

EDA用コンディショニングアンプ

MaP1720CA-BF

基礎医学研究用機器



「製品概要」

■ 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み合わせ利用が可能！！ ■

ポリメイト(API1000シリーズ、II)用に開発されたEDAユニットAP-U030を単独計測機器としてご利用いただくためのアンプユニットです。

EDA用コンディショニングアンプ：仕様

入力信号	EDAユニットAP-U030からのEDA信号 (3.5φmmコネクタ接続)
増幅度	アナログバッファアンプ10倍固定 (EDAユニット $1(\mu\text{S})\approx 10(\text{mV})$ のため $10(\mu\text{S}/\text{V})$ に相当)
LFF(TC)	SCL→0(Hz)(DC), SCR→0.032(Hz) TC=5(sec) に相当
HFF	15Hz
出力コネクタ	BNC(J)×2
バッテリー	アルカリ単三電池 (4本)
連続動作時間	12~24時間 (連続動作時間は使用環境と電池容量により変わります)
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 170g+電池90g=60g

オプション製品 (収納バッグ)

- ※オフセット電圧は、DCオフセットの調整はありません。
取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コネクタとなっております。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。



〈オプション〉 ウエストポーチ収納例
(収納バッグ MaPS325BAG)

- このカタログは2014年4月1日現在のものです。
- 基礎医学研究用器機のため臨床用途には使用できません。



バイオフィールド株式会社

〒654-0051 大阪府吹田市豊津町1-28 エクラート江坂ビル3F

TEL: 06-7878-6569 FAX: 06-7878-6530

E-Mail: info@biofield.co.jp

http://www.biofield.co.jp

