

本体希望小売価格 514,500円 (税抜 490,000円)

<光学36倍ズームレンズ付き> <クリアドームカバー>

※レンズ交換不可。

PoE対応HUBを使わない場合別売ACアダプター WV-PS16

本体希望小売価格8,400円(税抜8,000円)が必要です。

クラウド型サービス

**みえますねっとPRO**

クラウド型サービス  
「みえますねっとPRO」  
対応機種です。

MEGA Super Dynamic

ONVIF



DG-SC386

H.264 MPEG-4 JPEG

72x  
EXTRA OPTICAL ZOOM

HD  
High Definition  
720  
HD対応(720p)

Face Detection

day/night  
IR  
removable  
カラー白黒自動切換  
IRカットフィルター切換

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>

1.3メガピクセル  
H.264/MPEG-4, JPEG

i-PRO  
SmartHD

## 1.3メガピクセル/HD (720p)対応ネットワークカメラ 光学36倍ズームレンズ&パン・チルト機構の屋内モデル

### 統合プラットフォームUniPhier®を搭載

パナソニック独自のプラットフォームであるUniPhier®システムLSIを搭載。H.264ハイプロファイル方式の高圧縮技術により、1280×960および1280×720での30 fps HD動画配信を可能にしました。



UniPhier®

### スーパーダイナミック (MEGA Super Dynamic)方式を採用

スーパーダイナミック (MEGA Super Dynamic)方式により、照度差の激しい環境下でも被写体の明るさを画素単位で補正し、自然な画像で撮影できます。また、白黒切換機能を搭載し、低照度時に自動的に白黒モードへ切り換えできるため、夜間の撮影も鮮明です。



### SDHC/SDメモリーカードスロットを搭載

アラーム発生時やスケジュール設定、ウェブブラウザ画面からの手動操作で、SDHC/SDメモリーカードにH.264動画またはJPEG画像を保存できます。また、ネットワーク障害時にJPEG画像を保存することもできます(ダウンロード可能)。

### 高倍率ズームレンズと高精度パン・チルト機構

1280×720 (HD)の高画質に加えて光学36倍ズームレンズを搭載。パン・チルト機構は、水平回転360°のエンドレス旋回(最大旋回速度400°/秒)、垂直回転は-15°~185°(水平~真下~水平)の高精度パン・チルト機構のコンビネーションにより広範囲な撮影を可能とします。



### パン・チルト・ズーム連動のスムーズな自動追尾機能搭載

オートパン機能やパトリール機能に加え、パン・チルト・ズームを連動させた自動追尾動作を実現。予め設定した監視エリア内に動きを検知すると、その被写体を自動的に追尾して撮影できます。また、DG-SC386を2台以上使用することで対象物の追尾をカメラ間で連携して撮影をすることができます(自動追尾連携)。

※写真は自動追尾説明のためのイメージです。



※自動追尾撮影の精度は、設置場所の環境により異なります。

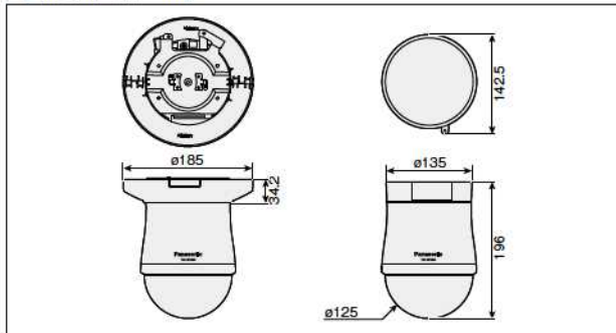
### Power over Ethernet (PoE)受電対応 (カメラ電源工事が不要)

