

取扱説明書

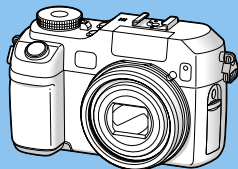
サイバーショット基本編


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。この取扱説明書と別冊の「サイバーショット応用編／困ったときは」、「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。

DSC-V3



Cyber-shot


MEMORY STICK™

InfoLITHIUM™

TYPE

準備する・・・・・・・・・・



静止画を撮る・・・・・・・・



静止画を見る・・・・・・・・



静止画を削除する・・・



静止画を・・・・・・・・

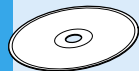


パソコンに取り込む

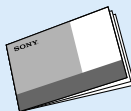
索引・・・・・・・・・・



楽しみかたは、CD-ROM のムービーをご覧ください。



使いかたムービー
「Cyber-shot Life」
* Windows のみ対応

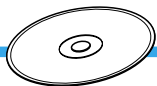


応用的な内容は、別冊取扱説明書をご覧ください。

「サイバーショット応用編／
困ったときは」

サイバースhotsを楽しむために

本機の取扱説明書にはこの基本編と別冊の応用編があります。また、付属のCD-ROMで使いたムービーを見ることもできます。まず、基本編の操作をマスターしてから応用編に進んでください。

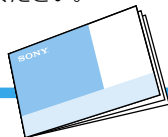


楽しさを知る

「Cyber-shot Life」 ムービー (CD-ROM)

準備から活用まで。サイバースhotsの楽しみかたをムービーで紹介します。付属のCD-ROMをパソコンで再生して、ご覧ください。

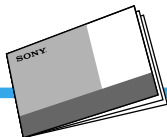
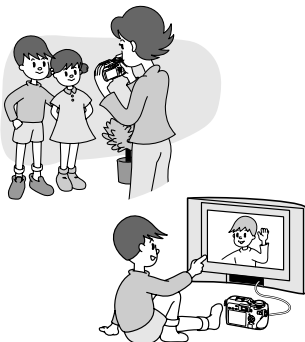
* Windowsのみ対応



基本をマスター

「サイバースhots基本編」 (本書)

静止画を撮影して再生する基本操作を順を追って説明しています。画像を削除したり、パソコンに取り込む手順なども説明しています。



いろいろなテクニックをマスター

「サイバースhots応用編」 困ったときは」(別冊)

いろいろな静止画と動画の撮影・再生・編集のしかたや、困ったときの解決方法を説明しています。



目次

サイバーショットを楽しむために.....	2
はじめにお読みください.....	4
各部のなまえ.....	7
モードダイヤルについて.....	10

準備する

バッテリーを充電する.....	11
ACアダプターで使う.....	14
海外で使うときは.....	14
電源を入れる／切る.....	15
コントロールボタンについて.....	15
日付／時刻を合わせる.....	16

静止画を撮る

記録メディアを入れる／取り出す.....	18
メディアを切り換える.....	18
“メモリースティック”を入れる／ 取り出す.....	19
CFカードを入れる／取り出す.....	20
静止画の画像サイズを決める.....	22
画像サイズと画質について.....	23
静止画の記録枚数について.....	24
簡単に撮る—オート撮影.....	25
最後に撮影した画像を確認する —クイックレビュー.....	27

ズームで撮る.....	28
近接撮影—マクロ撮影.....	29
セルフタイマーで撮る.....	31
フラッシュを使って撮る.....	31
ファインダーで撮る.....	33
日付や時刻を入れて撮る.....	34
場面に合わせて撮る —シーンセレクション.....	35

静止画を見る

本機の液晶画面で見る.....	38
テレビで見る.....	40

静止画を削除する

静止画を削除する.....	42
記録メディアをフォーマットする.....	44

静止画をパソコンに取り込む

静止画をパソコンに取り込むまで.....	46
① USBドライバをインストールする	48
② 本機とパソコンを準備する.....	51
③ USBケーブルで接続する.....	52
④ 画像ファイルをパソコンにコピー する.....	53

⑤ パソコンで画像を見る.....	59
パソコンにコピーした画像ファイルを 本機で見るには.....	62
Macintoshをお使いの場合.....	63

索引

索引.....	64
---------	----

別冊の「サイバーショット応用編／困ったときは」について

「サイバーショット応用編」では、静止画の応用的な使いかたや、動画の撮影方法などを説明しています。

また、「困ったときは」(76～91ページ)では、本機を操作していて困ったときの代表的な対処方法を説明しています。

「サイバーショット応用編／困ったときは」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「別冊応用編 — ページ番号」のようにご案内しています。

はじめにお読みください

ためし撮り

必ず事前にためし撮りをして、正常に記録されていることを確認してください。

撮影内容の補償はできません

万一、カメラや記録メディアなどの不具合により撮影や再生がされなかった場合、画像や音声などの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。

画像の互換性について

- 本機は、(社)電子情報技術産業協会 (JEITA)にて制定された統一規格“Design rule for Camera File system”に対応しています。
- 本機で撮影した画像の他機での再生、他機で撮影／修正した画像の本機での再生は保証いたしません。

著作権について

あなたがカメラで撮影したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興業、展示物などの中には、個人として楽しむなどの目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

本機に振動や衝撃を与えないでください！

誤作動したり、画像が記録できなくなるだけでなく、記録メディアが使えなくなったり、撮影済みの画像データが壊れることがあります。

液晶画面、液晶ファインダー(搭載機種のみ)およびレンズについて

- 液晶画面や液晶ファインダーは有効画素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。これらの点は記録されませんので安心してお使いください。
- 液晶画面や液晶ファインダー、レンズを太陽に向けたままにすると故障の原因になります。窓際や屋外に置くときはご注意ください。
- 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。
- 寒い場所でご使用になると、画像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。

可動式レンズについて

本機は可動式レンズを採用しております。レンズ部をぶつけたり、無理な力をかけないようにご注意ください。

フラッシュの表面の汚れは取り除いてご使用ください！

発光による熱でフラッシュ表面の汚れが変色したり、貼り付いたりすると、フラッシュが十分な量を発光できない場合があります。

水や湿気にご注意ください！

雨の日などに屋外で撮影するときは、本機を濡らさないようにご注意ください。水滴が内部に入り込むと、故障の原因になるだけでなく、修理できなくなることもあります。

結露が起きたときは、結露を取り除いてからご使用ください(別冊応用編 101ページ)。

砂やほこりにご注意ください！

砂やほこりの舞っている場所での使用は故障の原因になります。

日光および強い光に向けて本機を使用しないでください！

目に回復不可能なほどの障害をきたすおそれがあります。また故障の原因にもなります。

使用する場所について

強力な電波を出すところや放射線のある場所で使わないでください。正しく撮影・再生ができないことがあります。

カール ツァイスレンズ搭載

本機はカール ツァイスレンズを搭載し、繊細な映像表現を可能にしました。本機用に生産されたレンズは、ドイツカール ツァイスとソニーで共同開発したMTF*測定システムを用いてその品質を管理され、カール ツァイスレンズとしての品質を維持しています。

モジュレーション トランスファー ファンクション
* Modulation Transfer Functionの略。コントラストの再現性を表す指標です。被写体のある部分の光を、画像の対応する位置にどれだけ集められるかを表す数値。

本書中の画像について

画像の例として本書に掲載している写真はイメージです。本機を使って撮影したものではありません。

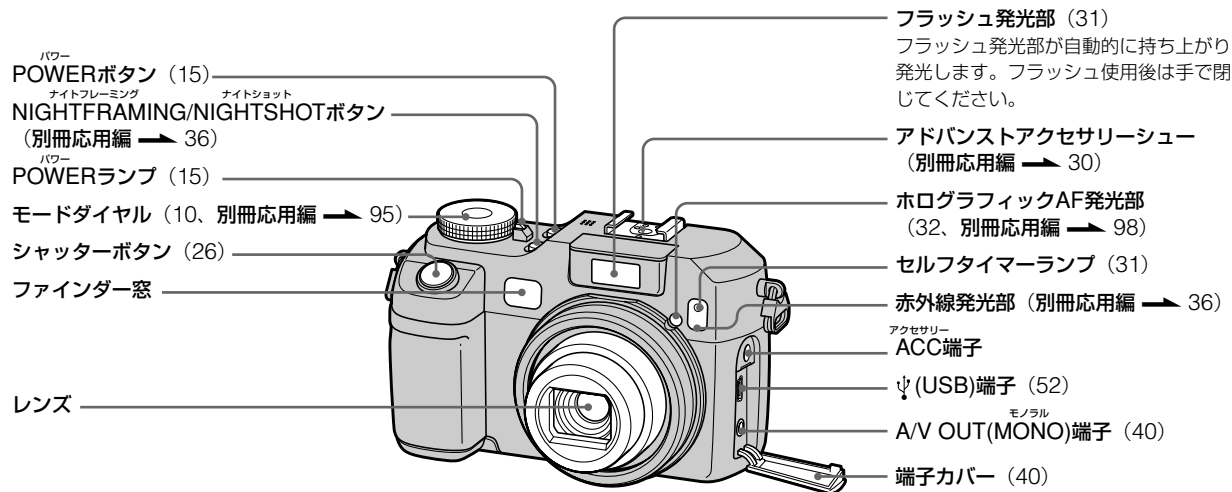
商標について

- **Cyber-shot**はソニー株式会社の商標です。
- “Memory Stick”、“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 Duo”、“メモリースティック デュオ”、**MEMORY STICK DUO**、“Memory Stick PRO Duo”、“メモリースティック PRO デュオ”、**MEMORY STICK PRO DUO**、“MagicGate”、“マジックゲート”および**MAGIC GATE**はソニー株式会社の商標です。
- “InfoLITHIUM(インフォリチウム)”はソニー株式会社の商標です。
- **Picture Package**はソニー株式会社の商標です。
- **Microsoft, Windows, Windows Media, DirectX**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, QuickTime, iMac, iBook, PowerBook, Power Mac, eMac**はApple Computer, Inc.の登録商標または商標です。

- **Macromedia**および**Flash**はMacromedia Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- **Intel, MMX, Pentium**はIntel Corporationの登録商標または商標です。
- **コンパクトフラッシュ (CompactFlash)**は、米国サンディスク社の商標です。
- その他、本書に記載されているシステム名、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、本文中には™、®マークは明記していません。

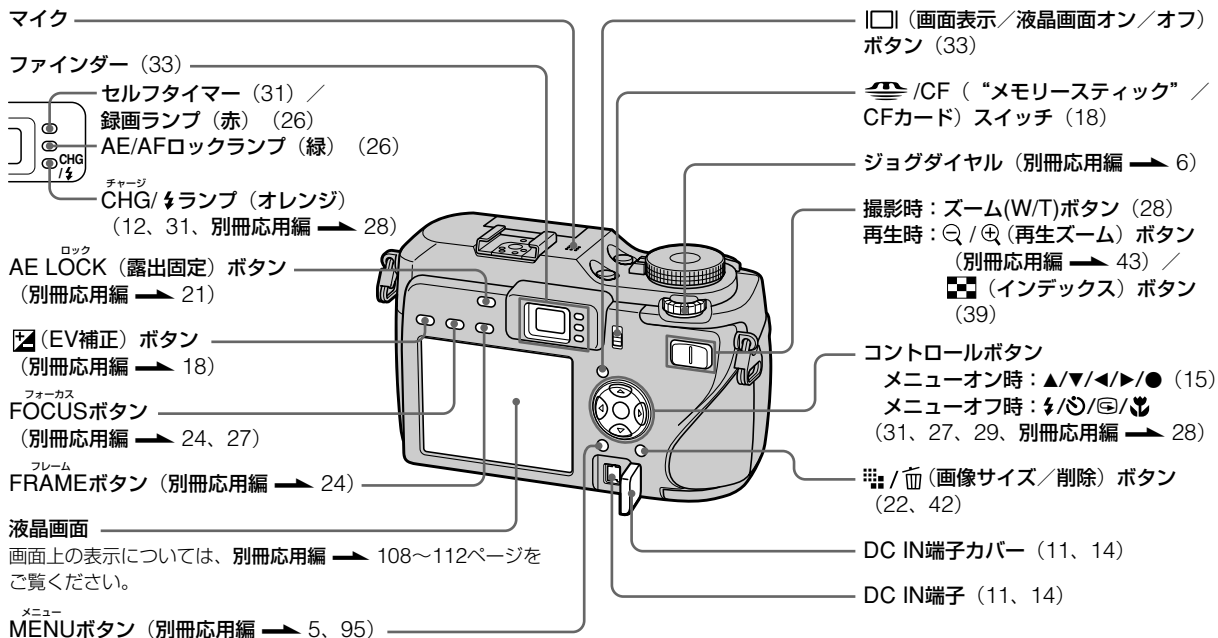
各部のなまえ

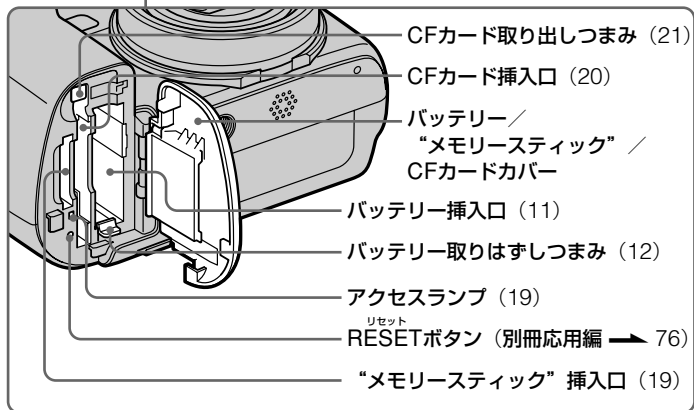
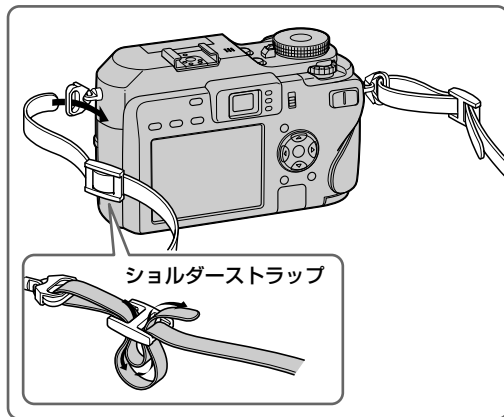
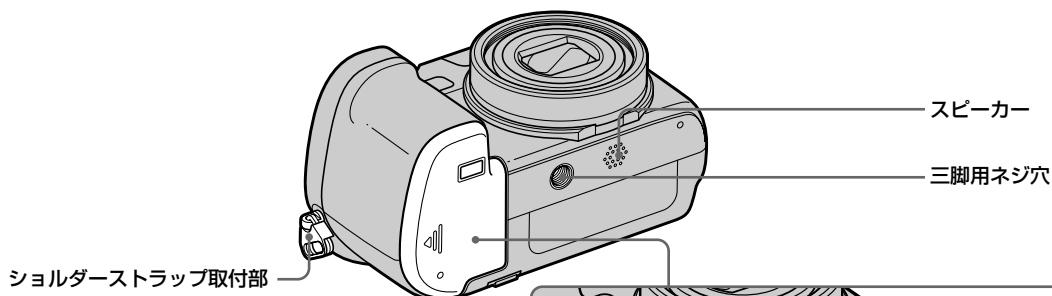
カッコ内の数字はページ数です。



