

# ユーザーマニュアル

## デジタルフォトフレーム



**PF705**

**TS-PF705B**

**TS-PF705W**

(Version 1.1)

 **Transcend<sup>®</sup>**

# 目次

はじめに   .....	2
パッケージ内容   .....	2
特色   .....	2
システム環境   .....	2
ご使用する前に   .....	3
■ 通常の使用 .....	3
■ お手入れ .....	3
■ データのバックアップ .....	3
各部名称と基本操作   .....	4
■ 設定方法 .....	5
■ メモリカード/USB メモリの接続 .....	6
■ ナビゲーションボタン .....	6
■ メインメニュー .....	6
■ オプションメニュー .....	7
コンピュータへの接続   .....	7
■ Windows® 7/Vista/XP への接続 .....	8
■ Mac® OS 10.0 以降への接続 .....	9
■ Linux® Kernel 2.4 以降への接続 .....	9
フォトモード   .....	10
■ サムネイル (一覧) モード .....	10
■ フォトビューモード .....	13
■ スライドショーモード .....	15
カレンダー   .....	17
設定   .....	19
トラブルシューティング   .....	27
仕様   .....	28
ご注文情報   .....	28
リサイクルと環境への配慮   .....	29
保証規定   .....	30

## はじめに |

トランセンドのPF705 デジタルフォトフレームをご購入いただき誠にありがとうございます。この製品はUSBメモリやメモリカードを利用して画像の表示ができます。カラフルで使いやすいインターフェイスにより、簡単に操作できます。また、PCのUSBポートに接続したフォトフレームにメモリカードを挿入すると、コンピュータから直接メモリカードにアクセスすることができます。ご使用前にこのマニュアルを参照ください。

## パッケージ内容 |

フォトフレームのパッケージには以下が同梱されています。

- フォトフレーム
- 卓上スタンド
- 電源アダプタ
- USB ケーブル
- クイック操作ガイド
- 保証書

## 特色 |

- 7 インチ(16:9)ワイドスクリーンカラーTFT 液晶パネル
- USB メモリとメモリカード (SD/SDHC/MMC/MS) に対応
- High-Speed USB 2.0 規格に完全準拠し、USB 1.1 規格にも対応
- USB 接続による PC とのファイル交換
- 複数のフォトを選択してカスタムスライドショーが作成可能
- 様々な画像閲覧機能 (スライドショー、サムネイル [一覧]、静止画、ズームイン)
- フレームテーマが設定可能
- イベントリマインダー
- 時計とカレンダーの表示
- 自動パワーオン/オフとスリープタイマー
- カラーモードが設定可能

## システム環境 |

フォトフレームをコンピュータに接続するのに必要な環境です。

- 100~240V の電源出力 (電源アダプタを接続するのに必要)
- USB ポート搭載のデスクトップまたはノートブックコンピュータ
- 以下のオペレーションシステムのうちいずれか
  - Windows® XP
  - Windows Vista®
  - Windows® 7
  - Mac® OS 10.0 以降
  - Linux® Kernel 2.4 以降

## ご使用する前に |

以下の安全のガイドラインにしたがってご使用ください。

### ■ 通常の使用

- 屋外で使用しないでください。
- 環境の厳しい場所で本製品を使用・保管しないでください。
- 水や他の液体が本製品にかからないようにしてください
- 強い磁力を発生する場所や振動を受ける場所で本製品を使用しないでください
- 本製品への電源供給には付属の電源アダプタを使用してください。別のアダプタの使用は発火や爆発を起こす原因になることがあります。
- フォトフレームのメモ리카ードスロットやスピーカー穴などをふさがないようにしてください。
- 本製品を長期間使用しない場合は事故防止のため、本体より電源アダプタを取り外してください。

### ■ お手入れ

- スクリーンの扱いには十分注意してください。強い力で押しったりしないようにしてください。
- スクリーンは乾いた柔らかい布を使用し、カメラのレンズを掃除するように優しく拭くようにしてください。

### ■ データのバックアップ

- トランセンドはデータ損失や損傷には一切の責任を負いません。  
コンピュータやストレージメディアにフォトフレームで使用するメモ리카ードや USB メモリのバックアップをとることをお勧めします。
- フォトフレームで高速データ転送を利用するには、コンピュータの USB ドライバが Hi-Speed USB 2.0 仕様に対応している必要があります。USB ドライバの情報についてはご使用のコンピュータ、またはマザーボードのマニュアルを参照ください。

各部名称と基本操作



<b>A</b>	7インチ液晶パネル
<b>B</b>	SD/SDHC/ MMC/ MS スロット
<b>C</b>	ミニ USB ポート (PC 接続)
<b>D</b>	電源入力ジャック
<b>E</b>	USB ポート (USB メモリ接続)
<b>F</b>	メニューボタン
<b>G</b>	OK ボタン
<b>H</b>	ナビゲーションボタン
<b>I</b>	オプションボタン
<b>J</b>	電源ボタン
<b>K</b>	スタンドソケット
<b>L</b>	セキュリティロック用コネクタ

## ■ 設定方法

1. 卓上スタンドをフォトフレーム背面のスタンドソケットに挿し込み、時計回りに回転させます。(下図参照)



2. スタンドを取り付けたらフォトフレームを縦向きまたは横向きに置いてください。
3. 付属の電源アダプタケーブルをフォトフレームの電源入力ジャックに取り付けます。
4. 電源アダプタをコンセントに接続します。

