秒以内 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:210V 検出時限:0.5秒以内 直流分流出検出 検出レベル:450mA 検出時限:0.5秒以内 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(110V, 115V, 120V, 125V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 0.7秒, 0.8秒, 1.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 90V, 95V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 0.7秒, 0.8秒, 1.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 0.7秒, 0.8秒, 1.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):49.0Hz(48.0Hz, 48.5Hz, 49.0Hz, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):59.0Hz(58.0Hz, 58.5Hz, 59.0Hz, 59.5Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 0.7秒, 0.8秒, 1.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(30秒, 60秒, 150秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:107V(107V, 108V, 109V, 110V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:5°(3°, 5°, 7°) 検出時限:0.5秒以内(固定) 保持時限:6秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:0.4Hz(固定) 検出要素:周波数 解列時限:0.6秒 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:130V 検出時限:0.5秒

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
P-0227	登録者	山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲200V～500V(1入力)	
初回登録年月日	登録工場	山洋電気株式会社 富士山工場 長野県上田市大字富士山4016		
平成26年 8月15日				
認証有効年月日				
平成29年 3月31日				
更新回数 0				

製品の名称及び型名	名称	太陽光発電システム用パワーコンディショナ		
	型名	P73E103MJ		

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:40A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:510V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:195V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:250mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:225V (225V, 230V, 235V, 240V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:180V (160V, 165V, 170V, 175V, 180V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz): 50.5Hz (50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz) 検出レベル (60Hz): 60.6Hz (60.6Hz, 61.2Hz, 61.8Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz): 49.5Hz (48.5Hz, 49.0Hz, 49.5Hz) 検出レベル (60Hz): 59.4Hz (58.2Hz, 58.8Hz, 59.4Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (5秒, 150秒, 200秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御／出力制御:222V/225V (219V/222V, 222V/225V, 225V/228V, 230V/233V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:±8° (±3° , ±5° , ±8° , ±10°) 検出時限:0.5秒以下 保持時限:5秒 能動的方式 (無効電力変動方式) 検出レベル (50Hz): 0.25Hz (60Hz): 0.30Hz 検出要素:周波数の周期変動分 解列時限:0.5秒～1.0秒

--	--	--	--	--

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

※パワーコンディショナ (狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0228	登録者 山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲200V～500V(1入力)	
初回登録年月日 平成26年 8月15日 認証有効年月日 平成29年 3月31日 更新回数 0	登録工場 山洋電気株式会社 富士山工場 長野県上田市大字富士山4016		

製品の名称及び型名	名称 太陽光発電システム用パワーコンディショナ
	型名 P73E103NJ

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:40A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:510V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:195V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:250mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:225V (225V, 230V, 235V, 240V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:180V (160V, 165V, 170V, 175V, 180V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):50.5Hz (50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz) 検出レベル (60Hz):60.6Hz (60.6Hz, 61.2Hz, 61.8Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):49.5Hz (48.5Hz, 49.0Hz, 49.5Hz) 検出レベル (60Hz):59.4Hz (58.2Hz, 58.8Hz, 59.4Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (5秒, 150秒, 200秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御／出力制御:222V/225V (219V/222V, 222V/225V, 225V/228V, 230V/233V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:±8° (±3° , ±5° , ±8° , ±10°) 検出時限:0.5秒以下 保持時限:5秒 能動的方式 (無効電力変動方式) 検出レベル (50Hz):0.25Hz (60Hz):0.30Hz 検出要素:周波数の周期変動分 解列時限:0.5秒～1.0秒

--

遠隔出力制御 （パワーコンディショナ 広義） に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在			
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様備考
P-0230	登録者 Shenzhen Gold Power Tech Co.,Ltd Floor1,2,5, Building B2, Fengyeyuan, Factory Complex, Liuxian Rd.2, Xin' an Subdistrict, (Baocheng Dist.68), Bao' an District, Shenzhen 518101, China	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御 適合する直流入力範囲200V～550V(6入力)	
初回登録年月日 平成26年 9月30日	登録工場 Shenzhen Gold Power Tech Co.,Ltd Floor 1-3 Bldg A, Floor 1-5 Bldg B2, Gold Power Industry Park, Julongshan, Grand Industrial Zone, Pingshan New District, Shenzhen 518118, China		
認証有効年月日 平成29年 3月31日			
更新回数 0			
製品の 名称及 び型名	名称 系統連系型太陽光発電装置		
	型名 FOGO 10KTL-JP		
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:35A 検出時限:0.5秒 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:550V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:200V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:260mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:225V(225V, 230V, 235V, 240V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:180V(165V, 170V, 175V, 180V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz) 検出レベル(60Hz):61.2Hz(60.6Hz, 61.2Hz, 61.8Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):49.0Hz(48.5Hz, 49.0Hz, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.8Hz(58.2Hz, 58.8Hz, 59.4Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150秒, 200秒, 250秒, 300秒, 2秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:214V(214V～236V 1V刻み) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出要素:電圧位相変化 検出レベル:3°(2°, 3°, 4°) 検出時限:0.5秒以下 保持時限:5秒 能動的方式(無効電力変動方式) 検出レベル:±0.4Hz 検出要素:周波数変化 無効電力入力量:±7%(±6%, ±7%, ±8%) 解列時限:0.5～1.0秒	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報			
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。			
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。	
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---	
逆潮流防止用CT		---	

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電多数台用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
MP-0001		登録者 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5.5kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 ステップ 注入付周波数フィードバック方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御 適合する直流入力範囲60V～370V	特記事項：FRT要件 位相変化未対応
初回登録年月日 平成23年 6月24日 認証有効年月日 平成28年 6月23日 更新回数 0		登録工場 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地		
製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置 および系統連系用インバータ			
	型名 KP55K, KP55K-ST, PCS-55Z2, TPV-PCS0550B, KP55K-KC, DPVN55N 及びKP55K-HW			
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:33A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:370V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:60V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:137.5mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115.0V (110.0, 112.5, 115.0, 120.0V) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80.0V (80.0, 85.0, 87.5, 90.0V) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5, 51.0, 51.5, 52.0Hz) 検出レベル (60Hz):61.0Hz (60.5, 61.0, 61.5, 62.0Hz) 検出時限:0.5秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):48.5Hz (48.0, 48.5, 49.0, 49.5Hz) 検出レベル (60Hz):58.5Hz (58.0, 58.5, 59.0, 59.5Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)		復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (150, 200, 300, 2秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109.0V (107.0, 107.5, 108.0, 108.5, 109.0, 109.5, 110.0V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (周波数変化率検出方式) 検出レベル:－ 検出時限:0.5秒以内 保持時限:－ 能動的方式 (ステップ 注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル:－ 検出要素:周波数変動 解列時限:瞬時 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:123V 検出時限:0.5秒以下	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ (狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電多数台用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
MP-0002	登録者 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5.5kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御 適合する直流入力範囲60V～370V	特記事項：FRT要件 位相変化未対応
初回登録年月日 平成23年 6月24日 認証有効年月日 平成28年 6月23日 更新回数 0	登録工場 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地		

製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置 および系統連系用インバータ
	型名 KP55K-P

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:33A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:370V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:60V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:137.5mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115.0V (110.0, 112.5, 115.0, 120.0V) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80.0V (80.0, 85.0, 87.5, 90.0V) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5, 51.0, 51.5, 52.0Hz) 検出レベル (60Hz):61.0Hz (60.5, 61.0, 61.5, 62.0Hz) 検出時限:0.5秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):48.5Hz (48.0, 48.5, 49.0, 49.5Hz) 検出レベル (60Hz):58.5Hz (58.0, 58.5, 59.0, 59.5Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (150, 200, 300, 2秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109.0V (107.0, 107.5, 108.0, 108.5, 109.0, 109.5, 110.0V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (周波数変化率検出方式) 検出レベル:－ 検出時限:0.5秒以内 保持時限:－ 能動的方式 (ステップ注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル:－ 検出要素:周波数変動 解列時限:瞬時 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:123V 検出時限:0.5秒以下

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電多数台用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在			
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
MP-0003	登録者 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.0kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御 適合する直流入力範囲60V～370V	特記事項：FRT要件 位相変化未対応
初回登録年月日 平成23年 8月17日 認証有効年月日 平成28年 8月16日 更新回数 0	登録工場 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地		

製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置 および系統連系用インバータ 型名 KP40K, KP40K-ST, PCS-40Z2 TPV-PCS0400B及びKP40K-HW
-----------	---

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:24A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:370V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:60V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:100mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115.0V (110.0, 112.5, 115.0, 120.0V) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80.0V (80.0, 85.0, 87.5, 90.0V) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5, 51.0, 51.5, 52.0Hz) 検出レベル (60Hz):61.0Hz (60.5, 61.0, 61.5, 62.0Hz) 検出時限:0.5秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):48.5Hz (48.0, 48.5, 49.0, 49.5Hz) 検出レベル (60Hz):58.0Hz (58.0, 58.5, 59.0, 59.5Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (150, 200, 300, 2秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109.0V (107.0, 107.5, 108.0, 108.5, 109.0, 109.5, 110.0V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (周波数変化率検出方式) 検出レベル:－ 検出時限:0.5秒以内 保持時限:－ 能動的方式 (ステップ注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル:－ 検出要素:周波数変動 解列時限:瞬時 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:123V 検出時限:0.5秒以下
-----	--	--

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。	
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電多数台用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
MP-0004		登録者 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.0kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 ステップ 注入付周波数フィードバック方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御 適合する直流入力範囲60V～370V	特記事項：FRT要件 位相変化未対応
初回登録年月日 平成23年 8月17日 認証有効年月日 平成28年 8月16日 更新回数 0		登録工場 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地		
製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置 および系統連系用インバータ			
	型名 KP40K-P			
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:24A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:370V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:60V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:100mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115.0V (110.0, 112.5, 115.0, 120.0V) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80.0V (80.0, 85.0, 87.5, 90.0V) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5, 51.0, 51.5, 52.0Hz) 検出レベル (60Hz):61.0Hz (60.5, 61.0, 61.5, 62.0Hz) 検出時限:0.5秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):48.5Hz (48.0, 48.5, 49.0, 49.5Hz) 検出レベル (60Hz):58.5Hz (58.0, 58.5, 59.0, 59.5Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)		復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (150, 200, 300, 2秒, 手動復帰) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109.0V (107.0, 107.5, 108.0, 108.5, 109.0, 109.5, 110.0V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (周波数変化率検出方式) 検出レベル:－ 検出時限:0.5秒以内 保持時限:－ 能動的方式 (ステップ 注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル:－ 検出要素:周波数変動 解列時限:瞬時 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:123V 検出時限:0.5秒以下	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ (狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電多数台用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
MP-0005	登録者 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3.0kVA 運転力率 0.95以上	特記事項：FRT要件 位相変化未対応
初回登録年月日 平成23年 8月17日 認証有効年月日 平成28年 8月16日 更新回数 0	登録工場 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御 適合する直流入力範囲60V~370V	

製品の 名称及 び型名	名称	系統連系保護装置 および系統連系用インバータ
	型名	KP30K, KP30K-ST TPV-PCS0300B及びKP30K-HW

仕様2	保護機能の仕様及び整定値	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150, 200, 300, 2秒)
	交流過電流 (ACOC) 検出レベル:19A	電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109.0V(107.0, 107.5, 108.0, 108.5, 109.0, 109.5, 110.0V)
	検出時限:0.5秒以下	
	直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:370V	単独運転検出機能の仕様及び整定値
	検出時限:0.5秒以下	受動的方式(周波数変化率検出方式) 検出レベル:—
	直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:60V	検出時限:0.5秒以内
	検出時限:0.5秒以下	保持時限:—
	直流分流出検出 検出レベル:75mA	能動的方式(ステップ 注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル:—
	検出時限:0.5秒以下	検出要素:周波数変動
	保護リレーの仕様及び整定値	解列時限:瞬時
交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115.0V(110.0, 112.5, 115.0, 120.0V)		
検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)		
交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80.0V(80.0, 85.0, 87.5, 90.0V)		
検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)		
周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5, 51.0, 51.5, 52.0Hz)	速断用(瞬時)過電圧の整定値	
検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5, 61.0, 61.5, 62.0Hz)	瞬時交流過電圧 検出レベル:123V	
検出時限:0.5秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)	検出時限:0.5秒以下	
周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(48.0, 48.5, 49.0, 49.5Hz)		
検出レベル(60Hz):58.0Hz(58.0, 58.5, 59.0, 59.5Hz)		
検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)		

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電多数台用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在			
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
MP-0006	登録者 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.0kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び有効電力制御 適合する直流入力範囲60V～370V	特記事項：FRT要件 位相変化未対応
初回登録年月日 平成23年 8月17日 認証有効年月日 平成28年 8月16日 更新回数 0	登録工場 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地		

