



**7" SD/CF Card Player
For
Advertisement**

MD-760

USER MANUAL

Ver. 1.0

目次

マニュアルに関して

情報とヘルプの取得	2
-----------------	---

第1章

製品の紹介

1-1. 概要.....	3
1-2. 特徴.....	4
1-3. パッケージ内容.....	5

第2章

ハードウェアのセットアップ

2-1. フロントパネル.....	6
-------------------	---

第3章

動作指令

3-1初期設定.....	7
3-2 設定	8
3-2-1. タイマー.....	8
3-2-2. 明るさ.....	8
3-2-3. コントラスト.....	8
3-2-4. 色.....	8
3-2-5. 色合い.....	8
3-2-6. 鮮明さ.....	9
3-2-7. リセット.....	9
3-2-8. タイマーのセットの仕方.....	9

第4章

遠隔操作

4-1. リモコンのレイアウト.....	10
4-2. リモコン機能.....	11

付録A

仕様.....	13
---------	----

マニュアルに関して

このユーザーマニュアルは、お客様が7” SD/CF card playerをお使いになる際の手助けとなるよう提供されています。それは、インストール、構成と操作の全ての側面をカバーします。

情報とヘルプの取得

もし、このマニュアルを通して解決できない事があった場合、下記のテクニカルサポートへのお問い合わせ下さるか、またはホームページをご覧ください。

テクニカルサポート: yap@mmdt.cc

ウェブサイト: www.mmdt.cc

第1章

製品の紹介

1-1. 概要

MD-760は最高水準の技術のSDメモリーカードとCFタイプが内蔵された7" TFT LCD マルチメディアプレーヤーです。小型で持ち運びやすいユニットは、SDメモリーカードまたはCFタイプの内容を取り入れるための広告として理想的なデバイスです。このプレーヤーはMPEG-1、MPEG-2 MPEG-4フォーマットを含む音楽、写真、ビデオファイルをサポートします。

内蔵タイマーにより、開始と終了の時間をセットすることで、簡単にスイッチのOn/Off の自動機能がお使いになれます。また、正確な時間を保つため、バッテリーが内部に集積されています。今後、精密なタイマーで定期的にオン/オフを切り替えることにより、早朝のあわただしさがなくなることでしょう。

このプレーヤーはまた、ビデオポートも内蔵しており、DVDプレーヤー、デジタルカメラ、ビデオ、ゲームにも接続できます。会社のプレゼンテーションを見たり、ゲームの最後まであなたを捕らえて離さない — フルスクリーン、高解像度の画像で全てを

SDメモリーカードから、便利な遠隔操作送受信器に付いている全てのほかの入力源と同様のCFタイプの簡単なスイッチが、お客様の便利を提供します。ユーザーはコントラスト、明るさ、色、色合い遠隔操作とスクリーン上のメニューからCFタイプのSDメモリーカードに格納された、音楽、写真、ビデオファイルを見るための他の機能をコントロールできます。







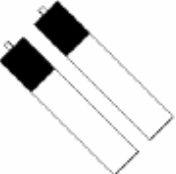
*ゲーム機等、機種によっては接続できないものがあります。

1-2. 特徴

- 7インチワイドスクリーン 薄膜トランジスタ 液晶表示装置
- 完全なデジタル写真とビデオを楽しむ高解像度
- ファッションナブルで細い枠のデザイン
- デジタル写真自動スライドショー機能
- 画像回転機能: 90°, 180°, 270°
- 再生フォーマット
 - 音楽ファイル : MP3, WMA
 - 画像ファイル : JPG
 - ビデオファイル : DAT, MPG, AVI
 - Mpeg-1 多重送信
 - Mpeg-2 多重送信
 - Mpeg-4 多重送信
- 再生機能
 - 自動再生
 - 自動ループ
 - ズーム In/Out
- 記憶媒体
 - SD メモリーカード
 - CF type
- 自動スイッチOn/Off タイマー内蔵
- 使いやすい画面上表示機能
- 機能操作は全て赤外線リモコンで可能
- 2W ステレオスピーカー内蔵
- 電源 : AC 110~240V, DC 12V

1-3. パッケージ内容

7インチマルチメディアプレーヤーを開封したら、以下の内容を確認して下さい:

<p>1 TVBOX ユニット本体</p> 	<p>1 電源アダプター</p> 
<p>1 ビデオケーブル</p> 	<p>1 取扱説明書</p> 
<p>1 オーディオケーブル</p> 	<p>1 リモコン</p> 
<p>1 電池</p> 	

