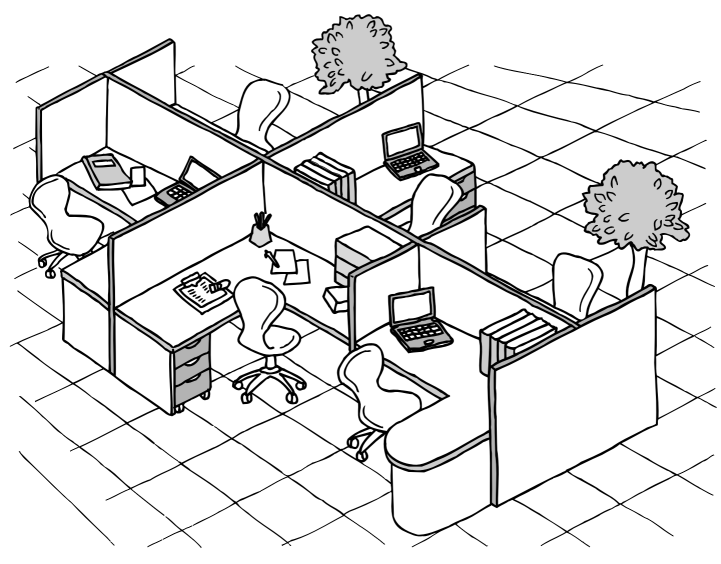
Panasonic®



使用说明书 传真机

型号 UF-5600-YV



Panafax

使用本机之前,请认真阅读本使用说明书并妥善保管以备日后参考。

对于不遵循本使用说明书进行安装或操作而造成故障,从而导致的人身伤害或财产损失,松下 不承担任何责任。

中文

主机及附件

拆开包装箱,检查其中是否包含插图中所示的所有附件。(主机中包含的附件可能因销售地区不同而异。)



注意

1. 电话线缆和电源线的形状可能因各国的规章或规格而有所不同。

目录

忌体性		
主机及附件		2
安全信息		8
III		13
针对管理者的安全建议		14
控制面板		16
功能键		18
连接		19
c÷ ¼±↓□ ₽₽		
安装机器		
安装墨盒和硒鼓		20
	如何装入记录纸	
• • •	脉冲)	
	概述	
_	设定日期和时间	
	设定标识 (名称 / 公司) 设定字符	
	「设定子付 ID │设定 ID 号码 (传真电话号码)	
	设定	
	以足自在贝山的	
יין ניין ניין ניין ניין ניין ניין ניין		٠.
机器编程		
单触键/缩位拨号号码		32
千城姓/ 油山及うう時	 输入单触键 / 缩位拨号号码	
	 打印站名卡	36
定制机器		37
	概述	37
	设定传真参数	37
	传真参数表	38
基本操作		
装人文件		44
	可发送的文件	44
_	不可发送的文件	44
	如何装入文件	45
基本发送设定 ■	447 \4	46
	概述 对比度	46 46
	分辨率	46
	□ 分辨卒 □ 通信日志 (COMM. JOURNAL)	47
_	~ IH - 10 (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	.,

基本操作

发送文件		48
	■ 概述	48
	■ 存储发送	50
	■ 防止误发功能	54
	直接发送	57
	■ 语音模式发送	61
	■ 发送预约	62
	■ 重拨	65
按协立件	■ 至攻	66
接收文件	_	
	■ 接收模式	66
	电话模式	67
	传真/电话自动切换模式	68
	传真模式	69
	■ TAM (电话答录机)交互模式	70
	■ 缩小打印	72
	接收尺寸过大的文件	73
	■ 替代存储接收	74
复印		75
~ -1	■ 复印	75
高级功能		
定时通信		76
	概述	76
	延迟发送	76
	■ 延迟查询	77
查询		78
	■ 概述	78
	■ 设定查询密码	78
	■ 准备接受查询	79
	■ 从其他站点查询文件	80
程序键		81
往厅娃	181. / T	
	■ 概述	81
	群组拨号设定	
	延迟发送设定	82
	延迟查询设定	83
	正常查询设定	84
	■ 更改或删除程序键设定	85
编辑文件模式		86
	■ 概述	86
	■ 打印文件清单	86
	■	87
	■ 宣省久 [[] 月] 月] 日] 日] 日] 日] 日] 日] 日] 日	88
		89
	■ 删除文件	
	■ 打印文件	90
	为文件添加内容	91
	■ 重发未完成文件	92

目录

访问代码		93
951 31 45	■ 概述	. 93
	■ 设定访问代码	. 93
	■ 使用访问代码操作机器	. 94
接收到内存		95
	■ 概述	. 95
	■ 设定接收到内存功能的密码	. 95
	■ 设定接收到内存功能	. 96
	■ 打印文件	. 97
过滤垃圾传真		98
	■ 概述	. 98
	设定过滤功能	
	■ 接收未登录 ID 的传真	
	打印接收的 ID	
	量 登录垃圾传真号码	
区别性振铃检测功能	<u>(</u> DRD)	
	■ 概述	
传真封面页		
	概述	
	■ 使用传真封面页	
接人密码		
	概述	
	选择接入方法 (前缀或后缀)	
	■ 使用密码拨号	
传真转发		
	■ 设定传真转发	
部门代码		
	概述	
	■ 设定部门代码	
	更改或者删除部门代码	
	■ 使用部门代码发送文件	
	■ 打印部门代码清单	
<i>4</i> 1= \n	■ 打印部门代码日志	
多标识	_	_
	概述	
	■ 设定多标识	
	■ 更改或删除多标识	
	使用多标识发送文件	
	■ 打印多标识清单	. 121

网络功能		
选择性接收		
	概述	
	设定选择性接收	
密码通信		
	概述	
=	与其他机器的兼容性	
	设定密码发送	
	设定密码接收	
	使用密码发送	
	使用密码接收	
机密邮箱		
	概述	
	机密邮箱	
	将机密文件发送至远端站点的邮箱	
	从远端站点的邮箱中查询机密文件	
	将机密文件接收至本机的邮箱	
	将机密文件存储至本机的邮箱	
	从本机的邮箱中打印机密文件	
- W. U.	删除存储至本机邮箱中的机密文件	
子地址		
	什么是子地址?	
	在单触键/缩位拨号号码中设定子地址	
	使用子地址发送文件	137
松下文件管理	系统 (Document Management System)	
设定网络参数		138
	设定用户 (网络) 参数	
	设置 LAN 接口的用户参数	
安装打印驱动程序和应用	用程序软件	
又仅1101909/11111111111	概述	
_	使用 USB 端口连接时	
	使用网络端口连接时	
将机器用作打印机	(A) 174 40 F (A) (A)	
	从 Windows 应用程序打印	
将机器用作扫描仪	 	
או או שנורנין נולושטלוניני スプロログロログロログロログロログロログロログロログロログロログロログロログロログ	从计算机 (USB 连接)进行扫描	
	设置扫描参数	
	扫描参数表	

将机器用作电脑传真机152

打印日志和	清单	
日志和清单		154
	■ 概述	154
	■ 往来日志	154
	■ 单次发送日志 (IND. XMT JOURNAL)	155
	■ 通信日志 (COMM. JOURNAL)	158
	■ 单触键/缩位号码和电话簿检索清单	160
	■ 程序清单	163
	■ 传真参数清单	164
	■ 墨盒 / 硒鼓订购表	165
故障排除		
故障排除		166
	■ 故障排除	166
	■ 信息代码	170
	■ 清除记录纸卡纸	173
	■ 清除文件卡纸	
	■ 清洁文件扫描区域	176
	■ 检查电话线	177
附录		
		178
记录纸规格		180
选购件和耗材		181
法规信息		182
••••		

安全信息

安全须知

为防止造成严重的人员伤亡,请在使用本机之前仔细阅读本章节内容,以确保操作正确、安全。

■ 本部分介绍了本使用说明书中使用到的警告和小心事项。



塾生

表示会导致严重伤亡事故的潜在危险。



表示会导致轻伤或者机器损坏的危险。

■ 本章节介绍了本使用说明书中使用的图示符号。 (以下为图示符号使用示例)





这些符号用于警告操作员禁止执行的特定操作步骤。





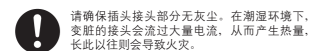
这些符号用于警告操作员必须特别注意的特定操作步骤,以便安全操作本机。

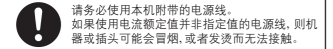


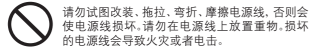
此符号用于警告操作员可能会导致灼伤的高温表面,它需要高度关注。

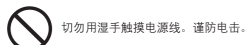
⚠ 警告

电源和接地连接注意事项

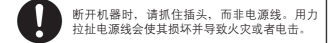








如果电源线损坏或者绝缘导线暴露,请联系松 下授权的经销商进行更换。使用损坏的电源线 会导致火灾或者电击。





如果机器冒烟、过热、发出异响、异味或者水 洒在机器上,请立即停止操作。

否则,这些情形会导致火灾。请立即拔下机器 电源插头,然后联系松下授权的经销商。

- 长时间不使用机器时,请拔下电源插头。如果 机器长期不用,却与电源相接,则绝缘性能会 降低,从而导致电击、漏电或者火灾。
- 在对机器内部进行清洁、维护或排除故障之前,请务必拔下电源插头。 机器带电时对机器内部进行操作会导致电击。
- 每月请拔下机器电源插头一次,并对电源线作 如下检查。如果发现任何异常现象,请联系松 下授权的经销商。
 - ●电源线被牢固插入插座。
 - ●插头未出现过热、积满灰尘或弯曲的现象。
 - ●插头和插座清洁无尘。
 - ●电源线未破裂或磨损。

安全信息

操作安全事项



请勿触摸表面粘贴有这类警示标签的部位,因 为该部位温度极高并可能会导致严重灼伤。



请勿将花瓶或者咖啡杯等液体容器放置在机器 上。溅出的水会导致火灾或者电击。



请勿将订书针或者回形针等金属部件放置在机器上。如果金属以及易燃部件落入机器内,则 会使内部元件短路,并导致火灾或电击。



如果残物(金属或液体)进入机器内,请立即 拔下机器电源插头。

请联系松下授权的经销商。

操作被残物污染的机器会导致火灾或者电击。



如果"使用说明书"中未特别指明,切勿打开 或拆下用螺丝固定好的机盖。否则,高压元件 会导致电击。



请勿试图改变机器配置或者改装任何部件。非法改装会导致冒烟或者火灾。

耗材安全事项



切勿将墨粉弃于明火中。

墨盒中剩余的墨粉会导致爆炸并使您烧伤。有 关报废处理或回收信息,请联系贵地的相关部 门或固体废物管理部门。

企小心

安装及重新放置本机注意事项



请勿将本机放置在电热器或者易挥发、可燃或者易燃材料(例如,窗帘等)附近,否则可能 会引起火灾。



请勿将本机放置在湿热、多尘或者通风不良的 环境下。机器长期暴露在上述环境下会导致火 灾或者电击。



将机器放置在可承受其重量的水平且坚实的表面。如果倾斜放置,机器可能倾翻,从而导致 人身伤害。



重新放置机器时,请联系松下授权的经销商。



移动机器时,请务必从插座中拔下电源线插 头。如果在电源线连接的情况下搬动机器,则 会损坏电源线,从而导致火灾或电击。



务必将机器安装在通风良好的室内,以避免臭氧积聚。由于臭氧质量大于空气质量,所以最好使地面空气通风。

操作安全事项



请勿在机器的安全开关附近放置磁铁。磁铁会 使机器意外启动,从而导致人身伤害。



请勿在机器附近使用极易燃烧的喷雾剂或者溶 剂。否则会导致火灾。



切勿触摸热辊附近的灼热区域。否则会被机器 灼伤。

如果纸张卷住热辊,请勿试图自行将其取出,以免受伤或灼伤。请立即拔下机器电源插头,然后联系松下授权的经销商。



请勿使用导电纸,例如:复写纸和涂层纸。如果发生卡纸,则会导致短路和火灾。



请勿在本机上堆放重物。

放置不稳的机器会倾翻,或是落下重物,从而 造成损坏和(或)人身伤害。



长时间使用机器时,请保持室内通风良好,以 使空气中的臭氧浓度降至最低。



取出卡纸时,请确保未将纸张碎片残留在机器内部。

机器内残留的纸张碎片会导致火灾。如果纸张缠绕在热辊上,或者无法清除,或者无法看见卡纸时,请勿试图自行取出纸张。否则会导致受伤或者灼伤。请立即拔下机器电源插头,然后联系松下授权的经销商。



如果操作机器内部组件来清除卡纸等,尤其要注意不要触摸高温区域,否则可能会被灼伤。

安全须知

杰 小 心

墨粉使用注意事项

- 避免吞下、吸入墨粉,并且避免墨粉接触眼睛或者皮肤。
 - 如果吞下墨粉,请喝下数杯清水稀释墨粉。
 - 如果吸入墨粉,请立即走出房间呼吸新鲜空气。
 - 如果皮肤接触到墨粉,请立即使用肥皂和清水进行 彻底的清洗。
 - 如果眼睛接触到墨粉,请立即使用清水进行彻底的 冲洗。
 - 遇到上述情形时,如果出现任何不适症状,请立即 就医。
- 当墨盒的使用寿命到期时,请勿将其扔入火中进行报废 处理。否则会导致爆炸并使您烧伤。
- 请将墨盒远离儿童放置。将墨盒存放在阴凉干燥的场所 (低湿度)。 未准备使用墨盒之前,请勿将其拆封。

黑墨粉

成分: 聚酯树脂 碳黑(1333-86-4)

其他

耗材安全事项



切勿加热硒鼓或划伤其表面。受热或刮伤的硒 鼓会对您的健康造成危害。

其他

- 机器配备内置电路,用于保护机器免受闪电导致的浪涌 电流的影响。如果所在地区遭受闪电,请远离机器,同 时切勿在闪电停止之前触摸机器。
- 如果发现视听装置上出现晃动或变形的图像或者是噪声,则机器可能正造成无线电干扰。如果拔下机器电源插头后干扰消失,则机器是造成无线电干扰的原因。请执行以下步骤直到干扰得到校正。
 - 机器与电视机和(或)收音机之间相互移开。
 - 重新放置机器和电视机和(或)收音机或改变其方向
 - 拔出机器、电视机和 / 或收音机的插头,然后将它 们重新插入位于不同电路的插座。
 - 改变电视机和(或)收音机天线和电缆的方向,直到干扰停止。对于室外天线,请与贵地电工联系以需求其帮助。
 - 使用同轴电缆天线。
- USB 电缆 / LAN 电缆



- 为确保符合连续排放限定:
- 仅使用屏蔽式 USB 电缆 (例如: 高速 USB 2.0 认证电缆)。
- 仅使用屏蔽式 LAN 电缆(5 类直通电缆)。
- 请务必使用本机随附的电话线。 请勿延长该电话线。

⚠重要安全说明

使用电话装置时,为减少火灾、触电以及人身伤害的危险,应务必遵守以下基本安全注意事项:

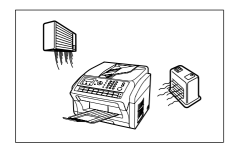
- 请勿在水源附近使用本产品,例如,浴盆、水瓶、厨房水槽或者洗衣盆、潮湿的地下室或游泳池附近。
- 请避免在发生电磁风暴时使用电话(非无绳型)。否则可能会因闪电而遭受电击危险。
- 请勿在发生煤气泄漏地区附近使用电话。

请保管好这些说明。

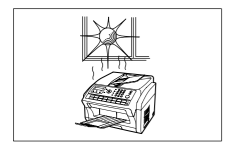
安全信息

<u> 小 心</u>

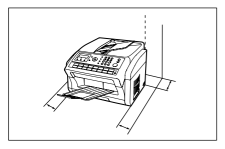
表示会导致轻伤或者机器损坏的危险。



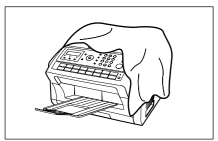
请勿将本机放置在电热器或者易挥发、可燃或者易燃材料 (例如,窗帘等)附近,否则可能会引起火灾。



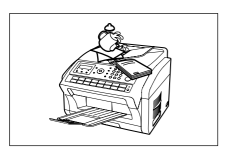
请勿令本机在阳光下直射。



将本机放置于平坦的地面,并于其他物品保持至少 10 厘米的距离。



请勿遮盖本机的通风口。



请勿在本机上堆放重物。放置不稳的机器会倾翻,或者重物坠落,从而导致机器受损和/或人身伤害。

安全信息

安装

- ■最大功耗约为 1000 W。需配备正确布线(接地)的专用 4.5A, 220-240V 交流插座。请勿使用延长导线。请确保机器安装在墙上插座附近,并易于插拔。
- 不应将机器安装在下述条件的地方:
- 温度和湿度极高或极低的地方。
 本机应安装于以下环境条件下:
 温度: 10 至 32.5 ℃
 相对湿度: 20 至 70 %
- 化学烟雾集中的场所。
- 机器放置表面(地板等)不平稳或者不平整。
- 暴露于直射阳光或者荧光灯下。
- 灰尘浓度很高的场所。
- 直接位于空调气流流动处。
- 通风不佳的场所。
- 震动剧烈的场所。

耗材

- ■墨粉和纸张应存放在阴凉干燥处。
- 使用松下品牌以外的耗材会损坏机器。并且这可能导致针对机器和耗材的保修无效。请务必仅使用设计用于保证最佳性能的松下专用墨盒(UG-3391-YV)/硒鼓(UG-3390-YV)。
- 根据贵地的规章要求处理墨盒和 / 或 OPC 硒鼓单元。

非法复印

复印某些文件是非法的。

在您所在的国家,复印某些文件可能非法。 此类违法活动一经发现即会被处以罚款和/或监禁。复印以下项目在您所在的国家可能是非法的。

- 6 倍币
- 银行票据和支票
- 银行和政府债券和证券
- 护照和身份证
- 未经所有者同意的版权材料或商标
- 邮票和其他可流通票据

该列表并不涵盖所有项目,对其完整性或正确性也不承担 责任。

如果您有任何疑问,请联系您的律师。

注音.

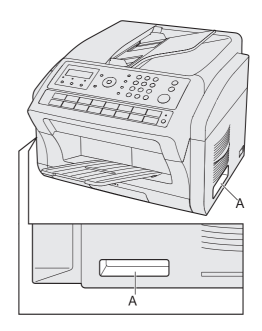
在受监督的区域安装本机可防止进行非法复印。

其他

对于因电脑病毒感染或者外部撞击而导致的数据丢失等后 果,松下公司概不负责。

移动机器

移动机器时,请抓握机器两侧的手把(A)。



注意事项

⚠ 注意事项

■ 激光的安全使用

激光安全

本机使用激光。只有合格的维修人员方可对本产品进行维修, 否则, 激光可能会对眼睛造成伤害。

7/1/1/2

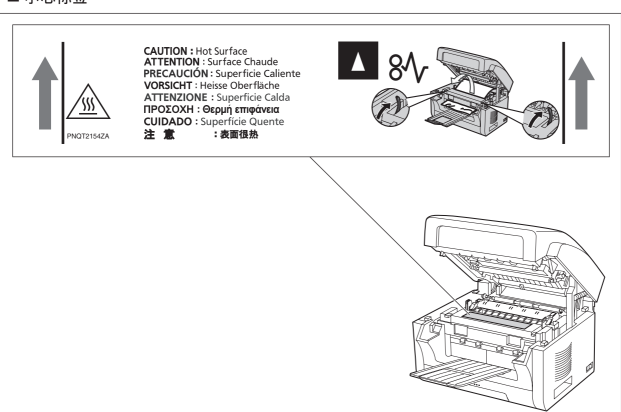
如果控制、调整或使用步骤超出本说明书所述内容,可能会导致有害射线的泄漏。

■ 激光二极管规格:

激光输出: 最高 15 mW 波长: 760 nm - 800 nm

发射时间: 连续

■ 小心标签



针对管理者的安全建议

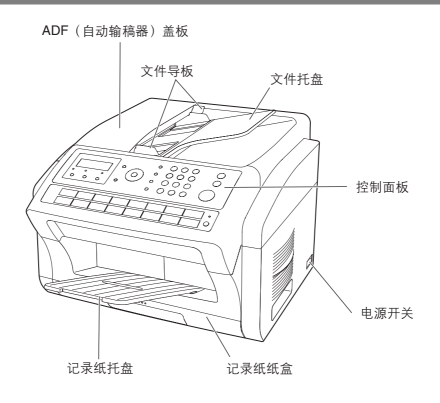
为确保本机的高度敏感性文件数据的安全,指定的管理者必须在首次安装机器、网络连接、网络配置、设定安全功能以及更换和处理本机时执行下述安全措施(推荐使用)。

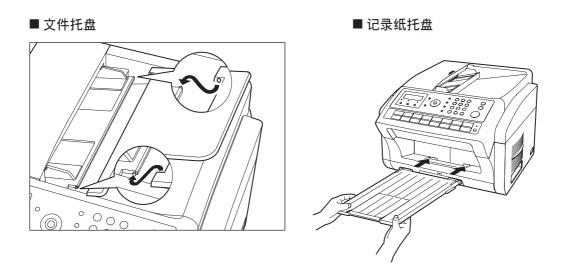
- 1. 管理者需要查验制造商的维修技术人员、附属公司或市场营销公司员工的身份证以查明他们的身份。 请勿通过电话或电子邮件透露本机信息。
- 2. 将本机安装在连接到互联网的网络时,请务必通过防火墙进行连接。将本机连接到客户端电脑或服务器时,建议您在网络环境中配置一台交换集线器,以防止本机被窃听。
- 3. 管理者的 ID 代码和密码对于维护本机的安全至关重要。管理者需要在初始设定中更改 ID 代码和密码,并保证 ID 代码和密码的机密性和安全性。
- 4. 要防止未经授权的人员非法使用本机时,请执行下列操作设定 ID / 密码。
- 1) 使用最多位数。
- 2) 使用多种可接受字符类型。
- 3) 定期更改 ID 和密码。

设定/更改各种 ID 和密码时,请确保仅限管理者可看见该设定画面。保证此信息的机密性。

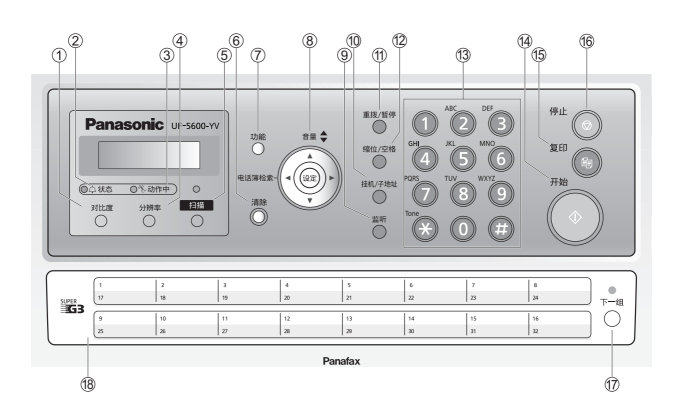
- 5. 运输或弃置设备前,请完全删除其上的数据。
- 6. 由用户负责保管已扫描的 (文本和图像)、接收到的和已设定/注册的信息 (地址)。若出现设备故障或数据被删除,则无法恢复这些信息且故障内容不被保证。
- 7. 不正确的设定可能会导致机器存在非授权访问隐患或妨碍其正确操作。更改设定时,请仔细检查。
- 8. 有时, 您可能需要调节时钟。(月行差: 1分钟)

管理者在维护和控制本机安全性以及防止未经授权的用户 访问方面起着至关重要的作用,因此理解使用说明书中所 述的内容以及遵照其中的建议执行操作便显得非常重要。





控制面板

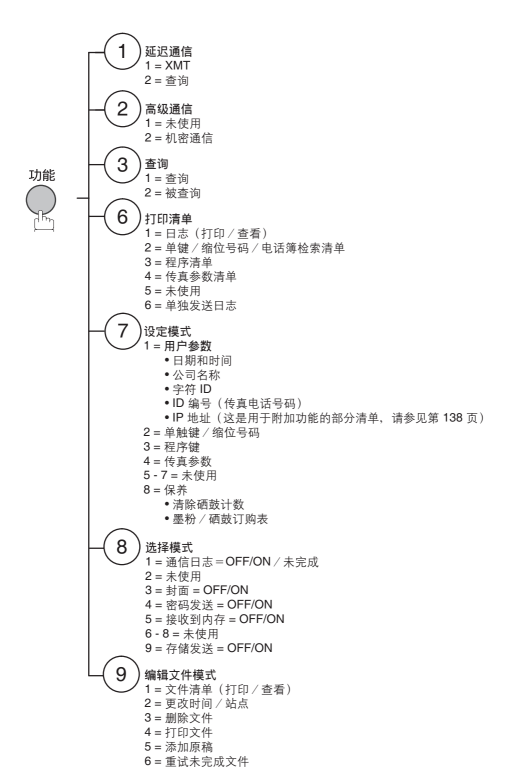


编号	图标	内容	编号	图标	内容
1	对比度	- 用来设定 Normal(标准)、 Lighter(更亮)或Darker (更暗)。(参见第 46 页)	2	ф	报警 LED 指示灯(红色) - 当发生故障时点亮/闪烁。 亮起: 机器检测到故障状态 - 所选纸盘中没有纸张或者墨粉耗尽。 - 机器检测到供纸错误或卡纸等故障。 闪烁: 机器检测到报警状态。 - 纸盘中无纸。(未选择纸盘) - 墨粉量不足等

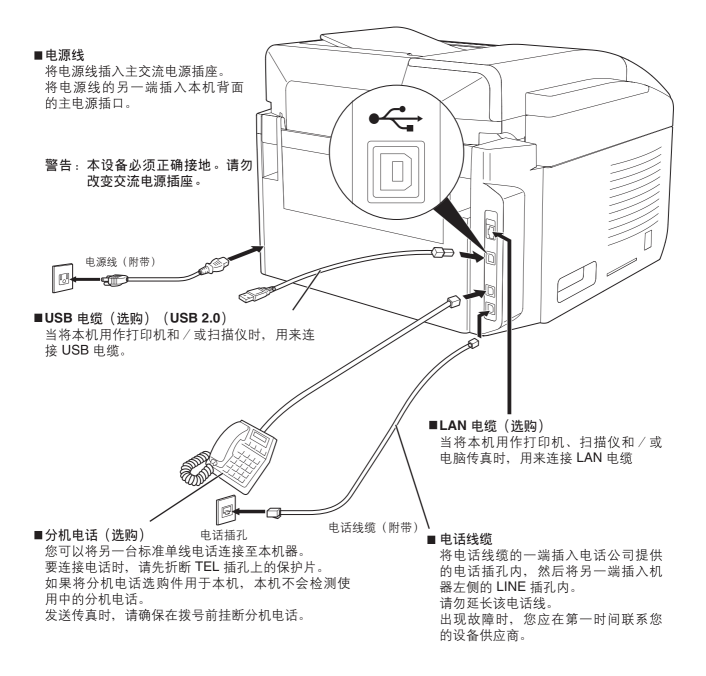
控制面板

编号	图标	内容	编号	图标	内容
3	**	动作中 LED 指示灯(绿色) 闪烁: 当本机处于启用状态时。 亮起: 当内存内有接收到的传真 信息时。	4	对比度	- 用来设定 Standard(标准)、 Fine(精细)、Super-Fine(超 精细) 或 Halftone (半色调)。 (参见第 46 页)
5	扫描	用于扫描功能。	6	分辨率	- 使用该按钮复位所有先前设 定好的功能。
7	功能	- 用来开始或者选择功能。(参见第	18 页)	
8	電量 ◆	用于以下情形: - 用来执行设定操作。 - 搜索站点名称。(参见第 52 至 60 - 调节监听音量和铃声音量。(参见第 52 至 60 - 调节监听音量和铃声音量。(参见第 52 至 60 - 输入数字和字符时移动光标。 - 电话簿检索拨号时用来搜索站点名和 6 确认为多站点通信输入的站点。 - 当本机联机时,确认当前通信模式(第 25 尔。		已拨叫的电话号码和文件编号)。
9	监听	- 用来开始免提拨号。 (参见第 61 页)	10	挂机/子地址	- 用来将子地址从电话号码中 分开。
11)	缩位/空格	- 用来在输入或者拨打电话号码时输入 暂停,或者用来重拨最近一次拨打的 号码。		重拨/暂停	- 用来开始缩位拨号。 (参见第 51 和 59 页)
13	1 2 EFF CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	- 用来手动拨号、输入电话号码以及 *键 - 用来在设定好脉冲模式时暂时将拔			页模式 。
14	开始	- 用来开始免提拨号。	15	旬	- 用于复印操作。 (参见第 75 页)
16	停止	- 当您想要停止通信、登录操作或者音 调时,按该按钮。	17	下一组	用来在单触键的上行编号 (01-16) 和下行编号 (17-32) 之间进行切换。
18		单触键(01-32) - 用于单触拨号。(参见第 51 至 58	页)		

功能键



连接



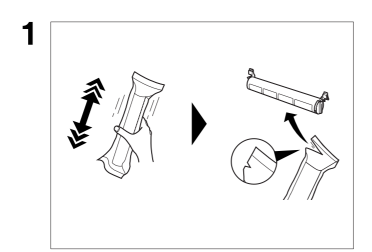
警告:

- 为确保符合连续排放限定:
 - 仅使用屏蔽式 USB 电缆(例如: 高速 USB 2.0 认证电缆)。
 - 仅使用屏蔽式 LAN 电缆(5 类直通电缆)。
- 为保护本机,请在雷电发生区域仅使用 USB 电缆。

注意

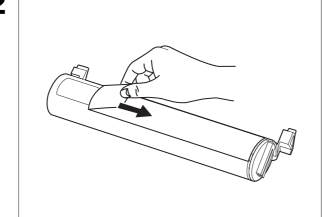
- 1. 电话线缆和电源线的形状可能因各国法令或规章而有所不同。
- 2. 仅可在某些国家使用电话线缆适配器。

