

Pocket LOOX 用户手册

■ 版权

Fujitsu Limited 已竭尽所能确保本文件的准确性与完整性。然而，因为改良本产品性能的研究工作不断在进行，我们无法保证本文件内容的准确性。因此，我们对错误，省略，或将来所作的修改不承担责任。

■ 商标

Bluetooth™ 是 Bluetooth™ SIG 的商标并已授权给本公司。

Microsoft®, Windows®, Windows® XP, Outlook, Pocket Outlook 和 ActiveSync 是美国 Microsoft Corporation（微软公司）在美国和其他国家的注册商标。

Intel, Pentium 和 Celeron 是美国 Intel Corporation（英特尔公司）的注册商标。

其他产品名称是相关公司的商标或注册商标。

其他产品名称是相关公司的版权保护项目。

© Fujitsu Limited 2002 版权。版权所有，翻印必究。

屏幕的使用已获得美国 Microsoft Corporation（微软公司）的许可。

© 2000 年 Fujitsu Limited 版权。版权所有，翻印必究。未事先获得 Fujitsu Limited 的书面通知，不可复印，再生产或翻译本刊物的任何一部份。未经 Fujitsu Limited 的书面许可，不可通过任何电子媒介储存或传输本刊物的任何一部份。

本手册所用注释

■ 样本屏幕和插图

本手册中的屏幕和插图只用作样本。这些屏幕和插图可能因型号的不同而与实际情况有所出入。

■ 本文中的符号

图示	涵意
	此图示表示在使用中所要注意的项目或必须避免的项目。请细读这些注意事项。
关键性要点	此图示表示与操作相关的信息。必要时请阅读这些注意事项。
	此图示表示所要阅读的手册。
	此图示表示 CD-ROM。

■ 产品名称

此手册使用下列产品名称缩写。

产品名称	本手册中的注释
Pocket LOOX	本装置
Microsoft® Pocket PC 2002	Pocket PC 2002
Microsoft® Windows® XP Professional	Windows XP
Microsoft® Windows® XP Home Edition	Windows XP
Microsoft® Windows® 2000 Professional	Windows 2000
Microsoft® Windows NT® Workstation Operating System Version 4.0	Windows NT
Microsoft® Windows® Millennium Edition	Windows Me
Microsoft® Windows® 98 operating system SECOND EDITION	Windows 98
Microsoft® Word	Word
Microsoft® Excel	Excel
Microsoft® Outlook®	Outlook
Microsoft® ActiveSync®	ActiveSync
Microsoft® Internet Explorer	Internet Explorer
Microsoft® Pocket Word	Pocket Word
Microsoft® Pocket Excel	Pocket Excel
Microsoft® Pocket Outlook®	Pocket Outlook
Microsoft® Pocket Internet Explorer	Pocket Internet Explorer

安全预防措施

■ 安全使用的图示

图示	涵意
 警告	此图示表示如果忽视此信息的内容及不当处理此装置，将导致死亡或严重的伤害。
 小心	此图示表示如果忽视此信息的内容及不当处理此装置，将导致伤害或机件损坏。

为区分用于危险和损害警告的指令类型，下列符号与上述图示并用。

图示	涵意
	三角形里的符号表示此项目是警告或小心。在此符号里的图案表示警告的具体性质。（左侧的例子是一项防止手指伸入的告诫。）
	⊘ 表明关于必须避免的行为的信息（禁止行为）。此符号里的图案表示禁止的具体性质。（左侧的例子是一般的禁止）。
	● 表示务必遵守的指令。（左侧的例子是一般的命令项目）。

数据储存介面和顾客责任

唯一有效保护储存于电脑，例如硬盘上的数据为您；购买者本身务必定时备份数据。Fujitsu 及其分支机构，供应商，服务提供商和分销商将不会在任何媒介上或在为保修或其他修理而送返 Fujitsu 或其服务提供商的任何产品的部件上储存或使用的任何软件程序。数据和其他信息，包括但并不仅限于复原诸如程序，数据或其他信息之类的成本承担任何责任。这是您作为购买者的责任以备份储存在任何媒介或在为保修服务或修理而返回到指定的服务中心的产品上的部件上的软件程序，数据和信息。

要求高安全性时的用途

此产品是为在打算作为一般用途，包括无限制，一般办公室用途，个人用途，家庭用途和普通工业用途时而设计，发展和制造，并不是为在打算作为伴随致命风险或危险，除非获得过高的安全，否则可直接导致死亡，个人伤害，严重的身体伤害或其他损失的用途（文中要求高安全性的用途）而设计，发展和制造，包括无限制核原子工厂的核电反应堆，机场的自动飞机飞行控制，空中交通管理，公共交通控制系统的操作控制，生命维持系统的医疗机械，武器系统中的导弹发射控制。在无法获得要求安全性的用途所要求的足够安全时，您不应使用此产品。

 警告



电击

在此装置处于意想不到的异常情况时，包括冒烟，异味或异常噪音时，请立即关闭此装置的电源并从插座上拔下交流电转接器的电源插头。

请确认冒烟已停止，然后与服务中心或您所购买此装置的商店联系以咨询有关 Fujitsu 产品的相关信息。请勿尝试自行维修本机。这是危险的行为。

在异常状态下使用本装置可导致电击或火灾。



电击

若外来物体（金属、液体等）进入此装置内部时，请立即关闭此装置的电源并从插座上拔下交流电转接器的电源插头。

然后与服务中心或您所购买此装置的商店联系以咨询有关 Fujitsu 产品的相关信息。在此状态下使用本装置可导致电击或火灾。

在家里与小孩子一起时，请特别当心。



电击

若本装置掉落或受其他物体强烈撞击和损害，请关闭此装置的电源并从插座上拔下交流电转接器的电源插头。

然后与服务中心或您所购买此装置的商店联系以咨询有关 Fujitsu 产品的相关信息。

在此状态下使用本装置可导致电击或火灾。



精神不集中

请勿在驾车时使用此装置。

否则会妨碍驾驶安全并造成事故。请先安全地停好车，然后再使用本装置。



电击

请将交流电转接器连接到一般家庭用电源供应 (100~240 VAC)。



电击

请勿用湿手插入或拔下交流电转接器。否则会导致电击。



电击

请勿触摸连接器或交流电转接器的金属部件。否则会导致电击。



火灾

若灰尘进入交流电转接器电极处或插座，请用干布擦净。继续使用有灰尘的装置可导致火灾。



电击

若交流电转接器的电缆线损坏或插座松散，请勿使用此装置。在此情况下使用此装置可导致电击或火灾。



电击

请勿损坏交流电转接器的电缆线。若在电缆线上放置重物，猛拉，用力弯曲或缠绕，或者加热它，可损坏电缆线并导致电击或火灾。



电击

请勿自行拆卸或变更此装置。否则会导致电击和火灾。



电击

若 LCD 屏幕不工作及不能显示任何东西，请勿使用此装置。

对于修理事宜，请与服务中心或您所购买此装置的商店联系以咨询有关 Fujitsu 产品的相关信息。在此情况下使用本装置将导致电击和火灾。



电击

请勿在任何极度潮湿，肮脏或有油烟之处，例如厨房；或者任何通风差之处；或者任何有露天燃烧之处使用本装置。否则会导致电击和火灾。



电击

请勿在任何可让水进入本装置之处使用，例如有浴缸或淋浴器的房间。否则会导致电击和火灾。



电击

请勿让水进入此装置或弄湿它，否则会导致电击和火灾。



电击

请勿在此装置上或者靠近此装置之处放置任何花瓶、花盆、杯子或其他含有水的器皿，或任何纸片或其他金属物体。否则会导致电击和火灾。



电击

请勿将任何金属物体或易燃外来物体通过任何空隙插入或丢入此装置内。否则会导致电击和火灾。



哽塞

若小孩吞下可移除的盖子，螺帽，螺丝钉或其他小部件，他们可能会哽塞。看护小孩者应小心地将这些小物体放置到小孩子摸不到的地方。

若小孩吞下这样的物体，请立即寻求医疗救助。



电击

若闪电在附近之处发生，请从插座拔下交流电转接器的电源插头。若您继续使用此装置，闪电可能会损坏此装置并造成电击和火灾。为了安全起见，我们建议您使用电涌防护器。然而，请注意，如果被超强的闪电击中并超过电涌防护器的能力，电涌防护器是无法保护此装置的。



干扰

在医院内以及有医疗电子设备之处，请关闭无线电通讯功能或者关闭此装置的电源。请特别当心，不要把此装置带入手术室，紧急护理病房和心肌梗塞护理病房及类似的地方。



干扰

请将此装置与心脏起搏器保持至少 22 厘米的距离。此装置产生的信号将影响起搏器的操作。



干扰

在拥挤的地方，例如挤满人的火车内，可能一些人带有心脏起搏器，因此请关闭无线通讯功能或者关闭此装置的电源。此装置产生的信号将影响心脏起搏器的操作。



干扰

在飞机内，请关闭无线通讯功能或者关闭此装置的电源。无线通讯功能具有干扰飞行安全的危险性。



禁止

请勿在自动门，火警探测器和其他自动控制设备附近使用本装置。无线通讯功能产生的信号将使自动控制设备失灵并导致事故发生。



干扰

在诸如加油站等具有易燃气体的地方，请关闭无线电通讯功能或者关闭此装置的电源。
无线通讯功能可能造成爆炸或火灾。



窒息

请勿让小孩把本装置的乙烯袋放到嘴里或包住他们的头，他们可能会窒息。



火灾

请仅使用指定的交流电转接器。使用其他类型的交流电转接器可造成火灾和伤害。



火灾

请将交流电转接器完全插入到插座里。半插入的插头可造成火灾和事故。



电击

当从插座上拔下交流电转接器时，请握住插头拔下。决不可猛拉电缆线。猛拉电缆线可暴露或折断电缆里的电线并造成电击和火灾。



伤害

请勿将此装置放置于不稳固的地方，例如剧烈摇动或倾斜的地方。此装置可能跌落并造成伤害。



伤害

请勿在此装置上放置任何重的物体，也请勿让它受到强烈的机械冲击。它将失去平衡致使一些东西跌落并造成伤害。



火灾

请勿将此装置长时间置放于阳光直射或较热之处，例如在酷热或受阳光直晒的停泊车子里。

过热可导致盖子和其他部件持续升温并致使它们变形或溶化。而且，如果此装置的温度变得过高，则可引起火灾。



火灾

在使用此装置时，请勿用布料或类似的东西覆盖它或其交流电转换器。这可造成积热并引起火灾。



电击

当移动此装置时，务必先从插座上拔下交流电转接器，断开任何连接的电缆，并留意您的脚步。

否则可损坏交流电转接器的电缆线并造成电击和火灾，也可能致使此装置跌落而造成伤害。



电击

若长时间不使用此产品，为安全起见，请将交流电转接器从插座和此装置上拔下。

这将减少电击或火灾发生的可能性。



伤害

若 LCD 屏幕破裂并有液体流出以及弄到您的皮肤，请用流动的水冲洗您的皮肤至少十五分钟。若从 LCD 屏幕流出的液体进入到您的眼睛，请用流动的水冲洗至少十五分钟并寻求医疗救助。



保护您的健康

若您长时间持续地观看 LCD 屏幕，可造成诸如“近视眼”或“眼睛干燥”之类的眼睛伤害。每小时请至少休息十分钟。而且，尽可能放置此装置至使您俯视屏幕的位置。请尽量有意识地经常眨眼或使用滴眼剂。



听力损伤

当使用头戴耳机时，请当心不要将音量升得过高。

长时间聆听高得可刺激到您的耳朵的音量可造成听力退化。



听力损伤

当您戴著头戴耳机时，请勿接通 / 关闭电源。

它所引起的刺激音响将造成听力退化。



电池破裂

当处置此产品时，请勿与其他垃圾一起扔掉。此产品含有锂电池，可在扔进火时爆炸。

此处置此产品时，请遵守当地的规章和法令。



意外

操作时请勿随意按压此产品的任何部份或用力过猛。否则可造成故障。



火灾

为安全起见，在不使用时请关闭本装置（通过电源键）。我们不建议您长时间打开本装置。

LCD 屏幕的特征

下列是 LCD 屏幕的特征。这些特征并不表示本装置已出现任何损坏。

- TFT LCD 屏幕采用高科技，其屏幕是由超过 230,000（圆点）的像素组成（对此装置而言）。因此，在屏幕上有些点从未亮起或从不熄灭。这并不表示本装置已出现任何损坏。
- 由于制造过程的性质，此装置所使用的 LCD 屏幕的色彩在产品与产品之间有所不同。而且，温度的升降及类似的事情可造成一些色彩的水平不均匀。

小心

此装置是以 Radio Wave Interference Self-Regulation Council（无线电波干扰自我管制协会）关于信息处理装置的标准为基础的 B 等级信息技术装置。此装置是为用于家庭环境而设计的。但若此装置太靠近无线电或电视接收机，它可能会干扰接收。请依据此手册正确操作本装置。

关于此装置在安全至上项目中的使用

此装置是为诸如一般办公工作，个人使用，家庭使用和普通工业用途等普通项目而设计的。它不是为安全至上项目而设计和制造的。在无法采取措施以确保特殊安全要求时，请勿用此装置。安全至上项目是指例如下列例子中那些要求绝对安全及安全水平无法保证的情况下会对生命和肢体有直接和严重危害的项目。

- 核电厂的核反应堆，飞机的自动飞行控制，空中交通管制，高流量交通系统的交通控制，用于维持生命的医疗设备，导弹发射控制和其他武器系统。

备份数据

为保护此装置所记录的数据（包括基础软件和编程软件），顾客应自行采取措施，例如备份数据。而且，因维修时无法保证数据的保存，请客户在要求维修前先行备份数据。请客户留意，除保修单特别注明的项目，如果在维修时数据丢失，本公司将不会为保护或恢复数据，或者不论什么原因而造成的损失承担任何责任。

此装置的使用环境为温度 0~40 度，相应的湿度为 20~80%。储存的环境为温度 -25 度到 60 度，相应的湿度为 8~90%。

本手册结构

第一章

此章说明硬体的基本操作方法。

第二章

此章说明使用 Pocket PC 2002 的基本操作方法。

第三章

此章说明如何利用互联网查看网页，发送与接收电子邮件和即时信息。

第四章

此章说明利用此装置作为记事本的操作。

第五章

此章说明可用于此装置的多种程序。

第六章

此章说明如何利用 ActiveSync 在此装置和电脑之间交换数据。

第七章

此章说明使用 CF 卡的连接，如何用 CF 卡查看网页以及说明利用 CF 卡发送 / 接收电子邮件。

第八章

此章说明如何定制此装置的环境及设置您所要的功能。

第九章

此章说明当此装置似乎出现操作异常及您不知如何应对故障时的对策。

第十章

此附录提供硬件的规格及其他有关于此装置的补充信息。

目录

第一章

1	使用时所需注意事项	2
	处理时的注意事项	2
	避免使用与储藏的地点	2
	清洁	3
2	各部件名称与功能	4
	右侧 / 底部	4
	左侧 / 顶部	6
	上 / 下控制键的操作方式	8
3	电池	10
	充电	10
	查看电池的剩余容量	11
	务必关注的要点	12
	重新充电	12
	电池使用寿命	12
4	打开 / 关闭电源	13
5	重设	16
	一般重设	16
	全面重设	16
6	与电脑的联系	18
	此装置可连接的电脑	18
	连接	19
7	安装扩充单元	20
	可与此装置一起使用的扩充单元	20
	安装扩充组件	20
	放置 CF 卡	22
	放置 SD/MMC 卡	23

第二章

1	初始屏幕和应用程序启动	26
	今日屏幕	26
	屏幕结构	26
	启动 / 切换应用程序	27
	从  菜单启动 / 切换	28
	从应用程序键启动 / 切换应用程序	28
	切换应用程序和终止应用程序的不同	29
	终止应用程序	29
2	所有程序的通用操作	30
	浏览台和指令台	30
	弹出式菜单	31

3	数据输入	32
	软键盘输入	34
	编辑文本	39
4	写入	40
5	音响录音	42
6	帮助	43
7	查找	44
8	查找“资源管理器”的档案操作	45

第三章

1	连接设置	48
	准备	48
	连接至互联网的设置	48
	发送 / 接收电子邮件的设置	53
2	查看网页	57
	连接 / 断开	57
	基本的 Pocket Internet Explorer 操作	58
	可查看的网页	60
3	发送 / 接收电子邮件	61
	书写电子邮件和发送 / 接收	61
	连接至电子邮件服务器和发送 / 接收	64
	收件箱的基本操作	65
4	交换即时讯息	70
	准备	70
	登入和登出	71
	MSN Messenger 的基本操作	74

第四章

1	概述	78
	Pocket Outlook 的功能	78
	提醒设置	78
2	日程表	80
	屏幕结构	80
	制作新的约会	81
	更改 / 删除约会	83
	会议提醒的自动制作	83

3 联系人	84
屏幕结构	84
制作新的“联系人”	85
查找“联系人”	85
更改 / 删除“联系人”	86
4 任务	87
屏幕结构	87
制作新的任务	88
更改 / 删除任务	89
5 便笺	90
屏幕结构	90
制作新的便笺	91

第五章

1 程序列单	94
内置程序	94
辅助程序	95
2 标准 Pocket PC 2002 内置程序	96
Pocket Word	96
Pocket Excel	98
用于 Pocket PC 的 Windows Media Player	100
Pocket Internet Explorer	101
Pocket Outlook	101
MSN Messenger	101
3 其他内置应用程序	102
LX 启动器	102
自动储存装置启动 / 信息文件编辑器	107
LX-Backup (LX 备份)	109

第六章

1 ActiveSync 概要	112
ActiveSync	112
安装	113
启动同步	113
详细的同步设置	113
同步设置	114
同步选项	115
复制档案	117
同步档案	117
2 使网页和电子邮件同步	118
使网页同步	118
同步电子邮件	120

3	通过您的电脑查看网页	121
	设置	121
4	使 Pocket Word/Pocket Excel 同步	123
	与 Word 联接	123
	与 Excel 联接	123
5	备份和复原	124
	备份数据	124
	复原数据	125

第七章

1	多种连接	128
	与数据通讯卡或数据机连接	128
	与 LAN (局域网) 卡连接	128
	用托架连接	132
	通过红外线连接	132
	通过 Bluetooth™ 连接	132
2	红外线连接	133
	红外线通讯	133
	传送档案	134
3	Bluetooth™ 连接	136
	Bluetooth™	136
	使用 Pocket Plugfree 连接 Bluetooth™	137
	Pocket Plugfree 屏幕结构	143
	档案操作	150
	交换商业名片	153
	连接至互联网	155
	使用 ActiveSync	158

第八章

1	设置	160
	设置项目列单	160
	调整显示	162
	调整内存	164
	CPU 设置	165
	设置日期 / 时间	166
	菜单设置	167
	设置主人信息	168
	设置密码	169
	电源设置	170
	“今日”屏幕设置	171
	应用程序键设置	172
	红外线通讯设置	174
	检查系统信息	175

2	添加 / 删除应用程序	177
	您可添加的应用程序	177
	使用您的电脑添加应用程序	177
	从互联网添加应用程序	177
	在  菜单上登录应用程序	178
	删除应用程序	178

第九章

1	减少问题的发生	180
	备份您的数据	180
	检查文件	180
2	基本故障检修	181
	检查充电和连接	181
3	一般故障	182
	问题：是否已接通电源？	182
	问题：慢或没有反应？	182
	问题：屏幕暗且难以阅读	183
	问题：轻击的异常反应	183
	问题：我忘了我的密码	183
4	与连接有关的故障	184
	问题：红外线通讯无法操作	184
	Bluetooth™ 通讯无法操作	184
	无法与互联网连接	184
5	当您无法解决问题时	185

第十章

1	规格	188
	规格	188
2	回收	190

第一章

1 使用时所需注意事项

请注意下列各项可能导致故障及意外的因素。

■ 处理时的注意事项

- 请勿让本装置受到机械性冲击或震荡。
- 请勿拆卸本装置。
- 如果长时间使用本装置，本装置表层的温度会上升，触摸时感觉很热。这是因为一旦本装置内部的温度达致某一水平时，本装置会散发热量。这并非本装置故障前的症状。
- 将本装置隔离磁铁，磁性手环和任何其他有磁场的物件。它们具有抹消数据的危险性。

■ 避免使用与储藏的地点

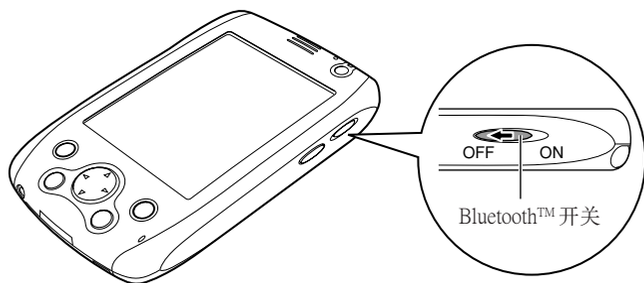
避免使用本装置于下列地点：

- 极高或极低温处（本装置的使用环境为 0~40 度，湿度则为 20~80%。）
- 受阳光直射之处
- 受到机械性冲击或震荡之处
- 靠近磁铁，磁性手环和任何其他有磁场的物件之处
- 多尘之处
- 可能有水或其他液体进入本装置之处
- 极为潮湿之处
- Bluetooth™ 信号可能造成危害之处（医院，机舱内，拥挤的火车内等。）

◆ 如何停止 Bluetooth™（蓝芽）功能

在医院，机舱内，拥挤的火车内等 Bluetooth™ 信号可能造成危害之处时，请关闭本装置的电源并停止使用，或停止 Bluetooth™ 信号再继续使用本装置。

要停止本装置的 Bluetooth™ 功能时，如下图所示将位于本装置右侧的 Bluetooth™ 开关滑动至关闭位置。



■ 清洁

⚠ 警告



为免触电或受伤，清洁本装置前务必遵守下列事项。

- 关闭本装置的电源并拔出交流电转接器。
- 如果本装置与电脑相连接，请切断连接。

◆ 清洁本机

要清洁本装置时，用干软布轻抹。

如果是顽固污迹，用浸有水或少许中和清洁剂并已扭干的布擦拭。擦拭本装置时，请注意别让水进入机内。切勿用稀释剂，苯或任何其他强烈的挥发性溶剂，或任何含有化学剂的布料。

◆ 清洁触摸屏（LCD 屏幕）

用干燥的软布或眼镜布轻轻地将触摸屏擦拭干净。

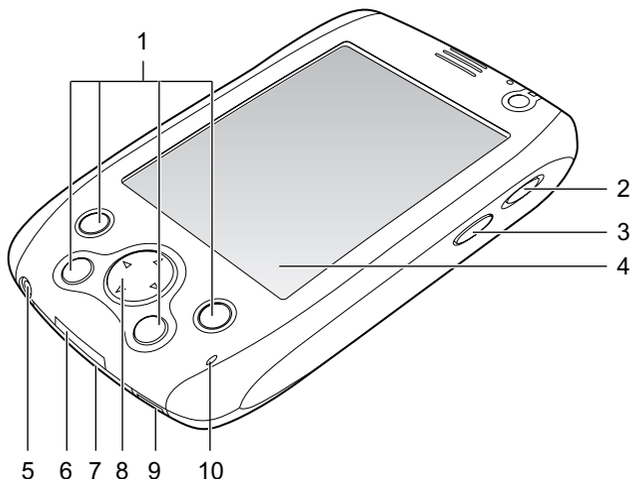
重要事项

- ◆ 绝不可用任何坚硬的物体磨擦触摸屏或用力地压它。否则会损坏触摸屏。

2 各部件名称与功能

本装置各部件的名称与功能如下所述。

■ 右侧 / 底部



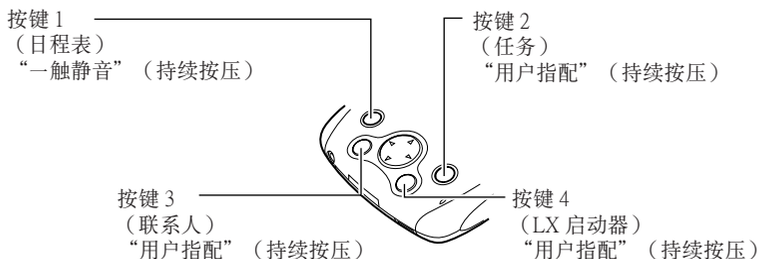
1 程序键

这些按键可让您快速启动所要的应用程序。每个按键可指派给一个应用程序以启动应用程序。如何按压应用程序键将决定您选择启动哪个应用程序。

- 按此键并即刻放开。
- 放开前按住此键不放约一秒钟（持续按压）。

总共有 8 个应用程序可指派给 4 个应用程序键。有关如何为每个按键指派两个应用程序的详情，请参阅“应用程序键设置”。

这些按键的出厂设定如下。



关键性要点

● 一触静音

此应用程序会开/关切换静音内置扬声器输出的音响。请注意下列要点：

- 虽然已静音，标题台上的  并不改变为 。MUTE（静音）将显示。
- 当您轻击 ，消除音响和音量设置的对话框将显示。当对话框正显示时，一触静音将无效。

2 Bluetooth™ 开关

这是用于打开 / 关闭 Bluetooth™ 功能的滑动开关。

3 录音键

此按键的出厂设定为启动录音。当按下此键时您可进行录音（于单声道）。有关指配此按键至不同的应用程序之详情，请参阅“应用程序键的设置”。

4 触摸屏（LCD 屏幕）

此屏幕不单只显示信息，也可用可伸展式尖笔来进行应用应用程序作业及输入数据。

5 DC-IN 连接器

这是连接本装置所用之交流电转接器的插口。

6 外接式连接插口

这是附属托架和连接电缆的连接插口。

7 扩充连接器（位于保护盖后面）

这是给扩充电池或其他扩充配套用的连接口。

8 浏览键

此键相等于电脑键盘上的  键，并能上 / 下 / 左 / 右移动浏览键和移动于选择项目之间。按此键的中心也可执行操作。它相等于按电脑键盘上的  键（以选择和执行）。

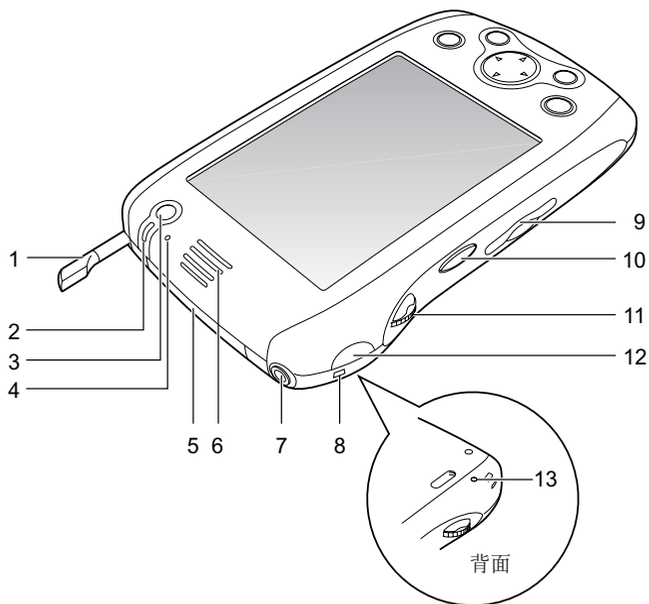
9 电池开关（位于滑动盖背面）

此滑动开关用于打开 / 关闭本装置的电池。要开始使用本装置时，将此开关滑至打开一侧。当您将此开关滑至关闭一侧时，本装置用户所安装的任何应用程序和用户的数据将被删除。本装置将回复您购买时的状态。

10 内置麦克风

当录音时，按住录音键并让此内置麦克风靠近音源。录音将以单声道进行。

■ 左侧 / 顶部



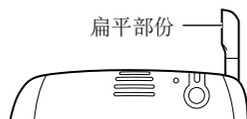
1 Stylus（可伸展式尖笔）

这是用于在触摸屏上输入文字与执行应用程序的专用笔。它可如下取出及保存。

- 要将可伸展式尖笔从储藏格取出时，按压可伸展式尖笔的笔头，当您听见卡嗒声时把手放开。可伸展式尖笔的笔头将凸出使您能够取出可伸展式尖笔。
- 要保存可伸展式尖笔时，将它插回其储藏格并按压直至听见卡嗒声。

