

電話ソリューション 総合カタログ

2024年 10月版





Poly は、ヘッドセットメーカー Plantronics とビデオ会議ソリューションメーカーのポリコムが 2018 年に統合して生まれたブランドです。 両ブランドの定評ある数多くの音声・映像技術はさらにパワーアップして最新の Poly 製品に全て搭載されています。

Polyの電話ソリューション

デスクトップ電話機といえばPolyの電話機です。設定も使用も簡単で、多くのプラットフォームとの互換性を備えています。さらに、音質が素晴らしいだけではなく、多様なワークスタイル、ワークスペースなど、さまざまなニーズに対応するデザインです。

Poly CCX シリーズ タッチパネル式 デスクトップ IP電話機







Poly Rove シリーズ ワイヤレス DECT™ IP 電話機ソリューション















Polyの優位性

基本的な期待

- 信頼性の高さ
- ・ヤキュリティ
- ・ 高品質な音声
- 管理のしやすさ

新たな優位性

- Androidで実行されるネイティブアプリケーション
- クラウドによる分析とデバイス管理
- デスクトップで高帯域幅を使用
- ・周囲の雑音をシャットアウトする音声技術搭載 (Poly NoiseBlockAI 技術、Poly Acoustic Fence技術)
- •接続オプションの強化(Bluetooth、Wi-Fi)
- 美しさを追求したデザイン

さらに、Polyは数多くの認定デバイスを提供しています

「高音質」「優れた音声技術」「ネイティブ連携」で、通話が快適になります

Polyのデバイスの多くは、ユーザー体験を最適化し、各社の認定を取得しています。それぞれの環境とシームレスに動作することを保証するために、 広範囲にわたるテスト要件を満たしているので、親和性が高く、使い慣れた環境を簡単に拡張することができます。是非、Microsoft Teams電話、Zoom Phone、Google Voiceと一緒にご利用ください。

各社認定音声デバイス一覧

カテゴリ	製品名	Microsoft Teams認定	Zoom認定	Google Meet対応デバイス
		Certified for Microsoft Teams	zoom Certified	works with Google Voice
音声会議ソリューション	Trio C60	0	0	_
デスクトップ電話機	CCX 700	_	0	_
(タッチパネルタイプ)	CCX 600	0	0	_
	CCX 500/505	0	0	_
	CCX 400	0	0	_
デスクトップ電話機	Poly Edge E500 シリーズ	_	0	_
(高性能・ハイブリッドワークタイプ)	Poly Edge E400 シリーズ	_	0	_
	Poly Edge E300 シリーズ	_	0	_
	Poly Edge E220 シリーズ	_	0	_
	Poly Edge E100 シリーズ	_	0	_
ワイヤレス DECT™ IP電話機	Poly Rove	_	0	_

設定も使用も簡単。多くの UC プラットフォームとの 親和性に優れたデスクトップ IP電話機 ソリューション

Poly CCX シリーズ (ポリーシーシーエックス)

タッチパネル式 デスクトップ IP 電話機

特長

- タッチスクリーンでの直感的な操作
- Android 9対応
- 優れた音声技術: Poly HD Voice技術、 NoiseBlockAI技術スピーカーフォン(CCX 400を除く)搭載
- Microsoft Teams電話やZoom Phone アプリケーションにネイティブ対応



Open SIP デザインほか、見慣れたユーザーインターフェースで使用できます。



CCX 400 (Open SIP)



CCX 505 (Microsoft Teams)



CCX 700 (Zoom)

カメラ付なので ビデオ会議も可能



CCX 700

	Poly CCX 400	Poly CCX 500/505	Poly CCX 600	Poly CCX 700
利用者タイプ	エントリーレベル、共有スペース	専門職	管理職、役員向け	管理職、役員向け
カラー液晶ディスプレイ	5インチ	5インチ	7インチ	7インチ
NoiseBlockAI(スピーカーフォン)	_	0	0	0
USBポート	USB×1 (Type A)	USB×2 (Type A, Type C)	USB×2 (Type A, Type C)	USB×2 (Type A, Type C)
Bluetooth	オプション(USBドングル)	0	0	0
Wi-Fi	オプション(USBドングル)	CCX 505のみ	0	0
ビデオカメラ	_	_	0*	0*

[※]Open SIP CCX 600/CCX 700 でビデオ対応。Microsoft Teams バージョンではビデオ対応していません。

製品名	製品説明	HP 製品番号	HP 製品名	メーカー希望小売価格(税抜)	旧 Poly 製品番号
Poly CCX 350	IP デスクトップ電話機(ボタン操作式)、Microsoft Teams バージョン	848Z7AA#AC3	Poly CCX 350 PoE MS	47,100円	2200-49690-019
Poly CCX 400	IP デスクトップ電話機(タッチ操作式)、24回線、Open SIP、PoEモデル	849A1AA#AC3	Poly CCX 400 PoE Open SIP	52,700円	2200-49700-025
Poly CCX 400	IP デスクトップ電話機(タッチ操作式)、24回線、PoEモデル、Microsoft Teams バージョン	848Z8AA#AC3	Poly CCX 400 PoE MS	52,700円	2200-49700-019
Poly CCX 500	IP デスクトップ電話機(タッチ操作式)、24回線、Open SIP、PoEモデル	82Z78AA	Poly CCX 500 PoE Open SIP	74,800円	2200-49720-025
Poly CCX 505	IP デスクトップ電話機(タッチ操作式)、24回線、Bluetooth 対応、Wi-Fi 機能搭載、Open SIP、PoEモデル	82Z82AA	Poly CCX 505 PoE Open SIP	78,500円	2200-49735-025
Poly CCX 505	IPデスクトップ電話機(タッチ操作式)、24回線、Bluetooth 対応、Wi-Fi 機能搭載、PoEモデル、Microsoft Teams バージョン	82Z79AA	Poly CCX 505 PoE MS	78,500円	2200-49735-019
Poly CCX 600	IP デスクトップ電話機(タッチ操作式)、54回線、ビデオ対応、Open SIP、PoEモデル	82Z85AA	Poly CCX 600 PoE Open SIP	97,100円	2200-49780-025
Poly CCX 600	IP デスクトップ電話機(タッチ操作式)、54回線、PoEモデル、Microsoft Teams バージョン	82Z84AA	Poly CCX 600 PoE MS	97,100円	2200-49780-019
Poly CCX 700	IP デスクトップ電話機(タッチ操作式)、54回線、ビデオ対応、Open SIP、PoEモデル	82Z83AA	Poly CCX 700 PoE Open SIP	119,300円	2200-49750-025
Poly CCX EM60	Poly CCXシリーズ対応 IP デスクトップ電話機用 拡張モジュール	8F3R9AA	PLY CCX EM60 Expansion Module	35,200円	2200-49765-025

3

Poly Edge E シリーズ (ポリーエッジィー)

ハイブリッドワーク対応の最新デスクトップ電話機

特長

- Bluetooth®、Wi-Fi、NFC技術対応により、ハイブリッドワークをサポート
- 優れた音声技術: Poly NoiseBlockAI技術とAcoustic Fence技術搭載
- Microban 抗菌保護













拡張モジュール

	E100	E220	E300	E320	E350	E400	E450	E500	E550	拡張モジュール
	2回線 (8ページ分割)	4回線 (16ページ分割)		8回線 (32ページ分割)		8+6回線 (32+12ページ分割)		12回線 (48ページ分割)		22回線 (EMごとに 66ページ分割)
液晶ディスプレイ	2.81	′ンチ		3.5インチ			3.5インチと2.4インチ(2つ目)		5インチ	
USBポート				USB-C 1つ				USB-C 2つ		_
Bluetooth	_	0	_	0	0	_	0	_	0	_
Wi-Fi	_	_	_	_	Wi-Fi(AC)	_	Wi-Fi(AC)	_	Wi-Fi(AC)	_
オプション	_	-	-	-	_		ブュールを ボート		振モジュールを ポート	_

製品名	製品説明	HP 製品番号	HP 製品名	メーカー希望小売価格(税抜)	旧 Poly 製品番号
Poly Edge E100	IP デスクトップ電話機(ボタン操作式)、2回線 (8ページ分割)、2.8インチ 液晶ディスプレイ付き、TAA 準拠	82M86AA	Poly Edge E100 PoE	22,000円	2200-86980-025
Poly Edge E220	IP デスクトップ電話機(ボタン操作式)、4回線(16ページ分割)、2.8インチ 液晶ディスプレイ付き、Bluetooth® 搭載	82M87AA	Poly Edge E220 PoE	23,400円	2200-86990-025
Poly Edge E300	IP デスクトップ電話機(ボタン操作式)、8回線(32ページ分割)、3.5インチ 液晶ディスプレイ付き、TAA 準拠	82M92AA	Poly Edge E300 PoE	31,900円	2200-87815-025
Poly Edge E320	IP デスクトップ電話機(ボタン操作式)、8回線(32ページ分割)、3.5インチ 液晶ディスプレイ付き、Bluetooth® 搭載	82M88AA	Poly Edge E320 PoE	35,000円	2200-87000-025
Poly Edge E350	IP デスクトップ電話機(ボタン操作式)、8回線(32ページ分割)、3.5インチ 液晶ディスプレイ付き、Bluetooth® および Wi-Fi 搭載	82M89AA	Poly Edge E350 PoE	37,800円	2200-87010-025
Poly Edge E400	IP デスクトップ電話機(ボタン操作式)、8+6回線 (32+12ページ分割)、3.5インチと2.4インチの液晶ディスプレイ、拡張モジュール 1 つをサポート、TAA 準拠	82M93AA	Poly Edge E400 PoE	39,200円	2200-87835-025
Poly Edge E450	P デスクトップ電話機(ボタン操作式)、8+6回線 (32+12ページ分割)、3.5インチと2.4インチの液晶ディスプレイ、拡張モジュール 1 つをサポート、Bluetooth® および Wi-Fi 搭載	82M90AA	Poly Edge E450 PoE	50,200円	2200-87030-025
Poly Edge E500	P デスクトップ電話機(ボタン操作式)、12回線 (48ページ分割)、5インチ 液晶ディスプレイ、 最大 2つの拡張モジュールをサポート、TAA 準拠	82M94AA	Poly Edge E500 PoE	45,900円	2200-87855-025
Poly Edge E550	P デスクトップ電話機(ボタン操作式)、12回線 (48ページ分割)、5インチ 液晶ディスプレイ、 最大 2つの拡張モジュールをサポート、Bluetooth® および Wi-Fi 搭載	82M91AA	Poly Edge E550 PoE	54,300円	2200-87050-025
Poly Edge E EM	Poly Edge E400/E500 シリーズ対応 IP デスクトップ電話機用 拡張モジュール、22回線 (66ページ分割)、5インチ 液晶ディスプレイ	85W93AA	PLY Edge E Exp Mod	37,800円	2200-87020-025