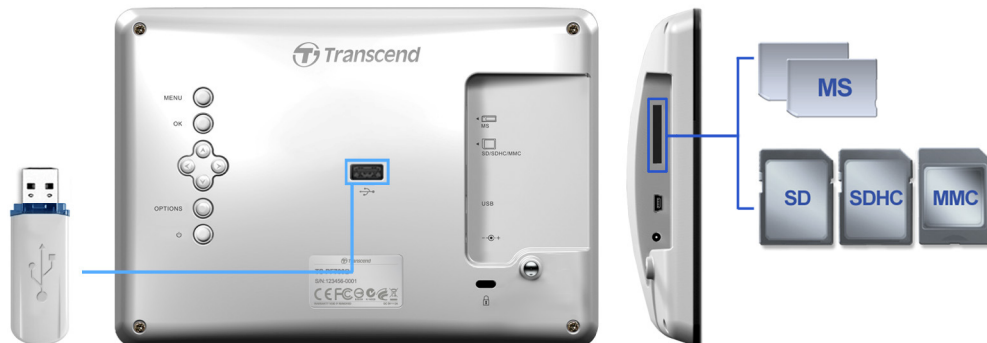


5. フォトフレームの電源は自動的にオンになります。フォトフレームに電源アダプタをすでに接続している場合は、背面の電源ボタンを押して電源をオンにします。
6. 卓上スタンドを取り外すには、反時計回りに回転させます。(下図参照)



## ■ メモリカード/USB メモリの接続

1. メモリカードやUSBメモリはフォトフレームの対応するカードスロットまたはUSBポートに挿入します。
2. メモリカード/USBメモリを取り付けると、フォトフレームは自動的にメモリカード/USBメモリに保存されているすべての対応する画像をスライドショーで表示します。
3. メモリカード/USBメモリを取り外すと、フォトフレームの画面はメインメニューに戻ります。




## ■ ナビゲーションボタン





フォトフレームの背面には8つのナビゲーションボタンがあり、メニューの閲覧、ファイルの選択、各機能へのアクセスが行えます。



## ■ メインメニュー

メインメニューはフォトフレームの各機能にアクセスするのに便利です。MENU  ボタンを押すと随時にメインメニューに移動します。



1. MENU  ボタンを押してメインメニューを開きます。
2.  /  ボタンで画像、カレンダー、設定などのモードを選択します。
3. OK  ボタンを押して選択したモードを開きます。

## ■ オプションメニュー

オプションメニューは使用中のモードで利用可能な機能にアクセスします。

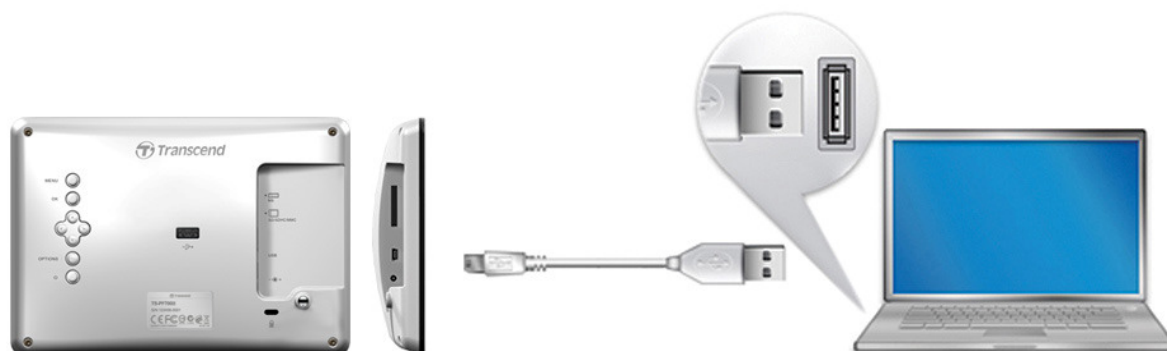


1. OPTIONS ボタンを押してオプションウィンドウを開きます。
2. /// ボタンを押してオプションを選択し、OK ボタンを押すとサブメニューを開きます。
3. 別のオプションを選択する場合は ボタンを押して設定メニューに戻ります。 / ボタンでオプションを選択し、OK / を押すと画面右側のサブメニューへ移動します。
4. /// ボタンを押してサブメニューオプションを選択し、OK ボタンを押して詳細設定画面に移動または設定を行います。
5. オプションウィンドウを閉じる場合はOPTIONS ボタンを押します。

