

無線 LAN デジタルフォトフレーム KDW8G-B

取扱説明書



V.2.181107_1

このたびは無線 LAN 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。
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、またこのマニュアルを大切に
保管してください。本機が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、取扱説明書の内容をよくお読みください。

本機の使用中和び落下、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

・ 商品のお取り扱い方法など

サポートセンター メール：support@keian.co.jp

F A X：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。

写真・音楽・動画の連続再生時間は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
- 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おります。

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 (全て最大32GB)

●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 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・・・・・・・・JPG / PNG / BMP

音楽・・・・・・・・MP3 / WMA

動画・・・・・・・・MP4 / WMV / MOV / MPG / AVI / FLV

※本書の対応フォーマット表をご参照ください。

●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。

<<推奨コーデック>>

音声コーデック・・・・・・・・MP3

映像コーデック・・・・・・・・H.264/DivX 生成ファイル・・・・・・・・AVI

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。
 - 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。
- 本製品を雨や雪の降る屋外や湿気が多い場所、海岸などでの使用を禁じます。
 - 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。
- 壁に掛けしないでください。
 - 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あります。
- 製品に金属や紙、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、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』、弊社ホームページのサポートページのFAQ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。
-はずさない状態で移動した場合、電源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。
- 電源ケーブルを保護してください。電源コードは、物をぶつけたりしないように配線してください。ケーブルが接続されている箇所に注意してください。
- お手入れやメンテナンスを実行する前に電源プラグを抜いてください。
- 油、煙、湿気が多い場所また水(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℃以下)や直射日光の当たる車輛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、断線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、火災の原因になります。

お手入れ

●画面の指紋やほこりをきれいにするには、カメラのレンズクロスなどの柔らかい非研磨布をお使いください。

市販のLCD クリーニングキットを使用する場合は、洗浄液を画面に直接塗布しないでください。

●画面以外の本体ケース部のお掃除は柔らかい布で軽く拭いてください。

特徴

●クラウドサービスを利用して、スマホで簡単に無線 LAN デジタルフォトフレームに写真を転送することができます。

●クラウドサービスは5年間もしくは10GB（写真約7,000枚分）までは無料でご利用いただけます。以降は有料サービスとなります。

●同期化されたいくつかのスマートフォンから無線 LAN フォトフレームに写真を転送することができます。

●スマートフォンのアプリで複数の無線 LAN フォトフレームとの同期ができます。複数同期したフォトフレームに同時に写真を転送できます（最大20台）。

●時計、カレンダー、バックグラウンドミュージックのさまざまなモードでのスライドショー写真の自動再生ができます。

●天気予報&時計、日常生活のための実用的な機能を搭載しています。

●明るさセンサー搭載で周囲の明るさに合わせて画面の明るさを調整します。

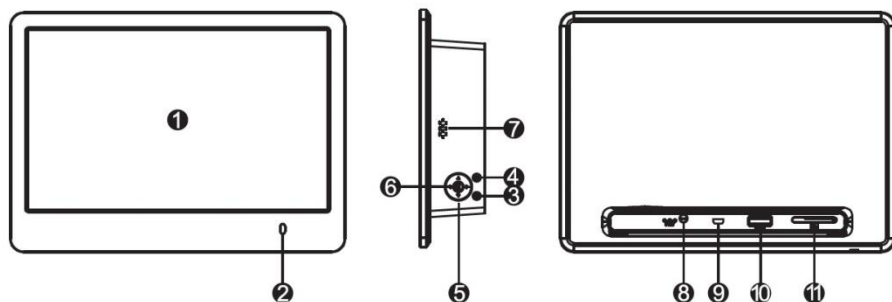
●ナイトモードをONにすると、設定した時間に時計が自動表示されます。

●本体に8Gの内蔵メモリを搭載し（システムで約2GB使用）、数千枚の写真を保存することができます。

●SD/SDHC/USBメモリ（最大32GB）をサポートし、簡単にご利用できます。

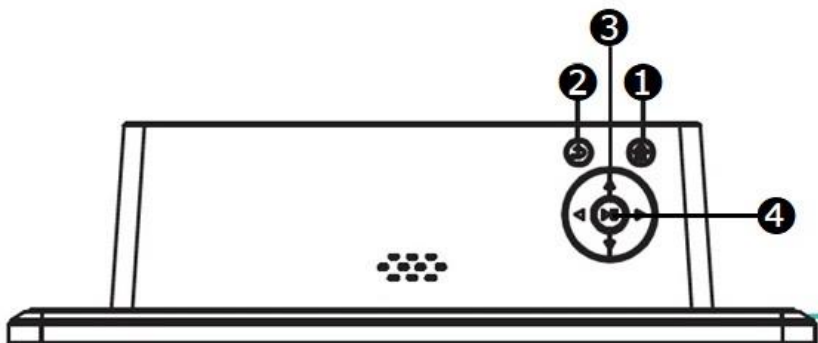
本体各部名称

サイド・コネクタ部分



- ① 8” LCD タッチパネル
- ② 明るさセンサー
- ③ 電源 / ホームボタン
- ④ 戻るボタン
- ⑤ 方向ボタン
- ⑥ 決定ボタン
- ⑦ スピーカー
- ⑧ DC IN 端子
- ⑨ MicroUSB コネクタ (メンテナンス用) ※通常は使用しません。
- ⑩ USB 2.0 コネクタ：写真や音楽、動画ファイルを入れた USB メモリを接続します。
- ⑪ SD/SDHC カードスロット：写真や音楽、動画ファイルを入れた SD/SDHC カードを接続します。

※タッチパネルの操作は必ず指でタッチしてください。先のとがったものや硬いもので操作を行うと本体破損の原因となります。



① 電源/ホームボタン

- ・電源/ホームボタンを押すと、メイン画面に戻ります。
- ・電源/ホームボタンを長押しすると画面を消すことができます。
もう一度押すと画面を表示させます。

※電源を完全に切る場合は、

ACアダプタをコンセントから抜いてください。

② 戻るボタン

- ・一つ前の動作に戻ります。

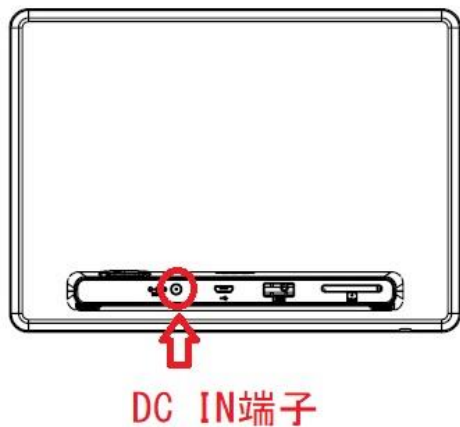
③ 方向ボタン

- ・カーソルの移動等に使います。一部のモードでは使用できません。

④ 決定ボタン

- ・各メニュー画面での決定や写真・音楽・動画などの再生/一時停止等に使用します。

ご使用前に



本体設置、専用 AC アダプタの接続

- ① AC アダプタを DC IN 端子に接続すると、本体の電源が自動的に入ります。
- ② ウィザードに従って、無線 LAN デジタルフォトフレームの初期設定をしてください。

初期設定

1. 言語を選択してください。

本取扱説明書は日本語を設定した場合で記載しております。



言語

English

日本語

中文（简体）

次へ

2. タイムゾーンを選択してください。



タイムゾーン

GMT+9:00,日本時間(東京)

