



# 放射線透過写真観察器(シャウカステン)


- JIS Z 4561、ASTM E 1390-12 準拠
- 濃度 4.0 判読可能 輝度 105,000cd/m<sup>2</sup>以上

## [携帯型]

DF-3L	
	<p><u>フィルムサイズ</u> 3-1/3×12インチ専用</p>

DF-4L12	
	<p><u>フィルムサイズ</u> 4-1/2×12インチ 3-1/3×12インチ</p>

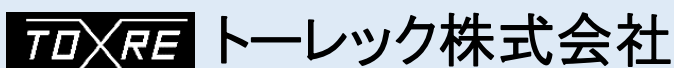
## [据置型]

DF-4L	
	<p><u>フィルムサイズ</u> 4-1/2×17インチ 4-1/2×12インチ 3-1/3×12インチ</p>

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: <https://www.toreck.co.jp> MAIL: [i\\_toreck@toreck.co.jp](mailto:i_toreck@toreck.co.jp)

# 放射線透過写真観察器(シャウカステン)

## [仕様]

型式	DF-3L	DF-4L12	DF-4L
電源	AC100V 50/60Hz		
ランプ	LED × 288 個	LED × 360 個	LED × 480 個
ランプ寿命	50,000 時間以上		
最大輝度	105,000cd/m <sup>2</sup> 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	150W	200W	270W
本体サイズ	440(L) × 80(W) × 150(H)mm	440(L) × 105(W) × 213(H)mm	640(L) × 260(W) × 270(H)mm
重さ	4.8kg	5.8kg	12kg
判読面サイズ	3-1/3 × 12 インチ	4-1/2 × 12 インチ 3-1/3 × 12 インチ	4-1/2 × 17 インチ 4-1/2 × 12 インチ 3-1/3 × 12 インチ

※濃度測定には LED 光源用の濃度計をご使用下さい。