

御得意先: 殿

納入仕様書

品 名: 三相 25kW パワーコンディショナ

型 名: EPD-T250P6

発行日: 2019年 10月 1日

受領印欄

田淵電機株式会社

 本
 在

 東京支社

〒532-0026 大阪市淀川区塚本1丁目15番27号

東京都千代田区神田錦町 3 丁目 18 番 3 号 電話 03(5259)6250(代)

電話 06(6195)5230(代)

技 術 部

照查

₹101-0054



目次

1.	納人仕様書发更来歴書P.1
2.	製品仕様書P.1~13
3.	DCDC コンバータ入力電力特性図P.1
4.	力率設定・出力抑制 特性図P.1
5.	外観寸法図及び内部構造図 ······P.1~2
6.	ラベル図面P.1~2
7.	ラベル貼付図 ······P.1
8.	梱包仕様、梱包ラベル貼付図P.1
9.	単結線図P.1
10	. 荷姿図 ······P.1
11	. 出荷検査成績書 ······P.1~2

納入仕様書変更来歴書

型 名: EPD-T250P6

記号	発行年月日	変更内容	変更理由	実施時期	備考
	2016/11/30	初版発行			
1>		電気的仕様 最大短絡電流追記			
		MPPT 電圧範囲訂正			
\$	2017/4/3	2.適用文章 (3)系統連系規程 改訂			
		3.仕様 3.1 概略仕様 改訂			
3	2018/5/15	3.仕様 3.1 概略仕様 追記			
	2019/10/1	表紙記載の住所変更	本社移転による		

納入仕様書

製品名

EPD-T250P6

1. 適用範囲

この仕様書は、三相 25kW パワーコンディショナ EPD-T250P6 に適用する。

2. 適用文章

2

2.1 準拠規格

適用時点で入手し得る最新版の次の文書は、この仕様書で規定する範囲で、これに準拠する。

- (1) 電気用品安全法
- (2) 電気用品技術基準
- (3) 系統連系規程(JEAC9701-2016[FRT 要件対応])
- (4) 電力品質確保に係る系統連系技術要件ガイドライン
- (5) 日本雷機工業会標準規格(JEMA)
- (6) 日本電気規格調査会標準規格(JEC)
- (7) 太陽光発電システム用系統連系保護装置等の個別試験方法(JET)
- (8) 平成27年1月22日公布再生エネルギー特別措置法施行規則の改正
- (9) 電気事業法
- (10) UL94: Standard for tests for flammability of plastic materials for parts in devices and appliances

2.2 用語の定義

用語の定義は、JIS C 8905:独立形太陽光発電システム通則、及び JIS C 8960:太陽光発電用語による。

3.仕様

3.1 概略仕様

2\3

本製品は、電気用品安全法に準拠し、系統連系規程(JEAC9701-2016 [FRT 要件対応])および系統連系技術要件ガイドラインの規格を満足したもので、DC(太陽電池)入力電力を PWM 変調方式により交流に変換し電気事業法に基づく電力系統へ出力して逆潮流させる機器である。

また、本製品は4項に示す電気的仕様を有すると共に、5項に示す連系保護機能の設定値の範囲内であり、かつ、日本国内の使用温度範囲および環境条件の範囲内であれば正常に機能を果たすものとする。

また、本製品は力率一定制御機能が備わっており、力率を+0.8~+1.0 まで変更することが可能である。

尚、本製品は、塩害地域対応品ではないため、3.4項に示す塩害地域には設置不可とする。

また、本製品は MPPT 機能を有しており、オプティマイザ付き太陽電池パネルと組み合わせて使用すると干渉し 誤動作や期待される出力が得られない恐れがあるため、オプティマイザ付きパネルは使用不可とする。

※本製品の設定確認、および変更を行う場合はマスターボックスが必須

3.2 外観および内部構成

(1) 形状: 外観寸法図 参照

(2) 寸法: 950(W)×640.6(H)×300(D) mm (*)取付け金具含む

梱包寸法 : 1034(W)×751(H)×380(D) mm

(3) 質量: 69.8kg 梱包時: 80kg

(4) 内部構成 : 内部構造図・単線結線図 参照

- 3.3ラベル表示、ケア表示
 - (1) 定格ラベル A
- (5) スイッチラベル
- (2) 定格ラベル B
- (6) 梱包ラベル
- (3) ロゴラベル
- (7) ケア表示
- (4) 警告ラベル

3.4 使用環境

(1) 設置場所

屋内外共用(但し、下記場所へは設置しないこと。)

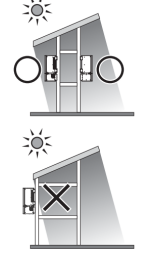
- ・直射日光が当たる場所(温度抑制が発生し、出力を抑制する可能性があるため。)
- ・塩害地域(海岸から 500m 以内、または、潮風が直接当たる場所など、塩害の発生する可能性のある地域)
- ・浸水の恐れのある場所
- ・油煙の多い場所
- ・天地逆方向の設置や横方向あるいは、水平方向に設置しなければならない場所
- ・締め切った場所

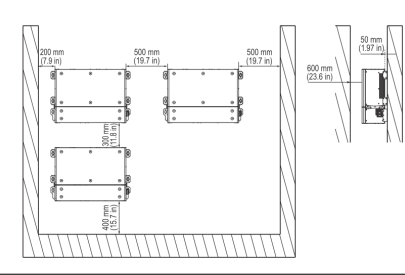
(温度抑制が発生し、出力を抑制する可能性があるため、設置する場合は、排熱設計を考慮すること。)

- ・冷気が直接吹き付ける場所
- ・ストーブなどの熱源から熱を直接受ける場所
- ・振動・衝撃の加わる場所
- ・火花が発生する機器の近傍
- ・粉塵、砂塵、腐食性ガス、塩分、油煙、可燃性ガスがある場所
- ・アマチュア無線のアンテナが近くにある場所
- ・ラジオ、TV に影響の恐れのある場所
- ・医療用機器の近傍
- ・容易に点検ができない場所

