

LAN DISK Network Attached Storage

HDL-CEN 系列

画面图说手册



目录

进行安装2-4	4
从 Windws 用 Magical Finder 进行安装… 2-4	4
从 Windows 链接本产品 2-5	9
Windows 下用 Magical Finder 打	
开设置画面 2-1 2	2
设为高速写入模式 2-1 :	3
使用共享文件夹3-1;	3
共享文件夹是什么 3-1:	3
用户登录3-14	4
制作共享文件夹3-1	5
共享文件夹使用注意事项3-10	6
进行备份4-1	7
计划备份4-1	7
快速复制4-20	C
从外部访问本产品(远程连接2)5-22	2
远程链接 2 是指 5-2	2
进行远程链接 2 的设置 5-2-	4
通过外出地点的计算机进行链接5-29	5
经 iPhone、iPad 终端链接 5-20	3
经 Android 终端链接 5-29	9
iTunes 服务器利用 6-3	1
iTunes 服务器 6-3	1
通过 iTunes 播放 6-32	2
勾选硬盘7-3.	3
用检测硬盘进行检测 7-3 .	3
管理8-34	4
变更管理员密码8-3	4
更新固件8-3	5
采用省电功能8-30	6
变更 LAN DISK 的名称 8-3	7
设置日期与时间 8-34	3
进行网络设置8-39	9
关机 / 重启8-40	C
设置指示灯亮度8-4	1
恢复到出厂设置9-4.	2
出厂设置的恢复方法9-4/	2

指示灯与蜂鸣器的不同应对	10-44
规格	11-45
硬件规格	11-45
各部位的名称与功能	11-46
限制字符列表	11-47



下面就产品附件的【安装指南】未记载的安装方法进行说明。

从 Windws 用 Magical Finder 进行安装

①复制 Magical Finder









▼为非 Windows 7 操作系统时



注意事项

- 不能卸载时,结束启动中的软件再次试试。
- ※因此不能卸载时,切断计算机电源后,再卸载。

7 从计算机和本产品背面的 USB 端口取下 USB 缆线。



至此,完成复制。 进入②的步骤

向网络②导入



进行③本产品的设置

1 双击桌面上复制的 [Magical Finder] 进行启动。



注意事项

- ●本产品不能被搜索!
 - 措施 等待 30 秒左右,再单击 [信息更新] 按钮。



注意事项

网络内因有 DHCP 服务器而闪烁时轻按下列步骤进行尝试。

①本产品的 [电源] 按钮一经按下该产品的电源即可切断。

②确认 DHCP 服务器是否正常工作,本产品和网络设备是否通过 LAN 缆线正确连接

③按下本产品的 [电源] 按钮,并再次接通本产品的电源。

3 单击 [浏览器] 按钮。



4 在 [用户名] 中输入 [admin],单击 [OK] 按钮。
 ※ 因出厂时未设置 [密码],不需要密码输入。



5 显示设置画面后,根据需要进行设置。※设置画面的出厂设置默认为[日文]。在登入画面右上角的"Languege"中设置所要使用的语言。

至此,完成初始设置。

LAN DISK 的基本设置				
	为网络上([我的网络] 或	者[网络计算机]等)显示的本产品的名称。		
I ANI DIOK ith A th	请参阅下面的【注意事项:	:关于 LAN DISK 的名称】。		
LAN DISK 的名称	※可使用的文字受限。【隔	是制字符列表 11-47 页】请参阅。		
	※ 变更时,请务必留下记:	录。		
	"工作组"必须同计算机的	为"工作组名"一致。(请确认计算机的工作组名称。)		
т <i>и</i> ни	但是,同工作组的名称不-	一致时,也可同本产品链接。		
工作组	※可使用的文字受限。			
	【限制字符列表 11-47 页】请参阅。			
LAN DISK 的 IP 地址设置				
自动获取 IP 地址	网络内若有 DHCP 服务器请选择。			
	使用固定 IP 地址请选择。			
	ID the tel	输入本产品设置的 IP 地址。		
	IP 吔址	※确认使用网络的网段(IP地址组)后进行设置,不要同其他网络设备或计算机 IP地址重复。		
使用下列 IP 地址。	了网络印	输入与计算机相同的子网掩码。		
	」四日电冲	输入同画面 [本机 IP 地址] 栏的 [子网掩码] 相同的数值。		
	₩11	输入与计算机相同的默认网关。		
	秋 历 内 大	输入同画面 [本机 IP 地址] 栏的 [默认网关] 相同的数值。不显示时,不需要输入。		
本机的 IP 地址				
网络接口	显示计算机网络接口(LAI	N 适配器名称等)。		
IP 地址	显示计算机的 IP 地址			
子网掩码	显示计算机的子网掩码			
默认网关	显示计算机的默认网关。一	一般要设置路由器的 IP 地址。无设置时不显示。		

注意事项:关于 LAN DISK 名称

本产品的出厂默认各产品分别设置为 [LANDISK-xxxxxx] 名称。

(xxxxxx 为 MAC 地址的后 6 位数)

MAC 地址见本产品底面封签。

※MAC 地址由 0 ~ 9 的数字和 A ~ F 字母组合而成。

从 Windows 链接本产品

链接方法因 OS 不同而有不同。请参阅所用 OS 页。 下面就产品附件的【安装指南】未记载的安装方法进行说明。 【Windows 7 进行链接 2-8 页】 【Windows Vist 进行链接 2-9 页】 【Windows XP 进行链接 2-10 页】

Windows 7 进行链接

landisk-xxxxxx"。 选择搜索到的"landisk-xxxxxx"。
选择搜索到的"landisk-xxxxx"。
※ xxxxxx 为 MAC 地址后 6 位数。
【注意事项:关于LAN DISK 名称 2-7 页】请参阅。
※变更本产品"LAN DISK 名称"时,在YY之后输入
变更好的名称。





