

CME350P-1000/T

仕様規格書 (1/2)

PA643-01-11/T-B

仕様項目		型名	CME350P-1000-24 /T	CME350P-1000-30 /T	CME350P-1000-36 /T	CME350P-1000-48 /T	
入力							
入力電圧範囲及び入力周波数		(*)5)(*)15	85 - 265VAC (47 - 63Hz) or 120 - 370VDC				
効率	自然空冷	100/115VAC	%	90/91			
		(Typ.) (*)2 200/230VAC	%	93/94			
	強制空冷	100/115VAC	%	90/91			
		(Typ.) (*)3 200/230VAC	%	93/94			
入力電流	自然空冷	100/115VAC	A	4.0/3.6			
		(Typ.) (*)2 200/230VAC	A	2.0/1.7			
	強制空冷	100/115VAC	A	5.7/4.9			
		(Typ.) (*)3 200/230VAC	A	2.9/2.5			
入力サージ電流 (Typ)		(*)4)(*)6	100/200VAC	A 15/30 (1次突入電流)、30/30 (2次突入電流)			
高調波電流規制		(*)4	IEC61000-3-2 準拠				
力率 (Typ)		(*)4	100/200VAC	0.98/0.93			
出力							
定格出力電圧			V	24	30	36	48
出力電圧設定精度		(*)18	±1%				
最大出力電流	自然空冷		A	14.6	11.65	9.7	7.3
	強制空冷		A	20.8	16.6	13.8	10.4
ピーク出力電流		(*)1	A	41.7	33.3	27.7	20.9
最大出力電力	自然空冷		W	350.4	349.5	349.2	350.4
	強制空冷		W	499.2	498	496.8	499.2
ピーク出力電力		(*)1	W	1000.8	999	997.2	1003.2
最大入力変動		(*)7)(*)8	mV	96	120	144	192
最大負荷変動		(*)7)(*)9	mV	192	240	288	384
最大温度変動			-	0.02% / °C 未満			
最大リップルノイズ		(*)7)	0≤Ta≤50°C	出力電圧の1%			
			-20≤Ta<0°C	出力電圧の2%			
出力電圧可変範囲			V	24.0 - 26.4	27.0 - 30.0	36.0 - 42.0	45.0 - 48.0
保持時間	自然空冷	(Typ.) (*)2	ms	20			
	強制空冷	(Typ.) (*)3	ms	15			
漏洩電流		(*)12	0.3mA 未満				
過電流保護		(*)10	A	42.2 -	33.7 -	28.0 -	21.2 -
過電圧保護		(*)11	V	28.1 -	31.1 -	44.1 -	50.1 -
機能							
リモートオン・オフコントロール		(*)16	-	あり			
リモートセンシング			-	なし			
並列運転			-	なし			
直列運転		(*)16	-	あり			
外部信号用補助電源			-	5V / 0.3A			
環境							
動作温度		(*)13	-	-20 - +70°C			
保存温度			-	-30 - +75°C			
動作湿度			-	30 - 90%RH (結露なきこと)			
保存湿度			-	30 - 90%RH (結露なきこと)			
耐振動		(*)17	-	非動作時, 10 - 55Hz (スイープ時間1分) 19.6m/s ² 一定, X,Y,Z 各1時間			
耐衝撃		(*)17	-	196.1m/s ² (時間: 11 ± 5 ms)			
冷却方式		(*)13	-	自然空冷 / 強制空冷			
絶縁							
耐電圧			-	入力 - FG間: 2.0kVAC (10mA) 1xMOPP, 入力 - 出力間: 4.0kVAC (10mA) 2xMOPP 出力 - FG間: 1.5kVAC (20mA) 1xMOPP for 1min			
絶縁抵抗			-	出力 - FG間: 500VDC 100MΩ, 25°C, 70%RH			
適応規格							
安全規格			-	IEC/EN/UL/CSA 62368-1 (高度5,000m以下) 各認定 IEC/EN/ES/CSA 60601-1 (高度4,000m以下) 各認定 IEC/EN62477-1 (OVV III) (高度2,000m以下) 各認定 電気用品安全法別表第八 (100VAC時、沿面空間距離のみ) 準拠			
雑音端子電圧	自然空冷	(*)14	-	EN55011/EN55032-B, FCC-ClassB, VCCI-B 各準拠			
	強制空冷	(*)14	-	EN55011/EN55032-A, FCC-ClassA, VCCI-A 各準拠			
雑音電界強度	自然空冷	(*)14	-	EN55011/EN55032-B, FCC-ClassB, VCCI-B 各準拠			
	強制空冷	(*)14	-	EN55011/EN55032-A, FCC-ClassA, VCCI-A 各準拠			
イミュニティ		(*)14	-	IEC61000-6-2 IEC61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -8, -11 各準拠 IEC60601-1-2 準拠			
入力ディップ			-	SEMI-F47 準拠 (200VAC時)			
機構							
質量 (Typ.)			g	770			
サイズ (W x H x D)			mm	88 x 44 x 183 (外観図参照)			