(高所や、階段の上部等で、足場が無い場所には設置しないこと。)

- ・吸気口・排気口が積雪で閉塞する場所
- ・騒音に厳しい制約を受ける場所
- ・人が常時いる場所や騒音が反響するなど、騒音の制約を受ける場所(学校の教室、図書館など)
- ・住宅(一般家庭において日常生活する場所)
- ・監視カメラ、電波誘導などの高周波ノイズの影響が懸念される場所





・商工業地域以外の場所には設置しない。

商工業地域とは、都市計画法第八条に掲げる近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域又は 工業専用地域専用であって、一般家庭で使用した場合ラジオ、テレビジョン受信機等に受信障害を与える おそれがある場所をいう。

(2) 周囲条件

温度 : $-20 \sim +60$ ℃ 【保存温度 : $-30 \sim +60$ ℃】

湿度: 90%RH以下(ただし結露なきこと。)

標高 : 2000m 以下

(3) セット動作

-20 ~ +40℃: 定格出力時に内部部品の使用温度範囲を超えることなく、出力を行う。

 $+40 \sim +60^{\circ}$:内部パワーモジュールの温度を検出して出力電力を制御し、

内部部品の使用温度範囲を超えることなく、出力を行う。

3.5 構造仕様

本製品の構造は、電気用品の技術基準別表第八に準拠するとともに、製品の安全設計を確保する為に以下の項目すべてを満足するものとする。

- (1) パワーコンディショナの外装は内部が発火しても、外部に延焼しない材料(金属、もしくは 難燃樹脂材料規格 UL94 の承認品同等以上の部品)を使用して 6 面を覆う。
- (2) 電気回路の充電部は露出なきこと。また、端子部は端子カバー等を設け、直接人が触れられない構造。
- (3) 外箱および外枠は、輸送に十分耐える機械的強度と、長期間にわたり耐候性を持つ材料によって構成される。
- (4) 筐体は、使用状態において内部に機能上支障となるような浸水が生じない構造。(IP65 相当)
- (5) 製品の使用温度範囲内において、収納された機器および部品の温度が、その機器および部品の 最高動作温度を越えない構造。
- (6) 現場据付け、外部導体の接続、収納機器点検等が容易にできる構造。
- (7) 全ての部品及び配線は筐体、及びその他の部品、配線などの構造物から性能上問題となるような 応力が加わらない構造。

3.6 接続端子仕様

本製品は、パワーコンディショナ本体に表1に示す外部配線用端子を設けるものとする。

表 1 外部配線用端子仕様

端子名	端子数	端子形状	締め付けトルク	備考
太陽電池入力	2×6	プッシュイン式	-	6 ストリング対応
[+, -]				
系統出力	3	端子台 M6	$2.7 \sim 3.3 \mathrm{N \cdot m}$	三相 3 線配電線
[U, V, W]				
接地線	1	端子台 M6	$2.7 \sim 3.3 \mathrm{N} \cdot \mathrm{m}$	
信号線(端子台接続)		専用コネクタ	-	
RS485	3	(MCV 1,5/10-GF-3,		
OVGR 信号(入力 A、B)	2	81-LR)		
運転 STATE 信号 A(A、COM)	2			
運転 STATE 信号 B(A、COM)	2			
N.C.	1			
信号線(LAN 接続 IN)		8P8C ポート	-	
RS485	3	(TM5RSB-1616(50))		
OVGR 信号(入力 A、B)	2			
同期信号(入力 A、B)	2			
N.C.	1			
信号線(LAN 接続 OUT)		8P8C ポート	-	
RS485	3	(TM5RSB-1616(50))		
OVGR 信号(出力 A、B)	2			
同期信号(出力 A、B)	2			
N.C.	1			

4.電気的仕様

(1)

表 2 電気的仕様

		表 2 電気的仕様		
		出力電圧 AC440V 時	出力電圧 AC420V 時	
É	三	複数台の DC/DC コンバー	タ回路+PWM インバータ回路	
主回	回路制御方式	電圧型電流制御方式		
		三相 3 線式		
電気方式		AC440V ±10%	AC420V ±10%	
	変換方式	ベクトル	変調方式	
定	格入力電圧	DC	700V	
太陽	電池入力回路	6	回路	
最大入力電	 電流(ストリングあたり)	1	0A	
接続さ	れた太陽電池の		10 A	
最大短絡電	意流(ストリングあたり)		20A	
入力	可能電圧範囲	$DC OV \sim 1000$	V(部品破壊なきこと)	
運	転電圧範囲	DC 200V ~	~ 1000V(*1)	
MP	PT 電圧範囲	DC200V~800V(定格出	岀力:DC 500V ~ 800V)	
1回路入力あたりの入力電圧に 対する入力電力範囲 (太陽電池入力インターフェース) (*2)		DC200V ~ DC520V : 5200W 未満 DC520V ~ DC1000V : 5200W		
			、25kVA(力率 1.0)	
	最大出力	22.5kW(力率 0.9 の時)		
定	格出力電流	33A	34.4A	
	定格	AC440V,50/60Hz	AC420V,50/60Hz	
系統電圧	最大	AC484V,50/60Hz	AC462V,50/60Hz	
	最小	AC396V,50/60Hz	AC378V,50/60Hz	
最大	電力変換効率	97	7.7%	
電力	変換効率(*3)	97.0	%以上	
力率	一定制御機能	+0.8 ∼ +1.	0(0.01 ステップ)	
消費電力	力(夜間電力)(*4)	6W 以下 /	/ 60VA 以下	
駶	隆音値(*5)	50dF	3 以下	
	力率	0.99 以上(定格出力時)	
(設定 1.0 の場合) 高調波電流歪率 絶縁方式		0.95 以上(定格	の 1/2 出力以上)	
			ll御時 0.85 以上	
		総合 5%以下	、各次 3%以下	
		非絶	縁方式	
	制御電源	太陽電池(夜間制御用電	電源は系統電源より供給)	
雷	力制御方式	各 DC/DC コンバー	タ入力単位の独立した	
HE.	> 0 164 EL > 0 & A	最大電力追従制御(MPPT)方式		