重要事项

- ◆ 当存放可伸展式尖笔到此装置上时，如右侧图所示将其扁平部份面向本装置的左侧插入。若您让它面向其他方向强行插入到保存之处，您可能无法再把它取出。



2 指示灯

正在充电时此指示灯将闪烁绿灯，而当充电完毕后则亮起绿灯。

在指定为闹钟时间时，它将闪烁橙色灯。请参阅“设置通知”和“设置日期/时间”。

3 电源键

此键用于打开 / 关闭本装置的电源。

而且，若一起按压此键与上 / 下控制键，触摸屏的调整屏幕将显示。轻击“调整屏幕”，然后依照屏幕上的说明轻击“+”以调整屏幕。有关如何操作上 / 下控制键的详情，请参阅上 / 下控制键操作方法。

4 光线感应器

此感应器按照光线强度转换屏幕的亮度。

5 CF 卡插槽（具有 dummy（样本）卡）

这是插入 CF 卡的插槽。

6 内置扬声器

此扬声器输出系统的声音（例如警报声），录制声音等。

7 立体声头戴耳机插孔

您可连接任何垂手可得的头戴耳机（3.5 mm 迷你插头型）及聆听音响。

8 皮带安装插口

安装任何垂手可得的提带。

9 SD/MMC 卡插槽

这是插入 SD/MMC 卡的插槽。

10 启动键

此键相等于电脑键盘上的  键。当您按压并放开此键， 菜单将显示。显示的  菜单可让您使用上 / 下控制键和浏览键选择并执行应用程序。而且，若您按住此键不放约一秒钟（持续按压），已指配给此键的应用程序将启动。有关如何指配应用程序给按键的详情，请参阅“应用程序键设置”。

11 上 / 下控制键

用于滚动于屏幕及选择 / 执行项目。

而且，若一起按压上 / 下控制键及电源键，触摸屏的调整屏幕将显示。轻击“调整屏幕”，然后依照屏幕上的说明轻击“+”以调整屏幕。有关如何操作上 / 下控制键的详情，请参阅上 / 下控制键操作方法。

12 红外线通讯插口

这是给红外线通讯用的数据输出 / 输入插口。

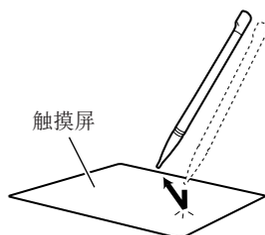
13 重设开关

用于重设本装置。

◆ 触摸屏的操作方式

轻击

用可伸展式尖笔轻触触摸屏一次并立刻提起笔。此项操作相等于在电脑上单击，并用于诸如开启应用程序的任务。



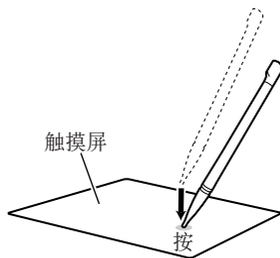
拖曳

用可伸展式尖笔反向轻触触摸屏并拖曳于触摸屏上。此法用于诸如写入的任务。



轻击并按住

用可伸展式尖笔反向轻触触摸屏并按住该位置。此项操作相等于在电脑上右单击，并用于显示弹出式菜单。一个红色圆圈将首先显示在可伸展式尖笔所按压的位置，然后弹出式菜单将显示。



重要事项

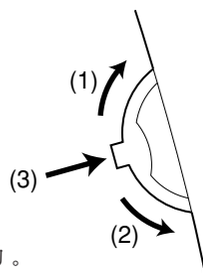
- ◆ 务必用可伸展式尖笔操作触摸屏。用铅笔或原子笔会刮花触摸屏。

■ 上 / 下控制键的操作方式

当菜单，上 / 下控制键等显示于屏幕时，请如下操作。

- 当菜单显示于屏幕时，您可选择 / 执行项目。

- 要选择前面的项目时，移动旋钮于 (1) 的方向。
- 要选择后面的项目时，移动旋钮于 (2) 的方向。
- 要执行所选项目时，按 (3) 的方向。



– 当滚动台显示于屏幕上，您可用 (1) 向上滚动和用 (2) 向下滚动。

而且，当您同时朝 (3) 的方向和电源键一起按时，触摸屏的调整屏幕将显示。轻击“调整屏幕”，然后依照屏幕上的说明轻击“+”以调整屏幕。

3 电池

本装置可通过交流电转换器在外接电源上或在其内置电池上操作。要用电池操作本装置时，您必须先为电池充电。也请留意，当本装置正在操作时，如果屏幕右上角的低电池指示灯亮起，请即刻为电池充电。请参阅“状态图示”以查看图示的涵意。

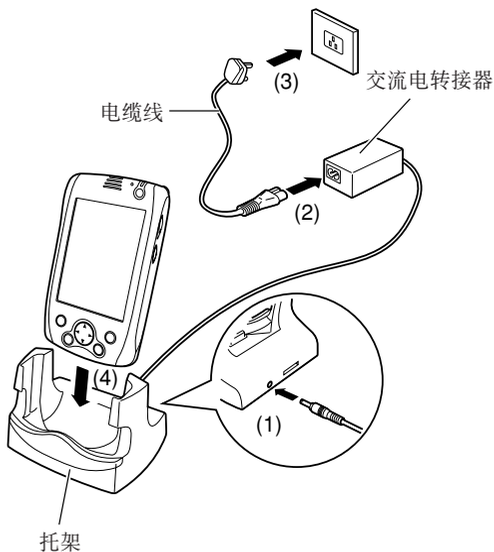
■ 充电

有两种为此装置充电的方法：用托架或交流电转换器。初次使用本装置时，请参阅“初次使用本装置的准备工作”并打开电池的开 关。

◆ 放在托架上充电

将本装置放在托架上以充电。

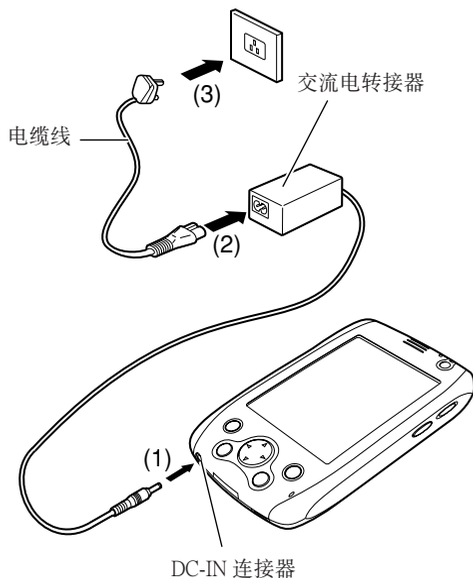
如图所示，(1) 将交流电转换器连接至托架，(2) 将电缆线连接至交流电转换器，(3) 将电缆线的另一尾端插入到插座中，(4) 将此装置放在托架上。



◆ 直接充电

您也可将交流电转接器连接至本装置以充电。

如图所示，(1) 连接交流电转接器至此装置上的 DC-IN 连接器，(2) 将电缆线的其中一尾端连接至交流电转接器，(3) 将电缆线的另一尾端插入到插座中。



◆ 务必关注的要点

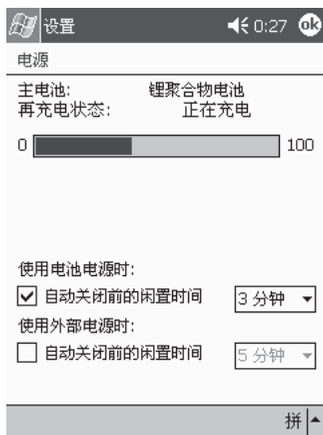
- 正在充电时指示灯将闪烁绿灯。
- 充电需要大约三个小时的时间。当充电完毕后指示灯将亮起绿灯。
- 若已安装了扩展电池，它将与内部主电池并列充电。

■ 查看电池的剩余容量

在打开本装置的电源后，您可按照下列程序查看电池的剩余容量。

- 1 按顺序轻击  → “系统” 标签 → “电源”。

您可在“剩余容量”上查看剩余容量。



欲获取此屏幕的详情，请参阅“电源设置”。

■ 务必关注的要点

- 保护数据和电池剩余容量。
- 即使不用电脑，电池也会工作以保护数据和您添加的应用程序。若电池放置太久而未充电，数据将会丢失。
为免数据丢失，一旦  显示于屏幕右上角，请准备重新充电。
请注意，Fujitsu 将不承担因疏于维护电池的电量而造成任何数据的丢失的责任。
- 请不时备份数据以防万一。

■ 重新充电

- 初次使用此装置或电池已长时间未充电，在使用此装置前请为电池充电。
- 足够的充电以充满电池。
- 若周围环境的温度过高或过低，电池的充电容量将减少。

■ 电池使用寿命

电池有一定的使用寿命。因为电池一再被重复充电/放电，它的充电容量会逐渐下降。当电池操作本装置的能力极度微弱时，即表示是时候替换了。（至于内部电池，请将本装置送去维修中心以替换电池。）电池在替换前的使用寿命有赖于您如何正确使用此装置，因此请注意下列要点。

- 若安置此装置于高温或低温之处，电池将更快耗损并退化。
- 每次只稍微为内部电池或扩充电池配套充电，而并非完全充电/放电可延长电池的寿命。

4 打开 / 关闭电源

您可随意打开 / 关闭电源，但必须注意下列各点。

◆ 打开电源

重要事项

◆ 打开电源时的注意事项

当长时间使用本装置或使用消耗大量电源的通讯或其他操作时，我们建议您连接交流电转接器。

◆ 使用电池时的注意事项

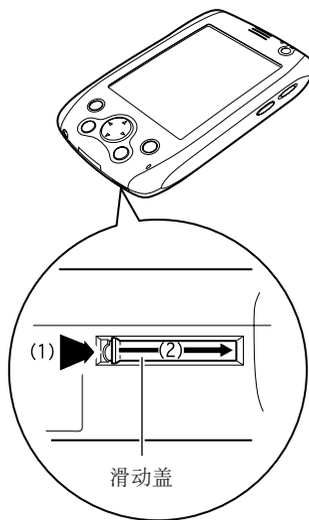
在以下情况时，电池还未充电。请查看电池的剩余容量，必要时请充电。

- 当您初次购买本装置时
- 如果电池未曾充电约7天或更久

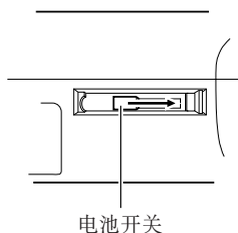
◎ 初次使用本装置的准备工作

当初次使用本装置，打开电池开关及输送电源至内存。

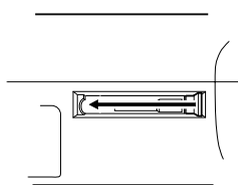
1 用可伸展式尖笔滑开电池盖。



- 2 将滑动开关滑至打开侧。



- 3 关闭滑动盖。



◎ 打开电源的一般方法

- 1 当接插交流电转接器使用本装置时，依照“直接充电”的说明连接交流电转接器。
- 2 按电源键。



初次使用本装置时，请细读  “简易入门指南”的“初次打开本装置的电源”并执行初始设置。

◆ 关闭电源

- 1 轻击位于屏幕右上角的 **ok** 以终止正在执行的作业。
作业数据将被储存。

重要事项

- ◆ 虽然电源关闭又重新开启后作业数据将恢复（重新打开），但请不时储存数据。如果您没有储存数据即终止作业，万一应用程序出现误差，数据可能会丢失。

2 按电源键。



重要事项

◆ 拔出交流电转接器

拔出交流电转接器前请先查看电池是否已充电，并且在使用本装置时更换至电池电力。欲获取如何查看电池的剩余容量时，请参阅“查看电池的剩余容量”。

◆ 在以下情况时务必拔出交流电转接器

当长时间不使用本装置时。

5 重设

当系统及应用程序面对严重故障和对输入没有反应时，重设是一项必须进行的操作。有两种重设法。

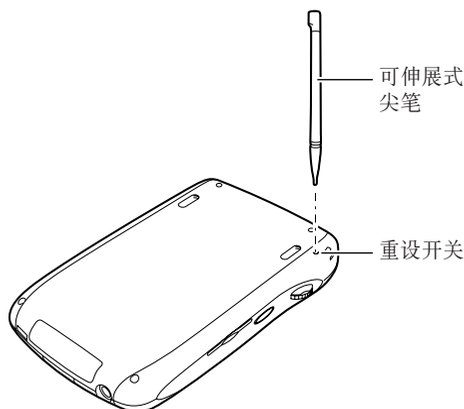
- 一般重设
- 全面重设

■ 一般重设

一般重设相当于重新启动电脑。当面对诸如应用程序没有反应的问题时必须执行此项操作。

当执行一般重设时，作业数据将丢失。

要执行一般重设时，如图所示用可伸展式尖笔按位于本装置后面的重设键。



重要事项

- ◆ 务必用此装置的可伸展式尖笔来按压重设开关。用铅笔或类似物件会损坏此装置。

■ 全面重设

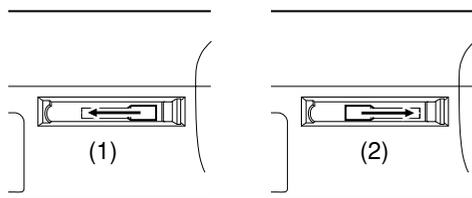
全面重设相当于复原电脑及将此装置回复至出厂状态。当无法启动系统时必须执行此项操作。

当您执行全面重设时，下列数据将消失。在执行此步骤以前请确保您已备份所有的数据。

- 作业数据
- 用户建立的数据
- 添增应用程序

要执行全面重设时，如图所示操作电池开关。

- 1 打开滑动盖。
- 2 用可伸展式尖笔，(1) 将电池开关滑至关闭侧，然后 (2) 将它滑动回打开侧。



- 3 关闭滑动盖。
- 4 细读  “简易入门指南”的“初次打开本装置的电源”并执行初始设置。

6 与电脑的联系

当您将此装置与电脑相连接，您可在它们之间交换数据。欲知进一步详情，请参阅“第6章与电脑的联系”。

■ 此装置可连接的电脑

为与此装置连接，电脑必须符合下列条件：

作业系统	Windows XP/Windows 2000/Windows NT (SP6 或较新版本) / Windows ME/Windows 98
程序	<ul style="list-style-type: none"> • Outlook 98 或较新版本 • Microsoft Office 97 或较新版本 • Internet Explorer Version 4.0.1 Service Pack 1 或较新版本 (当使用可移动收藏夹, Internet Explorer 5 或较新版本时)
其他	<ul style="list-style-type: none"> • 硬盘可用空间：最少 12 ~ 65 MB • 插口：9 针序列 / 红外线插口 / 通用串行总线 (USB) (不用于 Windows NT) / Bluetooth™ • 驱动器：可读取 CD-ROM 的驱动器 • 图像适配器：最少 256 彩色 / VGA • 键盘，滑鼠

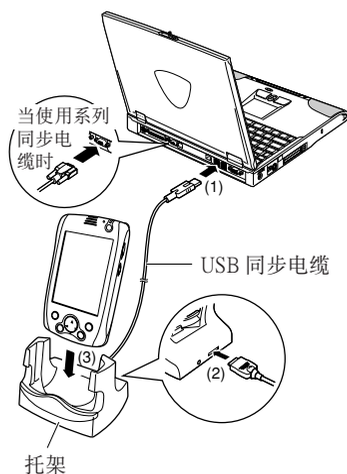
注：

- 为了使收件箱，日程表，联系人，任务及便笺与本装置同步，Outlook 98 或 Outlook 2002 (或更新版本) 受推荐使用。
- 为了使 Pocket Word 及 Pocket Excel 与本装置同步，必须要有 Microsoft Office 97 或更新版本。
- Windows NT 不受推荐，因为它不支援 USB 插口。

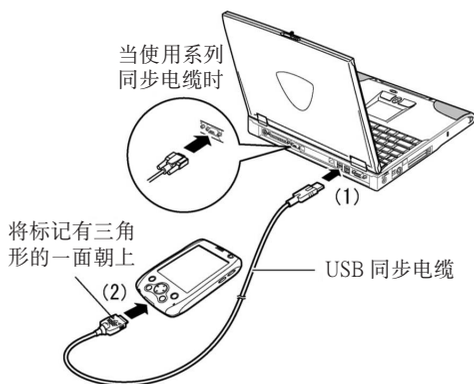
■ 连接

您可用下列其中一种方法将此装置与电脑连接起来。

- 使用托架连接
如下图所示，(1)连接随本装置附带的 USB 同步电缆或另外购买的序列电缆至电脑的连接器，(2) 连接另一尾端至托架，(3) 将此装置放在托架上。
- 使用红外线通讯插口连接
有关红外线通讯的详情，请参阅“2 红外线连接”。
- 使用 Bluetooth™
有关 Bluetooth™ 通讯的详情，请参阅“3 Bluetooth™ 连接”。



- 用 USB 同步电缆连接



7 安装扩充单元

您可以通过安装扩充单元，例如内存来加强此装置的功能。

■ 可与此装置一起使用的扩充单元

下列功能可安装于此装置。

- 扩充电池
添加此扩充电池可让您更长时间操作本装置。
- CF 卡
安装存储卡可让您存储容量更大的档案，例如数码相机图片和更多的应用程序。您也可安装通讯卡或其他 I/O CF 卡。
- SD/MMC 卡
安装存储卡可让您存储容量更大的档案，例如数码相机图片和更多的应用程序。

■ 安装扩充组件

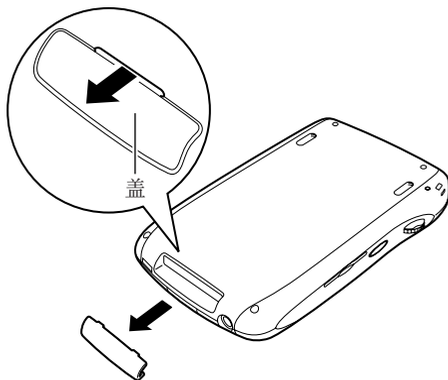
安装 / 移除扩充组件的方法如下。

◆ 安装

在安装扩充组件之前，请先切断此装置的电源。

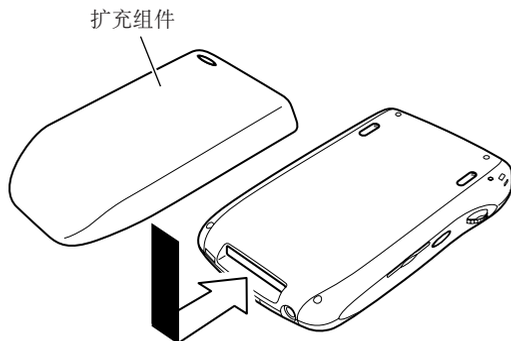
1 移除后盖。

用您的手指按后盖的边缘处并取出盖子。



2 安装扩充组件。

顺著箭头的方向滑动直至听到卡嗒声为止。

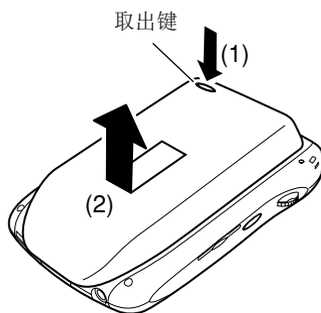


◆ 移除

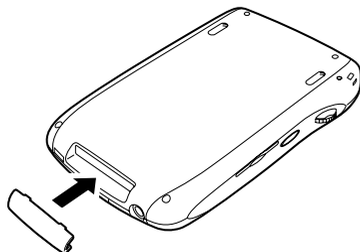
在移除此扩充组件之前，请先切断此装置的电源。

1 移除扩充组件。

(1) 在按取出键时，(2) 顺著箭头的方向滑动并移除。



2 装回后盖。



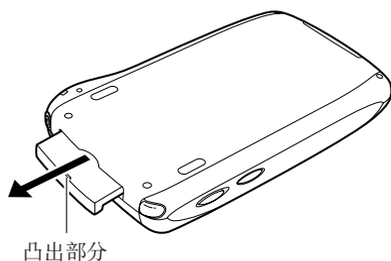
■ 放置 CF 卡

放置 / 移除 CF 卡的方法如下。

◆ 放置

1 取出样本卡。

握住样本卡的凸出部分并拉出。

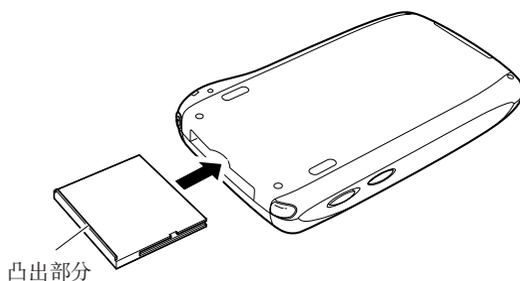


关键性要点

- 小心保存取出的样本卡以免遗失。

2 将 CF 卡置入其所属位置。

将卡的凸出部分面向此装置的背部放置。



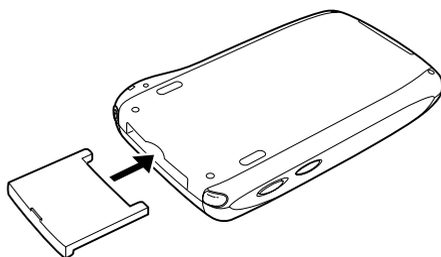
◆ 移除

1 移除 CF 卡。

握住卡的凸出部份并拉出。



2 将样本卡置入其所属位置。



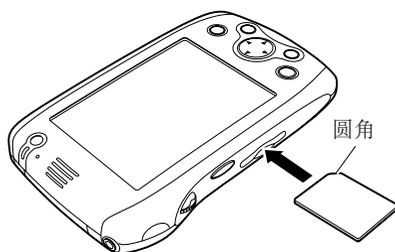
■ 放置 SD/MMC 卡

放置 / 移除 SD/MMC 卡的方法如下。

◆ 放置

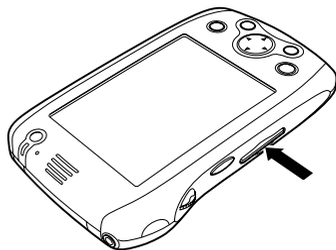
1 将 SD/MMC 卡置入其所属位置。

将此卡的圆角面向本装置的底部以放置此卡，并尽可能插入直至听到卡嗒声为止。

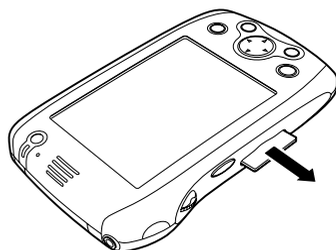


◆ 移除

- 1 推进此卡并在您听到卡嗒声时放开。
此卡将稍微跳出。



- 2 移除 SD/MMC 卡。



重要事项

- ◆ 请注意，卡片退出机械带有弹簧。因此稍微施压会使卡片凸出。

第二章

1 初始屏幕和应用程序启动

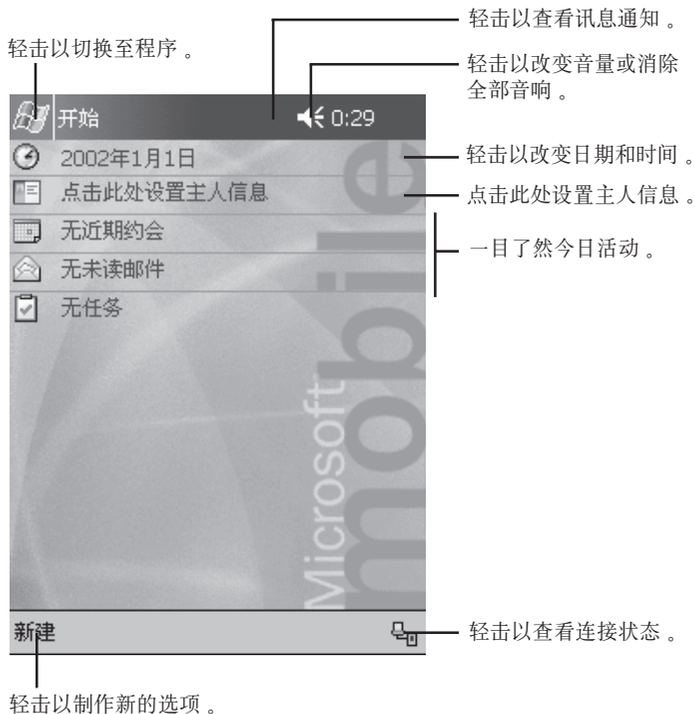
此节说明此装置的初始屏幕和启动 / 结束程序的方法。

■ 今日屏幕

今日屏幕是此装置的初始屏幕。此屏幕可让您一目了然今日的重要信息。在下列情况时，今日屏幕将显示。

- 每天，初次接通电源时
- 超过 4 小时未使用此装置（初始设置）
- 当您按顺序轻击  → “今日”

■ 屏幕结构



关键性要点

● 定制今日屏幕

您可改变今日屏幕的背景，项目显示等。按顺序轻击  → “设置” → “个人” 标签 → “今日” 以进行设置。有关详情，请参阅“今日屏幕设置”。

◆ 状态图示

状态图示显示在今日屏幕的右下角，您可用状态图示查看此装置的状态。状态图示及其涵意如下所示。

图示	涵意
	所有的音频开启。轻击此图示并打钩所显示的对话框以关闭 () 所有的音频。您也可用此同样的对话框调整音量。
	电池正在充电。
	电池已充满电。
	电池微弱。
	电池非常微弱。
	此装置正连接至网络。
	此装置正连接至电脑。
	开始与电脑同步运行。
	您有即时讯息。
	您有电子邮件。
MUTE	这是按住应用程序键 1 约一秒钟和内部扬声器被消音时的状态。再次按住此键以解除消音。

■ 启动 / 切换应用程序

您可从  菜单或应用程序键启动或转换应用程序。

有关此装置之内置应用程序的详情，请参阅“1 应用程序列单”。

■ 从 菜单启动 / 切换

- 1 轻击  菜单。
- 2 从显示的菜单选择您要启动或转换的应用程序。

所选择的应用程序将启动。若您所选的应用程序已启动，此装置将切换至该应用程序。

要启动未注册在  菜单的应用程序时，按顺序轻击  → “程序”，然后在显示的应用程序列表中轻击您要的应用程序。

关键性要点

- **要更换在  菜单上显示的应用程序时**

轻击  菜单可让您更换所显示的应用程序。有关详情，请参阅“菜单设置”。

■ 从应用程序键启动 / 切换应用程序

注册于此装置前部的应用程序键的应用程序可通过按相应的应用程序键来启动或切换。对于每个按键，您可通过按压并放开按键来启动一个程序，而另一个应用程序则可通过按住按键不放约一秒钟来启动（持续按压）。

有关随装置附带的应用程序键指配工作之详情，请参阅“右 / 底部”。

关键性要点

- **更换已指定给一个应用程序键的应用程序**

您可按应用程序键以切换启动的应用程序。有关详情，请参阅“应用程序键设置”。

■ 切换应用程序和终止应用程序的不同

即使您切换正在使用的应用程序或轻击右上角的 **X**，此应用程序并未结束。（当前显示的应用程序将关闭，此装置将返回之前启动的应用程序。）

有关如何完全终止应用程序的详情已在“关闭应用程序”中说明。

■ 终止应用程序

- 1 按顺序轻击  → “设置” → “系统” 标签。
- 2 在设置项目列表按顺序轻击“内存” → “正在运行的程序” 标签。
- 3 选择要终止的应用程序。



关键性要点

- 从 LX 启动器终止

您也可从 LX 启动器终止。有关详情，请参阅“LX 启动器”。

2 所有程序的通用操作

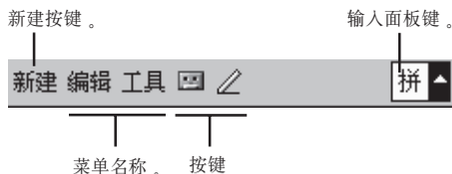
此节介绍所有程序的通用操作。

■ 浏览台和指令台

在屏幕顶部显示的蓝色部分是浏览台。它显示当前的时间，正在运行的程序等。总是在屏幕底部显示的灰色部分是指令台。它显示操作菜单，按键等。



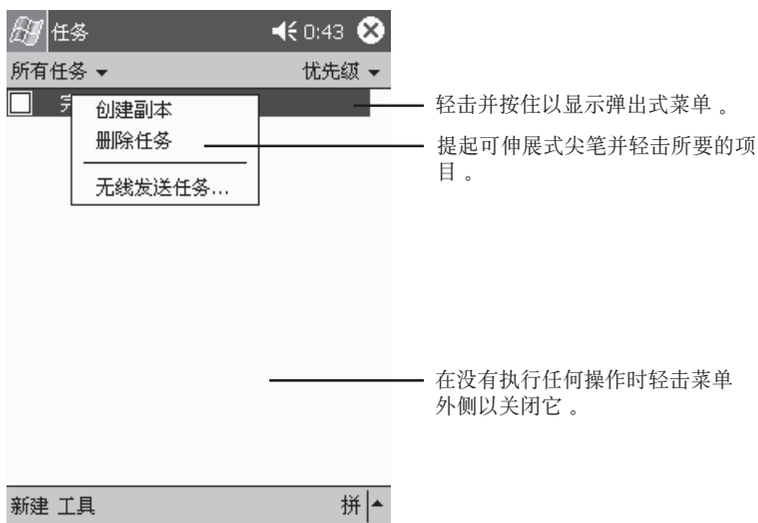
这是浏览台。



■ 弹出式菜单

使用弹出式菜单可让您更快和更容易地执行所要的操作。

- 1 若您用可伸展式尖笔轻击并按住操作的项目，弹出式菜单将显示。
- 2 从屏幕上取出可伸展式尖笔，然后在菜单里轻击您所想要的操作。
弹出式菜单的显示视应用程序而定。



