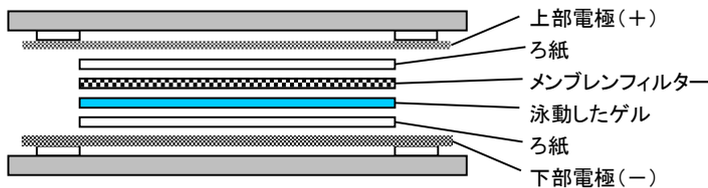


蛋白ブロットング装置

セミドライトランスファー装置

[構成図]



※弊社ブロットング用紙をご利用の場合、
図のように上下1枚ずつで転写が可能です。

特長

- 短時間で転写可能
- 適応可能な分子量範囲は10~130kDa
- **白金電極は耐久性に優れており
カーボン電極と比べ圧倒的に長寿命**
- **電極(+)(-)逆転仕様も対応可能**

白金電極100×100mm



BE-321

● BE-321

セミドライトランスファー装置 白金 100×100

¥94,000

主な仕様

電極上部(+)	白金電極
電極下部(-)	ステンレス電極
電極サイズ	102×102mm
外寸	幅130×奥行145×高40mm
重量	800g

セット内容

	上部電極板
	下部電極板
PA-RM212	リード線 バナナタイプ 1.5m

白金電極186×186mm



BE-331

● BE-331

セミドライトランスファー装置 白金 186×186

¥160,000

主な仕様

電極上部(+)	白金電極
電極下部(-)	ステンレス電極
電極サイズ	186×186mm
外寸	幅210×奥行230×高40mm
重量	1,700g

セット内容

	上部電極板
	下部電極板
PA-RM212	リード線 バナナタイプ 1.5m

白金電極250×250mm



BE-341

● BE-341

セミドライトランスファー装置 白金 250×250

¥220,000

主な仕様

電極上部(+)	白金電極
電極下部(-)	ステンレス電極
電極サイズ	250×250mm
外寸	幅280×奥行300×高40mm
重量	3,100g

セット内容

	上部電極板
	下部電極板
PA-RM212	リード線 バナナタイプ 1.5m

カーボン電極100×100mm



BE-310

●BE-310 セミドライトランスファー装置 カーボン 100×100 ¥60,000

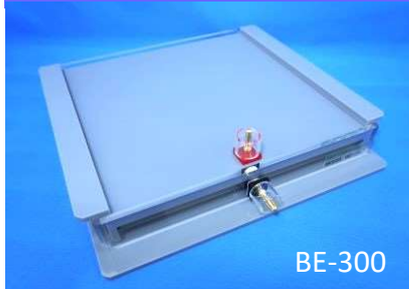
主な仕様

電極上部(+)	カーボン電極
電極下部(-)	ステンレス電極
電極サイズ	102×102mm
外寸	幅150×奥行160×高50mm
重量	800g

セット内容

	上部電極板
	下部電極板
PA-RM212	リード線 パナナタイプ 1.5m

カーボン電極200×200mm



BE-300

●BE-300 セミドライトランスファー装置 カーボン 200×200 ¥85,000

主な仕様

電極上部(+)	カーボン電極
電極下部(-)	ステンレス電極
電極サイズ	200×200mm
外寸	幅250×奥行250×高50mm
重量	2,200g

セット内容

	上部電極板
	下部電極板
PA-RM212	リード線 パナナタイプ 1.5m

バッファートランスファー装置

特長

- 適用可能な分子量範囲が広く、低分子から高分子まで転写可能 (10~300kDa)
- 転写ムラが起こりにくく、均一に転写ができます。
- overnightなど長時間の使用も可能

シングルタイプ ミニゲル1枚用



BE-351

●BE-351 ミニバッファートランスファー装置 ¥56,000

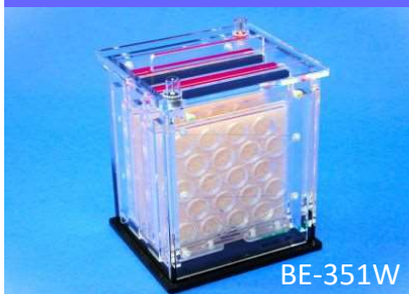
主な仕様

最大ゲルサイズ	幅100×高100mm
ホルダーセット数	1個
外寸	幅130×奥行70×高150mm
バッファー量	500ml
重量	800g

セット内容

PA-351	ミニバッファートランスファー槽	1台
NO-3051	ミニゲルホルダー 100×100	1組
NO-3153	ミニゲルホルダーパット 100×100 2枚入	1組
PA-RM212	リード線 パナナタイプ 1.5m	1本

ツインタイプ ミニゲル2枚用



BE-351W

●BE-351W ツインミニバッファートランスファー装置 ¥71,000

主な仕様

最大ゲルサイズ	幅100×高100mm
ホルダーセット数	2個
外寸	幅130×奥行110×高150mm
バッファー量	750ml
重量	1,250g

セット内容

PA-351W	ツインミニバッファートランスファー槽	1台
NO-3051	ミニゲルホルダー 100×100	2組
NO-3153	ミニゲルホルダーパット 100×100 2枚入	2組
PA-RM212	リード線 パナナタイプ 1.5m	1本

