

SPF-85V SPF-86V

# Digital Photo Frame

## ユーザーマニュアル

**SAMSUNG**

# 目次

---

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| 安全使用上の注意   | 01 本書中のマークの説明                 |
|            | 01 電源                         |
|            | 02 設置                         |
|            | 03 使用と清掃                      |
| 概要         | 04 機能                         |
|            | 04 付属品                        |
|            | 05 前面                         |
|            | 06 背面                         |
|            | 07 側面                         |
| 接続         | 08 電源の接続                      |
|            | 09 USBによる接続                   |
|            | 10 メモリカードの接続                  |
| 使用方法       | 11 ユーザーガイド                    |
|            | 13 写真                         |
|            | 17 音楽                         |
|            | 18 動画                         |
|            | 19 時計 & アラーム                  |
|            | 20 設定                         |
| アプリケーション   | 23 共有初期設定 (Wi-Fi対応機種に限る)      |
|            | 25 PCのネットワーク共有を設定する           |
|            | 26 PCの共有フォルダにある写真ファイルを表示する    |
|            | 27 リモートアクセス (遠隔操作) 機能         |
|            | 28 RSS経由で写真を表示する              |
|            | 28 Windows Live Spaceの写真を表示する |
|            | 29 ファームウェアの更新                 |
|            | 30 Mini-Monitor               |
| 仕様         | 31 仕様                         |
| 故障かな?と思ったら | 32 故障かな?と思ったら                 |
|            | 34 用語                         |
|            | 35 お客様相談ダイヤル                  |

## 安全使用上の注意

### 本書中のマークの説明



製品を正しく使用して事故および製品の損傷を防止するために、下記の指示に従ってください。



**警告** この指示に従わない場合には、重大な傷害または死亡事故の原因になることがあります。



**注意** この指示に従わない場合には、軽度な傷害または物損事故の原因になることがあります。

### 電源



**警告**

本製品に付属されている電源アダプターや電源コードセットは本製品専用です。  
本製品に付属されている電源アダプターや電源コードセットを他製品に使用したり、  
付属品でない電源アダプターや電源コードセットを本製品に使用したりしないでください。  
・感電や事故の恐れがあります。

電源プラグを完全に正しく挿入してください。  
・正しく挿入しないと、火災の原因になることがあります。

破損した電源プラグ、コードまたはコンセントを使用しないでください。感電または火災の原因になることがあります。

濡れた手で電源プラグに触れないでください。感電の原因になることがあります。

1つのコンセントに複数の機器を接続しないでください。コンセントが過熱して火災の原因になる場合があります。

電源コードを引っ張ったり、電源コードの上に重いものを置かないでください。  
・感電または火災の原因になる場合があります。

本製品を移動するときには、電源をオフにして電源プラグをコンセントから抜いてください。他の機器の接続ケーブルを外してください。  
・電源コードを抜かずに製品を移動すると、移動中に破損して感電または火災の原因になる場合があります。

雷のときには電源プラグを抜いてください。  
・感電または火災の原因となることがあります。



**注意**

コンセントから電源プラグを抜くときには、電源プラグ本体を持って引っ張ってください。コードを持って電源プラグを引き抜くと、破損する可能性があります。  
・火災の原因となったり、製品が正常に起動しなくなる可能性があります。

電源プラグをコンセントから抜いてから清掃してください。  
・感電または火災の原因となることがあります。

## 設置



本製品をキャビネットまたは棚など高いところに設置する場合には製品が落下しないようしっかりと安定した状態で設置してください。

電源コードを熱源の近くに置かないようにしてください。電源コードが溶けて、感電または火災の原因になることがあります。

本製品を油脂、煙、湿気、水分または雨水がかかる場所、または自動車の中に設置しないでください。  
・製品がこれらの物質に触れると、感電または火災の原因になる場合があります。



本製品に強い衝撃を与えないでください。  
・製品の破損または傷害の原因となることがあります。

持ち運びの際には製品を落とさないようご注意ください。製品の破損または傷害の原因になる場合があります。

本製品を子供の手の届く場所に設置しないでください。  
・製品が落下して傷害の原因になる場合があります。

## 使用と清掃



### 警告

病院などの医療機関内、医療用電気機器の近くでは使用しないでください。

・電波が影響を及ぼし、医療用電気機器の誤作動による事故の原因となる恐れがあります。

心臓ペースメーカーの近くで使用しないでください。

・電波により心臓ペースメーカーの動作に影響を与える恐れがあります。

本製品を使用中に他の機器に電波障害などが発生した場合は、製品の使用を中止してください。

・電波が影響を及ぼし、誤作動による事故の原因となる恐れがあります。

フォーク、針金、錐などの金属類、紙またはマッチなどの可燃物を、製品の隙間に挿入しないでください。

感電または火災の原因になることがあります。

・水または異物が製品内に入った場合には、製品の電源をオフにして電源プラグをコンセントから外し、お客様相談ダイヤルにご連絡ください。

絶対にご自身で製品を分解、修理または改造しないでください。

・製品の修理が必要な場合には、お客様相談ダイヤルにお問い合わせください。感電または火災の原因となることがあります。

異音、何かが焼ける臭い、煙が発生した場合には、直ちに電源プラグを外してお客様相談ダイヤルにお問い合わせください。

・感電または火災の原因となる場合があります。



### 注意

電源プラグやピンに付着しているほこり水分は必ず拭き取ってください。

・感電または火災の原因となる場合があります。

本製品を清掃するときには、まず電源プラグを外して柔らかく乾いた布で拭き取ってください。

・ベンジン、アルコール、シンナー、防虫剤、芳香剤、潤滑剤、溶媒またはワックスなどの化学薬品は使用しないでください。

本製品を長期間使用しないときには、電源プラグを外してください。

・ほこりが蓄積すると、過熱または発火、感電または火災の原因となる場合があります。

特別な場所での設置、ご使用の際には必ずお客様相談ダイヤルにお問い合わせください。使用場所によっては製品の性能に重大な影響を及ぼす恐れがございます。

・特別な場所とは、細かいほこりが多い、化学物質にさらされる、高温または低温、湿度が高い、などの場所や、製品を停止せずに長時間連続して使用する必要がある場所などを意味します。

製品が落下したり製品の筐体が破損した場合には、製品の電源をオフにして電源プラグを外してください。

・破損した状態で製品を使用すると、感電または火災の原因となる場合があります。お客様相談ダイヤルにお問い合わせください。

本製品は家庭用ですので業務用としての使用はご遠慮ください。

無線LAN接続の際、アクセスポイントは電波法の認証を受けているものを使用してください。

# 概要

## 機能

- ① E-mailフォト機能  
携帯からの写真付きのメールやE-mailからの写真付きのメールをメッセージといっしょに再生できます。
- ② 簡単設定機能
  - 1) 遠隔操作が可能なので、PCを通して遠隔から設定をしてあげることができます。
  - 2) WPS対応ですのでWPS対応アクセスポイントをご利用の方は簡単にネットワーク接続が可能です
- ③ PC共有機能搭載  
同一LAN内に接続されたPC内の写真データをデジタルフォトフレームに取り込んだり、再生したりできます
- ④ Webページ、RSSフィードおよびWindows Live Spacesの写真を再生できます
- ⑤ PCのサブモニターとして使えるMini-Monitor機能搭載
- ⑥ フロントボタン採用で更に使いやすくなりました
- ⑦ その他、基本機能も充実  
内蔵バッテリー搭載(1時間)、動画、音楽再生。  
各種メモ리카ードに対応。カンタンに画像を再生できます。

すべての付属品がパッケージに含まれていることを確認してください。  
不足しているものがある場合には、製品をご購入されたお店にお問い合わせください。  
オプション品については、お客様相談ダイヤルにお問い合わせください。  
本製品に付属されている電源アダプターや電源コードセットは本製品専用です。  
本製品に付属されている電源アダプターや電源コードセットを他製品に使用したり、付属品でない電源アダプターや電源コードセットを本製品に使用したりしないでください。

## 付属品



デジタルフォトフレーム  
(製品の色と形状はモデルによって異なります。)

### マニュアル



クイックスタート／かんたん  
ガイド



保証書  
(含まれていない地域もあります)



取扱説明書(CD-ROM)  
取扱説明書(冊子)

### ケーブル



電源コード



USBケーブル



電源アダプター

## 前面

製品の色と形状はモデルによって異なります。



この製品は、タッチ タイプの製品です。

製品の右側にあるボタンに軽く触れると、ボタンのライトが点灯します。

ボタンのライトが点灯したら、いずれかのボタンに触れて製品を操作することができます。

|   |             |  |
|---|-------------|--|
| ① | メニューボタン     | 画面の左下にメニューを表示します。  |
| ② | 上ボタン        | 上に動かします。   |
| ③ | 左ボタン        | 左に動かします。   |
| ④ | 右ボタン        | 右に動かします。   |
| ⑤ | 下ボタン        | 下に動かします。   |
| ⑥ | 選択ボタン       | 選択します。   |
| ⑦ | バックボタン      | 前のメニューに戻ります。   |
| ⑧ | スライドショー ボタン | スライドショーを開始します。<br>* 最後に再生した写真フォルダ内の写真が再生されます。<br>最後に再生された写真のフォルダ内にある写真が削除された場合は、自動的に検索をしてスライドショーで再生されます。 |

