

9.保証規定

- 保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
- 次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
 - 保証書をご提示いただけない場合。
 - 所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - 故障の原因が取扱以上の不注意による場合。
 - 故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
 - 天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
 - 譲渡や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。
- お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 修理で依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書		サンワサプライ株式会社	
型番: MED-PL4K101	シリアルナンバー:		
お客様・お名前・ご住所・TEL			
販売店名・住所・TEL			
担当者名			
保証期間 1年		お買い上げ年月日 年 月 日	

最新の情報はWEBサイトで <https://www.sanwa.co.jp/>



詳細情報はこちら!

スマホで読み込むだけで簡単にアクセス!



弊社サポートページはこちら!

■サポート情報 ■Q&A(よくある質問)
■ソフトダウンロード ■各種対応表
など、最新情報を随時更新しています。

ご質問、ご不明な点などがありましたら、ぜひ一度弊社WEBサイトをご覧ください。

サンワサプライ株式会社

ver.1.0

岡山サブライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL:086-223-3311 FAX:086-223-5123
東京サブライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL:03-5763-0011 FAX:03-5763-0033
札幌営業所 / 〒060-0808 札幌市北区北八条西4-1-1 パストラルビルN8 TEL:011-611-3450 FAX:011-716-8990
仙台営業所 / 〒983-0852 仙台市宮城野区権岡1-6-37 T.M.仙台ビル TEL:022-257-4638 FAX:022-257-4633
名古屋営業所 / 〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1-16-18 CUBE MEIKI TEL:052-453-2031 FAX:052-453-2033
大阪営業所 / 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-5-36 ONEST新大阪スクエア TEL:06-6395-5310 FAX:06-6395-5315
広島営業所 / 〒732-0828 広島県広島市南区京橋町7-18 新井ビル TEL:082-264-2716 FAX:082-264-2717
福岡営業所 / 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-3-3 博多八百治ビル TEL:092-471-6721 FAX:092-471-6078

CD/AH/KIDaNo



MED-PL4K101

メディアプレーヤー(4K対応) 取扱説明書



この度は、メディアプレーヤー(4K対応)「**MED-PL4K101**」(以下本製品)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。この取扱説明書では、本製品の使用方法や安全にお取り扱いいただくための注意事項を記載しています。ご使用前によくご覧ください。読み終わったあともこの取扱説明書は大切に保管してください。

最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。
万一、足りないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

セット内容

- | | | | |
|------------|----|----------------|----|
| ①メディアプレーヤー | 1台 | ⑤AVケーブル | 1本 |
| ②リモコン | 1台 | ⑥単四乾電池 | 2本 |
| ③ACアダプタ | 1個 | ⑦取扱説明書・保証書(本書) | 1部 |
| ④HDMIケーブル | 1本 | | |

※欠品や破損があった場合は、品番(**MED-PL4K101**)と上記の番号(①~⑦)と名称(ACアダプタなど)をお知らせください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。
最新の情報は、弊社WEBサイト(<https://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。
本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

目次

3	安全にお使いいただくために
4	1.仕様
5	2.各部の名称とはたらき
6	3.準備する
7	4.ホーム画面表示について
8	5.各種設定について
10	6.動画を再生する ・動画再生中の操作
12	7.音楽を再生する ・音楽再生中の操作
14	8.画像を表示する ・画像再生中の操作
16	9.保証規定・保証書

安全にお使いいただくために

■絵表示の意味

 警告	人がけがを負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容
 注意	注意していただきたいことを記載しています。

警告

下記の事項を守らないと火災・感電により、死亡や大けがの原因となります。

- 分解、改造はしないでください。(火災、感電、故障の恐れがあります)
※保証の対象外になります。
- 水などの液体に濡らさないでください。(火災、感電、故障の恐れがあります)
- 小さな子供のそばでは本製品の取外しなどの作業をしないでください。(飲み込んだりする危険性があります)

-  ●取付け取外しの際は慎重に作業をおこなってください。(機器の故障の原因となります)
- 次のようなところで使用しないでください。
(1)直接日光の当たる場所 (2)湿気や水分のある場所
(3)傾斜のある不安定な場所 (4)静電気の発生するところ
(5)通常の生活環境とは大きく異なる場所
- 長時間の使用後は高温になっております。取扱いにはご注意ください。(火傷の恐れがあります)

