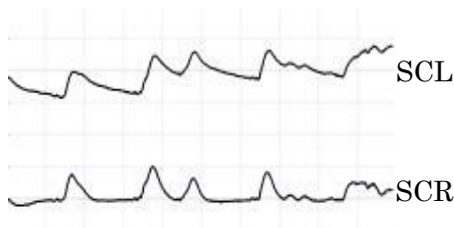


EDA 用コンディションアンプ

基礎医学研究用機器

MaP1720CA



ポリメイトに接続しなくても **“EDA(SCL,SCR)計測”** を実現 !!
アナログ信号出力で **“既存品との組合せ利用”** が可能 !!

ポリメイト(AP1000シリーズ、II)用に開発されたEDAユニットAP-U030(m)を、
単独の計測機器としてご利用いただけるようにするアンプユニットです。

●仕様

入力信号	EDA ユニット AP-U030m からの EDA 信号 (3.5φ(mm)コネクタで接続)
増幅度	アナログバッファアンプ 10(倍) or 20(倍) 内部切替(半固定) EDA ユニット 1(μS)≒10(mV)のため 10 or 5 (μS/V) の出力電圧 となります。
LFF(TC)	SCL⇒ 0 (Hz) (DC)、 SCR⇒ 0.032(Hz):TC=5(sec)に相当
HFF	SCL/SCR いずれも 15 (Hz)
コネクタ	入力:3.5φステレオミニジャック(♀)(EDA ユニットより)×1、 出力:BNC(J)×2
寸法、重量	W77×D155×H27 (mm) コネクタ未接続時 (EDA ユニットと同サイズのケースを使用) 本体 170 (g)+電池 90 (g) = 260 (g)
バッテリー	単3型 アルカリ乾電池(1.5v) 若しくは、リチャージャブル電池(1.2v) ×3本 (※注:同じ形式で残量も同じ電池 3 本をご利用ください。)
連続動作時間	12~24時間以上 (連続動作時間は使用環境と電池容量により変わります)

●構成

アンプ本体、アルカリ単3乾電池×3本



〈オプション〉 ウエストポーチ収納例
(収納バッグ MaPS325BAG)

- ※ オフセット電圧は DC オフセットの調整はありません。取り込まれる側で調整ください。
- ※ 入力接続コードは、EDA ユニットに標準付属しているものをご利用ください。
- ※ 出力コードは、BNC コネクタとなっています。別途ご用意ください。
- ※ 改善のため仕様変更することがございます。 (LP¥150,000-)

基礎医学研究用機器のため臨床用途には使用できません。



お問合先 (製造・販売元)

ニホンサンテック株式会社 MaP工房

〒545-0032 大阪市阿倍野区晴明通9-40

TEL: 06-6652-5984 FAX: 06-7850-3671

<http://www.santeku-map.com/> Mail: post@santeku-map.com

※この記載内容は2014年7月現在の内容です。

NST_MaP#140705