仕様規格書 (2/2)

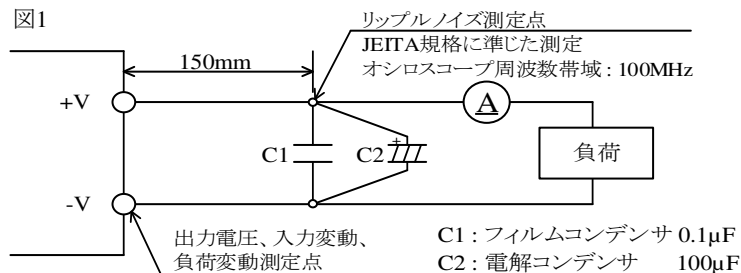
PA643-01-11/T-B

*ご使用の前に、取扱説明書を十分にお読みください。

= 注 =

- *1. 連続ピーク出力時間は5秒以下、ピーク出力のデューティは45%未満です。
ピーク出力が5秒を超えると、出力が遮断します。
出力遮断後は、入力再投入またはリモートコントロールオフ・オンにより、出力は復帰します。
ピーク動作は、自然空冷と強制空冷のどちらでもご使用いただけます。
ピーク動作時に、デレレーティングが必要となります。詳細は、ピーク出力条件をご参照ください。(PA643-01-13/T_)
- *2. Ta=25°C、定格出力電圧、最大出力電力時、自然空冷、スタンバイ出力は無負荷時の値です。
- *3. Ta=25°C、定格出力電圧、最大出力電力時、強制空冷、スタンバイ出力は無負荷時の値です。
詳細は、入力デレレーティング、出力デレレーティングをご参照ください。(PA643-01-12/T_)
- *4. Ta=25°C、定格出力電圧、最大出力電力時、スタンバイ出力は無負荷時の自然空冷と強制空冷の値です。
- *5. 安全規格 (UL、CSA、EN) 対応の為、銘板の入力電圧は100 - 240VAC、50/60Hzと表示されます。
- *6. 内蔵ノイズフィルタ部への入力サージ電流(0.2ms以下)は除きます。
- *7. 入力及び負荷変動、リップル電圧測定回路については、図1をご参照ください。
- *8. 入力電圧90 - 265VAC、負荷一定時の値です。
- *9. 無負荷 - 全負荷、入力電圧一定時の値です。
- *10. 定電流電圧垂下方式自動復帰型です。1秒以上の過負荷状態を継続すると出力が遮断します。
過負荷、短絡状態は避けてください。
- *11. 出力遮断・手動リセット方式です。入力再投入またはリモートコントロールオフ・オンにより、出力は復帰します。
- *12. Ta=25°C時のUL、CSA、EN 及び電気用品安全法(60Hz時)各準拠の測定値です。
- *13. 詳細は、出力デレレーティングカーブをご参照ください。(PA643-01-12/T_)
- *14. 弊社標準測定条件における結果です。
電源は、最終装置に組み込まれる製品となります。
最終装置でEMC規格に基いて評価を実施してください。
- *15. 90VAC以下では、出力デレレーティングが必要です。
負荷対入力電圧の出力デレレーティングカーブをご参照ください。(PA643-01-12/T_)
- *16. 詳細は取扱説明書をご参照ください。(PA643-04-11_)
- *17. ベースプレートの取付穴4か所を使用時です。
弊社標準測定条件における結果です。
最終装置で耐振動、耐衝撃の評価を実施してください。
- *18. 工場出荷時の初期設定値です。(入力100VAC、定格出力電圧、最大出力電流時)