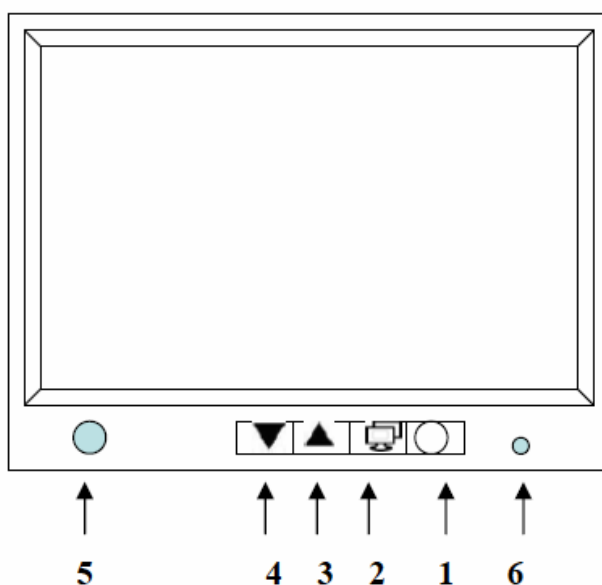
全てのコンポーネントについて、損傷がないかご確認下さい。もし何か問題がありましたら、お買い上げになられました販売店までご連絡ください。





第2章

ハードウェアのセットアップ

この章では、SDメモリーカード/CFタイプとモニターの接続の仕方についてご説明致します。

2-1. フロントパネル



- 1  Power
このボタンを押すと、電源のOnとOffを切り替えることができます。
- 2  Menu
このボタンを押すと、画面上で画像を調整できます。
- 3  Up
OSDメニューを上へ移動できるかまたは、OSDがオフの時はボリュームをあげることができます。
- 4  Down
OSDメニューを下へ移動できるかまたは、OSDがオフの時はボリュームをさげることができます。
- 5 IR Window
IRレシーバーは、リモコンから赤外線信号を受け取るために、ウインドウ内にあります。
- 6 Power LED
テレビに電源が入っていて、動作しようとしている時、光ります。

第3章

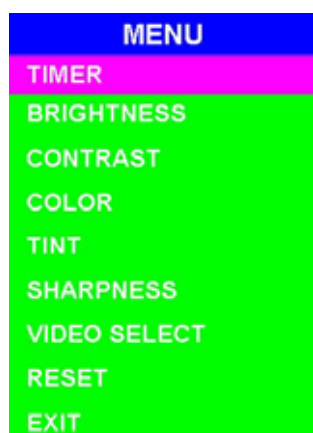
動作指令

この章は、MD-760の操作を説明します: 初期設定; OSDの操作の仕方; リモコンの使い方.

3-1. 初期設定

MD-760での全ての機能設定は、リモコンを用いることができます。
下記を参照して下さい。:

1. リモコンに電池を入れて下さい。
2. リモコンの電源のボタンを押して下さい。
3. ビデオソースの初期設定はSDカードです。
(必要であれば、ビデオソースを変えて下さい。)
6. “MENU”ボタンを押すと、OSDのメインウィンドウが現れます。
7. OSDのサブメニューを選択するために、▲, ▼, ◀ または ▶ を押して下さい。
8. 選択したところを確認するには“Enter” を押して下さい。



3-2 設定

OSD Menuは**Timer, Brightness, Contrast, Color, Tint, Sharpness, Video Select and Reset**を含むいくつかの設定を提供します。

3-2-1 Timer



The **Timer** メニューはタイマーの使用可能または使用不可を提供します。◀ または ▶ を使うと“ON”か“OFF”を選択します。それから選択を確認するために“Enter”を押します。

3-2 -2 Brightness



▲ または ▼ を押すと、“**Brightness**”のOSD バーが動きます。そして、明るさ調整を選択するために“Enter”を押します。明るさを増減するには ◀ または ▶ を使います。

3-2-3 Contrast



▲ または ▼ を押すと、“**Contrast**”のOSD バーが動きます。そして、コントラスト調整を選択するために“Enter”を押します。コントラストを増減するには ◀ または ▶ を使います。

3-2-4 Color



▲ または ▼ を押すと、“**Color**”のOSD バーが動きます。そして、色の調整を選択するために“Enter”を押します。好きな色に調整するには ◀ または ▶ を使います。

3-2-5 Tint



▲ または ▼ を押すと、“**Tint**”のOSD バーが動きます。そして、色合いの調整を選択するために“Enter”を押します。好きな色合いに調整するには ◀ または ▶ を使います。

3-2-6 Sharpness



▲ または ▼ を押すと、“Sharpness” の OSD バーが動きます。そして、鮮明さの調整を選択するために “Enter” を押します。鮮明さを増減するには ◀ または ▶ を使います。

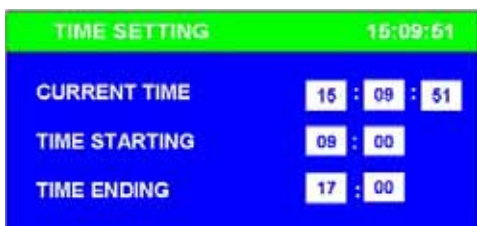
3-2-7 Reset



▲ または ▼ を押すと、“Reset” の OSD バーが動きます。そして、リセット機能を選択するために “Enter” を押します。“NO” or “YES” を選択するために ◀ または ▶ を使います。それから選択を確認するために “Enter” を押します。工場出荷時セッティングを回復したい場合は “YES” を選択して下さい。

