

使用説明書





※本使用説明書CP-101 的使用说明书

目 录

STEP1) 接续前的准备

1.	产品的组成	3
2.	各部分的名称及功能	4
3.	侧面端口的说明	6
4.	绘文字表示的说明	7
5.	说明书的阅读方法	8

STEP2) 网络连接方法

1.	一台电脑 且为自动取得(DHCP)式	10
2.	一台电脑 且为认证(PPPoE)式 ····································	12
3.	二台电脑 且为自动取得(DHCP)式	14
4.	二台或二台以上电脑 且为固定IP式	16
5.	不连接电脑 且为自动取得(DHCP)式······	18
6.	不连接电脑 且为认证 (PPPoE) 式	20

STEP3) 电话功能说明

1. 附加功能]能	
	1-1	FXO功能 ······	22
	1-2	呼叫转移功能	24
2.	电话的	功能	
	2-2	一般电话功能	26
	2-3	IP电话功能	26
	2-4	留言功能	27
j	通讯录		30
	2-5	其他功能	33
	*	文字符号的输入方法	39

1. 产品组成

设定CP-101前请确认同捆物

■ 主件



□电话机

■ 附带品







□变压器

□ 局域网电缆

□ 电话线

2. 各部分的名称及功能



① START

●DHCP、PPPoE、固定 IP 电话的接通(e-phone 的再启动)。

2 MUTE

•通话中的音声保留。

- 3 MENU
- •从 MENU 键中查找电话机的各项功能。

④ CLEAR

- •从目前菜单逐次返回上一个菜单。
- •删除已输入的文字。
- •呼出/呼入号码的删除。(仅限 VoIP 式电话)
- 留言信息再生时的删除与下一条信息的再生。

5 ENTER

- •光标所指向菜单的选择。
- 文字, 数字输入结束的确认。
- 留言信息的再生中转向下一条信息的再生。
- 6 TRF/FLASH
- •FXO 功能(外出时呼叫转移功能,利用此功能可在外出时拨打国际电话)。
- (7) HOLD
- •传送功能(国内)。

⑧ VOL(▲▼)

- 通话音量的调节及着信音量的调节。
- •进行菜单操作时,各个项目间的移动。
- 9 END
- •通话结束
- •从当前菜单返回到最初画面。

1 AutoAnswer

切换到自动音声应答状态。

(1) Message

- 留言信息的再生。
- 12 Status
- IP 电话状态与一般电话状态间的切换。
- **13** SPEAKER
- 免提功能。
- (14) SEND
- 输入电话号码后实行通话。

(15) Push Button

• 输入电话号码时或输入文字时使用。

3. 电话机身侧面端口的说明



变压器连接端口 连接附带的专用变压器时用插口。

② 计算机连接端口

本产品和计算机的网线接续时用端口。

③ 局域网端口

本品与Modem变调装置或Router路由器或Hub集线装置的局域网电缆连接时使用的插口。

④ **耳机接听** 可以连接耳机通话

⑤ 公共交换电话网

Analog式通信用端口。可用一般的电话线接续。

4. 绘文字符号说明

变压器与E-phone电话连接后,初期画面会出现以下表示。



アイコン	表示内容	表示状態
8 6	通话状态	IP电话状态/一般电话状态
RK	Gatekeeper接续	接续成功/接续失败
<u>୫</u> ୫	网络接续	接续成功/接续失败
Ô	锁定设定	锁定设定状态
	PC服务	ROUTER状态/HUB状态
0	闹钟设定	闹钟设定状态
	着信音的音量	0(静音)~4 阶段
12	通话保留	通话保留状态
A 3 1 💥	输入文字	英文(大、小)/数字/特殊文字

5. 说明书的阅读方法



▶ 根据所签约的回线提供商不同,网络设定方式(PPPeE・DHCP)也不同。 并且,需同时使用电脑和路由器的用户,设定方式只能为DHCP式。请注 意e-phone设定时的不同方法。

ocnBへ接続	?×	
		ダイヤルアゥフ接続 送 接続先を選択して、ユーザー名とパスワードを入力してください。 接続先(心: 立ーザー名(山): (2289yqrw@bff.ocn.ne.jp)
ユーザー名(山):	ocnadsl@ocn.adsl.co.jp	パスワード(P): (*****************************
パスワード(<u>P</u>):	[パスワードを変更するには、ここをクリックします]	✓ パスワードを保存する(S) ■ 自動的に接続する(A)
√次のユーザーが を保存する(S) ○このユーザ ○このユンビ:	が接続するとき使用するために、このユーザー名とパスワード : - のみ (N) ュータを使うすべてのユーザー(<u>A</u>)	
接続①) キャンセル ブロパティ(2) ヘルブ(H)	

什么是认证(PPPoE)式?

