低圧系統連系保護装置等の認証登録リスト【太陽光発電システム用】

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 株式会社 安川電機 初回認証登録年月日:2015年12月24日 登録者 連系系統の電気方式:三相3線式 初回時有効期限 連系系統の電圧:202V :2020年12月23日 インバータ事業部 P-0243 連系系統の周波数:50/60Hz 福岡県行橋市西宮市二丁目13番1号 出力、皮相電力: 特記事項 最大出力;最大指定皮相電力;9.9kVA,最大指定出力;9.9kW FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:9.9kVA,出力:9.4kW 及び並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 狭義PCS単体による常時クリップ機能対応 2015年12月24日 逆潮流の有無:有 登録工場 岡住工業株式会社 行橋第二工場(行橋 第一工場内) 単独運転防止機能: 能動的方式;無効電力変動方式 福岡県行橋市南大橋三丁目6番1号 認証有効年月日 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 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 2025年12月23日 適合する直流入力範囲:太陽電池入力:150~570V (7(接続箱機能有り)及び1(接続箱機能無し)) 蓄電池入力;一 更新回数:1 電気自動車搭載蓄電池入力; -自立運転の有無:有 力率一定制御の有無:有 記載変更回数:10

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

CEPT-P2HA29P9B, CEPT-P2HA29P9C

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC):検出レベル:38.2A,検出時限:0.5秒 直流分流出検出:検出レベル:283mA,検出時限:0.5秒 保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部) 直流過電圧(DCOVR):検出レベル:587V,検出時限:0.5秒 直流不足電圧(DCUVR):検出レベル:150V,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(0VR): 検出レベル:230V(220~240V 1V単位),検出時限:1.0秒(0.5~2.0秒 0.1秒単位) 交流不足電圧(UVR): 検出レベル(50(60V(160~180V 1V単位),検出時限:1.0秒(0.5~2.0秒 0.1秒単位) 周波数上昇(0FR): 検出レベル(50/60Hz);51.0/61.2Hz(50.5~52.0/60.5~62.0Hz 0.1Hz単位) 検出財際(1.0秒(0.5~2.0秒 0.1秒単位) 周波数低下(UFR): 検出レベル(50/60Hz):48.5/58.2Hz(47.5~49.5/57.0~59.5Hz 0.1Hz単位) 検出時限:1.0秒(0.5~2.0秒 0.1秒単位) 遭力(RPR):検出レベル:一,検出時限:-逆電力(常気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:-,検出時限:- 保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(0~300秒 1秒単位(0秒設定時は手動復帰)) 電圧上昇抑制機能 進相無効電力制御:224V(200~250V 1V単位) 出力制御:224V(200~250V 1V単位) 出力抑制値:0%(0~50% 1%単位)

出力抑制値:0%(0~50% 1%単位) f定力率

指定力率 力率一定制御:0.95(0.80~1.00 0.01単位)

単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式:電圧位相跳躍検出方式 検出レベル;8.0°(1.0~15.0°0.1°単位),検出要素;電圧位相,検出時限;0.5秒,保持時限;一 能動的方式:無効電力変動方式 検出レベル;2Hz,検出要素;周波数,検出時限;0.5~1.0秒

| | 速断用(瞬時)過電圧の整定値 | 瞬時交流過電圧:検出レベル; --, 検出時限; --

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義 製品

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

Solar Link ZERO ※a (制御/通信/ユーザーインターフェースUT) Solar Link ZERO-T2 SUI, Solar Link ZERO-T4

DataCube ※a (制御/通信/ユーザーインターフェースUT1) DataCube3-DC3-01A (制御/通信/ユーザーインターフェースUT2) DataCube4-DC4-01A

NST-SP-R ※a (制御/通信/ユーザーインターフェースUT1) NST-SP-R (制御/通信/ユーザーインターフェースUT2) NSTG-120

SV-AIR-MC310 ※a (制御/通信/ユーザーインターフェースUT) SV-AIR-MC310-P01, SV-AIR-MC310-P02

SV-MCD-MC341L4 ※a (制御/通信/ユーザーインターフェースUT) SV-MCD-MC341L4-N01P

みえるーぷ ※a (制御/通信/ユーザーインターフェースUT) LP-MLP-03

SAMG ※a (制御/通信/ユーザーインターフェースUT) SAMGOC01, SAMGAC01

補足事項: 制御UT、通信UT、ユーザーインターフェースUT、(計測UT)の組み合わせで出力制御装置として機能する。 ※a ノンファーム接続スケジュール対応

逆潮流防止用CT

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 初回認証登録年月日:2016年10月17日 登録者 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 連系系統の電圧:202V 初回時有効期限 :2021年10月16日 MP-0130 連系系統の周波数:50/60Hz 特記事項 出力、皮相電力: 最大出力;最大皮相電力;5.79kVA,最大出力;5.50kW FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.79kVA,出力:5.50kW 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 狭義PCS単体による常時クリップ機能対応 2016年10月17日 登録工場 オムロン阿蘇株式会社 逆潮流の有無(機器全体):有 (太陽電池):-熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 (蓄電池等): -認証有効年月日 (逆電力機能の有無): 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 2026年02月22日 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:出力制御 更新回数:1 適合する直流入力範囲:太陽電池入力;50~450V(1入力) 蓄電池入力;一 記載変更回数:2 電気自動車搭載蓄電池入力;一 自立運転の有無:有 カ率一定制御の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

PVN-553, DPVN553U

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル; 275.0mA, 検出時限; 0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部)

直流過電圧:検出レベル;454.5V 直流不足電圧:検出レベル;50.0V

逆潮流防止機能の整定値 RPR (機器全体): -

大陽電池:一 大陽電池:一 蓄電池及び電気自動車等搭載蓄電池:一

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧(OVR):

交流過電圧 (O/R):
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)
交流元足電圧 (U/R):
検出レベル:30.0V (80.0,85.0,87.5,90.V), 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(50/60Hz):51.0/61.2Hz (50.5,51.0,51.5,52.0/60.6,61.2,61.8,62.4Hz)
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(50/60Hz):47.5/57.0Hz (47.5,48.0,48.5,49.0,49.5/57.0,57.6,58.2,58.8,59.4Hz)
検出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)
建電力(RPR): 検出レベルに表出時限:一
逆電力(蓄電池GB):検出レベルに、検出時限:一

保護リレーの仕様及び標準(整定)値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(2,150,200,300秒,手動復帰)

電圧上昇抑制機能

出力制御:109V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,110.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力抑制值;0%(0%)

指定力率

指定力率: 0.95(0.80~1.00 0.01刻み)

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; 一, 検出要素; 周波数変化率, 検出時限: 0.5秒, 保持時限; ー 能動的方式(ステップ注入付周波数フィードバック方式)

検出レベル; 一, 検出要素; 周波数変動, 検出時限; 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値

瞬時交流過電圧:検出レベル;123.0V, 検出時限:0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

エコノナビットⅣ※a, c

(制御/通信ユニット)PMD35D-G

(ユーザーインターフェースユニット)PMD35D-M

(計測ユニット)PMD35D-C

Smart-REACH HEMS※a, c

(制御/通信/ユーザーインターフェースユニット)NE-HMGW

(計測ユニット) NE-4CT-2P

ナビフィッツ※a.b

(制御/通信/ユーザーインターフェース/計測ユニット)NVF-01

出力制御ユニット (PCU) ※a, b

(制御/通信/ユーザーインターフェース/計測ユニット)PCU-1, PCU-1L

補足事項:

制御ユニット, 通信ユニット, ユーザーインターフェースユニット, 計測ユニットの組み合わせで

出力制御装置として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応

※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応

逆潮流防止用CT

CTL-16, CTL-18, CTL-24, AKW4802CC29, NE-4CTCLS-M16, CT303F30007

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 初回認証登録年月日:2016年10月17日 登録者 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 連系系統の電圧:202V 初回時有効期限 :2021年10月16日 MP-0131 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相電力: 特記事項 最大出力;最大皮相電力;4.21kVA,最大出力;4.0kW FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;4.21kVA,出力;4.0kW 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 狭義PCS単体による常時クリップ機能対応 2016年10月17日 登録工場 オムロン阿蘇株式会社 逆潮流の有無(機器全体):有 (太陽電池):-熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 (蓄電池等): -認証有効年月日 (逆電力機能の有無): 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 2026年02月22日 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:出力制御 更新回数:1 適合する直流入力範囲:太陽電池入力;50~450V(1入力) 蓄電池入力;一 記載変更回数:2 電気自動車搭載蓄電池入力; -自立運転の有無:有 カ率一定制御の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

PVN-406, DPVN406U

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル;200.0mA,検出時限;0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部)

直流過電圧:検出レベル;454.5V 直流不足電圧:検出レベル;50.0V

逆潮流防止機能の整定値 RPR (機器全体): -

大陽電池:一 大陽電池:一 蓄電池及び電気自動車等搭載蓄電池:一

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧(OVR):

交流過電圧 (O/R):
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)
交流元足電圧 (U/R):
検出レベル:30.0V (80.0,85.0,87.5,90.V), 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(50/60Hz):51.0/61.2Hz (50.5,51.0,51.5,52.0/60.6,61.2,61.8,62.4Hz)
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(50/60Hz):47.5/57.0Hz (47.5,48.0,48.5,49.0,49.5/57.0,57.6,58.2,58.8,59.4Hz)
検出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)
建電力(RPR): 検出レベルに表出時限:一
逆電力(蓄電池GB):検出レベルに、検出時限:一

保護リレーの仕様及び標準(整定)値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(2,150,200,300秒,手動復帰)

電圧上昇抑制機能

出力制御:109V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,110.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力抑制值:0%(0%)

指定力率

指定力率: 0.95(0.80~1.00 0.01刻み)

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; 一, 検出要素;周波数変化率, 検出時限: 0.5秒, 保持時限; ー

能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 検出レベル;一,検出要素;周波数変動,検出時限;瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値

瞬時交流過電圧:検出レベル;123.0V,検出時限:0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

エコノナビットⅣ※a, c

(制御/通信ユニット)PMD35D-G

(ユーザーインターフェースユニット)PMD35D-M (計測ユニット)PMD35D-C

Smart-REACH HEMS※a, c

(制御/通信/ユーザーインターフェースユニット)NE-HMGW (計測ユニット) NE-4CT-2P

ナビフィッツ※a.b

(制御/通信/ユーザーインターフェース/計測ユニット)NVF-01

出力制御ユニット (PCU) ※a, b

(制御/通信/ユーザーインターフェース/計測ユニット)PCU-1, PCU-1L

補足事項:

制御ユニット, 通信ユニット, ユーザーインターフェースユニット, 計測ユニットの組み合わせで

出力制御装置として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応

※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応

逆潮流防止用CT

CTL-16, CTL-18, CTL-24, AKW4802CC29, NE-4CTCLS-M16, CT303F30007

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 初回認証登録年月日:2017年5月31日 登録者 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 連系系統の電圧:202V 初回時有効期限 :2021年10月16日 MP-0141 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相電力: 特記事項 最大出力;最大指定皮相電力;5.79kVA,最大指定出力;5.50kW FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.79kVA,出力:5.50kW 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 狭義PCS単体による常時クリップ機能対応 2016年10月17日 登録工場 オムロン阿蘇株式会社 逆潮流の有無(機器全体):有 (太陽電池):-熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 (蓄電池等): -認証有効年月日 (逆電力機能の有無): 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 2026年02月22日 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:出力制御 更新回数:1 適合する直流入力範囲:太陽電池入力;50~450V(1入力) 蓄電池入力;一 記載変更回数:6 電気自動車搭載蓄電池入力;一 自立運転の有無:有 力率一定制御の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

KPK-A55, TPV-PCS0550C, KPK-A55-KS, PCS-55Z4, CSR55N1D, KPK-A55-HQ, KPK-A55-M

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル; 275.0mA, 検出時限; 0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部)

直流過電圧:検出レベル;454.5V 直流不足電圧:検出レベル;50.0V

逆潮流防止機能の整定値 RPR (機器全体): -

大陽電池:一 大陽電池:一 蓄電池及び電気自動車等搭載蓄電池:一

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧(OVR):

交流過電圧 (O/R):
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)
交流元足電圧 (U/R):
検出レベル:30.0V (80.0,85.0,87.5,90.V), 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(50/60Hz):51.0/61.2Hz (50.5,51.0,51.5,52.0/60.6,61.2,61.8,62.4Hz)
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(50/60Hz):47.5/57.0Hz (47.5,48.0,48.5,49.0,49.5/57.0,57.6,58.2,58.8,59.4Hz)
検出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)
建電力(RPR): 検出レベルに表出時限:一
逆電力(蓄電池GB):検出レベルに、検出時限:一

保護リレーの仕様及び標準(整定)値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止: 300秒(2,150,200,300秒,手動復帰)

電圧上昇抑制機能

出力制御:109V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V)

出力抑制值;0%(0%)

指定力率

指定力率: 0.95(0.80~1.00 0.01刻み)

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; 一, 検出要素;周波数変化率, 検出時限: 0.5秒, 保持時限; ー

能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 検出レベル;一,検出要素;周波数変動,検出時限;瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値

瞬時交流過電圧:検出レベル;123.0V, 検出時限:0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

KP-MU1Fシリーズ ※a, d

(制御/通信/ユーザーインターフェースユニット)

KP-MU1F-M, KP-MU1F-NE, KP-MU1F-M-SS

KP-MU1Pシリーズ ※a, b, c, d

(制御/通信/ユーザーインターフェース/計測ユニット) KP-MU1P-M, KP-MU1P-M-SS, KP-MU1P-M-HQ,

MCSM-Z01A, TPV-MU3P-M, RLE-MU1P-M

KP-MU1Sシリーズ ※a, b, c, d

(制御/通信/ユーザーインターフェース/計測ユニット)

KP-MU1S-M-NE

KP-GWPV-Bシリーズ ※a, b, c, d

(制御/通信/ユーザーインターフェース/計測ユニット)

KP-GWPV-B-1

補足事項:

制御ユニット、通信ユニット、ユーザーインターフェースユニット、計測ユニットの組み合わせで

出力制御装置として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応

※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応

※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

KP-CT-S16AC100, RLE-CT-S16AC100, KP-CT-S24AC100, RLE-CT-S24AC100,

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 初回認証登録年月日:2017年5月31日 登録者 オムロン阿蘇株式会社 連系系統の電圧:202V 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 初回時有効期限 :2021年10月16日 MP-0142 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相電力 特記事項 最大出力;最大指定皮相電力;4.21kVA,最大指定出力;4.00kW FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:4.21kVA,出力:4.00kW 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 狭義PCS単体による常時クリップ機能対応 2016年10月17日 登録工場 オムロン阿蘇株式会社 逆潮流の有無:有 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 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 認証有効年月日 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: 出力制御 2026年02月22日 適合する直流入力範囲:太陽電池入力:50~450V(1入力) 蓄電池入力;一 電気自動車搭載蓄電池入力; -更新回数:1 自立運転の有無:有 力率一定制御の有無:有 記載変更回数:6

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

KPK-A40, TPV-PCS0400C, KPK-A40-KS, PCS-40Z4, CSR40N1D, KPK-A40-HQ, KPK-A40-M

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル;200.0mA,検出時限;0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部)

直流過電圧:検出レベル;454.5V 直流不足電圧:検出レベル;50.0V

逆潮流防止機能の整定値 RPR (機器全体): -

大陽電池:一 大陽電池:一 蓄電池及び電気自動車等搭載蓄電池:一

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧(OVR):

交流過電圧 (O/R):
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)
交流元足電圧 (U/R):
検出レベル:30.0V (80.0,85.0,87.5,90.V), 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(50/60Hz):51.0/61.2Hz (50.5,51.0,51.5,52.0/60.6,61.2,61.8,62.4Hz)
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(50/60Hz):47.5/57.0Hz (47.5,48.0,48.5,49.0,49.5/57.0,57.6,58.2,58.8,59.4Hz)
検出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)
建電力(RPR): 検出レベルに表出時限:一
逆電力(蓄電池GB):検出レベルに、検出時限:一

保護リレーの仕様及び標準(整定)値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止: 300秒(2,150,200,300秒,手動復帰)

電圧上昇抑制機能

出力制御:109V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力抑制值;0%(0%)

指定力率

指定力率: 0.95(0.80~1.00 0.01刻み)

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; 一, 検出要素;周波数変化率, 検出時限: 0.5秒, 保持時限; ー

能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 検出レベル;一,検出要素;周波数変動,検出時限;瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値

瞬時交流過電圧:検出レベル;123.0V, 検出時限:0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

KP-MU1Fシリーズ ※a, d

(制御/通信/ユーザーインターフェースユニット)

KP-MU1F-M, KP-MU1F-NE, KP-MU1F-M-SS

KP-MU1Pシリーズ ※a, b, c, d

(制御/通信/ユーザーインターフェース/計測ユニット)

KP-MU1P-M, KP-MU1P-M-SS, KP-MU1P-M-HQ, MCSM-Z01A, TPV-MU3P-M, RLE-MU1P-M

KP-MU1Sシリーズ ※a, b, c, d

(制御/通信/ユーザーインターフェース/計測ユニット)

KP-MU1S-M-NE

KP-GWPV-Bシリーズ ※a, b, c, d

(制御/通信/ユーザーインターフェース/計測ユニット)

KP-GWPV-B-1

制御ユニット、通信ユニット、ユーザーインターフェースユニット、計測ユニットの組み合わせで

出力制御装置として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応

※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応

※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

KP-CT-S16AC100, RLE-CT-S16AC100, KP-CT-S24AC100, RLE-CT-S24AC100,

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 オムロン阿蘇株式会社 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) 登録者 初回認証登録年月日:2018年2月14日 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 連系系統の電圧:202V 初回時有効期限 :2023年2月13日 MP-0151 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相電力: 特記事項 FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 最大出力;最大指定皮相電力;5.79kVA,最大指定出力;5.50kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.79kVA,出力:5.50kW 及び並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz,60.1Hz) 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 7.1 エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 2018年02月14日 登録工場 オムロン阿蘇株式会社 逆潮流の有無(機器全体):有 狭義PCS単体による常時クリップ機能対応 (太陽電池):-熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 (蓄電池等): -認証有効年月日 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 2028年02月13日 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:太陽電池入力:50~450V(4入力) 更新回数:1 蓄雷池入力:-電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:6 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

KPM-A55-J4, KPW-A55-J4, KPW-A55-SJ4, KPW-A55-2PJ4, KPW-A55-2J4, KPW-A55-2SPJ4, KPW-A55-2SJ4, KPW-A55-J4-M, KPW-A55-SJ4-M, KPW-A55-2PJ4-M, KPW-A55-2J4-M, KPW-A55-2SPJ4-M, KPW-A55-2SJ4-M

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル; 275.0mA, 検出時限; 0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部) 直流過電圧:検出レベル;454.5V 直流不足電圧:検出レベル;50.0V

逆潮流の設定 機器全体:有(有) 太陽電池:-(-) 蓄電池等:-(-)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧 (0VR): 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.V), 検出時限:1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 周波数上昇 (0FR): 検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz (50.5,51.0,51.5,52.0/60.6,61.2,61.8,62.4Hz) 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(50/60Hz):47.5/57.0Hz (47.5,48.0,48.5,49.0,49.5/57.0,57.6,58.2,58.8,59.4Hz) 検出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 逆電力(RPR):検出レベル:一,検出時限:一 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:一,検出時限:一

保護リレーの仕様及び標準(整定)値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止: 300秒 (150, 200, 300, 2秒, 手動復帰)

電圧上昇抑制機能

出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力抑制值:0%

指定力率

力率一定制御(指定力率):0.95(1.00~0.80 0.01刻み)

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: -, 検出要素:周波数変化率, 検出時限: 0.5秒, 保持時限: -

能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 検出レベル: 一, 検出要素: 周波数変動, 検出時限: 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値

瞬時交流過電圧:検出レベル: 123.0V, 検出時限: 0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

KP-MU1Fシリーズ ※a, d (制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット) KP-MU1F-M, KP-MU1F-NE, KP-MU1F-M-SS

KP-MU1Pシリーズ ※a, b, c, d (制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット/計測ユニット) KP-MU1P-M, KP-MU1P-M-SS, KP-MU1P-M-HQ, MCSM-Z01A, TPV-MU3P-M, RLE-MU1P-M

「制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット/計測ユニット) KP-MU1S-M-NE

NST-SP-Rシリーズ ※a, d

- ツト/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット)

(制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット)

NSTG-120

KP-GWPV-Aシリーズ 全量買取 ※a, b, c, d (制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット) KP-GWPV-A

KP-GWPV-Aシリーズ 余剰買取 ※a, b, c, d (制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット) KP-GWPV-A

(計測ユニット) KP-GWAP-MU

補足事項:

無た事項・ 制御ユニット, 通信ユニット, ユーザーインターフェースユニット, 計測ユニットの組み合わせで出力制御装置として機能する。 ※a ノンファーム接続スケジュール対応 ※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応 ※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応

※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

KP-CT-S16AC100, RLE-CT-S16AC100, KP-CT-S24AC100, RLE-CT-S24AC100,

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 初回認証登録年月日:2018年2月14日 登録者 オムロン阿蘇株式会社 連系系統の電圧:202V 初回時有効期限 :2023年2月13日 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 MP-0152 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相電力: 特記事項 最大出力;最大指定皮相電力;5.79kVA,最大指定出力;5.50kW FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.79kVA,出力:5.50kW 及び並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz,60.1Hz) 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 7.1 エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 2018年02月14日 オムロン阿蘇株式会社 逆潮流の有無(機器全体):有 狭義PCS単体による常時クリップ機能対応 登録工場 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 (太陽電池):-(蓄電池等): -認証有効年月日 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 2028年02月13日 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:太陽電池入力:50~450V(4入力) 更新回数:1 蓄雷池入力:-雷気自動車搭載蓄雷池入力:-記載変更回数:6 自立運転の有無:無

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

KPV-A55-J4, KPV-A55-SJ4, KPV-A55-J4-SS, KPV-A55-J4-HQ, KPV-A55-J4-W, CSR55G1E

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル; 275.0mA, 検出時限; 0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部) 直流過電圧:検出レベル;454.5V 直流不足電圧:検出レベル;50.0V

逆潮流の設定 機器全体:有(有) 太陽電池:ー(ー) 蓄電池等:ー(ー)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧 (0VR): 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.V), 検出時限:1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 周波数上昇 (0FR): 検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz (50.5,51.0,51.5,52.0/60.6,61.2,61.8,62.4Hz) 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(50/60Hz):47.5/57.0Hz (47.5,48.0,48.5,49.0,49.5/57.0,57.6,58.2,58.8,59.4Hz) 検出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 逆電力(RPR):検出レベル:一,検出時限:一 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:一,検出時限:一

保護リレーの仕様及び標準(整定)値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150,200,300,2秒,手動復帰)

電圧上昇抑制機能

出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力抑制值:0%

指定力率

力率一定制御(指定力率):0.95(1.00~0.80 0.01刻み)

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: -, 検出要素:周波数変化率, 検出時限: 0.5秒, 保持時限: -

能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 検出レベル: 一, 検出要素: 周波数変動, 検出時限: 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値

瞬時交流過電圧:検出レベル: 123.0V, 検出時限: 0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

KP-MU1Fシリーズ ※a, d (制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット) KP-MU1F-M, KP-MU1F-NE, KP-MU1F-M-SS

KP-MU1Pシリーズ ※a, b, c, d

制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット/計測ユニット) KP-MU1P-M, KP-MU1P-M-SS, KP-MU1P-M-HQ, MCSM-Z01A, TPV-MU3P-M, RLE-MU1P-M

KP-MU1Sシリーズ ※a, b, c, d (制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット/計測ユニット) KP-MU1S-M-NE

NST-SP-Rシリーズ ※a, d

(制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット) NSTG-120

KP-GWPV-Aシリーズ 全量買取 ※a,b,c,d (制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット) KP-GWPV-A

KP-GWPV-Aシリーズ 余剰買取 ※a,b,c,d (制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット) KP-GWPV-A

(計測ユニット) KP-GWAP-MU

KP-GWPV-Bシリーズ ※a, b, c, d (制御/通信/ユーザーインターフェース/計測ユニット) KP-GWPV-B-1

棚正事項・ 制進コニット, 通信ユニット, ユーザーインターフェースユニット, 計測ユニットの組み合わせで出力制御装置として機能する。 ※a ノンファーム接続スケジュール対応 ※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応 ※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応 ※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

KP-CT-S16AC100, RLE-CT-S16AC100, KP-CT-S24AC100, RLE-CT-S24AC100,

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 オムロン阿蘇株式会社 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) 初回認証登録年月日:2018年5月10日 登録者 連系系統の電圧:202V 初回時有効期限 :2023年2月13日 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 MP-0155 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相電力: 特記事項 最大出力;最大指定皮相電力;50.5kVA,最大指定出力;4.80kW FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.05kVA,出力:4.80kW 及び並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz,60.1Hz) 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 7.1 エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 2018年05月10日 登録工場 オムロン阿蘇株式会社 逆潮流の有無(機器全体):有 狭義PCS単体による常時クリップ機能対応 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 (太陽電池):-(蓄電池等): -認証有効年月日 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 2028年02月13日 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:太陽電池入力;50~450V(4入力) 更新回数:1 蓄雷池入力:-電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:5 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

KPM-A48-J4, KPW-A48-J4

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル;240.0mA,検出時限;0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部) 直流過電圧:検出レベル;454.5V 直流不足電圧:検出レベル;50.0V

逆潮流の設定 機器全体:有(有) 太陽電池:ー(ー) 蓄電池等:ー(ー)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧 (0VR): 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.V), 検出時限:1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 周波数上昇 (0FR): 検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz (50.5,51.0,51.5,52.0/60.6,61.2,61.8,62.4Hz) 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(50/60Hz):47.5/57.0Hz (47.5,48.0,48.5,49.0,49.5/57.0,57.6,58.2,58.8,59.4Hz) 検出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 逆電力(RPR):検出レベル:一,検出時限:一 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:一,検出時限:一

保護リレーの仕様及び標準(整定)値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150,200,300,2秒,手動復帰)

電圧上昇抑制機能

出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力抑制值:0%

指定力率

力率一定制御(指定力率):0.95(1.00~0.80 0.01刻み)

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: -, 検出要素:周波数変化率, 検出時限: 0.5秒, 保持時限: -

能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 検出レベル: 一, 検出要素: 周波数変動, 検出時限: 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値

瞬時交流過電圧:検出レベル: 123.0V, 検出時限: 0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

KP-MU1Fシリーズ ※a, d (制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット) KP-MU1F-M, KP-MU1F-NE, KP-MU1F-M-SS

KP-MU1Pシリーズ ※a, b, c, d

制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット/計測ユニット) KP-MU1P-M, KP-MU1P-M-SS, KP-MU1P-M-HQ, MCSM-Z01A, TPV-MU3P-M, RLE-MU1P-M

KP-MU1Sシリーズ ※a, b, c, d (制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット/計測ユニット) KP-MU1S-M-NE

NST-SP-Rシリーズ ※a (制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット) NST-SP-R

KP-GWPV-Aシリーズ 全量買取 ※a,b,c,d (制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット) KP-GWPV-A

RF-GWFV-A 計測ユニット) KP-GWAP-MU

KP-GWPV-Bシリーズ ※a, b, c, d (制御/通信/ユーザーインターフェース/計測ユニット) KP-GWPV-B-1

補足事項:制御ユニット、ユーザーインターフェースユニット、計測ユニットの組み合わせで出力制御装置として機能する。
※a ノンアーム接続スケジュール対応
※b 出力制御装置を用いた出限クリップ機能に対応
※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応
※c 出力制御装置を用いた常時がは、対点

※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

KP-CT-S16AC100, RLE-CT-S16AC100, KP-CT-S24AC100, RLE-CT-S24AC100,

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 初回認証登録年月日:2018年8月17日 登録者 オムロン阿蘇株式会社 連系系統の電圧:202V 初回時有効期限 :2021年10月16日 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 MP-0158 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相雷力: 特記事項 最大出力;最大指定皮相電力;5.79kVA,最大指定出力;5.50kW FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.79kVA,出力:5.50kW 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 狭義PCS単体による常時クリップ機能対応 2018年08月17日 登録工場 オムロン阿蘇株式会社 逆潮流の有無(機器全体):有 (太陽電池):-熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 (蓄電池等): -認証有効年月日 (逆電力機能の有無): 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 2026年02月22日 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:出力制御 更新回数:1 適合する直流入力範囲:太陽電池入力;50~450V(1入力) 蓄電池入力;一 記載変更回数:6 電気自動車搭載蓄電池入力; -自立運転の有無:有 カ率一定制御の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

KPK-A55-SS-HA

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル;275.0mA, 検出時限;0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部)

直流過電圧:検出レベル;454.5V 直流不足電圧:検出レベル;50.0V

逆潮流防止機能の整定値 RPR (機器全体): -

大陽電池:一 大陽電池:一 蓄電池及び電気自動車等搭載蓄電池:一

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧(OVR):

交流過電圧 (O/R):
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)
交流元足電圧 (U/R):
検出レベル:30.0V (80.0,85.0,87.5,90.V), 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(50/60Hz):51.0/61.2Hz (50.5,51.0,51.5,52.0/60.6,61.2,61.8,62.4Hz)
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(50/60Hz):47.5/57.0Hz (47.5,48.0,48.5,49.0,49.5/57.0,57.6,58.2,58.8,59.4Hz)
検出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)
建電力(RPR): 検出レベルに表出時限:一
逆電力(蓄電池GB):検出レベルに、検出時限:一

保護リレーの仕様及び標準(整定)値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止: 300秒(2,150,200,300秒,手動復帰)

電圧上昇抑制機能

出力制御:109V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V)

出力抑制值:0%(0%)

指定力率

指定力率: 0.95(0.80~1.00 0.01刻み)

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; 一, 検出要素;周波数変化率, 検出時限: 0.5秒, 保持時限; ー 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式

検出レベル;一,検出要素;周波数変動,検出時限;瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値

瞬時交流過電圧:検出レベル;123.0V,検出時限:0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

KP-MU1Fシリーズ ※a, d

(制御/通信/ユーザーインターフェースユニット)

KP-MU1F-M, KP-MU1F-NE, KP-MU1F-M-SS

KP-MU1Pシリーズ ※a, b, c, d

(制御/通信/ユーザーインターフェース/計測ユニット)

KP-MU1P-M, KP-MU1P-M-SS, KP-MU1P-M-HQ, MCSM-Z01A, TPV-MU3P-M, RLE-MU1P-M

KP-MU1Sシリーズ ※a, b, c, d

(制御/通信/ユーザーインターフェース/計測ユニット)

KP-MU1S-M-NE

KP-GWPV-Bシリーズ ※a, b, c, d

(制御/通信/ユーザーインターフェース/計測ユニット)

KP-GWPV-B-1

制御ユニット、通信ユニット、ユーザーインターフェースユニット、計測ユニットの組み合わせで

出力制御装置として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応

※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応

※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

KP-CT-S16AC100, RLE-CT-S16AC100, KP-CT-S24AC100, RLE-CT-S24C100,

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 初回認証登録年月日:2018年8月17日 登録者 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 連系系統の電圧:202V 初回時有効期限 :2021年10月16日 MP-0159 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相電力: 特記事項 最大出力;最大指定皮相電力;4.21kVA,最大指定出力;4.00kW FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:4.21kVA,出力:4.00kW 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 狭義PCS単体による常時クリップ機能対応 2018年08月17日 登録工場 オムロン阿蘇株式会社 逆潮流の有無(機器全体):有 (太陽電池):-熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 (蓄電池等): -認証有効年月日 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 2026年02月22日 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:太陽電池入力:50~450V(1入力) 更新回数:1 蓄雷池入力: -電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:6 自立運転の有無:有 力率一定制御の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

KPK-A40-SS-HA

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル: 200mA, 検出時限:0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部) 直流過電圧:検出レベル(454.5V) 直流不足電圧:検出レベル(50V)

逆潮流防止機能の設定値 RPR (機器全体): -(-) 大陽電池: -(-)

太陽電池: --(-) 太陽電池: --(-) 蓄電池及び電気自動車等搭載蓄電池: --(-)

保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(0VR):

交流過電圧 (O/R):
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)
交流元足電圧 (U/R):
検出レベル:30.0V (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(50/60Hz):51.0/61.2Hz (50.5,51.0,51.5,52.0/60.6,61.2,61.8,62.4Hz)
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(50/60Hz):47.5/57.0Hz (47.5,48.0,48.5,49.0,49.5/57.0,57.6,58.2,58.8,59.4Hz)
検出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)
連電力(RPR): 検出レベルに表出時限:一
逆電力(蓄電池GB):検出レベルに、検出時限:一
逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:-,検出時限:一

保護リレーの仕様及び標準(整定)値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止: 300秒(150, 200, 300, 2秒, 手動復帰)

電圧上昇抑制機能

出力制御: 109V(107.0, 107.5, 108.0, 108.5, 109.0, 109.5, 110.0, 110.5, 111.0, 111.5, 112.0, 112.5, 113.0V) 出力抑制值:0%

指定力率

力率一定制御(指定力率): 0.95(0.80~1.00,0.01刻み)

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: -, 検出要素:周波数変化率, 検出時限: 0.5秒, 保持時限: -能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式

検出レベル: 一, 検出要素: 周波数変動, 検出時限: 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値

瞬時交流過電圧:検出レベル: 123.0V, 検出時限: 0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

KP-MU1Fシリーズ ※a, d

(制御/通信/ユーザーインターフェースユニット)

KP-MU1F-M, KP-MU1F-NE, KP-MU1F-M-SS

KP-MU1Pシリーズ ※a, b, c, d

(制御/通信/ユーザーインターフェース/計測ユニット)

KP-MU1P-M, KP-MU1P-M-SS, KP-MU1P-M-HQ, MCSM-Z01A, TPV-MU3P-M, RLE-MU1P-M

KP-MU1Sシリーズ ※a, b, c, d

(制御/通信/ユーザーインターフェース/計測ユニット)

KP-MU1S-M-NE

KP-GWPV-Bシリーズ ※a, b, c, d

(制御/通信/ユーザーインターフェース/計測ユニット)

KP-GWPV-B-1

制御ユニット、通信ユニット、ユーザーインターフェースユニット、計測ユニットの組み合わせで

出力制御装置として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応

※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応

※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

KP-CT-S16AC100, RLE-CT-S16AC100, KP-CT-S24AC100, RLE-CT-S24C100,

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 オムロン阿蘇株式会社 初回認証登録年月日:2018年10月9日 連系系統の電圧:202V 初回時有効期限 :2023年10月8日 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 MP-0163 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相雷力: 特記事項 FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 最大出力;最大指定皮相電力;5.89kVA,最大指定出力;5.60kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.89kVA,出力:5.60kW 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 7.1 エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 2018年10月09日 登録工場 オムロン阿蘇株式会社 逆潮流の有無(機器全体):有 狭義PCS単体による常時クリップ機能対応 (太陽電池):-熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 (蓄電池等): -認証有効年月日 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 2028年10月08日 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:太陽電池入力:50~450V(4入力) 更新回数:1 萎雷池入力:− 電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:3 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

KPR-A56-J4, KPR-A56-KS, KPR-A56-J4-HQ, CSR56G4F, PCS-56RZ2, TPV-56R-M4, KPR-A56-J4-M, PVS-560, KPR-A56-2J4, KPR-A56-2J4-M, PCS-56RZ3

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル; 280mA, 検出時限; 0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部) 直流過電圧:検出レベル:454.5V

直流過電圧:検出レベル;454.57 直流不足電圧:検出レベル;50V

逆潮流の整定 機器全体:有(有) 太陽電池:-(-) 蓄電池等:-(-)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧(0VR): 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(0FR): 検出レベル(50/60Hz); 51.0/61.2Hz(50.5, 51.0, 51.5, 52.0/60.6, 61.2, 61.8, 62.4Hz) 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(50/60Hz); 47.5/57.0Hz(47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5/57.0, 57.6, 58.2, 58.8, 59.4Hz) 検出時限; 2.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 逆電力(RPR):検出レベル; --, 検出時限; -逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル; --, 検出時限; -

保護リレーの仕様及び標準(整定)値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150,200,300,2秒,手動復帰)

電圧上昇抑制機能

出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力抑制值:0%

指定力率

力率一定制御(指定力率):0.95(1.00~0.80, 0.01刻み)

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: -, 検出要素:周波数変化率, 検出時限: 0.5秒, 保持時限: -

能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 検出レベル: 一, 検出要素: 周波数変動, 検出時限: 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値

瞬時交流過電圧:検出レベル: 123.0V, 検出時限: 0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

KP-MU1Fシリーズ ※a,d (制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット) KP-MU1F-M, KP-MU1F-NE, KP-MU1F-M-SS

KP-MU1Pシリーズ ※a, b, c, d (制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット/計測ユニット) KP-MU1P-M, KP-MU1P-M-SS, KP-MU1P-M-HQ, MCSM-Z01A, TPV-MU3P-M, RLE-MU1P-M,

KP-MU1Sシリーズ_※a, b, c, d

KP-GWPV-Aシリーズ 全量買取 ※a,b,c,d (制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット) KP-GWPV-A

KP-GWPV-Aシリーズ 余剰買取 ※a,b,c,d (制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット) KP-GWPV-A

(計測ユニット) KP-GWAP-MU

KP-GWPV-Bシリーズ ※a,b,c,d (制御/通信/ユーザーインターフェース/計測ユニット) KP-GWPV-B-1

補足事項:

制御UT, 通信UT, ユーザーインターフェースUT, 計測UTの組み合わせで出力制御装置

制何以, 地間以, ユーッーィン/ ンエーハン・川がらとして機能する。 ※a ノンファーム接続スケジュール対応 ※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応 ※c 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応

※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

KP-CT-S16AC100, RLE-CT-S16AC100, KP-CT-S24AC100, RLE-CT-S24AC100,

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 オムロン阿蘇株式会社 初回認証登録年月日:2018年10月17日 連系系統の電圧:202V 初回時有効期限 :2023年10月8日 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 MP-0164 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相雷力: 特記事項 FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 最大出力;最大指定皮相電力;5.05kVA,最大指定出力;4.80kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.05kVA,出力:4.80kW 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 7.1 エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 2018年10月17日 登録工場 オムロン阿蘇株式会社 逆潮流の有無(機器全体):有 狭義PCS単体による常時クリップ機能対応 (太陽電池):-熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 (蓄電池等): -認証有効年月日 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 2028年10月08日 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:太陽電池入力:50~450V(4入力) 更新回数:1 萎雷池入力:− 電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:3 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

KPR-A48-J4, KPR-A48-KS, KPR-A48-J4-HQ, CSR48G4F, PCS-48RZ2, TPV-48R-M4, KPR-A48-J4-M, PVS-480, KPR-A48-2J4, KPR-A48-2J4-M, PCS-48RZ3

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル; 240mA, 検出時限; 0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部) 南海温電圧・塩出レベル・454 5V

直流過電圧:検出レベル;454.57 直流不足電圧:検出レベル;50V

逆潮流の整定 機器全体:有(有) 太陽電池:-(-) 蓄電池等:-(-)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧(0VR): 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(0FR): 検出レベル(50/60Hz); 51.0/61.2Hz(50.5, 51.0, 51.5, 52.0/60.6, 61.2, 61.8, 62.4Hz) 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(50/60Hz); 47.5/57.0Hz(47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5/57.0, 57.6, 58.2, 58.8, 59.4Hz) 検出時限; 2.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 逆電力(RPR):検出レベル; --, 検出時限; -逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル; --, 検出時限; -

保護リレーの仕様及び標準(整定)値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150,200,300,2秒,手動復帰)

電圧上昇抑制機能

出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力抑制值:0%

指定力率

力率一定制御(指定力率):0.95(1.00~0.80, 0.01刻み)

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: -, 検出要素:周波数変化率, 検出時限: 0.5秒, 保持時限: -

能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 検出レベル: 一, 検出要素: 周波数変動, 検出時限: 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値

瞬時交流過電圧:検出レベル: 123.0V, 検出時限: 0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

KP-MU1Fシリーズ ※a,d (制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット) KP-MU1F-M, KP-MU1F-NE, KP-MU1F-M-SS

KP-MU1Pシリーズ ※a, b, c, d (制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット/計測ユニット) KP-MU1P-M, KP-MU1P-M-SS, KP-MU1P-M-HQ, MCSM-Z01A, TPV-MU3P-M, RLE-MU1P-M,

KP-MU1Sシリーズ_※a, b, c, d

KP-GWPV-Aシリーズ 全量買取 ※a,b,c,d (制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット) KP-GWPV-A

KP-GWPV-Aシリーズ 余剰買取 ※a,b,c,d (制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット) KP-GWPV-A

(計測ユニット) KP-GWAP-MU KP-GWPV-Bシリーズ ※a,b,c,d (制御/通信/ユーザーインターフェース/計測ユニット) KP-GWPV-B-1

補足事項:

制御UT, 通信UT, ユーザーインターフェースUT, 計測UTの組み合わせで出力制御装置

制何の, 地間の リューッー コンノーンエースン・ 川水 として機能する。 ※a ノンファーム接続スケジュール対応 ※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応 ※c 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応

※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

KP-CT-S16AC100, RLE-CT-S16AC100, KP-CT-S24AC100, RLE-CT-S24AC100,

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 初回認証登録年月日:2018年12月5日 登録者 オムロン阿蘇株式会社 連系系統の電圧:202V 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 初回時有効期限 :2023年10月8日 MP-0166 JET認証登録番号MP-0163より独立 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相雷力: 最大出力;最大指定皮相電力;5.89kVA,最大指定出力;5.60kW 特記事項: 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.89kVA,出力:5.60kW FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 2018年12月05日 登録工場 オムロン阿蘇株式会社 逆潮流の有無(機器全体):有 7.1 エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 (太陽電池):-狭義PCS単体による常時クリップ機能対応 (蓄電池等): -認証有効年月日 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 2028年10月08日 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:太陽電池入力;50~450V(4入力) 更新回数:1 蓄雷池入力:-電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:3 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

KPR-A56-J4-SS-HA

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル; 280mA, 検出時限; 0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部) 南流温電圧・栓中レベル・454 5V

直流過電圧:検出レベル;454.57 直流不足電圧:検出レベル;50V

逆潮流の整定 機器全体:有(有) 太陽電池:一(一) 蓄電池等:一(一)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧(0VR): 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(0FR): 検出レベル(50/60Hz); 51.0/61.2Hz(50.5, 51.0, 51.5, 52.0/60.6, 61.2, 61.8, 62.4Hz) 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(50/60Hz); 47.5/57.0Hz(47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5/57.0, 57.6, 58.2, 58.8, 59.4Hz) 検出時限; 2.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 逆電力(RPR):検出レベル; --, 検出時限; -逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル; --, 検出時限; -

保護リレーの仕様及び標準(整定)値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止: 300秒 (150, 200, 300, 2秒, 手動復帰)

電圧上昇抑制機能

出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力抑制值:0%

指定力率

力率一定制御(指定力率):0.95(1.00~0.80, 0.01刻み)

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: -, 検出要素:周波数変化率, 検出時限: 0.5秒, 保持時限: -

能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 検出レベル: 一, 検出要素: 周波数変動, 検出時限: 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値

瞬時交流過電圧:検出レベル: 123.0V, 検出時限: 0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

KP-MU1Fシリーズ ※a, d

(制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット)

KP-MU1F-M, KP-MU1F-NE, KP-MU1F-M-SS

KP-MU1Pシリーズ ※a, b, c, d

(制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット/計測ユニット) KP-MU1P-M, KP-MU1P-M-SS, KP-MU1P-M-HQ, MCSM-Z01A, TPV-MU3P-M, RLE-MU1P-M, KP-MU1P-M-KC

KP-MU1Sシリーズ ※a, b, c, d

(制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット/計測ユニット) KP-MU1S-M-NE

KP-GWPV-Bシリーズ ※a, b, c, d

(制御/通信/ユーザーインターフェース/計測ユニット)

KP-GWPV-B-1

補足事項:

制御UT, 通信UT, ユーザーインターフェースUT, 計測UTの組み合わせで出力制御装置

として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応

※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応

※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

KP-CT-S16AC100, RLE-CT-S16AC100, KP-CT-S24AC100, RLE-CT-S24AC100,

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 初回認証登録年月日:2018年12月5日 登録者 オムロン阿蘇株式会社 連系系統の電圧:202V 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 初回時有効期限 :2023年10月8日 MP-0167 JET認証登録番号MP-0164より独立 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相雷力: 最大出力;最大指定皮相電力;5.05kVA,最大指定出力;4.80kW 特記事項: 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.05kVA,出力:4.80kW FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 2018年12月05日 登録工場 オムロン阿蘇株式会社 逆潮流の有無(機器全体):有 7.1 エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 (太陽電池):-狭義PCS単体による常時クリップ機能対応 (蓄電池等): -認証有効年月日 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 2028年10月08日 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:太陽電池入力;50~450V(4入力) 更新回数:1 蓄雷池入力:-電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:2 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

KPR-A48-J4-SS-HA

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル; 240mA, 検出時限; 0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部) 南流温電圧・栓中レベル・454 5V

直流過電圧:検出レベル;454.57 直流不足電圧:検出レベル;50V

逆潮流の整定 機器全体:有(有) 太陽電池:一(一) 蓄電池等:一(一)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧(0VR): 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(0FR): 検出レベル(50/60Hz); 51.0/61.2Hz(50.5, 51.0, 51.5, 52.0/60.6, 61.2, 61.8, 62.4Hz) 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(50/60Hz); 47.5/57.0Hz(47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5/57.0, 57.6, 58.2, 58.8, 59.4Hz) 検出時限; 2.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 逆電力(RPR):検出レベル; --, 検出時限; -逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル; --, 検出時限; -

保護リレーの仕様及び標準(整定)値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止: 300秒 (150, 200, 300, 2秒, 手動復帰)

電圧上昇抑制機能

出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力抑制值:0%

指定力率

力率一定制御(指定力率):0.95(1.00~0.80, 0.01刻み)

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: -, 検出要素:周波数変化率, 検出時限: 0.5秒, 保持時限: -

能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 検出レベル: 一, 検出要素: 周波数変動, 検出時限: 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値

瞬時交流過電圧:検出レベル: 123.0V, 検出時限: 0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

KP-MU1Fシリーズ ※a, d

(制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット)

KP-MU1F-M, KP-MU1F-NE, KP-MU1F-M-SS

KP-MU1Pシリーズ ※a, b, c, d

(制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット/計測ユニット) KP-MU1P-M, KP-MU1P-M-SS, KP-MU1P-M-HQ, MCSM-Z01A, TPV-MU3P-M, RLE-MU1P-M, KP-MU1P-M-KC

KP-MU1Sシリーズ ※a, b, c, d

(制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット/計測ユニット) KP-MU1S-M-NE

KP-GWPV-Bシリーズ ※a, b, c, d

(制御/通信/ユーザーインターフェース/計測ユニット)

KP-GWPV-B-1

補足事項:

制御UT, 通信UT, ユーザーインターフェースUT, 計測UTの組み合わせで出力制御装置

として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応

※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応

※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

KP-CT-S16AC100, RLE-CT-S16AC100, KP-CT-S24AC100, RLE-CT-S24AC100,

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 初回認証登録年月日:2019年10月11日 登録者 三洋電機株式会社 連系系統の電圧:202V : 2024年10月10日 エネルギーシステムSBU 初回時有効期限 MP-0187 連系系統の周波数:50/60Hz 大阪府門真市大字門真1048番地 出力、皮相電力: 特記事項 最大出力;最大皮相電力;5.0kVA,最大出力;4.4kW FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;4.7kVA,出力;4.4kW 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 2019年10月11日 逆潮流の有無(機器全体):有 登録工場 パナソニック ソーラーシステム製造 (太陽電池):-(蓄電池等): -島根県雲南市木次町山方320番地1 単独運転防止機能: 認証有効年月日 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 2026年02月22日 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:太陽電池入力;40~450V(4入力) 更新回数:1 萎雷池λカ:-電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:5 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

VBPC244GM2, SSITL44B4CS, CSP44G4F, HQJP-RA44-3, SPC2-0M44, SPSM-444B-NX, SPSM-444B-SN, SPSM-444BS-SN, SPSM-444B-DM, YL-SPSM4-44B, YLE-TL44C, GPR44B, LP-P44LH-SDB, SPSM-444B-LP, EH044M-C1, VBPC244GM2S, SPC2-0M44S

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル: 184mA, 検出時限: 0.4秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部)

直流過電圧: 検出レベル: 455V 直流不足電圧: 検出レベル: 40V

逆潮流の設定 機器全体:有(有) 太陽電池:ー(ー) 蓄電池等:ー(ー)

保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(0VR): 検出レベル:115.0V(110.0~120.0V,2.5V Step) 検出時間:1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 交流不足電圧(UVR):

検口呼吸:1.0岁(0.5,1.0,1.0,2.0万)

交流不足電圧(UVR):
検出レベル:80,0V(80,0~90,0V,2.5V Step)
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(50/60H2):51.0/61.2Hz(50.5~52.5/60.6~63.0Hz,0.5/0.6Hz Step)
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(50/60Hz):47.5/57.0Hz(47.5~49.5/57.0~59.4Hz,0.5/0.6Hz Step)
検出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

技電力(RPR): 検出レベル:--・検出時限:逆電力(RPR): 検出レベル:--・検出時限:逆電力(RPR):検出レベル:--・検出時限:逆電力(用気):検出レベル:--・検出時限:-

保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150,300,5秒,手動復帰) 電圧上昇抑制機能:

电压工并列列级能。 雄相無效電力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V)

指定力率 指定力率:0.95(0.80~1.00,0.01 Step)

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°),検出要素:電圧位相,検出時限:0.5秒,保持時限:一 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,検出要素:周波数偏差,検出時限:瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:130V,検出時限:0.1秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

モニタレス出力制御装置277 ※a (制御/通信/1-ザ/プナラコス/計測UT) VBPW277, MSW-POS, SDU277, LP-SULH-SDC, HOJP-MUKA-4, GP-PCM6A-TX, YLE-PCM5TX, SPW277-NX, CSPDUE, SPW277-SN, SPW277-DM, YL-SPW277, SPW277-LP, JH-ASPO1

モニタレス出力制御装置280 ※a, c, d, e (制御/通信/ユーザインターフェース/計測UT) VBPW280

エコーネットライト対応出力制御装置 MKN736051 ※a (制御)計測UT) MKN736051 MKN735051 MKN733 (通信/ユーザ インテ-フェ-ZUIT) MKN713, MKN713050, MKN704, MKN704050, MKN704 (通信/ユーザ インテ-フェ-ZUIT2) MKN714, MKN714050, MKN706, MKN706050, MKN707

HV19 マルチ入力システム用リモコン単体 ※a (制御/通信/ユーザインターフェースUT) MD-0038同梱リモコン, LJNR01A, LJNR01A050 (計測UT) MD-0038内蔵計測回路

(計測UT2) MKN7300S1+MKN7300S2, MKH73001S1+MKN7300S2, MKH73 (計測UT3) MKN7360S1, MKN7350S1, MKN733

TR22_24 マルチ入カシステム用リモコン単体 ※a.d (剣御)通信(x-ザ //タ-7-zUI) MD-0058同間リモコン, BL,JNR01D, EPS-60N (計測UI) MD-0065内蔵計測回路 (計測UT2) MD-0065内蔵計測回路

TR22 24 マルチ入 カシステム用リモコンシステム ※a.d (制御UT) MD-0055同様リモコン BL.NRO(10 (通信,2-ザイシラ-72-XUT) MRN/13, MRN/13050, MRN/704, MRN/70450, MKN/705 (通信,2-ザクラ-72-XUT) MRN/14, MRN/13, MRN/13050, MRN/706, MRN/70650, MRN/706 (計別UT) MRN/30051, MRN/30531, MRN/30052, MRN/30052

Data Cube ※a (制御/通信/ユーザインターフェースUT) DataCube4

Solar Link ZERO ※a (制御/通信/ユーザインターフュースUT) Solar Link ZERO-T4, Solar Link ZERO-T5

サニックスアイ ※a (制御/通信/ユーザインターフェースUT) SAMGOCO1, SAMGACO1

相足事項: 制御II、通信II、ユーザーインターフェースUI、計測UIの組み合わせで出力制御装置として機能する。 ※8 インファーム接続スケジュール対応 ※6 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応 ※6 契約容量換算(紙張型)機能に対応 ※6 契約容量制御機能に対応 ※6 逆潮流量制御機能に対応

逆潮流防止用CT

AKW4802CC26, AKW4803CC26, CTF-16-LM, CTF-24-LM, C/CT-1216-061, CTF-16-PA,

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 登録者及び登録工場名 製品の仕様 備考 登録年月日 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) 初回認証登録年月日:2019年10月11日 登録者 三洋電機株式会社 連系系統の電圧:202V : 2024年10月10日 エネルギーシステムSBU 初回時有効期限 MP-0188 連系系統の周波数:50/60Hz 大阪府門真市大字門真1048番地 出力、皮相電力: 特記事項 最大出力;最大皮相電力;6.2kVA,最大出力;5.5kW FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;5.8kVA,出力;5.5kW 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 2019年10月11日 逆潮流の有無(機器全体):有 登録工場 パナソニック ソーラーシステム製造 (太陽電池):-株式会社 (蓄電池等): -島根県雲南市木次町山方320番地1 単独運転防止機能: 認証有効年月日 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 2026年02月22日 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:太陽電池入力;40~450V(4入力) 更新回数:1 萎雷池λカ:-電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:5 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

