

高輝度放射線透過写真観察器(シャウカステン)

DF-4L



- JIS Z 4561 準拠
- ASTM E 1390-12 準拠
- 白色・高輝度 LED ランプ
- LED ランプを使用した省エネ設計
- フットスイッチによりランプの ON/OFF が可能
- 電源 AC100 50/60Hz
- フィルムの濃度 4.0 判読可能
- ランプ寿命: 50,000 時間以上
- LED ランプの最大輝度 (105,000cd/m²以上)
- 3つのモードで使用可能

1. フィルム検出モード

センサースイッチ(トグルスイッチ)を ON にした場合、フィルム装着の有無をセンサーで判別し、観察面の輝度を自動で調光します。(防げん機能)

2. フットスイッチモード

センサースイッチ(トグルスイッチ)をフットにした場合、フットスイッチでランプの ON/OFF を切り替えます。フットスイッチを押した状態で輝度調節が可能です。

3. マニュアルモード

センサースイッチ(トグルスイッチ)を OFF にした場合、電源スイッチを ON にするとランプが点灯します。ボリュームスイッチで輝度調節が可能です。

製造会社:



販売会社:

TOXRE トーレック株式会社

〒223-0052 横浜市港北区綱島東 5-6-20

TEL. 045-531-8041 FAX. 045-531-3922

HP: <http://www:toreck.co.jp> MAIL: i_toreck@toreck.co.jp

高輝度放射線透過写真観察器(シャウカステン)

DF-4L

[仕様]

型式	DF-4L
電源	AC100V 50/60Hz
ランプ	LED×480個
ランプ寿命	50,000時間以上
最大輝度	105,000cd/m ² 以上
制御方式	定電流、定電圧方式
調光	LED定格の10~100%
消費電力	270W
本体サイズ	640(L)×260(W)×270(H)mm
重さ	12kg
判読面サイズ	4-1/2×17インチ 4-1/2×12インチ 3-1/3×12インチ

※仕様は事前了解なく変更になる場合があります。