



Make **IP** Closer.

IPコミュニケーションをもっと身近に。

アナログテレホンアダプタ

HTシリーズ



HT503



HT502



HT701

グランドストリーム社アナログテレホンアダプタ(ATA),HTシリーズは、アナログ端末(主にアナログ電話機やFAX)をIP網に繋ぐインターフェイスです。標準SIPベースのほとんどのIP機器との相互接続が可能な設計とテストがされています。

小規模の事業所での投資コストを抑えた電話システムのIP統合化環境の実現が可能です。新世代のHT503/502は、従来のアナログIPインターフェイスに加えて、DHCPサーバの機能が追加されて、IPアドレス取得の手間が省け、更にセキュリティ性能も向上しています。FAXのIP網への収容が簡単に行えます。

HT503/HT502 特徴と利点

- ・FXOポートとFXSポートを各々1個装備 (HT503)
- ・2つのFXSポートを装備 (HT502)
- ・2つの10M/100Mbpsイーサネットポート(WANとLAN)
- ・独立した2SIPサーバアカウント設定
- ・オーディオコーデックG.711U, G.723, G.726, G.729 A/B/E, iLBC
- ・T.38FAX, G168 エコーキャンセラー
- ・オープンな業界基準に基づいています。
- ・簡単で柔軟なFXO, FXSの設定
- ・アナログ電話機、FAX、レガシーPBXが、IPで使用可能
- ・ウェブブラウザを使った、セキュアで簡単な設定と管理
- ・自動プロビジョニング ツールとIVR(英語)
- ・高品質の音声とFAX通信でコストセーブ
- ・アナログ電話網をIP回線に簡単に接続可能
- ・DHCPサーバ機能でIP自動取得

HT701 特徴と利点

- ・1個のFXSポートを装備(HT701)
- ・1つの10/100Mbpsイーサネットポート
- ・PSTNアナログ接続とSIP接続インターフェイス
- ・独立した2SIPサーバアカウント設定(HT386)
- ・オーディオコーデックG.711, G.723, G.729 A/B, GSM
- ・T.38FAX, G168 エコーキャンセラー
- ・簡単で柔軟なFXSの設定
- ・ウェブブラウザを使った、セキュアで簡単な設定と管理
- ・自動プロビジョニング ツールとIVR(英語)
- ・高品質の音声とFAX通信でコストセーブ

米国グランドストリーム ネットワークス社は、次世代のIP音声/ビデオ・ブロードバンド機器の開発・製造会社で、その製品は優れた音声・画像品質や豊富な電話機能を持ち、業界標準に完全に準拠することで、ほとんどのSIP準拠VoIP機器との間で、広い互換性を実現しています。同社は、先進的で低価格な製品と優れた価値により、世界で高い評価を得ています。

アナログテレホンアダプタ HTシリーズ



HT503



HT502



HT701



仕様概要

	HT503	HT502		HT701
WAN	10/100 Mbps			-
LAN	10/100 Mbps			10/100 Mbps
Analog Port	FXS	1	2	1
	FXO	1	-	-
Short/long haul ring load	3 REN:up to150ft on 24AWG line		5 REN:up to1km on 24AWG line	
Caller ID(number display)	Bellcore Type 1 & 2, ETSI, BT, NTT, and DTMF-based CID			
Life Line	Pass thru			-
Line		2		1
SIP Account		2		1
Protocol	SIP 2.0(RFC3261), TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, NTP, TFTP, TELNET, PPPoE, STUN, SRTP, TR069			
Codec	G.711(A/U)Annex I (PLC)and Annex II (VAD/CNG format)			
	G.729A/B/E		G.729A/B	
	G.723.1A		G.723.1	
	G.726 16/24/32/40		G.726 (ADPCM32)	
	iLBC		iLBC	
Broadband capability	Dynamic jitter buffer, advanced line echo cancellation			
Fax over IP	T.38 compliant Group 3 Fax Relay up to 14.4kpbs and auto-switch to G.711 for Fax Pass-through, Fax Datapump V.17, V.19, V.27ter, V.29 for T.38 fax relay			
Power Off PSTN lifeline	Line-Phone	-	-	-
DHCP server		○		-
DHCP client		○		Switch mode and PPPoE
NAT Router		○		-
QoS	TOS, 802.1P/QVLANTagging			
Security	Digest authentication and encryption using MD5 and MD5-sess			
Power Supply Unit(PSU)	Input 100-240V AC, Outupt 12V DC 0.5A (AC Adapter)(PSE認証品)			
Reset button	○			
Size(WxDxH)	115x75x25		86x65x25	
Weight (without PSU)	115g	115g		73g
Environment	Temp: 0 - 40°C Humi: 10-90%R.H.			
EMCとSafety	FCC(part68 & 15B), CISPR22, CISPR24, CE, EN55022, EN55024, EN60950, EN61000-3-2, EN61000-3-3			

Core Computance

コアコンピュタンス株式会社

●代理店

〒550-0013 大阪市西区新町1-10-2 大阪産業ビル
 TEL: 06-4394-8720 FAX: 06-4394-8719
 E-mail: sales@corecomputance.jp

<http://www.corecomputance.jp>

●当社は米国グランドストリーム ネットワークス社の正規代理店です。