

デジタルフォトフレーム KD8WF2 Series

取扱説明書

このたびはデジタルフォトフレームをお買い上げいただきありがとうございます。

ご使用になる前にこのマニュアルを十分お読みになり、本機の多様な機能をお楽しみください。

デジタルフォトフレームは、SDHC™・SD™に対応しますのでデジカメのメモリーカードから直接写真を読み込むことができます。

本機を安全に正しくお使いいただき、あなたや他人への危害や財産への損害を未然に防止するため、本機のマニュアルの内容を是非よく理解しお読みください。

本機の使用中の、データ損失等の補償については責任を負いかねます。また、修理でのデータ消去を伴う事項が発生しても補償について責任を負いかねます。予めご了承ください。

本機のソフト面、ハード面、マニュアルは改善の為、予告なく変更する場合があります。本マニュアルに関する著作権等の知的財産権について、各会社、組織に帰属します。

保証書に関するお願い

- 保証書にはお買い上げ日をご記入の上、大切に保管してください。
- 保証期間・保証規定については保証書の内容をよくご確認ください。

保証期間中でも有料修理になる場合があります。

当社製品のご注文・お取り扱い方法など、ご不明な点は下記にご相談ください。

< 恵安 株式会社 >

商品のお問合せ info@keian.co.jp

サポートセンター

メール：support@keian.co.jp

FAX：03-3980-5327

製品情報についてはホームページでご覧いただけます。

<http://www.keian.co.jp/products/kd8wf2/>

本製品は一般家庭での使用を目的として製造された民生用の製品です。

連続使用時間は3-4時間程度を想定しています。また、最大音量で長時間使用すると、故障の原因となりますので、ご注意ください。

付属品の確認

パッケージの中に以下のものがすべてそろっている事をご確認ください。

- フォトフレーム本体
(メインフレーム(木枠)・前面アクリルパネル・台紙含む) 1 セット
- 本体台座スティック 1 個
- 専用リモコン 1 個
- リモコン用ボタン電池 (CR2025 3V) 1 個
※ リモコンに装着済み
- 専用 AC アダプタ 1 個
- 保証書 1 枚
- 取扱説明書 (本書) 1 冊

メディアの対応

本製品で対応しているメディアは以下のものがあります

●SD メモリーカード・SDHC メモリーカード・USB フラッシュメモリ

●本製品は、すべての「SD メモリーカード」・「SDHC メモリーカード」・「USB フラッシュメモリ」の動作を保証するものではありません。

●本製品で miniSD カード、microSD カードをご利用される場合は、市販の変換アダプタが必要となります。

主な再生できるファイル

写真・・・JPEG

音楽・・・MP3

ビデオ・・・MPEG1, MPEG2, MPEG4, Xvid and AVI, H.264

●再生するファイルは対応形式であっても、すべてのファイルの再生を保証するものではありません。

●ビデオファイルを再生する際は本製品に対応した“コーデック”で生成されたファイルでないと、正常に再生はできません。正常に再生できない場合は対応の“コーデック”に変換していただく必要があります。
本書巻末に**対応フォーマット表**を載せておりますので、詳細はそちらをご覧ください。

<<推奨コーデック>>

音声コーデック・・・・・・・・MP3

映像コーデック・・・・・・・・DivX

生成ファイル・・・・・・・・AVI

※SDHC カードをご利用の際は FAT32 でフォーマットしてからご利用下さい。

安全にお使いいただくために

お客様への危害や損害を防止するために下記の内容をよくお読みになり、製品を正しくお使いください。

警告事項

- 濡れた手で絶対に電源プラグ、本体、アダプタに触れないでください。
 - 感電の原因になります。
 - 雪、雨などが降る屋外や海岸などでの使用を禁じます。
 - 床を水で拭く際はアダプタが濡れないように注意してください。
- 電源コードを無理に曲げたり、引っ張ったり、重いもので押さえたりしないでください。
 - 感電、火災の原因になります。
- 幼児の手の届かない所に設置してください。
 - 幼児が遊んでいるときに接触すると、落下してけがをする恐れがあります。
- 本製品は壁掛け用フック穴がございますが、壁掛けでの使用は保証しておりません。
 - 落下すると製品が破損したり人を負傷させることがあります。
- 製品に箸、針金、キリ、シャープペンシル、ナイフなどの金属や紙、マッチなどの引火性の強い物質を挿入しないでください。
 - 感電、火災の原因になります。
 - 異物を挿入したことが確認された場合は、必ず電源を切ってサポートセンターにご連絡ください。
- お客様の任意で分離、分解、修理、改造を絶対にしないでください。
 - 動作のトラブルおよび電源が入らない場合は、本書の『よくある質問』をお読みになり、該当事項別に確認を御願います。

それでも問題が解決されない場合にはサポートセンターにご連絡ください。

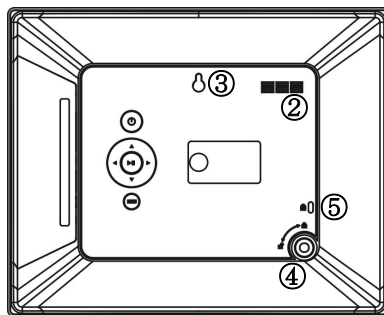
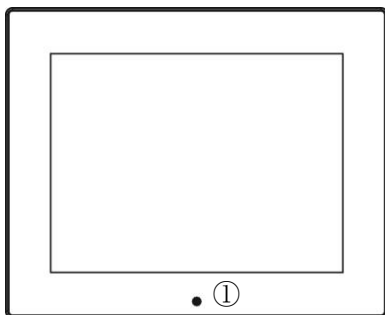
- 製品から異常な音や焦げ臭いにおい、煙が発生したら直ちに電源プラグをはずし、サポートセンターにご連絡ください。
- 必ず同梱されているAC電源アダプタをご使用ください。
 - AC電源アダプタは当社製品専用ですので、他社製品に使用しないでください。
- 電源アダプタをコンセントに差し込むと火花が散ることがあります。

