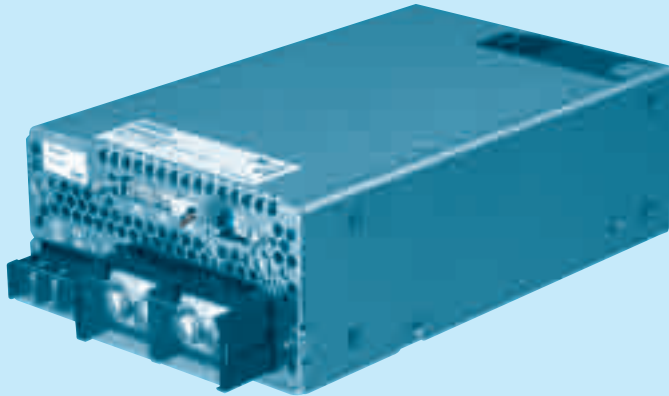
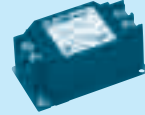


# PBA600F

① PB ② A ③ 600 ④ F ⑤ -5 ⑥ -□



推奨ノイズフィルタ  
NAC-16-472



外部パルス電圧ノイズ: NAPシリーズ  
低漏洩電流: NAMシリーズ  
※複数機器への接続を想定して提案しています。

- ① シリーズ名
- ② 単一出力
- 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 ※6
- C: コーディング
- G: 低漏洩電流
- U: 瞬時入力電圧ディップ対応仕様
- F1: 長寿命ファン対応仕様
- F3: ファン逆取付対応仕様
- F4: 低速ファン対応仕様

詳細は取扱説明項番7.1「オプション説明」をご参照ください。

モデル	PBA600F-3R3	PBA600F-5	PBA600F-7R5	PBA600F-12	PBA600F-15	PBA600F-24	PBA600F-36	PBA600F-48	
最大出力電力[W]	396	600	600	636	645	648	648	624	
DC出力	ACIN 100V	3.3V 120A	5V 120A	7.5V 80A	12V 53A	15V 43A	24V 27A	36V 18A	48V 13A
	ACIN 200V ※3	3.3V 120A	5V 120A	7.5V 80A	12V 53A	15V 43A	24V 27 (31) A	36V 18A	48V 13A

## 仕様

項目	PBA600F-3R3	PBA600F-5	PBA600F-7R5	PBA600F-12	PBA600F-15	PBA600F-24	PBA600F-36	PBA600F-48
電圧[V]	AC85~264 1φ or DC120~350 (AC50 or DC70~オプションで対応可能 ※5)							
電流[A]	ACIN 100V	5.8typ	8.2typ					
	ACIN 200V	3typ	4.1typ					
周波数[Hz]	50/60 (47~63)							
効率[%]	ACIN 100V	70typ	75typ	76typ	79typ	79typ	81typ	82typ
	ACIN 200V	72typ	77typ	79typ	82typ	82typ	84typ	83typ
力率	ACIN 100V	0.98typ (Io=100%)						
	ACIN 200V	0.95typ (Io=100%)						
突入電流[A]	ACIN 100V	20/40typ (Io=100%) (一次突入電流値/二次突入電流値) (再投入間隔3秒以上)						
	ACIN 200V	40/40typ (Io=100%) (一次突入電流値/二次突入電流値) (再投入間隔3秒以上)						
漏洩電流[mA]	0.45/0.75 max (ACIN 100V/240V 60Hz, Io=100%, IEC60950-1, 電安法の各測定方法による)							
定格電圧[V]	3.3	5	7.5	12	15	24	36	48
定格電流[A]	ACIN 100V	120	120	80	53	43	27	18
	ACIN 200V ※3	120	120	80	53	43	27 (31)	18
静的入力変動[mV]	20max							
静的負荷変動[mV]	40max							
リップル[mVp-p]	0~+50°C ※1	80max	80max	120max	120max	120max	120max	150max
	-20~0°C ※1	140max	140max	160max	160max	160max	160max	400max
	0~+50°C ※1	120max	120max	150max	150max	150max	150max	200max
リップルノイズ[mVp-p]	0~+50°C ※1	160max	160max	180max	180max	180max	180max	240max
	-20~0°C ※1	40max	50max	75max	120max	150max	240max	480max
	0~+50°C ※1	60max	75max	120max	180max	180max	290max	440max
経時ドリフト[mV]	※2	12max	20max	30max	48max	60max	96max	144max
起動時間[ms]	400typ (ACIN 100/200V, Io=100%) / 500typ (入力電圧の再投入間隔1分未満)							
保持時間[ms]	20typ (ACIN 100/200V, Io=100%)							
電圧可変範囲[V]	2.64~3.96	3.96~6.00	5.25~8.25	8.25~13.20	10.50~16.50	16.50~26.40	25.20~39.60	38.40~56.00
電圧設定精度[V]	3.30~3.40	5.00~5.15	7.50~7.80	12.00~12.48	15.00~15.60	24.00~24.96	36.00~37.44	48.00~49.92
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]	※4	Vo+0.66~1.32	Vo+1.0~2.0	Vo+1.5~3.0	Vo+2.4~4.8	Vo+3.0~6.0	Vo+4.8~9.6	Vo+7.2~14.4
運転表示	LED表示: 緑							
リモートセンシング	可能							
リモートコントロール(RC)	可能							
入力-出力・RC	AC3.000V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min (常温, 常湿)							
入力-FG	AC2.000V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min (常温, 常湿)							
出力・RC・AUX-FG	AC500V 1分間 カットオフ電流=100mA, DC500V 50MΩ min (常温, 常湿)							
出力-RC・AUX	AC500V 1分間 カットオフ電流=100mA, DC500V 50MΩ min (常温, 常湿)							
使用温・湿度	-20~+71°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 <sup>2</sup> (2G) 周期3分 X, Y, Z方向各1時間							
衝撃	196.1m/s <sup>2</sup> (20G) 11ms X, Y, Z方向各1回							
安全規格(DC入力時は除く)	UL60950-1, C-UL (CSA60950-1), EN60950-1, EN50178 取得, 電安法準拠							
雑音端子電圧	FCC Part15 classB, VCCI-B, CISPR22-B, EN55011-B, EN55022-B 準拠							
高調波電流	IEC61000-3-2 準拠 ※7							
外形寸法/質量	120×61×190mm (端子台およびねじ含まず) (W×H×D) /1.6kg max							
冷却方法	強制空冷 (ファン内蔵)							
価格	標準価格(円) 34,500							