起動制御機能	起動条件:何れかの DC/DC コンバータ入力電圧が DC200V 以上 停止条件:すべての DC/DC コンバータ入力電圧が DC190V 以下
運転制御方式	自動運転/自動停止
FRT 要件	残電圧 20%対応 位相変化に伴う電圧低下対応
パワーコンディショナ保護	 ・ 誤配線、誤使用、入出力変動、雷サージ、ノイズに対して不安全にならないような保護機能を有する。 ・ 系統相順異常、IPM 異常、AC 端子台温度異常、漏洩電流、ファンロック等を検出し停止する(手動復帰) ・ 系統過電圧、系統不足電圧、過周波数、不足周波数、単独運転(受動)、単独運転(能動)、OVGR、瞬時過電圧、直流分漏洩、交流過電流等を検出し停止する。(自動復帰)(*6)
冷却方式	強制空冷

- (*1):ストリングパワーコンディショナ入力回路に接続されるトータル太陽電池容量は2.5kW以上で動作保障する。
- (*2):5回路に5200W以上入力することで定格出力となる。
- (*3):空冷ファン消費電力を含む入力電力と出力電力の比。(試験法は、JIS C 8962 準拠)
- (*4):表中の記載は停止中に系統から消費する電力を示す。運転中は太陽電池側より消費するため、系統からの消費は無い。
- (*5):パワーコンディショナ本体前面から 1m 離れた位置での測定値。
- (*6): 系統過電圧、系統不足電圧、過周波数、不足周波数、単独運転(受動)、単独運転(能動)、OVGR は、 故障復帰方法を手動にした場合、手動復帰になる。

5.連系保護機能仕様

5.1 連系保護リレー機能

本製品は表3に示す設定範囲で連系保護リレー機能を有する。

系統異常継続中は、いかなる操作によっても連系運転はしない。

系統が復旧した場合、連系条件を確認し、一定の再投入時間後に連系運転を自動で再開する。

その再投入阻止時間(自動復帰待機時間)は、5 ~ 300 秒で設定可能とする。

但し、手動復帰設定の場合は、自動では連系運転を再開しない。

表 3. 連系保護機能の整定値と整定時間

項目	_	整定範囲	整定時間		
系統不足電圧	AC440V	 352 ~ 396V で 1V ステップ	0.5 ~ 2.0 秒で 0.1 秒ステップ		
· 京机小足电压	AC420V	392 - 390V (1V × / 9 /	0.5 ~ 2.0 杉		
系統過電圧	AC440V	 484 ~ 528V で 1V ステップ	0.5 ~ 2.0 秒で 0.1 秒ステップ		
宋	AC420V	404 · 520V (1V × / 9 /	0.0 ~ 2.0 fy C 0.1 fy \(\text{7.0}\)		
不休了口唇丛类	50Hz	46.0 ~ 49.5Hz で 0.1Hz ステップ			
系統不足周波数	60Hz	56.0 ~ 59.5Hz で 0.1Hz ステップ	0.5 ~ 2.0 秒で 0.1 秒ステップ		
女 然语国冲粉	50Hz	50.5 ~ 52.0Hz で 0.1Hz ステップ			
系統過周波数	60Hz	60.5 ~ 62.0Hz で 0.1Hz ステップ	0.5 ~ 2.0 秒で 0.1 秒ステップ		

•系統不足電圧、系統過電圧

整定値の±2%以内、整定時間の±0.1 秒以内で保護機能が動作する。

• 系統不足周波数、系統過周波数

整定値の±0.1Hz以内、整定時間の±0.1 秒以内で保護機能が動作する。

5.2 单独運転検出機能

本製品は以下に示す単独運転検出機能を有する。

(1) 受動的検出:周波数変化検出方式

検出レベル(出荷時): 0.4Hz (0.05Hz ~ 2.00Hz, 0.01Hz ステップ)

検出時間 : 0.5 秒以下(固定)

(2) 能動的検出 : 周波数シフト方式

検出レベル(出荷時): 1.0Hz (固定)

検出時間 : 0.5~1秒(固定)

5.3 出力抑制機能

本製品は、連系運転時に商用電源の電圧が設定した上限値まで上昇した場合、

パワーコンディショナ出力を抑制し電圧上昇を抑制する。

系統電圧が設定値を超えると、無効電力制御が動作し始め、

力率 0.85 になる傾きで無効電力制御を行う。

それでも系統電圧が設定値に収まらない場合は有効電力抑制制御を行う。

5.4 直流分流出阻止機能

本製品は、パワーコンディショナ出力電流を常時監視し、直流成分が定格出力電流の 1%を超える場合、 0.5 秒以内にパワーコンディショナを停止させる。

ただし、系統配電線の電圧歪や電圧・周波数変動に対しては不要停止しない。

5.5 その他保護機能

(1) 入力過電圧

DC1000V ±2%を超える電圧で、DC/DC コンバータが出力停止する。

(2) 入力不足電圧

DC190V ±5%未満の電圧で、DC/DCコンバータが出力停止する。

5.6 省令改正による出力制御

本製品は、省令改正による出力制御に対応しております。

出力制御の詳細につきましては、経済産業省ホームページをご覧下さい。

6.安全性

6.1 商用周波耐電圧

AC2200V、1分間印加して、異常発生のなきこと。

DC 入力端子(+、一)全て・AC 出力一括と、筐体・アース一括して測定する。

6.2 絶縁抵抗

1MΩ以上【DC1000V メガ】

DC 入力端子(+、一)全て・AC 出力一括と、筐体・アース一括して測定する。

7.外 観

外観寸法図及び内部構造図参照

- ・特性・性能および美観を損なうような傷・汚れ・変形等のないこと。
- ・塗装はがれ、浮き、錆び、傷のないこと。
- ・シール位置、方向のずれがないこと。
- ・筐体構成板の浮き、変形、留めはずれがないこと。

