

8 バスレコーディングオーディオミキサー

WR-T812

WR-T820

■概要

マルチレコーディングのポイント、オーバーダビング機能を重視した、プログラムミキシング機能。

●テープ再生音にオーバーダビングするプログラム信号をミックス可能なセンド回路を備えています。

レコーディングにおけるミックスダウン操作の簡便化をはかったインプットグループからのL・Rマスターダイレクト選択方式を採用。

●インプットからの選択はグループ部①～⑧のグループ選択スイッチに加え、L・Rマスターダイレクトグループ選択スイッチを装備しています。

●パンポット調節ができます。

●グルーピングした信号をL・Rマスターに送り出しするマスターセンド回路を備えています。

センドレベルつまみとセンドパンポットつまみを装備しています。

レコーディングにおける効果音づくりを、一層強力とするエフェクト出力、センド出力を装備。

●2系統のポストフェーダレベルのエフェクト送りができます。

●ミックスダウン時にはエフェクト回路として使用できるTAPE/PRE/POST切換式のステレオセンド回路を備えています。

●ステレオセンド回路にはレベルつまみとパンポットつまみが付いています。

●専用エフェクト入力チャンネルとして各各4入力装備しています。

8入力マルチトラックレコーダ対応 WR-T812は8+4入力

16入力マルチトラックレコーダ対応 WR-T820は16+4入力

■定格

電源：AC100V 50/60Hz

消費電力：【WR-T812】：(T) 80W

【WR-T820】：(T) 110W

ファンタム電源：DC48V

周波数特性：20Hz～20kHz ± 0.5 dB

(Mic/Line/Tape Input)

ひずみ率：0.08%以下 (+18dBアウト)

64dBゲイン 20Hz～20kHz)

クロストーク：65dB以上(1kHz)

入力換算雑音：-128dB以下 IHF "A" WTD

最大ゲイン：マイク：84dB

ライン：54dB

最大出力：+20dB

同相除去比：80dB以上(1kHz)

インコライズ：Low：40～600Hz ± 15 dB

Mid：400Hz～6.3kHz ± 15 dB

High：4～16kHz ± 15 dB

フィルター：80Hz -18dB/oct

発振周波数：10kHz/1kHz/SLATE(80Hz)/OFF 切換式

寸法：【WR-T812】

：787(幅)×152(高さ)×810(奥行)mm

【WR-T820】

：1070(幅)×152(高さ)×810(奥行)mm

重量：【WR-T812】：約32kg

【WR-T820】：約45kg

仕上げ：パネル：シール色半つや塗装

側板：ライトグレーメタリック色塗装

入力

マイク入力：【WR-T812】：

-60～-20dB 5k Ω 平衡 12回路

キャノンタイプコネクタ(XLR-3-31相当)

【WR-T820】：

60～-20dB 5k Ω 平衡 20回路

キャノンタイプコネクタ(XLR-3-31相当)

ライン入力：【WR-T812】： -30～+10dB

20k Ω 平衡 12回路 複式ジャック

【WR-T820】： -30～+10dB

20k Ω 平衡 20回路 複式ジャック

テープ入力：【WR-T812】： -20～+10dB 20k Ω

不平衡 12回路 ピンジャック

【WR-T820】： -20～+10dB 20k Ω

不平衡 20回路 ピンジャック

フォノ入力：-56dB 50k Ω 不平衡

L・R各2回路 ピンジャック

ステレオトラックリターン入力：+4dB 47k Ω L・R各1回路 ピンジャック

インサーション：【WR-T812】： -10dB 10k Ω 不平衡

12回路 複式ジャック(チップ側)

【WR-T820】： -10dB 10k Ω 不平衡

20回路 複式ジャック(チップ側)

出力

グループ出力 : +4dB 3k Ω 不平衡 ビンジャック
 -10dB 10k Ω 不平衡 ビンジャック
 [WR-T812] : ①~⑧ (8回路)
 [WR-T820] : ⑨~⑯は①~⑧と
 各々切替式 (16回路)

