PLUS

Captureboard C-20S/C-20W 使用说明书



首先非常感谢您购买 PLUS Captureboard。

为了使您更好地使用该产品,请在使用前仔细阅读该使用说明书,并建 议您保留此使用说明书以备将来参考。

序言

本说明书适用于 C-20S 和 C-20W 型号。 有两种规格的 Captureboard:标准尺寸 (C-20S 型) 和加宽尺寸 (C-20W 型)。

本说明书的产品描述和图片是以 C-20S 型为标准的。 * 当涉及到特定型号 Captureboard 的特殊功能或操作说明时,将会注明型号的名称。

有关使用网络的注意事项

关于网络连接环境

- 所需的操作环境若有变更, 恕不另行通知。同时, 因操作环境的不同, 我公司不能保证所有操作正常运行。
- 即使满足了所有的所需操作环境条件,也有可能出现操作不正常运行或者发生一些问题。视通讯状态而定,显示可能会延迟并且可能会发生通讯故障。

免责声明

- 因网络功能导致连接装置中通讯障碍问题所致的任何后果,我公司不负责任。
- 由于使用网络功能偶然发生通讯障碍或者无法使用网络功能所造成的后果(业务上的利润损失、由于活动中断造成的损失等),我公司不负责任。

注

• 由于与连接装置的一起使用或者使用的软件所造成的操作故障、悬挂引起的损坏等,我公司不负责任。

请勿使用条形的胶带。 请勿通过胶带等物品粘附到书写面上来移动书写面。否则,可能会导致设备故障。 **请勿将模板书写面或纸张粘附到书写面。** 当胶片型物体或纸张粘附到书写面时,请勿拷贝。否则,可能会导致设备故障。

商标

- Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和其他国家的注册商标或商标。
- Adobe 和 Adobe Acrobat Reader 是 Adobe Systems Incorporated 公司的商标。
- Safari、Apple、Mac OS 和 Macintosh 是美国 Apple Computer, Inc. 的商标或注册商标。
- 对于各公司的商标和产品商标,即使没有在此特别注明,我们也会十分尊重。
- 本使用说明书中的产品名称和公司名称是有关公司的注册商标或商标。

(1) 未经事先同意,不得翻印该说明书的部分或全部内容。

- (2) 如有发生该说明书内容更改的情况, 恕不另行通知, 敬请谅解。
- (3) 在制作本使用说明书时极其小心;但是,如有任何可疑点、错误或疏漏,请联系我们。
- (4) 尽管存在第(3)项情况,本公司不负责被认为是使用本设备造成的损失或利润或其他任何索赔。
- (5) 我们是以打印机作为 PLUS Captureboard 的外围设备来使用为前提;因此,当 Captureboard 直接连接个人电脑使用时,将不保证能否正常运行。
- (6) 将更换校对错误或缺页的使用说明书。

┃录

序言 C-2
包装内容 C-4
部件名称 C-5
正面 C-5
输入/输出端子C-6
更改该设备的高度C-7
操作面板 C-8
Captureboard 的功能 C-9
基本功能
网络功能
本 Captureboard 特有的功能 C-9
操作步骤 C-10
用作电子白板时 C-10
用作 Captureboard 时C-11
设置时间 C-12
如何打印 (打印机单独销售) C-14
准备打印机C-14
基本打印操作 C-15
手动移动书写面 C-16
使用 USB 存储器C-17
储存到 USB 存储器 C-17
将图像文件保存到电脑/删除图像文件 C-19
使用已连接电脑的 Captureboard C-21
使用已联网的 CaptureboardC-23
将读取的图像保存到 Captureboard 或 FTP 服务器上C-23
将图像文件传输至电脑/从电脑删除图像 文件C-25

当保存文件夹设定在"白板本体"时	C-25
删除 Captureboard 的图像文件	C-27
当保存文件夹设定在"FTP 服务	
器"时	C-28
删除 FTP 服务器上的图像文件	C-29
设备设置和网络设置步骤	C-30
设备设置 (通过 Captureboard 的操作	
按钮)	C-30
基本设置操作	C-30
功能编号和设置一览表	C-31
简易网络设置 (通过 USB 线)	C-33
进行详细的设置 (通过 LAN)	C-35
基本设置操作	C-35
设备设置	C-38
页眉/页脚	C-39
网络设置	C-40
用户设置	C-41
安全设置	C-42
磁盘管理设置	C-43
设备信息一览	C-43
重设网络设置	C-44
创建并编辑页眉和页脚	C-45
错误信息解释	C-46
故障修理	C-48
产品规格	C-50
附录	C-51
连接和配线图	C-51

本说明书使用术语的含义

- 本体 (或设备): 这里指的是 Captureboard。
- USB 存储器: 指 USB 闪存 (U 盘)。
- USB 存储器储存: 表示使用操作面板的 MEMORY (即 USB 端口) 保存书写面板上的数据。
- 被电脑识别的可移动设备内存: 指已经读取的图像数据的临时保存位置。
- "拷贝": "打印"和"USB存储器存储"均表示"拷贝"。
- "书写面":指用于书写的板面。
- "滚动"或"移动":表示书写面转动。
- 网络保存的内存:用于网络保存的存储器。

• 网络: 建立了设备之间通讯 (数据交换) 的互联网的设备上的通讯网络。对于此 Captureboard, "网络"指的是下面的 LAN。

- LAN (局域网): 用于限制区域内 (如公司内部) 通讯的一个关闭的通讯网络。
- FTP (文件传送协议): 在 TCP/IP 网络上传送文件时使用的协议 (通讯规则)。



包装内容描述如下。请在使用前进行检查。

书"。



专用板擦 [1] 用此板擦擦除书写内容。



AC 电源适配器 (配电源线) [1] 该电源适配器用于向 Captureboard 提供电源 (请参见第 C-51 页)。 (型号: LTE36E-S2-3)



注意

包装箱内附带的 AC 电源适配器及 AC 电源线专用于本设 备。严禁将其用于其它产品。

用来进行设备设置。 注意



or or

• 请勿将本连接线用干打印机连接 (该连接线单独销售)。

CD-ROM [1]

包含使用说明书 (本说明书)、软件说明书 (PDF 格式) 以及 本设备的专用软件 "PLUS C-20 Software"。 使用说明书 (PDF 格式) 包括有关使用此设备的操作说明。 软件说明书 (PDF 格式) 该说明书包含使用 PLUS C-20 Software 合成 Captureboard 与电脑屏幕的说明。

资料 安全使用指南 [1] 包含安全使用设置时需注意的事项说明。 设置• 组装说明书 包含有关安装设备及与打印机 (单独销售)连接的说明。

C-4



正面



脚架用于支撑 Captureboard。(请参见"设置• 组装说明书")。

* 视您购买的产品而定,打印机可能单独销售。









更改该设备的高度

在可选购脚架上安装 Captureboard 时,其高度是可以调整的。高度调整有 3 个级别,每个级别高度差是 100 mm。

<u>小</u>小心

- 至少需要两个人搬动本体。否则,本体可能掉落或倾倒,造成人身伤害。
- 按底部的脚轮锁定按钮,锁定脚架的脚轮。否则,在安装或移动本体时,脚架可能移动,造成人身伤害。
- 从墙上电源插座中拔出电源线,并从本体的输入/输出端子断开所有连接线。如果在未断开电源线的情况下移动 Captureboard,可能会因为 Captureboard 倾斜而造成意外人身伤害。
- 如果 Captureboard 上安装有打印机,请在开始本步骤之前取下打印机。否则,在安装或移动本体时,脚架可能移动,导致打印机掉落或倾翻而造成人身伤害。
- (1) 从墙上电源插座中拔出电源线,然后从本体上断开所有连接线。
- (2) 拆掉固定把手 (左右侧各一个)。
- (3) 更改本体后框架的位置。

将本体抬高约1厘米,使其脱离吊钩。

- 将支架吊钩牢牢插入本体后框架的安装孔中(左右侧各一个)。
- (4) 将两个固定把手 (左右两侧)固定到后框架的安装孔上。
- (5) 接通所有的连接线。



部件名称

6

操作面板

按压按钮时,请按压中心区域 (方形凸出部分)。按角落 将不起作用。



- 启动/待机 On/Standby (①) 按钮 打开和关闭 Captureboard 的电源 (待机模式)。
- 2 显示窗口

打印页数、操作状态及错误信息在 7 段 LED 显示器中 显示。

- 3 打印页数/打印测试Number of Copies (¹)按钮 按压本按钮设置需要打印的页数 (最大页数为10 页)。页 数在显示窗口显示。 * 在打印测试期间显示" P"。
- 4 彩色打印 Color Print (一) 按钮 滚动一个书写面,并读取数据,然后按照显示窗口所显 示的页数进行彩色打印。
- 5 黑白打印 B/W Print (☑) 按钮 滚动一个书写面,并读取数据,然后按照显示窗口所显 示的页数进行黑白打印。

存储 Save () 按钮 (USB 存储器) 滚动一个书写面,并读取数据,然后将图像数据储存在 USB 存储器中。 如果已使用 USB 线与电脑相连接,图像会存储在 Captureboard 的内存中。

7 网络 Network (伊) 按钮

滚动和读取一个书写面,并将读取的数据保存到保存文件夹中。 数据将按先前的设置保存到 Captureboard 上或者 FTP 服务器上指定的文件夹中。

- 8 滚屏/停止 Scroll/Stop (1) 按钮 向左滚动一个书写面页面,然后自动停止。在滚动过程 中按该按钮一次将停止滚动。
- 9 A 类 USB 存储器端口 (A 类 USB 端口) 将 Captureboard 已经读取的图像保存到市售的 USB 存 储器内。
- 10 状态

可依据这些指示灯是点亮还是熄灭以及它们如何点亮来 发现 Captureboard、USB 存储器、网络或打印机中的错 误 (请参见下表)。当 Captureboard 正常运行时,状态指 示灯亮绿色。(请参见下表) 同时请查看显示窗口的错误信息。

