

# AHD2.0ワンケーブルカメラ

## TAC-948 レンズ別売り

ボックス型 AHD2.0(Analog HD)  
2メガピクセルカメラ



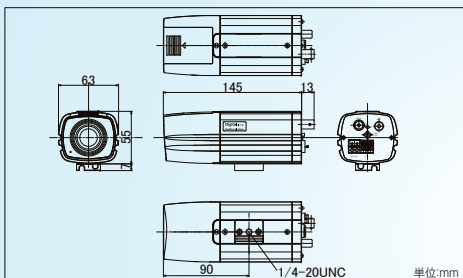
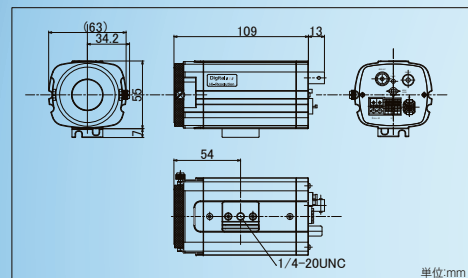
標準価格 ¥70,000(税別)

## TAC-648A

レンズ一体型 AHD2.0(Analog HD)  
2メガピクセルカメラ



標準価格 ¥100,000(税別)

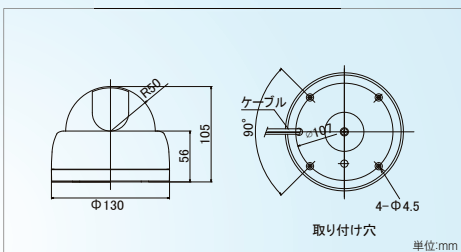


## TAD-848A

ドーム型 AHD2.0(Analog HD)  
2メガピクセルカメラ



標準価格 ¥90,000(税別)

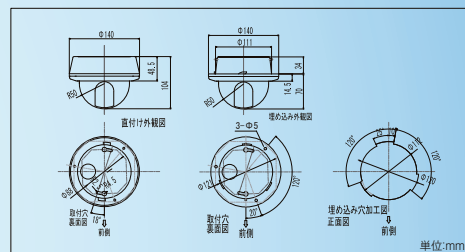


## TAD-848CA

天井埋込ドーム型 AHD2.0(Analog HD)  
2メガピクセルカメラ



標準価格 ¥90,000(税別)



既設のSDアナログシステムをHDアナログシステムに変更することで簡単に高画質の監視が実現

- 従来のアナログカメラよりも、高精細なハイビジョン画質による監視が可能。  
伝送距離も、DC駆動、ワンケーブルともにアナログカメラと同等。(3C-2V:200~300m: 5C-2V:400~500m)
- SONY製2メガピクセルCMOSイメージセンサー搭載。
- 既存の同軸ケーブルをそのまま活用できるので、施工コストを最小限に抑えることが可能です。
- 電源重畳、DC12Vを自動判別する2WAY方式。
- OSD(オンスクリーンディスプレイ)のスイッチを操作することで、AHD出力、NTSC・PAL出力の切り替えが可能。  
NTSCカメラ(アナログカメラ)システムに組み込むことができます。

### ハレーションに強い効果(D-WDR)



ダイナミックOFF時の映像    ダイナミックON時の映像  
D-WDR機能により、自動車のヘッドライト、太陽光、蛍光灯等による光のハレーションを抑え、見やすい映像に補正します。

### ディナイト・電子感度アップ機能搭載



AGCと電子感度アップ機能との組み合わせにより、最低被写体照度はカラーで0.07lx(F1.2 25IRE)電子感度アップ8倍時に0.008lxの低照度で撮影ができます。

### フルハイビジョン出力の高解像度カメラ



AHDカメラは、従来のアナログ方式52万画素CCDカメラよりも高解像度の1920×1080高解像度CMOSイメージセンサーを使用し、より鮮明なフルハイビジョン画像を出力することが可能。

