

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0001</p> <p>初回登録年月日 平成 6年 4月 7日</p> <p>平成 9年 4月 6日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置付 系統連系用インバータ</p> <p>型名 LBS-3-S及びLBS-3-SC</p>	<p>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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0002</p> <p>初回登録年月日 平成 6年 7月 5日</p> <p>平成 9年 7月 4日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>登録工場 三洋ソーラーインダストリーズ株式会社 ソフトエネルギー事業本部 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</p>	<p>名称 ソーラーインバータ</p> <p>型名 SSI-L33-S</p>	<p>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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0003</p> <p>初回登録年月日 平成 6年10月27日</p> <p>平成 9年10月26日 有効期限終了</p>	<p>登録者 オムロン株式会社 大阪市中央区城見 1-2-27</p> <p>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</p>	<p>名称 保護機能付きインバータ</p> <p>型名 KP300</p>	<p>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 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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0004</p> <p>初回登録年月日 平成 6年11月21日</p> <p>平成 9年11月20日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>登録工場 日本電産パワーゼネラル株式会社 宮城工場 宮城県栗原郡一迫町真坂字清水西浦 1</p>	<p>名称 保護機能付き系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH31C</p>	<p>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</p>
	<p>仕様2</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0005</p> <p>初回登録年月日 平成 6年12月28日</p> <p>平成 9年12月27日 有効期限終了</p>	<p>登録者 富士電機株式会社 東京都千代田区有楽町1丁目12番1号</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置付 系統連系用インバータ</p> <p>型名 PVH-3</p>	<p>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</p>
	<p>仕様2</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0006</p> <p>初回登録年月日 平成 6年12月28日</p> <p>平成 9年12月27日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>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)</p> <p>型名 PVA-U0050</p>	<p>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 運転効率 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 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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0007</p> <p>初回登録年月日 平成 7年 3月13日</p> <p>平成10年 3月12日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 PV-3200</p>	<p>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 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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0008</p> <p>初回登録年月日 平成 7年 4月19日</p> <p>平成10年 4月18日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 太陽光発電系統連系用 インバータ</p> <p>型名 YUMIC-PV30</p>	<p>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 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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0009</p> <p>初回登録年月日 平成 7年 4月25日</p> <p>平成10年 4月24日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び系統連系インバータ</p> <p>型名 NPV3000S</p>	<p>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 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</p>
	<p>仕様2</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0010</p> <p>初回登録年月日 平成 7年 6月20日</p> <p>平成10年 6月19日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 太陽光発電系統連系用 インバータ</p> <p>型名 YUMIC-PV50及び YUMIC-PV50S</p>	<p>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 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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0011</p> <p>初回登録年月日 平成 7年 6月25日</p> <p>平成10年 6月24日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>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)</p> <p>型名 PVL-U0040</p>	<p>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</p>
	仕様2		
	備考		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0012</p> <p>初回登録年月日 平成 7年 7月12日</p> <p>平成10年 7月11日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 保護機能付き系統連系用 インバータ</p> <p>型名 JH52C</p>	<p>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</p>
仕様2			
備考			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0013</p> <p>初回登録年月日 平成 7年 8月30日</p> <p>平成10年 8月29日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>登録工場 三洋ソーラーインダストリーズ株式会社 ソフトエネルギー事業本部 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</p>	<p>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)</p> <p>型名 SSI-H33-1</p>	<p>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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0014</p> <p>初回登録年月日 平成 7年10月30日</p> <p>平成10年10月29日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 3.5kW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)</p> <p>型名 PVL-U0035及び SSI-TL35T1</p>	<p>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</p>
	<p>仕様2</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0015</p> <p>初回登録年月日 平成 8年 2月 1日</p> <p>平成11年 1月31日 有効期限終了</p>	<p>登録者 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町7番地</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置</p> <p>型名 CPCB-01B</p>	<p>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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0016</p> <p>初回登録年月日 平成 8年 2月 9日</p> <p>平成11年 2月 8日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置付 系統連系用インバータ</p> <p>型名 LBSA-3.5-S3C及び LBSB-3.5-S3C</p>	<p>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</p>
	<p>仕様2</p>		<p>備考</p>

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0017</p> <p>初回登録年月日 平成 8年 6月 6日</p> <p>平成11年 6月 5日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 SPV-03H及びSI-02</p>	<p>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 160V~300V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0018</p> <p>初回登録年月日 平成 8年 6月 6日</p> <p>平成11年 6月 5日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 SPV-03L及びSI-01</p>	<p>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 115V~225V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0019</p> <p>初回登録年月日 平成 8年 6月 7日</p> <p>平成11年 6月 6日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 保護機能付インバータ</p> <p>型名 PV-PN03A</p>	<p>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 進相運転機能 適合する直流入力範囲 140V~300V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0020</p> <p>初回登録年月日 平成 8年 7月16日</p> <p>平成11年 7月15日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 保護機能付インバータ</p> <p>型名 PV-4200及び BP-NV4KPS</p>	<p>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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0021</p> <p>初回登録年月日 平成 8年 7月22日</p> <p>平成11年 7月21日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>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)</p> <p>型名 SSI-TL35S1</p>	<p>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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0022</p> <p>初回登録年月日 平成 8年 7月23日</p> <p>平成11年 7月22日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 保護機能付インバータ</p> <p>型名 KP401</p>	<p>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</p>
	<p>仕様2</p>		<p>備考</p>

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0023</p> <p>初回登録年月日 平成 8年 8月 2日</p> <p>平成14年 8月 1日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>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)</p> <p>型名 PVL-U0044</p>	<p>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 有効電力抑制制御及び 無効電力制御 適合する直流入力範囲 115V~350V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0024</p> <p>初回登録年月日 平成 8年 8月 2日</p> <p>平成11年 8月 1日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>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)</p> <p>型名 PV-PN05A</p>	<p>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 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 進相運転機能 適合する直流入力範囲 140V~300V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0025</p> <p>初回登録年月日 平成 8年 9月19日</p> <p>平成11年 9月18日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系インバータ</p> <p>型名 NPV4000SL</p>	<p>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 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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0026</p> <p>初回登録年月日 平成 8年11月15日</p> <p>平成11年11月14日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 保護機能付き 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH40D, JH40DA, JH40DS及びJH40DJ</p>	<p>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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0027</p> <p>初回登録年月日 平成 8年11月22日</p> <p>平成11年11月21日 有効期限終了</p>	<p>登録者 富士電機株式会社 東京都千代田区有楽町1丁目12番1号</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置付 系統連系用インバータ</p> <p>型名 PVH-5</p>	<p>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 運転効率 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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0028</p> <p>初回登録年月日 平成 9年 3月13日</p> <p>平成15年 3月12日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>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)</p> <p>型名 PVM-U0040及び SSI-TL40T1</p>	<p>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 有効電力抑制制御及び 無効電力制御 適合する直流入力範囲 90V~350V</p>
	<p>仕様2</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0029</p> <p>初回登録年月日 平成 9年 6月 5日</p> <p>平成12年 6月 4日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>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)</p> <p>型名 MF30F2</p>	<p>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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0030</p> <p>初回登録年月日 平成 9年 6月23日</p> <p>平成12年 6月22日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社電子部品事業本部 ソーラーシステム事業部 奈良県北葛城郡新庄董 2 8 2 - 1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ (保護機能付きインバータ)</p> <p>型名 JH40F 及び PV-H-JH40F</p>	<p>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 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 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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0031</p> <p>初回登録年月日 平成 9年 6月30日</p> <p>平成12年 6月29日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>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)</p> <p>型名 PV-PN04B及び PV-PN04B2</p>	<p>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 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 進相運転機能及び有効電力抑制 適合する直流入力範囲 115V~350V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0032</p> <p>初回登録年月日 平成 9年 7月 1日</p> <p>平成15年 6月30日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置付系統連系用インバータ</p> <p>型名 LBSC-4.5-S3C, LBSC-4.5-S3CF 及びSI-04</p>	<p>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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0033</p> <p>初回登録年月日 平成 9年 8月21日</p> <p>平成12年 8月20日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>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)</p> <p>型名 MF30F3</p>	<p>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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0034</p> <p>初回登録年月日 平成 9年 8月28日</p> <p>平成12年 8月27日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 S O L A R - V</p> <p>型名 CIMR-SMA</p>	<p>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 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 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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0035</p> <p>初回登録年月日 平成 9年 9月17日</p> <p>平成12年 9月16日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 保護機能付インバータ</p> <p>型名 PVT-42</p>	<p>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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0036</p> <p>初回登録年月日 平成 9年 9月19日</p> <p>平成12年 9月18日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 SSI-TL40A1</p>	<p>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 有効電力抑制制御 適合する直流入力範囲 100V~370V</p>
	仕様2		
	備考		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0037</p> <p>初回登録年月日 平成 9年10月 6日</p> <p>平成12年10月 5日 有効期限終了</p>	<p>登録者 愛知電機株式会社 愛知県春日井市愛知町 1 番地</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 LI-EK1</p>	<p>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 電圧上昇抑制機能 無 適合する直流入力範囲 240V~340V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0038</p> <p>初回登録年月日 平成 9年10月31日</p> <p>平成15年10月30日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>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)</p> <p>型名 PVN-330, PV-PN04B3 及びCPC-04M</p>	<p>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及び60Hz 最大出力 3.3kVA 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 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 進相運転機能及び有効電力抑制 適合する直流入力範囲 115V~350V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0039</p> <p>初回登録年月日 平成 9年11月19日</p> <p>平成12年11月18日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH40G及びJH40GA,</p>	<p>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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0040</p> <p>初回登録年月日 平成10年 5月 6日</p> <p>平成13年 5月 5日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 太陽光系統連系用インバータ</p> <p>型名 CSP-1A(インバータ), CSP-2A(トランス)</p>	<p>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</p>
	<p>仕様2</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0041</p> <p>初回登録年月日 平成10年 5月18日</p> <p>平成13年 5月17日 有効期限終了</p>	<p>登録者 株式会社ユアサコーポレーション 大阪府高槻市西町6番6号</p> <p>登録工場 株式会社ユアサコーポレーション PE生産ブロック 大阪府高槻市古曽部町 2丁目3番21号</p>	<p>名称 太陽光発電システム連系用インバータ</p> <p>型名 YUMIC-PV40TL</p>	<p>連系システムの電気方式 単相3線式 連系システムの電圧 101V/202V 連系システムの周波数 50Hzまたは60Hz 最大出力 4kW 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 周波数ソフト方式 受動的方式 周波数変化率検出方式または電圧 位相跳躍検出 直流分流出防止機能 有り 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 150V~350V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0042</p> <p>初回登録年月日 平成10年 7月 8日</p> <p>平成13年 7月 7日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 太陽光発電システム用 パワーコンディショナ</p> <p>型名 PV-PC1</p>	<p>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 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 有効電力抑制制御 適合する直流入力範囲 120V~350V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0043</p> <p>初回登録年月日 平成10年 7月14日</p> <p>平成13年 7月13日 有効期限終了</p>	<p>登録者</p>	<p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 PV-4201およびBP-NV4KJ</p>	<p>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 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 145V~350V</p>
	<p>仕様2</p>			
	<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0044</p> <p>初回登録年月日 平成10年 7月14日</p> <p>平成13年 7月13日 有効期限終了</p>	<p>登録者</p>	<p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 SP300</p>	<p>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</p>
	<p>登録工場</p>			<p>仕様2</p>
				<p>備考</p>