若您轻击菜单以外的任何部位，弹出式菜单将不执行任何操作即关闭。

您有多个输入新信息的选择：

- 用软键盘或字符辨认器，以输入板输入已键入的文本。
- 直接写在屏幕上。
- 在屏幕上绘画图像。
- 对著 Pocket PC 的麦克风说话以录制讯息。
- 用 ActiveSync 以同步或从电脑桌面复制信息到您的 Pocket PC。有关 ActiveSync 的进一步详情，请参阅随“Companion CD”或 ActiveSync Help 附带的文件。

用输入板输入信息于您 Pocket PC 里的任何程序。您可用软键盘键入或用字符辨认器写入。不论使用那种方法，字符将以打字文本出现于屏幕上。

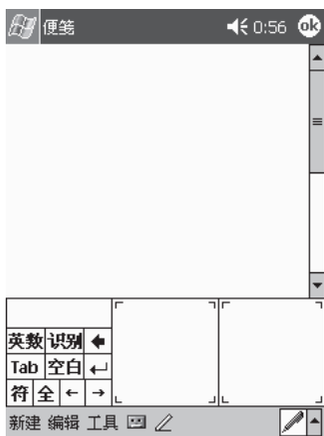
要显示或隐藏输入板时，轻击输入板键即可。



轻击此处以选择输入模式。

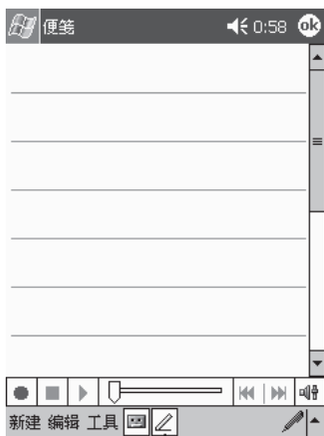
输入数据到此装置上的方法如下。

◎ 用软体输入板输入



文字是用显示于屏幕的输入板输入。此方法通常用于输入文本。

◎ 写入



您可用可伸展式尖笔直接在屏幕上写入字符，就像在纸上书写一样。您所写的字将保持原状储存起来。

轻击笔形键，并且像铅笔一样使用您的可伸展式尖笔。

■ 软键盘输入

当使用输入板时，Pocket PC 将预先推测您正在输入或写入的字并显示于输入板上。当您轻击所显示的单字时，该单字将于插入点加入文本中。越常使用 Pocket PC，它将学习预先推测更多单字。



◆ 用软键盘打字时

- 1 轻击拼音输入键旁的箭头。
- 2 在显示的软键盘上，用可伸展式尖笔轻击按键。

◆ 使用字符辨认器时

- 1 轻击全拼手写输入法键旁的箭头。
- 2 写入字母于框中。

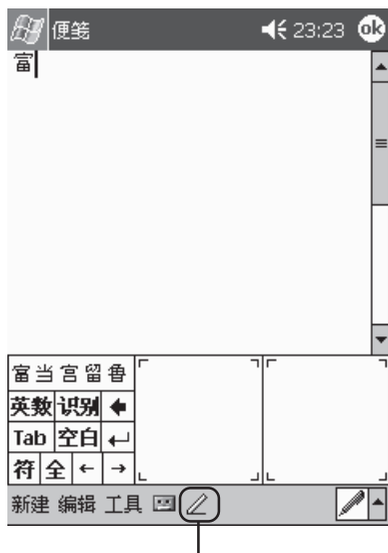
当您写入字母时，它将转换为打字文本出现于屏幕上。

轻击并按住所选文字，然后轻击弹出式菜单上的编辑指令，或轻击“编辑”菜单上的指令即可让您剪切，复制及粘贴文本。

在任何接受写入的程式，例如记录程式及“日程表”，“联系人”和“任务”里的“便笺”标签，您可用可伸展式尖笔直接在屏幕上写入，就如在纸上一般写入。您可编辑和格式化所写入的信息并于较后转换该信息为文本。

◆ 要在屏幕上书写时

轻击**笔形键**以切换至写入模式。此动作将使屏幕出现线条以帮助您写入。



轻击笔形键，并且像铅笔一样使用您的可伸展式尖笔。

某些接受写入的程式可能没有笔形键。请查看此程式的文件以了解如何切换至写入模式。

◆ 要选择写入时

如果您要编辑或格式化写入，您必须首先选取它。

- 1 轻击并按住可伸展式尖笔于您所选择的文本旁，直至插入点显示。
- 2 别提起可伸展式尖笔，在您所要选择的文本上拖曳可伸展式尖笔。

如果您不小心写在屏幕上，轻击“**编辑**”后选**撤销键入**，并再度尝试。您也可轻击**笔形**键以不再选取它，然后拖曳可伸展式尖笔于屏幕上。

您可用处理键入文本的同样方式来剪切，复制及粘贴写入文本：轻击并按住所选文字，然后轻击弹出式菜单上的编辑指令，或轻击“**编辑**”菜单上的指令。

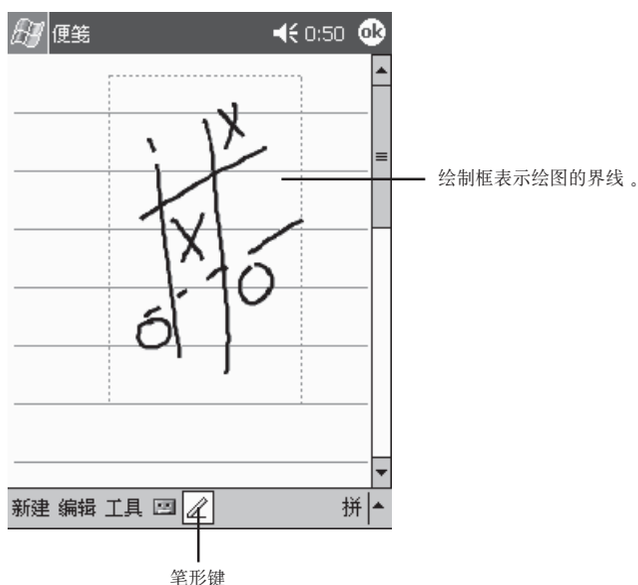
得到良好识别的提示

- 工整的书写。
- 在线之上写入和在线之下画下降点。在顶线之下写入“t”的十字形和撇号以便不会跟上面的文字混淆。在线之上写入句号和逗号。
- 为更好地识别，请尝试用“工具”菜单将焦距水平提高到 300%。
- 紧凑地书写文字的字母并在字与字之间留较大的间距以便 Pocket PC 能容易地识别文字的开始和结束之处。
- 连接号文字，外文等使用特殊字符，如重音和一些标点符号的文字无法被转换。
- 在尝试辨认文字后若您添加写入以修改该字符（例如将“3”改为“8”），当您试图再辨认写入时，您所添加的写入将不被辨析。

您可有如在屏幕上书写一般在屏幕上绘制。在屏幕上写入与绘制的差别是您如何选取项目及如何编辑这些项目。例如您可更改所选图画的尺寸大小，却无法执行于写入。

◆ 要制作图形时

您可用在屏幕上写入的相同方式在屏幕上绘图。在屏幕上绘图和写入的不同之处是您如何选择项目并如何进行编辑。例如，所选的图形可被重新调整尺寸，写入则不能。



您可能必须改变焦距率以便更为轻松地绘制及查看绘图。轻击“工具”后调整焦距率。

◆ 要选择绘图时

如果您要编辑或格式化绘图，您必须首先选取该绘图。

- 轻击并用可伸展式尖笔按住绘图直至选择处理器出现。要选择多个绘图时，放开笔形键，然后拖曳以选择您所要的绘图。

轻击并按住所选绘图，然后轻击弹出式菜单上的编辑指令，或轻击“编辑”菜单上的指令即可让您剪切，复制及粘贴绘图。要变更绘图的尺寸时，请确定您没有选择笔形键并拖曳选择处理器。

■ 编辑文本

◎ 添加字符

- 1 轻击您要添加字符的位置。
光标将闪烁。
- 2 输入字符。
字符添加在光标的位置号。

◎ 删除字符

- 1 要删除单一字符时，在此字符之后快速轻击以删除它。
要删除多个字符时，拖曳想要删除的范围。
当删除一个字符时，光标将闪烁。当删除多个字符时，拖曳范围的字符串将被换转。
- 2 轻击 。
当删除一个字符时，光标之前的字符将被删除。
当删除多个字符时，整个倒转范围将被删除。

◎ 改变文本

- 1 拖曳您想要改变的字符串。
所选范围将换转。
- 2 输入新的字符，然后 。
此文本被新的字符取代。

◎ 复制文本

- 1 拖曳您所要复制的字符串。
所选范围将转换。
- 2 按顺序轻击“编辑”菜单 → “复制”。
- 3 轻击您想要复制的地方。
光标闪烁。
- 4 按顺序轻击“编辑”菜单 → “粘贴”。
所复制的文本插入到光标所在的位置。

◎ 移动文本

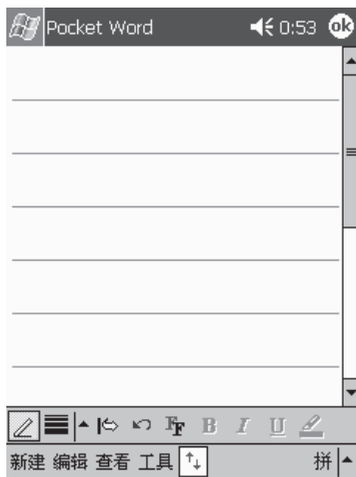
- 1 拖曳您想要移动的字符串。
所选范围转换。
- 2 按顺序轻击“编辑”菜单 → “剪切”。
- 3 轻击您想要移动此文本的地方。
光标闪烁。
- 4 按顺序轻击“编辑”菜单 → “粘贴”。
所剪切的文本将插入到光标的位置。

4 写入

您可用可伸展式尖笔直接在屏幕写入字符，就像在纸上写字一样。用手写入的字符可被储存并在 Pocket Word 或电子邮件中使用。

◎ 用 Pocket Word 输入写入

当您按顺序轻击“查看”菜单 → “写”，已划好的线将显示，您则可以写入方式来输入。



1 这是工作台。

- 
 轻击“查看” → “工具”以切换操作模式。当用可伸展式尖笔写入时，切换至带有外框的查看。当您要在写入的文本上执行格式转变或其他操作时，请切换至无外框的显示。
- 
 轻击此处以改变字符的粗细。
- 
 用来输入空格。轻击，切换至带有外框的显示，然后拖曳您要输入空格的部分。当您拖曳时，箭头将显示在屏幕上以提示您此空格将有多大。拖曳部分般大小的尺寸的空格将被插入。若您朝相反的方向拖曳，此空格将被删除。
- 
 返回之前的操作。
- 
 用可伸展式尖笔记。拖曳要标记的范围，然后轻击。

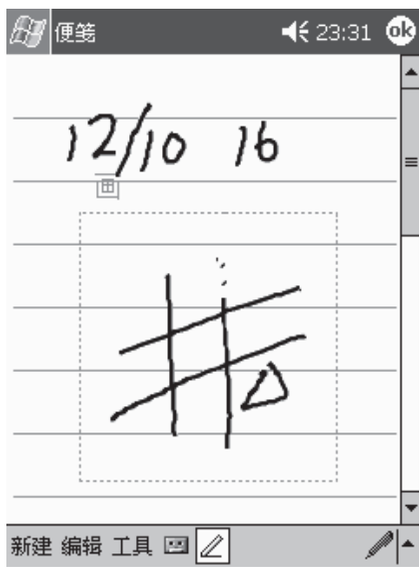
关键性要点

● 当写入作为绘图处理时

若您的写入已跨过三条或更多已划好的线时，则将作为绘图处理。有关详情，请参阅“6 绘图”。

◎ 用手输入便笺

当您轻击  并切换至带有外框 () 的显示时，您可用手输入便笺。当您切换至未有外框 () 的显示时，则从输入板上输入。



拖曳于写入字符之上以选择它，并用复制 / 粘贴 / 剪切和其他操作来进行编辑。若您的写入已超出三条或更多已划好的线，则它将作为绘图处理。

5 音响录音

录音功能可让您快速录取想法，提醒或声音留言。录制留言可被插入您的文件或储存为音频档案。

您可用录音工具台进行录音。

- Pocket Word
按顺序轻击“查看”菜单 → “录音”以显示录音工具台。
- 便笺
轻击  以显示录音工具台。



关键性要点

● 使用录音键

当您按住此装置右侧的“录音”键时，录音将开始。



6 帮助

您可进入帮助以查看如何操作内置于此装置的应用程序和安装在此装置的其他应用程序。

帮助目录说明如何操作内置于此装置的程序。



按顺序轻击  → “帮助” 为启用中的应用程序显示帮助屏幕。

7 查找

您可迅速地查找所要的信息，查找档案名称和档案里的文字串。

按顺序轻击  → “查找” 以显示查找屏幕。



- 1 输入您所要查找的文字串。轻击 ▼ 以显示之前查找的文字串。这用于再次查找同样的文字串。
- 2 显示所要查找的信息类型。
- 3 轻击此处以开始查找。
- 4 显示查找的结果。轻击以显示此档案的档案信息。

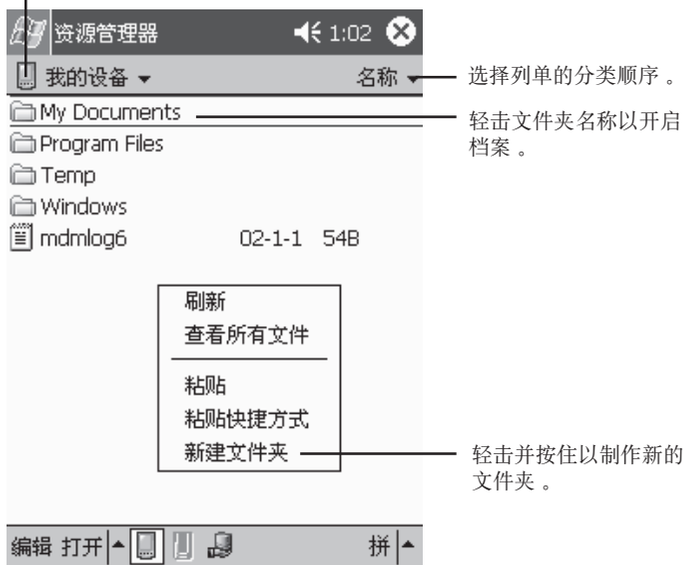
您也可用“资源管理器”查找档案。有关详情，请参阅“10 使用资源管理器的档案操作”。

8 查找“资源管理器”的档案操作

您可用资源管理器管理档案。

按顺序轻击  → “程序” → “资源管理器” 以显示资源管理器屏幕。

轻击以更换文件夹。



◎ 制作新文件夹

- 1 移至您要制作新文件夹的记事本分层。
- 2 按顺序轻击“编辑”菜单 → “新建文件夹”。
- 3 输入文件夹名称，然后轻击  以终止。

◎ 删除文件夹 / 档案

- 1 轻击您要删除的文件夹 / 档案并按住不放。
- 2 从显示的弹出式菜单选择“删除”。
对话框将显示以确定您要删除文件夹或档案。
- 3 轻击“是”。

◎ 复制文件夹 / 档案

- 1 轻击您要复制的文件夹 / 档案并按住不放。
- 3 移至您要复制到该处的文件夹。
- 4 按顺序轻击“编辑”菜单 → “粘贴”。

◎ 移动文件夹 / 档案

- 1 轻击您要移动的文件夹 / 档案并按住不放。
- 2 从显示的弹出式菜单选择“剪切”。
- 3 移至您要移动到该处的文件夹。
- 4 按顺序轻击“编辑”菜单 → “粘贴”。

◎ 更改文件夹 / 档案的名称

- 1 轻击并按住您要更改名称的文件夹 / 档案。
- 2 从显示的弹出式菜单选择“重命名”。
- 3 输入所要的新名称，然后轻击  以终止。

关键性要点

● 当用电子邮件发送档案

您可用“资源管理器”指定档案并用电子邮件发送。在您要发送的档案的弹出式菜单上轻击“通过电子邮件发送”以显示收件箱。从收件箱发送的有关详情，请参阅“准备和发送 / 接收电子邮件”。

● 使用红外线通讯

您可用“资源管理器”通过红外线与其他装置通讯。有关详情，请参阅“红外线连接”。

第三章

1 连接设置

设置使用互联网时必备参数。

此节说明使用 CF 卡连接。有关其他连接方式的详情，请参阅帮助或“第 7 章多种连接”。

■ 准备

连接至互联网的必备条件如下：

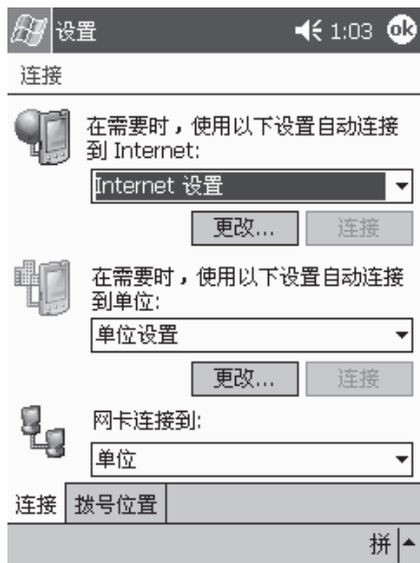
- 此装置
- CF 卡

您也必须登记以获取互联网服务提供商的服务（以下称为提供商）。进行这些设置之前请登记以获取互联网服务。

■ 连接至互联网的设置

设置您的 CF 卡到此装置的 CF 卡槽里，然后进行下列设置。

- 1 按顺序轻击  → “设置” → “连接” 标签。
连接屏幕即显示。
- 2 轻击 Internet 设置 → “更改”。



3 轻击“添加”。

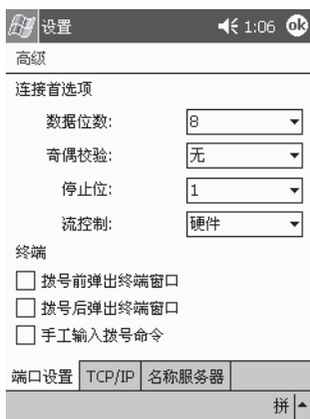


4 键入所需资料。

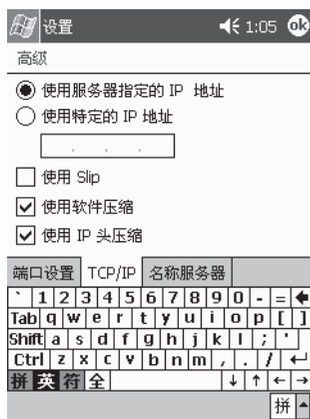
- 1 输入任何足以提醒您这些连接设置输入适当的名称。服务提供商的名称为较好的选择。
- 2 为 CF 卡进行正确的设置。
- 3 轻击“高级”。

“高级”屏幕即显示。一般不须更改“端口设置”标签或“TCP/IP”标签上的任何信息。

“端口设置”标签



“TCP/IP”标签



- 5 轻击“名称服务器”标签并设置“使用特定的服务器地址”。



- 1 输入提供商指定的数字。若提供商只给您一个服务器地址，请将它设置为主 DNS。
- 2 轻击 **OK**。

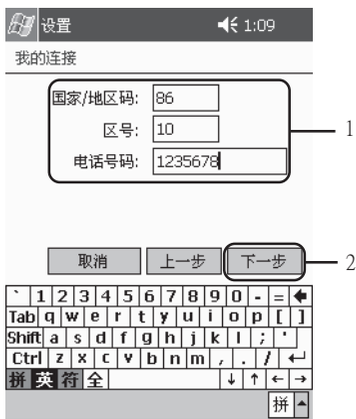
关键性要点

● 主 DNS 和辅 DNS

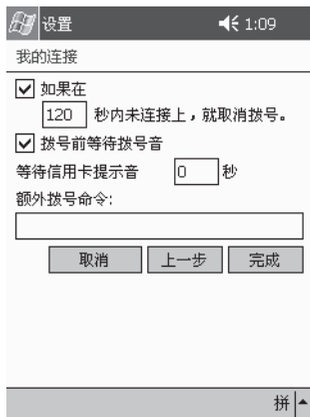
某些提供商使用不同的名称。例如主 DNS 可能被称为 DNS 服务器，DNS 服务器地址或领域名称服务器。此外，若您的提供商只给您一个服务器地址，请将它设置为主 DNS。

显示将返回“我的连接”。

- 6 在“我的连接”屏幕上轻击“下一步”。
- 7 (1) 输入电话号码作为您提供商的存取点。
(2) 轻击“下一步”。



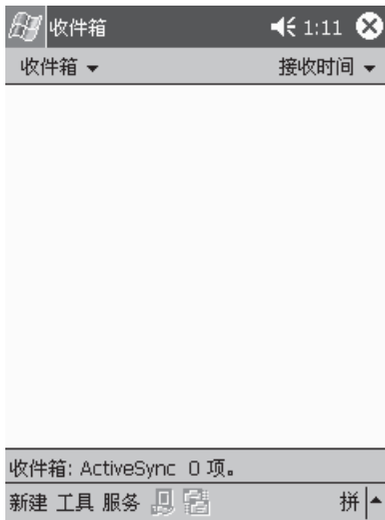
- 8 轻击“完成”。
- 一般不须更改屏幕上的任何信息。



- 9 (1) 检查是否有显示连接名称。(2) 轻击 。
- 10 轻击“额外拨号命令”标签。(2) 轻击 ，然后选择“CF”。
(3) 轻击“Tone”（音调）并设置为 。
- 11 轻击  以终止“我的连接”屏幕。
互联网连接设置即完成。

■ 发送 / 接收电子邮件的设置

- 1 按顺序轻击  → “收件箱” 。
收件箱屏幕将显示。



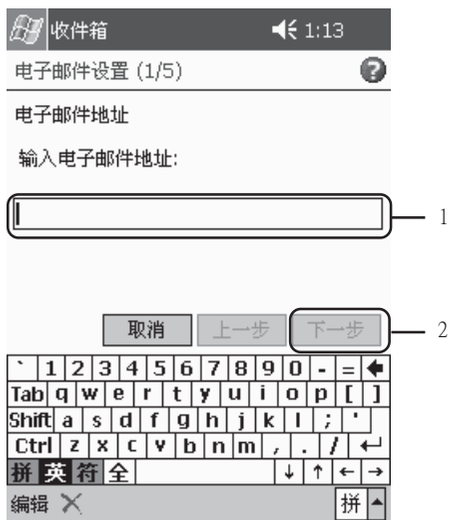
- 2 按顺序轻击 “服务” 菜单 → “新建服务” 。
电子邮件设置屏幕 (1/5) 将显示。

关键性要点

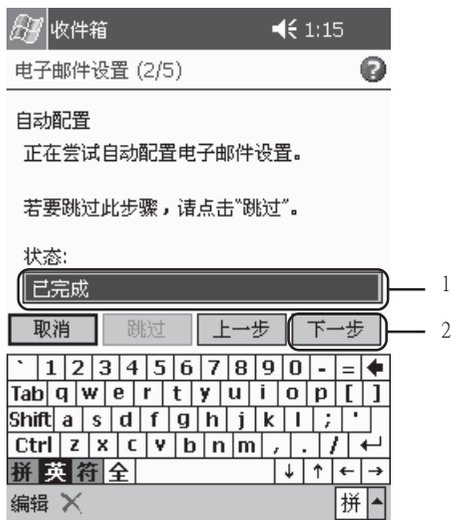
● 何谓服务器

一个电子邮件地址的设置信息可被当作一个服务器。若您有多个电子邮件地址，每个地址将注册为独立的服务器。当发送 / 接收邮件时您可在这些服务器之间切换。

- 3 (1) 输入电子邮件地址。(2) 轻击“下一步”。



- 4 (1) 检查“状态”。若已完成，请轻击“下一步”。



5 输入用户信息。

- 1 输入您自己的名字。这是发送者给接收者的名字。
- 2 输入连接至电子邮件服务器所要求的“用户名称”及“密码”。
- 3 轻击“下一步”。

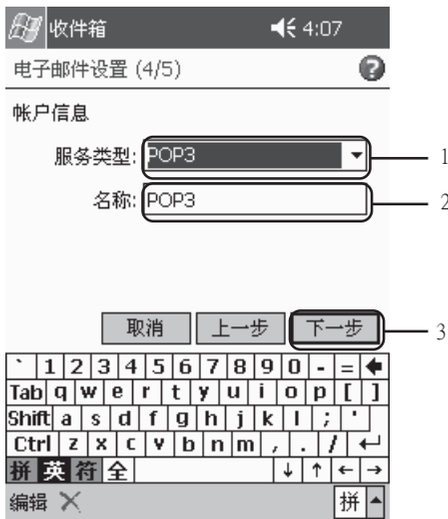
关键性要点

● 用户名称和密码

某些提供商使用不同的名称。例如用户名称可能被称为电子邮件帐户，用户 ID 或电子邮件登录名称。密码可被称为电子邮件密码或登录密码。

6 执行下列操作。

- 1 选择“POP3”或“IMAP4”。“POP3”最为广泛使用。
- 2 输入服务器名称。服务提供商的名称是较好的选择。
- 3 轻击“下一步”。



7 输入服务器信息。



- 1 输入相关的信息于接收服务器和由提供商指定的发送服务器。
- 2 设置此项目以进行网络连接。用 CF 卡连接时不须特别指定。
- 3 必要时方设置此选项。至于选项详情，请参阅帮助。
- 4 轻击“完成”。

收件箱设置即完成。

2 查看网页

一旦您已完成连接至互联网的设置，您即可用 Pocket Internet Explorer 查看网页。此节说明如何用 CF 卡查看网页。有关其他连接方法的详情，请参阅帮助或“第 7 章多种连接”。

■ 连接 / 断开

◆ 连接方法

- 1 设置 CF 卡到此装置里。
- 2 按顺序轻击  → “Internet Explorer”。
- 3 输入必要的项目。
 - 输入用户名称和密码以连接至提供商。
 - 轻击 OK。连接将开始而 Pocket Internet Explorer 则被启用。

◆ 断开

完成连接的方法如下。

- 1 按顺序轻击浏览航台  → “退出”。

■ 基本的 Pocket Internet Explorer 操作

◆ 屏幕结构

按顺序轻击  → “Internet Explorer”。



“刷新”键。
Home (回家) 键。
“收藏夹”键。
隐藏影像按键。

按键的操作如下。

-  显示将返回之前的页面。
-  在读入时停止读入。除此之外，则更新页面至最新状态。
-  显示将返回作为主网页的页面。主网页可用“工具”菜单 → “选项” → “Homepage”（主网页）设置。
-  显示您收藏夹的网页之列表。
-  轻击此处可将页面上显示的图像在显示与非显示之间切换。

◆ 指定和开启网页

关键性要点

● 当地址台不显示时

按顺序轻击“查看”菜单 → “地址台”以显示地址台。

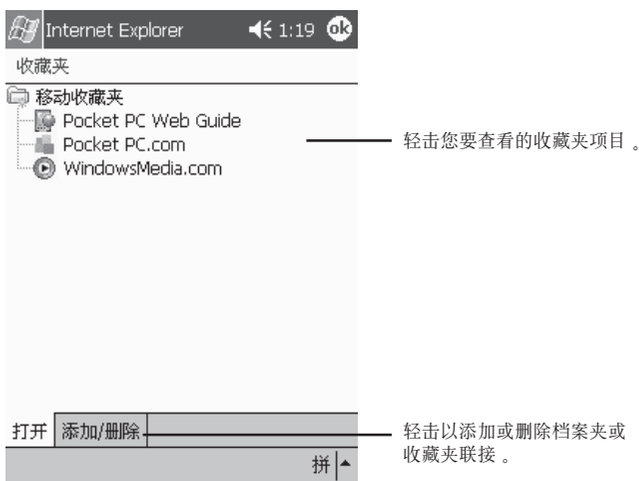
当您启动 Pocket Internet Explorer 时，主网页将首先显示。

