

## ポータブルミキサー TMC-1024型 6cH

### 概説

本製品は弊社製プロ用高級スライドアッテネーターを使用した高性能、低価格を目標に設計されたものです。

入力6CH、出力2CHで各入力CHには極性切換、マイクロホン利得可変、イコライザー、パンポットが備えられていますので比較的小規模な録音、PAのミキサーとして充分の機能を持っております。

又、各入力CHには発光タイオードによるピークインジケータを備えておりますのでピーク値に対しひずみなくミキシング出来ます。

### 定格

#### 1. MIC入力

出力インピーダンス 600 オーム用  
マイクロホンに適す。

ハイインピーダンス平衡形 6系統

#### 2. EXT入力

出力インピーダンス 600 オーム、  
0dBmに適すハイインピーダンス  
平衡形 2系統

#### 3. LINE出力

負荷 600 オームに適す平衡形

+4dBm 2系統

+20dBm 2系統

#### 4. MONITOR出力

負荷 600 オームに適す平衡形

+4dBm 2系統

負荷10K<sup>Ω</sup>オームヘッドホンに適す

+10dBs 2系統 239A

#### 5. 電源

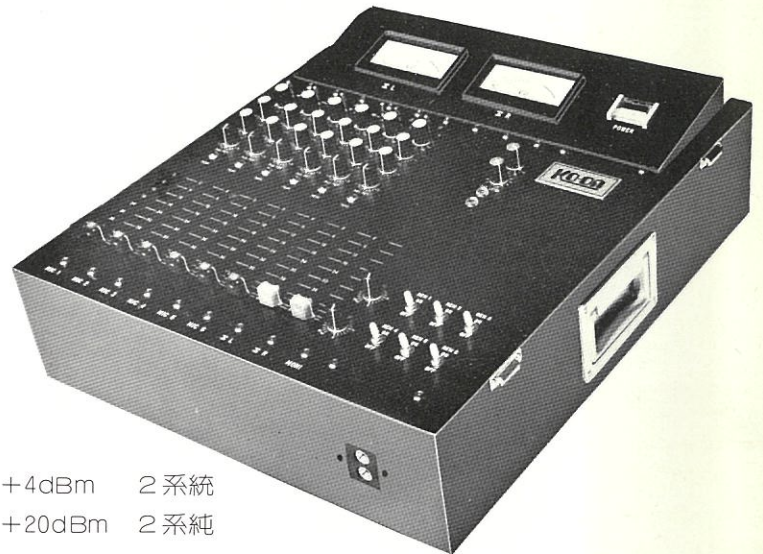
AC100V 50/60Hz

#### 6. 使用周囲温度

-10℃ ~ +50℃

#### 7. 寸法・重量

410×380×190mm 約12kg



