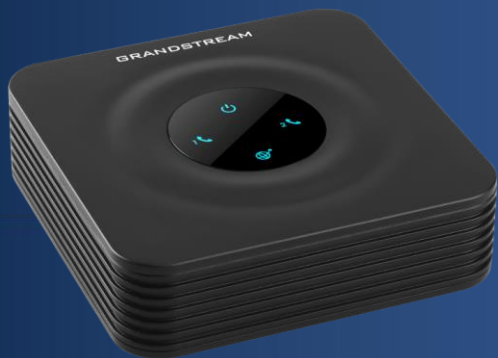


Grandstream ATA VoIPアダプタ HandyToneシリーズ



HT801/802

HandyToneシリーズは、住居およびオフィス環境に於いて、高品質かつ管理可能なIP電話ソリューションの構築を可能にします。HT801/802は、超小型のサイズに加え、音声品質には高度なVoIP機能とセキュリティの保護および自動更新オプションを備えており、アナログ電話によるIP電話の利用、或いはサービス事業者が高品質なIPサービスを提供することを可能にします。個人での使用および大規模な商用のVoIP展開に理想的なVoIPアダプタです。



NATルーター内蔵HandyToneシリーズ

HandyToneシリーズHT812/814/818は、FXSポートとNATルーターを内蔵する先進のアナログ電話アダプタ(ATA)/VoIPゲートウェイです。世界中で成功裡に展開をされている無数のユニットに続き、Grandstreamが市場をリードするSIP ATA/ゲートウェイ技術により構築されたこのデバイスは、様々な適用環境に於いて非常に優れた音声品質を有し、ユニット毎に独自にセキュリティ認証される堅牢な暗号化と、大量配備およびデバイス管理のための自動プロビジョニング機能の特徴とします。Grandstreamは、住居およびオフィスでの利用に傑出したネットワーク性能を提供します。



HT812/814



HT818

Grandstream ATA

NATルーター内蔵HandyToneシリーズ FXS/FXOポートハイブリッドVoIPアダプタ



HT503は、PSTN回線の利用によるライフラインの確保をサポートするため、アナログ電話機用のFXSポート1系統とPSTN回線FXOポート1系統を備えたアナログ電話アダプタです。FXOとFXSの両ポートの統合により、ホップオン/ホップオフコールと呼ばれるPSTN回線とVoIP間に於けるリモートによる発話と終話の機能を提供します。1系統のFXSポートは、VoIPサービスを1台のアナログ電話機に拡張することを可能にします。



通話と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



TR-069およびXMLを含む自動プロビジョニングオプション



3 WAY
三者通話をサポート



メインサーバーの切断時、障害迂回SIPサーバーが自動的にセカンダリーサーバーへ切替



IPファックスを生成するT.38 Faxをサポート



広範囲なナンバーディスプレイフォーマットをサポート

**zero
CONFIG**

Grandstream社のUCMシリーズによるゼロコンフィギュレーションプロビジョニングに対応



転送、呼び出し、キャッチホン、着信拒否、メッセージ受信表示、多言語対応、柔軟なダイヤル方式等、高度な電話通信機能をサポート

●お問い合わせは・・・

<http://www.daiwa-technical.com>
<http://www.grandstream.jp>
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

インターフェース

電話インターフェース HT801; FXSポート(RJ11コネクタ)1個, HT802/812; FXSポート(RJ11コネクタ)2個
 HT814; FXSポート(RJ11コネクタ)4個, HT818; FXSポート(RJ11コネクタ)8個

ネットワークインターフェース HT801/802; 10/100Mbps自動判別LANポート(R45コネクタ)1個
 HT503; 10/100Mbps自動判別LAN/WANポート(R45コネクタ)各1個計2個
 HT812/814/818; 10/100/1000Mbps LAN/WANポート(R45コネクタ)各1個計2個

LED表示 HT801; 電源, インターネット, 電話
 HT802; 電源, インターネット, 電話1, 電話2
 HT503; 電源, WAN, LAN, 電話1, ライン1
 HT812; 電源, WAN, LAN, 電話1, 電話2
 HT814; 電源, WAN, LAN, 電話1, 電話2, 電話3, 電話4
 HT818; 電源, WAN, LAN, 電話1, 電話2, 電話3, 電話4, 電話5, 電話6, 電話7, 電話8

