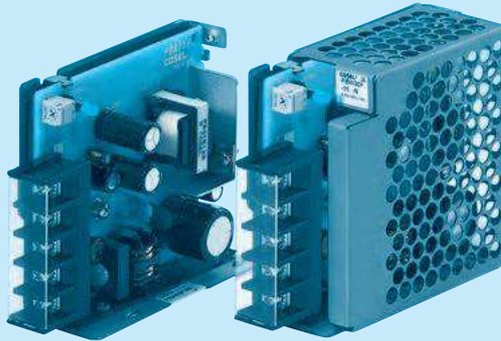


# PBA15F

PB A 15 F - □ - □  
 ① ② ③ ④ 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。  
 ※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 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: コーティング
- G: 低漏洩電流
- E: EMI クラス A 対応
- 低漏洩電流
- T: 縦型端子台
- J: VH (J.S.T.) コネクタ
- N: ケースカバー付 (UL508 取得 [5V,12V,24V])
- N1: ケースカバー・DINレール取付金具付 (UL508 取得 [5V,12V,24V])
- V: 電圧可変VR外付け対応

ケースカバーはオプション

オプション設定時は仕様が異なります。詳細はお問い合わせください。

| モデル       | PBA15F-3R3 | PBA15F-5 | PBA15F-9 | PBA15F-12 | PBA15F-15 | PBA15F-24 | PBA15F-48 |
|-----------|------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 最大出力電力[W] | 9.9        | 15       | 15.3     | 15.6      | 15        | 16.8      | 16.8      |
| DC出力      | 3.3V 3A    | 5V 3A    | 9V 1.7A  | 12V 1.3A  | 15V 1A    | 24V 0.7A  | 48V 0.35A |

## 仕様

| 項目             | PBA15F-3R3   | PBA15F-5  | PBA15F-9          | PBA15F-12   | PBA15F-15   | PBA15F-24   | PBA15F-48   |
|----------------|--|---|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 電圧[V]          | AC85~264 1φ or DC110~370 (AC50 or DC70~ 取扱説明項番1.1 入力電圧をご参照ください。 ※3)    |   |                   |             |             |             |             |
| 電流[A]          | ACIN 100V  | 0.30typ (Io=100%)   | 0.40typ (Io=100%) |             |             |             |             |
|                | ACIN 200V  | 0.15typ (Io=100%)   | 0.20typ (Io=100%) |             |             |             |             |
| 周波数[Hz]        | 50/60 (47~440) or DC   |   |                   |             |             |             |             |
| 効率[%]          | ACIN 100V  | 68typ   | 74typ             | 75typ       | 75typ       | 77typ       | 75typ       |
|                | ACIN 200V  | 68typ   | 75typ             | 77typ       | 78typ       | 80typ       | 78typ       |
| 突入電流[A]        | ACIN 100V  | 15typ (Io=100%) (コールドスタート時)                                   |                   |             |             |             |             |
|                | ACIN 200V  | 30typ (Io=100%) (コールドスタート時)                                   |                   |             |             |             |             |
| 漏洩電流[mA]       | 0.15/0.30 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   | 9                 | 12          | 15          | 24          | 48          |
| 定格電流[A]        | 3  | 3   | 1.7               | 1.3         | 1           | 0.7         | 0.35        |
| 静的入力変動[mV]     | ※6 20max   | 20max   | 36max             | 48max       | 60max       | 96max       | 192max      |
| 静的負荷変動[mV]     | ※6 40max   | 40max   | 100max            | 100max      | 120max      | 150max      | 240max      |
| リップル[mVp-p]    | 0~+50℃ ※1  | 80max   | 80max             | 120max      | 120max      | 120max      | 150max      |
|                | -10~0℃ ※1  | 140max  | 140max            | 160max      | 160max      | 160max      | 200max      |
| リップルノイズ[mVp-p] | 0~+50℃ ※1  | 120max  | 120max            | 150max      | 150max      | 150max      | 250max      |
|                | -10~0℃ ※1  | 160max  | 160max            | 180max      | 180max      | 180max      | 300max      |
| 周囲温度変動[mV]     | 0~+50℃   | 50max   | 50max             | 90max       | 120max      | 150max      | 480max      |
|                | -10~+50℃   | 60max   | 60max             | 120max      | 150max      | 180max      | 600max      |
| 経時ドリフト[mV]     | ※2 20max   | 20max   | 36max             | 48max       | 60max       | 96max       | 192max      |
| 起動時間[ms]       | 200typ (ACIN 100V, Io=100%) ※入力再投入間隔1分未満の場合は700typ                     |   |                   |             |             |             |             |
| 保持時間[ms]       | 20typ (ACIN 100V, Io=100%)   |   |                   |             |             |             |             |
| 電圧可変範囲[V]      | 2.85~3.60  | 4.50~5.50   | 7.50~10.0         | 10.0~13.2   | 13.2~18.0   | 19.2~27.0   | 39.0~53.0   |
| 電圧設定精度[V]      | 3.30~3.40  | 5.00~5.15   | 9.00~9.36         | 12.00~12.48 | 15.00~15.60 | 24.00~24.96 | 48.00~49.92 |
| 付属機能           | 過電流保護  | 定格電流の105% minで動作、自動復帰   |                   |             |             |             |             |
|                | 過電圧保護[V]   | 4.00~5.25   | 5.75~7.00         | 11.5~14.0   | 15.0~18.0   | 20.0~25.0   | 30.0~37.0   |
|                | 運転表示   | LED表示: 緑  |                   |             |             |             |             |
| リモートコントロール(RC) | なし   |   |                   |             |             |             |             |
| 絶縁耐圧           | 入力-出力  | 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-FG          | AC500V 1分間 カットオフ電流=25mA, DC500V 50MΩ min (常温, 常湿)                      |   |                   |             |             |             |             |
| 環境             | 使用温・湿度   | -10~+71℃ (ディレーティング有), 20~90%RH (結露なし)                         |                   |             |             |             |             |
|                | 保存温・湿度   | -20~+75℃, 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※            |   |                   |             |             |             |             |
| 適応規格           | 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 (力率改善回路なし ※4) ※7                              |                   |             |             |             |             |
| 構造             | 外形寸法/質量  | 31×78×85mm (端子台含まず) (W×H×D) /200g max (ケースカバー付: 235g max)     |                   |             |             |             |             |
|                | 冷却方法   | 自然空冷  |                   |             |             |             |             |
| 標準価格(税抜) [円]   | 3,100 (ケースカバー付: 3,320)   |   |                   |             |             |             |             |

