



## コンパクト ホテルIP電話機

### GHP610・GHP610W・GHP611・GHP611W

ホテル用IP電話機GHPシリーズGHP610(W)とGHP611(W)は、操作が容易でホテルとお客様のニーズに合わせてプログラム及びカスタマイズ可能なあらゆるホテル客室向けのIP電話機です。

これらの電話機は、内蔵デュアルバンドWi-Fi機能を搭載したモデル(GHP610W/ GHP611W)をラインナップしています。GHPシリーズはHDスピーカー搭載ハンドセット、2 SIPアカウント、3プログラマブルキー、10スピードダイヤルキー、3者音声会議、フルバンドOpus音声コーデックと最大30%のパケットロスまで音声品質に影響を与えない耐久性を持った先進のジッター耐性アルゴリズムなどの特長を持っています。

このシリーズはGrandstreamのデバイスマネジメントシステム(GDMS)によってサポートされており、これはGrandstream機器の設定、プロビジョニング、管理と診断、設置をするための集中インターフェースを提供します。GHPシリーズIP電話機は、卓上または壁面に設置可能です。そしてPoEによる給電(GHP610/GHP611)、または電源アダプタによる給電(GHP610W/GHP611W)が可能です。このコンパクトなデザインはホテルでの設置に最適です。また、これらのIP電話機は病院、住居ビル、寮などでも利用可能です。



2SIPアカウント、2ライン



GDMSオンラインデバイスマネジメントとプロビジョニング



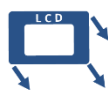
3者音声会議 機能による容易な会議通話



内蔵デュアルバンドWi-Fi  
2.4GHz & 5GHz 802.11  
a/b/g/n/ac(GHP610W &  
GHP611Wのみ)



PoE 機能付き100Mbpsネットワークポート1基搭載  
(GHP610 & GHP611のみ)



カスタマイズ可能なフェースプレートと 短縮ダイヤルラベル



ヒアリング補助互換性  
(HAC)



セキュアブート、デュアルファームウェアイメージと暗号化データ保存を含めたエンタープライズレベル保護

<b>プロトコル/規格</b>	SIP: SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR, TLS, SRTP ネットワーク: IPv6, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS(ALコード, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP, TR-069, 802.1x
<b>ネットワークインターフェース</b>	オートネゴシエーション10/100 Mbps イーサネットポート1個 PoE クラス2搭載 (GHP610/GHP611)
<b>Wi-Fi</b>	GHP610W/GHP611W 内蔵デュアルバンド 2.4GHz & 5GHz 802.11 a/b/g/n/ac
<b>キー機能</b>	下記を含む23個のキー: 3プログラマブルキー、12標準電話数字キー(0-9: スピードダイヤルキー コンフィグレーションウェブページ, #)、5機能キー(点滅、リダイヤル、ハンズフリー、ボイスメール、保留)、3音量制御キー、アップ/ダウン/ミュート(赤色LED付き)
<b>HD オーディオ</b>	広帯域音声用HDハンドセットサポート
<b>音声会議</b>	2SIP アカウントと2ライン, 最大3者会議
<b>音声コーデックと性能</b>	G.729A/B, G.711μ/a-law, G.726, G.722(広帯域), G.723, iLBCとフルバンド OPUS. 帯域内と帯域外 DTMF(可聴帯域内, RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC, AJB.
<b>電話機能</b>	ダイヤル、応答、リダイヤル、点滅、ハンズフリー、ボイスメール(サーバー利用時)、保留/保留解除、ミュート/ミュート解除、フレキシブルダイヤルプラン、短縮ダイヤルサーバー冗長とフェイルオーバーコールアウト、マルチキャストページングとE911サービスとアドバンスドジッター耐性アルゴリズムをサポート
<b>ベーススタンド</b>	1 壁掛け可能ベーススタンド
<b>QoS</b>	レイヤー2 QoS (802.1Q, 802.1p)とレイヤー3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>セキュリティ</b>	セキュアブート、ランダムデフォルトパスワード、デバイス毎の個別セキュリティ認証、管理者レベルパスワード、256ビット AES 暗号化コンフィグレーションファイル、SRTP、TLS、802.1xメディアアクセス制御
<b>ウェブUI</b>	英語、中国語
<b>アップグレード/プロビジョニング</b>	FTP/TFTP / HTTP / HTTPSによるファームウェアアップグレード、15秒以内のスピード起動 GDMS/TR-069使用による大量プロビジョニング、AES 暗号化 XML コンフィグファイル
<b>電源 &amp; グリーンエネルギー効率</b>	電源アダプタ (GHP610W/GHP611W): 入力: 100~240Vac 50~60Hz 出力: 12V/0.5A(6W)
<b>温度と湿度</b>	動作温度: 0°C~40°C 保存温度: -10°C~60°C 湿度: 10%~90% (結露無き事)
<b>パッケージ内容</b>	GHP61X 電話機、コード付きハンドセット、ベース、電源アダプタ (GHP610W & GHP611W)、ネットワークケーブル、クイックインストールガイド
<b>色</b>	白 (GHP610 & GHP610W), 黒 (GHP611 & GHP611W)
<b>寸法・重量</b>	210mm (L) x 53mm (W) x 44mm (H) (ハンドセット含む) ユニット重量: 300g(GHP611); 360g(GHP611W ワールド);350g(GHP611W US); パッケージ重量: 452g(GHP611);531g(GHP611W ワールド);521g(GHP611W US)
<b>GHP610 &amp; GHP611 コンプライアンス</b>	FCC: パート 15 クラス B; FCC パート HAC. CE: EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1. RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004; AS/ACIF S040. IC: ICES-003; CS-03, Part V. UKCA: BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN IEC 62368-1.
<b>GHP610W &amp; GHP611W コンプライアンス</b>	FCC: パート 15 サブパート B, クラス B; パート 15 サブパート E, 15.407; パート 15 サブパート C, 15.247; FCC パート 68 HAC; SAR. CE: ETSI EN 301 893; ETSI EN 301 489-1/-17; ETSI EN 300 328; EN 62368-1; EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; SAR (EN 50360; EN 50566; EN 62209-1;EN 62209-2; EN 62479; EN 50663; EN IEC 62311). IC: RSS-247 Issue 2; RSS-Gen Issue 5; ICES-003 Issue 7; CS-03, パート V; SAR. RCM:AS/NZS CISPR32; AS/NZS 4268; AS/NZS 2772.2; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004; AS/ACIF S040. UKCA: ETSI EN 301 893; ETSI EN 301 489-1/-17; ETSI EN 300 328; BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN IEC 62368-1. SAR (BS EN 50360; BS EN 50566; BS EN 62209-1;BS EN 62209-2; BS EN 62479; BS EN 50663; BS EN IEC 62311).