

# ZX-SAM/-SB系列

NEW

传感器指南

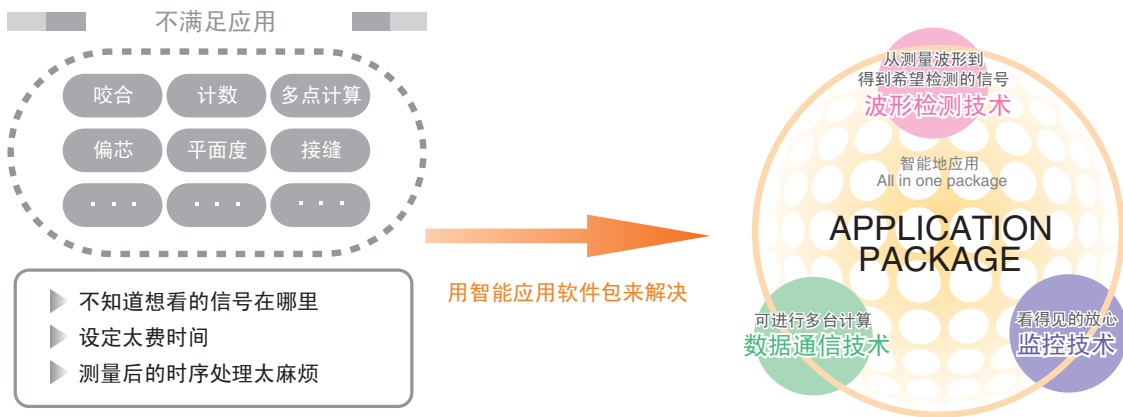
智能传感器

位移传感器

测长传感器

介绍

为了让各种应用能更方便简单地解决问题  
将必须的功能进行打包,提供软件套装。

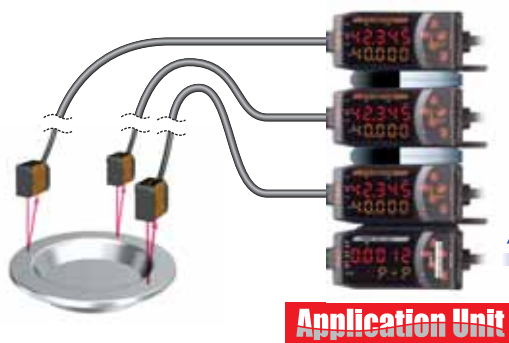


## 平面度测量智能包 多点计算智能包

ZX-SAM12  
ZX-SAM14

多对一功能，多个模拟输出也可简单地计算、判定。

多对一功能，可简单地计算、判定工件的平面度。



Application Monitor for Flatness Measurement

计算机画面



计算结果

通过设定监控器（应用监控器）  
显示、判定测量点数（max.5点）的  
[最大值-最小值]。

ZS-HL/  
ZS-L

ZX-L-N

ZX-E

ZX-T

ZX-SAM  
/-SB系列

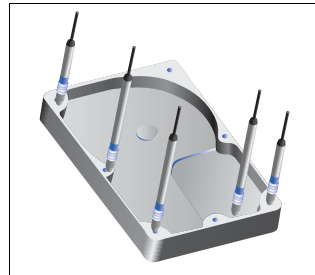
电池盖的平面度



钢板的表面精度测量



HDD底座的弯度测定



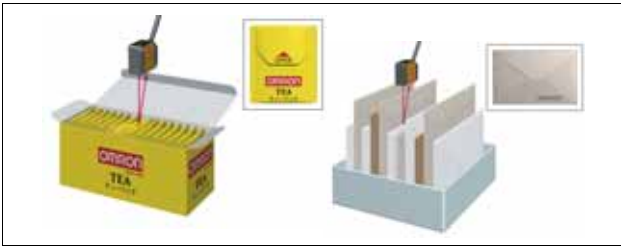
小物品的尺寸测定



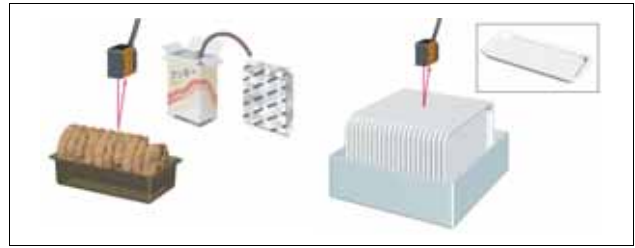
## 计数用智能包 ZX-SAM11

实现各种工件的计数。

高度不同，有空缺的工件的计数



形状不稳定，可能倾倒的工件的计数



传感器指南

智能传感器

位移传感器

测长传感器

介绍

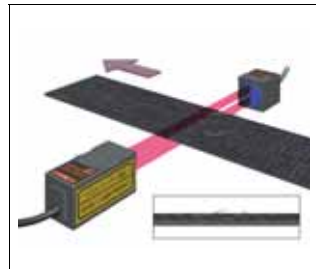
## 微小段差检测用智能包 ZX-SAM13

振动物体表面上的异物，偏芯作业的接缝段差等，可以参考波形进行设定、抽取。

包装纸的接缝检测



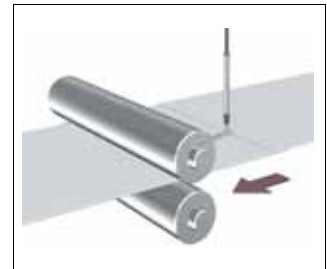
皮带的纤维毛边



滚筒的段差检测



带子的接缝检测



## 智能传感器ZX系列用存储单元 ZX-SB11

使替换工作更简单、更快速。

16存储单元对应

方便地连接到ZX系列的放大器单元



ZS-HL/  
ZS-L

ZX-L-N

ZX-E

ZX-T

ZX-SAM  
/-SB系列