

## 小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
P-0001  初回登録年月日 平成 6年 4月 7日 平成 9年 4月 6日 有効期限終了	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  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	名称 系統連系保護装置付 系統連系用インバータ  型名 LBS-3-S及びLBS-3-SC	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-0002  初回登録年月日 平成 6年 7月 5日 平成 9年 7月 4日 有効期限終了	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  登録工場 三洋ソーラーインダストリーズ株式 会社 ソフトエナジー事業本部 ソーラセル事業推進部(淀川) 大阪府守口市大日東町1番1号	名称 ソーラーインバータ  型名 SS1-L33-S	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 周波数シフト方式 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

小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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>P-0004</p> <p>初回登録年月日 平成 6年11月21日 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 282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>

小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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>P-0006</p> <p>初回登録年月日 平成 6年12月28日 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2121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2121番地</p>	<p>名称 5kW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 運転力率 0.85以上 系統電圧制御方式 系統電圧自動追従方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 絶縁変圧器付き 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制制御及び 適合する直流入力範囲 160V～400V</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24年 5月 2日現在

登録番号及び 登録年月日	登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 平成10年 3月12日 <u>有効期限終了</u></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>P-0008</p> <p>初回登録年月日 平成 7年 4月19日 平成10年 4月18日 <u>有効期限終了</u></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 周波数シフト方式 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>

小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 絶縁変圧器付き 電圧上昇抑制機能 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>P-0010</p> <p>初回登録年月日 平成 7年 6月20日 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 太陽光発電システム用インバータ</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 周波数シフト方式 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>

## 小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 出力制御機能及び 進相無効電力制御機能 適合する直流入力範囲 150V～350V</p>
<p>P-0012</p> <p>初回登録年月日 平成 7年 7月12日 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>

## 小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
P-0013  初回登録年月日 平成 7年 8月30日 平成10年 8月29日 有効期限終了	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  登録工場 三洋ソーラーインダストリーズ株式会社 ソフトエナジー事業本部 ソーラセル事業推進部(淀川) 大阪府守口市大日東町1番1号	名称 ソーラーインバータ (系統連系保護装置内蔵型系統連系用インバータ)  型名 SSI-H33-1	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-0014  初回登録年月日 平成 7年10月30日 平成10年10月29日 有効期限終了	登録者 株式会社東芝三重工場 三重県三重郡朝日町縄生2121番地  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番地	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)  型名 PVL-U0035及び SSI-TL35T1	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 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 出力制御機能及び 進相無効電力制御機能 適合する直流入力範囲 150V～350V

小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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72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 GPCB-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>P-0016</p> <p>初回登録年月日 平成 8年 2月 9日 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 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>

## 小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び 登録年月日	登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 平成11年 6月 5日 <u>有効期限終了</u></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 160V～300V</p>
<p>P-0018</p> <p>初回登録年月日 平成 8年 6月 6日 平成11年 6月 5日 <u>有効期限終了</u></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 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 115V～225V</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24年 5月 2日現在

登録番号及び 登録年月日	登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 平成11年 6月 6日 <u>有効期限終了</u></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 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相運転機能 適合する直流入力範囲 140V~300V</p>
<p>P-0020</p> <p>初回登録年月日 平成 8年 7月16日 平成11年 7月15日 <u>有効期限終了</u></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 1 4 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>

小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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 周波数シフト方式 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>P-0022</p> <p>初回登録年月日 平成 8年 7月23日 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4429</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 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>

小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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. 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 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 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制制御及び 無効電力制御 適合する直流入力範囲 115V～350V</p>
<p>P-0024</p> <p>初回登録年月日 平成 8年 8月 2日 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 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相運転機能 適合する直流入力範囲 140V～300V</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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍急変方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制及び進相運転機能 適合する直流入力範囲 165V~270V</p>
<p>P-0026</p> <p>初回登録年月日 平成 8年11月15日 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282-1</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>

## 小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び 登録年月日	登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 平成11年11月21日 <u>有効期限終了</u></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 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制制御及び 進相無効電力制御 適合する直流入力範囲 160V~300V</p>
<p>P-0028</p> <p>初回登録年月日 平成 9年 3月13日 平成15年 3月12日 <u>有効期限終了</u></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 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 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 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制制御及び 無効電力制御 適合する直流入力範囲 90V~350V</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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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>P-0030</p> <p>初回登録年月日 平成 9年 6月23日 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臺282-1</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 (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 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制制御 適合する直流入力範囲 130V～320V</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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相運転機能及び有効電力抑制 適合する直流入力範囲 115V～350V</p>
<p>P-0032</p> <p>初回登録年月日 平成 9年 7月 1日 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</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>

