



スイス



TESA社 マイクロハイトシリーズ

三次元測定機と同様に測定子の球径補正を行う事で上下両方向の測定が一度に可能。

高さ、溝幅測定はもちろん、内外径測定、ピッチ等を素早く高精度に測定可能な多機能なハイトゲージです。

定盤上に立てられるワークであれば穴ピッチ等の三次元測定機に四敵する測定が可能です。

プリンター内蔵のコントロールパネルは視認性が良い大型パネルで、操作がとても簡単です。



スイス



プロセク社 エコーチップ3

高い試験精度と信頼性が世界中に認められた硬さ試験機です。

試験データも最大10万点が内部メモリーに記録される上に、USB・LAN通信も出来ます。

また、初心者の方にも操作のヒントが常にディスプレイに表示されるので簡単操作が実現しました。



イギリス

ビジョンエンジニアリング社
実体顕微鏡 マンティスシリーズ

高解像+USB 2.0 デジタルカメラが内蔵された、画像取り込みが可能なアイピースレスビューアーのため、光学



ヘッドとモニターで同時に観察が可能です。

また、接眼レンズが不要なため、作業者の眼精疲労及び、長時間にわたる作業のストレスや疲れを軽減できます。



ドイツ

ダイヤテスト社 精密内径測定器



ダイヤテスト社の測定器は世界基準でもトップクラスに位置し、最高の品質を誇っています。

多数のアクセサリを組み合わせることによって、様々な形状の穴径の測定が可能です。

また、標準プローブで対応できないものも、特殊プローブによって測定することが可能です。

海外製品販売強化プロジェクト

責任者 野田 典嗣

Email: noda-n@nodaki.jp



株式会社 ノダキ

〒450-8691

愛知県名古屋市西区名駅三丁目10番26号

TEL 052-561-4371 FAX 052-561-4379

営業拠点: 本社・刈谷・東京・浜松・三重・イゲタロイセンター

<http://www.nodaki.jp>