VBPC255GM2, SSITL55B4CS, CSP55G4F, HQJP-RA55-3, SPC2-0M55, SPSM-554B-NX, SPSM-554B-SN, SPSM-554BS-SN, SPSM-554B-DM, YL-SPSM4-55B, YLE-TL55C, GPR55B, LP-P55LH-SDB, SPSM-554B-LP, EH055M-C1, VBPC255GM2S, SPC2-0M55S

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル: 220mA, 検出時限: 0.4秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部)

直流過電圧: 検出レベル: 455V 直流不足電圧: 検出レベル: 40V

逆潮流の設定 機器全体:有(有) 太陽電池:ー(ー) 蓄電池等:ー(ー)

保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(0VR): 検出レベル:115.0V(110.0~120.0V,2.5V Step) 検出時間:1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 交流不足電圧(UVR):

検口呼吸:1.0岁(0.5,1.0,1.0,2.0万)

交流不足電圧(UVR):
検出レベル:80,0V(80,0~90,0V,2.5V Step)
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(50/60H2):51.0/61.2Hz(50.5~52.5/60.6~63.0Hz,0.5/0.6Hz Step)
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(50/60Hz):47.5/57.0Hz(47.5~49.5/57.0~59.4Hz,0.5/0.6Hz Step)
検出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

技電力(RPR): 検出レベル:--・検出時限:逆電力(RPR): 検出レベル:--・検出時限:逆電力(RPR):検出レベル:--・検出時限:逆電力(用気):検出レベル:--・検出時限:-

保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150,300,5秒,手動復帰) 電圧上昇抑制機能:

电压工并列列级能。 雄相無效電力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V)

指定力率 指定力率:0.95(0.80~1.00,0.01 Step)

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°),検出要素:電圧位相,検出時限:0.5秒,保持時限:一 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,検出要素:周波数偏差,検出時限:瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:130V,検出時限:0.1秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

モニタレス出力制御装置277 ※a (制御/通信/1-ザ/プナラコス/計測UT) VBPW277, MSW-POS, SDU277, LP-SULH-SDC, HOJP-MUKA-4, GP-PCM6A-TX, YLE-PCM5TX, SPW277-NX, CSPDUE, SPW277-SN, SPW277-DM, YL-SPW277, SPW277-LP, JH-ASPO1

モニタレス出力制御装置280 ※a, c, d, e (制御/通信/ユーザインターフェース/計測UT) VBPW280

エコーネットライト対応出力制御装置 MKN736051 ※a (制御)計測UT) MKN736051 MKN735051 MKN733 (通信/ユーザ インテ-フェ-ZUIT) MKN713, MKN713050, MKN704, MKN704050, MKN704 (通信/ユーザ インテ-フェ-ZUIT2) MKN714, MKN714050, MKN706, MKN706050, MKN707

HV19 マルチ入力システム用リモコン単体 ※a (制御/通信/ユーザインターフェースUT) MD-0038同梱リモコン, LJNR01A, LJNR01A050 (計測UT) MD-0038内蔵計測回路

(計測UT2) MKN7300S1+MKN7300S2, MKH73001S1+MKN7300S2, MKH73 (計測UT3) MKN7360S1, MKN7350S1, MKN733

TR22_24 マルチ入カシステム用リモコン単体 ※a.d (剣御)通信(x-ザ //タ-7-zUI) MD-0058同間リモコン, BL,JNR01D, EPS-60N (計測UI) MD-0065内蔵計測回路 (計測UT2) MD-0065内蔵計測回路

TR22 24 マルチ入 カシステム用リモコンシステム ※a.d (制御UT) MD-0055同様リモコン BL.NRO(10 (通信,2-ザイ)ラ-72-xUT) MRN/13, MRN/13050, MRN/704, MRN/70450, MKN/705 (通信,2-ザク)-72-xUT)、MRN/14, MRN/13, MRN/13050, MRN/706, MRN/70650, MRN/706 (計測UT) MRN/30051, MRN/30531, MRN/30052, MRN/30052

Data Cube ※a (制御/通信/ユーザインターフェースUT) DataCube4

Solar Link ZERO ※a (制御/通信/ユーザインターフュースUT) Solar Link ZERO-T4, Solar Link ZERO-T5

サニックスアイ ※a (制御/通信/ユーザインターフェースUT) SAMGOCO1, SAMGACO1

相足事項: 制御II、通信II、ユーザーインターフェースUI、計測UIの組み合わせで出力制御装置として機能する。 ※8 インファーム接続スケジュール対応 ※6 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応 ※6 契約容量換算(紙張型)機能に対応 ※6 契約容量制御機能に対応 ※6 逆潮流量制御機能に対応

逆潮流防止用CT

AKW4802CC26, AKW4803CC26, CTF-16-LM, CTF-24-LM, C/CT-1216-061, CTF-16-PA,

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 登録者及び登録工場名 製品の仕様 備考 登録年月日 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) 初回認証登録年月日:2019年10月11日 登録者 三洋電機株式会社 : 2024年10月10日 エネルギーシステムSBU 連系系統の電圧:202V 初回時有効期限 MP-0189 連系系統の周波数:50/60Hz 大阪府門真市大字門真1048番地 出力、皮相電力: 特記事項 最大出力;最大皮相電力;6.2kVA,最大出力;5.5kW FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;5.8kVA,出力;5.5kW 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 2019年10月11日 逆潮流の有無(機器全体):有 登録工場 パナソニック ソーラーシステム製造 株式会社 (太陽電池):-(蓄電池等): -島根県雲南市木次町山方320番地1 単独運転防止機能: 認証有効年月日 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 2026年02月22日 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:太陽電池入力;40~450V(4入力) 更新回数:1 萎雷池λカ:-電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:5 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

VBPC255GS2, CSP55G1H, HQJP-MA55-3, SPSS-55E-NX, SPSS-55E-SN, SPSS-55E-DM, GPS55D, YL-SPSS-55E, SPSS-55E-LP, EH055B-C1, VBPC255GS2S

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル: 220mA, 検出時限: 0.4秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部)

直流過電圧: 検出レベル: 455V 直流不足電圧: 検出レベル: 40V

逆潮流の設定 機器全体:有(有) 太陽電池:ー(ー) 蓄電池等:ー(ー)

保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(0VR): 検出レベル:115.0V(110.0~120.0V,2.5V Step) 検出時間:1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 交流不足電圧(UVR):

検口呼吸:1.0岁(0.5,1.0,1.0,2.0万)

交流不足電圧(UVR):
検出レベル:80,0V(80,0~90,0V,2.5V Step)
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(50/60H2):51.0/61.2Hz(50.5~52.5/60.6~63.0Hz,0.5/0.6Hz Step)
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(50/60Hz):47.5/57.0Hz(47.5~49.5/57.0~59.4Hz,0.5/0.6Hz Step)
検出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

技電力(RPR): 検出レベル:--・検出時限:逆電力(RPR): 検出レベル:--・検出時限:逆電力(RPR):検出レベル:--・検出時限:逆電力(用気):検出レベル:--・検出時限:-

保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150,300,5秒,手動復帰) 電圧上昇抑制機能:

是在主苏德丽的的。109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V)

指定力率 指定力率:0.95(0.80~1.00,0.01 Step)

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°),検出要素:電圧位相,検出時限:0.5秒,保持時限:一 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,検出要素:周波数偏差,検出時限:瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:130V,検出時限:0.1秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

モニタレス出力制御装置277 ※a (制御/通信/1-ザ/プナラコス/計測UT) VBPW277, MSW-POS, SDU277, LP-SULH-SDC, HOJP-MUKA-4, GP-PCM6A-TX, YLE-PCM5TX, SPW277-NX, CSPDUE, SPW277-SN, SPW277-DM, YL-SPW277, SPW277-LP, JH-ASPO1

モニタレス出力制御装置280 ※a, c, d, e (制御/通信/ユーザインターフェース/計測UT) VBPW280

エコーネットライト対応出力制御装置 MKN736051 ※a (制御)計測UT) MKN736051, MKN735051, MKN7353 (通信/エーザ/ント2-TAUT1) MKN73, MKN713050, MKN704, MKN704050, MKN705 (通信/エーザ/ント2-TAUT2) MKN714, MKN714050, MKN706, MKN706050, MKN707

HV19 マルチ入力システム用リモコン単体 ※a (制御/通信/ユーザインターフェースUT) MD-0038同梱リモコン, LJNR01A, LJNR01A050 (計測UT) MD-0038内蔵計測回路

(計測UT2) MKN7300S1+MKN7300S2, MKH73001S1+MKN7300S2, MKH73 (計測UT3) MKN7360S1, MKN7350S1, MKN733

TR22_24 マルチ入カシステム用リモコン単体 ※a.d (剣御)通信(x-ザ //タ-7-zUI) MD-0058同間リモコン, BL,JNR01D, EPS-60N (計測UI) MD-0065内蔵計測回路 (計測UT2) MD-0065内蔵計測回路

TR22 24 マルチ入 カシステム用リモコンシステム ※a.d (制御UT) MD-0055同様リモコン BL.NRO(10 (通信,2-ザイ)ラ-72-xUT) MRN/13, MRN/13050, MRN/704, MRN/70450, MKN/705 (通信,2-ザク)-72-xUT)、MRN/14, MRN/13, MRN/13050, MRN/706, MRN/70650, MRN/706 (計測UT) MRN/30051, MRN/30531, MRN/30052, MRN/30052

Data Cube ※a (制御/通信/ユーザインターフェースUT) DataCube4

Solar Link ZERO ※a (制御/通信/ユーザインターフュースUT) Solar Link ZERO-T4, Solar Link ZERO-T5

サニックスアイ ※a (制御/通信/ユーザインターフェースUT) SAMGOCO1, SAMGACO1

相足事項: 制御II、通信II、ユーザーインターフェースUI、計測UIの組み合わせで出力制御装置として機能する。 ※8 インファーム接続スケジュール対応 ※6 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応 ※6 契約容量換算(紙張型)機能に対応 ※6 契約容量制御機能に対応 ※6 逆潮流量制御機能に対応

逆潮流防止用CT

AKW4802CC26, AKW4803CC26, CTF-16-LM, CTF-24-LM, C/CT-1216-061, CTF-16-PA,

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 三洋電機株式会社 特記事項 FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 エネルギーシステムSBU 連系系統の電圧:202V MP-0202 連系系統の周波数:50/60Hz 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 大阪府門真市大字門真1048番地 出力、皮相雷力: 狭義PCS単体による常時クリップ機能対応 最大出力;最大皮相電力;6.2kVA,最大出力;5.5kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;5.8kVA,出力;5.5kW 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 2023年09月28日 逆潮流の有無(機器全体):有 登録工場 パナソニック ソーラーシステム製造 株式会社 (太陽電池):-(蓄電池等): -島根県雲南市木次町山方320番地1 認証有効年月日 単独運転防止機能: 能動的方式;ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 2026年02月22日 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:太陽電池入力;40~450V(4入力) 更新回数:0 萎雷池λカ:-電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:13 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

VBPC255GM3T, HQJP-RA55-5, CSP55G4K, SPSM-554D-NX, SSITL55B5CS, SPSM-554D-SN, GPR55C, JH-55SP4

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル;220mA, 検出時限;0.4秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部) 直流過電圧:検出レベル;455V 直流不足電圧:検出レベル;40V

逆潮流の設定 機器全体:有(有) 太陽電池:一(一) 蓄電池等:一(一)

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(110.0~120.0V, 2.5V Step) 検出時限:1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 交流不足電圧(UVR): 04(20.0.00.00,00.0.5V Step)

交流不足電圧(UVR):

交流不足電圧(UVR):

検出レベル: 80.0V(80.0~90.0V, 2.5V Step)

検出時限: 1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)

周波数上昇(0FR):

検出中収: (50/60Hz): 51.0/61.2Hz(50.5~52.5/60.6~63.0Hz, 0.5Hz Step)

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(50/60Hz): 47.5/57.0Hz(47.5~49.5/57.0~59.4Hz, 0.5Hz Step)

検出時限: 2.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)

接出時限: 2.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)

逆電力(RPR): 検出レベル: -, 検出時限:
逆電力(RPR): 検出レベル: -, 検出時限:
逆電力(常気自動車等搭載蓄電池GB): 検出レベル: -, 検出時限: -

保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(5,150,300秒,手動復帰) 電圧上昇抑制機能: 進相無効電力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,110.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,110.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力抑制値:0%(0%)

指定力率 指定力率: 0.95(0.80~1.00,0.01 Step)

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°),検出要素;電圧位相,検出時限;0.5秒,保持時限;一 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,検出要素;周波数偏差,検出時限;瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル;130V,検出時限;0.1秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

モニタレス出力制御装置277 ※a (制御/通信/1-ザ/プナラコス/計測UT) VBPW277, MSW-POS, SDU277, LP-SULH-SDC, HOJP-MUKA-4, GP-PCM6A-TX, YLE-PCM5TX, SPW277-NX, CSPDUE, SPW277-SN, SPW277-DM, YL-SPW277, SPW277-LP, JH-ASPO1

モニタレス出力制御装置280 ※a, c, d, e (制御/通信/ユーザインターフェース/計測UT) VBPW280

エコーネットライト対応出力制御装置 MKN736051 ※a (制御)計測UT) MKN736051 MKN735051 MKN733 (通信/ユーザ インテ-フェ-ZUIT) MKN713, MKN713050, MKN704, MKN704050, MKN704 (通信/ユーザ インテ-フェ-ZUIT2) MKN714, MKN714050, MKN706, MKN706050, MKN707

HV19 マルチ入力システム用リモコン単体 ※a (制御/通信/ユーザインターフェースUT) MD-0038同梱リモコン, LJNR01A, LJNR01A050 (計測UT) MD-0038内蔵計測回路

(計測UT2) MKN7300S1+MKN7300S2, MKH73001S1+MKN7300S2, MKH73 (計測UT3) MKN7360S1, MKN7350S1, MKN733

TR22_24 マルチ入カシステム用リモコン単体 ※a.d (剣御)通信(x-ザ //タ-7-zUI) MD-0058同間リモコン, BL,JNR01D, EPS-60N (計測UI) MD-0065内蔵計測回路 (計測UT2) MD-0065内蔵計測回路

TR22 24 マルチ入 カシステム用リモコンシステム ※a.d (制御UT) MD-0055同様リモコン BL.NRO(10 (通信,2-ザイ)ラ-72-xUT) MRN/13, MRN/13050, MRN/704, MRN/70450, MKN/705 (通信,2-ザク)-72-xUT)、MRN/14, MRN/13, MRN/13050, MRN/706, MRN/70650, MRN/706 (計測UT) MRN/30051, MRN/30531, MRN/30052, MRN/30052

Data Cube ※a (制御/通信/ユーザインターフェースUT) DataCube4

Solar Link ZERO ※a (制御/通信/ユーザインターフュースUT) Solar Link ZERO-T4, Solar Link ZERO-T5

サニックスアイ ※a (制御/通信/ユーザインターフェースUT) SAMGOCO1, SAMGACO1

相足事項: 制御II、通信II、ユーザーインターフェースUI、計測UIの組み合わせで出力制御装置として機能する。 ※8 インファーム接続スケジュール対応 ※6 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応 ※6 契約容量換算(紙張型)機能に対応 ※6 契約容量制御機能に対応 ※6 逆潮流量制御機能に対応

逆潮流防止用CT

AKW4802CC26, AKW4803CC26, CTF-16-LM, CTF-24-LM, C/CT-1216-061, CTF-16-PA,

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 三洋電機株式会社 特記事項 FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 エネルギーシステムSBU 連系系統の電圧:202V MP-0203 連系系統の周波数:50/60Hz 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 大阪府門真市大字門真1048番地 出力、皮相電力: 狭義PCS単体による常時クリップ機能対応 最大出力;最大皮相電力;6.2kVA,最大出力;5.5kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.8kVA,出力:5.5kW 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 2023年09月28日 パナソニック ソーラーシステム製造 逆潮流の有無(機器全体):有 登録工場 株式会社 (太陽電池):-(蓄電池等): -島根県雲南市木次町山方320番地1 認証有効年月日 単独運転防止機能: 能動的方式;ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 2026年02月22日 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:太陽電池入力;40~450V(4入力) 更新回数:0 萎雷池λカ:-電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:11 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名 VBPC255GM3H

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル;220mA, 検出時限;0.4秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部) 直流過電圧:検出レベル;455V 直流不足電圧:検出レベル;40V

逆潮流の設定 機器全体:有(有) 太陽電池:一(一) 蓄電池等:一(一)

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(110.0~120.0V, 2.5V Step) 検出時限:1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 交流不足電圧(UVR): 04(20.0.00.00,00.0.5V Step)

交流不足電圧(UVR):

(校出レベル: 80. 0V(80. 0~90. 0V, 2. 5V Step)
検出時限:1. 0秒(0. 5, 1. 0, 1. 5, 2. 0秒)

周波数上昇(OFR):
検出時限:1. 0秒(0. 5, 1. 0, 1. 5, 2. 0秒)

周波数性下(UFR):
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(50/60Hz): 47. 5/57. 0Hz (47. 5~49. 5/57. 0~59. 4Hz, 0. 5Hz Step)

検出時限:2. 0秒(0. 5, 1. 0, 1. 5, 2. 0秒)

接出時限:2. 0秒(0. 5, 1. 0, 1. 5, 2. 0秒)

接出時限:2. 0秒(0. 5, 1. 0, 1. 5, 2. 0秒)

接出時限:2. 0秒(0. 5, 1. 0, 1. 5, 2. 0秒)

接電力(RPR): 検出レベル:-・検出時限:逆電力(RPR): 検出レベル:-・検出時限:逆電力(用気自動車等搭載蓄電池GB): 検出レベル:-, 検出時限:-

保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(5,150,300秒,手動復帰) 電圧上昇抑制機能: 進相無効電力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,110.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,110.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力抑制値:0%(0%)

指定力率 指定力率: 0.95(0.80~1.00,0.01 Step)

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°),検出要素;電圧位相,検出時限;0.5秒,保持時限;一 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,検出要素;周波数偏差,検出時限;瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル;130V,検出時限;0.1秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

モニタレス出力制御装置277 ※a (制御/通信/1-ザ/プナラコス/計測UT) VBPW277, MSW-POS, SDU277, LP-SULH-SDC, HOJP-MUKA-4, GP-PCM6A-TX, YLE-PCM5TX, SPW277-NX, CSPDUE, SPW277-SN, SPW277-DM, YL-SPW277, SPW277-LP, JH-ASPO1

モニタレス出力制御装置280 ※a, c, d, e (制御/通信/ユーザインターフェース/計測UT) VBPW280

エコーネットライト対応出力制御装置 MKN736051 ※a (制御)計測UT) MKN736051 MKN735051 MKN733 (通信/ユーザ インテ-フェ-ZUIT) MKN713, MKN713050, MKN704, MKN704050, MKN704 (通信/ユーザ インテ-フェ-ZUIT2) MKN714, MKN714050, MKN706, MKN706050, MKN707

HV19 マルチ入力システム用リモコン単体 ※a (制御/通信/ユーザインターフェースUT) MD-0038同梱リモコン, LJNR01A, LJNR01A050 (計測UT) MD-0038内蔵計測回路

| HI | 9 マルチ入力システム用リモコンシステム ※8 (参||参加リア | MD-0038同梱リモコン、LJNRO1 A, LJNRO1 A, MONTO4050, MKN705 (適種(ユーザ・グナンコ・ZHJT) MKN713, MKN71 3050, MKN704, MKN704050, MKN705 (適性(ユーザ・グナンコ・ZHJT2) MKN714, MKN714050, MKN706050, MKN707 (計事即17) MKN7305 HKN730505, MKN73051 HKN730052, MKH730051 HKN73051 HKN7305

TR22_24 マルチ入カシステム用リモコン単体 ※a.d (剣御)通信(x-ザ //タ-7-zUI) MD-0058同間リモコン, BL,JNR01D, EPS-60N (計測UI) MD-0065内蔵計測回路 (計測UT2) MD-0065内蔵計測回路

TR22 24 マルチ入 カシステム用リモコンシステム ※a.d (制御UT) MD-0055同様リモコン BL.NRO(10 (通信,2-ザイ)ラ-72-xUT) MRN/13, MRN/13050, MRN/704, MRN/70450, MKN/705 (通信,2-ザク)-72-xUT)、MRN/14, MRN/13, MRN/13050, MRN/706, MRN/70650, MRN/706 (計測UT) MRN/30051, MRN/30531, MRN/30052, MRN/30052

Data Cube ※a (制御/通信/ユーザインターフェースUT) DataCube4

Solar Link ZERO ※a (制御/通信/ユーザインターフュースUT) Solar Link ZERO-T4, Solar Link ZERO-T5

サニックスアイ ※a (制御/通信/ユーザインターフェースUT) SAMGOCO1, SAMGACO1

相足事項: 制御II、通信II、ユーザーインターフェースUI、計測UIの組み合わせで出力制御装置として機能する。 ※8 インファーム接続スケジュール対応 ※6 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応 ※6 契約容量換算(紙張型)機能に対応 ※6 契約容量制御機能に対応 ※6 逆潮流量制御機能に対応

逆潮流防止用CT

AKW4802CC26, AKW4803CC26, CTF-16-LM, CTF-24-LM, C/CT-1216-061, CTF-16-PA,

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 三洋電機株式会社 特記事項 FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 エネルギーシステムSBU 連系系統の電圧:202V MP-0204 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 連系系統の周波数:50/60Hz 大阪府門真市大字門真1048番地 出力、皮相雷力: 狭義PCS単体による常時クリップ機能対応 最大出力;最大皮相電力;5.0kVA,最大出力;4.4kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;4.7kVA,出力;4.4kW 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 2023年09月28日 逆潮流の有無(機器全体):有 登録工場 パナソニック ソーラーシステム製造 株式会社 (太陽電池):-(蓄電池等): -島根県雲南市木次町山方320番地1 認証有効年月日 単独運転防止機能: 能動的方式;ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 2026年02月22日 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:太陽電池入力;40~450V(4入力) 更新回数:0 萎雷池λカ:-電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:13 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

VBPC244GM3T, HQJP-RA44-5, CSP44G4K, SPSM-444D-NX, SSITL44B5CS, SPSM-444D-SN, GPR44C

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル;184mA, 検出時限;0.4秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部) 直流過電圧:検出レベル;455V 直流不足電圧:検出レベル;40V

逆潮流の設定 機器全体:有(有) 太陽電池:一(一) 蓄電池等:一(一)

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(110.0~120.0V, 2.5V Step) 検出時限:1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 交流不足電圧(UVR): 04(20.0.00.00,00.0.5V Step)

交流不足電圧(UVR):

(校出レベル: 80. 0V(80. 0~90. 0V, 2. 5V Step)
検出時限:1. 0秒(0. 5, 1. 0, 1. 5, 2. 0秒)

周波数上昇(OFR):
検出時限:1. 0秒(0. 5, 1. 0, 1. 5, 2. 0秒)

周波数性下(UFR):
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(50/60Hz): 47. 5/57. 0Hz (47. 5~49. 5/57. 0~59. 4Hz, 0. 5Hz Step)

検出時限:2. 0秒(0. 5, 1. 0, 1. 5, 2. 0秒)

接出時限:2. 0秒(0. 5, 1. 0, 1. 5, 2. 0秒)

接出時限:2. 0秒(0. 5, 1. 0, 1. 5, 2. 0秒)

接出時限:2. 0秒(0. 5, 1. 0, 1. 5, 2. 0秒)

接電力(RPR): 検出レベル:-・検出時限:逆電力(RPR): 検出レベル:-・検出時限:逆電力(用気自動車等搭載蓄電池GB): 検出レベル:-, 検出時限:-

保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(5,150,300秒,手動復帰) 電圧上昇抑制機能: 進相無効電力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,110.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,110.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力抑制値:0%(0%)

指定力率 指定力率: 0.95(0.80~1.00,0.01 Step)

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°),検出要素;電圧位相,検出時限;0.5秒,保持時限;一 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,検出要素;周波数偏差,検出時限;瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル;130V,検出時限;0.1秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

モニタレス出力制御装置277 ※a (制御/通信/1-ザ/プナラコス/計測UT) VBPW277, MSW-POS, SDU277, LP-SULH-SDC, HOJP-MUKA-4, GP-PCM6A-TX, YLE-PCM5TX, SPW277-NX, CSPDUE, SPW277-SN, SPW277-DM, YL-SPW277, SPW277-LP, JH-ASPO1

モニタレス出力制御装置280 ※a, c, d, e (制御/通信/ユーザインターフェース/計測UT) VBPW280

エコーネットライト対応出力制御装置 MKN736051 ※a (制御)計測UT) MKN736051 MKN735051 MKN733 (通信/ユーザ インテ-フェ-ZUIT) MKN713, MKN713050, MKN704, MKN704050, MKN704 (通信/ユーザ インテ-フェ-ZUIT2) MKN714, MKN714050, MKN706, MKN706050, MKN707

HV19 マルチ入力システム用リモコン単体 ※a (制御/通信/ユーザインターフェースUT) MD-0038同梱リモコン, LJNR01A, LJNR01A050 (計測UT) MD-0038内蔵計測回路

(計測UT2) MKN7300S1+MKN7300S2, MKH73001S1+MKN7300S2, MKH73 (計測UT3) MKN7360S1, MKN7350S1, MKN733

TR22_24 マルチ入カシステム用リモコン単体 ※a.d (剣御)通信(x-ザ //タ-7-zUI) MD-0058同間リモコン, BL,JNR01D, EPS-60N (計測UI) MD-0065内蔵計測回路 (計測UT2) MD-0065内蔵計測回路

TR22 24 マルチ入 カシステム用リモコンシステム ※a.d (制御UT) MD-0055同様リモコン BL.NRO(10 (通信,2-ザイ)ラ-72-xUT) MRN/13, MRN/13050, MRN/704, MRN/70450, MKN/705 (通信,2-ザク)-72-xUT)、MRN/14, MRN/13, MRN/13050, MRN/706, MRN/70650, MRN/706 (計測UT) MRN/30051, MRN/30531, MRN/30052, MRN/30052

Data Cube ※a (制御/通信/ユーザインターフェースUT) DataCube4

Solar Link ZERO ※a (制御/通信/ユーザインターフュースUT) Solar Link ZERO-T4, Solar Link ZERO-T5

サニックスアイ ※a (制御/通信/ユーザインターフェースUT) SAMGOCO1, SAMGACO1

相足事項: 制御II、通信II、ユーザーインターフェースUI、計測UIの組み合わせで出力制御装置として機能する。 ※8 インファーム接続スケジュール対応 ※6 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応 ※6 契約容量換算(紙張型)機能に対応 ※6 契約容量制御機能に対応 ※6 逆潮流量制御機能に対応

逆潮流防止用CT

AKW4802CC26, AKW4803CC26, CTF-16-LM, CTF-24-LM, C/CT-1216-061, CTF-16-PA,

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 三洋電機株式会社 特記事項 連系系統の電圧:202V FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 エネルギーシステムSBU MP-0205 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 連系系統の周波数:50/60Hz 大阪府門真市大字門真1048番地 狭義PCS単体による常時クリップ機能対応 出力、皮相電力: 最大出力;最大皮相電力;5.898kVA,最大出力;5.5kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.789kVA,出力:5.5kW 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 2024年01月05日 逆潮流の有無(機器全体):有 登録工場 パナソニック ソーラーシステム製造 (太陽電池):-(蓄電池等): -島根県雲南市木次町山方320番地1 認証有効年月日 単独運転防止機能: 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 2026年02月22日 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:太陽電池入力:40~450V(1入力) 更新回数:0 萎雷池λカ:-電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:8 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

VBPC255NC3, HQJP-KA55-5, CSP55N1K, GP55H, SPUS-55E-SN, SSITL55E2CS, SPUS-55E-NX, SPC2-IS55K

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル;230mA, 検出時限;0.4秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部) 直流過電圧:検出レベル;455V 直流不足電圧:検出レベル;40V

逆潮流の設定 機器全体:有(有) 太陽電池:一(一) 蓄電池等:一(一)

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(110.0~120.0V, 2.5V Step) 検出時限:1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 交流不足電圧(UVR): 0.000.00.00(1.5 K Step)

交流不足電圧(UVR):

交流不足電圧(UVR):

検出レベル:80.0V(80.0~90.0V,2.5V Step)

検出時限:1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

周波数上昇(0FR):

検出して、1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

周波数低下(UFR):

横出して、1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

周波数低下(UFR):

検出して、1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

高波数低下(UFR):

使出して、1.5,2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

接出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

接出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

接出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

逆電力(RPR): 検出して、ル:一、検出時限:一

逆電力(RPR): 検出して、ル:一、検出時限:一

逆電力(関気):検出して、1.0,2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

逆電力(関気):検出して、1.0,2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(5,150,300秒,手動復帰) 電圧上昇抑制機能: 進相無効電力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,110.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,110.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力抑制値:0%(0%)

指定力率 指定力率: 0.95(0.80~1.00,0.01 Step)

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°),検出要素;電圧位相,検出時限;0.5秒,保持時限;一 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,検出要素;周波数偏差,検出時限;瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル;130V,検出時限;0.1秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

モニタレス出力制御装置277 ※a (制御)通信/ユーザ イントーフェース「計測UT) VBPW277, MCSM-POS, SDU277, LP-SULH-SDC, HQJP-MUKA-4, GP-PCM6A-TX, YLE-PCM5TX, SPW277-NX, CSPDUE, SPW277-SN, SPW277-DM, YL-SPW277, SPW277-LP, JH-ASP01

モニタレス出力制御装置280 ※a, c, d, e (制御/通信/ユーザインターフェース/計測UT) VBPW280

エコーネットライト対応出力制御装置 MKN7360S1 ※a (制御)計測UT) MKN7360S1、MKN7350S1、MKN735 (通信/ユーザ/ウターフエ-ZUT1) MKN713、MKN7130S0、MKN704, MKN704050, MKN705 (通信/ユーザ/ウターフェ-ZUT2) MKN714、MKN714050, MKN706, MKN706050, MKN707

HV19 マルチ入力システム用リモコン単体 ※a (制御/通信/ユーザインターフェースUT) MD-0038同梱リモコン, LJNR01A, LJNR01A050 (計測UT) MD-0038内蔵計測回路

HV19 マルチ入力システム用リモコンシステム ※a (制御UT) MD-0038同梱リモコン、LJNR01A、LJNR01A050 (通信/ユーザ インターつz-スUT) MKN713、MKN713050、MKN704、MKN704050、MKN705 (通信/ユーザ インターつz-スUT2) MKN714、MKN714050、MKN706, MKN706050、MKN707 (計測UT2) MKN732K (計測UT3) MKN730S2、MKH7300S2、MKH7300S2、MKH7300S2 MKH7300S2 (計測UT3) MKN7360S1、MKN7350S1、MKN7350S1、MKN7330S2

TR22_24 マルチ入力システム用リモコン単体 ※a,d (制御)通信/ユーザ //p-フェ-ZUI) MD-0058同梱リモコン, BLJNR01D, EPS-60N (計測UT2) MD-0058内裁計測回路 (計測UT2) MD-0065内蔵計測回路

TR22_24 マルチ入力システム用リモコンシステム ※a, d (制御UT) MD-0058同梱リモコン BL.NRO1D (通信/エザ・ゲース)--ZUIT) MKNT13 MKNT 3050, MKN704, MKN704050, MKN705 (連信/エザ・ゲース)--ZUIT MKNT3 MKNT 3050, MKN706, MKN706050, MKN707 (計測UT) MKN730051 MKN730052, MKH7300151+MKN730052, MKH7300251+MKN730052

Solar Link ZERO ※a (制御/通信/ユーザインターフェースUT) Solar Link ZERO-T4,Solar Link ZERO-T5

ソーラーモニター ※a, d (制御/通信/ユーザインターフェースUT) NST-SP-R, NSTG-120

福足事項: 制御UTの組み合わせで出力制御装置として機能する。 ※8 インファーム接続ス・ジュール対応 ※6 出力制御装置を用いたジュール対応 ※6 出力制御装置を開いた等時クリップ機能に対応 ※6 投約容量換算(拡張型)機能に対応 ※6 逆潮流量制御機能に対応

逆潮流防止用CT

AKW4802CC26, AKW4803CC26, CTF-16-LM, CTF-24-LM, C/CT-1216-061, CTF-16-PA,

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 特記事項 登録者 三洋電機株式会社 FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 連系系統の電圧:202V エネルギーシステムSBU MP-0206 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 連系系統の周波数:50/60Hz 大阪府門真市大字門真1048番地 出力、皮相電力: 狭義PCS単体による常時クリップ機能対応 最大出力;最大皮相電力;4.322kVA,最大出力;4.0kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:4.210kVA,出力:4.0kW 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 2024年01月05日 逆潮流の有無(機器全体):有 登録工場 パナソニック ソーラーシステム製造 (太陽電池):-(蓄電池等): -島根県雲南市木次町山方320番地1 認証有効年月日 単独運転防止機能: 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 2026年02月22日 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:太陽電池入力:40~450V(1入力) 更新回数:0 萎雷池λカ:-電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:8 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

VBPC240NC3, HQJP-KA40-5, CSP40N1K, GP40H, SPUS-40E-SN, SS1TL40E2CS, SPUS-40E-NX, SPC2-1S40K, SPUS-40E-DM

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル;167mA, 検出時限;0.4秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部) 直流過電圧:検出レベル;455V 直流不足電圧:検出レベル;40V

逆潮流の設定 機器全体:有(有) 太陽電池:一(一) 蓄電池等:一(一)

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(110.0~120.0V, 2.5V Step) 検出時限:1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 交流不足電圧(UVR): 0.000.00.00(1.5 K Step)

交流不足電圧(UVR):

交流不足電圧(UVR):

検出レベル:80.0V(80.0~90.0V,2.5V Step)

検出時限:1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

周波数上昇(0FR):

検出して、1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

周波数低下(UFR):

横出して、1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

周波数低下(UFR):

検出して、1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

高波数低下(UFR):

使出して、1.5,2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

接出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

接出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

接出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

逆電力(RPR): 検出して、ル:一、検出時限:一

逆電力(RPR): 検出して、ル:一、検出時限:一

逆電力(関気):検出して、1.0,2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

逆電力(関気):検出して、1.0,2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(5,150,300秒,手動復帰) 電圧上昇抑制機能:

定相無効電力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,110.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,110.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力抑制値:0%(0%)

指定力率 指定力率: 0.95(0.80~1.00,0.01 Step)

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°),検出要素;電圧位相,検出時限;0.5秒,保持時限;一 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,検出要素;周波数偏差,検出時限;瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル;130V,検出時限;0.1秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

モニタレス出力制御装置277 ※a (制御)通信/ユーザ イントーフェース「計測UT) VBPW277, MCSM-POS, SDU277, LP-SULH-SDC, HQJP-MUKA-4, GP-PCM6A-TX, YLE-PCM5TX, SPW277-NX, CSPDUE, SPW277-SN, SPW277-DM, YL-SPW277, SPW277-LP, JH-ASP01

モニタレス出力制御装置280 ※a, c, d, e (制御/通信/ユーザインターフェース/計測UT) VBPW280

エコーネットライト対応出力制御装置 MKN7360S1 ※a (制御)計測UT) MKN7360S1、MKN7350S1、MKN735 (通信/ユーザ/ウターフエ-ZUT1) MKN713、MKN7130S0、MKN704, MKN704050, MKN705 (通信/ユーザ/ウターフェ-ZUT2) MKN714、MKN714050, MKN706, MKN706050, MKN707

HV19 マルチ入力システム用リモコン単体 ※a (制御/通信/ユーザインターフェースUT) MD-0038同梱リモコン, LJNR01A, LJNR01A050 (計測UT) MD-0038内蔵計測回路

HV19 マルチ入力システム用リモコンシステム ※a (制御UT) MD-0038同梱リモコン、LJNR01A、LJNR01A050 (通信/ユーザ インターつz-スUT) MKN713、MKN713050、MKN704、MKN704050、MKN705 (通信/ユーザ インターつz-スUT2) MKN714、MKN714050、MKN706, MKN706050、MKN707 (計測UT2) MKN732K (計測UT3) MKN730S2、MKH7300S2、MKH7300S2、MKH7300S2 MKH7300S2 (計測UT3) MKN7360S1、MKN7350S1、MKN7350S1、MKN7330S2

TR22_24 マルチ入力システム用リモコン単体 ※a, d (制御)通信/ユーザ イントーーフェーZUT) MD-0058同梱リモコン, BLJNR01D, EPS-60N (計測UT) MD-0058内蔵計測回路 (計測UT2) MD-0065内蔵計測回路

TR22_24 マルチ入力システム用リモコンシステム ※a, d (制御UT) MD-0058同梱リモコン BL.NRO1D (通信/エザ・ゲース)--ZUIT) MKNT13 MKNT 3050, MKN704, MKN704050, MKN705 (連信/エザ・ゲース)--ZUIT MKNT3 MKNT 3050, MKN706, MKN706050, MKN707 (計測UT) MKN730051 MKN730052, MKH7300151+MKN730052, MKH7300251+MKN730052

Solar Link ZERO ※a (制御/通信/ユーザインターフェースUT) Solar Link ZERO-T4,Solar Link ZERO-T4

ソーラーモニター ※a, d (制御/通信/ユーザインターフェースUT) NST-SP-R, NSTG-120

福足事項: 制御UTの組み合わせで出力制御装置として機能する。 ※8 インファーム接続ス・ジュール対応 ※6 出力制御装置を用いたジュール対応 ※6 出力制御装置を開いた等時クリップ機能に対応 ※6 投約容量換算(拡張型)機能に対応 ※6 逆潮流量制御機能に対応

逆潮流防止用CT

AKW4802CC26, AKW4803CC26, CTF-16-LM, CTF-24-LM, C/CT-1216-061, CTF-16-PA,

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 三洋電機株式会社 特記事項 FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 連系系統の電圧:202V エネルギーシステムSBU MP-0207 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 連系系統の周波数:50/60Hz 大阪府門真市大字門真1048番地 出力、皮相電力: 狭義PCS単体による常時クリップ機能対応 最大出力;最大皮相電力;3.272kVA,最大出力;3.0kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:3.157kVA,出力:3.0kW 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 2024年01月05日 逆潮流の有無(機器全体):有 登録工場 パナソニック ソーラーシステム製造 (太陽電池):-(蓄電池等): -島根県雲南市木次町山方320番地1 認証有効年月日 単独運転防止機能: 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 2026年02月22日 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:太陽電池入力:40~450V(1入力) 更新回数:0 萎雷池λカ:-電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:9 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

VBPC230NC3, HQJP-KA30-5, CSP30N1K, GP30H, SPUS-30E-SN, SS1TL30E2CS, SPUS-30E-NX, JH-30SP1

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル;125mA, 検出時限;0.4秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部) 直流過電圧:検出レベル:455V 直流不足電圧:検出レベル;40V

逆潮流の設定 機器全体:有(有) 太陽電池:一(一) 蓄電池等:一(一)

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(110.0~120.0V, 2.5V Step) 検出時限:1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 交流不足電圧(UVR): 0.000.00.00(1.5 K Step)

交流不足電圧(UVR):

交流不足電圧(UVR):

検出レベル:80.0V(80.0~90.0V,2.5V Step)

検出時限:1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

周波数上昇(0FR):

検出して、1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

周波数低下(UFR):

横出して、1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

周波数低下(UFR):

検出して、1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

高波数低下(UFR):

使出して、1.5,2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

接出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

接出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

接出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

逆電力(RPR): 検出して、ル:一、検出時限:一

逆電力(RPR): 検出して、ル:一、検出時限:一

逆電力(関気):検出して、1.0,2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

逆電力(関気):検出して、1.0,2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)

保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(5,150,300秒,手動復帰) 電圧上昇抑制機能:

進相無効電力制御: 109.0V (107.0, 107.5, 108.0, 108.5, 109.0, 109.5, 110.0, 110.5, 111.0, 111.5, 112.0, 112.5, 113.0V) 出力制御: 109.0V (107.0, 107.5, 108.0, 108.5, 109.0, 109.5, 110.0, 110.5, 111.0, 111.5, 112.0, 112.5, 113.0V) 出力抑制值: 0%(0%)

指定力率 指定力率: 0.95(0.80~1.00,0.01 Step)

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°),検出要素;電圧位相,検出時限;0.5秒,保持時限;一 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,検出要素;周波数偏差,検出時限;瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル;130V,検出時限;0.1秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

モニタレス出力制御装置277 ※a (制御)通信/ニ+ザ /ンテフェ-X/計測UT) VBPW277, MSCM-PO5, SDU277, LP-SDLH-SDC, HOJP-MUKA-4, GP-PCM6A-TX, YLE-PCM5TX, SPW277-NX, CSPDUE, SPW277-SN, SPW277-DM, YL-SPW277, SPW277-LP, JH-ASPO1

モニタレス出力制御装置280 ※a, c, d, e (制御/通信/ユーザインターフェース/計測UT) VBPW280

エコーネットライト対応出力制御装置 MKN736051 ※a (制御)計測UT) MKN736051, MKN735051, MKN733 (通信/ユーザ・インターフェーZUTI) MKN713, MKN713050, MKN704, MKN704050, MKN705 (通信/ユーザ・インターフェーZUTI) MKN714, MKN714050, MKN706, MKN706050, MKN707

HV19 マルチ入力システム用リモコン単体 ※a (制御/通信/ユーザインターフェースUT) MD-0038同梱リモコン, LJNR01A, LJNR01A050 (計測UT) MD-0038内蔵計測回路

HV19 マルチ入力システム用リモコンシステム ※a

(制御UT) MD-0038同梱リモコン LJNR01A LJNR01A050 (通信/ユーザ (ソテ-フェ-ZUIT) MKN713, MKN713050, MKN704050, MKN704050, MKN705 (通信/ユーザ (ソテ-フェ-ZUIT2) MKN714, MKN714050, MKN706, MKN706050, MKN707 (計測UT1) MKN732K (計測UT2) MKN7300S1+MKN7300S2, MKH73001S1+MKN7300S2, MKH73002S1+MKN7300S2 (計測UT3) MKN7360S1, MKN7350S1, MKN733

TR22_24 マルチ入力システム用リモコン単体 ※a, d (制御/通信/ユーザ /y-7」-ZUT) MD-0058同梱リモコン, BLJNR01D, EPS-60N (計測UT1) MD-0058内蔵計測回路 (計測UT2) MD-0065内蔵計測回路

TR22 24 マルチ入力システム用リモコンシステム ※a,d (制御UT) MD-0058同梱リモコン、BLJNR01D (通信/ユーザ インターフェースUT1) MKN713, MKN713050, MKN704, MKN704050, MKN705 (通信/ユーザ インターフェースUT2) MKN714, MKN714050, MKN706, MKN706050, MKN707 (計測UT1) MKN730051+MKN730052, MKH7300151+MKN730052 (計測UT1) MKN7360S1, MKN7350S1, MKN733

Solar Link ZERO ※a (制御/通信/ユーザ インターフェースUT) Solar Link ZERO-T4, Solar Link ZERO-T4

補足事項: 制御UT, 通信UT, ユーザインターフェースUT, 計測UTの組み合わせで出力制御装置として機能する。 ※a インファーム接続スケジュール対応 ※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応 ※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応 ※e 逆潮流量制御機能に対応

逆潮流防止用CT

AKW4802CC26, AKW4803CC26, CTF-16-LM, CTF-24-LM, C/CT-1216-061, CTF-16-PA,

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 特記事項 登録者 三洋電機株式会社 エネルギーシステムSBU 連系系統の電圧:202V FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 MP-0209 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 連系系統の周波数:50/60Hz 大阪府門真市大字門真1048番地 7.1エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 出力、皮相電力: 最大出力;最大皮相電力;2.141kVA,最大出力;2kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;2.105kVA,出力;2kW 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 2025年03月14日 逆潮流の有無(機器全体):有 登録工場 パナソニック ソーラーシステム製造 (太陽電池):-(蓄電池等): -島根県雲南市木次町山方320番地1 認証有効年月日 単独運転防止機能: 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 2030年03月13日 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:太陽電池入力:40~350V(1入力) 更新回数:0 萎雷池λカ:-電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:1 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名 VBPC220NA4

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル:84mA, 検出時限:0.4秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部)

直流過電圧: 検出レベル: 355V 直流不足電圧: 検出レベル: 40V

逆潮流の設定 機器全体:有(有) 太陽電池:ー(ー) 蓄電池等:ー(ー)

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(110.0~120.0V,2.5V Step) 検出時限:1.0sec(0.5,1.0,1.5,2.0sec) 交流不足電圧(UVR):

保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300sec(5,150,300sec,手動復帰) 電圧上昇抑制機能:

是在主苏德丽的的。109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V)

指定力率 指定力率:0.95(0.80~1.00,0.01 Step)

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°),検出要素:電圧位相,検出時限:0.5sec,保持時限:一 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,検出要素:周波数偏差,検出時限:瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:130V,検出時限:0.1sec

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

モニタレス出力制御装置277 ※a

(制御/通信/ユーザインターフェース/計測UT) VBPW277, MCSM-P05, SDU277, LP-SULH-SDC, HQJP-MUKA-4, GP-PCM6A-TX, YLE-PCM5TX,

SPW277-NX, CSPDUE, SPW277-SN, SPW277-DM, YL-SPW277, SPW277-LP, JH-ASP01

モニタレス出力制御装置280 ※a, c, d, e (制御/通信/ユーザインターフェース/計測UT) VBPW280

エコーネットライト対応出力制御装置 MKN7360S1 ※a

(制御/計測UT) MKN7360S1, MKN7350S1, MKN733

(通信/ユーザインターフェースUT1) MKN713, MKN713050, MKN704, MKN704050, MKN705

(通信/ユーザインターフェースUT2) MKN714, MKN714050, MKN706, MKN706050, MKN707

補足事項:

制御UT, 通信UT, ユーザーインターフェースUT, 計測UTの組み合わせで出力制御装置として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応

※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

※e 逆潮流量制御機能に対応

逆潮流防止用CT

AKW4802CC26, AKW4803CC26, CTF-16-LM, CTF-24-LM, CTF-16-PSS, CTF-24-PSS,

C/CT-1216-061, CTF-16-PA

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 登録者 株式会社GSユアサ 連系系統の電気方式:三相3線式 特記事項 連系系統の電圧:202V FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 京都府京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬 MP-0197 連系系統の周波数:50/60Hz 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値 51.0Hz / 61.0Hz) 場町1番地 出力、皮相電力: 最大出力;最大指定皮相電力;10kVA,最大指定出力;10kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:10kVA,出力:9.5kW 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電流制御方式 2021年08月30日 逆潮流の有無(機器全体):有 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 (太陽電池):-(蓄電池等): -場町1番地 認証有効年月日 (逆電力機能の有無):・ 株式会社GSユアサ川越事業所 単独運転防止機能: 埼玉県川越市下赤坂大野原677番地 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 2026年02月22日 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 更新回数:0 適合する直流入力範囲:太陽電池入力;0~650V(1~6入力) 蓄電池入力;一 記載変更回数:7 電気自動車搭載蓄電池入力;一 自立運転の有無:有 力率一定制御の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名 LBSK-10-T3C

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル; 230mA, 検出時限; 0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部)

直流過電圧:検出レベル;666V 直流不足電圧:検出レベル;170V

逆潮流防止機能の整定値 RPR (機器全体): -

太陽電池:一 太陽電池:一 蓄電池及び電気自動車等搭載蓄電池:一

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧(0VR): 検出レベル; 230V(220~240V 1V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; 160V(160~180V 1V刻み), 検出時限; 1.0秒(0.5~2.0秒 0.1秒刻み) 周波数上昇(0FR): 検出レベル(50/60Hz); 51.0/61.0Hz(50.5~52.0/60.5~62.0Hz 0.1Hz刻み) 検出時限; 1.0秒(0.5~2.0秒 0.1秒刻み) 周波数低下(UFR): 検出レベル(50/60Hz); 47.0/57.0Hz(46.5~49.5/56.5~59.5Hz 0.1Hz刻み) 検出時限; 1.0秒(0.5~2.0秒 0.1秒刻み) 逆電力(RPR): 検出レベル; -, 検出時限; -逆電力(蓄電池GB): 検出レベル; -, 検出時限; -逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB): 検出レベル; -, 検出時限; -

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(0~300秒 1秒刻み及び手動復帰) 電圧上昇抑制機能

進相無效電力制御/出力制御:
229/231V(212/214, 213/215, 214/216, 215/217, 216/218, 217/219, 218/220, 219/221, 220/222, 221/223, 222/224, 223/225, 224/226, 225/227, 226/228, 227/229, 228/230, 229/231V, 0FF)

出力抑制値:0%(0~10% 1%刻み)

指定力率

指定力率: 0.95(1.0~0.80 0.01刻み)

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%/秒(検出トリガ 5,10,20°), 検出要素;周波数変化率, 検出時限: 0.4秒, 保持時限;一能動的方式(ステップ注入付周波数フィードバック方式)______

検出レベル; 4.5Hz/秒, 検出要素;周波数変動, 検出時限;瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル; 250V, 検出時限:0.03秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

GSエネマネプロトコル対応ネットワークカード※a, d

(制御/通信/ユーザーインターフェースUT) AWNB1-PCE, AWNC1-PCE

出力制御GSプロトコル対応ネットワークカード※a, d

(制御/通信/ユーザーインターフェースUT) LBPC-01, LBPC-02, AWNA1-PCS, AWNB1-PCS

Solar Link ZERO **a, d

(制御/通信/ユーザーインターフェースUT) Solar Link ZERO-T2 SUI, Soler Link ZERO-T4

DataCube Xa, d

(制御/通信/ユーザーインターフェースUT1) DataCube3 (制御/通信/ユーザーインターフェースUT2) DataCube4

補足事項:

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 株式会社GSユアサ 特記事項 連系系統の電圧:202V FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 京都府京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬 MP-0201 連系系統の周波数:50/60Hz 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値 51.0Hz / 61.0Hz) 場町1番地 出力、皮相電力: 最大出力;最大皮相電力:10kVA,最大出力:10kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:10kVA,出力:9.5kW 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 2023年02月10日 逆潮流の有無(機器全体):有 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 (太陽電池):-(蓄電池等): -場町1番地 認証有効年月日 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 2028年02月09日 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:太陽電池入力:0~650V(1~6入力) 更新回数:0 蓄雷池入力:-電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:1 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名 LBSK-10-S3C

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル; 400mA, 検出時限; 0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部)

直流過電圧:検出レベル;666V 直流不足電圧:検出レベル;170V

逆潮流の設定 機器全体:有(有) 太陽電池:一(一) 蓄電池等:一(一)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧(0VR): 検出レベル; 115V(110~125V 1V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; 80V(80~95V 1V刻み), 検出時限; 1.0秒(0.5~2.0秒 0.1秒刻み) 周波数上昇(0FR): 検出レベル(50/60Hz); 51.0/61.0Hz(50.5~52.0/60.5~62.0Hz 0.1Hz刻み) 検出時限; 1.0秒(0.5~2.0秒 0.1秒刻み) 周波数低下(UFR): 検出レベル(50/60Hz); 47.0/57.0Hz(46.5~49.5/56.5~59.5Hz 0.1Hz刻み) 検出時限; 2.0秒(0.5~2.0秒 0.1秒刻み) 逆電力(RPR): 検出レベル; -, 検出時限; -逆電力(蓄電池GB): 検出レベル; -, 検出時限; -逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB): 検出レベル; -, 検出時限; -

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(0~300秒 1秒刻み及び手動復帰) 電圧上昇抑制機能

進相無効電力制御:106, 106. 5, 107, 107. 5, 108, 108. 5, 109, 109. 5, 110, 110. 5, 111, 111. 5V, 0FF 出力制御:107, 107. 5, 108, 108. 5, 109, 109. 5, 110, 110. 5, 111, 111. 5, 112, 112. 5, 0FF 出力抑制値:0%(0~10% 1%刻み)

指定力率 指定力率:0.95(1.0~0.80 0.01刻み)

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%/秒(検出トリガ 5,10,20°), 検出要素;周波数変化率, 検出時限: 0.4秒, 保持時限; −能動的方式(ステップ注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル; 4.5Hz/秒, 検出要素;周波数変動, 検出時限;瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル;130V,検出時限:0.03秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

GSエネマネプロトコル対応ネットワークカード ※a, d

(制御/通信/ユーザーインターフェースUT) AWNB1-PCE, AWNC1-PCE, LBPC-01-E, LBPC-02-E

出力制御GSプロトコル対応ネットワークカード ※a.d

(制御/通信/ユーザーインターフェースUT) LBPC-01, LBPC-02, AWNA1-PCS, AWNB1-PCS

Solar Link ZERO **a, d

(制御/通信/ユーザーインターフェースUT) Solar Link ZERO-T2 SUI, Solar Link ZERO-T4

DataCube Xa, d

(制御/通信/ユーザーインターフェースUT) DataCube3 (制御/通信/ユーザーインターフェースUT) DataCube4

補足事項

制御UT、通信UT、ユーザーインターフェースUT、(計測UT)の組み合わせで出力制御装置として機能する。

※aノンファーム接続スケジュール対応

※d契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 登録者及び登録工場名 製品の仕様 備考 登録年月日 Huawei Technologies Co., LTD 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) 特記事項 登録者 Huawei Industrial Park Bantian Long 連系系統の電圧: 202V FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 MP-0196 連系系統の周波数:50/60Hz 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値 50.1Hz / 60.1Hz) gang District, Shenzhen Guangdong, P 出力、皮相電力: eople's Republic of China 最大出力;最大指定皮相電力;5.21kVA,最大指定出力;4.95kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.21kVA,出力:4.95kW 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 2021年05月25日 登録工場 Huawei Technologies Co., LTD 逆潮流の有無:有 No. 2 City Avenue, Songshan Lake Sci. 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 &Tech. Industry Park 523808 Donggua 認証有効年月日 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 n, Guandong, Peopl's Republic of Chin 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 Shenzhen ACT Manufacturig Co., LTD 2026年02月22日 適合する直流入力範囲:太陽電池入力:100~600V(2入力) B1∼5F ACT Network Energy Building, 蓄電池入力;一 Beishan Industrial Zone II, NO.146 電気自動車搭載蓄電池入力; -Beishan Road, Yangang Community, Ya 更新回数:0 自立運転の有無:無 力率一定制御の有無:有 ntian District, Shenzhen City, Guan 記載変更回数:5 gdong Province, China