## 小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
P-0033  初回登録年月日 平成 9年 8月21日 平成12年 8月20日 有効期限終了	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  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	名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ （保護機能付きインバータ）  型名 MF30F3	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-0034  初回登録年月日 平成 9年 8月28日 平成12年 8月27日 有効期限終了	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  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	名称 SOLAR-V  型名 CIMR-SMA	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 無効電力抑制制御 適合する直流入力範囲 115V～350V

小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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>P-0036</p> <p>初回登録年月日 平成 9年 9月19日 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 ホーム・アプライアンスカンパニー 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 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制制御 適合する直流入力範囲 100V~370V</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24年 5月 2日現在

登録番号及び 登録年月日	登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 平成12年10月 5日 <u>有効期限終了</u></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 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 絶縁変圧器付 電圧上昇抑制機能 無 適合する直流入力範囲 240V～340V</p>
<p>P-0038</p> <p>初回登録年月日 平成 9年10月31日 平成15年10月30日 <u>有効期限終了</u></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 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相運転機能及び有効電力抑制 適合する直流入力範囲 115V～350V</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24年 5月 2日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
P-0039  初回登録年月日 平成 9年11月19日 平成12年11月18日 有効期限終了	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  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	名称 系統連系用インバータ  型名 JH40G及びJH40GA,	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-0040  初回登録年月日 平成10年 5月 6日 平成13年 5月 5日 有効期限終了	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  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	名称 太陽光系統連系用インバータ  型名 CSP-1A(インバータ), CSP-2A(トランス)	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 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 絶縁変圧器付き 電圧上昇抑制機能 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

## 小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び 登録年月日	登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 平成13年 5月17日 <u>有効期限終了</u></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 大阪府高槻市古曾部町 2丁目3番21号</p>	<p>名称 太陽光発電システム用インバータ</p> <p>型名 YUMIC-PV40TL</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 周波数シフト方式 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>P-0042</p> <p>初回登録年月日 平成10年 7月 8日 平成13年 7月 7日 <u>有効期限終了</u></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</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</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 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制制御 適合する直流入力範囲 120V~350V</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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
P-0043  初回登録年月日 平成10年 7月14日 平成13年 7月13日 有効期限終了	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  登録工場 株式会社三社電機製作所 大阪府大阪市東淀川区 淡路2-14-3	名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ  型名 PV-4201およびBP-NV4KJ	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-0044  初回登録年月日 平成10年 7月14日 平成13年 7月13日 有効期限終了	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  登録工場 株式会社三社電機製作所 大阪府大阪市東淀川区 淡路2-14-3	名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ  型名 SP300	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

小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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>
<p>P-0046</p> <p>初回登録年月日 平成10年 9月 1日 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 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力制御 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 130V~320V</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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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 有効電力抑制及び無効電力制御 適合する直流入力範囲 180V～450V</p>
<p>P-0048</p> <p>初回登録年月日 平成10年11月9日 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 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相運転機能及び有効電力抑制 適合する直流入力範囲 115V～350V</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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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繩生 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 運転力率 0.85以上 系統電圧制御方式 系統電圧自動追従方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制及び無効電力制御 適合する直流入力範囲 90V～350V</p>
<p>P-0050</p> <p>初回登録年月日 平成10年11月27日 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 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 130V～320V</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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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 有効電力抑制及び無効電力制御 適合する直流入力範囲 110V～350V</p>
<p>P-0052</p> <p>初回登録年月日 平成11年 5月17日 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 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力制御 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 70V～370V</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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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11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>P-0054</p> <p>初回登録年月日 平成11年 7月22日 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 150V～300V</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24年 5月 2日現在

登録番号及び 登録年月日	登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 平成14年 7月25日 <u>有効期限終了</u></p>	<p>登録者 株式会社ウインズ 静岡県沼津市米山町2-22</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 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力制御 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 130V~320V</p>
<p>P-0056</p> <p>初回登録年月日 平成11年 9月 6日 平成14年 9月 5日 <u>有効期限終了</u></p>	<p>登録者 オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションカンパニー</p> <p>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>

## 小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び 登録年月日	登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 平成14年 9月 5日 <u>有効期限終了</u></p>	<p>登録者 オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションカンパニー</p> <p>登録工場 京都府長岡京市下海印寺 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>P-0058</p> <p>初回登録年月日 平成11年10月 4日 平成14年10月 3日 <u>有効期限終了</u></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 位相跳躍検出方式 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>

## 小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び 登録年月日	登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 平成19年11月18日 <u>有効期限終了</u></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 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 130V～320V</p>
<p>P-0060</p> <p>初回登録年月日 平成12年 3月29日 平成15年 3月28日 <u>有効期限終了</u></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>

小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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11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>P-0062</p> <p>初回登録年月日 平成12年 6月 6日 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 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 85V～320V但し、2入力タイプ 第1入力130V～320V 第2入力85V～320V</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24年 5月 2日現在