PoE規格対応のスイッチングハブから電源供給が受けられ、カメラ電源工場の必要がありません (IEEE802.3af準拠)。

■ 定格 DG-SC386

基本		
電源	DC12 V、PoE (IEEE802.3af 準拠)	
消費電力	DC12 V: 約 1 A、PoE 48 V: 250 mA (クラス 0 機器)	
使用温度範囲	-10℃ ~ +50℃	
使用湿度範囲	90% 以下 (結露しないこと)	
モーター出力 (角筒駆動用)	VBS: 1.0 V [p-p] / 75 Ω、コンポジット信号、φ 3.5 mm ミニジャック (モノラル)	
外部 I/O 端子	アラーム入力1/カラ-白黒切換入力、アラーム入力2/アラーム出力、アラーム入力3/AUX出力 各1端子	
マイク/ライン入力	φ 3.5 mm モノラルミニジャック 入力インピーダンス: 約 2 k Ω	
マイク入力時	使用可能マイク: プラグインパワー方式 供給電圧: 2.5 V ± 0.5 V	
ライン入力時	入力レベル: 約 -10 dBV	
オーディオ出力	φ 3.5 mm ステレオミニジャック (モノラル出力) 出力インピーダンス: 約 600 Ω ラインレベル	
寸法	φ 135 mm × 196 mm (高さ) (飾りカバー含まず)	
質量	本体: 1.2 kg 付属品 (カメラ取付金具、飾りカバー): 約 200 g	
仕上げ	本体: PC/ABS 樹脂 (塗装色: ファインシルバー (501)) ドーム部: PMMA 樹脂	
カメラ部		
撮像素子	1/4 型 MOS センサー	
有効画素数	約 130 万画素	
走査面積	3.6 mm (H) × 2.7 mm (V)	
走査方式	プログレッシブ	
最低照度	カラ-	0.5 lx (F1.4、オートスローシャッター: Off (1/30 s)、AGC: High) 0.031 lx (F1.4、オートスローシャッター: 最大 16/30 s、AGC: High) (換算値)
	白黒	0.06 lx (F1.4、オートスローシャッター: Off (1/30 s)、AGC: High) 0.004 lx (F1.4、オートスローシャッター: 最大 16/30 s、AGC: High) (換算値)
スーパーダイナミック	On/Off	
ダイナミックレンジ	52 dB typ. (スーパーダイナミック: On 時、光量制御: フリッカレス時)	
露出制御	On/Off	
ゲイン (AGC)	On (High) / On (Mid) / On (Low) / Off	
暗部補正	On/Off	
露出補正 (BLC)	On/Off	
光量制御	フリッカレス (50 Hz/60 Hz) / 屋外撮影/固定シャッター	
シャッター速度	1/30、3/100、3/120、2/100、2/120、1/100、1/120、1/250、1/500、1/1000、1/2000、1/4000、1/10 000	
オートスローシャッター	Off (1/30 s)、最大 2/30 s、最大 4/30 s、最大 6/30 s、最大 10/30 s、最大 16/30 s	
カラ-白黒切換	On/Off / Auto1 / Auto2 / Auto3	
ホワイトバランス	ATW1 / ATW2 / AWC	
デジタルノイズリダクション	High/Low	
画質補正	On/Off	
画像認識 顔検出	On/Off (XML 通知設定あり)	
プライバシーゾーン	透過し/モザイク/Off (ゾーン設定 最大 8 か所)	
画面内文字表示	On/Off	
最大 20 文字 (アルファベット、カタカナ、数字、記号) 文字サイズ 大/中/小		
動作検知 (VMD)	On/Off、4 エリア設定可能	
イメージホールド	On/Off	
レンズ部		
ズーム比	36 倍 / 72 倍 (EX 光学ズーム、VGA 解像度使用時)	
デジタルズーム	12 倍 (最大 964 倍 EX 光学ズーム、VGA 解像度使用時)	
焦点距離	3.3 mm ~ 119.0 mm	
最大口径比	1: 1.4 (WIDE) ~ 4.8 (TELE)	
フォーカス範囲	2.0 m ~ ∞	
絞り範囲	F1.4 ~ 22、Close	
画角	水平 1.7° (TELE) ~ 60.2° (WIDE) 垂直 1.3° (TELE) ~ 46.0° (WIDE)	
回転各部		
水平回転範囲	360° エンドレス旋回	
水平回転速度	マニュアル: 約 0.065°/s ~ 120°/s、プリセット: 最大約 400°/s -15° ~ 185° (水平 ~ 真下 ~ 水平)	
垂直回転範囲	チルト範囲指定: 10°/5°/3°/0°/-3°/-5°/-10°/-15° で指定可能 [-10°] または [-15°] に設定すると、チルト角度 90° (真下) に到達した場合、自動的に高速パン回転することで、継続して動作します (チルトフリック機能)。	
垂直回転速度	マニュアル: 約 0.065°/s ~ 120°/s、プリセット: 最大約 400°/s	
プリセットポジション数	256 か所	
自動モード	オートパン/プリセットシーケンス/自動追跡/パトロール	
セルフリターン	10 s / 20 s / 30 s / 1 min / 2 min / 3 min / 5 min / 10 min / 20 min / 30 min / 60 min	
マップショット	360 度マップショット/プリセットマップショット	

■ 寸法図 (単位: mm)



UniPhier® UniPhier® は、パナソニック株式会社の登録商標です。

「みえますねっと PRO」は、パソコンなどのインターネットに接続した端末からネットワークカメラに対し、アクセス・操作・通知などをおこなうためのクラウド型サービスです。みえますねっと PRO については <http://panasonic.biz/miemasu/pro/> をご覧ください。

