

高輝度ポータブル放射線透過写真観察器(シャウカステン)

DF-4L12



- 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

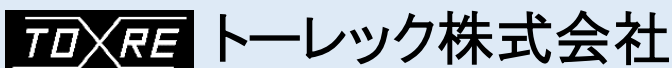
センサースイッチ(トグルスイッチ)を OFF にした場合、電源スイッチを ON にするとランプが点灯します。ボリュームスイッチで輝度調節が可能です。

※濃度測定には LED 光源用の濃度計をご使用下さい。

製造会社:



販売会社:



〒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

DF-4L12

[仕様]

型式	DF-4L12
電源	AC100V 50/60Hz
ランプ	LED × 360 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	200W
本体サイズ	440(L) × 105(W) × 213(H)mm
重さ	5.8kg
判読面サイズ	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。