

<b>ITU-T国際標準対応</b>	
端末方式	: H.320、H.323
画像符号化方式	: H.261、H.263、H.263+、H.263++、H.264
音声符号化方式	: G.711(3.4kHz@56/64kbps) G.722(7.0kHz@48/56/64kbps) G.728(3.4kHz@16kbps)
遠隔カメラコントロール	: H.281(ズーム/フォーカス/パン/チルト/プリセット移動可能)
フレームフォーマット	: H.221、BONDING、H.225
<b>通信速度</b>	
IP接続時	: 56 ~ 1,024kbps
ISDN接続時	: 56 ~ 768kbps
<b>映像</b>	
画素数	: CIF(352ピクセル×288ライン) QCIF(176ピクセル×144ライン) 4CIF(704ピクセル×576ライン)
フレーム数	: 最大30フレーム
P in P機能	: 1/9画面サイズ、画面4隅の1か所に表示 / 非表示を切り替え可能
<b>音声</b>	
高音質機能	: 自動適応型エコーキャンセラー(ON / OFF切り替え可能) オートゲインコントロール、オートノイズリダクション
リップシンク機能	: ON / OFF切り替え可能
音声ミュート機能	: ON / OFF切り替え可能
<b>静止画</b>	
符号化方式	: H.261 Annex-D、H.263 4CIF
画素数	: 4CIF(704ピクセル×480ライン)
伝送時間	: 約5秒@128kbps、約2秒@384kbps
<b>入出力端子</b>	
映像入力	: 外部ビデオ入力(S-video × 1、Composite × 1) オブジェクト入力(IR × 1)
映像出力	: メインモニター出力(S-video × 1、Composite × 1) 2ndモニター出力(S-video × 1)
音声入力	: 内蔵ガンマイク × 1、外部マイク入力 × 2(プラグインパワー対応) 外部ライン入力(ピンジャック × 1)
音声出力	: メイン音声出力(ピンジャック × 1) MIX出力(ピンジャック × 1、Far&Near mixed)
ネットワーク	: Ethernet × 1(10BASE-T / 100BASE-TX) ISDNユニットインターフェース × 1
外部制御	: VISCA × 1
<b>カメラユニット</b>	
撮像素子	: 1/4型カラーCCD
画素数	: 総画素数...約41万画素、有効画素数...約38万画素
プリセット	: 6カ所
フォーカス	: オート / マニュアル
アイリス	: オート(AGC搭載)
ズーム	: レンズ...光学10倍(電動)F=3.1 ~ 31mm、F=1.8 ~ 2.9、電子ズーム...4倍(光学ズームとの組み合わせで最大40倍)

水平画角	: 6.6 ~ 65°
パン / チルト	: ± 100 (水平) / ± 25 (垂直) 電動
SN比	: 50dB
電源	: 本体より供給
その他機能	: オートホワイトバランス、逆光補正
メモリスティックスロット	: 静止画(JPEG)の読み出し / 保存、本体設定の保存、ソフトウェアのインストールに使用、プライベートアドレス帳機能(自動発信機能)
ネットワークプロトコル	: TCP / IP、UDP / IP、DHCP、DNS、SNMP、HTTP、TELNET、H.323ゲートキーパー対応
ネットワーク機能 (すべてIP接続時)	: 自動レート制御機能、パケット再送機能(RealtimeARQ) ポートの任意設定、NAT対応、PPPoEのサポート、暗号化機能、IP Precedence / DiffServのサポート
<b>管理者向け機能</b>	
自己診断機能	: ハードウェアルーブバックテスト、システムログ記録
外部制御機能	: RS-232C、TELNET、Webブラウザ経由で制御可能
その他	: 管理者パスワード機能、メモリスティックによる機器設定のセーブ / ロード機能
<b>一般</b>	
電源	: DC19.5V(付属ACアダプターから供給、AC100 ~ 240V、50/60Hz)
消費電流	: 3.5A
外形寸法	: 本体...約258(幅)×54(高さ)×171(奥行)mm(突起部含む) カメラユニット...約147(幅)×130(高さ)×130(奥行)mm(突起部含まず) リモコン...約50(幅)×24(高さ)×197(奥行)mm
動作温度	: 5 ~ 35
動作湿度	: 20 ~ 80%
保存温度	: - 20 ~ + 60
保存湿度	: 20 ~ 80%(結露しないこと)
質量	: 本体...約1.3kg、カメラユニット...約1.1kg、リモコン...約0.1kg