

ブロッキング装置選択ガイド

製品	タンパク質 (P) または核酸 (N)	タイプ	バッファー量 (L)	最大 ゲルサイズ (cm)	同時処理可能ゲル 枚数 (最大サイズ)	推奨 パワーサプライ
TE 22	P, N	タンク	1	9×10	4	— *3
TE 42	P, N	タンク	5	15×21	4, 2*1	— *3
TE 62	P, N	タンク	5	15×21	4	— *3
miniVE	P	セミウェット	0.3	9×10.5	4*2, 2	EPS 301
TE 70 PWR	P	セミドライ	0.2	14×16	2	不要 (本体に内蔵)
TE 77 PWR	P	セミドライ	0.2	21×26	2	不要 (本体に内蔵)
TE 70	P	セミドライ	0.2	14×16	2	EPS 301
TE 77	P	セミドライ	0.2	21×26	2	— *3
NovaBlot	P	セミドライ	0.2	20×25	2	EPS 1001
VacuGene XL	N	吸引式	0.9	20×30	1	不要 (ポンプと一体型)

* 1 オプションの冷却装置使用時の枚数です。

* 2 プロットモジュール 2 個使用時の枚数です。

* 3 出力電流が最大 2,000 mA まで、定電流モードで使用可能なパワーサプライ (4 mm ピン) をご使用ください。