

## Accessory

### 電源ボックス

# TP-DPS1310

本体希望小売価格 オープン価格



#### 特長

- ☑ 10台のカメラ (DC12V) と録画機、モニター (AC100～240V) に電源供給可能
  - ☑ 各チャンネルごとに 13V/0.5A 電源出力可能
  - ☑ 電源供給時順次電源供給方式で安定的な電源供給
  - ☑ 線路診断機能搭載で線路異常 (ショート、過電流) 発生時該当チャンネルのみ電源遮断可能
- 例) 2番チャンネル過電流発生時、2番チャンネルのみ電源遮断、その他チャンネルは正常電源供給
- ☑ 状態表示 LED 搭載

製品仕様		
入力	電圧	AC 90 ～ 120V
	周波数	50/60Hz
	消費 DC 出力	85W (連続DC13V, トータル5A時)
出力	電力 AC アウトレット	AC 100V ～ トータル3A
	電圧 / チャンネル	DC13V±2%
保護機能	電流	5A (トータル) 0.5A (定格 / チャンネル) 1.4A (最大 / チャンネル)
	トータル	遮断 OCP 動作 (5.5A 以上)
	表示	電源LED 点滅 (5A ～ OCP 動作)
	チャンネル	遮断 1.4A 以上
	表示	チャンネルLED 点滅
	ヒューズ	4A
環境	動作温度	-10℃～40℃
	動作湿度	20%～90% (結露なきこと)
	保管温度	-20℃～60℃
外形寸法	245 (幅) × 60 (高さ) × 124 (奥行き) mm	
材質 / 重量	アルミニウム / 1.2Kg	
原産国	韓国	

## Accessory

### 集音マイク (屋内用)

# SMT-1

本体希望小売価格 オープン価格



#### 特長

- ☑ 平衡 / 不平衡の出力切替式。平衡出力により約 100m の長距離配線が可能となります。(入力機器側に平衡トランスユニット (TU-600) が必要な場合があります。)
- ☑ いたずらなどに効果的なタンパー出力を設けています。
- ☑ 設置工事やメンテナンスに便利な本体、ベース分離方式
- ☑ 配線に便利な端子式
- ☑ インテリアにマッチしやすいホワイトカラー
- ☑ 屋内天井取付型

製品仕様	
電源電圧	DC8 ～ 30V (極性あり)
消費電流	15mA 以下
出力条件	最大配線長 (平衡時:100m 不平衡時:20m)
	負荷インピーダンス:600Ω
	・平衡時:ツイストシールド線 ・不平衡時:シールド線、ツイストシールド線
※ ただし、設置環境によってはノイズの混入により最大配線長を満たさない場合があります。	
出力	①マイク設定:-60dBV±10dB (ボリュウムにて可変) ②ライン設定:-30dBV±10dB (ボリュウムにて可変)
タンパー出力	無電圧接点 (b 接点) AC/DC24V・0.25A (抵抗負荷)
使用可能周囲温度	-10℃～+50℃
取付場所	屋内
配線接続	端子式 (M3 セルフアップ端子)
質量	約115g
外観	本体:ABS 樹脂 (ホワイト) カバー:PE 樹脂 (ホワイト)
付属品	タッピングネジ:4×20 2本
原産国	日本

## Accessory

### 無停電電源装置

# BX50F

本体希望小売価格 オープン価格



#### 特長

- ☑ 設置しやすい厚さ 45mm の薄型デザイン
- ☑ UPS 設定ユーティリティソフトを使用することにより UPS 本体に予め「最大バックアップ時間」を設定することが可能。

製品仕様	
出力容量 (共に上限)	500VA / 300W
定格電流 (出力定格電圧時)	5A
外形寸法	287×287×45mm
重量	約5kg
原産国	中国
バックアップ時間の目安	
負荷容量	20W 50W 100W 200W 300W 400W
時間 (分)	120 48 20 6 3.5 -

## Accessory

### 無停電電源装置

# BN75R

本体希望小売価格 オープン価格



#### 特長

- ☑ 高さ 1U (44mm) の「超薄型」形状
- ☑ UPS の出力コンセント毎に、起動 / 停止させる時間を設定可能。
- ☑ UPS の状態がひと目でわかる LCD 搭載

製品仕様	
出力容量 (共に上限)	750VA / 680W
定格電流 (出力定格電圧時)	14.2A ～ 15A
外形寸法	438×546×44 (1U) mm
重量	約20kg
原産国	中国
バックアップ時間の目安	
負荷容量	20W 50W 100W 200W 300W 400W
時間 (分)	250 100 55 24 15.5 10.5
負荷容量	500W 600W 680W 800W 900W 1000W
時間 (分)	7.6 5.8 4 - - -

## Accessory

### 電源アダプター 1A

# ATS012S-W120U

本体希望小売価格 オープン価格



製品仕様	
入力	AC100～AC240V
出力	50/60Hz DC12V 最大1A
動作温度	0～+40℃
保存温度	-20～+80℃
プラグ規格	外径φ5.5mm 内径φ2.1mm
コード長	1.5m
寸法	65.4 (幅) × 33.8 (長さ) × 25.4 (高さ) mm
原産国	中国

## Accessory

### 電源アダプター 2A

# STD-12020U

本体希望小売価格 オープン価格



製品仕様	
入力電圧	AC100～240V
入力周波数	47～63Hz
入力電流	0.58A
出力電圧	12V±5%
出力電流	最大2.0A
出力電力	最大24W
プラグ規格	外径φ5.5mm、内径φ2.1mm
コード長	1.6m
寸法	34 (幅) × 72 (長さ) × 69 (高さ) mm
原産国	中国

## Accessory

### 電源アダプター 5A

# STD-1250PA

本体希望小売価格 オープン価格



製品仕様	
入力電圧	AC100～240V
入力周波数	47～63Hz
出力	50/60Hz DC12V 最大5A
プラグ規格	外径φ5.5mm 内径φ2.1mm
コード長	1.5m 付属ACコード1.8m
寸法	53 (幅) × 115 (長さ) × 38 (高さ) mm
原産国	中国

## Accessory

### 電源アダプター

# DJ-80-24

本体希望小売価格  
オープン価格



製品仕様	
入力	AC100V 50/60Hz
出力	AC24V (±5%) 3.3A
出カケーブル長さ	1.5m
入カケーブル長さ	2.0m
動作温度	-10℃～+40℃
保存温度	-20℃～+70℃
重量	1750g
寸法	144.0 (長さ) × 82.5 (幅) × 81.0 (高さ) mm
安全規格	電気用品安全法PSE 規格取得
原産国	中国