

**SONY**®

目次



やりたいこと  
から探す

HOME/MENU  
かぶせます

索引

# Cyber-shot

## サイバーショットハンドブック

DSC-G3

# ハンドブックの便利な使いかた

目次

右上にあるボタンをクリックすると、以下のページに移動します。  
本文中に記載されたページ数部分をクリックしても、各ページに移動します。

目次

機能別に探せます

から  
や  
り  
探  
す  
い  
こ  
と

目的別に探せます

か  
ら  
探  
す  
い  
こ  
と  
H  
OME/  
M  
ENU

HOME/MENU一覧から探せます

索  
引

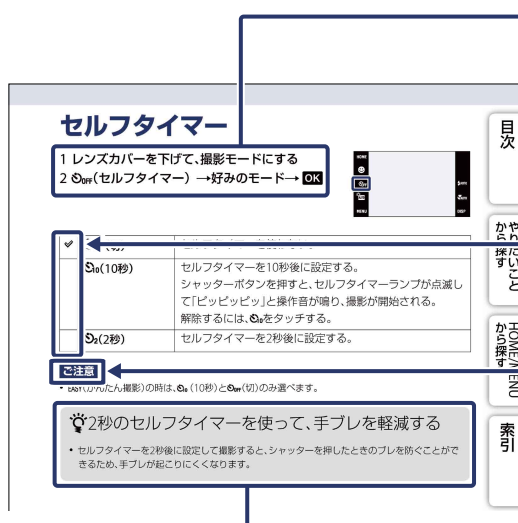
キーワードから探せます

から  
や  
り  
探  
す  
い  
こ  
と

か  
ら  
探  
す  
い  
こ  
と  
H  
OME/  
M  
ENU

索  
引

## 本文中のマーク/記載内容について



ハンドブックでは、操作の手順を→で表現しています。この順に従って、画面をタッチしてください。マークはお買い上げ時の状態のもので載せています。

お買い上げ時の設定は❖で表しています。

カメラを正しく動作させるための注意や制限事項を記載しています。

知っておくと便利な情報を記載しています。

# 操作前のご注意

## 本機で使用できる“メモリースティック” (別売)についてのご注意



“メモリースティック デュオ”：本機で使用可能です。



“メモリースティック”：本機では使用できません。

## その他のメモリーカードは使用できません。

- “メモリースティック デュオ”について詳しくは、174ページをご覧ください。

## “メモリースティック デュオ”を“メモリースティック”対応機器で使用する場合

“メモリースティック デュオ”アダプター(別売)に入れると使用可能です。



“メモリースティック  
デュオ”アダプター

## バッテリーについてのご注意

- 初めてお使いになるときは、バッテリー(付属)を必ず充電してください。
- バッテリーを使い切らない状態でも充電できます。また充電が完了しなくとも途中まで充電した容量分はお使いいただけます。
- バッテリーを長持ちさせるために、長期間使用しない場合は、本機で使い切った後、バッテリーを取りはずして湿度の低い涼しい場所で保管してください。
- バッテリーについて詳しくは、176ページをご覧ください。

## 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、シャープで、コントラストが良い画像を作り出すことを可能にしました。本機用に生産されたレンズは、ドイツ カール ツァイスの品質基準に基づき、カール ツァイスによって認定された品質保証システムにより生産されています。

## 液晶画面およびレンズについてのご注意

- 液晶画面は有効画素99.99%以上の非常に精密度の高い技術で作られていますが、黒い点が現れたり、白や赤、青、緑の点が消えないことがあります。これは故障ではありません。これらの点は記録されません。



黒、白、赤、青、緑の点

- 液晶画面に水滴などがついて濡れてしまった場合は、すぐに柔らかい布でふき取ってください。放置すると液晶画面の表面が変質したり劣化して故障の原因になります。
- 液晶画面やレンズを太陽に向かたままにするごとに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。
- 寒い場所で使うと、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。
- 本機のレンズ部をぶつけたり、無理な力をかけないようご注意ください。

## 本書中の画像について

画像の例として本書に記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。

# 目次

## ご使用の前に

ハンドブックの便利な使いかた	2
操作前のご注意	3
やりたいことから探す	7
HOME/MENUから探す	10
タッチパネルを使いこなす	14
DISP (画面表示)を切り換える	15
アルバム・フォトライブラリー機能について	17
ネットワーク機能について	18
ワイヤレスLANご使用時におけるセキュリティについて	19
カスタマー登録について	20

## 撮る

オート撮影	21
シーンセレクション	22
スマイルシャッター	24
かんたん撮影	25
プログラムオート撮影	26
動画撮影	27
ズーム	28
セルフタイマー	29
マクロ/拡大鏡	30
フラッシュ	31
フォーカス	32
測光モード	34
ISO	35
明るさ(EV補正)	36

## 見る

静止画再生	38
一覧表示	39
スライドショー	40
削除	44
ワイドズーム	45
一時回転表示	46
動画再生	47
スクラップブック	48

目次

か  
や  
ら  
探  
す  
こと

か  
い  
探  
す  
HOME/  
MENU

索  
引

# HOMEを使う

HOME一覧 ..... 10

# MENU(撮影)を使う

MENU一覧(撮影) ..... 12

# MENU(再生)を使う

MENU一覧(再生) ..... 13

# ワイヤレスLANでネットワークに接続する

ネットワーク設定	121
Web-画像アップロード/閲覧	126
DLNA-他機器から見る	129
DLNA-他機器へ送る	130
キーボードの使いかた	132

# テレビで見る

テレビで見る ..... 133

# パソコンを使う

Windowsパソコンでできること	136
ソフトウェア(付属)をインストールする	138
「PMB (Picture Motion Browser)」(付属)について	139
画像をパソコンで楽しむ	140
画像をネットワークサービスにアップロードする	144
「Music Transfer」(付属)を使う	146
i-Jump エンジン(付属)を使う	147
Macintoshをお使いのときは	148
「サイバーショットステップアップガイド」を見る	151

# プリントする

静止画をプリントする	152
ダイレクトプリントする(PictBridge対応プリンター使用)	153
お店でプリントする	155

# 困ったときは

故障かな?と思ったときは	156
自己診断表示と警告表示	167

# その他

海外で使うときは	173
“メモリースティック デュオ”について	174
バッテリーについて	176
バッテリーチャージャーについて	177
サイバーショットステーションについて	178

# 索引

索引	180
----	-----

# やりたいことから探す

目次

カメラにまかせて きれいに撮りたい	オート撮影	21
	シーンセレクション	22
	おまかせシーン認識	80
人物をきれいに撮 りたい	ソフトスナップモード	22
	夜景＆人物モード	22
	スマイルシャッター	24
	顔検出	83
	目つぶり軽減	94
	赤目軽減	95
料理をきれいに撮り たい	料理モード	22
被写体に近づいて撮 りたい	マクロ撮影	30
	拡大鏡モード	30
動いているものを撮 りたい	高速シャッターモード	23
	連写	86
ブレなくきれいに撮 りたい	高感度モード	22
	高速シャッターモード	23
	2秒セルフタイマー	29
	ISO	35
逆光でもきれいに撮 りたい	強制発光	31
	おまかせシーン認識	80
薄暗い場所で 撮りたい	高感度モード	22
	スローシンクロ	31
	ISO	35

やりたいこと  
から探す

HOME/MENU  
かの探す

索引

<b>被写体が暗く写るの を補正したい</b>	ヒストグラム ..... 明るさ(EV補正) .....	16 36、88
<b>ピントを合わせる位置 を変えたい</b>	タッチパネルを使いこなす ..... 顔検出 .....	14 83
<b>画像を削除したい</b>	削除 ..... フォーマット .....	44、113 56
<b>撮った画像を大きく 表示したい</b>	再生ズーム ..... トリミング .....	38 109
<b>画面いっぱいに表示 したい</b>	DISP(画面表示) ..... ワイドズーム ..... 一時回転表示 ..... 画像サイズ .....	15 16、45 46 78
<b>撮った画像を 加工したい</b>	スクラップブック ..... 加工 ..... ペイント ..... マルチリサイズ .....	48 109 111 112
<b>撮った画像を順番に 連続再生したい</b>	スライドショー .....	40
<b>最初の設定に 戻したい</b>	設定リセット .....	61
<b>印刷したい</b>	静止画をプリントする .....	152
<b>ワイヤレスLANネットワークで画像を活 用したい</b>	ネットワーク設定 ..... Web-画像アップロード/閲覧 ..... DLNA-他機器から見る ..... DLNA-他機器へ送る .....	121 126 129 130

テレビで見たい	テレビで見る	133
別売りアクセサリーについて知りたい	「サイバーショットステップアップガイド」を見る サイバーショットステーションについて	151 178

から  
や  
り  
た  
い  
こ  
と  
か  
ら  
探  
すHOME/MENU  
か  
ら  
探  
す索  
引

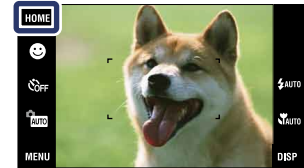
# HOME/MENUから探す

目次

## HOME一覧

ホーム画面とは、撮影・再生・印刷など、カメラでできることをお客様の使いたい目的に応じて大きく分類し、選択できるようにした画面です。

### 1 HOMEをタッチしてホーム画面を表示する



### 2 カテゴリー → 項目 → OKの順にタッチする

シャッターボタンを半押しすると、撮影モードに戻る。



以下の表の項目をクリックすると、各ページに移動できます。

### ■ 撮影

項目
撮影

### ■ 画像再生1

項目
日付ビュー
イベントビュー
お気に入り
フォルダビュー

### ■ 画像再生2

項目
スライドショー
BGMツール
BGMダウンロード
BGMフォーマット
スクラップブック

### ■ 印刷

項目
印刷

から  
や  
ら  
探  
す

か  
ら  
探  
す

索  
引

から  
やりたいこと  
探すから探す  
HOME/MENU

## コミュニケーション

項目	
ネットワーク	Web DNLA 画像アップロード/閲覧 他機器から見る 他機器へ送る ネットワーク設定

## メモリー管理

項目	
メモリーツール — メモリースティックツール	フォーマット 記録フォルダ作成 記録フォルダ変更
メモリーツール — 内蔵メモリーツール	フォーマット 記録フォルダ作成 記録フォルダ変更

## 設定

項目	
本体設定 — 本体設定1	操作音 機能ガイド 設定リセット キャリブレーション デモモード
本体設定 — 本体設定2	USB接続 LUN設定 コンポーネント出力 ビデオ信号出力 TVタイプ パスワードロック
撮影設定 — 撮影設定1	AFイルミネーター グリッドライン AFモード デジタルズーム
撮影設定 — 撮影設定2	縦横判別 オートレビュー
時計設定	
表示言語	

### ご注意

- 本機の画面には、設定できる項目のみが表示されます。
- PictBridge/USB接続中は、ホーム画面が表示されません。

# MENU一覧(撮影)

撮影中に見えている画面に対して使える機能を表示して、手軽に設定できます。

- 1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする
- 2 MENUをタッチしてメニュー画面を表示する



- 3 メニュー項目 → 希望の項目 → OKの順に  
タッチする

希望の項目がすでに選択されている場合は、[X]が表示されます。



下の表では、●は設定可能、ーは設定不可能を表しています。「シーンセレクション」の以下のアイコンは、設定できるシーンセレクションのモードを表しています。

「メニュー項目」をクリックすると、該当ページに移動します。

メニュー項目 \ 撮影モード	AUTO	PGM	シーンセレクション	EASY	REC
画像サイズ	●	●	●	●	●
おまかせシーン認識	●	—	—	—	—
フラッシュ	—	—	—	●	—
顔検出	●	●	ISO 人物 人物 人物	—	—
スマイル検出感度	●	—	—	—	—
撮影モード	●	●	山 人物 人物 人物	—	—
明るさ(EV補正)	●	—	●	—	●
測光モード	—	—	—	—	●
フォーカス	—	—	—	—	●
色合い(ホワイトバランス)	—	●	ISO 山	—	●
フラッシュレベル	—	●	—	—	—
目つぶり軽減	—	—	人物	—	—
赤目軽減	●	●	山 人物 人物 人物	—	—
DRO	—	●	—	—	—
カラーモード	—	●	—	—	●
手ブレ補正	—	●	ISO 山 人物 人物 月 人物	—	●
撮影設定	●	●	●	—	●

## ご注意

- 本機の画面には、設定できる項目のみが表示されます。

# MENU一覧(再生)

再生中に見えている画面に対して使える機能を表示して、手軽に設定できます。

- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 MENUをタッチしてメニュー画面を表示する



- 3 メニュー項目 → 希望の項目 → OKの順に  
タッチする

希望の項目がすでに選択されている場合は、[X]が表  
示されます。



下の表では、●は設定可能、ーは設定不可能を表しています。  
「メニュー項目」をクリックすると、該当ページに移動します。

再生モード	“メモリースティック デュオ” / 内蔵メモリー			
	日付ビュー	イベントビュー	お気に入り	フォルダビュー
メニュー項目				
📅(日付リスト)	●	ー	ー	ー
🕒(イベントリスト)	ー	●	ー	ー
▶(再生フォルダ選択)	ー	ー	ー	●
⌚(ビューモード)	●	●	●	●
🔍(画像絞込み)	●	●	●	ー
🎞(スライドショー)	●	●	●	●
📸(スクラップブック)	●	●	●	ー
❤(お気に入り登録/解除)	●	●	●	ー
◎(シェアマーク登録/解除)	●	●	●	ー
□(加工)	●	●	●	●
🖌(ペイント)	●	●	●	●
📏(マルチリサイズ)	●	●	●	●
刪(削除)	●	●	ー	●
♂(プロテクト)	●	●	●	●
DPOF	●	●	●	●
🖨(印刷)	●	●	●	●
↶(回転)	●	●	●	●
🔉(音量設定)	●	●	●	●

## ご注意

- ・内蔵メモリー使用時、DPOFは設定できません。
- ・本機の画面には、設定できる項目のみが表示されます。

# タッチパネルを使いこなす

このカメラは画面上に出ているボタンをタッチすることにより各機能を設定します。



<b>OK</b>	次の画面にすすむ。
<b>BACK</b>	1つ前の画面に戻る。
<b>×</b>	撮影/再生モードに戻る
<b>▲/▼/◀/▶</b>	隠れている項目を表示させて、設定したい項目を表示する。

## ご注意

- タッチパネルを操作するときは、指または付属のペイントペンで軽く押してください。必要以上に強く押したり、付属のペイントペン以外の先の尖ったもので押すと故障の原因になります。
- 撮影時、画面右上をタッチしていると、ボタンやアイコンが一時に消えます。指が離れると再び表示されます。

## 画面をタッチしてピントを合わせる

タッチパネル上の被写体をタッチすると枠が表示され、シャッターを半押ししたときに枠内にピントが合います。枠内に顔がある場合は、ピント以外に明るさ、色合いも自動で最適化されます。



<b>[人]</b>	タッチした場所に顔が検出されたとき表示される。
<b>[手]</b>	タッチした場所が顔以外のとき表示される。
<b>thumb OFF</b>	ピント合わせを解除する。

## ご注意

- デジタルズーム時、**Q**(拡大鏡入)モード時、**EASY**(かんたん撮影)時はこの機能は使えません。
- シーンセレクションの**風景**、**夜景**、**料理**、**打ち上げ花火**、**高速シャッター**が選ばれているときは、この機能は使えません。

# DISP(画面表示)を切り換える

目次

DISPをタッチして画面表示を切り換えることができます。



## ご注意

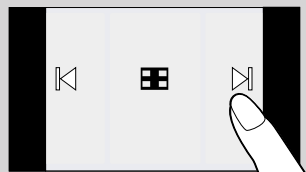
- 撮影時と再生時は、[明るさ]以外は個別に設定が必要です。

## 表示設定

画面に操作ボタンやアイコンを表示するかどうか設定します。

✓	■(ノーマル)	操作ボタンとアイコンを表示する。 
	■(シンプル)	操作ボタンのみ表示する。 
	■(画像のみ)	操作ボタンとアイコンを表示しない。 

## 再生時の[画像のみ]を使いこなすには



- 画面の左右をタッチして画像を選びます。画面中央をタッチすると、一時的にボタンやアイコンを表示できます。画面右上の■OFFをタッチすると、[画像のみ]に戻ります。
- [ノーマル]、[シンプル]時でも、■OFFをタッチすると一時的に[画像のみ]になります。

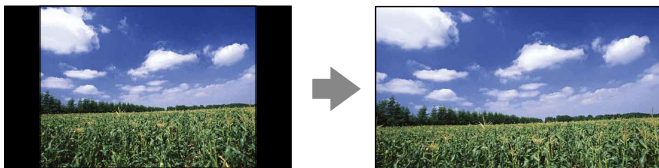
から  
やりたいこと  
探す

HOME  
MENU

索引

## ワイドズーム

1枚再生時、4:3または3:2の画角の静止画を16:9の画角で再生します。上下部分を少し切って表示します。

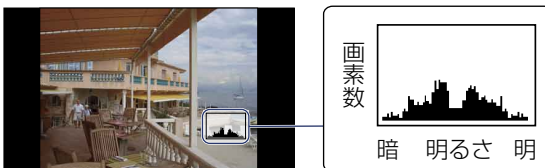


### ご注意

- 動画、16:9の画像はワイドズームできません。

## ヒストグラム

ヒストグラムは、明るさを示すグラフです。表示が右寄りなら明るめの画像、左寄りなら暗めの画像です。



### ご注意

- 静止画1枚再生時にもヒストグラムが表示されますが、明るさ(EV)の補正はできません。
- 動画撮影、動画再生、縦表示画像、回転、一時回転表示、ワイドズーム(4:3、3:2)のとき、ヒストグラムは表示されません。
- 撮影時と再生時のヒストグラムは、下記のとき大きく異なります。
  - フラッシュ発光したとき
  - シャッタースピードが遅い、速いとき
- 他機で撮影した画像はヒストグラムが表示されないことがあります。

## 明るさ

液晶画面の明るさを設定します。明るい屋外では、[明るさ]を[明]にすると見やすくなります。ただし、バッテリーの消費は早くなります。

## 表示枚数設定

一覧表示時、画像を表示する枚数を設定します。12枚か20枚で表示します。

# アルバム・フォトライブラリー機能について

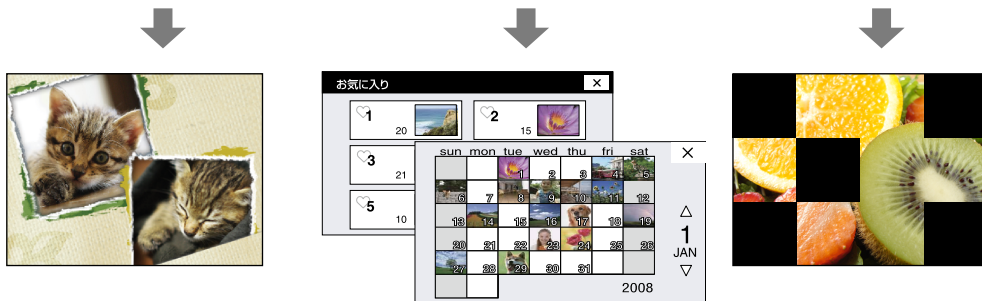
本機には約4GB\*の内蔵メモリーが搭載されています。“メモリースティック デュオ”がなくても、多くの画像が撮影でき、撮りためた画像を本機で楽しく見ることができます。CD-ROM（付属）に収録されている「PMB」を使うと、さらに画像の使い道が広がります。「PMB」について詳しくは「PMBガイド」をご覧下さい。



「PMB」で画像を書き出す。  
過去に撮った画像も、かんたん書き出し。  
画像サイズを縮小して書き出すと、より多くの画像を貯められます。

取り込んだ画像は、「カレンダー表示」で日付ごとにかんたん検索。

本機に撮りためた画像は、アルバム・フォトライブラリー機能で楽しむ。



スクラップブックで、本機内の  
画像をアルバムのように  
演出する。

お好みのビューモードで画像管理。

スライドショーで音楽をつけて演出しながら再生。

その他、本機に内蔵のアプリケーション「PMB Portable」を使うと、画像を簡単にネットワークサービスへアップロードできます。外出先など、「PMB」がインストールされていないパソコンからでもアップロード可能です。「PMB Portable」について詳しくは「PMB Portable」のヘルプをご覧下さい。

## ご注意

- “メモリースティック デュオ”を本機に挿入しているときは、“メモリースティック デュオ”に画像が記録されます。本機では、内蔵メモリーと“メモリースティック デュオ”間での画像コピーや移動はできません。「PMB」をお使いください。

\* 容量は、1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。また管理用ファイル、アプリケーションファイルなどをふくむため、実際に使用できる容量は減少します。

ご使用頂けるユーザー容量は、約3.71GBです。

目次

かり  
ら  
探  
す

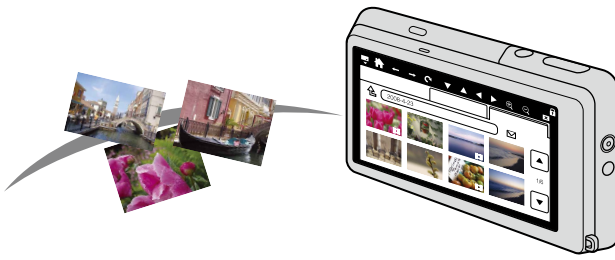
HOME  
MENU

索  
引

# ネットワーク機能について

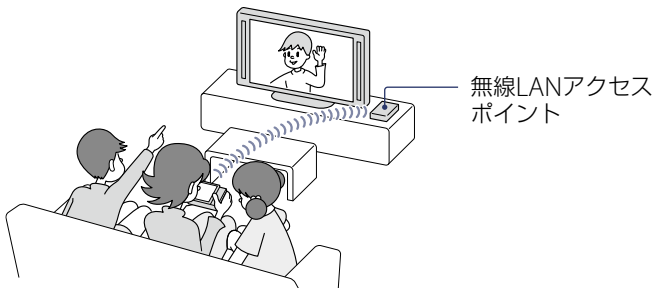
本機にはワイヤレスLAN機能が搭載されています。アクセスポイント経由でネットワークサービスにアクセスしたり、ホームネットワーク上のDLNA (Digital Living Network Alliance)に対応した機器で画像を再生できます。

ワイヤレスでWEBサイトにアクセスして画像閲覧やアップロード！（126ページ）  
ホットスポット接続にも対応しています。



“ブラビア”や“ソニールームリンク”で画像を楽しむ（129、130ページ）

ホームネットワークを介して本機の画像をブラビアなどのDLNA対応機器で操作して閲覧したり、画像を送って閲覧できます。



無線LANアクセス  
ポイント

# ワイヤレスLANご使用時におけるセキュリティについて

ワイヤレスLANでは、LANケーブルを使用するかわりに、電波を利用して他の機器とワイヤレスLANアクセスポイント間で情報のやりとりをおこないます。

そのため、電波の届く範囲であれば、自由にLAN接続できるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定をおこなっていない場合は以下のような問題が発生する恐れがあります。

## 通信内容を見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受してIDやパスワードなどの通信情報を盗み見る恐れがあります。

## 不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断でネットワークへアクセスし、以下のような行為をする恐れがあります。

- 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)
- 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
- 傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)

本来、本機のワイヤレスLANやワイヤレスLANアクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティ機能を持っています。121ページの設定をおこなって、本機を使用することでその問題が発生する恐れは少なくなります。

しかしワイヤレスLAN機器は、お買いあげ時の設定ではセキュリティに関する設定がされていません。

したがって、セキュリティ問題発生の可能性を少なくするために、ワイヤレスLANカードやワイヤレスLANアクセスポイントをご使用になる前に、ワイヤレスLAN機器のセキュリティに関するすべての設定を、お客様の責任においておこなってください。なお、ワイヤレスLANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあり得ることをご理解のうえ、ワイヤレスLAN機器をお使いください。

セキュリティの設定などについて、お客様ご自身での対応が難しい場合はテクニカルインフォメーションセンターまでお問い合わせください。

当社では、お客様ご自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定をおこない、本機をご使用されることを強くおすすめします。

か  
や  
ら  
探  
すか  
ら  
探  
す索  
引

# カスタマー登録について

カスタマー登録していただくと、安心・便利な各種サポートが受けられます。  
詳しくは、同梱のチラシ「カスタマー登録のご案内」もしくは登録WEBサイトをご覧ください。

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

登録後はカスタマー登録者専用お問い合わせ窓口をご利用いただけます。

<http://www.sony.co.jp/cyber-shot/contact/>

その他、カスタマー登録の特典については下記のURLをご覧ください。

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



## カスタマー登録に関するお問い合わせ

カスタマー専用デスク

電話：0466-38-1410

受付時間：月～金 10:00～18:00（年末年始・祝日を除く）

カスタマー登録およびそれに関する電話によるお問い合わせの対応は、国内のみです。

から  
ら探  
すいこ

か  
る探  
す  
HOME/MENU

索  
引

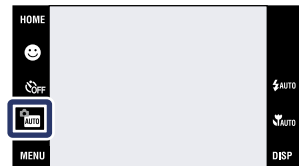
# オート撮影

自動設定で撮影します。

1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする

2 (撮影モード) → **AUTO**(オート撮影) →

または **OK**



## 💡 静止画のピントがうまく合わないときは

- ピントが合う最短距離は、レンズ先端からW側約8cm、T側約50cmです。それよりも近くで撮影するときは、拡大鏡撮影してください。
- 自動でピントを合わせられない場合は、AE/AFロック表示の点滅が遅い点滅に変わり、「ピピッ」と音がしません。構図を変えたり、フォーカス設定を変える(32ページ)などしてください。
- 以下のとき、ピントが合いにくい場合があります。
  - 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

目次

から  
ら探す  
す

HOME/MENU

索引

# シーンセレクション

目次

あらかじめ、撮影状況に合わせて用意された設定で撮影できます。

1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする

2 モードを選ぶ

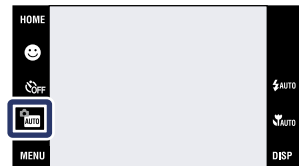
ISO/[■]/[人]/[人]/[月]を選ぶには

[AUTO](撮影モード) →好みのモード→ [OK]

[■]/[人]/[月]/[星]/[光]を選ぶには

[AUTO](撮影モード) → [SCN](シーンセレクション)

→好みのモード→ [OK]

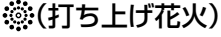


ISO(高感度)	暗いところでも、フラッシュを使わずにブレを軽減しながら撮影できる。	
■(風景)	遠景にピントを合わせ、青空や草木の色を鮮やかに撮影する。	
人(ソフトスナップ)	人物や花などを、やさしい雰囲気で撮影できる。	
人(夜景&人物)	夜景と手前の人物を同時に撮影するときに使う。夜景の雰囲気を損なわずに、手前の人物を際立たせた画像を撮影できる。	
月(夜景)	暗い雰囲気を損なわずに、遠くの夜景を撮影できる。	
■(料理)	マクロモードになり、料理を明るく美味しいように撮影できる。	
人(ビーチ)	海や湖畔などの場所で撮影するとき、水の青さを鮮やかに記録する。	
雪(スノー)	雪景色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、明るくなるようにする。	

から  
ら探す

HOME/MENU

索引

 (打ち上げ花火)	打ち上げ花火をきれいに撮影できる。	
 (高速シャッター)	屋外などの明るい場所で動きのある被写体を撮影するときに使う。 ・ シャッタースピードが速くなるので、暗い場所で撮影すると画像が暗くなります。	

**ご注意**

- ・  (夜景&人物)、 (夜景)、 (打ち上げ花火)のときは、シャッタースピードが遅くなり画像がブレやすくなるため、三脚のご使用をおすすめします。

**シーンセレクションで使用できる機能について**

シーンセレクションでは、シーンに合わせて最適な撮影ができるよう、機能設定の組み合わせがあらかじめ決まっています。●は設定可能、－は設定不可能を表しています。モードによっては使えない機能があります。

	マクロ/ 拡大鏡 モード	フラッシュ モード	顔検出	連写/ ブラケット	色合い (ホワイト バランス)	赤目軽減	目つぶり 軽減	手ブレ 補正
	●/-	⌚	●	-	●* <sup>1</sup>	-	-	●
	-/-	⌚⌚	-	●	-	●	-	●
	●/-	●	●* <sup>2</sup>	●	-	●	●	●
	●/-	⌚SL	●	-	-	●	-	●
	-/-	⌚	-	-	-	-	-	●
	●/●	⌚⌚	-	-	●	-	-	-
	●/-	⌚⌚	●	●	-	●	-	●
	●/-	⌚⌚	●	●	-	●	-	●
	-/-	⌚	-	-	-	-	-	●
	●/-	⌚⌚	-	●	-	●	-	●