8.出荷形態

8.1 梱包形態

梱包箱に8.2 項に記載している同梱物を梱包し、パレットに最大で2 段まで積載する。

8.2 同梱物

梱包に同梱する付属品は下記の通り。

品名	型番	数量	備考
取扱説明書	DOGGI DGI MIG	1 +7	
取付工事説明書	DOC01-DS1519	1 部	
出荷検査成績書	_	1部	

出荷検査は全数実施し、製品各々に同梱して納品する。

8.3 初期設定

出荷時の整定値設定は下記の通り。

※本製品の設定確認、および変更を行う場合はマスターボックスが必須。

(1) システム設定項目

No	項目	設定値	備考	初期値
1	PCS 接続台数	1 ~ 32	1 ステップ	1
2	並列ボックス数	$0 \sim 29$	1 ステップ	0
3	TD 日射調整	0 ~ 9	1 ステップ	2
4	TD 温度調整	0 ~ 8	1 ステップ	0
5	故障復帰方法	手動 / 自動	-	手動
6	力率制御方法	指定 / 無効電力 (*1)	-	指定
7	OVGR 設定論理	a接点 / b接点	-	a接点

(*1): EPD-T250P6 は、指定のみの機能となります。

(2) 整定值設定項目

No	項目		項目		設定値	備考	初期値
1	過電圧レベル		過電圧レベル		$484V \sim 528V$	1V ステップ	506V
2	過電圧検	出時間	$0.5 { m sec} \sim 2.0 { m sec}$	0.1sec ステップ	1.0sec		
3	不足電圧	Eレベル	$352V \sim 396V$	1V ステップ	374V		
4	不足電圧	検出時間	$0.5 { m sec} \sim 2.0 { m sec}$	0.1sec ステップ	1.0sec		
_	過周波数	50Hz	$50.5 \mathrm{Hz} \sim 52.0 \mathrm{Hz}$	0.111 75.7	51.0Hz		
5	レベル	60Hz	$60.5 { m Hz} \sim 62.0 { m Hz}$	0.1Hz ステップ	61.0Hz		
6	過周波数	検出時間	$0.5 { m sec} \sim 2.0 { m sec}$	0.1sec ステップ	1.0sec		
_	不足周波数	50Hz	$46.0 {\rm Hz} \sim 49.5 {\rm Hz}$	0.1Hz ステップ	48.5Hz		
7	レベル	60Hz	$56.0 { m Hz} \sim 59.5 { m Hz}$	0.1HZ ヘアツノ	58.5Hz		
8	不足周波数	枚	$0.5 { m sec} \sim 2.0 { m sec}$	0.1sec ステップ	1.0sec		
9	受動検出周波数		$0.05 { m Hz} \sim 2.00 { m Hz}$	0.01Hz ステップ	0.40Hz		
10	能動検出	^出 周波数	1.0Hz	固定	1.0Hz		
11	自動復帰	待機時間	$5 \mathrm{sec} \sim 300 \mathrm{sec}$	1sec ステップ	300sec		
12	抑制開	始電圧	$440V \sim 494V$	1V ステップ	484V		
13	電圧抑制	削レベル	0% / 50%	選択	50%		
14	力率部	定値	80% ~ 100%	1%ステップ	100%		
15	無効電力パラ	メータ A(*1)	$0.00 \sim 6.20$	0.01 ステップ	0.00		
16	無効電力パラメータ B(*1)		$0 \sim 2000$	1 ステップ	1000		
17	直流分電流レベル		0mA ∼ 999mA	1mA ステップ	300mA		
18	直流分電流検出時間		$0.1 \mathrm{sec} \sim 9.9 \mathrm{sec}$	0.1sec ステップ	0.5 sec		
19	漏洩電流核	食出レベル	$100 \mathrm{mA} \sim 999 \mathrm{mA}$	1mA ステップ	500mA		
20	漏洩電流	検出時間	$0.1 \mathrm{sec} \sim 9.9 \mathrm{sec}$	0.1sec ステップ	0.1sec		
21	出力変	化時間	5min \sim 10min	1min ステップ	10min		

^{(*1):}EPD-T250P6 は、指定のみの機能となりますので、使用できません。

(3) DIP スイッチ設定

17 17 17 17									
基板	Loc.	1	2	3	4	5	6	7	8
外部インターフェース基板	SW5001	OFF	ON						
クトテルイトングーンエー/基似	SW5002	OFF				•			