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

SUN2000-4. 95KTL-NHL2

製品の 名称及 び型番

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部) 直流分流出検出:検出レベル;240mA, 検出時限;0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部)

直流過電圧:検出レベル;600V 直流不足電圧:検出レベル;80V

逆潮流防止機能の設定値 RPR (機器全体):標準値;一,整定範囲;一 大陽電池:標準値;一,整定範囲;一 蓄電池及び電気自動車等搭載蓄電池:標準値;一,整定範囲;一

仕様2

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 (110.0~120.0V (0.1V刻み)), 検出時限; 1.0秒 (0.500~2.000秒 (0.001秒刻み)) 交流不足電圧 (UVR): 検出レベル: 80V (80.0~90.0V (0.1V刻み)), 検出時限; 1.0秒 (0.500~2.000秒 (0.001秒刻み)) 周波数上昇 (OFR): 検出レベル(50/60Hz): 51.0/61.2Hz (50.50~52.00/60.60~62.40Hz (0.01Hz刻み)) 検出時限: 1.0秒 (0.500~2.000秒 (0.001秒刻み)) 周波数低下(UFR): 検出レベル(50/60Hz): 47.5/57.8Hz (47.00~49.50/57.00~59.60Hz (0.01Hz刻み)) 検出時限: 1.0秒 (0.500~2.000秒 (0.001秒刻み)) 逆電力(RPR): 検出レベル: -, 検出時限: -逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB): 検出レベル: -, 検出時限: -

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(6~300秒(0.001秒刻み),手動復帰) 電圧上昇抑制機能: 進相無効電力制御:107V(105.0~112.5V(0.1V刻み)) 出力制御:109V(107.0~114.5V(0.1V刻み) 出力抑制値:0%

指定力率 力率一定制御(指定力率): 0.95

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°(3~15°(1°刻み)),検出要素;電圧位相,検出時限;0.5秒,保持時限;一 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;±1.1hz,検出要素;周波数変動,検出時限;瞬時

瞬時(不平衡)過電圧の整定値 瞬時(不平衡)過電圧;検出レベル;125V,検出時限;0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

SmartLogger ※a

(制御/通信/ユーザーインターフェースUT)

SmartLogger3000A01NH

Solar Link ZERO ※a (制御/通信/ユーザーインターフェースUT)

Solar Link ZERO-T2 SUI Solar Link ZERO-T4

NST-SP-R **※**a, d

(制御/通信/ユーザーインターフェースUT) NST-SP-R

補足事項:

制御UT、通信UT、ユーザーインターフェースUT、(計測UT)の組み合わせで出力制御装置として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応 ※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 SUNGROW JAPAN株式会社 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) 登録者 特記事項: 東京都中央区京橋1-13-1 WORK VILLA K 連系系統の電圧: 202V FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 MP-0208 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 連系系統の周波数:50/60Hz YOBASHI 401 出力、皮相電力: 最大出力;最大皮相電力:5.79kVA,最大出力:5.5kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.79kVA,出力:5.5kW 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 2024年08月21日 登録工場 Sungrow Power Supply Co., Ltd. 逆潮流の有無(機器全体):有 No. 608, Changning Avenue, New & Hig (太陽電池): h Technology Industrial Development (蓄電池等): -認証有効年月日 単独運転防止機能: Zone, Hefei City, Anhui Province, 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 P.R. China. 受動的方式;周波数変化率検出方式及び電圧位相跳躍検出方式 2026年02月22日 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:太陽電池入力:50~550V(4入力) 更新回数:0 蓄雷池入力: -電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:1 自立運転の有無:無

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名 SG5. 5RS-JP

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル;286mA, 検出時限;0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部) 直流過電圧:検出レベル:560V 直流不足電圧:検出レベル;44V

逆潮流の設定 機器全体:有(一) 太陽電池:一(一) 蓄電池等:一(一)

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 (110.0~120.0V,0.1V Step) 検出時限:1.0秒(0.50~2.00秒,0.01秒 Step) 交流不足電圧 (UVR):

交流不足電圧(UVR):

検出レベル:80V(80~90V,0.1V Step)
検出時限:1.0秒(0.50~2.00秒,0.01秒 Step)
周波数上昇(OFR):
検出時限:1.0秒(0.50~2.00秒,0.01秒 Step)
周波数上昇(OFR):
検出時限:1.0秒(0.50~2.00秒,0.01秒 Step)
周波数低下(UFR):
横出時限:1.0秒(0.50~2.00秒,0.01秒 Step)
周波数低下(UFR):
検出比例:050/60Hz):47.5/57.0Hz(47.5~49.5/57.0~59.4Hz,0.01Hz Step)
検出時限:2.0秒(0.50~2.00秒,0.01秒 Step)
逆電力(RPR):検出レベル:一,検出時限:一
逆電力(落電池GB):検出レベル:一,検出時限:一
逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:一,検出時限:一

保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(30~300秒,1秒 Step) 電圧上昇抑制機能: 進相無効電力制御:109V(107~112V,0.1V Step) 出力制御:109V(107~112V,0.1V Step) 出力抑制値:0%(-)

指定力率 指定力率: 0.95(一)

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/電圧位相跳躍検出方式 検出レベル:0.5Hz(少Hz:0.1~0.5Hz,00001Hz Step)/10度(1~10度,1度 Step) 検出要素:周波数変化率/位相変動 検出時限:0.5秒/0.5秒

保持時限: - / - 能動的方式: ステップ注入付周波数フィードバック方式 検出レベル: -, 検出要素: 周波数変動, 検出時限: 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル;125V,検出時限;1秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

Logger1000B \times a, d

補足事項

※a ノンファーム接続スケジュール対応 ※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

LOGGER-SV300. 001. 00. P025, LOGGER-SV300. 001. 00. B004

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 株式会社アイシン 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) 登録者 特記事項: 連系系統の電圧:101/202V FRT要件対応,フリッカ対策STEP3.2対応 愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 MG-0009 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相電力、力率: 7.1 エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 最大出力;最大皮相電力;-kVA, 最大出力;-kW 逆電力検出用CT: 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:1.26kVA,出力:1.2kW 型番: CTL-16-CLS, CTL-24-CLSF, CTF-16, CTF-24 初回登録年月日 ガス種類:都市ガス(13A) 2022年03月22日 株式会社アイシン 安城工場 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 -般財団法人日本ガス機器検査協会 型式認証番号:N21E003001-A01 登録工場 逆潮流の有無(機器全体);有/無切替 愛知県安城市榎前町西林1番地1 ※有効期限は、当該認証証明書記載の有効期限とガスエンジン部分に関する (ガスエンジン); -認証の有効期限の日付けが早い方とする。 認証有効年月日 (蓄電池等);-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 2027年03月21日 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:出力制御 適合する直流入力範囲: 更新回数:0 ガスエンジン入力:330~360V(1入力) 蓄電池入力;一 記載変更回数:5 電気自動車搭載蓄電池入力; -自立運転の有無:有 力率一定制御の有無:無

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式: AGE-PCS-03

システム型式: GECJ12B3N(タンク大)/GECJ12B3NL(タンク小)

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル:59.4mA,検出時限:0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(ガスエンジン回路部) 直流過電圧:一 直流不足電圧:一秒

逆潮流の設定 機器全体:無(有,無) ガスエンジン:-(-蓄電池等:-(-)

保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(0VR): 検出レベル:115V(110, 112.5, 115, 117.5V), 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:85V(80, 85, 87.5, 90V), 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数上昇(0FR): 検出レベル(50/60Hz):51/61.2Hz(50.5, 51, 51.5, 52/60.6, 61.2, 61.8, 62.4Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下(UFR): 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下(UFR): 検出時限:2.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 逆電力(RPR):検出レベル:60W(60(逆潮流), 0, -75W(順潮流), 無効), 検出時限:0.5秒 逆電力(奮電池6B):検出レベル:-, 検出時限:-逆電力(電気自動車等搭載蓄電池6B):検出レベル:-, 検出時限:-

保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150,180,240,300秒) 電圧上昇抑制機能:

出力制御:無効(107, 107, 5, 108, 108, 5, 109, 109, 5V, 110V, 無効) (逆潮流有の設定が有の際は設定範囲より選択する)

指定力率: 指定力率:-

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: 0.9Hz (0.85, 0.90, 0.95, 1.00, 1.10Hz), 検出要素: 周波数 検出時限: 0.5秒, 保持時限: 一 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; 一, 検出要素; 周波数変動, 検出時限; 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:125V,検出時限:0.4秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 株式会社アイシン 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) 登録者 特記事項: 連系系統の電圧:101/202V FRT要件対応,フリッカ対策STEP3.2対応 愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 MG-0010 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相電力、力率: 7.1 エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 最大出力;最大皮相電力;-kVA, 最大出力;-kW 逆電力検出用CT: 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:1.26kVA,出力:1.2kW 型番: CTL-16-CLS, CTL-24-CLSF, CTF-16, CTF-24 初回登録年月日 ガス種類:都市ガス(13A) 2022年03月22日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 -般財団法人日本ガス機器検査協会 型式認証番号:N21E003001-A01 登録工場 株式会社アイシン 安城工場 逆潮流の有無(機器全体);有/無切替 愛知県安城市榎前町西林1番地1 ※有効期限は、当該認証証明書記載の有効期限とガスエンジン部分に関する (ガスエンジン); -認証の有効期限の日付けが早い方とする。 認証有効年月日 (蓄電池等);-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 2027年03月21日 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:出力制御 適合する直流入力範囲: 更新回数:0 ガスエンジン入力:330~360V(1入力) 蓄電池入力;一 記載変更回数:5 電気自動車搭載蓄電池入力; -自立運転の有無:無 力率一定制御の有無:無

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式: AGE-PCS-03

システム型式: GECC12B3N(タンク大)/GECC12B3NL(タンク小)

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル:59.4mA,検出時限:0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(ガスエンジン回路部) 直流過電圧:一 直流不足電圧:一秒

逆潮流の設定 機器全体:無(有,無) ガスエンジン:-(-蓄電池等:-(-)

保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(0VR): 検出レベル:115V(110, 112.5, 115, 117.5V), 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:85V(80, 85, 87.5, 90V), 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数上昇(0FR): 検出レベル(50/60Hz):51/61.2Hz(50.5, 51, 51.5, 52/60.6, 61.2, 61.8, 62.4Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下(UFR): 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下(UFR): 検出時限:2.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 逆電力(RPR):検出レベル:60W(60(逆潮流), 0, -75W(順潮流), 無効), 検出時限:0.5秒 逆電力(奮電池6B):検出レベル:-, 検出時限:-逆電力(電気自動車等搭載蓄電池6B):検出レベル:-, 検出時限:-

保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150,180,240,300秒) 電圧上昇抑制機能: 出力制御:無効(107,107,5,108,108,5,109,109,5V,110V,無効) (逆潮流有の設定が有の際は設定範囲より選択する)

指定力率: 指定力率:-

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: 0.9Hz (0.85, 0.90, 0.95, 1.00, 1.10Hz), 検出要素: 周波数 検出時限: 0.5秒, 保持時限: 一 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; 一, 検出要素; 周波数変動, 検出時限; 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:125V,検出時限:0.4秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 株式会社アイシン 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) 登録者 特記事項: 連系系統の電圧:101/202V FRT要件対応,フリッカ対策STEP3.2対応 愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 MG-0011 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相電力、力率: 7.1 エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 最大出力;最大皮相電力;-kVA, 最大出力;-kW 逆電力検出用CT: 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:1.26kVA,出力:1.2kW 型番: CTL-16-CLS, CTL-24-CLSF, CTF-16, CTF-24 初回登録年月日 ガス種類:LPガス 2022年03月22日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 -般財団法人日本ガス機器検査協会 型式認証番号:N21E003001-A01 登録工場 株式会社アイシン 安城工場 逆潮流の有無(機器全体);有/無切替 愛知県安城市榎前町西林1番地1 ※有効期限は、当該認証証明書記載の有効期限とガスエンジン部分に関する (ガスエンジン); -認証の有効期限の日付けが早い方とする。 認証有効年月日 (蓄電池等);-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 2027年03月21日 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:出力制御 適合する直流入力範囲: 更新回数:0 ガスエンジン入力:330~360V(1入力) 蓄電池入力;一 記載変更回数:5 電気自動車搭載蓄電池入力; -自立運転の有無:有 力率一定制御の有無:無

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式: AGE-PCS-03

システム型式: GECJ12B3P(タンク大)/GECJ12B3PL(タンク小)

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル:59.4mA,検出時限:0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(ガスエンジン回路部) 直流過電圧:一 直流不足電圧:一秒

逆潮流の設定 機器全体:無(有,無) ガスエンジン:-(-蓄電池等:-(-)

保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(0VR): 検出レベル:115V(110, 112.5, 115, 117.5V), 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:85V(80, 85, 87.5, 90V), 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数上昇(0FR): 検出レベル(50/60Hz):51/61.2Hz(50.5, 51, 51.5, 52/60.6, 61.2, 61.8, 62.4Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下(UFR): 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下(UFR): 検出時限:2.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 逆電力(RPR):検出レベル:60W(60(逆潮流), 0, -75W(順潮流), 無効), 検出時限:0.5秒 逆電力(奮電池6B):検出レベル:-, 検出時限:-逆電力(電気自動車等搭載蓄電池6B):検出レベル:-, 検出時限:-

保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150,180,240,300秒) 電圧上昇抑制機能: 出力制御:無効(107,107,5,108,108,5,109,109,5V,110V,無効) (逆潮流有の設定が有の際は設定範囲より選択する)

指定力率: 指定力率:-

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:0.9Hz(0.85,0.90,0.95,1.00,1.10Hz),検出要素:周波数 検出時限:0.5秒,保持時限:一 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; 一, 検出要素; 周波数変動, 検出時限; 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:125V,検出時限:0.4秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 株式会社アイシン 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) 登録者 特記事項: 連系系統の電圧:101/202V FRT要件対応,フリッカ対策STEP3.2対応 愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 MG-0012 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相電力、力率: 7.1 エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 最大出力;最大皮相電力;-kVA, 最大出力;-kW 逆電力検出用CT: 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:1.26kVA,出力:1.2kW 型番: CTL-16-CLS, CTL-24-CLSF, CTF-16, CTF-24 初回登録年月日 ガス種類:LPガス 2022年03月22日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 -般財団法人日本ガス機器検査協会 型式認証番号:N21E003001-A01 登録工場 株式会社アイシン 安城工場 逆潮流の有無(機器全体);有/無切替 愛知県安城市榎前町西林1番地1 ※有効期限は、当該認証証明書記載の有効期限とガスエンジン部分に関する (ガスエンジン); -認証の有効期限の日付けが早い方とする。 認証有効年月日 (蓄電池等);-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 2027年03月21日 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:出力制御 適合する直流入力範囲: 更新回数:0 ガスエンジン入力:330~360V(1入力) 蓄電池入力;一 記載変更回数:5 電気自動車搭載蓄電池入力; -自立運転の有無:無 力率一定制御の有無:無

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式: AGE-PCS-03

システム型式: GECC12B3P(タンク大)/GECC12B3PL(タンク小)

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル:59.4mA,検出時限:0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(ガスエンジン回路部) 直流過電圧:一 直流不足電圧:一秒

逆潮流の設定 機器全体:無(有,無) ガスエンジン:-(-蓄電池等:-(-)

保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(0VR): 検出レベル:115V(110, 112.5, 115, 117.5V), 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:85V(80, 85, 87.5, 90V), 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数上昇(0FR): 検出レベル(50/60Hz):51/61.2Hz(50.5, 51, 51.5, 52/60.6, 61.2, 61.8, 62.4Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下(UFR): 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下(UFR): 検出時限:2.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 逆電力(RPR):検出レベル:60W(60(逆潮流), 0, -75W(順潮流), 無効), 検出時限:0.5秒 逆電力(奮電池6B):検出レベル:-, 検出時限:-逆電力(電気自動車等搭載蓄電池6B):検出レベル:-, 検出時限:-

保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150,180,240,300秒) 電圧上昇抑制機能: 出力制御:無効(107,107,5,108,108,5,109,109,5V,110V,無効) (逆潮流有の設定が有の際は設定範囲より選択する)

指定力率: 指定力率:-

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: 0.9Hz (0.85, 0.90, 0.95, 1.00, 1.10Hz), 検出要素: 周波数 検出時限: 0.5秒, 保持時限: 一 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; 一, 検出要素; 周波数変動, 検出時限; 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:125V,検出時限:0.4秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 初回認証登録年月日:2019年11月25日 登録者 京セラ株式会社 連系系統の電圧:202V 初回時有効期限 :2024年11月24日 滋賀県野洲市市三宅800 MB-0023 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相電力: 特記事項 : 最大出力;最大指定皮相電力;-kVA,最大指定出力;-kW FRT要件対応,フリッカ対策STEP3.2対応 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:3.0kVA,出力:3.0kW 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.10Hz/60.10Hz) 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 蓄電池: 2019年11月25日 登録工場 逆潮流の有無(機器全体): 有/無切替 型式;LBS-0500, 蓄電池容量;5.0kWh, 登録番号;1674-C9906-300 ゼブラ雷子株式会社 栃木県大田原市若草一丁目1475番 (太陽電池):-型式;LBS-0550, 蓄電池容量;5.5kWh, 登録番号;1674-C9906-389 (蓄電池等): -逆潮流検出用CT: 認証有効年月日 単独運転防止機能: 型式; AKW4802CC29 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 2026年02月22日 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:太陽電池入力; -更新回数:1 蓄電池入力;96.0~172.8V(1入力) 電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:0 力率一定制御の有無:無 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式:SBS-300

システム型式: EGS-LM0500, EGS-LM1000, EGS-LM1500, EGS-LM0500S, EGS-LM1000S, EGS-LM1500S. EGS-LM0550, EGS-LM1100, EGS-LM1650

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル;130mA,検出時限;0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(蓄電池回路部) 直流過電圧:検出レベル;185V 直流不足電圧:検出レベル;70V

逆潮流の設定 機器全体:無(無/有) 太陽電池:一(一) 蓄電池等:一(一)

保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (0VR): 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 (0FR): 検出レベル(50/60Hz);51. 0/61. 2Hz (50. 5, 51. 0, 51. 5, 52. 0/60. 6, 61. 2, 61. 8, 62. 4Hz) 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(50/60Hz);47. 5/57. 0Hz (47. 5, 48. 0, 48. 5, 49. 0, 49. 5/57. 0, 57. 6, 58. 2, 58. 8, 59. 4Hz) 検出時限:2. 0秒 (0. 5, 1. 0, 1. 5, 2. 0秒) 逆電力 (RPR):検出レベル:100W, 検出時限:0. 5秒 逆電力 (書電池GB):検出レベル:-,検出時限:-

保護リレーの仕様及び整定値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150,200,300,10秒)

電圧上昇抑制機能:

出力制御;109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0V)

出力抑制值;0%

指定力率

力率一定制御(指定力率): -

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度,検出要素:電圧位相,検出時限:0.5秒,保持時限:-能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式

検出レベル: 0.6Hz, 検出要素: 周波数変動, 検出時限: 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値:

瞬時交流過電圧;検出レベル: 123V, 検出時限: 0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

出力制御装置 型名

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

逆潮流防止用CT

五十音順 2025年 6日24日現在

				五十音順 2025年 6月24日現在	
登録番号及び 登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考	
MB-0024	登録者	住友電気工業株式会社 大阪府大阪市此花区島屋1-1-3	連系系統の電気方式:単相2線式(単相3線式配電線に接続) 連系系統の電圧:202V 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相電力:	特記事項: FRT要件対応及びフリッカ対策STEP3.2対応 蓄電池: 型番:EM048063P3S5,電池容量:3.262kWh,登録番号;JS 05372481	
初回登録年月日 2020年08月06日	登録工場	ダイヤモンド電機株式会社 鳥取県鳥取市南栄町15番地	最大出力;最大指定皮相電力;ーkVA,最大指定出力;ーkW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;1.0kVA,出力;1.0kW 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 逆潮流の有無:無 逆電力機能の有無:有	逆電力検出用CT: 型式: SR-3704-150A, SR-3804-150A, CTL-10CLS, CTL-16-CLS, CTL-24-CLSF 連系/自立手動切替SW: 型式: DS32 2P 30A, DS62 2P 60A, DS32M 2P 30A AC100V, CS 2P30A DT, KSS-62, EZ0 1-22S	
認証有効年月日			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		
2025年08月05日			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:太陽電池入力;		
更新回数:0			電気自動車搭載蓄電池入力: — 電気自動車搭載蓄電池入力: — 自立運転の有無: 有 カ率ー定制御の有無: 無		
記載変更回数:5			目立連転の有無:有 刀挙一定制御の有無:無		
h = 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

パワコン型式: EGS-LM0320AG, EGS-LM0320A, PDS-1500S02E, PDS-1500S02, SMART DREAM-ECO, BLUEV 5GRIT システム型式: EGS-LM0320AG, EGS-LM0320A, PDS-1500S02E, PDS-1500S02, SMART DREAM-ECO, BLUEV 5GRIT

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 交流過電流(ACOC): 検出レベル:7.4A, 検出時限:0.5秒 直流分流出検出: 検出レベル:45mA, 検出時限:0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(蓄電池回路部) 直流過電圧(DCOVR): 検出レベル;59.08V, 検出時限;0.5秒 直流不足電圧(DCUVR): 検出レベル;42.0V, 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(0VR): 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, 90.0V), 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数上昇(0FR): 検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz(50.5, 51.0, 51.5/60.6, 61.2, 61.8Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下(UFR): 検出しベル(50/60Hz):47.5/57.0Hz(47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5/57.0, 57.6, 58.2, 58.8, 59.4Hz) 検出時限:2.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 逆電力(RPR):検出レベル:50W, 検出時限:0.5秒 逆電力(富電池GB):検出レベル:-,検出時限:-

保護リレーの仕様及び整定値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(60,150,300,10秒)

電圧上昇抑制機能:-

指定力率

力率一定制御(指定力率): -

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; 3Hz/s, 検出要素; 周波数変化率, 検出時限; 0.5秒, 保持時限; -

能動的方式;ステップ注入付周波数フィードバック方式 検出レベル; 一, 検出要素; 周波数変動, 検出時限; 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値:

瞬時交流過電圧;検出レベル: 125V,検出時限: 0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

逆潮流防止用CT

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 住友電気工業株式会社 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) 登録者 特記事項: 連系系統の電圧:202V FRT要件対応,フリッカ対策STEP3.2対応 大阪府大阪市此花区島屋1-1-3 MB-0027 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 連系系統の周波数:50/60Hz 7.1 エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 出力、皮相電力: 最大出力;最大皮相電力;1.6kVA,最大出力;1.6kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:1.6kVA,出力:1.6kW 蓄電池部(登録番号:1714-99003-004) 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 型番;ESA2-1610001, 電池容量;3. 256kWh, 登録番号;1770-C9906-359 2024年01月29日 登録工場 ダイヤモンド電機株式会社 逆潮流の有無(機器全体):無 鳥取県鳥取市南栄町15番地 (太陽電池): -逆電力検出用CT (蓄電池等): -型式; SR-3704-150A, SR-3804-150A, CTL-10-CLS, CTL-16-CLS, CTL-24-CLSF 認証有効年月日 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 2029年01月28日 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:太陽電池入力; -更新回数:0 蓄電池入力;48~56.8V(1入力) 電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:0 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式: EGS-LM0322G, PDS-1600S03E システム型式: EGS-LM0322G, PDS-1600S03E

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル:72mA, 検出時限:0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(蓄電池回路部) 直流過電圧:検出レベル:58.4V 直流不足電圧:検出レベル:46.4V

逆潮流の設定 機器全体:無(一) 太陽電池:一(一) 蓄電池等:一(一)

保護リレーの仕様及び整定値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止: 300秒(10,60,150,300秒)

電圧上昇抑制機能:-

指定力率

指定力率;0.95以上

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; 3Hz/s, 検出要素; 周波数変化率, 検出時限; 0.5秒, 保持時限; -

能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 検出レベル; 一, 検出要素; 周波数変動, 検出時限; 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値:

瞬時交流過電圧;検出レベル: 125V,検出時限: 0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 初回認証登録年月日:2016年10月6日 登録者 ニチコン株式会社 京都府京都市中京区烏丸通御池上る二 連系系統の電圧:202V 初回時有効期限 :2021年10月5日 MB-0012 連系系統の周波数:50/60Hz 条殿町551番地 出力、皮相電力: 特記事項: 最大出力;最大指定皮相電力;-kVA, 最大指定出力;-kW FRT要件対応及びフリッカ対策STEP3.2対応 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;2.0kVA,出力;2.0kW 蓄電池システム(登録番号:1554-99003-005): 初回登録年月日 系統電圧制御方式:自励式電圧型電流制御方式 型番; ELSR113-00001, 電池容量; 11. 1kWh, 蓄電池部登録番号; JS 50335665 2016年10月06日 登録工場 ニチコンワカサ株式会社 逆潮流の有無(機器全体):無 逆電力検出用CT: 型名; CTF-13NF, CTF-16, CTF-24 福井県小浜市多田35-1-1 (太陽電池): -(蓄電池等): -ニチコン亀岡株式会社 逆電力機能の有無:有 認証有効年月日 京都府亀岡市北古世町2丁目15番1号 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 2026年02月22日 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能:有 電圧上昇抑制機能:無 更新回数:1 適合する直流入力範囲:太陽電池入力;-蓄電池入力:85~150V(1入力) 記載変更回数:1 電気自動車搭載蓄電池入力:-自立運転の有無:有 カ率一定制御の有無:無

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式: EGS-LP1101, ESS-P2M1, ESS-P2MS システム型式: EGS-LM1101, ESS-U2M1, ESS-U2MS, ESS-U2M2

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル: 90mA, 検出時限: 0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(蓄電池回路部) 直流過電圧:検出レベル;136.8V 直流不足電圧:検出レベル;99.2V

逆潮流の設定 機器全体:無(無) 太陽電池:-(-) 蓄電池及び電気自動車等搭載蓄電池:-(-)

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, 115, 120V), 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR): 検出レベル:80V (80, 85, 90V), 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR): 検出レベル(50)/60Hz):51.0/61.2Hz (50.5, 51.0, 51.5/60.6, 61.2, 61.8Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒) 周波数低下(UFR): 検出レベル(50)/60Hz):47.5/57.0Hz (47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5/57.0, 57.6, 58.2, 58.8, 59.4Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒) 逆電力(RPR):検出レベル:100W(-),検出時限:0.5秒(-) 逆電力(RPR):検出レベル:100W(-),検出時限:-(-) 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:-(-),検出時限:-(-)

保護リレーの仕様及び整定値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止: 300秒(60, 150, 300, 10秒)

電圧上昇抑制機能:-

指定力率

力率一定制御(指定力率);-(-)

単独運転検出機能の仕様及び整定値: 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式

検出レベル; ±10°(±10, ±15, ±20°), 検出要素;電圧位相

検出時限:0.5秒(一),保持時限:-(一) 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: 定格周波数±5%(一), 検出要素; 周波数変動(一),

検出時限;瞬時(一)

瞬時(不平衡)過電圧の整定値:

瞬時(不平衡)過電圧;検出レベル;125V,検出時限:1.0秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

出力制御装置 型名

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

逆潮流防止用CT

低圧系統連系保護装置等の認証登録リスト【多数台連系対応型蓄電池システム用】

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 ニチコン株式会社 特記事項: 連系系統の電圧:202V FRT要件対応,フリッカ対策STEP3.2対応及び並列時の許容周波数対応(出荷時整定 京都府京都市中京区烏丸通御池上る二 MB-0025 連系系統の周波数:50/60Hz 值50.1Hz/60.1Hz) 条殿町551番地 出力、皮相電力: 蓄電池部(登録番号;1554-99003-010): 型番; ELSR163-00001, 蓄電池容量; 16. 604kWh, 蓄電池部登録番号; JS 50425376 最大出力;最大指定皮相電力;-kVA, 最大指定出力;-kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:3.0kVA,出力:3.0kW 型番; ELSR113-00002, 蓄電池容量; 11. 1kWh, 蓄電池部登録番号; JS 50347110 初回登録年月日 系統電圧制御方式:自励式電圧型電流制御 2021年02月23日 型式; CTF-13NF, CTF-16, CTF-24 登録工場 ニチコンワカサ株式会社 逆潮流の有無:無 福井県小浜市多田35-1-1 逆電力機能の有無:有 単独運転防止機能: ニチコン亀岡株式会社 認証有効年月日 能動的方式;ステップ注入付周波数フィードバック方式 京都府亀岡市北古世町2丁目15番1号 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能:有 2026年02月22日 電圧上昇抑制機能:無 適合する直流入力範囲:太陽電池入力;-蓄電池入力;99.2~199.2V(1入力) 更新回数:0 電気自動車搭載蓄電池入力; -自立運転の有無:有 力率一定制御の有無:無 記載変更回数: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

パワコン型式; ESS-P4X1, ESS-P4XS, ESS-P4M1, ESS-P4MS

システム型式; ESS-U4X1, ESS-U4X2, ESS-U4XS, ESS-U4M1, ESS-U4M2, ESS-U4MS

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC): 検出レベル: 21.0A, 検出時限: 0.5秒 直流分流出検出:検出レベル: 140mA, 検出時限: 0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(蓄電池回路部) 直流過電圧(DCDVR):検出レベル:205.2/136.8V,検出時限:0.5秒 直流不足電圧(DCUVR):検出レベル:148.8/99.2V,検出時限:0.5秒 ELSR163-00001/ELSR113-00002

保護リレーの仕様及び整定値

パワーコンディショナ 狭義

交流過電圧 (0VR): 検出レベル:115V (110, 115, 120V), 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒) 交流不足電圧(UVR):

交流不足電圧 (UVR): 検出レベル:80V(80, 85, 90V), 検出時限;1.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒)
周波数上昇(0FR): 検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz(50.5, 51.0, 51.5/60.6, 61.2, 61.8Hz)
検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒)
周波数低下(UFR): 検出レベル(50/60Hz):47.5/57.0Hz(47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5/57.0, 57.6, 58.2, 58.8, 59.4Hz)
検出時限:2.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒)
逆電力(RPR): 検出レベル:150W, 検出時限:0.5秒
逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB): 検出レベル:-, 検出時限:一

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

保護リレーの仕様及び整定値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止: 300秒(60, 150, 300, 10秒)

電圧上昇抑制機能:-

指定力率

力率一定制御(指定力率);一

単独運転検出機能の仕様及び整定値:

受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 検出レベル; ±10°(±10, ±15, ±20°), 検出要素; 電圧位相,

検出時限;0.5秒,保持時限;-

能動的方式;ステップ注入付周波数フィードバック方式

検出レベル; 定格周波数±5%, 検出要素; 周波数変動, 検出時限; 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値:

瞬時交流過電圧;検出レベル: 125V,検出時限: 1.0秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

出力制御装置 型名

逆潮流防止用CT

なし

				五十音順 2025年 6月24日現在
登録番号及び 登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
MD-0072	登録者	エターナルプラネット・エナジー・ジャパン株式会社 東京都中央区八丁堀2丁目3-9-608	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:202V 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相電力:	特記事項: FRT要件対応,遠隔出力制御(広義)対応,フリッカ対策STEP3.2対応 及び並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 7.1エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用
初回登録年月日			最大出力;最大皮相電力:5.90kVA,最大出力:5.60kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.90kVA,出力:5.60kW 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式	蓄電池システム(登録番号: 1842-99003-001) 型番:EP Cube B1-3G,電池容量: 3.33kWh,蓄電池部登録番号: JS50608320 逆電力検出用CT:
2025年03月13日	登録工場	Shenzhen JingQuanHua & Everrise Int elligent Electric Co., Ltd.	逆潮流の有無(機器全体):有 (太陽電池):有	型番:CTSA024-100A-33.33mA 電源切替開閉器:
認証有効年月日		Jingquanhua Science and Technology Industrial Park, No.10 Pingqiao Roa d, Pingdi Street, Longgang Distric	(蓄電池等):無	型番: SS-73AC
2030年03月12日		t, Shenzhen, China/518117	支助的方式・周波数変化学機面方式 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	
更新回数:0		DONGGUAN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD. No. 129 Hong Mei Section, Wang Sha Road, Hong Mei Town, Dong Guan Cit	適合する直流入力範囲:太陽電池入力:40~450V(4入力) 蓄電池入力:64.8~172.8V(1入力) 電気自動車搭載蓄電池入力:-(一)	
記載変更回数:1		y, Guang Dong Province, P.R.China	自立運転の有無:有	

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

パワコン型式; EP Cube PCS-JP2-6G

システム型式; EP Cube HES-JP2-606G, EP Cube HES-JP2-610G, EP Cube HES-JP2-613G

製品の 名称及 び型番

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル: 292mA, 検出時限: 0.5sec

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部/電気自動車等搭載蓄電池回路部) 直流過電圧: 検出レベル(455V/87/130.5/174V※1) 直流不足電圧: 検出レベル(60V/61.2/91.6/122.4V※1) ※1: EP Cube HES-JP2-6066/EP Cube HES-JP2-613G

逆潮流の設定 機器全体:有(一) 太陽電池:有(一) 蓄電池等:無(一)

仕様2

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 (110-120.0V 1.0V step), 検出時限: 1秒 (0.5-2.0秒 0.02秒 step) 交流不足電圧 (UVR): 検出レベル: 80V (80-90V 1.0V step), 検出時限: 1秒 (0.5-2.0秒 0.02秒 step) 周波数上昇 (OFR): 検出レベル(50/60Hz): 51/61. 2Hz (50.5-51.5/60.6-61.8Hz 0.01Hz step) 検出時限: 1秒 (0.5-2.0秒 0.02秒 step) 周波数低下 (UFR): 検出レベル(50/60Hz): 47.5/57.0Hz (47.5-49.5/57.0-59.4Hz 0.01Hz step) 検出時限: 2秒 (0.5-2.0秒 0.02秒 step) 逆電力 (RPR): 検出レベル: 100W, 検出時限: 0.5秒 逆電力 (電気自動車等搭載蓄電池6B): 検出レベル: -, 検出時限: -

保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(1-1000秒 1秒step) 電圧上昇抑制機能:

進相無効電力制御:107V(107-113V 0.1V step) 出力制御:109V(107-113V 0.1V step) 出力抑制値:0%(一)

指定力率 指定力率: 0.95(0.80~1.00 0.01step)

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: 2Hz, 検出要素: 周波数変化率, 検出時限: 0.5秒, 保持時限: 一 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: 一, 検出要素: 周波数変動, 検出時限: 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:123V,検出時限:0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

EP Cube PCS-JP2-6G ※a, d

補足事項:

※a ノンファーム接続スケジュール対応 ※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 株式会社NFブロッサムテクノロジー 特記事項 FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 連系系統の電圧:202V ズ MD-0063 連系系統の周波数:50/60Hz 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値 50.1Hz/60.1Hz) 神奈川県横浜市港北区綱島東6-3-26 出力、皮相電力: 7.1 エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 最大出力;最大皮相電力;5.789kVA,最大出力;5.5kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.789kVA,出力:5.5kW 蓄電池部(登録番号:1647-99003-007) 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 型番;BS063T, 蓄電池容量; 6. 3kWh, 登録番号;1647-C9906-370 2023年12月14日 株式会社NFエンジニアリング 山口 逆潮流の有無(機器全体):有 型番;BS095T, 蓄電池容量; 9.5kWh, 登録番号;1647-C9906-370 登録工場 (太陽電池):有 NFBT工場 (蓄電池等): 有/無切替 逆電力検出用CT 山口県山口市佐山3-46 型番;CTF-100A 認証有効年月日 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 雷源切替開閉器 2028年12月13日 直流分流出防止機能:有 型番;DS73M,SS-73AC 電圧上昇抑制機能:出力制御 適合する直流入力範囲:太陽電池入力;30~450V(4入力) 更新回数:0 **萎雷池入力:80~172 8V(1入力)** 電気自動車搭載蓄電池入力; -(-) 記載変更回数:1 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式: GS055HY4J システム型式: LT5640HSJ, LT5940HSJ

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び設定値 直流分流出検出:検出レベル; 273mA, 検出時限; 0.5秒

保護機能の仕様及び設定値(直流バス) 直流過電圧:検出レベル;450V 直流不足電圧:検出レベル;300V

逆潮流の設定 機器全体:有(一) 太陽電池:有(一) 蓄電池等:無(有,無)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧 (0VR): 検出レベル:115.0V (110.0, 112.5, 115.0, 117.5, 120.0V), 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR): 検出レベル:80.0V (80.0, 82.5, 85.0, 87.5, 90.0V), 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0秒) 周波数上昇 (0FR): 検出レベル(50/60Hz)::51.0/61.2Hz (50.5, 51.0, 51.5, 52.0/60.5, 60.6, 61.0, 61.2, 61.5, 61.8, 62.0Hz) 検出レベル(50/60Hz)::51.0/61.2Hz (50.5, 51.0, 51.5, 52.0/60.5, 60.6, 61.0, 61.2, 61.5, 61.8, 62.0Hz) 検出 レベル(50/60Hz):47.5/57.0Hz (47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5/57.0, 57.6, 58.2, 58.8, 59.4Hz) 検出 時限:2.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 逆電力(RPR):検出レベルに一,検出時限:一 逆電力(蓄電池6B):検出レベルに150/250W(LT5640HSJ/LT5940HSJ),検出時限:0.5秒 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池6B):検出レベル:-,検出時限:-

保護リレーの仕様及び標準(整定)値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止: 300秒(10,50,100,150,200,250,300,360秒)

電圧上昇抑制機能:

出力制御;109.0V(107.0-113.0V, 0.5V Step) 出力抑制值;0%(一)

指定力率

指定力率; 0.95(0.8~1.0, 0.01Step)

単独運転検出機能の仕様及び設定

受動的方式;周波数変化率検出方式

検出レベル; - (-), 検出要素; 周波数変化率, 検出時限; 0.5秒, 保持時限; -

能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 検出レベル; -(-), 検出要素; 周波数変動, 検出時限; 瞬時

瞬時(不平衡)過電圧の設定値

瞬時交流過電圧:検出レベル;122.5V,検出時限;0.1秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

認証モデルの型名参照(認証モデルと一体) ※a, c, d

補足事項:

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応 ※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

逆電力検出CT参照

			五十音順 2025年 6月24日現在
登録番号及び 登録年月日	登録者及び登録工場	名製品の仕	備考
MD-0046	登録者 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮	連系系統の電気方式:単相2線式(単相3線式配配 連系系統の電圧:202V 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相電力:	電線に接続) 特記事項: FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義) 対応, フリッカ対策STEP3. 2対応及び並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50. 1Hz, 60. 1Hz) 蓄電池システム(登録番号: 1661-99003-004) 型番: KP-BU164-S, 電池容量: 16. 4kWh, 登録番号: 1666-C9906-316
初回登録年月日 2020年09月23日	登録工場 オムロン阿蘇株式会社 熊本県阿蘇市一の宮町宮	最大出力;最大指定皮相電力:5.90kVA,最大打出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.90kVA 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 逆潮流の有無(機器全体):有 (太陽電池):有	
認証有効年月日	熊本県阿蘇市一の宮町 産株式会社テクノクリエイ 支店・広川工場) 福岡県八女郡広川町大字	ティブ (広川 (蓄電池等): 有/無 逆電力機能の有無: 有(逆潮流なしの場合)	蓄電池システム(登録番号:1661-99003-005) 型番: KP-BU127-B, 電池容量: 12. 7kWh, 登録番号: 1770-C9906-319 型番: CB-LMP127A, 電池容量: 12. 7kWh, 登録番号: 1770-C9906-319
2025年09月22日		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	型番: CB-LMP63A, 電池容量: 6. 3kWh, 蓄電池部登録番号: 1770-C9906-319 リモコン (出力制御装置): KP-GWBP-A, RC-307A
更新回数:0		電圧上昇抑制機能:出力制御 適合する直流入力範囲:太陽電池入力:50~450	
記載変更回数:19		蓄電池入力:84~290.5 電気自動車搭載蓄電池 自立運転の有無:有 カ率一定制御の有無:	也入力; ー 型式; CTF-35-0MKP (オムロンソーシアルソリューションズ [*] 型式; KP-CT-S35AC100A)
			電源切替開閉器: 型式:DS32 2P 30A, DS63M 3P 60A 200V, DS73M 3P 75A 200V, DS73MC 3P 75A 200V

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

製品の

名称及

び型番

仕様2

パワコン型式: KPBP-A, KPBP-A-S, PCS-RP1A, PCS-RPS1A

PVユニット型式: KP-DDP66, KP-DDP66-S, KP-DDP66-2, KP-DDP66-2S, DCS-66RP1A, DCS-66RP51A, DCS-66RP2A, DCS-66RP52A

システム型式: KPBP-A-PKG-MM1, KPBP-A-PKG-SMM1, KPBP-A-HYB-PKG-MM1, KPBP-A-HYB-PKG-SMM1, KPBP-A-HYB-PKG-MM6, KPBP-A-HYB-PKG-SMM6, KPBP-A-PV-PKG-MM1, KPBP-A-PV-PKG-SMM1, KPBP-A-PV-PKG-MM2, KPBP-A-PV-PKG-SMM2, KPBP-A-PKG-MM2, KPBP-A-PKG-SMM2, KPB-A-PKG-SMM2, KPBP-A-PKG-SMM2, KPB-A-PKG-SMM2, KPBP-A-PKG-SMM2, KPBP-A-PKG-SMM2, KPBP-A-PKG-SMM2,

KPBP-A-HYB-PKG-MM2, KPBP-A-HYB-PKG-SMM2, KPBP-A-HYB-PKG-MM7, KPBP-A-HYB-PKG-SMM7, KPBP-A-PKG-MM3, KPBP-A-PKG-SMM3, KPB-A-PKG-SMM3, KPBP-A-PKG-SMM3, KPB-A-PKG-SMM3, KPB-A-PKG-SMM3, KPBP-A-PKG-SMM3, KPB-A-PKG-SMM KPBP-A-HYB-PKG-MM3, KPBP-A-HYB-PKG-SMM3, KPBP-A-HYB-PKG-MM4, KPB-A-HYB-PKG-MM4, KPBP-A-HYB-PKG-MM4, KPB-A-HYB-PKG-MM4, KPBP-A-HYB-PKG-MM4, KPBP-A-HYB-PKG-MM4, KPBP-A-KPBP-A-HYB-PKG-MM9, KPBP-A-PKG-MM5, KPBP-A-HYB-PKG-MM5, KPBP-A-HYB-PKG-MM10, CB-P164M05A, CB-P164MS05A, CB-P164MH05A, CB-P164MHS05A, CB-P164MH05A2, CB-P164MHS05A2, CB-P164MP05A2, CB-P164MPS05A, CB-PMP05A2, CB-PMPS05A2, CB-P98M05A, CB-P98MS05A, CB-P98MS0

CB-P98MH05A, CB-P98MHS05A, CB-P98MH05A2, CB-P98MHS05A2, CB-P65M05A, CB-P65MS05A, CB-P65MH05A, CB-P65MHS05A, CB-P65

CB-P65MHS05A2, CB-P127M05A, CB-P127MH05A2, CB-P127MH05A2, CB-P63M05A, CB-P63M105A, CB-P63M105A, CB-P63M105A2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル: 280mA, 検出時限:0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部(※1 KP-DDP66 - KP-DDP66 - 2) / 蓄電池回路部(※2 蓄電システムA・蓄電システムB・蓄電システムC・蓄電システムD・蓄電システムD・蓄電システムE・蓄電なし) 直流過電圧:検出レベル(54: 50' 30' 3.5 - 183. 5 - 129. 0 - 246. 8 - 128. 4 - - V ※2) 直流不足電圧:検出レベル(50 - 250' ※|/133. 5 - 76. 1 - 47. 4 - 199. 2 - 79.6 - V ※2)

逆潮流の設定 機器全体:有(一) 太陽電池: 有(一) 蓄電池及び電気自動車等搭載蓄電池:無(無,有)

保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR):

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): 検出上が、(50/60Hz):51.0/61.2Hz(50.5, 51.0, 51.5, 52.0/60.6, 61.2, 61.8, 62.4Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下(UFR): 検出上ベル(50/60Hz):47.5/57.0Hz(47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5/57.0, 57.6, 58.2, 58.8, 59.4Hz) 検出上ベル(50/60Hz):47.5/57.0Hz(47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5/57.0, 57.6, 58.2, 58.8, 59.4Hz) 検出上が、(50/60Hz):47.5/57.0Hz(47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5/57.0, 57.6, 58.2, 58.8, 59.4Hz) 検出時限:2.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 逆電力(RFR):検出中ベル:295/200/125/250/125/-W ※蓄電システムA/蓄電システムB/蓄電システムC/蓄電システムD/蓄電システムE/蓄電なし 検出時限:0.5秒 逆電力(蓄電池B):検出時限:0.5秒

電なし 検出時限:0.5秒 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:-,検出時限:-

保護リレーの仕様及び整定値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止: 300秒(2, 150, 200, 300秒, 手動復帰)

電圧上昇抑制機能

出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力抑制值;0%

指定力率

指定力率: 0.95(0.95~1.00(0.01刻み))

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:-, 検出要素:周波数変化率, 検出時限:0.5秒, 保持時限:-

能動的方式(ステップ注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル;一、検出要素;周波数変動、検出時限;瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値

瞬時交流過電圧:検出レベル;123V,検出時限;0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

KP-GWBP-Aシリーズ ※a, b, c, d

(制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット) リモコン(出力制御装置)の型式参照

補足事項:

制御/通信/ユーザーインターフェースユニット、計測ユニットの組み合わせで出力制御装置として機能する。 ※a ノンファーム接続スケジュール対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応

※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応

※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

(計測ユニット)狭義PCS内蔵計測回路

逆潮流防止用CT

CTF-16-OMKP, CTF-24-OMKP, CTF-35-OMKP

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 オムロン阿蘇株式会社 JET認証登録番号MD-0046より独立 連系系統の電圧: 202V 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 MD-0054 連系系統の周波数:50/60Hz 特記事項: FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 出力、皮相雷力: 最大出力;最大皮相電力;5.90kVA,最大出力;5.90kW 及び並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz, 60.1Hz) 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.90kVA,出力:5.60kW 認証試験基準: JETGR0002-1-11.0(2020), JETGR0003-11-5.0(2019) 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 蓄電池: 2021年12月15日 オムロン阿蘇株式会社 逆潮流の有無(機器全体):有 型番; KP-BU164-S, 電池容量; 16. 4kWh, 登録番号; 1666-C9906-316 登録工場 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 (太陽電池):有 型番; KP-BU98B-S, 電池容量; 9.8kWh, 登録番号; 1666-C9906-327 株式会社テクノクリエイティブ(広川 (蓄電池等): 有/無 リモコン(出力制御装置);KP-GWBP-A 認証有効年月日 逆電力機能の有無:有(逆潮流なしの場合) 逆電力検出用CT: 支店・広川工場) 型式;CTF-16-0MKP(オムロンソーシアルソリューションズ型式;KP-CT-S16AC100A) 単独運転防止機能: 福岡県八女郡広川町大字日吉523-2 型式;CTF-24-0MKP(オムロンソーシアルソリューションズ型式;KP-CT-S24AC100A) 能動的方式;ステップ注入付周波数フィードバック方式 2025年09月22日 受動的方式;周波数変化率検出方式 型式;CTF-35-OMKP(オムロンソーシアルソリューションズ型式;KP-CT-S35AC100A) 直流分流出防止機能:有 電源切替開閉器 型式;DS32 2P 30A, DS63M 3P 60A 200V, DS73M 3P 75A 200V, 電圧上昇抑制機能:出力制御 更新回数:0 適合する直流入力範囲:太陽電池入力;50~450V(4入力) DS73MC 3P 75A 200V 蓄電池入力:84~290.5V(1入力) 記載変更回数:9 電気自動車搭載蓄電池入力;-自立運転の有無:有 力率一定制御の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式:KPBP-B

PVユニット型式:KP-DDP66, KP-DDP66-2

システム型式: KPBP-B-PKG-MM1, KPBP-B-HYB-PKG-MM1, KPBP-B-PV-PKG-MM1, KPBP-B-PV-PKG-MM2, KPBP-B-PKG-MM2,

KPBP-B-HYB-PKG-MM2, KPBP-B-HYB-PKG-MM3, KPBP-B-HYB-PKG-MM4

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル: 280mA, 検出時限: 0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部 ※1 KP-DDP66・KP-DDP66-2 / 蓄電池回路部(蓄電システムA・蓄電システムB・蓄電なし ※2) 直流過電圧:検出レベル(454、5√307、5・188、5・-V ※2) 直流不足電圧:検出レベル(50・25V ※1/133.5・76.1・-V ※2)

逆潮流の設定 機器全体:有(一) 太陽電池:有(一) 蓄電池等:無(無,有)

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)

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(50/60Hz):51.0/61.2Hz(50.5,51.0,51.5,52.0/60.6,61.2,61.8,62.4Hz) 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(50/60Hz):47.5/57.0Hz(47.5,48.0,48.5,49.0,49.5/57.0,57.6,58.2,58.8,59.4Hz) 検出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 逆電力(PR): 検出レベル:295/200/一W ※蓄電システムA/蓄電システムB/蓄電なし 検出時限:0.5秒 逆電力(PR): 検出レベル:295/200/一W ※蓄電システムA/蓄電システムB/蓄電なし 検出時限:0.5秒 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:-,検出時限:-

保護リレーの仕様及び整定値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(2,150,200,300秒,手動復帰)

電圧上昇抑制機能

出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力抑制值;0%

指定力率

指定力率: 0.95(0.95~1.00(0.01刻み))

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; 一, 検出要素; 周波数変化率, 検出時限; 0.5秒, 保持時限; 一

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; 一, 検出要素; 周波数変動, 検出時限; 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値

瞬時交流過電圧:検出レベル: 123V, 検出時限: 0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

KP-GWBP-Aシリーズ ※a, b, c, d

(制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット) リモコン(出力制御装置)の型式参照

(計測ユニット) 狭義PCS内蔵計測回路

補足事項:

制御/通信/ユーザーインターフェースユニット、計測ユニットの組み合わせで出力制御装置として機能する。 ※a ノンファーム接続スケジュール対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応

※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応 ※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

CTF-16-OMKP, CTF-24-OMKP, CTF-35-OMKP

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 オムロン阿蘇株式会社 特記事項 連系系統の電圧:202V FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 MD-0069 連系系統の周波数:50/60Hz 及び並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz, 60.1Hz) 出力、皮相雷力: 7.1エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 最大出力;最大皮相電力;6.21kVA,最大出力;5.90kW V2Hスタンド 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:6.21kVA,出力:5.90kW 型式: KP-DDV, KP-DDV-2, VCS-59RV1A, VCS-59RV2A 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 「V2H検定基準DC版」(一般社団法人チャデモ協議会発行)登録番号:202439 2025年01月29日 オムロン阿蘇株式会社 逆潮流の有無(機器全体):有 逆電力検出用CT: 登録工場 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 (太陽電池):有 型式; KP-CT-S16AC100A, KP-CT-S24AC100A, KP-CT-S35AC100A) (蓄電池等): 有/無切替 電源切替開閉器 認証有効年月日 単独運転防止機能: 型式; DS73MC 3P 75A A0B6 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 2030年01月28日 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:太陽電池入力;25~450V(4入力) 更新回数:0 蓄雷池入力: 一(一) 電気自動車搭載蓄電池入力;150~450V(1入力) 記載変更回数:2 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式: KPEP-A, KPEP-A-S, KPEP-A-2, KPEP-A-2S, PCS-RV1A, PCS-RVS1A, PCS-RV2A, PCS-RVS2A システム型式: KPEP-A-SET-3AC, KPEP-A-SET-3AC-S, KPEP-A-SET-HYB, HPEP-A-HYB-S, KPEP-A-SET-4AC. KPEP-A-SET-4AC-EF, KPEP-A-SET-4AC-S, KPEP-A-SET-4AC-EF-S, KPEP-A-SET-2HYB, KPEP-A-SET-2HYB-EF, KPEP-A-SET-2HYB-S, KPEP-A-SET-2HYB-EF-S, CV-M02A-N, CV-MS02A-N, CV-MHOA-N, CV-MHSO2A-N, CV-MO2A, CV-MO2A-EF, CV-MSO2A, CV-MSO2A-EF, CV-MHO2A,

