

PLASTIC JAPAN

第1回

高機能プラスチック展

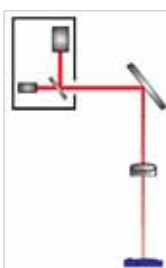
会期:
2012年4月11日(水)~13日(金)
開場時間:
10:00~18:00(最終日は17:00まで)
会場: 東京ビッグサイト
YKTブース: 東1ホール 6-20



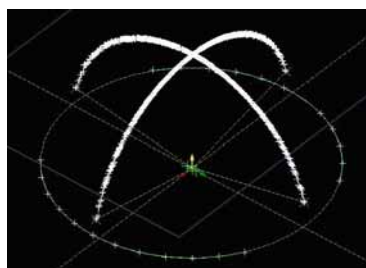
アメリカ OGP社非接触全自動三次元測定機

Smart Scope Vantage250

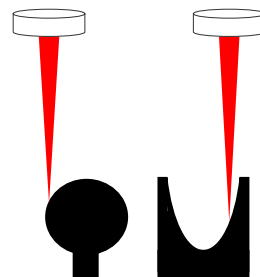
今までにない高い追従性をもったレーザーが
不可能とされた領域を高精度スキャン測定



Telestar TTLレーザー



傾斜角約80度までレーザーが追従

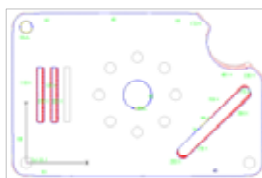


Smart Scope ZIP250E

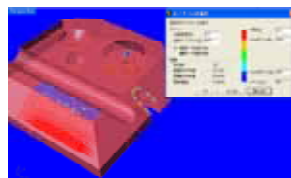
世界ベストセラー マルチセンサー対応機種
寸法測定・2D/3D形状評価が一台で完結



タッチプローブにも対応

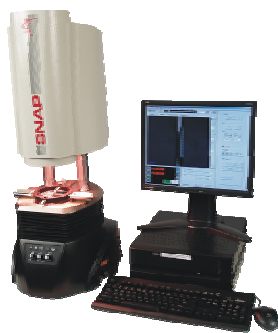


2D/3D形状評価



アメリカ QVI社ステージレス自動測定機 QVI SNAP

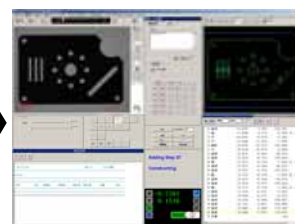
3ステップの簡単操作で測定完了
生産現場での検査効率が飛躍的に向上



① 測定ワークを置く



② スタートボタンを押す



③ 測定完了



日本総代理店

YKT 株式会社

E-mail: ykt100@ykt.co.jp / URL: <http://www.ykt.co.jp>

本社 〒151-8567 東京都渋谷区代々木5-7-5
(03)3467-1252(直) FAX (03)3485-7990
大阪支店 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-1-1
(06)6386-8731(代) FAX (06)6386-8741
名古屋支店 〒457-0038 名古屋市南区桜本町104
(052)822-3101(代) FAX (052)822-1138
仙台営業所 〒980-0021 仙台市青葉区中央2-10-12(仙台マルゼンビル)
(022)262-2081(代) FAX (022)262-2230

SHR

ドイツ SHAKE社X線CTスキャナ SHR CT-50

高速・高精細でコンパクトな卓上型X線CT装置

断面観察・2D寸法測定

形状評価・3D寸法測定

リバースエンジニアリング

欠陥検出



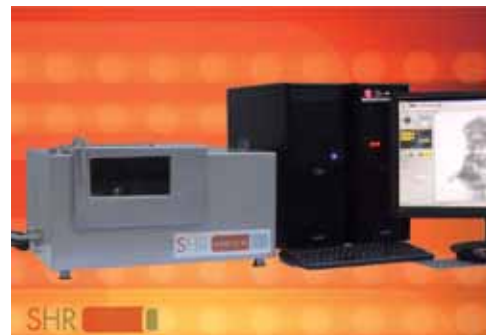
内部透過観察



断面観察



材質による分解



PEM Tec

フランス PEMTec社精密型彫り電解加工機

従来までの部品加工の常識を覆す 最新加工技術

パンチ(左:ブランク材)
加工時間:5分/個フェイスギヤ
加工時間:5分/個

日本 サンインストゥルメント社UVレーザーマーカ装置

UV加工により熱を伴わない加工が可能

簡便で多機能なマーキングソフト搭載

ガルバノ同軸型観察光学系CCDカメラを採用することで

微細加工が可能

材料厚さ:500 μm
材質:イーグル2000材料厚さ:100 μm
加工穴サイズ:φ30 μm

文字深さ:500 μm



レーザー波長:355nm

<YKTブースのご案内>