关于错误信息及解决方法,请参见第 C-46 页。

显示窗 口	含义	USB 指示灯	打印机指 示灯	
ΕI	打印机问题	鸠五	百红色	
EL	连接了不支持的打印机	忘火	元红巴	
E2	无法识别 USB 存储器			
ЕЭ	USB 存储器存储出现异常			
45	未连接 USB 存储器	亮红色	熄灭	
FL	内存已满			
USH	提示忘记断开 USB 存储器			
ЕЧ	读取时出现异常			
E5	系统错误	闪红光	闪红光	
EΗ	时间设置错误			
E8	安全保护			
E9	禁止彩色打印			
LI	LAN 网线已断开			
L2	FTP 服务器识别错误			
EJ	FTP 服务器连接失败	熄灭	熄灭	
LY	FTP 服务器写入失败			
L5	网络或其它错误			
LE	网络设置重设错误			
ΗE	页眉/页脚写入错误			

* 字母"USB"在显示屏幕上滚动。



基本功能

① 打印

ник АВС манарияние манарияние ② 存储到 USB 存储器

存储到 USB 存储器 ③ 在电脑上获取图像



网络功能

④ 通过网络查看存储在 Captureboard 上的图像



本 Captureboard 特有的功能

⑥ 合成投影机投影的图像和手写数据



⑤ 通过网络查看存储在 FTP 服务器上的图像



⑦ 通过连接到白板的打印机来打印电脑数据



使用连接到本机的打印机打印电脑上的合成图像

• 有关如何操作"PLUS C-20 Software"以及连接该设备的详情,请参见单册的"软件说明书"。



用作电子白板时

本 Captureboard 使用 CIS 扫描器来读取用专用书写笔 (四种颜色) 书写的文字或图像。当按下彩色打印 Color Print(■)按钮或黑白打印 B/W Print(☑)按钮时,屏幕上的图像通过打印机打印出来。连接了 USB 存储器或电 脑的情况下,当按下存储 Save(┛)按钮时,屏幕上的图像保存为图像数据。(对于被电脑识别的可移动设备内 存,读取一个板面的数据后,会覆盖之前存储的数据。) 此外,当进行了网络设置后,图像文件可保存到 Captureboard 或 FTP 服务器上。

准备

• 安装新购买的 Captureboard 并连接打印机。

请参见"设置•组装说明书"。

• 将 Captureboard 的 AC 电源插头和打印机的 AC 电源插头插入至墙上电源插座。

STREE STREE

• 购买后,请设置 Captureboard 的时钟。否则,打印页面或图像文件上将无法显示正确的日期与时间。请参见第 C-12 页。

在白板上书写

请使用提供的专用书写笔书写。 若使用非专用书写笔或非专用板擦,则可能导致书写面上 的书写内容无法擦除,或弄脏书写面。 要手动移动书写面, 请参见第 C-16 页的"手动移动书写 面"。

打印

- (1) 装入 A4 或信纸尺寸的纸。 请不要装入 A4 或信纸尺寸
- 以外的纸。 (2) 按 Captureboard 的启动/待机 On/Standby ① 按钮打 开电源。
- (3) 打开打印机电源。 有关使用打印机的说明,请参见打印机的使用说明 书。
- 按钮。Captureboard 将滚动一个板面, 读取图像数 据,并开始打印操作*。 请参见第 C-14 页的"如何打印"。

保存到 USB 存储器

- (1) 按 Captureboard 的启动/待机 On/Standby ^① 按钮打开电源。
- (2) 将 USB 存储器插入 Captureboard 的存储器 ● ← 端口 (A 类 USB 端口)。
- (3) 按存储 Save [●] 按钮。 请参见第 C-17 页的"使用 USB 存储器"。

保存到电脑

- (1) 按 Captureboard 的启动/待机 On/Standby (①) 按钮 打开电源。
- 使用 PC 专用 USB 端口将 Captureboard 连接到电 (2)脑。
- 按存储 Save ([■]) 按钮。 (3)
- 图像被保存到电脑中。 (4)

使用网络 (通过 LAN)

- (1) 确认 Captureboard 已经连接至网络上的 LAN 端口。
- (2) 按 Captureboard 的启动/待机 On/Standby (①) 按钮 打开电源。
- (3) 按网络 Network (^伊) 按钮。 请参见第 C-23 页的"使用已联网的 Captureboard"。

不使用此 Captureboard 时

- (1) 确保用专用板擦将书写面擦干净。(注意长期保留书写内容,书写面将很难擦除。)
- (2) 按 Captureboard 的启动/待机 On/Standby ① 按钮关闭电源 (待机模式)。
- 如果 USB 存储器一直插在本机上时,将无法关闭电源。(这是防止忘记拔出 USB 存储器的一种提示功能。) (3) 关闭打印机电源。

注

- 当开启电源时,连接好电源插头之后等待大约 5 秒钟或更长时间,然后再按启动/待机 On/Standby ① 按钮。
- 彩色打印或保存在 USB 存储器内的图像颜色,可能与书写笔的颜色稍有差异。
- 字迹模糊、细线、重叠和其他因素可能导致颜色与书写笔的颜色稍有不同,或导致不能成功读取这些部分。
- 当关闭启动/待机 On/Standby ① 按钮 (待机模式) 或者断开与电脑的连接时, 被电脑识别的可移动设备内存中的数据被清 除。但网络保存的内存中的数据不会被删除。



用作 Captureboard 时

本 Captureboard 使用图像传感器读取以专用 (4 色) 书写笔书写的文本和图画,并把图像数据累积保存在内存中。 附带的 CD-ROM 上的 "PLUS C-20 Software"软件可以用于将投影机投射在书写面上的图像与书写或绘制在书 写面上的文字或图表组合起来。

在书写面上书写和绘制 请使用提供的专用书写笔进行书写和绘制。若要擦除内容,请使用提供的专用板擦进行擦除。 若使用非专用书写笔或非专用板擦,则可能导致书写面上的书写内容无法擦除,或弄脏书写面。



当组合书写面的书写内容和投影图像时

- (1) 将安装了 "PLUS C-20 Software" 的电脑连接至 Captureboard。
- (2) 使用投影机投影个人电脑上的图像。
- (3) 将投影图像调整为合适的大小。
- (4) 使用提供的专用书写笔在投影图像的四个角上画 圈 "o"。
- (5) 读取书写面上的图像。确认在电脑屏幕上是否有一个组合图像。
- (6) 保存个人电脑上的组合图像。

注 • 有关如何操作 PLUS C-20 Software 和连接该设备的详 细信息,请参阅单册的"软件说明书"。



不使用此 Captureboard 时

- (1) 确保用专用板擦将书写面擦干净。(注意长期保留书写内容,书写面将很难擦除。)
- (2) 当断开 Captureboard 与个人电脑之间的 USB 线时,请首先断开个人电脑一端的 USB。
- (3) 按 Captureboard 的启动/待机 On/Standby ① 按钮关闭电源 (待机模式)。



通过设置,日期和时间可显示在打印的文件纸中,或在文件存储在 Captureboard 和 FTP 服务器上时记录到文件 信息中,因此要正确设定 Captureboard 的时间。 也可通过网络 (连接至局域网时) 从电脑设定 Captureboard 的时间。(请参见第 C-38 页。)

操作概述 1 切换至"设备设置"。 |F || 在电源开启的状态下,按下启动/待机 On/Standby ① 按钮的 C-20 同时按打印页数 Number of Copies 💿 按钮, 然后松开启动/ 待机 On/Standby ① 按钮。 2 按存储 Save 🛢 按钮并切换至"日期设置"。 每次按下存储 Save 按钮,都会切换一次模式。 设置模式的内容显示在显示窗口上。 打印设置 c.4 → c.5 → c.6 \rightarrow 打印页数 (首 2 位数) (最后2位数) 丘 月 日 时 分 3 设定设置模式的日期和时间。 按一次彩色打印 Color Print 📕 或黑白打印 B/W Print 🚺 按钮时,便可进行 网络 设置。 用彩色打印 Color Print 📃 (增加) 按钮和黑白打印 B/W Print 🔽 (减少) 按钮设定。 4 按存储 Save 🛢 按钮确定并结束当前设置。 滚屏/停止 此时, Captureboard 切换至下一个设置模式。 重复步骤3和4设定当前日期和时间。 • 如果在执行步骤 3 至 5 期间按下启动/待机 On/Standby ^①按钮, 部分完成的设 置将被取消并日日期和时间返回到开始设置之前的设定值。 5 完成设置。 启动/待机 在完成设定了分钟的设置模式 (显示 c.6) 之后按下存储 Save 🛢 按钮时, "日期设 置"完成并重现 [F1] 显示画面 (设备设置)。按启动/待机 On/Standby () 按钮返回 至正常模式。 状态 USB キTED 約

准备:

将电源插头连接至墙上电源插座 (AC 100V - 240V)。 [示例]:将日期和时间设置为 2011 年 10 月 8 日下午 2:16



设置时间 如果在时间设置模式期间 10 秒内没有按任何按钮、模式将返回 至"设备设置"模式。 存储 按存储 Save 🛢 按钮移至年份的最后位数。 显示切换至 "c2" (年份的最后 2 位数)。 注意: 年份的首 2 位数("20")是固定的。 因此按下存储 Save 閳 按 钮切换至年份设置处的最后 2 位数进行设置即可。 用彩色打印 Color Print 🗏 (增加) 按钮和黑白打印 B/W Print 🔽 (减少) 按钮选择"11"(年份的最后 2 位 *□□* → *□ |* → *····* → *99* 数), 然后按存储 Save ■ 按钮作最终确定。 彩色打印 黑白打印 显示切换至"c3" (月份的设置)。 用彩色打印_Color Print 🗏 (增加) 按钮和黑白打印 0 1+02+....+ 12 B/W Print ☑ (减少) 按钮选择 "10" (月份),然后按存储 Save ■ 按钮作最终确定。 彩色打印 黑白打印 存储 显示切换至"c4"(日期的设置)。 用彩色打印 Color Print 🗏 (增加) 按钮和黑白打印 0 | → 0 2 → • • • → 3 | B/W Print ☑ (减少) 按钮选择"08"(日期), 然后按 存储 Save ■ 按钮作最终确定。 存储 彩色打印 黑白打印 显示切换至"c5"(小时的设置)。 <u> 00 → 02→……→ 24</u> 彩色打印 黑白打印 储 Save 🛢 按钮作最终确定。 存储 显示切换至"c6"(分钟的设置)。 用彩色打印 Color Print 🗏 (增加) 按钮和黑白打印 00+0 /+....+ 59 B/W Print 🛛 (减少) 按钮选择"16"(分钟), 然后按存 彩色打印 黑白打印 储 Save 🛡 按钮作最终确定。 显示切换至"F1"(功能设置)。 按启动/待机 On/Standby 🕛 按钮返回至正常模式。