これは異常ではなく、通電しているコンセントに電化製品を接続すると発生する現象です。

注意事項

- 損傷した電源プラグや熱くなったコンセントは使用せず、電源プラグは内側までしっかり差し込んでください。
- 製品を移動する場合には、必ず電源を切って電源プラグをコンセントからはずしてください。また別の機器との配線など、外部の接続コードをはずしたことを確認した上で移動してください。
 - 電源コードをはずさない状態で移動した場合、コードが損傷して火災、感電の原因になります。
- 電源コードをストーブ、温風器などの発熱器具の近くに置かないように注意してください。
 - 電源コードの PVC 被覆が溶けて火災、感電の原因になります。
- 油、煙、湿気の多い場所また水(雨水)が飛び散る場所には設置しないでください。
 - 内部に異物が入った場合、故障、感電、火災の原因になります。
- 温度が異常に低い場所(摂氏 0°C以下)や直射日光の当たる車輦の中などに設置しないでください。
 - 長時間高温や直射日光に当たると、機器の変形や性能低下の原因になることがあります。
- 落雷時には電源プラグをはずしてください。
 - 感電、火災の原因になります。
- 電源プラグをはずす際はプラグのつまみをしっかり握り、ゆっくりはずしてください。
 - 電源コードを引っ張ると、電源の切断により、電源がつかなくなったり、火災の原因になります。
- 掃除の際には必ず電源コードをはずし、乾燥した柔らかい布で拭いてください。
 - 変色のおそれがありますので、ワックス、ベンジン、アルコール、シンナー、殺虫剤、芳香剤、潤滑剤、洗浄剤などの化学薬品は使用しないでください。
- 製品および製品箱などを投げたり落としたりしないでください。また製品箱の上には他の重い物を置かないでください。
 - 液晶画面および本体のケースが破損することがあります。
- 電源プラグに付着したほこりや水などはよく拭き取って下さい。
- 使用中に製品が破損した場合には、製品の電源を切り、電源プラグをはずしてサポートセンターにご連絡ください。
- 長期間使用しない場合には電源プラグをはずし、製品箱の中に保管してください。
 - ほこりがたまると発熱、発火、絶縁、劣化により感電、漏電、火災の原因になることがあります。

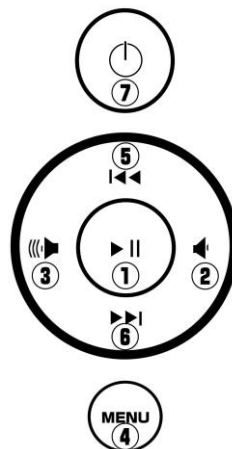
本体各部名称



- ① リモコン受光部 ② スピーカー部 ③ 壁掛け用フック穴
④ 台座スティック用穴 ⑤ 防犯ロック用穴



1. SD(SDHC)カードスロット
2. イヤホン接続端子
3. USB フラッシュメモリ接続コネクタ
4. miniUSB コネクタ
5. AC アダプタ接続コネクタ



1. SD(SDHC)カードスロット
2. イヤホン接続端子
3. USB フラッシュメモリ接続コネクタ
4. miniUSB コネクタ
※本体メンテナンス用のコネクタのため、通常使用しません。
5. AC アダプタ接続コネクタ

- ①決定ボタン : 項目の決定やポーズ・再生の操作を行います。
②左ボタン : 選択時に左の操作を行います。また、前の写真に戻ることができます。音量を下げる。
③右ボタン : 選択時に右の操作を行います。また、次の写真に進むことができます。音量を上げる。
④メニューボタン : メニュー画面を表示します。
⑤⑥上下ボタン : 早戻し・早送りボタン。選択時に上下の操作を行います。
⑦電源スタンバイボタン : このボタンを2~3秒長押しすることで、本体の電源オン・オフの操作を行います。

リモコン各部名称



	電源オン・オフボタン
	スライドショーボタン
	消音ボタン
	メニューボタン
	戻るボタン
	決定ボタン
	上下左右ボタン
	設定ボタン
	再生/一時停止ボタン
	音量大(+)/小(-)ボタン
	拡大ボタン
	早送り/早戻しボタン
	回転ボタン



