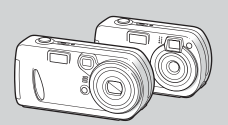
SONY

取扱説明書

サイバーショット応用編 / 困ったときは

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。この取扱説明書と別冊の「サイバーショット基本編」、「安全のために」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。



Cyber-shot



DSC-P32/P72

BONY

操作の前に ______

静止画を撮る(応用)_____

静止画を見る(応用)_____

静止画を編集する ______

動画を撮る _____

パソコンで楽しむ ______

困ったときは _____

その他 ______

用語の解説/索引_____

別冊の **「サイバーショット基本編」** もご覧ください。

© 2003 Sony Corporation

目次

操作の前に
本機の設定/操作のしかた4
メニューの設定を変える4
SET UP画面で設定を変える 4
静止画の画質を決める5
フォルダを作成 / 選択する5
新しいフォルダを作る6
記録フォルダを選択する6
静止画を撮る(応用)
ピント合わせの方法を選ぶ7
被写体までの距離を設定する
- フォ ー カスプリセット 8
露出を補正する – EV補正9
測光モードを選ぶ10
色合いを調節する
- ホワイトバランス12
フラッシュレベルを選ぶ - フラッシュレベル13
コマ送りの画像を撮る
- クリップモーション14
マルチ連写で画像を撮る
– マルチ連写15
2枚連写する – 2枚連写16

Eメール添付用の画像を撮る - Eメール	16
画像に音声を記録する – ボイスメモ	17
場面に合わせて撮る	18
画像に特殊効果を加えて撮る - ピクチャーエフェクト	20
静止画を見る(応用)	
フォルダを選択して再生する – フォルダ	21
静止画の一部を拡大する	22
画像を拡大する – 再生ズーム	22
拡大した画像を記録する - トリミング	23
連続して再生する – スライドショー	23
静止画を回転する – 回転	24
マルチ連写の画像を再生する	25
連続して再生する	25
ーコマずつ再生する	
– ジョグ再生	25

静止画を編集する

画像を保護する	
– プロテクト	27
シングル画面のとき	27
インデックス(9枚表示)	
画面のとき	27
インデックス(3枚表示)	
画面のとき	28
画像のサイズを変える	
– リサイズ	29
プリント予約をする	
– プリント予約マーク	30
シングル画面のとき	30
インデックス (9枚表示)	
画面のとき	30
インデックス(3枚表示)	
画面のとき	31
新売 ナ 担 フ	

動画を撮る

夜晶画面で動画を見る3	3
動画を削除する 34	4
シングル画面のとき 34	4
インデックス (⁹ 枚表示)	
画面のとき 34	4

動画を撮る32

インデックス(3枚表示)	
画面のとき3	35
動画を編集する3	36
動画を分割する3	
動画の不要な部分を削除する3	
	, ,
パソコンで楽しむ	
「Image Transfer」をインストール	
する3	38
「Image Transfer」で画像をコピー	
する4	Ю
「Image Transfer」の設定を変更する	3
4	
「ImageMixer」をインストールする	
4	12
Windowsの場合4	12
Macintoshの場合4	14
「ImageMixer」で画像を取り込む 4	
Windowsの場合4	
Macintoshの場合4	
「ImageMixer」で画像を見る4	
Windowsの場合4	
Macintoshの場合4	

「ImageMixer」で画像を印刷する Windowsの場合 Macintoshの場合 ビデオCDを作成する	. 47 . 48
困ったときは	
Byreceid	
故障かな?と思ったら	. 50
警告表示について 自己診断表示	. 60
- アルファベットで始まる表	示
が出たら	.62
その他	
記録枚数/時間について	. 63
メニュー項目について	.64
SET UP項目について	
使用上のご注意	
" メモリースティック "について	
ニッケル水素電池について	
バッテリーチャージャーについて	. /6

画面上の表示80

用語の解説 / 索引

用語の解説	. 84
索引	.86

別冊の「サイバーショット基本編」に操作方法などの詳しい説明が載っている場合、本書では「別冊基本編 → ページ番号」のようにご案内しています。

本書のイラスト、画面表示について

特に説明が必要な所を除き、DSC-P72を使用しています。

本機の設定/操作のしかた

ここでは、本書でよく使われるメニューやSET UP画面の使いかたをまとめて説明します。



メニューの設定を変える

1 MENUボタンを押す メニューが表示されます。



② コントロールボタンの◀/▶を押し、設定したい項目を選ぶ 選ばれた項目の文字・記号が黄色に変わります。



3 コントロールボタンの▲/▼を押し、設定を選ぶ選ばれた設定の枠が黄色に変わり、そのまま決定されます。

メニュー表示をやめるには MENUボタンを押します。

SET UP画面で設定を変える

■ モードスイッチを「SET UP」に する

SET UP画面が表示されます。



② コントロールボタンの▲/▼/◀/▶を押し、設定したい項目を選ぶ 選ばれた設定の枠が黄色に変わります。



3 コントロールボタンの中央の●を 押し、設定(実行)する

SET UP画面表示をやめるには

モードスイッチを「SET UP」以外にします。

静止画の画質を決める

モードスイッチ: 🗖

静止画の画質を選ぶことができます。 画質(圧縮率)は[ファイン](高画質) と[スタンダード](標準)の2種類から 選ぶことができます。

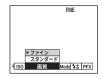
操作の前に

メニューの[**□**](カメラ)を[オート] 以外に設定しておきます(64ページ)。

コントロールボタン



- **1** モードスイッチを「**1** 」にする
- 2 MENUボタンを押す メニューが表示されます。
- **3 ◄/▶**で[**≰**:·](画質) **▲/▼**で希望 の画質を選ぶ



- ここで選んだ画質の設定は、電源を切った後も保持されます。
- モードスイッチを「**口**」(マルチ連写)に しても操作できます(15ページ)。

フォルダを作成 / 選択する

モードスイッチ: SET UP

本機は"メモリースティック"の中に複数のフォルダを作成することができます。また、入れたいフォルダを選択して記録できます。

新しくフォルダを作成していない場合は、「101MSDCF」フォルダが記録フォルダとして設定されます。フォルダは最高で「999MSDCF」まで作成することができます。

コントロールボタン



 1つのフォルダに記録できるのは最大 4000枚です。フォルダ容量を越えると、 自動的に新しいフォルダが作成されます。

新しいフォルダを作る

- **1** モードスイッチを「SET UP」に する
- ▲/▼で[Î] (メモリースティックツール)
 ▶/▲/▼で[記録フォルダ作成]
 ▶/▲で[実行]を選び、中央の●を押す下記の画面が表示されます。



③ ▲で[実行]を選び、中央の●を押す 既存最大番号+1のフォルダが作成されます。次に撮影する画像は新しく 作成したフォルダに記録されます。

フォルダ作成を中止するには

手順**2**または**3**で[キャンセル]を選びます。

- 一度作成したフォルダを本機では削除することはできません。
- 撮影する画像は、違うフォルダを選択するかさらに新しくフォルダを作成するまで、そのフォルダに記録されます。

記録フォルダを選択する

- **1** モードスイッチを「SET UP」に する



3 ◄/▶で、希望のフォルダを選び、▲で[実行]を選び、中央の●を 押す

記録フォルダの変更を中止するには 手順2または3で[キャンセル]を選びます。

- •「100MSDCF」フォルダは記録フォルダ として選ぶことはできません。
- 画像は選択した記録フォルダに記録されます。本機では記録した画像を別のフォルダに移動することはできません。

ピント合わせの方法を 選ぶ

モードスイッチ: 04/脚

マルチポイントAF

中央を中心に左右の3か所で距離を測定するので、構図に依存しないオートフォーカス撮影ができます。被写体がフレームの中心になくピントが合わせづらい場合に有効です。AFロック後、ピント合わせを行った位置を緑の枠で確認することができます。

中央重点AF

中央付近の被写体をねらってピント合わせをするときに便利です。AFロックと併用して好きな構図で撮影が可能です。

操作の前に

静止画を撮影するときは、メニューの [**□**](カメラ)を[オート]以外に設定 しておきます(64ページ)。



- 1 モードスイッチを「▲」、「脚」のいずれかにする
- 2 MENUボタンを押す メニューが表示されます。
- 3 ◀/▶で[⑫](フォーカス) ▲/▼で[マルチAF]または[中央重点AF]を選ぶ

自動ピント合わせをします。ピントが合うとAF測距枠の色が白から 緑色に変わります。

マルチポイントAF



AF測距枠

中央重点AF



- AF測距枠

- 動画(MPEGムービー)撮影時、マルチポイントAFを選ぶと画面中央部分を平均的に測距し、手振れに強いAFが可能です。中央重点AFの場合は、中央部分のみで測距するため、狙った部分のピント合わせに便利です。
- スマートズームやAFイルミネーターを使用するときは、中央付近の被写体を優先したAF動作になります。この場合、またはが点滅し、AF測距枠は表示されません。

👸 撮影のテクニック

被写体をフレームの端にする構図などで撮影する場合、端の被写体にピントが合わず、中央にピントが合う場合があります。このようなときは、AFロックを使用し、ピントをねらった被写体に合わせて撮影します。

被写体がAF測距枠内に入るように構図を変え、シャッターボタンを半押しする。

AE/AFロック表示が点灯に変わったら、 半押しのまま構図を戻して、シャッ ターボタンをさらに押し込む。

AE/AFロック表示



- AF測距枠





- AFロックを使うと、画面端に被写体があるときにも、ピントが合った画像を撮ることができます。
- AFロックの操作はシャッターボタンを押し込む前であれば、何回でもやり直せます。

被写体までの距離を設定 する – フォーカスプリセット

モードスイッチ: 04/11

被写体との距離に応じて撮影距離をあらかじめ設定して撮影するときや、網や窓ガラス越しの被写体の撮影など、オートフォーカスが効きにくいときにフォーカスプリセットを使うと便利です。

操作の前に

静止画を撮影するときは、メニューの [**□**](カメラ)を[オート]以外に設定 しておきます(64ページ)。

コントロールボタン



- 2 MENUボタンを押す メニューが表示されます。
- 3 ◀/▶で[ⓒ](フォーカス) ▲/▼ で被写体までの距離を選ぶ 被写体までの距離は次の中から選 べます。

0.5m、1.0m、3.0m、7.0m、 (無限遠)



オートフォーカスに戻すには

手順**3**で[🕞](フォーカス)を選び、 [マルチAF]または[中央重点AF]を選 びます。

- DSC-P32では、メニューの[](測光 モード)は表示されません。
- フォーカス距離の設定は多少の誤差を含んでいます。目安としてお使いください。
- レンズを上や下に向けると誤差は大きく なります(DSC-P72のみ)。

露出を補正する

- EV補正

モードスイッチ: ◘/脚

自動的に決定された露出を撮影者の意図する露出に変えるときに使います。補正する数値は+2.0EVから - 2.0EVの範囲で、1/3EVきざみで設定することができます。

操作の前に

静止画を撮影するときは、メニューの [**□**](カメラ)を[オート]以外に設定 しておきます(64ページ)



測光モードを選ぶ

モードスイッチ: 🗖 /脚

撮影状況や撮影目的に合わせた測光モ ードを選ぶことができます。

マルチパターン測光

画面を多分割し、それぞれを測光しま す。被写体の位置や背景の明るさを力 メラが判断してバランスのよい露出を 決めます。お買い上げ時はマルチパタ ーン測光に設定されています。

スポット測光

逆光のときや、被写体と背景とのコン トラストが強いときでも、撮りたい被 写体に露出を合わせることができま す。撮りたいポイントにスポット測光 照準を合わせて撮ります。



スポット 測光照準

■ モードスイッチを「 🗖 、「 閧 」 のいずれかにする

2 MENUボタンを押す メニューが表示されます。

3 **◄/▶で[型](EV)を選ぶ** 露出補正値が表示されます。



4 補正値を選ぶ ▲/▼で露出補正値を選びます。 被写体の背景の明るさを液晶画面で 確認しながら調節してください。

自動露出に戻すには

露出補正値をOFVに戻します。

- DSC-P32では、メニューの「● 1(測光 モード)は表示されません。
- 被写体が極端に明るいときや暗いとき、 またはフラッシュを使って撮影したとき は、設定した補正が効かないことがあり ます。

♡ 撮影のテクニック

通常の撮影時、本機は自動で露出を補 正しています。撮影画像を確認し、下 の画像のようになっていたら、手動調 節することをおすすめします。逆光の 人物や雪景色で撮影するときは+の方 向に、画面いっぱいに黒い被写体を撮 影するときなどは - 方向に補正すると 効果的です。



露出不足 → +方向に補正



適正な露出



露出過剰 → - 方向に補正

操作の前に

静止画を撮影するときは、メニューの [■](カメラ)を[オート]以外に設定 しておきます(64ページ)。



DSC-P72の場合

- 2 MENUボタンを押す メニューが表示されます。
- ③ ◀/▲で[](測光モード)、▲/▼で[マルチ]または[スポット]を選ぶ

DSC-P32の場合

す。

- ② ►(⑤)を押して、スポット測光にする
 スポット測光照準が表示されま

スポット測光を解除するには

もう1度▶(●)を押します。 画面からスポット測光照準が消え、マ ルチパターン測光に戻ります。

色合いを調節する

- ホワイトバランス

モードスイッチ: ◘/脚

ホワイトバランスがオートに設定されているときは、撮影状況に応じてホワイトバランスが自動的に設定され、全体の色のバランスが調整されます。撮影条件を固定したいときや特定の照明状態で撮影するときは、マニュアルで設定することができます。

☆(電球)

- パーティー会場など照明条件が変化 する場所
- スタジオなどビデオライトの下

∰(蛍光灯)

蛍光灯の下で撮影する場合

4 曇天)

くもり空のときに撮影する場合

☀(太陽光)

戸外で撮るときや夜景やネオン、花火 や日の出、日没前後などを撮る場合

オート(表示なし) ホワイトバランスを自動調節する。

操作の前に

静止画を撮影するときは、メニューの [](カメラ) を [オート] 以外に設定 しておきます(64ページ)。



- 1 モードスイッチを「□」、「耳」のいずれかにする
- 2 MENUボタンを押す メニューが表示されます。
- 3 √►で[WB](ホワイトバランス) ▲/▼で希望の設定を選ぶ

