

モールドインクリノメータ 校正用基準テーパースタック 仕様書

1. 概要

モールドインクリノメータ（オフラインテーパースタック計）は可搬型精密計測器であるため使用中に衝撃を受ける事が避けられず、精度を維持するには可能な限り頻繁に校正を取る必要があります。

校正自体は、テーパースタック計を「鉛直基準面」に当てて「ゼロ校正」を、「傾斜基準面」に当てて「スパン校正」を取るだけで完了します。



校正用基準テーパースタック FCA-11 型

2. 仕様

FCA-11型

1) 精密石(グラナイト)定盤

製品型式：BA202 (900-1-4530)

材質：花崗岩

外形寸法：450×300×100 mm

重量：約 41 Kg

JIS0級、平面度：3 μm以内

2) 基準テーパーブロック

製品型式：F337105SD (FRTB-35)

材質：花崗岩

外形寸法：350×250×150 mm

重量：約 33 Kg

鉛直面：90°±5" 検定精度：1"以内

傾斜面：モールド長に合わせて決定

検定精度：1"以内

3) レベリングブロック

製品型式：BM101 (328-1)

外形寸法：145 × 100 × (70+10) mm

重量：約 5 Kg×3

4) 精密平型水準器

製品型式：AC151 (506-A-150)

A級, 1種 精度：0.02 mm/1000 mm

外形寸法：150 × 44 × 40 mm

重量：約 1.3 Kg

この製品の製作・検定は株式会社大菱計器製作所が行っています。

代理店：

株式会社 ファーベル

福岡市西区生の松原3-29-14

〒819-0055

TEL：092-881-8016 FAX：881-8017