## 背面

製品の色と形状はモデルによって異なります。

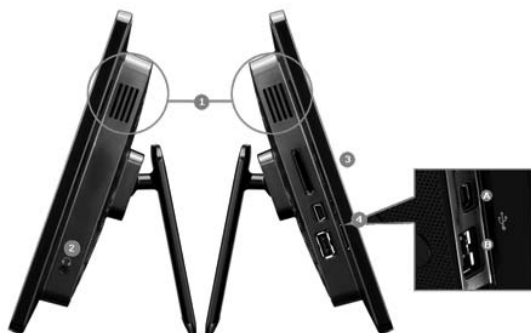


|             |  |
|-------------|--|
| ① 電源ジャック    | 電源アダプタをこのジャックに接続します。<br>電源コードは電源アダプタの電源ジャックに接続します。                       |
| ② 電源ボタン     | 製品のオン/オフを切り替えます。   |
| ③ スタンド      | 自由に角度を調整できるので、お好みの位置に合わせてご使用が可能です。                                       |
| ④ すべり防止ホルダー | すべりにくい材質になっています。   |
| ⑤ レスキューボタン  | ファームウェアの更新や、製品をリセットするときに使用します。<br>使用方法については[設定]-[更新/リセット]をご参照ください。       |
| ⑥ ケンシントンロック | ケンシントンロックは、盗難防止用のケーブル等を通すことができるように設計されているものです。<br>(ロック装置は、別途購入する必要があります) |



## 側面

製品の色と形状はモデルによって異なります。



|   |            |  |
|---|------------|--|
| ❶ | スピーカー      | 追加のスピーカーを接続せずに、音声を聞くことができます。   |
| ❷ | ヘッドフォン接続端子 | ヘッドフォン接続端子にヘッドフォンを接続します。   |
| ❸ | スロット       | このスロットにSDカードまたはMSカードを挿入して、保存されているコンテンツを表示することができます。  |
| ❹ | USBポート     | 外部デバイスをUSBケーブルを使用して接続します。<br><br>A : アップストリームポート      デジタルフォトフレームとPC等外部機器をUSBで接続します。<br><br>デジタルフォトフレームをアップストリームポートを使用してPCに接続する際は、製品に付属のUSBケーブル(A-Bタイプ)を使用してください。<br><br>B : ダウンストリームポート      USBケーブルでデジタルフォトフレームをUSBをサポートするストレージデバイスに接続します。 |

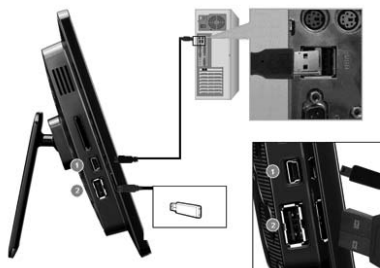
## 接続

### 電源の接続



- ① 電源アダプターケーブルを製品背面の電源ジャックに接続します。
- ② 電源コードを電源アダプタに接続します。
- ③ 製品の電源コードをコンセントに差し込みます。
- ④ ボタンを押して電源を入れます。

## USBによる接続



### ① アップストリームポート デジタルフォトフレームをPCに接続する際に使用します。

- \* デジタルフォトフレームをアップストリーム端子でPCに接続するときには、製品に付属されているUSBケーブルを使用してください。
- \* デジタルフォトフレームとPCを接続中、ダウンストリームポートに外部デバイスを接続しないでください。



- A デジタルフォトフレームのアップストリーム端子に接続します。
- B PCのUSB端子に接続します。

### ② ダウンストリームポート USBをサポートする外部デバイスをデジタルフォトフレームに接続する際に使用します。

- \* 本製品は、USBカードアダプタはサポートしていません。USBストレージのみをサポートしています。
- \* デジタルフォトフレームに接続されている外部デバイスは、お使いのPCでは認識されません。
- \* ダウンストリームポートに外部デバイスを接続するときは、外部デバイスに付属しているUSBケーブルを使用してください。
- \* 各デバイスについて指定されていないケーブルを使用したことによる外部デバイスの異常につきましては責任を負いかねますのでご了承ください。
- \* 一部の外部デバイスでは、USB規格を満たしていないケーブルが付属している場合があります。このため、これらのデバイスが異常の原因になる場合があります。
- \* 外部ストレージデバイスをデジタルフォトフレームに接続したときに正常に動作しない場合には、PCに接続してみてください。PCに接続しても正常に動作しない場合は、外部デバイスまたはPCのお客様相談窓口にお問い合わせください。
- \* 外部デバイスを接続中にSD/MSカードをスロットに挿入しないでください。
- \* 外部デバイスを接続しても認識しない場合は、外部デバイスを一度取り外し、少し時間をおいてから再度挿入してください。それでも認識しない場合は製品の電源を一度オフにしてから再度電源をオンにして接続してください。
- \* 記録媒体の内部データにつきましては、いかなる場合でも保証はいたしかねますので、ご了承ください。

## フォルダ構造

本製品をお使いのPCに接続すると、下の図に示すようにリムーバブルディスクとして表示されます。以下のフォルダにあるすべての写真、音楽および動画ファイルを保存して再生することができます。必要に応じてフォルダを追加または削除することもできます。(ただし、以下のデフォルトフォルダを削除すると、これらのフォルダはデジタルフォトフレームを再度起動したときに自動的に作成されます。)



|            |   |
|------------|---|
| imagecache | Web Photos (Windows Live Space または RSS の写真) は、フレーム メモリの残りサイズに応じて保存されます。PC からの写真を imagecache フォルダにコピーした場合は、デジタル フォト フレームには表示されません。 |
|------------|---|

- \* フレームメモリの容量は32MBです。容量を超えるファイルは保存できません。
- \* ファイルの保存、再生、または削除中に電源を切らないでください。
- \* リムーバブルディスクのボリューム名(たとえばE:, F:, G:)は、お使いのコンピュータ環境によって異なる場合があります。

## メモ리카ードの接続



### ① スロット

カードの表面に示されている方向にカードを挿入します。





MP3、動画、写真の再生中にカードを取り外すと、製品の動作に異常が見られる場合がありますが、その場合には製品の電源を一度オフしてから、再度電源をオンにしてください。

# 使用方法







## ユーザー ガイド

### ボタン








この製品は、タッチ タイプの製品です。製品の右側にあるボタンに軽く触れると、ボタンのライトが点灯します。ボタンのライトが点灯したら、いずれかのボタンに触れて製品を操作することができます。

| メニュー  | 説明   |
|---|--|
| MENU  | メニューを開始または終了します。<br>MENU ボタンを 5 秒以上押し続けると、ボタンのすべてのランプが 2 回点滅し、ボタンロック機能が有効になります。ボタン ロック機能を無効にするには、MENU ボタンを再度 5 秒以上押し続けてください。   |
| ▲, ▼, ◀, ▶  | 項目を移動したり値を調整します。   |
|  | 機能を選択します。  |
|  | 前の画面に戻ります。   |
|  | スライドショーを再生または一時停止します。<br>[  ] ボタンを押してスライドショーを再生すると、最後に再生した写真が保存されているフォルダの写真が再生されます。その写真が削除された場合は、自動的にフォルダを検索して他の写真を再生します。 |

### 画面 ステータス表示

| 表示  | 説明   |
|---|--|
|   | ネットワークに接続したときの信号強度を表します。<br>ネットワークに接続していない場合は、  が表示されます。 |
|  | ネットワークに接続されていてインターネットへのアクセスが利用できるときにのみ表示されます。  |
|  | 新しい電子メールが到着すると、電子メールアイコンが画面上部に表示されます。<br>このアイコンは、電子メールが未読状態になっている間表示されます。  |
|  | USB デバイスが接続されているときに表示されます。   |
|  | SD/MS メモリ カードが接続されているときに表示されます。  |

## バッテリー インジケータ

| 表示  | 説明   |
|---|--|
|    | 電源ケーブルを接続した状態でバッテリーを使用しており、バッテリーが充電中のときに表示されます。  |
|    | バッテリーが完全に充電されており、電源ケーブルが接続されているときに表示されます。  |
|    | バッテリーが完全に充電されているときに表示されます。   |
|    | バッテリー電力の 25% が消費されたときに表示されます。  |
|    | バッテリー電力の 50% が消費されたときに表示されます。  |
|    | バッテリー電力の 75% が消費されたときに表示されます。  |
|    | バッテリー電力の 95% が消費されたときに表示されます。この状態になると、画面はメイン画面に切り替わり、画面中央にバッテリーのアイコンが点滅して、電源がオフになります。バッテリーのアイコンが点滅している間は、サブメニューに移れません。 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・バッテリーの充電を使い切った状態から完全に充電するまでに約2時間かかります。</li> <li>・バッテリーが完全に充電されている場合は、デフォルト状態（音量 70、明るさ 70）で動画の再生を約 30 分、スライドショーを約 40 分継続することができます。</li> <li>・バッテリーの使用時間は、設定（明るさ、音量など）によって異なる場合があります。</li> <li>・バッテリー切れで電源が切れた場合、設定された日付および時間情報がリセットされてしまうことがありますので、その際は再度日時の設定をし直してください。</li> <li>・製品の使用時間が長くなると、バッテリー寿命は短くなります。</li> <li>・バッテリーは製品内に内蔵されています。バッテリーの交換は、お客様相談ダイヤルにお問い合わせください。ご自身でバッテリーを交換しないでください。</li> </ul> |  |