ONVIF は、ネットワークビデオ製品のインターフェースに関する標準規格策定を目的とした公開フォーラムです。

ネットワーク部	
ネットワーク	10BASE-T / 100BASE-TX、RJ45 コネクタ
画像解像度	アスペクト比: 4:3 H.264 1280 × 960 / 800 × 600 / VGA (640 × 480) / QVGA (320 × 240) 最大 30 fps MPEG-4 VGA (640 × 480) / QVGA (320 × 240) 最大 30 fps JPEG (MJPEG) 1280 × 960 / 800 × 600 / VGA (640 × 480) / QVGA (320 × 240) 最大 30 fps
	アスペクト比: 16:9 ※ MPEG-4 は対応しておりません。 H.264 1280 × 720 / 640 × 360 / 320 × 180 最大 30 fps JPEG (MJPEG) 1280 × 720 / 640 × 360 / 320 × 180 最大 30 fps
画像圧縮方式	H.264 / 画質選択: 動き優先/標準/画質優先 MPEG-4 配信方式: ユニキャスト/マルチキャスト ビットレート: (固定ビットレート/ベストエフォート配信): 64 kbps / 128 kbps / 256 kbps / 384 kbps / 512 kbps / 768 kbps / 1024 kbps / 1536 kbps / 2048 kbps / 3072 kbps / 4096 kbps / *8192 kbps / * 制限なし *H.264 モード時のみ (フレームレート指定): 1 fps / 3 fps / 5 fps / 7.5 fps / 10 fps / 12 fps / 15 fps / 20 fps / 30 fps
	JPEG (MJPEG) 画質選択: 0 最高画質 / 1 高画質 / 2 / 3 / 4 / 5 標準 / 6 / 7 / 8 / 9 低画質 (0 ~ 9 の 10 段階) 配信方式: PULL / PUSH
画像更新速度	0.1 fps ~ 30 fps (JPEG と、H.264 / MPEG-4 同時動作時の JPEG フレームレートは制限あり)
音声圧縮方式	G.726 (ADPCM) 32 kbps / 16 kbps G.711 64 kbps
配信量制御	制限なし / 64 kbps / 128 kbps / 256 kbps / 384 kbps / 512 kbps / 768 kbps / 1024 kbps / 2048 kbps / 4096 kbps / 8192 kbps
対応プロトコル	IPv6: TCP / IP、UDP / IP、HTTP、HTTPS、RTP、FTP、SMTP、DNS、NTP、SNMP、DHCPv6、MLD、ICMP、ARP IPv4: TCP / IP、UDP / IP、HTTP、HTTPS、RTSP、RTP、RTCP、FTP、SMTP、DHCP、DNS、DDNS、NTP、SNMP、UPnP、IGMP、ICMP、ARP
最大接続数	14 (条件による)
FTP クライアント	アラーム画像送信、FTP 定期送信 (FTP 定期送信失敗時、SDHC / SD メモリーカードにバックアップ可能)
マルチスクリーン	同時に 16 台のカメラの画像を表示 (自カメラ含む)
推奨 SDHC / SD メモリーカード (別売り) *3	パナソニック株式会社製 (miniSD カード、microSD カードは除く) SDHC メモリーカード: 4 GB、8 GB、16 GB、32 GB SD メモリーカード: 256 MB、512 MB、1 GB、2 GB
携帯電話対応	NTT ドコモ、au (KDDI)、SoftBank JPEG 画像表示、パン/チルト/ズーム/フォーカス制御、AUX 制御 (アクセスレベルによる)
携帯端末対応	iPad、iPhone、iPod touch (iOS 4.2.1 以降) *4 Android™ 端末 (docomo P-07C) (2012 年 1 月現在) *5

- ※1 H.264 と MPEG-4 はどちらか一方のみ選択可能となります。
- ※2 同じ圧縮方式でそれぞれ独立に 2 ストリーム分の配信設定が可能です。
- ※3 SDHC / SD メモリーカードへの録画を、自動上書きなどにより繰り返し行う場合は、データ保持の信頼性を高めるため、当社別売品 (BB-HCC02 (2 GB)、BB-HCC08 (8 GB)) を推奨いたします。
- ※4 iPad、iPhone、iPod touch は米国およびその他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- ※5 Android および Android ロゴは、Google Inc. の商標または登録商標です。

■ 対応 OS とブラウザ

対応 OS	Microsoft® Windows® 7 日本語版 Microsoft® Windows Vista® 日本語版 Microsoft® Windows® XP SP3 日本語版
対応ブラウザ	Windows® Internet Explorer® 9.0 32 ビット日本語版 Windows® Internet Explorer® 8.0 32 ビット日本語版 Windows® Internet Explorer® 7.0 32 ビット日本語版 Microsoft® Internet Explorer® 6.0 SP3 日本語版

- IPv6 で通信を行う場合は、Microsoft® Windows® 7 または Microsoft® Windows Vista® を使用してください。
- Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

■ 関連商品 (別売)

<p>天井直付金具 <b>WV-Q105</b> 本体希望小売価格 15,750 円 (税抜 15,000 円)</p>	<p>天井埋込金具 <b>WV-Q126</b> 本体希望小売価格 25,200 円 (税抜 24,000 円)</p>
<p>壁取付金具 <b>WV-Q118A</b> 本体希望小売価格 25,200 円 (税抜 24,000 円)</p>	<p>スモークドームカバー <b>WV-CS4S</b> 2012 年 5 月発売予定</p>
<p>イーサネット送電アダプター <b>BB-HPE2</b> 本体希望小売価格 26,040 円 (税抜 24,800 円)</p>	<p>AC アダプター <b>WV-PS16</b> 本体希望小売価格 8,400 円 (税抜 8,000 円) ● DC12 V を使用する場合。</p>

**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 CO<sub>2</sub> 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<sup>※</sup>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・特定有害元素類

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)

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