\*<sup>1</sup> [色合い(ホワイトバランス)]の[フラッシュ]は選べません。

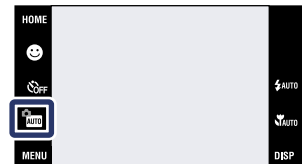
\*<sup>2</sup> [顔検出]の[タッチ時]は選べません。

# スマイルシャッター

笑顔を検出すると自動で撮影します。

1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする

2 **AUTO**(撮影モード) → **AUTO**(オート撮影) →  
**X**または**OK** → **☺**(スマイルマーク)

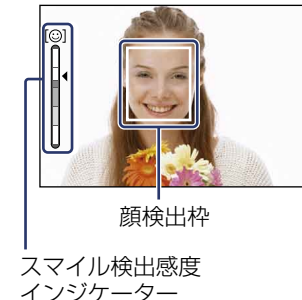


3 笑顔を待つ

スマイルレベルがインジケーターの◀を越えると、自動で撮影される。

スマイルシャッター中にシャッターボタンを押すと、オート撮影される。撮影後はスマイルシャッターに戻る。

4 終了するときは、もう一度**☺**(スマイルマーク)をタッチする



## ご注意

- “メモリースティック デュオ” /内蔵メモリーがいっぱいになると自動的に終了します。
- 状況によっては笑顔が正しく検出できない場合があります。
- デジタルズームは使えません。

## ✿ 検出されやすい笑顔のポイント



- ① 前髪が目にかかるないようにする。  
帽子やマスク、サングラスなどで顔が隠れないようにする。
- ② カメラに対して正面を向き、なるべく水平になるようにする。目は細めにする。
- ③ 口を開けてしっかり笑う。歯が見えているほうが笑顔を検出しやすくなる。

- 顔検出されているうちの1人が笑えばシャッターが切れます。[顔検出]で笑顔を検出する被写体を優先的に設定できます(83ページ)。
- 笑顔が検出されない場合は[スマイル検出感度](85ページ)を設定してください。

# かんたん撮影

必要最低限の機能を使って静止画を撮影します。

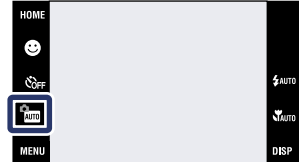
変更できる機能は、画像サイズ、フラッシュ、セルフタイマーです。

文字が大きくなり、表示が見やすくなります。

1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする

2 (撮影モード) → EASY(かんたん撮影) →

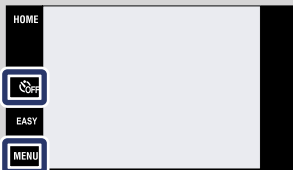
**OK**



## ご注意

- 液晶画面の明るさが自動的に明るくなるため、バッテリーの消費が早くなります。

## 💡 画像サイズ、フラッシュ、セルフタイマーを変更する



画像サイズ : **MENU** → [画像サイズ] で [大] または [小] を選ぶ

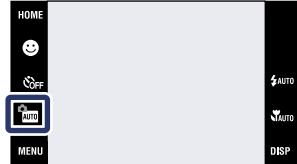
フラッシュ : **MENU** → [フラッシュ] で [オート] または [切] を選ぶ

セルフタイマー : OFF をタッチして、 ON (セルフタイマー 10秒) または OFF (切) を選ぶ

# プログラムオート撮影

露出(シャッタースピードと絞り)は本機が自動設定します。画面下部に、フォーカス、測光モード、ISO、明るさ(EV補正)のボタンが出ます。また、メニューで多彩な機能を設定できます。

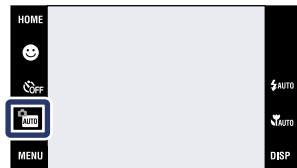
- 1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする
- 2 **AUTO**(撮影モード) → **PGM**(プログラムオート撮影) → **OK**

から  
や  
う  
た  
い  
じ  
とH  
O  
M  
E  
/  
M  
E  
N  
U索  
引

# 動画撮影

音声付きで動画を撮影できます。

- 1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする
- 2 **AUTO**(撮影モード) → **REC(動画撮影)** → **OK**
- 3 シャッターボタンを深押しする
- 4 終了するときは、もう一度シャッターボタンを深押しする



目次

やりたいこと  
から探す

HOME/MENU  
から探す

索引

から  
ら探すHOME/MENU  
かの探す

# ズーム

画像を拡大して撮影します。光学4倍までズームします。

## 1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする

## 2 ズーム(W/T)ボタンを押す

ズーム(W/T)ボタンのT側を押すとズームし、W側を押すと戻る。

- 4倍以上のズームを行う場合は、73ページをご覧ください。

T側



W側



### ご注意

- 動画撮影中はズーム速度が遅くなります。

# セルフタイマー

1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする

2 ⏱<sub>OFF</sub>(セルフタイマー) →好みのモード→ **OK**



✓	⌚ <sub>OFF</sub> (切)	セルフタイマーを使わない。
	⌚ <sub>10</sub> (セルフトイ マー 10秒)	セルフトイマーを10秒後に設定する。 シャッター <button>ボタン</button> を押すと、セルフトイマーランプが点滅し て「ピッピッピッ」と操作音が鳴り、撮影が開始される。 解除するには、⌚ <sub>10</sub> をタッチする。
	⌚ <sub>2</sub> (セルフトイ マー 2秒)	セルフトイマーを2秒後に設定する。

## ご注意

- EASY(かんたん撮影)の時は、⌚<sub>10</sub>(セルフトイマー 10秒)と⌚<sub>OFF</sub>(切)のみ選べます。

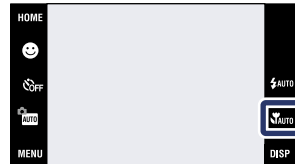
⌚<sub>2</sub>秒のセルフトイマーを使って、手ブレを軽減する

- セルフトイマーを2秒後に設定して撮影すると、シャッターを押したときのブレを防ぐことができるため、手ブレが起こりにくくなります。

# マクロ/拡大鏡

虫や花など、小さいものを近くできれいに撮影したいときに使います。

- 1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする
- 2  (マクロ) →好みのモード→ 



  (オート)	遠景から近接まで自動でピントを合わせる。通常はこのモードにする。
 (マクロ入)	近接する被写体を優先してピントを合わせる。近くのものを撮影する場合に使用する。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ズームをW側いっぱいにしてから撮影することをおすすめします。</li> </ul>
 (拡大鏡入)	マクロ撮影よりも、さらに近距離で撮影したい場合に使用する。W側固定で約1～20cmの間でピントを合わせる。

## ご注意

- ・マクロ撮影、拡大鏡撮影時は通常よりもピント合わせが遅くなります。
- ・[マクロ入]または[拡大鏡入]のとき、おまかせシーン認識はできません。
- ・拡大鏡撮影時は以下の点にご注意ください。
  - 連写、ブラケット、顔検出機能は使えません。
  - 拡大鏡モードは、電源を切ったり撮影モードを切り換えたりすると解除されます。

# フラッシュ

1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする

2 AUTO(フラッシュ) →好みのモード→



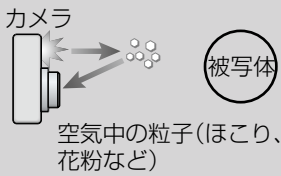
❖	AUTO(オート)	光量不足または逆光と判別したとき発光する。
	強制発光	フラッシュを必ず発光する。
	sl (スローシンクロ)	フラッシュを必ず発光する。 暗い場所ではシャッタースピードを遅くし、フラッシュが届かない背景も明るく撮影する。
	(発光禁止)	フラッシュを発光しない。

## ご注意

- フラッシュは2回発光し、1回目で発光量を調整します。
- フラッシュを充電している間、 が表示されます。
- 強制発光にしても、状況によって発光されない場合があります。
- 連写、ブラケット時はフラッシュ撮影できません。
- おまかせシーン認識が[オート]または[アドバンス]のとき、 (強制発光)、 sl(スローシンクロ)は使えません。

## フラッシュ撮影で白く丸い点が写るときは

カメラの近くに浮かんでいるほこりや花粉などがフラッシュに反射して、白く丸い点のように撮影されてしまうことがあります。



## 軽減するには：

- 撮影環境を明るくし、フラッシュなしで撮影する。
- ISO(高感度)に設定して撮影する。(フラッシュは (発光禁止)になります)
- ISO(高感度)に設定しても、暗い場所ではシャッタースピードが遅くなることがあります。三脚を使用するか、脇をしめ、シャッターボタンを押したあとでもしっかりとカメラを固定してください。

# フォーカス

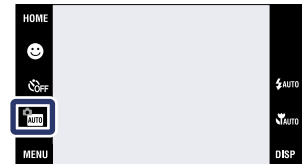
ピント合わせの方法を変更します。ピントが合いにくいときなどに使います。AFとは「Auto Focus」の略で、自動ピント合わせ機能のことです。

PGM(プログラムオート撮影)時の設定方法です。動画時のフォーカスについては、90ページをご覧ください。

1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする

2 (撮影モード) → PGM(プログラムオート撮影) → OK

3 (フォーカス)→好みのモード→OK

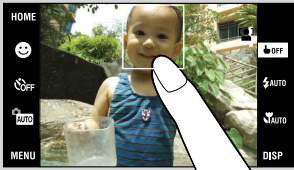


✓	(マルチAF)	画面全体を基準に、自動ピント合わせする。 被写体が中央にないときなどに便利。 顔検出が[タッチ時]以外のとき、[マルチAF]に固定されます。	 AF測距枠(静止画のみ)
	(中央重点AF)	画面中央付近の被写体に自動ピント合わせする。AFロックと併用して好きな構図で撮影が可能。	 AF測距枠
	(スポットAF)	非常に小さな被写体に自動ピント合わせする。AFロックと併用して好きな構図で撮影が可能。測距枠からはずれないように手ブレにご注意ください。	 AF測距枠
	1.0m/3.0m/ 7.0m/∞(無限遠)	あらかじめ設定した距離の周辺に、すばやく自動でピント合わせする(セミマニュアル)。 <ul style="list-style-type: none"> <li>セミマニュアルの場合、画面全体を基準にピント合わせします。</li> <li>同じ距離にある被写体を繰り返し撮影するような場合に便利です。</li> <li>網やガラス越しの撮影など、オートフォーカスが効きにくいときに便利です。</li> </ul>	

**ご注意**

- ・[デジタルズーム]や、[AFイルミネーター]を使用するときは、AF測距枠設定が無効になり、新しいAF測距枠が点線で表示されます。この場合、中央付近の被写体を優先したAF動作になります。

## 💡素早くピントを合わせるには



画面をタッチすると枠が表示され、シャッターを半押ししたときに枠内にピントが合います。

から  
ら探す  
じいじ  
かわす

HOME/MENU  
かわす

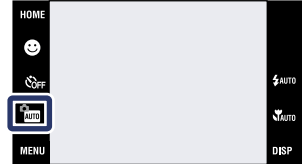
索引

# 測光モード

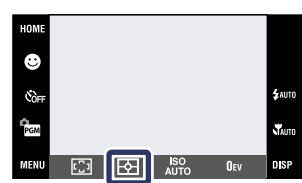
本機が自動で露出を決めるとき、画面のどの部分で光を測るか(測光)を設定します。

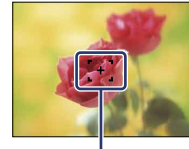
PGM(プログラムオート撮影)時の設定方法です。動画時の測光モードについては、89ページをご覧ください。

- 1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする
- 2 (撮影モード) → PGM(プログラムオート撮影) → **OK**



- 3 (測光モード) → 好みのモード → **OK**



	(マルチ)	画面を多分割して測光し、全体のバランスをとって自動調節する(マルチパターン測光)。顔検出が[タッチ時]以外のとき、[マルチ]に固定されます。
	(中央重点)	画面の中央部に重点をおいて測光し、中央部付近の明るさを基準に露出を決める(中央重点測光)。
	(スポット)	被写体の一部分だけで測光する(スポット測光)。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 逆光にある被写体や、背景と被写体のコントラストが強いときに便利です。</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>スポット測光 被写体をここに合わせる</p> </div>

## ご注意

- 画面をタッチしてピント合わせをしたときは、[マルチ]に固定されます。

ISO

目次

受光感度を調整します。

- 1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする
  - 2  (撮影モード) → **PGM**(プログラムオート撮影) → **OK**
  - 3  (ISO) →好みの数値→ **OK**



<input checked="" type="checkbox"/>	ISO(AUTO(オート))	カメラが自動で設定する。
	ISO / ISO / ISO / ISO / 80 / 100 / 200 / 400 / ISO / ISO / ISO 800 / 1600 / 3200	暗い場所や動いている被写体を撮影する場合、ISO感度を上げる(数値を大きくする)と、ブレを軽減できる。

### ご注意

- 連写、ブラケット時は[ISO AUTO]、[ISO 80]～[ISO 400]までしか選べません。
  - 明るい環境下で撮影すると、自動的に階調表現が増し、白とびが軽減されます([ISO 80]以外のとき)。

## ISO感度(推奨露光指数)の調整

ISO感度とは、光を受け取る撮像素子を含めた記録側の感度値です。同じ露出で撮影しても、設定によって仕上がる画像が変わります。



ISO感度が高い

シャッタースピードを速くしてブレを軽減し、露出が足りない場所でも、明るめに記録できます。

ただし、画像にノイズが増えます。



ISO感度が低い

ノイズの少ない画像を撮影することができます。

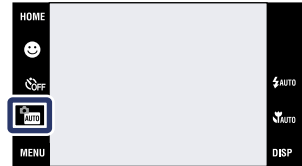
ただし露出が足りない場合は、画像は暗めに記録されることがあります。

# 明るさ(EV補正)

-2.0EVから+2.0EVの範囲で、1/3EV単位で露出を手動調節できます。

PGM(プログラムオート撮影)時の設定方法です。それ以外の撮影モード時については、88ページをご覧ください。

- 1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする
- 2 AUTO(撮影モード) → PGM(プログラムオート撮影) → **OK**



- 3 0EV(明るさ(EV補正)) →好みの数値→ **OK**



## ご注意

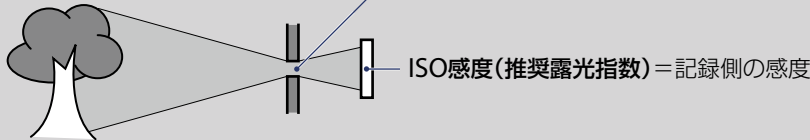
- 被写体が極端に明るいときや暗いとき、またはフラッシュ撮影時は、補正が効かないことがあります。

# 光の量を調整して好みの画像を撮る

露出と記録感度を調整することで、さまざまな仕上がりにすることができます。

露出とはシャッターを切ったときに取り入れる光の量のことです。

露出： シャッタースピード＝光を取り入れる時間  
絞り＝光の入口の大きさ



露出オーバー＝光が多すぎる  
画面が白くなる



露出が適正



明るさ(EV補正)を+側にする  
露出アンダー＝光が少なすぎる  
画面が暗くなる

明るさ(EV補正)を-側にする

# 静止画再生

- ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- ▶/◀で画像を選ぶ



## 拡大して見る(再生ズーム)

### 1 拡大したい部分をタッチする

タッチした部分を中心に、2倍に拡大される。ズーム(W/T)ボタンのT側を押しても、拡大される。

### 2 倍率や拡大位置を調整する

画面をタッチするたびに、さらに拡大表示される。

ボタン	できること
▲/▼/◀/▶	ズーム位置変更
⊕/-	倍率変更
✖	△/▼/◀/▶を表示/非表示
✖	ズーム中止



全体の中で現在表示されている部分

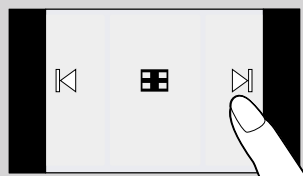
### ご注意

- 他機で撮影した画像は再生できない場合があります。HOMEをタッチして、▶(画像再生1)の[フォルダビュー]を選んで再生してください。

## 💡 画像を拡大し保存するには

- トリミングすると、拡大した画像を保存できます。詳しくは、109ページをご覧ください。

## 💡 [画像のみ]で再生しているときは



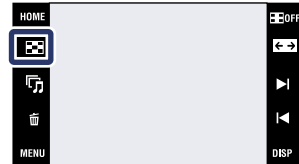
- 液晶画面の左右をタッチして、画像を選びます。画面の中央をタッチすると、一時的にボタンやアイコンを表示できます。
- 再生ズームするときは、画面の中央をタッチしてボタンやアイコンを一時的に表示させてから、上の手順に従って、拡大したい部分をタッチしてください。

# 一覧表示

画面に同時に複数の画像を表示させます。一覧表示画面のサムネイル画像をタッチすると1枚再生画面に戻ります。

1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする

2 ☰(一覧表示) → ▲/▼でページをめくる



## ⌚ 表示方法を変える

⌚(ビューモード)をタッチすると、画像再生の方法(ビューモード)を変えられます。



ビューモード

- ⌚(日付ビュー) → 50ページ
- ⌚(イベントビュー) → 51ページ
- ⌚(お気に入り) → 52ページ
- ⌚(フォルダビュー) → 53ページ

- 一覧表示画面で DISP をタッチすると、12枚と20枚で表示枚数を設定することができます。

目次

から探す

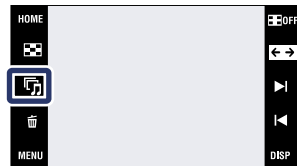
HOME/MENU

索引

# スライドショー

効果や音楽とともに、画像を自動的に連続再生します。

- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 □(スライドショー) →好みのモード→ **OK**  
→ [実行]
- 3 終了するときは、画面をタッチして[終了]をタッチする



## ご注意

- ・動画は再生できません。
- ・[再生画像]、[画像絞込み]以外の設定は次回変更するまで保持されます。

## 再生画像

再生する画像のグループを設定します。

✓	全て	全ての静止画を順番に再生する。
	この日付	ビューモードが $\square$ (日付ビュー)のとき、選択中の日付内の静止画を再生する。
	このイベント	ビューモードが $\square$ (イベントビュー)のとき、選択中のイベント内の静止画を再生する。
	フォルダ内	ビューモードが $\square$ (フォルダビュー)のとき、選択中のフォルダ内の静止画を再生する。
	お気に入り1～6	選択したお気に入り番号内の静止画を再生する。

目次

から探しはじめる

HOME/MENU

索引

# 画像絞込み

人物画像の種類によって、条件を絞り込んで再生します。

✓ 切	絞込みをしない。
人物の顔	指定した条件で、画像を絞り込んで表示する。
子どもの顔	
赤ちゃんの顔	
笑顔	

## ご注意

- ビューモードが[フルダビュー]のとき、[画像絞込み]は[切]に固定されます。
- 他機で撮影した画像では、[画像絞込み]の機能が使えない場合があります。
- 誤って表示/非表示することがあります。

# エフェクト

スライドショーの再生テンポや雰囲気を設定します。

	シンプル	静止画を一定間隔で送るシンプルなスライドショー。[間隔設定]で再生間隔が変更でき、画像そのものをじっくりと楽しむことができる。
✓	ベーシック	さまざまなシーンにフィットするベーシックなスライドショー。
	ノスタルジック	映画の1シーンのようなムードあるスライドショー。
	スタイリッシュ	ミドルテンポのスタイリッシュなスライドショー。
	アクティブ	アクティブなシーンに合ったハイテンポなスライドショー。
	顔1：ベーシック	静止画の中の顔にズームしたり、複数並べて表示するなど、顔の映っている画像をいかした、さまざまなシーンにフィットするミドルテンポなスライドショー。
	顔2：ノスタルジック	静止画の中の顔にズームしたり、複数並べて表示するなど、顔の映っている画像をいかした、ムードあるスローなスライドショー。
	顔3：スタイリッシュ	静止画の中の顔にズームしたり、複数並べて表示するなど、顔の映っている画像をいかした、ハイテンポな動きのあるスライドショー。

# BGM

スライドショーとともに再生する音楽を設定します。複数のBGMを選ぶことが可能です。BGMの音量を調節するには、画面をタッチして $\swarrow/\searrow$ で調整します。

	<b>切</b>	BGMはつけない。
	<b>Music1</b>	[エフェクト]が[シンプル]のときの初期設定。
✓	<b>Music2</b>	[エフェクト]が[ベーシック]のときの初期設定。
	<b>Music3</b>	[エフェクト]が[ノスタルジック]のときの初期設定。
	<b>Music4</b>	[エフェクト]が[スタイリッシュ]のときの初期設定。
	<b>Music5</b>	[エフェクト]が[アクティブ]のときの初期設定。
	<b>Music6</b>	[エフェクト]が[顔1：ベーシック]のときの初期設定。
	<b>Music7</b>	[エフェクト]が[顔2：ノスタルジック]のときの初期設定。
	<b>Music8</b>	[エフェクト]が[顔3：スタイリッシュ]のときの初期設定。

# 間隔設定

画面が切り換わる間隔を設定します。[エフェクト]が[シンプル]のとき以外は[オート]に固定されます。

	<b>1秒</b>	[エフェクト]が[シンプル]のときのみ。
	<b>3秒</b>	
	<b>5秒</b>	
	<b>10秒</b>	
✓	<b>オート</b>	選択している[エフェクト]に適した間隔になる。

# リピート

スライドショーを繰り返し行うかどうかを設定します。

✓	<b>入</b>	繰り返しスライドショーする。
	<b>切</b>	1回スライドショーする。

## ♪好きな曲をBGMにする♪

お手持ちの音楽CDやMP3ファイルからお好みの曲(BGMファイル)を本機に転送し、スライドショーとともに再生できます。BGMファイルを転送するには、付属のソフトウェア「Music Transfer」をパソコンにインストールして行います。詳しくは、146、150ページをご覧ください。

- 本機には8曲までBGMを記録できます。(出荷時には、8曲分(Music1～8)すべてのBGMが用意されていますが、お好みの曲と入れ換えることができます。)
- 本機で再生できる曲の長さは、1曲最長5分までです。
- BGMファイルが破損するなどして再生ができない場合は、[BGMフォーマット](55ページ)を行って、あらためてBGMファイルを本機に転送し直してください。

かや  
ら探  
すとい  
うじHOME/MENU  
かわ  
探す

索引

# 削除

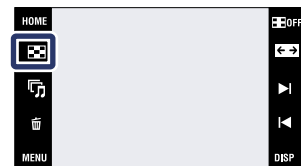
## 1枚再生中に削除する

- ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 削除したい画像を表示 → ✖(削除) → [実行]



## 一覧表示中に削除する

- ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- ☒(一覧表示)をタッチして、一覧表示にする

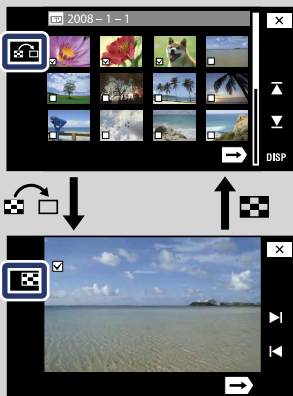


- ✖(削除) → 削除したい画像をタッチ → ➡(実行) → [実行]

- ✓マークが付いた画像をもう一度タッチすると✓マークは消えます。



## ⌚一覧表示、1枚再生を切り換えながら選べます



一覧表示時に⌚をタッチすると1枚表示に、1枚表示時に☒をタッチすると一覧表示になります。

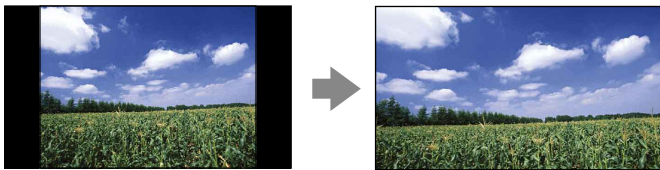
- お気に入り登録/解除、シェアマーク登録/解除、プロテクト、DPOFのときも切り換えられます。

やりたいこと  
から探すHOME/MENU  
かの探す

索引

# ワイドズーム

1枚再生時、4:3または3:2の画角の静止画を16:9の画角で再生します。上下部分を少し切って表示します。



- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 ←→ (ワイドズーム)をタッチする
- 3 終了するには、再び ←→ (ワイドズーム)をタッチする

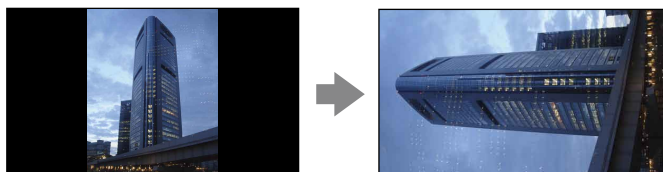


## ご注意

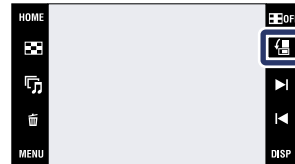
- 動画、16:9の画像はワイドズームできません。

# 一時回転表示

1枚再生時、縦で表示された画像を一時的に横に回転して大きく表示します。



- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 縦に表示された画像を選ぶ → ④(一時回転表示)をタッチする
- 3 終了するには、再び④(一時回転表示)をタッチする



## ご注意

- 動画、横に表示された画像は一時回転表示できません。
- ▶/◀をタッチすると一時回転表示は解除されます。

やりたいこと  
から探す

HOME/MENU  
から探す

索引

# 動画再生

- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 ▶/◀で動画を選ぶ
- 3 ▶ (再生)をタッチする



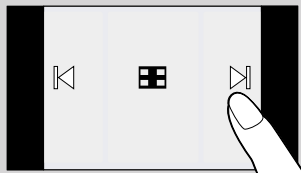
ボタン	できること
◀VOL	音量調整
▶	通常再生
■	再生中止
▶▶/◀◀	早送り/早戻し

## ご注意

- ・画像サイズ[320]で撮影した動画は、ひとまわり小さく表示されます。
- ・他機で撮影した画像は再生できない場合があります。[HOME]をタッチして、▶(画像再生1)の[フォルダビュー]を選んで再生してください。



[画像のみ]で再生しているときは



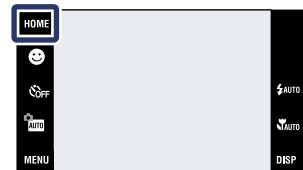
- ・液晶画面の左右をタッチして、画像を選びます。画面の中央をタッチすると、一時的にボタンやアイコンを表示できます。
- ・[表示設定]が[画像のみ]の場合、再生時は画面の左右タッチで画像送り戻し、中央タッチで[ノーマル]の表示になります。■OFFをタッチすると、[画像のみ]に戻ります。

# スクラップブック

画像に自動的に背景をつけて、手作り感あふれる写真のアルバムのように演出します。背景を変えたり、画像を保存することができます。

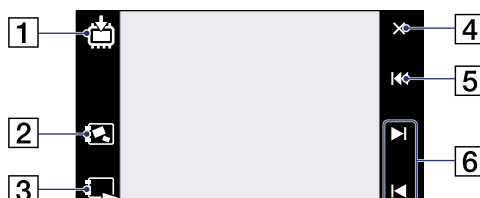


- 1 HOME → ▶ (画像再生2) → [スクラップブック] → OK



- 2 ▶/◀でページをめくる

画像をタッチすると、その画像だけが1枚表示される。  
再びタッチすると元に戻る。



	ボタン	できること
①	保存	内蔵メモリーまたは“メモリースティック デュオ”に画像を3Mで保存する。
②	背景選択	▶/◀で好みの背景を選択する。
③	自動再生	自動再生を開始する。 終了するには画面をタッチする。
④	終了	スクラップブックを終了する。
⑤	表紙に戻る	表紙画面に戻る。
⑥	ページの送り戻し	ページの送り戻しする。

## ご注意

- ・[ビューモード]が[フルダビュー]のときは表示されません。
- ・動画はスクラップブックできません。
- ・状況によっては画像が青くなることがありますが、故障ではありません。

