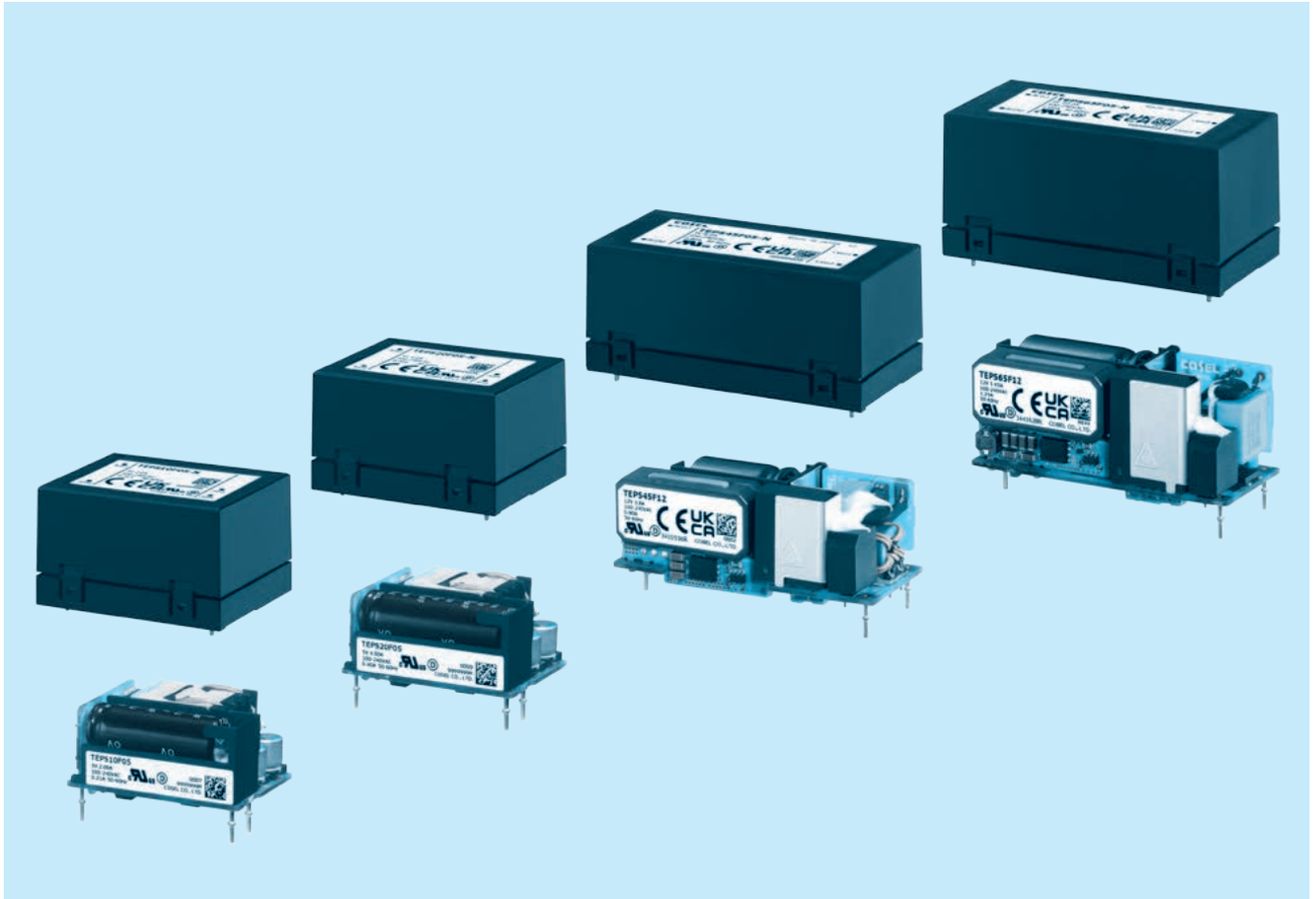




TEPS-series



■ 特長

超小型
 1×1.5インチ (TEPS10F/20F)、1×2.3インチ (TEPS45F/65F)
 高効率
 高調波規制対応 (IEC61000-3-2準拠)
 ワイド入力 (85 ~ 264VAC)
 突入電流防止回路、過電流・過電圧保護回路付き
 外付け部品不要なオールインワンタイプ
 Class II 対応

■ 安全規格

UL62368-1,
 C-UL (equivalent to CAN/CSA-C22.2No.62368-1),
 EN62368-1取得
 電安法準拠

■ 無償補償期間：5年間 (取扱説明書参照)

■ CEマーキング適合

低電圧指令
 RoHS指令

■ UKCAマーキング適合

電気機器 (安全) 規則
 RoHS規則

■ EMI規格

CISPR11-B, CISPR32-B, EN55011-B, EN55032-B,
 FCC Part 15-B, FCC Part 18-B, VCCI-B 準拠

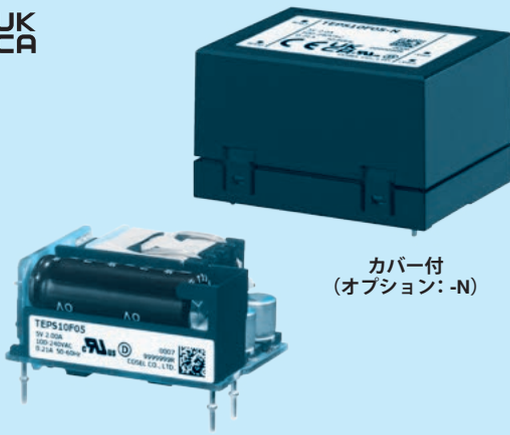
■ EMS (イミュニティ)：EN61204-3, EN61000-6-2

EN61000-4-2 準拠 (静電気放電)
 EN61000-4-3 準拠 (放射性無線周波電磁界)
 EN61000-4-4 準拠 (ファーストトランジェントバースト)
 EN61000-4-5 準拠 (雷サージ)
 EN61000-4-6 準拠 (伝導性無線周波数電磁界)
 EN61000-4-8 準拠 (電源周波数電磁界イミュニティ)
 EN61000-4-11 準拠 (電圧ディップ/変動)

TEPS10F

TEP S 10 F □ □ - □

① ② ③ ④ ⑤ ⑥



推奨ノイズフィルタ
EAM-03-000



外部パルス電圧ノイズ：EAPシリーズ
150kHz-1MHz(2次側接地時)：EACシリーズ
※複数機器への接続を想定して提案しています。
※電源にノイズフィルタを使用する場合は最終装置でEMC規格に基づいて評価を実施してください。

- ① シリーズ名
 - ② シングル出力
 - ③ 定格出力電力
 - ④ フルレンジ入力
 - ⑤ 定格出力電圧
 - ⑥ オプション ※1
 - E2: 低漏洩電流
 - H: ピーク電流対応 (12/24Vのみ)
 - N: カバー付
- 詳細は取り扱い説明のオプションの項をご参照ください。

□ Class II 対応

本製品は面実装部品を使用しています。基板にねじれ、衝撃などのストレスを与えないよう注意願います。

モデル	TEPS10F05	TEPS10F12	TEPS10F12-H	TEPS10F15	TEPS10F24	TEPS10F24-H
最大出力電力 [W]	10.0	10.2	10.2(15.0)	10.5	10.8	10.8(15.6)
DC出力	5V2.0A	12V0.85A	12V0.85(1.25)A	15V0.7A	24V0.45A	24V0.45(0.65)A

