

AC アダプタ

(入力: 100-240VAC、出力: 12VDC 3.5A)

IPC-ACAP12-01



製品の価格・仕様・色・デザインは、予告なしに変更することがあります。

本製品は、入力: AC(100-240V)出力: DC+12V 3.5A の AC アダプタです。当社製の下記機種に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/SSH3VV シリーズ、

IPC-PT/MSH3VV シリーズ

仕様

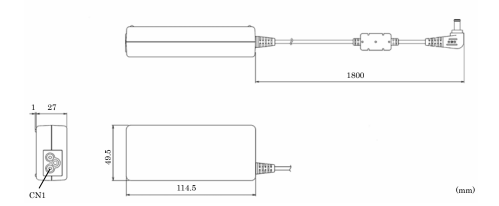
	条件項目		条件内容
	電源仕様	定格入力電圧範囲	AC 100~240V (連続入力)、50 — 60Hz
		入力電圧許容範囲	AC 90~264V (連続入力)、50 - 60Hz
		入力電流	1.3A Max. (AC IN 100V)
		定格出力電圧	DC +12V
		定格出力電流	3.5A (Max.)
		耐電圧(P-S間)	AC2.0KV 1分間
		絶縁抵抗(P-S間)	50MΩ以上 (DC500V)
	環境仕様	周囲温度	動作時: 0 ~ +40°C 保存時: -20 ~ +80°C
		周囲湿度	動作時: 20 ~ 80%RH (ただし、結露しないこと)
			保存時: 10 ~ 90%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
		耐振動性	周波数 : 10~200Hz 加速度 : 19.6m/S²
			掃引時間 : 1分 加振 : X,Y,Z方向30分
		衝擊耐性	衝撃加速度:19.6m/S² X、Y、Z方向 10ms Sin波形 10回
	その他	ケーブル長	AC電源ケーブル: 1.5m DCケーブル: 1.8m
		外形寸法(mm)	114.5(W)×49.5(D)×27(H) (ケーブル,突起含まず)
		質量	本体: 270g AC電源ケーブル: 200 g
		MTBF	100,000H 以上
		寿命	8,400H (周囲温度 25℃ 100%Load時における通電時間)

* 本商品は、比較的良好な環境下での使用を想定しております。より厳しい環境下での使用 や長寿命が要求される場合には、ユニット型電源 IPC-POA200/12-01 (IPC-PT/SSH3VV シリーズには使用できません)をご利用いただくか、ご用途に適した電源を別途ご用意い ただきますようお願いいたします。

商品構成

- □AC アダプタ本体 …1
- □AC 電源ケーブル(AC100V 用)…1 *
- □取扱説明書…1
- *1 添付の AC 電源ケーブルは AC100V 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



IPC-ACAP12-01