## ⌚保存の方法を選ぶ

保存するには、下記の方法があります。

[現在のページを保存]：見ている画像を保存します。

[ページを選択して保存]：何枚か選んで保存します。

① ▶/◀で画像を選び、保存したい画像をタッチする。

② 手順①を繰り返す。

③ ▷→ [実行]の順にタッチする。

[スクラップブック内全てを保存]：スクラップブック内の全ての画像を保存します。

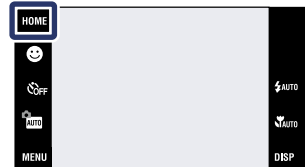
から  
ら探すか  
る探す

# 日付ビュー

画像を日付ごとに分けて表示します。

日付ごとに画像が区分けされるため、何日にどんな画像を撮ったのかを確認したいときに便利です。

- 1 HOME → ▶(画像再生1) → [日付ビュー]  
→ OK



- 2 ▲/▼で表示したい日付を選ぶ



## ご注意

- 他機で撮影した画像を再生できない場合は、[フォルダビュー]で再生してください。

## ⌚カレンダー表示するには

一覧表示時、CALENDAR (日付リスト) をタッチして、カレンダー表示から再生したい日付を簡単に選ぶことができます。



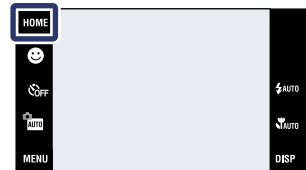
日付リスト



# イベントビュー

撮影日時や頻度を分析し、自動でグループ分けして表示します。

- 1 HOME →  (画像再生1) → [イベントビュー]  
→ OK



- 2 ▲/▼で表示したいイベントを選ぶ



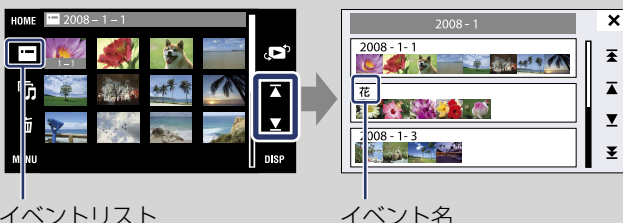
## ご注意

- 他機で撮影した画像を再生できない場合は、[フォルダビュー]で再生してください。

## 💡 イベントリストを表示するには

一覧表示時、■(イベントリスト)をタッチして、イベント一覧から再生したいイベントを簡単に選ぶことができます。

「PMB」(付属)を使うと、好きなイベント名を入れられます。イベント名の入れ方について詳しくは「PMBガイド」をご覧ください。



目次

から探し  
たいといじ

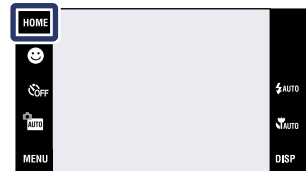
かの探し  
く

索引

# お気に入り

お気に入り登録(105ページ)した画像を、お気に入りごとに表示します。

- 1 HOME →  (画像再生1) → [お気に入り]  
→ OK



- 2 表示したいお気に入り番号をタッチする



お気に入りに登録している画像枚数 最新日付画像を表示

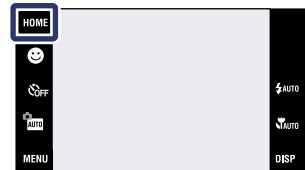
## ご注意

- 他機で撮影した画像を再生できない場合は、[フォルダビュー]で再生してください。

# フォルダビュー

[メモリーツール]の[記録フォルダ作成]で作成したフォルダごとに表示します。

- 1 HOME → ▶(画像再生1) → [フォルダビュー]  
→ OK



- 2 ▲/▼で表示したいフォルダを選ぶ



## 💡 フォルダについて

- 本機は撮影した画像を“メモリースティック デュオ”または内蔵メモリーの特定のフォルダに記録します。お買い上げ時は「101MSDCF」または「101\_SONY」フォルダがあり、画像はすべてこのフォルダに記録されます。

## 💡 再生フォルダを変更するには

一覧表示時、▶(再生フォルダ選択)をタッチして、再生したいフォルダを簡単に選ぶことができます。



再生フォルダ選択

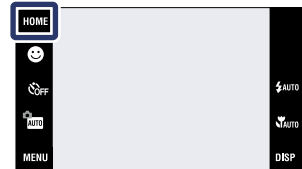
- フォルダが1つしかない場合は、記録フォルダを作成してください。

# BGMダウンロード

CD-ROM（付属）に収録されている「Music Transfer」を使ってBGMの追加/入れ換えをするときに使用します。

1 **HOME** → **2(画像再生2)** → [BGMツール]  
→ **OK** → [BGMダウンロード] → **OK**

2 本機とパソコンをUSB接続し、BGMファイル  
の追加/入れ換えを行う（146、150ページ）



やりたいこと  
から探す

HOME/MENU  
から探す

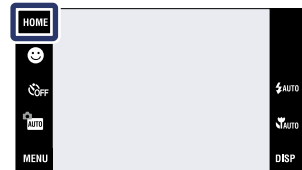
索引

# BGMフォーマット

CD-ROM（付属）に収録されている「Music Transfer」を使って本機に入っているBGMをすべて削除します。BGMファイルが破損して再生ができない場合などに使えます。

- 1 **HOME** → **2(画像再生2)** → [BGMツール]  
→ **OK** → [BGMフォーマット] → **OK** → [実行]

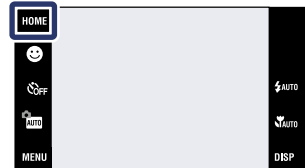
- 2 「Music Transfer」で出荷時に保存されていた曲を本機に戻す（146ページ）

から  
や  
ら  
探  
すH  
OME/MENU  
か  
ら  
探  
す索  
引

# フォーマット

“メモリースティック デュオ”または内蔵メモリーをフォーマット(初期化)します。市販の“メモリースティック デュオ”はフォーマット済みのため、フォーマットの必要はありません。

- 1 **HOME** → **◀ (メモリー管理)** → **[メモリーツール]** → **OK** → **[フォーマット]** → **OK** → **[実行]**



## ご注意

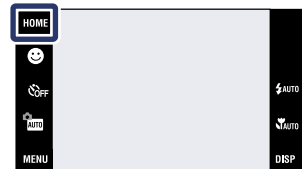
- フォーマットすると、プロジェクトしてある画像も含めて、すべてのデータが消去され、元に戻せません。

# 記録フォルダ作成

記録メディアの中に新しいフォルダを作成します。

画像は、違うフォルダを選ぶか、更に新しいフォルダを作成するまでそのフォルダに記録されます。

- 1 **HOME** → **(メモリー管理)** → **[メモリーツール]** → **OK** → **[記録フォルダ作成]** → **OK** → **[実行]**



## ご注意

- 一度作成したフォルダを本機では削除できないため、パソコンなどで削除してください。
- 1つのフォルダに記録できる画像は最大4000枚です。フォルダ容量を超えると、自動的に新しいフォルダが作成されます。

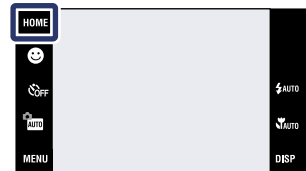
## 💡 フォルダについて

- 新しいフォルダを作ると、記録先フォルダを変更したり(58ページ)、再生時のフォルダを選択(102ページ)できます。

# 記録フォルダ変更

画像を記録するフォルダを変更します。

- 1 **HOME** → **(メモリー管理)** → [メモリーツール] → **OK** → [記録フォルダ変更] → **OK**



- 2 記録したいフォルダを選択 → [実行]



## ご注意

- ・「100MSDCF」フォルダは記録フォルダとして選べません。
- ・記録した画像を別のフォルダには移動できません。

目次

から探す

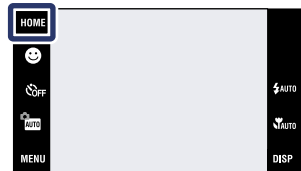
HOME/MENU

索引

# 操作音

本機を操作したときに鳴るブザーを設定します。

- 1 [HOME] →  (設定) → [本体設定] → OK  
→ [操作音] → OK → 好みのモード → OK



	シャッター	シャッターボタンを押したときのみ、シャッター音が鳴る。
✓	入	タッチパネルを操作したときや、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。
	切	音は鳴らない。

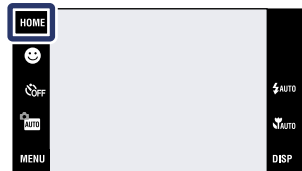
から探し  
たいじょかの探し  
くさ

索引

# 機能ガイド

本機を操作したときに表示される機能説明の有無を設定できます。

- 1 **HOME** →  (設定) → [本体設定] → **OK**  
 → [機能ガイド] → **OK** →好みのモード→  
**OK**



▽	入	機能ガイドを表示する。
	切	機能ガイドを表示しない。

## ご注意

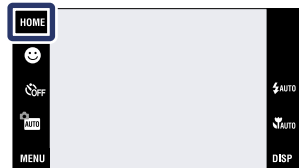
- 再生時は、[切]にしても表示されます。

# 設定リセット

お買い上げ時の設定に戻します。

[設定リセット]を実行しても、画像は削除されません。

- 1 **HOME** → **設定** → [本体設定] → **OK**  
→ [設定リセット] → **OK** → [実行]



## ご注意

- ・設定リセットを実行しても、[パスワードロック]は解除されません。
- ・設定リセット中は電源が切れないようにご注意ください。

から  
や  
ら  
探  
す

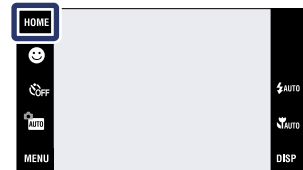
か  
ら  
探  
す

索  
引

# キャリブレーション

タッチパネルのボタンを押したとき、反応するボタンの位置にそれが生じることがあります。このような症状になったときキャリブレーションを行います。

- 1 **HOME** → **（設定）** → [本体設定] → **OK**  
→ [キャリブレーション] → **OK**



- 2 ペイントペンを使って画面に表示される×マークの中心を順番に押していく。



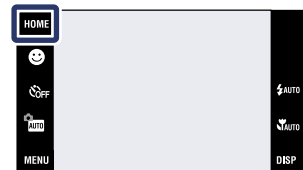
## ご注意

- [キャンセル]をタッチしてキャリブレーションを途中でやめた場合は、ここまでの調整は反映されません。
- 正しい位置を押さなかった場合、キャリブレーションが行われません。×マークの中心を押しながらおしてください。

# デモモード

おまかせシーン認識やスマイルシャッターのデモンストレーションを見るかどうかの設定をします。

- 1 **HOME** → **設定** → [本体設定] → **OK**  
→ [デモモード] → **OK** →好みのモード→  
**OK**



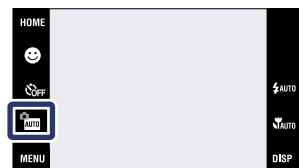
	入	おまかせシーン認識やスマイルシャッターのデモンストレーションを行う
✓	切	デモンストレーションを行わない。スマイルシャッター撮影時はこの設定にしてください

## デモンストレーションを見るには

- 1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする
- 2 **AUTO**(撮影モード) → **AUTO**(オート撮影) → **OK**
- 3 被写体に本機を向ける

### おまかせシーン認識

シーン認識が行われると、認識したシーンのアイコンと説明が画面に表示される。  
シャッターボタンを押すと、画像が記録されます。



### スマイルシャッター

☺(スマイルマーク)をタッチし、笑顔を検出すると自動でシャッターが切れますが、  
画像は記録はされません。

再度☺(スマイルマーク)をタッチするとおまかせシーン認識のデモンストレーションに戻ります。

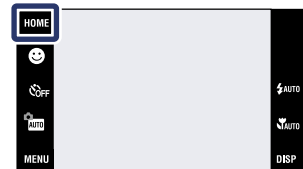
### ご注意

- ・[オートレビュー]は[入]に固定されます。
- ・**DISP**(画面表示)が[ノーマル]のとき、液晶画面上の一部のアイコンは非表示になります。
- ・おまかせシーン認識のデモンストレーション中に撮影をすると、おまかせシーン認識は[アドバンス]に固定されます(80ページ)。

# USB接続

本機とパソコンまたはPictBridge対応プリンターをマルチ端子専用ケーブルで接続するときのモードを設定します。

- 1 **HOME** → **設定** → [本体設定] → **OK**  
 → [USB接続] → **OK** →好みのモード→ **OK**



✓	オート	本機がパソコン、またはPictBridge対応プリンターを自動認識して接続する(140、153ページ)。
	PictBridge	本機とPictBridge対応プリンターを接続する(153ページ)。
	PTP/MTP	本機とパソコンを接続した場合は自動再生ウィザードが起動し、本機に設定されている記録フォルダ内の画像をパソコンに取り込む。(Windows Vista/XP、Mac OS Xに対応)
	Mass Storage	本機とパソコン、その他USB機器をMass Storage接続する(140ページ)。

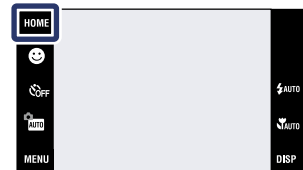
## ご注意

- ・[オート]で本機とPictBridge対応プリンターを接続できない場合は、[PictBridge]に設定し直してください。
- ・[オート]で本機とパソコン、その他USB機器を接続できない場合は、[Mass Storage]に設定し直してください。

# LUN設定

本機をパソコンやAV機器とUSB接続したとき、パソコンなどに表示される記録メディアの表示方法を設定します。

- 1 **HOME** → **設定** → [本体設定] → **OK**  
→ [LUN設定] → **OK** →好みのモード→ **OK**



▽	マルチ	“メモリースティック デュオ”と内蔵メモリー両方の画像を表示する。パソコンと接続するときに選ぶ。
	シングル	“メモリースティック デュオ”挿入時は“メモリースティック デュオ”、挿入されていないときは内蔵メモリーを表示する。パソコン以外の機器と接続したとき、両方の画像が、表示されなかった場合に選ぶ。

## ご注意

- 「PMB Portable」でネットワークサービスに画像をアップロードする場合は、必ず[マルチ]にしてください。

目次

から  
ら探す  
すいじ

か  
る探す  
すいじ  
HOME/MENU

索  
引

# コンポーネント出力

本機とテレビをHD出力アダプターケーブル(別売)を使って接続する場合に、接続するテレビに合わせてビデオ信号の種類を設定します(133ページ)。

- 1 **HOME** → **設定** → [本体設定] → **OK**  
 → [コンポーネント出力] → **OK** →好みの  
 モード→ **OK**



✓	HD(D3)	D3/D4/D5端子があるテレビとつなぐときに選ぶ。
	SD	D1/D2端子があるテレビとつなぐときに選ぶ。

## ご注意

- [HD(D3)]出力中は、動画の再生はできません。[コンポーネント出力]を[SD]に設定してください。
- [HD(D3)]出力中に、スクラップブック再生すると、[コンポーネント出力]は自動的に[SD]に切り換わります。

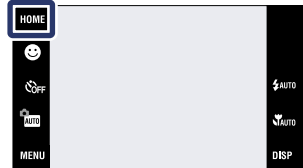
から  
やりたいこと  
を探すHOME/MENU  
かの探し

索引

# ビデオ信号出力

接続するビデオ機器のカラーテレビ方式に合わせて設定します。

- 1 **HOME** →  (設定) → [本体設定] → **OK**  
 → [ビデオ信号出力] → **OK** →好みのモード  
 → **OK**

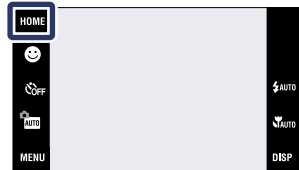


<input checked="" type="checkbox"/>	NTSC	ビデオ信号出力をNTSCモードに設定する(日本、米国など)。
	PAL	ビデオ信号出力をPALモードに設定する(欧州など)。

# TVタイプ

再生時、接続するテレビのタイプに合わせて設定します。

- 1 **HOME** →  (設定) → [本体設定] → **OK**  
→ [TVタイプ] → **OK** →好みのモード→  
**OK**

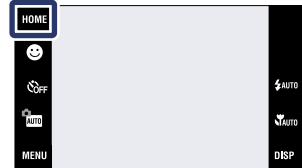


✓	16:9	ワイドテレビで再生するときに選ぶ。
	4:3	4:3テレビで再生するときに選ぶ。

# パスワードロック

内蔵メモリーにある画像を再生できないようにするため、パスワードを設定します。

- 1 HOME →  (設定) → [本体設定] → OK  
→ [パスワードロック] → OK



## パスワードロックを設定する

- 1 パスワード設定画面が表示される → 4桁の任意の数字を入力 → [実行]
- 2 パスワード再入力画面が表示される → もう一度同じ数字を入力 → [実行] → [実行]  
間違った数字を入力した場合、メッセージが表示されている画面をタッチして再度数字入力する。
- 3 電源を切る

電源を切ったあと、再生するとパスワードロックが有効になる。



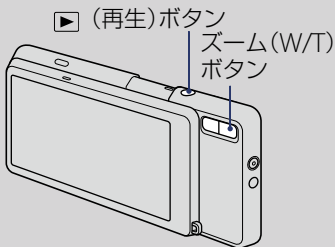
## パスワードを入力して再生する

- 1 パスワード入力画面が表示される → 設定したパスワード番号を入力 → [実行]

### ご注意

- ・“メモリースティック デュオ”的画像にはパスワードを設定することはできません。
- ・本体設定で[設定リセット]しても、パスワードロックの設定は解除されません。

### ☆パスワードを忘ってしまったときは

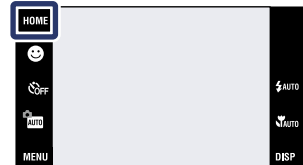


- 1 レンズカバーをずらす。
- 2 POWERボタンを押し電源を切る。
- 3 ズーム(W/T)ボタンのW側を押したまま、  
□(再生)ボタンを押す。
- 4 電源が入りパスワード解除画面が表示される → [実行]
- 5 パスワード解除番号(185ページ)を入力する → [実行] → [実行]

# AFイルミネーター

AFイルミネーターとは、暗所でフォーカスを合わせるための補助光です。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、自動的に赤い補助光が発光して、フォーカスを合わせやすくします。このとき画面に $\text{E}_\text{ON}$ が表示されます。

- 1 **HOME** →  (設定) → [撮影設定] → **OK**  
 → [AFイルミネーター] → **OK** →好みのモード→ **OK**



<input checked="" type="checkbox"/>	オート	AFイルミネーターを使用する。
	切	使用しない。

## ご注意

- AFイルミネーター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。
- 以下のときは、AFイルミネーターは使えません。
  - [フォーカス]がセミマニュアル設定のとき
  - シーンセレクションが $\blacksquare$ (風景)、 $\blacktriangleleft$ (夜景)、 $\blacksquare\blacksquare$ (打ち上げ花火)、 $\blacksquare\blacksquare\blacksquare$ (高速シャッター)に設定されているとき
- AFイルミネーターを使用するときは、AF測距枠設定は無効になり、AF測距枠は点線で表示されます。中央付近の被写体を優先したAF動作になります。
- AFイルミネーターは明るい光です。安全には問題ありませんが、至近距離で直接人の目に当たらないようにお使いください。

# グリッドライン

グリッドラインを画面に表示して撮影すると、グリッドラインを基準にして水平/垂直のライン合わせができます。

- 1 **HOME** → **（設定）** → **[撮影設定]** → **OK**
- **[グリッドライン]** → **OK** →好みのモード
- **OK**



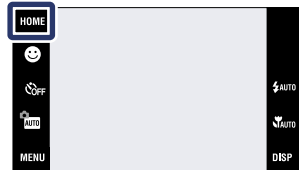
	<b>入</b>	グリッドラインを表示する。グリッドラインは記録されない。
✓	<b>切</b>	グリッドラインを表示しない。

# AFモード

目次

自動ピント合わせ(オートフォーカス)の種類を選びます。

- 1 **HOME** → **（設定）** → **[撮影設定]** → **OK**  
→ **[AFモード]** → **OK** → **好みのモード** →  
**OK**



✓	シングル	シャッター ボタンを半押しすると自動ピント合わせする。動きのない被写体を撮影するときに便利。
	モニタリング	シャッター ボタンを半押しする前から自動ピント合わせする。ピント合わせの時間を短くできる。

## ご注意

- ・[モニタリング]時は、[シングル]よりもバッテリーの消費が早くなります。
- ・以下のときは、AFモードは無効になります。
  - おまかせシーン認識が[切]以外のとき
  - 顔検出機能が働いているとき
- ・[フォーカス]がセミマニュアル設定のとき、[シングル]になります。

から  
ら探す  
いじる

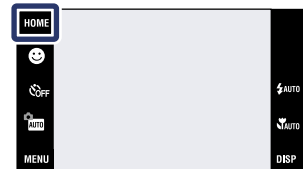
HOME/MENU

索引

# デジタルズーム

デジタルズームの設定をします。本機はレンズの倍率(4倍)まで光学ズームを行い、それを超えるとスマート/プレシジョンいずれかのデジタルズームを行います。

- 1 **HOME** → **設定** → [撮影設定] → **OK**
- [デジタルズーム] → **OK** →好みのモード
- **OK**



✓	<b>スマート(sQ)</b>	画像サイズに応じて、画像が劣化しない範囲内にデジタルズーム倍率を制限する。
	<b>プレシジョン(pQ)</b>	画像サイズの設定にかかわらず、光学ズーム4倍含む、総合ズーム倍率約8倍までズームをする。光学ズーム倍率を超えると、画像は劣化する。
	<b>切</b>	デジタルズームを使わない。

## ご注意

- ・顔検出時、動画撮影時は、デジタルズームできません。
- ・画像サイズが[10M]、[3:2(8M)]、[16:9(7M)]のときは、スマートズームできません。

## スマートズーム時の総合ズーム倍率 (光学ズーム4倍含む)

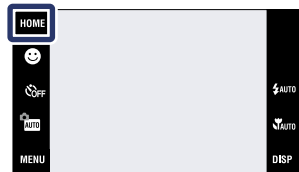
画像サイズによって、ズームできる倍率は変わります。

画像サイズ	総合倍率
5M	約5.6倍
3M	約7.1倍
VGA	約22倍
16:9(2M)	約7.6倍

# 縦横判別

縦位置で撮影したとき、回転情報を記録して画像を縦に表示します。

- 1 **HOME** → **（設定）** → **[撮影設定]** → **OK**  
**→ [縦横判別]** → **OK** →好みのモード→ **OK**



<input checked="" type="checkbox"/>	入	画像の縦横を判別して記録する。
	切	使用しない。

## ご注意

- ・縦位置の画像は左右が黒く表示されます。
- ・本機の撮影角度によっては、画像の縦横向きを正しく記録できない場合があります。
- ・ACアダプター（別売）、マルチ端子専用USB・A/V・DC INケーブル（別売）をお使いの場合、縦横判別できない場合があります。

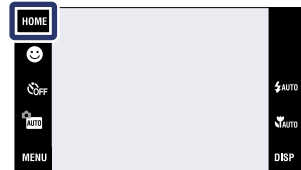
## 💡撮影後に画像を回転する

- ・画像の向きが正しく記録されなかった場合は、再生メニューの[回転]で画像を縦に表示できます。

# オートレビュー

静止画撮影直後に、記録した画像を約2秒間画面に表示します。

- 1 **HOME** →  (設定) → [撮影設定] → **OK**  
 → [オートレビュー] → **OK** →好みのモード  
 → **OK**



✓	入	オートレビューを使用する。
	切	使用しない。

## ⌚すぐに次の撮影をしたい

- シャッターを半押しすると、オートレビューを[入]にしても記録画像の表示が消え、すぐに次の撮影ができます。

# 時計設定

目次

時刻を再設定します。

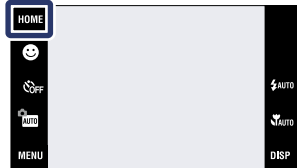
1 **HOME** →  (設定) → [時計設定] → **OK**

→ [時計設定] → **OK**

2 お好みの日付表示設定 →  → 設定する項

目をタッチして数値を設定 → [実行]

真夜中は12:00AM、正午は12:00PMです。



## ご注意

- 本機には画像に日付を挿入する機能はありません。CD-ROM（付属）に収録されている「PMB」を使用すると、日付を入れて保存/印刷できます。

から  
ら探す  
したい

HOME/MENU  
か  
る探す

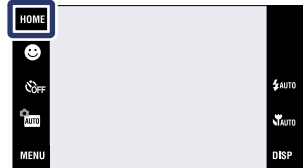
索  
引

# 表示言語

目次

メニュー項目や表示で使用される言語を選びます。

- 1 **HOME** →  (設定) → [表示言語] → **OK**
- [表示言語] → **OK** → お好みの言語設定
- **OK**



やりたいこと  
から探す

HOME/MENU  
から探す

索引

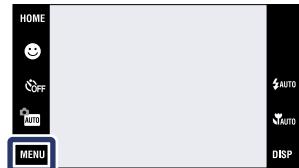
# 画像サイズ

画像サイズは写真を記録するときの大きさのことです。

画像サイズが大きいほど、大きな用紙にも詳細にプリントできます。小さくすると、たくさん撮影できます。画像の楽しみかたによって見たいサイズを選びます。

1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする

2 MENU → (画像サイズ) →好みのサイズ  
→ OK



## 静止画撮影

	静止画像サイズ	用途例	本機の液晶表示
✓	10M (3648 × 2736)	A3ノビまでの印刷	
	5M (2592 × 1944)	A4サイズまでの印刷	
	3M (2048 × 1536)	L/2L判までの印刷	
	VGA (640 × 480)	Eメールに添付	縦横比4:3または3:2で表示。
	3:2 3:2(8M) (3648 × 2432)	写真の印画紙、ポストカード同様に3:2の縦横比で撮影	
	16:9+ 16:9(7M) (3648 × 2056)	ハイビジョン対応テレビでの鑑賞	
	16:9 16:9(2M) (1920 × 1080)		画面いっぱいに表示。

### ご注意

- 16:9で撮影した画像は、プリント時に両端が切れことがあります。

## かんたん撮影

✓	大	[10M]で撮影する。
	小	[3M]で撮影する。

# 動画撮影

画像サイズは大きいほど高精細になります。1秒間に再生されるフレーム数は、多いほどなめらかな動きになります。

	動画画像サイズ	フレーム数/秒	用途例
	FINE 640(ファイン) (640 × 480)	約30枚	テレビの再生(高画質)
✓	STD 640(スタンダード) (640 × 480)	約17枚	テレビの再生(標準画質)
	STD 320(320 × 240)	約8枚	Eメールに添付

## ご注意

- “メモリースティック デュオ”使用時、[640(ファイン)]は“メモリースティック PRO デュオ”のみに記録できます。
- 動画はHD対応していません。



## 「画素」と「画像サイズ」について

デジタル写真は「画素(ピクセル)」という小さな点が集まって作られています。「画素」を多く使うと、写真は大きく、データ量は多く、画面は精細になります。「画像サイズ」とはこの画素数を指します。本機の画面では違いはわかりませんが、プリントしたりパソコンの画面で見たときに、写真の精細さやデータ処理時間に影響します。

### 画素と画像サイズのイメージ

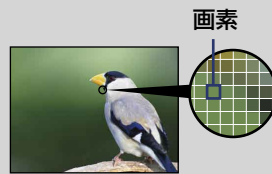


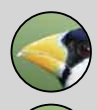
① 画像サイズ：10M

$$3648\text{画素} \times 2736\text{画素} = 9980928\text{画素}$$

② 画像サイズ：VGA

$$640\text{画素} \times 480\text{画素} = 307200\text{画素}$$



- |  |  |
|--|--|
| <br>画素数が多い<br>(細密で、データ量が多い) | <br>画素数が少ない<br>(粗いが、データ量が少ない) |
|--|--|

# おまかせシーン認識

本機が自動的に撮影状況を認識して撮影します。



設定値マーク

シーン認識マーク

以下のシーンを認識します。本機が最適なシーンを判別すると、各マークが表示されます。

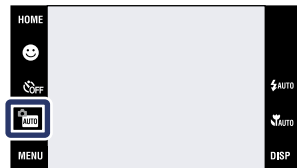
☽(夜景)、✿(夜景＆人物)、✿(三脚夜景)、▣(逆光)、✿(逆光＆人物)、▣(風景)、✿(マクロ)、✿(人物)

シーン認識しない場合は、「切」の時と同じ画像が撮影されます。

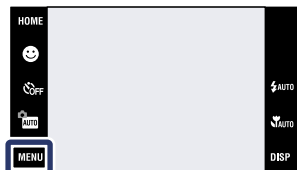
1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする

2 **AUTO**(撮影モード) → **AUTO**(オート撮影) →

**×**または**OK**



3 **MENU** → **iSCN**(おまかせシーン認識) → 好みのモード → **OK**



	<b>iSCN OFF</b> (切)	シーン認識機能を使わない。
✓	<b>iSCN</b> (オート)	シーン認識すると、最適な設定に切り替わり、撮影する。
	<b>iSCN+</b> (アドバンス)	シーン認識すると、最適な設定に切り替わり、撮影する。 ☽(夜景)、✿(夜景＆人物)、✿(三脚夜景)、▣(逆光)、✿(逆光＆人物)を認識すると、自動的にもう1枚撮影される。 ✿(人物)が認識されると目つぶり軽減機能が働く。

## ご注意

- 以下のとき、おまかせシーン認識は働きません。
  - マクロ/拡大鏡撮影時
  - 連写時
  - デジタルズーム時
- フラッシュは、**AUTO**(オート)または**(発光禁止)**になります。
- 顔検出機能が[タッチ時]のとき、画面タッチ前におまかせシーン認識を[切]以外にすると、[顔検出]の初期値は[オート]になります。
- (三脚夜景)**認識は、カメラを三脚に固定していてもカメラに振動が伝わる環境では認識できない場合があります。
- (三脚夜景)**認識されると、スローシャッターになる場合があります。撮影中はそのままカメラを動かさないようにしてください。
- シーン認識マークは**DISP**(画面表示)の設定にかかわらず表示されます。
- 状況によっては、これらのシーンはうまく認識されない場合があります。
- おまかせシーン認識が[オート]のとき目つぶり軽減機能は働きません。

## 目つぶり軽減機能とは

[アドバンス]に設定して撮影したとき、被写体が目をつぶると、カメラが自動的に直後の目を開けた状態の画像も撮影する機能です。目つぶりしていない画像が自動選択され表示されます。

目つぶり軽減機能が働いても目をつぶっている画像しか撮影できなかつた場合は、「目つぶりを検出しました」というメッセージが表示されます。

[オート]のとき、目つぶり軽減機能は働きませんが、目つぶりしている画像が撮影されると、このメッセージは表示されます。

# フラッシュ(かんたん撮影)

かんたん撮影モードのときは、**MENU**からフラッシュの設定を選びます。

- 1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする
- 2 **AUTO**(撮影モード) → **EASY(かんたん撮影)** → **OK**
- 3 **MENU** → [フラッシュ] →好みのモード→ **OK**

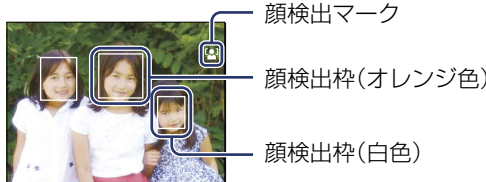


▽	<b>オート</b>	光量不足または逆光と判別したとき発光する。
	<b>切</b>	使用しない。

# 顔検出

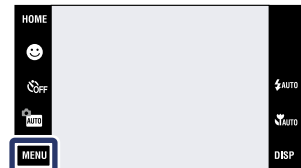
顔検出機能を使うか使わないかを設定したり、使う場合はピント合わせの優先対象を設定できます。

カメラが人物の顔を判別して、フォーカス/フラッシュ/明るさ(EV補正)/色合い(ホワイトバランス)/赤目軽減発光の調整をします。



1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする

2 MENU → [ ]<sub>AUTO</sub> (顔検出) →好みのモード→ OK



	[ ] (タッチ時)	画面の顔部分にタッチしたとき顔検出する。
✓	[ ] <sub>AUTO</sub> (オート)	カメラまかせでピント合わせする顔を選ぶ。
	[ ] (こども優先)	子どもの顔を優先してピント合わせする。
	[ ] (おとな優先)	大人の顔を優先してピント合わせする。

## ご注意

- EASY(かんたん撮影)、動画のとき、顔検出は選択できません。
- PGM(プログラムオート撮影)時、顔検出の初期値は[タッチ時]になります。
- デジタルズームのとき、顔検出機能は働きません。
- 最大8人の顔を検出できます。ただし、シーンセレクションが[ ](ソフトスナップ)のときは、4人まで検出します。
- 状況によっては大人、子どもが正しく検出できない場合があります。
- スマイルシャッター撮影するときは、[顔検出]を[タッチ時]に設定しても自動的に[オート]になります。

## 💡優先的にピントを合わせるには

- ピント合わせを優先したい被写体の顔をタッチすると、優先対象の設定に関わらずその顔が優先されます。
- 複数の顔を検出している場合、カメラが主要被写体を判断して優先的にピントを合わせます。  
主要被写体は顔検出枠がオレンジ色になります。
- シャッターボタンを半押しすると、ピントが合った顔検出枠は緑色になります。

やりたいこと  
から探す

HOME/MENU  
から探す

索引

## 💡顔検出しやすくするには



- 適度に明るい場所で撮影する。
- 帽子やマスク、サングラスなどで顔が隠れないようにする。
- 顔をカメラ正面に向ける。

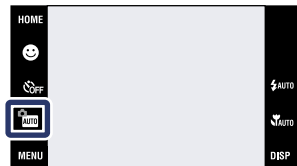
# スマイル検出感度

スマイルシャッター機能で笑顔を検出する感度を設定します。

1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする

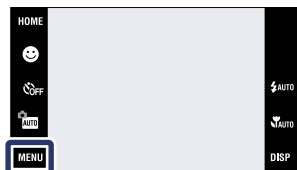
2 **AUTO**(撮影モード) → **AUTO**(オート撮影) →

**X** または **OK**



3  **MENU** → **☺(スマイル検出感度)** → 好みのモー

ド → **OK**



	<b>☺(低)</b>	大笑いで検出する。
✓	<b>☺(中)</b>	普通の笑顔で検出する。
	<b>☺(高)</b>	ほほえみ程度でも検出する。

## ご注意

- 状況によっては笑顔が正しく検出できない場合があります。

目次

から  
うら  
探し  
いじ

HOME/  
MENU

索引

# 撮影モード

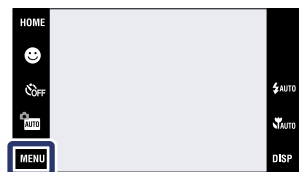
目次

1枚撮影、連写、プラケット撮影から撮影モードを選択できます。

1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする

2 MENU → □(撮影モード) →好みのモード→

OK



✓	□(通常撮影)	1枚撮影する。
	■(連写)	<p>シャッターボタンを押し続けている間、最大100枚連写する。</p>  <p><b>ご注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• EASY(かんたん撮影)、動画のときは、連写できません。</li><li>• フラッシュは④(発光禁止)になります。</li><li>• セルフタイマーで連写すると、最大5枚の連続撮影となります。</li><li>• 撮影の間隔は約0.62秒です。画像サイズによって撮影の間隔が長くなることがあります。</li><li>• バッテリーの残量が少ない、または内蔵メモリー / “メモリースティック デュオ”的容量がいっぱいになると、連写は停止します。</li><li>• フォーカス、色合い(ホワイトバランス)、明るさ(EV補正)は最初の1枚目に設定された値に固定されます。</li></ul>

から  
ら探す

HOME/MENU

索引

BRK±0.3EV  
BRK±0.7EV  
BRK±1.0EV

3通りの異なった露出で、静止画を3枚撮影する(ブラケット)。被写体の明るさによってうまく撮影できないときに、ブラケット撮影で露出を変えながら撮影すれば、撮影したあと最適な露出の画像を選ぶことができる。  
値が大きいほど、露出のずれも大きくなる。



### ご注意

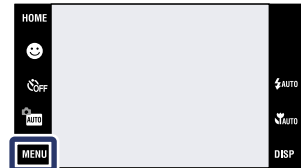
- **AUTO**(オート撮影)、**EASY**(かんたん撮影)、動画のときは、ブラケット撮影できません。
- フラッシュは $\textcircled{X}$ (発光禁止)になります。
- フォーカスと色合い(ホワイトバランス)は、最初の1枚目に設定された値に固定されます。
- 明るさ(EV補正)をしているときは、補正した明るさを基準に露出が変わり撮影されます。
- 撮影の間隔は連写と同等ですが、撮影状況により遅くなることがあります。
- 被写体が明るすぎたり暗すぎたりするときは、設定した補正量で撮影できない場合があります。

## 明るさ(EV補正)

-2.0EVから+2.0EVの範囲で、1/3EV単位で露出を手動調節できます。

 (プログラムオート撮影) 時の明るさ(EV補正)については、36ページをご覧ください。

- 1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする
  - 2 **[MENU] → 0EV(明るさ(EV補正)) →好みの数値  
→ OK**



ご注意

- **EASY(かんたん撮影)**のときは、[明るさ(EV補正)]は選択できません。
  - 被写体が極端に明るいときや暗いとき、またはフラッシュ撮影時は、補正が効かないことがあります。

やりたいこと  
から探す

HOME/MENU  
かじの盛り

索引

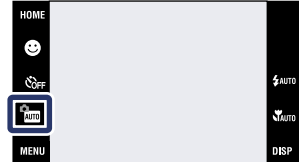
# 測光モード(動画)

本機が自動で露出を決めるとき、画面のどの部分で光を測るか(測光)を設定します。

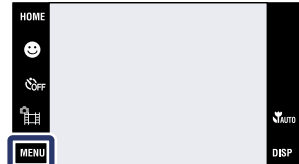
PGM(プログラムオート撮影)時の測光モードについては、34ページをご覧ください。

1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする

2 AUTO(撮影モード) → (動画) → OK



3 MENU → (測光モード) → 好みのモード → OK



✓	(マルチ)	画面を多分割して測光し、全体のバランスをとって自動調節する(マルチパターン測光)。
	(中央重点)	画面の中央部に重点をおいて測光し、中央部付近の明るさを基準に露出を決める(中央重点測光)。

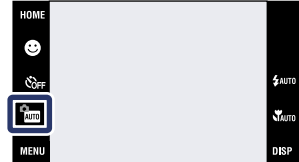
# フォーカス(動画)

ピント合わせの方法を変更します。ピントが合いにくいときなどに使います。

PGM(プログラムオート撮影)時のフォーカスについては、32ページをご覧ください。

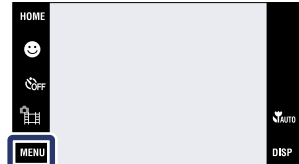
1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする

2 (撮影モード) → (動画) → **OK**



3  **MENU** → (フォーカス) → 好みのモード →

**OK**



	(マルチAF)	画面全体を基準に、自動ピント合わせする。 被写体が中央にないときなどに便利。
	(無限遠)	無限遠にピントを合わせる。 <ul style="list-style-type: none"> <li>画面全体を基準にピント合わせします。</li> <li>同じ距離にある被写体を繰り返し撮影するような場合に便利です。</li> <li>網やガラス越しの撮影など、オートフォーカスが効きにくいときに便利です。</li> </ul>

# 色合い(ホワイトバランス)

画像の色がおかしいと感じたときなどに、撮影場所の光の状況に合わせて調整します。

1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする

2 **MENU** → <sup>WB</sup><sub>AUTO</sub>(色合い(ホワイトバランス)) →  
好みのモード → **OK**



✓	<sup>WB</sup> <sub>AUTO</sub> (オート)	自然な色合いになるよう、ホワイトバランスを自動調節する。	
	☀(太陽光)	晴天の屋外や、夕景、夜景、ネオン、花火などに合わせる。	
	☁(曇天)	曇り空や日陰に合わせる。	
	蛍(蛍光灯1) 蛍(蛍光灯2) 蛍(蛍光灯3)	[蛍光灯1]：白色蛍光灯の光に合わせる。 [蛍光灯2]：昼白色蛍光灯の光に合わせる。 [蛍光灯3]：昼光色蛍光灯の光に合わせる。	
	氖(電球)	白熱球や、スタジオなどのビデオライトに合わせる。	
	⚡WB(フラッシュ)	フラッシュ光に合わせる。	

## ご注意

- **AUTO**(オート撮影)、**EASY**(かんたん撮影)のとき、[色合い(ホワイトバランス)]は選択できません。
- 動画のとき、[色合い(ホワイトバランス)]の[フラッシュ]は選べません。
- ちらつきのある蛍光灯下では、[蛍光灯1]、[蛍光灯2]、[蛍光灯3]を選んでもうまく合わないことがあります。
- [フラッシュ]以外のときフラッシュ発光して撮影すると、[色合い(ホワイトバランス)]は[オート]になります。

目次

から探す

HOME/MENU

索引

## 光の影響について

被写体の見た目の色は、その場の光の影響を受けます。

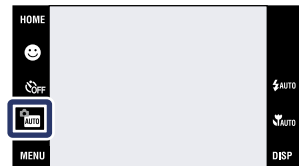
本機はこの変化を適正にするように自動調整しますが、ホワイトバランスを使うと、より好みの色合いに調整できます。

天候や照明	晴れ	曇り	蛍光灯	電球
光の特性	基準となる白 	青みがかる 	緑がかる 	赤みがかる 

# フラッシュレベル

フラッシュの発光量を調節します。

- 1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする
- 2 **AUTO**(撮影モード) → **PGM**(プログラムオート撮影) → **OK**
- 3 **MENU** → **⚡STD**(フラッシュレベル) →好みのモード→ **OK**



<b>⚡-( - )</b>	発光量を減らす。
<b>⚡STD(標準)</b>	
<b>⚡+( + )</b>	発光量を増やす。

## ご注意

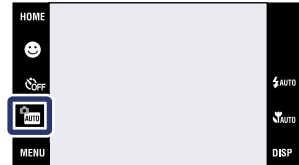
- 被写体が明るすぎたり暗すぎたりする場合は、効果が出ない場合があります。

# 目つぶり軽減

シーンセレクションで<sup>1</sup>(ソフトスナップ)を選んでいるとき、目つぶりしていない画像を自動で選択して保存します。

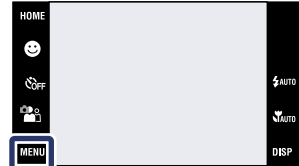
1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする

2 <sup>2</sup><sub>AUTO</sub>(撮影モード) → <sup>3</sup>(ソフトスナップ) → **OK**



3 **MENU** → <sup>4</sup><sub>AUTO</sub>(目つぶり軽減) → 好みのモード

→ **OK**



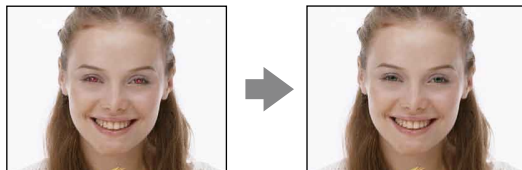
✓	<sup>5</sup> <sub>AUTO</sub> (オート)	顔検出したとき、目つぶりを認識すると最適な設定に切り替わり、目つぶりしていない画像を自動選択します。
	<sup>6</sup> <sub>OFF</sub> (切)	目つぶり軽減機能を使わない。

## ご注意

- 以下のとき、目つぶり軽減機能は働きません。
  - フラッシュ発光時
  - 連写、ブロケット時
  - 顔検出が働かないとき
- 状況によっては目つぶり軽減できない場合があります。
- 目つぶり軽減機能が[オート]のとき、目を閉じている画像しか記録されなかった場合には、液晶画面に「目つぶりを検出しました」と表示されます。必要に応じて再度、撮影してください。

# 赤目軽減

フラッシュ撮影時に目が赤く写るのを軽減するため、フラッシュが2回以上予備発光します。



1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする

2 MENU → [ ](赤目軽減) →好みのモード→

**OK**



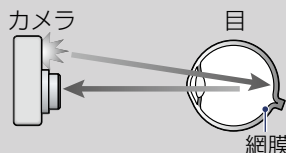
✓	[ ](オート)	顔検出機能が働いているとき、自動で赤目軽減発光する。
	[ ](入)	常に赤目軽減発光する。
	[ ](切)	赤目軽減発光しない。

## ご注意

- EASY(かんたん撮影)、動画のとき、[赤目軽減]は選択できません。
- シャッターが切れるまで約1秒かかるので、カメラをしっかり構えて手ブレを防いでください。また、被写体が動かないようにしてください。
- 赤目軽減の効果には個人差があります。また被写体までの距離や、予備発光を見ていらないなどの条件によって、効果が表れにくいことがあります。
- 顔検出機能を使用しない場合は、[オート]を選択しても赤目軽減は動作しません。

## 💡なぜ目が赤く写ってしまうの？

暗い場所では目の瞳孔が開いており、フラッシュ光によって網膜の血管が写し出され、目が赤く写ってしまうことがあります。



## その他の軽減方法

- シーンセレクションでISO(高感度)を選び、撮影する。(フラッシュはオフになります。)
- 赤目で写ってしまった場合は、再生メニューの[加工]、または付属のソフトウェア「PMB」で修正する。

# DRO

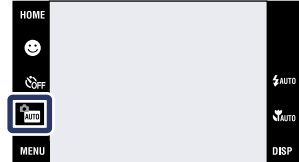
目次

撮影シーンを分析し、自動補正をおこなって画質を向上させます。

DROとは「Dynamic Range Optimizer」の略で、画像の明暗の差を最適になるように自動補正する機能のことです。

1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする

2 **AUTO**(撮影モード) → **PGM**(プログラムオート撮影) → **OK**



3 **MENU** → **D-R(スタンダード)** →好みのモード  
→ **OK**



	<b>D-R<sub>OFF</sub></b> (切)	補正しない。
✓	<b>D-R(スタンダード)</b>	画面全体の明るさ、コントラストを自動調整する。
	<b>D-R<sub>Plus</sub></b> (プラス)	撮影画像の明るさ、コントラストを画像の領域ごとに自動調整する。

## ご注意

- 撮影状況によっては、補正効果を得ることができない場合があります。
- [プラス]のときは、以下の点にご注意ください。
  - 画像処理に時間がかかります。
  - ISOの値は、[ISO AUTO]、[ISO 80] ~ [ISO 400]までしか選べません。
  - 連写/ブラケットを選ぶと[プラス]は解除され、[スタンダード]になります。

かや  
ら探  
すいじ  
う

HOME/  
MENU  
かわ  
く探  
す

索  
引

# カラー モード

画像の鮮やかさを変えたり、特殊効果を加えて撮影できます。

1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする

2 **MENU** → **□†(カラー モード)** → 好みのモード → **OK**



<input checked="" type="checkbox"/>	<b>□†(標準)</b>	標準的な色合いにする。	
	<b>■†(ビビッド)</b>	鮮やかで深い色合いにする。	
	<b>■†(セピア)</b>	古い写真のような色合いにする。	
	<b>■■†(モノトーン)</b>	画像を白黒にする。	

## ご注意

- **Auto**(オート撮影)、シーンセレクション、**EASY**(かんたん撮影)のとき、カラー モードは選択できません。
- 動画撮影時は、[標準]、[セピア]、[モノトーン]に項目が限られます。

# 手ブレ補正

手ブレ補正の種類を選びます。

- 1 レンズカバーをずらして、撮影モードにする
- 2 MENU → (手ブレ補正) →好みのモード→  
OK



<input checked="" type="checkbox"/>	(撮影時)	シャッターボタンを半押しすると手ブレ補正が働く。
	(常時)	常に手ブレ補正が働く。遠くを拡大して撮影するときでも構図を安定させることができる。
	(切)	使用しない。

## ご注意

- AUTO(オート撮影)、EASY(かんたん撮影)、(料理)時は、[手ブレ補正]は[撮影時]になります。
- 動画撮影では、選べる項目が[常時]と[切]のみになります。動画撮影の初期設定は、[常時]です。
- [常時]のときは、[撮影時]よりもバッテリーの消費が早くなります。

# ⌚手ブレを起こさないためには

撮影時にカメラが動くと「手ブレ」、被写体が動くと「被写体ブレ」が起こります。

## 手ブレ



### 原因：

シャッターボタンを押したときに、カメラを持つ手や体が揺れて画面全体がブレてしまう。

### 軽減するには：

- 三脚を使用したり、カメラを平らな場所に置き、固定する。
- セルフタイマーを2秒に設定して、シャッターを押したあとにしっかりと構え直す。

## 被写体ブレ



### 原因：

カメラを固定していても、シャッターボタンを押したときに被写体が動いてしまい、ブレが起こる。

### 軽減するには：

- ISO(高感度)**に設定して撮影する。
- ISO感度の設定を上げてシャッタースピードを速くし、被写体が動く前にシャッターを切る。

- 手ブレ補正機能は出荷時に[撮影時]に設定されており、自動的に手ブレを軽減できます。しかし、被写体ブレには効果はありません。
- ⌚(夜景＆人物)や🌙(夜景)など、暗い場所やシャッタースピードが遅くなるような状況では、手ブレ、被写体ブレも起こりやすくなるため、上記の軽減方法を参考に撮影してください。

からう探す

かの探す

索引

# 日付リスト

日付ビューで再生する日付を選択できます。

すでに日付ビューの設定になっている場合は、手順2は不要です。

1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする

2 MENU → ▶(ビューモード) → □(日付  
ビュー) → OK

3 MENU → □(日付リスト) → OK

4 カレンダーより表示したい日付を選ぶ



## イベントリスト

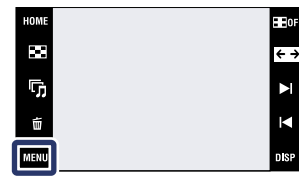
目次

イベントビューで再生するイベントを選択できます。

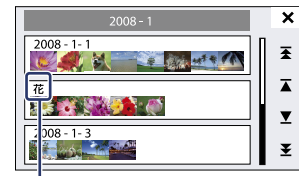
「PMB」(付属)を使うと、好きなイベント名を入れられます。イベント名の入れ方について詳しくは「PMBガイド」をご覧ください。

すでにイベントビューの設定になっている場合は、手順2は不要です。

- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
  - 2 MENU → ▶(ビューモード) → □(イベント  
ビュー) → OK
  - 3 MENU → □(イベントリスト) → OK



#### 4 表示したいイベントを選ぶ



## イベント名

# 再生フォルダ選択

複数のフォルダがあるとき、再生したい画像の入っているフォルダを選びます。  
すでにフォルダビューの設定になっている場合は、手順2は不要です。

- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 MENU → ▶ (ビューモード) → □ (フォルダビュー) → OK
- 3 MENU → □ (再生フォルダ選択) → OK → ▲/▼で再生したいフォルダを選択→[実行]



## 💡 フォルダをまたいで画像を見るには

- 複数のフォルダがあるときは、フォルダ内最初/最後の画像に下記のマークが表示されます。
  - ◀ : 前のフォルダに移動可能
  - ▶ : 後ろのフォルダに移動可能
  - : 前/後のフォルダに移動可能
  - ▶/◀ : 前後のフォルダに移動できます。

# ビューモード

目次

画像を表示する方法を選び、一覧表示します。

- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 MENU → ▶ (ビューモード) →好みのモード→ OK



✓	📅(日付ビュー)	日付ごとに分けて表示する。 📅(日付リスト)をタッチすると、カレンダー表示から再生したい日付を選べます。	
	▣(イベントビュー)	撮影日時や頻度を分析し、自動でグループ分けして表示する。 ▣(イベントリスト)をタッチすると、再生したいイベントを選べます。	
	♡(お気に入り)	お気に入り登録した画像を表示する。再生したいお気に入り番号をタッチする。	
	📁(フォルダビュー)	フォルダごとに表示する。記録フォルダが作成されている場合、📁(再生フォルダ選択)をタッチすると、再生したいフォルダを選べます。	

## ご注意

- ・他機で撮影した画像を再生できない場合は、[フォルダビュー]で再生してください。

から探し  
から探し

HOME/MENU

索引

# 画像絞込み

画像を絞り込んで表示します。

- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 MENU → Q(画像絞込み) →好みのモード→ **OK**



OFF(切)	絞込みをしない。
人物の顔	指定した条件で、画像を絞り込んで表示する。
こどもの顔	
赤ちゃんの顔	
笑顔	

## ご注意

- ・ビューモードが[フォルダビュー]のとき、画像絞込みできません。
- ・誤って表示/非表示することがあります。
- ・他機で撮影した画像では、絞込みできない場合があります。

# お気に入り登録/解除

お気に入りの画像を選んで、グループに分けて登録/解除ができます。  
登録された画像には♡マークが表示されます。

## ご注意

- ビューモードが[フォルダビュー]のとき、お気に入り登録/解除はできません。

## 見ている画像を登録する

- ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 登録したい画像を表示 → MENU → ♡(お気に入り登録/解除) → ♡(この画像) → OK → 登録したいお気に入り番号 → [実行]



## 何枚か選んで登録する

- ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- MENU → ♡(お気に入り登録/解除) → ♡(画像選択) → OK → 登録したいお気に入り番号
- 画像を選ぶ



### 1枚再生時

- ▶/◀で画像を選び、登録したい画像をタッチする。
- 手順①を繰り返す。

### 一覧表示時

- ▲/▼でページをめくって登録したい画像をタッチする。
- 他の画像も登録したいときは、手順①を繰り返す。

- → [実行]

## ご注意

- ✓マークが付いた画像をもう一度タッチすると、お気に入り登録が解除されます。

## 日付内/イベント内すべての画像を登録する

- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 MENU → ⚡ (ビューモード) → 📁 (日付ビュー)または📅 (イベントビュー) → OK
- 3 ▲/▼で登録したい日付またはイベントを選ぶ
- 4 MENU → ❤ (お気に入り登録/解除) → ❤<sub>ON</sub> (日付内全て登録)または❤<sub>ON</sub> (イベント内全て登録) → OK → 登録したいお気に入り番号 → [実行]

## 日付内/イベント内すべての画像を解除する

- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 MENU → ⚡ (ビューモード) → 📁 (日付ビュー)または📅 (イベントビュー) → OK
- 3 ▲/▼で解除したい日付またはイベントを選ぶ
- 4 MENU → ❤ (お気に入り登録/解除) → ❤<sub>OFF</sub> (日付内全て解除)または❤<sub>OFF</sub> (イベント内全て解除) → OK → 解除したいお気に入り番号 → [実行]

## お気に入り内すべての画像を解除する

- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 MENU → ⚡ (ビューモード) → ❤ (お気に入り) → OK
- 3 解除したいお気に入り番号を選ぶ
- 4 MENU → ❤ (お気に入り登録/解除) → ❤<sub>OFF</sub><sup>ALL</sup> (お気に入り内全て解除) → OK → [実行]

# シェアマーク登録/解除

本機にはアプリケーション「PMB Portable」が内蔵されており、画像を簡単にネットワークサービスへアップロードできます。シェアマーク登録することにより、アップロードしたい画像を簡単にさがすことができます。

登録された画像には $\checkmark$ マークが表示されます。

## ご注意

- ・ビューモードが[フォルダビュー]のとき、シェアマーク登録/解除はできません。

## 見ている画像を登録する

- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 登録したい画像を表示 → MENU → ○(シェアマーク登録/解除) → □(この画像) → OK → 登録したいシェアマーク番号 → [実行]



## 何枚か選んで登録する

- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 MENU → ○(シェアマーク登録/解除) → □(画像選択) → OK → 登録したいシェアマーク番号
- 3 画像を選ぶ

### 1枚再生時

- ① ▶/◀で画像を選び、登録したい画像をタッチする。
- ② 手順①を繰り返す。

### 一覧表示時

- ① ▾/▲でページをめくって登録したい画像をタッチする。
- ② 他の画像も登録したいときは、手順①を繰り返す。

- 4 ➔ → [実行]



## ご注意

- ・ $\checkmark$ マークが付いた画像をもう一度タッチすると、シェアマーク登録が解除されます。

## 日付内/イベント内すべての画像を登録する

- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 MENU → ▶ (ビューモード) → □ (日付ビュー)または□ (イベントビュー) → OK
- 3 ▲/▼で登録したい日付またはイベントを選ぶ
- 4 MENU → ○ (シェアマーク登録/解除) → ○<sub>ON</sub> (日付内全て登録)または○<sub>OFF</sub> (イベント内全て登録) → OK → 登録したいシェアマーク番号 → [実行]

## 日付内/イベント内すべての画像を解除する

- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 MENU → ▶ (ビューモード) → □ (日付ビュー)または□ (イベントビュー) → OK
- 3 ▲/▼で解除したい日付またはイベントを選ぶ
- 4 MENU → ○ (シェアマーク登録/解除) → ○<sub>OFF</sub> (日付内全て解除)または○<sub>OFF</sub> (イベント内全て解除) → OK → 解除したいシェアマーク番号 → [実行]

## お気に入り内すべての画像を登録/解除する

- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 MENU → ▶ (ビューモード) → ○ (お気に入り) → OK
- 3 登録/解除したいお気に入り番号を選ぶ
- 4 MENU → ○ (シェアマーク登録/解除) → ○<sub>ON</sub> (お気に入り内全て登録)または○<sub>OFF</sub> (お気に入り内全て解除) → OK → 登録/解除したいシェアマーク番号 → [実行]

