

## Polycom® VVX® 600、601 ビジネス メディア フォン

多忙な企業幹部や管理職の生産性を最適化する高性能な  
ビジネス メディア フォン

Polycom® VVX® 600 シリーズ ビジネス メディア フォンにより、グループコラボレーションを促進し個人の生産性の向上を実現できます。

### 優れた操作性と簡易性

企業の役員や管理者は、コミュニケーションを常に取り、組織でリーダーシップを発揮する必要があります。そのためには、高機能で拡張性が高く、しかも直感的に操作できるオフィス電話機が必要です。このようなニーズを満たすために設計されたのが、Polycom VVX 600 シリーズ ビジネス メディア フォン（以下、VVX 600 シリーズ）です。VVX 600 シリーズは、スマートフォンやタブレット同様に直感的なジェスチャベースのマルチタッチ ユーザー インターフェイスを採用しているため、操作が簡単で、使い方を学習する必要はありません。人間工学に基づいた設計、高品質な音声を実現する Polycom® HD Voice™ 技術、高解像度の大きなカラー マルチタッチ スクリーンを搭載した VVX 600 ビジネス メディア フォンは、ビジネスユーザーに最適な電話機です。

### 生産性を最大限に向上

優れた品質を提供する VVX 600 シリーズにより、企業の役員および管理者は、快適なユニファイドコミュニケーション (UC) 環境を使用することができます。中小企業から大企業まで、さまざまな環境に対応できるように設計された VVX 600 シリーズは、ユーザーの PC にインストールされている業務用アプリケーションを補完し、生産性を向上します。電話機の画面上で Microsoft® Exchange のカレンダーの表示と管理、会議のリマインダーやアラートの受信、企業ディレクトリおよびインスタントメッセージング/在席情報へのアクセスを行うことができます。こうした作業を PC の起動を待つ間に実行できます。また、PC のデスクトップに VVX 600 シリーズの画面が表示されるように拡張すれば、PC のマウスやキーボードを使用して操作することも可能です。

### シンプルで導入と管理

VVX 600 シリーズは、Web ベースのわかりやすい設定ツールにより導入および管理が容易に行えます。大規模な環境でのサーバーベースの構成、リダイレクションサービスなどにより、管理者は全社の電話機のプロビジョニングやメンテナンスを簡単に実行できます。また、多様な機器との相互運用機能が組み込まれているため、サードパーティ製の UC アプリケーションや業務アプリケーションとの統合も容易で、IT インフラストラクチャへの既存投資が無駄になることはありません。

### 高いカスタマイズ性と拡張性

VVX 600 シリーズ用の Web アプリケーションでは、個人用にカスタマイズされた情報を一目で確認できます。背景画像を変えることも可能です。また、VVX 拡張モジュールや Polycom VVX カメラを使用したビデオ会議用のアプリケーションにも対応します。オプションの VVX カメラは短時間でインストールできます。VVX 600 シリーズにカメラを接続することで、ユーザーのデスクから直接ビデオ会議に接続することができるので、ビデオ会議専用の会議室を高いコストで設置する必要はありません。



### 特長

- 大きなカラー マルチ タッチ ディスプレイおよび広い表示領域が、企業の役員および管理者の生産性を向上
- Polycom HD Voice 技術が実現する卓越した音質により、通話の効率および生産性を向上
- オプションの Polycom VVX カメラを取り付けることで、VVX ビジネス メディア フォンを個人用ビデオ会議ソリューションとして使用
- Bluetooth ヘッドセットにより、作業スペースをより柔軟に使用
- Webベースの設定ツールで、VVX 600 シリーズの導入、管理、アップグレード、およびメンテナンスを簡単に実施し、導入およびメンテナンスコストを削減
- IT インフラストラクチャへの既存投資を活用 - 通話制御プラットフォームをアップグレードせずに VVX 600 シリーズを既存のネットワークに導入することが可能
- サードパーティ製の UC アプリケーションや業務用アプリケーションとの容易な統合を実現、広範囲な標準規格に準拠したオープン API に対応