3-2-8 タイマーのセットの仕方

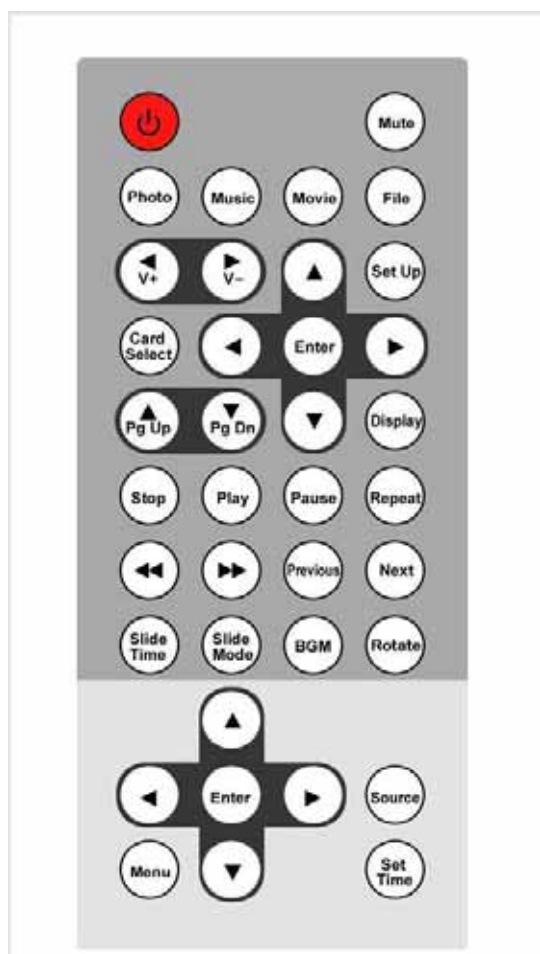
最初に “MENU” を押すと OSD メニューが動きます。そして “Timer” を選択して、“ON” にセットします。次に、リモコンで “Set Time” を押すと、下に OSD が直ちに現れます。



▲, ▼, ◀ または ▶ を最初に押して現在時刻を入力し、ご希望の開始時間と終了時間を入力します。もう一度 “Set Time” を押すと OSD が終了します。

第4章 リモコン

4-1. リモコン各部の名前



4-2. Remote Control Functions

- 1 **Power**
電源のオン・オフ
- 2 **Mute**
ミュート(消音)
- 3 **Photo/Music/Movie/File**
写真、ミュージック、ムービー、ファイルへの切り替え
- 4 **Set Up**
写真、ミュージック、ムービー、ファイルの設定
- 5 **Vol +**
音声調節大
- 6 **Vol -**
音量調節小
- 7 **Card Select**
メモリーのSDカード・CFカード切り替え
- 8 **Display**
現在の設定を画面表示
- 9 **Pg Up**
前画面に戻る
- 10 **Pg Dn**
次画面に進む
- 11 **Arrow Buttons**
“Arrow”ボタンを押して“Set Up”メニューの項目を選ぶ menu.
▲, ▼, を押して ◀か ▶ キーで設定メニューを選ぶ
- 12 **Stop**
停止
- 13 **Play**
再生
- 14 **Pause**
一時停止
- 15 **◀◀**
巻き戻し

- 16  早送り
- 17 **Previous**
前にもどる
- 18 **Next**
次に行く
- 19 **Repeat**
リピートモードで一回もしくは繰り返し再生
- 20 **Slide Time**
スライドショーの時間設定
- 21 **Slide mode**
モードをスライドショーにする
- 22 **BGM**
スライドショーのBGMをONにする
- 23 **Rotate**
写真を90°, 180°, 270°に回転させる
- 24 **Menu**
OSDメニューで写真の調整とタイマーの調整をする
- 25 **Arrow Buttons**
メニューの項目を選択.
▲, ▼, ◀ ▶ キーで項目を選択
- 26 **Source**
ビデオ・外部接続ビデオ・メモリーカードへの切り替え
- 27 **Set Time**
今の時刻を設定。及び始まり時間終わり時間のタイマー設定

付録 A

Specifications

タイプ、アスペクト比:	7-inch TFT液晶パネル (16:9)
解像度:	480 (H) x 3 (RGB) x 480 (V)
画面輝度:	300 cd/m ²
Contrast:	300:1
視野角:	45度 (左 & 右) 40度 (上 & 下)
カードスロット:	SD メモリーカード / CF type
写真形式:	JPEG
音声形式:	MP3, WMA
映像形式:	MPEG1, MPEG2, MPEG4
OSD I言語:	English
音声出力:	2x2 Watts
温度条件:	0 ~40
消費電力:	15W
電源:	AC 110~240V, DC 12V