※AHD2.0カメラの映像を録画する際には、AHD2.0対応レコーダーが必要となります。

型 式	TAC-948	TAC-648A	TAD-848A	TAD-848CA
ボックス型 AHD2.0(Analog HD)2メガピクセルカメラ	別売 (CSマウント)	レンズ一体型 AHD2.0(Analog HD)2メガピクセルカメラ	ドーム型 AHD2.0(Analog HD)2メガピクセルカメラ	天井埋込ドーム型 AHD2.0(Analog HD)2メガピクセルカメラ
レンズ(焦点距離)	—	—	パリアフォーカルレンズ f=2.7~12mm	—
画角	—	—	水平 90°~30° 垂直 50°~17°	—
絞り範囲	—	—	F1.3~F360	—
イメージセンサー	—	—	1/3型 2メガピクセル CMOS	—
表示画素数	—	—	1920(H)×1080(V)	—
テレビジョン方式	—	—	AHD2.0/CVBS(NTSC/PAL)	—
走査周波数(CVBS)	—	—	NTSC (水平:15.734kHz 垂直:59.94Hz) PAL (水平:15.625kHz 垂直:50Hz)	—
映像出力: AHD2.0	—	—	1.0Vp-p 75Ω	—
映像出力: CVBS	—	—	1.0Vp-p 75Ω	—
解像度	—	—	AHD2.0: 表示画素数1920(H)×1080(V) CVBS: 550TV本	—
S/N比	—	—	55dB以上(AGC OFF)	—
最低被写体照度	—	—	カラー: 0.07lx(0.008lx 電子感度8倍時) 映像出力 25IRE AGC ON F1.3	—
AGC	—	—	オート(36dB max.) LEVEL(1~15)	—
電子アリス(AES)	—	—	1/30s(1/25s)~1/50000s	—
電子シャッター	—	—	AUTO,1/30s(1/25s),1/60s(1/50s),FLICKER,1/240s(1/200s),1/480s(1/400s),1/1000s,1/2000s,1/5000s,1/10000s,1/50000s	—
ホワイトバランス	—	—	ATW, AWC, INDOOR, OUTDOOR, MANUAL,AWB	—
アリスレンズ制御方式	—	—	DC制御	—
OSDモード	—	—	有り(スイッチ リアパネル)	有り(スイッチ ドーム内部)
逆光補正	—	—	OFF/BLC/HSLC	—
DNR(デジタルノイズリダクション)	—	—	OFF,ON,AUTO	—
XDR(ダイナミックレンジ補正)	—	—	—	—
DNR(デジタルノイズリダクション)	—	—	2D,3D	—
悪環境画像補正機能	—	—	—	—
電子感度アップ	—	—	×2,×4,×6,×8,×10,×15,×20,×25,×30	—
ディ・ナイト機能	—	—	外部制御/オート/カラー/白黒	—
その他機能	—	—	モーション検出、プライバシーマスク設定可能	—
電源方式	—	—	①電源重畳式(専用コントローラーTPVシリーズ)より供給 ②DC12V±10%※①②は自動判別	—
消費電力	3.2W(12V 260mA 本体のみ、レンズは除く)	—	2.5W(12V 200mA)	—
動作温度・湿度	—	—	-10℃~50℃ 湿度 80%以下(但し、結露しないこと)	—
質量	250g	270g	310g	375g
外形寸法	63(W)×62(H)×122(D)mm	63(W)×62(H)×158(D)mm	Φ130×105(H)mm	Φ140×104(H)mm
付属品	—	—	取扱説明書	取扱説明書、DCプラグ付きコード、ネジ一式、カバー開け工具(848Aのみ)

AHDカメラ | アナログHDカメラ | ネットワークカメラ | EX-SSD | HD-SSD | NTSCカメラ | カスタムOEMボード | ダミーカメラ・オプション | レンズ | 周辺機器 | レコーダー | カメラハウジング | 取付金具

AHDカメラ | アナログHDカメラ | ネットワークカメラ | EX-SSD | HD-SSD | NTSCカメラ | カスタムOEMボード | ダミーカメラ・オプション | レンズ | 周辺機器 | レコーダー | カメラハウジング | 取付金具