# Polycom® VVX® 600、601 仕様

## ユーザーインターフェース機能

- ジェスチャーベースで操作可能な静電容量式タッチスクリーン
- 4.3 インチ液晶ディスプレイ (解像度: 480×272 ピクセル)
- アスペクト比: 16:9
- スクリーンセーバーおよびデジタル ピクチャ フレームモード
- オンスクリーンキーボード
- ボイスメールおよびビデオメールのサポート
- メディア用とストレージ用のデュアル USB ポート (2.0 準拠)
- Bluetooth 2.1 EDR 統合
- 台の高さを調節可能
- Unicode UTF-8 文字セットのサポート。多言語ユーザーインターフェース: 日本語、中国語、デンマーク語、オランダ語、英語 (カナダ/ 米国/ 英国)、フランス語、ドイツ語、イタリア語、韓国語、ノルウェー語、ポーランド語、ポルトガル語、ロシア語、スロベニア語、スペイン語、スウェーデン語をサポート

## 音声機能

- Polycom® HD Voice™<sup>2</sup>
- Polycom® Acoustic Clarity™ 技術によって、全二重通話、アコースティック エコー キャンセラー、およびバックグラウンドノイズの解消を実現 - 全二重標準規格の IEEE 1329 タイプ 1 に準拠
- 周波数応答: ハンドセットモード、オプションのヘッドセットモード、ハンズフリースピーカーフォンモードでは、100Hz~20kHz
- G.711μ/A、G.729AB、G.722、G722.1、G722.1C、および iLBC コーデックをサポート
- 音声パスに対してインジケータを見ながら個別の音量設定が可能
- 音声アクティビティの検出
- 雑音補正
- DTMF トーン生成 (RFC 2833 準拠、インバンド)
- 遅延の少ない音声パケット転送
- 最適化されたジッタ
- パケットロス補正機能

## ヘッドセットおよび補聴器対応

- Bluetooth ヘッドセットとのペアリング (HFP/HSP)
- 専用 RJ-9 ヘッドセットポート
- 補聴器に対応 (ITU-T P.370 および TIA 504A 標準規格に準拠)
- 米国障害者法 (ADA) 508 項 B 号 1194.23 の全要件に準拠
- 認定 HAC 補聴器に磁気結合する補聴器対応 (HAC) ハンドセット
- 市販の TTY アダプタに対応
- USB ヘッドセットに対応 (対応しているヘッドセットの情報については、<http://support.polycom.com> をご参照ください)

## 通話処理機能<sup>1</sup>

- 16 回線の登録が可能
- 外線共有のサポート、ブリッジ接続ラインレイアウト
- ビジー ランプ フィールド
- 柔軟なラインレイアウト (各内線に 1 つまたは複数のラインキーを割り当てることが可能)
- 個別の着信管理/ コールウェイトニング
- 通話タイマーおよびコールウェイトニング
- 通話の転送、保留、切り替え、応答
- 着信、発信、接続相手の識別情報
- ローカル 3 者通話
- ワンタッチ短縮ダイヤル、リダイヤル
- 不在着信通知
- 着信拒否機能
- 電子フックスイッチ対応
- ローカル番号デジタマップ / ダイヤルプラン

## オープン アプリケーション プラットフォーム

- HTML5、CSS、SSL セキュリティ、および JavaScript をサポートする WebKit 対応フルブラウザ
- サードパーティ製ビジネスアプリケーションおよびパーソナルアプリケーション用のポリコムアプリケーション SDK および API をサポート
- Polycom UC ソフトウェア付属
  - LDAP を使用した企業ディレクトリへのアクセス
  - ローカル音声通話の USB フラッシュドライブへの録音
  - カンファレンスマネージメント