登録番号及び 登録年月日	登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 平成15年 8月 1日 <u>有効期限終了</u></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 100V～375V</p>
<p>P-0064</p> <p>初回登録年月日 平成12年 8月18日 平成20年 8月17日 <u>有効期限終了</u></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 180V～450V</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24年 5月 2日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
P-0065  初回登録年月日 平成13年 5月24日 平成18年 5月23日 有効期限終了	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  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	名称 系統連系用インバータ  型名 JH-M01, JH-M01C , JH-M01S, JH-M01M 及びJH-M01Y	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 85V～320V 但し、2入力タイプ 第1入力130V～320V 第2入力85V～320V
P-0066  初回登録年月日 平成13年 5月24日 平成18年 5月23日 有効期限終了	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  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	名称 系統連系用インバータ  型名 JH-S01, JH-S01C , JH-S01S, JH-S01M , JH-S01Y及びCEP30SS	連系系統の電気方式 単相3線式 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3kVA 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 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 130V～320V

小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 85V～320V</p>
<p>P-0068</p> <p>初回登録年月日 平成13年 9月 1日 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4429</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</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>

小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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>P-0070</p> <p>初回登録年月日 平成13年 6月18日 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>

小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制制御 適合する直流入力範囲 100V～350V</p>
<p>P-0072</p> <p>初回登録年月日 平成13年 8月30日 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>

小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力制御 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 70V～370V</p>
<p>P-0074</p> <p>初回登録年月日 平成13年11月21日 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>

小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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>P-0076</p> <p>初回登録年月日 平成14年 6月19日 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～320V(4入力)</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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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～320V(4入力)</p>
<p>P-0079</p> <p>初回登録年月日 平成14年 7月 1日 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-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～320V(5入力)</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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
P-0081  初回登録年月日 平成14年 8月12日 平成19年 8月11日 有効期限終了	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  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	名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ  型名 SSI-TL-45A1	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 4.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力制御 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 70V～370V
P-0082  初回登録年月日 平成14年11月18日 平成19年11月17日 有効期限終了	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  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	名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ  型名 保護機能付インバータ PV-PN04D, CPC-04M2及び PV-PN03D	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抑制 適合する直流入力範囲 115V～350V

## 小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び 登録年月日	登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 平成20年 3月26日 <u>有効期限終了</u></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～370V</p>
<p>P-0084</p> <p>初回登録年月日 平成15年 5月 2日 平成20年 5月 1日 <u>有効期限終了</u></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～320V(3入力)</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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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～320V（2入力）50V～160V（2入力）</p>
<p>P-0086</p> <p>初回登録年月日 平成15年 7月30日 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 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 100V～320V</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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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>P-0088</p> <p>初回登録年月日 平成15年12月8日 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～320V(3入力)</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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
P-0089  初回登録年月日 平成15年12月10日 平成20年12月 9日 有効期限終了	登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1  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	名称 系統連系用インバータ  型名 JH-E402, JH-E402C, JH-E402S及び JH-E402B	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3.0kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 80V～350V(2入力)
P-0090  初回登録年月日 平成15年12月26日 平成20年12月25日 有効期限終了	登録者 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町4429  登録工場 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町4429	名称 ソーラーパワーコンディショナ  型名 KP55F及びKP55F-SS	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式に接続可能) 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5.5kVA 運転力率 0.95以上 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

小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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 太陽発電システム用 パワーコンディショナ</p> <p>型名 P73D103KJ, JH-010KA1, PV-10-WPC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>P-0093</p> <p>初回登録年月日 平成16年 4月23日 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 单相2線式 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 5.5kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力制御 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 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>

## 小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び 登録年月日	登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 平成21年 7月19日 <u>有効期限終了</u></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>P-0095</p> <p>初回登録年月日 平成16年 8月12日 平成21年 8月11日 <u>有効期限終了</u></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FXⅡ</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>

## 小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び 登録年月日	登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 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(4入力)</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24年 5月 2日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
P-0097  初回登録年月日 平成16年11月25日 平成21年11月24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 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 P73E103KJ	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲 200V～500V  特記事項：この認証モデルは、住宅に使用することを前提にしていない。

小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
P-0098  初回登録年月日 平成16年11月25日 平成21年11月24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 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 P73E103LJ	連系系統の電気方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 10kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 無効電力変動方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲 200V～500V  特記事項：この認証モデルは、住宅に使用することを前提にしていない。

小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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>P-0100</p> <p>初回登録年月日 平成17年 4月19日 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-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(4入力)</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24年 5月 2日現在

登録番号及び 登録年月日	登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 平成22年 5月25日 <u>有効期限終了</u></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(2入力)</p>
<p>P-0102</p> <p>初回登録年月日 平成17年 5月26日 平成22年 5月25日 <u>有効期限終了</u></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>

小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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(4入力)</p>
<p>P-0104</p> <p>初回登録年月日 平成17年 6月13日 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>