(4) メッセージコード

要因 復帰力 G-01 系統過電圧 自動(復) G-02 系統不足電圧 自動(復) G-03 過周波数 自動(復) G-04 不足周波数 自動(復) G-05 単独運転(受動) 自動(復) G-06 単独運転(能動) 自動(復) G-07 OVGR 自動(復) G-08 瞬時過電圧 自動(復) G-10 直流分漏洩 自動(名) G-11 交流過電流 自動(名) G-13 系統相順異常 手動(名) N-01 電圧抑制制御中 自動(名)	1)/手動 1)/手動 1)/手動 1)/手動
G-02 系統不足電圧 自動(復) G-03 過周波数 自動(復) G-04 不足周波数 自動(復) G-05 単独運転(受動) 自動(復) G-06 単独運転(能動) 自動(復) G-07 OVGR 自動(復) G-08 瞬時過電圧 自動(復) G-10 直流分漏洩 自動(名) G-11 交流過電流 自動(名) G-13 系統相順異常 手動(名)	1)/手動 1)/手動 1)/手動
G-03 過周波数 自動(復) G-04 不足周波数 自動(復) G-05 単独運転(受動) 自動(復) G-06 単独運転(能動) 自動(復) G-07 OVGR 自動(復) G-08 瞬時過電圧 自動(名) G-10 直流分漏洩 自動(名) G-11 交流過電流 自動(名) G-13 系統相順異常 手動(名)	1)/手動
G-04 不足周波数 自動(復) G-05 単独運転(受動) 自動(復) G-06 単独運転(能動) 自動(復) G-07 OVGR 自動(復) G-08 瞬時過電圧 自動(名) G-10 直流分漏洩 自動(名) G-11 交流過電流 自動(名) G-13 系統相順異常 手動(名)	1)/手動
G-05 単独運転(受動) 自動(復) G-06 単独運転(能動) 自動(復) G-07 OVGR 自動(復) G-08 瞬時過電圧 自動(名) G-10 直流分漏洩 自動(名) G-11 交流過電流 自動(名) G-13 系統相順異常 手動(名)	
G-06 単独運転(能動) 自動(復) G-07 OVGR 自動(復) G-08 瞬時過電圧 自動(名) G-10 直流分漏洩 自動(名) G-11 交流過電流 自動(名) G-13 系統相順異常 手動(名)	1)/壬計
G-07 OVGR 自動(復) G-08 瞬時過電圧 自動(名) G-10 直流分漏洩 自動(名) G-11 交流過電流 自動(名) G-13 系統相順異常 手動(名)	川丁刿
G-08 瞬時過電圧 自動(名 G-10 直流分漏洩 自動(名 G-11 交流過電流 自動(名 G-13 系統相順異常 手動(名	1)/手動
G-10 直流分漏洩 自動(名 G-11 交流過電流 自動(名 G-13 系統相順異常 手動(名	1)/手動
G-11 交流過電流 自動(名 G-13 系統相順異常 手動(名	复 2)
G-13 系統相順異常 手動	复 2)
	复 2)
N-01 電圧抑制制御中 自動(A	助
	复 3)
N-02 温度上昇出力抑制中 自動(名	复 3)
N-03 電圧抑制制御 及び温度上昇出力抑制 自動(名	复 3)
N-04 出力電力抑制 自動(名	复 3)
E-01 直流過電圧 自動(行	复 2)
E-02 直流不足電圧 自動(行	复 2)
E-03 IPM 異常 手動	助
E-04 AC 端子台温度異常 手動	助
E-05 直流中点電圧異常 自動(名	复 2)
E-06 漏洩電流 手動	助
E-21 RDY 異常 自動(名	复 2)
E-25 ファンロック 手動	助
D-12 DC/DC 1 入力過電圧 自動 (名	复 3)
D-14 DC/DC 1 過熱保護 自動 (名	× 0/
D-15 DC/DC 1 サーミスタ抜け 自動(名	
D-16 DC/DC 1 入力過電流 自動 (名	复 3)

メッセージ	# [D	冶油土油
コード	要因	復帰方法
D-22	DC/DC 2 入力過電圧	自動(復3)
D-24	DC/DC 2 過熱保護	自動(復3)
D-25	DC/DC 2 サーミスタ抜け	自動(復3)
D-26	DC/DC 2 入力過電流	自動(復3)
D-32	DC/DC 3 入力過電圧	自動(復3)
D-34	DC/DC 3 過熱保護	自動(復3)
D-35	DC/DC 3 サーミスタ抜け	自動(復3)
D-36	DC/DC 3 入力過電流	自動(復3)
D-42	DC/DC 4 入力過電圧	自動(復3)
D-44	DC/DC 4 過熱保護	自動(復3)
D-45	DC/DC 4 サーミスタ抜け	自動(復3)
D-46	DC/DC 4 入力過電流	自動(復3)
D-52	DC/DC 5 入力過電圧	自動(復3)
D-54	DC/DC 5 過熱保護	自動(復3)
D-55	DC/DC 5 サーミスタ抜け	自動(復3)
D-56	DC/DC 5 入力過電流	自動(復3)
D-62	DC/DC 6 入力過電圧	自動(復3)
D-64	DC/DC 6 過熱保護	自動(復3)
D-65	DC/DC 6 サーミスタ抜け	自動(復3)
D-66	DC/DC 6 入力過電流	自動(復3)
E-86	マスターボックス通信異常	自動(復3)
E-87	制御基板通信異常	自動(復3)
E-89	同期信号異常	自動(復2)
E-90	EEPROM 異常	自動(復3)
E-91	IPM 温度異常	自動(復3)
E-92	低温停止	自動(復3)
E-96	内部マイコン異常	自動(復2)
E-99	コンデンサ過電圧	手動