製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置 および系統連系用インバータ
	型名 PVN-405及びDPVN405N

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:28A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:370V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:60V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:100mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115.0V (110.0, 112.5, 115.0, 120.0V) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80.0V (80.0, 85.0, 87.5, 90.0V) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5, 51.0, 51.5, 52.0Hz) 検出レベル (60Hz):61.0Hz (60.5, 61.0, 61.5, 62.0Hz) 検出時限:0.5秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):48.5Hz (48.0, 48.5, 49.0, 49.5Hz) 検出レベル (60Hz):58.0Hz (58.0, 58.5, 59.0, 59.5Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (150, 200, 300, 2秒) 電圧上昇抑制機能 無効電力制御／有効電力制御:107.0/109.0V (106.0/107.0, 106.5/107.5, 107.0/108.0, 107.0/108.5, 107.0/109.0, 107.5/109.5, 108.0/110.0V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (周波数変化率検出方式) 検出レベル:－ 検出時限:0.5秒以内 保持時限:－ 能動的方式 (ステップ注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル:－ 検出要素:周波数変動 解列時限:瞬時 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:123V 検出時限:0.5秒以下

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。	
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電多数台用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在			
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
MP-0007	登録者 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5.5kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 ステップ 注入付周波数フィードバック方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 無効電力制御及び有効電力制御 適合する直流入力範囲60～370V(1入力)	特記事項：FRT要件対応 遠隔出力制御対応及びJEM1498補足情報対応
初回登録年月日 平成24年 1月 6日 認証有効年月日 平成29年 1月 5日 更新回数 0	登録工場 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地		

製品の名称及び型名	名称 系統連系保護装置および系統連系用インバータ 型名 PVN-552, DPVN552P 及び DPVN552PA
-----------	--

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:38.5A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:370V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:60V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:137.5mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115.0V(110.0, 112.5, 115.0, 120.0V) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80.0V(80.0, 85.0, 87.5, 90.0V) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5, 51.0, 51.5, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5, 61.0, 61.5, 62.0Hz) 検出時限:0.5秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(48.0, 48.5, 49.0, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.0Hz(58.0, 58.5, 59.0, 59.5Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150, 200, 300, 2秒) 電圧上昇抑制機能 無効電力制御／有効電力制御:107.0/109.0V(106.0/107.0, 106.5/107.5, 107.0/108.0, 107.0/108.5, 107.0/109.0, 107.5/109.5, 108.0/110.0V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(周波数変化率検出方式) 検出レベル:－ 検出時限:0.5秒以内 保持時限:－ 能動的方式(ステップ 注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル:－ 検出要素:周波数変動 解列時限:瞬時 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:123V 検出時限:0.5秒以下
-----	---	---

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。	
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電多数台用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
MP-0013	登録者	オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3.0kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御 及び 有効電力制御 適合する直流入力範囲60V～385V(1入力)	特記事項：FRT要件対応 遠隔出力制御対応 及び JEM1498補足情報対応
	初回登録年月日			
	平成24年 7月26日	登録工場		
	認証有効年月日	オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地		
平成29年 7月25日				
更新回数				
0				

製品の名称及び型名	名称	系統連系保護装置および系統連系用インバータ		
	型名	KP30K2, KP30K2-SS, KP30K2-ST, KP30K2-HQ, KP30K2-A 及び KP30K2-HQ-A		

仕様2	保護機能の仕様及び整定値	復電後一定時間の遮断装置投入阻止：300秒(150, 200, 300, 2秒, 手動復帰)		
	交流過電流(ACOC) 検出レベル:21A 検出時限:0.5秒以下	電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御／有効電力制御:106.0/109.0V(105.0/107.0, 105.0/107.5, 105.0/108.0, 105.5/108.5, 106.0/109.0, 106.5/109.5, 107.0/110.0, 107.5/110.5, 108.0/111.0, 108.5/111.5, 109.0/112.0, 109.5/112.5, 110.0/113.0V)		
	直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:385V 検出時限:0.5秒以下	単独運転検出機能の仕様及び整定値		
	直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:60V 検出時限:0.5秒以下	受動的方式(周波数変化率検出方式) 検出レベル:－ 検出時限:0.5秒以内 保持時限:－		
	直流分流出検出 検出レベル:75mA 検出時限:0.5秒以下	能動的方式(ステップ注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル:－ 検出要素:周波数変動 解列時限:瞬時		
	保護リレーの仕様及び整定値	速断用(瞬時)過電圧の整定値		
	交流過電圧(OVR) 検出レベル:115.0V(110.0, 112.5, 115.0, 120.0V) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)	瞬時交流過電圧 検出レベル:123V 検出時限:0.5秒以下		
	交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80.0V(80.0, 85.0, 87.5, 90.0V) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)			
	周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5, 51.0, 51.5, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5, 61.0, 61.5, 62.0Hz) 検出時限:0.5秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)			
	周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(57.0, 57.5, 58.0, 58.5, 59.0, 59.5Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)			

--	--	--	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電多数台用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
MP-0014	登録者	株式会社 安川電機 システムエンジニアリング事業部 開発部 福岡県行橋市西宮市二丁目13番1号	連系系統の電気方式 単相3線式 (出力相数:単相2線) 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 ステップ 注入付周波数フィードバック方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲50V~400V(1入力)	特記事項 : FRT要件 位相変化未対応 遠隔出力制御対応
	初回登録年月日			
	平成24年 8月16日			
	認証有効年月日			
	平成29年 8月15日			
更新回数 0		登録工場 安川マニュファクチャリング株式会社 行橋カンパニー 福岡県行橋市西宮市二丁目13番1号 株式会社松本電子工業 水巻工場 福岡県遠賀郡水巻町吉田南3丁目3-13 (吉田工業団地)		

製品の 名称及 び型名	名称 太陽光発電用パワーコンディショナ
	型名 CEPT-S1AA4P5 及び CEPT-S1AB4P5

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:30.1A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:420V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:50V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:223mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115.0V(110V~120.0V 1V単位) 検出時限:1.0秒(0.5秒~2.0秒 0.1秒単位) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80.0V(80V~90.0V 1V単位) 検出時限:1.0秒(0.5秒~2.0秒 0.1秒単位) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz~52.0Hz 0.1Hz単位) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz~62.0Hz 0.1Hz単位) 検出時限:1.0秒(0.5秒~2.0秒 0.1秒単位) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(48.0Hz~49.5Hz 0.1Hz単位) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(58.0Hz~59.5Hz 0.1Hz単位) 検出時限:1.0秒(0.5秒~2.0秒 0.1秒単位)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(0秒~300秒 1秒単位, 0秒設定時は、自動復帰無効) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御:108.0V(105V~115V 1V単位) 出力制御:109.0V(105V~115V 1V単位) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:10° (1° ~15° 1° 単位) 検出時限:0.5秒以内 保持時限:ー 能動的方式(ステップ 注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル:1.5Hz 検出要素:周波数変動 解列時限:瞬時 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:130V 検出時限:1.0秒以下
-----	--	--

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電多数台用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
MP-0015	登録者	オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5.5kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲60V～400V(4入力または一括)	特記事項：FRT要件対応 遠隔出力制御(広義) 対応 及び JEM1498補足情報対応
初回登録年月日 平成24年 9月20日 認証有効年月日 平成29年 9月19日 更新回数 0	登録工場	オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 CELCO JAPAN株式会社 本社工場 愛媛県大洲市東大洲1220番地1		

製品の名称及び型名	名称	系統連系保護装置および系統連系用インバータ		
	型名	KP55M-P, KP55M-PJ4, KP55M-KS , KP55M-PJ4-A 及び KP55M-KS-A		

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:38.5A 検出時限:0.5秒 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:405V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:60V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:137.5mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115.0V(110.0, 112.5, 115.0, 120.0V) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80.0V(80.0, 85.0, 87.5, 90.0V) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5, 51.0, 51.5, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5, 61.0, 61.5, 62.0Hz) 検出時限:0.5秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(48.0, 48.5, 49.0, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(57.0, 57.5, 58.0, 58.5, 59.0, 59.5Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150, 200, 300, 2秒, 手動復帰) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御／出力制御:106.0/109.0V(105.0/107.0, 105.0/107.5, 105.0/108.0, 105.5/108.5, 106.0/109.0, 106.5/109.5, 107.0/110.0, 107.5/110.5, 108.0/111.0, 108.5/111.5, 109.0/112.0, 109.5/112.5, 110.0/113.0V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(周波数変化率検出方式) 検出要素:周波数変化率 検出レベル:－ 検出時限:0.5秒以内 保持時限:－ 能動的方式(ステップ注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル:－ 検出要素:周波数変動 解列時限:瞬時 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:123V 検出時限:0.5秒		

--	--	--	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	型名/ソフトウェア管理番号 KP-MU1F-M, KP-MU1F-NE, KP-MU1F-M-SS/Ver. 3.1.3.2 KP-MU1P-M, KP-MU1P-M-SS, KP-MU1P-M-HQ, MCSM-Z01A, TPV-MU3P-M, RLE-MU1P-M, KP-MU1S-M-NE/Ver. 3.1.3.2
逆潮流防止用CT	KP-CT-S16AC100, RKE-CT-S16AC100[CTF-16-OMM:マルチ計測器(株)] KP-CT-S24AC100, RLE-CT-S24AC100[CTF-24-OMM:マルチ計測器(株)]

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電多数台用】					
登録番号順 平成29年12月 4日現在					
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
MP-0016		登録者	オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5.5kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 ステップ 注入付周波数フィードバック方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲60V~400V(4入力または一括)	特記事項：FRT要件対応 遠隔出力制御（広義）対応 及び JEM1498補足情報対応
初回登録年月日 平成24年 9月20日 認証有効年月日 平成29年 9月19日 更新回数 0		登録工場	オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 CELCO JAPAN株式会社 本社工場 愛媛県大洲市東大洲1220番地1		
製品の名称及び型名	名称	系統連系保護装置および系統連系用インバータ			
	型名	KP55M、KP55M-J4、KP55M-J4-KC、KP55M-SS、KP55M-J4-SS、DPVN55MP、KP55M-KC、CSR55G1A、KP55M-J4-HQ、KP55M-A、KP55M-J4-A、KP55M-J4-SS-A、DPVN55MPA、CSR55G1B、KP55M-J4-HQ-A、KP55M-J4C、KP55M-SJ4、KP55M-SJ4-KC 及び KP55M-J4-W（重塩害仕様なし） KP55M-SJ4 及び KP55M-SJ4-KC（重塩害仕様あり）			
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流（ACOC） 検出レベル：38.5A 検出時限：0.5秒 直流過電圧（DCOVR） 検出レベル：405V 検出時限：0.5秒 直流不足電圧（DCUVR） 検出レベル：60V 検出時限：0.5秒 直流分流出検出 検出レベル：137.5mA 検出時限：0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧（OVR） 検出レベル：115.0V（110.0、112.5、115.0、120.0V） 検出時限：1.0秒（0.5、1.0、1.5、2.0秒） 交流不足電圧（UVR） 検出レベル：80.0V（80.0、85.0、87.5、90.0V） 検出時限：1.0秒（0.5、1.0、1.5、2.0秒） 周波数上昇（OFR） 検出レベル（50Hz）：51.0Hz（50.5、51.0、51.5、52.0Hz） 検出レベル（60Hz）：61.0Hz（60.5、61.0、61.5、62.0Hz） 検出時限：0.5秒（0.5、1.0、1.5、2.0秒） 周波数低下（UFR） 検出レベル（50Hz）：48.5Hz（48.0、48.5、49.0、49.5Hz） 検出レベル（60Hz）：58.5Hz（57.0、57.5、58.0、58.5、59.0、59.5Hz） 検出時限：1.0秒（0.5、1.0、1.5、2.0秒）			復電後一定時間の遮断装置投入阻止：300秒（150、200、300、2秒、手動復帰） 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御／出力制御：106.0/109.0V（105.0/107.0、105.0/107.5、105.0/108.0、105.5/108.5、106.0/109.0、106.5/109.5、107.0/110.0、107.5/110.5、108.0/111.0、108.5/111.5、109.0/112.0、109.5/112.5、110.0/113.0V） 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式（周波数変化率検出方式） 検出要素：周波数変化率 検出レベル：－ 検出時限：0.5秒 保持時限：－ 能動的方式（ステップ 注入付周波数フィードバック方式） 検出レベル：－ 検出要素：周波数変動 解列時限：瞬時 速断用（瞬時）過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル：123V 検出時限：0.5秒	