自動調節に戻すには

手順3で[オート]を選びます。

- ちらつきのある蛍光灯下では、[※]を 選んでもホワイトバランスが合わないことがあります。
- フラッシュ発光時にはホワイトバランスの マニュアルの設定が解除され、オートモー ドで撮影されます。

フラッシュレベルを選ぶ

- フラッシュレベル

モードスイッチ:

フラッシュを使って撮影するとき、フラッシュの発光量を調節することができます。

操作の前に

♡ 撮影のテクニック

被写体の見ための色は、光の状況に影

響されます。夏の太陽のような光の下

ではすべてのものが青っぽく見え、電

赤っぽく見えます。人間の目にはすぐ

れた調節機能があり、光が変わっても

すぐに正しい色を認識できます。しか し、デジタルスチルカメラは光の影響

を大きく受けます。通常、本機は調節

を自動で行っていますが、撮影画像を

再生してみて画面全体が不自然な色合

いのときはホワイトバランスの設定を することをおすすめします。

球のような光源の下では白いものが

メニューの[**▲**](カメラ)を[オート] 以外に設定しておきます(64ページ)。

コントロールボタン MENUボタン モードスイッチ

- 3 ◄/▶で[\$±](フラッシュレベル) ▲/▼で希望の設定を選ぶ明:フラッシュの発光量を通常より多くする。
 - 標準:通常の設定
 - 暗:フラッシュの発光量を通常よ リ少なくする。
- モードスイッチを「**口**」(クリップモーション)の位置にしても操作できます。

- **1** モードスイッチを「**△**」にする
- 2 MENUボタンを押す メニューが表示されます。

13

コマ送りの画像を撮る

- クリップモーション

モードスイッチ:脚

静止画(GIFアニメ)を連続して撮影できます。ファイル容量が小さいので、ホームページに載せたり、Eメールに添付したりするときに便利です。

クリップモーションの撮影に使用する色の数は256色以下に制限されています。これはGIF形式の記録の特性によるものです。このため、画像によっては画質が劣化することがあります。

ノーマル(160×120)

最大10コマのクリップモーションを撮 影できます。ホームページなどでの利 用に適しています。

モバイル(120×108) 最大2コマのクリップモーションを撮影できます。携帯電話などでの利用に適しています。

モバイルモードは、ファイルサイズを小 さく抑えているため画質が劣化します。

操作の前に

「SET UP」の[動画選択]を[クリップ モーション]にしておきます(4、69ペ ージ)。

₩ / 値ボタン



- 1 モードスイッチを「肛」にする
- 2 4/m 画像サイズ)ボタンを押す 画像サイズが表示されます。
- ③ ▲/▼で希望の画像サイズを選ぶ ノーマル、モバイルから選べます。

4 1コマ目の撮影をする



- 5 次のコマを撮影する 撮りたいコマ数だけシャッターボタ ンを押し、繰り返し撮影します。
- 6 中央の●を押す 全コマが"メモリースティック"に 記録されます。

撮影した画像を途中で削除する

- 1 手順4または5で、◀(⑤)を押す。
 - 撮影した画像が順番に再生され、最 後の画像で止まります。
- 2 ¼/缸(削除)ボタンを押し、[最後のみ削除]または[全て削除]を選び、中央の●を押す。

3 [削除]を選び、中央の●を押す。 手順2で「最後のみ削除]を選んだ場

手順2で[最後のみ削除]を選んに場合は、手順1から3を繰り返すと、新しい画像から順に削除されていきます。

- 手順6を行わないと、すべての画像が "メモリースティック"に記録されません。
- クリップモーションでは、日付・時刻は 挿入されません。
- クリップモーションをインデックス画面で見ると、実際の画像と違って見える場合があります。
- 本機以外で作成したGIFファイルは、本機では正しく表示されない場合があります。
- クリップモーションの撮影枚数は63ページをご覧ください。

マルチ連写で画像を撮る

- マルチ連写

モードスイッチ:耳

一度のシャッターで16コマの画像を連写します。スポーツのフォームチェックなどに適しています。



操作の前に

「SET UP」の[動画選択]を[マルチ連写]にしておきます(4、69ページ)。

コントロールボタン



- 1 モードスイッチを「脚」にする
- 2 MENUボタンを押す メニューが表示されます。
- ③ ◀/▶で[*** 申](インターバル)▲/▼でコマ間の希望のインターバルを選ぶ

コマ間のインターバルはメニュー画面の設定項目から選べます(67ページ)



4 撮影する

16コマの画像を1枚の画像(画像サイズ1.2M)として記録します。

- DSC-P32では、メニューの[](測光 モード)は表示されません。
- マルチ連写の撮影枚数は63ページをご覧ください。
- フラッシュは使えません。
- マルチ連写では日付・時刻は挿入されません。
- マルチ連写で撮った画像を本機で再生するときは、25ページをご覧ください。

2枚連写する - 2枚連写

モードスイッチ: 🗖

連続撮影するときに使います。シャッターボタンを押すと、2枚連続して撮影されます。

コントロールボタン



- **1** モードスイッチを「
 」にする
- 2 MENUボタンを押す メニューが表示されます。

3 </▶で[Mode](撮影モード)</p>
▲/▼で[2枚連写]を選ぶ



4 撮影する

「記録中」という表示が消えると、 次の撮影ができます。

通常撮影に戻すには

手順3で[通常撮影]を選んでください。

- フラッシュは使えません。
- 連写中は液晶画面に画像が出ません。 シャッターボタンを押す前に構図を決め ておいてください。
- 撮影の間隔は約0.5秒です。

Eメール添付用の画像を 撮る – Eメール

モードスイッチ:

Eメール添付に適した、小さいサイズ (320×240)の画像を撮影します。 別冊基本編 → 20ページで選択したサイズの静止画も同時に記録されます。

コントロールボタン



- **1** モードスイッチを「

 」にする
- 2 MENUボタンを押す メニューが表示されます。
- 3 </>
 ▼で[Mode](撮影モード)
 ▲/▼で[Eメール] を選ぶ

画像に音声を記録する

- ボイスメモ

モードスイッチ:

静止画の撮影時に、音声もいっしょに 記録します。

コントロールボタン



- **■** モードスイッチを「**□**」にする
- 2 MENUボタンを押す メニューが表示されます。
- **3 ◄/▶**で[Mode](撮影モード) ▲で[ボイスメモ]を選ぶ

4 撮影する

「記録中」という表示が消えると、 次の撮影ができます。

通常撮影に戻すには

手順3で[通常撮影]を選びます。

- 撮影した画像をEメールソフトウェアに添付する方法については、お使いのソフトウェアのヘルプをご覧ください。
- Eメールモードの撮影枚数は63ページを ご覧ください。

4 撮影する

シャッターボタンをポンと1回押すと 5秒間音声が記録されます。

シャッターボタンを押し続けると押し続けている間、音声が記録されます(最長40秒間)

通常撮影に戻すには

手順3で[通常撮影]を選びます。

- ボイスメモで撮影した画像を見るには、 「液晶画面で動画を見る」(33ページ)と 同じ操作を行ってください。
- ボイスメモの撮影枚数は63ページをご覧 ください。

場面に合わせて撮る

モードスイッチ:

夜景、夜景と人物、風景を撮影すると きや、水辺や雪景色を撮影するとき は、下記のモードを使用して効果を高 めることもできます。

→ 夜景モード

暗い雰囲気を損なわずに、遠くの夜景を撮影することができます。シャッタースピードが遅くなるので、三脚のご使用をおすすめします。



- マクロ撮影はできません。
- フラッシュは使えません。

▲ 夜景&人物モード

夜景と手前の人物を同時に撮影するときに使います。 夜景の雰囲気を損なわずに、手前の人物を際だたせた画像を撮影することができます。 シャッタースピードが遅くなるので、三脚のご使用をおすすめします。



• フラッシュが強制的に発光します。

▲ 風景モード

遠景にピントを合わせることで、遠く の風景などを撮影しやすくします。



- マクロ撮影はできません。
- フラッシュは(強制発光)または() 発光 禁止)になります。

₿ スノーモード

雪景色など、画面全体が白くなるよう な場所を撮影する場合、画面が沈みが ちになるのを防ぎ、明るくなるように します。



フラッシュは (強制発光)または (発光 禁止)になります。

?_ ビーチモード

海や湖畔などの場所で撮影するとき、海の青さを鮮やかに記録します。



 フラッシュは (強制発光)または (発光 禁止)になります。



- 1 モードスイッチを「 □ 」にする
- 2 MENUボタンを押す メニューが表示されます。
- **3 ◄**で[**□**](カメラ) **▲**/▼で希望 のモードを選ぶ

通常の撮影モードに戻すには

手順**③**で[オート]または[プログラム]を選んでください。

- 夜景モードまたは夜景&人物モードに設定して、2枚連写すると、シャッタースピードが速くなるため、意図した画像が撮れないことがあります。
- ここで選んだ設定は、電源を切った後も保持されます。

NRスローシャッター

撮影した画像からノイズを除去し、き れいな画像を得る機能です。

シャッタースピードが遅くなると、自動的にNRスローシャッター機能が働き、シャッタースピード表示の前に「NR」が表示されます。



シャッターボタンを 深く押し込む。

撮影中

このとき画面は黒くなります。

処理中

「処理中」の表示が消えると、画像が記録されます。

手ぶれを防ぐために三脚のご使用を おすすめします。

画像に特殊効果を加えて

握る – ピクチャーエフェクト

モードスイッチ: 🗖/耳

画像に特殊効果を加え、メリハリをつ けることができます。

ソラリ

モノトーン





明暗をはっきりさせ 白黒に たイラストのように

セピア

ネガアート





合いに

古い写真のような色 写真のネガフィルム のように

操作の前に

静止画を撮影するときは、メニューの しておきます(64ページ)



- モードスイッチを「西」、「耳」 のいずれかにする
- 2 MENUボタンを押す メニューが表示されます。
- **3 ◄/▶**で[PFX](P.エフェクト) ▲/▼で希望のモードを選ぶ

ピクチャーエフェクトを解除するに は

手順3で「切]を選びます。

フォルダを選択して再生 する – フォルダ

モードスイッチ: ▶

再生したい画像の入っているフォルダ を選択します。



- 1 モードスイッチを「▶」にする
- 2 MENUボタンを押す メニューが表示されます。
- 3 ◀で[フォルダ]を選び、中央の●を押す

4 ◆/▶で再生したいフォルダを表示させる



5 ▲で[実行]を選び、中央の●を 押す

再生フォルダの選択を中止するには 手順**ほ**で「キャンセル]を選びます。

" メモリースティック " に複数のフォ ルダがあるときは

フォルダ内の最初/最後の画像が表示されると、画面に下記のマークが表示されます。

(→1):前のフォルダに移動できます。

前のフォルダにも、次のフォルダ にも移動できます。 シングル画面のとき



インデックス(9枚表示)画面のとき



インデックス(3枚表示)画面のとき



- 再生フォルダ内に画像がないときは、「このフォルダにはファイルがありません」と表示されます。
- 再生フォルダを選択しなくても最後に撮影した画像から再生できます。

静止画の一部を拡大する

モードスイッチ:▶

撮影した画像を元の画像の5倍まで拡大することができます。また、拡大した画像を新しいファイルとして記録することができます。

コントロールボタン MENUボタン モードスイッチ ズームボタン

画像を拡大する – 再生ズーム

- **1** モードスイッチを「▶」にする
- 2 拡大したい画像を表示する
- **3** ズームTボタンを押して、画像を 拡大する
- 4 ▲/▼/◀/▶で拡大したい部分を選ぶ

▲を押す



▼を押す

- ▲:画像の上側を見るとき
- ▼:画像の下側を見るとき
- ◀:画像の左側を見るとき
- ▶:画像の右側を見るとき

5 ズームW/Tボタンで画像の大き さを調節する



拡大表示をやめるには

中央の●を押します。

- 動画(MPEGムービー)/クリップモーション/マルチ連写で撮影した画像は再生ズームできません。
- 拡大していない画像が表示されているときにズームWボタンを押すと、インデックス画面に切り換わります(別冊基本編
 33ページ)。
- クイックレビュー(別冊基本編 24 ページ)で表示した画像も手順3から5 の操作で拡大することができます。

拡大した画像を記録する

- トリミング

1 再生ズーム後にMENUボタンを 押す メニューが表示されます。

② ▶で[トリミング]を選び、中央の●を押す

3 ▲/▼で画像サイズを選び、中央の●を押す

画像が記録され、拡大前の画像表示に戻ります。

- トリミングした画像は一番新しいファイルとして記録フォルダに記録されます。 元の画像はそのまま残ります。
- トリミングした画像は画質が劣化する場合があります。
- 3:2の画像サイズにトリミングすることはできません。

連続して再生する

- スライドショー

モードスイッチ: ▶

撮影した画像を順番に再生します。画像のチェックやプレゼンテーションなどに便利です。



1 モードスイッチを「▶」にする

2 MENUボタンを押す メニューが表示されます。 3 ◀/▶で[スライドショー]を選び、中央の●を押す▲/▼/◀/▶で下記の設定を選びます。

間隔設定

3秒 / 5秒 / 10秒 / 30秒 / 1分

再生画像

フォルダ内:選択しているフォル ダ内の画像がすべて再生され る。

全て: "メモリースティック"内の 画像がすべて再生される。

繰り返し

入:繰り返し再生される。

切: すべての画像が再生される

と、スライドショーは終わる。

4 ▼/▶で[スタート]を選び、中央の●を押す

スライドショーが始まります。

スライドショーの設定を中止するに は

手順3で[キャンセル]を選びます。

静止画を回転する

- 回転

スライドショーの再生を中止するに は

中央の●を押して、▶で[終了]を選び、●を押します。

スライドショー再生中に画像を送る / 戻すには

- ▶(送り)または◄(戻し)を押します。
- [間隔設定]の設定時間は目安です。再生画像のサイズなどにより、変わることがあります。

モードスイッチ: ▶

カメラを縦にして撮影した画像を、回 転して表示することができます。







コントロールボタン



- 1 モードスイッチを「▶」にして、 回転させたい画像を表示する
- 2 MENUボタンを押す メニューが表示されます。
- 3 ◀/▶で[回転]を選び、中央の● を押す
- **4** ▲で[**← →**]を選び、**◄/▶**で画像を回転させる
- **5** ▲/▼で[実行]を選び、中央の● を押す