別冊の「サイバーショット応用編／
困ったときは」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「別冊応用編 ➡ ページ番号」の
ようにご案内しています。

- ACC端子には外部フラッシュやリモコン
三脚などを接続します。

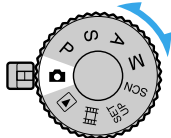




- 三脚を取り付けるときは、ネジの長さが5.5 mm未満の三脚をお使いください。ネジの長い三脚ではしっかり固定できず、本機を傷つけることがあります。

モードダイヤルについて

希望のモードダイヤルのマークをPOWERランプ側に合わせます。モードダイヤルの位置変更は電源が入っている状態でも操作できます。



📷(静止画オート撮影)

撮影に必要なピント合わせや露出、ホワイトバランスの調節を自動で行うため、簡単に撮影することができます。また、画質は[ファイン]になります(別冊応用編 ➡ 7ページ)。

P(プログラムオート撮影)

静止画オート撮影と同様に、撮影に必要な調節を自動で行っていますが、ピント合わせなどの調節を意図的に変えることもできます。また、メニューで撮影機能を設定できます(別冊応用編 ➡ 5、95ページ)。

S(シャッタースピード優先)

シャッタースピードを選べます(別冊応用編 ➡ 13ページ)。また、メニューで撮影機能を設定できます(別冊応用編 ➡ 5、95ページ)。

A(絞り優先)

絞り値を選べます(別冊応用編 ➡ 15ページ)。また、メニューで撮影機能を設定できます(別冊応用編 ➡ 5、95ページ)。

M(マニュアル露出撮影)

手動で絞り値とシャッタースピードを設定できます(別冊応用編 ➡ 16ページ)。また、メニューで撮影機能を設定できます(別冊応用編 ➡ 5、95ページ)。

SCN(シーンセレクション)

場面に合わせて効果的に撮影できます(35ページ)。また、メニューで撮影機能を設定できます(別冊応用編 ➡ 5、95ページ)。

SET UP(セットアップ)

本機の設定を変更できます(別冊応用編 ➡ 6、98ページ)。

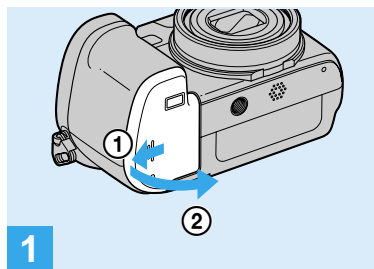
📹(動画撮影)

動画を撮影できます(別冊応用編 ➡ 58ページ)。

🔄(再生/編集)

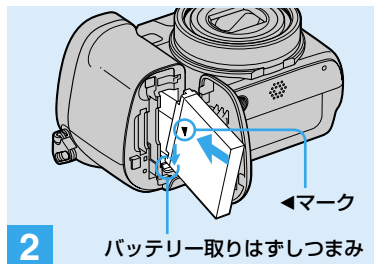
撮影した静止画や動画を再生したり編集できます(38ページ、別冊応用編 ➡ 42ページ)。

バッテリーを充電する



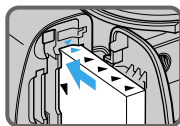
➡ バッテリー／“メモリスティック”／CFカードカバーを開ける

矢印の方向にスライドさせると開きます。



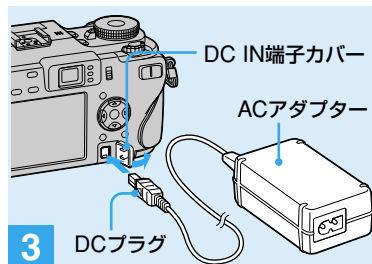
➡ バッテリーを入れて、バッテリー／“メモリスティック”／CFカードカバーを閉める

バッテリー挿入口について



バッテリー挿入口の▲マークの頂点とバッテリー側面の▲マークの頂点を合わせるように挿入してください。

- バッテリーの先端でバッテリー取りはずしつまみを液晶画面側に押しながらバッテリーを入れると、簡単に入ります。



➡ DC IN端子カバーを開け、ACアダプター(付属)のケーブルを本機のDC IN端子につなぐ

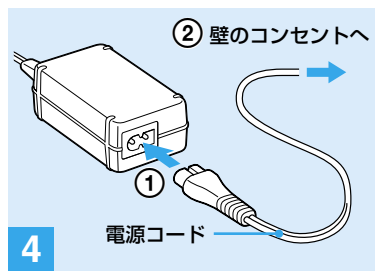
DCプラグの▲マークの付いている面を左向きにしてつなぎます。

- ACアダプターのDC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アダプターのDCプラグを汚れたまま使わないでください。汚れは乾いた綿棒などで拭き取ってください。汚れたままご使用になると、正しく充電されないことがあります。



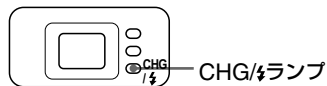
準備する

バッテリーを充電する(つづき)



→ 電源コードをACアダプターと
壁のコンセントにつなぐ

充電が始まり、CHG/ランプが点灯します。



充電が終わるとCHG/ランプが消えます。

- バッテリーの充電が終わったら、ACアダプターを本機のDC IN端子と壁のコンセントから取りはずしてください。

バッテリー残量時間表示

撮影／再生可能な残り時間とバッテリー残量が液晶画面に表示されます。

残量表示



残量時間

- 液晶画面をオン／オフしたときは正しい残量時間を表示するのに約1分かかります。
- 使用状況や環境によっては、正しく表示されない場合があります。

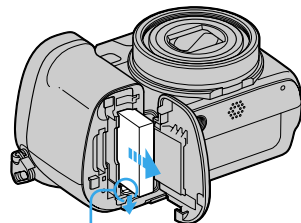
充電時間

使い切ったバッテリーを温度25℃の環境でACアダプターで充電したときの時間です。

バッテリー	充電時間
NP-FR1(付属)	約180分

- 使用状況や環境によって充電時間が長くなる場合があります。

バッテリーを取り出すには



バッテリー取りはずしつまみ

バッテリー／“メモリースティック”／CFカードカバーを開け、バッテリー取りはずしつまみを矢印の方向に押して取り出してください。

- 取り出すときは、バッテリーが落下しないようにご注意ください。



バッテリーの使用時間と撮影／再生可能枚数

次の表は撮影モードを[通常撮影]にし、充電した付属のバッテリーで温度25℃の環境で使用した場合の目安です。また、撮影／再生枚数は記録メディアを交換しながら撮影／再生したときの目安です。ご使用の状況によって記載より少ない数値になる場合があります。

- 使用回数を重ねたり、時間が経過するにつれバッテリーの容量は低下します(別冊応用編 ➡ 105ページ)。

静止画を撮影するとき 標準撮影¹⁾

記録メディア	NP-FR1(付属)		
	液晶画面	撮影枚数	使用時間
メモリースティック	オン	約300枚	約150分
	オフ	約400枚	約200分
CFカード	オン	約300枚	約150分
	オフ	約400枚	約200分

- ¹⁾ 以下の設定で撮影
- [] (画質)を[ファイン]にする
 - 30秒ごとに1回撮影
 - 1回ごとにズームをW側、T側に交互にいっぱいにする
 - 2回に1度、フラッシュを発光する
 - 10回に1度、電源を入／切する
 - [AFモード]を[シングル]にする

測定方法はCIPA規格による。
(CIPA：カメラ映像機器工業会、Camera & Imaging Products Association)

静止画を再生²⁾するとき

記録メディア	NP-FR1(付属)	
	再生枚数	使用時間
メモリースティック	約6800枚	約340分
CFカード	約6800枚	約340分

- ²⁾ 約3秒ごとにシングル画面で順番に再生

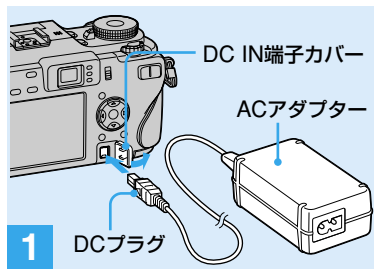
動画を撮影³⁾するとき

記録メディア	NP-FR1(付属)	
	液晶画面オン	液晶画面オフ
メモリースティック	約120分	約170分
CFカード	約120分	約170分

- ³⁾ 画像サイズが[160]の場合の連続撮影

- 次のような場合は使用時間と撮影／再生枚数は、表示よりも少なくなります。
 - 周囲が低温のとき
 - フラッシュ使用時
 - 電源の入／切を繰り返したとき
 - ズームを多用したとき
 - NIGHTFRAMING/NIGHTSHOT機能使用時
 - [LCD/バックライト]が[明]になっているとき
 - [AFモード]が[モニタリング]または[コンティニユアス]のとき
 - バッテリーの容量が低下したとき
- 画像サイズを変えても、使用時間と撮影／再生枚数は同じ数値になります。

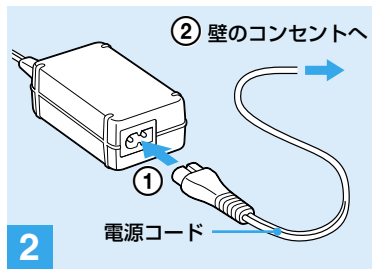
ACアダプターで使う



→ DC IN端子カバーを開け、ACアダプター(付属)のケーブルを本機のDC IN端子につなぐ

DCプラグの▲マークの付いている面を左向きにしてつなぎます。

- ACアダプターは、お手近なコンセントにつないでください。使用中、不具合が生じたときは、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。


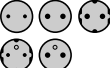



→ 電源コードをACアダプターと壁のコンセントにつなぐ

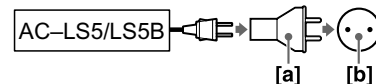
- ACアダプターを壁との隙間などの狭い場所に設置して使用しないでください。
- 使い終わったら、ACアダプターを本機のDC IN端子と壁のコンセントから取りはずしてください。

海外で使うときは

海外のコンセントの種類

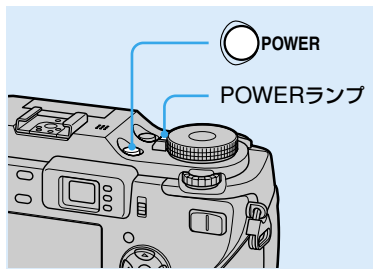
壁のコンセントの形状例	変換プラグアダプター
 主に北米など	不要です。
 主にヨーロッパなど	

- ACアダプター／電源コード(付属)は、全世界の電源(AC 100 V ~ 240 V · 50/60 Hz)でお使いいただけます。
- 下図のように、ACアダプター／電源コードを差し込む変換プラグアダプター [a] が必要になる場合があります。



- 変換プラグアダプター [a] / 電源コンセント [b] の形状は旅行先の国や地域によって異なります。あらかじめ、旅行代理店などでおたずねの上、ご用意ください。
- 電子式変圧器(トラベルコンバーター)は故障の原因となるので使わないでください。

電源を入れる／切る



→ POWERボタンを押して、電源を入れる

POWERランプが緑色に点灯し、電源が入ります。初めて電源を入れたときは、時計設定画面が表示されます(16ページ)。

電源を切る

POWERボタンを再び押すと、POWERランプが消え、電源が切れます。

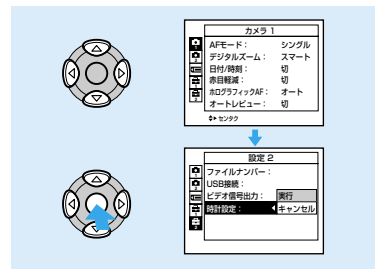
- バッテリーやACアダプターを抜くなどして、レンズが出た状態で長時間放置しないでください。故障の原因になります。
- モードダイヤルが「」、「P」、「S」、「A」、「M」、「SCN」、「」のいずれかになっているときは、電源を入れたら、レンズ部が動きます。レンズ部に触れないようにご注意ください。

オートパワーオフ機能

バッテリーを使って、撮影、再生またはセットアップを行っているとき、本機の電源を入れたまま約3分間操作をしないと、バッテリーの消耗を防ぐため、自動的に電源が切れます。ただし、バッテリー使用中でも、下記の場合はオートパワーオフ機能は動きません。

