

メディアプレーヤー 取扱説明書



この度は、メディアプレーヤー「MED-PL1」(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 | ⑤コンポーネントケーブル …………… 1本 |
| ②リモコン …………… 1台 | ⑥RCAコンポジットケーブル …………… 1本 |
| ③ACアダプタ …………… 1個 | ⑦単四乾電池(テスト用) …………… 2本 |
| ④HDMIケーブル …………… 1本 | ⑧取扱説明書・保証書(本書) …………… 1部 |

※欠品や破損があった場合は、品番(MED-PL1)と上記の番号(①～⑧)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

3	安全にお使いいただくために
1.仕様	
4	2.各部の名称とはたらき
5	3.準備する
6	4.ホーム画面表示について
5.各種設定について	
7	6.動画を再生する
8	・再生中の操作
	・OSDメニュー
9	・レジューム(再開)再生について
	・動画再生のご注意
	参考 字幕ファイルの作成方法・字幕の再生方法
10	7.音楽を再生する
	・再生中の操作
	・OSDメニュー
11	8.画像を再生する
	・画像再生中の操作
	・OSDメニュー
12	9.その他の機能
14	10.よくあるお問い合わせ
15	参考 パソコンでの動画ファイル変換方法 ※動画編集ソフト「XMedia Recode」の場合。
16	11.別売品
	12.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。

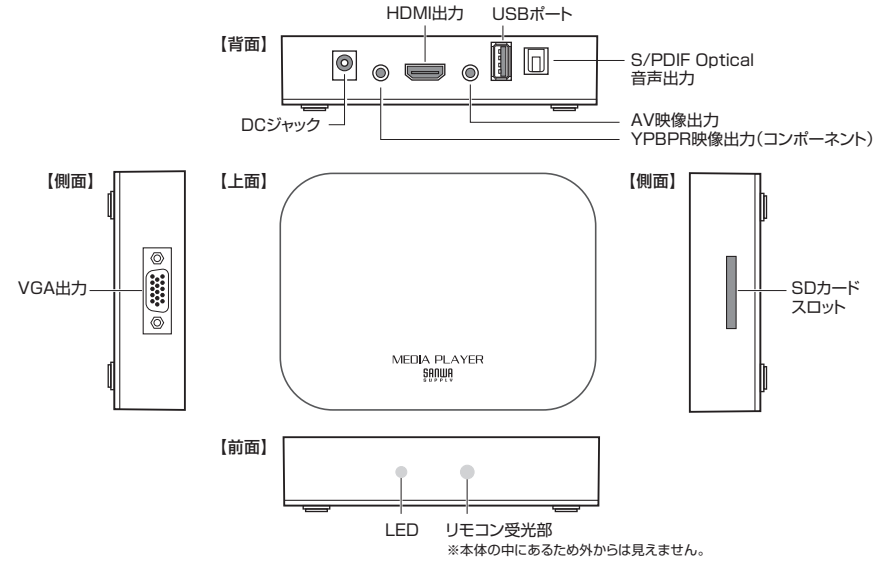
- メディア内のデータは、必ず他のメディアやハードディスク等にすべてバックアップしてください。
 ※特に修復・再現のできない重要なデータは必ずバックアップをしてください。
 ※バックアップの作成を怠ったために、データを消失、破損した場合、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

