

スラブシステム TMN-5S / 3S

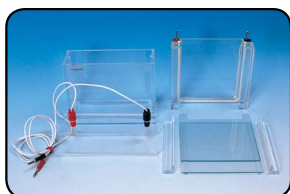
主にDNAやタンパク質のポリアクリルアミドゲル電気泳動に用いる縦型の電気泳動装置。スマイリング軽減のため、ゲル両面をバッファーに浸す構造を採用。

おもな特長

- バッファー槽は上下分割ではなくゲル全体が浸かる構造
- ゲルサイズが異なる2機種

おもな用途

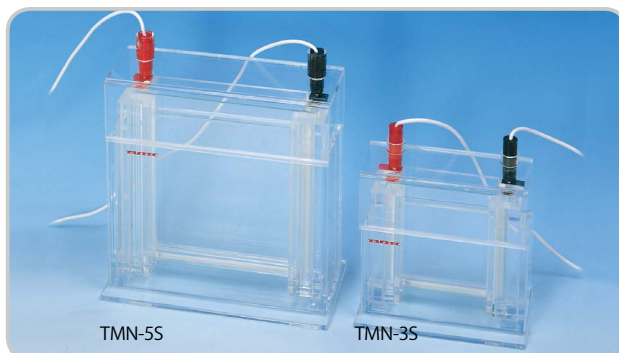
- DNAのPAGEやタンパク質のSDS-PAGE



製品構成



ゲルのガラスプレートをコの字型のフレームにスライド挿入して固定し、泳動槽にセットします。



TMN-5S

TMN-3S

型名	TMN-5S	TMN-3S
ガラスプレート寸法	160W×160Lmm	106W×100Lmm
ゲル厚	1mm	
検体数	14	12
泳動槽の外形寸法	200×95×220Hmm	145×82×155Hmm
製品構成	泳動槽×1、ガラスプレート×1組、コウム×1、パッキン×1 L型ホルダー×2、電極カバー×1	
価格	¥66,000	¥53,000

●電気泳動を行うには別途、電気泳動用パワーサプライ(下記参照)が必要です。

マイパワー AE-8135 / 8155

コンパクトでリーズナブルな電気泳動用のパワーサプライ。ミニゲルから中サイズゲルの電気泳動用として、十分な出力を備えます。全2機種。

おもな特長

- 出力が異なる2機種
- ミニゲル～中サイズのゲルの電気泳動に最適

おもな用途

- 電気泳動やタンパク質のプロットニング



AE-8135

AE-8155

型名	AE-8135	AE-8155
電圧(出力/設定)	1~300V / 1~300V (1V単位)	1~500V / 1~500V (1V単位)
電流(出力/設定)	1~400mA / 1~400mA (1mA単位)	1~200mA / 1~200mA (1mA単位)
出力端子数	並列2組	並列2組
タイマー	0~999分(1分単位)	
出力制限	50W (電力設定はありません)	25W (電力設定はありません)
外形寸法	74×170×170Hmm	
質量	0.8kg	
消費電力	AC100V・1A	
価格	¥87,000	¥76,000