

本体希望小売価格 **200,000円** (税抜)

<光学18倍ズームレンズ付き> <クリアドームカバー>
<カメラ取付金具付属> <別売取付金具> ※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 8,000円 (税抜) が必要。

※掲載商品の価格には消費税は含まれていません。

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。

品番変更のお知らせ i-PROシリーズおよびアクセサリ類の品番が「DG-」⇒「WV-」に順次変更となります。

優良防犯機器



(社)日本防犯設備協会



DG-SC385

MEGA Super Dynamic



カラー白黒自動切換
IRカットフィルター切替

1.3メガピクセル
H.264/MPEG-4, JPEG

i-PRO
SmartHD

H.264に対応した1.3メガピクセルネットワークカメラ 高倍率ズーム&高精度プリセット機能で広範囲を撮影

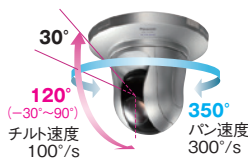
統合プラットフォームUniPhier®を搭載

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、1 280×960および1 280×720での30 fps HD動画配信を可能にしました。



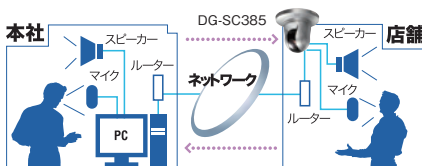
メガピクセル対応高倍率ズーム&高精度プリセット機能を搭載

メガピクセル対応36倍EX光学ズームレンズと最大12倍のデジタルズームをあわせた最大432倍ズーム (VGA解像度時)に加え、水平回転350° (最大回転速度300°/秒)、垂直回転-30°~90° (上向~水平~真下) の高精度パン、チルト機構。また、最大64箇所のプリセット機能により、1台で広いエリアを撮影できます。



音声入出力搭載で、双方向通信も可能

音声モニタリングに加えて遠隔地に音声を送信することが可能。双方向で音声のやりとりをすることができます。



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ることができるため、夜間の撮影も鮮明です。



※画像はイメージです。

設置場所にあわせ、卓上・天井などへ多彩に設置

天井直付け設置のほか、別売りの取付金具を使用することで天井埋込や壁取付など、環境にあわせた多彩な設置をおこなえます。また、会議用途など、卓上機器として簡易的に使用することができます。



卓上に置いて多彩な用途に

SDHC / SDメモリーカードスロットを搭載

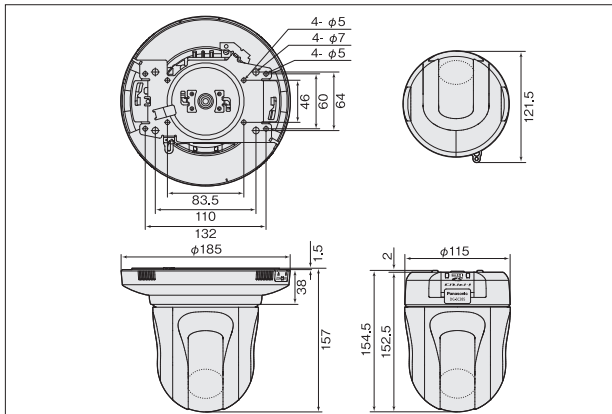
アラーム発生時やウェブブラウザ画面からの手動操作で、SDHC / SDメモリーカードにH.264動画またはJPEG画像を保存できます。また、ネットワーク障害時にJPEG画像を保存することもできます (ダウンロード可能)。



