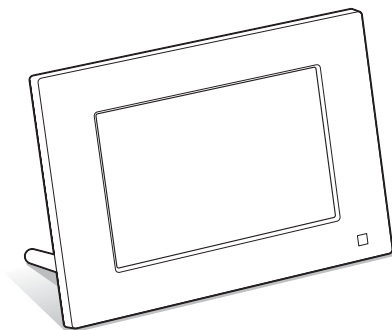


デジタルフォト フレーム

DPF-E710



安全のために

準備する

画像を見よう

いろいろな機能を
使ってみよう

困ったときは

その他

警告・注意

取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。

警告 電気製品は安全のための注意事項を守らないと、
火災や人身事故になることがあります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の
取り扱いかたを示しています。**この取扱説明書をよくお読みのう
え、製品を安全にお使いください。**お読みになったあとは、いつで
も見られるところに必ず保管してください。





警告

安全のために

→28～31 ページもあわせてお読みください。

ソニー製品は安全に充分配慮して設計されています。
しかし、電気製品はすべて、まちがった使いかたをすると、火災や感電などにより人身事故になることがあり危険です。
事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

安全のための注意事項を守る

28～31 ページの注意事項をよくお読みください。



定期的に点検する

1年に1度は、プラグ部とコンセントの間にほこりがたまっていないか、故障したまま使用していないか、などを点検してください。



故障したら使わない

動作がおかしくなったり、本体またはリモコンが破損しているのに気づいたら、すぐにお買い上げ店またはソニーの相談窓口にて修理をご依頼ください。



万一異常が起きたら

変な音・においがしたら、煙が出たら



- ① 電源を切る
- ② 電源プラグをコンセントから抜く
- ③ お買い上げ店またはソニーの相談窓口にて修理を依頼する

警告表示の意味

取扱説明書および製品では、次のような表示をしています。
表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。



警告

この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などにより死亡や大けがなど人身事故の原因となります。



注意

この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり周辺の家財に損害を与えたりすることがあります。

注意を促す記号



火災



感電



注意

行為を禁止する記号



禁止



分解禁止



接触禁止



ぬれ手禁止

行為を指示する記号



指示



プラグをコンセントから抜く

お使いになる前に必ずお読みください

再生時に際してのご注意

AC アダプターは容易に手が届くようなコンセントに接続し、異常が生じた場合は速やかにコンセントから抜いてください。

著作権について

各種 CD、TV 映像、画像等著作権の対象となっている著作物、その他あなたが撮影、制作した映像以外のものを複製、編集、印刷することは、著作権法上、個人的にまたは家庭内でその複製物、編集物、印刷物を使用する場合に限って許されています。利用者自身が複製対象物について著作権等を有しているか、あるいは複製等について著作権者等から許諾を受けている等の事情が無いにもかかわらず、この範囲を超えて複製、編集、印刷や、複製物、編集物、印刷物を使用した場合には、著作権等を侵害することとなり、著作権者等から損害賠償等を請求されることとなりますので、そのような利用方法は厳重にお控えください。また、本機において写真の画像データを利用する場合は、上記著作権侵害にあたる利用方法は厳重にお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変等すると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法も厳重にお控えください。なお、実演、興行、展示物の中には撮影を限定している場合がありますのでご注意ください。

記録内容の保証はできません

万一、本製品の不具合により、記録ができなかった場合、および記録内容が破損または消去された場合、記録内容の補償についてはご容赦ください。

バックアップのおすすめ

万一の誤消去や破損にそなえ、必ず予備のデータコピーをおとりください。

液晶画面についてのご注意

- 液晶画面を強く押さないでください。画面にムラが出たり、液晶画面の故障の原因になります。
- 液晶画面を太陽に向けたままにしないでください。故障の原因となります。
- 液晶画面は有効画素99.99%以上の非常に精密度の高い技術で作られていますが、黒い点が現れたり、白や赤、青、緑の点が消えないことがあります。これは故障ではありません。
- 寒い場所で使うと、画面が尾を引いて見えることがあります。故障ではありません。

目次

お使いになる前に必ずお読みください	3
-------------------------	---

安全のために

同梱品を確認する	6
各部の名前	7
デジタルフォトフレーム	7
リモコン	8

準備する

リモコン	9
スタンド	9
壁にかけて使用するには	10
電源を入れる	11
初期画面	11
時刻を設定する	12

画像を見よう

メモリーカードを入れる	13
画面表示を切り換える	14
画面に表示される情報	15

いろいろな機能を使ってみよう

いろいろな機能	16
再生デバイスを選択する	17
画像のサイズと向きを調整する（拡大 / 縮小、回転）	18
拡大 / 縮小	18
回転	18
自動電源 ON/OFF の設定変更	19

設定を変更する	20
コンピューターに接続する	21

困ったときは

エラーメッセージ	22
故障かな?と思ったら	22

その他

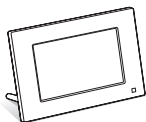
使用上のご注意	24
設置上のご注意	24
お手入れ	24
複製の禁止事項	24
本機を廃棄するときのご注意	24
主な仕様	25
商標について	26
保証書とアフターサービス	27
保証書	27
アフターサービス	27
警告・注意	28

本書で使われているイラストや画面は、
実際のものとは異なる場合があります。

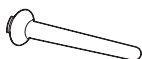
同梱品を確認する

梱包箱から取り出したら、次の同梱品がそろっているか確認してください。

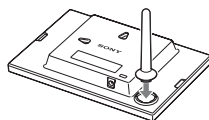
デジタルフォトフレーム (1)



スタンド (1)



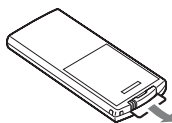
取り付ける。(→ 9 ページ)



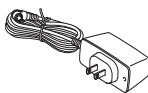
リモコン (1)



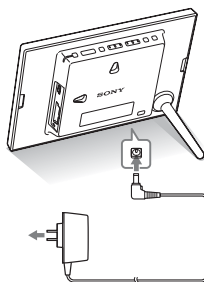
保護シートを抜く。(→ 9 ページ)



AC アダプター (1)



電源をつなぐ。(→ 11 ページ)



着せ替えパネル (3 枚 *)

取扱説明書 (本書) (1 部)

デジタルフォトフレームハンドブック (1 部)

保証書 (1 部)