L・Rマスター : [WR-T812] : +4dB 3k Ω 不平衡
 L・R各1回路 ビンジャック
 [WR-T820] : +4dB 600 Ω 不平衡
 L・R各1回路
 キャノンタイプコネクタ
 (XLR-3-32相当)
 -10dB 10k Ω
 不平衡 L・R各1回路 ビンジャック

センド出力 : +4dB 3k Ω 不平衡
 L・R各1回路 単式ジャック

スタジオ出力 : +4dB 3k Ω 不平衡
 L・R各1回路 単式ジャック

モニター出力 : +4dB 3k Ω 不平衡
 L・R各1回路 単式ジャック

ヘッドホン : +4dB 3k Ω 不平衡
 2回路 単式ジャック

フォノ出力 : -10dB 3k Ω 不平衡
 L・R各2回路 ビンジャック

センドプリ : [WR-T812] : -10dB 10k Ω 不平衡
 12回路 ビンジャック
 [WR-T820] : -10dB 10k Ω 不平衡
 20回路 ビンジャック

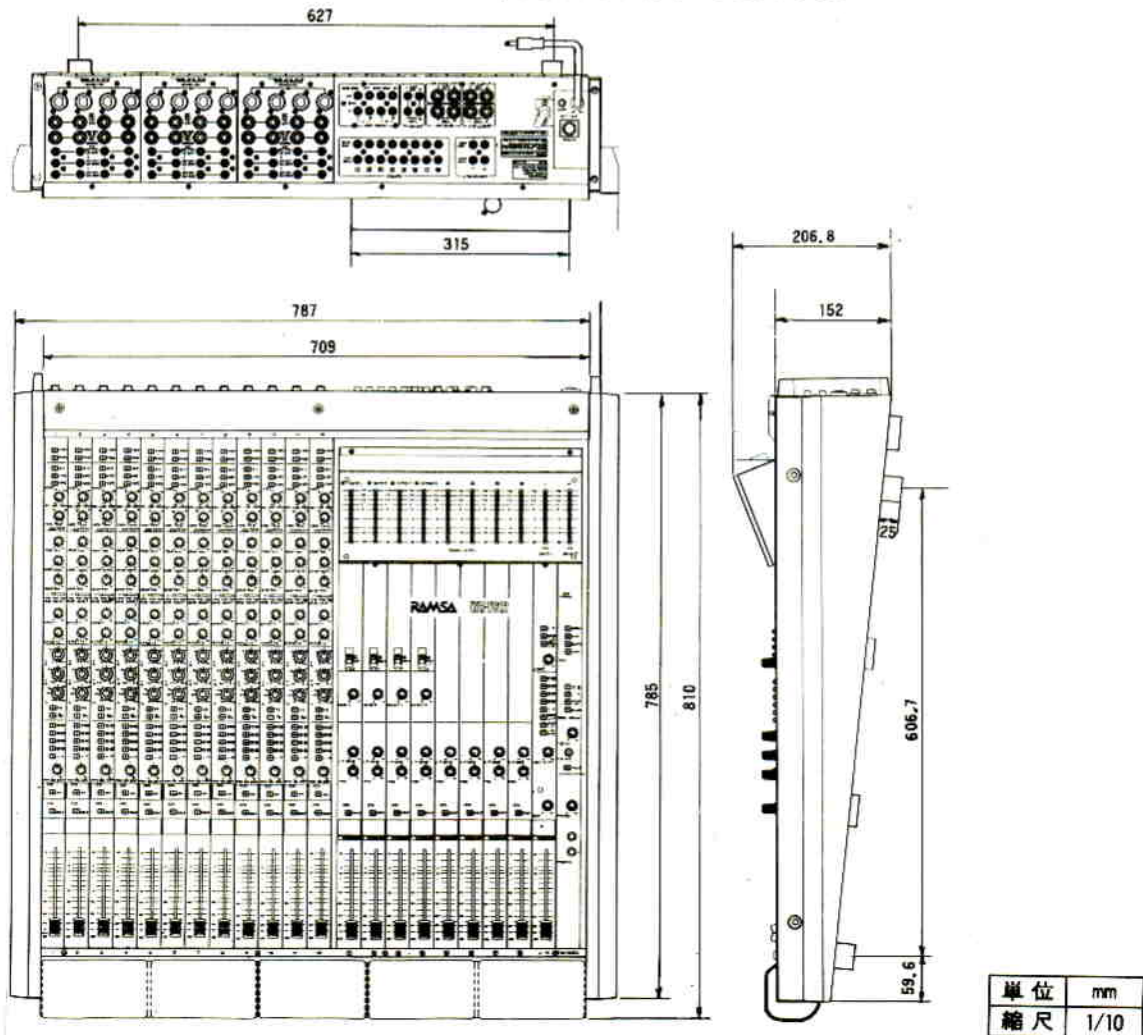
ダイレクタ : [WR-T812] : -10dB 10k Ω 不平衡
 12回路 ビンジャック
 [WR-T820] : -10dB 10k Ω 不平衡
 20回路 ビンジャック

