

**KEIAN**  
Tokyo Japan

# デジタルフォトフレーム KD71RV Series

取扱説明書



V.6.20180223\_1

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™(Secure Disk)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。(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)

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。

本機の使用中及び落下、衝撃等が原因での不具合による、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、組織は所有します。

## 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>

商品のご注文 [info@keian.co.jp](mailto:info@keian.co.jp)

サポートセンター

メール：[support@keian.co.jp](mailto: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/>

本製品は一般家庭での使用を目的として製造された製品、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。

## パッケージ内容の確認

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 ······ 1台
- 本体台座スティック ······ 1個
- 専用 AC アダプタ ······ 1台
- 一年間保証書 ······ 1枚
- 取扱説明書（本書） ······ 1冊

※本製品本体には品質保持のため、輸送保護用フィルムが貼られています。  
ご利用の際は、フィルムを剥がしてお使いください。

※輸送保護用フィルムの傷は保証対象外となります。

## 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

●本製品で、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。

再生できるファイル

写真・・・JPEG

写真は最大 3000 枚まで認識・再生可能です。

●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。

<<注意>>

※本製品はごく小容量(10MB 程度)の内蔵メモリーを搭載しておりますが写真の保存用としてはご使用になれません。

## 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

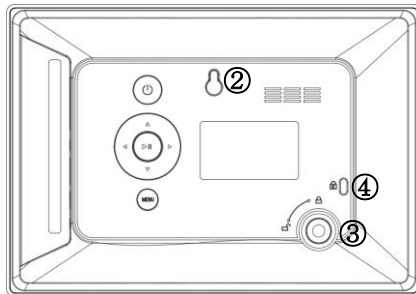
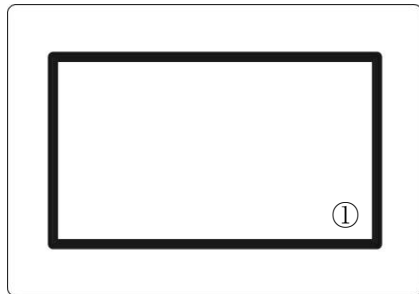
- 濡れた手で絶対に電源プラグ、本体、専用ACアダプタに触れないでください。
    - 感電の原因になります。
    - 雪、雨などが降る屋外や海岸などの使用を禁じます。
    - 床を水で拭く際は専用ACアダプタが濡れないように注意してください。
  - 電源コードを無理に曲げたり、引っ張ったり、重いもので押さえたりしないでください。
    - 感電、火災の原因になります。
  - 幼児の手の届かない所に設置してください。
    - 幼児が遊んでいるときに接触すると、落下してけがをする恐れがあります。
  - 壁に掛けないでください。
    - 本製品は壁掛け用に制作されていません。落下すると製品が破損したり人を負傷させることができます。
  - 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。
    - 異物が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『問題解決』をお読みになり、該当事項別に確認を御願いします。
- 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専用ACアダプタをご使用ください。
    - 専用AC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。
  - 専用AC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

