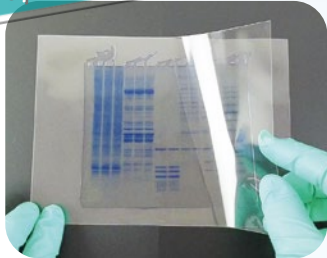
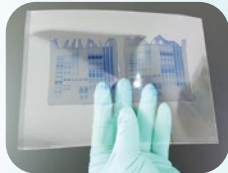


ピタっ!とはさんで クリアに撮影

Electrophoresis



抜群の安定感!



ゲルを2枚まとめて、片手で持てちゃう!?

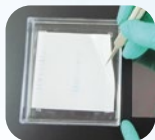
はさむだけでアクリルアミドゲルのハンドリングが **抜群にUP**

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



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		ピタットクリア
ワイドサイズゲル (80 × 140mm)	コンパクトサイズゲル (60 × 60mm)	ミニサイズゲル (80 × 90mm)
1枚	2枚	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)	3,700円	3,200円

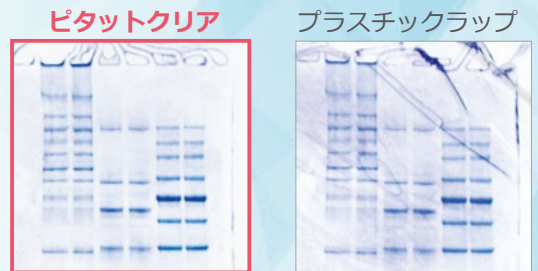
WEB 製品ページ



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!
- サラン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。



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。

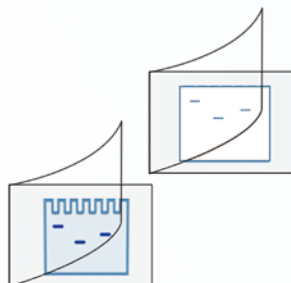
ピタットクリアの使い方

1 両端を切って、シート状に広げる

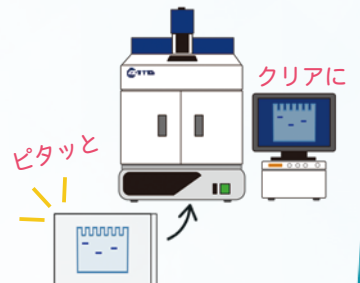


OK! 手、はさみ、カッター
どれも切れます

2 ゲルや膜をはさむ



3 撮影する

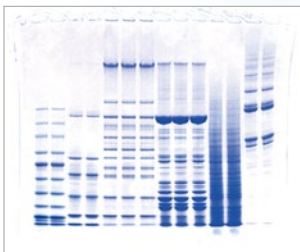


どんな撮影でも クリア に見える 抜群の透明感

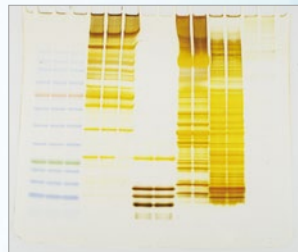
ピタットクリアのフィルムは透明度が非常に高く、写りこみがほとんどないので、どんな撮影にも使用することができます。励起光や発光、蛍光を阻害せずにバンドを検出することができ、UV 照射による変色や変形もありません。ゲルや膜がフィルムとピタッと密着することで、汚れや乾燥を防ぐことができるので、はさんだまま長時間露光も可能です。

ピタットクリアを使った撮影画像例

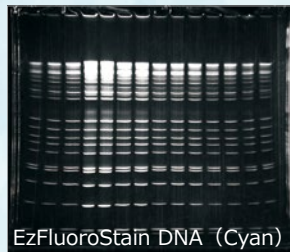
CBB 染色ゲル



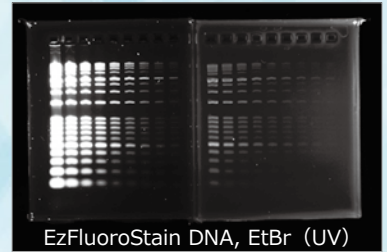
銀染色ゲル



蛍光染色ゲル
(アクリルアミドゲル)

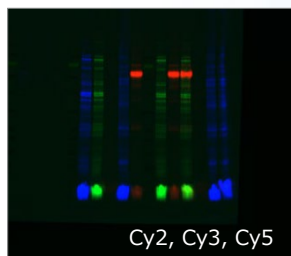


蛍光染色ゲル
(アガロースゲル)

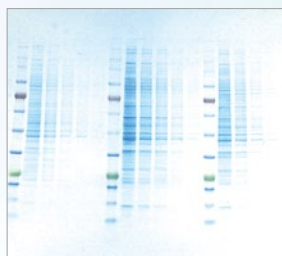


ピタットクリアをゲルトレイの代わりに使用

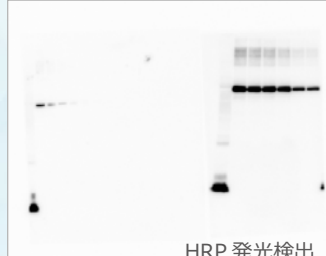
蛍光標識ゲル



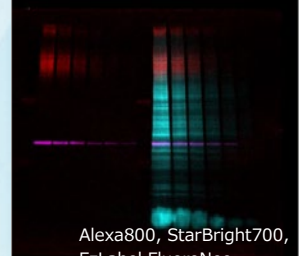
呈色検出膜



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！

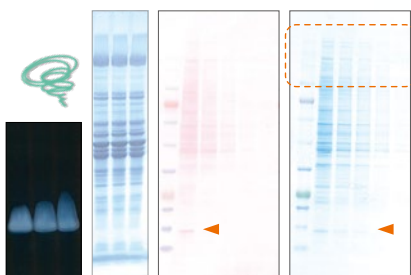
プリントグラフ Classic の内部壁面にマグネット でくっつけるだけで、リバー染色や活性染色ゲル、呈色検出した膜を色再現良く撮影することができます。落射 White LED 光源で撮影すると、スキャナーより格段にキレイでクリアなデータが得られます。



一目瞭然！

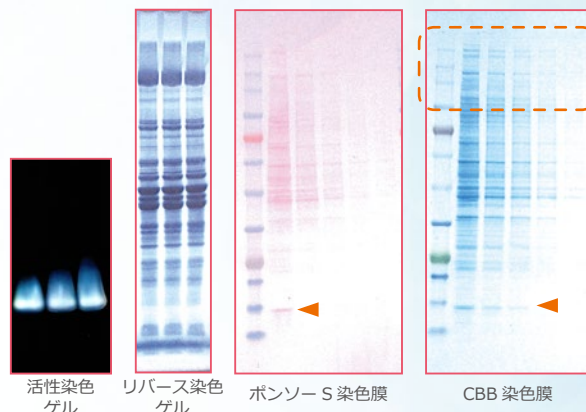
同じゲル、膜に見えない!?
バンドのシャープさ、コントラスト、色味がアップします！

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しました



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)	850,000 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/>
 お問い合わせ
 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。