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0045</p> <p>初回登録年月日 平成10年 8月26日</p> <p>平成13年 8月25日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 保護機能付インバータ</p> <p>型名 SN-H40</p>	<p>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 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 適合する直流入力範囲 145V~350V</p>
	仕様2		
	備考		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0046</p> <p>初回登録年月日 平成10年 9月 1日</p> <p>平成13年 8月31日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 大阪市阿倍野区長池町2番2号</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH30H, JH30HS, JH30HC, JH30HCP, JH30HM, JH30HV, JH30HVS, JH30HVC 及びJH30HVM</p>	<p>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 運転効率 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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0047</p> <p>初回登録年月日 平成10年10月26日</p> <p>平成13年10月25日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 9.99kW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)</p> <p>型名 PC-01000及びPVC-B0100</p>	<p>連系系統の電気方式 三相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 9.99kW 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 有効電力抑制及び無効電力制御 適合する直流入力範囲 180V~450V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0048</p> <p>初回登録年月日 平成10年11月 9日</p> <p>平成16年11月 8日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>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)</p> <p>型名 PV-PN05B, PV-PN06B3及び PV-PN05B3</p>	<p>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 進相運転機能及び有効電力抑制 適合する直流入力範囲 115V~350V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0049</p> <p>初回登録年月日 平成10年11月16日</p> <p>平成13年11月15日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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 2121</p>	<p>名称 700w太陽光発電用 パワーコンディショナ (トランスレス型・自立運転機能付き)</p> <p>型名 PVN-070</p>	<p>連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 101V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 700W 運転効率 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 有効電力抑制及び無効電力制御 適合する直流入力範囲 90V～350V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0050</p> <p>初回登録年月日 平成10年11月27日</p> <p>平成13年11月26日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 大阪市阿倍野区長池町2番22号</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>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</p>	<p>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 130V～320V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0051</p> <p>初回登録年月日 平成11年 4月 6日</p> <p>平成14年 4月 5日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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2121</p>	<p>名称 3kw太陽光発電用パワーコンディショナ (トランスレス型・自立運転機能付き)</p> <p>型名 PVN-300</p>	<p>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 3kW 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 有効電力抑制及び無効電力制御 適合する直流入力範囲 110V~350V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0052</p> <p>初回登録年月日 平成11年 5月17日</p> <p>平成14年 5月16日 有効期限終了</p>	<p>登録者 三洋電機空調株式会社 栃木県足利市大月町1番地</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 SSI-TL-45A1, SSI-TL45A1H 及びSSI-TL45A1CS</p>	<p>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 運転効率 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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0053</p> <p>初回登録年月日 平成11年 7月22日</p> <p>平成14年 7月21日 有効期限終了</p>	<p>登録者 富士電機株式会社 東京都品川区大崎一丁目1番2号</p> <p>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</p>	<p>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)</p> <p>型名 PVHplus3.5</p>	<p>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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0054</p> <p>初回登録年月日 平成11年 7月22日</p> <p>平成14年 7月21日 有効期限終了</p>	<p>登録者 三菱重工株式会社エアコン製作所 愛知県西春日井郡枇杷島町3-1</p> <p>登録工場 三菱重工株式会社エアコン製作所 枇杷島工場 愛知県西春日井郡枇杷島町3-1</p>	<p>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)</p> <p>型名 SPV350</p>	<p>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 3.5kVA 運転効率 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 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 適合する直流入力範囲 150V~300V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0055</p> <p>初回登録年月日 平成11年 7月26日</p> <p>平成14年 7月25日 有効期限終了</p>	<p>登録者 株式会社ウインズ 静岡県沼津市米山町2-2-2</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用パワーコンディショナー</p> <p>型名 保護機能付きパワーコンディショナー TM30A</p>	<p>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 運転効率 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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0056</p> <p>初回登録年月日 平成11年 9月 6日</p> <p>平成14年 9月 5日 有効期限終了</p>	<p>登録者 オムロン株式会社 京都府長岡京市下海印寺</p> <p>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4429</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 保護機能付インバータ KP40E及びPVY-002</p>	<p>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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0057</p> <p>初回登録年月日 平成11年 9月 6日</p> <p>平成14年 9月 5日 有効期限終了</p>	<p>登録者 オムロン株式会社 京都府長岡京市下海印寺</p> <p>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4429</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 保護機能付インバータ PVN-401</p>	<p>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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0058</p> <p>初回登録年月日 平成11年10月 4日</p> <p>平成14年10月 3日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 保護機能付インバータ</p> <p>型名 SN-H45</p>	<p>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 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 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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0059</p> <p>初回登録年月日 平成11年11月19日</p> <p>平成19年11月18日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH40J, JH40JV, JH40JVS, JH40JVC, JH40JVM, JH30JV 及びJH30JVC</p>	<p>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 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 130V～320V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0060</p> <p>初回登録年月日 平成12年 3月29日</p> <p>平成15年 3月28日 有効期限終了</p>	<p>登録者 山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016</p> <p>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4429</p>	<p>名称 保護機能付インバータ</p> <p>型名 PV-04-INV</p>	<p>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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0061</p> <p>初回登録年月日 平成12年 3月30日</p> <p>平成20年 3月29日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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 兵庫県神戸市西区高塚台四丁目1番地の1号</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 PVHplus5.5及び PVN-550</p>	<p>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 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 有効電力抑制抑制及び進相無効電力制御 適合する直流入力範囲 100V~350V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0062</p> <p>初回登録年月日 平成12年 6月 6日</p> <p>平成15年 6月 5日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県北葛飾郡新庄町薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH40EK、JH40EKC、 JH40EKS及びJH40EKM</p>	<p>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</p>
	<p>仕様2</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0063</p> <p>初回登録年月日 平成12年 8月 2日</p> <p>平成15年 8月 1日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 保護機能付インバータ PV-PN04C</p>	<p>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 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 進相運転機能及び有効電力抑制 適合する直流入力範囲 100V~375V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0064</p> <p>初回登録年月日 平成12年 8月18日</p> <p>平成20年 8月17日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 保護機能付インバータ PV-PNS10TU</p>	<p>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 進相運転機能及び有効電力抑制 適合する直流入力範囲 180V～450V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0065</p> <p>初回登録年月日 平成13年 5月24日</p> <p>平成18年 5月23日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県北葛飾郡新庄町薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-M01, JH-M01C , JH-M01S, JH-M01M 及びJH-M01Y</p>	<p>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</p>
	仕様2		
	備考		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0066</p> <p>初回登録年月日 平成13年 5月24日</p> <p>平成18年 5月23日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県北葛飾郡新庄町薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-S01, JH-S01C , JH-S01S, JH-S01M , JH-S01Y及びCEP30SS</p>	<p>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 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 130V～320V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0067</p> <p>初回登録年月日 平成13年 5月24日</p> <p>平成18年 5月23日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県北葛飾郡新庄町薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-L01, JH-L01C , JH-L01S, JH-L01M , JH-L01Y及びCEP40LS</p>	<p>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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0068</p> <p>初回登録年月日 平成13年 9月 1日</p> <p>平成23年 8月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 KP40F, KP40F-SS 及びHSPC-401</p>	<p>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 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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0069</p> <p>初回登録年月日 平成13年 6月18日</p> <p>平成18年 6月17日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 PVN-402</p>	<p>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 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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0070</p> <p>初回登録年月日 平成13年 6月18日</p> <p>平成18年 6月17日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 PVN-302</p>	<p>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 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 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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0071</p> <p>初回登録年月日 平成13年 7月30日</p> <p>平成18年 7月29日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 太陽光発電システム用 パワーコンディショナ</p> <p>型名 PV-PC1</p>	<p>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 有効電力抑制制御 適合する直流入力範囲 100V~350V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0072</p> <p>初回登録年月日 平成13年 8月30日</p> <p>平成18年 8月29日 有効期限終了</p>	<p>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2-11-1 (芝公園タワー)</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置付き 系統連系用インバータ</p> <p>型名 LBS-10-T3及び PC-01000GP</p>	<p>連系系統の電気方式 3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 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 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 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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0073</p> <p>初回登録年月日 平成13年11月16日</p> <p>平成18年11月15日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 SSI-TL-40A2及び SSI-TL40A2CS</p>	<p>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 運転効率 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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0074</p> <p>初回登録年月日 平成13年11月21日</p> <p>平成18年11月20日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 PV-4202</p>	<p>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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0075</p> <p>初回登録年月日 平成13年12月19日</p> <p>平成18年12月18日 有効期限終了</p>	<p>登録者 三菱重工業株式会社 愛知県西春日井郡西枇杷島町旭町3-1</p> <p>登録工場 三友電装株式会社 愛知県小牧市大字三ツ淵字西之門870番地</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 SPV400</p>	<p>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 0.95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 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 適合する直流入力範囲 100V~350V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0076</p> <p>初回登録年月日 平成14年 6月19日</p> <p>平成19年 6月18日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県北葛飾郡新庄町薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-S204, JH-S204C, JH-S204S, JH-S304, JH-S304C, JH-S304S, JH-S404, JH-S404C, JH-S404S及びJH-S404J</p>	<p>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 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~320V(4入力)</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0077</p> <p>初回登録年月日 平成14年 6月19日</p> <p>平成19年 6月18日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県北葛飾郡新庄町薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-L204, JH-L204C, JH-L204S, JH-L304, JH-L304C, JH-L304S, JH-L404, JH-L404C, JH-L404S及びJH-L404J</p>	<p>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 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~320V(4入力)</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0078</p> <p>初回登録年月日 平成14年 6月25日</p> <p>平成24年 6月24日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-S203, JH-S203C, JH-S203S, JH-S303, JH-S303C, JH-S303S, JH-S303B, JH-S403, JH-S403C, JH-S403S, JH-S403B及びJH-S403J</p>	<p>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 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~320V(3入力)</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0079</p> <p>初回登録年月日 平成14年 7月 1日</p> <p>平成19年 6月30日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-L205, JH-L205C, JH-L205S, JH-L305, JH-L305C, JH-L305S, JH-L305B, JH-L405, JH-L405C, JH-L405S, JH-L405B及びJH-L405J</p>	<p>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 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~320V(5入力)</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0080</p> <p>初回登録年月日 平成14年 7月10日</p> <p>平成24年 7月 9日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-S202, JH-S202C, JH-S202S, JH-S302, JH-S302C, JH-S302S, JH-S402, JH-S402C, JH-S402S及びJH-S402J</p>	<p>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 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~320V(2入力)</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0081</p> <p>初回登録年月日 平成14年 8月12日</p> <p>平成19年 8月11日 有効期限終了</p>	<p>登録者 三洋電機空調株式会社 栃木県足利市大月町1番地</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 SSI-TL-45A1</p>	<p>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 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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0082</p> <p>初回登録年月日 平成14年11月18日</p> <p>平成19年11月17日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 保護機能付インバータ PV-PN04D, GPC-04M2及び PV-PN03D</p>	<p>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 進相運転機能及び有効電力抑制 適合する直流入力範囲 115V~350V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0083</p> <p>初回登録年月日 平成15年 3月27日</p> <p>平成20年 3月26日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 PVH-30-041</p>	<p>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 運転効率 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~370V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0084</p> <p>初回登録年月日 平成15年 5月 2日</p> <p>平成20年 5月 1日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県北葛飾郡新庄町薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-M303, JH-M303C, JH-M303S, JH-M303B, JH-M403, JH-M403C, JH-M403SJH-M403B 及びJH-M403J</p>	<p>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 4kW 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 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~320V(3入力)</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0085</p> <p>初回登録年月日 平成15年 6月18日</p> <p>平成20年 6月17日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県北葛飾郡新庄町薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-S3022, JH-S3022C, JH-S3022S, JH-S4022, JH-S4022C, JH-S4022S 及びJH-S4022J</p>	<p>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 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~320V(2入力) 50V~160V(2入力)</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0086</p> <p>初回登録年月日 平成15年 7月30日</p> <p>平成20年 7月29日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県北葛飾郡新庄町薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-P301, JH-P301C, JH-P301S, JH-P401, JH-P401C, JH-P401S 及びJH-P401J</p>	<p>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 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 100V~320V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0087</p> <p>初回登録年月日 平成15年11月26日</p> <p>平成20年11月25日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-B403, JH-B403C, JH-B403S及び JH-B403B</p>	<p>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 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)</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0088</p> <p>初回登録年月日 平成15年12月 8日</p> <p>平成20年12月 7日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-S303R, JH-S303RC, JH-S303RS及び JH-S303RB</p>	<p>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 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~320V(3入力)</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0089</p> <p>初回登録年月日 平成15年12月10日</p> <p>平成20年12月 9日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-E402, JH-E402C, JH-E402S及び JH-E402B</p>	<p>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 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)</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名		製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0090</p> <p>初回登録年月日 平成15年12月26日</p> <p>平成20年12月25日 有効期限終了</p>	<p>登録者</p>	<p>オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町4 4 2 9</p>	<p>名称 ソーラーパワーコンディショナ</p> <p>型名 KP55F及びKP55F-SS</p>	<p>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 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</p>
	<p>登録工場</p>			<p>仕様2</p>
				<p>備考</p>