## コンピュータへの接続 |

画像をフォトフレームとコンピュータ間で転送する場合は、付属の USB ケーブルを使用してフォトフレームをコンピュータの USB ポートに接続します。

1. フォトフレームの電源をオンにします。
2. USB ケーブルのミニ USB 端子をフォトフレームの左側にあるミニ USB ポートに接続します。




3. USB 端子をコンピュータの利用可能な USB ポートに接続します。

**警告!**



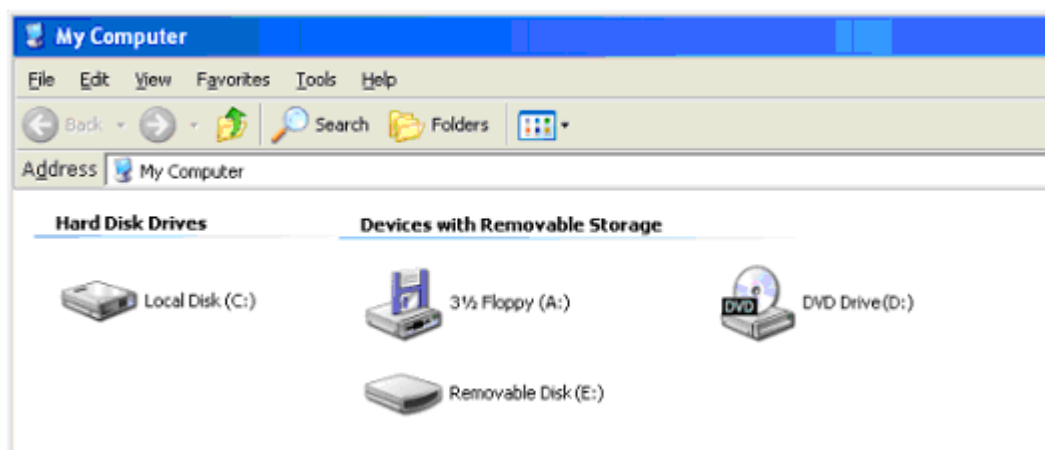
- コンピュータに接続する場合は十分な電力供給を行うためにフォトフレームに電源アダプタを接続してください。
- フォトフレームがコンピュータに接続されている時、フォトフレームにUSBメモリを決して挿し込まないでください。

## ■ Windows® 7/Vista/XP への接続

ドライバは必要ありません。これらの OS 上ではフォトフレームはデフォルトでサポートされています。利用可能な USB ポートに接続するだけで、リムーバブルディスクが割り当てられ、マイコンピュータでドライブ番号が確認できます。また、Windows のシステムトレイにハードウェアアイコン  が表示されます。



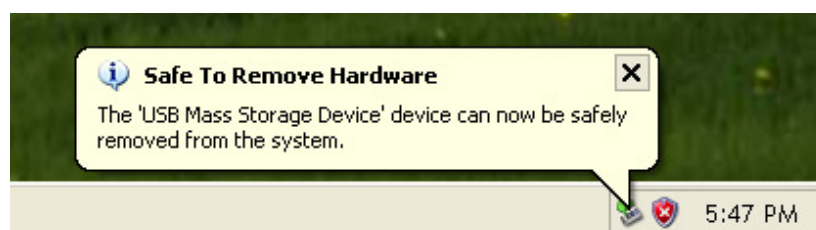
これでフォトフレームは外付けハードドライブのようにデータの転送を行うことができます。マイコンピュータにはドライブ番号が割り当てられたフォトフレームのカードスロットが表示されます。データはドラッグ&ドロップで対応するリムーバブルディスクに転送できます。 .



\*リムーバブルディスクアイコン(例: Removable Disk [E:], [F:])

## Windows からのフォトフレームの正しい取り外し方

1. システムトレイのハードウェアアイコン  をクリックします。
2. ポップアップウィンドウ(**Safely Remove Hardware/ハードウェアの安全な取り外し**)が表示されます。ウィンドウをクリックして続けます。
3. “The ‘USB Mass Storage Device’ device can now be safely removed from the system(USB 大容量記憶装置デバイスは安全に取り外すことができます)”というメッセージボックスが現れます。フォトフレームを取り外してください。



## ■ Mac® OS 10.0 以降への接続

ドライバは必要ありません。利用可能な USB ポートに接続するだけで、OS 側で自動認識します。

### Mac OS からフォトフレームの正しい取り外し方

フォトフレームのディスクアイコンをドラッグ&ドロップでゴミ箱に入れてください。それから USB ポートからフォトフレームを外してください。

## ■ Linux® Kernel 2.4 以降への接続

ドライバは必要ありません。利用可能な USB ポートにフォトフレームを接続します。

1. まず、フォトフレームのディレクトリーを作成します。

例: `mkdir /mnt / Photo Frame`

2. フォトフレームをマウントします。

例: `mount -a -t msdos /dev/sda1 /mnt / Photo Frame`


### Linux からのフォトフレームの正しい取り外し方

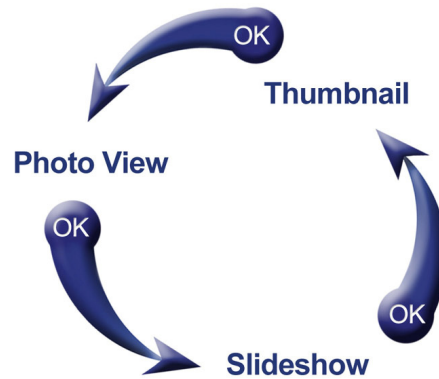
`umount /mnt/ Photo Frame` を実行してアンマウントを行います。それから USB ポートからフォトフレームを外してください。



1. **警告!** データの損傷を防ぐために、コンピュータからフォトフレームを取り外す場合は必ず上記手順に従ってください。
2. フォトフレームをコンピュータに接続中はファイルの転送のみが行えます。フォトフレームを操作することはできません。画像の閲覧や音楽/動画を再生する場合はフォトフレームをコンピュータから取り外してください。
3. フォトフレームのミニ USB ポートを使用してコンピュータと接続している間はフォトフレームの USB ポートに USB メモリを接続しても動作しません。








## フォトモード |

サムネイル（一覧）、フォトビュー、スライドショーの3つのモードが利用できます。サムネイルモードでは特定の画像を閲覧することができます。フォトビューモードでは一度に一枚の画像を表示します。スライドショーモードでは利用可能な画像をスライドショーで自動的に再生します。OK  ボタンを押して各モードに切り換えます。



