

DENSO

HANDY TERMINAL BHT-1500 SERIES

BHT-1500系列规格

型号		批处理机型	
OS		BHT-1505B	
CPU		BHT-OS	
		32bit RISC 微处理器	
内存	闪存	32MB(用户区:约 17MB) ^{※1}	
显示部分	像素点数 ^{※2}	2.0 英寸 QVGA(240 x 320 像素点数)	
	显示元件	液晶点矩阵式显示屏(彩色)	
	背景光	白色 LED	
扫描部分	方法	高级扫描增强版(CCD)	
	可读编码	EAN-13/8(JAN-13/8)、UPC-A/E、UPC/EAN(带 add on)、Interleaved 2 of 5(ITF)、Standard 2 of 5(STF)、CODABAR(NW-7)、CODE39、CODE93、CODE128、GS1-128(EAN-128)、GS1 Databar(RSS)	
	最小解析度	0.125mm	
	读取标准位置	110mm	
	读取确认	蓝红绿 3 色 LED、扬声器、振动器	
按键部分	按键数量	21 键(含电源键) + 十字光标键 + 触发键	
通信部分	光 I/F	通信方式	红外线(IrDA Ver.1.2[Low Power] 遵循物理层)
		通信速度	~ 115.2kbps、460.8kbps
		通信距离	约 0.15m MAX
		卡槽	
电源部分	主电池	3 节 AAA 碱性电池或 eneloop® 3 节 AAA 电池	
	工作时间 ^{※3}	碱性干电池	85 小时 ^{※4}
		eneloop®	70 小时 ^{※4}
附属功能		时钟、扬声器、振动器、电池电压显示	
环境性能	工作温度	-5 ~ 50℃ ^{※5 ※6}	
	保护等级	IP54	
	抗摔强度 ^{※7}	在混凝土地面 2.0m / 1.2m 的高度上 6 个表面各 10 次(共 60 次)	
重量(含电池)		约 128g(装配 eneloop® 时)	

※ 1: 用户区域包含字体文件范围 (约 400KB)。※2: 液晶面板采用高精密度的技术制造。有效像素虽然达到 99.99% 以上, 但也存在 0.01% 以下的像素丢失以及恒定亮灯的情况, 敬请理解。※3: 工作时间是常温下的参考值, 会根据使用条件而变化。※4: 每隔 5 秒读取 1 次。背景光级别 1。※5: 属于 eneloop® 的运行温度范围。※6: 充电时的温度为 0 ~ 40℃。※7: 为常温下的试验值, 而非保证值。

可选配件(另售)

●通讯单元 BHT和上级设备之间进行数据通信的底座

- CU-AU1 -15(USB 通讯 + 本体充电)
- CU-AR1 -15(RS232C 通讯 + 本体充电)
- CU-AL1 -15(Ethernet 通讯 + 本体充电)

型号			CU-AR1 -15	CU-AL1 -15	CU-AU1 -15
通信部分	BHT⇄主机间	通信方式	RS-232C	Ethernet(100BASE-TX)	根据USB2.1 Full Speed
充电部分	充电时间	约5小时			
尺寸(mm)			110(D)×95(W)×98(H)		
使用电源			AC适配器		从连接端提供/AC适配器

※AC适配器另行销售。

●通信电缆

- CBBHT-US2000/C15-4A

※BHT-1500 可以使用 USB 充电器等电源适配器或与电脑 USB 端口连接充电。

充电时请使用符合如下功率规格或 USB 充电规格的设备。

功率规格: DC5±0.25V(电压)·1.0A 以上(电流)
USB 充电规格: Battery Charging Specification, Rev 1.2

●充电器

- CH-A4 -15(4 连主体充电器)

●软包及其他

- SCBHT-1500(软包)
- WHBHT-900/1500(腰包)
- NSBHT-1300(挂绳)

配件

●操作指南

●使用说明书 

●手带

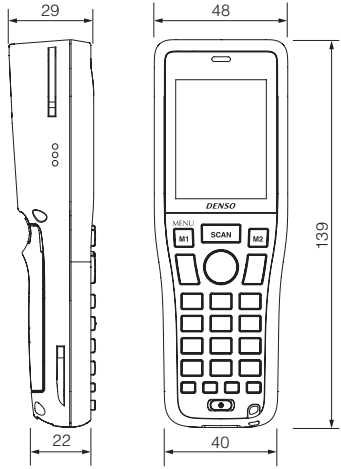
※不包括干电池及eneloop®。

安全使用须知

- 请在使用之前仔细阅读使用说明书正确使用。

尺寸图

单位: mm (所注尺寸均为参考值)