安装墨盒和硒鼓



上下摇动 5 次以上。

2



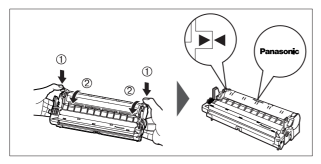
撕下保护密封条。

说明:缓慢且笔直撕下保护密封条。

3

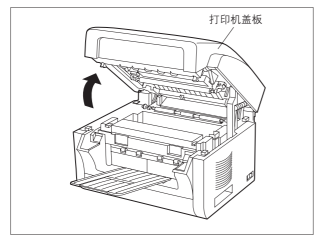
将墨盒装入硒鼓。

4

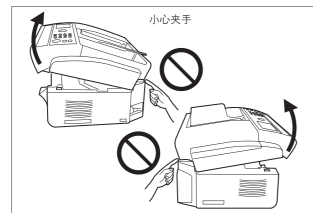


将墨盒向下按紧 (①)。按住墨盒的同时,将墨 盒两侧的调节杆扳向身体方向 (②)。

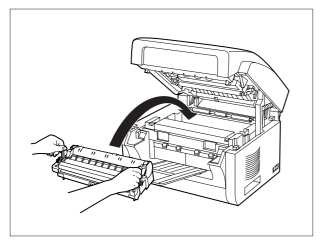
5



打开打印机盖板。



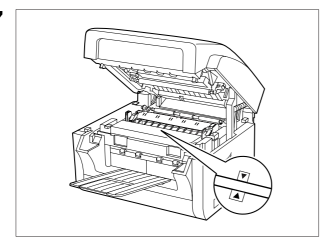
6



将墨盒和硒鼓装入机器。

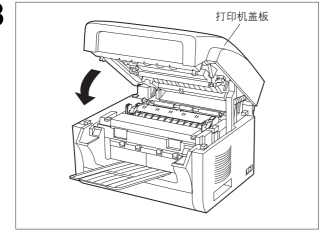
安装墨盒和硒鼓

7

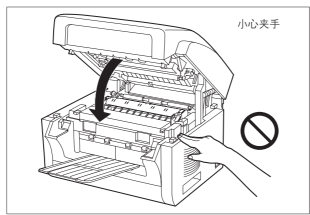


检查箭头标记是否匹配。

8



关闭打印机盖板。



注意

1. 用过的墨盒应根据当地法规恰当处置。

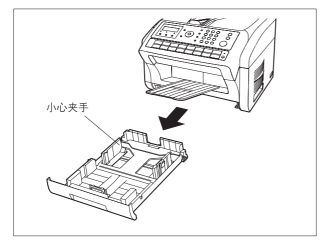
装人记录纸

如何装人记录纸

纸张规格

通常情况下,使用大多数铜版纸都能获得极佳的效果。而且,使用大多数复印纸也能获得很好的效果。市场上有许多品牌和种类的纸张可供选择。我们建议您试用各种不同的纸张,直到获得满意的效果。有关推荐纸张的详细规格,请参见第 180 页。

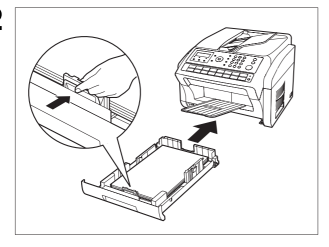
1

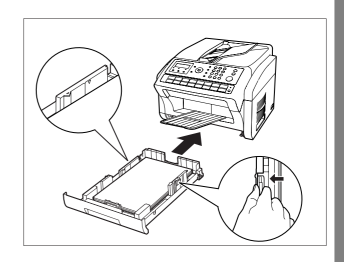


拉动纸盒,直至其卡入到位,然后提起纸盒前部将其拉出。

- 1. 将纸张装入纸盒。 滑动纸张宽度和长度导板,直到它们触碰 到纸叠,但未造成纸张弯曲。
- 2. 提起纸盒前部将纸盒插入机器。然后,将 其朝机器中推入到底。

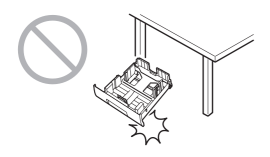
2



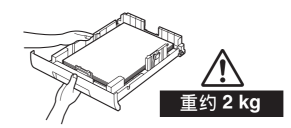


纸盒注意事项

• 防止纸盒跌落。



● 拆卸或安装时,请用双手抓牢纸盒。装满记录纸的纸 盒重约 2 kg。



设定拨号方式 (音频或脉冲)

本机可使用音频或脉冲两种拨号方式,具体取决于连接的电话线路类型。如需将拨号方式切换至音频或脉冲,请执行以下步骤。

功能 7

SET MODE (1-8) ENTER NO. OR VA

2 电话簿检索-

KEY OPERATOR ID ENTER ID=■

FAX PARAMETERS
NO.=■ (01-169)

DIALLING METHOD?
TONE<>

DIALLING METHOD?
PULSE<>

或

DIALLING METHOD?
TONE<>

选择 "TONE"。

注意

1. 根据当地法规的规定,此功能在某些国家不可用。而且,显示屏也可能不会显示此功能。

调节音量

您可以调节本机的监听音量和铃声音量。内置扬声器会发出拨号音、拨号信号和忙音。来电时,铃声会响起。

设定监听音量

1



您将听到扬声器发出的拨号音。

2



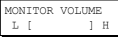
并反复操作可调高音量。



并反复操作可调低音量。

* MONITOR *

MONITOR VOLUME L [#######] H



3



设定铃声音量

1

待机

2



并反复操作可调高音量。



并反复操作可调低音量。

dd-MMM 15:00 00%

RINGER VOLUME

RINGER VOLUME

3





1. 您还可通过第 10 项传真参数 (按键声/蜂鸣声音量)调节按键声和蜂鸣声音量。 (请参见第 38 页)

用户参数

概述

本传真机具有若干基本设定(用户参数),可帮助您保存文件发送或接收记录。例如,内置时钟会不断更新日期和时间,标识和 ID 号码则有助于在发送或接收文件时识别身份。

设定日期和时间

待机时,显示屏会显示日期和时间。设定好待机屏幕后,它会自动更新。

1



SET MODE (1-8) ENTER NO. OR VA

2



USER PARAMETERS? PRESS SET

3



KEY OPERATOR ID ENTER ID=■

4

输入管理员密码 (出厂默认密码为 00000000)。

KEY OPERATOR ID ENTER ID=*****

5



DATE & TIME 1-01-2011 00:00

6

输入新的日期和时间。

例如: (1) (2) 日期: 12 号

(0) (8) 月份: 八月

② ① ① 1 年份: 2011

1) 5) 0) 0) 时间: 下午3点

如果输入时出错,请使用 ◀ 或 ▶ 将光标移动至错误的数字 处,然后改成正确的数字。

7



停止



DATE & TIME 12-08-2011 15:00

注意

1. 有时,您可能需要调节时钟。(月行差: ±1分钟)

设定标识(名称/公司)

发送文件时,您的标识会出现在另一方站点打印出来的文件顶端。 标识便于接收方确认您的身份。

1



SET MODE (1-8) ENTER NO. OR VA

2



USER PARAMETERS? PRESS SET

3



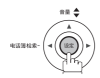
KEY OPERATOR ID ENTER ID=■

4

输入管理员密码 (出厂默认密码为 00000000)。

KEY OPERATOR ID ENTER ID=*****

5



LOGO

并反复操作,直至显示右侧屏幕。

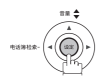
6 使用键盘输入标识(最多 25 个字符和数字)。 **例如:** [P][A][N][A][S][O][N][T][C]

例如: PANASONIC 如果输入时出错,请使用 ◀ 或 ▶ 将光标移动至错误字 符后一格,然后按 [清除],并重新输入新字符。

如果输入的字符超过 16 个, 左侧字符会滚动至显示屏外。

LOGO PANASONI■

7





设定字符 ID

如果远程机器具备字符 ID 功能,则收发传真时,您的字符 ID 会显示在远程机器的显示屏上,而且远程机器的字符 ID 也将出现在您的显示屏上。

1



SET MODE (1-8) ENTER NO. OR VA

2



USER PARAMETERS? PRESS SET

3



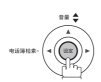
KEY OPERATOR ID ENTER ID=■

4

输入管理员密码 (出厂默认密码为 00000000)。

KEY OPERATOR ID ENTER ID=*****■

5



CHARACTER ID

并反复操作,直至显示右侧屏幕。

6

CHARACTER ID HEAD OFFIC

7



停止

注意

1. 特殊字符 Å, å, Ä, ä, Ö, ö, Ü, ü, È, è, É, é, Æ, æ 和 Ñ 无法用作字符 ID。

设定 ID 号码 (传真电话号码

如果远程机器没有字符 ID, 但是有 ID 号码,则收发传真时,您的 ID 号码会显示在远程机器的显示屏上,而 且远程机器的 ID 号码也将出现在您的显示屏上。

我们建议您使用传真电话号码作为 ID 号码。(最多 20 位数)



SET MODE (1-8)ENTER NO. OR VA



USER PARAMETERS? PRESS SET



KEY OPERATOR ID ENTER ID=

输入管理员密码 (出厂默认密码为 00000000)。



KEY OPERATOR ID ENTER ID=*****

ID NO.

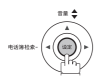
并反复操作, 直至显示右侧屏幕。 使用键盘输入您的 ID 号码 (最多 20 位数), 并按

6

缩位 / 空格 键在数字间输入空格。 例如: 2 0 1 缩位/空格 5 5 5

缩位/空格 (1)(2)(1)(2) 如果输入时出错,请使用 ◀ 或 ▶ 将光标移动至错误数

字后一格,然后按「清除」,并重新输入新数字。 如果输入的字符超过 16 个, 左侧字符会滚动至显示屏外。



停止

ID NO. 201 555 1212■

注意

1. 您可以使用 (♥) 在 ID 号码开头输入 "+"字符,指示随后的数字为国家代码。 **例如:+1 XXX XXX XXXX**,其中 +1 为美国国家代码。 +81 X XXX XXXX, 其中+81 为日本国家代码。

用户参数

设定管理员密码

管理员密码可由用户定义。(出厂默认密码为 00000000。) 您可以使用控制面板上的键盘输入数字、字母(区分大小写)和符号(@、.、_、空格)作为密码。(无法使用(*)和(#)键。)

功能

SET MODE (1-8) ENTER NO. OR VA

2



USER PARAMETERS? PRESS SET

3



KEY OPERATOR ID ENTER ID=■

4

输入管理员密码 (出厂默认密码为 00000000)。

KEY OPERATOR ID ENTER ID=*****■

5



DATE & TIME 8-12-2011 00:00

6



并反复操作,直至显示右侧屏幕。

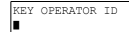
KEY OPERATOR ID

7



// 人及床下,且王亚小石 网开带

• ((



8

使用键盘输入新的管理员密码 (最多 8 位字符和数字)。 例如: 12345678 KEY OPERATOR ID
******■

9



ENTER ID AGAIN

10

再次输入新的管理员密码,然后按 ______。

PLEASE MEMORISE NEW ID

11



输入字符

录入标识、字符 ID、部门名称、管理员密码、程序名称和站名时,键盘也可用作字符和符号输入键。请根据下表选择所需的字符。

键		字符表														
		按键次数														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1	Å	å	Ä	ä	Ö	ö	Ü	ü	È	è	É	é	Æ	æ	Ñ
ABC 2	2	Α	В	С	а	b	С									
OEF 3	3	D	E	F	d	е	f									
(GH)	4	G	Н	I	g	h	i									
3KL 5	5	J	К	L	j	k	I									
6 6	6	М	N	0	m	n	o									
PORS	7	Р	Q	R	S	р	q	r	S							
8	8	Т	U	V	t	u	v									
9	9	W	х	Y	Z	w	х	у	Z							
0	按此按钮可选择以下字符: 0!"\$%&'()+,/:;<=>?@[\]^_`{ }															
*	*															
#	#															

键	特殊用法
缩位/空格	输入空格。
监听	
电话簿检索	朝右和朝左移动光标。
清除	删除一个字符。

单触键/缩位拨号号码

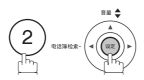
输入单触键/缩位拨号号码

单触键和缩位拨号是拨打完整电话号码的两种快捷方式。若要使用这两种拨号方式,您必须首先使用以下步 骤存储电话号码。

按照以下步骤输入单触键



SET MODE (1-8)ENTER NO. OR VA



1:ONE-TOUCH 2:ABBR NO.



ONE-TOUCH< > PRESS ONE-TOUCH



例如: (请参见说明1) <01> NTER TEL.#

输入电话号码

(最多可输入36位(包括暂停和空格))。

<01> 9-555 1234■

例如: (9) 重拨/暂停 (5) (5) (5) 缩位/空格 (1)(2)(3)(4)

音量 🛊

6 电话簿检索- <01> INTER NAME 9-555 1234

使用键盘输入站名 (最多可输入 15 个字符)。

例如: SALES 缩位/空格 DEPT

<01> SALES DEP 9-555 1234



ONE-TOUCH< > PRESS ONE-TOUCH

若要输入其他单触键,请重复步骤4至步骤8。 若要返回待机屏幕,请按 停止。

注意

1. 按 下一组 键可选择低位单触键 (17-32)。

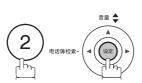
按照以下步骤设定缩位拨号号码

1



SET MODE (1-8) ENTER NO. OR VA

2



1:ONE-TOUCH 2:ABBR NO.

3



ABBR.[■] ENTER ABBR NO.

人 例如: ① ② ② (001 至 168)

[022] ■NTER TEL.#

5 输入电话号码 (最多可输入 36 位 (包括暂停和空格))。

[022] 9-555 2345**■**

(2)(3)(4)(5)

6



[022] ■NTER NAME 9-555 2345

使用键盘输入站名 (最多可输入 15 个字符)。

例如: ACCOUNTING

[022]ACCOUNTIN

9-555 2345

8



ABBR.[■] ENTER ABBR NO.

若要设定其他缩位拨号号码,请重复步骤 4 至步骤 8。 若要返回待机屏幕,请按 <u>停止</u>。

注意

- 1. 如果需要使用特殊接入号码接入外线,请先输入该号码,然后按 <u>重拨/暂停</u>。显示屏上 会显示连字号"-"表示暂停。
- 2. 如果正在使用脉冲拨号,并希望在拨号期间切换至音频拨号,请按 ◆ (由 "/"表示)。拨打 "/"后,拨号方式会从脉冲切换至音频。

例如:9 暂停*5551234

3. 在步骤 3 或 4 中,您可以按 ▲ 或 ▼ 搜索未使用的单触键或缩位号码。

单触键/缩位拨号号码

编辑单触键/缩位拨号号码

如果需要更改或删除单触键/缩位拨号号码,请执行以下步骤。

更改单触键/缩位拨号号码设定







1:ONE-TOUCH 2:ABBR NO.

选择 1 选择单触键拨号号码

选择 (2) 选择缩位拨号号码

例如: ①

输入要更改的站点。

例如:「



PRESS ONE-TOUCH

ONE-TOUCH< >

<01> SALES DEPT **■**-555 1234



然后输入新的电话号码。(请参见说明1)

例如: (9) 重拨/暂停 (5) (5) (5) 「缩位/空格 (3)

4 5 6

<01> SALES DEPT

9-555 3456■

9-555 3456

<01> SALES DEPT NTER TEL.#



<01> TALES DEPT



<01> ENTER NAME 9-555 3456

然后输入新的站名。(请参见说明1)

例如: PANAFAX

<01> PANAFA 9-555 3456



ONE-TOUCH< > PRESS ONE-TOUCH

若要返回待机屏幕,请按 停止。

注意

1. 如果输入时出错,请使用 或 ▶ 将光标移动至错误的数字后一格,然后按 【清除】,并重 新输入新数字。

删除单触键/缩位拨号号码设定







选择 ① 选择单触键拨号号码

选择 ② 选择缩位拨号号码

例如: ①

输入要删除的站点。

例如: [







若要返回待机屏幕,请按 停止。

1:ONE-TOUCH 2:ABBR NO.

ONE-TOUCH< > PRESS ONE-TOUCH

<01> SALES DEPT **■**-555 1234

<01> SALES DEPT ■NTER TEL.#

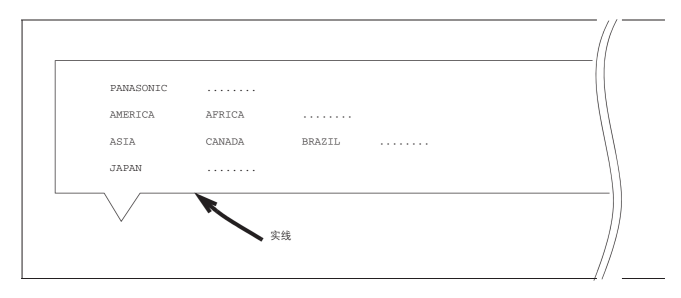
ONE-TOUCH< > PRESS ONE-TOUCH

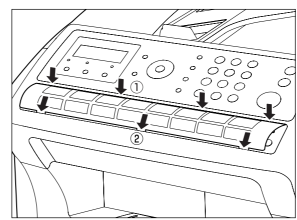
单触键/缩位拨号号码

打印站名卡

请沿实线剪下该表,并将它放在站名卡盖的单触键上。若要打印站名卡,必须事先在电脑上安装网络地址簿 编辑器。

有关打印站名卡的步骤,请参见软件帮助页。





概述

本传真机具有众多可调节的传真参数。这些列在参数表中的参数都已经过预设,无需更改。如果需要更改参数,请仔细阅读该表。某些参数 (例如,分辨率和对比度)可在发送前一刻,通过简单的按键操作暂时更改其设定。但是,发送结束后,这些参数会恢复预设值 (原位)。而其他参数只能通过以下步骤更改。

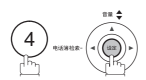
设定传真参数

1



SET MODE (1-8) ENTER NO. OR VA

2



KEY OPERATOR ID ENTER ID=■

3 [¶]/

输入管理员密码 (出厂默认密码为 00000000), 然后按 设定 。 FAX PARAMETERS NO.=■ (01-169)

根据参数表输入传真参数编号。 例如: ① ① 代表对比度 FAX PARAMETERS NO.=01■ (01-169)

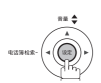
5 电话源检索- ((図定) ▶

CONTRAST?
NORMAL<>

6 输入新的设定值或按 **● ▶** 。 **例如** : ② 代表**淡**

CONTRAST? LIGHTER<>

7



RESOLUTION? STANDARD<>

若要设定其他参数,请按「清除」返回步骤

4 或按 停止 返回待机屏幕。

注意

1. 若要打印传真参数清单,请参见第 164 页。

传真参数表

编号	参数	设定编号	设定	注释
01	CONTRAST	1	NORMAL	设定对比度键的原位。
	(对比度)		(正常)	及是对60次 医印加尔 医。
	(原位)	2	LIGHTER	
	(///\ \frac{1.1}{2.1}		(淡)	
		3	DARKER	
			(浓)	
02	RESOLUTION	1	STANDARD	设定分辨率的原位。
	(分辨率)		(标准)	
	(原位)	2	FINE	
			(精细)	
		3	S-FINE	
		4	(超精细) HALFTONE	
		4	(半色)	
05	MEMORY	1	OFF (关闭)	
	(存储发送)	2	ON (开启)	0.2.4 10.5
	(原位)	2	ON (开启)	
06	DIALLING METHOD	1	PULSE	选择拨号方式。
"	(拨号方式)	•	(脉冲)	ᄬᆉᄶᄀᄭᄊᅆ
	(32, 37, 24)	2	TONE	1
			(音频)	
07	HEADER PRINT	1	INSIDE	选择页眉打印位置。
	(打印页眉)		(内部)	INSIDE (内部) : 发送文件复印区域内部。
		2	OUTSIDE	OUTSIDE (外部) : 发送文件复印区域外部。
			(外部)	NO PRINT (不打印):不打印页眉。
		3	NO PRINT	
00	LIEADED FORMAT		(不打印) LOGO ID	
08	HEADER FORMAT	1	NO.	选择页眉格式。
	(页眉格式)		(标识和 ID	
			号码)	
		2	FROM TO	
			(发送方和	
			接收方)	
09	RCV'D TIME PRT	1	INVALID	选择本机是否在接收到的每页底部打印接收日期和时间、远
	(打印接收时间)	2	(无效) VALID	程 ID、缩小比例以及页码。
		2	(有效)	
10	KEY/BUZZER VOL.	1	OFF (关闭)	 选择按键声/蜂鸣声音量。
'	(按键声/蜂鸣声音量)	2	SOFT (人)	心汗汉唯州/ 拜 昀州 日 里。
		3		
12	COMM. JOURNAL	1	LOUD (大)	大学词 / 协放 / 历业主党武陆之词连接逐位工士和印册书
'-	(通信日志)	2	OFF (美闭) ALWAYS	在关闭/始终/仅当未完成时之间选择通信日志打印模式 的原位。
	(原位)	۷	(始终)	 OFF (关闭)
	,, ,—,	3	INC. ONLY	ALWAYS (始终) : 始终打印
		J	(仅当未完	INC. ONLY (仅当未完成时):仅当通信失败时打印。
			成时)	
13	AUTO JRNL PRINT	1	INVALID	选择本机是否在每 32 次通信后自动打印日志。
	(自动打印日志)		(无效)	
		2	VALID	
17	DECEIVE MODE	4	(有效)	\n \sigma
'/	RECEIVE MODE	1	TEL (电话)	设定接收模式。
	(接收模式)	2	FAX (传真)	
		3	FAX/TEL SW.	
			(传真/电话 切换模式)	
		4	TAM FAX	
		•	(电话答录	
			机/传真)	

编号	参数	设定编号	设定	注释
18	OP CALL TIMER	1	20 SEC	选择本机在传真/电话自动切换模式下接收到语音来电时
	(接线时间)		(20 秒)	的振铃时间。 (参见第 68 页)
		2	30 SEC	
			(30 秒)	
		3	40 SEC	
			(40 秒)	
		4	50 SEC	
			(50 秒)	
22	SUBSTITUTE RCV	1	INVALID	选择本机在记录纸耗尽、墨粉耗尽或记录纸卡纸时是否将文
	(替代接收)		(无效)	件接收到内存。
		2	VALID	
			(有效)	
23	REC. PAPER SIZE	1	A4	设定本机中所装记录纸的尺寸。
	(记录纸尺寸)	2	LETTER	
24	PRINT REDUCTION	1	FIXED	选择缩小打印模式。
	(缩小打印)	0	(固定)	FIXED (固定): 根据第 25 项参数的设定缩小接收到的文
		2	AUTO	件。
			(自动)	AUTO (自动): 根据接收到的文件的长度缩小接收到的文件。
25	REDUCTION RATIO	72	72%	在 72% 至 100% 之间选择固定比例缩小打印的缩小比例。
	(缩小比例)			仅当在第 24 项传真参数中选择了固定比例缩小打印时此参
		100	100%	数才起作用。
26	POLLING PSWD (查询密码)		()	设定 4 位数密码,确保查询安全。
27	POLL. FILE SAVE	1	INVALID	选择本机是否保留内存中查询过的文件。
	(保存查询过的文件)		(无效)	
		2	VALID	
			(有效)	
30	DRD	1	INVALID	选择本机是否可以使用"区别性振铃检测服务"。如果将此
	(区别性振铃检测)		(无效)	参数设为 "VALID" (有效),则本机仅在检测到指定振铃
		2	VALID	模式后才会自动接收文件。
31	INC. FILE SAVE	1	(有效) INVALID	 选择本机是否将未成功发送的文件保留在内存中。
	(保存未完成的文件)	•	(无效)	选择本机定省将木成切及达的文件体苗任内仔中。
		2	VALID	-
		_	(有效)	
32	COPY REDUCTION	1	MANUAL	选择本机是否自动或手动执行缩小复印。
	(缩小复印)		(手动)	MANUAL (手动):复印时本机会提示您输入缩小比例
		2	AUTO	(100% 至 72%)。
			(自动)	AUTO (自动) : 本机会根据原稿文件长度自动确定缩 小比例。
34	ENERGY SAVER	1	5min	若要减少待机时的功耗,请指定本机进入节能模式所需的延
	(节能)		(5分钟)	迟时间。
			(默认值)	
		2	15min]
			(15 分钟)	
		3	30min	
			(30 分钟)	
		4	1h	
			(1 小时)	

传真参数表

编号	参数	设定编号	设定	注释
35	DAYLIGHT TIME	1	INVALID	选择时钟是否自动调整为夏令时。内置时钟会在三月最后一
	(夏令时)		(无效)	个星期天凌晨 2:00 提前一小时,在十月最后一个星期天凌
		2	VALID(有	晨 3:00 推后一小时。
07	RCV TO MEMORY		效)	
37			()	输入 8 位数密码,用来打印使用 F8-5 (接收到内存)功能
	(接收到内存)			接收到内存的文件。将 F8-5 设为 ON (开启)时,此参数
38	ACCESS CODE		()	不会在 LCD 显示屏上显示。 (参见第 95 页) 输入 8 位数访问代码,防止他人未经授权使用本机。(参见
	(访问代码)		()	期八 ° 位数访问代码,防止他人未经投权使用本机。(
39	PIN CODE ACCESS	1	NONE	选择使用密码拨号时的接入方式 (前缀或后缀)。(参见第
	(接入密码)	•	(无)	106页)
	(127(1117)	2	SUFFIX	100 %)
			(后缀)	
		3	PREFIX	
40	CONE EU E CAVE		(前缀)	
42	CONF. FILE SAVE	1	INVALID	选择本机是否保存查询过的机密查询文件。
	(保存机密文件)	2	(无效)	
		2	VALID	
43	PASSWORD-XMT	1	(有效) OFF	│ │设定 4 位数发送密码并选择本机在发送时是否执行并检查│
	(密码发送)	·	(关闭)	接收站点的发送密码。(参见第 124 页)
	(🖽 11)) ()	2	ON (开启)	
44	PASSWORD-RCV	1	OFF	↓ │设定 4 位数接收密码并选择本机在接收时是否执行并检查
	(密码接收)		(关闭)	发送站点的接收密码。(参见第 125 页)
		2	ON (开启)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
46	SELECT RCV	1	INVALID	选择本机是否执行选择性接收。(参见第 122 页)
	(选择性接收)		(无效)	
		2	VALID	
	DEMOTE DOV		(有效)	
47	REMOTE RCV	1	INVALID	选择本机是否接受远程接收命令。 (参见第 67 页)
	(远程接收)	2	(无效) VALID	
		2	(有效)	
48	TELEPHONE LINE	1	(有效) PSTN	 选择连接的电话线类型。
70	(电话线)	2	PBX	选择迁按时电阳线关至。
49	PSTN ACCESS CODE		()	 设定 PSTN 接入号码。(最多 4 位数)
'	(PSTN 接入号码)		' '	AAC・O・・・・ JXハ J HJ。 (AXグ・上級/
51	REMOTE DIAG.	1	INVALID	选择本机是否接受远程固件更新或远程诊断。有关详情,请
	(远程诊断)		(无效)	咨询松下授权的经销商。
		2	VALID	
			(有效)	
52	DIAG. PASSWORD		()	设定远程诊断模式的密码。有关详情,请咨询松下授权的经
53	(诊断密码) SUB-ADDR PSWD		()	销商。
33	(子地址密码)		()	设定一个 20 位数的密码,确保子地址通信的安全。
54	FAX FORWARD	1	INVALID	选择本机是否将传真转发至指定目的地。(参见第 108 页)
	(传真转发)		(无效)	
		2	VALID	1
			(有效)	
56	COVER SHEET	1	OFF	设定选择模式下封面页参数的原位。 (参见第 104 页)
	(封面页)		(关闭)	
		2	ON (开启)	
58	LANGUAGE (语言)			选择显示屏及报告中使用的语言。

编号	参数	设定编号	设定	注释
63	PC-FAX RCV MODE	1	PRINT	选择本机如何处理接收到的传真文件。
	(电脑传真接收模式)		(打印)	PRINT (打印) : 打印接收到的文件。
		2	UPLD&PRT	UPLD&PRT (上传并打印): 打印接收到的文件并上传文
			(上传并	件。
			打印)	UPLOAD (上传) : 上传接收到的文件。
		3	UPLOAD	
			(上传)	
68	DIAL TONE CHECK	1	INVALID	设为 "INVALID" (无效) 时,本机不会检查拨号音。
	(检查拨号音)		(无效)	
		2	VALID	
			(有效)	
77	LOGO/DEPT. CODE	1	INVALID	选择本机是否执行多标识或部门代码操作。(请参见第 110
	(标识/部门代码)		(无效)	页和第 118 页)
		2	MULTI-	
			LOGO	
			(多标识)	
		3	DEPT. CODE	
			(部门代码)	
82	QUICK MEM. XMT	1	INVALID	选择本机是否执行快速存储发送。(请参见第 s 50 至 52
	(快速存储发送)		(无效)	页)
		2	VALID	INVALID (无效): 在拨打电话号码之前首先将所有文件
			(有效)	存入内存。
				VALID (有效) : 存储第一页后随即开始拨打电话号码。
				将工作创建 (第133项传真参数)设为 "2: 开启"时,
				快速存储发送功能无法使用。
91	SET ENTERED STN	1	INVALID	选择使用单触键拨号或缩位拨号输入站点或使用键盘输入
	(设定输入的站点)		(无效)	电话号码时是否按设定键。
		2	VALID	
			(有效)	
99	MEMORY SIZE	-	-	显示内存大小。
404	(内存大小)(闪存)		055	
101	MULTI PRINT	1	OFF	将 MULTI PRINT (打印多份) 设为 "ON" (开启) 时,如
	(打印多份)		(关闭)	果本机接收到传真,它会按照事先设定的份数将接收到的传
	LOD CONTRACT	2	ON (开启)	真打印多份。
102	LCD CONTRAST	1	NORMAL	设定控制面板上 LCD 对比度。
	(LCD 对比度)		(正常)	
		2	DARKER	
117	MULTI OTATION	4	(浓)	
117	MULTI STATION	1	INVALID	设定多站通信功能的默认设定。
	(多站通信)	2	(无效) VALID	INVALID (无效): 仅将文件发送至一个目的地。
		_		VALID (有效) :可将文件发送至多个目的地。
125	CONFIRM STNS	1	(有效) INVALID	까으目不 為 가 모め掛
120		'		设定是否确认目的地。 设为有效时,未确认目的地之前无法发送文件。
	(确认站点)	2	(无效) VALID] 改为有效的,未确认自的地之制无法发达文件。 使用群组拨号或程序拨号功能指定地址时,此功能也会起作
		_	(有效)	使用辞组换亏或性序换亏功能指定地址的,此功能也会起下 用。
			(有奴)	//。 如果确认地址时改动(添加或删除)了一个地址,则发送文
				件时 (按开始键)还会显示地址确认信息。
			<u> </u>	

传真参数表

编号	参数	设定编号	设定	注释
133	JOB BUILD	1	OFF	选择文件总页数超出 ADF 最大容量或按照一次一页方式手
	(工作创建)		(关闭)	动扫描文件时,本机是否执行工作创建。如果在 ADF 扫描
		2	ON (开启)	后五秒内继续将文件放在 ADF 上,ADF 扫描会继续执行当
				前扫描。(一项工作的最大扫描页数为 255 页。)
				将工作创建设为"2:开启"时,快速存储发送功能(第82
				项传真参数)无法使用。
				最多可存储 250 页。页数超过 255 页时,本机会显示内存
				已满信息。选择 "是"开始发送或选择 "否"取消工作。
				如果在 5 秒内未执行任何操作,本机会开始发送已存储的
105	II INIIZ EAV EII TED			原稿。
135	JUNK FAX FILTER	4 11 10112 503	 	此功能可防止传真广告及不需要的传真。
	(过滤垃圾传真)	1. JUNK FAX		设为 "有效"时,本机不会接收 ID 号码已被登录为垃圾传
		<u>(过滤垃圾传</u> 1	·具) INVALID	真号码的发送方发来的传真。拒收的 ID 号码可在"4. ID 号
		'	(无效)	码登录"中登录。
		2	VALID	-
			(有效)	
		2. RCV WITH		设为 "有效"时,本机会接收 ID 号码未登录的发送方发来
		(接收未登录	(ID 的传真)	的传真。
		1	INVALID	(仅当将"1. 过滤垃圾传真"设为"有效"时, 此设定才
			(无效)	可用。)
		2	VALID	
		3. RECEIVE	(有效)	
				设为 "有效" 时,接收到的传真底部会打印发送方 ID 号码
		(打印接收的 1	INVALID	和接收时间。如果尚未登录发送方的 ID 号码,则只会打印
		'	(无效)	接收时间。(仅当将"1. 过滤垃圾传真"设为"有效"时,
		2	VALID	此设定才可用。)
		_	(有效)	
		4. ID NO. REC		将传真号码登录为垃圾传真号码。
		(登录 ID 号码	冯)	最多可将 30 个传真号码登录为垃圾传真号码。(包括数字
		(编号 01-30)	"0-9"、空格和 + 符号。)(将发送方的 ID 号码与登录的垃
				圾传真号码进行比较时,机器会忽略数字之间的空格。)
136	RESTRICT D. DIAL	1	INVALID	启用或禁用限制直接拨号功能。
	(限制直接拨号)		(无效)	】设为"有效"时,无法手动输入目的地电话号码及使用"重 】************************************
		2	VALID	拨"接钮。
137	RE-ENTER D. DIAL	1	(有效) INVALID	│ │用来设定显示直接拨号地址、输入互联网传真邮件地址、重│
.5,	(直接拨号时输入两次)		(无效)	用术区定亚小直接接亏地址、制入互联网传真邮件地址、里 拨或输入地址时是否显示重新输入地址屏幕,以便确认地
	(旦)以及つり制ハバック/	2	VALID	」 放
			(有效)	件地址两遍,以便进行确认。目的地数据匹配时,本机会处
				理发送作业。
				将限制直接拨号设为 "有效"时,此设定不可用。
142	LAN PC-FAX	1	INVALID	选择本机是否接受并执行 G3 中继发送。(中继站功能)
	(LAN 电脑传真)		(无效)	
		2	VALID	
			(有效)	