製品登録のご案内

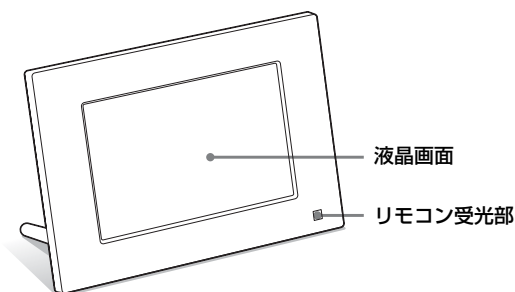
* 1 枚は本体にあらかじめ取り付けられています。

本機の詳しい操作、設定方法については、別冊のデジタルフォトフレームハンドブックをご覧ください。

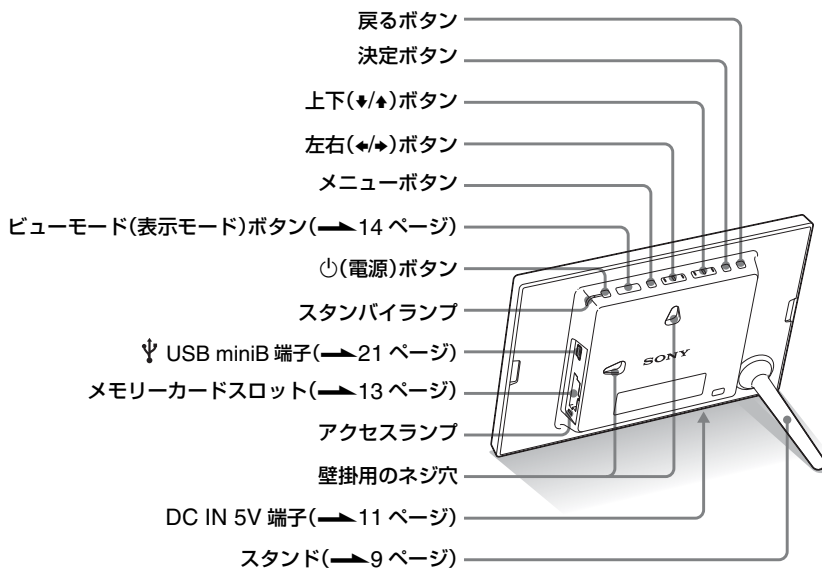
各部の名前

■ デジタルフォトフレーム

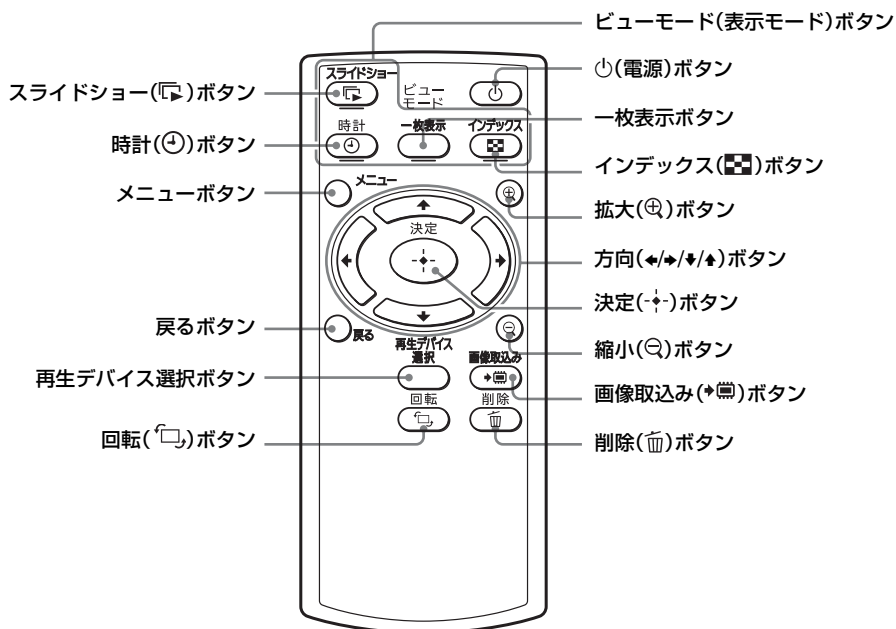
本体前面



本体背面



■ リモコン

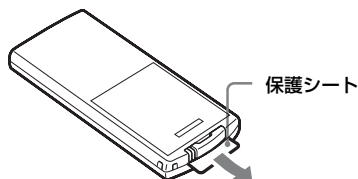


本書での説明について

取扱説明書内の操作は、リモコン操作を基本に説明しています。リモコンと本体ボタンで操作が異なる場合は、「ちょっと一言」で説明をしています。

リモコン

図のように保護シートを引き抜く。

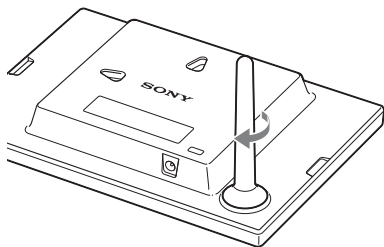


リモコンを使うときは

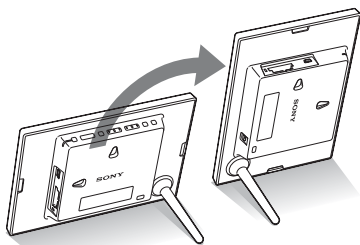
リモコンの先端を、本体のリモコン受光部に向けて操作してください。

スタンド

スタンドを、時計方向に固定するまで回して取り付ける。



本機は、スタンド部を動かさずに、本体を回転させることにより、縦横どちらでもセットすることができます。



❗ ご注意

リモコンが動作しなくなったら

新しい電池(CR2025 リチウム電池)に交換してください。

交換方法:

➡ ハンドブック(別冊)9ページ

❗ ご注意

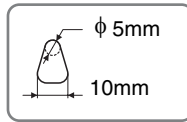
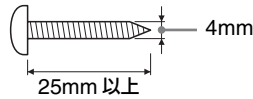
指定以外の電池を使うと、破裂のおそれがあります。

❏ ご注意

- 壁の材質や強度に合ったネジを使用してください。壁の材質によっては破損する恐れがあります。ネジは柱部分にしっかりと固定してください。
- メモリーカードを差し換えるときは本機をいったん壁から取りはずし、安定した場所で行ってください。
- 本機を壁にかけてご使用の際は、スタンドを取りはずしてください。
- DC コードを本機に接続してから壁にかけ、その後に AC アダプターをコンセントにつないでください。
- 取り付けの不備、強度不足、誤使用、天災などによる事故、損傷につきましては、当社は一切の責任を負いかねます。

