Panasonic®



数字超级混合系统 用户**手**册

型号: KX-TD88CN

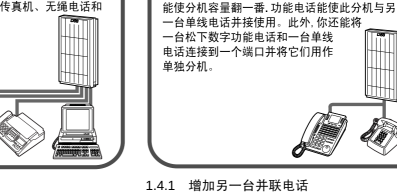


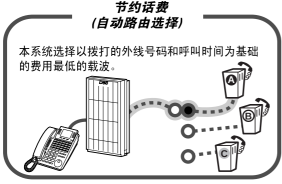
在连接数字超级混合系统之前,请先阅读本手册。

承蒙惠购松下数字超级混合系统。



1.3.1 连接例子





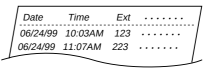
25 页



多台分机

本系统通过连接一台功能电话和一台单线电话,

本系统能记录或打印呼叫信息: 日期、时间、分机号、拨打的号码、持续时间等。



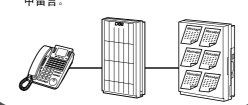
向您的经销商咨询



2.2.2 简易拨号

VPS 综合

您可将您的呼叫发送到一个语音处理系统, 当您不能接听电话时,让发话人在您的信箱 中留言。



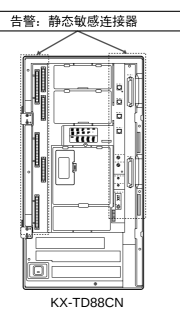
2.8.3 如果连接一个语音处理系统

<u>注</u> 在本手册中,每个型号的最后一个字母均被省去。

重要信息

警告

- 本设备只能由合格的维修人员进行安装和维修。
- 当本设备内部零件发生故障时,请立即断开电源线,并将本设备送还给您的经销商。
- 在重新放置本机并首次重按电源前,在断开电源连接之前断开电信连接。
- 此设备配有一个接地插头。为了安全起见,此插头必须只插到按规定安装的接地插座上。
- 电源线被用作主要的断开装置。保证将此设备定位/安装在插座附近,以方便使用。
- 为了防止火灾或触电的危险,勿让本设备淋雨或受潮。
- 使用静态敏感设备。 为了保护印刷电路板不受静电损坏,请勿触摸右边指示的连接器。 为了给人体静态放电,应接地或安装一个接地片。



用户手册 3

在本手册中经常使用以下图符。

!! 提示 条件

安全说明

在使用您的电话设备时,为了减少火灾,电击和对人员伤害的危险,应始终遵循基本安全预防措施,包括如下:

- **1.** 勿在靠近水的地方使用此设备,例如,靠近浴缸、脸盆、厨房洗涤盆或洗衣盆,在潮湿的地下室或靠近游泳池的地方。
- 2. 避免在雷电暴风雨期间使用电话 (无绳电话类型除外),可能由于闪电而产生电击的危险。
- 3. 勿在泄漏附近用电话报告煤气泄漏情况。
- **4.** 只能使用本手册中指定的电源线和电池。切勿用火处理电池,否则会发生爆炸。请与当地有关部门核实是否有特殊处理说明。

请保存这些说明

注意

- 应使本设备远离加热装置和产生噪音的电器设备,例如日光灯、电动机和电视机。 这些噪声源会干扰本设备的性能。
- 应使本设备避免灰尘,湿气,高温(高于 40°C)和振动,而且不应直接受阳光曝晒。
- 切勿试图把电线,管脚等插入本设备的通风口孔内。
- 若有故障,则断开本设备的电话线, 将电话线直接插入电话机。 如果电话操作正常,在故障已由 授权的松下工厂维修中心修复后,将电话线重新连接到本设备。 如果电话不能正常操作,则故障 可能出在电话系统而不在本设备。
- 勿用汽油,稀释剂或者任何研磨粉清洁机壳。可用软布擦拭。
- 勿用非松下的任何话筒而非一个松下话筒。

	签上找到本机的序号。您应在已提供的空格中记下本机的型号和序号并 买本机的永久记录, 以便本机万一被盗作为鉴别依据。
序号:	
	供将来参考
顺序号	
(在本机的底部可以找至	J)
购买日期 ———	
经销商姓名	
经销商地址	
经销商电话号码	

目录

1	棋	死 述	
	1.1	容量	10
	1.1.1	容量	10
	1.2	姓名和位置	11
	1.2.1	姓名和位置	
	1 2	连接例子	12
	1.3.1	连接例子	
	_	增加另一台并联电话	
		增加另一台升联电话	
	1.4.1	4加力 口开机电口	
2	持	操作	
	2.1	在操作电话之前	16
	2.1.1	在操作电话之前	16
	2.2	打电话	23
	2.2.1	基本呼叫	
	2.2.2	简易拨号	
	2.2.3	重拨	
	2.2.4	当被拨线路占线或没有应答时	
	2.2.5	无限制的呼叫	
	2.2.6	改变此方式	
	2.2.7	直接从外部接入另一方(直接向内系统接入 [DISA])	
	2.3	接电话	49
	2.3.1	应答呼叫	49
	2.3.2	免提应答 (免提应答)	
	2.3.3	应答在另一台电话上振铃的呼叫(呼叫转接)	
	2.3.4	通过一个外部扬声器应答一个呼叫 (中继线从任何用户电话上应答 [TAFAS])	54
	2.4	通话过程中	55
	2.4.1	保持一个呼叫	
	2.4.2	与两方交替通话(呼叫分开)	
	2.4.3	转移呼叫	
	2.4.4	应答呼叫等待	
	2.4.5	三方通话	
	2.4.6 2.4.7	静音 让其他人听通话 (摘机监听)[仅 KX-T7433, KX-T7436]	
		在离开您的办公桌前	
	2.5.1	转送您的呼叫(呼叫转送)	
	2.5.2	在发话人的电话显示器上显示一个缺席留言(缺席留言功能)	
	2.5.3 2.5.4	防止其他人从您的电话上打外线电话 (用户电话电子锁定) 离开一个呼叫分配群 (注册 / 注销)	
	۷.5.4	[4] / 1 「「「「「」 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	٥١

2.6 发 / 接通知	82
2.6.1 寻呼	82
2.6.2 寻呼一个人并转移一个呼叫	85
2.6.3 应答寻呼通知	88
2.7 根据您的需要设定电话	90
2.7.1 设定告警 (定时提示器)	
2.7.2 拒绝来话呼叫 (免打扰 [DND])	
2.7.3 接收呼叫等待 (呼叫等待 / 摘机呼叫通知 [OHCA]/ 耳语 OHCA)	
2.7.4 拒绝寻呼通知 (寻呼—拒绝)	96
2.7.5 拒绝其他人可能转接您的电话(呼叫转接拒绝)	97
2.7.6 拒绝其他人可能加入您的通话(拒绝执行占线占优插入)	98
2.7.7 接通背景音乐	
2.7.8 保护您的线路不受指示音干扰 (数据线路安全)	100
2.7.9 检查日 (中餐 / 休息)/ 夜服务状态	102
2.7.10 设定并联电话振铃 (并联电话)	103
2.7.11 清除您分机上的功能设定(清除用户电话编程)	104
2.8 使用用户提供的设备	106
2.8.1 如果连接门电话 / 开门器	
2.8.2 如果连接主 PBX	109
2.8.3 如果连接一个语音处理系统	
2.9 使用显示功能电话	117
2.9.1 用呼叫记录进行呼叫 (来话呼叫记录) 仅 KX-T7433,KX-T7436,K	
2.9.2 记入呼叫记录 [仅 KX-T7433, KX-T7436,KX-T7230]	-
2.9.3 拒绝其他人可能看您的电话记录 (来话记录锁定)[仅 KX-T7433,k	
2.9.4 使用 KX-T7433 或 KX-T7436	
3 话务员 / 管理员操作	
2.4 八和 检查	400
3.1 分机控制	
3.1.1 设定其他分机的告警(远程定时提示器[唤醒呼叫])	
3.1.2 改变设定	139
3.2 系统控制	140
3.2.1 日 (午餐 / 休息)/ 夜服务 [预分配分机也能改变此方式]	
3.2.2 接通外部背景音乐	142
3.2.3 录制去话留言	
3.2.4 使用 ANSWER / RELEASE 键 [仅 KX-T7441]	
3.2.5 处理房间状态 (宾馆使用—房间状态)[仅话务员]	
3.2.6 打印系统工作报告	149
4 改变您的电话设置和系统设置	
4.1 改变您的电话设置(用户电话编程)	152
4.1.1 改变您的电话设置 (用户电话编程)	
	152
4.1.2 初始设定	152 153
	152 153 156

4.2	改变您的系统设置 (系统编程)	160
4.2.	.1 编程信息	160
4.2.	2 设定日期和时间 (000)	167
4.2.	3 系统速拨号码设定 (001)	168
4.2.	4 系统速拨姓名设定 (002)	169
4.2.	5 分机号码设定 (003)	176
4.2.	6 分机姓名设定 (004)	177
4.2.	7 ISDN 分机号码设定 (012)	180
4.2.	8 ISDN 分机姓名设定 (013)	181
4.2.	9 DISA 用户代码 (017)	182
5 ,	附录	
5.1	故障检修表	186
5.1.	1 故障检修表	186
5.2	功能号码表	189
5.2.		
5.3	号码簿	192
	1 号码簿	
5.4	这是什么音?	200
_	1 这是什么音?	
5.5	规格	204
	1 规格	
2.0.	70 IB	
6	索引	207

第一部分

概述

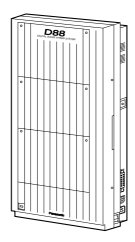
此部分简单概括您的系统。

1.1 容量

1.1.1 容量

您可将以下分机和外线连接到您的系统。

	基本 系统	带任选 单元	系统 连接
KX-TD88CN			
外线	8	38	38
分机	16	32	64
(带 XDP 的分机	32	64	128)



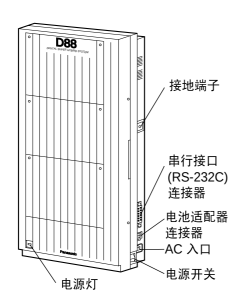


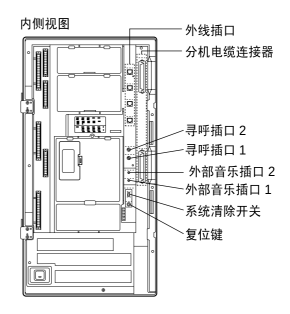
,实际容量将取决于连接到系统的单元数量和类型。至于详细情况,请向您的经销商咨询。

1.2 姓名和位置

1.2.1 姓名和位置

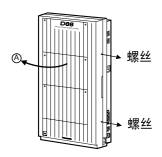
KX-TD88CN





打开前盖

- **1.** 拧松主机右边的两个螺丝。 将这两个螺丝用弹簧挂在前盖上,以防丢失。
- **2.** 按箭头 (A) 所指方向打开前盖。



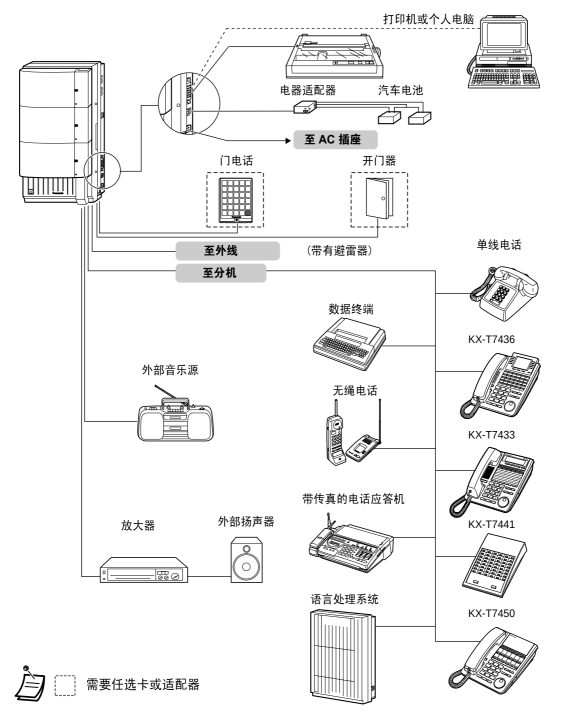
关上前盖

1. 用上述相反的步骤。

1.3 连接例子

1.3.1 连接例子

此图向您展示了一个包括任选设备的连接例子。



1.4 增加另一台并联电话

1.4.1 增加另一台并联电话

能将一台松下功能电话和一台单线电话,包括一部传真机,无绳电话等并联连接到一个分机插口。并 联连接有两种类型。

• 并联连接电话

任何功能电话和一台单线电话 这些电话共用同一个分机号码。遵循方法 1 或 2。 使单线电话振铃,如有必要就设定振铃。(2.7.10 设定并联电话振铃 (并联电话))

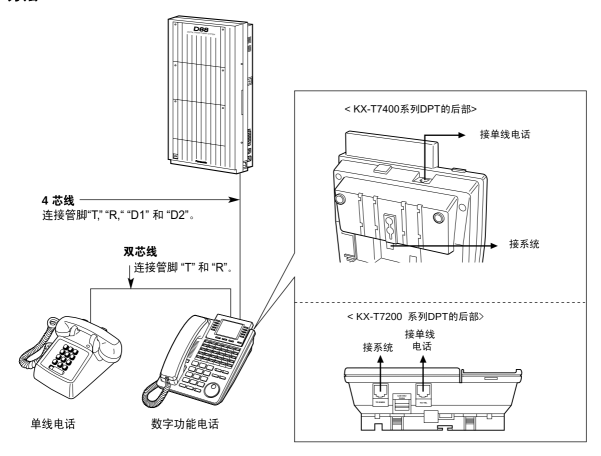
・ 附加设备端口 (XDP)

数字功能电话和单线电话 每台电话都有不同的分机号并能单独工作。关于更详细的情况,请与您的经销商联系。遵循方法 2 或 3。

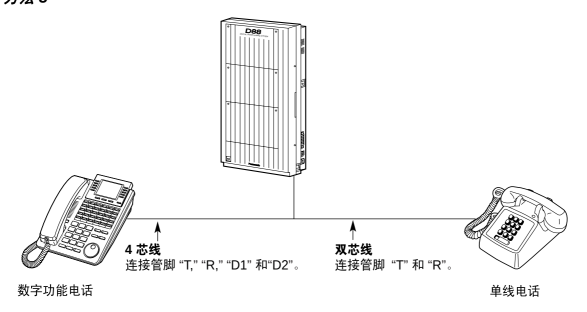
方法1



方法2



方法 3



第二部分操作

本部分向您介绍如何逐步操作每个功能。为了熟悉本系统的许多有用功能,请阅读本部分。

2.1 在操作电话之前

2.1.1 在操作电话之前

◆◆ 可以使用哪种电话?

假如您使用一台有大显示器的电话 (例如 KX-T7436),您就能遵循所显示的信息去操作各功能。如果您的电话没有功能键 / 或显示器,您可以通过输入一个功能号码来操作本机。用您的电话进行现有操作。

如果您使用一个控制台,您可以将控制台上的键用做连接功能电话上的键。







 假如您使用一台没有功能键的松下功能 电话,您可以将其中一个不用的灵活键 改为功能键。请参考 4.1.3 改变电话 上的键。

◆◆ 功能号码

为了操作某些功能,您需要输入指定的功能号码 (和附和的参数,如果需要的话)。 这些功能号码有以下两类:

- 灵活功能号码
- 固定功能号码

固定功能号码不能改变。然而为了方便使用,您要通过系统编程能将灵活功能号码变成其他号码。如果您想改变功能号码,请向您的经销商咨询。在本手册中,将缺省号码(工厂安装的)用于操作。

灵活号码以 **①** (半阴影键)表示。如果您已改变了此功能号码,则使用新的编程号码。将新号码写入"功能号码表"(附录)。



如果您使用没有 "×"或 "#"键的单线电话:

就不能接入在其功能号码中有 "米"或 "#"的功能。

◆◆信号音

为了确认,在操作过程中或者在操作后,您会听到各种信号音。请参考 "5.4.1 这是什么音?" (附录)。

◆◆ 显示

在此手册中,您将看到"the display ..."(显示)。这是指松下功能电话的显示。如果您的电话不是带显示的松下功能电话,就不会显示此信息。

如果您使用一台松下显示功能电话,此显示有助于您确认各个设定。例如,当您设定免打扰功能时,显示器会显示出 "Do Not Disturb"。某些功能电话还能给您提供简易操作。根据操作显示一条信息。通过按显示器旁边或底部上的对应键,或转动一个慢速拨号盘,您就能接入所需的功能。例如,如果接通了背景音乐,显示器上将显示出 "BGM"。请遵循各操作中的说明。

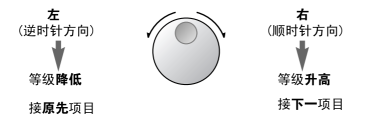


另外,根据显示功能电话,您可以操作各个功能或者用显示信息打电话。请参考 2.9 使用显示功能电话。



◆◆ 使用慢速拨号盘

慢速拨号盘可用于显示器对比度和音量控制或者您可在显示器上搜索所需要的项目。按所需的任何一个方向转动慢速拨号盘。对比度或音量和各项目将改变如下:



◆◆您的分机号码

如果您使用一台松下显示功能电话,您就能在显示器上查到您自己的分机号码。参考 4.2.1 编程信息(改变您的电话设置和系统设置)。

◆ 限制

在系统编程的情况下,某些功能在您的分机上可能受到限制。请向您的系统管理人员或经销商咨询。

❤️图符说明

以下图符向您展示可用功能,注释和操作各功能的动作。 在操作本机时,您可简单参考一下注在此手册封底内侧上的图符。

99	此功能不能用单线电话操作。	(CO)	占用一条外线(以下各条之一)。 • 按 CO 键。
	如有必要,有关编程标题见"编 程"。	9 8 1 8 8	拨自动线接入号码 9。拨外线号码 81 至 88。
	摘机 (以下各条之一)。 拿起话筒。 按 SP-PHONE 键。 按 MONITOR 键。(拿起话筒开始通话)。		按门电话上的呼叫键。
	挂机 (以下各条之一)。 • 挂机。 • 按 SP-PHONE 键。 • 按 MONITOR 键。	ر ئی ر س	轻按叉簧。
	按功能电话上相应的功能键。(请参考 20 页。)		等待应答。
desired no.	输入所需的号码。 < 例子 > account code 输入计费代码	Ed 2:	通话。
extension no.	拨一个分机号码。		您将听到一个确认音,拨号音,铃音或回铃音。 C. 音: 确认音 D. 音: 拨号音 R. 音: 铃音 R.B 音: 回铃音
phone no.	拨一个电话号码。		一个短促的嘟嘟音

◆◆ 当您使用一台松下功能电话时

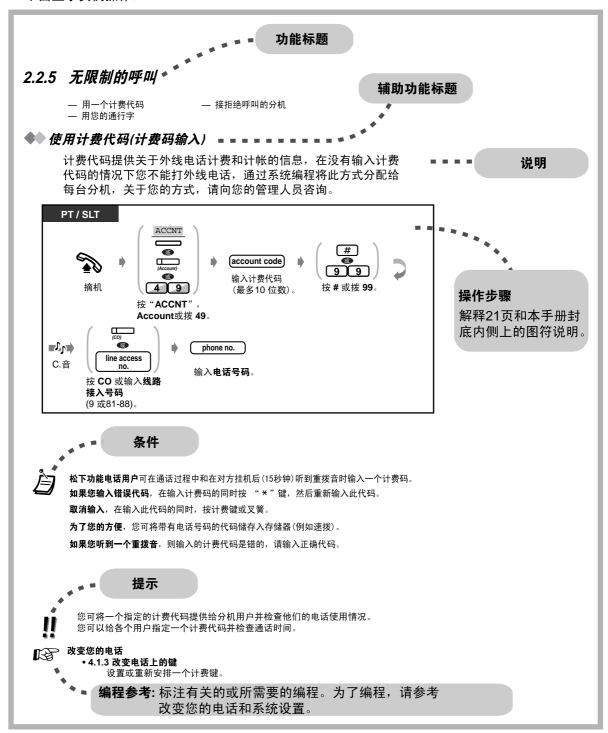
当您使用一台松下功能电话和 DSS 控制台时,它们可能有下面所列的其中一些有用的功能键。这些键使操作变得简单。插图可能与您电话上的键有所不同。

ANSWER	ANSWER: 用于应答一个来话呼叫。		功能: <i>位于显示器旁边。</i> 用于完成显示的功能或操作。
AUTO ANSWER MUTE	AUTO ANSWER/MUTE: 用于在免提方式中接听来话内部呼叫或在通话过程中使麦克风静音。	HOLD	HOLD: 用于呼叫保持。
AUTO DIAL	AUTO DIAL/STORE: 用于系统速拨或储存程序的设置。	INTERCOM	INTERCOM: 用于接打内线电话。
FWD/DND	呼叫转送 / 免打扰: 用于完成呼叫转送或免打扰或改变外线 电话信息的显示。		慢速拨号盘:用于调整音量和显示对比 度或选择每个功能所需的项目。
(CO)	CO: 用于接打外线电话。环路 CO 键支持全部线路。按此键可自动占用一条空闲线。(需要进行键分配。) 也可用做所需功能键。(需要进行键分	MESSAGE	MESSAGE: 用于留下留言待取指示或回叫留下留言待取指示的用户。
	配。) (在某些电话上可能只显示 CO "号码" (例如 1, 2)。	MONITOR	MONITOR: 用于免提拨号。您可以免提监听对方的话音。
CONF	会议:用于建立三方通话。	PAUSE	PAUSE: 用于在拨号过程中插入暂停。 用于在没有 PROGRAM 键时输入编程 方式。
(DSS)	DSS: 用于接入分机。 (在某些电话上可能只显示 "S")。	PROGRAM	PROGRAM: 用于进入和退出用户电话编程方式。
FLASH	FLASH: 用于发送一个闪动信号给中心局或另一台连接的PBX。或者用来断开目前的电话并在不挂机的情况下打另一个电话。	(PF)	可编程功能: <i>位于 CO 键的上部或位于控制台。</i> 分配所需的键并用于接入储存功能。主要用作单触拨号键。 (在某些电话上可能只显示 "F"和"number")。

REDIAL	REDIAL: 用于重拨。	SP-PHONE	SP-PHONE: 用于免提操作。
RELEASE	RELEASE: 用于断开线路。	TRANSFER	TRANSFER: 用于将一个呼叫转移到另一方。
SAVE	SAVE: 用于储存拨过的电话号码和重拨。	VOICE CALL MUTE	VOICE CALL / MUTE: 用于自动监听内 线呼叫,但不能将它用于免提通话。它 还能在通话过程中使话筒麦克风下传送 声音给对方。
SHIFT	SHIFT: 用于接入软键功能的第二级。	如果此项是在插号内,如本节中的(计费),它意味着灵活键已被改制成一个 "Account"(计费)键。	
	软:用于执行在显示器末行上显示的功 能或操作。		

◆◆ 如何遵循各个步骤

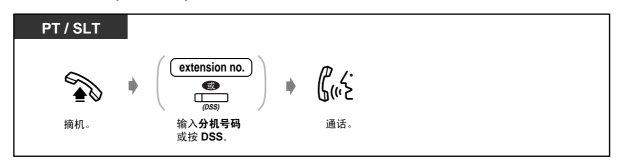
下面显示实例操作。



2.2 打电话

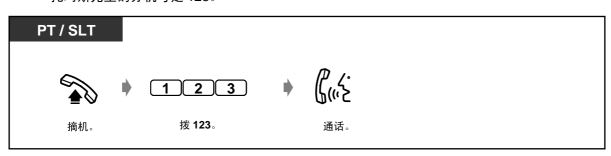
2.2.1 基本呼叫

- **◆◆**呼叫另一部分机
- ◆接另一部分机(内线呼叫)



< 例子 >

当您呼叫托玛斯先生时 托玛斯先生的分机号是 123。





• DSS 键灯显示以下现状:

熄灭:分机空闲。

红灯亮: 您或另一台分机正在使用该线。



・ 免提操作

保持免提按 SP-PHONE 键即可,而不用拿起一个话筒。

免提操作的有用提示

在一间安静的房间里使用您的电话效果最佳。

如果对方听不清,可降低音量。

如果您与对方同时讲话,会丢失您们的部分通话。为避免此情况,应交替通话。

・ 您有一个分机号码簿吗?

完成 5.3.1 号码簿并复印一份供您参考。

· 至于快速操作

如果您是一位话务员或者经常拨一些分机号码,则 DSS 键是有用的。

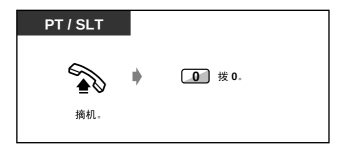
■ 改变您的电话设置

- 4.1.2 初始设定—**全部单触拨号分配** 在挂机的同时允许或取消单触操作。(缺省值:允许)
- 4.1.3 改变电话上的键 设置或重排一个 DSS 键。

改变您的系统设置

- 4.2.5 分机号码设定 (003)
- 4.2.6 分机姓名设定 (004)
- 4.2.7 ISDN 分机号码设定 (012)
- 4.2.8 ISDN 分机姓名设定 (013)

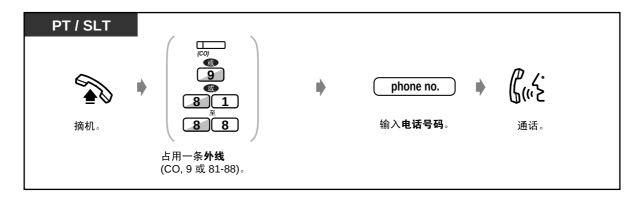
◆接话务员(话务员呼叫)



◆ 呼叫外部用户

在拨外部用户电话前,您必须占用一条外线,因为要经过您的系统才能打外线电话。 选择下面其中一个方法:

- 按空闲的 (co) 键。
- 拨自动线路接入号码 9 。 自动选择一条空闲线路。
- 拨外线号码 8 1 至 8 8 。 选择一条指定线路。





CO 键灯表示现状如下:

关闭:线路空闲。

绿灯亮: 您在使用此线路。 红灯亮:此线路在用。

• CO1 至 CO8 分别等于外线号码 81 至 88。



免提操作

保持免提按 SP-PHONE 键即可,而不用拿起一个话筒。

免提操作的有用提示

在一间安静的房间里使用您的电话效果最佳。

如果对方听不清,可降低音量。

如果您与对方同时讲话,会丢失您们的部分通话。为避免此情况,应交替通话。

• 紧急呼叫

在无任何限制的条件下您可以拨打预先编程的紧急号码。

- 为了自动选择最便宜的线路,拨 "9"或按环路 CO键占用一条线。(自动路由选择)
- 呼叫信息

通过反复按如下 FWD/DND 键可参考以下信息:

< 例子 >



■ 改变您的电话设置

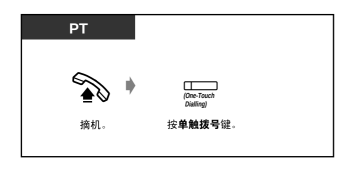
- 4.1.2 初始设定—优选线路分配—去话 摘机时选择被占用的线路。
- 4.1.4 收费管理[仅预分配分机]

2.2.2 简易拨号

这是为了方便经常拨打的电话号码。

- 用一个键
- 用储存在您分机上的号码
- 一 用储存在系统中的号码
- 一 摘机接预定方
- 用一个预先分配的号码
- 一 接通幻像分机

◆◆用一个键(单触拨号)







如果此号码储存时被分开,可将一个以上的单触拨号键用于长途电话号码。



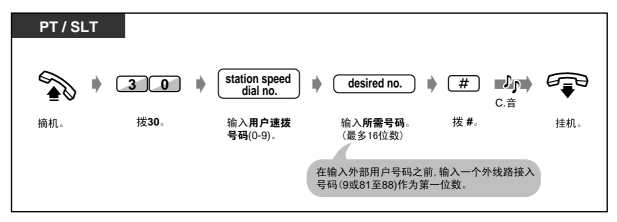
■ 改变您的电话设置

- 4.1.2 初始设定—**全部单触拨号分配** 在挂机的同时允许或取消单触操作。(缺省值:允许)
- 4.1.3 改变电话上的键 设置或重排单触拨号键并储存所需号码、电话号码、功能号码等。

◆ 用储存在您分机上的号码(用户电话速拨)

您可在您的分机上储存 10 个号码供您个人使用。

◆储存一个电话号码



◆拨号

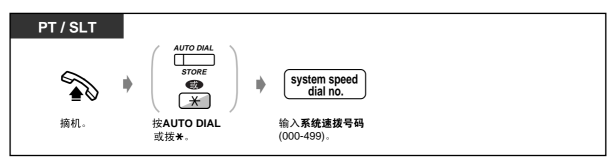




"×"和 PAUSE 也能作为数字储存。

◆◆用储存在系统中的号码(系统速拨)

本系统最多能储存500个用户。请参考5.3.1 号码簿中的号码簿。





储存时,如果号码被分开的话,能将一个以上的速拨号码用于长途电话号码。

如果此号码被分开并且被储存在系统速拨号码 001 和 002 中:





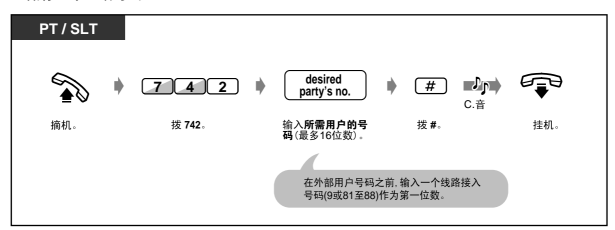
■ 改变您的系统设置

- 4.2.3 系统速拨号码设定 (001)
- 4.2.4 系统速拨姓名设定 (002)

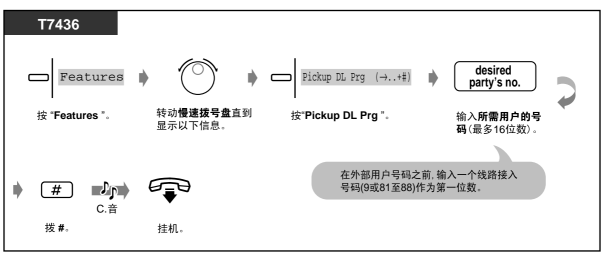
◆◆通过摘机预定用户(转接拨号)