- 在网络设定时,需要输入用户名和密码。
- 此种类的具有代表性的回线提供商有 OCN、Bフレッツ、TEPCO 等。

什么是自动取得(DHCP)式?

此种类网络的设定不需要用户名和密码。只需点击
 相应表示即可接通网络使用。

1. 一台电脑且为自动取得(DHCP)式



- ※ 请一定按照以下顺序设定。
- ① 把附带的局域网电缆与Modem变调装置的LAN端口连接。
- ② 把一端已连接好Modem变调装置的局域网电缆的另一端与电话机身侧的LAN端口连接。
- ③ 把连接电脑用的局域网电缆的一端与电话机身侧面的PC端口连接。
- ④ 把连接好电话机的电脑用局域网电缆的另一端与电脑的LAN端口连接。
- ⑤ 把变压器的插头与电话机身侧面的变压器用接续端口连接。
- ⑥ 把变压器的另一端与电源插座连接。电话便开始启动。
- ⑦ 按 ▲ 2 → 3 的顺序拨打电话键,会有如下显示。



⑧ 通过 ↓ VOL▲ 健,选择はい,然后按 ↓ ENTER 健。
 电话会再次自动启动,画面变化为止请等待。



如果画面中出现了 **凰** 表示,设定便结束。通话可以开始。 如果是出现了 **凰** 表示,表明设定过程有误。请从①开始重新设定。

2. 一台电脑且为认证(PPPoE)式



- ※ 请一定按照以下说明顺序进行设定。(请准备好设定时所需的用户名 和密码)
- ① 把附带的局域网电缆与Modem变调装置的LAN端口连接。
- ② 把一端已连接好Modem变调装置的局域网电缆的另一端与电话机身侧的LAN端口连接。
- ③ 把连接电脑用的局域网电缆的一端与电话机身侧面的PC端口连接。
- ④ 把连接好电话机的电脑用局域网电缆的另一端与电脑的LAN端口连接。
- ⑤ 把变压器的插头与电话机身侧面的变压器用接续端口连接。
- ⑥ 把变压器的另一端与电源插座连接。电话便开始启动。

⑦ 按 ▲ 2 → 2 → 1 的顺序拨打电话键,会有以下显示。





如果画面中出现了 🖪 表示,设定便结束。通话可以开始。

如果画面中出现了 **拯**表示,表明设定过程有误。请再次从①开始 重新设定。 3. 电脑为2台以上,且为自动取得(DHCP)式



- ※ 请一定按照以下顺序设定。
- ① 把附带的局域网电缆 与Router路由器(Hub集线装置)的LAN端口连接。
- ② 把已连接好 Router路由器(Hub集线装置) 的局域网电缆 的另一端与电话机身侧面的LAN端口连接。
- ③ 把变压器的插头与电话机身侧面的变压器用接续端口连接。
- ④ 把变压器的另一端与电源插座连接。电话便开始启动。
- ⑤ 按 2 → 3 的顺序拨打电话键,会有以下显示。



⑥ 通过 VOL★ WOL▲ 键,选择[はい后,按 ENTER 键。

电话会再次自动启动,画面变化为止请等待。



如果画面中出现了 🖪 了表示,设定便结束。通话可以开始。

如果是出现了 🗹 表示,表示设定过程有误。请再次从①开始重新设定。

4. 电脑2台以上且为固定IP式



※ 请一定按照以下顺序设定

- ① 把附带的局域网电缆 与Router路由器(Hub集线装置)的LAN端口连接。
- ② 把已连接好 Router路由器(Hub集线装置) 的局域网电缆 的一端与电话机身侧面的LAN端口连接。
- ③ 把变压器的插头与电话机身侧面的变压器用接续端口连接。
- ④ 把变压器的另一端与电源插座连接。电话便开始启动。
- ⑤ 按 2 → 2 的顺序拨打电话键,会有以下显示





- ※ 文字符号的输入方法请参照39页的说明。
- ⑦ 用以上方法在 2:G/Wアドレス、3:DNS1アドレス、4:DNS1アドレス、5: Netmask菜单中选择必要项目输入后,选择 6:ネットワーク再起動后, 按 ENTER 键,会有以下显示。



⑧
 通过 ●●●● 键选择はい,按 ●●●● 键。
 电话机将再次自动启动,画面变化为止请等待。

666 2 🔊
0345405800
2005-07-01 [Fri]
12:00:00 PM

画面出现 🖪 表示后,表明设定结束。通话可以开始。

如果画面中出现 🗹 表示,表明设定过程有误,请再次从①开始 重新设定。

5. 不连接电脑使用,且为自动取得(DHCP)式



- ※ 请一定按照以下顺序设定
- 把附带的局域网电缆 与Modem变调装置的LAN端口连接。
- ② 把一端已连接好Modem变调装置的局域网电缆的另一端与电话机身侧面的LAN端口连接。
- ③ 把变压器的插头与电话机身侧面的变压器用接续端口连接。
- ④ 把变压器的另一端与电源插座连接。电话便开始启动。
- ⑤ 按 2 → 3 的顺序拨打电话键,会有以下显示。





