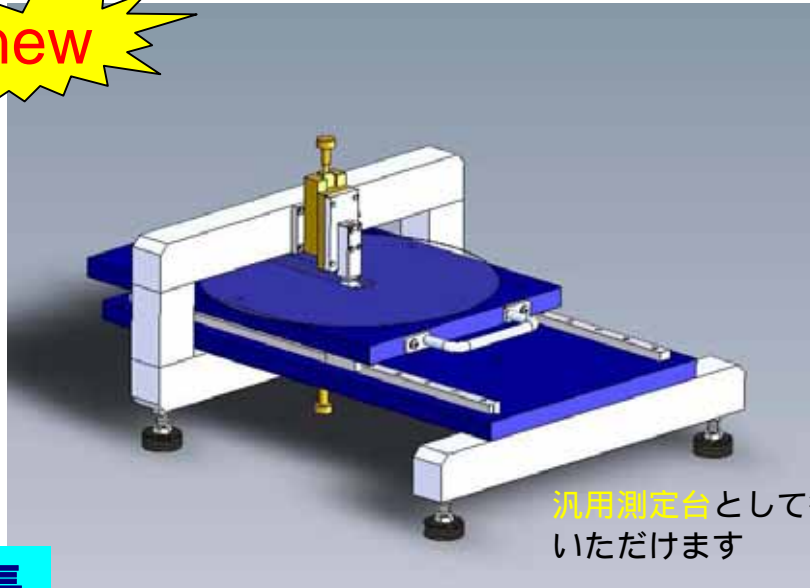


TTM3000 Xシリーズ 非接触マニユアル精密厚み測定台

new



汎用測定台として御使用
いただけます

特長

- ・高精度で安定した測定, **レーザー挟み込み方式**にも対応
- ・非接触なので検査対象を傷つける心配がありません
- ・**X軸ステージ**によりワークの搭載や測定がスムーズに行えます。
- ・ワークに対する**直角度や光軸合わせ**が簡単
- ・**Z軸スライダ** - 搭載により、測定範囲の狭い高精度センサ - でも、**ストレス無く基準距離調整**が可能
- ・小型で場所をとりません
- ・測定データの自動判定や管理に便利な**PCソフト**が付属しています。
- ・その他、**汎用測定台**として御使用できます

低価格

ウェハの厚み測定

ワークに傷をつけません

X軸及び回転軸ステージ搭載

センサ分解能 1 nm に応える高精度測定台

PCソフト標準装備

用途

- ・ Si ウェハやガラスディスクの厚みや膜厚の測定
- ・ レンズやガラス基板あるいはフィルムなどの厚み測定
- ・ 液晶基板の厚み測定
- ・ その他、汎用測定台として、反りや断面形状など測定できます

・仕様

取り付け可能な市販レーザーセンサ（別売）

次のレーザーセンサが取り付けられます。

S Iシリーズ、L K - Hシリーズ（株キーエンス製）、H L - C 2シリーズ（S U N X）

その他のメーカーのセンサーにも対応します。

	TTM3200X	TTM3300X
テーブルサイズ	240 × 185（テフロン加工） ～ 8インチ迄対応	340 × 285（テフロン加工） ～ 12インチ迄対応
Z軸ステージ移動量	± 1.0 mm（標準は上部のみ取り付け済み）	
外形寸法	W 340 × D 400 × H 300	W 440 × D 600 × H 300
重量	約 2.2 Kg（レーザーセンサ除く）	約 2.6 Kg（レーザーセンサ除く）
付属品	厚み測定PCソフト、ゲージブロック、センサ固定ネジ	

付属内容

・厚み測定PCソフト

測定データのパソコンへの取り込みやグラフ表示、測定値の自動判定あるいはE X C E Lへのデータ出力、またコントローラへ測定環境の書き込みを行います。従って、手動でその都度設定する必要はありません。

その他、便利な機能がそろっています。

・ゲージブロック

レーザーセンサの調整用に使用します。

仕様は改良の為予告なく変更することがあります。

非接触厚み測定装置（自動）も用意されていますのでお問い合わせください

この仕様以外にも対応可能ですので
ご相談ください

非接触測定機の専門メーカー



株式会社テクノミュー

〒359 0021 埼玉県所沢市東所沢 2 54 17

計測システム部 TEL : 04 2945 1483 FAX : 04 2945 9541

E-mail : tm_info@technomu.co.jp URL : <http://www.technomu.co.jp>

2011.10