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電多数台用】				
登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
MP-0017		登録者 三洋電機株式会社 ソーラーシステムBU パワーエレクトロニクスSBU 大阪府門真市大字門真1048番地	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.0kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力制御 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 ステップ 注入付周波数フィードバック方式 受動的方式 電圧位相跳躍方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲70V～380V(1入力)	特記事項：FRT要件対応 遠隔出力制御（広義）対応 及び JEM1498補足情報対応
初回登録年月日 平成24年10月16日 認証有効年月日 平成29年10月15日 更新回数 0		登録工場 パナソニック ESソーラーシステム 製造株式会社 島根県雲南市木次町山方320番地1		
製品の 名称及 び型名	名称	系統連系保護装置及び系統連系用インバータ		
	型名	VBPC240A7, GP40D, PVPC-4002-N, QCJ-40A, YLE-TL40A7, HEP040SB, SS1-TL40A7CS, CVPC-040T2GP40E, PVPC-4003-N 及び CVPC-040T3		
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:23A 検出時限:0.35秒 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:380V 検出時限:0.3秒 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:70V 検出時限:0.4秒 直流分流出検出 検出レベル:160mA 検出時限:0.4秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115.0V(110.0, 112.5, 115.0, 117.5, 120.0V) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80.0V(80.0, 82.5, 85.0, 87.5, 90.0V) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5, 51.0, 51.5, 52.0, 52.5Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5, 61.0, 61.5, 62.0, 62.5, 63.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(57.0, 57.5, 58.0, 58.5, 59.0, 59.5Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)		復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150, 300, 10秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109.0V(107.0, 107.5, 108.0, 108.5, 109.0, 109.5, 110.0, 110.5, 111.0, 111.5, 112.0, 112.5, 113.0V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:8°(6°, 8°, 10°, 12°) 検出時限:0.5秒以内(固定) 保持時限:－ 能動的方式(ステップ 注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル:1.2Hz(固定) 検出要素:周波数変動 解列時限:瞬時 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:130V 検出時限:0.1秒	
遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報				
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		型名/ソフトウェア管理番号： VBPW274R, VBPW274R-P, VBPW274, VBPW274A, GP-PCM2A-TX, GP-SPW274R, GP-PCM3A-TX, QCJ-M-CUA, HQJP-MU-A1, HQJP-MTU-A1, YLE-PCM3TX, MCSM-P01, MCSM-AP01, MCSM-P03, CVRM-SST2, CSPSUA, CSPSUB, CSPZUB, NEGFW203, YL-SPW203, YL-SPW274R, YL-SPW274RT, SPW203-TR, SPW203-SN, SPW203-SOL, SPW274-WH, SPW274A-WH, SPW274-LP, SPW274A-LP, SPW274-JA, SPW274A-JA, SPW274-SJ, EHSPTUS-A, EHWOTUS-A, EHSPTU-B, EHWOTU-B, SPW274R-DM, SPW274RT-DM, SPW274R-NX, SPW274RT-NX, LP-SULH-SDA0, LP-SULH-SDA, SPW274R, SPW274RT, SPW274R-LP, SPW274RT-LP, SPW274R-EG, SPW274RT-EG / vbpw274out-1 (計測器) VBPW372, VBPW372A / vbpw372out-1 (専用モニタ) VBPM372C, VBPM371C / vbpm372cout-1 (制御ユニット：太陽光用NA) MKN7761, MKN7761-P / mkn7761out-1 (制御ユニット：蓄電池NA) LJ-NA01, LJ-NA01050, GPHNAA, CSPNAB, KNKNAA / Lj-na01out-1 (HEMSコントローラ) MKN713, MKN704, MKN705 / mkn713out-1 (計測器/計測部：計測UT) MKN732K / mkn732kout-1 (計測器/計測部：スマートコスモ) MKN7300S2 / mkn7300s1out-1		
逆潮流防止用CT		AKW4802CC26, AKW4803CC26, CTF-16-PA, CTF-13NF-PA, C/CT-1216-061		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電多数台用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
MP-0018	登録者	株式会社 安川電機 システムエンジニアリング事業部 開発部 福岡県行橋市西宮市二丁目13番1号	連系系統の電気方式 単相3線式 (出力相数:単相2線) 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5.8kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 ステップ 注入付周波数フィードバック方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲 50V~400V(1入力)	特記事項 : FRT要件 位相変化未対応 遠隔出力制御対応
	初回登録年月日			
	平成24年10月24日	登録工場		
	認証有効年月日	株式会社松本電子工業 水巻工場 福岡県遠賀郡水巻町吉田南3丁目3-13 (吉田工業団地)		
	平成29年10月23日 更新回数 0			

製品の 名称及 び型名	名称	太陽光発電用パワーコンディショナ		
	型名	CEPT-S1AA5P8 及び CEPT-S1AB5P8		

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:40.1A 検出時限:0.5秒 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:420V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:50V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:287mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115.0V(110V~120.0V 1V単位) 検出時限:1.0秒(0.5秒~2.0秒 0.1秒単位) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80.0V(80V~90.0V 1V単位) 検出時限:1.0秒(0.5秒~2.0秒 0.1秒単位) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz~52.0Hz 0.1Hz単位) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz~62.0Hz 0.1Hz単位) 検出時限:1.0秒(0.5秒~2.0秒 0.1秒単位) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(48.0Hz~49.5Hz 0.1Hz単位) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(58.0Hz~59.5Hz 0.1Hz単位) 検出時限:1.0秒(0.5秒~2.0秒 0.1秒単位)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(0秒~300秒 1秒単位, 0秒設定時は、自動復帰無効) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御:108.0V(105V~115V 1V単位) 出力制御:109.0V(105V~115V 1V単位) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:10°(1°~15° 1°単位) 検出時限:0.5秒 保持時限:ー 能動的方式(ステップ 注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル:1.5Hz 検出要素:周波数変動 解列時限:瞬時 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:130V 検出時限:1.0秒		

--	--	--	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電多数台用】				
登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
MP-0020		登録者 三洋電機株式会社 ソーラーシステムBU パワーエレクトロニクスSBU 大阪府門真市大字門真1048番地	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力制御 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 ステップ 注入付周波数フィードバック方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲70V~450V(1入力)	特記事項：FRT要件対応、遠隔出力制御（広義）対応 及び JEM1498補足情報対応
初回登録年月日 平成24年11月15日 認証有効年月日 平成29年11月14日 更新回数 0		登録工場 パナソニック ESソーラーシステム 製造株式会社 島根県雲南市木次町山方320番地1		
製品の 名称及び 型名	名称	系統連系保護装置及び系統連系用インバータ		
	型名	VBPC255A4, GP55D, PVPC-5502-N, QCJ-55B, YLE-TL55A4, HEP055SB, SSI-TL55A4CS, SSI-TL55A4CA, CVPC-055T2, CSP55N1A, NEG255A4, YL-SPUS-55A, VBPC255A5, GP55E, PVPC-5503-N, CVPC-055T3, CSP55N1B, NEG255A5 及び YL-SPUS-55B		
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:30.5A 検出時限:0.4秒 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:450V 検出時限:0.3秒 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:70V 検出時限:0.4秒 直流分流出検出 検出レベル:220mA 検出時限:0.4秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115.0V(110.0, 112.5, 115.0, 117.5, 120.0V) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80.0V(80.0, 82.5, 85.0, 87.5, 90.0V) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5, 51.0, 51.5, 52.0, 52.5Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5, 61.0, 61.5, 62.0, 62.5, 63.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(57.0, 57.5, 58.0, 58.5, 59.0, 59.5Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)		復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150, 300, 10秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109.0V(107.0, 107.5, 108.0, 108.5, 109.0, 109.5, 110.0, 110.5, 111.0, 111.5, 112.0, 112.5, 113.0V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:8°(6°, 8°, 10°, 12°) 検出時限:0.5秒以内(固定) 保持時限:－ 能動的方式(ステップ 注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル:1.2Hz(固定) 検出要素:周波数変動 解列時限:瞬時 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:130V 検出時限:0.1秒	
遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報				
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		型名/ソフトウェア管理番号： VBPW274R, VBPM274R-P, VBPW274, VBPW274A, GP-PCM2A-TX, GP-SPW274R, GP-PCM3A-TX, QCJ-M-CUA, HQJP-MU-A1, HQJP-MTU-A1, YLE-PCM3TX, MCSM-P01, MCSM-AP01, MCSM-P03, CVRM-SST2, CSPSUA, CSPSUB, CSPZUB, NEGFW203, YL-SPW203, YL-SPW274R, YL-SPW274RT, SPW203-TR, SPW203-SN, SPW203-SOL, SPW274-WH, SPW274A-WH, SPW274-LP, SPW274A-LP, SPW274-JA, SPW274A-JA, SPW274-SJ, EHSPTUS-A, EHWOTUS-A, EHSPTU-B, EHWOTU-B, SPW274R-DM, SPW274RT-DM, SPW274R-NX, SPW274RT-NX, LP-SULH-SDAO, LP-SULH-SDA, SPW274R, SPW274RT, SPW274R-LP, SPW274RT-LP, SPW274R-EG, SPW274RT-EG / vbpw274out-1 (計測器) VBPW372, VBPW372A / vbpw372out-1 (専用モニタ) VBPM372C, VBPM371C / vbpm372cout-1 (制御ユニット：太陽光用NA) MKN7761, MKN7761-P / mkn7761out-1 (制御ユニット：蓄電池NA) LJ-NA01, LJ-NA01050, GPHNAA, CSPNAB, KNKNAA / Lj-na01out-1 (HEMSコントローラ) MKN713, MKN704, MKN705 / mkn713out-1 (計測器/計測部：計測UT) MKN732K / mkn732kout-1 (計測器/計測部：スマートコスモ) MKN7300S2 / mkn7300s1out-1		
逆潮流防止用CT		AKW4802CC26, AKW4803CC26, CTF-16-PA, CTF-13NF-PA, C/CT-1216-061		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電多数台用】				
登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
MP-0021		登録者 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.4kVA 運転力率 0.95以上	特記事項：FRT要件対応, 遠隔出力制御（広義）対応 及び JEM1498補足情報対応
初回登録年月日 平成24年11月16日		登録工場 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 CELCO JAPAN株式会社 本社工場 愛媛県大洲市東大洲1220番地1	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有	
認証有効年月日			逆電力機能 無	
平成29年11月15日			単独運転防止機能	
更新回数 0			能動的方式 ステップ 注入付周波数フィードバック方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御 及び 出力制御 適合する直流入力範囲60V~400V (3入力または一括)	
製品の名称及び型名	名称	系統連系保護装置および系統連系用インバータ		
	型名	KP44M-P, KP44M-PJ3, KP44M-PJ4, KP44M-KS, KP44M-PJ4-A 及び KP44M-KS-A		
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:30.8A 検出時限:0.5秒 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:405V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:60V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:110.0mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115.0V (110.0, 112.5, 115.0, 120.0V) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80.0V (80.0, 85.0, 87.5, 90.0V) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5, 51.0, 51.5, 52.0Hz) 検出レベル (60Hz):61.0Hz (60.5, 61.0, 61.5, 62.0Hz) 検出時限:0.5秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):48.5Hz (48.0, 48.5, 49.0, 49.5Hz) 検出レベル (60Hz):58.5Hz (57.0, 57.5, 58.0, 58.5, 59.0, 59.5Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)		復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (150, 200, 300, 2秒, 手動復帰) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御／出力制御:106.0/109.0V (105.0/107.0, 105.0/107.5, 105.0/108.0, 105.5/108.5, 106.0/109.0, 106.5/109.5, 107.0/110.0, 107.5/110.5, 108.0/111.0, 108.5/111.5, 109.0/112.0, 109.5/112.5, 110.0/113.0V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (周波数変化率検出方式) 検出要素:周波数変化率 検出レベル:－ 検出時限:0.5秒 保持時限:－ 能動的方式 (ステップ 注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル:－ 検出要素:周波数変動 解列時限:瞬時 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:123V 検出時限:0.5秒	
遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報				
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		型名/ソフトウェア管理番号： KP-MU1F-M, KP-MU1F-NE, KP-MU1F-M-SS / Ver. 3.1.3.2 KP-MU1P-M, KP-MU1P-M-SS, KP-MU1P-M-HQ, MCSM-Z01A, TPV-MU3P-M, RLE-MU1P-M, KP-MU1S-M-NE / Ver. 3.1.3.2		
逆潮流防止用CT		KP-CT-S16AC100, RLE-CT-S16AC100, KP-CT-S24AC100, RLE-CT-S24AC100		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電多数台用】					
登録番号順 平成29年12月 4日現在					
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
MP-0022		登録者	オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.4kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 ステップ 注入付周波数フィードバック方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御 及び 出力制御 適合する直流入力範囲60V~400V(3入力,4入力または一括)	特記事項：FRT要件対応、遠隔出力制御(広義) 対応 及び JEM1498補足情報対応
初回登録年月日 平成24年11月16日		登録工場	オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地		
認証有効年月日		CELCO JAPAN株式会社 本社工場			
平成29年11月15日		愛媛県大洲市東大洲1220番地1			
更新回数 0					
製品の名称及び型名	名称	系統連系保護装置および系統連系用インバータ			
	型名	KP44M, KP44M-J3, KP44M-J3-KC, KP44M-J4, KP44M-J4-KC, KP44M-SS, KP44M-J4-SS, KP44M-KC, KP44M-J4-HQ, KP44M-A, KP44M-J4-A, KP44M-J4-SS-A, KP44M-J4-HQ-A, KP44M-J4C, KP44M-SJ4, KP44M-SJ4-KC 及び KP44M-J4-W (重塩害仕様なし)			
	KP44M-SJ4 及び KP44M-SJ4-KC (重塩害仕様あり)				
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:30.8A 検出時限:0.5秒 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:405V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:60V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:110.0mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115.0V(110.0,112.5,115.0,120.0V) 検出時限:1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80.0V(80.0,85.0,87.5,90.0V) 検出時限:1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5,51.0,51.5,52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5,61.0,61.5,62.0Hz) 検出時限:0.5秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(48.0,48.5,49.0,49.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(57.0,57.5,58.0,58.5,59.0,59.5Hz) 検出時限:1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)			復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150,200,300,2秒,手動復帰) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御／出力制御:106.0/109.0V(105.0/107.0,105.0/107.5,105.0/108.0,105.5/108.5,106.0/109.0,106.5/109.5,107.0/110.0,107.5/110.5,108.0/111.0,108.5/111.5,109.0/112.0,109.5/112.5,110.0/113.0V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(周波数変化率検出方式) 検出要素:周波数変化率 検出レベル:－ 検出時限:0.5秒 保持時限:－ 能動的方式(ステップ 注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル:－ 検出要素:周波数変動 解列時限:瞬時 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:123V 検出時限:0.5秒	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報					
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。					
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。			
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		型名/ソフトウェア管理番号 KP-MU1F-M, KP-MU1F-NE, KP-MU1F-M-SS/Ver.3.1.3.2 KP-MU1P-M, KP-MU1P-M-SS, KP-MU1P-M-HQ, MCSM-Z01A, TPV-MU3P-M, RLE-MU1P-M, KP-MU1S-M-NE/Ver.3.1.3.2 エコナビットⅣ・ゲートウェイユニット PMD35D-G, CTユニット PMD35D-C, モニタユニット PMD35D-M /Ver.2.0.1, Ver.1.0, Ver.1.0 NE-HM GW / Ver.3.0.0			
逆潮流防止用CT		KP-CT-S16AC100, RKE-CT-S16AC100, KP-CT-S24AC100, RLE-CT-S24AC100, CTL-16, CTL-18, CTL-24, AKW4802CC29, NE-4CTCLS-M16			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電多数台用】

