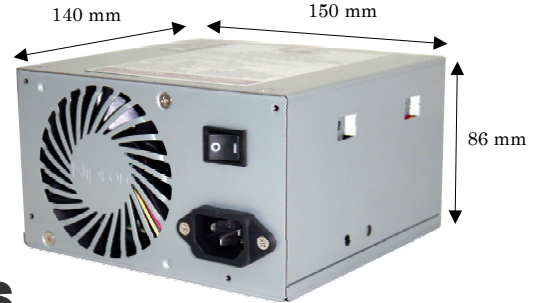


国産！！限界のローコスト品

ワールドワイド入力対応 370W ATX 電源

壊れない安心な電源作りを徹底。
高信頼性はそのままだに
コスト重視の 370W ATX 電源。



Model **PCSA-370P-X2S**

標準価格: 17,000 円

- DC 起動
- RS 232C
- TTL
- PFC
- 静音
- 5VSB FAN
- TSFC FAN
- コネク ション
- Pen4 対応
- RoHS 指令
- 鉛フリー
- UL
- c-UL
- EN
- CE

一般仕様

特徴

- 370W ATX12V 電源
- アクティブフィルタ(力率改善回路)内蔵
ワールドワイド入力(90V~264V)
- Pentium4 対応+12V パワーコネクタ標準装備
- S-ATA コネクタ、2ヶ標準装備
- 高信頼性部品の採用
- 産業用に適した両面スルーホール基板
- 長寿命ファン(45°C45,000 時間、ホールベアリング)
- 105°C品電解コンデンサ
- ファン回転モニタ(FAN M)信号出力付

- 定格入力: AC100V/240V
- 入力電圧範囲: AC90V~264V
- 効率: 70%typ (定格入出力時)
- 力率: 90%以上 (定格入出力時)
- 突入電流: 80A peak(AC240V)
(定格出力、コールドスタート時)
- 使用温度/湿度: 0~50°C※/10~90% ※要デレイトイング
- 保存温度/湿度: -25~70°C/10~95%
- 絶縁耐電圧: AC 入力-FG/DC 出力の一括接続間 AC1500V/分
- 絶縁抵抗: AC 入力-DC 出力・FG 間 50MΩ 以上 DC500V
- 漏洩電流: 1mA 以下(AC240V)
- 雑音端子電圧: VCCI クラス B
- 高調波電流規制: IEC61000-3-2 クラス D、EN61000-3-2 クラス D

出力仕様

出力電圧	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB	合計容量	出力コネクタ/その他	
最大電流 (連続)	17A	21A	18A	0.5A	1.5A	最大出力電力 280.5W		
	合計 35A 以下							合計 267W 以下
	合計 280.5W 以下							
ピーク電流 (5s 以下)	20A	25A	18A	0.5A	2.5A	ピーク出力電力 370.5W		
	合計 35A 以下							合計 352W 以下
	合計 370.5W 以下							
最小電流	0A	1A	0A	0A	0A			

※ 原子力・航空機・軍事・宇宙用等の特殊用途および、人命に直接関係するものには使用しないでください。
 ※ このカタログに記載の会社名・製品名は各社の登録商標または商標です。
 ※ Pentium4 は、米国 Intel Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
 ※ このカタログに記載の仕様または機能は、技術改善などにより予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
 ※ ご購入の際には必ず製品仕様書記載の、事項をよくお読みの上正しくお使いください。

国産・最高級電源!!

ホームページリニューアル
ニプロンの全てが解る情報満載!

ニプロン

<http://www.nipron.co.jp>

E-mail: support@nipron.co.jp

● 東部営業部

〒183-0022 東京都府中市宮西町1丁目5番1号 菱宏ビル
Tel: 042-354-2561 Fax: 042-354-2564

● 西部営業部

〒660-0805 兵庫県尼崎市西長洲町1丁目3番30号
Tel: 06-6487-4141 Fax: 06-6487-2212