壁にかけて使用するには

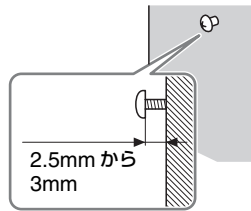
1 本機背面のネジ穴に合う市販のネジを用意する。



本機背面のネジ穴

2 壁に市販のネジをとめる。

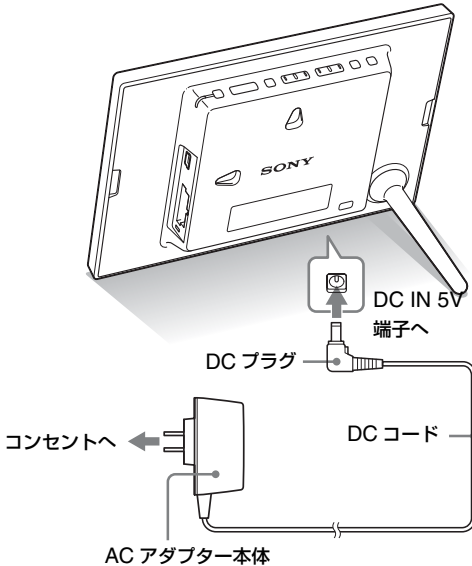
ネジが壁から 2.5mm から 3mm、突き出した状態で壁に固定します。



3 本機背面のネジ穴とネジの位置を合わせてから取り付ける。

電源を入れる

- 1 ACアダプターのプラグを本機背面のDC IN 5V端子につなぐ。
- 2 ACアダプターをコンセントに差し込む。
自動的に電源が入ります。

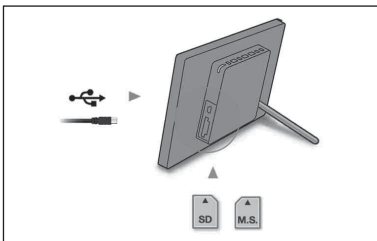


■ ご注意

- ぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定なところに置かないでください。
- ACアダプターは、お手近なコンセントを使用してください。使用中、不具合が生じた時は、すぐにコンセントからプラグを抜き、電源を遮断してください。
- ACアダプターのプラグを金属類でショートさせないでください。故障の原因になります。
- ACアダプターを壁との隙間などの狭い場所に設置して使用しないでください。
- 使い終わったら、ACアダプターを本機のDC IN 5V端子から抜き、ACアダプターをコンセントから取りはずしてください。
- スタンバイランプが赤に変わる前に、ACアダプターをコンセントやDC IN 5V端子から抜かないでください。故障の原因となることがあります。

初期画面

電源を入れると、下の初期画面が表示されます。



👁 ちょっと一言

■ 何も操作しないと

10秒が経過すると、デモモードが表示されます。

■ デモモードの解除方法

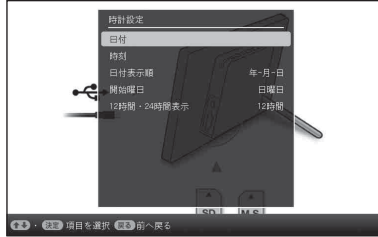
電源以外のボタンを押すと、初期画面に戻ります。

👁️ ちょっと一言

時計・カレンダー表示(14ページ)に設定されていない場合のみ
⇄ ボタンが有効となります。

時刻を設定する

- 1 メニュー ⇄ ⇄ ボタンで ⚙️ (設定) タブを選ぶ。
⇄ ボタンで [時計設定] ⇄ -⚡- (決定)



- 2 ⇄ ボタンで [時刻] ⇄ -⚡- (決定)
⇄ ボタンで数値 ⇄ ⇄ (時、分、秒) 設定完了
⇄ -⚡- (決定)
- 3 メニューボタンを押す。

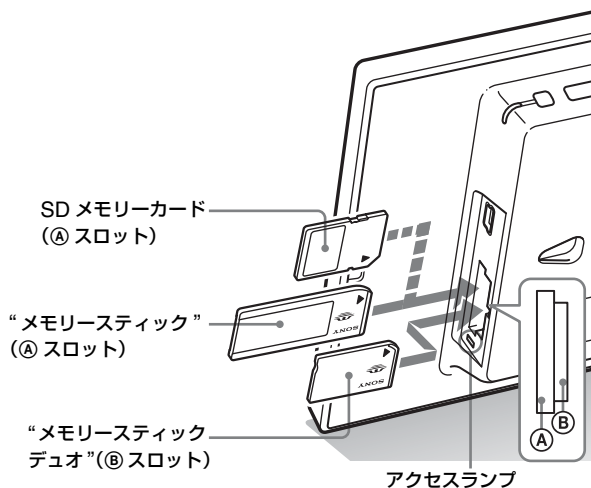
同じ画面で以下の設定ができます。
設定方法は、上記の時刻設定と同じです。

設定項目

- 日付
- 日付表示順 (年 - 月 - 日 / 月 - 日 - 年 / 日 - 月 - 年)
- 開始曜日 (日曜日 / 月曜日)
- 12 時間・24 時間表示

メモリーカードを入れる

本体背面から見て、メモリーカードの表面を手前にして、それぞれのスロットにしっかりと奥まで入れる。



メモリーカードを挿入すると

カード内の画像が自動的に表示されます。

画像表示中に電源を切った場合は

再度電源を入れると画像は続きから再生されます。

アクセスランプが点滅しない場合は

挿入方向を確認し、再度差し込んでください。

A、B スロットについて

同時に挿入すると、正常に動作しません。

❗ ご注意

以下のメモリーカードをお使いの場合は、必ずカードアダプターを装着してください。そのままスロットに挿入すると、取り出せなくなります。下図の右端のイラストのように、それぞれアダプターに装着した状態で、スロットに挿入してください。

❶ miniSD/miniSDHC



❶ miniSD/SDHC
アダプター

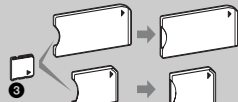
❷ microSD/microSDHC



❷ microSD/SDHC
アダプター

❸ “メモリースティック マイクロ”

“M2” アダプター
(スタンダードサイズ)



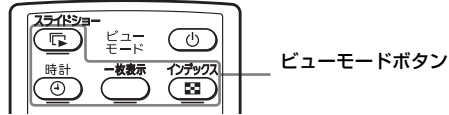
❸ “M2” アダプター
(デュオサイズ)

