







映像機器

ウェブカメラ

ウェブカメラ BB-SC384/HCM580/HCM735/SW175

- インターネットやイントラネットを使ってリアルタイムに映像をモニタリングできます。
- 遠隔地からパソコンや携帯電話でモニタリングしたり、カメラの向きをコントロールすることができます。
- 別途、録画機器と録画ソフト（販売品）を使用することによりカメラ映像を録画することが可能です。

本体

BB-SC384 	BB-HCM580 	BB-HCM735 	BB-SW175 
付属品 ・ACアダプター	付属品 ・ACアダプター	付属品 ・日よけハウジング ・コネクターカバー ・スタンド	付属品 ・ACアダプター ・コネクターカバー ・日よけハウジング ・スタンド

仕様

商品コード	R6B 2A350 001	R6B 29360 002	R6B 34052 001	R6B 35595 001
呼称	ウェブカメラ	ウェブサーバー内蔵ネットワークカメラ		ウェブカメラ
メーカー	パナソニック			
型式	BB-SC384	BB-HCM580	BB-HCM735	BB-SW175
製品形態	屋内		屋外/音声	
画像圧縮方式	H.264、MPEG-4、JPEG	JPEG、MPEG-4	H.264、MPEG-4、JPEG	H.264、JPEG
解像度	アスペクト比4:3/1,280×960ドット、640×480ドット、320×240ドット(MPEG-4は1,280×960ドットに非対応) アスペクト比16:9/1,280×720ドット、640×360ドット、320×180ドット(MPEG-4はすべて非対応)	640×480ドット、320×240ドット、192×144ドット	1280×960ドット、640×480ドット、320×240ドット、192×144ドット	アスペクト比4:3/1,280×960ドット、640×480ドット、320×240ドット アスペクト比16:9/1,280×720ドット、640×360ドット、320×180ドット
画質	H.264/MPEG-4:3段階(画質優先、標準、動き優先) JPEG:0~9の10段階(0最高画質/1高画質/2/3/4/5標準/6/7/8/9低画質)	JPEGのみ3段階(画質優先、標準、動き優先)		H.264:3段階(画質優先、標準、動き優先) JPEG:0~9の10段階(0最高画質/1高画質/2/3/4/5標準/6/7/8/9低画質)
フレームレート(画像更新速度)	0.1~30枚/秒(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)	JPEG:最大16枚/秒(640×480ドット)、最大30枚/秒(320×240ドット、192×144ドット) MPEG-4:最大30枚/秒(640×480ドット、320×240ドット、192×144ドット)	H.264:最大30枚/秒(1280×960ドット、640×480ドット、320×240ドット) MPEG-4:最大30枚/秒(1280×960ドット、640×480ドット、320×240ドット、192×144ドット) JPEG:最大24枚/秒(1280×960ドット)、最大30枚/秒(640×480ドット、320×240ドット、192×144ドット)	0.1~30枚/秒(JPEGとH.264同時動作時のJPEGフレームレートは制限あり)
セキュリティ	ユーザー名、パスワード、SSL	ユーザー名、パスワード	ユーザー名、パスワード、SSL	ユーザー名、パスワード、SSL
通信プロトコル	IPv4:TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、RTSP、RTP、RTCP、FTP、SMTP、DHCP、DNS、DDNS、NTP、SNMP、UPnP、IPv6:TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、RTSP、FTP、SMTP、DNS、NTP、SNMP、DHCPv6	IPv4/IPv6デュアルスタック IPv4:TCP、UDP、IP、HTTP、FTP、SMTP、DHCP、DNS、ARP、ICMP、POP3、NTP、UPnP™、SMTP認証、RTP、RTSP、RTCP IPv6:TCP、UDP、IP、HTTP、FTP、SMTP、DNS、ICMPv6、POP3、NDP、NTP、RTP、RTSP、RTCP	IPv4/IPv6デュアルスタック IPv4:TCP、UDP、IP、HTTP、FTP、SMTP、DHCP、DNS、ARP、ICMP、POP3、NTP、UPnP™、SMTP認証、RTP、RTSP、RTCP IPv6:TCP、UDP、IP、HTTP、FTP、SMTP、DNS、ICMPv6、POP3、NDP、NTP、RTP、RTSP、RTCP、HTTPS、SSL、TLS	IPv4:TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、RTSP、RTP、RTCP、FTP、SMTP、DHCP、DNS、DDNS、NTP、SNMP、UPnP、ICMP、ARP IPv6:TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、RTSP、FTP、SMTP、DNS、NTP、SNMP、DHCPv6、MLD、ICMP、ARP