GMT+9:30,ダーウィン

GMT-10:00,ホノルル

GMT-11:00,ミッドウェー

GMT-1:00,カーボベルデ

GMT-2:00,ゴットホープ

次へ

3. Wi-Fiを設定します。接続するWi-FiのSSIDをリストから選択してください。



Wi-Fiのパスワードを入力して下さい。



4. Wi-Fiの接続が完了したら、スマートフォンでQRコードをスキャンするか、APPストアまたはGoogle APKストアから「Framate」を検索してスマホアプリをダウンロードしてください。



5. アプリを起動し、新しいアカウントを登録後 QRコードをスキャンして無線LAN デジタルフォトフレームとスマートフォンを同期させます。このウィザード終了後に「設定」画面の「デバイス同期」内からQRコードとデバイスコードを確認することができますので、後ほど同期設定をすることも可能です。



6. 同期が成功すれば、スマホから無線LAN デジタルフォトフレームに写真を送信することができます。

スマートフォン用アプリ

【Framate】

アプリのアップデートなどにより、記載されている内容は予告なく変更される場合があります

AppStoreまたはPlayストアよりダウンロードして下さい。

アプリは無料です。

<アプリダウンロード先>



※アカウント登録が必要となります。

<1：Framateのダウンロードと起動>

1：デバイスのQRコードをスキャンするかまたはAPPストア/ Google Play から検索してアプリ“Framate”をダウンロードしてください。

2：ダウンロードとインストール終わりましたら、Framateのアイコン「」

をタップして起動してください。

<2：アカウントの登録>

※AndroidとiOSでは一部アイコン表示や項目名などが異なります。

1：「新規登録」をタップして下さい。 iOSでは「サインアップ」をタップして下さい。



2：ユーザー名とパスワードとニックネームを入力していただき、「新規登録」をタップして下さい。

ユーザー名は英数字1～30文字で登録が可能です。

パスワードとニックネームは英数字、記号1～20文字で登録が可能です。大文字と小文字が区別されます。

※登録したユーザー名とパスワードはメモを取るなどして必ず保管して下さい。



The screenshot shows a mobile application interface for registration. At the top, there is a status bar with various icons and a battery level of 39% at 20:12. Below the status bar is a blue header with a back arrow on the left and the text 'Framate' in the center. Underneath the header is a placeholder image of a tablet. The main content area contains four input fields, each with a label on the left and a text box on the right: 'ユーザー名:' with 'ユーザー名を入力', 'パスワード:' with 'パスワードを入力', '確認:' with 'パスワード再入力', and 'ニックネーム:' with 'ニックネーム'. At the bottom of the form is a large cyan button with the text '新規登録'. The bottom of the screen shows the standard Android navigation bar with back, home, and recent apps icons.

3: アカウントの登録が終わると、ログイン画面になりますので、先ほど登録したパスワードを入力してログインをタップして下さい。

ログイン画面にならずに最初の画面に戻った場合は、ログインをタップして下さい。



4: ログインが完了すると、Framateのメイン画面になります。




<3：フォトフレームと同期>


※AndroidとiOSでは一部アイコン表示や項目名などが異なります。

1：左上の「」をタップして下さい。




2: QRコードで追加の上の  をタップして下さい。

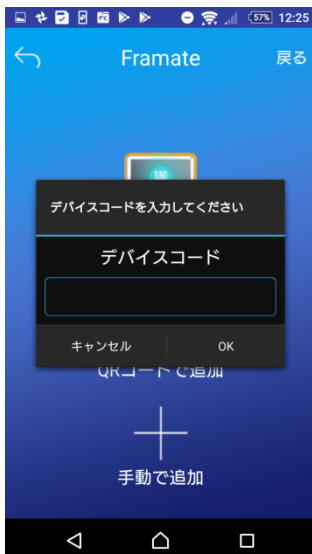


3：QRコードで追加の上の  をタップ後、
本体の設定→デバイス同期の画面にあるデバイスQRコードをスキャンしてください。

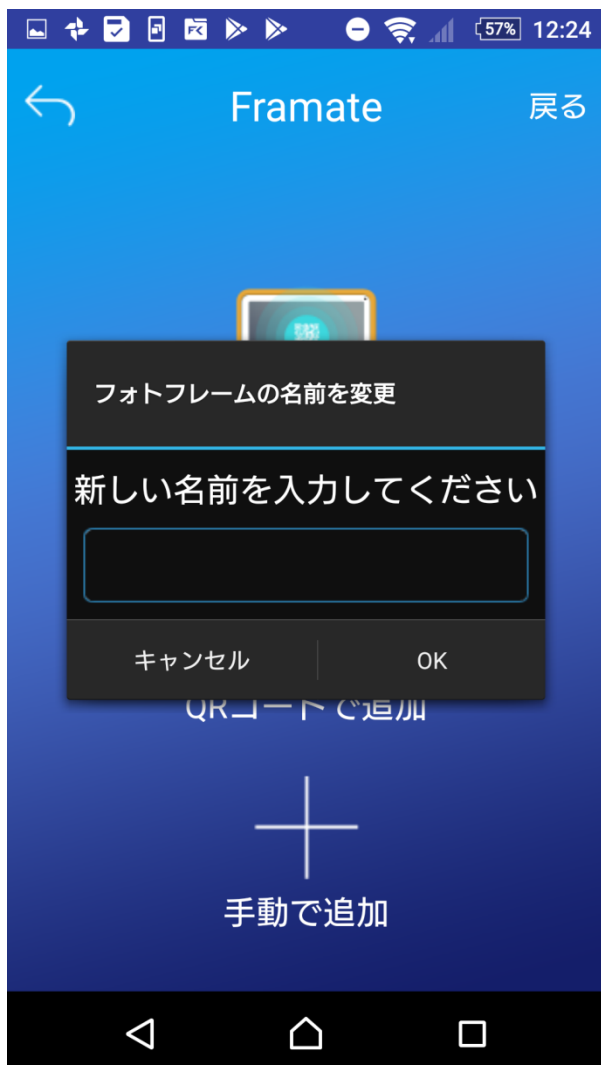


※手動で追加する場合

- ①手動で追加の上の  をタップしてください。
- ②無線LANデジタルフレームの設定のデバイスコードを入力後「OK」をタップしてください。



4：無線LANデジタルフレームとの同期が完了しましたら、無線LANデジタルフレームに好きな名前を付けることができます。名前が未入力の場合、デフォルトの名前「Photo Frame」が登録されます。名前は後から変更することが可能です。