仕様

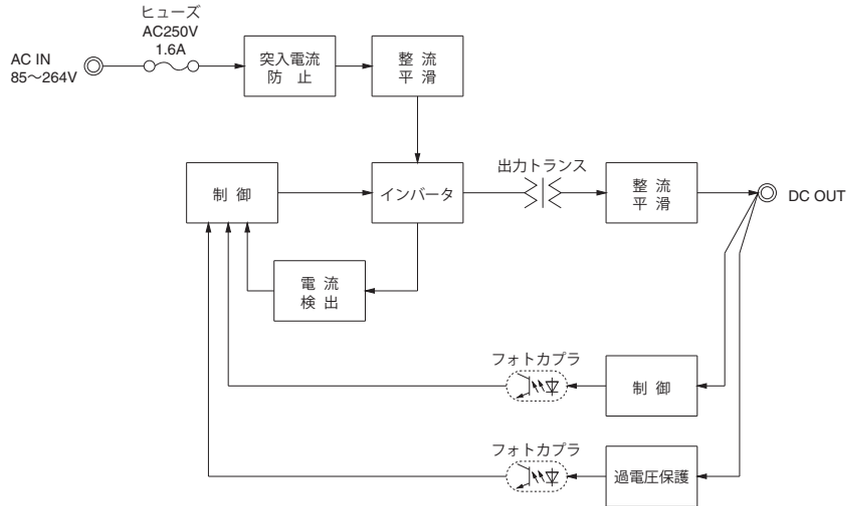
項目	TEPS10F05	TEPS10F12	TEPS10F12-H	TEPS10F15	TEPS10F24	TEPS10F24-H
電圧 [VAC]	85 ~ 264 1φ (「ディレーティング」、取扱説明書項3.1をご参照ください)					
電流 [A]	ACIN 100V	0.21typ				
	ACIN 230V	0.12typ				
周波数 [Hz]	50/60 (45 ~ 440)					
効率 [%]	ACIN 100V	82.5typ	88.0typ	88.0typ	88.0typ	90.0typ
	ACIN 230V	84.0typ	88.0typ	88.0typ	88.0typ	90.0typ
突入電流 [A]	ACIN 100V	15typ (I _o =100%) Ta=25°C コールドスタート時				
	ACIN 230V	35typ (I _o =100%) Ta=25°C コールドスタート時				
漏洩電流 [mA]	0.1max (ACIN 264V, 60Hz, I _o =100%, IEC62368-1, 電安法の各測定方法による)					
定格電圧 [V]	5	12	12	15	24	24
定格電流 [A]	2.0	0.85	0.85 (ピーク1.25)	0.7	0.45	0.45 (ピーク0.65)
静的入力変動 [mV]	20max	48max	48max	60max	96max	96max
静的負荷変動 [mV]	40max	100max	100max	120max	150max	150max
リップル [mVp-p]	-20~+60°C	200max	200max	200max	200max	200max
	リップルノイズ [mVp-p]	240max	240max	240max	240max	240max
周囲温度変動 [mV]	0~+60°C	50max	120max	120max	150max	240max
	-20~+60°C	60max	160max	160max	200max	320max
経時ドリフト [mV]	20max	48max	48max	60max	96max	96max
起動時間 [ms]	80typ (ACIN 100/230V, I _o =100%)					
保持時間 [ms]	15typ (ACIN 100V, I _o =100%) / 110typ (ACIN 230V, I _o =100%)					
電圧設定精度 [V]	4.90 ~ 5.30	11.50 ~ 12.50	11.50 ~ 12.50	14.50 ~ 15.50	23.00 ~ 25.00	23.00 ~ 25.00
付属機能	過電流保護	定格電流の105%min (ピーク電流のあるものはピーク電流の101%min) で動作、自動復帰				
	過電圧保護 [V]	5.75 ~ 7.00	13.80 ~ 16.80	13.80 ~ 16.80	17.25 ~ 21.00	27.60 ~ 33.60
	運転表示	なし				
リモートセンシング	なし					
絶縁耐圧	入力-出力 AC3,000V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 100MΩ min (常温、常湿)					
環境	使用温・湿度	-20 ~ +85°C, 20 ~ 90%RH (結露なし) (ディレーティング特性参照)				
	保存温・湿度	-40 ~ +85°C, 20 ~ 90%RH (結露なし)				
	振動	10 ~ 55Hz 19.6m/s ² (2G) 周期3分 X, Y, Z方向各1時間				
	衝撃	196.1m/s ² (20G) 11ms X, Y, Z方向各1回				
適応規格	安全規格 (DC入力時は除く)	UL62368-1, C-UL (equivalent to CAN/CSA-C22.2No.62368-1), EN62368-1取得, 電安法準拠				
	雑音端子電圧	CISPR11-B, CISPR32-B, EN55011-B, EN55032-B, FCC Part 15-B, FCC Part 18-B, VCCI-B 準拠				
	高調波電流	IEC61000-3-2 (クラスA) 準拠 (力率改善回路なし)				
構造	外形寸法 / 質量	25.4×21.6×38.1mm (W×H×D) / 30g max (カバー付: 45g max)				
	冷却方法	※2 自然空冷 / 強制通風 (「ディレーティング」をご参照ください)				

- ※1 オプション設定時は仕様が変わります。詳細はお問い合わせください。
- ※2 出力ディレーティングが必要です。DC入力での使用についてはお問い合わせください。(カッコ内はピーク時の値を示します。ピーク電流での連続使用は避け下さい。内部素子を破壊することがあります。ピーク電流 (時間・Duty) には制限があります。
- ※3 100ms以上の平均化を行い、測定してください。また、動的な変動の場合、仕様を満足しないことがあります。
- ※4 出力端子から50mmに22μFと0.1μFのコンデンサをつけた測定板での値です。取扱説明書を参照ください。
- ※5 経時ドリフトは周囲温度25°C、定格入出力にて入力電圧印加後30分~8時間の変化です。
- ※6 適合基準については、「電源について」9.安全規格をご参照ください。
- ※7 二次側接地時は除く。
- ※8 他のクラスについてはお問い合わせください。複数台使用の場合、規制に適合しない場合がありますのでお問い合わせください。過負荷状態あるいは、仕様範囲外での使用は避けください。内部素子を破壊することがあります。並列運転はできません。動作条件によっては電源から音が出る場合があります。

TEPS10Fの特長

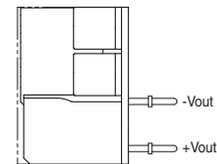
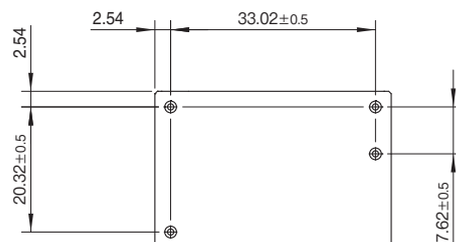
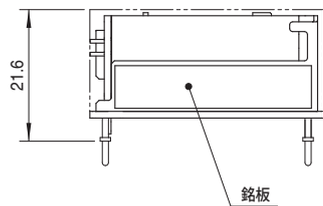
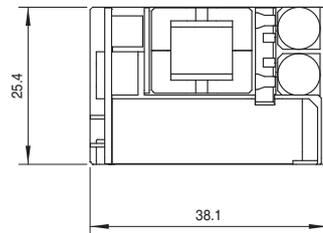
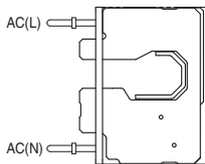
- 高効率
- 小型化
- 高調波電流規制対応 (IEC61000-3-2 準拠)
- 低待機電力 (0.1Wtyp at AC230V時)

ブロックダイアグラム

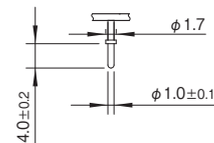


外形

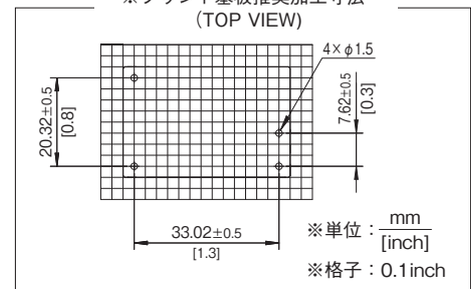
標準タイプ



※ ピン形状



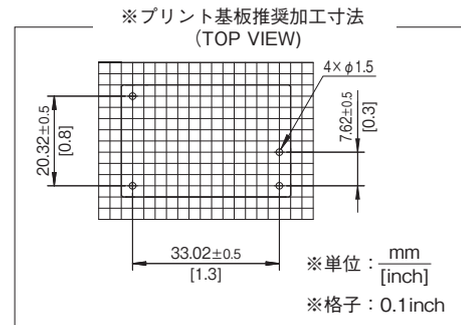
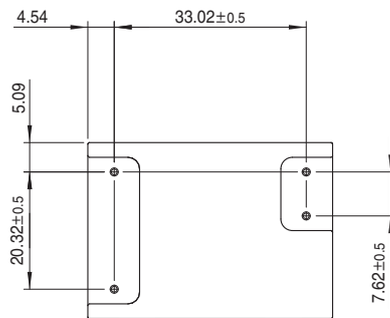
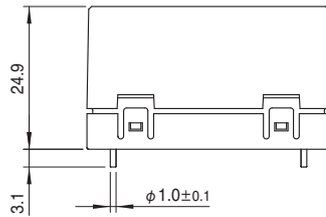
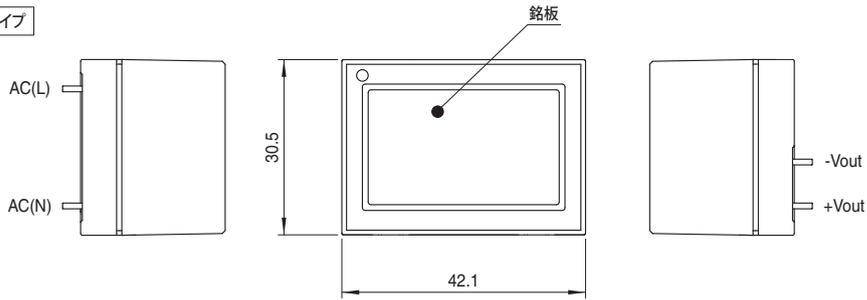
※プリント基板推奨加工寸法 (TOP VIEW)



- ※単位: mm
- ※一般公差: ±1.5
- ※質量: 30g max
- ※基板材質/厚さ: FR-4/1.1mm
- ※ピン材料: 銅
- ※ピンメッキ処理: 鉛フリーメッキ

外形

カバータイプ



- ※単位: mm
- ※公差: ±1.5
- ※質量: 45g max
- ※ケース材料: PBT
- ※ピン材料: 銅
- ※ピンメッキ処理: 鉛フリーメッキ

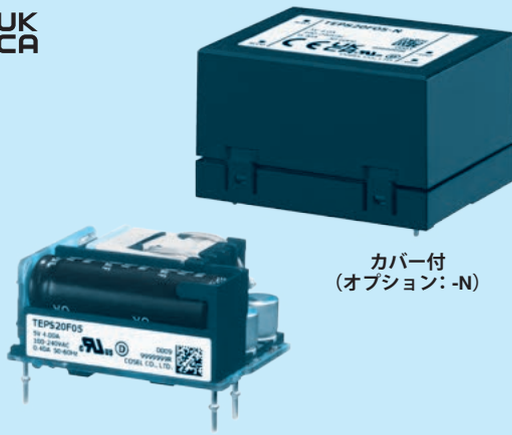
TEPS20F

TEP S 20 F □ □ - □

① ② ③ ④ ⑤ ⑥



RoHS



カバー付
(オプション: -N)

標準タイプ

推奨ノイズフィルタ
EAM-03-000



外部パルス電圧ノイズ: EAPシリーズ
150kHz~1MHz(2次側接地時): EACシリーズ
※複数機器への接続を想定して提案しています。
※電源にノイズフィルタを使用する場合は最終装置でEMC規格に基づいて評価を実施してください。