製品の 名称及

び型番

仕様2

CV-MH02A-EF, CV-MHS02A, CV-MHS02A-EF

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル: 295mA, 検出時限:0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部/電気自動車等搭載蓄電池回路部) 直流過電圧:検出レベル(454.5V/470.0V) 直流不足電圧:検出レベル(25.0V/142.0V2)

逆潮流の設定 機器全体:有(一) 太陽電池:有(一) 蓄電池等:無(有,無)

保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(0VR):

深談プレー(MAC) を 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(50/60Hz):51.0/61.2Hz (50.5, 51.0, 51.5, 52.0/60.6, 61.2, 61.8, 62.4Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下 (UFR): 検出時限:2.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 接出時限:2.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 逆電力(RFP): 検出レベルに分が(25.2, 25.2,

保護リレーの仕様及び整定値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止: 300秒(150, 200, 300, 2秒, 手動復帰)

電圧上昇抑制機能

出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力抑制值;0%(一)

指定力率

指定力率: 0.95(0.80~1.00 0.01刻み)

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; 一, 検出要素; 周波数変化率, 検出時限; 0.5秒, 保持時限; 一

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; 一, 検出要素; 周波数変動, 検出時限; 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル: 123V, 検出時限: 0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

KP-GWEP-Aシリーズ ※a, b, c, d

(制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット) KP-GWEP-A

(計測ユニット)狭義PCS内蔵計測回路

補足事項:

制御ユニット、通信ユニット、ユーザーインターフェースユニット、計測ユニットの組み合わせで出力制御装置として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応 ※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応

※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 オムロン阿蘇株式会社 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) 登録者 特記事項 FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 連系系統の電圧: 202V MD-0070 連系系統の周波数:50/60Hz 及び並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 7.1エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 出力、皮相電力 最大出力;最大皮相電力;5.90kVA,最大出力;5.90kW 蓄電池システム(登録番号:1661-99003-006) 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.90kVA,出力:5.60kW 型番: KP-BU164-2S, 電池容量; 16. 4kWh, 蓄電池部登録番号; 1666-C9906-416 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 型番: CB-LMP164A2, 電池容量; 16.4kWh, 蓄電池部登録番号: 1666-C9906-416 2025年03月12日 逆潮流の有無(機器全体):有 型番; KP-BU98B-2S, 電池容量; 9.8kWh, 蓄電池部登録番号; 1666-C9906-417 登録工場 オムロン阿蘇株式会社 型番; CB-LMP98A2, 電池容量; 9.8kWh, 蓄電池部登録番号; 1666-C9906-417 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 (太陽電池):有 株式会社テクノクリエイティブ(広川 (蓄電池等): 有/無切替 型番; KP-BU65B-2S, 電池容量; 6.5kWh, 蓄電池部登録番号; 1666-C9906-418 認証有効年月日 単独運転防止機能: 型番; CB-LMP65A2, 電池容量; 6.5kWh, 蓄電池部登録番号; 1666-C9906-418 支店・広川工場) 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 型番: KP-BU127-B, 電池容量: 12. 7kWh, 蓄電池部登録番号: 1770-C9906-319 福岡県八女郡広川町大字日吉523-2 受動的方式;周波数変化率検出方式 型番: CB-LMP127A. 雷池容量: 12. 7kWh. 蓄雷池部登録番号: 1770-C9906-319 2030年03月11日 直流分流出防止機能:有 型番: KP-BU63-B, 電池容量: 6. 3kWh, 蓄電池部登録番号: 1770-C9906-319 型番: CB-LMP63A, 電池容量: 6. 3kWh, 蓄電池部登録番号: 1770-C9906-319 電圧上昇抑制機能:出力制御 リモコン(出力制御装置):型番;KP-GWBP-A, RC-307A, ITC-SSGW 適合する直流入力範囲 更新回数:0 : 太陽電池入力:50~450V/25~450V※(4入力) 逆雷力検出用CT: **KP-DDP66-4, KP-DDP66-4S/KP-DDP66-5, KP-DDP66-4S, DCS-66RP3A, DCS-66RPS3A 型番;CTF-16-OMKP(オムロンソーシアルソリューション型式;KP-CT-S16AC100A) 記載変更回数:1 蓄電池入力;84~290.5V(1入力) 型番:CTF-24-OMKP(オムロンソーシアルソリューション型式;KP-CT-S24AC100A) 電気自動車搭載蓄電池入力; - (-) 型番; CTF-35-0MKP(オムロンソーシアルソリューション型式; KP-CT-S35AC100A) 自立運転の有無:有 電源切替開閉器 型番; DS32 2P 30A, DS63M 3P 60A 200V, DS73M 3P 75A 200V,

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

製品の

名称及

び型番

パワコン型式: KPBP-A-2, KPBP-A-2S, PCS-RP2A, PCS-RPS2A, PCS-RP12, ITC-SSMP

システム型式: KPBP-A-PKG-MM6, KPBP-A-PKG-SMM6, KPBP-A-HYB-PKG-MM11, KPBP-A-HYB-PKG-SMM11, KPBP-A-HYB-PKG-MM16, KPBP-A-HYB-PKG-SMM16, KPBP-A-HYB-A-HYB-PKG-SMM16, KPBP-A-HYB-A-HYB-PKG-SMM16, KPBP-A-HYB-A-HYB-PKG-SMM16, KPBP-A-HYB-

CB-P164M06A, CB-P164MS06A, CB-P164MH06A3, CB-P164MHS06A3, KPBP-A-PKG-MM7, KPBP-A-PKG-SMM7, KPBP-A-HYB-PKG-MM12, KPBP-A-HYB-PKG-SMM12, KPBP-A-HYB-PKG-MM17, KPBP-A-HYB-PKG-SMM17, CB-P98MS06A, CB-P98MS06A, CB-P98MH06A3, CB-P98MHS06A3, CB-P98 KPBP-A-PKG-MM8, KPBP-A-PKG-SMM8, KPBP-A-HYB-PKG-MM13, KPBP-A-HYB-PKG-SMM13, KPBP-A-HYB-PKG-SMM18, KPBP-A-HYB-P CB-P65M06A, CB-P65MS06A, CB-P65MH06A3, CB-P65MH506A3, KPBP-A-PKG-MM9, KPBP-A-HYB-PKG-MM14, KPBP-A-HYB-PKG-MM19, CB-P127M06A, CB-P127MH06A3, KPBP-A-PKG-MM10, KPBP-A-HYB-PKG-MM15, KPBP-A-HYB-PKG-MM20, CB-P63M06A, CB-P63MH06A3, KPBP-A-PV-PKG-MM3, KPBP-A-PV-PKG-SMM3, KPBP-A-PV-PKG-MM4, KPBP-A-PV-PKG-SMM4, CB-PMH06A3, CB-PMH506A3, ITC-SS-AC98-PKG, ITC-SS-DC98-PKG,

ITC-SS-AC65-PKG, ITC-SS-DC65-PKG

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル: 280mA, 検出時限: 0.5sec

逆潮流の設定 機器全体:有(一) 太陽電池:有(一) 蓄電池等:無(有,無)

保護リレーの仕様及び整定値 交流過雷圧(OVP)

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): (2.0秒) (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) (1.0秒 (1.0秒 (1.5, 1.0, 1.5, 2.0秒)

保護リレーの仕様及び整定値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150,200,300,2秒,手動復帰)

電圧上昇抑制機能

出力制御:109.0V(107.0.107.5.108.0.108.5.109.0.109.5.110.0.110.5.111.0.111.5.112.0.112.5.113.0V) 出力抑制值;0%(一)

DS73MC 3P 75A 200V

指定力率

指定力率: 0.95(1.00~0.80 0.01刻み)

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; 一, 検出要素; 周波数変化率, 検出時限; 0.5秒, 保持時限; 一

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; 一, 検出要素; 周波数変動, 検出時限; 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値

瞬時交流過電圧:検出レベル;123V,検出時限;0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

KP-GWEP-Aシリーズ ※a, b, c, d

(制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット) リモコン(出力制御)の型式参照

(計測ユニット) 狭義PCS内蔵計測回路

補足事項:

制御ユニット、通信ユニット、ユーザーインターフェースユニット、計測ユニットの組み合わせで出力制御装置として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応

※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応 ※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 オムロン阿蘇株式会社 特記事項 連系系統の電圧: 202V FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 MD-0071 連系系統の周波数:50/60Hz 及び並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 7.1エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 出力、皮相電力 最大出力;最大皮相電力;5.90kVA,最大出力;5.90kW 蓄電池システム(登録番号:1661-99003-006) 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.90kVA,出力:5.60kW 型番:KP-BU164-2S, 電池容量:16.4kWh, 蓄電池部登録番号:1666-C9906-416 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 型番: CB-LMP164A2, 電池容量: 16. 4kWh, 蓄電池部登録番号: 1666-C9906-416 2025年03月12日 逆潮流の有無(機器全体):有 型番; KP-BU98B-2S, 電池容量; 9.8kWh, 蓄電池部登録番号; 1666-C9906-417 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 (太陽電池):有 型番; CB-LMP98A2, 電池容量; 9.8kWh, 蓄電池部登録番号; 1666-C9906-417 株式会社テクノクリエイティブ(広川 (蓄電池等): 有/無切替 リモコン(出力制御装置):型番:KP-GWBP-A 認証有効年月日 単独運転防止機能: 逆電力検出用CT: 支店・広川工場) 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 型番;CTF-16-0MKP(オムロンソーシアルソリューション型式;KP-CT-S16AC100A) 福岡県八女郡広川町大字日吉523-2 型番; CTF-24-0MKP (オムロンソーシアルソリューション型式; KP-CT-S24AC100A) 受動的方式; 周波数変化率検出方式 2030年03月11日 直流分流出防止機能:有 型番;CTF-35-OMKP(オムロンソーシアルソリューション型式;KP-CT-S35AC100A) 電圧上昇抑制機能:出力制御 電源切替開閉器 型番; DS32 2P 30A, DS63M 3P 60A 200V, DS73M 3P 75A 200V, 適合する直流入力範囲 更新回数:0 : 太陽電池入力;50~450V/25~450V※(4入力) DS73MC 3P 75A 200V *KP-DDP66-4/KP-DDP66-5 記載変更回数:1 蓄電池入力;84~290.5V(1入力) 電気自動車搭載蓄電池入力; -(-) 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式: KPBP-B-2

システム型式: KPBP-B-PKG-MM3, KPBP-B-HYB-PKG-MM5, KPBP-B-HYB-PKG-MM7, KPBP-B-PKG-MM4. KPBP-B-HYB-PKG-MM6, KPBP-A-HYB-PKG-MM8, KPBP-B-PV-PKG-MM3, KPBP-B-PV-PKG-MM4

製品の 名称及 び型番

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル: 280mA, 検出時限: 0.5sec

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部/電気自動車等搭載蓄電池回路部) 直流過電圧:検出レベル(454.5V/307.5/188.5/-V%2) 直流不足電圧:検出レベル(50/25V%1/133.5/76.1/-V%2) ※1:KP-DPP66-4/KP-DPP66-5 ※2:蓄電システムA/蓄電システムB/蓄電システムなし

逆潮流の設定 機器全体:有(一) 太陽電池:有(一) 蓄電池等:無(有,無)

番电池寺: 無(月、無)
保護リレーの仕様及び整定値
交流過電圧(0VR):
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)
交流元尾電圧(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(0FR)
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(0FR)
検出比呼吸:1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)
規波数低下(UFR):
検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz(50.5,51.0,51.5,52.0/60.6,61.2,61.8,62.4Hz)
検出時限:1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)
逆電力(第四:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)
逆電力(8PR):検出レベル:295/200/~W%, 検出時限:0.5秒
逆電力(第電池68):検出レベル:295/200/~W%, 検出時限:0.5秒
逆電力(電気自動車等搭載蓄電池68):検出レベル:29、200.0 (1)
※: 蓄電ンステムA/蓄電システムB/蓄電システムなし

保護リレーの仕様及び整定値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(150,200,300,2秒,手動復帰)

電圧上昇抑制機能

出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力抑制值;0%(一)

指定力率

指定力率: 0.95(1.00~0.80 0.01刻み)

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; 一, 検出要素; 周波数変化率, 検出時限; 0.5秒, 保持時限; 一 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; 一, 検出要素; 周波数変動, 検出時限; 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値

瞬時交流過電圧:検出レベル: 123V, 検出時限: 0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

KP-GWEP-Aシリーズ ※a, b, c, d

(制御ユニット/通信ユニット/ユーザーインターフェースユニット) リモコン(出力制御)の型式参照

(計測ユニット) 狭義PCS内蔵計測回路

補足事項:

制御ユニット、通信ユニット、ユーザーインターフェースユニット、計測ユニットの組み合わせで出力制御装置として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応 ※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応

※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 初回認証登録年月日:2017年3月29日 登録者 京セラ株式会社 連系系統の電圧:202V 初回時有効期限 :2022年3月28日 滋賀県野洲市市三宅800 MD-0022 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相電力: 特記事項 最大出力;最大皮相電力;5.9kVA,最大出力;5.9kW FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応及び無効電力発振抑制機能対応 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;5.9kVA,出力;5.6kW 蓄電池部: 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 型式: SU56120, 電池容量: 12kWh, 登録番号: 1688-C9906-234 2017年03月29日 登録工場 逆潮流の有無(機器全体):有 送電力検出用CT: ニチコンワカサ株式会社 (太陽電池):有 型式;CTL-16-CLS, CTL-24-CLSF13 福井県小浜市多田35-1-1 (蓄電池等):無 電源切替開閉器 型番; KSO-63, KSO-63CH, KSO-103, KSO-103CH, 206Z-3FD, DS63M 認証有効年月日 単独運転防止機能: 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 2026年02月22日 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:太陽電池入力;50~370V(4入力) 更新回数:1 蓄雷池入力:120~215V(1入力) 電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:0 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式: HBS-590 システム型式: EGS-ML1200

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル; 250mA, 検出時限; 0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部/蓄電池回路部)

直流過電圧:検出レベル;370V/215V 直流不足電圧:検出レベル;50V/120V

逆潮流の設定 機器全体:有(一) 太陽電池:有(一) 蓄電池等:無(一)

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) 交流元足電圧 (UVR): 検出レベル:30.0V (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(50/60Hz):51.0/61.2Hz (50.5, 51.0, 51.5, 52.0/60.6, 61.2, 61.8, 62.4Hz) 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(50/60Hz):47.5/58.2Hz (47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5/58.2Hz (57.0, 57.6, 58.2, 58.8, 59.4Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 逆電力 (RPR):検出レベル:150W, 検出時限:0.5秒 逆電力 (電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:-,検出時限:0.5秒

保護リレーの仕様及び整定値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止: 300秒(150, 200, 300, 3秒)

電圧上昇抑制機能:

出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0V)

出力抑制值;0%

指定力率

力率一定制御(指定力率);一

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°,検出要素;電圧位相,検出時限;0.5秒,保持時限;-能動的方式(ステップ注入付周波数フィードバック方式)

検出レベル; ±0.6Hz, 検出要素; 周波数変動, 検出時限; 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値

瞬時交流過電圧:検出レベル: 123V, 検出時限: 0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

エコノナビットⅣ※a, c, d

(制御/通信UT) PMD35D-G (ユーザーインターフェースUT) PMD35D-M

(計測UT) PMD35D-C

出力制御ユニット(PCU) ※a, b, d

(制御/通信/ユーザーインターフェース/計測UT) PCU-1

制御UT, 通信UT, ユーザーインターフェースUT, 計測UTの組み合わせで出力制御装置として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応

※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応

※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

AKW4802CC29, CTL-16, CTL-18, CTL-24

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 京セラ株式会社 特記事項: 連系系統の電圧:202V FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 滋賀県野洲市市三宅800 MD-0067 連系系統の周波数:50/60Hz 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) **蓄雷池システム(各録番号:1674-99003-003)** 出力、皮相電力: 最大出力;最大皮相電力;6.2kVA,最大出力;5.9kW 型番;LBS-0550, 蓄電池容量;5.5kWh, 蓄電池部登録番号;1674-C9906-389 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:6.2kVA,出力:5.9kW 送電力検出用CT 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 型式;CTF-16-KY,CTL-24-CLS11 2024年06月11日 新潟電子工業株式会社 逆潮流の有無(機器全体):有 登録工場 新潟県新潟市南区上八枚1310 (太陽電池):有 (蓄電池等):無/有 認証有効年月日 単独運転防止機能: 能動的方式;ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 2026年02月22日 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:太陽電池入力;50~450V(4入力) 更新回数:0 蓄電池入力:96.0~172.8V(1入力) 電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:4 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式; MBS-590

システム型式; PVS-591, EGS-MC0550, EGS-MC1100, EGS-MC1650

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル: 295mA, 検出時限: 0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部/蓄電池回路部) 直流過電圧:検出レベル:455/185V 直流不足電圧:検出レベル:50/70V

逆潮流の設定 機器全体:有(一) 太陽電池:有(一) 蓄電池等:無(無/有)

保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (0VR): 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 (0FR): 検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz (50.5, 51.0, 51.5, 52.0/60.6, 61.2, 61.8, 62.4Hz) 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(50/60Hz):47.5/58.2Hz (47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5/57.0, 57.6, 58.2, 58.8, 59.4Hz) 検出時限:1.0秒 (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 逆電力 (RPR):検出レベル(50/105W (50W LBS-0550:1台, 105W LBS-0550:2又は3台), 検出時限:0.5秒 逆電力 (蓄電地6B):検出レベル:50/105W (50W LBS-0550:1台, 105W LBS-0550:2又は3台), 検出時限:0.5秒 逆電力 (電気自動車等搭載蓄電池6B):検出レベル:-, 検出時限:-

保護リレーの仕様及び整定値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10, 150, 200, 300秒)

電圧上昇抑制機能:

出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0V) 出力抑制值;0%(一)

指定力率

指定力率;0.95(一)

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度(2,4,6,8,10度),検出要素;電圧位相,検出時限;0.5秒,保持時限;-

能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 検出レベル: 0.5Hz, 検出要素: 周波数変動, 検出時限: 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値

瞬時交流過電圧:検出レベル:125V,検出時限:0.1秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

認証モデルの型名参照 ※a,b,d

補足事項:

制御UT, 通信UT, ユーザーインターフェースUT, 計測UTの組み合わせで出力制御装置として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応

※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

逆電力検出用CT参照

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 登録者 三洋電機株式会社 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) 別紙参照 連系系統の電圧:202V エネルギーシステムSBU MD-0038 連系系統の周波数:50/60Hz 大阪府門真市大字門真1048番地 出力、皮相電力: 最大出力;最大指定皮相電力;6.2kVA,最大指定出力;5.5kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.8kVA,出力:5.5kW 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 2019年10月11日 逆潮流の有無(機器全体):有 登録工場 パナソニック ソーラーシステム製造 (太陽電池):有 株式会社 (蓄電池等):無 島根県雲南市木次町山方320番地1 認証有効年月日 単独運転防止機能: 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 2026年02月22日 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:太陽電池入力;40~405V(4入力) 更新回数:1 **萎雷池入力:78~113 4V(1入力)** 電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:3 自立運転の有無:有 力率一定制御の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

パワコン型式: LJRC41, LJRC42, LJRC41050, LJRC42050, SHRC55A-SN, SHRC55AS-SN

パワコン型式とシステム型式等の組み合わせについては別紙参照

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル;220mA, 検出時限;0.4秒

保護機能の仕様及び整定値(直流バス部)

直流過電圧:検出レベル;455V 直流不足電圧:検出レベル;280V

逆潮流の設定 機器全体:有(一) 太陽電池:有(一) 蓄電池等:無(一)

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. OV (110.0~120.0V 2.5VStep), 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(80.0~90.0V 2.5VStep), 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(50/60Hz):51.0/61.2Hz(50.5~52.5/60.6~63.0Hz 0.5/0.6HzStep) 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(50/60Hz):47.5/57.0Hz(47.5~49.5/57.0~59.4Hz 0.5/0.6HzStep) 検出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 逆電力(RPR):検出レベルについ、後出時限:0.5秒 逆電力(RPR):検出レベルに一、検出時限:0.5秒 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:一、検出時限:一

保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(5,150,300秒,手動復帰)

電圧上昇抑制機能: 進相無効電力制御:109.0V(107.0~113.0V 0.5VStep) 出力制御:109.0V(107.0~113.0V 0.5VStep)

出力抑制值;0%(0%)

指定力率

指定力率:0.95(0.80~1.00 0.01Step)

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°),検出要素:電圧位相,検出時限:0.5秒,保持時限:一 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, 検出要素; 周波数変動, 検出時限; 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:130V,検出時限:0.1秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

モニタレス出力制御装置277 ※a

(制御/通信/ユーザ インターフェース/計測UT) VBPW277, MCSM-P05, SDU277, LP-SULH-SDC, HQJP-MUKA-4, GP-PCM6A-TX, YLE-PCM5TX, SPW277-NX, CSPDUE, SPW277-SN, SPW277-DM, YL-SPW277, SPW277-LP, JH-ASP01

モニタレス出力制御装置280 ※a, c, d, e (制御/通信/ユーザインターフェース/計測UT) VBPW280

HV19 マルチ入力システム用リモコン単体 ※a (制御/通信/ユーザインターフェースUT) MD-0038同梱リモコン, LJNR01A, LJNR01A050 (計測UT) MD-0038内蔵計測回路

HV19 マルチ入力システム用リモコンシステム ※a

(制御UT) MD-0038同梱リモコン, LJNR01A, LJNR01A050 (通信/ユーザ インターフェースUT1) MKN713, MKN713050, MKN704, MKN704050, MKN705 (通信/ユーザ インターフェースUT2) MKN714, MKN714050, MKN705, MKN706050, MKN707

(計測UT1) MKN732K (計測UT2) MKN730S1+MKN730OS2, MKH730O1S1+MKN730OS2, MKH730O2S1+MKN730OS2

(計測UT3) MKN7360S1, MKN7350S1, MKN733

補足事項

^{棚疋争場:}制御UT, 通信UT, ユーザーインターフェースUT, 計測UTの組み合わせで出力制御装置として機能する。 ※a ノンファーム接続スケジュール対応 ※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応 ※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応 ※e 逆潮流量制御機能に対応

逆潮流防止用CT

AKW4802CC26, AKW4803CC26, CTF-16-LM, CTF-24-LM, CTF-16-PA, CTF-13NF-PA, C/CT-1216-061,

認証モデルの型名:

パワコン型式:LJRC41, LJRC42, LJRC41050, LJRC42050, SHRC55A-SN 及び SHRC55AS-SN

パワコン型式とシステム型式の詳細:

型式一覧(一般仕様)

至式一見(一放1.	パッケージ型番を	構成する個別機				
システム型式	パワコン	コンバータ 1	蓄電池 1	コンバータ 2	蓄電池 2	リモコン設定器
PLJ-RC41	LJRC41	_	_	_	_	LJNR01A
PLJ-RC41035	LJRC41	LJDB151	LJB1235	_	_	LJNR01A
PLJ-RC41056	LJRC41	LJDB201	LJB1256	_	_	LJNR01A
PLJ-RC41070	LJRC41	LJDB151	LJB1235	LJDB151	LJB1235	LJNR01A
PLJ-RC41091	LJRC41	LJDB151	LJB1235	LJDB201	LJB1256	LJNR01A
PLJ-RC41112	LJRC41	LJDB201	LJB1256	LJDB201	LJB1256	LJNR01A
PLJ-RC41050	LJRC41050	_		_	_	LJNR01A050
PLJ-RC41035050	LJRC41050	LJDB151050	LJB1235050			LJNR01A050
PLJ-RC41056050	LJRC41050	LJDB201050	LJB1256050		_	LJNR01A050
PLJ-RC41070050	LJRC41050	LJDB151050	LJB1235050	LJDB151050	LJB1235050	LJNR01A050
PLJ-RC41091050	LJRC41050	LJDB151050	LJB1235050	LJDB201050	LJB1256050	LJNR01A050
PLJ-RC41112050	LJRC41050	LJDB201050	LJB1256050	LJDB201050	LJB1256050	LJNR01A050
PSH-RC41056-SN	SHRC55A-SN 1)	SHDB56A-SN 2)	SHBU56A-SN 3)		_	本体同梱 4)
PSH-RC41112-SN	SHRC55A-SN 1)	SHDB56A-SN 2)	SHBU56A-SN 3)	SHDB56A-SN 2)	SHBU56A-SN 3)	本体同梱 4)
PLJ-RC41056A	LJRC41	LJDC201	LJB2256		_	LJNR01A
PLJ-RC41091A	LJRC41	LJDB151	LJB1235	LJDC201	LJB2256	LJNR01A
PLJ-RC41112A	LJRC41	LJDB201	LJB1256	LJDC201	LJB2256	LJNR01A
PLJ-RC41112B	LJRC41	LJDC201	LJB2256	LJDC201	LJB2256	LJNR01A
PLJ-RC41063A	LJRC41	LJDC201A	LJB2263	_	_	LJNR01A
PLJ-RC41098A	LJRC41	LJDB151	LJB1235	LJDC201A	LJB2263	LJNR01A
PLJ-RC41119A	LJRC41	LJDB201	LJB1256	LJDC201A	LJB2263	LJNR01A
PLJ-RC41126B	LJRC41	LJDC201A	LJB2263	LJDC201A	LJB2263	LJNR01A
PLJ-RC41035K	LJRC41	LJDB151	LJB1335	_	_	LJNR01A
PLJ-RC41070K	LJRC41	LJDB151	LJB1335	LJDB151	LJB1335	LJNR01A
PLJ-RC41091K	LJRC41	LJDB151	LJB1335	LJDB201	LJB1256	LJNR01A
PLJ-RC41035K050	LJRC41050	LJDB151050	LJB1335050	_	_	LJNR01A050
PLJ-RC41070K050	LJRC41050	LJDB151050	LJB1335050	LJDB151050	LJB1335050	LJNR01A050
PLJ-RC41091K050	LJRC41050	LJDB151050	LJB1335050	LJDB201050	LJB1256050	LJNR01A050
PLJ-RC41063AK	LJRC41	LJDC201A	LJB2363	_	_	LJNR01A
PLJ-RC41098AK	LJRC41	LJDB151	LJB1335	LJDC201A	LJB2363	LJNR01A
PLJ-RC41119AK	LJRC41	LJDB201	LJB1256	LJDC201A	LJB2363	LJNR01A
PLJ-RC41126BK	LJRC41	LJDC201A	LJB2363	LJDC201A	LJB2363	LJNR01A

型式一覧(耐塩仕様)

\$. ¬ = / ₩ -*	パッケージ型番を	構成する個別機器	器型番			
システム型式	パワコン	コンバータ 1	蓄電池 1	コンバータ 2	蓄電池 2	リモコン設定器
PLJ-RC42	LJRC42	_	_	_	_	LJNR01A
PLJ-RC42035	LJRC42	LJDB152	LJB1235	_	_	LJNR01A
PLJ-RC42056	LJRC42	LJDB202	LJB1256	_	_	LJNR01A
PLJ-RC42070	LJRC42	LJDB152	LJB1235	LJDB152	LJB1235	LJNR01A
PLJ-RC42091	LJRC42	LJDB152	LJB1235	LJDB202	LJB1256	LJNR01A
PLJ-RC42112	LJRC42	LJDB202	LJB1256	LJDB202	LJB1256	LJNR01A
PLJ-RC42050	LJRC42050	_	_	_	_	LJNR01A050
PLJ-RC42035050	LJRC42050	LJDB152050	LJB1235050	_	_	LJNR01A050
PLJ-RC42056050	LJRC42050	LJDB202050	LJB1256050	_	_	LJNR01A050
PLJ-RC42070050	LJRC42050	LJDB152050	LJB1235050	LJDB152050	LJB1235050	LJNR01A050
PLJ-RC42091050	LJRC42050	LJDB152050	LJB1235050	LJDB202050	LJB1256050	LJNR01A050
PLJ-RC42112050	LJRC42050	LJDB202050	LJB1256050	LJDB202050	LJB1256050	LJNR01A050
PSH-RC42056-SN	SHRC55AS-SN 5)	SHDB56AS-SN 6)	SHBU56A-SN 3)	_	_	本体同梱 4)
PSH-RC42112-SN	SHRC55AS-SN 5)	SHDB56AS-SN 6)	SHBU56A-SN 3)	SHDB56AS-SN 6)	SHBU56A-SN 3)	本体同梱 4)
PLJ-RC42056A	LJRC42	LJDC202	LJB3256	_	_	LJNR01A
PLJ-RC42091A	LJRC42	LJDB152	LJB1235	LJDC202	LJB3256	LJNR01A
PLJ-RC42112A	LJRC42	LJDB202	LJB1256	LJDC202	LJB3256	LJNR01A
PLJ-RC42112B	LJRC42	LJDC202	LJB3256	LJDC202	LJB3256	LJNR01A
PLJ-RC42063A	LJRC42	LJDC202A	LJB2263	_	_	LJNR01A
PLJ-RC42098A	LJRC42	LJDB152	LJB1235	LJDC202A	LJB2263	LJNR01A
PLJ-RC42119A	LJRC42	LJDB202	LJB1256	LJDC202A	LJB2263	LJNR01A
PLJ-RC42126B	LJRC42	LJDC202A	LJB2263	LJDC202A	LJB2263	LJNR01A
PSH-RC42063A-SN	SHRC55AS-SN 5)	SHDC63AS-SN 7)	SHBS63AS-SN 8)	_	_	本体同梱 4)
PSH-RC42119A-SN	SHRC55AS-SN 5)	SHDB56AS-SN 6)	SHBU56A-SN 3)	SHDC63AS-SN 7)	SHBS63AS-SN 8)	本体同梱 4)
PSH-RC42126B-SN	SHRC55AS-SN 5)	SHDC63AS-SN 7)	SHBS63AS-SN 8)	SHDC63AS-SN 7)	SHBS63AS-SN 8)	本体同梱 4)
PLJ-RC42035K	LJRC42	LJDB152	LJB1335	_	_	LJNR01A
PLJ-RC42070K	LJRC42	LJDB152	LJB1335	LJDB152	LJB1335	LJNR01A
PLJ-RC42091K	LJRC42	LJDB152	LJB1335	LJDB202	LJB1256	LJNR01A
PLJ-RC42035K050	LJRC42050	LJDB152050	LJB1335050	_	_	LJNR01A050
PLJ-RC42070K050	LJRC42050	LJDB152050	LJB1335050	LJDB152050	LJB1335050	LJNR01A050
PLJ-RC42091K050	LJRC42050	LJDB152050	LJB1335050	LJDB202050	LJB1256050	LJNR01A050
PLJ-RC42063AK	LJRC42	LJDC202A	LJB2363	_	_	LJNR01A
PLJ-RC42098AK	LJRC42	LJDB152	LJB1335	LJDC202A	LJB2363	LJNR01A
PLJ-RC42119AK	LJRC42	LJDB202	LJB1256	LJDC202A	LJB2363	LJNR01A
PLJ-RC42126BK	LJRC42	LJDC202A	LJB2363	LJDC202A	LJB2363	LJNR01A

- 1)OEM 型式、フロントパネル形状及び色、ラベル以外は、LJRC41と同一
- 2)OEM 型式、フロントパネル形状及び色、ラベル以外は、LJDB201と同一
- 3) OEM 型式、ラベル以外は、LJB1256と同一
- 4) ラベル以外は、LJNR01A と同一
- 5) OEM 型式、フロントパネル形状及び色、ラベル以外は、LJRC42 と同一
- 6)OEM 型式、フロントパネル形状及び色、ラベル以外は、LJDB202と同一
- 7) OEM 型式、フロントパネル形状及び色、ラベル以外は、LJDC202A と同一
- 8) OEM 型式、色、ラベル以外は、LJBB2263 と同一

特 記 事 項:

初回認証登録年月日:2019年10月11日

初回時有効期限: 2024 年 10 月 10 日

FRT 要件対応、遠隔出力制御(広義)対応、フリッカ対策 STEP3.2 対応

及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値 50.1Hz/60.1Hz)

蓄電池システム(登録番号: 1550-99003-005):

型番;LJB1235/LJB1235050, 電池容量;3.5kWh, 登録番号;1550-C9906-292

型番; LJB1256/LJB1256050/SHBU56A-SN, 電池容量; 5.6kWh, 登録番号; 0133-C9906-195

型番; LJB2256/LJB3256, 電池容量; 5.6kWh, 登録番号; 1550-C9906-313

型番:LJB2263/SHBS63AS-SN/LJB2363, 電池容量:6.389kWh, 登録番号:1770-C9906-319

型番:LJB1335/LJB1335050, 電池容量:3.5kWh, 登録番号:1550-C9906-364

逆電力検出用 CT:

型番; AKW4802CC33(φ16), AKW4803CC34(φ24), HA-16SP100-PSSM(φ16), HA-24RP200-PSSM(φ24)

電源切替開閉器:

[自立出力 単相 2 線 100V 設定時]

型番;LJP623K, LJP62322, LJP6234, LJP6234050, LJTS2322, LJTS234050, LJTS234)

[自立出力 単相 3 線 200V設定時]

型番; LJP633K, LJP63353, LJP633K050, LJP6338050, LJTS1601, LJTS1601050, LJTS1621050, LJTS1621, LJTS3353, LJTS338050, LJTS1A01, LJTS1A01050, LJTS1A21, LJTS1A21050, LJTS1601K, LJTS1601K050, LJTS1621K, LJTS1621K050

(自立出カトランス)

型番;LJTR241, LJTR241050, SHTR01-SN(LJTR241 の OEM 型式)

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 登録者及び登録工場名 製品の仕様 備考 登録年月日 登録者 三洋電機株式会社 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) 別紙参照 エネルギーシステムSBU 連系系統の電圧:202V MD-0058 連系系統の周波数:50/60Hz 大阪府門真市大字門真1048番地 出力、皮相電力: 最大出力;最大皮相電力;6.8kVA,最大出力;6.0kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:6.3kVA,出力:6.0kW 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 2023年01月16日 逆潮流の有無(機器全体):有 登録工場 パナソニック ソーラーシステム製造 (太陽電池):有 株式会社 (蓄電池等):無 島根県雲南市木次町山方320番地1 認証有効年月日 単独運転防止機能: 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 2026年02月22日 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:太陽電池入力;40~450V(4入力) 更新回数:0 蓄電池入力: 78~344. 4V(1入力) 電気自動車搭載蓄電池入力:150~450V(1入力) 記載変更回数:17 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式: LJRE31B, LJRE32B, LJRE31B050, LJRE32B050, PCP60S1

パワコン型式とシステム型式等の組み合わせについては別紙参照

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び設定値 直流分流出検出:検出レベル;312mA,検出時限;0.4秒

保護機能の仕様及び設定値(直流バス) 直流過電圧:検出レベル;455V 直流不足電圧:検出レベル;280V

逆潮流の設定 機器全体:有(有) 太陽電池:有(有) 蓄電池等:無(無)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧(0VR): 検出レベル:115.0V(110.0~120.0V 2.5V Step), 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(80.0~90.0V 2.5V Step), 検出時限:1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 周波数上昇(0FR): 検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz(50.5~52.5/60.6~63.0Hz 0.5/0.6Hz Step) 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(50/60Hz):47.5/57.0Hz(47.5~49.5/57.0~59.4Hz 0.5/0.6Hz Step) 検出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 逆電力(RPR):検出レベル:-,検出時限:-逆電力(蓄電池GB):検出レベル:150W,検出時限:0.5秒 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:150W,検出時限:0.5秒

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(5,150,300秒,手動復帰) 電圧上昇抑制機能:

电压工并列列级能: 建相無效電力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V)

指定力率 指定力率;0.95(一)

単独運転検出機能の仕様及び設定 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°),検出要素:電圧位相,検出時限;0.5秒,保持時限:一 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,検出要素:周波数偏差,検出時限:瞬時

瞬時(不平衡)過電圧の設定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:130V,検出時限:0.08秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

TR22 マルチ入力システム用リモコン単体 ※a,d (制御/通信/ユーザインターフェースUT) MD-0058 同梱リモコン (計測UT) MD-0058 内蔵計測回路

(計測UT2) MKN7360S1, MKN7350S1, MKN733

TR22 マルチ入力システム用リモコンシステム ※a, d
(制御UT) MD-0058 同梱リモコン
(通信/ユーザ・インターフェースUT1) MKN713, MKN713050, MKN704, MKN704050, MKN705
(通信/ユーザ・インターフェースUT2) MKN714, MKN714050, MKN706, MKN706050, MKN7070(計測UT1) MKN7300S1+MKN7300S2, MKH73001S1+MKN7300S2, MKH73002S1+MKN7300S2

モニタレス出力制御装置277+TR22 マルチ入力システム用リモコン ※a (制御[エコーネット優先判断を除く]/通信/ユーザインターフェース/計測UT) VBPW277, MCSM-P05, SDU277, LP-SULH-SDC, HQJP-MUKA-4, GP-PCM6A-TX, YLE-PCM5TX, SPW277-NX, CSPDUE, SPW277-SPW277-SPW277, SPW277-LP, JH-ASP01 (制御UT[エコーネット優先判断のみ]) MD-0058 同梱リモコン

モニタレス出力制御装置280+TR22 マルチ入力システム用リモコン ※a.c.d,e (制御[エコーネット優先判断を除く]/通信/ユーザインターフェース/計測UT) VBPW280 (制御UT[エコーネット優先判断のみ]) MD-0058 同梱リモコン

##に事項: 制御UT, 通信UT, ユーザ インターフェースUT, 計測UTの組み合わせで出力制御装置として機能する。 ※a ノンファーム接続スケジュール対応 ※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応 ※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応 ※e 逆潮流量制御機能に対応

逆潮流防止用CT

C/CT-1216-061, CTF-16-PA, AKW4802CC26, AKW4803CC26, CTF-16-LM, CTF-24-LM,

認証モデルの型名:

パワコン型式; LJRE31B, LJRE32B, LJRE31B050, LJRE32B050, PCP60S1 パワコン型式とシステム型式の詳細:

一般仕様

							プ型番を構成する個						
パッケージ型番	パワーステー	屋内蓄電池用	リチウムイオン	屋内蓄電池用				屋側蓄電池用		屋側蓄電池用		V2Hスタンド①	V2Hスタンド②
	ション	コンバータ①	蓄電池ユニット	コンバータ②	蓄電池ユニット	コンバータ③	蓄電池ユニット	コンバータ④	蓄電池ユニット	コンバータ⑤	蓄電池ユニット	D.ef.	
PLJ-RE31B	品番 LJRE31B	品番	品番	品番	品番	品番	品番	品番	品番	品番	品番	品番	品番
PLJ-RE31BV	LJRE31B	_	_	_	_			_	_	_	_	LJV1671B	
PLJ-RE31BVK	LJRE31B	_		_	_	_	_	_		_	_	-	LJV2671C
PLJ-RE31B035	LJRE31B	LJDB151B	LJB1335	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
PLJ-RE31B035V	LJRE31B	LJDB151B	LJB1335	_	_	-	-	-	_	-	_	LJV1671B	_
PLJ-RE31B035VK	LJRE31B	LJDB151B	LJB1335	-	-	-	ī	-	-	-	-	-	LJV2671C
PLJ-RE31B063	LJRE31B	-	_	_	_	-	1	LJDC301B	LJB2363	-	_	_	_
PLJ-RE31B063V	LJRE31B	_	-	_	_	-	-	LJDC301B	LJB2363	-	_	LJV1671B	_
PLJ-RE31B063VK	LJRE31B	_	-	-	_	-	-	LJDC301B	LJB2363	_		_	LJV2671C
PLJ-RE31B064 PLJ-RE31B064V	LJRE31B	_	-	_	_	-	1 1	_	_	LJDC302C	LJB2364C	- L IV/1671D	_
PLJ-RE31B064V PLJ-RE31B064VK	LJRE31B LJRE31B	_	_	_	_		_	_	_	LJDC302C LJDC302C	LJB2364C LJB2364C	LJV1671B	LJV2671C
PLJ-RE31B067	LJRE31B	_		LJDB301B	LJB1367	_		_		-			
PLJ-RE31B067V	LJRE31B	_	-	LJDB301B	LJB1367	_	_	_	_	_	_	LJV1671B	_
PLJ-RE31B067VK	LJRE31B	_	_	LJDB301B	LJB1367	-	_	-	_	-	_	_	LJV2671C
PLJ-RE31B067Z	LJRE31B	-	-	_	-	LJDB302C	LJB1367C	-	-	-	_	_	_
PLJ-RE31B067ZV	LJRE31B	_	_	_	_	LJDB302C	LJB1367C	-	-	-	-	LJV1671B	_
PLJ-RE31B067ZVK	LJRE31B	-	_	_	_	LJDB302C	LJB1367C	-	_	-	_	_	LJV2671C
PLJ-RE31B067Z2	LJRE31B	-	-	LJDB301B	_	-	LJB1367C	_	-	-	_	-	-
PLJ-RE31B067Z2V	LJRE31B	_	-	LJDB301B	_	_	LJB1367C	_	-	-	_	LJV1671B	_
PLJ-RE31B067Z2VK	LJRE31B	-	_	LJDB301B	_	-	LJB1367C	-	_	-	_	-	LJV2671C
PLJ-RE31B070	LJRE31B	LJDB151B	LJB1335	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-
PLJ-RE31B070V PLJ-RE31B070VK	LJRE31B	LJDB151B	LJB1335	_	_			_	_	_	_	LJV1671B	- L IV2C71.0
PLJ-RE31B070VK PLJ-RE31B098	LJRE31B	LJDB151B	LJB1335	_	_	_	1 1		 LJB2363	_	_	_	LJV2671C —
PLJ-RE31B098 PLJ-RE31B098V	LJRE31B LJRE31B	LJDB151B LJDB151B	LJB1335 LJB1335	_	_	_		LJDC301B LJDC301B	LJB2363 LJB2363	_	_	 LJV1671B	_
PLJ-RE31B098VK	LJRE31B	LIDBISTB	LJB1335	_	_			LJDC301B	LJB2363				LJV2671C
PLJ-RE31B099	LJRE31B	LJDB151B	LJB1335	_	_	_			LJB2303	LJDC302C	 L JB2364C	_	
PLJ-RE31B099V	LJRE31B	LIDB151B	LJB1335	_	_	-	_	-	_	LJDC302C	LJB2364C	LJV1671B	_
PLJ-RE31B099VK	LJRE31B	LJDB151B	LJB1335	_	_	-	_	-	_	LJDC302C	LJB2364C	_	LJV2671C
PLJ-RE31B102	LJRE31B	LJDB151B	LJB1335	LJDB301B	LJB1367	-	-	-	-	-	-	_	-
PLJ-RE31B102V	LJRE31B	LJDB151B	LJB1335	LJDB301B	LJB1367	-	_	_	-	-	-	LJV1671B	-
PLJ-RE31B102VK	LJRE31B	LJDB151B	LJB1335	LJDB301B	LJB1367	-	-	_	_	-	-	_	LJV2671C
PLJ-RE31B102Z	LJRE31B	LJDB151B	LJB1335	_	_	LJDB302C	LJB1367C	_	-	-	-	_	-
PLJ-RE31B102ZV	LJRE31B	LJDB151B	LJB1335	_	_	LJDB302C	LJB1367C	-	_	-	_	LJV1671B	_
PLJ-RE31B102ZVK	LJRE31B	LJDB151B	LJB1335	_	_	LJDB302C	LJB1367C	-	_	-	-	_	LJV2671C
PLJ-RE31B102Z2	LJRE31B	LJDB151B	LJB1335	LJDB301B	-	_	LJB1367C	-	-	-	_	_	_
PLJ-RE31B102Z2V PLJ-RE31B102Z2VK	LJRE31B	LJDB151B	LJB1335	LJDB301B	_		LJB1367C	_	_	_	_	LJV1671B	
PLJ-RE31B10222VK PLJ-RE31B126	LJRE31B LJRE31B	LJDB151B —	LJB1335 —	LJDB301B	_	_	LJB1367C	LJDC301B	 LJB2363	_	_	_	LJV2671C —
PLJ-RE31B126V	LJRE31B				_			LJDC301B	LJB2363	_		LJV1671B	
PLJ-RE31B126VK		_	_	_	_	_	_		LJB2363	_	-	-	LJV2671C
PLJ-RE31B126VK PLJ-RE31B127	LJRE31B LJRE31B		-	-	-	-		LJDC301B LJDC301B	LJB2363 LJB2363	LJDC302C	 LJB2364C		LJV2671C —
	LJRE31B	-						LJDC301B					LJV2671C — —
PLJ-RE31B127	LJRE31B LJRE31B	_ _	-	-	-	-		LJDC301B LJDC301B	LJB2363	LJDC302C	LJB2364C	-	LJV2671C - - - LJV2671C
PLJ-RE31B127 PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128	LJRE31B LJRE31B LJRE31B	_ _ _	-	_ _	-	_ _	-	LJDC301B LJDC301B LJDC301B	LJB2363 LJB2363	LJDC302C LJDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C	-	-
PLJ-RE31B127 PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128 PLJ-RE31B128V	LJRE31B LJRE31B LJRE31B LJRE31B LJRE31B LJRE31B	_ _ _ _	- - -	- -	_ _ _	- - -	1	LJDC301B LJDC301B LJDC301B	LJB2363 LJB2363 LJB2363	LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C		_ _ LJV2671C _ _
PLJ-RE31B127 PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128 PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128VK	LJRE31B LJRE31B LJRE31B LJRE31B LJRE31B LJRE31B LJRE31B LJRE31B LJRE31B	- - - - -	- - - -	- - - - -	- - - -	- - - - -	- - - - -	LJDC301B LJDC301B LJDC301B LJDC301B ————————————————————————————————————	LJB2363 LJB2363 LJB2363 ———————————————————————————————————	LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C		
PLJ-RE31B127 PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128 PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128VK	LJRE31B		- - - - -	- - - - - - LJDB301B	- - - - - - LJB1367	- - - - - -	- - - - -	LJDC301B LJDC301B LJDC301B LJDC301B LJDC301B	LJB2363 LJB2363 LJB2363 ———————————————————————————————————	LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C		
PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VV PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128 PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128VK PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V	LJRE31B	- - - - -	- - - -		LJB1367 LJB1367	- - - - -	- - - - -	LJDC301B LJDC301B LJDC301B LJDC301B LJDC301B LJDC301B LJDC301B	LJB2363 LJB2363 LJB2363 ———————————————————————————————————	LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C		
PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B1300 PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130VV	LJRE31B	- - - - - - - -	- - - - - - -		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- - - - - -	- - - - - - - -	LJDC301B LJDC301B LJDC301B LJDC301B LJDC301B LJDC301B LJDC301B LJDC301B LJDC301B	LJB2363 LJB2363 LJB2363 LJB2363 LJB2363 LJB2363	LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C 		
PLJ-RE31B127 PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128 PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128VK PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130VK PLJ-RE31B130VK	LIRE31B		- - - - - - - -			- - - - - - - - - LJDB302C	- - - - - - - - LJB1367C	LIDC301B	LJB2363 LJB2363 LJB2363 — — LJB2363 LJB2363 LJB2363 LJB2363 LJB2363	LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C 		
PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B1300 PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130VV	LJRE31B	- - - - - - - -	- - - - - - -		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- - - - - -	- - - - - - - -	LJDC301B LJDC301B LJDC301B LJDC301B LJDC301B LJDC301B LJDC301B LJDC301B LJDC301B	LJB2363 LJB2363 LJB2363 LJB2363 LJB2363 LJB2363	LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C 		
PLJ-RE31B127 PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128 PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130Z PLJ-RE31B130Z PLJ-RE31B130Z	LIRE31B	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - -		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			LIDC301B	LJB2363 LJB2363 LJB2363 — — LJB2363 LJB2363 LJB2363 LJB2363 LJB2363	LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C		
PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130Z PLJ-RE31B130Z PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZVV	LIRE31B	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - -		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			UDC301B	LIB2363	LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C		
PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B1300 PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130Z PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV	LIRE31B	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -					LDC301B	LIB2363	LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C		
PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130Z PLJ-RE31B130Z PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZVV PLJ-RE31B130Z2V PLJ-RE31B130Z2V PLJ-RE31B130Z2VK PLJ-RE31B130Z2VK PLJ-RE31B130Z2VK	LIRE31B	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				LDC3018	LIB2363	LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C LJDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C		
PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B1300 PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZZV PLJ-RE31B130ZZV PLJ-RE31B131Z PLJ-RE31B131	URE31B		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	LIB1367			LIDC301B	LIB2363	IDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C	- LIV1671B	
PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128 PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130Z PLJ-RE31B130Z PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZP PLJ-RE31B130ZP PLJ-RE31B130ZP PLJ-RE31B130ZPV PLJ-RE31B130ZPV PLJ-RE31B130ZPV PLJ-RE31B130ZPV PLJ-RE31B131ZP PLJ-RE31B131V PLJ-RE31B131V	URE31B		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				LIDC301B	LIB2363	IDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C		
PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130Z PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZVV PLJ-RE31B131ZV PLJ-RE31B131V PLJ-RE31B131V PLJ-RE31B131V PLJ-RE31B131V	URE31B		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -					LDC301B	LIB2363	IDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C		
PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZVK PLJ-RE31B130ZVK PLJ-RE31B130ZVK PLJ-RE31B130ZVK PLJ-RE31B130Z	LIRE31B		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				LDC3018	LIB2363	IDC302C	LJB2364C		
PLJ-RE31B127 PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B1300 PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B131ZV PLJ-RE31B131ZV PLJ-RE31B131ZV PLJ-RE31B131ZV PLJ-RE31B131ZV PLJ-RE31B131ZV PLJ-RE31B131ZV	URE31B		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- LB1367			LIDC301B	LIB2363	IDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C		
PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130Z PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130Z2V PLJ-RE31B130Z2V PLJ-RE31B130Z2V PLJ-RE31B130Z2V PLJ-RE31B130Z2V PLJ-RE31B130Z2V PLJ-RE31B131ZV	URE31B		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -					LDC3018 LDC301	LIB2363	IDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C		
PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130Z PLJ-RE31B130Z PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B131ZV	URE31B		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- LB1367 - LB1367 - LB1367 - LB1367			LIDC301B	LIB2363	IDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C		
PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130Z PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130Z2V PLJ-RE31B130Z2V PLJ-RE31B130Z2V PLJ-RE31B130Z2V PLJ-RE31B130Z2V PLJ-RE31B130Z2V PLJ-RE31B131ZV	URE31B		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -					LIDC301B	LIB2363	IDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C	- LIV1671B	
PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B131ZV PLJ-RE31B131V PLJ-RE31B131V PLJ-RE31B131ZV PLJ-RE31B131ZV PLJ-RE31B131ZV PLJ-RE31B131ZV PLJ-RE31B131ZP PLJ-RE31B131ZPV	URE31B			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	LIDC301B LID	LIB2363 LIB236	IDC302C	UB2364C LIB2364C LIB2364C LIB2364C LIB2364C LIB2364C		- LIV2671C
PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128 PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZP PLJ-RE31B130ZPV PLJ-RE31B130ZPV PLJ-RE31B130ZPV PLJ-RE31B131V PLJ-RE31B131V PLJ-RE31B131V PLJ-RE31B131ZV PLJ-RE31B131ZVV	URE31B			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- LIB1367		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	LIDC301B	LIB2363	IDC302C	UB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C		
PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VF PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130Z PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130Z2V PLJ-RE31B130Z2V PLJ-RE31B131Z PLJ-RE31B131Z PLJ-RE31B131Z PLJ-RE31B131Z PLJ-RE31B131Z PLJ-RE31B131Z PLJ-RE31B131Z PLJ-RE31B131Z PLJ-RE31B131ZV	URE31B				- LB1367 LB1367 LB1367 LB1367 LB1367		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	LDC3018 LDC301	LIB2363 LIB236	IDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C		
PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130Z PLJ-RE31B130Z PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130Z2V PLJ-RE31B130Z2V PLJ-RE31B130Z2V PLJ-RE31B130Z2V PLJ-RE31B131ZV PLJ-RE31B134V PLJ-RE31B134Z	URE31B			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- LIB1367			LJDC3018	LIB2363	IDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C	- LIV1671B	
PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130Z PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B131ZV PLJ-RE31B134ZV PLJ-RE31B134V PLJ-RE31B134ZV	URE31B						— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	LIDC3018 LID	LIB2363 LIB236	IDC302C	UB2364C LIB2364C LIB2364C LIB2364C LIB2364C LIB2364C		- LIV2671C
PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130Z PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B131Z PLJ-RE31B131V PLJ-RE31B131V PLJ-RE31B131ZV PLJ-RE31B134V PLJ-RE31B134V PLJ-RE31B134V PLJ-RE31B134ZV	URE31B			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				LIDC301B LID	LIB2363 LIB236	IDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C		- LIV2671C
PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128 PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B138VK PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130Z PLJ-RE31B131V PLJ-RE31B131V PLJ-RE31B131V PLJ-RE31B131Z PLJ-RE31B131Z PLJ-RE31B131ZV PLJ-RE31B134Z PLJ-RE31B134V PLJ-RE31B134V PLJ-RE31B134Z	URE31B			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				LIDC3018 LID	LIB2363 LIB236	IDC302C	LIB2364C LIB2364C		
PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B131Z PLJ-RE31B131Z PLJ-RE31B131Z PLJ-RE31B131Z PLJ-RE31B131Z PLJ-RE31B131ZV PLJ-RE31B134ZV PLJ-RE31B134ZVV	URE31B			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- LB1367			LIDC3018 LID	LIB2363 LIB236	IDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C		
PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130Z PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B131ZV PLJ-RE31B134ZV PLJ-RE31B134Z2V PLJ-RE31B134Z2V PLJ-RE31B134Z2V PLJ-RE31B134Z2V PLJ-RE31B134Z2V	URE31B			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				LIDC301B LID	LIB2363 LIB236	IDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C		
PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B1300 PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130Z PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B131Z PLJ-RE31B131V PLJ-RE31B131V PLJ-RE31B131ZV PLJ-RE31B134V PLJ-RE31B134V PLJ-RE31B134V PLJ-RE31B134V PLJ-RE31B134V PLJ-RE31B134ZV PLJ-RE31B134Z2V PLJ-RE31B134Z3V	URE31B URE31B			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				LJDC3018 LJD	LIB2363 LIB236	IDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C		
PLJ-RE31B127 PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130Z PLJ-RE31B130Z PLJ-RE31B130Z PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZVV PLJ-RE31B130ZVV PLJ-RE31B130ZVV PLJ-RE31B131ZV PLJ-RE31B134Z PLJ-RE31B134Z PLJ-RE31B134Z PLJ-RE31B134Z PLJ-RE31B134Z PLJ-RE31B134Z PLJ-RE31B134ZV PLJ-RE31B134Z3V PLJ-RE31B134Z3V PLJ-RE31B134Z3V PLJ-RE31B134Z3V	URE31B URE31B			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- LB1367		——————————————————————————————————————	LIDC301B	LIB2363 LIB236	IDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C		
PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130Z PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B130ZV PLJ-RE31B131Z PLJ-RE31B131Z PLJ-RE31B131Z PLJ-RE31B131Z PLJ-RE31B131Z PLJ-RE31B131ZV PLJ-RE31B134Z	URE31B			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- LIB1367			LIDC301B LID	LIB2363 LIB236	IDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C		
PLJ-RE31B127 PLJ-RE31B127V PLJ-RE31B127VK PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B128V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130V PLJ-RE31B130Z PLJ-RE31B131Z PLJ-RE31B131Z PLJ-RE31B131Z PLJ-RE31B131ZV PLJ-RE31B134Z PLJ-RE31B134Z PLJ-RE31B134Z PLJ-RE31B134Z PLJ-RE31B134Z PLJ-RE31B134Z PLJ-RE31B134Z PLJ-RE31B134Z PLJ-RE31B134ZV PLJ-RE31B134Z PLJ-RE31B134ZV PLJ-RE31B134Z3V PLJ-RE31B134Z3V PLJ-RE31B134Z3V PLJ-RE31B134Z3V	URE31B URE31B			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- LB1367		——————————————————————————————————————	LIDC301B	LIB2363 LIB236	IDC302C	LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C LJB2364C		- LIV2671C

