

精密平形水準器 JIS A 級

PRECISION LEVEL

検

錆の発生を防止▶
ゼラストフィルム鉄用
P396



用途●気泡管によって水平及び微小傾斜を測定
●機械の検査及び水平出し等の精密測定用

材質●特殊工具鋼(焼入)

特長●JIS B7510規格品

- 本体は特殊工具鋼(焼入)に研磨・ラップ仕上げを行っています。
- 検査成績表付

仕様●感度:0.02mm/m

- 主気泡管の指示精度 全範囲精度:±0.5目盛以下 隣接精度:0.2目盛以下
- V溝と底面の平行度:0.5目盛以下
- 底面の平面度:0.003mm以下

| 商品コード | 品番 | 規格 (mm) | 製品寸法 長さ×幅×高さ (mm) | 質量 | 標準 小売価格 | JAN (4975846) |
|--------|------------|---------|----------------------|-------|------------|------------------|
| 160001 | FLA-150002 | 150 | 150 × 45 × 49 | 1.3kg | 128,700 | 190115 |
| 160002 | FLA-200002 | 200 | 200 × 48 × 49 | 1.7kg | 140,800 | 190122 |
| 160003 | FLA-250002 | 250 | 250 × 48 × 49 | 2.3kg | 169,400 | 190139 |
| 160004 | FLA-300002 | 300 | 300 × 48 × 49 | 2.8kg | 192,500 | 190146 |



レベル
ニック

気泡管
水準器

角度計

水平器

プロト
ラクタ

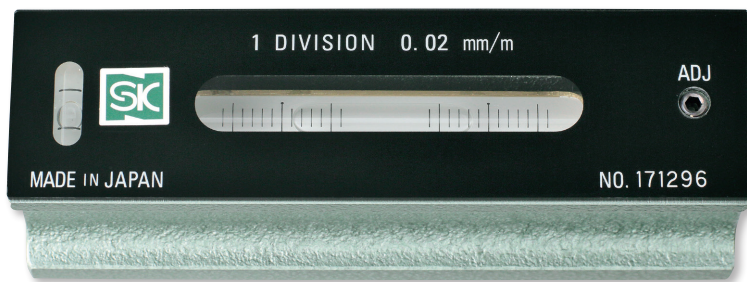
精密平形水準器 一般工作用

PRECISION LEVEL

錆の発生を防止▶
ゼラストフィルム鉄用
P396



製品情報



用途●気泡管によって水平及び微小傾斜を測定

材質●一般工作用で機械の組み立て、据え付けに使用

材質●上質鋳鉄(FC250)

- 本体は上質鋳鉄(FC250)を使用し、精密ラップ仕上げで高精度を保持しています。

仕様●感度:0.02mm/m

- 主気泡管の指示精度 全範囲精度:±2目盛以下

| 商品コード | 品番 | 規格 (mm) | 製品寸法 長さ×幅×高さ (mm) | 質量 | 標準 小売価格 | JAN (4975846) |
|--------|------------|---------|----------------------|-------|------------|------------------|
| 160005 | FLW-150002 | 150 | 150 × 48 × 47 | 1.3kg | 48,400 | 190153 |
| 160006 | FLW-200002 | 200 | 200 × 48 × 47 | 1.7kg | 57,200 | 190160 |
| 160007 | FLW-250002 | 250 | 250 × 48 × 47 | 2.3kg | 64,900 | 190177 |
| 160008 | FLW-300002 | 300 | 300 × 48 × 47 | 2.8kg | 73,700 | 190184 |