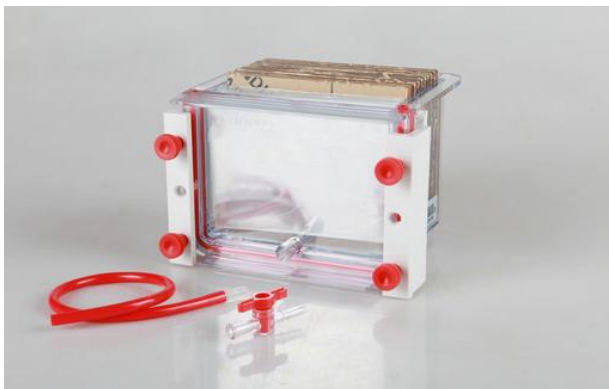
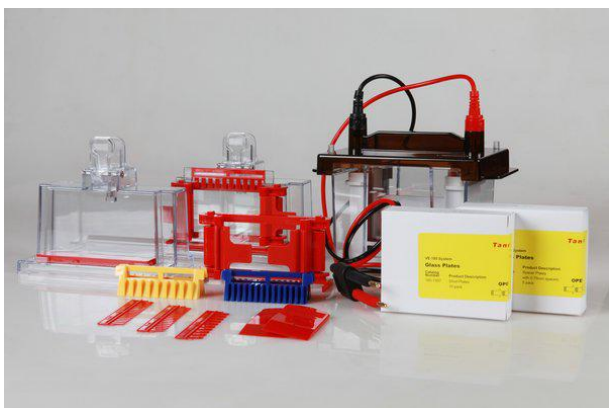


## 電気泳動関連製品 — ウェスタンブロッティング関連



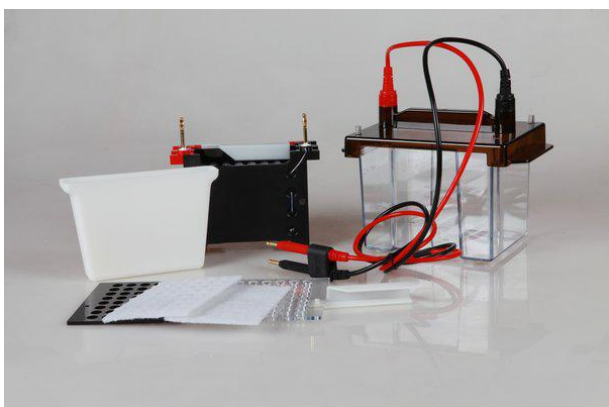
**VE 60**  
**SDS-PAGEゲル作成セット**

同時に4～12枚を作成可能  
厚さ0.75mm、1.0mm、1.5mm  
VE-180と合わせて使用可能



**VE 180**  
**垂直電気泳動槽**

ゲル作成セット付き  
ゲルサイズ 8.3×7.3cm  
ゲル厚さ 0.75mm/1.0mm/1.5mm  
同時に2枚使用可能  
VE-186と合わせて使用可能



**VE 186**  
**メンブレン転写電気泳動槽**

ゲルサイズ8.3×7.3cm  
同時に2枚転写可能  
所要時間 15～60分、オーバーナイト可能  
VE-180と合わせて使用可能



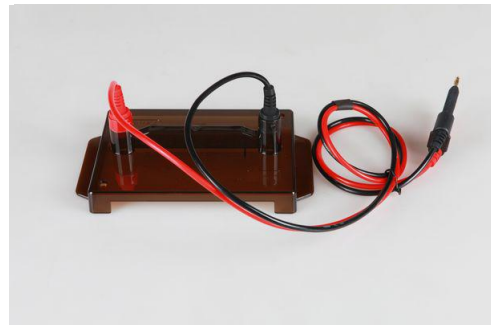
**VE 386**  
**イメンブレン転写電気泳動装置**  
(半ドラ式)

