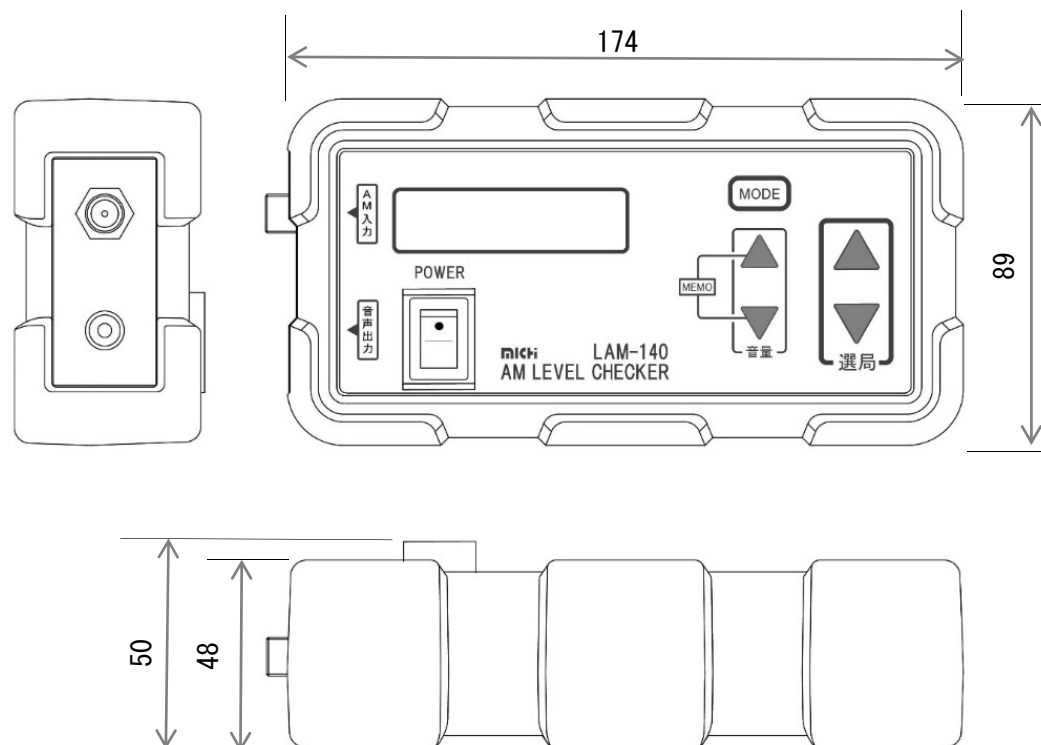


○ 外 観



○ 仕 様

| 項 目 | 仕 様 |
|-----------|---------------------------------------------------------------------|
| 測定(受信)周波数 | 522~1,620KHz 9KHz ステップ |
| 測定レベル範囲 | 30~110dB μ V(但し 30~49dB μ はマニュアル, リコール時) |
| 受信モード範囲 | 30~110dB μ V(音声モードのみ) |
| 測定レベル精度 | 50~110dB μ V: ± 1.5 dB 以内 30~49dB μ V: ± 3 dB 以内 |
| 周波数メモリー数 | 10 波 |
| 測定端子 | F 座 75 Ω |
| インジケータ表示 | (1) 受信周波数 (2) 受信レベル (3) バッテリー残量警告 (4) チューニングモード (5) メモリー |
| インジケータ | 液晶ディスプレイ (バックライト付) |
| 音声出力端子 | ミニイヤホンジャック、スピーカー出力兼用 |
| スピーカー出力 | 0.25W 音量調整機能有 (イヤホン兼用) |
| 使用温度範囲 | 5~35 $^{\circ}$ C |
| 保存温度 | -10~50 $^{\circ}$ C |
| 電源電圧 | DC6V(単三電池 X4 本) 連続使用 10H |
| 外観寸法、質量 | 89(W) X 48(H) X 174(D)mm 550g |
| 付属品 | (1) 単三電池 4 本 (2) イヤホン (3) 取扱説明書 |

| | | |
|----|------------|-----------|
| 品名 | AMレベルチェッカー | |
| 型名 | LAM-140 | |
| 日付 | , 14 10 1 | 道電子工業株式会社 |