



使用说明书 便携式计算机 _{型号}CF-534 _{系列}

故障排除

安全注意事项	目 录 使用须知	
准备工作 简介	安全注意事项2 法规信息5	使用须知
实用信息 处理和维护18 安装软件	准备工作 简介	准备工作
	实用信息 处理和维护18 安装软件20	实用信息

故障排除

故障排除	(基本)24

附录

软件使用许可(有限使用许可协议)		1.7
规格	= דיי	ž J

使用本产品之前,请仔细阅读本使用说明书,并妥善保存本手册以备将来参考。

为了减少人身伤害、死亡、电击、火灾、故障以及设备或 财产损失的风险,请务必遵守下列安全注意事项。

符号文字面板的说明

下列符号文字面板用于分类和描述忽视标志且执行不当操 作可能会造成的危险、损伤和财产损失的等级。



下列符号用于分类和描述需要遵守的指示的类型。

\bigcirc	这些符号用于警告用户绝对不能执行某个特定操 作步骤。
0	该符号用于警告用户必须遵守某个特定操作步骤 才能确保安全操作设备。



▲警告	可能会导致灼伤或低温灼伤。
 可能导致火灾或电击。 ■请勿做出任何可能损坏交流电源线、交流电源插头或交流源适配器的操作请勿损坏或拆解电源线、将其置于热工具附近、弯曲、扭曲或用力拉扯、在其上放置重物或紧紧缠绕。 □请勿继续使用已损坏的交流电源线、交流电源插头或交流电源适配器。 □请联系技术支持部门进行维修。 ■请勿将交流电源适配器连接到标准家用交流电源插座以外的其他电源 	 ▶请勿让本产品长时间近距离与身体接触 ⇒使用本产品时,请勿让其发热部件近距离与身体长时间接触。 •否则,可能会导致低温灼伤。 ■切勿让自己或他人长时间暴露于通风孔(排气)排出的热风中。 •用手或其他物体盖住通风孔(排气)会使热量在内部积聚,从而导致灼伤。 ■请勿在使用/充电时持续接触交流电源适配器的表面 •否则可能导致灼伤。
➡ 连接到直流 / 交流转换器 (变换器)可能会损 坏交流电源适配器。在飞机上,只能将交流	可能对身体健康产生不良影响。
电源适配器 / 充电器连接到经特别许可使用的 交流电源插座。 ■请勿用湿手插 / 拔交流电源插头	 ●使用耳机时,请勿将音量调至太大 ・长时间在高音量下收听会过度刺激耳朵,从而可能导致听力受损。
■请勿擅目拆解本产品 ■如果本产品连接了交流电源线或任何其他电缆,	
则请勿在打雷时触摸本产品 ■请勿将装有液体的容器或金属物品放在本产品	▲ 注意事项
│	可能导致火灾或电击。
交流电源插头(然后取出电池)。之后联系技 术支持部门。	 ●交流电源插头处于连接状态时,不得移动本产品 ⇒ 如果交流电源线损坏,应立即拔出交流电源
 ●如果出现故障或问题,请立即停止使用 如果出现以下故障,请立即拔掉交流电源插头 (并取出电池组) 本产品损坏 本产品内有异物 「冒出烟雾 散发异味 过热 ⇒执行上述操作后,联系技术支持部门进行维 修。 ■定期清洁交流电源插头上的灰尘和其他污垢 •如果插头上堆积灰尘或其他污垢、潮气等,可 能会使绝缘层受损。 ■完全插入交流电源插头 ⇒请勿使用损坏的插头或松动的交流电源插座。 ■在有大量水、湿气、蒸汽、灰尘和油汽等的环境 中使用本产品时,请将接口的盖子盖紧。 ⇒发现异物进入时,请立即关闭电源并拔掉交 	 插头。 请勿将非指定的电话线或网线连接到 LAN 端口 请勿连接到下面列出的网络。 除 1000BASE-T、100BASE-TX 或 10BASE-T 以外的网络 电话线(IP 电话(互联网协议电话)、电话线、内部电话线(内部交换机)、数字公共电话等) 请勿让交流电源适配器受到强烈撞击 请勿在受到强烈撞击(如坠落在地)后继续使用交流电源适配器。 请初在受到强烈撞击(如坠落在地)后继续使用交流电源适配器。 请尔将本产品长时间置于高温环境中 将本产品暴露在极高温环境中时,如靠近火源或阳光直射时,可能会使机箱变形并/或损坏内部零件。 请勿用布包裹本产品或在床上用品或毯子上使用本产品。
流电源线,然后移除电池组。之后联系技术 支持部门。	 ●请握住插头来拔出交流电源插头 ●务必在本产品上使用指定的交流电源适配器 ⇒请勿使用非原装交流电源适配器(原装指的 是本产品随附的或作为附件单独销售的)。 ■通过普通电话线使用调制解调器 ⇒请勿连接到以下线路。 •公司或办公室的内部电话线(内部交换机) •数字公用电话 •本产品不支持的国家或地区内的线路。

使用须知



请尽快完成操作。

注意

- 请勿将计算机放在电视机或无线电接收器附近。
- 将计算机放在远离磁场的位置。否则存储在硬盘中的数据可能会丢失。
- 请勿接触电池上的端子。如果弄脏或损坏触点,电池可 能无法正常工作。
- 请勿将电池暴露在水中或使其受潮。
- 如果长时间不使用电池(一个月或更久),请将电池充 电或放电(使用)至剩余电量为30%到40%,并将其 存储在凉爽干燥的地方。
- 本计算机仅在剩余电量不到总容量的约95%时才会进行充电,从而避免发生电池过充电现象。
- 购买计算机之时,电池并未充电。在第一次使用前,请 务必对电池进行充电。将电源适配器连接到计算机后, 即会自动开始充电。
- 如果电池漏液并且液体进入眼睛,请勿揉眼。立即用清水冲洗眼睛并尽快就诊以进行治疗。

本产品并非设计用作核能设备 / 系统、航空交通管制设备 / 系统、飞机座舱设备 / 系统、医疗器械或附件"、生命支 持系统或其他涉及保障人类生命或安全的设备 / 器械 / 系 统(或作为其一部分)。PANASONIC 对于在上述情况下 使用本产品所造成的一切损失不承担任何责任。 " 由欧洲医疗器械指令 (MDD) 93/42/EEC 定义。 凡超出我们 COTS (商用现货)产品规格的与航空标准与 医疗设备标准相关的任何规格、技术、可靠性、安全性 (如可燃性 / 烟雾 / 毒性 / 射频辐射等)要求, Panasonic 均不给予任何保证。 本计算机并非设计用于医疗设备(包括生命支持系统)、航空交通管制系统或旨在保障人体生命或安全的其他设备、装置或系统。Panasonic 对由于在此类设备、装置或系统等中使用本计算机而造成的任何损坏或损失不承担任何责任。

虽然本计算机已特别设计来最大限度地减少对液晶显示屏 和硬盘驱动器的撞击,以及键盘上的液体(例如水)的渗 漏等,但无法保证发生此类问题时不会出现故障。因此, 作为精密仪器,在操作时请一定要特别小心。

注意

- 在充电或正常使用期间,电池可能变热。这都是正常现象。
- 如果电池的内部温度超出允许温度范围(0°C到50°C),则不会对电池进行充电。(→ ♀ ♀ Reference Manual "Battery Power")一旦满足允许范围要求,就会自动开始充电。请注意,充电时间视使用情况而定。(当温度在 10°C 或更低时,充电时间要比平时更长。)
- 如果温度太低,运行时间会相应缩短。请仅在允许温度 范围内使用本计算机。
- 本计算机具有高温模式功能,可防止电池在高温环境中质量下降。(→) Reference Manual "Battery Power")高温模式下 100% 电量对应的级别约等于常温模式下 80% 电量的级别。
- 电池是一种消耗品。如果计算机使用特殊电池运行的时间显著减少,且重复充电也不能恢复其性能,则应更换新电池。
- 在包装、公文包中携带备用电池时,建议将其放在塑料 袋中以保护其触点。
- 不使用计算机时,请务必关闭电源。如果在未连接电源
 适配器时使计算机保持开机状态,则会耗尽剩余电池电量。

产品标准和技术要求

GB4943.1 - 2011

重要安全事项

< 仅限于带调制解调器的机型 >

使用电话设备时,务必遵守基本安全注意事项,以减少引起火灾、触电和人身伤害的危险,包括:

- 1. 勿在有水的地方使用本产品,例如在浴缸、洗脸盆、厨房洗涤池或洗衣桶附近,在水湿的地下室里或在游泳池附近等。
- 2. 避免在电暴时使用电话(除了无绳电话)。否则雷电可能造成触电危险。
- 3. 请勿在煤气泄漏附近使用电话报告漏气。
- 务必使用本手册中指定的电源线和电池。勿将废弃电池投入火中。否则电池可能爆炸。请检查是否有本地规定的废弃 物特别处理方法。

保管本手册

仅适用于非热带气候条件下安全使用。

19-Cs-1

<u>使用须知</u>

- 因用户使用错误以及在其他异常条件下使用而产生的损害以及伴随使用本机或因不能使用本机所致的损害,本公司概不负责。
- 本机不是供医疗机器、生命维持装置、航空交通官制机器以及其它与生命有关的机器、装置和系统使用而设计的。对因将 本机用于这些机器、装置和系统等而产生的损害,本公司概不负责。
- 用户或第三者操作本机有误时,受到静电等干扰的影响时或出现故障、进行修理时,本机所记忆或保存的数据等有出现变 化以及消失的危险。为保护意外故障对重要数据以及软件造成损害,请留意下述及其下页的有关事项。

有害物质或元素名称及含量

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	水银(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (CrVI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
安装主板	×	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
驱动器 (HDD、ODD 等)	×	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0
液晶显示器	×	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
机壳	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	\bigcirc
电源适配器	×	\bigcirc	0	0	\bigcirc	\bigcirc
电池	×	\bigcirc	0	0	\bigcirc	\bigcirc
交流电源电缆	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	0
系链	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	\bigcirc
歲布	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	\bigcirc
针笔	0	0	0	0	\bigcirc	0
CD/DVD 媒体			\bigcirc	0	\bigcirc	0

<u>本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。</u>

○:表示该<u>有害物质</u>在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×:表示该<u>有害物质</u>至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

产品的环保使用期限不包括电池。

42-Cs-1

关于无线 LAN / Bluetooth

本设备已嵌入无线电发射模块 型号为:7265NGW AN CMIIT ID:2014AJ0567(M)

