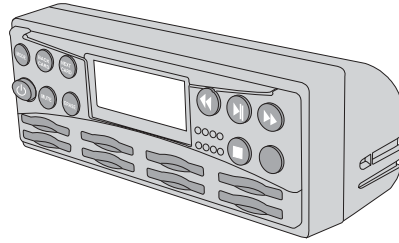


FM トランスミッター搭載 MP3 チェンジャー 取扱説明書

LAT-SD100MP3 V02



同梱品の確認

MP3 プレーヤー	1台
FM トランスミッターユニット	1台
オーディオケーブル	1本
シガーソケット電源ケーブル	1本
AC アダプタ	1台
取扱説明書	本書

このたびは弊社製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。
本取扱説明書では、本製品に関する設定 / 使用方法、機能 / 仕様などについてのご説明をいたしますので、ご使用前に必ずご一読いただきますようお願いいたします。

製品の特徴

本製品は、FM トランスミッターを搭載したMP3 チェンジャーです。MP3形式の音楽データを保存したSDメモリーカード、MMC(マルチメディアカード)や、ポータブルオーディオ機器を本製品に接続して、FMラジオで鑑賞することができます。シガーソケット電源ケーブルとACアダプタを標準添付していますので、カーステレオ / 家庭内のラジオ双方でお気に入りの音楽を楽しむことができます。

取り扱い上のご注意

本製品を正しく安全に使用するために

- 本書では製品を正しく安全に使用するための重要な注意事項を説明しています。必ずご使用前にこの注意事項を読み、記載事項にしたがって正しくご使用ください。
- 本書は読み終わった後も、必ずいつでも見られる場所に保管しておいてください。

注意

水気の多い場所での使用 / 保管は行わないでください。
本製品内部に液体が入ると、故障 / 火災 / 感電の原因となります。

その他：こんな事にも注意してください。

- FM 周波数帯を使用するため、ノイズが入る場合があります。
- MP3データのエンコード状態により、再生時の音質が異なる場合があります。また、再生音質を保证するものではありません。
- 本製品にはストレージ機能は搭載されておりません。MP3ファイルを保存再生するためには、本製品の他に別途メモリーカード (SDメモリーカード、MMC) が必要です。
- 本製品は精密機器です。落としたり、強い衝撃を加えないでください。
- 静電気の発生しやすい場所での使用・保管は避けてください。
- 温度 / 湿度の特に高い場所 (車の空調吹き出し口や、暖房器具の近くなど) 直射日光のあたる場所には放置しないでください。特に、車内は非常に高温になる場合がありますので、ご注意ください。
- 外国産車や国産車の一部車種によっては、シガーライターソケットの形状が、適合しない場合がありますので、ご注意ください。
- 車種によっては、エンジン始動時に瞬間的に規定以上の電圧が供給される場合がありますので、そのような車種の場合、エンジン始動時には本製品のシガーソケット電源ケーブルは取り外しておいてください。
- 車によってはキーを抜いてもシガーソケットから電源が供給されるものがあります。ご使用のお車がこのタイプの場合、お車から離れる際は、必ず本製品をシガーソケットから取り外しておいてください。バッテリー上がり の原因となります。
- 両面テープで固定する場合、両面テープの張り直しは粘着力が低下しますので、お避けください。また、使用環境により取り付け位置に跡が残る可能性があります。
- 本製品が汚れた場合は、水または中性洗剤を少量含ませた柔らかい布で拭いてください。ベンジンやシンナーを使用すると変形 / 変色の原因となります。

警告

ここに記載された事項を無視して取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う危険性がある項目です。