- ① シリーズ名
 - ② シングル出力
 - ③ 定格出力電力
 - ④ フルレンジ入力
 - ⑤ 定格出力電圧
 - ⑥ オプション ※1
- E2: 低漏洩電流
H: ピーク電流対応 (12/24Vのみ)
N: カバー付
詳細は取り扱い説明書のオプションの項をご参照ください。

□ Class II 対応

本製品は面実装部品を使用しています。基板にねじれ、衝撃などのストレスを与えないよう注意願います。

モデル	TEPS20F05	TEPS20F12	TEPS20F12-H	TEPS20F15	TEPS20F24	TEPS20F24-H
最大出力電力 [W]	20.0	20.4	20.4 (30.0)	20.25	20.4	20.4 (30.0)
DC出力	5V4.0A	12V1.7A	12V1.7 (2.5) A	15V1.35A	24V0.85A	24V0.85 (1.25) A

仕様

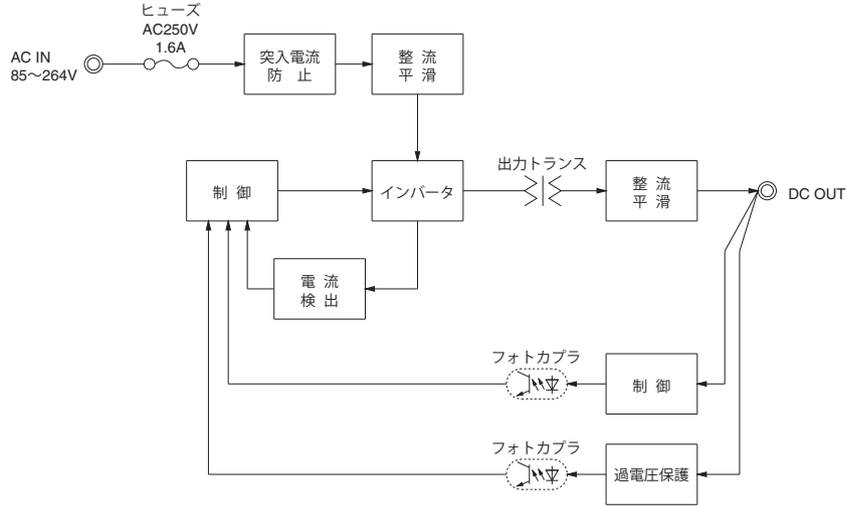
項目	TEPS20F05	TEPS20F12	TEPS20F12-H	TEPS20F15	TEPS20F24	TEPS20F24-H
電圧 [VAC]	85 ~ 264 1φ (「ディレーティング」、取扱説明書項3.1をご参照ください)					
電流 [A]	ACIN 100V	0.40typ				
	ACIN 230V	0.23typ				
周波数 [Hz]	50/60 (45 ~ 440)					
効率 [%]	ACIN 100V	88.0typ	91.0typ	91.0typ	91.0typ	91.0typ
	ACIN 230V	90.0typ	92.0typ	92.0typ	92.0typ	92.0typ
突入電流 [A]	ACIN 100V	15typ (I _o =100%) Ta=25°C コールドスタート時				
	ACIN 230V	35typ (I _o =100%) Ta=25°C コールドスタート時				
漏洩電流 [mA]	0.1max (ACIN 264V, 60Hz, I _o =100%, IEC62368-1, 電安法の各測定方法による)					
定格電圧 [V]	5	12	12	15	24	24
定格電流 [A]	4.0	1.7	1.7 (ピーク2.5)	1.35	0.85	0.85 (ピーク1.25)
静的入力変動 [mV]	20max	48max	48max	60max	96max	96max
静的負荷変動 [mV]	40max	100max	100max	120max	150max	150max
リップル [mVp-p]	200max	200max	200max	200max	200max	200max
リップルノイズ [mVp-p]	240max	240max	240max	240max	240max	240max
周囲温度変動 [mV]	0~+55°C	50max	120max	120max	150max	240max
	-20~+55°C	60max	160max	160max	200max	320max
経時ドリフト [mV]	20max	48max	48max	60max	96max	96max
起動時間 [ms]	80typ (ACIN 100/230V, I _o =100%)					
保持時間 [ms]	10typ (ACIN 100V, I _o =100%) / 70typ (ACIN 230V, I _o =100%)					
電圧設定精度 [V]	4.90 ~ 5.30	11.50 ~ 12.50	11.50 ~ 12.50	14.50 ~ 15.50	23.00 ~ 25.00	23.00 ~ 25.00
過電流保護	定格電流の105%min (ピーク電流のあるものはピーク電流の101%min) で動作、自動復帰					
過電圧保護 [V]	5.75 ~ 7.00	13.80 ~ 16.80	13.80 ~ 16.80	17.25 ~ 21.00	27.60 ~ 33.60	27.60 ~ 33.60
運転表示	なし					
リモートセンシング	なし					
絶縁耐圧	入力-出力 AC3,000V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 100MΩ min (常温、常湿)					
環境	使用温・湿度	-20 ~ +85°C, 20 ~ 90%RH (結露なし) (ディレーティング特性参照)				
	保存温・湿度	-40 ~ +85°C, 20 ~ 90%RH (結露なし)				
	振動	10 ~ 55Hz 19.6m/s ² (2G) 周期3分 X, Y, Z方向各1時間				
衝撃	196.1m/s ² (20G) 11ms X, Y, Z方向各1回					
安全規格 (DC入力時は除く)	UL62368-1, C-UL (equivalent to CAN/CSA-C22.2No.62368-1), EN62368-1取得, 電安法準拠					
雑音端子電圧	CISPR11-B, CISPR32-B, EN55011-B, EN55032-B, FCC Part 15-B, FCC Part 18-B, VCCI-B 準拠					
高調波電流	IEC61000-3-2 (クラスA) 準拠 (力率改善回路なし)					
外形寸法 / 質量	25.4×21.6×38.1mm (W×H×D) / 30g max (カバー付: 45g max)					
冷却方法	自然空冷 / 強制通風 (「ディレーティング」をご参照ください)					

- ※1 オプション設定時は仕様が変わります。詳細はお問い合わせください。
- ※2 出力ディレーティングが必要です。DC入力での使用についてはお問い合わせください。(カッコ内はピーク時の値を示します。ピーク電流での連続使用は避け下さい。内部素子を破壊することがあります。ピーク電流 (時間・Duty) には制限があります。
- ※3 100ms以上の平均化を行い、測定してください。また、動的な変動の場合、仕様を満足しないことがあります。
- ※4 出力端子から50mmに22μFと0.1μFのコンデンサをつけた測定板での値です。取扱説明書を参照ください。
- ※5 5V品の上限温度は50°C。
- ※6 経時ドリフトは周囲温度25°C、定格入出力にて入力電圧印加後30分~8時間の変化です。
- ※7 適合基準については、「電源について 9. 安全規格」をご参照ください。
- ※8 二次側接地時は除く。
- ※9 他のクラスについてはお問い合わせください。複数台使用の場合、規制に適合しない場合がありますのでお問い合わせください。
- ※ 過負荷状態あるいは、仕様範囲外での使用は避けください。内部素子を破壊することがあります。
- ※ 並列運転はできません。
- ※ 動作条件によっては電源から音が出る場合があります。

TEPS20Fの特長

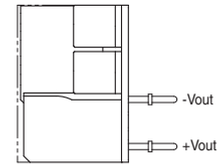
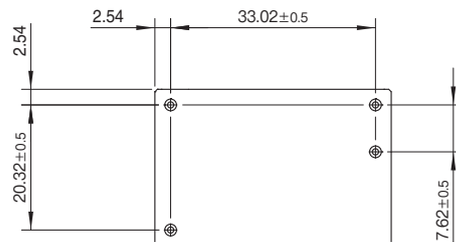
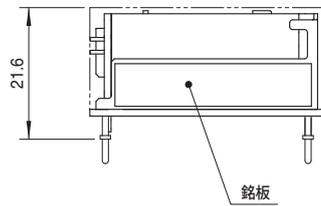
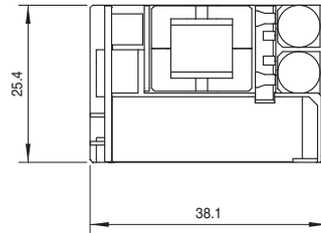
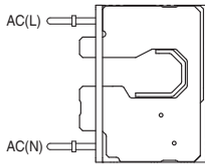
- 高効率
- 小型化
- 高調波電流規制対応 (IEC61000-3-2 準拠)
- 低待機電力 (0.1Wtyp at AC230V時)

ブロックダイアグラム

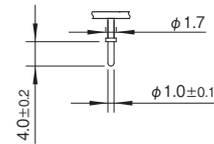


外形

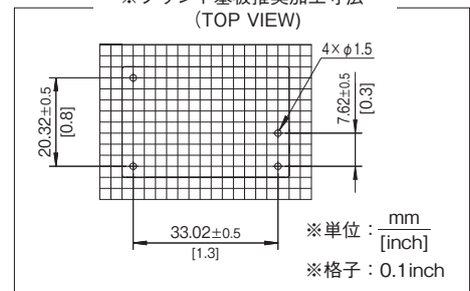
標準タイプ



※ ピン形状



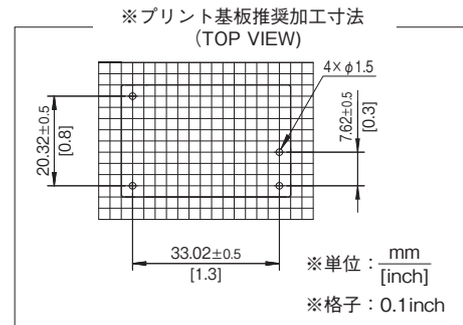
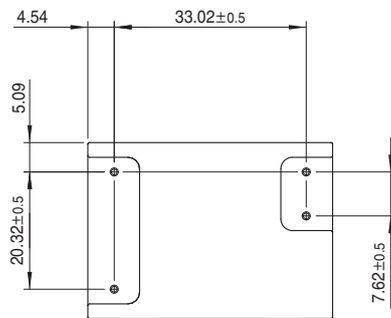
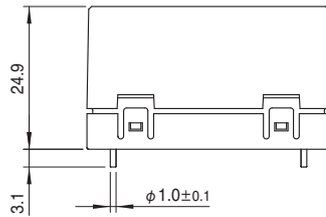
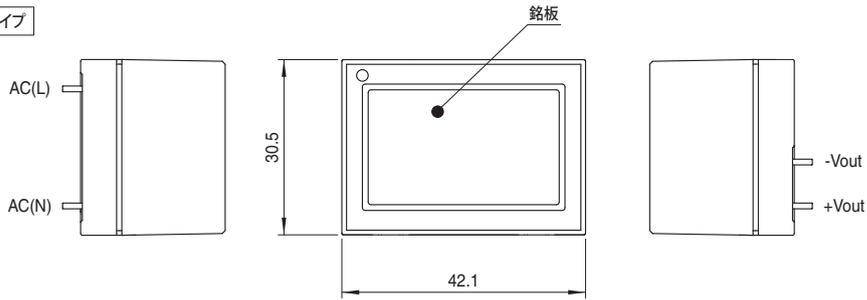
※プリント基板推奨加工寸法 (TOP VIEW)