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0091</p> <p>初回登録年月日 平成16年 1月30日</p> <p>平成21年 1月29日 有効期限終了</p>	<p>登録者 山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016</p> <p>登録工場 山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016</p>	<p>名称 陽光発電システム用 パワーコンディショナ</p> <p>型名 P73D103KJ, JH-010KA1, PV-10-WPG及びSPVD-100LF</p>	<p>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)</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0092</p> <p>初回登録年月日 平成16年 3月 1日</p> <p>平成26年 2月28日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 PV-PS02E, PV-PS18G, PV-PS18GRN, PV-PS18GA 及びPV-PS18GA-G</p>	<p>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)</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0093</p> <p>初回登録年月日 平成16年 4月23日</p> <p>平成21年 4月22日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 SSI-TL55A1, SSI-TL55A1CS, PVH-30-047 PV-PCA1, GP55A 及びSPC5501</p>	<p>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 運転効率 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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0094</p> <p>初回登録年月日 平成16年 7月20日</p> <p>平成21年 7月19日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 PVN-551</p>	<p>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 運転効率 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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0095</p> <p>初回登録年月日 平成16年 8月12日</p> <p>平成21年 8月11日 有効期限終了</p>	<p>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2-11-1 (芝公園タワー)</p> <p>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</p>	<p>名称 ラインバックF×Ⅱ</p> <p>型名 LBSE-4.5-S3C</p>	<p>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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0096</p> <p>初回登録年月日 平成16年 8月23日</p> <p>平成21年 8月22日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-G454, JH-G454C, JH-G454S 及びJH-G454B</p>	<p>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 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(4入力)</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0097</p> <p>初回登録年月日 平成16年11月25日</p> <p>平成21年11月24日 有効期限終了</p>	<p>登録者 山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016</p> <p>登録工場 山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016</p>	<p>名称 太陽光発電システム用 パワーコンディショナ</p> <p>型名 P73E103KJ</p>	<p>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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>	<p>[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。</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0098</p> <p>初回登録年月日 平成16年11月25日</p> <p>平成21年11月24日 有効期限終了</p>	<p>登録者 山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016</p> <p>登録工場 山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016</p>	<p>名称 太陽光発電システム用 パワーコンディショナ</p> <p>型名 P73E103LJ</p>	<p>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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>	<p>[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。</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0099</p> <p>初回登録年月日 平成17年 2月 2日</p> <p>平成22年 2月 1日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 PVN-403</p>	<p>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 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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0100</p> <p>初回登録年月日 平成17年 4月19日</p> <p>平成22年 4月18日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-G514, JH-G514C, JH-G514S, JH-G514B, JH-G624, JH-G624C, JH-G624S及びJH-G624B</p>	<p>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 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(4入力)</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0101</p> <p>初回登録年月日 平成17年 5月26日</p> <p>平成22年 5月25日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-S512, JH-S512C, JH-S512S, JH-S512B, JH-S622, JH-S622C, JH-S622S及びJH-S622B</p>	<p>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 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)</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0102</p> <p>初回登録年月日 平成17年 5月26日</p> <p>平成22年 5月25日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-S513, JH-S513C, JH-S513S, JH-S513B, JH-S623, JH-S623C, JH-S623S及びJH-S623B</p>	<p>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 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)</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0103</p> <p>初回登録年月日 平成17年 5月26日</p> <p>平成22年 5月25日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-L514, JH-L514C, JH-L514S, JH-L514B, JH-L624, JH-L624C, JH-L624S及びJH-L624B</p>	<p>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 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(4入力)</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0104</p> <p>初回登録年月日 平成17年 6月13日</p> <p>平成22年 6月12日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-L513, JH-L513C, JH-L513S, JH-L513B, JH-L623, JH-L623C, JH-L623S及びJH-L623B</p>	<p>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 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)</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0105</p> <p>初回登録年月日 平成17年 6月13日</p> <p>平成22年 6月12日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-L515, JH-L515C, JH-L515S, JH-L515B, JH-L625, JH-L625C, JH-L625S及びJH-L625B</p>	<p>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 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(5入力)</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0106</p> <p>初回登録年月日 平成17年12月21日</p> <p>平成22年12月20日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 太陽光発電用 パワーコンディショナ</p> <p>型名 PC-01000EXJ</p>	<p>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出力制御 適合する直流入力範囲 0V~515V(4入力)</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>	<p>[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。</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0107</p> <p>初回登録年月日 平成18年 1月18日</p> <p>登録抹消 平成27年 8月 7日</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 PV-PN06F, PV-PN05F, PV-PN50G, PV-PN50GRN GS-5000J, PV-PN50G1 JSPC-M50, NEG-MP50 F-P050及びPV-PN50G1-G</p>	<p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0108</p> <p>初回登録年月日 平成18年 1月18日</p> <p>登録抹消 平成27年 8月 7日</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 PV-PN04F, PV-PN03F, GPC-04M3, PV-PN33G PV-PN30G, PV-PN33GRN GS-3000J, F-P030 JSPC-M33及びPV-PN30G-G</p>	<p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0109</p> <p>初回登録年月日 平成18年 6月13日</p> <p>平成23年 6月12日 有効期限終了</p>	<p>登録者 三洋電機株式会社 パワーコンポ- ネット事業部 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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 SSI-TL27A1, SSI-TL27A1CS, SPC2702, GP27A及び YLE-TL27A1</p>	<p>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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0110</p> <p>初回登録年月日 平成18年 7月25日</p> <p>平成23年 7月24日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-L6A3, JH-L6A3C, JH-L6A3S及びJH-L6A3B</p>	<p>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 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)</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0111</p> <p>初回登録年月日 平成18年 7月25日</p> <p>平成23年 7月24日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-S6A2, JH-S6A2C, JH-S6A2S及びJH-S6A2B</p>	<p>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 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)</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0112</p> <p>初回登録年月日 平成18年 8月23日</p> <p>平成23年 8月22日 有効期限終了</p>	<p>登録者 三洋電機株式会社 パワーコンポ- ネット事業部 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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 SSI-TL40A4, SSI-TL40A4CS, SPC4002, GP40A, PV-PC40A4 YLE-TL40A4及び HEP040S</p>	<p>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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0113</p> <p>初回登録年月日 平成18年 8月23日</p> <p>平成23年 8月22日 有効期限終了</p>	<p>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)</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置付き 系統連系用インバータ</p> <p>型名 LBSF-10-T3及び PC-01000GR</p>	<p>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 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 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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0114</p> <p>初回登録年月日 平成19年 1月22日</p> <p>平成24年 1月21日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 PV-PNS10TU2A及び PV-PNS10TUSB</p>	<p>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 進相運転機能及び有効電力抑制 適合する直流入力範囲 180V~450V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0115</p> <p>初回登録年月日 平成19年 3月15日</p> <p>平成24年 3月14日 有効期限終了</p>	<p>登録者 デルタ電子株式会社 東京都港区芝大門2-1-14</p> <p>登録工場 DELTAELECTRONICS (JIANGSU) LTD. No. 18JIANGXINGEASTRD. YUNDONG DEVELOPMENTZONE, SONGLINGTOWN WUJIANGCITY, JIANGSUPROVINCE P. R. CHINA</p>	<p>名称 パワーコンディショナ</p> <p>型名 PR1272N2230076</p>	<p>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 2.7kW 運転効率 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 有効電力出力制御 適合する直流入力範囲 50V~380V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0116</p> <p>初回登録年月日 平成19年 4月 4日</p> <p>平成24年 4月 3日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 SSI-TL55A2, SSI-TL55A2CS, SPC5502, GP55B, SSI-TL55A2CA, PV-PC55A2, YLE-TL55A2, HEP055S, MP-55SA, PVPC-5501-N及びQCJ-IV-55</p>	<p>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 運転効率 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</p>
	<p>仕様2</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0117</p> <p>初回登録年月日 平成19年 5月31日</p> <p>平成24年 5月30日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 KP40H, HEP-040 KP40H-ST, PCS-40Z1 及びTPV-PCS0400A</p>	<p>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 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 100V~370V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0118</p> <p>初回登録年月日 平成19年12月 5日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 PV-PN40G及びPV-PN40G-G</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0119</p> <p>初回登録年月日 平成19年12月10日</p> <p>平成24年12月 9日 有効期限終了</p>	<p>登録者 パナソニック電工電路株式会社 愛知県尾張旭市三郷角田1123番地</p> <p>登録工場 パナソニック電工電路株式会社 愛知県尾張旭市三郷角田1123番地</p>	<p>名称 太陽光発電システム用 パワーコンディショナ</p> <p>型名 PV-PC1K型</p>	<p>連系系統の電気方式 単相2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 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 有効電力抑制制御 適合する直流入力範囲 100V~350V</p>
仕様2			
備考			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0120</p> <p>初回登録年月日 平成20年 4月 8日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ</p> <p>型名 PV-PN55G, PV-PN55G-G 及び CS-5000JA</p>	<p>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 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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:29.2A 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:275mA 検出時限:0.5秒以下</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0121</p> <p>初回登録年月日 平成20年 4月21日</p> <p>平成25年 4月20日 有効期限終了</p>	<p>登録者 山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016</p> <p>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</p>	<p>名称 太陽光発電システム用 パワーコンディショナ</p> <p>型名 P73D103EJ, P73D103MJ JH-010KAT, SPVD-100LFRT SPVD-100LFRN, JH-010KA NPV-10ST-1及びNPV-10ST-0</p>	<p>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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>	<p>[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。</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0122</p> <p>初回登録年月日 平成20年 4月24日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置 及び系統連系用インバータ</p> <p>型名 PVN-551B</p>	<p>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 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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0123</p> <p>初回登録年月日 平成20年 5月 7日</p> <p>平成25年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置 及び系統連系用インバータ</p> <p>型名 KP55F-N及びTPV-PCS0550A</p>	<p>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 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</p>
仕様2			
備考			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0124</p> <p>初回登録年月日 平成20年 6月 6日</p> <p>平成25年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置 及び系統連系用インバータ</p> <p>型名 PVN-403F</p>	<p>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 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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0125</p> <p>初回登録年月日 平成20年 6月13日</p> <p>平成25年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置 及び系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-M801</p>	<p>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</p>
仕様2			
備考			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0126</p> <p>初回登録年月日 平成20年 6月30日</p> <p>登録抹消 平成22年12月 2日</p>	<p>登録者 東芝キャリア株式会社 静岡県富士市蓼原336番地</p> <p>登録工場 西山工業株式会社 静岡県富士市天間177番地2</p>	<p>名称 太陽電池用系統連系インバータ</p> <p>型名 UIP-3301J</p>	<p>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 運転効率 0.95 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<sup>*</sup>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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0127</p> <p>初回登録年月日 平成20年 7月14日</p> <p>平成25年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 ソーラーインバーター</p> <p>型名 SI-01R</p>	<p>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 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 115V~225V</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0128</p> <p>初回登録年月日 平成20年 7月14日</p> <p>平成25年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 ソーラーインバーター</p> <p>型名 SI-02R</p>	<p>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 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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0129</p> <p>初回登録年月日 平成21年 1月 9日</p> <p>平成26年 1月 8日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-S8S2, JH-S8S2C JH-S8S2S, JH-S8S2B JH-S9Y2, JH-S9Y2C JH-S9Y2S及びJH-S9Y2B</p>	<p>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 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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0130</p> <p>初回登録年月日 平成21年 1月 9日</p> <p>平成26年 1月 8日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-L8S3, JH-L8S3C JH-L8S3S, JH-L8S3B JH-L9Y3, JH-L9Y3C JH-L9Y3S及びJH-L9Y3B</p>	<p>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 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</p>
仕様2			
備考			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0131</p> <p>初回登録年月日 平成21年 4月10日</p> <p>平成26年 4月 9日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-S9L11, JH-S9L11C, JH-S9L11S, JH-S9L11B JH-S9Z11, JH-S9Z11C JH-S9Z11S及びJH-S9Z11B</p>	<p>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)</p>
	<p>仕様2</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0132</p> <p>初回登録年月日 平成21年 4月10日</p> <p>平成26年 4月 9日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-L9L12, JH-L9L12C, JH-L9L12S, JH-L9L12B JH-L9Z12, JH-L9Z12C JH-L9Z12S及びJH-L9Z12B</p>	<p>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)</p>
	<p>仕様2</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0133</p> <p>初回登録年月日 平成21年 5月 7日</p> <p>平成25年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>登録者 株式会社荏原電産 東京都大田区大森北3-2-16</p> <p>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</p>	<p>名称 Helios Power</p> <p>型名 PSOP-NTRS1110及びPSOP-NTRS1111</p>	<p>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 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</p>
<p>仕様2</p>			
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0134</p> <p>初回登録年月日 平成21年 6月29日</p> <p>平成26年 6月28日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-L9T3, JH-L9T3C, JH-L9T3S及びJH-L9T3B</p>	<p>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)</p>
	仕様2		
	備考		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0135</p> <p>初回登録年月日 平成21年 7月 3日</p> <p>平成25年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>登録者 山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016</p> <p>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</p>	<p>名称 太陽光発電システム用 パワーコンディショナ</p> <p>型名 P73E103MJ</p>	<p>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</p>
	仕様2		
	備考		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
