

KEYENCE

基恩士

手持式读取器
HR-100 系列



卓越的高速响应



新增无线型

提高作业效率的 手持式读取器



HR-100



HR-UC1

全球支持



使用方便性提高

■ 设置软件 HR-H1WE

您可以在 PC 上通过简单的界面来配置读取器的设置。此外，通过使用设置条码的打印输出功能，您就可以更容易完成对读取器的设定。



■ 多台无线连接

可将最多 6 台读取器连接至 1 台通信基座。仅充电功能的桌面基座需另行准备。

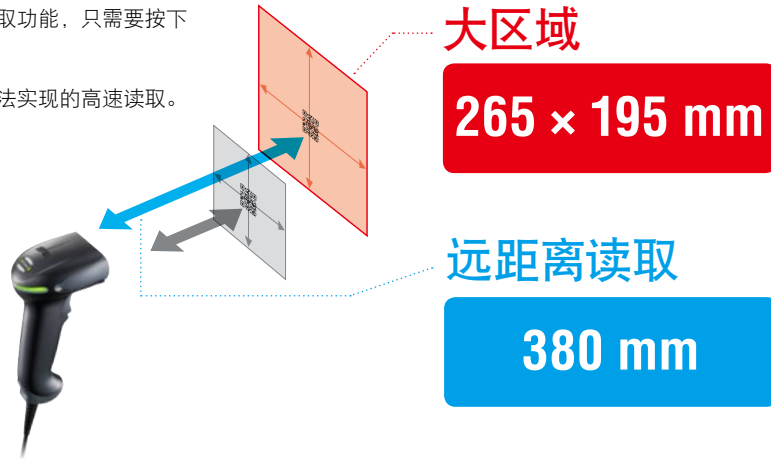


轻松进行条码检测

立即解码

检测区域大、读取速度快

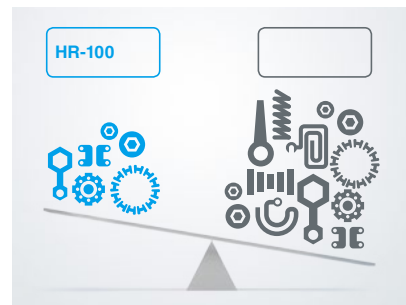
具有大的检测区域和远距离读取功能，只需要按下按键就可以轻松读取条码。
还实现了传统手持式读取器无法实现的高速读取。



充分考虑到“任何人皆易于使用”的设计

小型、轻量

通过减少部件个数的简单结构设计，因此实现了将手持的疲劳感和压迫感降到最低。除小型化、轻量化外，更将故障风险抑制在最低程度。



可大幅提高作业性

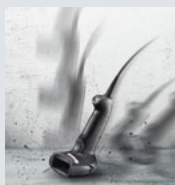
无线

产品阵容中新增无线机型。无需繁琐的配线，可简单进行作业，因此生产效率得到飞跃性提升。



■ 抗掉落冲击性能 1.8 m

HR-100 系列的构造使其能承受意外掉落，您可以放心使用而无需担心其损坏。



■ 在自动扫描模式下连续读取

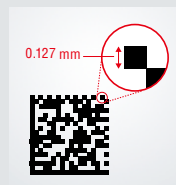
标签进入视野时，将自动被检测并加以解码。安放在专用支架上后，HR-100 就会自动切换至“自动扫描”模式，持续发光。

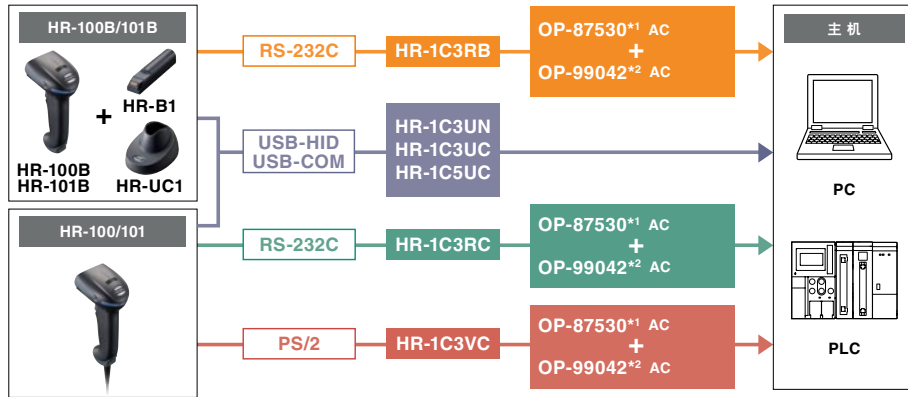
* 自动检测只限 HR100/101。



■ 二维条码：最小分辨率 0.127 mm

高分辨率型读取器。能够读取微小条码，最小可读取分辨率为 0.127 mm 的条码，应用范围广。





*1 AC适配器销往美国、加拿大、欧盟各国时，请使用OP-88046。
*2 AC电缆根据销售目的地不同，型号也有所不同。详情请咨询基恩士。



■ 读取器

	HR-100	HR-100B	HR-101	HR-101B
	红色 LED			
	QR、MicroQR、DataMatrix (ECC200)、PDF417、MicroPDF417、GS1 Composite (CC-A/CC-B/CC-C)、MaxiCode、AztecCode			
	CODE39、ITF、2of5 (Industrial 2of5)、NW-7 (Codabar)、CODE128、GS1-128、GS1 DataBar、CODE93、JAN/EAN/UPC、MSI、Postal、CODE11、2of5			
			0.169 mm	0.127 mm
			0.127 mm	0.076 mm
		15 到 180 mm (单元尺寸 = 0.254 mm)	0 到 114 mm (单元尺寸 = 0.254 mm)	
		25 到 115 mm (窄条宽度 = 0.127 mm)	0 到 96 mm (窄条宽度 = 0.127 mm)	
		—	蓝牙 Ver2.1	—
			0 到 50°C	
			5 到 95% RH (无冷凝)	
			日光: 10000 lux, 荧光灯: 2000 lux	
			1.8 m 50 次, 掉落在混凝土表面	
		4.0 到 5.5 VDC	—	4.0 到 5.5 VDC
		读取: 450 mA, 待机: 90 mA	—	读取: 450 mA, 待机: 90 mA
	HR-B1 *	—	约 14 小时	—
			161 × 86 (头部) × 71 (头部) mm	
		约 150 g	约 225 g	约 150 g
			约 225 g	约 225 g

* 代表值: 1 扫描 / 秒

■ 通讯连接线

	HR-1C3UN	HR-1C3UC	HR-1C5UC	HR-1C3RC*1	HR-1C3VC*1	HR-1C3RB*2
	直型	卷曲型				
	约 3 m	约 5 m		约 3 m		
	USB			RS-232C	PS/2 键盘	RS-232C
	USB (A 型)			D-sub 9 针 (插孔)	微型 -DIN 6 针	D-sub 9 针 (插孔)

*1 HR-100/101 (有线型) 专用 *2 HR-100B/101B (无线型) 专用

■ HR-100B/101B 专用选购件

	HR-UC1	HR-PU1
	蓝牙 Ver2.1	—
	4.5 到 5.5 VDC	
	AC	1000 mA
	AC	约 4.5 小时
		81 × 132 × 101 mm
		约 180 g