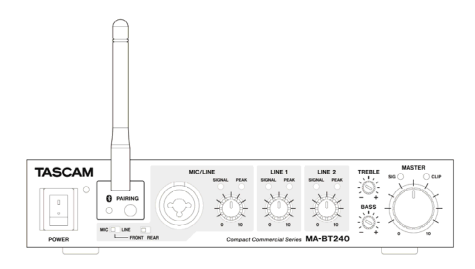
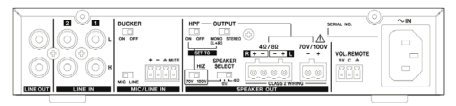
2024年1月

仕様書 MA-BT240 INSTALLATION AMPLIFIER





■ [仕様/定格]

<u>スピーカー出力</u>

ハイインピーダンス

定格出力 : 240 W × 1 ch (70 V/100 V)

合成インピーダンス

出力電圧100V時 :42 Ω以上 出力電圧70V 時 :21 Ω以上

コネクター : ユーロブロック 5.08 mm ピッチ(2 pin)

ローインピーダンス

SPEAKER SELECT 4 Ω選択時

負荷インピーダンス :4 Ω以上

定格出力 :120W x 2ch (4 Ω @1kHz、1%THD)

SPEAKER SELECT 8 Ω選択時

負荷インピーダンス :8 Ω以上

定格出力 :120W x 2ch (8 Ω @1kHz、1%THD) コネクター :ユーロブロック 5.08 mm ピッチ(4 pin)

<u>入力</u>

マイク/ライン入力(MIC/LINE IN)

コネクター

フロント: コンボジャック(バランス) *1

リア : ユーロブロック (バランス) 3.81 mm ピッチ(4pin)

TASCAM MA-BT240

MIC 選択時

最大入力レベル :-30 dBu 最小入力レベル :-65 dBu 入力インピーダンス :2kΩ以上

LINE 選択時

最大入力レベル :+20 dBu 規定入力レベル :+4 dBu 入力インピーダンス :10kΩ以上

ライン入力(LINE IN 1/LINE IN 2)

コネクター: RCA ピンジャック (アンバランス)

最大入力レベル :+6.0 dBV 規定入力レベル :-10.0 dBV 入力インピーダンス :10kΩ以上

オーディオ性能

周波数特性 : 20Hz ~ 20kHz +2dB/−2dB

(LINE IN 1 → SPEAKER OUT、1/8 定格出力、

TREBLE/BASS フラット時)

歪率 :0.05% 以下

(LINE IN 1 → SPEAKER OUT、1kHz、1/8 定格出力時)

S/N 比 :92dB 以上

(LINE IN 1 → SPEAKER OUT、1kHz、定格出力時)

クロストーク: 70dB 以上

(LINE IN 1 → SPEAKER OUT、1kHz、定格出力時)

出力

ライン出力(LINE OUT)

コネクター: RCA ピンジャック (アンバランス)

最大出力レベル :+6.0 dBV 規定出力レベル :-10 dBV 出力インピーダンス :200 Ω

Bluetooth®

バージョン:5.1

出力クラス : Class 2 (見通し通信距離:約 10m*²)

対応プロファイル : A2DP、AVRCP コーデック : SBC、AAC

外部制御

(VOL. REMOTE 端子:出力ボリューム調整用)

コネクター : ユーロブロック3.81 mm ピッチ(3 pin)

(1:Vcc 5V/2: Control/3: GND)

<u>一般</u>

電源 : AC100 - 120V、50/60 Hz

冷却方式 : 自然空冷動作保証温度 : 0°C - 40°C

動作保証湿度 :5% - 85%(結露無きこと)

消費電力

定格:58 W (1/8 W 出力、1k Hz サイン波、@4Ω)

アイドル時 : 18 W

外形寸法 :214(W) × 44(H) × 298(D) mm

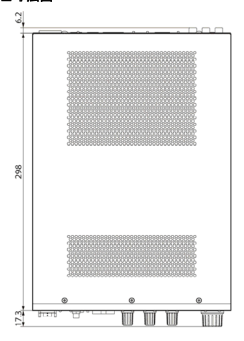
(突起部を含まず、Bluetooth アンテナを除く)

質量 : 2.5 kg

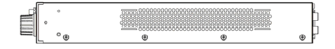


- *1 XLR-3-31 相当 (1: GND、2: HOT、3: COLD) 6.3 mm(1/4")TRS 標準ジャック(Tip: HOT、Ring: COLD、Sleeve: GND)
- *2 通信距離は目安です。周囲の環境や電波状況により通信距離は変わる場合があります。
- 0 dBu = 0.775 Vrms
- 0 dBV = 1 Vrms

■寸法図







[※]第三者の著作物は、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。装置の適正使用をお願い致します。弊社では、お客様による権利侵害行為につき一切の責任を負担致しません。

[※]TASCAM および タスカム は、ティアック株式会社の登録商標です。

[※]その他、記載されている会社名、製品名、ロゴマークは各社の商標または登録商標です。

[※]仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。

[※]本資料に記載の内容は2024年1月現在のものです。