1.仕様

サイズ・重量	W120×D90×H27mm・約116g
コネクタ	HDMIタイプA(19pin)メス×1、ミニD-sub 15pin メス×1、専用コンポジットケーブル接続用端子×1、専用コンポーネントケーブル接続用端子×1、光デジタル音声(S/PDIF Optical)端子×1
スロット	USB A コネクタ(メス)×1、SDメモリーカード対応スロット×1
対応出力機器	HDMI端子また、RCAコンポジット端子、コンポーネント端子、VGA端子を持つテレビ、プロジェクターなど
対応メディア	32GBまでのUSBメモリ、SDカード、SDHCカード ※UHS-I/UHS-IIの高速転送には対応していません。 ※SDXCカード、microSDXCカード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。あらかじめご了承ください。
対応メディアファイルシステム	FAT、FAT32、NTFS
映像出力	HDMI(720p・1080i・1080p)、RCAコンポジット(PAL-NTSC)、RCAコンポーネント、アナログRGB
音声出力	HDMI、RCA、SPDIF、3.5mmステレオミニ
対応ビデオコーデック	MPEG1、MPEG2、MPEG4、AVC(H.264)、SP、ASP、XviD、DivX、WMV9(VC-1)、Real Video 8・9・10(最大720P)
対応ビデオフォーマット	AVI、MKV、TS、TP、M2TS、MPG、MP4、MOV、VOB、DAT、WMV、RM、RMVB、FLV
フレームレート	30fps以下対応
対応オーディオフォーマット	MP3、WMA、WAV、OGG、AAC、APE、FLAC、RA
対応画像フォーマット	JPG、BMP、PNG、GIF
対応字幕フォーマット	RT、SMI、ASS、SSA、idx+sub、PGS
電源	ACアダプタ(DC5V/2A)
付属品	リモコン、ACアダプタ(ケーブル長/約115cm)、HDMIケーブル(約90cm)、専用コンポーネントケーブル(約118cm)、RCAコンポジットケーブル(約110cm)、単四乾電池(テスト用)2本

※ファイルによっては上記拡張子でも表示・再生できない場合があります。 ※全ての再生を保証するものではありません。

2.各部の名称とはたらき



【リモコン】

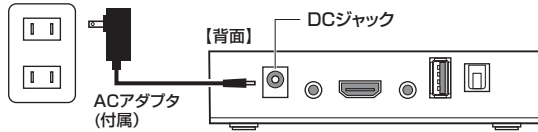
1 電源 電源ON-OFF	メニュー OSDメニュー表示		
2 HDMI出力に設定 戻し 巻戻し	AV RCA出力に設定 送り 早送り	YPbPr コンポーネント出力に設定 前 前のファイルへ移動	VGA VGA出力に設定 次 次のファイルへ移動
3 ホーム メインメニュー表示	戻る 前画面に戻る	上キー	決定/再生/一時停止
左キー	決定/再生/一時停止	右キー	決定/再生/一時停止
設定 設定メニュー表示	消音 消音	下キー	
4 音量- 音量を下げる	停止 再生停止	音量+	音量を上げる
拡大	回転	一覧	画像一覧表示(画像再生時のみ)
オーディオ	字幕設定	秒数表示	秒数表示(動画再生時のみ)
画面モード	ファイル情報	リピート	リピート設定

※単四乾電池を使用します。

3. 準備する

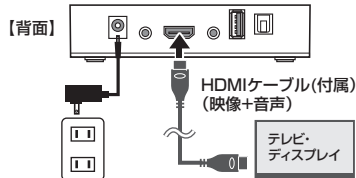
1 ACアダプタの接続

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。



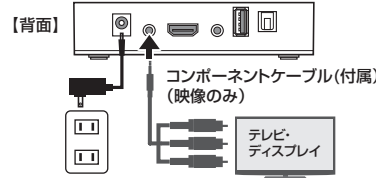
テレビなどの出力機器に接続

2-1 HDMIケーブルで接続



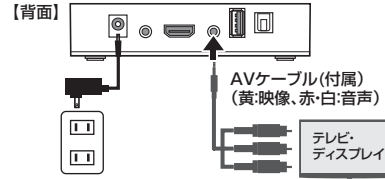
※電源を入れても映らない場合は、テレビ側の入力切替をご確認の上、付属のリモコンの[AV]→[HDMI]を押すことをお試しください。

2-2 コンポーネントケーブルで接続



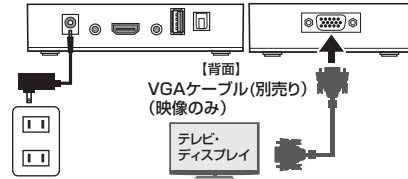
※電源を入れても映らない場合は、テレビ側の入力切替をご確認の上、付属のリモコンの[HDMI]→[COMP]を押すことをお試しください。