PLJ-RE31B134Z5	LJRE31B	-	=	-	LJB1367	LJDB302C	LJB1367C	-	-	-	-	-	-
PLJ-RE31B134Z5V	LJRE31B	-	_	-	LJB1367	LJDB302C	LJB1367C	-	_	-	-	LJV1671B	_
PLJ-RE31B134Z5VK	LJRE31B	-	_	-	LJB1367	LJDB302C	LJB1367C	-	_	-	-	-	LJV2671C
PLJ-RE31B050	LJRE31B050	-	_	-	_	_	-	-	_	-	-	-	_
PLJ-RE31BV050	LJRE31B050	-	1	-	1	_	-	-	_	-	-	LJV1671B050	_
PLJ-RE31B050035	LJRE31B050	LJDB151B050	LJB1335050	-	1	_	_	-	_	-	-	-	_
PLJ-RE31B050035V	LJRE31B050	LJDB151B050	LJB1335050	-	1	_	_	-	_	-	-	LJV1671B050	_
PLJ-RE31B050063	LJRE31B050	-	1	-	1	-	_	LJDC301B050	LJB2363050	-	-	-	-
PLJ-RE31B050063V	LJRE31B050	-	1	_	I		_	LJDC301B050	LJB2363050	-	-	LJV1671B050	-
PLJ-RE31B050067	LJRE31B050	-	1	LJDB301B050	LJB1367050		_	_	_	-	_	_	_
PLJ-RE31B050067V	LJRE31B050	-	I	LJDB301B050	LJB1367050	-	_	-	_	-	_	LJV1671B050	
PLJ-RE31B050070	LJRE31B050	LJDB151B050	LJB1335050	_	ı	_	-	-	_	-	_	-	_
PLJ-RE31B050070V	LJRE31B050	LJDB151B050	LJB1335050	_	ı	_	-	-	_	-	_	LJV1671B050	_
PLJ-RE31B050098	LJRE31B050	LJDB151B050	LJB1335050	-	-	-	-	LJDC301B050	LJB2363050	_	_	-	-
PLJ-RE31B050098V	LJRE31B050	LJDB151B050	LJB1335050	_	1		_	LJDC301B050	LJB2363050	-	-	LJV1671B050	-
PLJ-RE31B050102	LJRE31B050	LJDB151B050	LJB1335050	LJDB301B050	LJB1367050		-	_	_	-	-	_	-
PLJ-RE31B050102V	LJRE31B050	LJDB151B050	LJB1335050	LJDB301B050	LJB1367050	_	_	-	_	-	_	LJV1671B050	
PLJ-RE31B050126	LJRE31B050	-	I	_	I	-	_	LJDC301B050	LJB2363050	-	_	_	
PLJ-RE31B050126V	LJRE31B050	_	-	-	-	-	-	LJDC301B050	LJB2363050	_	_	LJV1671B050	-
PLJ-RE31B050130	LJRE31B050	-	I	LJDB301B050	LJB1367050	-	-	LJDC301B050	LJB2363050	-	-	-	-
PLJ-RE31B050130V	LJRE31B050	-	1	LJDB301B050	LJB1367050	-	-	LJDC301B050	LJB2363050	-	-	LJV1671B050	-
PLJ-RE31B050134	LJRE31B050	-	1	LJDB301B050	LJB1367050	-	_	_	_	-	-	-	_
PLJ-RE31B050134V	LJRE31B050	_	1	LJDB301B050	LJB1367050	-	_	_	_	-	_	LJV1671B050	_

耐塩什様

	パッケージ型番を構成する個別機器型番												
		D 土 苯基 % D	1 11 + 1 / 1 -	中土茶香水田	117 + 1 / 1 >				1 11 1 / 1 -		1124111	T	
パッケージ型番	パワーステー ション	屋内蓄電池用コンバータ①	リチウムイオン 蓄電池ユニット①	屋内蓄電池用コンバータ②	リチウムイオン 蓄電池ユニット②	屋内蓄電池用 コンバータ③	リチウムイオン 蓄電池ユニット③	屋側蓄電池用	リチウムイオン 蓄電池ユニット④	屋側蓄電池用	リチウムイオン 蓄電池ユニット⑤	V2Hスタンド	V2Hスタンド
	いヨン	品番	音电池ユーットU 品番	日番	歯电池ユーット© 品番	日番	歯电池ユーット© 品番	日番	音电池ユーット(4) 品番	日番	歯电池ユーツト® 品番	品番	品番
PLJ-RE32B	mm LJRE32B												- 田田
PLJ-RE32BV	LJRE32B	-	-	_	-	_	_	_	-	_	-	- L B/1671B	_
PLJ-RE32BVK	LJRE32B	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	LJV1671B	 LJV2671C
PLJ-RE32B035	LJRE32B	LJDB152B	LJB1335		_		_	_	_	_	_		LJVZ6/1C
PLJ-RE32B035V	LJRE32B	LJDB152B LJDB152B	LJB1335		_	_	_	_	_	_	_	LJV1671B	_
PLJ-RE32B035VK	LJRE32B				_			_	_	_		- FJV10/1B	- LIV/20710
PLJ-RE32B063	LJRE32B	LJDB152B	LJB1335		_	_	_	LJDC302B	LJB2363	_	_	_	LJV2671C
PLJ-RE32B063V	LJRE32B	_	_		_	_	_	LJDC302B	LJB2363 LJB2363	_	_	LJV1671B	_
PLJ-RE32B063VK	LJRE32B	_	_		_			LJDC302B	LJB2363 LJB2363	_	_	FJA10/1R	 LJV2671C
PLJ-RE32B063VK	LJRE32B	_	_		_	_	-		LJB2303 —				
PLJ-RE32B064V	LJRE32B	_	_		_	_	_	_	_	LJDC302C	LJB2364C	LJV1671B	_
PLJ-RE32B064VK	LJRE32B									LJDC302C	LJB2364C	TJV16/1B	
PLJ-RE32B064VK PLJ-RE32B067	LJRE32B	_	_	-	-	_	-	_	-	LJDC302C	LJB2364C	_	LJV2671C
				LJDB302B	LJB1367		-	_	_	_	-		_
PLJ-RE32B067V	LJRE32B	-	_	LJDB302B	LJB1367	-	-	_	_	_	_	LJV1671B	
PLJ-RE32B067VK	LJRE32B	_		LJDB302B	LJB1367			_	_	_	_	_	LJV2671C
PLJ-RE32B067Z	LJRE32B	-	-	_	_	LJDB302C	LJB1367C	_	-	_	-	- L IV/1C71D	_
PLJ-RE32B067ZV	LJRE32B	-	-	-	-	LJDB302C	LJB1367C	_	-	-	-	LJV1671B	
PLJ-RE32B067ZVK	LJRE32B	-	-	-	-	LJDB302C	LJB1367C	_	-	-	-	-	LJV2671C
PLJ-RE32B067Z2	LJRE32B	-	-	LJDB302B	-	_	LJB1367C	-	-	-	-		_
PLJ-RE32B067Z2V	LJRE32B	-	-	LJDB302B	-	_	LJB1367C	_	_	_	-	LJV1671B	-
PLJ-RE32B067Z2VK	LJRE32B	-	-	LJDB302B	_	-	LJB1367C	-	_	-	_	-	LJV2671C
PLJ-RE32B070	LJRE32B	LJDB152B	LJB1335	-	_	_	_	_	_	-	-	-	-
PLJ-RE32B070V	LJRE32B	LJDB152B	LJB1335	_	_			_	_	-	-	LJV1671B	-
PLJ-RE32B070VK	LJRE32B	LJDB152B	LJB1335		_	-	-	_	_	-	=	-	LJV2671C
PLJ-RE32B098	LJRE32B	LJDB152B	LJB1335	-	_	-	-	LJDC302B	LJB2363	-	-	_	_
PLJ-RE32B098V	LJRE32B	LJDB152B	LJB1335	_	-	-	_	LJDC302B	LJB2363	-	-	LJV1671B	_
PLJ-RE32B098VK	LJRE32B	LJDB152B	LJB1335	-	_	_	_	LJDC302B	LJB2363	-	-	-	LJV2671C
PLJ-RE32B099	LJRE32B	LJDB152B	LJB1335	-	-	_	-	_	-	LJDC302C	LJB2364C	-	_
PLJ-RE32B099V	LJRE32B	LJDB152B	LJB1335	-	-	_	-	-	_	LJDC302C	LJB2364C	LJV1671B	
PLJ-RE32B099VK	LJRE32B	LJDB152B	LJB1335		_	_	_	-	-	LJDC302C	LJB2364C	_	LJV2671C
PLJ-RE32B102	LJRE32B	LJDB152B	LJB1335	LJDB302B	LJB1367	_	_	-	_	_	_	_	_
PLJ-RE32B102V	LJRE32B	LJDB152B	LJB1335	LJDB302B	LJB1367	-	-	-	_	-	-	LJV1671B	_
PLJ-RE32B102VK	LJRE32B	LJDB152B	LJB1335	LJDB302B	LJB1367	-	-	-	-	-	-	-	LJV2671C
PLJ-RE32B102Z	LJRE32B	LJDB152B	LJB1335	-	_	LJDB302C	LJB1367C	-	_	-	-	_	-
PLJ-RE32B102ZV	LJRE32B	LJDB152B	LJB1335	-	-	LJDB302C	LJB1367C	-	-	-	-	LJV1671B	-
PLJ-RE32B102ZVK	LJRE32B	LJDB152B	LJB1335		_	LJDB302C	LJB1367C	_	_	_	_	_	LJV2671C
PLJ-RE32B102Z2	LJRE32B	LJDB152B	LJB1335	LJDB302B	_	_	LJB1367C	-	_	-	-	_	-
PLJ-RE32B102Z2V	LJRE32B	LJDB152B	LJB1335	LJDB302B	-	-	LJB1367C	-	-	-	-	LJV1671B	-
PLJ-RE32B102Z2VK	LJRE32B	LJDB152B	LJB1335	LJDB302B	-	-	LJB1367C	-	-	-	-	_	LJV2671C
PLJ-RE32B126	LJRE32B	-	_	-	-	_	-	LJDC302B	LJB2363	-	-	-	_
PLJ-RE32B126V	LJRE32B	_	-	-	-	_	-	LJDC302B	LJB2363	_	-	LJV1671B	_
PLJ-RE32B126VK	LJRE32B	_	-	-	_	_	-	LJDC302B	LJB2363	-	-	_	LJV2671C
PLJ-RE32B127	LJRE32B	_	-	-	_	-	-	LJDC302B	LJB2363	LJDC302C	LJB2364C	_	_
PLJ-RE32B127V	LJRE32B	-	-	_	_	-	_	LJDC302B	LJB2363	LJDC302C	LJB2364C	LJV1671B	_
PLJ-RE32B127VK	LJRE32B	-	_	-	_	_	_	LJDC302B	LJB2363	LJDC302C	LJB2364C	_	LJV2671C
PLJ-RE32B128	LJRE32B	-	-	-	-	-	-	-	-	LJDC302C	LJB2364C	-	-
PLJ-RE32B128V	LJRE32B	-	-	-	-	-	-	-	-	LJDC302C	LJB2364C	LJV1671B	-
PLJ-RE32B128VK	LJRE32B	-	-		_	_	-	-	-	LJDC302C	LJB2364C	_	LJV2671C
PLJ-RE32B130	LJRE32B	_	-	LJDB302B	LJB1367	-	-	LJDC302B	LJB2363	-	-	_	-
PLJ-RE32B130V	LJRE32B	-	-	LJDB302B	LJB1367	-	-	LJDC302B	LJB2363	-	-	LJV1671B	-
PLJ-RE32B130VK	LJRE32B	-	-	LJDB302B	LJB1367	-	-	LJDC302B	LJB2363	-	-	-	LJV2671C
PLJ-RE32B130Z	LJRE32B	-	-	-	-	LJDB302C	LJB1367C	LJDC302B	LJB2363	_	-	-	
PLJ-RE32B130ZV	LJRE32B	-	-	-	-	LJDB302C	LJB1367C	LJDC302B	LJB2363	-	-	LJV1671B	-
PLJ-RE32B130ZVK	LJRE32B	_	-	ī	_	LJDB302C	LJB1367C	LJDC302B	LJB2363	-	_	-	LJV2671C
PLJ-RE32B130Z2	LJRE32B	-	_	LJDB302B	_	_	LJB1367C	LJDC302B	LJB2363	_	-	-	_
PLJ-RE32B130Z2V	LJRE32B	-	-	LJDB302B	-	_	LJB1367C	LJDC302B	LJB2363	_	-	LJV1671B	_
PLJ-RE32B130Z2VK	LJRE32B	-	-	LJDB302B	-	_	LJB1367C	LJDC302B	LJB2363	_	-	-	LJV2671C
PLJ-RE32B131	LJRE32B	-	-	LJDB302B	LJB1367	-	-	-	-	LJDC302C	LJB2364C	_	
PLJ-RE322B131V	LJRE32B	_	-	LJDB302B	LJB1367	-	_	-	_	LJDC302C	LJB2364C	LJV1671B	-
PLJ-RE32B131VK	LJRE32B	-	-	LJDB302B	LJB1367	_	-	-	-	LJDC302C	LJB2364C	-	LJV2671C
PLJ-RE32B131Z	LJRE32B	-	-	-	-	LJDB302C	LJB1367C	-	-	LJDC302C	LJB2364C	-	-
PLJ-RE32B131ZV	LJRE32B	-	-	1	-	LJDB302C	LJB1367C	-	-	LJDC302C	LJB2364C	LJV1671B	_
PLJ-RE32B131ZVK	LJRE32B	-	-	-	-	LJDB302C	LJB1367C	-	-	LJDC302C	LJB2364C	-	LJV2671C
PLJ-RE32B131Z2	LJRE32B	-	-	LJDB302B	_	_	LJB1367C	-	-	LJDC302C	LJB2364C	-	_
PLJ-RE32B131Z2V	LJRE32B	_	_	LJDB302B	_	_	LJB1367C	_	_	LJDC302C	LJB2364C	LJV1671B	_
L F1-VE35D13175A	LJINLJZD												

PLJ-RE32B134	LJRE32B	_	_	LJDB302B	LJB1367	_	_	_		_	_	_	_
PLJ-RE32B134V	LJRE32B	_	_	LJDB302B	LJB1367	_	-	_	_	_	_	LJV1671B	_
PLJ-RE32B134VK	LJRE32B	_	_	LJDB302B	LJB1367	_		_	_	_	_	_	LJV2671C
PLJ-RE32B134Z	LJRE32B	_	_	_		LJDB302C	LJB1367C	_	_	_	_	_	_
PL J-RF32B1347V	LJRE32B	_	_	_	_	LIDB302C	L JB1367C	_	_	_	_	LJV1671B	_
PLJ-RE32B134ZVK	LJRE32B	_	_	-	_	LJDB302C	LJB1367C	_	_	_	_	_	LJV2671C
PLJ-RE32B134Z2	LJRE32B	_	_	LJDB302B	_	_	LJB1367C	_	_	_	_	_	_
PLJ-RE32B134Z2V	LJRE32B	_	_	LJDB302B	_	_	LJB1367C	_	_	_	_	LJV1671B	_
PLJ-RE32B134Z2VK	LJRE32B	-	-	LJDB302B	_	_	LJB1367C	_	_	_	_	_	LJV2671C
PLJ-RE32B134Z3	LJRE32B	_	-	LJDB302B	LJB1367	LJDB302C	LJB1367C	-	_	_	-	_	_
PLJ-RE32B134Z3V	LJRE32B	_	_	LJDB302B	LJB1367	LJDB302C	LJB1367C	_	_	_	_	LJV1671B	_
PLJ-RE32B134Z3VK	LJRE32B	_	_	LJDB302B	LJB1367	LJDB302C	LJB1367C	_	_	_	_	_	LJV2671C
PLJ-RE32B134Z4	LJRE32B	_	_	LJDB302B	LJB1367	_	LJB1367C	_	_	-	_	_	_
PLJ-RE32B134Z4V	LJRE32B	_	-	LJDB302B	LJB1367	_	LJB1367C	_	_	-	_	LJV1671B	_
PLJ-RE32B134Z4VK	LJRE32B	_	-	LJDB302B	LJB1367	_	LJB1367C	_	_	-	_	_	LJV2671C
PLJ-RE32B134Z5	LJRE32B	_	-	_	LJB1367	LJDB302C	LJB1367C	_	_	-	_	_	_
PLJ-RE32B134Z5V	LJRE32B	_	-	_	LJB1367	LJDB302C	LJB1367C	_	_	-	_	LJV1671B	_
PLJ-RE32B134Z5VK	LJRE32B	_	_	-	LJB1367	LJDB302C	LJB1367C	-	_	-	_	_	LJV2671C
PLJ-RE32B050	LJRE32B050	-	_	-	_	_	-	-	_	-	_	_	-
PLJ-RE32BV050	LJRE32B050	-	_	-	_	_	-	-	-	-	_	LJV1671B050	_
PLJ-RE32B050035	LJRE32B050	LJDB152B050	LJB1335050	-	_	_	-	-	_	-	_	_	-
PLJ-RE32B050035V	LJRE32B050	LJDB152B050	LJB1335050	-	_	_	1	-	-	-	-	LJV1671B050	-
PLJ-RE32B050063	LJRE32B050	-	-	-	_	_	1	LJDC302B050	LJB2363050	-	-	_	-
PLJ-RE32B050063V	LJRE32B050	-	-	-	_	_	_	LJDC302B050	LJB2363050	-	-	LJV1671B050	-
PLJ-RE32B050067	LJRE32B050	-	-	LJDB302B050	LJB1367050	_	_	-	_	-	-	_	-
PLJ-RE32B050067V	LJRE32B050	-	-	LJDB302B050	LJB1367050	_	_	-	_	-	_	LJV1671B050	-
PLJ-RE32B050070	LJRE32B050	LJDB152B050	LJB1335050	-	_	_	_	-	_	_	-	_	_
PLJ-RE32B050070V	LJRE32B050	LJDB152B050	LJB1335050	-	_	_	_	-	_	_	-	LJV1671B050	_
PLJ-RE32B050098	LJRE32B050	LJDB152B050	LJB1335050	-	_	_	_	LJDC302B050	LJB2363050	_	_	_	_
PLJ-RE32B050098V	LJRE32B050	LJDB152B050	LJB1335050	-	_	_	_	LJDC302B050	LJB2363050	_	_	LJV1671B050	_
PLJ-RE32B050102	LJRE32B050	LJDB152B050	LJB1335050	LJDB302B050	LJB1367050	_	_	-	_	_	_	_	_
PLJ-RE32B050102V	LJRE32B050	LJDB152B050	LJB1335050	LJDB302B050	LJB1367050	_	I	_	-	1	_	LJV1671B050	_
PLJ-RE32B050126	LJRE32B050	-	-	-	_	_	-	LJDC302B050	LJB2363050	_	_	_	-
PLJ-RE32B050126V	LJRE32B050	-	-	-	_	_	_	LJDC302B050	LJB2363050	-	_	LJV1671B050	-
PLJ-RE32B050130	LJRE32B050	-	-	LJDB302B050	LJB1367050	_	_	LJDC302B050	LJB2363050	-	_	-	-
PLJ-RE32B050130V	LJRE32B050	-	-	LJDB302B050	LJB1367050	_	-	LJDC302B050	LJB2363050	-	_	LJV1671B050	-
PLJ-RE32B050134	LJRE32B050	_	-	LJDB302B050	LJB1367050	_	1	_	-	-	_	-	_
PLJ-RE32B050134V	LJRE32B050	_	-	LJDB302B050	LJB1367050	-	ĺ	_	_	ı	_	LJV1671B050	_
CB-E63PS1	PCP60S1	-	-	-	-	-	ı	-	-	ı	-		_
CB-E63VS1	PCP60S1	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	VCP601	-
CB-E63HS1	PCP60S1	_	_	-	_	-	_	DCP30S1	BCP631	-	_	-	_
CB-E63HVS1	PCP60S1	_	-	-	_	-	1	DCP30S1	BCP631		-	VCP601	_
CB-E126HS1	PCP60S1	_	-	-	-	-)	DCP30S1	BCP631	-	-	_	_
CB-E126HVS1	PCP60S1	_	_	-	_	-)	DCP30S1	BCP631	-	-	VCP601	_

特 記 事 項:

FRT 要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策 STEP3.2 対応 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値 50. 1Hz/60. 1Hz)

蓄電池部(登録番号:1550-99003-009):

型 番;LJB1335、LJB1335050, 蓄電池容量;3.5kWh, 登録番号;1550-C9906-364

型 番;LJB2363、LJB2363050、BCP631, 蓄電池容量;6.3kWh, 登録番号;1770-C9906-319 型 番;LJB1367、LJB1367050、LJB1367C, 蓄電池容量;6.7kWh, 登録番号;1562-C9906-368

型 番;LJB2364C, 蓄電池容量;6.4kWh, 登録番号;1549-C9906-351

V2H スタンド

型式;LJV1671B, LJV1671B050, VCP601

「V2H 検定基準 DC 版」(一般社団法人チャデモ協議会発行)登録番号;202217

型式:LJV2671C

「V2H 検定基準 DC 版」(一般社団法人チャデモ協議会発行)登録番号;202329

逆電力検出用 CT:

型 番; AKW4802CC33(φ16) 型 番; AKW4803CC34(φ24)

連系/自立切替 SW:

「自立出力 単相 2 線 100V 設定時」

連系/自立切替 SW; LJTS2322, LJTS234050, LJTS234(単相 2 線)

[自立出力 単相 3 線 200V設定時]

連系/自立切替 SW: LJTS3353, LJTS338050, LJTS1601K, LJTS1601K050,

LJTS1621K, LJTS1621K050, LJTS1A01, LJTS1A01050,

LJTS1A21, LJTS1A21050, KCP1001, KCC601, KCC751(単相 3 線)

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 三洋電機株式会社 特記事項 FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 エネルギーシステムSBU 連系系統の電圧:202V MD-0062 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値 50.1Hz/60.1Hz) 連系系統の周波数:50/60Hz 大阪府門真市大字門真1048番地 出力、皮相電力: 最大出力;最大皮相電力;6.8kVA,最大出力;6.0kW 蓄電池部(登録番号:1550-99003-010): 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;6.3kVA,出力;6.0kW 型番; LJBQT63, 蓄電池容量; 6.3kWh, 登録番号; 1770-C9906-319 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 2023年11月17日 逆潮流の有無(機器全体):有 登録工場 パナソニック ソーラーシステム製造 V2Xスタンド 株式会社 (太陽電池):有 型式:LJV1671T (蓄電池等):無 「V2H 検定基準DC版」(一般社団法人チャデモ協議会発行)登録番号;202321 島根県雲南市木次町山方320番地1 認証有効年月日 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 逆電力検出用CT: 型番;AKW4803CC34(φ24) 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 2026年02月22日 直流分流出防止機能:有 電源切替開閉器: 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:太陽電池入力;40~450V(4入力) 単相3線式用型番; LJTS3353, LJTSA6 更新回数:0 萎雷池λカ:78~113 4V(1λカ) 電気自動車搭載蓄電池入力:150~450V(1入力) 記載変更回数:7 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式:LJPCT2

システム型式: PLJ-PCT2, PLJ-PCT2V, PLJ-PCT2063, PLJ-PCT2063V, PLJ-PCT2126, PLJ-PCT2126V

製品の 名称及 び型番

仕様2

パワコン型式とシステム型式等の組み合わせについては別紙参照

保護機能の仕様及び設定値 直流分流出検出:検出レベル;312mA,検出時限;0.4秒

保護機能の仕様及び設定値(直流バス) 直流過電圧:検出レベル:455V 直流不足電圧:検出レベル:280V

逆潮流の設定 機器全体:有(有) 太陽電池:有(有) 蓄電池等:無(無)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧(0VR): 検出レベル:115.0V(110.0~120.0V 2.5V Step), 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(80.0~90.0V 2.5V Step), 検出時限:1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 周波数上昇(0FR): 検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz(50.5~52.5/60.6~63.0Hz 0.5/0.6Hz Step) 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(50/60Hz):47.5/57.0Hz(47.5~49.5/57.0~59.4Hz 0.5/0.6Hz Step) 検出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 逆電力(RPR):検出レベル:-,検出時限:-逆電力(蓄電池6B):検出レベル:150W,検出時限:0.5秒 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池6B):検出レベル:150W,検出時限:0.5秒

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(5,150,300秒,手動復帰) 電圧上昇抑制機能:

电压工并列列级能。 雄相無效電力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V)

指定力率 指定力率;0.95(0.8~1.00.01Step)

単独運転検出機能の仕様及び設定 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°),検出要素:電圧位相,検出時限;0.5秒,保持時限:一 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,検出要素:周波数偏差,検出時限:瞬時

瞬時(不平衡)過電圧の設定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:130V,検出時限:0.08秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

TR23マルチ入力システム用リモコン 単体 ※a,d (制御/通信/ユーザインターフェース/計測UT) BLJNR01C (計測UT) 蓄電システム内蔵計測回路

Solar Link ZERO **a

(制御/通信/ユーザインターフェースUT) Solar Link ZERO-T4, Solar Link ZERO-T5

Data Cube 💥 a

(制御/通信/ユーザインターフェースUT) DataCube4

※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

制御UT, 通信UT, ユーザインターフェースUT, 計測UTの組み合わせで出力制御装置として機能する。 ※a ノンファーム接続スケジュール対応

逆潮流防止用CT

AKW4803CC34 (ϕ 24)

認証モデルの型名:

パワコン型式;LJPCT2

パワコン型式とシステム型式の詳細:

パッケージ型番	パッケージ型番を構成する個別機器型番							
ハッケーン全番	パワコン	蓄電池用コンバータ / 蓄電池	蓄電池用コンバータ / 蓄電池	V2X スタンド				
PLJ-PCT2		_	_	-				
PLJ-PCT2V		_	_	LJV1671T				
PLJ-PCT2063	I IDOMO	LJDT302 / LJBQT63	_	-				
PLJ-PCT2063V	LJPCT2	LJDT302 / LJBQT63	_	LJV1671T				
PLJ-PCT2126		LJDT302 / LJBQT63	LJDT302 / LJBQT63	_				
PLJ-PCT2126V		LJDT302 / LJBQT63	LJDT302 / LJBQT63	LJV1671T				

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 登録者 三洋電機株式会社 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) 特記事項 FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 エネルギーシステムSBU 連系系統の電圧: 202V MD-0065 連系系統の周波数:50/60Hz 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値 50.1Hz/60.1Hz) 大阪府門真市大字門真1048番地 7.1 エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 出力、皮相電力: 最大出力;最大皮相電力;6.8kVA,最大出力;6.0kW 蓄電池システム(登録番号:1550-99003-011) 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:6.3kVA,出力:6.0kW 型式;LJB1367C, 蓄電池容量;6. 7kWh, 蓄電池部登録番号;1562-C9906-368 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電流制御方式 型式;LJB2364C, LJBH364C, EPS-60B, EPS-60BR, BCP642, 2024年04月24日 逆潮流の有無(機器全体):有 蓄電池容量; 6. 4kWh, 蓄電池部登録番号; 1549-C9906-351 登録工場 パナソニック ソーラーシステム製造 (太陽電池):有 V2Xスタンド 株式会社 (蓄電池等):無 型式;LJV2671C, LJVH671C, EPS-60V, EPS-60VR, EPS-60VSS, VCP602 島根県雲南市木次町山方320番地1 認証有効年月日 単独運転防止機能: 「V2H 検定基準DC版」(一般社団法人チャデモ協議会発行)登録番号;202329 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 逆電力検出用CT: 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 型番:HA-16SP100-PSSM(か16) HA-24RP200- PSSM(か24) 2029年04月23日 直流分流出防止機能:有 電源切替開閉器 電圧上昇抑制機能:進相無効電力制御及び出力制御 単相2線式用型番:LJTS2322, LJTS234, LJTS234050 適合する直流入力範囲:太陽電池入力:40~450V(4入力) 単相3線式用型番; LJTS3353, LJTS338050, LJTS1601K, LJTS1601K050, 更新回数:0 LJTS1621K, LJTS1621K050, LJTS1A01, LJTS1A01050, 蓄雷池入力:64~344.4V(1入力) LJTS1A21, LJTS1A21050, DS63MC 3P 60A 200V. 電気自動車搭載蓄電池入力;150~450V(1入力) 記載変更回数:9 自立運転の有無:有 DS73MC 3P 75A 200V, DS63M 3P 60A 200V, DS73M 3P 75A 200V, KCP1001, KCC601, KCC751

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

製品の

名称及

び型番

仕様2

パワコン型式: LJRE32C, EPS-60P, LJRE3HC, EPS-60PR, PCP602

システム型式: PLJ-RE32C, PLJ-RE32CV, PLJ-RE32C064, PLJ-RE32C064V, PLJ-RE32C067, PLJ-RE32C067V, PLJ-RE32C128, PLJ-RE32C128V, PLJ-RE32C131,

PLJ-RE32C131V, PLJ-RE32C134, PLJ-RE32C134V, EPS-60P0, EPS-60PV, EPS-60P064, EPS-60P064V, EPS-60P128, EPS-60P128V, EPS-60PVSS,

EPS-60P064VSS, EPS-60P128VSS, CB-EP2, CB-EV2, CB-E64H2, CB-E64HV2, CB-E128H2, CB-E128HV2,

PLJ-RE3HCV, PLJ-RE3HCV2, PLJ-RE3HC064V, PLJ-RE3HC064V, PLJ-RE3HC067V, PLJ-RE3HC128V, PLJ-RE3HC18

PLJ-RE3HC131V, PLJ-RE3HC134, PLJ-RE3HC134V, EPS-60PR0, EPS-60PR0, EPS-60PR064, EPS-60PR064V, EPS-60PR128, EPS-60PR128V

パワコン型式とシステム型式等の組み合わせについては別紙参照

保護機能の仕様及び設定値 直流分流出検出:検出レベル;312mA,検出時限;0.4秒

保護機能の仕様及び設定値(直流バス) 直流過電圧:検出レベル;455V 直流不足電圧:検出レベル;280V

逆潮流の設定 機器全体:有(有) 太陽電池:有(有) 蓄電池等:無(無)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧(0VR):

交流過電圧 (OVR):
検出レベル:115.0V (110.0~120.0V 2.5V Step), 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:30.0V (80.0~90.0V 2.5V Step), 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(50/60Hz):51.0/61.2Hz (50.5~52.5/60.6~63.0Hz 0.5/0.6Hz Step)
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(50/60Hz):47.5/57.0Hz (47.5~49.5/57.0~59.4Hz 0.5/0.6Hz Step)
検出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)
逆電力(RFR):検出レベルに(50/60Hz):47.5/57.0Hz (47.5~49.5/57.0~59.4Hz 0.5/0.6Hz Step)
検出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒)
逆電力(RFR):検出レベル:1.50W,検出時限:0.5秒
逆電力(電気自動車等搭載蓄電池6B):検出レベル:150W,検出時限:0.5秒

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(5,150,300秒,手動復帰) 電圧上昇抑制機能:

电压工并列制级能。 建相無效電力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V)

指定力率 指定力率;0.95(0.8~1.0 0.01Step)

単独運転検出機能の仕様及び設定 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°),検出要素:電圧位相,検出時限:0.5秒,保持時限:一 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,検出要素:周波数偏差,検出時限:瞬時

瞬時(不平衡)過電圧の設定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:130V,検出時限:0.08秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

TR24 マルチ入力システム用リモコン単体 ※a, d (制御/通信/ユーザインターフェースUT) BLJNR01D, EPS-60N, RC310 (計測UT) MD-0065内蔵計測回路

TR24 マルチ入力システム用リモコンシステム ※a,d (制御UT) BLJNRO1D

(副連切) からいれいけい MKN713, MKN713050, MKN704, MKN704050, MKN705 (通信/ユーザ・インターフェースUT2) MKN714, MKN714050, MKN706, MKN706050, MKN707 (計測UT1) MKN730051+MKN730052, MKH7300151+MKN730082, MKH7300151+MKN730082, MKH730082, MKH730082

(計測UT2) MKN7360S1, MKN7350S1, MKN733

モニタレス出力制御装置277+TR24 マルチ入力システム用リモコン ※a (制御[エコーネット優先判断を除く]/通信/ユーザインターフェース/計測UT) VBPW277, MCSM-P05, SDU277, LP-SULH-SDC, HQJP-MUKA-4, GP-PCM6A-TX, YLE-PC SPW277-NX, CSPDUE, SPW277-SN, SPW277-DN, YLE-SPW277, SPW277-LP, JH-ASP01 YI F-PCM5TX,

(制御UT[エコーネット優先判断のみ]) BLJNR01D

モニタレス出力制御装置280+TR22 マルチ入力システム用リモコン ※a,c,d,e (制御[エコーネット優先判断を除く]/通信/ユーザインターフェース/計測UT) VBPW280 (制御UT[エコーネット優先判断のみ]) BLJNR01D

無た事項: 制御UT, 通信UT, ユーザ インターフェースUT, 計測UTの組み合わせで出力制御装置として機能する。 ※a ノンファーム接続スケジュール対応 ※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応 ※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応 ※e 逆潮流量制御機能に対応

逆潮流防止用CT

C/CT-1216-061, CTF-16-PA, AKW4802CC26, , AKW4803CC26, CTF-16-LM, CTF-24-LM,

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 登録者及び登録工場名 製品の仕様 備考 登録年月日 登録者 三洋電機株式会社 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) 特記事項: FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 エネルギーシステムSBU 連系系統の電圧:202V MD-0074 連系系統の周波数:50/60Hz 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値 50.1Hz/60.1Hz) 大阪府門真市大字門真1048番地 7.1 エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 出力、皮相電力: 最大出力;最大皮相電力;6.8kVA,最大出力;6.0kW 蓄電池システム(登録番号:1550-99003-012) 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;6.3kVA,出力;6.0kW 型式;LJB2364C, 蓄電池容量;6. 4kWh, 蓄電池部登録番号;1549-C9906-351 初回登録年月日 逆電力検出用CT: 2025年05月07日 系統電圧制御方式:電流制御方式 型番; HA-16SP100-PSSM(φ16), HA-24RP200-PSSM(φ24) 登録工場 パナソニック ソーラーシステム製造 逆潮流の有無(機器全体):有 電源切替開閉器: 株式会社 (太陽電池):有 単相2線式用型番:LJTS2322, LJTS234, LJTS234050 島根県雲南市木次町山方320番地1 認証有効年月日 (蓄電池等):無 単相3線式用型番:LJTS3353, LJTS338050, LJTS1601K, LJTS1601K050 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 2029年04月23日 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 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 更新回数:0 適合する直流入力範囲:太陽電池入力;40~450V(4入力) 蓄電池入力;64~344.4V(1入力) 記載変更回数:0 電気自動車搭載蓄電池入力; -(-) 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

パワコン型式:LJRE32C912 システム型式: PLJ-RE32C064912

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び設定値 直流分流出検出:検出レベル;312mA,検出時限;0.4秒

保護機能の仕様及び設定値(直流バス) 直流過電圧:検出レベル;455V 直流不足電圧:検出レベル;280V

逆潮流の設定 機器全体:有(有) 太陽電池:有(有) 蓄電池等:無(無)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧(0VR): 検出レベル:115.0V(110.0~120.0V 2.5V Step), 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(80.0~90.0V 2.5V Step), 検出時限:1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 周波数上昇(0FR): 検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz(50.5~52.5/60.6~63.0Hz 0.5/0.6Hz Step) 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(50/60Hz):47.5/57.0Hz(47.5~49.5/57.0~59.4Hz 0.5/0.6Hz Step) 検出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 逆電力(RPR):検出レベル:-,検出時限:-逆電力(蓄電池6B):検出レベル:150W,検出時限:0.5秒 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池6B):検出レベル:150W,検出時限:0.5秒

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(5,150,300秒,手動復帰) 電圧上昇抑制機能:

進相無効電力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V)

指定力率 指定力率;0.95(0.80~1.00.01Step)

単独運転検出機能の仕様及び設定 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°),検出要素:電圧位相,検出時限:0.5秒,保持時限:一 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,検出要素:周波数偏差,検出時限:瞬時

瞬時(不平衡)過電圧の設定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:130V,検出時限:0.08秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

TR24 マルチ入力システム用リモコン単体 ※a,d (制御/通信/ユーザインターフェースUT) BLJNR01D (計測UT) 内蔵計測回路

TR24 マルチ入力システム用リモコンシステム ※a,d

(制御UT) BLJNRO1D (制御U1) BLJNRO1D (通信/ユーザ インターフェースUT1) MKN713, MKN713050, MKN704, MKN704050, MKN705 (通信/ユーザ インターフェースUT2) MKN714, MKN714050, MKN706, MKN706050, MKN707 (計測UT1) MKN7300S1+MKN7300S2, MKH73001S1+MKN7300S2, MKH73002S1+MKN7300S2

(計測UT2) MKN7360S1, MKN7350S1, MKN733

モニタレス出力制御装置277+TR24 マルチ入力システム用リモコン ※a (制御[エコーネット優先判断を除く]/通信/ユーザインターフェース/計測UT) VBPW277, MCSM-P05, SDU277, LP-SULH-SDC, HQJP-MUKA-4, GP-PCM6A-TX, YLE-PCM5TX, SPW277-NX, CSPDUE, SPW277-SN, SPW277-DM, YL-SPW277, SPW277-LP

(制御UT[エコーネット優先判断のみ]) BLJNR01D

モニタレス出力制御装置280+TR24 マルチ入力システム用リモコン ※a.c.d,e (制御[エコーネット優先判断を除く]/通信/ユーザインターフェース/計測UT) VBPW280 (制御UT[エコーネット優先判断のみ]) BLJNR01D

無た事項: 制御UT, 通信UT, ユーザ インターフェースUT, 計測UTの組み合わせで出力制御装置として機能する。 ※a ノンファーム接続スケジュール対応 ※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応 ※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応 ※e 逆潮流量制御機能に対応

逆潮流防止用CT

C/CT-1216-061, CTF-16-PA, AKW4802CC26, , AKW4803CC26, CTF-16-LM, CTF-24-LM,

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 登録者 三洋電機株式会社 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) 特記事項: FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 エネルギーシステムSBU 連系系統の電圧:202V MD-0075 連系系統の周波数:50/60Hz 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値 50.1Hz/60.1Hz) 大阪府門真市大字門真1048番地 7.1 エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 出力、皮相電力: 最大出力;最大皮相電力;6.8kVA,最大出力;6.0kW 蓄電池システム(登録番号:1550-99003-013) 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;6.3kVA,出力;6.0kW 型式;LJB2364C, 蓄電池容量;6. 4kWh, 蓄電池部登録番号;1549-C9906-351 初回登録年月日 V2Hスタンド:型式;LJV26710 2025年05月21日 系統電圧制御方式:電流制御方式 「V2H 検定基準DC版」(一般社団法人チャデモ協議会発行): 202329 登録工場 パナソニック ソーラーシステム製造 逆潮流の有無(機器全体):有 逆電力検出用CT 株式会社 (太陽電池):有 型番:HA-16SP100-PSSM(ϕ 16), HA-24RP200-PSSM(ϕ 24) 島根県雲南市木次町山方320番地1 認証有効年月日 (蓄電池等):無 電源切替開閉器: 単独運転防止機能: 単相2線式用型番:LJTS2322, LJTS234, LJTS234050 単相3線式用型番;LJTS3353,LJTS338050,LJTS1601K,LJTS1601K050 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 2029年04月23日 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 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 更新回数:0 適合する直流入力範囲:太陽電池入力;40~450V(4入力) 蓄電池入力;64~344.4V(1入力) 記載変更回数:0 電気自動車搭載蓄電池入力: 150~450V(1入力) 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式:KPTP-A システム型式: KPTP-A-PKG-MM5A

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び設定値 直流分流出検出:検出レベル;312mA,検出時限;0.4秒

保護機能の仕様及び設定値(直流バス) 直流過電圧:検出レベル;455V 直流不足電圧:検出レベル;280V

逆潮流の設定 機器全体:有(有) 太陽電池:有(有) 蓄電池等:無(無)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧(0VR): 検出レベル:115.0V(110.0~120.0V 2.5V Step), 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(80.0~90.0V 2.5V Step), 検出時限:1.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 周波数上昇(0FR): 検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz(50.5~52.5/60.6~63.0Hz 0.5/0.6Hz Step) 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(50/60Hz):47.5/57.0Hz(47.5~49.5/57.0~59.4Hz 0.5/0.6Hz Step) 検出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 逆電力(RPR):検出レベル:-,検出時限:-逆電力(蓄電池6B):検出レベル:150W,検出時限:0.5秒 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池6B):検出レベル:150W,検出時限:0.5秒

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(5,150,300秒,手動復帰) 電圧上昇抑制機能:

是在主苏德丽的的。109.0V(107.0, 107.5, 108.0, 108.5, 109.0, 109.5, 110.0, 110.5, 111.0, 111.5, 112.0, 112.5, 113.0V) 出力制御:109.0V(107.0, 107.5, 108.0, 108.5, 109.0, 109.5, 110.0, 110.5, 111.0, 111.5, 112.0, 112.5, 113.0V)

指定力率 指定力率;0.95(0.80~1.00.01Step)

単独運転検出機能の仕様及び設定 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°),検出要素:電圧位相,検出時限:0.5秒,保持時限:一 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,検出要素:周波数偏差,検出時限:瞬時

瞬時(不平衡)過電圧の設定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:130V,検出時限:0.08秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

TR24 マルチ入力システム用リモコン単体 ※a,d (制御/通信/ユーザインターフェースUT) BLJNR01D (計測UT) 内蔵計測回路

TR24 マルチ入力システム用リモコンシステム ※a,d

(計測UT2) MKN7360S1, MKN7350S1, MKN733

(制御UT) BLJNRO1D (副連切) からいれいけい MKN713, MKN713050, MKN704, MKN704050, MKN705 (通信/ユーザ・インターフェースUT2) MKN714, MKN714050, MKN706, MKN706050, MKN707 (計測UT1) MKN730051+MKN730052, MKH7300151+MKN730082, MKH7300151+MKN730082, MKH730082, MKH730082

モニタレス出力制御装置277+TR24 マルチ入力システム用リモコン ※a (制御[エコーネット優先判断を除く]/通信/ユーザインターフェース/計測UT) VBPW277, MCSM-P05, SDU277, LP-SULH-SDC, HQJP-MUKA-4, GP-PCM6A-TX, YLE-PCM5TX, SPW277-NX, CSPDUE, SPW277-SN, SPW277-DM, YL-SPW277, SPW277-LP

モニタレス出力制御装置280+TR24 マルチ入力システム用リモコン ※a.c.d,e (制御[エコーネット優先判断を除く]/通信/ユーザインターフェース/計測UT) VBPW280 (制御UT[エコーネット優先判断のみ]) BLJNR01D

無た事項: 制御UT, 通信UT, ユーザ インターフェースUT, 計測UTの組み合わせで出力制御装置として機能する。 ※a ノンファーム接続スケジュール対応 ※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応 ※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応 ※e 逆潮流量制御機能に対応

(制御UT[エコーネット優先判断のみ]) BLJNR01D

逆潮流防止用CT

C/CT-1216-061, CTF-16-PA, AKW4802CC26, , AKW4803CC26, CTF-16-LM, CTF-24-LM,

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 シャープエネルギーソリューション株 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) 登録者 初回認証登録年月日:2020年1月31日 :2025年1月30日 連系系統の電圧:202V 初回時有効期限 式会社 MD-0043 連系系統の周波数:50/60Hz 奈良県葛城市薑282番地1 出力、皮相電力、力率: 特記事項 最大出力;最大皮相電力:5.79kVA,最大出力:5.5kW FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;5.79kVA,出力;5.5kW 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 初回登録年月日 蓄電池ユニット(登録番号:1581-99003-002) 力 率:0.95 2020年01月31日 系統電圧制御方式:出力電流制御方式 型番; JH-WB1621, 蓄電池容量; 4. 0kWh, 蓄電池部登録番号; 1551-C9906-233, 登録工場 ゼブラ雷子株式会社 逆潮流の有無(機器全体):有 栃木県大田原市若草一丁目1475番 1581-C9906-271 (太陽電池):有 型番; JH-WB1711, 蓄電池容量; 6. 3kWh, 蓄電池部登録番号; 1666-C9906-259 認証有効年月日 (蓄電池等):無 型番; JH-WB1821, 蓄電池容量; 8. 0kWh, 蓄電池部登録番号; 1581-C9906-271 単独運転防止機能: 型番; JH-WB182E, 蓄電池容量; 8. OkWh, 蓄電池部登録番号; 1551-C9906-271 型番; JH-WB1921, 蓄電池容量; 6. 3kWh, 蓄電池部登録番号; 1666-C9906-299 能動的方式;ステップ注入付周波数フィードバック方式 2026年02月22日 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 型番: JH-WB2021, 蓄電池容量: 9. 3kWh, 蓄電池部登録番号: 1770-C9906-319 型番; JH-WB202E, 蓄電池容量; 9. 3kWh, 蓄電池部登録番号; 1770-C9906-319 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 逆電力検出用CT 更新回数:1 適合する直流入力範囲:太陽電池入力;30~450V(4入力) 型番:CTL-16-3FC, CTL-24-3FC, C/CT-1216-041 蓄電池入力:64~224V(1入力) 記載変更回数:0 電気自動車搭載蓄電池入力; -(-) 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式: JH-55KF4B, JH55KF4

システム型式:別紙参照

※パワコン型式とシステム型式等の組み合わせについては別紙参照

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び設定値 直流分流出検出:検出レベル: 260.1mA, 検出時限: 0.5秒

保護機能の仕様及び設定値(太陽電池回路部/蓄電池回路部(※仕様1・仕様2・仕様3)) 直流過電圧:検出レベル:470V/129.4・246.4・180V 直流不足電圧:検出レベル:25V/61.4・115.2/96VV

逆潮流の設定 機器全体:有(一) 太陽電池:有(一) 蓄電池等:無(一)

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(50/60Hz):51, 0/61, 0Hz (50.5, 51.0, 51.5/60.5, 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(50/60Hz):47, 5/57, 5Hz (49.5, 49.0, 48.5, 48.0, 47.5, 47.0/59.5, 59.0, 58.5, 58.0, 57.5, 57.0Hz) 検出 レベル(50/60Hz):47, 5/57, 5Hz (49.5, 49.0, 48.5, 48.0, 47.5, 47.0/59.5, 59.0, 58.5, 58.0, 57.5, 57.0Hz) 検出 レベル(50/60Hz):47, 5/57, 5Hz (49.5, 49.0, 48.5, 48.0, 47.5, 47.0/59.5, 59.0, 58.5, 58.0, 57.5, 57.0Hz) 検出 時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 逆電力(常限):検出レベル:100W,検出時限:0.5秒 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:100W, 検出時限:0.5秒 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:-,検出時限:-

保護リレーの仕様及び整定値

(10, 150, 180, 240, 300, 手動復帰) 復電後一定時間の遮断装置投入阻止: 300秒 (10, 150, 180, 240, 300, 手動復帰) 電圧上昇抑制機能:

连相無効電力制御:109V(107, 107. 5, 108, 108. 5, 109, 109. 5, 110, 110. 5, 111, 111. 5, 112V, 切) 出力制御:109V(107, 107. 5, 108, 108. 5, 109, 109. 5, 110, 110. 5, 111, 111. 5, 112V, 切)

指定力率 指定力率:0.95

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°,切),検出要素:電圧位相,検出時限:0.5秒,保持時限:一 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,検出要素:周波数変動,検出時限:瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:125V,検出時限:0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

(制御/通信/ユーザーインターフェース/計測UT) JH-RWL8※a, b, c, d (制御/通信/ユーザーインターフェース/計測UT) JH-RV11※a, b, c, d

補足事項:

制御UT、通信UT、ユーザーインターフェースUT、(計測UT)の組み合わせで出力制御装置として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応

※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応

※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

T1BT-R, JH-AS04 (T1CT-4), JH-AS05, SCT-16B

パワコン型式とシステム型式の組合わせ

システム型式	パワコン	モニタ	蓄電池用コンバータ	蓄電池本体	備考
JH-WBPA9360		_			
JH-WBPB9360	JH-55KF4B	JH-RV11			
JH-WBPD9360		JH-RWL8			\ ' '.0
JH-WBPA6360		_			※ 3
JH-WBPB6360	JH-55KF4	JH-RV11	JH-WD2001	JH-WB2021	
JH-WBPD6360		JH-RWL8			
JH-WBPA9350		_			
JH-WBPB9350		JH-RV11			
JH-WBPD9350	JH-55KF4B	JH-RWL8			
JH-WBPA9455	JH-33KF4B	_			
JH-WBPB9455		JH-RV11	JH-WD2001×2	JH-WB1921×2	
JH-WBPD9455		JH-RWL8			
JH-WBPA6350		_			
JH-WBPB6350		JH-RV11	JH-WD2001	JH-WB1921	
JH-WBPD6350		JH-RWL8			
JH-WBPA6455		_			
JH-WBPB6455	JH-55KF4	JH-RV11	JH-WD2001×2		※ 1
JH-WBPD6455		JH-RWL8		JH-WB1921×2	
JH-WBPA6555		_		311-1101921^2	
JH-WBPB6555		JH-RV11	JH-WD1901+JH-WD2001		
JH-WBPD6555		JH-RWL8			
JH-WBPA9330		_			
JH-WBPB9330		JH-RV11	JH-WD2001	JH-WB1711	
JH-WBPD9330		JH-RWL8			
JH-WBPA9433		_			
JH-WBPB9433		JH-RV11	JH-WD2001×2	JH-WB1711×2	
JH-WBPD9433	JH-55KF4B	JH-RWL8			
JH-WBPA9340	OH CON 4D	_			
JH-WBPB9340		JH-RV11		JH-WB1821	※ 2
JH-WBPD9340		JH-RWL8	JH-WD2001		
JH-WBPA9310		_	011-1102001		
JH-WBPB9310		JH-RV11		JH-WB1621	
JH-WBPD9310		JH-RWL8			
JH-WBPA6150			JH-WD1901	JH-WB1921	※ 1
JH-WBPB6150	JH-55KF4	JH-RV11	31 1-44 17 190 1	JI I-VV D 1921	
JH-WBPA6255	01 F0011F4	_	JH-WD1901×2	JH-WB1921×2	
JH-WBPB6255		JH-RV11	01 - 110 130 12	OLI-VVD 192122	

JH-WBPA6130 —	JH-WD1901	JH-WB1711	
JH-RV11	JH-VVD 1901	JH-VVD 17 11	※ 1
JH-WBPA6233 —	JH-WD1901×2	JH-WB1711×2	- XX I
JH-WBPB6233 JH-RV11	JH-VVD 1901×2	JN-VVD1/11^2	
JH-WBPA6140 —		JH-WB1821	
JH-RV11	JH-WD1901	311-44151021	※ 2
JH-WBPA6110 —	JH-VVD 1901	JH-WB1621	
JH-RV11		JH-VV B 102 1	% 1
JH-WBPB6000 JH-55KF4 JH-RV11	_	_	
JH-WBPD6110 JH-RWL8		JH-WB1621	※ 1
JH-RWL8	JH-WD1901	JH-WB1711	-X: I
JH-RWL8	JU-44 D 190 I	JH-WB1821	※ 2
JH-RWL8		JH-WB1921	
JH-RWL8	JH-WD1901×2	JH-WB1711×2	※ 1
JH-RWL8	JH-VVD 1901×2	JH-WB1921×2	*
JH-WBP74E —			
JH-WBP74G JH-RV11	JH-WD1901		
JH-WBP74H JH-RWL8		JH-WB182E	※ 2
JH-WBP74J —		JU-1107E	% 2
JH-WBP74L JH-55KF4B JH-RV11			
JH-WBP74M JH-RWL8			
JH-WBP75E —			
JH-WBP75G JH-55KF4 JH-RV11	JH-WD2001		
JH-WBP75H JH-RWL8		ILI WESOSE	V /2
JH-WBP75J —		JH-WB202E	※ 3
JH-WBP75L JH-55KF4B JH-RV11			
JH-WBP75M JH-RWL8			

^{※1} 保護機能のうち直流過電圧及び不足電圧の仕様は、仕様1のとおりとなる。

^{※2} 保護機能のうち直流過電圧及び不足電圧の仕様は、仕様2のとおりとなる。

^{※3} 保護機能のうち直流過電圧及び不足電圧の仕様は、仕様3のとおりとなる。

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 シャープエネルギーソリューション株 特記事項 連系系統の電圧:202V FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 式会社 MD-0050 連系系統の周波数:50/60Hz 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 奈良県葛城市薑282番地1 蓄電池システム(登録番号;1581-99003-002) 出力、皮相電力 型式; JH-WB1621, 電池容量; 4. 0kWh, 蓄電池部登録番号; 1551-C9906-233, 最大出力;最大指定皮相電力:5.79kVA,最大指定出力:5.5kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;5.79kVA,出力;5.5kW 1581-C9906-271 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電流制御方式 型式; JH-WB1921, 電池容量; 6. 3kWh, 蓄電池部登録番号; 1666-C9906-299 2021年10月06日 逆潮流の有無(機体全体): 有/無 型式; JH-WB2021, 電池容量; 9. 3kWh, 蓄電池部登録番号; 1770-C9906-319 登録工場 Delta Electronics (Jiang Su) Ltd. No. 1688 Jiangxing East Road, Wujian (太陽電池):有 型式; JH-WB202E, 電池容量; 9. 3kWh, 蓄電池部登録番号; 1770-C9906-319 (蓄電池等): 有/無 蓄電池システム(登録番号;1581-99003-003) g Economic Development Zone Suzhou 型式; JH-WB2421, 電池容量; 7.7kWh, 蓄電池部登録番号; 1770-C9906-386 認証有効年月日 (逆電力機能の有無):有(逆潮流なしの場合) City, 215200 Jiangsu Province, P.R. 単独運転防止機能: 「V2H 検定基準DC版」(一般社団法人チャデモ協議会発行)登録番号;202320 CHINA 逆雷力検出用CT: 能動的方式;ステップ注入付周波数フィードバック方式 2026年02月22日 型式: CTL-16-3FC, C/CT-1216-041, CTL-24-3FC 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能:有 電圧上昇抑制機能:出力制御 更新回数:0 適合する直流入力範囲:太陽電池入力;30~450V(3入力) 蓄電池入力;64~180V(1入力) 記載変更回数:8 電気自動車搭載蓄電池入力;50~450V(1入力) 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

製品の

名称及

び型番

仕様2

パワコン型式; JH-55NF3

システム型式; JH-WBPAB610, JH-WBPAB650, JH-WBPAB660, JH-WBPAB4A, JH-WBPAB711. JH-WBPAB755, JH-WBPBB610.