1. 标明附件中所规定的技术指标和使用范围,说明所有控制、调整及开关等使用方法;

● 频率范围: 5725 – 5850 MHz 5150 – 5350 MHz

2400 – 2483.5 MHz

- 频率容限: ≦ 20 ppm
- 发射功率: ≦ 33 dBm ≦ 23 dBm (EIRP)
 - ≦ 20 dBm (EIRP) (不支持 TPC) ≦ 20 dBm (EIRP)
- 占用带宽 : ≦ 40 MHz ≦ 3 MHz
- 杂散发射限值 : ≦ -30 dBm
- 2. 不得擅自更改发射频率、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器),不得擅自外接天线或改用其它发射天线;
- 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰;一旦发现有干扰现象时,应立即停止使用,并采取措施消除 干扰后方可继续使用;
- 4. 使用微功率无线电设备,必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰;
- 5. 不得在飞机和机场附近使用。

51-Cs-1

使用信息

<仅限于带无线LAN和/或Bluetooth的机型>

本产品与健康

本产品与其它无线电设备一样,会发射射频电磁能。但本产品发射的能量级别远远低于无线设备(例如,移动电话)所 发射的电磁能量。

由于本产品在射频安全标准和建议的指导下使用,我们相信消费者可安全使用本产品。这些标准和建议反映了科学界的 共识,是长期评论并诠释广泛研究文献的科学家小组及委员会认真审议的成果。

在某些情况或环境下,使用本产品可能会受到建筑物管理人员或组织相关负责人的限制。可能包括的情况如下:

- 在飞机上使用本产品,或
- 在发觉或确定对其它设备或服务存在干扰而可能造成危害的其它环境中。

如果对使用无线设备的特定组织或环境(例如机场)的适用政策不确定,建议在开启本产品之前向授权机构咨询使用本 产品的信息。

法规信息

我们对未经授权擅自改造本产所导致的任何无线电干扰或电视干扰概不负责。对上述未经授权擅自改造所导致的干扰的修 正责任将由该用户承担。我们和授权的经销商或分销商对不遵守上述指导方针而破坏或违反政府法规的行为概不负责。

警告!

● 无法在户外使用 5 GHz 频段无线 LAN。	
小心:	语位四步于

如果更换电池类型不正确,可能会有爆炸危险。请按照指示 处理用过的电池。 58-Cs-1

锂电池

锂电池!

此计算机备有锂电池可以用来储存日期、时间和其他日期。 电池的更换仅能由授权的维修服务人员进行。 因安装不当或使用不对可能会有发生爆炸的危险。

15-Cs-1

在车辆内使用时

警告:请仔细阅读"委员会推荐"内容,确定为在车辆内操作此产品选择了适当的安装和使用方式。 "关于在车辆内安全高效地使用信息和通讯系统的'委员会推荐':欧洲人机界面原则说明。"

"委员会推荐"内容来自于欧洲共同体公报。

26-Cs-1

43-Cs-1

CD/DVD 驱动器注意事项(仅限于有 CD/DVD 驱动器)

注意事项!

本产品为使用激光制品。按本处规定外使用各种控制器、 调节或操作步骤可能造成危险的辐射照射。切勿打开机盖。 不要自行进行修理。请有资格的人进行维修。

12-Cs-1

计算机底部贴有如下标签。



12-1-1

在欧盟以外其它国家的废物处置信息



这些符号仅在欧盟有效。

如果要废弃此产品,请与当地机构或经销商联系,获取正确的废弃方法。

53-Cs-1

安全注意事项 (无线 LAN)

乘坐飞机时应关闭电源

如未关闭电源,可能危及飞机航行安全。在飞机上使用本机时, 应遵守航空公司的说明。

 如本机具有自动开机功能,应添加一条说明,提醒用户取 消其自动开机功能。

在医院或使用医疗电气设备的场所内应关闭本品电源。

(不得把本品带入手术室、重症监护室、CCU*¹等)来自本机 的无线电信号可能会干扰医疗设备,从而引起故障。

- 如本品具有自动开机功能,应添加一条说明,提醒用户取 消其自动开机功能。
- ^{*1} CCU 代表"心脏重症室",是对患有冠状动脉症的病人进行 看护的场所。

在可能会有使用心脏起搏器的病人的拥挤场所,应关闭本品 的电源

来自本品的无线电信号可能会影响心脏起搏器的运行。

中国能效标识

中国 能 数 机 CHINA ENERGY L 生产者名称 松下电器产业 現格型号	ABEL 株式会社 CF-534
耗能低 1	1 级
2 耗能高 3	
典型能源消耗(kWh)	13.9
产品类型	A类
参见"中国能效标识网"(www.energylal	bel.gov.cn)
依据国家标准:GB 28380-2	

使用须知

本品应远离植入式心脏起搏器 22 厘米或以上 来自本品的无线电信号可能会影响心脏起搏器的运行。

不得在自动门、消防报警器或其他自动控制装置附近使用本 品

来自本品的无线电信号可能与自动控制装置的信号产生干扰, 从而引起故障。 感谢您购买本 Panasonic 计算机。为确保最佳性能和安全性,请仔细阅读本使用说明书。

在本说明书中,名称指代内容如下。 Windows 8.1 表示 Windows[®] 8.1 操作系统。 Windows 7 表示 Windows[®] 7 操作系统。

■ 本使用说明书中的用语和图示

注意事项: 注意: Enter: En + F5 :	可能造成轻度或中度伤害的状况。 实用和有益的信息。 按 [Enter] 键。 按住 [En] 键。然后按 [E5] 键
Windows 8 1	
● 显示"超级按钮":	将指针对齐屏幕右上角(或右下角)可显示"超级按钮"菜单。 或者也可从右侧边缘快速移动到屏幕中央。
• 🔅 - 🕛 :	单击 💁 (设置), 然后单击 🕛 (电源)。
Windows 7	
⑦ (开始) - [所有程序]:	单击llon (开始),然后单击 [所有程序]。一些情况下可能需要双击。 本使用说明书或 Reference Manual 中的页面。
	查阅通过画面阅读的使用手册。

- 为便于理解,某些图示已经过简化,可能与实物的外观有所不同。
- 以管理员以外的身份登录时,无法使用某些功能或显示某些画面。
- 关于选购产品的最新信息,请参阅产品目录等。
- 、本说明书中,名称和用语表示如下。
 - "Windows[®] 8.1 Pro 64-bit"简称为"Windows"或"Windows 8.1"
 - "Windows[®] 7 Professional 32-bit Service Pack 1"和"Windows[®] 7 Professional 64-bit Service Pack 1"简称为"Windows" 或"Windows 7"
 - DVD MULTI 驱动器简称为 "CD/DVD 驱动器"
 - 包括 DVD-ROM 和 CD-ROM 在内的圆形媒体以"光盘"表示

■ 免责声明

计算机规格和说明书如有变更,恕不另行通知。松下电器产业株式会社对因计算机与说明书之间的错误、省略或不一所 造成的直接或间接的损坏概不负责。

■ 商标

Microsoft[®]、Windows[®] 和 Windows 徽标是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其他国家(或地区)的注册商标。 Intel、Core 和 PROSet 是 Intel 公司的商标或注册商标。

SDXC 徽标是 SD-3C, LLC. 的商标。



Adobe、Adobe 标志和 Adobe Reader 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和 / 或其他国家的注册商标或商标。

Bluetooth[®] 商标由美国 Bluetooth SIG, Inc. 拥有,并授权于松下电器产业株式会社。

HDMI、HDMI 徽标和 High-Definition Multimedia Interface 是 HDMI Licensing LLC 在美国和其他国家 / 地区的商标或注 册商标。

Roxio Creator 是 Corel Corporation 在美国和其他国家 / 地区的商标或注册商标。

本手册中提及的产品名称、品牌等是其各自公司的商标或注册商标。

■ 屏幕手册

有关计算机的详细信息,请参阅屏幕手册。

Reference Manual

Reference Manual 包含了可让您尽情享受计算机性能的实用信息。

Important Battery Tips

Important Battery Tips 为您提供了关于电池的信息,可帮助您以最佳条件使用电池,从而延长使用时间。 要访问屏幕手册,请遵循以下步骤。

Windows 8.1

在"开始"屏幕上,单击 [Manual Selector] 磁贴,然后选择屏幕手册。

Windows 7

双击桌面上的 [Manual Selector], 然后选择屏幕手册。

注意

窗口左侧会显示[目录]或[搜索]选项卡。
 选择相关选项卡并显示所需项目。



A: 扬声器

- → ¹ *Peference Manual* "Key Combinations" B: 智能卡插槽
 - < 仅限于带智能卡插槽的机型 >
 - → ¹ *Reference Manual* "Smart Card"
- C: CD/DVD 驱动器

准备工作

- → ^C *Reference Manual* "CD/DVD Drive"
- D: 无线 LAN 天线 / Bluetooth 天线 < 仅限于带无线 LAN 的机型 >
 - → ⁽¹⁾ *Reference Manual* "Wireless LAN"
- E: 摄像头
 - < 仅限于带摄像头的机型 >
 - → ¹ *Peference Manual* "Camera"
- F: 液晶显示屏
 - < 仅限于带触摸屏的机型 >
 - → P Reference Manual "Screen Input Operation"
- G: 电源开关
- H: 功能键
 - → ¹ *Peference Manual* "Key Combinations"
- I: 指纹识别器
 - < 仅限于带指纹识别器的机型 >
 - → ⁽¹⁾ *Reference Manual* "Fingerprint Reader"
- J: 键盘
- K: LED 指示灯
 - A 大写字母锁定
 - 勤字键 (NumLk)
 - 滚动锁定 (ScrLk)
 - 目 驱动器状态
 - SD SD 存储卡状态
 - (闪烁:存取期间或需要密码)
 - → ∰ Reference Manual "SD Memory Card"

🗲 无线连接就绪

当无线 LAN、Bluetooth 连接就绪后,本指示灯会 亮起。 这并不一定表示无线连接的"打开 / 关闭" 状态。

- → ∰ Reference Manual "Disabling/Enabling Wireless Communication" "Wireless LAN" "Bluetooth"
- Ⅰ 电池状态
 - → E Reference Manual "Battery Power"
- 电源状态

