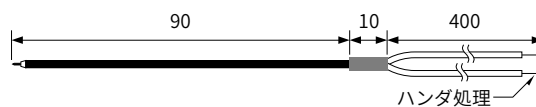
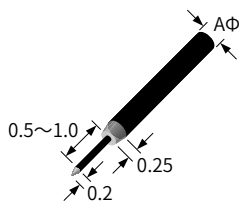




実験動物用各種電極

同芯円電極
EKB-900A

A=3: 0.3mmΦ
A=4: 0.4mmΦ
A=5: 0.5mmΦ

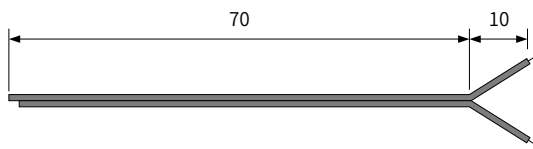
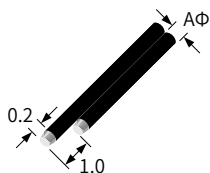


電極: ステンレス
絶縁: ポリウレタン
A: 0.3mmΦ~0.5mmΦ

刺激、導出用

双極型貼合電極
EKF2-80A

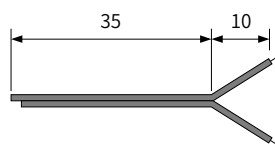
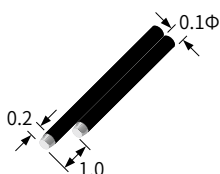
A=25: 0.25mmΦ
A=10: 0.10mmΦ
A=05: 0.05mmΦ



電極: ステンレス
絶縁: ポリウレタン

刺激、導出用

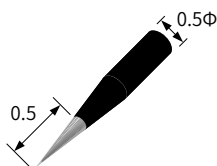
双極型貼合電極
EKF2-3510



電極: ステンレス
絶縁: ポリウレタン

刺激、導出用

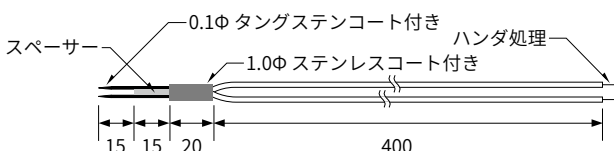
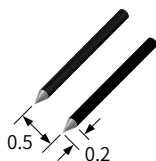
針電極
EKK-7005



電極: ステンレス
絶縁: ポリウレタン

刺激、導出用

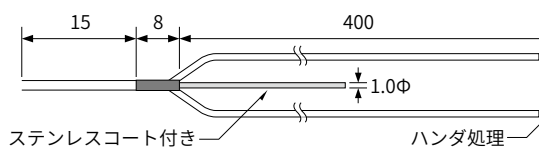
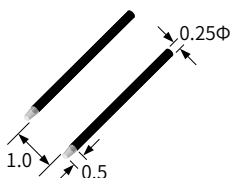
双極型貼合針電極
EKH2-3001