- 動画再生時
- スライドショー実行時
- (USB)端子またはA/V OUT (MONO)端子にプラグが接続されているとき

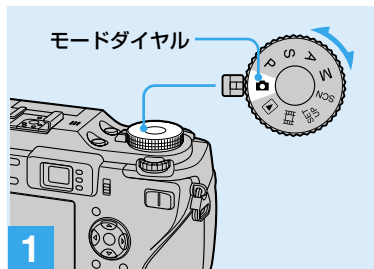
コントロールボタンについて



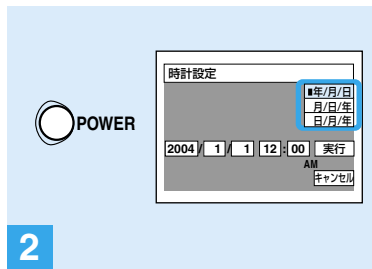
本機の設定を変えるときは、液晶画面にメニューやSET UP画面(別冊応用編 → 6ページ)を表示させ、コントロールボタンを使って操作します。メニューの項目を設定するときには、コントロールボタンの \blacktriangle / \blacktriangledown / \blacktriangleleft / \blacktriangleright を押して、項目や設定を選び、決定します。SET UPの項目を設定するときには、コントロールボタンの \blacktriangle / \blacktriangledown / \blacktriangleleft / \blacktriangleright を押して、項目や設定を選び、最後に中央の \bullet を押して決定します。



日付／時刻を合わせる

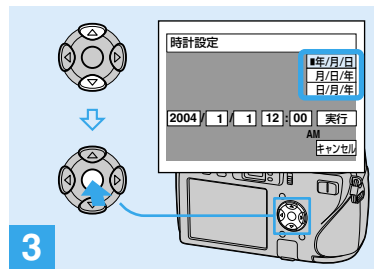


→ モードダイヤルを「」にする



→ POWERボタンを押して、電源を入れる

POWERランプが緑色に点灯します。
時計設定画面が表示されます。



→ コントロールボタンの▲/▼で年月日の表示順を選び、中央の●を押す

表示は、[年/月/日]、[月/日/年]、[日/月/年]の中から選びます。

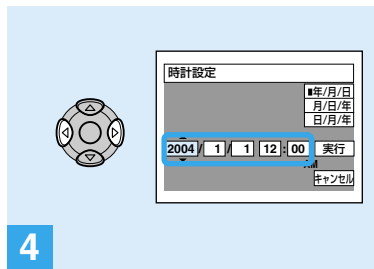
- 1度設定した日付、時刻を合わせ直すときは、モードダイヤルを「SET UP」に合わせ、 (設定2)の[時計設定]を選び (別冊応用編 → 6.98ページ)、手順3から行ってください。

- モードダイヤルを「P」、「S」、「A」、「M」、「SCN」、「」、「」の位置にしても操作できます。

- 時計の設定を記憶しておくための充電式ボタン電池 (別冊応用編 → 102ページ) の残量が少なくなると、自動的に時計設定画面が表示されます。このときは手順3以降を行って日付、時刻を設定し直してください。

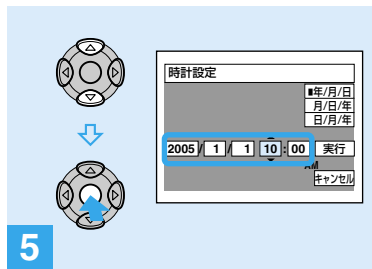


準備する



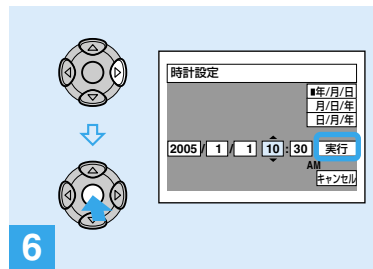
➡ コントロールボタンの◀/▶で
設定する年、月、日、時、分の項
目を選ぶ

設定する項目の上下に▲/▼が表示され
ます。



➡ コントロールボタンの▲/▼で数
値を設定して、中央の●を押す

数値が確定され、次の項目に移ります。
手順**4**と**5**を繰り返して、すべての項
目を設定してください。



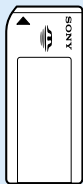
➡ コントロールボタンの▶で[実
行]を選び、中央の●を押す

日付・時刻が設定され、時計が動き始め
ます。

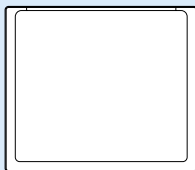
- 手順**3**で[日/月/年]を選んだときは、24時
間表示で設定してください。
- 真夜中は12:00AM、正午は12:00PMと表
示されます。

- 中止するときは、コントロールボタンで
[キャンセル]を選び、中央の●を押してく
ださい。

記録メディアを入れる／取り出す



“メモリースティック”



コンパクトフラッシュカード

本機では記録メディアとして、“メモリースティック”、またはコンパクトフラッシュカード(CFカード)が使用できます。CompactFlash Type II には対応していません。

コンパクトフラッシュカード

サンディスク社製

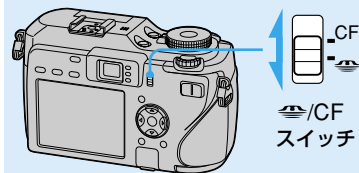
SDCFH-1024-903(1GB)

SDCFB-1024-J60(1GB)

CFカード(CompactFlash Type I 対応)については、上記の種類で動作確認を行っておりますが、すべてのCFカードの動作を保証するものではありませんのでご了承ください。

- 本機では、各メディア間での画像のコピーはできません。
- “メモリースティック”については、**別冊応用編** ➡ 102ページをご覧ください。
- CFカードは、必ず本機でフォーマットしてからお使いください。本来の性能を出せないことがあります(44ページ)。

メディアを切り換える

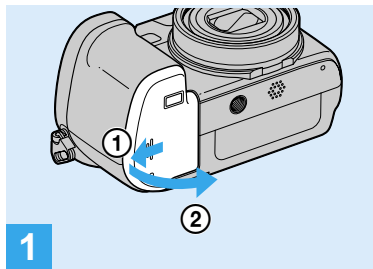


➡ **メモ/CF スイッチ**で記録メディアを選ぶ

メモ/CF スイッチ： “メモリースティック”を使って記録／再生するとき

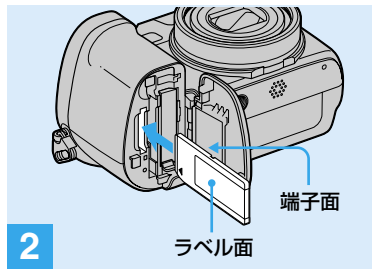
CF： CFカードを使って記録／再生するとき

“メモリースティック”を入れる／取り出す



→ バッテリー／“メモリースティック”／CFカードカバーを開ける

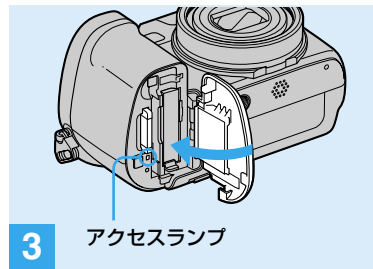
矢印の方向にスライドさせると、開きます。



→ “メモリースティック”を入れる

“メモリースティック”を図の向きで「カチッ」と音がするまで差し込んでください。

- “メモリースティック”を入れるときは、奥まできちんと差し込んでください。正しく差し込まないと正常な記録、再生ができないことがあります。



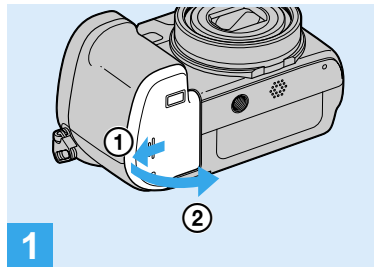
→ バッテリー／“メモリースティック”／CFカードカバーを閉める

“メモリースティック”を取り出すには、バッテリー／“メモリースティック”／CFカードカバーを開け、“メモリースティック”を1回押して取り出してください。

- アクセスランプが点灯しているときは、画像の記録中、読み出し中です。このとき、絶対に“メモリースティック”を取り出したり、電源を切ったりしないでください。データが壊れることがあります。

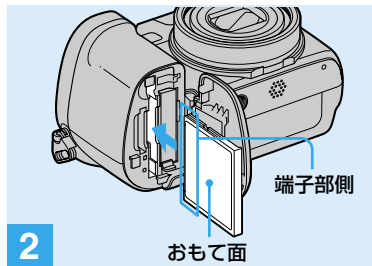


CFカードを入れる／取り出す



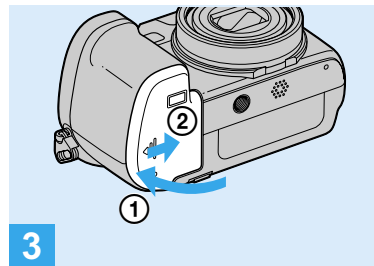
→ バッテリー／“メモリースティック”／CFカードカバーを開ける

矢印の方向にスライドさせると、開きます。



→ CFカードを入れる

CFカードを図の向きで端子部側から差し込んでください。

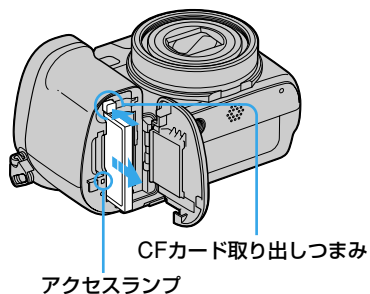


→ バッテリー／“メモリースティック”／CFカードカバーを閉める

- CFカードが奥まで入らない場合は、無理に押し込まずに、CFカードの向きを確認してください。向きを間違えて入れると、本機およびCFカードを破損する恐れがあります。

CFカードを取り出すには

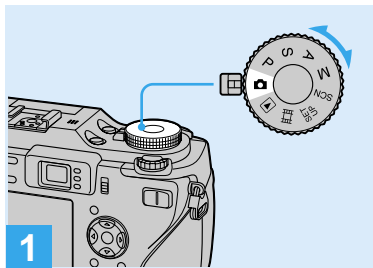
バッテリー／“メモリースティック”／
CFカードカバーを開け、CFカード取り
出しつまみを押して取り出してくださ
い。



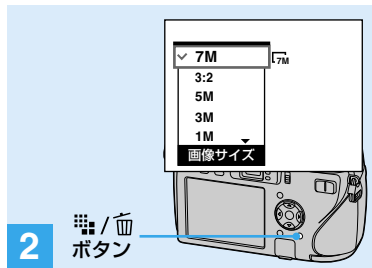
- アクセスランプが点灯しているときは、画
像の記録中、読み出し中です。このとき、
絶対にCFカードを取り出したり、電源を
切ったりしないでください。データの破
損やCFカードそのものが使用できなくな
ることがあります。



静止画の画像サイズを決める

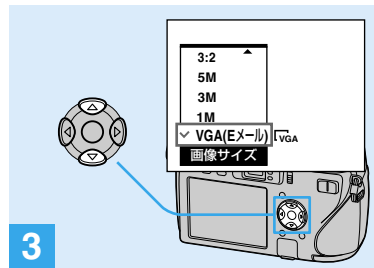


➡ モードダイヤルを「」にして、電源を入れる



➡ / (画像サイズ) ボタンを押す

画像サイズが表示されます。



➡ コントロールボタンの▲/▼で希望の画像サイズを選ぶ

画像サイズが確定します。

設定が終わったら、 / (画像サイズ) ボタンを押してください。液晶画面から画像サイズの表示が消えます。

画像サイズと画質について

撮影目的に合わせて、画像サイズ(画素数)と画質(圧縮率)を選ぶことができます。

画像サイズとは、画像を構成する画素¹⁾(点)の数を横×縦で表示したものです。たとえば、7M(3072×2304)という画像サイズの場合は、横に3072画素、縦に2304画素で表示されることになります。画素数が多いほど大きい画像サイズとなります。

画質は、圧縮率の違うファイン(高画質)とスタンダードから選ぶことができます。

画質をファインにし、画像サイズを大きくするほど、画像はきれいになりますが、記録するデータ容量が大きくなり、記録メディアに記録できる枚数は少なくなります。右図を参考に、目的に合った画像サイズと画質をお選びください。

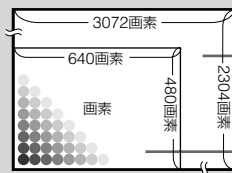
¹⁾ 画素はピクセルとも言います。

²⁾ お買い上げ時は[7M]に設定されています。本機で最高の画質が撮れるサイズです。

³⁾ 写真の印画紙、ポストカードなどと同じく3:2の横縦比で撮影します。

画像サイズのイメージ

本機の最大画像サイズと最小画像サイズを例に説明しています。




画像サイズ

7M 


3072画素×2304画素=7077888画素

画像サイズ

VGA(Eメール) 

640画素×480画素=307200画素

画像サイズと画質の用途例

画像サイズ		用途の目安
7M ²⁾ (3072×2304)		• 大切な画像を保存したり、A3サイズプリントやA4サイズ高精細プリントする場合
3:2 ³⁾ (3072×2048)		• A4サイズプリントやA5サイズ高精細プリントする場合
5M(2592×1944)		• 写真のL判でプリントする場合
3M(2048×1536)		• より多くの画像を撮影する場合
1M(1280×960)		• Eメールへの画像添付やホームページ作成用の場合
VGA(Eメール) (640×480)	小さい	

画質(圧縮率)		用途の目安
ファイン	低圧縮(きれい)	• より良い画質で撮影またはプリントする場合
スタンダード	↓	
	高圧縮(普通)	• より多くの画像を撮影する場合



静止画を撮る



静止画の記録枚数について

記録メディア1枚に記録できる枚数¹⁾

枚数は、[画質]設定がファイン(スタンダード)²⁾の順で記載されています。

- 次の表は、本機でフォーマットした記録メディアに記録できる撮影枚数の目安です。

“メモリースティック”

(単位: 枚)

