

仕様書

UNI-PEX

No.1

電力増幅ユニット

RIA - 3241

使用電源	AC100V 50/60Hz DC24V
消費電力	780VA(AC) 18A(DC)
出力	定格240W 最大400W
出力負荷インピーダンス	42 (並列2回路合計) 平衡 ハイインピーダンス100系 (21 平衡 ハイインピーダンス70系に変更可)
ひずみ率	1% (1kHz 定格出力時)
周波数特性	50Hz ~ 15kHz 偏差 ± 3 dB (定格出力 - 10dB時)
入力感度及びインピーダンス	-6dBV 10k 不平衡 半固定音量調節器付 (出荷時は0dBVに調整)
信号対雑音比	85dB
動作表示	電源表示灯(発光ダイオード) 緑
使用温度範囲	-10 ~ +50
外装	パネル(鋼板): マンセルN4.5近似色 グレー 塗装仕上げ ケース(SECC)
寸法	幅480mm 高さ132mm 奥行352mm
質量	約23.5kg
付属品	M5 \times 9飾りねじ 4、M5 \times 16セムスボルト 4、M5スライドナット 4、機器受金具 2、ヒューズ(10A) 1、ヒューズ(25A) 1、AC電源コード 1、保証書 1、取扱説明書 1、UNI-PEX連絡先一覧 1
特徴・用途	本機は、出力にハイインピーダンス100系70系の内部切替を備え、DC24V電源も使用できます。 ヒューズが前面にあるため、メンテナンスが容易に行えます。

No.2の外観図と合わせてご覧ください。

営業

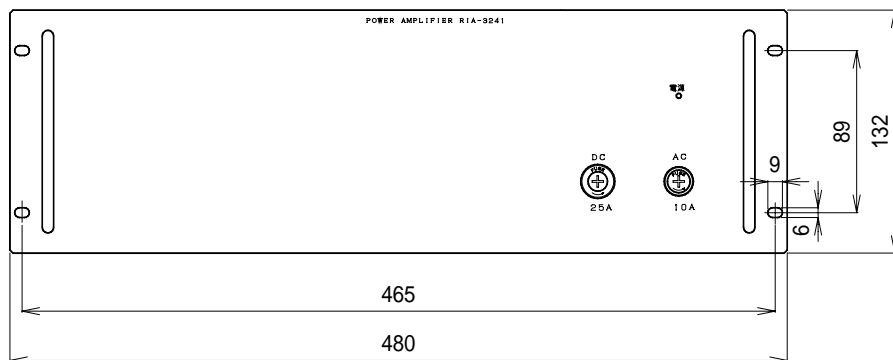
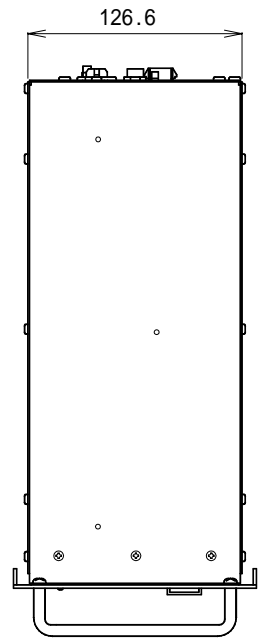
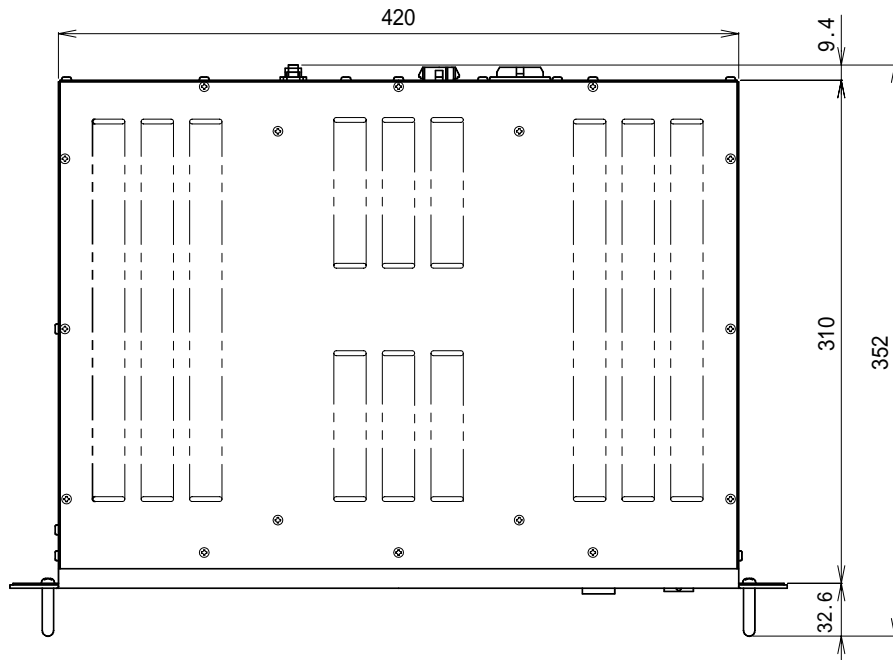
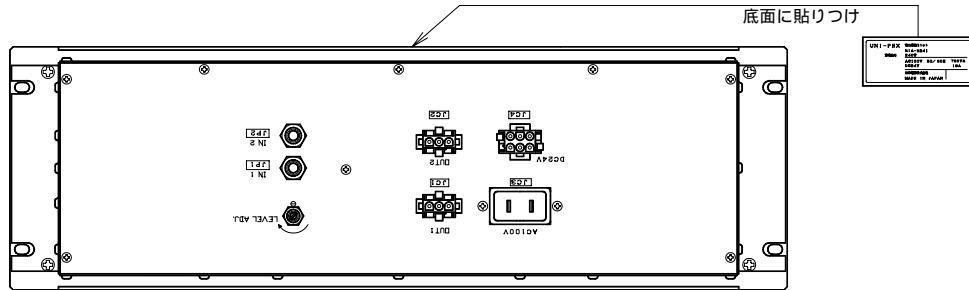
JD03

仕様書

UNI-PEX

No.2

電力増幅ユニット
RIA-3241



単位mm

営業