

仕様書

LLマスター操作卓

RP-9299L

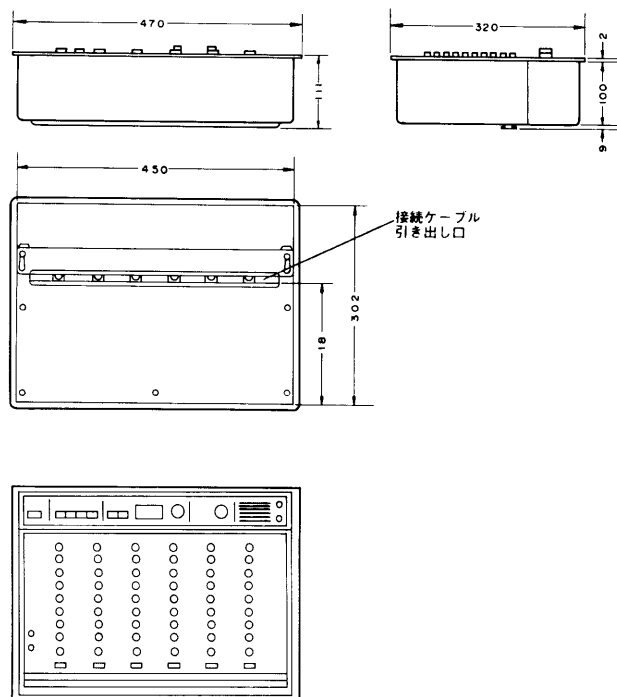
概要

- 教材 (先生の声) を生徒全員に流せます
- 1 グループ (8人または6人) ごとに呼びかけ可能
- 任意の生徒の練習状況がモニターできます
- 先生と任意の生徒との会話を全員に聴かせることもOK

定格

| | |
|------|------------------------------|
| 入 力 | マイク・-72dB (適合インピーダンス600Ω以下) |
| | 教材入力・-30dB (入力インピーダンス50kΩ) |
| | F B 入力・-6dB (入力インピーダンス200kΩ) |
| 出 力 | モニター出力・-20dB (負荷インピーダンス16Ω) |
| | 教材出力・-6dB (出力インピーダンス6.8Ω) |
| | F M 出力・-6dB (出力インピーダンス6.8Ω) |
| | 録音出力・-24dB (出力インピーダンス100Ω) |
| | 外部スピーカ・8Ω・2W |
| 電 源 | A C 100V (50/60Hz) |
| 消費電力 | 11W |
| 外形寸法 | 470(W) × 128(H) × 320(D) mm |

外形寸法図



単位 mm

LLテープレコーダ

RQ-473L

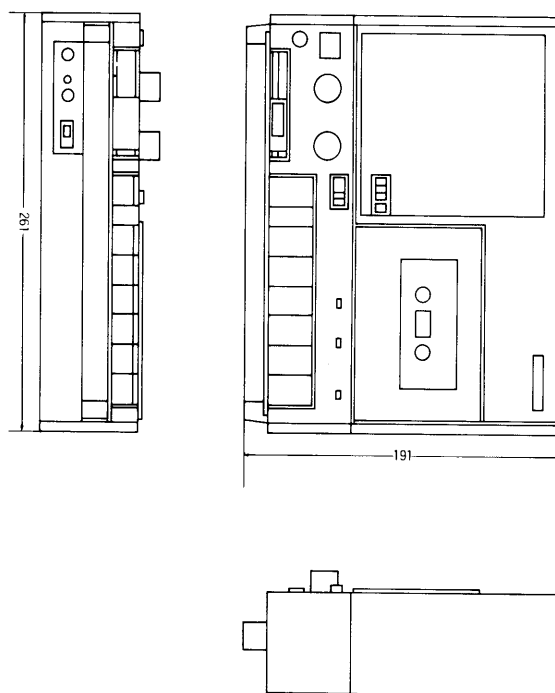
概要

- システムと切り離しても、自宅でも個人LL学習可能
- 小型 (B5サイズ)・薄型 (56mm)・1.75kgのコンパクト
- 往復のLL録音、LL再生が可能
- 繰り返し反復学習ができるワンセンテンスリピート機構付

定格

| | |
|--------|-----------------------------------|
| 周波数範囲 | 100~8000kHz (Normal・EIAJ) |
| トラック方式 | LL/モノラル |
| スピーカ | 9 cm |
| 実用最大出力 | 0.75W (EIAJ/DC) |
| 電池持続時間 | 約3.5時間 (EIAJ録音時) |
| 電 源 | AC 100V (50/60Hz) DC6V (単2乾電池×4個) |
| 入力端子 | マイク (M3ジャック) 外部入力 (M3ジャック) |
| 出力端子 | モニター (M3ジャック) |
| 外形寸法 | 261(W) × 56(H) × 191(D) mm |
| 重 量 | 約1.75kg |
| 付 属 品 | 電池・ACコード・消去プラグ |

外形寸法図



単位 mm