

MLC1 シリーズ 仕様

仕様	シングルタイプ	マルチタイプ
型式	MLC1S	MLC1W
筐体色	白／黒	
受信状態 LED	正常（待機）時：消灯 異常時：赤色点滅	
電源監視 LED	AC/DC アダプタ + 乾電池：緑色点灯 AC/DC アダプタ 単独：橙色点灯 乾電池 単独：赤色点灯 無給電時：消灯	
放送中 LED	緊急放送時：白色点滅 / 通常放送時：白色点灯	
ライト機能	ON 時：白色点灯 / OFF 時：消灯	
告知放送受信	○	
ラジオ受信	コミュニティ FM のみ	コミュニティ FM、FM、AM
周波数目安表示	－	○
伸縮式ロッドアンテナ	7 段	
最大所属グループ数	24 グループ	
受信周波数	FM	76.0MHz～89.9MHz
	AM	－ 531KHz～1602KHz
受信感度	-0.6dB μ V EMF (TYP.) (20dB NQ) (*1)	
最大周波数偏移	\pm 75kHz	
チャンネルスペーシング	500kHz	
内蔵アンプ標準定格出力	0.8W（専用 AC/DC アダプタ使用時）	
内部スピーカー定格出力	2W/8 Ω	
歪率	1%以下（ただし、1kHz 周波数偏移 22.5kHz 入力時）	
音声/信号分離度	40dB 以上	
S/N 比	45dB 以上（RF 入力レベル：10dB μ V 以上）	
外部アンテナ接続端子	F 型コネクタ \times 1	
イヤホンジャック	ミニジャック（3.5 Φ ）	
電源	AC/DC アダプタ（DC9V）	
消費電力	最大音量出力時：4.8W 以下 / 待機時：0.5W 以下	
バックアップ電源	単三乾電池 \times 4 本（アルカリ乾電池推奨）	

バックアップ時間	連続使用時：7時間以上／待機時：72時間以上 (新品アルカリ乾電池使用時)	
外形寸法	200 (W) × 105 (H) × 65.5 (D) mm (突起部含まず)	
質量 (乾電池含む)	約 530g	約 580g
動作温度	0°C~40°C	
動作湿度	85%以下 (結露なきこと)	

(*1) 20dB NQ法：受信信号が無い状態での受信機出力（雑音出力）を20dB抑圧するのに要する受信信号の入力電圧値で受信機の感度を表現するもの。

※本機の仕様及び外観は、製品改良のため、予告なく変更することがあります。

<使用上の注意事項>

- ・受信ランプは告知放送を確実に受信するための目安となります。点滅状態でもFM放送を十分に受信できる場合がありますが、受信レベルが低くノイズが入り告知放送が正常に受信できない可能性があります。
- ・受信ランプが消灯している場合でも周囲の環境によっては受信感度とは関係なくノイズが発生する可能性があります。
- ・専用AC/DCアダプタを接続すると乾電池のみでの利用に比べ、ノイズをひろいやすくなる場合があります。