## 写真

「フレームメモリ」「USB」「SD/MS」「PC/サーバー」内のフォルダを選択してメニューボタンを押したときに表示されるメニュー

| メニュー | 説明               |
|------|------------------|
| 開く   | 選択したフォルダを開きます。   |
| コピー  | 選択したフォルダをコピーします。 |
| 削除   | 選択したフォルダを削除します。  |







「フレームメモリ」「USB」「SD/MS」「電子メール」「PC/サーバー」内のサムネイルを選択時にメニューボタンを押したときに表示されるメニュー

| メニュー         | 説明  |
|--------------|---|
| スライドショーを開始   | スライドショーを開始します。  |
| コピー          | 選択したファイルを別のストレージ デバイスにコピーします。<br>(ストレージ デバイスが接続されているときに有効になります) |
| すべてのファイルをコピー | すべてのファイルを別のストレージ デバイスにコピーします。<br>(ストレージ デバイスが接続されているときに有効になります) |
| 削除           | 選択したファイルを削除します。   |
| すべてのファイルを削除  | すべてのファイルを削除します。   |
| 背景に設定        | 選択されている画像をメイン画面の背景として設定します。<br>このとき、背景のモードは自動的にカスタム モードに変更されます。 |

- \* フレームメモリにコピーする際、EXIF情報はコピーされませんので、ご注意ください。
- \* 同時に複数のファイルをコピーすると時間がかかる場合があります。

## 電子メールを選択したときのサムネイル表示

電子メールの種類によりサムネイル表示が異なります。

| サムネイル   | 説明                                       |
|---|--|
|  | 24 時間以内に受信した画像添付ファイルのない未読の電子メールのサムネイル表示。 |
|  | 24 時間以内に受信した画像添付ファイルのある未読の電子メールのサムネイル表示。 |
|  | 画像添付ファイルのない未読電子メールのサムネイル表示               |
|  | 画像添付ファイルのある未読電子メールのサムネイル表示               |
|  | 画像添付ファイルのない既読電子メールのサムネイル表示               |
|  | 画像添付ファイルのある既読電子メールのサムネイル表示               |

- \* 電子メール写真はすべてのアカウントに入ります。送信者ごとに分けたい場合は[設定]→[電子メール]→[送信者リストの追加/削除]で送信者リストを追加してください。
- \* 同時に複数のファイルをコピーすると時間がかかる場合があります。
- \* 電子メールで表示できる写真はJPGファイルのみになります。
- \* ひとつのメールに複数の写真が添付されている場合は、添付された写真ごとにメッセージといっしょに保存されます。

## 電子メール表示画面



1. 電子メール送信者。
2. 電子メールが送信された時刻。
3. 電子メールのタイトル。
4. 電子メールの内容。最大約250文字が保存されます。
5. アイコン(種類については前ページ参照)。
6. 未読の電子メール数。





「Windows Live Spaces」「RSSおよびWebフィード」内のサムネイルを選択してメニューボタンを押したときに表示されるメニュー

| メニュー         | 説明  |
|--------------|---|
| スライドショーを開始   | スライドショーを再生または一時停止します。   |
| コピー          | 選択したファイルを別のストレージ デバイスにコピーします。<br>(ストレージ デバイスが接続されているときに有効になります) |
| すべてのファイルをコピー | すべてのファイルを別のストレージ デバイスにコピーします。<br>(ストレージ デバイスが接続されているときに有効になります) |
| 背景として設定      | 選択されている画像をメイン画面の背景として設定します。<br>このとき、背景のモードは自動的にカスタム モードに変更されます。 |

### スライドショー メニュー

#### スライドショー中のボタンによる操作

| メニュー  | 説明                      |
|---|-------------------------|
| MENU  | 画面上でメニューを開いたり、終了したりします。 |
| ▶   | リストの次のファイルを表示します。       |
| ◀   | リストの前のファイルを表示します。       |
| ▲, ▼  | 音量を調整します。               |
|  ,  | スライドショーを再生または一時停止します。   |

スライドショー実行中にメニューボタンを押すと下記のメニューが画面上に表示されます。

\* 解像度が3200×2400ドット以下の画像のみ表示が可能です。

| メニュー              | サブメニュー   | 詳細メニュー  |
|-------------------|--|---|
|                   | 説明   |   |
| スライドショーを停止/<br>開始 | スライドショーを一時停止または再開します。  |   |
| スライドショー設定         | スライドショー効果  | なし、フェード、ブラインド、クロスコンボ、チェッカー、スライド、ワイプ、シルク、ホイール、サークル、ボックス、ダイヤモンド、プラス、スライドアウト、プッシュ、ストリップ、ランダム |
|                   | スライドショー効果を選択します。   |   |
|                   | 間隔   | 短い、やや短い、普通、やや長い、長い  |
|                   | 再生速度を選択します。  |   |
|                   | モード  | すべての写真、フォルダ内の写真、すべての写真をシャッフル、フォルダ内の写真をシャッフル、1枚の写真をリピート                                    |
|                   | 再生モードを選択します。<br>PC/Server、Live Space、または RSS 写真のスライドショー中は使用できません。  |   |
|                   | 時計を表示  | オン、オフ   |
|                   | スライドショーの再生時に現在時刻を同時に表示するかどうかを選択します。  |   |
| 明るさ               | 0～100<br>明るさを調整できます。   |   |
| ピボット              | モニター画面を、90°、180° および270° に回転できます。  |   |
| アスペクト比            | 元のサイズ、自動調整、幅に合わせる、画面に合わせる  |   |
|                   | スライドショー時の写真サイズを調整する方法を選択できます。<br>-元のサイズ - 元の写真のサイズのまま表示されます。ただし、元の写真のサイズが画面サイズより大きい場合は画面サイズに合わせて調整されます。<br>-自動調整 - 写真は画面に合わせてサイズが変更されます。<br>-幅に合わせる - 写真は画面の幅に合わせて表示されます。<br>-画面に合わせる - 写真は800×600の解像度に合わせて表示されます。   |   |
|                   | 削除   |   |
|                   | スライドショーで再生されている写真を削除します。<br>PC/Server、Live Space、または RSS 写真のスライドショー中は使用できません。  |   |
| 背景に設定             | 現在選択されている画像をメイン画面の背景として設定します。  |   |
| BGM               | オン、オフ、音楽設定   |   |
|                   | [BGM] の [オン] を選択します。続いて MENU ボタンを押して [BGM] の [音楽設定] を選択し、フレーム メモリまたは接続された外部メモリ デバイス内に保存されている音楽ファイルを選択します。製品を初めて使用するときには、内蔵の音楽ファイルが BGM として使用されます。[スライドショー] ボタンを使用して次回スライドショーを実行すると、最後に再生された BGM ファイルが BGM として再生されます。<br>(BGM として再生される音楽ファイルの場所の優先順位は、最後に再生した BGM ファイルの場所 → [フレーム メモリ] → [USB] → [SD/MS] となります) |   |
| メッセージを表示          | オン、オフ  |   |
|                   | E-Mail 写真をメッセージとייייしよに表示するかどうかを選択します。写真添付ファイルのない電子メールの場合は、デフォルトの画像と電子メールの内容が表示されます。24時間以内に受信した電子メールには「24h」のマークがつけます。  |   |

## 音楽

リストを選択時にメニューボタンを押して表示されるメニュー

| メニュー         | サブメニュー  |
|--------------|---|
|              | 説明  |
| 音楽を再生        | 選択したファイルを再生します。                                     |
| 再生モード        | すべての音楽、フォルダ内の音楽、すべての音楽をシャッフル、フォルダ内の音楽をシャッフル、1曲をリピート |
|              | 再生モードを選択します。  |
| コピー          | 選択したファイルを別のストレージ デバイスにコピーします。                       |
| すべてのファイルをコピー | すべてのファイルを別のストレージ デバイスにコピーします。                       |
| 削除           | 選択したファイルを削除します。                                     |
| すべてのファイルを削除  | すべてのファイルを削除します。                                     |

音楽を再生しているときにメニューボタンを押して表示されるメニュー

| メニュー  | サブメニュー  |
|-------|---|
|       | 説明  |
| 再生モード | すべての音楽、フォルダ内の音楽、すべての音楽をシャッフル、フォルダ内の音楽をシャッフル、1曲をリピート |
|       | 再生モードを選択します。  |

音楽再生中のボタンによる操作

| メニュー | 説明                                   |
|------|--------------------------------------|
| MENU | オンスクリーンメニューを開いたり、終了したりします。           |
| ▶    | リストの次のファイルを開きます。(ボタン長押しで、早送りになります。)  |
| ◀    | リストの前のファイルを開きます。(ボタン長押しで、巻き戻しになります。) |
| ▲、▼  | 音量を調整します。                            |
| ⏮    | ファイルを再生または一時停止します。                   |
| ⏭    | スライドショーを開始します(再生中の音楽は停止します)。         |