❗ ご注意

時計・カレンダー表示中は、カード挿入後もアクセスランプは点滅しません。

画面表示を切り換える

1 お好みのビューモードボタンを押す。




押したボタンのビューモード画面が表示されます。

2 ◀/▶/⬆/⬇ ボタンでお好みのスタイルを選び、-⏎- (決定) を押す。

選択したスタイルの画面が表示されます。

ビューモードの種類。

表示	スタイル
 スライドショー	シングル表示、マルチ表示、時計表示、カレンダー表示、ランダム表示
 時計・カレンダー	時計 1～10 カレンダー 1～3
一枚表示	画像全体、画面いっぱい、画像全体 (情報表示あり)、画面いっぱい (情報表示あり)
 インデックス	インデックス 1～2

❗ ご注意

一定時間操作が行われないと、カーソル上のスタイルが自動的に決定されます。

💡 ちょっと一言

各スタイルの説明:

➡ ハンドブック (別冊)

17～20 ページ

画面に表示される情報



次の情報を表示します。

①表示タイプ（一枚表示時）

- 画像全体
- 画面いっぱい
- 画像全体（情報表示あり）
- 画面いっぱい（情報表示あり）

②表示画像番号／全画像数

表示されている画像の入カメラメディア情報が表示されます。

表示	意味
	内蔵メモリー
	“メモリースティック” 入力
	SDメモリーカード入力

③画像詳細表示

- ファイル形式（JPEG（4:4:4）、JPEG（4:2:2）、JPEG（4:2:0）、BMP、TIFF、RAW）
- 画素数（画像の幅×画像の高さ）
- 画像入力機器のメーカー名
- 画像入力機器のモデル名
- 露出時間（例：1/8）
- 絞り値（例：F2.8）
- 露出補正值（例：+ 0.0EV）
- 回転情報

④設定情報

表示	意味
	プロテクト表示
	関連付けファイル表示 (Eメール用の小さな画像や動画などの関連ファイルがあるときに表示されます。)

⑤画像番号（フォルダー - ファイル番号）

非 DCF の画像の場合、ファイル名が表示されます。ただし、コンピューターでファイル名をつけたり変更した場合、ファイル名に半角英数字以外の文字が含まれていると、本機でファイル名が正しく表示されない場合があります。また、コンピューターなどで作成したファイルは、ファイル名の最初から最大 10 文字が表示されます。

■ ご注意

英数字のみ表示対象になります。

⑥撮影年月日・撮影時間

いろいろな機能を使ってみよう

👁️ ちょっと一言

■ 取り込み

内蔵メモリー保存枚数

- リサイズ: 約 250 枚
- 原画サイズ: 画像サイズによって異なります。

■ 書き出し

認識されないメモリーカードは灰色で表示され、選択できません。

🚫 ご注意

■ 書き出し中 / 削除中

本機、メモリーカード、データを破損する場合がありますので、以下のことをしないでください。

- 電源を切る
- メモリーカードを抜く
- 他のメモリーカードを挿入する

■ 削除

削除を開始すると途中で中止しても削除した画面を取り戻すことはできません。

いろいろな機能

- 画像を取り込む (メモリーカードから内蔵メモリーへ)
- 画像を書き出す (内蔵メモリーからメモリーカードへ)
- 画像を削除する

1 画像を表示した状態で、メニューボタンを押し、**↔** で **🖼️ (画像操作)** を選ぶ。

2 **↓/↑** ボタンで操作したい項目 (内蔵メモリーに取り込み / 書き出し / 削除) を選び、**⏏ (決定)** を押す。

3 **↓/↑** ボタンで、**[この画像□□]**、**[画像を選択して□□]**、または、**[全ての画像□□]** を選び、**⏏ (決定)** を押す。

□□: 選択した操作によって、「(を) 取り込む / (を) 書き出す / (を) 削除」のいずれかが表示されます。

- **[この画像を□□]** :
↓/↑ ボタンで保存先を選び、**⏏ (決定)** を押してください。
- **[画像を選択して□□]** :
画像一覧から、**↔/↓/↑** ボタンで画像を選び、**⏏ (決定)** で「**✓**」をつけます。
複数の画像を選択したい場合はこの動作を繰り返します。



選択を解除するには

解除したい画像を選択し、**⏏ (決定)** ボタンを押すと「**✓**」が消えます。

画像確定後、メニューボタンを押してから、保存先を選ん
でください。



[全ての画像□□]：

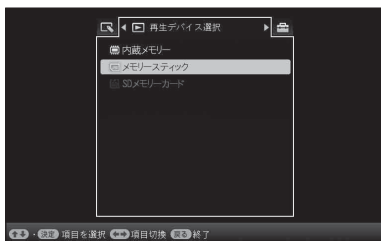
全ての画像に「✓」がついた状態で表示されます。メ
ニューボタンを押してから、保存先を選んでください。

4 確認画面が表示されたら、 (決定) を押す。

再生デバイスを選択する

再生デバイス選択ボタンを押す。

 ボタンで表示したい再生デバイスを選び、 (決定)
を押す。




ちょっと一言

再生デバイスとは？

メモリーカードや内蔵メモリー
のことです。

ご注意

時計・カレンダー表示中は、

 (再生デバイス選択) タブは選
択できません。

画像のサイズと向きを調整する (拡大 / 縮小、回転)

❗ ご注意

拡大した場合、画像サイズによっては画質が低下することがあります。

💡 ちょっと一言

本体のボタンからも画像の拡大操作ができます。☑ (画像操作) タブで拡大表示の倍率を選択してください。

❗ ご注意

拡大した画像は回転できません。

💡 ちょっと一言

内蔵メモリーの場合、画像を回転させた情報は、電源を切ったあとも保持されます。

拡大 / 縮小

リモコンのⓂ (拡大) ボタン、Ⓜ (縮小) ボタンを押す。

トリミング保存について

- 拡大した画像を ⬅➡/➡➡ ボタンで動かした状態でメニューボタンを押すと、表示されている画面がトリミングされた状態で保存されます。
- ➡➡ ボタンで保存方法を選びます。
保存の種類：新規保存、上書き保存 *
* 上書き保存できるのは、JPG、JPEG ファイルだけです。