画面出现 🖪 表示后,表明设定结束。通话可以开始。

如果画面出现 🗹 表示,表明设定过程有误,请再次从①开始重新设定。

6. 不连接电脑,且为认证(PPPoE)式



- ※ 请一定按照以下顺序设定。(请事先准备好设定时所需要的 用户ID和密码。)
- 把附带的局域网电缆 与Modem变调装置的LAN端口连接。
- ② 把一端已连接好Modem变调装置的局域网电缆的另一端与电话机身侧面的LAN端口连接。
- ③ 把变压器的插头与电话机身侧面的变压器用接续端口连接。
- ④ 把变压器的另一端与电源插座连接。电话便开始启动。
- ⑤ 按●●● 2 2 1 的顺序拨打电话键,会有以下显示。





如果画面出现 🖪 表示,表明设定过程有误。请从①开始重新设定。

1.附加功能

1-1. FXO 功能

什么是 FXO 功能?

外出时,只需用身旁的电话(固定/手提)接通 e-phone 电话,也可享用 e-phone 的国际电话服务。)

※ 此功能仅限于 e-phone 有接通普通电话回线的用户使用。



如何设定此功能

不需提起话筒,只需按一下 " dep 可设定。 电话机画面将显示出所呼叫的电话号码与 "<P> FXO 機能 ON"的字样。

設定画面



功能设定的解除

TRF/FLASH 键即可解除

与此功能设定时一样,不需提起话筒,只需按一下 设定。如以下画面所示,电话机画面只有号码显示。

<u>解除画面</u>



密码的变更

为防止他人使用,可以对既定密码进行变更。

①按 ▲ → 4 → 3 → 2 的顺序拨打电话键,画面会有如下显示。

	1 FXO用Password	
输入变更后的 4 位数密 (密码已被设为 '	图码后,按 ENTER 键,画面会有如下显示。 10000")	
	1FXO機能設定 ON 2:FXO用パスワード 0000	
② 进行画面确认后,按	END 键,结束设定。	

使用方法

- ① 外出时,用身旁电话(固定/手提),拨打e-phone的电话号。
- ② 可听见电话接信音。
- ③ 输入所设定的密码。如输入的密码正确,在听到发信音提示后,拨打所 要呼叫号码,最后按 🗭 键。

※ 国家号码 + 地区号码 + 电话号码+ 翸 请从国家号码开始拨号。同样在拨打地区号码时前面 不需要加"0"

1-2. 转送功能

什么是转送功能?

把打向e-phone的电话自动转送给其它电话的功能。

功能设定

HOLD 不需提起话筒,只需按一下 → 键,电话机画面将交替出现电话号码 与"<P>転送機能 ON"的字样。

<u>設定画面</u>
88 2 1
<p>転送機能ON</p>
2005-07-01 [Fri]
12:00:00 PM

功能解除

与此功能设定时一样,不需提起话筒,只需按一下 def 键,即可解除 设定。电话画面如下所示将只显示出电话号码。

解除画面



転送番号設定

① 按 ▲ → 4 → 1 → 2 的顺序拨打电话键,画面

会有如下显示。



② 输入需转送的电话号码,然后按 ENTER 键,电话画面会有如下显示。



- ③ 进行画面确认后,按 **END** 键,结束设定。
- ※ 注 如果是需要提供向日本的手提电话的转送服务,须 加入Neo-Free服务项目。

2.电话功能

本e-phone电话,同时具有IP电话和一般电话两项功能。

2-1. 一般电话功能

作为一般电话使用时,须接通NTT等电信公司的一般电话回线。

① 连接一般电话回线时,请与电话机的PSTN端口连接。

② 按电话的 〇〇〇〇 键, 切换到一般电话功能状态。

<u>普通电话状态</u>



电话画面的左上方的绘文字 🎓 将变为 🌕 表示,并且键会 忽亮忽闪。

③ 电话的拨打方法 国内-本地电话,从以「0」开始的市局号码开始拨打。 最后按下 🔊 按钮转交。通话完了时,按

2-2. IP电话功能

① 同上,按电话的 〇〇 键,可切换到IP电话状态。

<u>IP电话状态</u>



② 电话画面的左上方的绘文字将变为 🍞 , 🚞 键会忽亮忽闪。

③ 电话的拨打方法 打国际电话时,请直接从国家号码开始拨号。不需要打001等号码。 通话结束时按

2-3. 留言功能

通过此功能,可以保存,管理所接受到的留言信息。

功能设定

▲utoAnswer 不需提起话筒,只要按一下键, ● 画面将交替出现电话号码与 "<P>留守番機能ON"字样。

設定画面

⑦ ■ 2 《P>留守番機能OI) N
2005-07-01 [Fr	i]