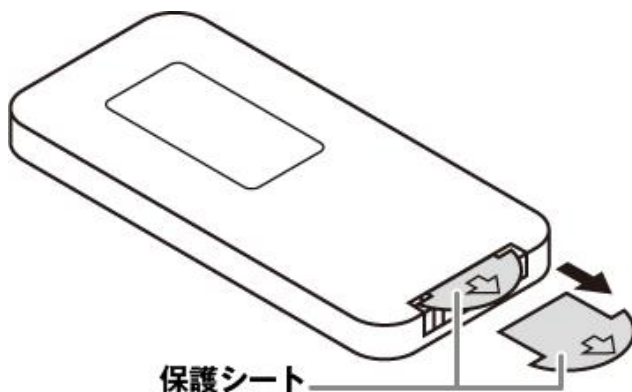
※リモコン操作は受光部に向かって行ってください

リモコンのセット

■動作確認用の電池を使用する。

お買い上げ時は、リモコンに動作確認用電池が入っています。

はじめてリモコンを使用するときには、下の図のように保護シートを引き抜いてください。



■リモコンの電池を交換する

リモコンの反応が鈍くなったときや、動かなくなった時には、新しい電池に交換してください。

使用電池：CR2025 3V リチウム電池

リモコン電池トレイ各部名称

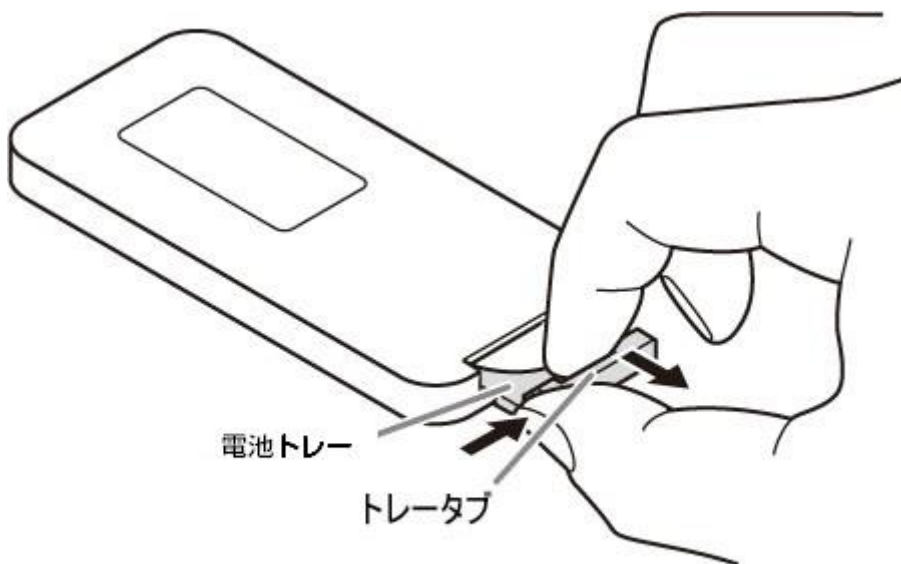
電池トレイが閉まっている状態

電池トレイが開いた状態



■リモコン電池トレイを引き出して電池を交換する

①トレータブを矢印方向に押し倒しながら、電池トレイ溝に爪を入れて、引き出します。



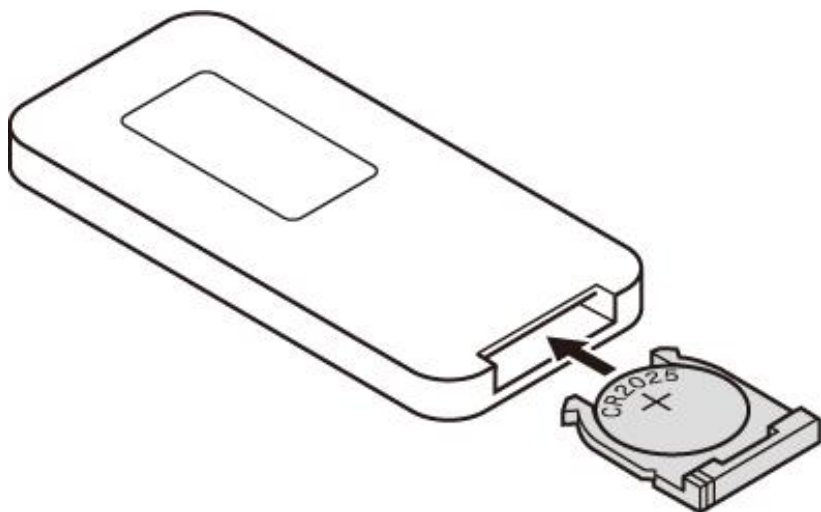
②電池トレイから使用済みの電池を取り出す。



③電池トレイに新しい電池を入れる。



④電池トレイをリモコンに戻します。



※注意

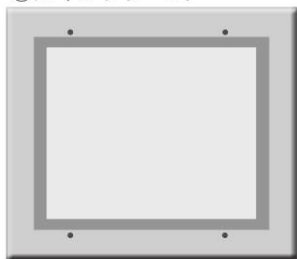
- ・電池の交換時にリモコン内部に異物が入らないように注意してください。
- ・指定以外の電池は使用しないでください。指定以外の電池を使用すると破裂のおそれがあります。
- ・使用済みの電池を廃棄するときは、お住まいの地域の条例及び法令に従って処分してください。
- ・高温多湿になるところにリモコンを置いたままにしないでください。

ご使用前に

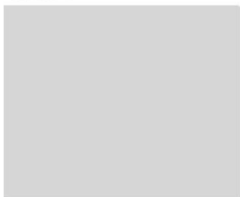
木枠の取り付け

本製品の専用木枠は以下のパーツで構成されています。

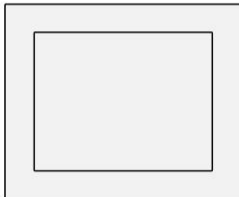
①メインフレーム



②前面アクリルパネル

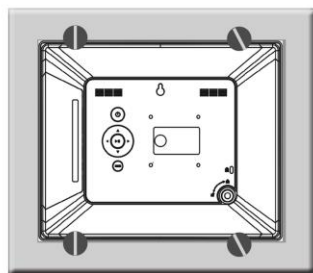
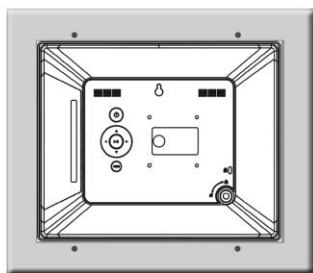


③台紙



①のメインフレームを一番下に置き②アクリルパネル③台紙を順番に、

くぼみに重ねて置き、最後にフォトフレーム本体を乗せます。



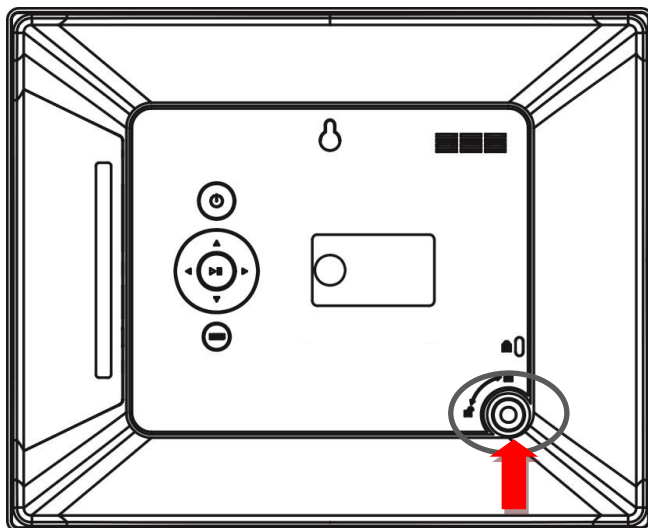
最後に4か所、手回しネジで本体を固定すれば完成です。

※木枠はご購入時にフォトフレーム本体に取り付けられています。

本体設置、電源ケーブルの接続

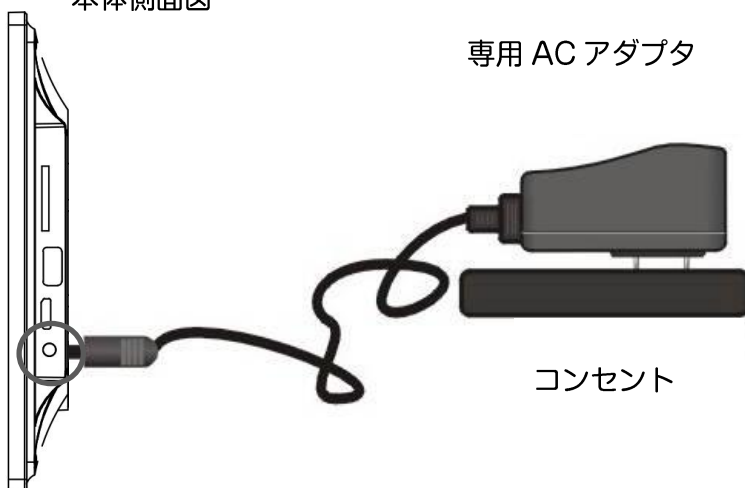
1. 本体背面の台座スティック用穴に付属の台座（スティック状）を時計回りに回しながら差し込んでください

本体背面図

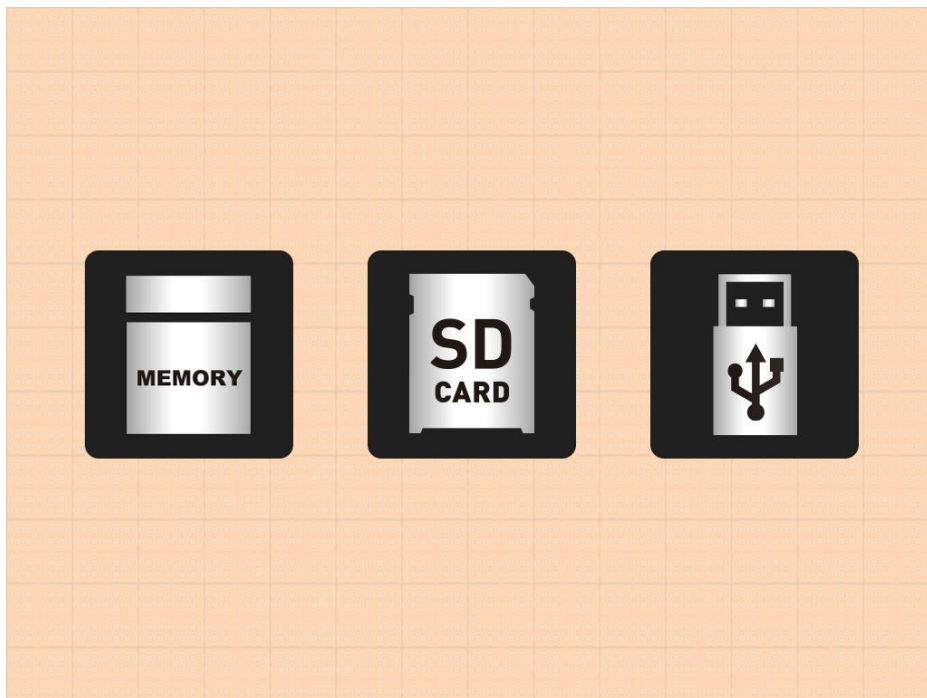


2. 付属の専用 AC アダプタを、AC アダプタ接続コネクタに差し込みます。

本体側面図



メイン画面(デバイスセット画面)