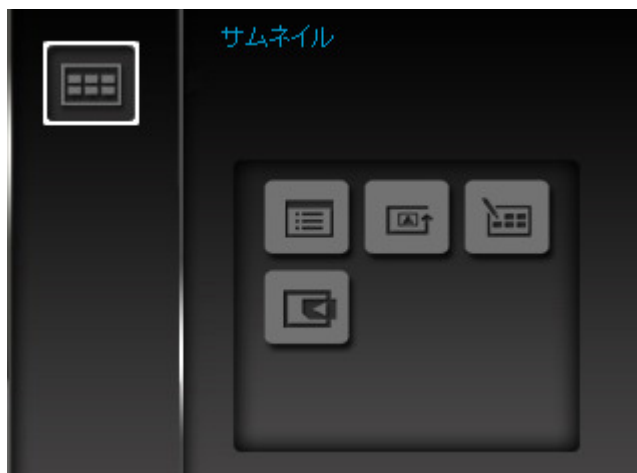
### ■ サムネイル（一覧）モード

サムネイル(一覧)モードでは利用しているメディア(メモ리카ード/USBメモリ)に保存されている表示可能な画像を一覧で表示します。1ページには8枚のプレビュー画像が表示されます。また、ファイル名や解像度などの情報も表示します。

1.     ボタンを押して表示する画像/フォルダを選択し、OK  ボタンを押します。
2. 上の階層フォルダに移動する場合はスクリーンの左上にあるアイコン  を選択し、OK  ボタンを押します。



## オプション



**整列順:** 日付順またはファイル名順にファイルを並べ替えます。

- **日付順:** ファイルを日付順に並べます。
- **ファイル名順:** ファイルをファイル名順に並べます。



**フォトリピートモード:** ◀/▶ ボタンを押した場合に表示される画像順を設定します。

- **ノーマル:** すべての画像を順番に表示します。
- **ランダム再生:** すべての画像をランダムに表示します。
- **フォルダ再生:** フォルダ内の画像を順番に表示します。
- **フォルダ内ランダム:** フォルダ内の画像をランダムに表示します。



**複数の画像を選択:** 複数の画像を選択してカスタムスライドショーが作成可能です。ページごとに8枚のサムネイル画像にチェックボックスが表示されます。▲/▼/◀/▶ ボタンで移動し、OK ● ボタンを押して各画像にチェックを付たり、外したりします。上の階層フォルダに移動する場合はスクリーンの左上にあるアイコン 📁 を選択し、OK ● ボタンを押します。



## 複数画像の選択オプション



- **すべて選択:** 現在利用しているメディアに保存されているすべての画像を選択します。
- **選択を解除:** 現在利用しているメディアに保存されているすべての画像の選択を解除します。
- **表示ページの画像をすべて選択:** 現在のページに表示されているすべての画像を選択します。
- **表示ページの画像選択を解除:** 現在のページに表示されているすべての画像の選択を解除します。
- **選択範囲を反転:** すべての選択されている画像の選択を解除し、選択されていない画像を選択します。
- **選択した画像でスライドショー:** 選択した画像でスライドショーを開始します。
- **サムネイル:** 複数画像の選択オプションからサムネイルモードに移動します。



**メディアの選択:** 利用するメディアを切り換えることができます。◀/▶ ボタンで利用するメディアを選択して OK ● ボタンを押します。


## ■ フォトビューモード

フォトビューモードでは1枚の画像の閲覧、ズーム、回転を行うことができます。◀/▶ ボタンを押すと、次または前の利用可能な画像を表示します。



## オプション




**ズーム:** サブメニューで x1/x2/x4/x8 のズームモードが選択できます。また、OPTIONS  ボタンを押すと自動的に表示中の画像のズームインを行います。



**回転:** サブメニューで時計回りに画像を 90 度/180 度/270 度回転させることができます。(回転機能は x1 のズーム時のみ利用できます。)



**テーマ:** スライドショーモードまたフォトビューモードで閲覧する画像のフレームのテーマを設定できます。◀/▶/▲/▼ ボタンでオプションを選択し、(None [なし]、Xmas [クリスマス]、Halloween [ハロウィン]、Valentine's Day [バレンタインデー]、New Year [新年]) を選択し、OK  ボタンを押して決定します。



**フォトリピートモード:** ◀/▶ ボタンを押した場合に表示される画像順を設定します。

- **ノーマル:** すべての画像を順番に表示します。

- **ランダム再生:** すべての画像をランダムに表示します。
- **フォルダ再生:** フォルダ内の画像を順番に表示します。
- **フォルダ内ランダム:** フォルダ内の画像をランダムに表示します。



**カレンダー:** カレンダーの表示/非表示を設定します。



**メディアの選択:** 利用するメディアを切り換えることができます。◀/▶ ボタンで利用するメディアを選択して OK Ⓞ ボタンを押します。



## ■ スライドショーモード

選択したメディアに保存されている閲覧可能なすべての画像をスライドショーで再生します。スライドショーモードはオプションメニューで設定を行います。















## オプション



 **フォトリピートモード:** サブメニューで  /  ボタンを押して **Normal** (順番通りに再生) または **Random** (ランダムに再生) を選択します。

- **ノーマル:** すべての画像を順番に表示します。
- **ランダム再生:** すべての画像をランダムに表示します。
- **フォルダ再生:** フォルダ内の画像を順番に表示します。
- **フォルダ内ランダム:** フォルダ内の画像をランダムに表示します。

