

EXIS D1カメラ  
 HD D1カメラ  
 ネットワークカメラ  
 アナログカメラ  
 カスタムボード  
 ダミーカメラ  
 レンズ  
 周辺機器  
 レコーダー  
 カメラ&ハウジング  
 取付金具

## TPS-60

電源分離配線用カメラ電源



標準価格 ¥35,000 (税別)

## TA-125

カメラ電源アダプター



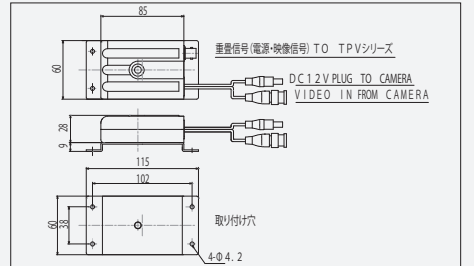
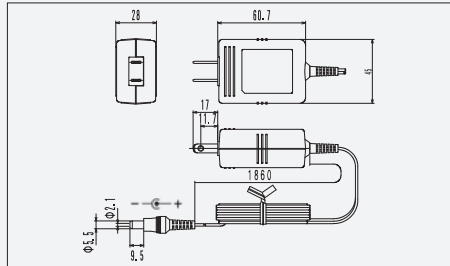
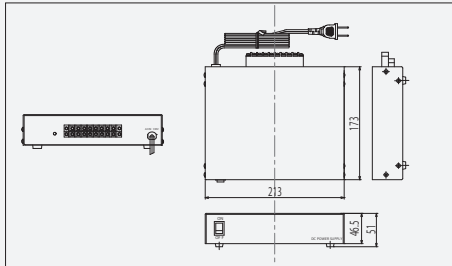
標準価格 ¥4,000 (税別)

## TBM-1

ワンケーブル変換カメラモジュール



標準価格 ¥16,000 (税別)

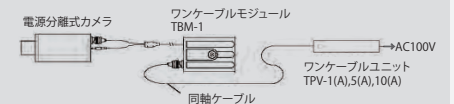


- 大容量スイッチング電源ユニット
- PSE安全規格取得済品
- DC12V出力最大5Aの大容量タイプ
- 過電圧、過電流保護回路
- カメラ8台接続用ターミナル搭載
- 雷サージ
- 映像信号と電源信号を同軸一本に重畳DC12V駆動(別送式)のカメラをワンケーブル化する事が可能です。

型 式	TPS-60	TA-125
定格入力電圧/周波数	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
入力電圧範囲	AC85~115V/47~63Hz	AC85~115V
定格出力電圧、電流	DC12.0V 5A	DC12V 500mA
可変出力電圧範囲	DC11.7~13.4V (Typ.) (入力電圧範囲、DC0~5A負荷時)	—
定格入力電流 (V RANGEがmin時)	1.24A±20% (定格入出力時)	130mA (定格入出力時)
定格入力容量 (V RANGEがmin時)	124VA±20% (定格入出力時)	13VA (定格入出力時)
耐電圧	ACプラグ~出力端子間AC1.5kV/1分間 (又はAC1.8kV/1秒 (但し、カットオフ電流は10mAとする))	
絶縁抵抗	ACプラグ~出力端子間DC500Vにて100MΩ以上	
過電圧保護	出力電圧の115%min.で動作	15V 以下
過電流保護	負荷電流が 8A付近で、出力が停止されること。	負荷電流 0.6A min で出力停止
出力端子	8台接続用端子台	DCプラグ
使用温度範囲	0℃~40℃	0℃~40℃
使用/保存温度範囲	10~90% (結露しないこと)	
安全規格	PSE対応	
外形寸法	213 (W) × 51 (H) × 198 (173) (D) mm	45 (W) × 28 (H) × 60.7 (D) mm
質量	約1550g	約90g (ケーブル含む)
付属品	取扱説明書	—
プラグ	—	外形5.5mm 内径2.1mm センタープラス
コード長	—	1.6m

型 式	TBM-1
テレビジョン方式	NTSC 方式準拠
映像入力	—
映像出力	1.0Vp-p 75 Ω
電源電圧 消費電流	—
動作温度	-10℃~40℃ 湿度 80%以下 (但し、結露しないこと)
電源入力	専用コントローラ TPVシリーズより供給 DC20~25V
電源出力	DC12V
使用適合カメラ	DC12V NTSC方式 消費電流 300mA 以下
外形寸法	本体: 60 (W) × 28 (H) × 85 (D) mm ブラケット: 60 (W) × 9 (H) × 115 (D) mm
質量	260g (壁面プレート90g 含)
付属品	電源接続用 DC プラグ付コード (1m)、取扱説明書×1 取付プレート×1

### 電源分離配線を1本の同軸ケーブルに重畳化



TBM-1を接続するカメラに接続し、TBM-1と専用ワンケーブルユニットTPVシリーズとの間は同軸ケーブル1本で信号伝送します。専用ワンケーブルユニットは1CH、5CH、10CHの集中制御が可能。従来システムのように送信側と受信側が1対1のシステムではないので設置、収納が容易に行えます。