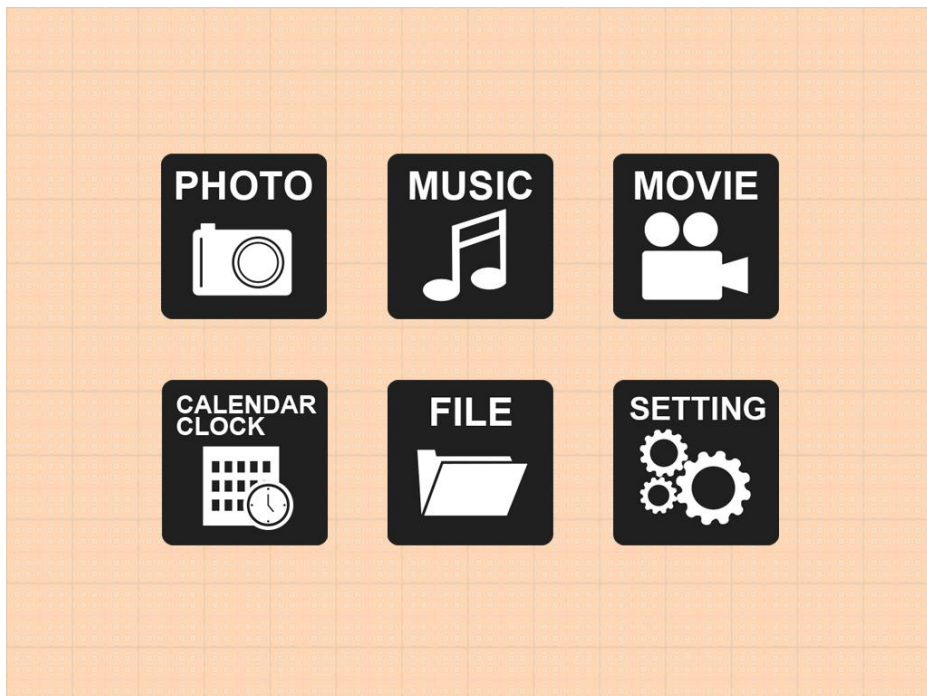
一度、本機の電源スイッチを押すとメイン画面が現れます。

SD・USB が本機に挿入されていると対応するアイコンがメイン画面に黒く表示されます。

※挿入されていない、もしくは認識されていない場合、グレーで薄く表示されます。

リモコンの[◀] か[▶]ボタンを押してメモリーデバイスを選択します。

モード選択メニュー画面

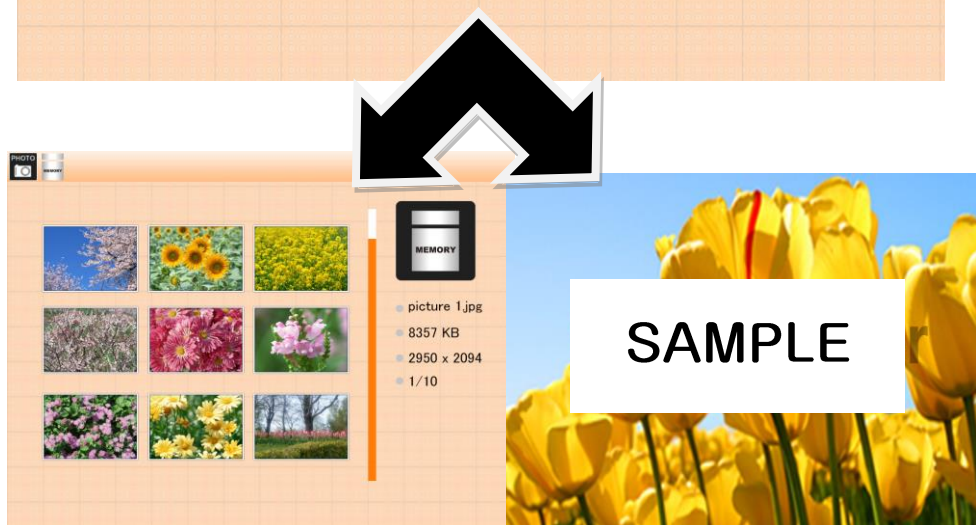
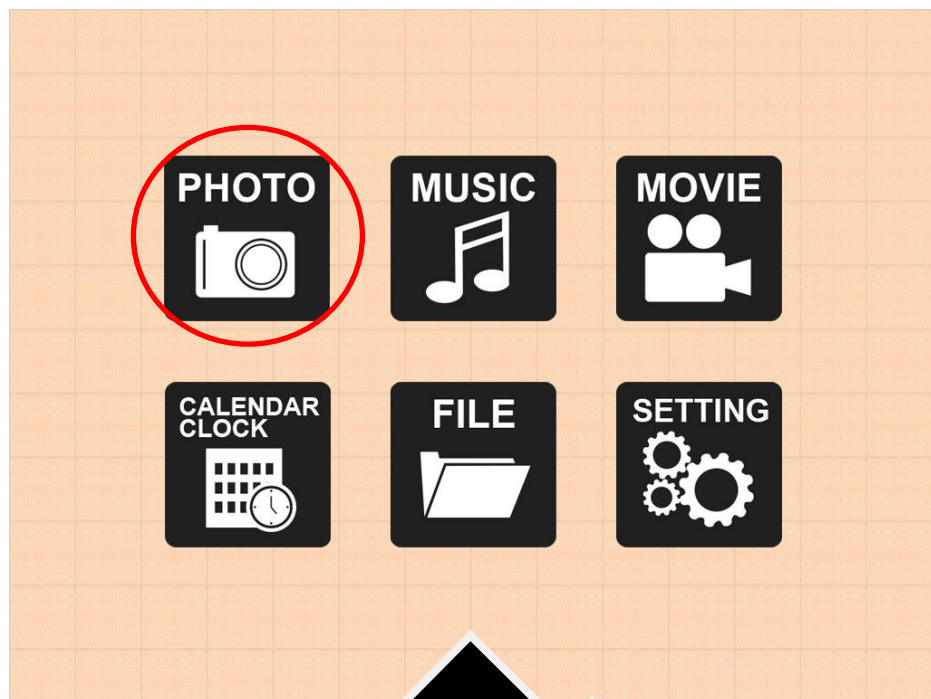