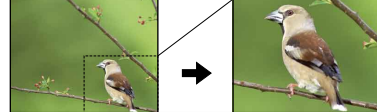
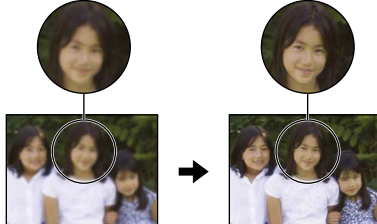
# 加工

目次

撮影した画像に補正や特殊効果をかけ、新しいファイルとして記録します。  
元の画像はそのまま残ります。

- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 MENU → ▶ (加工) → 好みのモード → OK

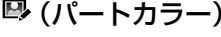
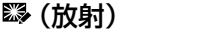


■ (トリミング)	再生ズームの画像を一部切り取る。 ④/Qをタッチする → ▲/▼/◀/▶で位置調整する → ▶ → □/□で保存する画像サイズを選ぶ → ▶ → [実行] <ul style="list-style-type: none"><li>・ トリミングすると画質は劣化します。</li><li>・ 画像によってトリミングできる画像サイズは異なります。</li></ul>	
◎ (赤目補正)	フラッシュ撮影時に赤く映った目を補正する。 赤目補正が完了したら、[実行]をタッチする。 <ul style="list-style-type: none"><li>・ 画像によっては補正できない場合があります。</li></ul>	
● (ピントくっきり補正)	中心とする枠を決め、画像をくっきりと補正する。 中心とする枠をタッチする → ▶ → [実行] <ul style="list-style-type: none"><li>・ 画像によっては、十分な補正がかかるなかつたり、画像が劣化する場合があります。</li></ul>	
□ (ソフトフォーカス)	中心点を決め、周囲をぼかして被写体を引き立たせる。 加工する中心点をタッチする → ▶ → □/□で加工する範囲を選択する → ▶ → □/□で効果の強さを選ぶ → ▶ → [実行]	

から  
うら  
たい  
じ

か  
い  
探  
す  
メ  
ニ  
ュ

索  
引

	(パートカラー) 中心点を決め、周囲を白黒にして被写体を引き立たせる。 加工する中心点をタッチする →  →  で加工する範囲を選ぶ →  → [実行]	 → 
	(魚眼) 中心点を決め、周囲を魚眼レンズ風にする。 加工する中心点をタッチする →  →  で効果の強さを選ぶ →  → [実行]	 → 
	(クロスフィルター) 光源を中心に光を放射し、きらびやかな印象に仕上げる。  で加工する長さを選ぶ →  →  で効果の強さを選ぶ →  → [実行]	 → 
	(放射) 中心点を決め、静止画に動きを表現する。 加工する中心点をタッチする →  →  で加工する範囲を選ぶ →  → [実行]	 → 
	(レトロ) フォーカスをぼかして周辺の光量を落とし、古いカメラで撮影したような柔らかな画像に仕上げる。  で加工する範囲を選ぶ →  →  で効果の強さを選ぶ →  → [実行]	 → 
	(スマイル) 人物の顔を笑顔にする。加工できる顔を検出すると、その顔に枠がつく。  で効果の強さを選ぶ →  → [実行] • 画像によっては、加工できない場合があります。	 → 

## ご注意

- 動画は加工できません。
- テレビにつないでいるときは、画像の加工ができません。

## 💡保存前に加工工具合を確認するには

- 特殊加工の選択中に[確認]をタッチすると、どのように加工されるかを確認できます(図(トリミング)、図(赤目補正)時は除く)。

# ペイント

目次

静止画に書き込みをして、新しいファイルとして記録します。



- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 MENU → ⌂(ペイント) → OK
- 3 ペイントペン(付属)を使って書きこむ
- 4 □または△ボタンをタッチ → 保存する画像サイズを選ぶ → [実行]



	ボタン	できること
①	REC/SHOT	保存 内蔵メモリー、“メモリースティック デュオ”に VGAまたは3Mで保存する。
②	笔	ペン 文字や絵を描く。
③	◆	消しゴム 間違いを消す。
④	stamp	スタンプ スタンプを押す。
⑤	-	太さ選択/スタンプ選択 ペンと消しゴムの太さ/スタンプの種類を選ぶ。
⑥	■	色選択 色を選ぶ。
⑦	×	終了 ペイントを終了する。
⑧	frame	フレーム フレームを付ける。 □/△でお好みのフレームを選ぶ。
⑨	↔	戻る 一つ前の状態に戻る。
⑩	↶	オールクリア ペイントを全部消す。

## ご注意

- ・動画にはペイントできません。
- ・テレビにつないでいるときは、ペイントできません。

から  
やりたいこと  
探す

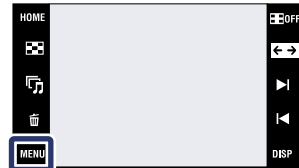
か  
う  
探す

索  
引

# マルチリサイズ

撮影した画像の画角やサイズを変え、新しいファイルとして記録します(リサイズ)。ハイビジョンテレビ鑑賞用に16:9の画角に変換、ブログ/Eメール添付用等にVGAサイズに変換できます。

- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 MENU → ▶ (マルチリサイズ) →好みのモード→ OK
- 3 ▲/▼/◀/▶で切り抜きたい部分を指定する  
→ → [実行]



▶ (ハイビジョン対応テレビ)	4:3/3:2から16:9の画角に変換し、2Mで保存する。	→
▶ (ブログ/Eメール)	16:9/3:2から4:3の画角に変換し、VGAで保存する。	→

## ご注意

- ・動画はマルチリサイズできません。
- ・VGAサイズの画像を ▶ (ハイビジョン対応テレビ)の画像サイズに変換することはできません。
- ・画像を拡大してマルチリサイズすると、画像が劣化する場合があります。

# 削除

目次

撮影した画像から不要な画像を選んで削除できます。

## ご注意

- ・ビューモードがお気に入りのとき、削除はできません。

## 見ている画像を削除する

- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 削除したい画像を表示→ MENU → 削除 (削除)  
→ 削除 (この画像) → OK → [実行]



## 何枚か選んで削除する

- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 MENU → 削除 (削除) → 削除 (画像選択) → OK
- 3 画像を選ぶ

### 1枚再生時

- ① ▶/◀で画像を選び、削除したい画像をタッチする。
- ② 手順①を繰り返す。

### 一覧表示時

- ① ▾/▲でページをめくって削除したい画像をタッチする。
- ② 他の画像も削除したいときは、手順①を繰り返す。

- 4 → → [実行]



## ご注意

- ・✓マークが付いた画像をもう一度タッチすると、✓マークは消えます。

から  
や  
ら  
探  
す  
い  
い  
じ

か  
の  
探  
す  
い  
い  
じ  
H  
OME/  
M  
ENU

索  
引

## 日付内/イベント内/フォルダ内すべての画像を削除する

- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 MENU → ▶ (ビューモード) → □ (日付ビュー)、■ (イベントビュー)  
または □ (フォルダビュー) → OK
- 3 ▲/▼で削除したい日付、イベントまたはフォルダを選ぶ
- 4 MENU → □ (削除) → □□ (日付内全て)、□■ (イベント内全て)または□□ (フォルダ内全て) → OK → [実行]

# プロジェクト

撮影した画像を誤って消さないように保護(プロジェクト)します。  
登録された画像には $\checkmark$ マークが表示されます。

## 見ている画像をプロジェクトする

- 1  $\blacktriangleright$ (再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 プロテクトしたい画像を表示→**MENU**→ $\sigma^{\wedge}$   
(プロジェクト)→ $\sigma^{\wedge}$  (この画像)→**OK**



## 何枚か選んでプロジェクトする

- 1  $\blacktriangleright$ (再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 **MENU**→ $\sigma^{\wedge}$  (プロジェクト)→ $\sigma^{\wedge}$  (画像選択)  
→**OK**
- 3 画像を選ぶ

### 1枚再生時

- ①  $\blacktriangleright/\blacktriangleleft$ で画像を選び、プロジェクトしたい画像をタッチする。
- ② 手順①を繰り返す。

### 一覧表示時

- ①  $\blacktriangleup/\blacktriangledown$ でページをめくってプロジェクトしたい画像をタッチする。
- ② 他の画像もプロジェクトしたいときは、手順①を繰り返す。

- 4  $\rightarrow$ → [実行]



### ご注意

- $\checkmark$ マークが付いた画像をもう一度タッチすると、プロジェクトが解除されます。

## 日付内/イベント内/フォルダ内すべての画像をプロテクトする

- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 MENU → ◎ (ビューモード) → ☰ (日付ビュー)、▣ (イベントビュー)  
または ☱ (フォルダビュー) → OK
- 3 ▲/▼でプロテクトしたい日付、イベントまたはフォルダを選ぶ
- 4 MENU → ⚡ (プロテクト) → ⚡<sub>ON</sub> (日付内全て設定)、⚡<sub>ON</sub> (イベント内全て設定)または⚡<sub>ON</sub> (フォルダ内全て設定) → OK → [実行]

## 日付内/イベント内/フォルダ内すべての画像のプロテクトを解除する

- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 MENU → ◎ (ビューモード) → ☰ (日付ビュー)、▣ (イベントビュー)  
または ☱ (フォルダビュー) → OK
- 3 ▲/▼で解除したい日付、イベントまたはフォルダを選ぶ
- 4 MENU → ⚡ (プロテクト) → ⚡<sub>OFF</sub> (日付内全て解除)、⚡<sub>OFF</sub> (イベント内全て解除)または⚡<sub>OFF</sub> (フォルダ内全て解除) → OK → [実行]

## お気に入り内すべての画像のプロテクトを設定/解除する

- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 MENU → ◎ (ビューモード) → ❤ (お気に入り) → OK
- 3 プロテクトを設定/解除したいお気に入り番号を選ぶ
- 4 MENU → ⚡ (プロテクト) → ⚡<sub>ON</sub> (お気に入り内全て設定)または⚡<sub>OFF</sub> (お気に入り内全て解除) → OK → [実行]

# DPOF

DPOFとは「Digital Print Order Format」の略です。DPOF(プリント予約)マークを付けて、プリントしたい画像を“メモリースティック デュオ”上に指定することができます。登録された画像にはDPOFマークが表示されます。

## ご注意

- ・動画はプリント予約マークが付けられません。
- ・プリント予約マークは999枚しか付けられません。
- ・内蔵メモリー使用時、プリント予約マークは付けられません。

## 見ている画像をプリント予約する

- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 プリント予約したい画像を表示 → MENU → DPOF → (この画像) → OK



## 何枚か選んでプリント予約する

- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 MENU → DPOF → (画像選択) → OK
- 3 画像を選ぶ

### 1枚再生時

- ①▶/◀で画像を選び、プリント予約したい画像をタッチする。
- ②手順①を繰り返す。

### 一覧表示時

- ①▲/▼でページをめくってプリント予約したい画像をタッチする。
- ②他の画像もプリント予約したいときは、手順①を繰り返す。



- 4 → → [実行]

## ご注意

- ・✓マークが付いた画像をもう一度タッチすると、プリント予約マークが解除されます。

## 日付内/イベント内/フォルダ内すべての画像をプリント予約する

- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 MENU → ◎ (ビューモード) → ☰ (日付ビュー)、▣ (イベントビュー)  
または □ (フォルダビュー) → OK
- 3 ▲/▼でプリント予約したい日付、イベントまたはフォルダを選ぶ
- 4 MENU → DPOF → ☰<sub>ON</sub> (日付内全て設定)、▣<sub>ON</sub> (イベント内全て設定)または  
□<sub>ON</sub> (フォルダ内全て設定) → OK → [実行]

## 日付内/イベント内/フォルダ内すべての画像のプリント予約を解除する

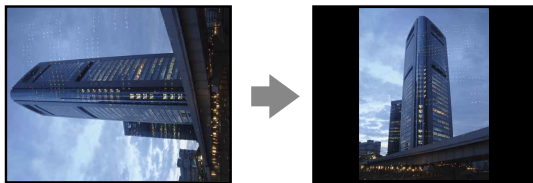
- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 MENU → ◎ (ビューモード) → ☰ (日付ビュー)、▣ (イベントビュー)  
または □ (フォルダビュー) → OK
- 3 ▲/▼で解除したい日付、イベントまたはフォルダを選ぶ
- 4 MENU → DPOF → ☰<sub>OFF</sub> (日付内全て解除)、▣<sub>OFF</sub> (イベント内全て解除)または  
□<sub>OFF</sub> (フォルダ内全て解除) → OK → [実行]

## お気に入り内すべての画像のプリント予約を設定/解除する

- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 MENU → ◎ (ビューモード) → ♥ (お気に入り) → OK
- 3 プリント予約を設定/解除したいお気に入り番号を選ぶ
- 4 MENU → DPOF → ♥<sub>ON</sub> (お気に入り内全て設定)または ♥<sub>OFF</sub> (お気に入り内全  
て解除) → OK → [実行]

# 回転

静止画を左右に回転します。



- 1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする
- 2 回転させたい画像を表示する
- 3 MENU → ↗(回転) → OK
- 4 ↲/↗→[実行]



## ご注意

- ・動画、プロテクトされている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。

# 音量設定

目次

スライドショー、動画再生時の音量を調節します。

1 ▶(再生)ボタンを押して、再生モードにする

2 MENU → 音量設定 → OK

3 VOL-/-VOL+をタッチして調節→ [終了]



💡 動画再生中、スライドショー中に調節するには

動画再生：VOLをタッチして音量調節画面を表示しVOL-/VOL+で調節します。[終了]をタッチすると、音量調節画面から戻ります。

スライドショー：画面をタッチしてVOL-/VOL+で調節します。BACKをタッチすると、音量調節画面から戻ります。

から探し出す  
やりたいこと

HOME/MENU

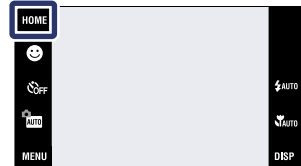
索引

# ネットワーク設定

本機にはワイヤレスLAN機能が搭載されています。

アクセスポイントを経由して、本機をネットワークに接続します。ネットワークご利用の前に、タイムゾーンとアクセスポイントの設定をおこなってください。

- 1 **HOME** → **●(コミュニケーション)** → [ネットワーク] → **OK** → [ネットワーク設定] → **OK** → 設定したい項目の順にタッチする



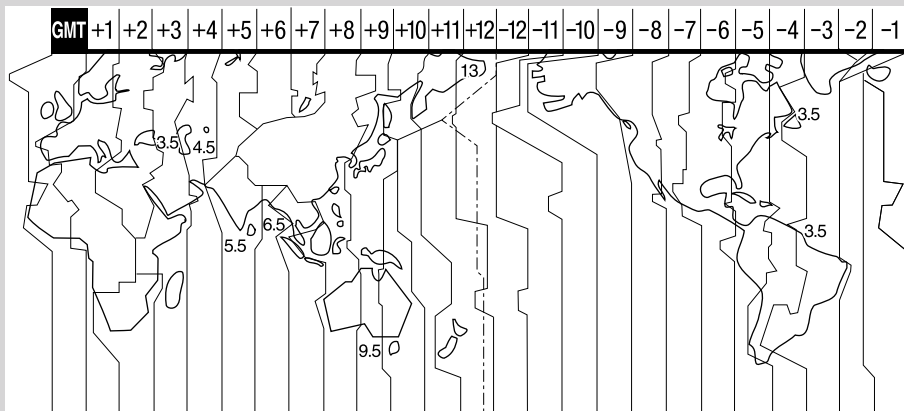
アクセスポイント	アクセスポイントに接続するための設定を作成し保存する。
ニックネーム	送信先に表示される本機のニックネームを入力する。
ネットワーク省電力	画像アップロード/閲覧時の電力の消費を抑えるかどうかを設定する。
タイムゾーン	住んでいる地域を選ぶ。
設定リセット	本機のネットワーク設定をリセットする。 • ブックマークとアドレス帳の設定はリセットされません。

## ご注意

- ネットワーク機器の接続・設定方法は機器によって異なります。
- 以下の場合は[ネットワーク省電力]を[切]に設定してください。
  - アクセスポイントに接続できないとき
  - ネットワーク接続に不具合が発生するとき
- 本機をネットワークに接続するには、以下が必要です。
  - インターネットサービスプロバイダーとの契約
  - ADSLモデムなどのネットワーク機器
  - アクセスポイントまたはワイヤレスルーター
  - アクセスポイントの設定情報(SSID)
- 設定したニックネームは、送信先機器によって正常に表示されない場合があります。

## ⌚ タイムゾーンの設定地域について

タイムゾーンは下記の地域にわけられています。



やりたいこと  
から探す

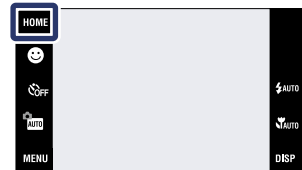
HOME/MENU  
かの探す

索引

# アクセスポイントの設定

本機のネットワーク機能を使うために、アクセスポイントを設定します。ネットワークの設定方法はお使いの環境によって異なります。ここではホームネットワークでの設定例を説明します。

- 1 **HOME** → **●(コミュニケーション)** → [ネットワーク] → **OK** → [ネットワーク設定] → **OK** → [アクセスポイント] → **OK** → [新規作成] → [自動検索] → **→** → 希望のアクセスポイントを選択 → **→**



SSID情報確認画面が表示されます。

- 2 SSIDが表示されていることを確認 → **→**  
SSIDが表示されていないときは [SSID] → キーボードで入力 → **OK**
- 3 希望の暗号化方式を選択 → **→**  
[使用しない]を選んだときは、手順5に進む
- 4 [暗号キー] → キーボードで暗号キーを入力 → **→**
- 5 [かんたん] → **→** → 接続名を確認 → **→** → アクセスポイント設定一覧を確認 → **→** → [保存] → **→** → [実行]

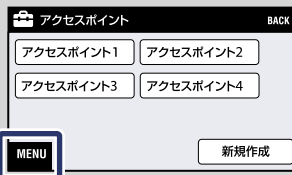
- 設定情報を細かく指定したいときは [カスタム] を選ぶ。
- 接続名称を変更するときは [接続名] をタッチして、キーボードで入力する。

## ご注意

- アクセスポイントの設定によってはネットワークに接続するときに本機のMACアドレスが必要になります。詳しくは、アクセスポイントの管理者にお尋ねください。

設定項目	説明
接続名	ワイヤレスネットワークで表示される名前を入力 ・ 設定前は、SSIDと同名が表示されます。
SSID	ワイヤレスネットワークを識別するための名前を入力 ・ [自動検索]を選んだ場合は自動的に取得されます。
暗号化方式	アクセスポイントの設定に合わせて、暗号化方式を以下から選択 (使用しない)/WEP/WPA-PSK(AES) /WPA-PSK(TKIP) / WPA2-PSK(AES)
暗号キー	アクセスポイントの設定に合わせて、セキュリティの暗号キーを入力 ・ 暗号キーは、文字数などの制限があります。
IPアドレス	[自動]又は[手動]を選択 ・ 手動を選んだ場合は、固定アドレスを入力します。
PPPoE	PPPoEを利用すると、LAN上からもユーザ認証やIPアドレスの割り当てなどが可能になる。 ・ 利用するには、IDとパスワードが必要になります。
サブネットマスク	IPアドレスを手動で設定する場合、サーバーの設定に合わせて入力
ゲートウェイ	IPアドレスを手動で設定する場合、サーバーの設定に合わせて入力
優先DNSサーバ	[自動]又は[手動]を選択 ・ IPアドレスを手動で設定する場合、サーバーの設定に合わせて入力します。
代替DNSサーバ	[自動]又は[手動]を選択 ・ IPアドレスを手動で設定する場合、サーバーの設定に合わせて入力します。
プロキシ	[使用しない]又は[使用する]を選択 ・ [使用する]を設定した場合、プロキシサーバ、HTTPポート、HTTPSポートなどを入力します。

## 💡 アクセスポイントの削除や確認をしたいときは



**MENU**をタッチすると[削除]または[詳細情報表示]が表示されます。アクセスポイントを削除したり、設定の詳細情報を確認したりできます。

## ⌚ 暗号キーについて

暗号キーは、暗号化方式の種類と入力文字によって、文字数が異なります。

暗号化方式	16進数入力	文字入力
WEP	0-9、A-Fまたはa-fを使った10文字または26文字を使用できる。	半角英数および記号を使った5文字または13文字を使用できる。大文字と小文字は別の文字として扱われる。
WPA-PSK(AES)、WPA-PSK(TKIP)、WPA2-PSK(AES)	0-9、A-Fまたはa-fを使った64文字を使用できる。	半角英数および記号を使った、8-63文字を使用できる。大文字と小文字は別の文字として扱われる。

WEPを選んだ場合の例：16進数の場合「4506960251」、「F3BDC614D9」など。

文字入力の場合「9Kp3xsDFhAL4V」など。

# Webー画像アップロード/閲覧

アクセスポイント経由でネットワークサービスへアクセスし、画像のアップロードや閲覧ができます。ここでは、ホームネットワークでの操作の手順を説明します。

## 1 近くに利用可能なアクセスポイントがあることを確かめる

2 **HOME** → **●(コミュニケーション)** → [ネットワーク] → **OK** → [**www** 画像アップロード/閲覧] → **OK**

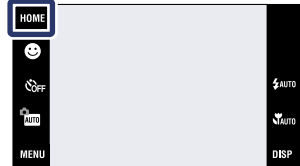
## 3 [接続]をタッチする

Webブラウザが起動する。

初期設定ではソニーのポータルサイトが表示される。

## 4 ネットワークサービスにログインする

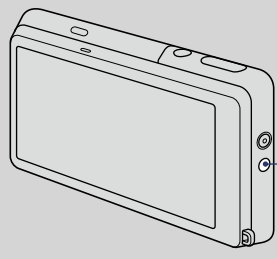
## 5 画面の指示に従って、画像をアップロードする



### ご注意

- インターネットへの接続には最後に利用したアクセスポイントが自動的に選択されます。
- ネットワークサービスによっては正しく動作できない場合があります。
- 事前に各ネットワークサービスのウェブサイトでアカウントを作成しておく必要があります。
- 一度にアップロードできる枚数はネットワークサービスによって異なります。
- 静止画の画像サイズによっては、アップロードできない場合があります。また、アップロードできる動画サイズは100MB以下です。
- ネットワーク接続中に“メモリースティック デュオ”的抜き差しを行うと、動作が遅くなる場合があります。
- ネットワーク接続中は充分に充電したバッテリーをご利用ください。

### WLAN (ワイヤレスネットワーク)ボタンについて



WLAN (ワイヤレスネットワーク)ボタン

電源を入れた状態でWLAN (ワイヤレスネットワーク)ボタンを押すと、Webブラウザを起動できます。

目次

から  
ら探す  
したい

か  
る探す  
 HOME/MENU

索  
引

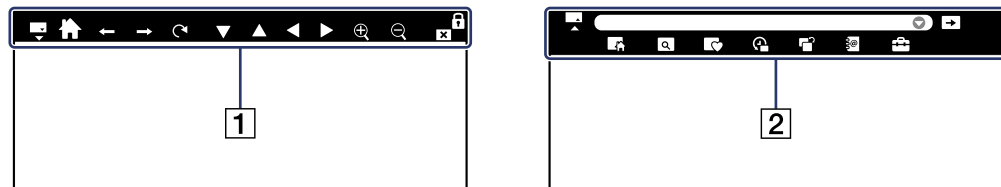
## 前回と異なるアクセスポイントに接続する

- 1 **HOME** → **●(コミュニケーション)** → [ネットワーク] → **OK** → [www 画像アップロード/閲覧] → **OK**
- 2 [接続先アクセスポイント] → 希望のアクセスポイント → **OK** → [接続]

## Webブラウザを終了する

- 1 WLAN (ワイヤレスネットワーク) ボタンを押すか、**X** → [実行] をタッチする

## Webブラウザの操作ボタン

**1**

ボタン	できること
▼	画面表示切替
▶	ソニーポータルサイトを表示
◀/▶	前の画面/次の画面
⟳/X	更新/読み込み中止
▲/▼/◀/▶	画面表示移動
⊕/⊖	拡大/縮小
X	ブラウザを終了

**2**

ボタン	できること
■	画面表示切替
○	URL表示 <ul style="list-style-type: none"> <li>URL入力のタブをタッチするとURLを手動で入力できます。</li> <li>●をタッチすると、履歴を表示できます。</li> </ul>
➡	移動 <ul style="list-style-type: none"> <li>URLを手動で入力した後にタッチすると入力したウェブサイトを表示します。</li> </ul>

ボタン	できること
	ホームを表示 ・ブラウザ起動時に表示されるホームページ。
	ブラウザ内文字検索 ・文字を入力して検索します。
	ブックマーク一覧
	履歴の表示
	タブ切り替え
	アドレス帳の登録と表示 ・登録しておくとメール送信時などに確認できます。
	Webブラウザ設定

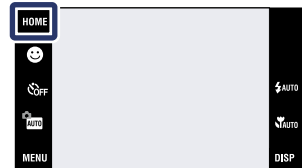
## Webブラウザ設定の項目

表示モード	Webブラウザの表示モードを設定する。
文字サイズ	表示する文字サイズを設定する。
文字コード	使用する文字コードを選択する。
表示詳細	Webブラウザ上での詳細表示設定をする。
ホームページ	表示するホームページを設定する。
プロキシ	プロキシの使用を設定する。
Cookie	Cookieを受け入れるかどうかを設定する。
キャッシュ	キャッシュを使用するかどうかを設定する。
Webブラウザ情報	本機のブラウザ情報を表示する。
セキュリティ	暗号化の設定と証明書を確認する。

# DLNA—他機器から見る

ホームネットワークを介して、DLNA対応の“ブラビア”で操作して本機の画像を見られるように設定します。

1 **HOME** → **●(コミュニケーション)** → [ネットワーク] → **OK** → **□(他機器から見る)** → **OK**



2 **[接続]** をタッチする

接続先が複数ある場合は[接続先アクセスポイント]をタッチして接続先を選ぶ。



3 ネットワーク上で公開したい画像を選ぶ

4 公開する方法を選ぶ

## ご注意

- 公開できる画像は静止画のみです。
- 一度に選択できる画像は最大100枚です。
- DLNA対応機器で本機の画像を見るには、再生機器側の設定と操作が必要です。詳しくは再生機器の取扱説明書をご覧ください。
- ネットワーク接続中は充分に充電したバッテリーをご利用ください。

## 公開する画像を1枚ずつ解除する

1 画像公開中に画像をタッチして、チェックマークをはずす

## 公開する画像を全て解除する

1 画像公開中に**MENU** → **□(解除)** → **OK** → [実行] の順にタッチする

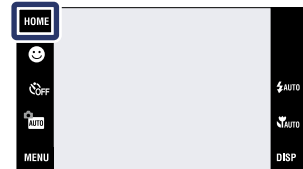
## 画像公開を終了する

1 WLAN (ワイヤレスネットワーク)ボタンを押す。または、**MENU** → **×** (終了) → **OK** → [実行]

# DLNA—他機器へ送る

ホームネットワークを介して、本機を操作してレンダラー機能に対応した“ブラビア”へ画像を送ります。

- 1 **HOME** →  (コミュニケーション) → [ネットワーク] → **OK** →  (他機器へ送る) → **OK**



## 2 [機器検索] をタッチする

本機が接続する機器を検索する。

検出された機器が液晶画面に表示される。

前回と同じ機器に接続するときは[前回接続機器]をタッチする → 手順4へ進む

## 3 送信する機器をタッチする

 : 最後に接続した機器

## 4 送信したい画像を選ぶ

## 5 送信する画像をタッチする

### ご注意

- ・機器名は本機に応答した順に表示されます。
- ・レンダラー機能に対応した機器のみで再生できます。レンダラーの設定に関して詳しくは、“ブラビア”的取扱説明書をご覧ください。
- ・ネットワーク接続中は充分に充電したバッテリーをご利用ください。