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電多数台用】				
登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
MP-0023	登録者	三洋電機株式会社 ソーラーシステムBU パワーエレクトロニクスSBU 大阪府門真市大字門真1048番地	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 2.7kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力制御 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 ステップ 注入付周波数フィードバック方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲70V～380V(1入力)	特記事項：FRT要件対応、遠隔出力制御(広義) 対応 及び JEM1498補足情報対応
初回登録年月日 平成24年12月 5日 認証有効年月日 平成29年12月 4日 更新回数 0	登録工場	パナソニック ESソーラーシステム 製造株式会社 島根県雲南市木次町山方320番地1		
製品の名称及び型名	名称	系統連系保護装置及び系統連系用インバータ		
	型名	VBPC227A4, GP27D, PVPC-2702-N, QCJ-27A, YLE-TL27A4, SSI-TL27A4CS, PVPC-2703-N 及び GP27E		
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:15.5A 検出時限:0.35秒 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:380V 検出時限:0.3秒 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:70V 検出時限:0.4秒 直流分流出検出 検出レベル:108mA 検出時限:0.4秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115.0V(110.0, 112.5, 115.0, 117.5, 120.0V) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80.0V(80.0, 82.5, 85.0, 87.5, 90.0V) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5, 51.0, 51.5, 52.0, 52.5Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5, 61.0, 61.5, 62.0, 62.5, 63.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(57.0, 57.5, 58.0, 58.5, 59.0, 59.5Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)		復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150, 300, 10秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109.0V(107.0, 107.5, 108.0, 108.5, 109.0, 109.5, 110.0, 110.5, 111.0, 111.5, 112.0, 112.5, 113.0V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:8°(6°, 8°, 10°, 12°) 検出時限:0.5秒以内(固定) 保持時限:— 能動的方式(ステップ 注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル:1.2Hz(固定) 検出要素:周波数変動 解列時限:瞬時 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:130V 検出時限:0.1秒	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		型名/ソフトウェア管理番号： VBPW274R, VBPW274R-P, VBPW274, VBPW274A, GP-PCM2A-TX, GP-SPW274R, GP-PCM3A-TX, QCJ-M-CUA, HQJP-MU-A1, HQJP-MTU-A1, YLE-PCM3TX, MCSM-P01, MCSM-AP01, MCSM-P03, CVRM-SST2, CSPSUA, CSPSUB, CSPZUB, NEGFW203, YL-SPW203, YL-SPW274R, YL-SPW274RT, SPW203-TR, SPW203-SN, SPW203-SOL, SPW274-WH, SPW274A-WH, SPW274-LP, SPW274A-LP, SPW274-JA, SPW274A-JA, SPW274-SJ, EHSPTUS-A, EHWOTUS-A, EHSPTU-B, EHWOTU-B, SPW274R-DM, SPW274RT-DM, SPW274R-NX, SPW274RT-NX, LP-SULH-SDA0, LP-SULH-SDA, SPW274R, SPW274RT, SPW274R-LP, SPW274RT-LP, SPW274R-EG, SPW274RT-EG / vbpw274out-1 (計測器) VBPW372, VBPW372A / vbpw372out-1 (専用モニタ) VBPM372C, VBPM371C / vbpm372cout-1 (制御ユニット：太陽光用NA) MKN7761, MKN7761-P / mkn7761out-1 (制御ユニット：蓄電池NA) LJ-NA01, LJ-NA01050, GPHNAA, CSPNAB, KNKNAA / Lj-na01out-1 (HEMSコントローラ) MKN713, MKN704, MKN705 / mkn713out-1 (計測器/計測部：計測UT) MKN732K / mkn732kout-1 (計測器/計測部：スマートコスモ) MKN7300S2 / mkn7300s1out-1		
逆潮流防止用CT		AKW4802CC26, AKW4803CC26, CTF-16-PA, CTF-13NF-PA, C/CT-1216-061		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電多数台用】				
登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
MP-0042		登録者 株式会社ノーリツ 兵庫県明石市二見町南二見5番	連系系統の電気方式 単相2線式 (接続は単相3線式) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.3kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 ステップ 注入付周波数フィードバック方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲 70V～380V(1入力)	特記事項：FRT要件位相変化未対応 遠隔出力制御対応
初回登録年月日 平成25年12月 2日 認証有効年月日 平成29年 3月31日 更新回数 0		登録工場 ダイヤモンド電機株式会社 鳥取工場 鳥取県鳥取市南栄町18		
製品の名称及び型名		名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ 型名 PVPC-4303-N		
仕様2		保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:25.8A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:380V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:70V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:172mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115.0V(110.0, 112.5, 115.0, 117.5, 120.0V) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80.0V(80.0, 85.0, 87.5, 90.0V) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5, 51.0, 51.5, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5, 61.0, 61.5, 62.0Hz) 検出時限:0.5秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(57.0, 57.5, 58.0, 58.5, 59.0, 59.5Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150, 200, 300, 2秒) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御／有効電力制御:109.0/109.0V(107.0/107.0, 107.5/107.5, 108.0/108.0, 108.5/108.5, 109.0/109.0, 109.5/109.5, 110.0/110.0, 110.5/110.5, 111.0/111.0, 111.5/111.5, 112.0/112.0V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:3度 検出時限:0.5秒以内 保持時限:－ 能動的方式(ステップ 注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル:0.118Hz/0.140Hz(50Hz/60Hz) 検出要素:周波数変動 解列時限:瞬時 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:130V 検出時限:1.0秒以下		
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電多数台用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
MP-0075	登録者	オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3.0kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御 及び 有効電力制御 適合する直流入力範囲60V～385V(1入力)	特記事項：FRT要件対応, 遠隔出力制御対応 及び JEM1498補足情報対応
	初回登録年月日			
	平成26年12月 4日			
	認証有効年月日			
	平成29年 7月25日			
更新回数 0		登録工場 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地		

製品の名称及び型名	名称	系統連系保護装置および系統連系用インバータ		
	型名	TPV-PCS0300B1		

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:21A 検出時限:0.5秒以下 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:385V 検出時限:0.5秒以下 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:60V 検出時限:0.5秒以下 直流分流出検出 検出レベル:75mA 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115.0V(110.0, 112.5, 115.0, 120.0V) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80.0V(80.0, 85.0, 87.5, 90.0V) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5, 51.0, 51.5, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5, 61.0, 61.5, 62.0Hz) 検出時限:0.5秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(57.0, 57.5, 58.0, 58.5, 59.0, 59.5Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150, 200, 300, 2秒, 手動復帰) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御／有効電力制御:106.0/109.0V(105.0/107.0, 105.0/107.5, 105.0/108.0, 105.5/108.5, 106.0/109.0, 106.5/109.5, 107.0/110.0, 107.5/110.5, 108.0/111.0, 108.5/111.5, 109.0/112.0, 109.5/112.5, 110.0/113.0V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(周波数変化率検出方式) 検出レベル:－ 検出時限:0.5秒以内 保持時限:－ 能動的方式(ステップ注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル:－ 検出要素:周波数変動 解列時限:瞬時 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:123V 検出時限:0.5秒以下		

--	--	--	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電多数台用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
MP-0087		登録者 三洋電機株式会社 ソーラーシステムBU パワーエレクトロニクスSBU 大阪府門真市大字門真1048番地	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.0kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力制御 逆潮流 有 単独運転防止機能 能動的方式 ステップ 注入付周波数フィードバック方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲70V～380V(1入力)	特記事項：FRT要件対応 遠隔出力制御(広義) 対応 及び JEM1498補足情報対応
初回登録年月日 平成27年 3月 6日		登録工場 パナソニック ESソーラーシステム 製造株式会社 島根県雲南市木次町山方320番地1		
認証有効年月日 平成29年10月15日				
更新回数 0				

製品の名称及び型名	名称	系統連系保護装置及び系統連系用インバータ		
	型名	SSI-TL40A8CS		

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:23A 検出時限:0.35秒 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:380V 検出時限:0.3秒 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:70V 検出時限:0.4秒 直流分流出検出 検出レベル:160mA 検出時限:0.4秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115.0V(110.0, 112.5, 115.0, 117.5, 120.0V) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80.0V(80.0, 82.5, 85.0, 87.5, 90.0V) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5, 51.0, 51.5, 52.0, 52.5Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5, 61.0, 61.5, 62.0, 62.5, 63.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(57.0, 57.5, 58.0, 58.5, 59.0, 59.5Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150, 300, 10秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109.0V(107.0, 107.5, 108.0, 108.5, 109.0, 109.5, 110.0, 110.5, 111.0, 111.5, 112.0, 112.5, 113.0V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:8°(6°, 8°, 10°, 12°) 検出時限:0.5秒以内(固定) 保持時限:－ 能動的方式(ステップ 注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル:1.2Hz(固定) 検出要素:周波数変動 解列時限:瞬時		
	速断用(瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:130V 検出時限:0.1秒			

--	--	--	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	型名/ソフトウェア管理番号： VBPW274R, VBPW274R-P, VBPW274, VBPW274A, GP-PCM2A-TX, GP-SPW274R, GP-PCM3A-TX, QCJ-M-CUA, HQJP-MU-A1, HQJP-MTU-A1, YLE-PCM3TX, MCSM-P01, MCSM-AP01, MCSM-P03, CVRM-SST2, CSPSUA, CSPSUB, CSPZUB, NEGFW203, YL-SPW203, YL-SPW274R, YL-SPW274RT, SPW203-TR, SPW203-SN, SPW203-SOL, SPW274-WH, SPW274A-WH, SPW274-LP, SPW274A-LP, SPW274-JA, SPW274A-JA, SPW274-SJ, EHSPTUS-A, EHWOTUS-A, EHSPTU-B, EHWOTU-B, SPW274R-DM, SPW274RT-DM, SPW274R-NX, SPW274RT-NX, LP-SULH-SDAO, LP-SULH-SDA, SPW274R, SPW274RT, SPW274R-LP, SPW274RT-LP, SPW274R-EG, SPW274RT-EG / vbpw274out-1 (計測器) VBPW372, VBPW372A / vbpw372out-1 (専用モニタ) VBPM372C, VBPM371C / vbpm372cout-1 (制御ユニット：太陽光用NA) MKN7761, MKN7761-P / mkn7761out-1 (制御ユニット：蓄電池NA) LJ-NA01, LJ-NA01050, GPHNAA, CSPNAB, KNKNAA / Lj-na01out-1 (HEMSコントローラ) MKN713, MKN704, MKN705 / mkn713out-1 (計測器/計測部：計測UT) MKN732K / mkn732kout-1 (計測器/計測部：スマートコスモ) MKN7300S2 / mkn7300s1out-1
逆潮流防止用CT	AKW4802CC26, AKW4803CC26, CTF-16-PA, CTF-13NF-PA, C/CT-1216-061

