
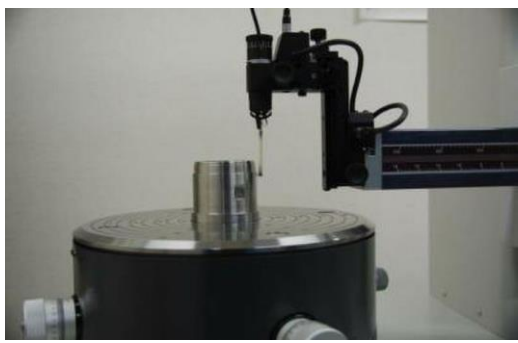


|  |  |
|--|--|
| 機器名  | 真円度・円筒形状測定機<br>ミットヨ製 ラウンドテスト RA-H5200AH  |
| 取得   | 平成26年12月   |
| 概要   | 円筒・パイプ形状の加工製品が正確な円形（真円）をしているか測定する。   |
| 特徴   | 通常の測定機より大型の加工物を高精度で測定。   |
| 用途   | 旋盤加工部品、円筒加工部品など。   |
| 主な仕様   | 1. 最大積載径 $\phi 680$ mm<br>2. 最大測定高さ 350 mm<br>3. 最大積載質量 80kg（自動求心時：65kg）<br>4. 回転精度（JIS B7451）<br>a) 半径方向 $(0.02 + 3.5X/10,000)$ $\mu\text{m}$ X：回転中心からの距離（mm）<br>b) 軸方向 $(0.02 + 3.5H/10,000)$ $\mu\text{m}$ H：測定高さ（mm） |
| 利用業種   | 機械加工部品製造業など  |
| <b>【主に測定されるもの】</b><br>スリーブ類、シャフト類、ハブ類、リング類、その他   |  |
| <b>【テクノコーディネータから一言】</b><br>H26年12月新たに導入した真円度・円筒形状測定機です。<br>測定前の煩わしい心出し、水平出し作業はミットヨが独自に開発した機能により、初期設定が自動で簡単に行うことができます。<br>是非一度、測定に来て頂き、実際に測定機に触れてみて下さい。 |  |
| 測定機器写真   | 測定の様子  |
|   |    |