

# エコーキャンセラ WG-A410

## ■概要

- 遠隔地間で、エコー、ハウリングをおこすことなくマイクロホンとスピーカで音声会議ができます。
- マイクミュートスイッチにより送信音声をカットして、一時的なローカル会議が可能です。
- カセットテープレコーダを接続することにより、会議内容を録音することができます。また、テープの再生音を両方の会議室で聞くことができます。

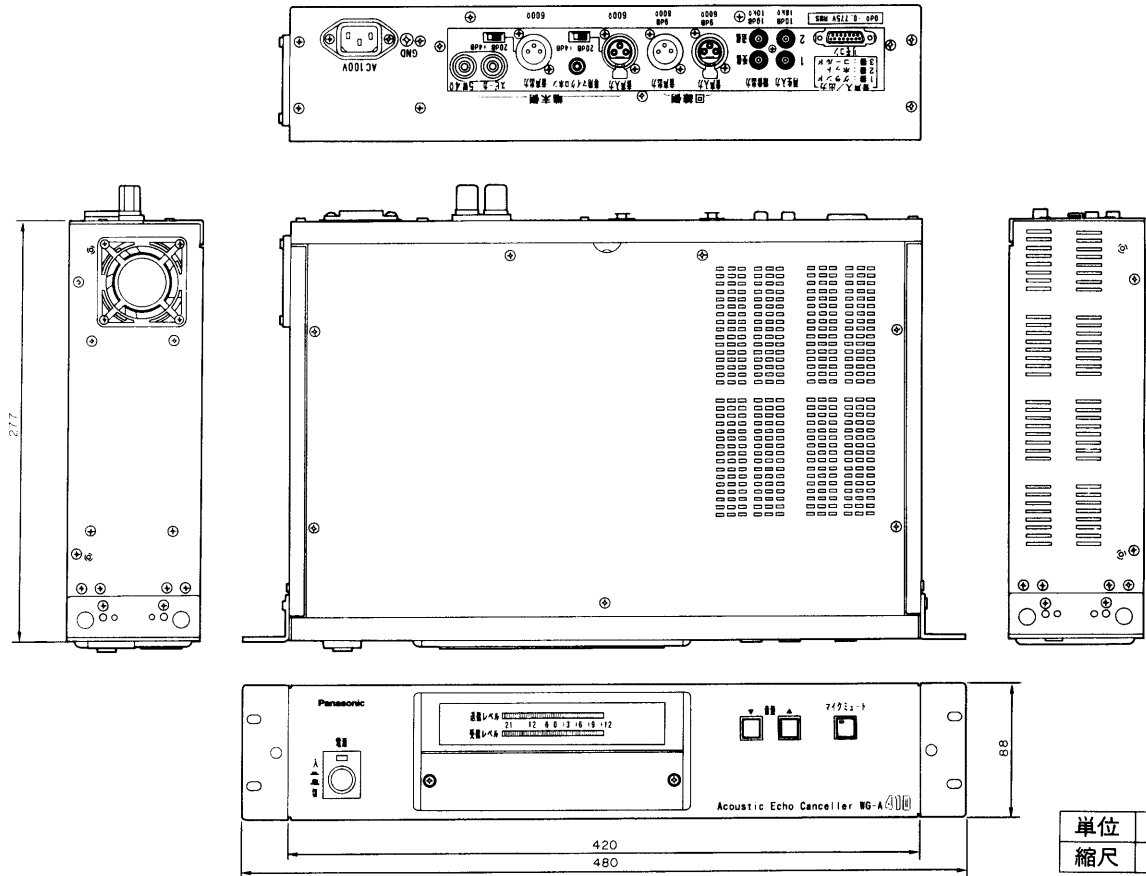
## ■定格

電源	源 : AC100V 50/60Hz	処理帯域	: 150~7,000Hz
消費電力	: 48W	最大エコー消去量	: 30dB以上
入力回路		消去時間	: 250msec
マイク入力	: -40dB600Ω平衡×1 (ファンタム電源供給)	初期適応方式	: 自動損失形ボイススイッチ
端末側音声入力	: -20/+4dB SW切換600Ω平衡×1	双方向同時	: 2台のアコースティックエコー
再生入力	: -10dB18KΩ不平衡×2	通話検出方式	: キャンセラによる消去量の比較
出力回路		補助アコースティックエコー	: センタクリッパ キャンセラ
スピーカ出力	: 最大5W4Ω×1	使用温度範囲	: 0℃~+40℃
端末側音声出力	: -20/+4dB SW切換600Ω平衡×1	寸法	: 480(幅)×88(高さ)×277(奥行)mm (ラック取付金具含む)
録音出力	: -10dB10KΩ以上不平衡受信×1、送信×1	質量(重量)	: 約7kg
ラインインタフェース		仕上げ	: AVアイボリー塗装 マンセル7.9Y6.8/0.8近似色
回線側回線出力	: -9dB600Ω平衡×1		
回線側回線入力	: -9dB600Ω平衡×1		
AEC部			※0dB=0.775V
適応方式	: 逐次適応形		
同定アルゴリズム	: 学習同定法		

## ■付属品

マイクケーブル(約8m) .....	1	15ピンDサブコネクタ(オス) .....	1
スピーカケーブル(約5m) .....	1	取扱説明書 .....	1
ラック取付ねじ(M5×12) .....	4	保証書 .....	1
電源コード(約2.5m) .....	1		

# ■ 外観寸法図



# ■ レベルダイアグラム

