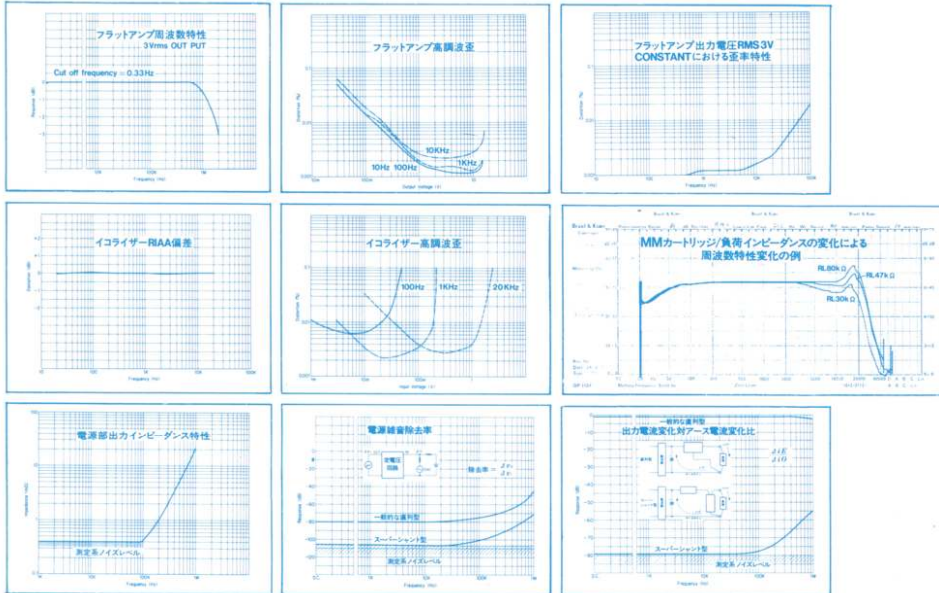
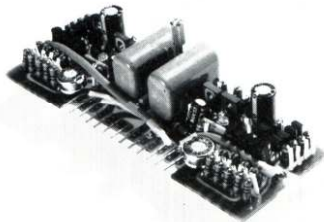


# specifications

- 回路構成 初段Nch Dual FET差動2段  
2段エミッタ接地カレントミラー負荷  
終段プッシュプルエミッタフォロア3段直結
- 入力感度/インピーダンス MAG PU 1 2mV/47K $\Omega$  (MCヘッドアンプ70 $\mu$ V/100 $\Omega$ )  
MAG PU 2 2mV/30K $\Omega$ ~80K $\Omega$  (連続可変)  
COND PU/TUNER/AUX/TAPE PLAY 1, 2 143mV/42K $\Omega$
- 最大許容入力(高調波歪0.03%以下) MAG PU 1, 2 180mV(1KHz)r.m.s. (MCヘッドアンプ 30mV/20~20KHz / r.m.s.)  
" " " (高調波歪0.01%以下) COND PU/TUNER/AUX/TAPE PLAY 1, 2 2V(20~20KHz)r.m.s.
- 出力レベル/インピーダンス OUT PUT 1 1V/60 $\Omega$ (1KHz), OUT PUT 2 1V/160 $\Omega$ (1KHz)  
REC OUT 1, 2 143mV/220 $\Omega$ (1KHz)
- 周波数特性 MAG PU 1, 2 20~20KHz,  $\pm 0.3$ dB以内 (MCヘッドアンプ 2.5Hz~1MHz +0, -3dB)  
COND PU/TUNER/AUX/TAPE PLAY 1, 2 0.33Hz~1.5MHz +0, -3dB)
- SN比(IHF-Aネットワーク入力ショート) MAG PU 1, 2 78dB(2mV定格入力時) (MCヘッドアンプ 68dB/70 $\mu$ V定格入力時)  
COND PU/TUNER/AUX/TAPE PLAY 1, 2 110dB(143mV定格入力時)
- 歪率 MAG PU 1, 2 0.003%以下 (ポリウムMAXで3V出力時) (MCヘッドアンプ0.03%/100mV出力時)  
COND PU/TUNER/AUX/TAPE PLAY 1, 2 0.0015%以下 (ポリウムMAXで3V出力時)
- クロストーク -70dB/10KHz (ポリウム -6dB時 MAG $\rightarrow$ OUT PUT間)
- 増幅度 MAG PU 1, 2  $\rightarrow$  OUT PUT 1, 2 54dB (MCヘッドアンプ 29dB)  
COND PU/TUNER/AUX/TAPE PLAY 1, 2  $\rightarrow$  OUT PUT 1, 2 17dB
- 電源 スーパーシャント方式(定電流+シャントレギュレーテッド回路)
- 定電圧電源入力雑音除去率 -100dB/DC~100KHz
- 電源部出力インピーダンス 1m $\Omega$ 以下/DC~100KHz
- 残留ノイズ 0.2 $\mu$ V以下/IHF-A
- 電源電圧/周波数 100V 117V 220V 240V/50~60Hz 各 $\pm 10\%$
- 定格消費電力 28W
- 外形寸法(W $\times$ H $\times$ D) 435 $\times$ 88 $\times$ 381mm
- 重量 6.0kg
- MCヘッドアンプはオプションです。  
●本機の規格外觀は改良のため予告なく変更することがあります。



●シルバータイプもございます。



●オプション CA-Y内蔵用MCヘッドアンプユニット  
IHA-Y ¥30,000