目次

から  
うら  
たい  
じと

か  
うら  
い  
じと

索  
引



## 画像をまとめて送信する(スライドショー)

画像をまとめて送りたいときはスライドショーで送信します。

- 接続中の一覧表示画面で **[▶]**(スライドショー) をタッチする

- スライドショーを開始したい画像をタッチする

画像を順番にクライアント側へ送信する。



### ご注意

- お使いの機器によってはスライドショーができない場合があります。

### 💡スライドショーの設定を変える

- 一覧表示画面で **[▶]**(スライドショー) → **OK** → 希望の項目 → 好みの設定 → **OK** をタッチする。

- [実行]をタッチする。

- 下記の項目の設定ができます。
  - 間隔設定(速い/標準/遅い)
  - リピート(入/切)
  - ・スライドショーで送信して表示する間隔は、画像サイズ、相手機器等により変わります。

## 送信を終了する

- WLAN (ワイヤレスネットワーク)ボタンを押す

または、**MENU** → **[X]** (終了) → **OK** → [実行]

# キーボードの使いかた

目次

手動で文字入力が必要な場合はタッチするとキーボード画面が表示されます。



- 1 ペイントペンでタッチパネルを操作する
- 2 入力を終えたら、右下のOKをタッチする

## ご注意

- 入力できる言語は本機の表示言語に対応しています。

1 入力フィールド

2 入力候補を表示

3

ボタン	用途
↑	シフト
⇪	Caps Lock
あ／あ	ひらがな/カタカナを入力したあとにタッチして、小文字か大文字か切り換える

4

ボタン	用途
半全	全角/半角の入力切替
あ	全角ひらがな
ア	全角カタカナ
英数	全角英数字
記号	記号
ー	スペースを挿入
キャンセル	入力を中止
OK	入力を決定して、キーボードを終了

5

6

5

ボタン	用途
Ⓐ	アドレス帳を表示
予測 単漢	予測：変換する文字の候補を表示 単漢：変換する文字の候補を漢字のみで表示
かな ローマ	かな：かな入力 ローマ：ローマ字入力
⬅	文字カーソルの左の文字を削除
➡	改行

6 文字入力キー

から  
探す

HOME/MENU

索引

# テレビで見る

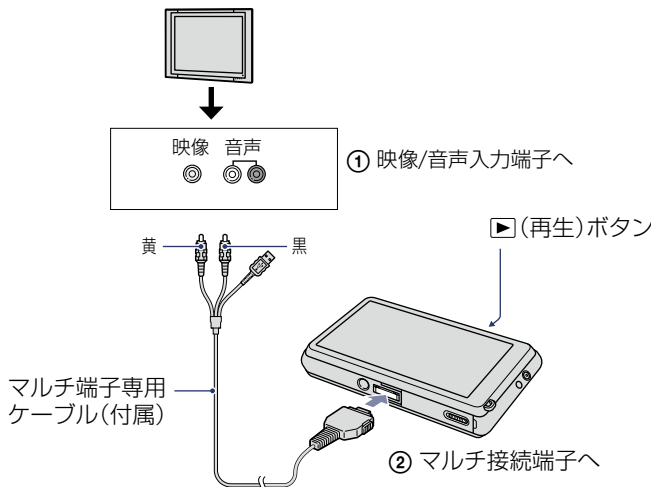
本機とテレビをつないで、撮影した画像をテレビで見ることができます。

接続方法は、接続するテレビの種類によって異なります。[TVタイプ] (68ページ)をご覧ください。テレビの取扱説明書も合わせてご覧ください。

## 付属のマルチ端子専用ケーブルでテレビに接続して画像を楽しむ

本機とテレビの電源を切った状態で接続してください。

### 1 本機とテレビをマルチ端子専用ケーブル(付属)で接続する。



### 2 テレビの電源を入れ、入力切り換えをする。

### 3 ▶(再生)ボタンを押して、本機の電源を入れる。

撮影した画像がテレビに表示される。▶/◀をタッチして画像を選ぶ。

#### ご注意

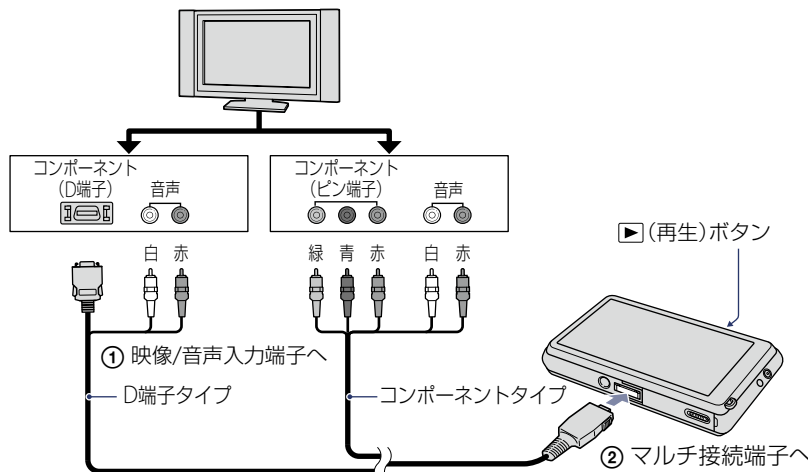
- テレビの音声入力端子がステレオタイプのときはマルチ端子専用ケーブルの音声プラグ(黒)を左音声端子(白)に接続する。
- TV側に映る画面には、アイコンなどは表示されません。
- 海外で見るときは、[ビデオ信号出力]の切り換えが必要な場合があります(67ページ)。
- ネットワーク接続中はテレビに出力できません。

# ハイビジョンテレビに接続して画像を楽しむ

HD出力アダプターケーブル(別売)で接続すると、本機で撮影した画像を高画質でお楽しみいただけます。

本機とテレビの電源を切った状態で接続してください。

## 1 本機とハイビジョンテレビをHD出力アダプターケーブル(別売)で接続する。



## 2 テレビの電源を入れ、入力切り換えをする。

## 3 ▶(再生)ボタンを押して、本機の電源を入れる。

撮影した画像がテレビに表示される。▶/◀をタッチして画像を選ぶ。

### ご注意

- あらかじめ、[コンポーネント出力]を[HD(D3)]に設定してください(66ページ)。
- お使いのハイビジョンテレビに合ったHD出力アダプターケーブルをお買い求めください。
- 画像サイズを[VGA]にして撮った画像は高画質再生できません。
- [HD(D3)]出力中は、動画の再生はできません。[コンポーネント出力]を[SD]に設定してください。
- [HD(D3)]出力中に、スクラップブック再生すると、[コンポーネント出力]は自動的に[SD]に切り換わります。
- 海外で見るときは[ビデオ信号出力]の切り換えが必要な場合があります(67ページ)。
- ネットワーク接続中はテレビに出力できません。

**💡用途4:3、3:2で撮った画像をハイビジョンテレビ画面いっぱいに表示するには**

- [マルチリサイズ]を行うと、ハイビジョンテレビ鑑賞用に16:9の画角に変換できます(112ページ)。

## ✿ ブラビア プレミアムフォトについて

本機は“ブラビア プレミアムフォト”に対応しています。“ブラビア プレミアムフォト”に対応したソニー製テレビにHD出力アダプターケーブル(別売)で接続してHD(D3)出力すると、写真を今までになかった感動のFull HD高画質で快適にお楽しみいただけます。

- ・“ブラビア プレミアムフォト”とは、写真らしい高精細で微妙な質感や色あいの表現を可能にする機能です。
- ・テレビ側の設定も必要です。詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。

か  
ら  
探  
すHOME/MENU  
か  
ら  
探  
す索  
引

# Windowsパソコンでできること

Macintoshについては、「Macintoshをお使いのときは」をご覧ください(148ページ)。



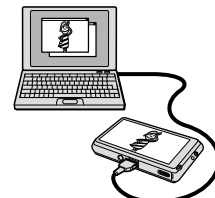
## ソフトウェア(付属)をインストールする (138ページ)

- 下記のソフトウェアがインストールされます。
  - 「PMB」
  - 「Music Transfer」



## 本機とパソコンを接続する(140ページ)

- 「PMB」、「Music Transfer」を使って、楽しみの場を広げる。
  - パソコンに画像を取り込む
  - 本機に画像を書き出す
  - 本機の[イベントリスト]に好きなイベント名をつける
  - 画像を編集する
  - 撮影した画像の位置を地図上に表示する  
(インターネット接続環境が必要です)
  - データディスクを作成する(書き込み型CDドライブまたはDVDドライブが必要です)
  - 画像に日付を挿入して保存/印刷する
  - 画像をネットワークサービスにアップロードする(インターネット接続環境が必要です)
  - スライドショーのBGMを追加する/入れ換える



サイバーショットオフィシャルWEBサイトでは、パソコンとの接続方法やソフトウェアなどの最新サポート情報をご覧いただけます。  
<http://www.sony.co.jp/cyber-shot/support/>

目次

から  
やりたいこと  
探す

か  
 HOME/MENU  
う 探す

索引

# パソコンの推奨環境

本機とつなぐパソコンは、下記の推奨環境が必要です。

## 画像を取り込むときの推奨環境

OS（工場出荷時にインストールされていること）：Microsoft Windows 2000

Professional SP4/Windows XP\* SP3/Windows Vista SP1\*

- 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。

USB端子：標準装備

## 「PMB」、「Music Transfer」使用時の推奨環境

OS（工場出荷時にインストールされていること）：Microsoft Windows 2000

Professional SP4/Windows XP\* SP3/Windows Vista SP1\*

CPU：Intel Pentium III 500 MHz以上(Intel Pentium III 800 MHz以上を推奨)

メモリ：256 MB以上(512 MB以上を推奨)

ハードディスク：インストール時に必要な容量：約400 MB

ディスプレイ：1024×768 ドット以上

\* 64bit版は除きます。

## ご注意

- 上記以外の各OSが求める動作環境を満たしていることが必要です。
- 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。
- 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。
- Hi-Speed USB (USB2.0準拠)のため、対応の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。
- パソコンと接続するときの本機のUSBモードには[オート](お買い上げ時の設定)、[Mass Storage]、[PictBridge]、[PTP/MTP]の4種類があります。ここでは[オート]および[Mass Storage]での使いかたを説明します。[PictBridge]、[PTP/MTP]については、64ページをご覧ください。
- パソコンがサスPEND・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。

# ソフトウェア(付属)をインストールする

下記の手順で、ソフトウェア(付属)をインストールします。

- コンピュータの管理者権限でログオンしてください。

## 1 パソコンの電源を入れ、CD-ROM(付属)をCD-ROMドライブに入れる。

インストール画面が表示される。

- インストール画面が表示されないときは、[コンピュータ](Windows XP/2000では[マイコンピュータ])→[SONYPICTUTIL]の順にダブルクリックする。
- 自動再生画面が表示される場合がありますが、「Install.exeの実行」を選択し、画面の指示に従ってインストールする。



## 2 [インストール]をクリックする。

「言語の選択」画面が表示される。

## 3 [日本語]を選び、[次へ]をクリックする。

使用許諾画面が表示される。

## 4 内容をよく読み、「使用許諾契約の全条項に同意します」にチェックを入れ、[次へ]をクリックする。

## 5 以降、画面の指示に従ってインストールを進める。

- パソコンの再起動を求める画面が表示された場合は、画面の指示に従って再起動してください。
- 使用環境によって、DirectXが引き続きインストールされることがあります。

## 6 インストール後、パソコンからCD-ROMを取り出す。

- 以下のソフトウェアがインストールされます。
  - PMB
  - Music Transfer

ソフトウェアをインストールすると、デスクトップ上に「PMB」、「PMBガイド」、「Music Transfer」のショートカットが表示されます。

 PMB	ダブルクリックすると「PMB」が起動します。
 PMB ガイド	ダブルクリックすると「PMBガイド」を表示します。
 Music Transfer	ダブルクリックすると「Music Transfer」が起動します。

# 「PMB(Picture Motion Browser)」(付属)について

本機で撮影した静止画や動画をよりいっそうご活用いただくために、「PMB」が収録されています。ここでは、「PMB」の概要を紹介します。詳しいご利用方法については、「PMBガイド」をご覧ください。

## 「PMB」のご紹介

「PMB」をご利用になると、次のことができます。

- ・本機で撮影した画像をパソコンに取り込み、表示できます。
- ・パソコンにある画像を本機に書き出し、表示できます。
- ・イベント名をつけて本機に書き出し、本機の[イベントリスト]で表示できます。
- ・パソコンにある画像を、撮影日ごとにカレンダー上に整理して、閲覧できます。
- ・静止画の補正(赤目補正など)、顔検索、印刷、メール送信、撮影日時の変更ができます。
- ・撮影した画像の位置情報を地図上に表示することができます  
(インターネット接続環境が必要です)。
- ・画像に日付を挿入して保存/印刷できます。
- ・書き込み型CDドライブまたはDVDドライブでデータディスクを作成できます。
- ・画像をネットワークサービスにアップロードできます(インターネット接続環境が必要です)。

## 「PMBガイド」を起動する

デスクトップ上の (PMBガイド)をダブルクリックする。

スタートメニューから起動するときは、[スタート] → [すべてのプログラム]  
(Windows 2000では[プログラム]) → [Sony Picture Utility] → [ヘルプ] → [PMB  
ガイド]の順にクリックする。

## 「PMB」を起動/終了する

### 起動する

デスクトップ上の (PMB)をダブルクリックする。

スタートメニューから起動するときは、[スタート] → [すべてのプログラム]  
(Windows 2000では[プログラム]) → [Sony Picture Utility] → [PMB]の順にクリッ  
クする。

- ・初回起動時にお知らせ通信機能の確認画面が表示されます。[実行開始]を選択してください。この機能は、ソフトウェアの更新などのお知らせがある場合に通知を行います。後で設定し直すこともできます。

### 終了する

画面右上の[X]ボタンをクリックする。

# 画像をパソコンで楽しむ

パソコンとの接続方法や最新情報は、下記のホームページをご覧ください。

<http://www.sony.co.jp/cyber-shot/support/>

「PMB」の機能について、詳しくは「PMBガイド」をご覧下さい。

## 本機とパソコンを接続する

- 1 充分に充電したバッテリーを本機に入れる、またはACアダプター（別売）とマルチ端子専用USB・A/V・DC INケーブル（別売）で本機とコンセントをつなぐ。

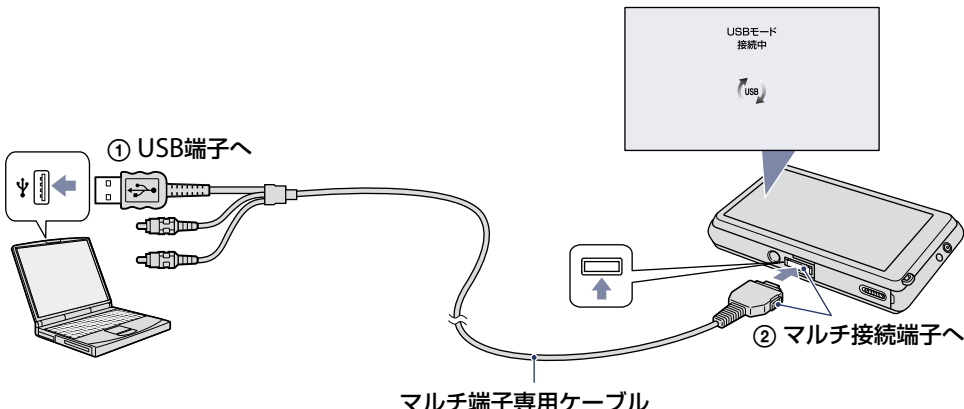
“メモリースティックデュオ”の画像を取り込む/書き出す場合は、“メモリースティックデュオ”を本機に挿入してください。

- 2 パソコンの電源を入れ、本機の□(再生)ボタンを押す。

- 3 本機とパソコンをつなぐ。

本機の画面に「接続中」と表示される。

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。



### ご注意

- 残量の少ないバッテリーを使用して画像を取り込む/書き出すと、バッテリー切れのため、データを転送できなかったり、データを破損するおそれがあります。
- 通信中は『』が表示されます。その間はパソコンの操作をしないでください。—usb—が表示されたら操作できます。
- 画面に「Mass Storage」と表示されないとときは、本機の[USB接続]を[Mass Storage]に設定してください(64ページ)。

# 画像をパソコンに取り込んで見る

## 1 本機とパソコンをUSB接続する。

本機とパソコンの接続が終わると、「PMB」の[画像の取り込み]画面が自動起動します。

自動再生ウィザードが起動したら終了してください。

## 2 画像を取り込む。

[取り込み開始]をクリックすると、画像の取り込みが開始されます。

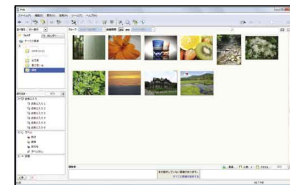
初期設定では、「ピクチャ」(Windows XP/2000では「マイ ピクチャ」)に[イベントリスト]のイベント名を名前にしたフォルダが作成され、その中に画像が取り込まれます。

## 3 画像をパソコンで見る。

取り込みが完了すると、「PMB」が起動して、取り込んだ画像のサムネイルが表示されます。

初期設定では、「閲覧フォルダ」として「ピクチャ」(Windows XP/2000では「マイ ピクチャ」)フォルダが設定されています。

撮影日ごとにカレンダー上に整理して見るなどができます。「PMB」の機能について詳しくは「PMBガイド」をご覧ください。



例：月表示画面

「PMB」を使わずに画像をパソコンに取り込むには

手順1で自動再生ウィザードが起動したら、[フォルダを開いてファイルを表示] → [OK] → [DCIM]をクリックして、取り込みたい画像をパソコン内にコピーして下さい。

## 画像を本機に書き出して見る

パソコンにある画像を、本機に書き出して見ることができます。

ここでは、内蔵メモリーに書き出していない画像を自動で選択して書き出す方法を説明しています。

“メモリースティック デュオ”に書き出したり、手動で画像を書き出すこともできます。  
詳しくは「PMBガイド」をご覧ください。

### 1 本機とパソコンをUSB接続する。

自動再生ウィザードが起動したら終了する。

### 2 デスクトップ上の (PMB) をダブルクリックして、「PMB」を起動する。

### 3 画面上部の をクリックする

かんたん書き出し画面が表示されます。

### 4 [書き出し開始] をクリックする。

書き出された画像を本機で見ると、液晶画面にマークが表示されます。



### ご注意

- 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、他機で撮影した画像は本機での再生を保証しません。
- お店でプリントする場合は、“メモリースティック デュオ”に書き出して下さい。

## パソコンとの接続を切断する

以下の操作を行いたいときは、**1**から**3**の手順をあらかじめ行ってください。

- マルチ端子専用ケーブルを抜く
- “メモリースティック デュオ”を取り出す
- “メモリースティック デュオ”を本機に入れる
- 本機の電源を切る

### 1 タスクトレイの切断アイコンをダブルクリックする。

### 2 (USB大容量記憶装置デバイス) → [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。

Windows Vista



ここでダブルクリック

Windows XP/Windows 2000



ここでダブルクリック

# 画像ファイルの保存先とファイル名

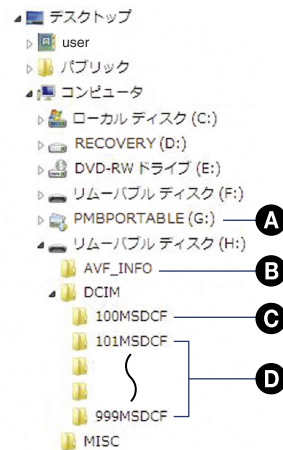
本機で撮影した画像ファイルは、内蔵メモリーまたは“メモリースティック デュオ”内のフォルダにまとめられています。

- A** 「PMB Portable」で使用しているドライブ。  
[LUN設定]が[マルチ]のときにのみ表示されます。
- B** Windowsの設定状況によっては画面に現れません。「AVF\_INFO」フォルダ内にはアルバム情報のデータが入っているため、削除・編集してしまうとアルバム表示が正しく表示できなくな�니다。
- C** フォルダ作成機能のないカメラで撮影した画像ファイルのフォルダ。
- D** 本機で撮影した画像ファイルのフォルダ。  
新しくフォルダ作成していない場合、「101MSDCF」のみ表示されます。

## ご注意

- 「100MSDCF」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。“メモリースティック デュオ”使用時のみ表示されます。
- 「MISC」フォルダは、本機で記録/再生できません。
- 画像ファイル名は、下記のようになります。
  - 静止画ファイル：DSC0□□□□.JPG
  - 動画ファイル：MOV0□□□□.MPG
  - 動画撮影時に記録されるインデックス画像ファイル：MOV0□□□□.THM
 □□□□は0001～9999の半角数字、動画ファイルとそのインデックス画像ファイル名の数字部分は同じです。
- フォルダについては、57、102ページをご覧ください。
- フォルダを移動させると本機で画像を見られなくなる場合があります。

## Windows Vistaの例



# 画像をネットワークサービスにアップロードする

本機にはアプリケーション「PMB Portable」が内蔵されています。

「PMB Portable」をご利用になると、次のことができます。

- ・パソコンを使って画像をブログなどのネットワークサービスへ簡単にアップロードできます。
- ・本機でシェアマーク登録することにより、アップロードしたい画像を簡単に絞り込むことができます(107ページ)。
- ・外出先などでも、インターネット接続されたパソコンからアップロードできます。
- ・頻繁に使用するネットワークサービス(ブログなど)を登録できます。

詳しい使い方については、「PMB Portable」のヘルプをご覧ください。

初めてご利用になる場合には、言語設定が必要です。下記のとおり設定を行ってください。一度、言語設定を行うと、次回から手順3～5は不要になります。

## 1 本機とパソコンをUSB接続する。

本機とパソコンの接続が終わると、自動再生ウィザードが起動します。

必要のないドライブは[X]で終了してください。

- ・自動再生ウィザード画面が表示されないときは、[コンピュータ](Windows XP/2000では[マイコンピュータ]) → [PMBPORTABLE]をクリックして、「PMB\_P.exe」をダブルクリックする。

## 2 「PMB Portable」をクリックする。

(Windows XPでは[PMB Portable] → [OK]の順にクリックする。)

使用許諾画面が表示される

## 3 内容をよく読み、[同意する]をクリックする。

言語選択画面が表示される。

## 4 [日本語]を選び、[OK]をクリックする。

地域選択画面が表示される。

## 5 [エリア]と[国/地域]を選び、[OK]をクリックする。

「PMP Portable」が起動する。

### ご注意

- ・本体設定の[LUN設定]を[マルチ]に設定してください。
- ・「PMB Portable」使用時は必ず、ネットワーク接続してください。
- ・当製品を含め、インターネット経由で画像をアップロードするとき、サービスプロバイダーによっては利用しているパソコンにキャッシュが残る場合があります。
- ・「PMB Portable」に不具合が起きたり、誤って削除してしまった場合、「PMB」で「PMB Portable」を修復することができます。詳しくは「PMBガイド」をご覧ください。

## 「PMB Portable」についてのご注意

「PMB Portable」はいくつかのウェブサイトのURLを、ソニーが管理するサーバー(以下、ソニーサーバー)からダウンロードすることができます。

「PMB Portable」を使用してこれらを含むウェブサイトが提供する画像アップロードサービス等(以下、サービス)をご利用いただけにあたり、以下をご承諾願います。

- ・ ウェブサイトによっては、サービス利用に際してお客様による登録手続や利用料等の費用負担が必要となる場合があります。ウェブサイトが定める規約に従って、サービスをご利用ください。
- ・ ウェブサイトの運営者の都合等により、サービスの中止や変更等があり得ますが、これらの場合を含め、サービスのご利用に関連してお客様と第三者との間に生じたトラブルや、お客様に発生した損害に関し、ソニーは一切責任を負いません。
- ・ ウェブサイトへはソニーサーバーからリダイレクトされます。サーバーメンテナンスなどの事情により、ウェブサイトへアクセスできない場合があります。
- ・ ソニーサーバーの運用を終了する場合は、ソニーのウェブサイトなどで事前にご案内いたします。
- ・ ソニーサーバーからリダイレクトされる先のURL等を記録し、今後のソニー製品及びサービスの向上に役立たせていただく場合があります。ただし、個人情報は記録いたしません。

# 「Music Transfer」(付属)を使う

CD-ROM（付属）に収録されている「Music Transfer」を使って、出荷時から本機に用意されているBGMファイルをお好みの曲に入れ替えできます。また、BGMファイルの削除や追加を行うこともできます。

## 「Music Transfer」を使ってBGMの追加/入れ換えをする

「Music Transfer」で取り込むことができる曲の種類は下記のとおりです。

- ・パソコンのハードディスクに保存されたMP3ファイル
- ・音楽CDの曲
- ・工場出荷時に本機に保存されている曲

1 **HOME** → **□**(画像再生2) → [BGMツール] → **OK** → [BGMダウンロード] → **OK**

「PCと接続してください」というメッセージが表示される。

2 本機とパソコンをUSB接続する。

3 「Music Transfer」を起動する。

4 画面の操作手順に従って、BGMファイルの追加/入れ換えを行う。



出荷時に保存されていた曲を再び本機に戻すときは

① [BGMフォーマット]を行う(55ページ)。

② 手順4ですべて初期の曲に戻す。

本機の曲がすべてお買い上げ時に設定されていた曲に戻り、[スライドショー]の[BGM]は[切]になります。

・[設定リセット](61ページ)をしてもお買い上げ時のBGM設定に戻すことができますが、同時に他の設定もお買い上げ時の設定に戻ります。

・「Music Transfer」の詳しい使いかたについては、「Music Transfer」のヘルプをご覧ください。

# i-Jump エンジン(付属)を使う

i-Jump サービスは、本機で撮影した画像をパソコンや携帯電話に簡単に送信し、閲覧できるサービスです。

i-Jump エンジンを使って、パソコンや携帯電話に画像を送信します。詳しいご利用方法については、i-Jump エンジンのヘルプをご覧ください。

## i-Jump エンジンを起動する

1 「PMB」で送りたい画像を選ぶ。

2 メニューの「活用」→「ネットワークサービス」→「i-Jump サービス(携帯・PCに送る)」の順に選ぶ。

i-Jump エンジンが起動する。

i-Jump サービスのご利用には、カスタマー登録が必要です。(メールアドレスのみでお試し利用も可能です。)

詳しくは、i-Jump サービスホームページをご覧ください。

<http://www.sony.co.jp/i-Jump/>

# Macintoshをお使いのときは

Macintoshに画像を取り込むことができます。「PMB」は、Macintoshには対応していません。画像を本機に書き出した場合はフルダビューでご覧ください(53ページ)。

## パソコンの推奨環境

本機とつなぐパソコンは、下記の推奨環境が必要です。

### 画像を取り込む時の推奨環境

OS (工場出荷時にインストールされていること) : Mac OS 9.1/9.2/Mac OS X (v10.1 ~ v10.5)

USB端子: 標準装備

### 「Music Transfer」使用時の推奨環境

OS (工場出荷時にインストールされていること) : Mac OS X (v10.3 ~ v10.5)

メモリ : 64 MB以上(128 MB以上を推奨)

ハードディスク : インストール時に必要な容量 : 約250 MB

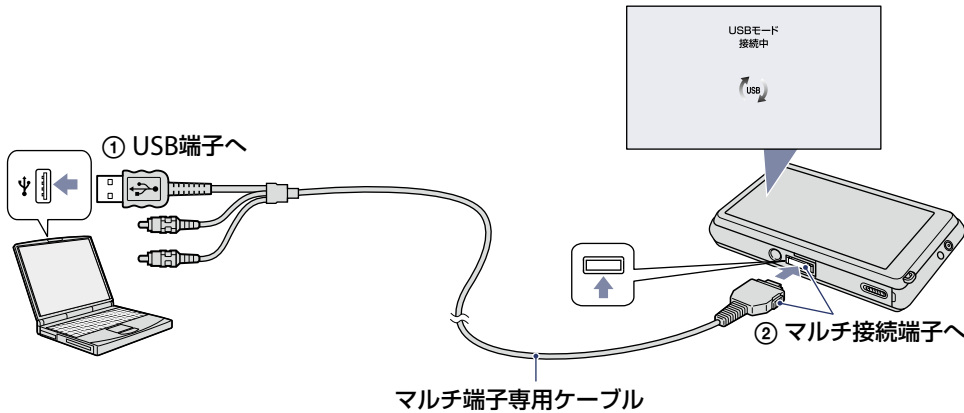
### ご注意

- 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。
- 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。
- Hi-Speed USB (USB2.0準拠)のため、対応のUSBインターフェースに接続すると、高速な転送 (high-speed転送)ができます。
- パソコンと接続するときの本機のUSBモードには[オート](お買い上げ時の設定)、[Mass Storage]、[PictBridge]、[PTP/MTP]の4種類があります。ここでは[オート]および[Mass Storage]での使いかたを説明します。[PictBridge]、[PTP/MTP]については、64ページをご覧ください。
- パソコンがサスPEND・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。

