

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
理事長 薦田 康久



2017年 8月14日付け(受付番号:P17-0842号)で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18条2項の規定により、下記のとおり発行いたします。

記

認 証 取 得 者

住 所：熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地
氏 名：オムロン阿蘇株式会社

認証製品を製造する工場

住 所：熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地
工場名：オムロン阿蘇株式会社
住 所：愛媛県大洲市東大洲1220番地1
工場名：CELCO JAPAN株式会社 本社工場

認 証 登 録 番 号：MP-0142

認 証 登 録 年 月 日：2017年 5月31日

有 効 期 限：2021年10月16日

試 験 成 績 書 の 番 号：第17TR-RC0349号

製 品 の 型 名 等

認証モデルの名称：系統連系保護装置およ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：KPK-A40, TPV-PCS0400C, KPK-A40-KS, PCS-40Z4 及び CSR40N1D

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
 - b. 電 圧：202V
 - c. 周 波 数：50Hz/60Hz
- 2) 定格出力、運転力率
 - a. 定 格 出 力：皮相電力：4.0kVA, 有効電力：4.0kW
 - b. 運 転 力 率：0.95以上
- 3) 系 統 電 圧 制 御 方 式：電圧型電流制御方式
- 4) 連系保護機能の種類
 - a. 逆 潮 流 の 有 無：有
(逆電力機能の有無)：無
 - 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：周波数変化率検出方式
 - c. 直 流 分 流 出 防 止 機 能：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：50~450V
b. 適合する直流入力数：1
- 7) 自 立 運 転 の 有 無：有
- 8) ソフトウェア管理番号：Ver1.00

特 記 事 項：FRT要件対応、遠隔出力制御(広義)対応 及び JEM1498補足情報対応
その他の情報は、別紙参照

(裏面に続く)

保護機能の仕様及び整定値

保 護 機 能		整 定 値
交流過電流 ACOC	検出レベル	28.0A
	検出時限	0.5秒
直流過電圧 DCOVR	検出レベル	454.5V
	検出時限	0.5秒
直流不足電圧 DCUVR	検出レベル	50V
	検出時限	0.5秒
直流分流出検出	検出レベル	200mA
	検出時限	0.5秒

保護リレーの仕様及び整定値

保 護 リ レ ー		整 定 値	整 定 範 囲	
交流過電圧 OVR	検出レベル	115.0V	110.0, 112.5, 115.0, 120.0V	
	検出時限	1.0秒	0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒	
交流不足電圧 UVR	検出レベル	80.0V	80.0, 85.0, 87.5, 90.0V	
	検出時限	1.0秒	0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒	
周波数上昇 OFR	検出レベル	50Hz	51.0Hz	50.5, 51.0, 51.5, 52.0Hz
		60Hz	61.2Hz	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	50Hz	47.5Hz	47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5Hz
		60Hz	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	—	—	
	検出時限	—	—	
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	
電圧上昇抑制機能	進相無効電力制御及び出力制御	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	0%	—	

単独運転検出機能の仕様及び整定値

検 出 方 式			整 定 値	整 定 範 囲
受動的方式	周波数変化率 検出方式	検出要素	周波数変化率	—
		検出レベル	—	—
		検出時限	0.5秒	—
		保持時限	—	—
能動的方式	ステップ注入 付周波数フィードバック方式	検出レベル	—	—
		検出要素	周波数変動	—
		解列時限	瞬時	—

速断用(瞬時)過電圧の整定値

保 護 リ レ ー		整 定 値
瞬時交流過電圧 OVR	検出レベル	123V
	検出時限	0.5秒

(認証証明書記載事項変更履歴)
別紙のとおり

特記事項：
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 []内はCT製造者型式 及び製造社名
	型名	ソフトウェア 管理番号	
認証モデルの型名参照	KP-MU1F-M, KP-MU1F-NE, KP-MU1F-M-SS	Ver. 3. 1. 3. 2	なし
	KP-MU1P-M, KP-MU1P-M-SS, KP-MU1P-M-HQ, MCSM-Z01A, TPV-MU3P-M, RLE-MU1P-M, KP-MU1S-M-NE	Ver. 3. 1. 3. 2	KP-CT-S16AC100, RLE-CT-S16AC100 [CTF-16-OMM:マルチ計測器(株)] KP-CT-S24AC100, RLE-CT-S24AC100 [CTF-24-OMM:マルチ計測器(株)]

(認証証明書記載事項変更履歴)

- ※()内の日付は、変更年月日
1. 2017年 6月29日 / 2017年 9月 1日 ①認証モデルの型名追加：PCS-40Z4 を追加
 2. 2017年 9月25日 / 2017年 9月25日 ①認証モデルの型名追加：CSR40N1Dを追加
②遠隔出力制御(広義)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
及び逆潮流防止用CTの追加

以上