

高画質・高音質を徹底的に追求したフラッグシップモデルです。画質は、伝送レートIP接続時、最大4,096kbpsまでサポートし、ビデオ符号化方式には優れた圧縮方式であるH.264を採用、従来比約4倍の解像度である4CIFビデオフォーマットにも対応し、シリーズ最高画質を実現しました。音質も多地点接続時においても、MPEG-4 AACに対応し、クリアで自然な高音質を実現しました。また、異速度通信、デュアルビデオ配信、5地点独立モニターアウト、地点名表示などフラッグシップモデルにふさわしい機能を充実させ、役員会議室や遠隔医療、遠隔授業などあらゆるシーンで高性能を活かしたビデオ会議を行うことができます。別売の専用力メラや専用マイクの選択が可能です。

## 主な仕様

| ITU-T 標準に準拠 |  |
|-------------|--|
| 端末方式        | : ITU-T H.320およびH.323*1、IETF SIP ※IETF SIPは別売ソフトウェアが必要   |
| 画像符号化方式     | : H.261、H.263、H.263+、H.263++、H.264、MPEG-4 SP@L3  |
| 音声符号化方式     | : G.711(3.4kHz@56/64kbps)、G.722(7.0kHz@48/56/64kbps)、<br>G.722.1(7.0kHz@24/32kbps - IP接続時のみ)、G.723.1(3.4kHz@5.3/6.3kbps - IP接続時のみ)、<br>G.728(3.4kHz@16kbps)、G.729(3.4kHz@8kbps - IP接続時のみ)、<br>MPEG-4 AAC(14kHz@64/96kbps - IP接続時、14kHz@48kbps - ISDN接続時) |
| 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)*2  |
| フレームフォーマット  | : H.221、BONDING、H.225.0  |
| デュアルストリーム   | : H.239(Presentation／Live)   |
| 暗号化         | : H.233、H.234、H.235、独自方式   |
| その他         | : H.350、H.460.18、H.460.19  |
| 通信速度        |  |
| IP接続時       | : 64 ~ 4,096kbps   |
| ISDN接続時     | : 56 ~ 384kbps(PCSA-B384S装着時)、56 ~ 768kbps(PCSA-B768S装着時)  |
| 映像          |  |
| 有効画素数       | : CIF(352ピクセル×288ライン)、QCIF(176ピクセル×144ライン)<br>4CIF(704ピクセル×576ライン)、インターレースIF(352ピクセル×480ライン)、<br>インターレース4SIF(704ピクセル×480ライン)   |
| フレーム数       | : 最大60フィールド/秒(H.263 / H.264インターレースモード時)、<br>最大30フレーム/秒(H.261 / H.263 / H.263+ / H.263++ / H.264/MPEG-4 SP@L3時)   |
| 画面表示        | : フルスクリーン／P in P／P and P／Side by Side／スプリット  |
| 音声          |  |
| 高音質機能       | : 自動適応型エコーチャンセラー(ON／OFF切り換え可能)、<br>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切り換え可能   |
| マイクオフ機能     | : ON／OFF切り換え可能   |
| 静止画         |  |
| 符号化方式       | : H.261 Annex-D、H.263 4CIF   |
| 画素数         | : 4CIF(704ピクセル×576ライン)   |
| 伝送時間        | : 約5秒@128kbps、約2秒@384kbps  |
| 入出力端子       |  |
| 映像入力        | : 外部ビデオ入力(S映像×2またはコンポジット×2)<br>※コンポジットは変換ケーブル使用  |
| 映像出力        | : S映像×2、コンポジット×1、RGB×1<br>接続拠点モニター出力(S映像×5)  |
| 音声入力        | : 外部マイク入力(プラグインパワー対応、ミニジャック)×2、外部マイク入力(PCSA-A7P4用)×2、<br>外部ライン入力(ピンジャック)×1、AUX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、MIXED音声出力(ピンジャック)×1  |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| ネットワーク                   | : 10BASE-T / 100BASE-TX × 1、ISDNユニットインターフェース × 1  |