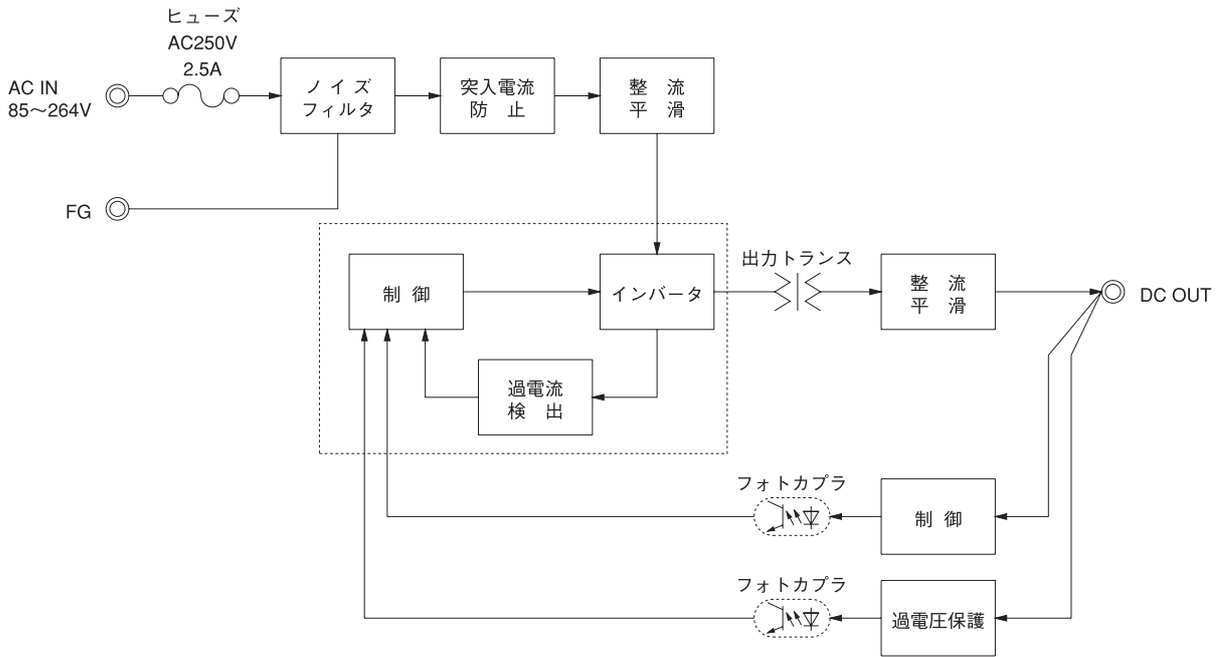
※1 20MHz オシロスコープまたはリップルノイズメータ (計測技研・RM101 相当品) による。  
 ※2 経時ドリフトは周囲温度 25℃、定格入出力で入力電圧印加後 30分~8時間の変化です。  
 ※3 出力ディレーティングが必要です。  
 ※4 複数台使用の場合、規制に適合しない場合がありますのでお問い合わせください。  
 ※5 オプション指定時の安全規格についてはお問い合わせください。  
 ※6 動的な変動の場合、仕様を満足しないことがあります。