インサクション : [WR-T812] : -10dB 10k Ω 不平衡
 センド出力 : 12回路 複式ジャック (リング側)
 [WR-T820] : -10dB 10k Ω 不平衡
 20回路 複式ジャック (リング側)

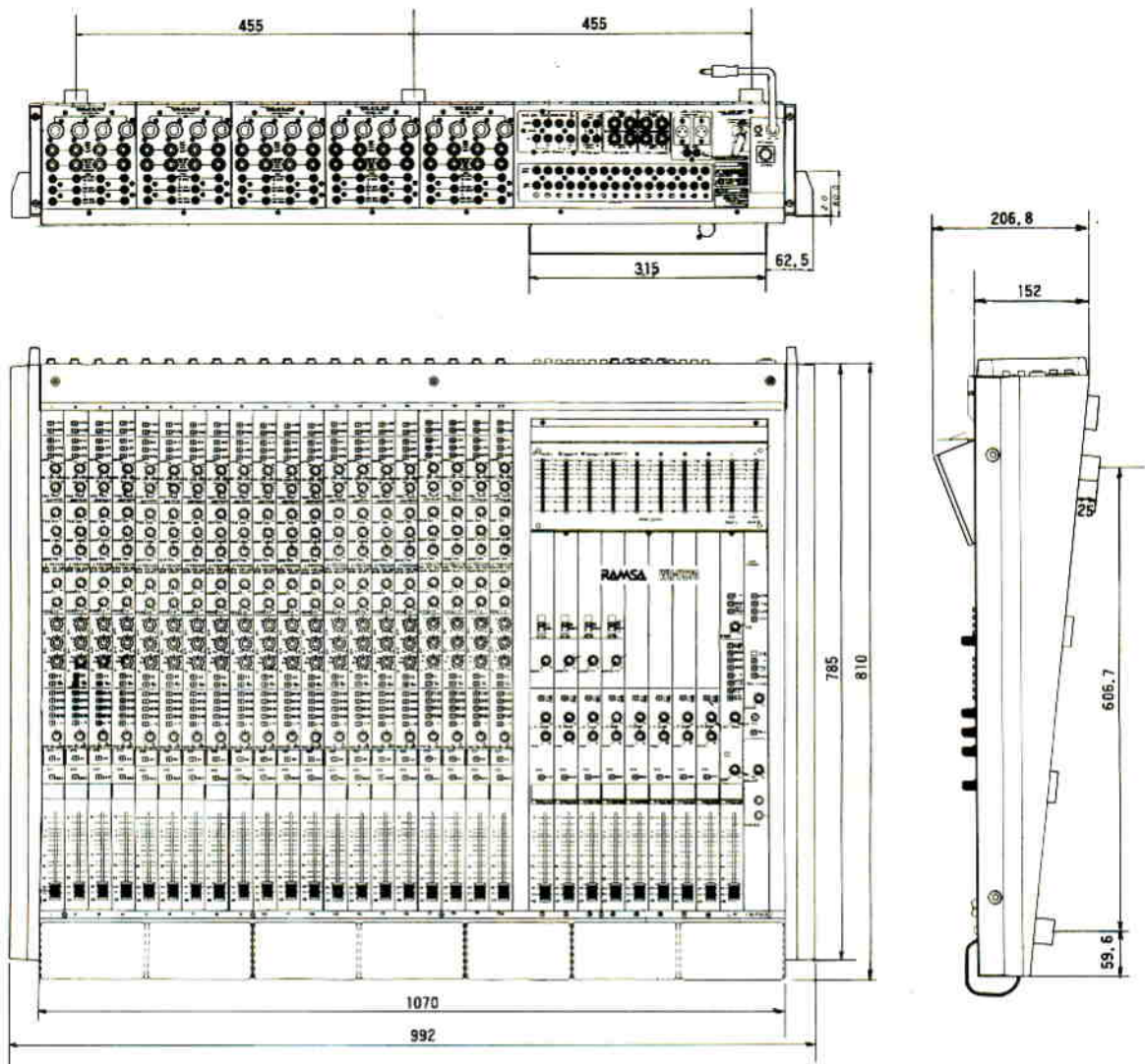
ヘッドホン : 250mW + 250mW/Hi-Z、
 1W + 1W/8 Ω (ひずみ率 1%時)

