

新設備導入紹介

三次元画像測定器 ベアト社 Video-check IP-400



□光学センサーを基本として、接触式プローブ、レーザー、ファイバープローブ等の多数のセンサーが搭載可能

□輪郭画像処理システムを採用した光学センサーにより高精度かつ高速度の測定を実現

□世界特許のファイバープローブは微小ワークの測定に威力を発揮

□堅固な微粒グラナイト製ハウジングにより高精度な測定を保証

□X、Y、Z軸は高精度エアベアリングを使用