容量 画像 サイズ	16MB	32MB	64MB	128MB	256MB	512MB	1GB
7M	4 (9)	9 (18)	18 (36)	37 (73)	67 (132)	137 (268)	279 (548)
3:2	4 (9)	9 (18)	18 (36)	37 (73)	67 (132)	137 (268)	279 (548)
5M	6 (11)	12 (23)	25 (48)	51 (96)	92 (174)	188 (354)	384 (723)
3M	10 (18)	20 (37)	41 (74)	82 (149)	148 (264)	302 (537)	617 (1097)
1M	24 (46)	50 (93)	101 (187)	202 (376)	357 (649)	726 (1320)	1482 (2694)
VGA (Eメール)	97 (243)	196 (491)	394 (985)	790 (1975)	1428 (3571)	2904 (7261)	5928 (14821)

¹⁾ 撮影モードが[通常撮影]の場合。その他のモードの記録枚数は別冊応用編 ➡ 92ページをご覧ください。

²⁾ 画質(圧縮率)の設定については別冊応用編 ➡ 7ページをご覧ください。

CFカード

(単位: 枚)

容量 画像サイズ	1GB
7M	294 (578)
3:2	294 (578)
5M	406 (762)
3M	651 (1157)
1M	1563 (2842)
VGA(Eメール)	6252 (15631)

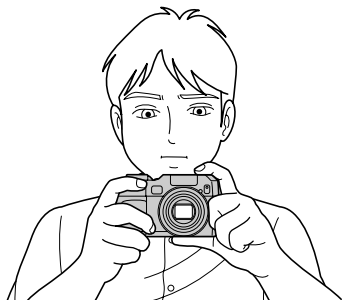
¹⁾ 撮影モードが[通常撮影]の場合。その他のモードの記録枚数は別冊応用編 ➡ 94ページをご覧ください。

²⁾ 画質(圧縮率)の設定については別冊応用編 ➡ 7ページをご覧ください。

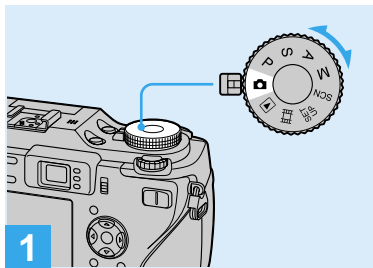
- 当社従来モデルで撮影された画像を再生したとき、実際の画像サイズと異なる表示になる場合があります。
- 本機の液晶画面で見るときはどの画像サイズでも同じ大きさに見えます。
- 記録枚数は、撮影モード、撮影状況、被写体によって数値と異なる場合があります。
- 撮影残枚数が9999枚より多いときは、画面に「>9999」と表示されます。
- 撮影した画像のサイズをあとで変えることもできます(リサイズ機能、別冊応用編 ➡ 49ページ)。


簡単に撮る—オート撮影

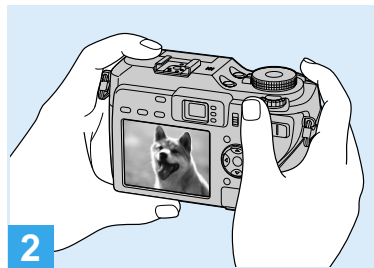
本機の正しい構えかた




本機で撮影するときは、レンズ部、ファインダー窓、フラッシュ発光部、赤外線発光部やスピーカー(7ページ)に指がかからないようにしてください。



➡ モードダイヤルを「」にして、電源を入れる

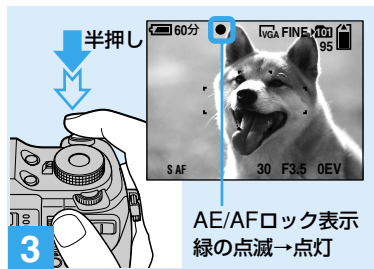


➡ 両手でカメラを構え、被写体をフレーム中央部におさめる

- 記録メディアの選択は、/CFスイッチを使って行ってください(18ページ)。
- レンズカバーは電源を入れると開きます。
- 本機の電源オン時やズーム使用時(28ページ)など、レンズ部が動いているときは、レンズ部に触れないでください。

- ピント合わせに必要な被写体までの距離は約50 cm以上です。
- 液晶画面内に出る枠はピント合わせを行う範囲を表します(AF測距枠、別冊応用編 ➡ 24ページ)。



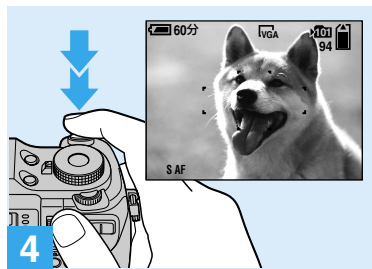


→ シャッターボタンを半押しする

ピントが合うと「ピピッ」と音がします。液晶画面内のAE/AFロック表示が点滅から点灯になると、撮影可能です。(被写体によっては画面が一瞬止まる場合があります。)

撮影状況の光量が足りないと判断した場合、自動的にフラッシュ発光部が持ち上がり発光します。

- シャッターボタンを離せば、いつでも撮影を中止できます。
- 「ピピッ」と音がしないときでも、このまま撮影することができますが、ピント合わせは正しく設定されていません。(コンティニュアスAF時を除く(別冊応用編 → 26ページ))
- 「SET UP」の[お知らせブザー]を[切]にしていると音がしません(別冊応用編 → 99ページ)。



→ 半押しのまま、シャッターボタンをさらに押し込む

「カシャッ」と音がして、撮影が完了し、静止画が記録メディアに記録されます。記録された画像が約2秒間表示されます(オートレビュー、別冊応用編 → 98ページ)。録画ランプ(8ページ)が消えると、次の撮影ができます。

- バッテリーを使って撮影を行っているとき、本機の電源を入れたまま一定時間操作をしないと、バッテリーの消耗を防ぐため、自動的に電源が切れます(15ページ)。

ピント合わせについて

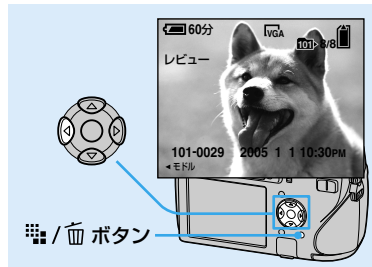
ピントを合わせにくい被写体を撮影しようとしたときは、点滅していたAE/AFロック表示が遅い点滅に変わります。また、ロック時に「ピピッ」と音がしません。(コンティニュアスAF時を除く(別冊応用編 → 26ページ))

自動ピント合わせ(AF=オートフォーカス)の場合は、下記の条件でピントが合いにくいことがあります。構図を変えるなどしてもう1度ピントを合わせてみてください。

- 被写体が遠くて暗い
- 被写体と背景のコントラストが弱い
- ガラス越しの被写体
- 高速で移動する被写体
- 鏡や発光物など反射、光沢のある被写体
- 点滅する被写体
- 逆光になっている被写体

本機には、被写体の位置やその大きさによってピント合わせの位置を設定できる「AF測距枠」と、ピント合わせを開始/終了するタイミングを設定できる「AFモード」の2つの機能があります。詳しくは別冊応用編 → 24ページをご覧ください。

最後に撮影した画像を確認 める—クイックレビュー



→ コントロールボタンの◀(●)を押す

通常の撮影モードに戻るには、シャッターボタンを軽く押すか、もう1度コントロールボタンの◀(●)を押します。

表示された画像を削除する

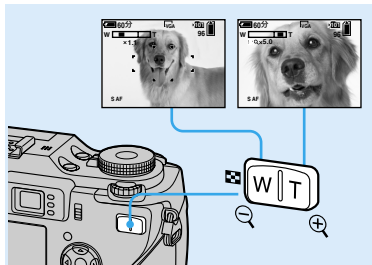
- 1 𠄎/𠄎(削除)ボタンを押す。
- 2 コントロールボタンの▲で[削除]を選んで、中央の●を押す。
画像が削除されます。

- 表示直後は画像処理のために粗い画像が出ることがあります。



静止画を撮る

ズームで撮る



→ **ズームボタンで希望の大きさにし、撮影する**

ピントが合うための最短距離

W / T側ともレンズ先端から約50 cm

- ズーム時はレンズ部が動きます。レンズ部に触れないようにご注意ください。
- 動画撮影中はズーム倍率を変更することはできません(別冊応用編 → 58ページ)。

ズームについて

本機には以下のズームが搭載されています。
拡大方法や拡大倍率は画像サイズやズームの種類によって異なるので、撮影目的に合わせて使い分けてください。

光学ズーム

フィルムカメラと同じようにレンズで望遠と広角の調整をします。
本機では4倍までの光学ズームができます。

デジタルズーム

本機のデジタルズームには下記の2種類があります。

スマートズーム

画質をほとんど劣化させずに拡大するので、光学ズームと同じような感覚で使うことができます。
スマートズームの最大倍率は、選択している画像サイズによって右の表のようになります。

プレジジョンデジタルズーム

すべての画像サイズにおいて最大8倍まで拡大します。画像の一部を切り出し拡大するため、画像は劣化します。



光学ズーム

プレジジョン
デジタルズーム

画像 サイズ	スマート ズームでの 倍率	プレジジョン デジタルズームでの倍率
7M	— *	8倍
3:2	— *	8倍
5M	約4.7倍	8倍
3M	約6倍	8倍
1M	約9.6倍	8倍
VGA (Eメール)	約19倍	8倍

* 光学ズームで4倍になります。

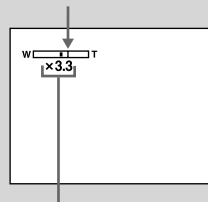
- スマートズーム／プレジジョンデジタルズームの最大倍率は光学ズームの倍率を含みます。
- スマートズーム時の画像はファインダーでは確認できません。
- スマートズーム時に液晶画面を見ると画像が粗く見える場合がありますが、撮影される画像に影響ありません。
- マルチ連写時はスマートズームができません。

デジタルズームを設定するには

「SET UP」の[デジタルズーム]を[スマート]または[プレジジョン]にしてください(別冊応用編 ➡ 98ページ)。(お買い上げ時は[スマート]に設定されています。)

ズームボタンを押すと液晶画面に下記のようなズーム倍率が表示されます。

このラインよりW側は光学ズーム領域、T側はデジタルズーム領域



ズーム倍率表示

- ズームの種類によってズーム倍率表示が以下のように異なります。
光学ズーム：x
スマートズーム：SQx
プレジジョンデジタルズーム：PQx
- デジタルズーム時はAF測距枠は表示されません。AF点滅、中央付近の被写体を優先したAF動作になります。
- RAWモードで撮影するときはデジタルズームは使えません(別冊応用編 ➡ 39ページ)。

近接撮影—マクロ撮影



花や昆虫などに接近して撮りたいときは、近接(マクロ)撮影をします。ズームをW側いっぱいになると約10 cmまで被写体に近づいて撮影ができますが、ピント調節できる距離はズームの位置によって変わります。撮影時は、W側いっぱいにすることをおすすめします。

ズームがW側いっぱいするとき：

レンズ先端から約10 cm

ズームがT側いっぱいするとき：

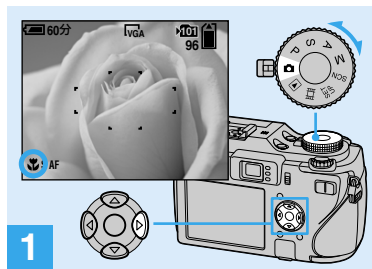
レンズ先端から約40 cm



静止画を撮る

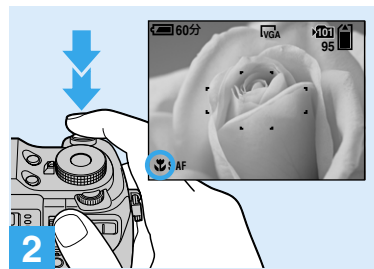
近接撮影—マクロ撮影(つづき)

- フレキシブルスポットAF(別冊応用編 → 24ページ)のご使用をおすすめします。
- 近接(マクロ)撮影時は液晶画面を使って撮影してください。ファインダーを使って撮影すると、実際に見える範囲と写る範囲がずれることがあります。これは視差(パララックス)によるものです。



→ モードダイヤルを「」にして、コントロールボタンの▶()を押す

液晶画面に (マクロ)が拡大表示されます(別冊応用編 → 98ページ)。



→ 被写体をフレーム中央部におさめる。シャッターボタンを半押ししてピントを合わせ、さらに深く押し込む

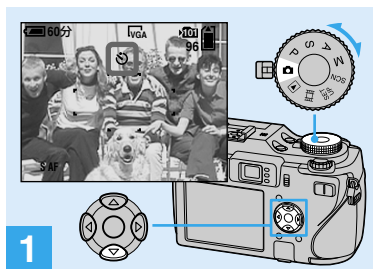
通常撮影に戻すには

もう1度コントロールボタンの▶()を押してください。液晶画面からが消えます。

- メニューが表示されているときは、最初にMENUボタンを押してメニューを消してください。
- モードダイヤルを「P」、「S」、「A」、「M」、「SCN」((夜景モード)、 (風景モード)、 (キャンドルモード)以外)、「」の位置にしても操作できます。

- 近接(マクロ)撮影時は、ピントが合って見える範囲が非常になくなるため、被写体全体にピントが合わないことがあります。
- 近接(マクロ)撮影時は、近い被写体に精度よくピント合わせをするため、ピント合わせが遅くなります。

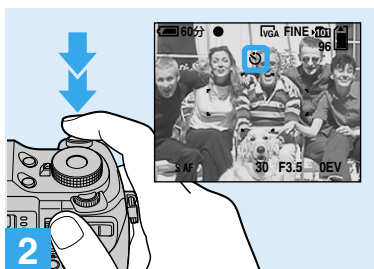
セルフタイマーで撮る



➡ モードダイヤルを「」にして、コントロールボタンの▼()を押す

液晶画面に (セルフタイマー) が拡大表示されます (別冊応用編 ➡ 98ページ)。

- メニューが表示されているときは、最初にMENUボタンを押してメニューを消してください。
- モードダイヤルを「P」、「S」、「A」、「M」、「SCN」、「」の位置にしても操作できます。