组织▼ 网络和共享中	心 查看远程打印机		- 15 v	
★ 收藏夾 ● 下載 ● 東面 ※ 最近坊间的位置	Jisk 共享	Tunes 共享		
○ 库 ■ 视频 ■ 图片 ○ 文档				
』) 南水 帰 计算机				
2 个时来				

正常显示共享文件夹窗口后,可作为共享文件夹来使用。

Windows Vist 进行链接

1	点击 [开始],点击 [开始搜索]后,输入"\\landisk-
	xxxxxx"按[Enter]键。
	※ xxxxxx 为 MAC 地址后 6 位数。
	【注意事项:关于 LAN DISK 名称 2-7 页】请参阅。
	※ 变更本产品"LAN DISK 名称"时,在YY之后输入
	变更好的名称。







●●● ● 网络	• landisk- ●		- i j
🖣 组织 🔹 🏭 机图 🔸	🚆 网络和共享中心)	
收藏夾链接	名称 美	超 备注	
1 文档	📕 disk		iTunes
■ 図片			
 最近的更改 投索 	STEDAN	77	±
🎍 公用		14	щ

3 可在显示的 [disk] 文件夹内写入文件。 可把文件写入该文件夹内,并同其他用户共享。

崎 aa 👻 🔠 AB	÷	_		_	
 次二 次 二 二<th>SR .</th><th>傳改日期 2011/6/21 21:44</th><th>授型 文件关</th><th>大小</th><th></th>	SR .	傳改日期 2011/6/21 21:44	授型 文件关	大小	
文件夹	^				

正常显示共享文件夹窗口后,可作为共享文件夹来使用。

Windows XP 进行链接

注意	意事项
●本テ	产品 3.0T 字节以上的机型仅满足 LAN 连接模式。
1	捜索本产品。 ①単击[开始]→[捜索]。 ※Windows Search 画面启动时,请选择[単击这里使用捜索助 手。]
	 ②出现 布里投系内存: 例单出 [1]印机、竹芽机或有八]。 您要查找什么? ② 图片、音乐或视频(P) ③ 文档(文字处理、电子数据 表等)(Q) ④ 所有文件和文件夹(L) ④ 计算机或人(C) ④ 帮助和支持中心的信息(L) ②出现 "希望搜索内容?"则单击 [网络上的计算机]。 您在查找什么? ② 网络上的一个计算机(C) ③ 通讯簿中的人(L) 您还可以
2	在[计算机名]中输入 "landisk-xxxxx", 单击[搜索]按钮。 ※xxxxxx 为 MAC 地址后 6 位数。 【注意事项:关于 LAN DISK 名称 2-7 页】请参阅。



3 要搜索 "LAN DISK CE Series",双击。→显示 [disk] [iTunes] 文件夹。

:	名称 🔺	备注
	😪 di sk	Default_s
	😪 i Tunes	Default_i
	🍓 打印机和传真	显示安装的

Wir Default_share Default_iTunes_share 显示安装的打印机和传真打....

可在显示的 [disk] [iTunes] 文件夹内写入文件。

Windows 下用 Magical Finder 打开设置画面



🔎 Magical Finder - 🆗	网络设备設定实用程序			×	占土
可设定的网络设备列表			Magical Find	ter	从市
IP地址	MAC地址	设备名称	设备设定		
192.168.0	00:A0:B0-	LANDISK-	🕞 IP設定 🙋 浏览器	וו	
				Е	
				-	
检测图的设备数	8		● 信息的引	断	
現在的状态	检索完成		关 闭		
	1				

设为高速写入模式

本产品配置有可在 LAN 连接模式时写入之际,使得文件传输速度加快的"高速模式"。请按下列步骤进行设置。 ※ 出厂设置中设置的是正常模式 (NTFS)。

注意事项

- ●因变更了格式形式,保存数据被删除。完成备份后再进行设置变更。
- USB 连接模式下高速模式不可用。用 USB 连接模式时,只能利用正常模式 (NTFS)。

)
⊞.∘
5

至此,完成设置。



共享文件夹是什么

通过网络上本产品所制作好的或者制作的共享文件夹,可以在网络上的几台计算机上对文件进行共享。

本产品出厂时配置有可连接本产品的所有用户可读写的 [disk]、 [iTunes] 的共享文件夹。也可以制作新的共享文件夹。

共享文件夹名称	说明
	为本产品出厂时已经制作的内置硬盘的共享文件夹。
disk	链接权限作为 [全部用户可用] 而制作的, 所以全部用户都可链接。
	为本产品出厂时已经制作的 iTunes 服务共用的共享文件夹。
iTunes	只能通过 iTunes 公开内容存放。
	链接权限作为 [全部用户可用] 而制作的, 所以全部用户都可链接。

注意事项

- ●请注意,与共享文件夹的链接权限无关,USB 连接模式下可以同所有的共享文件夹连接。
- ●在本产品制作共享文件夹中,可以通过 [所有用户] [指定用户] 设置链接限制。
- ●本产品可登录用户数最大可为 20 人,共享文件夹数最大可达 20 个。
- ●用户名中不能设置仅有数字的名称。
- ●共享名称不能使用空格。
- ●共享名称、用户名(仅限小写文字)、密码全部只限半角英文数字(ASCII文字)有效。 ※ 设置时可使用的文字或者文字数受限。【限制字符列表 11-47 页】

用户登录

制作只有特定用户才能链接的共享文件夹时,需要事先进行用户登录。

步骤1:确认链接用户

确认登录用户在网络上登录时的[用户名称]和[密码],并记录。 (之后将确认的[用户名]和[密码]在设置画面上进行登录。)