 (灭灯:关闭电源 / 休眠,绿灯:开启电源,绿灯闪烁: 睡眠、绿灯快速闪烁:由于温度过低而无法开启电 源或复。)
- L:麦克风插孔
 - 可使用电容式麦克风。使用其他类型的麦克风时,可能 无法输入音频,或可能导致故障。
- M: 耳机插孔
 - 可以连接耳机或放大扬声器。连接耳机或放大扬声器时, 听不到内置扬声器的声音。
- N: 针笔支架
 - < 仅限于带触摸屏的机型 >
- O: 手提把手
- P: 触摸盘



左侧





- A: 电池
 - 指定电池:CF-VZSU71U/CF-VZSU72U/ CF-VZSU46AT
- B: ExpressCard 插槽
- → ♀ Reference Manual "PC Card / ExpressCard"
- C: PC 卡插槽
 - → P Reference Manual "PC Card / ExpressCard"
- D: SD 存储卡插槽
 - 将 SD 存储卡放置在婴儿和儿童接触不到的地方。
 - → ¹ *Peference Manual* "SD Memory Card"
- E: 无线开关
 - → ¹ → ¹ Peference Manual "Disabling/Enabling Wireless Communication" "Wireless LAN" "Bluetooth"
- F: USB 3.0 端口
 - → ∰ Reference Manual "USB Devices"
- G: DC-IN 插孔
- H: LAN 端口
 - → ∰ Reference Manual "LAN"
- I: USB 2.0 端口
 - → 型 Reference Manual "USB Devices"
- J: HDMI 端口
 - → ¹ *Peference Manual* "External Display"
- K: VGA 端口
 - → ∰ Reference Manual "External Display"
- L: 通风孔 (排气)
- M: 安全锁
 - 可连接 Kensington 电缆。
 - 有关详细信息,请阅读电缆附带的说明手册。

- N: 第 2 个 LAN 端口^{*1} / 调制解调器端口^{*2} / IEEE 1394 接 口连接器 ^{*3}/ 耐用 USB 2.0 端口^{*4}
- *1 仅限于带第2个 LAN 的机型
- → ♀ Peference Manual "LAN"
- *2 仅限于带调制解调器的机型
 - → ^C *Reference Manual* "Modem"
- ^{*3} 仅限于带 IEEE 1394 的机型
 - → ♥ Reference Manual "IEEE 1394 Devices"
- ¹⁴ 仅限于带耐用 USB 2.0 端口的机型
- O: 串行端口
- P: 扩展总线连接器
 - → ⁽¹⁾ *Reference Manual* "Port Replicator"
- Q: RAM 模块插槽
 - → ∰ Reference Manual "RAM Module"
- R: 电池锁簧
- S: 硬盘驱动器
 - → ⁽¹⁾ *Reference Manual* "Hard Disk Drive"

注意

当您打开位于右侧或后侧的盖 (示例:后侧)
 子时,向下推再拉动盖子。



 本计算机在右图圆圈位置含有 磁铁和磁性产品。应避免金属 物体或磁性介质触及这些区域。



初次操作



- 处于睡眠状态时:约3.5天(CF-VZSU71U)/约2天(CF-VZSU72U)/约8
- 如果计算机未连接直流电源插头,请断开交流电源线与交流电源插座的连接。将

■ 将针笔安装到计算机上

< 仅限于带触摸屏的机型 >



使用系绳将针笔附在计算机上,以免弄丢。 孔 (A) 用于连接针笔。



注意事项

 切勿用过大的力拉动系绳。否则,针笔松开时可能会碰撞计算机、人体或其 他物体。



① 按住锁簧 (A) 顶部以将其释放。 ② 向上提起显示器以将其打开。

■ 设置计算机

打开显示器

1 安装电池。(→第12页)

- 请勿接触电池和计算机的端子。否则会使端子变脏或损坏,并可能导致电池和计算机出现故障。
- 使用前请务必盖上盖子。

2 将计算机连接至电源输出插口。

电池自动开始充电。

注意事项

- 完成初次操作过程之前,请勿断开电源适配器,也不要将无线开关切换到开启状态。
- 初次使用计算机时,除电池和电源适配器外,请勿连接任何外围设备。
- ▶ 使用电源适配器
- 雷电期间,可能会出现电压突然下降等问题。这种情况会对计算机产生不良影响, 因此,除单独使用电池外,建议最好使用不间断电源系统 (UPS)。

3 打开计算机电源。

①确认无线开关(→第11页)已关闭。

② 按住电源开关 () (→ 第 10 页) 约 1 秒钟, 直至电源指示灯 () (→ 第 10 页)
 亮起。

注意事项

- 请勿反复按电源开关。
- 如果按住电源开关四秒或更久,计算机将强制关机。
- 关闭计算机电源后,请等待十秒以上再重新打开计算机的电源。
- 驱动器状态指示灯 😂 熄灭之前,请勿执行以下操作。
 - 连接或断开电源适配器
 - 按下电源开关
 - 触摸键盘、触摸屏、触摸屏 < 仅限于带触摸屏的机型 > 或外接鼠标
 - 合上显示屏
 - 开启 / 关闭无线开关
- 为防止 CPU 过热, CPU 温度较高时, 计算机可能无法启动。请等待计算机冷却, 然后更重新打开中语, 冷却后仰天注 开机时, 清白 Democratic 杜式主播中, 更加沦沟
 - 然后再重新打开电源。冷却后仍无法开机时,请向 Panasonic 技术支援办事处洽询。
- 完成初次操作之前,切勿对 Setup Utility 的默认设置进行任何更改。

4 Windows 7

选择语言和操作系统(32 位或 64 位)。

注意

- 因为以后不能再更改,所以请认真选择您的语言。如果设置语言不对,需要重新 安装 Windows。
 - ①选择语言和操作系统(32bit 或 64bit),然后单击[OK]。
 单击确认屏幕上的[OK]即可开始语言设置。
 也可单击[Cancel]返回至"Select OS"屏幕。
 语言和操作系统设置将在约 15 分钟内完成。
 ②显示完成屏幕时,单击[OK]关闭计算机。
- 5 设置 Windows。

Windows 8.1

- 选择语言并单击[下一步]。
- Windows 7

打开计算机。

- 按照屏幕上的指示进行操作。
 - 计算机将重启多次。切勿触摸键盘或触摸盘,并等候直至驱动器状态指示灯
 炮灭为止。
- ▶ 设置 Windows 期间,请使用触摸盘,通过单击来移动指针和单击项目。
- 设置 Windows 约需 (Windows 8.1) 5 / (Windows 7) 20 分钟。
- 接下来,确认显示的各条消息。
- 可在完成 Windows 设置之后再设置无线网络。
 Windows 8.1 如果显示"联机",请选择"跳过此步骤"
 Windows 7 可能不会显示"加入无线网络"屏幕。
- Windows 8.1 确认时区、日期和时间。

注意事项

- 可在完成 Windows 设置后更改用户名、密码、图像和安全设置。
- 请记住您的密码。如果忘记了密码,您将无法使用 Windows。
 建议事先创建一个密码重设盘。
- 请勿使用以下文字和字符作为用户名:CON、PRN、AUX、CLOCK\$、NUL、COM1到COM9、LPT1到LPT9、@、&、空格。特别是创建包含"@"标记的用户名(帐户名)之后,即使之前并未设置密码,登录屏幕也会要求输入密码。如果尝试在不输入密码的情况下登录,则会显示"用户名或密码不正确。"。且无法(Windows 8.1) 登录/(Windows 7) 登入 Windows (→ 第 26 页)。
- 使用标准字符作为计算机名称:数字0至9、从A到Z的大小写字母以及连字符(-)。 如果显示错误消息"计算机名称无效",请检查是否输入了非上述字符。如果显 示屏上的错误消息仍然存在,请将键控输入模式设置为英语("EN")并输入字符。
- 设置键盘时,请选择适合计算机的键盘。
 否则,可能无法使用键盘进行输入。

|6 创建恢复盘。

当发生 HDD 的恢复分区受损等问题时,可使用 Recovery disc 安装操作系统并恢 复到出厂默认状态。建议在开始使用计算机之前创建恢复盘。 有关创建恢复盘,参考 → ♀ *Reference Manual* "Recovery Disc Creation Utility"。

- 注意 PC Information Viewer (计算机信息检视程序) 本计算机会定期记录管理信息,包括硬盘信息。每种记录的最大数据量为 1024 字节。此类信息仅供硬盘发生故障时 估计原因使用。并不会通过网络发送到外界或者供上述目的之外的任何其他目的使用。 若要禁用此功能,选中 PC Information Viewer 上 [Hard Disk Status] 的 [Disable the automatic save function for management information history] 的复选标记,然后单击 [OK]。 (> Parallel Reference Manual "Checking the Computer's Usage Status") Windows 8.1 在默认设置中,桌面屏幕上的快捷图标会显示为韩语。如果不需要,可以删除该图标。 (Windows 7) 如果删除了恢复分区,则无法创建 Recovery Disc。 ■ 使用无线功能之前 ① 将无线开关滑至 ON。 Windows 8.1 ② 显示"超级按钮"并单击 🔯 - [更改电脑设置] - [网络] - [飞行模式]。 将 [Wi-Fi] 设置为 [开] (适用于无线 LAN)。 将 [Bluetooth] 设置为 [开] (适用于 Bluetooth)。 更改分区结构 可缩小部分现有分区来创建未分配的磁盘空间,以便创建新分区。 在默认设置中,可使用单个分区。 ① Windows 8.1 右键单击桌面屏幕左下角的 🔙 。 Windows 7 单击(一)(开始)并长时间右键单击[计算机],然后单击[管理]。 标准用户需要输入管理员密码。 ② 单击 [磁盘管理]。 ③ 右键单击 Windows 分区(默认设置中的"c"驱动器)分区,然后单击[压缩卷]。 分区尺寸因计算机规格而异。 ④ 在[输入压缩空间量(MB)]中输入尺寸并单击[压缩]。 不能输入大于所显示尺寸的数字。 ● 要在安装操作系统时选择 [Reinstall to the OS related partitions.] (→ 第 21 页), [压缩后的总计大小 (MB)] 至 少应为 Windows 8.1 80 GB/ Windows 7 60 GB 或更大。 ⑤ 右键单击 [未分配](在步骤 ④ 中的压缩空间)并单击 [新建简单卷]。
 - ⑥ 遵循屏幕说明进行设置,并单击 [完成]。等待,直至格式化完成。
- 注意
- 可以使用其余未分配空间或新建未分配空间创建额外分区。
- 要删除分区,请在步骤 ③ 中右键单击该分区,然后单击 [删除卷]。