## 小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び 登録年月日	登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 <u>有効期限終了</u></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)</p> <p>連系系統の電圧 200V</p> <p>連系系統の周波数 50Hz及び60Hz</p> <p>最大出力 4.5kW</p> <p>運転力率 0.95以上</p> <p>系統電圧制御方式 出力電流制御方式</p> <p>逆潮流 有</p> <p>逆電力機能 無</p> <p>単独運転防止機能</p> <p style="padding-left: 20px;">能動的方式 周波数シフト方式</p> <p style="padding-left: 20px;">受動的方式 電圧位相跳躍検出方式</p> <p>直流分流出防止機能 有</p> <p>電圧上昇抑制機能 有効電力抑制</p> <p>適合する直流入力範囲 80V～350V（5入力）</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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御及び出力制御 適合する直流入力範囲 0V～515V（4入力）</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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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>P-0110</p> <p>初回登録年月日 平成18年 7月25日 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>

## 小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
P-0111  初回登録年月日 平成18年 7月25日 平成23年 7月24日 有効期限終了	登録者 シャープ株式会社 奈良県葛城市薑282番地1  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	名称 系統連系用インバータ  型名 JH-S6A2, JH-S6A2C, JH-S6A2S及びJH-S6A2B	連系系統の電気方式 単相2線式(単相3線式接続可能) 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3.0kW 運転力率 0.95以上 系統電圧制御方式 出力電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 周波数シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 80V～350V(2入力)
P-0112  初回登録年月日 平成18年 8月23日 平成23年 8月22日 有効期限終了	登録者 三洋電機株式会社 パワーコンポ ーメント事業部 パワコン開発部 群馬県邑楽郡大泉町坂田一丁目1番1 号  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	名称 系統連系保護装置及び 系統連系用インバータ  型名 SSI-TL40A4, SSI-TL40A4CS, SPC4002, GP40A, PV-PC40A4 YLE-TL40A4及び HEP040S	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

小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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>P-0114</p> <p>初回登録年月日 平成19年 1月22日 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 180V～450V</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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 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 有効電力出力制御 適合する直流入力範囲 50V～380V</p>
<p>P-0116</p> <p>初回登録年月日 平成19年 4月 4日 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>

## 小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の名称及び型名	製品の仕様
P-0126  初回登録年月日 平成20年 6月30日 有効期限 平成25年 3月31日	登録者 東芝キャリア株式会社 静岡県富士市蓼原336番地  登録工場 西山工業株式会社 静岡県富士市天間177番地2	名称 太陽電池用系統連系インバータ  型名 UIP-3301J	連系系統の電気方式 単相2線式 連系系統の電圧 200V 連系系統の周波数 50Hz及び60Hz 最大出力 3.3kW 運転力率 0.95 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 有 逆電力機能 無 単独運転防止機能 能動的方式 スリップモード周波数シフト 受動的方式 周波数変化率 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 進相無効電力抑制 適合する直流入力範囲 130V～386V

小型分散型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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 GP5V1形コージェネパッケージ</p> <p>型名 GP5V1-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)ユール・テイ)</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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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)ユー・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（ガスエンジン用）

登録番号順 平成24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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</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</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)アルティ)</p> <p>システム</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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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</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) 運転効率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 位相シフト方式 受動的方式 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-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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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</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) 運転効率 0.97以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 位相シフト方式 受動的方式 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-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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 (ガスエンジンコンテナ部) 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</p>	<p>名称 ガス発電給湯暖房機</p> <p>型名 UCEJ-NO (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) 運転効率 0.97以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 位相シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 305V～430V</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・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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 (ガスエンジンコンテナ部) 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</p>	<p>名称 ガス発電給湯暖房機</p> <p>型名 UCEJ-NO (LPガス用、い号フロン用)</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) 運転効率 0.97以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 位相シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 305V～430V</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・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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 (ガスエンジンコンテナ部) 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</p>	<p>名称 ガス発電給湯暖房機</p> <p>型名 UCEJ-NO (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) 運転効率 0.97以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 位相シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 305V～430V</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・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24年 5月 2日現在

登録番号及び 登録年月日	登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 <u>有効期限終了</u></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 (ガスエンジンコンテナ部) 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</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-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24年 5月 2日現在

登録番号及び登録年月日	登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 (ガスエンジンコンテナ部) 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</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 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・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24年 5月 2日現在

登録番号及び 登録年月日	登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 (ガスエンジンコンテナ部) 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</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) 運転効率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆潮流 無 逆電力機能 有 単独運転防止機能 能動的方式 位相シフト方式 受動的方式 電圧位相跳躍検出 直流分流出防止機能 有 電圧上昇抑制機能 有効電力抑制 適合する直流入力範囲 305V～430V</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・アール・ディー)</p>