 **スライドショー表示間隔:** 1枚の画像を表示する時間を設定します。サブメニューで  /  /  /  ボタンを押してオプション(5秒/10秒/30秒/1分/10分/30分) を選択し、OK  ボタンを押して決定します。

\*  **スライドショー表示切替効果:** スライドが表示される際の効果を設定します。サブメニューで  /  /  /  ボタンを押して好みの効果を選択し、OK  ボタンを押して決定します。





**テーマ:** サブメニューでスライドショーモードまたはフォトビューモードで閲覧する画像のフレームのテーマを設定できます。◀/▶/▲/▼ ボタンでオプション(None [なし]、Xmas [クリスマス]、Halloween [ハロウィン]、Valentine's Day [バレンタインデー]、New Year [新年]) を選択し、OK Ⓞ ボタンを押して決定します。



**カレンダー:** カレンダーの表示/非表示を設定します。



**メディアの選択:** 利用するメディアを切り換えることができます。◀/▶ ボタンで利用するメディアを選択してOK Ⓞ ボタンを押します。

## カレンダー |







フォトフレームを卓上カレンダー&クロックとして設定します。また、日付をマーキングしたり、お気に入りの画像を表示することができ、スクリーン下にカレンダーと時計を表示します。メインメニューのカレンダーを選択することで設定できます。



## オプション



**日付マーキング:** カレンダーの特定の日付をマーキングすることができます。マーキング手順は下記のとおりです。

1. オプションメニューで“Important Dates(日付マーキング)”を選択します。
2. 4種類のマーキング(ノーマル、誕生日、パーティ、デート)からお好みのものを選択し、OK  ボタンを押します。
3.  /  ボタンを押して年月日を切り換え、 /  ボタンでマーキングする日付を設定します。
4. OK  ボタンを押すと日付をマーキングします。



**週初めの曜日:** カレンダー表示での週初めの曜日(“Sunday [日曜日]”または“Monday [月曜日]”)を設定します。

## 設定 |

ディスプレイ、時刻&日付、言語、自動オン/オフの設定が行えます。メインメニューの設定を選択することでアクセスできます。



1. メインメニューの“Settings(設定)”を選択します。
2. ▲/▼ ボタンを押して設定する項目を選択します。
3. ▶ ボタンを押すと各項目のオプションに移動できます。別項目を選択するには ◀ ボタンを押します。
4. ◀/▶/▲/▼ ボタンを押してオプションを選択します。
5. OK ○ ボタンを押すと設定画面またはサブメニューが開きます。

## 🗨️ ディスプレイ

ディスプレイの明るさやコントラストなどが調節できます。



1. 設定メニューで**Display**を選択し、◀/▶/▲/▼ ボタンで項目 (Brightness[明るさ]、Contrast[コントラスト]、Fullscreen[フルスクリーン]、Color Mode[カラーモード])を選択します。
2. OK ○ ボタンを押して設定画面を開きます。(BrightnessとContrastは変更がすぐに適用されます。)

- **Brightness(明るさ):** ▲/▼ ボタンを押して調節します。



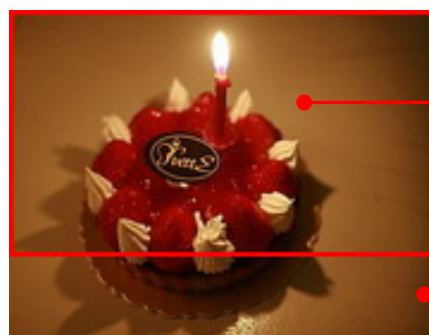
- **Contrast(コントラスト):** ▲/▼ ボタンを押して調節します。



- **Fullscreen(フルスクリーン):** ◀/▶ ボタンを押して有効/無効を選択します。無効にした場合、フォトフレームは画像を元サイズのまま表示します。有効にした場合、画像の縦横比を保ったままスクリーンに合わせて表示します。画像のサイズによってはフルスクリーンモードで一部分が表示されないことがあります。注記: フルスクリーンは横置き設定時の横型画像、縦置き設定時の縦型画像にのみ適用されます。



フルスクリーン無効



表示される部分


表示されない部分

フルスクリーン有効

- **Color Mode(カラーモード):** 表示画像のカラーを調節します。▲/▼ ボタンを押してカラーモード (*Natural* [ナチュラル], *Standard* [標準], *Vivid* [鮮明]) を選択し、OK (●) ボタンを押します。
3. OK (●) ボタンを押すと設定を保存します。

**注記:**




フォトフレームは画像向きの情報(EXIF)に従い、縦横比を保って画像を表示します。スクリーンに合わせて画像を拡大したりすることはありません。画像上下の余白(ブラックバー)をなくす場合はフルスクリーンモードを利用するか、ズーム機能を使用します。フォトフレームの向きに沿って画像は表示されます。









画像タイプ(EXIF)	横向き		縦向き	
フルスクリーン モード フォト フレーム向き	無効	有効	無効	有効
横置き (A)				
縦置き (B)				