その他のサポート情報や、製品に関するお問い合わせは、こちらのホームページから  
<http://www.sony.co.jp/cyber-shot/support/>

## 画像を取り込んで見る

- 1 本機とMacintoshを準備する。
- 2 マルチ端子専用ケーブルで接続する。



### 3 画像ファイルをMacintoshにコピーする。

- ① [デスクトップ画面上の新しく認識されたアイコン] → [DCIM] → [取り込みたい画像の入ったフォルダ]の順にダブルクリック。
- ② 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。  
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は、143ページをご覧ください。

### 4 Macintoshで画像を見る。

[ハードディスクアイコン] → [画像ファイル]の順にダブルクリックすると画像が開きます。

## パソコンとの接続を切断する

以下の操作を行いたいときは、あらかじめ“メモリースティック デュオ”またはドライブのアイコンをゴミ箱にドラッグ＆ドロップしてください。パソコンとの接続が切断されます。

- マルチ端子専用ケーブルを抜く
- “メモリースティック デュオ”を取り出す
- “メモリースティック デュオ”を本機に入れる
- 本機の電源を切る

# 「Music Transfer」を使ってBGMの追加/入れ換えをする

「Music Transfer」を使って、出荷時から本機に用意されているBGMファイルをお好みの曲と入れ換えることができます。また、BGMファイルの削除や追加を行うこともできます。

「Music Transfer」で取り込むことができる曲の種類は下記のとおりです。

- ・パソコンのハードディスクに保存されたMP3ファイル
- ・音楽CDの曲
- ・工場出荷時に本機に保存されている曲

下記の手順で、「Music Transfer」をインストールします。

- ・インストール前に使用中のソフトウェアをすべて終了させてください。
- ・インストールするにはコンピューターの管理者権限が必要です。

1 Macintoshに電源が入った状態で、CD-ROM（付属）をディスクドライブに入れる。

2 □(SONYPICTUTIL)をダブルクリックする。

3 [Mac] フォルダの中の[MusicTransfer.pkg]をダブルクリックする。  
インストールが始まる。

4 BGMファイルの追加/入れ換えをする。

146ページの「「Music Transfer」を使ってBGMの追加/入れ換えをする」をご覧ください。

# 「サイバーショットステップアップガイド」を見る

本機をよりよく使うために、別売りアクセサリーの紹介をしています。



## Windowsで見る

「サイバーショットステップアップガイド」は、「サイバーショットハンドブック」をインストールすると同時にインストールされます。

デスクトップ上の (ステップアップガイド) をダブルクリックする。

スタートメニューから起動するときは、[スタート] → [すべてのプログラム] (Windows 2000では[プログラム]) → [Sony Picture Utility] → [ステップアップガイド] の順にクリックする。

## Macintoshで見る

1 [stepupguide] フォルダ内の [stepupguide] フォルダをパソコンにコピーする。

2 [stepupguide] → [language] → [JP] の順に選び、[JP] フォルダ内のすべてのファイルを、手順1でパソコンにコピーした [stepupguide] フォルダ内の [img] フォルダに上書きコピーする。

3 コピーが完了したら、[stepupguide] フォルダ内の “stepupguide.hqx” をダブルクリックして解凍し、“stepupguide” をダブルクリックする。

- お使いのMacintoshにHQXファイルの解凍ソフトがインストールされていない場合は、Stuffit Expanderをインストールしてください。

# 静止画をプリントする

静止画をプリントするには、下記の方法があります。

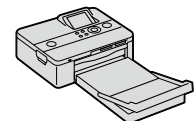
## ダイレクトプリントする(PictBridge対応プリンター使用)(153ページ)

PictBridge対応プリンターに本機を直接接続してプリントします。



## ダイレクトプリントする(“メモリースティック”対応プリンター使用)

“メモリースティック”対応プリンターでプリントします。詳しくはプリンターの取扱説明書をご覧ください。



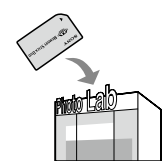
## パソコンを使ってプリントする

CD-ROM収録のソフトウェア「PMB」を使って画像をパソコンに取り込んでから、プリントします。日付を入れてプリントできます。詳しくは、「PMBガイド」をご覧ください。



## お店でプリントする(155ページ)

プリントサービス店に、画像を撮影した“メモリースティック デュオ”を持参します。プリントしたい画像にあらかじめDPOF(プリント予約)マークを付けておくこともできます。



### ご注意

- [16:9]で撮影した画像は、プリント時に両端が切れる場合があります。

# ダイレクトプリントする (PictBridge対応プリンター使用)

PictBridge対応プリンターなら、本機で撮影した画像をパソコンなしでプリントできます。

 **PictBridge** 「PictBridge」は、「ピクトブリッジ」と読みます。カメラ映像機器工業会(CIPA)で制定された統一規格のことです。

## ご注意

- 動画はプリントできません。

## 操作1：本機を準備する

本機とプリンターをUSB接続するために、本機を設定します。[USB接続]の[オート]モードで認識されるプリンターに接続する場合は、操作1は不要です。

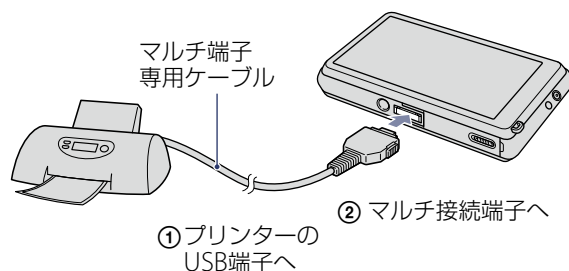
1 充分に充電したバッテリーを本機に入れる。

2 **HOME** →  (設定) → [本体設定] → **OK** → [USB接続] → **OK** →  
[PictBridge] → **OK**

USB接続が設定される。

## 操作2：本機とプリンターをつなぐ

1 本機とプリンターを接続する。

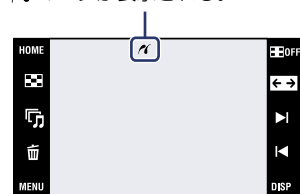


2 プリンターの電源を入れる。

画像とプリントする画像を選ぶ画面が表示される。

本機の画面で  が点滅したら(プリンターからのエラー通知)、接続しているプリンターを確認してください。

接続が完了すると、画面に  
マークが表示される。



# 操作3：プリントする

## 1 MENU → (印刷) → 希望の項目 → OK

### 見ている画像を印刷する

1枚再生時、希望の項目で[この画像]を選択。

### 何枚か選んで印刷する

希望の項目で[画像選択]を選ぶ。

#### 1枚再生時

① /で画像を選び、印刷したい画像をタッチする。

② 手順①を繰り返す。

③ → [実行]

#### 一覧表示時

① /でページをめくって印刷したい画像をタッチする。

② 他の画像も印刷したいときは、手順①を繰り返す。

③ → [実行]

### 日付内/イベント内/お気に入り内/フォルダ内すべての画像を印刷する

一覧表示時、希望の項目で[日付内全て]/[イベント内全て]/[お気に入り内全て]/[フォルダ内全て]を選ぶ。[実行]をタッチする。

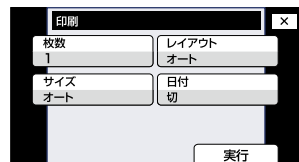


## 2 希望の設定項目をタッチして印刷設定する。

### [枚数]

指定した画像のプリント枚数を選ぶ。

- インデックスプリント時、画像の枚数によっては、1枚の用紙に指定枚数分の画像が収まらないことがあります。



### [レイアウト]

1枚のプリント用紙に何枚の画像を並べるかを選ぶ。

### [サイズ]

用紙サイズを選ぶ。

### [日付]

日時を挿入するときは[年月日]または[日時分]を選ぶ。

- [日付]で[年月日]を選んだ場合、76ページで選んだ表示順の年月日が挿入されます。ただし、プリンターによっては対応していない場合があります。

## 3 [実行]をタッチする。

画像がプリントされる。

- (PictBridge接続中)マークが画面に表示されているときは、マルチ端子専用ケーブルを抜かないでください。

操作2の画面に切り替わったことを確認し、マルチ端子専用ケーブルを本機からはずす。



(PictBridge接続中)マーク

# お店でプリントする

画像を撮影した“メモリースティック デュオ”をプリントサービス店に持参します。DPOF規格対応のお店でプリントするときは、**DPOF**(プリント予約)マークを付けて、プリントしたい画像を本機であらかじめ予約できます(117ページ)。

## お店に“メモリースティック デュオ”を持参するときには

- ・対応している“メモリースティック デュオ”の種類はお店にお問い合わせください。
- ・“メモリースティック デュオ”に対応していないプリントサービス店の場合は、CD-Rなどに画像データをコピーして持参してください。
- ・“メモリースティック デュオ”アダプター（別売）が必要な場合があります。お店にお問い合わせください。
- ・プリントサービス店をご利用前に、必ずデータのバックアップを取ってください。
- ・プリント枚数の設定はできません。
- ・日付を写真に挿入したいときは、お店にご相談ください。

### ご注意

- ・内蔵メモリー内の画像は、プリントサービス店で直接カメラからプリントすることはできません。「PMB」で画像を“メモリースティック デュオ”に書き出してから、プリントサービス店にお持ちください(140ページ)。

か  
や  
ら  
探  
すH  
O  
M  
E/  
M  
E  
N  
U索  
引

# 故障かな?と思ったときは

困ったときは、下記の流れに従ってください。

## ① 157～166ページの項目をチェックし、本機を点検する。

画面に「C/E : □□ : □□」のような表示が出たときは、  
167ページをご覧ください。

## ② バッテリーを取りはずし、約1分後再びバッテリーを入れ、本機の電源を入れる。

## ③ 設定リセットをする(61ページ)。

## ④ サイバーショットオフィシャルWEBサイトなどで確認する。

<http://www.sony.co.jp/cyber-shot>

サイバーショットの最新情報、撮影テクニック、アクセサリーなど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もできます。

(English manual download service is available.)

サイバーショットの最新サポート情報

(製品に関するQ&A、パソコンとの接続方法など)

<http://www.sony.co.jp/cyber-shot/support/>

メモリースティック対応表

使用可能な“メモリースティック”を確認できます。

また、その他の“メモリースティック”に関する情報も確認できます。

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

付属ソフトウェアのサポート情報

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

## ⑤ ソニーの相談窓口に電話で問い合わせる。

- 内蔵メモリーやBGM機能を搭載した機種の修理において、不具合症状の発生/改善の確認のために必要最小限の範囲でデータを確認させていただく場合があります。ただし、それらのデータをソニー側で複製/保存することはありません。あらかじめご了承ください。
- 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。WEBサイトをご覧ください。

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

以下の項目をクリックすると、項目別の症状と原因/処置にジャンプします。

バッテリー・電源	157	内蔵メモリー	164
静止画/動画を撮る	158	プリントする	164
画像を見る	160	PictBridge対応プリンター	165
画像を削除する	161	タッチパネル	166
パソコン	161	その他	166
ワイヤレスネットワーク	163	自己診断表示と警告表示	167
“メモリースティック デュオ”	164		

## バッテリー・電源

**本機にバッテリーを入れられない。**

- ・バッテリー取りはずしつまみを押しながら、正しい向きに入れてください。

**電源が入らない。**

- ・本機にバッテリーを取り付けた後、電源が入るまでに時間がかかることがあります。
- ・バッテリーが正しく取り付けられているか確認してください。
- ・バッテリーが消耗しています。充電されたバッテリーを取り付けてください。
- ・バッテリーの寿命です(176ページ)。新しいバッテリーと交換してください。
- ・推奨バッテリーをお使いください。

**電源が切れる。**

- ・操作しない状態が3分以上続くと、バッテリーの消耗を防ぐため、自動的に電源が切れます。電源を入れ直してください。
- ・バッテリーの寿命です(176ページ)。新しいバッテリーと交換してください。

**バッテリーの残量表示が正しくない。**

- ・以下の場合はバッテリー消費が早くなります。
  - 温度が極端に高い、または低いところで使用している。
  - フラッシュ、ズームを多用している。
  - 電源の入・切を繰り返している。
  - **DISP**(画面表示)の明るさが[明]になっている。
- ・残量表示と実際の残量にズレが生じています。バッテリーを一度使い切ってから充電すると正しい表示に戻ります。
- ・バッテリーが消耗しています。充電されたバッテリーを取り付けてください。
- ・バッテリーの寿命です(176ページ)。新しいバッテリーと交換してください。

**バッテリーを本体に入れた状態で充電できない。**

- ・ACアダプター(別売)を使っての充電はできません。バッテリーチャージャーを使って充電してください。

# 静止画/動画を撮る

## 撮影できない。

- 内蔵メモリーまたは“メモリースティック デュオ”的空き容量を確認してください。いっぱいのときは、下記のいずれかを行ってください。
  - 不要な画像を削除してください(44ページ)。
  - “メモリースティック デュオ”を交換してください。
- フラッシュ充電中は撮影できません。
- 静止画撮影時は、撮影モードを~~■~~(動画)以外にしてください。
- 動画撮影時は、撮影モードを~~■~~(動画)にしてください。
- 動画撮影時、画像サイズが[640(ファイン)]になっているときは、下記のいずれかを行ってください。
  - 画像サイズを[640(ファイン)]以外にしてください。
  - “メモリースティック PRO デュオ”を入れてください。

## スマイルシャッター撮影ができない。

- 笑顔が検出されない場合は撮影されません。
- 撮影モードを~~AUTO~~(オート撮影)にしてください。
- [デモモード]が[入]になっています。[切]にしてください(63ページ)。

## 画面に被写体が写らない。

- 再生モードになっています。□(再生)ボタンを押して撮影モードにしてください。

## 手ブレ補正が効かない。

- 液晶画面に~~REC~~が表示されていると、手ブレ補正是効いていません。
- 暗所では、手ブレ補正が効きにくくなります。
- シャッターを半押ししてから撮影してください。

## 撮影に時間がかかる。

- NRスローシャッター機能が働いています。
- 目つぶり軽減機能が働いています。
- [目つぶり軽減]の[オート]を[切]にしてください(94ページ)。

## ピント(フォーカス)が合わない。

- 被写体が近すぎるためです。最短撮影距離(レンズ先端からW側約8cm、T側約50cm)より離して撮影してください。または~~Q~~(拡大鏡入)モードにし、W側約1～20cmの距離で撮影してください(30ページ)。
- 静止画撮影時、シーンセレクションの♪(夜景)、■(風景)、※(打ち上げ花火)が選ばれていると、ピントが合わない場合があります。
- セミマニュアルになっているときは、オートフォーカスに戻してください(32ページ)。

## ズームできない。

- ~~Q~~(拡大鏡入)モード時、光学ズームは使えません。
- 画像サイズによってはスマートズームができません(73ページ)。
- 以下のときはデジタルズームは使えません。
  - 動画撮影時
  - スマイルシャッターモード時

## フラッシュ撮影ができない。

- ・ フラッシュの設定が ⑧(発光禁止)になっています(31ページ)。
- ・ 以下のときは、フラッシュ撮影できません。
  - 連写またはプラケット撮影しているとき(86ページ)
  - シーンセレクションの (高感度)、 (夜景)、 (打ち上げ花火)が選ばれているとき(23ページ)
  - 動画撮影時
- ・ (拡大鏡入)、またはシーンセレクションの (風景)、 (料理)、 (ビーチ)、 (スノー)、 (高速シャッター)が選ばれているときは、 (強制発光)にしてください(31ページ)。

## フラッシュ撮影した画像に、ぼんやりとした白く丸い点が写っている。

- ・ 空気中の粒子(ほこり、花粉など)がフラッシュの強い光に反射して写りこんだためです。故障ではありません(31ページ)。

## 近接撮影(マクロ撮影/拡大鏡撮影)ができない。

- ・ シーンセレクションの (風景)、 (夜景)、 (打ち上げ花火)が選ばれているときは、近接撮影できません(23ページ)。
- ・ (拡大鏡入)モードが選ばれている場合の撮影範囲は、約1cm ~ 20cmです。

## マクロ撮影が解除できない

- ・ マクロ解除の機能はありません。 (オート)の場合は、そのまま望遠での撮影が可能です。

## 撮影日時が液晶画面に表示されない。

- ・ 撮影時には、日付は表示されません。再生時のみ表示されます。

## 撮影日時を画像に挿入できない。

- ・ 本機には画像に日付を挿入できる機能はありません(164ページ)。「PMB」を使用すると、日付を入れて保存/印刷することができます(139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。

- ・ 露出が合っていません。明るさ(EV補正)を設定してください(36、88ページ)。

## 液晶画面が明るすぎる/暗すぎる。

- ・ 液晶画面の明るさを調整してください(16ページ)。

## 画像が暗い。

- ・ 逆光になっています。測光モード選択(34、89ページ)または明るさ(EV補正)(36、88ページ)を設定してください。

## 画像が明るい。

- ・ 明るさ(EV補正)を設定してください(36、88ページ)。

## 画像の色が正しくない。

- ・ [カラーモード]を[標準]にしてください(97ページ)。
- ・ 色合い(ホワイトバランス)を調整してください(91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。

- スミアという現象で、白や黒、赤、紫などの縦線が出ます。故障ではありません。

## 暗い場所で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、画面を一時的に明るくする機能が働いています。撮影される画像には影響ありません。

## 被写体の目が赤く写る。

- [赤目軽減]を[オート]または[入]にしてください(95ページ)。
- 被写体に近づいてフラッシュ撮影距離内で撮影してください。
- 室内を明るくして撮影してください。
- [赤目補正]で加工してください(109ページ)。

## 画面に点が現れて消えない。

- 故障ではありません。これらの点は記録されません(3ページ)。

## 連写できない。

- 内蔵メモリーまたは“メモリースティック デュオ”的容量がいっぱいです。不要な画像を削除してください(44ページ)。
- バッテリーの残量が足りません。充電されたバッテリーを取り付けてください。

## 同じ画像が数枚撮影される。

- [撮影モード]が[連写]になっています(86ページ)。または[おまかせシーン認識]が[アドバンス]になっています(80ページ)。

# 画像を見る

## 再生できない。

- (再生)ボタンを押してください。
- パソコンでフォルダ/ファイルの名前を変更したためです。
- パソコンで画像を加工したファイルや他機で撮影した画像は、本機での再生は保証いたしません。
- USBモードになっています。USB接続を終了してください(142ページ)。
- 他機で撮影した“メモリースティック デュオ”では再生できない場合があります。フォルダビューで再生してください(53ページ)。
- パソコン内の画像を[PMB]を使わずに“メモリースティック デュオ”にコピーしたためです。フォルダビューで再生してください(53ページ)。

## 撮影日時が表示されない。

- [表示設定]が[シンプル]または[画像のみ]になっています。DISPをタッチして[ノーマル]にしてください(15ページ)。

## 表示直後に再生画像が粗い。

- 画像処理のため、表示直後は画像が粗くなります。故障ではありません。

## 画面の左右が黒く表示される。

- ・[縦横判別]が[入]になっています(74ページ)。

## ボタンやアイコンが消えてしまった。

- ・撮影時、画面右上をタッチしていると、ボタンやアイコンが一時的に消えます。指が離れると再び表示されます。
- ・[表示設定]が[画像のみ]になっています。DISPをタッチして[ノーマル]または[シンプル]に設定してください(15ページ)。
- ・再生時は画面の中央をタッチしてDISPを表示してから[ノーマル]または[シンプル]に設定してください。

## スライドショー時に音楽(BGM)が流れない。

- ・「Music Transfer」を使って本機に音楽を入れてください(146ページ)。
- ・音量設定とスライドショーの設定を確認してください(40、120ページ)。

## テレビに画像が出ない。

- ・[ビデオ信号出力]が[NTSC]になっているか確認してください(67ページ)。
- ・接続が正しいか確認してください(133ページ)。
- ・マルチ端子専用ケーブルがUSB端子に接続されている場合は、はずしてください(142ページ)。
- ・HD(D3)出力中に、動画を再生しようとしています。ハイビジョン画質で動画を見るすることはできません。[コンポーネント出力]を[SD]に設定してください(66ページ)。

# 画像を削除する

## 削除できない。

- ・画像のプロテクトを解除してください(115ページ)。

# パソコン

パソコンとの接続方法や最新サポート情報は下記のホームページをご覧ください。

<http://www.sony.co.jp/cyber-shot/support/>

## 対応しているOSがわからない。

- ・「パソコンの推奨環境」を確認してください(137、148ページ)。

## “メモリースティック”スロット付きパソコンで“メモリースティック PRO デュオ”が認識されない。

- ・パソコンおよびリーダーライターが“メモリースティック PRO デュオ”に対応しているかご確認ください。ソニーバイオをお使いの場合、バイオのサポートページをご覧いただきますと、対応の有無が確認できます。ソニー製以外のパソコンおよびリーダーライターをお使いの場合は、各メーカーにお問い合わせください。
- ・“メモリースティック PRO デュオ”非対応の場合は、本機をパソコンにつないでください(140、149ページ)。パソコンが“メモリースティック PRO デュオ”を認識します。

## 本機がパソコンに認識されない。

- ・本機の電源が入っているか確認してください。
- ・バッテリー残量が少ないとときは、充電されたバッテリーを取り付けてください。またはACアダプター（別売）を使用してください（140ページ）。
- ・[USB接続]を[オート]または[Mass Storage]にしてください（64ページ）。
- ・接続には、マルチ端子専用ケーブル（付属）を使ってください。
- ・一度パソコンと本機からマルチ端子専用ケーブルを抜いて再びしっかりと差し込んでください。
- ・パソコンのUSB端子に、本機/キーボード/マウス以外の機器が接続されているときは、取りはずしてください。
- ・USBハブ経由などでなく、本機とパソコンを直接接続してください（140ページ）。

## 画像を取り込めない。

- ・本機とパソコンを正しくUSB接続してください（140ページ）。
- ・OSに対応した手順で画像を取り込んでください（141、149ページ）。
- ・パソコンでフォーマットした“メモリースティック デュオ”で撮影した場合、画像をパソコンへ取り込めないことがあります。本機でフォーマットした“メモリースティック デュオ”で撮影してください（56ページ）。

## USB接続をしたときに「PMB」が自動起動しない。

- ・パソコンの電源を入れた状態でUSB接続してください（140ページ）。

## USB接続をしたときに「PMP Portable」が起動しない。

- ・[LUN設定]を[マルチ]にしてください（65ページ）。
- ・[USB接続]を[オート]または[Mass Storage]にしてください（64ページ）。
- ・パソコンをネットワーク接続してください。
- ・「PMB」で「PMP Portable」の修復をしてください。詳しくは「PMBガイド」をご覧ください。

## 画像を再生できない。

- ・「PMB」をお使いの場合は、「PMBガイド」をご覧ください（139ページ）。
- ・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。

## 「PMB」の使い方が分からぬ。

- ・「PMBガイド」をご覧ください（139ページ）。

## 動画を再生すると画像や音が途切れる。

- ・内蔵メモリーまたは“メモリースティック デュオ”から直接再生すると、画像や音が途切れます。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してください（140ページ）。

## 画像をプリントできない。

- ・プリンターの取扱説明書をご覧ください。

## パソコンから書き出した画像ファイルが本機で見られない。

- 101MSDCFなど本機で認識するフォルダに書き出してください(143ページ)。
- 正しい手順で操作してください(142ページ)。
- 「PMB」を使わずに画像を本機に書き出した場合、情報が正しく更新されず、画像がブルーになるなど正しく表示されない場合があります。これらは故障ではありません。
- 画像がブルーで表示された場合、フォルダビューでご覧になるか、本機で削除してください。
- 内蔵メモリーまたは“メモリースティック デュオ”的どちらかに書き出したかを確認し、書き出し先の記録メディアで再生してください。

## ワイヤレスネットワーク

### ワイヤレスLANアクセスポイントとの接続ができない。

- ワイヤレスLANアクセスポイントの電源が入っているか確認してください。
- 本機とワイヤレスLANアクセスポイント間の障害物や電波状況、壁の材質など周囲の環境によって、通信可能距離が短くなることがあります。本機の場所を移動するか、本機とアクセスポイント間の距離を近づけてください。
- アクセスポイントに接続するために、暗号キー（WEP/WPA）やその他の特別な設定（固定IPアドレス、プロキシ設定など）が必要か確認してください。
- アクセスポイント側でSSIDを隠す設定をしている。その場合、ネットワークの一覧に表示されないことがあります。アクセスポイント側のSSIDを管理者に確認して手動設定をしてください。またはアクセスポイント側で設定を解除してください。
- 公衆ワイヤレスLANのアクセスポイントでは、Webを使うなどの方法でログインIDやパスワードなどを入力しないとインターネットを使用できない場合があります。接続しているワイヤレスネットワークのサービスを確認してください。
- 電子レンジやBluetoothなど、2.4GHz帯の周波数を使用する機器を周辺で使用している可能性があります。それらの機器との距離を離すか、またはそれらの機器の電源を切ってください。

### 暗号キーが入力できない。

- 暗号キー（WEPキー、WPAキー）の確認方法について詳しくは、アクセスポイントの取扱説明書あるいは機器底面の記載等でご確認ください。
- 暗号化方式によって入力できる文字数は異なります(125ページ)。

### 本機のMACアドレスがわからない。

- MACアドレスを確認するには、接続テストで無効なSSIDを入れ、接続に失敗させてください。接続テスト後、本機のMACアドレスが表示されます。

### 画像の転送に時間がかかる。

- 機器間または、本機とワイヤレスLANアクセスポイント間の障害物や電波状況、壁の材質など周囲の環境によって、画像の転送に時間がかかることがあります。機器の場所を移動するか、機器間または、本機とアクセスポイント間の距離を近づけてください。
- 他のワイヤレスLANアクセスポイントと混信している可能性があります。ワイヤレスLANアクセスポイントで無線チャンネルの設定をして下さい。詳しくは、ワイヤレスLANアクセスポイントの取り扱い説明書をご覧ください。
- 電子レンジやBluetoothなど、2.4GHz帯の周波数を使用する機器を周辺で使用している可能性があります。それらの機器と本機の距離を離すか、またはそれらの機器の電源を切ってください。

## ホットスポット(公衆ワイヤレスLANアクセスポイント)サービスに接続できない。

- ご契約のホットスポットサービス業者へ確認してください。

## “メモリースティック デュオ”

### 本機に入らない。

- 正しい向きで入れてください。

### 誤ってフォーマットしてしまった。

- “メモリースティック デュオ”内のデータはすべて消去され、元に戻せません。

## 内蔵メモリー

### 内蔵メモリー内のデータが再生/記録できない。

- 本機に“メモリースティック デュオ”が入っています。取りはずしてください。

### 内蔵メモリー内のデータを“メモリースティック デュオ”にコピーできない。

- 本機内では、内蔵メモリー内のデータを“メモリースティック デュオ”にコピーできません。画像をパソコンに取り込んだ後、“メモリースティック デュオ”に画像を書き出してください(141、142ページ)。

### “メモリースティック デュオ”的画像を内蔵メモリーにコピーできない。

- 本機内では、“メモリースティック デュオ”的画像を“内蔵メモリーにコピーできません。「PMB」を使って画像を書き出してください(142ページ)。

## プリントする

次の「PictBridge対応プリンター」も合わせてご覧ください。

### 両端が切れてプリントされる。

- プリンターによっては、画像の上下左右が切れることができます。特に画像が[16:9]のときは、左右が大きく切れることができます。
- お手持ちのプリンターでプリントする場合は、あらかじめトリミングやふちなし印刷機能を解除しておいてください。機能の有無は、プリンターのメーカーにお問い合わせください。
- お店でプリントする場合は、画像の両端が切れないようにプリントできるかどうか、あらかじめお店にお問い合わせください。

### 日付を入れて印刷できない。

- 「PMB」を使って印刷すると日付挿入ができます(139ページ)。
- 本機には画像に日付を挿入できる機能はありませんが、画像には日付情報が記録されています。お使いのプリンターやソフトウェアがExif情報を認識できれば日付を入れて印刷できます。対応の有無は、各メーカーにお問い合わせください。
- お店でプリントするときは、日付挿入を希望すれば、日付を入れて印刷できます。

# PictBridge対応プリンター

## プリンターと接続できない。

- ・本機は、PictBridge非対応プリンターには直接接続できません。対応の有無は、プリンターのメーカーにお問い合わせください。
- ・プリンターの電源が入り、接続可能な状態になっていることを確認してください。
- ・[USB接続]を[PictBridge]にしてください(64ページ)。
- ・マルチ端子専用ケーブルを抜いて、接続し直してください。プリンターにエラー表示が出ている場合は、プリンターの取扱説明書をご覧ください。