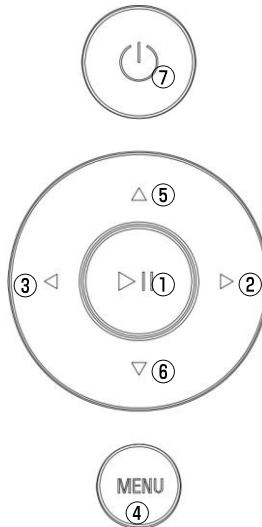
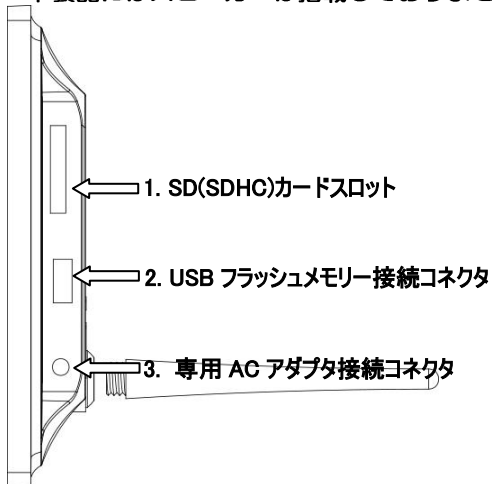
- 損傷した電源プラグや熱くなったコンセントは使用せず、電源プラグは内側までしっかりと差し込んでください。
- 製品を移動する場合には、必ず電源を切って電源プラグをコンセントからはずしてください。また別の機器との配線など、外部の接続コードをはずしたことを見た上で移動してください。
  - 電源コードをはずさない状態で移動した場合、コードが損傷して火災、感電の原因になります。
- 電源コードをストーブ、温風器などの発熱器具の近くに置かないように注意してください。
  - 電源コードの PVC 被覆が溶けて火災、感電の原因になります。
- 油、煙、湿気の多い場所または水(雨水)が飛び散る場所には設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両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と握り、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。
  - LCD 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 液晶画面 ② 壁掛け用フック穴 ③台座取り付け穴
- ④ 防犯ロック用穴

※本製品にはスピーカーは搭載しておりません。



1. SD(SDHC)カードスロット
2. USB フラッシュメモリー接続コネクタ
3. 専用 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。
- 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。
- ④メニュー ボタン：メニュー画面を表示します。また、メニュー操作時にこのボタンは「ひとつ戻る」の役割をします
- ⑤⑥上下ボタン：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。

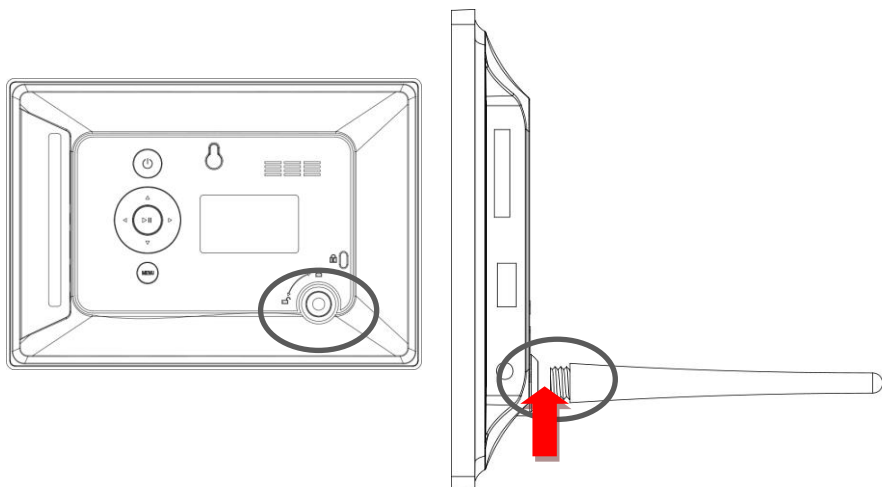
## ご使用前に

本体設置、専用 AC アダプタの接続

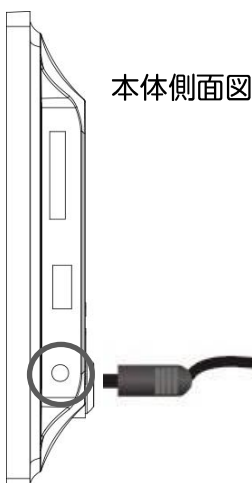
1. 本体背面の台座取り付け穴に付属の台座（スティック状）を時計回りに回しながら差し込んでください

