

# CCDカメラ(電源重畳)

## デイトドームカメラ

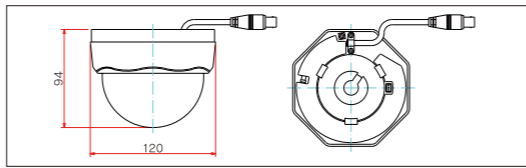


- 特徴**
- 41万画素の高画素数で鮮明な画像を映し出します。
  - 3軸可動式なので、設置面を選びません。
  - 通常時カラー、低照度時には白黒モードに切り替わります。
  - 電源・映像を同軸ケーブル1本で伝送するワンケーブルタイプ。電源別送の機能も備えておりますのでDC12Vでの使用も可能です。※電源の同時併用はできません。

- 付属品**
- ・天井取付金具
  - ・ステッカー2種
  - ・別送電源用ケーブル

品番	CG-1036(レンズ内蔵)	バックライト	ON/OFF切り替え
撮像素子	1/3インチSONY SUPER HAD	デイト	Color/Day&Night切り替え
画素数	811(H)×508(V)	電子シャッター	自動1/50(60)~1/100,000秒
D.S.P	SONY HQ1	映像出力	1.0Vp-p 75Ω(BNC)
AGC	ON/OFF切り替え	電源	専用電源もしくはDC12V
水平解像度	540TV本	消費電力	約2.0W
レンズ	2.5~6.0mm(画角108~47.0°)	許容周囲温度	-10℃~50℃
最低被写体照度	下記参照	許容最大湿度	85%RH
S/N比率	50dB以上(AGC OFF時)	重量	310g(本体のみ)
フリッカーレス	F.L./NOM切り替え	寸法	(径)120×(高)94

被写体照度	
カラー最低照度	0.15Lux(F=1.2)
カラー→白黒	2.0Lux(F=1.2)
白黒最低照度	0.08Lux(F=1.2)
白黒→カラー	5.0Lux(F=1.2)



**オプション**  
AV-7057ドームカメラアタッチメント  
天井の高い店舗に設置の場合、ボックス型カメラ用のブラケットに取り付けることができます。※P15参照

## 41万画素デイトカメラ

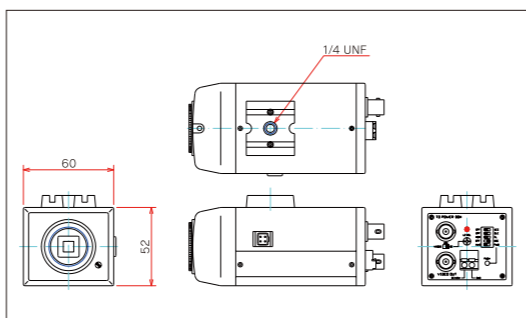


- 特徴**
- 41万画素の高画素数で鮮明な画像を映し出します。
  - 通常時カラー、低照度時には白黒モードに切り替わります。
  - 電源・映像を同軸ケーブル1本で伝送するワンケーブルタイプ。電源別送の機能も備えておりますのでDC12Vでの使用も可能です。※電源の同時併用はできません。
  - ピント調整用のモニターコネクタ(BNC)が標準装備されています。

- 付属品**
- ・3.0mm~8.0mm IRオートアイリスレンズ(画角91°~36°)
  - ・取り付けブラケット(ショートタイプ)
  - ・ステッカー2種

品番	CG-1029A(IRレンズ付)	バックライト	ON/OFF切り替え
撮像素子	1/3インチSONY SUPER HAD	ホワイトバランス	ON/OFF切り替え
画素数	811(H)×508(V)	レンズマウント	CS/C
AGC	ノーマル/スーパーモード切り替え	映像出力	1.0Vp-p 75Ω(BNC)
水平解像度	540TV本	電源	専用電源もしくはDC12V
最低被写体照度	下記参照	消費電圧	約3.5W
S/N比率	50dB以上(AGC OFF時)	許容周囲温度	-10℃~50℃
電子シャッター	ON:1/50(60)~1/100,000秒 OFF:1/50(60)秒	許容最大湿度	85%RH
フリッカーレス	F.L./NOM切り替え	重量	405g(本体のみ) 450g(レンズ込)
		寸法	60(幅)×52(高)×130(全長)

