

コンデンサーマイクアンプ

Model OAT - 594

仕様書

## 1 . 概要

本器は、コンデンサマイクの前置増幅器です。

## 2 . 使用出来るマイクロホン

OMC - 57、OMC - 58、OMC - 67、OMC - 68、OMC - 257、OMC - 258、OMC - 97、OMC - 98、  
OMC - 263 (バックエレクトレットコンデンサマイク)

## 3 . 性能

マイク電源：背極電圧：200v、プリアンプ回路電圧：28v (コンデンサマイク) 15v (エレクトレットマイク) 28V / 15V 内部切換

利得：±6dB ~ ±10dB

周波数特性：+0.5/-1dB (20Hz ~ 100kHz)

入力インピーダンス：100k コネクタ：PRC03 - 23A10 - 7F (多治見)

出力インピーダンス：75 コネクタ：BNC 2個

コンデンサマイクとエレクトレットマイク切換あり (内部切換)

電源：AC100, 110, 120, 200, 220, 230, 240V 内部切換  
出荷時指定 10VA

寸法、重量：220(W) x 70(H) x 200(D) 約2kg

## 4 . 外観図



改良のため多少仕様を変更する事があります。