本体背面図

本体側面図



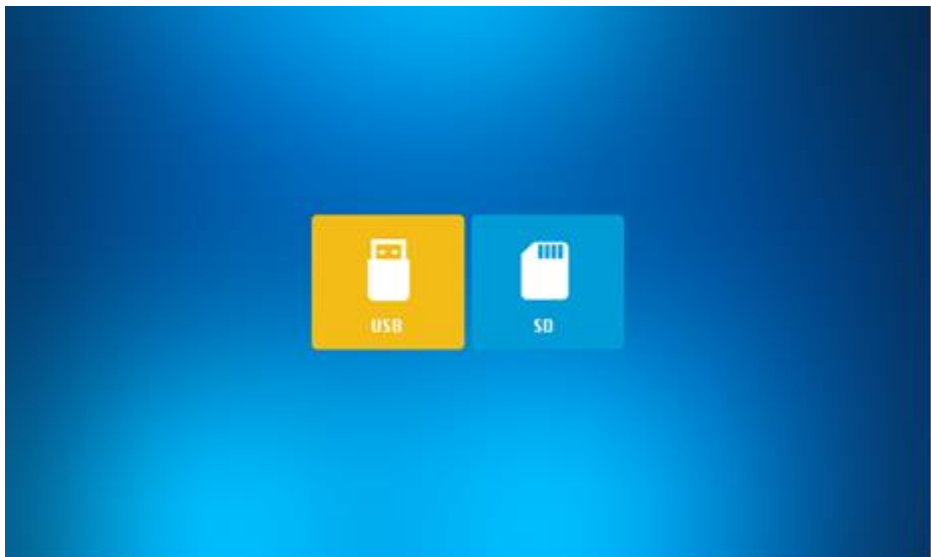
2. 付属の専用 AC アダプタを、専用 AC アダプタ接続コネクタに差し込みます。



専用 AC アダプタ

コンセント

## 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。

内蔵メモリー・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表示されます。

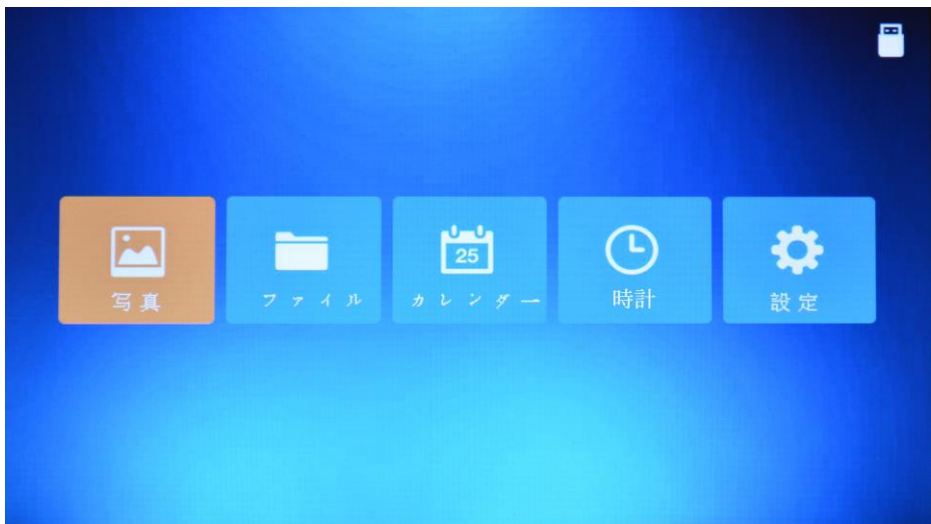
本体背面の「◀」「▶」キーで再生したいメディアを選択します。

### <<注意>>

※本製品はごく小容量(10MB 程度)の内蔵メモリーを搭載しておりますが、基本的に写真の保存用としてはご使用になられません。

※挿入されていない、もしくは正しく認識されていない場合、この画面にアイコンが表示されません。

## モード選択メニュー画面



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

写真	写真をサムネイル表示します。
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。
カレンダー	カレンダーを表示します。
時計	時計を表示します。
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