编号	参数	设定编号	设定	注释
156	PRT FORWARD DOC	1	INC.ONLY	对于接收到内存的待转发传真,选择始终打印该传真或仅当
	(打印转发文件)		(仅当未完	转发未完成时打印。
			成时)	
		2	ALWAYS	
			(始终)	
169	DHCP CLIENT	1	INVALID	选择本机是否自动从 DHCP 服务器获取网络参数。(如 IP
	(DHCP 客户机)		(无效)	地址、子网掩码、默认网关 IP 地址等。)
		2	VALID	说明 :更改此参数设定后,本机会自动重新启动。
			(有效)	TOTAL STATE OF THE PARTY OF THE

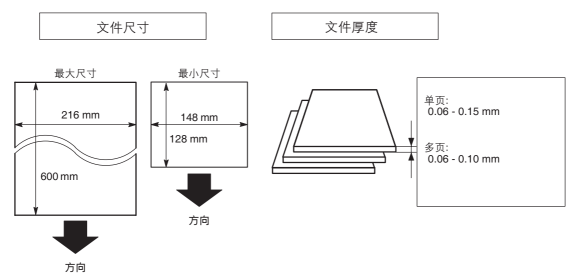
- 1. 传真参数清单上会打印标准设定。若要打印传真参数清单,请参见第 164 页。
- 2. 传真参数内容可能会因各国规章和规格不同而异。

装入文件

可发送的文件

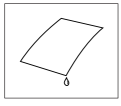
通常情况下,本机可发送使用高质量纸张打印的 A4、 Letter 尺寸文件。

下图内容仅供快速参考。市场上的纸张品牌和种类众多,我们建议您先试用各种纸张,然后确定符合要求的纸张。

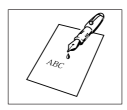


不可发送的文件

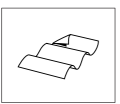
切勿尝试发送以下文件:



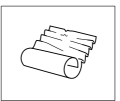
纸张潮湿



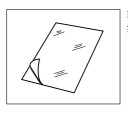
纸张上的墨水或胶水未干



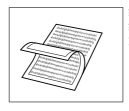
纸张太薄 (**例如**: 半透明纸、航空信纸以及某些杂志的纸张等等。)



纸张褶皱、卷曲或折叠



纸张经过涂层处理 (**例如**:蜡光纸等等)

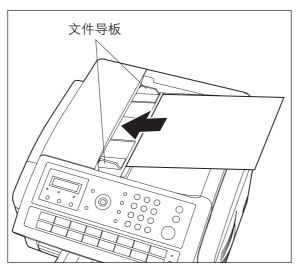


纸张经过化学处理 (**例如**:压敏 纸、复写纸等等),或者纸张用布或金属制成

若要发送这些类型的文件,请先使用复印机复印副本,然后用副本发送。

如何装入文件

- 1. 请确定文件没有订书针、回形针,而且没有破损、油渍或异物。
- 2. 将文件正面朝上放在自动输稿器 (ADF) 上,直至文件前缘在机器中插入到底。 此外, ADF 一次**最多可放 30 页**。如果您需要发送超过 **30** 页的文件,请确保文件的底部纸张最先进入。
- 3. 调整文件导板, 使文件处于 ADF 的中央。



将文件放在 ADF 上时,显示屏内容会从日期和时间 (待机)切换为以下内容。此时,您便可以更改基本 发送设定或开始拨号。

ENTER STN(S)
THEN PRESS START

注意

1. 发送多页文件时的文件限制如下。

	文件尺寸	文件厚度
最多30页*	A4 尺寸	0.06 mm - 0.10 mm

- * 请注意,使用某些类型纸张时,可能会出现文件尺寸符合要求,但仍无法放置 30 页这一情况。发送 30 页以上时,只能使用尺寸为 A4 且厚度在 0.06 mm 至 0.10 mm 之间的文件。
- 2. 发送 30 页以上时,建议使用工作创建功能。(请参见第 42 页)
- 3. 发送长度超过 356 mm 的文件时,用户需要托住文件。

基本发送设定

概述

您可以在 ADF 上放置文件之前或之后暂时更改发送设定。

这些设定如下:

- 对比度
- 分辨率
- •通信日志

发送文件后,本机会自动恢复预设设定。

对比度

本机的预设对比度设定为**正常**。如果您希望以较淡的对比度发送文件,请将设定更改为**淡**。如果您希望以较浓的对比度发送文件,请将设定更改为**浓**。

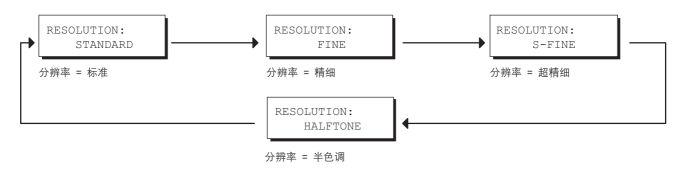
按 对比度 切换至:



分辨率

本机的预设分辨率设定为标准,这一分辨率适用于大多数文件。 如果希望使用更清晰的分辨率发送,请将设定更改为精细、超精细或半色调。

按 分辨率 切换至:



- 1. 若要更改对比度的预设设定,请更改第01项传真参数的设定。(请参见第38页)
- 2. 若要更改分辨率的预设设定,请更改第02项传真参数的设定。(请参见第38页)

通信日志 (COMM. JOURNAL)

通信日志可供用户确认发送是否成功。您可以按照以下步骤选择通信日志打印条件。

将通信日志设为 **OFF** 时 : 本机不会打印通信日志。

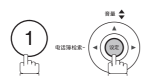
将通信日志设为 **ON** 时 : 本机会在每次通信后自动打印通信日志。 将通信日志设为 **INC** 时 : 本机只会在通信失败时自动打印通信日志。

1



SELECT MODE (1-9) ENTER NO. OR $\lor \land$

2



COMM. JOURNAL? INC<>

3



选择 "OFF"。

立



选择"ON"(始终打印)。

t



选择 "INC"。

COMM. JOURNAL?
OFF<>

或

COMM. JOURNAL?

或

COMM. JOURNAL? INC<>

4



注意

1. 若要更改通信日志打印条件的预设设定,请更改第12项传真参数的设定。(请参见第38页)

概述

您可以选择存储发送、直接发送或语音模式发送。

在以下情况下,请使用存储发送:

- 希望将文件发送到多个站点。
- 需要立即取回文件。
- 希望利用 "双操作"设计的优点。

在以下情况下,请使用直接发送:

- 内存已满。
- 希望立即发送文件。

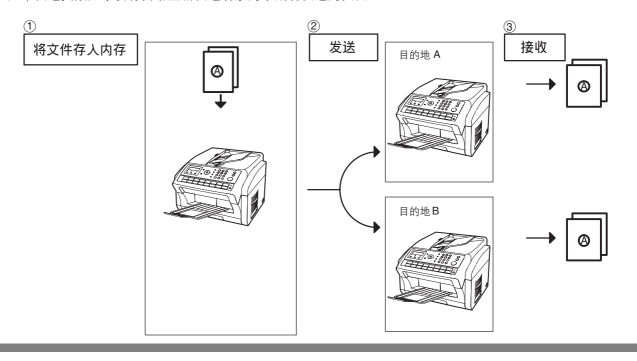
在以下情况下,请使用语音模式发送:

• 希望在听到语音提示后发送文件。

本机能够将文件快速存入机器内存。

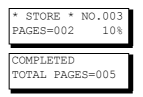
然后开始拨打电话号码。

如果发送失败,本机将自动重新发送剩余的未成功发送的页面。



注意

1. 存储文件时,显示屏右上角会显示正在存储的文件的文件编号。此文件编号还会打印在通信日志 (COMM. JOURNAL)、往来日志和文件清单上。存储每页文件后,显示屏右下角会显示内存使用 百分比。



- 2. 在本机上使用外接电话选购件时,本机无法检测外接电话是否正在使用。发送传真时,请确保在 拨号前挂上外接电话。
- 3. 若要使用外接电话发送文件,请首先将文件装在 ADF 上,然后拨打接收方机器的电话号码,并 在听到接收方机器应答音时按开始键,然后挂上外接电话。

4. 如果在存储文件过程中出现内存溢出,ADF 上剩余的文件将被排出。机器会提示您发送已成功存储的文件还是取消发送。按〔1〕取消发送,或者按〔2〕进行发送。

MEMORY FULL ERROR CODE =870

有关图像内存容量的信息,请参见第179页上的规格。

如果在 10 分钟内未执行任何操作,本机会开始发送已存储的文件,然后将第 82 项传真参数(快速存储发送)更改为 "无效"。(请参见第 41 页)

COMPLETED=15 PG DELETE?

2 秒后

DELETE? 1:YES 2:NO

5. 如果发送失败或者最后一次自动重拨后接收方无应答,显示屏上会显示信息代码。 而且,本机会自动删除本次发送存入内存的文件,并在通信日志 (COMM. JOURNAL) 上打印本 次发送的信息代码。

如果希望在最后一次重拨后仍保留未完成的文件,请提前将第 31 项传真参数(保存未完成的文件)更改为 "有效"。(请参见第 39 页)若要重新发送未完成的文件,请参见第 92 页。

INCOMPLETE ERROR CODE =XXX

6. 若要停止发送,请按 停止 。 此时显示屏会显示:

COMM. STOP? 1:YES 2:NO

按(1)停止发送。此时本机会自动删除存储的文件。

如果不希望删除文件,请提前将第 31 项传真参数(保存未完成的文件)更改为 "有效"。(请 参见第 39 页)

随后,本机会显示以下内容,供您选择将文件保存为未完成文件进行编辑和重新发送,或者手动删除文件。

SAVE INC. FILE? 1:YES 2:NO

7. 如果希望在停止发送后打印通信日志 (COMM. JOURNAL), 请在出现以下显示时按 (1):

PRINT COMM.JRNL? 1:YES 2:NO

8. 如果文件內存容量用完(UF-5600-YV: 20 个文件),而且您试图继续存储文件,本机会显示以下内容,而且不再接受文件,直至某个文件已完成,文件內存变得可用。

STORAGE IS FULL PLEASE WAIT!

存储发送

手动拨号

若要手动拨打电话号码,请遵循以下步骤。

1



正面朝上放置文件。

全 使用键盘输入电话号码。 (最多 36 位) 您可以指定多个目的地。

例如: 5551234

3



机器会将文件存入内存并为其分配文件编号。 存储完第一页后,机器会随即拨打电话号码。(请参见说明3) 继续将剩余的页面存入内存。 ENTER STN(S)
THEN PRESS START

TEL. NO. 5551234■

* STORE * NO.002 PAGES=001 05%

* DIALLING * 5551234

注意

1. 如果需要使用特殊接入号码接入外线,请先输入该号码,接着按 <u>重拨/暂停</u> 输入暂停 (用 "-"表示),然后拨打整个号码。

例如: 9 暂停 5551234

2. 如果正在使用脉冲拨号,并希望在拨号期间切换至音频拨号,请按 (♥) (用 "/" 表示)。拨打 "/" 后,拨号方式会从脉冲切换至音频。

例如:9 暂停*5551234

3. 此功能被称作"快速存储发送"。如果您希望在发送前先将所有文件存入内存,请将第82项 传真参数(快速存储发送)更改为"无效"。(请参见第41页)

单触键拨号

单触键拨号允许您只需按单触键即可拨打完整的电话号码。若要设定单触键,请参见第32页。



正面朝上放置文件。

ENTER STN(S) THEN PRESS START

若要切换至低位单触键,请按 下一组。



<01>(STN name) 5551234



* STORE * NO.002 PAGES=001 05%

机器会将文件存入内存并为其分配文件编号。 存储完第一页后,机器会随即拨打电话号码。(请参见说明1) 继续将剩余的页面存入内存。

* DIALLING * (STN name)

缩位拨号

缩位拨号是一种快速拨号方式、它使用3位缩位代码、将常用电话号码预先编程至内置自动拨号机中、以便 快速拨打常用电话号码。若要编程缩位拨号号码,请参见第33页。



正面朝上放置文件。

ENTER STN(S) THEN PRESS START

按

宿位 键输入3位数代码。

例如:







[010](STN name) 5553456

STORE * NO.002

05%



机器会将文件存入内存并为其分配文件编号。 存储完第一页后,机器会随即拨打电话号码。(请参见说 明 1)

* DIALLING * (STN name)

PAGES=001

继续将剩余的页面存入内存。

注意

1. 此功能被称作"快速存储发送"。如果您希望在发送前先将所有文件存入内存,请将第82项 传真参数 (快速存储发送) 更改为 "无效"。(请参见第 41 页)

存储发送

电话簿检索拨号

电话簿检索拨号允许您搜索用单触键或缩位拨号号码输入的站名来拨打完整的电话号码。

1



正面朝上放置文件。

ENTER STN(S)
THEN PRESS START

2

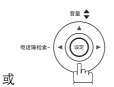


3 使用键盘输入全部或部分站名。 **例如**: 输入 [P][A][N][A] 搜索 **PANASONIC**

ENTER LETTER(S)

4





并反复操作, 直至显示屏上显示所需的发送目的地的站名。

工力台



机器会将文件存入内存并为其分配文件编号。 存储完第一页后,机器会随即拨打电话号码。(请参见说明 1) 继续将剩余的页面存入内存。 ENTER LETTER(S)
PAN

[010] **T**ANASONIC 5553456

* STORE * NO.002 PAGES=001 05%

* DIALLING * PANASONIC

注意

1. 此功能被称作 "快速存储发送"。如果您希望在发送前先将所有文件存入内存,请将第82项 传真参数 (快速存储发送)更改为 "无效"。(请参见第41页)

多站发送 (广播)

如果需要将同一份文件发送至多个站点,使用存储发送功能发送文件可节省大量时间。也就是说,您可以首 **先将文件存入内存,然后自动将其发送至各站点。**

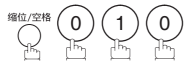


正面朝上放置文件。

组合使用以下各种方式进行拨号:

- 单触键拨号
- •缩位拨号
- ●手动拨号,即输入每个站点后按 ②定 (最多 10 个站点)
- •电话簿检索拨号,即输入每个站点后按 设定 (有关详情,请参见第50页至第52页。)

例如:



•如果要确认输入的站点数,请按 设定。



机器会将文件存入内存并为其分配文件编号。 随后, 机器会开始顺序拨打电话号码。

ENTER STN(S) THEN PRESS START

<01>(STN name) 5551234

[010] (STN name) 5553456

2 STN(S) SET ADD MORE, START

STORE * NO.001 PAGES=001

COMPLETED TOTAL PAGES=005

* DIALLING * (STN name)

- 1. 将文件存入内存前,您可以按 ▼ 或 ▲ 查看在步骤3中输入的站点。如有需要,请按 清除 清除显示屏上显示的已输入站点或群组。
- 2. 设定多个站点时,"快速存储发送"会被禁用。

防止误发功能

本机具有以下功能,可防止将文件发送至错误地址。这些功能包括拨号时输入两次,禁止直接拨号或使用多个地址,以及地址确认功能。

限制直接拨号功能

此功能禁止通过直接拨号(包括手动发送)方式指定所有地址。系统登录中的传真参数"136限制直接拨号"为"有效"时,此功能会起作用。(请参见第42页)

按键盘或 重拨/暂停 时,显示屏上会显示以下信息。

DIRECT DIAL IS NOT AVAILABLE

禁止使用多个地址功能

使用此设备时,可以将直接拨号和自动拨号等功能配合使用,并通过传真将同一份文件发送至多个地址。如果不希望发送至多个地址,请将系统登录中的"117多站通信"设为"无效",随后系统便只能发送至一个地址。

此功能十分有用,能够有效防止将文件误发至多个地址。

指定多个地址时,显示屏上会显示以下信息。

NOT AVAILABLE 1 STN ALLOWED

- 1. 将指定多个地址设为 "无效"时无法将文件发送至多个地址。
- 2. 将指定多个地址设为 "无效" 时无法使用群组拨号。
- 3. 将指定多个地址设为 "无效"时可以使用其中设定了多个地址的程序拨号功能。

拨号时输入两次功能

使用直接拨号方式指定了地址时,显示屏上会显示重新输入地址屏幕。使用此功能时,机器只会在第一次和 第二次输入的地址一致时开始发送。

系统登录中的"137直接拨号时输入两次"为"有效"时,此功能会起作用。 (请参见第 42 页)

┪れ电话号码。

例如: (5)(5)(5)(3)(4)(5)(6)

TEL. NO. 555 3456■

2



RE-ENTER TEL. NO
■

3 重新输入相同的电话号码,然后按<u>设定</u>。 如果电话号码错误,请从第一步输入电话号码开始重新操作。

如果电话号码正确,机器会开始发送。

如果电话号码不正确,显示屏上会显示 "STN MISMATCH"信息。此时,请从第一步输入电话号码开始重新操作。

- 1. 使用外接电话拨号时,显示屏上不会显示重新输入屏幕。
- 2. 系统登录中的"136 限制直接拨号"设为"有效"时,即便将此功能设为"有效",显示屏也不会显示重新输入地址屏幕。

防止误发功能

地址确认功能

使用此设定时,机器总是在确认地址后再开始发送。

设定地址确认后,如果按下厂开始工厂但地址尚未得到确认,显示屏会显示提示信息,要求确认地址。

系统登录中的"125 确认站点"为"有效"时,此功能会起作用。 (请参见第 41 页)

使用外接电话拨号时,显示屏上不会显示地址确认屏幕。

▲ 执行 "手动拨号"。(请参见第 50 页) 使用以下拨号方式时,此功能也可用:

- •单触键拨号 (请参见第51页)
- •缩位拨号 (请参见第51页)
- •群组拨号 (请参见第81页)
- 按 ▲ 或 ▼ 确认站点。 可添加或删除地址。若要添加一个地址,请输入该地址。 若要删除一个地址,请显示要删除的地址,然后按 [清除](请参见说明 1)。
- **3** 单

机器会将文件存入内存并为其分配文件编号。随后,机器会顺序拨打各电话号码。

CONFIRM STN \vee \wedge THEN PRESS START

* DIALLING * 5551234

注意

1. 如果确认地址时添加或删除了一个地址,机器会再次要求确认地址。

直接发送

如果本机内存已满或者希望立即发送文件,请使用直接发送。

手动拨号 (直接发送)

无需将图像存入内存时,请遵循以下步骤。

1



正面朝上放置文件。

ENTER STN(S)
THEN PRESS START

2



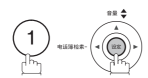




MEMORY XMT?

ON<>

3



ENTER STATION

4

使用数字键盘输入电话号码。

例如: (5)(5)(5)(1)(2)(3)(4)

5



本机开始拨打电话号码。

PRESS START 5551234■

* DIALLING * 5551234

注意

1. 如果需要使用特殊接入号码接入外线,请先输入该号码,接着按 <u>重拨/暂停</u>输入暂停 (用"-"表示),然后拨打整个号码。

例如:9 暂停 5551234

2. 如果正在使用脉冲拨号,并希望在拨号期间切换至音频拨号,请按★ (用"/"表示)。拨打"/"后,拨号方式会从脉冲切换至音频。

例如:9 暂停*5551234

3. 若要停止发送,请按 停止 。 此时显示屏会显示:

COMM. STOP? 1:YES 2:NO

按① 停止发送。此时无论通信日志打印模式采用了何种设定,机器都不会打印通信日志。

直接发送

单触键拨号 (直接发送)

单触键拨号允许您只需按单触键即可拨打完整的电话号码。若要设定单触键,请参见第32页。

1 正面朝上放置文件。

ENTER STN(S)
THEN PRESS START

 MEMORY XMT?



ENTER STATION



<01>(STN name) 5551234



* DIALLING * (STN name)

本机开始拨打电话号码。

缩位拨号 (直接发送)

缩位拨号是一种快速拨号方式,它使用3位缩位代码,将常用电话号码预先编程至内置自动拨号机中,以便 快速拨打常用电话号码。若要编程缩位拨号号码,请参见第33页。



正面朝上放置文件。

ENTER STN(S) THEN PRESS START



音量 🔷 电话簿检索-

MEMORY XMT? ON<>



ENTER STATION



键输入3位数代码。 按 缩位











本机开始拨打电话号码。

[010] (STN name) 5553456

* DIALLING * (STN name)

直接发送

电话簿检索拨号 (直接发送)

电话簿检索拨号允许您搜索用单触键或缩位拨号号码输入的站名来拨打完整的电话号码。



正面朝上放置文件。

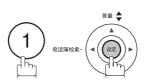
ENTER STN(S) THEN PRESS START

2





MEMORY XMT? ON<>



ENTER STATION



ENTER LETTER(S)

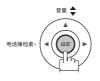
使用键盘输入全部或部分站名。 (请参见第 16 页)

例如:输入 PANASONIC

ENTER LETTER(S) PAN

6





[010] **M**ANASONIC 5553456

并反复操作, 直至显示屏上显示所需的发送目的地的站名。



* DIALLING * PANASONIC

机器将拨打完整号码 (例如:5553456)。

语音模式发送

如果希望在收听语音提示后再发送文件,请使用语音模式发送。

免提拨号

使用免提拨号时,请遵循以下步骤。

1



正面朝上放置文件。

2



您将听到监听扬声器发出的拨号音。

3 使用键盘拨打电话号码。 **例如**: **5 5 5 1 2 3 4**

红 听到哔声时,



ENTER STN(S) THEN PRESS START

* MONITOR *

* DIALLING * 5551234■

ON LINE * XMT *

注意

1. 若要停止发送,请按 停止 。 此时显示屏会显示:

COMM. STOP? 1:YES 2:NO

按① 停止发送。此时无论通信日志打印模式采用了何种设定,机器都不会打印通信日志。

2. 如果需要使用特殊接入号码接入外线,请先输入该号码,接着按 <u>重拨/暂停</u>输入暂停(用"-"表示),然后拨打整个号码。

例如: 9 暂停 5551234

3. 如果正在使用脉冲拨号,并希望在拨号期间切换至音频拨号,请按 ◆ (用 "/"表示)。拨打 "/"后,拨号方式会从脉冲切换至音频。

例如: 9 暂停 * 5551234

发送预约

从内存发送文件或接收文件期间,您可以执行以下操作。

- •在内存中预约下一次发送。(最多 20 个文件)
- 预约优先发送。

存储发送预约 (多任务处理)

本机处于联机、正在执行存储发送、正在接收文件或正在打印接收到的文件状态期间,您可以执行以下步骤预约发送。

1

本机处于联机、正在打印接收到的文件状态。

* PC MODE *

* PRT MODE *

* PRINTING * PC DATA ON LINE * XMT *
ID: (Identif.)

ON LINE * RCV ID: (Identif.)

* PRINTING *
MEM. RCV'D DOC

ENTER STN(S)
THEN PRESS START

2

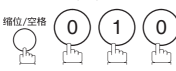


正面朝上放置文件。

→ 组合使用以下各种方式进行拨号:

- •单触键拨号
- •缩位拨号
- •手动拨号,即输入每个站点后按 设定 (最多 10 个站点)
- •电话簿检索拨号,即输入每个站点后按 设定 (有关详情,请参见第 50 页至第 52 页。)

例如:



•如果要确认输入的站点数,请按 ②定。

<01>(STN name) 5551234

[010](STN name) 5553456

4



本机将文件存入内存。

* STORE * NO.005 PAGES=001 01%

COMPLETED
TOTAL PAGES=005

注意

1. 若要取消存储发送预约,请参见第89页。

直接发送预约 (优先发送预约)

内存中含有许多文件时,如果急于发送紧急文件,请使用直接发送预约功能发送紧急文件。机器会在当前通 信结束后立即发送紧急文件。

请注意,您无法将文件发送至多个站点。

预约机器执行紧急文件发送操作

▲ 本机处于联机、正在打印接收到的文件状态。

本机处 J 联机、正在11 印接收到的文

* PC MODE *

* PRT MODE *

* PRINTING *
PC DATA

ON LINE * XMT * ID: (Identif.)

ON LINE * RCV * ID: (Identif.)

* PRINTING * MEM. RCV'D DOC

ENTER STN(S)
THEN PRESS START

MEMORY XMT?

ON<>

ENTER STATION

2



」 正面朝上放置文件。

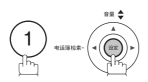
3







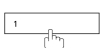
4



使用下述任一方式进行拨号:

- 单触键拨号
- •缩位拨号
- •电话簿检索拨号并按 <u>开始</u> (有关详情,请参见第 57 页至第 60 页。)

例如:



预约机器执行紧急文件发送操作时, 机器只能将文件发送至一个站点。

显示屏上会显示 "XMT RESERVED"信息。

<01>(STN name) 5551234

发送预约

取消直接发送预约

请确保文件置于 ADF 上。

RESERVED <01>(Stn name)

2

停止

CANCEL RSV. JOB? 1:YES 2:NO

3



重拨

自动重拨

检测到占线时, 机器会间隔 3 分钟重拨电话号码, 而且最多重拨 3 次。此时, 显示屏上 | WAITING TO DIAL 将会出现如右图所示的信息。

<01>(Stn name)

文件为存储发送文件时,显示屏右上角会显示文件编号。

手动重拨

您也可以按 重拨/暂停 键手动重拨最后一次拨打的号码。

重拨最后一次通过内存拨打的号码



正面朝上放置文件。

重拨/暂停





机器会将文件存入内存并为其分配文件编号。随后, 机器会 拨打最后一次拨打的号码。

重拨最后一次通过 ADF 拨打的号码

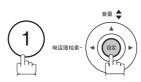


正面朝上放置文件。











机器开始拨打最后一次拨打的号码。

ENTER STN(S) THEN PRESS START

TEL. NO. 5551234■

* STORE * NO.002 PAGES=001 01%

* DIALLING * 5551234

ENTER STN(S) THEN PRESS START

MEMORY XMT?

