TFS2100 シリーズ

非接触断面・粗さ測定装置



- ・低価格にて高精度な測定を実現
- ・市販のレーザ変位センサが使用できます
- ・データ収集が高速
- ・非接触なので検査対象を傷つける心配がありません
- ・透明体、あるいは鏡面体の測定が可能
- ・測定対象物による影響が非常に少ない
- ・多彩な計測モードを用意
- 粗さは JIS'94 及び JIS'01 に準拠
- また、貴社独自の粗さパラメータを組み込むことも 可能です
- ご使用の対象物形状に合わせてシステム構築が可能
- 特注も承ります

低価格

小型で場所をとりません 高速測定 操作が簡単

用途

- ・ステンレスやチタン、アルミ、鉄板などの金属平板ある いは金属加工品の表面形状及び表面粗さの測定
- ・樹脂、ゴム、フィルム、ガラスなどの各種素材の表面形状 及び表面粗さの測定
- 各種加工品の断面形状の測定

・仕様

SS21自動ステージシステム一覧表

■XY自動ステージ部

| 型式 | SS21-80XY | SS21-200XY | SS21-300XY | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| 移動量 | 80mm | 200mm | 300mm | |
| テーブル面 | 172 × 172 | 220 × 220 | 320 × 320 | |
| センサ部Y軸ステージ(手動) | 70mm | | | |
| センサ部Z軸ステージ(手動) | 100mm | | | |
| 最小送り量 | 0.1 μ m/STEP(設定可変) | 0.1 μ m/STEP(設定可変) | 0.1 μ m/STEP(設定可変) | |
| 最高移動速度 | 30mm/SEC(機械的最大) | 40mm/SEC(機械的最大) | 40mm/SEC(機械的最大) | |
| 耐荷重 | 20Kg | 20Kg | 20Kg | |
| 位置決め精度 | 8μm以内 (最大移動時) | 20 μ m以内 (最大移動時) | 25μm以内 (最大移動時) | |
| 繰り返し位置決め精度 | ±1μm以内 | ±2μm以内 | ±2μm以内 | |
| 真直度 | 10μm以内 (最大移動時) | 20 μ m以内 (最大移動時) | 30μm以内 (最大移動時) | |
| バックラッシュ・ロストモーション | 3μm以内 | 3 μ m以内 | 5μm以内 | |
| 外形寸法 | W340×H460×D450以下 | W400×H300×D550以下 | W500×H300×D650以下 | |
| 重量 | 25Kg以下 | 36Kg以下 | 45Kg以下 | |

■制御部

| 軸数 | 2軸 | | | |
|-------------------|---|---------------------------|---------------------------|--|
| ステージドライバ | 5相マイクロステップドライバ | | | |
| USBI/F | USB1. 1/2. 0 | | | |
| アナログ部 | 電圧入力(±3V,±5V,±8V,±10V,other) 16Bit A/D変換 | | | |
| 外形·重量 | W353×H110×D205 4Kg以下 | | | |
| 消費電力(動作時最大) | AC100V±10% 50/60Hz 60W以下 | AC100V±10% 50/60Hz 120W以下 | AC100V±10% 50/60Hz 200W以下 | |
| ソフトウェア WinLaser3D | OS Windows2000 ,XP ,Windows7対応 | | | |

| 項 | | 内容 |
|------------------|-------|---|
| | 規格対応 | JIS-1994,JIS-2001 |
| 粗さ解析 | パラメータ | Ra,Rp,Rv,Rz,RzJIS,RSm,R ∆ q,Rmr その他、貴社独自のパラメータ(特注) |
| | 評価曲線 | 断面曲線、粗さ曲線、ろ波うねり曲線 |
| | | |
| 倍率 | 縦倍率 | 1倍~1μm/div(Max) |
| 10 TT | 横倍率 | 1倍~測定ピッチ/div(Max) |
| フィルタ | | 位相補償型フィルタ(ガウシアン)など |
| 断面形状解析 | 解析 | 幅、深度、距離、角度、R半径、断面積、グラフ重 ね合わせ など |
| | 補正処理 | 拡大、傾斜補正、レベルカット、近似曲線 |

仕様は改良の為予告なく変更することがあります。

■オプション

オプションで下記のものを用意しております。 その他にもご要望により対応させて頂きますので、ご相談下さい。

カラープリンタ、卓上型防振台、防振台付き測定デスク、パソコンラック、 各種ワーク固定冶具、各種手動ステージ(Y, θ, 傾斜)、基準ブロックゲージなど

この仕様以外にも対応可能ですのでご相談ください。