



研信通科技
YANXINTONG TECHNOLOGY

坚固超便携型

更坚固、更轻便、更智能
减少工作中的风险并提升效率

■ 坚固

在各种移动环境中均适用的坚固设计，通过表面形状与空间的最佳组合，提升液晶屏耐压力能力，机身可承受100kgf的压力。

• 配备防水键盘¹

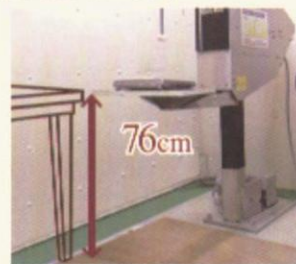
当您外出办公时，可能会不小心把水滴落到键盘上，这时候防水键盘就能为您解忧。防水键盘先是用在Y系列中，但由于市场的需求和良好的反响，我们现已在所有机型上配有防水键盘。



防水键盘

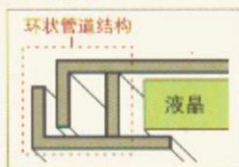
• 通过76厘米自由落体(开机状态下)²测试

商务超便携型电脑从76厘米的高处向下跌落。(76厘米是办公桌的普遍高度)。这又再一次证明，在商务环境中使用该电脑，可以减少内在的风险。



• 采用兼具耐久性和轻便化的环状管道结构

如图，用矩形管道围住液晶屏，其外框与机壳的组合保护液晶屏免受挤压。通过对外框的强化，提高了液晶屏的整体强度。



• 实现了最重要的、更长使用寿命的液晶背照灯系统

• 提高了键盘掌托部分的耐磨损性能，并采用激光印字键盘

■ 轻便

从薄型镁合金机身、薄型液晶面板、无风扇设计、贝壳式光驱的开发等开始，到减少部件的数量以至螺丝的根数、长度等，均取得了显著的成果。

• 独有的驱动器与主机一体化的轻型[贝壳式驱动器]

轻便!

不到托盘式驱动器的25%，约45.9克

托盘式驱动器

贝壳式光驱



约210克



约45.9克

坚固!

通过机身一体化提高强度

托盘式驱动器

贝壳式光驱



存在工业断口切割部分，强度下降。



没有工业断口切割部分，因此可保证强度。

省空间!

不再需要托盘拉出的空间

托盘式驱动器

贝壳式光驱



必须有拉出托盘的空间



只需机身的空间即可取放光盘，特别适合狭小空间。

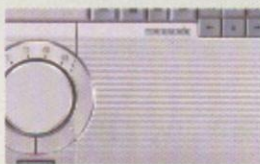


光驱盖向上开启，因此，无需多余空间就能轻松放入或取出光盘。

Windows®。我在，阻隔不再。
推荐使用正版 Windows 操作系统。

●兼具轻量化和静音特性的无风扇设计

采用无风扇设计，无需使用风扇就可利用热传导性良好的机身散发CPU所产生的热量。在实现轻量化的同时，能够在高速列车车厢内和会议室、图书馆等地方，不必在意电脑运行发出的声音而进行操作，实现了安静工作。



键盘托部分的线条设计也是研发成果之一。长时间使用时，可以降低传递到手上的令人不适的热量。

●采用厚度仅为0.3毫米的液晶面板

●键盘底座单部件化，实现薄型键盘结构

●机身重量仅为1.28千克

■ 高效

按照可用、易用的理念精心设计，使其兼具便携式电脑的携带性和台式电脑的易操作性，且低反射的防眩液晶屏长时间使用也不会感到疲劳。

●内置IEEE802.11a/b/g 无线LAN，各种环境下的网络连接

配备有兼容3种规格

(IEEE802.11a/b/g)，能配合

环境和目的灵活使用的内置

无线LAN型电脑供顾客选购。

依靠办公室或公共的无线

LAN服务³，可以进行最高速率达54Mbps⁴的高速无线通讯。



●独有的可上下、左右滚动的圆形触摸板

采用光滑的圆形鼠标，能捕捉光标的细微移动。外缘不停转动的滚屏器除了原有的上下滚动外，也能左右滚动。以便轻松进行网站浏览，横向较长的表格数据检查等。

*出厂时，左右滚动的功能已关闭。



上下滚动



左右滚动

●多方位各角度均可灵敏接收信号的内置天线，使通讯更加稳定

●待机时间长达8小时

●配置有经济模式(ECO)，延长电池使用周期，电池寿命是原来的1.5倍

●各有简单可靠的安全措施和各类防止数据泄露的功能

*1 防水技术应用于所有键盘，但在打开状态下，它不适用于侧板、电话部分、喇叭及DVD驱动。产品的防水性能不能保证它不会出现损坏或发生故障。如果水泼到电脑上，务必须进行维修。(请注意，该项维修服务收费)