JH-WBPBB650, JH-WBPBB660, JH-WBPB4C, JH-WBPBB711, JH-WBPBB755, JH-WBPDB610, JH-WBPDB650,

JH-WBPDB660, JH-WBP84B, JH-WBPDB711, JH-WBPDB755, JH-WBPAB650E1, JH-WBPDB650E1, JH-WBPAB660E1, JH-WBPDB660E1, JH-WBP84AE1, JH-WBP84BE1, JH-WBPAB755E1, JH-WBPDB755E1, JH-WBPAB000E1, JH-WBPDB000E1,

JH-WBPAB670, JH-WBPDB670, JH-WBPAB777, JH-WBPDB777, JH-WBPAB670 E1, JH-WBPDB670 E1, JH-WBPAB777 E1,

JH-WBPDB777 E1 EV用コンバータ; JH-WE2301

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル;289mA, 検出時限;0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部/蓄電池回路部/電気自動車搭載蓄電池回路部) 直流過電圧:検出レベル;450/120・180V(※仕様1・仕様2)/450V 直流不足電圧:検出レベル;25/64・96V(※仕様1・仕様2)/50V

逆潮流の設定 機器全体:有(無,有) 太陽電池:有(有) 蓄電池等:無(無,有)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧(0VR):

| 株蔵リーの以上 (株成 ひ (株年) (重 上) (値 交流過電圧 (UVR) : 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(DFR) : 検出レベル(50/60Hz):51, 0/61, 0Hz (50, 5, 51, 0, 51, 5, 52, 0/60, 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(50/60Hz):47, 5/57, 5Hz (49, 5, 49, 0, 48, 5, 48, 0, 47, 5, 47, 0/59, 5, 59, 0, 58, 5, 58, 0, 57, 5, 57, 0Hz) 検出時限:2.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 逆電力(常配):検出レベル:100W(100, 150, 200W, 切), 検出時限:0.5秒(0.5, 0.7, 1.0秒) 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:100W(100, 150, 200W, 切) 検出時限:0.5秒(0.5, 0.7, 1.0秒)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止: 300秒(10, 150, 180, 240, 300秒, 手動復帰)

電圧上昇抑制機能

出力制御:109V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,110.0,111.5,112.0V,切)

出力抑制值;0%(0%)

指定力率 指定力率: 0.95(一)

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°,切), 検出要素;電圧位相,検出時限:0.5秒,保持時限;−

能動的方式(ステップ注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル; ±2.5Hz, 検出要素;周波数変動, 検出時限;瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値

瞬時交流過電圧:検出レベル;125V,検出時限:1.0秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

JH-RWL8 **a, b, c, d JH-RV11 ** a, b, c, d

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応

※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応

※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

JH-AS04 (T1CT-4), JH-AS05, SCT-16B

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 シャープエネルギーソリューション株 特記事項 連系系統の電圧: 202V FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 式会社 MD-0051 連系系統の周波数:50/60Hz 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 奈良県葛城市薑282番地1 蓄電池システム(登録番号;1581-99003-002) 出力、皮相電力 型式; JH-WB1621, 電池容量; 4. 0kWh, 蓄電池部登録番号; 1551-C9906-233, 最大出力;最大指定皮相電力: 4. 21kVA,最大指定出力: 4. 0kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;4.21kVA,出力;4.0kW 1581-C9906-271 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電流制御方式 型式; JH-WB1921, 電池容量; 6.3kWh, 蓄電池部登録番号; 1666-C9906-299 2021年10月06日 逆潮流の有無(機体全体): 有/無 型式; JH-WB2021, 電池容量; 9. 3kWh, 蓄電池部登録番号; 1770-C9906-319 登録工場 Delta Electronics (Jiang Su) Ltd. No. 1688 Jiangxing East Road, Wujian (太陽電池):有 型式; JH-WB202E, 電池容量; 9. 3kWh, 蓄電池部登録番号; 1770-C9906-319 (蓄電池等): 有/無 g Economic Development Zone Suzhou 認証有効年月日 (逆電力機能の有無):有(逆潮流なしの場合) 蓄電池システム(登録番号;1581-99003-003) City, 215200 Jiangsu Province, P.R. 単独運転防止機能: 型式; JH-WB2421, 電池容量; 7. 7kWh, 蓄電池部登録番号; 1770-C9906-386 CHINA 逆雷力検出用CT: 能動的方式;ステップ注入付周波数フィードバック方式 2026年02月22日 型式: CTL-16-3FC, C/CT-1216-041, CTL-24-3FC 受動的方式:電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能:有 電圧上昇抑制機能:出力制御 更新回数:0 適合する直流入力範囲:太陽電池入力;30~450V(2入力) 蓄電池入力:64~180V(1入力) 記載変更回数:8 電気自動車搭載蓄電池入力;50~450V(1入力) 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

製品の

名称及

び型番

仕様2

パワコン型式;JH-40NF2

システム型式; JH-WBPAA610, JH-WBPAA650, JH-WBPAA660, JH-WBPAA711, JH-WBPAA711, JH-WBPAA755, JH-WBPBA610.

JH-WBPBA650, JH-WBPBA660, JH-WBP83C, JH-WBPBA711, JH-WBPBA755, JH-WBPDA610, JH-WBPDA650,

JH-WBPDA660, JH-WBP83B, JH-WBPDA711, JH-WBPDA755, JH-WBPA650E1, JH-WBPDA650E1, JH-WBPA660E1,

JH-WBPDA660E1, JH-WBP83AE1, JH-WBP83BE1, JH-WBPAA755E1, JH-WBPDA755E1, JH-WBPAA000E1,

JH-WBPAA670, JH-WBPDA670, JH-WBPAA777, JH-WBPDA777, JH-WBPAA670 E1, JH-WBPDA670 E1,

JH-WBPAA777 E1, JH-WBPDA777 E1

EV用コンバータ; JH-WE2301

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル;210mA, 検出時限;0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部/蓄電池回路部/電気自動車搭載蓄電池回路部) 直流過電圧:検出レベル;450/120・180V(※仕様1・仕様2)/450V 直流不足電圧:検出レベル;25/64・96V(※仕様1・仕様2)/50V

逆潮流の設定 機器全体:有(無,有) 太陽電池:有(有) 蓄電池等:無(無,有)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧(0VR):

| 株蔵リーの以上 (株成 ひ (株年) (重 上) (値 交流過電圧 (UVR) : 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(DFR) : 検出レベル(50/60Hz):51, 0/61, 0Hz (50, 5, 51, 0, 51, 5, 52, 0/60, 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(50/60Hz):47, 5/57, 5Hz (49, 5, 49, 0, 48, 5, 48, 0, 47, 5, 47, 0/59, 5, 59, 0, 58, 5, 58, 0, 57, 5, 57, 0Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 逆電力(常配):検出レベル:100W(100, 150, 200W, 切), 検出時限:0.5秒(0.5, 0.7, 1.0秒) 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:100W(100, 150, 200W, 切) 検出時限:0.5秒(0.5, 0.7, 1.0秒)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止: 300秒(10, 150, 180, 240, 300秒, 手動復帰)

電圧上昇抑制機能

出力制御:109V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0V,切)

出力抑制值:0%(0%)

指定力率

指定力率: 0.95(一)

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°, 切), 検出要素;電圧位相, 検出時限: 0.5秒, 保持時限; -

能動的方式(ステップ注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル; ±2.5Hz, 検出要素; 周波数変動, 検出時限; 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値

瞬時交流過電圧:検出レベル;125V,検出時限:1.0秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

JH-RWL8 **a, b, c, d

JH-RV11 ** a, b, c, d ※a ノンファーム接続スケジュール対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応

※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応

※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

JH-AS04 (T1CT-4), JH-AS05, SCT-16B

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 住友電気工業株式会社 特記事項: FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 連系系統の電圧:202V MD-0055 大阪府大阪市此花区島屋1-1-3 連系系統の周波数:50/60Hz 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値:50.1Hz/60.1Hz) 7.1 エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 出力、皮相電力: 最大出力;最大皮相電力;6kVA,最大出力;6kW 蓄電池システム(登録番号:1714-99003-003): 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;6kVA,出力;5.7kW 型番; EBA1-001ZY01 EMA1-3210001(2), 電池容量; 12. 779kWh, 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 登録番号:1770-09906-319 2022年06月24日 登録工場 ダイヤモンド電機株式会社 逆潮流の有無(機器全体):有 逆電力検出用CT: (太陽電池):有 鳥取県鳥取市南栄町15番地 型式:CTA-120A-SD, CTL-18L-1 (蓄電池等): 有/無切替 認証有効年月日 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 2027年06月23日 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:太陽電池入力;45~450V(4入力) 更新回数:0 蓄雷池入力:192~224V(1入力) 電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:7 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式: PDH-6000S01, PDH-6000S01A, PDH-6000S01B システム型式: PDH-6000S01, PDH-6000S01A, PDH-6000S01B

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル: 280mA,検出時限: 0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部/蓄電池回路部) 直流過電圧:検出レベル(485V/229.12V) 直流不足電圧:検出レベル(45V/185.60V)

逆潮流の設定 機器全体:有(一) 太陽電池:有(一) 蓄電池等:無(有,無)

保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(0VR): 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, 90.0V), 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数上昇(0FR): 検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz(50.5, 51.0, 51.5/60.6, 61.2, 61.8Hz) 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(50/60Hz):47.5/57.0Hz(47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5/57.0, 57.6, 58.2, 58.8, 59.4Hz) 検出時限:2.0秒(0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 逆電力(RPR):検出レベル:285W, 検出時限:0.5秒 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:-, 検出時限:-

保護リレーの仕様及び整定値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(60,150,300,10秒)

電圧上昇抑制機能

出力制御; 109. 0V(107, 107. 5, 108, 108. 5, 109, 109. 5, 110, 110. 5, 111, 111. 5, 112V, 切)

出力抑制值;0%

指定力率

指定力率: 0.95(0.80~1(0.01Step))

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; 3Hz/s, 検出要素; 周波数変化率, 検出時限; 0.5秒, 保持時限; -

能動的方式(ステップ注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル; 一, 検出要素; 周波数変動, 検出時限; 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値

瞬時交流過電圧:検出レベル: 125V,検出時限: 0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

RCS-6000SHB %a, b, c, d

(制御/通信/ユーザーインターフェースユニットUT) RCS-6000SHB

(計測ユニット) 狭義PCS

補足事項:

制御UT、通信UT、ユーザーインターフェースUT、計測UTの組み合わせで出力制御装置として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応

※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応

※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 ダイヤゼブラ電機株式会社 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) 登録者 初回認証登録年月日:2019年12月9日 初回時有効期限 :2024年12月8日 大阪府大阪市淀川区塚本一丁目15番27 連系系統の電圧:202V MD-0039 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相雷力: 特記事項 最大出力;最大指定出力;5.789kVA,最大指定出力;5.5kW FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.789kVA,出力:5.5kW 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 電池システム(登録番号:1677-99003-003) 2019年12月09日 逆潮流の有無(機体全体):有 型番; EOF-LB70-TK-HR, 電池容量; 7. 04kWh, 蓄電池部登録番号; 1677-C9906-304 登録工場 ゼブラ雷子株式会社 型番;E0F-LB70-TK, 電池容量;7.04kWh, 蓄電池部登録番号;1677-C9906-304 栃木県大田原市若草一丁目1475番 (太陽電池):有 (蓄電池等):無 型番; EOF-LB70-TK-VT, 電池容量; 7. 04kWh, 登録番号; 1677-C9906-304 型番; CSTL70GF, 電池容量; 7.04kWh, 蓄電池部登録番号; 1677-C9906-304 認証有効年月日 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 型番; CB-LKT70A, 電池容量; 7.04kWh, 蓄電池部登録番号; 1677-C9906-304 受動的方式: 周波数変化率検出方式 逆雷力検出用CT: 2026年02月22日 直流分流出防止機能:有 型番; AKW4802BC71, CTF-16-DZ, AKW4803BC71, CTF-24-DZ, AKW4808BC71, 電圧上昇抑制機能:進相無効電力制御及び出力制御 CTF-600A-DZ 適合する直流入力範囲:太陽電池入力:30~450V(3入力) 補助入力機器 更新回数:1 型番; EOC-AD15EX-HR, EOC-AD15EX 蓄電池入力:0~450V(1入力) 電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:1 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式: EHF-S55MP3B-HR, EHF-S55MP3B, CSTH55GSF, PCT-55RH1A, PCT-55RH1AS, EHF-S55MP3B-VT システム型式; EKH3A, EKH5. 5-HR70, CKH3A, CB-H55T07A1, EKH3B, EKH5. 5-HR140, CKH3B, CB-H55T14A1, VLT1A, VLT1B

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル; 260. 1mA, 検出時限; 0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(直流バス) 直流過電圧:検出レベル;477V 直流不足電圧:検出レベル;80V

逆潮流の設定 機器全体:有(一) 太陽電池:有(一) 蓄電池等:無(一)

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 0.1V Step), 検出時限:1.0秒 (0.50~2.00秒 0.01秒 Step) 交流不足電圧 (UVR): 検出レベル:80V (80~93V 0.1V Step), 検出時限:1.0秒 (0.50~2.00秒 0.01秒 Step) 周波数上昇 (OFR): 検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz (50.5~51.5/60.6~61.8Hz 0.1Hz Step) 検出時限:1.0秒 (0.50~2.00秒 0.01秒 Step) 周波数低下(UFR): 検出レベル(50/60Hz):47.5/57.0Hz (47.0~49.5/57.0~59.5Hz 0.1Hz Step) 検出時限:2.0秒 (0.50~2.00秒 0.01秒 Step) 逆電力(RPR):検出レベル:275W,検出時限:0.5秒 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:-,検出時限:-

保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(0~300秒 1秒 Step) 電圧上昇抑制機能

進相無効電力制御:109.0V(107.0~112.0V 0.1V Step, 切)

出力制御:109.0V(107.0~112.0V 0.1V Step, 切) 出力抑制値:0%(0~50% 1% Step)

指定力率 指定力率: 0.95(0.80~1.00 0.01Step)

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: 1. 2Hz (0.00~5.00Hz 0.01Hz Step), 検出要素; 周波数変動, 検出時限: 0.5秒, 保持時限: 一能動的方式: 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 (0.00~5.00Hz 0.01Hz Step), 検出要素; 周波数変動, 検出時限; 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:125V,検出時限:0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

WMDT-229GN-Xa, b, c

補足事項:

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応 ※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応

逆潮流防止用CT

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 ダイヤゼブラ電機株式会社 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) 登録者 初回認証登録年月日:2020年1月29日 初回時有効期限 :2025年1月28日 大阪府大阪市淀川区塚本一丁目15番27 連系系統の電圧:202V MD-0041 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相電力: 特記事項 最大出力;最大指定出力:10.421kVA,最大指定出力:9.9kW FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:10.421kVA,出力:9.9kW 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 電池システム(登録番号:1677-99003-003) 2020年01月29日 逆潮流の有無(機器全体):有 型番; EOF-LB70-TK-HR, 電池容量; 7.04kWh, 蓄電池部登録番号; 1677-C9906-304 登録工場 ゼブラ雷子株式会社 (太陽電池):有 型番;E0F-LB70-TK, 電池容量;7.04kWh, 蓄電池部登録番号;1677-C9906-304 栃木県大田原市若草一丁目1475番 (蓄電池等):無 型番: CSTL70GF, 電池容量: 7. 04kWh, 蓄電池部登録番号: 1677-C9906-304 認証有効年月日 単独運転防止機能: 型番: CB-LKT70A, 電池容量: 7.04kWh, 蓄電池部登録番号: 1677-C9906-304 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 逆電力検出用CT: 型番; AKW4802BC71, CTF-16-DZ, AKW4803BC71, CTF-24-DZ, AKW4808BC71, 受動的方式; 周波数変化率検出方式 2026年02月22日 直流分流出防止機能:有 CTF-600A-DZ 補助入力機器 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:太陽電池入力;30~450V(5入力) 型番; EOC-AD15EX-HR, EOC-AD15EX 更新回数:1 蓄電池入力:0~450V(1入力) 電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:1 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式; EHF-S99MP5B-HR, EHF-S99MP5B, CSTH99GSF, PCT-99RH1A, PCT-99RH1AS

システム型式; EKH3J, EKH9. 9-HR70, CKH3J, CB-H99T07A1, EKH3K, EKH9. 9-HR140, CKH3K, CB-H99T14A1

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル; 468. 9mA, 検出時限; 0. 5秒

保護機能の仕様及び整定値(直流バス) 直流過電圧:検出レベル;477V 直流不足電圧:検出レベル;80V

逆潮流の設定 機器全体:有(一) 太陽電池:有(一) 蓄電池等:無(一)

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 0.1V Step), 検出時限:1.0秒 (0.50~2.00秒 0.01秒 Step) 交流不足電圧 (UVR): 検出レベル:80V (80~93V 0.1V Step), 検出時限:1.0秒 (0.50~2.00秒 0.01秒 Step) 周波数上昇 (OFR): 検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz (50.5~51.5/60.6~61.8Hz 0.1Hz Step) 検出時限:1.0秒 (0.50~2.00秒 0.01秒 Step) 周波数低下(UFR): 検出レベル(50/60Hz):47.5/57.0Hz (47.0~49.5/57.0~59.5Hz 0.1Hz Step) 検出時限:2.0秒 (0.50~2.00秒 0.01秒 Step) 逆電力(RPR):検出レベル:275W,検出時限:0.5秒 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:-,検出時限:-

保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(0~300秒 1秒 Step) 電圧上昇抑制機能

進相無効電力制御:109.0V(107.0~112.0V 0.1V Step, 切)

出力制御:109.0V(107.0~112.0V 0.1V Step, 切) 出力抑制値:0%(0~50% 1% Step)

指定力率 指定力率: 0.95(0.80~1.00 0.01Step)

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: 1. 2Hz (0.00~5.00Hz 0.01Hz Step), 検出要素; 周波数変動, 検出時限: 0.5秒, 保持時限: 一能動的方式: 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 (0.00~5.00Hz 0.01Hz Step), 検出要素; 周波数変動, 検出時限; 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:125V,検出時限:0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

WMDT-229GN-Xa, b, c

補足事項:

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応

逆潮流防止用CT

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 ダイヤゼブラ電機株式会社 初回認証登録年月日:2020年2月25日 初回時有効期限 : 2025年1月28日 大阪府大阪市淀川区塚本一丁目15番27 連系系統の電圧:202V MD-0044 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相電力: 特記事項 最大出力;最大皮相電力;8.421kVA,最大出力;8.0kW FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;8.421kVA,出力;8.0kW 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 電池システム(登録番号:1677-9903-003) 2020年02月25日 逆潮流の有無(機器全体):有 型番; EOF-LB70-TK-HR, 電池容量; 7.04kWh, 蓄電池部登録番号; 1677-C9906-304 登録工場 ゼブラ雷子株式会社 (太陽電池):有 型番;E0F-LB70-TK, 電池容量;7.04kWh, 蓄電池部登録番号;1677-C9906-304 栃木県大田原市若草一丁目1475番 (蓄電池等):無 型番; CSTL70GF, 電池容量; 7. 04kWh, 蓄電池部登録番号; 1677-C9906-304 認証有効年月日 単独運転防止機能: 逆電力検出用CT: 能動的方式;ステップ注入付周波数フィードバック方式 型番: AKW4802BC71, CTF-16-DZ, AKW4803BC71, CTF-24-DZ, AKW4808BC71, CTF-600A-DZ 受動的方式; 周波数変化率検出方式 2026年02月22日 補助入力機器: 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 型番;EOC-AD15EX-HR,EOC-AD15EX 適合する直流入力範囲:太陽電池入力;30~450V(4入力) 更新回数:1 蓄電池入力:0~450V(1入力) 電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:0 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式; EHF-S80MP4B-HR, EHF-S80MP4B, CSTH80GSF

システム型式; EKH3E, EKH8. 0-HR70, CKH3E, EKH3F, EKH8. 0-HR140, CKH3F

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び設定値 直流分流出検出:検出レベル:378.9mA, 検出時限:0.5秒

保護機能の仕様及び設定値(直流バス部) 直流過電圧:検出レベル:477V 直流不足電圧:検出レベル:80V

逆潮流の設定 機器全体:有(一) 太陽電池:有(一) 蓄電池等:無(一)

保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (0VR): 検出レベル:115V(110~120V 0.1VStep), 検出時限:1.0秒(0.50~2.00秒 0.01秒Step) 交流不足電圧 (UVR): 検出レベル:80V(80~93V 0.1VStep), 検出時限:1.0秒(0.50~2.00秒 0.01秒Step) 周波数上昇(0FR): 検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz(50.5~51.5/60.6~61.8Hz 0.1HzStep) 検出時限:1.0秒(0.50~2.00秒 0.01秒Step) 周波数低下(UFR): 検出レベル(50/60Hz):47.5/57.0Hz(47.0~49.5/57.0~59.5Hz 0.1HzStep) 検出時限:2.0秒(0.50~2.00秒 0.01秒Step) 逆電力(RPR):検出レベル:400W,検出時限:0.5秒 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:-,検出時限:0

保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(0~300秒 1秒Step) 電圧上昇抑制機能

近上 計 中 間 版 能 進 相 無 効 電 力 制 御 : 109.0V (107.0~112.0V 0.1VStep, 切) 出 力 制 御 : 109.0V (107.0~112.0V 0.1VStep, 切) 出 力 抑 制 値 : 0% (0~50% 1%Step)

指定力率 指定力率: 0.95(0.80~1.00 0.01ステップ)

単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(周波数変化率検出方式) 検出レベル: 1. 2Hz (0.00~5.00Hz 0.01HzStep), 検出要素: 周波数変動, 検出時限: 0.5秒, 保持時限: 一能動的方式(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 (0.00~5.00Hz 0.01HzStep), 検出要素: 周波数変動, 検出時限: 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:125V,検出時限:0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

WMDT-229GN¾a, b, c

補足事項:

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応 ※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応

逆潮流防止用CT

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 ダイヤゼブラ電機株式会社 初回認証登録年月日:2021年4月16日 初回時有効期限 : 2025年1月28日 大阪府大阪市淀川区塚本一丁目15番27 連系系統の電圧:202V MD-0049 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相電力: 特記事項 最大出力;最大皮相電力;8.421kVA,最大出力;8.0kW FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;8.421kVA,出力;8.0kW 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 蓄電池システム(登録番号:1677-9903-004): 2021年04月16日 逆潮流の有無(機器全体):有 型番; EPS-40B, 電池容量; 5. 4kWh, 蓄電池部登録番号; 1549-C9906-333 登録工場 ゼブラ電子株式会社 (太陽電池):有 型番; EPS-41B, 電池容量; 6. 45kWh, 蓄電池部登録番号; 1549-C9906-351 栃木県大田原市若草一丁目1475番 (蓄電池等):無 逆電力検出用CT: 認証有効年月日 単独運転防止機能: 型番: AKW4802BC71, CTF-16-DZ, AKW4803BC71, CTF-24-DZ, AKW4808BC71, 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 CTF-600A-DZ 受動的方式: 周波数変化率検出方式 2026年02月22日 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:太陽電池入力;30~450V(4入力) 更新回数:1 蓄電池入力:0~450V(1入力) 電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:1 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式; EPS-40P, EPS-41P

システム型式; EPS-40S, EPS-40D, EPS-41S, EPS-41D

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び設定値 直流分流出検出:検出レベル:378.9mA, 検出時限:0.5秒

保護機能の仕様及び設定値(直流バス部) 直流過電圧:検出レベル:477V 直流不足電圧:検出レベル:80V

逆潮流の設定 機器全体:有(一) 太陽電池:有(一) 蓄電池等:無(一)

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 0.1VStep), 検出時限:1.0秒 (0.50~2.00秒 0.01秒Step) 交流不足電圧 (UVR): 検出レベル:80V (80~93V 0.1VStep), 検出時限:1.0秒 (0.50~2.00秒 0.01秒Step) 周波数上昇 (OFR): 検出レベル(50)/60Hz):51.0/61.2Hz(50.5~51.5/60.6~61.8Hz 0.1HzStep) 検出時限:1.0秒 (0.50~2.00秒 0.01秒Step) 周波数低下(UFR): 検出レベル(50)/60Hz):47.5/57.0Hz(47.0~49.5/57.0~59.5Hz 0.1HzStep) 検出時限:2.0秒 (0.50~2.00秒 0.01秒Step) 逆電力(RPR):検出レベル:400W,検出時限:0.5秒 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:-,検出時限:-

保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(0~300秒 1秒Step) 電圧上昇抑制機能

進相無効電力制御: 109.0V(107.0~112.0V 0.1VStep, 切) 出力制御: 109.0V(107.0~112.0V 0.1VStep, 切) 出力抑制値: 0%(0~50% 1%Step)

指定力率 指定力率: 0.95(0.80~1.00 0.01ステップ)

単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(周波数変化率検出方式) 検出レベル: 1. 2Hz (0.00~5.00Hz 0.01HzStep), 検出要素: 周波数変動, 検出時限: 0.5秒, 保持時限: 一能動的方式(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 (0.00~5.00Hz 0.01HzStep), 検出要素: 周波数変動, 検出時限: 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:125V,検出時限:0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

WMDT-229GN¾a, b, c

補足事項:

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応

逆潮流防止用CT

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 ダイヤゼブラ電機株式会社 特 記 事 項: 連系系統の電圧:202V FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 大阪府大阪市淀川区塚本一丁目15番27 MD-0059 連系系統の周波数:50/60Hz 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 7.1 エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 出力、皮相電力: 最大出力;最大皮相電力;5.789kVA,最大出力;5.5kW 蓄電池システム(登録番号:1677-99003-005) 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.789kVA,出力:5.5kW 型番:EOJ-LB70-TS-TE, 電池容量; 7. 0kWh, 蓄電池部登録番号:1677-C9906-373 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 型番: EOJ-LB70-TS, 電池容量: 7. 0kWh, 蓄電池部登録番号: 1677-C9906-373 2023年05月12日 逆潮流の有無(機器全体):有 型番; EOJ-LB62-TS-TE, 電池容量; 6. 2kWh, 蓄電池部登録番号; 1677-C9906-374 登録工場 ゼブラ雷子株式会社 型番:EOJ-LB62-TS, 電池容量:6.2kWh, 蓄電池部登録番号:1677-C9906-374 栃木県大田原市若草一丁目1475番 (太陽電池):有 V2Hユニット (蓄電池等):無 認証有効年月日 型式;E0J-D60EV-TE,E0J-D60EV 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 「V2H 検定基準DC版」(一般社団法人チャデモ協議会発行)登録番号;202215 受動的方式: 周波数変化率検出方式 逆雷力検出用CT: 2028年05月11日 直流分流出防止機能:有 型番: AKW4802BC71, CTF-16-DZ, AKW4803BC71, CTF-24-DZ, AKW4808BC71, 電圧上昇抑制機能:進相無効電力制御及び出力制御 CTF-600A-DZ 適合する直流入力範囲:太陽電池入力;30~450V(3入力) 更新回数:0 蓄電池入力:0~450V(1入力) 電気自動車搭載蓄電池入力:0~450V(1入力) 記載変更回数:6 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式; EHJ-S55MP3B-TE, EHJ-S55MP3B

システム型式; TEKH4C, EKH4C, TEKH4A, EKH4A, TEKH4F, EKH4F, TEKH4D, EKH4D

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び設定値 直流分流出検出:検出レベル; 260. 1mA, 検出時限; 0.5秒

保護機能の仕様及び設定値(直流バス) 直流過電圧:検出レベル:477V 直流不足電圧:検出レベル:80V

逆潮流の設定 機器全体:有(一) 太陽電池:有(一) 蓄電池等:無(一)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧(0VR): 検出レベル:115V(110~120V 0.1V Step), 検出時限:1.0秒(0.50~2.0秒 0.01秒 Step) 交流不足電圧(UVR): 検出レベル:80V(80~93V 0.1V Step), 検出時限:1.0秒(0.50~2.0秒 0.01秒 Step) 周波数上昇(0FR): 検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz(50.5~52.0/60.6~62.4Hz 0.1Hz Step) 検出時限:1.0秒(0.50~2.0秒 0.01秒 Step) 周波数低下(UFR): 検出レベル(50/60Hz):47.5/57.0Hz(47.0~49.5/56.4~59.5Hz 0.1Hz Step) 検出時限:2.0秒(0.50~2.0秒 0.01秒 Step) 逆電力(RPR):検出レベル:275W,検出時限:0.5秒 逆電力(書電池GB):検出レベル:275W,検出時限:0.5秒 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:-,検出時限:-

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(0~300秒,1秒 Step) 電圧上昇抑制機能:

進相無効電力制御:109.0V(107.0~112.0V 0.1V Step,切)

出力制御:109.0V(107.0~112.0V 0.1V Step,切) 出力抑制值:0%(0~50% 1% Step)

指定力率 指定力率;0.95(0.80~1.00 0.01 Step)

単独運転検出機能の仕様及び設定 受動的方式:周波数変化率検出方式

検出レベル: 1. 2Hz (0.00~5.00Hz 0.01Hz Step), 検出要素; 周波数変動, 検出時限: 0.5秒, 保持時限: 一能動的方式: 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, 検出要素; 周波数変動, 検出時限; 瞬時

瞬時(不平衡)過電圧の設定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:125V,検出時限:0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

WMDTシリーズ ※a, b, c

(制御/通信/ユーザーインターフェースUT) WMDT-229GN

(計測UT) 狭義PCS

補足事項:

制御UT, 通信UT, ユーザインターフェースUT, 計測UTの組み合わせで出力制御装置として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応

※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応 ※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

逆電力防止用CTの型番参照

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 デルタ電子株式会社 特 記 事 項: 連系系統の電圧:202V FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 東京都港区芝大門2-1-14 MD-0057 連系系統の周波数:50/60Hz 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.50Hz/60.50Hz) 出力、皮相雷力: 蓄雷池システム(登録番号:1718-99003-003) 最大出力;最大皮相電力;5.8kVA,最大出力;5.5kW 型式; BX6. 3_DD, 蓄電池容量; 6kWh, 蓄電池部登録番号; JS 50532968 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;5.8kVA,出力;5.5kW 型式;BX6.3_DD+BX6.3_EX100, 蓄電池容量;12kWh, 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 蓄電池部登録番号; JS 50532968 2022年12月20日 逆潮流の有無(機器全体): 有/無 型式; SBTH2-10D, 蓄電池容量; 10kWh, 蓄電池部登録番号; 1776-C9906-363 登録工場 Delta Electronics (Jiang Su) Ltd. No. 1688 Jiangxing East Road, Wujian (太陽電池): 有/無 型式:SBTH3-15D, 蓄電池容量:15kWh, 蓄電池部登録番号:1776-C9906-363 (蓄電池等):無 逆電力検出用CT g Economic Development Zone Suzhou 型式; CTL-16-CLS (120A), E-25150B (120A) 認証有効年月日 単独運転防止機能: City, 215200 Jiangsu Province, P.R. 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 電源切替開閉器: CHINA 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 型番; KSO-63, KSO-63CH, KSO-103, KSO-103CH, 206Z-3FD. DS63M. 2026年02月22日 DS63MC 3P 60A AOB6, DS73MC 3P 75A AOB6 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:太陽電池入力:0~450V(3入力) 更新回数:0 蓄雷池入力:別紙参照(1入力) 雷気自動車搭載蓄雷池入力:-記載変更回数:3 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式: H5. 5E_230, SPM-DE55-A

システム型式: ESH5. 5B1, ESH5. 5B2, SMP5510TA, SMP5510TB, SMP5510TC. SMP5515TA, SMP5515TB, SMP5515TC

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル; 290mA, 検出時限; 0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部/蓄電池回路部) 直流過電圧:検出レベル:450.0V/別紙参照 直流不足電圧:検出レベル:25V/別紙参照

逆潮流の設定 機器全体:有(有,無) 太陽電池:有(有,無) 蓄電池等:無(無)

保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (0VR): 検出レベル:115V(110~120V 1V刻み), 検出時限:1.0秒(0.5~2.0秒 0.5秒刻み) 交流不足電圧 (UVR): 検出レベル:80V(80~92V 1V刻み), 検出時限:1.0秒(0.5~2.05秒 0.1秒刻み) 周波数上昇(0FR): 検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz(50.5~52.0/60.5~62.0Hz 0.1Hz刻み) 検出時限:1.0秒(0.5~2.0秒 0.5秒刻み) 周波数低下(UFR): 検出レベル(50/60Hz):47.5/57.0Hz(47.0~49.5/57.0~59.5Hz 0.1Hz刻み) 検出時限:2.0秒(0.5~2.0秒 0.5秒刻み) 逆電力(RPR):検出レベルに別紙参照(150,275W)※,検出時限:0.5秒 ※ESH5.5B1/ESH5.5B2 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:一,検出時限:0.5秒 ※ESH5.5B1/ESH5.5B2

保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(10/60/150/300,手動復帰) 電圧上昇抑制機能:

進相無効電力制御/出力制御; OFF (105. 0/107. 0, 105. 0/107. 5, 105. 0/108. 0, 105. 0/108. 5 106. 0/109. 0, 106. 5/109. 5, 107. 0/110. 0, 107. 5/110. 5 108. 0/111. 0, 108. 5/111. 5, 109. 0/112. 0V, 0FF)

出力制御:109V(107.0, 107.5, 108.0, 108.5, 109.0, 109.5, 110.0, 110.5, 111.0, 111.5, 112.0V, 0FF) 出力抑制值:0%(0, 50%)

指定力率 指定力率;0.95(0.80~1 0.01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:9°,検出要素:電圧位相,検出時限:0.5秒,保持時限:一 能動的方式(ステップ注入付周波数フィードバック) 検出レベル:±2.5Hz,検出要素:周波数,検出時限:瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:125.0V,検出時限:1.0秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

PPM D1J_101シリーズ ※a, d

(制御/通信/ユーザーインターフェースUT) PPM D1J_101, SSM-D1J-A

(計測UT) 狭義PCS

補足事項

制御UT, 通信UT, ユーザーインターフェースUT, 計測UTの組み合わせで出力制御装置として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応 ※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

CTL-16-CLS (120A), E-25150B (120A)

認証モデルの仕様

6)a. 適合する直流入力電圧範囲:

蓄電池入力;0~228V/0~456V/0~114V/0~171V

(ESH5.5B1/ESH5.5B2/SMP5510TA,SMP5510TB,SMP5510TC

/SMP5515TA,SMP5515TB,SMP5515TC)

保護機能の仕様及び整定値

システム型番	ESH5.5B1	ESH5.5B2	SMP5510TA/SMP5510TB/ SMP5510TC	SMP5515TA/SMP5515TB/ SMP5515TC
直流過電圧 蓄電池回路部 検出レベル[V]	230.7	461.4	116.8	175.2
直流不足電圧 蓄電池回路部 検出レベル[V]	162.4	324.8	86.4	129.6

保護リレーの仕様及び標準(整定)値

システム型番	ESH5.5B1	ESH5.5B2	SMP5510TA/SMP5510TB/	SMP5515TA/SMP5515TB/
			SMP5510TC	$\mathrm{SMP5515TC}$
逆電力防止	150	275	150	150
逆潮流 RPR				
検出レベル[W]				
逆電力防止	150	275	150	150
逆電力蓄電池 GB	150			
検出レベル[W]				

認証モデルの型名

システム型式	パワコン型式	DC-DC コンバーター	蓄電池
ESH5.5B1	H5.5E_230	なし	BX6.3_DD
ESH5.5B2	115.5E_250	なし	BX6.3_DD+BX6.3_EX100
SMP5510TA			
SMA5510TB		SDD-3J-A	SBTH2-10D
SMP5510TC	SPM-DE55-A		
SMP5515TA	SI W DESS A		SBTH3-15D
SMA5515TB			
SMP5515TC			

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 トヨタ自動車株式会社 特記事項: 連系系統の電圧:202V FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 CNシステム開発部 MD-0056 連系系統の周波数:50/60Hz 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値:50.1Hz/60.1Hz) 愛知県豊田市トヨタ町1番地 出力、皮相電力: 蓄電池システム(登録番号:1816-99003-001): 最大出力;最大皮相電力;5.789kVA,最大出力;5.5kW 型番;UHDS10S-D-B, 電池容量;6961.92Wh, 登録番号;1816-C9906-358 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.789kVA,出力:5.5kW 逆電力検出用CT: 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 型番; AKW4802BC71, AKW4803BC71 2022年07月05日 登録工場 逆潮流の有無(機器全体):有 ゼブラ雷子株式会社 栃木県大田原市若草一丁目1475番 (太陽電池):有 (蓄電池等):無 認証有効年月日 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 2026年02月22日 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:太陽電池入力;30~450V(3入力) 更新回数:0 蓄電池入力;0~450V(1入力) 電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:3 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式: UHDS10S-D-P

システム型式: UHDS10S-DA, UHDS10S-DB

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル: 260.1mA, 検出時限: 0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(直流バス部) 直流過電圧:検出レベル(477V) 直流不足電圧:検出レベル(80V)

逆潮流の設定 機器全体:有(一) 太陽電池:有(一) 蓄電池等:無(一)

保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (0VR): 検出レベル:115V(110~120V 0.1VStep), 検出時限:1.0秒(0.50~2.00秒 0.01秒Step) 交流不足電圧 (UVR): 検出レベル:80V(80~93V 0.1VStep), 検出時限:1.0秒(0.50~2.00秒 0.01秒Step) 周波数上昇(0FR): 検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz(50.5~52.0/60.6~62.4Hz 0.01HzSTEP) 検出時限:1.0秒(0.50~2.00秒 0.01秒Step) 周波数低下(UFR): 検出レベル(50/60Hz):47.5/57.0Hz(47.0~49.5/56.4~59.5Hz 0.01HzStep) 検出時限:2.0秒(0.50~2.00秒 0.01秒Step) 逆電力(RPR):検出レベル:275W,検出時限:0.5秒 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:-,検出時限:0.5秒

保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(0~300 1秒Step) 電圧上昇抑制機能: 進相無効電力制御:109.0V(107.0~112.0V 0.1VStep, 切) 出力制御:109.0V(107.0~112.0V 0.1VStep, 切) 出力抑制値:0%(0~50% 1%Step)

指定力率 指定力率: 0.95(0.80~1.00 0.01Step)

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:1.2Hz/s(0.00~5.00Hz 0.01HzStep), 検出要素:周波数変動, 検出時限:0.5秒, 保持時限: - 能動的方式(ステップ注入付周波数フィードバック方式) | 検出レベル:1.2Hz/s(0.00~5.00Hz 0.01HzStep), 検出要素:周波数変動, 検出時限: 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:125V,検出時限:0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

WMDTシリーズ ※a, b, c

(制御/通信/ユーザーインターフェースユニットUT): WMDT-229GN

(計測ユニット):狭義PCS

補足事項:

制御UT、通信UT、ユーザーインターフェースUT、(計測UT)の組み合わせで出力制御装置として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応 ※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応

逆潮流防止用CT

逆電力検出用CTの型名参照

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 初回認証登録年月日:2018年7月4日 登録者 ニチコン株式会社 京都府京都市中京区烏丸通御池上る二 連系系統の電圧:202V 初回時有効期限 :2023年7月3日 MD-0031 連系系統の周波数:50/60Hz 特記事項 条殿町551番地 出力、皮相電力: FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 及び並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 最大出力;最大指定皮相電力: 6. 21kVA,最大指定出力: 5. 9kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;6.21kVA,出力;5.9kW 蓄電システム (ESS-BS, ESS-BSS, LBN-0400/ESS-BM, ESS-BSS, LBN-0401 初回登録年月日 :登録番号:1554-99003-007) 系統電圧制御方式:自励式電圧型電流制御 2018年07月04日 逆潮流の有無(機器全体):有 型式; ELSR402-00001/ELSR802-00004, 登録工場 ニチコンワカサ株式会社 (太陽電池):有 福井県小浜市多田35-1-1 電池容量: 4.0009kWh(メイン)/8.0019kWh(増設), (蓄電池等):無 登録番号;JS 50381492 ニチコン亀岡株式会社 認証有効年月日 単独運転防止機能: 蓄電システム(ES-T3S1, ES-T3SS/ES-T3L1, ES-T3LS: 登録番号: 1554-99003-007) 京都府亀岡市北古世町2-15-1 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 型式;6P56S System, 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 電池容量;4.98kWh(メイン)/9.96kWh(増設), 2026年02月22日 直流分流出防止機能:有 登録番号;JS 50505282 電圧上昇抑制機能:進相無効電力制御及び出力制御 蓄電システム(ES-T3M1, ES-T3MS/ES-T3X1, ES-T3XS: 登録番号: 1554-99003-007) 適合する直流入力範囲:太陽電池入力:50~450V(3入力) 型式;9P56S System, 更新回数:1 蓄雷池入力:168~228.2V(1入力) 電池容量; 7.48kWh(メイン)/14.96kWh(増設) 電気自動車搭載蓄電池入力;150~450V(1入力) 登録番号;JS 50505282 記載変更回数:4 自立運転の有無:有 V2Hスタンド 型式:ESS-V1, ESS-V1S 「V2H 検定基準DC版」(一般社団法人チャデモ協議会発行)登録番号: EVPS201705 逆電力検出用CT: 型番: CTF-13NF, CTF-16, CTF-24

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

製品の

名称及

び型番

パワコン型式: ESS-T1, ESS-T12, ESS-T15, TBS-591

システム型式: ESS-T1M1V, ESS-T1M1, ESS-T1S1, ESS-T1S1V, ESS-T1V, ESS-T13L1V, ESS-T13L1,

ESS-T13S1, ESS-T13S1V, ESS-T13X1V, ESS-T13X1, ESS-T13M1, ESS-T13M1V, ESS-T1M2V, ESS-T1M2, ESS-T1S2, ESS-T1S2V, ESS-T1V2, ESS-T1MSV, ESS-T1MS, ESS-T1SS, ESS-T1SSV, ESS-T1SV, ESS-T13LSV, ESS-T13LS, ESS-T13SS, ESS-T13SSV, ESS-T13XSV, ESS-T13XS, ESS-T13MS, ESS-T13MSV, EGS-TLV0801, EGS-TL0801,

EGS-TL0401, EGS-TLV0401, EGS-TLVH01

パワコン型式とシステム型式等の組み合わせについては別紙参照

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル; 292mA, 検出時限; 0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部/蓄電池回路部(※仕様1・仕様2)/電気自動車等搭載蓄電池回路部) 直流過電圧:検出レベル:450V/230, 7・235.0V/460V 直流不足電圧:検出レベル:50V/156.8・168.0V/140V

逆潮流の設定 機器全体:有(一) 太陽電池:有(一) 蓄電池等:無(一)

仕様2

保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (0VR): 検出レベル:115V (110, 115, 120V), 検出時限:1. 0sec (0. 5, 1. 0, 2. 0秒) 交流不足電圧 (UVR): 検出レベル:80V (80, 85, 90V), 検出時限:1. 0sec (0. 5, 1. 0, 2. 0秒) 周波数上昇 (0FR): 検出レベル(50)/60Hz):51. 0/61. 2Hz (50. 5, 51. 0, 51. 5/60. 6, 61. 2, 61. 8Hz) 検出時限:1. 0sec (0. 5, 1. 0, 2. 0秒) 周波数低下(UFR): 検出レベル(50)/60Hz):47. 5/57. 0Hz (47. 5, 48. 0, 48. 5, 49. 0, 49. 5/57. 0, 57. 6, 58. 2, 58. 8, 59. 4Hz) 検出時限:1. 0sec (0. 5, 1. 0, 2. 0秒) 逆電力(RPR): 検出レベル:100W, 検出時限:0. 5sec 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB): 検出レベル:100W, 検出時限:0. 5sec

保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(60,150,300,10秒) 電圧上昇抑制機能:

指定力率 力率一定制御(指定力率):0.95(0.80~1.00 0.01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:±10°(±10,±15,±20°), 検出要素:電圧位相, 検出時限:0.5sec, 保持時限:一能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 検出レベル:±5%(一), 検出要素:周波数変動, 検出時限:瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:125V,検出時限:1.0sec

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

ESS-R5シリーズ ※a, b

(制御/通信/ユーザーインターフェースUT)

ESS-R5 ×1. ESS-R5S ×2, EGS-RM05 ×3 (計測UT) 狭義PCS

補足事項:

制御UT, 通信UT, ユーザーインターフェースUT, 計測UTの組み合わせで出力制御装置として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応 ※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応

※1: ESS-T1及び ESS-T12 との使用に限定される。

※2: ESS-T1Sとの使用に限定される。

※3: TBS-591との使用に限定される

逆潮流防止用CT

CTF-13NF, CTF-16, CTF-24

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 ニチコン株式会社 特記事項: FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 京都府京都市中京区烏丸通御池上る二 連系系統の電圧:202V MD-0052 連系系統の周波数:50/60Hz 及び並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 条殿町551番地 出力、皮相雷力 蓄電池システム(登録番号:1554-99003-011) 最大出力;最大指定皮相電力:6.21kVA,最大指定出力:5.9kW 型式; 6P56S System, 電池容量; 4.98kWh(メイン)/9.96kWh, 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;6.21kVA,出力;5.9kW 蓄電池部登録番号; JS 50505282 初回登録年月日 系統電圧制御方式:自励式電圧型電流制御方式 型式; 9P56S System, 電池容量; 7.48kWh(メイン) /14.96kWh, 逆潮流の有無(機体全体):有 2021年12月02日 登録工場 ニチコンワカサ株式会社 蓄電池部登録番号: JS 50505282 (太陽電池):有 福井県小浜市多田35-1-1 型式; SU56122, 電池容量; 12. 544kWh, 蓄電池部登録番号; 1688-C9906-234 (蓄電池等):無 V2Hスタンド ニチコン亀岡株式会社 認証有効年月日 (逆電力機能の有無):有(逆潮流なしの場合) 型式; ES-T3V1, ES-T3VS, ES-T3P1, ES-T3PL1, ES-T3PS, ES-T3PLS 京都府亀岡市北古世町2-15-1 「V2H検定基準DC版」(一般社団法人チャデモ協議会発行)登録番号;202109 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 逆雷力検出用CT 2026年12月01日 型式: CTF-13NF, CTF-16, CTF-24 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 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 更新回数:0 適合する直流入力範囲:太陽電池入力;50~450V(4入力) 蓄電池入力;140~228.2V(1入力) 記載変更回数:10 電気自動車搭載蓄電池入力:150~450V(1入力) 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

製品の 名称及 び型番

仕様2

型名 パワコン型式: ES-T3, ES-T38, ES-H3, ES-T30K システム型式: ES-T3, ESS-T3V, ESS-T3VP, ESS-T3VPL, ESS-T3S1V, ESS-T3S1VP, ESS-T3S1VPL, ESS-T3L1V, ESS-T3L1V, ESS-T3L1VP, ESS-T3L1VPL, ESS-T3M1V, ESS-T3M1VPL, ESS-T3M1VPL, ESS-T3M1VPL, ESS-T3M1VPL, ESS-T3M1VPL, ESS-T3M1VPL, ESS-T3M1VPL, ESS-T3FVP, ESS-T3FVP, ESS-T3FVPL, ES-T3SVPL, ESS-T3SVP, ESS-T3SVPL, ESS-T3FVP, ESS-T3FVP, ESS-T3FVPL, ESS-T3FVP, ESS-T3FVPL, ESS-

パワコン型式とシステム型式等の組み合わせについては別紙参照

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル; 292mA, 検出時限; 0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部/蓄電池回路部/電気自動車等搭載蓄電池回路部) 直流過電圧:検出レベル;470/235・207.7V(※仕様1・仕様2)/460V 直流不足電圧:検出レベル;50/168・140V(※仕様1・仕様2)/140V

逆潮流の設定 機器全体:有(無,有) 太陽電池:有(有) 蓄電池等:無(無)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧 (OVR): 検出レベル:115V (110, 115, 120V), 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR): 検出レベル:80V (80, 85, 90V), 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR): 検出レベル(50)/60Hz):51.0/61.2Hz (50.5, 51.0, 52.0/60.6, 61.2, 61.8Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒) 周波数低下(UFR): 検出レベル(50)/60Hz):47.5/57.0Hz (47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5/57.0, 57.6, 58.2, 58.8, 59.4Hz) 検出時限:2.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒) 逆電力(RPR):検出レベル:150W(一),検出時限:0.5秒(一) 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:150W(一),検出時限:0.5秒(一)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 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

定拍無效電力制御: 109.0V(107.0, 107.5, 108.0, 108.5, 109.0, 109.5, 110.0, 110.5, 111.0, 111.5, 112.0V) 出力制御: 109.0V(107.0, 107.5, 108.0, 108.5, 109.0, 109.5, 110.0, 110.5, 111.0, 111.5, 112.0V) 出力抑制値; 0%(一)

指定力率 指定力率: 0.95(0.80~1.00 0.01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;±10°(±10,±15,±20°),検出要素;電圧位相,検出時限:0.5秒,保持時限;一 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;±5%,検出要素;周波数変動,検出時限;瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル;125V,検出時限:1.0秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

ES-R6シリーズ※a. b

(制御/通信/ユーザーインターフェースUT) ES-R6※1, ES-R6S※2

(計測UT) 狭義PCS

補足事項

制御UT, 通信UT, ユーザーインターフェースUT, 計測UTの組み合わせで出力制御装置として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応