注意事项

虽然之后将[用户名][密码]在设置画面上进行了登录,但可设置 文字有下列限制。 【限制字符列表 11-47 页】请参阅。

步骤2:在本产品登录用户

(将记录的[用户名]和[密码]在本产品的设置画面上作为用 户进行登录。

制作共享文件夹

下面就设置链接权限时的步骤进行说明。

1 单击设置画面的 📴,单击[共享文件夹制作]。

2 输入[共享文件夹名称],通过[链接权限设置],选择[只 许可设置好的用户]。 ※ 任何人都可以链接时,选择[共享]。

3 设置用户的链接权限,单击 [进行设置] 按钮。→追加共享文件夹。

至此完成共享文件夹的制作。

注意事项

[disk]、[iTunes] 文件夹是远程链接 2 功能和 iTunes 服务器功能时 进行链接的文件夹。

一般请不要删除。删除的话,按照下列步骤进行恢复。

①单击设置画面的
 ②单击列表下的[制作默认的共享]按钮。

在此恢复删除的 [disk] [iTunes] 文件夹。

共享文件夹使用注意事项

●文件名和文件夹名称的文字限制

本产品中可保存的文件或文件夹名称根据 OS 不同可达到下列最大字符数。

【Windows 时】半角最大 255 字符(全角最大 85 字符)

※依据所使用文字种类,也会较上述数值为小。

※ Windows 7 和 Vista 与常见的 Windows 相比较,可使用的字符数在增加。

因此将 Windows 7、Vista 专有可使用文字用于共享文件夹中保存的文件名和文件夹名称时,有时会在常见的 Windows 中不能正确显示作为参照的文字。

Windows 7、Vista 和常见的 Windows 之间的文字显示问题上,为避免问题发生 Micorosoft 公司有公开信息 (http://www.microsoft. com/japan/windows/products/windowsvista/jp_font/default.mspx),需要满足 "JIS X 0213:20044 规定和新日文字体 "Meiryo" 的问题"

【Mac OS 时】Mac OS X 的半角最大 255 字符(全角最大 85 字符)

●可使用文件大小

无特别限制。

● USB 连接模式和 LAN 连接模式使用的注意事项

■ USB 连接模式、LAN 连接模式双方希望使用同一文件夹时,请使用以 LAN 连接模式制作的"共享文件夹"。 USB 连接模式下制作的非"共享文件夹"的文件夹在 LAN 连接模式下不可使用。

进行备份

计划备份

可以将事先指定的本产品的共享文件夹备份在外接 USB 硬盘、同一网络内其他的 HDL-CEW 上。

备份在外接 USB 硬盘时

步骤1 设置 USB 端口

出厂时 USB[HOST] 端口的工作模式被设置为 [禁用]。请按下 列步骤进行端口的设置变更。





在其他 HDL-CEW 备份时



确认计划

单击设置	画面的 🤖,	单	击 [备份设置列	间表]
	<i>各从</i>	いな客利	主		
	BI 'D	り以且29	A X		
				😐 🖓 (1) 🖉 🗸	
				■ 备份设置 第 ▲	- 份设置列 表
备份原始位置	養份錄存位责		②点	■ # ∰₩ # #	+
备份原始位责 disk	备份錄存位责 LANDISK- /disk	C	②点		+分设置列表
奋份原始位置 disk disk	音份結存位置 LANDISK- /disk LANDISK- /disk		②点		+分设置列表

	①点击	
١	R 🖬 🖬 🖬 🖬	

显示计划备份的设置列表。

进行计划的变更与删除

1

半面以且四回的		单击设置画面的		,	单击「备份设置列表]。
---------	--	---------	--	---	-------------

备份设置列表						
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100						
备份原始位置	备份	储存位置		2	占于	🕂 🛍 थ्रेम
disk	LANDISK-	/disk	_	9,	L	
disk	LANDISK-	/disk	=	0	0	编辑 删除
disk	LANDISK-	/disk	Ξ	1	0	編輯 删除



2	单击 [变更] 扌	按钮后,	显示计划设置画面,	可变更设置内
	容。			
	单击 [删除] 打	按钮后,	删除备份计划。	

备份设置列表

				i 🖬 🕹 🕹 🕹 🕹	设置判表
备份储存位置	月	时	分	功能	说明
LANDISK- /disk	-	23	0	编辑 删除	
LANDISK- /disk	-	0	0	编辑 删除	
LANDISK-00000	点击	ŕ	1	编辑 删除	
	春份城存位因 LANDISK- /disk LANDISK- /disk LANDISK	自動 自動 は存し 本の はな し 和の は 水 し 本の は 水 し 本の は 水 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	日の城市公園 月 N LANDISK: /disk - 23 LANDISK: /disk こ 0 LANDISK: /disk こ 0 LANDISK: /disk	日初雄年位王 月 H 分 LANDISK: /disk - 23 0 LANDISK: /disk - 23 0 LANDISK: /disk - 0 0 LANDISK: /disk - 1 0 0	日本的なない 日本の 日本の

快速复制

快速复制功能通过将数码相机和 USB 内存与 USB [HOST] 端口连接,可以将 USB [HOST] 端口连接的数码相机和 USB 内存的数据 复制到事先指定的本产品的共享文件夹中。

快速复制功能仅在本产品 USB[HOST] 端口的工作模式为 [快速复制] 时工作。

步骤1 设置 USB 端口

出厂时 USB[HOST] 端口的工作模式被设置为 [禁用]。请按下 列步骤进行端口的设置变更。



存贮

②点击

步骤2 设置复制源

设置可复制数码相机或 USB 内存的数据的共享文件夹。 ※出厂设置中已经有 [disk] 文件夹设置。

	1 单击设置画面的 — ,单击 [快速复制]。
	快速拷贝(USB->NAS) 使適將贝的條符位置设定 disk III [二百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百
Q	2 选择复制源的共享文件夹,单击[进行设置]按钮。 快速將贝(USB->NAS) ①选择 ()

