

LEDフィルム観察器

FVシリーズ

世界初の電子ライトマスクにより、ボタンを押すだけで光輝面を異なるサイズに切り替え可能
輝度や大きさの異なる3機種をラインナップ

FV-2008PLUS

超高輝度 コンパクトモデル



FV-2010PLUS

高輝度 ワイドモデル



FV-2014

高輝度 広観察面モデル



- ▶ 世界初の電子ライトマスク搭載、1台で様々なフィルムサイズに対応
- ▶ 連続可変調光スイッチで自由に明るさ調整可能 (5~100%)

FV-2008PLUS 超高輝度 コンパクトモデル

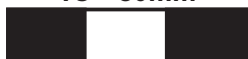
最高輝度250,000Cd/m²
5パターンの電子ライトマスク



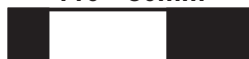
40×80mm



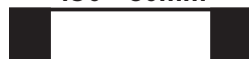
75×80mm



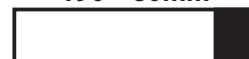
110×80mm



150×80mm



190×80mm



FV-2010PLUS 高輝度 ワイドモデル

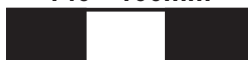
400×100mmの広い観察面
最高輝度130,000Cd/m²
5パターンの電子ライトマスク



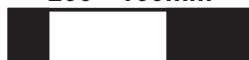
70×100mm



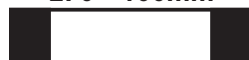
140×100mm



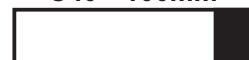
200×100mm



270×100mm

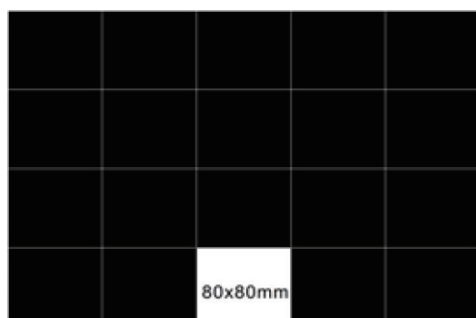


340×100mm



FV-2014 高輝度 広観察面モデル

19インチのモニターよりも大きい335×410mmの広大な
観察面で大きなフィルムや複数フィルムの同時観察が可能。
最高輝度82,800Cd/m²
驚異的な20パターンの電子ライトマスク



モデル	FV-2008PLUS	FV-2010PLUS	FV-2014
観察面(光輝面)	220 × 80mm(8.7 × 3.2')	400 × 100mm(15.8 × 4')	410 × 335mm(16.1 × 13')
最高輝度	250,000Cd/m ²	130,000Cd/m ²	82,800Cd/m ²
調光		5~100%	
種類		D35形	
ランプ		白色LED	
寸法	400 × 150 × 140mm	600 × 80 × 160mm	510 × 410 × 70mm
重量	約2.9kg	約4kg	約7.4kg