

## IP-PBX

### 全通話録音機能内蔵・CTI対応機

大容量・高耐力のNASをベースにすることで、イニシャル・メンテナンスコストを抑えた通話録音機能を実現できます。



営業所、店舗などの局線4回線、電話機8台までの全通話録音機能付PBX用サーバー



小規模事業所などの局線8回線、電話機16台までの全通話録音機能付PBX用サーバー



局線32回線、電話機100台までの全通話録音機能付PBXサーバー

### 多機能特殊用途対応機



特殊用途向に適した様々な機能を搭載できます。

SSDを利用した、耐震、高耐久構造のハードウェアを使用したモデルです。

## Video Surveillance

### GXV3601 IP Camera

720 x 480 (NTSC) , 720 x 576 (PAL) 0.015Lux at F1.4 H.264,JPEG,Motion/JPEG

Audio IN Builtin MIC Audio OUT Video OUT Alarm Out Alarm In RS485 PoE

### GXV3601 LL(Low-Light) IP Camera

720 x 480 (NTSC) , 720 x 576 (PAL) 0.05Lux at F1.2

Audio IN Builtin MIC Audio OUT Video OUT Alarm Out Alarm In RS485 PoE

### GXV3601 HD (High Definition) IP Camera

1,600 x 1,200 , 0.5 Lux at F1.2

Audio IN Builtin MIC Audio OUT Video OUT Alarm Out Alarm In RS485 PoE

### GXV3611 LL Fixed Dome Low Light IP Camera

640 x 480 , 0.05Lux H.264,JPEG,Motion/JPEG

Audio IN Builtin MIC Audio OUT Builtin SPK Video OUT Alarm Out Alarm In RS485 PoE

### GXV3611 HD Fixed Dome High Definition IP Camera

1,600 x 1,200, 0.5Lux

Audio IN Builtin MIC Audio OUT Builtin SPK Video OUT Alarm Out Alarm In RS485 PoE

### GXV3501/GXV3504 IP Video Encoder

H.264 BP @Level 3.0, JPEG Motion JPEG

720 x 576(PAL), 720 x 480 (NTSC)

Audio Input 3.5mm 1 / 4

Audio Output 3.5mm 1 / 4

Audio Compression G.711

Alarm Input & Output 1 / 4

PTZ Control

Serial Ports RS485 / RS485+RS232

Audio IN Audio OUT Alarm Out Alarm In RS485/232C PoE PTZ CTL



## IP-Phone

### GXP2120(日本語を含む14ヶ国語対応) エグゼクティブ用ハイグレード機

電話機単体で、5者会議が可能



GXP2120

### GXP2110 (日本語を含む14ヶ国語対応) マネージャー用ハイグレード機

電話機単体で、5者会議が可能



GXP2110

### GXP2100 (日本語を含む14ヶ国語対応) マネージャー用スタンダード機

電話機単体で、4者会議が可能



GXP2100

### GXP1450 スタンダード機

電話機単体で、3者会議が可能



GXP1450

### GXP280/285

#### コールセンタ用スタンダード機

電話機単体で、3者会議が可能



GXP280 / 285

- 2SIP
- PoE (802.3af) GXP285 Only
- Poport
- HeadSet RJ22, 2.5mm

### GXP2110/GXP2120 GXP EXT

最大 112個のBLF、SpeedDialなどキー拡張が可能です。集中コンソールとして利用が可能です。



GXP2110/2120

### GXV3140 Skype対応 ビデオフォン SIP+Skype デュアルスタック

電話機単体で、ビデオでの3者会議 (ピクチャーinピクチャー) が可能



GXP3140

- 3SIP
- Poport
- WiFi対応 (オプションドングル)
- RSSリーダーなどのアプリケーションにより、ビジネスでの様々な用途に应用が可能です。

## VoIP-Gateway

### GXW410x

#### SIP VoIP-FX0ゲートウェイ装置

GXW4104



GXW4108



### GXW400x

#### SIP VoIP-FX0ゲートウェイ装置

GXW4004



GXW4008



### GXW4024

#### SIP VoIP-FXSゲートウェイ装置

- LAN 10/100Mbps
- RJ-11, 24 FXS SIP accounts & choice of 2 profiles
- G.711A/U, G.723.1A, G.726 (ADPCM with 16/24/32/40 bit rates), G.729A/B/E, iLBC, G.726
- DHCP Client
- T38 compliant Group 3 Fax Relay up to 14.4kpbs and auto-switch to G.711 for Fax Pass-through
- QoS Diffserve, TOS, 802.1 P/Q VLAN tagging