如果您预先分配,您只要简单地通过摘机就能打外线电话。

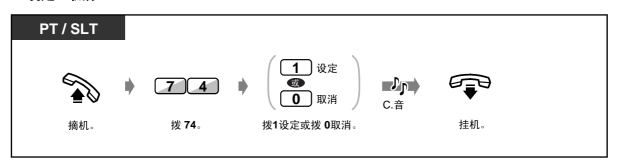
◆ 储存一个电话号码。

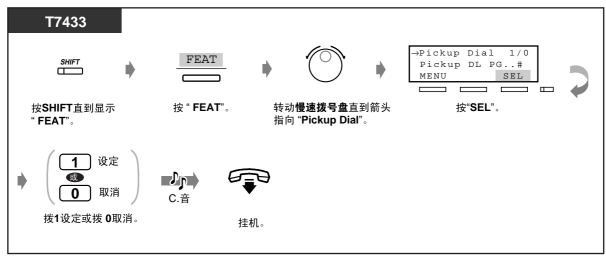


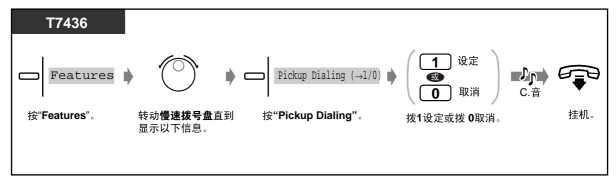




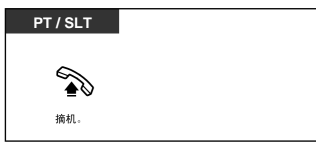
◆ 设定/取消







◆拨号





- 呼叫另一方,在连接预定线路之前拨所需方的电话号码。(缺省值:1秒)
- "米"也可作为一位数储存。
- 此功能不适用于 ISDN 电话用户。

◆◆用一个预先分配的号码 (快速拨号)

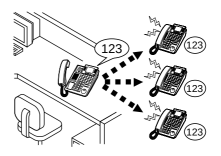
您只要通过按作为快速拨号预先分配的号码就能打电话。

本系统最多能储存8个用户。关于详细情况,请向您的管理员或经销商咨询并参考198页上的号码簿。

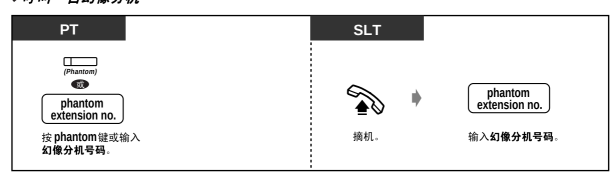


❤️接幻像分机

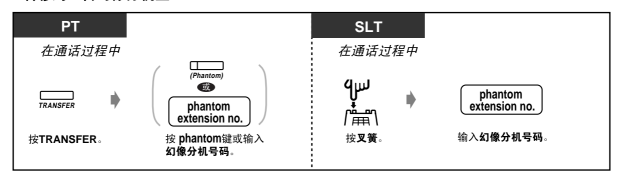
您可以呼叫与幻像分机相连的各个分机。呼叫能到达有 对应幻像分机键的全部分机。



◆呼叫一台幻像分机



◆转移到一台幻像分机上



◆应答





• 幻像分机键灯表示现状如下:

熄灭:空闲

红灯亮: 您正在呼叫一台幻像分机。

绿灯闪亮:来话呼叫

• 您可以分配一个灵活的 CO 键和 DSS 键作为幻像留言待取键。请参考 37 页。



■ 改变您的电话设置

• 4.1.3 改变电话上的键 设置或重排幻像分机键和一个 MESSAGE 键。 设定一台幻像分机振铃或不振铃。

2.2.3 重拨

此功能在再次呼叫同一外部用户时非常方便。

- 重拨您上次拨过的号码
- 一 保存此号码并重拨



• 储存和重拨可多达 24 位数。线路接入号不算作一位数。

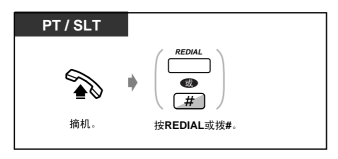


自动重拨,用 SP-PHONE 键摘机,然后按 REDIAL/SAVE 键或直接按 REDIAL/SAVE 键。 它将一直拨置忙的号码直到被叫方在一个指定时间内应答(自动重拨)。您可以在拨号过程 中完成其他任务。取消请按 FLASH 键或完成另一操作。



■ 改变您的电话设置

- 4.1.2 初始设定—**全部单触拨号分配** 在挂机的同时,允许或取消单触操作。(缺省值:允许)
- ◆◆ 重拨您上次拨过的外线电话号码(上次号码重拨)

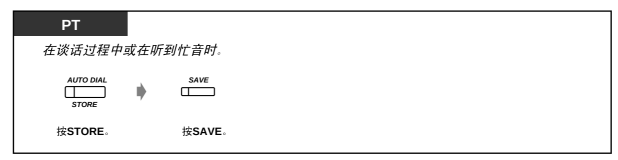


◆◆保存此号码并重拨(保存的号码重拨)

在储存另一个号码之前,给保存的号码编程。



♦保存



◆拨号



■ 改变您的电话设置

• 4.1.3 改变电话上的键 设置或重排一个 SAVE 键。

2.2.4 当被拨线路占线或没有应答时

— 保留忙线

一 留下一条留言待取指示

一 发送一个呼叫等待音

一 参加现存的呼叫

◆ 保留忙线(占线自动回叫)

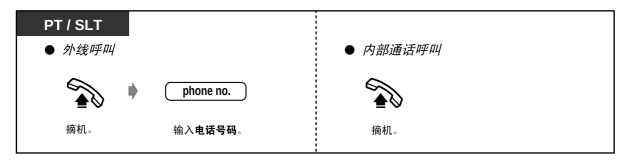
当拨号线路空闲时,您就能设定电话接收回叫振铃。 当您应答回叫振铃时:

对于外线呼叫:线路被占用。

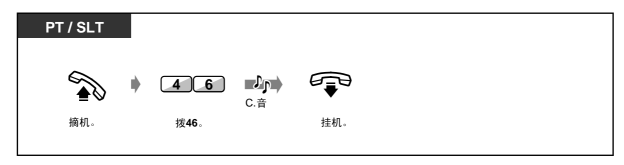
对于内线呼叫:被叫的分机自动开始振铃。



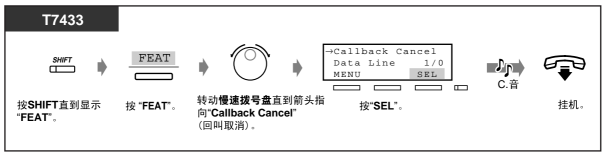
◆应答回叫振铃和呼叫



◆取消



◆ 取消(续)。



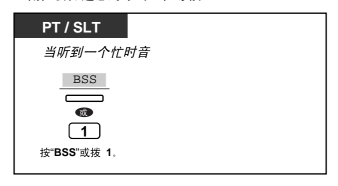




- 如果您在听到 4 个回叫振铃后未应答,此功能将被取消。
- 此功能不适用于 ISDN 电话用户。

◆ 发送一个呼叫等待音(占线用户电话信令[BSS])

用户会知道您的呼叫正在等候。





- 如果没显示 "BSS"或者您听到一个挂机重拨音,则说明在对方的电话上未设置此功能。此功能只有在被叫分机已设定 "呼叫等待"功能时才能用。
- 根据对方的电话,可采用 "摘机呼叫通知 (OHCA)"和 "耳语 OHCA"功能。您可以通过 扬声器和麦克风 (OHCA) 与对方通话,或在对方正用话筒进行另一通话时,您只需通过话筒 (耳语 OHCA),)发送呼叫通知即可。
- 仅 KX-T7400 系列电话用户才能发送耳语 OHCA。
- 此功能不适用于 ISDN 电话用户。

◆◆ 留下留言待取指示(留言待取)

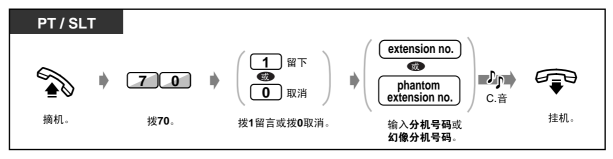
如果对方分机占线或者未应答您的呼叫,您可在该分机上留下留言待取指示 (MESSAGE*2(留言) 键灯点亮或在摘机时发出指示音 *1)。此功能提示对方分机用户向您回叫。

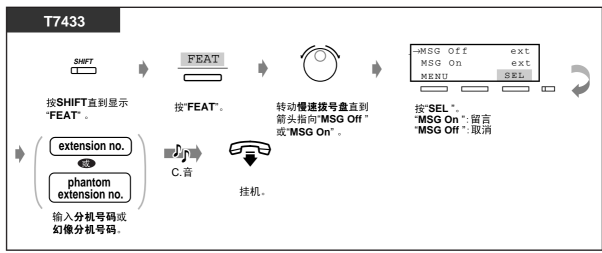


◆ 留下留言待取指示

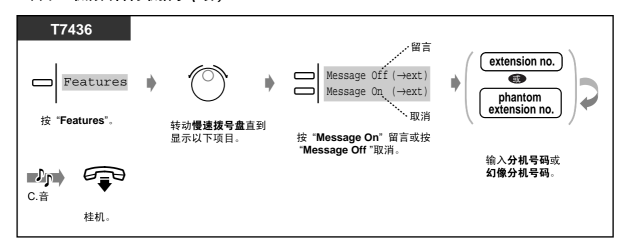


◆ 留下/取消留言待取指示

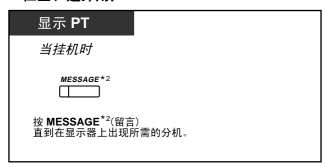




◆ 留下/取消留言待取指示(续)



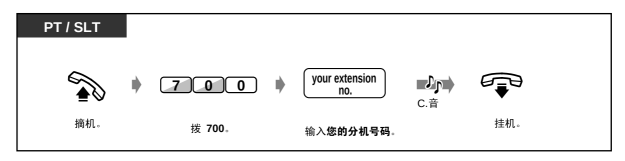
◆检查和选择用户



◆回叫



◆清除全部留言待取指示





- 按接收顺序显示出分机号码和姓名。
- 此功能也适用于带有留言待取灯的单线电话的用户。在此情况下,须用任选单元。
- 如果需要的话,无留言待取灯的单线电话用户挂机时会听到一个特殊的振铃声以示通知。
- *1 指示音



- *2 您可以有一些其他分机和幻像分机的留言待取键。至于详细情况,请向您的经销商咨询。
- 此功能不适用于 ISDN 电话用户。

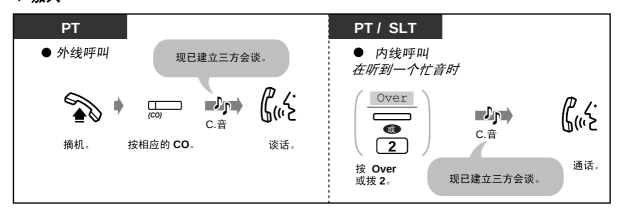
■ 改变您的电话设置

• 4.1.3 改变电话上的键 设置或重排一个 MESSAGE 键。

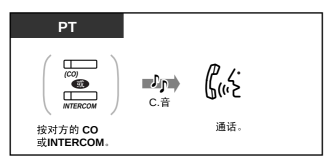
◆◆加入现有呼叫(执行占线占优插入)

您可以呼叫正在电话上与另一方通话的一方,然后建立三方会谈。某些分机限制执行此功能。

◆ 加入



◆当各方有一方是外线时,断开一方而与另一方通话





• 您也可以拒绝其他可能加入您的通话(缺省值:允许)。请参考 2.7.6 拒绝其他人可能加入您的通话(拒绝执行占线占优插入)。

2.2.5 无限制的呼叫

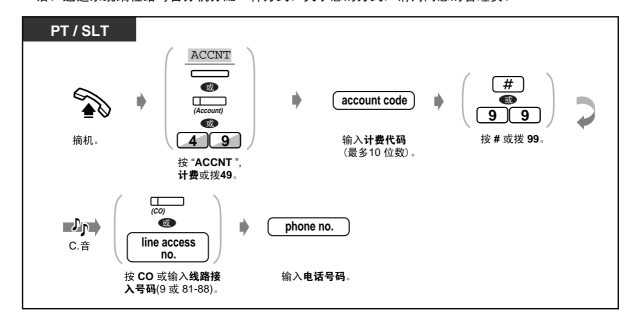
一 用一个计费代码

一 接拒绝呼叫的分机

一 用您的通行字

◆◆ 使用一个计费代码(计费代码输入)

计费代码提供关于外线电话计费和计帐方面的信息。在没有输入计费代码的情况下,您不能打外线电 话。通过系统编程给每台分机分配一种方式。关于您的方式,请询问您的管理员。





- 松下功能电话用户可在通话过程中和在听到对方挂机后的重拨音时输入计费代码(在 15 秒 钟内)。
- 如果您输入错误代码,则在输入计费代码的同时按 "×"键,然后重新输入代码。
- **取消输入**,可在输入代码的同时按计费键或按叉簧。
- **为了您的方便**,您可以将计费代码和电话号码一起储存在存储器中(例如速拨)。
- 如果您听到一个重拨音,则说明输入的计费代码有误。请输入正确的代码。



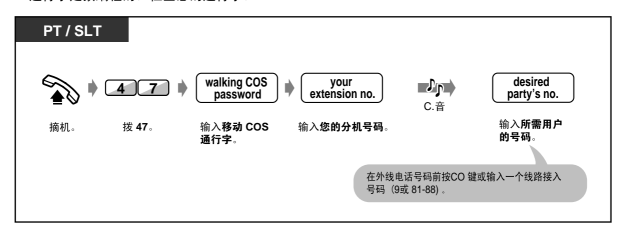
您可以给分机用户一个指定的计费代码并检查他们的电话使用情况。您可以给每个用户指 定一个计费代码并检查通话时间。

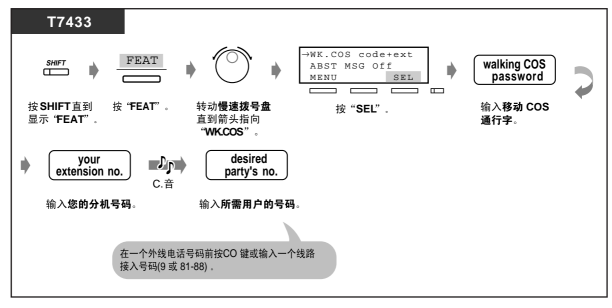
■ 改变您的电话设置

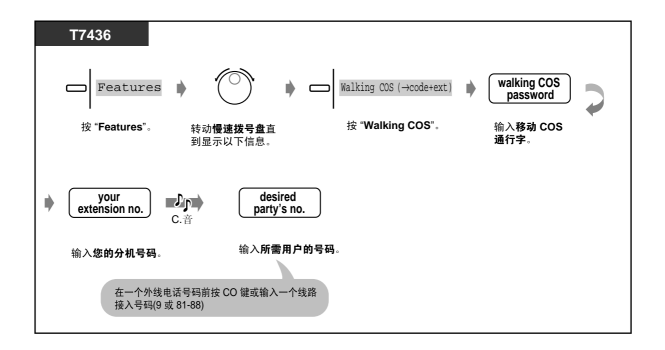
• 4.1.3 改变电话上的键 设置或重排一个计费代码。

◆◆ 使用您的通行字 (移动 COS)

您可以在另一台分机上使用您的呼叫权(服务等级)。您可以占优插入可能在分机上设定的限制。COS通行字是预编程的。检查您的通行字。





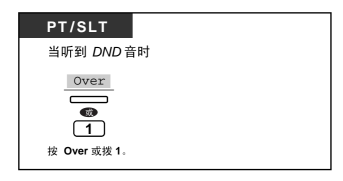




- 可用功能如下:
 - 去话呼叫限制级
 - 外线呼叫持续时间
 - 将呼叫转移/转送到外部用户
 - 允许/拒绝其他人可能加入您的通话(执行占线占优插入/拒绝执行占线占优插入)
 - 呼叫一个拒绝来话呼叫的分机 (DND 占优插入)。
 - 使用一个计费代码输入方式(计费代码输入)
 - 接收一个呼叫等候 (摘机呼叫通知 [OHCA])
 - 转换日/夜方式

◆◆ 接拒绝呼叫的分机 (DND 占优插入)

某些分机可能限制执行此功能。





• 此功能不适用于 ISDN 电话用户。

2.2.6 改变此方式

- 一 交替呼叫方法
- 一 将拨号方式从脉冲改到音频

◆◆ 交替呼叫方法(交替呼叫—振铃/话音)

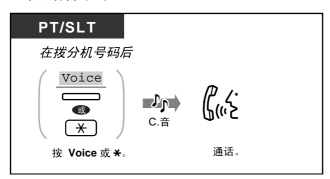
呼叫方法是由被叫分机在收到内线呼叫时设定的,它可 以是振铃也可以是话音方式。然而,您可以暂时改变此 方法。

振铃-呼叫(缺省值):您可用一个振铃音呼叫对方。 话音-呼叫:您可在听到一个证实音后立即与对方谈

话。



◆对于话音呼叫



◆ 对于振铃呼叫





- 如果被叫方使用一台单线电话,则只能用振铃-呼叫。
- 在呼叫过程中,您只能转换所需呼叫方法一次。

■ 改变您的电话设置

• 4.1.2 初始设定—**内部通话音分配** 您愿意采用哪种方式接收内线呼叫?

◆◆ 将拨号方式从脉冲改到音频(脉冲至音频转换)

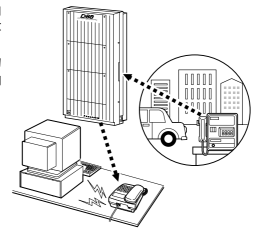
要接入服务例如电脑电话服务,话音邮件等,需要一个音频,您可暂时将拨号方式从脉冲改到音频。



2.2.7 直接从外部接入另一方(直接向内系统接入[DISA])

外部发话人可以呼叫系统中的各分机。 去话留言向 发话人问候并提供关于如何接入分机的信息。 您不 需要话务员的帮助。

根据保密方式,在没有输入一个 DISA 用户代码的情况下,您不能接入这些功能。请向您的管理员询问分配给您系统的方式。



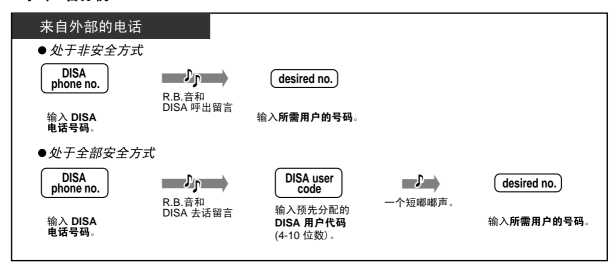
对直接向内系统接入用户的警告

当您启动直接一向内系统接入 (DISA) 功能的外线-外线呼叫功能时,如果第三方发现了本系统的通行字 (一个 DISA 用户代码),您就有他们使用您的电话线盗打电话的危险,而话费可能计到您的账上。

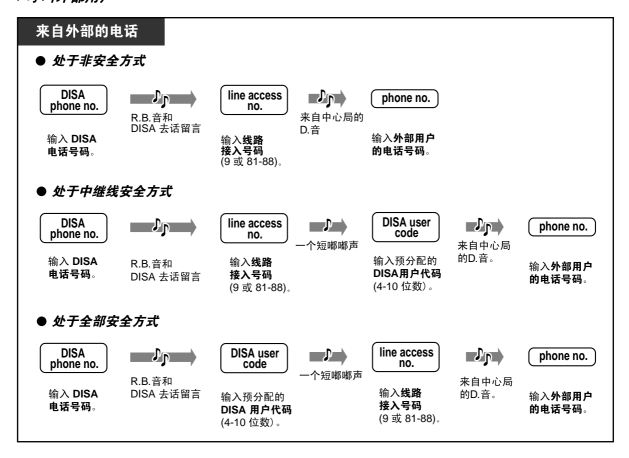
为了避免这个问题,我们强烈建议以下各点:

- 1: 注意对通行字保密。
- 2: 指定一个复杂的您能设置既长又随意的通行字。
- 3: 经常改变通行字。

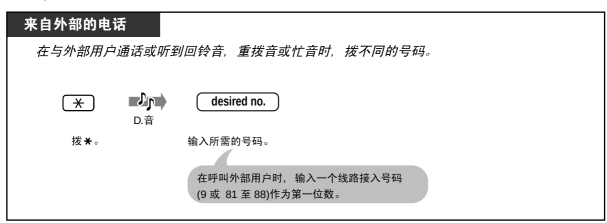
◆呼叫一台分机



◆呼叫外部用户



◆重试





- 如果两个外部用户之间的呼叫建立,在限定时间(缺省值:10分钟)终止前的15秒钟两个外线用户都会听到一个通知音。您可在听到通知音的同时按除了"×"键之外的任何键来延长通话时间(缺省值:3分钟)。
- 如果设定内装自动值机员服务,根据去话留言,只要通过按一位数号码 (0-9) 您就能接入所需的分机。
- 如果您连续三次未能输入有效的 DISA 用户代码,呼叫就会被自动断开。
- 您可随时更改您的 DISA 用户代码。请参考 4.2.9 DISA 用户代码 (017)。



■ 改变您的系统设置

• 4.2.9 DISA 用户代码 (017)

2.3 接电话

2.3.1 应答呼叫





* 在使用 MONITOR(监听) 键摘机时, 您必须拿起话筒与对方通话。



免提操作

保持免提按 SP-PHONE 键即可,而不用拿起话筒。

免提操作的有用提示

在安静的房间里使用您的电话效果最佳。

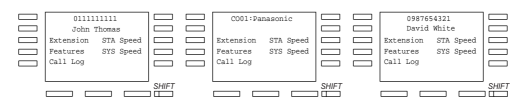
如果对方听不清您的声音,可降低音量。

如果您与对方同时讲话,会丢失您们的部分通话。为了避免此情况,应交替通话。

• **如果发话人 CLIP 功能可用的话,**您可在接外线电话前先确认发话人的电话号码和姓名。它 仅适用于 PT 用户。

按 SHIFT 键或 " \times "显示发话人的号码和姓名,外线号码和姓名或如下被叫方的号码和姓名。

< 例子 >



■ 改变您的电话设置

• 4.1.2 初始设定—优先线路分配—来话 摘机时选择被占用的线路。

内线通知音分配

选择呼叫方法,振铃或对方的话音。

选择初始显示

选择初始显示作为发话人 ID 屏蔽 (缺省值), 外线姓名或被叫分机姓名。

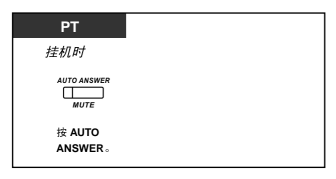
• 4.1.3 改变电话上的键 重排 CO 键并改变每个 CO 键和 INTERCOM 键的振铃音。 设定一台幻像分机振铃或不振铃。

2.3.2 免提应答(免提应答)

在不摘机的情况下,只要线路一接通,您就能应答内线呼叫。在没有电话振铃的情况下,您都会听到发话人讲话。



◆设定/取消





• AUTO ANSWER 键灯光表示现状如下:

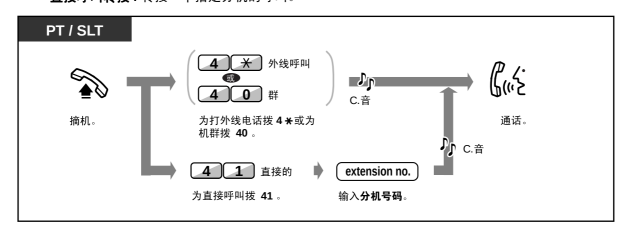
亮灯:设定。 **熄灭:**未设定。

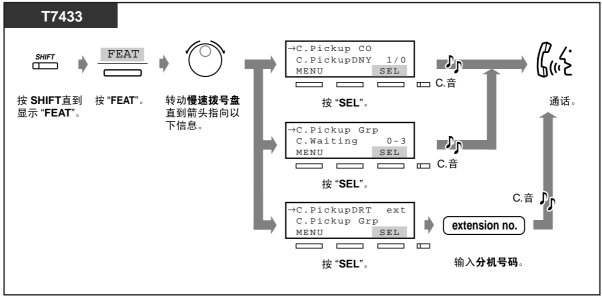
• 此功能不适用于来话外线电话或门电话。

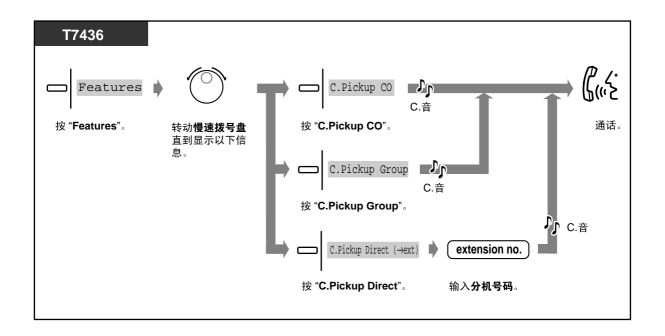
2.3.3 应答在另一台电话上振铃的呼叫(呼叫转接)

在不用离开您的办公桌的情况下,您就能从您的电话上接听正在另一台分机上振铃的来话呼叫。 现有以下类型:

外线 (CO) 呼叫转接:转接一个外线呼叫。 **群呼叫转接**:转接在您的分机群中的一个呼叫。 **直接呼叫转接**:转接一个指定分机的呼叫。









- 如果您收到一个呼叫等待音,您可以用直接呼叫转接要求第三方接收您的第二次呼叫。
- "群呼叫转接"不适用于 ISDN 电话用户。

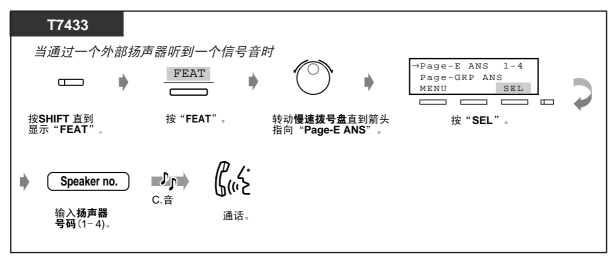


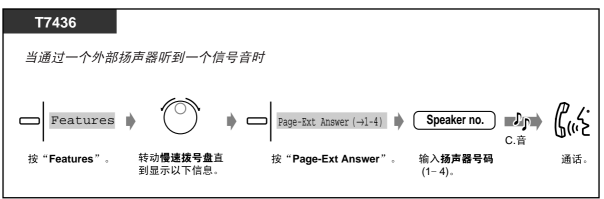
• 您还可以拒绝其他人可能转接您的呼叫(呼叫转接拒绝)。请参考 2.7.5 拒绝其他人可能转接您的电话(呼叫转接拒绝)。

2.3.4 通过一个外部扬声器应答一个呼叫(中继线从任何用户电话 上应答 [TAFAS])

您可以从任何分机上接听通过外部扬声器寻呼的来话外线呼叫。







!!

