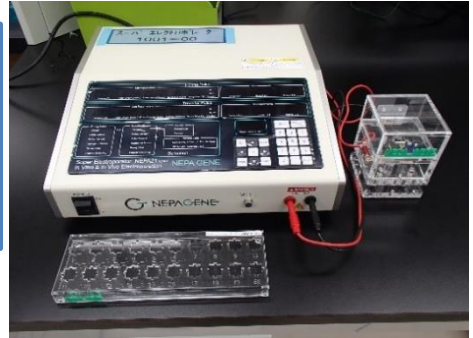


# スーパーエレクトロポレーター

## 機種名

ネッパジーン株式会社  
 型式 NEPA21 Type II  
 機器番号: 1001-00



## 用途概要

遺伝子導入が困難と言われるプライマリー細胞(初代細胞)や免疫・血液系細胞へも高生存率・高導入効率が得られます。

## 主な仕様

### ●In Vitro キュベット電極 :

In Vitro	Bacterial Cells Fungal Cells		[Difficult-to-transfect Cells] Primary Cells Neurons Stem Cells Blood Cells Immune Cells etc.  Other Cell Lines
	Animal Cells Plant Cells Other Cells	In Suspension	
		In Adherence	
	Tissues/Organs (Ex Vivo)		
In Vivo	Mice, Rats, Chickens, etc.		Brain, Eye, Muscle, Skin, Kidney, Liver, Testis, Embryo, etc.

## 持込品、注意点等

実験の内容によっては、**実験申請**が必要な場合があります。ご不明な点は必ず事前にお問い合わせください。

※ご使用の際には「電極キュベット」をご持参ください。

例) 培養細胞への遺伝子導入の場合: EC-002S NEPAキュベットセット(50個入/袋)

設定の詳細につきましては、メーカーへ直接ご相談ください。

ご利用申し込み : 利用の2営業日前までをお願いします。

※利用申請の際は機器番号をお知らせください。