

# カラーテレビカメラ WV-CV400

## ■概要

本機は、1/4型CCDを搭載したカラーテレビカメラです。専用のカメラ駆動ユニットにビデオ受像機を接続し、監視カメラとして使用します。撮像部にデジタル信号処理LSIと、水平768画素の1/4型インターライン転送方式のCCD画像センサーを採用しており、高解像度と高画質を実現しています。

## ■仕様

電源	カメラ駆動ユニット（WV-PS201またはWV-PS208）より供給
消費電力	280 mA
撮像素子	1/4型インターライン転送方式CCD
有効画素数	768 (H) × 494 (V)
走査面積	3.68 mm (H) × 2.76 mm (V)
レンズ	4.81 mm / F2.8固定焦点レンズ
同期方式	内部同期
走査方式	2:1インターレース
走査線数	525本 / 60フィールド / 30フレーム
走査周波数	水平: 15.374 kHz 垂直: 59.94 kHz
解像度	水平: 400 TV本 (中心部)
ビデオ出力	1.0 V [P-P] / 75 Ω、コンポジット信号
S/N	43 dB (AGC Off、ウェイトOnに相当)
光量制御	ELC
自動ゲインコントロール (AGC)	+12 dB (Onのみ)
ホワイトバランス	自動トレース式ホワイトバランス
最低照度	約6.0 lx
マイク	無指向性エレクトレット・コンデンサー・マイク
ケーブル延長距離	φ 0.65 FCPEV線使用: 最大 50 m、 CAT5線使用: 6芯線接続時: 200 m、4芯線接続時: 100 m
使用温度範囲	-20 °C ~ +50 °C
使用湿度範囲	90 %未満
耐水性	JIS-C-0920 耐水性 (IP22) 相当
寸法	幅 115 mm 奥行き 73 mm 高さ 115 mm
質量	310 g
仕上げ	本体部: AES樹脂製

## ■付属品

高照度用フィルター.....	1	モジュージャック.....	1
映像ケーブル.....	1	取扱説明書.....	1
M4ねじ.....	2	保証書.....	1

## ■外観寸法図 (単位: mm)