2-3 AVケーブルで接続



※電源を入れても映らない場合は、テレビ側の入力切替をご確認の上、付属のリモコンの[HDMI]→[AV]を押すことをお試しください。

2-4 VGAケーブルで接続



※電源を入れても映らない場合は、テレビ側の入力切替をご確認の上、付属のリモコンの[HDMI]→[VGA]を押すことをお試しください。

3 電源を入れる・切る

■電源を入れる

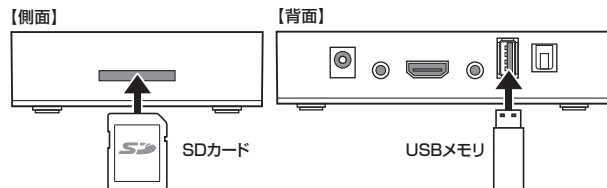
リモコンの「電源」ボタンを押して電源を入れます。
※初回、ACアダプタ接続時は自動で電源がONになります。2回目以降、電源をONにする場合は、リモコンで操作してください。

■電源を切る

リモコンの「電源」ボタンを押して電源を切ります。

⚠ ACアダプタを外す際は、必ず本製品の電源を切った上で行ってください。電源が入った状態でACアダプタを抜くと、故障の恐れがありますので、絶対におやめください。

4 再生メディアの接続

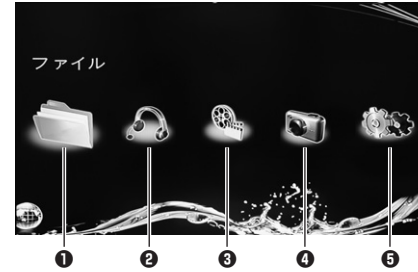


再生するデータを保存したUSBメモリ、またはSDカードを接続します。

⚠ 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。

4. ホーム画面表示について

ホーム画面

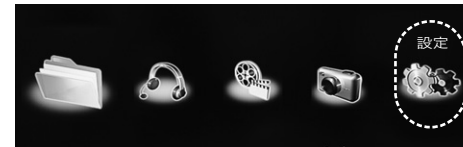


- ① **ファイル** …… 接続メディアに保存されているファイルを表示します。
- ② **音楽** …… 接続メディアに保存されている音楽ファイルを表示します。
→7.音楽を再生する(P.10)
- ③ **映像** …… 接続メディアに保存されている動画ファイルを表示します。
→6.動画を再生する(P.7)
- ④ **写真** …… 接続メディアに保存されている画像ファイルを表示します。
→8.画像を再生する(P.11)
- ⑤ **設定** …… 各種設定を行ないます。
→5.各種設定について(P.6)

⚠ ファイル再生について

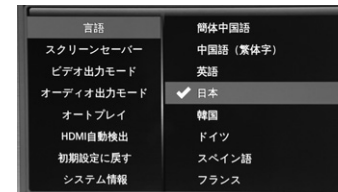
本製品は、動画、音楽、写真は混在して再生することはできません。
動画を選択した場合は、同ファイルの動画のみ、音楽を選択した場合は、同ファイルの音楽のみ、写真の場合も同様に写真のみの再生となります。

5. 各種設定について

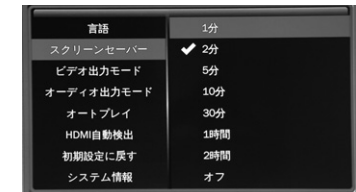


ホーム画面で「<」「>」ボタンを押して【設定】を選択し、「決定」ボタンを押します。

■言語設定 言語を設定します。



■スクリーンセーバー スクリーンセーバーに変わるまでの時間を設定します。



■ビデオ出力モード 映像の出力方式・解像度の変更をします。



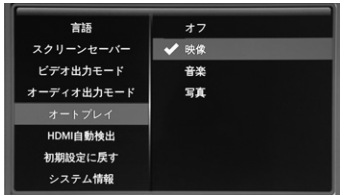
■オーディオ出力モード 音声出力の設定をします。

- ノーマル → HDMI接続 → 接続したテレビから音声出力。
- RCAコンポジット → 接続したテレビから音声出力。
- コンポーネント → AV端子に接続したスピーカースピーカーやイヤホンなどから音声出力。
- アナログRGB → AV端子に接続したスピーカースピーカーやイヤホンなどから音声出力。