回転を中止するには

手順4または5で[キャンセル]を選びます。

- プロテクトされている画像/動画 (MPEGムービー)/クリップモーション /マルチ連写で撮影した画像は回転できません。
- 他機で撮影した画像は本機では回転できないことがあります。
- パソコンで画像を見るとき、ソフトウェアによっては画像の回転情報が反映されない場合があります。

マルチ連写の画像を再生する

モードスイッチ: ▶

マルチ連写で撮影した画像を順番に再生したり、一コマずつ再生したりすることができます。画像のチェックなどに便利です。



- パソコンで再生すると撮影された16コマが1枚の画像として同時に表示されます。
- マルチ連写機能のないカメラで再生した場合、パソコンと同様に16分割された画像で表示されます。

連続して再生する

- **1** モードスイッチを「▶」にする
- ② ◀/▶でマルチ連写の画像を選ぶマルチ連写画像が順番に再生されます。



一時停止するには

中央の●を押します。解除するときは、もう1度中央の●を押します。表示されていたコマから連続再生が始まります。

ーコマずつ再生する

- ジョグ再生
- **1** モードスイッチを「▶」にする
- ② ◀/▶でマルチ連写の画像を選ぶ マルチ連写画像が順番に再生され ます。
- ③ コマ再生したい場所で中央の●を 押す

コマ再生表示が表示されます。



- 4 ◀/▶で画像を送る
 - ▶: 次のコマが表示されます。 押し続けるとコマが順送りされます。
 - ◆: 前のコマが表示されます。 押し続けるとコマが逆送りされ ます。

連続再生に戻るには

手順4で中央の●を押します。表示され ていたコマから連続再生が始まります。

撮影した画像を削除するには

マルチ連写で撮影した画像は希望のコマのみを削除することができません。削除を実行すると、16コマすべてが削除されます。

- 1 削除したハマルチ連写の画像を表示する。
- 2 🚛 / 📺 削除) ボタンを押す。
- **3** [削除]を選び、中央の●を押す。 すべてのコマが削除されます。

画像を保護する

- プロテクト

モードスイッチ: ▶

大切な画像を誤って消さないように保 護します。



シングル画面のとき

- **1** モードスイッチを「▶」にする
- 2 ◀/▶でプロテクトをかけたい画像 を表示する
- 3 MENUボタンを押す メニューが表示されます。
- 4 ◀/▶で[プロテクト]を選び、中央の●を押す 表示されている画像にプロテクトがかかり、○¬(プロテクト)マー



クが付きます。

6 他の画像にもプロテクトをかけたいときは、◀/▶でプロテクトをかけたい画像を表示し、中央の●を押す

プロテクト指定を解除するには

手順 4 または 5 でもう1度中央の●を 押します。 **~** マークが消えます。

インデックス(9枚表示) 画面のとき

- 1 モードスイッチを「▶」にして、 ズームW(インデックス)ボタン を1回押してインデックス(9枚 表示)画面にする
- 2 MENUボタンを押す メニューが表示されます。
- **3 ◄/▶**で[プロテクト]を選び、中央の●を押す
- **4 ◄/▶で**[選択]を選び、中央の● を押す
- プロテクトをかけたい画像を▲/
 ▼/◀/▶で選び、中央の●を押す 選んだ画像に緑色の○¬マークが付きます。



- 6 他の画像にもプロテクトをかけた いときは、手順 5 を繰り返す
- **7** MENUボタンを押す

8 ▶で[実行]を選び、中央の●を 押す

〜マークが白色に変わり、選択した画像にプロテクトがかかります。

プロテクトを中止するには

手順4で[キャンセル]を、または手順8で[終了]を選び、中央の●を押します。

プロテクト指定を解除するには

手順**「**でプロテクトを解除したい画像を▲/▼/◀/▶で選び、中央の●を押します。 ~¬マークがグレーに変わります。プロテクトを解除したいすべての画像について繰り返します。次にMENUボタンを押し、[実行]を選び、中央の●を押します。

フォルダ内のすべての画像にプロテクトをかけるには

手順4で[フォルダ内全て]を選び、中央の●を押します。次に[入]を選び、中央の●を押します。

フォルダ内のすべての画像のプロテクト指定を解除するには

手順型で[フォルダ内全て]を選び、中央の●を押します。次に[切]を選び、中央の●を押します。

インデックス(3枚表示) 画面のとき

- 1 モードスイッチを「▶」にして、 ズームW(インデックス)ボタン を2回押して、インデックス(3枚 表示)画面にする
- ② ◀/▶でプロテクトをかけたい画像 を中央に表示する
- 3 MENUボタンを押す メニューが表示されます。
- 4 ▲/▼で[プロテクト]を選び、中央の●を押す 画面中央の画像にプロテクトがか

画面中央の画像にプロテクトがか かり、**○¬**(プロテクト)マークが 付きます。



もの画像にもプロテクトをかけたいときは、でプロテクトをかけたい画像を中央に表示し、手順4を繰り返す

画像のサイズを変える

– リサイズ

モードスイッチ: ▶

手順4でもう1度中央の●を押します。 プロテクトを解除したいすべての画像 について繰り返します。

プロテクト指定を解除するには

撮影した画像のサイズを変えて、新しいファイルとして記録できます。 3.1M、2.0M、1.2M、VGAのサイズに変えられます。

リサイズした後も元の画像はそのまま 残ります。



- 1 モードスイッチを「▶」にする
- ② ◀/▶でサイズを変えたい画像を表示する
- 3 MENUボタンを押す メニューが表示されます。

- **4 ◆**/▶で[リサイズ]を選び、中央の●を押す
- 5 ▲/▼で変更したいサイズを選び、中央の●を押す リサイズした画像は選択している 記録フォルダに一番新しいファイ ルとして記録されます。

リサイズを中止するには

手順5で[キャンセル]を選びます。

- 動画(MPEGムービー)/クリップモーション/マルチ連写で撮影した画像はリサイズできません。
- 小さいサイズから大きいサイズにリサイズすると、画像が劣化します。
- 3:2の画像サイズにリサイズすることはできません。
- 3:2の画像をリサイズすると、画像の上下に黒い帯が入ります。

プリント予約をする

- プリント予約マーク

モードスイッチ: ▶

プリントしたい画像をあらかじめ本機で 予約することができます。DPOF (Digital Print Order Format)規格に対 応しているお店やプリンターで画像をプ リントするときなどに便利な機能です。

コントロールボタン MENUボタン モードスイッチ ズームボタン

- 動画(MPEGムービー) クリップモーションで撮影した画像はプリント予約マークは付けられません。
- Eメールモードのときは、同時に記録された通常サイズの画像にプリント予約マークが付きます。
- マルチ連写で撮影した画像は16分割された1枚の画像としてプリント予約マークが付きます。

シングル画面のとき

- **1** モードスイッチを「▶」にする
- ② ◀/▶でプリント予約したい画像を表示する
- 3 MENUボタンを押す メニューが表示されます。
- 4/▶で[DPOF]を選び、中央の●を押す

表示されている画像に **()** プリント予約)マークが付きます。



5 他の画像にもプリント予約マークを付けたいときは、◀/▶でプリント予約したい画像を表示し、中央の●を押す

プリント予約マークを消すには

手順**4**または**5**でもう1度中央の●を 押します。**2** マークが消えます。

インデックス(9枚表示) 画面のとき

- 11 モードスイッチを「▶」にして、 ズームW(インデックス)ボタン を1回押してインデックス(9枚 表示)画面にする
- 2 MENUボタンを押す メニューが表示されます。
- 3 ▶で[DPOF]を選び、中央の●
 を押す
- 4 ◄/▶で[選択]を選び、中央の● を押す
 - [フォルダ内全て] で、 **≧** マークを 付けることはできません。
- 5 プリント予約したい画像を▲/▼/ ◀/▶で選び、中央の●を押す 選んだ画像に緑色の ♀ マークが付 きます。



インデックス (3枚表示) 画面のとき

- 6 他の画像にもプリント予約マーク を付けたいときは、手順 5 を繰 り返す
- **7** MENUボタンを押す
- 8 ▶で[実行]を選び、中央の●を 押す

☑ マークが白色に変わり、設定が 完了します。

プリント予約マークを消すには 手順**5**で**2** マークを消したい画像を ▲/▼/◀/▶で選び、中央の●を押しま す。

フォルダ内のすべての画像のプリン ト予約マークを消すには

手順4で[フォルダ内全て]を選び、 中央の●を押します。次に[切]を選 び、中央の●を押します。

プリント予約マークを中止するには 手順4で[キャンセル]を、または、 手順8で[終了]を選びます。

- 1 モードスイッチを「▶」にして、 ズームW(インデックス)ボタン を2回押して、インデックス(3 枚表示)画面にする
- ② ◀/▶でプリント予約したい画像を 中央に表示する
- 3 MENUボタンを押す メニューが表示されます。
- 4 ▲で[DPOF]を選び、中央の●を押す 画面中央の画像に (マークが付きます。



5 他の画像にもプリント予約マークを付けたいときは、◀/▶でプリント予約したい画像を中央に表示し、手順4を繰り返す

プリント予約マークを消すには

手順4でもう1度中央の●を押します。 ② マークが消えます。 ② マークを消 したいすべての画像について繰り返し ます。

動画を撮る

モードスイッチ:脚

動画を撮影できます。

操作の前に

「SET UP」の[動画選択]を[MPEG ムービー]にしておきます(4、69ペー ジ)。

- **1** モードスイッチを「脚」にする
- 2 **4**/ ´m 画像サイズ) ボタンを押す 画像サイズが表示されます。
- ▲/▼で希望のサイズを選ぶ 640 (VGA)、160 (Mail)から選べ ます。 各サイズによる記録時間について

は、63ページをご覧ください。

4 シャッターボタンを深く押し込む 「録画」と表示され、画像と音声の 記録が始まります。



- " メモリースティック "の容量がいっぱいになると停止します。
- **5** 録画を止めるには、シャッターボタンをもう1度深く押し込む

撮影中の画面上の表示は

画像には記録されません。

|□|ボタンを押すたびに、画面表示オフ →液晶画面オフ→画面表示オンの順で 変わります。

表示される項目について詳しくは、81 ページをご覧ください。

近接(マクロ)撮影する(DSC-P72 のみ)

セルフタイマーで撮影する

モードスイッチを「**!!**」にしてから、 別冊基本編 → 27ページの手順に従ってください。

- フラッシュは使えません。
- 動画では、日付・時刻は挿入できません。
- 動画撮影中にはズーム倍率を変更することはできません。

液晶画面で動画を見る

モードスイッチ: ▶

本機の液晶画面で動画を見ることができます。音声も本機のスピーカーから 聞こえます。



- 1 モードスイッチを「▶」にする
- ② ◀/▶で見たい動画を選ぶ 画像サイズ[160(Mail)]で撮影した動画はひとまわり小さく表示されます。



画像サイズ[640(VGA)]で撮影 した動画は液晶画面いっぱいに表示されます。

③ 中央の●を押す 動画と音声が再生されます。 再生中は▶(再生)が液晶画面に表示されます。



再生を止めるには

中央の●を押します。

音量を調節するには

▲/▼で調節します。

早送り/巻き戻しをするには

再生中に▶(送り)または**◄**(戻し)を押します。

通常の再生に戻るには、中央の●を押 します。

動画再生中の画面上の表示は

|□|ボタンを押すたびに、画面表示オフ →液晶画面オフ→画面表示オンの順で 変わります。

表示される項目について詳しくは、83 ページをご覧ください。

- 動画をテレビで見る方法は、静止画と同じです(別冊基本編 → 34ページ)。
- 当社従来モデルで撮影した動画を再生すると、ひとまわり小さく表示される場合があります。

動画を削除する

モードスイッチ: ▶

不要な動画を削除します。

🏪 / 而ボタン



シングル画面のとき

- **1** モードスイッチを「▶」にする
- 2 ◀/▶で削除したい画像を表示する
- ③ ∰ / 前(削除)ボタンを押す この時点ではまだ削除されていません。
- **4** ▲で[削除]を選び、中央の●を 押す

「アクセス中」という表示が消える と、画像が削除されます。

5 他の画像も削除するときは、</l>で削除したい画像を表示し、手順4 を繰り返す

削除を中止するには

手順 4 または 5 で [終了] を選びます。

インデックス(9枚表示) 画面のとき

- 1 モードスイッチを「▶」にして、 ズームW(インデックス)ボタン を1回押してインデックス(9枚 表示)画面にする
- 2 📲 / 🔟 削除) ボタンを押す
- 3 ◀/▶で[選択]を選び、中央の● を押す
- 4 削除したい画像を▲/▼/◄/▶で選び、中央の●を押す 選んだ画像に面(削除)マークが付きます。



この時点ではまだ削除されていません。

- 5 他の画像も削除するときは、手順 4 を繰り返す
- 6 🟪 / ់ 削除) ボタンを押す

インデックス(3枚表示) 画面のとき

7 ▶で[実行]を選び、中央の●を 押す

「アクセス中」という表示が消える と、画像が削除されます。

削除を中止するには

手順**3**または**7**で[終了]を選びます。

フォルダ内のすべての画像を削除す るには

手順図で[フォルダ内全て]を選び、 中央の●を押します。次に[実行]を選び、中央の●を押します。削除を中止 するときは、▼で[キャンセル]を選 び、中央の●を押します。

- 1 モードスイッチを「▶」にして、 ズームW(インデックス)ボタン を2回押してインデックス(3枚 表示)画面にする
- ② ◀/▶で削除したい画像を中央に表示する
- 3 🐃 / ់ 削除) ボタンを押す



この時点ではまだ削除されていません。

4 ▲で[削除]を選び、中央の●を 押す

「アクセス中」という表示が消えると、画面中央の画像が削除されます。

削除を中止するには

手順4で[終了]を選びます。

動画を編集する

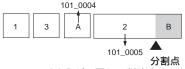
モードスイッチ: ▶

撮影した動画(MPEGムービー)を分割したり、不要な部分を削除することができます。"メモリースティック"の容量が足りないときやEメールに添付するときに便利です。

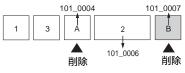
分割したときのファイル番号は右記 のようになります

分割した動画は、最新のファイルとして、それぞれ新しい番号を割り振られ、選択している記録フォルダに記録されます。分割する前の元の動画は削除され、そのファイル番号は欠番になります。