ON<>

ENTER STATION

PRESS START 5551234■

* DIALLING * 5551234

注意

1. 机器显示 "WAIT TO DIAL"期间,您可以按 重拨/暂停 立即开始重拨。

接收文件

接收模式

您可以在下列四种模式中选择一种。

情况	建议使用的接收模式	设定
通常仅接听语音来电。	电话模式	第 17 项传真参数设为"1: 电话"
	可以通过选购件外接电话接听来电。收到传真信号时,只需按开始键便可手动接收传真。 (请参见第67页)	dd-mmm 15:00 RCV MODE=TEL
可以接收语音和传真呼 叫。	<u>传真/电话自动切换模式</u>	第 17 项传真参数设为 "3: 传真/电话切换模式"
	机器会应答来电,然后分辨来电属于语音还是传真呼叫。如果是传真呼叫,机器会自动接收。如果是语音呼叫,机器会通过扬声器振铃,提醒您注意。 (请参见第68页)	dd-mmm 15:00 RCV MODE=FAX/TEL
通常仅接收传真呼叫。	<u>传真模式</u>	第 17 项传真参数设为 "2: 传
	机器会自动接收文件。传真机会应答所有来电(包括语音呼叫)。 (请参见第 69 页)	真" dd-mmm 15:00 00%
可以接收语音和传真呼 叫,而且机器连接了一	电话答录机交互模式	第 17 项传真参数设为 "4: 电话答录机 / 传真"
台电话答录机 (TAM)。	电话答录机会应答来电。在此期间,机器也会监听来电是否属于语音来电,而且电话答录机会继续工作。如果来电为传真呼叫,机器会自动切换至传真线路,并开始接收文件。 (请参见第70页)	dd-mmm 15:00 RCV MODE=TAM/FAX

- 1. 电话答录机 (TAM) 的某些功能可能会与处于电话答录机交互模式下的传真机不兼容,具体取决于连接的电话答录机的型号。
- 2. 如果正在使用当地电话公司提供的"区别性振铃服务",请注意,使用的传真号码的振铃模式必须与第30号传真参数(DRD)的设定匹配。(请参见第39页)如果上述设定与振铃模式不匹配,本机不会自动接收文件,而且电话会一直振铃。此外,如果电话答录机不支持"区别性振铃检测"服务,它在电话答录机交互模式下可能无法正常工作。

电话模式

将机器设为此模式时,机器不会自动接收文件。如果接收到传真呼叫,请按照以下步骤手动接收文件。

设定电话模式

● 将第 17 号传真参数 (接收模式)更改为 "1: 电话"。 (请参见第 38 页)

电话模式的操作

- 电话响起时,拿起外接电话的听筒。 如果听到电话中响起哔声,则表示某人想发送传真。或者, 如果对方讲话,表示希望发送传真,则…
- 取出 ADF 中的文件。
- **3** 如果之前使用外接电话接听,



或

在1秒钟内,按电话键盘。



机器会被远程启动。(请参见说明1)

挂上电话。

注意

1. 此步骤被称作"远程接收",而且只能在按键式音频电话上操作。

接收文件

传真/电话自动切换模式

将机器设为此模式时,机器会自动切换至接收文件或语音通话模式。

设定传真/电话自动切换模式

将第 17 号传真参数(接收模式)更改为"3:传真/电话切换模式"。 (请参见第 38 页)

传真/电话自动切换模式的操作

如果来电是传真,

- 机器会应答来电,然后分辨来电属于语音还是传真呼叫。
- **1** 机器会开始接收文件。

如果来电是语音呼叫,

- 机器会应答来电,然后分辨来电属于语音还是传真呼叫。
- **1** 机器会通过扬声器振铃、提醒您注意。(请参见说明 1)
- **五** 开始交谈。

- 1. 可以通过第 18 项传真参数 (接线时间) 改变振铃时间 (请参见第 39 页)。
- 2. 若要调节铃声音量, 请参见第 25 页。

传真模式

将机器设为此模式时,它会在收到来电时立即自动开始接收文件。

设定传真模式

● 将第 17 项传真参数 (接收模式)更改为 "2: 传真"。 (请参见第 38 页)

传真模式的操作

收到传真呼叫时, 机器会自动开始接收。

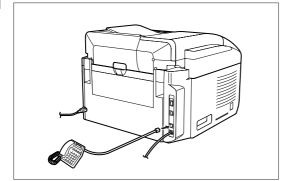
接收文件

TAM (电话答录机)交互模式

本机具有一个独特的功能,称为电话答录机交互模式,使用该模式时,机器会将单个电话线路自动切换至传真或电话答录机。市场上大多数电话答录机均可与本机相连,从而便于您非常高效地利用现有电话线路。但是,某些品牌的电话答录机可能与本机不兼容。当地电话公司提供的电话答录服务 (语音信箱)与此功能不兼容。要了解电话答录机的操作,请参见电话答录机附带的使用手册。

安装电话答录机

例 1



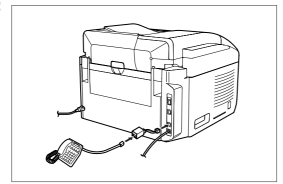
1. 将电话答录机的电话线缆从墙壁插孔取 下。

2. 如图所示,将电话答录机的电话线缆插入 传真机背面的电话插孔中。

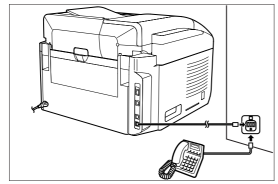
说明:由于各国规章不同,电话答录机的连接方法可能也会有所差别。

请根据您所在国家的规定采用适当的 方法。有关详情,请联系贵地授权的 松下经销商。

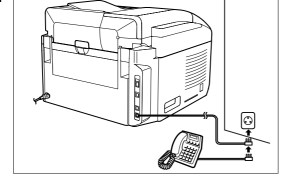
例 2



例 3



例 4



设定电话答录机交互模式

▲ 将第 17 号传真参数(接收模式)更改为"4:电话答录机 / 传真"。 (请参见第 38 页)

电话答录机交互模式的操作

如果来电是传真,

- 电话答录机和传真机接收到来电时,电话答录机总是首先应答,然后电话答录机会向对方播放一段预先录制的 OGM (外出留言)。电话答录机应答期间,传真机会监听线路,分辨来电是语音呼叫还是传真呼叫。
- 本机会将线路切换至传真,然后立即开始从呼叫站点接收 文件。

如果来电是语音呼叫,

- 电话答录机和传真机接收到来电时,电话答录机总是首先 应答,然后电话答录机会向对方播放一段预先录制的 OGM (外出留言)。电话答录机应答期间,传真机会监听线路,分辨来电是语音呼叫还是传真呼叫。
- **2** 播放 OGM (外出留言) 后, 电话答录机会录下对方的留言 (ICM)。

OGM 的示例

你好,我是史密斯。很抱歉,我不能接听你的电话。听到哔一声后,请留言。如果您要发送传真,请按您的按键式音频电话上的星号键 2 次,启动您的机器。感谢您致电。

注意

1. 电话应答机 (TAM) 应答期间,如果传真发送开始, TAM 会挂起。

接收文件

缩小打印

本机可使用 A4 或 Letter 尺寸普通纸进行记录。有时,另一方机器向您发送的特大尺寸文件无法在一张纸上打印。此时,机器会将文件分成数页。

本机的缩小打印功能可解决此问题。您可以从以下选项中选择最合适的设定。

1. 自动缩小

首先将接收的每页文件存入内存。机器会根据文件长度,自动计算出合适的缩小比例 (72% 至 100%),从而将整个文件打印在一页上。如果接收的文件太长 (比记录纸长 39% 以上),机器不会执行缩小打印,而是将文件分成多页进行打印。

2. 固定比例缩小

以 1% 为单位在 72% 至 100% 的范围内预先确定缩小比例。 机器会不受文件大小的影响,按照固定比例缩小接收的文件。

选择缩小打印模式

按照以下内容设定传真参数。 PRINT REDUCTION

- 1. 设定自动缩小模式。
 - 1) 将第 24 项缩小打印参数设为 "自动"。
- 2. 设定固定比例缩小模式。
 - 1) 将第 24 项缩小打印参数设为 "固定"。
 - 2) 将第 25 项缩小比例参数设为 72% 和 100% 之间的任何值。(请参见说明 1)

例如: A4 到 A4 纸张 - 96% A4 到 Letter 纸张 - 90%

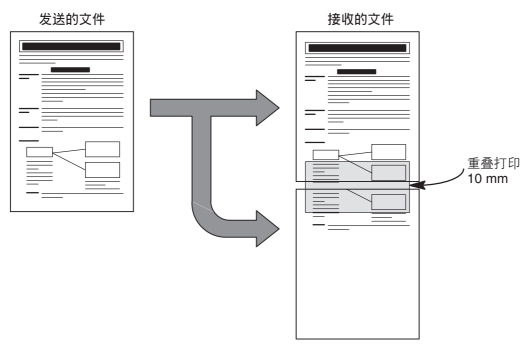
Letter 到 Letter 纸张 - 96%

注意

1. 如果发送方将页眉打印设定设为复印区域外,则需要使用更大的缩小比例。

接收尺寸过大的文件

如果接收到的文件非常长 (比记录纸长 39% 以上),则该文件会被分为多页。打印至多页时,第 1 页底部 10~mm 会在下一页顶部重叠打印。



使用重叠打印方式将接收的文件分成两页。

^{1.} 打印至多页时,即便缩小方式设为自动缩小模式,机器在打印时也不会缩小文件。将缩小模式设 为固定比例缩小模式时,机器会按照第 25 项传真参数中设定的比例打印文件。(请参见第 39 页)

接收文件

替代存储接收

接收期间,如果记录纸用完、出现卡纸或墨粉用完,机器会自动将文件接收至图像数据内存。更换好记录纸或墨盒后,机器会自动打印存储的文件。(请参见说明 1 和 2)

■ 机器完成存储接收后,如果墨粉用完,显示屏上会显示信息 代码。 OUT OF TONER ERROR CODE =041

2 安装记录纸 (请参见第 23 页)或更换墨盒 (请参见第 20 页)。

* PRINTING *
MEM. RCV'D DOC

机器将自动开始打印内存中存储的文件。

- 1. 如果内存溢出,机器将停止接收并结束通信。随后,机器会打印内存溢出前存储的文件。
- 2. 如果希望关闭替代接收功能,请将第22项传真参数(替代接收)的设定更改为"无效"。(请参见第39页)

复印

本机具有复印功能,可复印一份或多份副本。

1



正面朝上放置文件。

2



3 输入份数。 例如: ① ①

4



本机将存储文件,然后打印副本。

ENTER STN(S)
THEN PRESS START

COPY

NO. OF COPY=■

COPY

NO. OF COPY=10

* STORE * NO.001 PAGES=001 01%

* COPY * 01/10

- 1. 本机会根据原稿文件的长度,自动缩小复印件。如果希望机器在复印时提示您输入缩小比例,请将第32 项传真参数(缩小复印)的设定更改为"手动"。(请参见第39 页)如果缩小复印设为"手动",请按 ▼ 和 ▲ 以1% 为单位设定缩小比例。(100% 至72%)
- 2. 使用超精细分辨率进行复印时,即便将缩小比例设定为 100%,机器仍会稍微缩小复印件,以便 将所有数据打印在一页上。
- 3. 在复印模式下,您可以更改对比度和分辨率,而不采用标准分辨率。

定时通信

概述

您可在下一 **24** 小时内的任何预设时间将文件发送至一个或多个站点。最多可设置 **10** 个内置定时器用于延迟发送与延迟查询。

延迟发送

1



正面朝上放置文件。

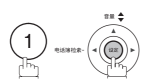
ENTER STN(S) THEN PRESS START

2



DEFERRED COMM. ? ENTER NO. OR VA

3



DEFERRED XMT START TIME ■ :

4

使用键盘输入开始时间。 (使用 4 位数、24 小时制时钟)

ENTER STN(S)
THEN PRESS START

5

组合使用以下各种方式进行拨号:

- •单触键拨号
 - •缩位拨号
 - 手动拨号,即输入每个站点后按 <u>设定</u> (最多 10 个站点)
 - •电话簿检索拨号,即输入每个站点后按 <u>设定</u> (有关详情,请参见第 50 页至第 52 页。)

例如:「



<01> TEST 5551234

* STORE * NO.052 PAGES=001 01%

COMPLETED
TOTAL PAGES=001

6



将文件存入内存。

- 1. 如果在步骤 4 中输入了错误的数字,请按 清除 , 然后重新输入正确的数字。
- 2. 若要更改或取消延迟通信设定,请参见第88和89页。
- 3. 选择延迟发送后,即便存储发送设定被设为 "关闭",机器也会将放置的文件存入内存。

延迟查询

1



DEFERRED COMM. ? ENTER NO. OR VA

2



DEFERRED POLL START TIME **I**:

DEFERRED POLL

PASSWORD=

3 使用键盘输入开始时间。 (使用 4 位数、 24 小时制时钟)

输入4位数查询密码。

例如: (9) (8) (7) (6) 然后按 [设定]

ENTER STN(S) THEN PRESS START

组合使用以下各种方式进行拨号:

- 单触键拨号
- •缩位拨号
- •手动拨号,即输入每个站点后按 <u>设定</u> (最多 10 个站点)
- •电话簿检索拨号,即输入每个站点后按 <u>设定</u> (有关详情,请参见第 50 页至第 52 页。)

例如: 1

<01> TEST 5551234

* STORE * NO.056

6



- 1. 如果在步骤 3 中输入了错误的数字,请按 清除 , 然后重新输入正确的数字。
- 2. 若要更改或取消延迟通信设定,请参见第88和89页。

概述

查询是指呼叫其他站点来检索文件。其他站点必须提前获知您的呼叫操作,而且必须将文件放在 ADF 上或存入内存中。您可能需要设定一个与其他站点共享的查询密码,以确保安全。

设定查询密码

如果查询密码与被查询站点的密码不匹配,您的查询请求会被自动拒绝。

请按照以下步骤设定查询密码。

1



SET MODE (1-8) ENTER NO. OR ∨∧

2

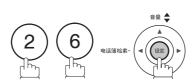


KEY OPERATOR ID ENTER ID=■

3 输入管理员密码(出厂默认密码为 00000000),然后按 设定 。

FAX PARAMETERS NO.=■ (01-169)

4



POLLING PSWD? ■■■■

5 输入 4 位数查询密码。 **M**如: (1)(2)(3)(4)

POLLING PSWD? 1234

6



停止



- 1. 查询功能并不是在所有传真机上都能使用。建议您在实际查询重要文件之前先尝试进行试查询。
- 2. 如果被查询站点未设定密码,则即便本机设定了密码,您也能查询其他站点。

准备接受查询

为了让其他站点能够查询本机,您必须开展准备工作,将文件存入内存。文件存入内存前,请务必设定查询密码。接受查询后,内存中存储的文件会被自动删除。若要将文件保留在内存中以便被反复查询,请将第 27 项传真参数 (保存查询过的文件)的设定更改为 "有效"。

(请参见第39页)

1



|正面朝上放置文件。

2



POLLING NO.=

1:POLL 2:POLLED

ENTER STN(S)
THEN PRESS START

3



例如: (4)(3)(2)(1)

5



机器将文件存入内存。

POLLED

POLLED

PASSWORD=4321

PASSWORD=

* STORE * NO.057 PAGES=001 01%

COMPLETED
TOTAL PAGES=005

- 1. 设定机器接受查询时,您仍可发送或接收文件。
- 2. 内存中只能存储 1 个被查询的文件。如果需要将文件添加到同一个被查询文件中,请参见第 91 页。
- 3. 如果在第 26 项传真参数中设定了查询密码,该密码会在显示屏上显示。 您仍可暂时更改该密码,方法是用新密码覆盖该密码。 (请参见第 39 页)

其他站点查询文件

您可以使用以下步骤从一个或多个站点查询文件。查询前,请务必设定查询密码。(请参见第78页)



POLLING NO.=1:POLL 2:POLLED



POLLING PASSWORD=

输入 4 位数查询密码。(请参见说明 2)

例如: 11111

POLLING PASSWORD=1111



ENTER STN(S) THEN PRESS START

组合使用以下各种方式进行拨号:

- 单触键拨号
- •缩位拨号
- 手动拨号,即输入每个站点后按 ② 设定 (最多 10 个站点)

[

•电话簿检索拨号,即输入每个站点后按 设定 (有关详情,请参见第50页至第52页。)

<01> TEST 5551234

例如: 1

开始

STORE * NO.058

- 1. 您可以按 ▼ 或 ▲ 键, 查看在步骤 5 中输入的站点, 并且根据需要按 清除 删除显示的站
- 2. 如果在第26项传真参数中设定了查询密码,该密码会在显示屏上显示。 您仍可暂时更改该密码,方法是用新密码覆盖该密码。

程序键

概述

本传真机具有特殊的程序键。如果需要经常发送或查询同一组站点,这些键十分有用。您可以使用这些键保存一个单触键群组键、一系列接受查询的站点、延迟发送或查询处理或者附加的单触键。

群组拨号设定

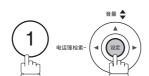
设定用于群组拨号的程序键

1



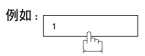
PROGRAM (1-3) ENTER NO. OR VA

2



PROGRAM[P]
PRESS ONE-TOUCH

3



[P01] NAME ENTER NAME

ENTER STN(S) THEN PRESS START

5



<02>(STN name) 5551234

[010](STN name) 5553456

执行下一步骤之前,您可以使用 ▼ 或 ▲ 键,查看输入的站点。如果发现错误,按 <u>清除</u> 删除显示的站点。

6



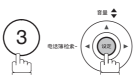
PROGRAM[P]
PRESS ONE-TOUCH

延迟发送设定

设定用于延迟发送的程序键

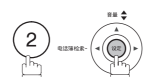
1





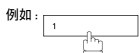
PROGRAM (1-3) ENTER NO. OR ∨∧

2



PROGRAM[P]
PRESS ONE-TOUCH

3



[P01] NAME ENTER NAME

使用键盘输入站名(最多 15 个字符)。(请参见第 16 页) 例如: PROG.A, 然后按 <u>设定</u> PROGRAM[P01]
PRESS FUNCTION

5 功能 1 1 1 电磁

DEFERRED XMT START TIME ■ :

使用 4 位数输入开始时间。

ENTER STN(S)
THEN PRESS START

7

可以任意组合下列方式输入站点:

- 单触键拨号
- •缩位拨号
- •电话簿检索拨号,即输入每个站点后按 <u>设定</u> (有关详情,请参见第 50 页至第 52 页。)

<01>(STN name) 5551234

例如:



PROGRAM[P]
PRESS ONE-TOUCH

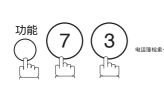
8



延迟查询设定

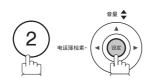
设定用于延迟查询的程序键

1



PROGRAM (1-3) ENTER NO. OR ∨∧

2



PROGRAM[P]
PRESS ONE-TOUCH

3



[P01] NAME ENTER NAME

使用键盘输入站名(最多 15 个字符)。(请参见第 16 页) 例如: PROG.A, 然后按 设定

音量 🔷

PROGRAM[P01]
PRESS FUNCTION

5



DEFERRED POLL START TIME **!**:

6 输入开始时间。 **例如**: ② ② **(**

例如: ② ② ① ① (晚上 10 点), 然后按 <u>设定</u>

DEFERRED POLL PASSWORD=

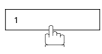
输入 4 位数查询密码。

例如: ① ① ① 然后按 <u>设定</u> 如果以前已经设定了查询密码,该密码将会出现。 ENTER STN(S)
THEN PRESS START

可以任意组合下列方式输入站点:

- 单触键拨号
- •缩位拨号
- 电话簿检索拨号,即输入每个站点后按 <u>设定</u> (有关详情,请参见第 50 页至第 52 页。)

例如:



<01>(STN name) 5551234

9



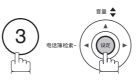
PROGRAM[P]
PRESS ONE-TOUCH

正常查询设定

设定用于正常查询的程序键

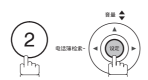
1





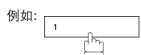
PROGRAM (1-3) ENTER NO. OR ∨∧

2



PROGRAM[P]
PRESS ONE-TOUCH

3



[P01] NAME INTER NAME

使用键盘输入站名(最多 15 个字符)。(请参见第 16 页) 例如: PROG.A, 然后按 <u>设定</u> PROGRAM[P01]
PRESS FUNCTION

5 功能 3

POLLING
PASSWORD=

输入 4 位数查询密码。

例如: ① ① ① ① 然后按 □设定 □

如果以前已经设定了查询密码,该密码将会出现。

ENTER STN(S)
THEN PRESS START

可以任意组合下列方式输入站点:

• 单触键拨号

•缩位拨号

•电话簿检索拨号,即输入每个站点后按 <u>设定</u> (有关详情,请参见第 50 页至第 52 页。)

例如:



<02> TEST 5551234

8



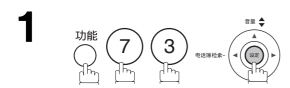
PROGRAM[P]
PRESS ONE-TOUCH

更改或删除程序键设定

若要更改程序键中的设定,请执行第81至84页上设定程序键的步骤。

- 延迟发送的开始时间或者站点
- 正常查询的站点
- 延迟查询的开始时间或者站点
- 用于群组拨号的站点

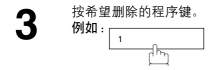
删除程序键设定



PROGRAM (1-3) ENTER NO. OR VA



PROGRAM[P]
PRESS ONE-TOUCH



DELETE? 1:YES 2:NO



* DELETING * PROGRAM[P01]

现在您可以通过重复执行步骤 3 之后的步骤删除其他程序键,或者按 ☐停止 ☐ 键返回待机屏幕。

PROGRAM[P]
PRESS ONE-TOUCH

编辑文件模式

概述

本机含有文件图像内存,可供您预约存储发送、存储延迟发送、存储查询等操作。

在内存中预约通信后,您可能需要在通信仍处于内存中时更改通信设定。本部分介绍文件编辑功能的使用方法。

打印文件清单

可能需要更改或删除通信设定的内容。若要确认设定内容,请执行以下步骤打印文件清单。

1



EDIT FILE MODE ?
ENTER NO. OR VA

2



FILE LIST ? PRESS SET

3



FILE LIST 1:PRINT 2:VIEW

4



* PRINTING * FILE LIST

文件清单示例

****** -FILE LIST- *************************** DATE dd-mmm-yyyy ***** TIME 15:00 ********* (3) (5) (1) (2) (4) (6) FILE COMM. TYPE CREATED TIME START TIME PAGES DESTINATION(S) No. 001 DEFERRED XMT DD-MMM 13:20 20:30 [001] 002 MEM. DEF. XMT DD-MMM 13:20 22:30 003 [011] [012] [013] [016] [017] -PANASONIC ******* -HEAD OFFICE _ **** _ 201 555 1212- *******

内容解释

(1) 文件编号 如果当前正在处理文件,文件编号左侧会显示一个"*"。

(2) 通信类型

(3) 存储日期/时间 文件存储日期/时间。

(4) 执行时间 如果文件为定时通信,该列中会打印开始时间。

如果文件为未完成文件,该列中会打印 "INCOMP"。

(5) 存储页数

(6) 目的地 缩位号码 / 单触键号码 / 手动拨号号码

查看文件清单内容

若要在显示屏上查看文件清单内容,而不是将其打印出来,请按照以下步骤执行操作。



EDIT FILE MODE ? ENTER NO. OR VA



FILE LIST ? PRESS SET



FILE LIST 1:PRINT 2:VIEW

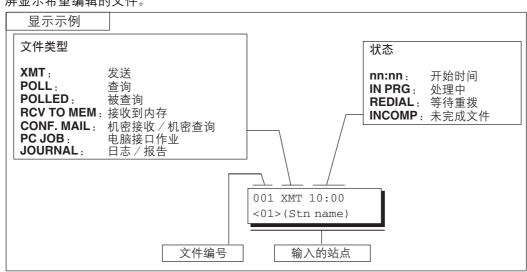


USE ∨ ∧ KEYS SCROLL EACH FILE



并反复操作, 直至显示

屏显示希望编辑的文件。



停止

编辑文件模式

更改文件的开始时间或站点

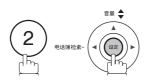
若要更改通信文件的开始时间和/或站点,请执行以下步骤。

1



EDIT FILE MODE ?
ENTER NO. OR VA

2



ENTER NO. OR VA

 $3^{rac{\widehat{\mathfrak{A}} \wedge \widehat{\mathsf{J}}}{\widehat{\mathsf{M}} \mathsf{M}}}$

输入文件编号,或者使用 ▼ 或 ▲ 选择希望更改的文件。

例如: 0001

ENTER NO. OR VA

DEFERRED XMT

4



START TIME 22:30

輸入新的开始时间。

例如: ① 6 ① 0 (上午 6 点 00 分) (如果不需要更改时间,请跳至步骤 6。)

(请参见说明2)

DEFERRED XMT START TIME 06:00

6



[P01]PROG.A 5551234

者要删除站点,请按 ▼ 或 ▲ 键,直至显示屏显示希望删除的站点。然后按 清除。

ENTER STN(S) THEN PRESS START

或

输入希望添加的站点。



1 STN(S) SET ADD MORE, START

8



* STORE * NO.005

注意

- 1. 正在发送存储的文件或机器等待重拨期间,机器无法更改文件的开始时间和/或站点。
- 2. 如果文件不是延迟通信文件,显示屏上会显示以下信息。

SET DEF. COMM.?
1:YES 2:NO

按 1 会更改延迟通信文件的文件类型。

删除文件

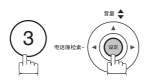
若要删除内存中的文件,请执行以下步骤。

1



EDIT FILE MODE ?
ENTER NO. OR VA

2



ENTER NO. OR VA

3 输入文件编号,或者使用 ▼ 或 ▲ 选择希望删除的文件。例如: ① ② ① ① (请参见说明 2)

ENTER NO. OR VA

4



DELETE FILE? 1:YES 2:NO

5



输入希望删除的下一个文件编号,或者按 <u>停止</u>返回 待机屏幕。 * DELETING * FILE NO.=001

ENTER NO. OR VA

注意

- 1. 本机无法删除正在发送的文件。
- 2. 输入 ● 作为文件编号,然后按 设定 会删除所有文件(正在处理的文件除外)。 此时显示屏上会显示以下信息。

DELETE ALL?
1:YES 2:NO

按 1 会删除所有文件。

编辑文件模式

打印文件

若要打印通信文件的内容,请执行以下步骤。

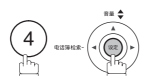
1





EDIT FILE MODE ? ENTER NO. OR VA

2



ENTER NO. OR VA

3 输入文件编号,或者使用 ▼ 或 ▲ 选择希望打印的文件。 例如: ① ① ①

ENTER NO. OR VA

4



本机将打印文件。打印完文件后,文件仍会保留在内存中。

* PRINTING * PAGE=001/003

注意

1. 本机无法打印正在发送的文件。

为文件添加内容

若要为文件添加内容, 请执行以下步骤。

1

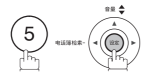


正面朝上放置文件。

2



3



输入文件编号,或者使用 ▼ 或 ▲ 选择希望为其添加内容的文件。

例如: 001

4



本机将开始将内容存入文件。

ENTER STN(S) THEN PRESS START

EDIT FILE MODE ? ENTER NO. OR VA

ENTER NO. OR ∨∧
FILE NO.=■■■

ENTER NO. OR VA

* STORE * NO.001 PAGES=002 10%

编辑文件模式

重发未完成文件

如果存储通信因占线或无人应答而未能成功完成时,机器会在最后一次重拨后自动从内存中删除存储的文件。

如果希望在通信失败后仍然保留文件,请提前将第31项传真参数(保存未完成的文件)的设定更改为"有效"。(请参见第39页)

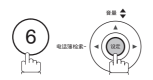
若要重发未完成文件,请首先打印文件清单,确认文件编号。(请参见第86页)然后,请执行以下步骤。

1



EDIT FILE MODE ? ENTER NO. OR VA

2



ENTER NO. OR VA

3 输入文件编号,或者使用 ▼ 或 ▲ 选择希望重发的文件。 例如: ① ② ① 1

ENTER NO. OR VA

4 中始

* STORE * NO.001 <01>(STN name)

本机将重发文件、并立即开始拨号。

* DIALLING * (STN name)

注意

1. 若要确认或更改为文件输入的电话号码, 请参见第86和88页。

访问代码

概述

访问代码可防止未经授权的用户使用机器。登录 8 位访问代码后,除非输入正确的访问代码,否则将无法使用机器。

当然,机器的自动接收功能始终可以使用。完成任何一项操作 (例如设定模式或发送)之后,如果显示屏返回待机屏幕,则必须再次输入访问代码才能继续使用机器。登录访问代码不会对机器使用造成任何影响。

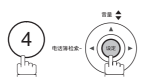
设定访问代码

1



SET MODE (1-8) ENTER NO. OR VA

2



KEY OPERATOR ID ENTER ID=■

3

输入管理员密码 (出厂默认密码为 00000000), 然后按 设定 。 FAX PARAMETERS NO.=■ (01-169)

4



ACCESS CODE?

5

输入8位访问代码。

例如: (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

ACCESS CODE? 12345678

6



7



- 1. 若要删除访问代码,请输入访问代码并按 设定 ,接着执行上述步骤 4 前的步骤,然后按 清除 、 设定 和 停止 。
- 2. 如果忘记访问代码,则无法访问机器。我们强烈建议您记录并妥善保存访问代码。

访问代码

使用访问代码操作机器

輸入访问代码。例如: ①②③④⑤⑥⑦⑧

2



现在您可以正常操作本机。

DD-MMM 15:00 ACCESS CODE=

ACCESS CODE
ENTER ID=*****

DD-MMM 15:00 01%

接收到内存

概述

此功能会将接收到的所有文件存入内存,以确保文件的安全。若要打印内存中的文件,授权人员必须输入正确的密码。

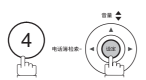
设定接收到内存功能的密码

1



SET MODE (1-8) ENTER NO. OR VA

2



KEY OPERATOR ID ENTER ID=■

3 输入管理员密码(出厂默认密码为 00000000),然后按 设定 。

FAX PARAMETERS NO.=■ (01-169)

4



RCV TO MEMORY?

5 输入 8 位接收到内存功能的密码。 **例如**: 1 2 3 4 5 6 7 8

RCV TO MEMORY? 12345678

6





接收到内存

设定接收到内存功能

功能 8

SELECT MODE (1-9) ENTER NO. OR VA

音量 🔷

RCV TO MEMORY? OFF<>

3 (2)

RCV TO MEMORY? ON<>

电话簿检索-

DD-MMM 15:00 <RCV TO MEMORY>

注意

1. 如果内存溢出,机器将停止接收并结束通信。在内存空间可用前,机器不会应答后续来电。

打印文件

使用接收到内存功能接收文件后,显示屏上会显示以下信息。

MESSAGE IN MEM. < RCV TO MEMORY>

若要打印文件,请执行以下步骤。

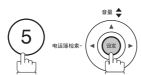
1





SELECT MODE (1-9) ENTER NO. OR $\lor \land$

2



RCV TO MEMORY?

3



RCV TO MEMORY?
PRINT<>

4



INPUT PASSWORD ENTER ID=■

5

输入密码,打印文件。 (请参见说明 1)

例如: 12345678

INPUT PASSWORD
ENTER ID=*****

6



本机将会开始打印文件。

* PRINTING *
MEM. RCV'D DOC

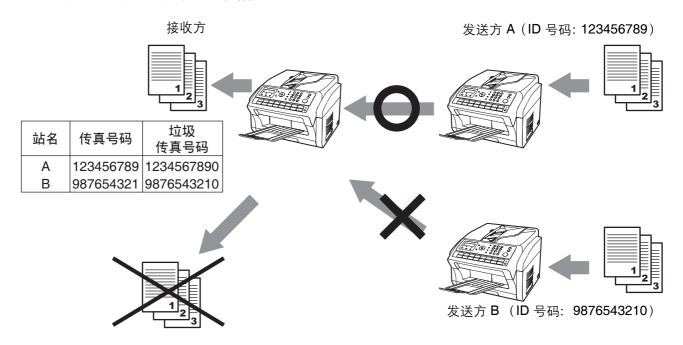
- 1. 如果尚未设定密码,机器不会提示您输入密码,而是在步骤 4 中按 设定 后立即打印文 件
- 2. 将接收到内存功能设定为 "有效" 后无法更改密码(LCD 显示屏上不会显示第 37 项传真参数)。如果希望更改密码,请先将接收到内存功能设定为 "无效"。然后再更改密码。(请参见 第 95 页)

过滤垃圾传真

概述

本机可过滤传入的传真,以防接收到不必要的文件(垃圾传真等)。

接收文件之前,机器会将发送方的 **ID** 号码(传真号码)与接收站点中登录的垃圾传真号码进行比较。若在登录表中发现该传真号码,机器将取消接收。



- 1 传真参数 "135. 过滤垃圾传真(1. 过滤垃圾传真)"的标准设定为 "有效"。有关如何启用过滤垃圾传真功能的说明,请参见第42页。
- 2. 本功能需要登录垃圾传真号码。
- 3. 将 "135 过滤垃圾传真 (2. 接收未登录 ID 的传真)"设为 "有效"时,机器会接收其传真号码未在 ID 号码中登录的发送方发来的文件。
- 4. 发送方 ID 号码和接收时间会打印在传真上。
- 5. 向其发送传真的远程机器可能会将过滤垃圾传真功能设为有效。

设定过滤功能

设定过滤垃圾传真功能,以免接收到不需要的文件。将此功能设为"有效"时,机器不会接收其 **ID** 号码被登录为垃圾传真号码的发送方发来的传真。

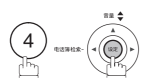
若要让此功能生效, 您需要登录拒收的垃圾传真号码 (最多 30 个传真号码)。(请参见第 42 页)

1



SET MODE (1-8) ENTER NO. OR VA

2



KEY OPERATOR ID ENTER ID=■

3 输入管理员密码(出厂默认密码为 00000000),然后按 设定 。

FAX PARAMETERS NO.=■ (01-169)

4



JUNK FAX FILTER? PRESS SET

5



JUNK FAX FILTER? ENTER NO. OR ∨∧

6



JUNK FAX FILTER? INVALID<>

JUNK FAX FILTER?

INVALID<>



设为 INVALID。

或

或 2

JUNK FAX FILTER? VALID<>

∬ ── 设为 VALID。

8





过滤垃圾传真

接收未登录 ID 的传真

设为 "有效"时,本机会接收 ID 号码未登录的发送方发来的传真。设为 "无效"时,机器会在无法接收 ID 号码时拒收传真。

仅当将"135. 过滤垃圾传真 (1. 过滤垃圾传真)"设为"有效"时,此设定才可用。

按照"设定过滤功能"的步骤 1 至 5 执行操作(请参见第 99页)

JUNK FAX FILTER? ENTER NO. OR VA



RCV WITHOUT ID? VALID<>



RCV WITHOUT ID? INVALID<>





或

设为 VALID。

RCV WITHOUT ID? VALID<>





打印接收的 ID

设为"有效"时,机器会在接收到的传真底部打印发送方 ID 号码和接收时间。如果发送方的 ID 号码未登录,则只打印接收时间。

仅当将"135. 过滤垃圾传真 (1. 过滤垃圾传真)"设为"有效"时,此设定才可用。

按照 "**设定过滤功能**" 的步骤 1 至 5 执行操作 (请参见第 99 页)

JUNK FAX FILTER? ENTER NO. OR ∨∧

2



RECEIVED ID PRT? VALID<>

RECEIVED ID PRT?