• 您还可以用此操作通过一个扬声器接收一个寻呼通知。

2.4 通话过程中

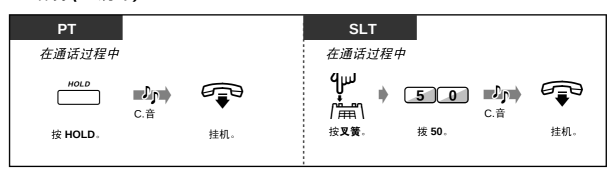
2.4.1 保持一个呼叫

- 保持一个呼叫
- 拒绝其他人可能恢复您保持的呼叫。
- 保持在一个系统寄存区。

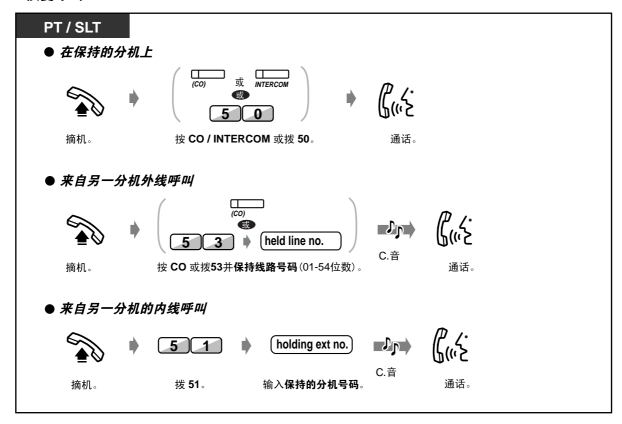


- 如果在指定的时间内呼叫没被恢复,您将听到一个作为提醒的告警声。
- 如果在 30 分钟内呼叫没被恢复,它会自动断开。

◆◆ 保持(正规的)



◆恢复呼叫





· CO 或 INTERCOM 键灯光表示现状如下:

绿灯慢闪:您的呼叫保持

红灯慢闪: 另一分机的呼叫保持

- 单线电话用户可一次保持内线呼叫或者进行外线呼叫。
- 功能电话用户能保持内线电话和多个外线电话。
- 要保持多个内线电话,请使用 "呼叫寄存"功能。
- 此功能不适用于 ISDN 电话用户。

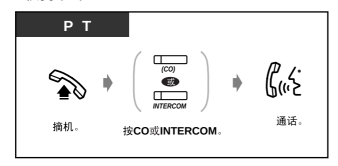
◆◆ 拒绝其他人可能恢复您保持的呼叫(专用呼叫保持)

只有保持的分机才能恢复此呼叫。





◆恢复呼叫





- 功能电话用户能保持一个内线电话和多个外线电话。
- 如果您听到一个通知音,您的专用呼叫保持将转入一个正规呼叫保持。
- CO 或 INTERCOM 键灯光表示现状如下:

绿灯中速闪烁:您的专用呼叫保持 **红灯/绿灯慢闪**:一个正规呼叫保持

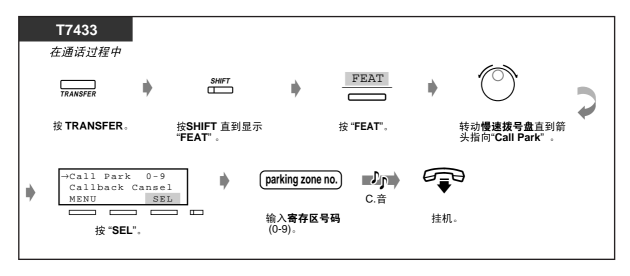
◆◆保持在一个系统寄存区(呼叫寄存)

您可以寄存一个呼叫并完成其他操作。寄存的呼叫能用任何分机恢复。最多能寄存 10 个呼叫。

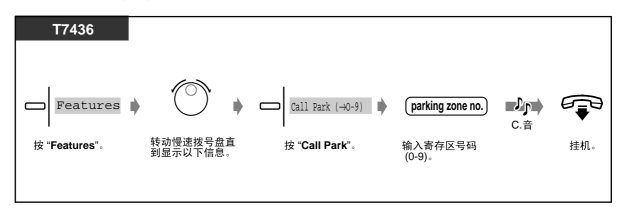
◆ 寄存一个呼叫







◆ 寄存一个呼叫(续)



◆ 恢复









• 系统寄存区的保持不适用于 ISDN 电话用户。

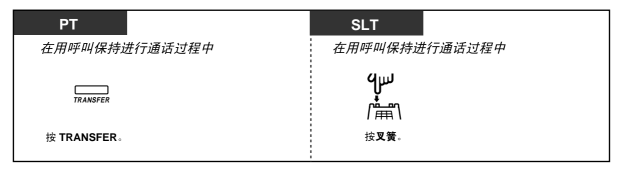


- **在输入区号寄存一个呼叫时,如果您听到一个忙音,**则此区在用。输入另一个号码。
- **在恢复一个寄存呼叫时,如果您听到一个挂机重拨音,**则没有呼叫保持。证实储存的寄存区 号码。

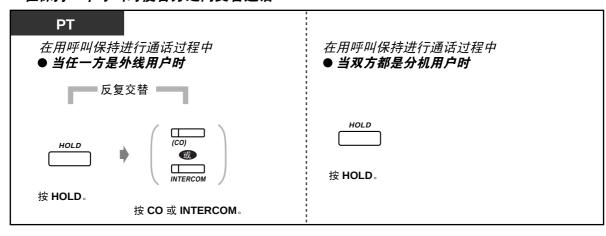
2.4.2 与两方交替通话(呼叫分开)

当对方被保持而与一方通话时,您可以使呼叫来回交换(交替)。

◆在暂时保持一个呼叫时使各方之间交替通话



◆在保持一个呼叫时使各方之间交替通话

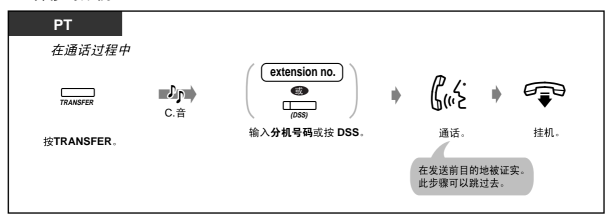


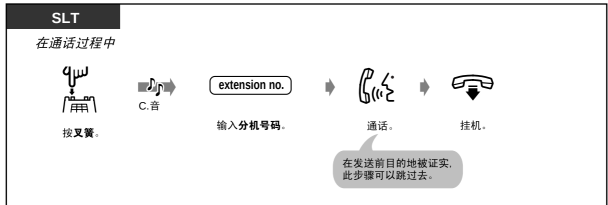
2.4.3 转移呼叫

— 转移到分机

— 转移到外部用户

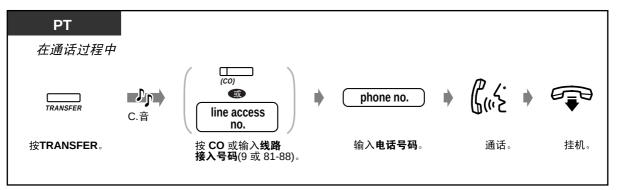
◆◆ 转移到分机

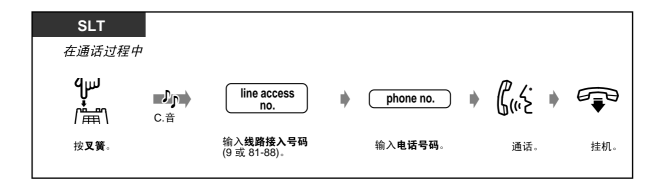




◆◆ 转移到一个外部用户

某些分机可能限制执行此功能。







- 如果在两个外部用户之间的呼叫建立,在限定时间(缺省值:10分钟)终止前的15秒钟两 个外线用户都会听到一个通知音。在时间终止前的50秒钟,原分机会听到一个告警音。
- 在目的地应答返回到呼叫保持,按TRANSFER键,对应的CO键,INTERCOM键。或叉簧。
- **在完成转移到外部用户后返回到通话**,按对应的 CO 键。(会议)
- 如果您听到一个通知音,则目的地分机不应答呼叫。应答此呼叫。
- · 此功能不适用于 ISDN 电话用户。



- 如果您用 DSS 键转移呼叫,您就不必按 TRANSFER 键。(单触转移)
- 您可将呼叫转移到占线幻像分机或者振铃群中的分机 当至少有一台分机空闲时转移此呼叫。(**预占线转移**)

■ 改变您的电话设置

• 4.1.3 改变电话上的键 设置或重排一个 DSS 键。

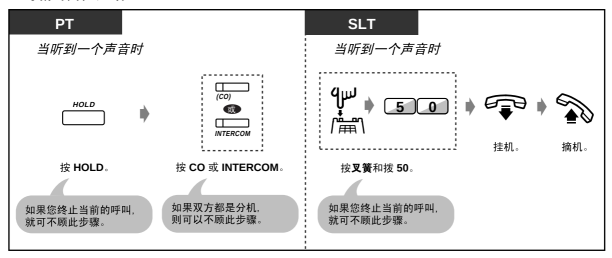
2.4.4 应答呼叫等待

- 一 应答系统中的呼叫等待
- 一 应答来自中心局的呼叫等待

◆◆ 应答系统中的呼叫等待

在通话过程中,在接到一个外线电话或者另一台分机正让您知道另一个呼叫正在等待时,通过电话扬声器或者话筒会发出一个呼叫待待音或话音通知。为了启动此功能,设定到每个方式"音频/OHCA/耳语 OHCA"。(缺省值:无音)通过断开目前呼叫或将它保持您就能应答第二个呼叫。

◆与新的用户通话

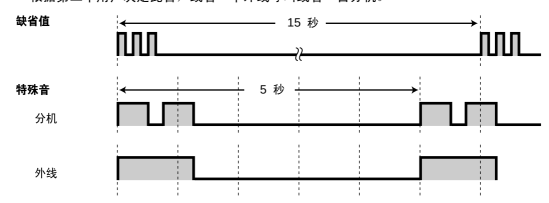




- 根据您的电话,可使用 "摘机呼叫通知 (OHCA)"和 "耳语 OHCA"功能。您可以通过扬声器和麦克风 (OHCA) 与对方通话或在对方正用话筒进行另一个通话时通过话筒 (耳语 OHCA) 接听呼叫通知。请参考 2.7.3 接收呼叫等待 (呼叫等待 / 摘机呼叫通知 [OHCA]/耳语 OHCA)。
- 在接听电话前,呼叫分机的姓名或号码在 10 秒间隔中显示 5 秒钟。
- 此功能不适用于 ISDN 电话用户。

■ 改变您的电话设置

• 4.1.2 初始设定—呼叫等待音类型选择 根据第二个用户决定此音,或者一个外线呼叫或者一台分机。



◆◆ 应答来自中心局的呼叫等待

这是一项任选的电话公司服务。至于更详细的情况,请向您的电话公司咨询。



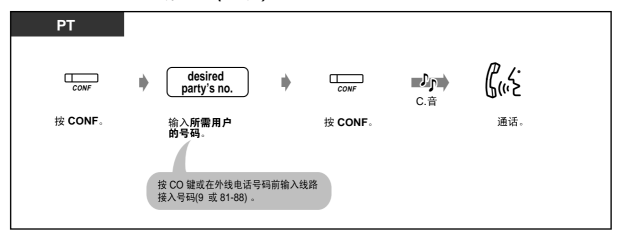


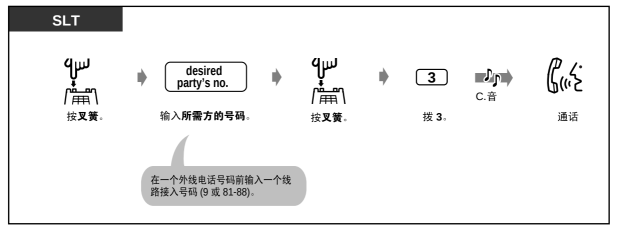
· 返回到原用户,重复此操作。

2.4.5 三方通话

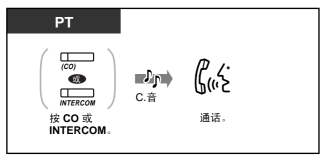
- 一 在通话过程中增加第三方
- 一退出会议
- 一 让第三方加入您的通话。

◆ 在通话过程中增加第三方(会议)





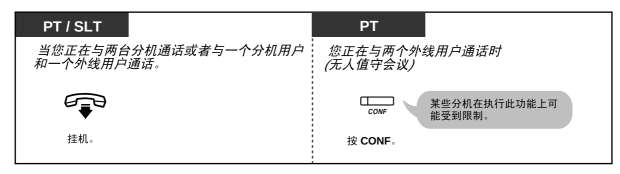
◆当其中一方是外线电话时,通过断开其他方与一方通话



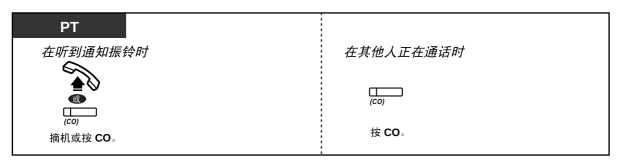
◆● 退出会议

其他两方能继续通话。

即使几方都是外线用户,您也能离开会议(无人值守:会议)。如果需要的话,您可以返回参加会议。



◆从无人值守会议上返回到会议





- 在限制时间(缺省值: 10分钟)终止前的 15 秒钟两个外线用户都会听到一个通知音。在时 间终止前的 50 秒钟,原分机会听到一个通知音。在时间终止时,除非原分机返回会议,否 则呼叫就被断开。
- · 此功能不适用于 ISDN 电话用户。

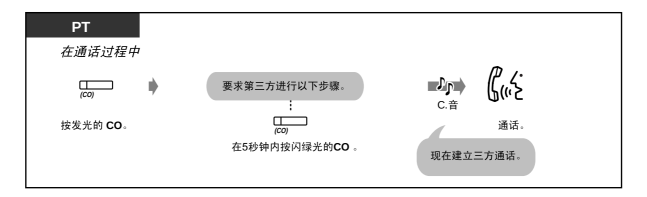
■ 改变您的电话设置

• 4.1.3 改变电话上的键 设置或重排会议键。

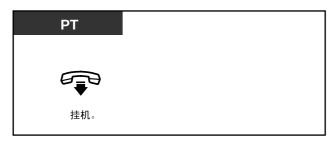
◆ 您可以让第三方加入您当前的外线呼叫(保密释放)

您可以让第三方加入您当前的外线呼叫。

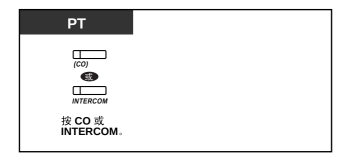




◆退出



◆通过中断其他用户与一方通话





• 此功能占优插入"数据线路安全"和"拒绝执行占线占优插入"。

2.4.6 静音

当您在电话上通过电话扬声器或者话筒听对方讲话时,您可以阻塞麦克风或话 筒私下与房间里的其他人商量。

有以下两种静音类型:

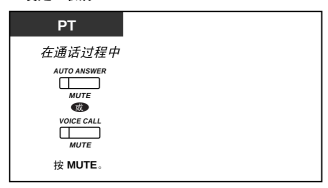
话筒静音:

在通话过程中使用话筒。此功能仅适用于 KX-T7400 系列电话用户。

麦克风静音:

在通话过程中使用麦克风。

◆设定/取消





• AUTO ANSWER/MUTE 或 VOICE CALL/MUTE 键灯光表示现状如下:

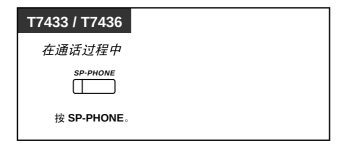
红灯闪烁:静音 熄灭:正常



2.4.7 让其他人听通话 (摘机监听)[仅 KX-T7433, KX-T7436]

在用话筒继续通话的同时,您可让房间里的其他人通过扬声器听通话。

◆设定/取消





- 此功能只有在用话筒通话过程中才适用。
- SP-PHONE(扬声器电话)键灯表示现状如下

On(亮灯): 通过电话扬声器听电话。

Off(熄灭): 只通过话筒听电话。

2.5 在离开您的办公桌前

2.5.1 转送您的呼叫(呼叫转送)

您可以将您的来话呼叫转移到一个指定的目的地。

全部呼叫:

将全部呼叫都转移到另一台分机。

占线:

当您的分机占线时,将全部呼叫都转送到另一台分 机。

无应答:

当您不应答呼叫时,将全部呼叫都转送到另一个内 线目的地。

占线 / 无应答 (BSY/NA):

当您不应答呼叫或者当您的分机占线时,将全部呼 叫都转送到另一个内线目的地。

接外线 (CO 线):

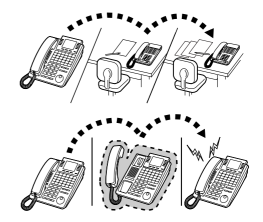
将全部呼叫都转送到外部用户。此呼叫持续时间有限。某些分机可能被限制打外线电话。

随我转移(从):

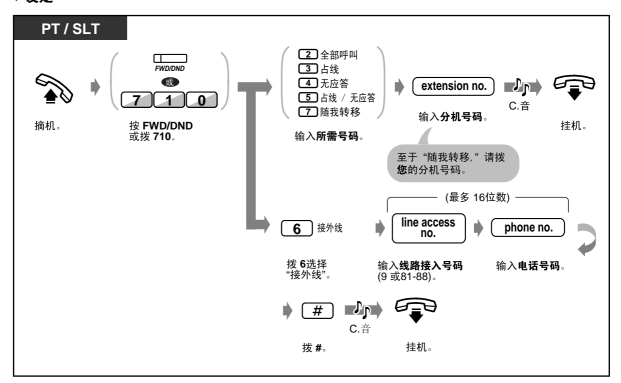
在您离开办公桌前如果忘记设定转移"全部呼叫",您可从目的地分机上设定同样的功能。

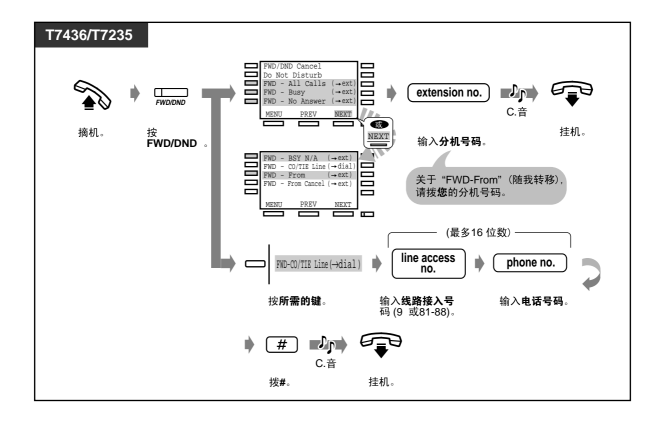


• 您可以将语音处理系统中的信箱或移动电话作为转送的目的地。

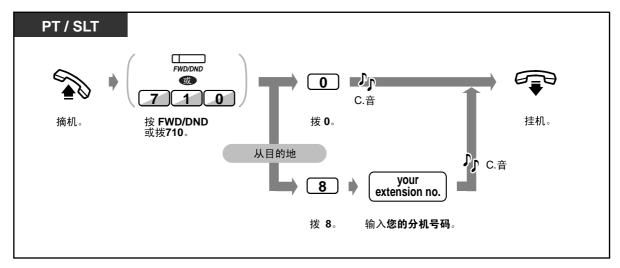


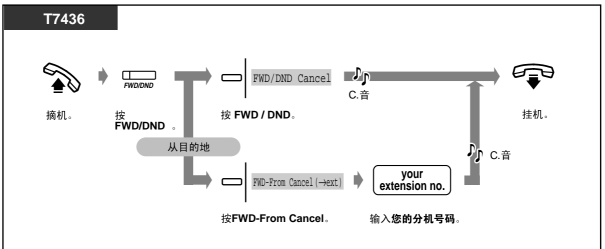
◆设定





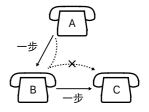
◆取消







- 只能将一个呼叫转送到一个目标电话。例如,将分机 A 的呼叫 转送到分机 B。将分机 B 的呼叫转送到分机 C。至分机 A 的呼 叫转送到分机 B,但此呼叫不能直接从 A 转送到分机 C。
- 被设定为目的地的分机能呼叫原分机。(老板-秘书功能)



- 在设定的同时,您可以通过按 FWD/DND 键暂时取消此功能。按 FWD/DND 键可在设定或 取消此方式之间交替。
- 您可以同时设定 "免打扰 (DND)"和 "呼叫转送 (FWD)"功能。然而,一次只能用一种功 能。在挂机的同时,按 FWD/DND 键可改变如下功能:

• FWD/DND 键灯光表示现状如下 (缺省值):

熄灭:两种功能都没设定。 红灯亮: DND 方式 **红灯闪烁:** FWD 方式

· 此功能不适用于 ISDN 电话用户。

■ 改变您的电话设置

• 4.1.3 改变电话上的键 设置或重排一个 FWD/DND 键。

2.5.2 在发话人的电话显示器上显示一个缺席留言(缺席留言功能)

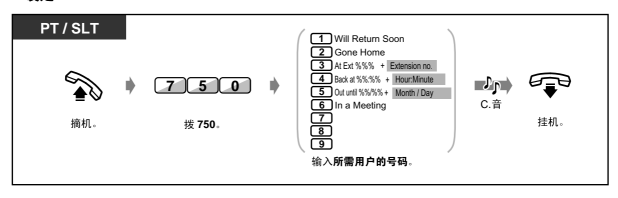
如果主叫分机使用一台带显示器的松下功能电话,您就能显示您缺席的原因。用此方法,发话人将知 道您什么时候在位。您可以选择 9 种留言中的其中一种。

留言编号	缺席留言
1	Will Return Soon
2	Gone Home
3	At Ext %%% (Extension number)
4	Back at %%:%% (Hour:Minute)
5	Out until %%/%% (Month/Day)
6	In a Meeting
7	
8	
9	

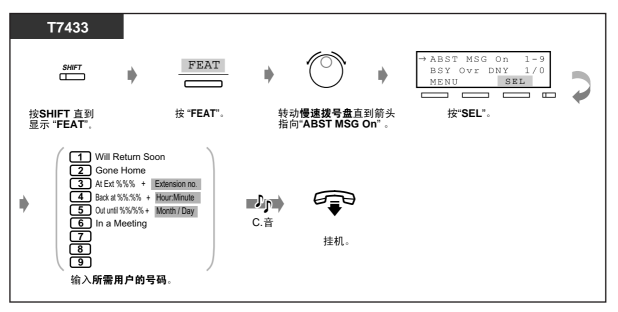


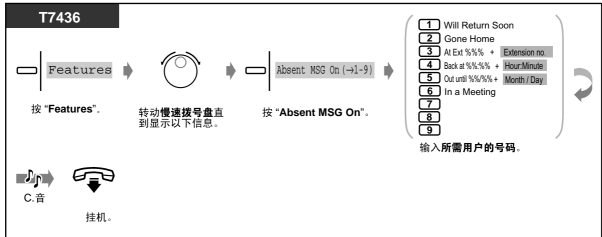
- 在"%"空白中输入所需的值。
 - 您必须使用 0 至 9,#键或 X键将您的留言全部留在"%"中。
- 可以改变留言。向您的经销商咨询。

◆ 设定

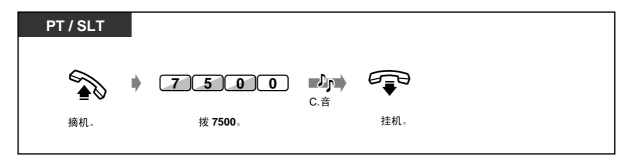


◆ 设定(续)





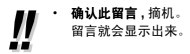
◆取消



◆ 取消(续)



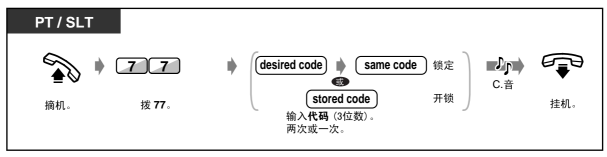


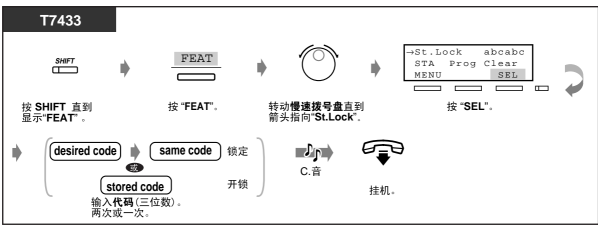


2.5.3 防止其他人从您的电话上打外线电话(用户电话电子锁定)

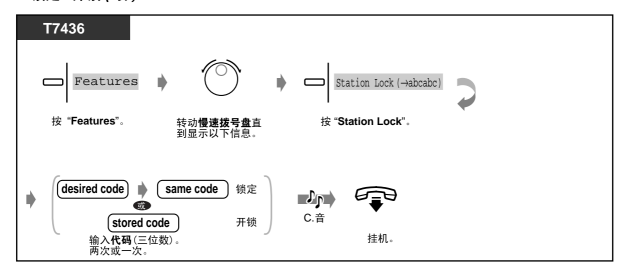


◆锁定/开锁





◆ 锁定/开锁(续)

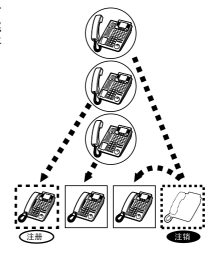


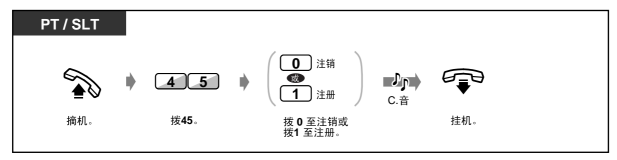


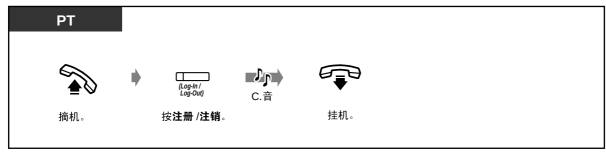
• **如果您忘记了代码或不能给您的电话开锁,**请向话务员或管理人员咨询。 他们可以给您的分机开锁(远程用户电话锁控)。

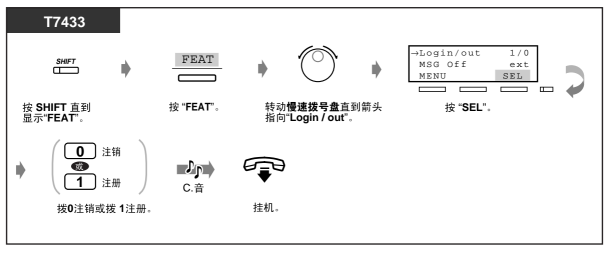
2.5.4 离开一个呼叫分配群(注册/注销)

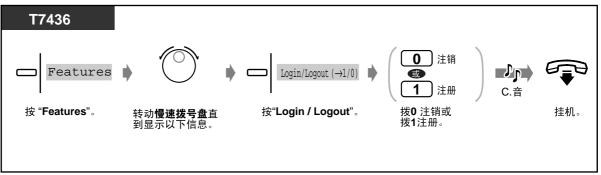
您可以在一个分机群中设定您的状态。当您离开办公室时设定注销,以便使来话呼叫在接收顺序中暂时跳越您的分机。当您返回时,设定注册,以便使呼叫将到达您的分机。(缺省值:注册)。













注册/注销键使注册和注销方式之间的设定交替。注册/注销键灯表示现状如下:

熄灭:注册方式 亮红灯:注销方式

红灯闪烁:一个 UCD(接收群)的呼叫等待

- 在接收群中应至少有一台分机处于注册方式。
- 此功能不适用于 ISDN 电话用户。



■ 改变您的电话设置

4.1.3 改变电话上的键 设置或重排一个注册 / 注销键

2.6 发/接通知

2.6.1 寻呼

您可以同时向几个人发一个语音通知。您的 通知通过功能电话扬声器或外部扬声器发 出。被寻呼的人能从任何电话上应答您的寻 呼。有以下三种类型:

全部:

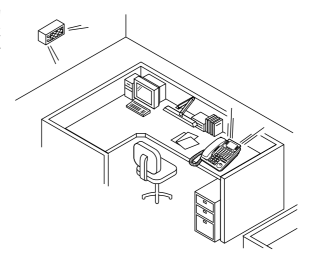
通过电话扬声器和外部扬声器寻呼。

外部:

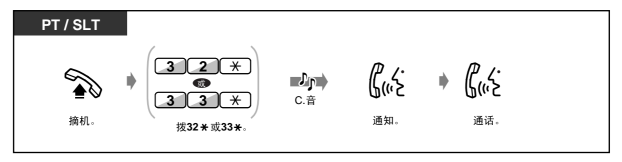
通过外部扬声器寻呼。

群:

通过电话扬声器向特殊分机群或全部群 (全部分机)进行寻呼。



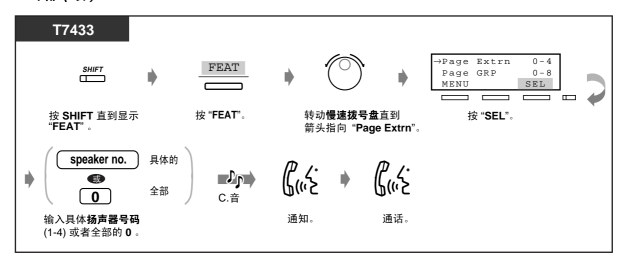
◆全部



◆外部



◆ 外部(续)

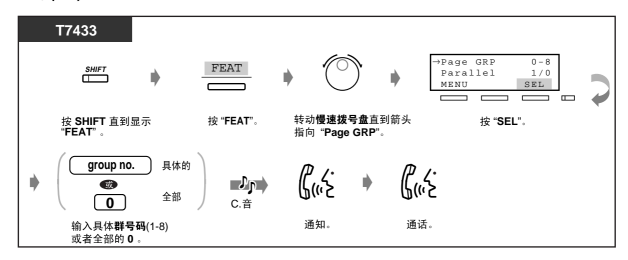




◆群



◆ 群(续)