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電多数台用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
MP-0088	登録者	三洋電機株式会社 ソーラーシステムBU パワーエレクトロニクスSBU 大阪府門真市大字門真1048番地	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力制御 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 ステップ 注入付周波数フィードバック方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲70V～450V (1入力)	特記事項：FRT要件対応 遠隔出力制御(広義) 対応 及び JEM1498補足情報対応
初回登録年月日 平成27年 3月 6日 認証有効年月日 平成29年11月14日 更新回数 0	登録工場	パナソニック ESソーラーシステム 製造株式会社 島根県雲南市木次町山方320番地1		

製品の名称及び型名	名称	系統連系保護装置及び系統連系用インバータ		
	型名	SSI-TL55A5CS, SPUS-55A-SN, SPUS-55A-SOL, SPC5504, HQJP-K55-A1, SPUS-55B-LP, SPUS-55B-WH, EH055P-A1, SPUS-55B-JA 及び SPUS-55A-KC		

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:30.5A 検出時限:0.4秒 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:450V 検出時限:0.3秒 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:70V 検出時限:0.4秒 直流分流出検出 検出レベル:220mA 検出時限:0.4秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115.0V(110.0, 112.5, 115.0, 117.5, 120.0V) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80.0V(80.0, 82.5, 85.0, 87.5, 90.0V) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5, 51.0, 51.5, 52.0, 52.5Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5, 61.0, 61.5, 62.0, 62.5, 63.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(57.0, 57.5, 58.0, 58.5, 59.0, 59.5Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150, 300, 10秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109.0V(107.0, 107.5, 108.0, 108.5, 109.0, 109.5, 110.0, 110.5, 111.0, 111.5, 112.0, 112.5, 113.0V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:8°(6°, 8°, 10°, 12°) 検出時限:0.5秒(固定) 保持時限:－ 能動的方式(ステップ 注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル:1.2Hz(固定) 検出要素:周波数変動 解列時限:瞬時 速断用(瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:130V 検出時限:0.1秒		

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	型名/ソフトウェア管理番号： VBPW274R, VBPW274R-P, VBPW274, VBPW274A, GP-PCM2A-TX, GP-SPW274R, GP-PCM3A-TX, QCJ-M-CUA, HQJP-MU-A1, HQJP-MTU-A1, YLE-PCM3TX, MCSM-P01, MCSM-AP01, MCSM-P03, CVRM-SST2, CSPSUA, CSPSUB, CSPZUB, NEGFW203, YL-SPW203, YL-SPW274R, YL-SPW274RT, SPW203-TR, SPW203-SN, SPW203-SOL, SPW274-WH, SPW274A-WH, SPW274-LP, SPW274A-LP, SPW274-JA, SPW274A-JA, SPW274-SJ, EHSPTUS-A, EHWOTUS-A, EHSPTU-B, EHWOTU-B, SPW274R-DM, SPW274RT-DM, SPW274R-NX, SPW274RT-NX, LP-SULH-SDAO, LP-SULH-SDA, SPW274R, SPW274RT, SPW274R-LP, SPW274RT-LP, SPW274R-EG, SPW274RT-EG / vbpw274out-1 (計測器) VBPW372, VBPW372A / vbpw372out-1 (専用モニタ) VBPM372C, VBPM371C / vbpm372cout-1 (制御ユニット：太陽光用NA) MKN7761, MKN7761-P / mkn7761out-1 (制御ユニット：蓄電池NA) LJ-NA01, LJ-NA01050, GPHNAA, CSPNAB, KNKNAA / Lj-na01out-1 (HEMSコントローラ) MKN713, MKN704, MKN705 / mkn713out-1 (計測器/計測部：計測UT) MKN732K / mkn732kout-1 (計測器/計測部：スマートコスモ) MKN7300S2 / mkn7300s1out-1
逆潮流防止用CT	AKW4802CC26, AKW4803CC26, CTF-16-PA, CTF-13NF-PA, C/CT-1216-061

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電多数台用】				
登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
MP-0089		登録者 三洋電機株式会社 ソーラーシステムBU パワーエレクトロニクスSBU 大阪府門真市大字門真1048番地	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 2.7kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力制御 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 ステップ 注入付周波数フィードバック方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲70V~380V(1入力)	特記事項：FRT要件対応 遠隔出力制御(広義) 対応 及び JEM1498補足情報対応
初回登録年月日 平成27年 3月 6日 認証有効年月日 平成29年12月 4日 更新回数 0		登録工場 パナソニック ESソーラーシステム製造株式会社 島根県雲南市木次町山方320番地1		
製品の名称及び型名	名称	系統連系保護装置及び系統連系用インバータ		
	型名 SSI-TL27A5CS			
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:15.5A 検出時限:0.35秒 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:380V 検出時限:0.3秒 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:70V 検出時限:0.4秒 直流分流出検出 検出レベル:108mA 検出時限:0.4秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115.0V(110.0, 112.5, 115.0, 117.5, 120.0V) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80.0V(80.0, 82.5, 85.0, 87.5, 90.0V) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5, 51.0, 51.5, 52.0, 52.5Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5, 61.0, 61.5, 62.0, 62.5, 63.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(57.0, 57.5, 58.0, 58.5, 59.0, 59.5Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)		復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150, 300, 10秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:109.0V(107.0, 107.5, 108.0, 108.5, 109.0, 109.5, 110.0, 110.5, 111.0, 111.5, 112.0, 112.5, 113.0V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:8°(6°, 8°, 10°, 12°) 検出時限:0.5秒以内(固定) 保持時限:— 能動的方式(ステップ 注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル:1.2Hz(固定) 検出要素:周波数変動 解列時限:瞬時 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:130V 検出時限:0.1秒	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		型名/ソフトウェア管理番号： VBPW274R, VBPW274R-P, VBPW274, VBPW274A, GP-PCM2A-TX, GP-SPW274R, GP-PCM3A-TX, QCJ-M-CUA, HQJP-MU-A1, HQJP-MTU-A1, YLE-PCM3TX, MCSM-P01, MCSM-AP01, MCSM-P03, CVRM-SST2, CSPSUA, CSPSUB, CSPZUB, NEGFW203, YL-SPW203, YL-SPW274R, YL-SPW274RT, SPW203-TR, SPW203-SN, SPW203-SOL, SPW274-WH, SPW274A-WH, SPW274-LP, SPW274A-LP, SPW274-JA, SPW274A-JA, SPW274-SJ, EHSPTUS-A, EHWOTUS-A, EHSPTU-B, EHWOTU-B, SPW274R-DM, SPW274RT-DM, SPW274R-NX, SPW274RT-NX, LP-SULH-SDAO, LP-SULH-SDA, SPW274R, SPW274RT, SPW274R-LP, SPW274RT-LP, SPW274R-EG, SPW274RT-EG / vbpw274out-1 (計測器) VBPW372, VBPW372A / vbpw372out-1 (専用モニタ) VBPM372C, VBPM371C / vbpm372cout-1 (制御ユニット：太陽光用NA) MKN7761, MKN7761-P / mkn7761out-1 (制御ユニット：蓄電池NA) LJ-NA01, LJ-NA01050, GPHNAA, CSPNAB, KNKNAA / Lj-na01out-1 (HEMSコントローラ) MKN713, MKN704, MKN705 / mkn713out-1 (計測器/計測部：計測UT) MKN732K / mkn732kout-1 (計測器/計測部：スマートコスモ) MKN7300S2 / mkn7300s1out-1		
逆潮流防止用CT		AKW4802CC26, AKW4803CC26, CTF-16-PA, CTF-13NF-PA, C/CT-1216-061		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【太陽光発電多数台用】					
登録番号順 平成29年12月 4日現在					
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
MP-0092		登録者	オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5.5kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 ステップ 注入付周波数フィードバック方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲60V~400V(1入力)	特記事項：MP-0016より独立 FRT要件対応 遠隔出力制御(広義) 対応 及び JEM1498補足情報対応
初回登録年月日 平成27年 3月30日 認証有効年月日 平成29年 9月19日 更新回数 0		登録工場	オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 CELCO JAPAN株式会社 本社工場 愛媛県大洲市東大洲1220番地1		
製品の名称及び型名	名称	系統連系保護装置および系統連系用インバータ			
	型名 TPV-55M, TPV-55M1, TPV-55M-J4 及び TPV-55M1-J4				
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:38.5A 検出時限:0.5秒 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:405V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:60V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:137.5mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115.0V(110.0,112.5,115.0,120.0V) 検出時限:1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80.0V(80.0,85.0,87.5,90.0V) 検出時限:1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5,51.0,51.5,52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5,61.0,61.5,62.0Hz) 検出時限:0.5秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(48.0,48.5,49.0,49.5Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(57.0,57.5,58.0,58.5,59.0,59.5Hz) 検出時限:1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)			復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150,200,300,2秒,手動復帰) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御／出力制御:106.0/109.0V(105.0/107.0,105.0/107.5, 105.0/108.0,105.5/108.5,106.0/109.0, 106.5/109.5,107.0/110.0,107.5/110.5, 108.0/111.0,108.5/111.5,109.0/112.0, 109.5/112.5,110.0/113.0V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(周波数変化率検出方式) 検出要素:周波数変化率 検出レベル:－ 検出時限:0.5秒 保持時限:－ 能動的方式(ステップ 注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル:－ 検出要素:周波数変動 解列時限:瞬時 速断用(瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:123V 検出時限:0.5秒	
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報					
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。					
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。			
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		型名/ソフトウェア管理番号 KP-MU1F-M, KP-MU1F-NE, KP-MU1F-M-SS/Ver.3.1.3.2 KP-MU1P-M, KP-MU1P-M-SS, KP-MU1P-M-HQ, MCSM-Z01A, TPV-MU3P-M, RLE-MU1P-M, KP-MU1S-M-NE/Ver.3.1.3.2			
逆潮流防止用CT		KP-CT-S16AC100, RKE-CT-S16AC100[CTF-16-OMM:マルチ計測器(株)] KP-CT-S24AC100, RLE-CT-S24AC100[CTF-24-OMM:マルチ計測器(株)]			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【ガスエンジン用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
G-0001	登録者 ヤンマーエネルギーシステム株式会社 大阪市北区大淀中5丁目12番39号	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 100/200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.5kW (インバータ出力5.0kW) (パッケージ内消費電力500W) 運転効率 0.97以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動検出方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲 200V~350V	
初回登録年月日 平成16年 9月17日	登録工場 ヤンマーエネルギーシステム製造株式会社 岡山市西大寺新地383-2	特記逆電力検出用CT(型名:CTL-36CL-500A/02-C3, 変流比:500A/0.2A, 製造者名(株)ユール・ティー)	
認証有効年月日 平成21年 9月16日			
更新回数 0			

製品の 名称及 び型名	名称	CP5V1形コージェネパッケージ
	型名	CP5V1-SN

仕様2		

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【ガスエンジン用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
G-0002	登録者	ヤンマーエネルギーシステム株式会社 大阪市北区大淀中5丁目12番39号	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 100/200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.67kW (インバータ出力5.0kW) (パッケージ内消費電力330W) 運転効率 0.97以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動検出方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲 200V~350V 特記:逆電力検出用CT(型名:CTL-36CL-500A/02-C3, 変流比:500A/0.2A, CTL-60CL-1000A/0.4A-C3, 変流比:1000A/0.4A製造者名(株)ユー・アール・ディ)	
初回登録年月日	登録工場	ヤンマーエネルギーシステム製造株式会社 岡山市西大寺新地383-2		
平成17年12月22日				
認証有効年月日				
平成22年12月21日				
更新回数 0				

製品の名称及び型名	名称	CP5VB形コージェネパッケージ		
	型名	CP5VB-SN		

仕様2			

--	--	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報			
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。			
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。	
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---	
逆潮流防止用CT		---	