図1



CME350P-1000/T

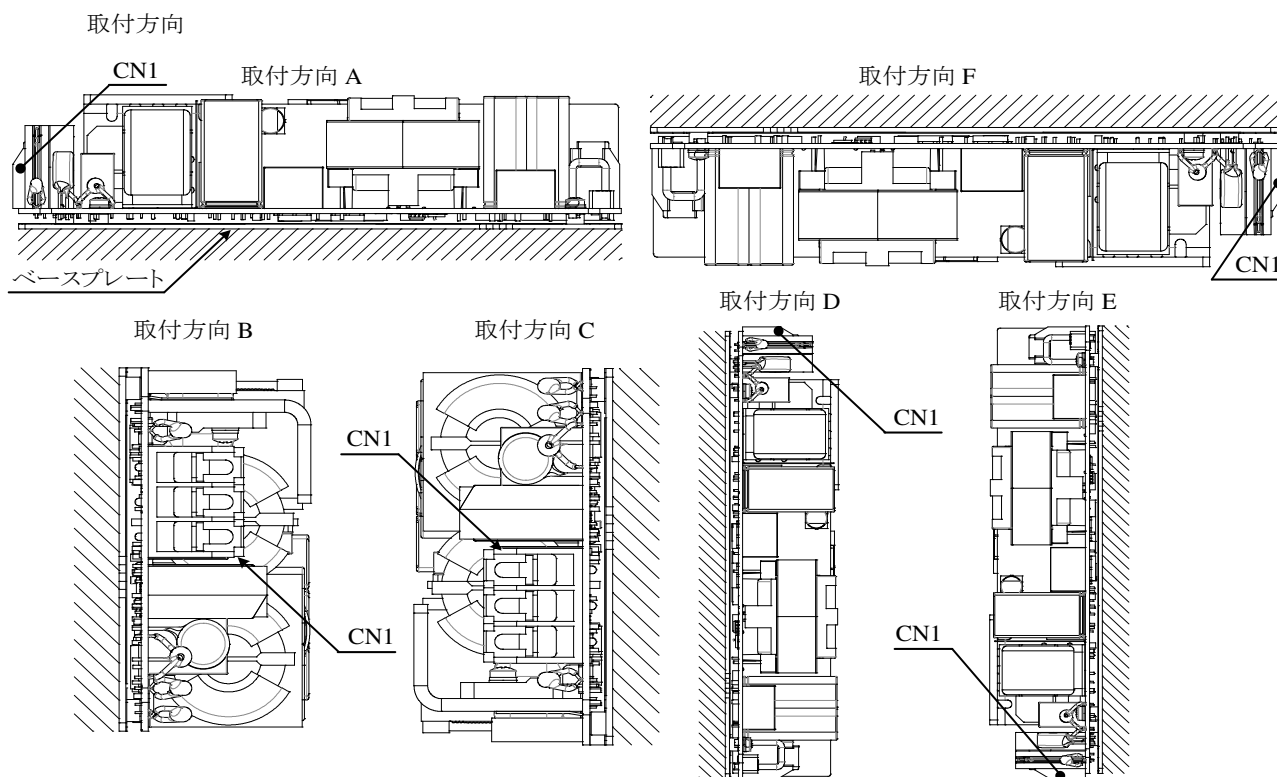
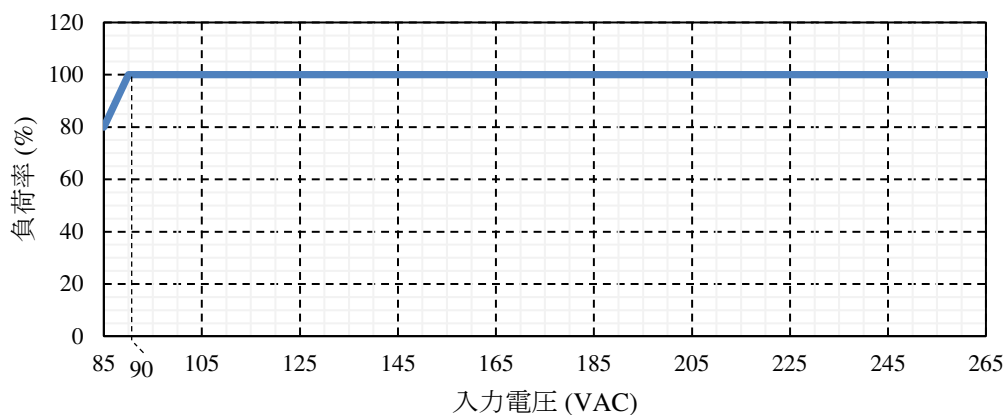
入力ディレーティング及び出力ディレーティング (1/3)