■ Windows 8.1 选择语言

要选择在初次操作时选择的语言以外的语言,请遵循以下步骤。

- ① 执行以下步骤之一。
 - 右键单击桌面屏幕左下角的 🔙。
 - 单击开始屏幕上的 🕑。
- ② 单击 [控制面板]。
- ③ 单击 [时钟、语言和区域] [语言] [添加语言]。
- ④ 选择语言,然后单击[添加]。

视区域而定,可以选择两种或多种语言。单击[打开]并选择所需语言,然后单击[添加]。

- ⑤ 单击将要使用的语言的 [选项]。
- ⑥ 单击 [使该语言成为主要语言]。

注意

如果未显示 [使该语言成为主要语言],则无法更改为该语言。按照屏幕指示操作。

- ⑦ 单击[立即注销]。
- ⑧ 登录 Windows。

开机

按住电源开关 🛈 (→ 第 10 页) 直至电源指示灯 🛈 (→ 第 10 页) 亮起。

- 注意
- 请勿反复按电源开关。
- 如果按住电源开关四秒或更久,计算机将强制关机。
- 关闭计算机后,请等待十秒以上再重新开机。
- 驱动器状态指示灯 〇 熄灭前不得进行下列操作。
 - 插拔交流电源适配器
 - 按下电源开关
 - 触摸键盘、触摸盘、屏幕或外接鼠标
 - 合上显示屏
 - 打开 / 关闭无线开关

关机

Windows 8.1

用户可使用以下步骤之一关闭计算机。

- 从开始屏幕 :
- ① 单击 🕛 [关机]。
- 从桌面屏幕:
- ① 右键单击桌面屏幕左下角的 💶 。 ② 单击 [关机或注销] - [关机]。
- Windows 7
- ① 单击 🚱 (开始) [关机]。

注意

- Windows 8.1
 - 要完全关闭计算机,请执行以下步骤。
 - ① 显示"超级按钮"并单击 🐼 [更改电脑设置] [更新和恢复] [恢复]。
 - ② 在"高级启动"下单击 [立即重启]。
 - ③ 单击 [关闭电脑]。

开机 / 关机时的注意事项

- 切勿执行以下操作
 - 插拔交流电源适配器
 - 按下电源开关
 - 触摸键盘、触摸盘、屏幕或外接鼠标
 - 合上显示屏
 - 打开 / 关闭无线开关

注意

- ▶ 为节省电源,购买时计算机已设置以下节电方法。
- 屏幕会在以下时间后自动关闭:
 不活动状态 10 分钟(连接交流电源适配器时)
 不活动状态 5 分钟(使用电池供电时)
 - 计算机会在以下时间后自动进入睡眠状态¹¹:
 不活动状态 20 分钟(连接交流电源适配器时)
 不活动状态 15 分钟(使用电池供电时)
- ^{*1} 请参阅 迎 *Reference Manual* "Sleep or Hibernation Functions",了解如何从睡眠中恢复。

工作环境

- 请将计算机放置在水平而稳定的表面上。请勿竖放或翻转计算机。如果受到剧烈撞击,计算机可能会受损。
- 工作环境
 - 温度:工作:0°C到40°C(GB/T9813-2000)^{*1}
 - 保管: -20 °C 到 60 °C
 - 湿度:工作:30%到80%相对湿度(未结露)
 - 保管: 30% 到 90% 相对湿度(未结露)

即便是在上述温度、湿度范围之内,如果长时间在极端环境中进行操作,或附近有人吸烟,或在使用油的地方进行操作,或所处地方存在大量灰尘,都会造成产品质量下降,缩短产品寿命。

- ^{*1} 在炎热或寒冷环境下使用时,请勿让肌肤靠近本产品。(→ 第 4 页)
- 如果计算机在 0 °C 或更低的温度受潮,则可能发生冻伤。在这样的温度下,请确保计算机干燥。
- 请勿在下列位置放置计算机,否则可能会损坏计算机。
 - 电子设备附近。否则可能会产生图像失真或噪音。
 - •温度过高或过低的位置。
- 计算机在操作过程中会变热,因此,应使计算机远离热敏感物品。

处理注意事项

本计算机的设计可以最大限度地减少对液晶显示屏和硬盘驱动器等部件的撞击,并且配有防滴式键盘,但不能保证可以 防止任何由撞击所导致的故障。处理计算机时,应特别小心。

- 携带计算机时:
 - •关闭计算机电源。
 - 拆下所有外接设备、电缆、PC 卡及其他突出物。
 - 取出 CD/DVD 驱动器中的光盘。
 - 请勿掉落计算机或使其碰到硬物。
 - 请勿使显示屏处于打开状态。
 - 请勿抓握显示屏部分。
- 前, 请勿在显示屏和键盘之间放置任何物品(例如, 一片纸)。
- 乘坐飞机时,请随身携带计算机,切勿将其放在托管行李内。在飞机上使用计算机时,应遵守航空公司的规定。
- 携带备用电池时,请将其放在塑料袋内以保护其端子。
- 触摸盘设计用于指尖操作。请勿在其表面上放置任何物品,请勿用可能会留下痕迹的尖头或坚硬物体(例如,指甲、 铅笔和圆珠笔等)用力按压。
- 避免油等有害物质进入触摸盘内部。否则,指针可能无法正常工作。
- 随身携带计算机时请注意不要掉落或碰撞。
- < 仅限于带触摸屏的机型 >
- 仅可使用附带的针笔来接触触摸屏。切勿在触摸屏表面上放置物品,并且不要用头端尖锐的物体或硬物(例如,指甲、铅笔和圆珠笔)等可能会留下痕迹的物体用力压在触摸屏上。
- 请勿在屏幕上有灰尘或污垢(例如:油)时使用触摸屏。否则屏幕/针笔上的异物可能会刮损屏幕表面或妨碍针笔操作。
- ▶ 针笔仅可用于触摸屏幕。将其用于其他任何目的都可能会损坏针笔并造成屏幕刮伤。

■ 使用外围设备时

请遵照本说明书和 Reference Manual,以免损坏设备。请仔细阅读外围设备的使用说明书。

- 请使用符合计算机规格的外围设备。
- 请按照正确方向连接到连接器。
- 如果难以接入,请勿强行接入,而应检查连接器的形状、方向、针脚分配等情况。
- 如果附有螺钉,请将其旋紧。
- 携带计算机时,请拆下电缆。请勿用力拉扯电缆。
- 防止通过无线 LAN/Bluetooth 对计算机进行未授权使用

< 仅限于带无线 LAN/Bluetooth 的机型 >

- 使用无线 LAN/Bluetooth 前,请先进行适当的安全设置,如数据加密。
- 电池重新校准
- 由于电池容量较大,电池重新校准会花费较长时间。这并非故障。
 - < 在关闭 Windows 之后执行"电池复校">
 - 完全充电:约2小时(CF-VZSU71U/CF-VZSU72U)/约3小时(CF-VZSU46AT)
 - 完全放电:约4小时(CF-VZSU71U)/约3小时(CF-VZSU72U)/约4小时(CF-VZSU46AT)
 - 如果在不关闭 Windows 的状态下执行"电池复校",可能需要更长时间充电 / 放电。

维护

清洁 LCD 面板 如果 LCD 面板上落有水滴或其他污渍,请立即擦除。否则可能会造成污迹。 < 仅限于带触摸屏的机型 > 使用计算机附带的软布。(有关更多信息,请参阅 "Suggestions About Cleaning the LCD Surface" → 空 *Reference Manual* "Screen Input Operation"。) < 仅限于不带触摸屏的机型 > 请使用纱布等干燥的软布擦拭。

清洁 LCD 面板以外的区域 请使用纱布等干燥的软布擦拭。使用去垢剂时,请将软布蘸用水稀释过的去垢剂,然后充分拧干。

注意事项

- 请勿使用苯、涂料稀释剂或外用酒精,否则会对表面造成不良影响,导致褪色等。请勿使用市售的家用清洁剂或化妆品,因为其中可能含有对表面有害的成分。
- 请勿将水或去垢剂直接喷涂到计算机上,因为液体可能会进入计算机内部,造成故障或损坏。

安装软件

安装软件会导致本计算机恢复到默认状态。安装软件时,硬盘数据将被删除。 安装之前,请将重要数据备份到其他媒体或外接硬盘。

注意

请勿删除硬盘上的恢复分区。
 分区中的磁盘空间不可用于存储数据。
 要检查恢复分区,请按照以下方法进行操作。
 ① Windows 8.1
 右键单击桌面屏幕左下角的

石健丰山未面併恭生下用 Windows7

- 单击 🚱 (开始) 并长时间单击 [计算机], 然后单击 [管理]。
- 标准用户需输入管理员密码。
- ② 单击 [磁盘管理]。
- Windows 8.1 删除所有内容并重新安装 Windows

准备工作

- 拆除所有外围设备。
- 连接交流电源适配器,在安装完毕之前,请勿将其拆下。
- 1 执行"删除所有内容并重新安装 Windows"。
 - ① 显示"超级按钮"并单击 🔯 [更改电脑设置] [更新和恢复] [恢复]。
 - ② 在"删除所有内容并重新安装 Windows"下单击 [开始]。
 - ③ 单击 [下一步]。
 - ④ 选择选项。
 - 仅删除我的文件 稍后(约 20 分钟后)重新安装 Windows。
 完全清理驱动器
 - 彻底清理后,将无法轻松恢复已删除的文件,安全级别会相应提高。处理时间将会变得更长(约 140 分钟)。 按照屏幕指示操作。
 - 重新安装后,计算机将会重启。 ● 切勿通过关闭计算机或执行其他操作等方式来中断重新安装过程。 否则可能无法进行安装,因为 Windows 可能无法启动或数据可能受损。
 - 执行"初次操作"(→ 第14页)

注意

- 日期和时间以及时区可能不正确。请务必正确设置。
- 3 执行 Windows 更新。

2

■ 硬盘恢复

可重新安装购买时已预安装的操作系统(Windows 8.1 或 Windows 7)。

(Windows 8.1) 如果使用"删除所有内容并重新安装 Windows"下介绍的方法进行重新安装不成功,请执行以下步骤。 准备工作

- 拆除所有外围设备。
- 连接 AC 适配器,在安装完毕之前,请勿将其拆下。
- 1 启动 Setup Utility。

Windows 8.1

① 显示"超级按钮"并单击 🐼 - [更改电脑设置] - [更新和恢复] - [恢复]。

② 在"高级启动"下单击 [立即重启]。

③ 单击 [疑难解答] - [高级选项] - [UEFI 固件设置] - [重启]。

Windows 7

打开计算机,并在显示 [Panasonic] 启动屏幕时按 F2或 Del。

- 如果未显示 [Panasonic] 启动屏幕,则在按住F2或Del 的同时打开计算机。
- 如果需要密码,请输入超级用户密码。
- 2 写入 Setup Utility 的所有内容,然后按F9。