INVALID<>

3



设为 INVALID。

或



设为 VALID。

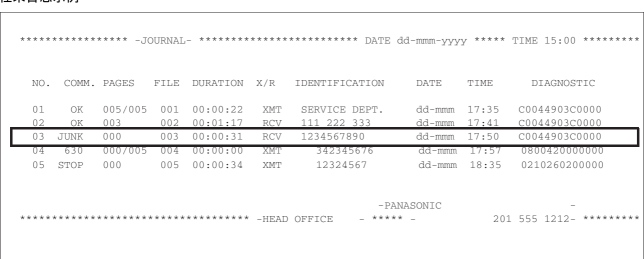
RECEIVED ID PRT? VALID<>

4



停止

往来日志示例



过滤垃圾传真

登录垃圾传真号码

将传真号码登录为垃圾传真号码。

最多可将 30 个 ID 号码登录为垃圾传真号码。(包括数字 "0-9"、空格和 + 符号。)

将发送方 ID 号码与登录的垃圾传真号码进行比较时,机器会忽略数字之间的空格以及号码开头的 "0"。

■ 按照 "**设定过滤功能**"的步骤 1 至 5 执行操作 (请参见第 99 页)

JUNK FAX FILTER?
ENTER NO. OR VA

2

ID NO. REGIST.? PRESS SET

1 电话簿检索- (设定) ▶

ID NO. REGIST.? ENTER NO. OR VA

输入希望登录的 ID 号码。

例如: 15

ENTER ID NO. 15 ■

★ 輸入希望登录的垃圾传真号码。

例如: 5 5 5 <u>缩位/空格</u> 3 4 5 6

ENTER ID NO. 15 555 3456■

6



停止



区别性振铃检测功能(DRD)

概述

此功能仅在当地电话公司提供区别性振铃检测服务的情况下可用。

本机具有一项可与本地电话公司提供的选购服务配合使用的特殊功能。它可以根据相应的振铃模式区分最多 2 个电话号码。"DRD"可让您在只有一条电话线路的情况下使用多个电话号码,一个用于传真,一个用于工作或个人用途。

请与当地电话公司确认此服务是否可用。

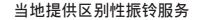
您可以对本机进行编程, 使其仅应答 DRD 服务使用的指定振铃模式。若要让本机能够检测专用于传真通信的振铃模式, 请更改第 30 项传真参数的设定(请参见第 39 页)。

下表列出了使用单条电话线路的两个电话号码的典型示例。

例如: 指定的振铃模式 = 两次振铃

电话号码	用途	区别性振铃	振铃模式
555-1111	工作	叮铃铃铃铃 叮铃铃铃铃	标准铃声
555-2222	传真	叮铃铃 叮铃铃 叮铃铃 叮铃铃	指定铃声 (两次振铃)

下图所示为一个典型应用,,其中将机器设为检测指定铃声(两次振铃)。



叮铃铃..叮铃铃......叮铃铃..叮铃铃

用户根据两次振铃模式可知呼叫属于传真呼叫。





传真号码"555-2222"

叮铃铃..叮铃铃......叮铃铃..叮铃铃 传真机根据两次振铃模式可知呼叫 属于传真呼叫,因而自动应答。



传真号码"555-2222"

叮铃铃..叮铃铃......叮铃铃..叮铃铃 用户根据两次振铃模式可知呼叫属 于传真呼叫。

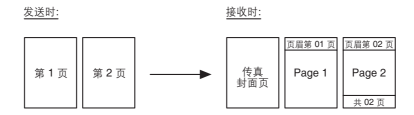


- 1 "叮铃铃铃铃"表示长声, "叮铃铃"表示短声。
- 2. 指定振铃模式可能会因各国规章或规格不同而异。

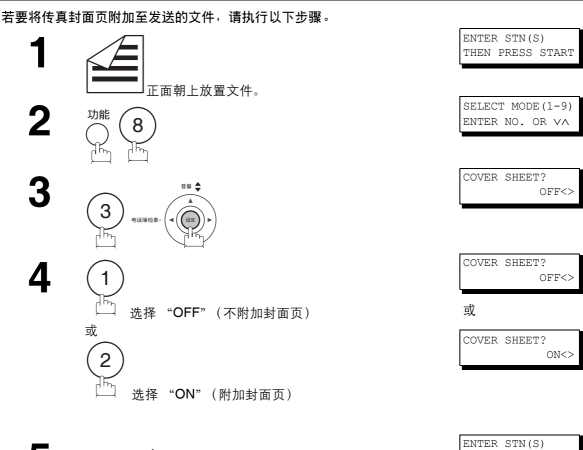
传真封面页

概述

机器可以自动将传真封面页附加至发送的文件,并在其上列出收件人姓名、发件人姓名及发送页数。



使用传真封面页



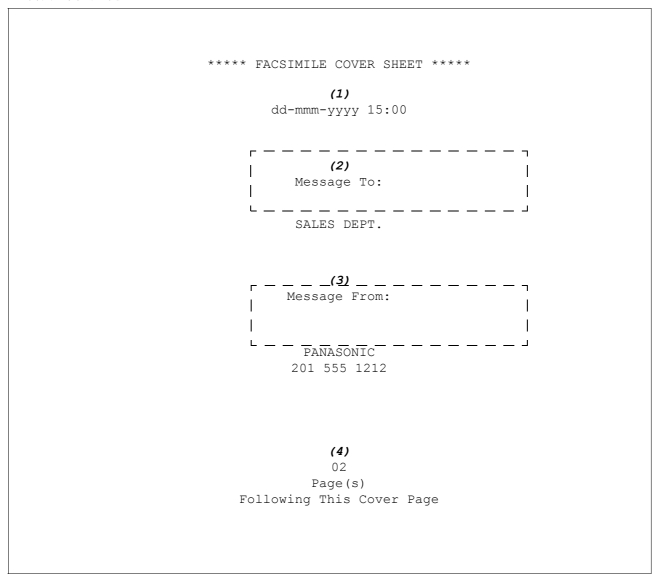


THEN PRESS START

- 1. 若要更改预设的传真封面页设定,请更改第 56 项传真参数的设定。(请参见第 40 页)。
- 2. 此功能在存储发送或直接发送模式下可用。
- 3. 日志页数栏中的页数不包括传真封面页。

使用传真封面页

传真封面页示例



内容解释

- (1) 通信开始时间
- (2) 在单触键、缩位号码或拨打的电话号码中记录的名称。
- (3) 您的标识 (最多 25 个字符) 和 ID 号码。(最多 20 位)
- (4) 后续页数。在直接发送模式下发送时不会显示此信息。

接人密码

概述

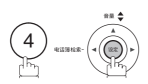
如果 PBX 要求使用密码 (个人识别码)接入外线,则可以设定本机,要求其提醒用户在拨号前输入密码。

前缀或后缀



SET MODE (1-8)ENTER NO. OR VA

2



KEY OPERATOR ID ENTER ID=

输入管理员密码 (出厂默认密码为 00000000), 然后按 设定。

FAX PARAMETERS (01-169) NO.=

4



PIN CODE ACCESS? NONE<>

5 2

选择后缀代码。

或 3

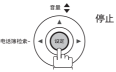
选择前缀代码。

PIN CODE ACCESS? SUFFIX<>

或

PIN CODE ACCESS? PREFIX<>

6





使用密码拨号

1



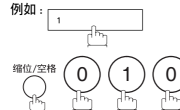
正面朝上放置文件。

ENTER STN(S) THEN PRESS START

2

组合使用以下各种方式进行拨号:

- 单触键拨号
- 缩位拨号
- ●手动拨号,即输入每个站点后按<u>设定</u>(最多 12 个站点)
- •电话簿检索拨号,即输入每个站点后按 设定 (有关详情,请参见第 50 页至第 52 页。)



<01>(STN name) 5551234

[010](STN name) 5553456

2 STN(S) SET ADD MORE, START

ENTER PIN CODE

3



例如: 9 8 7 6 (最多 36 位数)

ENTER PIN CODE 9876∎

* STORE * NO.002 PAGES=001 05%

* DIALLING * (STN name)

5



本机将存储文件,并开始拨打密码和指定的电话号码。

- 1. 拨号时,密码会在显示屏上显示为 "■"。
- 2. 在摘机或免提直接拨号模式下拨号时,此功能不可用。

设定传真转发

此功能可将所有传入传真转发至单触键或缩位拨号号码中登录的站点。将传真接收到内存后,机器便会将接收到的文件转发至单触键或缩位拨号号码中登录的电话号码。

如果希望在晚间或节假日在另一个位置 (如:家中)接收传真时,此功能非常方便。

功能 7

SET MODE (1-8) ENTER NO. OR VA

全 电话簿检索- (3) (3) (3)

KEY OPERATOR ID ENTER ID=

3 输入管理员密码(出厂默认密码为 00000000), 然后按 设定 。

FAX PARAMETERS
NO.=■ (01-169)

4 电话簿检索- design degree - degr

FAX FORWARD?
INVALID<>

5 (2)

FAX FORWARD?

VALID<>



FAX FORWARD? ENTER STATION

设定传真转发

7

使用单触键或缩位拨号号码输入应将接收到的传真转发到的站点。

<01>(STN name) 5551234

例如: 1

8



- 1. 设定好传真转发功能后,机器会限制您编辑单触键或缩位拨号号码。如果希望更改电话号码,请 将此功能设为"无效"。
- 2. 如果转发接收到的文件的通信失败,机器会打印接收到的文件,然后将其从内存中删除,即便第 31 项传真参数(保存未完成的文件)被设为"无效"也是如此。 如果希望在通信失败时仍将文件保存在内存中,请在机器上设定接收到内存功能。(请参见第 96 页)
- 3. 如果机器内存使用百分比已达 99% 左右,接收到内存操作将无法执行。

部门代码

概述

此操作要求用户在发送前输入一个预设的部门代码 (最多8位数)。

所选部门代码的部门名称会在已发送各页的页眉、通信日志及单次发送日志上打印。设定好部门代码后,打印的往来日志会按部门代码编号 (1 - 24) 排序。

设定部门代码

1





SET MODE (1-8) ENTER NO. OR VA

2



KEY OPERATOR ID ENTER ID=■

3 输入管理员密码(出厂默认密码为 00000000),然后按 设定 。

音量 🔷

FAX PARAMETERS
NO.=■ (01-169)

4





LOGO/DEPT. CODE? INVALID<>

5



LOGO/DEPT. CODE?
DEPT. CODE<>

6



DEPT. CODE ENTER NO. OR VA

有 输入部门代码编号。

例如: ①② (01 至 24)

LOGO/DEPT. NAME 12 ■

使用键盘输入部门名称(最多 25 个字符和数字)。

LOGO/DEPT. NAME
12 NASONIC SALE

INPUT DEPT. CODE 12 ■

9



设定部门代码

10 使用键盘输入部门代码(最多 8 位数)。例如: ① ② ③ ④

INPUT DEPT. CODE 12 1234■

11



LOGO/DEPT. NAME 13 ■

- 1. 使用 复印 复印用户参数中设定的默认标识。您可以在默认标识后添加部门名称。

部门代码

更改或者删除部门代码

如果需要更改或删除部门代码,请执行以下步骤。

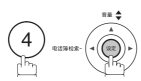
1

功能



SET MODE (1-8) ENTER NO. OR ∨∧

2



KEY OPERATOR ID ENTER ID=■

3

输入管理员密码 (出厂默认密码为 00000000), 然后按 设定 。 FAX PARAMETERS
NO.=■ (01-169)

LOGO/DEPT. CODE?

DEPT. CODE<>

4



5



DEPT. CODE ENTER NO. OR VA

6

输入希望更改或删除的部门代码编号。 **例如**: (1) (2) (01 至 24)

LOGO/DEPT. NAME
12 MANASONIC SAL

7



LOGO/DEPT. NAME 12 ■

然后输入新的标识。(请参见说明1和2)

LOGO/DEPT. NAME 12 PANAFAX SALE

例如:[P][A][N][A][F][A][X] <u>缩位/空格</u>

SALES或者转至步骤 10 删除部门代码。

8



INPUT DEPT. CODE 12 1234

■

清除

然后输入新的部门代码。

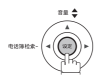
例如: 1 2 3 4 5 6 7 8

INPUT DEPT. CODE 12 ■

INPUT DEPT. CODE 12 12345678

更改或者删除部门代码

10



LOGO/DEPT. NAME 13 ■

若要更改或删除其他部门代码,请重复步骤 6 至 10。若要返回待机屏幕,请按 <u>停止</u>。

- 1. 如果输入时出错,请使用 ◀ ▶ 将光标移动至错误的字符后一格,然后按 清除 ,并重新输入正确的部门名称。
- 2. 使用 复印 复印用户参数中设定的默认标识。您可以在默认标识后添加部门名称。

使用部门代码发送文件

1



正面朝上放置文件。

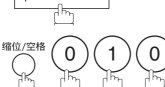
ENTER STN(S) THEN PRESS START

2

组合使用以下各种方式进行拨号:

- 单触键拨号
- 缩位拨号
- 手动拨号,即输入每个站点后按 <u>设定</u> (最多 10 个站点)
- •电话簿检索拨号,即输入每个站点后按 <u>设定</u> (有关详情,请参见第 47 至 50 页。)

例如: 1



如果要确认输入的站点数,请按「设定」。

<01>(STN name) 5551234

[010](STN name) 5553456

2 STN(S) SET ADD MORE, START

3



使用键盘输入部门代码 (最多8位数)。

例如: (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

INPUT DEPT. CODE ■

5 中始

机器发送文件,并在文件页眉上打印所选的部门名称。所 选的部门名称也会在通信日志、单次发送日志和封面页上 打印。 INPUT DEPT. CODE ******

打印部门代码清单

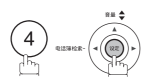
打印传真参数清单时可一并打印出部门代码清单。

1



LIST PRINT (1-6) ENTER NO. OR VA

2



KEY OPERATOR ID ENTER ID=■

3 输入管理员密码(出厂默认密码为 00000000),然后按 设定 。

* PRINTING *
FAX PARAM. LIST

部门代码清单示例 (在传真参数清单后打印)

```
******* -FAX PARAMETER LIST- ********* DATE 12-MAR-2011 **** TIME 15:00 *** P.02
       DEPARTMENT CODE LIST
              (2)
     (1)
                                      (3)
     NUMBER
           DEPARTMENT NAME
                                DEPARTMENT CODE
            Panafax Sales
                                0001
                                 0002
     02
            Panafax Service
     03
            Panafax Accounting
                                 0003
     24
           Panafax Engineering
                                 0024
                                         -PANASONIC
   201 555 1212 - ******
```

内容解释

(1) 部门代码编号 01-24

(3) 部门代码 最多 8 位数

部门代码

打印部门代码日志

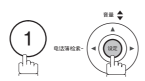
设定好部门代码后,打印的往来日志会按部门代码编号排序。日志的所有内容将在打印后自动被删除。

1



LIST PRINT (1-6) ENTER NO. OR $\lor \land$

2



JOURNAL 1:PRINT 2:VIEW

3



* PRINTING *
JOURNAL

部门代码日志/去电示例

```
******** -JOURNAL- ************************* DATE 12-MAR-2011 **** TIME 15:00 *** P.01
       ORIGINATED CALLS
       MAR-10 TO MAR-12 (1)
        (2)
                         (3)
       TOTAL PAGES = 000038 TOTAL TIME = 00:23:56
(4)
     (5)
01: Panafax Sales
NO. COMM. PAGES FILE DURATION X/R IDENTIFICATION
                                            DATE TIME
                                                         DIAGNOSTIC
                                            10-MAR 15:10 C0044903C0000000
                  00:05:13 XMT 🗆 5551234
01
    OK
       005
  OK 021/021 019 00:10:15 FWD FAX FORWARD
                                           10-MAR 18:10 C0044903C0000000
21
                         (7)
       TOTAL PAGES = 000026 TOTAL TIME = 00:15:28
02: Panafax Service
NO. COMM. PAGES FILE DURATION X/R IDENTIFICATION
                                            DATE TIME
                                                         DIAGNOSTIC
                                            11-MAR 10:10 C0044903C0000000
   OK 001/001 017 00:00:13 XMT 🗆 5551234
19
30 OK 011/011 045 00:08:15 XMT SERVICE DEPT.
                                            12-MAR 13:10 C0044903C0000000
       -PANASONIC
                                                   201 555 1212 - ******
```

部门代码日志/来电示例

******* -JOURNAL- *************************** DATE 12-MAR-2011 **** TIME 15:00 *** P.02 RECEIVED CALLS MAR-10 TO MAR-12 (1) (3) NO. COMM. PAGES FILE DURATION X/R IDENTIFICATION DATE TIME DIAGNOSTIC 55 OK 005 00:05:13 RCV 4445678 10-MAR 12:10 C0044903C0000000 55 OK 005 00:05:13 RCV 4445678 10-MAR 12:10 C0044903C0000000 56 OK 005/005 020 00:08:15 PLD 111 222 333 10-MAR 19:15 C0044903C00000000 70 OK 001 017 00:00:13 RCV 44567345 11-MAR 10:10 C0044903C0000000 -PANASONIC ********* - 201 555 1212 - *******

内容解释

- (1) 此日期的期间
- (2) 本机发出/收到的总页数。
- (3) 本机发送 / 接收总用时。
- (4) 部门代码编号

01-24

- (5) 部门名称
- (6) 此部门发出/收到的总页数。
- (7) 此部门发送/接收总用时。

概述

此功能允许用户在发送前从 **25** 个预设标识中选择一个标识。所选的标识会在已发送各页的页眉、封面页、通信日志和单次发送日志上打印。

设定多标识

1

功能 7

SET MODE (1-8) ENTER NO. OR $\lor \land$

2



KEY OPERATOR ID ENTER ID=■

3 输入管理员密码(出厂默认密码为 00000000),然后按 设定 。

FAX PARAMETERS
NO.=■ (01-169)

4



LOGO/DEPT. CODE? INVALID<>

5 (2)

LOGO/DEPT. CODE? MULTI-LOGO<>

6 电话簿检索-

MULTI-LOGO? ENTER NO. OR VA

1 输入标识编号。

例如: (1) (2) (01 至 24)

LOGO/DEPT. NAME 12 ■

使用键盘输入标识(最多 25 个字符和数字)。(请参见第

例如: PANASONIC <u>缩位/空格</u> SALES LOGO/DEPT. NAME
12 NASONIC SALE

9



LOGO/DEPT. NAME 13 ■

若要设定其他标识,请重复步骤 7 至 9。若要返回待机屏幕,请按 <u>停止</u>。

注意

1. 使用 复印 复印用户参数中设定的默认标识。您可以在默认标识后添加部门名称。

更改或删除多标识

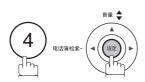
如果需要更改或删除多标识中的任何一个标识,请执行以下步骤。

1



SET MODE (1-8) ENTER NO. OR VA

2



KEY OPERATOR ID ENTER ID=■

3 输入管理员密码(出厂默认密码为 00000000),然后按 设定 。

FAX PARAMETERS
NO.=■ (01-169)

4



LOGO/DEPT. CODE? MULTI-LOGO<>

5



MULTI-LOGO? ENTER NO.OR VA

6 输入希望更改或删除的标识编号。 例如: ① ② (01 至 24)

LOGO/DEPT. NAME
12 MANASONIC SAL

7

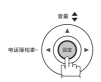


LOGO/DEPT. NAME
12 ■

然后输入新的标识 (请参见说明1和2)。

例如: [P][A][N][A][F][A][X] <u>缩位/空格</u> [S][A][L][E][S] 或者转至步骤 8 删除标识。 LOGO/DEPT. NAME
12 PANAFAX SALE

8



LOGO/DEPT. NAME 13 ■

若要返回待机屏幕,请按 停止。

- 1. 如果输入时出错,请使用 ◀ ▶ 将光标移动至错误的字符后一格,然后按 清除 ,并重新输入正确的标识。
- 2. 使用 复印 复印用户参数中设定的默认标识。您可以在默认标识后添加部门名称。

使用多标识发送文件

1



正面朝上放置文件。

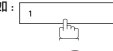
ENTER STN(S) THEN PRESS START

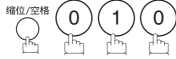
2

组合使用以下各种方式进行拨号:

- 单触键拨号
- 缩位拨号
- 手动拨号,即输入每个站点后按 <u>设定</u> (最多 10 个站点)
- •电话簿检索拨号,即输入每个站点后按 设定 (有关详情,请参见第 47 至 50 页。)

例如:[





如果要确认输入的站点数,请按 ______。

<01>(STN name) 5551234

[010](STN name) 5553456

2 STN(S) SET ADD MORE, START

SELECT LOGO? ENTER NO. OR VA

3



4 输入标识编号或使用 ▲ 或 ▼ 选择希望使用的标识。(请参见说明 2)

例如: (1) (2)

12 PANASONIC SAL ES

5



机器发送文件,并在文件页眉上打印所选的标识。所选的标识也会在通信日志、单次发送日志和封面页上打印。

- 1. 语音拨号模式下无法使用多标识功能。
- 2. 如果在步骤 4 中跳过选择标识操作,本机会选择用户参数中设定的默认标识 (00)。

打印多标识清单

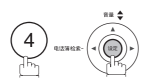
打印传真参数清单时可一并打印出多标识清单。

1



LIST PRINT (1-6) ENTER NO. OR $\lor \land$

2



KEY OPERATOR ID ENTER ID=■

3 输入管理员密码(出厂默认密码为 00000000),然后接 设定 。

* PRINTING *
FAX PARAM. LIST

多标识清单示例 (在传真参数清单后打印)

******* -FAX PARAMETER LIST- ********* DATE 12-MAR-2011 **** TIME 15:00 *** P.02 MULTI-LOGO LIST (1) (2) NUMBER LOGO 01 Panafax Sales 02 Panafax Service 03 Panafax Accounting 24 Panafax Engineering -PANASONIC 201 555 1212 - ******

内容解释

(1) 标识编号

01-24

(2) 多标识

最多 25 个字符

选择性接收

概述

本机具有一项被称作选择性接收的特殊功能,它可以防止接收不需要的文件 (**例如**:垃圾传真和传真广告等)。

接收文件前, 机器会将从发送方机器接收的 ID 号码的后四位数与各单触键或缩位站点中编程的电话号码的后四位数进行比较。如果两者匹配,机器将开始接收文件。如果两者不匹配,机器将取消接收,并且在日志上记录信息代码 406。

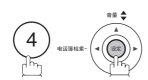
设定选择性接收

1



SET MODE (1-8) ENTER NO. OR ∨∧

2



KEY OPERATOR ID ENTER ID=

3 输入管理员密码(出厂默认密码为 00000000),然后按 设定 。

FAX PARAMETERS NO.=■ (01-169)

4



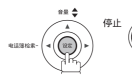
SELECT RCV? INVALID<>

5



SELECT RCV? VALID<>

6



- 1. 设定选择性接收后,机器只会从内置自动拨号机中编程的站点接收文件。
- 2. 如果 ID 号码尚未设定,机器可能无法从某些型号接收文件。 若要设定 ID 号码,请参见第 29 页。

密码通信

概述

密码通信包括密码发送和密码接收,它可防止机器将传真发送至错误的站点,或者从未经授权的站点接收传真。您可以单独或同时设定密码发送和密码接收。

若要使用密码发送,您必须事先设定一个 4 位数发送密码。该密码必须告知其他兼容的 Panafax 机器。如果本机中的发送密码与其他兼容的 Panafax 机器中的发送密码不匹配,发送将会失败。发送文件时,您可以通过将功能 8-4 (密码发送)设定为 "开启"来选择密码发送。

若要使用密码接收,您必须事先设定一个 4 位数接收密码。该密码必须告知其他兼容的 Panafax 机器。如果本机中的该密码与其他兼容的 Panafax 机器中的接收密码不匹配,接收将会失败。设定了密码接收并将参数设为 "开启"后,机器会一直保持该状况,直至将设定更改为 "关闭"。

与其他机器的兼容性

远端站点为松下商用机型(UF/DP/DX 系列)时,此功能可用。兼容的松下机型如下所列。有关此处未列出的机型的详细信息,请联系当地授权松下经销商。

	LIE 00014		
• UF-270M	• UF-280M		
• UF-300	• UF-312	• UF-322	
• UF-400	• UF-550	• UF-560	• UF-585
• UF-590	• UF-595		
• UF-750	• UF-755	• UF-766	• UF-770
• UF-780	• UF-788	• UF-790	
• UF-880	• UF-885	• UF-890	• UF-895
• UF-990	• UF-1100	• UF-4000	• UF-4500
• UF-4600	• UF-M500	• UF-5100	• UF-5200
• UF-5300	• UF-5500	• UF-5600	
• UF-6000	• UF-6100	• UF-6200	• UF-6300
• UF-7200	• UF-8200	• UF-9000	
• DP-180	• DP-190		
• DP-1810F	• DP-1820E	• DP-1820P	• DP-2330
• DP-3030	• DP-3520	• DP-3530	• DP-4520
• DP-4530	• DP-6020	• DP-6030	
• DP-8020P	• DP-8020E	• DP-8025	• DP-8032
• DP-8035	• DP-8045	• DP-8060	
• DP-C213	• DP-C262	• DP-C263	• DP-C264
• DP-C265	• DP-C266	• DP-C305	• DP-C306
• DP-C322	• DP-C323	• DP-C354	• DP-C405
• DP-C406			
• DX-600	• DX-800		

注意

1. 安装了电脑接口选购件或选购件 ROM 的 UF-788。

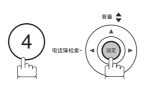
密码通信

设定密码发送

设定发送密码和参数



SET MODE (1-8)ENTER NO. OR VA



KEY OPERATOR ID ENTER ID=

输入管理员密码 (出厂默认密码为 00000000), 然后按 设定。

FAX PARAMETERS NO.= (01-169)



PASSWORD-XMT?

OFF<>

输入 4 位数发送密码。

例如: 1 2 3 4 然后按 设定

PASSWORD-XMT? 1234

PASSWORD-XMT?

6



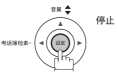
选择 "OFF" (不检查密码)

选择 "ON"(检查密码)

或

1234

PASSWORD-XMT? 1234 ON<>





- 1. 每次发送时,您都可以使用功能 8-4 (密码发送) 暂时更改该设定。(请参见第 126 页)
- 2. 若要更改密码,请在步骤 5 中按 清除 。然后重新输入新密码。

设定密码接收

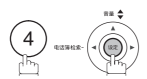
设定接收密码和参数

1



SET MODE (1-8) ENTER NO. OR ∨∧

2



KEY OPERATOR ID ENTER ID=■

3 输入管理员密码(出厂默认密码为 00000000),然后按 设定 。

FAX PARAMETERS NO.=■ (01-169)

4



PASSWORD-RCV?

输入4位数发送密码。

例如: 1 2 3 4 然后按 设定

PASSWORD-RCV? 1234 OFF<>

6 1

选择 "OFF" (不检查密码)

PASSWORD-RCV? 1234 OFF<>

或



或

PASSWORD-RCV? 1234 ON<>

〕 选择 "ON"(检查密码)

7



停止



- 1. 设定好参数后,您便无法在每次接收时将参数设为"关闭"或"开启"。它会一直保持"关闭"或"开启",直至更改了设定。
- 2. 若要更改密码,请在步骤 5 中按 清除 。然后重新输入新密码。

密码通信

使用密码发送

若要使用密码发送, 您可以使用以下步骤, 在每次发送时将密码发送选择为 "关闭"或 "开启"。

1



正面朝上放置文件。

2

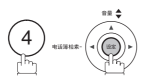


SELECT MODE (1-9)

ENTER NO. OR VA

ENTER STN(S) THEN PRESS START

3



PASSWD-XMT? OFF<>

4



选择 "OFF" (不检查密码)

或 2

选择 "ON"(检查密码)

PASSWD-XMT? OFF<>

或

PASSWD-XMT? ON<>

ENTER STN(S)
THEN PRESS START

5



组合使用以下各种方式进行拨号:

- 单触键拨号
- •缩位拨号
- 手动拨号,即输入每个站点后按 <u>设定</u> (最多 10 个站点)
- •电话簿检索拨号,即输入每个站点后按 <u>设定</u> (有关详情,请参见第 50 页至第 52 页。)

例如: 1

<01>(STN name) 5551234 7



如果本机的发送密码与对方站点的发送密码相符,本机会 开始发送文件。

发送完毕后,密码发送会恢复为标准设定("**关闭**"或"开启")。

使用密码接收

如果按照第 125 页上所述的步骤设定了参数,则无需执行额外操作。每次接收时无法将参数设为 "关闭"或 "开启"。它会一直保持 "关闭"或 "开启",直至更改了设定。

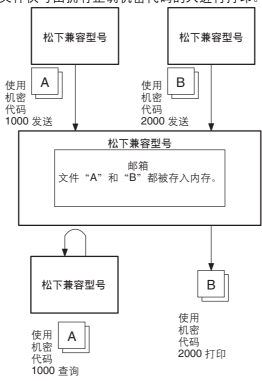
机密邮箱

概述

本机具有两个机密通信功能,可以确保您发送的机密信息只能由拥有正确机密代码的人接收到。

机密邮箱

机密邮箱功能通过使用 4 位数的机密代码,可用作与其他兼容机型通信的邮箱。机密邮箱功能将带有机密代 码的文件接收到内存中。这些文件仅可由拥有正确机密代码的人进行打印。



与其他机器的兼容性

表 1 列出了具有机密邮箱功能的兼容 Panafax 机型。它同时也显示了是否需要执行特殊设定。

表 1: 机密邮箱要求

兼容机型			特殊设定					
DF-1100	DP-180	DP-190	DP-1810F	DP-1820F	DP-1820E	EDP-2000	DP-2310	
DP-2320	DP-2330	DP-2500	DP-3000	DP-3010	DP-3020	DP-3030	DP-3510	
DP-3520	DP-3530	DP-4510	DP-4520	DP-4530	DP-6010	DP-6020	DP-6030	
DP-8016	DP-8020	DP-8025	DP-8032	DP-8060	DP-8045	DP-8035	DX-600	
DX-800	UF-280M	UF-312	UF-322	UF-332	UF-333	UF-342	UF-344	不需要。
UF-550	UF-560	UF-585	UF-590	UF-595	UF-733	UF-744	UF-745	
UF-755	UF-755e	UF-766	UF-770	UF-780	UF-788	UF-790	UF-880	
UF-885	UF-890	UF-895	UF-990	UF-4600	UF-5100	UF-5300	UF-5600	
UF-6000	UF-6100	UF-6300	UF-9000					

- 1. 如果本机接收到机密代码相同的两个机密传真,这两个文件会存储在同一机密邮箱中。
- 2. 内存中最多可存储 10 个邮箱文件。因此,您可使用 10 个不同的机密代码接收机密传真。
- 3. 如果内存溢出,机器会停止接收并结束通信。 4. 如果机密传真被接收到 UF-733 的邮箱,您将无法查询这些文件。 UF-733 只能在本地打印接收到的机密文件。

将机密文件发送至远端站点的邮箱

1



正面朝上放置文件。

ENTER STN(S) THEN PRESS START

CONF. COMM.?

