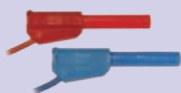


泳動装置とピン

(1) 高電圧用スタンダード / 2 mm ピン



Multiphor II、
NovaBlot、
GenePhor

(2) 中・低電圧用スタンダード / 4 mm ピン



SE 250、SE 260、
SE 600 Ruby / 660、
SE 400、miniVE、
HE 99X、
TE 22 / TE 42 / TE 62 / TE 70 /
TE 77 / Ettan DALTSix

注) 電気泳動中は、大変危険ですからコネクター接続部には触れないようにしてください。コネクターがゆるんでいた場合や泳動終了時には、電源を切ってから操作してください。

パワーサプライEPSシリーズ コネクター選択ガイド (旧型パワーサプライとの接続についてはお問合せください)

電気泳動装置の コネクター形状	パワー サプライ	EPS 3501XL	EPS 3501	EPS 1001	旧型/パワーサプライ EPS 200、EPS 600* EPS 200 / 400 ECPS 3000 / 150ほか	EPS 601	EPS 301	旧型Hoeflerおよび 他社製品 (4 mm シールドなしジャック)	
	ピンの形状	2 mm	2 mm	2 mm		4 mm	4 mm	4 mm	
(1) 高電圧用スタンダード / 2 mm ピン		不要				対応なし			
(2) 中・低電圧用スタンダード カバーつき 4 mm バナプラグ (他社メーカー)		Adaptor 2 mm M / 4 mm F (18-1129-59)					不要		PSA 410 Adaptor (80-6105-27)
カバーなし 4 mm バナプラグ (他社メーカー) 注) 金属ピンがむきだしのため危険、 取扱い注意							不要 もしくは PSA 410 Adaptor (80-6105-27)		 不要

* シリアル No.H8005354 以前の機種に限ります。

注) Adaptor 2mm M/4mm F は EPS 3501XL、EPS3501、EPS1001 に添付されています。
PSA410 はピンの太さを付属の六角レンチで調整できます。コネクターがゆるい場合に調整してください。
他社メーカーの電気泳動装置と EPS301、601 を接続する際、電気泳動装置側コネクターの 4 mm バナプラグのピンの長さが 16 mm 以下のときは PSA 410 が必要です。

高電圧用スタンダード
コネクター作製キット
(18-1101-44)

電気泳動装置のコネクターを高電圧スタンダードに自作する場合に使用します。
+、- のセット包装