■お手入れについて

1. 清掃する時は電源を必ずお切りください。
2. 機器は柔らかい布で拭いてください。
3. シンナー・ベンジン・ワックス等は使わないでください。

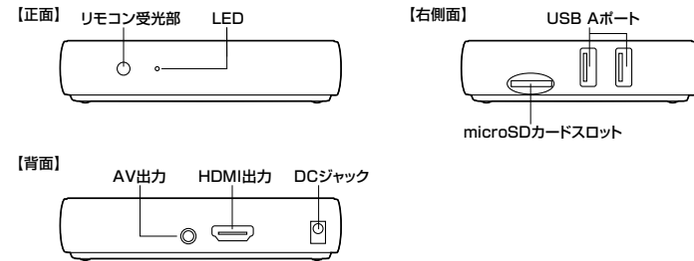
-  ●メディア内のデータは、必ず他のメディアやハードディスク等にすべてバックアップしてください。
※特に修復・再現のできない重要なデータは必ずバックアップをしてください。
※バックアップの作成を怠ったために、データを消失、破損した場合、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

1. 仕様

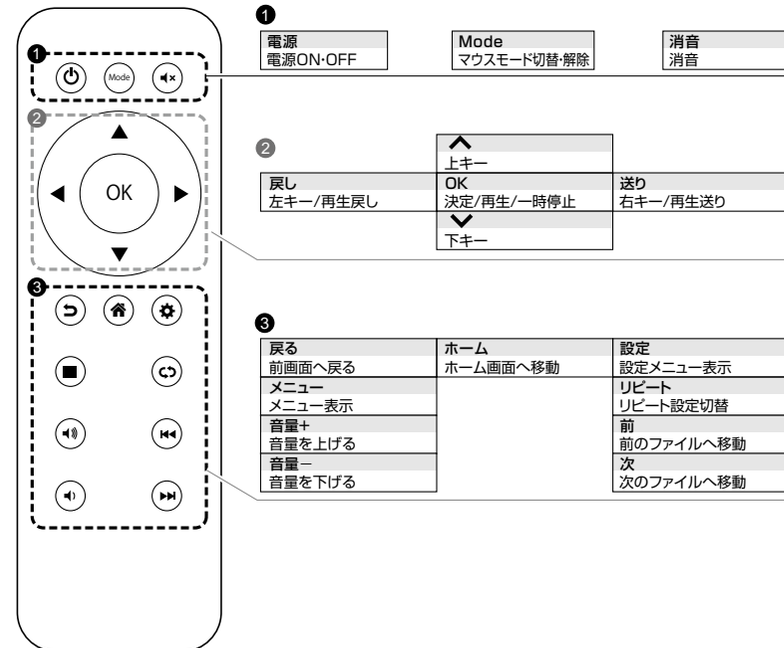
サイズ・重量	W102×D86×H22mm・約88g
コネクタ	【映像出力】HDMI端子、専用RCAコンポジットケーブル接続用端子 【給電用端子】DCジャック 【メモリー接続端子】USB Aポート
スロット	microSDカード
対応メディア	32GBまでのUSBメモリ、microSDカード、microSDHCカード ※microSDXCカードには対応していません。 ※UHS-I/UHS-IIの高速転送には対応していません。 ※USB HDDでも再生できる場合がありますが、動作保証対象外になります。予めご了承ください。
対応メディアファイルシステム	FAT32、NTFS
対応ビデオコーデック（フォーマット）※1	H.265/HEVC (MP4, MOV, TS) H.264/AVC (MP4, MOV, 3GP, TS, FLV) H.264/MVC (TS) H.263 (3GP, MOV, MP4) MPEG4 (MP4, MOV, 3GP) MPEG1/MPEG2 (TS) VP9 (WEBM)
対応ビデオ再生画素数	4096×2304, 3840×2160, 1920×1080, 1280×720
対応字幕フォーマット	ASS, SRT
フレームレート	60fpsまで対応
対応オーディオフォーマット	MP3, WMA, OGG, AAC, FLAC, RA
対応画像フォーマット	JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF
電源	ACアダプタ(DC5V/2A)
消費電力	約5W
対応出力機器	HDMI端子またはRCAコンポジット端子をもつテレビ、プロジェクターなど