回転


回転 (↻) ボタンを押す。

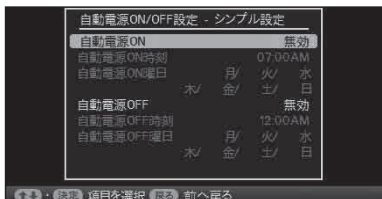
または、以下の操作を行います。

- 1 一枚画面表示中にメニューボタンを押し、
⬅➡ ボタンで☑ (画像操作) タブを選び、
➡➡ ボタンで [回転] を選び、-◆- (決定) を押す。
- 2 ➡➡ ボタンで、回転方向を選び、-◆- (決定) を押す。
 - [90度回転] : 時計回りに90度回転します。
 - [180度回転] : 上下を反転します。
 - [270度回転] : 反時計回りに90度回転します。

自動電源 ON/OFF の設定変更

電源が入っている場合、自動的に本体の電源を ON/OFF できるタイマー機能を設定できます。

- 1 メニューボタン ⇨ ◀▶ ボタンで  (設定) タブを選ぶ。
- 2 ▼/▲ ボタン [自動電源 ON/OFF 設定] ⇨ -◆- (決定)
- 3 ▼/▲ ボタン [設定方法] ⇨ -◆- (決定)
▼/▲ ボタン [シンプル設定] / [オートオフ設定]
⇨ -◆- (決定)
[シンプル設定]



- ① ▼/▲ ボタン [時間設定] ⇨ -◆- (決定)
- ② ▼/▲ ボタン [自動電源 ON] / [自動電源 OFF] ⇨ -◆- (決定)
- ③ ▼/▲ ボタン [有効] ⇨ -◆- (決定)
- ④ [自動電源 ON 時刻] / [自動電源 OFF 時刻] 設定
▼/▲ ボタン：数値設定
時計設定を [12 時間] にしている場合、AM か PM が表示されます。
- ⑤ [自動電源 ON 曜日] / [自動電源 OFF 曜日] 設定
▼/▲ ボタン：機能を使いたい曜日にチェックを入れる。
カーソルを [確定] へ移動し、-◆- (決定) を押す。

💡 ちょっと一言

■ 使用中

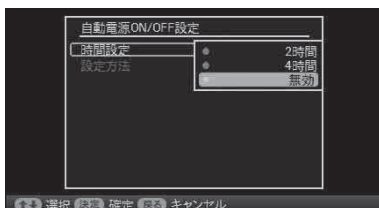
自動電源 OFF の時間になると、自動的に電源が OFF になります。

■ スタンバイ中

自動電源 ON の時間になると、自動的に電源が ON になります。

いろいろな機能を使ってみよう

[オートオフ設定]

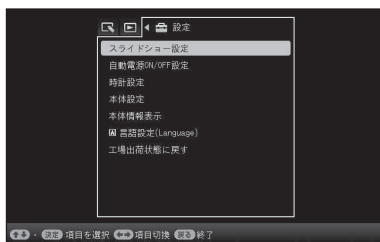


- ① ↓/↑ ボタン [時間設定] ⇔ -◆- (決定)
- ② ↓/↑ ボタン [無効] / [2時間] / [4時間] ⇔ -◆- (決定)

4 ↓/↑ ボタンを押す。

≡ 設定を変更する

メニューボタン ⇨ ←/→ ボタンで ≡ (設定) タブを選ぶ。
↓/↑ ボタンで設定項目・設定値を選び、-◆- (決定) を押す。



設定項目

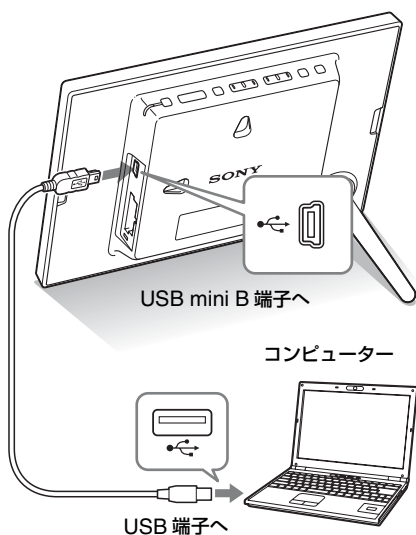
- スライドショー設定
- 自動電源ON/OFF設定
- 時計設定
- 本体設定(画像表示順など)
- 言語設定
- 工場出荷状態に戻す

❗ ご注意

- 本体の状態によっては、設定できない項目があります。設定できない項目はグレーで表示されます。
- 時計・カレンダー表示中は、**≡** (設定) タブのみ操作できません。

コンピューターに接続する

- 1 AC アダプターを本機につなぎ、コンセントに差し込む。
- 2 コンピューターと本機を USB ケーブルで接続する。
- 3 本機の電源を入れる。
- 4 コンピューターから操作して、本機の内蔵メモリーと画像のやりとりを行う。



必要なシステム構成

■ Windows

推奨 OS: Microsoft Windows 7/Windows Vista SP2/
Windows XP SP3

ポート USB ポート

■ Macintosh

推奨 OS: Mac OS X (v10.4 以降)

ポート USB ポート


■ ご注意


- USB ケーブル * は、mini B-TYPE をお使いください。
- * 市販の USB ケーブルをお使いになる場合は、長さ 3m 未満の mini B-TYPE (フレーム側コネクタタイプ) をお使いください。
- 1 台のコンピューターに複数の USB 接続をしたり、またはハブを使用した場合は、不具合が発生することがあります。
- 同時に接続された他の USB 機器から本機を操作することはできません。
- データ通信中は USB ケーブルを抜き差ししないでください。
- 推奨環境を満たす、すべてのコンピューターについて動作を保証するものではありません。
- USB 接続については、コンピューターとの接続で動作確認を行っています。その他の機器に接続した場合、内蔵メモリーを参照できない場合があります。

エラーメッセージ

エラーメッセージ	意味 / 処理
プロテクトファイルは削除できません。	<ul style="list-style-type: none"> プロテクトファイルを削除するには、お使いのデジタルカメラやコンピュータでプロテクト設定を解除してください。
プロテクトされています。プロテクトを解除して、もう1度実行してください。	<ul style="list-style-type: none"> メモリーカードが書き込み禁止になっています。誤消去防止スイッチを解除してください。(→ ハンドブック (別冊) 45 ページ)
メモリースティック / SD メモリーカード / 内蔵メモリーにエラーがあります。	<ul style="list-style-type: none"> メモリーカードの場合 何らかのエラーが発生しています。メモリーカードが正しく挿入されているか確認してください。何度もこのエラーが表示される場合は、本機以外の機器でもメモリーカードの状態をご確認ください。 内蔵メモリーの場合 内蔵メモリーは初期化を行ってください。
メモリースティック / SD メモリーカード / 内蔵メモリーへの書き込みエラーです。	<p>❗ ご注意 初期化を実行すると、内蔵メモリーに追加された画像ファイルはすべて消去されますので、ご注意ください。</p>
サポートしていないフォーマットです。	<ul style="list-style-type: none"> メモリーカードの場合は、ご使用のデジタルカメラなどでフォーマットを行ってからご使用ください。 内蔵メモリーの場合は、本機で初期化してください。 <p>❗ ご注意 初期化すると中のファイルはすべて削除されます。</p>

