



ニュースリリース

平成20年10月28日

可搬式内径真円度・円筒形状測定機 「RONDCOM Zero1 (ロンコム ゼロワン)」の販売開始について

株式会社東京精密（代表取締役社長：藤森一雄）は、新開発したポータブル（可搬式）内径真円度形状測定機「RONDCOM Zero1 (ロンコム ゼロワン)」の販売を開始します。

「RONDCOM Zero1」は、エンジンのシリンダーブロックのボア穴の内径測定を目的にした真円度測定機です。直径 65 ~ 100 mm のボア穴の真円度測定が可能です。軽量コンパクト設計で、生産現場でのセッティングが容易に出来る様にワンタッチセンタリング機構を設けています。

東京精密は、お客様の検査室用の測定機から現場計測まで幅広い測定に関する様々なニーズにお応えするために製品ラインアップを強化してまいります。

主な仕様

- ・測定範囲 測定径 65 ~ 100 mm
上下送り 最大 145 mm
- ・回転精度 1.0 μ m
- ・真直度精度 1.5 μ m / 135 mm

販売開始予定時期：2009年1月



以上

株式会社東京精密

東京都三鷹市下連雀 9-7-1 〒181-8515 TEL.0422-48-1011