

# 超小型条码手持终端 BT-600C



[紧凑机身] +  
[高精细彩色液晶]



轻便、  
口袋尺寸



易看的  
彩色液晶

考虑到“砰”和“喀喀”的高坚固性



偶尔  
发生的

**剧烈冲击**

• 手滑掉落

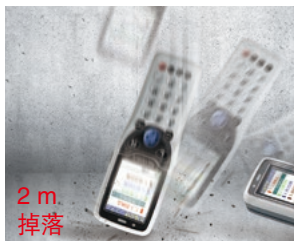
+

每日必会  
发生的

**轻微冲击**

• 放置终端  
• 撞上架子或桌子

实现了各方面耐受能力都很强大的条形码手持终端。



2 m.  
掉落

耐剧烈冲击



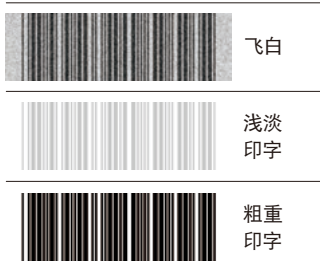
反复的冲击

耐日常发生的冲击

“敏捷”的读取响应



配备全新引擎, 彻底对如何能快速读取难读标签进行研究。飞白或渗色等印字状态恶劣的发票, 或隔着塑料的商品标签等, 也可高速稳定读取。



隔着塑料  
也可高速读取

瞬间主下载!  
轻松存储庞大信息



结合新开发的高速通信处理和压缩处理技术, 实现了高于传统机型 100 倍的超高速、大容量主数据传输。可大幅消减商品主数据的维护作业, 并缩短下载时间。



## 规格

型号	<b>BT-600C</b>		
类型	批处理型		
CPU	32 bit RISC CPU		
主记忆	RAM 容量	16 MB (内部用户区域: 8 MB)	
	Flash ROM 容量	16 MB (内部用户区域: 8 MB)	
显示部	显示方式	1.77 英寸 TFT 彩色 LCD 65,536 色	
	显示点数	横 128 x 纵 160 点	
	显示字符种类	半角(英文、数字、片假名) 全角(JIS 汉字第一标准、第二标准) 简体字 全角 GB18030 (12、14 点阵字体) 繁体字 全角 Big5 (12、16 点阵字体) *支持等倍、纵倍角、4 倍角、9 倍角、16 倍角、25 倍角	
		最大可显示字符数	12 点 半角(等倍): 21 位 x 13 行 (显示状态时: 11 行) 全角(等倍): 10 位 x 13 行 (显示状态时: 11 行)
			14 点 半角(等倍): 18 位 x 11 行 (显示状态时: 10 行) 全角(等倍): 9 位 x 11 行 (显示状态时: 10 行)
16 点 半角(等倍): 16 位 x 10 行 (显示状态时: 8 行) 全角(等倍): 8 位 x 10 行 (显示状态时: 8 行)			
12 x 20 点 (BT-500 互换模式) 半角(等倍): 21 位 x 8 行 (显示状态时: 7 行) 全角(等倍): 10 位 x 8 行 (显示状态时: 7 行)			
背光灯	高亮度白色 LED		
LED	动作确认用	大型 LED (绿、红、橙)	
	充电确认用	LED (绿、红)	
按键输入部	按键的种类	十字键 1 个 (4 个方向)、触发键 1 个、功能键 3 个、多功能键 2 个 (L、R)、 数据输入键 (数字键、ENT 键、清除键、减号键、小数点键) 14 个、电源键 1 个	
	光源	可见光半导体激光 (655 nm)、输出 1.0 mW、 2 类激光产品 (JIS C6802)	
扫描仪部	扫描次数	100 次扫描/秒	
	最小分辨率	0.127 mm 安装接触读取附件 (选购件) 时 0.19 mm	
	读取距离	56 至 536 mm (窄条宽度 1.0 mm 时) 36 至 216 mm (窄条宽度 0.25 mm 时)	
	PCS	0.45 以上 (空白部分的反射率为 70% 以上)	
	支持条码	JAN/EAN/UPC (支持附加代码)、CODE128、GS1-128、CODE39 (支持全 ASCII)、NW-7、CODE93、ITF、 工业 2of5、COOP2of5、GS1 DataBar Omnidirectional、GS1 DataBar Truncated、GS1 DataBar Limited、 GS1 DataBar Stacked (Omnidirectional)、GS1 DataBar Expanded (stacked)	