功能解除

■ AutoAnswer 同上,不需提起话筒,只需按一 **●●●** 键, 画面将变为只显示 电话号码。

解除画面

66 2 3	
0345405800	
2005-07-01 [Fri]	
12:00:00 PM	

信息录音 按 ▲ → 2 → 2 → 1 的顺序拨打电话键, 将会有以下显示。

提起话筒,按"Enter"

② 提起话筒,按 一 键,进行信息录音。最后,再次按 一 键,结束录音。

录音信息确认

按 ▲ → 2 → 2 → 2 → 2 的顺序拨打电话键,即可接 听录音信息。

录音信息消除

按 → 4 → 2 → 2 → 3 → → 的顺序拨打电话键,录 音信息即被删除,最后按 → 键结束。

着信时待机时间的变更

留言音声提示出现时间的设定。



录音信息的再生

如果有还没被确认的信息,电话机的 键会忽亮忽闪。

① 按 〇 键, 会有如下顺序的表示。



音声再生时,通过 VOL 键,可以进行音量的调节。 留言再生时,需转向下一条留言时,按 👹 键选择后, 再按 酬 确定。

删除全部信息

① 按 ▲ → 2 → 2 → 4 顺序拨打电话键,会出现以下显示。



2-4. 通讯录

对最近的 发信/收信 号码确认后,根据需要可以通过通讯录进行管理。

发信履历

① 按 ▲ → 1 → 1 的顺序拨打电话键,会出现以下显示。

1:07/01	12:00	
8033835	4411	
2:07/01	12:05	
80120799908		

WOL▼ VOL▲ 通过 ●●●● 键,可以对最新的10件发信履历进行确认。选择所需号码,按 ●●● 键可以进行发信。



① 按 ▲ 1 → 1 → 2 的顺序拨打电话键,会出现以下显示。

1:07/01	12:00	
3 033835	64411	
2:07/01	12:05	
3 0120799908		

② 通过 → VOL▲ WOL▲ 键,可以对最新的10件着信履历进行确认。选择 所需号码,按 → 键可以进行发信。

未接履历





はい

※ 姓名的输入仅限于罗马字。电话号码的登录最大限于120个。

⑥ 确认选择はい后,按 ▲ 健结束登录。

いいえ

通讯录的检索

按 ▲ → 1 → 4 的顺序拨打电话键,会有以下显示。 请通过 → VOL★ WOL★ 键选择以下所需项目。

1: 全件检索	
2: 姓名检索	
3: 号码检索	
4: 短缩号码检索	

履历的删除



电话号码的删除

删除已登陆的全部电话号码。

- ※ 一旦实行这个菜单后,所保存的号码将会被全部删除。在实施前请 认真确认。
- ① 按 ▲ → 1 → 7 的顺序拨打电话键,会有如下表示。

通讯录删	徐?
はい	いいえ

② 确认后选择はい,按 键, 全部号码将被删除。

1. 着信音

着信音的选择







5 通过 VOL▼ VOL▲ 选择音量。

3. PSTN CID

"PSTN CID"是指号码显示功能。利用时须向NTT等电信公司办理申请手续。

① 按 ▲ 5 → 5 的顺序拨打电话键,会有如下显示。



② 通过 (VOL▲) 健,选择 2:オン,按 (ENTER) 健结束设定。
 ※ 如没申请此项服务的用户,请选择"3:オフ"设定。

4. 密码

系统初期化时,需要通行密码。 初期设定时密码为"0000"。



- ※ 密码忘记时,请向本公司的客户服务中心问询。

5. 系统初期化

电话机出现故障时,把电话机返回最初出厂时状态的系统。

※ 一旦电话机被初期化,所有被登录的电话号码将会遗失。请注意通常 不要进行初期化。

36

① 按 ▲ → 6 → 2 的顺序拨打电话键,会有以下表示。



1:ヘッドセット入力	
2:ヘッドセット出 力	
3:スピーカ入 カ	
4:スピーカ出 カ	

- ②通过 ↓ VOL▲ 健,选择1:ヘッドセット入力后可以调节耳机 麦克的音量
 ③通过 ↓ VOL▲ 健,选择2:ヘッドセット出力后可以调节耳机
- 的音量。
- ④通过 VOL 健,选择3:スピーカ入力后可以调节扩音器麦 克的音量。
- ⑤通过 ↓ VOL▲ 健,选择4:スピー力出力后可以调节扩音器的 音量。

文字的输入法



入力キー	特殊文字	入力キー	特殊文字	入力キー	特殊文字
1	!	2	@	3	\$
4	?	5	:	6	7
7	(8)	9	_
*	*	0	~	#	#