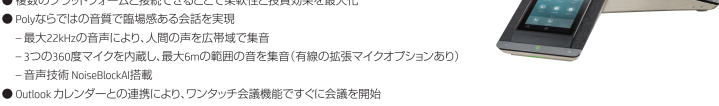
音声会議システム

会議室を規模を問わずストレスのないコラボレーション環境の実現をサポート

特長

- 複数のプラットフォームと接続できることで柔軟性と投資効果を最大化

- 底面にUSB/LAN/HDMIポートあり



製品名	製品説明		HP 製品名	メーカー希望小売価格(税抜)	旧 Poly 製品番号
Poly Trio C60	音声会議システム(無線なし、POE)	830A2AA	Poly Trio C60 PoE Open SIP (No Radio)	154,900円 2200-86640-0	
Poly Trio C60	音声会議システム(無線なし、POE)、Microsoft Teams バージョン	830A1AA	Poly Trio C60 PoE MS	154,900円	2200-86640-019
Poly Trio C60	音声会議システム(POE)	849B4AA#ABJ	Poly Trio C60 PoE Open SIP	154,900円	2200-86600-025
Poly Trio C60	音声会議システム(POE)、Microsoft Teams バージョン	849B6AA#UUF	Poly Trio C60 PoE MS A/P	154,900円	2200-86560-019

Poly Rove シリーズ パリーローブ)

ワイヤレス DECT™ IP 電話機ソリューション

現場の従業員向けに開発されたPoly Rove シリーズ DECT ハンドセットは、 堅牢で安全なコミュニケーションと、広範囲に渡る接続性を備えており、 Poly Rove B シリーズ ベースステーションと簡単にペアリングして、 複数台同時通話をサポートし、利用範囲を拡張します。

特長

- セキュアな DECT™ 式通信
- ユーザーがシフト制で働き、モビリティが求められる市場 (製造・医療・小売店・接客業など)に最適
- Microban 抗菌技術を採用し、長期にわたる使用時の細菌増殖を抑制
- 耐久性の高い IP65 等級ハンドセット
- ●高い拡張性









Rove シリーズ DECT ハンドセット

	Poly Rove 20	Poly Rove 30	Poly Rove 40
位置づけ	エントリーレベル DECT™ ハンドセット	標準レベルの抗菌高耐久の アドバンス レベルの抗菌 DECT™ ハンドセット DECT™ ハンドセット	
画面サイズ	2インチ	2.4インチ	2.4インチ
ソフトキー	3	3	3
プログラム可能な専用ライン キー	4	4	4
待ち受け時/連続通話時バッテリー動作時間	最大約400時間/最大約35時間	最大約300時間/最大約18時間	最大約300時間/最大約18時間
PDMs-SP/APIで管理可能	0	0	0
通話保留機能の向上	0	0	0
マルチ セル サポート	0	0	0
Microban 抗菌保護	_	0	0
耐久性に優れたIP65	_	0	0
2mからの落下テスト	_	0	0
専用緊急キー	_	_	0
Bluetooth 対応	_	_	0
バイブレーション モード	_	_	0

Rove シリーズ ベースステーション

	Poly Rove B1	Poly Rove B2	Poly Rove B4
位置づけ	エントリー レベルのシングル セル DECT™ ベース ステーション	標準レベルのシングル/デュアル セル DECT™ ベース ステーション	アドバンスレベルのマルチ セル DECT™ベースステーション
ハンドセット数	10	20	30 システム当たりのハンドセット数: 最大1000台
同時通話数	10	シングル セル モードで10人 デュアル セル モードで20人	8 システムごとの同時通話数: 最大2000人
PDMs-SP/APIで管理可能 (クラウド API経由によるバッテリーおよび信号強度のステータス)	0	0	0
ベース間のローミングがスムーズ	0	0	0

製品名	製品説明	HP 製品番号	HP 製品名	メーカー希望小売価格(税抜)	旧 Poly 製品番号
Poly Rove 20	Poly Rove 20 ワイヤレス DECT™ IP 電話機 ハンドセット	8F3E4AA#ABJ	Poly Rove 20 DECT IP電話機八ンドセット	19,700円	2200-88090-001
Poly Rove 30	Poly Rove 30 ワイヤレス DECT™ IP 電話機 ハンドセット	84H76AA#ABJ	Poly Rove 30 DECT IP電話機八ンドセット	39,500円	2200-86930-001
Poly Rove 40	Poly Rove 40 ワイヤレス DECT™ IP 電話機 ハンドセット	84H77AA#ABJ	Poly Rove 40 DECT IP電話機八ンドセット	56,400円	2200-86810-001
Poly Rove B2	Poly Rove B2 シングル セル/デュアル セル ベースステーション	8G0D9AA#ABJ	PLY Rove S/D DECT D5 B2 Base Station	42,300円	2200-86820-002
Poly Rove B4	Poly Rove B4 マルチセル ベースステーション	8G0E0AA#ABJ	Poly Rove M DECT D5 B4 Base Station	69,100円	2200-86830-002
Poly Rove 20 キット	Poly Rove 20 ワイヤレス DECT™ IP 電話機 ハンドセット および Rove B1 シングルセル ベースステーション キット	8F3E2AA#ABJ	Poly Rove20 S D5 B1 BaseStation 20PH	39,500円	2200-88080-002

(タッチパネル式)