## ネットワークと設置

- SIP プロトコルのサポート
- SDP
- IETF SIP (RFC 3261 および付随する RFC)
- 2 ポート ギガビット イーサネット スイッチ
  - LAN と PC ポートで、10/100/1000 Base-TX をサポート
  - 接続部は IEEE802.3-2005 (40 条) に準拠
  - 接続相手との自動ネゴシエーションについては、IEEE802.3-2002 (28 条) に準拠
- 手動または DHCP (動的ホスト構成プロトコル) によるネットワーク設定
- SNTP を指定した時間同期
- FTP/TFTP/HTTP/HTTPS を使用した中央サーバーからの一括設定 (大規模導入の場合)
- Polycom Zero Touch Provisioning のサポート
- プロビジョニングサーバーおよび通話サーバーの冗長構成をサポート<sup>1</sup>
- QoS のサポート - IEEE 802.1p/Q タグ (VLAN)、レイヤ 3 TOS、および DSCP
- VLAN - CDP、DHCP による VLAN ディスカバリ、VLAN ディスカバリ用 LLDP-MED
- NAT (Network Address Translation) サポート - スタティック設定および SIP キープアラライブ
- RTCP および RTP のサポート
- イベントログ
- Syslog
- ハードウェア診断
- 状況および統計情報
- IPv4
- TCP
- UDP
- DNS-SRV

## セキュリティ

- 802.1X 認証および EAPOL
- SRTP によるメディア暗号化
- トランスポート レイヤ セキュリティ (TLS)
- 暗号化された設定ファイル
- ダイジェスト認証
- パスワードログイン
- ブート サーバー アドレスの URL シンタックスとパスワードをサポート
- HTTPS を使用したセキュアプロビジョニング
- "署名済み"実行可能ソフトウェアをサポート

## 電源

- IEEE 802.3at 準拠 Power over Ethernet クラス 4 (内蔵)
- IEEE 802.3af との低位互換性をサポート

## 承認規格

- アルゼンチン CNC
- 南アフリカ ICASA
- サウジアラビア CITC
- インド TEC
- 日本 MIC/VCCI クラス B
- マレーシア SIRIM
- イスラエル MOC
- シンガポール IDA

- 台湾 NCC<sup>3</sup>
- メキシコ NOM-121
- FCC Part 15 (CFR 47) クラス B
- ICES-003 クラス B
- EN55022 クラス B
- CISPR22 クラス B
- VCCI クラス B
- EN55024
- EN61000-3-2; EN61000-3-3
- NZ Telepermit
- 韓国 KC
- アラブ首長国連邦 TRA
- ロシア CU
- ブラジル ANATEL<sup>3</sup>
- オーストラリア RCM
- 中国 CCC<sup>3</sup>
- ROHS 準拠

## 安全性

- UL 60950-1
- CE マーク
- CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03
- EN 60950-1
- IEC 60950-1
- AS/NZS 60950-1

## 動作条件

- 動作温度: 0~40°C
- 相対湿度: 5~95% (結露しないこと)

## 保管温度

- 40~+70°C

## Polycom® VVX® 600、601 の付属品

- VVX 600 シリーズシステム本体
- ハンドセット (ハンドセットコード付き)
- LAN ケーブル
- クイック スタート ガイド
- ユニバーサル AC 外部電源アダプタ (オプション: 48V 0.52A DC)

## 外形寸法

- 本体サイズ 21.6 cm×15.2 cm×17.8 cm (幅×高さ×奥行き)

## 重量

- システム本体の重量: 0.9 kg

## 梱包箱サイズ

- 29.1 cm×20 cm×9.7 cm

## 総重量 (システム本体、付属品、梱包箱含む)

- 1.4 kg

## マスター カarton 総量

- 5

## 生産国

- 中国

## 保証

- 1年

- 仕様上の機能を使用するには、通話サーバーまたはアプリケーションサーバーでこれらの機能がサポートされている必要がある場合があります。サポートされている機能については、ご使用の IP PBX またはソフトウェアのベンダー、サービスプロバイダまでお問い合わせください。
- ヘッドセットモードで Polycom® HD Voice™ の十分な効果を得るためには、広帯域ヘッドセットを使用する必要があります。
- 今後対応予定

ポリコムジャパン株式会社  
<http://www.polycom.co.jp>



一部の条件において本資料掲載の機能は使用できない場合があります。

©2016 Polycom, Inc. All rights reserved. Polycom®, Polycom のロゴマーク、およびポリコムの製品に関連する名前およびマークは、Polycom, Inc. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。その他の社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。方法、形態の如何を問わず、本書のいかなる部分も私的使用の範囲を超えて、ポリコムの書面による明示的な許可無く複製または転送することを禁じます。仕様は予告なく変更する場合があります。

Jun. 2016 (24594-0616)