

パナソニックの正規代理店
 株式会社ガリレオ
 お問い合わせ・ご質問等はこちらへ
 TEL: 042-639-0510
 HP: <https://galileo-1.co.jp/contact.html>

新開発 DSP SR プロセッサを搭載
 水平解像度 650TV 本でより高画質
 新開発の仰角ドームにより TILT 角 90° を実現



WV-CF30
(スモークドーム)

WV-CF32
(スモークドーム)



新開発SRプロセッサを搭載し、機能画質を強化 1/3型 CCD搭載、小型でコンパクトなドーム型カラーテルックカメラ

新開発 SRプロセッサ (Superiority and Reality image processor) 搭載

新開発の SR プロセッサ搭載により、スモークドーム
 仕上げながら、カラーモード 0.2 lx (CF30: F1.3、
 CF32: F1.2)、白黒モード 0.12 lx (CF30: F1.3、
 CF32: F1.2)、水平解像度 650 TV 本 (typ.) を実現。
 高解像度と共に色再現性を高めたドーム型監視カメラです。



※SRプロセッサ: Superiority and Reality image processor の略。
 SRプロセッサはパナソニック独自に開発したDSPであり、高感度と高解像度を実現。

デジタルならではの多彩な機能

<歪補正>

・広角時に発生する水平方向での画像歪を、256 段階で補正する歪補正機能を搭載。

<プライバシーゾーン>

・撮影画面中に映したくない (記録したくない) 場所を表示させないプライバシーゾーン (8 ヲ所) を設定することが可能。設定したプライバシーゾーンは、灰色表示もしくはモザイク表示が選択できます。

<スタビライザー>

・ポールや電柱などに設置した際に発生する物理的な画揺れを補正するスタビライザーを搭載。

幅広い設置シーンに対応する コンパクトデザイン

直径 108 mm のコンパクトな筐体にスモークドームを採用。天井・壁設置にも、カメラ本体を目立たせずレンズの向きをも意識させない仕上により、幅広い設置シーンに対応することが可能です。

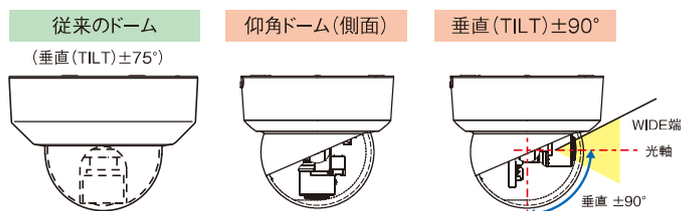
※表記のサイズに突起物は含まれていません。



新開発の仰角ドーム※の採用

3.6 倍の広角バリフォーカルレンズ (WV-CF30) と広角レンズ (WV-CF32) を採用。用途に合わせた様々なシーンでの監視に対応できます。また、新開発の仰角ドームの採用により、垂直 (TILT) 方向 ±90° の可変角度を実現。垂直視野角が向上することで、壁や天井設置における自由度が広がり、最適なカメラアングルを可能とします。

※仰角ドーム (特許出願中)