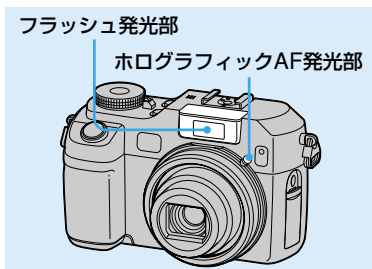
➡ 被写体をフレーム中央部にさめる。シャッターボタンを半押ししてピントを合わせ、さらに深く押し込む

セルフタイマーランプ(7ページ)が点滅し、「ピピピピ」とビーブ音が鳴ります。約10秒後に撮影されます。

セルフタイマーを途中で止めるにはもう1度コントロールボタンの▼()を押してください。液晶画面からが消えます。

- カメラの前立ってシャッターボタンを押すと、ピントや明るさが正しく設定されないことがあります。

フラッシュを使って撮る



撮影状況により光量が足りないと判断した場合、フラッシュ発光部が自動的に持ち上がり発光します。使用後は手で閉じてください。

- フラッシュ推奨撮影距離はW側で約0.4 m～約3.0 m、T側で約0.4 m～約2.5 mです ([ISO] が [オート] のとき)。
- フラッシュは2回発光します。1回目のプリ発光でフラッシュ発光量の調節をして、2回目の本発光時に画像が撮影されます。
- フラッシュを充電している間は、CHG/ (フラッシュ) ランプが点滅します。充電が完了すると消灯します。
- (強制発光)、 (スローシンクロ)、 (発光禁止) のモードを選ぶことができます。オート以外の方法は、別冊応用編 ➡ 28ページをご覧ください。



静止画を撮る

ホログラフィックAFを使って撮影する

暗い場所でフォーカスを合わせるための補助光です。

撮影時に KON が表示され、シャッターボタンを半押ししてフォーカスがロックされるまでの間だけ自動的に赤く発光します。



この機能を使わないときは、「SET UP」の[ホログラフィックAF]を[切]にしてください(別冊応用編 → 98ページ)。

- ホログラフィックAFを発光しても、十分な光が被写体に届かない場合(推奨距離: 約0.5 m ~ 3.0 m)やコントラストが弱い被写体を撮影する場合、フォーカスは合いません。

- ホログラフィックAFの光が画像の中心からずれる場合がありますが、光が被写体に届いていれば、フォーカスは合います。
- フォーカスプリセット(別冊応用編 → 27ページ)のとき、ホログラフィックAFは使えません。
- ホログラフィックAF発光部が汚れていると、ホログラフィックAFの光がぼやけてフォーカスが合いにくくなる場合があります。このような場合は、ホログラフィックAF発光部を乾いた布などで拭いてください。
- ホログラフィックAF発光部を手で覆わないようにご注意ください。
- AF測距枠は表示されません。AF測距枠表示が点滅し、中央付近の被写体を優先したAF動作になります。
- アダプターリング(別売り)、テレエンドコンバージョンレンズ(別売り)、花形レンズフード(別売り)またはリングライト(別売り)を付けているとホログラフィックAFの発光がさまたげられます。ソニー製専用フラッシュ HVL-F32Xとの併用をおすすめします。
- シーンセレクションで M (夜景モード)または L (風景モード)が設定されているときは、ホログラフィックAFは発光しません。

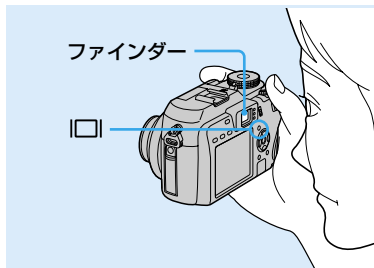
ホログラフィックAFとは

「ホログラフィックAF」はレーザーホログラムを応用し、暗闇での静止画撮影を可能にしたAF補助光システムです。このシステムはレーザー出力クラス1*を満たしており、従来の高輝度LEDや高輝度ランプを用いたシステムより、目にやさしく、安全性が高いという特長があります。

ホログラフィックAFの発光部を至近距離から直接のぞき込んでも安全上問題はありますが、懐中電灯を直接のぞき込んだときと同様、数分間残像が残ったり、眼が眩むことがありますので、お控えください。

* JIS規格(JP)、IEC規格(EU)、FDA規格(US)すべての時間基準30000秒のクラス1を満たしています。これはレーザー光を直接、またはレンズなどで集光して30000秒間のぞき込んでも安全なレーザー製品を意味しています。

ファインダーで撮る

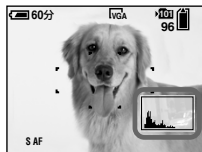


バッテリーの消耗をおさえたいときや、液晶画面で画像を確認しづらいときの撮影に便利です。

□ ボタンを押すたびに、表示が次の順で変わります。

ヒストグラム表示オン

(再生時には画像情報も表示されます)



画面表示オフ



液晶画面オフ



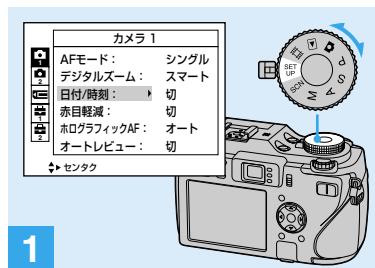
画面表示オン



- ファインダーでは撮影範囲の全体を確認することはできません。これは視差(パララックス)によるものです。撮影できる範囲を正しく把握するには、液晶画面での撮影をおすすめします。
- 液晶画面内のAE/AFロック表示と同じく、ファインダー部のAE/AFロックランプが点滅から点灯に変わると、撮影可能です(26ページ)。
- 液晶画面がオフのとき
 - デジタルズームは動きません(28ページ)。
 - AFモードは[シングルAF]になります(別冊応用編 → 26ページ)。
 - ⚡(フラッシュモード) / ⌚(セルフタイマー) / 📷(マクロ)を押すと液晶画面に画像が約2秒間表示され、設定の確認と変更ができます。
- 動画時には、画面表示オフ→液晶画面オフ→画面表示オンになります。
- 表示項目について詳しくは、別冊応用編 → 108ページをご覧ください。
- ヒストグラムについて詳しくは、別冊応用編 → 19ページをご覧ください。
- ここで選んだ設定は、電源を切ったあとも保持されます。

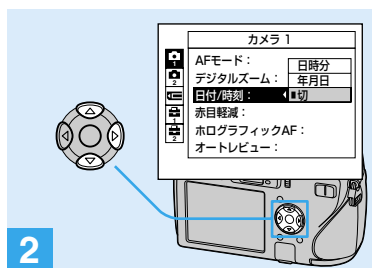


日付や時刻を入れて撮る



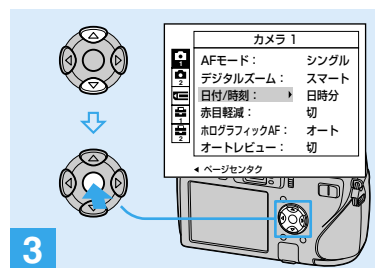
→ モードダイヤルを「SET UP」にする

SET UP画面が表示されます。



→ コントロールボタンの▲で
[📷] (カメラ1)を選び、▶を押す。

▲/▼で「日付/時刻」を選び、▶を押す



→ コントロールボタンの▲/▼で挿入するデータの種類を選び、中央の●を押す

日時分: 画像に撮影日時分を入れる
年月日: 画像に撮影年月日を入れる
切: 画像に日付・時刻は記録されない

設定が終わったら、モードダイヤルを「📷」にして、撮影してください。

- 1度挿入した日付や時刻は、あとで消去できませんのでご注意ください。
- マルチ連写モードでは、日付・時刻の挿入はできません。
- 撮影時は実際の日付や時刻は表示されず、液晶画面に「DATE」が表示されます。実際の日付や時刻は、再生時に画像右下に赤色で表示されます。

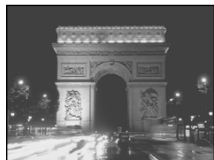
- モードダイヤルを「P」、「S」、「A」、「M」、「SCN」の位置にしても撮影できます。
- 「[年月日]」を選んだ場合、「日付/時刻を合わせる」(16ページ)で選んだ表示順の年月日が挿入されます。
- ここで選んだ設定は、電源を切ったあとも保持されます。

場面に合わせて撮る—シーンセレクション

目的のモードを選んでシャッターボタンを押すと、効果を高めて撮影することができます。

🌃 夜景モード

暗い雰囲気損なわずに、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。

🌃👤 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、手前の人物を際立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。

🏔️ 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。



👤👤 ポートレートモード

背景をぼかし、被写体の人物を際立たせた画像を撮影することができます。



❄️ スノーモード

雪景色などの画面全体が白くなるような場所で撮影する場合、画面が沈みがちになるのを防ぎ、明るくするようにします。



場面に合わせて撮る—シーンセレクション(つづき)

ビーチモード

海や湖畔などの場所で撮影するとき、水の青さを鮮やかに記録します。

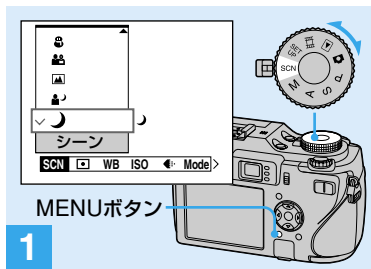


キャンドルモード

パーティーやキャンドルサービスのときなど、キャンドルライトの雰囲気損なわずに撮影することができます。

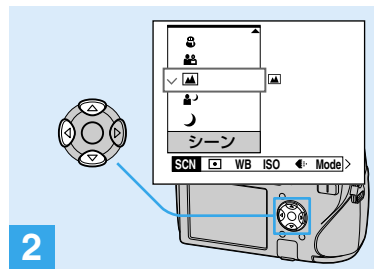


- シャッタースピードが遅くなるので、三脚のご使用をおすすめします。



→ モードダイヤルを「SCN」にして、MENUボタンを押す

メニューが表示されます。



→ コントロールボタンで◀で [SCN] (シーン) を選び、▲/▼で希望のモードを選ぶ

シーンセレクションを解除するにはモードダイヤルを「SCN」以外にしてください。

- ここで選んだ設定は、電源を切ったあとも保持されます。



シーンセレクション撮影について

シーンセレクションで撮影する場合、撮影シーンに合わせて最適な設定になるようにフラッシュなどの機能の組み合わせが決まっています。各撮影モードの機能設定については、下記の表をご覧ください。

機能 撮影モード	マクロ	フラッシュ モード	ブラケット	AF測距枠	フォーカス プリセット	フラッシュ レベル	ホワイト バランス	連写／高速連写 ／マルチ連写
	—		—	○	10 m、15 m、 ∞	—	○	—
	○		—	○	○	○	Auto/	—
	—		○	○	10 m、15 m、 ∞	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○
	○		○	○	○	○	○	○
	○		○	○	○	○	○	○
	○		○	○	○	○	○	○
	—		—	中央 重点AF	∞以外	—		—

- は好みの設定ができる機能です。

本機の液晶画面で見る

シングル(1枚表示)画面



インデックス
(9枚表示)画面



インデックス
(16枚表示)画面



撮影した画像を本機の液晶画面ですぐに見ることができます。表示方法は下記の3種類から選ぶことができます。

シングル(1枚表示)画面

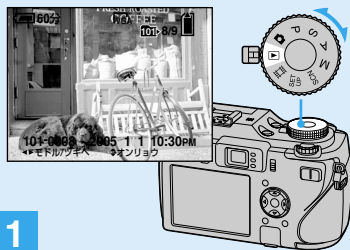
1枚の画像を画面全体で見ることができます。

インデックス(9枚／16枚表示)画面

9枚または16枚の画像を同時に見ることができます。

- 表示した画像はジョグダイヤルを回して、画面を先送りしたり、前に戻したりできます。
- 動画の再生について詳しくは、別冊応用編 ➡ 59ページをご覧ください。
- 表示項目について詳しくは、別冊応用編 ➡ 111ページをご覧ください。

シングル画面で見る

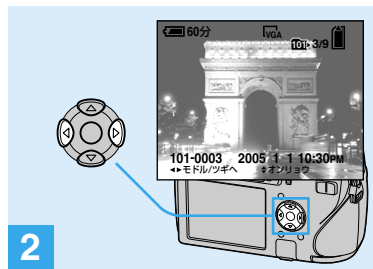


➡ モードダイヤルを「**S**」にして、電源を入れる

選択されている記録フォルダ(別冊応用編 ➡ 9ページ)の最新の画像が表示されます。

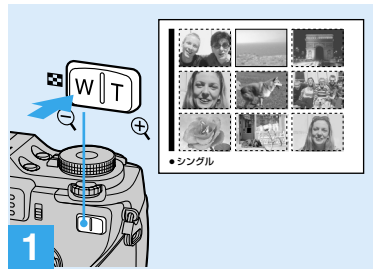
- 記録メディアの選択は、/CFスイッチを使って行ってください(18ページ)。
- 表示直後は画像処理のために粗い画像が出ることがあります。