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【ガスエンジン用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
G-0003	登録者	ヤンマーエネルギーシステム株式会社 大阪市北区大淀中5丁目12番39号	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 100/200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.35kW (インバータ出力5.0kW) (パッケージ内消費電力330W) (貯湯タンク内消費電力320W) 運転力率 0.97以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動検出方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲 200V~350V 特記:逆電力検出用CT(型名:CTL-36CL-500A/02-C3, 変流比:500A/0.2A, CTL-60CL-1000A/0.4A-C3, 変流比:1000A/0.4A製造者名(株)ユー・アール・ディー)	
初回登録年月日	登録工場	(ガスエンジン部) ヤンマーエネルギーシステム製造株式会社 岡山市西大寺新地383-2 (貯湯タンク部) 高橋金属株式会社 本社工場 滋賀県長浜市細江町864-4		
平成17年12月22日				
認証有効年月日				
平成22年12月21日				
更新回数 0				

製品の 名称及 び型名	名称	CP5VB形コージェネパッケージ		
	型名	CP5VB-SNJ		
		貯湯タンクYWU5A		

仕様2				

--	--	--	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	
逆潮流防止用CT	

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【ガスエンジン用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
G-0004	登録者 株式会社長府製作所 山口県下関市長府扇町2番1号	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 950W (インバータ出力1.0kVA) (パッケージ内消費電力50W) 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 位相シフト方式 受動的方式 周波数変化率 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 370V~430V	
初回登録年月日 平成18年 8月23日	登録工場 (カスエシヅンコジエネ部) 本田技研工業株式会社 熊本製作所 熊本県菊池郡大津町大字平川1500番地 (貯湯タンク部) 株式会社長府製作所 本社工場 山口県下関市長府扇町2番1号	特記:逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS及びCTL-24-CLS, 製造者名:(株)ユー・アル・ティ)	
認証有効年月日 平成23年 8月22日			
更新回数 0			

製品 の 名 称 及 び 型 名	名 称	ガス発電給湯暖房機
	型 名	MCGS-C03

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【ガスエンジン用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
G-0006	登録者	本田技研工業株式会社 熊本製作所 熊本県菊池郡大津町大字平川1500番地	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 970W/970W (インバータ出力1.0kVA) (パッケージ内消費電力30W/30W) 運転効率 0.97以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 位相シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 305V～430V 特記:逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS及びCTL-24-CLS,製造者名:(株)ユー・アール・ディー)	
初回登録年月日 平成18年12月26日	登録工場	(ガスエンジンコンジェネレータ部) 本田技研工業株式会社 熊本製作所 熊本県菊池郡大津町大字平川1500番地 (貯湯タンク部) 株式会社ノーリツ 明石本社工場 兵庫県明石市二見町南二見5 (貯湯タンク部) 株式会社アールビー 神立工場 茨城県土浦市北神立町1-1		
認証有効年月日 平成23年12月25日				
更新回数 0				

製品の名称及び型名	名称	ガス発電給湯暖房機	
	型名	UCEJ-N0 (都市ガス13A)	

仕様2		

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【ガスエンジン用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
G-0007	登録者	本田技研工業株式会社 熊本製作所 熊本県菊池郡大津町大字平川1500番地	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 970W/970W (インバータ出力1.0kVA) (パッケージ内消費電力30W/30W) 運転効率 0.97以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 位相シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 305V～430V 特記:逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS及びCTL-24-CLS,製造者名:(株)ユー・アール・ディー)	
初回登録年月日 平成18年12月26日	登録工場	(ガスエンジンコンジェネレータ部) 本田技研工業株式会社 熊本製作所 熊本県菊池郡大津町大字平川1500番地 (貯湯タンク部) 株式会社ノーリツ 明石本社工場 兵庫県明石市二見町南二見5 (貯湯タンク部) 株式会社アールビー 神立工場 茨城県土浦市北神立町1-1		
認証有効年月日 平成23年12月25日				
更新回数 0				

製品の名称及び型名	名称 ガス発電給湯暖房機 型名 UCEJ-N0 (LPガス用、い号プロパン用)
-----------	--

仕様2		
-----	--	--

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報	
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。	
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【ガスエンジン用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
G-0008	登録者	本田技研工業株式会社 熊本製作所 熊本県菊池郡大津町大字平川1500番地	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 970W/970W (インバータ出力1.0kVA) (パッケージ内消費電力30W/30W) 運転効率 0.97以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 位相シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 305V～430V 特記:逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS及びCTL-24-CLS,製造者名:(株)ユー・アール・ディー)	
初回登録年月日 平成18年12月26日	登録工場	(ガスエンジンコンジェネ部) 本田技研工業株式会社 熊本製作所 熊本県菊池郡大津町大字平川1500番地 (貯湯タンク部) 株式会社ノーリツ 明石本社工場 兵庫県明石市二見町南二見5 (貯湯タンク部) 株式会社アールビー 神立工場 茨城県土浦市北神立町1-1		
認証有効年月日 平成23年12月25日				
更新回数 0				

製品の名称及び型名	名称	ガス発電給湯暖房機	
	型名 UCEJ-N0 (都市ガス12A)		

仕様2		

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【ガスエンジン用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
G-0009	登録者	本田技研工業株式会社 熊本製作所 熊本県菊池郡大津町大字平川1500番地	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 975W/975W (インバータ出力1.0kVA) (パッケージ内消費電力25W/25W) 運転効率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 位相シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 305V~430V 特記:逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS及びCTL-24-CLS,製造者名:(株)ユー・アール・ディー)	
初回登録年月日	登録工場	(ガスエンジンコンジェネレータ部) 本田技研工業株式会社 熊本製作所 熊本県菊池郡大津町大字平川1500番地 (貯湯タンク部) 株式会社長府製作所本社工場 山口県下関市長府扇町2番1号		
平成18年12月26日				
認証有効年月日				
平成23年12月25日				
更新回数 0				

製品の名称及び型名	名称	ガス発電給湯暖房機
	型名	UCEJ-CH (都市ガス13A)

仕様2		

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【ガスエンジン用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
G-0010	登録者	本田技研工業株式会社 熊本製作所 熊本県菊池郡大津町大字平川1500番地	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 975W/975W (インバータ出力1.0kVA) (パッケージ内消費電力25W/25W) 運転効率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 位相シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 305V~430V 特記:逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS及びCTL-24-CLS,製造者名:(株)ユー・アール・ディー)	
初回登録年月日	登録工場	(ガスエンジンコンジェネレータ部) 本田技研工業株式会社 熊本製作所 熊本県菊池郡大津町大字平川1500番地 (貯湯タンク部) 株式会社長府製作所本社工場 山口県下関市長府扇町2番1号		
平成18年12月26日				
認証有効年月日				
平成23年12月25日				
更新回数 0				

製品の名称及び型名	名称	ガス発電給湯暖房機
	型名	UCEJ-CH (LPガス用い号フロン用)

仕様2		

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【ガスエンジン用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
G-0011	登録者	本田技研工業株式会社 熊本製作所 熊本県菊池郡大津町大字平川1500番地	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 975W/975W (インバータ出力1.0kVA) (パッケージ内消費電力25W/25W) 運転効率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 位相シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 305V~430V 特記:逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS及びCTL-24-CLS,製造者名:(株)ユー・アール・ディー)	
初回登録年月日	登録工場	(ガスエンジンコンジェネレータ部) 本田技研工業株式会社 熊本製作所 熊本県菊池郡大津町大字平川1500番地 (貯湯タンク部) 株式会社長府製作所本社工場 山口県下関市長府扇町2番1号		
平成18年12月26日				
認証有効年月日				
平成23年12月25日				
更新回数 0				

製品の名称及び型名	名称	ガス発電給湯暖房機	
	型名	UCEJ-CH (都市ガス12A)	

仕様2		

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【ガスエンジン用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
G-0012	登録者	本田技研工業株式会社 熊本製作所 熊本県菊池郡大津町大字平川1500番地	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 1.0kW 運転力率 0.97以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 位相シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御 適合する直流入力範囲 305V~430V	ガス種 13A 逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS, CTL-24-CLSF, 製造者名:株式会社ユー・アール・ティ)
初回登録年月日	登録工場	本田技研工業株式会社 汎用パワープロダクツ事業本部 汎用機工場 熊本県菊池郡大津町大字平川1500番地		
平成23年 1月27日				
認証有効年月日				
平成28年 1月26日				
更新回数 0				

製品の名称及び型名	名称	ガスエンジン発電ユニット ガスエンジンコジェネ用(パッケージ)
	型名	UCGJ (ガス種:都市ガス用13A)

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:6.5A 検出時限:0.5秒 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:430.0V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:305V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:50mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115V(110V, 112.5V, 115V, 117.5V, 120V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:85V(80V, 85V, 90V, 93V, 95V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):50.8Hz(50.5Hz, 50.8Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.6Hz, 61.0Hz, 61.2Hz, 61.8Hz, 62.4Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):49.2Hz(48.0Hz, 48.5Hz, 49.0Hz, 49.2Hz, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):59.0Hz(57.6Hz, 58.2Hz, 58.8Hz, 59.0Hz, 59.4Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	逆電力 検出レベル:+50W(+50W, -50W) 検出時限:0.5秒(0.5秒) 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(15秒, 120秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制:無効(無効, 107V, 108V, 109V, 110V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:3度(3, 5, 7, 9, 10度) 検出時限:0.5秒 保持時限:5秒 能動的方式(位相シフト方式) 検出レベル:1.4度(1.0, 1.1, 1.2, 1.4, 1.6度) 検出要素:周波数 解列時限:0.5秒～1.0秒 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.1秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報	
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。	
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【ガスエンジン用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
G-0013	登録者 本田技研工業株式会社 熊本製作所 熊本県菊池郡大津町大字平川1500番地	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 1.0kW 運転力率 0.97以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 位相シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御 適合する直流入力範囲 305V～430V	ガス種 LPG 逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS, CTL-24-CLSF, 製造者名:株式会社エー・エル・ティ)
初回登録年月日 平成23年 1月27日 認証有効年月日 平成28年 1月26日 更新回数 0	登録工場 本田技研工業株式会社 汎用パワープロダクツ事業本部 汎用機工場 熊本県菊池郡大津町大字平川1500番地		

製品の名称及び型名	名称 ガスエンジン発電ユニット ガスエンジンコジェネ用(パッケージ)
	型名 UCGJ (ガス種:LPガス い号プロパン用)

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:6.5A 検出時限:0.5秒 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:430.0V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:305V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:50mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115V(110V, 112.5V, 115V, 117.5V, 120V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:85V(80V, 85V, 90V, 93V, 95V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):50.8Hz(50.5Hz, 50.8Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.6Hz, 61.0Hz, 61.2Hz, 61.8Hz, 62.4Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):49.2Hz(48.0Hz, 48.5Hz, 49.0Hz, 49.2Hz, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):59.0Hz(57.6Hz, 58.2Hz, 58.8Hz, 59.0Hz, 59.4Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	逆電力 検出レベル:+50W(+50W, -50W) 検出時限:0.5秒(0.5秒) 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(15秒, 120秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制:無効(無効, 107V, 108V, 109V, 110V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:3度(3, 5, 7, 9, 10度) 検出時限:0.5秒 保持時限:5秒 能動的方式(位相シフト方式) 検出レベル:1.4度(1.0, 1.1, 1.2, 1.4, 1.6度) 検出要素:周波数 解列時限:0.5秒～1.0秒 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.1秒

--

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【ガスエンジン用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
G-0014		登録者 アイシン精機株式会社 愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 101/202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 インバータ最大出力1.55kW/ 連系最大出力1.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 330V～360V(1入力)	ガス種 13A 逆電力検出用CT (型名:CTL-16-CLS及びCTL-24-CLSF, 製造者名:株式会社アイシン精機(株)カスミ仕様品)
	初回登録年月日 平成23年12月26日	登録工場 アイシン精機株式会社 安城工場 愛知県安城市三河安城町1-11-2		
	認証有効年月日 平成28年12月25日			
	更新回数 0			

製品の 名称及 び型名	名称 ガスエンジンコージェネレーションシステム
	型名 (システム型式) GECC15A1N (パワコン型式) GECINV1008
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:10A 検出時限:0.5秒 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:420.0V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:310V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:75mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(110V, 112.5V, 115V, 117.5V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 87.5V, 90V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:0.5秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):49.0Hz(49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル(60Hz):59.0Hz(59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:0.5秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)
	逆電力 検出レベル:75W(75W(逆潮流), 0W, -75W(順調流)) 検出時限:0.5秒(0.5秒) 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制:無効(107V, 108V, 109V, 無効) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(周波数変化率検出方式) 検出レベル:0.5%(0.2, 0.3, 0.4, 0.5%) 検出時限:0.5秒(固定) 保持時限:5秒(固定) 能動的方式(無効電力変動方式) 検出レベル:4.11%(4.11(14.8°)) 検出要素:位相差 解列時限:1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125.0V 検出時限:1.0秒