| 外部制御                     | : VISCA × 2(変換アダプター 2 個装着時)、RS-232C × 1   |
| その他                      | : メモリースティックスロット × 1、PCSA-DSB1S 専用端子 × 1、デジタルホワイトボード用 × 1  |
| <b>カメラ*3</b>             |   |
| 撮像素子                     | : 1/4型カラー CCD   |
| 画素数                      | : 約 38 万画素(有効画素)  |
| プリセット                    | : 6ヶ所   |
| フォーカス                    | : オート / マニュアル   |
| 露出機能                     | : オート / マニュアル   |
| ズーム                      | : 40倍ズーム(光学 10 倍 × デジタル 4 倍)、f=3.1 ~ 31mm、F=1.8 ~ 2.9   |
| 水平画角                     | : 約 6.6 ~ 65 度  |
| パン / チルト                 | : 水平 ± 100 度 / 垂直 ± 25 度  |
| 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、セカンドカメラへのVISCA出力   |
| <b>メモリースティック</b>         |   |
|                          | : 静止画(JPEG)の読み出し / 保存、バージョンアップ、プライベートアドレス帳機能(自動発信機能)、機器設定の保存 / ロード、アドレス帳の保存 / ロード、会議内容(映像・音声)の録画  |
| <b>同時接続地点数</b>           |   |
|                          | : 最大 10 地点(別売の多地点接続用ソフトウェアをインストールした親機 2 台使用時)   |
| <b>地点名表示機能</b>           |   |
|                          | : 可(多地点接続時)   |
| <b>ネットワークプロトコル</b>       |   |
|                          | : TCP/IP、UDP/IP、DHCP、DNS、SNMP、HTTP、TELNET、FTP、ARP、H.323ゲートキーパー対応、SNTP   |
| <b>ネットワーク機能</b>          |   |
|                          | : パケット再送機能(Real-time ARQ)、前方誤り訂正機能(FEC)、最適レート制御機能(ARC)、リオーダー機能、ポートの任意設定、NAT 対応、PPPoE のサポート、暗号化機能、自動ゲートキーパー検出、UPnP*4、IP Precedence/DiffServ のサポート  |
| <b>その他</b>               |   |
| 外部制御機能                   | : TELNET、WEBブラウザ経由で制御可能、RS-232C   |
| パスワード機能                  | : 管理者向け   |
| <b>ストリーミング・レコーディング機能</b> |   |
|                          | : 音声…64kbps、映像…0 ~ 512kbps(5段階)   |
| <b>データ会議機能</b>           |   |
|                          | : PC 画面を送受信可能(対応解像度:XGA, SVGA, VGA、送信時はPCSA-DSB1Sが必要)、デジタルホワイトボード機能   |
| <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                     | : 5A(DC19.5V)   |
| 外形寸法(幅×高さ×奥行)            | : 本体…約 420 × 74 × 254mm(突起部含まず)   |
| 質量                       | : 本体…約 5.3kg  |
| <b>付属品</b>               |   |
|                          | : ACアダプター(1)、電源コード(1)、IRリピーター(2)、音声接続コード(1m)(1)、S映像接続コード(1.5m)(1)、変換アダプター(2)、受光ユニット(3m)(1)、映像変換コード(0.15m)(2)、リモコン(1)、リモコン用単3形乾電池(2)、CD-ROM(取扱説明書)(1)、PCS-G70S 取扱説明書(1)、ご使用になる前に(冊子)(1)、簡単接続ガイド / リモコン操作ガイド(1)、接続シート(1)、B&Pワランティブックレット(保証冊子)(1)、無償保証修理記入シート(1))(1) |

