

PCS-VCS10SET  
 PCS-VCS30SET  
 PCS-VCS50SET  
 PCS-VCS70SET  
 PCS-VCS90SET

PCS-VCS20SET  
 PCS-VCS40SET  
 PCS-VCS60SET  
 PCS-VCS80SET  
 PCS-VCS100SET  
 バージョン 5.14

仕様書

HD画質での複数拠点同時接続によるビデオ会議を実現する多地点接続サーバーです。  
 同時10ライセンス用から100ライセンス用まで10モデルをラインナップしています。

※多地点接続サーバー用保守サービスを合わせてご購入いただくことで保守サービスを受け付けます。(保守サービス有効期間中)

## 主な仕様

ソフトウェア部	
通信プロトコル	: ITU-T H.323
映像符号化方式	: H.261、H.263、H.264(ハイプロファイル/ベースラインプロファイル)
音声符号化方式	: G.711、G.722、MPEG-4 AAC
デュアルストリーム	: H.239(Presentation)(1080p*1、720p*1、XGA)
暗号方式	: H.235
映像解像度	: 1080p*2、720p、W432p、4CIF、CIF、QCIF
映像アスペクト比	: 4:3 / 16:9
画面表示	: 単画面表示/分割画面表示(最大16分割)/話者強調および拠点名表示機能/ 任意の分割画面に任意の拠点表示機能(プレゼンテーションタイプ時)
画面切換モード	: 音声切換/時間切換/手動切換(議長切換)
ミーティングタイプ	: ノーマル…発言の可否やドキュメント共有の操作などに関して全てのユーザーが同じ権限を持つ プレゼンテーション…ミーティングの議長が発言の許可・停止、映像表示位置の切換制御および データソリューションの操作権限を持つ
アクセス制限	: ミーティング毎にアクセス制限の有無を設定(H.323 エイリアス/ IPアドレスによる制限)/ 最大接続ユーザー数の設定
ミーティング開催方法	: 常時開催 および スケジュール開催(1回限り、毎日繰り返し、毎週繰り返し、毎月繰り返し) ミーティングへのPCS-VCSからのコールアウトまたはPCS端末からのコールイン ・内蔵会議システムによる指定予約時刻にPCS-VCSからのコールアウト または開催中の予約ミーティングへのPCS端末からのコールイン
通信速度(1拠点あたり)	: 単画面表示時…最大4Mbps 分割画面表示時…最大2Mbps
QoS	: パケット再送機能(ARQ)
接続拠点	: 最大500拠点(単画面表示時)
会議予約システム	: Webベースでの会議予約機能
言語	: 日本語/英語(切替表示)
録画	: 別売の、HDレコーディングサーバー PCS-RS との連携が可能
対応ブラウザ(MCUの操作)	: Microsoft Internet Explorer 6.0/7.0/8.0
ハードウェア部	
OS	: Red Hat® Enterprise Linux®
外部I/Oポート	: ネットワーク…RJ-45×2(10/100/1000 NICポート)、シリアル×1、グラフィック×1、 USB×5(前面×2、内部×1、背面×2)
電源	: AC100 ~ 120V(50/60Hz)/ AC200 ~ 240V(50/60Hz)
消費電力	: 約360W(AC100V時)
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約448×43×682mm(1Uラックマウント型)
質量	: 約17kg

\* 1 H.264 利用時

\* 2 画面分割時は、4分割、16分割、かつH.264ベースラインプロファイルのみ対応