写真・音楽・動画・カレンダー・ファイル・設定から、行いたい項目を選択することができます。

PHOTO(写真)	写真をサムネイル表示します。
MUSIC(音楽)	音楽をリスト表示します。
MOVIE(動画)	動画をリスト表示します。
FILE(ファイル)	メモリーデバイスの中のファイルフォルダ選択画面を表示します。
CALENDAR (カレンダー) CLOCK (時計)	カレンダーと時計を表示します。
SETTING (設定)	フォトフレームの各種の設定を行います。

写真を見る

モードメニューのPHOTO (写真) アイコンを選ぶか、リモコンのスライドショーボタンを押すと、写真のサムネイル、または写真の再生を行います。



サムネイル

再生



モード設定

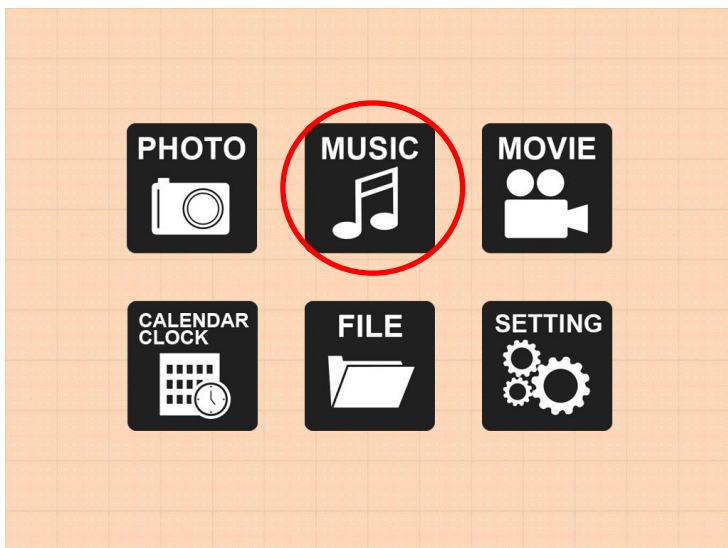
「サムネイル表示」「再生」から選択可能です。

また、各種設定変更の詳細は「P24-P27」をご確認ください。

音楽を聴く

メモリーデバイスのMP3 ファイル等を再生することができます。

1. メインメニューでメモリーデバイスを選択して「決定」ボタンを押すと、モードメニューが表示されます。



2. モードメニュー画面で、リモコンの「◀」「▶」ボタンを押し、MUSIC（音楽）を選んで「決定」ボタンを押すと、曲名リストと再生パネルが表示されます。



○リモコンの「▲」か「▼」ボタンで聞きたい曲を選び、「再生/一時停止」ボタンを押すと再生できます。

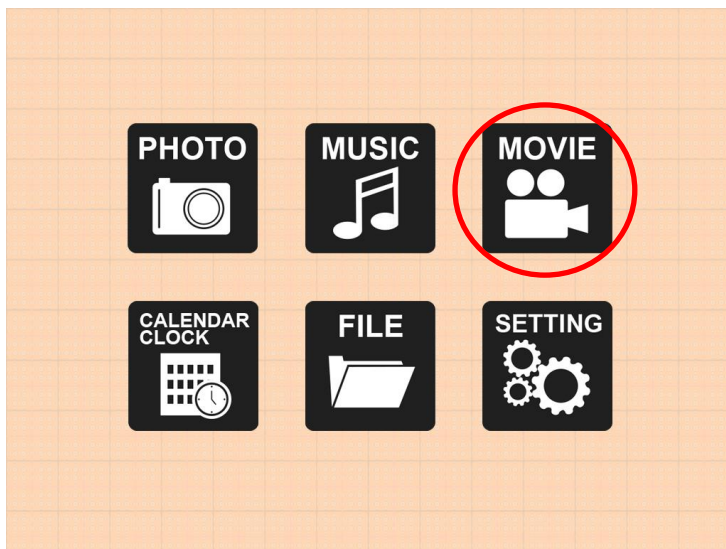
○再生中、「再生/一時停止」ボタンを押すと一時停止します。さらに「再生/一時停止」ボタンを押せば再生を再開します。

○音量の調節は本体の「◀」「▶」または、リモコンの「音量大 (+)」「音量小 (-)」ボタンで行います。

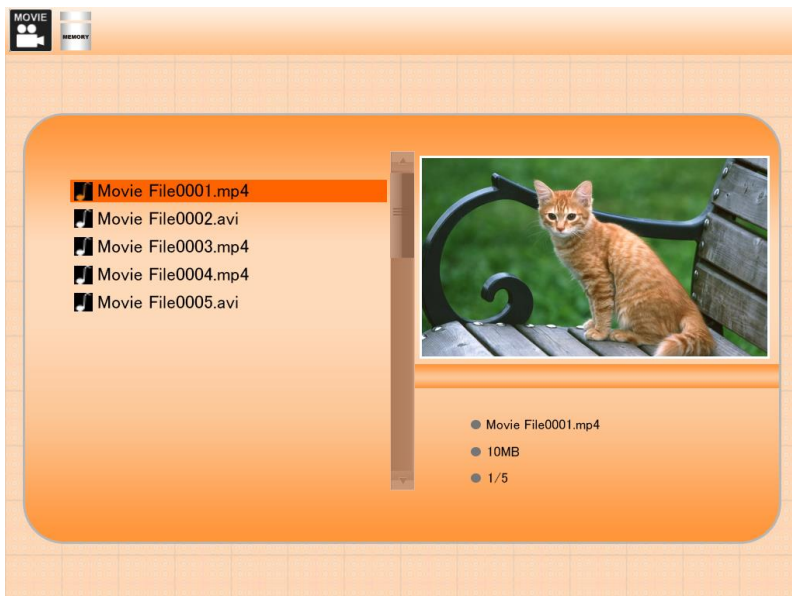
○曲の再生を停止するには「戻る」ボタンを押してください。さらに押すと、メインメニューに戻ります。

ビデオを観る

1. メインメニューでメモリーを選択し「決定」ボタンを押すと、モードメニューが表示されます。



2. モードメニュー画面で、リモコンの「◀」「▶」ボタンを押して MOVIE（動画）を選択し「決定」ボタンを押します。ビデオ・サムネイル付のビデオリストが表示されます。