### 性能

1. マイクロホン入力切換……-60, -50, -40, -20, 0dB 切換

2. イコライザー特性……低域 100Hz±10dB 各2dBSTEP

高域 10KHz±10dB 各2dBSTEP

3. 周波数特性……20Hz~20KHz +1dB以内

4. ひずみ率特性……基準状態にて 50~20KHz 0.5%以内

基準状態より 20dB上げた時 50~20KHz 1%以内

5. 雑音レベル……入力換算雑音レベル -124dB

6. クロストーク……1KHzにて 70dB以上

7. 極性……極性切換付、入力端子から出力端子まで各系統について極性は同じです。

8. オッシレーター……発振周波数 60Hz, 400Hz, 1KHz, 7KHz

周波数精度+5%以内 ひずみ率1%以内

9. コネクター……キャノンコネクター ヨーロッパ方式, アメリカ方式指定

注：寸法、仕様等は多少変更することがあります。



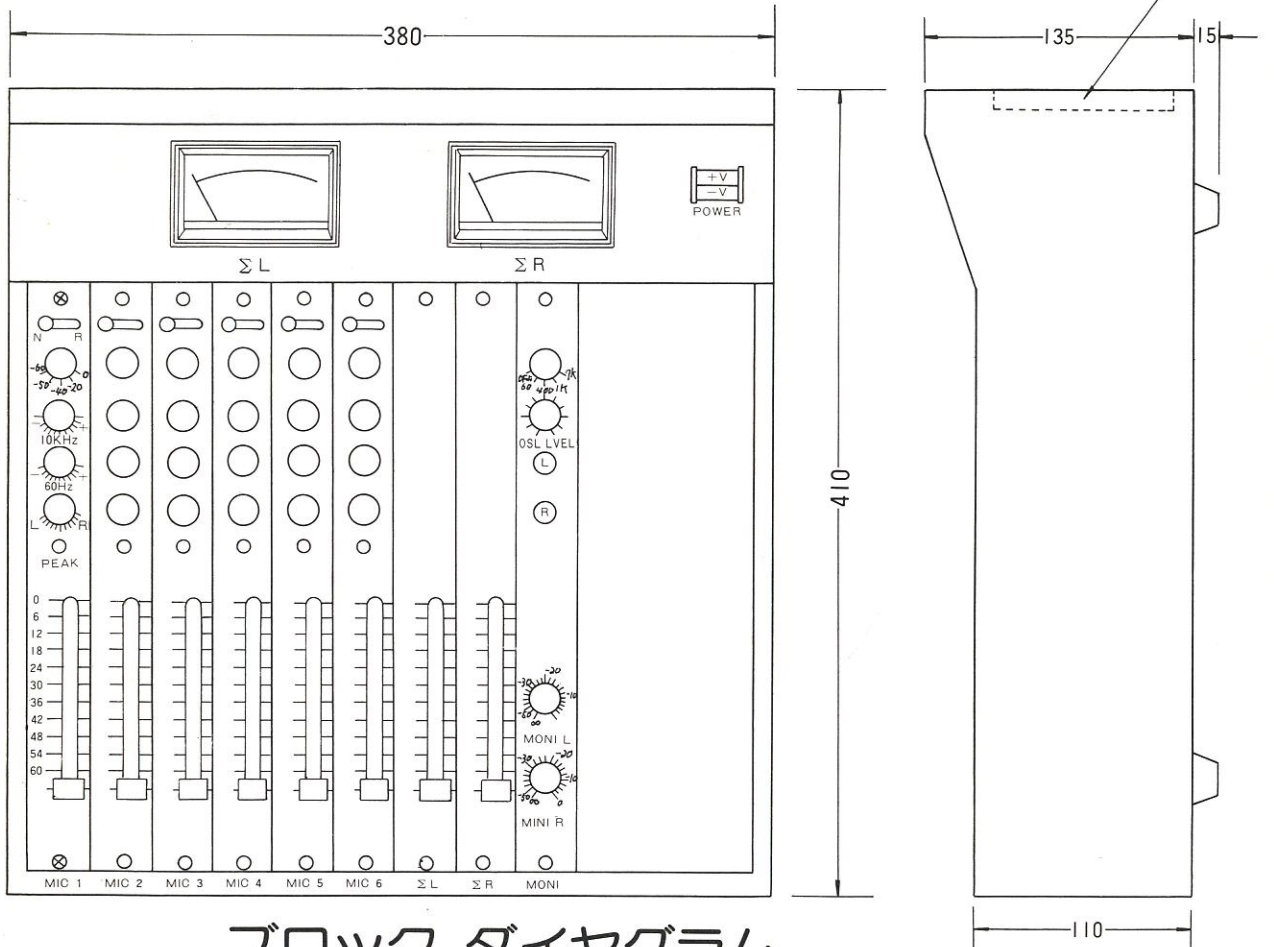
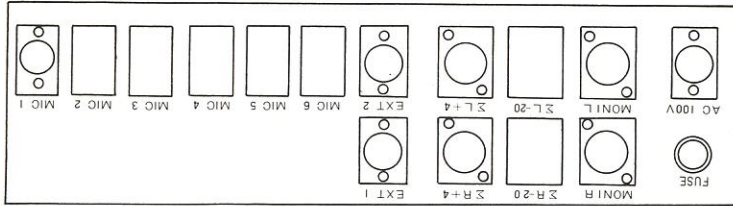
## 東京光音電波株式会社

本社・工場 神奈川県川崎市高津区二子723 TEL 044(833)0511(代)

# KOON PORTABLE MIXER

## ポータブルミキサー TMC-1024型 6cH

### 外観図



### ブロック ダイアグラム