CONF. XMT

CONF. XMT
CONF. CODE=2233

ENTER STATION

THEN PRESS START

ENTER NO. OR VA

2

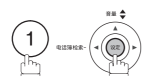








3



输入4位数机密代码。

例如: 2233

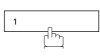
5



★ 使用以下任一方式进行拨号:

- 单触键拨号
 - 串触链扱写 ● 缩位拨号
 - 手动拨号
 - 电话簿检索拨号

例如:



<01>(STN name) 5551234

7



如有需要,可通知接收者并告知其机密代码。

机密邮箱

从远端站点的邮箱中查询机密文件

在您收到通知某人已将机密文件发送到远端站点的邮箱后,您可通过以下步骤查询远端站点的机密文件。

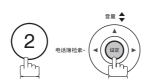
音量 🔷

1



CONF. COMM.? ENTER NO. OR VA

2



CONF. POLL
CONF. CODE=

3

输入 4 位数机密代码。

例如: 2233

CONF. POLL
CONF. CODE=2233

4

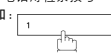


ENTER STATION
THEN PRESS START

使用以下任一方式进行拨号:

- 单触键拨号
- •缩位拨号
- 手动拨号
- •电话簿检索拨号

例如:



<01>(STN name) 5551234

6



将机密文件接收至本机的邮箱

本机已经具有该项功能,因此不需要执行特殊设定。本机接收机密传真的方法与接收普通传真的方法相同。 接收机密传真时,显示屏上会显示以下信息 (CONF. RCV REPORT) 并打印出机密接收报告。

MESSAGE IN MEM.

机密接收报告示例

******* -CONF. RCV REPORT- ********** DATE dd-mmm-yyyy ***** TIME 15:00 ******* ** NOTICE OF CONFIDENTIAL DOCUMENT HELD ** (1) (2) (3) (4) RECEIVED FROM FILE NO. TIME RECEIVED PAGES 040 PANAFAX 001 DD-MMM 15:00 -PANASONIC *********** - 201 555 1212- *******

内容解释

(1) 文件编号

001 至 999

(2) 接收到的远端站点 ID 字符 ID 或数字 ID

- (3) 接收页数
- (4) 接收日期和时间

- 1. 如果本机接收到机密代码相同的两个机密传真,这两个文件会被存入同一机密邮箱中。
- 2. 内存中最多可存储 10 个邮箱文件。因此,您可以使用 10 个不同的机密代码接收机密传真。
- 3. 如果内存溢出,机器会停止接收并结束通信。
- 4. 您可以通过打印出文件清单验证本机是否接收到机密传真。(请参见第86页)

机密邮箱

将机密文件存储至本机的邮箱

请按照下列步骤,将文件存储至本机的机密邮箱中。机密文件存入本机后即可供其他机器查询。

1



| 正面朝上放置文件。 ENTER STN(S) THEN PRESS START

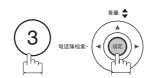
2







3



CONF. POLLED

CONF. COMM.? ENTER NO. OR VA

4

输入 4 位数机密代码。 **例如**: ② ② ③ ③ CONF. POLLED CONF. CODE=2233

5 种

* STORE * NO.002 PAGES=001 01%

文件将被存入内存中。 如有必要,请通知机密文件接收方并向其提供查询该文件

所需的机密代码。

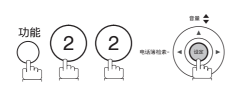
注意

1. 机密文件经查询后会被自动删除。 如果希望在查询后仍保留机密文件,请将第 42 项传真参数(保存查询过的机密文件)的设定更 改为 "有效"。

从本机的邮箱中打印机密文件

在您收到通知某人已将机密文件发送至本机的邮箱后,请使用以下步骤打印出该机密文件。

1



CONF. COMM.? ENTER NO. OR VA

2



PRINT CONF. FILE CONF. CODE=

3

输入要打印文件的机密代码。

例如: 2233

1



本机将打印出机密文件。

PRINT CONF. FILE CONF. CODE=2233

* PRINTING * PAGE=001/001



机密邮箱

删除存储至本机邮箱中的机密文件

如果机器内存已满,或者只想清除机密文件,请使用以下步骤删除机器中存储的一个或多个机密传真。 删除机密文件的方式有两种,一种是使用机密代码单独删除相应文件,另一种是删除内存中的所有机密文件。

使用机密代码删除文件

功能 2 2 电话源检索-

CONF. COMM.?
ENTER NO. OR VA

DEL. CONF. FILE CONF. CODE=

3 输入 4 位数机密代码。 例如: ② ② ③ ③ DEL. CONF. FILE CONF. CODE=2233

4 ***

* DELETING *
CONF. CODE=2233

删除内存中的所有机密文件

功能 2 2 电话簿检索-

CONF. COMM.? ENTER NO. OR VA

DEL. CONF. FILE CONF. CODE=

3ei活帰检索
(设定)

(设定)

(以定)

(以定

DELETE ALL CONF. FILES?1:YES 2:NO

4 (1)

* DELETING *
ALL CONF. FILES

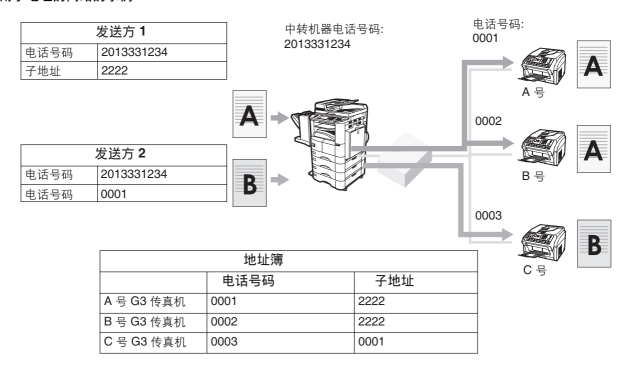
子地址

什么是子地址?

子地址是 ITU-T 建议使用的一种 T.30 通信协议。

- ●传真网络上需要使用一台支持存储功能的中转机器来执行子地址通信。有关详情,请联系当地授权的松下经销商。
- •在子地址通信中,必须事先检查发送方和接收方之间的子地址信息 (子地址最多为 20 位数)。
- 使用子地址功能可以将中转机器接收到的文件转发给网络上的计算机、互联网传真机或其他传真通信站。

使用子地址的网络的示例

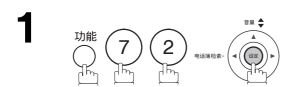


注意

1. ITU-T: 国际电信联盟 - 电信标准化部门 T.30: 电信标准

子地址

在单触键/缩位拨号号码中设定子地址



1:ONE-TOUCH 2:ABBR NO.

2 1

ONE-TOUCH< > PRESS ONE-TOUCH

ື່ 选择"One-Touch"。

或 2

选择 "ABBR.NO."。

例如: ①

3

例如: 1

<01>
■NTER TEL.#

输入电话号码,接着按 <u>挂机/子地址</u>,然后输入子地址。 (最多 20 位)

(最多 36 位数,包括电话号码、暂停、空格、挂机和子地

例如: 电话号码 = 5551234, 子地址 = 2762

输入: 5551234

<01> 5551234s2762

挂机/子地址 ② 7 6 ②

5 电话簿检索-

<01> SALES DEP
5551234s2762

输入站名。 (请参见第 32 页) **例如**:SALES DEPT

● 电话源检索- ● 停止

注意

1. | 挂机 / 子地址 | *会将子地址和电话号码分开,且在显示屏中用 "s"表示。*

使用子地址发送文件

使用单触键/缩位拨号

操作与普通拨号操作相同

1



正面朝上放置文件。



3



机器将文件存入内存,开始拨打站点号码,然后使用子地址信息发送文件。

信息发送文件。

使用手动拨号

使用 挂机/子地址 将电话号码与子地址分开。

1



正面朝上放置文件。

2 输入电话号码,接着按 <u>挂机/子地址</u>,然后输入子地址 (最多 20 位)。

> (最多 **36** 位数,包括电话号码、暂停、空格、挂机和子地 址)

例如: 电话号码 = 5551234, 子地址 = 2762

输入: 5551234

挂机/子地址 2 7 6 2

3



机器将文件存入内存,开始拨打站点号码,然后使用子地址信息发送文件。

ENTER STN(S)
THEN PRESS START

<01>(STN name) 5551234s2762

* STORE * NO.001 PAGES=001 01%

ENTER STN(S)
THEN PRESS START

TEL. NO. 5551234s2762■

* STORE * NO.001 PAGES=001 01%

- 1. 挂机/子地址 会将子地址和电话号码分开,且在显示屏中用 "s"表示。
- 2. 手动摘机或免提拨号无法与子地址发送一起使用。

设定网络参数

(网络)参数

为确保本机能够在网络中正常工作,必须在本机上预先编程好以下三个基本参数。 如果网络中可以使用 DHCP 服务器,本机会自动获取子网掩码和默认网关 IP 地址。

- IP 地址
- 子网掩码
- •默认网关 IP 地址

如果 DHCP 服务器不可用,请将第 169 号传真参数 (DHCP 客户机)的设置更改为 "无效",然后输入 IP 地址。



SET MODE (1-8)ENTER NO. OR VA



USER PARAMETERS? PRESS SET



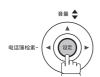
KEY OPERATOR ID ENTER ID=

输入管理员密码。

KEY OPERATOR ID ENTER ID=*****

IP ADDRESS

5



并反复操作, 直至显示右侧屏幕。

使用键盘输入 IP 地址。按 ● 输入点号 "."。(请参见说

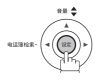
IP ADDRESS

123.178.240.3

6

明2)

SUBNET MASK



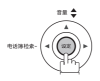
- 1. 若要将显示内容滚动至步骤 5 中的所需用户参数,请按 ▼ 或 ▲ 。
- 2. 仅当编程 IP 地址期间,您才可以使用 (♦) 方便地输入点号 "."。在其他情况下,(♦) 用于输入

8 使用键盘输入子网掩码。按 ***** 输入点号 "."。

例如: 1 2 3 * 1 7 8 * 2 4 0 * 4

SUBNET MASK 123.178.240.4■

9



DEF. GATEWAY IP
■

4 ↑ 使用键盘输入默认网关。按 ☀ 输入点号 "."。

例如: 1 2 3 * 1 7 8 * 2 4 0 * 5

DEF. GATEWAY IP 123.178.240.5■

11



若要继续设置其他参数,或按 <u>停止</u> 返回待机屏幕。 更改此参数设置后,本机会自动重新启动。

设置 LAN 接口的用户参数

根据本机为能在 LAN 上通信所采取的配置方式,必须首先存储下表中所列的相应参数。

参数	注释	
IP 地址	网络管理员或 DHCP 服务器为本机分配的 IP 地址。	
子网掩码	网络管理员或 DHCP 服务器分配的子网掩码。	
默认网关 IP 地址	网络管理员或 DHCP 服务器分配的默认网关 IP 地址。	
远程密码	这是一个安全密码,可对互联网参数和自动拨号机进行远程设定或通过电子邮件检索日志。(最多 10 个字符)	
LAN 电脑传真密码	确保中继站的网络安全性的密码 (专门用于 G3 中继)。(最多 10 个字符)	
社区名称 (01) ~ (02)	用于网络设备定位器的社区名称。	
设备名称	用于网络设备定位器的设备名称。	
设备位置	用于网络设备定位器的设备位置。	

概述

本机使用 Panasonic 文件管理系统可执行以下功能:

可用软件

接口		说明
USB	网络	
Printer Driver	Printer Driver	用于打印在 Microsoft [®] Windows [®] 应用程序中创建的文件
Quick Image Navigator	Quick Image Navigator	用于查看、保存和编辑扫描的图像
Document Scanner	Communications Utility	用于扫描图像并将其发送至计算机
Panafax Desktop	Fax Driver	用于使用计算机发送和接收传真
Status Monitor	Device Explorer (Device Monitor)	用于通过计算机确认机器设置信息
Configuration Editor / PhoneBook Editor	Network Configuration Editor / AddressBook Editor	用于使用计算机编程各项功能/用于使用计算机存储、编辑或删除电话簿中项目
Panasonic Application Manager	Panasonic Application Manager	用于自动更新已安装的应用程序/用于更改 Windows 防火墙安全设置
	Job Status Utility	用于通知文件打印和传真发送状态
Port Selection Utility		用于在将另一台机器连接至同一台计算机时选择端口(如 USB、LPT1)

本章介绍软件安装信息及使用应用程序软件打印、扫描和发送传真的基本步骤。有关高级功能的详细信息,请参阅各应用程序的联机帮助。

- 1. 通过 USB 连接时,您无法同时使用两台以上机器。 以下机器无法同时连接。
 - UF-490, 590, 790, 890, 990
 - UF-4000, 4100, 6000, 6100
 - UF-6200, 6300

概述

系统要求

项目	要求
操作系统	Windows 2000 (Service Pack 4 或更高版本) Windows XP (Service Pack 2 或更高版本) Windows Server [®] 2003 (Service Pack 1 或更高版本) Windows Server [®] 2008 Windows Vista [®] Windows 7
硬件	IBM [®] PC/AT [®] 及兼容机 CPU Intel [®] Pentium [®] 4 (建议使用 1.6 GHz 或更高)
内存	Windows 2000: 256 MB 或更高版本 Windows XP: 512 MB 或更高版本 Windows Server 2003: 512 MB 或更高版本 Windows Server 2008: 1 GB 或更高版本 Windows Vista: 1 GB 或更高版本 Windows 7: 1 GB 或更高版本
其他硬件	CD-ROM 光驱 至少有 300 MB 可用空间的硬盘 USB 接口 LAN 接口 (10Base-T/100Base-TX)
其他	Internet Explorer [®] 6.0 (Service Pack 1 或更高版本)

使用 USB 端口连接时

在步骤 4 前,请勿连接 USB 电缆。

自启

启动 Windows 并确保未运行其他应用程序。

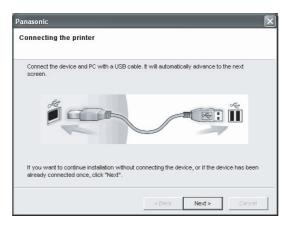
- 您必须以管理员身份登录才能安装 Panasonic 文件管理 系统。
- 将附带的光盘插入 CD-ROM 光驱。
 - •此时会显示 [Panasonic Document Management System] 窗口。



- 在 [Install Software] 标签的 [USB Connection] 下单击 [Complete Install] 或 [Custom Install]。
 - 单击 [Complete Install] 时, 请转至下一步。
 - 单击 [Custom Install] 时,请选择所需的软件,然后 单击 [Install]。
 - 在 Windows Vista、Windows Server 2008 和 Windows 7 上,单击 [Complete Install] 后会显示 Windows 安全性 屏幕。

单击[始终安装此驱动程序软件]。

此时会显示 [Connecting the printer] 对话框。使用 USB 电缆将机器连接至计算机。



Windows 2000

转至步骤 5a 和 6

Windows XP/Windows Server 2003

转至步骤 5b 和 6

Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7

转至步骤 6

使用 USB 端口连接时

- **5a** Windows 2000 单击 [是]。
- Windows XP/Windows Server 2003
 - 1. 选择[不,暂时不],然后单击[下一步]。
 - 2. 选择[自动安装软件(推荐)],然后单击[下一步]。
 - 3. 如果已安装了旧版本打印驱动程序,请选择最新版本 [.inf] 文件,然后单击[下一步]。
 - 4. 单击 [仍然继续]。
 - 5. 单击 [完成]。
- b 此时会显示 [License Agreement] 对话框。选择 [I accept the terms of the license agreement],然后单击 [下一步]。
- 】 此时会显示 [Select Installation Folder] 对话框。确认安装文件夹目的地,然后单击 [下一步]。
 - •若要安装至其他文件夹,请单击 [Browse],然后选择 所需的文件夹。
- 此时会显示 [Select Data Folder] 对话框。确认数据文件 夹目的地,然后单击 [下一步]。
 - •若要安装至其他文件夹,请单击 [Browse],然后选择 所需的文件夹。
- 9 此时会显示 [Select Printer Driver] 对话框。选择 [Panasonic UF-5600],然后单击 [下一步]。
- 10 此时会显示 [Select Panafax Desktop Setup Type] 对话框。选择 [Standalone/Server] 或 [Client],然后单击 [下一步]。
 - 有关正确的选项,请咨询网络管理员。
- 此时会显示 [Ready to Install] 对话框。单击 [Install] 开始安装。
 - 此时会将文件复制到计算机。

使用网络端口连接时

- ▲ 启动 Windows 并确保未运行其他应用程序。
 - 您必须以管理员身份登录才能安装 Panasonic 文件管理系统。



- 在 [Install Software] 标签的 [Network Connection] 下单击 [Complete Install] 或 [Custom Install]。
 - 单击 [Complete Install] 时, 请转至下一步。
 - 单击 [Custom Install] 时,请选择所需的软件,然后单击 [Install]。
- 此时会显示 [License Agreement] 对话框。选择 [I accept the terms of the license agreement], 然后单击 [Next]。
- b 此时会显示 [Select Installation Folder] 对话框。确认安装文件夹目的地,然后单击 [Next]。
 - •若要安装至其他文件夹,请单击 [Browse],然后选择 所需的文件夹。
- 此时会显示 [Select Data Folder] 对话框。确认数据文件 夹目的地,然后单击 [Next]。
 - •若要安装至其他文件夹,请单击 [Browse],然后选择 所需的文件夹。
- 此时会显示 [Select Printer Device] 对话框。在 [Network Printer Device] 中选择机器名称,然后单击 [Next]。
- 此时会显示 [Select Printer Driver] 对话框。选择 [Panasonic UF-5600],然后单击 [Next]。
- 9 此时会显示 [Select Fax Device] 对话框。在 [Network Fax Device] 中选择机器名称,然后单击 [Next]。

安装打印驱动程序和应用程序软件

使用网络端口连接时

- **10** 此时会显示 [Communications Utility] 对话框。如果希望 将 [Communications Utility] 添加至 Windows 启动菜单,请选中复选框,然后单击 [Next]。
 - 如果此步骤后显示 [Windows Firewall Setting Tool] 对话框,请选择相应的选项。请根据需要咨询网络管理员,然后单击 [Next]。
- 此时会显示 [Ready to Install] 对话框。单击 [Install] 开始 安装。
 - 此时会将文件复制到计算机。

注意

- 1. 如果机器名称未在 [Select Printer Device] 或 [Select Fax Device] 对话框中显示,请选中 [IP Address],然后手动输入 IP 地址。
- 2. 如果电脑中未安装 "Microsoft[®] .NET Framework 2.0", 安装会中断,而且所需的文件夹 (光盘中的 "Tools\Dotnet") 会自动打开并显示相应的信息。请根据消息内容进行安装。需要 Windows 2000 Service Pack 4 和 Security update for Windows 2000 (KB835732)。安装 "Microsoft .NET Framework 2.0"前,请从 Microsoft 下载网站安装 KB835732。

将机器用作打印机

从 Windows 应用程序打印

您可以从 Windows 应用程序进行打印。例如,在 Windows XP 上从写字板进行打印时,请执行以下步骤:

- 打开希望打印的文件。
- 从[文件]菜单中选择[打印 ...]。此时会显示[打印]对话框。有关[打印]对话框的详细信息,请单击[?],然后单击所需的项目。



- **2** 选择将作为活动打印机的机器名称。
- 者要更改打印机设置,请单击**[首选项]**,然后更改打印机设置。
- 4击[打印]。机器将开始打印。

从计算机 (USB 连接)进行扫描

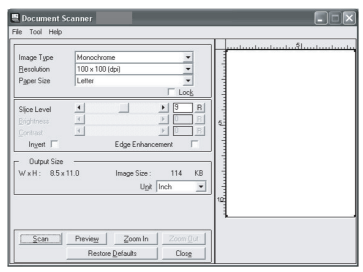
Document Scanner 含有一个兼容 TWAIN 的扫描驱动程序。以下为扫描步骤示例:

1



正面朝上放置文件。

- **2** 启动一个支持 TWAIN 扫描的应用程序 (如 Adobe Photoshop[®])。
- 从[文件]菜单中选择[获取图像 ...]。・此时会显示 [Document Scanner] 窗口。



- 根据需要更改电脑上的扫描设定。
 - •若要预览扫描的图像,请单击 [Preview]。若要缩放预览的图像,请单击 [Zoom In] 或 [Zoom Out]。
- 5 单击 [Scan]。 ◆扫描后,扫描的图像会在应用程序窗口中显示。

将机器用作扫描仪

设置扫描参数



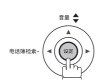




SET MODE (1-1)ENTER NO. OR VA



SCAN PARAMETERS? PRESS SET



SCAN PARAM. (0-9) ENTER NO. OR VA

根据参数表输入扫描参数编号。

例如: ③ 选择分辨率

RESOLUTION? 100dpi<>

输入新设定值或按 ▶。 例如: ② 选择 200 dpi

RESOLUTION? 200dpi<>



FILE TYPE/NAME? TIFF/JPEG<>

若要设置其他参数,请按 清除 返回步骤 4,或按 停止 返回待机屏幕。

扫描参数表

普通用户模式

编号	参数	设定编号	设定	注释
00	扫描设定	()	()	打印扫描设定。
02	压缩	1	MH	设定压缩模式。
		2	MR	
		3	MMR	
03	分辨率	1	100dpi	设定分辨率。
		2	200dpi	
		3	300dpi	
		4	600dpi]
		5	半色调 (100dpi)	
		6	半色调 (200dpi)	
		7	半色调 (300dpi)	
		8	半色调 (600dpi)	
05	文件类型 / 名称	1	TIFF/JPEG	设定保存扫描图像的文件格式。
		2	PDF	TIFF/JPEG: 您可以将黑白原稿的扫描图像保存为 TIFF 格式,将灰阶或彩色原稿的扫描图
				像保存为 JPEG 格式。
				PDF: 您可以将图像保存为 PDF 格式。
07	原稿尺寸	()	A4	设定文件的原稿尺寸。
		()	LETTER	
09	管理员模式	()	()	输入管理员密码。 (请参见第 30 页)

管理员模式

编号	参数	设定编号	设定	注释
01	缩位组 ID	0-99	0-99	设定缩位组 ID。

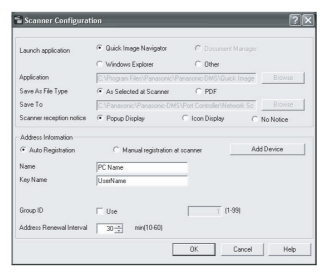
将机器用作扫描仪

从机器 (网络连接)进行扫描

将电脑地址登录至机器

右键单击任务托盘中的 [Panasonic Communications Utility] 图标 (①)。





- 选择 [Auto Registration], 然后输入目录名称等内容。
- **4** 单击 [OK]。

注意

1. 使用 "Auto Registration" 登录地址信息,因为您无法使用"Manual registration at scanner"。

从机器 (网络连接)进行扫描

扫描至计算机

1

扫描



2





并反复操作来更改原稿

文件尺寸。

•文件尺寸的默认设置为 A4。

3



正面朝上放置文件。

选择所需的扫描设定。

若要选择扫描分辨率,请反复按 分辨率

选择扫描对比度,然后反复按 对比度。

5



6





并反复操作来选择目的

地 (请参见说明 1)。

7



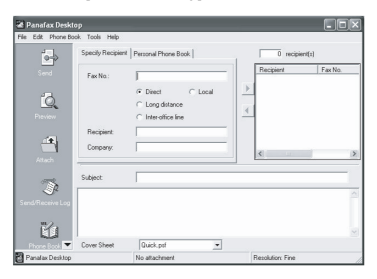
注意

1. 您还可使用字符键搜索所需的目的地。输入完整的目的地名称或部分目的地名称,然后按 设定 。

将机器用作电脑传真机

从电脑发送文件 (USB 连接)

- 打开希望传真的文件。
- 从[文件]菜单中选择[打印...]。此时会显示[打印]对话框。
- 选择 [Panafax Desktop Driver] 作为活动打印机,然后单击 [OK]。
 - •此时会显示 [Panafax Desktop] 窗口。



●您可以单击左栏列表中的 [Preview] 预览传真文件并选择页眉信息模板。

4

输入传真号码。

5

单击左栏列表中的 [Send] 图标。

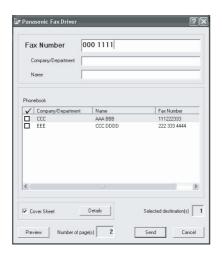
•如果出现确认对话框,请再次检查设置并单击 [OK]。

注意

- 1. 有关 Panafax Desktop 的详细说明,请选择 [Help] 并查看联机帮助。
- 2. 发送文件时,请检查并确保外接电话未使用。 (外接电话使用期间,通信会被挂起,以便发送文件。)
- 3. 使用外接电话期间,请勿单击 [Send] 图标。 (外接电话使用期间,单击 [Send] 图标会导致通信被挂起。)

从电脑发送文件 (网络连接)

- 打开希望传真的文件。
- → 从[文件]菜单中选择[打印 ...]。
- 选择 [Panasonic Fax Driver] 作为活动打印机,然后单击 [OK]。
 - •此时会显示 [Panasonic Fax Driver] 对话框。
 - 首次使用 [Panasonic Fax Driver] 时,系统会要求您设置与(请参见第 139 页)LAN 电脑传真密码相同的中继发送密码。



- 输入传真号码或从电话簿清单中选中复选框。
 - ●您可以单击 [Preview] 预览传真文件并选择页眉信息 模板。

注意

- 1. 有关 [Panasonic Fax Driver] 对话框的详细信息,请单击 [?],然后单击所需的项目。
- 2. 发送文件时,请检查并确保外接电话未使用。 (外接电话使用期间,通信会被挂起,以便发送文件。)
- 3. 使用外接电话期间,请勿单击 [Send] 图标。 (外接电话使用期间,单击 [Send] 图标会导致通信被挂起。)

日志和清单

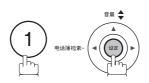
本传真机可打印以下日志和清单,帮助用户保存文件发送和接收记录以及存储的号码清单:往来日志、单次 发送日志、通信日志、单触键/缩位/电话簿检索号码清单、程序清单、传真参数清单、站名卡和文件清单。

往来日志

"日志"是指最近 32 次通信的记录。(每次发送或接收文件时,机器都会记录一个往来日志。) 机器会在每 32 次通信后自动打印日志 (参见说明1),或者您可以使用以下步骤手动打印或查看日志。



LIST PRINT (1-6) ENTER NO. OR VA



JOURNAL 1:PRINT 2:VIEW

1) 用来打印日志 **3a** 本机将会开始打印文件。

② 用来查看日志 **3b** 转至步骤 4。

选择查看模式。

(1) 仅用来查看发送通信

2 用来查看全部通信

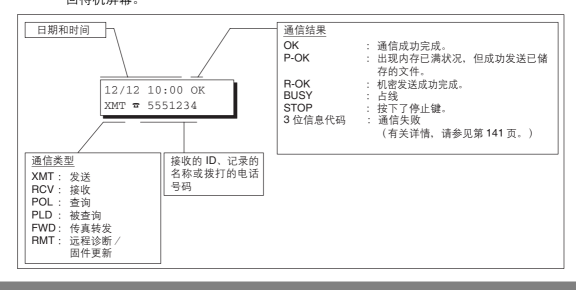
例如: (2)

您可通过按 ▼ 或 ▲ 查看日志中的通信。按 停止 返 回待机屏幕。

PRINTING * JOURNAL

JOURNAL VIEW 1:XMT ONLY 2:ALL

USE V / KEYS SCROLL RECORD



注意

1. 如果希望禁用自动打印往来日志功能,请将第13项传真参数的设定更改为"无效"。(请参见 第38页)

单次发送日志 (IND. XMT JOURNAL)

单次发送日志含有最近一次发送的信息。

1





LIST PRINT (1-6) ENTER NO. OR $\lor \land$

2



IND. JOURNAL? PRESS SET

3



* PRINTING * IND. JOURNAL

日志和清单

单次发送日志 (IND. XMT JOURNAL)

往来日志示例

M. PAGES 005/005 003 001	001 002	DURATION 00:00:22 00:01:17	X/R XMT	IDENTIFICATION SERVICE DEPT.	DATE	TIME	DIAGNOSTIC
003				SERVICE DEPT			
	002	00.01.17		DHILVION DHII.	dd-mmm	17:35	C0044903C0000000
001		00.01.17	RCV	111 222 333	dd-mmm	17:41	C0044903C0000000
	003	00:00:31	TMX	ACCOUNTING DEPT.	dd-mmm	17:50	C0044903C0000000
000/005	004	00:00:00	TMX	3 42345676	dd-mmm	17:57	0800420000000000
000	005	00:00:34	TMX	1 2324567	dd-mmm	18:35	0210260200000000
001/001	006	00:00:20	TMX	4 4567345	dd-mmm	18:44	C8044B03C0000000
*003	007	00:02:14	XMT	2345678	dd-mmm	18:55	0040440A30080000
002/002	050	00:00:31	XMT		dd-mmm	08:35	C8044B03C1000000
003/003	051	00:01:32	XMT	a 0353678980	dd-mmm	08:57	C8044B03C1000000
				(13)			
				-PANA	SONIC		-
	001/001 *003 002/002	001/001 006 *003 007 002/002 050	001/001 006 00:00:20 *003 007 00:02:14 002/002 050 00:00:31	001/001 006 00:00:20 XMT *003 007 00:02:14 XMT 002/002 050 00:00:31 XMT	001/001 006 00:00:20 XMT	001/001 006 00:00:20 XMT	001/001 006 00:00:20 XMT

单次发送日志 (IND. XMT JOURNAL) 示例

******	*** -IND. XMT J	OURNAL- ******	(1) ***** DATE dd-1	mmm-yyyy ****	(2) TIME 15:00	*****
(10) (11)	DATE/TIME	= dd-mmm-yyyy 09:0	0			
(3)	JOURNAL No.	= 21				
(4)	COMM. RESULT	= OK				
(5)	PAGE(S)	= 001/001				
(7)	DURATION	= 00:00:16				
(6)	FILE No.	= 010				
(16)	MODE	= MEMORY TRANSMISS	ION			
(17)	DESTINATION	= [001] / 555 1234	/ABCDEFG			
(18)	RECEIVED ID	=				
(19)	RESOLUTION	= STD				
			(13) -PANASONIC		-	
******	******	****-HEAD OFFICE (15)	_****	201 555 12:	12- *****	*****

内容解释

- (1) 打印日期
- (2) 打印时间
- (3) 日志编号
- (4) 通信结果

- "OK"表示通信成功完成。
- "BUSY"表示因占线而导致通信失败。
- "STOP"表示在通信期间按下了停止键。
- "M-OK"表示未打印出内存中的替代接收文件。
- "P-OK"表示将文件存入内存进行发送时出现内存溢出或文件卡纸,但是已存储的 文件已被成功发送。
- "R-OK"表示机密通信成功完成。
- "--" 表示 LAN 发送。
- 3 位信息代码 (请参见第 170 页)表示通信失败。
- (5) 发出或收到的页数 3 位数字为成功发出或收到的页数。

将文件存入内存后将出现两个 3 位数字。

第一个3位数字表示成功发送的页数。第二个3位数字表示试图发送的总页数。

星号 "*"表示某些接收到的副本质量不佳。

- 001 至 999 (机器将通信存入内存时会为每个通信分配一个文件编号。) (6) 文件编号
- (7) 通信持续时间
- (8) 通信类型 "XMT"表示发送
 - "RCV"表示接收
 - "POL"表示查询
 - "PLD"表示被查询
 - "FWD"表示传真转发
 - "RMT"表示远程诊断/固件更新
- (9) 远端站点标识 名称: 在单触键、缩位号码或远端站点字符 ID 下记录的名称。
 - 育号码: 拨打的电话号码

号码:远端站点的 ID 号码。

电子邮件地址

- (10) 通信日期
- (11) 通信开始时间
- (12) 诊断
- 仅供维修人员使用

最多 25 个字符

最多 16 个字符

发送或存储发送

最多 20 位数

- 2 位数编号为最终目的地编号。
- "STN(S) LAN"表示 LAN 发送。
- "(MDN) LAN"表示有收件通知的 LAN 发送。
- "(Comm. JNL) LAN"表示用于发送通信日志的 LAN 发送。
- (13) 本机标识
- (14) 本机 ID 号码
- (15) 本机字符 ID
- (16) 通信类型

(19) 分辨率

- (17) 目的地

- (18) 接收到的远端站点 ID
- 如果使用单触键或缩位进行发送:
- 单触键或缩位号码/电话号码(或电子邮件地址)/记录的名称
- 否则: 电话号码 (或电子邮件地址)
- 字符 ID 或 ID 号码
 - "STD"表示标准分辨率
 - "FINE"表示精细分辨率
 - "S-FINE"表示超精细分辨率

日志和清单

通信日志 (COMM. JOURNAL)

通信日志 (COMM. JOURNAL) 可供您确认发送或查询是否成功。您可在功能 8-1 或第 12 项传真参数中选择打印条件 (关闭 / 总是 / 仅当未完成时)。

通信日志示例

(1)			(2)	(3)	15 00
MODE	= MEMORY	TRANSMISSION	START=dd-mmm 14:50	END=dd-mmm	15:00
FI	LE NO.= 0	50 (4)			
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
STN	COMM.	ONE-TOUCH/	STATION NAME/TEL NO.	PAGES	DURATIO:
NO.		ABBR NO.			
001	OK	<01>	SERVICE DEPT.	001/001	00:01:3
002	OK	<02>	SALES DEPT.	001/001	00:01:2
003	407	<03>	ACCOUNTING DEPT.	000/001	00:01:4
004	BUSY	a	021 111 1234	000/001	00:00:0

THE SLEREXE COMPANY LIMITED

SAPORS LANE - BOOLE - DORSET - BH 25 8 ER TELEPHONE BOOLE (945 13) 51617 - TELEX 123456

Our Ref. 350/PJC/EAC

18th January, 1972

Dr. P.N. Cundall,

cause the photocell to generate an analogous electrical video signal. This signal is used to modulate a carrier, which is transmitted to a remote destination over a radio or cable communications link.