步骤2 使用快速复制功能

只需插入 USBB [HOST] 端口,即可将数码相机或 USB 内存的数据复制在本产品上。



步骤3 确认复制的数据

确认数码相机或 USB 内存的数据是否被正确复制。

将数据复制到本产品内置硬盘的 [disk] 共享文件夹时,用确认

●年月日 - 时刻文件夹 进行快速复制时,在 [quick copy]文件夹下,连同数码相机和 USB 内存的数据复制开始的年月日 - 时刻,自动生产文件夹。 例如,[20110713-150145]的情况下,则意味着是 2011 年 07 月 13 日 15 点 01 分 45 秒复制开始的文件夹。

从外部访问本产品(远程连接 2)

远程链接 2 是指



远程链接2在外出地点通过计算机或智能手机等,可以链接本产品 [disk]、[iTunes] 文件夹保存文件的功能。 ※ 新生成的共享文件夹不能设置远程链接2的公开对象文件夹。

注意事项

- ●利用中需要通过供应商分配的全球 IP 环境。
- ●存在多台路由器的环境下有时不能利用。
- ●本产品只满足"iobb. net"的动态 DNS 服务。
- ●通过与准备链接的服务器在同一 LAN 内的计算机则域名不能链接。请确认通过外部其他网络则用域名可链接。 与服务器在同一 LAN 内连接时,请用局域 IP 地址进行链接
- ●利用远程链接2功能时,请准备宽带线路。
- ●比特率高的视频内容(8Mbps以上)也许会不能正常播放。
- ●远程链接2功能因客户的使用环境、通讯环境、连接线路的混杂情况,会出现图像紊乱、半途中断、无图像等的质量劣化现象。恕请谅解。

可播放或者打开的文件形式

	浏览器版	iOS 版	Android 版
	(可在画面左下预览形式)	可播放形式 (图片浏览器)	可播放形式 (图片浏览器)
配置设备	Internet Explorer7/8/9以后版本	iOS4.2以上版本	Android 2.1以上版
	Safari 3.0 以后版本	iPhone 4/3GS/3G	已完成动作确认设备请参阅我公司主页。
		iPad2/iPad	(http://www.iodata.com)
		iPod Touch 4G/3G/2G	
图像文件	jpg, jpeg, png, gif, bmp	jpg, jpeg, png, gif	jpg, jpeg, png, gif, bmp
音乐文件	mp3, wav	mp3, m4a, wav	mp3, m4a, wav, midi, ogg
			※因所用末端安装的播放器不同而有异。
视频文件	fl∨	mov, mp4, m4v, 3gp	mp4, m4v, 3gp
			※因所用末端安装的播放器不同而有异。
文档文件	不可用浏览器直接阅读。	doc, docx xls, xlsx, ppt, pptx,	doc, xls, pdf, txt
	※软件一经下载并安装在计算机上即可	pdf, txt, rtf, htm, html, vcf,	※因所用末端安装的阅览器不同而有异。
	阅览。	key, numbers, pages	

注意事项

●播发和打开上述形式的文件时,利用其所用机型的播放器程序。

●因所用机型的播放器不同,有时也会不能播放和打开。

进行远程链接2的设置

该设置请在与 LAN DISK 在同一 LAN 内的计算机进行操作。



通过外出地点的计算机进行

下面就外出地点等可远程链接的计算机进行操作。

进行链接



注意事项

●密码注意会出现同[远程链接2]中登录的密码不同的情况。

出现下列的画面显示,则链接上本产品。

🗐 Remote I	Link ver.2			
▲ ② 量 上級目录(2) 利折(2) 締結(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	☆ 🚵 🖑 上传U 新目录N 下数00	2 東会な形 変制(C)		
📙 disk 🛅 /		۲		
文件夹	文件名	大小	类型	修改
🖿 disk	iTunes		目录	2011/07/06 17:53
+- iTunes	三 写真	4 KB	目录	2011/07/07 14:24
	🚞 約回	4 KB	目录	2011/07/07 14:23
 → ■ 新四 → ■ 音楽 	■ 音楽	4 KB	目录	2011/07/07 14:21
详细信息 1 查找				
Bin stark				

