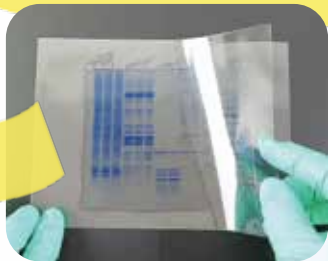


大きいサイズが新登場

ピタっ!とはさんで クリアに撮影



抜群の安定感!

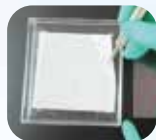


ワイドサイズゲルが、片手で持てちゃう!
はさむだけでアクリルアミドゲルのハンドリングが **抜群にUP**

蛍光も発光も! 色々な検出方法で使える!



しっかりシーリングできるので **長時間露光**もお任せ



抗体反応後の膜を **ピタットクリア** にはさんで撮影

NEW

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	2322438
サイズ	130 × 180 mm	100 × 151 mm
入数	90枚 / 袋	100枚 / 袋
価格 (税別)	3,300円	3,080円

使用方法の動画



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!

プラスチック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せんか?
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。
ピタっと密着するので、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。



ピタットクリアを使用



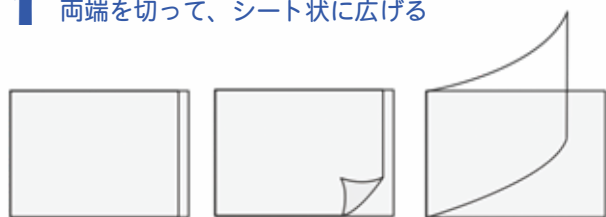
プラスチックラップを使用



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

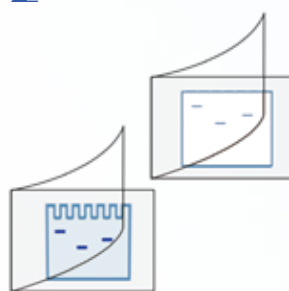


OK!

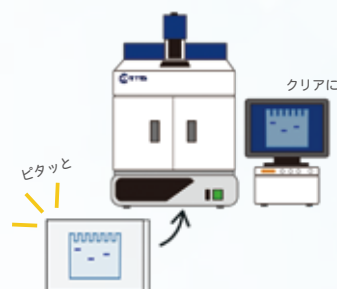


手、はさみ、カッター
どれでも切れます

2 ゲルや膜をはさむ



3 撮影する

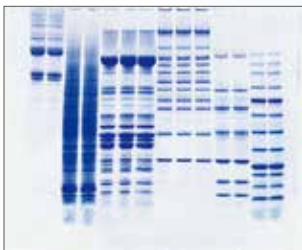


どんな撮影でも **クリア** に見える **抜群の透明感**

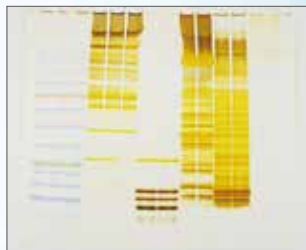
ピタットクリアのフィルムは透明度が非常に高く、写りこみがほとんどないので、どんな撮影にも使用することができます。励起光や発光、蛍光を阻害せずにバンドを検出することができ、UV 照射による変色や変形もありません。ゲルや膜がフィルムとピタッと密着することで、汚れや乾燥を防ぐことができるので、はさんだまま長時間露光も可能です。

ピタットクリアを使った撮影画像例

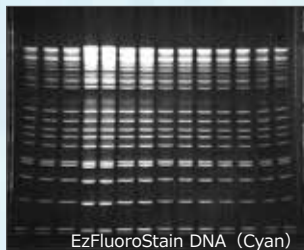
CBB 染色ゲル



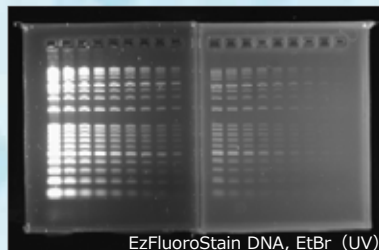
銀染色ゲル



蛍光染色ゲル
(アクリルアミドゲル)

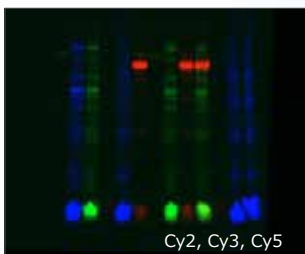


蛍光染色ゲル
(アガロースゲル)

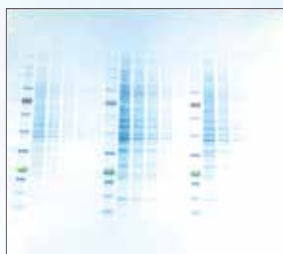


ピタットクリアをゲルトレイの代わりに使用

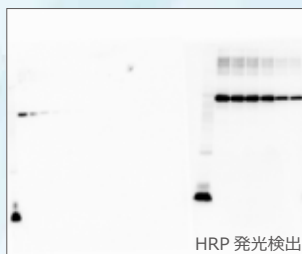
蛍光標識ゲル



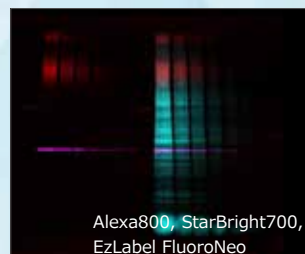
呈色検出膜



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！

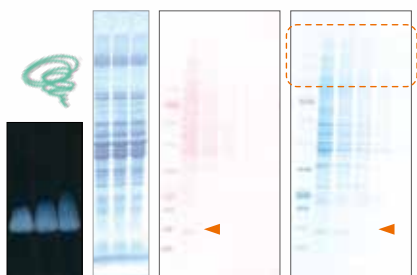
プリントグラフ Classic の内部壁面にマグネットでくっつけるだけで、リバー染色や活性染色ゲル、呈色検出した膜を色再現良く撮影することができます。落射 White LED 光源で撮影すると、スキャナーより **格段にキレイでクリアなデータ** が得られます。



一目瞭然！

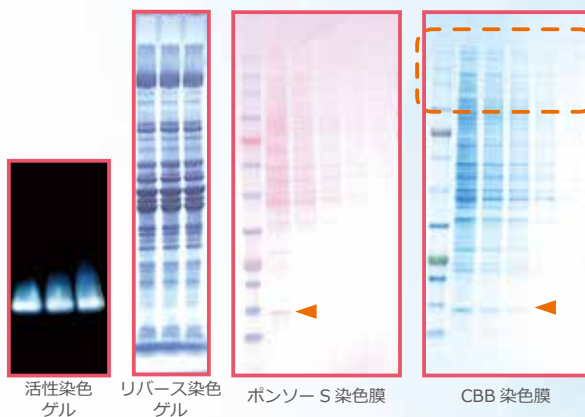
同じゲル、膜に見えない!?
バンドのシャープさ、コントラスト、
色味がアップします！

スキャナーで取り込み



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



活性染色ゲル リバー染色ゲル ポンソー S 染色膜 CBB 染色膜

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)	770,000 円



アトー株式会社

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

■東京本社 〒111-0041 東京都台東区元浅草3-2-2 TEL03-5827-4861 (代表) FAX03-5827-6647
■大阪支店 〒530-0044 大阪市北区東天満2-8-1 TEL06-6136-1421 (代表) FAX06-6356-3625
■技術開発センター 〒110-0016 東京都台東区台東2-21-6 TEL03-5818-7560 (代表) FAX03-5818-7563
◆メンテナンスサービス TEL03-5818-7567 (代表) FAX03-5818-7563

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。