*2 在Panasonic的实验室进行。当面朝下跌落到地板上(缓冲时)，产品的耐用性能不能保证它不会出现损坏或发生故障。如果电路脱落，请务必对您的TOUGHBOOK进行检查(收费)。

*3 因为有时需要进行用户登录和各种设置，所以事先要请提供技术服务的人员进行确认。

*4 这里列出的数值是无线LAN在规格理论上的最大值，并非实际的传输数据速率。

笔记本电脑采用英特尔® 酷睿™2 双核处理器



英特尔™
强劲电脑的芯!



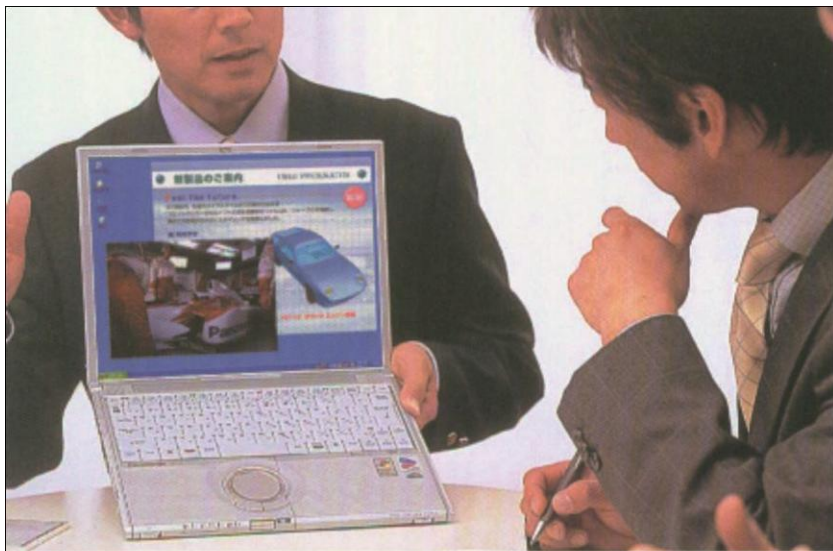
英特尔™
酷睿™2 双核



研信通科技
YANXINTONG TECHNOLOGY

坚固超便携型

坚固性 ★★★★★
防水性 ★★★★★
便携性 ★★★★★



CF-W8

NEW

- ★ 全镁合金外壳/防水键盘/
抗76厘米跌落/100千克机身抗压
- ★ 独创的贝壳式光驱
- ★ 待机时间约8小时
- ★ 约1.28千克

CPU

英特尔®酷睿™2双核处理器超低电压U9400(工作频率1.40GHz, L2缓存3MB¹, 前桥容量: 总线800MHzFSB)
芯片组: 英特尔®GM965

操作系统

正版 Windows® XP Professional Service Pack 2

TFT彩色液晶显示屏

12.1寸XGA液晶屏

硬盘驱动器²

160GB(SATA接口)

内存³

2GB¹

视频内存^{1,4}

UMA(最大1024MB)