同時アクセス数	14(条件による)	最大30アクセス(MPEG-4の場合、最大10アクセス)(登録利用者:最大50ユーザー 各々にユーザー名、パスワードを設定可)	640×480ドット設定時 最大30アクセス(HTTPS通時時:JPEG:最大30ユーザー、H.264/MPEG-4:最大30ユーザー)(登録利用者:最大50ユーザー 各々にユーザー名、パスワードを設定可)	14(条件による)
ズーム	288倍(EXズーム36倍、デジタルズーム8倍)	12段階42倍ズーム(21倍光学ズーム、2倍デジタルズーム)	6倍(EXズーム2倍、デジタルズーム3倍)	16倍(EXズーム2倍、デジタルズーム8倍)
パン(左右)	0~350°	-75°、+175°(リモート操作)	±52°(リモート操作)	-47.5~47.5°
チルト(上下)	-30~90°	-120~0°(卓上)、0~90°(天井)(リモート操作)	8~(下向き)45°(リモート操作)	-45~10°
回転速度	パン:最大300°/秒、チルト:最大100°/秒	パン:最大300°/秒、チルト:最大200°/秒	パン:最大80°/秒、チルト:最大80°/秒	パン:最大80°/秒、チルト:最大80°/秒
画素数	1/3インチ、約130万画素、MOSセンサー	1/4インチ、約32万画素、CCDセンサー	1/3インチ 130万画素 v MAICOVICON	1/4インチ、約130万画素、MOSセンサー
レンズ焦点	4.7~84.6mm	自動/手動(40段階)	固定(フォーカス範囲0.5m~∞)	1.95mm
最短被写体距離	1.5m~∞	ワイド:5mm~∞、テレ:1m~∞	0.5m~∞	0.5m~∞
レンズ明るさ	F1.6	ワイド:F1.6~テレF3.6	F2.4	F2.2
音声入力	φ3.5mmモノラルミニジャック、プラグインパワー方式のマイクのみ使用可能	-	内蔵マイクまたは外部マイク入力端子(φ3.5mmミニジャック)	内蔵マイクまたは外部マイク入力端子(φ3.5mmモノラルミニジャック)
音声出力	φ3.5mmステレオミニジャック(モノラル出力)	-	外部スピーカー用音声ライン出力端子(φ3.5mmステレオミニジャック)ただし、出力はモノラル	φ3.5mmステレオミニジャック(モノラル出力)
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクター	イーサネット(10Base-T/100Base-TX)	10BASE-T/100BASE-TX	10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクター
センサー用I/Oコネクター	アラーム入力1、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	入力2系統、出力1系統、DC電源出力 DC10.5~13V 電源出力電流は最大100mA		アラーム入力1、アラーム入力2、アラーム出力 アラーム入力3、AUX出力 GNDX2、+12V
SDメモリーカードスロット	パナソニック株式会社製 SDHCメモリーカード:4GB、8GB、16GB、32GB SDメモリーカード:256MB、512MB、1GB、2GB (miniSDカード、microSDカードは除く)	ネットワークカメラ専用SD/SDHCメモリーカード Fullサイズ(動作保障)SDメモリーカード:パナソニック製8GB、4GB、2GB、1GB、512MB、256MB、128MB、64MB)		パナソニック株式会社製 SDHCメモリーカード:4GB、8GB、16GB、32GB SDメモリーカード:256MB、512MB、1GB、2GB (miniSDカード、microSDカードは除く)
ビデオ出力	コンポジット信号(φ3.5mmミニジャック)	アナログコンポジット(NTSC/PAL切替)(φ3.5mmミニジャック)		コンポジット信号(φ3.5mmミニジャック)
防水レベル	なし		JIS C 0920準拠 IP55相当 防塵・防噴流型	IP55
使用温度	-10~50°C	0~40°C(直射日光を避けて設置)	-20~50°C	-20~50°C
使用湿度	90%以下(結露しないこと)	20~80%(結露なきこと)	20~90%	90%以下(結露しないこと)
電源	PoE(IEEE 802.3af準拠)、AC100V	AC100V		PoE(IEEE 802.3af準拠)、AC100V
消費電力	AC100V:690mA約8.3W、PoE48V:190mA(クラス0機器)約9.1W	待機状態:約5.5W、最大(パンスキャン時):約10.5W	待機状態:約3.3W、最大(パンスキャン時):約7.5W	PoE:130mA(クラス2機器)約6.2W、AC100V:430mA約5.2W
寸法	全幅 W(突起部除く)	115mm	123mm	100mm
	奥行 D	115mm	123mm	74mm
	全高 H	155mm	140mm	100mm
質量(本体のみ)		約900g	約640g	350g

関連商品

機種名	商品コード	カタログ掲載頁
屋外ハウジング	R6Z 00007	101
ルーター	R9G W1000	102

機種名	商品コード	カタログ掲載頁
無線 LAN アンテナ	N1K	103
無線 LAN アンテナ変換器	N1L	104