復1 整定値時間以上にて復帰

復 2 10s 程度で復帰

復3 条件が戻ればすぐに復帰

9.その他

9.1 本仕様書の取り扱い

本仕様書は第三者には開示しないものとする。

*ただし、電力会社・公的機関への申請を目的とする開示はこれに該当しません。

9.2 問題発生時の処置

本仕様書及び適用文書に定め無き事項および定めある事項で疑義が生じた場合、双方誠意を持って協議し解決に努めるものとする。

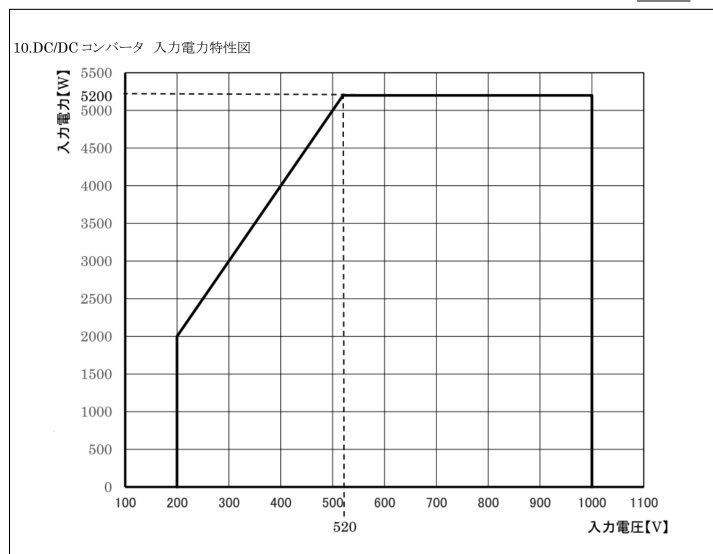
9.3 原産国

原産国:タイ

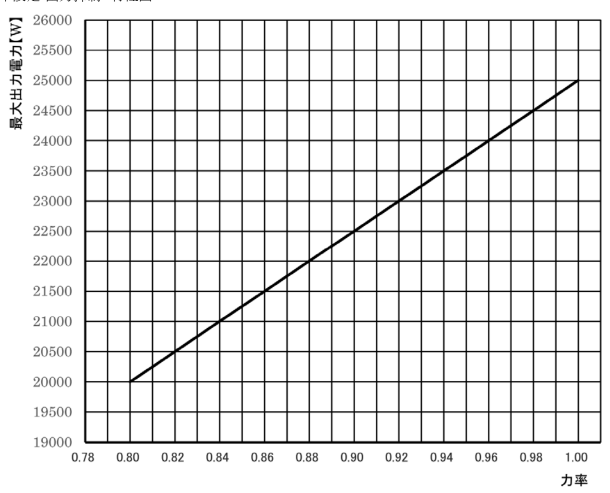
9.4 製造場所

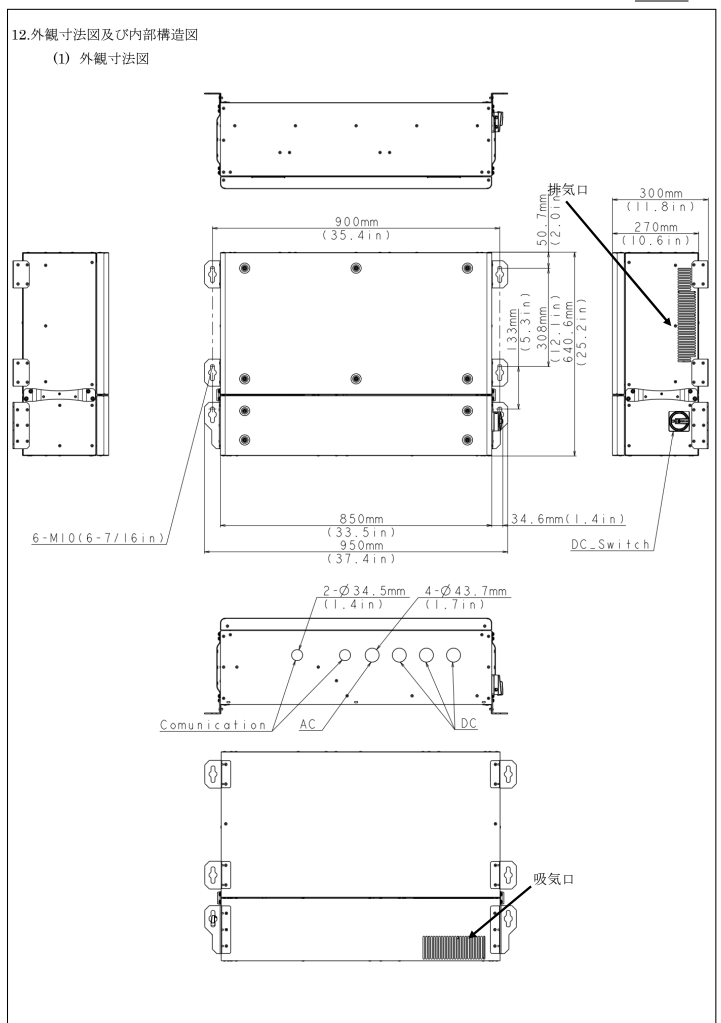
タイ国田淵電機

88 Moo 5 Bangna-Trad Highway, Tambol Bangsamuk, Amphur Bangpakong, Chachoengsao 24130 THAILAND



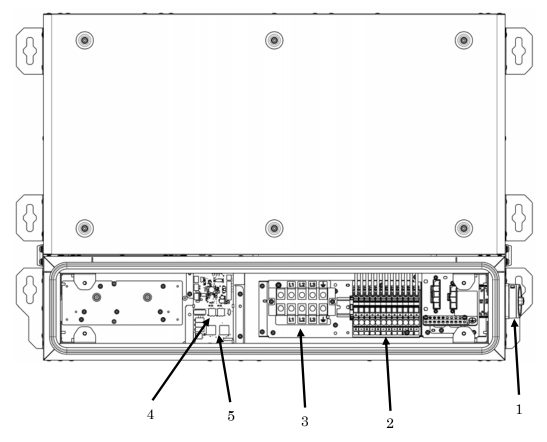
11.力率設定-出力抑制 特性図





ŒBRA) 田淵電機株式会社

(2) 内部構造図



No.	名称	機能
1	DC ディスコネクトスイッチ	太陽電池側の遮断器
2	DC 入力端子台	太陽電池側の入力端子
3	AC 出力端子台	系統側の出力端子
4	制御(通信)信号端子台	外部通信用の端子
5	制御(通信)信号 LAN ポート	外部通信用の LAN ポート