В



3 シーンAとBが不要なら削除する



4 必要なシーンだけが残る



動画を分割する



- **1** モードスイッチを「▶」にする
- 2 ◀/▶で分割したい動画を表示する
- 3 MENUボタンを押す メニューが表示されます。
- 4 ▶で[分割]を選び、中央の●を 押す。▲で[実行]を選び、中央 の●を押す 動画が再生されます。

動画の不要な部分を削除する

5 分割する位置を決める 分割したい位置で、中央の●を押し ます。



分割する位置を微調整したいときは、[◀Ⅱ/Ⅱ►](コマ戻し/コマ送り)を選び、◀/►で微調整します。 分割する場所を選びなおしたいときは、[キャンセル]を選びます。 動画が再び再生されます。

- 6 分割する位置を決めたら、▲/▼で [実行]を選び、中央の●を押す
- 【本で[実行]を選び、中央の●を 押す動画が分割されます。

分割を中止するには

手順**5**または**7**で[終了]を選びます。再生画面に戻ります。

- 下記の画像は分割できません。
 - クリップモーション
- マルチ連写
- 静止画
- 分割できる充分な長さのない動画
- プロテクトされている動画
- 一度分割した動画を元に戻すことはできません。
- 分割すると、元の動画は削除されます。
- 分割された動画は選択している記録フォルダに一番新しいファイルとして記録されます。

- 動画の不要な部分を分割する (36ページ)
- 2 削除したい部分の動画を表示する
- ③ ∰ / 前 削除)ボタンを押す この時点ではまだ削除されていま せん。
- 4 ▲で[削除]を選び、中央の●を 押す 表示されている動画が削除されます。

「Image Transfer」を インストールする

「Image Transfer」はWindowsのみに 対応しています。

本機に付属のCD-ROMに入っているソフトウェア「Image Transfer」(イメージトランスファー)を使うと、本機で撮影した画像をお使いのパソコンに簡単に取り込むことができます。

- パソコンを使用中の場合には、使用中の ソフトウェアをすべて終了させてください。
- ・「Image Transfer」をお使いになるためには、USBドライバが必要です。お使いのパソコンに必要なドライバがインストールされていないときは、ドライバのインストールをうながす画面が表示されます。このときは、画面の指示に従って操作してください(別冊基本編 → 42ページ)。

1 パソコンの電源を入れる

- Windows 2000をお使いの方は、 Administrator (管理者権限)でログ オンしてください。
- Windows XPをお使いの方は、パソ コンの管理者権限でログオンしてく ださい。
- 付属のCD-ROMを、パソコンの CD-ROMドライブにセットする 機種選択画面が表示されます。



機種選択画面が表示されないとき は、デスクトップ画面上の \P (マイコンピュータ) \to Θ (ImageMixer)の順にダブルク

リックしてください。

③「Cyber-shot」の部分にな(ポインタ)を動かし、クリックする



インストールメニューが表示され ます。

4 インストールメニュー画面の中の「Image Transfer」の部分に
(ポインタ)を動かし、クリックする



「設定言語の選択」画面が表示されます。

5 [▼]をクリックして「日本語」を 選び、[OK]をクリックする



- 「Image Transfer用の InstallShieldウィザードへようこ そ」画面が表示されます。
- [6] [次へ]をクリックする「使用許諾契約」画面が表示されたら、[はい]をクリックする。 ソフトウェア使用許諾契約書の内容をよくご確認ください。同意された場合は、インストールの手順に進みます。「情報」画面が表示されます。





7 [次へ]をクリックする



③「インストール先の選択」画面でインストールするフォルダを選び、[次へ]をクリックする。「プログラムフォルダの選択」画面でプログラムフォルダを選び、[次へ]をクリックする





「カメラなどがつながれたら Image Transfer を自動的に起動します。」の「はい」がチェックされているのを確認し、[次へ]をクリックする

「Image Transfer」のインストールが始まります。 インストールが終わると、 「InstallShieldウィザードの完了」 画面が表示されます。



10 [完了]をクリックする インストール画面が閉じます。



「Image Transfer」で 画像をコピーする



- 通常は「マイドキュメント」フォルダ内に 「Image Transfer」、「日付」フォルダが 作成され、その中に画像ファイルがすべ てコピーされます。
- •「Image Transfer」の設定は設定画面で変更できます(42ページ)。
- 「ImageMixer」(42ページ)がインストールされていると、「Image Transfer」で画像をコピーしたあとに「ImageMixer」が自動起動し、画像一覧が表示されます。

別冊基本編 → 46ページの操作を行 い、本機とパソコンを付属のUSBケー ブルでつないでください。

「Image Transfer」が自動起動し、" メ モリースティック "内の画像がコピーさ れます。

- Windows XPをお使いの場合は、右記を ご覧ください。
- 「Image Transfer」が自動起動しない場合は、タスクトレイの「Image Transfer」のアイコンをダブルクリック して起動してください。

ここをダブルクリック ji A般 8 0 1 2 cops vana Vi 2 942

Windows XPの場合

Windows XPでは、自動再生ウィザードが起動するように設定されています。自動再生ウィザードを起動しないようにするには、下記の手順で設定を解除してください。

- 1 本機とパソコンを付属のUSBケーブルで接続する(別冊基本編 → 46ページ)。
- **2** [スタート]→[マイコンピュータ] をクリックする。
- **3** [Sony MemoryStick]を右クリックし、[プロパティ]をクリックする。

4 設定を解除する。



- ①[自動再生]をクリックする。
- ②「内容の種類」を[画像]にする。
- ③「動作」の[実行する動作を選択] をチェックして[何もしない]を 選び、[適用]をクリックする。
- ④ 手順②で[ビデオファイル]と [混在したコンテンツ]を選び、 手順③を繰り返す。
- ⑤[OK]をクリックする。 「プロパティ」画面が閉じます。

「Image Transfer」の 設定を変更する

「Image Transfer」の設定を変更する ことができます。

タスクトレイの「Image Transfer」の アイコンを右クリックし「設定画面を開 く 1を選んでください。

設定できるのは、「基本の設定」、「コピ -の設定」、「削除の設定」です。





「Image Transfer」が起動すると、下 記の画面が表示されます。



「Image Transfer」起動時に[設定]を 選んだ場合は、「基本の設定」のみ変更 **42** できます。

「ImageMixer」をイン ストールする

「ImageMixer」はWindows、 Macintosh (Mac OS Xを除く)とも に対応しています。

本機に付属のCD-ROMに入っているソ フトウェア「ImageMixer Ver.1.5 for Sony(イメージミキサーバージョン 1.5フォーソニー)」を使うと、本機で 撮影した画像をお使いのパソコンで手 軽に楽しめます。

- パソコンの使用動作環境について詳しく は、CD-ROMに付属の取扱説明書をご覧 ください。
- パソコンを使用中の場合には、使用中の ソフトウェアをすべて終了させてくださ L1.
- Windowsをお使いの方は「Image Transfer」(40ページ)で簡単にパソコン に画像を取り込むことができます。本機 からパソコンへ画像のコピーのみ行うと いう方に最適です。

ImageMixerに関するお問い合わせ ピクセラユーザーサポートセンター 雷話:072-224-0181

受付時間:月~日 午前9時~午後5時 (ただし、年末、年始、祝日を除く) URL: http://www.imagemixer.com

Windowsの場合

- 1 パソコンの電源を入れる
 - Windows 2000をお使いの方は、 Administrator (管理者権限)でログ オンしてください。
 - Windows XPをお使いの方は、パソ コンの管理者権限でログオンしてく ださい。
- 2 付属のCD-ROMを、パソコンの CD-ROMドライブにセットする 機種選択画面が表示されます。



機種選択画面が表示されないとき は、デスクトップ画面上の 🖳 マイ コンピュータ)→ ⑩ (ImageMixer)の順にダブルク リックしてください。

3「Cyber-shot」の部分に ⋈ ポイ ンタ)を動かし、クリックする



インストールメニューが表示され ます。

4 インストールメニュー画面の中の 「ImageMixer」の部分に 以(ポイ ンタ)を動かし、クリックする



「設定言語の選択」画面が表示され ます。

5 「▼]をクリックして「日本語」を 選び、「OK]をクリックする



「ImageMixer用のInstallShield ウィザードへようこそ」画面が表示 されます。

6 画面の指示に従って操作する 続けて指示に従って WinCDR Lite عد for Data oインストールを行う。

インストール完了後、DirectXの 「情報」画面が表示された場合は、 画面の指示に従ってインストール し、再起動してください。その 後、手順8に進んでください。

7 画面の指示に従って再起動する

8 再起動後に、パソコンからCD-ROMを取り出す

Macintoshの場合

- 1 パソコンの電源を入れる。
- 付属のCD-ROMを、パソコンの CD-ROMドライブにセットする。 機種選択画面が表示されます。
- 3 機種選択画面の中の「Cyber-shot」 をクリックする。
- **4** インストールメニュー画面の中の「ImageMixer」をクリックする。
- **5** リストボックスから[日本語]を選択し、[Install]をクリックする。
- 6 画面の指示に従って操作する。 インストール画面の「完了」ボタン をクリックしてインストール画面を 閉じてください。
- **8** パソコンからCD-ROMを取り出す。

「ImageMixer」で画像 を取り込む

「ImageMixer Ver.1.5 for Sony」を使って、本機からパソコンに画像を取り込みます。

操作の前に

別冊基本編 → 46ページの操作を行い、本機とパソコンを付属のUSBケーブルでつなぎ、本機を準備してください。

「ImageMixer」の使いかたについて詳しくは、画面右上の②をクリックして、ヘルプをご覧ください。

Windowsの場合

ここでは、「マイドキュメント」フォル ダに画像をコピーします。

- 「ImageMixer」を起動する デスクトップ画面上の^⑤ (ImageMixer Ver.1.5 for Sony) をダブルクリックします。 「ImageMixer」が起動し、メイン 画面が表示されます。



画像を取り込むための画面が表示されます。

- 3 画像をパソコンに取り込む
 - ① 画面左上の ⑥をクリックする。
 - ②画面左上の量をクリックする。

" メモリースティック "内の画像 が一覧表示されます。



④「入力モード保存先の設定」で [参照]をクリックし、表示される「フォルダの参照」画面で[マイドキュメント]をクリックして、[OK]をクリックする。



- ⑤ 🗆 をクリックする。
- ⑥ 画面右上の をクリックする。
- ⑦パソコンに取り込む画像をクリックし、画面右上の(る・)をクリックする。
 画像がパソコンに取り込まれます。
- 画像を**記**にドラッグ&ドロップする こともできます。

Macintoshの場合

- **1**「ImageMixer」を起動する。
- **2 a**をクリックする。
- 3 画像をパソコンに取り込む。
 - ① 画面左上の ⑥をクリックする。
 - ② 画面左上の■をクリックする。"メモリースティック"内の画像が一覧表示されます。
 - ③ 画面右上の ②をクリックする。 「入力の環境設定」 画面が表示されます。
 - ④「入力モード保存先の設定」で [参照]をクリックし、画像の保存先を選び、[OK]をクリックする。
 - ⑤ ◎ をクリックする。
 - ⑥ 画面右上の をクリックする。

- ⑦ パソコンに取り込む画像をクリックし、画面右上の (3・)をクリックする。
 - 画像がパソコンに取り込まれます。
- 画像を記にドラッグ&ドロップすることもできます。

「ImageMixer」で画像 を見る

44ページでパソコンに取り込んだ画像を「ImageMixer Ver.1.5 for Sony」を使って見ます。

「ImageMixer」を使うと、取り込んだ画像を編集することもできます。詳しくは、画面右上の②をクリックして、ヘルプをご覧ください。

Windowsの場合

■ ②をクリックする 画像を見るための画面が表示されます。



2 表示したい画像をダブルクリック する

選んだ画像が表示されます。



動画を再生するには

・
、再生を停止するには

・
なっしょうします。

前の画面に戻るには

画面右上の ① をクリックします。

Macintoshの場合

- **1** 🙆 をクリックする。
- **2** 表示したい画像をダブルクリックする。

選んだ画像が表示されます。

前の画面に戻るには

画面右上の ① をクリックします。

「ImageMixer」で画像 を印刷する

「ImageMixer Ver.1.5 for Sony」で開いた画像をプリンタで印刷します。 あらかじめプリンタとパソコンを接続し、両方の機器の電源を入れておきます。

プリンタの接続や設定などについて詳 しくは、プリンタに付属の取扱説明書 をご覧ください。

動画の場合は先頭のシーンが印刷の対象 となります。

Windowsの場合

- 1 画像を表示する 46ページの手順 1 の操作を行って ください。
- 2 印刷したい画像をクリックする



③ ① をクリックして表示されるメニューから[印刷]をクリックする「印刷レイアウト設定」画面が表示されます。

4 レイアウトを設定する お好みに応じて設定してください。



通常は画面下の □ をクリックします。

5 用紙の設定をする

- ① 画面右下の (金) をクリックする。「プリンタの設定」画面が表示されます。
- ② 用紙のサイズや印刷の向きを設定し、[OK]をクリックする。



6 印刷する

- ① 画面右下の(♣) をクリックする。
 「印刷」画面が表示されます。
- ②[OK]をクリックする。



画像が印刷されます。

印刷できないときは

プリンタの接続や設定が正しいかどう か確認してください。詳しくは、お使 いのプリンタに付属の取扱説明書をご 覧ください。

印刷する画像サイズ、パソコン環境などによっては、印刷に時間がかかることがあります。

Macintoshの場合

- 1 画像を表示する。
- 2 印刷したい画像をクリックする。
- 3 ① をクリックして表示されるメニューから[印刷]をクリックする。

「印刷レイアウト設定」画面が表示されます。

- 4 レイアウトを設定する。 通常は画面下の □ をクリックします。
- 6 用紙のサイズや印刷の向きを設定 し、[OK]をクリックする。
- **8**[プリント]をクリックする。 画像が印刷されます。

ビデオCDを作成する

ビデオCDを作成することができます。 作成したビデオCDはビデオCD対応の DVDプレーヤーで再生できます。パソ コンをご利用の場合は、ビデオCD対応 のアプリケーションソフトで再生できます。