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【ガスエンジン用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
G-0015	登録者	アイシン精機株式会社 愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地	連系系統の電気方式 単相2線式 (単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 101/202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 インバータ最大出力1.55kW/ 連系最大出力1.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 330V～360V(1入力)	ガス種 LPG 逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS及びCTL-24-CLSF, 製造者名:株式会社ユー・アル・ディ-, いずれも負荷抵抗33Ω(1/4W) 内蔵のアイシン精機株式会社仕様品)
	初回登録年月日			
	平成24年 2月20日	登録工場		
	認証有効年月日	アイシン精機株式会社 安城工場 愛知県安城市三河安城町1-11-2		
	平成28年12月25日 更新回数 0			

製品の 名称及 び型名	名称	ガスエンジンコージェネレーションシステム	
	型名 (システム型式) GEC015A1P (ハブコン型式) GECINV1008		
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:10A 検出時限:0.5秒 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:420.0V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:310V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:75mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115V(110V, 112.5V, 115V, 117.5V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 87.5V, 90V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:0.5秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):49.0Hz(49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル(60Hz):59.0Hz(59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:0.5秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)		逆電力 検出レベル:75W(75W(逆潮流), 0W, -75W(順調流)) 検出時限:0.5秒(0.5秒) 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制:無効(107V, 108V, 109V, 無効) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(周波数変化率検出方式) 検出レベル:0.5%(0.2, 0.3, 0.4, 0.5%) 検出時限:0.5秒(固定) 保持時限:5秒(固定) 能動的方式(無効電力変動方式) 検出レベル:4.11%(4.11(14.8°)) 検出要素:位相差 解列時限:1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125.0V 検出時限:1.0秒

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【ガスエンジン用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
G-0017		登録者 パーパス株式会社 静岡県富士市西柏原新田201番地	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 1.0kW(インバータ最大出力1.06kW) (パッケージ内消費電力60W) 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 160V～285V(1入力)	ガス種 LPG 逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS及びCTL-24-CLSF,製造者名:株式会社ユー・アール・デー)
初回登録年月日 平成24年 6月 7日		登録工場 パーパス株式会社 本社工場 静岡県富士市西柏原新田201番地		
認証有効年月日 平成29年 6月 6日		パーパス株式会社 鷹岡工場 静岡県富士市久沢174-1番地		
更新回数 0				

製品の 名称及 び型名	名称	家庭用ガスコージェネレーションシステム		
	型名	SCS-001		
	[エンジンユニット型式:SCS-GE1000			
	貯湯ユニット:SCS-GH2400Z-T14]			

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:7.5A 検出時限:瞬時 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:285V 検出時限:0.2秒 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:138V 検出時限:0.2秒 直流分流出検出 検出レベル:45mA以下 検出時限:0.45秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115V(110V,112.5V,115V,117.5V,120V) 検出時限:1.0秒(0.5秒,1.0秒,1.5秒,2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:85V(80V,85V,90V,93V,95V) 検出時限:1.0秒(0.5秒,1.0秒,1.5秒,2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):50.8Hz(50.5Hz,50.8Hz,51.0Hz,51.5Hz,52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.6Hz,61.0Hz,61.2Hz,61.8Hz,62.4Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒,1.0秒,1.5秒,2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):49.2Hz(49.5Hz,49.2Hz,49.0Hz,48.5Hz,48.0Hz) 検出レベル(60Hz):59.0Hz(59.4Hz,59.0Hz,58.8Hz,58.2Hz,57.6Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒,1.0秒,1.5秒,2.0秒)	逆電力 検出レベル:0W(固定) 検出時限:0.4秒(0.4秒) 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(15秒,120秒,150秒,180秒,240秒,300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制:108V(107V,108V,109V,110V,無効) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(周波数変化率検出方式) 検出レベル:0.1%(0.1,0.2,0.3%) 検出時限:0.1秒(固定) 保持時限:10秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:0.04Hz(固定) 検出要素:周波数 解列時限:0.6秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:123V 検出時限:瞬時		

--	--	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【ガスエンジン用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
G-0018	登録者 本田技研工業株式会社 熊本製作所 熊本県菊池郡大津町大字平川1500番地	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 1.0kW 運転力率 0.97以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 位相シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御 適合する直流入力範囲 305V～430V(1入力)	特記事項：ガス種 13A 逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS, CTL-24-CLSF, 製造者名:(株)ユー・アル・デ・イ)
初回登録年月日 平成24年 9月24日 認証有効年月日 平成29年 9月23日 更新回数 0	登録工場 本田技研工業株式会社 汎用パワープロダクツ事業本部 汎用機工場 熊本県菊池郡大津町大字平川1500番地		

製品の名称及び型名	名称 ガスエンジン発電ユニットガスエンジンコジェネ用(パッケージ)
	型名 UCJJ (ガス種：都市ガス用13A)

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:6.5A 検出時限:0.5秒 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:430.0V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:305V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:50mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115V(110V, 112.5V, 115V, 117.5V, 120V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:85V(80V, 85V, 90V, 93V, 95V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):50.8Hz(50.5Hz, 50.8Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.6Hz, 61.0Hz, 61.2Hz, 61.8Hz, 62.4Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):49.2Hz(47.5Hz, 48.0Hz, 48.5Hz, 49.0Hz, 49.2Hz, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):59.0Hz(57.0Hz, 57.6Hz, 58.2Hz, 58.8Hz, 59.0Hz, 59.4Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	逆電力 検出レベル:+50W(+50W, -50W) 検出時限:0.5秒(0.5秒) 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(15秒, 120秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制:無効(無効, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:3度(3, 5, 7, 9, 10度) 検出時限:0.5秒 保持時限:5秒 能動的方式(位相シフト方式) 検出レベル:1.4度(1.0, 1.1, 1.2, 1.4, 1.6度) 検出要素:周波数 解列時限:0.5秒～1.0秒 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.1秒

--

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【ガスエンジン用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
G-0019	登録者 本田技研工業株式会社 熊本製作所 熊本県菊池郡大津町大字平川1500番地	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 1.0kW 運転力率 0.97以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 位相シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力制御 適合する直流入力範囲 305V～430V(1入力)	特記事項：ガス種 LPガス い号プロパン用 財団法人 日本ガス機器検査協会 型式認証番号 T10E003004-D01 逆電力検出用CT(型名：CTL-16-CLS及びCTL-24-CLS, 製造者名：㈱ユー・アール・ディー)
初回登録年月日 平成24年 9月24日 認証有効年月日 平成29年 9月23日 更新回数 0	登録工場 本田技研工業株式会社 汎用パワープロダクツ事業本部 汎用機工場 熊本県菊池郡大津町大字平川1500番地		

製品の名称及び型名	名称 ガスエンジン発電ユニットガスエンジンコジェネ用(パッケージ)
	型名 UCJJ (ガス種：LPガス い号プロパン用)

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:6.5A 検出時限:0.5秒 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:430.0V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:305V 検出時限:0.5秒 直流分流出検出 検出レベル:50mA 検出時限:0.5秒 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115V(110V, 112.5V, 115V, 117.5V, 120V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:85V(80V, 85V, 90V, 93V, 95V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):50.8Hz(50.5Hz, 50.8Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.6Hz, 61.0Hz, 61.2Hz, 61.8Hz, 62.4Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):49.2Hz(47.5Hz, 48.0Hz, 48.5Hz, 49.0Hz, 49.2Hz, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):59.0Hz(57.0Hz, 57.6Hz, 58.2Hz, 58.8Hz, 59.0Hz, 59.4Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	逆電力 検出レベル:+50W(+50W, -50W) 検出時限:0.5秒(0.5秒) 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(15秒, 120秒, 150秒, 180秒, 240秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制:無効(無効, 107.5V, 108V, 108.5V, 109V, 109.5V, 110V) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:3度(3, 5, 7, 9, 10度) 検出時限:0.5秒 保持時限:5秒 能動的方式(位相シフト方式) 検出レベル:1.4度(1.0, 1.1, 1.2, 1.4, 1.6度) 検出要素:周波数 解列時限:0.5秒～1.0秒 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125V 検出時限:0.1秒

--

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【燃料電池システム用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
F-0003	登録者	東芝燃料電池システム株式会社 神奈川県横浜市鶴見区末広町2-4	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 100V/200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 700W 運転力率 1.00 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 スリップモード 周波数シフト方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御 適合する直流入力範囲 19V~30V ガス種 LPG 逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS, CTL-24-CLSF 製造者名:(株)ユ・アール・ディ-	
初回登録年月日 平成21年 3月30日 認証有効年月日 平成26年 3月29日 更新回数 0	登録工場	東芝ホームテクノ株式会社 新潟県加茂市大字後須田2570-1 株式会社富士通ゼネラルエレクトロニクス 岩手県一関市字相去3-1		
製品の名称及び型名	名称	燃料電池パワーコンディショナー		
	型名 パワコン型番:TM1E-PCS/PPC システム型番: TM1-Z-L及びTM1-Z-LR			
仕様2				
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報				
※パワーコンディショナ(狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。				
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。		
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---		
逆潮流防止用CT		---		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【燃料電池システム用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在			
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
F-0004	登録者 JX日鉱日石エネルギー株式会社 東京都千代田区大手町二丁目6番3号	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 101V/202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 750W 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 自励式電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 出力抑制 適合する直流入力範囲24V~43V ガス種 LPG 逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS, CTL-24-CLSF, 製造者名:(株)ユー・アール・デ・イ)	
初回登録年月日 平成21年 6月 8日 認証有効年月日 平成26年 6月 7日 更新回数 0	登録工場 株式会社テクノデバイス 栃木県真岡市松山町18-1		
製品の名称及び型名	名称 固体高分子形燃料電池 型名 システム型番 : FCP-075CPG2 及びFGP-075CPG2 (EC) パワコン型番 : FCP0W-075E		
仕様2			

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。	
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【燃料電池システム用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在				
登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
F-0005	登録者	株式会社ENEOSセルテック 群馬県邑楽郡大泉坂田 1－1－1	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 101V/202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 700W 運転力率 0.95以上	
初回登録年月日 平成21年10月 2日	登録工場	三洋東京マニュファクチャリング株 式会社 群馬県邑楽郡大泉町坂田1-1-1 株式会社テクノデバイス 栃木県真岡市松山町18-1	系統電圧制御方式 自励式電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 出力抑制 適合する直流入力範囲 24V~43V ガス種 13A 逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS, CTL-24-CLSF, 製造者名:(株)ユー・アル・デ ィー)	
認証有効年月日				
平成26年10月 1 日				
更新回数 0				

製品の名称及び型名	名称	固体高分子形燃料電池		
	型名 パワコン型番 : FCP0W-075E システム型番 : FCP-070CNA2			

仕様2			

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報	
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。	
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【燃料電池システム用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
F-0006	登録者 パナソニック株式会社 アプライアンス社 燃料電池プロジェクト 滋賀県草津市野路東2-3-1-1	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 101V/202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 1.0kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 無 適合する直流入力範囲 17V～30V	ガス種 13A 逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS, CTL-24-CLS, 製造者名:株式会社アイ)
初回登録年月日 平成22年 2月 5日 認証有効年月日 平成27年 2月 4日 更新回数 0	登録工場 パナソニック株式会社 アプライアンス社 燃料電池プロジェクト工場 滋賀県草津市野路東2-3-1-1 セイテック株式会社 熊山工場 岡山県赤磐市可真下580		

製品の名称及び型名	名称 燃料電池パワーコンディショナー
	型名 FC-108R13

仕様2	保護機能の仕様及び整定値	逆電力 検出レベル:50W(固定)
	交流過電流 (ACOC) 検出レベル:7.5A	検出時限:0.5秒 (10, 150, 300秒)
	検出時限:0.5秒	復電後一定時間の遮断装置投入阻止:150秒 (10秒, 150秒, 300秒)
	直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:33V	単独運転検出機能の仕様及び整定値
	検出時限:0.5秒	受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:±4度 (±3, ±4度)
	直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:16.9V	検出時限:0.5秒 (固定)
	検出時限:1.0秒	保持時限:7秒 (固定)
	直流分流出検出 検出レベル:50mA	能動的方式 (無効電力変動方式) 検出レベル:±0.1Hz (固定)
	検出時限:0.5秒	検出要素:周波数 (固定)
	保護リレーの仕様及び整定値	解列時限:1.0秒 (固定)
交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V (110V, 113V, 115V, 119V)	速断用 (瞬時) 過電圧の整定値	
検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	瞬時交流過電圧 検出レベル:120V	
交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V (80V, 85V, 90V, 93V)	検出時限:1.0秒	
検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)		
周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz): 51.0Hz (50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz)		
検出レベル (60Hz): 61.0Hz (60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz)		
検出時限:0.5秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)		
周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz): 48.5Hz (49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz)		
検出レベル (60Hz): 59.0Hz (59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz)		
検出時限:0.5秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)		