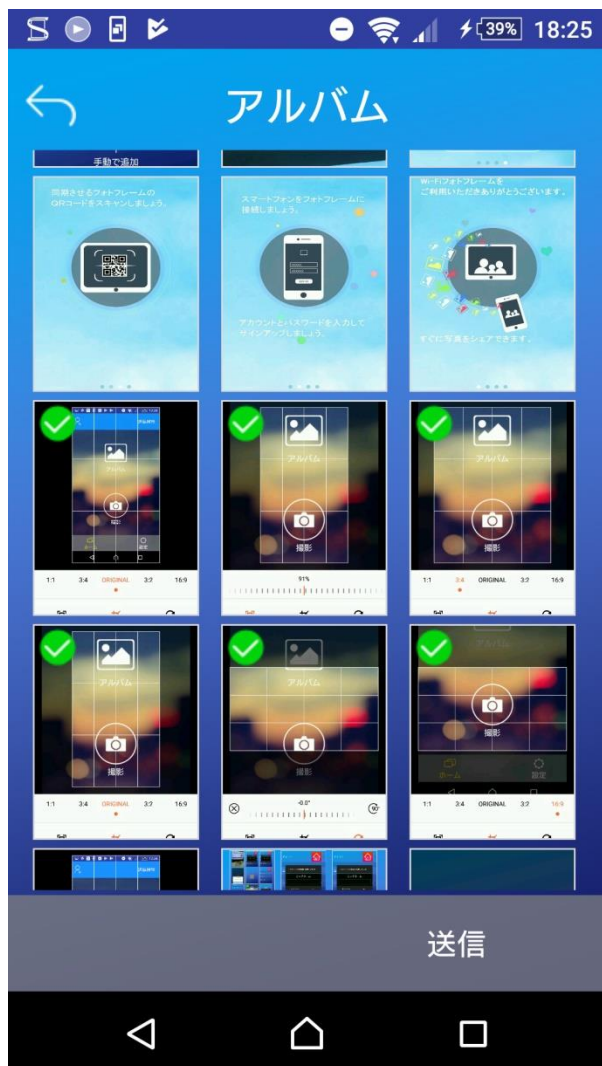


<4：フォトフレームに送信>

1. アルバムをタップしてスマートフォン内のアルバムから写真を選択できます。



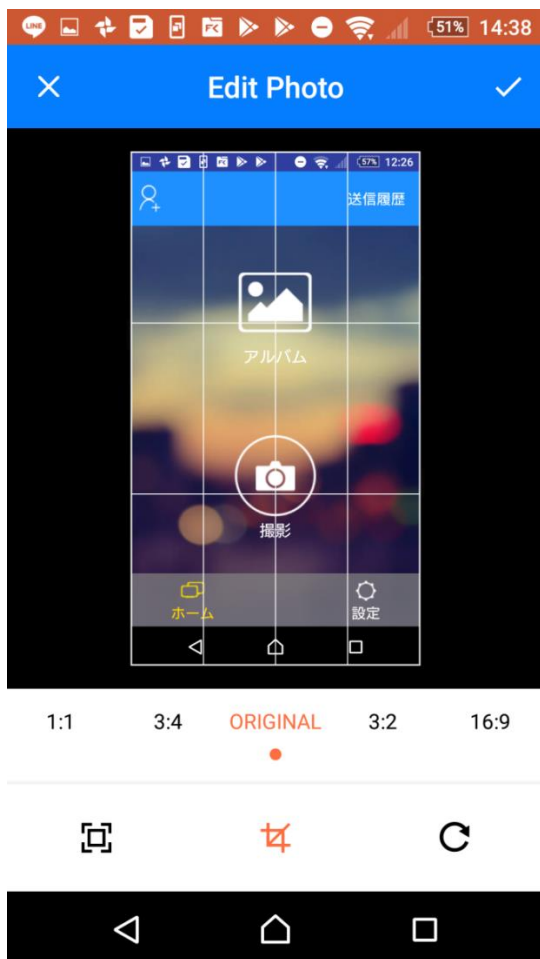
2. アルバムをタップしてスマートフォン内のアルバムから写真を送信できます。
または撮影を押して新しい写真を撮影してから送信できます。写真を選択後右下の送信をタップして送信します。
- ※複数のフォトフレームを同期されている場合は、フォトフレームを選択後送信します。一度に最大6枚送信できます。



写真を1枚だけ選択している場合、画面左下に「編集」ボタンが表示され、タップすると写真の表示領域の調整が可能になります。

(写真を未選択または複数選択している場合は「編集」ボタンは表示されません。)





