

外部調整と内部調整

Re:Miks

外部コントロール

①BALANCE

②LEVEL

③PHASE A

内部コントロール

④LEVEL ADJUST

⑤Bチャンネルミュート

入力と出力の関係

ステレオにて使用 1

AチャンネルとBチャンネル (2ch)

BALANCE 5(中心)

LEVEL 10(最大)

LEVEL ADJUST 5(中心)

Bチャンネルミュート-OFF

モノラルにて使用の場合

Aチャンネル (1ch)

BALANCE 5(中心)

LEVEL 10(最大)

LEVEL ADJUST 5(中心)

Bチャンネルミュート-ON

同相のモノラル信号の場合

★出力は1:2 (6dB)

★出力は1:1 (0dB)

ステレオにて使用 2

AチャンネルとBチャンネル (2ch)

BALANCE 5(中心)

LEVEL 10(最大)

LEVEL ADJUST 5(中心)

Bチャンネルミュート-OFF

逆相のモノラル信号の場合

★出力は1:0 (打ち消し合う)

仕様

仕様

- インプット : 1入力 / インピーダンス : 約 500k Ω
- アウトプット : 1出力 / インピーダンス : 約 1k Ω 以上
- 消費電流 : 18mA (DC9v)
- 入力電圧 : DC9v ~最大 DC12v (センターマイナス)
- 本体寸法 : 76mm (幅) x 113mm (奥) x 50mm (高)
- 重量 : 約 計測 g
- 内部電池 : 006P

BALANCE 中心を基準として ± 2 dB

LEVEL ADJUST 中心を基準として+6dB -4dB

(部品誤差も有りますので、おおよその値となります。)

アウトプットジャックが電源スイッチを兼ねているので、未使用時はジャックを抜いてください。

付属品 (内容物)

- 006P バッテリー x1 個 (内部に収めてありますが、シュリンクを付けたままですので、御使用前にスナップに取り付けてください。)
- ゴム足 x4 個
- 内部調整用ドライバー x1
- 保証書 (無償保証規定)、取扱説明書 (本書)、安全にお使いになるしおり

※内部電池が安定化されたパワーサプライをお使いください。ACアダプター直接接続の場合、電源のノイズがシグナルに乗る場合があります。

※PHASEスイッチを切り替えた瞬間にポップ音が生じることがありますが、故障ではありません。Level を最小にしてから切り替えてください。

※品質向上の為、予告なく仕様を変更する場合がございます。

※手作業で塗装していますので、多少の色ムラ、埃の混入が出る場合がございます。

※印刷は油性インクを使用していますが、アルコール等の溶剤やコンパウンド、極度の乾拭きで剥げたり薄くなる場合がございます。