

16CHマイクロホンアンプ

試作番号
TENTATIVE MODEL NO. MX4814

1. 特長

各種音響計測に使えるプラグインパワー付きマイクロホンアンプ

2. 仕様

チャンネル数
アンプゲイン

16CH
内部切り替えスイッチにて最大ゲイン設定可能
(48dB/42dB/36dB/30dB/24dB)

出力調整
最大出力電圧(歪率3%)

ボリューム
9dB以上

周波数帯域

10Hz~20KHz(3dB)

歪率

0.05% 1KHz 出力0dB

入力換算雑音レベル

-115dB(A特性)

出カインピーダンス

120Ω

EMC用バイアス電源

3.9KΩ 5V

入力端子

φ3.5ミニジャック

出力形式

シングルエンド

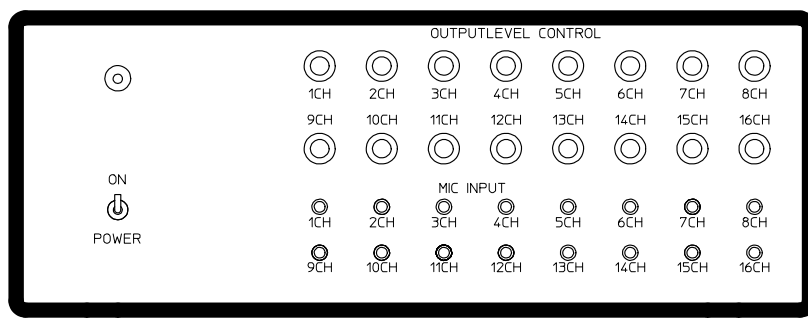
出力端子

φ3.5ミニジャック

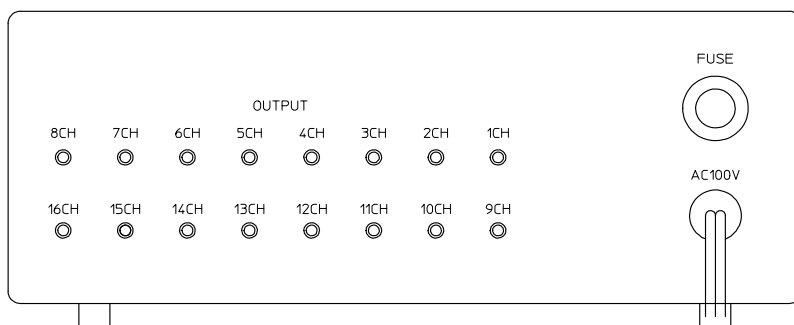
電源電圧

AC100V

3. 外観図



前面



背面

サイズW260 H100 D180

受注生産品

仕様の変更をご希望の方はご相談ください

株式会社 **PRIMO**
PRIMO CO., LTD

〒190-1232 東京都西多摩郡瑞穂町長岡 2-3-5

2-3-5 Nagaoka, Mizuho-Machi, Nishitama-Gun, Tokyo 190-1232, Japan

Tel. 042-556-8711 (営業課) 042-556-8712 (Foreign Trade Dept) 042-556-8713 (営業推進課)

Fax. 042-556-8721 **E-mail.** eigyo@primocorp.co.jp

Feb. 2010