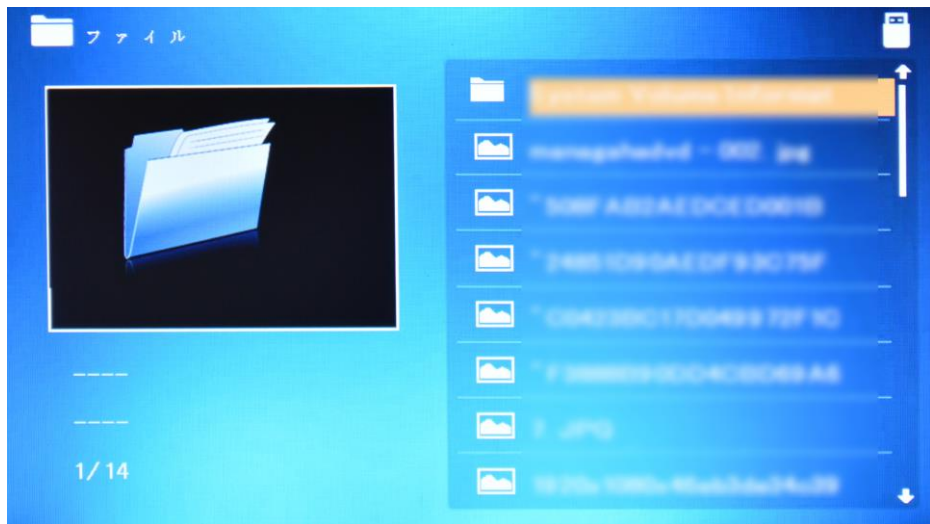
モードメニューの写真アイコンを選べば、写真のサムネイル表示を行います。



- 1.本体の方向ボタンで6枚のサムネイル画像から選ぶことができます。
- 2.「決定」ボタンを押すと選択した写真を表示します。
- 3.もう一度「決定」ボタンを押すとその写真からスライドショーがスタートします。
- 4.本体の「メニュー」ボタンを押すとメインメニューに戻ります。

## ファイルの管理

モードメニューで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。



## カレンダー表示

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現在日時が表示されます。

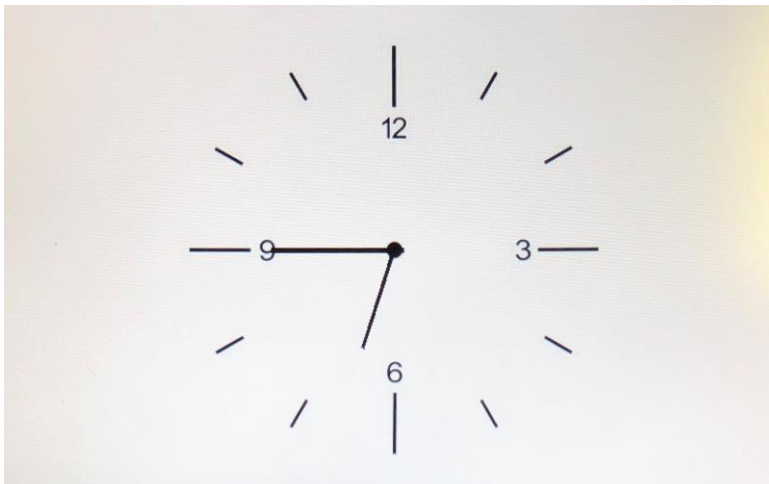
1. モードメニューで カレンダーアイコンを選び「決定」ボタンを押します。



## 時計表示

時計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現在日時が表示されます。

1. モードメニューで 時計アイコンを選び「決定」ボタンを押します。



## 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。

- モードメニューの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。



- メインメニューの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。
- 「▲」か「▼」ボタンで設定項目を選択します。
- 「◀」か「▶」で値を変え「決定」ボタンで決定します。
- 「MENU」ボタンでメニューから戻ります。