LAN⁵

IEEE802.3 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab 1000Base-T

调制解调器

数据传输: 56kbps(V.92) FAX, 14.4kbps

无线LAN

英特尔® WiFi Link 5100⁶

蓝牙™

版本: 2.0+EDR

光驱

DVD刻录光驱

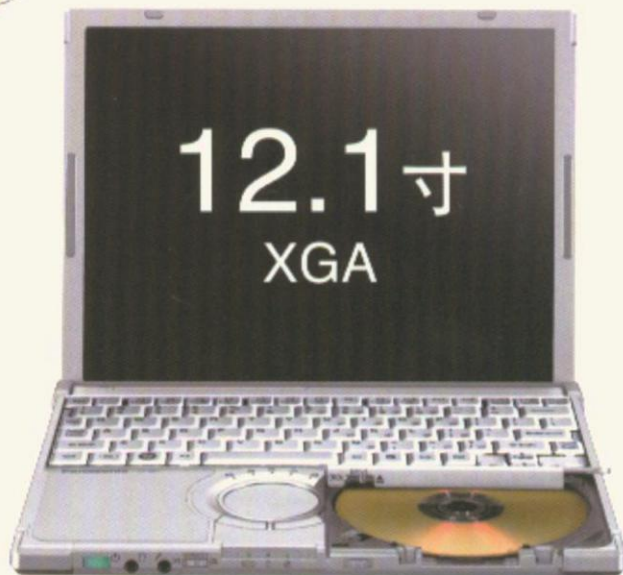
* 卡插槽-PC卡: I型或II型×1

-SD内存卡⁷: ×1

* 接口: USB端口(4针, USB2.0)×3, 调制解调器端口(RJ-11), LAN端口(RJ-45)⁸, 外接显示器端口(小型Dsub15针插孔), 麦克风插孔(小型插孔, 3.5DIA), 耳机插孔(小型插孔, 3.5DIA), 扩展端口

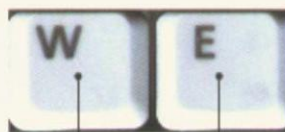
* 键盘: 83键

* 外形尺寸(宽×高×深): 272mm×24.9mm-45.3mm×214.3mm (不包括突出部位)



12.1寸
XGA

键盘



原尺寸大小 键距19mm

采用激光印刷, 提高了键顶
印刷字符的耐用性。
键心距为19mm(横向)
键行程为2mm

接口

● 左侧面



● 右侧面



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

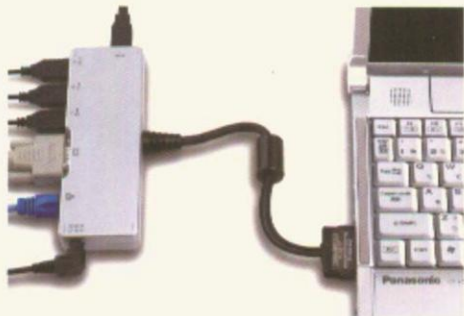
². 1GB=1,000,000,000字节 操作系统或一些应用程序可能会报告更少的GB.

³. 实际上, 您可以将内存增大至2GB, 但是总的可用内存将会根据安装的系统配置减小.

⁴. 根据计算机的运行状况, 会自动分配主内存的一部分, 用户无法设置系统内存的大小, 根据操作系统分配系统内存的大小.

装配小型端口分接器接口。

使用千兆以太网卡兼容的小型端口分接器接口(单售)，只需一根电缆，便能实现与LAN、外部显示器、AC适配器及USB(4个端口)的连接。这样就为您随身携带电脑省去了不少麻烦。



由Panasonic自主研发，坚固、轻薄的贝壳式驱动器。

配备Panasonic独立研发的向上开启的“贝壳式驱动器”，重量约为45.9克。与现有的托盘式驱动器重量相比，成功地减轻了75%。这种设计既提升了坚固性，又节省了空间。



eco ideas 电脑主板
元器件焊接采用无铅焊料



重量仅为1.28千克，带有12.1寸的液晶屏和集成光驱。



抗震机身，已通过76厘米跌落试验及100kgf的加压振动试验。



标准电池电源，可运行约8小时。



防水键盘。

*5 根据端口类型，某些设备可能无法使用。

*6 不符合IEEE802.11n。

*7 该规格与高速模式兼容，已使用容量高达8GB的Panasonic SD-SH-C闪存卡测试和确认操作。

★无法保证在其他SD设备上正常操作。

笔记本电脑采用英特尔® 酷睿™2 双核处理器

Windows®。我在，阻隔不再。
推荐使用正版 Windows操作系统。



英特尔™
强劲电脑的芯!



英特尔™
酷睿™2 双核

北京研信通科技有限公司

Beijing Yanxintong Scientific Co., Ltd

北京市海淀区海淀南路13号亿方大厦 808

Tel: 86-10-51290015 51668354

Fax: 86-10-62645994

E-mail: sales@yanxintong.com

http://www.yanxintong.com