自動車を運転中に操作しないでください。

運転中の操作は大変危険ですので、絶対に行わないでください。本製品の操作は、必ず車が停止した状態で、周囲の安全を確認後に行ってください。

濡れた手で触らないでください。感電する恐れがあります。

コードを傷つけないでください。火災や断線の原因となります。

安全のため、次の場所には取り付けしないでください。

エアバッグの操作 / 効果の妨げになる場所
運転の妨げになる場所
突起物として危険が生じる場所
強い衝撃が加わる場所

シガーソケット電源ケーブルは運転の邪魔にならないようにしてください。また、必ず付属のシガーソケット電源ケーブルをご使用ください。

万一、異常が発生したとき。

本体から異臭や煙が出たときは、直ちに電源を切り、電源プラグを抜いて、お買い上げいただいた販売店にご相談ください。

注意

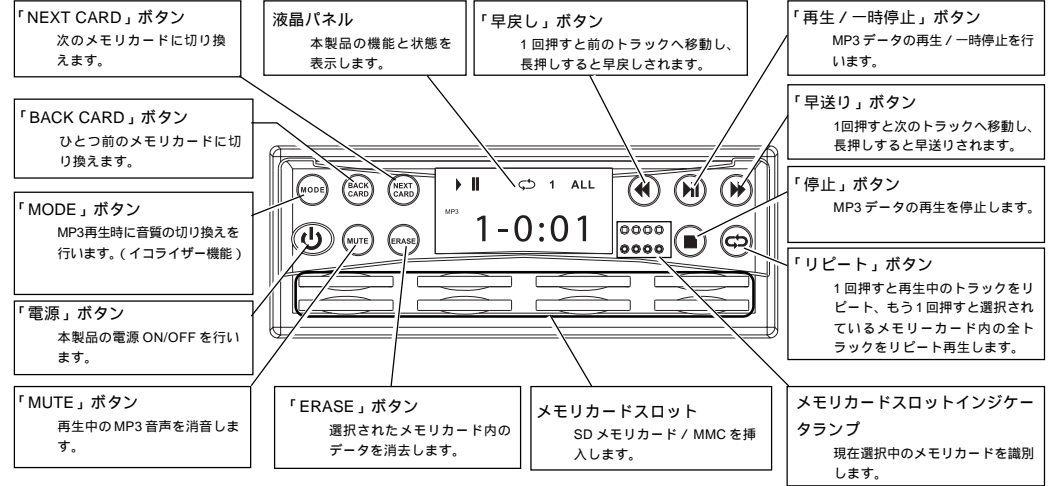
ここに記載された事項を無視して取扱いを誤った場合、ケガをしたり物的損害を受ける危険性がある項目です。

分解 / 改造しないでください。

故障 / 火災 / 感電の原因となります。分解の必要が発生した場合は、お買い上げいただいた販売店にご相談ください。

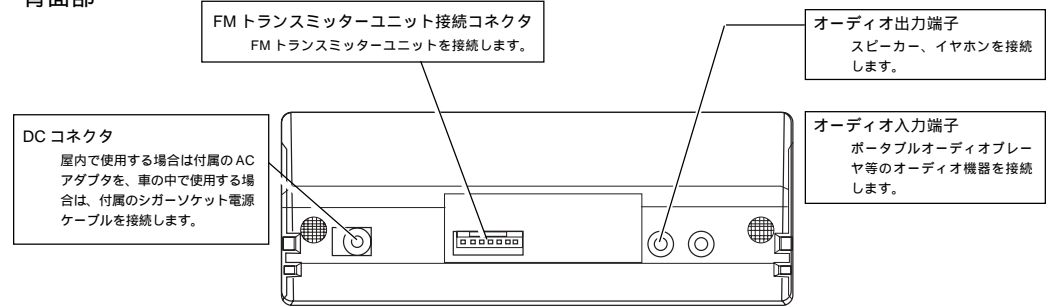
各部の名称と機能

前面部



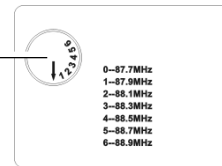
各ボタンはメモリーカード使用時のみ有効です。オーディオ入力端子にオーディオ機器を接続した場合の各種操作は接続先のプレーヤー側で行ってください。