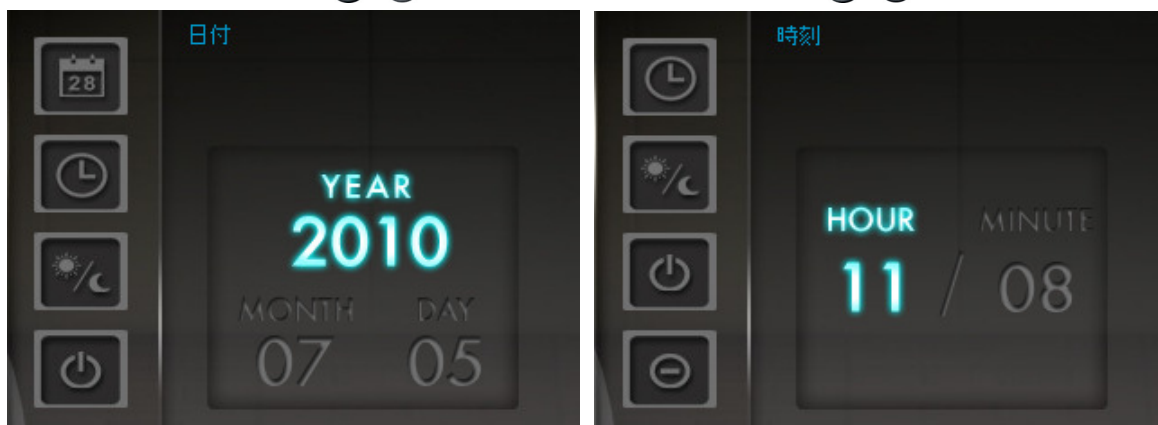
## 日付 / 時刻

















日付と時刻の設定ができます。自動オン/オフのタイマー設定を行うことで夜間など使用しない時間帯に節電することができます。



1. 設定メニューで **Date/Time** を選択し、/// ボタンで項目 (current date、current time、12H/24H、auto-on、auto-off、auto-on/off timer) を選択します。
2. OK  ボタンを押して設定画面を開きます。


- **Current Date(日付):** / ボタンで年/月/日を切り換え、/ ボタンで値を設定します。
- **Current Time(時刻):** / ボタンで時間/分を切り換え、/ ボタンで値を設定します。



- **12H / 24H:** / ボタンを押して表示形式12-Hour (AM/PM) または24-Hour を選択します。
- **Auto On at(自動オン時刻):** 毎日の自動オンタイマーの設定ができます。/ ボタンで時間/分を切り換え、/ ボタンで値を設定します。
- **Auto Off at(自動オフ時刻):** 毎日の自動オフタイマーの設定ができます。/ ボタンで時間/分を切り換え、/ ボタンで値を設定します。
- **Auto On/Off timer(自動オン/オフタイマー):** / ボタンを押して自動オン/オフ機能の有効/無効を設定します。
- **Sleep timer (スリープタイマー):** /// ボタンでフォトフレームをシャットダウンするスリープタイマーを設定します。設定オプションは15 / 30 / 45 / 60 / 90 / 120分と無効です。

注記: 自動オン/オフ機能ではフォトフレームを日付単位で自動的にオン/オフさせることができます。

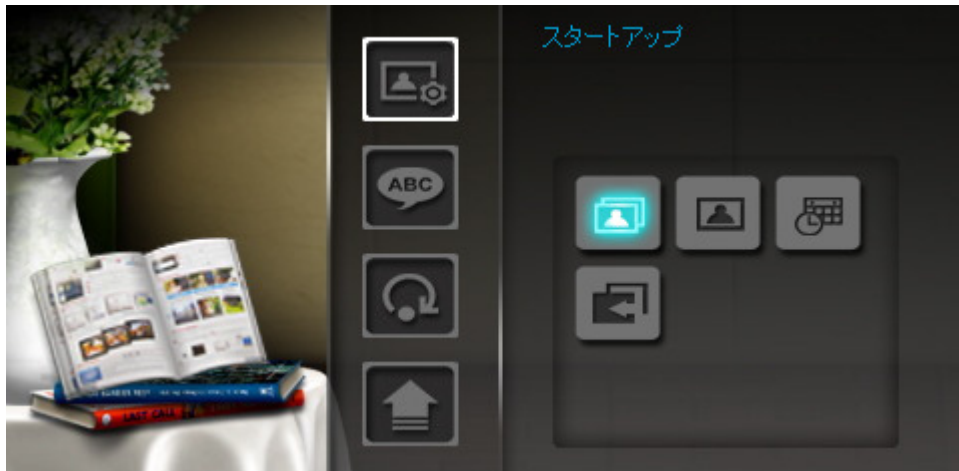
(Settings > Date / Time > Auto ON/OFF)