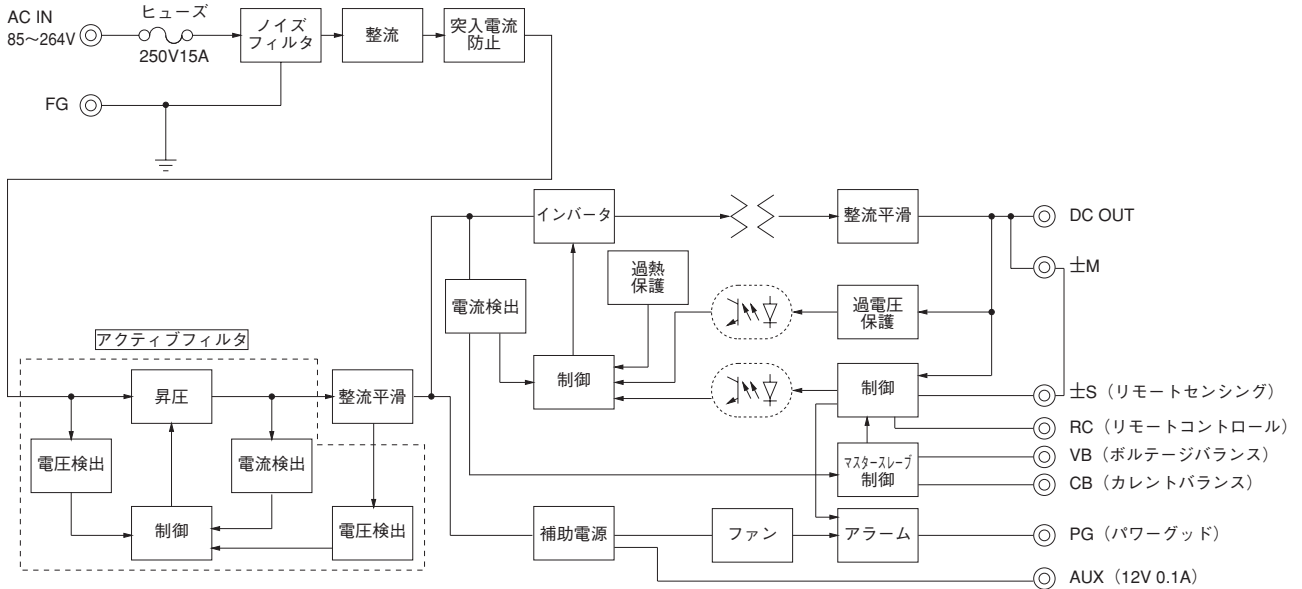
※1 20MHzオシロスコープまたはリップルノイズメータ (計測技術:RM101相当品) による。  
 ※2 経時ドリフトは周囲温度25°C、定格出力で入力電圧印加後30分~8時間の変化です。  
 ※3 (カッコ) 内は、ピーク電流を示します。ピーク電流は10秒以下、デューティ-35%以下、平均電流は定格電流以下でご使用ください。  
 ※4 出力電圧追従型。通常型過電圧保護の動作電圧については、お問い合わせください。

