

# 使用说明书

## WB1F型固定式一维码CCD扫描器

非常感谢您购买 IDEC 的产品。请确认您所订购的产品无误后, 仔细阅读本使 用说明书的内容,正确使用本产品。此外,本使用说明书请由用户妥善保管。

## 安全注意事项

错误使用,可能引起死亡或重大人身伤害。

错误使用,可能引起人身伤害或设备损坏。

- 本产品不对应医疗设备、原子能、铁路、航空、乘用设备等需要高度可靠性和安全 性的用途。请勿用于上述用途。
- 在药品管理等可能对人体生命产生影响的系统中使用时,请充分考虑到冗余设 计和安全设计,以免因数据错误等对人体生命造成影响。
- 用户切勿自行对主产品进行分解、修理或改造。以免导致触电、破损、火灾、误动 作等重大事故。
- LED 点亮时(正在读取),请勿直接目视读取窗口(红色透明部分)或照射人体。 以免对眼睛造成危害。
- 本产品为一般电子设备用产品。请勿用于可能因误动作或故障直接威胁人体和 生命的用途。
- 请务必在切断电源的状态下进行接线作业。以免导致触电或故障。

## / 注意

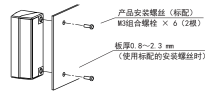
- 请勿连接超出额定电源电压范围的电源或交流电源。以免导致破裂或烧毁。
- 误接线可能导致内部电路破损。请参考6的输入输出电路连接示例,对输入输出 电路进行接线。此外,由于本产品未安装电源逆连接保护电路,因此若逆连接电 源,则可能导致破损。连接电源时,请充分注意。
- 请避免在同一管道和管线中将高压线和动力线(尤其是变换器动力线)并排接 线,以免受到感应干扰而造成误动作和破损。
- 接线较长或可能受到动力源和电磁设备等影响时,请遵守单独接线的原则。
- 请避免在下列场所安装使用,以免造成误动作和破损。
- 1) 感应设备、热源附近 2) 振动、冲击较多的场所 3) 灰尘较多的场所
- 4) 硫化气体等有害气体的环境中 5) 直接接触水、油、药品等场所 6) 安外
- 本产品非防爆产品,安装时请确认不需要防爆性能。

## 1 型号构成

WB1F-1 0 0 S1 □ 诵信接口 B: RS-232 S:USB

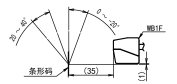
## 2 安装

- 产品安装螺丝的锁紧扭矩为 0.4 ~ 0.5 N⋅m。
- •安装产品时,如果过度锁紧安装螺丝、或用铁锤等敲打产品,可能损坏保护 等级,敬请注意。



- 安装板厚在2.3 mm以上时,请勿使用标配的安装螺丝。
- ·安装螺丝的拧入长度为3~5 mm。

• 条形码的斜交角请按下图所示进行安装。如果条形码正对光轴,则会大幅降 低读取性能。



## 3 性能抑枚

3 性能规					
型号	WB1F-100S1B	WB1F-100S1S			
额定电源电压	5V±0.25V DC *1 USB 总线供电(				
消耗电流	200 mA以下(峰值为350mA以下)				
操作按钮	主体标配(薄膜开关)×1个				
读取距离	35±10mm *2				
读取宽度	80mm(读取距离35mm) *2				
读取位数	最多64位				
PCS	0.45以上(白反射率 75%以上) *2				
最小分辨率	0. 127mm				
光源	红色LED (λp=630nm)				
读取方式	线性CCD图像传感器(2,500像素)				
读取确认	OK输出、NG输出、PWM输出、	显示用LED×3个			
	显示用LED×3个				
扫描次数	500次扫描/秒				
通信接口	RS-232 (600~115, 200 bps)	USB2. 0 Full-speed			
		12 Mbps(虚拟COM)			
连接方式	散线+屏蔽1m, 10C×AWG30	USB连接器 Type A 1m,			
	屏蔽电缆	2PxAWG28 屏蔽电缆			
外部触发	1条电路	无			
输入	无电压触点(L active)				
11197	电压输入 (VIL:0 V-1.0 V、				
	VIH: 4.0 V-VCC)				
OK输出、	各1条电路(共计3条电路)	无			
NG输出、	NPN集电极开路 (SINK)				
PWM输出	最大额定值26.4V DC, 100mA				
耐电压	500V AC (带电部-不带电部、1分钟)				
抗静电	接触±6kV、空气±8kV(IEC61000-4-2)				
使用环境温度	0~+40°C(无结冰)				
使用环境湿度	30~85%RH(无结露)				
使用环境照度	5,0001x以下(白炽灯下)				
保存环境温度	-20~+60°C (无结冰)				
重量	约50g (捆包状态: 约100g)				
保护等级	IP40				
认证标准	UL/c-UL Recognized *1	UL/c-UL Listing			
3 ( ME   3 · ) E	CE(自我声明)、VCCI(确认可用性)、				
	FCC(证明)、ICES-003(自我声明)				
读取条码	EAN-13/8 (including addon), UPC-A/E/E1				
KKAN III	(including addon), CODE39, Codabar (=NW7),				
	Interleaved 2of5 (=ITF) , Standard 2of5				
(=Industrial 2of5) , IATA 2of5, Matrix 2of					
	Chinese Post Matrix, COOP 2of5, SCODE, Code93, Code128, GS1-128 (IE: EAN-128), MSI/Plessey,				
	, CIP39, Tri-Optic,				
	TELEPEN, Code11, GS1 Databa				