P-0136  初回登録年月日 平成21年 7月 3日  平成25年 3月31日 有効期限終了	登録者 山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016  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	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	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
	仕様2		
	備考		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0137</p> <p>初回登録年月日 平成21年 9月 3日</p> <p>平成26年 9月 2日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ</p> <p>型名 PV-APCS12W</p>	<p>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</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0138</p> <p>初回登録年月日 平成22年 1月 6日</p> <p>平成27年 1月 5日 有効期限終了</p>	<p>登録者 LS Industrial Systems Co. Ltd. 1026-6, Hogye-dong, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系型太陽光発電装置</p> <p>型名 SA-20A及びLSP-S004L (JP)</p>	<p>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 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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0139</p> <p>初回登録年月日 平成22年 3月15日</p> <p>平成27年 3月14日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 太陽光発電用パワーコンディショナ</p> <p>型名 PC-01000GT 及び PPS-103TA1GT</p>	<p>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</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0140</p> <p>初回登録年月日 平成22年 3月15日</p> <p>平成27年 3月14日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-MOC3, JH-MOC3C, JH-MOC3S, JH-MOC3B, JH-MOC3F及びJH-MOC3P</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
<p>仕様2</p>	<p>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</p> <p>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)</p>		
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0141</p> <p>初回登録年月日 平成22年 3月25日</p> <p>平成27年 3月24日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-G0C4, JH-G0C4C, JH-G0C4S, JH-G0C4B 及びJH-G0C4P</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0142</p> <p>初回登録年月日 平成22年 3月25日</p> <p>平成27年 3月24日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-MOB2, JH-MOB2C JH-MOB2S, JH-MOB2B 及びJH-MOB2P</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p> <p>特記事項:遠隔出力制御対応</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0143</p> <p>初回登録年月日 平成22年 3月26日</p> <p>平成27年 3月25日 有効期限終了</p>	<p>登録者 HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES CO.,LTD 1000 Bangeojinsunwan-doro, Dong-gu, Ulsan, 682-792, Korea</p> <p>登録工場 HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES CO.,LTD Electro Electric Systems/ Power Control &amp; Automotion Production Dep't 1000 Bangeojinsunwan-doro, Dong-gu, Ulsan, 682-792, Korea</p>	<p>名称 HPC-004SL</p> <p>型名 HPC-004SL</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
<p>仕様2</p>	<p>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</p> <p>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)</p>		
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0144</p> <p>初回登録年月日 平成22年 4月16日</p> <p>平成27年 4月15日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 太陽光発電用パワーコンディショナ</p> <p>型名 CEPT-1AA2010BMA, CEPT-1AF2010BMA, CEPT-1AA2010CMA, CEPT-1AF2010CMA, CEPT-1AA2010BMC, CEPT-1AF2010BMB, CEPT-1AA2010CMC及びCEPT-1AF2010CMB</p>	<p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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)</p>		<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0145</p> <p>初回登録年月日 平成22年 4月26日</p> <p>平成27年 4月25日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ</p> <p>型名 PVN-404</p>	<p>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 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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0146</p> <p>初回登録年月日 平成22年 6月 1日</p> <p>平成27年 5月31日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-S0C2, JH-S0C2C, JH-S0C2S, JH-S0C2B, JH-S0C2F及びJH-S0C2P</p>	<p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0147</p> <p>初回登録年月日 平成22年 6月 1日</p> <p>平成27年 5月31日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-L0C3, JH-L0C3C, JH-L0C3S, JH-L0C3B 及びJH-L0C3P</p>	<p>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 有効電力制御 適合する直流入力範囲 80V~380V</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0148</p> <p>初回登録年月日 平成22年 7月16日</p> <p>平成27年 7月15日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>登録工場 ABLEREX ELECTRONICS (SUZHOU) CO., LTD NO. 36, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu Province, P. R. China</p>	<p>名称 5kW パワコンディショナー</p> <p>型名 W5000及びY5000</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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:&lt;150mA 検出時限:0.1S</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0149</p> <p>初回登録年月日 平成22年 7月16日</p> <p>平成27年 7月15日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 太陽光発電用10kWパワーコンディショナ</p> <p>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</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0150</p> <p>初回登録年月日 平成22年 7月16日</p> <p>平成27年 7月15日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 太陽光発電用10kWパワーコンディショナ</p> <p>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</p>	<p>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</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0151</p> <p>初回登録年月日 平成22年11月12日</p> <p>平成27年11月11日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-MOC2, JH-MOC2C, JH-MOC2S, JH-MOC2B, JH-MOC2F及びJH-MOC2P</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0152</p> <p>初回登録年月日 平成22年11月30日</p> <p>平成27年11月29日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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.</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>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</p>	<p>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~420V(3入力)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0153</p> <p>初回登録年月日 平成22年12月 3日</p> <p>平成27年12月 2日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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.</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>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</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0154</p> <p>初回登録年月日 平成23年 1月11日</p> <p>平成28年 1月10日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>登録工場 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</p>	<p>名称 ラインバックαⅢ</p> <p>型名 LBSG-10-T3</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0155</p> <p>初回登録年月日 平成23年 3月 1日</p> <p>平成28年 2月29日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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 サンケンオプトプロダクツ株式会社 石川県羽咋郡志賀町梨谷小山ハ-5番地4</p>	<p>名称 太陽光発電用パワーコンディショナ</p> <p>型名 PPS-103TA1及びPPG10</p>	<p>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~600V(1又は6入力)</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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:600V 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)</p>	<p>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, OFF) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御/出力制御:229V/231V(214V/216V~229V/231V 設定刻み1V)</p> <p>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</p> <p>速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧 検出レベル:DCリツク電圧+10V 検出時限:1ms以内</p>	
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0156</p> <p>初回登録年月日 平成23年 3月 2日</p> <p>登録抹消 平成28年 2月 9日</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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.</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>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</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
<p>仕様2</p>	<p>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)</p>		
<p>備考</p>	<p>特記事項:遠隔出力制御対応</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0157</p> <p>初回登録年月日 平成23年 3月 4日</p> <p>平成28年 3月 3日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-L1C3, JH-L1C3C, JH-L1C3S, JH-L1C3B, JH-L1C3F, JH-L1C3P 及びHLE-L1C3</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p> <p>特記事項:遠隔出力制御対応</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0158</p> <p>初回登録年月日 平成23年 3月 4日</p> <p>平成28年 3月 3日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-G1C3, JH-G1C3C, JH-G1C3S, JH-G1C3B, JH-G1C3F及びJH-G1C3P</p>	<p>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(3入力)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p> <p>特記事項:遠隔出力制御対応</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0159</p> <p>初回登録年月日 平成23年 3月14日</p> <p>平成28年 3月13日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-G1C4, JH-G1C4C, JH-G1C4S, JH-G1C4B JH-G1C4F, JH-G1C4P 及びHLE-G1C4</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p> <p>特記事項:遠隔出力制御対応</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0160</p> <p>初回登録年月日 平成23年 3月14日</p> <p>平成28年 3月13日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置 及び系統連系用インバータ</p> <p>型名 SSI-TL40A5, PVPC-4001-N QCJ-IV-40, PV-PC40A5 GP40B, SSI-TL40A5CS YLE-TL40A5, SPC4003 CVPC-040T1, MP-40SA 及びHEP040SA</p>	<p>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 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</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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:0.35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</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0161</p> <p>初回登録年月日 平成23年 3月16日</p> <p>平成28年 3月15日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置 及び系統連系用インバータ</p> <p>型名 SSI-TL27A2, PVPC-2701-N QCJ-IV-27, PV-PC27A2 GP27B, SSI-TL27A2GS YLE-TL27A2, SPC2703 CVPC-027T1及びMP-27SA</p>	<p>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 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 70V~380V</p> <hr/> <p>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)</p> <hr/> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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(DCOVER) 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)</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0162</p> <p>初回登録年月日 平成23年 4月28日</p> <p>平成28年 4月27日 有効期限終了</p>	<p>登録者 山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016</p> <p>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</p>	<p>名称 太陽光発電システム用 パワーコンディショナ</p> <p>型名 P73H103RJ, JH-010KA3 及びNPV-10SHT</p>	<p>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150V~600V</p>
	<p>仕様2</p> <p>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)</p>	<p>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)</p> <p>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</p>	
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0163</p> <p>初回登録年月日 平成23年 5月 9日</p> <p>登録抹消 平成27年 8月 7日</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置 及び系統連系用インバータ</p> <p>型名 CS-4000J, JSPC-M40, NEG-MP40, F-P040, 及び MLE-PN40GL</p>	<p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0164</p> <p>初回登録年月日 平成23年 6月 6日</p> <p>平成28年 6月 5日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 太陽光発電用10kWパワーコンディショナ</p> <p>型名 PVS010S200-SA, PVS010S200-SK-SA PVS010S200-DN-SA 及びPVS010S200-DN-SK-SA</p>	<p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0165</p> <p>初回登録年月日 平成23年 6月 6日</p> <p>平成28年 6月 5日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 太陽光発電用10kWパワーコンディショナ</p> <p>型名 PVS010S200, PVS010S200-SK, PVS010S200-DN及びPVS010S200-DN-SK</p>	<p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0166</p> <p>初回登録年月日 平成23年 6月13日</p> <p>平成28年 6月12日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 PV-10KD</p> <p>型名 PV-10KD-20T-111SP-J 及びPV-10KD-20T-111SS-J</p>	<p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0167</p> <p>初回登録年月日 平成23年 6月13日</p> <p>平成28年 6月12日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 PV-10KD</p> <p>型名 PV-10KD-20T-110SP-J 及びPV-10KD-20T-110SS-J</p>	<p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0168</p> <p>初回登録年月日 平成23年 6月27日</p> <p>平成28年 6月26日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 太陽光発電用パワーコンディショナ</p> <p>型名 CEPT-P1AAB010BMC, CEPT-P1AAB010CMC CEPT-P1ASB010BMA及びCEPT-P1ASB010CMA</p>	<p>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 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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0169</p> <p>初回登録年月日 平成23年 8月 2日</p> <p>登録抹消 平成26年10月16日</p>	<p>登録者 SMA Solar Technology AG Sonnentallee 1, 34266 Niestetal, Germany</p> <p>登録工場 SMA Solar Technology AG Sonnentallee 1, 34266 Niestetal, Germany</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 SB-1900TLJ</p>	<p>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</p> <hr/> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
<p>仕様2</p>	<p>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)</p>		
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0170</p> <p>初回登録年月日 平成23年 8月17日</p> <p>平成28年 8月16日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置 および系統連系用インバータ</p> <p>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</p>	<p>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 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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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 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)</p>	<p>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:0.5~1.0秒(0.6秒固定)</p> <p>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</p>	
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0171</p> <p>初回登録年月日 平成23年 9月22日</p> <p>平成28年 9月21日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>登録工場 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</p>	<p>名称 単相ラインバックαⅢ</p> <p>型名 LBSG-10-S3C-A</p>	<p>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 (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</p> <p>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:218V/220V(212V/214V,215V/217V,218V/220V,223V/225V,動作ワ/動作ワ)</p> <p>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</p> <p>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:30mS以下</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:70.0A 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:400mA 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,120V,125V) 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,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,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)</p>		
	<p><b>備考</b></p> <p>特記事項:遠隔出力制御対応 キャリア周波数の切り替えあり(10.3kHz/17.0kHz)</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0172</p> <p>初回登録年月日 平成23年10月17日</p> <p>登録抹消 平成26年10月14日</p>	<p>登録者 SAMHWA YANGHENG CO.,LTD 174-7 Dohwa-dong, Mapo-gu, Seoul Korea</p> <p>登録工場 SAMHWA YANGHENG CO.,LTD. ELECTRIC POWER IT R&amp;D CENTER 1204, Ace High-end Tower 3rd Building 371-50 Gasam-dong, Geumcheon-gu, Seoul, Korea</p>	<p>名称 太陽発電用4KWPower Conditioner</p> <p>型名 SH-SEV4000J1</p>	<p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0173</p> <p>初回登録年月日 平成23年11月18日</p> <p>平成28年11月17日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>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</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p> <p>特記事項:遠隔出力制御対応</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0174</p> <p>初回登録年月日 平成23年11月18日</p> <p>平成28年11月17日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>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</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p> <p>特記事項:遠隔出力制御対応</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0175</p> <p>初回登録年月日 平成23年11月24日</p> <p>登録抹消 平成27年 8月 7日</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置 及び系統連系用インバータ</p> <p>型名 PV-PNS10TU2C</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0176</p> <p>初回登録年月日 平成23年11月30日</p> <p>登録抹消 平成28年 2月 9日</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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.</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-M1C2P, JH-M1C2C JH-M1C2S, JH-M1C2B JH-M1C2F及びHLE-M1C2</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
<p>仕様2</p>	<p>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(DCOVER) 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)</p>	<p>仕様2</p>	<p>備考</p> <p>特記事項:遠隔出力制御対応</p>

