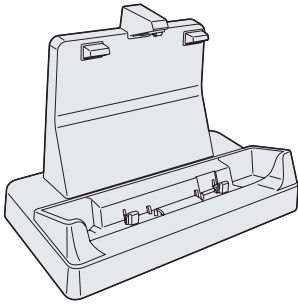


Panasonic®

使用说明书

底座

型号 FZ-VEBG11R



SH0513-0

DFQW5821ZA



简介	2
安全注意事项	3
部件名称和功能	4
连接 / 断开连接计算机.....	5
规格	封底

简介

感谢您购买 Panasonic 产品。
此底座适用于 Panasonic FZ-G1 计算机系列*1。
将计算机和底座结合使用，可以连接各种设备。

*1 不兼容其他产品。

所含部件
使用说明书（本书）..... 1

：请参考电子手册。

- 为协助您瞭解，部分图示已加以简化，因此可能与实际装置看起来不同。
- 本手册中出现的产品名称、品牌等是其各自公司的商标或注册商标。

在欧盟以外其它国家的废物处置信息



此符号仅在欧盟有效。

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。

36-Cs-1

有毒有害物质或元素名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr VI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
机壳	○	○	○	○	○	○
安装主板	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

※ 部分配件根据产品型号的不同可能没有配置。

42-Cs-1

安全注意事项

- **不得将盛有液体或金属物体的容器放在本品上**
如水或其他液体溅出，或纸屑、硬币或其他异物进入本品内部，则可能引起火灾或触电。
 - 如有异物进入，应立即拔下交流插头并从本品上取出装置。然后并与技术支持部门联系。
 - **发生故障或问题时，应立即停止使用。**
-
- 发生故障时，应立即拔下交流插头，并从装置上取出本品**
- 本品受损
 - 本品中有异物
 - 放出烟雾
 - 放出异味
 - 过热
- 发生上述情况之一时，如继续使用本品，则可能引起火灾或触电。
- 如果发生故障或问题，请立即拔下交流电插头并将本品中的设备取出。然后与您的技术支持部门联系，进行维修。
- **务必在本品上使用指定的交流适配器**
使用附送交流适配器（本机随附或作为附件单独出售）以外的适配器可能会引发火灾。
 - **如果本产品连接交流电缆或任何其他电缆，在雷雨天气请不要碰触本产品**
可能引起触电。
 - **不得将本品放置在不稳的表面上**
如失去平衡，本品可能翻倒或坠落，从而造成伤害。
 - **切勿将 LAN 端口与非指定的网络或电话线连接**
如果 LAN 端口与以下网络连接，则将引起火灾或触电。
 - 100BASE-TX、10BASE-T 以外的网络
 - 电话线（IP 电话（互联网协议电话），普通电话线，内线电话线（内部交换机），数字式公用电话等）
 - **不得将本品保管在有大量水、湿气、蒸汽、灰尘、油汽等的环境中**
否则可能引起火灾或触电。
 - **不得将本品长时间放置在高温环境中**
如将本品暴露于高温下（如火的附近或直射阳光），可能造成外框变形与 / 或引起内部零件故障。如长时间在此种条件下运行，可造成短路或绝缘层受损等情况，从而引起火灾或触电。
 - **在过热的环境中连续使用本品将会缩短产品寿命。请避免在这种环境中使用。**
 - **在炎热或寒冷环境中使用时，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。**