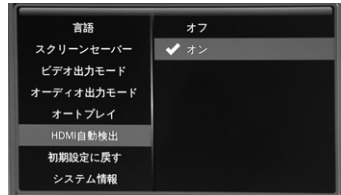
- 光デジタルケーブル(S/PDIF角型)で接続した出力機器から音声出力。
- SPDIF LPCM → 音声データをサンプリングしてS/PDIF出力します。
- SPDIF RAWDATA → 音声データをそのままS/PDIF出力します。



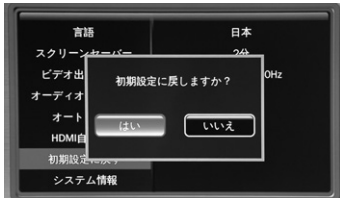
- オートブレイ 電源を入れた後、自動再生する項目を選択します。
→9.その他の機能
オートブレイ機能 (P.13)参照



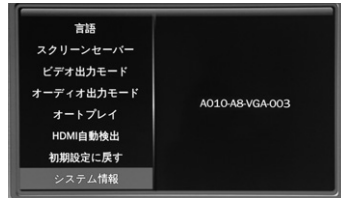
- HDMI自動検出 オンにすると、HDMI接続を自動検出します。



- 初期設定に戻す 工場出荷時の設定に戻します。



- システム情報 システム情報を表示します。



6.動画を再生する



- 1.ホーム画面で「<>」ボタンを押して【映像】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デバイス」、SDカードのデータを再生する場合は、「フラッシュカード」を選択し、「決定」を押します。



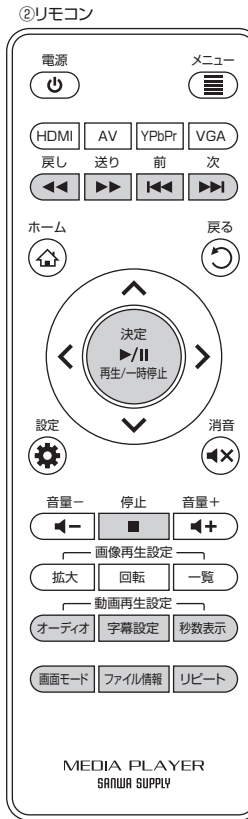
- 3.表示されるフォルダを選択し、「決定」を押します。



- 4.再生したいファイルを選択し、「決定」を押すと再生を開始します。

6.動画を再生する(続き)

再生中の操作



■再生/一時停止

動画再生中に [再生/一時停止] を押すと一時停止、再度押すと再生を再開します。

■停止

再生中の動画を停止し、ファイル一覧へ戻ります。

■巻戻し/早送り

再生中に [巻戻し] を押すと巻戻し、[早送り] を押すと早送りを行います。複数回ボタンを押すことで、1.5倍速・2倍速・4倍速・8倍速・16倍速・32倍速の6段階で速度変更が可能です。

■前のファイル/次のファイル

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

■リピート機能

再生中に [リピート] を押すと、リピート再生設定が可能です。

- 1. リピート無 …… 選択した動画の再生が終わると再生を停止します。
- 2. リピート 1曲 …… 選択した動画のみを連続で再生します。
- 3. リピート 全曲 …… 選択した動画と同じフォルダにある動画ファイルを連続で再生します。
- 4. 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リピート再生します。

■音声設定

再生中に [オーディオ] を押すと、音声出力設定を変更できます。

■字幕ON/OFF

再生中に [字幕設定] を押すと、字幕のON/OFFを行います。

■ファイル情報

再生中に [ファイル情報] を押すと、再生中のファイル情報を表示します。

■タイム情報

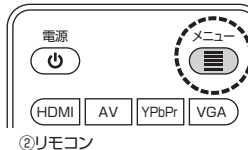
再生中に [秒数表示] を押すと、押したタイミングの秒数/ファイルの総秒数を表示します。