## 動画

リストを選択時にメニューボタンを押して表示されるメニュー。

| メニュー         | サブメニュー  |
|--------------|---|
|              | 説明  |
| 動画再生         | 選択したファイルを再生します  |
| 再生モード        | すべての動画、フォルダ内の動画、すべての動画をシャッフル、フォルダ内の動画をシャッフル、1つの動画をリピート。 |
|              | 再生モードを選択します。  |
| コピー          | 選択したファイルを別のストレージ デバイスにコピーします。                           |
| すべてのファイルをコピー | すべてのファイルを別のストレージ デバイスにコピーします。                           |
| 削除           | 選択したファイルを削除します。   |
| すべてのファイルを削除  | すべてのファイルを削除します。   |

動画を再生しているときにメニューボタンを押して表示されるメニュー

| メニュー  | サブメニュー   |
|-------|--|
|       | 説明   |
| 再生モード | すべての動画、フォルダ内の動画、すべての動画をシャッフル、フォルダ内の動画をシャッフル、1つの動画をリピート |
|       | 再生モードを選択します。   |
| 明るさ   | 0~100  |
|       | 明るさを調整できます。  |

動画再生中のボタンによる操作

| メニュー | 説明                                      |
|------|---|
| MENU | オンスクリーンメニューを開いたり、終了したりします。              |
| ▶    | リストの次のファイルを再生します。<br>ボタン長押しで、早送りになります。  |
| ◀    | リストの前のファイルを再生します。<br>ボタン長押しで、巻き戻しになります。 |
| ▲、▼  | 音量を調整します。                               |
| ⏮    | ファイルを再生または一時停止します。                      |
| ▶    | スライドショーを開始します(再生中の動画は停止します)。            |

## 時計 & アラーム

「時計 & アラーム」画面でメニューボタンを押して表示されるメニューは下記のとおりです。

| メニュー        | サブメニュー   | 詳細メニュー                 |
|-------------|--|------------------------|
|             | 説明   |                        |
| 日付と時刻       | 月、日、年、時、分、午前/午後 (時刻形式が 12 時間式に設定されている場合)。<br>月、日、年、時、分 (時刻形式が 24 時間式に設定されている場合)。 |                        |
|             | 日付と時刻を設定します。   |                        |
| 世界の時刻       | 世界の時刻を選択できます。  |                        |
| サマータイム      | オン、オフ  |                        |
|             | サマータイムを有効または無効にできます。   |                        |
| インターネット時刻更新 | 自動、手動、時刻を更新  |                        |
|             | デジタル フォト フレームのシステム時刻を、インターネットで受信した時刻情報で更新するかどうかを選択します。<br>* 自動を選択時、24時間毎に更新します。  |                        |
| 時刻表示形式      | 12時間式、24時間式  |                        |
|             | 時刻形式では、12 時間式または 24 時間式を選択できます。<br>24 時間式を選択すると、午前/午後は表示されません。                   |                        |
| 日付表示形式      | YYYY/MM/DD、MM/DD/YYYY、DD/MM/YYYY   |                        |
|             | 日付を表示する形式を選択できます。  |                        |
| 時計の種類       | アナログ、デジタル、時計 & カレンダー   |                        |
|             | 時計のタイプを選択できます。   |                        |
| アラーム        | 設定   | オン、オフ                  |
|             | 時刻設定   | 手動、10 分後、20 分後、30 分後   |
|             | 時  | 1~12 (24時間式を選択時は 0~23) |
|             | 分  | 00~59                  |
|             | am/pm  | am/pm                  |
|             | リピート   | 1 回、土~日、月~土、月~金、毎日     |
|             | サウンド   | サウンド 1、サウンド 2、サウンド 3   |
|             | 音量   | 0~100                  |
|             | アラームを設定できます。   |                        |

## 設定

〔設定〕画面で設定可能な項目は下記のとおりです。

| メニュー          | サブメニュー  | 詳細メニュー  |
|---------------|---|---|
|               | 説明  |   |
| ネットワーク        | ネットワーク設定  | ネットワーク設定  |
|               | ネットワークを設定します。設定したネットワーク情報は画面右下に表示されます。  |   |
|               | プロキシの設定が必要  | いいえ、はい  |
|               | プロキシサーバーを使用するかどうかを設定できます。   |   |
|               | リモート アクセスを許可  | いいえ、はい  |
|               | リモートアクセス(遠隔操作)を許可するかどうかを設定します。  |   |
| 電子メール<br>(*1) | 電子メール設定   | POP3 サーバー, ポート, ID, パスワード, SSLを使用   |
|               | 電子メール アカウントの情報を設定できます。  |   |
|               | POP3 サーバー   | POP3 電子メール サーバーの URL です。  |
|               | ポート   | POP3 電子メール サーバーへの接続に使用するポート番号です。SSL を使用する場合にはポート番号は通常 995 になります。SSL を使用しない場合にはポート番号は通常 110 になります。 |
|               | ID  | 電子メールのユーザー ID です。   |
|               | パスワード   | 電子メールのユーザー パスワードです。   |
|               | SSL   | SSL (インターネット上で情報を暗号化して送受信するプロトコル) を使用するかどうかを指定します。  |
|               | 送信者リストの追加/<br>削除  | 送信者リストの追加/削除  |
|               | 電子メール アカウントを追加または削除できます。<br>[☑]で登録済みのアカウントを変更できます。<br>着信制限が「はい」に設定されているときのみ、設定済みの送信者リストが適用されます(下記の「着信制限」の説明をご参照ください。)   |   |
|               | 新規登録  | 新しいアカウントを追加します。   |
|               | 削除  | 登録済みのアカウントを削除します。   |
|               | レジスターコードを登録   | 4桁の数字   |
|               | 外部ネットワークからの電子メールで、電子メールアカウントの登録をリクエストするのに使用する4桁のコードです。<br>登録をリクエストする際は、電子メールの件名を「Register mail × × × ×」にして送信してください。(たとえばレジスターコードが1234の場合は、メールの件名をRegister mail 1234にして送信します。) |   |
|               | サーバーにメッセージ<br>を保存   | いいえ、はい  |
|               | 電子メールをデジタルフォトフレームが受信した後にサーバー上の電子メールを削除するかどうかを設定します。   |   |
|               | 着信制限  | いいえ、はい  |
|               | 「はい」に設定した場合は、送信者リストに登録されたユーザーからの電子メールのみを受信します。*ただし、登録をリクエストするレジスターメールについては登録するかどうかのPOP UP が表示されます。<br>「いいえ」に設定した場合は、すべてのアカウントからの電子メールを受信します。                                  |   |

|               |   |  |
|---------------|---|--|
| PC / サー<br>バー | アクセス情報管理  | PC名、ユーザー名、パスワード                          |
|               | 共有 PC のユーザー名およびパスワードを変更できます。  |  |
| オプション         | 言語  | 日本語、English                              |
|               | 製品の言語を選択できます。   |  |
|               | 明るさ   | 0~100                                    |
|               | 画面の明るさを調整します。   |  |
|               | オートピボット   | オフ、オン                                    |
|               | オン：縦に回転するとセンサーが感知し、自動的に画像を回転させます *右回転のみ。<br>オフ：フレームを回転させても画像は回転しません。  |  |
|               | ボタン操作音  | オフ、小、中、大                                 |
|               | ボタン操作音の音量及びオン/オフを選択できます   |  |
|               | 音量  | 0~100                                    |
|               | 音量を調整します。   |  |
|               | フレーム メモリのコピー  | 元のサイズ、リサイズ                               |
|               | 外部メモリ ストレージデバイス(SD/MS、USBメモリ)からフレームメモリに写真をコピーする際、<br>[設定]-[オプション]-[フレーム メモリのコピー]が[リサイズ]に設定されている場合、デジタル<br>フォトフレームの画面に合わせて写真を表示できるように写真のサイズを自動的に調整します。<br>また、フレームメモリにコピーする際、EXIF情報はコピーされませんので、ご注意ください。 |  |
| 設定            | スタートモード   | ホーム、ラストモード、スライドショー                       |
|               | 電源を入れたときに、最初に表示される画面を選択できます。  |  |
|               | スクリーンセーバー   | スライドショー、時計表示                             |
|               | スクリーンセーバーのタイプを選択できます。<br>10分間ボタン操作がないとスクリーンセーバーが作動します。<br>* 音楽ファイルの再生中や動画再生の一時停止中のスクリーンセーバーは 設定に関係<br>なく時計表示になります。  |  |
|               | OSDカラーテーマ   | バイオレットスタイル、ブルースタイル、グリーンスタイル、オレンジ<br>スタイル |
|               | メニュー背景画面のカラー テーマを選択できます。<br>デフォルトのカラー テーマはブルースタイルです。  |  |
|               | 背景の設定   | デフォルト、カスタム                               |
|               | メイン メニュー画面の背景を設定できます。   |  |
|               | オートピクチャーオン/<br>オフ   | 設定、時、分、am/pm、リピート                        |
|               | 時刻が [オフ時刻] になると、動作は停止して画面がオフになります。時刻が [オン時刻] になると、画面がオンになって前の動作状態が再開されます。<br>[オフ時刻] になって画面がオフになった場合には、電源ボタン以外のボタンを押すと画面が再度表示されます。製品をミニモニターまたはマス ストレージ デバイスとして使用している場合には、オフ時刻になっても画面はオフになりません。         |  |



|                 |   |                  |
|-----------------|---|------------------|
| 更新/リセット<br>(*2) | ファームウェアの更新  | SD/MS,USB        |
|                 | USB メモリまたはメモリカード (SD/MS) を使用して、製品を更新できます。詳細につきましては[ファームウェアの更新]をご参照ください  |                  |
|                 | 設定のリセット   | はい、いいえ           |
|                 | <p>設定項目をリセットします。<br/>受信したメールやフレームメモリに登録したデータは消えません。また、デフォルト画像データやデフォルト音楽ファイルを削除した場合は復元しません。</p> <p>【リセット内容】<br/>デジタルフォトフレーム本体での設定内容：世界の時間、サマータイム、インターネット時刻の設定、時刻表示形式、日付表示形式、時計の種類、アラーム、プロキシの設定、言語、明るさ、オートピボット、ボタン操作音、音量、フレームメモリへのコピー、スタートモード、スクリーンセーバー、OSDカラーテーマ、背景の設定、オートピクチャーオン/オフ、スライドショー設定(効果、間隔、モード、時計の表示、ピボット、アスペクト比、BGM、メッセージを表示)、音楽/動画の再生モード、背景。<br/>リモートアクセス画面での設定内容：パスワード、ネットワークのプロキシサーバー/ポート、外部アクセス設定のポート設定、ポート。</p> |                  |
|                 | 製品情報  | モデル、ファームウェアバージョン |
| 製品情報を確認できます。    |   |                  |

