

## 断面分析软件 CS07HI

### 拥有便利的自动测量功能

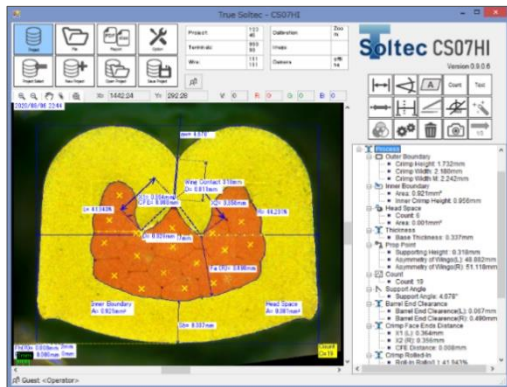
预装汽车 OEM 的测量项目模板，可以快速测量并导出判定结果。包含下列汽车 OEM 的测量基准。

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

### 测量工具一览

图像补正 (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

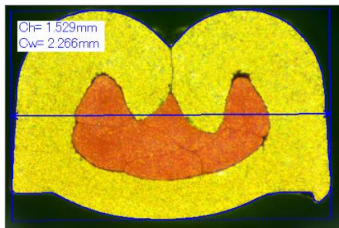


• 本软件为压着断面的测量软件。可测压着高度、宽度、压缩率、卷曲率等数据。另外也可使用其他可选的项目对压着断面进行测量。

• 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。

### • 自动测量



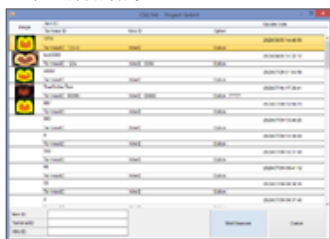
各项目仅需单击鼠标左键即可自动测量。每个项目单击后进入下一步，迅速可得测量结果。

### • 测量模板



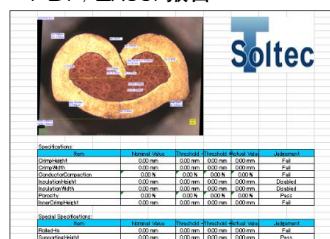
预先安装测量流程模板，可以手动添加模板选定每次希望测量的项目，有效防止漏检。

### • 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。

### • 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。

### • 系统要求

OS	Windows7 32bit/64bit、Windows10 32bit/64bit
CPU	Intel® Corei3 1.2GHz 以上
内存	2GB 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。