

# Grandstream IP電話機 GXP1700シリーズ

## GXP1760



GXP1760は、光沢のある新しいデザインと必要とされる通話性能と機能を有するミッドレンジのIP電話機です。6回線と3件のSIPアカウントをサポートし、200×80ピクセルのバックライトLCDの周囲に2色点灯用の回線選択ボタン6個と4個のXMLプログラム可能なコンテキスト対応のソフト機能ボタンを配置します。パーソナライズ機能の向上により、GXP1760は、独自の着信音/呼出音と、統合された先進のウェブサービスおよび企業向けアプリケーションに対応します。また、Grandstreamの初の機能として、業界で最も一般的な盗難防止ソリューションであるKensingtonセキュリティスロットを搭載します。GXP1760は、自動検出によるデュアル10/100Mbpsネットワークポートにより、可能な限り最速の接続速度と、メディアアクセス制御による自動プロビジョニング機能を備えます。このミッドレンジIP電話機は、世界中のユーザーへ優れた性能とデザインを魅力的な価格により提供します。

## GXP1780/1782



GXP1780/1782は、先進の電話機能を備えたパワフルなミッドレンジIP電話機です。このミッドレンジIP電話機は、8回線と4件のSIPアカウントをサポートし、200×80ピクセルのバックライトLCDの周囲に2色点灯用の回線選択ボタン8個のと4個のXMLプログラム可能なコンテキスト対応のソフト機能ボタンを配置します。パーソナライズ機能の向上により、GXP1760は、独自の着信音/呼出音と、統合された先進のウェブサービスおよび企業向けアプリケーションに対応します。また、Grandstreamの初の機能として、業界で最も一般的な盗難防止ソリューションであるKensingtonセキュリティスロットを搭載します。自動検出によるデュアルGigabitネットワークポート(GXP1782のみ)により、可能な限り最速の接続速度と、メディアアクセス制御による自動プロビジョニング機能を備えます。GXP17680/1782は、魅力的な価格により高性能とデザインを満たす多機能なIP電話機を求めるユーザーに最適です。