3. OK  ボタンを押すと設定を保存します。



## スタートアップモード

フォトフレーム起動時のモード(スライドショー、フォトビュー、メインメニュー)を設定することができます。

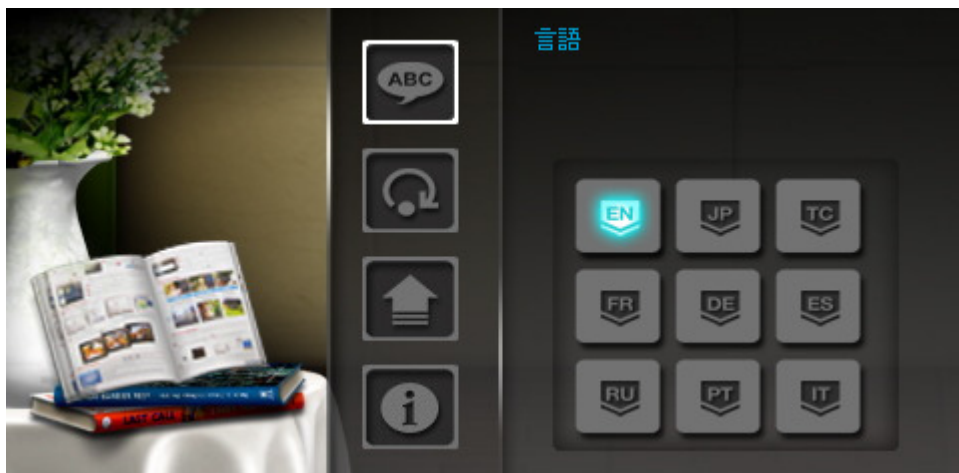


1. 設定メニューの**Startup mode (スタートアップモード)**を選択します。
2. ◀/▶ ボタンを押してモード(スライドショー、フォトビュー、メインメニュー)を選択します。
3. OK ○ ボタンを押して設定します。

## 言語

フォトフレームの表示言語(13ヶ国語が利用可能)が設定できます。

下記の手順に沿って言語の変更を行います。






1. 設定メニューの**Language(言語)**を選択します。
2. ◀/▶/▲/▼ ボタンを押して好みの言語を選択します。
3. OK ○ ボタンを押して設定します。設定はすぐに反映されます。

## 設定の初期化

フォトフレームの設定を初期化します。

注記: すべての設定がリセットされますのでご注意ください。







1. 設定メニューで**Restore defaults** を選択します。
2.  /  ボタンで“**Yes**”を選択します。
3. OK  ボタンを押すと初期化を開始します。
4. 初期化が完了すると、設定メニューが表示されます。

## ファームウェアの更新

フォトフレームを最新の状態にアップグレードします。(最新のファームウェアは弊社ウェブサイトを確認・ダウンロードできます。)



1. 最新バージョンのファームウェアを保存したメモリカード(SD/SDHC)をフォトフレームに挿し込みます。
2. 設定メニューで**Firmware upgrade(ファームウェアの更新)**を選択してOK  ボタンを押すとファームウェアの検索が始まり、フォトフレームは自動的に最新ファームウェアファイルを確認します。
3. フォトフレームが利用可能な最新ファームウェアを確認すると、“**Yes / No**”メッセージが表示されます。 /  ボタンで“**Yes**”を選択し、OK  ボタンを押すとシステムのアップグレードを開始します。“**No**”を選択すると設定メニューに戻ります。



**注記:** ファームウェアの更新中にメディアを取り外さないでください。アップデートに失敗し、電源オンができなくなった場合はカスタマーサポートまでご連絡ください。

## トラブルシューティング |

もし問題が生じた場合は、修理に出す前にまず下記の項目をチェックしてください。下記の項目を試しても改善されなかったときは、販売店、サービスセンターまたは現地のトランセンドオフィスまでお問い合わせください。ウェブサイトでも FAQ とサポート情報を公開しております。

### ■ フォトフレームの電源がオンにできません

フォトフレーム背面の電源ボタンを押してみてください。電源ボタンを押しても電源がオンにならない場合は、電源アダプタが本体とコンセントに正しく接続されているか確認してください。

### ■ OSがフォトフレームを認識しません

下記の項目をチェックしてください。

1. フォトフレームが正しくUSBポートに接続されていますか。接続されていない場合は、ユーザーマニュアルを参照して一度取り外してから再度接続してください。
2. フォトフレームがUSBメモリに接続されていますか。接続されている場合は、USBメモリから取り外してコンピュータに接続してください。
3. フォトフレームがMacキーボードに接続されていませんか。接続されている場合は、キーボードから取り外してMacデスクトップ本体のUSBポートに接続してください。
4. そのUSBポートは利用可能ですか。利用可能でない場合は、ご使用のコンピュータ(またはマザーボード)のマニュアルを参照して利用可能な状態にしてください。

### ■ フォトフレームの操作ボタンが反応しません

フォトフレームから一度電源アダプタを外して、再度接続してみてください。

### ■ フォトフレームをコンピュータに接続しましたがドライブが表示されません

電源アダプタをフォトフレームに接続し、フォトフレームの電源をオンにしてからコンピュータに接続してください。また、ご使用のOSがフォトフレームに対応しているか確認してください。

### ■ フォトフレームがメモカードの画像を読み出すことができません

1. ご利用のメモカードがフォトフレームに対応しているか確認してください。
2. メモカードが適切なカードスロットに正しく挿入されているか確認してください。
3. 編集された画像等はフォトフレームで正しく表示されない場合があります。また、デジタルカメラの中には標準ではないフォーマットで画像を保存するものもありますのでご使用のカメラのマニュアルで仕様を確認してください。

### ■ フォトフレームで動画を表示できません

PF705 フォトフレームは画像のみ再生することができます。動画やオーディオに対応しません。

### ■ フォトフレームでUSBメモリ/メモカードのファイルを削除できますか

フォトフレーム上でUSBメモリやメモカードのファイルを削除することはできません。但し、USBメモリやメモカードを取り付けたフォトフレームをコンピュータに接続した場合、コンピュータ上でファイルを削除することはできます。

### ■ 電源アダプタを取り外すと日付/時刻設定がリセットされます

フォトフレームを長時間接続していないと、バックアップバッテリーを使い果たし、日付/時刻情報を保存しておくことができなくなります。バックアップバッテリーは約2、3日でなくなりますが、その期間内に電源アダプタを再接続すれば情報はリセットされません。

