

# EPD-T250P6/ EPF-T250P6-SDR (重塩害仕様)<sup>※1</sup> 三相25kWパワーコンディショナ

受注生産品

[ エネルギーソース ] [ 用途例 ]



※ 出力制御には本製品・対応マスターボックス・通信ゲートウェイボックスの併用で対応できます。(→P.38、P.40参照)  
特別高圧連系にて出力制御が必要な場合、条件により本製品を使用できない場合がございます。



マスターボックス  
EOU-A-MBX03-L (オプション:必須)<sup>\*</sup>  
(→P.38参照)

通信ゲートウェイボックス  
EOU-CGW03<sup>\*</sup> (2020年春頃発売予定)  
(→P.40参照)

## 高圧連系・メガワットシステムに

大型パワーコンディショナを使った従来の発電所から  
エネテラス・メガ・バリュー・システム(分散型発電システム)へ。  
シンプルなシステム構成で細かな監視、省スペース、冷却不要の屋外設置仕様。

- 1 フルMPPT™方式、6入力全ての回路に対しMPPT制御を行うことで、  
発電量を最大限に引き出す最大5.2kW×6個のDC/DCコンバータを搭載
- 2 トランスレス方式の高効率モデル  
(最大変換効率97.7%、3レベルインバータ方式採用)
- 3 最大入力電圧1000V対応
- 4 DC入力部を本体と分けたことにより施工性・メンテナンス性が大幅UP
- 5 架台下に収まるコンパクト設計  
(シンプル、省スペースなシステム構成、  
PV直接取り込みによる接続箱不要、エンクロージャー、冷却装置不要)
- 6 高耐食溶融めっき鋼板採用による屋外設置仕様(IP65相当)<sup>※1</sup>
- 7 過積載搭載率290%超が可能！(パネル仕様 Voc:39V、Pmax:270Wの場合)

## 主な仕様 Specifications

入力(DC)	Input (DC)	
定格入力電力(ストリングあたり)	Rated input power per string	4300W
最大入力電力(ストリングあたり)	Max. input power per string	5200W
最大入力電圧	Max. input voltage	1000V
入力運転電圧範囲/定格入力電圧	Operation voltage range /rated input voltage	200-1000V/700V
MPPT電圧範囲	MPPT voltage range	200-800V(定格出力:500-800V)
最小入力電圧/起動電圧	Min. input voltage / starting input voltage	200V
ストリング数(MPPT入力数)	Number of MPP tracker input / inputs	6
最大入力電流(ストリングあたり)	Max. input current per string	10A
出力(AC:連系運転時)	Output (AC : Grid connected)	
相数	Grid connection type	三相3線式
変換方式	Conversion method	ベクトル変調方式
定格出力 <sup>※2</sup>	Rated output power	25kVA
定格出力電圧	Rated AC voltage	420V, 440V
公称出力電圧範囲	Nominal AC voltage range	420V:378-462V, 440V:396-484V
定格出力周波数	Rated power frequency	50Hz, 60Hz
定格出力電流	Rated output current	420V: 34.4A, 440V: 33.0A
定格出力時力率	Power factor at rated output power	0.95以上
出力電流ひずみ率	Distortion rate of the output current	総合5%以下、各次3%以下
効率	Efficiency	
効率 <sup>※3</sup>	Efficiency	97.0%
最大効率	Max. efficiency	97.7% (DC800V, 50%出力時)
保護	Protection	
単独運転検出:受動的方式	Islanding operation detection : Passive	周波数変化検出方式
単独運転検出:能動的方式	Islanding operation detection : Active	周波数シフト方式
基本データ	General Data	
寸法(W/H/D)	Dimensions (W/H/D)	950/640.6/300mm(取付金具含む)
質量	Weight	69.8kg
設置場所	Installation location	屋外
使用環境温度範囲	Operating temperature range	-20℃~+60℃(40℃以上で出力抑制)
騒音(定格) <sup>※4</sup>	Noise emission (typical)	50dB以下
待機電力(夜間)	Internal consumption (night)	6W/60VA以下
絶縁方式	Topology	トランスレス方式
冷却方法	Cooling concept	冷却ファンによる強制空冷
防水防塵保護等級(JIS)	Protection class (JIS)	IP65相当
特徴	Features	
力率一定制御	Constant power factor control	80%~100%
入力端子	DC terminal	端子台(+,-)×6
系統出力端子	AC terminal	端子台(L1,L2,L3)
接地端子	Grounding terminal	端子台(1極)
接点出力端子	Contact point output circuit	あり
本体ディスプレイ	Display	なし
制御機器対応	Controller	マスターボックス(必須)
出力制御対応マスターボックス	Master box for output control	EOU-A-MBX03-L
出力制御対応通信ゲートウェイボックス	Communication gateway box for output control	EOU-CGW03(2020年春頃発売予定)
通信インターフェイス	Interface	RS-485