### HandyTone 286 HandyTone 386



### HandyTone 502 (HT502)



### HandyTone 503 (HT503)



	GXW4104	GXW4108	GXW4004	GXW4008
WAN	10/100	10/100	10/100	10/100
LAN	10/100	10/100	10/100	10/100
Analog Port	FX0 4	FX0 8	FXS 4	FXS 8
Codec	G.711U		G.711U	
	G.711A		G.711A	
	G.729A/B		G.729A/B/E	
	G.723		G.723.1A	
	-		G.726(ADPCM 16/24/32/40)	
Codec	-		iLBC	
	GSM		GSM	
T38 compliant Group 3 Fax Relay up to 14.4kpbs and auto switch to G.711 for Fax Pass through	-		T38 compliant Group 3 Fax Relay up to 14.4kpbs and auto switch to G.711 for Fax Pass through	
DHCP Server	Switchmode and PPPoE		Switchmode and PPPoE	
DHCP Client	-		-	
VIDEO SURVEILLANCE	○		○	
QoS	TOS, 802.1 P/Q VLAN tagging			

	HT286	HT386	HT502 ATA	HT503 ATA/IAO
WAN	-	-	10/100	10/100
LAN	10	10	10/100	10/100
Analog Port	FXS 1	FXS 2	FXS 2	FXS 1
Life Line	-	LINE Line Pass thru	-	LINE Line Pass thru
	1 line	2 line	2 line	2 line
Codec	1sip account		2sip account	
	G.711U		G.711U	
	G.711A		G.711A	
	G.729A		G.729A/B/E	
	G.723		G.723.1A	
Codec	G.726		G.726	
	(ADPCM 32)		16/24/32/40	
Codec	iLBC		iLBC	
	Fax Datacomp V.17, V.19, V.27ter, V.28 for T.38 fax relay		Fax Datacomp V.17, V.19, V.27ter, V.28 for T.38 fax relay	
Power Off PSTN LineLine	-	LINE-PHONE1	-	LINE-PHONE
DHCP Server	○		○	
DHCP Client	Switchmode and PPPoE		-	
NAT Router	-		○	
QoS	TOS,802.1P/QVL ANtagging			

## 弊社では、ビジネスにジャストフィットした IP-PBXとシステムの開発を行っております。

1. 従来のPBXでは、高度な呼処理や他のシステムとの連動を行う場合には、CTIサーバを必要とし、システム全体の価格を押し上げていました。弊社IP-PBXでは、Asteriskをベースとして、はるかにローコストで実現できます。
2. 端末機は、設置環境・利用形態に最適の機器をマルチベンダから選択可能です。
3. 保守・運用は、リモートによりローコストで安定した運用環境をご提供します。
4. システムを構成する機能とハードウェアを最適化することにより、予備機、冗長化に対して、ローコストを実現し、TCOの低減に大きく貢献できます。

## オフィス向け全通話録音・モニター機能内蔵PBX

オフィスでの利用に特化したIP-PBXです。

商談や顧客対応など全ての通話内容の保存。  
新人の教育など通話内容のモニター・ウィスパー（ささやき）機能など、  
従来コールセンター用交換機にしか搭載されていなかった機能も可能です。

## 小規模コールセンター向けオールインワンPBX

小規模のコールセンターでは、必要のない高度な統計・分析機能を省略し、  
必要な機能をオールインワン化することで低価格化しました。

PBX, IVR, ACD, 全通話録音, CTI連動機能

## リモートオフィス内線化PBX

海外拠点、営業所などリモートオフィスのIPによる内線化により、日常  
業務の相互支援、応援、テレワーク体制など円滑な日常業務と災害、パン  
デミックなどの非常時等への準備を同時に実現できます。

## ビデオインターフォンシステムなど特殊用途向PBX

電話・インターフォン・ビデオインターフォン・監視カメラシステムを統合  
することで、設備コスト・メンテナンスコストの軽減と運用性の向上が可能  
です。

PBX, IP電話機, IPビデオフォン, ビデオインターフォン, アナログ電話機,  
IPカメラ混在のシステムが構築できます。

集中制御コンソールの利用による集中監視など産業用途への適用が可能です。

## GXW3140専用PBX（開発中）

GXW3140を社内イントラネット内で利用する場合の専用交換機です。

GXW3140の3者会議ビデオフォンで事業所間のコミュニケーションの向上が図  
れます。

**Core Computance**  
コアコンピュタンス株式会社

大阪市此花区島屋4-2-7 島屋ビジネスインキュベータ  
Tel 06-6147-3327 Fax 06-6147-3398  
<http://www.corecomputance.jp>

  
**Make IP Closer.**  
IPコミュニケーションを、もっと身近に。