确认消息出现后,选择 [Yes] 并按Enter。

3 检查 Setup Utility 的 [UEFI Boot] 设置。 [UEFI Boot] 应按如下方式设置。 如果安装 Windows 8.1: [Enabled] 如果安装 Windows 7: [Disabled]

4 按**F10**。

确认消息出现后,选择 [Yes] 并按Enter。 计算机将重新启动。

- 5 在显示 [Panasonic] 启动屏幕时按F2或 Del。 Setup Utility 会启动。
 - 如果需要密码,请输入超级用户密码。
- 6 选择 [Exit] 菜单, 然后选择 [Recovery Partition] 并按Enter。

7 Windows 8.1

依次单击 [Next] 和 [YES]。

Windows 7

依次单击 [Reinstall Windows] 和 [Next]。

- 在"许可协议"屏幕中,单击 [Yes, I agree to the provisions above and wish to continue!] 并 8 单击 [Next]。
- 单击 [Next]。 9
 - 如果显示此选项,则选择设置并单击 [Next]。
 - [Reinstall Windows to the whole Disk to factory default.] 如果要重新安装 Windows 以恢复出厂默认设置,请选择此选项。 重新安装后,即可创建新分区。 有关如何创 建新分区的信息,请参阅"更改分区结构 (→ 第 15 页)。
 - [Reinstall to the OS related partitions.] 如果已将硬盘分为多个分区并且希望保持分区结构,则选择此选项。 有关如何创建新分区的信息,请参阅"更 改分区结构 (→ 第15页)。
 - 如果 Windows 无法安装到恢复分区以及 Windows 可用区域,则不会显示此消息。
- 10 Windows 7 出现确认消息时单击 [YES]。

11 Windows 7

选择语言和系统类型(32bit 或 64bit),然后单击 [OK]。 出现确认消息时单击 [OK]。 要取消恢复步骤,单击 [CANCEL],然后单击屏幕右上方出现的 🛛 🗵 标记。

- 12 出现确认消息时单击 [YES]。 此时将根据屏幕上的指示开始安装。(大约需要 20 分钟。)
 - 切勿通过关闭计算机或执行其他操作等方式来中断安装过程。
 - 否则可能无法进行安装,因为 Windows 可能无法启动或数据可能受损。
- 当显示结束进程屏幕时,单击 [OK] 关闭计算机。 13

安装软件

14	打开计算机。 • 如果需要密码、请输入超级用户密码。
15	执行"初次操作"(→ 第 14 页)。
	● Windows 84 日期和时间以及时区可能不正确。
16	启动 Setup Utility,并视需要更改设置。
17	执行 Windows 更新。
■ 個	
在以 • 忘记	卜条件甲使用 Recovery Disk(恢复磁盘)进行重新安装。 了管理员密码。
 安装 	表完成。恢复分区可能已损坏。 ————————————————————————————————————
● Wir 从 V	idows7
注意	
● 要	将操作系统从 32 位更改为 64 位,请使用硬盘中的恢复分区重新安装操作系统,反之亦然。
准备	• 准名 Deservery Diss () 印 Deference Manuel "Deservery Diss Creation Litility")
	● 拆除所有外围设备。
	● 连接 AC 适配器,在重新安装完毕之前,请勿拆下 AC 适配器。
1	启动 Setup Utility。 Windows 81
	①显示"超级按钮"并单击 🚱 - [更改电脑设置] - [更新和恢复] - [恢复]。
	② 在"高级启动"
	Windows 7
	打开计算机,并在显示 [Panasonic] 启动屏幕时按 F2 或 Del 。 • 如果未显示 [Panasonic] 启动屏幕,则在按住 F2 或 Del 的同时打开计算机。 • 如果需要密码,请输入超级用户密码。
2	写入 Setup Utility 的所有内容,然后按 F9 。
	确认消息出现后,选择 [Yes] 并按 Enter 。
3	检查 Setup Utility 的 [UEFI Boot]。
	当使用 Windows 8.1 的 recovery disc 时 : [Enabled]
	当使用 Windows 7 的 recovery disc 时:[Disabled]
4	设直 Recovery Disc 全 DVD 驱动器中。
5	按 <u>FIU</u> 。 确认消息出现后,选择 [Yes] 并按 Enter 。
	计算机将重新启动。
6	在显示 [Panasonic] 启动屏幕时按 <u>F2</u> 或 <u>Del</u> 。 Setup Utility 会启动
	•如果需要密码,请输入超级用户密码。
7	选择 [Exit] 菜单,然后在 [Boot Override] 中选择您的 DVD 驱动器并按 Enter 。 ^{计算机将重新启动。}
8	依次单击 [Reinstall Windows] 和 [Next]。
9	Windows 8.1 出现确认信息时单击 [YES]。
10	在"许可协议》屏幕中,里击 [Yes, I agree to the provisions above and wish to continue!]
	并早近 [INEXL]。

Windows 7

单击 [Next]。

如果显示了选项,则选择设置并单击 [Next]。

- [Reinstall with HDD recovery partition.]
 标准恢复方法。
 可从恢复分区使用恢复。
- [Reinstall without HDD recovery partition.]
 增加可用 HDD 大小。
 无法从恢复分区进行恢复。
 如果选择此选项,将无法在执行恢复操作后再创建 Recovery Disc。

注意事项

• 请谨慎选择上述项目,因为设置之后将无法更改。

12 单击 [Next]。

如果显示了选项,则选择设置并单击 [Next]。

- [Reinstall Windows to the whole Disk to factory default.] 如果要重新安装 Windows 以恢复出厂默认设置,则选择此选项。重新安装后,即可创建新分区。有关如何创建 新分区的信息,请参阅"更改分区结构"(→第15页)。
 [Reinstall to the OS related partitions.]²
 - 如果已将硬盘划分为几个分区且希望保持分区结构不变,请选择此选项。有关如何创建新分区的信息,请参阅"更改分区结构"(→第15页)。

^{*2} 如果 Windows 无法安装到恢复分区并且此区域可由 Windows 使用则不显示。

13 确认消息出现后,单击 [YES]。

14 Windows 7

- 切勿通过关闭计算机或按下**Ctrl** + **Alt** + **Del**等方式来中断安装过程。否则可能无法进行重装,因为 Windows 可能无法启动或数据可能受损。
- 15 当显示结束进程屏幕时,取出 Recovery Disc 和 DVD 驱动器,然后单击 [OK]。 按照屏显说明操作。 一些机型可能需要大约 40 分钟。
- 16 执行"初次操作"(→第14页)。
- 17 启动 Setup Utility,并视需要更改设置。
- 18 执行 Windows 更新。

出现问题时,请按照下述说明进行处理。此外,"Reference Manual"中也载有高级篇故障排除指南。对于软件问题, 请参阅软件的使用说明书。如果问题仍存在,请向 Panasonic 技术支援办事处洽询。也可以在 PC Information Viewer 中检查计算机的状态。

(→ ∰ *Reference Manual* "Checking the Computer's Usage Status").

	启动
_	11-71

无法启动。 电源状态指示灯或电池状态 指示灯不亮。	 连接电源适配器。 装入充满电的电池。 拆下电池和电源适配器,然后重新连接。 即使 AC 适配器和电池组已正确连接,但若电池指示灯未亮起,则 AC 适配器保护功能可能仍会运行。断开 AC 电源线,等待 3 分钟或更长时间,然后重新连接 AC 电源线。 如果 USB 端口接有一设备,请断开该设备,或在 Setup Utility 的 [Advanced] 菜单中将 [USB Port] 或 [Legacy USB Support] 设为 [Disable]。 如果 ExpressCard 插槽接有一设备,请断开该设备,或在 Setup Utility 的 [Advanced] 菜单中将 [ExpressCard Slot] 设为 [Disabled]。 按下 <u>Fn</u> + <u>F8</u>,关闭隐蔽模式。 检查 Setup Utility 的 [UEFI Boot] 设置。[UEFI Boot] 应设为 (Windows 8.1) [Enabled] / (Windows 7) [Disabled].
电源已打开但出现"Warming up the system (up to 30 minutes)"。	● 计算机在启动前预热。请等待计算机启动(最长需要 30 分钟)。如果显示"Cannot warm up the system",则表示计算机未能预热,无法启动。此时,请关闭计算机电源,在 5 ℃ 或 5 ℃ 以上的环境中放置约一小时,然后再重新打开电源。
添加或更改 RAM 模块之后, 开启电源但屏幕无任何显示。	● 关闭计算机并移除 RAM 模块,然后确认 RAM 模块符合规范。确认 RAM 模块符合规范 后再进行安装。
运行屏幕保护程序时,计算 机无法进入休眠模式。	 按住电源开关4秒或更长时间,强行关闭计算机。(未保存的数据将丢失。)然后禁用屏幕 保护程序。
电源指示灯亮起需一定时间。	 如果在计算机上安装电池组后立即按电源开关,且未连接 AC 适配器,则电源指示灯需要 5 秒才能亮起,此后计算机才正式开始启动。这是因为计算机正在检查剩余电量;这并非故障。
忘记了密码。	 Supervisor Password (超级用户密码)或 User Password (用户密码):请向 Panasonic 技术支援办事处洽询。 管理员密码: 如果另一个账户也有管理员权限,请使用该账户进行登录,然后删除问题账户的密码。 如果有密码重设盘,您可以重新设定管理员密码。请装入密码重设盘并输入任何错误密码,然后按照画面上的说明进行操作,设定一个新密码。 如果没有密码重设盘,请重新安装 (→ 第 20 页)并设置 Windows,然后设定一个新密码。
出现"Remove disks or other media. Press any key to restart"或类似讯息。	 驱动器中含有一张软盘或连接了 USB 存储器,且其中不含系统启动信息。移除软盘和 USB 存储器,然后按任意键。 如果 USB 端口接有一设备,请断开该设备,或在 Setup Utility 的 [Advanced] 菜单中 将 [USB Port] 或 [Legacy USB Support] 设为 [Disabled]。 < 仅限于带 ExpressCard 插槽的机型 > 如果 ExpressCard 插槽的机型 > 如果 ExpressCard 插槽接有一设备,请断开该设备,或在 Setup Utility 的 [Advanced] 菜单中将 [ExpressCard Slot] 设为 [Disabled]。 如果移除软盘后问题仍然存在,则可能是硬盘出现故障。请向 Panasonic 技术支援 办事处洽询。 在 Setup Utility 的 [Boot] 菜单中,将 [UEFI Boot] 设为 [Disabled]。
Windows 启动和操作速度慢。	 在 Setup Utility (→ ② <i>Reference Manual</i> "Setup Utility")中按 F9, 将 Setup Utility 设定(除密码外)恢复为默认值。启动 Setup Utility,重新进行设定。(请注意,处理速度取决于应用软件,因此,本操作可能无法加快 Windows 的速度。) 如果安装了驻留程序软件,请关闭驻留程序。