- ※単位: mm
- ※一般公差: ±1.5
- ※質量: 30g max
- ※基板材質/厚さ: FR-4/1.1mm
- ※ピン材料: 銅
- ※ピンメッキ処理: 鉛フリーメッキ

外形

カバータイプ



- ※単位: mm
- ※公差: ± 1.5
- ※質量: 45g max
- ※ケース材料: PBT
- ※ピン材料: 銅
- ※ピンメッキ処理: 鉛フリーメッキ

TEPS45F

TEP S 45 F □ □ - □

① ② ③ ④ ⑤ ⑥



推奨ノイズフィルタ
EAM-03-000



外部パルス電圧ノイズ: EAPシリーズ
150kHz~1MHz(2次側接地時): EACシリーズ
※複数機器への接続を想定して提案しています。
※電源にノイズフィルタを使用する場合は最終装置でEMC規格に基づいて評価を実施してください。

- ① シリーズ名
 - ② シングル出力
 - ③ 定格出力電力
 - ④ フルレンジ入力
 - ⑤ 定格出力電圧
 - ⑥ オプション ※1
 - E2: 低漏洩電流
 - H: ピーク電流対応 (12/24Vのみ)
 - N: カバー付
- 詳細は取り扱い説明のオプションの項をご参照ください。

Class II 対応

本製品は面実装部品を使用しています。基板にねじれ、衝撃などのストレスを与えないよう注意願います。

モデル	TEPS45F05	TEPS45F12	TEPS45F12-H	TEPS45F24	TEPS45F24-H
最大出力電力 [W]	40.0	45.6	45.6 (65.4)	45.6	45.6 (66.0)
DC出力	5V8.0A	12V3.8A	12V3.8 (5.45) A	24V1.9A	24V1.9 (2.75) A

仕様

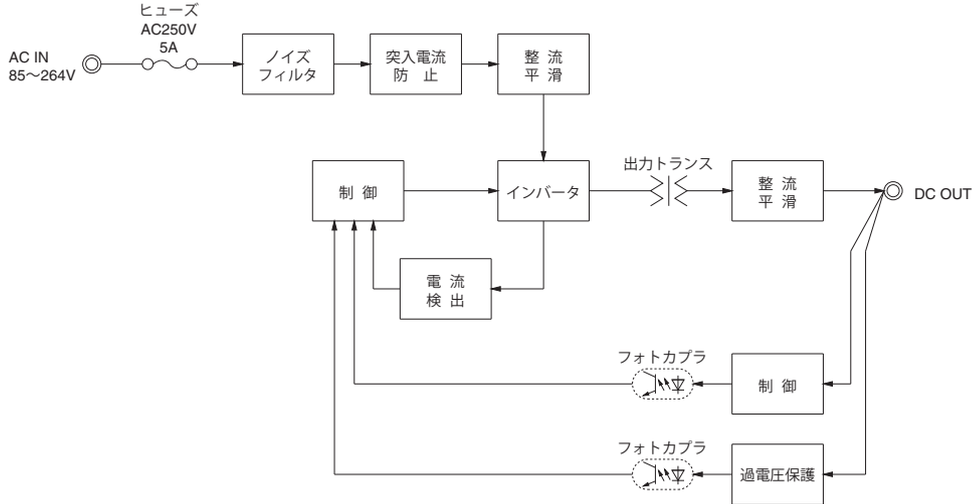
項目	TEPS45F05	TEPS45F12	TEPS45F12-H	TEPS45F24	TEPS45F24-H
電圧 [VAC]	85 ~ 264 1φ (「ディレーティング」、取扱説明書項3.1をご参照ください)				
電流 [A]	ACIN 100V	0.80typ	0.90typ		
	ACIN 230V	0.45typ	0.50typ		
周波数 [Hz]	50/60 (45 ~ 66)				
効率 [%]	ACIN 100V	90.0typ	90.5typ	90.5typ	91.5typ
	ACIN 230V	90.5typ	91.5typ	91.5typ	92.5typ
突入電流 [A]	ACIN 100V	30typ (Io=100%) Ta=25°C コールドスタート時			
	ACIN 230V	65typ (Io=100%) Ta=25°C コールドスタート時			
漏洩電流 [mA]	0.25max (ACIN 264V, 60Hz, Io=100%, IEC62368-1, 電安法の各測定方法による)				
定格電圧 [V]	5	12	12	24	24
定格電流 [A]	8.0	3.8	3.8 (ピーク 5.45)	1.9	1.9 (ピーク 2.75)
静的入力変動 [mV]	20max	48max	48max	96max	96max
静的負荷変動 [mV]	40max	100max	100max	150max	150max
リップル [mVp-p]	240max	300max	300max	360max	360max
リップルノイズ [mVp-p]	300max	380max	380max	480max	480max
周囲温度変動 [mV]	0~+50°C	50max	120max	120max	240max
	-10~+50°C	60max	150max	150max	290max
経時ドリフト [mV]	20max	48max	48max	96max	96max
起動時間 [ms]	200typ (ACIN 100/230V, Io=100%)				
保持時間 [ms]	10typ (ACIN 100V, Io=80%) / 60typ (ACIN 230V, Io=100%)				
電圧設定精度 [V]	4.90 ~ 5.30	11.50 ~ 12.50	11.50 ~ 12.50	23.00 ~ 25.00	23.00 ~ 25.00
過電流保護	定格電流の105%min (ピーク電流のあるものはピーク電流の101%min) で動作、自動復帰				
過電圧保護 [V]	5.50 ~ 6.50	13.20 ~ 15.60	13.20 ~ 15.60	26.40 ~ 31.20	26.40 ~ 31.20
運転表示	なし				
リモートセンシング	なし				
絶縁耐圧	入力-出力 AC3,000V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 100MΩ min (常温、常湿)				
環境	使用温・湿度	-10 ~ +70°C, 20 ~ 90%RH (結露なし) (ディレーティング特性参照)			
	保存温・湿度	-20 ~ +75°C, 20 ~ 90%RH (結露なし)			
	振動	10 ~ 55Hz 19.6m/s ² (2G) 周期3分 X, Y, Z方向各1時間			
	衝撃	196.1m/s ² (20G) 11ms X, Y, Z方向各1回			
適応規格	安全規格 (DC入力時は除く)	UL62368-1, C-UL (equivalent to CAN/CSA-C22.2No.62368-1), EN62368-1取得, 電安法準拠			
	雑音端子電圧	CISPR11-B, CISPR32-B, EN55011-B, EN55032-B, FCC Part 15-B, FCC Part 18-B, VCCI-B 準拠			
	高調波電流	IEC61000-3-2 (クラスA) 準拠 (力率改善回路なし)			
構造	外形寸法 / 質量	25.4×24.0×58.5mm (W×H×D) / 60g max (カバー付: 80g max)			
	冷却方法	自然空冷 / 強制通風 (「ディレーティング」をご参照ください)			

- ※1 オプション設定時は仕様が変わります。詳細はお問い合わせください。
- ※2 出力ディレーティングが必要です。DC入力での使用についてはお問い合わせください。(カッコ内はピーク時の値を示します。ピーク電流での連続使用は避け下さい。内部素子を破壊することがあります。ピーク電流 (時間・Duty) には制限があります。
- ※3 100ms以上の平均化を行い、測定してください。また、動的な変動の場合、仕様を満足しないことがあります。
- ※4 出力端子から50mmに22μFと0.1μFのコンデンサをつけた測定板での値です。取扱説明書を参照ください。
- ※5 5, 12V品の上限温度は40°C。
- ※6 経時ドリフトは周囲温度25°C、定格入出力にて入力電圧印加後30分~8時間の変化です。
- ※7 適合基準については、「電源について 9. 安全規格」をご参照ください。
- ※8 二次側接地時は除く。
- ※9 他のクラスについてはお問い合わせください。
- ※ 複数台使用の場合、規制に適合しない場合がありますのでお問い合わせください。
- ※ 過負荷状態あるいは、仕様範囲外での使用は避けください。
- ※ 内部素子を破壊することがあります。
- ※ 並列運転はできません。
- ※ 動作条件によっては電源から音が出る場合があります。