シングルタイプ ワイドミニ、スラブゲル1枚用



BE-350

●BE-350 バッファートランスファー装置

¥79,000

主な仕様

最大ゲルサイズ	幅160×高160mm
ホルダーセット数	1個
外寸	幅200×奥行70×高220mm
バッファー量	1,300ml
重量	1,550g

セット内容

PA-350	バッファートランスファー槽	1台
NO-3050	ゲルホルダー 160×160	1組
NO-3152	ゲルホルダーパッド 160×160 2枚入	1組
PA-RM212	リード線 バナナタイプ 1.5m	1本

ツインタイプ ワイドミニ、スラブゲル2枚用



BE-350W

●BE-350W ツインバッファートランスファー装置

¥94,000

主な仕様

最大ゲルサイズ	幅160×高160mm
ホルダーセット数	2個
外寸	幅200×奥行110×高220mm
バッファー量	1,800ml
重量	2,070g

セット内容

PA-350W	ツインバッファートランスファー槽	1台
NO-3050	ゲルホルダー 160×160	2組
NO-3152	ゲルホルダーパッド 160×160 2枚入	2組
PA-RM212	リード線 バナナタイプ 1.5m	1本

消耗品



エア抜きローラー

◆NO-7004

¥4,000



厚さ1.5mm

ブロットイング用紙

ミニゲル用 85×90 100枚

◆NO-7001 ¥9,000

【新商品】ワイドミニゲル用

85×140 100枚

◆NO-7005 ¥11,500

スラブゲル用 130×140 100枚

◆NO-7002 ¥15,000

プロテオームゲル用

220×190 100枚

◆NO-7003 ¥39,000



ミニゲルホルダーパッド

100×100 2枚入

◆NO-3153 ¥1,800

ゲルホルダーパッド

160×160 2枚入

◆NO-3152 ¥4,000



ミニゲルホルダー 100×100

◆NO-3051 ¥16,000

ゲルホルダー 160×160

◆NO-3050 ¥20,000

ブロットイング用紙、ホルダーパッドは
特注サイズ対応可能です。

ゲルドライヤー

ヒーターと吸引のダブル乾燥方式



●BC-801 ミニ・スラブ用ゲルドライヤー ¥98,000

主な仕様

有効ゲルサイズ	200×200mm
設定温度	40～80℃
プレート面加工	テフロンコート
外寸	幅250×奥行250×高80mm
重量	4.5kg

セット内容

ゲルドライヤー本体	1台
NO-8001 シリコンカバー/BE-801用	1枚
NO-8002 多孔プレート/BE-801用	1枚

シーケンスゲル対応



●BC-811 大型ゲルドライヤー ¥220,000

主な仕様

有効ゲルサイズ	360×480mm
設定温度	40～80℃
プレート面加工	テフロンコート
外寸	幅540×奥行420×高80mm
重量	9.0kg

セット内容

ゲルドライヤー本体	1台
NO-8003 シリコンカバー/BE-811用	1枚
NO-8004 多孔プレート/BE-811用	1枚

ゲルドライヤー専用



●BC-845 ゲルドライヤー用真空ポンプ（エアートラップ付） ¥140,000

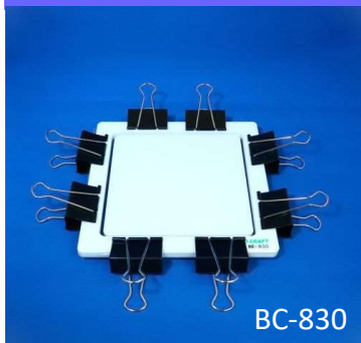
主な仕様

ポンプ	オイルレスピストン方式
消費電力	3.5A
最高到達真空圧	-710mmHg
エアートラップ内容量	約100ml

セット内容

ポンプ本体	1台
エアートラップ(アクリル製)	1個
シリコンホース	2m

自然乾燥式



●BC-830 ゲルドライプレート ¥15,000

主な仕様

有効ゲルサイズ	155×155mm
乾燥方式	自然乾燥タイプ
プレート	アクリル樹脂
外寸	幅200×奥行200×高10mm
重量	300g

セット内容

ゲルドライヤー本体	1台
NO-9012 セロファンシート 200×200	10枚
NO-1053 スタンダードクリップ	8個

BIO CRAFT

株式会社 バイオクラフト

〒173-0004 東京都板橋区板橋2-14-9 フジビル3F

TEL: 03-3964-6561 FAX: 03-3964-6443

E-mail: info@bio-craft.co.jp

●この内容は2024年12月現在のものです。

●表記の価格はすべて税抜きです。

●価格、仕様はお断りなく変更する場合がございます。