

ブーステープレコーダ WE-6610

■概要

- 本機はLLのマスター卓(WE-7910/8910)に接続され、4倍速録音、4チャンネルのプログラム選択、アナライザ、ヒアリングテストの回答可能な生徒用のテープレコーダ(ブーステープレコーダ)です。授業の効率と学習効果を高めるために、任意期間の繰り返し再生機能、2ヵ国語録音(リモコン)機能、カセットテープ検出機構、教材保護のために誤消去防止機構などを搭載しました。
- デッキ部は、キャプスタンモータに水晶を用いたPLL制御方式のDDモータ、リールモータにブラシレスモータを高精度ダイカストシャーシに一体化した構造で採用し、テープ走行の安定性と耐久力の向上を実現しました。

■特長

- ・4倍速録音機能
- ・PLL方式I DD+I ブラシレスモータの搭載
- ・マイクロコンピュータ、LL専用ICの採用
- ・ヒアリングテストとアナライザの回答機能
- ・パラグラフリピートリスン(PRL)機能
- ・スキップバックリスン(SBL)機能
- ・プログラム選択機能(4ch)
- ・再生トラック切り換え機能
- ・カセットテープ検出機構
- ・2ヵ国語録音機能(リモコン専用)
- ・練習録音機能
- ・電子式テープカウンタ(3桁リセット付)
- ・電子式音量切り換え(8ステップ)
- ・コール機能
- ・ソフトイジェクト機構
- ・イジェクトロック機能(リモコン専用)
- ・フルオートシャットオフ機構
- ・誤消去防止機構

■定格

《電気的特性》

電 源：AC 100V 50/60Hz
消費電力：⊕17W
16W (オートストップ時)
3.5W (スタンバイ時)

HEADSET MIC：-65dB 390Ω 1系統
(ECMマイクのみ)

HEADSET PHONE：-20dB 16Ω 1系統

双方向ライン
プログラムライン：入力：-26dB 100kΩ
(PGM) 出力：-26dB 1kΩ
通話ライン：入力：-22dB 100kΩ
(COMM) 出力：-22dB 180Ω
制御ライン：入力：正極性
(D.SN) 出力：正極性
(100Ωプルアップ)

接続方式：共通線方式
(アドレススイッチによる選択)

周波数特性：63Hz～8kHz
S / N：49dB(A)以上
ひずみ率：2%以下(1kHz再生時)
録音方式：交流バイアス(約150kHz)
消去方式：交流消去
音量切換：電子式8ステップ切換
トラック方式 4トラック2チャンネル

《機械的特性》

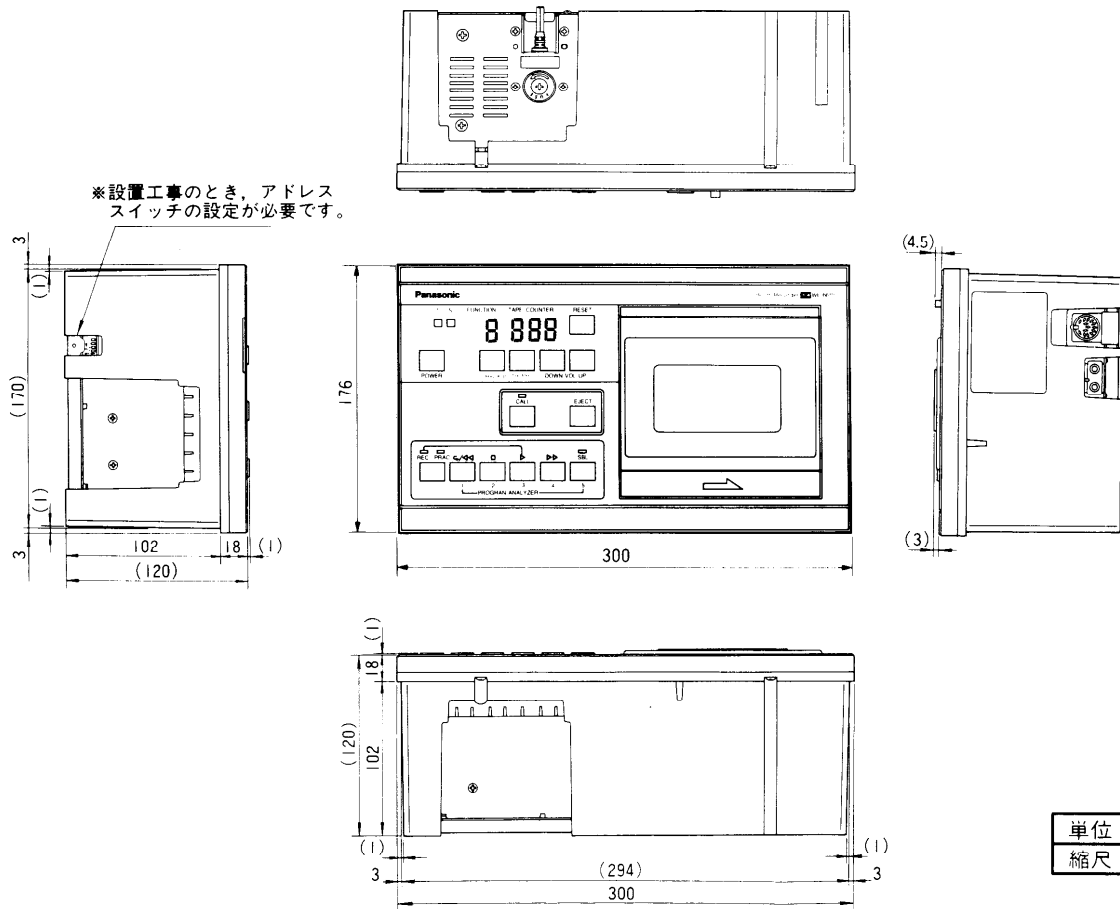
操 作：録音(REC)
練習録音(PRAC)
巻戻し(C/◀◀)
再生(▶)、早送り(▶▶)、
停止(■)
1センテンス繰返し(SBL)10回
パラグラフ リピート リスン
(PRL)5回 トラック切り換え(TRACK)