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0177</p> <p>初回登録年月日 平成24年 1月 6日</p> <p>平成29年 1月 5日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 太陽光発電用5kWパワーコンディショナ</p> <p>型名 PVS005T200, PVS005T200-SK, PVS005T200-DN及びPVS005T200-DN-SK</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0178</p> <p>初回登録年月日 平成24年 1月31日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置 及び系統連系用インバータ</p> <p>型名 VBPC240A6</p>	<p>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(1入力)</p> <hr/> <p>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:0.5~1.0秒(0.6秒固定)</p> <hr/> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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:0.35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</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0179</p> <p>初回登録年月日 平成24年 1月31日</p> <p>平成29年 1月30日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ</p> <p>型名 VBPG227A3</p>	<p>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 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(1入力)</p> <hr/> <p>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:0.5~1.0秒(0.6秒固定)</p> <hr/> <p>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</p>
	<p>仕様2</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0180</p> <p>初回登録年月日 平成24年 2月 8日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-40CD3P, JH-40CD3C, JH-40CD3F, JH-40CD3B 及びJH-40CD3S</p>	<p>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(3入力)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p> <p>特記事項:遠隔出力制御対応</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0181</p> <p>初回登録年月日 平成24年 2月16日</p> <p>平成29年 2月15日 有効期限終了</p>	<p>登録者 IDEC株式会社 大阪府大阪市淀川区西宮原2-6-64</p> <p>登録工場 日東電気株式会社 小山工場 栃木県小山市城東4-15-24</p>	<p>名称 太陽光発電用パワーコンディショナ</p> <p>型名 PJ1A-A401 及び TPC-A401A</p>	<p>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 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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p> <p>特記事項:遠隔出力制御対応</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0182</p> <p>初回登録年月日 平成24年 2月24日</p> <p>平成29年 2月23日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ</p> <p>型名 VBPCTA0A1, VBPCTA0A1T, VBPCTA0A1M 及び LJ-ME15BP 1</p>	<p>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~550V (6入力)</p> <p>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) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:229V(210V~231V 0.5V毎) 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(0.6秒固定)</p> <p>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:0.1秒</p>
	<p>仕様2</p> <p>保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:33.0A 検出時限:0.35秒 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:560V 検出時限:0.35秒 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:80V 検出時限:0.35秒 直流分流出検出 検出レベル:280mA 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: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: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)</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0183</p> <p>初回登録年月日 平成24年 2月27日</p> <p>登録抹消 平成26年10月16日</p>	<p>登録者 SMA Solar Technology AG Sonnentallee 1, 34266 Niestetal, Germany</p> <p>登録工場 SMA Solar Technology AG Sonnentallee 1, 34266 Niestetal, Germany</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 SB 4500TL-JP-21</p>	<p>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)</p>
<p>仕様2</p>	<p>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)</p>	<p>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)</p> <p>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</p>	
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0184</p> <p>初回登録年月日 平成24年 3月 9日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-48CD2P, JH-48CD2C, JH-48CD2F, JH-48CD2B 及びJH-48CD2S</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p> <p>特記事項:遠隔出力制御対応</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0185</p> <p>初回登録年月日 平成24年 3月14日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 マルチストリング型 パワーコンディショナ4kW</p> <p>型名 VBPC340</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0186</p> <p>初回登録年月日 平成24年 3月16日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 マルチストリング型 パワーコンディショナ5.5kW</p> <p>型名 VBPC355</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0187</p> <p>初回登録年月日 平成24年 3月26日</p> <p>平成29年 3月25日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ</p> <p>型名 DPC-45A</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0188</p> <p>初回登録年月日 平成24年 4月27日</p> <p>平成29年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>登録者 山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016</p> <p>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</p>	<p>名称 太陽光発電システム用パワーコンディショナ</p> <p>型名 P73H103SJC, P73H103SJ 及び SPVD-100LF2-B</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p> <p>特記事項: FRT要件対応、遠隔出力制御対応</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0189</p> <p>初回登録年月日 平成24年 5月25日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 太陽光発電システム用パワーコンディショナ</p> <p>型名 HSS-P40A 及び HSS-P40AS</p>	<p>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 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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		