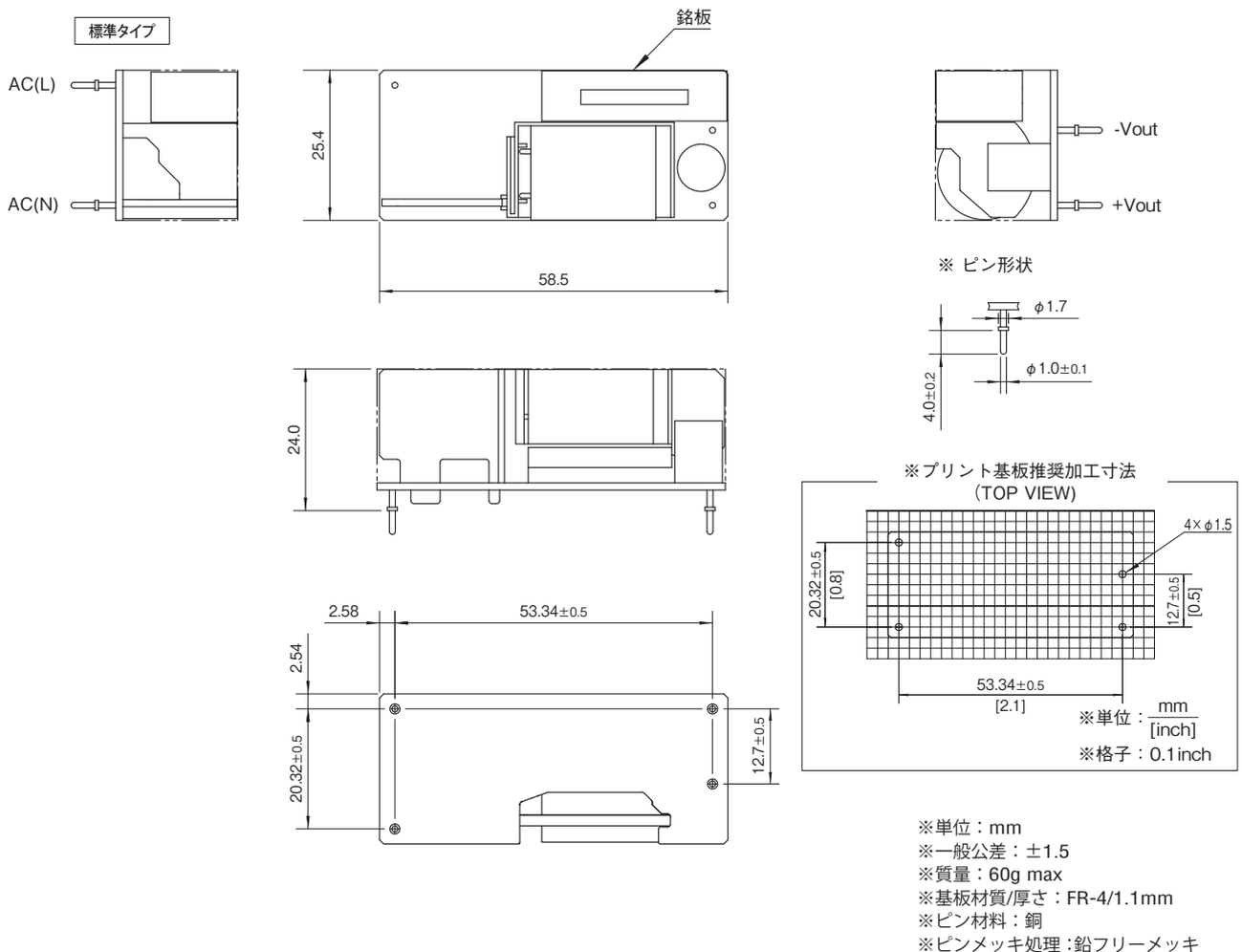
TEPS45Fの特長

- 高効率
- 小型化
- 高調波電流規制対応 (IEC61000-3-2 準拠)
- 低待機電力 (0.2Wtyp at AC230V時)

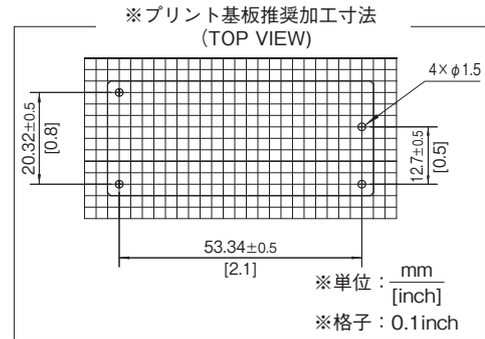
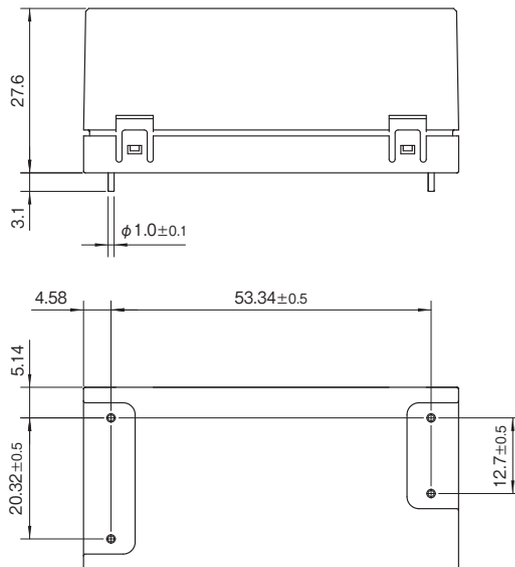
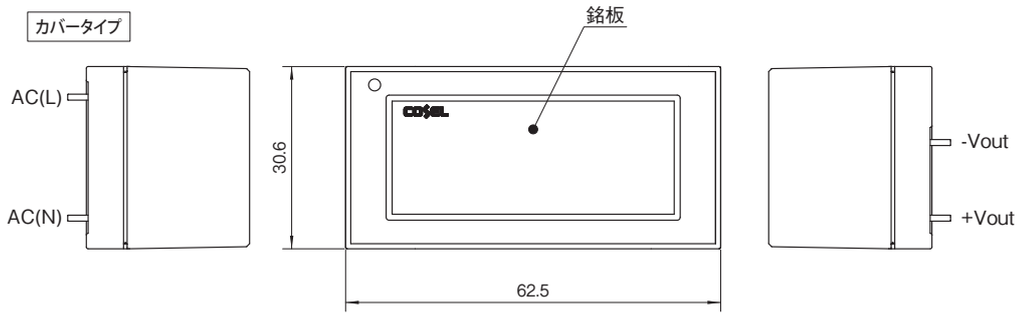
ブロックダイアグラム



外形



外形

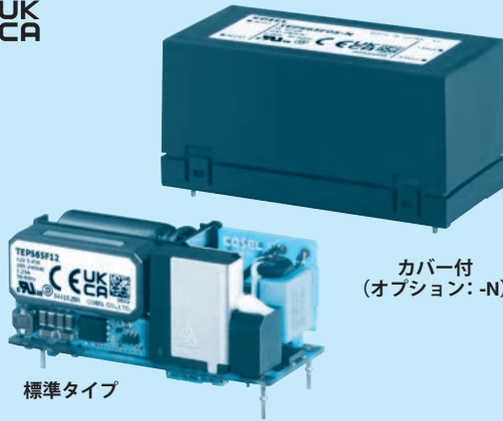


- ※単位: mm
- ※公差: ±1.5
- ※質量: 80g max
- ※ケース材料: PBT
- ※ピン材料: 銅
- ※ピンメッキ処理: 鉛フリーメッキ

TEPS65F

TEP S 65 F □ □ - □

① ② ③ ④ ⑤ ⑥



推奨ノイズフィルタ
EAM-03-000



外部パルス電圧ノイズ: EAPシリーズ
150kHz-1MHz(2次側接地時): EACシリーズ
※複数機器への接続を想定して提案しています。
※電源にノイズフィルタを使用する場合は最終装置でEMC規格に基づいて評価を実施してください。

- ① シリーズ名
 - ② シングル出力
 - ③ 定格出力電力
 - ④ フルレンジ入力
 - ⑤ 定格出力電圧
 - ⑥ オプション ※1
 - E2: 低漏洩電流
 - H: ピーク電流対応 (12/24Vのみ)
 - N: カバー付
- 詳細は取り扱い説明のオプションの項をご参照ください。

□ Class II 対応

本製品は面実装部品を使用しています。基板にねじれ、衝撃などのストレスを与えないよう注意願います。

モデル	TEPS65F05	TEPS65F12	TEPS65F12-H	TEPS65F24	TEPS65F24-H
最大出力電力 [W]	50.0	65.4	65.4 (90.0)	66.0	66.0 (90.0)
DC出力	5V10.0A	12V5.45A	12V5.45 (7.50) A	24V2.75A	24V2.75 (3.75) A