- 1 在地址台里输入您要显示的网页的 URL 。
 - 2 轻击地址台右侧的  。
- 指定的网页将显示。

◆ 使用“收藏夹”

将您经常查看的网页登录在“收藏夹”以方便您日后使用。

- 1 当显示您要登录在收藏夹的网页时，轻击指令台上的  。
- “收藏夹”屏幕将显示。
- 2 按顺序轻击“添加 / 删除”标签 → “添加” 。
 - 3 (1) 必要时请更改显示在收藏夹列单上的名称，然后 (2) 轻击“添加” 。



网页即被登录在收藏夹列单中。

关键性要点

● 从收藏夹列单中删除网页

- 1 按顺序轻击指令台上的  → “添加 / 删除”。
- 2 选择要从收藏夹列单中删除的页面，然后轻击“删除”。

要显示登录在收藏夹列单中的网页时，轻击指令台上的 ，然后在收藏夹列单上轻击您要的页面。

■ 可查看的网页

Pocket Internet Explorer 支持下列标准：

- HTML 3.2
- WAP (WML/WBXML/WBMP/WSP/WMLSCRIPT)
- CHTML (Compact HTML)
- DHTML (仅 InnerHTML/InnerText)
- Windows CE Jscript 3.0 (ECMA-262 兼容)
- SSL2/SSL3/PCT 1.0/SGC

当用 Pocket Internet Explorer 查看网页时，请注意下列几点。

- 若与电脑的网页浏览器相比，Pocket Internet Explorer 的功能有限。有些只可用电脑网页浏览器来查看的网页将无法显示。
- 一些要求 plug-ins (增效模组) 的网页无法被良好地查看。

除英文作业系统外，您必须从应用程式光碟安装 JavaVM (Java Virtual Machine)，使它可执行 Java 作业。

此 plug-in (增效模组) 可执行符合 PJAE (Personal Java Application Environment) 的作业。

3 发送 / 接收电子邮件

您可以通过互联网使用发送 / 接收电子邮件。使用 Pocket Outlook 收件箱发送和接收电子邮件。

本节说明使用 CF 卡发送 / 接收电子邮件。其他连接方法的有关详情，请参阅帮助或“第 7 章多种连接”。

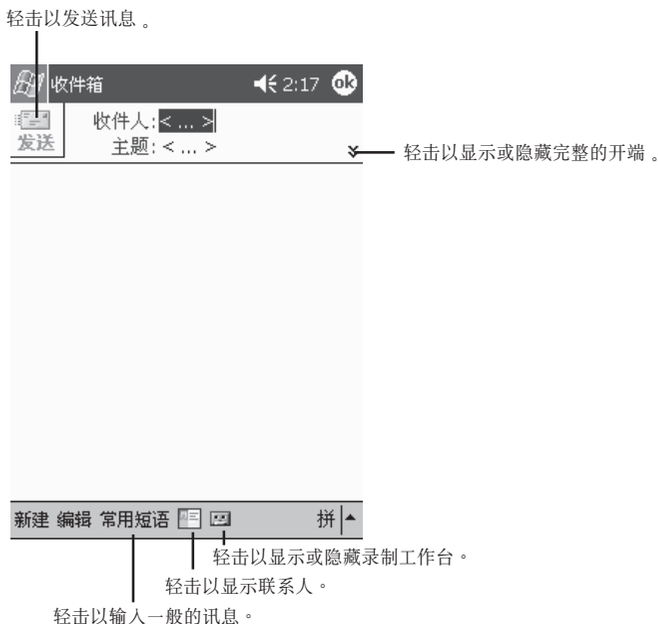
■ 书写电子邮件和发送 / 接收

为发送和接收电子邮件，您必须已完成连接至电子邮件服务器的设置。有关详情，请参阅“1 连接设置”。

◆ 书写电子邮件

此节说明如何书写一封新的电子邮件。

- 1 按顺序轻击  → “收件箱”。
“收件箱”列单将显示。
- 2 轻击“收件箱”并选择用于连接的服务器。若只登录一个服务器，则不须进行此操作。



- 3 轻击“新建”菜单项目。
- 4 输入“收件人”和“主题”，然后输入文字。

- 1 在“收件人”处输入要联络的电子邮件地址及在“主题”处输入主题。
- 2 指定“抄送”和“密件抄送”的收信人。
- 3 输入主要文字。
- 4 按键的操作如下。



当输入“收件人”和“抄送”以及“密件抄送”时轻击此处以显示登录在电子邮件联系人列单中的邮件地址。



轻击此键以显示录制工作台并允许您附加声音留言于您的电子邮件。

关键性要点

● 附加档案于电子邮件

在电子邮件书写屏幕上，按顺序轻击“编辑”菜单 → “添加附件”。档案列单将显示，轻击您要发送的档案。

● 使用“常用短语”

在新的电子邮件书写屏幕上，您可从“常用短语”中选择常用的文字轻易地书写邮件。轻击“常用短语”，然后从登录在“常用短语”里的文字列单选择文字输入到您的电子邮件里。

● 编辑登录在“常用短语”的文字

在收件箱屏幕上，按顺序轻击“工具”菜单 → “编辑常用短语信息”。“常用短语”屏幕将显示，轻击所要的信息并进行编辑。

5 完成输入后，轻击“收件人”和“主题”左侧的 。

您所写的电子邮件将被储存并存放在“发件箱”里。若您已连接至电子邮件服务器，您的电子邮件将立即被发送。

有关发送“发件箱”里的电子邮件的方法之详情，请参阅“连接至电子邮件服务器和发送 / 接收”。

关键性要点

● 要暂时储存您所写的电子邮件时

对于已编辑但不想放入“发件箱”的电子邮件，轻击  以结束。您所写的邮件将被放入“草稿”中。

再次编辑“草稿”中的电子邮件后，轻击 OK 以移至“发件箱”。

■ 连接至电子邮件服务器和发送 / 接收

当您连接电子邮件服务器时，您的邮件将自动被发送 / 接收。

- 任何在“发件箱”里的电子邮件将被发送。
- 接收电子邮件服务器上任何未读的邮件。接收到的邮件将被放入“收件箱”里。

下列操作在“收件箱”里执行。有关详情，请参阅帮助。

- 1 将卡设置于此装置中。
- 2 按顺序轻击“服务”菜单 → “连接”。
以“发送 / 接收电子邮件的设置”注册的服务器将出现于菜单。
- 3 轻击 。
您正在连接的服务器的连接屏幕将显示。
- 4 输入密码等，然后轻击“Start Connection”（开始连接）。
连接即开始。任何在“发件箱”里的电子邮件将被发送，而任何在电子邮件服务器里未读的邮件则被放入“收件箱”里。
- 5 当电子邮件发送 / 接收完成后，按顺序轻击“服务”菜单 → “Disconnect”（断开）。
这即已完成与电子邮件服务器的连接工作。

关键性要点

● 若未断开连接

按顺序轻击  → “今日”，然后轻击 “Disconnect（断开）”。

■ 收件箱的基本操作

◆ 屏幕结构

按顺序轻击  → “收件箱”。



- 1 选择显示的文件夹和服务。
- 2 为电子邮件列单选择显示顺序。
- 3 发送者的地址和邮件主题将显示。若您轻击并按住不放，弹出式菜单将显示，您即可执行删除或转发或回复邮件之类的操作。
- 4 您可在“工具”处设置选项；在“服务”处您则可选择服务器。
- 5 轻击此处以连接至所选的服务器。
- 6 轻击此处以连接至所选的服务器，并发送和接收电子邮件。

◆ 查看接收到的电子邮件

- 1 按顺序轻击  → “收件箱”。

电子邮件列单将显示。若您想从其他服务器查看电子邮件，轻击“收件箱”，然后选择其他服务器。

- 2 在电子邮件列单上轻击您要查看的电子邮件。

按键的操作如下。



删除显示的电子邮件。



轻击此处以转发显示的电子邮件或准备答复。



轻击此处以直接显示之前或下一封电子邮件而不须反复查找电子邮件列单。

- 3 轻击  以返回“收件箱”屏幕。

◆ 答复 / 转发电子邮件

◎ 答复

1 按照“查看接收到的电子邮件”程序的第 1 和 2 步骤以显示接收到的电子邮件。

2 轻击指令台上的  → “答复”。

对于“答复”，您所写的电子邮件仅发送给原邮件的发送者。要答复原邮件上所有的地址时，包括“抄送”，请轻击“全部答复”。

3 写入您要回复的电子邮件。

4 轻击  “收件人”，“主题”的左侧。

您所写的电子邮件将被放入“发件箱”。若您已连接至电子邮件服务器，您的电子邮件将立即被发送。

有关用“发件箱”发送电子邮件方法的详情，请参阅“连接至电子邮件服务器和发送 / 接收”。

◎ 转发

1 按照“查看接收到的电子邮件”程序的第 1 和 2 步骤以显示接收到的电子邮件。

2 轻击指令台上的  → “转发”。

3 指定要转发给对方的电子邮件地址为“收件人”。当转发的电子邮件地址已登录在您的“联系人”里，您可轻击 ，然后选择所要的邮址。

4 准备您的转发邮件，然后轻击“收件人”，“主题”左侧的 。

您所写的电子邮件将被放入“发件箱”。若您已连接至电子邮件服务器，您的电子邮件将立即被发送。

有关用“发件箱”发送电子邮件方法的详情，请参阅“连接至电子邮件服务器和发送 / 接收”。

◆ 删除电子邮件

1 在“收件箱”里的电子邮件列单上轻击并按住您所要删除的电子邮件。

2 在所显示的弹出式菜单上轻击“删除”。

删除的电子邮件将被转移至“已删除的邮件”。

关键性要点

● 要彻底删除“已删除的邮件”里的电子邮件时

按顺序轻击“工具”菜单 → “Empty Recycle Bin”（清空回收站）。

◆ 管理电子邮件

重要事项

◆ 在此装置的文件夹上操作

当在此装置的文件夹上执行下列操作，并连接至您的电子邮件服务器时，操作将视所用的服务器（ActiveSync，SMS/POP3/IMAP4）而定。

有关详情，请参阅收件箱帮助。

- 移动或删除电子邮件
- 制作或编辑文件夹

电子邮件由服务器准备的预设文件夹管理。这些预设文件夹的基本程序如下。

- 草稿
含有待编辑的电子邮件。
- 回收项目
含有删除的电子邮件。
- 收件箱
含有接收的电子邮件。
- 发件箱
含有在下次连接时欲发送的电子邮件。
- 发送箱
含有已发送的电子邮件。

◎ 制作新文件夹

制作新文件夹的用意为管理电子邮件。

- 1 按顺序轻击“工具”菜单 → “管理文件夹”。
文件夹管理屏幕将显示。
- 2 (1) 选择文件夹以制作属于其下的一个新文件夹（通常是收件箱）。
(2) 轻击“新建”菜单。

- 3 (1) 输入文件夹名称。(2) 轻击 **ok**。

◎ 移动电子邮件

- 1 在电子邮件列单上轻击并按住您要移动的电子邮件。
- 2 在显示的弹出式菜单上轻击“移至文件夹”。
指定所要移到该处的文件夹的屏幕将显示。电子邮件不可被移至服务器文件夹。
- 3 轻击要将电子邮件移到该处的文件夹，然后轻击 **ok**。
电子邮件即被移至所指定的文件夹。

◎ 更改文件夹名称

您无法更改现存文件夹的名称。只有最新制作的文件夹名称可被更改。

- 1 按顺序轻击“工具”菜单 → “管理文件夹”。
文件夹管理屏幕将显示。
- 2 轻击您要更改名称的文件夹，然后轻击“重命名”。
文件夹名称更改的屏幕将显示。
- 3 (1) 输入文件夹名称。(2) 轻击 **ok**。

◎ 删除文件夹

您无法更改现存文件夹的名称，只有最新制作的文件夹名称可被更改。

- 1 按顺序轻击“工具”菜单 → “管理文件夹”。
文件夹管理屏幕将显示。
- 2 轻击您要删除的文件夹，然后轻击 。
“删除？”将显示。
- 3 轻击“是”。
所选文件夹即被删除。
- 4 轻击 **ok** 以完成操作。

4 交换即时讯息

您可用 MSN Messenger 的 Pocket PC 版与数位人士交换即时讯息和连线通话（称为聊天）。

此节说明 MSN Messenger 的简易使用方法。欲知进一步详情，请参阅此装置的帮助或 MSN Messenger 帮助。

■ 准备

◆ 取得帐户

使用 MSN Messenger 要求下列帐户之一。

- 护照帐户
- Microsoft Exchange 电子邮件帐户

关键性要点

● 取得护照帐户

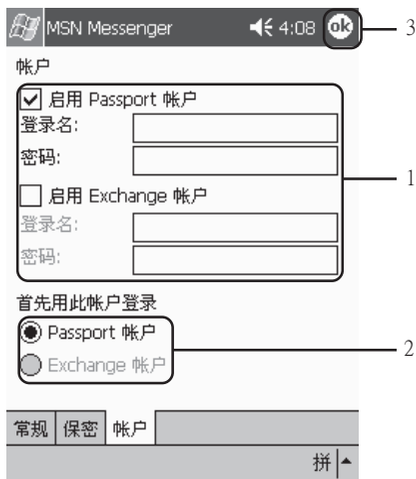
护照帐户是 Microsoft 或 Hotmail 帐户。护照帐户可从下列网页获得。

- Microsoft 护照帐户 (<http://www.passport.com>)
- Hotmail 护照帐户 (<http://www.hotmail.com>)

◆ 设置

在获得护照帐户或 Microsoft Exchange 电子邮件帐户之后，请为 MSN Messenger 进行如下设置。

- 1 按顺序轻击  → “程序” → “MSN Messenger”。
“MSN Messenger” 屏幕将显示。
- 2 轻击 “工具” 菜单 → “选项” → “帐户” 标签。
- 3 输入帐户设置屏幕上所要求的项目。



- 1 选择 Passport 或 Exchange 帐户，然后输入登入名称和密码。
- 2 选择要首先登入的帐户。
- 3 轻击 **ok**。

■ 登入和登出

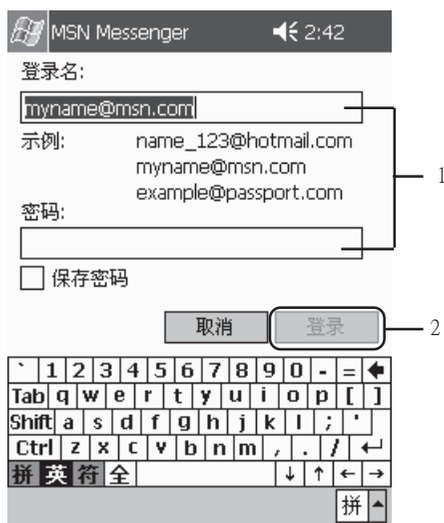
您必须登入以使用 MSN Messenger 及登出以退出 MSN Messenger。

◆ 登入

- 1 设置 CF 卡至其所属位置。
- 2 按顺序轻击  → “程序” → “MSN Messenger”。
- 3 轻击屏幕并登入。



4 (1) 输入您的登录名称和密码。(2) 轻击登入。



5 当初次连接至互联网时，请输入所要求的项目。（下一次使用时不必再做此项。）

1 输入用户名称和密码以连接至您的提供商。

2 要储存密码时，轻击打构框以选取 。

3 轻击“OK”。

“MSN Messenger” 屏幕将显示。

◆ 登出

1 按顺序轻击“工具”菜单 → “登出”。

■ MSN Messenger 的基本操作

◆ 屏幕结构

当您登入时，下列屏幕将显示。



- 1 显示您当前的状态，在线，离线，暂时离开您的座位，忙于接听电话等。
- 2 显示其他参与者的状态。您可与在线的朋友们聊天。
- 3 您可设置更多的参与者，您个人的状态及选项。

◆ 添加 / 删除联系人

您已预先登录聊天联系人的地址。

- 1 按顺序轻击“工具”菜单 → “添加联系人”。
- 2 (1) 输入要添加联系人的登入名称。(2) 轻击“下一步”。

完成屏幕将显示，新的聊天联系人则被添加。

要添加聊天联系人时，按顺序轻击“工具”菜单 → “添加联系人”，然后按照屏幕上的说明添加联系人。

要删除聊天联系人时，轻击并按住所要删除的联系人名称，然后轻击“删除联系人”。

◆ 聊天

您可和其他参与者交换最新消息并聊天。

- 1 轻击在线聊天联系人中您想聊天的对象。

2 (1) 使用输入板输入您的讯息于显示在屏幕中心的文字框中。(2) 轻击“发送”。



您发送的讯息将传送给另一方，而往来的讯息即显示为屏幕上的对话。
当有即时消息来自聊天联系人时，弹出式菜单将通知您。

关键性要点

● 使用“常用短语”

只须选择登录于“常用短语”的常用短语，您即可轻易地书写讯息。有关“常用短语”的详情，请参阅“书写电子邮件”。

若您轻击“聊天”，您可切换与发送新消息的联系人单独聊天。若您轻击“忽略”，您将可继续与当前联系人的人聊天。

第四章

1 概述

此装置作为记事本的功能，您可用 Microsoft Outlook (Pocket Outlook) 的 Pocket PC 版。此节简单说明 Pocket Outlook。请参阅帮助。

■ Pocket Outlook 的功能

您可用的 Pocket Outlook 的功能如下。此节说明如何使用“日程表”，“联系人”，“任务”和“便笺”。有关“收件箱”的详情，请参阅“3 发送 / 接收电子邮件”。

功能	概述
“日程表”	此程序可用作时间表。您可在日程表上记录约会并为约会设置报警。
“联系人”	此程序可用作联系人列表。您可记录地址，电话号码，电子邮件地址等。
“任务”	您可管理所列之任务。您也可对任务设置报警。
“便笺”	您可将此装置作为记录本用。您可写入字符和图形并录制音响。
“收件箱”	发送和接收电子邮件并管理邮件。

关键性要点

- 当使用电脑的 Microsoft Outlook 时，您可将此装置与电脑同步。有关详情，请参阅“6 与电脑联接”。

■ 提醒设置

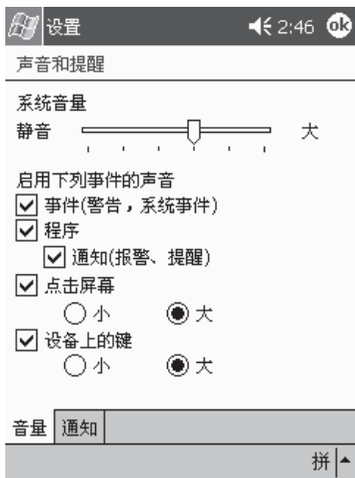
有务必要做的事时，诸如任务或约会，当安排的时间已到时，报警，讯息或其他相关性质的通知将发出。

提醒的方法如下。您也可对同一事件指定多种形式的提醒。

- 讯息箱显示于屏幕上。
- 报警发出声响。您可指定音响类型。
- 指示灯闪烁。

设置讯息如下。

- 1 按顺序轻击  → “设置” 标签 → “声音和提醒”。
- 2 (1) 轻击“音量”标签。(2) 选择“程序” → “通知 (报警, 提醒)” 打钩框 。



3 轻击“声音和提醒”标签并指定通知方法。



- 若您要听得见的提醒，请选择“播放声音”打钩框 并从右侧的列单框上指定音响类型。
- 若您要屏幕提醒，请选择“在屏幕上显示信息”打钩框 并从右侧的列单框上指定指示灯的闪烁时间。

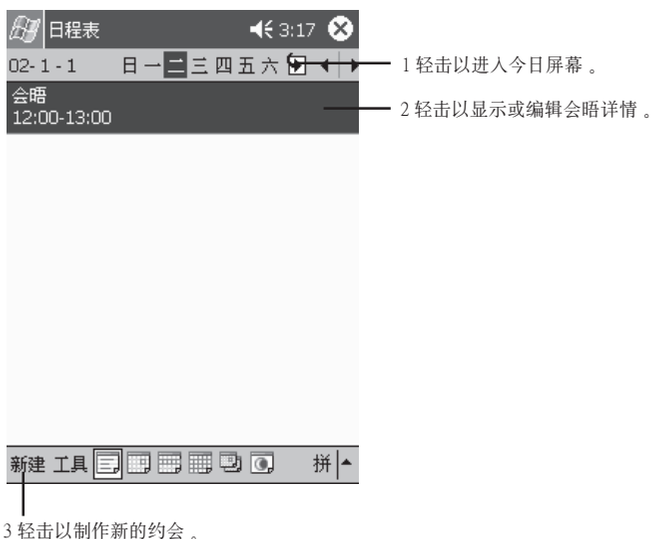
4 轻击 **ok**。

2 日程表

此程序可用作排程表。约会可在多种格式的日程表上查找。您也可通过报警或讯息对日程表的日期和时间设置提醒。有关报警和讯息 的设置，请参阅“提醒设置”。

■ 屏幕结构

按顺序轻击  → “日程表”。日程表将以所选格式显示。



- 1 显示今日的会晤。对于月份或年份日程表，今日的月和年份的日程表将显示。
- 2 每次轻击此处，显示将跳越至所显示的日程表单位里的下次约会：日期，星期，月份或年份。每次轻击 ，显示将返回到之前的约会。
- 3 您可写入新的约会。

◆ 切换显示

只须轻击指令台上的图示即可切换显示。为每个图示而显示的屏幕如下。

图示	屏幕名称	概述
	Plan display (计划显示)	列出一天的约会。
	Day display (日期显示)	在时间表里显示一天的约会。
	Week display (星期显示)	显示一星期的约会。轻击日期以切换至该日的日常显示。
	Month display (月份显示)	显示一个月的约会。轻击日期以切换至该日的日常显示。
	Year display (年份显示)	显示一整年的日程表。轻击日期以切换至每一天的日常显示。

■ 制作新的约会

- 选择新约会的日期和时间。
 - “Day Display” (日期显示) 屏幕或 “Week Display” (星期显示) 屏幕
轻击您要输入约会的日期和时间。
 - “Month Display” (月份显示) 屏幕或 “Year Display” (年份显示) 屏幕
轻击您要输入的约会日期，然后轻击 “Day Display” (日期显示) 屏幕的时间。
- 轻击 “新建” 菜单项目。
- 轻击您要输入的项目，然后输入必要的项目。

轻击以返回日程表 (约会将自动被储存)。

日程表 3:18 ok

主题:

地点:

开始时间: 02-1-1 12:00

结束时间: 02-1-1 13:00

类型: 普通

出现规律: 一次

提醒: 提醒我

15 分钟

类别: 未分类...

约会 附注:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 - = <

Tab q w e r t y u i o p []

Shift a s d f g h j k l ; ' <

Ctrl z x c v b n m , . / <

拼 英 符 全 < > < >

编辑 拼 <

轻击以从预先确定的文字作出选择。

轻击以从之前的输入位置作出选择。

轻击以选择时间。

轻击以选择日期。

附注是地图和方向的理想位置。

- 4 当完成输入后，轻击 **ok**。
约会将被储存，显示则返回“日程表”屏幕。

■ 更改 / 删除约会

◆ 更改约会

- 1 要更改的约会的概要屏幕将显示。
- 2 轻击“编辑”菜单。
- 3 用与制作新约会相同的方式来输入所要更改的项目。
- 4 更改完成后，轻击 **ok**。
显示将返回约会列单。

◆ 删除约会

- 1 在日程表上轻击并按住所要删除的约会。
- 2 在弹出式菜单上轻击“删除约会”。
所选的约会将被删除。
- 3 轻击“是”。

■ 会议提醒的自动制作

“日程表”可用来发送会议通知电子邮件给 Outlook 或 Pocket Outlook 的用户。

关键性要点

● 在写会议通知之前

- 会议参与者的电子邮件地址必须已预先输入在“联系人”中。
- 收件箱处理电子邮件和发送 / 接收的设置必须已完成。

- 1 输入约会。
- 2 轻击约会输入屏幕上的指令台输入板键 ( 或类似) 以关闭输入板显示。
- 3 轻击参与者。
已输入在“联系人”中的电子O a址列单将显示。
- 4 在电子邮件地址列单上轻击以选择 要发给会议通知电子邮件的通讯地址。
- 5 轻击 **ok**。
会议通知即自动制作并放入发件箱中。
下一次您与电脑同步或连接至网路时，会议通知将发送给参与者。
发送方法可通过轻击“工具”菜单 → “选项” → “发送会议的请求的方式”来指定。

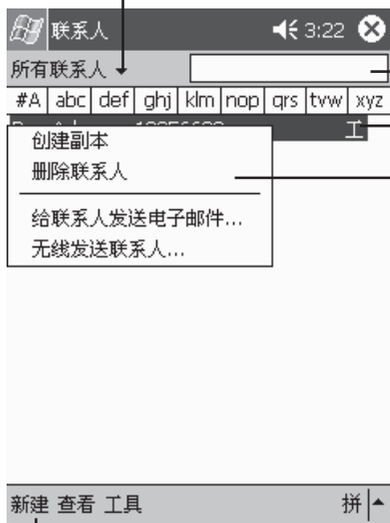
3 联系人

地址，电话号码，电子邮件地址等可被登录在“联系人”中。除此之外，登录的数据可用“2 红外线连接”在此装置和其他 Pocket PC 之间快速连线共用。

■ 屏幕结构

按顺序轻击  → “联系人”。

从显示于列单的“联系人”之分类选择。



轻击并输入一部份名称以快速地从列表中查找。

轻击以显示或编辑“联系人”之详情。

轻击并按住不放以显示弹出式菜单的操作。

轻击以制作新的“联系人”。

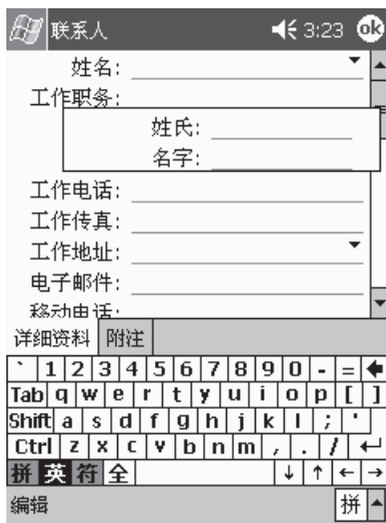
关键性要点

● 更改“联系人”显示的方法

按顺序轻击 → “工具” 菜单 → “选项” 以改变显示方法。

■ 制作新的“联系人”

- 1 轻击“新建”菜单。
- 2 轻击要输入的项目，然后输入所要求的项目。



- 3 完成输入后，轻击 **ok**。
信息将被储存，显示则返回“联系人”列单屏幕。

■ 查找“联系人”

您可用浏览台的输入框来查找。

- 1 输入您要查找的字符串。
- 2 查找结果将显示。
查找后要再次显示“联系人”列单时，您可通过输入框或轻击输入框右侧的  来清除字符串。

◆ 使用 Pocket PC 查找功能

请参阅“9 查找”。

■ 更改 / 删除“联系人”

◆ 更改“联系人”

- 1 在“联系人”列单上轻击所要更改的联系人。
概要屏幕将显示。
- 2 轻击“编辑”菜单。
联系人列单编辑屏幕将显示。
- 3 用与制作新联系人相同的方式来输入所要更改的项目。
- 4 更改完成后，轻击 **ok**。
显示将返回日历列单。

◆ 删除“联系人”

- 1 在“日程表”上轻击并按住所要删除的联系人。
要选择多个联系人时，拖曳并指定范围。接著，轻击并按住所选范围。
- 2 在显示的弹出式菜单上轻击“删除联系人”。
“Continue?”（继续？）将显示。
- 3 轻击“是”。

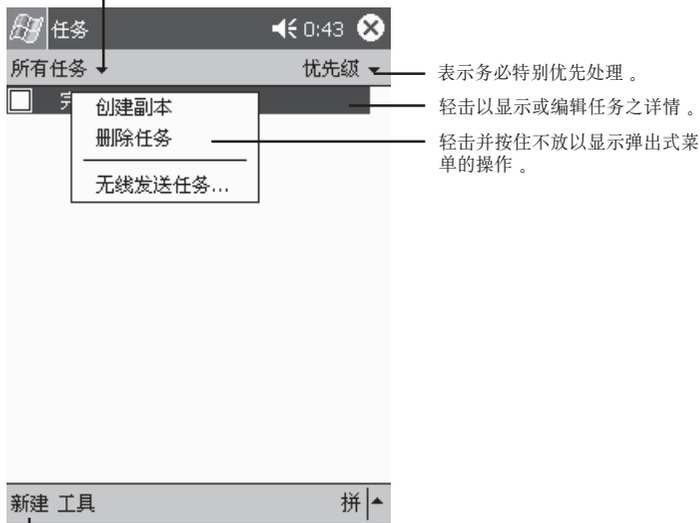
4 任务

必须执行的任务可在“任务”中管理。您也可对注册的任务设置报警。有关报警设置的详情，请参阅“提醒设置”。

■ 屏幕结构

按顺序轻击  → “任务”。

选择您要显示于列表的任务之分类。



表示务必特别优先处理。

轻击以显示或编辑任务之详情。

轻击并按住不放以显示弹出式菜单的操作。

轻击以制作新的任务。

关键性要点

● 更改“任务”显示的方法

按顺序轻击 → “工具”菜单 → “选项”以改变显示方法。

■ 制作新的任务

- 1 轻击“新建”菜单项目。
- 2 轻击要输入的项目，然后输入所要求的项目。

任务 3:36 ok

主题: _____

优先级: 中

状态: 未完成

开始日期: 无

截止日期: 无

出现规律: 一次

提醒: 无

类别: 未分类...