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：800-810-0381（客户咨询服务中心）

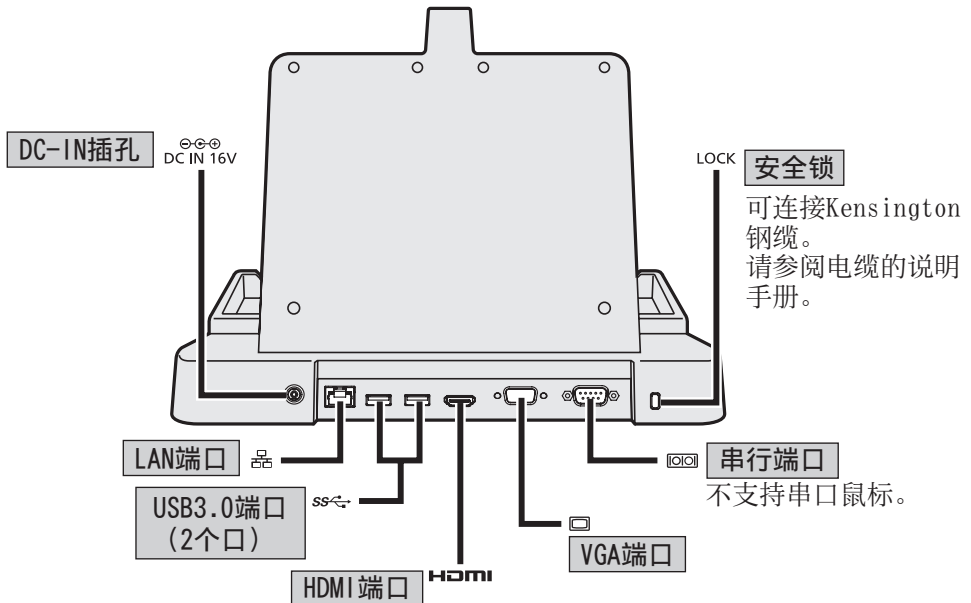
部件名称和功能

通过本底座，可以使您的外围设备如同直接连接到计算机一样进行工作。（参考随机所附《使用说明书》中“各部分说明”章节。）

注意

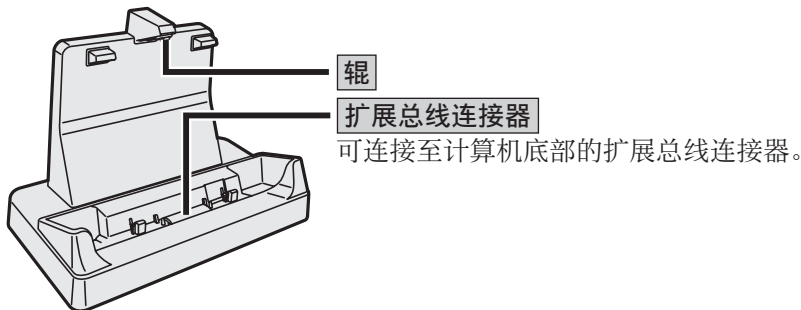
- 请勿触摸底座的扩展总线连接器或引脚。

● 背面



HDMI 兼容数字显示器的连接器。不兼容模拟显示器。最大分辨率等显示规格的输出因连接设备的规格而异。有关详情，请参阅连接设备的规格。

● 正面



连接 / 断开连接计算机

注意

- 确保在连接 / 断开连接之前将计算机关闭。
计算机开启或者处于睡眠或休眠模式时，请不要连接或断开底座。

注

- 使用底座前，请查看以下常见问题并下载最新的驱动程序和 / 或 BIOS。
<http://pc-dl.panasonic.co.jp/itn/drivers/info/VEBG11U.html>

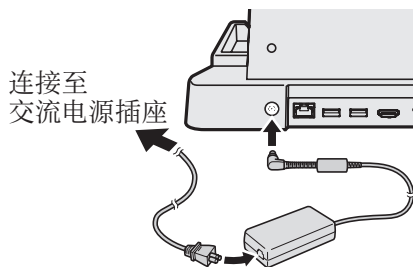
连接

1 关闭计算机。

- 断开所有设备和电缆并合上端子盖。

2 将交流适配器连接到底座的 DC-IN 插孔。

- 将交流电源线连接到交流适配器，
然后再连接到交流电源插座。



注意

- 有关正确处理交流适配器和交流电源线的信息，请参考随计算机提供的“使用说明书”。

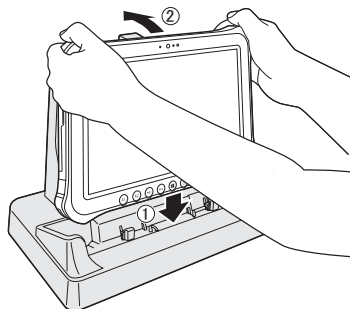
连接 / 断开连接计算机

3 将计算机连接到底座。

- ① 将计算机从上方插入底座。
- ② 将计算机向后推。

注意

- 如果计算机和底座之间有其他物体，切勿尝试连接。否则可能会损坏计算机和底座。

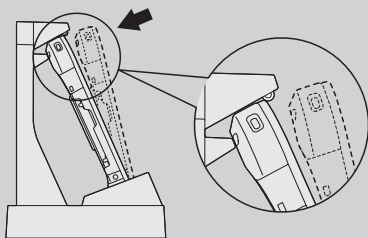


注

- 有关 USB 设备、外接显示器和 LAN 的连接和设置，请参阅计算机的 *Reference Manual*。
- 当同时连接外部显示器到 HDMI 端口和 VGA 端口时，屏幕不会出现在连接 VGA 端口的外部显示器上。
- 如果连接到底座的外部显示器的图像已经停止，将其从底座上拆卸，然后重新连接。

注意

- 将其连接到底座时，如图（右）所示，将计算机向辊的后侧推动。
- 当计算机连接到底座时，切勿尝试移动底座。
- 当连接 USB 设备、HDMI 兼容显示器、耳机或头戴式耳机到连接了底座的计算机时，确保计算机不会从底座上脱落。
- 如果计算机在与底座相连时发生故障，请断开计算机与底座的连接（☞ 第 7 页），然后检查计算机是否可以正常运行。如果计算机可以正常运行，则可能是底座出现故障。此时，请联系 Panasonic 技术支持。



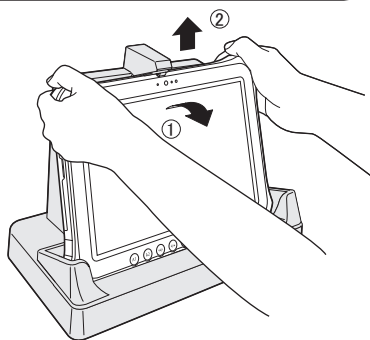
断开连接

1 关闭计算机。

2 断开与计算机的连接。

① 将计算机向前拉。

② 握住计算机，将其向上提起。



规格

项目	描述
电源输入	DC 16 V (使用计算机随附的指定交流适配器, 或另售的适配器 (如需)。 (管理番号 CF-AA6413C))
扩展总线连接器	24 针
LAN 端口	IEEE 802.3 10Base-T / IEEE 802.3u 100Base-TX
USB 端口 *1	(9 针、USB 3.0) × 2 各端口容许电流 : 900 mA
串行端口	(Dsub 9 针插头) × 1
HDMI 端口 *2	A × 1 类
VGA 端口	(微型 Dsub 15 针插孔) × 1
尺寸 (宽 × 长 × 高)	310 mm × 172 mm × 230 mm
重量	约 1.5 kg

*1 不担保所有 USB 兼容外部设备的操作。

*2 不担保所有 HDMI 兼容外部设备的操作。

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: 日本

发行: 2013年5月

©松下电器产业株式会社 2013

日本印刷