

小型分散型発電システム用系統連系装置 認 証 証 明 書 (最新版)

東京都渋谷区代々木5-14-12
一般財団法人電気安全環境研究所(JET)
理事長 薦田 康久



2018年8月31日付け(受付番号P18-0396号)で認証の申込みのありました下記の製品は、小型分散型発電システム用系統連系装置等のJET認証業務規程第14条3項の規程により、下記のとおり発行いたします。

記

認 証 取 得 者

住 所：大阪府門真市大字門真1048番地
氏 名：三洋電機株式会社 ソーラーシステムBU パワーエレクトロニクスSBU

認 証 製 品 を 製 造 す る 工 場

住 所：島根県雲南市木次町山方320番地1
工 場 名：パナソニックESソーラーシステム製造株式会社

認 証 登 録 番 号：MP-0122
認 証 登 録 年 月 日：2016年8月23日
有 効 期 限：2021年8月22日
試 験 成 績 書 の 番 号：第18TR-RC0088号

製 品 の 型 名 等

認 証 モデルの名称：系統連系保護装置及び系統連系用インバータ
認 証 モデルの用途：多数台連系対応型太陽光発電システム用
認 証 モデルの型名：別紙参照

認 証 モ デ ル の 仕 様

- 1) 連系対象電路の電気方式等
 - a. 電 気 方 式：単相2線式(単相3線式配電線に接続)
 - b. 電 圧：202V
 - c. 周 波 数：50Hz/60Hz
- 2) 出力、皮相電力、指定力率
 - a. 最 大 出 力：最大指定皮相電力：－，最大指定出力：－
 - b. 出力(出荷時の力率にて)：皮相電力：5.5kVA，出力：5.5kW
 - c. 指 定 力 率：裏面に記載
- 3) 系 統 電 圧 制 御 方 式：出力制御
- 4) 連 系 保 護 機 能 の 種 類
 - a. 逆 潮 流 の 有 無：有
 - b. 単 独 運 転 防 止 機 能
 - (a) 能 動 的 方 式：ステップ注入付周波数フィードバック方式
 - (b) 受 動 的 方 式：電圧位相跳躍検出方式
 - c. 直 流 分 流 出 防 止 機 能 の 有 無：有
 - d. 電 圧 上 昇 抑 制 機 能：進相無効電力制御及び出力制御
- 5) 保 護 機 能 の 整 定 範 囲 及 び 整 定 値：裏面に記載
- 6) a. 適 合 す る 直 流 入 力 電 圧 範 囲：太陽電池入力：50～450V
：蓄電池入力：－
：電気自動車搭載蓄電池入力：－
b. 適 合 す る 直 流 入 力 数：太陽電池入力：4
：蓄電池入力：－
：電気自動車搭載蓄電池入力：－
- 7) 自 立 運 転 の 有 無：有
- 8) 力 率 一 定 制 御 の 有 無：無
- 9) ソフトウェア管理番号：16FMC_G

特記事項：別紙参照

(裏面に続く)

保護機能の仕様及び標準(整定)値 (標準値は、出荷時の整定値です。)

保護機能		標準値			
交流過電流 ACOC	検出レベル	30.5A			
	検出時限	0.4秒			
直流分流出検出	検出レベル	220mA			
	検出時限	0.4秒			

保護機能		標準値			
		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	直流バス部
直流過電圧 DCOVR	検出レベル	450.0V	—	—	—
	検出時限	0.3秒	—	—	—
直流不足電圧 DCUVR	検出レベル	50.0V	—	—	—
	検出時限	0.4秒	—	—	—

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 (標準値は、出荷時の整定値です。)

