



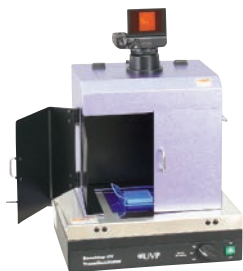
コンパクトなゲル撮影装置 フナ-ボックス デジカメタイプ



小型フード

フナ-ボックス

[Web ページ番号 : 67785]



GS (ゲルスタジオ)

フナ-ボックス GS

[Web ページ番号 : 67582]

モデル	フナ-ボックス	フナ-ボックス GS (ゲルスタジオ)
フードサイズ	外寸 18.5×16.7 cm	外寸 28.0×21.0 cm
推奨のトランスイルミネーター	MEC 社フナ・LED (下記参照) UVP 社 M-15 他 (p.21 ☆参照)	MEC 社フナ・LED (下記参照) UVP 社 LM-20 他 (p.21 ☆参照)
カメラ	2,010 万画素デジタルカメラ (Canon PowerShot G7 X Mark II を搭載)	
最大撮影範囲	16.7×14.7 cm	20.0×16.8 cm

[メーカー : MEC]

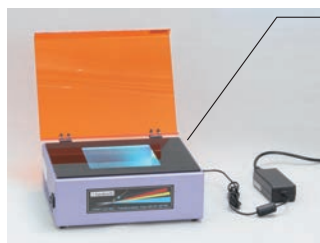
モデル	商品コード	包装	価格 (¥)
フナ-ボックス	FBOX-03S0	1 set	206,000
フナ-ボックス GS	FBOX-GS0	1 set	283,600

※トランスイルミネーターは別売です。

※UV トランスイルミネーターと組み合わせて使用される際は、必ず赤外線カットフィルター (別売) を併せてご使用下さい。



安全性が高く長寿命な LED を採用 フナ・LED ミニ・トランスイルミネーター



可視光 LED (470 nm または 505 nm) を搭載

フナ-ボックスシリーズ (上記参照) に使用可能

29.0^W×23.0^D×10.0^H cm, 2.2 kg

●LED 光源の長波長側を遮断するダイクロミックフィルター、およびステージ底部の高効率・光吸収シートにより、バックグラウンドをほぼ完全に除去できます。

●フィルターサイズ : 14.0^W×13.0^D cm

[メーカー : MEC]

モデル (波長)	商品コード	包装	価格 (¥)
青色 (470 nm)	F-LMT470	1 piece	168,000
Cyan (505 nm)	F-LMT505	1 piece	168,000

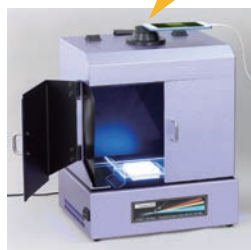


お手持ちのスマートフォンでゲルを撮影できます スマートフォン用ゲル撮影システム

ゲル撮影用フードと、スマホ取付用アダプター (幅調整範囲 5.7~10.5 cm) のセットです。お手持ちのスマートフォン、トランスイルミネーター (UV、LED) と組み合わせることで、手軽に観察や撮影ができます。

- フードはコンパクトながら開口部が広く、ゲルの切り出しも容易に行えます。
- UV イルミネーター使用時は、別売の赤外線カットフィルター (#MFC65-52) を追加いただくと、放電管の映り込みを低減できます。
- 対応可能なスマートフォンの幅 : 5.7~10.5 cm
- シャープカットフィルター (オレンジフィルター) 付属。

ここにスマホのカメラをセット



※製品にトランスイルミネーターは付属しません。

最大撮影範囲	200×167 mm
撮影距離	約 282 mm
フィルター	オレンジフィルター内蔵
シャープカット兼用観察窓透過率 (範囲 : 220~450 nm)	最大 0.09% , 平均 0.02% (実測値)
ボックスの外寸	280 ^W ×210 ^D ×280 ^H mm (カメラ取り付けマウントを除く)

[メーカー : MEC]

商品コード	包装	価格 (¥)
FBOX-GS-SET	1 set	174,000



トランスイルミネーター Visi-Blue トランスイルミネーター

460~470 nm の青色光を発するトランスイルミネーターです。

SYPRO Orange、SYBR Green、GFP などの高感度な検出が可能



35.6^W×27.9^D×12.2^H cm

VB-26V 型

[メーカー : UVP]

モデル	VB-26V	VB-40V
フィルターサイズ	21×26 cm	20×40 cm
使用放電管	8 W 365 nm×4 本	25 W 365 nm×4 本
商品コード	95-0461-01	95-0433-01
包装	1 unit	1 unit
価格 (¥)	419,000	459,000