At the remote terminal, demodulation reconstructs the video signal, which is used to modulate the density of print produced by a printing device. This device is scanning in a raster scan synchronised with that at the transmitting terminal. As a result, a facsimile copy of the subject document is produced.

Probably you have uses for this facility in your organisation.

Yours sincerely,

D I CDOCC

Group Leader - Facsimile Research

内容解释

- (1) 通信模式指示
- (2) 通信开始时间
- (3) 通信结束时间

(4) 文件编号

001 至 999 (机器将通信存入内存时会为每个通信分配一个文件编号。)

(5) 站点编号

站点的序列号。

(6) 通信结果

"OK"表示通信成功完成。

"BUSY"表示因占线而导致通信失败。

"STOP"表示在通信期间按下了停止键。

"M-OK"表示未打印出内存中的替代接收文件。

"P-OK"表示将文件存入内存进行发送时出现内存溢出或文件卡纸,但是已存储的文件已被成功发送。

"R-OK"表示机密通信成功完成。

"3 位信息代码"(请参见第 170 页)Information Codes 表示通信失败。在这种情况下,机器会打印附带报告,其中含有文件的第一页(如上一页所示)。

(7) 缩位号码或 畲 标记

■ 标记表示通过直接拨号方式拨号。

(8) 在单触键、缩位或直接拨号号码 中记录的名称

(9) 发出或收到的页数

3 位数字为成功发出或收到的页数。 将文件存入内存后将出现两个 3 位数字。 第一个 3 位数字表示成功发送的页数。 第二个 3 位数字表示试图发送的总页数。

(10) 通信持续时间

日志和清单

单触键/缩位号码和电话簿检索清单

打印保存的电话号码的单触键/缩位号码和电话簿检索清单。

1





LIST PRINT (1-6) ENTER NO. OR VA

2



SPEED DIAL LIST? PRESS SET

3



1:ONE-TOUCH/ABBR 2:DIR. SEARCH

4



选择单触键/缩位号码清单

2

选择电话簿检索清单

* PRINTING *
ONE-TOUCH/ABBR.

* PRINTING * DIR. SEARCH

单触键清单示例

******* DATE dd-mmm-yyyy **** TIME 15:00 ******

(1) (2) (3)
ONE-TOUCH STATION NAME TELEPHONE NO.

<01> SERVICE DEPT. 121 555 1234
<02> SALES DEPT. 222 666 2345
<03> ACCOUNTING DEPT 313 333 3456

NO. OF STATIONS = 03 (4)

-PANASONIC -

缩位号码清单示例

******* -ABBR NO. LIST- *********** DATE dd-mmm-yyyy **** TIME 15:00 ******

(1) (2) (3)
ABBR NO. STATION NAME TELEPHONE NO.

[001] ENG. DEPT. 888 555 1234 [002] PURCHASE DEPT. 999 666 2345 [003] REGULATION DEPT 777 333 3456

NO. OF STATIONS = 003 (4)

-PANASONIC -

日志和清单

单触键/缩位号码和电话簿检索清单

电话簿检索清单示例

: 最多 36 位数

内容解释

(1) 单触键号码或缩位号码 : <nn> = 单触键号码, [nnn] = 缩位号码

(2) 记录在本机中的站名 : 最多 15 个字符

(4) 记录的单触键和缩位号码数量

(5) 记录在本机中的站名的首字母

(3) 记录在本机中的电话号码

程序清单

打印先前输入程序键的拨号模式程序清单。

1





LIST PRINT (1-6) ENTER NO. OR VA

2



PROGRAM LIST? PRESS SET

3



* PRINTING * PROGRAM LIST

程序清单示例

******** - PROGRAM LIST- ************* DATE dd-mmm-yyyy **** TIME 15:00 ****** (2) (3) (4) (5) (1) TIMER ABBR NOS. PROGRAM PROGRAM NAME TYPE [P01] TIMER XMT [P02] TIMER POLL [001] XMT 12:00 19:00 POLL [002] [001] [002] [P03] PROG. A POLL -PANASONIC ******* -HEAD OFFICE _ **** _ 201 555 1212- *******

内容解释

(1) 程序键

(2) 程序名称最多 15 个字符(3) 通信类型"XMT"表示发送。
"POLL"表示查询。

"ABBR/GRP"表示程序键被编程为群组键。 "ONE-TOUCH"表示程序键被编程为单触键。

(4) 定时器 表示开始时间。

"----"表示程序键含有 "非延迟"程序。

(5) 程序中记录的号码 单触键 / 缩位号码

日志和清单

传真参数清单

1



LIST PRINT (1-6)
ENTER NO. OR VA

2



FAX PARAM. LIST? PRESS SET

3



KEY OPERATOR ID ENTER ID=■

4

输入管理员密码 (出厂默认密码为 00000000), 然后按 设定 。 * PRINTING *
FAX PARAM. LIST

传真参数清单示例

******* -FAX PARAMETER LIST- ******** DATE dd-mmm-yyyy **** TIME 15:00 ******* (2) (5) (3) (4)PARAMETER DESCRIPTION CURRENT SELECTION STANDARD SETTING SETTING NUMBER
 (7)001
 CONTRAST
 (HOME)
 (1:Normal
 2:Lighter
 3:Darker)

 * 002
 RESOLUTION (HOME)
 (1:Standard
 2:Fine
 3:S-Fine
 1 1 1 4:Halftone) 099 MEMORY SIZE (8MB) (6) -PANASONIC ******* -HEAD OFFICE - ***** - 201 555 1212- *******

内容解释

(1) 参数编号

(2) 说明 : "(HOME)"表示原位设定。

(3) 选择

(4) 当前设定 : "(----)"表示未设定代码或密码。设定了代码或者密码时,它会在括号中显示。

(5) 标准设定 : 出厂预设的标准设定

(6) 内存容量

(7) 改变的设定 : "*"表示改变了出厂预设设定。

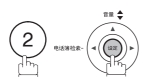
墨盒/硒鼓订购表

打印墨盒或硒鼓订购表

功能 7 8 电话簿检索-

MAINTENANCE (2-2) ENTER NO. OR ∨∧

2



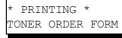
SUPPLY FORMS? 1:TONER 2:DRUM

3



选择 Toner Order Form

戓





选择 Drum Order Form

或

* PRINTING * DRUM ORDER FORM

墨盒订购表示例

	ly in your machine is running low **** nt Cartridge from your Authorized Dealer
by Phone: by Fax:	
Tha	nk you for your order.
	tomer Name and Address
Ship to:	Bill to:
Attention:	Attention:
Phone No.:	
Customer ID:	
Toner Cartridge: UG-3391	Serial No.:
	(
	, , ,
	/ /

故障排除

如果出现以下故障

模式	症状	原因/措施	页码
发送期间	文件未进纸 / 一次进纸 多张	 检查文件是否除去订书针和回形针,以及文件是否有油渍或破损。 参照"不可发送的文件"上的列表,确认文件是否属于可通过传真机发送的类型。如果文件具有列表上所述的特征,请先使用复印机复印文件,然后用副本发送。 检查文件是否正确装入。 调整 ADF 压力。 	44 45
	文件卡纸	如果文件卡纸,显示屏上会显示信息代码 030 或 031。	174
发送副本质量	发送的文件上出现竖线	检查副本原件的质量。如果副本原件质量正常,而且本机未发生故障,请告知接收方其机器存在故障。如果副本质量不佳,请清洁文件扫描区域。	176
	发送的文件为空白页	 请确保文件正面朝上放置。 检查副本原件的质量。如果副本原件质量正常,而且本机未 发生故障,请告知接收方其机器存在故障。如果副本质量不 佳,请清洁文件扫描区域。 	176
接收期间	记录纸未进入机器	确保纸盒中有纸。按要求装入纸张。	23
	记录纸卡纸	如果纸张卡纸,显示屏上会显示信息代码 001 或 007。	173
	记录纸在打印结束后未 排出	检查记录纸是否在机器内部卡纸。	173
	文件自动缩小功能无法 使用	检查缩小打印设定。	72
	缺粉	如果墨盒缺粉,显示屏上会显示信息代码 041。	20
打印副本质量	接收的文件上打印出竖线	打印日志报告(例如 :功能、6、1、设定和1),检查其打印质量,确认本机是否有故障。如果日志报告的打印质量良好,则表明本机并无故障,请告知发送方,其传真机有故障。如果打印质量不佳,请更换墨盒。	20 154
	打印模糊	 请确认您使用了能够获得最佳打印效果的合适记录纸。 试着将记录纸翻面后继续使用。 	180
	打印件中存在点或线条 缺失/浓度不均问题	 请确认您使用了能够获得最佳打印效果的合适记录纸。 更换墨盒。 	20 180
	打印不清	墨盒可能缺粉。更换墨盒。	20
	打印较淡	您或许需要换一种能够获得最佳打印质量的纸张类型。	180

峚	
н	
瞕拝	
松	

模式	症状	原因/措施	页码
通信	无拨号音	 检查电话线的连接。 检查电话线。 	177
	未自动应答	 1. 检查电话线的连接。 8. 检查接收模式设定。 9. 如果第 13 项传真参数 (自动打印日志)设为 "有效" (默认设定), 机器正在打印内存中接收到的文件, 而且本次通信恰好为第 32 次通信,则机器在打印完往来日志之前不会自动应答。 	66 177
	无法发送或接收	显示屏上会显示信息代码。请参照信息代码表查找故障原因。	170
机器不工作	机器不工作	若要重置机器,请拔下电源线,等待几秒钟后再将其重新插回。	19

故障排除

模式	症状	原因/措施	页码
在自动电话答录机交互 模式 (外出模式)下出 现电话答录机交互故障	无法使用电话答录机 (TAM)的远程开启功能。 传真机总是在第8次振 铃后应答。	真机采用的设计是,如果电话答录机不应答,它会在振铃 8 声	
	电话答录机设为只播放 外出留言 (OGM) 时,传 真机不启动。	不兼容只播放外出留言的电话答录机。本传真机能与能录下留言 (ICM) 的电话答录机配合使用。	
	电话答录机中记录了哔 哔声。	录制外出留言 (OGM) 时,请稍微放慢说话节奏。	
	传真机在电话答录机播 放外出留言期间启动, 即便来电者希望留言也 是如此。	请确保外出留言 (OGM) 中没有超过 5 秒的空白录音。	
	无法从拨号后未发出 CNG 信号(每隔3秒响 起的短促哔声)的机器 接收传真。	要求来电者在外出留言播放期间在他们的按键式音频电话上接 ② 次,以便远程启动本传真机。	
	无法接收传真, 但是可以记录语音留言。	检查外出留言,如果留言过长,则呼叫的传真机可能超时。请试着将外出留言缩短至 15 秒以内,或者要求呼叫方将您的电话号码编程至传真机,并在结尾输入 3 个暂停和一个"#"。(例如:5551212 暂停 暂停 暂停#)	

模式	症状	原因/措施	页码
在自动传真模式(外出模式)下出现电话答录	-	以便电话答录机检测。	!
机交互故障	始接收传真。		

信息代码

出现异常时,显示屏上可能会显示下列信息代码中的一个。这些代码有助于确定和排除故障。

信息 代码	含义	措施	页码
001	纸盒中无记录纸。 记录纸未进入机器。	装入记录纸。 取出卡纸。	23 173
007	记录纸未完全从传真机中出纸。	拆下墨盒,然后取出卡纸。	173
012	接收的数据超出进纸方向的最大纸张尺寸。	检查另一方机器。	
021	即便在加热电路 "开启"后定影温度也未上升。	请联系松下授权的经销商。	
	定影温度超出可控温度的上限。	请联系松下授权的经销商。	
	机器中的冷却风扇不转。	请联系松下授权的经销商。	
030	文件卡纸。	1. 重新正确放入文件。 2. 取出卡纸文件。 3. 调整 ADF。	45 174
031	文件纸张太长或卡纸。 文件长度超出 2 米。	1. 重新正确放入文件。 2. 取出卡纸文件。	45 174
041	缺粉。	更换墨盒。	20
043	墨粉不足。		
045	硒鼓未安装。	安装硒鼓。	20
051	直流电机出现问题。	请联系松下授权的经销商。	
054	多棱镜电机在 "开启"后指定时间内未稳定下来。	请联系松下授权的经销商。	
060	打印机盖板打开。	关闭打印机盖板。	
061	ADF 门打开。	关闭 ADF 门。	
068	后盖板打开。	关闭后盖板。	
090	高压单元故障。	请联系松下授权的经销商。	
091	冷却定影单元。	等待一分钟。	
092	硒鼓达到使用寿命。	准备好备用硒鼓,并在打印质量较差或显示屏上显示 "Replace Drum"信息时更换硒鼓。	20
093	在无法保证打印质量的低温环境下使用机器。	请在较暖和的环境下使用机器。	
094	硒鼓故障。	更换硒鼓。	20
400	在初始握手过程中,接收站未响应或者发生通信故障。	1. 检查另一方机器。 2. 重新放入文件并再次发送。	
401	远端站点需要接收密码来接收文件。 远端站点不具备机密邮箱。 远端站点需要发送方的 ID 号码 (传真电话号码)。	检查远端站点。 设定本机 ID 号码 (传真电话号码)。	29

信息	含义	措施	页码
代码			
402	在初始握手过程中,发生通信故障。	重新放入文件并再次发送。	
403	远端方无查询功能。	要求远端方将 "接受查询"设为 "开启"。	
404/405	在初始握手过程中,发生通信故障。	重新放入文件并再次发送。	
406	发送密码不匹配。 接收密码不匹配。 在选择性接收模式下从未经授权的站点 接收到文件。	检查密码或单触键或缩位站点下登录的电话号 码。	122 124 125
407	接收站并未对之前发送的页面进行确认。	等待数分钟后再次发送。	
408/409	远端方确认之前发送的页面难以辨认。	等待数分钟后再次发送。	
410	通信因发送方原因而中断。	检查另一方机器。	
411	查询密码不匹配。	检查查询密码。	78
412	发送方未发送数据。	检查另一方机器。	
414	查询密码不匹配。	检查查询密码。	78
415	查询发送出错。	检查查询密码。	78
416/417	接收到的数据错误太多。	检查另一方机器。	
420/421	机器进入接收模式,但未从发送方接收到命令。	1. 远端方拨号错误。 2. 检查另一方机器。	
422/427	接口不兼容。	检查另一方机器。	
434	接收时发生通信故障。	检查另一方机器。	
436/456 490	接收到的数据错误太多。	检查另一方机器。	
494	接收时发生通信故障。	检查另一方机器。	
495	电话线中断。	检查另一方机器。	
501/502 503	使用内置 V.34 调制解调器时发生通信故障。	检查另一方机器。	
504	由于无查询数据,查询遭到拒绝。	检查另一方机器。	
505	由于密码错误,查询遭到拒绝。	1. 检查查询密码。 2. 检查另一方机器。	
540/541 542/543 544	发送时发生通信故障。	1. 重新放入文件并再次发送。 2. 检查另一方机器。	
550	电话线中断。	检查另一方机器。	
554	接收时发生通信故障。	检查另一方机器。	
580	向不具有子地址功能的机器进行子地址发送。	检查远端站点。	135
623	ADF 中没有装入文件。	重新放入文件并再次发送。	
630	重新拨号因占线而未成功。	重新放入文件并再次发送。	
631	拨号期间按下了停止键。	重新放入文件并再次发送。	

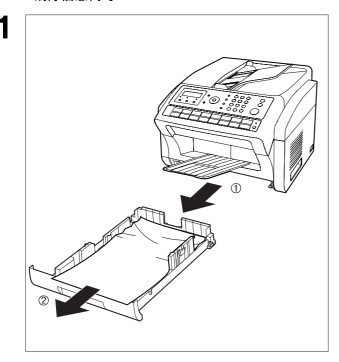
信息代码

信息 代码	含义	措施	页码
634	重新拨号因未从呼叫站点得到应答或拨错号码而未成功。	检查电话号码后再次发送。	
	说明 :如果未检测到忙音,机器将仅重拨一次。		
638	在通信期间发生电源故障。	检查电源线和插头。	19
722	未能从 DHCP 服务器获取网络参数(如 IP 地址、子网掩码、默认网关 IP 地址等)。	1. 检查 LAN 电缆连接。 2. 请联系网络管理员,检查网络上的 DHCP 服务器是否可用。如果 DHCP 不可用,请将第169 号传真参数更改为 "无效",然后手动设置其他网络参数 (请参见第 138 页)。	
731	接收到电脑传真请求时,用于手动拨号的拨号机缓冲区已满(10个站点)。	预约通信完成后要求始发方重新发送电脑传真 请求。	
741	由于电话号码缺失,拨号失败。使用程序键删除预约单 触键/缩位拨号号码时出现。	检查电话号码。	
800/816 825	机器被要求转发一份文件或者机密通信,但是机器不具备该能力。	检查另一方机器。	
815	邮箱已满。	安装选购件闪存卡。	
870	将文件存入内存进行发送时,发生内存溢出。	发送文件,而不将其存入内存。	57

注意

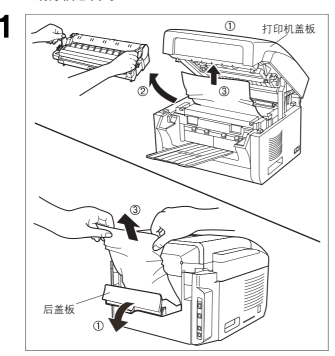
1. 在确定故障并采取建议的措施后,如果信息代码重复出现,或者您希望了解机器上出现但未在上 表中列出的信息代码,请联系当地的松下授权经销商。 如果记录纸未进入机器或纸盒中无记录纸,显示屏上将显示信息代码 **001**。如果记录纸出现卡纸,显示屏上将显示信息代码 **007**。

清除信息代码 001



- (1) 拉出并取下纸盒。
- (2) 如果纸盒中无记录纸,则添加记录纸。如果发现有卡纸或褶皱的纸张,则将其取出,重新将记录纸装入纸盒。
- (3) 将纸盒重新安装至机器。

清除信息代码 007



- (1) 打开盖板。
- (2) 拆下墨盒和硒鼓。
- (3) 取出卡纸。

说明:1 如有可能,请尽量先从本机的内部取出卡纸(如上图所示),以避免没有定影在纸张上的墨粉掉出,从而弄脏定影辊。

2 若要如下图所示从后盖板取出卡纸,请首先拆下记录纸托盘组件,然后轻轻向外拉出卡纸,但要注意不要将其撕裂。

清除文件卡纸

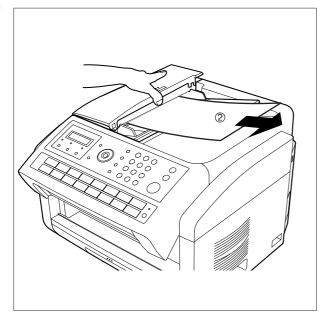
如果机器中发生文件卡纸,显示屏将显示信息代码 030 或 031。

1



- (1) 打开 ADF 门。
- (2) 取出卡纸文件。

2 清除卡纸以及信息代码 030



清除卡纸以及信息代码 031



清洁文件扫描区域

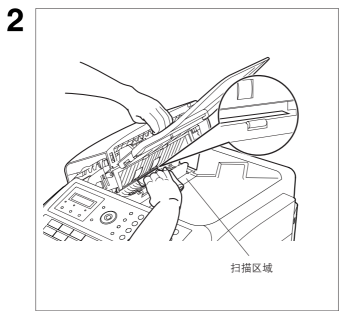
如果接收传真方收到全黑的纸张或者印有黑色线条的纸张,请使用本传真机复印一份副本,以便确认原因。如果副本也为全黑或有黑色线条,则文件扫描区域可能已经变脏,需要进行清洁。

清洁文件扫描区域

1



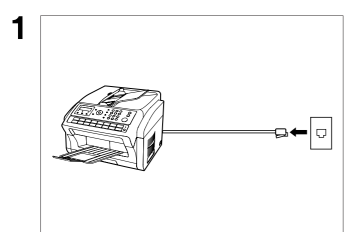
打开 ADF 盖板。



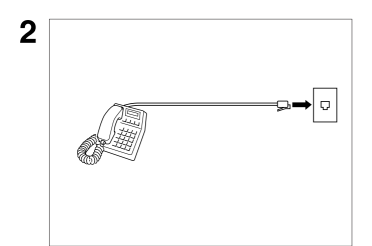
请用蘸满酒精的软布,轻轻擦拭扫描区域。请 一定要使用干净的布,否则会很容易划伤扫描 区域。

检查电话线

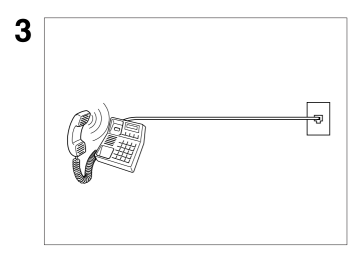
如果您没有在与本机相连的电话中听到拨号音,或者如果电话铃声没有响起 (没有自动接收)。



从电话公司提供的电话插孔中拔下电话线缆。



将另一根普通电话线插入相同的电话插孔内。



检查听筒中是否传出拨号音。如果仍未听见拨 号音,则告知贵地的电话公司。

通过其他电话机拨打此号码。如果电话机没有 响铃,则告知贵地的电话公司。

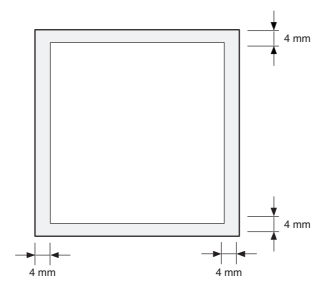
注意

1. 电话线缆和电源线的形状可能因各国法令或规章而有所不同。

规格

ITU-T Group 3 兼容性 编码方式 MH、MR、MMR (符合 ITU-T 标准) ITU-T T.30、 V.34、 V.17、 V.29、 V.27ter 和 V.21 调制解调器类型 33600 - 2400 bps 调制解调器速度 最大 : 216×600 mm 文件尺寸 最小 : 148 × 128 mm ADF 容量 内置,最多30张 (自动输稿器) 扫描方式 使用 CIS 型图像传感器进纸 208 mm 有效扫描宽度 复印: 208 mm 传真: 扫描: 216 mm 扫描分辨率 1)复印 水平方向 垂直方向 精细 8 pels/mm × 7.7 lines/mm 超精细 8 pels/mm × 15.4 lines/mm 2) 传真 水平方向 垂直方向 标准 8 pels/mm × 3.85 lines/mm 精细 8 pels/mm × 7.7 lines/mm 超精细 8 pels/mm × 15.4 lines/mm 3) 扫描 水平方向 垂直方向 100 dpi 100 dpi × 200 dpi 200 dpi × 300 dpi 300 dpi × 600 dpi 600 dpi × 记录方式 激光打印原稿 记录纸 普诵纸 Letter 或 A4 记录纸尺寸 打印分辨率 1) 复印 精细 203 dpi 196 dpi × 203 dpi 391 dpi 超精细 × 2) 传真 标准 203 dpi 98 dpi × 精细 203 dpi 196 dpi × 203 dpi 391 dpi 超精细 3) 打印 300 dpi × 300 dpi 600 dpi 600 dpi × 有效记录尺寸 Letter 208 × 271 mm 202 × 289 mm A4

打印页边 (请参见说明1)



记录纸容量 约 250 张 (使用 75g/m² 纸张时)

单触键/缩位拨号内存容量 200 个站点

(包括 32 个单触键)

可以分别为每个站点登录 36 位数的电话号码(包括暂停和空格)以及 15 个字符的站

名

图像内存容量 480 页

(基于使用标准分辨率的 ITU-T 图像 1)

电源 220-240 VAC、50 Hz、4.5A

> 预热 : 约 65 W 接收 : 约 500 W 复印 : 约 500 W 最大 : 约 1000 W

(定影灯开启时)

尺寸 420 (宽) × 457 (深) × 297 (高) mm

(不包括突出部分)

质量 (重量) 约 11.5 kg

(不包括耗材与选购件)

相对湿度 : 20 至 70%

注意

1. 从电脑上以 600 dpi 分辨率打印 Letter、 A4 尺寸文件时,左右侧打印页边为 4 mm。

记录纸规格

通常情况下,使用大多数复印纸也能获得很好的效果。市场上有许多品牌和种类的纸张可供选择。我们建议您试用各种不同的纸张,直到获得满意的效果。

下表概述了选择白纸或彩色纸时需要考虑的主要规格。

基本重量 60 至 80 g/m²

切边情况 使用锋利的刀片切边,没有可见的毛边

包装盒 多层塑料防潮包装

尺寸 Letter : $216 \times 279 \text{ mm}$

A4 : 210 × 297 mm

类型切割纸

选购件和耗材

请向贵地的松下经销商询问购买详情。

耗材:

订购号	图示	说明
UG-3391-YV		墨盒 打印约 3000 页。 (请参见说明 1)
UG-3390-YV		硒鼓 *1 打印约 6000 页。 (请参见说明 2)

^{*1} 更换硒鼓后,必须同时安装新的墨盒。

注意

- 1. 平均印量是基于可打印区域的墨粉覆盖率为 3% 且重复打印(Letter/A4 尺寸、单面打印、默认浓度)。墨盒印量根据覆盖率、温度、湿度、纸张等因素而异。因此,无法保证平均印量。
- 2. 硒鼓使用寿命基于每个作业打印 3 张 A4 纸 (短边供纸、单面) 计算。每个作业打印 1 页时, 硒鼓印量会下降 50% 左右。硒鼓印量根据覆盖率、温度、湿度、纸张等因素而异。因此,无法 保证平均印量。

<u> 警告</u>

表示会导致严重伤亡事故的潜在危险。

- 连接电话线之前,请将电源线插头插入普通的交流电源插座。从交流电源插座拔下电源线之前,请断开电话线。
- 如果因遭受物理损坏而导致正常使用时人可触及内部部件,则应立即断开设备电源。在这种情况下,用户 应对设备进行维修或处理。
- 如果电源线和/或该设备的电话线损坏,则必须使用由松下授权的维修中心提供的特殊导线进行更换。

⚠ 小 心

表示会导致轻伤或机器损坏的危险。

- 该设备不一定能够在与同一线路上连接的电话之间进行有效的电话转接。
- 如果将该设备与电话或其他设备(如可听见警告音的装置或自动响铃检测装置)在同一线路上使用、将会 发出铃声或噪音并可能导致响铃检测装置被错误触发。若发生上述问题、用户不应联系电信(电话公司) 故障维修部门。

术语表

ABBR. No. 此功能可将完整的电话号码存入拨号机,而且日后只需按键几次即可快速拨号。

(缩位号码)

ADF 可防止未经授权使用传真机的 4 位可编程访问代码。 按照一次一页的方式将一叠文件送入扫描仪的机构。

(自动输稿器)

自动接收 无需用户介入,即可接收传真文件的模式。

自动缩小打印 自动缩小接收到的文件,以便在标准尺寸普通纸上打印的方法。例如: 本机可将接收到的 legal

尺寸页面缩小到其原来尺寸的 75% 以便在 letter 尺寸页面上打印。

BPS (每秒位数) 通过电话线发送的数据量。本机可以调制解调器的最大速度开始发送,并根据电话线状态和接

收方机器的能力自动降低至适当的速度。

C.C.I.T.T. 国际电报与电话咨询委员会。该机构目前已开发出四组确保传真机兼容性的工业标准。

字符 ID 可设定的所有人代码名称,最多可使用 16 个可识别本传真机的字母数字字符。

编码方式 传真机使用的数据压缩方法。本机使用修正霍夫曼编码(MH)、MR(Modified Read)以及

MMR (Modified Modified Read) 编码方式。

通信日志 指的是通信日志、中继发送报告或机密发送报告。

对比度根据原稿发送页面的浓淡表示扫描灵敏度。

封面页 可在发送文件附上传真封面页,用来说明接收者姓名、始发者姓名以及发送的页面数。

DDD 允许独立拨号的电话业务,无需操作员帮助。

(自动长途电话业务)

延迟查询 可在随后的时间里检索其它站点文件的能力。 **延迟发送** 可在随后的时间里将文件发送至其它站点的能力。 **直接拨号** 通过键盘输入整个电话号码进行拨号的方法。

电话簿搜索拨号 电话簿检索拨号通过搜索输入在单触键或缩位拨号号码输入的站名,拨出完整的电话号码。

站名卡包含登录进本机的各站点名称的清单。

DTMF (双音多频) 以不同频率发送电话数字键盘上各数字的拨号方法。通常情况下是指按键式音频拨号。

ECM (误差校正模式) 可纠正发送电话呼叫期间检测到的发送错误的能力。

终端接收站 在中继网络中,指定接收文件的最终站点。

传真转发 可将所有传入的传真转发至指定的缩位号码中已登录的站点的能力。

传真参数清单 包含已登录进本机的各原始传真参数设定的清单。 传真/电话自动切换模式 可共享一根电话线进行传真和语音通话的能力。 文件 已存储到本机内存的任务。比如说延迟传送通信。

固定比例缩小打印 该方法可使您确定所有传入文件的缩小比例,例如 75%。

功能 控制面板键将用于开始一项操作或设置一项功能。

术语表

G3 模式 (Group 3) 是指当前传真机的标准和发送能力。

群组拨号 可将许多电话号码登录进单独的站点,以便利用单独的按键顺序拨打多处地址。

半色调 一种扫描技术,用来区分黑色和白色的灰度等级。本机在半色调模式下能检测到 **64** 级灰度。 **握手** 用于交换发送方机器和接收方机器之间进行通信的一组控制信号。这些信号决定了通信发生的

条件。

页眉 由发送方机器发送并通过接收方机器打印在各页顶部的一列信息。可识别发送方机器和发送信

息, 例如, 时间和日期。

ITU-T 国际电信联盟 - 电信, 之前的名称为 C.C.I.T.T.。

ITU-T 图像 1 一种工业标准,用来比较各传真机的发送速度和发送能力。

ID 最多 20 位、可识别本机的设定地址。

图像内存容量 表示在有存储文件功能的本机中可使用的内存量。所有页面的度量单位根据 ITU-T 图像 1 而

定。

单次发送日志 由发送方机器打印的说明有关前一个文件通信的报告。 **信息代码** 由传真内部产生的代码,说明特定操作错误或机器故障。

初始发送站 在中继网络中,发送文件的初始站点。 **日志** 本机打印的、列出最近 **32** 个通信的报告。

键盘 位于机器控制面板上的一组数字键。用于输入字母和字符以实现各种设定功能的键。

LCD 液晶显示屏。本机的显示区域。

标识 最多可使用 25 个数字字母字符, 用来作为公司名称或标识。

多标识 用户可在发送前从 25 个预设的标识中选择一个。

手动接收 需要操作人员介入接收传入的文件的模式。

存储发送 在实际连接电话线进行发送之前,将文件扫描并存入内存。 **调制解调器** 用来将传真机发出的信号转化为能在电话线上传输的信号的设备。

多站通信 将同样的一组文件广播发送至可设定数目的地点的能力。

单触键拨号 可通过按一个键选择完整的电话号码。

查询 从其它传真机器检索文件的能力。

查询密码 一个可设定的 4 位数代码,用来确保被查询文件的安全性。

缩小打印模式用来决定如何将传入的文件缩小打印在装入机器的纸张上的方法。

协议 协议是指一组用来通信的特别的规则,当终端点在电信连接中发送或接收信号时使用。通信的

双方终端点必需都能识别且遵循该协议。

PSTN 公共电话交换网由互连的交换设备和发送设备构成的网络。

接收密码 接收文件之前用于检查的 4 位数密码。

分辨率 和每平方扫描或打印的点数相关。图像质量随每特定平方内的点数增加而上升。

选择性接收 一种用来设置本机仅可接收那些已登录进拨号机的机器发来的传真的功能。

站名 可设定每个单触键拨号和缩位拨号号码的数字字母 ID。

存储的文件 那些先前被扫描,现在存储在本机内存中的文件。

子地址 ITU-T 建议使用子地址进行进一步路由、转发或中继传入的传真。

子地址密码 ITU-T 建议在使用子地址时使用该功能,提供额外的安全性。

替代存储接收 本机在记录纸或墨粉耗尽时,将传入的文件存储在内存中的能力。 **发送预约** 在本机执行其它功能时,可预设电话号码以便能进行预约发送的能力。

电话答录机交互 本机可与电话答录机 (TAM) 连接并配合使用。

发送密码 发送文件之前用于检查的 4 位数密码。

用户参数 提供给其它站点信息的可设定参数。示例包括标识、字符 ID、日期和时间。

查看模式 - 文件清单 允许您从 LCD 显示屏查看内存文件的概要,而无需打印该内存文件清单。

查看模式 - 日志 允许您从 LCD 显示屏查看日志的概要,而无需打印该日志。

所有的规格均基于 ITU-T 图像 1 (下列示例未按规定比例显示)



THE SLEREXE COMPANY LIMITED

SAPORS LANE - BOOLE - DORSET - BH 25 8 ER TELEPHONE BOOLE (945 13) 51617 - TELEX 123456

Our Ref. 350/PJC/EAC

18th January, 1972.

