

簡易型フィルム濃度計 DIGIT-Xシリーズ

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。

DIGIT-Xシリーズは、光源を内蔵していない簡易型の濃度計です。フィルム観察器（シャウカステン）とセットで使用します。DIGIT-XLは、LEDが光源のフィルム観察に対応します。

特長

1

広い測定範囲

0.00～4.00Dまでの広範囲を測定します。



特長

2

±0.05 Dの高精度測定

±0.05Dの高精度な測定が可能です。



特長

3

測定しやすい本体

先端のセンサー径が3mmと細く、本体も175gと非常に軽量なため、扱いやすいです。



モデル	DIGIT-X	DIGIT-XL
LED対応	×	○
測定範囲	0.00 ~ 4.00 D	
精度	±0.05 D	
再現性	±0.02 D	
重量	175g	

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