## 仕様 |

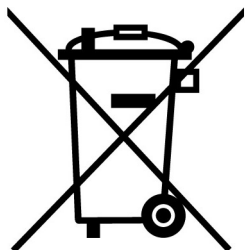
パネル:	7 インチ(16:9) TFT 液晶、480x234 ピクセル
USB インターフェイス:	USB ポート(x1)、ミニ USB ポート(x1)
操作ユニット:	8つのボタン
サイズ:	205mm × 143mm × 29mm
供給電源:	入力: 100V~ 240V 0.3A、出力: 5V DC 2.0A
動作環境温度:	0°C (32°F) ~ 40°C (104°F)
画像フォーマット:	DSC JPEG (最大 8000 x 8000)、BMP
認証:	CE、FCC、BSMI
保証:	パネル: 1年 本体: 2年

## ご注文情報 |

製品名	型番
PF705 – ホワイト	TS-PF705W
PF705 – ブラック	TS-PF705B

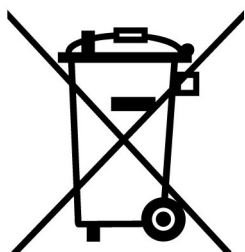


## リサイクルと環境への配慮 |



**製品のリサイクル(WEEE):** 本製品はリサイクルまたは再使用が可能な高品質の部材を使用して設計および製造されています。車輪付きゴミ箱にバツ印の入ったマークはWEEE指令対象製品であることを示しています。

電気・電子機器を廃棄する際には、販売店による引取りなど、必ず各国の法律に従ってください。環境や健康に悪影響を及ぼす可能性がありますので、古くなった製品は適切な方法で廃棄するようにしてください。



**バッテリーの廃棄:** このマークはEU新電池指令(2006/66/EC)に該当する充電式バッテリーを内蔵している製品に表示されており、適切な方法で廃棄する必要があります。

バッテリーを廃棄する際には、必ず各国の法律に従ってください。環境や健康に悪影響を及ぼす可能性がありますので、バッテリーは適切な方法で廃棄するようにしてください。

取替え不可なバッテリーが内蔵されている製品についてはバッテリーを取り外す(または取り外そうとする)と保証が無効となります。製品を廃棄する際に取り外して適切に廃棄してください。

## 保証規定 |

“枠を越えて、更に上に”はトランセンドのカスタマーサービスにおける姿勢です。私たちは常に自身を業界基準よりも高い位置に置くように心がけています。それはお客様の満足を得られるための私たちの義務だと思っております。

トランセンドの製品は全て保証付きで、不良品のないようにテストを受け、公示している仕様に準拠していることを確認しています。トランセンドのフォトフレームが、推奨された環境において通常の使用をしている間に、製造や部品の不備のせいで不具合が起きた場合、保証期間内であれば修理もしくは同等の製品との交換を行います。ここでは保証の条件と制限事項について述べます。

**保証期間:** トランセンドのフォトフレームの保証は、購入日から2年間有効です。保証サービスを受けるには、購入日を証明するものが必要となります。トランセンドは製品を検査し、修理可能であるか、交換が適当であるかどうかを査定します。修理か交換の決定はトランセンドにお任せください。トランセンドでは該当製品と機能的に同等である製品と交換する権利も保有させていただきます。

**液晶のドット抜け:** 購入日から1年以内であれば液晶搭載製品の交換・修理をいたします。液晶パネルは非常に精密な技術で製造されておりますが、特性として点灯しない点や点灯したままの点が存在する場合がございます。これは製品の欠陥や故障ではございません。ただし、液晶のドット保証は有効画素数99.99%となります。

**制限事項:** 本保証は、事故、不正扱い、酷使、不正な取付け、改造、天災、間違った使用、電気的問題などによる不良には適応いたしません。また、製品ケースの取り外し、品質シールや製品シリアル番号を含めた製品表面の物理的ダメージ、誤用、変更が認められる製品の保証はいたしません。トランセンドは、ハードディスクやフラッシュメモリデバイスの故障によるいかなるデータの損失について復旧の責任を負いません。トランセンドのフォトフレームは業界基準に沿っていることが確認されたデバイスと一緒にご使用してください。トランセンドはサードパーティのデバイスとの併用で生じたトランセンド製品不具合によるダメージについての責任を負わないこととします。また、後発的、間接的又は偶発的なダメージや、負債、投資の損失、データの損失によるビジネス弊害などについても一切の責任を負わないこととします。また、サードパーティの装置のダメージや故障については、その可能性を認知していたとしても責任を負いません。

### おねがい

- 故障品の修理/交換の受け付けは弊社に送付いただくことで受け付けております。弊社より返送時は弊社負担ですがご送付いただく際は送料をご負担ください。
- 本製品は将来改良の為予告なく変更する場合があります。
- 本保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理につきましては、お買い上げの販売店もしくは弊社サポートセンターにお問い合わせください。

保証サービスを円滑に行うために、購入日から30日以内に製品登録を行ってください。

<http://www.transcend.co.jp/TsClub/RegProduct.asp>

❖ ここに記載されている内容は予告なく変更されることがあります。



**Transcend Information, Inc.**

[www.transcend.co.jp](http://www.transcend.co.jp)

\*Transcend ロゴは Transcend Information, Inc.の登録商標です。

\*すべてのロゴとマークは各社の商標です。