任务 附注

`	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	- =	←
Tab	q	w	e	r	t	y	u	i	o	p	[]	
Shift	a	s	d	f	g	h	j	k	l	;	'	
Ctrl	z	x	c	v	b	n	m	,	.	/	←	→
拼英符全											↓	↑
编辑												拼

- 3 完成输入后，轻击 **ok**。
信息将被储存，显示则返回到“任务”屏幕。

关键性要点

● 简单地制作任务列单

轻击“工具”菜单 → 选择“Input Bar”（输入台）以显示“Input”（输入）台。
要设置特别优先处理时，轻击 **↑** 以设置低优先权，轻击 **↓**。

■ 更改 / 删除任务

◆ 更改任务

- 1 在任务列单上轻击所要更改的任务。
概要屏幕将显示。
- 2 轻击“编辑”菜单。
- 3 用与制作新任务相同的方式来输入所要更改的项目。
- 4 更改完成后，轻击 **ok**。
显示将返回“任务”列单。

◆ 删除任务

- 1 在“任务”列单上轻击并按住所要删除的任务。
要选择多个联系人时，拖曳并指定范围。接著，轻击并按住所选范围。
- 2 在显示的弹出式菜单上轻击“删除任务”。
所选的任务或数项任务将显示。
“Continue?”（继续）将显示。
- 3 轻击“是”。

5 便笺

当您要快速写下某些事物时，此装置可用作记事本。除了文本和图形，您也可录制音响。

■ 屏幕结构

按顺序轻击  → “便笺”。



■ 制作新的便笺

- 1 轻击“新建”菜单项目。
- 2 输入便笺的内容。

轻击以返回记录列表（记录将自动被储存）。



- 3 完成输入后，轻击 **ok**。
信息将被储存，显示则返回便笺列表屏幕。

第五章

1 程序列单

显示内置于本装置的应用程序列单和辅助应用程序。有关详情，请继续此列单列出的参阅指南。

■ 内置程序

图示	程序名称	功能简述	参阅
	ActiveSync	您可连接本装置和电脑并使本装置和电脑的数据同步。	“1 ActiveSync 概要”
	Pocket Internet Explorer	通过互联网查看网页。	“2 查看网页”
	用于 Pocket PC 的 Windows Media Player	播放 MP3 和 Windows Media 音频和视频。	用于 Pocket PC 的 Windows Media Player
	“便笺”	您可将此装置作为记录本使用。除了文字和图形，您也可录制音响。	“5 便笺”
	“任务”	管理任务。您也可为登录的任务设置报警。	“4 任务”
	“收件箱”	您可发送和接收电子邮件并管理收到的电子邮件。	“3 发送 / 接收电子邮件”
	“日程表”	您可将此装置作为日程表使用。您可在日程表记录约会，并为约会设置报警。	“2 日程表”
	“联系人”	您可将此装置作为通讯录使用。您可记录地址，电话号码，电子邮件地址等。	“3 联系人”
	“查找”	您可搜索包含在档案名称和档案里的数据的字符串。	“7 查找”
	“帮助”	显示帮助。您可用此帮助档案查阅此装置的基本操作。	“8 帮助”
	MSN Messenger	交换即时讯息。	“4 交换即时讯息”
	Pocket Excel	这是用于电脑的 Microsoft Excel 的 Pocket PC 版。	“Pocket Excel”
	Pocket Word	这是用于电脑的 Microsoft Word 的 Pocket PC 版。	“Pocket Word”

图示	程序名称	功能简述	参阅
	“资源管理器”	管理档案和文件夹。	“资源管理器”
	“红外线接收”	您可用红外线通讯插口与其他 Pocket PC 及其他具有红外线通讯插口的装置交换数据。	“红外线接收”
	“计算器”	您可用计算器来计算。	“计算器”
	“游戏”	您可玩单人纸牌游戏。	“游戏”
	“LX 启动器”	显示应用程序的图示，让您轻易地启动应用程序。这是用于电脑的 Microsoft Excel 的 Pocket PC 版。	“LX 启动器”
	“自动储存装置启动”	您可先进行设置，即当放置 CF 卡 / SD/MMC 卡到本装置时，其应用程序将自动启动。	“自动储存装置启动”
	“LX 备份”	备份本装置 RAM 上的数据到 CF 卡或 SD/MMC 卡内。	“LX 备份”
	Pocket Plugfree	通过 Bluetooth™ 连接。	“Pocket Plugfree”

■ 辅助程序

 储存在“Application CD”（应用程序光碟）的附加应用程序。这些应用程序必须安装在 Pocket LOOX 以便您能使用。请参考您的光碟以设置应用程序。

2 标准 Pocket PC 2002 内置程序

此节说明随 Pocket PC 附带的内置程序。

■ Pocket Word

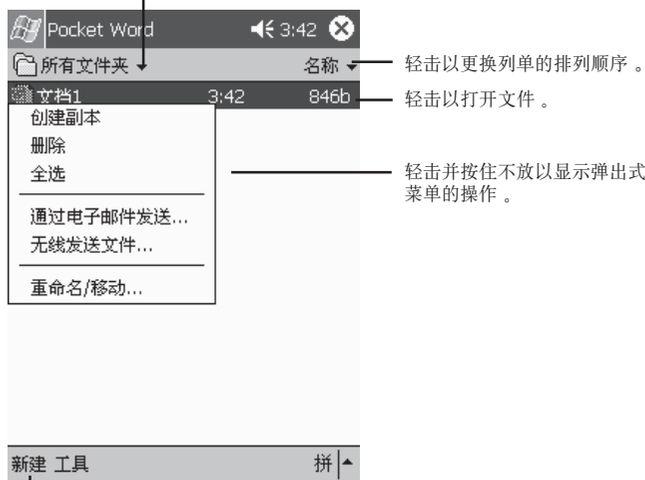
有了 Pocket Word，您可用在电脑制作 Word 文件相同的方式来制作文件。除了文字，图形和音响也可被储存于这些文件中。您可在此装置制作新文件，转移在电脑制作的文件至此装置并在此装置进行编辑。您也可将此装置和电脑的档案同步，以便您能够储存最新制作的数据于这两台机体上。但请注意有关于数据兼容性的要点。关于这些要点，请参阅“与 Word 联接”。有关详情，请参阅“与 Word 联接”。

所制作的文件可在各别的文件夹上管理。此节提供了 Pocket Word 操作的简单说明。有关详情，请参阅帮助。

◆ 屏幕结构

按顺序轻击  → “程序” → “Pocket Word”。

选择您要显示于列单的文件夹类型。



轻击以更换列单的排列顺序。

轻击以打开文件。

轻击并按住不放以显示弹出式菜单的操作。

轻击以制作新的文件。

关键性要点

● 当您启动 Pocket Word 时如果没有档案列单显示

初次启动 Pocket Word 或如果您启动没有 Pocket Word 文件储存的 Pocket Word 时，编辑新档案的屏幕将显示。

◆ 档案操作

要创建复本 / 删除一个档案或移动档案到其他文件夹时，请如下操作。

创建复本 / 删除档案

- 1 在档案列单上轻击并按住您所要创建复本 / 删除的档案。
- 2 在显示的弹出式菜单上轻击“创建复本”或“删除”。
若您轻击“创建复本”，带有“创建复本源档案名称 (1)”名称的创建复本将产生。(括号里的数字为档案创建复本数量。)
若您轻击“删除”，“Completely delete selected item?” (彻底删除所选项目?) 将显示，请轻击“是”。

移动档案

- 1 在档案列单上轻击并按住您所要移动的档案。
- 2 在显示的弹出式菜单上轻击“重命名 / 移动”。
- 3 在“重命名 / 移动”屏幕上的“文件夹”指定要将档案移至该处的文件夹，然后轻击 **ok**。
档案将被移置。

关键性要点

● Pocket Word 储存格式

Pocket Word 有多种储存格式，包括 Pocket Word (.psw)，rich text (.rtf) 格式和 text (.txt)。当档案显示时，按顺序轻击“工具”菜单 → “Save As” (另存为) → “Save As Type” (另存为类型) 即可指定档案的储存格式。

要查看 Pocket Word 档案列单里的档案类型时，在此档案的弹出式菜单上轻击“重命名 / 移动”。

◆ 输入模式

您可在 Pocket Word 使用的输入模式如下。

打字

您可用软体输入板输入。输入文字将以键入的字符的原状显示于屏幕上。请参阅“4 软件输入板”。

手写

您可直接在屏幕上用手写入字符。用手写入的字符将依照所写字迹显示于屏幕上。请参阅“5 写入字符”。

绘图

您可用可伸展式尖笔在屏幕上随意地绘图。这些图形将依照所绘画的样子显示。请参阅“6 绘图”。

录制

您可在档案中插入音响。请参阅“7 录制”。

■ Pocket Excel

与在电脑使用 Microsoft Excel 一样，您可用 Pocket Excel 编辑作业记录（用 Excel 制作的档案）。您可在此装置制作新的作业记录，转移在电脑制作的作业记录至此装置上并在此装置进行编辑。也可将此装置上制作好的作业记录传送到电脑上并在进行编辑。您也可将此装置和电脑的档案同步，以便您能够储存最新制作的数据于这两台机体上。但请注意有关于数据兼容性的要点。关于这些要点，请参阅“与 Excel 联接”。有关详情，请参阅“与 Excel 联接”。所制作的文件可在各别的文件夹上管理。此节提供了 Pocket Excel 操作的简单说明。有关详情，请参阅帮助。

◆ 屏幕结构

按顺序轻击  → “程序” → “Pocket Excel”。

档案列表屏幕的结构基本上与 Pocket Word 相同。请参阅“屏幕结构”。



◆ 档案操作

创建复本 / 删除档案或移动档案至其他文件夹的操作基本上与 Pocket Word 相同。请参阅“档案操作”。

关键性要点

● Pocket Excel 储存格式

Pocket Word 有多种储存格式，包括 Pocket Word (.psw)，rich text (.rtf) 格式和 text (.txt)。当档案显示时，按顺序轻击“工具”菜单 → “Save As”（另存为）→ “Save As Type”（另存为类型）即可指定档案的储存格式。

要查看 Pocket Excel 档案列单里的档案类型时，在此档案的弹出式菜单上轻击“重命名 / 移动”。

◆ 使用提示

◎ 加宽萤幕

为能在萤幕上尽可能加宽作业图表的显示，切换至全萤幕显示。轻击“检视” → “全萤幕”。当您切换至全萤幕显示时，工具台，行与列数字和其他视窗要素将不再显示。作业图表将显示于整个萤幕。要返回初始显示时，轻击显示于萤幕右上角的“关闭全萤幕”。

关键性要点

● 要切换个别的视窗要素显示开 / 关

您可切换工具台，行与列数字和其他视窗要素的显示开 / 关。轻击“检视”和只选择 您要显示的要素。

◎ 固定格子框

当萤幕滚动时如果有任何您要显示的格子，您可在行列的单位里固定视窗框。

1 选择要固定框架的格子范围。

2 按顺序轻击“检视”菜单 → “冻结窗格”。

所选的格子左侧的列和其上的行将被固定。要结束此设置时，按顺序轻击“检视”菜单 → “取消冻结窗格”。

◎ 分割屏幕并显示不同区域

因为您可滚动于分割屏幕的每个部份，您可同时显示同一作业图表的不同区域。这有用于在一大型图表上查看和编辑不同的区域。

1 选择要分割的格子。

2 按顺序轻击“查看”菜单 → “Split”（分割）。

分割屏幕的双线将显示于所选的格子的上面或左侧。

要结束分割显示时，按顺序轻击“查看”菜单 → “Remove Split”（移除分割）。

◎ 关闭指定的行 / 列显示

您可在行或列的单位里关闭显示。

1 选择您不想显示的行（多行）或列（多列）。

2 按顺序轻击“格式” → “Row”（行）或“Column”（列）→ “Hide”（隐藏）。

要结束此设置并再次显示行 / 列时，按顺序轻击“格式”菜单 → “Row/Column”（行 / 列）， “Unhide”（显示）。

◎ 设置档案的密码

您可设置密码以保护档案。当编辑您要保护的档案时，按顺序选择“编辑”菜单 → “密码”，然后设置密码。下一次您要打开档案时，您必须输入密码以开启档案。

■ 用于 Pocket PC 的 Windows Media Player

您可用 Pocket PC 的 Windows Media Player 来播放音频和视频于下列格式。

- MP3
- Windows Media Audio (wma)
- Windows Media Video (wmv)

◆ 屏幕结构

轻击  → “Windows Media Player”。



表示当前音轨的进展。

轻击以调整音量。

轻击以跳越至下一首歌曲。

轻击以播放之前的歌曲。

轻击以停止。

轻击以播放或暂停。

■ Pocket Internet Explorer

有关 Pocket Internet Explorer 的详情，请参阅“第 3 章连接至互联网”或帮助。

■ Pocket Outlook

有关 Pocket Outlook 的详情，请参阅“第 4 章作为笔记本电脑使用”，（3 发送 / 接收电子邮件）或帮助。

■ MSN Messenger

有关 MSN Messenger 的详情，请参阅“4 交换即时讯息”或帮助。

3 其他内置应用程序

本节介绍 Pocket PC 2002 程序的额外内置程序。

关键性要点

- 有关每个应用程序的详情，请参阅帮助。

■ LX 启动器

LX 启动器简化了启动预先注册应用程序的工作。您可分类登录常用的应用程序以方便日后使用。此应用程序也可设置您所喜欢的画面作为屏幕背景的显示。

◆ 启动

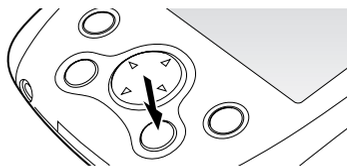
有两种启动 LX 启动器的方法，用  菜单或程序键。

◎ 从 菜单启动

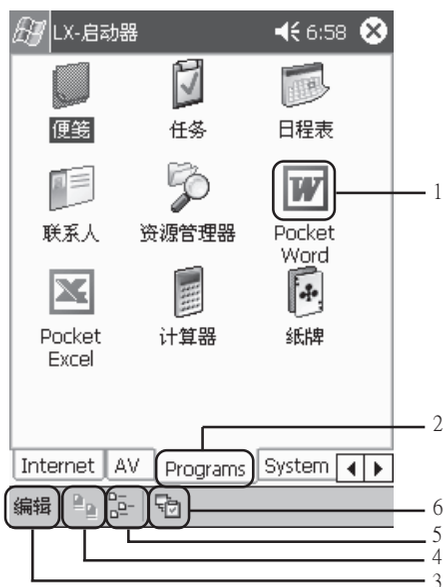
按顺序轻击  → “程序” → “LX Launcher”（LX 启动器）。

◎ 从程序键启动

按浏览键右下侧的程序键。



◆ 屏幕结构



1 应用程序图示

这是已注册的程序。轻击其中一个图示以启动应用程序。轻击并按住一个图示以显示允许您登录 / 删除 / 编辑应用程序的弹出式菜单。

2 标签

切换程序类型。

3 编辑

添加和删除标签，更换壁纸等。

4 切换至大图显示。

切换至大程序图示。

5 切换至小图示显示。

切换至小程序图示。

6 任务

显示对话框以关闭当前正在运行的其他应用程序。

轻击“当前执行的任务”中要关闭的应用程序，然后轻击“终止”，则所选的应用程序将关闭。若您轻击“全部终止”，所有显示的应用程序将关闭。



◆ 登录 / 删除

◎ 登录程序

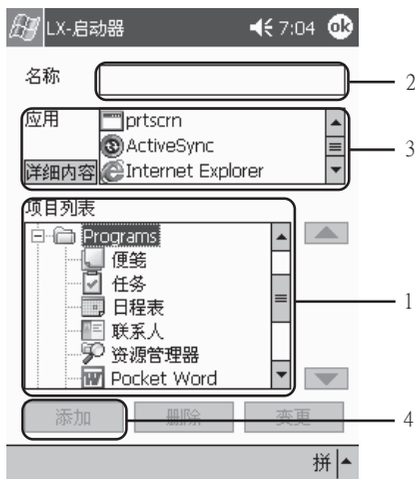
- 1 轻击“编辑”菜单 → “添加 / 删除”项目。
- 2 如下操作。



- 1 指定要添加标签的位置。
 - 2 输入标签名。
 - 3 轻击“添加”。
- 3 轻击 **ok**。
- 新标签将添加在所选标签之后。

◎ 登录应用程序

- 1 按顺序轻击“编辑”菜单 → “添加 / 删除”标签。
- 2 如下操作。



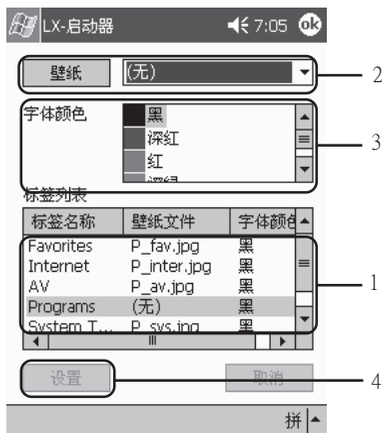
- 1 从“项目列表”中选择标签以登录应用程序。
 - 2 输入所要显示的应用程序名称。
 - 3 选择所要登录的应用程序。当直接开启与此应用程序相关的档案，并用 Pocket Internet Explorer 检视互联网页时，请轻击“详细内容”标签并进行设置。
- 3 轻击 **ok**。

◎ 删除已登录的应用程序

- 1 按顺序轻击“编辑”菜单 → “添加 / 删除”标签。
- 2 在项目列表上轻击所要删除的应用程序的图示，然后轻击“删除”。
- 3 轻击“是”。
- 4 轻击 **ok**。

◎ 设置壁纸

- 1 按顺序轻击“编辑”菜单 → “壁纸”。
- 2 如下操作。



- 1 选择您要设置壁纸的标签。
- 2 当您轻击“壁纸”，标签列表将显示，请选择所要的壁纸文件。
- 3 选择字体颜色。
- 4 轻击“设置”。

关键性要点

● 返回初始壁纸设置

轻击“Return”（返回）。“返回初始壁纸设置？”将显示，请轻击“是”。

- 3 轻击 **ok**。

■ 自动储存装置启动 / 信息文件编辑器

自动储存装置启动具有下列三项应用程序；这些应用程序的功能为当放置 CF 卡或 SD/MMC 卡到此装置后，这些卡内的应用程序将自动启动。

- 自动启动编辑工具：制作自动启动档案（autorun.inf）。
- 自动启动设置工具：设置是否从卡上自动启动应用程序。
- 自动启动工具：从卡上读取自动启动档案并在卡上或主内存里运行应用程序。

关键性要点

- 可执行档案是仅有的可自动启动的应用程序。如果您设置只含有数据档案的卡，与档案相关的应用程序将不启动。

◆ 制作自动启动档案

若要自动启动 CF/SD/MMC 卡的应用程序，您必须要有自动启动档案（autorun.inf）。自动启动编辑工具用于设置自动启动档案。

- 1 装入含有应用程序的 CF 卡 / SD/MMC 卡。
设置前请将卡写入启用。
- 2 按顺序轻击  → “程序” → “信息文件编辑器”。



重要事项

- ◆ 当用户使用设置有系统安全密码的 Pocket LOOX 时，请将自动启动功能设定为“禁用”。若自动启动被设置为“启动”，则不须消密码锁定也可启动程序。

3 如下操作。

- 1 轻击创建自动启动档案的卡。
- 2 轻击卡或内存里的可执行档案。
- 3 轻击“创建”。
自动启动档案将被创建并写入卡内。
- 4 轻击 **ok**。

◆ 启动设置

此功能用于设置您是否要在装入卡后自动运行应用程序。

- 1 装入含有程序和自动运行档案的 CF 卡 / SD/MMC 卡。
- 2 按顺序轻击  → “设置” → “系统” 标签。
- 3 选择是否要启用或禁用自动运行。(2) 轻击 **ok**。
当选取“启用” 时，自动运行档案里的应用程序将自动运行。
当选取“禁用” 时，自动运行档案里的应用程序将不会自动运行。



◆ 手动运行

- 1 按顺序轻击  → “设置” → “系统” 标签 → “自动运行”。
- 2 轻击“再执行”。
“Application Selection” 屏幕将显示。
- 3 (1) 轻击要启动的程序之自动运行档案。(2) 轻击“执行”。
自动运行档案的应用程序将启动。

■ LX-Backup（LX 备份）

LX 备份是一种将此装置 RAM 上的数据备份到 CF 卡或 SD/MMC 卡的应用程序。若此装置的内存已被彻底清除，例如被全面重置后，您可用此备份数据复原您的数据。

重要事项

◆ “收件箱”“服务”的内容设置

某些“收件箱”“服务”的内容设置无法被备份到存储卡中。因此，即使已复原数据，“服务”的内容也不能完全恢复。请事先将“服务”的内容写在纸上。复原后，依据所写的内容制作一个新的“服务”，然后开始使用新的服务项目。

◆ 备份

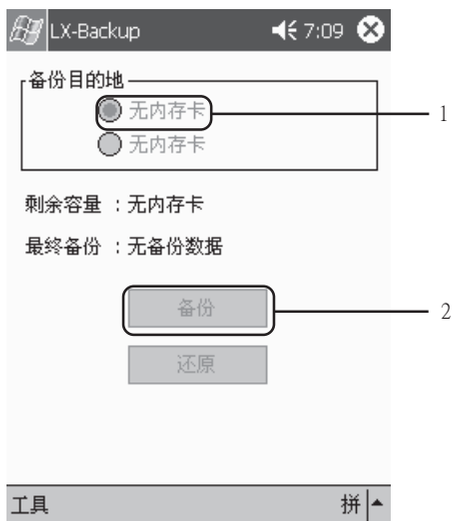
- 1 若许可，请连接交流电转接器。
有关连接交流电转接器的详情，请参阅“充电”。
若交流电转接器无法被使用，请查看电池剩余容量是否足够。
- 2 关闭所有正在运行的程序。
有关如何关闭正在运行的应用程序之详情，请参阅“关闭应用程序”。
- 3 设置 CF 卡 / SD/MMC 卡至其所属位置。
有关如何妥当设置 CF 卡 / SD/MMC 卡的详情，请参阅“7 安装扩充单元”。

关键性要点

● 检查卡的内容

用档案搜索器检查 CF 卡和 SD/MMC 卡的内容并检查是否可在卡上储存备份的数据。备份卡的内容无法从 LX 备份工具屏幕上查看。

- 按顺序轻击  → “程序” → “LX-Backup”（LX 备份）。
- (1) 轻击其中一个存储卡作为备份目的地。（依照放置顺序，它们将显示为“存储卡”和“存储卡 2”）。(2) 轻击“备份”。



备份将启动。

◆ 复原

- 按照“备份”程序的步骤 1-4。
 - (1) 轻击其中一个存储卡作为  的备份目的地。（依照放置顺序，它们将显示为“存储卡”和“存储卡 2”）。(2) 轻击“复原”。
- 复原将启动。

第六章

1 ActiveSync 概要

此节说明 ActiveSync 的用处。

■ ActiveSync

ActiveSync 是一种可在此装置和电脑之间交换数据的应用程序。此程序可进行下列操作。

• 同步

同步化的涵意为进行比较此装置和电脑之间的数据，找出差异之处后使不同之处一致化。请参考下列例子。

- ActiveSync 将进行比较此装置的 Pocket Outlook 数据和电脑的 Outlook 数据，以及当其中之一台有旧的约会和通讯信息时，ActiveSync 将会更新该信息为新的信息。
- ActiveSync 自动来回转换于在此装置的 Pocket Word/Pocket Excel 数据和电脑的 Word/Excel 数据。这使它一直具有最新信息。

关键性要点

- 当电脑的 Word/Excel 数据被转换为 Pocket Word/Pocket Excel 数据时，不包含于 Pocket Word/Pocket Excel 的格式或功能将丢失。

您可设置同步的细节，何时同步及要同步化的档案。有关如何进行这些设置的详情，请参阅“详细的同步化设置”。

• 数据备份

ActiveSync 可从此装置备份数据到电脑。因此当此装置的数据意外丢失时，您可通过将储存在电脑的数据写入此装置里复原这些数据。

• 档案和文件夹复制

您可在此装置和电脑之间复制档案和文件夹。有关复制档案和文件夹的详情，请参阅“复制档案”。

• 应用程序安装

您可用电脑的 CD-ROM 驱动器安装程序或从互联网下载到电脑的程序安装。

• 检视网页

您可用电脑的网络连接环境在此装置上检视网页。有关详情，请参阅“通过您的电脑查看网页”。

关键性要点

- 有关如何设置 / 使用 ActiveSync 的详情，请参阅 ActiveSync 帮助。

■ 安装

当您安装 Microsoft ActiveSync 时，您将受促连接您的 Pocket LOOX 并建立合作关系。您必须安装 Fujitsu USB 同步驱动器（于 Companion CD）以进行连接。

当您首次连接时，您 PC 桌面上的新合作关系精灵将帮助您建立合作关系并设置同步选项。

ActiveSync 在  “Companion CD” 内。有关如何安装的详情，请参阅光碟内容。

■ 启动同步

因为 ActiveSync 的内定预设，放入此装置于托架中时，ActiveSync 将自动启动而同步则开始。而且，当此装置在托架中若电脑或此装置之一的信息被更新，它将立即被同步。当手动同步时，用下列步骤启动同步。

- 从电脑启动同步

按顺序轻击“档案”菜单 → “同步”，然后点击 （同步），同步将启动。

关键性要点

- 当您只想同步化某些信息时，右击“信息类型”项目名称，然后点击“同步”。

- 从此装置启动同步

1 按顺序轻击  → 。

2 轻击 。

同步将启动。

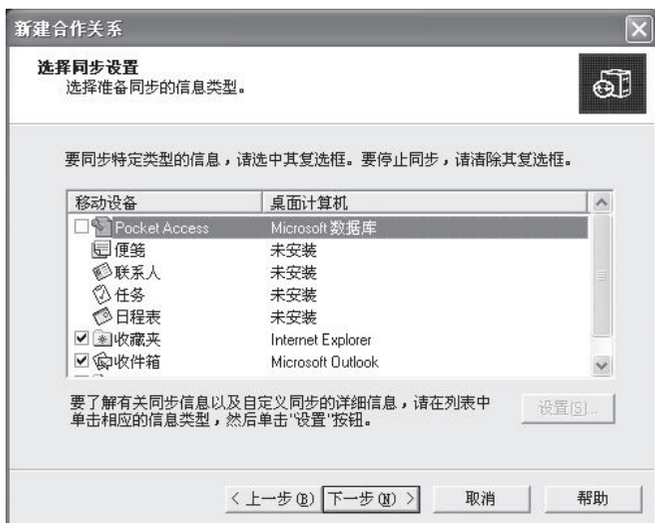
■ 详细的同步设置

ActiveSync “选项”设置同步的时间和要同步化的档案。

要启动“选项”对话框时，按顺序轻击“工具”菜单 → “选项”，或轻击 （选项）。

◆ 同步设置

“选择同步设置”标签设置要同步化的信息。



1 移动设备。

选择 您想和电脑同步的项目。

2 设置

这是同步的详细设置。当您从“移动设备”选择一个项目时，其按键将进入推动状态。

■ 同步设置

“选择同步设置”标签设置要同步化的信息。

◆ 同步模式

“选择同步设置” 标签设置何时要执行同步。

当此装置连接著时持续同步

只要此装置处于其托架，若信息在电脑或此装置被更新，它将立刻被同步。

仅当连接时才同步

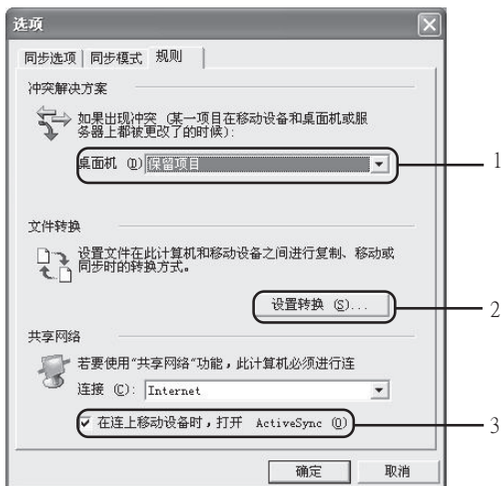
同步仅当此装置被首先放入托架中才会启动。

手动同步

当您按顺序轻击“档案”菜单 → “同步” 或点击电脑的 （同步）或轻击此装置的  →  → ，同步将启动。

■ 同步选项

“选择同步设置” 标签设置何时要执行同步。



1 解决冲突

选择当发生冲突时如何解决的方式。

— 不解决冲突

当冲突发生时此设置将不决定哪些内容应统一。在此情况下，在同步结束之后“Synchronization completed. 1 conflict item”将显示（同步完成。1个冲突项目）。若您点击与此同时显示的“Resolve conflicts”（解决冲突），“Resolve conflicts”对话框将显示。您即可指定如何解决冲突。

