

# 蛍光量計 EY-1300

高精度測定を最新技術で・・・

## 概要

本器はX線装置の校正及びメンテナンスの為に写真効果を直読できるようにした測定器です。また測定範囲が広く、グリッドの試験などにも応用できます。インバータを始め各種X線装置に対応します。

- パソコンデータ転送出力搭載
- マイコン制御回路採用
- 自動ゼロ調整機能搭載 (自動温度補償)
- セルフチェック機能搭載
- 3段階感度切替 (広いダイナミックレンジ)
- AC100V～240V 電源
- 10段階レベルメーター搭載
- テスト機能搭載
- ユーザーキャリブレーション可能
- 検出窓 (φ6/φ10mm) 交換可能



本体寸法：W210×H80×D230mm 質量：約3kg



蛍光量計 EY-1300型

## 構成

本体メータ部	1式
X線検出器 (φ10 検出窓付き)	1式
ケーブル 10m	1本
電源ケーブル	1本
交換用検出窓 (φ6 IEC)、	1個
キャリングケース	1個
取扱説明書	1部
試験成績書、トレーサビリティ証明書	1部

## 概略仕様

測定モード	撮影及び透視
測定範囲	撮影モード：0.01～9999F 透視モード：0.01F/s～9999F/s
測定感度	高感度：10μR/s～50mR/s 中感度：160μR/s～0.8R/s 低感度：2.56mR/s～12.8R/s
光変換素子	増感紙 (D-10) 変更可能
光電変換素子	フォトマルチプライヤ
モニター出力帯域	広帯域 20±2kHz 狭帯域 2±1kHz
電源許容範囲	85～264V (50/60Hz)