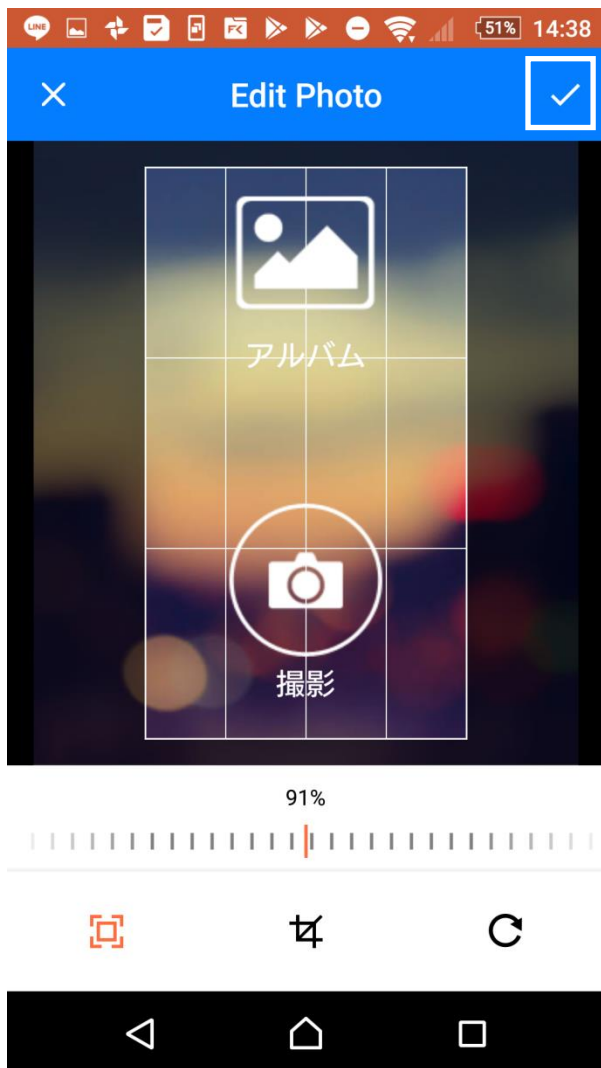
：スライドして、縮小率を調整できます。



：「1：1」、「3：4」、「ORIGINAL」（写真元のサイズ）、「3：2」、「16：9」から画面比率を選択できます。



：回転角度を調整できます。



編集が完了しましたら、右上の「チェック」をタップして、フォトフレームに送信します。

※複数のフォトフレームに同期されている場合は、フォトフレームを選択後送信します。

<5：送信履歴の確認>

右上の送信履歴をタップすると、送信履歴を確認することができます。

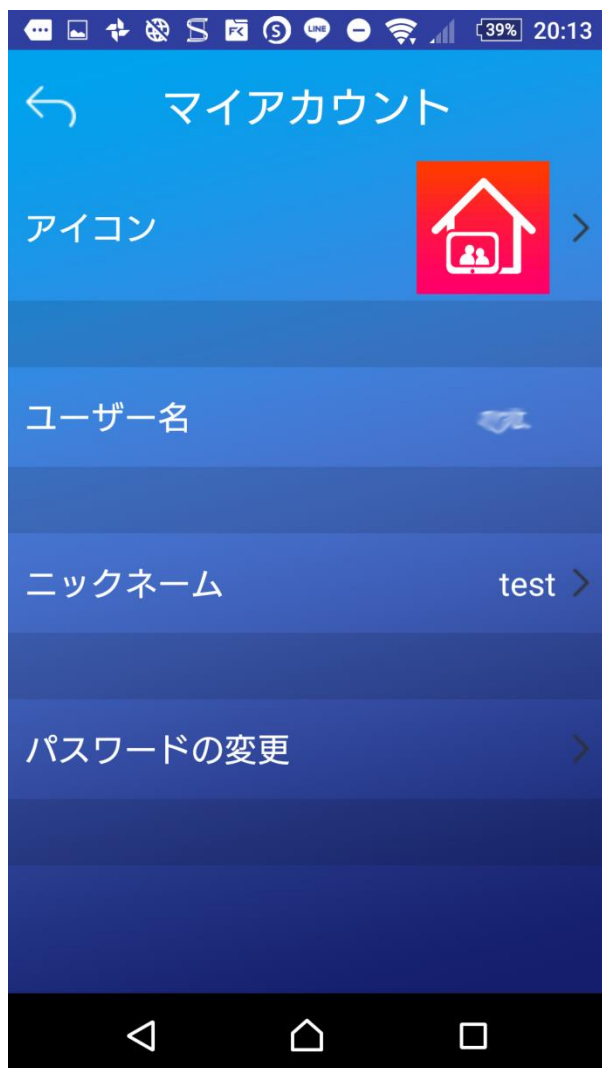


<6：設定>

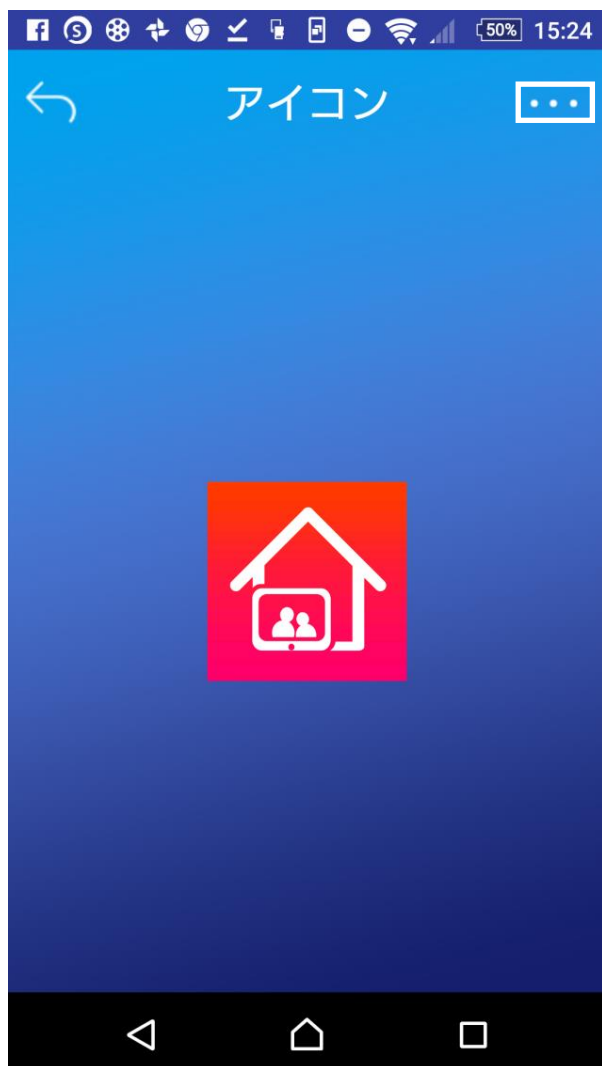
メイン画面の設定をタップすると、設定画面に入ります。



- ① マイアカウントではアイコン、ニックネーム、パスワードの確認・変更ができます。またユーザー名の確認もできます。（ユーザー名は変更できません）

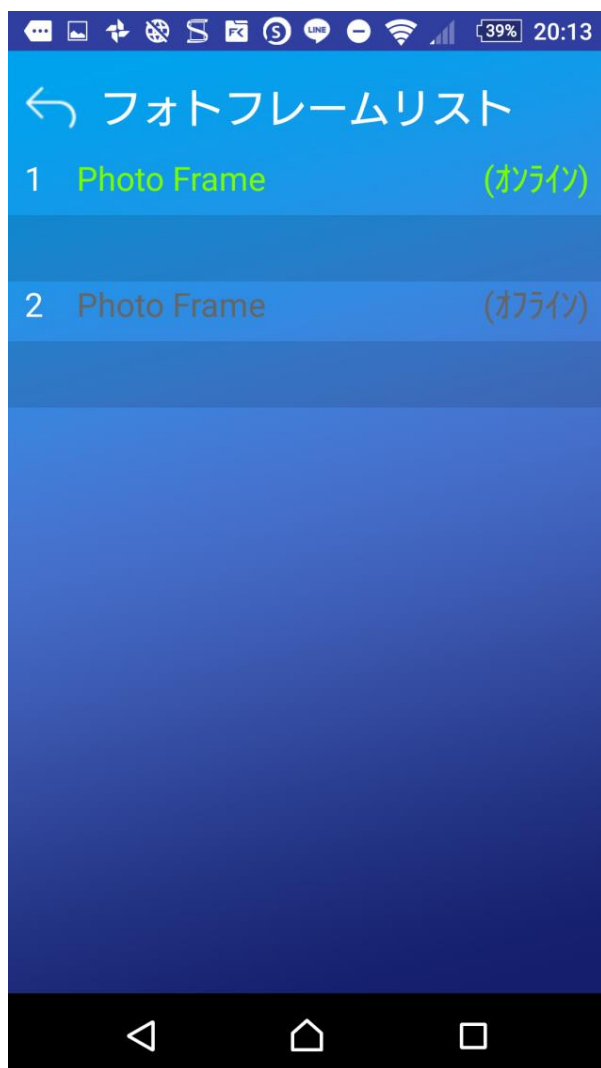


- a. 「アイコン」をタップして、右上の「」タップすると、アイコンを撮影して設定、またはアルバムからアイコンを選択して設定することができます。



- b. 「ニックネーム」をタップすると、ニックネームを変更することができます。
- c. 「パスワードの変更」をタップすると、パスワードを変更することができます。

- ② 「フォトフレームリスト」をタップすると、同期されているフォトフレームの管理ができます。



表示されているリストのフォトフレームをタップすると、「フォトフレームと再同期」、「フォトフレームの名前の変更」、「リストから削除」を選択できます。



- ③ 「送信履歴削除」をタップすると、送信履歴を削除することができます。
- ④ 「Framateについて」をタップすると、アプリのバージョンが確認することができます。
- ⑤ 「ログアウト」をタップすると、ログアウトすることができます。

<7：クラウドサービスの利用更新>

クラウドサービスは5年間もしくは10GB（写真約7,000枚分）までは無料でご利用いただけます。以降は有料サービスとなります。

① クラウドサービスの容量

クラウドサービスの容量が無くなった場合や利用可能期間を過ぎた場合、写真を送信する際に利用更新をすることができます。

a. 同期している無線LAN デジタルフォトフレームが1台の場合

写真を選択後にクラウド利用更新の案内が表示されます。利用更新する場合は「OK」をタップしてください。



b. 同期している無線LAN デジタルフォトフレームが複数台の場合

フォトフレームを選択する画面で、クラウド利用更新が必要なフォトフレームの箇所に「更新」ボタンが表示されます。「更新」ボタンをタップするとクラウド利用更新の案内が表示され、利用更新する場合は「OK」をタップしてください。