— 经常以电脑的项目替代

若冲突发生，信息总是与电脑版本统一。

— 经常以此装置的项目替代

若冲突发生，信息总是与此装置的版本统一。

2 设置替代

为电脑和此装置之间的档案设置彼此替代指派关系。

3 连接

当用您的电脑的互联网连接环境在此装置查看网页时选择在何处连接。工作时若使用公司的 LAN（区域网），请选择“Company Network”（公司网路）；在家使用拨号连接时，则选择“Internet”（互联网）。

4 当连接至移动装置时开启 ActiveSync。

当放置此装置于其托架中时，“Microsoft ActiveSync”视窗将自动打开。

■ 复制档案

要从电脑复制档案到此装置的操作如下。

- 1 将此装置放入已连接至电脑的托架中。
- 2 若 ActiveSync 被设置为不自动启动，双击桌面上的  (Microsoft ActiveSync) 以启动 ActiveSync。
- 3 按顺序点击“File”（档案）菜单 → “Explorer” 或点击  (视窗资源管理器)。“Mobile Device”（移动装置）视窗将打开，此装置的文件夹及档案则显示。

关键性要点

- 您也可双击“My Computer”（我的电脑）视窗里的  (移动装置) 开启移动装置。

- 4 开启要复制到该处的文件夹，然后用电脑的“视窗资源管理器”或类似选项拖曳要复制的档案。

■ 同步档案

要同步 Pocket Outlook 档案以外的任何档案时，请用同步文件夹。进行 ActiveSync 安装时若“Files”（档案）被选取，或“Files”（档案）从 ActiveSync 选项对话框的“Synchronization Settings”（同步设置）标签被选取，同步文件夹将以“My Documents”（我的文件）的内定名称制作。此同步文件夹可从桌面捷径  开启。

若您将要同步的档案放入同步文件夹中，它们将在下一次执行同步时被同步。

2 使网页和电子邮件同步

您可用 Active Sync 转移在电脑查阅的网页及收到的电子邮件至此装置中。您即可在行程中阅读。

■ 使网页同步

若您没有时间阅读用电脑存取的网页，您可将它转移到此装置以便在行程中阅读。提前用电脑查看网页的另一个优点是可以不必顾虑通讯等条件在此装置阅读网页。

◆ 转移收藏夹

当您安装 ActiveSync 时，“Mobile Device Favorites”（移动装置收藏夹）将被添加到电脑的 Internet Explorer “Favorites”（互联网浏览器“收藏夹”）菜单。

若您已在“Mobile Device Favorites”制作一个收藏夹，用“收藏夹”菜单 → “Add to Favorites”（添加到收藏夹），则在同步时转移此收藏夹给此装置。

在此情况下，所转移的只是添加到收藏夹中的网页的 URL。要查看此页的内容时，您必须连接至互联网。

关键性要点

- 转移收藏夹要求 Internet Explorer 4.0 版 Service Pack 1 或更新版本。

◆ 转移网页

当您安装 Active Sync 时，“Create Mobile Device Favorites”（制作移动装置收藏夹）将被添加至电脑的互联网浏览器“工具”菜单。

当您使用此菜单时，在同步时，“收藏夹”里的“Mobile Device Favorites”的网页数据将被复制，网页的内容将被传递到此装置。

关键性要点

- 转移网页要求 Internet Explorer 5.0 或更新版本。

◎ 制作移动收藏夹

从互联网下载转移网页的方法如下：

- 1 显示要转移的网页。
- 2 在电脑的 Internet Explorer 按顺序轻击“工具”菜单 → “Create Mobile Favorite”（制作移动收藏夹）。

3 (1) 必要时, 请更改收藏夹的名称。(2) 设置更新排程表。(3) 轻击 OK。

下次执行同步时, 网页将转移到此装置上。

关键性要点

- 指定了更新排程表后, 最新信息将定期下载到电脑。
- 虽然没有指定的更新排程表, 您可通过按顺序点击“工具”菜单 → “Synchronize” (同步) 在电脑上用 Internet Explorer 手动更新至最新的信息。
- 要添加更新日历或指定下载连接的深度, 执行下列操作。
 - 1 用电脑的 Internet Explorer, 按顺序点击“收藏夹”菜单 → “移动收藏夹”, 然后右击所显示的收藏夹。
 - 2 点击“Properties” (属性)。
 - 3 “Schedule” (排程) 标签可让您添加至更新排程, 而“Download” (下载) 标签则让您指定下载连接的深度。

◎ 存储内存

当网页被转递到此装置, 内存区域将被压缩。

执行下列操作以存储内存。

- 用“Mobile Favorites Properties” (移动收藏夹属性) 设置下载的连接深度为“1”。
- 用下列步骤改变设置以不下载画面和音响。
 - 1 若 ActiveSync 被设置为不自动启动, 双击桌面上的  (Microsoft ActiveSync), 启动 ActiveSync。
 - 2 按顺序点击“工具”菜单 → “选项”。或点击  (选项)。
 - 3 轻击“收藏夹”, 然后轻击“设置”。
 - 4 (1) 在“User Settings” (用户设置) 标签上点击“Synchronize pictures” (同步画面) 和“Synchronize sounds” (同步音响) 检查框以不选取 这些项目。(2) 轻击“OK”。

◆ Mobile Channel（移动频道）

移动频道提供以文本为中心的网页方便您在 Pocket PC 查看。在电脑上，若您执行称为“Read”（读取）的步骤，在同步中此网页将被下载到电脑并转移到此装置。

关键性要点

- 读取移动频道要求 Internet Explorer 4.0 或更高的版本。

■ 同步电子邮件

在 ActiveSync “选项”对话框中若“收件箱”被选取，Pocket Outlook Inbox 和电脑的 Outlook Inbox。电子邮件同步允许下列操作。有关“选项”对话框的详情，请参阅“详细的同步设置”。

- 同步进行中电脑未读及新到的讯息将转移到此装置的收件箱中。当没时间阅读电脑的电子邮件时，您可在行程中阅读。
- 若您在此装置写入一个电子邮件并存放在“发件箱”文件夹，在同步时它将被转移到电脑的“发件箱”并可从电脑发送。这允许您在行程中写电子邮件并于较后发送。

关键性要点

- 若您在此装置删除电子邮件，同步时在电脑的同样邮件也将被删除。请注意别错误删除重要的电子邮件。

3 通过您的电脑查看网页

您可用桌面的转移归向功能使用您电脑的互联网连接环境来检视此装置的网页。在此装置上查看的页面都将保留记录，因此您在客户的办公室里也可查阅。

■ 设置

为使用桌面转移归向功能，请在此装置和电脑进行如下设置。
您也必须为电脑设置互联网连接环境。

◆ 在此装置的设置

1 按顺序轻击  → “设置” → “连接” 标签。

2 设置“网卡连接到”。

工作时若使用公司的 LAN（区域网），请选择“Company Network”（公司网路）。
当在家里使用拨号连接时，则选择“Internet”（互联网）。



关键性要点

- 当选取“Company Network”（公司网路），代理服务器必须被设置。有关设置代理服务器的详情，请参阅“用 LAN 卡连接”第 8 步骤起的程序。

用网路管理器检查输入到设置里的信息。

3 轻击 。

◆ 在电脑的设置

- 1 启动 ActiveSync。
- 2 按顺序点击“工具”菜单 → “选项”。
- 3 在“Rule”（规则）标签，设置转移归向为“Connect”（连接）。
依据此装置的设置选择“Company Network”（公司网路）或“Internet”（互联网）两者之一。请参阅“Rules”（规则）。
- 4 点击“OK”。

4 使 Pocket Word/Pocket Excel 同步

Pocket Word/Excel 档案可与电脑的 Word/Excel 档案同步。此节说明在同步时应注意的事项。

■ 与 Word 联接

当使用同步文件夹时，档案可在此装置的 Pocket Word 与电脑的 Word 之间同步。在同步时应注意的要点如下。有关同步文件夹的详情，请参阅 Synchronizing Files（同步档案）。

- 同步化执行时，电脑的 Word 文件（带有 doc 缩写）将转换至 Pocket Word 数据格式（带有 psw 缩写）。此时，Pocket Word 不具备的功能（例如用于桌表的双重划线）之信息将被丢弃。有关档案兼容性的详情，请参阅 ActiveSync 帮助。
- 若此装置的 Pocket Word 文件被删除，则在同步时同样的 Word 文件也将从电脑的同步文件夹上删除。对于重要文件，请勿将原稿放在同步文件夹中，用复制件代替。
- 若您在此装置编辑 Pocket Word 文件，然后将之同步化，一些在 Pocket Word 找不到的功能将被删除而不会在 Word 文件中复原。对于使用很多种格式的复杂 Word 文件，请勿将原稿放在同步文件夹中，用复制件代替。

■ 与 Excel 联接

当使用同步文件夹时，档案可在此装置的 Pocket Excel 与电脑的 Excel 之间同步。在同步时应注意的要点如下。有关同步文件夹的详情，请参阅 Synchronizing Files（同步档案）。

- 同步化执行时，电脑的 Excel 文件（带有 xls 缩写）将转换至 Pocket Word 数据格式（带有 pxl 缩写）。此时，Pocket Excel 不具备的功能（例如巨集）之信息将被丢弃。有关档案兼容性的详情，请参阅 ActiveSync 帮助。
- 若此装置的 Pocket Excel 文件被删除，则在同步时同样的 Excel 文件也将从电脑的同步文件夹上删除。对于重要文件，请勿将原稿放在同步文件夹中，用复制件代替。
- 若您在此装置编辑 Pocket Excel 文件，然后将之同步化，一些在 Pocket Excel 找不到的功能将被删除而不会在 Excel 文件中复原。对于使用很多种格式的复杂 Excel 文件，请勿将原稿放在同步文件夹中，用复制件代替。

5 备份和复原

本节说明如何备份此装置的数据到您的电脑并从您的电脑复原这些数据。

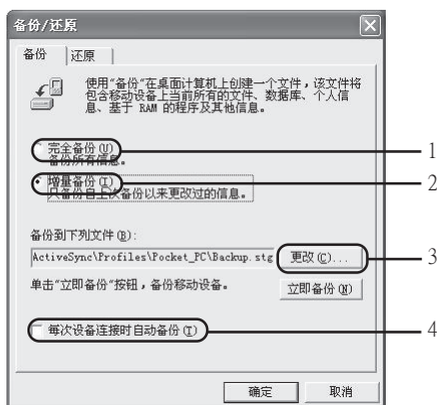
■ 备份数据

重要事项

◆ 请经常备份

请不时备份以防万一。若您无法备份至电脑，请参阅“LX-Backup”（LX 备份）并备份至 CF 卡或 SD/MMC 卡。

- 1 将此装置放入已连接至电脑的托架中。
- 2 若 ActiveSync 被设置为不自动启动，双击桌面上的 （Microsoft Active Sync）以启动 ActiveSync。
- 3 按顺序点击“工具”菜单 → “Backup/Restore”（备份 / 复原）。
- 4 此部位用于设置备份方式。



- 1 备份此装置的所有数据。初次备份时请选择此项。
- 2 仅备份自上一次备份后已修改过的档案。
- 3 开始备份。
- 4 若您点击此检查框以选取，当此装置被放到托架中时备份将自动执行。

- 5 要储存这些设置时，点击“OK”（确定）。要立即启动备份时，点击“Back Up”（备份）。
当备份开始时，备份完成后“Backup processing is complete”（备份程序已完成）将显示。
- 6 点击“OK”。

关键性要点

- 初次备份时，请分批备份。完成一次分批备份后，若您设置以执行自动不同备份，此后最新的信息将可靠地被备份。

■ 复原数据

若此装置的内存已清空，例如在全面重设后，用下列程序复原数据。

- 1 将此装置放入已连接至电脑的托架中。
- 2 若 ActiveSync 被设置为不自动启动，双击桌面上的 （Microsoft ActiveSync）以启动 ActiveSync。
- 3 若“New Partnership”（新伙伴）对话框显示，点击 No 以设置 ，然后点击“下一步”。
- 4 按顺序点击“工具”菜单 → “Backup/Restore”（备份 / 复原）。
- 5 点击“Restore”（复原）标签，然后点击“Restore”（复原）。
若“Select Partnership”（选择伙伴）对话框显示，选择要复原的档案所储存的驱动器的名称，然后点击“OK”。
“Continue Restoration”（继续复原）对话框将显示。
- 6 点击“Restore”（复原）。
复原将开始。复原完成后，“Restoration complete”（复原完成）将显示。
- 7 点击“OK”。
- 8 从托架中取出本装置。
- 9 细读“一般重设”，然后执行一般重设。

关键性要点

- 复原后当您初次同步时，“Append/Replace”（附加 / 取代）对话框可能会显示。此时，点击下列三个选项之一。
 - 将此装置的项目附加到电脑的项目。
 - 以电脑的项目取代此装置的项目。
 - 此时请勿同步此类型的数据。

第七章

1 多种连接

1 可使用的连接结构

此节说明可与此装置一起使用的连接装置以及如何连接这些装置。

■ 与数据通讯卡或数据机连接

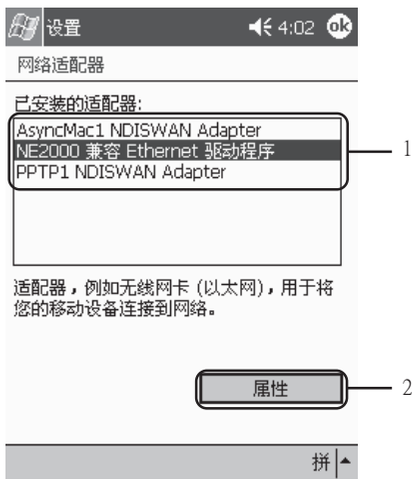
当数据机卡或数据通讯 CF 卡被安置于此装置中，您即可拨号连接至互联网。

有关如何连接互联网的详情，请参阅“第 3 章连接至互联网”。

■ 与 LAN（区域网）卡连接

安装 NE2000 兼容的 LAN 卡到此装置后，您即可连接至一个内部 LAN（区域网）。连接的一般流程如下。用网络适配器检查设置里的信息输入。

- 1 按顺序轻击  → “设置” → “连接” 标签 → “网络适配器”。
- 2 (1) 在“网络适配器”上轻击您 LAN 卡的名称。(2) 轻击“属性”。



3 如下操作。

- 使用 DHCP 服务器。

检查是否已选择“使用特定的 IP 地址”打钩框，然后轻击 **ok**。

■ 对于特定的 IP 地址

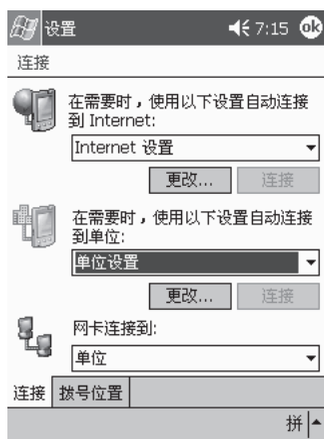


- 1 轻击“使用特定的 IP 地址”以选取。
- 2 设置 IP 地址和其他信息。
- 3 轻击“名称服务器”标签。
- 4 设置关于 DNS 服务器的信息。
- 5 轻击 **ok**。
- 4 若“网络适配器”对话框显示，轻击 **ok**。
- 5 轻击 **ok**。
显示将返回“设置”屏幕的“连接”标签。
- 6 设置 LAN（区域网）卡到此装置。
有关如何安装 LAN 卡到此装置的详情，请参阅“7 安装扩充单元”。

这允许您连接至公司的 LAN（区域网）。

若您要连接至互联网，也请进行下列设置。用网络适配器检查设置的信息输入。

- 7 轻击“设置”屏幕的“连接”。
- 8 轻击“更改”并设置您的网络设置。



- 9 轻击“代理服务器”标签，然后如下操作。



- 1 当连接至互联网时，轻击此处以选取打钩框 。
 - 2 当使用代理服务器连接至互联网时，轻击此处以选取打钩框 。
 - 3 输入代理服务器名称。
 - 4 轻击“高级”。
- 设置服务器名称，端口数字等。



5 轻击 **ok**。

10 轻击 **ok**。

显示将返回“代理服务器”屏幕。

11 轻击 **ok**。

设置即完成。现在您可用“Pocket Internet Explorer”连接互联网。有关 Pocket Internet Explorer 的详情，请参阅“Pocket Internet Explorer 基本操作”。

■ 用托架连接

使用托架可让您连接至电脑。有关如何连接托架到电脑和如何安置托架于此装置的详情，请参阅“6 与电脑连接”。有关如何与电脑交换数据的详情，请参阅“第 6 章与电脑联接”。

■ 通过红外线连接

此装置配备有红外线通讯插口。您可与其中之一装置或其他配备红外线通讯插口的装置（无线电话，笔记本电脑等）交换数据而不须连接电缆。有关红外线通讯的详情，请参阅“2 红外线连接”。

■ 通过 Bluetooth™ 连接

此装置配备有 Bluetooth™ 模块。您可与其中之一装置或其他配备红外线通讯插口的装置（无线电话，笔记本电脑等）交换数据而不须连接电缆。有关 Bluetooth™ 通讯的详情，请参阅“3 Bluetooth™ 连接”。

2 红外线连接

本节说明如何使用红外线插口在此装置和其他 Pocket PC 之间交换数据。

■ 红外线通讯

◆ 概要

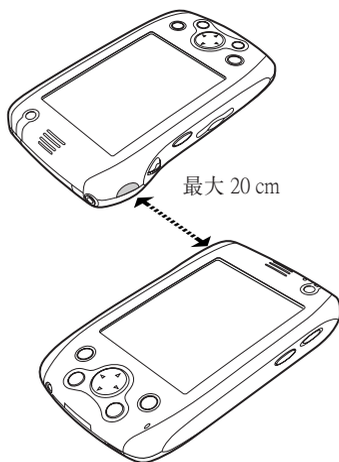
红外线通讯是利用红外线区域的光传递数据的无线通讯技术。

- 红外线通讯适于较短距离（20 cm）连接此装置。
- 有了此装置，您可以超过 115 kbps 的速度来通讯。

◆ 确保良好的通讯

为确保良好的通讯，请遵循下列要点：

- 面对此装置以便其红外线通讯插口彼此直接面对。适当距离为不超过 20 cm。



- 请勿在装置之间放置任何东西，否则会阻碍红外线电波。
- 通讯时请勿移动其中一台装置。
- 请勿在通讯装置附近使用电视机或其他遥控器，无线电手机或类似物件。
- 请勿让直射阳光，荧光灯，白炽灯或其他强烈灯光照射红外线通讯插口。
- 请勿让红外线插口变脏。

关键性要点

- 有关如何设置红外线通讯的详情，请参阅“红外线通讯设置”。

■ 传送档案

此节说明如何在两个装置之间交换档案。

关键性要点

- 文件夹不可被传送。

◆ 传送

- 1 让红外线通讯插口彼此面对。
- 2 从程序或资源管理器选择所要发送的档案，然后轻击并按住。
 - 当从程序发送时，启动制作此档案的程序以发送。
 - 当从资源管理器发送时，按顺序轻击  → “程序” → “资源管理器” 以启动“资源管理器”。

关键性要点

- 您不能从资源管理器发送联系人、日程表和任务数据。

3 从显示的弹出式菜单单击“无线发送文件”。



当接收在发送目的地被认可时，则档案将被传送。

◆ 接收

当档案发送操作已在传送来源上执行，“Accept (File name)?”（接受（档案名称））将显示。

当您轻击“是”时，则档案将被接收。

3 Bluetooth™ 连接

本节说明如何用 Bluetooth™ 与其他 Bluetooth™ 交换数据。

■ Bluetooth™

◆ 特征

Bluetooth™ 是一种使用 2.4 GHz 波段转移数据的无线通讯技术。

- 在两台机之间不超过 15 米的范围内连接装置。
- 有了此装置，最大的通讯速度为 1 Mbps。
- 您可将数据加密，所以第三者将不能阅读并且可执行密码证明。
- 除一对一连接之外，多个装置也可同时连接。
- 您不须让装置彼此面对，即使装置在公事包或口袋中也可连接。

重要事项

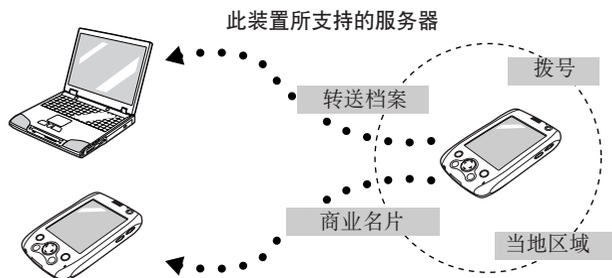
◆ 请严守下列要点

Bluetooth™ 装置发出的信号会影响电子医疗设备的操作。在某些情况下，Bluetooth™ 装置可能造成意外。因此在下列地点时，请关闭此装置的电源或有如“如何停止 Bluetooth™ 功能”所说明的停止 Bluetooth™ 功能。

- ◆ 在医院 / 火车 / 飞机 / 气油站和其他有易燃气体的地方 / 靠近自动门和火警警钟处。

◆ 服务器

当连接至其他 Bluetooth™ 装置时，选择为各功能准备的连接方法，称为“服务器”。哪项服务器可被使用及不可被使用有赖于您所连接的装置。而且，若此装置不支持这些功能，其他装置具有的功能服务也不能使用此装置所支持的服务器。



◆ 为确保良好的通讯

为确保良好的通讯，请遵守下列各要点：

- 与其他 Bluetooth™ 装置的通讯应在最大 15 米直线距离之内。最大通讯距离可能因周围环境（墙、装置等）或建筑结构而降低。
特别是在钢筋混凝土建筑里，在由含铁的墙和地板所分割的房间之间，通讯可能无法进行。
- 通讯时距离其他设备（电子设备 / 音视频设备 / 公司电脑设备 / 数码无线电话 / 传真等）至少 2 米。（特别是微波炉很容易影响 Bluetooth™ 的通讯，因此必须距离至少 3 米远。）当此装置的电源开启时若太靠近其他设备，此装置将停止正常通讯或造成噪音或干扰收音机或电视机的接收。（在某些 UHF 和卫星广播频道，电视机的画面可能受到干扰）。
- 当附近有广播电台，发射台和类似传播时，本装置将无法正常通讯，请移至不同的地方。若区域内的信号场太强，正常通讯是不可能的。
- 与无线 LAN（区域网）的干扰
因为 Bluetooth™ 设备和无线 LAN 使用相同的频率波段（2.4 GHz），若您在靠近具有无线 LAN 的设备之处使用此装置，信号干扰将发生，并且通讯将停止和失去连接。在此情况下，请采取下列措施：
 - 使用此装置时应至少距离无线 LAN 设备 10 米远。
 - 当在距离无线 LAN 装置 10 米之内的范围使用此装置，请关闭此装置或无线 LAN 设备的电源。

■ 使用 Pocket Plugfree 连接 Bluetooth™

◆ Pocket Plugfree

Pocket Plugfree 是通过 Bluetooth™ 连接的程序。

它含有极易明白与 Pocket PC 2002 作业系统一致的介面。

关键性要点

- 有关 Pocket Plugfree 的详情，请参阅帮助档案。

◆ 服务器列单

Pocket Plugfree 提供下列服务。

关键性要点

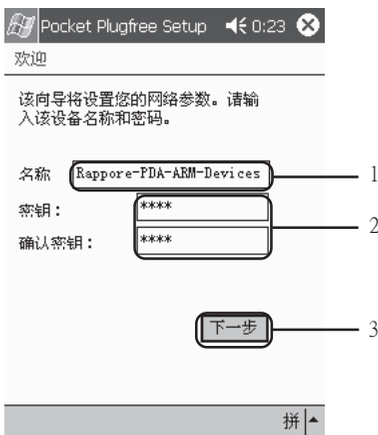
- “Access”（存取）和“共享”的含义。服务器之“Access”（存取）和“共享”的功能如下表所示。两者之间的分别如下。
 - 存取：连接至其他 Bluetooth™ 装置（用户）的功能
 - 共享：从其他 Bluetooth™ 装置（服务器）连接的功能

服务器	服务器简述
存取档案 共享档案	与其他 Bluetooth™ 装置复制 / 重命名 / 删除 / 编辑档案。
存取商业名片 共享商业名片	与其他 Bluetooth™ 装置交换商业名片（名称和联络信息）。从其他 Bluetooth™ 装置接收到的商业名片将添加到 Pocket Outlook “联系人”里。
存取互联网	通过配有 Bluetooth™ 的无线电话 / CF / 无线电台 / 电脑（互联网连接共享的装置）连接至互联网。
等待 ActiveSync 部份 启动 ActiveSync 部份	当此装置通过 Bluetooth™ 连接至电脑时，此装置的 ActiveSync 将自动启动并开始同步。当电脑要求与此装置开始同步时，使用“等待 ActiveSync 部份”。当从此装置启动同步时，请用“启动 ActiveSync 部份”。
存取序列插口 共享序列插口	添加一个序列插口并通过 COM 联接连接至其他 Bluetooth™ 装置。当安装采用序列插口的程序时使用。
存取音频途径 共享音频途径	此服务器连接此装置和具有头戴耳机的 Bluetooth™。音频数据和类似数据可从此装置传送并交换音频。
存取日程表	此服务器可与其他 Bluetooth™ 装置交换日程表。本装置没有与日程表档案相关的内置程序，因此从其他装置接收到的日程表之内容将无法在本装置上查看。
存取便笺	此服务器与其他 Bluetooth™ 装置交换便笺。本装置没有与便笺相关的内置程序，因此从其他装置接收到的便笺之内容将无法在本装置上查看。
存取电子邮件	此服务器与其他 Bluetooth™ 装置交换电子邮件。本装置没有与电子邮件相关的内置程序，因此从其他装置接收到的电子邮件之内容将无法在本装置上查看。

◆ 启动和初始设定

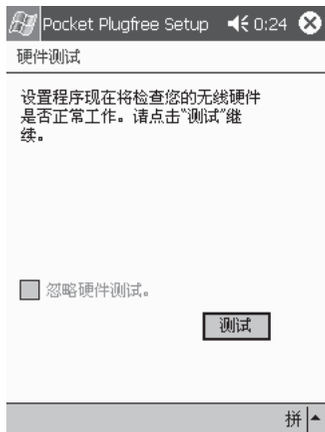
此节说明如何启动和设定 Pocket Plugfree 。

- 按顺序轻击  → “程序” → “Pocket Plugfree” 。
- 当您初次启动 Pocket Plugfree 时，作为初始设置的“精灵”将启动。
- (1) 输入您的名字。(2) 输入您要的密码，然后再次输入以确认。(3) 轻击“下一步”。



用“Name”（名称）设定的“Name”将显示在其他 Bluetooth™ 装置上，（出厂设定为“Plugfree Device”）。您可输入高达 16 个单节的英文字母作为私人密码。

