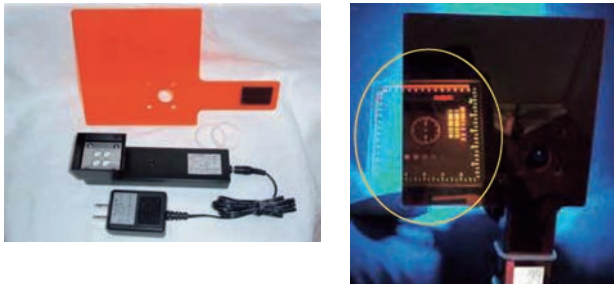


ゲル観察 検出
ハンディ型ブルー (480 nm) ランプ
フナ・ハンディ LED ランプ

GFP, SYBR® Green, SYBR® Safe, SYBR® Gold, SYPRO Orange, SYPRO Ruby などの蛍光色素を UV を用いずに検出できます。



- 非 UV の可視光波長 (480 nm) のため、UV シールドなどは不要です。
- 青色の光は凹凸の影をシャープに映し出すため、対象物に向けて照射すると表面の傷、歪み、ホコリなどが目視しやすく、表面検査用ランプとしても使用できます。



※ 蛍光染色したゲルを目視できるオレンジフィルターが付属しています。

[メーカー：KDK]

発光出力	60 ルーメン代表値
電力	5 W
波長	480 nm (青色光)
商品コード	F101BL-ORF
包装	1 unit
価格 (¥)	30,000

こちらもおススメ



**ポータブル式
紫外線殺菌装置
DeGERM-inator**

Web ページ番号
68182



**スマートフォンの
UV 照射装置
CellBlaster**

Web ページ番号
7504

UV 計測
アナログ式 紫外線強度計
UV Meter J-221/J-225

UV ランプから放射される紫外線放射照度を測定できます。



- センサーは 1.2 m のコードに接続されています。
- ソーラー電池から給電します。

[メーカー：UVP]

型式	J-221	J-225
測定波長	300~400 nm (365 nm)	220~280 nm (254 nm)
測定範囲	A 目盛り： 0~1,200 μW/cm ²	A 目盛り： 0~2,400 μW/cm ²
	B 目盛り： 1,000~6,000 μW/cm ²	B 目盛り： 2,000~12,000 μW/cm ²
商品コード	97-0003-01	97-0004-01
包装	1 piece	1 piece
価格 (¥)	89,000	97,000

UV 計測 デモ可能
デジタル式 紫外線強度計
UVX Radiometer



別売センサー

※ センサーは別売です。

- 測定範囲：0~200 μW/cm², 0~2,000 μW/cm², 0~20 mW/cm²
- 9 V 乾電池から給電します (約 120 時間使用可能)。

[メーカー：UVP]

	商品コード	包装	価格 (¥)	
UVX 本体	97-0015-02	1 piece	110,000	
UVX-25	254 nm センサー	97-0016-01	1 piece	73,000
UVX-31	310 nm センサー	97-0016-04	1 piece	47,000
UVX-36	365 nm センサー	97-0016-02	1 piece	47,000