製品名	CCX400	CCX 505	CCX 600	CCX 700
2011				
			• :::	@ :::*
ユーザーインターフェイス	チスクリーン ・5 インチカラー LED (720 x 1280 ピクセ ル) ・アスペクト比 9:16 ・スクリーンセーバー・オンスクリーンバーチャル キーボード ・ポイスメール対応・ベースの高さを調節可能 ・メディアおよびストレージ 肝USB Type-Aボート(2.0 準機) x 1 ・Unicode UTF-8 対応・フォントサイズを選択可能 (標準、中、大) ・標準モードとダークモード ・多言語ユーザーインターフェイスは、アラビア語、中国語、チェコ語、テンマーク語、オランダ語、英語(カナダ/米国 灰国、カンス語、ドイツ語、ハンガリー語、イタリア語、は、ボーランド語、ボルトガル語、ルーマニア語、コシア語、ボーランド語、ボルトガル語、ルーマニア語、コシア語、スロゲージを表して	・ジェスチャーベース、マルチタッチ対応タッチスクリーン・5 インチカラー LCD(720 x 1280 ピクセル)・アスペクト比9:16 ・スクリーンセーバー ・オンスクリーンバーチャルキーボ・・ボイスメール対応 ・ベースの高さが調整可能 ・メディアおよびストレージ用 USB Type-A ボート(2.0 準拠) x 1 ・メディアおよびストレージ用 USB Type-C ボート(2.0 準拠) x 1 ・ を明までは、日本のは、日本のでは、日本の	・7インチ カラー LEO(1024×600 ピクセル)・アスペクト比 16:9、スクリーンセーバー機能搭載・オンスクリーン バーチャル キーボード・ボイスメール対応・ベースの高さが 調整可能・メディアおよびストレージ用 USB Type-4 ボート (2.0 準態)×1 ・ SFL (2.0 準態)×1 ・ SFL (2.0 準度)×1 ・ SFL (2.0 単位)×1 ・	- 7 インチ カラー LCD (1024 x 500 ピクセル) ・ アスペク 比 16:3 スクリーンセーパー機能搭載 ・ オンスクリーン 地手・ボイスメール対応 ・ ベースの高さが調可能 ・ メディアおよびストレージ用 USB Type-4 ボート (2 準拠) x 1 ・ メディアおよびストレージ用 USB Type-4 ボート (2 0 準拠) x 1 ・ メディアおよびストレージ用 USB Type-1 い (2 0 準拠) x 1 ・ Bluetoth A 2 内蔵 ・ Win-li 機能・ Unicode UTF-8 対応 ・ フォント サイズを選択可能 係準中、大) ・ Microsoft Exchange のカレンダー機能 ・ 多言 エーザーインターフェイス1: 中国語、デンマーク語、オラン語、英語 (カナダ)米国 英国、フランス語、ドイツ語、
音声機能	ンズフリースピーカーフォン、オブションのへッドセット)で臨場 感のある音質を実現・ハンドセットまたは有線へッドセット使 用時に、通話相手に聞こえるオフィスのバッググラウンドノイズ を除去する PolyAcoustic Fence 技術・ Poly Acoustic Clarity 技 がにより、全二重適信での会話、アコースティックエコー キャン セラー、Poly NoiseBlock AI 技術による周囲の騒音の抑制を実現 ・スピーカーフォンを使って話していても、Poly NoiseBlockAI 技 ががほとんどのバックグラウンドノイズを除去・ TIA-920 ワイ ド/C/ド音声、type 1 準拠 (IEEE 1329 全二重方式)・ 周波数特 性 ー バンドセット、ヘッドセット(オブション)、バンズフリース と一カーフォンの各モードで 150 Hz~7 kHz・コーデック: 6.711 (A-law および ル-law)、6.729AB、6.722 (HD Voice)、 6.722 (IIIBC ・表示を確認しながら各オーディオ/バスの音量を 個別に設定可能・音声アクティビティの検出・ 契仰ノイズ 発生機能((NG)・ DTMドーン生成 (RFC 2833およびインバン)	・Poly HD Voice 技術により、各オーディオバス(ハンドセット、ハンズフリー スピーカーフォン、オブションのへいドセット、アは黒塚のある音質を実現。 Poly Acoustic Clarity 技術による全二重通信での会話、アコースティック エコーキャンセラー、バックグラウンドノイズ知制・ハンドセットまたは有線へかドセットを開いた。 Poly Acoustic Fence 技術が周囲の雑音を除去・スピーカーフォンを使って話していても、Poly NoiseBlockal 技術がほとんどのバックグラウンドノイズを除去・116-920 ワイドバンド音声、type 1 準例 (IEEE 1329 全二重方式)、周波数応答・ハンドセット、ヘッドセット(オブション)、ハンズフリースピーカーフォンの各モードで 100Hzー20kHz・コーデック・G.711(A-law および ルー8m)、G.729AB、G.722(HD Voice)、G.722.1 i.BC、OPUS 表示を確認しながら各オーディオバスの音量を個別に設定可能・音声アクティビティの検出・疑似ノイズ発生機能(CNG)・DTMFトーン生成(RFC 2833 およびインバンド)・低度遅イティオバケット転送・最適化されたジックバッファ・パケットロス補信機能・OPUS 対応	トバンズフリー スピーカーフォン、オブションのヘッドセット)で臨場感のある音質を実現。 Poly Acoustic Clarity 技術による全二重通信での会話、アコースティック エコーキャンセラー、バックグラウンドノイズ即制・ハンドセットまたは有線へッドセット使用時に、Poly Acoustic Fence 技術が周囲の騒音を除去・スピーカーフォンを使って話していても、Poly NoiseBlockal 技術がほとんどのバックグラウンドノイズを除去・TIA-920 ワイドバンド音声、type 1 準拠(IEEE 1329 全二重方式)・周波数特性 ー ハンドセット、ヘッドセット(オブション)、ハンズフリースピーカーフォンの各モードで 100Hz~20kHz ・コテック・G、711 (A-law および ルーlaw)、G、729AB、G、722 (HD Voice)、G、722.1iLEC・表示を確認しながら各オーディオバスの音量を個別に設定可能・音声アクティビティの検出・疑似ノイズ発生機能(CNG)・DTMFトーン生成(RFC 2833 およびチンバン	トハンズフリー スピーカーフォン、オブションのへッドと ト)で臨場感のある音質を実現 ・Poly Acoustic Clarity がにより、全土重通信での会話、音響エコーキャンセル バックグラウンド・ノイズ抑制を実現 ・ハンドセットまた 有線へッドセット使用時に、Poly Acoustic Fence 技術が調 の騒音を除去 ・スピーカーフォンを使って話してい も、Poly NoiseBlock和 技術が現とんどのバックグラウンド イズを除去 ・TIA-920 広帯域オーディオ、type 1 準計 (IEEE 1329 全二重方式)、周波数特性 ーハンドセット ヘッドセット(オブション)、ハンズフリー スピーカーフォ の各モードで 100 H2〜20 kHz ・コーデック: 6.711 とは まぶた が上4点w)、6.729AB、6.722 (HD Voire)、6.722.11LE ・表示を確認しながら各オーディオ/ての音量を個別に 定可能 ・音声アクティビティの検出 ・コンフォート・ ズ生成 ・DTMFトーン生成(RFC 2833 およびインバント
カメラ機能	-	-	-	1080p/30fps ・ブライバシー シャッター付き 4 メガ ピクセ/ カメラ ・自動露出および自動ホワイトバランス ・オートフォーカス、8 cm〜無限大 ・4 倍デジタルズーム (1.4 倍 ロスレス)
ビデオ標準規格と プロトコル	-	-	-	H.264 AVC、H.264 ハイブロファイルでのエンコーディングRGB および YUV の生映像
ヘッドセットおよび ハンドセットの互換性	ITU-T P.370 および TIA504A に準拠 ・ADA 第 508 項サブパートB に準拠 ・1194.23(すべて)に準拠 ・補聴器の磁気カップリングに対応の HAC(Hearing Aid	RJ-9 ヘッドセット専用ボート ・補聴器標準規格 ITU-T P.370 およびTIA 504A に準拠 ・米国障害者法(ADA) 508項 B号 1194.23 の全要件に準拠 ・補聴器の磁気 カップリングに対応の HAC (Hearing Aid Compatible) ハン ドセット ・市販の TTY アダプター機器に対応 ・USB ヘッドセット対応 ・Bluetooth ヘッドセット対応	ITU-T P.370 および TIA 504A に準拠 ・ADA 第 508 項 サブパート B1194.23(すべて)に準拠 ・補聴器の磁気カップリングに対応の HAC (Hearing Aid Compatible) ハン	ITU-T P.370 および TIA504A に準拠 ・米国障害者法 (ADA) 508項 B号1194.23 の全要件に準拠 ・補聴器の研究カップリングに対応のHAC (Hearing Aid Compatible) 八2
ネットワークと ブロビジョニング	3261 および付随 RFC)・2 ボートギガビットイーサネットスイッチ・10/100/1000Base-TX(LAN) およびPC ボート・ 物理媒体接続に関する IEEE802.3-2005 (第 40 項) に準拠・リンクバートナーのオートネゴシエーションに関する IEEE802.3-2002 (第 28 項)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 を使用した時刻と目付の同期・FTP/TFTP/HTTP/HTTP/S を使用した時刻と目付の同期・FTP/TFTP/HTTP/HTTP/S を使用した・中央サーバーからの一括設定による大規模導入・ プロビジョングサリーバーおよび適話サーバーの冗長構成をサポート・ 0.05 のサボート IEEE 802.1p/Q タグ(VLAN)、レイヤ3 TOS. および DHCP・ VLAN - CDP, DHCP VLAN オスカバリ、VLAN ディスカバリエ LLDP・MED・ネットワークアドレス変換の静的設定および Keep-Alive 信号に対応・SIP シグナリング・ STCP で および RTP のサボート・イベントログ・ Syslog・・ハードウェアを影響	*SPプロトコルのサポート *SPの *IEFF SIP (RFC 3261 および 付随 RFC) *2 ポートギガビットイーサネットスイッチ *Wi-Fi ネットフー分接機・24 ~2.48356Hz (802.11b, 802.11g, 802.11h HT-20) *5.15 ~5.8256Hz (802.11b, 802.11g, 802.11h HT-20) *5.15 ~5.8256Hz (802.11b, 802.11h HT-20) *5.15 ~5.8256Hz (802.11h HT-20) *5.15 ~5.15 ~5.8256Hz (802.11h HT-20) *5.15 ~5.1	び付館 RFC) ・2 ボート ギガビット イーサネットスイッチ、10/100/1000 Base-TX (LAN およびPCボート経由) ・Wi-Fi ネットワーク接続 - 2.4-2.4835 GHz (802.11b、802.11g、802.11h HT-20) ・ 5.5-5.825 GHz (802.11b、802.11h、HT-20) ・ 800.21h HT-40) ・ 物理媒体接続に関する IEEE802.3-2005 (第 0 印] に準拠・リンク バートナーのオートネコシエーションに関する IEEE802.3-2002 (第 2 印] に準拠・リンク バートナーのオーネコシエーションに関する IEEE802.3-2002 (第 2 印] によるネットワーク設定・ SNTP を使用した日時の同期・ FTP/TFTP/HTTP/HTTP/S を使用した・中央サーバーからの一括設定による大規模導入・ プロビジョニング サーバーおよびコールサーバーの冗長構成をサポート・ ・ 0.65 のサボート - 1.65 のサボート - 1.65 のサボート - 1.65 のサボート - 8 卵的設定および "Keep-Alive" のためのネットワークアドレス変換をサボート・ SIP シグナリング・ * RTCP および RTD ・ RTCP および RTD ・ RTCP ・ RTC	び付館 RFC) ・2 ボート ギガビット イーサネット ボート 10/100/1000 Base-TX (LAN と PC ボート経囲) ・Wi-Fi ネッ ワーク接続 - 2.4 ~ 2.48356Hz (802.11b.802.11b.802.11h R02.11h R02
セキュリティ	・802.1X 認証および EAPOL ・AES-256 を使用した SRTP メディア階号化 ・トランスポートレイヤセキュ リティ(TLS) ・設定ファイルを暗号化 ・ダイジェスト認証 ・バスワードによるログイン ・ブートサーバー アドレスのバスワードを使用した、URL 構文のサポート ・HTTPS セキュアプロビジョニング ・「署名」ソフトウェアの実行ファイルをサポート	*トフノスホートレイ ヤビキュリナイ (ILS) ** あ足と アイル を暗号化・ダイジェスト認む ** バスワードを使用した、URL シンタックスのサボート ** HTTP5 セキュアブロビジョニング・「著名)ソフトウェアの実売ファイルをサボート ** Wi-Fi 間 号化:WEP、WPA-バーソナル、WPA2-エンターブライズ (802.1X 認証) (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPV2)	・設定ファイルを暗号化 ・ダイジェスト認証 ・JCスワード によるログイン ・ブートサーバーアドレスの JCスワードを 使用した。URL シンタックスのサポート ・HTTPS で保護さ れたプロビジョニング ・「署名Jソフトウェアの実行ファイ ルをサポート ・Wi-Fi 暗号化:WEP、WPA-パーソナル、 WPA2-パーソナル、WPA2-エンタープライズ(802.1X 認証) (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPV2)	・暗号化された認定ファイル ・ダイジェスト窓歴 ・バン ワードによるログイン ・ブート サーバー アドレスの バ ワードを使用した、URL シンクックスのサポート ・HTTPS' 保護されたプロビジョニング ・「署名」ソフトウェアの実 ファイルをサポート ・Wi-Fi 暗号化、WPA、WPA・バー・ソナル、 WPA2・バーソナル、WPA2・エンタープライズ(802.1X 認識 (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPV2)
電源	ス 3) 13W (最大) ・外部ユニバーサル AC/DC アダプター	• 内蔵自動検知型 IEEE 802.3af Power over Ethernet (クラス の) 13W (最大) ・外部ユニバーサル AC/DC アダプター(オ ブション) 48 VDC @ 0.52 A (25W) ・ENERGY STAR® 適合		
承認規格 2	・オーストラリア RCM ・ブラジル ANATEL ・カナダ ICES および NRTL ・中国 ROHS 2.0 ・EEA CE マーク ・ロシア関税问盟 ・イントネシア SDPPI ・日本 VCCI ・メキシコ NYCE ・NZ Telepermit ・サウジアラビア CITC ・南アフリカ ICASA ・韓国 KC ・米国 FCC およ び NRTL	・アルセンチンENACOM ・オーストラリア RCM ・ノラ ・中国 SRRC ・中国 ROHS 2.0 ・EEA CE マーク ・ユー ・インドネシア SDPPI ・イスラエル MOC ・日本 MCA ・メナミスリビデザ! またが NVCE ・NZ Tologogogit ・サヴ	-ラシア関税同盟 EAC ・インド WPC Sよび VCCI ・マレーシア SIRIM Pジアラビア CITC ・シンガポール IMDA	・アルゼンチン ENACOM ・オーストラリア RCM ・ブラリ ANATEL ・カナダ ICES および NRTLC ・中国 CCC およ SRRC ・中国 RoHS 2.0 ・EEA CE マーク・ユーラシア関 同盟 EAC ・インド WPC ・インドネシア SDPPI・イスラ: J M MOC ・日本 MIC および VCCI ・マレーシア SIRIM ・メ・ シコ IFETEL および NYCE ・NZ Telepermit ・サウシアラ! ア CITC ・シンガポール MMOA ・南アフリカ ICASA ・韓 KC ・台湾 NCC ・UAE TRA ・米国 FCC および NRTL
無線規格	-	・米国 – FCC Part 15.247 および FCC Part 15.407 ・カナ ・日本 – 第 2.1 条 19-2 項および 19-3 項 ・オーストラ!	ダ - RSS 247 Issue2 ・EU – ETSI EN 300 328 および ETSI Jア - AS/NZ4268	EN 301 893
安全規格	• UL 62368-1 • CAN/CSA C22.2 No.62368-1-14 • EN 6	*日本 - 第2.1 末 19-2 頃のよび 19-3 頃 * オーストン: 2368-1 * IEC 60950-1 および IEC 62368-1 * AS/NZS 6		
EMC	• FCC Part 15 クラス B ・ ICES-003 クラス B • EN 55032 クラス B ・ EN 55024 • CISPR32 クラス B ・ VCCI クラス B		2 クラス B ・EN 55024 ・EN 301 489-1、EN 301 489-3.	EN 301 489-17 ・CISPR32 クラス B ・VCCI クラス B
動作条件	・動作温度: 0~40°C ・相対湿度: 5%~95% (結露しな	いこと)		
保管環境	• -40~+70°C			
パッケージ内容		LAN) ケーブル - CAT-5E ・フットスタンド ・セットアップ		
本体サイズ 外形寸法	• 18.1 x 21.5 x 5.0cm(W×H×D) • 22.2 x 24.3 x 6.9cm(W×H×D)	• 17.8 x 21.6 x 5.2cm(W×H×D)	• 26.3 x 21.7 x 6.0cm(W×H×D)	• 32.0 x 30.9 x 7.6cm(W × H × D)
重量	• 22.2 x 24.3 x 6.9cm(W×H×D) • 本体重量: 1.043kg	- - 本体重量: 1.28kg	- • 本体重量: 1.97kg	• 本体重量: 2.05kg
	10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5	-
保証	1年			
		1ローカライゼーション予定 ² 準拠予定 ³ PoE 経由で電源が供給されていないときに Wi-Fi を使用するには、別売りの電源アダプターによる電源が必要		