## \*1

- ・メールサーバーによってはメールを受信できない可能性があります。
- ・携帯の機種によってはメールを表示できない可能性があります。
- ・電子メール受信に必要なメモリ容量は 32 MB です。
- ・メモリが一杯になった場合には、それ以上電子メールは受信できなくなります。  
電子メールを削除するか他の外部メモリに移してください。
- ・サーバーからの受信時の容量基準で、2MBを超える電子メールは受信できません。また、推奨する1通あたりのメール容量としてはサーバーからの受信時の容量基準で1MB以下です。
- ・メール容量が大きいと、受信に時間がかかる場合がございます。

## \*2

- ・レスキューボタンからのリセットも可能です。  
注意：フレームメモリにコピーしたデータを含め、すべてリセットされますのでよくご確認のうえ、実行してください。  
(削除したデフォルト画像ファイルおよびデフォルト音楽ファイルは復元されません)
- 1) 背面にあるレスキューボタンを先の細いもの等で押したまま電源を入れます。
- 2) [Factory Reset]を選択し、[Run Reset]を押します。
- 3) リセットが完了したら再起動します。
- ・レスキューボタンからの更新も可能です。
- 1) 背面にあるレスキューボタンを先の細いもの等で押したまま電源を入れます。
- 2) アップデートファイルが保存されているメモリ(SD、USBメモリ等)を挿入し、該当する項目を選択後[今すぐ更新]を選択します。
- 3) 更新が完了したら再起動します。





# アプリケーション

## 共有初期設定 (Wi-Fi対応機種に限る)

この製品の無線共有機能を利用するには、お使いのコンピュータ上で Windows XP, Windows Vista, が動作しており、近くに無線LANルーター等無線LANのアクセスポイント (AP) がなければなりません。本機とAPとの距離を1m以上確保してください (障害物がなければ50mくらい離れても電波を受信できます) APの機種によっては接続できない場合がございます。APが正常の動作していることを確認してください (詳細はAP側の取扱説明書をご参照ください。)

### 1. 言語を選択してください



初期状態のデジタルフォトフレームをオンにして、言語を選択します。言語は、[設定]→[オプション]→[言語] で変更できます。

### 2. Wi-Fi ネットワークを使用しますか?



ネットワークを使用するかどうかを選択します。

### 3. アクセスポイントを選択



以下の 3 つの方法のいずれかで、無線ネットワークを設定できます。  
- アクセスポイントを検索して選択: 周辺のAPを検索して接続します →①へ  
- PBC: WPSをサポートするAPのボタンを押して IPアドレス、SSIDおよびセキュリティキーの設定を自動で行います →②へ  
- PIN: 本製品に割り当てられている PINコードを AP に入力します →③へ  
AP側でWPS機能が有効になっていることをご確認ください (詳細はAP側の取扱説明書をご参照ください)  
WPS対応のAPであっても機種によってはWPSでの接続ができない場合がございます

#### ① アクセスポイントを検索して選択を選択したとき



APのリストが表示されますので、接続したいAPを選択してください。無線の設定に暗号化が設定されている場合は暗号の設定を行ってください。

接続先の APがリストにない場合には、[更新]を押すか再起動してください。それでもAPが表示されない場合はAP側の設定が「SSIDを遮蔽する」になっていることが考えられますので、その場合には「SSIDを遮蔽する」のチェックをはずしてください (詳細はAP側の取扱説明書をご参照ください)。



終了



ネットワーク設定が完了しました。

② PBC を選択したとき



PBC モードを選択してから WPSをサポートするAPのWPSボタンを押すと、自動で接続されます。

終了



ネットワーク設定が完了しました。

③ PIN モードを選択したとき



WPS をサポートする AP のリストが表示されます。

アクセス ポイントを選択



APIに正しいPINコードを入力します

終了



ネットワーク設定が完了しました。





## PCのネットワーク共有を設定する

本製品が接続されているAPIにネットワーク共有するPCを接続します。

### [PCのOSがWindows XPの場合]

1. まずファイアウォールの設定を確認します。共有したいフォルダを右クリックして[共有とセキュリティ]を選択します。
2. プロパティの画面が表示されますので、[Windowsファイアウォールの設定を表示します。]をクリックします。
3. Windowsファイアウォールのウィンドウが表示されたら、その中の[例外]タブを開きます。
4. [プログラムおよびサービス]の一覧で[ファイルとプリンタの共有]にチェックが入っているか確認し、[OK]を押します。
5. 次にフォルダの共有設定を行います。プロパティの画面の[共有]タブにある[ネットワーク上でこのフォルダを共有する]にチェックをします。

- \* 本製品からアクセス可能なフォルダ名には制限があります。日本語の場合は6文字以内、半角英数字の場合は12文字以内となります。
- \* 共有フォルダ名に日本語を使用している場合、一部の日本語が正しく表示されない可能性がありますので半角英数字の使用を推奨します。
- \* また、PCのログインユーザー名、パスワードに日本語が使用されている場合は、アクセスできません。必ず半角英数字を使用してください。
- \* [共有]タブの[ネットワークユーザーによるファイルの変更を許可する]にチェックを入れると、本製品から共有フォルダ内の写真ファイルの削除を行うことができるようになります。
- \* フォルダ名に日本語を使用する場合、[コントロールパネル]-[地域と言語のオプション]の[詳細設定]タブを選択した画面で[Unicode対応でないプログラムの言語]が[日本語]に設定されている必要があります。

### [PCのOSがWindows Vistaの場合]

1. [コントロールパネル]-[ネットワークと共有センター]のウィンドウを開きます。
2. [共有と探索]の中から[ファイル共有]が[有効]になっていることを確認します。
3. さらに[共有と探索]の中から[パスワード保護共有]の設定を確認します。[有効]の場合は、本製品からアクセスする際にパスワードの入力が必要となります。
4. 次に、共有したいフォルダを右クリックして[共有]を選択します。
5. [ファイルの共有]画面が表示されますので、共有を行う人々をプルダウンメニューから選択します。

- \* 本製品からアクセス可能なフォルダ名には制限があります。日本語の場合は6文字以内、半角英数字の場合は12文字以内となります。
- \* 共有フォルダ名に日本語を使用している場合、一部の日本語が正しく表示されない可能性がありますので半角英数字の使用を推奨します。
- \* また、PCのログインユーザー名、パスワードに日本語が使用されている場合は、アクセスできません。必ず半角英数字を使用してください。
- \* フォルダ名に日本語を使用する場合、[コントロールパネル]-[地域と言語のオプション]の[管理]タブを選択した画面で[Unicode対応でないプログラムの言語]が[日本語(日本)]に設定されている必要があります。

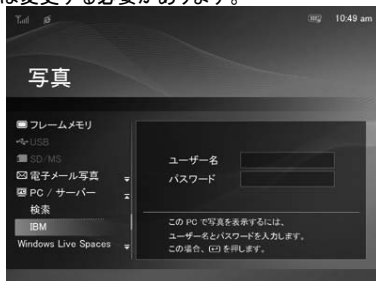


## PCの共有フォルダにある写真ファイルを表示する

1. PCが接続しているAPと同じネットワークに本製品を接続します。
2. メイン画面から[写真]-[PC/サーバー]を選択します。
3. [検索]を選択すると下のような画面となり、ネットワークの共有PCを検索します。



4. 検索が終了すると、PCのコンピュータ名がリスト表示されます。
5. 接続するコンピュータ名を選択すると、パスワードが必要な場合は下のようなパスワード入力画面が表示されます。ユーザー名、パスワードは半角英数字のみ入力可能です。ユーザー名に日本語をお使いの場合は変更する必要があります。



6. PCに接続されると、共有フォルダが右側のサムネイル画面に表示されます。



- \* ユーザー名、パスワードを入力した場合、電源を切っても記憶されます。
- \* フォルダ名は日本語の場合は6文字以内、半角英数字の場合は12文字以内のみ表示されます。
- \* 3MBを超える写真は表示されません。
- \* フォルダの共有設定が読み取り専用の場合は、削除操作は行えません。