使用打印机打印出书写面上书写的内容。请使用 PLUS 指定的打印机。 根据打印机的不同,其操作以及部件名称可能不同。有关操作的详情,请参见您打印机的使用说明书。

准备打印机

请检查 Captureboard 和打印机是否连接。请参见第 C-51 页。



 $\overline{2}$

打开打印机的电源。

按电源开关。电源指示灯点亮。

这样完成打印机的准备。

注意

• 视打印机而定,打印机的各种指示灯可能从打开电源,到打印机准备打印时持续闪烁。这种情况下,请参见打印 机的使用说明书并在 Captureboard 开始打印操作之前检查打印机是否准备就绪。



く完成打印时…

关闭打印机电源并取出纸张。 合上纸张托盘。

注意

• 小心: 在打印期间不要关闭电源或断开 USB 线。

如何打印



基本打印操作

准备:

准备: 确认 Captureboard 的 AC 电源插头和打印机的 AC 电源插头是否连接至墙上电源插座。

按启动/待机 On/Standby ① 按钮打开电源。 ^{启动/待机} 准备打印机。(请参见上一页) <u>注</u> • 当开启电源时,连接好电源插头之后等待大约 5 秒钟或更长时间,然后 再按启动/待机 On/Standby ^① 按钮。 • 按启动/待机 On/Standby ^① 按钮打开电源。显示窗口的 LED 将点亮。 • 打开打印机的电源之前要先打开 Captureboard 的电源。

按滚屏 / 停止 Scroll/Stop ◄ 按钮指定您要打印的板面。



按滚屏 / 停止 Scroll/Stop [¶] 按钮向左滚动一个书写面,然后自动停止。 再次按滚屏 / 停止 Scroll/Stop [¶] 按钮可中途停止本次操作。

注 • 当前看到的板面(书写面)内容将被打印。 • 要微调书写面位置,在书写面停止时,用手慢慢移动书写面。可以向左 或向右移动书写面。 • 书写面有效读取范围以外的区域书写的内容有可能无法被打印。请参见 第C-5页的"有效读取范围"。 按打印页数 Number of Copies n 按钮并选择打印页数。 打印页数 注 • 电源接通时显示"01"。 • 打印页数最多可设置 10 页, 并在显示窗口显示。 • 每按打印页数 Number of Copies 按钮一次,增加打印页数 1 页,页数 达到"10"之后显示" P"(用于打印测试; 请参见第 C-49 页)。再次 按该按钮,显示转回"01"。按住按钮不放持续切换页数。 • 设定打印页数之后. 在 1 分钟之内进行到第 4 步。如果在 1 分钟之内 没有操作,打印页数重置为"01"。

如何打印 按彩色打印 Color Print 📄 或黑白打印 B/W Print 🛛 按钮进行打印。





• 读取一个书写面后 (滚动一个书写面),开始执行打印。

取消正在进行的打印操作

按启动/待机 On/Standby ① 按钮时,停止读取书写面,并打印已被读取的图像数据。此时请稍等,直至打印机弹出 纸张。

〔注

- 在书写面读取过程中按启动/待机 On/Standby ^① 按钮,打印将中断,仅打印已被读取的图像数据。 若要移动书写面,请稍等,直到滚屏停止,然后按滚屏/停止 Scroll/Stop ◀ 按钮。
- 将一个板面缩小成 A4 尺寸并打印。
 对于加宽型 Captureboard (C-20W 型),图像将缩小至水平方向大约75%。如果要按照书写面上的图像等比打印,请参见"设备设置"(第 C-31 页)。
- 印,请参见"设备设置"(第 C-31 页)。 • 显示窗口中闪烁"E | "表示打印错误。请参见第 C-46 页的"错误信息解释"。
- 打印时,时间信息(日期和时间)可打印在书写面的顶部。请参见第 C-30, C-38 页的"设备设置"。

5

不使用 Captureboard 时,请按启动/待机 On/Standby 🕛 按钮关闭电源 (待机模式)。



• 关闭打印机电源。



 擦除提醒功能设置为"有效"时 按下启动/待机 On/Standby ① 按钮时,显示窗口和所有指示灯同时闪烁,书写面自动移至未 擦除的书写面且电源关闭。欲将擦除提醒功能设置为"无效",请参见第 C-32, C-38 页。
 *擦除提醒功能可能因书写面粘合处的脏污或书写笔留下的脏污而无法正常运行。



- 如果 30 分钟内没有对任何按钮进行操作, 电源将自动关闭 (自动关机)。
 电源关闭后, 储存在本体内存中的已被读取图像将被清除。
- 当 USB 线连接 Captureboard 和电脑时,自动关机功能被取消。

手动移动书写面

即使关闭 Captureboard 的电源,也可以移动书写面。 可以用手向左或向右移动书写面。请将您的手放在垂直方向中心部分慢 慢移动书写面。



 注
 当擦除提醒功能设置为"有效"时,如果手动移动书写面,擦除提 醒功能可能无法正常运行。





可将 Captureboard 书写面上的内容存储到 USB 存储器内。之后,保存的图像数据可以传送到个人电脑,制作成 会议记录,或者附在文档后面。

__注意__

- 本机不附带任何 USB 存储器。购买 USB 存储器时,请注意下列事项:
 1.请选用支持 FAT16/FAT32 格式化的 USB 存储器。不可使用 NTFS 格式的 USB 存储器。
 2.处于安全保护下的 USB 存储器无法使用。
 3. USB存储器内存不得超过 32 GB,否则无法使用。
 - 4. 如果 USB 存储器存在多个分区,本设备只能识别一个分区。

储存到 USB 存储器

准备:

检查 Captureboard 的 AC 电源插头是否已经连接到墙上电源插座。



使用 USB 存储器



按存储 Save ▌按钮储存。





在 USB 存储器储存操作期间,显示窗口的指示灯将按顺时针 的顺序进行闪烁。

• 进行一个板面 (滚动书写面) 的读取操作,在滚动停止后, USB 存储器储存开始。



闪烁显示"US"(5秒)表示没有插入 USB 存储器。请插入 USB 存储器, 然后按存储 Save 🛢 按钮。

闪烁显示 "FL"(5秒)表示 USB 存储器已满。请更换有足够空间的 USB 存储器。 有关其他错误显示,请参见第 C-46 页的"错误信息解释"。

(注

- 根据 USB 存储器的不同, 识别和保存可能都需要一定时间。
- 在读取数据的同时按启动/待机 On/Standby ^① 按钮, 就会中断在 USB 存储器中储存数据的操作并储存已被读取 的图像数据。
- 若要移动书写面,请稍等,直到滚屏停止,然后按滚屏/停止 Scroll/Stop 📲 按钮。
- 已保存的文件的日期和时间与本机所设的日期和时间一致。请参见第 C-31 页的"设备设置"。
- 如果 USB 存储器内没有足够的存储空间,按下存储 Save ▮ 按钮时则显示"FL"。请删除数据,将书写面移回 原始位置,然后再按存储 Save ▮ 按钮。
- 当使用 USB 线连接了 Captureboard 和电脑时,数据会存储在本体的内存中。



拔出 USB 存储器

在确保显示窗口的指示灯按顺时针的顺序闪烁已经变为持续点亮并且 USB 存储器的访问指示灯不闪烁后,直接拔出 USB 存储器。(有关详情,请参见您的 USB 存储器说明书。)



 在 USB 存储器储存操作期间(即在显示窗口闪烁显示期间),或者在 USB 存储器设备的访问指示灯正在闪烁时,请不要拔出 USB 存储器设 备,因为这样会毁坏数据。



不使用 Captureboard 时,按启动/待机 On/Standby ① 按钮关闭电源 (待机模式)。

启动/待机

(注

- 当显示窗口以一秒时间间隔滚动显示"山与"字母时,表示正连接着 USB 存储器。拔出 USB 存储器将关闭电源。(此为防止忘记拔出 USB 存储器的一种提示功能)
- 当使用 USB 线连接了本机和电脑时, 自动关机功能 (该功能可自动关闭电源) 被取消。
- 当关闭启动/待机 On/Standby ^① 按钮时, 被电脑识别的可移动设备内存中存储的已读取图像文件被清除。网络 保存的内存中的文件数据不会被删除。



将图像文件保存到电脑/删除图像文件

该操作示例介绍如何将 USB 存储器的图像文件保存到个人电脑硬盘,以及在 USB 存储器容量已满时删除文件 夹。(可以使用多种方法进行保存和删除,包括使用资源管理器。)关于使用个人电脑的操作信息,请参见您的个 人电脑或您使用软件的使用说明书。

USB 存储器上的文件夹命名为 "CB_Image"。图像文件保存在此文件夹中。 出厂设置的图像文件命名为 "PV-xxx.jpg" (JPEG 文件),其中 "xxx" 指的是从 001 开始的三位数字 (例如: PV-001.jpg)。

图像文件可保存为 JPEG、PNG 或 PDF 格式。文件格式可以在 Captureboard 设置("设备设置")中进行设置。 (请参见第 C-31, C-38 页。)

