

大きいサイズが新登場

# ピタっ!とはさんで クリアに撮影

NEW PRODUCTS

ピタットクリア

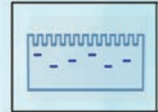
ピタットクリアL

はさめるゲルの大きさ

※各ゲルサイズに対応するメンブレンも同様の枚数をはさめます

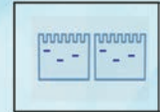
ピタットクリアL

ワイドサイズゲル  
(80 × 140mm)



1枚

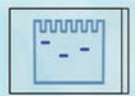
コンパクトサイズゲル  
(60 × 60mm)



2枚

ピタットクリア

ミニサイズゲル  
(80 × 90mm)



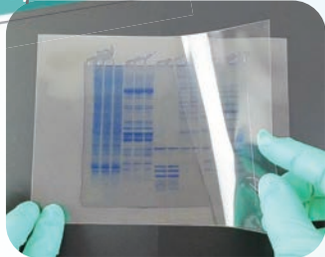
1枚

	ピタットクリアL	ピタットクリア
コード	2322439	2322433
サイズ	130 × 180 mm	100 × 151 mm
入数	90 枚 / 袋	90 枚 / 袋
価格 (税別)	3,500 円	3,000 円

WEB 製品ページ



Electrophoresis



抜群の安定感!



ゲルを2枚まとめて、片手で持てちゃう!?

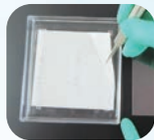
はさむだけでアクリルアミドゲルのハンドリングが **抜群に UP**

Western Blotting

どんな検出方法にも使える!



抗体反応後の膜を基質と反応させて、はさんで撮影



しっかりシーリングできるので **長時間露光** もお任せ

## こんなお悩み... ピタットクリアが解決します

ハイブリバッグを使用しているけど...値段が高い!

サララップを使用しているけど...キレイに撮影できない!

ゲルや膜の撮影にもハイブリバッグを使っていますか?

ピタットクリアは市販のハイブリバッグの **約 1/2 の価格**なのに、ゲルでも膜でも、クリアにキレイに撮影できます。

ピタッと密着するので、シーラー要らずで **はさんだまま保存**することもできます。



ピタットクリア

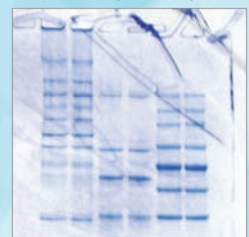


ハイブリバッグ

ピタットクリア



プラスチックラップ



ハイブリバッグやラップだと、撮影時に気泡やしわが入ってしまいがち...ピタットクリアは**瞬時にピタッ**とはさめて、気泡が入りづらく、しわも寄りません。張りのあるフィルムのおかげで、破れやすいアクリルアミドゲルがかんたんに持てるので、ゲルの**ハンドリングが抜群に UP**します。

## ピタットクリアの使い方

1 両端を切って、シート状に広げる

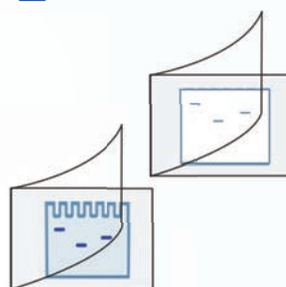


OK!

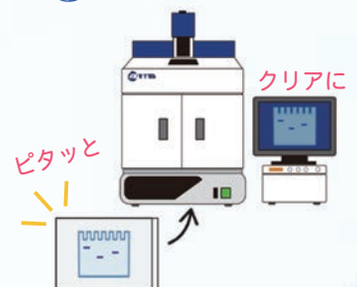


手、はさみ、カッター  
どれでも切れます

2 ゲルや膜をはさむ



3 撮影する

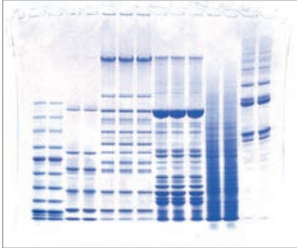


# どんな撮影でも クリア に見える 抜群の透明感

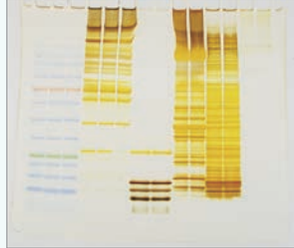
ピタットクリアのフィルムは透明度が非常に高く、写りこみがほとんどないので、どんな撮影にも使用することができます。励起光や発光、蛍光を阻害せずにバンドを検出することができ、UV 照射による変色や変形もありません。ゲルや膜がフィルムとピタットと密着することで、汚れや乾燥を防ぐことができるので、はさんだまま長時間露光も可能です。

