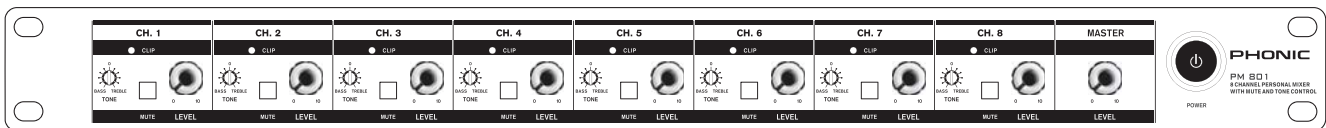


PHONIC

PM801 PERSONAL MIXER



取扱説明書

PM801

PERSONAL MIXER

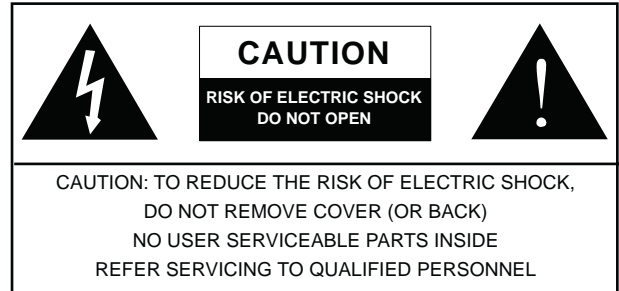
CONTENTS

基本性能	3
ご使用頂く前の準備	3
設定と接続	4
仕様	6
接続例	7
寸法	8

安全上のご注意

当製品を安全かつ正しくお使い頂く為に、「安全上のご注意」及びこの取扱説明書を必ずお読み下さい。
お読み頂いた後は、保証書と一緒に大切に保存して下さい。

1. この取扱説明書に従ってご利用下さい。
2. 温度の高い場所(直射日光が当たる場所や暖房器具の側など)や、湿度の高い場所(水気の近くや雨中などの濡れる場所)でのご使用・保管はお止め下さい。
3. 当製品を改造・分解しないで下さい。
4. 当製品は精密機器です。強い振動や衝撃を与えると内部に異常をきたす恐れがあります。運搬、ご使用の際の振動や落下に十分ご注意下さい。
5. 長時間で使用されない時は、電源の元となる電源コードをコンセントから抜いておいて下さい。
(乾電池をご使用頂く製品は乾電池を取り外して下さい)
6. 100V 50/60Hzの定格電圧でのみご使用下さい。
7. 換気を必要とする機器は通気口を塞がない様にお気をつけ下さい。
8. 機器同士をケーブルで繋ぐ際は、全ての機器を繋ぎ終えた上で、電源を入れて下さい。また、電源を入れる前に機器のボリュームが最小値になっていることを確認して下さい。
9. 電源コード及び接続部には負荷がかからない様ご注意下さい。
10. 修理が必要な場合は、ご購入頂きました販売店様へご連絡を頂き、修理依頼をお願いします。
保証書が無い場合は保証が適応されませんので、大切に保管して下さい。



このマークは、製品の筐体の内部に電圧が流れており、感電する危険があることを示しています。



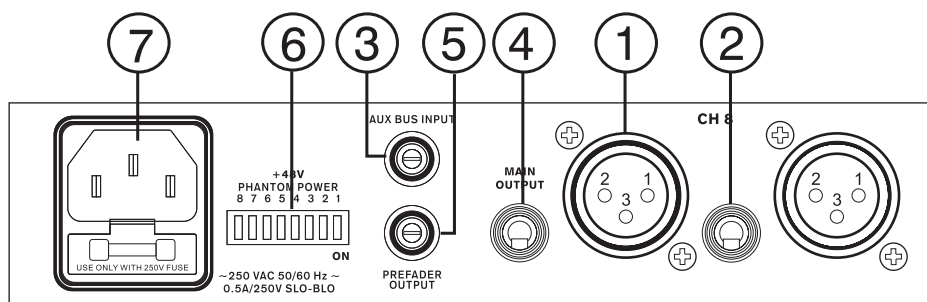
このマークは、付属の取扱説明書に大切な安全上の注意や操作方法が記載されていることを示しています。

基本性能

- ・1uラックサイズ、EQ搭載、8インチ コンパクトミキサー
- ・ウルトラ・ローノイズ・プリアンプ回路搭載、8マイク、ライン入力端子
- ・8 XLRマイク入力端子、1/4アンバランスライン入力端子
- ・プリフェーダーイン、AUXバスアウト
- ・各チャンネルにミュートコントロール装備
- ・各チャンネルにクリップインディケーター搭載
- ・各入力チャンネルにトーン・コントロール装備
- ・+48Vファンタム電源