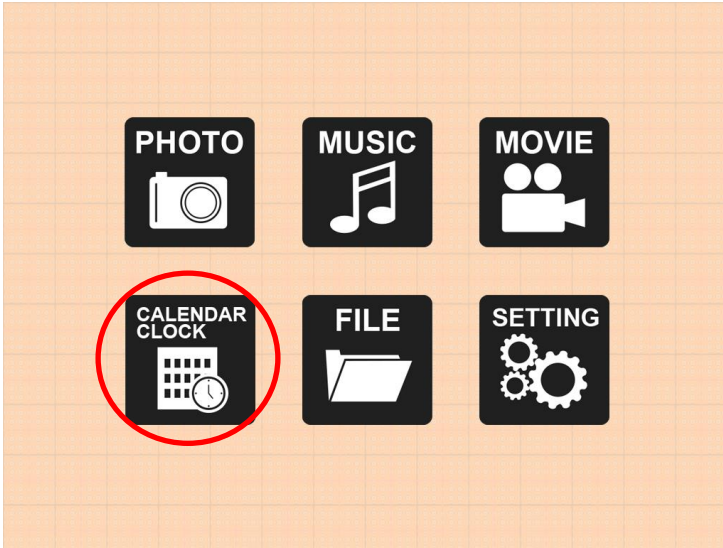
3. リモコンの「▲」か「▼」を押してビデオファイルを選択すると、サムネイルでの再生を始めます。
4. 「決定」ボタンを押すと全画面表示でビデオが再生されます。



- 再生中、「再生/一時停止」ボタンを押すと一時停止します。さらに「再生/一時停止」ボタンを押せば再生を再開します。
- 音量の調節は本体の「◀」「▶」または、リモコンの「音量大 (+)」「音量小 (-)」ボタンで行います。
- 「戻る」を押すと、再生を停止し、ビデオリストメニューに戻ります。

カレンダー・時計表示

カレンダーモードに切り替えると、サムネイル版のスライドショーと日時が表示されます。



1.モードメニューで CALENDAR (カレンダー)・CLOCK (時計) アイコンを選び「決定」ボタンを押します。



2.カレンダーが表示され、挿入中の全てのメモリーデバイスの写真のスライドショーがサムネイルサイズで始まります。

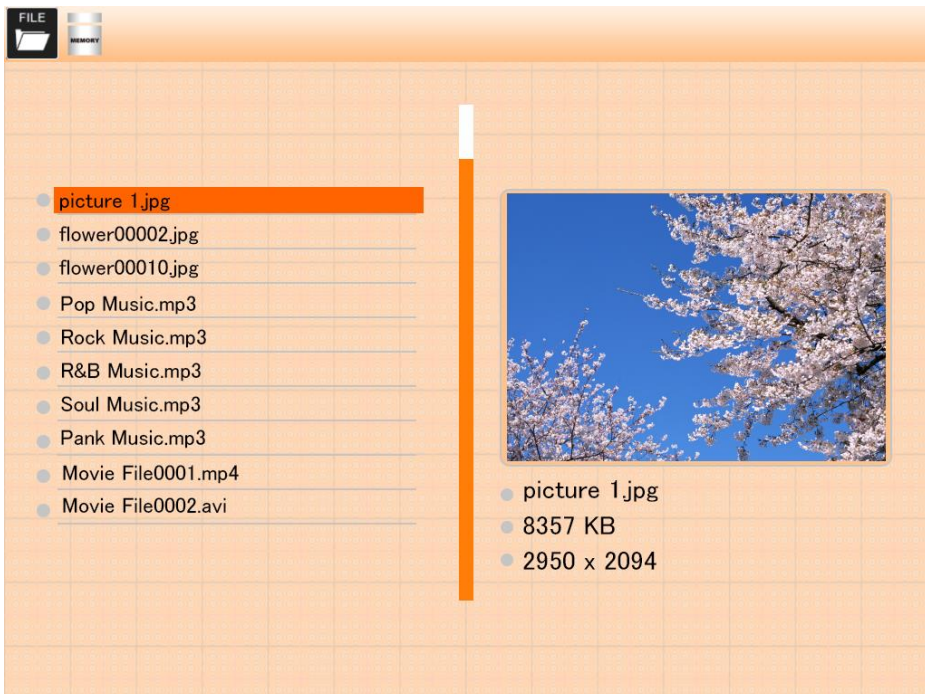
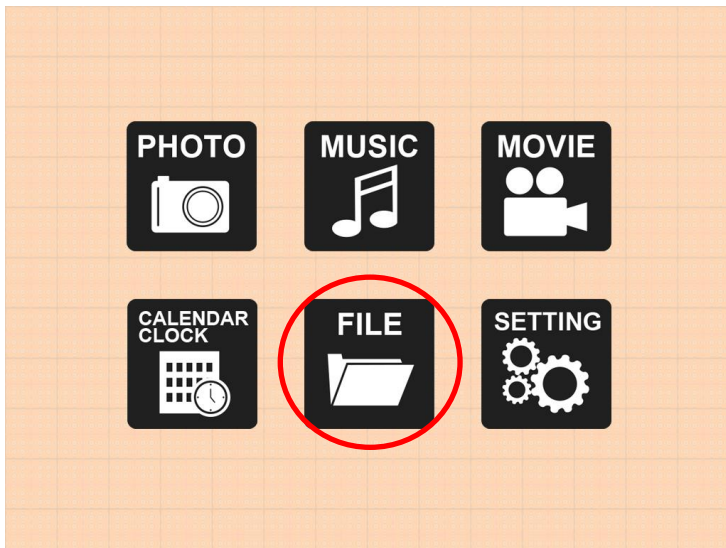
「戻る」ボタンを押すと、カレンダーモードを終了して、メニューに戻ります。