故障かな？と思ったら

症状	チェック項目	対処方法
一部の画像が表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> インデックス表示で画像が表示されていますか？ 下のマークが表示されていますか？ <div style="text-align: center;">  </div>	<ul style="list-style-type: none"> → インデックス表示で画像が表示されているのに1枚表示できない場合は、1枚表示させるための画像データが壊れている可能性があります。 → 左のマークが表示されている場合は、サムネイル用の画像データがないか、一画面表示できない画像ファイルです。 → DCF に準拠していないファイルはコンピュータで表示できても、本機では表示できない場合があります。

症状	チェック項目	対処方法
一部の画像が表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵メモリー、メモリーカード内の画像枚数が4,999枚を超えていませんか？ 	→ 本機で再生、保存、削除など、扱える画像ファイル数は最大で4,999枚です。
	<ul style="list-style-type: none"> コンピューターなどでファイル名を変更しましたか？ 	→ コンピューターでファイル名をつけたり変更した場合、ファイル名に半角英数字以外の文字が含まれていると、本機で画像が表示できない場合があります。
	<ul style="list-style-type: none"> メモリーカード内に8階層を超えるフォルダーがありませんか？ 	→ 8階層を超えるフォルダー内にある画像データは、本機では表示できません。
保存できない。	<ul style="list-style-type: none"> フォルダーを作成せずにコンピューターから画像を保存していませんか？ 	→ フォルダーを作成していない場合、保存できる画像ファイル数は最大512枚までです。さらに、ファイル名の長さや文字の種類によって、保存できる枚数が減少することがあります。コンピューターから画像を保存するときは、コンピューター上で内蔵メモリーにフォルダーを作成して、そのフォルダーに保存してください。
削除できない。	<ul style="list-style-type: none"> メモリーカードが書き込み禁止、または誤消去防止スイッチが[LOCK]になっていませんか？ 	<ul style="list-style-type: none"> → お手持ちの機器で書き込み禁止設定を解除して、再度保存してください。 → 誤消去防止スイッチを解除してください。
	<ul style="list-style-type: none"> プロテクトされた画像ではありませんか？ 	<ul style="list-style-type: none"> → 一枚表示画面から撮影情報表示を確認してください。(15ページ) →  マークのある画像は読み取り専用画像です。本機からは削除できません。
何も反応しない。	—	→ 電源を一度切り、再度入れなおしてください。(11ページ)
リモコンが反応しない	<ul style="list-style-type: none"> 電池は入っていますか？ 	<ul style="list-style-type: none"> 電池を交換してください。(→ ハンドブック(別冊)9ページ) 電池が正しく入っていません。(→ ハンドブック(別冊)9ページ)
	—	<ul style="list-style-type: none"> → リモコンの先端を本体のリモコン受光部に向けて操作してください。 → 本体リモコン受光部の近くには物を置かないでください。
	<ul style="list-style-type: none"> 保護シートが入っていませんか？ 	→ 保護シートを引き抜いてください。(9ページ)

使用上のご注意

設置上のご注意

- 水平な場所に置いてください。
- ぶつけたり、落としたりしないでください。
- 次のような場所には置かないでください。
 - 不安定なところ
 - ほこりの多いところ
 - 極端に寒いところや暑いところ
 - 振動の多いところ
 - 湿気の多いところ
 - 直射日光の当たるところ

ACアダプターについてのご注意

- 電源コンセントの形状は各国、各地によって異なりますのでお出かけ前にご確認ください。本機を海外旅行者用の電子式変圧器（トラベルコンバーター）に接続しないでください。発熱や故障の原因になります。
- 付属以外のACアダプターを使用しないでください。

結露について

結露とは、寒い場所から急に暖かい場所へ持ち込んだときなどに、本機の内部に水滴がつくことです。

この状態で本機を使用すると、正常に動かず、故障の原因となります。結露の可能性のあるときは、電源を切り、しばらくそのまま放置しておいてください。

引っ越しなどで輸送する場合は

輸送する場合は、メモリーカード、ACアダプター、ケーブル類を本体から取りはずし、本機が梱包されていた梱包材および梱包箱に入れてください。これらがいない場合は、輸送中の衝撃に耐えるように梱包してください。

お手入れ

本機のお手入れをする場合は、乾いたやわらかい布をご使用ください。シンナーやベンジン、アルコールなどは、表面の仕上げをいためることがありますので、使用しないでください。

複製の禁止事項

他人の著作権の目的となっている絵画、写真、書籍などは個人として楽しむなどの他は、著作権法上、権利者に無断では使用できません。

本機を廃棄するときのご注意

本機で [内蔵メモリーの初期化] を行っても、内蔵メモリー内のデータは完全に消去されることがあります。

本機を廃棄するときは、本機を物理的に破壊することをおすすめします。

主な仕様

■ 本体

液晶画面

液晶パネル:
7型、TFT駆動
総ドット数:
336,960ドット
(480×3(RGB)×234)ドット

有効表示画面

表示アスペクト比:
16:10
有効表示画面エリア:
6.4型
総ドット数:
295,218ドット
(426×3(RGB)×231)ドット

液晶バックライト寿命

20,000時間
(バックライトの輝度が半減するまでの時間)

入出力端子

USB端子(miniB、Hi-Speed USB)
“メモリースティック PRO”(スタンダード
/デュオ)/SDメモリーカード/MMC
スロット

表示可能なファイルフォーマット

JPEG: DCF 2.0準拠、Exif 2.21準拠、
JFIF *1
TIFF: Exif 2.21準拠
BMP: 1、4、8、16、24、32ビットWindows
形式
RAW(簡易再生*2):
SRF、SR2、ARW(2.0まで)