关于 Adobe Flash Player

利用远程链接 2 功能时,有时需要在计算机上安装 "Adobe Flash Player"。

画面上部显示错误时,请安装"Adobe Flash Player"。

安装完成后,再次进行链接,确认没有信息显示。

经 iPhone、iPad 终端链接

下面就可远程链接的 iPhone、iPad 进行操作。

获得应用程序

安装从 AppStore 获得的 "Remote Link 2 for CE" 应用程序。



至此, 安装完成。

外出地点进行链接的登录

下面就外出地点同本产品进行链接,使用 [Remote Link 2] 进行 追加的方法予以说明。



显示连接位置上的本产品(LAN DISK 的名称)。 至此可将本产品追加到连接位置。



通过外出地点链接



同本产品在同一 LAN 内来使用而登录

至此在家中等处同本产品在同一 LAN 内来使用时进行 [自动设置]。

※ 需要无线 LAN 环境。



显示连接位置上的本产品(LAN DISK 的名称)。 至此可将本产品追加到连接位置。



同本产品在同一 LAN 内来链接



至此完成同本产品的链接。 点击文件后可以播放。

经 Android 终端链接

下面就可远程链接的 Android 末端进行操作。

获得应用程序

安装从AndroidMarket获得的"Remote Link 2 for CE"应用程序。



至此, 安装完成。

外出地点进行链接的登录

因此在外出地点链接本产品要事先进行设置。



在 [WAN] 上显示本产品(LAN DISK, 名称)。 至此可将本产品追加到连接位置。

通过外出地点链接



至此完成同本产品的链接。 点击文件后可以播放。

同本产品在同一 LAN 内来链接

在家中等处同本产品在同一 LAN 内使用时来使用。 ※ 需要无线 LAN 环境。



至此完成同本产品的链接。 点击文件后可以播放。

iTunes 服务器利用

iTunes 服务器

iTunes 服务器是指,将本产品 [iTunes] 文件夹中保存的音乐文件,通过安装完成 iTunes 的网络连接的计算机进行播放。

●本产品所需的 iTunes

Windows 的情况 iTunes7 以上版本

Mac OS X 的情况 iTunes7 以上或者 6.0.5 版本

iTunes 可通过 apple 公司主页(http://www.apple.com/jp/itunes/download/)获得。

● iTunes Server 可公开的文件格式

本产品仅用于下列文件扩展名。

种类				文件扩展名	
音乐	mp3	m4a	m4p		

※依据文件性质,因上述文件扩张名也会不能播放。

使用前请确认下列内容。

注意事项

- ●公开的文件夹内的文件数共计可用达 1 万个文件。
- ●在公开文件夹内进行文件的追加和删除时,为反映 iTunes 的最新状态,需要对数据库进行更新操作。更新数据库过程中,无法播放 iTunes。
- ●公开共享所含文件数量较多时,同 iTunes 的连接要花费一定的时间。
- iTunes 播放中不得删除和移动本产品上的播放文件和文件的共享文件夹。
- ●同时播放,在播放中进行从计算机到本产品文件复制等的操作时或者启动备份处理等时,有时播放文件会产生视频的画面跳跃或者哑音现象。
- ●MP3 的 ID3 标签信息文字满足 UTF-16 编码。
- UTF-16 之外的形式下编码的 ID3 标签信息,在 iTunes 忋会出现曲目柤丄艺人名称、曲集名等信息的乱码现象。
- ●对 iTunes Store 购买且受著作权保护的文件进行共享时,在 iTunes 上播放,会出现"计算机认证"画面显示。这时因 iTunes 的著作权管理功能, 需要履行播放著作权保护文件手续。"计算机认证"画面经认证后,可以最多在5台设备上播放受著作权保护的文件。

iTunes 服务禁用时	
不使用 iTunes 服务时,可依照下列步骤禁用。	iTunes ②点击
①单击设置画面的	③选择 Granes Line 2 设置
	Thures Out Work 存肥 重新名誉
②单击 [iTunes]。	④点击
③选择 [off]。	
④单击 [进行设置]。	①点击
至此,设置完成。	

通过 iTunes 播放

本产品出厂时已经将 iTunes 服务设置为有效,只需将 iTunes 播放的音乐文件保存在 [iTunes] 文件夹即可播放。

通过 iTunes 链接



资料库
□ 音乐
□ 影片
💷 电视节目
Podcast
◎☆ 广播
STORE
共享
11 家庭共享
🖬 LANDISK-

注意	意事项
变更	LAN DISK 名称时,显示变更后的名称。
3	单击 iTunes 显示的 LAN DISK 名称,显示通过本产品
5	iTunes 服务器功能公开的音乐文件。



双击曲目名后,播放计算机音乐文件。

复制 iTunes 文库到本产品时
①单击 iTunes[编辑]→[设置]。
②单击[详情]标签/图标。
③单击 [iTunes Music 文件夹]的 [变更] 按钮,选择 [向文库追加
时将文件复制到 [iTunes Media] 文件夹]。
④选择[我的网络]中的本产品,设置数据保存位置。
至此完成将 iTunes 文库复制到本产品。
今后追加到 iTunes 的音乐文件, 会自动追加到本产品进行保存。
进而,若进行"文库的整合"的话,也可以集合设置变更前保存的数
据到 LAN DISK 上。

勾选硬盘

用检测硬盘进行检测

检测硬盘可检查文件系统是否发生理论上的损伤,并进行修复。 本产品的检测硬盘只能在 LAN 连接模式时进行。

注意事项

- ●检测硬盘时不要将本产品从计算机取下。
- ●硬盘检测不可途中中断。
- ●检测硬盘途中不能链接。注意计划备份升级和检测硬盘不可同时进 行。

察觉动作异常时

●以防万一,在获得数据备份后再进行检测硬盘。







至此,完成检测硬盘。

变更管理员密码

管理员拥有可以链接本产品设置画面的权限。 下面就密码变更步骤进行说明。

注意事项 ●记住密码并认真管理。忘记所设置的密码时,没有可确认的方法。 忘记了所设置的密码时,需要重新启动本产品侧面的[RESET]按钮后则不能再用。 【IP 地址、管理员密码恢复到出厂设置 9-42 页】 ●出厂时未进行密码设置。 管理员密码可在下列情况下使用。 打开本产品的设置画面时

• 通过"Magical Finder"打开"IP 设置"画面时

Mag	Magical Finder - 网络设备設定实用程序				
可设定	「设定的网络设备列表 Magical Finder				
IP地	斑	MAC地址	设备名称		
	192.168.	00:A0:B0-	LANDISK-	▶ IP設定 (②● 浏览器) ■	
•			m		
检测到	的设备数	8		(1) 信息的更新	
現在的	状态	检索完成		关闭	
	🔎 Logii	n Password		—	
	诸输入	\登录密码		OK 取消	



至此,管理员专用密码设置完成。

更新固件

下面就固件变更步骤进行说明。

固件更新(升级)时,除追加新功能外,还包括设备的修正等重要的更新。

定期确认我公司支持库(http://www.iodata.com),本产品请使用最新的固件。



采用省电功能

因对硬盘进行省电设置,故一段时间不能链接,内置硬盘停止转动,从而可抑制耗电量。

		系统设置
	0 系統	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C	点击	
	LED的亮度:	◎低 ◉中 ◎高
	省电力设定时间[分]:	10 💌
	用户满语言:	日本語 ·
C		





