

モデル	VBP7301
アプリケーションの特長	内蔵ゲートキーパー/SIPレジストラ SIP および H.323リモートユーザー (登録済み/プロビジョニング済みのビデオ会議端 SIP および H.323 ゲストユーザー (未登録/未プロビジョニングのビデオ会議端末) SIP および H.323 対応の企業間 (B2B) 通話 WAN 側/LAN 側通話制御 1:1 冗長構成 PolycomRealPresenceDesktop、PolycomRealPresenceMobile を含むポリコムビデオ 会議端末のプロビジョニング H.239プロトコルサポート FECC (H.224) サポート
システム容量とライセンス	5~100 の同時通話まで拡張可能 アプライアンスには、5 コールライセンスが含まれています。追加コール ライセンス パックは、5 ライセンス単位でご購入いただけます。
システムの管理	セキュアな Web ベースの管理用 GUI 統合された管理者用プロビジョニング GUI SSH、telnet SNMP v1 または v3 (MIB-II) 外部 syslog のサポート H.323 GUI アクティビティログ H.323/SIP 管理者による通話切断
セキュリティ	VoIP 対応ファイアウォール SIP-TLS 静的 NAT/DMZ 配置 H.323/SIP静的および動的ファイアウォール登録ポリシー管理 B2B ファイアウォールポリシー管理 トポロジーの隠蔽 DDOS/DOS 攻撃に対する外部 syslog への報告 ハードニングされた Linux オペレーティングシステム
インターフェース	
VGA ポート	1ポート (未使用)
イーサネットポート (RJ-45 x 3ポート)	LAN側インタフェース (Port1)、10/100/1000 Mbps WAN側インタフェース (Port2)、10/100/1000 Mbps 制御用インタフェース (Port3)、10/100/1000 Mbps ※Port4/5/6 (未使用)
USBポート	2ポート (未使用)
シリアルポート	RJ-45 x1 (制御用)
ハードウェア仕様	
本体サイズ	(H) 43.9 mm x (W) 436.9 mm x (D) 444.5 mm
本体重量	5.78 kg
電源	100/240v VAC、自動切換、50~60Hz - 最大 200W AC 入力
動作温度	0~40°C
相対湿度	10%~90%
発熱量	682 BTU/h
準拠する規格	RoHS 2.0 準拠 WEEE 準拠 UL/cUL、LVD、UL-AR FCC Part 15 クラス A、ICES-003、VCCIクラス A、CCC、C-tick CE