

BA-U012m

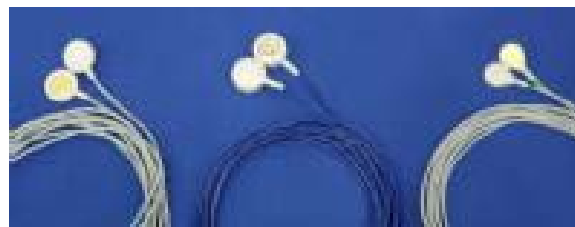
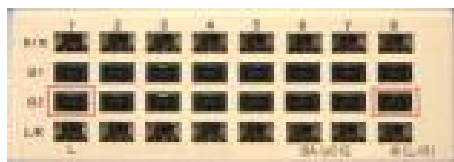
生体アンプ BA1008m を使用したアクティブ電極計測ユニットです。
ポリメイトで実績のあるアクティブ電極3タイプを用意。
最大16電極接続でき、耐環境性にすぐれたノイズの少ない生体計測が可能です。

BA-U012mは、生体アンプ BA1008m で使用できるアクティブ電極変換ボックスです。
専用アクティブ電極を 最大16本接続でき、多チャンネルで高精度の生体計測を行うことができます。



- BA1008mの標準ヘッドアンプの代わりに使用し、生体電極に金を採用した皿タイプのアクティブ電極*注、ディスプレイ電極をアクティブ化できるフック付コード*注とペーストレス用の小型アクティブ電極*注が最大16本接続できます。*注:別売
- 電極接触インピーダンスに左右されにくく、またコードのゆるむような装着環境下でも高精度の測定が可能です。
- 誘導は双極導出と基準電極導出に対応し、また耳朶選択可ですので脳波アンプとしてもお使いいただけます。

[表]
G1/G2入力、
誘導法スイッチ、
L/Rスイッチ



[裏]
OUTPUT、
L+Rスイッチ、E入力



(左から)
ACT生体電極 (Au*1)
フック付コード (ACT)
小型ACT生体電極 (D)

AP-C100m/101m
AP-C130m
AP-C151m

8chアクティブ電極変換ボックス(BA-U012m)仕様 <入力>

電極数
差動アンプゲイン
直流最大電圧入力範囲
誘導法

多用途16、アース1
20 dB
約±0.6 V
双極導出、単極導出(基準電極導出)
L+R(両耳朶ショート) 設定可

<質量・寸法>

質量
寸法

約90 g
100 W x 36 H x 35 D mm

<製品構成>

16アクティブ電極変換ボックス BA-U012 x 1
取扱説明書 x 1
保証書 x 1

ACT生体電極仕様

装着電極

ACT生体電極 (Au*1) AP-C100m (4本/組)/101 (5本/組)
フック付きコード (ACT) AP-C130m (5本/組)
小型ACT生体電極 (D) AP-C151m (5本/組)
約300 GΩ

入力インピーダンス

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。

開発製造元: (株)デジテックス研究所

※仕様は予告なく変更することがあります。記載の会社名および製品名はそれぞれの会社の登録商標です。



注意

● 正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

ニホンサンテク株式会社 M a P 工房

TEL : 06-6652-5984

<http://www.santeku-map.com/>