初期化リセット孔 有
音声・ファックス・モデム

電話機能 ナンバーディスプレイまたは非表示, キャッチホン, LEDランプ表示, ブラインド転送
 または仲介転送, 呼び出し, 保留, 着信拒否, 3者通話

音声コーデック HT801,802, 812, 814: Annex I(PLC)およびAnnex II(VAD/CNG)によるG.711, G.723.1, G.729A/B, G.728, G.726, iLBC, OPUS, 動的ジッターバッファ, 先進の回線エコーキャンセル
 HT503: Annex I(PLC)およびAnnex II(VAD/CNG)によるG.711,G.723.1A, G.729A/B/E, G.728, G.726-40/32/24/16, iLBC

IPファックス 最大14.4kbps T.38準拠グループ3ファックスリレーおよび
 (HT801/HT802/HT812/HT814/HT818) ファックスパススルー用にG.711へ自動スイッチ
IPファックス(HT503) 最大14.4kbps T.38準拠グループ3ファックスリレー,
 FaxデータポンプV.17, V.19, V.27ter, T.38ファックスリレー用V.29

接続電話負荷 HT801/802/812/814/818; 2REN: 24AWGラインにて最長1km,
 HT503; 3REN: 24AWGラインにて最長150ft

検出方法(HT801/HT802/HT812/HT814/818) ナンバーディスプレイ 旧ベルコアタイプ1 & 2, ETSI, BT, NTT およびDTMFベースCID
検出方法(HT503) ビジートーン, 極性反転/ウィンク, ループ電流
検出方法(HT503) 極性反転/ウィンク

信号

ネットワークプロトコル TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, NTP, TFTP,SSH, STUN,
 (HT801/HT802/812/814/818) SIP (RFC3261), SIP オーバーTCP/TLS, SRTP, TR069

ネットワークプロトコル TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, NTP,TFTP, TELNET,
 (HT503) PPPoE, STUN

QoS レイヤー2 (802.1Q VLAN/802.1p) およびレイヤー3 (ToS, DiffServ, MPLS)

DTMF方式 HT801/HT802/HT812/HT814/818: 音声内, RFC2833およびSIP情報
 HT503:RFC2833およびSIP情報

プロビジョニングおよび制御 UPnP, HTTP, HTTPS,SSH, TFTP, TR069, AES暗号化による安全かつ
 (HT801/HT802/812/814/818) 自動化されたプロビジョニング, システムログ

プロビジョニングおよび制御 UPnP, HTTP, HTTPS, TELNET, TFTP, TR069, AES暗号化による安全かつ
 (HT503) 自動化されたプロビジョニング, システムログ

セキュリティ

メディア SRTP

コントロール TLS/SIPS/HTTPS

制御 HT801/HT802/HT812/HT814/818: システムログサポート, SSH, Webブラウザによるリモート管理
 HT503: システムログサポート,テルネット, Webブラウザによるリモート管理

物性値

入力: 100-240VAC, 50-60Hz

電源 HT503, HT812: 出力: 12V VDC, 0.5A

HT801/802: 出力: 5.0V VDC, 1A

HT814: 出力: 12V VDC, 1A, HT818; 出力: 12V VDC, 1.5A

環境仕様 動作温度: 0~40°C; 保管温度: -10~60° C; 湿度: 10~90% 結露無き事

HT801; 100mm x 100mm x 29.5mm, 0.102kg (ネット)

HT802; 100mm x 100mm x 29.5mm, 0.14kg (ネット)

寸法 HT503; 25mm x 115mm x 75mm (平置時)

HT812/814; 28.5mm x 130mm x 90mm, HT812; 353.33g, HT814; 0.29Kg

HT818; (L)180mm*(W)120mm*(H)36mm 356g

HT503:FCC, CE, EN55022, EN55024 and FCC part 15 Class B, UL (電源)

HT801:FCC: パート15B CE: EN55032, EN55024, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1 RCM: AS/NZS CISPR22, AS/NZS60950.1, S003 K.21

コンプライアンス HT802:FCC 15B, AS/NZS CISPR22, AS/NZS60950, EN55022, EN55024, EN60950, EN61000-32,

EN61000-3-3, UL (電源) K.21

HT812,HT814:FCC/CE/RCM, K.21

HT818 FCC/CE/RCM