※対応コーデック、対応フォーマットのデータでも形式や作成方法により正しく再生できない場合があります。
 ※全てのデータの再生を保証するものではありません。
 ※USB HDDでも再生できる場合がありますが、動作保証対象外になります。あらかじめご了承ください。
 ※本製品は、Windows OSやMac OSでFAT16・FAT32・NTFSでのフォーマットで利用できる製品になります。家電製品などでフォーマットしたメモリでは動作保証対象外となりますので、Windows OSやMac OSでのフォーマットをお願いします。

2. 各部の名称とはたらき



【リモコン】

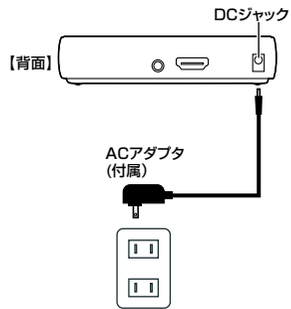


※単四乾電池を使用します。

3. 準備する

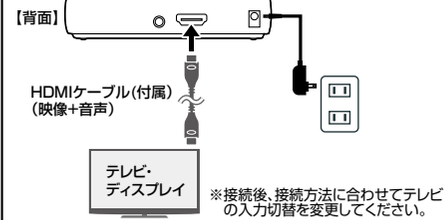
1 ACアダプタの接続

付属のACアダプタをDCジャックに接続し、電源プラグをコンセントに挿します。

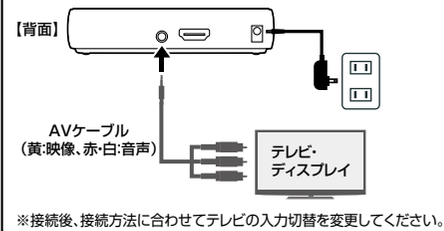


2 テレビなどの出力機器に接続

HDMIケーブルで接続



AVケーブルで接続



3 電源を入れる・切る

■電源を入れる

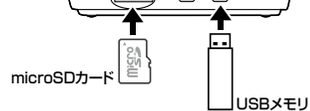
初回、ACアダプタを接続すると自動で電源がONになります。

■電源を切る・再起動する

リモコンの「電源」ボタンを押すとスタンバイモードになり、映像出力を停止します。再度「電源」ボタンを押すと、スタンバイモードに入る前の画面に戻ります。「電源」ボタンを長押しすると、電源を切るか、再起動するか選択できます。

4 再生メディアの接続

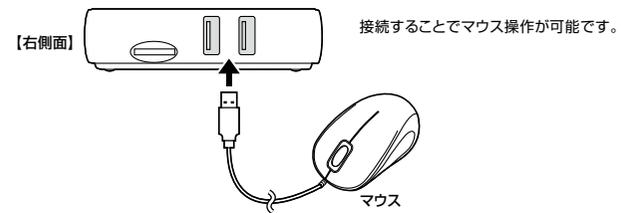
再生するデータを保存したUSBメモリ、またはSDカードを接続します。



メディアを接続したまま電源ON/OFFにしても問題ありませんが、メディアが本体から出っ張るため、衝撃による破損にご注意ください。

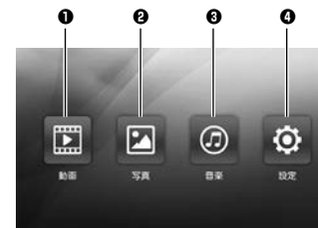
6

5 マウスの接続



4. ホーム画面表示について

ホーム画面



- ① 動画 …… 接続メディアに保存されている動画ファイルを表示します。
→6. 動画を再生する (P.10)
- ② 写真 …… 接続メディアに保存されている画像ファイルを表示します。
→8. 画像を再生する (P.14)
- ③ 音楽 …… 接続メディアに保存されている音楽ファイルを表示します。
→7. 音楽を再生する (P.12)
- ④ 設定 …… 各種設定を行ないます。
→5. 各種設定について (P.8)

ファイル再生について

本製品は、動画、音楽、写真は混在して再生することはできません。動画を選択した場合は、同ファイルの動画のみ、音楽を選択した場合は、同ファイルの音楽のみ、写真の場合も同様に写真のみの再生となります。

