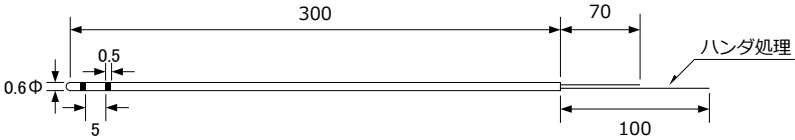
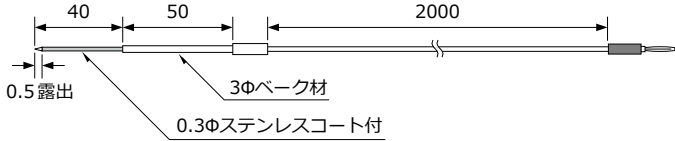
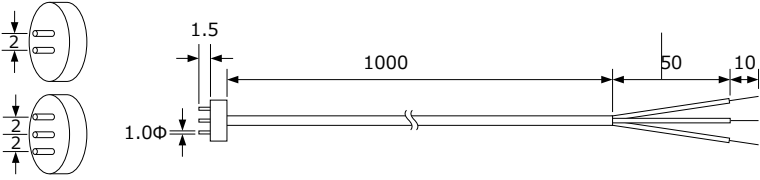


実験動物研究用各種電極

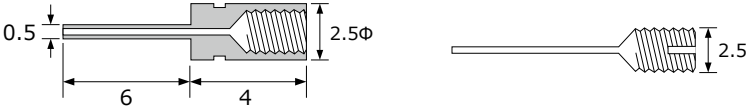
EK シリーズ 標準電極

品名	規格(単位: mm)	材質・用途
同心円電極 EKB-900A A=2: 0.2mm ϕ A=3: 0.3mm ϕ A=4: 0.4mm ϕ A=5: 0.5mm ϕ		電極: ステンレス 絶縁: ポリウレタン A: 0.2mm ϕ ~ 0.5mm ϕ 刺激、導出用
双極型釣針電極 EKI2-513		電極: ステンレス 絶縁: ポリウレタン 刺激、導出用
コールドトミー 針電極 EKB-13005K		電極: ステンレス 絶縁: ポリウレタン 脳深部刺激、導出用
双極型フック電極 EKM2-5050		電極: ステンレス 絶縁: ポリウレタン 極間: 5mm フック内側露出 刺激、導出用
スライド式刺激 電極 小 EKT-0810		電極: プラチナ 絶縁: アクリル樹脂 神経刺激用
双極型銀球電極 EKL2-2020		電極: 銀球 絶縁: ポリウレタン 生体電気導出用
銀ボール電極 (シリコン膜付き) EKL-25010		電極: 銀球/ 銀線 絶縁: ポリウレタン 1mm ゴールドピン付き 脳波導出用

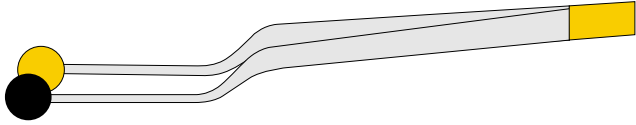


EK シリーズ 特殊電極

品名	規格(単位: mm)	材質・用途
ラット用 脊髄カテーテル電極 EK-SPKa		電極: プラチナ 絶縁: PE チューブ 硬膜外電位記録
リージョン電極 EKRJ-4003		電極: ステンレス 絶縁: ポリウレタン バナナチップ付き 脳損傷
ECG電極 2極型 EKP-1045-2 3極型 EKP-1045-3		電極: プラチナ 心電図記録

EK シリーズ カニューレ

品名	規格(単位: mm)	材質・用途
金属カニューレ EKC-0506A		カニューレ: ステンレス 本体: 真鍮 薬液注入用

EK シリーズ 遺伝子導入用電極

品名	規格(単位: mm)	材質・用途
ピンセット電極 449-07PRG (A: 7Φ) 449-10PRG (A: 10Φ)		電極: ゴールド AΦフラット面
マイクロスライドMS ブロック電極 EK450-10BG		電極: ゴールド プラチナ線 絶縁: ガラス 電極間: 1.0mm 顕微鏡下可 オートクレーブ可 容量: 40μl
マイクロスライドMS ワイヤー電極 EK450-10WG		電極: 全金メッキ 絶縁: ガラス 電極間: 1.0mm 顕微鏡下可 オートクレーブ可 容量: 40μl
ペトリディッシュ PD ワイヤーチャンバー電極 EK451-10WP		電極: プラチナ線 絶縁: ガラス 電極間: 1.0mm 顕微鏡下可 オートクレーブ可 容量: 20μl