保護リレー		標準値	整定範囲	
交流過電圧 OVR	検出レベル	115.0V	110.0, 112.5, 115.0, 117.5, 120.0V	
	検出時限	1.0秒	0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒	
交流不足電圧 UVR	検出レベル	80.0V	80.0, 82.5, 85.0, 87.5, 90.0V	
	検出時限	1.0秒	0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒	
周波数上昇 OFR	検出レベル	50Hz	51.0Hz	50.5, 51.0, 51.5, 52.0, 52.5Hz
		60Hz	61.2Hz	60.6, 61.2, 61.8, 62.4, 63.0Hz
検出時限			1.0秒	0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒
	周波数低下 UFR	検出レベル	50Hz	47.5Hz
60Hz			58.8Hz	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	—	—
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			—	—
	復電後一定時間の遮断装置投入阻止		300秒	150, 300, 10秒, 手動復帰
電圧上昇抑制機能	検出レベル (進相無効電力制御)	108.0V	106.0, 106.5, 107.0, 107.5, 108.0, 108.5, 109.0, 109.5, 110.0, 110.5, 111.0, 111.5, 112.0V	
	検出レベル (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	
	出力抑制値	13.75A	0, 13.75A	

設定力率 (標準値は、出荷時の設定値です。)

力率一定制御 (指定力率)	標準値	設定範囲
	—	—

単独運転検出機能の仕様及び標準(整定)値 (標準値は、出荷時の整定値です。)

検出方式		整定値	整定範囲	
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	—	—
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)過電圧の標準(整定)値 (標準値は、出荷時の整定値です。)

保護リレー		標準値
瞬時交流過電圧	検出レベル	130V
	検出時限	0.1秒

(認証証明書記載事項変更履歴)

別紙のとおり

認証登録番号:MP-0122

(別紙)

認証モデルの型名:

VBPC255B, HQJP-R55-A2, CSP55G4D, GPR55A, SPSM-554A, LP-P55LH-SDA, YL-SPSM4-55A, SPSM-554A-DM, SPSM-554A-NX, YLE-TL55B, VBPC255B1, VBPC255B1W, SPSM-554A-LP 及び EH055M-B1

特記事項:

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

出力制御装置の型名:別表参照

逆潮流防止用 CT の型名:別表参照

遠隔出力制御(広義)の組み合わせの詳細は別表の通りである
(別表)

パワーコンディショナ (狭義)	出力制御装置		逆潮流防止用 CT 本 CT は、出力制御装置が逆潮流防止制御を行う場合に使用される。
	型名	ソフトウェア 管理番号	
認証モデルの型名参照	VBPW275, GP-PCM4A-TX, HQJP-MUK-A2, SPW275, SPW275-SN, SPW275-EX, SPW275-NX, YL-SPW275, VBPW274R, VBPW274R-P, VBPW274, VBPW274A, GP-PCM2A-TX, GP-SPW274R, GP-PCM3A-TX, QCJ-M-CUA, HQJP-MU-A1, HQJP-MTU-A1, YLE-PCM3TX, MCSM-P01, MCSM-AP01, MCSM-P03, CVRM-SST2, CSPSUA, CSPSUB, CSPZUB, NEGFW203, YL-SPW203, YL-SPW274R, YL-SPW274RT, SPW203-TR, SPW203-SN, SPW203-SOL, SPW274-WH, SPW274A-WH, SPW274-LP, SPW274A-LP, SPW274-JA, SPW274A-JA, SPW274-SJ, EHSPTUS-A, EHWQTUS-A, EHSPTU-B, EHWQTU-B, SPW274R-DM, SPW274RT-DM, SPW274R-NX, SPW274RT-NX LP-SULH-SDA0, LP-SULH-SDA, SPW274R, SPW274RT, SPW274R-LP, SPW274RT-LP, SPW274R-EG, SPW274RT-EG	vbpw274out-2	AKW4802CC26 AKW4803CC26
	(計測器)※1 VBPW372, VBPW372A	vbpw372out-1	CTF-16-PA ※2 CTF-13NF-PA ※2
	(専用モニタ)※1 VBPM372C, VBPM371C	vbpm372cout-2	