仕様

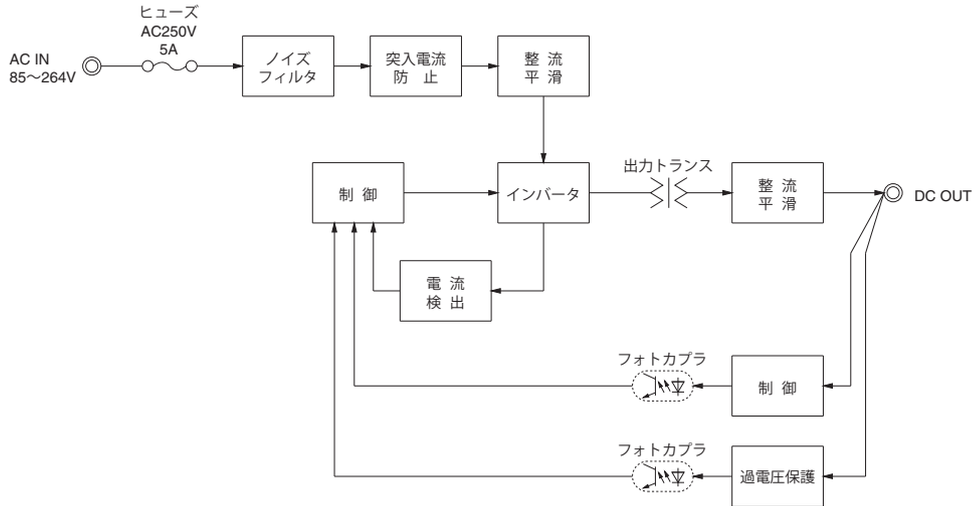
項目	TEPS65F05	TEPS65F12	TEPS65F12-H	TEPS65F24	TEPS65F24-H
電圧 [VAC]	85 ~ 264 1φ (「ディレーティング」、取扱説明書項3.1をご参照ください)				
電流 [A]	ACIN 100V	1.00typ	1.25typ		
	ACIN 230V	0.55typ	0.70typ		
周波数 [Hz]	50/60 (45 ~ 66)				
効率 [%]	ACIN 100V	90.0typ	91.5typ	91.5typ	92.5typ
	ACIN 230V	91.5typ	93.0typ	93.0typ	93.5typ
突入電流 [A]	ACIN 100V	30typ (Io=100%) Ta=25°C コールドスタート時			
	ACIN 230V	65typ (Io=100%) Ta=25°C コールドスタート時			
漏洩電流 [mA]	0.25max (ACIN 264V, 60Hz, Io=100%, IEC62368-1, 電安法の各測定方法による)				
定格電圧 [V]	5	12	12	24	24
定格電流 [A]	10.0	5.45	5.45 (ピーク 7.50)	2.75	2.75 (ピーク 3.75)
静的入力変動 [mV]	20max	48max	48max	96max	96max
静的負荷変動 [mV]	40max	100max	100max	150max	150max
リップル [mVp-p]	240max	300max	300max	360max	360max
リップルノイズ [mVp-p]	300max	380max	380max	480max	480max
周囲温度変動 [mV]	0 ~ +50°C	50max	120max	120max	240max
	-10 ~ +50°C	60max	150max	150max	290max
経時ドリフト [mV]	20max	48max	48max	96max	96max
起動時間 [ms]	500typ (ACIN 100/230V, Io=100%)				
保持時間 [ms]	10typ (ACIN 100V, Io=80%) / 60typ (ACIN 230V, Io=100%)				
電圧設定精度 [V]	4.90 ~ 5.30	11.50 ~ 12.50	11.50 ~ 12.50	23.00 ~ 25.00	23.00 ~ 25.00
過電流保護	定格電流の105%min (ピーク電流のあるものはピーク電流の101%min) で動作、自動復帰				
過電圧保護 [V]	5.50 ~ 6.50	13.20 ~ 15.60	13.20 ~ 15.60	26.40 ~ 31.20	26.40 ~ 31.20
運転表示	なし				
リモートセンシング	なし				
絶縁耐圧	入力-出力 AC3,000V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 100MΩ min (常温、常湿)				
環境	使用温・湿度	-10 ~ +70°C, 20 ~ 90%RH (結露なし) (ディレーティング特性参照)			
	保存温・湿度	-20 ~ +75°C, 20 ~ 90%RH (結露なし)			
	振動	10 ~ 55Hz 19.6m/s ² (2G) 周期3分 X, Y, Z方向各1時間			
	衝撃	196.1m/s ² (20G) 11ms X, Y, Z方向各1回			
適応規格	安全規格 (DC入力時は除く)	UL62368-1, C-UL (equivalent to CAN/CSA-C22.2No.62368-1), EN62368-1取得, 電安法準拠			
	雑音端子電圧	CISPR11-B, CISPR32-B, EN55011-B, EN55032-B, FCC Part 15-B, FCC Part 18-B, VCCI-B 準拠			
	高調波電流	IEC61000-3-2 (クラスA) 準拠 (力率改善回路なし)			
構造	外形寸法 / 質量	25.4×27.5×58.5mm (W×H×D) / 70g max (カバー付: 90g max)			
	冷却方法	自然空冷 / 強制通風 (「ディレーティング」をご参照ください)			

- ※1 オプション設定時は仕様が変わります。詳細はお問い合わせください。
- ※2 出力ディレーティングが必要です。DC入力での使用についてはお問い合わせください。(カッコ内はピーク時の値を示します。ピーク電流での連続使用は避け下さい。内部素子を破壊することがあります。ピーク電流 (時間・Duty) には制限があります。
- ※3 100ms以上の平均化を行い、測定してください。また、動的な変動の場合、仕様を満足しないことがあります。
- ※4 出力端子から50mmに22μFと0.1μFのコンデンサをつけた測定板での値です。取扱説明書を参照ください。
- ※5 12V品の上限温度は45°C。
- ※6 経時ドリフトは周囲温度25°C、定格入出力にて入力電圧印加後30分~8時間の変化です。
- ※7 適合基準については、「電源について 9. 安全規格」をご参照ください。
- ※8 二次側接地時は除く。
- ※9 他のクラスについてはお問い合わせください。複数台使用の場合、規制に適合しない場合がありますのでお問い合わせください。
- ※ 過負荷状態あるいは、仕様範囲外での使用は避けください。内部素子を破壊することがあります。
- ※ 並列運転はできません。
- ※ 動作条件によっては電源から音が出る場合があります。

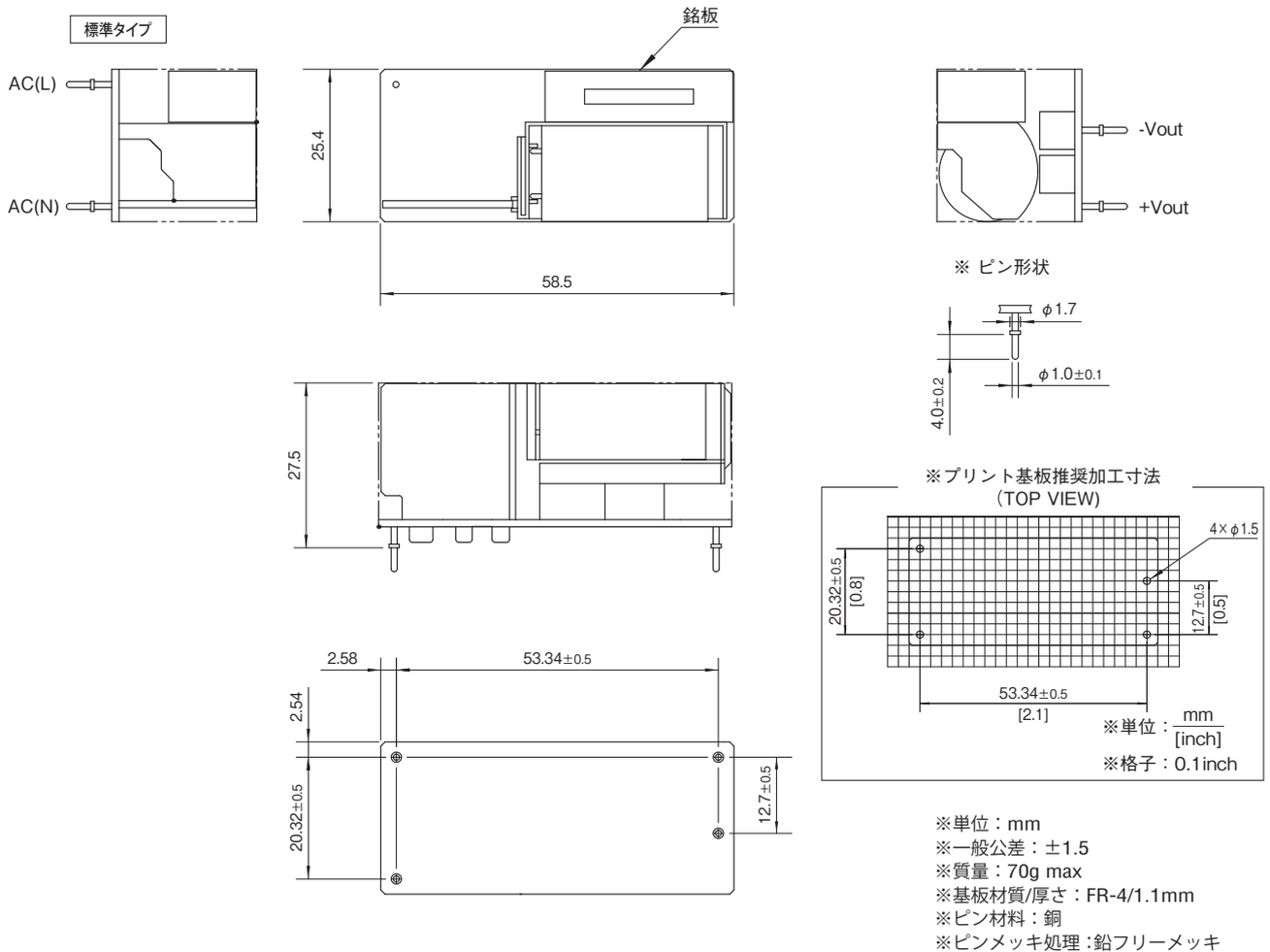
TEPS65Fの特長

- 高効率
- 小型化
- 高調波電流規制対応 (IEC61000-3-2 準拠)
- 低待機電力 (0.2Wtyp at AC230V時)