13.ラベル図面

(1) 定格ラベル A



品名パワーコンディショナ型名EPD-T250P6入力動作電圧範囲DC200~1000V定格出力(力率1.0)25kVA

定格出力(刀率I.0)25kVA定格出力電圧AC420/440V定格出力電流AC34.4/33A定格周波数50/60Hz製造者名田淵電機株式会社製造年月年

製造番号

MADE IN THAILAND No.DS1519-6001BT

(2) 定格ラベル B



品名パワーコンディショナ型名DCB1519製造者名田淵電機株式会社製造年月年

製造番号

MADE IN THAILAND No.DS1519-6001BT

(3) ロゴラベル



(4) 警告ラベル

⚠ 高温注意

運転中や停止直後は 本体に触れないでください。 やけどの恐れがあります。

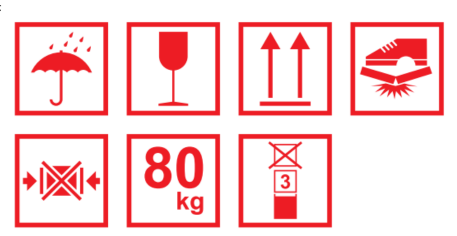
(5)スイッチラベル



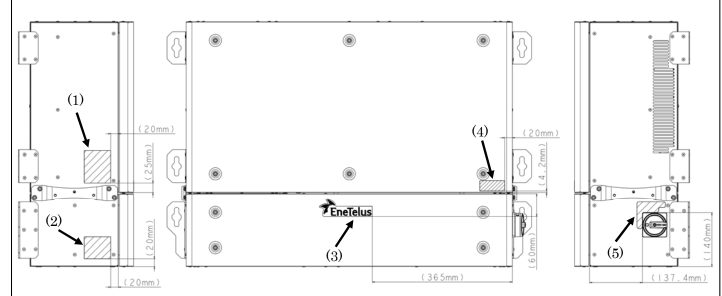
(6)梱包ラベル

品	名	パワーコンデショナ
型	名	EPD-T250P6
特	記	FRT 対応品 力率一定制御対応品

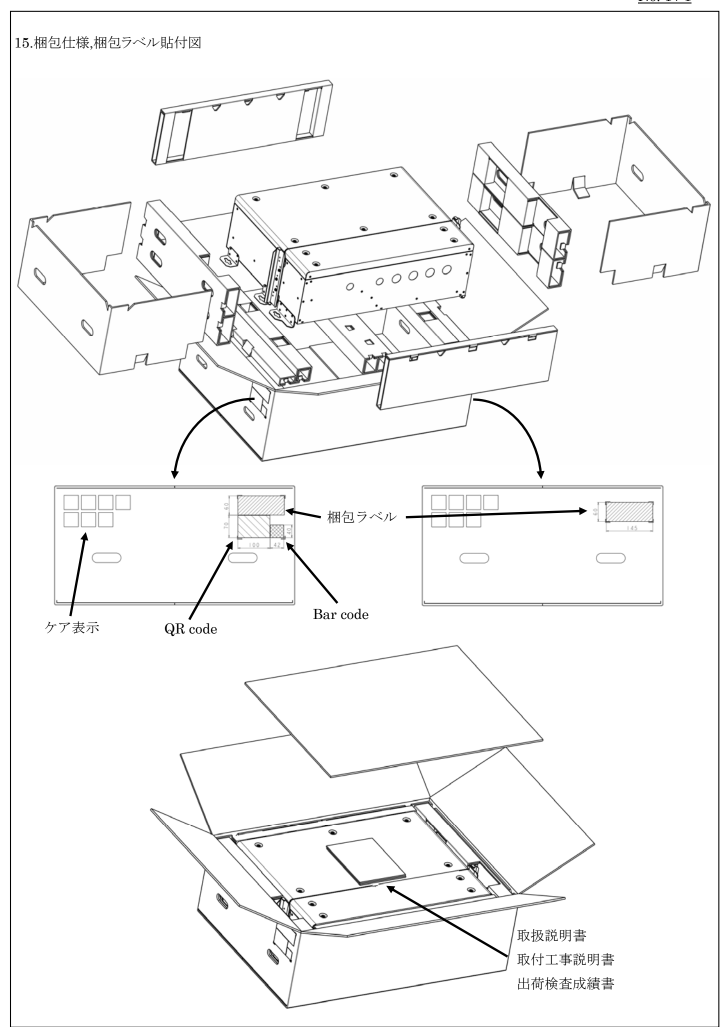
(7)ケア表示



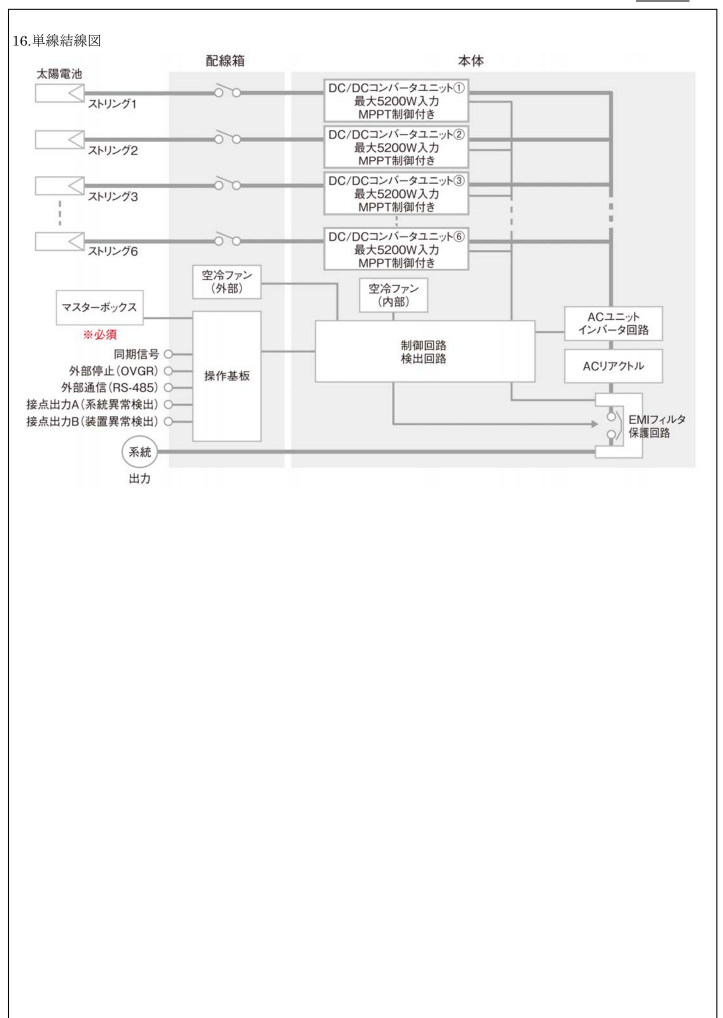
14.ラベル貼付図



- (1) 定格ラベル A
- (2) 定格ラベル B
- (3) ロゴラベル
- (4) 警告ラベル
- (5) スイッチラベル



ŒBRA) 田淵電機株式会社



No. 1/1 17.荷姿図 積載数は、1段:1台×最大2段とする。

バレット

18.出荷検査成績書

重要保管資料

三相25kW連系インバータ出荷検査成績書

	品名	三相25kW	連系イン	バータ	型名	EPD-T250P6-T
製	造番号				総合判定	
杉	日査	年	月	日	総合判定	

【試験結果】

1 エージング.絶縁抵抗.耐電圧試験

_ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	2417 0 ((()) - () -	
検査項目	判定基準	判定
エージング	エラー発生,異音,異常振動ない事	良
絶縁抵抗試験	DC1000V 1MΩ以上	良
耐電圧試験	AC2200V(1分間) 異常の発生しない事	良

2 出力特性1(力率100%)

判定基準

·力率 出力50%:95.0%以上 出力100%:98.0%以上 ·電流歪率 各次3%以下、総合5%以下(100%出力時)

[50Hz]

- 1	301124							
Г	出力	交流出力				直流入力		
	%	電圧 L1-L2(U-V)	電圧 L2-L3(V-W)	電圧 L3-L1(W-U)	電力	電圧	電力	判定
	12.5							良
	50							良
	100							良

出力	力率	高調波				判定		
%	714	U相各次(%)	V相各次(%)	W相各次(%)	U相総合(%)	V相総合(%)	W相総合(%)	刊化
12.5	-	-	-	-	_	-	-	良
50		_	-	-	_	-	-	良
100								良

