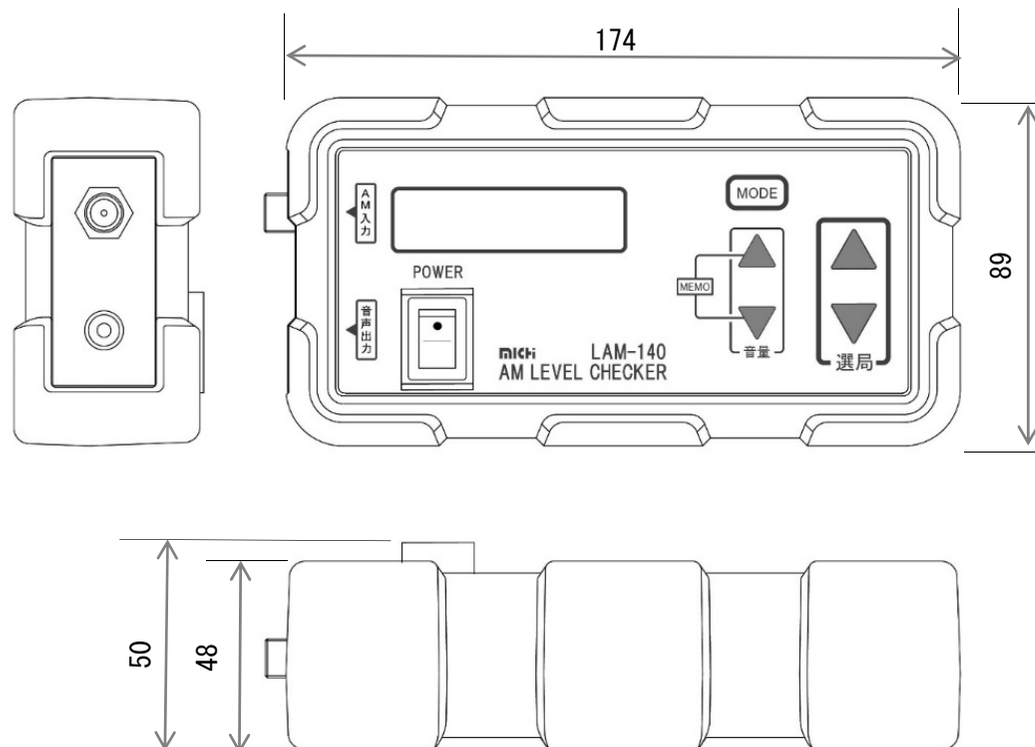


○ 外 観



○ 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: \pm 1.5dB 以内 30~49dB μ V: \pm 3dB 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) X48(H) X174(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