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【燃料電池システム用】			
登録番号順 平成29年12月 4日現在			
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
F-0008	登録者 JX日鉱日石エネルギー株式会社 東京都千代田区大手町二丁目6番3号	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 101/202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 700W 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 自励式電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 出力制御 適合する直流入力範囲 24V~43V	ガス種 LPG 逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS, CTL-24-CLSF, 製造者名:株式会社エー・エル・ティイー)
初回登録年月日 平成23年 3月 2日 認証有効年月日 平成28年 3月 1日 更新回数 0	登録工場 島根三洋電機株式会社 島根県雲南市木次町山方320-1		
製品の名称及び型名	名称 固体高分子形燃料電池		
	型名 パワコン型番:FCPOW-070F システム型番:FCP-070CPA2 及びFCP-070CPA2(EG)		
仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:5.0A 検出時限:0.3秒 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:43.0V 検出時限:0.3秒 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:24.0V 検出時限:0.3秒 直流分流出検出 検出レベル:35mA以下 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115V(110V, 112.5V, 115V, 117.5V, 120V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80V(80V, 82.5V, 85V, 87.5V, 90V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:0.5秒(固定) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:0.5秒(固定)	逆電力 検出レベル:35W(固定) 検出時限:0.5秒(0.5秒) 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150秒, 300秒) 電圧上昇抑制機能 出力制御:107V(107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, MASK) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:±8度(±6, ±8度) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:5秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:OF/UF(OF/UFと同じ) 検出要素:OF/UF(OF/UFと同じ) 解列時限:0.5~1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:125.0V 検出時限:0.2秒	

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報	
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。	
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【燃料電池システム用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
F-0009	登録者	東芝燃料電池システム株式会社 神奈川県横浜市鶴見区末広町2-4 株式会社東芝 京浜事業所内	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 100/200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 700W 運転力率 1.00	
初回登録年月日 平成23年 4月 7日 認証有効年月日 平成28年 4月 6日 更新回数 0	登録工場	東芝ホームテクノ株式会社 新潟県加茂市大字後須田2570-1 株式会社富士通ゼネラルエレクトロニクス 岩手県一関市字相去3-1	系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 スリップモード 周波数シフト方式 受動的方式 周波数変化率検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御 適合する直流入力範囲 19V~30V ガス種 13A 逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS, CTL-24-CLSF, 製造者名:(株)ユール・デ・イ)	
製品の名称及び型名	名称	燃料電池パワーコンディショナー		
	型名 パワコン型式：TM1E-PCS/PPC システム型式：TM1-Z-NR			
仕様2				

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報	
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。	
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【燃料電池システム用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
F-0010	登録者	JXエネルギー株式会社 東京都千代田区大手町一丁目1番2号	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 101V/202V 連系系統の周波数 50Hz/60Hz 最大出力 700W 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 自励式電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 無 適合する直流入力範囲63V～160V	ガス種 LPG 逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS, 製造者名:㈱ユー・アール・ディー)
初回登録年月日 平成23年 7月21日 認証有効年月日 平成28年 7月20日 更新回数 0	登録工場	SANYO DENKI PHILIPPINES, INC. No.2 Block F-1 Subic Technopark, Argonaut Highway Boton Area, Subic Bay Freeport Zone, PHILIPPINES 2222 山洋電気株式会社 富士山工場 長野県上田市富士山4016		

製品の 名称及 び型名	名称	燃料電池用パワーコンディショナ
	型名	
	パワコン型名	: F61A701A002
	システム型名	: FCP-070CPC2

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:5.2A 検出時限:0.3秒 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:160.0V 検出時限:0.3秒 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:63.0V 検出時限:0.3秒 直流分流出検出 検出レベル:35mA以下 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115V(110V, 112.5V, 115V, 120V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 87.5V, 90V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	逆電力 検出レベル:35W(固定) 検出時限:0.5秒(固定) 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150秒, 300秒) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:±4度(±3, ±4度) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:5秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:±0.5Hz(固定) 検出要素:周波数変動量 解列時限:0.5～1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:123.0V 検出時限:0.2秒

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【燃料電池システム用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
F-0011	登録者 JXエネルギー株式会社 東京都千代田区大手町一丁目1番2号	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 101V/202V 連系系統の周波数 50Hz/60Hz 最大出力 700W 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 自励式電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 無 適合する直流入力範囲 63V～160V	ガス種 13A 逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS, 製造者名:㈱ユー・アール・ディー)
初回登録年月日 平成23年 7月21日 認証有効年月日 平成28年 7月20日 更新回数 0	登録工場 SANYO DENKI PHILIPPINES, INC. No.2 Block F-1 Subic Technopark, Argonaut Highway Boton Area, Subic Bay Freeport Zone, PHILIPPINES 2222 山洋電気株式会社 富士山工場 長野県上田市富士山4016		

製品の名称及び型名	名称 燃料電池用パワーコンディショナ
	型名
	パワコン型名 : F61A701A002
	システム型名 : FCP-070CNB2

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:5.2A 検出時限:0.3秒 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:160.0V 検出時限:0.3秒 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:63.0V 検出時限:0.3秒 直流分流出検出 検出レベル:35mA以下 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V (110V, 112.5V, 115V, 120V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V (80V, 85V, 87.5V, 90V) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル (50Hz):51.0Hz (50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル (60Hz):61.0Hz (60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル (50Hz):48.5Hz (49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル (60Hz):58.5Hz (59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	逆電力 検出レベル:35W (固定) 検出時限:0.5秒 (固定) 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒 (150秒, 300秒) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式 (電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:±4度 (±3, ±4度) 検出時限:0.5秒以下 (固定) 保持時限:5秒 (固定) 能動的方式 (周波数シフト方式) 検出レベル:±0.5Hz (固定) 検出要素:周波数変動量 解列時限:0.5～1.0秒 (固定) 速断用 (瞬時) 過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:123.0V 検出時限:0.2秒

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【燃料電池システム用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在			
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
F-0012	登録者 JXエネルギー株式会社 東京都千代田区大手町一丁目1番2号	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 101V/202V 連系系統の周波数 50Hz/60Hz 最大出力 700W 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 自励式電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 無 適合する直流入力範囲 63V～160V(1入力)	ガス種 13A 逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS, CTL-24-CLS, 製造者名:株式会社エー・エル・ティ)
初回登録年月日 平成24年 4月26日 認証有効年月日 平成28年 7月20日 更新回数 0	登録工場 SANYO DENKI PHILIPPINES, INC. No.2 Block F-1 Subic Technopark, Argonaut Highway Boton Area, Subic Bay Freeport Zone, PHILIPPINES 2222 山洋電気株式会社 富士山工場 長野県上田市富士山4016		

製品の名称及び型名	名称 燃料電池用パワーコンディショナ 型名 パワコン型名 : F61A701A002 システム型名 : FCP-070CNC2 及び FCP-070CNC2-THG
-----------	--

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:5.2A 検出時限:0.3秒 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:160.0V 検出時限:0.3秒 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:55.0V 検出時限:0.3秒 直流分流出検出 検出レベル:35mA以下 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:115V(110V, 112.5V, 115V, 120V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 87.5V, 90V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	逆電力 検出レベル:35W(固定) 検出時限:0.5秒(固定) 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150秒, 300秒) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:±4度(±3, ±4度) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:5秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:±0.5Hz(固定) 検出要素:周波数変動量 解列時限:0.5～1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:123.0V 検出時限:0.2秒
-----	---	--

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。	
パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【燃料電池システム用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
F-0013	登録者 JXエネルギー株式会社 東京都千代田区大手町一丁目1番2号	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 101V/202V 連系系統の周波数 50Hz/60Hz 最大出力 700W 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 自励式電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 無 適合する直流入力範囲 63V～160V(1入力)	ガス種 LPG 逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS, CTL-24-CLS, 製造者名:株式会社エー・エル・ティ)
初回登録年月日 平成24年 4月26日 認証有効年月日 平成28年 7月20日 更新回数 0	登録工場 SANYO DENKI PHILIPPINES, INC. No.2 Block F-1 Subic Technopark, Argonaut Highway Boton Area, Subic Bay Freeport Zone, PHILIPPINES 2222 山洋電気株式会社 富士山工場 長野県上田市富士山4016		

製品の名称及び型名	名称 燃料電池用パワーコンディショナ
	型名 パワコン型名 : F61A701A002 システム型名 : FCP-070CPD2

仕様2	保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC) 検出レベル:5.2A 検出時限:0.3秒 直流過電圧 (DCOVR) 検出レベル:160.0V 検出時限:0.3秒 直流不足電圧 (DCUVR) 検出レベル:55.0V 検出時限:0.3秒 直流分流出検出 検出レベル:35mA以下 検出時限:0.5秒以下 保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (OVR) 検出レベル:115V(110V, 112.5V, 115V, 120V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR) 検出レベル:80V(80V, 85V, 87.5V, 90V) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz, 52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.5Hz, 61.0Hz, 61.5Hz, 62.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒) 周波数低下 (UFR) 検出レベル(50Hz):48.5Hz(49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5秒, 1.0秒, 1.5秒, 2.0秒)	逆電力 検出レベル:35W(固定) 検出時限:0.5秒(固定) 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150秒, 300秒) 単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:±4度(±3, ±4度) 検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:5秒(固定) 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:±0.5Hz(固定) 検出要素:周波数変動量 解列時限:0.5～1.0秒(固定) 速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:123.0V 検出時限:0.2秒

--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【燃料電池システム用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在					
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
FCS-001		登録者 東芝燃料電池システム株式会社 神奈川県横浜市鶴見区末広町2-4 株式会社東芝 京浜事業所内			
初回登録年月日 平成21年 3月30日		登録工場 東芝ホームテクノ 株式会社 新潟県加茂市大字後須田2570-1			
認証有効年月日 平成26年 3月29日					
更新回数 0					
製品の名称及び型名		名称 燃料電池発電ユニット (小形固体高分子燃料電池システム)			
		型名 TM1-Z-N			
仕様2					
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報					
※パワーコンディショナ (狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。					
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。			
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---			
逆潮流防止用CT		---			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【燃料電池システム用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
FCS-002	登録者 株式会社ENEOSセルテック 群馬県邑楽郡大泉坂田1-1-1		
初回登録年月日 平成21年10月 2日	登録工場 三洋東京マニュファクチャリング株 式会社 群馬県邑楽郡大泉町坂田一丁目1番1 号		
認証有効年月日 平成26年10月 1 日			
更新回数 0			

製品 の 名 称 及 び 型 名	名称	小形固体高分子燃料電池
	型名	FCP-070CNA2

仕様2		
-----	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

登録番号順 平成29年12月 4日現在

仕様2		
-----	--	--

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【燃料電池システム用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在					
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
FCS-004		登録者 東芝燃料電池システム株式会社 神奈川県横浜市鶴見区末広町2-4			
初回登録年月日 平成23年 4月 7日		登録工場 東芝ホームテクノ株式会社 新潟県加茂市大字後須田2570-1			
認証有効年月日 平成28年 4月 6日					
更新回数 0					
製品の名称及び型名	名称 燃料電池発電ユニット (小形固体高分子型燃料電池システム)				
	型名 TM1-Z-NR (パワコン形式：TM1E-PCS/PPC)				
仕様2					
遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報					
※パワーコンディショナ (狭義)、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。					
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。			
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---			
逆潮流防止用CT		---			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【燃料電池システム用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
FCS-005	登録者 JXエネルギー株式会社 東京都千代田区大手町一丁目1番2号		
初回登録年月日 平成23年 8月 9日	登録工場 ダイニチ工業株式会社 新潟県新潟市南区北田中780-6		
認証有効年月日 平成28年 8月 8日			
更新回数 0			

製品 の 名 称 及 び 型 名	名称	固体酸化物形燃料電池
	型名	FCP-070CNB2

仕様2		
-----	--	--

遠隔出力制御（パワーコンディショナ 広義）に関する情報

※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。

パワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号	---
逆潮流防止用CT	---

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証抹消リスト【燃料電池システム用】

登録番号順 平成29年12月 4日現在					
登録番号及び登録年月日		登録者及び登録工場名		製品の仕様	備考
FCS-006		登録者 JXエネルギー株式会社 東京都千代田区大手町一丁目1番2号			
初回登録年月日 平成24年 4月26日		登録工場 ダイニチ工業株式会社 新潟県新潟市南区北田中780-6			
認証有効年月日 平成28年 8月 8日					
更新回数 0					
製品の名称及び型名		名称 固体酸化物形燃料電池 型名 FCP-070CNC2 及び FCP-070CNC2-THG			
仕様2					
遠隔出力制御 （パワーコンディショナ 広義） に関する情報					
※パワーコンディショナ（狭義）、出力制御装置 及び 逆潮流防止用CT の組み合わせについては、認証証明書をご確認頂きますようお願い申し上げます。					
パワーコンディショナ 狭義		製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。			
出力制御装置 型名 及び ソフトウェア管理番号		---			
逆潮流防止用CT		---			