7

5. 各種設定について



ホーム画面で「<」 「>」ボタンを押して【設定】を選択し、「OK」ボタンを押します。

■ディスプレイ 画面など各種設定を行います。



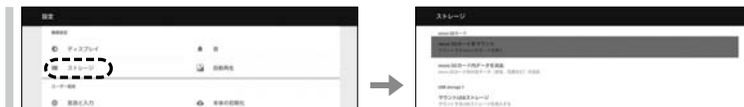
- スリープ…… スリープ状態にするまでの時間を設定します。
15秒・30秒・1分・2分・5分・10分・30分・なし
- スクリーンセーバー…… スクリーンセーバーのパターンを選択します。
カラー：変化する色の映像が表示されます。
フォトデール：接続したメモリにある画像データを写真用紙が散りばめられるように表示します。
フォトフレーム：接続したメモリにある画像データを画面全体に表示します。
- 画面スケール…… 表示する画面サイズを調整します。
- HDMI mode…… 解像度を変更します。
- 映像出力…… HDMI、RCAを選択します。
- 画面の方向…… 表示する画面を回転します。
0：通常画面
90：時計回りに90°回転します。
180：180°回転します。
270：時計回りに270°回転します。

■音



音量を調整します。

■ストレージ



メディア内のデータ削除、容量の確認などを行います。

8

■自動再生



電源を入れた際に自動再生することができます。動画、写真、音楽、動画/写真、写真/音楽、OFFから選択できます。
※動画/写真は動画ファイルを再生した後に画像ファイルを再生します。
※写真/音楽は写真のスライドショーを再生しながらBGMを再生します。
※設定後、必ず再起動が必要です。スタンバイモードからの復帰では自動再生されません。

■言語と入力



- 言語…… 言語を設定します。
- ポインタ速度…… マウスポインタの速度を変更できます。

■本体の初期化



全ての設定を工場出荷状態に戻します。

■機器情報



- ファームウェアのアップデートを行います。
- 機器情報を表示します。

9

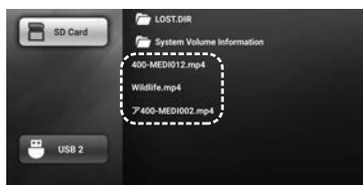
6. 動画を再生する



1. ホーム画面で「<」「>」ボタンを押して【動画】を選択し、「OK」ボタンを押します。



2. 再生するメディアを選択します。USBメモリのデータを再生する場合は、「[USB]」、SDカードのデータを再生する場合は、「[SD Card]」を選択し、「OK」を押します。

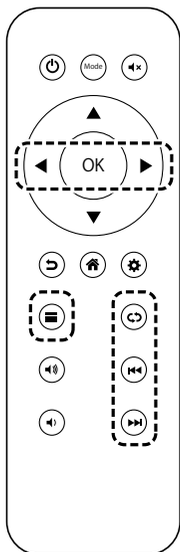


3. 表示されるファイルを選択し、「OK」を押します。



4. 動画が再生されます。

動画再生中の操作



■再生/一時停止

動画再生中に を押すと一時停止、再度押すと再生を再開します。

■巻戻し/早送り

を押すと巻戻します。

を押すと早送ります。

■前のファイル/次のファイル

動画再生中に を押すと前のファイルの再生、 を押すと次のファイルの再生に切替えます。

■サブメニュー

再生中に を押すとサブメニューが表示されます。



リピート設定

- 1 ファイルリピート… 選択した動画のみを連続で再生します。
- ランダム… 選択した動画と同じフォルダにある全ての動画ファイルをランダムで再生します。
- リピートなし… 選択した動画の再生が終わると再生を停止します。
- 全リピート… 選択した動画と同じフォルダにある全ての動画ファイルを連続で再生します。

アスペクト比

フル画面、オリジナルサイズ、16:9、4:3からアスペクト比を変更できます。

- ※動画ファイルの仕様により、再生した際に、日付が表示されたり、Dolby Digital等のロゴが表示される場合があります。表示させたくない場合は、フリーソフトなどでファイル形式の変更などをお試しください。
- ※動画ファイルに日付が表示された場合、ホームボタンを押してホーム画面に戻った際に日付表示が消えない場合があります。その際は、再度動画を再生し、戻るボタンを押してファイル表示画面に戻ると、日付表示が消えます。

