

ミニゲルに最適な UV トランスイルミネーター トランスイルミネーター M-10E 型



- 使用放電管：
6 W 302 nm×5 本
- フィルターサイズ：
10×10 cm

26.0^W×18.4^D×11.4^H cm

[メーカー：UVP]

商品コード	包装	価格 (¥)
95-0180-01	1 unit	249,000

UV クロスリンカー (紫外線照射装置) CL-3000 シリーズ



- 使用放電管：
8 W×6 本

40^W×41^D×26.5^H cm, 6.8 kg

[メーカー：UVP]

使用放電管	商品コード	包装	価格 (¥)
254 nm	849-95-0615-01	1 unit	512,000
302 nm	849-95-0615-03	1 unit	512,000
365 nm	849-95-0615-05	1 unit	512,000

ハイブリダイゼーションオープン

UVP Hybridizer

温度や回転数のコントロールが簡単

[Web ページ番号：5495]

UVP Hybrilinker

ハイブリダイゼーションオープンと UV クロスリンカー

を 1 台に組み合わせた省スペース設計

[Web ページ番号：1355]

UVP Multidizer

2 つのチャンバーでハイブリダイゼーションと

プロットングを同時に行える

[Web ページ番号：1715]



UVP Hybridizer

UVP Hybrilinker

UVP Multidizer

※いずれもガラスボトルは別売です。詳細はフナコシ Web をご覧ください。

[メーカー：UVP]

モデル	UVP Hybridizer	UVP Hybrilinker	UVP Multidizer	
ハイブリダイゼーション チャンバー数	1	1+クロスリンカー	2 下部チャンバー	上部チャンバー
温度コントロール範囲	室温+10~99.9°C	室温+10~99.9°C	室温+10~99.9°C	室温+10~80°C
温度精度	±0.3°C (68°C)	±0.3°C (68°C)	±0.3°C (68°C)	±0.3°C (68°C)
温度均一性	±0.1°C (68°C)	±0.1°C (68°C)	±0.1°C (68°C)	±0.1°C (68°C)
回転数	10~15 rpm	10~15 rpm	10~15 rpm	12~20 rpm
使用可能ボトル	小：φ35×150 mm (20本) 大：φ35×300 mm (10本)	小：φ35×150 mm (20本) 大：φ35×300 mm (10本)	小：φ35×150 mm (20本) 大：φ35×300 mm (10本)	※別売のカレンダーセルの使用で ボトルの振とうが可能。
試料の振とう	—	—	—	可能 (54~106 rpm)
UV 照射	—	可能 (8 W 254 nm×5 本)	—	—
UV の最大照射力	—	999,900 μJ/cm ²	—	—
外寸	40 ^W ×38 ^D ×45 ^H cm	45 ^W ×38 ^D ×61 ^H cm	45 ^W ×38 ^D ×72 ^H cm	
質量	19.5 kg	27.2 kg	34.0 kg	
電源	115 V	115 V	115 V	
商品コード	95-0030-01-SET	95-0031-01-SET	95-0340-01	
包装	1 set	1 set	1 set	
価格 (¥)	810,000	1,242,000	1,639,000	

省スペースのデスクトップ型ハイブリダイゼーションオープン UVP Minidizer Oven

- 温度コントロール範囲：室温+10~80°C
- 外寸：33^W×20^D×23^H cm
- 回転数：12 rpm 固定
- 遠心チューブ (15/50 ml) を使用可能

[メーカー：UVP]

商品コード	包装	価格 (¥)
95-0330-01-SET	1 set	574,000