※5 出力ディレーティングが必要です。詳細は取扱説明書項7、-Uをご参照ください。  
 ※6 オプション指定時の安全規格についてはお問い合わせください。  
 ※7 クラスCについてはお問い合わせください。  
 ※ パルス負荷の場合、電源から音がする場合があります。

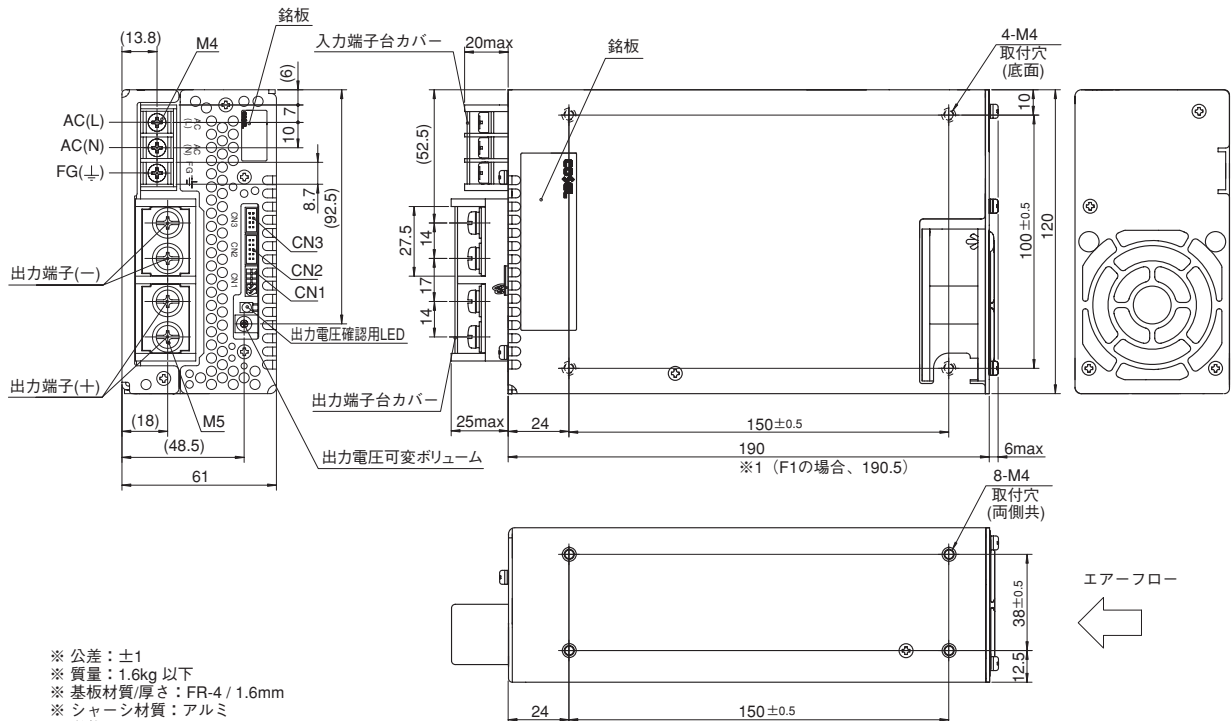
PBA600Fの特長

- ・当社従来比体積40%
- ・出力電圧は0V近くまで可変可能
- ・定電流電源としての対応も可能  
(外付け回路が必要)
- ・専用ハーネスなど各種オプションパーツを対応  
(オプションパーツのページをご参照ください)
- ・ファンのメンテナンス性大幅向上
- ・各種アラームあり
- ・出力電圧追従型過電圧保護
- ・AUX (12V) 付き
- ・並列運転/N+1並列冗長運転
- ・SEMI F47規格対応可

ブロックダイアグラム



外形



- ※ 公差：±1
- ※ 質量：1.6kg 以下
- ※ 基板材質/厚さ：FR-4 / 1.6mm
- ※ シャーシ材質：アルミ
- ※ 単位 mm
- ※ 取付穴締め付けトルク：1.2N・m(12.8kgf・cm)max
- ※ 端子台締め付けトルク：M4 1.6N・m(16.9kgf・cm)max  
M5 2.5N・m(24.5kgf・cm)max
- ※ CN1にはリモートセンシング未使用時の標準ハーネスをインストールしています。
- ※ 1 F1仕様は外形が変わります。190→190.5
- ※ FG端子(±)は筐体の安全アース接続用です。