■ 定格 DG-SC385

基本	
電源	DC12V、PoE (IEEE802.3af準拠)
消費電力	DC12V：約1A、PoE：約12W (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)
モニター出力 (画面調整)	VBS: 1.0V [P-P] / 75Ω、コンポジット信号、φ3.5mmミニジャック (モノラル)
外部 I/O 端子	アラーム入力1 / カラー白黒切換入力、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	φ3.5mmモノラルミニジャック 入力インピーダンス: 約2kΩ
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: 2.5V ± 0.5V
ライン入力時	入力レベル: 約-10dB
オーディオ出力	φ3.5mm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600Ω ラインレベル
寸法	φ115mm 高さ155mm (電源用端子台含まず)
質量	本体: 約900g 付属品 (カメラ取付金具、飾りカバー): 約200g
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	1/3型MOSセンサー
有効画素数	約130万画素
走査面積	4.80mm (H) × 3.60mm (V)
走査方式	プログレッシブ
最低照度 (※換算値)	カラー 0.5lx (F1.6、オートスローシャッター: OFF (1/30s)、AGC: HIGH) 0.031lx (F1.6、オートスローシャッター: 最大16/30s、AGC: HIGH) ※
	白黒 0.06lx (F1.6、オートスローシャッター: OFF (1/30s)、AGC: HIGH) ※ 0.004lx (F1.6、オートスローシャッター: 最大16/30s、AGC: HIGH) ※
スーパーダイナミック	ON / OFF
ダイナミックレンジ	52dB typ. (ダイナミックレンジ: ON時、光量制御: フリッカレス時)
顔追動制御	ON / OFF
ゲイン (AGC)	ON (LOW) / ON (MID) / ON (HIGH) / OFF
暗部補正	ON / OFF
光量制御	フリッカレス (50Hz/60Hz) / 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、1/10000
オートスローシャッター	OFF (1/30)、最大2/30s、最大4/30s、最大6/30s、最大10/30s、最大16/30s
カラー / 白黒切換	ON / OFF / AUTO1 / AUTO2 / AUTO3
ホワイトバランス	ATW1 / ATW2 / AWC
デジタルバリエーション	HIGH / LOW
画角補正	ON / OFF
プライバシーゾーン	ON / 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
設置方法	卓上設置 / 天井設置
レンズ部	
ズーム比	18 / 36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432倍、EX光学ズームVGA解像度使用時)
焦点距離	4.7mm ~ 84.6mm
最大口径径	1: 1.6 (WIDE) ~ 2.8 (TELE)
至近距離	1.5m ~ ∞
絞り範囲	F1.6 ~ 22, Close
画角	水平 3.2° (TELE) ~ 55.2° (WIDE) 垂直 2.4° (TELE) ~ 42.1° (WIDE)
回転各部	
水平回転範囲	0° ~ 350°
水平回転速度	マニュアル: 約0.5°/s ~ 100°/s、プリセット: 最大約300°/s -30° ~ 90° (上向 ~ 水平 ~ 下向)
垂直回転範囲	チルト範囲指定: 10° / 5° / 3° / 0° / -3° / -5° / -10° / -15° / -20° / -25° / -30° で指定可能
垂直回転速度	マニュアル: 約0.5°/s ~ 100°/s、プリセット: 最大約100°/s
プリセットポジション数	64か所
オートモード	OFF / プリセットシーケンス / オートパン / 自動追従
セルフリターン	10秒 / 20秒 / 30秒 / 1分 / 2分 / 3分 / 5分 / 10分 / 20分 / 30分 / 60分
360度パンフリップ	ON / OFF
マップショット	360° 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®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やレコーダーに対し、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。



ProfileS: IPベースの物理セキュリティ製品向けの規格標準化を推進するフォーラムONVIF (オープンネットワークビデオインターフェース・フォーラム) が公開しているプロファイル。



RBSSマークは、社団法人 日本防犯設備協会が認定する「優良防犯機器」を示すマークです。



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指令の基準値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

パナソニック システムネットワークス株式会社 セキュリティシステム事業部

- 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。
- 製品の定格およびデザインは予告なく変更する場合があります。
- 本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。
- 実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