## ピタットクリアを使った撮影画像例

CBB 染色ゲル



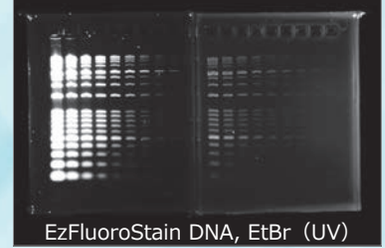
銀染色ゲル



蛍光染色ゲル (アクリルアミドゲル)

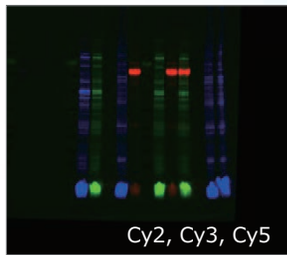


蛍光染色ゲル (アガロースゲル)



ピタットクリアをゲルトレイの代わりに使用

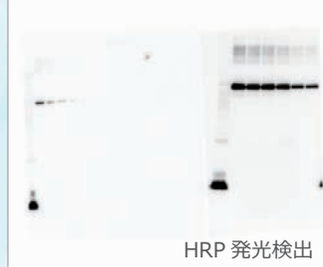
蛍光標識ゲル



呈色検出膜



発光検出膜



蛍光検出膜



## さらに クリア に撮るために マグネット でかんたん設置 カラー撮影用落射 LED 光源が新登場！

プリントグラフ Classic の内部壁面にマグネット でくっつけるだけで、リバー染色や活性染色ゲル、呈色検出した膜を色再現良く撮影することができます。落射 White LED 光源で撮影すると、スキャナーより格段にキレイでクリアなデータが得られます。

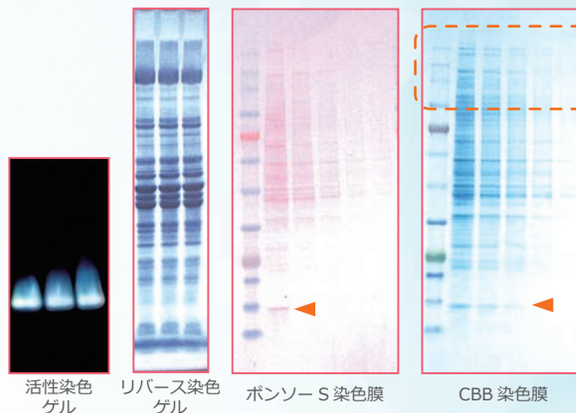
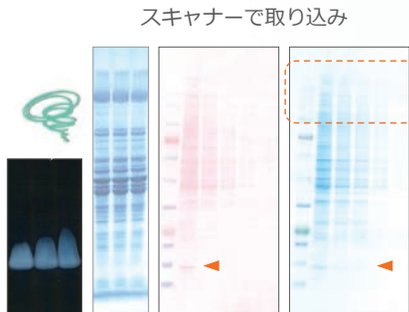


一目瞭然！

同じゲル、膜に見えない!?  
バンドのシャープさ、コントラスト、  
色味がアップします！

### 落射 White LED 光源での撮影例

ピタットクリアを使用して撮影しました



#### 落射 White LED プレートセット

コード	2305427
価格 (税別)	100,000 円

※ AC アダプターは別売です  
※ プリントグラフ Classic 用の落射光源です

#### プリントグラフ Classic

コード	2305400
型式	WSE-5400
価格 (税別)	800,000 円



## アトー株式会社

■ 東京本社 〒111-0041  
■ 大阪支店 〒530-0044  
■ 技術開発センター 〒110-0016

東京都台東区元浅草3-2-2  
大阪市北区東天満2-8-1  
若杉センタービル別館5F  
東京都台東区台東2-21-6  
◆ メンテナンスサービス

TEL03-5827-4861 (代表) FAX03-5827-6647  
TEL06-6136-1421 (代表) FAX06-6356-3625  
TEL03-5818-7560 (代表) FAX03-5818-7563  
TEL03-5818-7567 (代表) FAX03-5818-7563

生化学・分子生物学・遺伝子工学研究機器  
開発/生産/販売/サービス

URL: <https://www.atto.co.jp/>  
お問合せ  
WEB会員登録の上、お問い合わせ  
フォームをご利用ください。

