# GXP-2000 取扱説明書 ver2.0.0



この度は、GXP-2000をお買いあげ頂き、誠に有難う御座います。ご使用になる前にこの取扱説明書をよくお読みください。 本書は本製品を正しくお使い頂くための手引きですので、大切に保管してください。

下記の製品が全て入っていることをご確認ください。

- •GXP-2000 本体
- 電源アダプター
- •受話器
- ・カールコード
- ・イーサネットケーブル
- •取扱説明書

## ■免責事項

機能・仕様については予告なく変更する事があります。ご承知おきください。

GXP-2000 は一般加入電話ではありません。NTT 東西のモジュラージャックに直接イーサネットケーブルを差し込んでも使用できません。お客様及び当社のネットワーク環境により、ノイズ・音の途切れ・不通などの現象が起こる事があります。また、通話品質の保証はいたしませんので承知おきください。個人の聴力により、通話品質に差が生じた場合についても当社は一切の責任を負いません。日本国外でのご使用に際する障害に関しましては、当社は一切の責任を負いません。

GXP-2000 は定期的なサーバメンテナンスを行うため、事前の告知なく、一時的にサービスが停止する場合があります。あらかじめご了承く ださい。商品の故障、誤動作などの要因で電話が使えなかった事による付随的障害については、当社は一切その責任を負いませんので、あ らかじめご承知おきください。

## ■お手入れ

柔らかい乾いた布で拭いてください。ぬれた雑巾は使用しないでください。ベンジンシンナーなどの揮発性の薬品は本体を傷めますので、使用しないでください。 科学雑巾をご使用になる時は、科学雑巾に添付の注意書をよくお読みください。

## 接続方法

1.本体と受話器を受話器コードでつなげる

2.イーサネットケーブルを本体の LAN ポートとブロードバンドルーターに差し込む

3.AC アダプターのプラグをコンセントに差し込む

4.AC アダプターを本体に差し込む

※接続の順番は必ず守ってください

ケーブル、アダプターは確実に差し込んでください。

接続してから通話ができるまでには数分かかりますので、しばらくお待ちください。

## GXP-2000 とは

GXP-2000 とは、弊社サービスにてお使いいただける電話機です。

本製品をご利用いただくためには、お客様ご自身でいずれかのインターネットサービスプロバイダーに加入しておくことが必要です。 フレッツ ADSL 等、接続ツールを使用してインターネット接続をしているお客様で、ご利用のモデムにブロードバンドルーター機能がない方は、別途ブロードバンドルーターが必要となります。



## ①Line1-Line4

内線番号が設定されます。4 つまで設定することが出来ます。

## **2TRNF**

電話機の機能として、保留転送をすることが出来ます。

#### [操作方法]

Transfer を押すと、相手側に保留音が流れますので、その後、転送したい内線番号をダイヤルして下さい。転送先の内線と会話せずに転送 する、「スクリーンド転送」となります。※保留し、転送先の内線電話と会話した後に転送する場合は、弊社サービス基本機能の「#9」 ダイヤルをご使用下さい。

#### (3)CONF

電話機の機能として、今の通話に第三者を参加させることが出来ます。前提として、他 Line で他通話をしている状態が必要です。操作例: Line1 で A さんと 通話し、Line2 で B さんを保留している。

