

## パワーサプライ選択ガイド

電気泳動手法	EPS 301	EPS 601	EPS 1001	EPS 3501	EPS 3501XL	EPS 2A200	電気泳動装置
二次元電気泳動 (Immobiline DryStrip)					◎		Multiphor II (2Dシステム)
等電点電気泳動 (Immobiline DryPlate)					◎		Multiphor II (水平型IEF)
等電点電気泳動 (CleanGel IEF)					◎		Multiphor II (水平型IEF)
SDS-PAGE (大型ゲル)		◎					Ettan DALTsix、 Multiphor II (水平型SDS-PAGE)
SDS-PAGE (スタンダードゲル)	○	◎					SE 400 / 600シリーズ
SDS-PAGE (ミニゲル)	◎	○					miniVE、SE 260、SE 250
PAGE / 核酸電気泳動 (PCR-SSCP)		○	○	○	◎		GenePhor、Multiphor II
タンク型プロットティング (スタンダード)						◎	TE 42 / 62シリーズ
タンク型プロットティング (ミニ)	○	○				◎	TE 22
セミドライ型プロットティング	○	○	◎		◎	○	NovaBlot & Multiphor II
セミドライ型プロットティング	○	○	◎			○	TE 70 / 77シリーズ
DNA / RNAサブマリン電気泳動	◎	○					HEシリーズ

◎ : 最適 ○ : 適当