※1:ES-T3, ES-H3との使用に限定 ※2: ES-T3Sとの使用に限定

逆潮流防止用CT

CTF-13NF, CTF-16, CTF-24

(別紙)MD-0052 認証モデルの型名

SSS-T3V PESS-T3V PESS-T3V PESS-T3V PESS-T3V PESS-T3V PESS-T3V PESS-T3V PESS-T3V PESS-T3S1 PESS-T3S1 PESS-T3S1V PESS-T3S1V PESS-T3S1V PESS-T3S1V PESS-T3S1V PESS-T3S1V PESS-T3S1V PESS-T3S1V PESS-T3S1V PESS-T3V PESS-T3	ESS-T3系			接続機器の型式								
### PD-96-System				市田				蓄電池				
## 1-95-73 7-12-12-12 7-12-12	> ¬ = 1 ±11→	υ°□¬ν πζ-+	UT -> =11-4		D) /	6P56S	System	9P56S	System	CUECADO	\/2U7.6\ \	/ ==
58-73 1	ン人テム空式	ハソコン形式	リモコン型式		PV				-			佣名
SSS-T3V PESS-T3V PESS-T3V PESS-T3V PESS-T3V PESS-T3V PESS-T3V PESS-T3V PESS-T3V PESS-T3S1 PESS-T3S1 PESS-T3S1V PESS-T3S1V PESS-T3S1V PESS-T3S1V PESS-T3S1V PESS-T3S1V PESS-T3S1V PESS-T3S1V PESS-T3S1V PESS-T3V PESS-T3				寺		メインのみ	増設あり	メインのみ	増設あり	12.544kWh		
SSS-T3V PESS-T3V PESS-T3V PESS-T3V PESS-T3V PESS-T3V PESS-T3V PESS-T3V PESS-T3V PESS-T3S1 PESS-T3S1 PESS-T3S1V PESS-T3S1V PESS-T3S1V PESS-T3S1V PESS-T3S1V PESS-T3S1V PESS-T3S1V PESS-T3S1V PESS-T3S1V PESS-T3V PESS-T3	ES-T3				あり	_	_	_	_	_	-	
ESS-T3VP ESS-T3SIV ESS-T						_	_	_	_	_	ES-T3V1	
ESS-T3VPL ESS-T3SIVP ESS-T3SIVPL ESS-T3SIVPL ESS-T3SIVPL ESS-T3SIVPL ESS-T3SIVPL ESS-T3SIVPL ESS-T3SIVPL ESS-T3SIVPL ESS-T3LIVEL ESS-T3LIVEL ESS-T3LIVEL ESS-T3LIVPL ESS-T3RIVPL ESS-T3		1				-	_	_	_	_		
ESS-T3S1		1				 	_	_	_	_		
ESS-T3SIVP ESS-T3SIVP ESS-T3LIVP ESS-T3LIV		1				FS-T3S1	_	_	_	_	_	<u>**1</u>
ESS-T3SIVPL ESS-T3SIVPL ESS-T3LIVPL ESS-T3LIVPL ESS-T3LIVPL ESS-T3LIVPL ESS-T3LIVPL ESS-T3LIVPL ESS-T3LIVPL ESS-T3NILY							_	_	_	_	FS-T3V1	
ESS-T3SIVPL ESS-T3LI							_	_	_	_		
ESS-T3L1		1								_		
ESS-T3LIVP ESS-T3LIVP ESS-T3MIVP ESS-T3MIV ESS-T3		1		公電船						_	_	
ESS-T3LIVP ESS-T3MIV ESS-T3MIV ESS-T3MIVP		1						_		_	FS-T3\/1	
ESS-T3LIVPL ESS-T3MI		1						_		_		
ES-T3M1 PL ES-T3 PS-S-T3M1V PS-S-T3M1VP ES-T3M1 PS-T3M1 PS-T3M1VP ES-T3M1 PS-T3M1VP ES-T3M1 PS-S-T3M1VP ES-T3M1 PS-S-T3M1 PS-S-T3M1VP ES-T3M1 PS-S-T3M1 PS-S-T3M2 PS		1						_		_		
ESS-T3MIVP ESS-T3MIV		ES-T3	ES-R6	LJ-D/A			LO-IJLI			_	- I JL LT	
ESS-T3MIVPL ESS-T3F1		-		切琴干		1	_			_	= EQ _c T3\/1	
ESS-T3MI/PL ESS-T3XIV ESS-T3XIV ESS-T3XIVP ESS-T3XIVP ESS-T3XIVP ESS-T3XIVP ESS-T3XIVP ESS-T3XIVP ESS-T3XIVP ESS-T3XIVP ESS-T3F ESS-T3F ESS-T3FVP ESS-T3FVP ESS-T3FVP ESS-T3FVP ESS-T3SVP ESS-T3SVPL ESS-T3SSVPL ESS-T3SSV		1				1						
### SES-T3X1V ### SES-T3X1		-										
ESS-T3X1V P ESS-T3X1VP ESS-T3X1VP ESS-T3X1VP ESS-T3X1VP ESS-T3X1VP ESS-T3X1VP ESS-T3X1VP ESS-T3F1		-		20 201		1					E3-13FL1	
ESS-T3X1VP ESS-T3X1VP ESS-T3F1 ESS-T3F1		1				1					EC T2\/1	
ESS-T3X1VPL ESS-T3F		1								_		
ESS-T3FV		1								_		
ESS-T3FVP ESS-T3FVP		-				1		ES-13M1		- - -	ES-13PL1	
ESS-T3FVP ESS-T3FVPL		1				-		_			- FC T2)/4	
ESS-T3FVPL ESS-T3S ESS-T3SVP ESS-T3SVP ESS-T3SVP ESS-T3SVPL ESS-T3SVPL ESS-T3SVPL ESS-T3SSVPL ESS-T3SSVPL ESS-T3SSVPL ESS-T3SSVPL ESS-T3SSVPL ESS-T3SSVPL ESS-T3SSVPL ESS-T3LSVP ESS-T3LSVP ESS-T3LSVP ESS-T3LSVPL ESS-T3LSVP ESS-T3LSVPL ESS-T3LSVPL ESS-T3LSVPL ESS-T3NSVPL ESS-T3NSVP ESS-T3NSVPL ESS-T3NSVPL ESS-T3NSVPL ESS-T3NSVPL ESS-T3NSVPL ESS-T3NSVP ESS-T3		4				1						
ES-T3S ESS-T3SVP ESS-T3SVP ESS-T3SSVP ESS-T3LSV ESS-T3LSV ESS-T3LSVP ESS-T3LSVP ESS-T3LSVP ESS-T3LSVP ESS-T3NSVP ESS-T3FS ESS-T3FS ESS-T3FSV ESS-T3FSV ESS-T3FS ESS-T3FSV ESS-		-				1						
ESS-T3SVP ESS-T3SVP ESS-T3SVPL ESS-T3SVPL ESS-T3SSVPL ESS-T3LSVP ESS-T3LSVPL											ES-13PL1	<u> </u>
ESS-T3SVP ESS-T3SVPL ESS-T3SSV ESS-T3SSV ESS-T3SSVP ESS-T3SSVP ESS-T3SSVPL ESS-T3LS ESS-T3LS ESS-T3LSVP ESS-T3LSVP ESS-T3LSVP ESS-T3LSVPL ESS-T3LSVPL ESS-T3MS ESS-T3MSVPL E		_				1						
ESS-T3SVPL ESS-T3SSV ESS-T3SSV ESS-T3SSVP ESS-T3SSVP ESS-T3SSVP ESS-T3SSVP ESS-T3SSVP ESS-T3SSVP ESS-T3LS ESS-T3LS ESS-T3LS ESS-T3LSVP ESS-T3MS ESS-T3MSVP ESS-T3MSV		4				-						
ESS-T3SS		4				1						
ESS-T3SSVP ESS-T3SSVPL ESS-T3SSVPL ESS-T3SSVPL ESS-T3LSV ESS-T3LSV ESS-T3LSV ESS-T3LSVPL ESS-T3LSVPL ESS-T3LSVPL ESS-T3LSVPL ESS-T3LSVPL ESS-T3LSVPL ESS-T3MSVPL ESS-T3MSV ESS-T3MSV ESS-T3MSV ESS-T3MSV ESS-T3MSV		4			+ 10	<u> </u>		-	-	_		
ESS-T3SSVP ESS-T3LSV ESS-T3LSV ESS-T3LSVP ESS-T3LSVP ESS-T3LSVPL ESS-T3MSV ESS-T3MSVPL ESS-T3MSVPL ESS-T3MSVPL ESS-T3XSVPL ESS-T3XSVP ESS-T3XSVP ESS-T3XSVPL ESS-T3TSSVPL ESS-T3FSVP		4										
ESS-T3SSVPL ESS-T3LS		_						-	-	_		
ESS-T3LSV ESS-T3LSVP ESS-T3LSVPL ESS-T3LSVPL ESS-T3MSVPL ESS-T3XSVPL ESS-T3XSVPL ESS-T3XSVPL ESS-T3XSVPL ESS-T3XSVPL ESS-T3XSVPL ESS-T3FSV ESS-T3FSVP		4				1		_	_	_		
ESS-T3LSVP ESS-T3LSVPL ESS-T3MS ESS-T3MSVP ESS-T3MSVPL ESS-T3MSVPL ESS-T3XSVPL ESS-T3XSVPL ESS-T3XSVPL ESS-T3XSVPL ESS-T3XSVPL ESS-T3FSVPL		4						-	-	-	ES-T3PLS	
ESS-T3LSVP ESS-T3LSVPL ESS-T3MS ESS-T3MSV ESS-T3MSVPL ESS-T3MSVPL ESS-T3MSVPL ESS-T3XSV ESS-T3XSVP ESS-T3XSVP ESS-T3XSVP ESS-T3XSVP ESS-T3XSVPL ESS-T3FSV ESS-T3FSVP				分電盤				-	_	-	-	
ESS-T3LSVPL ESS-T3MS ESS-T3MSV ESS-T3MSVP ESS-T3MSVP ESS-T3MSVPL ESS-T3MSVPL ESS-T3XSV ESS-T3XSV ESS-T3XSVP ESS-T3XSVP ESS-T3XSVPL ESS-T3XSVPL ESS-T3FSV ESS-T3FSVP		4		ES-B6A				_	_	_		
ESS-T3MS		4						_		-		
### SES-T3MS	ESS-T3LSVPL	ES-T3S	ES-R6S	ES-B7A		ES-T3SS	ES-T3LS	_	_	-	ES-T3PLS	
Sign	ESS-T3MS		_555	Lm++-		-	_		_	-	_	
ES-T3MSVPL	ESS-T3MSV	_				_	_		_	-		
あり	ESS-T3MSVP	_				_	-		-	-		<u>*1</u>
あり -	ESS-T3MSVPL	_		ES-B8T	あり	_	-		-	-	ES-T3PLS	% 1
あり	ESS-T3XS]			あり	_	_		ES-T3XS	-	-	% 1
あり - ES-T3MS ES-T3XS - ES-T3PLS ※1 ESS-T3FS あり - - - ES-T3F - ※2 ESS-T3FSV あり - - - ES-T3F ES-T3VS ※2 ESS-T3FSVP あり - - - ES-T3F ES-T3PS ※2	ESS-T3XSV	_				_	-		ES-T3XS	-	ES-T3VS	% 1
あり ES-T3F - ※2 あり ES-T3F - ※2 あり ES-T3F ES-T3VS ※2 まSS-T3FSVP あり ES-T3F ES-T3PS ※2	ESS-T3XSVP				あり	_	_	ES-T3MS	ES-T3XS	-	ES-T3PS	%1
ESS-T3FSV	ESS-T3XSVPL				あり	_	_	ES-T3MS	ES-T3XS	_	ES-T3PLS	%1
ESS-T3FSVP	ESS-T3FS				あり		_	_	_	ES-T3F	_	<u></u> *2
	ESS-T3FSV				あり	_	_	-	_	ES-T3F	ES-T3VS	 2
ESS-T3FSVPL あり ES-T3F ES-T3PLS ※2	ESS-T3FSVP				あり	_	_	_	_	ES-T3F	ES-T3PS	
	ESS-T3FSVPL]			あり	_	-	-	-	ES-T3F	ES-T3PLS	<u></u>

ES-H3				あり	_	_	-	-	-	_	
ESS-H3V				あり	-	_	-	_	_	ES-T3V1	
ESS-H3VP				あり	-	_	_	_	_	ES-T3P1	
ESS-H3VPL				あり	-	_	_	_	_	ES-T3PL1	-
ESS-H3S1				あり	ES-T3S1	_	_	_	_	_	%1
ESS-H3S1V				あり	ES-T3S1	_	_	_	_	ES-T3V1	%1
ESS-H3S1VP				あり	ES-T3S1	_	_	_	_	ES-T3P1	※1
ESS-H3S1VPL				あり	ES-T3S1	_	_	_	_	ES-T3PL1	%1
ESS-H3L1			分電盤	あり	ES-T3S1	ES-T3L1	_	_	_	_	※1
ESS-H3L1V			ES-B6A	あり	ES-T3S1	ES-T3L1	_	_	_	ES-T3V1	※1
ESS-H3L1VP			or	あり	ES-T3S1	ES-T3L1	_	_	_	ES-T3P1	%1
ESS-H3L1VPL	EC 113	EC DC	ES-B7A	あり	ES-T3S1	ES-T3L1	_	_	_	ES-T3PL1	※1
ESS-H3M1	ES-H3	ES-R6		あり	-	_	ES-T3M1	_	_	_	% 1
ESS-H3M1V			切替モ	あり	-	_	ES-T3M1	_	_	ES-T3V1	※1
ESS-H3M1VP			ジュール	あり	-	_	ES-T3M1	_	_	ES-T3P1	% 1
ESS-H3M1VPL			ES-B8T	あり	-	_	ES-T3M1	_	_	ES-T3PL1	※1
ESS-H3X1				あり	-	_	ES-T3M1	ES-T3X1	_	_	% 1
ESS-H3X1V				あり	-	_	ES-T3M1	ES-T3X1	_	ES-T3V1	※1
ESS-H3X1VP				あり	-	_	ES-T3M1	ES-T3X1	-	ES-T3P1	%1
ESS-H3X1VPL				あり	-	_	ES-T3M1	ES-T3X1	_	ES-T3PL1	※1
ESS-H3F				あり	-	_	-	_	ES-T3F	-	 2
ESS-H3FV				あり	-	_	-	_	ES-T3F	ES-T3V1	 2
ESS-H3FVP				あり	_	-	-	-	ES-T3F	ES-T3P1	 2
ESS-H3FVPL				あり	-	-	-	_	ES-T3F	ES-T3PL1	 2
ES-T3CK				あり	_	-	-	-	-	-	
ESS-T3CKV				あり	-	-	-	_	-	ES-T3V1	
ESS-T3CKVP			分電盤	あり	-	_	-	_	-	ES-T3P1	
ESS-T3CKVPL			ES-B6A	あり	_	_	-	1	-	ES-T3PL1	
ESS-T3MCK			or	あり	_	_	ES-T3MCK	_	-	-	%1
ESS-T3MCKV	EC TOCV	ES-R6	ES-B7A	あり	_	_	ES-T3MCK	-	-	ES-T3V1	%1
ESS-T3MCKVP	ES-T3CK	E3-K0		あり	_	-	ES-T3MCK	-	-	ES-T3P1	%1
ESS-T3MCKVPL			切替モ	あり	_	_	ES-T3MCK	-	-	ES-T3PL1	%1
ESS-T3XCK			ジュール	あり	-	_	ES-T3MCK	ES-T3XCK	-	_	%1
ESS-T3XCKV			ES-B8T	あり	-	_	ES-T3MCK	ES-T3XCK	-	ES-T3V1	%1
ESS-T3XCKVP				あり	-	_	ES-T3MCK	ES-T3XCK	-	ES-T3P1	※1
ESS-T3XCKVPL			1	あり	-	_	ES-T3MCK	ES-T3XCK	-	ES-T3PL1	※1
*****	※1 保護装置	のうち直流過電圧及	び直流不足	電圧の仕様に	 は、仕様1の	とおりとなる。					
補足事項	※2 保護装置	のうち直流過電圧及	び直流不足	電圧の仕様	は、仕様2の	とおりとなる。					

^{※2} 保護装置のうち直流過電圧及び直流不足電圧の仕様は、仕様2のとおりとなる。

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 登録者 ニチコン株式会社 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) 特記事項 FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 京都府京都市中京区烏丸通御池上る二 連系系統の電圧:202V MD-0064 連系系統の周波数:50/60Hz 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 条殿町551番地 7.1 エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 出力、皮相電力: 最大出力;最大皮相電力;6.21kVA,最大出力;5.9kW 蓄電池システム(登録番号:1554-99003-012) 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;6.21kVA,出力;5.9kW 型番; ESA5-162CN01, 電池容量; 7.7kWh, 登録番号; 1770-C9906-386 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 型番:ESA5-162CN02, 電池容量; 7.7kWh, 登録番号; 1770-C9906-386 2024年01月11日 逆潮流の有無(機器全体):有 型番; ESA2-242CN01, 電池容量; 9. 76kWh, 登録番号; 1770-C9906-359 登録工場 ニチコンワカサ株式会社 福井県小浜市多田35-1-1 (太陽電池):有 型番; ESA2-242CN02, 電池容量; 9. 76kWh, 登録番号; 1770-C9906-359 (蓄電池等):有/無切替 逆電力検出用CT ニチコン亀岡株式会社 認証有効年月日 単独運転防止機能: 型番: CTL-12L-1 (ES-B8Eに内蔵), CTF-13NF, CTF-16, CTF-24 京都府亀岡市北古世町2-15-1 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: 雷圧位相跳躍検出方式 2029年01月10日 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:太陽電池入力:25~450V(3入力) 更新回数:0 蓄雷池入力:96.0~170.4V(1入力) 電気自動車搭載蓄電池入力; 一(一) 記載変更回数:5 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式:ES-E1, QREADY-R59-1, ES-E1R, QREADY-R59-2

システム型式: ESS-E1M1, ESS-E1L1, ES-E1, QREADY-77-P1, QREADY-97-P1, QREADY-NB-P1. ESS-E1RM1, ESS-E1RL1, ES-E1R, QREADY-77-P2, QREADY-97-P2, QREADY-NB-P2

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル: 292mA, 検出時限: 0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部/蓄電池回路部) 直流過電圧:検出レベル:465/116.4・175.1V(※仕様1・仕様2) 直流不足電圧:検出レベル:20/70.4・105.6V(※仕様1・仕様2)

逆潮流の設定 機器全体:有(一) 太陽電池:有(一) 蓄電池等:無(有,無)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧 (OVR): 検出レベル:115V (110, 115, 120V), 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR): 検出レベル:80V (80, 85, 90V), 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR): 検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz (50.5, 51.0, 51.5/60.6, 61.2, 61.8Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒) 周波数低下(UFR): 検出レベル(50/60Hz):47.5/57.0Hz (47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5/57.0, 57.6, 58.2, 58.8, 59.4Hz) 検出時限:2.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒) 逆電力(RPR):検出レベル:150W(一),検出時限:0.5秒(一) 逆電力(RPR):検出レベル:150W(一),検出時限:0.5秒(一) 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:(一),検出時限:-(一)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(60,150,300,10秒) 電圧上昇抑制機能

电压工并列制像:109.0V(107.0, 107.5, 108.0, 108.5, 109.0, 109.5, 110.0, 110.5, 110.0, 111.5, 112.0V) 出力制御:109.0V(107.0, 107.5, 108.0, 108.5, 109.0, 109.5, 110.0, 110.5, 110.0, 111.5, 112.0V)

指定力率 指定力率;0.95(0.80~1.00,0.01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: ±3°(±3, ±6, ±9°), 検出要素: 電圧位相, 検出時限: 0.5秒, 保持時限: 一能動的方式: ステップ注入付周波数フィードバック方式 検出レベル: ±5%, 検出要素: 周波数変動, 検出時限: 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル;125V,検出時限:1.0秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

(制御/通信/計測UT)

認証モデルの型名参照 ※a, b, c, d

(ユーザーインターフェースUT) 業者向け蓄電コントローラーアプリ

補足事項:

制御UT, 通信UT, 計測UT, ユーザーインターフェースUTの組み合わせで出力制御装置として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応

※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応

逆潮流防止用CT

逆潮流防止用CTの型名参照

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 ニチコン株式会社 特記事項 連系系統の電圧:202V FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 京都府京都市中京区烏丸通御池上る二 MD-0068 連系系統の周波数:50/60Hz 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 条殿町551番地 7.1 エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 出力、皮相電力: 最大出力;最大皮相電力;10.42kVA,最大出力;9.9kW 蓄電池システム(登録番号:1554-99003-013) 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;10.42kVA,出力;9.9kW 仕様1 型番:SU56130, 電池容量:13.26kWh, 登録番号:1688-C9906-234 初回登録年月日 系統電圧制御方式:自励式電圧型電流制御 仕様2 型番; 6P56S System, 電池容量; 4.98/9.96kWh, 登録番号; JS50505282 2024年12月11日 逆潮流の有無(機器全体):有 仕様3 型番; 9P56S System, 電池容量; 7.48/14.96kWh, 登録番号; JS50505282 登録工場 ニチコンワカサ株式会社 仕様4 型番; PN1-5.0, 電池容量; 4.99kWh, 登録番号; 1773-C9906-411 福井県小浜市多田35-1-1 (太陽電池):有 (蓄電池等):有/無切替 仕様5 型番; PN1-7. 5, 電池容量: 7.485/14.97kWh, 登録番号: 1773-C9906-411 ニチコン亀岡株式会社 認証有効年月日 単独運転防止機能: 仕様6 型番; PN1-10.0, 電池容量; 9.98/19.96kWh, 登録番号; 1773-C9906-411 京都府亀岡市北古世町2-15-1 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 V2Hスタンド 受動的方式: 電圧位相跳躍検出方式 型式:ES-PL1. ES-PL1S. ES-PS1. ES-PS1S 2029年12月10日 「V2H検定基準DC版」(一般財団法人チャデモ協議会発行)登録型番;202440 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:太陽電池入力:25~450V(5入力) 型番: CTL-12L-1 (ES-B8E, ES-B9Eに内蔵), CTF-13NF, CTF-16, CTF-24 更新回数:0 蓄雷池入力:133.4~331.2V(1入力) 電気自動車搭載蓄電池入力: 150~450V(1入力) 記載変更回数:4 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

製品の

名称及

び型番

仕様2

パワコン型式:ES-T6, ES-T26, ES-T6S, ES-T6CK, ES-E2, ES-E2J

システム型式: ES-T6, ESS-T6VPS, ESS-T6VPL, ESS-T6M1, ESS-T6M1VPS, ESS-T6M1VPL, ESS-T6X1, ESS-T6X1VPS, ESS-T6X1VPL, ESS-T6MG1, ESS-T6MG1VPS, ESS-T6MG1VPL, ESS-T6XG1, ESS-T6XG1VPS, ESS-T6XG1VPL, ESS-T6F1, ESS-T6F1VPS, ESS-T6F1VPL, ES-T6S, ESS-T6SVPS, ESS-T6SVPL, ESS-T6SS, ESS-T6SSVPS,

ESS-T6SSVPL, ESS-T6LS, ESS-T6LSVPS, ESS-T6LSVPL, ESS-T6FS, ESS-T6FSVPS, ESS-T6FSVPL, ES-T6CK, ESS-T6CKVPS, ESS-T6CKVPL, ESS-T6MGCK, ESS-T6MGCKVPS, ESS-T6MGCKVPL, ESS-T6XGCK, ESS-T6XGCKVPS, ESS-T6XGCKVPL, ES-E2, ESS-E2M1, ESS-E2X1, ESS-E2MG1, ESS-E2XG1, ES-E2J, ESS-T6L1, ESS-T6L1VPS, ESS-T6L1VPL, ESS-T6Z1, ESS-T6Z1VPS, ESS-T6Z1VPL, ESS-T6S1, ESS-T6S1VPS, ESS-T6S1VPL, ESS-T6M21,

ESS-T6M21VPS, ESS-T6M21VPL, ESS-T6X21, ESS-T6X21VPS, ESS-T6X21VPL, ESS-T6S2S, ESS-T6S2SVPS, ESS-T6S2SVPL, ESS-T6L2S, ESS-T6L2SVPS, ESS-T6L2SVPL, ESS-E2L1, ESS-E2Z1, ESS-E2MJ, ESS-E2XJ

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出: 検出レベル: 490mA, 検出時限: 0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部/※蓄電池回路部/電気自動車等搭載蓄電池回路部) 直流過電圧:検出レベル:465/※341.1・255.9・235.0・207.7・170.6/460V 直流不足電圧:検出レベル:20/※266.8、200.1・168.0・140.0・133.4/145V ※仕様6/仕様5/仕様2.3/仕様1/仕様4

逆潮流の設定 機器全体:有(一) 太陽電池:有(一) 蓄電池等:有/無切替(一)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧 (OVR): 検出レベル:115V (110, 115, 120V), 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR): 検出レベル:80V (80, 85, 90V), 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR): 検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz (50.5, 51.0, 51.5/60.6, 61.2, 61.8Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒) 周波数低下(UFR): 検出レベル(50/60Hz):47.5/57.0Hz (47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5/57.0, 57.6, 58.2, 58.8, 59.4Hz) 検出時限:2.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒) 逆電力(RPR):検出レベル:150W(一),検出時限:0.5秒(一) 逆電力(RPR):検出レベル:150W(一),検出時限:0.5秒(一) 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:150W(一),検出時限:0.5秒(一)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(60,150,300,10秒) 電圧上昇抑制機能

是在主苏属的路路。 建相無效電力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,110.0,111.5,112.0V) 出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,110.0,111.5,112.0V)

指定力率 指定力率;0.95(0.80~1.00,0.01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:±10°(±10,±15,±20°), 検出要素:電圧位相, 検出時限:0.5秒, 保持時限:一能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 | 検出レベル:±5%, 検出要素:周波数変動, 検出時限:瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル;125V,検出時限:1.0秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

ESS-R8シリーズ※a, b, c, d

(制御/通信/ユーザーインターフェースUT)

ES-R8 ×1. ES-R8S **※**2,

ES-R8C **3

ES-R8J 💥 4

(計測UT) 狭義PCS (ユーザーインターフェースUT) 業者向け蓄電コントローラーアプリ

補足事項:

制御UT, 通信UT, ユーザーインターフェースUT, 計測UTの組み合わせで出力制御装置として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応

※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応

※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

※1: ES-T6, ES-T6CK, ES-E2との使用に限定

※2: ES-T6Sとの使用に限定

※3: ES-T6CKとの使用に限定

※4: ES-E2Jとの使用に限定

逆潮流防止用CT

逆潮流防止用CTの型名参照

認証モデルの型名

ESS-T6 系

			接続機器の型式									
							蓄電池					
パワコン 形式	リモ コン 型式	システム型式	PV	SU56130 13.26kW	6P56S Sys 4.98kWh/s		9P56S Sy 7.48/14.96		(屋外) 9P56S Sys 7.48/14.96		V2H スタン ド	備考
					メインの み	増設あり	メインのみ	増設あり	メインのみ	増設あり		
ES-T6	ES	ES-T6	あり	_	_	_	_	_	_	_	_	
	-R8	ESS-T6VPS	あり	_	-	-	_	_	_	_	ES- PS1	
		ESS-T6VPL	あり	_	_	_	_	_	_	_	ES- PL1	
		ESS-T6M1	あり	_	_	_	ES- BSM	_	_	_	_	※ 2
		ESS- T6M1VPS	あり	_	_	_	ES- BSM	_	_	_	ES- PS1	※ 2
		ESS- T6M1VPL	あり	_	_	_	ES- BSM	_	_	_	ES- PL1	※ 2
		ESS-T6X1	あり	_	_	_	ES- BSM	ES-BSX	_	_	_	※ 2
		ESS-T6X1VPS	あり	_	_	_	ES- BSM	ES-BSX	_	_	ES- PS1	※ 2
		ESS-T6X1VPL	あり	_	_	_	ES- BSM	ES-BSX	_	_	ES- PL1	※ 2
		ESS-T6MG1	あり	_	_	_	_	_	ES- CSM	_	_	* 2
		ESS- T6MG1VPS	あり	_	_	_	_	_	ES- CSM	_	ES- PS1	※ 2
		ESS- T6MG1VPL	あり	_	_	_	_	_	ES- CSM	_	ES- PL1	※ 2
		ESS-T6XG1	あり	_	_	_	_	_	ES- CSM	ES- CSX	_	※ 2
		ESS- T6XG1VPS	あり	_	_	_	_	_	ES- CSM	ES- CSX	ES- PS1	※ 2
		ESS- T6XG1VPL	あり	_	_	_	_	_	ES- CSM	ES- CSX	ES- PL1	※ 2
ES-TZ6	ES	ESS-T6F1	あり	ES-BFF	_	_	_	_	_	_	_	※ 1
	-R8	ESS-T6F1VPS	あり	ES-BFF	-	_	_	_	_	_	ES- PS1	※ 1
		ESS-T6F1VPL	あり	ES-BFF	_	_	_	_	_	_	ES- PL1	※ 1
ES-T6S	ES-	ES-T6S	あり	_	_	_	_	_	_	_	_	

(別紙)1	טטט-ענו	00										
	R8S	ESS-T6SVPS	あり	_	_	_	_	_	_	_	ES-	
		ESS-T6SVPL	あり	_	_	_	_	_	_		PS1S ES-	
		LOS TOSVIL	05.7								PL1S	
		ESS-T6SS	あり	_	ES-	_	_	_	_	_	_	※ 2
					BSSS							
		ESS-T6SSVPS	あり	_	ES-	_	_	_	_	_	ES-	※ 2
		ESS-T6SSVPL	あり	_	BSSS ES-	_	_	_	_		PS1S ES-	* 2
		ESS-10SSVIL	859		BSSS	_			_	_	PL1S	**2
		ESS-T6LS	あり	_	ES-	ES-	_	_	_	_	_	※ 2
					BSSS	BSLS						
		ESS-T6LSVPS	あり	_	ES-	ES-	_	_	_	_	ES-	※ 2
					BSSS	BSLS					PS1S	
		ESS-T6LSVPL	あり	_	ES- BSSS	ES- BSLS	_	_	_	_	ES- PL1S	※ 2
		ESS-T6FS	あり	ES-		- Dolo	_	_	_	_	-	※ 1
				BFFS								/**=
		ESS-T6FSVPS	あり	ES-	_	_	_	_	_	_	ES-	※ 1
				BFFS							PS1S	
		ESS-T6FSVPL	あり	ES-	_	_	_	_	_	_	ES-	※ 1
FC	FIG	EG MaGIZ	+11	BFFS							PL1S	
ES- T6CK	ES- R8C	ES-T6CK ESS-	ありあり	_	_	_	_	_	_	_	ES-	
Took	1100	T6CKVPS	059								PS1	
		ESS-	あり	_	_	_	_	_	-	_	ES-	
		T6CKVPL									PL1	
		ESS-T6MGCK	あり	_	_	_	_	_	ES-	_	_	※ 2
		ESS-	あり	_		_	_	_	CSMC ES-	_	ES-	* 2
		T6MGCKVPS	059						CSMC		PS1	~2
		ESS-	あり	_	_	_	_	_	ES-	_	ES-	※ 2
		T6MGCKVPL							CSMC		PL1	
		ESS-T6XGCK	あり	_	_	_	_	_	ES-	ES-	_	※ 2
									CSMC	CSXC		\ * /-
		ESS- T6XGCKVPS	あり	_	_	_	_	_	ES- CSMC	ES- CSXC	ES- PS1	※ 2
		ESS-	あり	_	_	_	_	_	ES-	ES-	ES-	※ 2
		T6XGCKVPL							CSMC	CSXC	PL1	
ES-E2	ES	ES-E2	あり	_	_	-	_	-	-	_	_	
	-R8	ESS-E2M1	あり	_	_	_	ES-	_	_	_	-	※ 2
							BSM					,
		ESS-E2X1	あり	_	_	_	ES-	ES-BSX	_	_	_	※ 2
		ESS-E2MG1	あり	_	_	_	BSM -	_	ES-	_	_	※ 2
									CSM			
	•			•	•		•					

				1								
		ESS-E2XG1	あり	_	_	_	_	_	ES-	ES-	_	※ 2
									CSM	CSX		
ES-E2J	ES-	ES-E2J	あり	_	_	_	_	_	_	_	_	
	R8J											
補足事項	Ą	※1 保護機能のう	※1 保護機能のうち直流過電圧及び直流不足電圧の仕様は、仕様 1 のとおりとなる。									
		※2 保護機能のうち直流過電圧及び直流不足電圧の仕様は、仕様 2,3 のとおりとなる。										

PV:太陽光入力、V2H スタンド: EV 用充放電器

					;	接続機器の雪	밀式			
			蓄電池							
パワコン 形式	リモ コン 型式	システム型式	PV	PN1-5.0 4.99kWh	PN1-7.5 7.485kWl h	h/14.97kW	PN1-10.0 9.98kWh/	19.96kWh	V2H スタンド	備考
				メイン	メイン	増設	メイン	増設		
				のみ	のみ	あり	のみ	あり		
ES-T6	ES-	ESS-T6L1	あり	_	_	_	ES-DYL	_	_	※ 5
	R8	ESS- T6L1VPS	あり	_	_	_	ES-DYL	_	ES-PS1	※ 5
		ESS- T6L1VPL	あり	_	_	_	ES-DYL	_	ES-PL1	※ 5
		ESS-T6Z1	あり	_	_	_	ES-DYL	ES-DYL	_	※ 5
		ESS- T6Z1VPS	あり	_	_	_	ES-DYL	ES-DYL	ES-PS1	※ 5
		ESS- T6Z1VPL	あり	_	_	_	ES-DYL	ES-DYL	ES-PL1	% 5
ES-TZ6	ES-	ESS-T6S1	あり	ES-DYS	_	_	_	_	_	※ 3
	R8	ESS- T6S1VPS	あり	ES-DYS	_	_	_	_	ES-PS1	% 3
		ESS- T6S1VPL	あり	ES-DYS	_	_	_	_	ES-PL1	% 3
		ESS-T6M21	あり	_	ES- DYM	_	_	_	_	※ 4
		ESS- T6M21VPS	あり	_	ES- DYM	_	_	_	ES-PS1	※ 4
		ESS- T6M21VPL	あり	_	ES- DYM	_	_	_	ES-PL1	※ 4
		ESS-T6X21	あり	_	ES- DYM	ES- DYM	_	_	_	※ 4
		ESS- T6X21VPS	あり	_	ES- DYM	ES- DYM	_	_	ES-PS1	※ 4
		ESS- T6X21VPL	あり	_	ES- DYM	ES- DYM	_	_	ES-PL1	※ 4
ES-T6S	ES- R8S	ESS-T6S2S	あり	ES- DYSS	_	_	_	_	_	% 3
		ESS- T6S2SVPS	あり	ES- DYSS	_	_	_	-	ES- PS1S	% 3
		ESS- T6S2SVPL	あり	ES- DYSS	_	_	_	_	ES- PL1S	※ 3
		ESS-T6L2S	あり	_	_	_	ES- DYLS	_	_	※ 5

		ESS-	あり	_	_	_	ES-	_	ES-	※ 5
		T6L2SVPS					DYLS		PS1S	
		ESS-	あり	_	_	_	ES-	_	ES-	※ 5
		T6L2SVPL					DYLS		PL1S	
ES-E2	ES-	ESS-E2L1	あり	_	_	_	ES-DYL	_	_	% 5
	R8	ESS-E2Z1	あり	_	_	_	ES-DYL	ES-DYL	_	% 5
ES-E2J	ES-	ESS-E2MJ	あり	-	ES-	_	_	_	_	※ 4
	R8J				DYMJ					
		ESS-E2XJ	あり	_	ES-	ES-	_	_	_	※ 4
					DYMJ	DYMJ				
補足事項		※3 保護機能の	うち直流過	電圧及び直流	たて 足電圧の	仕様は、仕村	兼4のとおり	となる。		
		※4 保護機能の	うち直流過	電圧及び直流	流不足電圧の	仕様は、仕村	乗5のとおり。	となる。		
	※5 保護機能のうち直流過電圧及び直流不足電圧の仕様は、仕様 6 のとおりとなる。									

PV:太陽光入力、V2H スタンド: EV 用充放電器

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 登録者 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) 特記事項 ニチコン株式会社 連系系統の電圧:202V FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 京都府京都市中京区烏丸通御池上る二 MD-0076 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 連系系統の周波数:50/60Hz 条殿町551番地 7.1 エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 出力、皮相電力: 蓄電池システム(登録番号:1554-99003-014) 最大出力;最大皮相電力;6.21kVA,最大出力;5.9kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;6.21kVA,出力;5.9kW 仕様1 型番:SU56130, 電池容量:13.26kWh, 登録番号:1688-C9906-234 初回登録年月日 系統電圧制御方式:自励式電圧型電流制御 仕様2 型番; 6P56S System, 電池容量; 4.98/9.96kWh, 登録番号; JS50505282 2025年05月29日 逆潮流の有無(機器全体):有 仕様3 型番; 9P56S System, 電池容量; 7.48/14.96kWh, 登録番号; JS50505282 登録工場 ニチコンワカサ株式会社 福井県小浜市多田35-1-1 (太陽電池):有 仕様4 型番;PN1-5.0, 電池容量;4.99kWh, 登録番号;1773-C9906-411 (蓄電池等):有/無切替 仕様5 型番; PN1-7. 5, 電池容量: 7.485/14.97kWh, 登録番号: 1773-C9906-411 ニチコン亀岡株式会社 認証有効年月日 単独運転防止機能: 仕様6 型番; PN1-10.0, 電池容量; 9.98/19.96kWh, 登録番号; 1773-C9906-411 京都府亀岡市北古世町2-15-1 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 V2Hスタンド 受動的方式: 電圧位相跳躍検出方式 型式:ES-PL1. ES-PL1S. ES-PS1. ES-PS1S 2030年05月28日 「V2H検定基準DC版」(一般財団法人チャデモ協議会発行)登録型番;202440 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 型番; CTL-12L-1 (ES-B8E, ES-B9Eに内蔵), CTF-13NF, CTF-16, CTF-24 適合する直流入力範囲:太陽電池入力:25~450V(4入力) 更新回数:0 蓄雷池入力:133.4~331.2V(1入力) 電気自動車搭載蓄電池入力: 150~450V(1入力) 記載変更回数:1 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

製品の

名称及

び型番

仕様2

パワコン型式: ES-T5, ES-TZ5, ES-T5S, ES-T5CK

システム型式:ES-T5, ESS-T5VPS, ESS-T5VPL, ESS-T5M1, ESS-T5M1VPS, ESS-T5M1VPL, ESS-T5X1, ESS-T5X1VPS. ESS-T5X1VPL, ESS-T5MG1, ESS-T5MG1VPS, ESS-T5MG1VPL, ESS-T5XG1, ESS-T5XG1VPS, ESS-T5XG1VPL, ESS-T5F1, ESS-T5F1VPS, ESS-T5F1VPL, ES-T5S, ESS-T5SVPS, ESS-T5SVPL, ESS-T5SS, ESS-T5SSVPS, ESS-T5SSVPL, ESS-T5LS, ESS-T5LSVPS, ESS-T5LSVPL, ESS-T5FS, ESS-T5FSVPS, ESS-T5FSVPL, ES-T5CK, ESS-T5CKVPS, ESS-T5CKVPL, ESS-T5MGCK, ESS-T5MGCKVPS, ESS-T5MGCKVPL, ESS-T5XGCK, ESS-T5XGCKVPS, ESS-T5XGCKVPL, ESS-T5L1, ESS-T5L1VPS, ESS-T5L1VPL, ESS-T5Z1, ESS-T5Z1VPS, ESS-T5Z1VPL, ESS-T5S1, ESS-T5S1VPS, ESS-T5S1VPL, ESS-T5M21, ESS-T5M21VPS, ESS-T5M21VPL, ESS-T5X21, ESS-T5X21VPS,

ESS-T5X21VPL, ESS-T5S2S, ESS-T5S2SVPS, ESS-T5S2SVPL, ESS-T5L2S, ESS-T5L2SVPS, ESS-T5L2SVPL

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出: 検出レベル: 292mA, 検出時限: 0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部/※蓄電池回路部/電気自動車等搭載蓄電池回路部) 直流過電圧:検出レベル:465/※207.7・235.0・170.6・255.9・341.1/460V 直流不足電圧:検出レベル:20/※140.0・168.0・133.4・200.1・266.8/145V ※仕様1/仕様2.3/仕様4/仕様5/仕様6

逆潮流の設定 機器全体:有(一) 太陽電池:有(一) 蓄電池等:無(無,有)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧 (OVR): 検出レベル:115V (110, 115, 120V), 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR): 検出レベル:80V (80, 85, 90V), 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR): 検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz (50.5, 51.0, 51.5/60.6, 61.2, 61.8Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒) 周波数低下(UFR): 検出レベル(50/60Hz):47.5/57.0Hz (47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5/57.0, 57.6, 58.2, 58.8, 59.4Hz) 検出時限:2.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒) 逆電力(RPR):検出レベル:150W(一),検出時限:0.5秒(一) 逆電力(RPR):検出レベル:150W(一),検出時限:0.5秒(一) 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:150W(一),検出時限:0.5秒(一)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(60,150,300,10秒) 電圧上昇抑制機能

电压工并列制像:109.0V(107.0, 107.5, 108.0, 108.5, 109.0, 109.5, 110.0, 110.5, 110.0, 111.5, 112.0V) 出力制御:109.0V(107.0, 107.5, 108.0, 108.5, 109.0, 109.5, 110.0, 110.5, 110.0, 111.5, 112.0V)

指定力率 指定力率;0.95(0.80~1.00,0.01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: ±3°(±3, ±6, ±9°), 検出要素: 電圧位相, 検出時限; 0.5秒, 保持時限; 一能動的方式: ステップ注入付周波数フィードバック方式 検出レベル: ±5%, 検出要素: 周波数変動, 検出時限: 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル;125V,検出時限:1.0秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

ES-R8シリーズ※a, b, c, d

(制御/通信/ユーザーインターフェースUT)

ES-R8 ×1. ES-R8S **※**2,

ES-R8C **3

(計測UT) 狭義PCS

(ユーザーインターフェースUT)業者向け蓄電コントローラーアプリ

補足事項:

制御UT、通信UT、ユーザーインターフェースUT、計測UTの組み合わせで出力制御装置として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応

※b 出力制御装置を用いた上限クリップ機能に対応

※c 出力制御装置を用いた常時クリップ機能に対応

※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

※1: ES-T6, ES-T6CK, ES-E2との使用に限定

※2: ES-T6Sとの使用に限定

※3: ES-T6CKとの使用に限定

逆潮流防止用CT

逆潮流防止用CTの型名参照

認証モデルの型名

ESS-T5

							接続機器	器の型式				
							蓄電池	<u>h</u>				-
パワコン 形式	リモコ ン型式	システム型式	PV	SU56 130 13.26	6P56S 4.98 /9.96			System 1.96kWh	9P56S	E外) System 1.96kWh	V2H スタンド	備考
				kWh	メイン のみ	増設 あり	メイン のみ	増設あり	メイン のみ	増設あり		
ES-T5	ES-R8	ES-T5	あり	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		ESS-T5VPS	あり	_	_	_	_	_	_	_	ES-PS1	_
		ESS-T5VPL	あり	_	_	_	_	_	_	_	ES-PL1	_
		ESS-T5M1	あり	_	_	_	ES- BSM	_	_	_	_	※ 2
		ESS-T5M1VPS	あり	_	_	_	ES- BSM	_	_	_	ES-PS1	※ 2
		ESS-T5M1VPL	あり	_	_	_	ES- BSM	_	_	_	ES-PL1	※ 2
		ESS-T5X1	あり	_	_	_	ES- BSM	ES-BSX	_	_	_	※ 2
		ESS-T5X1VPS	あり	_	_	_	ES- BSM	ES-BSX	_	_	ES-PS1	※ 2
		ESS-T5X1VPL	あり	_	-	_	ES- BSM	ES-BSX	_	_	ES-PL1	※ 2
		ESS-T5MG1	あり	_	_	_	_	_	ES- CSM	_	_	※ 2
		ESS-T5MG1VPS	あり	_	_	_	_	_	ES- CSM	_	ES-PS1	※ 2
		ESS-T5MG1VPL	あり	_	_	_	_	_	ES- CSM	_	ES-PL1	※ 2
		ESS-T5XG1	あり	_	_	_	_	_	ES- CSM	ES-CSX	_	※ 2
		ESS-T5XG1VPS	あり	_	_	_	_	_	ES- CSM	ES-CSX	ES-PS1	※ 2
		ESS-T5XG1VPL	あり	_	_	_	_	_	ES- CSM	ES-CSX	ES-PL1	※ 2
ES-TZ5	ES-R8	ESS-T5F1	あり	ES- BFF	_	_	_	_	_	_	_	※ 1
		ESS-T5F1VPS	あり	ES- BFF	_	_	_	_	_	_	ES-PS1	※ 1
		ESS-T5F1VPL	あり	ES- BFF	_	_	_	_	_	_	ES-PL1	※ 1
ES-T5S	ES-	ES-T5S	あり	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	R8S	ESS-T5SVPS	あり	_	_	_	_	_	_	_	ES-PS1S	_
		ESS-T5SVPL	あり	_	_	_	_	_	_	_	ES-PL1S	_
		ESS-T5SS	あり	_	ES- BSSS	_	_	_	_	_	_	※ 2
		ESS-T5SSVPS	あり	_	ES- BSSS	_	_	_	_	_	ES-PS1S	※ 2

()] J J J T () T A		,										
		ESS-T5SSVPL	あり	_	ES- BSSS	_	_	_	_	_	ES-PL1S	※ 2
		ESS-T5LS	あり	_	ES- BSSS	ES- BSLS	_	_	-	_	_	※ 2
		ESS-T5LSVPS	あり	_	ES- BSSS	ES- BSLS	_	_	-	_	ES-PS1S	※ 2
		ESS-T5LSVPL	あり	_	ES- BSSS	ES- BSLS	_	_	-	_	ES-PL1S	※ 2
		ESS-T5FS	あり	ES- BFFS	_	_	_	_	_	_	_	※ 1
		ESS-T5FSVPS	あり	ES- BFFS	_	_	_	_	_	_	ES-PS1S	※ 1
		ESS-T5FSVPL	あり	ES- BFFS	_	_	_	_	_	_	ES-PL1S	※ 1
ES-	ES-	ES-T5CK	あり	_	_	_	_	_	_	_	_	_
T5CK	R8C	ESS-T5CKVPS	あり	_	_	_	_	_	_	_	ES-PS1	-
		ESS-T5CKVPL	あり	_	_	_	_	_	_	_	ES-PL1	_
		ESS-T5MGCK	あり	_	_	_	_	_	ES- CSMC	_	_	※ 2
		ESS- T5MGCKVPS	あり	_	_	_	_	_	ES- CSMC	_	ES-PS1	※ 2
		ESS- T5MGCKVPL	あり	_	_	_	_	_	ES- CSMC	_	ES-PL1	※ 2
		ESS-T5XGCK	あり	_	_	_	_	_	ES- CSMC	ES- CSXC	_	※ 2
		ESS- T5XGCKVPS	あり	_	_	_	_	_	ES- CSMC	ES- CSXC	ES-PS1	※ 2
		ESS- T5XGCKVPL	あり	_	_	_	_	_	ES- CSMC	ES- CSXC	ES-PL1	※ 2
補足事項		※1 保護機能のうち	直流過電	圧及び直流		の仕様は	. 仕様 1 のと	おりとなる。	•		•	
		※2 保護機能のうち直流過電圧及び直流不足電圧の仕様は、仕様 2、3 のとおりとなる。										

PV:太陽光入力、V2H スタンド:EV用充放電器

					ŧ	妾続機器の型	型式			
						蓄電池				
パワコン	リモ	システム型式 	PV	PN1-5.0	PN1-7.5		PN1-10.0		V2H	/++ - 1 -
形式	コン			4.99kWh	7.485kWh	/14.97kW	9.98kWh/	19.96kWh	スタンド	備考
	型式				h					
				メイン	メイン	増設	メイン	増設		
				のみ	のみ	あり	のみ	あり		
ES-T5	ES-	ESS-T5L1	あり	_	_	_	ES-DYL	_	_	※ 5
	R8	ESS-	あり	_	_	_	ES-DYL	_	ES-PS1	※ 5
		T5L1VPS								
		ESS-	あり	_	_	_	ES-DYL	_	ES-PL1	※ 5
		T5L1VPL								
		ESS-T5Z1	あり	_	_	_	ES-DYL	ES-DYL	_	※ 5
		ESS-	あり	_	_	_	ES-DYL	ES-DYL	ES-PS1	※ 5
		T5Z1VPS								
		ESS-	あり	_	_	_	ES-DYL	ES-DYL	ES-PL1	※ 5
		T5Z1VPL								

(別紙)M	D-007	6									
ES-TZ5	ES-	ESS-T5S1	あり	ES-DYS	_	_	_	_	_	% 3	
	R8	ESS-	あり	ES-DYS	_	_	_	_	ES-PS1	※ 3	
		T5S1VPS									
		ESS-	あり	ES-DYS	_	_	_	_	ES-PL1	% 3	
		T5S1VPL									
		ESS-T5M21	あり	_	ES-	_	_	_	_	※ 4	
					DYM						
		ESS-	あり	_	ES-	_	_	_	ES-PS1	※ 4	
		T5M21VPS			DYM						
		ESS-	あり	_	ES-	_	_	_	ES-PL1	※ 4	
		T5M21VPL			DYM						
		ESS-T5X21	あり	_	ES-	ES-	_	_	_	※ 4	
					DYM	DYM					
		ESS-	あり	_	ES-	ES-	_	_	ES-PS1	※ 4	
		T5X21VPS			DYM	DYM					
		ESS-	あり	_	ES-	ES-	_	_	ES-PL1	※ 4	
		T5X21VPL			DYM	DYM					
ES-T5S	ES-	ESS-T5S2S	あり	ES-	_	_	_	_	_	※ 3	
	R8S			DYSS							
		ESS-	あり	ES-	_	_	_	_	ES-	% 3	
		T5S2SVPS		DYSS					PS1S		
		ESS-	あり	ES-	_	_	_	_	ES-	% 3	
		T5S2SVPL		DYSS					PL1S		
		ESS-T5L2S	あり	_	_	_	ES-	_	_	※ 5	
							DYLS				
		ESS-	あり	_	_	_	ES-	_	ES-	※ 5	
		T5L2SVPS					DYLS		PS1S		
		ESS-	あり	_	_	_	ES-	_	ES-	※ 5	
14 D		T5L2SVPL	<u> </u>				DYLS	1 4. 7	PL1S		
補足事項		※3 保護機能の									
		※4 保護機能の									
		※5 保護機能のうち直流過電圧及び直流不足電圧の仕様は、仕様6のとおりとなる。									

PV:太陽光入力、V2H スタンド:EV用充放電器

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 SUNGROW JAPAN株式会社 特記事項 FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 東京都中央区京橋1-13-1 WORK VILLA K 連系系統の電圧:202V MD-0073 連系系統の周波数:50/60Hz 及び並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) YOBSHI 401 出力、皮相電力: 最大出力;最大皮相電力:5.79kVA,最大出力:5.5kW 蓄電池システム(登録番号:1851-99003-001) 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;5.79kVA,出力;5.5kW 型番: SBR064, SBR064-SS, SBR064-HB, SBR064-EX, SBR064-DM, 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 電池容量: 6. 4kWh, 蓄電池部登録番号: 1799-C9906-344 2025年03月13日 逆潮流の有無(機器全体):有 型番; SBR096, SBR096-SS, SBR096-HB, SBR096-EX, SBR096-DM, 登録工場 Sungrow Power Supply Co., Ltd. No. 608, Changning Avenue, New & Hig (太陽電池):有 電池容量: 9. 6kWh, 蓄電池部登録番号: 1799-C9906-344 h Technology Industrial Development (蓄電池等):無 型番; SBR128, SBR128-SS, SBR128-HB, SBR128-EX, SBR128-DM, 認証有効年月日 単独運転防止機能: 電池容量;12.8kWh, 蓄電池部登録番号;1799-C9906-344 Zone, Hefei City, Anhui Province, 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 P.R. China. 受動的方式;周波数変化率検出方式及び電圧位相跳躍検出方式 逆雷力検出用CT: 2026年02月22日 型番;AT0-125-B1I-D16(SAB-100A-JPに内蔵) 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:太陽電池入力:50-450V(3入力) 更新回数:0 蓄電池入力: 108-144/162-216/216-288V※(1入力) ※: 仕様1/仕様2/仕様3 記載変更回数:0 電気自動車搭載蓄電池入力:-(-) 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式; SH5. 5RS-JP, SH5. 5RS-JP-SS, SH5. 5RS-JP-HB, SH5. 5RS-JP-EX, SH5. 5RS-JR-DM

システム型式; SG-SH55-064KWH, SG-SH55-SS-064KWH, SG-SH55-HB-064KWH, SG-SH55-EX-064KWH, SG-SH55-DM-064KWH. SG-SH55-096KWH, SG-SH55-SS-096KWH, SG-SH55-HB-096KWH, SG-SH55-EX-096KWH, SG-SH55-DM-096KWH, SG-SH55-128KWH, SG-SH55-SS-128KWH, SG-SH55-HB-128KWH, SG-SH55-EX-128KWH, SG-SH55-DM-128KWH

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出: 検出レベル: 286mA, 検出時限:0.5sec

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部/電気自動車等搭載蓄電池回路部) 直流過電圧:検出レベル(528V/145/218/290V※) 直流不足電圧:検出レベル(44V/80/120/160V※) ※: 仕様1/仕様2/仕様3

逆潮流の設定 機器全体:有(有) 太陽電池:有(有) 蓄電池等:無(無)