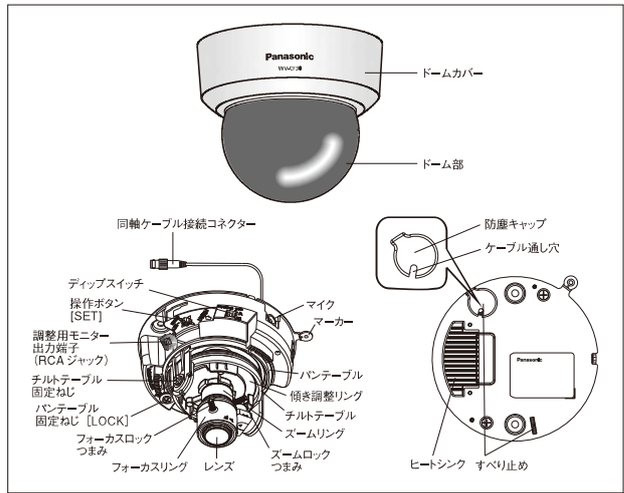


■ 定格 WV-CF30/WV-CF32

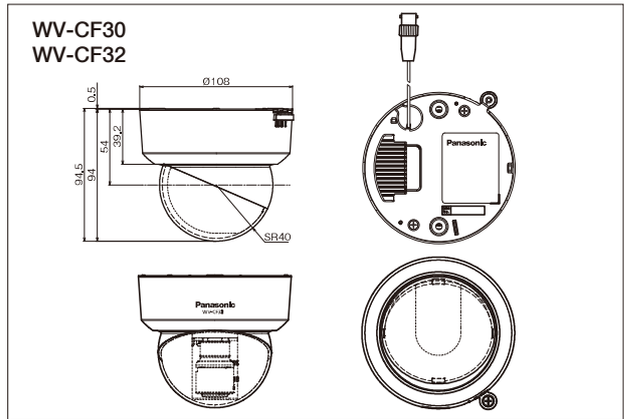
基本仕様	
電源	カメラ駆動ユニットよりDC電源供給※1
消費電力	310 mA (多重化ユニットにより供給)
映像出力	VBS:1.0 V [p-p] / 75 Ω、コンポジット信号(カメラ駆動ユニット出力)
モニター出力	VBS:1.0 V [p-p] / 75 Ω、コンポジット信号(RCAピンジャック)
内蔵マイクロホン	無指向性エレクトレットコンデンサマイクロホン
スイッチ機能	フリッカレス(入/切)、内蔵マイク(入/切)
最大ケーブル延長距離	500 m: 5 C-2 V使用時(200 m: 3 C-2 V使用時)(WV-PS17使用時)
使用温度範囲	-10 °C ~ +50 °C
使用湿度範囲	90 %以下(結露しないこと)
寸法	直径 108 mm × 高さ 94.5 mm (突起物含まず)
質量	約 0.27 kg
仕上げ	本体: セイルホワイト / ドーム部: スモークポリカーボネート樹脂(分光透過率32%)
カメラ部	
撮像素子	1/3 型 インターライン転送方式 CCD
有効画素数	976 (H) × 494 (V)
走査面積	4.8 mm (H) × 3.6 mm (V)
走査方式	2:1 インターレース
走査周波数	水平: 15.734 kHz 垂直: 59.94 Hz
同期方式	多重VD同期 (VD2)
解像度	水平: 650 TV本 (typ.) (中心部) 垂直: 350 TV本以上 (中心部)
最低照度 (※換算値)	カラーモード 0.2 lx (電子感度アップ OFF、AGC HIGH、 CF30 F1.3 CF32 F1.2 WIDE 端) 0.006 lx (電子感度アップ 32倍、AGC HIGH、 CF30 F1.3 CF32 F1.2 WIDE 端)* 白黒モード 0.12 lx (電子感度アップ OFF、AGC HIGH、 CF30 F1.3 CF32 F1.2 WIDE 端) 0.0037 lx (電子感度アップ 32倍、AGC HIGH、 CF30 F1.3 CF32 F1.2 WIDE 端)*
S/N	52 dB (AGC OFF 時)
機能	
カメラタイトル	最大 16 文字表示 (アルファベット、カタカナ、数字、記号)
光量制御	ALC / ALC+ / ELC
逆光補正	OFF / ON
暗部補正	OFF / ON
電子シャッター	OFF (1/60)、1/100、1/250、1/500、1/1000、 1/2000、1/4000、1/10000、1/120000 (s)
AGC	ON (HIGH、MID、LOW) / OFF
電子感度アップ	OFF / AUTO (x2、x4、x6、x10、x16、x32) / OFF / FIX (x2、x4、x6、x10、x16、x32、x64、x128、x256、x512)
ホワイトバランス	ATW1 / ATW2 / AWC (エリア設定可能)
デジタルノイズリダクション	HIGH / LOW
カラー白黒切換	OFF / AUTO
モーションディテクター	OFF / MOTION DET / SCENE CHANGE
シーンファイル数	2
プライバシーゾーン	ON (1) / ON (2) / OFF
画揺れ補正	ON / OFF
電子ズーム	ON (最大 2 倍) / OFF
映像反転表示	ON / OFF
歪補正	あり (256 段階レベル設定)
音量調整	あり (256 段階レベル設定)
内蔵マイクロホン	入/切
フリッカレス	入/切
言語設定	日本語 / 英語 / ドイツ語 / フランス語 / イタリア語 / スペイン語 / ロシア語 / 中国語
レンズ部	
焦点距離 (f)	CF30 2.8 mm ~ 10.0 mm (3.6 倍バリアフォーカルレンズ) CF32 2.5 mm (フォーカスロックつまみ、ズームロックつまみは調整して固定していますので、触らないでください。)
最大口径比 (F)	CF30 1:1.3 (WIDE) ~ 1:3.1 (TELE) CF32 1:1.2
フォーカス範囲	CF30 ∞ ~ 1.2 m CF32 ∞ ~ 0.5 m
画角	CF30 水平: 27.6° (TELE) ~ 100.3° (WIDE) 垂直: 20.7° (TELE) ~ 73.5° (WIDE) CF32 水平: 111.6° 垂直: 82.2°
調整角度	水平 (PAN) 角: +180° ~ -170° 垂直 (TILT) 角: ±90° 傾き角: ±100°