PA643-01-12/T

入力ディレーティングカーブ (出力電流、出力電力 対 入力電圧)

負荷率 (%) は、最大出力電力及び電流値を100%としています。仕様範囲内にてディレーティングをしてご使用ください。ピーク出力をご使用の際は、ピーク出力時の入力ディレーティングをご参照ください。(PA643-01-13/T)
出力ディレーティングも考慮してご使用ください。

入力電圧 (VAC)	負荷率 (%)
85	80
90 - 265	100



CME350P-1000/T

入力ディレーティング及び出力ディレーティング (2/3)

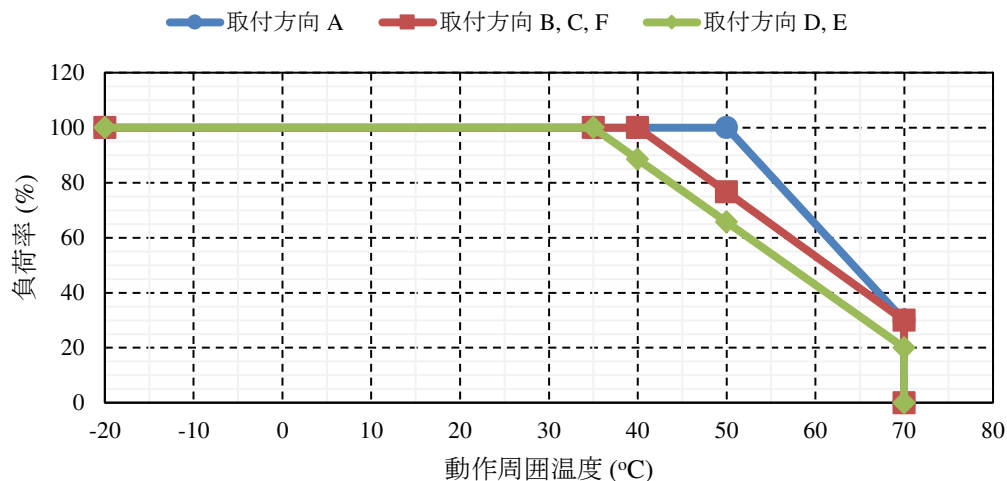
PA643-01-12/T

出力ディレーティングカーブ (出力電流、出力電力 対 周囲温度)

1. 自然空冷

負荷率 (%) は、最大出力電力及び電流値を100%としています。仕様範囲内にてディレーティングをしてご使用ください。ピーク出力時も、下記の出力ディレーティングを考慮してご使用ください。

Ta (°C)	負荷率 (%)		
	取付方向 A	取付方向 B, C, F	取付方向 D, E
-20 - +20	100	100	100
35	100	100	100
40	100	100	88
50	100	76	65
70	30	30	20



CME350P-1000/T

入力ディレーティング及び出力ディレーティング (3/3)

