

同芯円電極

EKB-900A

A=3:0.3mmΦ A=4:0.4mmΦ A=5:0.5mmΦ



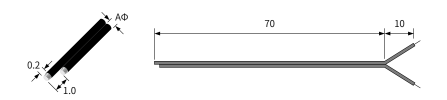
電極: ステンレス 絶縁: ポリウレタン A: 0.3mmΦ~0.5mmΦ

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



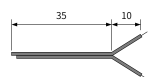
電極:ステンレス 絶縁:ポリウレタン

刺激、導出用

双極型貼合電極

EKF2-3510





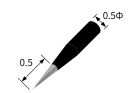
電極:ステンレス

絶縁:ポリウレタン

刺激、導出用

針電極

EKK-7005





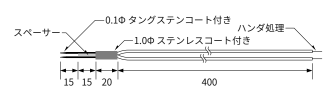
電極:ステンレス 絶縁:ポリウレタン

刺激、導出用

双極型貼合針電極

EKH2-3001





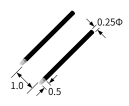
電極:タングステン

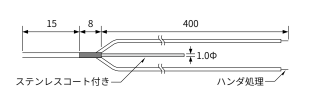
絶縁:ポリウレタン

刺激、導出用

刺激電極

EKA2-1508





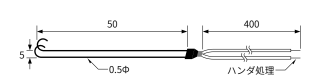
電極:ステンレス 絶縁:ポリウレタン

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

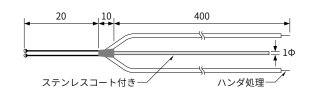
極間:5mm フック内側露出

刺激、導出用

双極型銀球電極

EKL2-2020





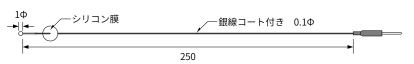
電極:銀球

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



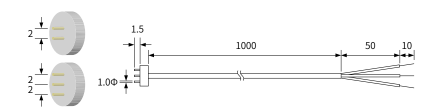
電極:銀球/銀線 絶縁:ポリウレタン

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

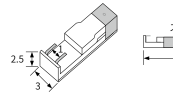


電極:プラチナ

心電図記録

スライド式刺激電極 小

EKT-0810



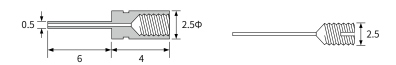


電極:プラチナ 絶縁:アクリル樹脂

神経刺激用

金属カニューレ

EKC-0506A



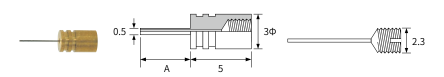
カニューレ: ステンレス

本体:真鍮

薬液注入用

金属カニューレ

EKC-0506B



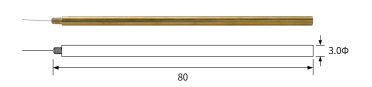
カニューレ: ステンレス

本体:真鍮

薬液注入用

金属カニューレ支持棒

EKC3080

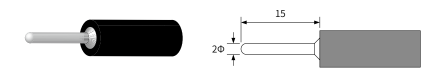


先端:ステンレス

本体:真鍮

ピンチップ黒(白)

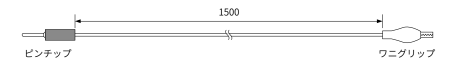
EK-182B (W)



ステンレス

中継コード

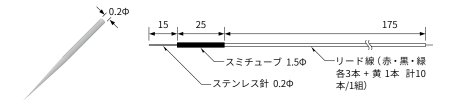
EKWP-1500



BRシリーズ

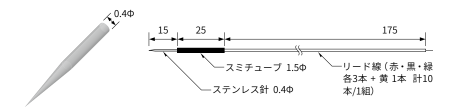
ABR用電極

BR-ABR



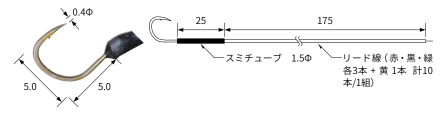
筋電図用針電極

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)

台:〒983-0023 仙台市宮城野区福田町3-6-18(あさのコーポ104号)

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

www.brck.co.jp

sales@brck.co.jp FAX(052)932-6755 FAX(03)3861-7022 FAX(06)6305-2132 FAX(092)626-7315

FAX(022)786-1412