電極: タングステン
絶縁: ポリウレタン

刺激、導出用

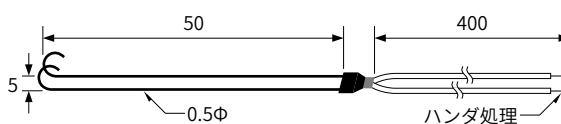
刺激電極
EKA2-1508



電極: ステンレス
絶縁: ポリウレタン

刺激、導出用

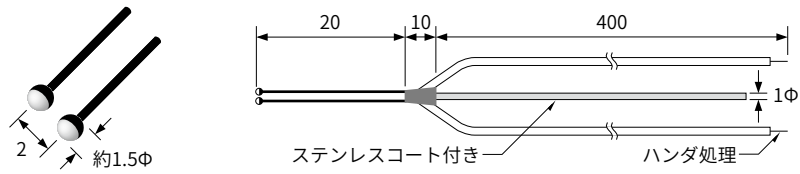
双極型フック電極
EKM2-5050



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

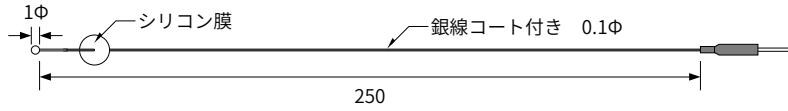
双極型銀球電極
EKL2-2020



電極：銀球
絶縁：ポリウレタン

生体電気導出用

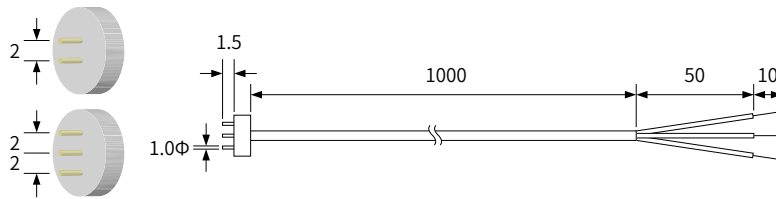
銀ボール電極 (シリコン膜付き)
EKL-25010



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

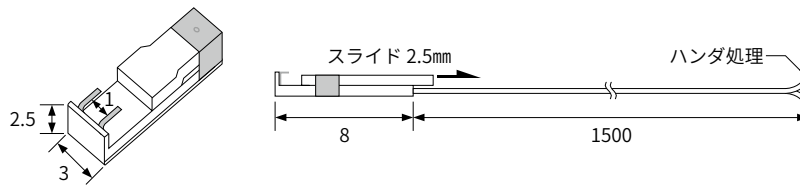
ECG電極
2極型 EKP-1045-2
3極型 EKP-1045-3



電極：プラチナ

心電図記録

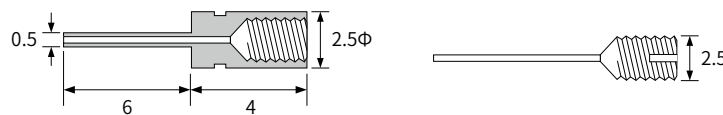
スライド式刺激電極 小
EKT-0810



電極：プラチナ
絶縁：アクリル樹脂

神経刺激用

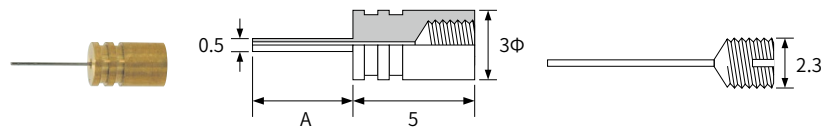
金属カニューレ
EKC-0506A



カニューレ：ステンレス
本体：真鍮

薬液注入用

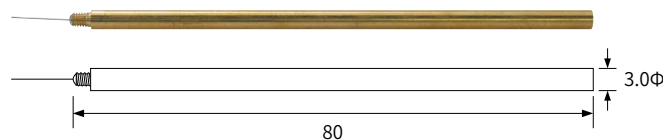
金属カニューレ
EKC-0506B



カニューレ：ステンレス
本体：真鍮

薬液注入用

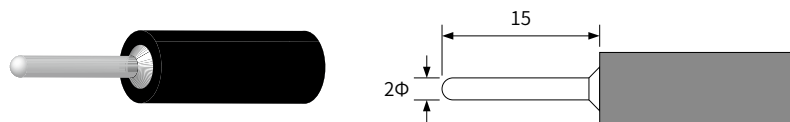
金属カニューレ支持棒
EKC3080



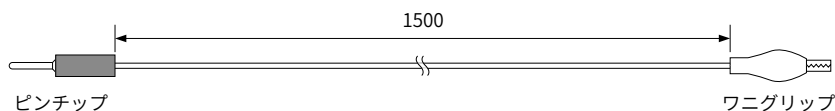
先端：ステンレス
本体：真鍮

ピンチップ黒(白)
EK-182B (W)

ステンレス

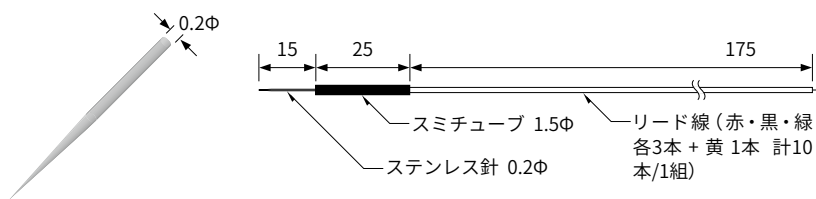


中継コード
EKWP-1500

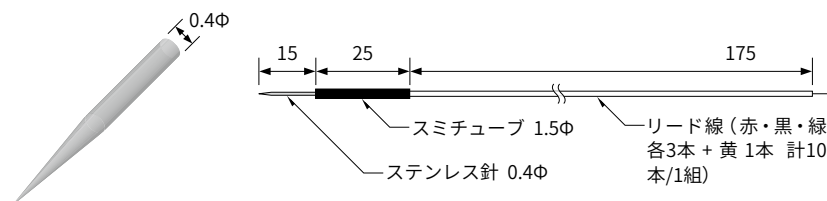


BRシリーズ

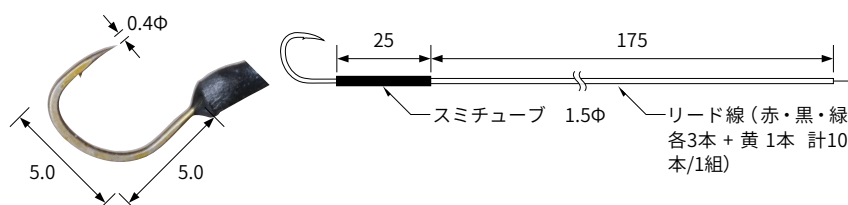
ABR用電極
BR-ABR



筋電図用針電極
BR-EMG



ランゲンドルフ用釣針電極
BR-RDF



2021年9月改訂

バイオリサーチセンター株式会社

本社：〒461-0001 名古屋市東区泉二丁目 28-24 (東和高岳ビル4F)
 東京：〒101-0032 東京都千代田区岩本町一丁目 7-1 (瀬木ビル2F)
 大阪：〒532-0011 大阪市淀川区西中島六丁目 8-8 (花原第8ビル)
 福岡：〒813-6591 福岡市東区多の津一丁目 14-1 (FRCビル6F)
 仙台：〒983-0023 仙台市宮城野区福田町3-6-18 (あさのコーポ104号)

www.brck.co.jp

TEL (052) 932-6421
 TEL (03) 3861-7021
 TEL (06) 6305-2130
 TEL (092) 626-7211
 TEL (022) 786-1411

sales@brck.co.jp

FAX (052) 932-6755
 FAX (03) 3861-7022
 FAX (06) 6305-2132
 FAX (092) 626-7315
 FAX (022) 786-1412

