



この度は Heritage Audio Baby RAM をお買い求めいただきまして、ありがとうございます。
未永くお使いいただき、お客様の音楽制作のサポートになれば幸いです。

クラシックなヨーロッパ製のミキシングコンソールからインスパイアされた、ブティックなパッシブ型モニターコントローラーです。妥協のない信号経路とシンプルなコントロールとの融合によって、手軽に高品質なモニタリング環境の構築が可能です。

安価なステレオポテンショメーターとは異なり、Baby RAM には高精度の4接点/24ステップのロータリースイッチによるアッテネーターが搭載されています。これにより、いかなる音量ポジションでもステレオ信号の精度が完璧に保たれます。また、Baby RAM では接続による信号ロスがないため、余計な色付けや信号損失が生じません。



OUTPUT：リアパネルにある出力端子を切り替えます。

INPUT：リアパネルにある入力端子を切り替えます。

MASTER LEVEL：アッテネーターを内蔵した大型のロータリーノブで、出力信号レベルを調整します。

MONO：出力信号がモノラルになります。

MUTE：出力信号をミュートします。

DIM：ロータリーノブで設定されているレベルから、約20dBアッテネートされた（音量を下げた）信号を出力します。



※本機への接続は TRS プラグを用いたバランス接続となります。

INPUT：入力ソースを接続する金メッキが施された TRS フォーン端子です。
OUTPUT：出力ソースを接続する金メッキが施された TRS フォーン端子です。
BAL (2022 年 10 月以降生産分にこのスイッチはありません)：全端子のグランド状態を切り替えるスイッチです。押していない状態でグランドリフトとなります。接続する機材にアンバランス信号が混在する際に、グランドリフトにすることでノイズを軽減できる場合があります。通常は押した状態にしてください。