将 USB 存储器插入个人电脑的 USB 端口

首次连接个人电脑时,要求安装 USB 驱动程序。请遵照您 使用的 USB 存储器设备的使用说明书操作。

 一般来说, Windows XP/Windows Vista/Windows 7 系统将 会自动安装标准驱动程序,且 Captureboard 在"我的电脑" 或("计算机")中识别为"可移动磁盘"。





将 USB 存储器的图像文件保存到个人电脑

- 请打开"我的电脑"或("计算机"),从中 打开连接 USB 存储设备的驱动器。
 文件夹"CB_Image"为 Captureboard 的保存数据。
- 将 "CB_Image" 文件夹保存到 "我的文档" 或其它位置。
 将保存 "CB_Image" 中的所有数据。



- 视电脑的使用环境而定,这些操作可能无法正常运行。可能是出现下列情况时:
 - 将多个 USB 存储器同时连接到电脑时。
 - USB 存储器连接到 USB 集线器或使用延长线连接时。



接下页



使用电脑删除 USB 存储器中的图像文件

删除之前,请确保将重要的图像文件已经保存在电脑上(作 为数据备份)。

- 打开"我的电脑"或("计算机"),然后打开显示 USB 存储器的驱动器图标。
 文件夹"CB_Image"包含 Captureboard 的储存数据。
- 2. 将 "CB_Image" 文件夹放入 "回收站", 右击 图标并从下拉式菜单选择 "清空回收站"。 "CB_Image"内的所有数据将被删除。

即使删除整个文件夹,当再次使用 USB 存储器保存时,本 Captureboard 将会在 USB 存储器中自动创建一个新的 "CB_Image"文件夹。





断开 USB 存储器

断开步骤视电脑的操作系统而不同。有关详情,请参见电脑的 使用说明书或帮助文件。

- 単击任务栏中显示的 [硬件卸载] ^S 图标。
 単击"停止 USB 大容量储存设备 驱动器 (E)"。(E 驱动器盘符视个人电脑系统而不同。)
- 2. 显示"可以安全移除 USB 大容量储存设备"画面时,单击显示内容。
- 单击 [X] 关闭显示。
 这样便可以从电脑上拔出 USB 存储设备。

(注

- 在 USB 存储器的访问指示灯正闪烁时,请不要拔出 USB 存储器,否则会损坏数据。
- 如遇到电脑正在检查外围设备的状态等情况时,可能无法 正常断开 USB 存储器。



使用已连接电脑的 Captureboard

用 USB 线连接了 Captureboard 和电脑时, Captureboard 被识别为外部存储器 (可移动设备)。下面是把本设备中的"CBImage" 文件拷贝到电脑上的步骤。

图像文件可保存为 JPEG (.jpg)、PNG (.png) 或 PDF (.pdf) 格式。文件格式可以在 Captureboard 设置("设备设 置")中进行设置。 (请参见第 C-31, C-38 页。) 出厂默认设置为"JPEG"。

有了此功能,如果执行断开 Captureboard 与电脑之间的 USB 连接或关闭 Captureboard 的电 企小心 源,则会删除 Captureboard 被电脑识别的可移动设备内存中的图像数据。请务必在电脑等设 备上保存重要的图像数据。

注意

- 对于电脑保存, 被识别的可移动设备 Captureboard 内存中只能保存一个板面的数据。 如果连续执行 Captureboard 的存储操作, 之前的数据将被覆盖。
- 切勿将电脑数据存储在被电脑识别的可移动设备内存中。
- 被电脑识别的可移动设备内存无法通过电脑进行格式化。
- 按 Captureboard 的存储 Save(●)按钮保存数据时,不要断开 USB 线或访问 Captureboard。否则将会导致电脑运行不稳定。
- 正在通过电脑访问被电脑识别的可移动设备内存时,请勿按 Captureboard 上的任何操作按钮。否则将会导致电脑与 Captureboard 之间的响应时间增加,并且操作可能无法进行。
- 当连接到 Macintosh 电脑时, 会显示"磁盘未正确弹出。"的警告消息, 但数据仍可正常地保存到被电脑识别的可移动设备内存中。

接通 Captureboard 的电源,并使用 USB 线连接 PC 专用 USB 端口 (B类) 和电脑。

• 一般来说, Windows XP/Windows Vista/Windows 7 系统将会自动安装标准驱动程序, 且 Captureboard 在电脑上被 识别为一种可移动设备。



被电脑识别的可移动设备内存存储期间,显示窗口上的 LED 以环形运行的方式闪烁。

使用已连接电脑的 Captureboard



- (1) 双击"我的电脑"或("计算机")图标打开。
- (2) 双击 Captureboard 的设备图标 (显示为 C-20), 打开 Captureboard 的内存。 "CBImage"文件即扫描的图像文件(".jpg"、".png"

 - 或".pdf",依据设置而定)。 "setup"文件夹包含简易网络设置文件。
- (3) 将"CBImage"文件(".jpg"、".png"或".pdf",依据 设置而定) 拷贝到电脑上的 [我的文档] 等位置。

要断开 USB 线,请遵循第 C-20 页第 3 步的步骤。





首次连接到网络时

- (1) 进行 Captureboard 联网所需的 IP 地址等的设置。 请参见"简易网络设置 (通过 USB 线)"(第 C-33 页)。
- (2) 用市售的 LAN 网线 (10Base-T 或 100Base-TX 直网线) 将 Captureboard 的LAN 端子连接至集线器等装置上的 LAN 端口。
- (3) 通过网页浏览器对 Captureboard 的网络或 FTP 服务器进行设置。(请参见第 C-35 页的"进行详细的设置 (通过 LAN)"。) 如果您打算将图像文件存储在 FTP 服务器上,请在 FTP 服务器上创建用于存储文件的文件夹。有关设置和创建文件夹的 指示说明,请询问您的网络管理员。

注意

- 务必将存储在 Captureboard 本体上的重要图像文件传送至电脑 (数据备份)。如果 Captureboard 遇到故障,视故障而 定,存储的数据可能会丢失或者无法被传送。注意,有关数据丢失等,我公司概不负责,敬请谅解。
- 如果激活了防火墙, Captureboard 将不会正常运行。

下列的解释说明基于已经连接了 LAN 网线并且已经完成了各项网络设置。





启动/待机

将图像文件传输至申脑/从申脑删除图像文件

存储在保存文件夹("白板本体" 或 "FTP 服务器") 中的图像文件可以传送到您自己的电脑。 根据存储图像的位置的设置不同,操作也不一样。 (请参见第 C-40 页的"网络设置"。) 依据图像格式设置,图像文件以 JPEG (默认)、PNG 或 PDF 格式保存。(请参见第 C-31、C-38 页的"设备设 置" 。)

传输文件时必须输入下列信息。

如果您不知道此信息,请询问您公司的网络管理员。 登录到保存文件夹 (意思是连接至通讯路径): Captureboard 的 IP 地址或 FTP 服务器。 验证画面: 如果保存文件夹设定在"白板本体" ... "用户设置"处登记的用户名和密码。 如果保存文件夹设定在"FTP 服务器" ... FTP 服务器上登记的用户名和密码。

当保存文件夹设定在"白板本体"时

读取的图像文件保存在 Captureboard 上。这些图像文件可以下载 (传送) 到连接在网络上的电脑。即使 Captureboard 处于待机 模式时,也能下载。(但是如果 Captureboard 的电源未连接,则不能下载。)





单击菜单上的"白板本体文件一览表"。 ■ 打开验证画面。

- 购买后,没有设定密码。 在用户名栏,请输入"admin",然后单击 [确定] 按钮。 • 若设定了用户密码时, 输入用户名 (区分大小写) 和密码 (区分大
- 小写), 然后单击 [确定] 按钮。 如果用户名正确,验证画面将关闭并且显示文件一览表。





• 确认 [下载/删除] 选择按钮中选择了"下载"。

单击目标日期。

显示日期列表。



[下载/删除] 选择按钮

78.4

下航

Captureboard C-20

A *****

🕒 🕘 • 🔳 **PLUS**

neen 🖌

F <u>1 16/58</u> A BURN **()** ****-*



从文件一览表选择要传送到电脑的图像文件。 当单击了单选键 🔿 时,此图像文件已被勾选 💿 并且显示预览图 像。

下载图像文件到电脑上。

- (1) 单击 [下载] 按钮。
- (2) 出现电脑的 "Save as ..." (另存为) 画面。
- (3) 选择保存路径, 然后单击 [Save] (保存) 按钮。 开始下载。 欲下载其它文件,请单击"返回文件夹一览表"返回到文件一 览表, 然后再从步骤 3 开始执行。







删除 Captureboard 的图像文件

注意

• 当"安全设置"中"同意用户删除图像文件"处设定为"禁止"时,文件无法被删除。用管理员的权限可以将此项设置更 改为"允许"。(请参见第 C-42 页。)



当"安全设置"中"同意用户删除图像文件"处设定为"禁止"时,显示"无删除权限"信息,表明文件无法被删除。(请参见第 C-42 页的"安全设置"。)



当保存文件夹设定在"FTP 服务器"时

当保存文件夹设定在"FTP 服务器"时,读取的图像将被保存到连接至网络的 FTP 服务器上。这些图像文件可传送到连接在网络上的电脑。

下面说明如何使用电脑上的 Explorer 传送文件。





登录到 FTP 服务器。

在 Explorer 的地址栏上单击, 然后在"ftp://"后面输入 FTP 服务器的 IP 地址, 然后按下 [Enter] 键。 打开 FTP 服务器的验证画面。





在验证画面上的栏中输入所需的信息。

输入在 FTP 服务器上登记的用户名和密码, 然后单击 [登录(L)] 按钮。

 输入用户名 (区分大小写) 和密码 (区分大小写), 然后单击 [登录 (L)] 按钮。

如果用户名和密码正确,验证画面将关闭并且显示文件一览表。







注

• 从网页浏览器登录到 FTP 服务器

步骤与第 C-25 页中的"当保存文件夹设定在'白板本体'时"的步骤一样。 但是,登录时要输入 FTP 服务器的 IP 地址 (输入"ftp://",然后输入 IP 地址),并且在验证画面还要输入 FTP 服务器的 用户名和密码。

删除 FTP 服务器上的图像文件

在前一页中的步骤 4,选择要删除的文件夹或图像文件,右击鼠标显示一个下拉菜单并选择"删除"。在验证画面,单击"是"。 文件夹或文件被删除。

若无法删除文件夹或文件

• 是否对 FTP 服务器的文件夹设定了访问权限?