WW-JJ1C251
2014-04-000-P8

ネットワーク部	
ネットワーク	10BASE-T / 100BASE-TX、RJ45コネクタ
アスペクト比: 4:3	H.264 1280 × 960 / 800 × 600 / VGA (640 × 480) / QVGA (320 × 240) 最大 30 fps
画像解像度	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 は対応していません。 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 画質選択: 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 *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 / 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 IPv4: TCP / IP, UDP / IP, HTTP, HTTPS, RTP, FTP, SMTP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, UPnP
最大接続数	14 (条件による)
推奨 SDHC / SD メモリーカード (別売り)	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
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)
携帯電話対応	NTTドコモ、au (KDDI)、SoftBank、J-Phone 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)

- ※ 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。

■ 対応 OS とブラウザ

対応 OS	Microsoft® Windows® 7 Professional 64 ビット 日本語版 Microsoft® Windows® 7 Professional 32 ビット 日本語版 Microsoft® Windows Vista® Business SP1 32 ビット 日本語版 Microsoft® Windows® XP Professional SP3 日本語版
対応ブラウザ	Windows® Internet Explorer® 8.0 日本語版 (Microsoft® Windows® 7 Professional 32 ビット / 64 ビット 日本語版)、 Windows® Internet Explorer® 7.0 日本語版 (Microsoft® Windows Vista® Business SP1 32 ビット 日本語版)、 Microsoft® Internet Explorer® 6.0 SP3 日本語版 (Microsoft® Windows® XP Professional SP3 日本語版)
最新情報はこちら ⇒ http://panasonic.biz/security/support/technic.html	

- 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® XP を使用する場合、撮影シーンが大きく変わる際 (動きのある被写体を映したときやパン・チルト操作時) に、OS の描画処理 (GDI) の制約により、ティアリング (画面の一部がずれて表示される現象) が発生することがあります。
- 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)

※ 掲載商品の価格には消費税は含まれていません。

品番変更のお知らせ	DG-Q154S、DG-Q155S、DG-Q156S、DG-Q157、WV-Q105は、品番が「WV-Q154S」、「WV-Q155S」、「WV-Q156S」、「WV-Q157」、「WV-Q105A」に変更になりました
 壁取付金具 WV-Q154S [[旧品番/DG-Q154S]] 本体希望小売価格 24,000円 (税抜)	 天井埋込金具 WV-Q155S [[旧品番/DG-Q155S]] (スモークドームタイプ) 本体希望小売価格 24,000円 (税抜)
 天井直付金具 WV-Q156S [[旧品番/DG-Q156S]] (スモークドームタイプ) 本体希望小売価格 18,000円 (税抜)	 インナーカバー WV-Q157 [[旧品番/DG-Q157]] 本体希望小売価格 5,000円 (税抜)
※カメラ取付金具は、DG-SC385 専用金具です。他の製品には使用できません。	
 カメラ天井直付金具 WV-Q105A [[旧品番/WV-Q105]] 本体希望小売価格 15,000円 (税抜) ●天井強度が弱い時に使用。	 ACアダプター (DC12V用) WV-PS16 本体希望小売価格 8,000円 (税抜)
 イーサネット送信アダプター BB-HPE2 本体希望小売価格 24,800円 (税抜)	 ACアダプター (DC12V用) WV-PS16 本体希望小売価格 8,000円 (税抜)

※インナーカバー WV-Q157 [[旧品番: DG-Q157]]を使用した場合に、カメラを水平方向に向けてと、画面の上側が隠れます。隠れる範囲は、設定メニューの [カメラ動作] タブで「チルト範囲指定」を「-5°」に設定した場合で約半分になります。また、「ゲイン」を ON に設定している場合は、被写体によっては、画像が白くなる場合があります。

0120-878-410 受付: 9時~17時30分 (土・日・祝祭日は受付のみ)
 ホームページからのお問い合わせは <https://sec.panasonic.biz/solution/info/>

〒812-8531 福岡県福岡市博多区美野島4丁目1番62号