制口点	Ed.: 5100	Edox 5330	Ed	ge E300 シリー	ーズ	Edge E400	シリーズ	Edge E500	シリーズ
製品名	Edge E100	Edge E220	Edge E300	Edge E320	Edge E350	Edge E400	Edge E450	Edge E500	Edge E55
luetooth®		0	×	0	0	×	0	×	0
N-Fi 回線/機能牛—	ションキー ・音量 +/- コントロール キー ・保留キー と転送キー ・ヘッドセット選択キー ・スピーカーフォ	つの "ソフト" キー ・中央に「選択」キーを備えた 4 方	コンテキスト依存の4つの ゲーションキークラスター せるページネーションキー	"ソフト" キー ・中央に "選打 ・ホームおよび戻る機能キー ・音量 +/- コントロール キー	只" キーを備えた、4 方向のナビ・ 対応回線/連絡先数を増や・ 保留キーと転送キー・ ヘッ	線、連絡先、機能などを最大 44 件割 つの "ソフト" キー ・中央に "選述 ションキークラスター ・ホームお 先数を増やせるページネーション: ・保留キーと転送キー ・ヘッドセッ	はび戻る機能キー ・対応回線/連絡 キー ・音量 +/- コントロールキー ト選択キー ・スピーカーフォン選択 点灯)・ボイスメールキー ・Poly	× ・12 個の回輸キーに、ページネー 能を登録回節・コンテキスト終行 第選択・キーを備えた。5 方向の ホームおよび戻る機能キー・ ジネーションキー・音量・4・コ・ キー・ペッドセット選択キー・ボー トキー(ミュート時に点灯)・ボー Edge E 鉱張モジュールを追加して	字の 4 つの "ソフト" キー ・ 中 リナビゲーション キー クラス 対応回線/連絡先数を増やせる シトロール キー ・ 保留キーと スピーカーフォン選択キー ・ 3 イスメール キー ・ 最大 2 台の
1ーザー (ンターフェイス	・28インチ PS 港島ディスフル (解機費 320/240 ピク セル) ホイススール(現在) websic ペースのブラウ ザー・2 ポジタンフットスタンド (豊富マント オフ ジョン付き) ・ bincote UT+8 対応・メディア、ストレー ジアブリケーション、ヘッドセント機能用 USB Type C ボート ト (2.0 年齢) バーライト/ドーステータス インジケー ター (RG2 建設力的)、ME 対応・アラビア語(UB-L) 中国版(探キデ順体学)、デエコ語・デンター プ語・オラン 労働、英語(カア・火国・東クリア語・日本語・特徴 第、ルリカー・第、ボーランド語、ボイトが出感・ルマー ア語、ロア・潜、スロベニア語、スペイン語、スウェーデン 器を含む多音組ニサーインターフェイス・*	2a0 ピケリル ・ボイスメールが57 ・ weitr (~ Zo) ブラウザー、2 ボジシュン フットスタンド(豊高 マウント オ ブション付き) ・ (unique turt = 対応 ・ メディア、ストメー ジ またはヘッドセン・規模用 155 19pc ・ ボート (2a 年間) が ・ 5 19km ・ 15 19 2 19pc ・ 168 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	応1・WebKit ベースのブラ ントキットを別途注文可能) セット接続用 USB Type-C ボー および今後の用途向けのサご NFC 対応 ・多言語ユーサ 体)、チェコ語、デンマーク語 カナダ)、ドイツ語、ハンガリ・	ウザー ・2 ポジションフット. ・Unicode UTF-8 対応 ・メ ト・(2.0 準拠) x1 ・ステータ うウンド照明 ・Bluetooth 5.6 「一インタ語、英語(カナダ)※ オランダ語、英語(カナダ)※ 一語、イタリア語、日本語、韓	o ピクセル)・ボイスメール対 スタンド(オブションの壁面マウ ディア、ストレージ、またはヘッド スインジケータ(RGG 混砂) 内蔵(Edge E320、Edge E350) プブ語(UAE)、1、フランス語(フランス 調路、ノルウェー語、ボーラン・ スペイン語、スウェーデン語に	クセル)およびカラー24インチ(施 連絡売用セカンダリー液量ティ Webがは、ベースのブラウザー・2 の整面マウントキットを別念主文明 ア、ストレージアブリケーション、、 Type-4 ボート(20 再製) パ・スティ サラウン不期明 ・	ランド語、ボルトガル語、ルーマニア	ザー・2 ボジションフットスタントを別途主文可能)・Unicode U アプリケーション、ヘッドセット 道 メラ接接対応用 USB Type・イボー ンジケーター(RGB 混色)向けの 内閣(Edge ESのモデルのみ) ンターフェイスは、アラビア語(語、デンマーグ語、スランダ語、英語 医、アンマング語、英語	対応1 ・WebKit ベースの パ (オブションの壁面で)が に8-対応 ・ メディアスト に8-対応 ・ ル 将来的などう ト (20 事態)な ・ ステーク サラウンド照明 ・ 8回000 ・ NFC 対応 ・ 多言語ユーサ JAE)、中国語(紫体欄体)、 に7 ジガ・ アダルア語 、1、ソンガリー語、イタリア語 ンパ器・ポルトガル器ルー・
許機能	せい考えば事後〜がセル港里路に、内は Kouse From 北部が開設的 諸を報差・北之一カースや建築的などというがラウンド人 イズを発去する Poly NoiseBoxck 以近。 Poly Compute Audia Connector アフリケーショとを使いのすく (Windows Op) ドイツストールすると、 セイースイクルの上の環境を発売して、アフリケーションで基準 棚のレンドセトオブションの〜がセットレンスプリー、北く一カーオ 火を発用等。 展記券番売し、エットセットレンスプリー、北く一カーオ ンを発用等。 展記券が 一ルパセット・ハンスプリー、北く一カーオ アンケーカゴー (Auda Stat June)、 1278-84 (276 (1961) (276) (276) レスプリー スピーカーフォンの着モードで、1961年~1974 (1961) (276) (276) レスプリー スピーカーフォンの着モードで、1961年~1974 (1961) (276)	ズリースピーカーフォンズブリックハッドセルトで電響器の ある品質を実際・Peby Accusit Cushy 挑結だったを言語場で、 の会話、音算エフーキャンセル、バックグラフンド・イズ関係を 実際・バンドセット表には有限・ハッドセット使用的は、Peby が高て、スピーカーフォンの使用側に、ほとんどのバックグラフンド・ イズを務本・ドビインストールされている。 Mindows のから、を表している。 では、アンドン・アンドン・アンドン・アンドン・アンドン・アンドン・アンドン・アンドン	ン、オプションのへいたセット) ウ全工事通信での会話。音響 ンドセットまたは有線へいたセ・スピーカーフォン使用説 NoiseBlockは技術 Poby (Windowsのみ)にインスト・ 択して、PC アリケーション リースピーカーフォンを使用 ハンズフリースピーカーフォ および μ-law)、G.729AB、G.7 声、type 1 準拠(EEE 1329 会 を個別に設定可能・音声子	で簡単感のある音質を実現 エコー キャンセル、バックグラ ット使用時に、Poby Acoustic fs (のほとんどのパックラララ・ ールすると、Pc オーディオの) 可能・過速数応答・ハンドヤ と(10 Vobe)、Pc オーディオの) ラティビティの検出、受な ドインパンド・低楽能なオール・	・ハンズフリー スピーカーフォ ・Poly Acoustic Clarity 技術によ ウンドンイズ抑制を実現 ・ハ ・Pore と接所が周囲の雑音を除去 ンドノイズを除去する Poly ドアブリケーションをお使いの PC は出力用にお使いの電話機を ジョンのヘッドセット、ハンズフ マット、ヘッドセット(オブション) は ・コーデック・G.711 (A-law Poly - TIA-920 ワイド「CVトラ ながら者オーディオ「Cの音量 イズ発生機能(Cold) OTIM ディオパケット転送 ・最適化さ	スピーカーフォンスプリショのペット でしま ないまた は一般 大のは だいま は 既正 なから せい バックブランド・イス 明彰を せい ドリカリス かって オース かって オース かいまた は いっと かいまた は いっと かいまた は いっと かいまた かいまた は いっと	・イガに(ルンドセナ、ルンスフリードセナ)に重視のある音質を実現 ・ はからでは、一般では、一般では、 ・ はからでは、 ・ はない。 ・ はな	Poj 00 load 計画により、含ナース ズーカーフランスプランのクック かり koatest Carol 対象である。 せい。パップランストイプス関係 ドレーカーフンを開発の込むとした。 ドレーカーフンを開発の込むという。 アンを見取り、のない。 アンを見取り、のない。 アンを見取り、のない。 アンストリーストリーストリーストリーストリーストリーストリーストリーストリーストリー	ドセットで重要のある音順 三連高をで会話、音響エコー にはない。 ではない。 ではない。 では、ドラリットのでは、アフリック インストールをといる。 でいったという。 に、ドフリットリンスフリー 音楽声ゲイン、
ヘッドセットおよび ヘンドセットの互換性	P.370 および TIA 504A に準拠 ・米国障害者法 (ADA) 508項 B 号 1194.23 の全要件に準拠 ・補限器の磁気カップリングに対		・米国障害者法 (ADA) 508項 に対応のHAC (Hearing Aid Co	B号1194.23 の全要件に準接mpatible) ハンドセット ・市場	P.370 および TIA504A に準拠 ・補聴器の磁気カップリング 坂の TTY アダプター機器に対応 ッドセット対応(Edge E320、Edge	504A に準拠 ・米国障害者法 (ADA ・補聴器の磁気カップリングに対応の		・専用の RJ-9 ヘッドセットボ P.370 および TIA 504A に準拠 号 1194.23の全要件に準拠 応の HAC(Hearing Aid Compati アダプター機器に対応 ・USB	・米国障害者法 (ADA) 50 補聴器の磁気カップリング ble) ハンドセット・市販の
基話処理機能 ¹	度・ビジーランプフィール「NE」・素軟なテインルプクト 各音 類に つまたは 着数の国際十一番別当で可想」・偏別の音音形型 フールフェイテング・通影がイマーコールフェイテング・通影の 送受民、保留、私送、バーク保留、応答・着品、発息、規略相手の国別情 程・ローカルリオ音声を描・サンタナブの形態ゲイヤルレジダイヤル リナモトト不在書店器が、書館左近ろ様態・1049 による電話基号記 き、発音者の目的な25公外表、近代し、番子フック	登録に1つまたは複数の回線キーを割り当てることが可能)・特有の 着低処理プールウェイティグ・通路5イマー、コールウェイティグ・ 通話の成法 保銀 パーク保銀 応答・着信 発信、接続目手の道説情 等・ローカル・者音声会議・アンタッチの短部ダイヤルとレダイヤル ・リモート不在着信通知 ・着信拒否機能 ・LDAP による環話番号送引	トキーの機能ショートカット (BLF) ・柔軟なラインレイフ が可能) ・ 個別の着信管理 グ ・ 通話の転送、保留、バー ル 3 者音声会議 ・ ワンタ・ ・ 着信拒否機能 ・ LDAP に、	 通話/ブリッジ回線共有機 プウト(各登録に1つまたは複パコールウェイティング・通いの場合 プロールウェイティング・適いの場合 プロールウェイティング・通いの場合 プロールとリダイヤルとリダイを よる電話番号逆引き・発信 	線キーアビアランスまたはソフ 能 ・ビジーランブ フィールド 数の回線キーを割り当てること 括タイマ・、コールウェイティン 接続相手の識別情報 ・ローカ ヤル・リモート不在着信通知 着 ID (RFG225分類: 信頼でき 番号デジットマップ/ダイヤルブ	ンスまたはソフトキーの機能ショート ・ビジーランプフィールド (BLF)デー (各登録につまたは複数の回線キー 着信管理/コールウェイティング・ ・週話の転送、保留、バーク保留、応 報・ローカル3 者音声会議・ワ ・リモート不在着信通知・着信括名	かり(ワアルになった国験キーアピアラ カット・通話ブリッジ回線共有機能 デシート・素数をオインルイアシー を割り当てることが可能)・個別の 選話がイマー、コールウェイティング き、書信、発に表現目の意識 対象がよりません。 連続を一般による概能番号送引き きる、不規、スパレー、電子アックス マップ/ダイヤルブラン	Buetoth ヘッドセッ対応(ESSO)。 ワブルになった国能キーアビアラン 連路ブリッジの服は有機を(ジジ インレイアウト(各登録に1つまたは 慰)・個別の着信報ブニールウェイ イティグ・通路の支援の保留、は 結相手の識別情報・ローカル3 者 とリタイヤル・リチート不ら報告動 番号送引き、予書店の(BYCQ2S)。 フックスイッチ始か・ローカル番号:	スやソフトキーの機能ショー ーランプフィールド(BLF)・身 複数の回線キーを割り当てる。 「ティング・過話タイマ、ユー 送、バーク保留・応答・着悟。 音声会議・ワンタッチの知識・ 10、着信拒否機能・LDAP によ 類、信頼できる、不明、スパム)