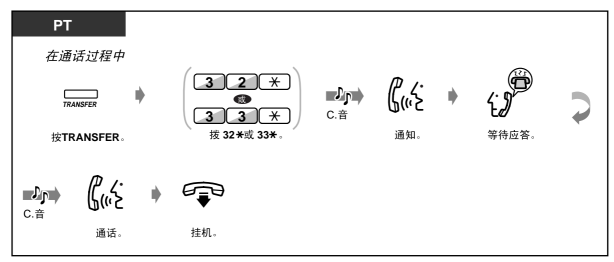


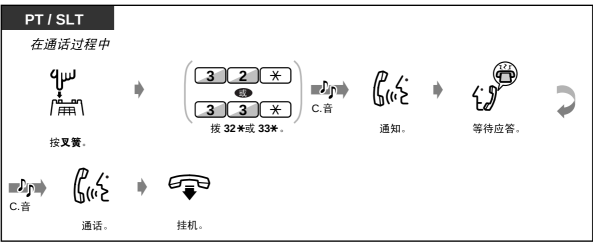


- 振铃,占线,免打扰分机或单线电话不能接收寻呼通知。
- 功能电话用户可以拒绝寻呼通知 (寻呼—拒绝)。至于更详细的情况,请参考 96 页。

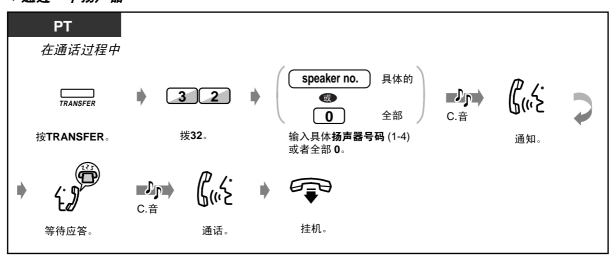
2.6.2 寻呼一个人并转移一个呼叫

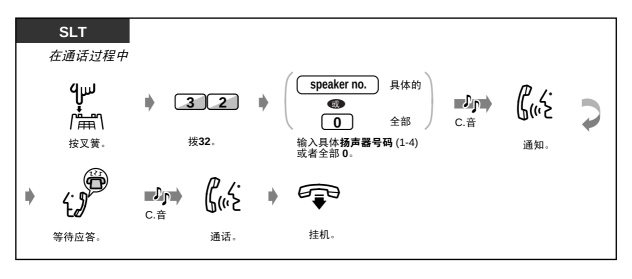
◆通过一个扬声器和电话



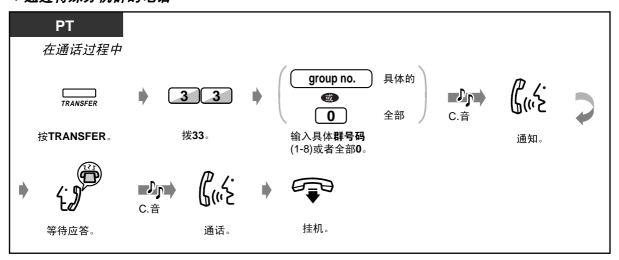


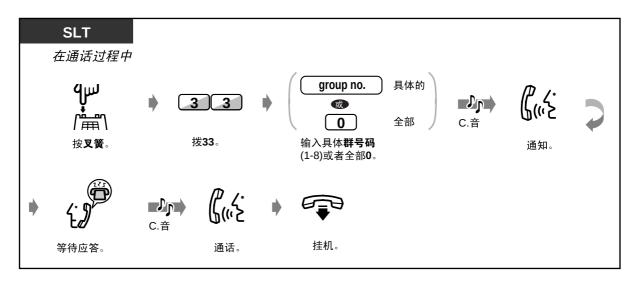
◆通过一个扬声器





◆通过特殊分机群的电话



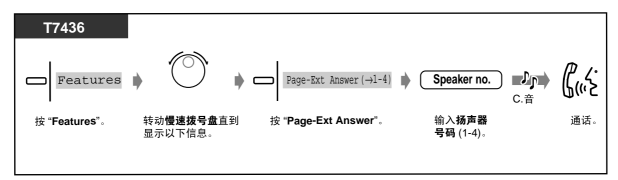


2.6.3 应答寻呼通知

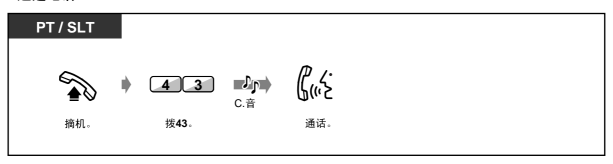
◆ 通过一个扬声器



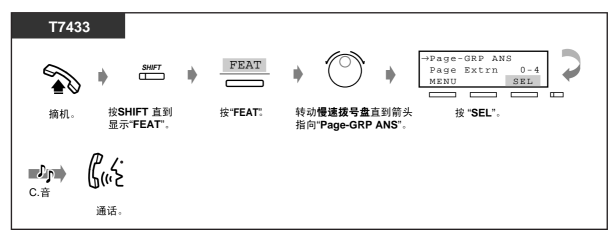


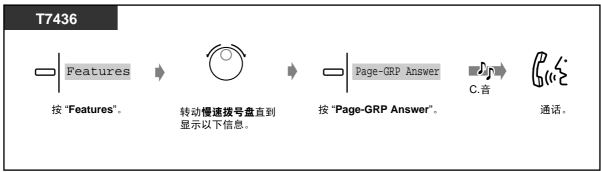


◆通过电话



◆ 通过电话







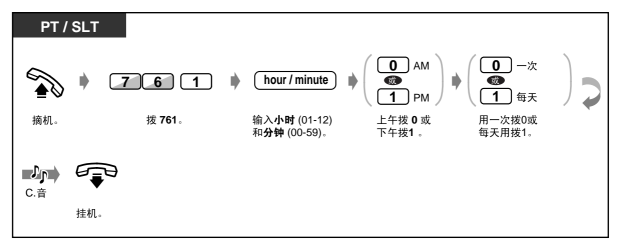
• 通过电话应答寻呼通知不适用于 ISDN 电话用户。

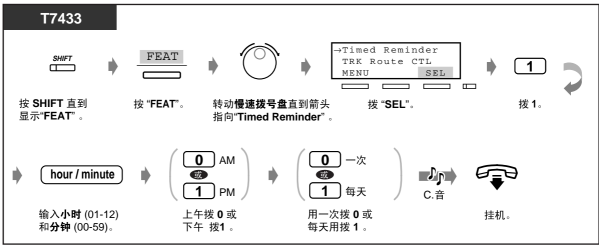
2.7 根据您的需要设定电话

2.7.1 设定告警(定时提示器)

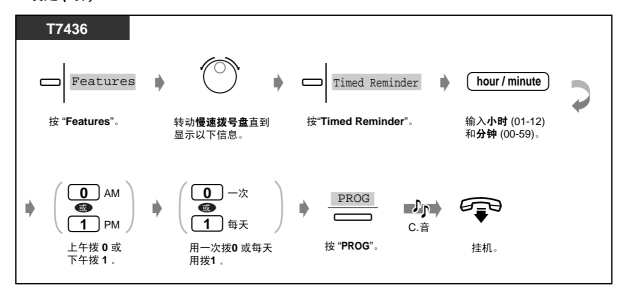
您可以在电话上收到一个回铃告警来提醒您开会,约会或者作为一个唤醒呼叫。此设定在预定时间既可以用一次又可以每天用(每天直到取消)。

◆ 设定



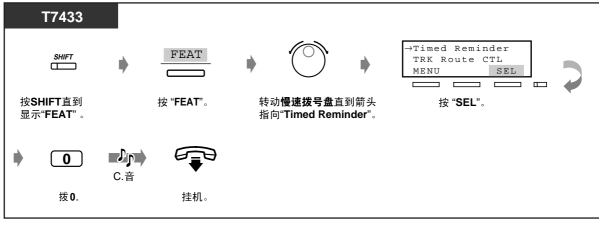


◆ 设定(续)

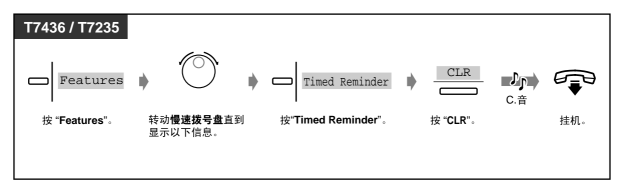


◆ 取消

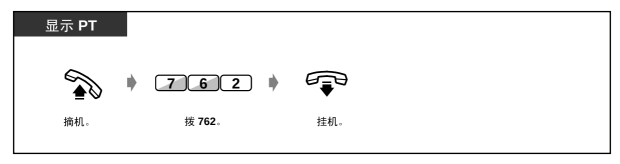




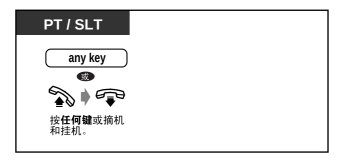
◆ 取消(续)



◆检查设定



◆停止告警





- 告警音一直振铃 30 秒钟。
- · 如果您在告警过程中接到一个来话呼叫,在告警停止后振铃开始。
- 在预先设定时间过程中,如果您正在通话,在您的通话结束后告警就开始。
- · 此功能不适用于 ISDN 电话用户。
- 如果您摘机应答,您就能听到告警音或者话务员或管理员预先分配的录音留言。



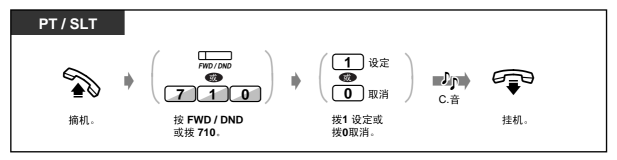
在设定每天告警时,显示器会在 AM/PM 旁边显示 "×"。

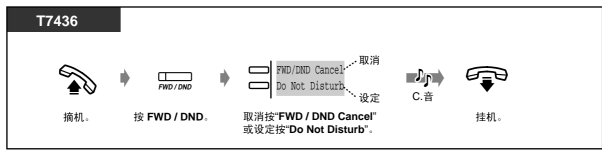
Alarm 10:10AM*

拒绝来话呼叫(免打扰[DND]) 2.7.2

在开会期间或者当您忙的时候,您可以设定此功能。

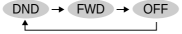
◆ 设定/取消







- 一个闪光 CO 键告诉您收到一个外线电话。您可通过按闪光 CO 键来应答呼叫。
- 在设定的同时,您可以通过按 FWD/DND 键暂时取消此功能。按 FWD/DND 键可在设定或 取消此方式之间交替。
- 您可以同时设定 "免打扰"和 "呼叫转送"功能。然而,一次只能用一种功能。您可在挂 机的同时,通过按 FWD/DND 键来改变此功能。按 FWD/DND 键改变如下功能:



- 指定的分机能占优插入此设定并呼叫 DND 分机 (占优插入免打扰)。
- FWD/DND 键灯光表示现状如下 (缺省值):

熄灭:两种功能都没设定。

红灯亮:DND 方式 红灯闪烁: FWD 方式

- 此功能也可用于寻呼群和门电话的来话呼叫。
- · 此功能不适用于 ISDN 电话用户。

■ 改变您的电话设置

• 4.1.3 改变电话上的键 设置或重排一个 FWD/DND 键。

2.7.3 接收呼叫等待 (呼叫等待 / 摘机呼叫通知 [OHCA] / 耳语 OHCA)

在通话过程中, 您可通过您的扬声器或话筒用一个音频或话音通知来通知一个呼叫等待。(缺省值: 无音)

呼叫等待音:

一个通过话筒的呼叫等待音。您可以改变此音。请参考 4.1 改变您的电话设置(用户电话编程)(用户电话编程)。

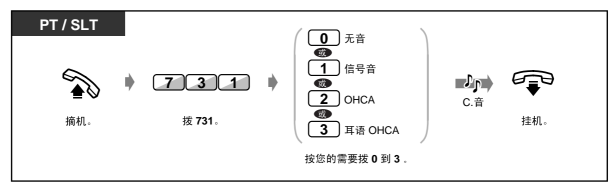
OHCA:

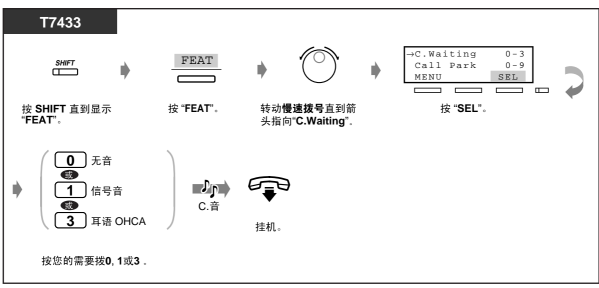
在嘟嘟声后,一个通过电话扬声器的话音通知。(仅供 KX-T7436 电话用户)。

耳语 OHCA:

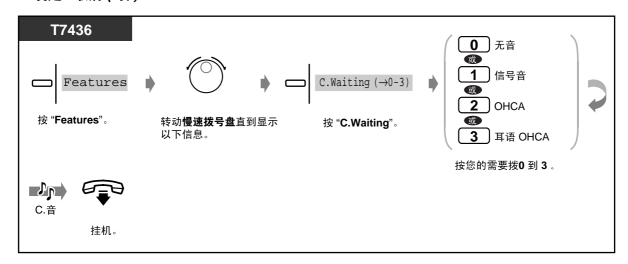
在嘟嘟声后一个通过话筒的话音通知。(仅供 KX-T7400 系列电话用户)

◆ 设定/取消





◆ 设定/取消(续)



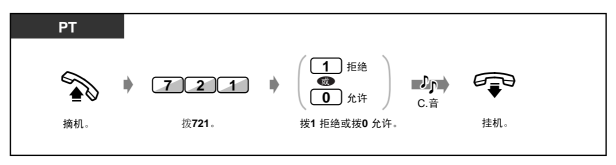


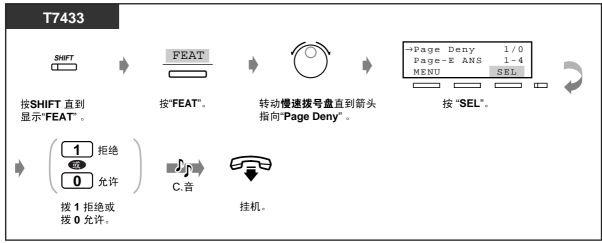
- 只有 KX-T7400 系列电话用户才能发送或接收耳语 OHCA。
- 当您收到一个语音通知时,主叫分机的号码或姓名在显示器上每隔 10 秒钟显示 5 秒钟。
- 此功能不适用于 ISDN 电话用户。

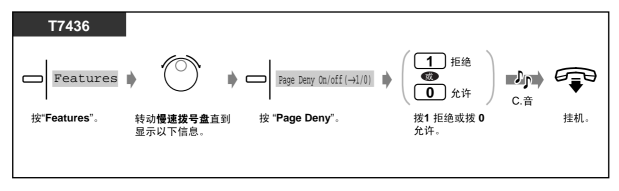
2.7.4 拒绝寻呼通知(寻呼—拒绝)

您可以拒绝通过您的电话扬声器发送的任何被寻呼的通知。

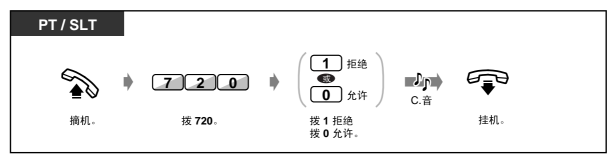


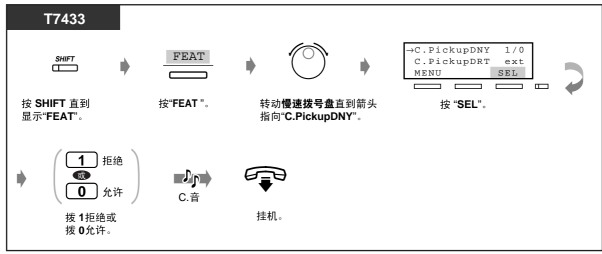


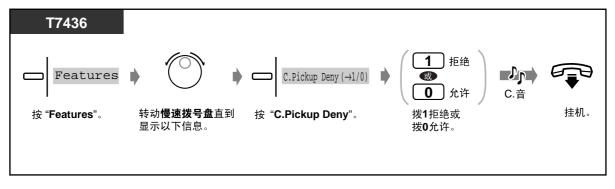




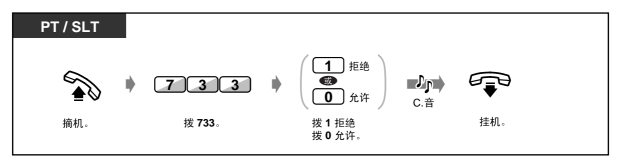
2.7.5 拒绝其他人可能转接您的电话(呼叫转接拒绝)

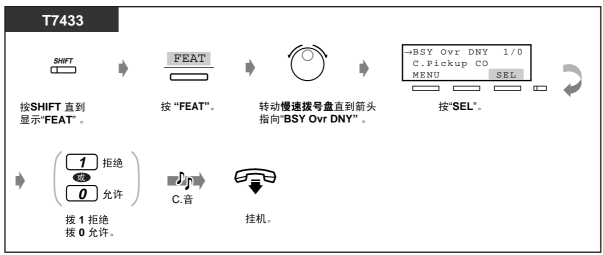


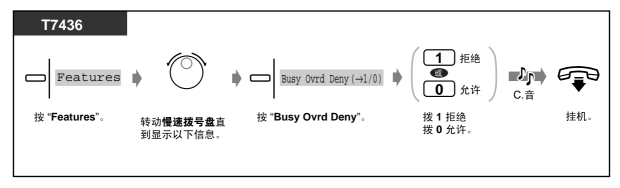




2.7.6 拒绝其他人可能加入您的通话(拒绝执行占线占优插入)









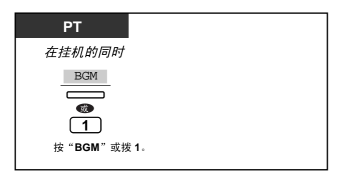
• 此功能不适用于 ISDN 电话用户。

2.7.7 接通背景音乐

您可在挂机的同时通过您的电话扬声器收听背景音乐。可以连接一个外部音乐 源,如收音机。

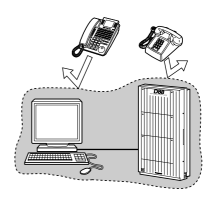


◆ 设定/取消

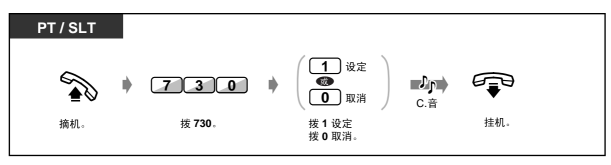


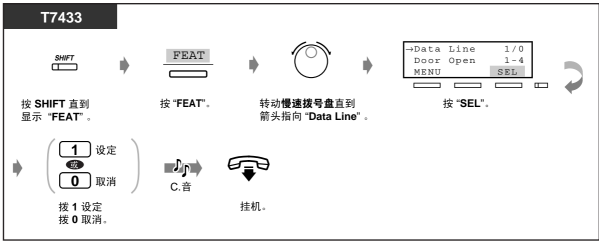
2.7.8 保护您的线路不受指示音干扰(数据线路安全)

您可以保护此线路不受指示音干扰,例如呼叫等待音或中断 (执行占线占优插入)。如果您的分机连接到一台数据通信设备,例如个人电脑或传真机,为了使数据传送安全,请设定此功能。

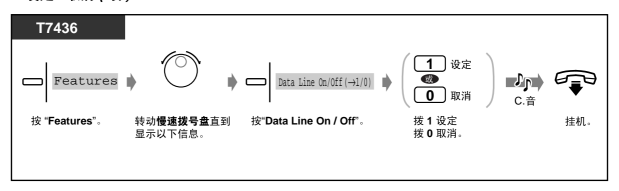


◆ 设定/取消





◆ 设定/取消(续)





• 此功能不适用于 ISDN 电话用户。

2.7.9 检查日(中餐/休息)/夜服务状态

您可在白天时(上班时间/午餐/休息)或晚上(下班后)的不 同条件下管理您的系统。

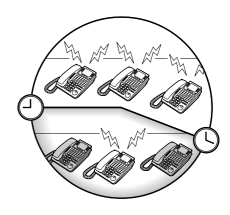


显示 PT

当挂机的同时

(#)

拨#。





• 任何分机用户都能检查该状态。

夜间键灯表示当前如下状态:

熄灭:日/午餐/休息方式

红灯: 夜间方式

• 设定的午餐 / 休息方式不适用于 ISDN 电话用户。

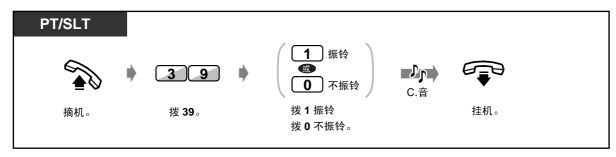


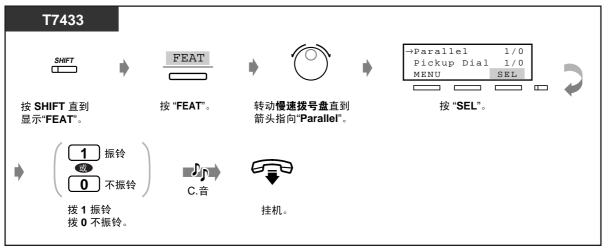
■ 改变您的电话设置

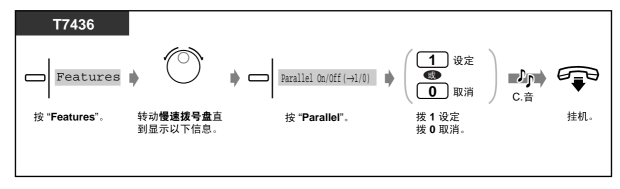
• 4.1.3 改变电话上的键 设置或重排夜间键。

2.7.10 设定并联电话振铃(并联电话)

在收到来话呼叫时,您可以选择并联连接的单线电话是否振铃。(缺省值:不振铃)









- 即使选择 "不振铃",此呼叫也能通过拿起话筒用单线电话应答。
- 当您的并联电话在用时,如果您摘机,此呼叫将转到您的电话上,反之亦然。
- 此功能不适用于 ISDN 电话用户。

2.7.11 清除您分机上的功能设定(清除用户电话编程)

您可以清除在您的电话上已设定的以下功能。如果您更换办公桌并注意到以前的用户留在线路上的 设定,您就可以清除这些功能。

- 通过摘机(摘机拨号)来呼叫预先设定用户:储存的号码将被清除。
- 保留一条忙线(占线自动回叫)
- 留下留言待取指示(留言待取):全部留言将被清除。
- 转移您的呼叫(呼叫转移)。
- 在发话人的电话显示器上显示一个缺席留言(缺席留言功能)
- 退出一个呼叫分配群(注册/注销)
- 使用呼叫记录进行呼叫(来话呼叫记录)
- 设定告警(定时提示器)
- 拒绝来话呼叫 (免打扰 [DND])
- 接收呼叫等待 (呼叫等待 / 摘机呼叫通知 [OHCA]/ 耳语 OHCA)
- 拒绝寻呼通知(寻呼-拒绝)
- 拒绝其他人可能转接您的电话(呼叫转接拒绝)
- 拒绝其他人可能加入您的通话(拒绝执行占线占优插入)
- 接通背景音乐
- 保护您的线路不受指示音干扰(数据线路安全)
- 设定并联连接电话铃(并联电话): 单线电话将不振铃。



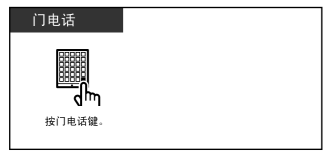




2.8 使用用户提供的设备

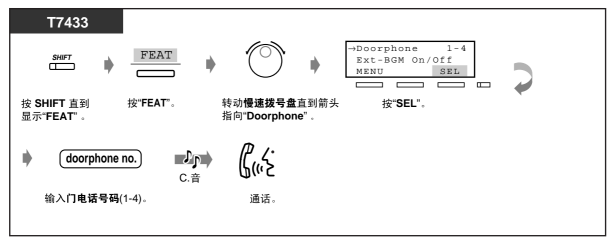
2.8.1 如果连接门电话/开门器

- 一 门电话呼叫 一 开门
- ◆●门电话呼叫
- ◆来自门电话的呼叫

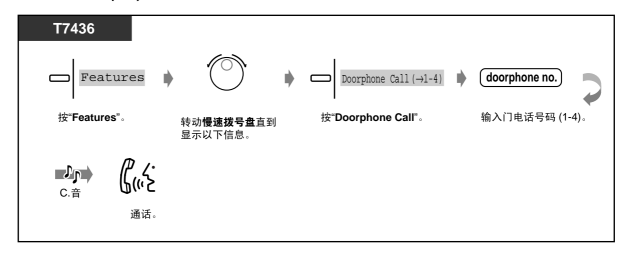


◆ 呼叫门电话





◆ 呼叫门电话(续)

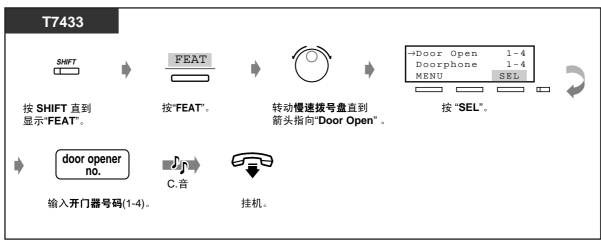


◆ #门

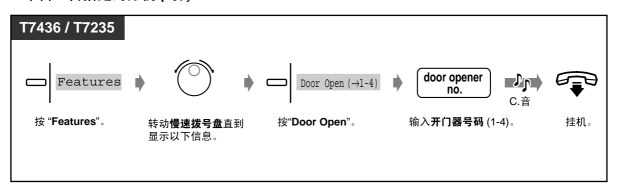
某些分机可能限制执行此功能。

◆ 来自一台指定的分机

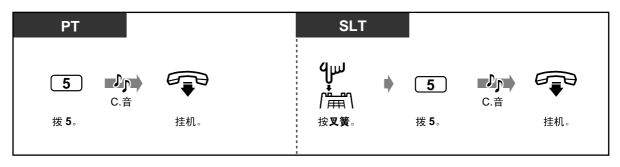




◆ 来自一台指定的分机(续)



◆在与门电话通话时来自任何分机



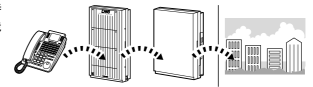


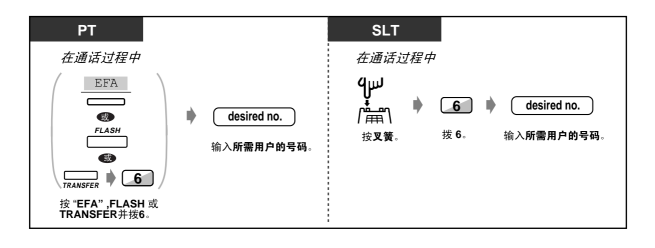
- 门会被打开5秒钟。
- 使门再开5秒钟,使用一台松下功能电话再拨5。
- · 如果门电话呼叫在 30 秒钟之内无人应答,呼叫就被取消。

2.8.2 如果连接主 PBX

◆◆接入外部服务(外部功能接入)

您可以接入由一台主PBX或中心局提供的特殊功能(例如呼叫等待)。此功能只有对外线呼叫才有效。





2.8.3 如果连接一个语音处理系统

一 话音邮件综合

如果将您的系统连接到与一台数字功能电话一起使用的松下语音处理系统 (例如 KX-TVP100),则以下功能是可用的:

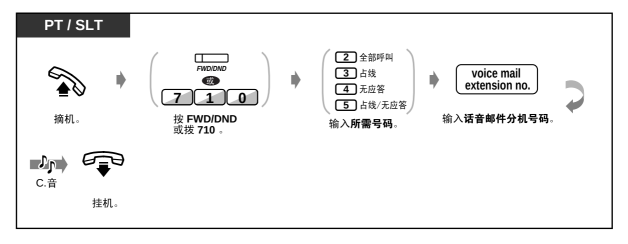
- 屏蔽呼叫

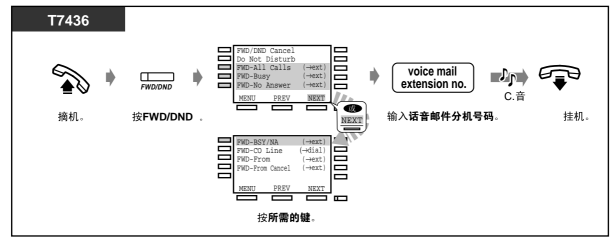
一 记录通话

◆◆ 话音邮件综合

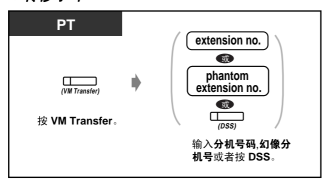
如果您不能接电话,您可以将它们转移到您的信箱。如果您的电话有一个 MESSAGE(留言)键,则此键灯变亮并让您知道您有留言。即使没提供 MESSAGE 键,在摘机时,您会听到一个提示音 *¹。您还可以将接到的外线电话转移到某个信箱 (包括一个幻像信箱),以便使发话人能留言。如果您能在您的电话上设置一个话音邮件转移键,在没有确认话音邮件分机号码的情况下,转移就容易做到(话音邮件转移)。

◆ 将您的呼叫转送到信箱



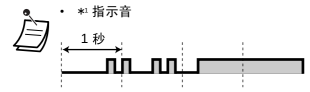


◆转移呼叫



◆收听被储存的留言





- 您还可以将收到的外线电话转移到幻像信箱。这时, 幻像留言待取键灯打开。在其中一个幻 像分机用听到了储存的信息后它就会关闭。
- *2 您可以有一些其他 分机和幻像分机的留言待取键。至于详细情况,请向您的经销商咨询。

■ 改变您的电话设置

• 4.1.3 改变电话上的键 设置或重排一个 MESSAGE(留言) 键和话音邮件 (VM) 转移键。

◆◆屏蔽呼叫(现场呼叫屏蔽 [LCS])

当一位发话人正在您信箱中留言时,您可以监听到此呼叫。如果需要的话,您可在监听的同时应答此呼叫。现有两种方法(缺省值:免提方式)。在两种方式中,如果您现在正在通话,您会听到一个呼叫等待音。



免提方式:

您可同时通过电话扬声器自动监听留言。

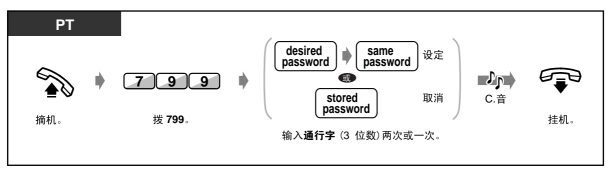
专用方式:

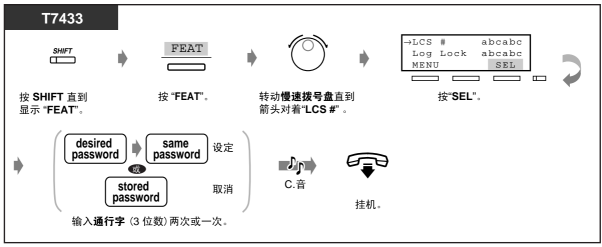
当发话人正在留言时,您会听到一个通知音。

在操作之前

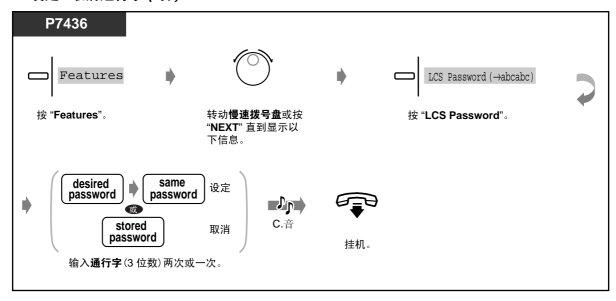
- 设定一个现场呼叫屏蔽 (LCS) 键 (用户编程)。
- 选择方式,或者免提或者专用(用户编程)
- 设定通行字。
- 设定现场呼叫屏蔽功能。

◆ 设定/取消通行字





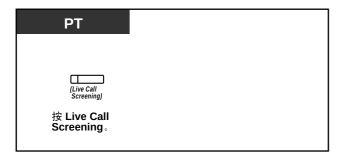
◆ 设定/取消通行字(续)