- ImageMixer」を起動する
- 2 ⊕をクリックする



ビデオディスク作成モードが起動 します。

3 ファイルやアルバムをメニュー画面にドラッグ&ドロップするメニュー画面に画像が追加されます。



4 @をクリックする



プレビューを行うこともできま す。

5 こをクリックする ディスク作成のダイアログが表示 されます。



6 CD-Rドライブに新しいCD-Rを 入れて[OK]ボタンをクリック する

ディスクの作成が始まります。

- CD-RWはお使いになれません。
- ビデオCDの作成にはCD-Rドライブが必要です。

Macintosh版について

- ビデオCDのライティングを行うに はRoxio社のToast(別売り)が必要です。
- プレビューの表示で動画ファイルの再 生時間が短くなることがあります。

故障かな?と思ったら

困ったときは、下記の流れに従ってください。

1 50~59ページの項目をチェック し、本機を点検する

液晶画面に「C: 」のような表示が出たときは自己診断表示機能が働いています。62ページをご覧ください。

2 端子カバーの内側にあるRESETボタンを先の細いもので押してから、電源を入れる (この操作を行うと、日時などの設定は解除されます)



- **3** デジタルイメージングカスタマーサポートのホームページで確認するhttp://www.sony.co.jp/support-di/
- **4** テクニカルインフォメーションセン ターに電話で問い合わせる(裏表紙)

電池・電源

症状	原因	処置
電池の残量表示が正しくない。または電池残量表示が充分なのに電源がすぐ切れる。	・温度が極端に低いところで使用している。・電池が消耗している。	→ 充電された電池を取り付ける (別冊基本編 — 10ページ)。
	• 電池の電極、または電池カバーの端子部が汚れている。	→ 電池の電極と電池カバーの電池端子部の汚れを乾いた布な どで拭き取る(別冊基本編 —— 11ページ)。
	• ニッケル水素電池にメモリー効果が発生している(別冊基本編 —— 11ページ)。	→電池を使いきってから充電することで正常に戻ります。
	• 残量表示機能と実際の残量にズレが生じた。	→ 満充電すると、残量表示機能が正しくなる (別冊基本編 ━━ 11ページ)。
	電池そのものの寿命(76ページ)。	→ 新しい電池と交換する。

症状	原因	処置
電池の消耗が早い。	・温度が極端に低いところで撮影/再生している。・充電が不充分。・電池そのものの寿命(76ページ)。	→ 充電する(別冊基本編 — 10ページ)。 → 新しい電池と交換する。
電源が入らない。	 電池が正しく取り付けられていない。 ACアダプター(別売り)がはずれている。 電池が消耗している。 電池そのものの寿命(76ページ)。 	→電池を正しく取り付ける(別冊基本編 → 12ページ)。 → きちんと接続し直す(別冊基本編 → 15ページ)。 → 充電された電池を取り付ける (別冊基本編 → 10ページ)。 → 新しい電池と交換する。
電源が途中で切れる。	 操作しない状態が90秒以上続くと、電池の消耗を防ぐため、自動的に電源が切れる。 (パワーセーブ[切]時は約3分) (別冊基本編 — 16ページ) 電池が消耗している。 	→電源を入れ直す(別冊基本編 → 16ページ)。 → 充電された電池を取り付ける (別冊基本編 → 10ページ)。

静止画/動画を撮る

症状	原因	処置
電源を入れても液晶画面がつかない。	• 前回使用時、液晶画面をオフにして電源を 切った。	→ 液晶画面をオンにする(別冊基本編 → 30ページ)。
液晶画面に被写体が写らない。	・モードスイッチが「 □ 」または「 川 」になっていない。	→ モードスイッチを「□」または「間」にする(32ページ、 別冊基本編 — 22ページ)。

静止画/動画を撮る(つづき)

症状	原因	処置
フォーカスが合わない。	 被写体が近すぎる。 静止画撮影時、[→ マクロ撮影モードにする(DSC-P72のみ)。マクロ撮影 モードをお使いの場合でも、最短撮影距離よりもカメラを離して撮影する(別冊基本編 → 26ページ)。 → [→] [▲] 以外にする(18ページ)。 → オートフォーカスに戻す(8ページ)。
ズームができない。(DSC- P72のみ)	動画(MPEGムービー)撮影中はできない。	
スマートズームができない。	 動画(MPEGムービー)撮影中はできない。 液晶画面がオフになっている。 画像サイズが[3.1M]または[2.8M(3:2)]になっている。 「SET UP」の[スマートズーム]が[切]になっている(DSC-P72のみ)。 	 → 液晶画面をオンにする(別冊基本編 → 30ページ)。 → 画像サイズを[3.1M]または[2.8M(3:2)]以外にする(別冊基本編 → 25ページ)。 →[入]にする(別冊基本編 → 25ページ)。
画像が暗い。	・逆光になっている。・液晶画面が暗い。	→ 露出を補正する(9ページ)。→ 画面の明るさを調節する(71ページ)。
画像が明るい。	舞台撮影など、暗いところでスポットライトが当たっている状態で撮影している。液晶画面が明るい。	→ 露出を補正する(9ページ)。→ 画面の明るさを調節する(71ページ)。
画像が白黒になる。	ピクチャーエフェクトがモノトーンモードになっている。	→ 解除する(20ページ)。
明るい被写体を写すと、縦に尾 を引いたような画像になる。	スミアという現象。	→故障ではない。

症状	原因	処置
暗い場所で液晶画面を見ると 画像にノイズが目立つ。	• 暗い場所でも確認できるように、液晶画面を 一時的に明るくする機能が働いている。	→撮影される画像には影響ありません。
撮影できない。	"メモリースティック"が入っていない。"メモリースティック"の容量がない。	 →" メモリースティック "を入れる(別冊基本編 → 19ページ)。 →" メモリースティック "内の画像を削除する、またはフォーマットする。 → " メモリースティック "を交換する。
	"メモリースティック"の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっている。フラッシュ充電中は撮影できない。	→ 解除する(74ページ)。
	 静止画を撮影するとき、モードスイッチが「 □ 」になっていない。 動画を撮影するとき、モードスイッチが「 11 になっていない。 	 → モードスイッチを「
マクロ撮影できない。(DSC- P72のみ)	・静止画撮影時、[](カメラ)の[→](夜景 モード)または[▲](風景モード)が選ばれて いる。	→[→] [▲]]以外にする(18ページ)。
フラッシュ撮影ができない。	・モードスイッチが「▶」、「SET UP」になっ ている。	→ モードスイッチを「▶」、「SET UP」以外にする (別冊基本編 → 28ページ)。
	 ・設定が(乳(発光禁止)になっている。 ・静止画撮影時、[□](カメラ)の[→](夜 景モード)が選ばれている。 	 → オート(表示なし)またはが(強制発光) (4su(スローシンクロ)にする(別冊基本編 → 28ページ)。 →[→] 以外にする(18ページ)。
	・「SET UP」の[動画選択]が[MPEGムー ビー][マルチ連写]になっている。	→[MPEGムービー] [マルチ連写] 以外にする(69ペー ジ)。
被写体の目が赤く写る。		→ 赤目軽減モードにする(別冊基本編 → 29ページ)。

静止画/動画を撮る(つづき)

症状	原因	処置
正しい撮影日時が記録されない。	• 日付・時刻が合っていない。	→ 日付・時刻を合わせる(71ページ、別冊基本編 . 17ページ。)
シャッターを半押しするとF 値、シャッタースピードが点 滅する。	• 露出が合っていない。	→ 露出を補正する(9ページ)。

画像を見る

症状	原因	処置
再生できない。	モードスイッチが「▶」になっていない。	→ モードスイッチを「▶」にする (別冊基本編 → 32ページ)。
	パソコンでフォルダ/ファイルの名前を変更 したり、画像を加工したものは本機で再生で きない。	
	• USBモードになっている。	→ USB接続を終了する(別冊基本編 —— 52ページ)。
表示直後に再生画像が粗い。		→故障ではない。
テレビに画像が出ない。	・「SET UP」の[ビデオ出力信号]が[PAL] になっている。	→[NTSC]にする(71ページ)。
	• 接続が正しくない。	→ 接続を確認する(別冊基本編 → 34ページ)。
パソコンで再生できない。		→ 56ページをご覧ください。
動画再生中、ピロピロという 音がする。	動画撮影中にオートフォーカスが働いている音。	→ 故障ではない。フォーカスプリセットで撮影する(8ページ)。

画像を削除する/編集する

症状	原因	処置
削除できない。	画像がプロテクトされている。"メモリースティック"の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっている。	→ 画像のプロテクトを解除する(27ページ)。→ 誤消去防止スイッチを解除する(74ページ)。
誤って消してしまった。	• 一度削除した画像は元に戻せない。	→ 画像にプロテクトをかけると、誤消去を防げます (27ページ)。 → "メモリースティック"の誤消去防止スイッチを「LOCK」 にすると誤消去を防げます(74ページ)。
リサイズができない。	動画(MPEGムービー)/クリップモーション 画像/マルチ連写で撮影した画像はリサイズで きない。	
ブリント予約マークが付かな い。	動画(MPEGムービー)/クリップモーション画像にはプリント予約マークを付けられない。	
動画を分割できない。	 分割できる充分な長さのない動画(MPEGムービー)は分割できない。 プロテクトされている動画(MPEGムービー)、クリップモーション画像、マルチ連写で撮影した画像、静止画は分割できない。 	

パソコン

パソコンとの接続方法や最新サポート情報はデジタルイメージングカスタマーサポートのホームページをご覧ください。 http://www.sony.co.jp/support-di/

症状	原因	処置
対応しているOSが分からない。		→「パソコンの推奨使用環境」を確認する (別冊基本編 — 41ページ)。
USBドライバをインストー ルできない。		→ Windows 2000を使用している場合は、Administrator(管理者権限)でログオンする(別冊基本編 — 42ページ)。
本機がパソコンに認識されない。	・本機の電源が入っていない。・電池残量が少ない。	→ 本機の電源を入れる(別冊基本編 → 16ページ)。→ ACアダプター(別売り)を使用する(別冊基本編 → 15ページ)。
	・付属のUSBケーブルを使っていない。・USBケーブルがしっかり差し込まれていない。	→ 付属のUSBケーブルを使う(別冊基本編 → 46ページ)。 → 一度パソコンと本機からケーブルを抜いて、しっかりと差し込み、「USBモード」になっていることを確認する(別冊基本編 → 46ページ)。
	•「SET UP」の[USB接続]が[PTP]になっている。	→[標準]にする(71ページ)。
	・パソコンのUSB端子に本機の他に機器が接続 されている。	→ キーボード / マウス以外は取りはずす。
	本機がパソコン本体に直接つながれていない。	→ USBハブ経由などで接続せずに本機とパソコンを直接接続する。
	• USBドライバがインストールされていない。	→ USBドライバをインストールする (別冊基本編 — 42ページ)。
	 ・付属のCD-ROMから「USBドライバ」をインストールする前に、USBケーブルで本機とパソコンを接続したため、デバイスが正しく認識されていない。 	→ 正しく認識されなかったデバイスを削除してから、USBドライバをインストールする (別冊基本編 —— 42、49ページ)。

症状	原因	処置
画像をコピーできない。	・本機とパソコンの接続が正しくない。・お使いのOSによって手順が違う。	 → 本機とパソコンを正しくUSB接続する (別冊基本編 → 46ページ)。 → お使いのOSに対応した手順でコピーする (別冊基本編 → 47、50、55ページ)。 → 「Image Transfer」ソフトウェアをお使いの場合は、40ページをご覧ください。 → 「ImageMixer Ver.1.5 for Sony」ソフトウェアをお使いの場合は、44ページをご覧になるか、ヘルプをご覧ください。
USB接続をしたときに 「Image Transfer」が自動起 動しない。		→「Image Transfer」を「自動的に起動する」に設定してください(40ページ)。 → パソコンの電源を入れた状態でUSB接続をしてください。
画像を再生できない。		→「ImageMixer Ver.1.5 for Sony」ソフトウェアをお使いの 場合は、44ページをご覧になるか、ヘルプをご覧ください。 → パソコンメーカーまたはソフトウェアメーカーにお問い合 わせください。
動画を再生すると画像や音が 途切れる。	• " メモリースティック "から直接再生している。	→ パソコンのハードディスクに動画をコピーして、ハード ディスクのファイルを再生する(40、44ページ)。
画像を印刷できない。		→ お使いのブリンタの設定を確認してください。 → 47ページをご覧になるか、「ImageMixer Ver.1.5 for Sony」ソフトウェアのヘルプをご覧ください。
付属のCD-ROMをパソコン にセットするとエラーメッ セージが表示される。	パソコンのディスプレイの設定が正しくない。	→ パソコンのディスプレイの設定を以下のように設定する。 Windowsの場合: 800×600ドット以上 High Color (16 bitカラー、 65 000色)以上 Macintoshの場合: 800×600ドット以上 32 000色モード以上

" メモリースティック "

症状	原因	処置
本機に入らない。	• " メモリースティック "を入れる向きが違って いる。	→ 正しい向きにして入れる(別冊基本編 → 19ページ)。
記録できない。	"メモリースティック"の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっている。"メモリースティック"の容量がいっぱいになっている。	→ 誤消去防止を解除する(74ページ)。 → 不要な画像を削除する(34ページ、別冊基本編 → 35 ページ)。
フォーマットできない。	・" メモリースティック "の誤消去防止スイッチ が「LOCK」になっている。	→ 誤消去防止を解除する(74ページ)。
誤ってフォーマットしてし まった。	フォーマットすると、"メモリースティック" 内のデータはすべて消去され、元に戻せない。	→" メモリースティック "の誤消去防止スイッチを「LOCK」 にすると誤フォーマットを防げます(74ページ)。

その他

症状	原因	処置
操作を受け付けない。	・電池が残り少ない(△□表示が出る)。・ACアダプター(別売り)がしっかり差し込まれていない。	 → 充電する(別冊基本編 → 10ページ)。 → DC IN端子とコンセントにしっかり差し込む (別冊基本編 → 15ページ)。
電源が入っているのに操作できない。	• 内部システムの誤動作。	→電源を取りはずし、約1分後再び電源をつなぎ、本機の電源を入れる。これでも操作できないときは、端子カバー内側のRESETボタンを先の細いもので押してから、電源を入れる。(この操作をすると日時などの設定が解除される。)
液晶画面上の表示が分からない。		→ 表示の種類を確認する(80~83ページ)。
レンズがくもる。	• 結露している。	→電源を切って約1時間そのままにしてから使用する(72ページ)。
長時間使用すると、本機が熱 くなる。		→故障ではない。
電源を切ってもレンズが収納 されない(DSC-P72のみ)。	・電池が消耗している。	→ 充電された電池を取り付けるか、ACアダプター(別売り) を使用する(別冊基本編 → 10、12、15ページ)。