CONF を押す→Line2 を押す→A さん、B さんと 3 者通話となる。

#### (4)MSG

留守番電話(ボイスメール)を聞く際に使用します。

#### **⑤MUTE/DEL**

通話中に自分の音声が相手に届かなくなります。また、発信履歴・着信履歴を消去します。

#### **6SPEAKER**

スピーカーフォンにて、ハンズフリーで通話を行う際に使用します。

#### (7)SEND

直前にかけた相手にかけ直す事ができます。相手が話し中や留守の時のかけ直しに便利です。

#### (8)MENUKEY

真ん中の「●」ボタンにて、設定メニューをディスプレイに表示します。また、メニュー内での操作を上、下、右、左キーにて行う事が出来ます。

## **9SPEEDDIAL/Configurablelineindicator**

設定した電話番号へワンタッチにて発信出来るほか、様々な設定をボタンに行う事が出来ます。

## 設定方法

①GXP-2000 本体の IP アドレスを確認する。

電話機のディスプレイ下部に、現在の IP アドレスが表示されていますので、確認します。

②web ブラウザから、設定ページを開く。

GXP-2000 と同じネットワークに接続された PC から、インターネットエクスプローラー等 web ブラウザを起動し、先ほど確認した IP アドレスを、以下のように打ち込みます。

<u>http://(IP アドレス)/</u>

例:192.168.1.2 だったら、http://192.168.1.2/



③上記画面が表示されますので「admin」と入力し、login をクリックします。

※不正ログインを防止するため、ログイン後必ず任意のパスワードに変更して下さい。 変更方法が不明な場合、弊社までお問い合わせください。

④設定画面が web ブラウザに表示されますので、以下のように設定します。

	Grandstream Device Configuration
CTATUE DAGIE SETTINGS A	
End User Password:	(purposely not displayed for security protection)
IP Address:	The Constitution of the Co
H Auntess.	<ul> <li>dynamically assigned via DHCP (default) or PPPoE</li> <li>(will attempt PPPoE if DHCP fails and following is non-blank)</li> </ul>
	PPPoE account ID:
	PPPoE password:
	Host name
	(Option 12):
	Domain name
	(Option 15): Vendor Class ID
	(Option 60): Grandstream GXP2000
	Preferred DNS server: 0 .0 .0 .0
	C statically configured as:
	IP Address: 192 ,168 ,0 ,160
	Subnet Mask: 0 ,0 ,0 ,0
	Default Router: 0 .0 .0 .0
	DNS Server 1: 0 .0 .0 .0
	DNS Server 2: 0 .0 .0 .0
M. R. D TZ I	Key Mode: Speed Dial ▼ Account: Account 1 ▼
Multi Purpose Key 1:	Name: UserID:
Multi Purpose Key 2:	Key Mode: Speed Dial ✓ Account: Account 1 ✓
	Name: UserID:
M-14 D 17 2	Key Mode: Speed Dial ▼ Account: Account 1 ▼
Мши Ригрозе Кеу 3:	Rey Mode.   Speed Dial
	W. M. d. Co. and C. and
Multi Purpose Key 4:	Key Mode: Speed Dial ▼ Account: Account 1 ▼ Name: UserID:
Multi Purpose Key 5:	Key Mode: Speed Dial ▼ Account: Account 1 ▼
	Name: UserID:
MAKED W. C	Key Mode: Speed Dial ▼ Account: Account 1 ▼
Multi Purpose Key 6:	Name: UserID:
Multi Purpose Key 7:	Key Mode: Speed Dial ▼ Account: Account 1 ▼
- William - Will	Name: UserID:

	Key Mode:   Speed Dial ▼ Account:   Account 1   Name:   UserID:
Multi Purpose Key 5:	Key Mode: Speed Dial  Account: Account 1  Name: UserID:
Multi Purpose Key 6:	Key Mode: Speed Dial   ▼ Account:   Account 1   ▼
Multi Purpose Key 7:	Key Mode: Speed Dial ✓ Account: Account 1 ✓ Name: UserID:
Time Zone:	GMT+9:00 (Japan, Korea, Yakutsk)  Allow DHCP Option 2 to override Time Zone setting:  No C Yes
Daylight Savings Time:	© No C Yes Optional Rule: 41720:10 -1720:0
Daylight Savings Time: LCD Backlight Always On:	© No C Yes  Optional Rule: 4,1,7,2,0;10,-1,7,2,0;0  © No C Yes
LCD Backlight Always On:	Optional Rule: 4,1,7,2,0;10,-1,7,2,0;0
LCD Backlight Always On:	Optional Rule: 4,1,7,2,0;10,-1,7,2,0;0  • No • Yes