ナーブン アプリケーション ブラットフォーム	・ HTMLS、CSS、SE セキュリティ、JavaScriuk セサボートする Webfic 対応の フル・プラグサー・サードペーティ展アリケッ・ラッシュ (ビジススをよび階 人間) 一局の Poly Apps ない たよび App セサボー・ Nex に上対応した Edys E シリーズ アストケップ電話機では、サードパーティ機アリケッ・ラッシー 使って ジリアル番号での他のデバイス機能を終み取れるため、ホテリング のためのゲスト ロゲインはそのアフリケーション発売に変立てることが可 高・ Lava を使用した企業ディルクトリアウエン・ビジュアル会話開立 B・ Lava を使用した企業ディルクトリアウエン・ビジュアル会話開立	プラヴケー・サードバーティ製アフリケーション(ビジネスおよび個人向け) 用のPoly App SOKおよび An をサポート・NFに「対応した Edge Eジリースデ スケップ軍証券では、サードバーティ製アフリケーションを使ってシリアル番 号その他のデバイス 情報を活み飛ぶるため、ホテリングのためのゲストログ インやBluetooth ペアリングなどのアフリケーション解裂に改立てることが可	・サードパーティ製アプリケー API をサポート ・NFC に対 ティ製アプリケーションを使 ホテリングのためのゲストロ	-ション (ビジネスおよび個人) 応した Edge E シリーズ デス: ってシリアル番号その他のデ グインやBluetooth ペアリンク		ブラウザー・サードバーティ製アブ! 用の Poly App SDK および API をサポ・ デスクトップ電話機では、サードバーテ 番号その他のデバイス情報を読み取れ	-ト ・NFC に対応した Edge E シリーズ ・イ製アブリケーションを使ってシリアル いるため、ホテリングのためのゲストログ ブリケーション開発に役立てることが可	・HTMLS、CSS、SSL セキュリティ、Java フルブラウザー・サードバーティ! 人向け) 用の Poly AppSDK および A E シリース電話機では、サードバーラ ル番号その他のデバイス情報を誇る トロダインや Bluetooth ベアリンク ・LDAP を使用した企業ディレクトリブ	以アブリケーション(ビジネス) PIをサポート ・NFC に対応し Fィ製アブリケーションを使って ・取れるため、ホテリングのたり などのアブリケーション開発
ネットワ−クと クロビジョニング	・SPプロトコルのサポート - SSP ・IET SSP (8KC 26s1 および付 陽 RKC) ・2 ポート ギガビッケ・ヤフネッチ 74 (75 Trillon1noo SBR-FT (人MA ボームおよび イボーを用)・画理解が構造形式 する IEEEの 2-2005 (集 の間) 正字類・リング (トーナーのオート イネブジェーションに置する IEEEの 2-2022 (産 28 間) ご辛類 ・手載または OHE (協考ボルト構成プロトコル) によるネットつ 分差。 SMF を使用した部の (日曜 1 ドドドドアドアドドサイド ドドドを を見用した。レチサッド・ボージーの 「大田」で、大田」で、大田」で、大田」で、「大田」	************************************	ガビットイーサネットスイッチ 型域体接続に関するIEEE002 シエーションに関するIEEE002 シエーションに関するIEEE002 将版プロトコル)によるネッ TEPPATTPHTFP を使用した ジョニング サーバーおよび・ IEEE 802.1p() タグ(VLAN)、 VLAN ディスカパリ用 LLDP-M 「Keep-Alive] SIP 信号に対応 ・バードウェア診断 ・ステ ク (IPVA)IPV6) モード ・TCP -2.4 ~ 2.483561/よ (802.11)	ボート、10/100/1000 Base-TV -3-2000 (第 40 項) [注樂 -23-2002 (第 28 項) [定準機 -7 一ク設定 - SNTP を使用 - いサーバーの「兄長構成を - イヤ 3 TOS、DHP - VLAN - NETWO # Address Tran - RTCP および RTP のサポ - タスおよび統計情報のボート - UDP - DNS-SRV - W-F1 - 802-119, 802 - 11n, HT-20 - 802 - 119, 802 - 11n, HT-20	(LAN と PC ボート経由) ・物 リンク JC・トナーのオートネゴ ・手動または DHC (動砂ホスト JL た日時の同期 ・ FTP/FTS/ 反による大規模導入 ・ プロビ サポート1 ・ QOS のサボート・ CDP, DHC VLAN ディスカ/JC/ JLation (NAT) ・静砂設定されど、 ト・ イペントログ ・ Systog ・ ・ IPV4, IPV6、デュアルスタッ ネットワーク接続 (EDGE ESSO)	- 2ボートポルシャーウス・カス と なびをパーケー変目、 独国保持 に事業 ・リングイー・ナーのオート 202 (第23例 に事業・手能をは、 まるネッケーフを図。 SITR を提 ITTE/ITTS を思した、中央プー ・ プロビジュニング サーバーもおじて いちの ヴボート・ほど 802 100 7 まから ・ 200 - 802 100 7 まから ・ 200 - 802 100 7 まから ・ 100 - 802 100 7 まから ・ 100 - 802 100 7 まから ・ 100 - 802 100 7 まから 「 104 100 7 まから 「 104 100 7 まから ・ 105 - 802 100 7 まから ・ 105 - 802 100 7 まから ・ 106 - 802 100 7 まから ・ 107 - 802 100 7 まから ・ 108 - 802 100 7 まから ・ 10	概、関するEEEROZ -3005 (第 4 6 1) エジソエーションに関する EEEROZ - 1 0 HOF (簡単ホント場工アンコル) に 別とに関め回解 ・ FIDFTPS[FFFF] トーリケー「一〇万元県城をサポート レルル) レーイヤ 3 TOS, OHFD ・ VLAM - ディスカリの用、UDP MED ・ Network アネスカリの用、UDP MED ・ Network アネスカリの用、UDP MED ・ Network であるが、EEE AM 19 である。 「トートリル・ドル・デュアルフェクック 10 NS SSW ・ WH 1 ネットワーク海標 (1602 7 13, 802 7 1 1 8 H 7 2 1) (1602 7 13, 802 7 1 1 8 H 7 2 1) (1602 7 13, 802 7 1 1 8 H 7 2 1)	2.ボートギガビッ・イーナネットス とだ、ボートを回う、電響機体器に 第 24別 に思想・手動変とはの ネットフーグ設定・SNTを使用。 KNTS を使用。という「イースを表」 ・ 0.55 のサポート EEE 802.10 / 9 / 9 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	ッチボート、10/100/1000 Bead- 原するEEED2-2400、開 回 10 アニータョンに戻する EEED2 に (値的ホスト構成プロトコル) に 日間の同様。 FTPドヤジドTI の一紙設定による大規模別、 ルサーバーの元長機を せい グリルメルトグキコの、 8-83 で 10/10・10/10・10/10・10・10・10・10・10・10・10・10・10・10・10・10・1
2キュリティ	・SRTP による 802.1X 認証および EAPOL メディア暗 号化・トランスボート レイヤ セキュリティ (TLS)・略号化された設定ファイル・ダイジュスト級を・パスワードによるログイン・ブート サーバーアドレスの (スワードを使用した、URL 構文のサボー・HITPS で保護されたプロピショニング・「署	・SRTP による 802.1X 認証および EAPOLメディア暗 号化 ・トランスボート レイヤ セキュリティ(TLS) ・設定ファイルを暗号化 ・ ダイジェスト認証 ・パスワードによるログイン ・ ブート サーバーア ドレスの/ にフードを使用した、URL 構文のサポー	キュリティ (TLS) ・設定ファイン ・ブート サーバーアド セキュアプロビジョニング	イルを暗号化 ・ダイジェス レスのバスワードを使用した、 「署名」ソフトウェアの実行フ	合化 ・トランスボートレイヤセ 認証 ・バスワードによるログ URL 構文のサポート ・HTTPS ァイルをサポート ・WFI 暗号 ソターブライズ(802.1X 認証)	・802.1X認証・AES-256 を使用 スポートレイヤ セキュリティ(TLS) ジェスト認証・バスワードによる スのバスワードを使用した、URL 相 プロビジョニング・「署名」ソフ	ルたSRTP メディア暗号化 ・トラン ・設定ファイルを暗号化 ・ダイ ログイン ・ブートサーバーアドレ 収文のサポート ・HTTPS セキュア トウェアの実行ファイルをサポート トル、WPA2-バーソナル、WPA2-エン	・SRTP による 802.1X 認証および ポートレイヤ セキュリティ (TLS) イジェスト認証 ・バスワードによ レスのバスワードを使用した、URL れたプロビジョニング ・「署名」ン	EAPOLメディア暗号化・ト ・暗号化された設定ファイル るログイン・ブート サーバ 構文のサボート・HTTPSで プトウェアの実行ファイルを ソナル、WPAZ-バーソナル、W
政原	・内蔵自動検知型 IEEE 802.3af Power over Ethernet (クラス 3) 13 W (最大) ・外部ユニバーサル AC/DC アダプター (オ	・IEEE 802 3af 準拠の自動センサー内蔵 Power over Ethernet (クラス3) 13					ower over Ethernet (クラス 4)13 W IDC アダプター5VDC @ 3A (15W) -		Baf Power over Ethernet ニバーサル AC/DC アダン
認規格;				日本 MIC および VCCI	データシートをご参照ください。	・CISPR32 クラス B ・VCCI クラ	日本 MIC および VCCI ※他国承認規格詳細 は製品データシート をご参照ください。	・CISPR32 クラス B ・VCCI クラ	・日本 MIC および
兵線	-		-	-	・日本 - 特定無線設備 証明規 則第2.1条19-2項および19-3 項 ※他国は、各製品データ シートをご確認ください。		・日本 - 特定無線設備 証明規 則第2.1条19-2項および19-3 項 ※他国は、各製品データ シートをご確認ください。	-	• 日本 - 特定無線設備 則第2.1条19-2項および 項 ※他国は、各製品 シートをご確認ください。
мс	-	・CISPR32 クラス B ・VCCI クラス B ※他国規格は、各製品データシートをご確認ください。	-	・CISPR32 クラス B ・VCCI 品データシートをご確認くた	クラス B ※他国規格は、各製 きい。	-	*CISPR32 クラス B ・VCCI クラス B ※他国規格は、各製品データシート をご確認ください。	-	CISPR32 クラス B ・VCCI ※他国規格は、各製品デートをご確認ください。
作条件	・動作温度: 0~40°C (+32~104°F) ・相対湿度: 5%~95% (結露しないこと)	・動作温度: 0~40°C ・相対温度: 5%~95% (結露しないこと)							
管環境	ハンドセット ・Microban® 抗菌保護ハンドセット コード ・ネットワーク (LAN) ケーブル - CAT-SE ・フットスタン	ワーク (LAN) ケーブル - CAT-5E ・フットスタンド	Microban® 抗圏保護コンン・ド・マットワーク (LAN) ケ	ーブル - CAT-5E ・フットスタ	(ンドセット ・ハンドセットコー アンド ・壁面マウント金具付属	抗菌保護ハンドセット ・ネットワーク (LAN) ケ・	コンソール ・Microban® ・ハンドセットコード ーブル - CAT-5E ・フット	トコード ・ネットワーク	oban® 抗菌保護ハンI (LAN)ケーブル - Ci
·箱寸法/重量	ド・壁面マウント用金具付属 ・セットアップシート ・箱寸法 22.3×25.5×8.3 cm(W×H×D) ・箱寸法 20.3×25.5×8.3 cm(W×H×D)	 壁面マウント用金具付属 ・セットアップシート 箱寸法:22.3×25.5×8.3cm(W×H×D) ボックスを与りの81/6 (別日 アクセサリー・ウェトラミン) 	•箱寸法: 22.3×27.8×8.8cn	n(W×H×D)		スタンド ・セットアッフ ・箱寸法: 25.8×30.6×8.8cm ・箱乗号: 1.11kg (制品: アケ	n(W×H×D)	フットスタンド・セット箱寸法: 25.6×33.8×8.8cm箱雨景: 1.08kg (別只 アケ)	n(W×H×D)
スターカートン数量	・箱重量: 0.88kg (製品、アクセサリー、ドキュメントを含む) 10	• ボックス重量: 0.88 kg (製品、アクセサリー、文書を含む)	•箱重量: 0.96kg (製品、アク	こっりー・ハーキュネントを呂む)		- 相里里. I.IIKg (表面、アク1	セサリー、ドキュメントを含む)	•箱重量: 1.08kg (製品、アク	こうシー、トキュメントをご
RāŒ	1年 「ソフトウェア対応機能のほとんどは、サーバーに 難については、IP PBX/ソフトスイッチ ベンダー さい。 さい。 「ローカライゼーション予定 「準拠予定	よるサポートが必要です。サポート対象の機能一 またはサービスプロバイダーにお問い合わせくだ	の機能一覧については、IP PI 問い合わせください。 ² ロー	BX/ソフトスイッチベンダーま -カライゼーション予定 ³準! (ネットワークに Wi-Fi を使用	ペートが必要です。サポート対象 たはサービスプロバイダーにお 処予定 *POEによるイーサネッ する場合など)、オブションの電	必要があります。サポート対象のキスイッチ ベンダーまたはサービス: い。 *ローカライゼーション予定	は、サーバーでサポートされている 環能一覧については、IP PBX/ソフト プロバイダーにお問い合わせくださ " 準観予定 " Pot によるイーサ な小ワークに Wi-fi を使用する場合 注文する必要があります。	要です。サポート対象の機能一覧	については、IP PBX/ソフトス イダーにお問い合わせくだ 拠予定 'PoE によるイーt ・ワークに Wi-Fi を使用するi