## リモートアクセス(遠隔操作)機能

### Samsungフォトフレームリモコン(リモートアクセス画面)への接続方法

|          |  |
|----------|--|
| <b>①</b> | <p>Internet Explorer を使用して、デジタル フォト フレームの [設定]-[ネットワーク] ページの [リモートアクセスアドレス] 項目にあるアドレス (URL) に接続します。</p> <p>内部アクセス : デジタル フォト フレームが現在の無線ネットワーク上にあるときのアクセス アドレス。<br/>外部アクセス : 外部ネットワークからアクセスするためのアクセス アドレス。</p>  |
| <b>②</b> | <p>接続すると、「ようこそ」ページが表示されます。</p> <p>ユーザー パスワードを入力して [サインイン] ボタンを押します。</p> <p>[Samsung フォト フレーム リモコン] - [設定] を選択してパスワードを変更することができます (デフォルト のパスワードは「Admin」)。</p> <p>パスワードを忘れた場合は、デジタル フォト フレームで [設定]-[リセット/更新]-[設定のリセット] を選択して、パスワードをデフォルト値 (「Admin」) に初期化することができます。</p> |

| 上部メニュー     | 下位メニュー  |
|------------|---|
|            | 説明  |
| ようこそ       | パスワード   |
|            | ユーザー パスワードを入力します。デフォルトのパスワードは「Admin」です<br>大文字と小文字が区別されます。 |
| フォトフレーム    | 再生中   |
|            | スライドショーで現在表示されている写真を同時にモニターすることができます。                     |
| 電子メール      | 電子メール設定、オプション、送信者リストの追加/削除                                |
|            | 電子メール アカウントおよび受信者のアカウント設定を管理できます。                         |
| Web写真      | RSSおよびWebフィード、Windows Live Spaces                         |
|            | 写真を受信するWebサイトのアドレスを追加または削除することができます。                      |
| ファイルコントロール | Internet Explorer 6.0 ユーザー、Internet Explorer 7.0 ユーザー     |
|            | PC とフォト フレーム間でファイルを交換することができます。                           |
| 設定         | 管理パスワード、日付と時刻、ネットワーク設定、外部アクセス設定                           |
|            | 管理者パスワード、時刻、ネットワークのプロキシサーバーなどについて、入力して変更<br>することができます。    |
| ヘルプ        | ヘルプを表示します。  |

#### 注意

1. 本機を外部ネットワークから使用するには、デジタルフォトフレームがUPnPをサポートしているAPIに接続され、かつ AP側のUPnPがONに設定されている必要があります。
2. この説明は、Internet Explorer を基にしたものです。

#### 使用方法

##### 外部アクセス設定

1. [設定]タグをクリックし、ページに移動すると、[外部アクセス設定] が画面下に表示され、使用するポート番号を直接入力するか、自動的に割り当てられたポート番号を選択することができます。(ポート番号を手動で入力して、番号が重複していないか確認することができます) (外部アクセス アドレスで接続した後にはポート番号を変更した場合は、現在の接続が終了します。この場合は、新たに変更した外部アクセス アドレスで再接続する必要があります)
2. 設定後に [変更を保存] ボタンをクリックすると、保存/ポート設定が完了して デジタルフォトフレームのリモートアクセス許可の設定値 が更新されます。(5050~5149 および 5021 のみ、ポート番号として使用できます)
3. リモート アクセスアドレスが画面左下に表示されます。(このアドレスは、フォトフレームで [設定] → [ネットワーク] → [外部アクセス] を選択したときに表示されるアドレスと同じです)



## ファイルコントロール

1. [ファイルコントロール]タグをクリックし、ページを選択すると、Internet Explorer 6.0 および Internet Explorer 7.0 のリモートファイル管理のアクセス方法が表示されます。
2. Internet Explorer 6.0 の場合は、[ファイルコントロール] 起動ボタンが表示されます。ユーザーは、このボタンをクリックしてアクセスすることができます。
3. Internet Explorer 7.0 の場合は、Windowsエクスプローラ を起動して、Internet Explorer 7.0のURLに示された URL を使用してアクセスすることができます。  
\*ここでのアドレスはInternet Explorerのアドレスではありません。Windowsエクスプローラのアドレスです。

## 推奨事項

外部アクセス アドレス経由で接続しているときには、外部アクセス設定のポート番号を変更しないことをお勧めします。

## 注意

- 手動でポート番号を変更すると現在の接続は終了し、新たに設定したポート番号で再接続する必要があります。
- 外部アクセス アドレスを使用して接続している場合には、外部アクセス設定のポート番号を自動的に設定することはできません。
- フォト フレームをマス ストレージ デバイスとして使用しているときには、ファイル管理機能は使用できません。
- ファイルコントロール 機能は、AP のタイプおよび機能によって正常に利用できない場合があります。  
\*一部の AP (FTP ポート転送をサポートしていない AP) の場合は、特定のポート (5021) を設定することでこの機能を利用できます。ただし、ポート番号を 5021 に設定すると、Internet Explorer の設定を以下のように変更する必要があります。メニューから [ツール]-[インターネット オプション]-[詳細設定]を選択し、[バックパッシュ FTP (ファイアウォールおよび DSL モデム互換) を使用する] のチェックを外します。ただし、ポート番号を 5021 に設定すると、内部 FTP ポートが 21 に設定されるため、同じルーターに接続している別のデバイスが FTP サーバーを利用できなくなります。

## RSS経由で写真を表示する

\* RSS 2.0とxmlフォーマットのみサポートしています

- 1 Web設定
  - 01) デジタルフォトフレームの[設定]-[ネットワーク]画面の右下に表示されているリモートアクセスアドレスをWebブラウザのアドレス欄に入力し、Samsungフォトフレームリモコンページにログインします。
  - 02) [Web写真]のタグをクリックし、RSSおよびWebフィードにアドレスを入力して[追加]をクリックします。
- 2 デジタルフォトフレームでRSSから写真を確認する
  - 01) デジタルフォトフレームのメイン画面で、[写真]-[RSSおよびWebフィード]に移動します。Web設定に追加したフィードのリストが表示されます。
  - 02) リストからフィードを選択します。選択したフィードの写真のサムネイルが右側に表示されます。
- 3 サムネイルを選択した状態で[ ]か[ ]かを押すとスライドショーが開始されます。

## Windows Live Spaceの写真を表示する

- 1 Windows Live Spaceをチェックして写真をアップロードする
  - 01) MSNのアカウント(MSN Hotmail, MSN Messenger, Passportアカウント)を持っていない場合には作成してください。MSNアカウントでWindows Live Space(<http://spaces.live.com/>)にログインします。
  - 02) スペースがない場合には、スペースを作成して入ります。
  - 03) スペースで、編集モードに変更します。「フォト」カテゴリで[追加]をクリックして、アルバムと写真を追加します。





## ② Web設定を行う

- 01) デジタルフォトフレームの〔設定〕-〔ネットワーク〕画面の右下に表示されているリモートアクセスアドレスをWebブラウザのアドレス欄に入力し、Samsungフォトフレームリモコンページに接続します。
- 02) 接続すると、「ようこそ!」ページが表示されます。「ようこそ!」ページの「パスワード」項目に、パスワードを入力します。続いて、「サイン イン」ボタンをクリックします。
- 03) 「Web写真」タブをクリックしてスペースのアドレスを追加してください。(例えば、スペースのアドレスが「http://test.space.live.com」の場合、「test」とだけ入力し「追加」をクリックします)

## ③ デジタルフォトフレーム上でスペースの写真をチェックする

- 01) 最初にネットワークの接続状況を確認します。
- 02) デジタルフォトフレームのメイン画面で、「写真」-〔Windows Live Space〕を選択します。Web設定に追加したスペースのリストが表示されます。
- 03) スペースを選択します。選択したスペースの中にあるアルバムのリストが表示されます。アルバムを選択すると、選択したアルバム内の写真のサムネイルが右側に表示されます。

## ④ サムネイルを選択した状態で〔☒〕か〔☑〕を押すとスライドショーが開始されます。

## ファームウェアの更新

### ① 準備するもの

- ・ デジタルフォトフレーム
- ・ ファームウェア更新ファイル
  - \* 最新のファームウェア更新ファイルのアップデートについては、  
<http://www.samsung.com>をご覧ください。
- ・ USBメモリカードまたは外部メモリデバイス (SD/MS)

### ② USBメモリカードまたは外部メモリデバイスをPCに接続する

準備ができたなら、お使いのPCにUSBメモリカードまたは外部メモリデバイスを接続します。

ダウンロードしたファームウェア更新ファイルをUSBメモリカードまたは外部メモリデバイスにコピーします。

- \* ファームウェア更新ファイルはルートディレクトリにコピーしてください。また、ファイル名は変更しないでください。

### ③ USBメモリカードまたは外部メモリデバイスをデジタルフォトフレームに接続する

USBメモリカードまたは外部メモリデバイスをPCから外し、デジタルフォトフレームに接続します。  
デジタルフォトフレームがオフになっている場合はオンにします。  
USBメモリカードまたは外部メモリデバイスを挿入するとポップアップ画面が出ますので、〔終了〕を押してください。

### ④ 更新

〔設定〕-〔更新/リセット〕 ページで〔ファームウェアの更新〕を選択します。



「ファームウェアの更新が完了しました」の画面が表示されたらデジタルフォトフレームの電源を切り、USBメモリカードまたは外部メモリデバイスを取り外し、デジタルフォトフレームを再起動します。