软件(另售)

●开发工具

- BHT-BASIC4.0 Creator

套装内容

- BHT-BASIC4.0 Creator
- BHT-BASIC4.0 传输工具
- BHT-BASIC4.0 模拟器

- BHT Advanced Pack II

套装内容

- BHT Advanced Pack II
- 程序生成工具 / 通信工具
- BHT-BASIC4.0 模拟器

- 辅助包 Pro(Computer Asist 株式会社开发)

●预装软件

- Easy Pack Ad for BHT-1500

●设定软件

- BHT Setting 



带有该标记的项目可以从本公司网站(QBdirect)免费下载。

关于产品的详细信息请浏览以下网站。

<http://www.denso-wave.com/zh/adcd/>



● 为了改良产品, 外观和规格等可能会有变动, 恕不提前通知。● 本宣传册中的数据是截止2015年8月份的数据。

DENSO

HANDY TERMINAL

NEW

BHT-1500
SERIES



轻量的功能



[原尺寸]
※屏幕画面为示意图。



汇聚在小巧机身中的基本性能。

轻巧、易看、易上手。



同级别最轻的小巧机身

机身约128g,实现了同级别中最轻重量,方便现场工作人员使用。采用轻量、小巧的机身,便携性突出,可以减轻在现场长时间作业时的负担。另外,机身时尚的设计,与店铺门面相搭配,即使在门店业务等方面,也能灵活使用。



实现快速的读取作业

采用斜照方式,可以边看画面边读取条形码。在追求快速作业的现场,能实现高效率作业。另外,由于其最小解析度只有0.125mm,因此还能轻松读取细小的条形码。



卓越的操作性。与手贴合的形状和易于操作的按键设置

基于人体工学,实现与手贴合的圆形形状。另外,将扫描键以及光标键等按钮设置在中间。只需一个大拇指就可以实现快速操作。



优秀的坚固性

实现2.0m抗摔强度。可以在每天工作中放心使用。

突发情况下也能令人放心的功能

搭载了即使在工作过程中电池脱落,也能立即恢复到最近状态的处理功能。另外,在没有电池,通过能够维持输入数据的独有闪存文件系统,即使发生摔落等意外时,也能放心使用。



可以使用microSDHC卡作为外接内存

支持microSDHC卡,当母版文件增加时也可放心。



同级别中最大的2.0英寸搭载彩色液晶

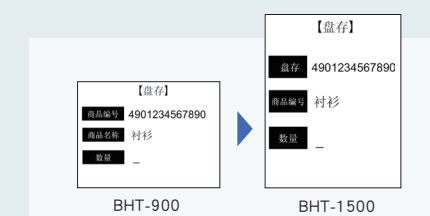
通过搭载同级别最大的2.0英寸彩色液晶,在保持小巧机身的同时,实现了卓越的可视性。另外,该设备还能显示照片,因此有助于避免弄错产品等问题。



易于导入、好处多多

确保与以往机型之间较高的程序兼容性

与基于BHT-BASIC开发的以往机型的程序之间具有较高的兼容性。搭载画面兼容模式, BHT-900制作的程序可在不修改画面排版的前提下,于BHT-1500上使用。
※根据程序,有时需修改。



只需用USB直接电缆连接主体和PC,即可方便传输文件

无需安装复杂的USB驱动程序,只需拖放操作就能直接实现实绩数据等的传输。无需设置PC的繁琐时间,可直接开始使用。

※设定为MTP模式时



支持eneloop®充电。充电时间也只需以往的1/2※1

电源除了采用方便的干电池之外,还可以使用能重复利用的eneloop®。※2
另外,可在安装eneloop®的状态下充电,支持每天工作中顺畅使用。另外,充电时间也只需以往机型的1/2※1(约5小时),实现高速充电。

※1 与BHT-900系列的比较。
※2 无需干电池适配器即可使用。

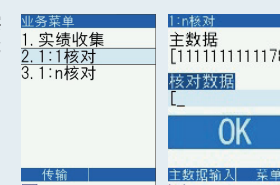


可以在各种场合广泛应用。



开包即可使用。预装有基本的工作程序“Easy Pack Ad”

预装有“Easy Pack Ad”程序,可进行“收集实绩”及“对证”等业务。无需开发程序,马上就能投入使用。



3年免费保修让您长久安心

我们为在官网注册的顾客提供“3年免费保修”服务,让您长久安心。除机器故障的情况外,也将有客服人员与营销人员为顾客及时排忧解难。为了您放心使用DENSO WAVE的手持终端,我们全心全意竭诚服务。