- 为测试 Bluetooth™ 是否操作正确，轻击“测试”。

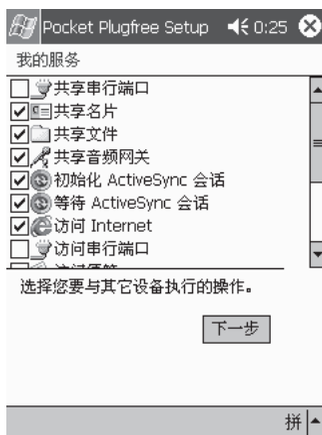


当测试结束后，程序将自动进行下一步骤。

关键性要点

- 要停止测试时，轻击“Cancel”（取消）。
- 若测试运行不好，“Test ended abnormally. Wireless hardware maynot be operating correctly”（测试异常结束，无线硬件可能操作不正确）将显示。查看 Bluetooth™ 开关是否处于关闭一侧，然后再次轻击“测试”。有关 Bluetooth™ 开关的详情，请参阅“如何停止 Bluetooth™ 功能”。

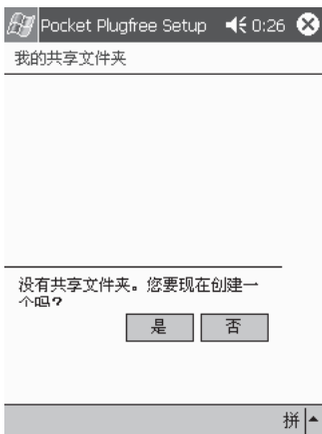
4 轻击“测试”。



选择必要时使用的服务器。（通常不须改变出厂设定。）有关服务器的详情，请参阅“服务器列单”。

5 设定共享文件夹可在其他 Bluetooth™ 装置打开。

1. 轻击“是”。



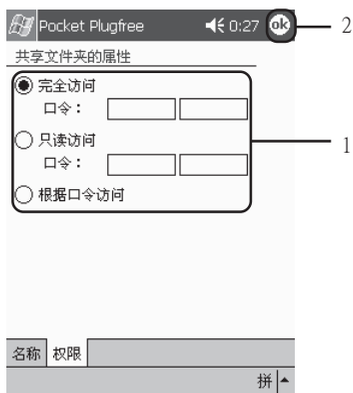
- 2 (1) 为共享文件夹输入名称。(2) 为共享文件夹输入位置。(3) 轻击“权限”标签。



关键性要点

- 此处所设定的共享文件夹名称将显示在其他 Bluetooth™ 装置上。
- 共享文件夹名称不需符合实际的文件夹名称。这是显示在其他 Bluetooth™ 装置的名称。
- 当您轻击“Set this shared folder in the Inbox”（在收件箱中设定共享文件夹）并选择此打钩框 时，日程表档案，便笺档案和其他从别的 Bluetooth™ 发送的档案将被储存到共享文件夹中。

- 3 (1) 设定文件夹访问权利。(2) 轻击 **ok**。



◎ 完全访问

轻击此处并选择 ，然后输入密码。在左边框中输入密码之后，在右边框中再次输入以证实。其他 Bluetooth™ 装置可读取，写入和删除此装置的档案。

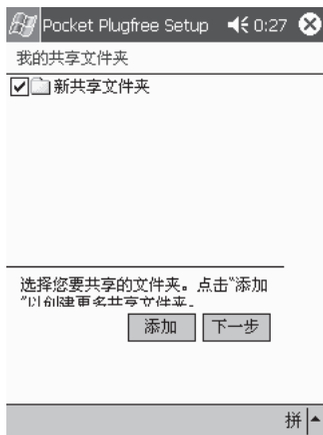
◎ 只读访问

轻击此处并选择 ，然后输入密码。在左边框中输入密码之后，在右边框中再次输入以证实。其他 Bluetooth™ 装置只可读取此装置的档案。

◎ 根据口令访问

当您轻击此处并选择  时，若用“完全访问”及“只读访问”设置的密码被输入于其他 Bluetooth™ 装置，其他 Bluetooth™ 装置即可存取此装置里的档案。

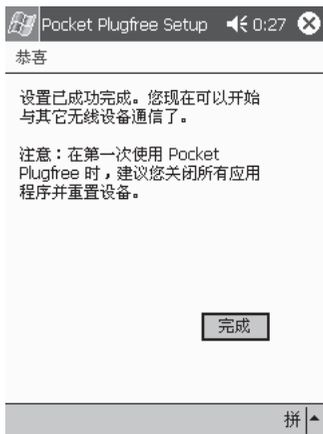
4 轻击“下一步”。



要添加其他的共享文件夹时，轻击“添加”。

6 轻击“完成”。

当您完成设置后，装置列单将显示。若有任何 Bluetooth™ 装置在 Bluetooth™ 装置的通信范围内，这些装置的名称将显示在装置列单中。



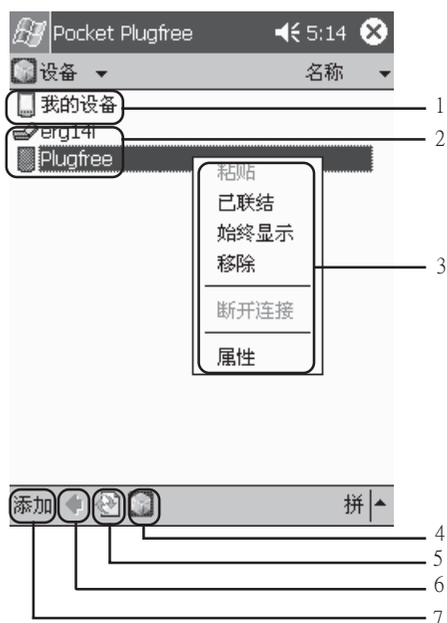
关键性要点

- 要重新执行设置“精灵”时，按顺序轻击“装置列单”  → “设置精灵”。

■ Pocket Plugfree 屏幕结构

◆ 装置列单

当 Pocket Plugfree 启动后，这是所显示的第一个屏幕。与此同时，查找区域内的 Bluetooth™ 装置，以及当查找到时显示其名称。



1 我的设备

设定屏幕将显示。有关详情，请参阅“我的设备”。

2 其他 Bluetooth™ 装置

区域内的 Bluetooth™ 装置将显示。若装置已在属性中设定为“已联结”或“始终显示”，则该装置的图示将一直显示在装置列单中。当轻击  并再次搜寻其他装置时，若该装置未在 Bluetooth™ 通信内，则其图示将呈现灰色并显示“X”。

轻击设备列单里的其中一个装置以显示为该装置而设定的共享文件夹和该装置备有的服务器列单。有关这些服务器如何在该装置工作的详情，请参阅该装置的手册。



3 弹出式菜单。

若您轻击并按住其他 Bluetooth™ 装置，此弹出式单将显示。

- ⊙ 已联结：已联结表示在此装置和其他装置之间建立一种信任的关系。若交换了密码并相符合，一个已签约的关系将建立。当打钩此处时，即表示不须输入密码也可与此装置进行连接。若没有选取此处并没有轻击此装置时，其他 Bluetooth™ 装置将要求您输入密码。当您输入密码时，连接将变为已签约，而打钩标记则显示。
- ⊙ 始终显示：当选取时，表示此装置已设定为一直在设备列单中显示。
- ⊙ 移除：从装置列单中删除此装置。
- ⊙ 断开连接：断开与此装置的连接。
- ⊙ 属性：显示装置的地址和装置的型号。也用于设定是否在没有密码时允许与装置连接，以及是否要一直在装置列单中显示。有关详情，请参阅“属性”。

4

当您轻击此处，您可启用 / 禁用 Bluetooth™ 功能并执行设置精灵。

5

轻击此处以再次查找区域内的 Bluetooth™ 装置并更新屏幕。在查找时轻击  将停止查找。

6

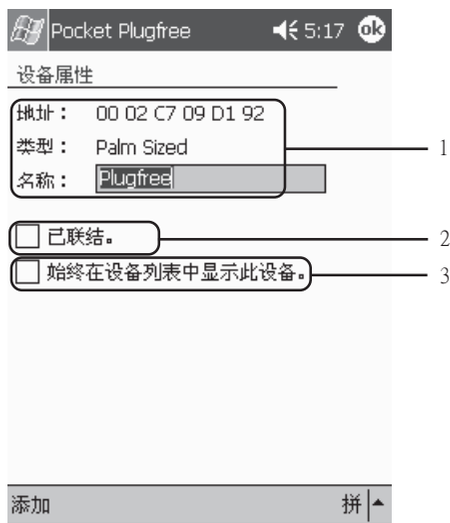
将显示返回之前的屏幕。

7 添加

指定装置的地址并添加其他 Bluetooth™ 装置于装置列单中。

◆ 属性

当您轻击并按住设备列单中的装置，然后在显示的弹出式菜单上轻击“属性”时，这是所显示的屏幕。



1 地址 / 类型 / 名称

此处显示装置的地址，类型（桌面型电脑，记事本电脑等）及名称。

2 已联结

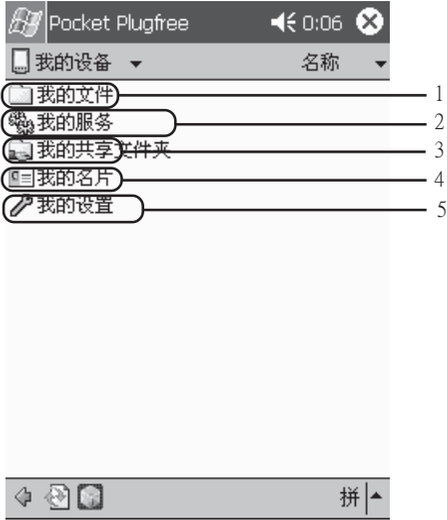
要与装置建立一种信任关系时，轻击 并选取此项。当您轻击 **ok** 时，其他的 Bluetooth™ 装置将要求您输入密码。当您输入密码时，连接将变为已签约。自此，您可与该装置进行连接而不须输入密码。

3 始终显示

要一直在装置列单中显示装置时，轻击 并选取此项。

◆ 我的设备

当您选取设备列单中的“我的设备”时，这是所显示的屏幕。此屏幕用于进行基本设置，例如装置名称及密码和设定服务。



1 我的文件

这是用来与其他 Bluetooth™ 装置交换档案的文件夹。复制其他装置的档案后，这些档案可被粘贴，即将复制到其他装置的档案可被选取。

2 我的服务

轻击 并选择必要时所要用的服务器。通常您不需更改这些设定。

3 我的共享文件夹

设定和添加共享文件夹。

通常，用“设定和初始设定”中的步骤 5 设定的共享文件夹将显示。

4 我的名片

轻击并选择 商业名片以自动回复其他 Bluetooth™ 装置对商业名片的要求。

5 我的设置

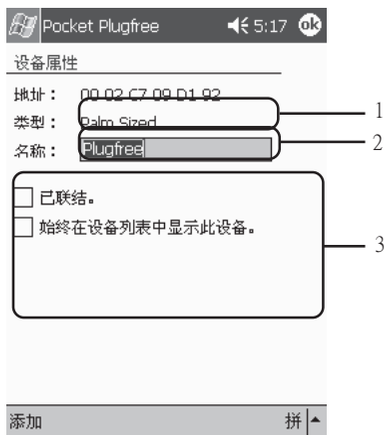
设定装置的名称和通路密码的参数。有关详情请，请参阅“设置”。

◆ 我的设置

设定屏幕被划分为“设备”标签，“搜索”标签，“对象”标签和“高级”标签。

“我的设置”标签

此处设定在其他 Bluetooth™ 装置上显示的名称和当其他装置要存取此装置时所须输入的密码。



1 名称

设定显示在其他装置上的名称。

2 类型

选择“Palm Sized”（掌型）或“Audio Device”（音频装置）。通常“Palm Sized”设定不会有问题，但若您无法和某些 Bluetooth™ 头戴耳机连接时，选择“Audio Device”（音频装置）。

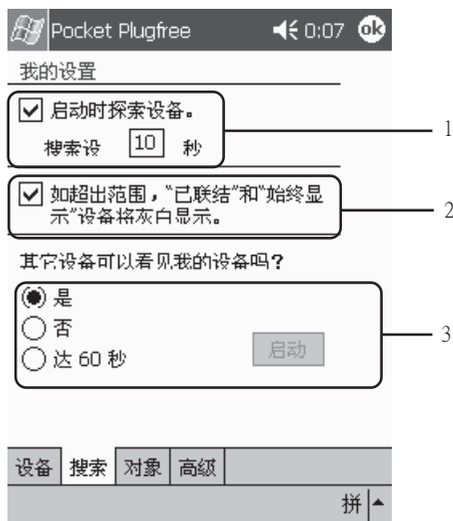
3 我的密码

设定当其他装置存取此装置时所须输入的密码。在“我的密码”输入密码后，请选择下列选项之一。

- 连接时需要：其他的装置在每次存取此装置时要求密码。
- 使用我的服务时需要：其他装置可存取此装置并查看服务。但是当其他的装置每次尝试使用此装置的服务时，此装置将要求您输入密码。
- 仅在连接时需要：处理装置；即可被信赖的存取此装置的装置，以及不要求密码。

“搜索”标签

设定查找其他 Bluetooth™ 装置的间隔时间之参数，以及是否在其他装置可看到此装置。



1 启动时探索设备。

当 Pocket Plugfree 启动时设定须要多少秒钟查找其他装置。轻击 以选取，然后输入须要多少秒钟查找于装置。

2 如超出范围，“已联结”和“始终显示”设备将灰白显示。

当轻击  并再次探索其他设备时，若用属性设备的“已联结”或“始终显示”未在 Bluetooth™ 通信内，则该设备的图示将呈现灰色并显示“Y”。

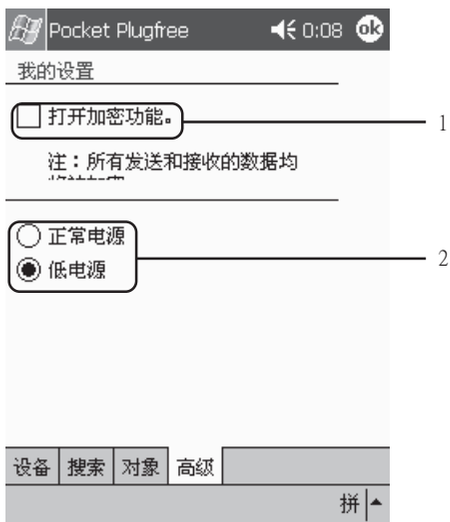
3 其它设备可以看见我的设备吗？

设定是否可在其他设备看到此设备。轻击“是”，“否”或“达 60 秒”以选取 。当您轻击“启动”，所选状态将被启用。

“对象”标签

一般不须在此屏幕上进行设置工作。在进行这些设置时，请参阅帮助。

“高级” 标签



1 设定打开加密功能。

当您轻击并选取 “打开加密功能” 时，与其他 Bluetooth™ 装置交换的数据将被编码。

2 设定 Bluetooth™ 发出的信号强度。用于“正常电源”的通信率大约为 15 米（消耗更多电力的模式）以及大约 5 米供“低电源”。

■ 档案操作

当使用“存取档案”或“共享档案”服务时，档案可被复制 / 重命名 / 删除 / 编辑于此装置和其他Bluetooth™ 装置之间。请注意，有别于“ActiveSync usage”，档案复制只用于交换不要求数据格式转换的数据。

◆ 从其他 Bluetooth™ 装置复制

此节说明如何从其他装置复制档案或文件夹到此装置。

1 从设备列单屏幕轻击其他设备。



关键性要点

- 当下列屏幕显示时

输入与在其他装置所输入之相同的密码，然后轻击“OK”。

- 2 从所显示的服务轻击“档案”。
- 3 轻击并按住您要复制到此装置的档案或文件夹。
- 4 从所显示的弹出式菜单轻击“复制”。
- 5 (1) 显示装置列单。(2) 轻击“我的设备”。(3) 轻击“档案”。
- 6 按顺序轻击“编辑” → “粘贴”。
粘贴于以上屏幕的档案或文件夹是直接从“我的设备”复制的。
- 7 按顺序轻击  → “程序” → “资源管理器”以启动资源管理器。
- 8 打开“我的设备”，移动复制档案到其他的文件夹。

◆ 复制到其他 Bluetooth™ 装置

此节说明如何从此装置复制档案或文件夹到其他 Bluetooth™ 装置。

- 1 按顺序轻击  → “程序” → “资源管理器”以启动资源管理器。
- 2 直接从“我的装置”移动或复制要复制的档案。
- 3 启动 Pocket Plugfree。(1) 显示装置列单。(2) 轻击“我的装置”。(3) 轻击“档案”。
- 4 轻击并按住您要复制到此装置的档案或文件夹。
- 5 从所显示的弹出式菜单轻击“复制”。
- 6 从装置列单屏幕轻击其他装置。

关键性要点

- 输入与在其他装置所输入之相同的私人密码，然后轻击“OK”。

- 7 从所显示的服务器轻击“档案”。
 - 8 按顺序轻击“编辑” → “粘贴”。
- 档案或文件夹将被复制到其他装置。

◆ 在其他 Bluetooth™ 装置删除 / 重命名 / 编辑档案

当档案存取允许在其他 Bluetooth™ 装置进行时，您可直接删除，重命名或编辑档案。为了能进行编辑，您必须事先安装与即将编辑的档案相关之程序。

□ 删除

- 1 执行“从其他 Bluetooth™ 装置复制”中的步骤 1 至 3。
- 2 从所显示的弹出式菜单轻击“删除”。
“OK to delete Item? (可以删除此项目吗?) 讯息将显示，请轻击“是”。

□ 重命名

- 1 执行“从其他 Bluetooth™ 装置复制”中的步骤 1 至 3。
- 2 从所显示的弹出式菜单轻击“重命名”。
- 3 输入新的名称。

关键性要点

- 若因不获准许在其他装置删除档案无法重新命名档案，您尝试改变名称的档案的复本将保留在其他装置。在此情况下，请删除其他装置上不必要的档案。
- 重命名大型档案将花费时间。

□ 编辑

- 1 执行“从其他 Bluetooth™ 装置复制”中的步骤 1 至 3。
- 2 轻击要编辑的档案。
与此档案相关的程序将启动并且可以编辑和存储此档案。

■ 交换商业名片

当使用“存取商业名片”或“共享商业名片”服务器，商业名片（名称和联络信息）可与其他 Bluetooth™ 装置交换。

◆ 发送商业名片

关键性要点

- 在开始发送之前，请用 Pocket Outlook 的“联系人”输入您所要发送有关于自己的信息。有关制作联系人的详情，请参阅“制作联系人”。

- 1 从装置列单屏幕轻击其他装置。



关键性要点

- 输入与在其他装置所输入之相同的私人密码，然后轻击“OK”。

- 2 从所显示的服务器轻击“商业名片”。
- 3 轻击“Send Business Cards”（发送商业名片）。



- 4 (1) 轻击您要发送的商业名片并选择 。(2) 轻击“Send”（发送）。

当其他装置同意接收此商业名片，此商业名片将从本装置发送，“(Business Cards) sent correctly” [(商业名片) 已正确发送] 将显示。

当其他装置拒绝接收此商业名片，“Request denied” (要求被拒绝) 将显示于此装置。

◆ 要求商业名片

关键性要点

- 您所要求的商业名片装置必须具备发送商业名片的功能。请理解本公司的 Bluetooth™ PC 和 Bluetooth™ 电脑不支持发送商业名片的功能。
- 您也必须设置其他装置以便可共用商业名片。若其他装置是 Pocket LOOX，请去至“My Device” (我的装置) 并用“商业名片”设定设置共用。

1 从装置列单屏幕轻击其他装置。

关键性要点

- 输入与在其他装置所输入之相同的私人密码，然后轻击“OK”。

- 2 从所显示的服务器轻击“商业名片”。
- 3 轻击“Business Cards request”（商业名片要求）。
此要求将发出。
当其他装置同意此要求，商业名片将送至此装置并作为 Pocket Outlook “Contacts”（联系人）的数据显示。
当其他装置拒绝此要求，“Request denied”（要求被拒绝）将显示于此装置。

■ 连接至互联网

◆ 用无线电话或 CF 连接

拨号式连接至互联网是通过 Bluetooth™ 无线电话或 CF 进行。

- 1 按顺序轻击  → “设置” → “连接” 标签 → “连接” → “拨号属性” 标签。
- 2 (1) 从“Source（来源）”选取“Cell phone”（无线电话）或“CF”，(2) 轻击 。
- 3 让无线电话或 CF 处于等待 Bluetooth™ 信号的状态。
有关如何进行设定的详情，请参阅无线电话或 CF 的手册。
- 4 启动 LX Plugfree 并轻击装置列单屏幕上的无线电话或 CF。
- 5 若要求您在无线电话或 CF 输入个人密码，请输入密码。
- 6 在此装置输入相同的个人密码，然后轻击“OK”。
- 7 从所显示的服务器轻击“Internet”。
- 8 (1) 输入您互联网服务器提供商的存取位置。(2) 轻击 .

- 9 (1) 输入用于连接至互联网服务器供应商的“用户名称”和“密码”。(2) 轻击 OK。必要时，轻击“Store password”（存储密码）以选择 。有关连接的信息，请参阅互联网服务器供应商提供的手册。

关键性要点

- 若要求您在无线或电话或 CF 侧输入个人密码
某些型号可能要求您输入私人密码。遇此情况时，请也在您的无线电话或 CF 处输入个人密码，然后在此装置上输入相同的个人密码，接著轻击“OK”。

当此装置被连接至互联网，Pocket Internet Explorer 将自动启动。

◆ 用无线电台连接

此方法采用 Bluetooth™ 无线电台（Bluetooth™ 数据存取位置）来通过 LAN 连接至互联网。

- 1 按顺序轻击  → “设置” → “连接” 标签 → “连接”。
 - 2 执行“通过 LAN（区域网）卡连接”步骤 8 起的程序并进行代理设定。
 - 3 启动 Pocket Plugfree 并轻击装置列单屏幕上的无线电台。
 - 4 输入个人密码，然后轻击 OK。
 - 5 从所显示的服务器轻击“Internet”。
 - 6 (1) 输入“用户名称”，“密码”和“domain”（领域）以登入 LAN（区域网）。(2) 轻击 。
- 有关登入信息的详情，请用网络管理器查阅。
- 7 输入私人密码，然后轻击 OK。
当此装置被连接到互联网时，Pocket Internet Explorer 将自动启动。

◆ 用互联网连接共用连接

此方法是通过可共用互联网连接的电脑连接至互联网。

关键性要点

- 所连接的电脑必须具备个人区域网络 (PAN) 功能的 Bluetooth™ 公用程序。
- 有关如何设定互联网连接共用的详情，请参阅电脑或选购性产品或视窗帮助的 Bluetooth™ 手册。

1 从装置列单屏幕轻击您设定互联网连线共用的电脑。

关键性要点

- 输入与在其他装置所输入之相同的私人密码，然后轻击“OK”。

2 从所显示的服务器轻击“Internet”。

3 从所显示的服务器轻击“Personal Area Networking (PAN)”。



当此装置被连接到互联网时，Pocket Internet Explorer 将自动启动。

关键性要点

- 关于“Dialup Network”（DUN）（拨号式网络）和“Local Area Network”（LAN）（区域网）
在某些电脑，出现于以上屏幕的“Dialup Network”（DUN）（拨号式网络）和“Local Area Network”（LAN）（区域网）服务器无法被使用。

■ 使用 ActiveSync

虽然此装置没有被放置于托架中，您也可用 Bluetooth™ 与电脑同步。当用包括转换数据格式在内的方式交换数据时，例如使电脑的 Word/Excel 档案和此装置的 Pocket Word/Pocket Excel 档案同步时，请用 ActiveSync，而不是“档案操作”。

关键性要点

- 首先查看下列要点
 - 与安装有 ActiveSync 的电脑设定伙伴关系。
 - 检查电脑的 NetBIOS 设定是否有效。有关详情，请参阅您作业系统的帮助。
 - 在进行 Bluetooth™ 连接之前请将此装置从其托架中取出。

1 从装置列单屏幕轻击您要设定伙伴的电脑。

关键性要点

- 输入与在其他装置所输入之相同的私人密码，然后轻击“OK”。

2 从所显示的服务器器轻击“Active Sync”。

当您与电脑连接时，“ActiveSync”屏幕将自动显示，同步则启动。
有关 ActiveSync 的详情，请参阅“第 6 章与电脑的联系”。

关键性要点

- 当启用自动 IP 地址指配后，连接可能需要 1-2 分钟。

第八章

1 设置

您可为本装置设置基本的使用环境并进行多种硬件调整。

■ 设置项目列单

本装置的设置可通过在下列显示的屏幕上按顺序轻击  → “设置” 而进行。



在以上屏幕轻击所要设置之项目的图示。
用“个人”，“系统”和“连接”标签来进行的设置如下。

◆ “个人” 标签

设置项目	设置内容
“今日”	设置在“今日”屏幕显示的信息。
“输入”	设置输入方法（例如手写），也可进行录音设置。
“声音和提醒”	设置系统音响的音量，多种环境的音响类型和闹钟提醒。
“主人信息”	为本装置设置个人信息。
“密码”	设置当开启本装置的电源后所要求的密码。
“按键”	经常使用的程序可指配给程序键。
“菜单”	可定制的  菜单和“新建”菜单。

◆ “系统” 标签

设置项目	设置内容
“区域设置”	为每个区域（日语区，英语区）设置日程表，流通货币和其他显示格式，以使显示切换配合您要旅游的区域。
“时钟”	可为此装置设置时钟并显示会切换到您常去之处的时间，而且可设置唤醒闹钟。
“调整屏幕”	若此装置不能正确反应轻击，触摸屏可被调整。
“关于”	显示处理器的名称和有关此装置的其他重要信息。而且可设置在网络中此装置可被识别的名字。
“电源”	显示电池的剩余容量并设置关闭之前要等待多久闲置时间。
“屏幕照明”	设置触摸屏的亮度，以及在关闭屏幕亮度前须等待多久闲置时间。
“移除程序”	移除任何已安装在装置内的应用程序。
“内存”	配置已分配给储存用和应用程序内存用的内部内存容量，并检查存储卡的使用状态。
“CPU 设置”	设置是否要在节省电源模式下使用 CPU。
“扩展组件浏览器”	显示安装于此装置的扩充组件之有关详情。
“资产浏览器”	显示此装置的资产检视器（内存，作业系统版本等）。
“自动运行”	当设置 CF 卡或 SD/MMC 卡于此装置时，设置是否要自动开启相应的应用程序。

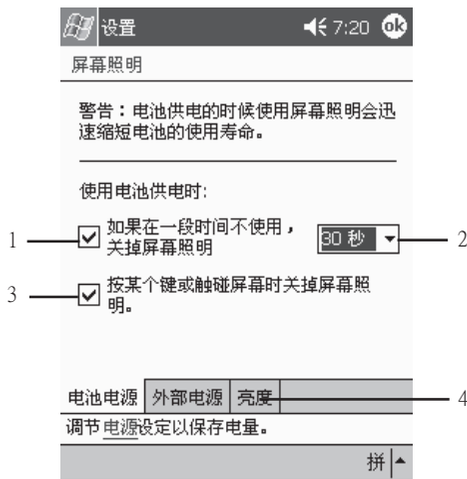
◆ “连接” 标签

设置项目	设置内容
“连接”	进行互联网连接设置。
“网路配接卡”	进行 LAN 卡网络连接设置。
“无线数据交换设置”	进行红外线通讯设置。

■ 调整显示

◆ 改变屏幕照明

按顺序轻击  → “设置” → “系统” 标签 → “屏幕照明”，下列屏幕将显示。

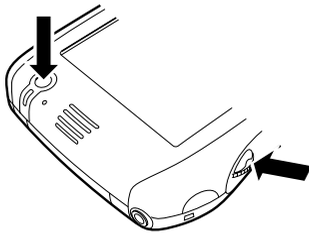


- 1 若您轻击此处以选择打钩框 , 当使用内置电池时屏幕灯将自动熄灭。
- 2 设置在自动关闭屏幕灯之前系统需要等待多久时间。
- 3 在显示的屏幕上轻击此处时, 您可在使用交流电转接器 (外部电源) 时进行设置屏幕亮度。
- 4 轻击此处以移至屏幕亮度水平设置。
您可轻击“亮度”以调整亮度水平。