- \* 更新するときは、電源をコンセントに接続してから行ってください。
- \* 更新完了後、必ず再起動してください。
- \* 更新処理中に下記の行為はしないでください
  - ・ 外部メモリの抜き差し、ケーブルの抜き差し、電源オフ
- \* 更新完了後、〔設定〕→〔更新/リセット〕→〔製品情報〕でバージョン情報をご確認ください。



## Mini-Monitor

デジタルフォトフレームは、写真を楽しめるだけでなく、パソコンのサブモニター(Mini-Monitor)としてもご利用いただけます。付属のCD-ROMにあるFrame Managerプログラムをインストールし、デジタルフォトフレームとPCを付属のUSBケーブルで接続するだけで利用できます。(ただし、Mini-Monitorとして使用できるデジタルフォトフレームは一台のみとなります。)

\* 設定の詳細につきましては付属のCD-ROMにあるマニュアルをご参照ください

### システム要件

OS :Windows XP SP2, Vista (32bit)  
CPUシステムプロセッサ速度 : 1.5 GHz  
USB :USB 2.0 ホスト コントローラ  
RAM :256 MB以上

### 注意

- ① Windows XP を使用するときには、Service Pack 2 がインストールされている必要があります。Windows XP SP2以外のシステムでは、動作しない場合があります。Windows XP SP2以外のオペレーティングシステムにインストールした場合に発生する問題については、弊社では責任を負いかねます。
- ② CPUの速度は2.4 GHz以上を推奨します。デジタルフォトフレームは、お使いのPCの性能仕様が推奨基準を満たしていない場合には正常に動作しない場合があります。
- ③ インストールガイドの指示に従って正しくインストールしてください。
- ④ Mini-Monitorをプライマリモニターとして使用しないでください。指示に従わなかった場合に発生する問題については、弊社では責任を負いかねます。プライマリモニターとして使用した場合には、画面には何も表示されません。
- ⑤ 付属のUSBケーブルを使用してください。
- ⑥ Mini-Monitor として動作している場合は、電源ボタン以外のボタンは動作しません。
- ⑦ Mini-Monitorに表示して使用したプログラムは、使用が終わったらプライマリモニターに移動してください。
- ⑧ 一部のビデオカードでは、Mini-Monitorが正常に動作しない場合があります。この場合には、[ハードウェアアクセラレーション]を[なし]に設定します。  
[ハードウェアアクセラレーション]を[なし]に設定するにはWindowsのデスクトップを右クリックして、表示されたメニューから[プロパティ]をクリックします。[画面のプロパティ]ウィンドウが表示されますので、[設定]>[詳細設定]>[トラブルシューティング]タブをクリックし、[ハードウェアアクセラレータ]のスライドを[なし]まで動かします。
- ⑨ Mini-Monitor を使用しているときは、Windows Vista の Aero 効果は使用できません。
- ⑩ Windows Vista を使用しているときは、一部の動画は Mini-Monitor で再生できません。

\* DirectXまたはOpenGLなどのハードウェアグラフィックアクセラレーションは、Mini-Monitorではサポートされていません。

\* 動画ファイルを再生中にMini-Monitor機能に動作を切り替えしないでください。動画を停止してから動作を切り替えてください。

\* Mini-Monitor機能を利用中は、USBメモリやSD/MSカードを挿入しないでください。



## 仕様

| 項目           | 仕様   |   |
|--------------|--|---|
| モデル名         | SPF-85V、SPF-86V  |   |
| パネル          | タイプ  | 8" (20 cm)TFT   |
|              | 解像度  | 800 x 600   |
|              | コントラスト比  | 400:1   |
|              | インターフェイス   | Digital 6 bit   |
| サポートするフォーマット | 写真   | JPEG : Max Image Resolution 3200x2400(8MB)<br>(プログレッシブ、CMYK JPEG はサポートしていません)                             |
|              | 動画   | MPEG4 : Advanced Simple Profile(ASP), Audio(MP3), 4Mbps<br>WMV : 720x480, Audio(WMA), 2.5Mbps             |
|              | 音楽   | MP3 : 8~48KHz, 8~320Kbps<br>WMA : 8~48KHz, 8~320Kbps  |
| 内蔵メモリ        | 64 MB (User Memory 32MB, Email Memory 32MB)  |   |
| ネットワーク       | Wi-Fi 802.11b/g 2.4GHz 54Mbps<br>WEP : Open (64bit, 128bit)<br>WPA-PSK : TKIP, AES<br>WPA2-PSK : TKIP, AES |   |
| USB          | アップストリーム (スレーブ2.0) × 1、ダウンストリーム (ホスト1.1) × 1   |   |
| メモリカード       | SD (2GB以下)、MS (16GB以下)<br>* SDHC (High-Capacity)はサポートしていません  |   |
| 電源           | タイプ  | 外付け電源アダプター (12V、2A、24W)   |
|              | バッテリー  | 7.4V 770mAh   |
|              | 消費電力   | 通常: 10W (ただし、バッテリー充電時は 12 W)<br>オフモード (電源スイッチオフ): 1W未満 (電源がオフ<br>になっていても、バッテリーの充電中は最大で 10W の<br>電力を消費します) |
| オーディオ        | 1W + 1W (ステレオ)、ヘッドフォン  |   |
| 寸法 (WxHxD)   | 約 228 x 187.5 x 46 mm  |   |
| 重量           | 約 785 g  |   |

製品のデザインはモデルによって異なり、仕様は性能の改良のために予告なく変更される場合があります。

### VCCIクラスB機器 (住宅用情報通信機器)

この製品は、住宅地での使用に関する電磁環境適合性を満たしており、一般的な住宅地などを含まずすべての地域で使用することができます。

(クラスBの機器は、クラスAの機器より放出する電磁波による影響が少なくなっています)

## 故障かな？と思ったら

お客様相談ダイヤルにご相談になる前にもう一度チェックしてみてください。  
それでも問題が解決しないときはお客様相談ダイヤルにご相談ください。

| 症状  | 原因と対策  |
|---|--|
| 電源が入りません。   | 電源アダプター、電源コードと製品の電源ジャックとの接続を確認します。   |
| 電源を入れてから画像が表示されるまで時間がかかります。<br>次の写真に移動するのに時間がかかります。 | 解像度が高いファイルやサイズが大きいファイルは、写真が画面に表示されるまでに時間がかかります。  |
| 外部デバイスを接続しましたが動作しません。                               | 製品と外部デバイスの接続を確認します。<br>USB デバイスは Windows CE 5.0 をサポートしている必要があります。お使いの USB デバイスが Windows CE 5.0 をサポートしているか確認してください。   |
| フレーム メモリの容量が残っているのに、写真をコピーできません。                    | フレームメモリ内にフォルダを作成し、フレームメモリ内の写真を作成したフォルダに移動してからもう一度試してみてください。  |
| 画面の色が不鮮明または暗すぎます。                                   | 設定で明るさを調整します。  |
| 電源を入れたときに自動的にスライドショーが開始されません。                       | [設定] - [設定] の [スタートモード] を [スライドショー] に設定します。  |
| 動画を再生中、動画が表示されず、音声しか聞こえません。                         | サポートされていないフォーマットを再生している可能性があります。ファイルのフォーマットを確認してください。<br>(サポートされているコーデックは MPEG4 および WMV9 です。)  |
| 動画を再生中、音声がか聞こえません。                                  | 音量を変更します。<br>ファイルに音声情報が含まれているかどうか確認してください。   |
| オートピクチャーオン及びオフが機能しません。                              | オートピクチャーオンとオフが同じ時刻に設定されていると動作しません。時刻の設定を確認してください。  |
| [ボタン操作音] はオンに設定されていますが、ボタン操作音が聞こえません。               | ボタン操作音は、[BGM、音楽、または動画ファイル] の再生中は聞こえません。  |
| インターネットからの写真を表示できません。                               | デジタルフォトフレームに接続されているAPがインターネットに接続できるかどうか確認してください。<br>Web写真の最大ファイル サイズは 4.2 MB です。<br>Web またはフィードで利用できるのは JPEG (400x240 ピクセル超) のみです。                                       |
| FrameManager アイコンが表示されません。                          | FrameManager プログラムがインストールされているかどうか確認してください。<br>[スタート] - [プログラム] - [Samsung] - [FrameManager] - [Launch FrameManager] を選択して、FrameManager を再起動してください。<br>コンピュータを再起動してください。 |
| ボタンを押しましたが、動作しません。                                  | ボタン ロック機能が有効になっていないか確認してください。<br>MENU ボタンを 5 秒以上押したままにすると、ボタンがロックされます。<br>ボタン ロック機能を解除するには、MENU ボタンを再度 5 秒以上長押ししてください。   |
| PC/Server 上の写真を削除できません。                             | PC で割り当てられているアクセス許可が読み取り専用でないか確認します。読み取り専用の写真は削除できません。   |

