

舌位置センサアダプタ WH-9530

■概要

本機は、発声発語訓練装置WH-9610 DSPボードに接続して使用します。

■主な機能（システム動作時）

1. 舌位置センサーの駆動と発声発語訓練装置とのインターフェース
2. 舌位置センサー入力2チャンネル

■定格

電 源：+5 V 発声発語訓練装置WH-9610 DSPボードより供給
+6 V 乾電池R14P(SUM-2) 4本

消 費 電 流：+5 V系 約45 mA
+6 V系 約8 mA（スタンバイ時）

電 池 寿 命：約75時間(R14P(SUM-2)連続使用時)

接続機器と端子：発声発語訓練装置(WH-9610 DSPボード)：ミニDINコネクタ7ピン
舌位置センサー(WH-9061～WH-9066)：72ピン (36×2)

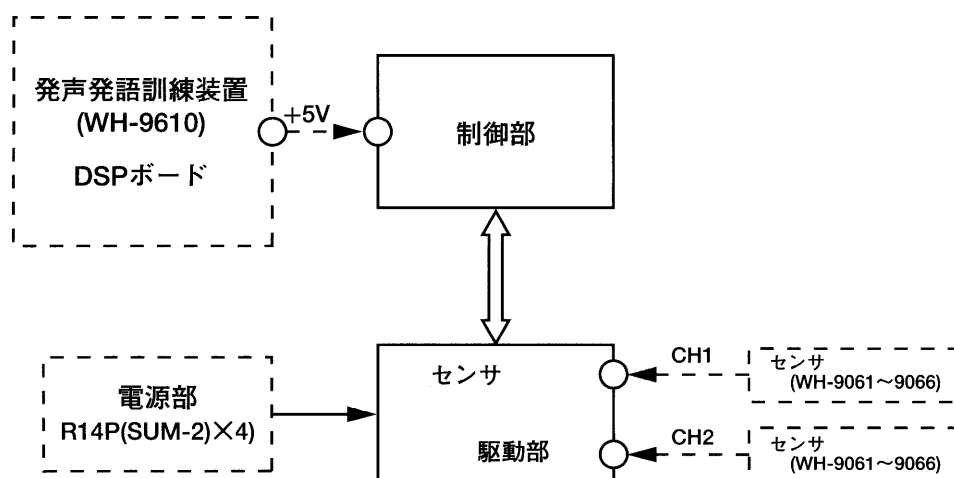
寸 法：230(幅)×172(奥行)×69.5(高さ) mm

質 量(重量)：約1700 g

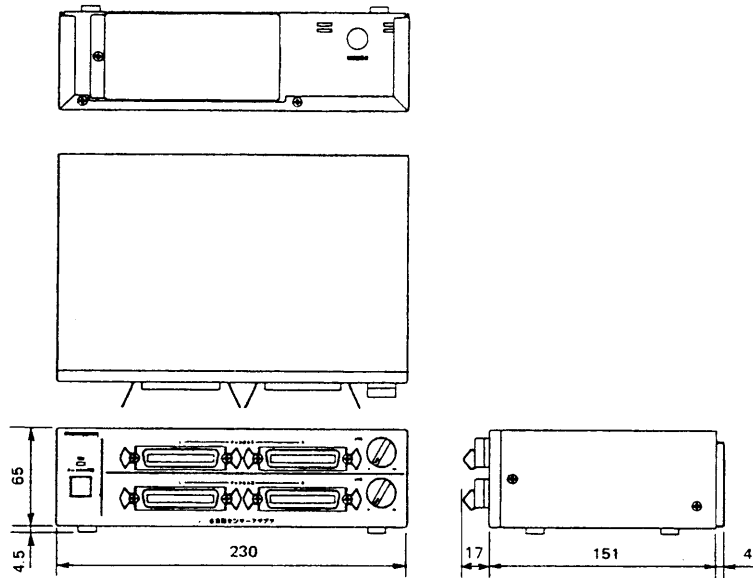
■付属品

舌位置アダプターケーブル1 操作説明書1
乾電池R14P(SUM-2)4

■ブロックダイヤグラム



■ 外觀寸法図



単位	mm
縮尺	1/5