◆设定现场呼叫屏蔽

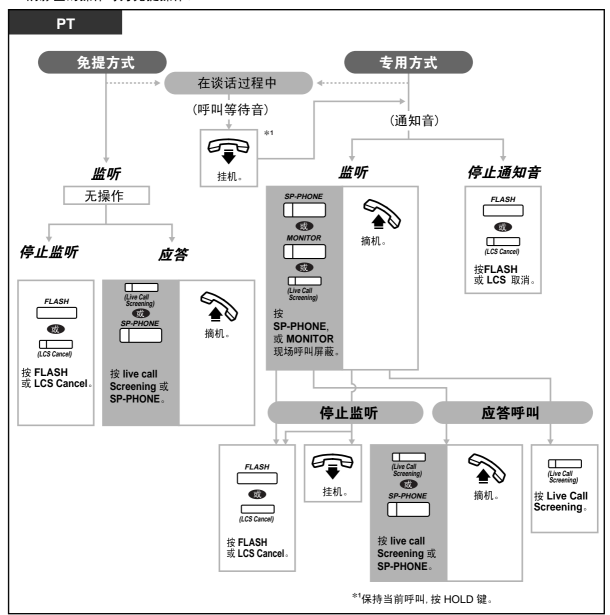


◆取消现场呼叫屏蔽



操作流程图

阴影区的操作可为免提操作。





现场呼叫屏蔽功能 (LCS) 键灯光表示功能状态如下:

红灯亮:LCS接通。 **熄灭**:LCS关闭。

绿灯快闪:专用方式中的通知音振铃。 *2

绿灯慢闪:现场呼叫屏蔽在用。*2

*2 当现场呼叫屏蔽功能在用时, DSS 键红灯亮。

• 话务员和管理人员能在任何分机上清除通行字。

■ 改变您的电话设置

- 4.1.2 初始设定—现场呼叫屏蔽方式设定 当发话人留言时,选择此方式,或者自动监听留言,或接收通知音振铃。
- 4.1.3 改变电话上的键 设定或重排一个现场呼叫屏蔽键。

◆◆ 记录通话(双向录音)

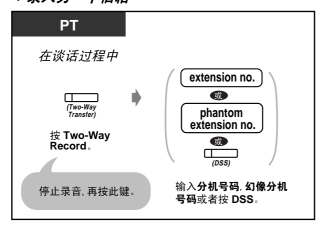
在电话上通话时,您可以将通话录入一个信箱或一个幻像信箱。



◆录入您的信箱



◆录入另一个信箱





双向录音键灯表示现状如下:

开:记录通话 关: 不录音



当您录入双向电话通话时,您应通知对方通话在录音。

■ 改变您的电话设置

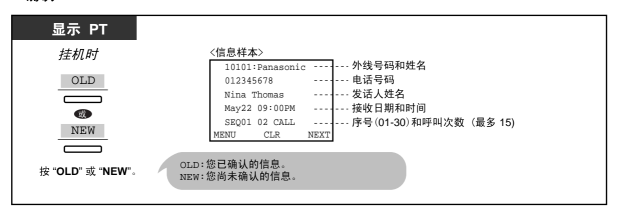
• 4.1.3 改变电话上的键 设置或重排一个双向录音键和一个双向转移键。

2.9 使用显示功能电话

2.9.1 用呼叫记录进行呼叫 (来话呼叫记录)[仅 KX-T7433,KX-T7436,KX-T7230]

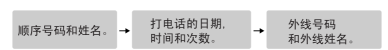
如果您不接一个外线电话;发话人的信息被自动记录在呼叫记录中。当 SHIFT 键灯亮时,在呼叫记录中就会有一个呼叫,在通话过程中,您还能储存呼叫记录。(请参考 "2.9.2 记入呼叫记录 [仅 KX-T7433, KX-T7436,KX-T7230]"。)每台分机能记录多达 30 个电话。您可以选择如何处理第 31 个呼叫;或者不理会新呼叫或者用一个新呼叫重写最早的呼叫(缺省值:重写)您可以修改和回叫记录的号码。

◆ 确认





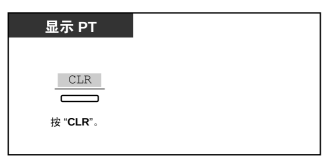
用 KX-T7433 和 KX-T7230,按 INFO 键翻阅信息。





- 修改电话号码,按 "×"键删除然后输入此号码。修改号码从首位数开始。给新号码编程。
- 返回到初始显示,按 MENU 键或摘机和挂机。

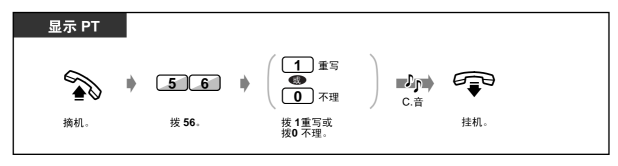
◆清除记录

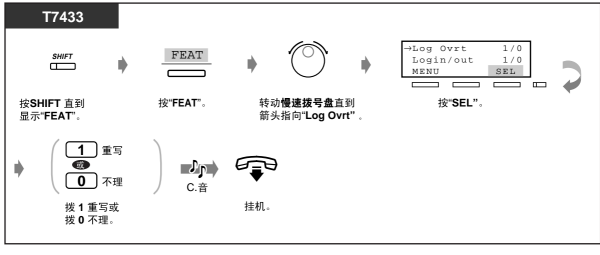


◆ 回叫



◆ 如何处理第 31 个呼叫





◆ 如何处理第31 个呼叫(续)



2.9.2 记入呼叫记录 [仅 KX-T7433, KX-T7436, KX-T7230]

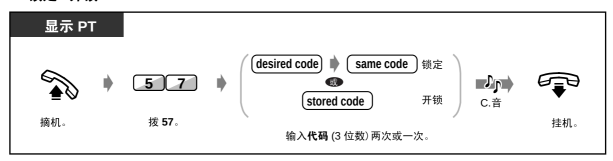
为了回叫他们,您可以在呼叫记录中记录发话人的信息。如果您不接听,此记录被自动记入。在通话过程中,通过按 INFO 或 FWD/DND 键您可以看以通话时间。

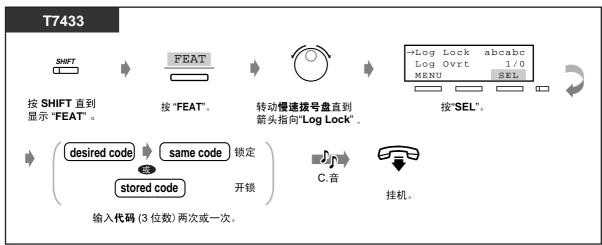
◆记录呼叫记录

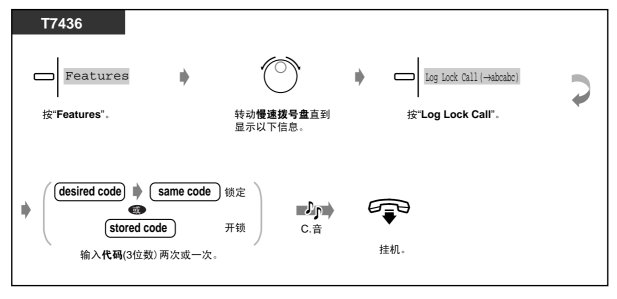


2.9.3 拒绝其他人可能看您的电话记录(来话记录锁定)[仅 KX-T7433, KX-T7436, KX-T7230]

◆ 锁定/开锁









• 假如您忘记了代码,请向话务员或管理员咨询。他们能给任何分机的呼叫记录显示开锁(来话呼叫记录锁定)。

2.9.4 使用 KX-T7433 或 KX-T7436

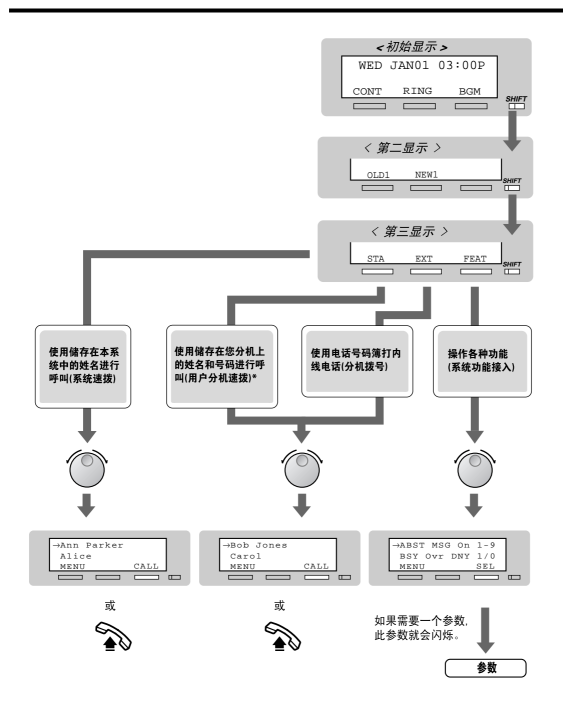
- 一 使用 KX-T7433 一 储存用户电话速拨的姓名和号码
- 使用 KX-T7436 显示功能表

◆◆ 使用 KX-T7433

带有一个 3 行显示器的 KX-T7433 松下功能电话允许您使用显示信息打电话并操作各个功能。您不必储存电话号码或者功能号码。

操作

- 1. 反复按 SHIFT 键,显示第三个显示。
- 2. 如果需要的话,按所需要的键。
- **3.** 转动慢速拨号盘直接箭头指向所需信息。 (关于功能信息,请参考 2.9.4 使用 KX-T7433 或 KX-T7436 中的 "显示功能表"。)
- 4. 按 CALL 键或摘机呼叫用户或者按 SEL 选择所需功能。
- 5. 如果需要的话,输入参数。

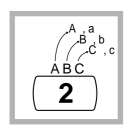




* 应事先储存姓名和电话号码。请参考 2.9.4 使用 KX-T7433 或 KX-T7436 中 "储存用户电话 速拨的姓名和号码"。



· 您还可通过按所需要的字符搜索姓名。 例如:按键 2 显示 A,a,B,b,C 或 c。

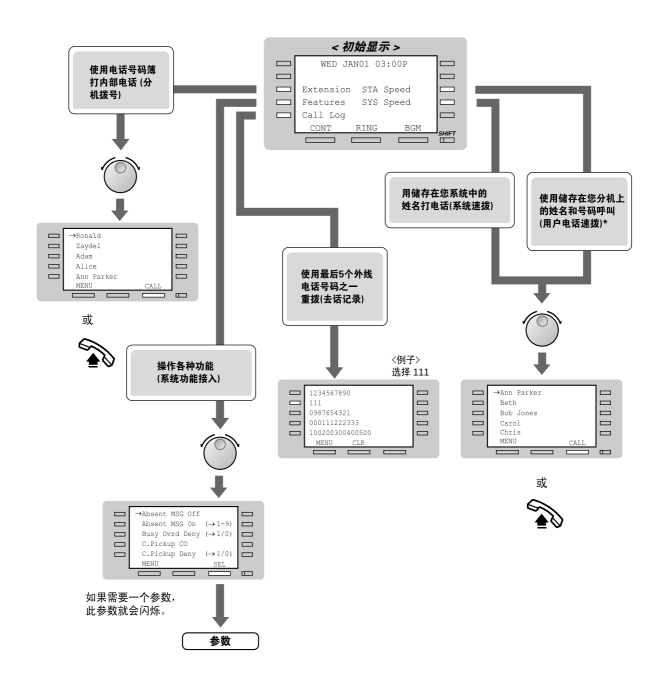


◆◆ 使用 KX-T7436

带有一个 6 行显示器的 KX-T7436 松下功能电话允许您使用显示信息打电话并操作各个功能。您不必储存电话号码或者功能号码。

使用功能键操作

- 1. 按初始显示上所需的功能键。
- **2.** 转动慢速拨号盘直到箭头指向所需信息。 (关于功能信息,请参考 2.9.4 使用 KX-T7433 或 KX-T7436 中的"显示功能表"。)
- **3.** 按 CALL 键,功能键或摘机呼叫用户。 或者按 SEL 键选择箭头上所需的功能或者按功能键选择下一个所需功能。
- 4. 如果需要的话,输入参数。



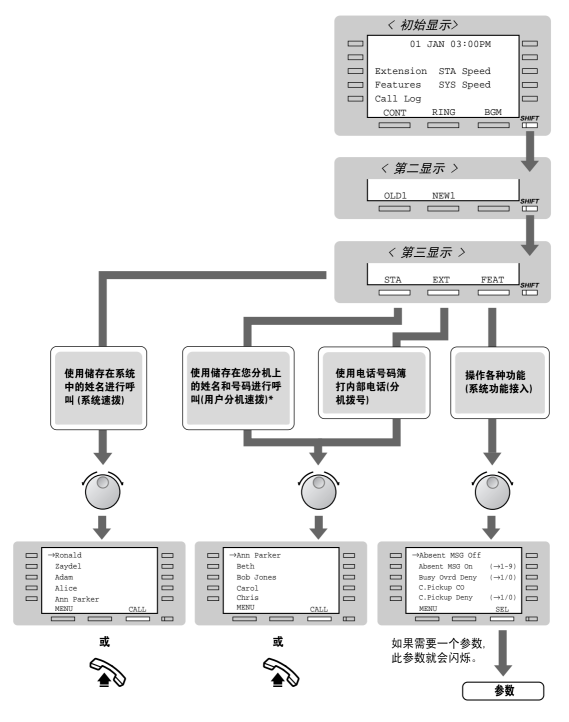


^{*} 应事先储存姓名和电话号码。请参考 2.9.4 使用 KX-T7433 或 KX-T7436 中 "储存用户电话 速拨的姓名和号码"。

使用软键操作

- 1. 反复按 SHIFT 键,显示第三个显示。
- 2. 如果需要的话,按所需要的键。

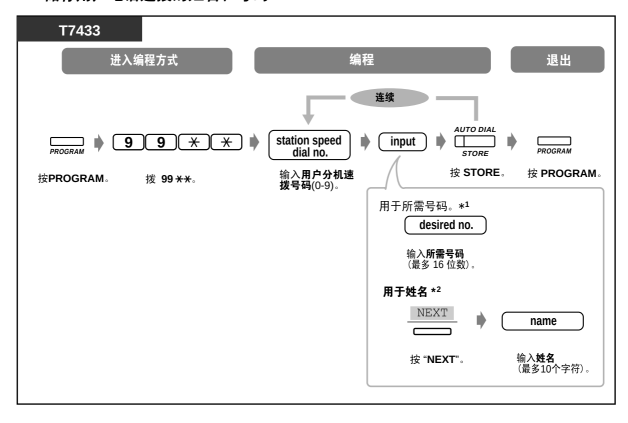
- **3.** 转动慢速拨号盘直到箭头指向所需信息。 (关于功能信息,请参考 2.9.4 使用 KX-T7433 或 KX-T7436 中的 "显示功能表"。)
- 4. 按 CALL 键或摘机呼叫用户或者按 SEL 选择所需功能。
- 5. 如果需要的话,输入参数。

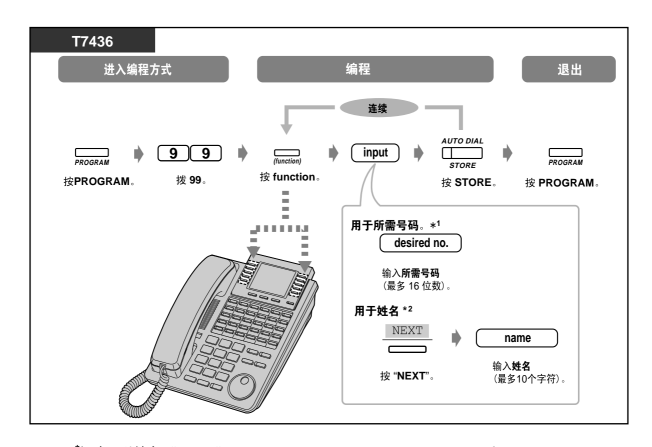




* 应事先储存姓名和电话号码。请参考 2.9.4 使用 KX-T7433 或 KX-T7436 中 "储存用户电话速拨的姓名和号码"。

◆ 储存用户电话速拨的姓名和号码







- *1 也可以储存 " * " , " # " , FLASH,PAUSE,SECRET(INTERCOM) 和—(CONF)。 要储存外线用户电话号码,您需要在电话号码之前储存线路接入号码 (9 或 81 至 88)。
- ^{*2} 输入字符,请参考 "4.2.1 编程信息"中的 "字符输入"。

◆ 显示功能表

您可以接入以下功能。在选择了"Features"后,通过转动慢速拨号盘或者按 NEXT 键或 PREV 键就能显示这些信息。至于其操作,见下表中的有关操作说明。

	显 示 (KX-T7436)			显 (KX	示 ·T7433)		功能说明
Absent	MSG Off		ABST	MSG	Off		取消缺席留言。请参考 2.5.2 在发话人的电话显示器上显示一个缺席留言(缺席留言功能)。
Absent	MSG On	(→1-9)	ABST	MSG	On	1-9	设定一个缺席留言。 请参考 2.5.2 在发话人的电话显示器上显示一个缺 席留言(缺席留言功能)。

显 示 (KX-T7436)	显 示 (KX-T7433)	功能说明
Busy Ovrd Deny (→1/0) BSY Ovr DNY 1/0	拒绝或允许其他人可能参与您的通话。请参考 2.7.6 拒绝其他人可能加入您的通话(拒绝执行占线占优插入)。
C.Pickup CO	C.Pickup CO	将一个外线呼叫转接给另一台分机。 请参考 2.3.3 应答在另一台电话上 振铃的呼叫(呼叫转接)。
C.Pickup Deny (→1/0) C.PickupDNY 1/0	拒绝或允许其他人可能转接您的呼叫。请参考 2.7.5 拒绝其他人可能转接您的电话(呼叫转接拒绝)。
C.Pickup Direct (→ext) C.PickupDRT ext	转接到一个指定分机的呼叫。请参考 2.3.3 应答在另一台电话上振铃的 呼叫(呼叫转接)。
C.Pickup Group	C.Pickup GRP	在您的分机群中转接一个呼叫。请参考 2.3.3 应答在另一台电话上振铃的呼叫(呼叫转接)。
C.Waiting $(\rightarrow 0-3)$) C.Waiting 0-3	取消或设定呼叫等待功能。请参考 2.7.3 接收呼叫等待 (呼叫等待 / 摘 机呼叫通知 [OHCA]/ 耳语 OHCA)。
Call Park (→0-9) Call Park 0-9	在一个系统寄存区中保持一个呼叫。 请参考 2.4.1 保持一个呼叫。
Callback Busy Cancel	Callback Cancel	取消预备一条忙线的设定。请参考 2.2.4 当被拨线路占线或没有应答 时。
Data Line On/Off (→1/0	Data Line 1/0	拒绝(接通)或接收(断开)一个提示音,例如呼叫等待音。请参考 2.7.8 保护您的线路不受指示音干扰(数据线路安全)。
Door Open (→1-4) Door Open 1-4	给门开锁。请参考 2.8.1 如果连接门电话 / 开门器。

显 示 (KX-T743	显 (KX-T74	示 133)	功能说明	
Doorphone Call	(→1-4)	Doorphone	1-4	呼叫门电话。请参考 2.8.1 如果连接门电话 / 开门器。
Extrn BGM On/Off		Ext-BGM On/	Off	接通/断开背景音乐。* 请参考 3.2.2 接通外部背景音乐。
LCS Password	(→abcabc)	LCS #	abcabc	分配现场呼叫屏蔽功能的通行字。请参考 2.8.3 如果连接一个语音处理系统。
Log Lock Call	(→abcabc)	Log Lock	abcabc	拒绝或允许其他人可能看您的呼叫记录。请参考 2.9.3 拒绝其他人可能看您的电话记录(来话记录锁定)[仅 KX-T7433,KX-T7436,KX-T7230]。
Data Line On/Off	(→1/0)	Log Ovrt	1/0	选择如何处理 31 个呼叫,或者不理会它(断开)或者重写(接通)最早的呼叫。请参考 2.9.1 用呼叫记录进行呼叫 (来话呼叫记录)[仅 KX-T7433,KX-T7436,KX-T7230]。
Login/out	(→1/0)	Login/out	1/0	参加或离开呼叫接收群。 请参考 2.5.4 离开一个呼叫分配群 (注册 / 注销)。
Message Off	(→ext)	MSG Off	ext	取消一个留言待取通知。 请参考 2.2.4 当被拨线路占线或没有应答时。
Message On	(→ext)	MSG On	ext	留下一个留言待取通知,这样被叫方可以回叫您。请参考 2.2.4 当被拨 线路占线或没有应答时。
Night Mode	(→0-3)	Night Mode	0-3	改变日 / 夜方式。*(预分配分机也能改变此方式。) 请参考 3.2.1 日(午餐 / 休息)/ 夜服务 [预分配分机也能改变此方式]。
OGM Playback	(→1-4)	OGM Play	1-4	播放去话留言。* 请参考 3.2.3 录制去话留言。

显 示 (KX-T7436)		显 示 (KX-T7433)		功能说明
OGM Recording	(→1-4)	OGM Record	1-4	录去话留言。* 请参考 3.2.3 录制去话留言。
Page Deny On/Off	(→1/0)	Page Deny	1/0	拒绝(接通)或允许(断开)被寻呼。 请参考2.7.4 拒绝寻呼通知(寻呼— 拒绝)。
Page-Ext Answer	(→1-4)	Page-E ANS	1-4	通过一个扬声器应答寻呼通知。请参考 2.3.4 通过一个外部扬声器应答一个呼叫(中继线从任何用户电话上应答 [TAFAS]) 和 2.6.3 应答寻呼通知。
Page-GRP Answer		Page-GRP ANS		通过在同一分机群中的一台电话应答 寻呼通知。请参考 2.6.3 应答寻呼通知。
Paging External	(→0-4)	Page Extrn	0-4	通过扬声器寻呼。请参考 2.6.1 寻呼。
Paging Group	(→0-8)	Page GRP	0-8	寻呼全部或者一个特殊分机群。 请参考 2.6.1 寻呼。
Parallel On/Off	(→1/0)	Parallel	1/0	设定一台并联连接的单线电话在收到一个呼叫时振铃(接通)或者不振铃(断开)。请参考 2.7.10 设定并联电话振铃(并联电话)。
Pickup Dialing	(→1/0)	Pickup Dial	1/0	设定或取消此功能,通过摘机呼叫预定方。请参考 2.2.2 简易拨号。
Pickup DL Prg	(→+#)	Pickup DL PG	#	通过摘机来储存分机号码或者电话号码以便呼叫对方。请参考 2.2.2 简易拨号。
Remote Timed Remind	ler	R-Timed Remind		给任何分机设定告警振铃时间。*请参考3.1.1 设定其他分机的告警(远程定时提示器[唤醒呼叫])。

显 示 (KX-T7436)	显 示 (KX-T7433)	功能说明
Room Status Ready	Room Ready	在电话上改变客房的房间状态。请参考3.2.5 处理房间状态(宾馆使用一房间状态)[仅话务员]。
Station Lock (→abcabc)	St.Lock abcabc	拒绝其他人可能使用您的电话。请参考 2.5.3 防止其他人从您的电话上打外线电话 (用户电话电子锁定)。
Station Program Clear	STA. Prog Clear	清除在您电话上设定的功能。请参考 2.7.11 清除您分机上的功能设定(清 除用户电话编程)。
SWR Printout $(\rightarrow 1/0)$	SWR Print 1/0	打印或清除系统工作报告。 * 请参考 3.2.6 打印系统工作报告。
Timed Reminder	Timed Reminder	设定告警振铃时间。 请参考 2.7.1 设定告警(定时提示器)。
Walking COS (→code+ext)	WK.COS code+ext	在另一台分机上使用您的特权呼叫。 请参考 2.2.5 无限制的呼叫。



*此信息仅对话务员和管理员有用。

呼叫转送/免打扰功能:

您还可以接入呼叫转移和免打扰功能。摘机并按 FWD/DND 键。您就会看到下面的显示。至于其操作,请参考有关操作说明。KX-T7436 型机的用户只能使用此显示操作。

FWD/DND		
Do Not I	Disturb	
FWD-All	Calls	(→ext)
FWD-Busy	<i>?</i>	(→ext)
FWD-No A	Answer	(→ext)
MENU	PREV	NEXT

FWD-BSY/	(→ext)	
FWD-CO L	ine	$(\rightarrow dial)$
FWD-From		(→ext)
FWD-From	Cancel	(→ext)
MENU	PREV	NEXT

第三部分

话务员/管理员操作

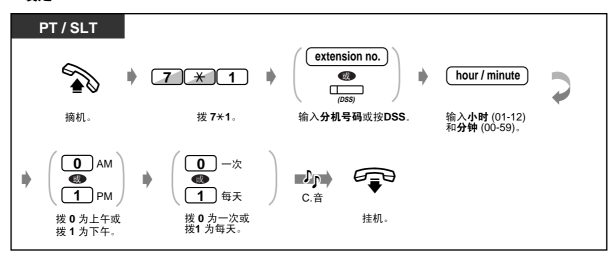
本章向各话务员和管理员介绍如何控制各个分机或本系统。您的系统最多能支持两个话务员和一名管理员。

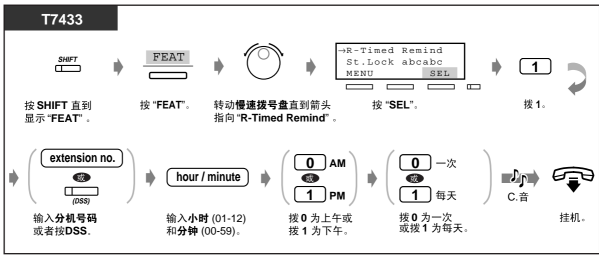
3.1 分机控制

3.1.1 设定其他分机的告警(远程定时提示器[唤醒呼叫])

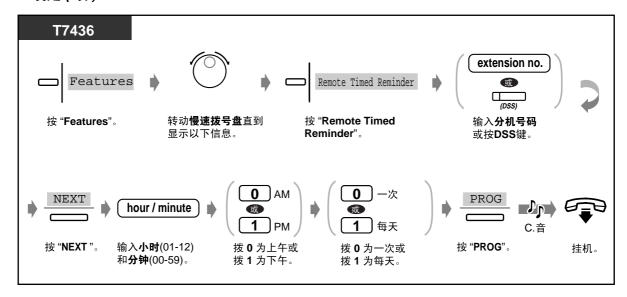
话务员或管理员能远程设定/取消所需分机的告警。

◆ 设定

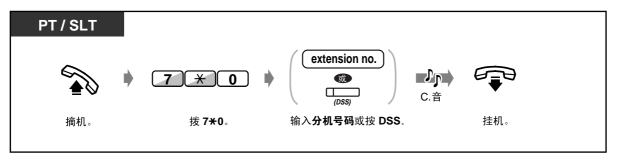


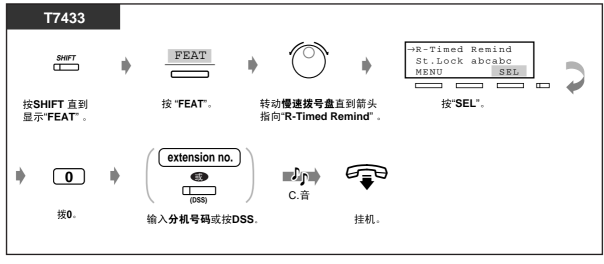


◆ 设定(续)

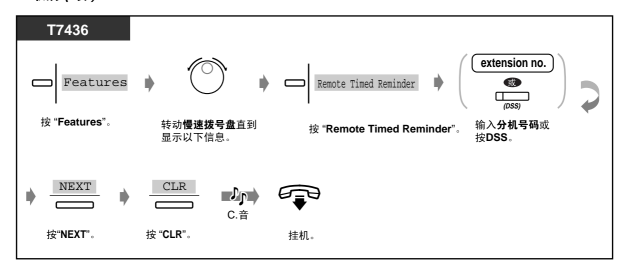


◆ 取消

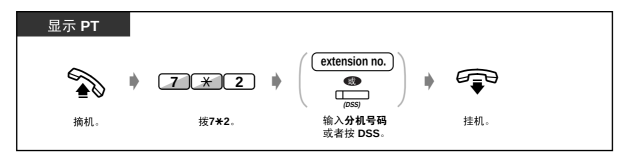




◆ 取消(续)



◆检查设定





- 如果需要的话,话音留言可由话务员或管理员录音。(请参考 3.2.3 录制去话留言。)
- 闹钟每隔 60 秒 (缺省值)振铃三次 (每次 30 秒)。
- 没有能同时设定告警的一些分机的限制。
- 当定时提示器开始并且未应答时,由 SMDR 自动记录和打印详细的定时提示器情况。

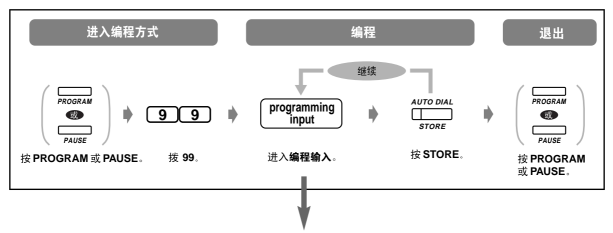


• 如果设定每天告警,显示器会在 AM/PM 旁边显示 "×"。

Alarm 10:10AM*

3.1.2 改变设定





项目	编程输入				
给任何分机开锁或锁定(远程 用户电话锁定控制)	① 1 分机号码。* X X= 1: 开锁 2: 锁定外线呼叫 3: 锁定内线电话呼叫,话务员呼叫除外。				
给呼叫记录开锁(来话呼叫 记录锁定控制)	① ② 分机号码。*				
清除现场呼叫屏蔽通行字(现 场呼叫屏蔽通行字控制)	○ 3 分机号码。*				