光通信接口	标准	根据 IrDA Ver.1.2 物理层	
	通信速度	9600/19200/38400/57600/115200 bps	
通信单元通信部	通信速度	最大 4 Mbps (视通信单元类别而定)	
蜂鸣器		音阶 16 级、音量 3 级	
振动功能		有	
日历/时钟		年、月、日、时、分、秒、月差 ±80 秒以内 (常温)	
电源部	使用标准可充电电池组 (BT-B60) 时	专用锂离子电池组 (3.7 V、1100 mAh) 连续使用时间: 约 65 小时*1 循环寿命: 500 次	
	使用大容量可充电电池组 (BT-B62) 时	专用锂离子电池组 (3.7 V、1880 mAh) 连续使用时间: 约 110 小时*1 循环寿命: 500 次	
	使用干电池组 (BT-B65) 时	单 4 碱性干电池 x 3 连续使用时间约 65 小时*1 单 4 充电式镍氢电池 x 3 连续使用时间约 50 小时*1	
副电池		内置锂离子二次电池 备份时间: 约 25 分钟	
环境抗耐性	外壳防护级	IP54 (JIS防溅型)	
	耐掉落	2.0 m (混凝土上)*2	
	使用环境温度	-5 至 +50°C (无结冰)	
	使用环境湿度	35 至 85%RH (无结露)	
	贮存环境温度	-20 至 +60°C	
贮存环境湿度	35 至 85%RH (无结露)		
外形尺寸	安装标准可充电电池组时	141.5 mm x 49 mm (40 mm) x 24 mm (20 mm) ( ) 内为手柄部	
	安装大容量可充电电池组时	141.5 mm x 49 mm (40 mm) x 24 mm (24.5 mm) ( ) 内为手柄部	
	安装干电池组时	141.5 mm x 49 mm (40 mm) x 24 mm (24.5 mm) ( ) 内为手柄部	
重量	安装标准可充电电池组时	约 140 g	
	安装大容量可充电电池组时	约 158 g	
	安装干电池组时	约 158 g	

\*1 常温下、动作确认用 LED、振动功能 OFF、蜂鸣器 ON (音量小)、背光灯 ON (低亮度)、10 秒内读取 2 次条形码时的连续使用时间。

\*2 为试验值, 并非保证值。

## 外接设备

## 电池

● 标准可充电电池组  
BT-B60● 大容量可充电电池组  
BT-B62● 干电池组  
BT-B65

## 通信单元

● 通信单元 (USB 型) BT-UC6UC  
● 通信单元 (RS-232C 型) BT-UC6RC  
● 通信单元 (LAN 型) BT-UC6LC

## 充电单元

● 5 连充电单元  
BT-UC65● 可充电电池用 5 连充电器  
BT-CG35● 可充电电池隔板 (5 个一套)  
BT-A15

## 开发工具

● 中间件程序包 BT-H10W  
● 程序开发工具包 BT-HD10

## 选购件

● 软包  
OP-87387● 接触读取选购件  
OP-87386● 颈带  
OP-87163

## 新产品

## 光纤传感器

## 光电传感器

## 接近传感器

## 安全/区域传感器

## 流量/压力传感器

## 测量传感器

## PLC/人机界面

## 电机

## 静电消除系统

## 记录仪

## 视觉系统

## 刻印设备

## 条码读取器

## 手持终端

显微系统/  
高速摄像机

## 测量系统



● Bluetooth® 文字商标和徽标是 Bluetooth SIG, Inc. 所有的注册商标, 基恩士已获得这些商标的使用许可。