小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0191</p> <p>初回登録年月日 平成24年 6月 4日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>登録者 SMA Solar Technology AG Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany</p> <p>登録工場 SMA Solar Technology AG Solarwerk 3 Zum Solarwerk 3, 34266 Niestetal Gewerbegebiet, Germany</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 SB 3500TL-JP-22</p>	<p>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 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)</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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)</p>		<p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0192</p> <p>初回登録年月日 平成24年 6月 7日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 太陽光発電システム用パワーコンディショナ</p> <p>型名 HSS-P55A 及び HSS-P55AS</p>	<p>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 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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0193</p> <p>初回登録年月日 平成24年 6月18日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>登録者 デルタ電子株式会社 東京都港区芝大門2-1-14</p> <p>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</p>	<p>名称 パワーコンディショナ</p> <p>型名 RPI402-1D, RPI402-1SF, RPI402-1KC, RPI402-1ST, 及びRPI402-1CN</p>	<p>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)</p>
	<p>仕様2</p> <p>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)</p>		<p>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</p>
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0194</p> <p>初回登録年月日 平成24年 6月29日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-45CD3P, JH-45CD3C, JH-45CD3F, JH-45CD3B, 及びJH-45CD3S</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p> <p>特記事項:遠隔出力制御対応</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0195</p> <p>初回登録年月日 平成24年 7月19日</p> <p>平成29年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>登録者 株式会社荏原電産 東京都大田区大森北3-2-16</p> <p>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)</p>	<p>名称 Helios Power</p> <p>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</p>	<p>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)</p> <p>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, 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</p>
<p>仕様2</p>	<p>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)</p>		
<p>備考</p>	<p>特記事項: FRT要件対応、遠隔出力制御対応</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0196</p> <p>初回登録年月日 平成24年 7月24日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置 及び系統連系用インバータ</p> <p>型名 PV-PS40J</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0197</p> <p>初回登録年月日 平成24年 9月 3日</p> <p>平成27年 7月15日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 太陽光発電用10kWパワーコンディショナ</p> <p>型名 PVS010T200-PFG, PVS010T200-DN-PFG, PVS010T200-SK-PFG, PVS010T200-DN-SK-PFG, PVS010T200-NFG, PVS010T200-DN-NFG, PVS010T200-SK-NFG, PVS010T200-DN-SK-NFG, KYS010T200-PFG, KYS010T200-DN-PFG, KYS010T200-SK-PFG, KYS010T200-DN-SK-PFG, KYS010T200-NFG, KYS010T200-DN-NFG, KYS010T200-SK-NFG 及び KYS010T200-DN-SK-NFG</p>	<p>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入力又は一括)</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0198</p> <p>初回登録年月日 平成24年 9月 6日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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.</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 EPC-A-S55P-H , Z50-55ST3H-JHR 及び EPC-A-S55P-H-B</p>	<p>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)</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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)</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>	
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0199</p> <p>初回登録年月日 平成24年 9月 6日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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.</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 EPC-A-S30P-H , Z50-30ST2H-JHR 及び EPC-A-S30P-H-B</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0200</p> <p>初回登録年月日 平成24年10月 9日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-35CB2, JH-35CB2C, JH-35CB2S及びJH-35CB2B</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p> <p>特記事項:遠隔出力制御対応</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0201</p> <p>初回登録年月日 平成24年10月23日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>登録者 LS Industrial Systems Co. Ltd. 1026-6, Hogye-dong, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系型太陽光発電装置</p> <p>型名 LSP-S006L (JP)</p>	<p>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 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80V~380V(1入力)</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0202</p> <p>初回登録年月日 平成24年10月25日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-40CB2, JH-40CB2C, JH-40CB2S及びJH-40CB2B</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p> <p>特記事項:遠隔出力制御対応</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0203</p> <p>初回登録年月日 平成24年11月22日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>登録者 Shenzhen Gold Power Tech Co.,Ltd Floor1,2,5, Building B2, Fengyeyu an, Factory Complex, Liuxian Rd.2, Xi n' an Subdistrict, (Baocheng Dist.68), Bao' an District, Shenzhen 518101, China</p> <p>登録工場 Shenzhen Gold Power Tech Co.,Ltd Floor1,2,5, Building B2, Fengyeyu an, Factory Complex, Liuxian Rd.2, Xi n' an Subdistrict, (Baocheng Dist.68), Bao' an District, Shenzhen 518101, China</p>	<p>名称 系統連系型太陽光発電装置</p> <p>型名 FOGO 4KTL-JP</p>	<p>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 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100V~380V(3入力)</p> <p>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(電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル:3°(2°,3°,4°) 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:±7%(±6%,±7%,±8%) 検出要素:周波数変化(固定) 解列時限:0.5~1.0秒(固定)</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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:380V 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:198mA 検出時限:0.5秒</p> <p>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,112V,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)</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0204</p> <p>初回登録年月日 平成24年12月20日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 EPC-B-S80P-JHR 及び EPC-B-S80P</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0205</p> <p>初回登録年月日 平成24年12月20日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 EPC-B-S99P-JHR 及び EPC-B-S99P</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0206</p> <p>初回登録年月日 平成25年 1月 9日</p> <p>平成29年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 PSS-1800S</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0207</p> <p>初回登録年月日 平成25年 2月28日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置 及び系統連系用インバータ</p> <p>型名 JSPC-MS40, F-PS40, MLE-PS40JL 及び XL-PS40J</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0209</p> <p>初回登録年月日 平成25年 3月29日</p> <p>平成29年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 太陽光発電用パワーコンディショナ</p> <p>型名 PPS-103SA1</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0210</p> <p>初回登録年月日 平成25年 5月15日</p> <p>平成29年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 EPC-C-S18P</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0211</p> <p>初回登録年月日 平成25年 6月26日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ</p> <p>型名 PV-PS55J, XL-PS55J F-PS55 及び JSPC-MS55</p>	<p>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 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 (4入力)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:29.2A 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:275mA 検出時限:0.5秒以下</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0212</p> <p>初回登録年月日 平成25年 6月28日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 JH-55CD3P, JH-55CD3C, JH-55CD3F, JH-55CD3B, 及びJH-55CD3S</p>	<p>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~420V(3入力)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p> <p>特記事項:遠隔出力制御対応</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0213</p> <p>初回登録年月日 平成25年 8月 7日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>登録者 ZTE Quantum Co.,Ltd. 5th Floor, Jingu Industrial Park, Ya Qihu Industrial Area, Mumian Wan Community, Buji Street, Longgang District, Shenzhen, China.</p> <p>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.</p>	<p>名称 系統連系用保護装置インバータ</p> <p>型名 SF5800L-J</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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(DCOVER) 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</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0214</p> <p>初回登録年月日 平成25年 8月22日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 EPC-B-S99P-J</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0215</p> <p>初回登録年月日 平成25年 8月22日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 EPC-B-S80P-J</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0216</p> <p>初回登録年月日 平成25年 9月 9日</p> <p>平成29年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系用インバータ</p> <p>型名 EPU-B-T99P-SB</p>	<p>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)</p> <hr/> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>
<p>仕様2</p>	<p>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</p> <p>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)</p>		
<p>備考</p>			