- ② クラウドサービスの利用を更新する無線LAN デジタルフォトフレームのデバイスコードを入力後、容量を選択して「PayPalで支払う」をタップしてください。

支払方法は「PayPal」のみとなります。別途「PayPal」の利用手続きが必要となります。詳しくは「PayPal」の公式HP等をご確認下さい。



本体の使用方法

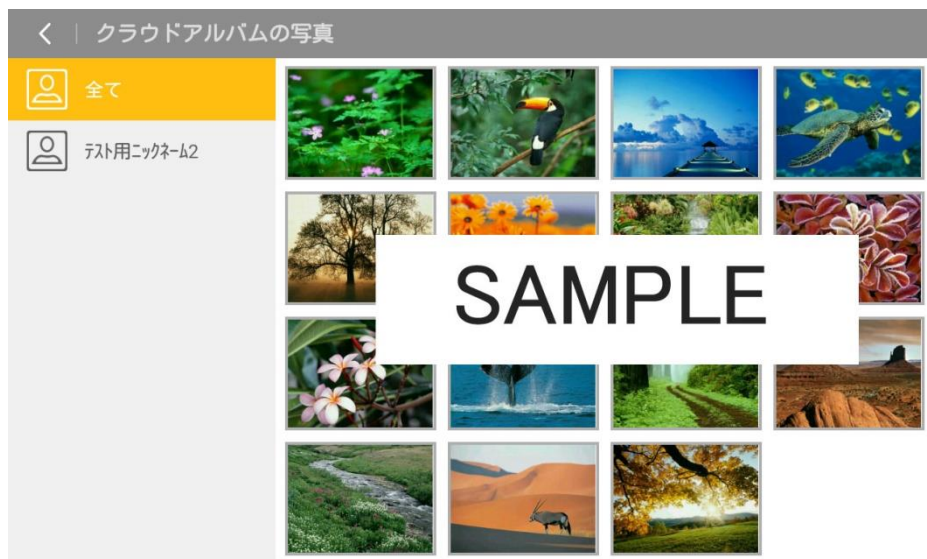
メイン画面

本機の電源スイッチを押すとメイン画面が現れます。



クラウド・写真・音楽・動画・カレンダー・設定・情報・時計・天気から、使いたい項目のアイコンをタップすると操作できます。

・クラウド



クラウドでは、スマートフォン等の端末のアプリを使用してアップロードされた写真を閲覧できます。

登録されているユーザーを選択してタップすると、スライドショーを開始できます。

サムネイル表示されている写真をタップすると画面全体に表示されます。

画面上を右から左へスライドさせると次の写真へ進み、左から右へスライドさせると前の写真へ戻ります。

画面上でピンチイン・ピンチアウト操作をすると、写真を拡大・縮小させることができます。

画面左側を、上から下、または下から上にスライドさせると明るさの調整ができます

※写真は保存順に表示・再生されます。

・写真

写真のアイコンをタップすると、画面左側にメモリ選択画面が表示されます。メモリを選択し写真を選択するとスライドショーが開始されます。

スライドショー中にパネルをタッチすると、フレームが一時停止してメニューがポップアップします。



- ① お気に入り：
 - a.お気に入りに追加：お気に入りに追加された写真は内蔵メモリにコピーされます。
 - b.壁紙として設定：現在表示している写真を壁紙に設定できます。
 - c.壁紙をデフォルトにリセット：設定されている壁紙をデフォルトへリセットします。
- ② 回転：アイコンを1回タップするごとに90度ずつ回転できます。写真を適切な角度に調整できます。
- ③ スケール：1回タップするごとに写真の表示率を変更できます。元の比率または全画面、自動設定表示から選択できます。
- ④ 再生：スライドショーを再生または一時停止します。

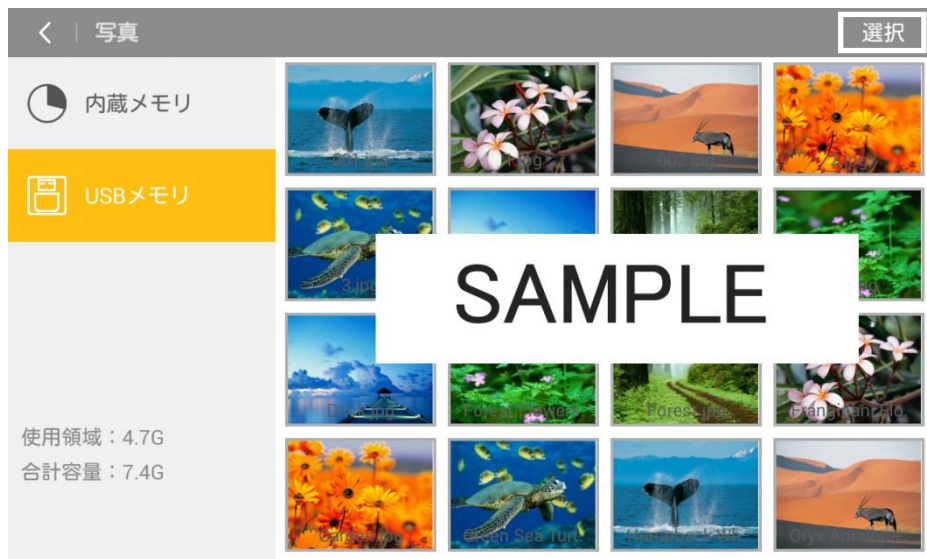
- ⑤ 削除：現在表示させている写真を削除することができます。
- ⑥ ズーム：1回タップすることにより、現在表示されている写真を最大4倍まで拡大することができます。
- ⑦ 設定：
 - a.カレンダー表示：カレンダー表示をON/OFFに設定できます。
 - b.スライドショー効果：通常表示/分割表示を選択できます。
 - c.スライドショー速度：「10秒」、「30秒」、「60秒」、「10分」、「1時間」、「24時間」から選択できます。
 - d.バックグラウンドの音楽：バックグラウンドの音楽をON/OFFに設定できます。
- ⑧ 情報：写真の保存先、サイズ、編集日時を確認できます。