※1 設置には条件があります。必ず事前に取付工事説明書をご確認ください。

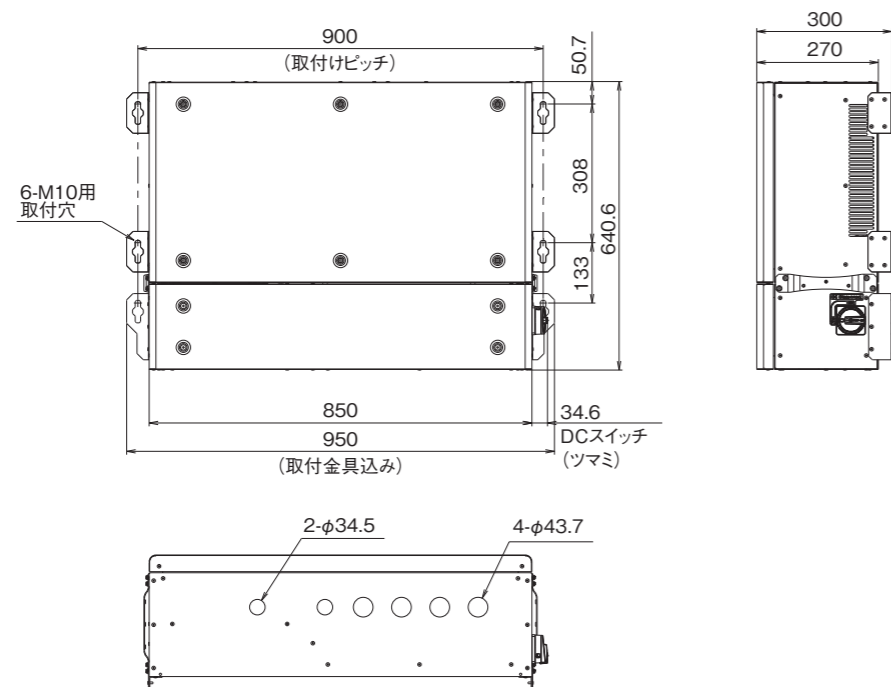
※2 力率1.0運転時

※3 JIS C 8961にて規定される条件下においての効率

※4 パワーコンディショナの前面中央から1m離れた床面から高さ1mの位置において、JIS C 1509-1のA特性で騒音を測定

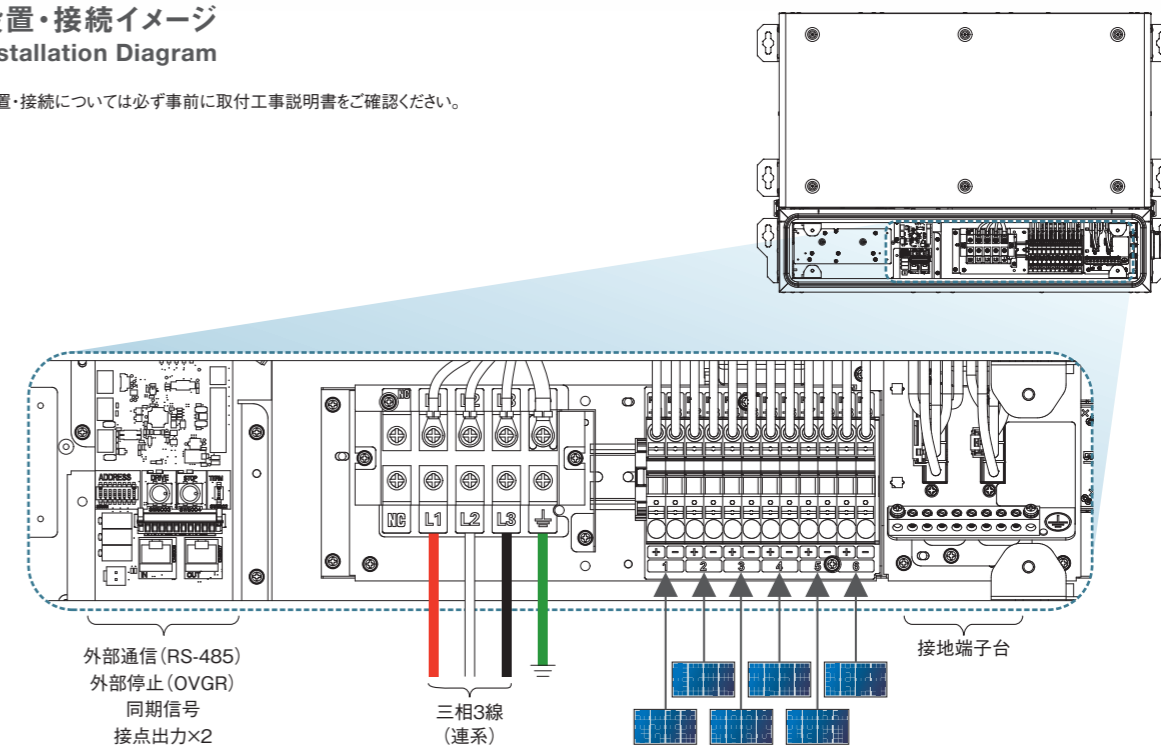
外觀寸法図  
Dimension

単位:mm

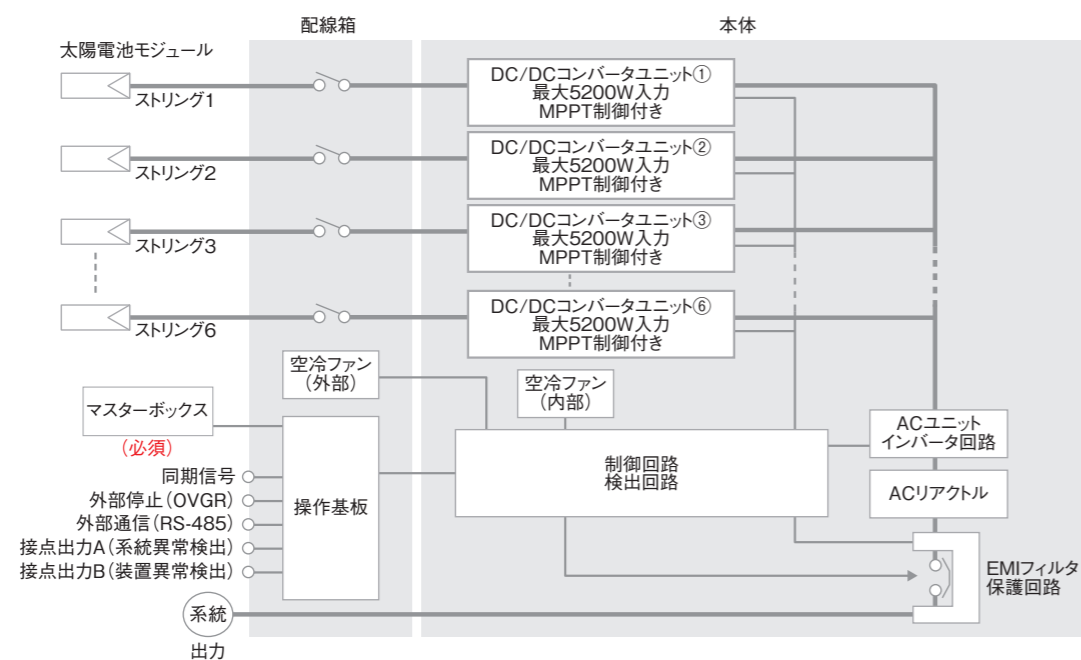


設置・接続イメージ  
Installation Diagram

設置・接続については必ず事前に取付工事説明書をご確認ください。



ブロック図  
Block Diagram



※5回路に5200W以上入力することで定格出力となります。

系統連系保護・整定値  
Setting Values and AC Connection Protective Functions

保護リレー		整定値	整定範囲
交流過電圧	検出レベル	506V	484~528V (1Vステップ)
	検出時間	1.0秒	0.5~2.0秒 (0.1秒ステップ)
交流不足電圧	検出レベル	374V	352~396V (1Vステップ)
	検出時間	1.0秒	0.5~2.0秒 (0.1秒ステップ)
周波数上昇	検出レベル	50Hz	51.0Hz
		60Hz	61.0Hz
OFR	検出時間	1.0秒	0.5~2.0秒 (0.1秒ステップ)
	検出レベル	50Hz	48.5Hz
60Hz		58.5Hz	
UFR	検出時間	1.0秒	0.5~2.0秒 (0.1秒ステップ)
	復電後一定時間の遮断装置投入阻止	300秒	自動復帰: 5~300秒 (1秒ステップ) 手動復帰
電圧上昇抑制機能		484V	440~494V (1Vステップ)
単独運転検出方式		整定値	整定範囲
受動的方式	周波数変化 検出方式	検出レベル	0.4Hz
		検出時間	0.5秒以下
能動的方式	周波数 シフト方式	検出レベル	1.0Hz
		解列時間	0.5~1.0秒