启	动
·	

日期和时间有误。	 正确进行设置。 ① 打开控制面板。 Windows 8.1 1. 执行以下步骤之一。 右键单击桌面屏幕左下角的
出现 [Executing Battery Recalibration] 画面。	● 电池校正在上次 Windows 关闭前被取消。要启动 Windows,请用电源开关关闭计算机, 然后再打开计算机。
从 / 休眠中恢复时未显示 [Enter Password]。	 在 Setup Utility 的 [Security] 菜单下 [Password On Resume] 中选择 [Enabled]。 (→ ② Reference Manual "Setup Utility") 可以使用 Windows 密码代替在 Setup Utility 中设置的密码。 ① 添加密码。 () 添加密码。 () Windows 8.1 1. 显示 "超级菜单"并单击 ③ - [更改电脑设置] - [帐户]。 2. 单击 [登录选项], 然后在 "密码"下单击 [添加]。 () Windows 7 1. 单击 ③ (开始) - [控制面板]。 2. 单击 [用户帐户和家庭安全] - [添加或删除用户帐户]。 ② 设置以下内容。 () Windows 8.1 1. 打开控制面板摂,单击 [系统和安全] - [电源选项] - [唤醒时需要密码]。 2. 然后选中 [需要密码]。 () Windows 7 1. 单击 [控制面板] - [系统和安全] - [电源选项] - [唤醒时需要密码], 然后选中[需要密码]。
无法恢复。	 可能执行了以下某一操作。请按电源开关以打开计算机。未保存的数据将丢失。 在睡眠模式中,断开了交流电源适配器或电池的连接,或者连接/断开连接了某一外围设备。 按电源开关四秒或以上,导致计算机强制关闭。 可能是在屏幕保护程序处于活动状态的情况下,计算机自动进入睡眠模式时出现了错误。 在这种情况下,请关闭屏幕保护程序或更改屏幕保护程序的类型。
其他启动问题。	 在 Setup Utility (→ ① Reference Manual "Setup Utility") 中按 ● ,将 Setup Utility 设定 (除密码外) 恢复为默认值。启动 Setup Utility,重新进行设定。 拆除所有外围设备。 查看是否存在磁盘错误。 移除所有外围设备,其中包括外接显示器。 Windows81 执行以下步骤之一。 右键单击桌面屏幕左下角的 ● 。 单击开始屏幕上的 ● 。 Windows7 单击 〔文件资源管理器]。 在 方相望 击 Windows83 [Windows (C:)] / Windows7 [本地磁盘 (C:)],然后单击 [属性]。 金 (开始) - [计算机]。 金 (正有) - [Windows (C:)] / Windows 7 [本地磁盘 (C:)],然后单击 [属性]。 金 (正有) - [Windows 8 [检查] / Windows 7 [开始检查]。 市 [本地磁查 (C:)],然后单击 [属性]。 他 「 和 「 中需要输入管理员密码。 他 查 [工具] - Windows 8 [检查] / Windows 7 [开始检查]。 市本 年前 「 本地磁查]。 H 「 和 「 中需要输入管理员密码。 Windows 7 以安全模式启动计算机并确认错误的具体内容。启动时,当 [Panasonic] 引导画面消失时 7 [按在 1 3 直至显示 Windows 高级选项菜单。选择安全模式并按 1 4 5 1 4 5 1 4 5 1 4 5 1 4 5 1 4 5 1 5 1

故障排除(基本)

■ 输入密码

即便是在输入密码之后,密 码输入屏幕再次显示。	 计算机可能处于小键盘模式。 如果 NumLk 指示灯 ① 点亮,请按 NumLk 取消小键盘模式,然后输入。 计算机可能处于 Caps Lock (大写字母锁定)模式。 如果 Caps Lock 指示灯 点亮,请按 Caps Lock 取消 Caps Lock 模式,然后输。 	λ .
无法登录到 Windows。 (显示"用户名或密码不正 确。")	 用户名(帐户名)中包含"@"标记。 如果存在其他用户帐户: 使用其他用户帐户登录到 Windows,然后删除包含"@"的帐户。随后,创建一个新帐 如果不存在其他帐户: 需要重新安装 Windows (→ 第 20 页)。 	户 。

■ 退出

不能退出 Windows。	 ● 拆除 USB 设备和 ExpressCard。 ● 等待一两分钟。这不是故障。
---------------	--

■ 显示

无显示。	● 选择了外接显示。请按 <u>Fn</u> + <u>F3</u> 或 ↓ + <u>P</u> 切换显示。 ● Windows 7
	待显示完全切换之后,再次按 Fn + F3 或 # + <u>P</u> 。
	然后单击显示模式。
	 ● 使用外接显示器时, ● 检查电缆连接。 ● 打开显示器。 ● 检查协连显示器的设定
	 • 位旦方按亚尔岛的设定。 ● 显示器因节电功能关闭。 用户操作键盘或屏幕时,屏幕将返回初始状态。 操作键盘时,请按不会影响计算机操作的键,例如 Ctrl。
	 计算机通过节电功能进入睡眠或休眠状态。要恢复,请按开源开关。
画面较暗。	 ● 未连接电源适配器时,画面较暗。请按 Fn + F2 并调整亮度。增加亮度时,电池消耗也会增大。 您可以分别设定连接电源适配器时的亮度和不连接电源适配器时的亮度。
	● 按 <u>Fn</u> + <u>F8</u> 关闭隐藏模式。
画面变色。	 ● 更改显示色和分辨率的数值可能会影响画面。重新启动计算机。 ● 连接 / 断开外接显示器可能会影响画面。重新启动计算机。 ● 从睡眠或休眠中恢复会影响外接显示器的屏幕。重新启动计算机。
同步显示期间,其中一个屏 幕变色。	 使用扩展桌面时,应在外接显示器上使用与液晶显示屏相同的显示色数。 如果继续遇到问题,请尝试更换显示器。 右键单击桌面,然后单击[图形属性]-[显示]。 Windows 启动完毕之前(Setup Utility 期间等),不能使用同步行显示。
外接显示器无法正常工作。	 如果外接显示器不支持节电功能,则在计算机进入节电模式时,外接显示器可能无法正常 工作。请关闭外接显示器电源。

触摸盘 / 触摸屏 (仅限于带触摸屏的机型)

指针不工作。	 ● 使用外接鼠标时,请正确连接。 ● 用键盘重新启动计算机。 ● 如果计算机不响应键盘命令,请参阅"无反应。"(→ 第 27 页)。
不能用触摸盘输入。	● 在 Setup Utility 的 [Main] 菜单中,将 [Touch Pad] 设为 [Enabled]。 ● 某些鼠标的驱动程序可能会禁用触摸盘。请查看鼠标的使用说明书。
不能使用附带的针笔定位正 确的位置。	● 执行触摸屏校准 (→ ¹ <i>C Peference Manual</i> "Screen Input Operation")。
Windows 8.1 < 仅限于带触摸屏的机型 > 使用手指操作时,并不总是会 显示"超级按钮"。	 ● 从右侧边缘快速移动到屏幕中央。 ● 使用附带的笔。

通过画面阅读的文档
 Windows 7

 不显示 PDF 格式的文档。
 安装 Adobe Reader。
 ① 以管理员身份登录 Windows。
 ② 单击③ (开始)并在[搜索程序和文件]中输入 "c:\util\reader\en\Pinstall.bat", 然后
 按Enter。
 ③ 更新 Adobe Reader 到最新版本。
 如果计算机连接至互联网,启动 Adobe Reader 并单击 [Help] - [Check for
 Updates...]。

■ CD/DVD 驱动器

即使将尖角物体插入紧急孔, 托盘也不弹出。	 建议使用直径 1.3 mm 的针插入紧急孔 (A) 以取出光盘。如果针的直径小于此值,请将针轻微向下插入。 	A
--------------------------	---	---

■ 其他

无反应。	 按 Ctrl + Shift + Esc 打开任务管理器,关闭没有反应的软件应用程序。 某个窗口后可能隐藏了一个输入画面(例如,启动时的密码输入画面)。按 Alt + Tab 来查看画面。 按电源开关4秒钟或以上将计算机关闭,然后按电源开关将其打开。如果应用程序无法正常运行,请卸载并重新安装程序。若要卸载, ① 打开控制面板。 Windows8.1 1 执行以下步骤之一
	 1. 预门以下少禄之一。 右键单击桌面屏幕左下角的 单击开始屏幕上的 2. 单击 [控制面板]。 Windows 7 单击 ④ (开始) - [控制面板]。 ② 单击 [程序] - [卸载程序]。
不能正确输入字符。	● 为 Windows 和内部键盘选择相同语言设置 (→ 第 14 页)。

软件使用许可(有限使用许可协议)

最终用户(以下称"用户")将依据本许可项下条款获得使用 PANASONIC 计算机产品(以下称"本产品")配备的软件 程序及有关文档(以下称"许可软件")的许可。

松下电器产业株式会社(以下称"松下")通过开发或其它方式取得对"许可软件"的所有权并许可用户使用该"许可软件"。 但用户将自行对选择本产品及其许可软件能否达到预期的结果负责,对使用本产品及许可软件所达到的结果负责。