• 删除 FTP 服务器的文件夹或文件时,一定要谨慎。

• 删除之前需再次确认,以免错误删除其它的文件夹或文件。



有三种方法可对设备进行设置:通过 Captureboard 的操作按钮进行设置("设备设置")、通过 USB 连接线进行 设置 (简易网络设置) 以及通过局域网进行设置 (详细设置: "设备设置"和 "网络设置")。

设备设置 (通过 Captureboard 的操作按钮)

基本设置操作

- 确认电源已经接通 (显示窗口点亮)。
- 当处于"设备设置"模式时,如果 10 秒内没有按任何按钮, Captureboard 将返回到正常模式,所以请在 10 秒内进行操作。



设备设置和网络设置步骤

功能编号和设置一览表

功能编号	设置项目	说明	设置 状态指示灯		旨示灯
F I	日期设置	通过设置,日期和时间可显示在打印的文件纸中,或 在文件存储在 Captureboard 和 FTP 服务器上时记 录到文件信息中。	年、月、日、 时、分	不亮	
		选择以 A4 尺寸或信纸尺寸的纸张打印。 • 当 Captureboard 与打印机连接时,可进行此项操	A4*	USB ■ (亮)	打印机 (灭)
	11417	作。 	信纸	USB □ (灭)	打印机 🔳 (亮)
				USB ■ (亮)	打印机 (灭)
F∃	比例设置	面相同的比例打印图像。 与纸张尺寸相同:水平方向上将图像压缩成 A4 或信 纸尺寸的比例进行打印 (例如:圆 圈变成椭圆)。	与板面的显示 比例相同*	USB □ (灭)	打印机 ■ (亮)
	巡会进士	将彩色模式设定成 [无效],便无法进行彩色打印。 有效: 可进行彩色打印。	有效*	USB ■ (亮)	打印机 (灭)
F4	杉巴俣玌	无效: 无法进行彩色打印。 	无效	USB □ (灭)	打印机 🔳 (亮)
		选择图像文件的解像度。 标准:已读取图像的垂直/水平尺寸设定成 1/2。数据	标准	USB ■ (亮)	打印机 (灭)
F5 解像度	的数量是选择了"高解像度"时的数据数量 的 1/4。 高解像度:图像文件的解像度与已读取图像的解像 度一致 (垂直/水平尺寸为 1/1)。此时的图 片质量比选择了"标准"时的图片质量更 好。	高解像度	USB □ (灭)	打印机 ■ (亮)	
		选择图像文件的保存格式。	JPEG*	USB ■ (亮)	打印机 (灭)
F6	图像格式	(扩展名".png")或 PDF (扩展名".pdf")格式。 	PNG	USB □ (灭)	打印机 🔳 (亮)
			PDF	USB ■ (亮)	打印机 🔳 (亮)
		设置是否输出 Captureboard 上记录的页眉/页脚信 息。	关*	USB ■ (亮)	打印机 (灭)
		"关":不输出页眉/页脚信息。 "开":当打印和保存图像文件时,输出页眉/页脚 信息。	开	USB □ (灭)	打印机 🔳 (亮)
FΠ	页眉/页脚	 注: 页眉和页脚分别指的是可在打印页面的边缘顶部和底部插入标题、公司名或者其它文字或图像,以使在所有打印页面上均有相同的信息。 有关创建和编辑页眉和页脚的指示说明,请参见"创建并编辑页眉和页脚"(第 C-45 页)。 视打印机的类型而定,颜色可能与实际的图形图像有差异。 			
	该设置用于提醒用户本体书写面背面有未擦去的文号 或图形。这对保密会议起到很有效的帮助。	该设置用于提醒用户本体书写面背面有未擦去的文字 或图形。这对保密会议起到很有效的帮助。	无效*	USB ■ (亮)	打印机 (灭)
FB	擦除提醒功能	 1元效: 元際隊提醒功能。(出) 时默认设直) 有效: 当按下启动/待机 On/Standby 按钮关闭电源时, Captureboard 操作面板上的显示窗口闪烁并且 Captureboard 自动移至未擦除的板面, 之后电源才关闭。 书写面溶接面的脏污、书写笔残留的笔迹等可能引起擦除提醒功能无法正常工作。 	有效	USB □ (灭)	打印机 ■ (亮)

设备设置和网络设置步骤

功能编号	设置项目	说明	设置	状态打	旨示灯
		选择日期和时间的格式。 显示的范例:	YYYY/M/D*	USB ■ (亮)	打印机 □ (灭)
F 日期格	日期格式	YYYY/M/D 2011/1/23 01:23 DD-MMM-YYYY 23-Jan-2011 01:23	DD-MMM- YYYY	USB □□(灭)	打印机 🔳 (亮)
		MMM-DD-YYYY Jan-23-2011 01:23	MMM-DD- YYYY	USB ■ (亮)	打印机 🔳 (亮)
中附属打印机		可以使用电脑从连接至 Captureboard 的打印机进行 打印。 无效:禁用从电脑进行打印的设置 有效:启用从电脑进行打印的设置	无效*	USB ■ (亮)	打印机 🗀 (灭)
	印刷	* 使用 Captureboard 附带的 CD-ROM 来安装驱动 程序。	有效	USB □ (灭)	打印机 ■ (亮)
FF	重设设备设置	此项设置将 F2 至 F9 处的设置恢复到其默认设置 (出厂设置)。 标有 "*"的设置为默认设置。 (1) 选择 FA, 然后按存储 Save ❶ 按钮。显 示 "FA." (点亮)。 (2) 再按一次存储 Save ❶ 按钮。设置被重设。	_		



简易网络设置 (通过 USB 线)

购买后 (出厂默认),尚未设定 Captureboard 的 IP 地址和子网掩码。当首次将 Captureboard 连接至网络使用时, 请按照下列步骤用简易网络设置设定 Captureboard 在网络上的 IP 地址。

注意

- 当进行网络设置时,按照网络管理员的指示说明进行操作。
- 被电脑识别的可移动设备内存无法通过电脑进行格式化。
- 正在通过电脑访问被电脑识别的可移动设备内存时,请勿按 Captureboard 上的任何操作按钮。否则将会导致电脑与 Captureboard 之间的响应时间增加,并且操作可能无法进行。



• 一般来说, Windows XP/Windows Vista/Windows 7 系统将会自动安装标准驱动程序,且 Captureboard 在电脑上被识别为可移动设备。





请打开"我的电脑",并从中打开 Captureboard (可移动设备)。

- 1 双击"我的电脑"(或"计算机")图标打开。
- 2 双击 Captureboard 的设备图标 (显示为可移动磁盘的设备), 打开 Captureboard 的内存。
 - 要检查 Captureboard 作为一个外部设备的运行,请右击"我的电脑"(或"计算机")显示菜单,然后对于 Windows 7 系统请点击"管理"→"设备管理器"(对于 Windows XP,点击"属性"→"设备管理器"),确定显示"PLUS Captureboard USB Device"(PLUS Captureboard USB 设备)作为磁盘驱动器名称。



使用电脑上的记事本等程序打开"setup"文件夹中的"setting.ini"文件。

- 1 双击 "setup" 文件夹打开。
- 2 用电脑上的记事本或其它程序打开此文件夹中的 "setting.ini" 文件 (文本格式),并直接改写设置文件的内容。可输入的字符仅限于数字和句点。
 - 请勿输入空格。 如果输入了空格,Captureboard 开启后文件将被识别为错误,并且设置将恢复为默认设置。

设备设置和网络设置步骤

购买后或网络设置重设时的内容

IP 地址 =*	
子网掩码 =*	
默认网关 =*	

项目	项目名	设置	默认
IP 地址	IP 地址	任意值	空白
子网掩码	子网掩码	任意值	空白
默认网关	默认网关	任意值	空白



保存"setting.ini"设置文件,覆盖之前的文件。

保存位置: Captureboard (可移动磁盘) 上的 "setup" 文件夹 文件名: setting.ini

• 我们建议记录一下已更改的设置,以便将来参考。

一旦完成覆盖, Captureboard 将自动重启。

从电脑断开 USB (操作步骤请参见第 C-20 页上的步骤 3),然后拔 出 USB 线。



检查连接。

- 1 将 Captureboard 连接至交换式集线器等设备上的 LAN 端口。
- 2 打开已联网的电脑的网页浏览器 (如: Internet Explorer)。
- 3 在地址栏中输入"http://",然后在其后面输入设定好的 IP 地 址,最后按下 [Enter] 键。 如果 Captureboard 的主显示页面打开,说明 Captureboard 已经 正确连接至网络。



如果 Captureboard 的主显示页面没有打开

这可能是由于下列某种情况所致:

- 是否在输入设定好的 IP 地址时发生了错误?
- Captureboard 的 LAN 端子是否正确连接至网络上的 LAN 端口?
- 是否设定好的 IP 地址正在被其它设备使用?
- 如果连接了多个 Captureboard,请确认它们是否使用相同的 IP 地址连接至网络?
- 设定好的 IP 地址是否在路由器等设备的 DHCP 的自动获取范围 内?
- 当使用代理服务器时,将 Captureboard 的 IP 地址添加到代理设置中的"Exceptions",以使代理设置不被使用。





进行详细的设置 (通过 LAN)

