

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

2019年3月14日付け(受付番号P18-0891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：東京都港区芝大門2-1-14
氏 名：デルタ電子株式会社

認 証 製 品 を 製 造 す る 工 場

住 所：No.1688 Jiangxing East Road, Wujiang Economic Development Zone Suzhou City,
215200 Jiangsu Province, P.R. CHINA

工 場 名：Delta Electronics (Jiang Su) Ltd.

認 証 登 録 番 号：MP-0057

認 証 登 録 年 月 日：2014年3月27日

有 効 期 限：2019年3月26日

試 験 成 績 書 の 番 号：第17TR-RC0399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：RPI H6J,TPD-H59-M4,RPI H6J(P)及びRPI H6J-4

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：5.9kVA，出力：5.9kW

c. 指 定 力 率：裏面に記載

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

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 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 圍 及 び 整 定 値：裏面に記載

6) a. 適 合 す る 直 流 入 力 電 圧 範 圍：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：2

：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：別紙参照

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	44.25A	
	検出時限	0.5秒	
直流分流検出	検出レベル	295mA	
	検出時限	0.5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	450V	—	—	—
	検出時限	0.5秒	—	—	—
直流不足電圧 DCUVR	検出レベル	45V	—	—	—
	検出時限	0.5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	110V~120V, 1V単位
	検出時限	1.0秒	0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒
交流不足電圧 UVR	検出レベル	80.0V	80V~92V, 1V単位
	検出時限	1.0秒	0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒
周波数上昇 OFR	検出レベル	50Hz	50.5Hz~51.5Hz, 0.1Hz単位
		60Hz	60.6Hz~61.8Hz, 0.1Hz単位
検出時限			0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒
	周波数低下 UFR	検出レベル	50Hz
60Hz			58.2Hz~59.4Hz, 0.1Hz単位
検出時限		1.0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	10, 60, 150, 300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	105.0, 105.0, 105.0, 105.5, 106.0, 106.6, 107.0, 107.5, 108.0, 108.5, 109.0V
	検出レベル (出力制御)	111.0V	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	—	—

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		標準値	整定範囲
受動的方式	周波数変化率検出方式	検出レベル	±0.4Hz
		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	±2.0Hz
		検出要素	周波数
		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	125V
	検出時限	1.0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-0057

(別紙)

ソフトウェア管理番号：

H6J_140_DSP_V0900.HEX (DSP.IC 制御ソフト)

H6J_140_LED_V0600.HEX (LED 表示ソフト)

H6J_140_RED_V0100.HEX (Redundant.IC ソフト)

特記事項：

FRT 要件対応, 遠隔出力制御及び JEM1498 補足情報対応

(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

1.2014 年 6 月 10 日 / 2014 年 4 月 30 日

①認証モデルを製造する工場の変更：

住 所: №1688 Jiangxing East Road, Wujiang Economic Development Zone

Suzhou City, 215200 Jiangsu Province, P.R. CHINA

工場名: Delta Electronics (Jiang Su) Ltd.

2.2014 年 6 月 20 日 / 2014 年 7 月 10 日

①復電後一定時間の遮断装置投入阻止の整定範囲の変更: 10, 60, 150, 300 秒, 手動復帰

②電圧上昇抑制機能の変更：

進相無効電力制御 / 出力制御

整定値: 108.0/111.0V

整定範囲: 105.0/107.0, 105.0/107.5, 105.0/108.0, 105.5/108.5, 106.0/109.0,
106.6/109.5, 107.0/110.0, 107.5/110.5, 108.0/111.0, 108.5/111.5,
109.0/112.0

③ソフトウェア管理番号の変更：

H6J_140_DSP_V0300.HEX (DSP.IC 制御ソフト)

H6J_140_LED_V0200.HEX (LED 表示ソフト)

H6J_140_RED_V0100.HEX (Redundant.IC ソフト)

3.2014 年 10 月 2 日 / 2014 年 10 月 3 日

①認証モデルの型名追加: TPV-H59-M4 を追加

4.2015 年 3 月 5 日 / 2015 年 3 月 5 日

①ソフトウェア管理番号の変更：

H6J_140_DSP_V0400.HEX (DSP.IC 制御ソフト)

H6J_140_LED_V0400.HEX (LED 表示ソフト)

H6J_140_RED_V0100.HEX (Redundant.IC ソフト)

②認証モデルの型名追加: RPI H6J(P)を追加

5.2015 年 10 月 27 日 / 2015 年 10 月 27 日

①ソフトウェア管理番号の変更：

H6J_140_DSP_V0600.HEX (DSP.IC 制御ソフト)

H6J_140_LED_V0500.HEX (LED 表示ソフト)

H6J_140_RED_V0100.HEX (Redundant.IC ソフト)

②認証モデルの型名追加: RPI H6J-4 を追加

認証登録番号：MP-0057

6.2015 年 12 月 8 日 / 2016 年 2 月 15 日

①ソフトウェア管理番号の変更：

H6J_140_DSP_V0700.HEX (DSP.IC 制御ソフト)

H6J_140_LED_V0500.HEX (LED 表示ソフト)

H6J_140_RED_V0100.HEX (Redundant.IC ソフト)

7.2016 年 3 月 10 日 / 2016 年 4 月 8 日

①認証モデルの型名変更:TPV-H59-M4 を TPD-H59-M4 に変更

8.2017 年 12 月 8 日 / 2017 年 12 月 8 日

①ソフトウェア管理番号の変更：

H6J_140_DSP_V0800.HEX (DSP.IC 制御ソフト)

H6J_140_LED_V0500.HEX (LED 表示ソフト)

H6J_140_RED_V0100.HEX (Redundant.IC ソフト)

9.2019 年 3 月 20 日 / 2019 年 3 月 22 日

①ソフトウェア管理番号の変更：

H6J_140_DSP_V0900.HEX (DSP.IC 制御ソフト)

H6J_140_LED_V0600.HEX (LED 表示ソフト)

H6J_140_RED_V0100.HEX (Redundant.IC ソフト)

以 上