インデックス(9枚／16枚表示)画面で見る



→ コントロールボタンの◀/▶で
静止画を選ぶ

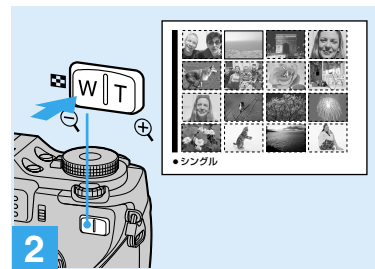
- ◀: 前の画像が表示されます。
- ▶: 次の画像が表示されます。



→ ◻◻ (インデックス) ボタンを1
回押す

インデックス(9枚表示)画面に切り換
わります。

次(前)のインデックス画面を表示する
には
コントロールボタンの▲/▼/◀/▶を押し
て、黄色い枠を上下左右に動かしてくだ
さい。



→ ◻◻ (インデックス) ボタンをも
う1回押す

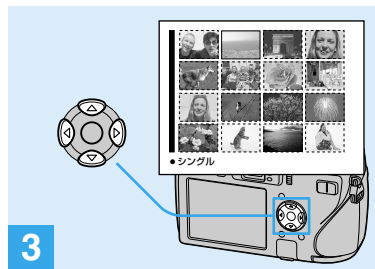
インデックス(16枚表示)画面に切り換
わります。

次(前)のインデックス画面を表示する
には
コントロールボタンの▲/▼/◀/▶を押し
て、黄色い枠を上下左右に動かしてくだ
さい。



静止画を見る

テレビで見る

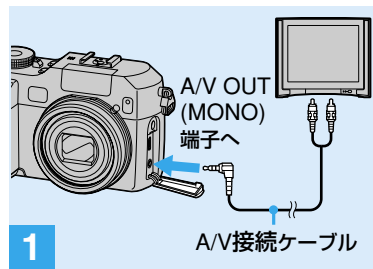


→ コントロールボタンの▲/▼/
◀/▶を押して、静止画を選ぶ

黄色い枠が付いている画像が選択されています。

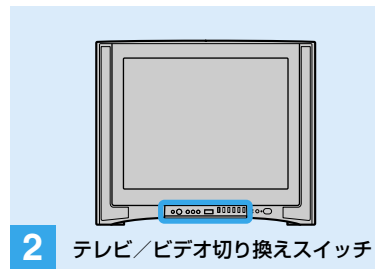
シングル画面に戻るには

ズームTボタンまたはコントロールボタンの中央の●を押してください。



→ A/V接続ケーブル(付属)で本機のA/V OUT (MONO)端子と、テレビの映像／音声入力端子を接続する

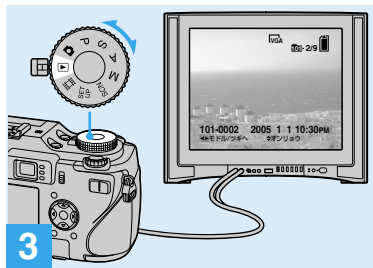
テレビの音声入力端子がステレオタイプの場合はA/V接続ケーブルの音声プラグ(黒)を左音声端子に接続してください。



→ テレビの電源を入れ、テレビ／ビデオ切り換えスイッチを「ビデオ」にする


• 本機とテレビの電源を切ってからA/V接続ケーブルをつないでください。

• お使いのテレビによって、スイッチの名称や位置は異なります。詳しくは、テレビの取扱説明書をご覧ください。



→ モードダイヤルを「」にして、
本機の電源を入れる

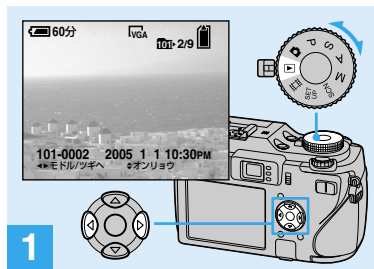
コントロールボタンの◀▶で画像を選んでください。

- 記録メディアの選択は、/CFスイッチを使って行ってください(18ページ)。
- 海外でお使いのときは[ビデオ信号出力]の切り換えが必要な場合があります(別冊 応用編 → 100ページ)。

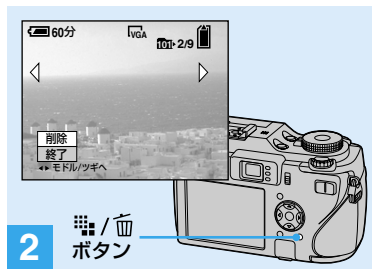


静止画を見る

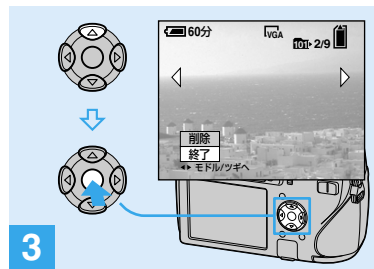
静止画を削除する



➡ モードダイヤルを「**P**」にして、電源を入れる。
コントロールボタンの◀▶で削除したい画像を表示する



➡ **削除** ボタンを押す



➡ コントロールボタンの▲で**[削除]**を選び、中央の●を押す

この時点ではまだ削除されていません。

「アクセス中」という表示が出て、画像が削除されます。

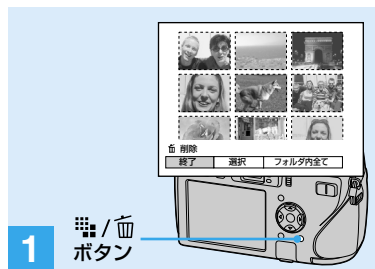
続けて他の画像も削除するには
コントロールボタンの◀▶で削除したい画像を表示してください。次に▲で**[削除]**を選び、中央の●を押してください。

削除を中止するには
コントロールボタンの▼で**[終了]**を選び、中央の●を押してください。

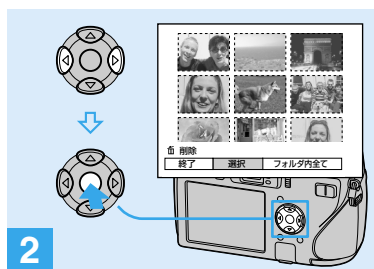
- 記録メディアの選択は、**CF**スイッチを使って行ってください(18ページ)。
- 1度削除した画像は元に戻せないご注意ください。

- プロテクトされている画像(別冊応用編 47ページ)は削除できません。

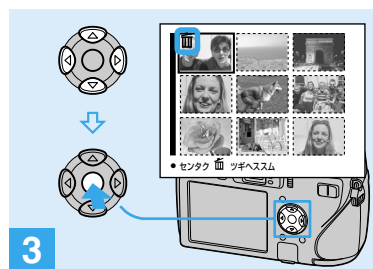
インデックス(9枚／16枚表示)画面で削除する



→ インデックス(9枚／16枚表示)画面(39ページ)で、/🗑️ (削除)ボタンを押す



→ コントロールボタンの◀/▶で「選択」を選び、中央の●を押す



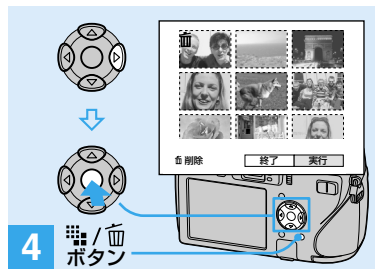
→ 削除したい画像をコントロールボタンの▲/▼/◀/▶で選び、中央の●を押す

選んだ画像に (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。削除したいすべての画像にマークを付けてください。

- 1度削除した画像は元に戻せないのご注意ください。

- 選択を取り消すには、もう1度取り消したい画像を選んで、中央の●を押してください。マークが消えます。

インデックス(9枚/16枚表示)画面で削除する(つづき)



➡ **🗑️/🗑️(削除)ボタン**を押し、**コントロールボタンの▶**で**[実行]**を選び、中央の●を押す

「アクセス中」という表示が出て、🗑️マークを付けた画像が削除されます。

削除を中止するには

コントロールボタンの◀で**[終了]**を選び、中央の●を押してください。

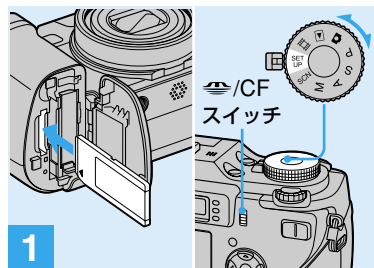
フォルダ内のすべての画像を削除するには

手順2で、コントロールボタンの▶で**[フォルダ内全て]**を選び、中央の●を押してください。次に**[実行]**を選び、中央の●を押してください。プロテクトされていないすべての画像が削除されます。

削除を中止するときは**[キャンセル]**を選び、中央の●を押してください。

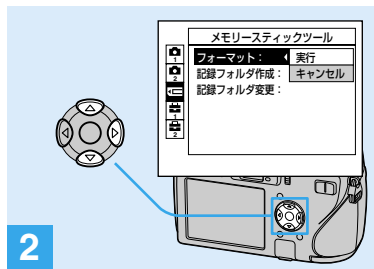
- 動画も削除されます(別冊応用編 ➡ 60ページ)。

記録メディアをフォーマットする

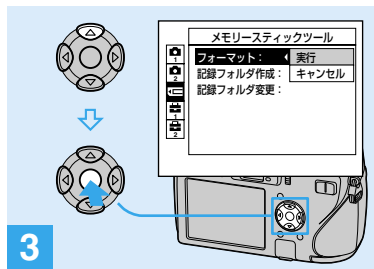


➡ **フォーマットしたい記録メディア**を入れ、**🔄/CFスイッチ**で記録メディアを選択する。
モードダイヤルを「SET UP」にして、**電源を入れる**

- 「フォーマット」とは、記録メディアに画像を記録できるようにする作業のことで、「初期化」とも言います。
- “メモリースティック”はすでにフォーマットされており、すぐにお使いになれます。
- CFカードは、必ず本機でフォーマットしてからお使いください。本来の性能を出せないことがあります。
- フォーマットすると、プロテクトした画像を含め、記録メディア内のすべてのデータが消去され元に戻せませんので、ご注意ください。

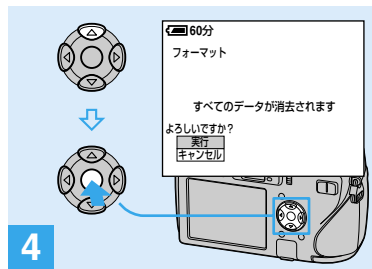


- “メモリースティック”をフォーマットするときは、コントロールボタンの▲/▼で[**実行**] (メモリースティックツール)を選ぶ。
CFカードをフォーマットするときは、[**実行**] (CFカードツール)を選ぶ。
▶を押して[フォーマット]を選び、▶を押す



- コントロールボタンの▲で[実行]を選び、中央の●を押す

フォーマットを中止するには
コントロールボタンの▼で[キャンセル]
を選び、中央の●を押してください。



- コントロールボタンの▲で[実行]を選び、中央の●を押す

「フォーマット中」という表示が消えると、フォーマットが完了します。

静止画をパソコンに取り込むまで

1 Windows 98/ 98SE/2000/Me のみ

USBドライバを
インストールする(48ページ)

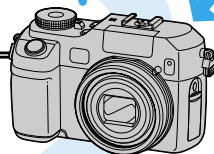
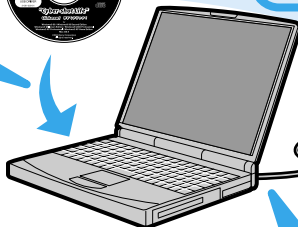
2回目以降、画像を取り込むときは
不要です。

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/>

Windows XPは手順②からはじめます

2 本機とパソコンを準備 する(51ページ)



3 USBケーブルで 接続する (52ページ)

4 画像ファイルを パソコンにコピーする (53、56ページ)



5 パソコンで画像を見る (59ページ)

Macintoshについては
Mac OS 9.1/9.2、Mac OS X
(v10.0/v10.1/v10.2/v10.3)は63
ページをご覧ください。



パソコンの推奨使用環境

■ Windowsパソコン環境

OS: Microsoft Windows 98/
Windows 98SE/
Windows 2000 Professional/
Windows Millennium Edition/
Windows XP Home Edition/
Windows XP Professional
工場出荷時にインストールされている
ことが必要です。

上記のOSでもアップグレードされ
た場合や、マルチブート環境の場合は、
動作保証いたしません。

CPU: MMX Pentium 200 MHz以上

USB端子: 標準装備であること

ディスプレイ: 800×600ドット以上、
High Color(16bitカラー、
65000色)以上

- 本機はHi-Speed USB(USB2.0準拠)に対応しています。
- Hi-Speed USB(USB2.0準拠)に対応したUSBインターフェースに接続すると、高速な転送(high-speed転送)が行えます。

■ Macintosh環境

OS: Mac OS 9.1/9.2、Mac OS X
(v10.0/v10.1/v10.2/v10.3)
工場出荷時にインストールされてい
ることが必要です。

USB端子: 標準装備であること

- 1台のパソコンで2台以上のUSB機器を接続している場合、同時に使用するUSB機器によっては、本機が動作しないことがあります。
- USBハブ経由でご使用の場合は、動作保証いたしません。
- 推奨環境のすべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。

USBモードについて

パソコンと接続するときのUSBモードには[標準]と[PTP]*の2通りの接続方法があり、お買い上げ時は[標準]に設定されています。
ここでは主に[標準]での使いかたを説明します。

* PTP接続については、別冊**応用編** → 100ページをご覧ください。

パソコンとの通信について

パソコンがサスペンド・レジューム機能、またはスリープ機能から復帰しても、通信状態が復帰できないことがあります。

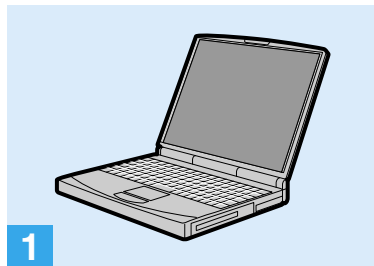
USB端子がないパソコンをお使いの場合は

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/>



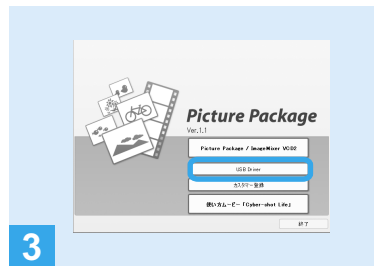
① USBドライバをインストールする 98 2000 98SE Me (XP 51ページ)



→ パソコンの電源を入れる



→ CD-ROM(付属)を、パソコンのCD-ROMドライブにセットする



→ 「USB Driver」の部分に (ポインタ)を動かし、クリックする

この時点では、本機をパソコンに接続しないでください。

- OSの種類によって、画面表示や操作方法が異なることがあります。
- 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。
- 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。

インストールメニュー画面が表示されます。
インストールメニュー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) → (PICTUREPACKAGE)の順にダブルクリックしてください。

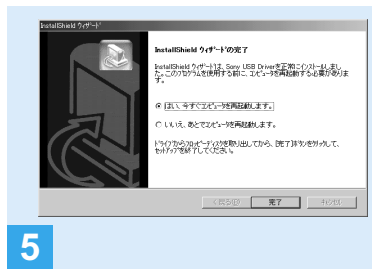
「Sony USB Driver用のInstallShieldウィザードへようこそ」画面が表示されます。