在 Captureboard 连接到本地的区域网 (此处指的是"LAN"或"网络")的情况下,使用电脑的网页浏览器对 Captureboard 设 备设置("设备设置")、网络设置等进行设定。

进行详细设置需要访问权限。这里有三个等级的授权——"管理员权限"、"浏览文件一览表权限"和"无权限",每个等级 有相应限制及可选的菜单项目 (相应设置项目)。管理员和用户的注册请参见第 C-41 页的"用户设置"。

菜单项目和访问权限等级一览表

菜单项	E	相应设置项目	管理员权限	浏览文件一览表权限	无权限
设备设置		0	0	0	
白板本体文件一	览表	预览和下载	0	0	—
		删除	0	*	—
页眉/页脚			0	0	0
管理菜单	网络设置		0	—	—
	用户设置		0	—	—
	安全设置		0	—	—
	磁盘管理设置	Ë	0	—	—
设备信息一览			0	0	0

○符号: 可访问; 一符号: 不可访问

* 当 "同意用户删除图像文件"安全设置设定为 "允许"时,用 "浏览文件一览表权限"可进行删除。

[注意

• 需要将 Captureboard 连接至网络时,请务必咨询网络管理员后再进行各项设置。

注

- 视使用的网络而定,显示速度和按钮响应可能会比较慢并且操作可能无法进行。遇此情况,请咨询您的网络管理员。同时,如果连续按操作按钮的话,Captureboard 也可能不响应。在这种情况下,请等待一会儿,然后再操作。如果等了一会儿还是没有反应,请关闭 Captureboard 的电源,然后重新启动电源。
- 如果使用网页浏览器不显示主显示页面,请按 [Ctrl] + [F5] 键刷新网页浏览器的画面。
- 本 Captureboard 使用 JavaScript 和 Cookies。设定网页浏览器以使这些功能运行。
- 本 Captureboard 执行自动页面读取 (页面跳转)。设定网页浏览器以使此功能运行。

基本设置操作

这里使用 Internet Explorer 网页浏览器作为示例,说明如何显示和关闭设置画面。 **准备:**

- 1. 使用 LAN 网线将 Captureboard 的 LAN 端子连接至交换式集线器上的 LAN 端口。
- 2. 接通 Captureboard 的电源。

打开连接到网络的电脑上的网页浏览器。 在某种情况下可能出现"页面无法显示",请继续下一步骤。

设备设置和网络设置步骤





当单击了需要验证的设置项目时,会显示用户验证画面。 输入用户名和密码,然后单击[确定]按钮。 • 购买后,没有设定密码。

- 在用户名栏,请输入"admin",然后单击 [确定] 按钮。
- 在用户验证画面,管理员的用户名和管理员的密码也可用于 验证。

验证通过后,便显示目标页面。

有关解释说明,请参见本说明书中分别对应的页面。 设备设置 (第 C-38 页)

白板本体文件一览表 (第 C-25 页) 页眉/页脚 (第 C-39 页) 管理菜单 设备信息一览 (第 C-43 页)

单击"管理菜单"更改下列设置。 此菜单可以用管理员权限访问。 网络设置 (第 C-40 页) 用户设置 (第 C-41 页) 安全设置 (第 C-42 页) 磁盘管理设置 (第 C-43 页) 1. 单击"管理菜单"。

出现管理验证画面。

输入管理员的用户名和管理员的密码,然后单击 [确定] 按钮。
 购买后,没有设定密码。
 在用户名栏,请输入 "admin",然后单击 [确定] 按钮。
 验证通过后,便显示管理员权限的菜单。
 单击目标菜单项目,显示设置页面。





(<u>注</u>)-------• *用户名和密码有区分大小写,请正确输入。*



设备设置和网络设置步骤



进行更改或设置。

右边的画面为显示画面的示例,是本机"设备设置"的页面。



选择与输入的方法 单选键 可选择可选项中的其中一项。单击了 ○ 时,便切换至 ●。

输入框

单击输入框后,箭头光标切换成"I"字符输入光标。输入方法与 电脑输入文字字符一样。

• 根据项目的设置类型,可输入的字符有所限制。(请参见第 C-41 页)

浏览和上传按钮

请参见"页眉/页脚"。(第 C-39 页)

设置按钮

单击此按钮后,当前设置/更改的内容被发送到 Captureboard,覆 盖更改前的设置。 覆盖完成后,"设备设置"页面便切换至"设置完成"页面。

• 如果更改了网络设置中的 IP 地址等, Captureboard 会重新启动。(请参见第 C-40 页。)

进行了设置或更改操作之后,一定要单击"设置"按钮覆盖 Captureboard 上更改前的设置。







关闭网页浏览器。 单击网页浏览器的关闭按钮 ([X]) 关闭。





设备设置

这是设定和变更 Captureboard 各种功能的页面。此设置与"功能编号和设置一览表"中的设置一样,在本节中通过 Captureboard 的操作按钮进行设置。(有关打开此画面的指示说明,请参见第 C-36 页中的"基本设置操作"步骤 3。)



Captureboard 设置项目	设置内容/说明	默认
打印尺寸	选择打印纸张的尺寸。	A4
比例设置	选择打印的比例。	与纸张尺寸相同
日期设置	 设定 Captureboard 的日期和时间。 输入如下: 年:4 位数,月:2 位数 (例如:三月为 03),日:2 位数 (例如:6 日 为 06), 时:24 小时模式中为2 位数 (例如:下午两点为 14,上午六点为 06), 分:2 位数 (例如:0分钟为 00) 请勿输入空格。如果日期和时间的设定值错误,将显示一条错误信息。 读取目前的时间: 単击"读取目前的时间"按钮后,显示切换为电脑的当前时间。这样便不需要专门设置当前日期和时间了。 	
彩色模式	彩色模式可设定为有效或无效。	有效
解像度	选择保存已读取图像的解像度。	标准
图像格式	选择保存已读取图像的格式。	JPEG
页眉/页脚	设定是否输出 Captureboard 上记录的页眉/页脚信息。	无效 (关)
擦除提醒功能	设定擦除提醒功能。	无效
由附属打印机印刷	启用使用电脑从连接至 Captureboard 的打印机进行打印。	无效
设置	单击 [设置] 按钮后,当前设置/更改的内容被发送到 Captureboard,覆 盖更改前的设置。 覆盖完成后,"设备设置"页面便切换至"设置完成"页面。	



页眉/页脚

这是在 Captureboard 上编辑页眉和页脚以及确认图像的画面。(有关打开此画面的指示说明,请参见第 C-36 页中的"基本设置 操作"步骤 3。)





图像选择画面

预览画面

图像选择/预览项目	设置内容/说明	默认
页眉/页脚图像选择	选择 Captureboard 上即将编辑的图像是页眉还是页脚。 单击单选键进行选择。 • 有关创建图像的指示说明,请参见第 C-45 页。	页眉
浏览	单击 [浏览] 按钮后,打开电脑的"浏览文件"画面。选择图像,然后单击 [OK] 按钮以完成设定。	
上传	单击此按钮,将所选的页眉或页脚图像上传到 Captureboard。 单击 [上传] 按钮后,开始上传。 • 如果 Captureboard 上之前已经编辑了一个图像,之前编辑的那个图 像将会被覆盖。	_
预览	这将显示 Captureboard 上编辑的页眉或页脚图像的预览画面。	—



网络设置

进行 Captureboard 的 IP 地址、FTP 服务器的 IP 地址等的设置。 (有关打开此画面的指示说明,请参见第 C-36 页中的"基本设置操作"步骤 3。)



网络设置项目	设置内容/说明	默认
IP 地址	更改本 Captureboard 的 IP 地址。对于本 Captureboard,请使用一个 固定的 IP 地址。当使用路由器等设备的 DHCP 连接到网络时,将 IP 地址更改成自动获取范围以外的某一设定值。	任意值
子网掩码	设定本 Captureboard 的子网掩码。	任意值
默认网关	设定本 Captureboard 的默认网关。	任意值
保存文件夹	设定保存 Captureboard 的已读取图像的文件夹。 白板本体:图像被保存到 Captureboard 上。 FTP 服务器:图像被保存到 FTP 服务器上的指定文件夹。	白板本体
FTP 服务器名	这是登录 FTP 服务器上使用的用户名。Captureboard 登录到 FTP 服务器和保存图像文件时需要此项设置。	空白
FTP 密码	这是登录 FTP 服务器上使用的密码。Captureboard 登录到 FTP 服务器和保存图像文件时需要此项设置。	空白
FTP 服务器 IP 地址	输入 FTP 服务器的 IP 地址。	空白
FTP 服务器端口	这是 FTP 服务器的标准控制端口号码。 通常与此号码一起使用。如果 FTP 服务器的端口号码发生了变更,请 按照网络管理员的指示说明更改此项设置。	21
FTP 保存文件夹名	输入保存图像文件的 FTP 服务器文件夹中的子文件夹名称。	空白
设置	单击 [设置] 按钮后,当前设置/更改的内容被发送到 Captureboard,覆 盖更改前的设置。 覆盖完成后,显示便切换至"设置完成。重启中。请稍等。"页面。 如果已经变更了 IP 地址、子网掩码或默认网关,Captureboard 会自动 重启。 重启期间,Captureboard 的显示窗口 LED 以环形运行的方式闪烁。此时,请稍等,直到它们熄灭。	_

设备设置和网络设置步骤

用户设置

设定管理员和用户验证所需的用户名和密码以及重设网络设置所需的号码。 (有关打开此画面的指示说明,请参见第 C-36 页中的"基本设置操作"步骤 3。)



用户设置项目	设置内容/说明	默认
管理员用户名	设定管理员的用户名。 • 使用不多于 14 个字符输入。验证时,请区分大小写。	admin
管理员密码	设定管理员的密码。 • 使用不多于 14 个字符输入。验证时,请区分大小写。	无
用户名	设定用户名。 可输入的字符数量限制与管理员用户名的字符数量限制一样。	admin
密码	设定密码。 可输入的字符数量限制与管理员密码的字符数量限制一样。	无
网络重设号码	这是用于重设网络设置的号码。(请参见第 C-44 页) 注: 请务必记录下此号码。当您忘记了管理员的密码时,便需要此号码。	
设置	单击 [设置] 按钮后,当前设置/更改的内容被发送到 Captureboard,覆 盖更改前的设置。 覆盖完成后,"设备设置"页面便切换至"设置完成。"页面。	