▼省电设置时间

时间选择	一段时间不能同本产品和外置硬盘链接时,停止
	硬盘工作的功能。可对该停止区间的时间进行变
	更。(初始值为"10分钟"。)

至此,省电功能设置完成。

注意事项

设置时间内尽管不能链接硬盘,但本产品系统同硬盘进行了链接时, 硬盘不停止工作。

同时,尽管硬盘停止中不能同本产品进行链接,但本产品系统同硬盘 进行了链接时,硬盘也会发生转动。

注意事项

本产品在 DHCP 客户模式下使用时,进行地址更新的话,内置硬盘转速加快。

同时,网络通讯过程中或因系统处理会进行硬盘链接。

DHCP 服务器的租约时间延长设置后,地址更新会使得转速加快间隔 延长。

变更 LAN DISK 的名称

可变更 LAN DISK 的名称为自己希望的名称。使用多台本产品时,变更为易记的名称会更方便。

1 単击	设置画面的 💦 ,单	击 [网络设置]。	
		网络设置	
	「風系統信息」で		
	LAN DISK的名称:	点击	
	工作群组: ● 自动抓取IP位址(DHCP)		
	 手动设置IP位址 IP位址: 	192.168.193.26	
	子网路遮罩: 预设闸道:	255.255.255.0 192.168.193.254	
	区域名称服务器位址 1:	192.168.193.254	
	区球省种地方蓄证址 4.	存贮	
(①点击		
	6 25		
2 输入	「LAN DISK 的名称],单击「进行设置] 按钮	0
2 输入	[LAN DISK 的名称],单击[进行设置]按钮	0
2 输入	[LAN DISK 的名称],单击[进行设置]按钮 ^{网络设置} 11时间分	•
2 输入	[LAN DISK 的名称],单击[进行设置]按钮 网络设置 系统设置 ①输入	•
2 输入	[LAN DISK 的名称 LAN DISK的名称 LAN DISK的S&#: 工作料線: ・ ・ ・ 自由規範P的位(CPC)</td><td>],单击[进行设置]按钮 网络设置 ANDISK-4 NORKGROUP</td><td>•</td></tr><tr><th>2 输入</th><td>[LAN DISK 的名称</td><td>],单击[进行设置]按钮 网络设置 ① 时间设 ANDISK- WORKGROUP</td><td>•</td></tr><tr><th>2 输入</th><td>[LAN DISK 的名称</td><td>],单击[进行设置]按钮 网络设置 系统设置 ① 时间67 ANDISK 4 WORKGROUP</td><td>0</td></tr><tr><th>2 输入</th><th>LAN DISK 的名称 LAN DISK 的名称 工作時: 自动調即役址(DHCP) ● 自动調即役址(DHCP) ● 自动調即役址(DHCP) ● 自动調節役址(DHCP) ● 自动調節役址(DHCP) ● 自动調節役址(DHCP) ● 自动調節役址(DHCP) ● 自动調節役址 ● 自动調節役址 ● 自动調節役址 ● 自动調節役址 ● 自動電量位址 ● 自動電量位址 ● 自動電量位址 ● 自動電量位址</th><th>],单击[进行设置]按钮 网络设置 系统设置 ① 时间设置 AND(SK-4 WORKGROUP 122 168 193 26 152 255 255 0 122 168 193 254 122 168 193 254</th><th>0</th></tr><tr><th>2 输入</th><td>LAN DISK 的名称 ・ ・</td><td>],单击[进行设置]按钮 网络设置 系统设置 ① 谢入 ANDISK4 WORKGROUP</td><td>•</td></tr></tbody></table>		

至此 LAN DISK 的名称变更完成。

设置日期与时间

1	单击设置画面的 💦, 单击 [日期和时间]。
	时间设置
	「「「」」」」 「」」」 「」」」 「」」 <th」< th=""> 「」」 <th」< th=""> <th」< th=""></th」<></th」<></th」<>
	 设置系统时间两于内始时间服务器(NTP) NTP 服务器: ITP 服务器: ITP 服务器: ITP 服务器: ITP 国务器 ITP ITP ITP ITP ITP ITP ITP ITP ITP ITP
2	选择居住地所在地区的时区。
	时间设置
	医 <u>5466</u> 5 ⁻ <u>5466</u> 王 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	时区 设置时区: 东京,大饭,扎幌市 ▼ (GMT+09:00)
	NTP 服务者之 图 对排释程
	 日期時间 預成第四月 日期: 2011-06-21 时间: 「5」:[44 w]:[25 w] (* 若期除AC电源,则无法律持系统时间) 存贮
3	● 日期時间
3	● 日期時間 1000 001 10 621 日期 2010 621 时间 15 ····································
3	
3	
3 与时间	● 日期時間 ● 1400-1621 時間 ● 160-141:25: 市時 ● 160-141:25: ● 180-141:25: ● 160-141:25: ● 180-141:25: ● 160-141:25: ● 180-141:25: ● 180-141:25: ● 180-141:25: ● 180-141:25: ● 180-141:25: ● 180-141:25: ● 180-161:15:14:14:15:14:14:15:14:15:14:14:15:15:14:15:15:15:14:15:15:14:15:15:14:15:15:14:15:15:14:15:15:14:15:15:14:15:15:14:15:15:14:15:15:15:14:15:15:15:15:15:15:15:15:15:15:15:15:15:
3 与 前 前 前 近 で	● 日期時間 2011-06-21 (* 著揚約ACQE, BLREA BH S.Kabila).
3 时 出厂间	● 国際時 ● 1998年時 日期 ○ 1040521 市時 「5 ○ 141 ○ 25 ○ 1998 「5 ○ 141 ○ 25 ○ 1998 「5 ○ 141 ○ 25 ○ 1998 「5 ○ 141 ○ 25 ○ 1998 「5 ○ 141 ○ 25 ○ 1998 15 ○ 141 ○ 25 ○ 1998 「1998 1998 ○ 1999
3 时 出 可 设	● 日期時日 ■<
3 与 出 丁 可 设	● 国際時 ● With 0621 時日 ● 169:14 時日 ● 169:14 ● 回家町 ● 169:14 ● 日家町 ● 169:25 ● 169:25 ● 169:25 ● 169:25 ● 169:25 ● 169:26 ● 169:26 ● 169:26 ● 169:26 ● 169:26 ● 169:26 ● 169:26 ● 169:26 ● 169:27 ● 109:27 ● 199:38 ● 109:28 ● 199:39 ● 109:20 ● 199:30 ● 109:20 ● 199:30 ● 109:30 ● 199:30 ● 199:30 ● 109:30 ● 109:30 ● 109:30 ● 109:30 ● 109:30 ● 109:30 ● 109:30 ● 109:30 ● 109:30 ● 109:30 ● 109:30 ● 109:30 ● 109:30 ● 109:30 ● 109:30 ● 109:30 ● 109:30 ● 109:30 ● 109:30 ● 109:30 </td