■外観寸法図

●WR-T812 [バーグラフメータユニットWR-TM10(別売)を取り付けた状態です。]

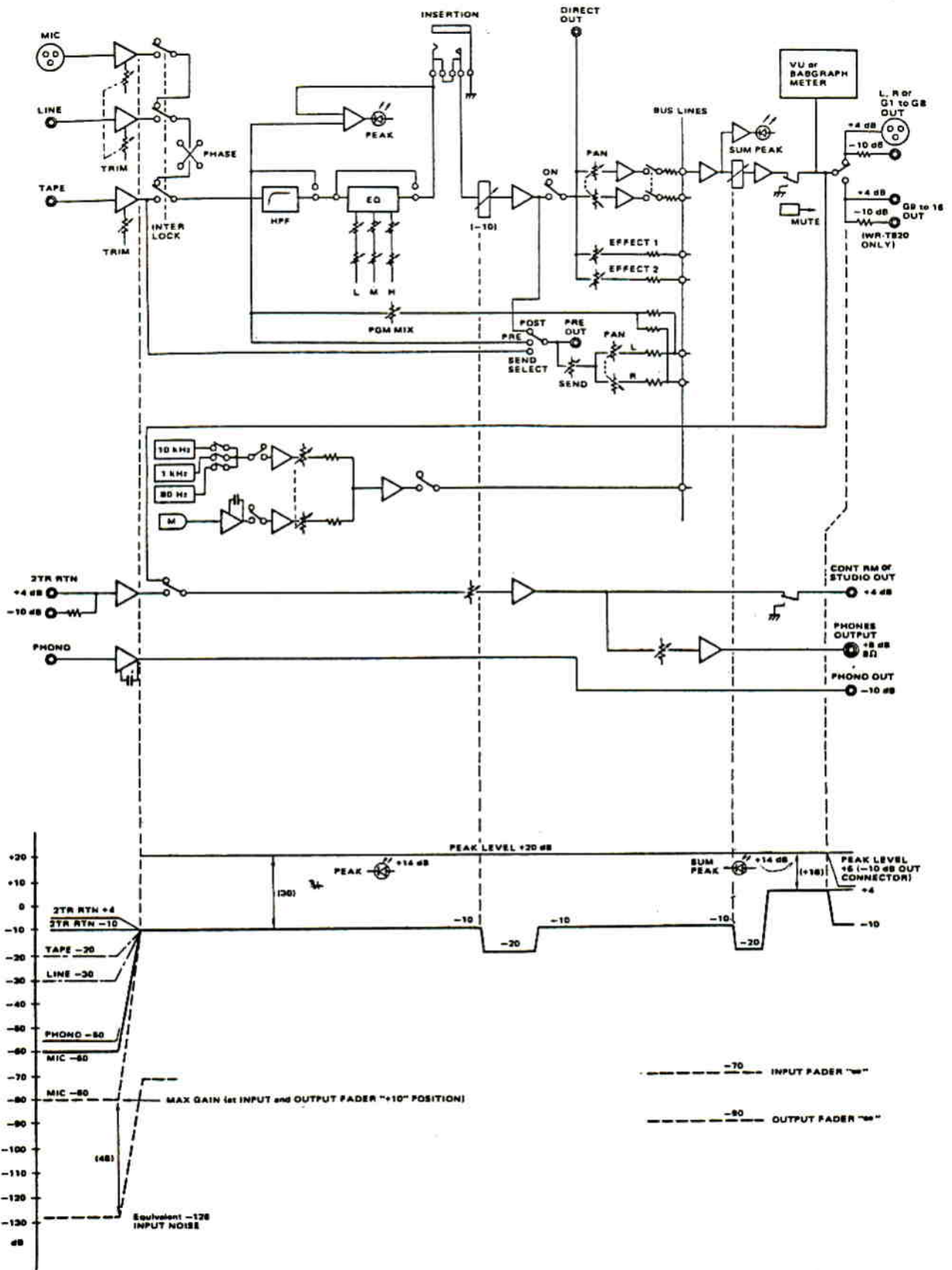


●WR-T820 [バーグラフメータユニットWR-TM10(別売)を取り付けた状態です。]