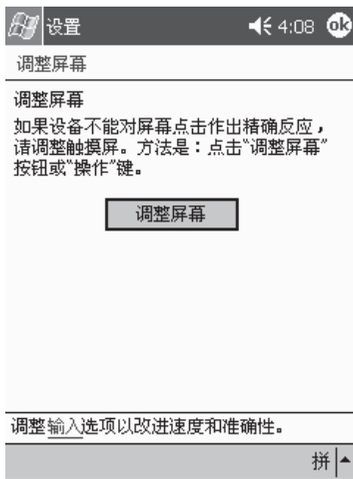
◆ 调整触摸屏

有两种开始调整触摸屏的方法。

- 按顺序轻击  “设置” → “系统” 标签 → “调整屏幕”。
- 当按住此装置的电源键时按滚动旋钮。



下列屏幕将显示。



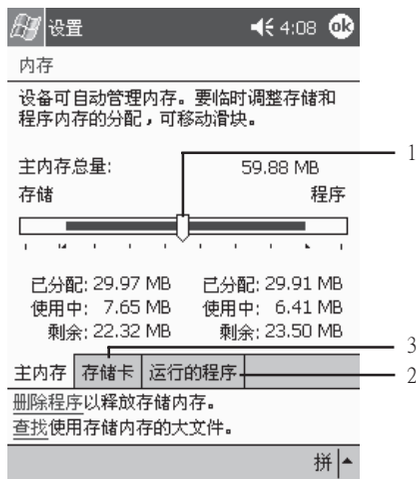
当您轻击“调整屏幕”时，触摸屏调整将启动。请按照屏幕上的说明轻击“+”以调整触摸屏。

■ 调整内存

◆ 改变内存分配

按顺序轻击  → “设置” → “系统” 标签 → “内存”。

下列屏幕将显示。



1 左右移动滑块为数据和应用程序执行调整内存的分配。

2 显示运行的程序之内存详情。

3 显示存储卡之内存详情。

◆ 检查内存的可用容量

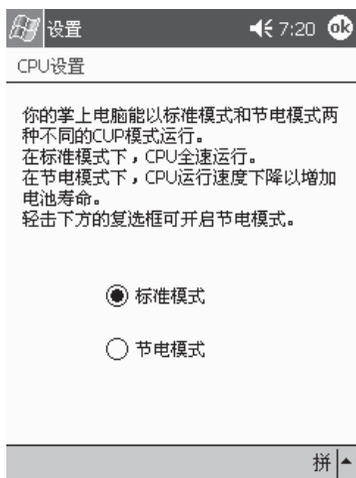
预先设置 CF 卡 / SD/MMC 卡，然后按顺序轻击  → “设置” → “系统” 标签 → “内存” → “存储卡”。

◆ 关闭运行的程序

有关关闭程序的方式之详情，请参阅“关闭程序”。

■ CPU 设置

按顺序轻击  → “设置” → “系统” 标签 → “CPU 设置”。下列屏幕将显示。

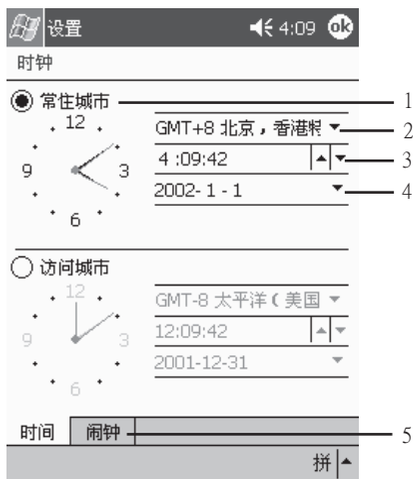


- 1 当您选择打钩框 ，降低 CPU 时钟时速将减低耗电量。

■ 设置日期 / 时间

预先设置 CF 卡 / SD/MMC 卡，然后按顺序轻击  → “设置” → “系统” 标签 → “时钟”。

下列屏幕将显示。

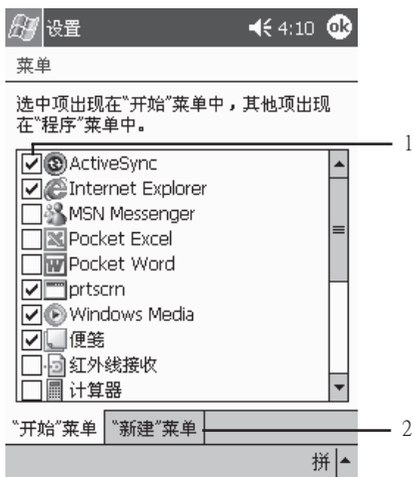


- 1 轻击 将它变换为 ，然后选择常住城市或访问城市（海外）。
- 2 轻击并从列单中选取城市。
- 3 小时，分钟和秒钟将转换，时间则被设置。轻击 ▲ 以递增数字或 ▼ 以递减数字。
- 4 轻击此处以显示日程表。选择您所要设置的日期。
- 5 轻击此处以设置每个星期所指定的日期以设置闹钟于指定时间。

■ 菜单设置

按顺序轻击  → “设置” → “个人” 标签 → 菜单。

下列屏幕将显示。



- 1 当您选择打钩框 ，所选的应用程序将被放入菜单。此菜单有超过 9 个应用程序。
- 2 轻击此处可移至“新建”菜单设置。

当您轻击“今日”屏幕的“新建”菜单时，用“新建”菜单标签可让您设置所显示的项目。

■ 设置主人信息

按顺序轻击  → “设置” → “个人” 标签 → “主人信息”。

下列屏幕将显示。



姓名:

单位:

地址: 1

电话:

电子邮件:

开机后显示 2

标识 附注 3

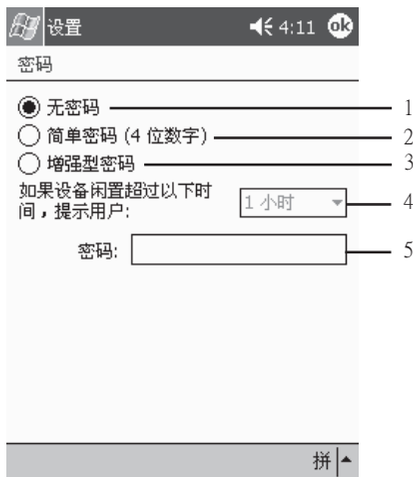
拼 ▲

- 1 轻击每个项目并输入适当的信息。
- 2 若您轻击此处，当您开启电源时，用户的信息将显示于“主人信息”屏幕。
- 3 当您轻击此处，附注输入屏幕将显示。

■ 设置密码

按顺序轻击  → “设置” → “个人” 标签 → “密码”。

下列屏幕将显示。



- 1 没有设置密码。
- 2 您可通过轻击显示于屏幕的键板设置 4 位数字号码作为密码。
- 3 您可设置一个含有字母（大写与小写）和定义符号（-, -, 等）至少 7 个字符的密码。
- 4 若闲置此装置不用于一段指定时间，密码输入屏幕将显示。
- 5 轻击此处以重新输入密码。

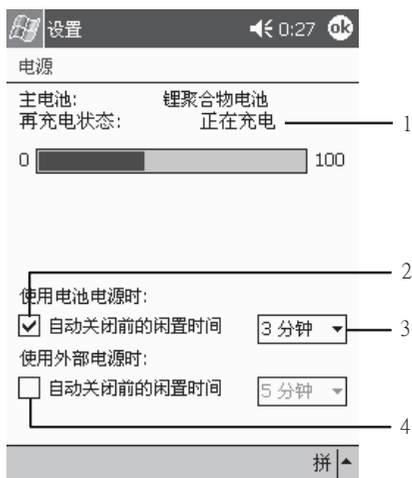
关键性要点

- **请勿忘记您的密码**
若您忘记密码，您必须全面重设此装置（这将抹消您所有的数据）。

■ 电源设置

按顺序轻击  → “设置” → “系统” 标签 → “电源” 。

下列屏幕将显示。

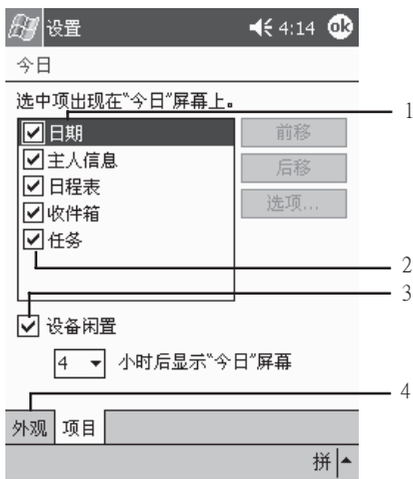


- 1 显示电池的状态。
- 2 若您选择打钩框 ，当正在使用电池电源时若此装置在指定的时间内未被使用，装置将关闭。
- 3 此处设置自动关闭电源的时间。
- 4 若您选择打钩框 ，当正在使用交流电转接器（外部电源）时，装置将关闭。

■ “今日” 屏幕设置

按顺序轻击  → “设置” → “个人” 标签 → “今日” → “项目” 。

下列屏幕将显示。



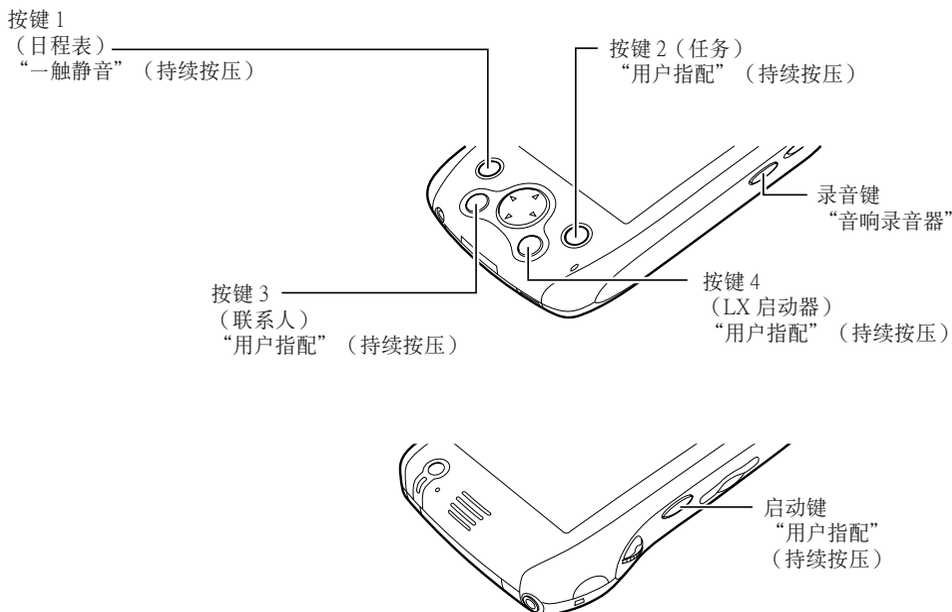
- 1 选择项目后轻击“上移”或“下移”以更改您的显示次序。
- 2 轻击您要在“今日”屏幕显示的项目并选择打钩框 。
- 3 若屏幕关闭的时间长过在此处所设置的时间，当屏幕打开时显示将转换为“今日”屏幕。要设置此功能时，轻击此处以选择 ，然后选择时间。
- 4 在“外观”标签屏幕，您可为“今日”屏幕设置背景等。

■ 应用程序键设置

当录音键，应用程序键和启动键被按压时将指定要启动的应用程序。

每个应用程序键和启动键可启动两个应用程序，第一个启动方法是按压按键并立刻放开，另一个方法则是按压按键并在放开之前按住不放约一秒钟（持续按压）。

出厂设置如下。



如何设置指派给每个按键的应用程序之详情。

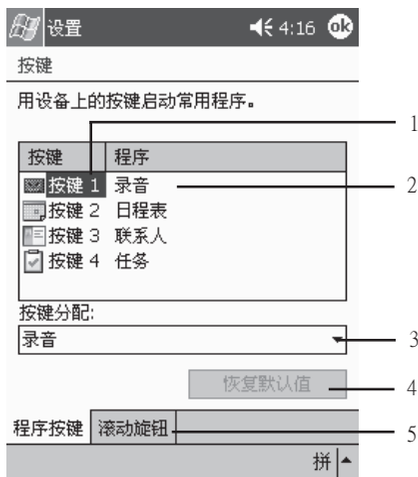
按顺序轻击  → “设置” → “个人” 标签 “按键”。

下列屏幕将显示。

如何设置指派给每个按键的程序之详情。

按顺序轻击  → “设置” → “个人” 标签 → “按键” 。

下列屏幕将显示。



1 轻击此处并选择要设置的按键 。

音响录音器	设置应用程序在按压录音键时启动。
按键 1 按键 2 按键 3 按键 4	设置应用程序在按压和放开每个程序按键时启动。
持续按压按键 1 持续按压按键 2 持续按压按键 3 持续按压按键 4	设置应用程序在按压和按住约一秒钟（持续按压）每个程序按键时启动。

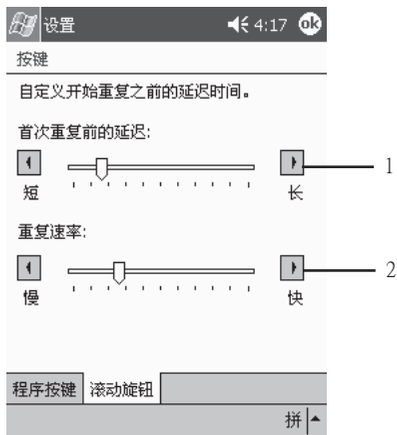
2 此按键的当前分配任务将显示 。

3 选择即将分配给此按键的新程序 。

4 恢复此按键至默认值 。

5 移至“滚动旋钮”设置 。

当移动此装置的滚动旋钮时，滚动旋钮将调整反应速度 。

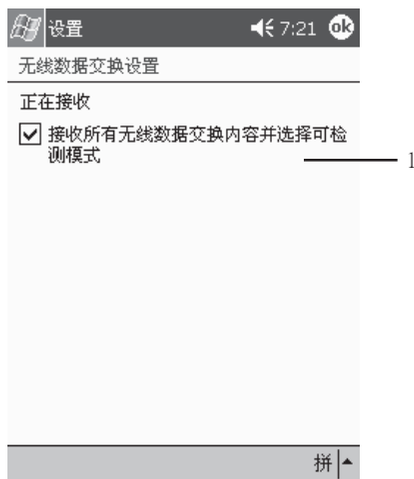


- 1 调整当您按滚动旋钮直到项目开始移动时的时间。
- 2 调整当您按住滚动旋钮不放时项目移动的速度。

■ 红外线通讯设置

设置接收从其他 Pocket PC 发送档案的方法。

按顺序轻击  → “设置” → “连接” → “无线数据交换设置” 下列屏幕将显示。



- 1 当选择此打钩框 ，从其他 Pocket PC 通过红外线通讯发送的档案将经常被接收。当此打钩框不被选取 ，从其他 Pocket PC 通过红外线通讯发送的档案将不被接收。要接收档案时，按顺序轻击  → “程序” → “无线数据交换设置” 以让此装置准备接收档案。

■ 检查系统信息

◆ 检查资产

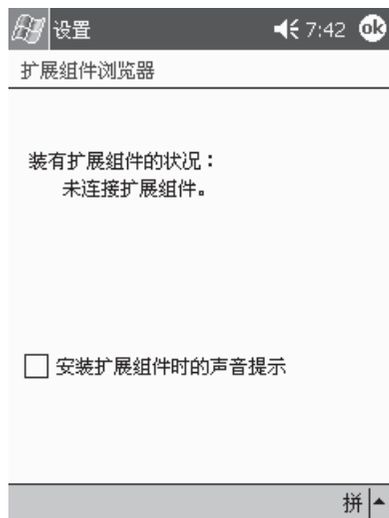
按顺序轻击  → “设置” → “系统” 标签 → “资产浏览器”。下列屏幕将显示。



当您轻击“+”，每个项目的详细信息将显示。

◆ 检查扩充单元状态

按顺序轻击  → “设置” → “系统” 标签 → “扩展组件浏览器”。



2 添加 / 删除应用程序

您可在此装置安装及卸装附加应用程序。

■ 您可添加的应用程序

您可在此装置使用下列应用程序。

- 加强 ARM/XScale 应用程序
- Pocket PC 2002 应用程序

其他 CPU 和操作系统的程序无法被安装。

■ 使用您的电脑添加应用程序

您可连接此装置至您的电脑并从电脑安装应用程序。您的电脑必须安装有 ActiveSync。有关如何与电脑连接的详情，请参阅“6 与电脑连接”。有关如何安装 ActiveSync 的详情，请参阅“Companion CD”。

- 1 下载应用程序到您的电脑或将含有应用程序的 CD-ROM 放入电脑的光碟驱动器。
- 2 连接托架至您的电脑，将此装置放入托架中。
- 3 启动电脑的程序安装器。
程序将自动转移至此装置并安装于此。

关键性要点

- **若程序没有安装器**
按照程序的用户指南之说明将应用程序复制到此装置。

■ 从互联网添加应用程序

连接此装置至互联网并下载应用程序。然后直接启动此装置的安装器以安装它。

关键性要点

- **若应用程序没有安装器**
按照应用程序的用户指南之说明将应用程序复制到此装置。

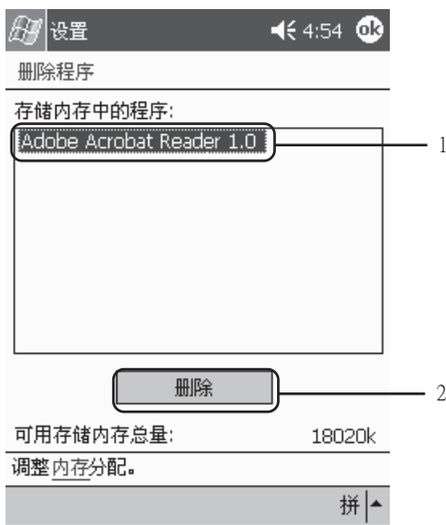
■ 在 菜单上登录应用程序

这允许您从  菜单开始安装应用程序。有关如何在菜单登录应用程序的详情，请参阅“菜单设置”。

■ 删除应用程序

您可删除已安装的应用程序。您不可删除此装置的内置应用程序。

- 1 按顺序轻击  → “设置” → “系统” 标签 → “删除程序”。
- 2 如下操作。



- 1 在“存储内存中的程序”轻击此应用程序以移除掉转显示的应用程序。
- 2 轻击“删除”。
- 3 轻击“是”。

第九章

1 减少问题的发生

本节说明所须注意要点以免发生问题，以及必须关注的事项以随时应对可能出现的问题。

■ 备份您的数据

请每天备份您的数据以防可能必须全面重设装置或突发故障。

有两种备份数据的方法。您可用 ActiveSync 备份数据到您的电脑里或用 LX Backup (LX 备份) 将数据备份到 CF 卡或 SD/MMC 卡里。有关如何备份数据到您电脑里的详情，请参阅“4 备份和复元”；有关如何备份数据到 CF 卡或 SD/MMC 卡里的详情，则请参阅“LX 备份工具”。

要备份储存在注册里的信息时，请参阅“备份注册信息”。

■ 检查文件

当安装扩充单元或应用程序时，请细读随产品附带的手册并注意下列各要点。

- 硬件 / 软件要求
查看您要用来支持此装置和 Pocket PC 2002 的扩充单元，或查看您要用来支持此装置 (PXA250) 和 Pocket PC 2002 里的 CPU 的应用程序。
- 在安装过程中所须注意要点
特别是文体档案，例如 read me.txt 或 install.txt，可能有某些关键信息未在手册里提及。请务必仔细查阅这些档案。

2 基本故障检修

此节说明故障发生时首要采取的行动。

■ 检查充电和连接

如果无法接通电源，屏幕没有任何显示，这将无法与电脑相连接，或者若有其他类似的故障发生时，请首先检查充电和连接。

- 是否已打开电池开关？请参阅“初次使用本装置的准备工作”，并查看是否已打开电池开关。
- 电池是否有足够的剩余容量？请参阅“查看电池的剩余容量”以检查电池的剩余容量。如果电池微弱，请充电。如果您连接交流电转换器来运行本装置，请检查是否已将电缆线正确地连接至此装置和电源插座。
- 检查是否已将托架牢固地连接至电脑，并查看是否已将此装置稳当地放置在托架内。

◆ 讯息和其他要点

如果屏幕上出现讯息，请记录下来。这在检索故障，例如在手册中的查看错误讯息，或若您寻求援助时很有帮助。

3 一般故障

如果您认为装置出现故障，请首先检查下列各点。

■ 问题：是否已接通电源？

解答：是否已打开电池开关？

请参阅“初次使用本装置的准备工作”，并查看是否已打开电池开关。

解答：是否充分地充注電池？

首先，请连接交流电转接器并查看您现在是否可开启此装置。若可开启，请关闭电源并保持连接交流电转接器以充电电池。

解答：出现某种故障

如果已充分为电池充电或连接交流电转接器，但本装置仍然无法操作，请参阅“5 重设”并执行一般重设。如果本装置仍然无法开启，请执行全面重设。

■ 问题：慢或没有反应？

解答：由于某些或其他原因，内存被堵住了

请参阅“5 重设”并执行一般重设。如果反应没有变化，请执行全面重设。

解答：内存容量不足够

此装置的内存被分为数据储存内存和应用程序执行内存。如果数据量增加或添加很多应用程序，内存容量可能变得不足够或反应可能变慢。出现此情况时，请清理内存，例如删除不必要的数据和应用程序。

◎ 用下列方法清理数据储存内存

用以下方法清理数据储存内存。

- 删除不必要的数据或将数据压缩储存到电脑里或 CF 卡或 SD/MMC 卡里。
- 删除容量大的档案。如果您轻击“查找”，请选择“类型”，然后选择“Files larger than 64 KB”（大于 64 KB 的档案），您即可查找容量大的档案。
- 按照 2 添加 / 删除程序的说明移除您不使用的程序。
- 采用以下步骤将电子邮件的附加档案转存到 CF 卡或 SD/MMC 卡。
 - 1 设置 CF 或 SD/MMC 卡。
 - 2 按顺序轻击  → “收件箱”。
 - 3 按顺序轻击“工具”菜单 → “选项”。
 - 4 在“File Locations”（档案位置）轻击“Save attached files to memory card”（储存附加档案至存储卡）打钩框以选择 。储存在主内存的附加档案被转移至卡上。并且从现在开始收到的附加档案也将被储存在卡上。因此必要时请复位此设置或当接收邮件时确定已安装此卡。
- 用下列步骤删除暂时的互联网档案。
 - 1 启动 Pocket Internet Explorer。
 - 2 按顺序轻击“工具”菜单 → “选项”。
 - 3 轻击“Clear history”（清除旧记录）及“Delete files”（删除档案）。

◎ 清理程序执行内存

请参阅“关闭程序”及关闭运行中的程序。

■ 问题：屏幕暗且难以阅读

解答：屏幕是否受阳光直射？

如果 LCD 屏幕受阳光长时间直接照射，屏幕会暂时变暗，片刻后将恢复正常。

解答：调整屏幕明亮度及字体大小

按照“改变屏幕亮度”的说明调整屏幕的明亮度。除此之外，如果程序允许您调整字体大小，请加大字符。

- 对于 Pocket Internet Explore，请用“查看”菜单 → “Font size”来调整。
- 对于 Pocket Word/Pocket Excel，请用“工具”菜单 → “Zoom”（焦距）来调整。
- 对于 Pocket Outlook 的日程表，任务，联系人，则用“工具”菜单 → “选项”，然后轻击“Use large fonts”（使用大字体）打钩框选择 来调整。用“工具”菜单来调整字体大小。

■ 问题：轻击的异常反应

解答：调整触摸屏的位置

按照“调整触摸屏”的说明调整触摸屏。

解答：此装置可能因静电而无法正常操作

请参阅“一般重设”并执行一般重设。

■ 问题：我忘了我的密码

解答：重设此装置

请参阅“全面重设”并执行全面重设。

当执行全面重设时，作业数据，用户建立的数据，用户添增的应用程序将被删除。此装置将返回出厂预设状态。

4 与连接有关的故障

此节说明与连接有关的故障。

■ 问题：红外线通讯无法操作

解答：检查以下要点

按照“确保良好的通讯”的说明查看安装位置和周围环境。

■ Bluetooth™ 通讯无法操作

解答：检查以下要点

- 按照“确保良好的通讯”的说明查看安装位置和周围环境。
- 检查 Bluetooth™ 开关是否处于开启侧。
- 检查是否已接通其他 Bluetooth™ 装置的电源，并且 Bluetooth™ 通讯软件的设置是否正确。

■ 无法与互联网连接

解答：检查以下要点

- 检查数据机型号和通讯速度是否符合您的 CF 卡。
- 检查服务器位置等是否符合提供商的信息。
- 检查电话号码是否符合您提供商的存取位置。
- 检查发送者是否设置为“CF”且线路类型被设置为“Tone”（音调）。
- 检查 CF 卡是否已妥善就位。
- 检查信号是否良好。

5 当您无法解决问题时

如果您无法解决问题，请联络相关的服务中心。

面对以下情况时，请咨询 Fujitsu 服务中心。

- 咨询有关故障和修理，例如如果您不小心损坏此装置。
- 当您已查看手册和帮助但仍无法获取操作信息。
即使已全面重设此装置但仍无法正常操作。

重要事项

◆ 务必修理

将此装置送去修理时，修理后的装置可能会遗失联系人或其他数据，或复原至您购买时的状态。若许可，请在送往修理之前备份所有的数据到电脑或 CF 卡或 SD/MMC 卡里。同时，也请经常备份数据。

第十章

1 规格

此装置的硬件规格如下。

■ 规格

◆ 主要元件

项目		规格	备注
OS (作业系统)		Microsoft Pocket PC Software 2002 软件	
CPU (中央处理器)		Intel® PXA250 Applications Processor (400 MHz)	
显示控制器		内置 CPU	
内存	主内存	64 MB SDRAM	
	备用内存	使用上述内存和闪存内存的一部分	
	ROM (只读内存)	32 MB FLASH 内存	
屏幕显示		3.5 英寸背景灯 QVGA 反射色彩 LCD	65536 色彩
点击装置		抵抗薄膜触控板 (玻璃薄膜)	
卡体		轻巧的闪存卡 TYPE II (CF+ / 轻巧闪存 1.4) x1; SD/MMC slot x1	
音响		输入：单声道 (内置麦克风) 输出：立体声 (内置单声道喇叭)	
IrDA		IrDA 1.2 版本 (达到 115kbps)	距离：20 厘米
Bluetooth™		内置 Bluetooth™	
外部 介 面	外部连接插口	用于与托架，USB 同步电缆及序列同步电缆连接时	
	扩充连接器	扩充电池输入等	
	立体声头戴耳机插孔	用于立体声头戴耳机	4 插销，3.5 毫米直径
操作键		电源键 滚动按钮 (上 / 下，推动) 录音键 浏览键 (上 / 下 / 左 / 右，推动) 程序键 x 4	
开关		电池开关 Bluetooth™ 开关 重设开关	
指示灯		LED x1：(充电：绿色；警报：橙色)	2 色彩 LED
光线感应器		明亮度感应器 x1	感应周围光线
电 源	主电池	可充电锂电池 (2 节)	
	电池寿命	大约 10 小时*	
	充电时间	3 小时 (标准)	操作 / 中止
尺寸 (mm)		77.3 (宽) x 130 (高) x 17.5 (深)	
重量 (g)		175	

- * - 当“今日”屏幕持续显示时，前面灯将熄灭，正常温度，电池充份充电，Bluetooth 关闭。
- 视周围温度，使用状况等而定。

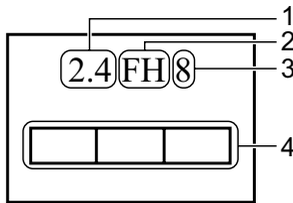
◆ Bluetooth™ 功能章节

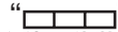
项目	规格
介面	UART
通讯方式	Bluetooth™ 规格 1.1 版本
通讯速度	大约 720 kbps (同步通讯) 大约 430 kbps (非同步通讯)
通讯距离	大约 15 米 (随信号强度和環境而改变)
输出	最大 11 dBm *

* 不包括天线效能

◎ 频率波段

此装置所用的频率波段列于此装置的标签上。此标签如下标示。



- 1 “2.4”：表示使用 2.4-GHz 波段的无线装置。
- 2 “FH”：表示调频方式为“FH-SS”。
- 3 “8”：表示此装置可能造成干扰的预测距离不超过 80 米。
- 4 “”：表示此装置使用从 2,400 MHz 到 2,483.5 MHz 整个波段宽度。除此之外，此装置无法避免供移动识别装置所用的波段区域。

2 回收

此节说明如何弃置 / 回收此装置。

◆ 弃置此装置

此装置的 LCD（液晶显示屏幕）内部的荧光灯里含有汞。此装置的弃置由“关于废弃物资的处理和清除的法律”所规定。

当弃置此装置时，它将作为一般废物处理。所以请遵照关于废物处理的相关地方法令和规则。

◆ 弃置扩充电池

电池组件（可充电锂电池）是有价值的资源。请给予合作再循环使用。若您将此类电池扔进火中，它可能会爆炸。务必使用尼龙带或类似物件包裹旧电池。