进行网络设置



工作组	输入本产品工作组。
IP 地址	输入本产品 IP 地址。
子网掩码	输入本产品子网掩码。
默认网关	输入本产品默认网关。
DNS 服务器 1	输入本产品 DNS 服务器 1。
DNS 服务器 2	输入本产品 DNS 服务器 2。

至此,网络设置完成。

关机 / 重启

1	单击设置画面的 变 , 单击 [重启 / 关机]。
	Reboot / Shutdown
	◎ Reboot ③ Shutdown ② 点击
2	选择 [关机] 和 [重启], 单击 [确认] 按钮。
	Reboot / Shutdown
	③ Reboot / Buildown ◎ Reboot / Buildown ◎ Reboot / Buildown ○ Reboot / Buildown ○K ①法择 ② 点击

至此,进行关机或者重启。

设置指示灯亮度

1	单击设置画面的 、, 单击 [一般设置]。
	系统设置
	Carbon Franz Isinoz Armioz Quinzie
	②点击
	LED的完度: ② 低 ⑧ 中 ◎ 高
	省电力设定时间(分): 10 💌
	用户端语言: □ □本語 • 存於
2	选择[指示灯亮度]的[低][中][高],单击[进行设置]按钮。
	系统设置
	Akkie Seer Ikinge Ankie Singer
	管理告密码设定
	密码(确认):
	LEDDIXAR: OK OF TOTAL
	省电力设定时间份: 10
	②点击

至此,指示灯亮度设置完成。



出厂设置的恢复方法

下列情况下,请恢复到设置到出厂设置(初始设置)。

- ●不清楚本产品 IP 地址时
- •不清楚管理员信息([管理源密码])时

恢复本产品出厂设置的方法有下列2种方法。

IP 地址、管理员密码恢复到出厂设置

通过本产品背面的 [RESET] 按钮进行初始化。

万一忘记本产品设置的 IP 地址或本产品设置时的管理员密码, 进行本项操作。

初始化项仅有下列2种。

	进行[自动设置 IP 地址]
IP 地址	希望手动设置 IP 地址时,需要从最初开始重新进行
	设置。
	设置为[无]。
管理员密码	设置了管理员密码时,需要从最初开始重新进行设
	置。

注意事项

- ●不得变更上述之外的所有设置信息。
- ●硬盘内的数据残留。(未删除。)
- ●初始化处理过程中,不要切断本产品的电源。
- ●可在网络连接状态下进行。

1 确认本产品的电源已经接通(STATUS灯闪烁)。 电源未接通时接通电源。

注意事项

- ●初始化可在本产品电源接通状态下进行。
- STATUS 灯闪烁时不要进行初始化。





3 若 STATUS 灯为绿灯亮(有 DHCP 服务器时),或者红灯闪烁(没有 DHCP 服务器时),则初始化完成。

IP 地址和管理员密码处于初始值,则请重新进行设置。

将本产品所有的设置恢复到出厂时的状态

在设置画面的[系统初始化]中格式化本产品所有设置的初始化 和内置硬盘。

※HDL-CEW2.0 情况下约花费7分钟。(时间与本产品容量有 关。)

初始化项为下列所示。

- 全部设备设置
- 内置硬盘的全部数据

注意事项

请事先将硬盘内的数据进行备份。

※USB连接模式时保存的数据也将被删除。



指示灯与蜂鸣器的不同应对

通过指示灯和蜂鸣器可以了解当前状态或操作是否正常,或者是否有错误发生。

状态与操作	蜂鸣器	LAN 连接时	USB 连接时	状态	
电源插座连接	无	灭灯	灭灯	本产品电源未接通的状态。	
电源接通后	无	绿灯蓝	盔灯亮	按下电源按钮后。	
状态与操作 电源插座连接 电源接通后 系统启动时	哔的声音	绿灯灭	蓝灯灭	系统启动开始了。	
	无	绿灯灭	蓝灯灭	系统正在启动。	
	哔哔哔哔…	红灯灭	红灯灭	系统启动错误状态。 出现内置盘的系统无法读取的情况。电源一经断开,并重新出现同一状态时请予以修理。	
	哔 (3 声)	红灯灭	红灯灭	发生获得 IP 地址错误。请手动设置 IP 地址。	
	哔的声音	绿灯亮	蓝灯亮	正常启动完成。	
	哔 (3 声)	—	蓝灯灭	设置为高速模式(XFS)。USB 连接下不能使用。	
	无	绿灯亮	蓝灯亮	正常工作。	
	无	绿灯灭	蓝灯灭	正在链接本产品。	
	无	绿灯灭	—	设置正在变更。	
系统正在工作	哔的声音	绿灯亮	—	设置变更正常完成。	
	哔(3声)	红灯灭	—	发生错误。请确认设置画面"其他"→"日志信息"。	
	哔(3声)	绿灯亮	—	备份功能等的处理正常完成。	
	哔的声音	绿灯灭	—	使用再启动按钮,将 IP 地址、密码恢复到出厂时设置。	
	哔的声音	绿灯灭	蓝灯灭	关机开始	
关机时	无	绿灯灭	蓝灯灭	正在关机。	
	无	灭灯	灭灯	关机正常完成。	

