

撮影

デモ可能

ゲル撮影装置

フナ-ボックス シリーズ

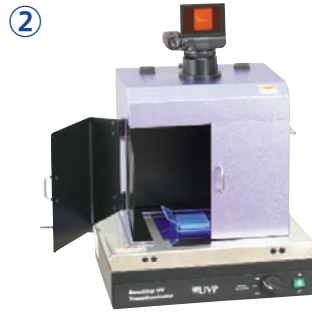
フナ-ボックス (デジカメタイプ)

フナ-ボックス 2 (CMOS カメラタイプ)



小型フード

フナ-ボックス
67785



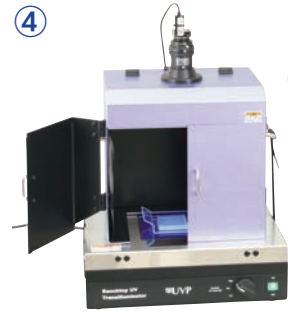
GS (ゲルスタジオ)

フナ-ボックス GS
67582



小型フード

フナ-ボックス 2
63087



GS (ゲルスタジオ)

フナ-ボックス 2GS
80720

PC 必要

PC 必要

モデル	フードサイズ	推奨のトランスイルミネーター
①, ③	小型フード (外寸 18.5×16.6 cm)	MEC 社 Cyan (下記参照), UVP 社 M-15 (p.24 参照)
②, ④	GS フード (外寸 28.0×21.0 cm)	MEC 社 Cyan (下記参照), UVP 社 M-20 または LMS-20 (p.24 参照)

[メーカー : MEC]

モデル	カメラ	最大撮影範囲	サイズ	商品コード	包装	価格 (¥)
① フナ-ボックス	2,010 万画素デジカメ	167×147 mm	小型フード	FBOX-03Sir	1 set	248,000
② フナ-ボックス GS	(Canon PowerShot G7 X Mark II を搭載)	200×168 mm	GS フード	FBOX-GSir	1 set	288,000
③ フナ-ボックス 2	コンパクト CMOS カメラ	115×85 mm	小型フード	CCD-FBOX2-S	1 set	175,000
④ フナ-ボックス 2GS	(1/8,000 秒~2 秒の露光撮影が可能)	200×168 mm	GS フード	CCD-FBOX2-GS	1 set	245,000

※上記のいずれの製品も、トランスイルミネーターは付属しません。

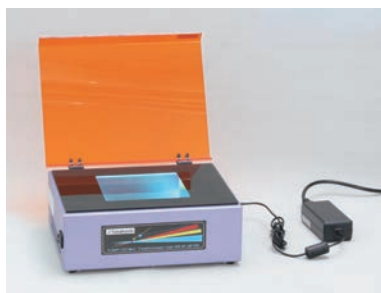
※フナ-ボックス 2/2GS (CMOS カメラタイプ) は画像の撮影・保存に別途 PC (OS : Windows Vista~10) が必要です。

検出

観察

高輝度 LED 搭載

フナ LED ミニトランス
イルミネーター Cyan



- 可視光 505 nm LED のミニトランスイルミネーターです。
- 励起波長 : 485~510 nm で発光する染色試薬に対応可能
- フィルターサイズ : 14.0^W×13.0^D cm
- フナ-ボックス ゲル撮影装置シリーズ (上記参照) に使用できます。

[メーカー : MEC]

商品コード	包装	価格 (¥)
F-LMT505	1 piece	120,000

検出

観察

青色光トランスイルミネーター

Visi-Blue トランスイルミネーター

装着された Visi-Blue プレートにより、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です。紫外線を使用しないため安全です。



27.9^D×35.6^W×12.2^H cm
VB-26V 型

モデル	フィルターサイズ	使用放電管
VB-26V	21×26 cm	8 W 365 nm×4 本
VB-40V	20×40 cm	25 W 365 nm×4 本

[メーカー : UVP]

モデル	商品コード	包装	価格 (¥)
VB-26V	95-0461-01	1 unit	200,000
VB-40V	95-0433-01	1 unit	250,000