

可选软件

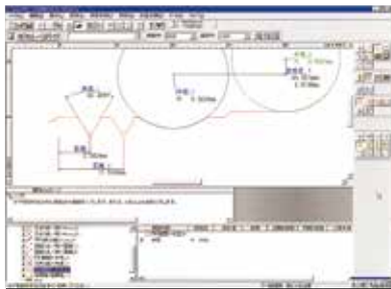
FORMTRACEPAK-AP

用于分析2D断面轮廓软件。

● 轮廓分析

- 通过用鼠标指定任意范围进行计算。
- 在布局成自由可定义的格式后，它能打印图纸，测量条件，测量结果和评注等作为报告用。

备注：此软件需要SCANPAK。



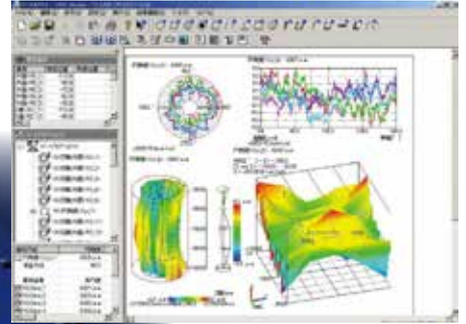
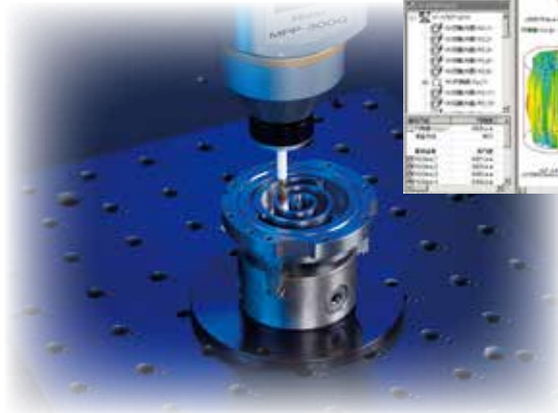
可选软件

ROUNDPAK-CMM

此软件不仅能详细分析圆柱度和圆度，还能创建良好的可视化结果。

- 要素可以从GEOPAK输出到ROUNDPAK-CMM点，圆，圆柱和曲面。

备注：软件要求使用扫描测头。



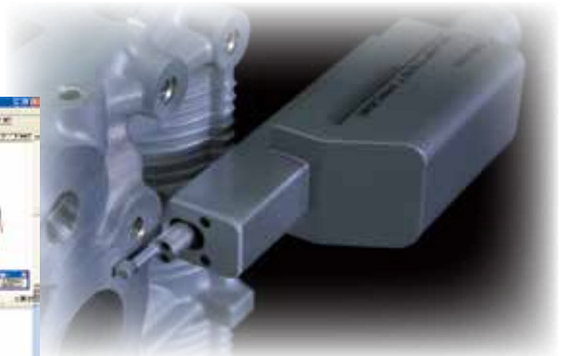
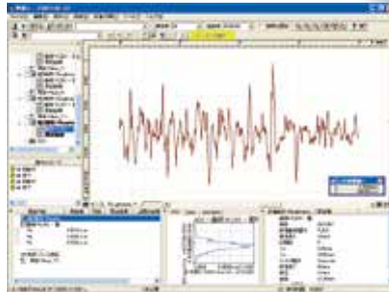
可选软件

SURFPAK-SP

用于分析表面粗糙度的软件包

这是三坐标测量机粗糙度测头“SURFTEST PROBE”专用的软件程序。

使用本程序，可进行符合ISO、JIS、ANSI和VDA标准的表面粗糙度分析。与MCOSMOS软件一起使用，能进行全自动尺寸测量和表面粗糙度测量。



可选软件

SurfaceDeveloper

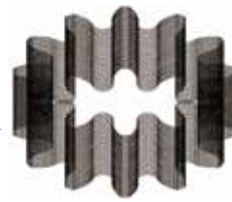
此软件用多截面轮廓数据生成自由形态的曲面模型。

这是一个专门用多截面轮廓数据生成CAD模型的专用软件。能用多截面测头中心云数据自动生成高质量，高精度的三角网格模型(STL数据)，而且，它能用三角网格数据生成自由形态的曲面数据(IGES数据)。使用创建的CAD模型作为主数据，可与CAT1000S结合使用。

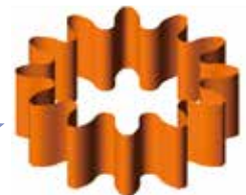
备注：软件要求使用扫描测头和SCANPAK。



测头中心点云



真三角网格模型



CAD数据