# Grandstream IP電話機 GXP1700シリーズ

GXP1760



6回線、6個の2色コール選択ボタン(3件のSIPアカウント)、4個のXMLプログラム可能  
コンテキスト対応ソフト機能ボタン

GXP1780/1782



8回線、8個の2色コール選択ボタン(4件のSIPアカウント)、4個のXMLプログラム可能  
コンテキスト対応ソフト機能ボタン

GXP1782のみ



**Gigabit**

デュアル切替  
自動判別式  
10/100/1000Mbps  
ネットワークポート

GXP1760



24件のプログラムとカスタ  
マイズが可能なBLF/ス  
ピードダイヤルボタン

GXP1780/1782



32件のプログラムとカスタ  
マイズが可能なBLF/ス  
ピードダイヤルボタン



ハイディフィニション広帯域音声、先進のア  
コースティックエコーキャンセルを備える全  
二重ハンズフリースピーカーホンを搭載



Plantronics社製ヘッド  
セットをサポートする  
EHSを搭載



データのインポート  
とエクスポート用の  
内蔵USBポート



ネットワーク接続により  
電話機へ電力を供給す  
る内蔵式PoEを搭載



**5 WAY**

5者通話会議を  
サポート



TR-069およびXMLを  
含む自動プロビジョ  
ニングオプション



通話およびアカウントを保護す  
るTLSおよびSRTPセキュリティ暗  
号化技術とKensingtonセキュリ  
ティスロットをサポート



最大2000件を収納する大  
容量電話帳と最大500件  
の通話履歴を記録

**zero  
CONFIG**

Grandstream社のUCMシリーズによる  
ゼロコンフィグレーションプロビジョ  
ニングに対応、ワンタッチ通話録音



GRANDSTREAM  
ResellerConnect

# Grandstream IP電話機 GXP1700シリーズ

	GXP1760	GXP1780	GXP1782
<b>プロトコル/規格</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS(A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6		
<b>ネットワークインターフェース</b>	デュアル切替自動判別10/100Mbps Gigabitイーサネットポート, 内蔵式PoE	デュアル切替自動判別10/100/1000 Mbps Gigabitイーサネットポート, 内蔵式PoE	
<b>グラフィックディスプレイ</b>	200 x 80ピクセルバックライトLCD表示		
<b>Bluetooth</b>	非対応		
<b>機能ボタン</b>	全共通: 電話帳, 転送, 会議, ヘッドセット, 消音, 発信/リダイヤル, スピーカーホン, ボリューム用の専用機能ボタン8個, XMLプログラム可能なコンテキスト対応ソフトキー4個, ナビゲーション/メニューキー5件	回線選択ボタン8個, SIPアカウント最大4件迄	
<b>音声コーデック</b>	G.729A/B, G.711μ/a-law, G.726, G.722(広帯域), G.723, iLBC, OPUS, 帯域内および帯域外DTMF (可聴帯域内, RFC2833, SIP INFO)		
<b>補助ポート</b>	RJ9ヘッドセットコネクタ(Plantronics社製ヘッドセットEHS対応), USB, EHS外部アダプタ用に確保される将来性のある独立したEHSポート		
<b>電話機能</b>	全共通: 保留, 転送, 転送設定, 5者通話, パーク保留/引継, シェアードコールアピランス(SCA)機能/ブリッジラインアピランス(BLA)機能, ダウンロード可能な電話帳(XML, LDAP, 最大2,000件), キャッチホン, 通話履歴(最大500件), 画面のXMLカスタマイズ, オフフック自動ダイヤル, 自動応答, クリックコール, フレキシブルダイヤル方式, ホットデスク機能, 個別のメロディ着信音, サーバー冗長対策と障害迂回		
<b>ハイディフィニションオーディオスタンド</b>	対応, 広帯域音声をサポートするHD受話器およびスピーカー付属, 2種類の角度設定が可能, 別売による壁掛けアダプタ対応		
<b>QoS</b>	レイヤー2 QoS (802.1Q, 802.1P)およびレイヤー3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS		
<b>セキュリティ</b>	ユーザーと管理者レベルのパスワード, MD5およびMD5-sessベース認証, 256ビットAES暗号化構成ファイル, SRTP, TLS, 802.1x媒体アクセス制御, Kensingtonセキュリティスロット(Kensingtonロック)サポート		
<b>多言語対応</b>	英語, 日本語, ドイツ語, イタリア語, フランス語, スペイン語, ポルトガル語, ロシア語, クロアチア語, 中国語, 韓国語他		
<b>アップグレード/プロビジョニング</b>	ファームウェアアップグレード: TFTP / HTTP / HTTPS; 大量プロビジョニング: TR-069またはAES暗号化XML構成ファイル		
<b>ユニバーサル電源</b>	入力: 100-240VAC, 出力: +5V, 1A, 内蔵PoE(802.3af), 最大消費電力: 5W		
<b>物性値</b>	寸法: 231mm(W) x 167mm(L) x 86mm(H), 重量: 0.925kg(ネット)/1.55kg(グロス)		
<b>環境仕様</b>	動作温度: 0~40° C; 保管温度: -10~60° C; 湿度: 10~90% 結露無き事		
<b>パッケージ内容</b>	電話機本体, コード付属受話器, スタンド, 電源ケーブル, LANケーブル, クイックインストールガイド, パンフレット, GPLライセンス		
<b>コンプライアンス</b>	FCC: パート15 (CFR 47) クラスB, CE: EN55022 クラスB, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950.1		

●お問い合わせは・・・

<http://www.daiwa-technical.com>  
<http://www.grandstream.jp>  
[info@daiwa-technical.com](mailto:info@daiwa-technical.com)  
 TEL: 03-6436-8619 FAX: 03-6404-8787

ダイワテクニカル株式会社

Grandstream Networks, Inc. 正規代理店  
 〒143-0016 東京都大田区大森北  
 3-39-5 リバートップ2F