(注)———	
 可将用户设置信息¹ 	填写到以下相关栏目,以防忘记。
管理员用户名	
管理员密码	
用户名	
密码	
网络重设号码	



安全设置

安全设置完成后,可进行访问权限项目的设置。

该安全设置页面,必须单击 [管理菜单] 并在验证画面上输入管理员的用户名和密码后,方可打开。(有关打开此画面的指示说 明,请参见第 C-36 页中的"基本设置操作"步骤 3。)



安全设置项目	设置内容/说明	默认
USB 存储器	启用或是禁用使用 USB 存储器保存文件。	有效
PC 连接 (USB)	启用或是禁用在电脑识别的可移动存储设置中保存文件。	有效
网络保存	启用或是禁用传送图像文件到电脑或 FTP 服务器的网络保存位置 (保存 文件夹: "白板本体"或"FTP 服务器")。 注意: • 当设定成"无效"时,网络保存的内存会被格式化。在设置此项目之 前,一定要将重要的图像文件传送到电脑。	有效
同意用户删除图像文件	此项是启用或是禁用使用浏览文件一览表权限的文件一览表"删除" 功能。 当设定成"禁止"时,无法删除保存在 Captureboard 上的图像文件。	允许
设置	单击 [设置] 按钮后,当前设置/更改的内容被发送到 Captureboard,覆 盖更改前的设置。 覆盖完成后,"设备设置"页面便切换至"设置完成。"页面。	_



磁盘管理设置

可确认磁盘使用量,也可检测磁盘和格式化磁盘。 (有关打开此画面的指示说明,请参见第 C-36 页中的"基本设置操作"步骤 3。)



磁盘管理设置项目	设置内容/说明	默认
磁盘使用量	此处显示网络保存内存的使用量 (以百分比显示)。	—
磁盘检测	单击 [磁盘检测] 按钮后,开始检测网络保存的内存。当完成检测时,显 示检测的结果。 如果出现警告,请格式化磁盘。	
磁盘格式化	单击 [磁盘格式化] 按钮后,该磁盘被格式化。 注意: • 格式化之前把重要的图像文件传送到电脑。	

设备信息一览

此处显示在 Captureboard 上进行的详细设置的内容以及本 Captureboard 的软件版本。 注意,不显示密码。

注息,个亚小留妈。 (左关打工业高声的指二)

(有关打开此画面的指示说明,请参见第 C-36 页中的"基本设置操作"步骤 3。)





重设网络设置

通过本 Captureboard 的按钮,将网络设置初始化。

重设的设置项目有:管理员用户名、管理员密码、用户名、密码、IP 地址、子网掩码、默认网关、保存文件夹、FTP 服务器 名、FTP 密码、FTP 服务器 IP 地址、FTP 服务器端口、FTP 保存文件夹名



- 一旦重设,网络设置便无法恢复。
- 按下启动/待机 On/Standby ^① 按钮的同时,按网络 Network ^引 按钮。

本 Captureboard 切换到网络设置重设模式并且显示窗口上"00"闪烁。



• 当使用管理员权限选择了用户设置时,可查看网络重设号码。

毎次按下彩色打印 Color Print (増加) 按钮,显示将如下切换: 01 → 02 → …… → 99 → 00 → 01 毎次按下黑白打印 B/W Print (减少) 按钮,显示将如下切换: 99 → 98 → …… → 01

每次按下黑目打印 B/W Print (减少) 按钮,显示将如下切换: 99 → 98 → …… → 01 → 00 → 99



3. 按存储 Save [■] 按钮作最终确定。

若要取消,请按启动/待机 On/Standby ① 按钮。 当重设号码一致时,显示窗口上"LA"闪烁 5 秒,然后 Captureboard 的网络设置 被恢复到默认值,并且 Captureboard 自动重启。

如果 "LE" 闪烁 5 秒后停止闪烁,变成持续点亮,说明重设号码有误。 • 按启动/待机 On/Standby ① 按钮取消,然后从步骤 1 重新开始。









创建并编辑页眉和页脚

页眉/页脚功能可以在已读取图像文件的顶部或底部添加公司名、标志等,打印或显示时可以使用该功能。日期和时间打印在页 眉的右上角。

创建页眉和页脚图像

使用图像软件创建一个 JPEG 文件。 **创建以下解像度的图像。** 页眉图像的最大尺寸: 1248 × 110 点* 图像格式: JPEG 页脚图像的最大尺寸: 1248 × 40 点 图像格式: JPEG * 此处有时表述为"像素"。

• 即使对于解像度处于允许范围内的图像数据,也可能会显示不出图像的顶部和底部。

图像显示位置

注

在水平方向上,图像显示在整体的中心位置。在垂直方向上,图像的位置紧挨已读取的图像区域。当创建低于最大尺寸的图像 时,请考虑这些因素。

关于创建图像的建议

使用图像扫描仪扫描标志数据,将其作为图像数据保存在电脑上,然后裁剪或减少其大小以适合指定的分辨率,并保存新的数 据。

使用 Windows 的画图等工具进行粘贴图像、输入文字等操作,从而创建图像。 保存时,以大小在最大尺寸范围内的 JPEG 格式进行保存。

将创建的图像编辑到 Captureboard 上

示例:这里我们说明如何编辑页眉图像。请使用相同步骤编 辑页脚图像。

- 1. 打开详细设置 (通过 LAN) 处的"页眉/页脚"画面。(请参 见第 C-35 页)
- 五届/页脚图像选择
 当选择了预览时,单击子菜单上的"图像选择"。
 单击"页眉"单选键。
- 选择您已经创建的页眉图像。
 单击 [浏览] 按钮显示电脑的"浏览文件"画面。
 选择要编辑为页眉的图像文件,然后单击 [OK] 按钮。显示 文件名称。
- 4. 单击 [上传] 按钮将此图像上传到本 Captureboard。 完成上传后,会显示"成功完成"。 此时,"HF"在 Captureboard 的显示窗口上闪烁 (闪烁 5 秒后停止闪烁,变成持续点亮)。 如果显示"数据太大",则不能编辑该图像。 关闭网页浏览器,然后调整图像文件的大小。

注

• 当编辑了页眉或页脚时,页眉/页脚功能变为"开"。

单击"预览"确认已编辑的图像。 完成编辑。关闭网页浏览器。



Captureboard C-20 - Windows Internet 8	ixplorer		
😋 🔾 🗢 🔛 http://10.41.17.68/		• 4 🗙 🕒 Bing	۰ م
🚖 Favorites 🔤 Captureboard C-20			
PLUS	Captureb	oard C-20	Language Chinese -
沙盘设置	图像选择	<mark>- </mark>	
	HA	PLUS	
自板本体文件一览表		二 久殿	
	_		PLUS Corporation
□ ◎眉/魚脚			
● 管理菜单			

错误信息解释

如果操作面板的显示窗口中出现以下闪烁显示,请检查以下事项。 错误信息闪烁 5 秒钟后停止闪烁,持续点亮。



Captureboard (本体) 相关错误

错误	显示编号	问题和解	决方案
E I	未连接打印机 没有打印纸 打印机问题	 是否连接了打印机? 是否接通打印机的电源? 当打印机使用 AC 电源适配器时,电源连接 线是否在某处断开? 	• 正确连接打印机并打开打印机电源。
		• 纸张是否已经放入打印机?	 将打印机的电源关闭,然后再开启,将 A4或信纸尺寸的纸放置在打印机内。
		• 打印机故障指示灯是否闪烁 (或点亮)?	• 请阅读打印机的使用说明书。
EZ	无法识别 USB 存 储器	• USB 存储器是否未格式化?	• 本设备支持 FAT 和 FAT 32 格式。请用个 人电脑进行格式化。
		 是否正在使用本 Captureboard 不支持的 USB 存储器? 	 在本 Captureboard 上可使用的 USB 存 储器的文件格式为 FAT 和 FAT 32。
		• 是否完全插入了 USB 存储器设备?	• 请使用个人电脑进行操作检查。
		• USB 存储器是否损坏?	—
ΕЭ	存储器存储出现 异常	• 在存储器存储期间发生错误。	 请再次执行存储器存储。 在读取操作过程中不要插入或拔出 USB 存储器。
ЕЧ	读取时出现异常	 读取光源存在点灯故障,或者存在读取信 号错误。 	 从电源插座中拔出电源插头,然后再次 插入。
ES	系统错误	• 存储器错误或内部错误。	 从电源插座中拔出电源插头,然后再次 插入。
EB	安全保护	• 安全设置中设定成了"无效"。	 请将所需项目的设置更改为"有效"。 (请参见第 C-42 页。)
E9	禁止彩色打印	• 彩色模式设定成了"无效"。	 请将彩色模式设定成"有效"。(请参见 第 C-31, C-38 页。)
45	未连接 USB 存 储器	• USB 存储器设备没有插入本体。	• 将 USB 存储器插入 USB 端口。
FL	内存已满	• 没有可用空间。	 请使用个人电脑删除不必要的数据 (请参 见第 C-19, C-27 页)。
EL	连接了不支持的 打印机	• 连接了本 Captureboard 不支持的打印机。	 按启动/待机 On/Standby ① 按钮关闭电源。如需要存储数据,请打开电源并将数据保存到 USB 存储器。
EH	时间设置错误	• 设置时间时发生错误。	• 从头开始重新设定正确的日期和时间。
当流动显示"USb"字母时…提示 忘记断开 USB 存储器		• 在 USB 存储器插入本体的情况下, 您是不 是按了启动/待机 On/Standby ^① 按钮?	 USB存储器正连接到本体上。当拔出 USB存储器后,电源将关闭,并且该设 备进入待机模式。