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(110-120.0V 0.1V Step), 検出時限:1.00sec (0.50-2.00sec 0.01sec Step) 交流不足電圧 (UVR): 検出レベル:80V(80-90V 0.1V Step), 検出時限:1.00sec (0.50-2.00sec 0.01sec Step) 周波数上昇 (0FR): 検出レベル(50)/60Hz);51.0/61.2Hz (50.5-51.5/60.6-61.8Hz 0.01Hz Step) 検出時限:1.0sec (0.50-2.00sec 0.01sec Step) 周波数低下 (UFR): 検出レベル(50)/60Hz);47.5/57.0Hz (47.5-49.5/57.0-59.4Hz 0.01Hz Step) 検出時限:2.0sec (0.50-2.00sec 0.01sec Step) 逆電力 (RPR):検出レベル:150W, 検出時限:0.5sec 逆電力 (客電池6B):検出レベル:150W, 検出時限:0.5sec 逆電力 (電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:-,検出時限:-

保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300sec(30-300sec 1sec Step) 電圧上昇抑制機能: 進相無効電力制御:109V(107-112V 0.1V Step) 出力制御:109V(107-112V 0.1V Step)

出力抑制值:0%(一)

指定力率 指定力率: 0.95(一)

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/電圧位相跳躍検出方式) 検出レベル: 0.5Hz / 10度 (△Hz: 0.1-0.5Hz 0.001Hz Step / 1-10度 1度Step) 検出要素: 周波数偏差/位相変動, 検出時限: 0.5sec, 保持時限: 一 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; 一, 検出要素; 周波数変動, 検出時限; 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル;125V, 検出時限;1sec

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

Logger1000 %a. d

補足事項:

※a ノンファーム接続スケジュール対応 ※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

逆電力検出用CTの型名参照

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 登録者及び登録工場名 製品の仕様 備考 登録年月日 Huawei Technologies Co., LTD 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) 登録者 特記事項 FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 Huawei Industrial Park Bantian Long 連系系統の電圧:202V MD-0048 連系系統の周波数:50/60Hz 及び並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz,60.1Hz) gang District, Shenzhen Guangdong, P 出力、皮相電力 蓄電池システム(登録番号:1792-99003-001): eople's Republic of China 型式; LUNA2000-5-NHEO, 電池容量; 5kWh, 蓄電池部登録番号; 1792-C9906-334 最大出力;最大指定皮相電力;5.21kVA,最大指定出力;4.95kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.21kVA,出力:4.95kW 型式;5-NHEO-DM, 電池容量;5kWh, 蓄電池部登録番号;1792-C9906-334 初回登録年月日 系統電圧制御方式:出力電流制御方式 型式:5-NHEO-XSOL, 電池容量:5kWh, 蓄電池部登録番号:1792-C9906-334 2021年01月08日 Huawei Technologies Co., LTD 型式;5-NHEO-JPNE, 電池容量;5kWh, 蓄電池部登録番号;1792-C9906-334 登録工場 逆潮流の有無:有 No. 2 City Avenue, Songshan Lake Sci. 逆電力機能の有無:有 型式;LBS-501, 電池容量; 5kWh, 蓄電池部登録番号; 1792-C9906-334 &Tech. Industry Park 523808 Donggua 単独運転防止機能: 型式; aurola-BB11-05, 電池容量; 5kWh, 蓄電池部登録番号; 1792-C9906-334 能動的方式;ステップ注入付周波数フィードバック方式 認証有効年月日 逆電力検出用CT: n, Guandong, Peopl's Republic of Chin 型式;alh-0.66sk16j 100a/33.33mA 受動的方式:電圧位相跳躍検出方式 直流分流出防止機能:有 雷源切替開閉器 Shenzhen ACT Manufacturig Co., LTD 2026年01月07日 電圧上昇抑制機能:進相無効電力制御及び出力制御 型式:DS32M 2P30A 100V, DS63M 3P60A 200V, DS32MC 2P30A 100V, B1∼5F ACT Network Energy Building, 適合する直流入力範囲:太陽電池入力;100~600V(4入力) DS62MC 2P60A 100V, DS33MC 3P30A 200V, DS63MC 3P60A 200V, Beishan Industrial Zone II, NO.146 蓄電池入力;350~600V(1入力) DS73MC 3P75A 200V, KS0-62 2P60A 100V, KS0-63 3P60A 200V, Beishan Road, Yangang Community, Ya 更新回数:0 雷気自動車搭載蓄雷池入力:-KSO-103 3P100A 200V, ME-63 3P60A 200V, SS-73AC 3P75A 200V ntian District, Shenzhen City, Guan 力率一定制御の有無:有 自立運転の有無:有 記載変更回数:16 gdong Province. China

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式; SUN2000-4. 95KTL-JPL1, 4. 95KTL-JPL1-DM, 4. 95KTL-JPL1-XSOL,

4. 95KTL-JPL1-JPNE, HBS-501, aurola-BI11-4. 95

システム型式: LUNA2000-4. 95-5, LUNA2000-4. 95-10, LUNA2000-4. 95-15, 4. 95-5-DM, 4. 95-10-DM, 4. 95-15-DM, 4. 95-5-XSOL, 4. 95-10-XSOL, 4. 95-15-XSOL, LUNA2000-4. 95-5-L, LUNA2000-4. 95-10-L, LUNA2000-4. 95-15-L, 4. 95-5-DM-L, 4. 95-10-DM-L, 4. 95-15-DM-L, 4. 95-5-XSOL-L, 4. 95-10-XSOL-L, 4. 95-15-XSOL-L, 4. 95-5-JPNE, 4. 95-10-JPNE, 4. 95-15-JPNE, 4. 95-5-JPNE-L, 4. 95-10-JPNE-L, 4.95-15-JPNE-L, EGS-ML0501, EGS-ML1001, EGS-ML1501, aurola-BI11-05, aurola-BI11-10, aurola-BI11-15

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 交流過電流 (ACOC): 検出レベル; 27.9A, 検出時限; 0.5秒 直流分流出検出: 検出レベル; 240mA, 検出時限; 0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部/蓄電池回路部) 直流過電圧(DCOVR): 検出レベル;600V/600V, 検出時限;0.5秒/0.5秒 直流不足電圧(DCUVR): 検出レベル;45V/250V, 検出時限;0.5秒/0.5秒

保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧(OVR):

〜 派起電点(UVR) : 検出レベル:115.0V(110.0~120.0V 0.1V刻み), 検出時限:1.0秒(0.500~2.000秒 0.001秒刻み)交流不足電圧(UVR):

検出レベル;80V(80.0~90.0V 0.1V刻み), 検出時限;1.0秒(0.500~2.000秒 0.001秒刻み)

模出レベル、500 (80.0~90.0V 0.1V刻み), 検出時限・1.0秒 (0.500~2.000秒 0.001周波数上昇 (0FR): 検出レベル (50/60Hz):51.0/61.2Hz (50.50~52.00/60.60~62.40Hz 0.01Hz刻み) 検出時限;1.0秒 (0.500~2.000秒 0.001秒刻み) 周波数低下 (UFR): 検出レベル (50/60Hz):47.5/57.8Hz (47.00~49.50/57.00~59.60Hz 0.001Hz刻み)

検出 レベル (30/ 90/12) - 47. 3/37. 8/12 (47. 00~49. 30/37. 00~39. 60/12 0. 001 検出時限: 1. 0秒 (0. 500~2. 000秒 0. 001秒刻み) 逆電力 (RPR): 検出レベル: - (ー). 検出時限: - (ー) 逆電力 (蓄電池GB): 検出レベル: 75W(ー). 検出時限: 0. 5秒 (ー) 逆電力 (電気自動車等搭載蓄電池GB): 検出レベル: - (ー), 検出時限: - (ー)

進相無効電力制御:107V(105.0~112.5V 0.1V刻み) 出力制御:109V(107.0~114.5V 0.1V刻み)

指定力率 指定力率;0.95(-)

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°(3~15°1°刻み),検出要素:電圧位相,検出時限:0.5秒,保持時限:一 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:±1.1Hz,検出要素:周波数変動,検出時限:瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:125V,検出時限:0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

SmartLogger ※a

(制御/通信/ユーザーインターフェースUT): SmartLogger3000A01NH, 3000A00

NST-SP-R ×a

(制御/通信/ユーザーインターフェースUT):NST-SP-R

制御UT、通信UT、ユーザーインターフェースUT、(計測UT)の組み合わせで出力制御装置として機能する。 ※a ノンファーム接続スケジュール対応

逆潮流防止用CT

alh-0.66sk16j 100a/33.33mA

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 Huawei Technologies Co., LTD 特記事項 連系系統の電圧: 202V FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 Huawei Industrial Park Bantian Long MD-0066 連系系統の周波数:50/60Hz 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) gang District, Shenzhen Guangdong, P 蓄電池システム(登録番号:1792-99003-001) 出力、皮相電力 eonle's Republic of China 最大出力;最大皮相電力;5.21kVA,最大出力;4.95kW 型式:LUNA2000-5-NHEO, 電池容量:5kWh, 蓄電池部登録番号:1792-C9906-334 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.21kVA,出力:4.95kW 型式;5-NHEO-DM, 電池容量:5kWh, 蓄電池部登録番号:1792-C9906-334 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 型式;5-NHE0-XSOL. 電池容量:5kWh, 蓄電池部登録番号:1792-C9906-334 2024年06月11日 逆潮流の有無(機器全体):有 型式;LBS-0501, 電池容量;5kWh, 蓄電池部登録番号;1792-C9906-334 登録工場 Huawei Technologies Co., LTD No. 2 City Avenue, Songshan Lake Sci. (太陽電池):有 型式:5-NHF0-JPNF 電池容量;5kWh, 蓄電池部登録番号;1792-C9906-334 &Tech. Industry Park 523808 Donggua (蓄電池等):無 逆電力検出用CT 認証有効年月日 単独運転防止機能: 型式;alh-0.66 sk16j 100a/33.33mA n, Guandong, Peopl's Republic of Chin 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 電源切替開閉器 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 型式:DS32M 2P30A 100V.DS63M 3P60A 200V.DS32MC 2P30A 100V. Shenzhen ACT Manufacturig Co., LTD 2026年02月22日 DS62MC 2P60A 100V. DS33MC 3P30A 200V. DS63MC 3P60A 200V. 直流分流出防止機能:有 B1∼5F ACT Network Energy Building, DS73MC 3P75A 200V, KS0-62 2P60A 100V, KS0-63 3P60A 200V, 電圧上昇抑制機能:進相無効電力制御及び出力制御 Beishan Industrial Zone II, NO.146 適合する直流入力範囲:太陽電池入力:30~600V(3入力) KSO-103 3P100A 200V, ME-63 3P60A 200V, ME-75 3P75A 200V, Beishan Road, Yangang Community, Ya 更新回数:0 蓄電池入力;350~560V(1入力) SS-73AC 3P75A 200V ntian District, Shenzhen City, Guan 電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:1 gdong Province, China 力率一定制御の有無:有 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

プロン型式; SUN2000-4. 95K-LB0-NH, SUN5000-4. 95K-LB0-NH, 4. 95-LB0-DM, 4. 95-LB0-DM, 4. 95K-LB0-NH-XSOL, 4. 95K-LB0-NHP-XSOL, HBS-502, HBS-502P, 4. 95K-LB0-NH-JPNE, 4. 95K-LB0-NHP-JPNE, 4. 95K-LB0-ANKER, 4. 95K-LB0-ANKER, 4. 95K-LB0-HWJ, 4. 95K-LB0-HWJ, 4. 95K-LB0-HWJ, 4. 95K-LB0-NH, SUN5000-4. 95K-LB0-NH, 50N5000-4. 95K-4. 95K-LBO-NHP-JPNE, 4. 95K-LBO-ANKER, 4. 95K-LBOP-ANKER, 4. 95K-LBO-HWJ, 4. 95K-LBOP-HWJ, 4. 95K-LBO-SJP, 4. 95K-LBOP-SJF

製品の 名称及 び型番

仕様2

- システム型式: LUNA2000-4. 95-5-N, LUNA2000-4. 95-10-N, LUNA2000-4. 95-15-N, LUNA5000-4. 95-5-N, LUNA5000-4. 95-10-N, LUNA5000-4. 95-15-N, 4. 95-5N-DM, 4. 95-5N-DM, 4. 95-15N-DM, 4. 95-15N-SJP, 4. 95-15N-SJP, 4. 95-15N-SJP, 4. 95-15N-SJP, 4. 95-15N-DM, 4. 95-14N-DM, 4. 95-21N-DM, 4. 95-14N-DM, 4. 95-14N-DM, 4. 95-21N-DM, 4. 95-14N-DM, 4. 95-21N-DM, 4. 95-14N-DM, 4. 95-21N-DM, 4. 95-

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル: 249mA, 検出時限: 0.5秒 保護機能の仕様及び整定値(太陽電池回路部/蓄電池回路部) 直流過電圧:検出レベル:600/600V 直流不足電圧:検出レベル:20/320V

逆潮流の設定 機器全体:有(一) 太陽電池:有(一) 蓄電池等:無(一)

- 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(110.0~120.0V 0.1V刻み), 検出時限:1.0秒(0.500~2.000秒 0.001秒刻み) 交流不足電圧 (UVR): 検出レベル:80V(80.0~90.0V 0.1V刻み), 検出時限:1.0秒(0.500~2.000秒 0.001秒刻み) 周波数上昇(OFR): 検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz(50.50~52.00/60.60~62.40Hz 0.01Hz刻み) 検出時限:1.0秒(0.500~2.000秒 0.001秒刻み) 周波数低下(UFR): 検出レベル(50/60Hz):47.5/57.8Hz(47.00~49.50/57.00~59.60Hz 0.001Hz刻み) 検出時限:1.0秒(0.500~2.000秒 0.001秒刻み) 速電力(RFR):検出レベルに(一),検出時限:-(一) 逆電力(居FR):検出レベル:-(一),検出時限:-(一) 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池68):検出レベル:-(一),検出時限:-(一)

保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(6~300秒 0.001秒刻み),手動復帰 電圧上昇抑制機能:

進相無効電力制御:107V(105.0~112.5V 0.1V刻み) 出力制御: 109V(107.0~114.5V 0.1V刻み)

指定力率 指定力率:0.95(-)

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°(3~15°1°刻み),検出要素:電圧位相,検出時限:0.5秒,保持時限:一 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:±1.1Hz,検出要素:周波数変動,検出時限:瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:125V,検出時限:0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

PCSに内蔵 ※a, d

補足事項:

※a ノンファーム接続スケジュール対応 ※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

逆電力検出用CT参照

				五十音順 2025年 6月24日現在
登録番号及び 登録年月日		登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
MD-0060	登録者	Jinko Solar Co., Ltd. No. 1, Jinko Road, Shangrao Economic Development Zone Shangrao City, Ji angxi Province, 334100 P.R.CHINA	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:202V 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相電力:	特 記 事 項: FRT要件対応,遠隔出力制御(広義)対応,フリッカ対策STEP3.2対応 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値51.0Hz/61.0Hz)
初回登録年月日		align fromine, 334100 f. n. olima	最大出力;最大皮相電力;5.9kVA,最大出力;5.9kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;5.9kVA,出力;5.6kW 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式	蓄電池システム(登録番号:1801-99003-001) 型式: JKS-JP-BAT-6kWh, 蓄電池容量:6. 1kWh, 蓄電池部登録番号:1801-C9906-343 型式: JKS-JP-BAT-9kWh, 蓄電池容量:9. 2kWh, 蓄電池部登録番号:1801-C9906-343
2023年06月22日	登録工場	SolaX Power Network Technology(Zhejiang)Co., Ltd.	逆潮流の有無(機器全体):有 (太陽電池):有	型式: JKS-JP-BAT-12kWh, 蓄電池容量: 12. 3kWh, 蓄電池部登録番号: 1801-C9906-343
認証有効年月日		No. 288, Shizhu Road, Tonglu Economi c Development Zone, Tonglu City, Zh ejiang Province, 310000 P.R.CHINA	(蓄電池等):無 単独運転防止機能: 能動的方式;ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式	逆電力検出用CT 型番:CTSA016-100A/33.33mA
2026年02月22日			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	
更新回数:0			適合する直流入力範囲:太陽電池入力:50~450V(3入力) 蓄電池入力:180~448V(1入力)	
記載変更回数:0			電気自動車搭載蓄電池入力; ー(ー) 自立運転の有無:有 	

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

パワコン型式; JKS-JP-INV-5.9kW

システム型式; JKS-JP-RESS-6kWh, JKS-JP-RESS-9kWh, JKS-JP-RESS-12kWh

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び設定値 直流分流出検出:検出レベル: 280mA, 検出時限: 0.45秒

保護機能の仕様及び設定値(太陽電池回路部/蓄電池回路部) 直流過電圧:検出レベル:450V/272・408・490V(仕様1・仕様2・仕様3) 直流不足電圧:検出レベル:60V/100・150・200V(仕様1・仕様2・仕様3)

逆潮流の設定 機器全体:有(0~5.9kW) 太陽電池:有(一) 蓄電池等:無(一)

審电心号・ボビー/ 保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧 (UVR): 検出レベル:115V (110.0,112.5,115.0,120V), 検出時限:1.0sec (0.5,1.0,1.5,2.0秒) 交流不足電圧 (UVR): 検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz (50.5,51.0,51.5/60.6,61.2,61.8Hz) 検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz (50.5,51.0,51.5/60.6,61.2,61.8Hz) 検出時限:1.0sec (0.5,1.0,1.5,2.0秒) 周波数低下(UFR): 検出時限:1.0sec (0.5,1.0,1.5,2.0秒) 周波数低下(UFR): 検出地限:2.0sec (0.5,1.0,1.5,2.0秒) 逆電力(RPR):検出レベル:100W,検出時限:0.5sec 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:-,検出時限:-

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300sec(1,5,150,300秒) 電圧上昇抑制機能:

進相無効電力制御:107V(105~112.5V 0.1V刻み) 出力制御:109V(107~114.5V 0.1V刻み) 出力抑制値:0%(一)

指定力率 指定力率:0.95(0.80~1.00 0.01刻み)

単独運転検出機能の仕様及び設定 受動的方式:電圧位相跳躍検出方式 検出レベル:10度(3,5,7,10度),検出要素:電圧位相,検出時限:0.5sec,保持時限:一 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 検出レベル:0.8Hz,検出要素:周波数,検出時限:瞬時

瞬時(不平衡)過電圧の設定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:125V,検出時限:1sec

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

DataHub1000 ¾a, d

※a ノンファーム接続スケジュール対応 ※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

逆電力防止用CTの型番参照

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 | 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) 特 記 事 項: 登録者 SolaX Power Network Technology(Zhej FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応, フリッカ対策STEP3. 2対応 連系系統の電圧:202V iang) Co. . Ltd. MD-0061 連系系統の周波数:50/60Hz 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値51.0Hz/61.0Hz) No. 288, Shizhu Road, Tonglu Economi 出力、皮相電力: 蓄雷池システム(登録番号:一) c Development Zone, Tonglu City, Zh 最大出力;最大皮相電力;5.9kVA,最大出力;5.9kW 型式; T-BAT H 5.8, 蓄電池容量; 5.8kWh, 蓄電池部登録番号; JS 50467263 ejiang Province, 310000 P.R.CHINA 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;5.9kVA,出力;5.6kW 型式; T-BAT H 11.5, 蓄電池容量; 11.5kWh, 蓄電池部登録番号; JS 50467263 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 型式; T-BAT H 17.3, 蓄電池容量; 17.3kWh, 蓄電池部登録番号; JS 50467263 2023年06月30日 逆潮流の有無(機器全体):有 逆電力検出用CT 登録工場 SolaX Power Network Technology (Zhej iang) Co., Ltd. (太陽電池):有 型番; CTSA016-100A/33, 33mA No. 288, Shizhu Road, Tonglu Economi (蓄電池等):無 認証有効年月日 単独運転防止機能: c Development Zone, Tonglu City, Zh 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 ejiang Province, 310000 P.R.CHINA 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 2026年02月22日 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:太陽電池入力;50~450V(3入力) 更新回数:0 蓄電池入力;100~390V(1入力) 電気自動車搭載蓄電池入力; -(-) 記載変更回数:2 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式; J1-HYBRID 6kW

システム型式; J1ESS-HB58X, RAC-01HB58X, EJ1-HB58X, LP-PKG-HB02058. J1ESS-HB115, RAC-01HB115, EJ1-HB115, LP-PKG-HB02115,

J1ESS-HB173, RAC-01HB173, EJ1-HB173

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び設定値 直流分流出検出:検出レベル;280mA, 検出時限;0.5秒

保護機能の仕様及び設定値(太陽電池回路部/蓄電池回路部) 直流過電圧:検出レベル:450V/151・302・453V(仕様1・仕様2・仕様3) 直流不足電圧:検出レベル:60V/50・100・150V(仕様1・仕様2・仕様3)

逆潮流の設定 機器全体:有(一) 太陽電池:有(一) 蓄電池等:無(一)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧 (OVR): 検出レベル:115V (110.0, 112.5, 115.0, 120V), 検出時限; 1.0sec (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR): 検出レベル:80V (80.0, 82.5, 85.0, 87.5, 90.0V), 検出時限; 1.0sec (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR): 検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz (50.5, 51.0, 51.5/60.6, 61.2, 61.8Hz) 検出時限; 1.0sec (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 周波数低下(UFR): 検出レベル(50/60Hz):47.5/57.0Hz (47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5/57.0, 57.6, 58.2, 58.8, 59.4Hz) 検出時限; 2.0sec (0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒) 逆電力(RPR): 検出レベル:100W, 検出時限; 0.5sec 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB): 検出レベル:-, 検出時限; -

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300sec(1,5,150,300秒) 電圧上昇抑制機能:

進相無効電力制御:107V(105~112.5V 0.1V刻み) 出力制御:109V(107~114.5V 0.1V刻み)

出力抑制值:0%(一)

指定力率 指定力率;0.95(0.80~1.00 0.01刻み)

単独運転検出機能の仕様及び設定 受動的方式:電圧位相跳躍検出方式 検出レベル:10度(3,5,7,10度),検出要素:電圧位相,検出時限:0.5sec,保持時限:一 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 検出レベル:0.8Hz,検出要素:周波数,検出時限:瞬時

瞬時(不平衡)過電圧の設定値 瞬時交流過電圧:検出レベル:125V, 検出時限:1sec

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

DataHub1000 ※a, d LP-HNDS-0309 % a, d

※a ノンファーム接続スケジュール対応 ※d 契約容量換算(拡張型)機能に対応

逆潮流防止用CT

逆電力防止用CTの型番参照

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 オムロン阿蘇株式会社 特記事項: FRT要件対応,フリッカ対策STEP3.2対応 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 連系系統の電圧:202V EV-0003 連系系統の周波数:50/60Hz 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 出力、皮相電力: 7.1 エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 最大出力;最大指定皮相電力;-,最大出力;-kW 「V2H検定基準DC版」(一般社団法人チャデモ協議会発行)登録番号: 202301, 202402 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:6.21kVA,出力:5.90kW 逆電力検出用CT: 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 型番; KP-CT-S16AC100A, KP-CT-S24AC100A, KP-CT-S35AC100A 2023年10月27日 登録工場 オムロン阿蘇株式会社 逆潮流の有無(機器全体): 有/無切替 電源切替開閉器: 型番;DS73MC 3P 75A AOB6 (太陽電池):-熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地 (蓄電池等): -認証有効年月日 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 2028年10月26日 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:太陽電池入力;-(-) 更新回数:0 **萎雷池入力:** - (-) 電気自動車搭載蓄電池入力: 150~450V(1入力) 記載変更回数:6 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式: KPEP-A, KPEP-A-S, PCS-RV1A, PCS-RVS1A

システム型式: KPEP-A-SET-AC, KPEP-A-SET-AC-EF, KPEP-A-SET-2AC, KPEP-A-SET-AC-S. KPEP-A-SET-AC-EF-S, KPEP-A-SET-2AC-S, CV-M01A, CV-M01A-EF, CV-M01A-N, CV-MS01A, CV-MS01A-EF, CV-MS01A-N

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル: 295mA, 検出時限: 0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(電気自動車等搭載蓄電池回路部) 直流過電圧:検出レベル:470V 直流不足電圧:検出レベル:142V

逆潮流の設定 機器全体:無(無、有) 太陽電池:-(一) 蓄電池等:-(一)

保護リレーの仕様及び整定値 交流過電圧 (0VR): 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 (0FR): 検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz (50.5,51.0,51.5,52.0/60.6,61.2,61.8,62.4Hz) 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(50/60Hz):47.5/57.0Hz (47.5,48.0,48.5,49.0,49.5/57.0,57.6,58.2,58.8,59.4Hz) 検出時限:2.0秒(0.5,1.0,1.5,2.0秒) 逆電力(RPR):検出レベル:295W 検出時限:0.5秒 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:295W 検出時限:0.5秒

保護リレーの仕様及び整定値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止: 300秒 (150, 200, 300, 2秒, 手動復帰)

電圧上昇抑制機能

出力制御:109.0V(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0V) 出力抑制值;0%

指定力率 指定力率: 0.95以上

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; 一, 検出要素; 周波数変化率, 検出時限; 0.5秒, 保持時限; 一 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; 一, 検出要素; 周波数変動, 検出時限; 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値

瞬時交流過電圧:検出レベル: 123V, 検出時限: 0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

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

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 住友電気工業株式会社 特記事項: 連系系統の電圧:202V FRT要件対応,フリッカ対策STEP3.2対応 大阪府大阪市此花区島屋1-1-3 EV-0007 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相電力: 7.1 エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 最大出力;最大皮相電力;1.6kVA,最大出力;1.6kW 「V2H 検定基準DC版」(一般社団法人チャデモ協議会発行)登録番号:202432 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:1.6kVA,出力:1.6kW 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 逆電力検出用CT:型式;CTF-16, CTF-24 2025年05月14日 登録工場 逆潮流の有無(機器全体):無 住友電エシステムソリューション株式 電源切替開閉器:型式;GH-E5470-3 (太陽電池): -会社 (蓄電池等): -生産事業部 生産部 システ 認証有効年月日 単独運転防止機能: ムエ場 能動的方式;ステップ注入付周波数フィードバック方式 大阪府大阪市此花区島屋1-1-3 受動的方式; 周波数変化率検出方式 2030年05月13日 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:太陽電池入力; -更新回数:0 蓄電池入力;48~56.8V(1入力) 電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:0 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式:SEV2H-0S01

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル:72mA, 検出時限:0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(蓄電池回路部) 直流過電圧:検出レベル:58.4V 直流不足電圧:検出レベル:46.4V

逆潮流の設定 機器全体:無(一) 太陽電池:一(一) 蓄電池等:一(一)

保護リレーの仕様及び整定値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止: 300秒(10,60,150,300秒)

電圧上昇抑制機能:一 出力抑制值:0% 指定力率:-

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; 3Hz/s, 検出要素; 周波数変化率, 検出時限; 0.5秒, 保持時限; -

能動的方式;ステップ注入付周波数フィードバック方式 検出レベル; 一, 検出要素; 周波数変化率, 検出時限; 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値:

瞬時交流過電圧;検出レベル:125V,検出時限:0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

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

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 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) 登録者 ダイヤゼブラ電機株式会社 特記事項: 連系系統の電圧:202V FRT要件対応,フリッカ対策STEP3.2対応 大阪府大阪市淀川区塚本一丁目15番27 EV-0005 連系系統の周波数:50/60Hz 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 出力、皮相電力: 7.1 エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 最大出力;最大皮相電力;5.5kVA,最大出力;5.5kW 「V2H検定基準DC版」(一般社団法人チャデモ協議会発行)登録番号: 202403 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.5kVA,出力:5.5kW 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 逆電力検出用CT: 2024年05月21日 登録工場 逆潮流の有無(機器全体):無 型番: AKW4802BC71, AKW4803BC71, AKW4808BC71, CTF-16-DZ, CTF-24-DZ, CTF-600A-DZ ゼブラ電子株式会社 栃木県大田原市若草一丁目1475番 (太陽電池): -(蓄電池等): -認証有効年月日 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 2029年05月20日 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:太陽電池入力;-(-) 更新回数:0 **萎雷池入力:** - (-) 電気自動車搭載蓄電池入力:0~450V(1入力) 記載変更回数:2 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名 EPJ-S60EV

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び設定値 直流分流出検出:検出レベル; 244.8mA, 検出時限; 0.5秒

保護機能の仕様及び設定値(電気自動車等搭載蓄電池回路部) 直流過電圧:検出レベル:475V 直流不足電圧:検出レベル:100V

逆潮流の設定 機器全体:無(一) 太陽電池:一(一) 蓄電池等:一(一)

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧(0VR): 検出レベル:115V(110~120V 0.1V Step), 検出時限:1.0秒(0.50~2.0秒 0.01秒 Step) 交流不足電圧(UVR): 検出レベル:80V(80~93V 0.1V Step), 検出時限:1.0秒(0.50~2.0秒 0.01秒 Step) 周波数上昇(0FR): 検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz(50.5~52.0/60.6~62.4Hz 0.1Hz Step) 検出時限:1.0秒(0.50~2.0秒 0.01秒 Step) 周波数低下(UFR): 検出レベル(50/60Hz):47.5/57.0Hz(47.0~49.5/56.4~59.5Hz 0.1Hz Step) 検出時限:2.0秒(0.50~2.0秒 0.01秒 Step) 逆電力(RPR):検出レベル:275W,検出時限:0.5秒 逆電力(客電池GB):検出レベル:-,検出時限:-逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:275W,検出時限:0.5秒

保護リレーの仕様及び標準(整定)値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(0~300秒,1秒 Step)

電圧上昇抑制機能:無

指定力率

指定力率;一(一)

単独運転検出機能の仕様及び設定

受動的方式;周波数変化率検出方式 検出レベル: 1.2Hz(0.00~5.00Hz 0.01Hz Step), 検出要素:周波数変動, 検出時限; 0.5秒, 保持時限; -

能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 検出レベル: 1.2Hz, 検出要素: 周波数変動, 検出時限; 瞬時

瞬時(不平衡)過電圧の設定値

瞬時交流過電圧:検出レベル: 125V,検出時限: 0.5秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

逆潮流防止用CT

AKW4802BC71, AKW4803BC71, AKW4808BC71, CTF-16-DZ, CTF-24-DZ, CTF-600A-DZ

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 登録者及び登録工場名 製品の仕様 備考 登録年月日 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) 登録者 ニチコン株式会社 特記事項: 連系系統の電圧:202V FRT要件対応,フリッカ対策STEP3.2対応 京都府京都市中京区烏丸通御池上る二 EV-0004 及び再並列時の許容周波数対応(出荷時整定値50.1Hz/60.1Hz) 連系系統の周波数:50/60Hz 条殿町551番地 7.1 エミッション試験はCISPR11第6.2版に整合した新基準適用 出力、皮相電力: 最大出力;最大皮相電力;-,最大出力;-出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.9kVA,出力:5.9kW 「V2H検定基準DC版」(一般社団法人チャデモ協議会発行)登録番号;202316 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 2024年03月22日 登録工場 ニチコン亀岡株式会社 逆潮流の有無(機器全体): 有/無切替 逆電力検出用CT 型式; CTL-12L-1 (ES-B8Eに内蔵), CTF-13NF, CTF-16, CTF-24 京都府亀岡市北古世町2丁目15番1号 (太陽電池):-(蓄電池等): -認証有効年月日 単独運転防止機能: 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 2029年03月21日 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:太陽電池入力;-更新回数:0 蓄雷池入力: -電気自動車搭載蓄電池入力: 150~450V(1入力) 記載変更回数:0 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式: VSG3-PUTAS, VSG3-PUTHS, DNEVC-PUTAD, DNEVC-PUTHD

システム型番: VSG3-666CN7AS, VSG3-666CN7HS, VSG3-666CN7AB, VSG3-666CN7HB, VSG3-666CN7ES. VSG3-666CN7FS.

VSG3-666CN7EB, VSG3-666CN7FB, VSG3-666CN7AS-R, VSG3-666CN7HS-R, VSG3-666CN7ES-R, VSG3-666CN7FS-R, VSG3-666CN VSG3-666CN7AB-R, VSG3-666CN7HB-R, VSG3-666CN7EB-R, VSG3-666CN7FB-R, DNEVC-SD6075, DNEVC-SD60755, DNEVC-SD6075G, DNEVC-SD6075GS

製品の 名称及

び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル;292mA, 検出時限;0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(電気自動車等搭載蓄電池回路部) 直流過電圧:検出レベル:460V 直流不足電圧:検出レベル:140V

逆潮流の設定 機器全体:無(無、有) 太陽電池:ー(ー) 蓄電池等:ー(ー)

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, 115, 120V), 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒) 交流不足電圧 (UVR): 検出レベル:80V (80, 85, 90V), 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒) 周波数上昇 (OFR): 検出レベル(50)(60Hz):51.0/61.2Hz (50.5, 51.0, 51.5/60.6, 61.2, 61.8Hz) 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒) 周波数低下(UFR): 検出レベル(50)(60Hz):47.5/57.0Hz (47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5/57.0, 57.6, 58.2, 58.8, 59.4Hz) 検出時限:2.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒) 逆電力(RPR):検出レベル:295W,検出時限:0.5秒 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:295W,検出時限:0.5秒

保護リレーの仕様及び整定値 復電後一定時間の遮断装置投入阻止:300秒(60,150,300,10秒)

電圧上昇抑制機能: 出力制御:無効値(107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5, 111.0,111.5,112.0,無効値(逆潮流「無」の時に設定))

出力抑制值;0%

指定力率 指定力率;一(一)

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°), 検出要素:電圧位相, 検出時限: 0.5秒, 保持時限: 一能動的方式: ステップ注入付周波数フィードバック方式

検出レベル; ±5%, 検出要素; 周波数変動, 検出時限; 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値: 瞬時交流過電圧;検出レベル:125V,検出時限:1.0秒

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 ニチコン株式会社 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) 登録者 連系系統の電圧:202V FRT要件対応,フリッカ対策STEP3.2対応及び並列時の許容周波数対応(出荷時整定 京都府京都市中京区烏丸通御池上る二 EV-0006 連系系統の周波数:50/60Hz 值50.1Hz/60.1Hz) 条殿町551番地 出力、皮相電力: 「V2H 検定基準DC版」(一般社団法人チャデモ協議会発行)登録番号:202433 最大出力;最大指定皮相電力;一,最大指定出力;一 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:5.9kVA,出力:5.9kW 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 2024年10月04日 登録工場 ニチコン亀岡株式会社 逆潮流の有無(機器全体):無 型番; CTF-16, CTF-24 京都府亀岡市北古世町2丁目15番1号 (太陽電池): -(蓄電池等): -認証有効年月日 単独運転防止機能: 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 2026年02月22日 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:太陽電池入力;-(-) 更新回数:0 蓄電池入力; -(-) 電気自動車搭載蓄電池入力: 150~450V(1入力) 記載変更回数:0 自立運転の有無:有

名称 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

型名

パワコン型式: VCG-666CN7-2, DNEVC-D6075-2 システム型式: VCG-666CN7-2, DNEVC-D6075-2

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護機能の仕様及び整定値 直流分流出検出:検出レベル;292mA,検出時限;0.5秒

保護機能の仕様及び整定値(電気自動車等搭載蓄電池回路部) 直流過電圧:検出レベル:460V 直流不足電圧:検出レベル:140V

逆潮流の設定 機器全体:無(一) 太陽電池:一(一) 蓄電池等:一(一)

審电心号・・・(一)

保護リレーの仕様及び整定値
交流過電圧 (OVR):
検出レベル:1157 (110, 115, 120V), 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒)
交流不足電圧 (UVR):
検出レベル:80V (80, 85, 90V), 検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒)
周波数上昇 (OFR):
検出レベル(50/60Hz):51.5/61.8Hz (50.5, 51.0, 51.5/60.6, 61.2, 61.8Hz)
検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒)
周波数低下 (UFR):
検出レベル(50/60Hz):75/7.0Hz (47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5/57.0, 57.6, 58.2, 58.8, 59.4Hz)
検出時限:1.0秒(0.5, 1.0, 2.0秒)
逆電力(RPR):検出レベル:295W,検出時限:0.5秒
逆電力(審電池GB):検出レベル:- 検出時限:逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル:295W,検出時限:0.5秒

保護リレーの仕様及び整定値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止: 300秒(60, 150, 300, 10秒)

電圧上昇抑制機能:無

指定力率

指定力率; -(-)

単独運転検出機能の仕様及び整定値

受動的方式(電圧位相跳躍検出方式)

検出レベル; ±10°(±10, ±15, ±20°), 検出要素; 電圧位相, 検出時限; 0. 5sec, 保持時限; -

能動的方式(ステップ注入付周波数フィードバック方式) 検出レベル; ±1%(一), 検出要素; 周波数変動, 検出時限; 瞬時

速断用(瞬時)過電圧の整定値

瞬時交流過電圧:検出レベル;125V,検出時限;1.0sec

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

ワーコンディショナ 狭義	製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。
力制御装置 型名	
75的丹农区 工口	

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 登録者 富士電機株式会社 連系系統の電気方式:三相3線式 特記事項: 連系系統の電圧:210V FRT要件対応及び遠隔出力制御(広義) 兵庫県神戸市西区高塚台4丁目1番地1 H-0001 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相電力: 最大出力;最大指定皮相電力;22kVA,最大指定出力;22kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:22kVA,出力:22kW 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 2022年01月21日 登録工場 逆潮流の有無(機器全体):有 富士電機株式会社 神戸工場 兵庫県神戸市西区高塚台4丁目1番地1 (太陽電池):-(蓄電池等): -認証有効年月日 単独運転防止機能: 能動的方式;ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 2027年01月20日 直流分流出防止機能: 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:太陽電池入力:200~600V(8入力) 更新回数:0 蓄雷池入力: -電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:6

名称 高圧連系用インバータ

型名

パワコン型式: PIS-21/210-J-Z11

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護リレーの仕様及び標準(整定)値

交流過電圧(OVR)

検出レベル; 241V(231~252V 1VStep), 検出時限; 1秒(0.5~2秒 0.01秒Step)

交流不足電圧(UVR)

検出レベル: 168V (168~189V 1VStep), 検出時限: 1.2秒(0.5~2秒 0.01秒Step)

周波数上昇(OFR)

検出レベル(50Hz);51.0Hz(50.5~51.5Hz 0.01HzStep) 検出レベル(60Hz);61.2Hz(60.6~61.8Hz 0.01HzStep)

検出時限:1秒(0.5~2秒 0.01秒Step)

周波数低下(UFR)

検出レベル(50Hz);47.5Hz(47.5~49.5Hz 0.01HzStep)

検出レベル(60Hz):57.0Hz(57.0~59.4Hz 0.01HzStep)

検出時限;2秒(0.5~2秒 0.01秒Step)

逆電力防止

逆電力(RPR):検出レベル;-, 検出時限:-逆電力(蓄電池GB): 検出レベル; -, 検出時限: -

逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル;-, 検出時限:-

保護リレーの仕様及び標準(整定)値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止: OFF (5~300秒 1秒Step, OFF)

電圧上昇抑制機能:

進相無効電力制御; 223V(216~242V 1VStep)

出力制御; 225V(216~248V 1VStep)

出力抑制值; 0kW(0~11.6Kw 約5W=19.95kW/4096Step)

指定力率: 1.000(1.000~0.800 0.001Step)

単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式):

検出レベル;10°,検出要素;位相,検出時限;一,保持時限;一

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;一,検出要素;周波数変動,検出時限;瞬時

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

FEC1-P001 **a

Solar Link ZERO ※a

(制御/通信/ユーザーインターフェースUT)

Solar Link ZERO-T2 SUI Solar Link ZERO-T4

PVUFシリーズ ※a

PVUF-PCS001C, PVUF-001ARC-PCS, PVUF-001ARC-PCS-S, PVUF-PCS001K, PVUF-001ARK-PCS, PVUF-001ARK-PCS-S

(制御/通信/ユーザーインターフェースUT)

ARC4000W-00, ARK-2120F, ARK-2121F, ARK-1123C,

NISE50, Nue-X101

補足事項:

・制御UT、通信UT、ユーザーインターフェースUT、(計測UT)の組み合わせで出力制御装置として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応

逆潮流防止用CT

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 富士電機株式会社 登録者 連系系統の電気方式:三相3線式 特記事項: 連系系統の電圧:500V FRT要件対応及び遠隔出力制御(広義) 兵庫県神戸市西区高塚台4丁目1番地1 H-0002 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相電力: 最大出力;最大指定皮相電力;52.5kVA,最大指定出力;52.5kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;52.5kVA,出力;52.5kW 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 2022年01月21日 登録工場 逆潮流の有無(機器全体):有 富士電機株式会社 神戸工場 兵庫県神戸市西区高塚台4丁目1番地1 (太陽電池):-(蓄電池等): -認証有効年月日 単独運転防止機能: 能動的方式;ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 2027年01月20日 直流分流出防止機能: 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:太陽電池入力:200~1000V(8入力) 更新回数:0 蓄雷池入力: -電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:6

名称 高圧連系用インバータ

型名

パワコン型式: PIS-50/500-J-Z11

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護リレーの仕様及び標準(整定)値

交流過電圧(OVR)

検出レベル;575V(550~600V 1VStep),検出時限;1秒(0.5~2秒 0.01秒Step)

交流不足雷圧(UVR)

検出レベル; 400V (400~450V 1VStep), 検出時限; 1.2秒 (0.5~2秒 0.01秒Step)

周波数上昇(OFR)

検出レベル(50Hz);51.0Hz(50.5~51.5Hz 0.01HzStep) 検出レベル(60Hz);61.2Hz(60.6~61.8Hz 0.01HzStep)

検出時限:1秒(0.5~2秒 0.01秒Step)

周波数低下(UFR)

検出レベル(50Hz);47.5Hz(47.5~49.5Hz 0.01HzStep)

検出レベル(60Hz):57.0Hz(57.0~59.4Hz 0.01HzStep)

検出時限;2秒(0.5~2秒 0.01秒Step)

逆電力防止

逆電力(RPR):検出レベル;-, 検出時限:-

逆電力(蓄電池GB): 検出レベル; -, 検出時限: -逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル;-, 検出時限:- 保護リレーの仕様及び標準(整定)値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止: OFF (5~300秒 1秒Step, OFF)

電圧上昇抑制機能:

進相無効電力制御;530V(515~575V 1VStep)

出力制御;535V(515~590V 1VStep)

出力抑制值; 0kW(0~27.5Kw 約12W=47.5kW/4096Step)

指定力率: 1.000(1.000~0.800 0.001Step)

単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式):

検出レベル;10°,検出要素;位相,検出時限;一,保持時限;一

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;一,検出要素;周波数変動,検出時限;瞬時

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

FEC1-P001 **a

Solar Link ZERO ※a

(制御/通信/ユーザーインターフェースUT)

Solar Link ZERO-T2 SUI Solar Link ZERO-T4

PVUFシリーズ ※a

PVUF-PCS001C, PVUF-001ARC-PCS, PVUF-001ARC-PCS-S, PVUF-PCS001K, PVUF-001ARK-PCS, PVUF-001ARK-PCS-S

(制御/通信/ユーザーインターフェースUT)

ARC4000W-00, ARK-2120F, ARK-2121F, ARK-1123C,

NISE50, Nue-X101

補足事項:

・制御UT、通信UT、ユーザーインターフェースUT、(計測UT)の組み合わせで出力制御装置として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応

逆潮流防止用CT

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 登録者 富士電機株式会社 連系系統の電気方式:三相3線式 特記事項: 連系系統の電圧:210V FRT要件対応及び遠隔出力制御(広義) 兵庫県神戸市西区高塚台4丁目1番地1 H-0003 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相電力: 最大出力;最大指定皮相電力;22kVA,最大指定出力;22kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力:22kVA,出力:22kW 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 2022年01月21日 登録工場 逆潮流の有無(機器全体):有 富士電機株式会社 神戸工場 兵庫県神戸市西区高塚台4丁目1番地1 (太陽電池):-(蓄電池等): -認証有効年月日 単独運転防止機能: 能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 2027年01月20日 直流分流出防止機能: 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:太陽電池入力:200~600V(8入力) 更新回数:0 蓄雷池入力: -電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:6

名称 高圧連系用インバータ

型名

パワコン型式: PIS-21/210-J-Z01

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護リレーの仕様及び標準(整定)値

交流過電圧(OVR)

検出レベル; 241V(231~252V 1VStep), 検出時限; 1秒(0.5~2秒 0.01秒Step)

交流不足電圧(UVR)

検出レベル: 168V (168~189V 1VStep), 検出時限: 1.2秒(0.5~2秒 0.01秒Step)

周波数上昇(OFR)

検出レベル(50Hz);51.0Hz(50.5~51.5Hz 0.01HzStep)

検出レベル(60Hz);61.2Hz(60.6~61.8Hz 0.01HzStep)

検出時限:1秒(0.5~2秒 0.01秒Step)

周波数低下(UFR)

検出レベル(50Hz);47.5Hz(47.5~49.5Hz 0.01HzStep) 検出レベル(60Hz):57.0Hz(57.0~59.4Hz 0.01HzStep)

検出時限;2秒(0.5~2秒 0.01秒Step)

逆電力防止

逆電力(RPR):検出レベル;-, 検出時限:-

逆電力(蓄電池GB): 検出レベル; -, 検出時限: -逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル;-, 検出時限:- 保護リレーの仕様及び標準(整定)値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止: OFF (5~300秒 1秒Step, OFF)

電圧上昇抑制機能:

進相無効電力制御; 223V(216~242V 1VStep)

出力制御; 225V(216~248V 1VStep) 出力抑制值; 0kW(0~11.6Kw 約5W=19.95kW/4096Step)

指定力率: 1.000(1.000~0.800 0.001Step)

単独運転検出機能の仕様及び整定値

受動的方式(電圧位相跳躍検出方式):

検出レベル;10°,検出要素;位相,検出時限;一,保持時限;一 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;一,検出要素;周波数変動,検出時限;瞬時

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

FEC1-P001 **a

Solar Link ZERO ※a

(制御/通信/ユーザーインターフェースUT)

Solar Link ZERO-T2 SUI Solar Link ZERO-T4

PVUFシリーズ ※a PVUF-PCS001C, PVUF-001ARC-PCS, PVUF-001ARC-PCS-S,

PVUF-PCS001K, PVUF-001ARK-PCS, PVUF-001ARK-PCS-S

(制御/通信/ユーザーインターフェースUT)

ARC4000W-00, ARK-2120F, ARK-2121F, ARK-1123C, NISE50, Nue-X101

補足事項:

・制御UT、通信UT、ユーザーインターフェースUT、(計測UT)の組み合わせで出力制御装置として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応

逆潮流防止用CT

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 富士電機株式会社 登録者 連系系統の電気方式:三相3線式 特記事項: 連系系統の電圧:500V FRT要件対応及び遠隔出力制御(広義) 兵庫県神戸市西区高塚台4丁目1番地1 H-0004 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相電力: 最大出力;最大指定皮相電力;52.5kVA,最大指定出力;52.5kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;52.5kVA,出力;52.5kW 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 2022年01月21日 登録工場 逆潮流の有無(機器全体):有 富士電機株式会社 神戸工場 兵庫県神戸市西区高塚台4丁目1番地1 (太陽電池):-(蓄電池等): -認証有効年月日 単独運転防止機能: 能動的方式;ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 2027年01月20日 直流分流出防止機能: 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:太陽電池入力:200~1000V(8入力) 更新回数:0 蓄雷池入力: -電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:7

名称 高圧連系用インバータ

型名

パワコン型式: PIS-50/500-J-Z01

製品の 名称及 び型番

仕様2

保護リレーの仕様及び標準(整定)値

交流過電圧(OVR)

検出レベル;575V(550~600V 1VStep),検出時限;1秒(0.5~2秒 0.01秒Step)

交流不足雷圧(UVR)

検出レベル; 400V (400~450V 1VStep), 検出時限; 1.2秒 (0.5~2秒 0.01秒Step) 周波数上昇(OFR)

検出レベル(50Hz);51.0Hz(50.5~51.5Hz 0.01HzStep) 検出レベル(60Hz);61.2Hz(60.6~61.8Hz 0.01HzStep)

検出時限:1秒(0.5~2秒 0.01秒Step)

周波数低下(UFR)

検出レベル(50Hz);47.5Hz(47.5~49.5Hz 0.01HzStep) 検出レベル(60Hz):57.0Hz(57.0~59.4Hz 0.01HzStep)

検出時限;2秒(0.5~2秒 0.01秒Step)

逆電力防止

逆電力(RPR):検出レベル;-, 検出時限:-

逆電力(蓄電池GB): 検出レベル; -, 検出時限: -逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル;-, 検出時限:- 保護リレーの仕様及び標準(整定)値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止: OFF (5~300秒 1秒Step, OFF)

電圧上昇抑制機能:

進相無効電力制御;530V(515~575V 1VStep)

出力制御;535V(515~590V 1VStep)

出力抑制值; 0kW(0~27.5Kw 約12W=47.5kW/4096Step)

指定力率: 1.000(1.000~0.800 0.001Step)

単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式):

検出レベル;10°,検出要素;位相,検出時限;一,保持時限;一

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;一,検出要素;周波数変動,検出時限;瞬時

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

FEC1-P001 **a

Solar Link ZERO ※a

(制御/通信/ユーザーインターフェースUT)

Solar Link ZERO-T2 SUI Solar Link ZERO-T4

PVUFシリーズ ※a

PVUF-PCS001C, PVUF-001ARC-PCS, PVUF-001ARC-PCS-S, PVUF-PCS001K, PVUF-001ARK-PCS, PVUF-001ARK-PCS-S

(制御/通信/ユーザーインターフェースUT)

ARC4000W-00, ARK-2120F, ARK-2121F, ARK-1123C,

NISE50, Nue-X101

補足事項:

・制御UT、通信UT、ユーザーインターフェースUT、(計測UT)の組み合わせで出力制御装置として機能する。

※a ノンファーム接続スケジュール対応

逆潮流防止用CT

五十音順 2025年 6月24日現在 登録番号及び 製品の仕様 登録者及び登録工場名 備考 登録年月日 登録者 富士電機株式会社 連系系統の電気方式:三相3線式 特記事項: FRT要件対応, 遠隔出力制御(広義)及び無効電力発振抑制機能対応 連系系統の電圧: 420/440V 兵庫県神戸市西区高塚台4丁目1番地1 H-0005 連系系統の周波数:50/60Hz 出力、皮相雷力: 最大出力;最大皮相電力;44kVA,最大出力;44kW 出力(出荷時の力率にて);皮相電力;44kVA,出力;44kW 初回登録年月日 系統電圧制御方式:電圧型電流制御方式 2022年03月29日 登録工場 富士電機株式会社 神戸工場 逆潮流の有無(機器全体):有 兵庫県神戸市西区高塚台4丁目1番地1 (太陽電池):-(蓄電池等): -認証有効年月日 単独運転防止機能: 能動的方式;ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式;電圧位相跳躍検出方式 2027年03月28日 直流分流出防止機能:無 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:太陽電池入力;200~1000V(8入力) 更新回数:0 蓄電池入力; -電気自動車搭載蓄電池入力; -記載変更回数:3 自立運転の有無:無

名称 高圧連系用インバータ

型名

パワコン型式: PIS-42/420-J-Z11

製品の 名称及 び型番

仕様2

逆潮流の設定 機器全体:有,太陽電池:一,蓄電池等:一 保護リレーの仕様及び標準(整定)値 交流過電圧(0VR): 検出レベル:483/506V(50/60Hz) (462~504/484~528V(50/60Hz) 1VStep),検出時限:1秒(0.5~2秒 0.0 1秒Step) 交流不足電圧(UVR): 検出レベル:336/352V(50/60Hz) (336~378/352~396V(50/60Hz) 1VStep),検出時限:1.2秒(0.5~2秒 0.01秒Step) 周波数上昇(0FR): 検出レベル(50/60Hz):51.0/61.2Hz(50.5~51.5/60.6~61.8Hz 0.01HzStep),検出時限:1秒(0.5~2秒 0.01秒Step) 周波数低下(UFR): 検出レベル(50/60Hz):47.5/57.0Hz(47.5~49.5/57.0~59.4Hz 0.01HzStep),検出時限:2秒(0.5~2秒 0.01秒Step) 逆電力防止 逆電力(RPR):検出レベル;ー,検出時限:一 逆電力(電気自動車等搭載蓄電池GB):検出レベル;ー,検出時限:一

保護リレーの仕様及び標準(整定)値

復電後一定時間の遮断装置投入阻止:120秒(5~300秒 1秒Step)

電圧上昇抑制機能:

進相無効電力制御; 446/467V(50/60Hz)(433~483/454~506V(50/60Hz) 1VStep)

出力制御; 450/471V (50/60Hz) (433~496/454~520V (50/60Hz) 1VStep)

出力抑制值; 0kW(一)

指定力率

指定力率:1(1.000~0.800 0.001Step)

単独運転検出機能の仕様及び整定値 受動的方式(電圧位相跳躍検出方式):

| 検出レベル;10°,検出要素;位相,検出時限;0.5秒,保持時限;ー | 能動的方式(ステップ注入付周波数フィードバック方式):

遠隔出力制御 (パワーコンディショナ 広義) に関する情報

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

パワーコンディショナ 狭義

製品の名称及び型名参照※ただし「遠隔出力制御対応」に限る。

出力制御装置 型名

FEC1-P001 %a

補足事項:

伸足事項: ※a ノンファーム接続スケジュール対応

逆潮流防止用CT