製品名	Poly Trio C60
パッケージ内容	 Trio C60 音声会議システム CAT 5e ネットワークケーブル(約 7.6 m) セットアップシート
ユーザー インターフェース機能	・ジェスチャーベース、マルチタッチ対応の静電容量タッチスクリーン ・5 インチカラー液晶ディスプルイ (720 x 1280 ピクセル)、アスペクト比 9:16 ・オンスクリーン仮想キーボード ・USB 2.0 Type A 準胤ポート x 1 ・USB 2.0 Micro-B デバイス ポート x 1 (USB オーディオデバイスおよびコンテンツ共有用) ・Bluetooth 5.0 内蔵1 ・マルチカラー静電容量タッチ式ミュートインジケータ、ボリューム ボタンおよびミュートボタン x 3 ・ユーザーインターフェースはアラビア語、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、日本語、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、スウェーデン語に対応
マイク	3 つの MEMS マイクで全方位をカバー
マイク集音範囲	約 6.1 m
スピーカー	 ● 周波数:100 ~ 22,000 Hz ● 音量:92 dB(0.5 m 地点のビーク音量)
対応コーデック	 G.711 (A-law および μ-law) G.719 G.722. G722.1 (G722.1 C G.729AB Poly Siren 7. Siren 14 i.l.BC (3.33 Kbps および 15.2 Kbps) Opus (8 Kbps ~ 24 Kbps) SILK Poly Acoustic Clarity 技術による全二重音声、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抑制 - (全二重標準規格 IEEE1329 タイプ1 準拠)
その他の音声機能	 Poly NoiseBlockAI 音声アクティピライスとの検出 コンフォートソイズ生成 DTMFトーン生成(RFC 2833 およびインバンド) Bluetooth® デバイス ベアリング1 遅延の少ない音声パケット転送 最適化されたジッタバッファ バケットロス補正機能
通話処理機能	(設定およびエコシステムによって異なる場合あり) ・最大 3回線(最大1 回線の Skype for Business) ・外線共有のサポート、ブリッジ接続ラインレイアウト ・個別の着信管理/コールウェイティング ・通話タイマー、コールウェイティング ・通話の切り替え、保留、転送、応答 ・着信、発信、接続相手の識別情報 ・ワンタッチ操作の短縮ダイヤルと会議参加 ・ローカル 5 者通話 ・デイジーチェーン最大 3 台 ・応答拒否機能 ・ローカル番号デジット マップ/ダイヤル ブラン ・LDAP を使用した企業ディレクトリへのアクセス ・ビジュアル カンファレンスマネージメント
ネットワークと プロビジョニング	・オープン SIP ・Skype for Business ・Microsoft Teams ・IETF SIP(RFC 3261 および付随する RFC) ・SDP ・2 ボートギガビットイーサネットスイッチ - 10/100/1000 Base-TX(LAN IN および LAN OUT) - LAN OUT ボートは IEEE 802.3af PSE をサボート ・Wi-Fi ネットワーク接続(MIMO) 1 - 2.4 ~ 2.4835GHz(802.11b, 802.11g, 802.11n HT-20) - 5.15 ~ 5.825 GHz(802.11a、802.11a、802.11a、802.11a、HT-20、HT-40、802.11a、HT-20、HT-40、HT-80) ・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 を使用した時間同期 ・FTP/TFTP/HTTP/HTTPS を使用した・中央サーバーからの一括設定 ・Poly Zero Touch Provisioning ・プロビジョニング サーバーおよびコール サーバーの冗長構成をサポート - Poly Clariti Manager によるプロビジョニング
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 ・トランスボートレイヤセキュリティ(TLS) v.1.2 ・暗号化された設定ファイル ・ダイジェスト認証 ・バスワードによるログイン・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 セキュリティで保護されたプロビジョニング ・「署名」ソフトウェアの実行ファイルをサポート・Wi-Fi 暗号化1: WEP、WPA パーソナル、WPA2 バーソナル、WPA2 エンターブライズ (802.1X 認証) (EAP-TLS、PEAPMSCHAPV2) ・QoS のサポート-IEEE 802.1p/Q タグ(VLAN)、レイヤ 3 TOS、および DSCP ・WMM (Wi-Fi マルチメディア)
電源	- LAN IN:内蔵自動検知型 IEEE 802.3at 準拠 POE デバイス (クラス 4) (LAN IN でのクラス 4 のフル電力供給が必要、PSE がない場合はクラス 0)。IEEE 802.3af との下位互換性をサポート - LAN OUT:内蔵自動検知型 IEEE 802.3af 準拠電源供給機器 (LAN IN へのクラス 4 のフル電力供給が必要)
承認規格	・日本 MIC/VCCI クラス B ・FCC Part 15(CFR 47)クラス B ・ICES-003 クラス B ・CISPR22 クラス B ・VCCI クラス B ・EN 301 489-1、EN 301 489-3、EN 301 489-17 ・EN61000-3-2、EN61000-3-3 ・NZ Telepermit、R-NZ ・RCM ・ROHS 準拠
無線規格*	
安全規格	- UL 60950-1 ・UL 62368-1 ・CE マーク ・CAN/CSA-C22.2 No.60950-1-03 ・CAN/CSA C22.2 No.62368-1-14 ・EN 60950-1 ・EN 62368-1 ・IEC 60950-1 ・IEC 62368-1 ・AS/NZS 60950-1 ・AS/NZS 62368-1-17
環境条件	 動作温度:0~40°C 相対温度:5%~95%(結露しないこと) 保管温度-20~+70°C
アクセサリー (オプション)	 Poly Trio C シリーズ用 拡張マイク 電源キット(IEEE 802.3at タイプ 2 準拠の 1 ポート拡張ギガビットミッドスパン、電源コード、ネットワークケーブルを含む)
保証	1年
管理	• Poly Lens
システム本体のサイズ	• 38.3 x 7.7 x 33.4 cm(W×H×D) • 本体重量: 1.3 kg
梱包箱のサイズ	・48.0 x 11.5 x 39.5 cm(W × H × D) ・梱包時重量: 2.4 kg

