

仕様書

UNI-PEX

No.1

120W卓上形アンプ

BA - 120

使用電源	AC100V 50/60Hz、DC24V
定格消費電力	115W (電気用品安全法による測定方法に基づく)
消費電流	AC3.9A、DC8.0A
出力	定格120W
出力負荷インピーダンス	8Ω (ハイインピーダンス 100系) 4Ω (ハイインピーダンス 70系) 4~16Ω スピーカー使用可能
ライン出力	約 -20dBV 2kΩ 不平衡
ひずみ率	1%以下
周波数特性	50Hz~15kHz 偏差±3dB (定格出力 -10dB時)
音質調節	低音 100Hzに於いて ±10dB (1kHz基準) 調節器付 高音 10kHzに於いて ±10dB (1kHz基準) 調節器付
入力感度及びインピーダンス	マイク1~3 : 約 -55dBV 600Ω 不平衡 音量調節器付 ライン1 : 約 -2dBV 600Ω 不平衡 音量調節器付 ライン2 : 約 -22dBV 10kΩ 不平衡 音量調節器付
信号対雑音比	60dB以上
動作表示	電源表示灯 : LED (緑) 3ポイントレベルメーター : 定格内 LED (緑) × 2 過出力 LED (赤)
使用温度範囲	-10 ~ +50
付帯機能	マイク1入力によりマイク2・3、ライン1・2の信号を減衰 (減衰量調節可能)
外装	パネル (鋼板) : 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432mm 高さ101mm 奥行き266mm
質量	約8.6kg
付属品	取扱説明書 (保証書兼用) 1
適用規格	電気用品安全法準拠、EIAJ TT-4503
適合有線マイク	ユニペックス マイクロホン各種
特徴・用途	1) マイク3回路、ライン2回路の合計5回路のミキシング放送が可能です。 2) バス (低音域)、トレブル (高音域) の音質調節器をそれぞれ有しています。 3) マイク1の入力信号により、マイク2・3、ライン1・2の信号を減衰することができます。 4) DC24V端子を有しており、DC駆動も可能です。

No.2の外観図と合わせてご覧ください。

営業

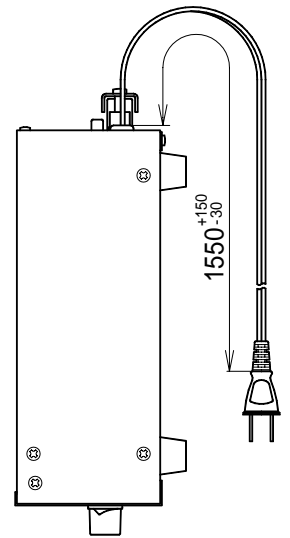
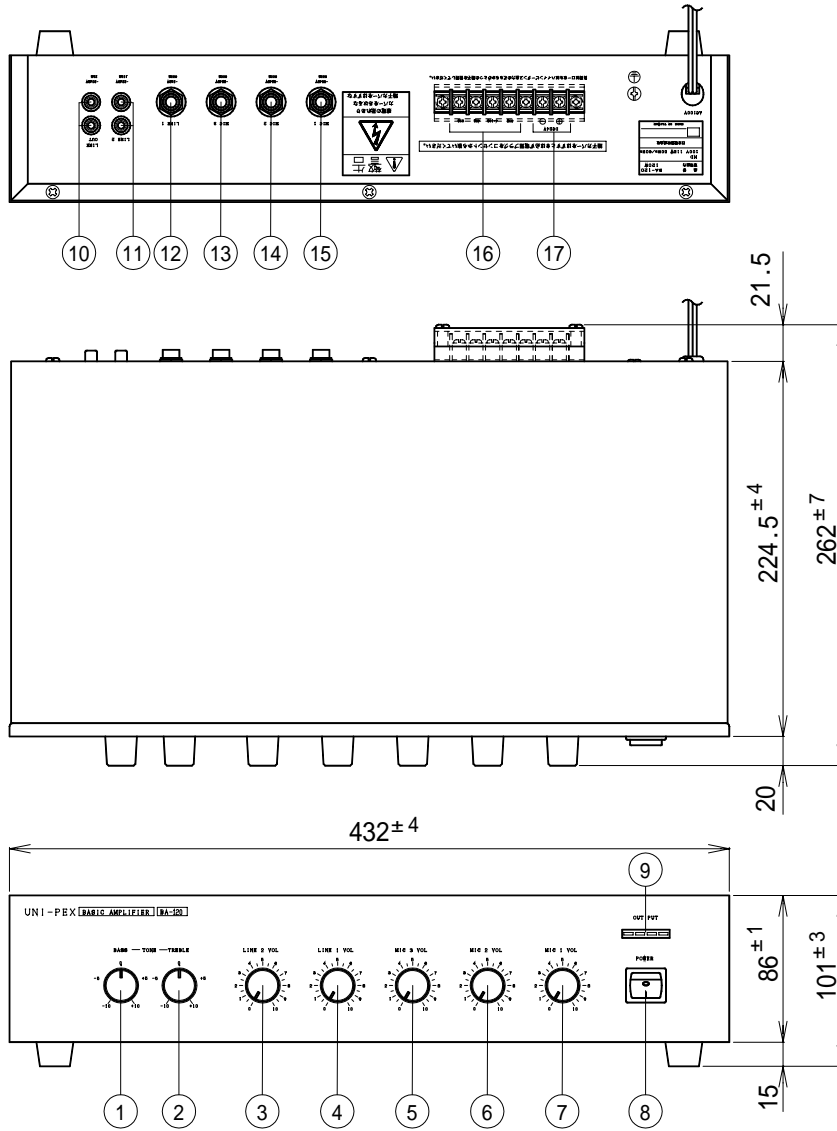
JD01

仕様書

UNI-PEX

No.2

120W卓上形アンプ
BA-120



番号	名称	番号	名称
1	低音音質調節つまみ	10	ライン出力ピンジャック
2	高音音質調節つまみ	11	ライン2入力ピンジャック
3	ライン2音量調節つまみ	12	ライン1入力ジャック
4	ライン1音量調節つまみ	13	マイク3入力ジャック
5	マイク3音量調節つまみ	14	マイク2入力ジャック
6	マイク2音量調節つまみ	15	マイク1入力ジャック
7	マイク1音量調節つまみ	16	スピーカー出力端子
8	電源スイッチ	17	DC入力端子
9	出力レベルメーター		

単位mm

営業