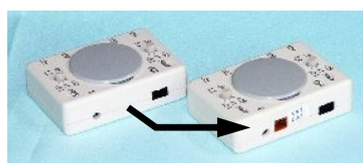


外部電源ユニット

(小型 4ch 生体アンプ BA1104m 用)

BA1104mEPU

(External Power Unit)



**実験中の電池切の心配を低減し、
電池のランニングコストを削減 (約 1/40 以下)**

小型 4ch 生体アンプ BA1104m をご利用の際、標準であるボタン電池 (CR2032) で連続使用できる時間は、約 4 時間となっています。この時間を延長するために市販のアルカリ乾電池を使用できるようにするための外部電源ユニットです。アルカリ単 4 電池をご利用の場合は、48～72 時間以上の連続使用が出来ます。

●主な仕様

(本体)

外部電源コネクタの取り付け改造

(バッテリーボックス)

サイズ：W26×D63×H16 (mm)

重量：電池ボックスのみ 14(g) 電池含 37(g)

使用電池：アルカリ乾電池 単 4 型 (オプションで単 1, 2, 3 も対応可能)

(エネループなどのリチャージャブル電池:1.2(V) はご利用になれません。)



取付前 → 取付改造後

●構成品

本体改造による外部バッテリー用コネクタ (取付含)

外部バッテリーボックス BA1104mExtBB (バッテリーサイズ：単 4 アルカリ電池×2 本)

(オプションにて、切放し外部電源コード、単 1～単 3 電池タイプ各種を用意しています。)

●注意事項

外部電池をご利用の際は、内部のボタン電池を必ず取り外して下さい。従来通りに内部電池でご利用の際は、外部電池のスイッチを切るか、外部電池ボックスを取り外してご利用ください。

※参考データ [電池容量はメーカーやタイプによって異なります。]

CR2032：200～230 (mAh)、単 1：12500～17000 (mAh)、単 2：5700～7700 (mAh)、

単 3：2000～2700 (mAh)、単 4：850～1300 (mAh)

(BA1104m の消費電流は、約 12 (mA) ですが、CR2032 使用の際は電流が大きいので電池容量を少なくして計算しています。)

※ 改善のため仕様変更することがございます。

※ 研究用機器のため薬事未承認です。臨床検査にはご利用できません。