硬件规格

	传输规格	IEEE802. 3ab、IEEE802. 3u、IEEE 802. 3	
LAN		(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)	
	最大传输速度	1000/100/10Mbps	
	连接器	RJ45×1	
	链接方法	CSMA/CD	
	MDI/MDI-X	自动切换	
	合适的缆线	5E 类以上缆线	
USB 主设备	传输规格	USB 2.0(含1.1)	
	最大传输速度	480Mbps	
	连接器	USB 连接器 ×1	
	传输规格	USB 2.0(含1.1)	
USB 接口	最大传输速度	480Mbps	
	连接器	USB miniB 连接器 ×1	
电源		AC 100V 50/60Hz	
耗电量		最大:32W、平均:16W	
使用温湿度范围		5~35℃ / 20~85%(无结露)	
外形尺寸		45Wx138Dx168H ※ 不含橡胶脚和凸起物	
		大约 1.2kg	

各部位的名称与功能



名称	功能与状态		
① STATUS 灯	蓝绿色灯	电源接通后	
	蓝灯亮	正在 USB 连接模式下工作	
	蓝灯灭	正在 USB 连接模式下处理(启动 / 结束 / 链接中等)	
	红灯灭	系统错误状态(IP 地址获取错误、iobb 链接错误、不可使用 USB 设备的连接、	
		备份功能错误结束等)	
	绿灯亮	正在 LAN 连接模式下工作	
	绿灯灭	正在 LAN 连接模式下处理(启动 / 结束 / 设置中等)	
	灭灯	电源处于切断状态	
②风扇	冷却整个本产品	。不得堵塞。	
③电源按钮	接通和切断本流		
④ LAN 端口	连接附件的 LAN	缆线	
⑤ USB[HOST] 端口	连接 USB 设备	To	
⑥ USB 端口	连接附件的 USE	3 缆线	
⑦计算机安全插槽	可以安装防窃锁	定缆线。	
⑧ [RESET] 按钮	初始化本产品的	LAN 连接模式设置。	
⑨ DC 插座	连接附件的 AC:	适配器。	
⑩缆线挂钩	AC 适配器防刮挂钩。作为挂钩使用。		

限用字符表

●设置画面上可使用字符 / 不可使用字符

本产品设置画面上需进行下列项目的设置,仅对半角英文数字有效。且各项目中,使用字符是有限制的。

下列字符各自对应的项目为不可使用。(密码位置不得使用空白字符。)

项目名	字符数	可使用字符	不可使用字符	其他
工作组	2 ~ 16 个字符	不可使用字符以外的半角英文数字符号	\/"\$:,';*?<> `[]=+.空白	不允许以-(连接号)开始 字符串
说明	0~64个字符	半角英文数字符号		
用户名	2 ~ 16 个字符	不可使用字符以外的半角英文数字符号	\/\$:,';*?"<>¦`[]=+.@()# %^空白	不允许仅用数字的字符串 不允许以-(连接号)开始 字符串
密码	0 ~ 20 个字符	不可使用字符以外的半角英文数字符号	\:,;*<>¦'[]=+.`()~\$"/?空 白	不允许以-(连接号)开始 字符串
LAN DISK 名称	2 ~ 16 个字符	0-9, A-Z, a-z, _(下划线)、-(连接号)	可使用字符以外的半角英文数字符号	不可使用以数字开头的字符 串。 不允许以-(连接号)开始 字符串
共享文件夹名	2 ~ 16 个字符	0-9, A-Z, a-z, _(下划线)、-(连接号)	可使用字符以外的半角英文数字符号	不可使用以数字开头的字符 串。 不允许以-(连接号)开始 字符串

● iobb.net 设置中可使用的字符 / 不可使用的字符

项目名	字符数	可使用字符	不可使用字符	其他
主机名	6 ~ 16 个字符	0-9, a-z, - (连接号)	可使用字符以外的半角英文数字符号	不允许以 - (连接号)开始字符串
密码	6 ~ 16个字符	0-9, A-Z, a-z, _(下划线)、-(连	可使用它效因为的来色素文教它效用。	不允许仅用数字的字符串
		接号) p	可使用子付以外的干用英文数子付亏	不允许以 - (连接号)开始字符串

●文件名或文件夹名的字符限制

关于本产品中可保存的文件或文件夹名,依据所使用 0S,其最多字符数如下。

【Windows 时】半角最多 255 个字符(全角 85 个字符)

※根据具体作用,字符种类会较上述数值有所减少。

※Windows 7、Vista下同常见的Windows比较,增加操作的字符数。

为此,将仅在Windows 7、Vista操作系统下的可用字符,来保存能在共享文件夹内使用的文件名或文件夹名的情况下,在常见的Windows操作系统下参照时,字符会不能正确显示。

在 Windows 7、Vista 与常见的 Windows 之间要使字符显示不出现问题,需要参阅 Micorosoft 公司的公开信息(http://www.microsoft. com/japan/windows/products/windowsvista/jp_font/default.mspx)中的"JIS X 0213:2004要求与新日语"meiryo"字体"的要求。 【Mac OS 时】Mac OS X中半角最多 255 个字符(全角 85 个字符)