- A. 松下同意授予、用户同意接受基于本许可条款的、非独占的、非排他的、用户不可再许可或转让的软件使用许可。用 户只能在本产品上使用"许可软件",不得用于其他计算机等产品。
- B. 除非被提前终止, 否则本许可在用户拥有或租借本产品期间有效。
- C. 松下享有"许可软件"的专有权和所有权。 用户以及用户的雇员和代理人应当对"许可软件"进行保密和保护,不得将"许可软件"向任何第三方泄漏或允许这种泄漏。 未经松下书面明确准许,用户及其雇员、代理人不得将"许可软件"的全部或部分向任何第三方提供或以其他方式供 其使用,无论是同时使用还是不同时使用。
- D. 用户仅为备份的目的可以将"许可软件"复制一份,但必须同时将附于"许可软件"之上的版权、商标、通告或产品标识一并复制。 用户不得为除前款规定用途以外的其它目的对"许可软件"进行复制。 用户不得删除"许可软件"上的版权、商标、其它通告或产品标识。 用户不得对"许可软件"的全部或部分进行修改或试图进行修改,不得反汇编、反编译、或试图以其他方式推导其原代码、或者进行机械或电子追踪。 当用户将本产品转让时,"许可软件"及备份应一并转让,或者将备份销毁,无论"许可软件"是打印形式还是机读形式。
- E. 松下不保证"许可软件"符合用户的需要,不保证"许可软件"的运行不会中断或没有差错,不保证所有有关"许可 软件"的差错都能得到纠正。 用户在使用"许可软件"的过程中发现问题,可以通过电话或书面与松下的服务窗口联系(请见后附名单),松下将 尽可能将其了解的补救措施或改进方法通知用户。
- F. 用户出现下列任一情况,本许可终止:
 (1)违反本许可项下任何条款且并未对该违反进行补救
 (2)擅自转让"许可软件"或备份。
 用户可以通过销毁"许可软件"终止本许可。
 本许可一经终止,用户即应及时将"许可软件"及其任何形式的备份销毁。
- G. 用户承诺已阅读本许可并理解其内容。 本许可为用户与松下之间的最终合意,此前用户与松下之间的无论口头或书面的合意,在本许可生效后均失去效力。
- H. 用户启动本产品即视为已接受本许可的各项条款。

附名单

客户咨询服务中心

如果您的计算机或您所使用的设备出现问题的话,请与下述地址取得联系:

松下电器(中国)有限公司 笔记本电脑部 中国北京市朝阳区景华南街5号 远洋光华国际C座5层 邮政编码:100025 电话号码:800-810-0781(客户咨询服务中心) 本页提供了基本管理番号的规格。

- 检查管理番号:
- 检查计算机的底部或购买时计算机的包装箱。
 检查 CPU 速度、内存大小和硬盘驱动器 (HDD) 大小:
 运行 Setup Utility (→ 迎 *Reference Manual* "Setup Utility"),选择 [Information] 菜单。
 [Processor Speed]: CPU 速度, [Memory Size]: 内存大小, [Hard Disk]: 硬盘驱动器大小

■ 主要规格

CPU/ 二级高速缓存			Intel [®] Core ™ i5-4310U Processor(3 MB ^{^{·1} 缓存,2.0 GHz 最高达 3.0 GHz,采用 Intel[®] Turbo Boost Technology)}	
			内置 CPU	
			Intel [®] HD Graphics 4400(内置 CPU)	
主内存 ^{*2}			4 GB ^{⁺1} 、DDR3L SDRAM(最高达 16 GB ^{⁺1})	
存储器			HDD (500 GB / 1 TB / 320 GB) ^{'3} SSD (512 GB / 256 GB / 128 GB) ^{'3} Windows 8.1 约 20 GB ^{'3} 用作 HDD 恢复工具的分区。(用户无法使用此分区。) 约 1 GB ^{'3} 用作系统工具的分区。(用户无法使用此分区。) Windows 7 约 45 GB ^{'3} 用作恢复工具的分区。(用户无法使用此分区。) 约 300 MB ^{'3} 用作恢复工具的分区。(用户无法使用此分区。)	
CD/DVD 驱动器			内置 DVD MULTI 驱动器,防止缓冲区不足错误的功能;支持	
连续数据传输速度 *** 读取 *6		读取 ^{*6}	●DVD-RAM ^{'7} :5X(最大)●DVD-R ^{'8} :8X(最大)●DVD-R DL:8X(最大) ●DVD-RW:8X(最大)●DVD-ROM:8X(最大)●+R:8X(最大)●+R DL:8X(最大) ●+RW:8X(最大)●High Speed +RW:8X(最大)●CD-ROM:24X(最大) ●CD-R:24X(最大)●CD-RW:24X(最大)●High-Speed CD-RW:24X(最大) ●Ultra-Speed CD-RW:24X(最大)	
		写入 ^{•9}	●DVD-RAM ^{*7} :5X(最大)●DVD-R ^{*8} :8X(最大)●DVD-R DL:6X(最大) ●DVD-RW:6X(最大)●+R:8X(最大)●+R DL:6X(最大)●+RW:4X(最大) ●High Speed +RW:8X(最大)●CD-R:24X(最大)●CD-RW:4X ●High-Speed CD-RW:10X●Ultra-Speed CD-RW:24X(最大)	
支持的光盘 / 格式		读取	●DVD-ROM(单层,双层)●DVD-Video ●DVD-R ^{'8} (1.4 GB, 3.95 GB, 4.7 GB) ^{'3} ●DVD-R DL (8.5 GB) ^{'3} ●DVD-RW (Ver.1.1/1.2 1.4 GB, 2.8 GB, 4.7 GB, 9.4 GB) ^{'3} ●DVD-RAM ^{'7} (1.4 GB, 2.6 GB, 2.8 GB, 4.7 GB, 5.2 GB, 9.4 GB) ^{'3} ●+R (4.7 GB) ^{'3} ●+R DL (8.5 GB) ^{'3} ●+RW (4.7 GB) ^{'3} ●High Speed +RW (4.7 GB) ^{'3} ●CD-Audio ●CD-ROM (兼容 XA) ●CD-R ●Photo CD (兼容多会话) ●Video CD ●CD-EXTRA ●CD-RW ●CD-TEXT ●High-Speed CD-RW ●Ultra-Speed CD-RW	
		写入	●DVD-RAM ^{'7} (1.4 GB, 2.8 GB, 4.7 GB, 9.4 GB) ^{'3} ●DVD-R (1.4 GB, 4.7 GB for General) ^{'3} ●DVD-R DL (8.5 GB) ^{'3} ●DVD-RW (Ver.1.1/1.2 1.4 GB, 2.8 GB, 4.7 GB, 9.4 GB) ^{'3} ●+R (4.7 GB) ^{'3} ●+R DL (8.5 GB) ^{'3} ●+RW (4.7 GB) ^{'3} ●High Speed +RW (4.7 GB) ^{'3} ●CD-R ●Photo CD (兼容多会话) ●Video CD ●CD-EXTRA ●CD-RW ●CD-TEXT ●High-Speed CD-RW ●Ultra-Speed CD-RW, CD-Audio	
显示方式			14型 (TFT) 〔1366 × 768 点〕	14 型带有触摸屏 (TFT) 〔1366 × 768 点〕
内部液晶显示屏			65,536/16,777,216 色 (800 × 600 点 /1024 × 768 点 /1280 × 600 点 /1280 × 720 点 /1280 × 768 点 / 1360 × 768 点 /1366 × 768 点) ¹⁰	
外部显示 *11			65,536 / 16,777,216 色(800 × 600 点 /1024 × 768 点 /1280 × 768 点 /1600 × 1200 点 / 1920 × 1080 点 /1920 × 1200 点)	
无线 LAN ^{*12}			Intel [®] Dual Band Wireless-N 7265 ➔ 第 30 页	
蓝牙 *13			→ 第 31 页	
LAN			IEEE 802.3 10Base-T / IEEE 802.3u 100BASE-TX / IEEE 802.3ab 1000BASE-T (第 2 个 LAN ¹⁴ : IEEE 802.3 10BASE-T、IEEE .802.3u 100BASE-TX)	
调制解调器 *15			数据 : 56 kbps (V.92) FAX: 14.4 kbps	
音响			WAVE 和 MIDI 播放,Intel [®] 高清晰度音频子系统支持	
卡插槽	PC 卡插	i槽	× 1 ^{*16} 、I 型或 II 型、允许电流 3.3 V:400 mA,	5 V : 400 mA
	Express	Card 插槽 ^{*17}	imes 1、ExpressCard/34 或 ExpressCard/54	
	SD 存储	皆卡插槽 *18	× 1	
	接触式智	B能卡插槽 ^{*19}	× 1	
RAM 模块插槽			× 1,DDR3L SDRAM,204 针,1.35 V,SO-D	DIMM,兼容 PC3L-12800

附录

■ 主要规格

接口	□ USB 端口 x 4 ^{*20} (USB 2.0 × 2 + USB 3.0 × 2) / 串行端口 (Dsub 9 针插头) / 调制解调 (RJ-11) ^{'15} /LAN 端口 (RJ-45) × 1 ^{*21} 或 × 2 ^{*14} / 外接显示器端口 (VGA) (小型 DSub 15 / HDMI 端口 (A 型) ^{*22} /IEEE1394a 接口连接器 (4 针) ^{*37} / 麦克风插孔 (微型插孔、3.5 耳机插孔 (微型插孔、3.5 DIA、阻抗 32 Ω、输出功率 4 mW × 2、立体声) / 扩展总线连接 用 100 针母口) / 耐用 USB 2.0 端口 ^{*24}			/ 串行端口(Dsub 9 针插头)/ 调制解调器端口 外接显示器端口 (VGA)(小型 DSub 15 针插孔) (4 针) ³³ / 麦克风插孔(微型插孔、3.5 DIA)/ 功率 4 mW × 2、立体声)/ 扩展总线连接器(专
键盘 / 指针设	经备		88 或 87 键 / 触摸盘	88 或 87 键 / 触摸盘、触摸屏
指纹识别器	25		图像大小:200 × 400 像素,图像分辨率:508	DPI
摄像头 *26			1280 × 720 点,30 fps(视频),单声道麦克风	l
电源			交流电源适配器或电池	
交流电源适应	記器 ^{*27}		输入:100 V - 240 V 交流电,50 Hz/60 Hz,输	ì出:15.6 Ⅴ 直流电,7.05 A
电池			锂离子电池 10.8 V, 6,750 mAh (典型容量) / 6,300 mAh (最小容量) (CF-VZSU71U) 锂离子电池 10.8 V, 4,500 mAh (典型容量) / 4,200 mAh (最小容量) (CF-VZSU72U) 锂离子电池 10.65 V, 8,550 mAh (典型容量) / 8,100 mAh (最小容量) (CF-VZSU46AT)	
工作时间 ^{*28}			约 15 小时 (CF-VZSU71U) 约 10 小时 (CF-VZSU72U) 约 19 小时 (CF-VZSU46AT)	
充电时间 ^{*29}			约 2 小时 (CF-VZSU71U / CF-VZSU72U) 约 3 小时 (CF-VZSU46AT)	
耗电量 *30			约 25 W ^{*31} / 约 100 W(在开机状态充电时为最大值)	
外观尺寸(宽 × 深 × 高) (包括提手)		高)	340 mm × 281 mm × 46 - 55 mm	
重量 (包括提手)			约 2.65 kg (CF-VZSU71U) 约 2.55 kg (CF-VZSU72U) 约 2.69 kg (CF-VZSU46AT)	约 2.95 kg
环境	操作	温度	0 ℃ 到 40 ℃ (GB/T9813-2000) ^{*32}	
		湿度	30% 到 80% RH(未结露)	
	存放	温度	-20 °C 到 60 °C	
		湿度	30% 到 90% RH(未结露)	