警告表示について

液晶画面には次のような表示が出ることがあります。

表示	意味 / 処置
メモリースティックがありません	・" メモリースティック "を入れてください(別冊基本編 ━━ 19ページ)。
システムエラー	・電源を入れ直してください(別冊基本編 ━━ 16ページ)。
メモリースティックエラー	 ・本機では使えない"メモリースティック"が入っている(74ページ)。 ・"メモリースティック"が壊れている。"メモリースティック"の端子部が汚れている。 ・"メモリースティック"を正しく入れてください(別冊基本編 → 19ページ)。
非対応のメモリースティックです	・ 本機では使えない" メモリースティック "が入っている(74ページ)。
フォーマットエラー	・"メモリースティック "が正しくフォーマットされていない。フォーマットし直してください(別冊基本編 → 38ページ)。
メモリースティックがロックされています	• " メモリースティック "の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっている。解除してください(74ページ)。
メモリースティックの残量がありません	・"メモリースティック"の空き容量が足りないので、記録ができない。不要な画像を削除してください(34ページ、別冊基本編 → 35ページ)。
このフォルダにはファイルがありません	フォルダ内に画像が記録されていない。
フォルダエラー	• 上3桁の番号が同じフォルダが"メモリースティック"内にある(例:123MSDCFと 123ABCDE)。別のフォルダを選択するかフォルダを作成してください。
これ以上フォルダ作成できません	• 上3桁の番号が「999」のフォルダが"メモリースティック"内にある。本機でこれ以上のフォルダを作成できません。

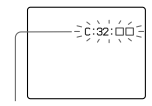
表示	意味 / 処置
記録できません	• 本機で記録フォルダに設定できないフォルダを選択した。他のフォルダを選択してください (5ページ)。
ファイルエラー	• 画像再生時の異常。
ファイルがプロテクトされています	• 画像にプロテクトがかけられている。 プロテクトを解除してください(27ページ)。
画像サイズオーバーです	• 本機で再生できないサイズの画像を再生しようとしている。
分割できません	分割できる充分な長さがない。動画(MPEGムービー)ではない。
無効な操作です	• 本機以外で作成したファイルを再生しようとしている。
←	・電池の残量が少ない。電池を充電してください(別冊基本編 → 10ページ)。ご使用状況によっては、電池残量が5分から10分でも点滅することがあります。
(1)	光量不足のため、手ぶれが起こりやすい状況になっているので、フラッシュを使ってください。または三脚などでカメラをしっかりと固定してください。
電源を入れ直してください	• レンズの誤動作。

自己診断表示

- アルファベットで始まる表示が出たら

本機には自己診断機能がついています。これは本機に異常が起きたときに液晶画面にアルファベットと4桁の数字でお知らせする機能です。表示によって、異常の内容が分かるようになっています。

詳しくは右の表をご覧になり、各表示に合った対応をしてください。表示の末尾2桁()の数字は、本機の状態によって変わります。



自己診断表示

表示	原因	対応のしかた
C:32:	ハードウェアの異常。	電源を入れ直す (別冊基本編 —— 16ページ)。
C:13:	データが読めない/書けない。	" メモリースティック "を数回抜き差しす る。
	フォーマットしていない" メモ リースティック "を入れた。	フォーマットする (別冊基本編 —— 38ページ)。
	本機では使えない"メモリース ティック"を入れた。または、 データが壊れている。	" メモリースティック "を交換する (別冊基本編 ━━ 19ページ)。
E:61: E:91: E:92:	何らかの異常が起きている。	端子カバー内側のRESETボタン(50ページ)を押してから、電源を入れる。

「対応のしかた」を2、3度繰り返しても正常な状態に戻らないときは、修理が必要な場合があります。テクニカルインフォメーションセンターにご相談ください。その際、表示の5桁のすべてをお知らせください。

記録枚数/時間について

"メモリースティック"の容量、画像サイズ、画質によって記録できる枚数、時間が異なります。

下表を参考に用途に応じて"メモリース ティック"をお選びください。

- 撮影枚数はファイン(スタンダード) の順で記載しています。
- 記録枚数/時間は撮影状況によっては数値と異なる場合があります。
- 通常撮影時の記録枚数については別冊基本編 → 21ページをご覧ください。
- 撮影残枚数が9999枚より多いとき は、「>9999」と表示されます。

Eメール

(単位:枚)

		16MB	32MB	64MB	128MB	MSX-256	MSX-512	MSX-1G
	3.1M	10 (18)	20 (36)	40 (73)	81 (146)	145 (255)	296 (518)	604 (1058)
	2.8M (3:2)	10 (18)	20 (36)	40 (73)	81 (146)	145 (255)	296 (518)	604 (1058)
Γ	2.0M	16 (29)	32 (59)	65 (119)	131 (239)	230 (420)	468 (854)	956 (1743)
Γ	1.2M	24 (44)	49 (89)	98 (179)	197 (359)	340 (595)	691 (1210)	1411 (2470)
	VGA	88 (194)	178 (392)	358 (788)	718 (1580)	1190 (2381)	2420 (4841)	4940 (9881)

ボイスメモ (単位:枚)

	16MB	32MB	64MB	128MB	MSX-256	MSX-512	MSX-1G
3.1M	9 (17)	19 (34)	39 (69)	79 (138)	142 (246)	290 (500)	592 (1022)
2.8M (3:2)	9 (17)	19 (34)	39 (69)	79 (138)	142 (246)	290 (500)	592 (1022)
2.0M	15 (26)	31 (54)	62 (109)	125 (219)	223 (396)	453 (806)	926 (1646)
1.2M	22 (38)	45 (78)	91 (157)	183 (316)	324 (549)	660 (1117)	1347 (2280)
VGA	69 (121)	140 (245)	281 (492)	564 (987)	1020 (1785)	2074 (3630)	4234 (7410)

クリップモーション

(単位:枚)

	16MB	32MB	64MB	128MB	MSX-256	MSX-512	MSX-1G
ノーマル	88	178	358	718	1190	2420	4940
モバイル	486	982	1971	3951	3571	7261	14821

ノーマル: 10コマで撮影した場合 モバイル: 2コマで撮影した場合

MPEGムービー

(単位:秒)

	16MB	32MB	64MB	128MB	MSX-256	MSX-512	MSX-1G
640 (VGA)	42	87	176	354	641	1304	2663
160 (Mail)	673	1363	2740	5494	9935	20203	41239

マルチ連写

(単位:枚)

	16MB	32MB	64MB	128MB	MSX-256	MSX-512	MSX-1G
1.2M	24 (46)	50 (93)	101 (187)	202 (376)	357 (649)	726 (1320)	1482 (2694)

メニュー項目について

モードスイッチの位置によって操作できる項目は変わります。画面には、設定可能な項目のみが表示されます。

■印はお買い上げ時の設定です。

モードスイッチが「凸」のとき

項目	設定	意味
ದ (カメラ)	7-/8/M/47/)/ プログラム/■オート	カメラモードを選ぶ(18、別冊基本編 — 23ページ)。
₹ EV)*	+2.0EV/+1.7EV/+1.3EV/ +1.0EV/+0.7EV/+0.3EV/ ■0EV/-0.3EV/-0.7EV/ -1.0EV/-1.3EV/-1.7EV/ -2.0EV	露出を補正する(9ページ)。
© (フォーカス)*	/7.0 m/3.0 m/1.0 m/ 0.5 m/中央重点AF/■マルチAF	オートフォーカスの方法を選択したり(7ページ)、フォーカスプリセットで距離を設定する(8ページ)。
●(測光モード) (DSC-P72のみ)*	スポット / ■マルチ	撮影状況や撮影目的に合わせた測光モードを選ぶ(10ページ)。
WB(ホワイトバランス)*	☆/ ※ /■オート	ホワイトバランスを設定する(12ページ)。
ISO*	400/200/100/ オート	IS○感度を選ぶ。暗い場所や高速で移動する被写体の撮影には大きい数字を、高画質を得るには小さい数字を選ぶ。([🗖](カメラ)で[オート][プログラム]以外が選ばれているときは設定できません。)
€ :(画質)*	■ファイン / スタンダード	高画質で記録する / 標準の画質で記録する(5ページ)。

項目	設定	意味
Mode(撮影モード)	ボイスメモ Eメール 2枚連写 ■通常撮影	 JPEGファイルと別に、音声ファイル(静止画付き)を記録する(17ページ)。 設定されている画像サイズと別に小サイズ(320×240)のJPEGファイルを記録する(16ページ)。 2枚連写する(16ページ)。 通常の撮影をする。
\$±(フラッシュレベル)*	明/■標準/暗	フラッシュの発光量を調節する(13ページ)。
PFX(P.エフェクト)*	ソラリ / モノトーン / セピア / ネガアート / ■切	画像の特殊効果を設定する(20ページ)。

^{* [🗖](}カメラ)が[オート]に設定されているときは表示されません。

モードスイッチが「脚」のとき(「SET UP」の[動画選択]が[MPEGムーピー]のとき)

項目	設定	意味
EX EV)	+2.0EV/+1.7EV/+1.3EV/ +1.0EV/+0.7EV/+0.3EV/ ■0EV/-0.3EV/-0.7EV/ -1.0EV/-1.3EV/-1.7EV/ -2.0EV	露出を補正する(9ページ)。
© (フォーカス)	/7.0 m/3.0 m/1.0 m/ 0.5 m/中央重点AF/■マルチAF	オートフォーカスの方法を選択したり(7ページ)、フォーカスプリセットで距離を設定する(8ページ)。
●(測光モード) (DSC-P72のみ)	スポット / ■マルチ	撮影状況や撮影目的に合わせた測光モードを選ぶ(10ページ)。
WB(ホワイトバランス)	☆/∭/▲/☀/■ オート	ホワイトバランスを設定する(12ページ)。
PFX(P.エフェクト)	ソラリ/モノトーン/セピア/ ネガアート/■切	画像の特殊効果を設定する(20ページ)。

モードスイッチが「騏」のとき(「SET UP」の[動画選択]が[クリップモーション]のとき)

項目	設定	意味
EX EV)	+2.0EV/+1.7EV/+1.3EV/ +1.0EV/+0.7EV/+0.3EV/ ■0EV/-0.3EV/-0.7EV/ -1.0EV/-1.3EV/-1.7EV/ -2.0EV	露出を補正する(9ページ)。
億(フォーカス)	/7.0 m/3.0 m/1.0 m/ 0.5 m/中央重点AF/■マルチAF	オートフォーカスの方法を選択したり(7ページ)、フォーカスプリセットで距離を設定する(8ページ)。
●(測光モード) (DSC-P72のみ)	スポット / ■マルチ	撮りたい被写体に露出を合わせる(10ページ)。
WB(ホワイトバランス)		ホワイトバランスを設定する(12ページ)。
\$±(フラッシュレベル)	明/■標準/暗	フラッシュの発光量を調節する(13ページ)。
PFX(P.エフェクト)	ソラリ / モノトーン / セピア / ネガアート / ■切	画像の特殊効果を設定する(20ページ)。

モードスイッチが「脚」のとき(「SET UP」の[動画選択]が[マルチ連写]のとき)

項目	設定	意味
EX EV)	+2.0EV/+1.7EV/+1.3EV/ +1.0EV/+0.7EV/+0.3EV/ ■0EV/-0.3EV/-0.7EV/ -1.0EV/-1.3EV/-1.7EV/ -2.0EV	露出を補正する(9ページ)。
(€(フォーカス)	/7.0 m / 3.0 m / 1.0 m / 0.5 m / 中央重点AF / ■マルチAF	オートフォーカスの方法を選択したり(7ページ)、フォーカスプリセットで距離を設定する(8ページ)。
●(測光モード) (DSC-P72のみ)	スポット / ■マルチ	撮りたい被写体に露出を合わせる(10ページ)。
WB(ホワイトバランス)		ホワイトバランスを設定する(12ページ)。
■■ インターバル)	1/7.5 / 1/15 / ■1/30(NTSC) 1/6.3 / 1/12.5 / ■1/25(PAL)	 NTSCモードでマルチ連写のシャッター間隔を設定する。 PALモードでマルチ連写のシャッター間隔を設定する。 「SET UP」の[ビデオ出力信号]の設定によって、選択できるシャッター間隔が変わります(71ページ)。
€ :(画質)	■ファイン / スタンダード	高画質で記録する/標準の画質で記録する(5ページ)。
PFX(P.エフェクト)	ソラリ / モノトーン / セピア / ネガアート / ■切	画像の特殊効果を設定する(20ページ)。

モードスイッチが「▶」のとき

項目	設定	意味	
フォルダ	実行 / キャンセル	再生したい画像の入っているフォルダを選ぶ(21ページ)。	
プロテクト	_	画像に誤消去防止指定をする(27ページ)。	
DPOF	_	プリント予約マークを付けたい/消したい静止画を選ぶ(30ページ)。	
スライドショー	間隔設定	- スライドショーの間隔を設定する。(シングル画面のときのみ) ■3秒 / 5秒 / 10秒 / 30秒 / 1分	
	再生画像	- スライドショーを再生する範囲を設定する。 ■フォルダ内 / 全て	
	繰り返し	- スライドショーを繰り返し再生する。 ■入/切	
	スタート	- スライドショーを実行する。	
	キャンセル	- スライドショーの設定および実行を中止する。	
リサイズ	3.1M / 2.0M / 1.2M / VGA / キャンセル	撮影した静止画の画像サイズを変更する(29ページ)。 (シングル画面のときのみ)	
回転	✔/ ▶/ 実行/キャンセル	静止画像を → 右回りまたは、 ぐ 左回りに回転する(24ページ)。 (シングル画面のときのみ)	
分割	実行 / キャンセル	動画(MPEGムービー)を分割する(36ページ)。(シングル画面のときのみ)	

SET UP項目について

モードスイッチを「SET UP」にすると、SET UP画面が表示されます。

■印はお買い上げ時の設定です。

₫(カメラ)