左上の「<」をタップしてスライドショーを終了し、違うカテゴリから再生する写真を選択することができます。

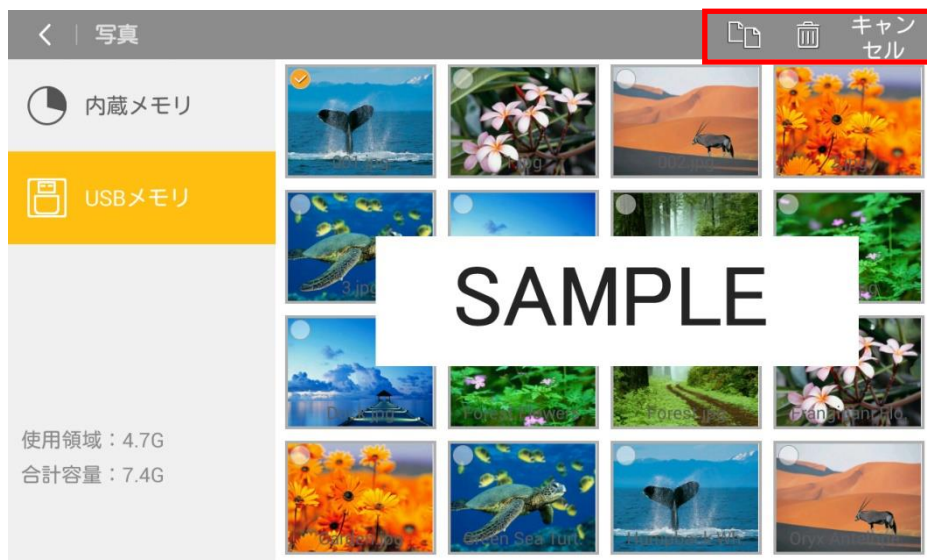
※写真は保存順に表示・再生されます。

写真やフォルダのコピー、削除


写真モードで、写真/フォルダはサムネイル表示されている画面で、右上の「選択」をタップすると、写真/フォルダを選択できます。

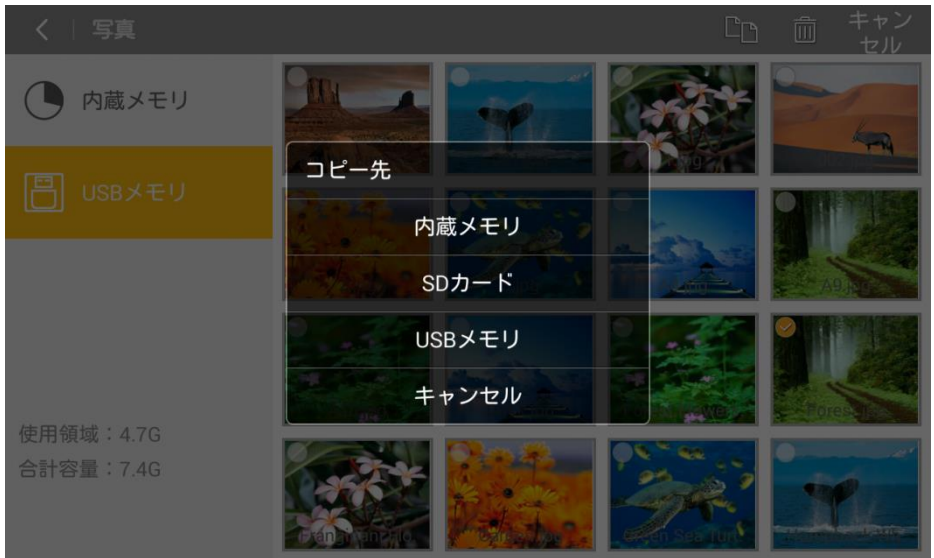



写真を選択後、選択した写真をコピーしたり、削除することができます。





「」をタップすると、コピーするので、選択した写真のコピー先を選択してください。

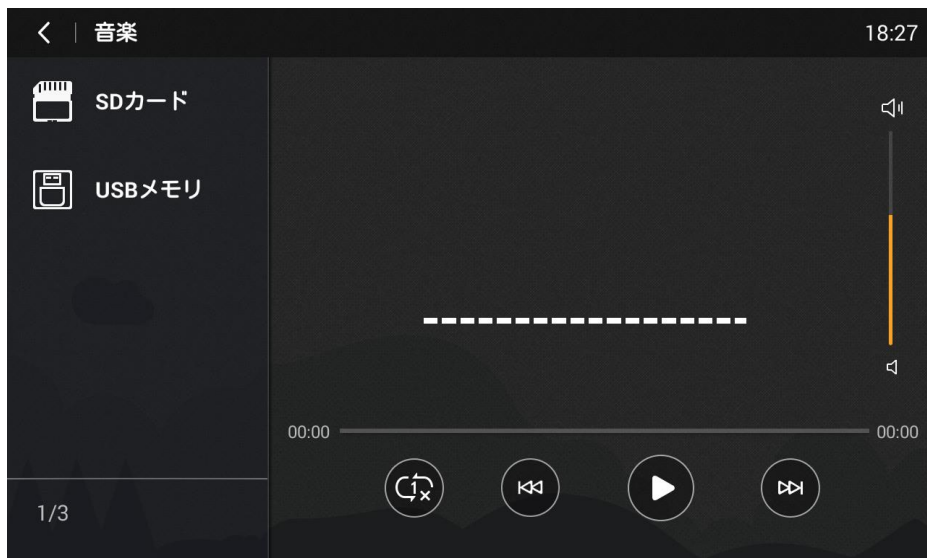


「」をタップすると、選択した写真が削除されます。

※フォルダごとコピーや削除する場合は、写真のコピー・削除と同じ方法で行ってください。

・音楽

メイン画面から音楽アイコンをタップすると、SD カード、USB メモリ内の音楽ファイルを再生することができます。

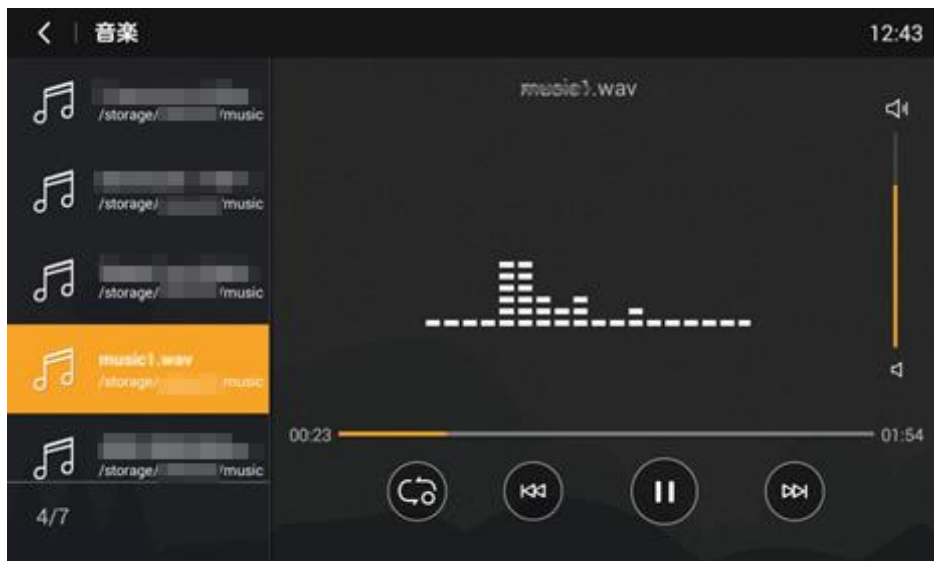


SD カードか USB メモリを選択すると保存されている音楽ファイルのリストが表示されます。

表示されたリスト部を上下にスライド操作させ、全てのリストを確認することができます。

リストから音楽ファイルを選択・タップすると再生が開始されます。

※音楽はファイル名順に表示・再生されます。



画面左側のプレイリストから曲を選択できます、

下部にある再生/一時停止ボタンをタップすると再生させたり一時停止させたりできます。

スキップボタンをタップすると再生ファイルを次の曲へ進めたり、前の曲に戻す事ができます。

画面右側のスピーカマークをタップすると音量を上げたり下げたりできます。

もしくはボリュームバーをスライドさせても音量調整が可能です。

下のシークバーを左右にスライド操作することで、任意の再生場所へ移動させることもできます。

再生モード：



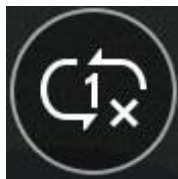
：オールリピート



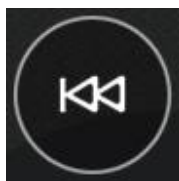
：オールプレイ



：シングルリピート



：シングルプレイ



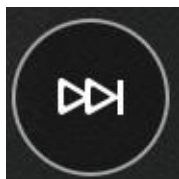
：前の曲(シングルプレイでは使えません) シングルリピートで最初から再生



：再生



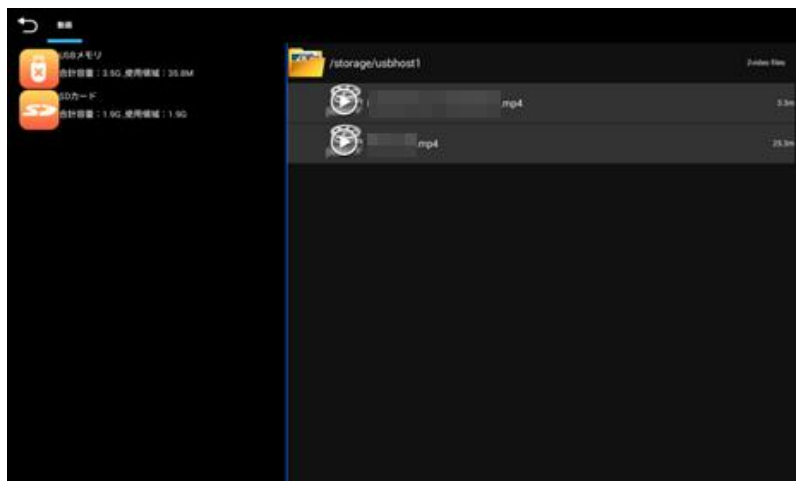
：中止



：次の曲(シングルプレイでは使えません) シングルリピートで最初から再生

・動画

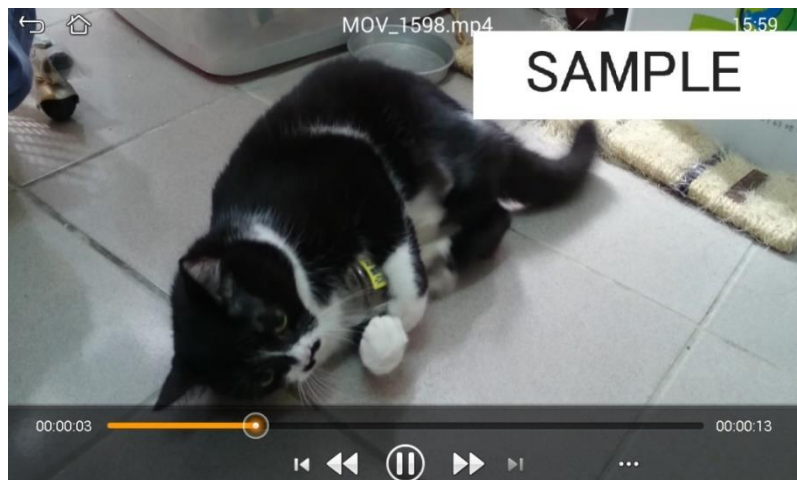
メイン画面から動画アイコンをタップすると、SDカード、USBメモリ内の動画ファイルを再生することができます。



※動画はファイル名順に表示・再生されます。

リストから動画ファイルを選択・タップすると再生が開始されます。