8

| | 倉庫や丁場などの大規模施設内のヤキュアな诵話に最適

製品名	Rove 20 DECT™ ハンドセット	Rove 30 DECT™ ハンドセット	Rove 40 DECT™ ハンドセット
DECT™ の周波数帯	• 1920~1930 MHz(北米 SKU) • 1880~1900 MHz(北/JNK SKU) • 1893~1906 MHz(J-DECT SKU)		
ハンドセットディスプレイ	・バックライト付き2 インチ TFT カラー LCD (128 × 160) ・多言語ユーザーインターフェイス: 英語 (アメリカ)、英語 (イギリス)、チェコ語、デン・2.4 インチバックライト付きTFT カラー LCD ディスプレイ(240 × 320 ピクセル、64K) ・Unicode UTF-8 文字コード対応 ・多言語ユーザーインマーク語、オランダ語、フランス語、ドイツ語、イタリア語、ロシア語、メウェー語、ボーラン・フェー語、ボーラント語、ボルトガル語、ロシア語、スペイン語、スウェーデン語、ボーラン・フ語、セルビア語、スロベニア語、トルコ語 アンマーク語、オリカル・カルコ語 アルウェー語、ボーラン・フ語・セルビア語、スロベニア語・トルコ語 ボルトガル語、ロシア語・スペイン語、スウェーデン語、セルビア語、スロベニア語・トルコ語		
通信距離	-	-	-
音声機能	・全二重通話、アコースティックエコー キャンセラー、バックグラウンドノ・ ・周波数応答 — ハンドセット、ヘッドセット(オブション)、ハンズフリースビ		
通話機能	- 最大 2 通話のライン表示 ・ 個別の着信管理、コールウェイティング ・通話タイマー、コールウェイティング ・ 通話転送、保留、応答、通話の 用開 ・ 着信、発信、接続相手の識別情報 ・ ローカルまたはネットワークベースの3 者音声会議 ・ ワンクッチの短線ダイヤルとリダイヤル ・ 不在着信通知 ・ インターコム ・ 通話保留機能の向上 ・ 発信者番 可通知の有効および無効化 ・ 通話転送 (通話中、応答なし、条件なし) ・ 通話待ちインジケーター(MWI) ・ 音声帯域外 DTMF(RFC 2833) ・ 音声帯域外 DTMF(SIP INFO 方式) ・ 通話状況を示すトーン生成 ・ 夏 時間刻が - 国際標準 ・ ソフトキー × 3、プログラム可能な回線キー× 4	・複数の回線に対応するハンドセット(HS 1 台あたり20 回線)・最大 2 通話のライン表示 ・通話/ブリッジ回線共有機能 ・個別の着信管理、コールウェイティング ・適話タイマー、コールウェイティング ・適話を 法保留、応答・通話の両側 ・着信、系伝 接続相手の適別情報 ・ローカルまたはネットワークベースの3 者音声会議 ・ワンタッチの短縮ダイヤルとリダイヤル ・不在着信通知 ・応答不可(DND 機能・インターコム ・通話保留機能の向上・発信者寄過知の有効および無効化・通話标話 (適話中、応答なし、条件なし) ・通話待ちインジケーター(MWI)・10 種類のアラームプロファイル ・音声帯域外 DTMF(RFC 2833)・音声帯域外 DTMF(SIP INFO 方式)・通話状況を示すトーン生成 ・夏時間対応・国際標準 ・専用の Push-To-Talk (PTT)、コート・音量コント・ラーン・ファイト・第一次の一般が表現の一般を表現の一般を表現しませ、「表現の手機を表現します。」では、「表現しませ、「表現しませ、「表現しませ、「表現しませ、「表現しませ、「表現しませ、「表現しませ、「表現しませ、「表現しませ、「表現しませ、「表現しませ、「表現しませ、「表現しませ、「表現しませ、「表現しませ、「表現しませ、「表現しませ、「表現しませ、表現しませ、「表現しませ、表現しませ、「表現しませ、表現しませ、「表現しませ、表現しませ、「表現しませ、表現しませ、「表現しませ、表現しませ、「表現しませ、表現しませ、「表現しませ、表現しませ、表現しませ、「表現しませ、表現しませ、「表現しませ、表現しませ、表現しませ、表現しませ、表現しませ、「表現しませ、表現しまでは、ままでは、表現しまでは、表現しまでは、ままでは、表現しまでは、表現しまでは、表現しまでは、ままでは、ままでは、ままでは、表現しまでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままでは、	※ NH ND
VoIP 機能	-	-	-
ネットワーク	-	-	-
管理と設定	-	-	-
セキュリティ	-	-	-
RTP 統計情報	-	-	-
ヘッドセットおよび ハンドセットの互換性	 ● 専用 U 3.5mm ヘットセット 用標率 ボート ◆ ADA 第 508 頂サブバート B 1194.23 (すべて) に準拠 ◆ 補聴器 Q が まかず リング 対応 が 補助器 Q が まかます。 		 専用の3.5mmへッドセット用標準ボート ADA第508項サブバートB1194.23(すべて)に準拠 補聴器の磁気カップリング対応の補聴器互換パンドセット Bluetoothヘッドセットに対応
電源	 外部ユニバーサル AC アダプター(S V 1 ADC) 1100mAhリチウムイオン電池 X 1 (芥電式、交換可能) 連続通話時間、最大 5 時間(エコモード) 連続待受時間: 最大 300 時間 	・外部ユニバーサル AC アダプター (SV 1 ADC) ・1100mAhリチウムイオン電池×1 (充電式、交換可能) ・連続通話時間: 最大 18 時間 ・連続荷受時間: 最大 300 時間	
付属品	・ハンドセット ・充電用クレードル ・1100mAhリチウムイオン電池 ・ベルトクリップ ・クイックスタートカード ・安全シート・ ・電源アダプター		
コンプライアンス	・米国 FCC ・カナダIC RSS ・EEA CE ・AU/NZ:RCM ・NZ Telepermit ・香港:HKCA ・シンガボール IMDA TS CT-CTS ・ROHS への準拠 ・ENERGY STAR		
安全規格	• UL 62368-1 第 3 版 • CE マーク • CAN/CSA C22.2 No 62368-1 • EN 60950-1 および 62368-1 • IEC 60950-1 および 62368-1 • AS/NZS 60950.1 および 62368.1	- UL 62368-1 - CE マーク - CAN/CSA (22.2 No 62368-1 - EN 60950-1 および 62368-1 - IEC 60950-1 および 62368-1 - AS/NZS 60950.1 および 62368.1	
動作条件	・動作温度: -10∼+55°C ・相対湿度: 5%∼95%(結露しないこと) ・保管	動作温度: -10~+55°C ・相対湿度: 5%~95%(結露しないこと) ・保管温度: -40°C~+70°C	
本体重量	-	・ハンドセット: 0.168kg・ハンドセット用充電クレードル: 0.065kg	・ハンドセット: 0.171kg・ハンドセット用充電クレードル: 0.066kg
外箱寸法(W×H×D)/ 重量	・ハンドセットの箱 寸法:180×92.2×61mm ・ハンドセットの箱 重量: 0.287kg(製品、アクセサリー、ドキュメントを含む)	・ハンドセットの箱寸法: 176×163×44mm ・ハンドセットの箱重量: 0.365kg (製品、アクセサリー、ドキュメントを含む)	・ハンドセットの箱寸法: 176×163×44mm
マスターカートン数量	20	10	<u> </u>
製造国	•中国		
保証	1年間限定保証		
	¹ Poly Rove 30 は、最大 2m の落下耐性と、IP65 の防塵・防水性能を備える堅牢なハンドセットです。 ² Microban 抗菌製品保護は、Poly Rove 30 に採用しています。 ³ IPEとんどのソフトウェア対応機能及び性能はサーバーに対応している必要があります。対応している機能のリストについては、IP PBX/ソフトスイッチのベンダーまたは サービスプロバイダーにお問い合わせください。 ⁴ 安全シートは EU ユニットにのみ含まれます。		