■アスペクト比変更

再生中に [画面モード] を押すと、表示するアスペクト比を変更できます。

OSD(On Screen Display)メニュー

動画再生中にリモコンの「メニュー」ボタンを押すと、画面上にOSDメニューが表示され、各設定が可能です。



- 1 モード …… リピート再生など再生の設定を行います。

リピート無 …… 選択した動画の再生が終わると再生を停止します。

リピート 1曲 …… 選択した動画のみを連続で再生します。

リピート 全曲 …… 選択した動画と同じフォルダにある動画ファイルを連続で再生します。

シーケンス …… 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再生後停止します。

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リピート再生します。

- ④字幕オン/オフ .. 字幕表示のオン/オフを行います。 オン：表示 オフ：非表示
- ⑤字幕 .. 字幕表示の有無を表示します。 字幕表示可：subtitle1 字幕表示不可：字幕なし
- ⑥カラー .. 字幕の文字色を変更します。 色リスト：白、灰色、赤、緑、青、黒、シアン、マゼンタ、イエロー
- ⑦リムカラー .. 字幕の文字の緑色を変更します。 色リスト：白、灰色、赤、緑、青、黒、シアン、マゼンタ、イエロー、オフ(緑なし)
- ⑧サイズ .. 字幕の文字サイズを変更します。

レジューム(再開)再生について



同じファイルを2回目以降に再生する場合、レジューム再生をするかどうかの確認ポップアップが表示されます。
途中から再生する場合は「はい」、先頭から再生する場合は「いいえ」を押します。
※オートプレイ(P.13 9.その他の機能参照)の場合は、表示されません。

動画再生のご注意

本製品は、対応するフォーマットの動画ファイルでも、高解像度、高ビットレート、高フレームレートの動画ファイルなどでは、映像が乱れる、映像が出ないなど、正常に再生できない場合があります。
その際は、動画編集ソフトでコーデックやビットレート、フレームレートの変換すると再生できる場合があります。

【推奨(目安)】

動画フォーマット:MP4 ビットレート/10000Kbps以下
コーデック/AVC H.264 フレームレート/30fps以下

また、デジタルサイネージ用ディスプレイや50インチ以上の大画面テレビなどでも正常に再生されない場合があります。

参考 字幕ファイルの作成方法・字幕の再生方法

字幕ファイルはパソコンで作成します。

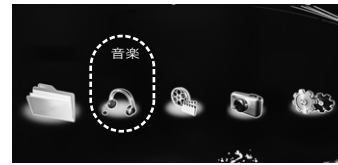
1. メモ帳などのエディタを開きます。
2. 字幕を入れたい動画ファイルに対して、どのタイミングで表示させるかを確認の上、次のように入力します。

番号	表示開始時間 --> 表示終了時間	入力	例)
1	00:00:05.000 --> 00:00:10.000	5秒~10秒のところを1月と表示 1月	
2	00:00:10.000 --> 00:00:15.000	10秒~15秒のところを2月と表示 2月	
3	00:00:15.000 --> 00:00:20.000	15秒~20秒のところを3月と表示 3月	

例)
season.mp4という動画ファイルに表示させる場合は、season.srtというファイル名で保存。

3. 作成後、次のように名前をつけて保存します。
 - ①字幕表示させたい動画ファイルと同じ名前を付ける。
 - ②拡張子を.srtにする
 - ③文字コードをANSI、またはUTF-8に設定。
4. 再生するファイルと同じメモリ、同じフォルダに保存し、再生します。字幕が表示されます。

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デバイス」、SDカードの場合は、「フラッシュカード」を選択し、「決定」を押します。