※1 本機は、カラービデオ受像機 WV-CM110、WV-CM111、WV-CM142、WV-CM143、WV-CM145、WV-CM146、WV-CM148 とは接続できません。

■ 各部名称



■ 寸法図 (単位: mm)



■ 関連商品 (別売)

取付け金具	
天井埋込金具 WV-Q174 本体希望小売価格 10,290円 (税抜 9,800円)	仕上げ: ABS 樹脂 セイルホワイト ※穴あけ寸法: φ160 mm 板厚: 30 mm (MAX)
テレルクカメラ駆動ユニット (カメラに電源供給)	
テレルクカメラ 8 台用カメラ駆動ユニット WV-PS108A 本体希望小売価格112,350円 (税抜 107,000円) <ラックマウント金具付>	VP多重 8 台用
テレルクカメラ 8 台用カメラ駆動ユニット WV-PS178 本体希望小売価格157,500円 (税抜 150,000円) <ラックマウント金具付>	8 台用
テレルクカメラ 4 台用カメラ駆動ユニット WV-PS174 本体希望小売価格84,000円 (税抜 80,000円) <ラックマウント金具付>	4 台用
テレルクカメラ 1 台用カメラ駆動ユニット WV-PS17 本体希望小売価格42,000円 (税抜 40,000円)	1 台用
カメラ駆動ユニット間の配線距離	
カメラ駆動ユニット	WV-PS108A WV-PS178 WV-PS174 WV-PS17
最大ケーブル距離	5C-2V 100 m 500 m 3C-2V 40 m 200 m

eco ideas パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

- 省エネを徹底的に追求した製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO₂排出量削減を目指します。
- 新しい資源の使用量を減らし、使用済みの製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。
- パナソニック製品は、特定の環境負荷物質※の使用を規制するRoHS指令にグローバルで準拠しています。※鉛・カドミウム・水銀・六価クロム・特定臭素系難燃剤

お問い合わせは **パナソニック システムお客様ご相談センター**

0120-878-410 受付: 9時~17時30分 (土・日・祝祭日は受付のみ)

※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

ホームページからのお問い合わせは <https://sec.panasonic.biz/solution/info/>

パナソニック システムネットワークス株式会社 セキュリティ・ネットワークビジネスユニット 〒812-8531 福岡県福岡市博多区美野島4丁目1番62号