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0218</p> <p>初回登録年月日 平成26年 2月20日</p> <p>平成29年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 太陽光発電用パワーコンディショナ</p> <p>型名 PPS-103SB2</p>	<p>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)</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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)</p>		<p>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:-(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</p>
	<p><b>備考</b></p> <p>特記事項:遠隔出力制御対応</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0219</p> <p>初回登録年月日 平成26年 2月20日</p> <p>平成29年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 太陽光発電用パワーコンディショナ</p> <p>型名 PPS-103SB1K</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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:- (固定)</p> <p>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</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0220</p> <p>初回登録年月日 平成26年 4月21日</p> <p>平成29年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>登録者 株式会社荏原電産 東京都大田区大森北3-2-16</p> <p>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)</p>	<p>名称 Helios Power</p> <p>型名 PSOP-NTRS3110-1, PSOP-NTRS3110-2, PSOP-NTRS3111-1, PSOP-NTRS3111-2, PSOP-NTRS3100-1, PSOP-NTRS3100-2, PSOP-NTRS3101-1, PSOP-NTRS3101-2</p>	<p>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 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)</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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)</p>		<p>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:109V(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:1.4Hz(固定) 検出要素:周波数 解列時限:0.6秒(固定)</p> <p>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</p>
	<p><b>備考</b></p> <p>特記事項:遠隔出力制御対応</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0221</p> <p>初回登録年月日 平成26年 4月21日</p> <p>平成27年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>登録者 株式会社荏原電産 東京都大田区大森北3-2-16</p> <p>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)</p>	<p>名称 Helios Power</p> <p>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</p>	<p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0227</p> <p>初回登録年月日 平成26年 8月15日</p> <p>平成29年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>登録者 山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016</p> <p>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</p>	<p>名称 太陽光発電システム用パワーコンディショナ</p> <p>型名 P73E103MJ</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0228</p> <p>初回登録年月日 平成26年 8月15日</p> <p>平成29年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>登録者 山洋電気株式会社 長野県上田市大字富士山4016</p> <p>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</p>	<p>名称 太陽光発電システム用パワーコンディショナ</p> <p>型名 P73E103NJ</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0229</p> <p>初回登録年月日 平成26年 9月 3日</p> <p>平成28年 1月10日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>登録工場 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</p>	<p>名称 三相ラインバックαⅢ</p> <p>型名 LBSG-10-T3-F-A</p>	<p>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 周波数変化率方式 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)</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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(47.5Hz, 48.5Hz, 49.0Hz, 49.5Hz) 検出レベル(60Hz):59.0Hz(57.0Hz, 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)</p>		<p>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)</p> <p>単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(周波数変化率方式) 検出レベル:0.3%/s(検出トリガ, 5°, 10°, 20°) 検出時限:0.4秒 保持時限:2秒 能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:4.5Hz/s(動作ワ, ワ) 検出要素:周波数偏差 解列時限:0.5秒~1.0秒</p> <p>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</p>
	<p><b>備考</b></p> <p>特記事項: FRT要件対応対応 遠隔出力制御対応 キャリア周波数の切り替えあり(10.3kHz/17.0kHz)</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0230</p> <p>初回登録年月日 平成26年 9月30日</p> <p>平成29年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系型太陽光発電装置</p> <p>型名 FOGO 10KTL-JP</p>	<p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【太陽光発電用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>P-0231</p> <p>初回登録年月日 平成26年 9月30日</p> <p>平成29年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系型太陽光発電装置</p> <p>型名 FOGO 99KTL-JP</p>	<p>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 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)</p> <p>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</p> <p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>MP-0001</p> <p>初回登録年月日 平成23年 6月24日</p> <p>平成28年 6月23日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置 および系統連系用インバータ</p> <p>型名 KP55K, KP55K-ST, PCS-55Z2, TPV-PCS0550B, KP55K-KC, DPVN55N 及びKP55K-HW</p>	<p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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)</p>	<p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p>	
	<p><b>備考</b></p> <p>特記事項: FRT要件 位相変化未対応</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>MP-0002</p> <p>初回登録年月日 平成23年 6月24日</p> <p>平成28年 6月23日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置 および系統連系用インバータ</p> <p>型名 KP55K-P</p>	<p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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)</p>		<p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p>
	<p><b>備考</b></p> <p>特記事項: FRT要件 位相変化未対応</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>MP-0003</p> <p>初回登録年月日 平成23年 8月17日</p> <p>平成28年 8月16日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置 および系統連系用インバータ</p> <p>型名 KP40K, KP40K-ST, PCS-40Z2 TPV-PCS0400B及びKP40K-HW</p>	<p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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)</p>		<p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p>
	<p><b>備考</b></p> <p>特記事項: FRT要件 位相変化未対応</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>MP-0004</p> <p>初回登録年月日 平成23年 8月17日</p> <p>平成28年 8月16日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置 および系統連系用インバータ</p> <p>型名 KP40K-P</p>	<p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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)</p>	<p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p>	
<p><b>備考</b></p>	<p>特記事項: FRT要件 位相変化未対応</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>MP-0005</p> <p>初回登録年月日 平成23年 8月17日</p> <p>平成28年 8月16日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置 および系統連系用インバータ</p> <p>型名 KP30K, KP30K-ST TPV-PCSO300B及びKP30K-HW</p>	<p>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 有効電力制御 適合する直流入力範囲60V~370V</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC) 検出レベル:19A 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: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(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)</p>		<p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p>
	<p><b>備考</b></p> <p>特記事項: FRT要件 位相変化未対応</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>MP-0006</p> <p>初回登録年月日 平成23年 8月17日</p> <p>平成28年 8月16日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置 および系統連系用インバータ</p> <p>型名 PVN-405及びDPVN405N</p>	<p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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)</p>		<p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p>
	<p><b>備考</b></p> <p>特記事項: FRT要件 位相変化未対応</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>MP-0007</p> <p>初回登録年月日 平成24年 1月 6日</p> <p>平成29年 1月 5日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置および系統連系用インバータ</p> <p>型名 PVN-552, DPVN552P 及び DPVN552PA</p>	<p>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)</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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)</p>	<p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p>	
	<p><b>備考</b></p> <p>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</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>MP-0008</p> <p>初回登録年月日 平成24年 1月10日</p> <p>平成29年 1月 9日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置および系統連系用インバータ</p> <p>型名 PVN-405HM, DPVN405P 及び DPVN405PA</p>	<p>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 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)</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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)</p>	<p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p>	
	<p><b>備考</b></p> <p>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</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>MP-0042</p> <p>初回登録年月日 平成25年12月 2日</p> <p>平成29年 3月31日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ</p> <p>型名 PVPC-4303-N</p>	<p>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<sup>®</sup> 注入付周波数フィード<sup>®</sup>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)</p> <p>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)</p> <p>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:—</p> <p>能動的方式(ステップ<sup>®</sup> 注入付周波数フィード<sup>®</sup>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</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p> <p>特記事項: FRT要件位相変化未対応 遠隔出力制御対応</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>G-0001</p> <p>初回登録年月日 平成16年 9月17日</p> <p>平成21年 9月16日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 CP5V1形コージェネパッケージ</p> <p>型名 CP5V1-SN</p>	<p>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</p> <p>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・アル・ティ)</p>
	仕様2		
	備考		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>G-0002</p> <p>初回登録年月日 平成17年12月22日</p> <p>平成22年12月21日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 CP5VB形コージェネパッケージ</p> <p>型名 CP5VB-SN</p>	<p>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</p> <p>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・アル・ティ)</p>
	仕様2		
	備考		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>G-0003</p> <p>初回登録年月日 平成17年12月22日</p> <p>平成22年12月21日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 CP5VB形コージェネパッケージ</p> <p>型名 CP5VB-SNJ 貯湯タンクYWU5A</p>	<p>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・アル・ティ)</p>
	仕様2		
	備考		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>G-0004</p> <p>初回登録年月日 平成18年 8月23日</p> <p>平成23年 8月22日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>登録工場 (ガスエンジンコンプレックス部) 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</p>	<p>名称 ガス発電給湯暖房機</p> <p>型名 MCGS-C03</p>	<p>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</p> <p>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・エー・イー)</p>
	<p>仕様2</p>		
	<p>備考</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>G-0005</p> <p>初回登録年月日 平成18年 8月23日</p> <p>平成23年 8月22日 有効期限終了</p>	<p>登録者 株式会社ノーリツ 商品事業本部温水・空調事業部 兵庫県明石市二見町南二見 5</p> <p>登録工場 (ガスエンジンコンプレッサ部) 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</p>	<p>名称 ガス発電給湯暖房機</p> <p>型名 MCGS-N03</p>	<p>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90W) 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 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</p> <p>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・エー・エル・デー)</p>
	<p>仕様2</p>		
	<p>備考</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>G-0006</p> <p>初回登録年月日 平成18年12月26日</p> <p>平成23年12月25日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>登録工場 (ガスエンジンコンプレッサ部) 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</p>	<p>名称 ガス発電給湯暖房機</p> <p>型名 UCEJ-N0 (都市ガス13A)</p>	<p>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 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 305V~430V</p> <p>特記:逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS及びCTL-24-CLSF, 製造者名:(株)ユー・エー・エル・ディー)</p>
	<p>仕様2</p>		
	<p>備考</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>G-0007</p> <p>初回登録年月日 平成18年12月26日</p> <p>平成23年12月25日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>登録工場 (ガスエンジンコンプレッサ部) 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</p>	<p>名称 ガス発電給湯暖房機</p> <p>型名 UCEJ-N0 (LPガス用、い号プロパン用)</p>	<p>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 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 305V~430V</p> <p>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・エー・エル)</p>
	<p>仕様2</p>		
	<p>備考</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>G-0008</p> <p>初回登録年月日 平成18年12月26日</p> <p>平成23年12月25日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>登録工場 (ガスエンジンコンプレッサ部) 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</p>	<p>名称 ガス発電給湯暖房機</p> <p>型名 UCEJ-N0 (都市ガス12A)</p>	<p>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 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 305V~430V</p> <p>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・エー・エル・ディー)</p>
	<p>仕様2</p>		
	<p>備考</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>G-0009</p> <p>初回登録年月日 平成18年12月26日</p> <p>平成23年12月25日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>登録工場 (ガスエンジンコンプレッサ部) 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</p>	<p>名称 ガス発電給湯暖房機</p> <p>型名 UCEJ-CH (都市ガス13A)</p>	<p>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 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</p> <p>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・エー・エル・デー)</p>
	<p>仕様2</p>		
	<p>備考</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>G-0010</p> <p>初回登録年月日 平成18年12月26日</p> <p>平成23年12月25日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>登録工場 (ガスエンジンコンプレッサ部) 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</p>	<p>名称 ガス発電給湯暖房機</p> <p>型名 UCEJ-CH (LPガス用い号ファン用)</p>	<p>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 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</p> <p>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・エー・エル・デー)</p>
	<p>仕様2</p>		
	<p>備考</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>G-0011</p> <p>初回登録年月日 平成18年12月26日</p> <p>平成23年12月25日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>登録工場 (ガスエンジンコンプレッサ部) 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</p>	<p>名称 ガス発電給湯暖房機</p> <p>型名 UCEJ-CH (都市ガス12A)</p>	<p>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 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</p> <p>特記:逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS及びCTL-24-CLSF, 製造者名:(株)ユー・エー・エル・ディー)</p>
	<p>仕様2</p>		
	<p>備考</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>G-0012</p> <p>初回登録年月日 平成23年 1月27日</p> <p>平成28年 1月26日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>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)</p> <p>型名 UCGJ (ガス種：都市ガス用13A)</p>	<p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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)</p>		<p>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</p>
	<p><b>備考</b></p> <p>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・アール・ディー)</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>G-0013</p> <p>初回登録年月日 平成23年 1月27日</p> <p>平成28年 1月26日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>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)</p> <p>型名 UCGJ (ガス種: LPガス い号プロパン用)</p>	<p>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</p> <p>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</p>
<p>仕様2</p>	<p>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)</p>		
<p>備考</p>	<p>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・ディー)</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>G-0014</p> <p>初回登録年月日 平成23年12月26日</p> <p>平成28年12月25日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 ガスエンジンコージェネレーションシステム</p> <p>型名 (システム型式)GEC15A1N (パワコン型式)GECINV1008</p>	<p>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 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)</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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)</p>	<p>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)</p> <p>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</p>	
	<p><b>備考</b></p> <p>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:株式会社イー・アル・ティエー, いずれも負荷抵抗33Ω(1/4W) 内蔵のアイシン精機株式会社品)</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>G-0015</p> <p>初回登録年月日 平成24年 2月20日</p> <p>平成28年12月25日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 ガスエンジンコージェネレーションシステム</p> <p>型名 (システム型式) GECC15A1P (パワコン型式) GECINV1008</p>	<p>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 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)</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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)</p>	<p>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)</p> <p>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</p>	
	<p><b>備考</b></p> <p>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:株式会社エー・イー、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)</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>G-0016</p> <p>初回登録年月日 平成24年 6月 7日</p> <p>登録抹消 平成28年 2月18日</p>	<p>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</p> <p>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 パーパス株式会社 鷹岡工場 静岡県富士市久沢174-1番地</p>	<p>名称 家庭用ガスコージェネレーションシステム</p> <p>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]</p>	<p>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(インパ-ト最大出力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)</p> <p>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)</p> <p>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:瞬時秒</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p><b>備考</b></p> <p>ガス種 13A 逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS及びCTL-24-CLS, 製造者名:(株)ユ-ール-ティ-)</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>G-0017</p> <p>初回登録年月日 平成24年 6月 7日</p> <p>登録抹消 平成28年 2月18日</p>	<p>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</p> <p>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 パーパス株式会社 鷹岡工場 静岡県富士市久沢174-1番地</p>	<p>名称 家庭用ガスコージェネレーションシステム</p> <p>型名 SCS-001</p> <p>[エンジンユニット型式：SCS-GE1000 貯湯ユニット：SCS-GH2400Z-T14]</p>	<p>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(インパ-ト最大出力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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
	<p>仕様2</p> <p>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</p> <p>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)</p>		
	<p>備考</p> <p>ガス種 LPG 逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS及びCTL-24-CLS, 製造者名:(株)ユ-ア-ル-ティ-)</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様	
<p>F-0001</p> <p>初回登録年月日 平成20年 2月25日</p> <p>登録抹消 平成24年 9月21日</p>	<p>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2-4</p> <p>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番地1</p>	<p>名称 燃料電池発電ユニット</p> <p>型名 TM1B-PCS</p>	<p>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 系統電圧制御方式 逆潮流 逆電力機能 単独運転防止機能 能動的方式 受動的方式 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</p>	<p>単相3線式 100V/200V 50Hz及び60Hz 700W 1.0 電圧型電流制御方式 有 無 スリップモード<sup>*</sup> 周波数ソフト方式 周波数変化率検出方式 有 進相無効電力抑制 30V~44V</p>
<p>仕様2</p>				
<p>備考</p>				

