

# スピーチトレーナユニット WE-F551

## ■ 概 要

本システムは、MSX2パソコンを用いた語学練習システムで、目と耳をとおしてリズムとイントネーションを独習することができます。学習者は、実行ソフトWE-A S202を用いて、モデル音声処理ソフトWE-A S201で作成されたモデル音声、あるいは、その場で入力したモデル音声に従って学習します。

## ■ 構 成

音声処理ユニット ..... 1      接続ケーブル ..... 1  
 コントロールボード ..... 1      実行ソフトWE-A S202 ..... 1

## ■ 定 格

### ・本 体

電 源 : (+5V, ±12V) MSX2本体より供給	出力端子 : Head Set (Phone) -20dB(負荷)16Ω Line (OUT) -10dB 負荷ハイインピーダンス
消費電力 : 4W	寸 法 : 音声処理ユニット 215(幅)×66(高さ)×200(奥行) mm コントロールボード 266(幅)×20(高さ)×142(奥行) mm
記録方式 : μ-255 LAW PCM	重 量 : 音声処理ユニット 約 1.4 Kg コントロールボード 約 300 g
メモ リ : ROM 128KB/256KB RAM 64KB	仕 上 げ : チャコールメタリック塗装
入力端子 : MIC -65dB 47KΩ (DMのみ) Head Set (MIC) -65dB 390Ω (ECMのみ) Line (IN) -22dB 47KΩ	

### ・実行ソフト WE-A S202

媒 体 : 3.5インチ2DD(両面倍密倍トラック)	寸 法 : 94(縦)×90(横)×3.3(厚さ) mm
記録容量 : モデル音声 3秒/文章 20文章/ディスクセット	重 量 : 約 24 g
使用条件 : 温度 +5℃~+35℃ 湿度 45%~80%	

## ■ 機 能

本システムは、MSX-DOSの下で動作します。

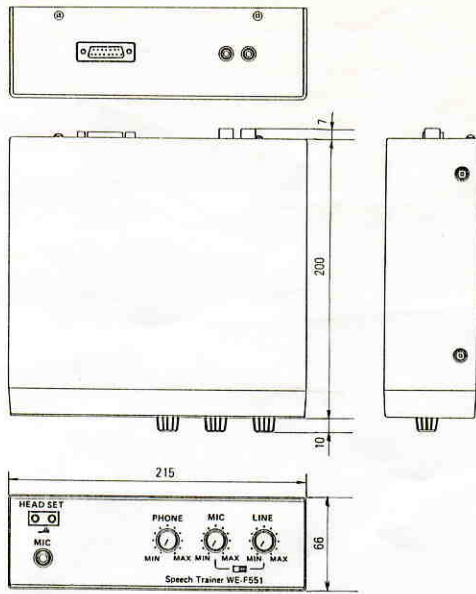
- ・モデル音声のフロッピーディスクからのロード、再生、リズム・イントネーション表示。
- ・モデル音声のカーソル指定によるトレース付部分再生。
- ・モデル音声の入力、分析、再生、リズム・イントネーション表示。
- ・学習者音声のカーソル指定によるトレース付部分再生。
- ・学習者音声の入力、分析、再生、リズム・イントネーション表示。
- ・学習者音声の正規化。
- ・入力音声レベルの表示。
- ・リズム・イントネーション波形の印刷。

## ■ 付属品

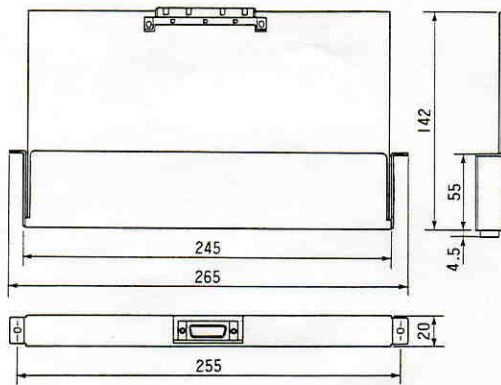
接続ケーブル ..... 1      背面スロットカバー ..... 1

■ 外観寸法図

・音声処理ユニット

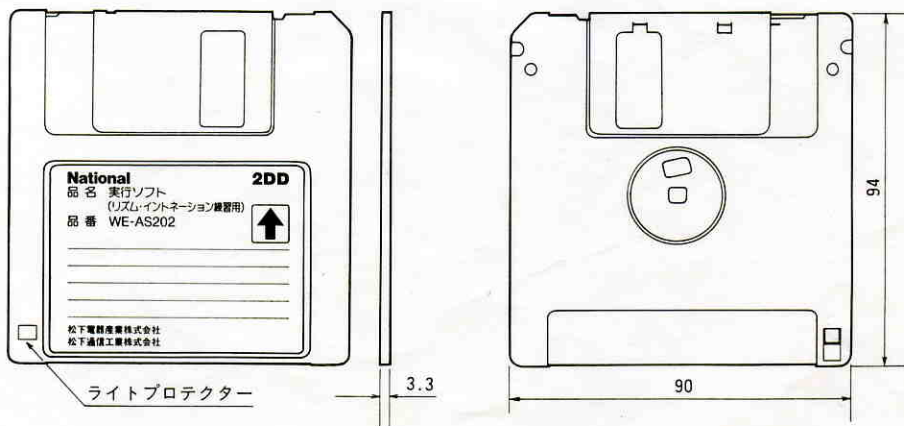


・コントロールボード



単位	mm
縮尺	1/5

・実行ソフト WE-A S 202



単位	mm
縮尺	1/2