|   |  |
|---|--|
| PCと共有しているフォルダが見つかりません。  | 共有フォルダ名が英数字 12 文字未満かどうか確認してください。OS の制限により、英数字 12 文字まで、日本語の場合は 6 文字までの名前のフォルダ名のみ表示されます。   |
| リモートアクセスのパスワードを忘れてしまいました。                                     | [設定]-[更新/リセット]-[設定のリセット]を選択します。パスワードが「Admin」に初期化されます。<br>(その他の設定も初期化されます)  |
| リモートアクセス機能を使用できません。   | リモートアクセス機能は、AP のタイプおよび機能によって正常に利用できない場合があります。<br>一部の AP (FTP ポート転送をサポートしていない AP) の場合は、特定のポート (5021) を設定することでこの機能を利用できます。<br>ただし、ポート番号を 5021 に設定すると、別のデバイスを FTP サーバーとして使用することができなくなります。 |
| バッテリーが完全に放電して自動的に電源がオフになった時に、時刻が現在時刻と異なる。                     | バッテリーの放電により、時刻情報を保持することが出来ず、時刻がずれてしまった可能性があります。[時計&アラーム]-[日付と時刻]で時刻の修正をしてください。   |
| 「時計&アラーム」の設定で、「インターネット時刻更新」を「自動」に設定、または「時刻を更新」を行っても、自動設定されない。 | ネットワークやインターネット上の時刻サーバの問題で、時刻が取得できなかった可能性があります。手動で設定してください。   |
| SD/MSメモ리카ード、USBメモリーを挿入したが、認識されない。または誤認識する。                    | 接続したSD/MSカード、USBメモリーを一旦取り外し、少し時間を置いてから、再度挿入してください。それでも認識しない、もしくは誤認識する場合は、電源のOFF/ONを実施した後、再度挿入してください。また、SD/MSカード、USBメモリーによっては、相性等の問題により使用できない場合がございます。                                  |
| SD/MSメモ리카ード、USBメモリーを挿入したら、動作が不安定になった。                         | 電源のOFF/ONを実施してください。SD/MSメモ리카ード、USBメモリーによっては、相性等の問題により、本製品の動作が不安定になる場合がございます。   |
| 画面にエラーメッセージ等が表示され、ボタン操作で閉じることが出来ない。                           | まれに、OS (Windows CE) のエラーが表示されることがあります。もし、バックボタンを押してもエラーメッセージ等が閉じない場合は、電源のOFF/ONを実施してください。  |
| スライドショーが動かなくなった。  | バックボタンを押してください。ボタンを押しても動作しない場合は、電源のOFF/ONを実施してください。  |
| Mini-Monitorとして使用した後、動作が不安定になった。                              | 電源のOFF/ONを実施してください。  |
| メールが受信できない。   | 電子メールのアカウント情報が正しく入力されているか確認してください。   |
| メールの受信に時間がかかる。  | 電子メールを本製品で表示できるように変換するために、受信するメールの数が多い場合、受信完了までに時間がかかる場合がございます。そのままお待ちください。  |



|  |   |
|--|---|
| <p>メールが一部受信できない。</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・メールサーバ上にメールが多数ある場合、受信したメールを本製品で表示できるよう変換するために時間がかかり、メール受信がタイムアウトする場合があります。その場合は、電源のOFF/ONを実施してください。</li> <li>・メモリ容量が少なくなっている可能性があります。フレームメモリのデータを削除したり、外部メモリに移動したりしてメモリの空き容量を増やしてください。</li> <li>・サーバからの受信時の容量基準で、2MBを超える電子メールは受信できません。また、推奨する1通あたりのメール容量としてはサーバからの受信時の容量基準で1MB以下です。</li> <li>・メールサーバによって、受信できるメール数に制限がありますのでサーバメールや受信メールが多数ある場合は、〔設定〕-〔電子メール〕-〔サーバにメッセージを保存〕を[いいえ]にするか、サーバにあるメールを削除してください。</li> </ul> |
| <p>〔設定〕-〔ネットワーク〕-〔リモートアクセスを許可〕が[いいえ]になっているにもかかわらず、同一LAN上のPCからアクセスできてしまう。</p> | <p>本製品と同一のLAN上からは、リモートアクセスの許可設定にかかわらず、表示されているリモートアクセス用URLを入力することによりアクセス可能です。(外部ネットワークからのアクセスは出来ません。)</p>  |
| <p>RSS経由で写真を表示できない。</p>  | <p>本製品では対応していないRSSサイトの可能性があります。「Flickr(<a href="http://www.flickr.com/">http://www.flickr.com/</a>)」のRSSフィードで動作するか確認してみてください。</p>   |
| <p>ファイルのコピーを行った際に、リストにコピーした順番に表示されない。</p>                                    | <p>ファイルのコピーを行うと、コピーしたファイルは、自動的にファイル名でソートされます。</p>   |
| <p>通信に関係する各種機能が利用できない。</p>   | <p>無線LANがアクセスポイントと正常に接続されていない可能性があります。本製品の画面ステータス表示で、ネットワークに接続されていることを確認して下さい。接続されていない場合は、再度ネットワーク接続設定を行ってください。それでも接続できない場合は、アクセスポイントの設定も確認してください。</p>  |

## 用語

| 用語   | 説明   |
|--|--|
| <p>MPEG4<br/>(Motion Picture Expert Group4)</p>          | <p>MPEG4は、双方向マルチメディアの実装を可能にする動画通信用の動画圧縮テクノロジーのひとつです。インターネットやモバイル通信などの低速回線で動画を送信できるようにするために開発されたものです。PC、TVおよび携帯電話で広く利用されています。MPEG4フォーマットの動画ファイルは、MPGまたはMPEGファイルと呼ばれます。</p>  |
| <p>WMV9<br/>(Window Media Video9)</p>                    | <p>Microsoftが開発したMPEG4フォーマットのビデオコーデック。</p>   |
| <p>MP3<br/>(MPEG Audio Layer-3)</p>                      | <p>MP3は、高音質の音声圧縮テクノロジーです。CDの50倍の圧縮率を実現しています。圧縮率によって高音質と小さいサイズを実現しているため、インターネットやFMラジオ送信などに広く使用されています。MP3フォーマットの音声ファイルは、MP3ファイルと呼ばれます。</p>   |
| <p>JPEG<br/>(Joint Photographic Coding Expert Group)</p> | <p>JPEGは、画像圧縮テクノロジーのひとつです。あらゆる画像圧縮テクノロジーの中で、損失が最も少なくなっています。インターネットでのマルチメディアファイルの送受信等幅広い用途に使用されています。JPEGフォーマットの画像ファイルは、JPEGまたはJPGファイルと呼ばれます。通常、JPEGファイルはデジタルカメラによる写真の撮影、コンピュータで描かれた線画、またはグラフィックパッケージによって作成した画像を、JPEG形式のグラフィックイメージに圧縮して作成されます。</p> |



|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| SDカード<br>(Secure Digital Card)    | SDカードは、切手大のフラッシュメモ리카ードです。高い安定性と大きな容量が特徴です。PDA、デジタルカメラ、MP3プレイヤー、携帯電話、およびノートブックPCなどのさまざまなデジタル製品に幅広く使用されています。外観はMMCに似ていますが、ピンの数と厚さが異なります。データのセキュリティを保つためのパスワード設定機能も持っています。   |
| USBケーブル<br>1) A-Bタイプ              | PCに接続するときにはアップストリーム端子を使用します。この製品では、USB2.0をサポートしています。デジタルフォトフレームをPCに接続するのに使用するA-Bタイプのケーブルは、製品に付属しています。AタイプはPCに接続するのに使用されるUSBコネクタです。Bタイプは外部デバイスに接続するのに使用されるUSBコネクタです。A-BタイプのUSBケーブルを使用してデジタルフォトフレームをPCに接続することができます。   |
| USB ケーブル<br>2) 他のデバイスを接続するためのケーブル | ダウンストリーム端子を使用するときには、このタイプのケーブルを使用します。この製品では、USB1.1をサポートしています。ダウンストリーム端子に外部デバイスを接続するときには、外部デバイスに付属しているUSBケーブルを使用します。   |
| 無線LAN AP<br>(アクセスポイント)            | 無線LANアクセスポイントとは、無線LANにおいて端末を接続するために電波を中継する機器のことです。無線LANアクセスポイントは、その機能によってブリッジタイプとルータータイプの2種類に大別されます。ブリッジタイプは単純にデータ伝送の中継を行う機器であり、有線LANのハブに近い機能です。一方、ルータータイプは、ルーティングやNAT(Network Address Translation)といった機能を備えており、インターネットとプライベートネットワーク間といった異なるネットワークの中継に用いられます。 |
| SSID<br>(Service Set Identifier)  | IEEE 802.11シリーズの無線LANにおけるアクセスポイントの識別子です。混信を避けるために付けられる名前で、最大32文字までの英数字を任意に設定できます。無線LANは電波を使って通信するため、有線LANと違って複数のアクセスポイントと交信可能になる「混信」状態が生じる可能性があります。このため、無線LANのアクセスポイントと各端末にはSSIDを設定することができ、SSIDが一致する端末としか通信しないようにすることができます。                                   |

## お客様相談ダイヤル

**F 0120-327-527**

|        |   |
|--------|---|
| 受付時間   | : 平日(土日祭日を除く)9:00 ~ 17:00   |
| ホームページ | : <a href="http://www.samsung.com/jp/">http://www.samsung.com/jp/</a> |
| 住所     | : 135-0062 東京都江東区東雲2-6-38   |
| Fax    | : 03-3527-5533  |

予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。



# MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing a memo.





A series of horizontal dashed lines spanning the width of the page, intended for writing or drawing.





Code No. BN68-01589E-02