画面をタップすると画面下部にボタン等が表示されます。

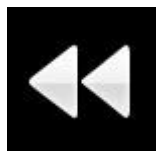




: 前の動画



: 次の動画



: 早戻し



: 早送り



: 一時停止



: 再生



を押すと、ループモードの選択と情報の確認ができます。



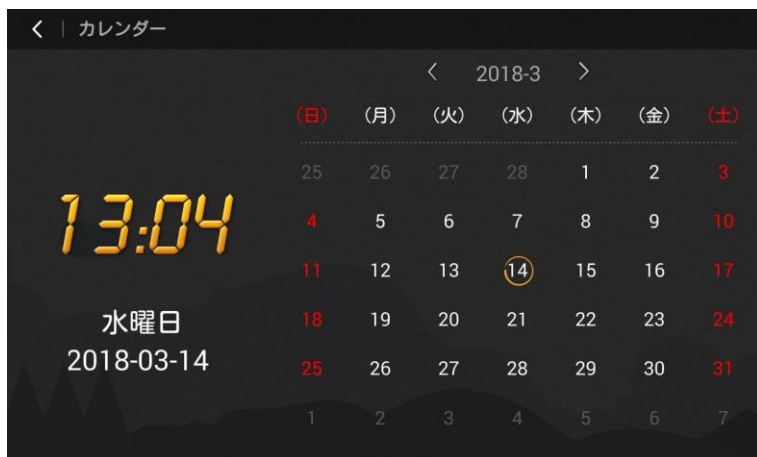
画面左側を、上から下、または下から上へスライド操作すると明るさが調整できます。

画面右側を、上から下、または下から上へスライド操作すると音量が調整できます。

・カレンダー

メイン画面からカレンダーアイコンをタップすると、時計とカレンダーが表示されます。

年/月表示の両側にある「<」「>」をタップすると表示年月が変更されます。

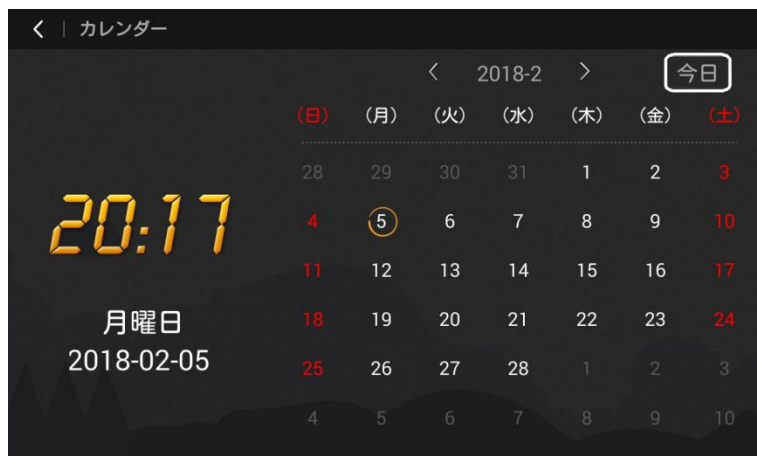


カレンダーの表示部をスライド操作すると年月の表示を切り替えることができます。

上から下…次年へ 下から上…前年へ

右から左…次月へ 左から右…前月へ

右上の今日のボタンをタップすると、今日の日付に戻ります。



・時計

メイン画面の時計表示部分をタップすると時刻&アラームリストの画面へ移行します。



時計の画面では、アラームを設定することができます。（アラームは最大10個まで登録可能です。）

画面右上の「アラームを追加」をタップすると、アラームの各種設定が可能です。

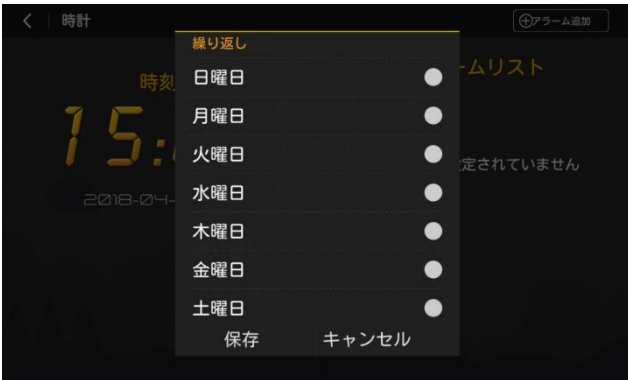


編集ウィンドウが表示され、アラーム時刻を編集できます。



「繰り返し」をタップするとアラームのリPEATさせる曜日を設定できます。

曜日は複数選択可能です。



「アラーム音」をタップするとアラーム時刻に流すメロディーを設定できます。



登録したアラームはリスト表示されます。



右側のスライドスイッチアイコンをタップするとアラームの ON/OFF の切り替えが可能です。

登録したアラームをタップすると、再編集したり削除することができます。



時刻のところを長押しすると、日付と時刻のみの画面に入ります。



画面にタップすると、時刻&アラームリストの画面へ戻ります。

・天気



メニュー画面の天気表示部分をタップすると天気の画面へ移行します。

天気画面では、設定されている地域の3日間の天気や気温等に関する情報を確認できます。

※天気予報データの更新は約3時間ごとです。天気予報データの提供元はヤフーアメリカです。

※記載されている内容は予告なく変更される場合があります。



- ① 画面右上の「+」アイコンをタップすると、都市名入力が求められ、リストに追加することができます。都市名はローマ字入力、ローマ字表示のみとなります。都市名は最大5つまで追加できます。
- ② 登録された都市名をタップすると、当都市の天気や気温が表示されます。
 - a. 「デフォルト」をタップすると、メニュー画面、天気 of 画面に表示させる都市を変更できます。
 - b. 「削除」をタップすると都市名を削除できます。