背面部



FM トランスミッターユニット部

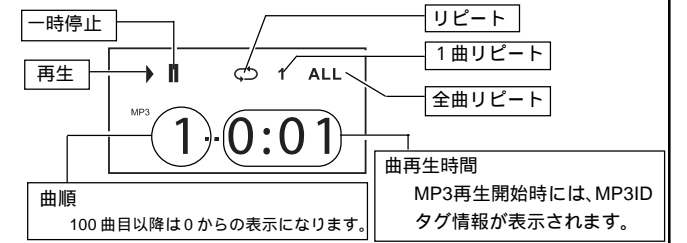
ダイヤルスイッチ
音楽データをFM波へ送る周波数帯を設定します。



液晶パネルの表示について

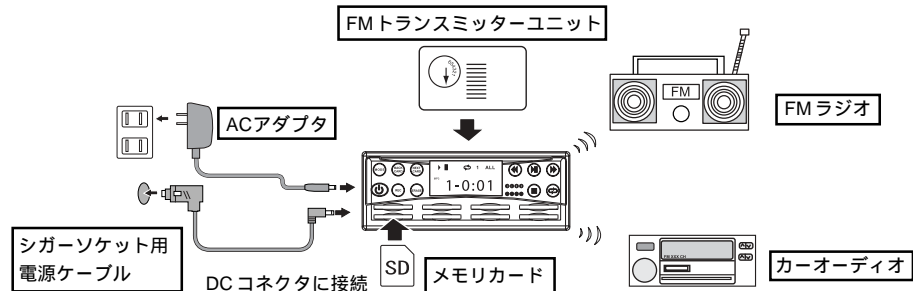
前面の液晶パネルは、MP3音楽再生時に、各種情報を表示します。MP3のID3タグ表示にも対応しています。

注：LINE IN 接続時には機能しません。
ID3タグ表示は日本語表示には対応していません。



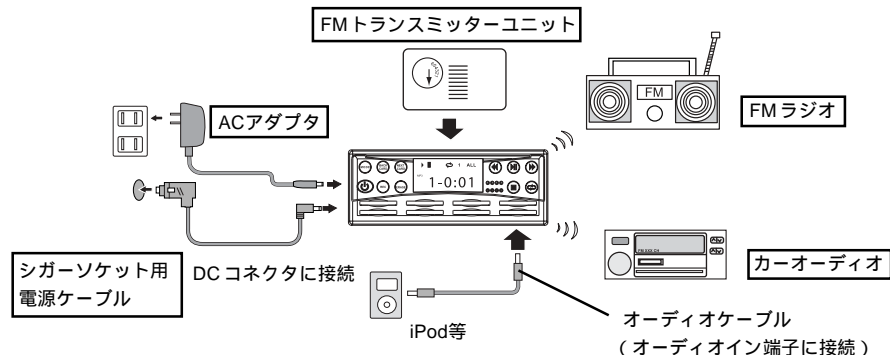
各機能の使用法

【メモリーカード内のMP3音楽をFMラジオで聴く】



1. 付属のFMトランスミッターユニットを製品本体に接続してください。
2. 付属のACアダプタまたはシガーソケット電源ケーブルを本製品のDCコネクタと接続してください。
3. 本製品のメモリーカードスロットに、MP3ファイルを記録したSDメモリーカード/MMCを挿入してください。
メモリーカードを複数枚挿入している場合は、「BACK CARD」「NEXT CARD」ボタンを押して、再生するメモリーカードを選択してください。
4. 背面FMトランスミッターユニットのダイヤルで、使用するFM周波数を設定してください。
5. ラジオ側のチャンネルをFMに合わせ、受信周波数をダイヤルで設定したものに合わせます。
6. 液晶画面に「MP3」と表示されていることを確認の上、前面の「再生/一時停止」ボタンを押すと再生が始まります。

【外部オーディオ機器の音楽をFMラジオで聞く】



1. 付属のFMトランスミッターユニットを製品本体に接続してください。
2. オーディオケーブルを使って、外部オーディオ機器を本製品のオーディオ入力端子に接続してください。
3. 背面FMトランスミッターユニットのダイヤルで、使用するFM周波数を設定してください。
4. ラジオ側のチャンネルをFMに合わせ、受信周波数をダイヤルで設定したものに合わせます。
5. 接続したオーディオ機器側で再生ボタンを押すと再生が始まります。

【再生音質を変える（イコライザー機能）】

イコライザー機能により、お好みの音質でMP3音楽を聞くことができます。

MP3再生中に「MODE」ボタンを押してください。ボタンを押すごとに以下の順番で音質を変更することができます。

NORMAL CLASSIC JAZZ ROCK CLUB POP SOFT NORMAL

【メモリーカード内のデータを消去する（イレース機能）】

1. 「BACK CARD」「NEXT CARD」ボタンを押して、消去したいメモリーカードを選択してください。
2. 「ERASE」ボタンを1回押すと、液晶画面に「ERA ONE」と表示され、「早送り」ボタンを押すと1ファイル消去されます。
「ERASE」ボタンを2回押すと、液晶画面に「ERA ALL」と表示され、「早送り」ボタンを押すと選択されているメモリーカード内のデータが全て消去されます。
「ERASE」ボタンを3回押すと、液晶画面に「FORMAT」と表示され、「早送り」ボタンを押すと選択されているメモリーカードをFAT形式でフォーマットします。

