

## AIT PRE 仕様

- 1 入力数:最大4、全CHFULL BALANCE構成で各CH unbalance入力も可能、COMMONを含め全信号切り替え
- 2 入力インピーダンス:各CH 入力抵抗を300Ωと10kΩ切り替え可能
- 3 音量調節方式:リレー切り替え定抵抗(300Ω)ATT方式、0.9dB/step、64step を4回路使用、ポテンショVR又はリモコンで設定、LRbalance設定可能  
位置検出は全て(64)の切り替え部にヒステリシスを設けチャタリングを無くし  
リレーの制御は、切り替え時間差による雑音発生を防ぐため、シーケンス動作させています。  
制御回路(LCDを含む)と信号回路は完全に絶縁していますので、妨害は全くありません。
- 4 出力数:最大balance×2又はbalance×1unbalance×2、unbalance入力時balance出力可能
- 5 出力方式:全出力電流駆動(7mArms)可能、SW切り替えで電圧駆動になります。
- 6 リモコン:汎用TV用を使用します。4社のcodeに対応しています。(32b,NECフォーマット)  
音量調節、入力切り替え、ミュート、LRバランス、CHメモリー(各入力のLRバランスを含めた音量を記憶します、比較試聴に使用可能)
- 7 PHONO EQ:MC用昇圧トランス不要型です。電圧電圧(従来形)と電流電圧増幅方式を設定できます。  
電圧電圧時は入力抵抗値を設定変更可能です。  
電流電圧は低抵抗PICKUP(数Ω以下)の時効果があります。(低抵抗PICKUP希望時は問い合わせ下さい)
- 8 基板:電源はDACと同一品使用(140×140)、PREの外形(200×140)はDACと同じです。

## 頒布価格

1 専用電源、PRE基板、配線材、穴加工済みケース一式	¥205,000
2 MC専用 PHONO EQ	¥20,000
3 電流駆動用専用ケーブル(RCA/XLR)	¥2,500/本(RCA,XLR共)
4 ケース組込サービス	¥25,000

\* 購入時、出力がunbalance×2+balance×1 又はbalance×2どちらにするか選択して頂きます。

\* \* リモコンは市販の10キー付き、TV用を用いて下さい

\* \* \* 基板、配線材のみのキットはお問い合わせ下さい。