認証登録番号:MP-0122

	(制御ユニット:太陽光用 NA)※3 MKN7761, MKN7761-P (制御ユニット:蓄電池 NA)※3 LJ-NA01, LJ-NA01050, GPHNAA, CSPNAB, KNKNAA, HQJB-HNA-A1 (制御ユニット/計測器/計測部:エコネット ライト対応計測 UT)※3, ※6 MKN7360S1, MKN7350S1, MKN733 (HEMS コントローラ)※3 MKN713, MKN704, MKN705 (計測器/計測部:計測 UT)※3 MKN732K (計測器/計測部:スマートコスモ)※3 MKN7300S1+MKN7300S2, MKH73001S1+MKN7300S2, MKH73002S1+MKN7300S2	mkn7761out-1 Lj-na01out-1 mkn7360s1out-1 mkn713out-2 mkn732kout-1 mkn7300s2out-1	CTF-16-PA ※4 CTF-13NF-PA ※4 C/CT-1216-061 ※5
	Solar Link ZERO-T2 SUI	1	—
	DataCube2-C	1.0.0	—
	補足事項	※1:計測器及び専用モニタのセットで出力制御装置とする。 ※2:太陽光検出用 CT(CT-6195)と共に使用される。 ※3:制御ユニット、HEMS コントローラ及び計測器/計測部のセットで出力制御装置とする。 ※4:計測 UT と共に使用される。 ※5:スマートコスモ及びエコネットライト対応計測 UT と共に使用される。 ※6:蓄電池 NA と組み合わせることで、計測器/計測部となる。	

(認証証明書記載事項変更履歴) ※JET 確認書発行年月日/変更実施年月日

1.2016年11月15日/2016年11月25日

①認証モデルの型名追加: HQJP-R55-A2, CSP55G4D, GPR55A, SPSM-554A, LP-P55LH-SDA を追加

2.2016年12月9日/2016年12月9日

①認証モデルの型名追加: YL-SPSM4-55A, SPSM-554A-DM を追加

3.2017年1月20日/2017年1月24日

①認証モデルの型名追加: SPSM-554A-NX を追加

4.2017年3月28日/2017年4月1日

①ソフトウェア管理番号の変更: 16FMC_F

5.2017年4月1日/2017年4月1日

①認証取得者の住所及び氏名の変更:

住 所: 大阪府門真市大字門真 1048 番地

氏 名: 三洋電機株式会社 ソーラーシステム BU パワーエレクトロニクス SBU

②認証製品を製造する工場名の変更:

工場名: パナソニック ES ソーラーシステム製造株式会社

認証登録番号:MP-0122

6.2017年 6月 8日 / 2017年 6月 8日

①認証モデルの型名追加: YLE-TL55B を追加

7.2017年 6月 27日 / 2017年 6月 27日

①特記事項の変更: 遠隔出力制御(広義)対応

②特記事項の変更: 別表に記載している出力制御装置及び逆潮流防止用 CT の追加

8.2017年 7月 13日 / 2017年 7月 13日

①特記事項の変更: 別表に記載している出力制御装置及び逆潮流防止用 CT の追加

9.2017年 7月 31日 / 2017年 7月 31日

①特記事項の変更: 別表に記載している出力制御装置及び逆潮流防止用 CT の追加

10.2017年 9月 15日 / 2017年 9月 15日

①認証モデルの型名追加: VBPC255B1, VBPC255B1W を追加

11.2017年 12月 22日 / 2017年 12月 22日

①特記事項の変更: 別表に記載している出力制御装置の追加

12.2018年 3月 28日 / 2018年 3月 28日

①特記事項の変更: 別表に記載している出力制御装置の追加及びソフトウェア管理番号の変更

13.2018年 5月 22日 / 2018年 5月 22日

①特記事項の変更: 別表に記載している出力制御装置の追加

14.2018年 8月 9日 / 2018年 8月 10日

①ソフトウェア管理番号の変更: 16FMC_G

②特記事項の変更: 無効電力発振抑制機能対応

③特記事項の変更: 別表に記載している出力制御装置の追加

15.2018年 9月 11日 / 2018年 9月 11日

①認証モデルの型名追加: SPSM-554A-LP, EH055M-B1 を追加

以上