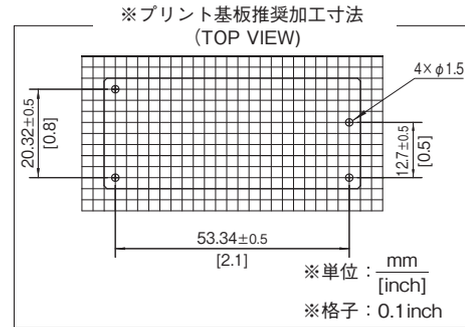
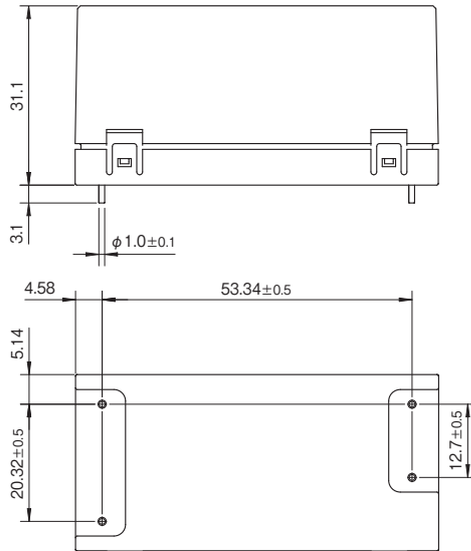
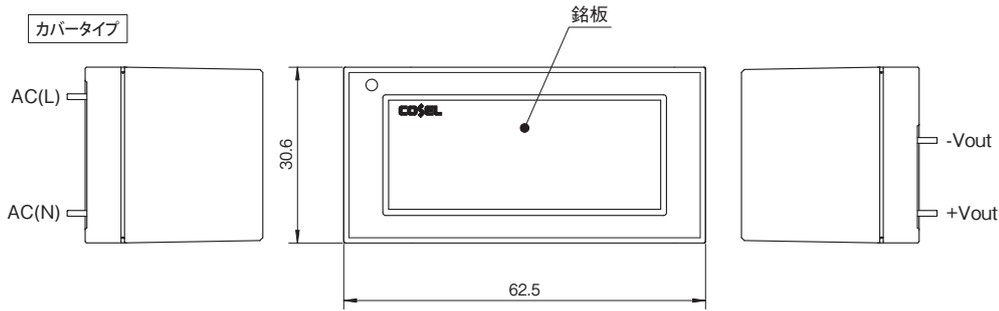
ブロックダイアグラム



外形



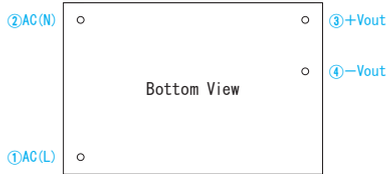
外形



- ※単位：mm
- ※公差：±1.5
- ※質量：90g max
- ※ケース材料：PBT
- ※ピン材料：銅
- ※ピンメッキ処理：鉛フリーメッキ

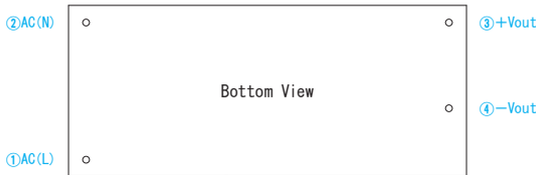
端子配列

● TEPS10F/TEPS20F



端子番号	端子名	機能
①	AC (L)	AC入力
②	AC (N)	
③	+Vout	DC出力 (+)
④	-Vout	DC出力 (-)

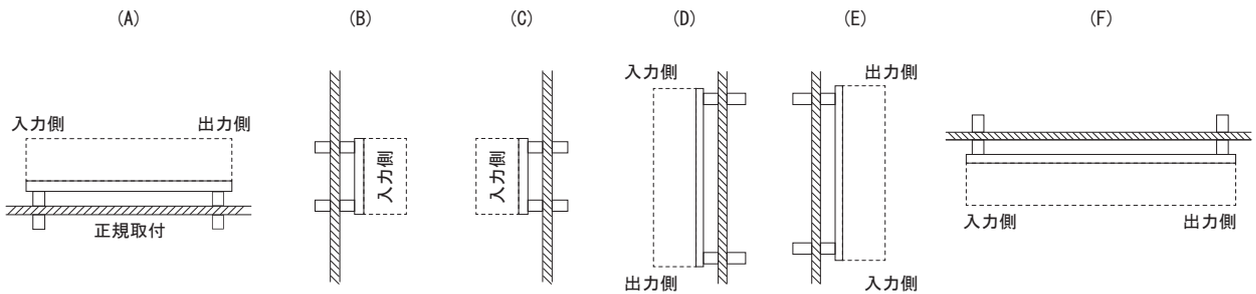
● TEPS45F/TEPS65F



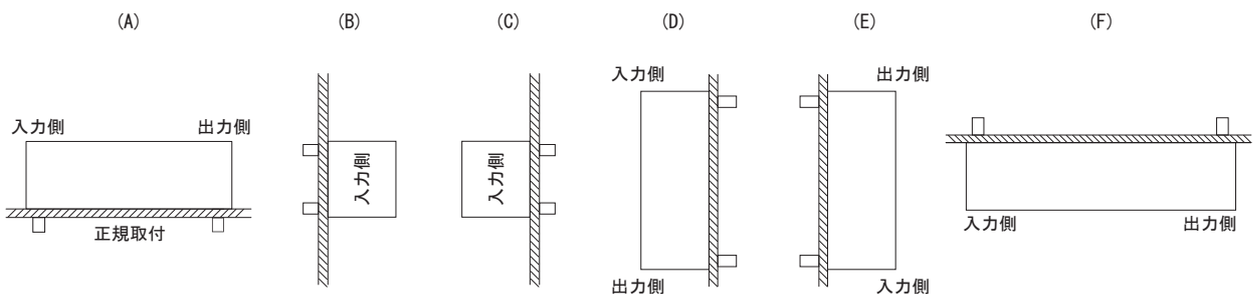
実装・取付方法

取付方法

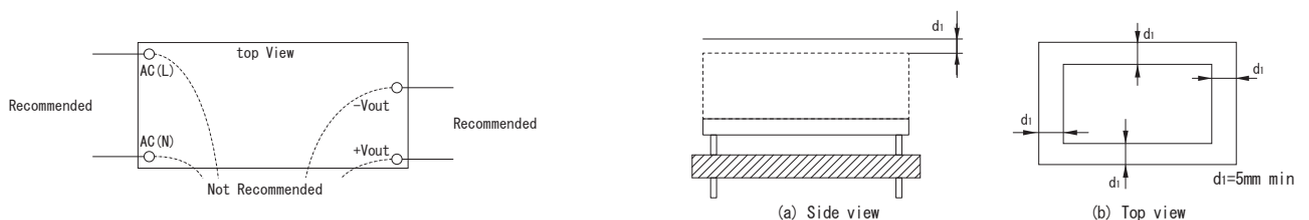
- 複数の電源を並べて使用する場合は、「ディレーティング」及び取扱説明 項6に示す温度をこえないよう、十分な冷却効果が得られるようにしてください。
- 標準品は下図に示す向きで取り付けが可能です。



- カバー付き品は下図に示す向きで取り付けが可能です。ただし、カバー付き品の (F) 取付は強制通風でのみ可能です。



- 電源周辺に異電位となるパターンや部品（シャーシ含む）を配置する場合は、電源から5mm以上離してください（カバー付き品は不要）。5mm未満となる場合は、その間に絶縁紙を挿入してください（カバー付き品は不要）。
- 入力ラインのパターンが本電源装置の下を通るように配置すると雑音端子電圧が大きくなる可能性があるため、パターンを本電源から離すように配置してください。また、出力ラインのパターンが本電源の下を通るように配置すると出力ノイズが大きくなる場合があります。お客様の実装状態で確認のうえご使用ください。



- 面実装部品及びはんだ付け部には触れないように注意してください。

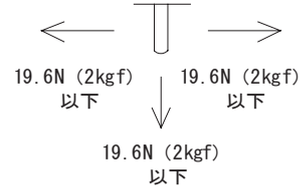
実装・取付方法

はんだ付け条件

- フローはんだ : 260°C 15秒以下
- はんだごて (26W) : 450°C 5秒以下

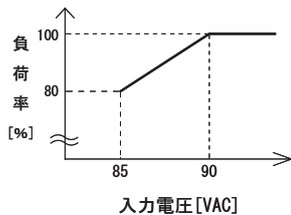
ピンへのストレス

- 電源の入出力ピンに必要以上のストレスを加えると内部接続を断線させることがあります。各端子へのストレスは、19.6N以下にしてください。
- 入出力ピンはプリント基板にはんだ付けしています。リードを強く曲げたり、強く引っ張らないでください。
- 振動・衝撃などで、入出力ピンにストレスが加わる可能性がある場合は、電源本体を基板に固定（シリコンゴムや固定金具など）するなどして、入出力ピンへのストレスを軽減してください。
- 実装後、製品を引っ張ったり持ち上げるなど、製品に直接力が加わる様な動作は電源が破壊する恐れがありますのでお避け下さい。

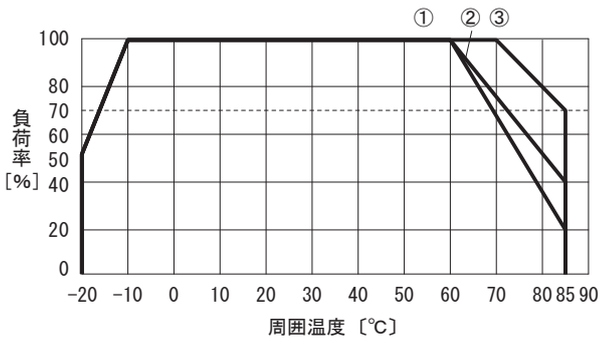


ディレーティング

●入力電圧によるディレーティング特性



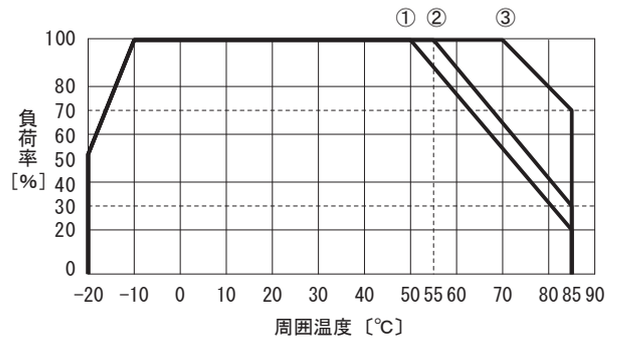
● TEPS10F 出力ディレーティング特性 (定格入力)