TimeZone を表示の通りに修正します。終わりましたら、「Update」ボタンをクリックし、reboot ボタンをクリックせずに、ADVANCEDSETTINGS をクリックします。

Grandstream Device Configuration
STATUS BASIC SETTINGS ADVANCED SETTINGS ACCOUNT 1 ACCOUNT 2 ACCOUNT 3 ACCOUNT 4 EXT 1 EXT 2
Admin Password: (purposely not displayed for security protection)
G723 rate: 6 6.3kbps encoding rate 5.3kbps encoding rate
Silence Suppression: © No C Yes
Voice Frames per TX: 2 (up to 10/20/32/64 for G711/G726/G723/other codecs respectively)
Layer 3 QoS: 48 (Diff-Serv or Precedence value)
Layer 2 QoS: 802.1Q/VLAN Tag 0 802.1p priority value 0 (0-7)
No Key Entry Timeout: 4 (in seconds, default is 4 seconds)
Use # as Dial Key: O No Yes (if set to Yes, "#" will function as the "(Re-)Dial" key)
local RTP port: 5004 (1024-65535, default 5004)
Use random port: • No • Yes
keep-alive interval: 20 (in seconds, default 20 seconds)
Use NAT IP (if specified, this will be used in SIP/SDP message)
STUN server: (URI or IP:port)
Firmware Upgrade and Provisioning: Upgrade Via C TFTP G HTTP
Firmware Server Path:
Config Server Path:
Firmware File Prefix: Firmware File Postfix: Config File Postfix:
Allow DHCP Option 66 to override server:  No C Yes
Automatic Upgrade:  No C Yes, check for upgrade every 10080 minutes (default 7 days)
Check New Firmware only when F/W pre/suffix changes  Always Skip the Firmware Check
Authenticate Conf File:  No Ves (cfg file would be authenticated before acceptance if set to Yes)
Phonebook XML Download: Enable Phonebook XML Download:  • NO • YES, HTTP • YES, TFTP
Phonebook XML Server Path:
Phonebook Download Interval: 0 (0-720)
Remove Manually-edited entries on Download:  • No • Yes
Idle Screen XML Download: Enable Idle Screen XML Download:
© NO C YES, HTTP C YES, TFTP  Idle Screen XML Server Path:
Section 1995 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997
Syslog Server:  Syslog Level: NONE    NONE
Syslog Level: NONE VIVI (URI or IP address)
Allow DHCD Option 42 to override NTP server:
No C Yes
Custom ring tone 1, used if incoming caller ID is
Distinctive Ring Tone: Custom ring tone 2, used if incoming caller ID is
Custom ring tone 3, used if incoming caller ID is
Disable Call-Waiting: • No C Yes
Disable Call-Waiting Tone: • No C Yes
Use Quick IP-call mode: • No C Yes

System Device Mode  Device Mode:	• Switch (default) • NAT/Router
NAT/Router Configuration	
WAN side http access:	• No C Yes (WAN side access to http server will be rejected if set to No)
Reply to ICMP on WAN port:	• No C Yes (Unit will not respond to PING from WAN side if set to No)
Cloned WAN MAC Addr:	?? ?? ?? ?? (in hex format)
LAN Subnet Mask:	255.255.255.0 (default is 255.255.255.0)
LAN DHCP Base IP:	192.168.2.1 (base IP for the LAN port, default is 192.168.2.1)
DHCP IP Lease Time:	(in units of hours, default is 120 hours or 5 days)
DMZ IP:	
Port Forwarding:	WAN port LAN IP LAN port Protocol  0
	Update Cancel Reboot
	All Rights Reserved Grandstream Networks, Inc. 2004-2006