[60Hz]

COLIZA							
出力	交流出力				直流		
%	電圧 L1-L2(U-V)	電圧 L2-L3(V-W)	電圧 L3-L1(W-U)	電力	電圧	電力	判定
12.5							良
50							良
100							良

出力	力率		高調波					判定
%	刀奔	U相各次(%)	V相各次(%)	W相各次(%)	U相総合(%)	V相総合(%)	W相総合(%)	刊化
12.5	-	-	-	-	-	-	-	良
50		_	-	_	_	-	-	良
100								良

出荷検査装置No.

田淵電機株式会社

3 連系保護リレー機能試験

VENINHER AND N	K 116 11-4-3/-							
検査項目	設定値	判定基準	動作値	設定時間	判定時間	動作時間	停止モード	判定
OVR	506.0V	±2%	/	1.0s	±0.1s	s	G-01	良
UVR	374.0V	±2%	V	1.0s	±0.1s	s	G-02	良
OFR (50Hz)	51.0Hz	±0.1Hz	Hz	1.0s	±0.1s	s	G-03	良
UFR (50Hz)	48.5Hz	±0.1Hz	Hz	1.0s	±0.1s	s	G-04	良
OFR (60Hz)	61.0Hz	±0.1Hz	Hz	1.0s	±0.1s	s	G-03	良
UFR (60Hz)	58.5Hz	±0.1Hz	Hz	1.0s	±0.1s	s	G-04	良

4 直流分電流検出

判定基準 動作レベル 160mA~320mA, 動作時間 0.5s以下

検査項目	動作値L1(U相)	動作値L2(V相)	動作值L3(W相)	判定
+	mA	mA	mA	良
-	mA	mA	mA	良
動作時間	s	s	s	良

5 単独運転受動的保護(指定力率90%)

判定基準 0.5s 以下

50Hz	動作時間	s	良
60Hz	動作時間	s	良

6 単独運転能動的保護(指定力率90%)

判定基準 0.5s~ 1.0s

50Hz	動作時間	s	良
60Hz	動作時間	s	良

7 復電後の一定時間投入阻止 判定基準 動作すること 良 8 電圧上昇抑制 <u>判定基準 484V±0.5%</u>

50Hz	動作電圧	V	良
60Hz	動作電圧	V	良

- 9 漏洩電流検出試験 判定基準 エラー(E-06)を検知すること 良
- 10 同期信号異常検出確認試験 判定基準 エラー(E-89)を検知すること 良
- 11 OVGR試験 <u>判定基準 エラー(G-07)を検知すること</u>
- 12 RS485通信確認 判定基準 通信応答があるか 良
- 13 DC/DCコンバータ入力電圧・電流確認 判定基準 通信応答があるか 良
- 14 マイコンバージョン確認

117/1/21	- HEE DICK
	制御基板
マイコンバージョン	

15 出荷時の設定確認(設定初期化) <u>判定基準 設定した整定値になっている事</u> 良

16	目視確認	判定	
	スライドスイッチ位置	定位置	良
	停止状態	停止	良
	入力DCスイッチ	切	良

17	外観	検査	判定
		汚れ、キズ、打痕等のないこと	良
	外観	ビスの欠品、混入のないこと	良
		ラベルの位置違い、欠品のないこと	良

田淵電機株式会社