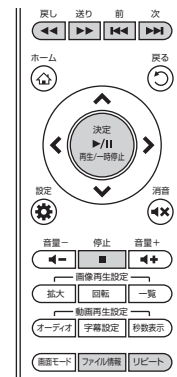
3.表示されるフォルダを選択し、「決定」を押します。



4.再生するファイルを選択し、「決定」を押すと再生を開始します。

再生中の操作

②リモコン



■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。

■停止

再生中の動画を停止し、ファイル一覧へ戻ります。

■巻戻し/早送り

再生中に を押すと巻戻し、 を押すと早送りを行います。
複数回ボタンを押すことで、1.5倍速・2倍速・4倍速・8倍速・16倍速・32倍速の6段階で速度変更が可能です。

■前のファイル/次のファイル

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

■リピート機能

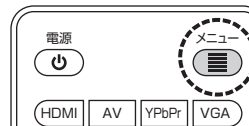
再生中に を押すと、リピート再生設定が可能です。

■ファイル情報

再生中に を押すと、再生中のファイル情報を表示します。

OSD(On Screen Display)メニュー

音楽再生中にリモコンの「メニュー」ボタンを押すと、画面上にOSDメニューが表示され、各設定が可能です。



②リモコン

- ①モード .. リピート再生など再生の設定を行います。
 - 1 リピート無 .. 選択した曲の再生が終わると再生を停止します。
 - 2 リピート 1曲 .. 選択した曲のみを連続で再生します。
 - 3 リピート 全曲 .. 選択した曲と同じフォルダにある音楽ファイルを連続で再生します。
 - 4 シーケンス .. 選択した曲と同じフォルダにある全ての音楽ファイルを再生後停止します。
 - 5 ランダム .. 選択した曲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リピート再生します。(音楽再生時のみ)

②EQコード …… 音楽モードを変更できます。

③歌詞カラー1 …… 再生している音楽ファイルに、歌詞データが含まれている際に、表示される歌詞の色を選択できます。

④歌詞カラー2 ……

⑤表示モード …… 再生している音楽ファイルに、歌詞データが含まれている際に、歌詞の進み方を選択できます。

8. 画像を再生する



1. ホーム画面で「<>」「>」ボタンを押して「写真」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デバイス」、SDカードのデータを再生する場合は、「フラッシュカード」を選択し、「決定」を押します。



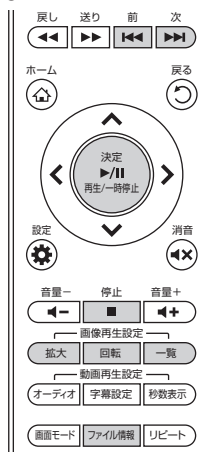
3. 表示されるフォルダを選択し、「決定」を押します。



4. 再生したいファイルを選択し、「決定」を押すとスライドショー再生を開始します。

画像再生中の操作

②リモコン



■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。

■停止

再生中の動画を停止し、ファイル一覧へ戻ります。

■前のファイル/次のファイル

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

■ズーム機能

再生中に を押すと、4段階で画像のズームが可能です。

■画像回転

再生中に を押すと、右回りに90°回転します。

■一覧表示

再生中に を押すと、画面下部に同フォルダ内の画像が表示されます。「<>」「>」で選んで「決定」を押すと選択した画像を表示します。

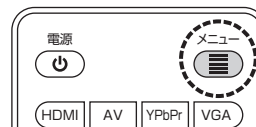
■ファイル情報

再生中に を押すと、再生中のファイル情報を表示します。

8. 画像を再生する(続き)

OSD(On Screen Display)メニュー

画像再生中にリモコンの「メニュー」ボタンを押すと、画面上にOSDメニューが表示され、各設定が可能です。



②リモコン



①スライド効果 …… デフォルト(ランダム)、ブラインド(縦・横)、スライド(上下左右)、伸ばす(上下左右)、モザイク、ズーム(イン・アウト)の中から選択できます。
※スライド効果は、いずれかが必ず選択されます。スライド効果を無くすことはできません。1枚の写真を表示する場合も同様です。

②再生間隔 …… 画像を再生する間隔を選択できます(1秒・3秒・5秒・7秒・10秒・30秒)。

③BGM …… スライドショーと同時に音楽を再生できます。オンに設定した場合、選択した曲と同じフォルダにある音楽データが再生されます。
※BGM設定は通常オンに設定されています。オフに設定しても、スライドショーを停止するたびにBGM設定がオンに戻ります。スライドショー再生時に音楽再生したくない場合は、再生したい画像のフォルダやメモリから、音楽ファイルを移動・削除するなどお試しください。

