

(1/2)

卓上形ベーシックアンプ

BE-240

使用電源	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	330W (電気用品安全法による測定方法に基づく)
消費電流	AC7.6A
定格出力	240W
出力負荷インピーダンス	42Ω (ハイインピーダンス 100系) 4~16Ω (ローインピーダンス)
ライン出力	0dBV 600Ω 不平衡
録音出力	0dBV 600Ω 不平衡
ひずみ率	1%以下 (ライン1 1kHz 定格出力時)
周波数特性	50Hz~15kHz 偏差±3dB (定格出力 -10dB時)
音質調節	低音 100Hzにおいて ±10dB (1kHz基準) 調節器付 高音 10kHzにおいて ±10dB (1kHz基準) 調節器付
入力感度及びインピーダンス	マイク1 : -62dBV 600Ω 電子平衡 音量調節器付 マイク2 : -62dBV 600Ω 電子平衡 音量調節器付 マイク3 : -62dBV 600Ω 電子平衡 音量調節器付 スイッチ切換 (後面) ライン1 : -22dBV 10kΩ 電子平衡 マイク4 : -62dBV 600Ω 電子平衡 音量調節器付 スイッチ切換 (後面) ライン2 : -22dBV 10kΩ 電子平衡 マイク5 : -62dBV 600Ω 電子平衡 音量調節器付 スイッチ切換 (前面) テープ : -22dBV 10kΩ 不平衡 マイク6 : -62dBV 600Ω 電子平衡 音量調節器付 スイッチ切換 (前面) CD : -16dBV 10kΩ 不平衡 アンプ : 0dBV 600Ω 不平衡 100系 : 約100V 20kΩ 平衡 音量調節器付 (後面半固定)
信号対雑音比	60dB以上 アンプ入力 85dB以上
スピーカー回線選択	2回線 LED表示
動作表示	電源表示灯: LED (緑)、回線選択: 緑×2、 5ポイントレベルメーター: LED (緑×3、黄×1、赤×1)
使用温度範囲	-10°C~+50°C
付帯機能	非常制御: 非常放送設備からの信号により非常時に本機の電源を「切」にできる。 (制御可能電流DC24V 10mA) 電源起動: 無電圧メイク接点制御方式により本機の電源制御が可能 (制御可能電流DC24V 10mA) オートフェーダー機能: マイク1からの信号でテープ (マイク5)、CD (マイク6) の音量を自動的に減衰 (減衰量調節器付 (減衰量: 最大30dB)) エレクトロチャイムユニット (別売) 取付可能
外装	パネル (アルミニウム): マンセルN1 近似色 ブラック 塗装仕上げ ケース (鋼板): マンセルN1 近似色 ブラック 塗装仕上げ
寸法	幅430mm 高さ143mm 奥行き338mm
質量	約15.2kg
付属品	取扱説明書 (保証書兼用) ×1
適合品	エレクトロチャイムユニット