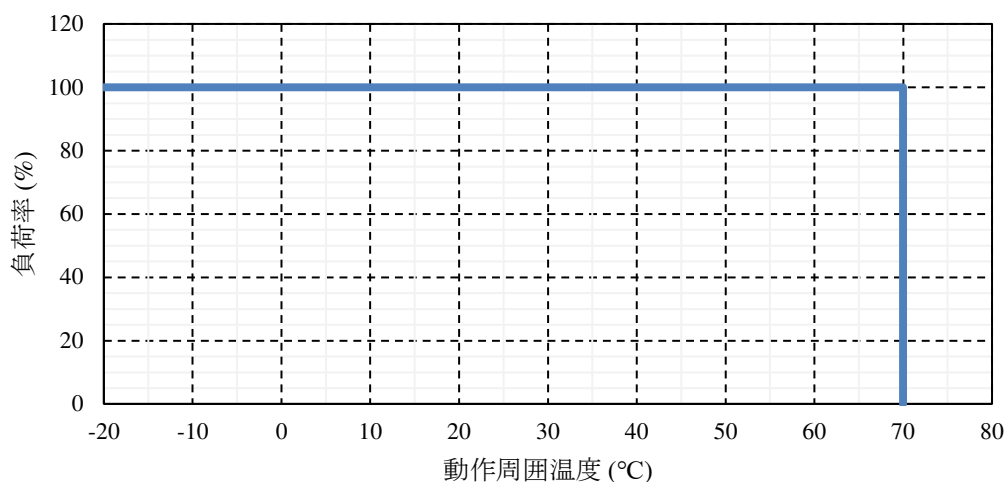
PA643-01-12/T

出力ディレーティングカーブ (出力電流、出力電力 対 周囲温度)

2. 強制空冷

負荷率 (%) は、最大出力電力及び電流値を100%としています。仕様範囲内にてディレーティングをしてご使用ください。ピーク出力時も、下記の出力ディレーティングを考慮してご使用ください。

Ta (°C)	負荷率 (%)
	取付方向 A-F
-20 - +70	100



強制空冷でご使用の場合、目安として風速2.2m/s以上の風をC8、C9及びT1方向から当ててください。
 部品全体が冷却されるように、ご配慮ください。
 電源は最終装置に組み込まれる製品となります。
 最終装置にて、部品温度が許容温度以下であることをご確認ください。

許容部品温度及び詳細は、取扱説明書をご参照ください。(PA643-04-11_)

CME350P-1000/T

ピーク出力条件 (1/2)

