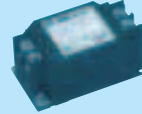


# PBA300F

① PB ② A ③ 300 ④ F ⑤ -5 ⑥ -□



推奨ノイズフィルタ  
NAC-06-472



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 ※5
- 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
- F3: ファン逆取付対応仕様
- F4: 低速ファン対応仕様
- NI: DINレール取付金具付

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	PBA300F-3R3	PBA300F-5	PBA300F-7R5	PBA300F-12	PBA300F-15	PBA300F-24	PBA300F-36	PBA300F-48
最大出力電力[W]	198	300	300	324	330	336	324	336
DC出力	ACIN 100V	3.3V 60A	5V 60A	7.5V 40A	12V 27A	15V 22A	24V 14A	36V 9A
	ACIN 200V ※3	3.3V 60A	5V 60A	7.5V 40A	12V 27A	15V 22A	24V 14(16.5)A	36V 9A
							48V 7A	48V 7A

## 仕様

項目	PBA300F-3R3	PBA300F-5	PBA300F-7R5	PBA300F-12	PBA300F-15	PBA300F-24	PBA300F-36	PBA300F-48
電圧[V]	AC85~264 1φ or DC120~350 (AC50 or DC70~オプションで対応可能 ※4)							
電流[A]	ACIN 100V	3typ	4.1typ					
	ACIN 200V	1.6typ	2typ					
周波数[Hz]	50/60 (47~63)							
効率[%]	ACIN 100V	68typ	74typ	76typ	78typ	78typ	79typ	81typ
	ACIN 200V	71typ	77typ	79typ	81typ	81typ	82typ	84typ
力率	ACIN 100V	0.98typ (lo=100%)						
	ACIN 200V	0.95typ (lo=100%)						
突入電流[A]	ACIN 100V	20/40typ (lo=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 (lo=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, lo=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	60	60	40	27	22	14	9
	ACIN 200V ※3	60	60	40	27	22	14 (16.5)	9
静的入力変動[mV]	20max	20max	36max	48max	60max	96max	144max	192max
静的負荷変動[mV]	40max	40max	60max	100max	120max	150max	150max	300max
リップル[mVp-p]	0~+50°C ※1	80max	80max	120max	120max	120max	150max	150max
	-20~0°C ※1	140max	140max	160max	160max	160max	160max	400max
リップルノイズ[mVp-p]	0~+50°C ※1	120max	120max	150max	150max	150max	200max	200max
	-20~0°C ※1	160max	160max	180max	180max	180max	240max	500max
周囲温度変動[mV]	0~+50°C ※1	40max	50max	75max	120max	150max	240max	480max
	-20~+50°C ※1	60max	75max	120max	180max	180max	290max	600max
経時ドリフト[mV]	※2	12max	20max	30max	48max	60max	96max	144max
起動時間[ms]	300typ (ACIN 100/200V, lo=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, lo=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]	4.3~6.3	6.5~8.0	9.0~11.6	14.4~18.6	18.0~23.3	28.8~37.2	43.2~54.0	57.6~80.0
付属機能	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							
絶縁耐圧	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)						
環境	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						
適応規格	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						
構造	外形寸法/質量	102×42×170mm (端子台およびねじ含まず) (W×H×D) /1.0kg max						
	冷却方法	強制空冷 (ファン内蔵)						
価格	価格[円] 23,200							

※1 20MHzオシロスコープまたはリップルノイズメータ (計測技研:RM101相当品) による。  
 ※2 経時ドリフトは周囲温度25°C、定格入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。  
 ※5 オプション指定時の安全規格についてはお問合せください。  
 ※ パルス負荷の場合、電源から音がする場合があります。