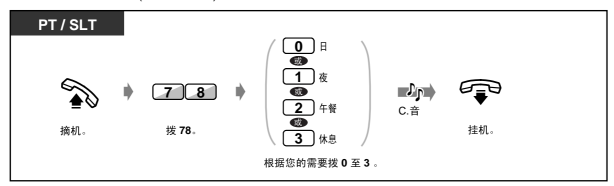


*分配全部分机,按 "×"键。

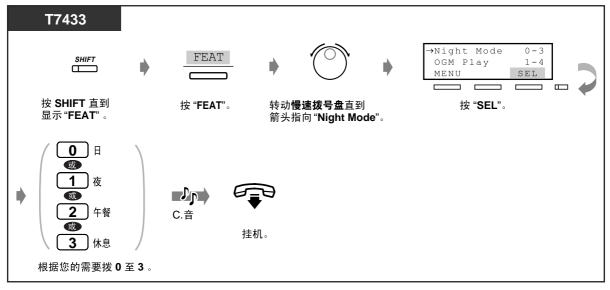
3.2 系统控制

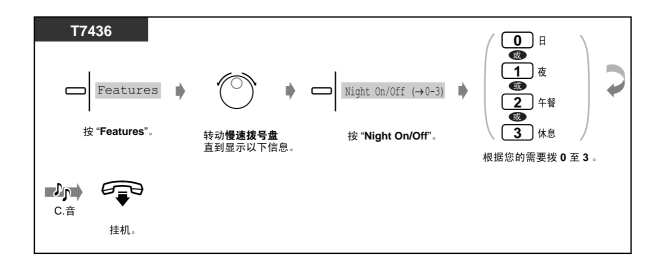
3.2.1 日(午餐/休息)/夜服务[预分配分机也能改变此方式]

您可以随时改变日(午餐/休息)/夜方式。











- 夜间键使白天(午餐/休息)和夜间方式之间的设定交替。
- 根据系统编程,日/夜/午餐/休息方式在预定时间上自动转换。至于详细情况,请向您的 经销商咨询。
- 为了确认当前方式,在挂机的同时按"#"键。
- 夜间键灯表示现状如下:

关:日(午餐/休息)方式

红灯: 夜间方式

• 设定的午餐 / 休息方式不适用于 ISDN 电话用户。



■ 改变您的电话设置

• 4.1.3 改变电话上的键 设置或重排夜间键。

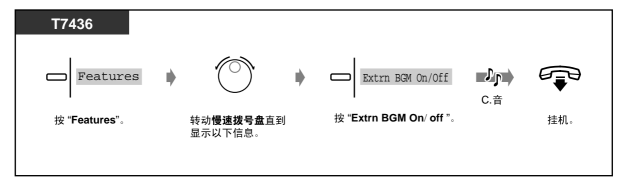
3.2.2 接通外部背景音乐

您可通过外部扬声器于播办公室的背景音乐。

◆开始/停止背景音乐







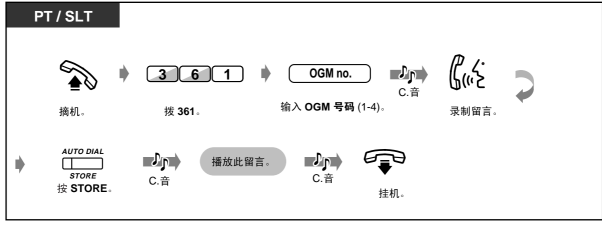
3.2.3 录制去话留言

DISA 留言 (OGM1 和 2): 在无任何话务员或管理员帮助的情况下,当一个外线用户要求贵公司接入一台分机或外线用户时用于问候留言或提示。(请参考 2.2.7 直接从外部接入另一方(直接向内系统接入 [DISA])。)

定时提示器留言 (OGM 3): 在无应答定时提示器告警时经常用作播放的唤醒呼叫。

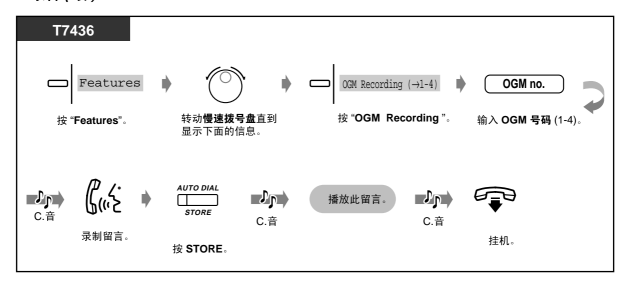
UCD(接收群) 留言 (OGM1-4): 在无任何话务员或管理员帮助的情况下,当一个外线用户要求贵公司接入一台分机时用于问候留言或提示。最多能录制 4 个不同的 UCD 留言。您也可以播放录制的留言来确认。

◆ 录音

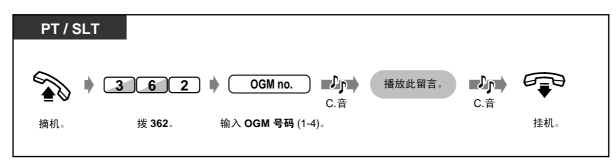


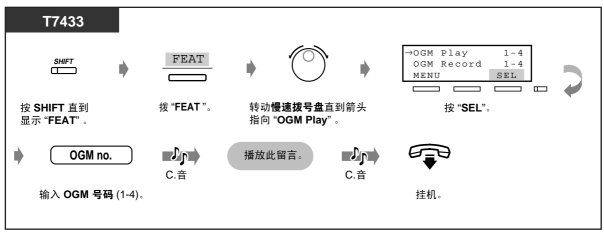


◆ 录音(续)

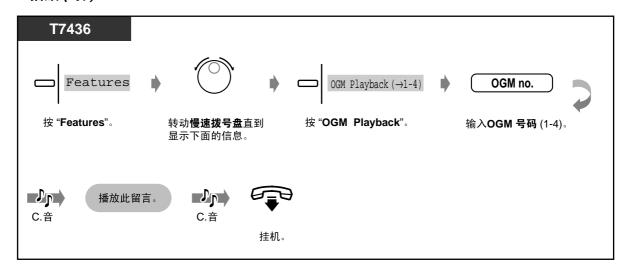


◆ 播放





◆ 播放(续)





- 停止录音或播放,按 AUTO DIAL / STORE 键。
- **留言录音范围** 总长度必须在 64 秒钟以下 (缺省值: OGM 1 为 32 秒,而 OGM 2 和 4 为 3 和 0 秒)。
- 要利用此功能就必须采用任选单元或任选卡。

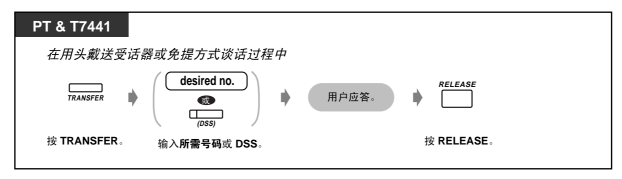
3.2.4 使用 ANSWER / RELEASE 键 [仅 KX-T7441]

控制台上的 ANSWER 键和 RELEASE 键方便话务员使用头戴送受话器。用 ANSWER 键,您能应答到成对电话的全部来话呼叫。用 RELEASE 键,你可在通话或完成转移呼叫过程中或之后断开线路。

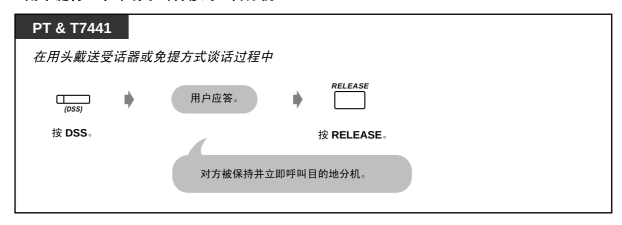
◆应答



◆转移一个呼叫



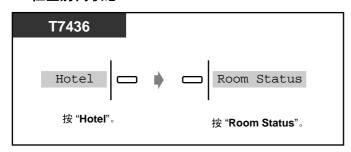
◆用单键将一个外线呼叫转移到一台分机



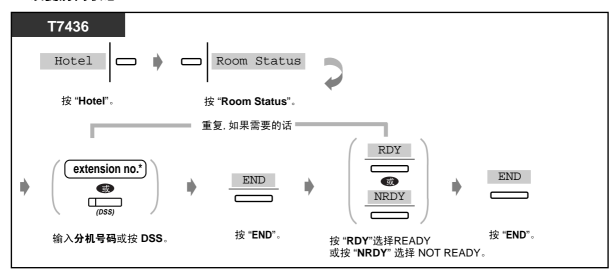
3.2.5 处理房间状态(宾馆使用—房间状态)[仅话务员]

用连接到成对 KX-T7436 的 DSS 控制台上的 DSS 键,只有话务员不能处理检查房间状态,准备好或未准备好的前面 / 话务员服务。改变房间状态可由话务员完成,也可由客房的电话来完成。

◆ 检查房间状态



◆ 改变房间状态



◆用客房的电话来改变房间状态



◆ 用客房的电话来改变房间状态(续)







- * **分配全部分机**,按 "×"键。
- 即使房间状态由客房的电话来改变, DSS 键指示不会自动改变。当话务员再输入检查方式时它方被更新。
- DSS 键灯表示现状如下:

关:准备好

红灯闪烁: 未准备好



下面有其他有用的宾馆功能:

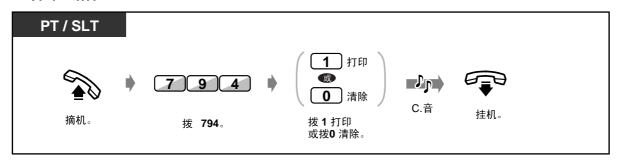
- 通知客人已留言, MESSAGE 键灯打开或者客房中的单线电话振铃。如果连接了一个语音 处理系统,客人就能听到储存在信箱中的留言。(留言待取)
- 客人只要通过按一个数字号码(例如房服务)就能接入分机。(快速拨号)
- 话务员或管理员可禁止从客房打内线电话胡闹。(远程用户电话锁定控制)

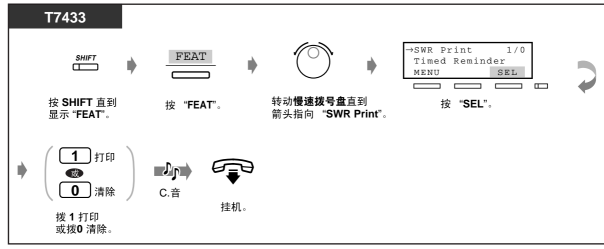
3.2.6 打印系统工作报告

您可以打印或清除系统工作报告。 系统工作报告包括以下内容:

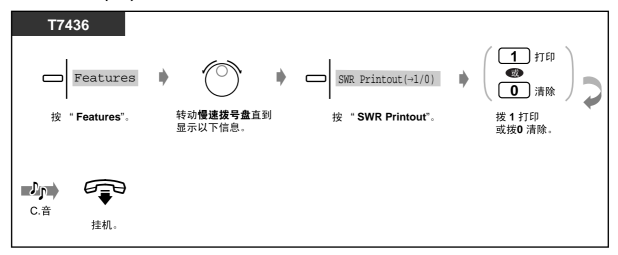
- 清除和打印的日期和时间
- 来话呼叫和应答呼叫的号码
- 应答呼叫对全部来话呼叫的百分比
- 在应答呼叫前系统等候的平均时间
- 应答呼叫的平均通话时间
- 要求接入和成功呼叫的号码
- 成功呼叫对偿试的百分比
- 平均通话时间

◆ 打印/清除

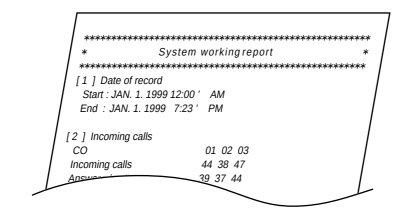




◆ 打印/清除(续)



打印类似下面的数据。





如果您清除记录的数据,将记录新数据。

第四部分

改变您的电话设置和系统设置

本章向您介绍如何根据您的需要改变您的单独电话或系统。根据需要找到所需的设定和程序。

4.1 改变您的电话设置(用户电话编程)

4.1.1 改变您的电话设置(用户电话编程)

如果您使用一台松下功能电话 (例如 KX-T7436),您就能改变您的电话功能。例如,您可以根据您的需要改变初始设定或各键功能。



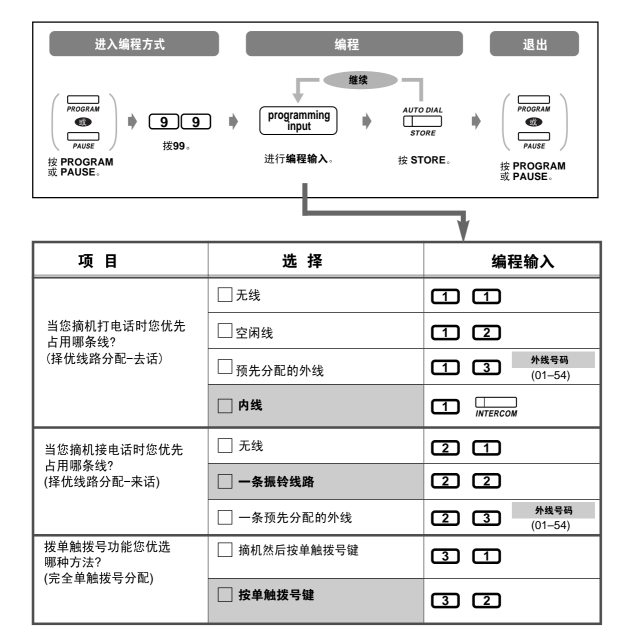
• 如果您改变您的办公桌和分机线路,应先清除全部设定。 旧设定将保留在原分机用户的存储器中。

4.1.2 初始设定

阴影部分的黑体表示原设定。找到并标记您所需要的编程选择。

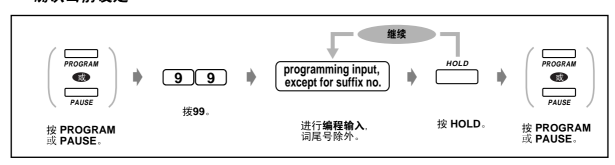


- 在编程方式中,如果在一分钟之内没有输入任何内容,此方式就会返回到正常状态。
- 拿起话筒可随时退出编程方式。

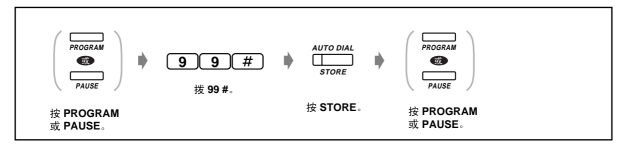


项 目	选 择	编程输入
接听一个内线电话,您优选哪种方法?	 振铃	4 1
イザガス: (内线电话通知音分配) 		742
您宁可区别外线电话和内线 电话的呼叫等待音吗?	□ 不。使用同样的信号音。	5 1
(呼叫等待音类型选择)	□ 对。使用不同信号音。	5 2
当一个发话人正在您的信箱中录制一个留言时,您优选哪种	── 您可以通过电话扬声器(免提方式) 监听留言录音。	7 1
│ 话音邮件服务? │(现场呼叫屏蔽方式选择) │	□ 只听到一个通知音。 (专用方式)	7 2
当收到一个呼叫时,您优	CLIP	8 1 1
选哪种显示? (初始显示选择)	□ 外线线路名称	8 1 2
	□ 被叫分机姓名	8 1 3
您将把哪种设备用作一台接收 机?	□ 话筒	9 1
(话筒 /头戴送受话器选择)		9 2

◆ 确认当前设定

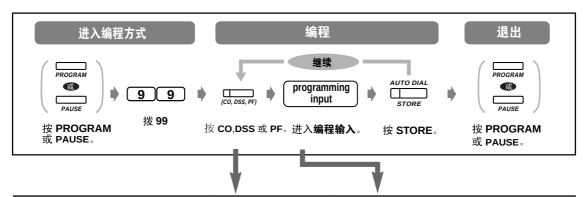


❖▶清除全部设定



4.1.3 改变电话上的键

您可以将灵活 CO 键, DSS 键和可编程功能 (PF) 键改变成下面的功能键。例如,如果您的电话有比现有外线线路更多的 CO 键,您就可将一个不用的 CO 键改变成一个单触拨号键。



<i>L</i> 14		可编程領	建	4户 4中 45 3
健	СО	DSS	PF	· 编程输入
环路-CO	~			*
群-CO	~			# 外线群号码。 (1-8)
单个-CO	'			0 外线号码。 (01-54)
直接用户电话选择 (DSS)	'	/		1 分机号码。
单触拨号	~	/	>	2 所需的号码。*1 (最多 16 位数)
MESSAGE*3	~	~		3
FWD / DND (转移/ 免打扰)	'	<	>	4
SAVE	~	<	>	5
计费	~	<	>	6
CONF (会议)	'	<	>	70
注册 / 注销	~			71
幻像分机	~	<		7 2 幻像分机号码。
夜	'	<		73
话音邮件转移 *2	'	<	/	8 话音邮件分机号码。
双向录音*2	~	~		9 0 话音邮件分机号码。
双向转移*2	~	~		9 1 话音邮件分机号码。
现场呼叫屏蔽 *2	~	~		92
现场呼叫屏蔽取消*2	~	~		93



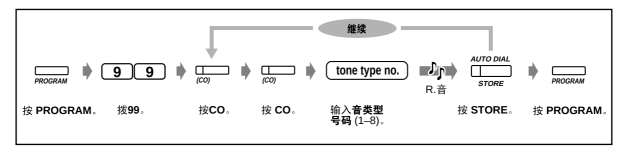
*1 "**," "#," FLASH,PAUSE,SECRET(INTERCOM) 和—(CONF) 键也能储存。
 KX-T7250 电话用户可以使用 PROGRAM 键来代替 PAUSE 键。

如果您不想显示储存的号码,请在您想隐去的号码之前或之后按SECRET(INTERCOM)键。如果您储存一个外部用户的号码,您应该先储存一个线路接入号码 (9,81 至 88)。如果您需要输入一个计费代码,您可在线路接入号码之前输入指定的计费代码。

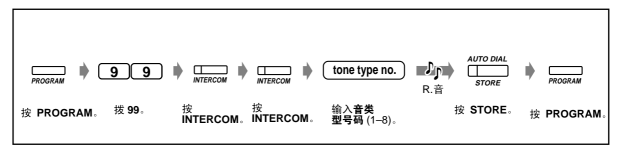


- *2 此键用于话音邮件综合功能。
- *3 至于更详细的情况,参考 37 页。
- 随时退出此方式,拿起话筒即可。

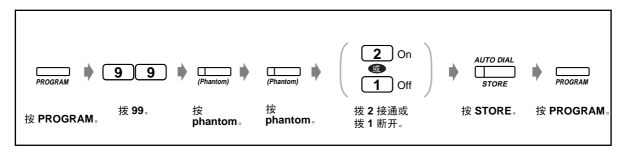
◆ 区别每个 CO 键的振铃音(仅数字功能电话)



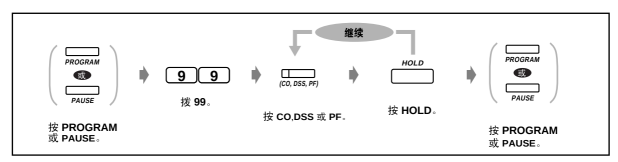
◆◆ 改变内线电话的振铃音(仅数字功能电话)



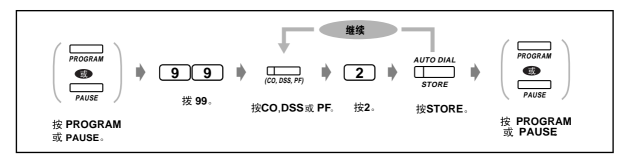
◆◆ 设定一台幻像分机振铃或不振铃(仅数字功能电话)



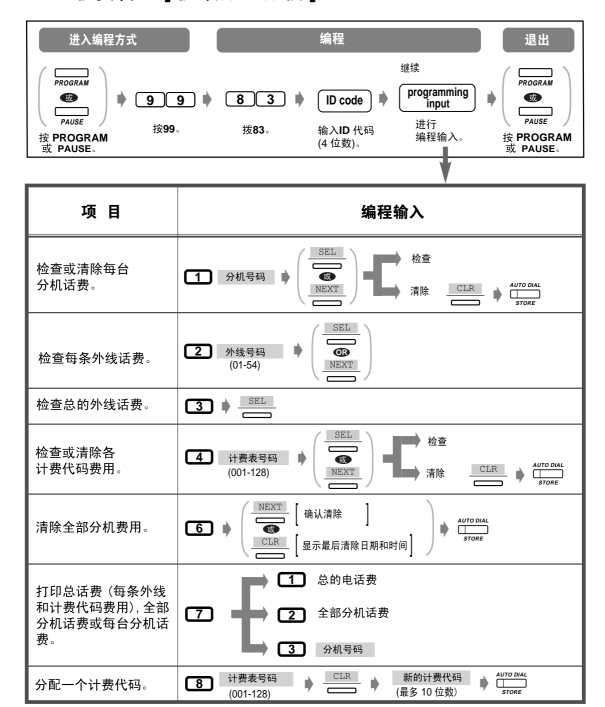
◆◆ 确认键数据



◆◆ 清除键数据



4.1.4 收费管理[仅预分配分机]





- 拿起话筒可随时退出编程方式。
- 如果您返回到编程方式中的初始显示,按 HOLD(END) 键。
- 在同一编程地址范围内做另一选择时:
 - 一接下一个选择,按 SP-PHONE(NEXT) 键。
 - 一接原选择,按 REDIAL(PREV)键。

4.2 改变您的系统设置(系统编程)

4.2.1 编程信息

您可以根据您和使用情况改变您的系统设置。您可以控制每台分机,分机群,服务等级等的电话条件。例如,您可以限制某些分机呼叫外线用户。此外,编程数据,如系统速拨,可以由全部分机使用。您的系统已经有缺省值设定(工厂安装的)。其中大部分编程都是由您的经销商完成的。关于系统应用及根据您的需要重新编程,请向您的经销商咨询。

如果您想分配/改变下面的功能,符合某些条件的分机能随时给时给它们重新编程。

现有编程项目介绍如下。(程序号码)

- 日期和时间 (000)
- 系统速拨号码和姓名 (001/002)
- 分机号码和姓名 (003/004)
- ISDN 分机号码和姓名 (012/013)
- DISA 用户代码 (017)

所需的电话

一台带显示器的松下功能电话 (例如: KX-T7433, KX-T7436)

用户通行字

进入编程方式,需要一个用户通行字 (4-7 位数)。它应该事先通过系统编程来设置。检查您的通行字 (缺省值: 1234)。

条件

一次只有一台挂机和未保留呼叫的分机可用于完成系统编程。如果另一台分机正在编程,就会显示出"Another Use"。

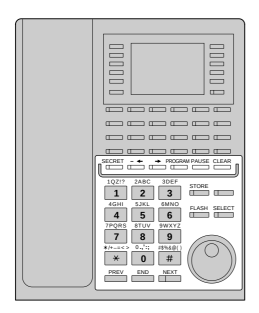
表格

在编程之前,应决定您的选择并将选择结果写在每个编程项目的表格里。这些都有助于简化编程和供将来参考。您的经销商也有包括各种配置的编程表。您可以索取这些图表的复印件,以便了解现有功能/条件。

覆盖表/键功能

覆盖表是一张装在电话的编程表。

在编程方式中,键功能是不同的。覆盖表表示编程方式中的各功能。将覆盖表正确地放在电话上。如果您的电话显示器显示必要的功能,就不需要覆盖表。



KX-T7436 带有覆盖表

显示

此显示给您提供了关于编程的有用信息。多行显示也会介绍了现有功能。每个步骤都按信息操作。这 是最初编程方式中的显示例子。



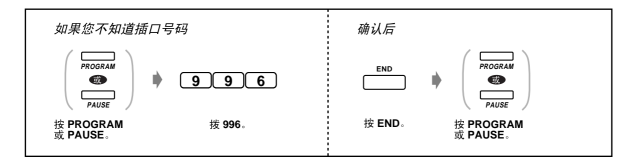
此信息行通过编程来引导您并让您确认您的选择。例如,当显示 "Jack No? ightarrow " 时,就输入插口号码。此显示一次显示多达 16 个字符。为了卷动此显示画面,请按 ightarrow 或 ightarrow 。功能行向您显示位于下面的软键功能。当在显示器旁边的 SHIFT 键灯亮时,就会出现一些小标题。

按 SHIFT 键确认现有功能。

插口号码/分机号码

每个插口号码都分配某个编程。插口号码在连接到系统的电话上。如果两部电话共用一个插口,并有它自己的分机的号码 (附加设备端口 [XDP]),功能电话的插口号码被定为 Jack XX-1 而单线电话的插口号码被定为 Jack XX-2。即使分机没有设定 XDP,显示器也会显示 XX-2。

如果您不知道插口号码或者分机号码,请按下页所示进行检查。



确认

在储存数据后确认您的输入;

- STORE 键灯: 红灯亮。
- 确认音:
 - 一一个嘟嘟声:您的输入被接收。一三个嘟嘟声:您的输入被拒绝。

●●图符说明

通过编程以图符引导您。下面是如何使用图符的例子:

xxx 输入程序号码 (xxx= 指定的号码)

(■■■■ 按电话上相应的键或者与显示器对应的软键。

< 例子 >

NEXT :显示 "NEXT"。

在此情况下,有以下两种方法:

- ・ 按 NEXT(______) 键。
- 按与显示器上显示的 "NEXT"相应的软键。



显示信息 "SEL+,SEL-和SEL"指 "SELECT"。 "CLR"指 "CLEAR"。

(■■■■ 按此键直到显示出所需要的输入。

■■■■ 输入您的选择。

< 例子 >

___**jack no.**___):显示 "Jack no."。输入插口号码。

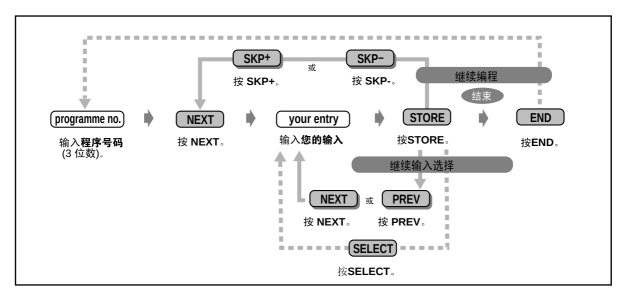
❤️工序

下面介绍几个基本步骤。

1. 进入编程方式



2. 编程



至下一个/前一个程序或输入。

■■■ 輸入所需的程序或輸入。

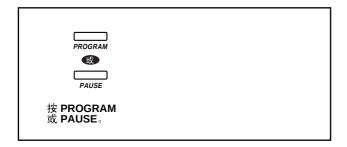


- 删除或改变输入,按 CLEAR(TRANSFER)键。
- 在储存数据后,确认您的输入;
 - STORE 键灯: 红灯亮。
 - 一 确认音:

一个嘟嘟声:您的输入被接收。 三个嘟嘟声:您的输入被拒绝。

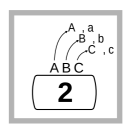
· 拿起话筒可随时退出编程方式。

3. 退出此方式



◆◆字符输入

在储存一个名字或信息时,输入以下字符。下页的各表向您介绍每个键的现有字符。通过按您电话上的字母数字键,您就能输入字母。 (例如:键2可用来输入A,a,B,b,C或c。



输入字符

- 按所需的字符键。
- 按匹配软键,按 SELECT(AUTO ANSWER) 键或根据需要转动慢速拨号盘。
- 重复剩余字符的适当步骤。



- **删除最后字母,**按 ← (CONF) 键。
- 删除全部字母,按 ← CLEAR(TRANSFER)键。
- 在大写字母和小写字母之间交替,按 SHIFT 键。一旦此键被按下,在 SHIFT 键被再次按下之前仍保留此方式。

组合表 1

慢速盘	通过转动慢拨号盘的显示顺序			
1	1 Q q R r S s T t			
2	2 A a B b C c D d			
3	3 D d E e F f G g			
4	4 G g H h I i J j			
5	5 J j K k L I M m			
6	6 M m N n O o P p			
7	7 P p Q q R r S s ···			
8	8 T t U u V v W w			
9	9 W w X x Y y Z z (空格) ···			
0	0 (空格) ! ? . , ' : ; …			
*	* / + - = < > # \$			
#	# \$ % & @ () A a B b			

组合表2

SHIFT & 和软键		S1	SHIFT+S1	S2	SHIFT+S2	S3	SHIFT+S3	SHIFT+ SHIFT+S1	SHIFT+ SHIFT+S2
按SELECT 键 次数 键	0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Q	q	Z	z	!	?		
2	2	Α	а	В	b	С	С		
3	3	D	d	Е	е	F	f		
4	4	G	g	Н	h	ı	i		
5	5	J	j	K	k	L	I		
6	6	M	m	Z	n	0	0		
7	7	Р	р	Q	q	R	r	S	S
8	8	Т	t	J	u	V	V		
9	9	W	w	Χ	х	Υ	У	Z	Z
0	0	(空格)	•	,	,	:	;		
*	*	/	+	-	=	<	>		
#	#	\$	%	&	@	()		

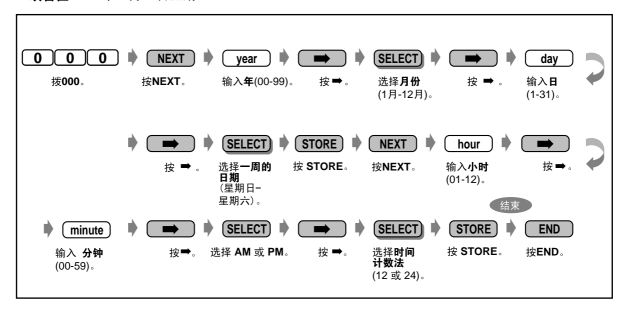
< 例子 > 输入 "Ann,"

A	n	n
- 使用慢速拨号盘 直到显示出 "A"。	6 直到显示出 "n" 。	6 直到显示出"n"。
- 使用一个软键。 2	6 SHIFT m n o	6 m n o
− 使用 SELECT 键。	SELECT SELECT SELECT	6 SELECT SELECT SELECT

4.2.2 设定日期和时间(000)