営業

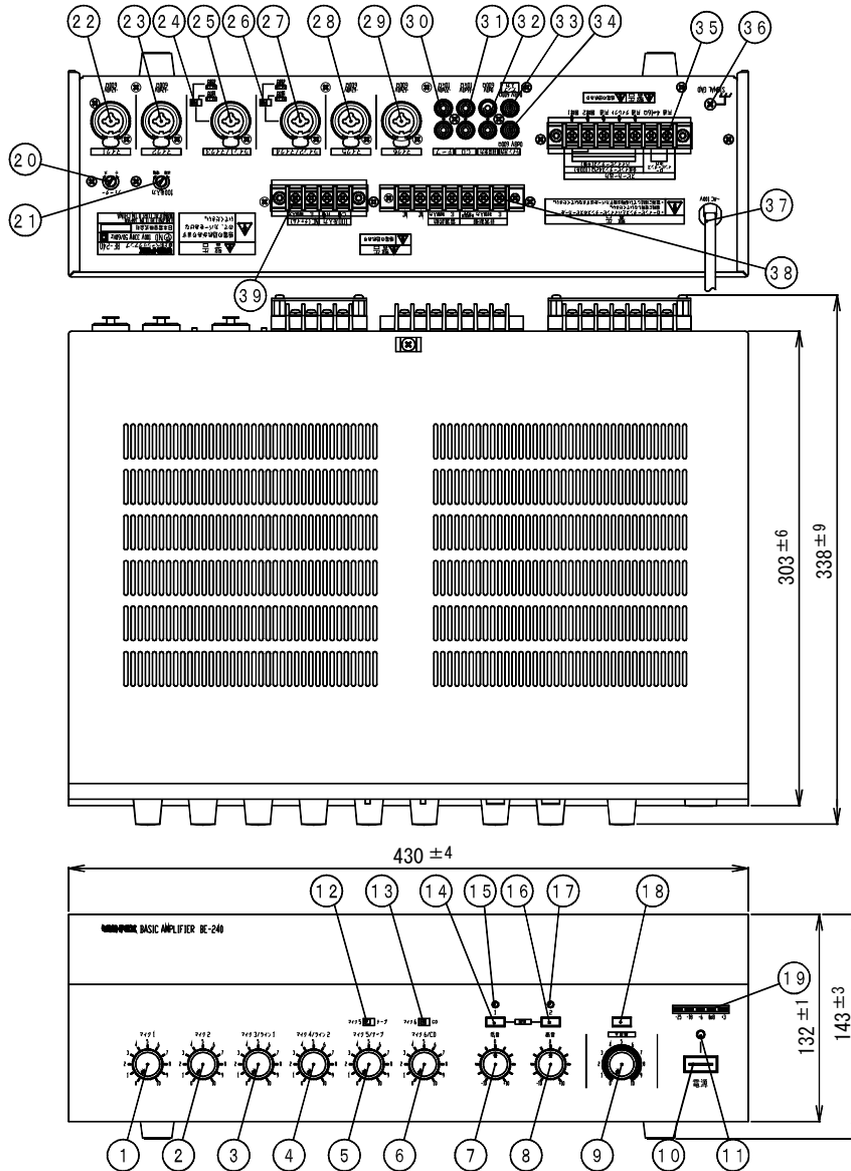
AI05-A01

仕様書

UNI-PEX

(2/2)

卓上形ベーシックアンプ
BE-240



番号	名称	番号	名称	番号	名称	番号	名称
1	マイク1音量調節つまみ	12	マイク5/テープ切替スイッチ	23	マイク2入力ジャック XLR-3-31タイプ	32	録音出力ピンジャック
2	マイク2音量調節つまみ	13	マイク6/CD切替スイッチ	24	マイク3/ライン1切替スイッチ	33	アンプ入力ピンジャック
3	マイク3/ライン1音量調節つまみ	14	回線1選択スイッチ	25	マイク3/ライン1入力ジャック XLR-3-31タイプ	34	ライン出力ピンジャック
4	マイク4/ライン2音量調節つまみ	15	回線1動作表示灯	26	マイク4/ライン2切替スイッチ	35	スピーカー出力端子
5	マイク5/テープ音量調節つまみ	16	回線2選択スイッチ	27	マイク4/ライン2入力ジャック XLR-3-31タイプ	36	アース端子
6	マイク6/CD音量調節つまみ	17	回線2動作表示灯	28	マイク5入力ジャック XLR-3-31タイプ	37	電源コード
7	低音音質調節つまみ	18	チャイム用押しボタン	29	マイク6入力ジャック XLR-3-31タイプ	38	制御入力端子
8	高音音質調節つまみ	19	動作表示灯	30	テープ入力ピンジャック	39	100系/チャイム入力端子
9	主音量調節つまみ	20	フェーダー減衰量調節つまみ				
10	電源スイッチ	21	100系入力音量調節つまみ				
11	電源表示灯	22	マイク1入力ジャック XLR-3-31タイプ	31	CD入力ピンジャック		

単位mm

営業

A105-A01

今後改良のため、予告なく変更することがあります。

製造元 日本電音株式会社 販売元 ユニペックス株式会社