- 付属の画像活用ソフト「Picture Package」もご使用になる場合は、「Picture Package」をクリックすると「Picture Package」のインストールと同時にUSBドライバのインストールができます(別冊応用編 ➡ 63ページ)。

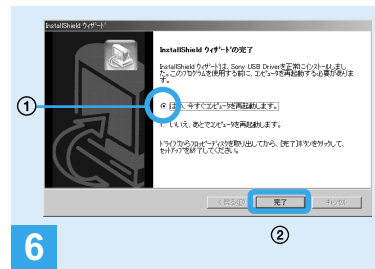


→ [次へ]をクリックする

USBドライバのインストールが始まります。



→ インストールが終了すると「InstallShieldウィザードの完了」画面が表示される



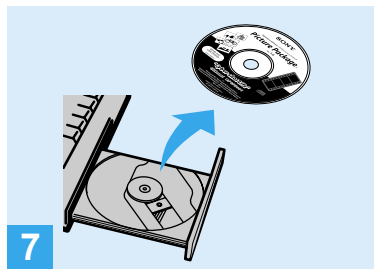
→ [はい、今すぐコンピュータを再起動します。]の○をクリックして◎にし、[完了]をクリックする

パソコンが再起動します。

静止画をパソコンに取り込む



① USBドライバをインストールする(つづき)

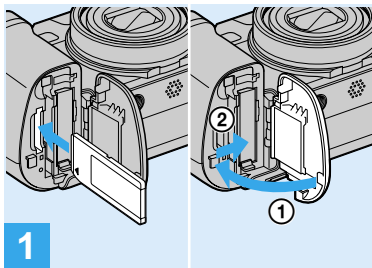


→ 再起動後に、パソコンからCD-ROMを取り出す

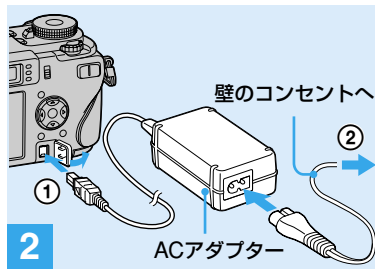
本機とパソコンでUSB接続ができるようになります。

② 本機とパソコンを準備する

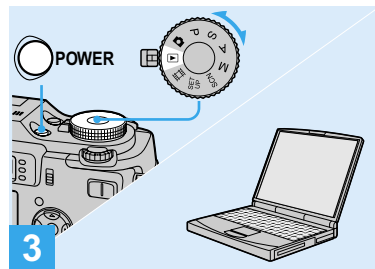
98 2000 XP
98SE Me




➡ 本機に画像を記録した記録メディアを入れる



➡ DC IN端子カバーを開け、本機とACアダプター(付属)をつなぎ、壁のコンセントにつなぐ



➡ モードダイヤルを▶にする。本機とパソコンの電源を入れる

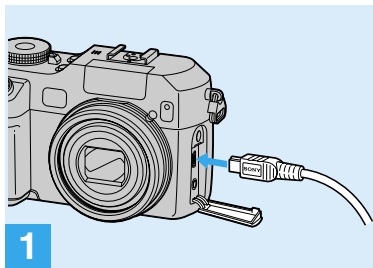
- 記録メディアの選択は、/CFスイッチを使って行ってください(18ページ)。

- バッテリーを使用して画像ファイルをコピーすると、バッテリー切れのため、データを転送できなかったり、データを破損する恐れがあります。ACアダプターのご使用をおすすめします。

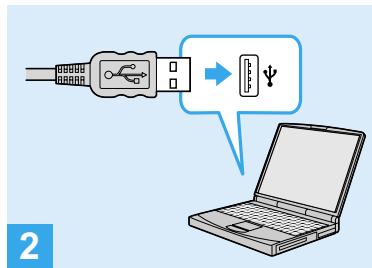
**3**

USBケーブルで接続する

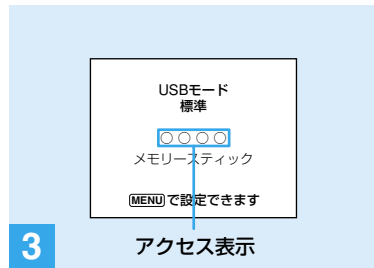
98	2000	XP
98SE	Me	



→ USBケーブル(付属)をψ
(USB)端子につなぐ



→ USBケーブルをパソコンの
USB端子につなぐ



アクセス表示

本機の液晶画面に「USBモード 標準」と表示されます。

初回接続時のみ、パソコンが本機を認識するための作業を自動的に行います。作業が終わるまでお待ちください。

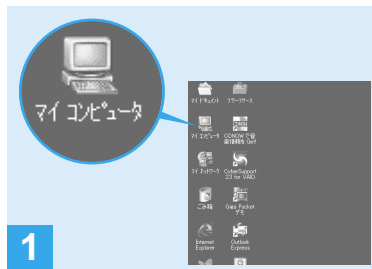
* 通信中はアクセス表示が赤色になります。白色になるまで、パソコンの操作をしないでください。

- Windows XPをお使いの場合は、パソコンの画面に自動再生ウィザードが表示されます。56ページにお進みください。

- 「USBモード 標準」と表示されないときは、MENUボタンを押して[USB接続]を選び、[標準]に設定してください。

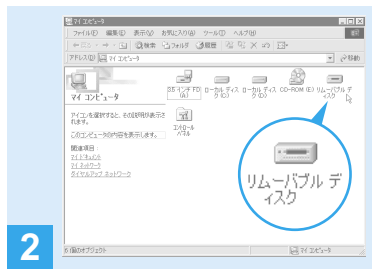


4 画像ファイルをパソコンにコピーする 98 2000 98SE Me (XP 56 ~ 58ページ)



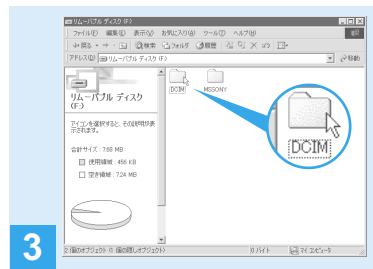
1 → [マイ コンピュータ]をダブルクリックする

「マイ コンピュータ」画面が表示されます。



2 → [リムーバブル ディスク]をダブルクリックする

本機内の記録メディアの内容が表示されます。



3 → [DCIM]をダブルクリックする

新しくフォルダを作成していない場合は、「101MSDCF」フォルダのみ表示されます。

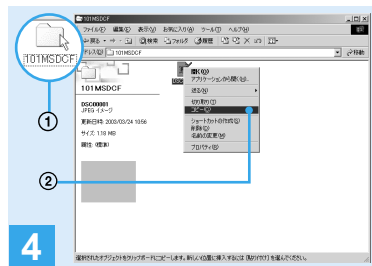
• ここでは、「マイドキュメント」というフォルダに画像をコピーします。

• リムーバブル ディスクが表示されていないときは、55ページをご覧ください。

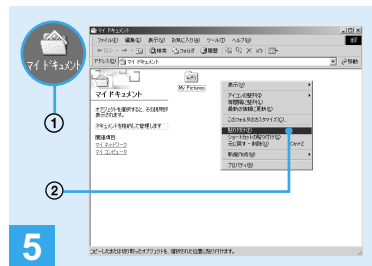
静止画をパソコンに取り込む



④ 画像ファイルをパソコンにコピーする(つづき)



→ 取り込みたい画像の入っているフォルダをダブルクリックする。
画像ファイルを右クリックしてメニューを表示し、[コピー]を選ぶ



→ [マイドキュメント]フォルダをダブルクリックする。
右クリックでメニューを表示し、[貼り付け]を選ぶ

「マイドキュメント」フォルダに画像ファイルがコピーされます。

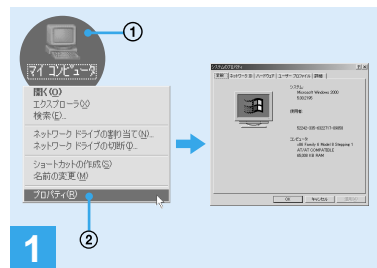
コピー先に同じファイル名の画像があるときは

元の画像を上書きしてもよいかを確認するメッセージが表示されます。上書きすると、元のファイルデータは消えます。

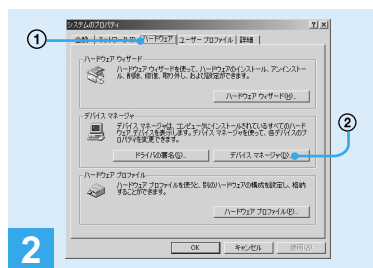
ファイル名を変更する場合

画像ファイルを上書きしないでパソコンにコピーする場合は、ファイル名を希望の名称に変更してからコピーします。ファイル名を変更すると本機で再生できなくなる場合があります。本機で再生する場合は、62ページの操作を行ってください。

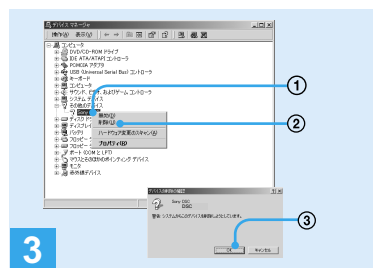
「リムーバブル ディスク」が表示されないときは



→ 「マイ コンピュータ」を右クリックしてメニューを表示し、
「プロパティ」をクリックする



→ 「デバイス マネージャ」を表示する



→ 「Sony DSC」が表示されていたら削除する

「システムのプロパティ」画面が表示されます。

- ① 「ハードウェア」をクリックする。
- ② 「デバイス マネージャ」をクリックする。

- Windows 98, 98SE, Meをお使いの場合、①は不要です。「デバイス マネージャ」タブをクリックしてください。

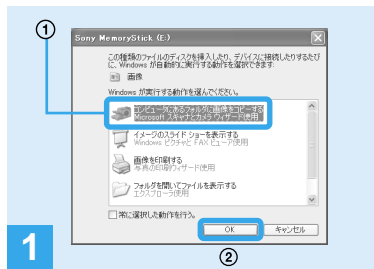
- ① 「Sony DSC」を右クリックする。
- ② 「削除」をクリックする。
「デバイス削除の確認」画面が表示されます。
- ③ 「OK」をクリックする。
デバイスが削除されます。

デバイスを削除したあと、CD-ROMのUSBドライバをインストールし直してください(48ページ)。



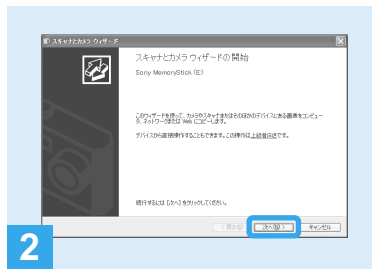


4 画像ファイルをパソコンにコピーする **XP**



→ 52ページの手順でUSB接続を行うと、自動再生ウィザードが起動する。
[コンピュータにあるフォルダに画像をコピーする。Microsoft スキャナとカメラウィザード使用]をクリックし、[OK]をクリックする

「スキャナとカメラ ウィザードの開始」画面が表示されます。



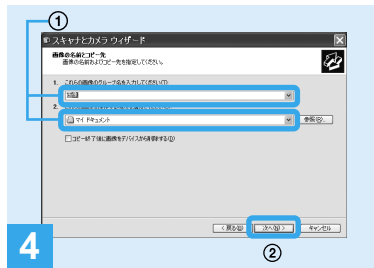
→ [次へ]をクリックする

本機の記録メディアに記録されている画像が表示されます。



→ パソコンにコピーしない画像の ☒ をクリックして ☐ にし、[次へ]をクリックする

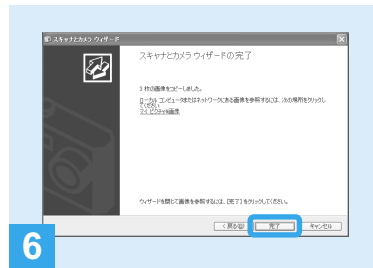
「画像の名前とコピー先」画面が表示されます。



→ 画像の名前とコピー先を指定し、[次へ]をクリックする



→ [作業を終了する]を選び、[次へ]をクリックする



→ [完了]をクリックする

画像のコピーが始まります。コピーが終了すると、「そのほかのオプション」画面が表示されます。

- ここでは、画像のコピー先を「マイドキュメント」にしています。

「スキャナとカメラ ウィザードの完了」画面が表示されます。

ウィザード画面が閉じます。


- 続けて画像をコピーしたい場合は、58ページの❶の手順に従ってUSBケーブルを1度抜き差しして、手順❶から行ってください。



④ 画像ファイルをパソコンにコピーする(つづき)


■USBケーブルを抜く、記録メディアを取り出す、または本機の電源を切るときは

Windows 2000/Me/XPをお使いの場合は

- 1 タスクトレイの  をダブルクリックする。



ここをダブルクリック

- 2  (Sony DSC)をクリックし、[停止]をクリックする。
- 3 取りはずすドライブを確認して、[OK]をクリックする。
- 4 [OK]をクリックする。
Windows XPをお使いの方は、手順4は不要です。
- 5 USBケーブルを抜く、記録メディアを取り出す、または本機の電源を切る。

