

卓上型フィルム濃度計 FD-SM-10T

フィルム濃度計は、医療現場および非破壊検査（放射線透過試験：RT）で使用する、X線フィルムの濃度を測定する計測器です。非破壊検査では、規格(JIS)で透過写真のフィルム濃度範囲が定められており、濃度の測定・管理が必須です。FD-SM-10Tは、光源内蔵型のためフィルム観察器（シャウカステン）を用意する必要がありません。0.00～5.00Dを±0.02 D または 1%の高精度で測定します。さらに、ISOとANSI(規格)に準拠しており、安心の性能です。



特長

1

各規格に準拠

ISO 5-2 及び ISO 5-3、ANSI PH2.19
及び ANSI PH2.18に準拠しています。



特長

2

非常に高い精度

±0.02 D または 1%の高精度で測定します。

モデル	FD-SM-10T
価格（税別）	240,000円
測定範囲	0.00 ~ 5.00 D
精度	±0.02 D または 1%
再現性	±0.01 D

非破壊検査機材のオンラインショップ

NDT マート

NDTマート&レンタル株式会社

〒330-0802 埼玉県さいたま市大宮区宮町4-150-1 カネゲンビル2階

Tel : 048-783-5821 FAX : 048-783-5059 Email : info@ndtmart.jp