ご使用頂く前の準備

- 1.全ての機器の電源がオフになっていることを確認してから、ACケーブルを繋いで下さい。
- 2.全レベルコントロールを最小値にします。
- 3.楽器や周辺機器のすべてを入力端子に繋がります。
- 4.全ての機器が繋がったことを確認した後、電源をオンにします。



設定と接続

1. XLR 入力端子

バランス XLR 入力端子です。
ローノイズ・プリアンプが搭載されており、とてもクリアなサウンドが得られます。

2. ライン 入力端子

各種ラインレベルの機材を接続する、1/4"フォン入力端子です。

3. AUX BUS 入力端子

外部機器(テープ、CDプレイヤー等)を接続するRCA入力端子です。

4. メイン出力

その他PA機器類を接続する為の端子です。

5. プリフェーダー出力

メイン出力に左右されずにミキサーに入力された信号を取り出せます。レコーダーなどを接続する際に便利です。

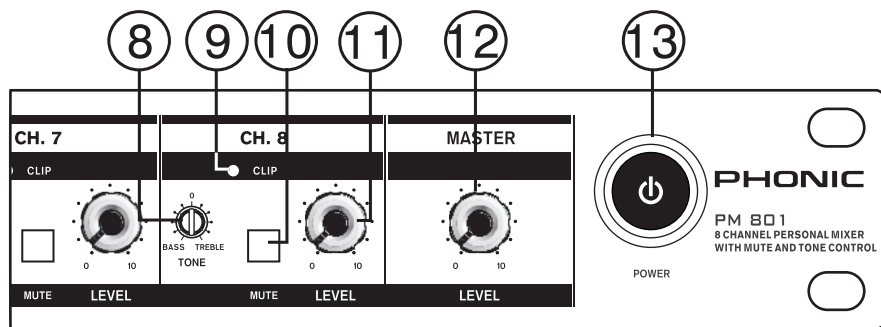
6. +48Vファンタム電源スイッチ

各チャンネルにてマイク出力ジャックのファンタムスイッチのオン、オフの個別切り替えが可能です。スイッチをオンにした場合、+48Vファンタム電源がXLR端子に流れ、選択したチャンネルにてコンデンサーマイクの使用が可能となります。電源をオンにする前に、レベルコントロールが最小値になっていることを確認して下さい。

※ファンタム電源を使用される場合は使われるマイクロフォンの仕様を十分にご確認下さい。不適切な使用をされた場合に機材が破損する恐れがあります。

7. 電源コネクター・ヒューズホルダー

必ず付属の電源ケーブルをご使用下さい。正常な使用状況でヒューズが飛んだ場合は速やかに購入店にご相談下さい。



8. トーンコントロール

対応するチャンネルのトーンを調節します。
右に回すと高域が上昇し、左に回すと低域が上昇します。

9. クリップインジケータ

対応するチャンネルに入ってきている信号がクリップする直前の6dBで点灯します。クリップした信号は機材にダメージを及ぼす恐れがありますので、点灯しない様にレベルを調整して下さい。

