

# 電極 細胞融合用

## MS スタンド型チャンバー-白金電極・容器



CUY497P2 CUY497P3 CUY497P4 CUY499L

CUY497P2	MS スタンド型チャンバー-白金電極 2mm gap L80×W2×H5mm 0.8ml	1ヶ
CUY497P3	MS スタンド型チャンバー-白金電極 3mm gap L80×W3×H5mm 1.2ml	1ヶ
CUY497P4	MS スタンド型チャンバー-白金電極 4mm gap L80×W4×H5mm 1.6ml	1ヶ
CUY499L	MS スタンド型チャンバー用容器 顕微鏡観察用 ロングタイプ	1ヶ

## MS スタンド型チャンバー-電極・容器



CUY498-3 CUY498-4 CUY498-10 CUY499

CUY498-3	MS スタンド型チャンバー-電極 3mm gap L50×W3×H10mm 1.5ml	1ヶ
CUY498-4	MS スタンド型チャンバー-電極 4mm gap L50×W4×H10mm 2.0ml	1ヶ
CUY498-10	MS スタンド型チャンバー-白金電極 10mm gap L20×W10×H20mm 4.0ml	1ヶ
CUY499	MS スタンド型チャンバー用容器 顕微鏡観察用 ロングタイプ	1ヶ

## MS ゴールドワイヤー電極



CUY500G0.5 CUY500G1 CUY500G2

CUY500G0.5	MS ゴールドワイヤー電極 0.5mm gap 20 μl	3入1組
CUY500G1	MS ゴールドワイヤー電極 1mm gap 40 μl	3入1組
CUY500G2	MS ゴールドワイヤー電極 2mm gap 80 μl	3入1組

## MS ゴールドブロック電極



CUY501G0.5L CUY501G1L CUY501G2L

CUY501G0.5L	MS ゴールドブロック電極 (ロングタイプ) 0.5mm gap 20 μl	1ヶ
CUY501G1L	MS ゴールドブロック電極 (ロングタイプ) 1mm gap 40 μl	1ヶ
CUY501G2L	MS ゴールドブロック電極 (ロングタイプ) 2mm gap 80 μl	1ヶ

白金、金(ゴールド)、タングステンの表示の無い電極は、全てステンレスで作成しております。

略字 MS: マイクロスライド

品番 P: 白金 G: 金メッキ

掲載商品の仕様及び外観は、予告なく変更される場合がありますので、ご了承願います。

250種類以上の電極を取り揃えています。

実験研究に応じた特注製品や電極の加工及び材料の販売も承ります。

お気軽に弊社又は NEPA グループへお問い合わせ下さい。

ネッパジーン株式会社

TEL: 047-306-7222

E-mail: info@nepagene.jp

FAX: 047-306-7333

http://www.nepagene.jp

## 電極 体細胞受精卵移植用

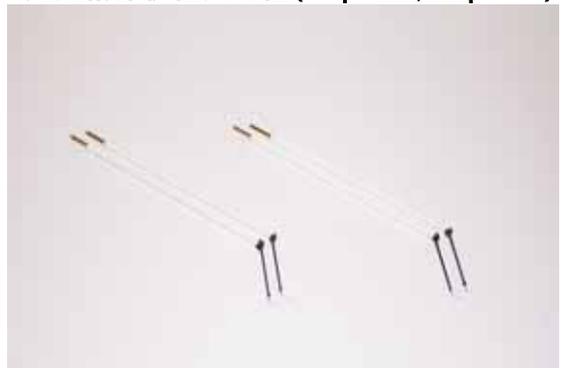
### 活性化用シャーレ白金ワイヤー電極



CUY5000P0.5 CUY5000P1

CUY5000P0.5	活性化用シャーレ白金ワイヤー電極 0.5mm gap	1ヶ
CUY5000P1	活性化用シャーレ白金ワイヤー電極 1mm gap	1ヶ

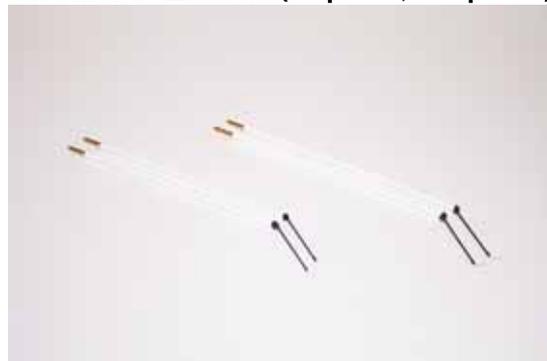
### 体細胞受精卵移植用電極(10 $\mu$ m , 25 $\mu$ m )



CUY5100-10 CUY5100-25

CUY5100-10	体細胞受精卵移植用電極 先端均一径 5mm 10 $\mu$ m	2本1組
CUY5100-25	体細胞受精卵移植用電極 先端均一径 5mm 25 $\mu$ m	2本1組

### 体細胞受精卵移植用電極(50 $\mu$ m , 100 $\mu$ m )



CUY5100-50 CUY5100-100

CUY5100-50	体細胞受精卵移植用電極 先端均一径 5mm 50 $\mu$ m	2本1組
CUY5100-100	体細胞受精卵移植用電極 先端均一径 5mm 100 $\mu$ m	2本1組

## フットスイッチ・リモコンスイッチ (LF101 用)



C210

C210	フットスイッチ(LF101 用)	1ヶ
------	------------------	----



C211

C211	リモコンスイッチ(LF101 用)	1ヶ
------	-------------------	----

掲載商品の仕様及び外観は、予告なく変更される場合がありますので、ご了承願います。