画像の形式によっては、対応できないことがあります。

最大再生画素数

8,000ドット×6,000ドット*3

ファイルシステム

FAT12/16/32

画像ファイル名

DCF形式、半角英数字126文字 8階層以下

最大画像ファイル数

内蔵メモリー、メモリーカード1枚につき
4,999枚

内蔵メモリー容量*4

128 MB
(保存ファイル数:約250枚*5)

電源

DC IN端子入力、DC5V

消費電力

動作モード	ACアダプター含む
最大負荷時	5.0 W
通常モード*	4.8 W

* 通常モードの定義は“出荷時設定にて内蔵メモリー内に保存したデータをスライドショーしている状態でメモリーカードを取り付けていない状態”です。

動作温度

5℃～35℃

外形寸法

(スタンドセット時)
約202 mm × 141 mm × 106.1 mm
(幅/高さ/奥行き)
(壁掛け時)
約202 mm × 141 mm × 26.5 mm
(幅/高さ/奥行き)

質量

約350 g
(ACアダプター含まず)

同梱品

「同梱品を確認する」(6ページ)参照

■ ACアダプター

定格入力

AC100V - 240V、50Hz/60Hz
0.4A

定格出力

DC 5V、2.2 A

外形寸法

約 79 mm × 34 mm × 65mm
(幅／高さ／奥行き)
(最大突起部のぞく)

質量

約 105 g(本体のみ)

その他の仕様については、AC アダプターのラベルをご覧ください。

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。ご了承ください。

*1 4:4:4、4:2:2、4:2:0 形式のベースライン
JPEG

*2 ソニーデジタル一眼レフカメラ α シリーズの RAW ファイルサムネイルがそのまま表示されます。

*3 縦、横とも、17 ドット以上ある必要があります。縦横の比が 20:1 以上ある画像は正しく表示できない場合があります。また、20:1 以下でもサムネイル表示や、スライドショーで表示されない場合があります。

*4 容量は、1MB を 100 万バイトで計算した場合の数値です。また、管理用ファイル、アプリケーションなどをふくむため、実際に使用できる容量は減少します。ご使用頂けるユーザー容量は、約 100 MB です。

*5 保存枚数は、200 万画素相当の画像を保存した場合の目安です。枚数は、被写体および撮影条件によって異なります。

商標について

- **S-Frame**、Cyber-shot、、**MEMORY STICK**、**Memory Stick**、**メモリースティック**、**MEMORY STICK**、**Memory Stick Duo**、**メモリースティック Duo**、**メモリースティック デュオ**、**MEMORY STICK Duo**、**MagicGate Memory Stick**、**マジックゲートメモリースティック**、**Memory Stick PRO**、**メモリースティック PRO**、**MEMORY STICK PRO**、**Memory Stick PRO Duo**、**メモリースティック PRO Duo**、**メモリースティック PRO デュオ**、**MEMORY STICK PRO Duo**、**Memory Stick PRO-HG Duo**、**メモリースティック PRO-HG Duo**、**MEMORY STICK PRO-HG Duo**、**Memory Stick Micro**、**メモリースティック マイクロ**、**MEMORY STICK Micro**、**M2**、**Memory Stick-ROM**、**メモリースティック-ROM**、**MEMORY STICK-ROM**、**MagicGate**、**マジックゲート**、**MAGIC GATE** は、ソニー株式会社の商標または登録商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- Macintosh、Mac OS は、米国およびその他の国における Apple Inc. の登録商標です。
- SD ロゴは商標です。
- SDHC ロゴは商標です。
- Monotype Imaging Inc. のフォントを搭載しています。iType™ は、Monotype Image inc. の商標です。
- 本ソフトウェアの一部は、Independent JPEG Group の研究成果を使用しています。
- Libtiff
Copyright © 1988 - 1997 Sam Leffler
Copyright © 1991 - 1997 Silicon Graphics, Inc.
- その他、本書で登場するシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では™、®マークは明記していません。

保証書とアフターサービス

保証書

- この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際にお受け取りください。
- 所定事項に記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間はお買い上げ日より1年間です。

アフターサービス

調子が悪いときはまずチェックを

この説明書をもう1度ご覧になってお調べください。

それでも具合が悪いときは

お買い上げ店、またはソニーの相談窓口へご相談ください。

ご相談になるときは、次のことをお知らせください。

- 型名：DPF-E710
- 故障の状態：できるだけ詳しく
- お買い上げ年月日
- コンピューターをご使用の場合はコンピューターの環境：
 - ご使用コンピューターの機種名
 - メモリー容量
 - ハードディスクなどの容量

保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有償修理させていただきます。

部品の保有期間について

当社では、デジタルフォトフレームの補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）を、製造打ち切り後最低5年間保有しています。



下記の注意事項を守らないと**火災・感電**
により**死亡**や**大けが**の原因となります。

→ 2 ページもあわせてお読みください。

分解や改造をしない

火災や感電の原因となります。内部点検や修理はお買い上げ店またはソニーの相談窓口にご依頼ください。



分解禁止

内部に水や異物（金属物や燃えやすい物など）を入れない

水や異物が入ると火災や感電の原因となることがあります。

万一、水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り、ACアダプターをコンセントと本体から抜き、お買い上げ店またはソニーの相談窓口にご相談ください。



禁止

DC コードを傷つけない

DC コードを傷つけると、火災や感電の原因となることがあります。

- DC コードを加工したり、傷つけたりしない。
- 重い物をのせたり、引っ張ったりしない。
- 熱器具に近づけない。加熱しない。
- DC コードを抜くときは、必ずプラグを持って抜く。

万一、DC コードが傷んだら、お買い上げ店またはソニーの相談窓口にご交換をご依頼ください。



禁止

機器本体や付属品は、幼児の手の届かない場所におく

内部に手を入れると、挟まれてけがをしたり、温度の高い部分にさわってやけどをすることがあります。また、本体小物部品、電池の保護シート、“メモリースティック”などのメモリーカードや、デュオサイズの“M2”アダプターなどの変換アダプターを飲み込む恐れがあります。幼児の手の届かない場所に置き、お子様が触らぬようご注意ください。

万一飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談してください。



禁止

付属の AC アダプター以外は使用しない

火災や感電の原因となることがあります。



禁止



下記の注意事項を守らないと**けが**をしたり周辺の**家財に損害**を与えたりすることがあります。

ぬれた手で電源プラグをさわらない

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししたり、使用しないでください。感電の原因になることがあります。