ハードウェア仕様

インターフェース	AUDIO IN (外部オーディオ機器接続用) AUDIO OUT (ヘッドホン/スピーカー接続用)
変調方法	FMステレオ変調 (パイロットトーン方式)
送信周波数	87.7/87.9/88.1/88.3/88.5/88.7/88.9 MHz (ダイヤルスイッチによる切替)
FM電波到達距離	5m (見通し距離)
指向性	無指向性
イコライザー設定機能	Normal/Classic/Jazz/Rock/Club/Pop/Soft
対応ファイルフォーマット	FAT (FAT16)
再生可能ファイル形式	MP3形式
対応ID3タグ	Version 1.1
再生可能デコード形式	64Kbps ~ 320Kbps
再生可能フォルダ	ルートフォルダ ルートフォルダに作成されたサブフォルダ
取扱可能最大曲数	ルートフォルダ 512曲 サブフォルダ 1000曲
接続可能メモリーカード容量	SD 8MB ~ 1GB miniSD 16MB ~ 256MB MMC 16MB ~ 128MB
動作時環境条件	温度 0 ~ 60 相対湿度 5% ~ 95% (ただし結露なきこと)
保管時環境条件	温度 -20 ~ 75 相対湿度 5% ~ 95%
入力電圧	DC +12V
消費電力 (定格)	1.8W (12V) (MAX)
外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	133 x 51.5 x 51 mm (突起部を除く)
質量	185g (本体のみ)

LAT-SD100MP3 V02

本装置は無線電波を使用しています。そのため、本取扱説明書の指示に従わずに設置・使用した場合、電波干渉を引き起こす可能性があります。
また、本取扱説明書の指示に従って設置・使用した場合についても、特定の地域・周波数帯において電波干渉が起こらないことを保証するものではありません。
本製品の送信出力レベルは、電波法における微弱無線局範囲内に調整されています。アンテナの種類や環境、混信により、本製品から出力されたFM電波をラジオ/カーステレオ側が正常に受信できない場合があります。その場合、ノイズや、音のひずみ、音の途切れ、受信不能状態等が発生する場合があります。このような場合は、以下のことをお試しください。(車でご利用の場合は、安全な場所に停車してから作業を行ってください。)

- ・ 本装置の設置場所を変えてみる
- ・ 周波数を変えてみる
- ・ ご使用のラジオ/カーステレオのアンテナが引き出し式の場合は、最大まで延ばしてみる

それでも現象が回避されない場合はいったん本製品の使用を中止し、弊社テクニカルサポートまでお問い合わせください。

本製品のお問合せ先

ロジテック株式会社テクニカルサポート
〒396-0192 長野県伊那市美すず六道原 8268
TEL. 03-5326-3667 (東京) 祝祭日を除く月～金曜日
FAX. 0265-74-1456 (長野) 9:30 ~ 12:00 13:00 ~ 17:00

保証規定

保証内容

製品添付のマニュアル、文書、説明ファイルの記載事項にしたがった正常なご使用状態で故障した場合には、本保証書に記載された内容に基づき、無償修理を致します。保証対象は製品の本体部分のみとさせていただきます。ソフトウェアなどの添付品は保証の対象とはなりません。なお、本保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証適用外事項

保証期間内でも、以下の場合は有償修理となります。

1. 本保証書の提示をいただけない場合。
2. 本保証書の所定事項の未記入、あるいは字句が書き換えられた場合。
3. お買い上げ後の輸送、移動時の落下や衝撃等、お取り扱いが適当でないために生じた故障、損傷の場合。
4. 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、または異常電圧等による故障、損傷の場合。
5. 接続されている他の機器に起因して、本製品に故障、損傷が生じた場合。
6. 弊社および弊社が指定するサービス機関以外で、修理、調整、改良された場合。
7. マニュアル、文書、説明ファイルに記載の使用法、およびご注意に反するお取り扱いによって生じた故障、損傷の場合。

免責事項

本製品の故障または使用によって生じた、お客様の保存データの消失、破損等について、保証するものではありません。直接および間接の損害について、弊社は一切の責任を負いません。