最大ゲルサイズ 24×16cm  
数枚同時転写可能  
所要時間 15～60分

## 垂直槽電気泳動 — アクセサリー



180-1100 泳動液槽



180-1200 泳動液槽蓋



180-1300 垂直槽内ホルダー



120-1208 電源ケーブル



180-1500 垂直槽電極ラック



180-1502 垂直槽ゴムシール



10ウェル

180-1901 ローディングラック



15ウェル

180-1902 ローディングラック



180-1503 プラスチックパネル



隔離ガラスパネル 180-1504 0.75mm  
180-1505 1.05mm 180-1506 1.5mm

## 垂直槽電気泳動 — ゲル作成アクセサリー



180-1600 ゲルホルダー



180-1700 ガラスホルダー



0.75mm 10ウェル

180-1801 コーム



0.75mm 15ウェル

180-1802 コーム



1.0mm 10ウェル

180-1803 コーム



1.0mm 15ウェル

180-1804 コーム



1.5mm 10ウェル

180-1805 コーム



1.5mm 15ウェル

180-1806 コーム

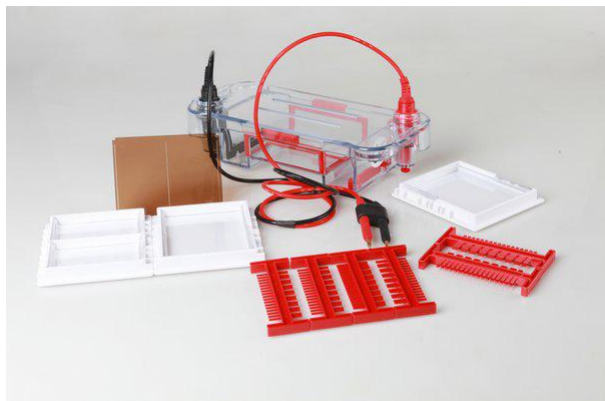


180-1903 ゲル剥離シャペル



180-1604 漏れ防止ゴム

## 電気泳動関連製品 — 核酸



HE 90 小型水平電気泳動槽



HE 120 多機能水平電気泳動槽

	ゲルサイズ	ゲル使用量	サンプルコウム	最大サンプル量/ウエル	最大負荷電圧
HE 90	8x10.5 cm	40~45ml/枚	0.75 mm 9ウエル	15 $\mu$ l	250V
			0.75 mm 17ウエル	6.5 $\mu$ l	
			1.50 mm 9ウエル	30 $\mu$ l	
			1.50 mm 17ウエル	13 $\mu$ l	
HE 120	6 x 6 cm	25~30ml/枚	1.0mm 25ウエル	15 $\mu$ l	500V
	6 x 12cm	45~50ml/枚	1.5mm 18ウエル	25 $\mu$ l	
	12 x 6cm	45~50ml/枚	1.5mm 13ウエル	50 $\mu$ l	
	12 x 12cm	90~100ml/枚	2.0mm 3ウエル	80 $\mu$ l (Marker) / 550 $\mu$ l	

## 電気泳動関連製品 — 電源装置



### 電圧、電流、時間設定範囲

EPS 100 50~120 V、10~800 mA、0~999 分（核酸電気泳動推奨）

EPS 200 5~200 V、10~2000 mA、0~999 分（すべての電気泳動と転写泳動推奨）

EPS 300 10~300 V、5~400 mA、0~999 分（半ドライ転写電気泳動は不向き）

EPS 600 5~600 V、5~800 mA、0~999 分（半ドライ転写電気泳動は不向き）

全機種は、電圧1V単位、電流1mA単位、時間1分単位で設定可能

## 電気泳動関連製品 — ゲル撮影装置



### 仕様

		Tanon-1600	Tanon-2500	Tanon-3500	Tanon-4100	Tanon-4200	Tanon-4200SF	Tanon-5200	Tanon-5200 Multi	Tanon-6200	Tanon-6600
カメラ	タイプ	Sonyチップ 16bit	Sonyチップ 16bit	CCD 16bit	CCD 16bit	CCD 16bit	CCD 16bit	CCD 16bit	CCD 16bit	EM CCD 16bit	EM CCD 16bit
	撮影面積 cm <sup>2</sup>	20 x 20	20 x 20 UV 21 x 26、 25x26 (オプション)	20 x 20 UV 21 x 26	20 x 20 UV 21 x 26	15 x 15	15 x 15 UV 18 x 16	15 x 15	16 x 20	15 x 15	16 x 16
	画素数	133万 (1280x1040)	280万 (1920x1460)	280万 (1920x1460)	280万 (1920x1460)	150万 (1434x1050)	150万 (1434x1050)	605万 (2750x2200)	605万 (2750x2200)	100万 (1024x1024)	100万 (1024x1024)
	冷却	なし	なし	なし	-55℃	-65℃	-65℃	-65℃	-65℃	-55℃	-105℃
光源	標準	白光 UV302nm				白光	白光 UV302nm	白光	白光 UV302nm	白光	
	オプション	LED青、 UV254nm、365nm				なし	LED青、緑、赤、 UV254nm、365nm	なし	LED青、緑、赤、 UV254nm、365nm	なし	
エミッションフィルター	標準	590nm				なし	590nm	なし	590nm	なし	
	オプション	535nm 605nm 699nm					535nm 605nm 699nm		535nm 605nm 699nm		
使用目的	各種DNA、RNA、蛋白質電気泳動ゲル					なし	各種DNA、RNA、 蛋白質電気泳動	なし	各種DNA、RNA、 蛋白質電気泳動	なし	
	なし				化学発光測定 ECL	化学発光測定 ECL	化学発光測定 ECL	化学発光測定 ECL	化学発光測定 ECL	化学発光測定 ECL	
	なし				なし	なし	蛍光	なし	蛍光	なし	