在设定了当前的日期和时间后,挂机时,功能电话就会显示出当前的日期和时间。

缺省值: '93 年 1 月 1 日星期五 12:00 AM 12



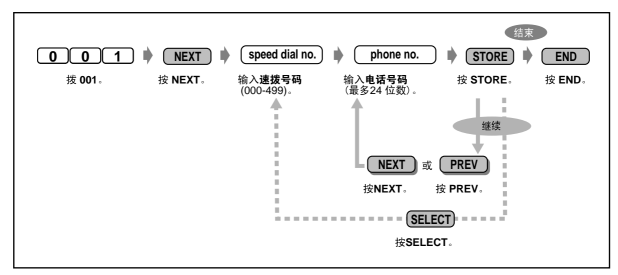


- 在改变所需要的输入后,您可以按 STORE 键。您不必执行其他步骤。
- 在按了 STORE 键后,时钟马上开始运行。
- 您不能留下一个空白输入。
- 时钟根据 ISDN 自动调节。

4.2.3 系统速拨号码设定(001)

您可以储存经常拨的最多 500 个电话号码。

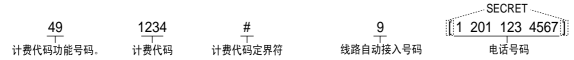
缺省值: 无输入





- 编程手册可参考 4.2.4 系统速拨姓名设定 (002) 中的 "001/002 的编程表"。电话号码簿可参考 5.3.1 号码簿中的 "系统速拨"。
- 如果所需的号码大于24位数,就把号码分开并把它储存在两个或者两个以上的速拨号码中。
- "★", "#", FLASH,PAUSE,SECRET(INTERCOM) 和—(CONF) 也能储存。 如果您不想显示储存的号码,请在您想隐藏的号码之前或之后按SECRET(INTERCOM)键。 如果您储存一个外部用户的号码,您应该先储存一个线路接入号码(9,81 至 88)。 如果您需要输入一个计费代码,您可在线路接入号码之前输入指定的计费代码。

< 例子 >

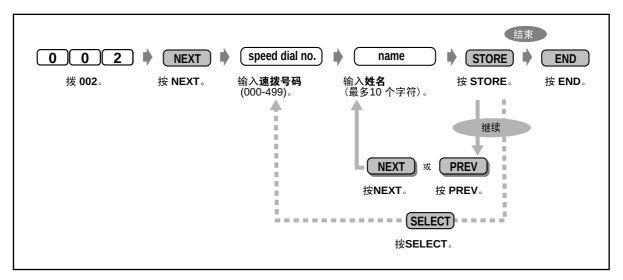


• 系统速拨号码被用于呼叫识别。至于一个恰当操作,在线路接入号码后必须插入一连字符。另外,必须始终储存地区代码(甚至同一地区的区号)。

4.2.4 系统速拨姓名设定 (002)

您可以储存速拨号码的相应姓名。在用显示操作打电话时就会显示这些姓名。(见"2.9.4 使用 KX-T7433 或 KX-T7436"。)输入字符,请参考"4.2.1 编程信息"中的"字符输入"。

缺省值:无输入





 编程手册可参考 4.2.4 系统速拨姓名设定 (002) 中的 "001/002 的编程表"。电话号码簿 可参考 5.3.1 号码簿中的"系统速拨"。

001/002 的编程表

速拨	姓名	电话号码	速拨	姓 名	电话号码
号码			号码		
000			046		
001			047		
002			048		
003			049		
004			050		
005			051		
006			052 053	 	
007			054	 	
008			055	 	
010			056		
011			057		+
012			058		+
013			059		-
014			060		-
015			061		-
016			062		-
017			063		-
018			064	l	-
019			065	l	
020			066		-
021			067		-
022			068		
023			069		
024			070		
025			071		
026			072		
027			073		
028			074		
029			075		
030			076		
031			077		
032			078		
033			079		
034			080		
035			081		
036			082		
037			083		
038			084		
039			085		
040			086		
041			087		
042			088		
043			089		
044			090		
045			091		

速拨号码	姓 名	电话号码	速拨 号码	姓名	电话号码
092			138		
093			139		
094			140		
095			141		
096			142		
097			143		
098			144		
099			145		
100			146		
101			147		
102			148		
103			149		
104			150		
105			151		
106		†	152		
107			153		
108			154		-
109			155		-
110			156		-
111			157		-
112			158		
113			159		
114			160		
115			161		
116			162		
117			163		-
118			164		
119			165		
120			166		
121			167		
122			168		
123			169		
124			170		
125		 	171		+
126		 	172		†
127			173		+
128			174		+
129		 	175		+
130		 	176		+
131		 	177		+
132		 	178		+
133		 	179		+
134		 	180		+
135			181		+
136		 	182		+
137			183		+
13/			103		

			inter Lists		
速拨 号码	姓 名	电话号码	速拨 号码	姓名	电话号码
184			230		
185			231		
186			232		
187			233		
188			234		
189			235		
190			236		
191			237		
192			238		
193			239		
194			240		
195			241		
196			242		
197			243		
198			244		
199			245		
200			246		
201			247		
202			248		
203			249		
204			250		
205			251		
206			252		
207			253		
208			254		
209			255		
210			256		
211			257		
212			258		
213			259		
214			260		
215			261		
216			262		
217			263		
218			264		
219			265		
220			266		
221			267		
222			268		
223		l	269		
224			270		
225			271		
226			271		
227			273		
228			274		
229			275		

速拨号码	姓 名	电话号码	速拨号码	姓 名	电话号码
276			322		
277			323		
278			324		
279			325		
280			326		
281			327		
282			328		
283			329		
284			330		
285			331		
286			332		
287			333		
288			334		
289			335		
290			336		
291			337		
292			338		
293			339		
294			340		
295			341		
296			342		
297			343		
298			344		
299			345		
300			346		
301			347		
302			348		
303			349		
304			350		
305			351		
306			352		
307			353		
308			354		
309			355		
310			356		
311			357		
312			358		
313			359		
314			360		
315			361		
316			362		
317			363		
318			364		
319			365		
320			366		
321			367		

速拨号码	姓 名	电话号码	速拨 号码	姓 名	电话号码
368			414		
369			415	l	
370			416	l	
371			417		
372			418	l	
373			419		
374			420		
375			421		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
376			422		
377			423		
378			424		
379			425		
380			426		
381			427		
382			428		
383			429		
384			430		
385			431		
386			432		
387			433		
388			434		
389			435		
390			436		
391			437		
392			438		
393			439		
394			440		
395			441		
396			442		
397			443		
398			444		
399			445		
400			446		
401			447		
402			448		
403			449		
404			450		
405			451		
406			452		
407			453		
408			454		
409			455		
410			456		
411			457		
412			458		
413			459		

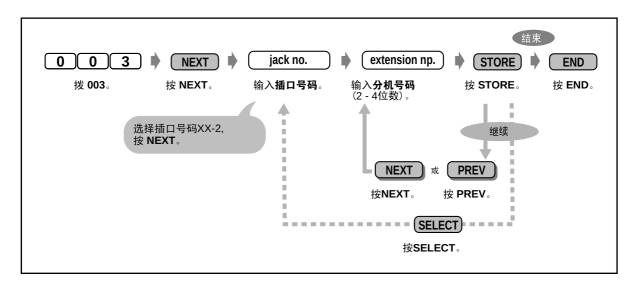
Audio Toda		
速拨 号码	姓 名	电话号码
460		
461		
462		
463		
464		
465		
466		
467		
468		
469		
470		
471		
472		
473		
474		
475		
476		
477		
478		
479		
480		
481		
482		
483		
484		
485		
486		
487		
488		
489		
490		
491		
492		
493		
494		
495		
496		
497		
498		
499		

4.2.5 分机号码设定(003)

您可以给每个插口分配一个分机号码。

缺省值:插口号 = 分机号

01-1 至 64-1= 101 至 164 01-2 至 64-2= 201 至 264





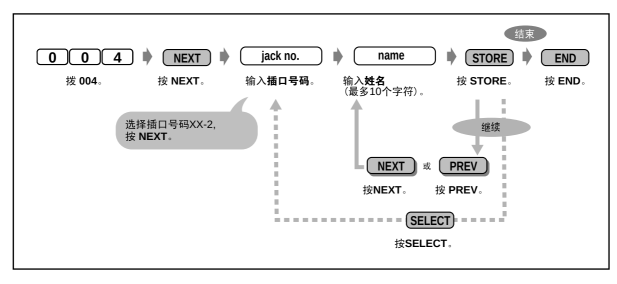
- 前置号码应该与灵活编号的分配号码相同,向您的经销商咨询。
- 重复输入是无效的。

4.2.6 分机姓名设定(004)

您可以储存分机用户的姓名。在用电话号码簿打内线电话时,如果您想知道谁在打电话,或者您在给谁打电话,此功能是有用的。

输入字符,参考 4.2.1 编程信息中的"字符输入"。

缺省值: 无输入



003/004 的编程表

插口号	分机号	姓 名	插口号	分机号	姓 名
01-1			01-2		
02-1			02-2		
03-1			03-2		
04-1			04-2		
05-1			05-2		
06-1			06-2		
07-1			07-2		
08-1			08-2		
09-1			09-2		
10-1			10-2		
11-1			11-2		
12-1			12-2		
13-1			13-2		
14-1			14-2		
15-1			15-2		
16-1			16-2		
17-1			17-2		
18-1			18-2		
19-1			19-2		
20-1			20-2		
21-1			21-2		
22-1			22-2		
23-1			23-2		
24-1			24-2		
25-1			25-2		
26-1			26-2		
27-1			27-2		
28-1			28-2		
29-1			29-2		
30-1			30-2		
31-1			31-2		
32-1			32-2		

插口号	分机号	姓 名	插口号	分机号	姓 名
33-1			33-2		
34-1			34-2		
35-1			35-2		
36-1			36-2		
37-1			37-2		
38-1			38-2		
39-1			39-2		
40-1			40-2		
41-1			41-2		
42-1			42-2		
43-1			43-2		
44-1			44-2		
45-1			45-2		
46-1			46-2		
47-1			47-2		
48-1			48-2		
49-1			49-2		
50-1			50-2		
51-1			51-2		
52-1			52-2		
53-1			53-2		
54-1			54-2		
55-1			55-2		
56-1			56-2		
57-1			57-2		
58-1			58-2		
59-1			59-2		
60-1			60-2		
61-1			61-2		
62-1			62-2		
63-1			63-2		
64-1			64-2		

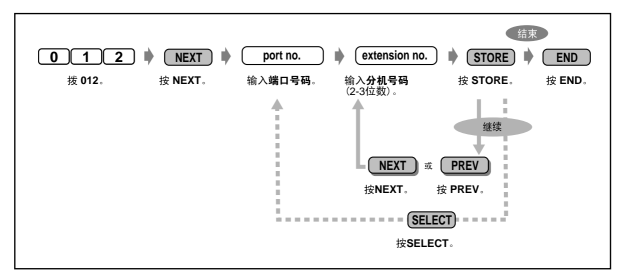


• 电话号码簿是在 5.3.1 号码簿。

4.2.7 ISDN 分机号码设定 (012)

您可将一个分机号码分配给连接到 ISDN 线的每个端口。

缺省值: 无输入





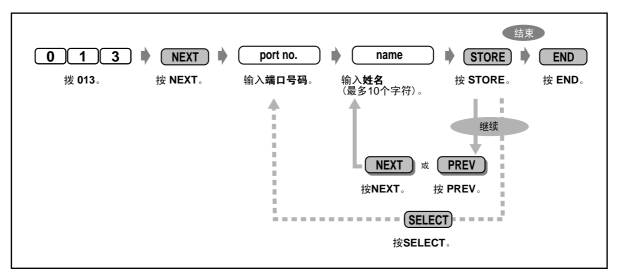
• 重复输入是无效的。

4.2.8 ISDN 分机姓名设定 (013)

您可以储存一个 ISDN 分机用户的姓名。在用电话号码簿打内线电话时,如果您想知道谁在打电话,或者您在给谁打电话,此功能是有用的。

输入字符,参考 4.2.1 编程信息中的"字符输入"。

缺省值: 无输入



012/013 的编程表

端口号	ISDN 分机号	ISDN 分机姓名	端口号	ISDN 分机号	ISDN 分机姓名
01			07		
02			08		
03			09		
04			10		
05			11		
06			12		

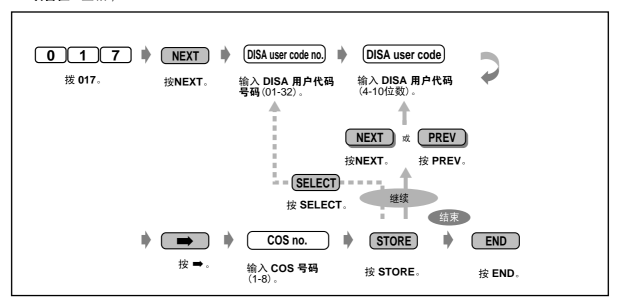


• 电话号码簿是在 5.3.1 号码簿。

4.2.9 DISA 用户代码(017)

为了避免第三方发现您的 DISA 用户代码的危险,您可以改变您的 DISA 用户代码,否则他们可能用您的电话线路盗打电话,而话费则可能记到您的账上。

缺省值:空格,C:8





编程表可参考 4.2.9 DISA 用户代码 (017) 中的 "017 的编程表"。电话号码簿可参考
 5.3.1 号码簿中的 "DISA 用户代码"。

017 的编程表

DISA 用户 代码号	DISA 用户代码 (4-10 位数)	COS 号码 (1-8)	DISA 用户 代码号	DISA 用户代码 (4-10 位数)	COS 号码 (1-8)
01			17		
02			18		
03			19		
04			20		
05			21		
06			22		
07			23		
08			24		
09			25		
10			26		
11			27		
12			28		
13			29		
14			30		
15			31		
16			32		



• 电话号码簿是在 5.3.1 号码簿。

第五部分

附录

此部分介绍故障检修,功能号码表,号码簿,信号音表, 规格和单线电话的快速参考卡。在向您的经销商咨询之 前,请先检查故障检修表。

5.1 故障检修表

5.1.1 故障检修表

◆◆电话的故障检修表

故障	纠正方法
电话不能正常工作。	➡ 向您的经销商咨询。
我不能用电话。	 电话被锁定。 ⇒ 给您的电话开锁。(☞ 2.5.3 防止其他人从您的电话上打外线电话(用户电话电子锁定),3.1.2 改变设定) 你的电话被连接到附加设备端口。 ⇒ 需系统编程,向您的经销商咨询。
某些功能不起作用。	 系统管理可能限制某些功能。 ⇒向您的系统管理员咨询。 功能号码已改变。 → 确认被修改的号码并且再试一次。
即使按照手册说明去做,用功能电话时也没有一项操作起作用。	 内线电话线路没被占用,摘机时被占用线电话线路被占用。(☞ 4.1.2 初始设定) 本在手册中,摘机指内线电话线路被占用。 如果设定已改变,摘机后按 INTERCOM 线键并遵循此说明。
并联单线电话将不振铃。	・ 这是缺省值设定。 ➡ 把设定变为振铃。(☞ 2.7.10 设定并联电话振铃(并联电话))
用个人设定或其它设定电话不工作。(单触拨号,转移目的地等。)	• 分机线路已改变,以前的电话设定尚未清除。 ➡清除设定后给您想要的设定编程。(☞ 2.7.11 清除您分机上的功能设定(清除用户电话编程),4.1.2 初始设定,4.1.3 改变电话上的键)
我的功能电话没有功能键。	• 某些型号没有功能键。 ➡把灵活键变为所需的键。(☞ 4.1.3 改变电话上的键) ➡ 输入特定功能号码取代功能键。(☞ 2.1.1 在操作电话 之前)

故障	纠正方法
听到挂机重拨音或显示出 "Restricted"。	 电话被锁定。 ⇒给您的电话开锁。(☞ 2.5.3 防止其他人从您的电话上打外线电话(用户电话电子锁定),3.1.2 改变设定) 启动了长途限制。 ⇒向您的管理人员或经销商咨询。 需要计费代码。(☞ 2.2.5 无限制的呼叫,4.1.4 收费管理[仅预分配分机])
我不能用单触拨号键或速拨打外线电话。	• 没储存线路接入号码。 ➡外线呼叫需要线路接入代码(☞ 2.2.1 基本呼叫,参考 2.9.4 使用 KX-T7433 或 KX-T7436 中的"储存用户电话速拨的姓名和号码",4.1.3 改变电话上的键)
我没记住功能号码。	➡ 要求您的经销商改变功能号码 以方便使用。
和外线用户通话时线路被断开。	• 时限已到。 (☞ 2.4.3 转移呼叫,2.4.5 三方通话) → 如有必要,向您的经销商咨询,以延长时限。
重拨不起作用。	存号超过 24 位数或为分机号码。(13 2.2.3 重拨)
我不能接入电脑服务,电话存款等。	 需要音频信号(☞ 2.2.6 改变此方式)
个人电脑和传真通信发生故障。	• 提示音可能中断了通信。(🖙 2.7.8 保护您的线路不受指示音干扰 (数据线路安全))
我不想在呼叫方或被叫方的电话上显示 我的识别号码。	→ 向您的管理人员或经销商咨询。
我不能把呼叫等待音发送到被拨号的分 机。	 对方尚未设定呼叫等待功能。(區 2.2.4 当被拨线路占线或没有应答时,2.4.4 应答呼叫等待,2.7.3 接收呼叫等待(呼叫等待/摘机呼叫通知[OHCA]/耳语OHCA)) 对方已设定数据线路安全。 (區 2.7.8 保护您的线路不受指示音干扰(数据线路安全))
我忘记锁定代码/现场呼叫屏蔽通行字。	➡ 向管理人员或话务员请求帮助。 (☞ 3.1.2 改变设定)
背景音乐突然开始响起。	➡ 关闭音乐。 (☞ 2.7.7 接通背景音乐, 3.2.2 接通外部背景音乐)

故 障	纠正方法
我不想显示存入存储器中的号码。	➡隐去此号码。 (☞参考 2.9.4 使用 KX-T7433 或 KX-T7436 中的"储存 用户电话速拨的姓名和号码",4.1.3 改变电话上的键)
显示器没有显示手册中说明的信息。	・ 该电话不是松下功能电话。 → 该功能手册列出了仅在松下功能电话上显示的信息(如 KX-T7436)。(☞ 2.1.1 在操作电话之前)
我想确认我的分机号码和插口号码。	(☞ 4.2.1 编程信息)
日期和时间不准确。	• 通过系统编程设定日期和时间。(🖙 4.2.2 设定日期和时间 间 (000))
显示异常。	需更换存储器备用的锂电池。⇒ 向您的经销商咨询。
我想区别信号音。	(🖙 4.1.2 初始设定, 4.1.3 改变电话上的键)
我听到一个电话告警音。	• 话筒摘机后的空闲状态超出时限。 ➡ 放回话筒。
MESSAGE(留言)键指示灯点亮。	・ 您在用电话或不在桌旁时另一部分机给您留下了留言待 取提示。
发生电源故障。	发生电源故障时 系统及松下功能电话停止所有的功能。特定的分机自动直接连接到特定的 CO(外线)线。此功能提供了以下分机和 CO 线之间的 CO 线通话: KX-TD88CN CO01 - 插口号码 01
	CO02 - 插口号码 02 CO03 - 插口号码 09 CO04 - 插口号码 10 CO09 - 插口号码 17(不适用于 ISDN 线路) CO10 - 插口号码 18 (不适用于 ISDN 线路)
	所有的内部电话及功能都不起作用。 电力供应恢复后 您的系统自动重新启动储存的数据。 存储器受预先安装的锂电池保护。 除自动回叫占线(保留遇忙线路)及保持呼叫外无记忆丢 失。

5.2 功能号码表

5.2.1 功能号码表

下表列出的是缺省值设定。有灵活功能号码和固定功能号码。如果您改变灵活功能号码,请在表中填入您分配的号码,供将来参考。

功 能	缺省值	分配的号码	附加位数
呼叫话务员	0		
线路自动接入号码 /ARS	9		
外线号码	8		1-8
摘机呼叫预先设定用户/取消/储存	74		1 / 0 / 2+ 电话号码 +#
用存入您分机的号码呼叫储存号码	3* 30		0-9 [0-9]+ 电话号码 +#
用存入系统的号码呼叫	*		000-499
重拨您所拨最后一个号码	#		
保留一条忙线	6	固定	
取消忙线的保留	46		
发送一个呼叫等待音	1	固定	
留下留言待取提示/取消 /回叫/清除接收的提示	70		1+ 分机号码 /0+ 分机 号码 / 2/0+ 您的分机号码
加入现有呼叫	2	固定	
储存 / 拒绝第 31 个来话呼叫记录	56		1/0
为某人转接一个呼叫 — 外线呼叫 — 群 — 直接	4 × 40 41		分机号码
保持或恢复呼叫	50		
从另一部分机上恢复 一 外线呼叫 一 内线呼叫	53 51		01-54 分机号码
保持在系统寄存区或恢复	52		0-9
寻呼或转移和寻呼 一 所有装置 / 所有分机 / 群 一 外部扬声器	33 32		* / 0 / 1-8 1-4
通过扬声器应答寻呼通知或来话呼叫	42		1-4

功能	缺省值	分配的号码	附加位数
通过电话应答寻呼通知	43		
接收或拒绝呼叫等待音或话音无音 / 音 /OHCA/ 耳语 OHCA	731		0/1/2/3
外部服务接入	6		
转移您的呼叫 一所有呼叫 / 占线 / 无应答占线,无应答 一至外部用户 一取消 一随我转移 / 取消	710		[2/3/4/5]+ 分机号码 6+ 代码 + 分机号码 +# 0 [7/8]+ 您分机号码
拒绝全部电话 (DND)/ 取消	710		1/0
向发话人显示留言 / 取消	750		[1-9]+(参数)/0
加入呼叫接收群/退出	45		1/0
会议	3	固定	
用计费代码呼叫	49		代码 +[# 或 99]
用您的优先权呼叫	47		通行字 + 您分机号码
临时信号音拨号	* #	固定	
给一台分机 DND 拨号	1	固定	
设定告警 / 取消 / 检查	76		1+ 时间 + [0(AM)/1(PM)]+ [0(一次)/1(每日)]/ 0/2
拒绝其他人可能 一看您的呼叫记录 / 允许	57		3 位数代码两次 / 储存的代码
一用您的电话 / 允许	77		3 位数代码两次 / 储存的代码
一转接您的电话 / 允许 一通过扬声器转接 / 允许 一加入您的通话 / 允许	720 721 733		1/0 1/0 1/0
接通/断开背景音乐	1	固定	
拒绝 / 接收提示音	730		1/0
日 / 夜服务确认	#	固定	
转换显示 - 一周的日期,月,日,时间 / 分机号 码和姓名	*	固定	
并联电话振铃 / 不振铃	39		1/0
转换呼叫方法(振铃/话音)	*	固定	

功能	缺省值	分配的号码	附加位数
取消功能设定	790		
呼叫门电话。	31		1-4
从一台指定的电话上通话时 从任何分机上开门	55 5	固定	1-4
*1 设定现场呼叫屏蔽通行字 / 取消	799		3 位数代码两次 / 储存 的代码
*1 设定其他分机的告警 / 取消 / 检查	7 *		1+ 分机号码 + 时间 + [0 (AM) / 1(PM)]+ [0 (一次) / 1 (每日)] 0+ 分机号码 / 2+ 分机 号码
改变房间状态	736		1/0
*1 接通 / 断开背景音乐	35		
* ² 转换日 (午餐 / 休息)/ 夜服务 一至日 / 至夜 / 至休息	78		0/1/2/3
*1 录去话留言 / 播放	36		[1 / 2]+OGM 号码
*1 打印系统工作报告 / 清除	794		1/0

^{*1} 仅话务员/管理员

^{*2} 仅话务员/管理员/预分配分机

- 5.3 号码簿
- 5.3.1 号码簿

◆◆ 分机

插口号	分机号码	姓 名	插口号	分机号码	姓 名
01-1			01-2		
02-1			02-2		
03-1			03-2		
04-1			04-2		
05-1			05-2		
06-1			06-2		
07-1			07-2		
08-1			08-2		
09-1			09-2		
10-1			10-2		
11-1			11-2		
12-1			12-2		
13-1			13-2		
14-1			14-2		
15-1			15-2		
16-1			16-2		
17-1			17-2		
18-1			18-2		
19-1			19-2		
20-1			20-2		
21-1			21-2		
22-1			22-2		
23-1			23-2		
24-1			24-2		
25-1			25-2		
26-1			26-2		
27-1			27-2		
28-1			28-2		
29-1			29-2		
30-1			30-2		
31-1			31-2		
32-1			32-2		

插口号	分机号码	姓 名	插口号	分机号码	姓 名
33-1			33-2		
34-1			34-2		
35-1			35-2		
36-1			36-2		
37-1			37-2		
38-1			38-2		
39-1			39-2		
40-1			40-2		
41-1			41-2		
42-1			42-2		
43-1			43-2		
44-1			44-2		
45-1			45-2		
46-1			46-2		
47-1			47-2		
48-1			48-2		
49-1			49-2		
50-1			50-2		
51-1			51-2		
52-1			52-2		
53-1			53-2		
54-1			54-2		
55-1			55-2		
56-1			56-2		
57-1			57-2		
58-1			58-2		
59-1			59-2		
60-1			60-2		
61-1			61-2		
62-1			62-2		
63-1			63-2		
64-1			64-2		

◆ 系统速拨

编号	姓 名	编号	姓 名	编号	姓 名
000		047		094	
001		048		095	
002		049		096	
003		050		097	
004		051		098	
005		052		099	
006		053		100	
007		054		101	
800		055		102	
009		056		103	
010		057		104	
011		058		105	
012		059		106	
013		060		107	
014		061		108	
015		062		109	
016		063		110	
017		064		111	
018		065		112	
019		066		113	
020		067		114	
021		068		115	
022		069		116	
023		070		117	
024		071		118	
025		072		119	
026		073		120	
027		074		121	
028		075		122	
029		076		123	
030		077		124	
031		078		125	
032		079		126	
033		080		127	
034		081		128	
035		082		129	
036		083		130	
037		084		131	
038		085		132	
039		086		133	
040		087		134	
041		088		135	
042		089		136	
043		090		137	
044		091		138	
045		092		139	
046		093		140	

编号	姓 名	编号	姓 名	编号	姓 名
141		188		235	
142		189		236	
143		190		237	
144		191		238	
145		192		239	
146		193		240	
147		194		241	
148		195		242	
149		196		243	
150		197		244	
151		198		245	
152		199		246	
153		200		247	
154		201		248	
155		202		249	
156		203		250	
157		204		251	
158		205		252	
159		206		253	
160		207		254	
161		208		255	
162		209		256	
163		210		257	
164		211		258	
165		212		259	
166		213		260	
167		214		261	
168		215		262	
169		216		263	
170		217		264	
171		218		265	
172		219		266	
173		220		267	
174		221		268	
175		222		269	
176		223		270	
177		224		271	
178		225		272	
179		226		273	
180		227		274	
181		228		275	
182		229		276	
183		230		277	
184		231		278	
185		232		279	
186		233		280	
187		234		281	

编号	姓 名	编号	姓 名	编号	姓 名
282		329		376	
283		330		377	
284		331		378	
285		332		379	
286		333		380	
287		334		381	
288		335		382	
289		336		383	
290		337		384	
291		338		385	
292		339		386	
293		340		387	
294		341		388	
295		342		389	
296		343		390	
297		344		391	
298		345		392	
299		346		393	
300		347		394	
301		348		395	
302		349		396	
303		350		397	
304		351		398	
305		352		399	
306		353		400	
307		354		401	
308		355		402	
309		356		403	
310		357		404	
311		358		405	
312		359		406	
313		360		407	
314		361		408	
315		362		409	
316		363		410	
317		364		411	
318		365		412	
319		366		413	
320		367		414	
321		368		415	
322		369		416	
323		370		417	
324		371		418	
325		372		419	
326		373		420	
327		374		421	
328		375		422	

编号	姓 名	编号	姓 名	编号	姓 名
423		449		475	
424		450		476	
425		451		477	
426		452		478	
427		453		479	
428		454		480	
429		455		481	
430		456		482	
431		457		483	
432		458		484	
433		459		485	
434		460		486	
435		461		487	
436		462		488	
437		463		489	
438		464		490	
439		465		491	
440		466		492	
441		467		493	
442		468		494	
443		469		495	
444		470		496	
445		471		497	
446		472		498	
447		473		499	
448		474			

◆◆ 用户电话速拨

姓 名	编 号	姓 名	编 号
	0		5
	1		6
	2		7
	3		8
	4		9

◆◆ 快速拨号

姓 名	速拨号码	姓 名	速拨号码

◆◆ ISDN 分机

端口号	ISDN 分机号	ISDN 分机姓名	端口号	ISDN 分机号	ISDN 分机姓名
01			07		
02			08		
03			09		
04			10		
05			11		
06			12		

◆◆ DISA 用户代码

DISA 用户 代码号	DISA 用户代码 (4-10 位数)	COS 号码 (1-8)	DISA 用户 代码号	DISA 用户代码 (4-10 位数)	COS 号码 (1-8)
01			17		
02			18		
03			19		
04			20		
05			21		
06			22		
07			23		
08			24		
09			25		
10			26		
11			27		
12			28		
13			29		
14			30		
15			31		
16			32		

5.4 这是什么音?

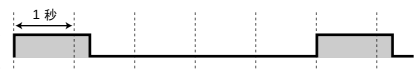
5.4.1 这是什么音?