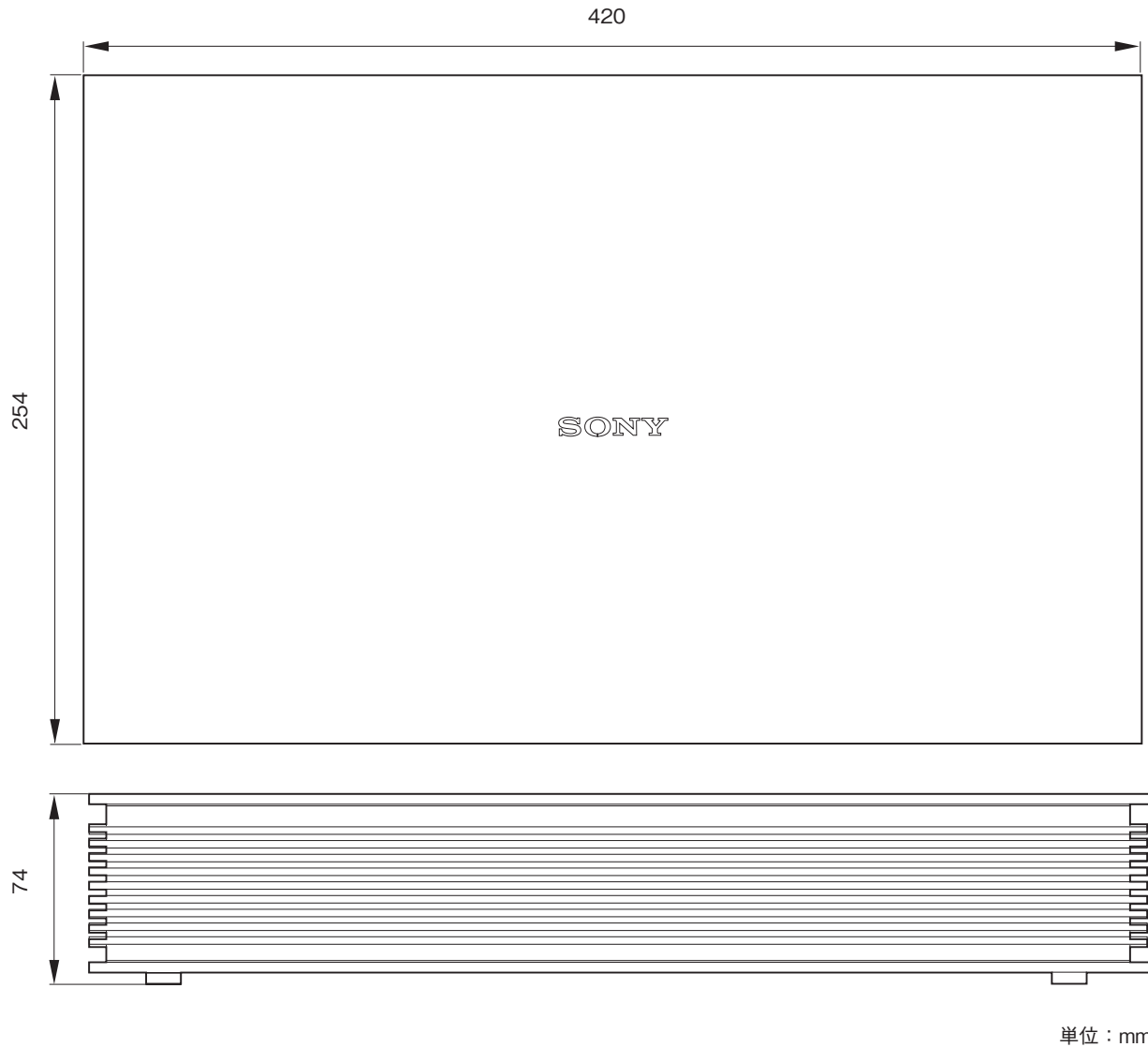
\*1: H.323、H.320に準拠した他社製品との接続も可能です。但し、すべての接続を保証するものではありません。

\*2: 接続先がPCS-XL55の場合、ズーム / フォーカスのみコントロール可能です。

\*3: PCS-G70Sは別売カメラユニットの仕様を記載しています。カメラユニットPCSA-CG70(別売)PCSA-CTG70(別売)

\*4: 機種によっては利用できない場合があります。

## 外形寸法図



単位：mm

仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。