PA643-01-13/T

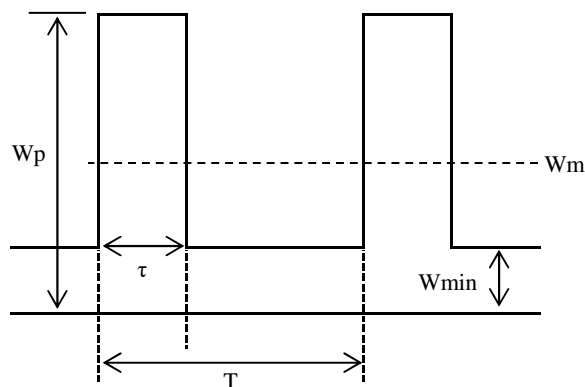
ピーク出力条件

ピーク出力は、下記の式を満足するようにご使用ください。

ピーク出力電力が800Wを超える場合は、ピーク出力時間(τ)は1秒以下でご使用ください。

入力電圧が170VAC未満の場合、出力ディレーティングが必要となります。詳細は、入力ディレーティングカーブをご参照ください。

ピーク出力は、入力ディレーティング、出力ディレーティング、出力電圧を考慮して、ご使用ください。

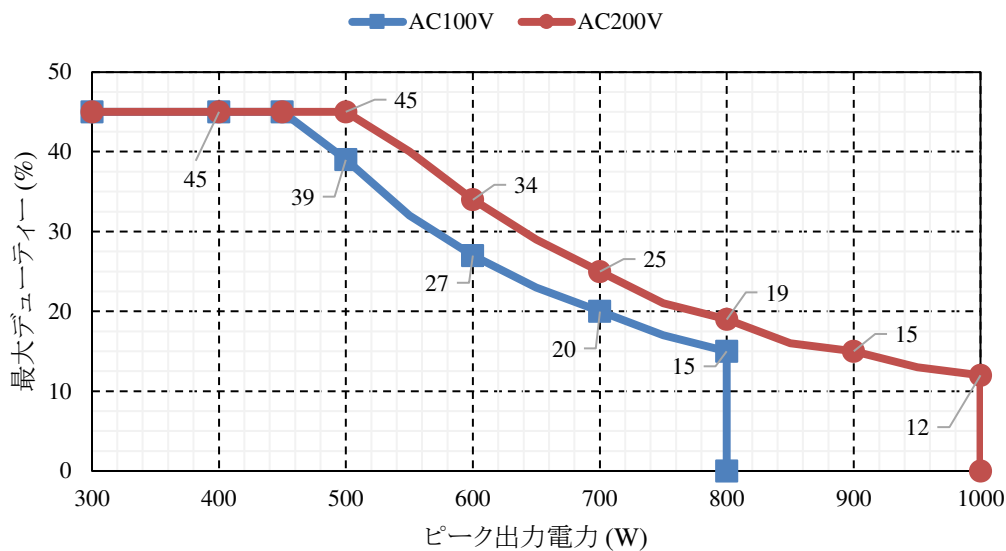


$$W_m \geq \sqrt{W_p^2 \times D + W_{min}^2 \times (1 - D)}$$

- W_p : ピーク出力電力 (W)
- W_m : 定格出力電力 (W)
- W_{min} : 軽負荷時出力電力 (W)
- τ : ピーク出力時間 (sec)
- T : 周期 (sec)
- Duty, D : $\tau / T \times 100\%$

ピーク出力電力 対 ピーク時間

入力電圧 Vin (VAC)	ピーク出力電力	ピーク出力時間
	W_p (W)	τ (sec)
$85 \leq V_{in} \leq 265$	800	5
$170 \leq V_{in} \leq 265$	1000	1



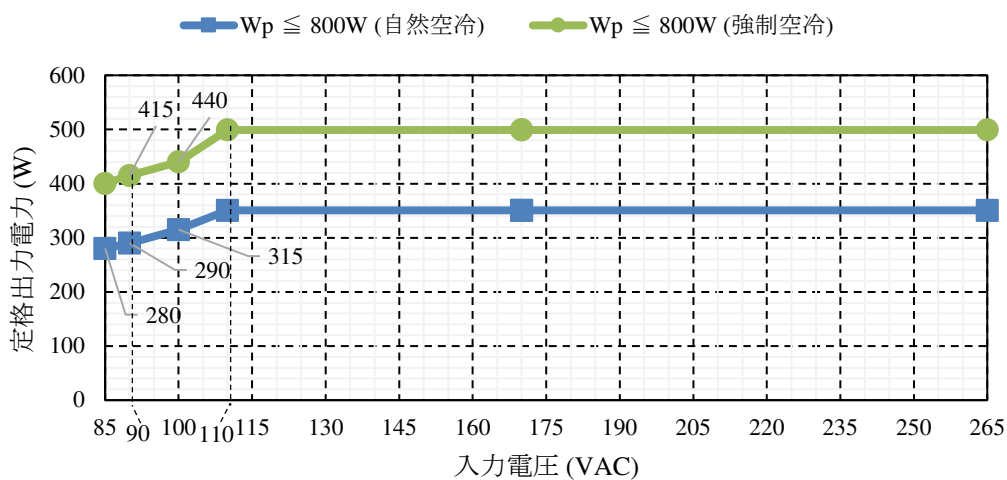
CME350P-1000/T

ピーク負荷条件 (2/2)

PA643-01-13/T

ピーク電力800W以下時の入力ディレーティングカーブ

入力電圧 (VAC)	定格出力電力 (W)	
	自然空冷	強制空冷
85	280	400
90	290	415
100	315	440
110 - 265	350.4	499.2



ピーク電力800Wから1000W時の入力ディレーティングカーブ

入力電圧 (VAC)	定格出力電力 (W)	
	自然空冷	強制空冷
85 - 169	仕様なし	仕様なし
170 - 265	350.4	499.2

