

(1/2)

## 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)
定格出力	240W
出力負荷インピーダンス	42Ω (並列2回路合計) 平衡 ハイインピーダンス100系 (21Ω 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±3dB (定格出力-10dB時)
入力感度及びインピーダンス	-6dBV 10kΩ 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°C~+50°C
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	M5×9飾りねじ×4、M5×10セムスボルト×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、取扱説明書 (保証書付) ×1
特徴・用途	本機は、出力にハイインピーダンス100系70系の内部切換を備え、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。

営業

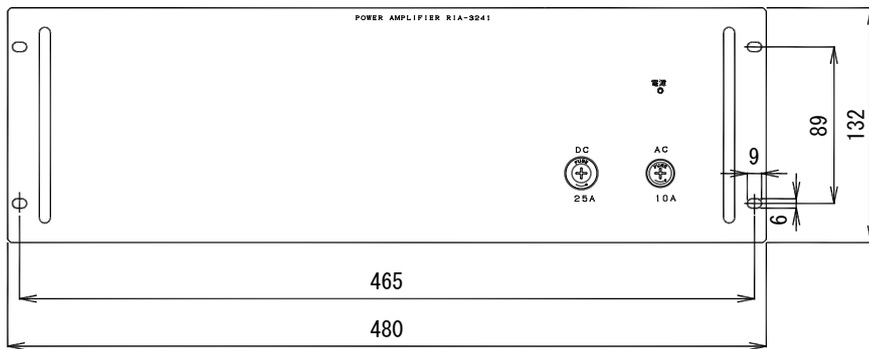
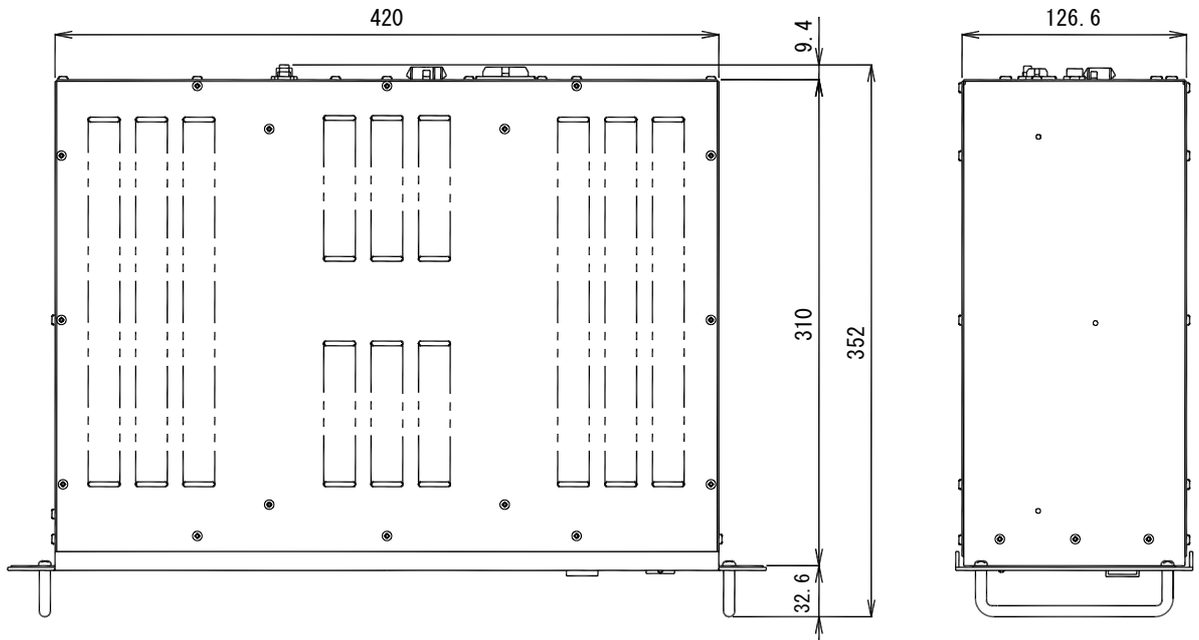
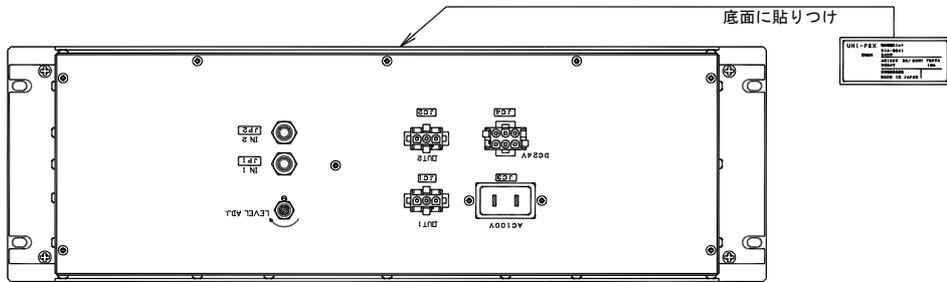
BJ06-A02

# 仕様書

# UNI-PEX

(2/2)

電力増幅ユニット  
RIA-3241



単位mm

営業

BJ06-A02

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