項目	設定	意味
動画選択	■MPEGムービー / クリップモーション / マルチ連写	動画の撮影モードを選ぶ(14、15、32ページ)。
スマートズーム (DSC-P72のみ)	■入/切	スマートズームを使うかどうか選ぶ(別冊基本編 —— 25ページ)。
日付/時刻	日時分 / 年月日 / ■切	画像に日付や時刻を挿入するかどうかを設定する(別冊基本編 → 31ページ)。 動画(MPEGムービー)/クリップモーション/マルチ連写では、日付・時刻は 挿入されない。また、撮影時は日付や時刻は表示されず、再生時に表示される。
赤目軽減	入/■切	フラッシュ撮影時、被写体の目が赤く写るのを抑制する (別冊基本編 —— 29ページ)。
AFイルミネーター	■オート/切	暗いところで撮影するとき、AF補助光を発光させるかどうかを選ぶ。フォーカスを合わせやすいようにするための機能です(別冊基本編 —— 29ページ)。

▮(メモリースティックツール)

項目	設定	意味
フォーマット	実行 / キャンセル	" メモリースティック "をフォーマット(初期化)する。フォーマットすると、プロテクトしてある 画像もふくめて、" メモリースティック "に記録されているすべての情報が消去されます。ご注意ください(別冊基本編 —— 38ページ)。
ファイルナンバー	■連番	 - 記録フォルダを変更したり、"メモリースティック"を取り換えても、ファイル番号を連続してつける。 - フォルダごとにファイル番号を0001からつける。(記録フォルダ内にファイルがある場合は、既存最大番号+1のファイル番号をつける。)
記録フォルダ作成	実行 / キャンセル	新しいフォルダを作成する(5ページ)。
記録フォルダ変更	実行/キャンセル	画像を記録するフォルダを変更する(5ページ)。

┽(設定1)

項目	設定	意味
パワーセーブ	■入/切	パワーセーブを使うかどうかを選ぶ(別冊基本編 — 13ページ)。電池使用時のみ表示される項目。
LCD明るさ	明/■標準/暗	液晶画面の明るさを選ぶ。記録される画像に影響はない。
LCDバックライト	明 / 標準 / ■暗	液晶パックライトの明るさを選ぶ。屋外など明るい場所で使うときに[明]を選ぶと画面は明るく 見やすくなるが、電池の消耗は早くなる。電池使用時のみ表示される項目。
お知らせブザー	シャッター ■入 切	シャッターボタンを押したとき、シャッター音が鳴る。コントロールボタン/シャッターボタンを押したときなどに、ブザー/シャッター音が鳴る。音は鳴らない。
风 言語	ENGLISH ■日本語	- メニュー項目・警告表示などを英語で表示する。 - メニュー項目・警告表示などを日本語で表示する。
時計設定	実行 / キャンセル	時計を合わせる(4、別冊基本編 — 17ページ)。

∮(設定2)

項目	設定	意味
USB接続	PTP/ ■標準	USB接続方法を選ぶ。(別冊基本編 → 46ページ)
ビデオ出力信号	NTSC PAL	- ビデオ出力信号をNTSCモードに設定する(日本、米国など)。 - ビデオ出力信号をPALモードに設定する(欧州など)。

使用上のご注意

置いてはいけない場所

- 異常に高温になる場所 炎天下や夏場の窓を閉め切った自動 車内は特に高温になり、放置すると 変形したり、故障したりすることが あります。
- 直射日光の当たる場所、熱器具の近く 変形したり、故障したりすることが あります。
- 激しい振動のある場所
- 強力な磁気のある場所
- 砂地、砂浜などの砂ぼこりの多い場所 海辺や砂地、あるいは砂ぼこりが起 こる場所などでは、砂がかからない ようにしてください。故障の原因に なるばかりか、修理できなくなることもあります。

お手入れについて

液晶画面をきれいにする

液晶画面に指紋やゴミがついて汚れたときは、別売りの液晶クリーニングキットを使ってきれいにすることをおすすめします。

レンズをきれいにする

レンズに指紋やゴミがついて汚れたときは、柔らかい布などを使ってきれいにすることをおすすめします。

表面のお手入れについて

水やぬるま湯を少し含ませた柔らかい 布で軽くふいたあと、からぶきしま す。本機の表面が変質したり塗装がは がれたりすることがあるので、以下は ご使用にならないでください。

- シンナー
- ・ベンジン
- アルコール
- 化学ぞうきん
- 殺虫剤のような揮発性のもの
- ゴムやビニール製品との長時間の接触

動作温度にご注意ください

本機の動作温度は約0° $C \sim 40$ °Cです。 動作温度範囲を越える極端に寒い場所 や暑い場所での撮影はおすすめできま せん。

結露について

結露とは、本機を寒い場所から急に暖かい場所へ持ち込んだときなどに、本機の内部や外部に水滴が付くことです。この状態でお使いになると、故障の原因になります。

結露が起こりやすいのは

- スキー場のゲレンデから暖房の効い た場所へ持ち込んだとき
- 冷房の効いた部屋や車内から暑い屋 外へ持ち出したとき、など。

結露を起こりにくくするために 本機を寒いところから急に暖かい所に 持ち込むときは、ビニール袋に本機を 入れて、空気が入らないように密閉し てください。約1時間放置し、移動先の 温度になじんでから取り出します。

結露が起きたときは

電源を切って結露がなくなるまで約1時間放置し、結露がなくなってからご使用ください。特にレンズの内側についた結露が残ったまま撮影すると、きれいな画像を記録できませんのでご注意ください。

内蔵の充電式ボタン電池につ いて

本機は日時や各種の設定を電源の入/ 切に関係なく保持するために充電式ボ タン電池を内蔵しています。

充電式ボタン電池は本機を使用している限り常に充電されていますが、使う時間が短いと徐々に放電し1か月程度まったく使わないと完全に放電してしまいます。充電してから使用してください。

ただし、充電式ボタン電池が充電されていない場合でも、日時を記録しないのであれば本機を使うことができます。

充電方法

本機をACアダプター(別売り)を使ってコンセントにつなぐか、充電された電池を取り付け、電源を切ったまま24時間以上放置する。

" メモリースティック " について

"メモリースティック"は、小さくて軽く、しかもフロッピーディスクより容量が大きい新世代のIC記録メディアです。 "メモリースティック"対応機器間でデータをやりとりするのにお使いいただけるだけでなく、着脱可能な外部記録メディアの1つとしてデータの保存にもお使いいただけます。

"メモリースティック"には、一般の"メモリースティック"と著作権保護技術(マジックゲート*)を搭載したタイプの"メモリースティック"があります。

本機ではマジックゲート搭載の"メモリースティック"と一般の"メモリースティック"のどちらもご使用いただけます。ただし、本機はマジックゲート規格に対応していないため、本機で記録したデータは著作権の保護の対象にはなりません。

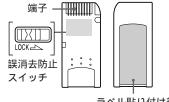
また、本機では"メモリースティック デュオ"、"メモリースティック PRO"もご使用いただけます。

- * "マジックゲート"とは暗号化技術を使って著作権を保護する技術です。
- パソコンでフォーマットした"メモリース ティック"は、本機での動作を保証しません。

" メモリースティック "の種類	記録/再生
メモリースティック (メモリースティック デュオ)	0
マジックゲート メモリースティック (マジックゲート メモリースティック デュオ)	O**
メモリースティック PRO	O**

- **マジックゲート機能が必要なデータの記録/再生はできません。
 - すべての"メモリースティック"・メディアの動作を保証するものではありません。

- " メモリースティック "(付属)使用上のご注意
- 誤消去防止スイッチを「LOCK」にすると 記録や編集、消去ができなくなります。



ラベル貼り付け部

誤消去防止スイッチの位置や形状は、お 使いの"メモリースティック"によって異 なることがあります。

- データの読み込み中、書き込み中には"メ モリースティック"を取り出さないでくだ さい。
- 以下の場合、データが破壊されることがあります。
 - 読み込み中、書き込み中に"メモリース ティック"を取り出したり、本機の電源 を切った場合
- 静電気や電気的ノイズの影響を受ける 場所で使用した場合

- 大切なデータは、バックアップを取って おくことをおすすめします。
- ラベル貼り付け部には、専用ラベル以外 は貼らないでください。
- ラベルを貼るときは、所定のラベル貼り 付け部に貼ってください。はみ出さない ようにご注意ください。
- 持ち運びや保管の際は、付属の収納ケースに入れてください。
- 端子部には手や金属で触れないでください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落とし たりしないでください。
- 分解したり、改造したりしないでください。
- 水にぬらさないでください。
- 以下のような場所でのご使用や保存は避けてください。

高温になった車の中や炎天下などの気 温の高い場所

直射日光のあたる場所

湿気の多い場所や腐食性のものがある 場所

- " メモリースティック デュオ "(別売 り)使用上のご注意
- "メモリースティック デュオ"を本機で お使いの場合は、必ず"メモリースティック デュオ"を"メモリースティック デュオ" アダプターに入れてからお使い ください。
- "メモリースティック デュオ"を"メモ リースティック デュオ" アダプターに 入れるときは正しい挿入方向をご確認く ださい。
- "メモリースティック デュオ"を"メモリースティック デュオ" アダプターに装着して本機でご使用になるときは、正しい挿入方向をご確認の上ご使用ください。間違ったご使用は機器の破損の原因となりますのでご注意ください。
- メモリースティック デュオ アダプ ターに"メモリースティック デュオ"が 装着されていない状態で、"メモリース ティック"対応機器に挿入しないでください。このような使いかたをすると、機器 に不具合が生じることがあります。

- " メモリースティック PRO "(別売り) 使用上のご注意
- 本機で動作確認されている"メモリース ティック PRO"は1GBまでです。

ニッケル水素電池について

電池の上手な使い方

- 周囲の温度が低いと電池の性能が低下するため、使用できる時間が短くなります。より長い時間ご使用いただくために、電池を付属のバッテリーケースに収納した状態でポケットなどに入れて温かくしておき、撮影の直前、本機に取りつけることをおすすめします。
- フラッシュ撮影やズーム撮影などを 頻繁にすると、電池の消耗が早くな ります。
- 撮影には予定撮影時間の2~3倍の予備電池を準備して、事前に試し撮りをしてください。
- 電池は防水構造ではありません。水 などに濡らさないようにご注意くだ さい。

電池の寿命について

- 電池には寿命があります。使用回数を重ねたり、時間が経過するにつれ電池の容量は少しずつ低下します。 使用できる時間が大幅に短くなった場合は、寿命と思われますので新しいものをご購入ください。
- 寿命は、保管方法、使用状況や環境 により異なります。

バッテリーチャージャー について

- 付属のバッテリーチャージャーで、 ソニーニッケル水素電池以外の電池 は充電しないでください。指定以外 の電池(マンガン乾電池、アルカリ 乾電池、1次リチウム電池、ニカド電 池など)を充電すると、電池の液漏 れ、発熱、破裂の原因となり、やけ どやけがをする恐れがあります。
- 充電したニッケル水素電池を連続して充電しないでください。電池の液漏れ、発熱、破裂、感電の原因になります。
- 付属のニッケル水素電池以外の高容量電池を、付属のバッテリーチャージャーで充電した場合、表示の容量を得ることができないことがあります。
- ・ CHARGEランプが点滅した場合は、電池の異常、または指定以外の電池が挿入された場合が考えられます。指定の電池かどうか確認してください。また、指定の電池を挿入している場合は、一度電池を全部抜き、新品の電池など、別の電池を挿入してバッテリーチャージャーが正常に動作するか確認してください。バッテリーチャージャーが正常に動作する場合は電池の異常が考えられます。

主な仕様

■本体

[システム]

撮像素子 6.67 mm (1/2.7型)カラー

CCD

原色フィルター

総画素数 約3 340 000画素

カメラ有効画素数

約3 210 000画素

レンズ DSC-P72

3倍ズームレンズ

f=6.0~18.0 mm(35 mmカメ ラ換算では39~117 mm)

F2.8~5.6 DSC-P32 単焦点レンズ

f=5.0 mm(35 mmカメラ換算

では33 mm) F2 8

露出制御 自動、プログラム、夜景、夜景

&人物、風景、スノー、ビーチ

ホワイトバランス

オート、太陽光、曇天、蛍光

灯、電球

記録方式(DCF準拠)

静止画: Exif Ver. 2.2 JPEG

準拠

GIF(クリップモーション時)

DPOF対応

音声付静止画: MPEG1準拠

(モノラル)

動画: MPEG1準拠(モノラル)

記録メディア

" メモリースティック "

フラッシュ 推奨撮影距離(ISO感度がオー

トのとき) DSC-P72

0.5 ~ 3.8 m(W)/ 0.5 ~ 2.5 m(T)

DSC-P32 0.5 ~ 3.8 m

[出力端子]

A/V OUT (MONO)端子(モノラル)

ミニジャック

映像:1 Vp-p、75 不平衡、

同期負

音声: 327 mV(47 k 負荷時)

出力インピーダンス2.2 k

USB端子 mini-B

[液晶画面]

液晶パネル DSC-P72

3.8 cm(1.5型)TFT駆動

DSC-P32

4.0 cm(1.6型)TFT駆動

総ドット数 DSC-P72

123 200(560×220)ドット

DSC-P32

61 600(280×220)ドット

[電源・その他]

電源 単3形ニッケル水素電池(2本)

2.4V

ACアダプターAC-LS5(別売

リ)、4.2 V

消費電力(撮影時)

1.7 W

動作温度 0°C~+40°C 保存温度 -20°C~+60°C

外形寸法 DSC-P72

119.5 × 57.7 × 36.8 mm

DSC-P32

101.3 **x** 57.7 **x** 35.2 mm

(幅×高さ×奥行き、最大突起部

を除く)

本体質量 DSC-P72

約259 g(電池2本、"メモリースティック"、リストストラップなど含む)

DSC-P32

約217 g(電池2本、"メモリースティック"、リストストラップなど含む)

マイクロホン

エレクトレットコンデンサマイ クロホン

スピーカー ダイナミックスピーカー

Exif Print 対応
 PRINT image matching II
 対応

■ Ni-MHバッテリーチャージャー BC-CS2A/CS2B

定格入力 AC 100~240 V 50/60 Hz

3 W

定格出力 単3: DC 1.4 V 400 mA×2

単4: DC 1.4 V 160 mA×2

使用温度 0°C~+40°C

保存温度 - 20°C~+60°C

最大外形寸法

約71×30×91 mm

(幅×高さ×奥行き)

