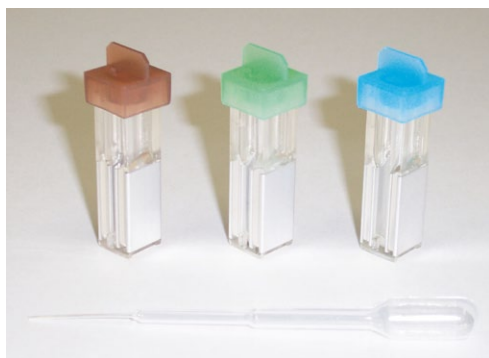


## NEPAキューベット電極



- ネッパジーン社(Pro-Vitro-S)・BioRad社(Gene Pulserシリーズ)・BTX社(ECMシリーズ)等殆どのエレクトロポレーターに使用できるネッパジーン社オリジナルのキューベット電極です。
- 再現性のあるエレクトロポレーションを行えるハイクオリティーなキューベット電極です。
- 個別包装でガンマー線滅菌済。
- 1mm(ブラウン)・2mm(グリーン)・4mm(ブルー)に対応してカラーキャップが3種類。
- キューベット電極からサンプルを回収するピペット(滅菌済)付き。

品番	商品名
EC-001S	NEPAキューベット電極セット 1mmgap 20~70 $\mu$ l 50ヶ/1袋
EC-002S	NEPAキューベット電極セット 2mmgap 40~400 $\mu$ l 50ヶ/1袋
EC-004S	NEPAキューベット電極セット 4mmgap 80~800 $\mu$ l 50ヶ/1袋

## CU500 キュベット電極用チャンバー



- ネッパジーン社(Pro-Vitro-Sに付属)・BTX社(ECMシリーズ)等のエレクトロポレーターに使用できるキューベット電極チャンバーです。
- キューベット電極を簡単にセット・取り出しができます。

品番	商品名
CU500	キューベット電極用チャンバー

## CU600 キュベット電極用ラック



- ネッパジーン社・BioRad社・BTX社等殆どのキューベット電極に対応したキューベット電極用ラックです。
- キューベット電極の突起部に全方向(上下左右)対応。
- キューベット電極20ヶが収納できます。

品番	商品名
CU600	キューベット電極用ラック

## CU710S アッテネーターシステム



- CU710Sアッテネーターシステムは、エレクトロポレーション実験や細胞融合・核移植実験等と同時に、DCパルスや交流の波形、P-P電圧、最大電圧、パルス幅、パルス間隔、交流の周波数や周期等の重要な設定値全てをモニタリングできます。  
※CU700は、DCパルスのみ対応
- エレクトロポレーションや細胞融合・核移植等の電気条件最適化とトラブルシューティングに利用できます。
- DCパルスや交流の実行値は、数値と波形で表示されますので、条件を正確に最適化できます。
- CU710Sは、In Vitro遺伝子導入システム(Pro-Vitro-S)・In Vivo遺伝子導入装置(CUY21SC・CUY21EDIT)・細胞融合装置(LF201・LF101)に対応。
- CU700Sは、遺伝子導入装置(CUY21SC・CUY21EDIT)にみ対応。

品番	商品名
CU710S	アッテネーターシステム $\pm 1,200V$ (DC/Peak AC) (デジタルオシロスコープ・高周波用BNCケーブル付属)
CU700S	アッテネーターシステム $\pm 1,200V$ (DC) (デジタルオシロスコープ・BNCケーブル付属)

●価格は税別価格です。 ●商品の仕様および外観は予告なく変更される場合がありますのでご了承下さい。 ●商品の詳細は当社ウェブサイトをご参照下さい。

総発売元



ネッパジーン株式会社

〒272-0114 千葉県市川市塩焼3-1-6  
TEL : 047-306-7222 FAX : 047-306-7333  
E-mail : info@nepagene.jp  
URL : http://www.nepagene.jp

販売代理店