

電源ユニット

IPC-POA200/12-01



IPC-POA200/12-01は、入力：AC85～264V、出力：DC+12Vの電源ユニットです。

下記の当社製品で使用することができます。

フラットパネルディスプレイ：IPC-DT/M20V(PC)T、

IPC-DT/L20S(PC)T、IPC-DT/H20X(PC)T

パネルコンピュータ：IPC-PT/MSH3VV-CE300J

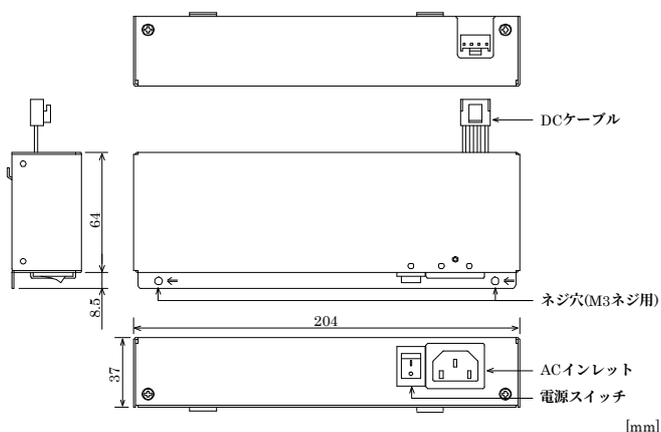
特長

- ・ 本体背面に直接取り付けができ、取り付けのための加工が不要です。
- ・ 入力電圧はAC85～264Vの広範囲連続入力で、国内、海外を問わず使用できます。

商品構成

- ・ 電源ユニット...1
 - ・ AC電源ケーブル (AC125V以下用) ...1 *
 - ・ 3点セムスネジ(M3×6) ...2
 - ・ 取扱説明書...1
- * 添付のAC電源ケーブルはAC125V以下の電圧用です。使用される電圧やコンセント形状によっては適合するケーブルを別途ご用意していただく必要があります。

外形寸法・各部名称



仕様

条件項目		条件内容	
電源仕様	入力電圧範囲	AC 85～264V (連続入力)、50/60Hz	
	定格入力電流	0.8A Max. (AC IN 100V) 0.4A Max. (AC IN 200V)	
	定格出力電圧	DC +12V	
	定格出力電流	2.5A (Max.)	
	許容瞬時停電	20ms (ACIN 100V、Io=100%、平均値)	
	耐電圧(入力-FG間)	AC2.0kV 1分間	
	絶縁抵抗(出力-FG間)	50MΩ以上 (DC500V)	
環境仕様	使用周囲温度	動作時：0～50℃ 保存時：-20～75	
	周囲湿度	20～85%RH (ただし、結露しないこと)	
	浮遊粉塵	特にひどくないこと	
	腐食性ガス	ないこと	
	耐ノイズ性	ラインノイズ	ACライン/2kV、信号ライン/1kV (IEC1000-4-4Level 3、EN61000-4-4Level 3) (HOST: IPC-BX/M600(PCW)、FPD: IPC-DT/H20X(PC)T使用時)
		静電耐圧	接触/4kV (IEC1000-4-2Level 2、EN61000-4-2Level 2) 気中/8kV (IEC1000-4-2Level 3、EN61000-4-2Level 3) (HOST: IPC-BX/M600(PCW)、FPD: IPC-DT/H20X(PC)T使用時)
	耐振動性	掃引耐久	10～50Hz/片振幅0.15mm、50～500Hz/2.0G X、Y、Z方向23分 (JIS C0040準拠、IEC68-2-6準拠)
固定振動耐久		16.7Hz/2G X、Y、Z方向各30分 (JIS C0040準拠、IEC68-2-6準拠)	
衝撃耐性	10G X、Y、Z方向11ms正弦半波 (JIS C0041準拠、IEC68-2-27準拠)		
構造	外形寸法(mm)	205(W)×72.5(D)×37(H)	
	質量	530g	

商品の価格・仕様・色・デザインは、予告なしに変更することがあります。