■ 软件

基本操作系统	Windows [®] 8.1 Pro Update 64-bit
预安装操作系统 ^{'33}	Windows 8.1 Windows [®] 8.1 Pro Update 64-bit Windows [®] 7 Professional 32-bit Service Pack 1(版本降至 Windows [®] 7) ^{*34} / Windows [®] 7 Professional 64-bit Service Pack 1(版本降至 Windows [®] 7) ^{*34}
预安装软件	Adobe Reader, PC Information Viewer, Intel [®] PROSet/Wireless Software ^{*12} , Intel [®] PROSet/ Wireless Software for Bluetooth [®] Technology ^{*13} , Hotkey Settings, Battery Recalibration Utility, Aptio Setup Utility, PC-Diagnostic Utility, Roxio Creator LJB, CyberLink PowerDVD 10, Display Selector, Hard Disk Data Erase Utility ^{*36} , Recovery Disc Creation Utility, Dashboard for Panasonic PC, Power Plan Extension Utility, Camera Utility ^{*26} , Manual Selector, Microsoft Office Trial ^{*37} , DDS EVE FA Standalone for Panasonic ^{*25*35} Windows 8.1 Wireless Toolbox Windows 7 Wireless Switch Utility, Wireless Connection Disable Utility ^{*12*35} , Quick Boot Manager

■ 无线 LAN^{*12}

数据传输速度	IEEE802.11a : 54/48/36/24/18/12/9/6 Mbps(自动切换) ^{*38} IEEE802.11b : 11/5.5/2/1 Mbps(自动切换) ^{*38} IEEE802.11g : 54/48/36/24/18/12/9/6 Mbps(自动切换) ^{*38} IEEE802.11n ^{*39} : (HT20) GI ^{*40} = 400ns : 150/130/115/86/72/65/57/43/28/21/14/7 Mbps (自动切换) ^{*38} GI ^{*40} = 800ns : 130/117/104/78/65/58/52/39/26/19/13/6 Mbps (自动切换) ^{*38} (HT40) GI ^{*40} = 400ns : 300/270/240/180/150/135/120/90/60/45/30/15 Mbps (自动切换) ^{*38} GI ^{*40} = 800ns : 270/243/216/162/135/121/108/81/54/40/27/13 Mbps (自动切换) ^{*38}
支持标准	IEEE802.11a / IEEE802.11b / IEEE802.11g / IEEE802.11n
传输方式	OFDM 系统、DSSS 系统

无线 LAN^{*12}

使用的无线频道	IEEE802.11a:频道 36/40/44/48/52/56/60/64/100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/ 140/144/149/153/157/161/165(取决于国家 / 地区) IEEE802.11b/IEEE802.11g:通道 1 至 11/1 至 13(取决于国家 / 地区) IEEE802.11n:频道 1-13/36/40/44/48/52/56/60/64/100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/ 140/144/149/153/157/161/165(取决于国家 / 地区)
RF 频带	IEEE802.11a : 5.18 GHz - 5.32 GHz, 5.5 GHz - 5.825 GHz IEEE802.11b/IEEE802.11g : 2.412 GHz - 2.472 GHz IEEE802.11n : 2.412 GHz - 2.472 GHz, 5.18 GHz - 5.32 GHz, 5.5 GHz - 5.825 GHz

蓝牙*13

蓝牙版本	4.0
	经典模式 / 低功耗模式
传输方式	FHSS 系统
使用的无线频道	频道 1-79 / 频道 0-39
RF 频带	2.402-2.480 GHz

1 MB = 1,048,576 字节 /1 GB = 1,073,741,824 字节

*2 出厂默认的内存大小因机型而定。可以将内存物理扩展到8GB,但根据实际系统配置,可用内存总量会小于该值

*3 1 MB = 1,000,000 字节 /1 GB = 1,000,000,000 字节 /1 TB = 1,000,000,000,000 字节。您的操作系统或某些应用程序软件所报告 的 GB 值会较小。 *4

数据传输速率是指 Panasonic 公司测定的值。DVD 每 1X 的数据传输率是 1,350 KB/s。CD 每 1X 的数据传输率是 150 KB/s。 *5 CD-R、CD-RW、DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、+R、+R DL 和 +RW 的性能取决于写入状态和记录格式。此外, 可播放的数据类型取决于使用的光盘、设置和环境。不支持对 DVD-R DL/+R DL(双层光盘)和 Ultra-Speed CD-RW 进行写入。

*6 如果插入了不平衡的光盘(如光盘的平衡点已偏离中心位置),就有可能因光盘旋转时的剧烈震动而使速度变得较慢。

*7 仅能使用非盒式或可移除盒式。

*8 DVD-R 兼容 4.7 GB (常规) 播放

- DVD-R(用于制作)播放兼容使用 Disc-at-Once recording 记录的光盘。 *a
- 视光盘而定,写入速度可能变得较慢。
- *10 通过使用颤动功能可获得 16,777,216 色显示
- *11 可能无法使用某些连接的外部显示器来进行显示。
- *12 仅限于带无线 LAN 的机型
- *13 不能保证所有 Bluetooth 外围设备都能正常运行。 仅限于带第 2 个 LAN 的机型。
- *14
- *15 仅限于带调制解调器的机型。
- *16 仅限于带 PC 卡插槽的机型
- *17 仅限于带 ExpressCard 插槽的机型
- *18 此插槽兼容高速模式。操作已通过使用容量高达 64 GB 的 Panasonic SD/SDHC/SDXC 存储卡进行测试及确认。不能保证其他 SD 设备上的操作 *19
- 仅限于带智能卡插槽的机型 *20
- 不能保证所有兼容 USB 的外围设备运行。
- *21 仅限于无第2个 LAN 的机型
- *22 不能保证所有兼容 HDMI 外围设备的运行。
- *23 仅限于带 IEEE 1394a 接口的机型
- *24 仅限于带耐用 USB 2.0 端口的机型
- *25 仅限于带指纹识别器的机型。
- *26 仅限于带网络摄像头的机型。规格可能根据机型而有所不同。
- *27 < 仅适用于北美地区 >
- 交流电源适配器与最高 240 V 交流电源适配器的电源兼容。本计算机附带了兼容 125 V 交流电源的交流电源线。 20-M-2-1 测试环境(LCD 亮度:60 cd/m² *28
- 测试结果取决于使用条件或附加的可选设备。 *29
- 因使用条件、CPU 速度等而会有所不同。 *30
- 电池完全充电(或不充电)并且计算机关闭时约0.5 W。
- < 使用 115 V AC 时 >

如果计算机未连接交流电源适配器,将交流电源适配器插入交流电源插座也会消耗电源(最大 0.2 W)。

- <使用 240 V AC 时 >
- 如果计算机未连接交流电源适配器,将交流电源适配器插入交流电源插座也会消耗电源(最大 0.3 W)。
- *31 额定耗电量 23-Cs-1 *32
- 在炎热或寒冷环境下使用时,请勿让肌肤靠近本产品。(→ 第4页)
- 在炎热或寒冷环境下使用时,某些外围设备可能无法正常工作。请检查外围设备的使用环境。
- 在炎热环境下连续使用本产品将缩短产品使用寿命。请避免在这些环境中使用本产品。
- 在低温环境下使用时,启动可能会变慢或电池使用时间会变短。
- 如果启动期间硬盘变热,计算机会耗电。因此,如果使用电池供电且剩余电量过低,计算机可能无法启动。
- *33 *34
- 除预先安装的操作系统和使用硬盘恢复和 recovery disc 安装的操作系统外,无法保证计算机能正常运行。 此系统已预装了 Windows[®] 7 Professional 软件,并附带了 Windows 8.1 Pro 软件的许可证。 一次只能使用一个 Windows 软件版本。如果要在不同版本之间切换,需要先卸载其中一个版本,然后再安装另一个版本。 *35 使用前必须先进行安装。 *36
- Windows 7 也可以在硬盘恢复上执行 在 recovery disc 上执行。 *37
- 如果要在试用期到期后继续使用此软件,请按照屏幕指示购买许可证。 IEEE802.11a+b+g+n标准规定的速度。实际速度可能有所不同。 设为"WPA-PSK"、"WPA2-PSK"或"none"时可用。 *38
- *39
- *40
- 仅当计算机启用了 HT40 时可用。



作为 ENERGY STAR[®](能源之星)合作伙伴,松下电器产业株式会社已确定本产品符合 ENERGY STAR[®] 能效规程。通过启用可用电源管理设置,Panasonic 计算机会在处于非活动状态一段时间后进入低功耗睡眠模式以省电。

国际 ENERGY STAR[®] 办公设备计划概述

国际 ENERGY STAR[®] 办公设备计划是倡导在计算机和其它办公设备的使用过程中节约能源的国际计划。 该计划提倡开发和推广能够有效减少能源消耗的产品。它是业主自愿参加的开放式系统。所针对的产品 是计算机、显示器、打印机、传真机和复印机等办公设备。在参与国有统一的标准和标识。

22-Cs-1

制造商:松下电器产业株式会社 日本大阪府门真市大字门真 1006 番地 进口商:松下电器(中国)有限公司 北京市朝阳区景华南街 5 号远洋光华中心 C 座 3 层、6 层 原产地:台湾

◎ 松下电器产业株式会社 2015 发行:2015 年 2 月 PS0215-0 P-2014-0574