10. ミュートボタン

対応するチャンネルをミュートします。

11. チャンネルレベルコントロール

対応するチャンネルの音量を調節します。

12. マスターレベルコントロール

リアパネルにあるメイン出力のレベルをコントロールします。

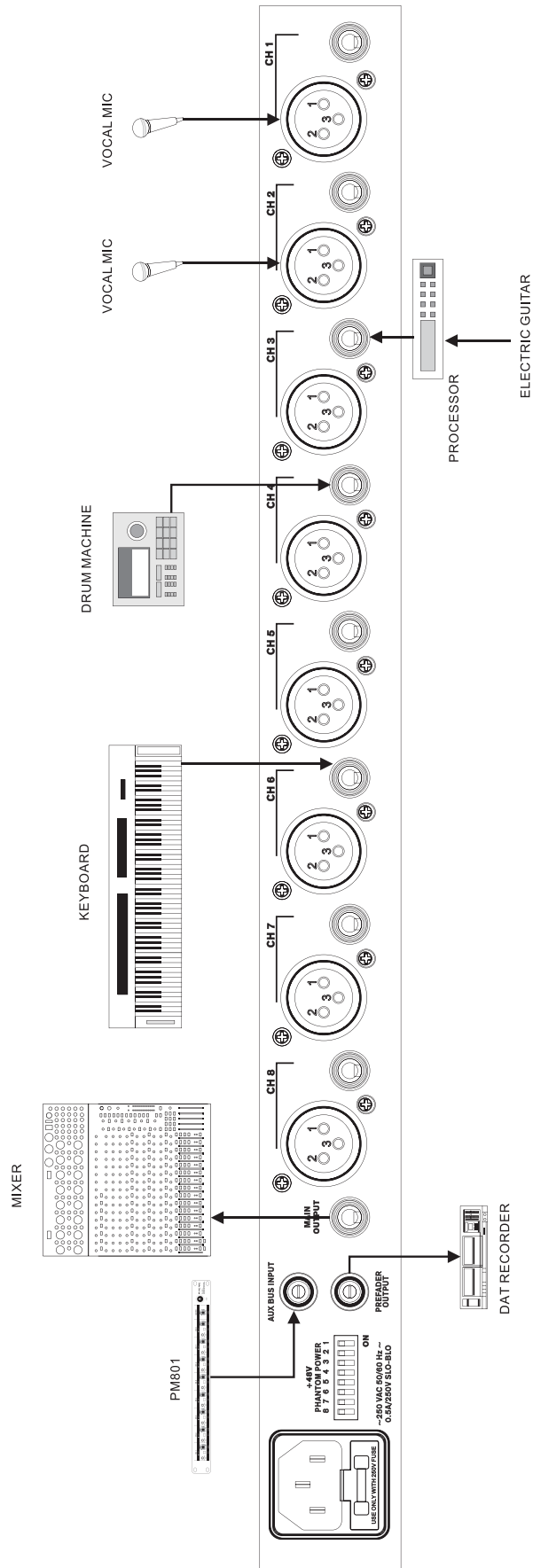
13. 電源スイッチ

ミキサーの電源スイッチです。
電源をオンにする前に、全てのツマミが最小値になっていることをご確認下さい。

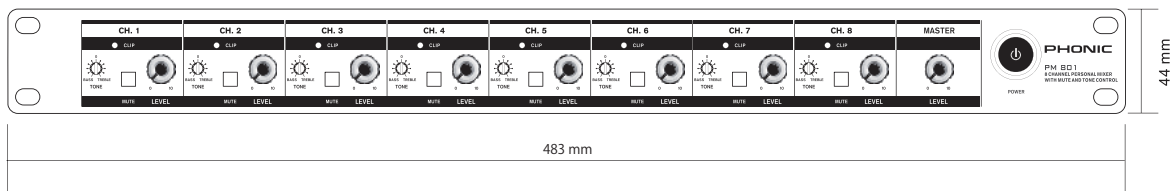
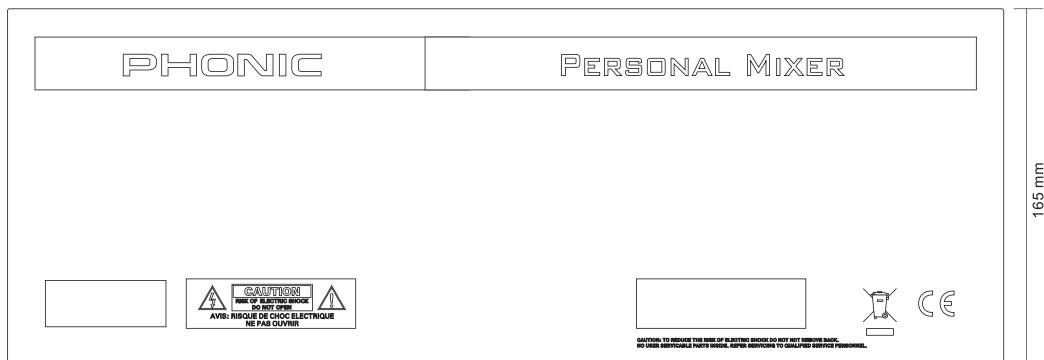
仕様

	PM801
入力	
チャンネル数	8
マイク入力・ライン入力	8 x XLR & 8 x 1/4"フォン
AUX BUS 入力	RCA
出力	
メイン出力	1/4" フォン
プリフェーダーアウト	RCA
THD+N	
THD (Any output, 1KHz @ +14dBu, 20Hz to 20KHz.)	0.01%
Metering	
チャンネル クリップ インジケーター	+6 dBu
ファンタム電源	+48V
ファンタムスイッチ	DIP
周波数特性	
20Hz ~ 20KHz	+ 0/-1 dB
20Hz ~ 60KHz	+ 0/-3 dB
S/N ratio, ref to+4	106 dB
マイクプリアンプ E.I.N. (150 ohms terminated, max gain)	<-129.5 dBm
CMRR (1 KHz @ -60dBu, Gain at maximum)	80 dB
最高出力	
マイク入力	+10 dBu
ライン入力	+22 dBu
メイン出力	+22 dBu
インピーダンス	
マイク入力	1.4 K ohms
ライン入力	12 K ohms
AUX BUS 入力	10 K ohms
メイン出力	100 ohms
プリフェーダーアウト	100 ohms
サイズ (WxHxD)	483 x 44 x 165 mm
重力	2.3 kg

接続例



寸法



PHONIC
WWW.PHONIC.COM



PHONIC 正規輸入代理店
株式会社 キョーリツコーポレーション
www.kcmusic.jp/