

# 一次元目 等電点電気泳動装置

一次元目の等電点電気泳動はクールホレスター®IPG-IEF Type-PX(電子冷却)又は、Type-CX(水冷却)で行います。従来のDiscゲルの代わりに固定化pH勾配ゲルスリップを利用し、最大8本のゲルスリップをセットして等電点電気泳動を行う事が出来ます。

## クールホレスター® IPG-IEF Type-PX ¥485,000. 商品番号:3650-00



- 7cm~24cmゲルスリップに対応。
- 同じサイズのゲルスリップを8本まで同時に泳動が行えます。
- 冷却・加温はサーモクーラー(ペルチェ素子)を使用する事により、正確な温度設定が可能です。また、実験台のスペースも取りません。

### セット内容

商品番号	商品名	数量	単価
3650-01	本体(セフティカバー付)	1	---
3650-03	トレイ	1	¥30,000
3650-04	電極(2個)	1	¥78,000
3650-10	ゲルスリップ保持板(3枚)	1	¥6,000
3600-14	ゲルスリップ膨潤器(長さ22cm、シリコン栓付8本)	1	¥7,000
3600-11	低粘度シリコンオイル(1kg)	1	¥24,000
3600-12	電極用ろ紙(100枚)	1	¥8,000
3600-13	試料塗布用ろ紙(300枚)	1	¥9,000
3650-18	試料ろ紙押え用アタッチメント	1	¥25,000
3202-05	高電圧用セフティカバー付コード(赤・黒)	1	¥4,800
3320-54	電源コード	1	¥2,500
(オプション)			
3650-24	ゲルスリップ膨潤器(長さ12cm、シリコン栓付8本)	1	¥6,500
3650-34	ゲルスリップ膨潤器(長さ28cm、シリコン栓付8本)	1	¥8,000
3650-GX	等電点電気泳動用電極ユニット G電極	1	¥180,000

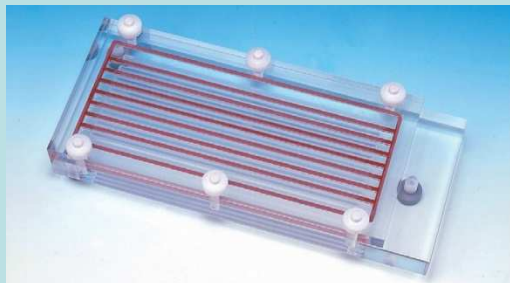
クールホレスター® IPG-IEF Type-PXは電極、膨潤器やシリコンオイルなど必要な付属品がセットになっているお得な商品です。



### 仕様

設定温度範囲	10℃~30℃
使用温度範囲	10℃~35℃(但し、結露しない事)
冷却・加温	サーモクーラー(ペルチェ素子)
入力	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	200W Max
寸法	360×260×185Hmm 7.1Kg

## 関連商品 ゲルスウェリングチャンパー



- 少量の液量でゲルスリップの膨潤を行う事が出来ます。
- 膨潤と同時にサンプルをアプライする方法を用いる場合に必要です。
- 一度に8本のゲルスリップの膨潤が可能です。

	3070 商品番号:3070-00	3075 商品番号:3075-00	3077 商品番号:3077-00
ドライスリップの長さ	18cm	7cm	24cm
本数	8本	8本	8本
膨潤液量	約350 $\mu$ l	約125 $\mu$ l	約467 $\mu$ l
寸法	295×130×50H mm	145×120×50H mm	355×130×50H mm
価格	¥73,000	¥70,000	¥120,000.

## クールホレスター® IPG-IEF Type-CX ¥240,000. 商品番号:3600-00



別売のサーキュレーターが必要です

- 7cm~24cmゲルスリップに対応。
- 同じサイズのゲルスリップを8本まで同時に泳動が行えます。
- 冷却・加温は外部循環サーキュレータを併用して泳動装置上面の冷却プレートを一定温度に保持する事が出来ます。

### セット内容

商品番号	商品名	数量	単価
3600-01	本体(セフティカバー付)	1	---
3650-03	トレイ	1	¥30,000
3650-04	電極(2個)	1	¥78,000
3650-10	ゲルスリップ保持板(3枚)	1	¥6,000
3600-14	ゲルスリップ膨潤器(長さ22cm、シリコン栓付8本)	1	¥7,000
3600-11	低粘度シリコンオイル(1kg)	1	¥24,000
3600-12	電極用ろ紙(100枚)	1	¥8,000
3600-13	試料塗布用ろ紙(300枚)	1	¥9,000
3650-18	試料ろ紙押え用アタッチメント	1	¥25,000
(オプション)			
3650-24	ゲルスリップ膨潤器(長さ12cm、シリコン栓付8本)	1	¥6,500
3650-34	ゲルスリップ膨潤器(長さ28cm、シリコン栓付8本)	1	¥8,000
3650-GX	等電点電気泳動用電極ユニット G電極	1	¥180,000

### 仕様

冷却・加温	外部循環サーキュレータ
循環水量	~1L/Min
寸法	370×260×110Hmm 4.6Kg