カレンダー・時計の日時設定は「SETTING（設定）」の「カレンダーの設定」で行うことができます。

また、各種設定変更の詳細は「P24-P27」をご確認ください。

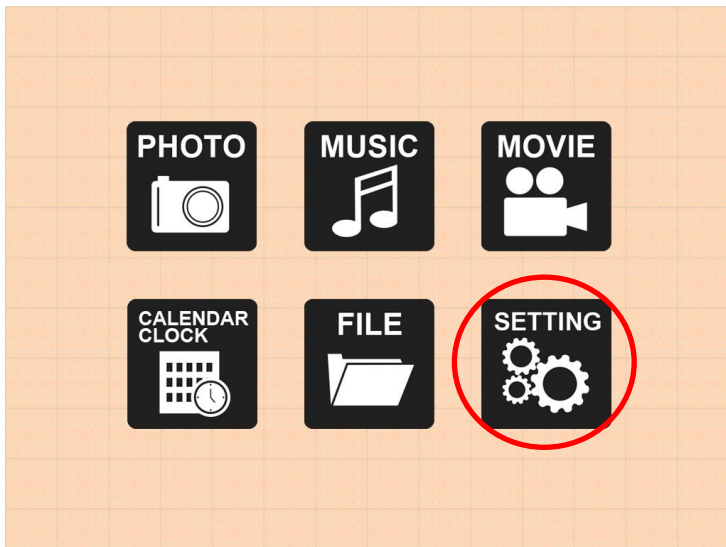
ファイルの管理

モードメニューで FILE（ファイル）を選択すると、メモリーデバイス上の再生可能なデータファイルやフォルダを見ることができます。

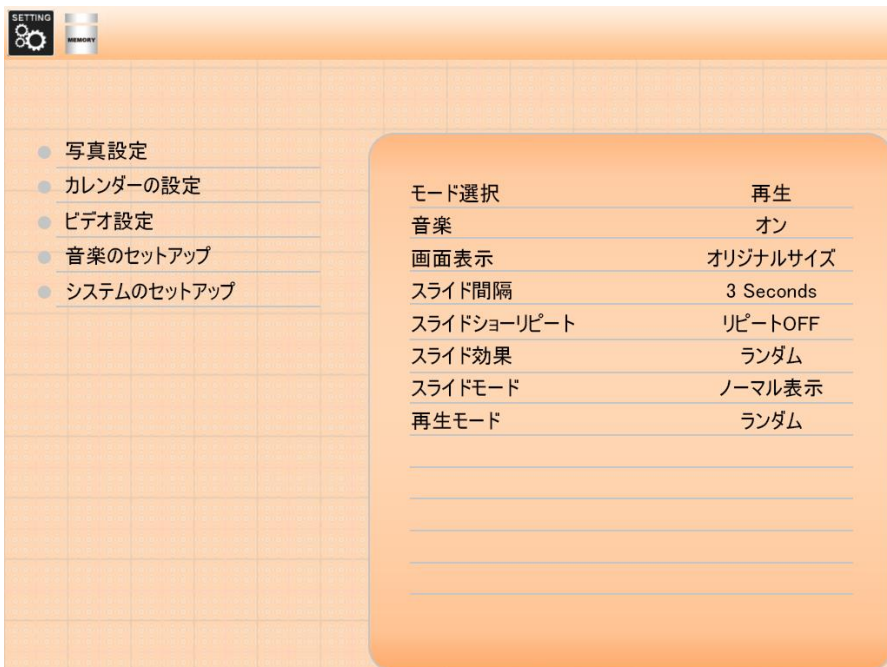


設定変更

設定を変更してカスタマイズすることができます。



1. メインメニューのSETTING (設定) アイコンを選び「決定」ボタンを押すと、設定メニューが表示されます。



2. 「▲」か「▼」ボタンで設定項目を選択します。
3. 「◀」か「▶」で値を変え「決定」ボタンで決定します。
4. 「戻る」ボタンでメニューから出ます。

設定メニュー

写真設定

モード選択	サムネイル	PHOTO(写真)アイコンを選んだ時、写真のサムネイルを表示します。
	再生	PHOTO(写真)アイコンを選んだ時、スライドショーがスタートします。
音楽	オン	スライドショー再生時、BGM 音楽が流れます。 ※メディアに音楽ファイルがない場合、音楽は再生されません。
	オフ	スライドショー再生時の BGM をオフにします。
画面表示	フルスクリーン	縦横比を自動で変更し画面いっぱいに表示します。
	オリジナルサイズ	オリジナルの縦横比、サイズで表示します。
	スケール	オリジナルの縦横比で、画面の端まで引き伸ばし表示します。
スライド間隔	3/5/15/30 Seconds	スライドショーの間隔を 3/5/15/30 秒に設定します。
	1/5/15/30 Minute	スライドショーの間隔を 1/5/15/30 分に設定します。
	1Hour	スライドショーの間隔を 1 時間に設定します。
スライドショー リピート	オールリピート	スライドショーをリピート再生します。
	リピートオフ	スライドショーの再生が終わると、サムネイル画面を表示します。
スライド効果	ランダム・フェイド・ チェスボード・カット・ イレース・シャッター・ ランダムバー・リバース・ キューブ・回転・オフ	スライドショーの各種画面転移効果を設定できます。
スライドモード	ノーマル表示	スライドショーで表示する画像を 1 枚に設定します。※通常の表示
	2/3/4 分割表示	スライドショーで画面に表示する画像を 2 分割 (2 枚) 3 分割 (3 枚) 4 分割 (4 枚) 表示します。
再生モード	シーケンス	スライドショー写真を順番通りに再生します。(ファイル名順)
	ランダム	スライドショー写真をランダムに再生します。

カレンダーの設定

日付設定	年・月・日の設定をします。	
時間設定	時・分の設定をします。	
アラームステータス	オフ	アラームをオンに設定します。※あらかじめアラーム時刻を設定する必要があります。
	オン	アラームをオフに設定します。
アラームスケジュール	1回	アラームを1回実行します。
	毎日	アラームを毎日実行します。
	就業日(平日)	アラームを平日のみ実行します。
	週末(土日)	アラームを土日のみ実行します。

ビデオ設定

再生モード	オールリピート	動画を順番通りに再生し、リピート再生します。
	ランダム	動画をランダムに再生します。
	ランダムリピート	動画をランダムに再生し、リピート再生します。
	シーケンス	動画を順番通りに1通り再生します。(ファイル名順)
	シングルリピート	一つの動画を繰り返し再生します。
画面表示	スケール	オリジナルの縦横比で、画面の端まで引き伸ばし表示します。
	フルスクリーン	縦横比を自動で変更し画面いっぱいに表示します。
	オリジナルサイズ	オリジナルの縦横比、サイズで表示します。

音楽のセットアップ

再生モード	オールリピート	音楽を順番通りに再生し、リピート再生します。
	ランダム	音楽をランダムに再生します。
	ランダムリピート	音楽をランダムに再生し、リピート再生します。
	シーケンス	音楽を順番通りに1通り再生します。
	シングルリピート	一曲の音楽を繰り返し再生します。

システムのセットアップ

言語	日本語	システムの言語を日本語に設定します。
	English	システムの言語を英語に設定します。
	FranCais	システムの言語をフランス語に設定します。
	Deutsch	システムの言語をドイツ語に設定します。
	Italiano	システムの言語をイタリア語に設定します。
	Espanol	システムの言語をスペイン語に設定します。
	簡体中文	システムの言語を中国語に設定します。
グレースケール	1~100 まで値の設定が可能です。値を大きくすると、白に近い部分はより白く表示されます。	
明るさ	1~100 まで値の設定が可能です。 値を大きくすると画面を明るく表示します。	
コントラスト	1~100 まで値の設定が可能です。値を大きくすると、明暗の差が大きくなり、明るい部分と暗い部分をはっきり表示させます。	
電源オフ	オフ	自動電源オフ機能を無効にします。
	0:00	自動電源オフ機能を有効にし、時間を設定します。
電源オン	オフ	自動電源オン機能を無効にします。
	0:00	自動電源オン機能を有効にし、時間を設定します。
スケジュール	1 回	自動電源オン機能を 1 回実行します。
	毎日	自動電源オン機能を毎日実行します。
	就業日(平日)	自動電源オン機能を平日のみ実行します。
	週末(土日)	自動電源オン機能を土日のみ実行します。
起動モード選択	音楽+画像	起動(電源オン)時の動作をスライドショーに設定します。
	カレンダー	起動(電源オン)時の動作をカレンダーに設定します。
	オフ	起動(電源オン)時の動作をモード選択画面に設定します。
	画像	起動(電源オン)時の動作を写真再生に設定します。
	音楽	起動(電源オン)時の動作を音楽に設定します。
	動画	起動(電源オン)時の動作を動画に設定します。
<p>※本体起動時、メディアのデータをロードする際、数秒間「モード選択画面」が表示されます。</p> <p>※「画像」に設定した際、「写真設定」の「音楽」を、「オン」にしている場合、BGMも同時に流れます。</p>		

