

EXISD1カメラ  
 HDSD1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

## TCV-808VS

バンドルドームカメラ

レンズ一体型



■壁付けブラケット装着時



TCV-808VS 標準価格 ¥90,000(税別)  
TB-807V 標準価格 ¥6,000(税別)

## TCC-603S

マイクロドームカメラ

レンズ一体型



標準価格 ¥49,000(税別)

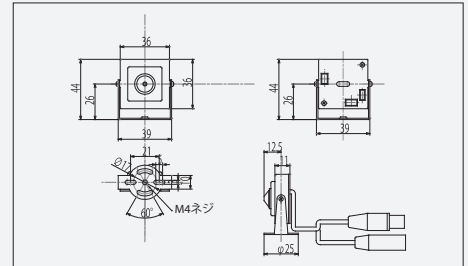
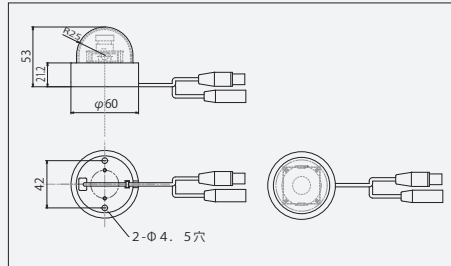
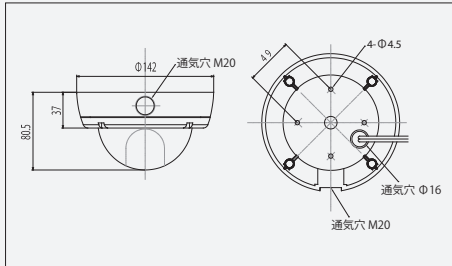
## TPC-709S

マイクロピンホールカメラ

レンズ一体型



標準価格 ¥49,000(税別)



- 強固なバンドルプルーフ(耐衝撃)仕様。簡単にカバー開閉や破壊が出来にくい構造になっています。(TCV-808VS)
- Day&Night、3次元DNR、XDR、OSDなど多彩な機能を搭載。
- 高感度イメージセンサ、スーパー-AGC及び60倍の電子感度アップで、超低照度での撮影を実現。

### 壁面取付ブラケット TB-807V (TCV-808VS用)



TB-807V	
型式	TB-807V
材質	アルミ合金、銅板
ボディカラー	シルバー
最大負荷重量	7kg
垂直角度範囲	—
水平角度範囲	—
対応機種	TCV-808VS
動作温度・湿度	-10℃～45℃ 湿度 80%以下(但し、結露しないこと)
質量	550g
外形寸法	147 (W) × 110 (H) × 180 (D) mm
ベース寸法	133 (W) × 110 (H) mm
付属品	カメラ取付 M4ネジ、壁面取付ネジ、壁面取付用機能ブラグ

### XDR(拡張ダイナミックレンジ)機能搭載



XDR OFF

XDR ON

明るい所と暗い所の差が大きい環境で、明るい所の輝度レベルを自動調整しながら、暗い所の輝度を補正することにより、明暗バランスのとれた映像を再現します。

### 超小型設計



産業用機械などへの組込に最適です。

超小型ボディは限られたスペースへの設置や、さりげなく監視を行いたい場合に最適です。筐体部分はアルミダイカストボディを採用。

型 式	TCV-808VS	TCC-603S	TPC-709S
レンズ(焦点距離)	オートアイリスパリアフォーカルレンズ f=2.8-10mm、F1.3~360	単焦点レンズ f=2.5mm、F2.0	単焦点レンズ f=2.8mm、F2.0
画角	水平 98.8°~28.8° 垂直 71.1°~21.6°	水平 115.5° 垂直 83.8°	水平 99.5° 垂直 73.2°
イメージセンサー		1/3 インチ高解像度 CCD	
有効画素数		38万画素 768 (H) × 494 (V)	
テレビジョン方式・映像出力		NTSC方式 (1Vp-p75 Ω)	
水平解像度		580TV 本以上	
最低被写体照度	0.05lx(カラー/白黒) / 0.0008lx(カラー/白黒) (電子感度60倍時)		0.1lx(カラー/白黒) / 0.001lx(カラー/白黒) (電子感度60倍時)
	映像出力 25IRE、AGC ON F1.2		
電子アイリス (AES)	1/60 (1/120) ~ 1/120,000 ※ ( ) 内は XDR ON 時		
電子シャッター	ALC (1/60, F1.1/100, 1/250, 1/500, 1/750, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000)		—
DCレンズ信号出力	DRIVE/DAMP 出力		—
WDR (ワイドダイナミックレンジ補正)		—	
XDR (ダイナミックレンジ補正)		OFF/LOW/MID/HIGH	
悪環境画像補正機能		ON/OFF (手動/自動、低/中/高)	
電子感度アップ		ON/OFF 最大 60 倍	
デイ・ナイト機能		ON/OFF/AUTO ※ (クロマサブレス方式)	
その他機能		モーション、プライベートマスクほか	
電源方式・消費電流	DC12V ± 10% / 150mA (最大)		DC12V ± 10% / 120mA (最大)
動作温度・湿度	-10℃ ~ 50℃ 湿度 80% 以下 (但し、結露しないこと)		
質量	520g	120g	65g
外形寸法	φ 142 × 80.5 (H)	φ 60 × 53 (H)	39 (W) × 44 (H) × 25 (D)
付属品	取扱説明書、六角レンチ、防塵キャップ、パッキン、取付ネジ		取扱説明書、DC プラグ付きコード、取付ネジ、OSD メニュー付属基板

注:カメラ詳細設定機能(OSDメニュー)は付属基板を本体コネクタに差し込んでの操作となります。(TCC-603S / TPC-709S)