挂机音

振铃音

信号音1

- 来自一个外部用户的来话呼叫。
- 一个外线电话呼叫保持的时间长于规定的时间。(缺省值:60秒)。



信号音2

- 来自一台分机的来话呼叫。
- 一个内线电话呼叫保持的时间长于规定的时间(缺省值:60秒)。



信号音3

- 来自一个门电话的来话呼 叫。
- 预先设定的告警时间已到。

信号音4

- 一条预备的外线或一台分机 空闲。
- 一个发话人正在您的信箱中 留言(现场呼叫屏蔽 - 专用 方式)。

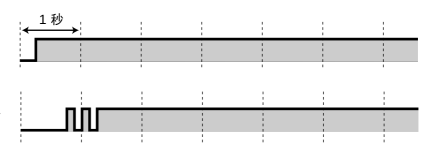


摘机时

拨号音

信号音1

正常



信号音2

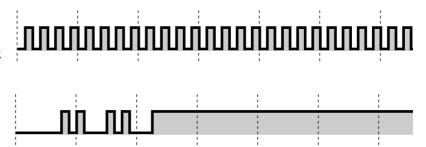
从您分机上缺省值设定上至少 已改变了一个功能。

信号音3

- 告警正被应答。
- 输入一个计费代码来关闭此

信号音4

收到一个留言待取提示。



您打电话时

忙音

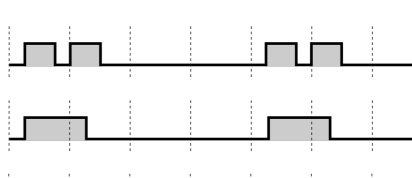


重拨音

- 您设法占用的外线没被分 配或拒绝。
- 输入一个错误的计费代码。

回铃音1

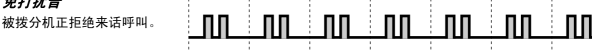
正常回铃音



第二个回铃音

DISA 呼叫的特殊回铃音

免打扰音

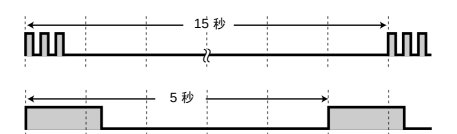


摘机时

提示音

信号音1

呼叫等待音(缺省值)

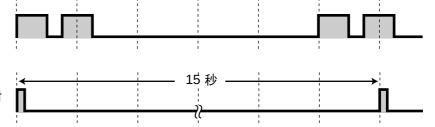


信号音2

来自外线的呼叫等待音

信号音3

来自另一分机的呼叫等待音。



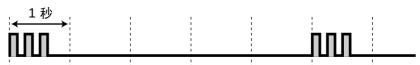
信号音4

呼叫保持的时间长于规定的时间(缺省值:60秒)

与一个外部用户通话时

告警音

在限定时间前的 15 秒, 10 秒 和 5 秒钟发出此音。



设定功能或编程时

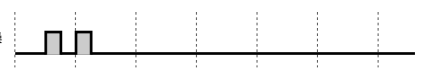
确认音

信号音1

- 设定/取消拒绝其他人可能 使用您的电话。
- 通过个人编程,新设定与以前的设定不同。



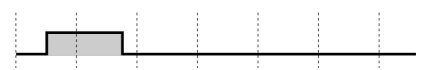
- 成功地完成了功能设定的操作。
- 在通过一个外部扬声器寻呼 之前。
- 通过个人编程,新设定与以前的设定相同。



信号音3

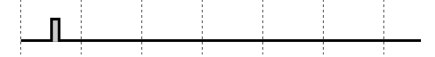
在执行下面的功能之前:

- 恢复保持的呼叫
- 转接另一个呼叫
- 寻呼 / 应答一个寻呼通知
- 通过一个扬声器应答呼叫



信号音4

建立或退出一个三方通话



5.5 规格

5.5.1 规格

概述

项 目		说	明	
系统容量		基本	扩充	系统连接
	KX-TD88CN 外线 分机线 (带有 XDP 的分机线	8 16 32	38 32 64	38 64 128)
电源	主要 次要 电源故障	用户电话电源位电路电压: ±5 存储器备用 年。 自动分配给	大特: 30 V V,±15 V 电源时间: 由 用户最多 6 名 池 (由两个 1	0 VAC, 50 Hz / 60 Hz 日工厂提供的锂电池为 7 条外线(电源故障转移) 2VDC 车载电池组成)系
拨号	外部 / 内部 方式转换	拨号脉冲 (DP) DP-DTMF, DTI		ps, 音频 (DTMF) 拨号
SMDR (电话通信详细记录)	接口 输出设备 详细记录		分机号码,外 人 ID),振铃	线号码,拨号号码(定时 时间,通话时间,计费代

特性

项目	说 明
每线最多用户设备数	1 或 2 用并联或附加设备端口连接
振铃电压	在 25Hz 上为 70Vrms,取决于振铃负载
环境要求	0 ° C - 40 ° C, 10 % - 90% 相对湿度

第六部分 索引

Back at %%:%% (Hour:Minute)(在 %%:%%(小时:分钟)回来)75 Background Music (BGM)(背景音乐 (BGM))99, 142 BGM 99 Boss-Secretary(老板・秘书)73 BSS (Busy Station Signalling) / BSS (BSS (占线用户电话信令 / BSS) (Busy Station Signalling) / BSS (BSS) (BSS	Absent Message(缺席留言) 75 ABST MSG Off / Absent MSG Off (缺席留言断开) 77 ABST MSG On 1-9 / Absent MSG On (1-9)(缺席留言 (1-9)) 76 ACCNT (计费) 41 Account (计费) 41, 156, 159, 201 Adding Telephone(增加电话) 13 Alarm (告警) 90, 200, 201 Alert (通知音) 156 Alternate Calling - Ring / Voice (交替呼叫 - 振铃 / 话音) 44 ANSWER(应答) 20, 141 AUTO ANSWER(自动应答)20 AUTO DIAL(自动拨号) 20 Automatic-Callback Busy(占线自动回叫) 35 Automatic-Redial(自动重拨) 33 Automatic-Redial(自动重拨) 33 Automatic-Route Selection(自动路由选择)2, 25	Callback Cancel / Callback Busy Cancel (回叫取消 / 回叫占线取消) 36 Call-Duration (通话时间) 41, 120 Caller ID (发话人 ID) 49, 154 Call-Information (呼叫信息) 25, 117, 120 Calling back (回叫) 118 Calling method (呼叫方法) 44 Call-Record (呼叫记录) 2, 120 Camp-On Transfer (保留呼叫转移) 63 Capacity (容量) 10, 204 Character (字符) 164 Charge Fee Management (收费管理) 159 Clearing-(Flexible) button data (清除 -(灵活)键数据) 158 Clearing-Programmes(清除程序) 104 CLR 117, 159, 162 CO 19, 20, 156 CONF 156 Conference(会议) 20, 66, 156 Confirmation(确认) 16, 16, 202
Back at %%:%% (Hour:Minute)(在%%:%% (小时:分钟)回来)75 Background Music (BGM)(背景音乐 (BGM))99, 142 BGM 99 Boss-Secretary(老板・秘书)73 BSS (Busy Station Signalling) / BSS (BSS(占线用户电话信令》BSS) 41 BSY Ovr DNY 1/0 / Busy Ovrd Deny (1/0)(拒绝占线占优插入(1/0)) 98 Busy (占线)33, 35, 36, 35, 71 Busy Station Signalling (BSS)(占线用户电话信令 (BSS)) 36 Busy tone (忙音) 201 Button (键) 20, 156, 157 C.Pickup CO / C.Pickup Group / C.Pickup Direct (ext) (呼叫转接 CO / 呼叫转接群 / 呼叫转接样 / 呼叫转接 CO / 呼叫转接群 / 52 C.Pickup DNY 1/0 / C.Pickup Deny (1/0)(拒绝呼叫转接 (1/0))97 C.Waiting 0-3 / C.Waiting (0-3)(呼叫等待 (0-3))94, 95 CALL (呼叫) 117 Call Forwarding(呼叫转送) 20, 71, 110, 133 Call Log (呼叫记录) 117, 125 Call Park (呼叫寄存) 58 Data Line 1/0 / Data Line On/Off (1/0)(数据线路 1/0 数据线路 1/0 数据线路 接通 / 所开 (1/0)) 100, 101 Data Line Security(数据线路 接通 / in 开 (1/0)) 100, 101 Data Line 1/0 / Data Line On/Off (1/0)(数据线路 1/0 数据线路接通 / in 开 (1/0)) 100, 101 Data Line 1/0 / Data Line On/Off (1/0)(数据线路	•	Customise(用户设置) 152, 160
58, 59 Doorphone (门电话) 12, 106, 200	Back at %%:%% (Hour:Minute)(在%%:%%(小时:分钟)回来)75 Background Music (BGM)(背景音乐 (BGM))99, 142 BGM 99 Boss-Secretary(老板-秘书)73 BSS (Busy Station Signalling) / BSS (BSS(占线用户电话信令)/BSS) 41 BSY Ovr DNY 1/0 / Busy Ovrd Deny (1/0)(拒绝占线占优插入(1/0)) 98 Busy(占线) 33, 35, 36, 35, 71 Busy Station Signalling (BSS)(占线用户电话信令(BSS)) 36 Busy tone(忙音) 201 Button(键) 20, 156, 157 C C C.BCK 35 C.Pickup CO / C.Pickup Group / C.Pickup Direct (ext) (呼叫转接 CO / 呼叫转接群 / 呼叫转接 (分机)) 35 C.Pickup CO / C.Pickup GRP / C.PickupDRT ext (呼叫转接 CO / 呼叫转接群 / 呼叫直接转分机,) 57 C.Pickup GRP / C.Pickup Group (呼叫转接群 / 呼叫转接群 / 写叫转接群 / 写叫转接群 / 写叫转接 (1/0)) 97 C.Waiting 0-3 / C.Waiting (0-3) (呼叫等待 (0-3)) 94, 95 CALL (呼叫) 117 Call Forwarding (呼叫转送) 20, 71, 110, 133 Call Log (呼叫记录) 117, 125 Call Park (呼叫寄存) 58 Call Park (呼叫转接) 52 Call Pickup Deny (呼叫转接) 97	Data Line 1/0 / Data Line On/Off (1/0)(数据线路 1/0 数据线路接通 / 断开 (1/0)) 100, 101 Data Line Security(数据线路安全) 100 Date (日期) 117, 167 Day (Lunch / Break) / Night(日(午餐 / 休息)夜) 102, 140 Denying-Joining your conversation(拒绝加入您的谈话) 98 Denying-Making Outside Calls from Your Telephone(防止他人从您的电话上打外线电话) 78 Denying-Paging(拒绝寻呼) 96 Denying-Picking up Your Calls(拒绝转接您的呼叫) 97 Denying-Retrieving your held calls (拒绝转接您的呼叫) 57 Denying-Retrieving your held calls (拒绝有您的电话记录) 121 Denying-Tone(拒绝信号音) 100 Dial Tone(拨号音) 200 Direct Inward System Access (DISA)(直接向内系统接入(DISA)) 46 DISA User Code – Directory (DISA 用户代码号码篇) 199 DISA User Codes (DISA)用户代码号码篇) 199 DISA User Codes (DISA 用户代码) 182 Display (显示) 16, 17, 117, 123, 161 Display feature list(显示功能表) 129 Do Not Disturb (DND)(免打扰(DND)) 20, 43, 93, 133, 201 Do Not Disturb Override(免打扰占优插入) 43 Door Open(开门) 108 Door Open 1-4 / Door Open (1-4) (开门 1-4 / 开门 1-4 / 开门 1-4 / Doorphone(门电话) 12, 106, 200 Doorphone 1-4 / Doorphone Call (1-4) (门电话 1-4 / 门电话呼叫 (1-4)) 106, 107

E	Hands-free Answerback (免提应答) 51
Easy Dialling (简易拨号) 26 EFA 65, 109 Electronic Station Lockout (用户电话电子锁定) 78 Emergency call(紧急呼叫) 25 END 147	Hands-free mode (免提方式) 112, 154 Hands-free operation (免提操作) 23, 25, 49 Headset (头戴送受话器) 154 Hold (HOLD) (保持 (HOLD)) 20, 55 Host PBX (主 PBX) 109 Hotel (宾馆) 147
Exclusive Call Hold(专用呼叫保持) 57 Executive Busy Override(执行占线占优插入) 39 Executive Busy Override Deny(拒绝执行占线占优插入) 98 EXT(外部) 124, 127 Ext-BGM On/Off / Extrn BGM On/Off (外部背景音乐接通/断开) 142 Extension(分机) 125, 127 Extension-Customise(分机 - 用户设置) 152 Extension-Dialling(分机拨号) 24, 124, 125, 127 Extension-Directory(分机 - 号码簿) 193 Extension-Group(分机群) 52, 83, 84 Extension-Group(分机群) 52, 83, 84 Extension-Lock(分机锁定) 78, 139 Extension-Name(分机姓名) 177, 181 Extension-Number(分机号码) 19, 161, 176, 180 External Feature Access(外部功能接入) 109	Icon(图符) 4, 19, 162 In a Meeting(在开会) 75 Incoming Call Log(来话呼叫记录) 117, 121, 139 Indication Tone(提示音) 39, 111, 201 Initial Display(初始显示) 117, 124, 125, 127 Initial Display Selection(初始显示选择) 154 Initial Settings(初始设定) 153 INTERCOM(内部通信) 20 Intercom Alert(内部通知音) 154 Intercom Call(内线电话) 23, 124, 125, 127, 154, 200 ISDN Extension(ISDN 分机)180, 181 ISDN Extension – Directory (ISDN 分机 - 号码簿)199
External Peature Access (外部功能接入) 109 External Party (外线用户) 24, 62, 71 eXtra Device Port (XDP) (附加设备端口 (XDP)) 13	J Jack number(插口号码) 161 Jog Dial(慢速拨号盘) 17, 20 Joining - An existing call(参加 - 现有呼叫) 39 Joining - Receiving group(参加 - 接收群) 80
Facsimile (FAX)(传真 (FAX)) 12 FEAT 124, 127 Feature Number(功能号码) 16, 189 Features(功能) 20 Flexible CO(灵活 CO) 156 Follow Me(随我转移) 71 Forwarding Calls(转送呼叫) 71, 110 Full One-Touch Dialling(完全单触拨号) 153 Function(功能) 20 FWD/DND(转送 / 免打扰) 133, 156 FWD/DND Cancel(转送 / 免打扰取消) 73, 93 FWD-All Calls (ext)(转送全部呼叫(分机)) 72, 110 FWD-BSY/NA (ext)(转送占线 / 无应答(分机) 72, 110 FWD-Busy (ext)(转送占线(分机)) 72, 110 FWD-CO Line (dial)(转送外线(拨号)) 72 FWD-From (ext)(从(分机)转送) 72 FWD-From Cancel (ext)(从取消(分机)转送) 73 FWD-No Answer (ext)(转送无应答(分机)) 72, 110 G Gone Home(已回家) 75 Group Call Pickup(群呼叫转接) 52 Group-CO(群 -CO) 156	Last Number Redial (重拨最后一个号码) 33 LCS# abcabc / LCS Pasword(acabc) (LCS#abcabc/LCS 通行字 (abcabc)) 112, 112 Leaving-Conference (退出会议) 67 Leaving-Message waiting indication (留下留言待取提示) 23 Leaving-Receiving group (离开接收群) 80 Letting a third party join your call (您可以让第三方加入您当前的外线呼叫) 68 Line-Access number (线路接入号码) 19, 24 Line-Outside line (线路 - 外线) 24 Line-Outside line (线路 - 外线) 24 Live Call Screening (LCS) (现场呼叫屏蔽(LCS)) 112, 139, 160, 156, 200 Location (位置) 11 Lock (锁定) 78, 121, 139 Log (记录) 120 Log Lock abcabc / Log Lock Call(abcabc)(记录锁定 / 记录锁定呼叫 (abcabc)) 121 Log Ovrt 1/0 / Log Ovrt On/Off (1/0) (记录重写 1/0记录重写开 / 关 (1/0)) 118, 119 Log-In/Log-Out (注册 / 注销) 80, 156 Login/out 1/0 / Login/Logout (1/0) (注册 / 注销 1/0 注册 / 注销 (1/0)) 81 Login/out 1/0 / Login/out (1/0) (注册 / 注销 1/0 注册 / 注销 (1/0)) 80 Loop-CO (环路 CO) 20, 25, 156
Handset (话筒) 154 Handset Mute (话筒静音) 69	M Mailbox(信箱) 110

Making Calls (打电话) 23, 123, 125, 153 Ove (结束) 39,43 Making Calls-Account Codes (打电话-计费代码) Overlay (覆盖表) Making Calls-Call log(打电话 - 呼叫记录) Making Calls-Doorphone (打电话-门电话) 106 Page Deny 1/0 / Page Deny On/Off (1/0) (寻呼拒绝 1/0 / 寻呼拒绝开 / 关) 96
Page E-ANS 1-4 / Page-Ext Answer (1-4) (寻呼 Making Calls-Easy Dialling (打电话 - 简易拨号) Making Calls-From the Outside (打电话 - 从外线) 拒绝 E-ANS 1-4 / 寻呼分机应答 (1-4)) 46
Making Calls-Phantom (打电话 - 幻像) 31
MESSAGE (留言) 20, 156
Message (留言) 37, 75, 112, 143
Message Waiting (留言待取) 37, 148
Microphone (麦克风) 69
Microphone Mute (麦克风静音) 69
MONITOR (监听) 20
Monitoring (监听) 112
MSG Off ext / Message Off (ext) (MSG Off ext / MSG Off ext / MSG On ext / Message On (ext) (MSG On 留言 88 Page Extrn 0-4 / Paging External (0-4) (外部寻呼 0-4 / 寻呼分机应答 (0-4)) 83 Page GRP 0-8 / Paging Group (0-8) (寻呼群 0-8 / 寻呼群 (0-8)) 84 Page-GRP ANS / Page-GRP Answer (寻呼群/ 寻呼群应答) 89 Paging (寻呼) 82, 202 Paging - Deny (寻呼 - 拒绝) 84, 96 Parallel 1/0 / Parallel On/Off (1/0) (并联 1/0 / 并 MSG On ext / Message On (ext) (MSG On 留言 接通 (分机)) 37, 38 Mute (MUTE) (静音 (MUTE)) 20, 21, 69 联开 / 关 (1/0)) 103 Parallelled telephone (并联电话) 13, 103 Password (通行字) 112, 113 PAUSE (暂停) 20 Personal Computer (个人电脑) 112, 113, 139, 160 Ν 156 Name(姓名) Phantom (幻像) 31, 156, 158 Picking up(转接) 53, 202 Picking up Your Calls(转接您的呼叫) 97 Pickup Dial 1/0 / Pickup Dialing (1/0)(转接拨号 Name-Character Entering (姓名 - 字符输入) Name-Extension(姓名 - 分机) 177 Name-ISDN Extension(姓名 -ISDN 分机) Name-Outside line(姓名 - 外线) 117 1/0 / 转接拨号 (1/0) 30 Pickup Dialling(转接拨号) 29
Pickup DL PG.# / Pickup DL Prg (..+#) (转接拨号序.# / 转接拨号程序 (..+#)) 29
Power Failure (电源故障) 188
Preferred Line (优选线路) 153 Name-Station Speed Dialling(姓名 - 用户电话速 128 Name-System Speed Dialling (姓名 - 系统速拨) 169 NEW (新的) 117 Night (夜间) 156 Night Mode 0-3 / Night On/Off (0/3) (夜间方式 0-3 夜间开 / 关 (0/3)) 140, 141 Preferred Line Assignment (优选线路分配) 153 Preterreu Line / 102.3 Print out (打印) 2 Privacy Release (保密释放) 68 Private mode (专用方式) PROGRAM (程序) 20 No Answer(无应答) NRDY 147 Programming(编程) 152 Number - ISDN Extension (号码 - 分机) 180 Proprietary Telephone (功能电话) 13, 16, 152 Pulse to Tone (脉冲至音频) Off-Hook Call Announcement (OHCA) (摘机呼叫 通知 (OHCA)) 36, 64, 94 Quick Dialling (快速拨号) 31, 148 Off-Hook Monitor (摘机监听) Quick Dialling - Directory (快速拨号 - 显示) OGM Play 1-4 / OGM Playback (1-4) (OGM 播放 1-4 / OGM 播放) 144, 145 198 OGM Record 1-4 / OGM Recording (1-4)(OGM 录 R 音 1-4 / OGM 录音) 143, 144 117 RDY(准备好) One-Touch Dialling (单触拨号) Received group (接收群) 26, 153, 156 80. 156 One-Touch Transfer (单触转移) Receiving calls (接听呼叫) 63 49 Opening the door(开门) 107
Operator(话务员) 24
Out until %%/% (Month/Day) (外去到 %%/ Receiving calls-Call waiting (接收呼叫-呼叫等待) 64, 94 Receiving calls-Hands-free (接收呼叫 - 免提) %%(月/日)) 49, 51 Outgoing Call Log(去话呼叫记录) 125 Outgoing Message (OGM)(去话留言 (OGM)) Receiving calls-Mailbox (接收呼叫-信箱) Receiving calls-Paging (接收呼叫 - 寻呼) Recording-Call log (录电话记录) 2, 12 143 2, 120 115 Outgoing message(OGM) (去话留言 (OGM)) Recording-Conversation (录谈话_) Outside(外线) 24, 46, 52, 64, 71 Recording-Outgoing message (录去话留言) Outside (CO) Call Pickup (外线 (CO) 呼叫转接) Redial (REDIAL) (重拨 (REDIAL))

RELEASE(释放) 21, 146
Remote Station Lock Control(用户电话远程锁定控制) 139, 148
Remote Time Reminder(远程定时提示器) 136
Reorder Tone(挂机重拨音) 201
Reset button(复位键) 11
Restriction(限制) 17, 41
Ring(振铃) 44, 154, 157, 200
Ringback Tone(回铃音) 201
Room Ready / Room Status Ready(房间准备好/房间状态准备) 148
Room Status(房间状态) 147
R-Timed Remind / Remote Timed Reminder(远程定时提示器)Reminder 136, 137, 138

S

Save (SAVE) (保存 (SAVE)) 21, Saved Number Redial (存号重拨) SECRET (秘密) 157, 168 SECRET (秘密) SEL 159 SHIFT (移动) 21 Single line teléphone (单线电话) 12, 13, 16, 103 Single-CO (单个-CO) Soft(软) 21 Speakerfn(扬声器) 54,8 SP-PHONE(扬声器电话) ST-FIONE (物戶語电句) 21 St.Lock abcabc / Station Lock (abcabc) (用户 abcabc / 用户电话锁定 (abcabc)) 78, 79 STA (用户电话) 124, 127 STA Speed (用户电话速度) 125, 127 STA. Prog Clear / Station Program Clear (用户电 话程序清除) 104, 105 Station Message Detail Recording (SMDR) (电话 通信详细记录 (SMDR)) 2, 159, 204 Station Programme Clear (清除用户电话程序) Station speed dialling (用户电话速拨) 27,124, 125, 127, 128 Station speed dialling-Directory (用户电话速拨 -Station special 号码簿) 198 STORE(储存) 20 SWR Print 1/0 / SWR Printout (1/0) (SWR 打印 1/0/ SWR 打印) 149, 150 System Feature Access(系统功能接入) 124, 125, 127 System speed dialling (系统速拨) 27, 124, 125, 127, 168, 169 System speed dialling-Directory (系统速拨 - 号码 System Working Report (系统工作报告) 149

T

Telephone(电话) 2, 12, 16, 20 Three-party Conversation(三方谈话) 66, 204 Time(时间) 117, 167 Time Limit(时限) 47, 63, 202 Timed Reminder(定时提示器) 90 Timed Reminder / Timed Reminder(定时提示器 /定时提示器) 90, 91, 92 Tone(信号音) 44 TRANSFER(转移) 21 Transferring(转移) 62, 85, 111 Troubleshooting(故障检修) 186 Trunk Answer From Any Station (TAFAS) (中继 线从任何用户电话上应答 (TAFAS)) 54 Two-Way Recording (双向录音) 115, 156 Two-Way Transfer (双向转移) 115, 156

u

Unattended Conference (无人值守会议) 67 Unlock (开锁) 78, 121, 139

V

Voice(话音) 44 VOICE CALL(语音呼叫) 21 Voice mail(话音邮件) 2, 110, 154, 156 Voice processing system(语音处理系统) 2, 12, 110 Voice-Calling(音量控制) 44

W

Wake-up Call(唤醒呼叫) 136 Walking COS(移动 COS) 42 Warning Tone(告警音) 202 Whisper OHCA(耳语 OHCA) 36, 64, 94 Will Return Soon(将很快返回) 75 WK.COS code+ext / Walking COS (code+ext)(移 动 COS 移动 COS(代码+分机)) 42, 43

请剪下这些卡片并分发给单线电话用户

快速参考卡

打电话

- 内部通话: 分机号码
- 话务员: 0
- 外部用户: (9 或 81-88) + 电话号码
- 用户电话速拨: 3 天 + 号码 0-9
- 系统速拨: 🗙 + 号码 000-499
- 门电话: 3 1 + 号码 1-4

占线时

- 保留一条忙线: 6
- 发送一个呼叫等待音: 1
- 重拨最后所拨的号码: #

转接某人的呼叫

- 外线呼叫: 4 🗙
- 指定分机: 4 1 + 分机号码
- 分机群: 4 0

通话过程中

- 保持: **(4)** + **(5) (0)** + **(5)**
- 恢复: + 50
- 转移: 4 拨号号码

快速参考卡

打电话

- 内部通话: 分机号码
- 话务员: 0
- 外部用户: (9 或 81-88) + 电话号码
- 用户电话速拨: 3 | ★ | + 号码 0-9
- 系统速拨: 🗙 + 号码 000-499
- 门电话: 3 1 + 号码 1-4

占线时

- 保留一条忙线: 6
- 发送一个呼叫等待音: 1
- 重拨最后所拨的号码: #

转接某人的呼叫

- 外线呼叫: 4 ★
- 指定分机: 4 1 + 分机号码
- 分机群: 4 0

通话过程中

- •保持: 4 5 0 + 🕶
- 恢复: 🛖 + 50
- ●转移: **Ψ** + 拨号号码

快速参考卡

打电话

- 内部通话: 分机号码
- 话务员: 0
- 外部用户: (9 或 81-88) + 电话号码
- 用户电话速拨: 3 🔀 + 号码 0-9
- 系统速拨: 🗙 + 号码 000-499
- 门电话: 3 1 + 号码 1-4

占线时

- 保留一条忙线: 6
- 发送一个呼叫等待音: 1
- 重拨最后所拨的号码: #

转接某人的呼叫

- 外线呼叫: 4 🗙
- 指定分机: 4 1 + 分机号码
- 分机群: 4 0

诵话讨程中

- 保持: 4 5 0 + 5 0 +
- 恢复: ** + 50
- •转移: 4 拨号号码
- 应答呼叫等待: + 50 + → +

快速参考卡

打电话

- 内部通话: 分机号码
- 话务员: 0
- 外部用户: (9 或 81-88) + 电话号码
- 用户电话速拨: 3 天 + 号码 0-9
- 系统速拨: 🗙 + 号码 000-499
- 门电话: 3 1 + 号码 1-4

占线时

- 保留一条忙线: 6
- 发送一个呼叫等待音: 1
- 重拨最后所拨的号码: #

转接某人的呼叫

- 外线呼叫: 4 X
- 指定分机: 4 1 + 分机号码
- 分机群: 4 0

通话过程中

- •保持: 4 5 0 + 🕶
- 恢复: + 50
- •转移: 4 拨号号码
- 应答呼叫等待: # 50 + *****

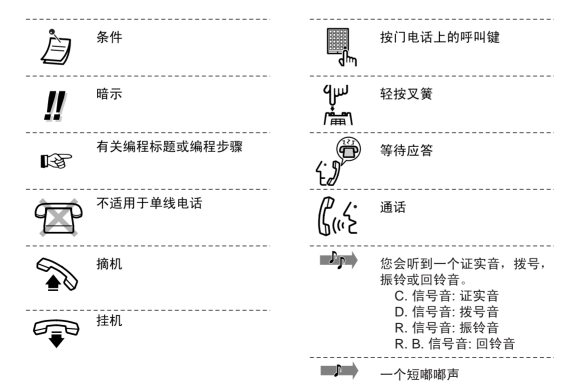
请剪下这些卡片并分发给单线电话用户

给您的电话锁定/开锁	给您的电话锁定/开锁
 锁定: [7] 6] 2 + 3-位数所需代码 + 同一代码 开锁: [7] 6] 2 + 储存代码 	 锁定:[7]6]2 + 3-位数所需代码 + 同一代码 开锁:[7]6]2 + 储存代码
• 打 坝 . [7] [0] [2] + 1億仔代時	• 开 换 . [7][0][2] + 储存代码
设 定	设定
• 储存用户电话速拨的号码:	• 储存用户电话速拨的号码:
3 0 + 号码 0-9 + 线路号 9 或 81-88 + 电话号码 + #	3 0 + 号码 0-9 + 线路号 9 或 81-88 + 电话号码 + #
• 呼叫等待:	• 呼叫等待: 设定:[7][3][1][1]
取消: 7310	取消: 7310
频繁使用您的分机上的功能	频繁使用您的分机上的功能
火条 使用心的力机上的 列能	グス系 区 用 心 ロ リカ ヤルエ ロ シ
给您的电话锁定/开锁	给您的电话锁定/开锁
 锁定: [7] [6] [2] + 3-位数所需代码 + 同一代码 	锁定:[7][6][2] + 3-位数所需代码 + 同一代码
• 开锁: [7] 6 2 + 储存代码	• 开锁: [7] 6 2 + 储存代码
设 定	设定
• 储存用户电话速拨的号码:	• 储存用户电话速拨的号码:
3 0 + 号码 0-9 + 线路号 9 或 81-88 + 电话号码 + #	3 0 + 号码 0-9 + 线路号 9 或 81-88 + 电话号码 + #
• 呼叫等待: 设定:[7]3]1]1	• 呼叫等待: 设定:[7][3][1]
取消: [7][3][1][0]	取消:[7][3][1][0]
频繁使用您的分机上的功能	频繁使用您的分机上的功能 ————————————————————————————————————

◆ KX-T7436 的名称和位置



◆ 图符



有文	Д	Ľ.
Ħ		1

这是 A 级产品。在室内使用可能产生无线电干扰,在此情况下,建议用户需要采取适当措施。

九州松下电器株式会社

日本福罔县福罔市博多区美野岛4丁目,1番62号

版权:

九州松下电器株式会社(KME)拥有该手册的版权。根据版权法,如果没有KME的书面同意,不能以任何形式部分或全部复制该手册。

© 2000 九州松下电器株式会社保留全部版权

日本印刷 **PSQX2208ZA** KK1200HK0