Windows 98/98SEをお使いの場合は

アクセス表示(52ページ)が白くなっていることを確認して、手順5のみ行ってください。



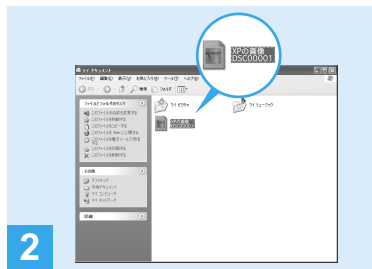
5 パソコンで画像を見る

98 2000 XP
98SE Me



→ [スタート]→[マイドキュメント]をクリックする

「マイドキュメント」フォルダの内容が表示されます。



→ 見たい画像ファイルをダブルクリックする

画像が開きます。

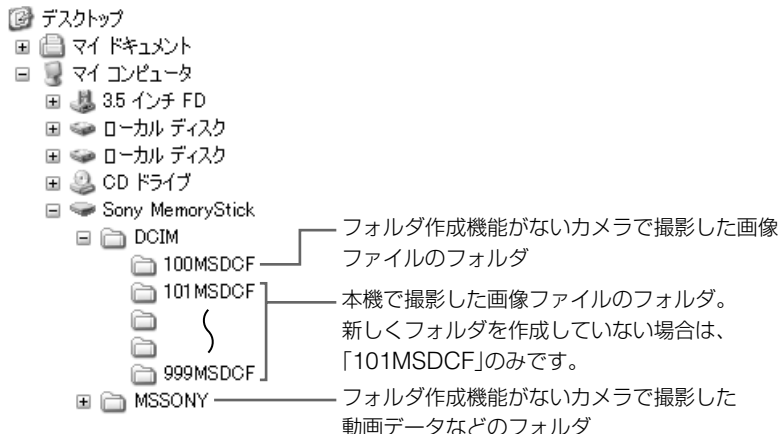
- 53, 56 ページで、「マイドキュメント」フォルダに画像をコピーした場合の説明です。
- Windows XP 以外をお使いの場合は、デスクトップ画面上の「マイドキュメント」をダブルクリックしてください。



画像ファイルの保存先とファイル名

本機で撮影した画像ファイルは、記録メディア内のフォルダにまとめられています。

Windows XPで見たときの例(“メモリースティック”の場合)



- CFカードをお使いの場合でも、パソコン環境によっては「Sony MemoryStick」と表示される場合があります。
- 「100MSDCF」または「MSSONY」のフォルダには本機で画像を記録できません。再生のみ可能です。
- フォルダについては、**別冊応用編** ➡ 8、42ページをご覧ください。



フォルダ名	ファイル名	ファイルの内容
101MSDCF └ 999MSDCF	DSC0□□□□.JPG	<ul style="list-style-type: none"> 以下のモードで撮影した静止画ファイル <ul style="list-style-type: none"> ー通常撮影モード(25ページ) ーブラケットモード(別冊応用編 ➡ 22ページ) ー連写モード(別冊応用編 ➡ 34ページ) ーマルチ連写モード(別冊応用編 ➡ 35ページ) 以下のモードで同時に撮影した静止画ファイル <ul style="list-style-type: none"> ーRAWモード(別冊応用編 ➡ 39ページ) ーTIFFモード(別冊応用編 ➡ 40ページ)
	DSC0□□□□.TIF	<ul style="list-style-type: none"> TIFFモードで撮影した非圧縮画像ファイル(別冊応用編 ➡ 40ページ)
	DSC0□□□□.SRF	<ul style="list-style-type: none"> RAWモードで撮影したRAWデータファイル(別冊応用編 ➡ 39ページ)
	MOV0□□□□.MPG	<ul style="list-style-type: none"> 動画ファイル(別冊応用編 ➡ 58ページ)
	MOV0□□□□.THM	<ul style="list-style-type: none"> 動画を撮影したとき同時に撮影されるインデックス画像ファイル(別冊応用編 ➡ 58ページ)

- には0001から9999までの半角数字が入ります。
- 下記のファイルの数字部分は同じになります。
 - ーRAWモードで撮影したRAWデータファイルとその画像ファイル
 - ーTIFFモードで撮影した非圧縮画像ファイルとその画像ファイル
 - ー動画モードで撮影した動画ファイルとそのインデックス画像ファイル
- RAWモードで撮影したRAWデータファイルを見るときは、付属のCD-ROMから、ソフトウェアをインストールすることが必要です。

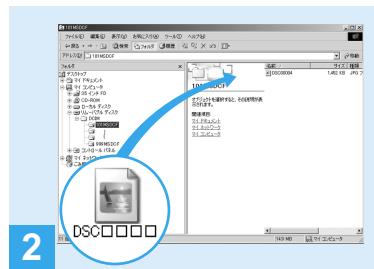


パソコンにコピーした画像ファイルを本機で見するには

パソコンにコピーした画像ファイルが記録メディア内に残っていない場合、本機でもう1度その画像ファイルを見るには、パソコンにある画像ファイルを記録メディアにコピーしてから本機で再生します。



→ 画像ファイルを右クリックし、
[名前の変更]をクリックする。
ファイル名を「DSC0□□□□」
に変更する



→ ファイルを記録メディア内の
フォルダにコピーする

- 本機設定のファイル名を変更していない場合、手順**1**は必要ありません。
- 画像サイズによっては再生できない画像があります。
- パソコンで画像を加工したファイルや、本機以外で撮影した画像は本機での再生を保証しません。
- 上書きの警告が出た場合は、手順**1**で別の数字を入れ直してください。
- フォルダがない場合は、まず本機でフォルダを作成してから画像ファイルのコピーを行ってください(別冊応用編 ➡ 8ページ)。

□□□□には、0001から9999までの半角数字を入れます。

- パソコンの設定によっては、拡張子が表示されることがあります。静止画の拡張子は「JPG」、動画の拡張子は「MPG」です。拡張子を変更しないでください。

- ① 画像ファイルを右クリックし、[コピー]をクリックする。
- ② [マイ コンピュータ]内の[リムーバブル ディスク]または[Sony MemoryStick]から[DCIM]フォルダを選びダブルクリックする。
- ③ [DCIM]フォルダ内の[□□□MSDCF]フォルダを右クリックし、[貼り付け]をクリックする。
□□□□には、100から999までの半角数字が入ります。



Macintoshをお使いの場合

Mac OS 9

Mac OS X

Mac OS 9.1/9.2、Mac OS X (v10.0/v10.1/v10.2/v10.3)でご使用になれます。

① 本機とパソコンを準備する

詳しくは、51ページをご覧ください。

② USBケーブルで接続する

詳しくは、52ページをご覧ください。

USBケーブルを抜く、記録メディアを取り出す、または本機の電源を切るときは

記録メディアまたはドライブのアイコンをゴミ箱にドラッグ&ドロップしてから、USBケーブルを抜くなどの作業を行ってください。

- Mac OS X v10.0をお使いの場合は、パソコンの電源を切ってからUSBケーブルを抜くなどの作業を行ってください。

③ 画像ファイルをパソコンにコピーする

- デスクトップ画面上の新しく認識されたアイコンをダブルクリックする。
本機内の記録メディアの内容が表示されます。
 - [DCIM]をダブルクリックする。
 - 取り込みたい画像の入ったフォルダをダブルクリックする。
 - 画像ファイルをハードディスクアイコンにドラッグ&ドロップする。
ハードディスクに画像ファイルがコピーされます。
- 画像ファイルの保存先とファイル名について詳しくは、60、61ページをご覧ください。

④ パソコンで画像を見る

- ハードディスクアイコンをダブルクリックする。
- 画像ファイルをフォルダの中から選んでダブルクリックする。
画像が開きます。



数字の前に「応」がついているページは別冊応用編のページです。

あ

アイコン拡大	応98
赤目軽減	応29
アクセスランプ	19
圧縮率	23
アドバンストアクセサリ シュー	応30
アフターサービス	応107

い

インストール	48、応63、応73
インターバル	応96
インデックス画面	39
インデックスプリント	応51
インフォリチウムバッテリー	応104

お

オート撮影	25
オートパワーオフ機能	15
オートフォーカス	27、応24
オートレビュー	応98
お知らせブザー	応99

お手入れ	応101
音量	応59

か

海外で使うとき	14
回転	応45
外部フラッシュ	応30
拡張子	62
画質	23、応7
画像サイズ	22、23
画像再生	38、応42、応59
画像削除	42、応60
画像のファイル名	60
画像の保存先	60
画面表示	33、応108
画面表示の切り換え	33

き

キャンドルモード	35
強制発光	応28

く

クイックレビュー	27
----------	----

け

蛍光灯	応32
警告表示	応88

結露	応101
言語	応99

こ

光学ズーム	28
高速連写	応34
コンティニューアスAF	応26
コントラスト	応96
コントロールボタン	15
コンパクトフラッシュ	18
コンバージョンレンズ	応41

さ

再生ズーム	応43
彩度	応96
撮影	25、応58
撮影／再生可能時間	13、応92
撮影／再生可能枚数	13、24、応92
撮影モード	応95

し

シーンセレクション	35
自己診断表示	応91
絞り優先	応15

シャッタースピード優先	応13
シャープネス	応96
充電時間	12
充電式ボタン電池	応102
充電方法	11
初期化	44
ジョグダイヤル	応6
シングル画面	38
シングルAF	応26

す

ズーム撮影	28
スノーモード	35
スポット測光	応17
スマートズーム	28
スライドショー	応44
スローシンクロ	応28

せ

静止画オート撮影	25
静止画再生	38
静止画削除	42
静止画撮影	25
静止画取り込み	46、53、 56、63、応66
静止画プログラム撮影	応12

セピア 応38
セルフタイマー 31

そ

測光モード 応17

た

太陽光 応32

ち

中央重点AF 応24

中央重点測光 応17

て

テクニカルインフォメーション
センター 裏表紙、応76

デジタルイメージングカスタ
マーサポート
..... 裏表紙、応76

デジタルイメージングカスタ
マー登録 裏表紙

デジタルズーム 28

テレビで見る 40

電球 応32

電源の入／切 15

電子式変圧器(トラベルコン
バーター) 14

と

動画再生 応59

動画削除 応60

動画撮影 応58

動画分割 応61

時計設定 16、応6、応100

トリミング 応44

曇天 応32

な

ナイトショット 応37

ナイトフレーミング 応36

は

倍率 28

パソコンで見る 59

パソコンの画像取り込み
..... 53、56、63、応66

パソコンの推奨使用環境 47

発光禁止 応28

バッテリー 11

バッテリーの残量表示
..... 12、応105

バッテリーの充電時間 12

バッテリーの充電方法
..... 11、応104

バッテリーの寿命 応105

バッテリーの使用時間 13

バッテリーの保管方法 応105

半押し 26

ひ

ビーチモード 35

ピクセラユーザーサポートセン
ター 応63

ピクチャーエフェクト 応38

ヒストグラム 応19

日付／時刻合わせ 応6、16

日付／時刻挿入 34

ビデオCD 応68

ビデオ信号出力 41

ピント合わせ 27

ふ

ファイルナンバー 応100

ファイル保存先 60

ファイル名 60

ファインダー 33

風景モード 35

フォーカスプリセット 応27

フォーマット 44

フォルダ 応8、応42

ブラケット 応22

フラッシュ 31

フラッシュ撮影 31、応28

フラッシュレベル 応30

プリント予約マーク 応56

フレキシブルスポットAF枠移
動 応25

フレキシブルスポットAF
..... 応24

プレジジョンデジタルズーム
..... 28

プログラムオート撮影 応12

プログラムシフト 応12

プロテクト 応47

分割 応61

へ

変換プラグアダプター 14

ほ

ポートレートモード 35

保証書 応107

ホログラフィックAF 32

ホワイトバランス 応32



ま

マクロ撮影 29
 マニュアル露出 応16
 マルチパターン測光 応17
 マルチポイントAF 応24
 マルチ連写 応35

め

メニュー 応5、応95
 “メモリースティック” 応102
 “メモリースティック”の入れ
 かた 19

も

モニタリングAF 応26
 モノトーン 応38
 モードダイヤル 10

や

夜景&人物モード 35
 夜景モード 35

り

リサイズ 応49
 リセット 応76

れ

連写 応34
 レンズフード 応41

ろ

露出補正 応18

わ

ワンブッシュ 応32
 ワンブッシュセット 応32

A

AV接続ケーブル 40
 ACアダプター 11
 AE 26
 AEロック 応21
 AE/AFロック 26、27
 AF 26
 AF測距枠 応24
 AFモード 応26

C

CAF 応26
 CD-ROM 48、応64
 CF 18
 CFカードの入れかた 20

D

DCプラグ 11、14
 DPOF 応56

E

EV補正 応18

I

Image Data Converter
 応71、応74
 ImageMixer VCD2
 応63、応73
 ISO 応23

J

JPEG 61、応115

L

LCDバックライト 応99

M

Macintosh 47、63
 MAF 応26
 Mode 応95
 MPEG 61、応115

N

NIGHTFRAMING 応36
 NIGHTSHOT 応37
 NRスローシャッター 応14
 NTSC/PAL 応100

P

PictBridge 応51
 Picture Package 48、応63
 PTP 47

R

RAW 応39
 RESETボタン 応76

S

SAF 応26
 SET UP 応6、応98

T

TIFF 応40

U

USBケーブル 52
 USB接続 52
 USB端子 52

USBドライバ.....48

USBモード.....47

V

VGA.....23

W

Windows.....47



索引

製品についてのサポートのご案内

より詳しい内容は、別冊「サイバーショット応用編／困ったときは」をご覧ください。



WEB にて製品サポート情報をお知らせしています。
<http://www.sony.co.jp/support-di/>



電話でのお問い合わせ

テクニカルインフォメーションセンター 【電話番号】 **0564-62-4979**

<電話受付時間>

月～金曜日 午前 9 時～午後 5 時（ただし、年末、年始、祝日を除く）

お電話の際は、本機をお手元にご用意ください。



修理のお申し込み

指定宅配便での修理品のお引取り、修理後の製品のお届けまでを一括して行います。

テクニカルインフォメーションセンターへお電話いただくか、WEB サイトをご覧ください。

<http://www.sony.co.jp/di-repair/>



カスタマー登録をしていただくと、修理の際の状況・日程を WEB 上でご確認できるなどのサポートを受けられます。
詳しくは同梱のチラシ「カスタマー登録のご案内」もしくはご登録 WEB サイトをご覧ください。

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



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情報、パソコン接続に関する
情報を掲載しています。

英語の取扱説明書のダウンロードサービスも実施しています。
English manual download service available.

Printed in Japan

2318592020