倉庫や工場などの大規模施設内のセキュアな通話に最適 Rove B4 DECT™ ベースステーション Rove B1 DECT™ ベースステーション Rove B2 DECT™ ベースステーション 1920~1930 MHz(北米 SKU) 1880~1900 MHz(EU/ANZ/UK SKU) 1920~1930 MHz(北米 SKU) 1880~1900 MHz(EU/ANZ/UK SKU) 1920~1930 MHz(北米 SKU) DECT™ の周波数帯 1880~1900 MHz(EU/ANZ/UK SKU) • 1893~1906 MHz(J-DECT SKU) 1893~1906 MHz(J-DECT SKU) ハンドセット ディスプレイ 屋内: 最大 50m 诵信距離 屋外: 最大 300m 通信範囲は、環境に応じてベースステーションまたは中継器を追加することで、最大で 50m または 300m まで拡張可能 ・狭帯域コーデック: 6.711 (A-law および μ-law)、 6.726、 6.729A、 6.729AB ・ 広帯域コーデック: 6.722、 0pus ・ 音声アクティビティの検出 ・ 疑似ノイズ発生機能(CNG)・ 0TMFトーン生成(RFC2833 および519 INFO)・ 低遅延オーディオパケット転送 ・ 最適化されたジッタパッファ ・ 高度なノイズキャンセル ・ パケットロス補償機能 ・ エコー キャンセル (G.165/6.168) ・ 消音モード ・狭帯域コーデック: G.711 (A-law およびµ-law)、G.726、G.729A、G.729AB ・広帯域コーデック: G.722、Opus ・音声アクティビティの検出・疑似ノイズ発生機能(CNG) ・ DTMFトーン生成(RFC2833 およびSIP INFO) ・ 低遅延オーティオパケット転送 ・ 最適化されたジッタパッファ 音声機能 高度なノイズキャンセル・パケットロス補償機能 ・エコー キャンセル (G.165/G.168) ・消音モード ・ベースステーション当たりのハンドセット数: 最大 30 台 ・ベースステーション当たりの同時通話数:最大 8 ・システム当たりのハンドセット ハンドセット数: 最大 20 台 (シングル セル/デュアル セル) ・同時通話 数: 最大1000台 ・システムごとの SIP 登録数: 最大1000 ・システムご との同時通話数: 最大 2000 ・通話/ブリッジ回線共有機能 ・個別の着 信管理、コールウェイティング ・通話タイマー、コールウェイティング | 過程をは、コールフェーク・スター ・ 過程のファイ・スタール・ファイン ・ ・ 通話転送、保留 応答、通話の再開 ・ 着信、発信、接続相手の識別情報 ・ ローカルまたはネットワークベースの3 者音声会議 ・ 不在着信通知 ・ 応答不可(DND)機能 ・ インターコム ・ 通話保留機能の向上 ・ 発 诵話機能 ・小6キハリ(DNI) 機能・イングーム・近路标音機能のIPJに 発 信者番号通知の有効および無効化・通話転送(通話中、応答なし、条件なし)・通話待ちインジケーター (MWI)・LED インジケーター・ハンドセットの位置検索と、ハンドセットの登録ボタン・ハンドセットの信号強度を監視・終済をでいた。 信号強度を監視・地大といりの「いテリー持続時間を監視・音声帯域外 DTMF (SIP INFO 方式)・通話状況を示すトーン生成・夏時間対応・国際標準 * XSI ディレクトリー · XML/LDAP/リモート電話帳 · DECT™ の冗長性 10 のサービスプロバイダー向け設定プロファイルの割り当て (ITSPプ • 10 のサービスプロバイダー向け設定プロファイルの割り当て (ITSPブ 10 のサービスプロバイダー向け設定プロファイルの割り当て (ITSPブ ・10 のサービスプロ/イダー向け設定プロファイルの割り当て(TFSPプロファイルA〜) ・最大 10 のサービス向けサブスクリプションプロファイルの割り当て(SP 1~10)・SIP V2(RFC 3261, 3262, 3263, 3264)・SIP over UDP・SIP over TLP・SIP over TLS・SIPプロキシーの元長 性 - ローカルまたは DNS ベースの SVR、プライマリーおよびセカンダリーフォールバックリスト・最大セッション数 - サービスごとに異なる・SIP SP 別コーデックプロファイル ・動的音声ベイロード・ペアリング/通知フルームワーク(RFC 3265)・通知ダイアログ、回線状況・ベアリングメッセージ サマリー・VoIP NAT インターワーキング・データヘッダー サポート・Remote-Party-ID(RPID)・P-Asserted-Identity(PAID) VoIP 機能 | (PAID) | Identity (PAID) | (PAID) (PAID) Identity (PAID) ネットワーク のサポート • ICMP (REC 792) • ARP (アトレス解決プロトコル) ・ トマインネーム システム (DNS) Aレコード (RFC 1706) および SRVレコード (RFC2782) • DNS NAPTR • RTP/RTCP (RFC 1889) • DHCP クライアント (RFC 2131) • Diffserv (RFC 2475) - 個別に設定されたサービス、SIP およびメディア • ToS (RFC 791、1349) - 個別に設定されたサービス、SIP およびメディア • VLAN タグ(802.1p) - 個別に設定されたサービス、SIP およびメディア • VLAN タグ(802.1p) - 個別に設定されたサービス、SIP およびメディア およびメディア およびメディア PDMS-SP によるプロビジョニング・トラブル シューティングのインターフェイス: Syslog, PCAP, Web ・セキュアリモートブロビジョニング:HTTPS, TFTP または HTTP 経由の暗号化 XML ・カスタマイズ: Poly Zero Touch システム設定のバックアップ/復元: XMLファイルとローカルフォルダー間での設定の保存と復元 管理と設定 - 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3 ・暗号化された設定ファイル3 ・ダイジェスト認証 ・HTTP または HTTPS 経由の、ユーザー名とバスワードを使用した Web インターフェイスのアクセス ・HTTPS セキュリティで保護されたプロビジョニング ³ セキュリティ ・音声コーデックタイプ (Tx/Rx)・RTP バケット化(Tx/Rx)・RTP バケット数 (Tx/Rx)・RTP バイト数 (Tx/Rx)・Out-Of-Order バケット ・Interpolated バケット ・Dropped バケット ・Lost バケット・シッタバッファ長(ミリ秒)・受信 Interarrival ジッタ(ミリ秒)・ジッタバッファ (ミリ秒)・受信 Interarrival ジッタ(ミリ秒)・ジッタバッファ 大ーバーラン数 RTP 統計情報 ヘッドセットおよび ハンドセットの互換性 外部ユニバーサル AC アダプター (5 V 1 ADC) 外部ユニバーサル AC アダプター (5 V 2 ADC) 雷源 ベースステーション・スタンド・イーサネットケーブル 壁面マウント用キット・クイックスタートカード・安全 •ベースステーション •スタンド •イーサネットケーブル •電源アダブター •壁面マウント用キット •クイックスタートカード •安全シート ° 付属品 ・壁面マウント用キット コンプライアンス ・米国 FCC ・カナダに RSS ・EEA CE ・AU/NZ:RCM ・NZ Telepermit ・香港:HKCA ・シンガボール IMDA TS CT-CTS ・RoHS への準拠 ・ENERGY STAR ・UL 62368-1 ・CE マーク ・CAN/CSA C22.2 No 62368-1 ・EN 60950-1 および 62368-1 ・IEC 60950-1 および 62368-1 ・AS/NZS 60950.1 および 62368.1 安全規格 ·動作温度: -10~+55°C 動作条件 相対湿度: 5%~95%(結露しないこと) 保管温度: -40°C~+70°C 本体重量 ベースステーションの重量: 0.176kg · ベースステーションの重量: 0.179kg ・ベースステーションの箱寸法:230×173×60mm・ベースステーションの箱重量: 0.682kg (製品、アクセサリー、ドキュメントを含む) ベースステーションの箱寸法: 239×141×44mm · ベースステーションの箱寸法: 184×139×44mm 外箱寸法(W×H×D)/ 重量 ベースステーションの箱重量: 0.395kg (製品、アクセサリー、ドキュメントを含む) ベースステーションの箱重量: 0.313kg (製品、アクセサリー、ドキュメントを含む) マスター カートン数量 10 製造国 • 中国 保証 1年間限定保証 Poly Rove 30 および40 は、最大2mの落下耐性と、IP65の防塵・防水性能を備える堅牢なハンドセットです。 Proly Nove 30 d3-0-0 to 16、BX 211 (0)名 「BBITEL 11 (PS 20 DBIE PROJ NOVE 21 PC 27 PC 27 PC 27 PC 3 PC 37 PC

充実の保守、サポートサービス

Poly Lens (ポリーレンズ)

Poly Lens クラウド型管理プラットフォーム

- クラウドサービスで安全性を維持
- デバイス管理の簡素化し、いつでも最新状態に維持
- 使用状況・稼働率のインサイト

Poly Lens アプリケーション

Poly Lens DesktopおよびPoly Lens Mobile アプリを無料で提供

- ユーザーによるトラブルシューティング
- 音声、映像品質など、デバイスを自分好みにカスタマイズ



Poly+ サポートサービス(ポリープラス)

保守契約によって、さまざまなサポートをご提供し、 快適なコミュニケーション環境を実現

- 24時間 365日のグローバル テクニカル サポート
- ・迅速なハードウェア交換: 不具合品の返却を待たずに、交換品を翌営業日着で発送
- Poly Lens のアップグレード:

IT管理者向け、デバイス毎のプレミアムソフトウェア機能

・より柔軟で包括的なサービスによる多数のデバイス管理が必要なお客様には「Poly+ Enterprise」をご提供。お客様固有IDにより、各種申請に対して、Polyサポートチームによる迅速なサポートを受けることができます。

さまざまな課題に対応

シリアル番号の追跡、追加・交換品の管理、監視と分析、可視性の制限、予算管理などIT部門にとって必要不可欠な業務を簡素化します。



Poly プロフェッショナル サービス

大規模運用など、適切なソリューションを選択し、活用に至るまでの的確な導入が 求められる時に最適。ソリューション設計をはじめ、リモート設置サービスなど、 導入担当者の負担を軽減し、最適な導入・運用を実現します。





株式会社 日本HP

新宿事業所

〒160-0022 東京都新宿区新宿 6 丁目 27-30 新宿イーストサイドスクエア 3 階

購入前のお問合せ:0120-436-555

法人のお客様:月曜日~金曜日9:00~18:00

(土曜日・日曜日、祝日、年末年始など、日本HP指定の休業日を除く)

©Copyright 2024 HP Development Company, L.P.

引用された製品は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。記載事項は個別に明記された場合を除き 2024 年 10 月 1 日現在のものです。本カタログに記載された内容は、予告なく変更されることがあります。

JXX24111-01

お問い合せ、ご用命は

お気軽にお問い合せください。