- \*1 若作为UL认证品使用时、外部电源请使用Limited power source或 Class 2 power source
- \*2 依据本公司标准条形码
- \*3 Omni-directional, Truncated, Limited, Expanded

## 4 使用注意事项

- 电源重置时间为 300ms, 因此请在接通电源 300ms 以后的状态下使用。
- •若将负载和 CCD 扫描器连接到其他电源,请务必先接通 CCD 扫描器的电源。
- •设置时请避免日光或荧光灯等光线直射到读取窗口。

### □读取窗的维修保养

若读取窗(红色透明部分)上粘附了灰尘和水滴或划伤,可能会引起代码的读 取性能下降。

请定期检查读取窗(红色透明部分)上是否附着灰尘,若有粘附,请及时进行 清扫。

- 清扫时请先用空气刷刷掉灰尘,再用棉棒等柔软的物品轻轻擦拭干净。
- 读取窗附着水滴时,请使用柔软的布等将水滴擦拭干净。由于在光学部的材 质中使用 PMMA, 因此请勿使用氨、烧碱以及酒精、苯、挥发油等有机溶剂。

### □扫描器主体的维修保养

请使用柔软的干布将扫描器主体的脏污擦拭干净。

- •请勿使用酒精、苯、挥发油等有机溶剂。以免造成外壳变质、或涂料脱落。
- 脏污较严重时,将布浸入用水稀释的中性洗涤剂中,充分拧干后进行擦拭, 然后再用干布擦拭。

## 5 安装驱动程序

### • 使用 USB 型时

需要在主机 PC 安装专用的 Active USB-COM 端口驱动程序(虚拟 COM 端口驱 动程序)的 USB 接口。安装方法的详情,请参照主体使用手册。请在本公司官网 下载主体手册。如果在无法访问网页的环境下使用,请咨询本公司营业所。

## 6 接线、端子排列

□电源的接线(仅限RS-232型)



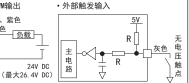
- 注:请切勿对电源进行逆连接以及施加过电压,以免导致主体破损。
- □输入输出电路连接示例(仅RS-232型)

. 或棕色

OUT

黄色、紫色

· OK输出、NG输出、PWM输出



### □接线额角以及端子排列

电

RS-232型		USB型				
芯线颜色	信号名称	功能	针编号	信号名称	功能	
黑色	0V	电源-(SG兼用)	1	VBUS	总线供电	
红色	5V DC	电源+	2	D-	数据−	
黄色	NG_O	NG输出	3	D+	数据+	
紫色	0K_0	0K输出	4	0V	接地	
蓝色	CTS	RS-232控制信号				
橙色	RTS	RS-232控制信号		TYPE A		
白色	RXD	RS-232接收数据				
绿色	TXD	RS-232发送数据				
灰色	Ex_trig	外部触发输入	4	3 2	 1 (镰合面端)	
棕色	PWM_0	PWM输出			. ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	
————————————————————————————————————						

- 注 使用 AWG30 以上的电缆进行延长。
  - 此外,如果总电缆长度超过 2.8m,可能会影响干扰抗性。
- 注 若 RS-232 型的通信在受干扰环境影响时,请将电缆屏蔽层接地或 与 0V 连接。

## 7 初始化



若需进行初始化,请在维修保养模式下读取上述条形码。所有设定将恢 复为出厂时的初期状态。

在按下操作按钮的状态下接通本产品电源,在此状态下继续按下操作按 钮5秒,则切换为维修保养模式。启动维修保养模式后,3个显示LED将 全部变为闪烁状态。此外,完成初始化后,3个显示用LED熄灭,并恢复 为通常的运转模式。

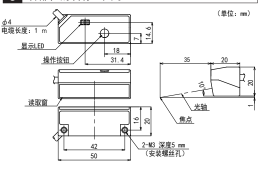
## 8 读取范围

AppendixA: 请参考上述读取范围安装产品。

该读取范围是在下述测量条件下所测量的代表示例。

- 本公司标准条形码
- 偏移: 0°、节距: 0°、斜度: 0°
- 周围照度: 300~5001x

### 9 各部位的名称、尺寸



## 10 废弃时的注意事项

• 废弃本产品时,请将其作为工业废弃物处理,

# IDEC株式会社

http://www.idec.com

合格证,本产品经检验合格,扫描器

|对应标准:|EC/EN61000-6-1 | IEC/EN61000-6-3 总 部 〒532-0004 日本国大阪市淀川区西宫原2-6-64

TFI - 06-6398-2500 如对使用说明书存有疑问,请咨询IDEC(爱德克)各地的技术中心。

咨询时间: 9:00 ~ 12:00 / 13:00 ~ 18:00 (双休日及节假日除外)

- 【技术中心】 上 海: 爱德克电气贸易(上海)有限公司 电话: 021-6135-1515
- 北 京: 和泉电气(北京)有限公司 电话: 010-6581-6131
- 深 圳:和泉电气自动化控制(深圳)有限公司 电话:0755-8356-2977
- 香港: 香港和泉电气有限公司 电话: 852-2803-8989

Appendix A: Reading range(typical example) 読取範囲(代表例) 读取范围(代表示例)