Dr. P.N. Cundall, Mining Surveys Ltd., Holroyd Road, Reading, Berks.

Dear Pete,

Permit me to introduce you to the facility of facsimile transmission. $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right)$

In facsimile a photocell is caused to perform a raster scan over the subject copy. The variations of print density on the document cause the photocell to generate an analogous electrical video signal. This signal is used to modulate a carrier, which is transmitted to a remote destination over a radio or cable communications link.

At the remote terminal, demodulation reconstructs the video signal, which is used to modulate the density of print produced by a printing device. This device is scanning in a raster scan synchronised with that at the transmitting terminal. As a result, a facsimile copy of the subject document is produced.

Probably you have uses for this facility in your organisation.

Yours sincerely,

P.J. CROSS

Group Leader - Facsimile Research

Registered in England: No. 2038
Registered Office: 80 Vicara Lane, Ilford, Essex.

索引

田田	A	G
ADF 容量	A	~L+T
田	ADF 容量 178	
編辑文件模式 86		
編輯文件模式 86	В	
大安 1	位セナルサー	固定比例缩小
接号方式(音频或脉冲) 24 次号时輸入两次功能 55 ID 号码 29 次号时輸入两次功能 55 ITU-T 国像 1 186 ITU-T 国 1 186 ITU-T 国像 1 186 ITU-T 国 1 186 ITU-T 国像 1 186 ITU-T 国 I		I
接号时輸入两次功能 55 ITU-T 图像 1 186 1 186 110		•
□ C		ID 号码 29
C	部门代码 110	•
□	С	J
查看文件清单内容	•	记录纸卡纸 173
查询。 78	查看文件清单内容87	
	查询78	
程序课 81 接收密码 125 接收模式 66 存储发送 50 禁止使用多个地址功能 54 存储发送预约 62 重接 65 可以过滤不必要的传入传真 98 重整打印 73 可以过滤不必要的传入传真 98 重整大完成文件 92 管真参数素 L 传真参数素 16 传真参数素 16 传真参数素 69 传真参数表 68 M 6	查询密码 78	
程序清单	程序键	
尺寸 179 接い使用多个地址功能 54 存储发送 50 K 重接 65 可以过滤不必要的传入传真 98 重差打印 73 可以过滤不必要的传入传真 98 售食多数表 92 控制面板 16 传真参数表 164 64 65 46 传真模式 69 68 M 传真转发 108 68 M 传真 / 电话自动切换模式 68 M D 密码发送 124 打印页边 179 密码发送 124 单触键 32 免提货号 61 单上链接号 51,58 墨粉/ 何藏过门购表 165 单比键接号 161 墨盒 20 单比链接接号 155 Q 104 电话海检索接号 52,60 清洁文件扫描区域 176 电话海检索清单 162 区别性振铃检测功能(DRD) 103 群组拨号 81 电话海检索清单 16 R 多站发送(广播) 53 日期和时间 26 方 日 日 日 发送碗码 124 大 大 发送碗码 124 大 大 发送碗码 124 大 大 发送碗码 124 大 大		

		禁止使用多个地址切能54
重接		K
重叠打印 73 可以过滤不必要的传入传真 98		
空間 16		可以过滤不必要的传入传真98
传真参数清单 164 传真模式 69		
传真参数清单		
传真模式 69		L
传真转发		丛 士 立 旦
世界の		☆ 戸百里
D 密码 106 打印页边 179 密码接收 124 打印页边 179 密码接收 125 单触键 32 免提接号 61 单触键状号 51,58 墨粉 / 硒鼓订购表 165 单次发送日志 161 墨盒 20 中北海认 56 電话簿检索拨号 52,60 清洁文件扫描区域 176 电话簿检索清单 162 区别性振铃检测功能 (DRD) 103 电话等录机交互模式 70 群组拨号 81 电话模式 70 群组拨号 81 多站发送 (广播) 53 日期和时间 26 F 日志 154 发送密码 124 S 发送密码		M
Yama	传具 / 电话目 动 切换模式 68	
打印页边 179 密码接收 125 单触键 32 免提拨号 61 单触键接号 51,58 墨粉/硒鼓订购表 165 单放发送日志 155 Q 地址确认 56 (DRD) 176 电话簿检索拨号 52,60 清洁文件扫描区域 176 电话簿检索清单 162 区别性振铃检测功能(DRD) 103 电话模式 70 群组拨号 81 电话模式 67 R 对比度 46 R 多站发送(广播) 53 日期和时间 26 下 日期和时间 26 发送密码 124 S 发达预约 62 扫描分辨率 178 访问代码 93 手动拨号 50,57 防止误发功能 54 缩位拨号 51,59 分辨率 46 缩位拨号 51,59 增位号码 33 缩位拨号 51,59 增加页 26 26 26 专动线号码 50,57 30 增加页	D	
单触键 32 免提拨号 61 单触键读号 51,58 墨粉/硒鼓订购表 165 单触键清单 161 墨盒 20 单次发送日志 155 Q 地址确认 56 电话簿检索拨号 52,60 清洁文件扫描区域 176 电话簿检索清单 162 区别性振铃检测功能 (DRD) 103 电话模式 70 群组拨号 81 对比度 46 R 多站发送 (广播) 53 日期和时间 26 方 日期和时间 26 日志 154 S 发送密码 124 S 发达预约 62 扫描分辨率 178 方向产品 62 有位拨号 51,59		
单触键接号 51,58 墨粉/硒鼓订购表 165 单放发送日志 155 地址确认 56 电话簿检索接号 52,60 清洁文件扫描区域 176 电话簿检索清单 162 区别性振铃检测功能 (DRD) 103 电话等录机交互模式 70 群组拨号 81 电话模式 67 R 对比度 46 R 多站发送 (广播) 53 日期和时间 26 发送密码 124 S 方向代码 93 手动拨号 50,57 纺向代码 93 手动拨号 50,57 分辨率 46 缩位拨号 51,59 分辨率 46 缩位拨号号码 33 对面页 104 缩位发号码 161	打印页边179	
单触键清单 161 墨盒 20 单次发送日志 155 Q 地址确认 56 电话簿检索拨号 52,60 清洁文件扫描区域 176 电话簿检索清单 162 区别性振铃检测功能(DRD) 103 电话答录机交互模式 67 群组拨号 81 对比度 46 R 多站发送(广播) 53 日期和时间 26 大多站发送(广播) 53 日期和时间 26 发送密码 124 \$ \$	单触键 32	
单次发送日志 155 地址确认 56 电话簿检索拨号 52,60 电话簿检索清单 162 区别性振铃检测功能(DRD) 103 电话答录机交互模式 70 群组拨号 81 电话模式 67 R 对比度 46 R 多站发送(广播) 53 日期和时间 26 大送密码 124 S 发送密码 124 S 发送预约 62 扫描分辨率 178 访问代码 93 手动拨号 50,57 防止误发功能 54 缩位拨号 51,59 分辨率 46 缩位拨号号码 33 封面页 104 缩位号码清单 161	单触键拨号 51, 58	
单次发送日志 155 地址确认 56 电话簿检索拨号 52,60 电话簿检索清单 162 区别性振铃检测功能(DRD) 103 电话等录机交互模式 70 群组拨号 81 电话模式 67 R 对比度 46 B 多站发送(广播) 53 日期和时间 26 日志 154 发送密码 124 S 发送密码 151,59 纺印 104 缩位拨号号码 33 36位号码清单 161	单触键清单161	墨盒
地址确认 56 电话簿检索拨号 52,60 清洁文件扫描区域 176 电话簿检索清单 162 区别性振铃检测功能(DRD) 103 电话答录机交互模式 70 群组拨号 81 电话模式 67 R 对比度 46 B 多站发送(广播) 53 日期和时间 26 日志 154 发送密码 124 S 发送密码 124 S 发送预约 62 扫描分辨率 178 访问代码 93 手动拨号 50,57 份许码 54 缩位拨号 51,59 分辨率 46 缩位拨号号码 33 射面页 104 缩位发号号码 33 缩位号码清单 161		•
电话簿检索拨号 52,60 清洁文件扫描区域 176 电话簿检索清单 162 区别性振铃检测功能(DRD) 103 电话答录机交互模式 70 群组拨号 81 对比度 46 R 多站发送(广播) 53 日期和时间 26 大送密码 124 S 发送密码 124 S 发送预约 62 扫描分辨率 178 访问代码 93 手动拨号 50,57 防止误发功能 54 缩位拨号 51,59 分辨率 46 缩位拨号号码 33 封面页 104 缩位专码清单 161		U
电话簿检索清单 162 区别性振铃检测功能(DRD) 103 电话答录机交互模式 70 群组拨号 81 电话模式 67 R 对比度 46 B 多站发送(广播) 53 日期和时间 26 下 日志 154 发送密码 124 S 发送预约 62 扫描分辨率 178 访问代码 93 手动拨号 50,57 防止误发功能 54 缩位拨号 51,59 增位拨号号码 33 缩位拨号号码 33 封面页 104 缩位发号码 33 有口 75 缩位号码清单 161	<u> </u>	清洁文件扫描区域 176
电话答录机交互模式 70 群组拨号 81 电话模式 67 对比度 46 多站发送(广播) 53 日期和时间 26 下 日志 154 发送密码 124 \$ 发送预约 62 扫描分辨率 178 访问代码 93 手动拨号 50,57 防止误发功能 54 缩位拨号 51,59 分辨率 46 缩位拨号号码 33 封面页 104 缩位发号码 33 封面页 104 缩位号码清单 161		
电话模式 67 对比度 46 多站发送(广播) 53 日志 154 发送密码 124 发送预约 62 访问代码 93 所止误发功能 54 分辨率 46 封面页 104 封面页 104 有口 75		
対比度 46 多站发送(广播) 53 日期和时间 26 F 日志 154 发送密码 124 S 发送预约 62 扫描分辨率 178 访问代码 93 手动拨号 50,57 防止误发功能 54 缩位拨号 51,59 分辨率 46 缩位拨号号码 33 封面页 104 缩位号码清单 161		什组X 5 01
多站发送(广播) 53 日期和时间 26 F 日志 154 发送密码 124 S 发送预约 62 扫描分辨率 178 访问代码 93 手动拨号 50,57 防止误发功能 54 缩位拨号 51,59 分辨率 46 缩位拨号号码 33 封面页 104 缩位号码清单 161		R
F 日志 154 发送密码 124 \$ 发送预约 62 扫描分辨率 178 访问代码 93 手动拨号 50,57 防止误发功能 54 缩位拨号 51,59 分辨率 46 缩位拨号号码 33 封面页 104 缩位号码清单 161		W=
发送密码124S发送预约62扫描分辨率178访问代码93手动拨号50,57防止误发功能54缩位拨号51,59分辨率46缩位拨号号码33封面页104缩位号码清单161		
友送密码 124 发送预约 62 访问代码 93 所止误发功能 54 分辨率 46 封面页 104 有口 75 有口 75	F	日志
友送密码 124 发送预约 62 访问代码 93 所止误发功能 54 分辨率 46 封面页 104 有口 75 有口 75	//> V/ → -7	S
访问代码 93 手动拨号 50,57 防止误发功能 54 缩位拨号 51,59 分辨率 46 缩位拨号号码 33 封面页 104 缩位号码清单 161		•
访问代码.93手动拨号.50, 57防止误发功能.54缩位拨号.51, 59分辨率.46缩位拨号号码.33封面页.104缩位号码清单.161		扫描分辨率 178
防止误发功能 54 缩位拨号 51,59 分辨率 46 缩位拨号号码 33 封面页 104 缩位号码清单 161		
分辨率 46 缩位拨号号码 33 封面页 104 缩位号码清单 161		
封面负 104 缩位号码清单 161		***
有 III	封面页104	
	复印75	缩小打印

索引

This product uses a part of NetBSD kernel.

The use of a part of NetBSD kernel is based on the typical BSD style license below.

Copyright (c)

The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:
 - This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
- 4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

However, parts of the NetBSD Kernel are provided with the following copyright notices.

```
Copyright (c) 1980, 1983, 1988, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.
```

Copyright (c) 1980, 1986, 1989, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1980, 1986, 1991, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1980, 1986, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1982, 1985, 1986, 1988, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1982, 1986, 1988, 1990, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1982, 1986, 1988, 1990, 1993, 1994, 1995 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1982, 1986, 1988, 1990, 1993, 1995 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1982, 1986, 1988, 1991, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1982, 1986, 1988, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1982, 1986, 1988, 1993, 1995 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1982, 1986, 1989, 1991, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1982, 1986, 1989, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1982, 1986, 1990, 1991, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1982, 1986, 1990, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1982, 1986, 1990, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1982, 1986, 1991, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1982, 1986, 1991, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1982, 1986, 1991, 1993, 1995 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1982, 1986, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1982, 1986, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1982, 1986, 1993, 1994, 1995 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1982, 1986, 1993, 1995 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1982, 1988, 1991, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1983, 1990, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1983, 1993 The Regents of the University of California, All rights reserved.

Copyright (c) 1985, 1986, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.

```
Copyright (c) 1985, 1986, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.
Copyright (c) 1986, 1989, 1991, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.
Copyright (c) 1986, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.
Copyright (c) 1987, 1991, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.
Copyright (c) 1987, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.
Copyright (c) 1987, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.
Copyright (c) 1988 Regents of the University of California. All rights reserved
Copyright (c) 1988 Stephen Deering.
Copyright (c) 1988 University of Utah.
Copyright (c) 1988, 1989, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.
Copyright (c) 1988, 1991, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.
Copyright (c) 1988, 1992, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.
Copyright (c) 1988, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.
Copyright (c) 1989 The Regents of the University of California. All rights reserved.
Copyright (c) 1989, 1991, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.
Copyright (c) 1989, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.
Copyright (c) 1989, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved.
Copyright (c) 1990, 1991, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.
Copyright (c) 1990, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.
Copyright (c) 1991, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.
Copyright (c) 1991, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved.
Copyright (c) 1992 Regents of the University of California.
                                                                    All rights reserved.
Copyright (c) 1992, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.
Copyright (c) 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.
Copyright (c) 1993 Adam Glass
Copyright (C) 1993 by Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
Copyright (c) 1994 Gordon W. Ross
Copyright (c) 1994 Winning Strategies, Inc. All rights reserved.
Copyright (c) 1995 The Regents of the University of California. All rights reserved.
Copyright (C) 1995, 1996, 1997, and 1998 WIDE Project. All rights reserved.
Copyright (c) 1996 The Regents of the University of California. All rights reserved.
Copyright (c) 1996 John S. Dyson All rights reserved.
Copyright (c) 1996 Matt Thomas. All rights reserved.
Copyright (c) 1996 Matthew R. Green. All rights reserved.
Copyright (c) 1996 Paul Kranenburg
Copyright (c) 1996, 1997, 1999, 2001 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.
Copyright (c) 1996, 2000 Christopher G. Demetriou. All rights reserved.
Copyright (c) 1996,1999 by Internet Software Consortium.
Copyright (c) 1996-1999 by Internet Software Consortium.
Copyright (c) 1997 Jonathan Stone and Jason R. Thorpe. All rights reserved.
Copyright (c) 1997 Christos Zoulas. All rights reserved.
Copyright (c) 1997 Manuel Bouyer. All rights reserved.
Copyright (c) 1997, 1998 The NetBSD Foundation, Inc.
                                                         All rights reserved.
Copyright (c) 1997, 1998, 1999, 2000 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.
Copyright (c) 1997, 1998, 1999, 2001 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.
Copyright (c) 1997, 1998, 1999, 2002 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.
Copyright (c) 1997, 1998, 2000, 2001 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.
Copyright (c) 1997, 1998, 2001 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.
Copyright (c) 1997,98 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.
                           Sony Computer Science Laboratories Inc. All rights reserved.
Copyright (C) 1997-2000
Copyright (c) 1997-2002 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.
Copyright (c) 1998 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.
Copyright (c) 1998 Todd C. Miller < Todd. Miller @courtesan.com > All rights reserved.
Copyright (c) 1998, 1999 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.
Copyright (c) 1998, 1999, 2000 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.
Copyright (c) 1998, 1999, 2000, 2001 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.
Copyright (c) 1998, 2000 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.
Copyright (c) 1998, 2000, 2001 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.
Copyright (c) 1999 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.
Copyright (C) 1999 WIDE Project. All rights reserved.
```

Copyright (c) 1999, 2000 Jason L. Wright (jason@thought.net) All rights reserved.

Copyright (c) 1999, 2000 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.

Copyright (c) 1999, 2000, 2001 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.

Copyright (c) 1999, 2001 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.

Copyright (c) 2000 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.

Copyright (c) 2000, 2001 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.

Copyright (c) 2000, 2001, 2002 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.

Copyright (c) 2001 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.

Copyright (c) 2002 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.

Copyright 1998 Massachusetts Institute of Technology. All rights reserved.

Copyright 2001 Wasabi Systems, Inc. All rights reserved.

Portions Copyright (c) 1993 by Digital Equipment Corporation.

Portions Copyright (c) 1995 by International Business Machines, Inc.

Copyright (c) 1983, 1989 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1996 by Internet Software Consortium. All rights reserved.

Copyright (c) 1980, 1986, 1989 Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1988 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1992, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1994 Christopher G. Demetriou. All rights reserved.

Copyright (c) 1997 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.

Copyright (c) 1999 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.

Copyright (c) 2001 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.

Copyright (c) 1996 Gardner Buchanan <gbuchanan@shl.com> All rights reserved.

Parts of the NetBSD Kernel are provided with the licenses that are slightly different from the above Berkeley-formed license. Please refer the source code of the NetBSD Kernel about the details. The source code of the NetBSD Kernel is provided by the NetBSD CVS Repositories

(http://cvsweb.netbsd.org/bsdweb.cgi/), and this product includes parts of the source code in the following directories.

http://cvsweb.netbsd.org/bsdweb.cgi/src/sys/kern/

http://cvsweb.netbsd.org/bsdweb.cgi/src/svs/net/

http://cvsweb.netbsd.org/bsdweb.cgi/src/sys/netinet/

This product contains thttpd software that ACMELabs developed and is using it based on the following licence conditions.

Copyright c 2000 by Jef Poskanzer <jef@mail.acme.com>. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product contains The OpenLDAP software and is using it based on the following license conditions.

Copyright 1998-2004 The OpenLDAP Foundation All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted only as authorized by the OpenLDAP Public License.

A copy of this license is available in the file LICENSE in the top-level directory of the distribution or, alternatively, at http://www.OpenLDAP.org/license.html.

OpenLDAP is a registered trademark of the OpenLDAP Foundation.

Individual files and/or contributed packages may be copyright by other parties and subject to additional restrictions.

This work is derived from the University of Michigan LDAP v3.3 distribution. Information concerning this software is available at http://www.umich.edu/~dirsvcs/ldap/.

This work also contains materials derived from public sources.

Additional information about OpenLDAP can be obtained at http://www.openIdap.org/.

Portions Copyright 1998-2004 Kurt D. Zeilenga.

Portions Copyright 1998-2004 Net Boolean Incorporated.

Portions Copyright 2001-2004 IBM Corporation.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted only as authorized by the OpenLDAP Public License.

Portions Copyright 1999-2003 Howard Y.H. Chu.

Portions Copyright 1999-2003 Symas Corporation.

Portions Copyright 1998-2003 Hallvard B. Furuseth.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this notice is preserved.

The names of the copyright holders may not be used to endorse or promote products derived from this software without their specific prior written permission. This software is provided ``as is" without express or implied warranty.

Portions Copyright (c) 1992-1996 Regents of the University of Michigan.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms are permitted provided that this notice is preserved and that due credit is given to the University of Michigan at Ann Arbor. The name of the University may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. This software is provided ``as is" without express or implied warranty.

The OpenLDAP Public License Version 2.8, 17 August 2003

Redistribution and use of this software and associated documentation ("Software"), with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions in source form must retain copyright statements and notices,
- Redistributions in binary form must reproduce applicable copyright statements and notices, this list of conditions, and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution, and
- 3. Redistributions must contain a verbatim copy of this document.

The OpenLDAP Foundation may revise this license from time to time.

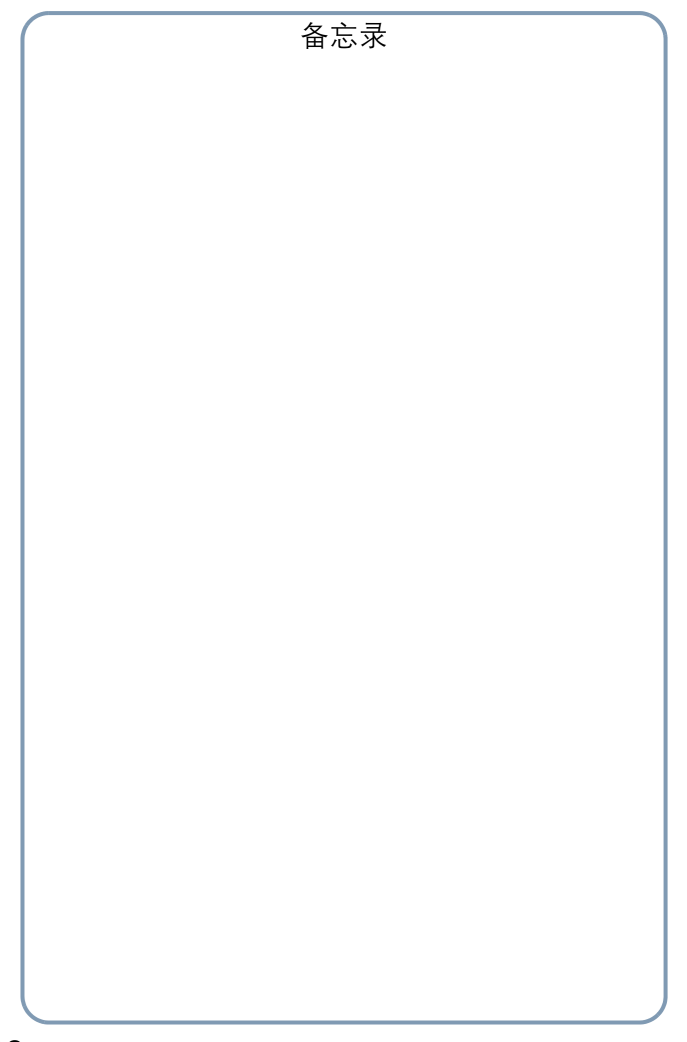
Each revision is distinguished by a version number. You may use this Software under terms of this license revision or under the terms of any subsequent revision of the license.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENLDAP FOUNDATION AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENLDAP FOUNDATION, ITS CONTRIBUTORS, OR THE AUTHOR(S) OR OWNER(S) OF THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

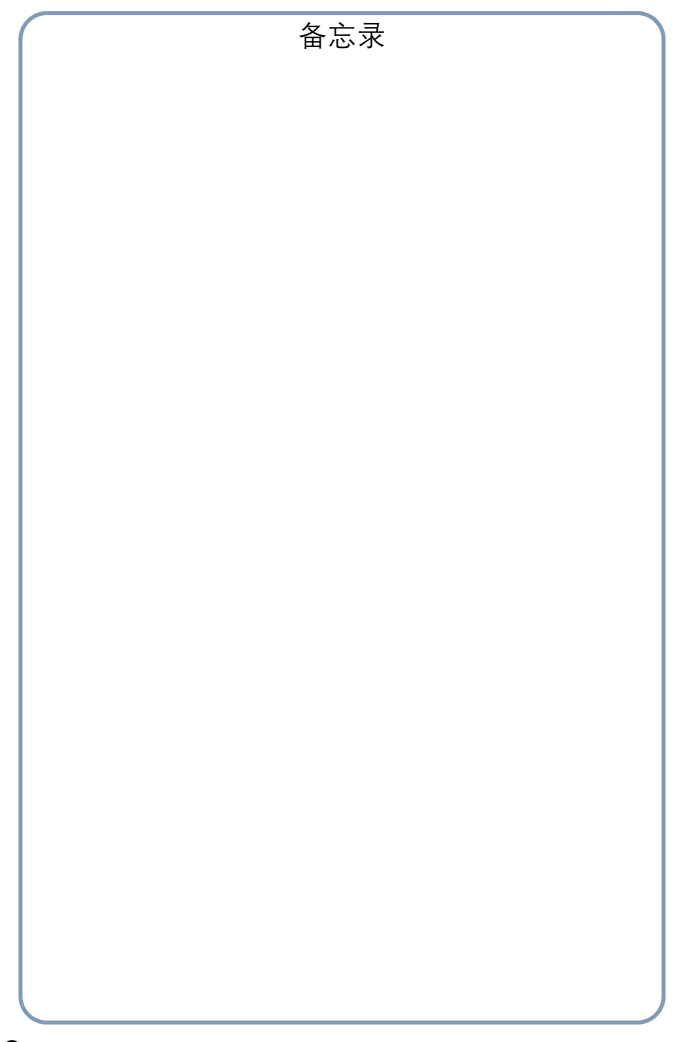
The names of the authors and copyright holders must not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealing in this Software without specific, written prior permission. Title to copyright in this Software shall at all times remain with copyright holders.

OpenLDAP is a registered trademark of the OpenLDAP Foundation.

Copyright 1999-2003 The OpenLDAP Foundation, Redwood City, California, USA. All Rights Reserved. Permission to copy and distribute verbatim copies of this document is granted.



备忘录	



重	要	슽	息
垂	34	ΙП	ノじハ

当您索要资料、耗材或服务时,请务必提交机器的型号和序列号。型号和序列号标牌 (主名称标牌)位于机器的背面,如下所示。为便于您今后查阅,特在以下设有空白栏以填写相关资料。

퓆무

序列号

购买日期

经销商

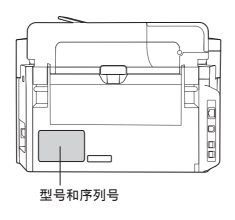
地址

电话号码

耗材供应商电话号码

)

维修服务商电话号码



Microsoft、Windows、Windows Server、Windows Vista 和 Internet Explorer 是微软公司(Microsoft Corporation) 在美国和/或其他国家的注册商标。

翻印 Microsoft 产品的屏幕截图经微软公司 (Microsoft Corporation) 许可。

IBM 和 AT 是国际商用机器公司在美国和 / 或其他国家的商标。

Intel、 Pentium 和 Itanium-based 是 Intel 公司在美国和其他国家的商标。

Adobe、Acrobat Reader、Reader 和 Photoshop 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和 / 或其他国家 的注册商标或商标。

本说明书中涉及的所有其他商标归其各自所有者拥有。 在本使用说明书中,某些 TM 和 ® 标记在正文中省略。

如需维修服务,	>士 たん 十	
加票维修贴条	请致电:	
XH m x生 lシ /J以 力 ゥ	归 双七·	



制造商:松下系统网络科技株式会社

日本福冈县福冈市博多区美野岛四丁目 1 番 62 号

进口商:松下电器 (中国)有限公司

北京市朝阳区景华南街5号 远洋光华中心C座3层、6层

原产地: 马来西亚

PNQX5060ZB UU0811QK1

发行: 2011 年 8 月