※7 クラスCについてはお問い合わせください。  
 ※ 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。  
 ※ 過負荷状態あるいは仕様範囲外入力での使用は、内部素子を破壊することがありますので避けてください。  
 ※ 並列運転はできません。  
 ※ カバー付の場合はディレーティングが必要です。  
 ※ パルス負荷の場合、電源から音がでる場合があります。

PBA15F の特長

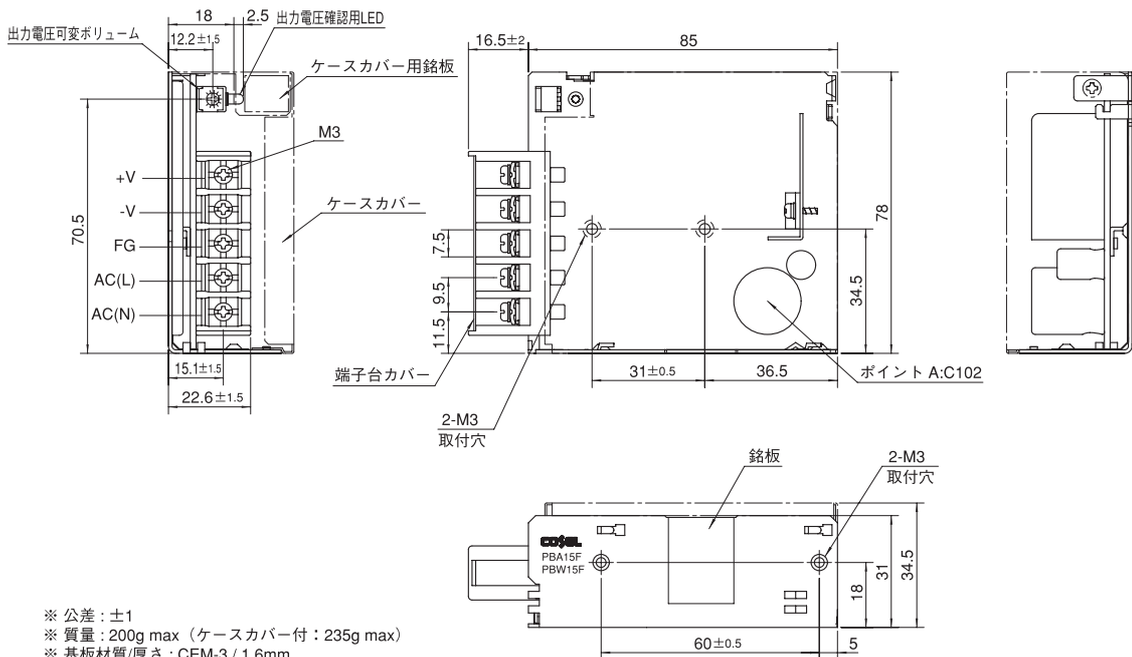
- ・ 当社従来比体積 61%
- ・ スイッチング周波数固定 (他励フライバック方式)
- ・ 低漏洩電流
- ・ 取付金具、専用ハーネスなど各種オプションパーツを対応
- ・ SEMI F47 規格対応可 (取扱説明項番 1.1 参照)
- ・ UL508 取得 (-N, -N1 タイプかつ 5V,12V,24V 品)

ブロックダイアグラム



外形

※ オプションT,J1,N1,Vに関しては外形が変わります。詳細は取扱説明項番7「オプション」をご参照ください。



- ※ 公差: ±1
- ※ 質量: 200g max (ケースカバー付: 235g max)
- ※ 基板材質/厚さ: CEM-3 / 1.6mm
- ※ シャーシ材質: 電気亜鉛メッキ銅板
- ※ 単位: mm
- ※ シャーシ締め付けトルク: 0.6N・m(6.3kgf・cm)max
- ※ 端子台締め付けトルク: M3:0.8N・m(8.5kgf・cm)max
- ※ 筐体の安全アース接続は、取付穴 (M3) 2箇所で行ってください。