ぬれ手禁止

湿気やほこり、油煙、湯気の多い場所や、直射日光のあたる場所では使わない

火災や感電の原因となります。とくに風呂場では絶対に使用しないでください。



禁止

不安定な場所に設置しない

ぐらついた台の上や傾いたところに設置すると、落ちたり倒れたりしてけがの原因となることがあります。



禁止

コード類は正しく配置する

DC コードや接続ケーブルは、足に引っかけると本機の落下などによりけがの原因となることがあります。充分注意して接続、配置してください。



指示

通電中の本機や AC アダプターに長時間触れない

長時間皮膚が触れたままになっていると、低温やけどの原因となることがあります。



接触禁止

移動させるとき、長時間使用しないときは電源プラグを抜く

長時間使用しないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。差し込んだままにしていると火災の原因となることがあります。



プラグをコンセントから抜く

本機やAC アダプターを布や布団などでおおった状態で使用しない

熱がこもってケースが変形したり、火災の原因となることがあります。



禁止

本体内部の部品をさわらない

機構部品により、けがの原因となることがあります。
また、高温になった部品にさわると、火傷の原因となることがあります。
ケースが破損しても本体内部の部品には触れないでください。
高電圧部品により感電することがあります。



接触禁止

スタンドを持って本体を持ち上げない

スタンドがゆるんで落下し、故障や障害、又はけがの原因になることがあります。持ち運びの際は、落とさないよう本体をしっかりお持ちください。



指示



下記の注意事項を守らないと**けが**をしたり周辺の**家財に損害**を与えたりすることがあります。

本体の上に乗らない、重いものを載せない、ぶら下がらない

落ちたり、壊れたりして、けがの原因となることがあります。



禁止

液晶画面に衝撃を与えない

液晶画面に強い衝撃を与えると割れて、けがの原因となることがあります。



禁止

お手入れの際は、電源プラグを抜く

電源プラグを差し込んだままお手入れをすると、感電の原因となることがあります。



禁止

コネクターはきちんと接続する

- コネクターの内部に金属片を入れないでください。ピンとピンがショート（短絡）して、火災や故障の原因となることがあります。
- コネクターはまっすぐに差し込んで接続してください。斜めに差し込むと、ピンとピンがショートして、火災や故障の原因となることがあります。



禁止

DC コードや接続ケーブルを AC アダプターに巻き付けない

断線や故障の原因となることがあります。



禁止

雷が鳴り出したら、本機や電源プラグには触れない

本機や電源プラグなどに触れると感電の原因となります。



接触禁止

デバイスの取り付け、または取りはずすときは本体を持つ

メモリーカード、コネクターなどを本機に取り付けたり、取りはずすときは、本体に手を添えて行ってください。

本機が落ちると、けがの原因となることがあります。



指示

電池についての安全上のご注意

液漏れ・破裂・発熱によるけがや失明を避けるため、下記の注意事項を必ずお守りください。

⚠ 警告

電池の液が漏れたときは

素手で液をさわらない

電池の液が目に入ったり、身体や衣服につくと、失明やけが、皮膚の炎症の原因となることがあります。そのときに異常がなくても、液の化学変化により、時間が経ってから症状が現れることがあります。

必ず次の処理をする

- 液が目に入ったときは、目をこすらず、すぐに水道水などのきれいな水で充分洗い、ただちに医師の治療を受けてください。
- 液が身体や衣服についたときは、すぐにきれいな水で充分洗い流してください。皮膚の炎症やけがの症状があるときは、医師に相談してください。



ぬれ手禁止



指示

電池は乳幼児の手の届かない所に置く

電池は飲み込むと、窒息や胃などへの障害の原因となることがあります。万一、飲み込んだときはただちに医師に相談してください



禁止

電池を火の中に入れてない、加熱・分解・改造・充電しない、水でぬらさない

破裂したり、液が漏れたりして、けがややけどの原因となることがあります。



禁止

⚠ 注意

指定以外の電池を使わない

電池の性能の違いにより、破裂したり、液が漏れたりして、けがややけどの原因となることがあります。

指定の電池をお使いください。電池の品番を確かめ、お使いください。



禁止

＋と－の向きを正しく入れる

＋と－を逆に入れると、ショートして電池が発熱や破裂をしたり、液が漏れたりして、けがややけどの原因となることがあります。

機器の表示に合わせて、正しく入れてください。



指示

使い切ったときや、長時間使用しないときは、電池を取り出す

電池を入れたままにしておくと、過放電により液が漏れ、けがややけどの原因となることがあります。



指示

リモコンの電池ホルダーを開けて使用しない

リモコンの電池ホルダーを開けたまま使用すると、漏液、発熱、発火、破裂などの原因となることがあります。

指定の電池を使用し、電池ホルダーを閉めて使用してください。



指示

■ 困ったときは（サポートのご案内）

ホームページで調べる



デジタルフォトフレームの商品や最新サポート情報（製品に関するQ&A、OS対応情報など）はこちらのホームページから
<http://www.sony.co.jp/DPF/>

メモリースティック対応表

使用可能な“メモリースティック”を確認できます。
<http://www.sony.co.jp/mstaiou/>

電話で問い合わせる（おかけ間違いにご注意ください。）



よくあるお問い合わせ、解決方法などは、
ホームページをご活用ください。

<http://www.sony.co.jp/support>

使い方相談窓口

フリーダイヤル……………0120-333-020
携帯電話・PHS・一部のIP電話…0466-31-2511
受付時間 月～金：9:00～18:00
 土日・祝日：9:00～17:00

修理相談窓口

フリーダイヤル……………0120-222-330
携帯電話・PHS・一部のIP電話…0466-31-2531
※取扱説明書・リモコン等の購入相談はこちらへお問い合わせください。
受付時間 月～金：9:00～20:00
 土日・祝日：9:00～17:00

左記番号へ接続後、
最初のガイダンスが
流れている間に
[403] + [#]
を押しください。
直接、担当窓口へ
おつなぎします。

FAX (共通) 0120-333-389

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

■ 製品登録のご案内

製品登録していただくと、安心・便利な各種サポートが受けられます。詳しくは、同封のチラシ「製品登録のご案内」もしくはご登録WEBサイトをご覧ください。

<http://www.sony.co.jp/dpp-regi/>

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南 1-7-1

この説明書は VOC (揮発性有機化合物)
ゼロ植物油型インキを使用しています。

<http://www.sony.co.jp/> Printed in China