

# EDA用コンディションアンプ

## 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(AP1000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用コンディションアンプ：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(μS)≒10(mV)のため10(μS/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。
- 基礎医学研究用機器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