本体質量 約90 g

■ ACアダプター AC-LS5(別売り)

定格入力 AC100~240 V、50/60 Hz

11 W

定格出力 DC 4.2 V、1.5 A

使用温度 0°C~+40°C

保存温度 - 20°C~+60°C

最大外形寸法

約48×29×81 mm

(幅×高さ×奥行き)

本体質量 約130 g

付属品

- ・ 単3形ニッケル水素電池
- バッテリーケース
- Ni-MHバッテリーチャージャー BC-CS2A/CS2B
- 電源コード
- A/V接続ケーブル
- USBケーブル
- リストストラップ
- " メモリースティック "(16 MB)
- CD-ROM(USBドライバSPVD-010)
- サイバーショット基本編
- サイバーショット応用編/困ったときは
- 安全のために
- 保証書

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

保証書とアフターサービス

必ずお読みください

記録内容の補償はできません

万一、デジタルスチルカメラや"メモリースティック"などの不具合などにより記録や再生されなかった場合、記録内容の補償については、ご容赦ください。

保証書は国内に限られています このデジタルスチルカメラは国内仕様で す。外国で万一、事故、不具合が生じた 場合の現地でのアフターサービスおよび その費用については、ご容赦ください。

保証書

- この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お買い上げ店でお受け取りください。
- 所定事項の記入および記載内容をお確かめの上、大切に保存してください。

アフターサービス

調子が悪いときはまずチェックを "故障かな?と思ったら"の項を参考にして故障かどうかお調べください。 それでも具合の悪いときは テクニカルインフォメーションセンター にご相談ください。

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。

保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、 ご要望により有料修理させていただきま す。

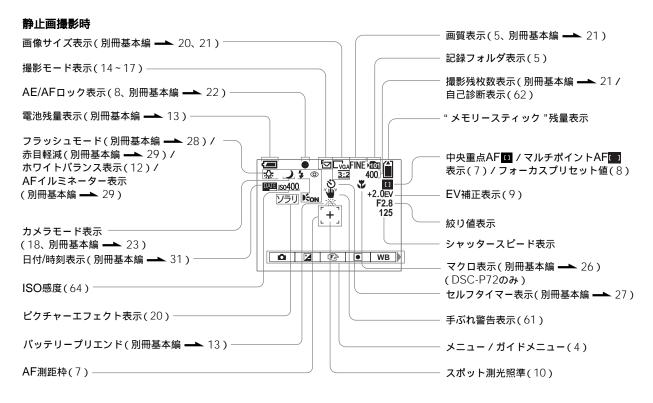
部品の交換について

この商品は修理の際、交換した部品を再 生、再利用する場合があります。その 際、交換した部品は回収させていただき ます。

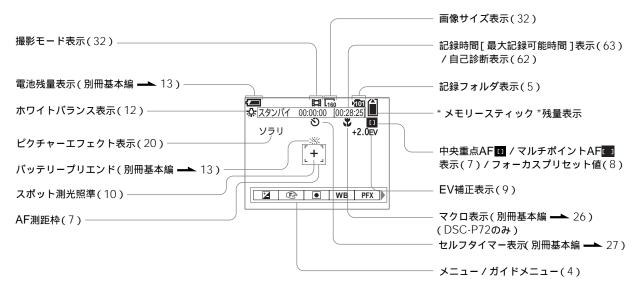
部品の保有期間について

当社はデジタルスチルカメラの補修用性能部品(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8年間保有しています。この部品保有期間が経過した後も、故障個所によっては修理可能の場合がありますので、テクニカルインフォメーションセンターにご相談ください。

画面上の表示



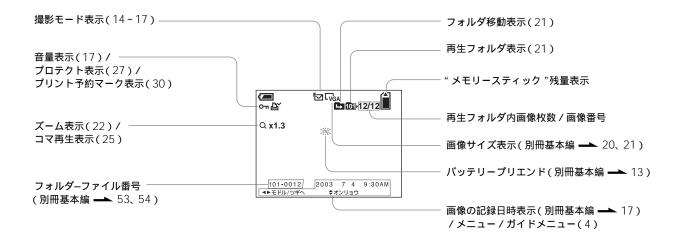
動画撮影時



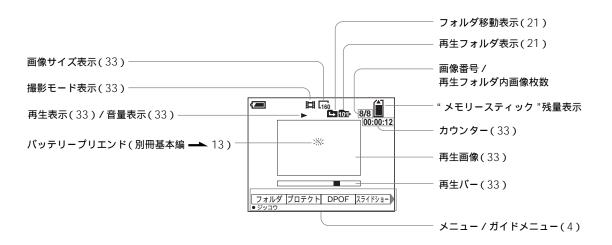
- メニュー/ガイドメニューは、MENUボタンを押すと、表示/非表示が切り換わります。
- DSC-P32では、メニューの[](測光 モード)が表示されません。

別冊の「サイバーショット基本編」に操作方法などの詳しい説明が載っている場合、「別冊基本編 ページ番号」のようにご案内しています。

静止画再生時



動画再生時



メニュー/ガイドメニューは、MENUボタンを押すと、表示/非表示が切り換わります。

別冊の「サイバーショット基本編」に操作方法などの詳しい説明が 載っている場合、「別冊基本編 ・ ページ番号」のようにご案内 しています。

用語の解説

インストール(別冊基本編 → 42ページ)

ソフトウェアなどをコンピューターにコ ピーして組み込むことです。

オートパワーオフ機能(別冊基本編 → 16ページ)

本機の電源を入れたまま一定時間操作をしないと、電池の消耗を防ぐため、本機の電源を自動的に切る機能のことです。

シャッタースピード

撮影時にCCDに光を当てる時間のことです。シャッタースピードを速くすると動きのある被写体も止まって写り、遅くすると流れて写ります。

スマートズーム(別冊基本編 <u>→</u> 25 ページ)

画像をデジタル処理して画質を劣化させないで拡大することができる機能のことです。最大ズーム倍率は画像サイズによって異なります。

ドライバ(別冊基本編 — 42ページ) どのような周辺機器がどのように接続されているかをコンピューター側に知らせ、周辺機器を正しく動かすために必要なソフトウェアのことです。

半押し(別冊基本編 → 22ページ) シャッターボタンを押し込まず、半分押し た状態にしておくことです。シャッターボ タンを半押しすると、撮影状況に合わせて ピントと露出を自動で調整します。

ピント(別冊基本編 — 22ページ) 被写体に対する焦点のことです。本機はピントを自動で調整しますが、撮影距離を設定することもできます。

フォーマット(別冊基本編 → 38ページ)

「初期化」とも言います。 記録メディアに データを書き込めるようにすることです。 フォーマットすると、 記録メディアに保存 されているデータはすべて消えます。

フォルダ(5ページ)

本機で撮影した画像をまとめて格納する場 所のことです。ファイルを分類するときに 便利です。

ホワイトバランス(12ページ)

光源に合わせて色を調整する機能のことです。被写体の見た目の色は光の状況に影響されます。例えば、電球の下で撮影すると白い被写体が赤っぽく映ります。ホワイトバランスを設定すると、自然な色合いで撮影することができます。

"メモリースティック"(74ページ) 小さくて軽く、フロッピーディスクより容量が大きい新世代のIC記録メディアです。

有効画素数(別冊基本編 → 6、21ページ)

CCDが光から電気信号に変換できる画素数です。有効画素数から画像処理したものが記録画素数になります。

露出(9ページ)

絞りとシャッタースピードの値により決まる光の量のことです。

AE(別冊基本編 --- 22ページ)

「Auto Exposure」の略です。 被写体の明るさをカメラが判断して、自動 で露出を決める機能のことです。

AF(別冊基本編 → 24ページ)

「Auto Focus」の略で、カメラが自動でピントを合わせる機能のことです。

CCD(77ページ)

「Charge Coupled Device」の略で、光を 電気信号に変換する半導体の一種のことで す。

DCF(別冊基本編 — 4ページ)

「Design rule for Camera File system」の略で、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)で制定された統一規格のことです。

DPOF(30ページ)

「Digital Print Order Format」の略で、「ディーポフ」と読みます。 ブリント予約したい写真を記録メディア上に指定することができます。

EV(9ページ)

「Exposure Value」の略で、露光量を表す 単位のことです。

Exif(77ページ)

(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された、撮影情報などの付帯情報を追加することができる静止画像用のファイルフォーマットです。

GIF(14ページ、別冊基本編 → 54 ページ)

「ジフ」と読みます。静止画ファイルの形式のひとつで、インターネットのホームページ上で表示を行うときに使われる代表的なものです。 本機では、クリップモーションでの撮影時にGIF形式で画像を保存します。

ISO(64ページ)

「イソ」と読みます。

カメラフィルムの光に対する感応度のことです。ISO単位で表します。数値が大きいほど高感度の撮影ができます。

JPEG(別冊基本編 → 54ページ) 「ジェイペグ」と読みます。インターネット で扱う代表的なカラーの静止画を圧縮する 形式のことです。本機では、通常の静止画 撮影時、JPEG形式で画像を保存します。

MPEG(別冊基本編 — 54ページ)「エムペグ」と読みます。カラー動画像の圧縮方式のひとつで、品質の良い画像や高い圧縮形式が得られます。本機では、動画(MPEGムービー)撮影時、MPEG形式で画像を保存します。

OS(別冊基本編 — 41ページ)

「Operating System」の略で、コンピューター全体を管理し、コンピューターを操作するのに必要な基本ソフトウェアのことです。

PTP(71ページ)

「Picture Transfer Protocol」の略です。 パソコンに画像データを簡単にコピーでき る接続方法のことです。 USB(別冊基本編 → 42ページ)

「Universal Serial Bus」の略です。キーボードやマウスなどのパソコンの周辺機器を接続するための規格のことです。

VGA(別冊基本編 → 21ページ) 「Video Graphics Array」の略で、640 × 480の画像サイズのことです。

索引

数字の前に「基」がついてい	画像削除基35	スライドショー 23	日付・時刻合わせ 基1
るページは別冊基本編のペー	画像のファイル名 基54	静止画再生 基32	日付・時刻挿入基3
ジです。	画像の保存先基53	静止画削除 基35	ピクチャーエフェクト 2
	近接撮影基26	静止画撮影基22	ファイル名基5
ア行	クイックレビュー基24	静止画取り込み	ファイル保存先 基5
アクセスランプ 基19	クリップモーション 14	基40、40、44	ファインダー基3
赤目軽減基29	警告表示60	セルフタイマー基27	フォーカスプリセット
インストール	結露72	測光モード 10	フォーマット基3
基42、38、42	コントロールボタン基16	~ .~	フォルダ
インデックス表示 基33		タ行	フラッシュ撮影 基2
液晶画面の明るさ調節 71	サ行	電源の入/切基16	フラッシュレベル1
液晶画面のオン/オフ 基30	再生ズーム 22	テレビで見る基34	プリント予約マーク3
オート撮影基22	撮影基22	電池基10、76	プロテクト2
オートパワーオフ機能 基16	撮影可能枚数	電池の充電時間基11	分割 3
オートフォーカス 基24、7	基13、基14、基21、	電池の充電方法基10	ボイスメモ1
お知らせブザー71	63	電池の使用時間 基13	ホワイトバランス1
お手入れ72	撮影可能時間 基14、63	動画再生33	
	残量表示基13	動画削除34	マ行
カ行	自己診断表示62	動画撮影32	マクロ撮影 基20
海外で使うとき 基15	自動日中シンクロ 基28	動画の分割 36	マルチ連写 15、2
外部電源基15	充電時間基11	トリミング 23	メニュー6
回転 24	充電方法 基10		" メモリースティック "
画質基21、5	シングル画面基32	八行	基19、7
画像サイズ 基20、基21	ズーム撮影基25	パソコンの画像取り込み	" メモリースティック "の入れ
画像再生基32	スマートズーム基25	基40、40、44	かた 基1
			モードフイッチ 其7 其

SET UP 69 ラ行 USB......基42、基46、基55 VGA基21、85 露出補正......9

アルファベット

AE基2	2
AF基2	2
AFイルミネーター 基2	9
A/V接続ケーブル 基3	4
CD-ROM 基42、38、4	2
DCプラグ基1	5
Eメール1	6
EV補正	9
GIF 1	4
ImageMixer 4	2
ImageTransfer 3	8
ISO 6	4
JPEG基54、8	5
MPEG基54、8	5
NRスローシャッター 1	9
NTSC/PAL 7	1
RESETボタン	
基7、基9、5	0





電話のおかけ間違いに ご注意ください。

お客様へのサポートをより充実させていくため、「カスタマーご登録」をお勧めしています。詳 しくは同梱の「デジタルイメージングカスタマーご登録のお勧め」をご覧ください。

カスタマーご登録およびご登録内容の変更:

http://www.sony.co.jp/di-regi/

お問い合わせ:ソニーマーケティング(株)カスタマー専用デスク

電話:0466-38-1410

受付時間:月~金曜日 午前10時~午後6時(ただし、年末、年始、祝日を除く)

お問い合わせ窓口のご案内

ご使用上での不明な点や技術的なご質問

テクニカルインフォメーションセンター

雷話: 0564-62-4979

(電話のおかけ間違いにご注意ください。)

受付時間: 月~金曜日 午前9時~午後5時 (ただし、年末、年始、祝日を除く)

お電話の前に以下の内容をご用意ください。

①お客様のID

(カスタマーご登録していただくとIDが発行されます。)

②本機の型名(本機底面をご覧ください。)

③本機の製造番号(本機底面をご覧ください。)

修理申し込み

製品の品質には万全を期して おりますが、万一不具合が生 じた場合左記のテクニカルイ ンフォメーションセンターへ お電話ください。

お客様のお宅まで指定宅配便 で取りにおうかがいします。

ImageMixer for Sonyに関する お問い合わせ窓口

ピクセラユーザーサポートセ ンター

電話: 072-224-0181

受付時間:月~日曜日 午前9 時~午後5時(ただ

し、年末、年始、

祝日を除く)

http://www.imagemixer.com



この説明書は100%古紙再生紙と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。

ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川6-7-35

http://www.sony.co.jp/

サイバーショットオフィシャルWEBサイト http://www.sony.co.jp/cyber-shot/ サイバーショット、マビカの最新情報を掲載。 撮影方法やアクセサリー情報、 パソコン接続に関する情報を掲載しています。