終わりましたら、「Update」ボタンをクリックし、reboot ボタンをクリックせずに、 ACCOUNT1 をクリックします。

Grandstream Device Configuration			
STATUS BASIC SETTINGS ADVAN	CED SETTINGS	ACCOUNT	1 ACCOUNT 2 ACCOUNT 3 ACCOUNT 4 EXT 1 EXT 2
Account Active:	C 17 6		
Account Active:	C N° €	Yes	(a. a. MuCamanu)
			(e.g., MyCompany)
SIP Server:			(e.g., sip.mycompany.com, or IP address)
Outbound Proxy:			(e.g., proxy.myprovider.com, or IP address, if any)
SIP User ID:			(the user part of an SIP address)
Authenticate ID:			(can be identical to or different from SIP User ID)
Authenticate Password:			(purposely not displayed for security protection)
Name:			(optional, e.g., John Doe)
Use DNS SRV:	⊙ No C	Yes	
User ID is phone number:	€ No C	Yes	
SIP Registration:	O No G	Yes	
Unregister On Reboot:	⊙ No C	Yes	
Register Expiration:	60 (in m	inutes, defa	ault 1 hour, max 45 days)
local SIP port:	5060 (defa	ult 5060)	
SIP TI Timeout:	1 sec ▼		
SIP T2 Interval:	4 sec ▼		
NAT Traversal (STUN):	O No €	No, but s	end keep-alive C Yes
SUBSCRIBE for MWI:	O No G	Yes	operation of the control statement of the control o
PUBLISH for Presence:	e No O	Yes	

AccountName:ユニーク(10 桁の数字)を入力します。

SIPServer:ログインサーバー名 OutboundProxy:ログインサーバー名

SIPUserID:ユニーク(10 桁の数字)を入力します。 AuthenticateID:ユニーク(10 桁の数字)を入力します。

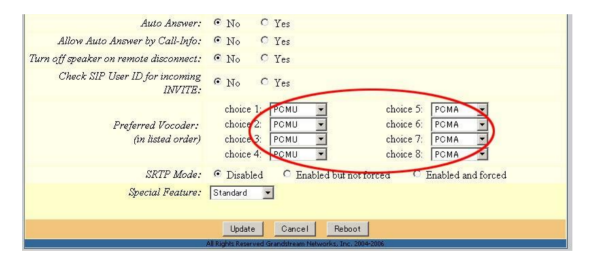
AuthenticatePassword:パスワード

Name:ユニーク(10 桁の数字)を入力します。 NATTraversal(STUN): No,butsendkeep-alive

SUBSCRIBEforMWI:yes 以上をご入力下さい。

Proxy-Require:			
Voice Mail UserID:	(User ID/extension for 3rd party voice mail system)		
Send DTMe:	C in-audio • via RTP (RFC2833) C via SIP INFO		
Early Dial:	• No Fes (use Tes" only if proxy supports 484 response)		
Dial Plan Prefix:	(this prefix string is added to each dialed number)		
Enable Call Features:	C No • Yes (if Yes, Call Forwarding & Call-Waiting-Disable are supported locally)		
Call Log:	© Log All Calls C Log Incoming/Outgoing only (Missed calls NOT recorded) C Disable Call Log		
Session Expiration:	(in seconds, default 180 seconds)		
Min-SE:	90 (in seconds, default and minimum 90 seconds)		
Caller Request Timer:	• No C Yes (Request for timer when making outbound calls)		
Callee Request Timer:	<ul> <li>No</li> <li>Yes (When caller supports timer but did not request one)</li> </ul>		
Force Timer:	No C Yes (Use timer even when remote party does not support)		
UAC Specify Refresher:	C UAC C UAS C Omit (Recommended)		
UAS Specify Refresher:	UAC □ UAS (When UAC did not specify refresher tag)		
Force INVITE:	No     Yes (Always refresh with INVITE instead of UPDATE)		
Enable 100rel:	© No C Yes		
Account Ring Tone:	© system ring tone C custom ring tone 1 C custom ring tone 2 C custom ring tone 3		
Send Anonymous:	• No ○ Yes (caller ID will be blocked if set to Yes)		
Anonymous Method:			