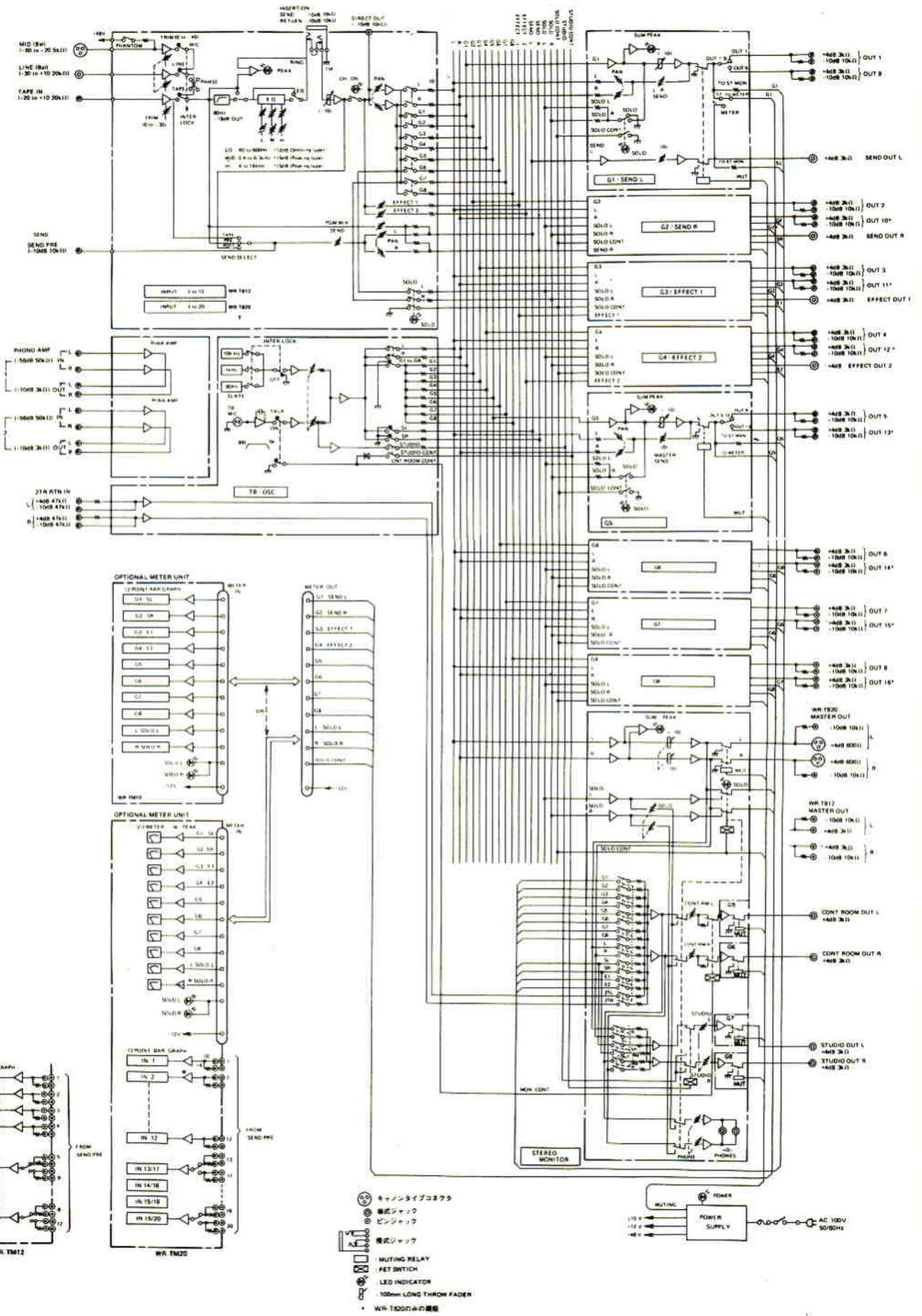
単位	mm
縮尺	1/10

■ レベルダイアグラム



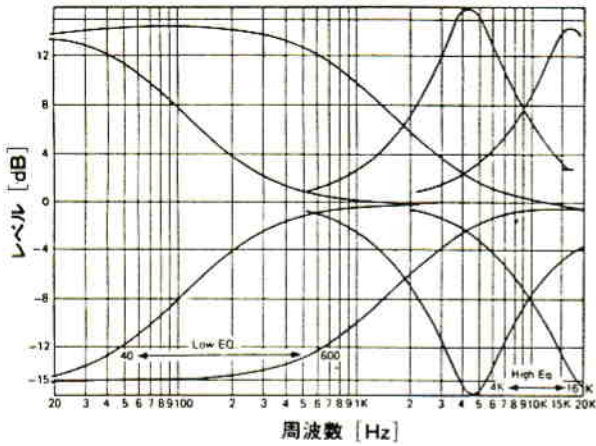
NOTE: 0 dB = 0.775V rms.

■ ブロックダイアグラム

