



製品の説明・特長等

誰にでも容易に、しかもスピーディーに測定可能

特長等

- ◇径はΦ 3 ～ Φ 30mm まで測定可能です。
- ◇長さは最大 2050mm まで測定可能です。
- ◇当社の石定盤をベースに製作しており、誰にでも容易に、しかもスピーディーに測定できます。

装置仕様

| | | |
|------------|---------|--------------------------------------|
| 測定範囲 | 径・長さ | Φ 3 ～ Φ 30mm 最大=2050mm |
| 測定項目 | | 長手方向の測定（基準位置より各寸法）（溝巾・溝、穴のピッチ・C面寸法等） |
| 顕微鏡仕様 | 倍率・目盛版 | 20倍 クロスミクロ（1目盛=0.1mm） |
| 精度（スケール精度） | | (5+5L/1000) μm・分解能=0.5 μm |
| 照明灯 | 消費電力・光源 | 白色LED（8灯）照明 |
| 電源 | | AC100V |
| 設置寸法 | | （長さ×幅×高さ）2500 × 600 × 1270mm |
| 総重量 | | 約 4000N |
| 標準付属品 | | 専用Vブロック=3個、プリンター、顕微鏡（目盛版=1枚） |

武蔵野精機 株式会社

| | | | |
|--------|--|-----|--|
| 事業内容 | 自社製品開発（精密石定盤、直角測定器、各省力化機器設計開発） OA、光学、半導体機器の部品加工・組立 | | |
| 代表者 | 代表取締役 大山 和人 | | |
| 所在地 | （本社）〒339-0073 埼玉県さいたま市岩槻区上野 6-12-3 （福島工場）〒962-0123 福島県須賀川市矢田野字四十壇 1-8 | | |
| TEL | （本社）(048) 794-1890 （福島工場）(0248) 68-2955 | FAX | （本社）(048) 794-1841 （福島工場）(0248) 68-2956 |
| E-mail | info@musashinoseiki.jp | | |
| URL | http://www.musashinoseiki.jp/ | | |