# VoiceMailUserID に「999」をご入力下さい。本体 MSG ボタンにて、留守番電話を確認することが出来る様になります。



終わりましたら、「Update」ボタンをクリックし、reboot ボタンをクリックして下さい。 機器が再起動され、設定が反映されます。

## 着信音量の調整方法

着信音量の調整は、以下のように操作をお願いします。

- (1)電話機本体の「menu」ボタンを押します。
- (2)ディスプレイに設定メニューが表示されますので、「Preference」を選び、●ボタンを押します
- (3)「RingVolume」を選び、●ボタンを押します
- (4) 左右ボタンにてスライダーを動かし、着信音量を調整します。

## 安全にお使いいただくために

本書では、製品を安全にお使いいただくための注意事項を次のように記載しています。注意事項を守っていただけない場合、どの程度の影響があるかを表しています。



この表示の注意事項を無視して誤った取扱をすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示の注意事項を無視して誤った取扱をすると、人が障害を負う可能性が想定される内容を示しています。



煙が出たり、変なにおいがするときは電話機コードを抜く そのまま使用すると、火災や事故の原因となります。お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

分解・改造しない 火災・感電・故障の原 因となります。

開口部から金属類を差し込んだり、落とし込んだりしない 万一、入った時は電話機のコードを抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電・故障の原因となります。

○ 内部に水や異物を入れない 水や異物を入れると、火災・感電の原因となります。万一、水や異物が入った時は、電話機のコードを抜き、販売店に連絡してください。

故障や異常状態のまま使用しない 火災・感電の原因となります。

雷が発生したときは、本機に触れない 感電の原因となります。

風呂やシャワー室では使用しない 火災・感電・故障の原因となります。

本機の上や近くには水などの入った容器や小さな金属物を置かない こぼれたり、中に入ったりすると火災・感電・故障の原因となります。

水などで濡らさない

本機は生活防水タイプではありません。万一、内部に水などが入った時は電話機のコードを抜いて販売店にご連絡ください。 そのまま使用すると火災・感電・故障の原因となります。



調理台や加湿器のそばなど、油煙や湯気があたるところに置かない 火災・感電・故障の原因となることがあります。

直射日光の当たるところに置かない 内部の温度が上がり、火災の原因となることがあります。

湿気やほこりの多いところに置かない 火災・感電・故障の原因と なることがあります。

極端に寒いところや急激な温度変化のあるところに置かない 故障 の原因となることがあります。

不安定な場所や振動の多いところに置かない落ちたり、倒れたりすると、けが・故障の原因となることがあります。

受話器の受話部に吸着物がないか確認してから 使う受話器の受話部の磁石に、画鋲やピン、ホチキスなどの金属が付着し、思わぬけがをすることがあります。

## 故障かな?と思ったら

修理・交換を依頼する前にもう一度下記の表をご確認の上、お調べください。 それでも具合の悪いときは弊社へお問い合わせください。

症状	原因	処置	
障害全般	・電源ケーブルの抜き差しをお願いいたします。(数回行ってください)電源ケーブルを抜いてから再度入れるまで		
	は1分間位お待ちください。		
	上記を行っていただいても改善されない場合は、ご利用のルーターのメーカー・名称・商品番号及び		
	ブロードバンド環境をご連絡ください。		
呼び出し音が鳴	イーサネットケーブルがはずれていませんか。	イーサネットケーブルの接続を確認してください。	
らない	AC アダプターがはずれていませんか。	↑ ↓(音量・Menu・ブラウザキーで音量を調節してください。	
	ディスプレイに表示される設定を変更しましたか。	変更した設定を元に戻すか、イーサネットケーブルを抜き差し(再	
		起動)してください。元に戻せない時は、サポートまでご連絡くださ	
		l',	
通話が途切れる	ネットワーク環境に異常はありませんか。	ネットワーク環境を確認し、問題箇所を修復してください。	
ノイズが入る		ネットワーク環境の回復を待って再度おかけ直しください。	