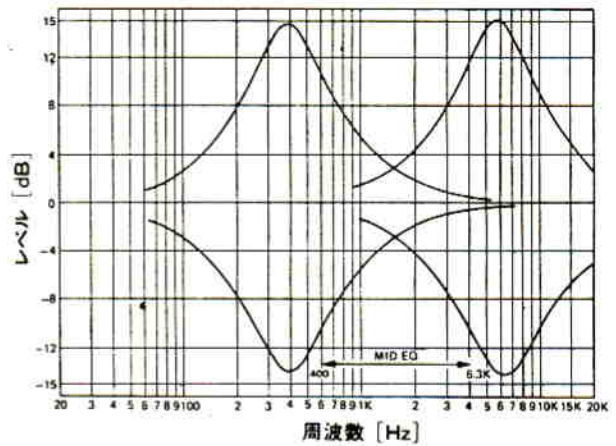


特性図

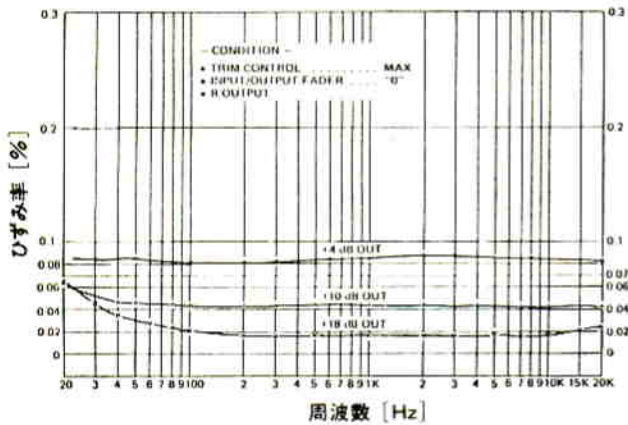
●インプットイコライザ特性 [Low/High]



●インプットイコライザ特性 [Mid]



●周波数/ひずみ率



●周波数特性