❗ 画像の再生では、ランダム再生、リピート再生の設定はできません。再生順はファイル名の頭文字により決まります。「数字・アルファベット大文字、小文字、ひらがな、カタカナ、漢字」の順に再生されます。順番の変更はできません。また、最後のファイルを再生後、また最初のファイルに戻り、エンドレスで再生します。

9. その他の機能

データのコピー・貼り付け・削除



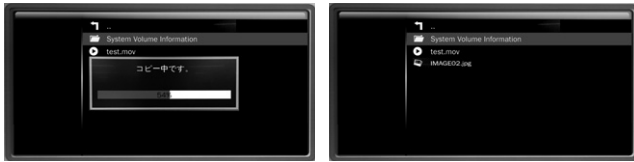
ファイル選択時に「メニュー」ボタンを押すと、画面右に「戻る・コピー・貼り付け・削除」のパネルが表示され、データのコピー、貼り付け、削除が行えます。



1. コピーしたいファイルを選択し、「メニュー」ボタンを押してメニューを表示します。「>」でコピーを選択し、「決定」を押します。

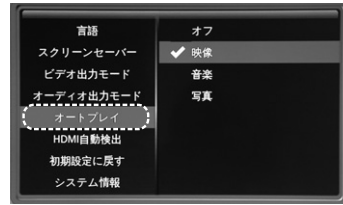
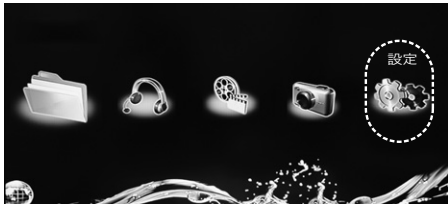


2. 貼り付けたい階層で再度「メニュー」ボタンを押し、「>」で貼り付けを選択し、「決定」を押します。
※USBメモリのデータをSDカードにコピー、SDカードのデータをUSBメモリにコピーすることも可能です。



3.メーター表示され、コピーを開始します。メーターが消えれば貼り付け完了です。

オートプレイ機能



電源を入れた後、リモコンを操作せず再生を行うことができます。
設定>オートプレイを選択後、「映像・音楽・写真」の中から、自動再生したい項目を選択します。

- オートプレイは電源を入れた後、ホーム画面が約10秒表示された後に開始します。
- オートプレイで再生したいファイルは、フォルダの中に保存しないでください。
- USBメモリ、SDカード両方を接続している場合は、前回オートプレイされたメディアが優先的に再生されます。

- オートプレイは接続したメモリ内の、一番外の階層のファイルを対象に再生します。



10. よくあるお問い合わせ

共通

Q デジタルサイネージで使用したい。

A 基本的には使用可能ですが、接続するテレビや再生ファイルによって正常に再生できない、映像が途切れる、本製品の電源が落ちるなどの症状が起こる場合があります。また、長時間再生する場合、内部に熱をもち電源が落ちる場合があります。その際は、使用を一時中止し、本製品を冷ましてからご使用ください。

Q 起動時に映像が乱れたり、白黒で写ったりする。

A 映像入力がかうまく伝送されていない可能性がございます。リモコンの「AV」「HDMI」を押して出力切り替えのしなおしや、ケーブルが正しく接続されているか確認の上、再度お試しください。

Q 同一フォルダにある動画や音楽、画像を混在して再生できますか？

A 動画、音楽、写真は混在して再生できません。動画を選択した場合は同一フォルダの動画のみ、音楽の場合は音楽のみ、写真の場合は写真のみの再生になります。

Q 再生順を変更したい。

A 写真再生、または音楽、映像の全曲リピートの際の再生順は、ファイル名の頭文字によって決まります。本製品では再生順の変更はできません。再生順は、「数字、アルファベット大文字、アルファベット小文字、ひらがな、カタカナ、漢字」の順になりますので、再生順を指定したい場合は、ファイル名の先頭に連番を付けるなど、ファイル名を編集してください。

