

(1/2)

ウォールアンプ

GV-120

使用電源	AC 100V 50/60Hz
定格消費電力	100W (電気用品安全法に基づく)
消費電流	AC 3.4A
定格出力	120W
出力負荷インピーダンス	83Ω (ハイインピーダンス 100系)、42Ω (ハイインピーダンス 70系) 平衡 4Ω (4~16Ωスピーカー使用可能) 不平衡
ひずみ率	0.5% (1kHz 定格出力時)
周波数特性	80Hz~10kHz 偏差3dB (定格出力 -10dB時)
音質調節	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: 約-62dBV 600Ω 電子平衡 音量調節器付 マイク2: 約-62dBV 600Ω 電子平衡 音量調節器付 ライン1: 約-22dBV 10kΩ 不平衡 音量調節器付 ライン2: 約 0dBV 600Ω 不平衡 ライン3: 約-22dBV 10kΩ 不平衡 音量調節器付 (半固定) ライン4: 約-22dBV 10kΩ 不平衡 外部: 約-22dBV 10kΩ 不平衡
録音出力	-2dBV 10kΩ
信号対雑音比	65dB
スピーカー	5回線一斉付 入力容量 125V 0.5A以下 (1回線当り)
出力回路動作表示	電源表示灯: 赤
使用温度範囲	-10℃~+50℃
付帯機能	電源起動: 無電圧メーク接点制御方式により本機の電源制御が可能 一斉起動: 無電圧メーク接点制御方式により本機の電源制御及び一斉制御が可能
外装	パネル (鋼板): マンセル5Y7/1 近似色 ベージュ 塗装仕上げ ケース (鋼板): マンセル5Y7/1 近似色 ベージュ 塗装仕上げ
寸法	幅320mm 高さ320mm 奥行き142mm
質量	約8.2kg
付属品	2極大形単頭プラグ×1、ショートバー×2、取扱説明書 (保証書付) ×1
適合有線マイク	ユニペックス マイクロホン全種
適合品	①300MHzワイヤレスチューナーユニットSU-3000A (2台まで組込可能) ②300MHzワイヤレスマイクWM-3000シリーズ (チューナー組込時) ③300MHzワイヤレスアンテナAA-300 (チューナー組込時) ④FM/AMラジオチューナーユニット (FU-110R) ⑤屋外設置用防水収納盤 推奨品 河村電器産業製 POG 5040-20 日東工業製 OR20-45
特徴・用途	壁掛けアンプとして使用した場合、今までのアンプと比べて省スペースに設置できます。 5回線のスイッチボード (一斉放送スイッチ付) を備えており、ブロック別の放送ができます。無電圧メーク接点による電源リモートが可能ですから、ページング用アンプとしても最適です。 屋外用防水盤を利用することにより、手軽に屋外へアンプの設置ができます。 有線マイク2回路を含む豊富な入力回路で、屋内から屋外まで幅広く使用いただけます。

営 業

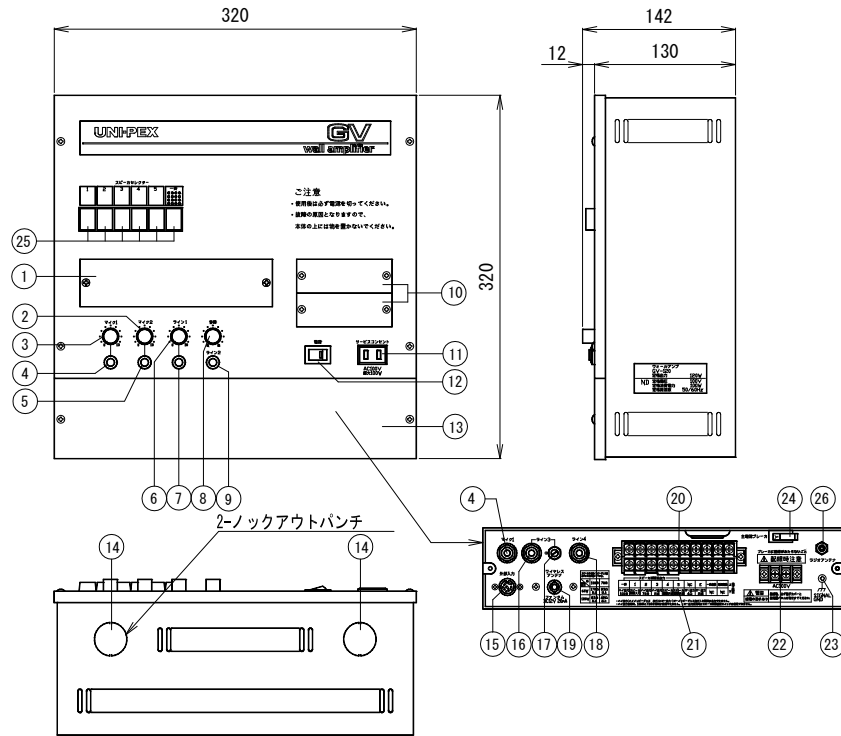
AF10-A01

仕様書

UNI-PEX

(2/2)

ウォールアンプ
GV-120

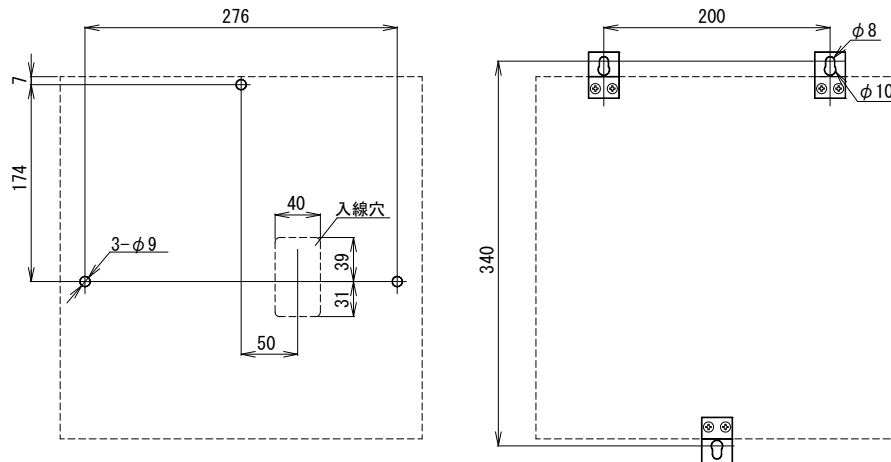


1	オプションユニット組込部	10	オプションワイヤレスチューナー (SW-3000) 組込部	19	ワイヤレスアンテナ接続 (BNC)
2	マイク2音量調節つまみ	11	サービスコンセント (非運動)	20	各入出力接続端子
3	マイク1音量調節つまみ	12	電源スイッチ	21	各入出力端子表示
4	マイク1入力ジャック	13	配電盤パネル	22	電源入力端子
5	マイク2入力ジャック	14	入線孔ノックアウトパンチ	23	アース端子
6	ライン1音量調節つまみ	15	外線接続コネクタ	24	ブレーカー
7	ライン1入力ジャック	16	ライン3入力ジャック	25	スピーカー回路選択スイッチ
8	音質調節つまみ	17	ライン3半固定音量調節器	26	ラジオアンテナ端子
9	ライン2入力ジャック	18	ライン4入力ジャック		

壁面に設置の場合

取付寸法図

柱上に設置の場合



取付寸法図は本機の正面より見た図にしております。

単位mm

営業

AE10-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