被写体照度	
カラー最低照度	0.15Lux(F=1.0)
カラー→白黒	2.0Lux(F=1.0)
白黒最低照度	0.08Lux(F=1.0)
白黒→カラー	5.0Lux(F=1.0)



# H.264 デジタルビデオレコーダー

## H.264 デジタルビデオレコーダー

H.264圧縮方式採用・鮮明画像で長時間録画  
必要な機能だけ搭載した高性能デジタルレコーダー



- 特徴**
- D1サイズで120fpsの高速録画
  - スマートフォン対応 (iPhone Android)
  - 高圧縮率なH.264の採用 小さな画像データサイズで長時間録画
  - 省スペース設計 (W) 340× (H) 63× (D) 262mm
  - 省利便性のアップしたネットワーク機能  
DVR16台を同時接続・最大256画面をUMS統合ソフトで集中管理  
NTP機能 メール送信機能
  - 3段階の録画サイズ  
D1(704×480) HALF D1(704×240) CIF(352×240)



スマートフォンでの画面

MODEL		4ch	8ch	16ch	
映像	入力	4/8/16ch Composite 1.0Vp-p, 75 Ohm 信号形式 NTSC/PAL (自動検出)			
	出力	VGA 1出力 (1280×1024 60Hz) CVBS Composite 1.0Vp-p±0.2, 75Ω BNCコネクタ サブモニター 1出力 (イベント) スポット出力			
音声	入出力	4CH ライン入力 & 1CHライン出力			
アラーム	オーディオ コーデック	G.711			
	センサー入力 アラーム出力	4CH入力 (NO/NC 選択) 1アラーム出力 (センサー・モーション・ビデオロスによる)			
録画	圧縮方式	H.264			
	同時動作	Quadplex (録画・再生・ネットワーク・バックアップ)			
	解像度	NTSC	Full-D	120ips	120ips
			Half-D	120ips	240ips
PAL	Full-D	100ips	100ips		
	Half-D	100ips	200ips		
品質		ネットワーク、標準、中、高、最高			
録画モード		常時/スケジュール/モーション/センサー/録画しない			
モーションディテクト		グリッド線による設定			
イベント前・イベント後録画		イベント前1fps~5秒間録画 イベント後10秒~3分間録画			
画面	フレームレート (秒)	NTSC:30fps/ch 60フィールド/PAL:25fps 50フィールド			
	分割画面	1・4 画面	1・4・8 画面	1・4・9・16画面	
再生	再生速度	順方向・逆方向早送り			
	検索モード	シングルチャンネル ×1, ×2, ×4 マルチチャンネル ×1, ×2 イベント・アーカイブ・ログ・時間軸 (タイムライン)			
ストレージ	内蔵HDD	インターフェイス*	SATA		
		1HDDの最大容量	2TB		
	最大搭載数	1台			
ファイルシステム	NaFS-停電の際に、データ損失を防止するよう設計。				
バックアップ	USBポート	2 (前面、後面)			
User I/F	メニュー画面	グラフィカルメニュー と 文字による設定			
	入力方法	フロントボタン・リモコン			
ネットワーク	PTZコントロール&キーボード	1 RS-485			
	終端抵抗	Yes			
	ダイナミックIPサポート	Yes			
ネットワークインターフェイス	10/100BASE-T Ethernet (RJ-45)				
機能	ライブ・検索・バックアップ・PTZカメラコントロール				
デュアル ネットワークエンコード	CIF 60fps/50fps	CIF 120fps/100			
ネットワークアクセスタイプ	ネットワーククライアントソフトウェア、Web・Multi-siteモニタリングソフトウェア				
時刻補正	DLS (サマータイム) , NTP自動合わせ				
S/Wアップグレード	USBフラッシュドライブ				
電源電圧	DC 12V 3A(for 4CH), DC 12V 5A(for16CH)				
製品重量 (総重量)	1.5kg (3kg)				
寸法	(W) 340× (H) 67× (D) 250mm (コネクタ含まず)				

防犯カメラ

録画装置

オプション

防犯ゲート

防犯タグ

かぞえたらう

録画装置

TMS

防犯ゲート

防犯タグ

かぞえたらう