Q USBハードディスクを接続して使用したい。

A セルフパワータイプのUSBハードディスクであれば使用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。

Q .(ドット)から始まるファイルが表示され、正常に再生できない。

A Macでメモリにコピーした場合、隠しファイルがコピーされます。(ドット)から始まるファイルを全て削除の上、お試しください。

Q ビデオ出力モードを変更すると、映らなくなった、または画像が乱れる。

A ご使用のテレビが設定した出力方式や、解像度に対応していない場合に画面が映らなくなります。その際は、一度ACアダプタを外し、再度接続してください。解像度設定が戻り、正常に映ります。

Q プロジェクターで映したい。

A プロジェクターでも利用可能です。

Q 起動時のサンワサプライのロゴマークを非表示にできますか？

A 非表示にはできません。

動画について

Q 動画再生時に、音声のみしか再生されない、または映像のみしか再生されない。再生中に途中で止まる。

A 再生したファイルが本製品に対応していない可能性があります。P.15の[参考]パソコンでの動画ファイル変換方法を参照の上、動画ファイルの変換をお試しください。

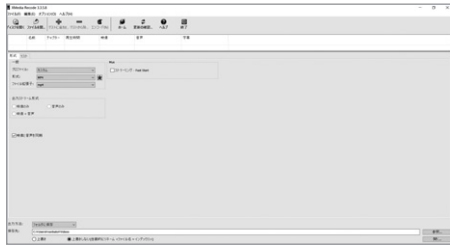
Q 4K動画の再生は可能ですか。

A 本製品が対応する解像度は、最大1920×1080です。4Kには対応していません。

参考 パソコンでの動画ファイル変換方法

※動画編集ソフト「XMedia Recode」の場合。

※「XMedia Recode」は、フリーソフトのため、ソフトに関するお問い合わせ、サポートはお受けできません。



1. 「XMedia Recode」(フリーソフト)をインストールします。
2. 「XMedia Recode」を開き、ウィンドウに編集したいファイルをドラッグ&ドロップし、読み込みます。



3. 読み込んだ動画のファイル名をクリックします。



4. 形式タブをクリックし、一般の中の形式のプルダウンから変換するフォーマットを選択します。

推奨：MP4



5. 映像タブをクリックし、コーデックタブ、フレームレート、ビットレートのプルダウンから変換するコーデック、数値を選択します。

推奨：
コーデック：MPEG-4 AVC / H.264
フレームレート：30以下
ビットレート：10000以下



6. クロップ/プレビュータブをクリックし、解像度を設定します。

推奨：幅：1920 高さ：1080

参考 パソコンでの動画ファイル変換方法(続き) ※動画編集ソフト「XMedia Recode」の場合。



7. メニューバーの「リストに追加」をクリックします。
8. 次に、メニューバーの「エンコード」をクリックします。



9. ファイルの変換が始まります。変換後、画面下に表示の保存先に自動保存され、変換完了です。

11.別売品

※故障や紛失の際に、お買い求めください。



■HDMIケーブル
品番:KM-HD20シリーズなど



■アナログRGBケーブル
品番:KC-VMHシリーズなど
※VGA出力される際にお買い求めください。

12.保証規定

- 1)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。
- 2)次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
 - (1)保証書をご提示いただけない場合。
 - (2)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。
 - (3)故障の原因が取扱以上の不注意による場合。
 - (4)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。
 - (5)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。
 - (6)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。
- 3)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。
- 4)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。
- 5)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。
- 6)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。
- 7)修理ご依頼品を郵送、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。
- 8)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。
- 9)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-PL1	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 6ヶ月 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/>



本製品の詳細情報はこちら!

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。

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。

サンワサプライ株式会社 ver.1.1

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 仙台市宮城野区豊岡1-6-37 TM仙台ビル
TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633
名古屋営業所 / 〒453-0015 名古屋市中村区椿町16-7 カジヤマビル
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新大塚スクエア
TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5315
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.092-471-8078