・設定

メイン画面の設定アイコンをタップすると、設定メニューが表示されます。設定を変更してカスタマイズすることができます。

1. デバイス同期

アプリのダウンロードのQRコード、デバイスコードとデバイスのQRコードが表示されます。

デバイスの追加をロックさせる設定もあります。



また、同期されたアカウントのプロフィール写真をタップすると、同期されたアカウントを管理することができます。



2. Wi-Fi 設定



右上のボタンをタップすると、Wi-Fi を ON/OFF に設定することができます。

Wi-Fi を ON にすると利用可能なネットワークのリストが表示されます。

接続する Wi-Fi の SSID を選択し、パスワードを入力すると、無線 LAN デジタル フォトフレームをネットワークに接続することができます。

3. 基本設定

「言語」、「音声」、「明るさ」、「スクリーンセーバー」、「自動オン/オフ」の設定ができます。



- ① 言語：「英語」、「中国語（簡体）」、「日本語」から選択できます。
- ② 音声：「タッチ操作音」を ON/OFF に設定できます。または「メディアの音量」、「通知の音量」の調整ができます。
- ③ 明るさ設定：「明るさの自動調節」を ON/OFF に設定できます。OFF にすると手動で明るさの調整ができます。
- ④ スクリーンセーバーを ON/OFF に設定できます。
スクリーンセーバーを ON にすると、
 - a. ナイトモードを ON/OFF に設定できます。
ナイトモードを ON に設定した場合は、設定した時間の間、自動的にスクリーンセーバーを時計に設定します。
 - b. スクリーンセーバータイプを「アルバム」と「時計」から選択できます。
 - c. 待ち時間を「30 秒」「1 分」「3 分」「10 分」「20 分」「30 分」から選択できます。
- ⑤ 自動オン/オフ：「自動オン/オフ」を ON/OFF に設定できます。
「自動オン/オフ」を ON にすると、自動電源オン/オフの時間を設定できます。
「起動モード」から自動電源オンに設定した場合の動作を「トップ画面」「クラウド」「音楽」から選択できます。
クラウドの写真ファイルが無い場合はメイン画面の「情報」と同じ内容が表示されます。
「音楽」に設定した場合、SD カード内または USB メモリ内の音楽ファイルが再生されます。
音楽ファイルが無い場合は再生されません。
SD カード、USB メモリが両方本体に接続されている場合は、SD カードの音楽ファイルが再生されます。

4. 日付と時刻

日付と時刻の設定を調整できます。



① 日付と時刻の自動設定を ON/OFF に設定できます。

a.日付と時刻の自動設定を ON にすると、ネットワークから提供された時刻を使用します。

b.日付と時刻の自動設定を OFF にすると、「日付」、「時刻」を設定できます。

② タイムゾーンの選択ができます。

③ 24 時間表記の設定を選択できます。

5. ストレージ

内蔵メモリ、SD カード、USB メモリの各容量を確認できます。クラウドサービスの利用可能な容量も確認できます。（SD カード、USB メモリは接続されている場合のみ表示されます）



6. システム

「ファームウェアをアップデート」、「初期化」の操作ができます。



- ① ファームウェアアップデート：新しいファームウェアがリリースされた場合、アップデートをすることができます。
- ② 初期化：アカウントを含む全てのデータが消去されます。
(全ての設定を工場出荷状態へ初期化します。)

7. 端末情報

無線LAN デジタルフォトフレームのプロパティを表示します。



ネットワーク診断をタップすると、「Wifi の状態」、「ネットワーク接続」、「サーバー接続」、「アカウントの同期状態」を確認できます。

よくある質問

1. SDカードや、USBメモリからファイルが読み込まれない。または再生されない。

- いくつかの一般的でないSDカードやUSBメモリ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本機対応形式でないことが考えられます。本書の対応フォーマット表をご参照の上、データ形式やコーデック、解像度等をご確認ください。

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。

2. 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。

3. 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 標準インストールアプリの「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。

4. 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。

・仕様

液晶画面	8 インチ タッチパネル
実エリア表示サイズ	横幅 174mm x 高さ 105mm
解像度	1280×768 ピクセル
輝度	200cd/m ²
コントラスト比	800 : 1
アスペクト比	16 : 9
視野角	水平 120° 垂直 60°
内蔵スピーカー	1W×1
対応フォーマット	【写真】 JPG・PNG・BMP 【音楽】 MP3・WMA 【動画】 MP4・WMV・MOV・MPG・AVI・FLV
対応メモリ	SD/SDHC カード、USB メモリ (すべて最大 32GB)
対応言語	日本語・英語・中国語
入力端子	SD カードスロット、USB2.0 コネクタ MicroUSB コネクタ (メンテナンス用)
電源	専用 AC アダプタ
消費電力	5W
動作温度範囲	0~40°C
動作湿度範囲	10~80%RH (結露なきこと)
サイズ	横幅 194mm x 高さ 140mm x 厚さ 8mm (台座部含まず) /52mm (台座部含む)
重量	約 340g (本体のみ)
無線 LAN	IEEE 802.11b/g/n

※本機を廃棄するときは、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。

・再生可能フォーマット

※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。

対応写真フォーマット

イメージ	Photo	解像度 (Mstar suggest)	メモリーサイズ (Mbytes)
JPG	Base-line	15360x8640	3.96
	Progressive	1024x768	6
PNG	non-interlace	9600x6400	3.66
	interlace	1200x800	3.66
BMP		9600x6400	3.66

対応音声フォーマット

拡張子	オーディオコーデック	ビットレート	サンプリングレート
MP3	MPEG1 Layer2	32Kbps~ 448Kbps	32KHz~48KHz
MP3	MPEG1 Layer3	32Kbps~ 320Kbps	32KHz~48KHz
WMA/ASF	WMA	128bps~ 320Kbps	8KHz~48KHz

対応動画フォーマット

拡張子	コンテナ	ビデオコーデック	SPEC	ビットレート
dat、 mpg、 mpeg	MPG、 MPEG	Mpeg1,2	1920x1080 @ 30P	20Mbit/sec
vob	MPEG2 - PS	MPEG2	1920x1080 @ 30P	10Mbit/sec
mp4	AVI、MP4	MPEG4、 Divx 3.11、 Divx 4.12、 Divx 5.x、 Divx 6、 Xvid 1.00、 Xvid 1.01、 Xvid 1.02、 Xvid 1.03、 Xvid 1.10-beta1/2 H.264	1920x1080 @ 30P	20Mbit/sec
mkv	MKV	H.264、 MPEG1,2,4	1920x1080 @ 30P	10Mbit/sec
divx、 avi	AVI(1.0、 2.0)、 DMF0,1,2	MPEG2、 MPEG4、 Divx 3.11、 Divx 4.Divx 5、 Divx 6、 Xvid 1.00、 Xvid 1.01、 Xvid 1.02、 Xvid 1.03、 Xvid 1.10-beta1/2 H.264	1920x1080 @ 30P	10Mbit/sec
FLV		Sorenson Spark_12fps_ADPCM	640x480 @ 30P	10Mbit/sec
Motion JPEG	AVI、 MOV	JPEG	640x480 @ 30P	10Mbit/sec
wmv	(Revision 01.20.03)	VC1	1920x1080 @ 30P	10Mbit/sec