冷却方法	出力電圧	取付方向
		A, B, C, D, E, F
自然空冷	5V, 12V	①
	15V, 24V	②
強制通風 (0.5m³/min)	5V, 12V, 15V, 24V	③

- 強制通風時は電源全体に通風する。
- ディレーティングカーブは下記の基板に実装したものです。
 - ・ガラスエポキシ (FR-4) 両面
 - ・127.0mm × 76.2mm × 1.6mm
 - ・銅箔厚み70 μm

● TEPS20F 出力ディレーティング特性 (定格入力)

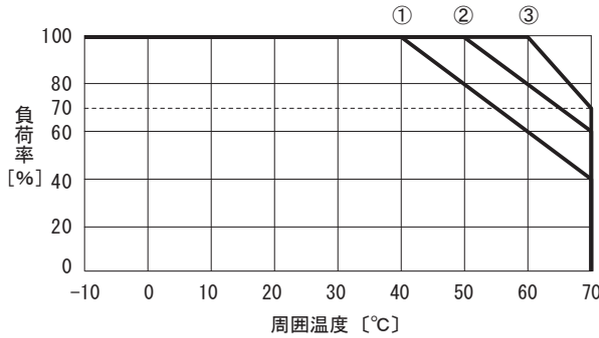


冷却方法	出力電圧	取付方向
		A, B, C, D, E, F
自然空冷	5V	①
	12V, 15V, 24V	②
強制通風 (0.5m³/min)	5V, 12V, 15V, 24V	③

- 強制通風時は電源全体に通風する。
- ディレーティングカーブは下記の基板に実装したものです。
 - ・ガラスエポキシ (FR-4) 両面
 - ・127.0mm × 76.2mm × 1.6mm
 - ・銅箔厚み70 μm

ディレーティング

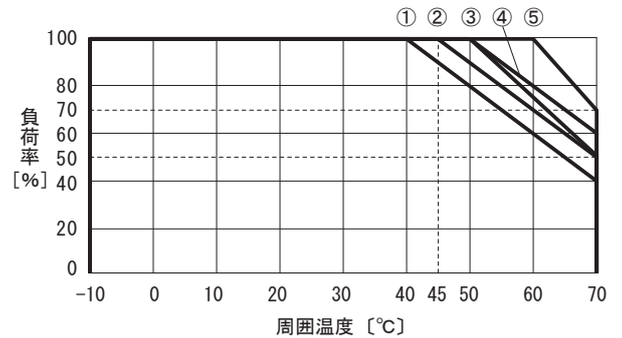
● TEPS45F
出力ディレーティング特性（定格入力）



冷却方法	出力電圧	取付方向	
		A, B, C, D, E, F	
自然空冷	5V	①	
	12V	①	
	24V	②	
強制通風 (0.5m ³ /min)	5V, 12V, 24V	③	

- 強制通風時は電源全体に通風する。
- ディレーティングカーブは下記の基板に実装したものです。
 - ・ガラスエポキシ (FR-4) 両面
 - ・203.2mm × 76.2mm × 1.6mm
 - ・銅箔厚み70 μm

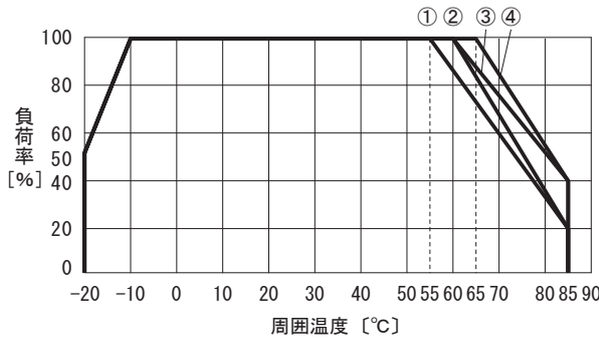
● TEPS65F
出力ディレーティング特性（定格入力）



冷却方法	出力電圧	取付方向		
		A, B, C, E	D	F
自然空冷	5V	③	③	②
	12V	②	①	①
	24V	④	②	②
強制通風 (0.5m ³ /min)	5V, 12V, 24V	⑤		

- 強制通風時は電源全体に通風する。
- ディレーティングカーブは下記の基板に実装したものです。
 - ・ガラスエポキシ (FR-4) 両面
 - ・203.2mm × 76.2mm × 1.6mm
 - ・銅箔厚み70 μm

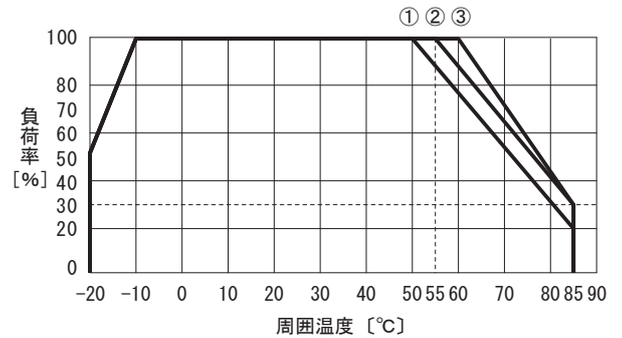
● TEPS10F-N
出力ディレーティング特性（定格入力）



冷却方法	出力電圧	取付方向	
		A, B, C, D, E	F
自然空冷	5V	①	-
	12V	②	-
	15V, 24V	③	-
強制通風 (0.5m ³ /min)	5V, 12V, 15V, 24V	④	

- 強制通風時は電源全体に通風する。
- ディレーティングカーブは下記の基板に実装したものです。
 - ・ガラスエポキシ (FR-4) 両面
 - ・127.0mm × 76.2mm × 1.6mm
 - ・銅箔厚み70 μm

● TEPS20F-N
出力ディレーティング特性（定格入力）

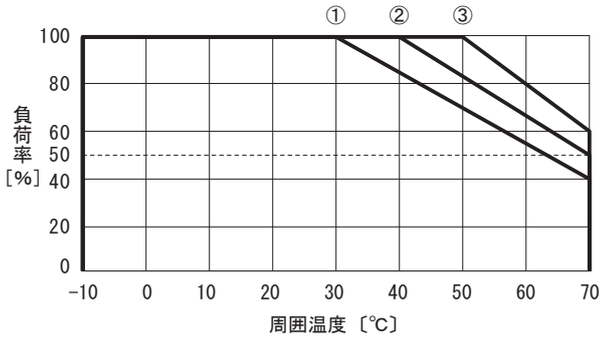


冷却方法	出力電圧	取付方向	
		A, B, C, D, E	F
自然空冷	5V	①	-
	12V, 15V, 24V	②	-
強制通風 (0.5m ³ /min)	5V, 12V, 15V, 24V	③	

- 強制通風時は電源全体に通風する。
- ディレーティングカーブは下記の基板に実装したものです。
 - ・ガラスエポキシ (FR-4) 両面
 - ・127.0mm × 76.2mm × 1.6mm
 - ・銅箔厚み70 μm

ディレーティング

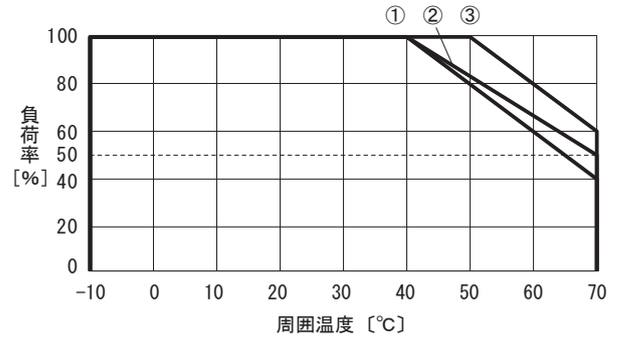
● TEPS45F-N
出力ディレーティング特性（定格入力）



冷却方法	出力電圧	取付方向	
		A, B, C, D, E	F
自然空冷	5V	①	-
	12V	①	
	24V	②	
強制通風 (0.5m³/min)	5V, 12V, 24V	③	

- 強制通風時は電源全体に通風する。
- ディレーティングカーブは下記の基板に実装したものです。
 - ・ガラスエポキシ (FR-4) 両面
 - ・203.2mm × 76.2mm × 1.6mm
 - ・銅箔厚み70 μm

● TEPS65F-N
出力ディレーティング特性（定格入力）



冷却方法	出力電圧	取付方向	
		A, B, C, D, E	F
自然空冷	5V	②	-
	12V	①	
	24V	①	
強制通風 (0.5m³/min)	5V, 12V, 24V	③	

- 強制通風時は電源全体に通風する。
- ディレーティングカーブは下記の基板に実装したものです。
 - ・ガラスエポキシ (FR-4) 両面
 - ・203.2mm × 76.2mm × 1.6mm
 - ・銅箔厚み70 μm

取扱説明書

◆製品のご使用前には、必ず取扱説明書の内容、ご使用にあたっての安全上のご注意を確認ください。

基本特性データ

型名	回路方式	発振周波数 (kHz)	入力電流 (A) ※1	突入電流 防止回路	基板/パターン面			直並列運転可否	
					材質	片面	両面	直列	並列
TEPS10F	他励フライバック	20~125	0.21	サーミスタ	ガラスエポキシ		○	○	×
TEPS20F	他励フライバック	20~125	0.40	サーミスタ	ガラスエポキシ		○	○	×
TEPS45F	他励フライバック	20~250	0.90	サーミスタ	ガラスエポキシ		○	○	×
TEPS65F	他励フライバック	20~800	1.25	サーミスタ	ガラスエポキシ		多層	○	×

※1 入力電流は、AC100V・定格負荷時の値を示します。