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>F-0002</p> <p>初回登録年月日 平成21年 3月30日</p> <p>登録抹消 平成24年 9月21日</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 燃料電池パワーコンディショナー</p> <p>型名 パワコン型番：TM1E-PCS/PPC システム型番：TM1-Z-N</p>	<p>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<sup>*</sup>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・ティール)</p>
	仕様2		備考

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>F-0003</p> <p>初回登録年月日 平成21年 3月30日</p> <p>登録抹消 平成24年 9月21日</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 燃料電池パワーコンディショナー</p> <p>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</p>	<p>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<sup>*</sup> 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)ユール・ティール)</p>
	<p>仕様2</p>		
	<p>備考</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>F-0004</p> <p>初回登録年月日 平成21年 6月 8日</p> <p>平成26年 6月 7日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 固体高分子形燃料電池</p> <p>型名 システム型番：FCP-075CPG2 及びFGP-075CPG2 (EC) パワコン型番：FCP0W-075E</p>	<p>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 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)ユール・デー)</p>
	<p>仕様2</p>		
	<p>備考</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>F-0005</p> <p>初回登録年月日 平成21年10月 2日</p> <p>登録抹消 平成25年 3月28日</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 固体高分子形燃料電池</p> <p>型名 パワコン型番：FCPOW-075E システム型番：FCP-070CNA2</p>	<p>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 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 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)ユール・アール・デー)</p>
	<p>仕様2</p>		
	<p>備考</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>F-0006</p> <p>初回登録年月日 平成22年 2月 5日</p> <p>平成27年 2月 4日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 燃料電池パワーコンディショナー</p> <p>型名 FC-108R13</p>	<p>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</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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:0.5秒 直流過電圧(DCOVR) 検出レベル:33V 検出時限:0.5秒 直流不足電圧(DCUVR) 検出レベル:16.9V 検出時限:1.0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, 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: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)</p>		<p>逆電力 検出レベル:50W(固定) 検出時限:0.5秒(10, 150, 300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) 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(固定) 保持時限:7秒(固定) 能動的方式(無効電力変動方式) 検出レベル:±0.1Hz(固定) 検出要素:周波数(固定) 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:120V 検出時限:1.0秒</p>
	<p><b>備考</b></p> <p>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・デー)</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>F-0007</p> <p>初回登録年月日 平成22年 6月 9日</p> <p>登録抹消 平成24年 9月21日</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 燃料電池パワーコンディショナー</p> <p>型名 パワコン型番:TM1E-PCS/PPC システム型番: TM1-Z-N12</p>	<p>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<sup>*</sup>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 12A 逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS, CTL-24-CLSF, 製造者名:(株)ユ・ア・ル・ティ)</p>
	<p>仕様2</p>		
	<p>備考</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>F-0008</p> <p>初回登録年月日 平成23年 3月 2日</p> <p>登録抹消 平成27年 3月24日</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 固体高分子形燃料電池</p> <p>型名 パワコン型番：FCPOW-070F システム型番：FCP-070CPA2 及びFCP-070CPA2 (EC)</p>	<p>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</p> <p>逆電力 検出レベル:35W(固定) 検出時限:0.5秒(0.5秒)</p> <p>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)</p> <p>能動的方式(周波数シフト方式) 検出レベル:0F/UF(0F/UFと同じ) 検出要素:0F/UF(0F/UFと同じ) 解列時限:0.5~1.0秒(固定)</p> <p>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</p>
<p>仕様2</p>	<p>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)</p>		
<p>備考</p>	<p>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・デー)</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>F-0009</p> <p>初回登録年月日 平成23年 4月 7日</p> <p>登録抹消 平成24年 9月21日</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 燃料電池パワーコンディショナー</p> <p>型名 パワコン型式：TM1E-PCS/PPC システム型式：TM1-Z-NR</p>	<p>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 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<sup>*</sup>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・アール・ティ)</p>
	<p>仕様2</p>		
	<p>備考</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>F-0010</p> <p>初回登録年月日 平成23年 7月21日</p> <p>平成28年 7月20日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 燃料電池用パワーコンディショナ</p> <p>型名 パワコン型名 : F61A701A002 システム型名 : FCP-070CPC2</p>	<p>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</p> <p>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)</p> <p>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</p>
<p>仕様2</p>	<p>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)</p>		
<p>備考</p>	<p>ガス種 LPG 逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS, 製造者名:㈱ユ・アール・ティ)</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>F-0011</p> <p>初回登録年月日 平成23年 7月21日</p> <p>平成28年 7月20日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 燃料電池用パワーコンディショナ</p> <p>型名 パワコン型名：F61A701A002 システム型名：FCP-070CNB2</p>	<p>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</p> <p>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)</p> <p>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</p>
<p>仕様2</p>	<p>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)</p>		
<p>備考</p>	<p>ガス種 13A 逆電力検出用CT(型名:CTL-16-CLS, 製造者名:㈱ユ・アル・ティ)</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>F-0012</p> <p>初回登録年月日 平成24年 4月26日</p> <p>平成28年 7月20日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 燃料電池用パワーコンディショナ</p> <p>型名 パワコン型名：F61A701A002 システム型名：FCP-070CNC2 及び FCP-070CNC2-THG</p>	<p>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)</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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)</p>		<p>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</p>
	<p><b>備考</b></p> <p>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・アール・デー)</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>F-0013</p> <p>初回登録年月日 平成24年 4月26日</p> <p>平成28年 7月20日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 燃料電池用パワーコンディショナ</p> <p>型名 パワコン型名 : F61A701A002 システム型名 : FCP-070CPD2</p>	<p>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)</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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)</p>		<p>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</p>
	<p><b>備考</b></p> <p>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・デー)</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>FCS-001</p> <p>初回登録年月日 平成21年 3月30日</p> <p>登録抹消 平成24年 9月21日</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>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)</p> <p>型名 TM1-Z-N</p>	
	仕様2		
	備考		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>FCS-002</p> <p>初回登録年月日 平成21年10月 2日</p> <p>登録抹消 平成25年 3月28日</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 小形固体高分子燃料電池</p> <p>型名 FCP-070CNA2</p>	
	<p>仕様2</p>		
	<p>備考</p>		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>FCS-003</p> <p>初回登録年月日 平成22年 6月 9日</p> <p>登録抹消 平成24年 9月21日</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>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)</p> <p>型名 TM1-Z-N12</p>	
	仕様2		
	備考		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
FCS-004  初回登録年月日 平成23年 4月 7日  登録抹消 平成24年 9月21日	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  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	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		
	備考		

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>FCS-005</p> <p>初回登録年月日 平成23年 8月 9日</p> <p>平成28年 8月 8日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 固体酸化物形燃料電池</p> <p>型名 FCP-070CNB2</p>	
	仕様2		
備考			

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

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>FCS-006</p> <p>初回登録年月日 平成24年 4月26日</p> <p>平成28年 8月 8日 有効期限終了</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 固体酸化物形燃料電池</p> <p>型名 FCP-070CNC2 及び FCP-070CNC2-THG</p>	

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【多数台連系対応型燃料電池システム用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>FCS-007</p> <p>初回登録年月日 平成26年 2月25日</p> <p>登録抹消 平成28年 9月 7日</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 固体酸化物形燃料電池</p> <p>型名 FCP-070CNE2</p>	
	<p>仕様2</p>		
	<p>備考</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【多数台連系対応型燃料電池システム用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>MF-0001</p> <p>初回登録年月日 平成26年 2月25日</p> <p>登録抹消 平成28年 9月 7日</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 燃料電池用パワーコンディヨナ</p> <p>型名 パワコン型名：F61B701E002 システム型名：FCP-070CPE2</p>	<p>連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 101V及び202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 700kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 自励式電圧電流制御方式 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 70V~150V(1入力)</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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 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(110.0, 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:80V(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: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(49.5, 49.0, 48.5, 48.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5, 59.0, 58.5, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)</p>	<p>逆電力(RPR) 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, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:MASK(MASK, 106, 107, 108, 109V) 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%) 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 解列時限:瞬時(固定)</p> <p>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</p>	<p>検出時限:0.5秒以下(固定) 保持時限:5秒(固定)ー</p>
	<p><b>備考</b></p> <p>特記事項：FRT要件は適用していない。 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・ディー 型名：AKW4802C, AKW4803C 製造者名:パナソニック 型名：C-CT-16, C-CT-24 製造者名：日本電産コバル電子機) 本書記載の認証モデルは、製造する工場に記載の2工場を経て完成品となる。</p>		

小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の登録抹消リスト【多数台連系対応型燃料電池システム用】

登録番号順 平成29年 7月 5日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
<p>MF-0002</p> <p>初回登録年月日 平成26年 2月25日</p> <p>登録抹消 平成28年 9月 7日</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>名称 燃料電池用パワーコンディヨナ</p> <p>型名 パワコン型名：F61B701E002 システム型名：FCP-070CNE2</p>	<p>連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 101V及び202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 700kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 自励式電圧電流制御方式 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 70V~150V(1入力)</p>
	<p><b>仕様2</b></p> <p>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 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(110.0, 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:80V(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: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(49.5, 49.0, 48.5, 48.0Hz) 検出レベル(60Hz):58.5Hz(59.5, 59.0, 58.5, 58.0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)</p>		<p>逆電力(RPR) 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, 300秒) 電圧上昇抑制機能 有効電力制御:MASK(MASK, 106, 107, 108, 109V) 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(固定) 保持時限:5秒(固定)－ 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 解列時限:瞬時(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</p>
	<p><b>備考</b></p> <p>特記事項：FRT要件は適用していない。 ガス種 都市ガス 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・ディー 型名：AKW4802C, AKW4803C 製造者名：パナソニック 型名：C-CT-16, C-CT-24 製造者名：日本電産コバル電子機) 本書記載の認証モデルは、製造する工場に記載の2工場を経て完成品となる。</p>		