

各種歪み計の光路差標準器

各種歪み計で試料と並べるだけで歪量がわかります。
各種歪み計の校正用標準器としても使用できます。

並列膜型歪標準器 Film-array Standard



特長

試料内の歪と比較するため誰でも簡単に定量できます。

鋭敏色板法では段階的な色の変化として観察ができます。

セナルモン法、バビネ補整器法の検査校正用基準器として校正証明書を発行することができます。

オプションで指定光路差の標準器を作製することが可能です。

仕様

測定範囲：0～230 nm

精度：±5 nm

素子：フィルム型

寸法：45 × 210 mm

校正証明書は注文時にご指定下さい。

光路差指定の場合は別途お見積もりいたします。
指定光路差は最低10 nm以上の間隔となります。

(株)ルケオ

173-0024

東京都板橋区大山金井町 30-9

TEL 03-3956-4111

FAX 03-3956-2335