

# マイクロホンミキサー WR-430

## ■概要

- 1台でマイクロホンを最大8本接続できます。  
また増設(最大3台)することにより最大24本のマイクロホンを接続できます。
- 大入力に強い。  
コンプレッサ回路の採用により過大入力による歪を防ぎます。
- EIA 1Uサイズ。  
付属のラックアングルを取り付けてEIAラックにマウントできます。
- リモコン端子装備。  
ハイパワーアンプなどの電源ON/OFFを本機の電源スイッチに連動して行えます。(電流容量DC30V 1Aまで)
- 前面入力ジャック装備。(1系統)  
マイクやライン入力を前面から接続できます。
- 外来ノイズに強い。  
電子バランス回路の採用により外来ノイズに強くなっています。

## ■定格

電源：AC100V 50/60Hz

消費電力：⊕ 7W

入力回路

マイク1~6：-63dB 10k $\Omega$  電子バランス(大形複式ジャック)

マイク7, 8：-63dB 20k $\Omega$  電子バランス(大形複式ジャック)

ライン1, 2：-10dB 20k $\Omega$  電子バランス(大形複式ジャック)

(または不平衡ピンジャック×2)

ライン3：+2dB 600 $\Omega$  電子バランス(大形複式ジャック)

● マイク7とライン1、マイク8とライン2はスイッチ切換。

● マイク8/ライン2は前面、後面に入力があり、前面が優先します。

出力回路

ライン：+2dB/-18dB 600 $\Omega$

(内部スイッチ切換) 電子バランス(大形複式ジャック)

録音：+2dB 10k $\Omega$  不平衡(ピンジャック×2)

注) 0dB=0.775V RMS

リモコン端子：制御容量DC30V 1A

(本機の電源スイッチONで無電圧メイク)

周囲温度：-10 $^{\circ}$ C~+50 $^{\circ}$ C

質量(重量)：約3.4kg

寸法：420(幅)×44(高さ)×300(奥行)mm

(突起部含まず)

仕上げ

前面パネル：ABS樹脂 AVアイボリ塗装

(マンセル7.9Y6.8/0.8近似色)

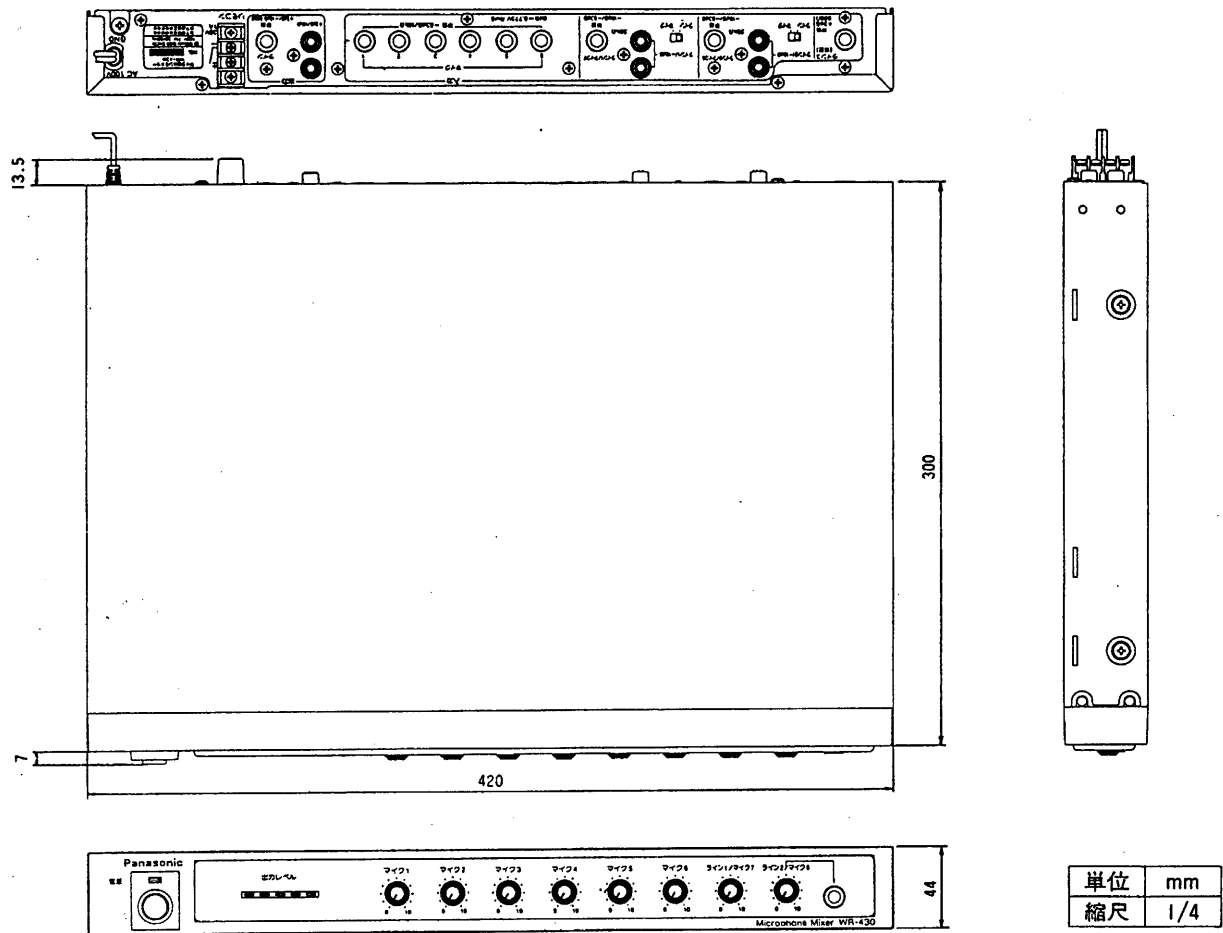
カバー：AVアイボリ色塩ビ鋼板

## ■付属品

記名シール	1
スタッキングアングル	2
ラックアングル	2
ラックアングル取付ねじ(M4×10)	4
ラック取付ねじ(M5×12)	2

ゴム足	4
取扱説明書	1
保証書	1

# ■ 外観寸法図



# ■ ブロックダイアグラム

