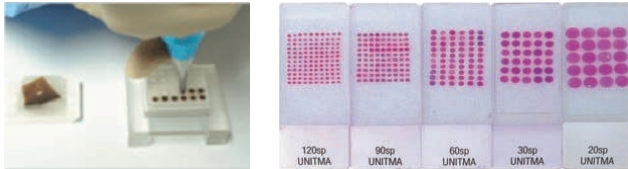


組織標本作製
小型の手動式組織アレイヤー
Quick Ray

パンチチップで切り出した組織スポットを穴あき加工済みパラフィンブロックにはめ込むだけで、組織マイクロアレイ用ブロックが簡単に作製できます。

Puncher tips を交換するだけで、5つのサイズに対応



ポータブルで扱いやすい！
初心者でも簡単な組織アレイヤー

■Quick Ray (#UT06) セット内容

必要なパーツがすべて入っており、
Premade ブロックが1点ずつ付属しているので、
すぐに実験が始まります。



- ①Puncher
- ②Puncher tips (1, 1.5, 2, 3, 5 mm) 各1個
- ③1mm Recipient-Block 用ガイド
- ④Base mold (ステンレス製)
- ⑤Premade recipient blocks (1, 1.5, 2, 3, 5 mm) 各1個
- ・収納ケース (木製)
- ・ユーザーマニュアル

[メーカー：UNT]

商品コード	包装	価格 (¥)
UT06	1 set	425,000

関連製品 コンポーネント単品

パラフィンブロック作製用Mold (下図), Premade recipient blocks は単品の販売もあります。
詳細はフナコシ Web をご覧下さい。



パラフィンブロック作製用Mold (鋳型)

UV 照射 | クロスリンク
UV クロスリンカー (紫外線照射装置)
CL-3000 シリーズ



- 照射する紫外線の総エネルギー量 (J/cm²) か、照射時間 (秒) のいずれかを設定して照射できます。
- 254 nm モデル (#849-95-0615-01) は、DNA や RNA のナイロン・ニトロセルロース膜への架橋や、DNA・バクテリアのコンタミネーション除去にも使用できます。
- 放電管：8 W×6 本

[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	320,000
302 nm	849-95-0615-03	1 unit	320,000
365 nm	849-95-0615-05	1 unit	320,000

検出 | 観察
暗室不要のキャビネット
クロマトビューキャビネット

■C-75 型 Web ページ番号 1575



15 W 用

長波長 (365 nm) / 短波長 (254 nm) 切替型の UV ボックスで、底板を取り外し、キャビネットを analytikjena 社ハイパフォーマンス・トランスイルミネーター (p.24 参照) の上にセットできます。

60.2^W×41.9^D×40^H cm

[メーカー：UVP]

商品コード	包装	価格 (¥)
95-0253-01	1 unit	330,000

■C-65 型 Web ページ番号 1864



8 W 用

8 ワット EL シリーズランプ (1 台または 2 台) と組み合わせて使用します。底板を取り外し、キャビネットを analytikjena 社ハイパフォーマンス・トランスイルミネーター (p.24 参照) の上に設置できます。白色灯付きです。

50.2^W×41.9^D×33.7^H cm

※UV ランプは別売です。適合ランプについては、当社機器担当までお問い合わせ下さい。

[メーカー：UVP]

商品コード	包装	価格 (¥)
95-0257-01	1 unit	180,000