よくある質問

<p>Q 起動モードで指定したものが再生されない</p>
<p>A SD や USB のフラッシュメディア内にフォルダが含まれていると、正常に再生されない場合がございます。フォルダを作らず、ファイルをそのままフラッシュメディアに入れて、ご使用ください。</p>
<p>Q 写真の縦横が正常に表示されない。</p>
<p>A 本製品はパソコンと違い、写真の縦及び横表示の自動判別に対応しておりません。パソコンは写真の回転表示などの機能を搭載しています。</p> <p>対策と致しましては一度パソコンで画像編集ソフト(WindowsPC であれば 標準インストールのペイント)などを使って、画像を回転するなど、編集を行い保存したものを再生して頂ければと思います。</p>
<p>Q 動画が再生されない。途中で止まってしまう。</p>
<p>A 本書末尾に記載されている、対応フォーマット表を参考に、動画を変換してお試しください。</p>
<p>Q メモリーカードや USB デバイスから写真のファイルが表示されないのですが？</p>
<p>A いくつかの一般的なでないメモリーカードやデバイスは本機と互換性がありません。適合するメディアをご使用ください。</p> <p>メディアが適合してもファイルが読み込めない場合は、そのファイルの保存形式がJPEGでないことが考えられます。JPEGのデータをご確認ください。</p>
<p>Q メモリーカードを挿入したのですが、読み込まれません。どうしたらよいでしょうか。</p>
<p>A はじめに、本機に適合するメモリーカードをご確認ください。</p> <p>次に、メモリーカードを本機に正しく挿入してください。</p> <p>第三に USB デバイスが本機に挿入されていないことを確認します。</p> <p>本機に USB デバイスとメモリーカードが同時に挿入されている時は USB デバイスのファイルを読みます。</p> <p>上記をご確認いただいた上で、ご使用できない場合、メモリーカードのデータ形式が本機に対応していない可能性がございます。</p> <p>※ 注意: いくつかのデジタルカメラでは標準的でない形式でデータを保存します。詳しくはカメラの操作マニュアルを参照してください。</p>
<p>Q いくつかの写真が他より速く（または遅く）ロードされるのはなぜですか？</p>
<p>A 高解像度の写真はより遅くなります。ロード時間を短くするためにはより解像度の低い写真をご使用ください。</p> <p>※ 注意: 本機はフォーマットによって最大の画像サイズ（ピクセル数）が決まっています。</p>

仕様

カラー	ブラック(フォトフレーム本体)
液晶画面	8 インチ 液晶
実エリア表示サイズ	162.048x121.536mm
解像度	1024x768
輝度	200cd/m ²
コントラスト比	500 : 1
アスペクト比	4 : 3
視野角	水平 140 度 / 垂直 140 度
スピーカー	2W x 1
メモリスロット	SD / USB フラッシュ
対応ファイル	写真 JPEG / BMP / GIF / PNG / TIFF
	音楽 MP3 / ASF / OGG / APE / AAC / AC3 / Real Audio / M4A
	動画 AVI / MP4 / MOV / FLV / MKV / MPEG / RealMedia 動画解像度:最大 1920x1080(1080P)
スライドショー再生	11 パターン ランダム含む
スライド間隔	3/5/15/30 秒 1/5/15/30 分 1 時間
対応言語	日本語・英語・フランス語・ドイツ語・ イタリア語・スペイン語・中国語
消費電力	5V1.5A
動作温度範囲	-10°C~60°C
動作湿度範囲	90%RH 以下
外形寸法(スタンド部を除く)	262×217.6×41mm 木枠含む
重量(アダプタを除く)	721g 木枠含む

動画

フォーマット	形式	映像コーデック	最大解像度	ビットレート
RealMedia	rm rmvb	RealVideo	1920*1080	10Mbps 以下
ASF	wmv asf	Wmv7 / Wmv8 / Wmv9	1920*1080	10Mbps 以下
AVI	avi	Xvid / H264 / Divx4/5/6 /DivX3.11	1920*1080	10Mbps 以下
MP4	mp4	Xvid / H264	1920*1080	10Mbps 以下
3GP	3gp / 3g2 / 3gpp	Xvid / H263	1920*1080	10Mbps 以下
Mov	mov	Xvid / H264	1920*1080	10Mbps 以下
FLV	flv	Sorenson Spark H264 / VP6	1920*1080	10Mbps 以下
MKV	MKV/webm	Xvid / Divx / H264 Realvideo	1920*1080	10Mbps 以下
MPEG	mpg mpeg program stream vob dat evo	Mpeg1 Mpeg2	1920*1080	10Mbps 以下
TS	ts m2ts	ts m2ts	1920*1080	10Mbps 以下

写真(画像)

形式	解像度(ピクセル)	
	最大	最小
JPEG (.jpg)	8176x4080	16x16
BMP (.bmp)	5000x5000	16x16
GIF (.gif)	2000x2000	8x8
PNG (.png)	3600x5000	8x8
Tiff (.tif)	3265x2654	8x8

音楽

フォーマット	形式	サンプリング周波数	ビットレート
MP3	mp1	8kHz-48kHz	32kbps-448kbps
	mp2	8kHz-48kHz	8kbps-384kbps
	mp3	8kHz-48kHz	8kbps-320kbps
WMA	wma	8kHz-48kHz	5kbps-384kbps
	wma lossless	41.1kHz-48kHz	800kbps-1400kbps
WAV	wav	8kHz-48kHz	5kbps-384kbps
ASF	asf	8kHz-48kHz	5kbps-384kbps
OGG	ogg	8kHz-48kHz	20kbps-499kbps
APE	ape	8kHz-48kHz	800kbps-1000kbps
FLAC	flac	8kHz-48kHz	1000kbps-1200kbps
WAV	IMA-ADPCM	8kHz-48kHz	32kbps-384kbps
	MS-ADPCM	8kHz-48kHz	32kbps-384kbps
	PCM	8kHz-48kHz	128kbps-1536kbps
MPC	mpc	32kHz-48kHz	20kbps-499kbps
AMR	amr	8kHz-16kHz	4.75kbps-23.85kbps
AIFF	aiff	8kHz-48kHz	20kbps-1500kbps
AAC-LC	aac-lc	8kHz-48kHz	8kbps-320kbps
HE-AAC	he aac	8kHz-48kHz	8kbps-320kbps
HE-AAC V2	aac v2		
M4A	m4A	8kHz-48kHz	8kbps-500kbps
Real Audio	ra rm	8kHz-48kHz	8kbps-384kbps
AC3	ac3	32/44.1/48kHz	56kbps-448kbps