## 設定メニュー

言語	英語	システムの言語を英語に設定します。
	日本語	システムの言語を日本語に設定します。
ブートモード	写真	電源を入れたときの動作を設定します。
	時計	
	カレンダー	
	選択カード	
写真シーケンス	シーケンス	ファイル名順で順番に再生されます。
	ランダム	ランダムに再生されます。
画面の分割	分割なし	画像1枚を画面に表示します。(通常モード)
	2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。
	3分割表示	
	4分割表示	
再生間隔	3/5/15/30秒	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分	スライドショーの間隔を1/5/15/30分に設定します。
	1時間	スライドショーの間隔を1時間に設定します。
エフェクト	カラー	カラーで画像を表示します。
	白黒	白黒のエフェクトをかけ、画像を表示します。
	セピア	セピア色のエフェクトをかけ、画像を表示します。
スライドショー 設定	ランダム	スライドショーの各種画面転移効果を設定できます。
	水平に閉じる / 水平に開	
	<	
	ブラインド	
	垂直に閉じる / 垂直に開	
	<	
	中央から外へ / 外から中 央へ	

	フェード	
	左から右へ / 上から下へ / 下から上へ	
	下から上ヘロール/上から 下ヘロール / レンガ	
写真再生モード	自動調節	比率を維持し、左右合わせの状態で表示します。横長の画像の場合、左右を合わせ上下に黒帯が出た状態で表示します。
	最適化	比率を維持し、上下合わせの状態で表示します。横長の画像の場合、上下を合わせ左右が切れた状態で表示します。
	フル表示	引き伸ばして画面いっぱいに表示します。
表示	コントラスト	0~40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。
	明るさ	0~40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。
	彩度	0~40まで値の設定が可能です。値を大きくすると、それぞれの色の表現をはっきり表示させます
	色合い	0~40まで値の設定が可能です。値を大きくするとより寒色に近づき、値を下げるより暖色に近づきます。
日付/時刻	年/月/日/時/分/秒	現在時刻を設定します。
時間表示設定	12/24	12時間表示または24時間表示かを選択します。
自動ON設定	時/分/ステータス	自動電源ONの時間と有効(ON)無効(OFF)を設定できます。
自動OFF設定	時/分/ステータス	自動電源OFFの時間と有効(ON)無効(OFF)を設定できます。
設定の初期化	はい・いいえ	設定を工場初期設定に戻します。
戻る		メニュー画面に戻ります。

## よくある質問

1. フラッシュカードや、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?
  - いくつかの一般的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。
  - 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のデータをご用意ください。

2. 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。

- はじめに、本機に適合するメモリーカードをご用意ください。
- 次に、カードを本機に正しく挿入してください。
- 第三にUSBデバイスが本機に挿入されていることを確認します。本機にUSBデバイスとカードが同時に挿入されていれば本機はいつでもUSBデバイスのファイルを読みます。
- ご使用のメモリーカードのデータ形式は対応していません（JPEG形式のみ対応）。JPEGのデータをご用意ください。

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。

3. 電源ON時にスライドショーが動かない時があるのはなぜですか？

- メモリーカードにフォルダを作成してしまうとデータの読み込みに失敗し、電源ON時の起動モードが正常に動かない場合があります。  
メモリーカードにフォルダを作成せず直接データを保存してください。

4. 写真の縦横が正常に表示されません。どのようにしたらいいですか？

- 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。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。

5. 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？
  - 高解像度の写真是より遅くなります。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。

注意：本機は8,000×8,000ピクセルの写真まで表示可能です。

## 仕様

カラー	ホワイト
液晶画面	7 インチワイド液晶
実エリア表示サイズ	約 154.08 x 85.63mm
解像度	800x480
アスペクト比	16 : 9
メモリスロット	SD / USB フラッシュ 最大 32GB まで
対応ファイル	写真 JPEG
スライドショー再生	15 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
消費電力	5V1A
動作温度範囲	0°C~45°C
動作湿度範囲	80%RH 以下 (結露なきこと)
外形寸法 (スタンド部を除く)	約 205*144*23.3mm
重量 (専用 AC アダプタを除く)	約 260g