使用テープ：カセットテープ(C-30、46、60)
モータ：キャプスタン(DDモータ)
リール (ブラシレスモータ)

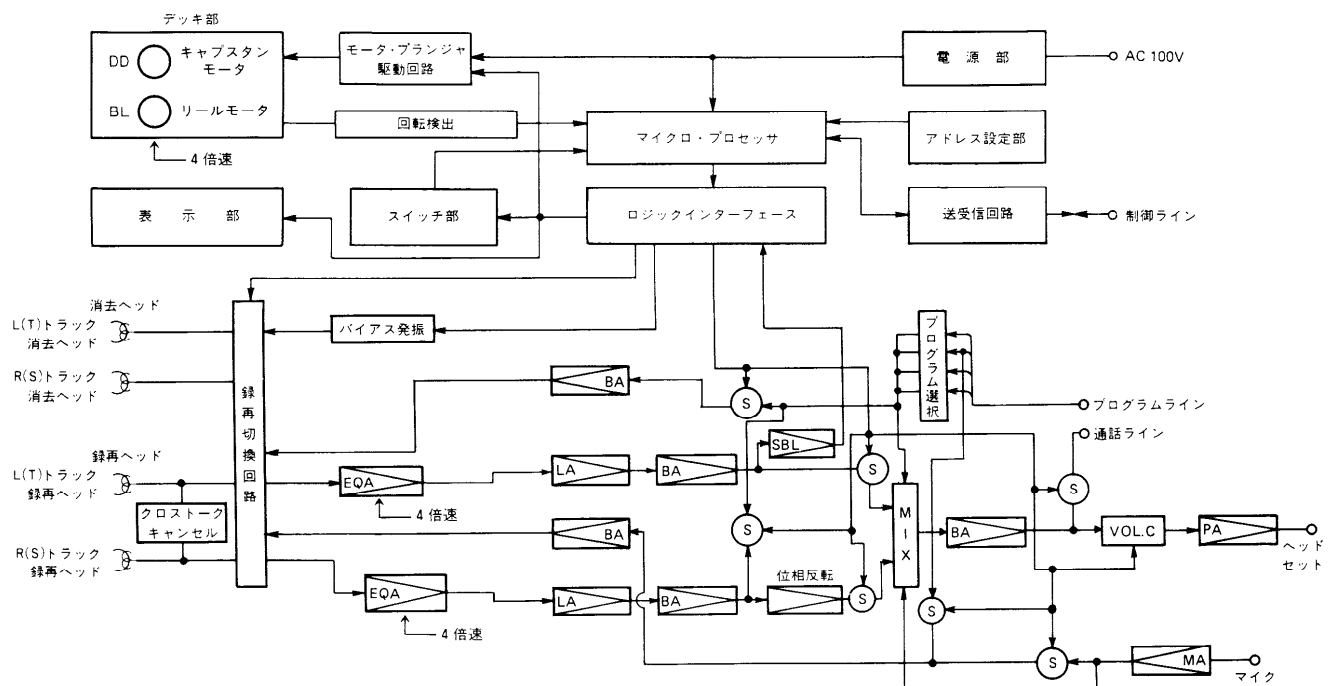
テープスピード：4.76cm/秒
ワウ・フラッタ：0.1%以下
ヘッド構成：録音再生ヘッド1、消去ヘッド1
寸 法：300(幅)×176(高さ)×
120(奥行)mm
※奥行は、操作パネル面から底
面までの寸法です。

重 量：約3.7kg
設 置：水平置き
仕 上 げ：パネルホワイト色樹脂
マンセル5Y 7.5/1 近似色

■外観寸法図



■ブロックダイアグラム



※消去ヘッド、録再ヘッド共、Lトラックは先生(教材)用、Rトラックは生徒用になっています