■リピート設定

再生中に を押すたびに下記のリピート設定が切替ります。

- 1 ファイルリピート… 選択した動画のみを連続で再生します。
- ランダム… 選択した動画と同じフォルダにある全ての動画ファイルをランダムで再生します。
- リピートなし… 選択した動画の再生が終わると再生を停止します。
- 全リピート… 選択した動画と同じフォルダにある全ての動画ファイルを連続で再生します。

7. 音楽を再生する



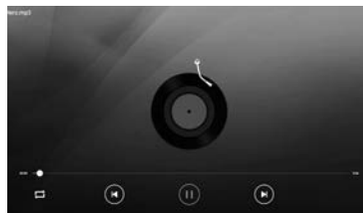
1. ホーム画面で「<」「>」ボタンを押して【音楽】を選択し、「決定」ボタンを押します。



2. 再生するメディアを選択します。USBメモリのデータを再生する場合は、「USB」、SDカードのデータを再生する場合は、「SD Card」を選択し、「OK」を押します。

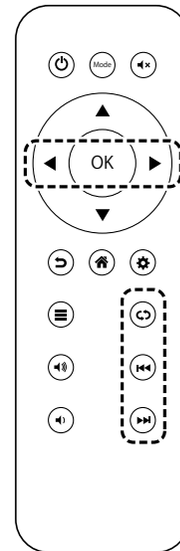


3. 表示されるファイルを選択し、「OK」を押します。



4. 音楽が再生されます。

音楽再生中の操作



■再生/一時停止

音楽再生中に **OK** を押すと一時停止、再度押すと再生を再開します。

■巻戻し/早送り

◀ を押すと巻戻します。

▶ を押すと早送りします。

■前のファイル/次のファイル

音楽再生中に **◀◀** を押すと前のファイルの再生、**▶▶** を押すと次のファイルの再生に切替えます。

■リピート設定

再生中に **🔄** を押すたびに下記のリピート設定が切替ります。

- 1ファイルリピート… 選択した音楽のみを連続で再生します。
- ランダム…………… 選択した音楽と同じフォルダにある全ての音楽ファイルをランダムで再生します。
- リピートなし…………… 選択した音楽の再生が終わると再生を停止します。
- 全リピート…………… 選択した音楽と同じフォルダにある全ての音楽ファイルを連続で再生します。

8. 画像を表示する



1.ホーム画面で「<」「>」ボタンを押して「写真」を選択し、「OK」ボタンを押します。



2.再生するメディアを選択します。USBメモリのデータを再生する場合は、「USB」を選択し、「OK」を押します。

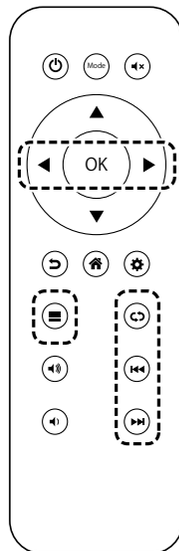


3.表示されるファイルを選択し、「OK」を押します。



3.写真を表示します。

再生中の操作



再生/一時停止

写真再生中に **OK** を押すと一時停止、再度押すと再生を再開します。

サブメニュー

再生中に **メニュー** を押すとサブメニューが表示されます。



プレイ間隔

表示の間隔を以下から選択できます。
1秒・3秒・5秒・7秒・10秒・20秒・30秒・60秒

切替モード

切替モードを以下から選択できます。

・クロスフィード	・モザイク	・ランダム	・スイッチ	・横ブラインド
・縦ブラインド	・上へスライド	・下へスライド	・左へスライド	・右へスライド
・上へ伸ばす	・下へ伸ばす	・左へ伸ばす	・右へ伸ばす	・ズームアウト
・ズームイン				

リピート設定

再生中に **リピート** を押すたびに下記のリピート設定が切替ります。

1 ファイルリピート… 選択した写真のみを連続で再生します。
ランダム…………… 選択した写真と同じフォルダにある全ての写真ファイルをランダムで再生します。
リピートなし…………… 選択した写真の再生が終わると再生を停止します。
全リピート…………… 選択した写真と同じフォルダにある全ての写真ファイルを連続で再生します。