

IPC-DT/L40S(PC)T, IPC-DT/H40X(PC)T専用電源ユニット

## IPC-POA100D

¥13,650(本体価格 ¥13,000)



IPC-POA100Dは、当社製フラットパネルディスプレイ [IPC-DT/L40S(PC)T, IPC-DT/H40X(PC)T] 専用の電源ユニットです。IPC-DT/L40S(PC)T, IPC-DT/H40X(PC)Tは、DC+5V入力となっておりますので、本電源ユニットを使用することにより、AC電源でご使用いただけます。

## 特長

- ・IPC-DT/L40S(PC)T, IPC-DT/H40X(PC)T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。

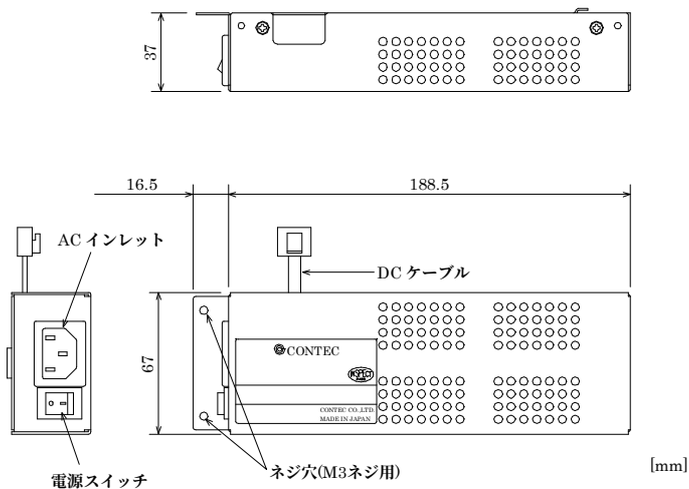
## 商品構成

- ・電源ユニット...1
- ・3点セムスネジ(M3×6)...2
- ・AC電源ケーブル...1
- ・取扱説明書...1
- ・登録カード&保証書...1
- ・登録カード返送用封筒...1
- ・Question用紙...1
- ・IPC使用上の注意...1

## 仕様

条件項目		条件内容	
電源仕様	定格入力電流	0.83A Max. (AC IN 100V) 0.42A Max. (AC IN 200V)	
	入力電圧範囲	AC 85～264V (連続入力)、50/60Hz	
	定格出力電圧	DC +5V	
	定格出力電流	4.0A (Max.)	
	許容瞬時停電	17ms (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)	100M 以上 (DC500V)	
環境仕様	使用周囲温度	0～50°C	
	保存周囲温度	-10～60°C	
	周囲湿度	20～90%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: PC-LCD(PC)T、FPD: IPC-DT/H40X(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: PC-LCD(PC)T、FPD: IPC-DT/H40X(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)×37(D)×67(H)	
	質量	530g	

外形寸法・各部名称



外形

電源ユニットの電源スイッチがOFFになっていることを確認してください。  
 確認後、電源ユニットのケーブルをIPC-DT/L40S(PC)T、IPC-DT/H40X(PC)T背面下側のコネクタに接続してください。  
 最後に、電源ユニットを添付のネジで固定してください。

