

## 屋外パワーコンディショナ 4.0kW(TPV-H4J-M2)

### 取扱説明書 正誤表

本書は、屋外パワーコンディショナ 4.0kW (TPV-H4J-M2) 取扱説明書 (PVJ-0573 2014年4月 初版) の正誤表です。本書で読み替えて使用してください。

#### ■訂正箇所 (P24)

外形寸法の訂正。(W473 → W475)

#### 訂正前 (誤)

##### 4-2-2 仕様

インバータ方式	連系運転時	電圧型電流制御方式
	自立運転時	電圧型電圧制御方式
制御方式	最大電力追従制御 (MPPT)	
スイッチング方式	正弦波 PWM 方式	
絶縁方式	トランスレス方式	
出力相数	単相 2 線式 (接続方式単相 3 線)	
保護機能	交流過電圧検出、交流不足電圧検出、周波数上昇検出、周波数低下検出	
	単独運転検出	(1) 周波数変化率検出 (受動的方式)
		(2) ステップ注入付周波数フィードバック方式 (能動的方式)
	直流分検出	
	直流地絡検出	
電圧上昇抑制		
外形寸法	W473 × H415 × D155mm	
質量	約 20kg (配線・配管等を除く)	

訂正前

#### 訂正後 (正)

##### 4-2-2 仕様

インバータ方式	連系運転時	電圧型電流制御方式
	自立運転時	電圧型電圧制御方式
制御方式	最大電力追従制御 (MPPT)	
スイッチング方式	正弦波 PWM 方式	
絶縁方式	トランスレス方式	
出力相数	単相 2 線式 (接続方式単相 3 線)	
保護機能	交流過電圧検出、交流不足電圧検出、周波数上昇検出、周波数低下検出	
	単独運転検出	(1) 周波数変化率検出 (受動的方式)
		(2) ステップ注入付周波数フィードバック方式 (能動的方式)
	直流分検出	
	直流地絡検出	
電圧上昇抑制		
外形寸法	W475 × H415 × D155mm	
質量	約 20kg (配線・配管等を除く)	

訂正後