

拥有便利的自动测量功能

预装汽车 OEM 的测量项目模板，可以快速测量并导出判定结果。

包含下列汽车 OEM 的测量基准。

- VW
- Fiat
- Renault
- Peugeot
- 北美汽车规格(USCAR)
- Bosch

测量工具一览

图像校正 (尺寸·角度)

压着高度

压着宽度

压着宽度M

内侧轮廓

空隙率

芯线压缩率

卷曲率

压脚前端差

端子底部厚度

支撑点高度

支撑点角度

刃端间隙

毛刺高度

毛刺宽度

空间率

压脚接触

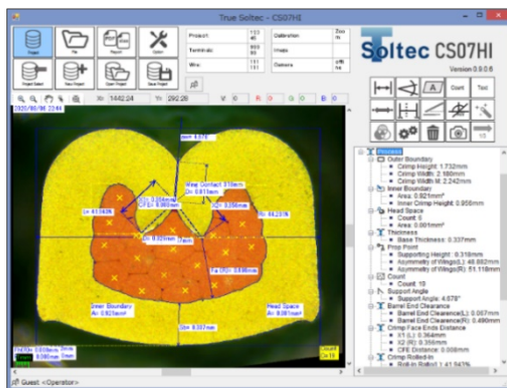
底部毛刺高度

芯线数量

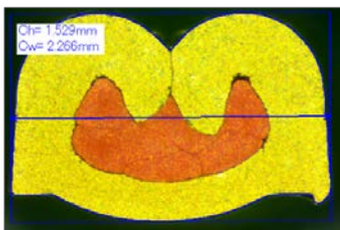
PC 式样

Windows7 32bit/64bit

Windows10 32bit/64bit



自动测量



各项目只需单击鼠标左键即可自动测量。

每个项目单击后进入下一步，迅速可得测量

项目数据库



项目(品番数据)可作为数据库保存。保存后每次可调取项目数据库进行测量，测量内容统一，可比性高。

系统要求

※本单页记载的式样和产品形状，可能因改良而在未通知的情况下发生变更。

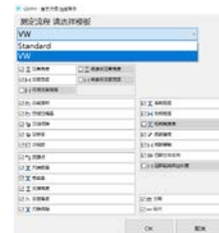
| | |
|--------|---|
| OS | Windows7 32bit/64bit、Windows10 32bit/64bit |
| CPU | Intel® Corei3 1.2GHz z 以上 |
| 内存 | 4GB 以上 |
| 容量 | 100GB 以上剩余容量 |
| USB 端口 | 2 个端口 USB 相机 / 软件 USB 加密器 ※使用 CS07 时需追加 1 个端口 (检查位置 USB 相机用) |
| 对应相机 | UCMOS01300KPA、UCMOS03100KPA uEye 系列(USB2.0) |

• 本软件为压着断面的测量软件。可测压着高度、宽度、压缩率、卷曲率等数据。另外也可使用其他可选的项目对压着断面进行测量。

• 搭载了自动识别学习功能，单击鼠标即可完成芯线面积等相关项目的测量。

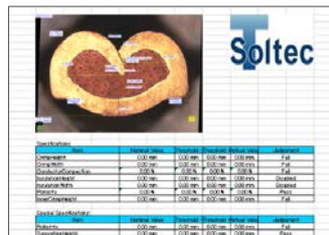
• 作业高度自动化，1 分钟即可导出测量结果报告。

测量模板



预先安装测量流程模板，可以手动添加模板选定每次希望测量的项目，有效防止漏检。

PDF/Excel 报告



可导出 Excel 和 PDF 形式的报告。也可编辑报告模板以适应各终端客户要求。

辰洋有限公司

台北市信義區基隆路二段 48 號 7 樓之 3

電話：02-2758-9841 傳真：02-2758-9929

E-mail：zy.linwh@gmail.com