如果执行以上操作仍未能解决您的问题,请您联系我公司的咨询中心、经销商或专卖店。

错误信息解释

网络 (本体) 相关错误

错误显示编号		问题和解决方案		
<u> </u>	LAN 网线已断开	• 没有网线连接至 LAN 端子。	• 正确连接 LAN 网线。	
	FTP 服务器识别 错误	• 用户名或密码有误。	● 输入正确的用户名或密码。(请参见第 C-40页。)	
	FTP 服务器连接 失败	• FTP 服务器的 IP 地址有误。	 咨询网络管理员后设定 FTP 服务器的 IP 地址。(请参见第 C-40 页。) 	
<u> </u>	FTP 服务器写入 失败	• 无 FTP 保存文件夹。	• 咨询网络管理员后设定 FTP 保存文件 夹。	
15	未设定 IP 地址, 其它网络错误	● 出现 L1 至 L4 以外的错误。	 从电源插座拔出电源线,然后将其重新 插入。 	
LE	网络设置重设 错误	• 重设网络设置过程中发生了错误。	• 网络重设号码有误。输入正确的号码并 重复此操作。(请参见第 C-41 页。)	
ΗE	页眉/页脚写入 错误	 当插入的图像太大时,出现此错误。 	• 调整图像后重复此操作。	

网络相关错误是指 Captureboard 与网络之间访问过程中的错误。这些错误有可能与网络系统有关,因此请咨询网络管理员。如 果问题仍然存在,便可能是 Captureboard 故障。请联系您购买此产品的商店。 故障修理

在做出维修请求前,请检查下列事项。

状况		请检查	
Ψ	按启动/待机 On/Standby ^① 按钮,但无法 接通电源。	•	请确认 AC 电源适配器的连接线是否从 Captureboard 的 DC 连接器或墙上 插座上松开。(从插座上拔出 AC 电源线,等待几秒后再将这条电源线插入 插座。)
中	用板擦不能擦除书写面上的内容。	•	是否使用了专用书写笔以外的其它书写笔?
与 Captureboard	部分文字或线条未被打印或保存。	•	模糊字迹和细线部分可能无法在打印件上或图像数据中显示。
	读取的副本 (图像) 脏污,即使使用板擦 擦除了书写面,"擦除提醒功能"也会激 活。	•	书写面上是否有书写笔留下的墨迹或大量脏污? (若书写面脏污,使用弄湿后拧干的软布轻轻擦拭书写面。)
	当 Captureboard 和个人电脑连接时,个人 电脑无法识别 Captureboard		检查 Captureboard 是否处于正常工作状态以及是否正确连接 USB 线。 是否通过 USB 集线器连接 Captureboard 和个人电脑? (请将 Captureboard 直接连接到个人电脑的 USB 端口。)
	日期未更新。	•	Captureboard 的主板上的电池损坏或没电。请联系您购买此产品的商店。

* 如果执行以上操作仍未能解决您的问题,请您联系我公司的咨询中心、经销商或专卖店。

状况		请检查	
	Captureboard 的电源已接通,但打印机的 电源未接通。	 检查打印机电源插头 (DC插头) 是否插好。 如果电源仍未接通,请打开本机的 AC 电源适配器盒,检查打印机的 AC 电源线与 AC 适配器是否有连接好。(部分型号打印机中是直接安装上去的)。 	
钼关	当按下彩色打印 Color Print (或黑白打印 B/W Print) 按钮时,无法打印。	 检查打印机的电源线和打印机的连接线是否稳固连接。 检查打印机的电源指示灯是否点亮。 检查 Captureboard 的状态指示灯和打印机的故障指示灯是否点亮。 如果 Captureboard 的显示窗口出现错误提示,请参见第 C-46 页。 (关于打印机故障的信息,请参见打印机的使用说明书。) 	
打印机	打印机卡纸。	 可能原因包括纸张潮湿、纸张过薄或过厚、以及纸张弯曲等。(请参见您的 打印机的使用说明书。) 	
<u>ا</u> ز	打印出来的是另一种颜色,而不是指定的 颜色。	● 请更换新墨盒。	
	没有打印输出。	检查墨盒是否正确安装。检查墨盒是否堵塞。	
	 打印颜色浅,上面有白色线条,或者页面脏污。 打印颜色和使用的书写笔的颜色不同。 	墨盒的喷嘴是否部分堵塞? 进行打印测试并检查喷嘴的状况。	



同时,也请参见第 C-47 页上"网络 (本体) 相关错误"处的错误相关指示说明。

状况		请检查	
与网络相关	无法进行网络通讯	 是否正确插入了 LAN 网线? LAN 网线可能有接触不良。 使用一条直网线 (10Base-T 或100Base-TX 兼容) 将 Captureboard 连接到 网络。 在"简易网络设置 (通过 USB 线)"处设定 IP 地址和子网掩码。 * 进行各项设置之前,一定要与网络管理员确认。 	
	无法登入	• 在输入用户名和密码时,是否按下了电脑键盘上的"Caps Lock"键?	

打印测试的方法

1) 在 Captureboard 的电源接通状态下 (显示窗口亮起), 请重复按打印页数 Number of Copies 按钮, 直至在显示窗口上显示 "P"。

2) 按彩色打印 Color Print () 按钮进行彩色打印,按黑白打印 B/W Print () 按钮进行黑白打印。

* 开始打印测试。

检查打印

- 是否每一条彩色线打印均匀?
- 是否存在缺失圆点、白色线条、部分线条墨色浅等情况?

解决方法

- 如果喷嘴部分堵塞,请进行清洁。
- 如果清洁喷嘴后打印质量仍然没有改善,请除去喷嘴表面的墨。

有关详情,请参见随打印机附带的"用户指南"。

*关于打印问题、打印机维护以及与打印细节相关的信息,请参见您的打印机使用说明书。

更新 Captureboard 的内置软件

有关更新此程序以及下载最新程序的指示说明,请参见我公司网站。



白板类型 (型号名称)			标准型 (C-20S)	加宽型 (C-20W)	
	安装方法		脚架式安装 (T 型脚架) 或壁挂式安装		
外观	外形尺寸 (T 型脚架*1)		(宽)1480 × (厚) 675 × (高) 1947* ² 毫米	(宽)1980 × (厚) 675 × (高) 1947* ² 毫米	
	白板本体	重量	20 千克*3	25 千克*3	
	T 型脚架	重量	12.5	千克	
	书写面规	格	(高) 910 × (宽)1300 毫米	(高) 910 × (宽)1800 毫米	
	有效读取	范围	(高) 900 × (宽)1280 毫米	(高) 900 × (宽)1780 毫米	
	书写面		2 面		
	书写面转	动方式	单向无限转动 (水平滚动)		
	传动方式			ī移动	
白板	读取方式	1	CIS (接触式	图像传感器)	
	读取照明	光源	RGB	LED	
	读取解像	度	主扫描方向 (书写面垂直) 1. 分扫描方向 (书写面水平) 1.	92 点/毫米 (50 dpi 或相当) 92 点/毫米 (50 dpi 或相当)	
	读取时间		黑白:约 15 秒 彩色:约 15 秒	黑白:约 21 秒 彩色:约 21 秒	
		文件格式	JPEG, PI	NG, PDF	
	白板	图像尺寸	标准型:标准 864 × 1248 点,高分辨率 1728 × 2496 点 加宽型:标准 864 × 1728 点,高分辨率 1728 × 3456 点		
	11	类型	USB 闪存		
4 D	外部存 储器	兼容 FAT 类型	FAT 16, 32		
按口		接口	USB1.1 或 USB2.0 *4		
	网络	LAN 端口	RJ-45 (10Base-T/100Base-TX)		
		打印分辨率	300 dpi 或等量		
	打印	打印色彩质量	16 位或灰度		
		打印机接口	符合 USB 2.0 标准		
限计加工力台段	时钟		可在文件中显示时间信息和日期信息		
2011/04-20196	个人电脑	连接	通过 USB 线连接电脑,可获取图像和设置设备 (使用浏览器)		
电源	AC 电源适配器		输入:AC100–240V/50–60 Hz, 最大 0.75 A 输出:DC 12 V, 3.0 A		
			待机模式下:3W;操作期间:12W (不包括打印机)		
提供友供	温度		10–35°C		
探作余件	湿度		30–85% (无凝露)		
其他	其他				
操作环境	操作系统		配备有标准 USB 端口的完全兼容 IBM PC/AT 电脑 Windows XP (家庭版/专业版, Service Pack 2 或更高版本)/ Vista (32 位版本)/Windows 7 (32 位/ 64 位版本) 或者,具有标准 USB 端口的苹果 Macintosh 电脑 Mac OS X 10.5 或更高版本		
	网页浏览器		Windows: Internet Explorer 8.0 或更高版 Macintosh: Safari 5 或更高版本 * 支持 JavaScript。	本	

备注

*1: 高度可分别调整为三个级别: 1747 毫米、1847 毫米和 1947 毫米。

*2: "H"(高)的显示值指的是最大高度。

*3: 不包括打印机的重量。

*4: 不包括 USB 存储器设备。存储器容量应少于 32 GB。

• 请注意,为改进质量,如发生产品规格、设计更改的情况,恕不另行通知。敬请谅解。



连接和配线图

• 下面的连接配线图用来确认连接。

[Captureboard 和打印机的连接图]



* 打印机外观仅用于图示目的。

注
附带的 AC 电源适配器和已经通过操作确认的打印机可能与连接图上所示的不同 (其可能是内置型或组装型)。
当 Captureboard 的设备设置("设备设置")中的"由附属打印机印刷"设定为"有效"时 连接好电脑和 Captureboard 之后,会要求您安装打印机驱动程序。 使用打印机附带的 CD-ROM 等在电脑上安装打印机驱动程序。

PLUS Corporation

ISO 14001 certification.

©2011, PLUS Corporation