## プリントできない。

- ・本機とプリンターがマルチ端子専用ケーブルで正しく接続されているか確認してください。
- ・プリンターの電源が入っているか確認してください。詳しくはプリンターの取扱説明書をご覧ください。
- ・プリント中に[終了]を選ぶと、再びプリントできない場合があります。マルチ端子専用ケーブルを抜いて、接続し直してください。それでも復帰しないときは、マルチ端子専用ケーブルをもう一度抜き、プリンターの電源を入れ直してから接続し直してください。
- ・動画はプリントできません。
- ・他機で撮影した静止画、またはパソコンで加工した画像はプリントできない場合があります。

## プリントが中断される。

- ・□◆(PictBridge接続中)マークが消える前に、マルチ端子専用ケーブルを抜いていないか確認してください。

## 日付挿入/インデックスプリントができない。

- ・プリンターが日付挿入/インデックスプリントに対応していません。対応の有無は、プリンターのメーカーにお問い合わせください。
- ・プリンターによっては、インデックスプリントでは日付が挿入されない場合があります。プリンターのメーカーにお問い合わせください。

## 日付部分に「-----」などが印刷される。

- ・画像ファイルに印刷可能な撮影日時情報が入っていません。[日付]を[切]にしてプリントしてください(154ページ)。

## プリントしたい用紙サイズが選択できない。

- ・プリンターがプリントしたい用紙サイズに対応しているか、プリンターのメーカーにお問い合わせください。

## プリンターの用紙サイズどおりに印刷できない。

- ・本機とプリンターを接続したあとにプリンターの用紙を別のサイズの用紙と取り換えた場合は、一度マルチ端子専用ケーブルを抜いてプリンターを接続し直してください。
- ・本機での印刷設定と、プリンターの設定が合っていません。本機の用紙サイズ設定を変更する(154ページ)か、プリンターの用紙設定を変更してください。

## 印刷を中止すると、他の操作ができない。

- ・プリンターが印刷中止の処理をしているので、しばらくお待ちください。プリンターによっては時間がかかることがあります。

## タッチパネル

タッチパネルのボタンが操作できない/正しく操作できない。

- ・画面を調節([キャリブレーション])してください(62ページ)。

ペイントペンの先をあてた位置がずれて表示される。

- ・画面を調節([キャリブレーション])してください(62ページ)。

## その他

ファイル番号をリセットできない。

- ・本機では、記録メディアを取り換えるとファイル番号はリセットされません。リセットするには、本機で[フォーマット](56ページ)をしてから、[設定リセット](61ページ)をしてください。ただし、すべてのデータが消去され、日時を含めたすべての設定が解除されます。

レンズがくもる。

- ・結露しています。電源を切って約1時間そのままにしてから使用してください。

長時間使用すると、本機が熱くなる。

- ・故障ではありません。

電源を入れると、時刻設定画面が表示される。

- ・日付/時刻を設定し直してください(76ページ)。
- ・充電式バックアップ電池が放電しています。充電したバッテリーを入れ、電源を切ったまま24時間以上放置してください。

日付/時刻を変更したい。

- ・日付/時刻を設定し直してください(76ページ)。

パスワードロックが解除できない。

- ・パスワードを忘れたときの手順に従って、パスワードを解除してください(69ページ)。

# 自己診断表示と警告表示

## 自己診断表示

画面にアルファベットで始まる表示が出たら、本機の自己診断機能が働いています。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。

下記の対処を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るのでソニーの相談窓口にご相談ください。

### C:32:□□

- ハードウェアの異常です。電源を入れ直してください。

### C:13:□□

- データが読めない/書けない状態です。電源を入れ直すか“メモリースティック デュオ”を数回抜き差ししてください。
- 内蔵メモリーがフォーマットエラーのままでです。または、フォーマットしていない“メモリースティック デュオ”が入っています。フォーマットしてください(56ページ)。
- 本機では使えない“メモリースティック デュオ”が入っています。またはデータが壊れています。“メモリースティック デュオ”を交換してください。

### E:61:□□

### E:62:□□

### E:91:□□

- 何らかの異常が起きています。設定リセット(61ページ)してから、電源を入れてください。

## 警告表示

画面には、次のような表示が出ることがあります。



- バッテリーの残量が少なくなっています。すぐにバッテリーを充電してください。ご使用状況やバッテリーの種類によっては、バッテリー残量が5分から10分でも点滅することがあります。

### このバッテリーは使えません

- NP-BD1(付属)またはNP-FD1(別売)以外のバッテリーを使っています。

### システムエラー

- 電源を入れ直してください。

### 内蔵メモリーエラー

- 電源を入れ直してください。

## メモリースティックを入れ直してください

- ・“メモリースティック デュオ”を入れ直してください。
- ・本機では使えない“メモリースティック デュオ”が入っています(174ページ)。
- ・“メモリースティック デュオ”が壊れています。
- ・“メモリースティック デュオ”端子が汚れています。

## 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 デュオ”が入っています(174ページ)。

## アクセス禁止のメモリースティックです

- ・アクセス制限つきの“メモリースティック デュオ”を使っています。

## 内蔵メモリーフォーマットエラー

### メモリースティックフォーマットエラー

- ・フォーマットし直してください(56ページ)。

## メモリースティックがロックされています

- ・誤消去防止スイッチのある“メモリースティック デュオ”を使用し、スイッチが「LOCK」になっています。解除してください。

## 内蔵メモリーの残量がありません

### メモリースティックの残量がありません

- ・不要な画像やデータを消去してください(44ページ)。

## 読み出し専用のメモリースティックです

- ・この“メモリースティック デュオ”への画像記録や消去はできません。

## 画像がありません

- ・内蔵メモリー内に再生可能な画像が記録されていません。
- ・“メモリースティック デュオ”的フォルダ内に再生可能な画像が記録されていません。
- ・他機で撮影した画像を再生できない場合は、フォルダビューで再生してください(53ページ)。

## 対象画像がありません

- ・スライドショー時に、スライドショーできるファイルが存在しないフォルダを選択しています。
- ・スクランプ時に、スクランプブックできるファイルが存在しないフォルダを選択しています。
- ・画像絞込みの対象がありません。

## 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 デュオ”内にあります  
(例：123MSDCFと123ABCDE)。別のフォルダを選ぶか、フォルダを作成してください  
(57、58ページ)。

## 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 デュオ”内にあります。本機でこれ以上のフォルダを作成できません。

## ファイルエラー

- 画像再生時に異常が発生しました。  
パソコンで画像を加工したファイルや他機で撮影した画像は、本機での再生は保障しません。

## 読み出し専用フォルダです

- 本機で記録フォルダに設定できないフォルダを選択しました。他のフォルダを選択してください(58ページ)。

## ファイルがプロテクトされています

- プロテクトを解除してください(115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ます。

## 無効な操作です

- デジタルズーム時、または拡大鏡モード時に画面をタッチしました。上記のモードではタッチしてピントを合わせることはできません。

## 対象を検出できませんでした

- 画像によっては加工できない場合があります。

## (手ブレ警告表示)

- 光量不足のため、手ブレが起こりやすい状況になっているので、フラッシュを使用したり、手ブレ補正をオンにしてください。または、三脚などで本機をしっかりと固定してください。

## 640(ファイン)に対応ていません

- [640(ファイン)]の動画に対応しているのは“メモリースティック PRO デュオ”的みです。“メモリースティック PRO デュオ”を入れるか、画像サイズを[640(ファイン)]以外に設定してください。

## ズームは無効です

-  (拡大鏡入)時に、[デジタルズーム]が[切]になっています。または (拡大鏡入)時に、[10M]、[3:2(8M)]または[16:9(7M)]の画像サイズでスマートズームしようとしています(73ページ)。

## 制限枚数を超えています

- [画像選択]で選択できるファイルは100枚までです。
- [日付内全て] / [イベント内全て] / [お気に入り内全て] / [フォルダ内全て]で選択できるファイルは999枚までです。
- お気に入り登録、シェアマーク登録、**DPOF**(プリント予約)マークが付けられるファイルは999枚までです。選択を解除してください。

## プリンタービジー

### 用紙エラー

#### 用紙がなくなりました

### インクエラー

#### インクが少なくなりました

#### インクがなくなりました

- ・プリンターを確認してください。

### プリンターエラー

- ・プリンターを確認してください。
- ・プリントしたい画像が壊れていないか確認してください。



- ・接続しているプリンターへのデータ転送が完了していない可能性があります。  
マルチ端子専用ケーブルを抜かないでください。

### 処理中

- ・プリンターが印刷中止処理を行っています。処理が完了するまでは印刷できません。プリンターによっては処理に時間がかかることがあります。

### BGMエラー

- ・選択したBGMデータを削除するか、正常なデータと入れ換えてください。
- ・BGMフォーマットをしてから、正常なデータをダウンロードしてください。

### BGMフォーマットエラー

- ・BGMフォーマットをし直してください。

### HD(D3)出力中はこの操作を実行できません

- ・本機をハイビジョンテレビに接続中は一部の機能で制限があります。

### テレビ出力中はこの操作を実行できません

- ・本機をテレビに接続中は一部の機能で制限があります。

### 動画ファイルではこの操作を実行できません

- ・動画に対応していない機能を使おうとしています。

### 非対応ファイルはこの操作を実行できません

- ・パソコンで画像を加工したファイルや、他機で撮影した画像は、加工などの編集機能は使えません。

### PictBridge接続中はこの操作を実行できません

- ・本機とPictBridge対応プリンターを接続中は一部の機能に制限があります。

## 管理ファイル修復中

- パソコンで画像を削除した場合などに日付情報などを修復します。



- 本機で日付やイベントを管理できる枚数をこえています。日付ビューまたはイベントビューで画像を削除してください。

## 管理ファイルエラー

- 「PMB」で、すべての画像を取り込み、「メモリースティック デュオ」または内蔵メモリーをフォーマットしてください(56ページ)。
- 「PMB」で、すべての画像をパソコンに取り込めなかった場合は、「PMB」を使わずにすべての画像をパソコンに取り込んでください(141ページ)。
- 再び、本機で画像を見るには、取り込んだ画像を「PMB」で本機に書き出してください。

## アクセスポイントが見つかりません

- アクセスポイントの設定を確認してください。
- アクセスポイント側の設定を確認してください。
- アクセスポイントの有効範囲にいるか確認してください。

## 接続できません

- アクセスポイントの設定を確認してください。
- アクセスポイント側の設定を確認してください。
- アクセスポイントの有効範囲にいるか確認してください。
- 接続しようとしているDLNA機器の設定を確認してください。

## ネットワークに接続できません

### しばらくしてから再度選択してください

- アクセスポイントとの接続の切断処理中です。

## 暗号キーは5文字から26文字で入力してください

## 暗号キーは8文字から64文字で入力してください

- 暗号キーが正しい文字数または桁数で入力されていません(125ページ)。

## 他機器への画像送信ではPPPoE接続を使用できません

## 他機器への画像公開ではPPPoE接続を使用できません

- アクセスポイントのPPPoE設定を解除して接続してください。

## 接続可能な機器が見つかりません

## 前回接続した機器が見つかりません

- 接続機器とアクセスポイントとが接続されているか確認してください。
- 接続機器の準備ができているか確認してください。

## 不明なエラーが発生しました

- 処理中にエラーが発生しました。再度操作しなおしてください。

## 応答が不正です

- 接続機器の状態を確認してください。

## ネットワークに接続できません

- アクセスポイントの状態を確認してください。
- アクセスポイントの有効範囲にいるか確認してください。

## 選択機器の設定により接続できません

- 接続機器の状態を確認してください。

## システムメモリーの空き容量が足りません

- メモリ不足が発生しました。一旦ネットワーク接続を終了してください。

## スライドショーに対応していません

- 画像を送るにはスライドショーに対応した機器と接続してください。

## 送信中にエラーが発生しました

- 接続機器の状態を確認してください。

## この動画はアップロードできません

- ファイルサイズが大きすぎます。アップロードできるファイルは100MBまでです。

## 保護あり/保護なしのページが混在しています

- 取得したコンテンツにHTTPとHTTPSが混在しているため、本機でブラウザを開けません。

## メモリー使用量がいっぱいです

## 画像を正しく表示ができません

- メモリ不足が発生しました。不要なタブを閉じるか、一旦ブラウザを終了してください。

# 海外で使うときは

バッテリーチャージャー（付属）やACアダプター AC-LS5K（別売）は全世界（AC100V～240V・50/60Hz）で使えます。ただし、地域によっては壁のコンセントに差し込むための変換プラグアダプターが必要になる場合があります。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。

コンセント形状例	地域	変換プラグアダプター
 	主に北米	不要
   	主にヨーロッパ	必要 

## ご注意

- 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。

# “メモリースティック デュオ”について

“メモリースティック デュオ”は、小さくて軽いIC記録メディアです。“メモリースティック デュオ”的うち、本機で使えるのは下表のとおりです。ただし、すべての“メモリースティック デュオ”的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”的種類	記録・再生
“メモリースティック デュオ”(マジックゲート非対応)	○* <sup>1</sup>
“メモリースティック デュオ”(マジックゲート対応)	○* <sup>2</sup>
“マジックゲートメモリースティック デュオ”	○* <sup>1*2</sup>
“メモリースティック PRO デュオ”	○* <sup>2*3</sup>
“メモリースティック PRO-HG デュオ”	○* <sup>2*3*4</sup>

\*<sup>1</sup> パラレルインターフェースを利用した高速データ転送に対応しておりません。

\*<sup>2</sup> マジックゲート搭載の“メモリースティック デュオ”です。“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。本機では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。

\*<sup>3</sup> 動画の[640(ファイン)]の記録ができます。

\*<sup>4</sup> 本機は8ビットパラレルデータ転送には対応せず、“メモリースティックPRO デュオ”と同様の4ビットパラレルデータ転送を行います。

- 本製品は“メモリースティックマイクロ”(“M2”)に対応しています。“M2”は“メモリースティックマイクロ”的略称です。
- パソコンでフォーマットした“メモリースティック デュオ”は、本機での動作を保証しません。
- お使いの“メモリースティック デュオ”と機器の組み合わせによっては、データの読み込み/書き込み速度が異なります。
- 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 デュオ”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 デュオ”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、パソコンのハードディスクなどへバックアップを取っておくことをおすすめします。
- メモエリアに書き込むときは、あまり強い圧力をかけないでください。
- “メモリースティック デュオ”本体および“メモリースティック デュオ”アダプターにラベルなどを貼らないでください。
- 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。
- 小さいお子さまの手の届くところに置かないようにしてください。誤って飲み込むおそれがあります。
- “メモリースティック デュオ”スロットには、“メモリースティック デュオ”以外は入れないでください。故障の原因となります。

- 以下のような場所でのご使用や保管は避けてください。
  - 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”アダプター（別売）使用上のご注意

- “メモリースティック デュオ”を“メモリースティック”対応機器でお使いの場合は、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。アダプターに装着されていない状態で挿入されると“メモリースティック デュオ”が取り出せなくなる可能性があります。
- “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のうえ、奥まで差し込んでください。差し込みかたが不充分だと正常に動作しない場合があります。
- “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“メモリースティック”対応機器でご使用になるときは、正しい挿入方向をご確認のうえお使いください。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ことがあります。

## “メモリースティック PRO デュオ”（別売）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 デュオ”は16GBまでです。

## “メモリースティックマイクロ”（別売）使用上のご注意

- “メモリースティックマイクロ”を本機でお使いの場合は、必ず“メモリースティックマイクロ”をデュオサイズのM2アダプターに入れてからお使いください。デュオサイズのM2アダプターに装着されていない状態で挿入されると、“メモリースティックマイクロ”が取り出せなくなる可能性があります。
- “メモリースティックマイクロ”は小さいお子さまの手の届くところに置かないようにしてください。誤って飲み込むおそれがあります。

使用可能な“メモリースティック”についての最新情報は、ホームページ上の「メモリースティック対応表」をご確認ください(156ページ)。

# バッテリーについて

## バッテリーの充電について

- 周囲の温度が10°C～30°Cの環境で充電してください。これ以外では、効率のよい充電ができないことがあります。

## バッテリーの上手な使いかた

- 周囲の温度が低いとバッテリー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、バッテリーをポケットなどに入れて温かくしておき、撮影の直前、本機に取り付けることをおすすめします。
- フラッシュ撮影、ズーム撮影などを頻繁にすると、バッテリーの消費が早くなります。
- 撮影には予定撮影時間の2～3倍の予備バッテリーを準備して、事前に試し撮りをしてください。
- バッテリーは防水構造ではありません。水などにぬらさないようにご注意ください。
- 高温になった車の中や炎天下などの気温の高い場所に放置しないでください。

## バッテリーの保管方法について

- バッテリーを長時間使用しない場合でも、機能を維持するために、1年に1回程度満充電にして本機で使い切り、その後本機からバッテリーを取りはずして、湿度の低い涼しい場所で保管してください。
- 本機でバッテリーを使い切るには、スライドショー（40ページ）を再生して、電源が切れるまでそのままにしてください。
- 本機から取り出したバッテリーは、接点汚れ、ショート等を防止するため、携帯、保管時は必ず付属のバッテリーケースをご使用ください。

## バッテリーの寿命について

- バッテリー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バッテリー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お買い上げください。
- 寿命は、保管方法、使用状況や環境によってバッテリーごとに異なります。

## 対応バッテリーについて

- NP-BD1（付属）は、Dタイプに対応したサイバーショットにのみ使用できます。  
Tタイプなどに対応したサイバーショットではお使いになられません。
- 別売のバッテリー NP-FD1をお使いになると、残量表示の後に分表示（60分）も出ます。

# バッテリーチャージャーについて

目次

- ・バッテリーチャージャー（付属）で、Dタイプ、Tタイプ、Rタイプ、Eタイプ以外のバッテリーを充電しないでください。  
指定以外のバッテリーを充電すると、バッテリーの液漏れ、発熱、破裂、感電の原因となり、やけどやけがをするおそれがあります。
- ・本機に対応しているバッテリーは、Dタイプです。また、付属のバッテリーは、NP-BD1（Dタイプ）です。
- ・充電したバッテリーはバッテリーチャージャーから取り出してください。そのまま取り付けていると、バッテリーの寿命を損なうことがあります。
- ・CHARGEランプが点滅した場合は充電中のバッテリーを取りはずし、もう一度同じバッテリーを確実に取り付けてください。再びCHARGEランプが点滅した場合は、バッテリーの異常、または指定以外のバッテリーが挿入された場合が考えられます。指定のバッテリーかどうか確認してください。指定のバッテリーを挿入している場合は、一度バッテリーを抜き、新品のバッテリーなど、別のバッテリー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、バッテリーの異常が考えられます。

から  
ら探す  
すいこと

HOME/MENU  
かじ  
る探す

索引

# サイバーショットステーションについて

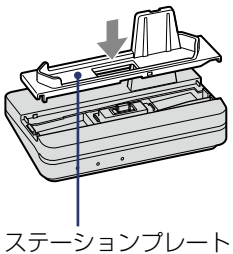
サイバーショットステーション(別売)を使うと付属のバッテリーチャージャーよりも早く充電したり簡単にTVと接続することができ、また、HD画質でも楽しむことができます。

本機にはCSS-HD2(別売)が対応しています。本機をCSS-HD2に取り付けるには本機に付属のステーションプレートHを取り付ける必要があります。

詳しくは、サイバーショットステーションに付属の取扱説明書をご覧ください。

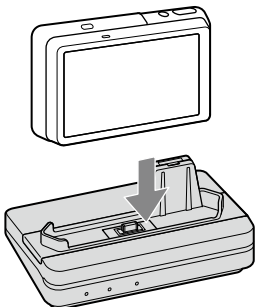
## 1 下の図の向きにステーションプレートを置く。

正しく装着されると「カチッ」と音がする。



ステーションプレート

## 2 本機をステーションに取り付ける。

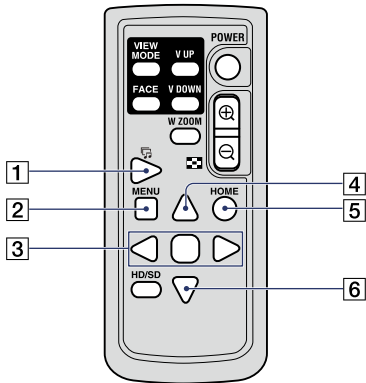


から  
や  
り  
た  
い  
こ  
とか  
ら  
探  
す  
H  
O  
M  
E  
/  
M  
E  
N  
U索  
引

## リモコンで操作する

CSS-HD2に付属されているリモコンを本機で使用するときは以下のような操作になります。

記載されていないボタンについて詳しくは、サイバーショットステーションに付属の取扱説明書をご覧ください。



	ボタン	できること
①	◀(スライドショー)	スライドショー設定(40ページ)。 本体の◀ボタンをタッチしたときと画面は異なりますが、設定項目に変わりはありません。
②	MENU	このボタンは無効です。
③	◀/▶ ■	画像の送り/戻し(1枚再生時) /カーソル移動(一覧表示時) 1枚再生へ切り換え(一覧表示時)
④	▲	画面表示切り換え(1枚再生時) /カーソル移動(一覧表示時)
⑤	HOME	このボタンは無効です。
⑥	▼	カーソル移動(一覧表示時)

### ご注意

- ネットワーク起動中はPOWERボタン以外のリモコン操作は無効です。

索引

ア行

- |                  |          |
|------------------|----------|
| 赤目軽減             | 95       |
| 赤目補正             | 109      |
| 明るさ(EV補正)        | 36, 88   |
| 明るさ(画面の明るさ)      | 16       |
| アクセスポイント         | 121, 123 |
| 一時回転表示           | 46       |
| 一覧表示             | 39       |
| イベントビュー          | 51       |
| イベントリスト          | 101      |
| 色合い(ホワイトバランス)    | 91       |
| 印刷               | 152      |
| インストール           | 138      |
| ウィンドウズ           | 136      |
| 打ち上げ花火           | 23       |
| オート撮影            | 21       |
| オートレビュー          | 75       |
| お気に入り            | 52       |
| お気に入り登録/解除       | 105      |
| おまかせシーン認識        | 80       |
| お店でプリント          | 155      |
| 音量設定             | 120      |
| <b>力行</b>        |          |
| 海外で使う            | 173      |
| 回転               | 119      |
| 顔検出              | 83       |
| 拡大鏡撮影            | 30       |
| 拡張子              | 143      |
| 加工               | 109      |
| カスタマー登録          | 20       |
| 画素               | 79       |
| 画像アップロード/閲覧      | 126      |
| 画像サイズ            | 78, 79   |
| 画像再生1、2          | 10       |
| 画像絞込み            | 104      |
| 画像ファイルの保存先とファイル名 | 143      |

力行

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| 海外で使う .....            | 173    |
| 回転 .....               | 119    |
| 顔検出 .....              | 83     |
| 拡大鏡撮影 .....            | 30     |
| 拡張子 .....              | 143    |
| 加工 .....               | 109    |
| カスタマー登録 .....          | 20     |
| 画素 .....               | 79     |
| 画像アップロード/閲覧 .....      | 126    |
| 画像サイズ .....            | 78, 79 |
| 画像再生1、2 .....          | 10     |
| 画像絞込み .....            | 104    |
| 画像ファイルの保存先とファイル名 ..... | 143    |

画面表示	15
カラーモード	97
かんたん撮影	25
機能ガイド	60
キャリブレーション	62
魚眼	110
記録フォルダ作成	57
記録フォルダ変更	58
グリッドライン	71
クロスフィルター	110
蛍光灯1、2、3	91
警告表示	167
光学ズーム	28, 73
高感度	22
高速シャッター	23
困ったときは	156
コミュニケーション	11
コンポーネント出力	66

サ行

- |             |            |
|-------------|------------|
| 再生          | 38, 47     |
| 再生ズーム       | 38         |
| 再生フォルダ選択    | 102        |
| 削除          | 44, 113    |
| 撮影          | 10, 21, 27 |
| 撮影設定1、2     | 11         |
| 撮影モード       | 12, 86     |
| シーンセレクション   | 22         |
| シェアマーク登録/解除 | 107        |
| 時刻          | 76         |
| 自己診断表示      | 167        |
| 絞り          | 37         |
| シャッタースピード   | 37         |
| 初期化         | 56         |
| ズーム         | 28         |
| スクラップブック    | 48         |
| スノー         | 22         |
| スポットAF      | 32         |

目次

やりたいこと  
から探す

HOME/MENU  
かの壁か

索引

スポット測光.....	34
スポット測光照準.....	34
スマートズーム.....	73
スマイル.....	110
スマイル検出感度.....	85
スマイルシャッター.....	24
スライドショー.....	40
スローシンクロ.....	31
接続	
テレビ.....	133
パソコン.....	140
プリンター.....	153
設定.....	11
設定リセット.....	61
設定リセット(ネットワーク)....	121
セピア.....	97
セミマニュアル.....	32
セルフタイマー.....	29
操作音.....	59
測光モード.....	34, 89
ソフトウェア.....	138, 139, 146
ソフトスナップ.....	22
ソフトフォーカス.....	109
タ行	
タイムゾーン.....	121
太陽光.....	91
ダイレクトプリント .....	153
他機器から見る.....	129
他機器へ送る.....	130
タッチパネル.....	14
縦横判別.....	74
中央重点AF.....	32
中央重点測光.....	34, 89
デジタルズーム.....	73
手ブレ補正.....	98
デモモード.....	63
テレビ.....	133
電球.....	91
電子式変圧器.....	173
電池.....	176
動画.....	27, 47
時計設定.....	76
トリミング.....	109
撮る	
静止画.....	21
動画.....	27
曇天.....	91
ナ行	
ニックネーム.....	121
ネットワーク省電力 .....	121
ネットワーク設定 .....	121
ハ行	
パートカラー.....	110
パスワードロック .....	69
パソコン.....	136
Macintosh.....	148
Windows.....	136
画像を書き出す .....	142
画像を取り込む .....	140, 149
推奨環境 .....	137, 148
ソフトウェア .....	138
バッテリー.....	176
バッテリーチャージャー .....	177
早送り/早戻し .....	47
ビーチ.....	22
ピクトブリッジ .....	64, 153
ヒストグラム.....	16
日付 .....	76, 154
日付ビュー .....	50
日付リスト .....	100
ビデオ信号出力 .....	67
ビビッド .....	97
ビューモード .....	103
表示言語 .....	11, 77
ピントくっきり補正 .....	109
ファイルの保存先 .....	143
ファイル名 .....	143

か  
や  
ら  
探  
す  
たいことか  
ら  
探  
す  
い  
HOME MENU

風景	22
フォーカス	32, 90
フォーマット(初期化)	56
フォルダ	
作成	57
選択	102
変更	58
フォルダビュー	53
ブラケット	87
フラッシュ	31, 82
フラッシュ(ホワイトバランス)	
	91
フラッシュレベル	93
プリント	117, 152
プリント予約マーク	155
プレシジョンデジタルズーム	73
プログラムオート撮影	26
プロテクト	115
ペイント	111
変換プラグアダプター	173
放射	110
ホーム	10
本体設定1、2	11

## マ行

マクロ撮影	30
マッキントッシュ	148
マルチAF	32, 90
マルチ接続端子	
	133, 140, 149, 153
マルチパターン測光	34, 89
マルチリサイズ	112
目つぶり軽減	81, 94
メニュー	12, 13
メモリー管理	11
“メモリースティック デュオ”	
	174
メモリーツール	11
モノトーン	97

## ヤ行

夜景	22
夜景&人物	22

## ラ行

料理	22
レトロ	110
連写	86
露出	37, 88

## ワ行

ワイドズーム	16, 45
--------	--------

## アルファベット順

AF イルミネーター	70
AF 測距棒	32
AF モード	72
BGM ダウンロード	54
BGM ツール	10, 146
BGM フォーマット	55
BRK	87
CD-ROM	138
DirectX	138
DISP	15
DLNA	129, 130
DPOF	117
DRO	96
Dレンジオプティマイザー	96
EV補正	36, 88
HD (D3)	66
HOME	10
i-Jump	147
ISO	35, 37
JPG	143
LUN 設定	65
Macintosh	148
Mass Storage	64
MENU	12, 13
MPG	143
MTP	64

目次

やりたいこと  
から探す

HOME/MENU  
かみどり

索引

- |                |          |
|----------------|----------|
| Music Transfer | 146, 150 |
| NTSC           | 67       |
| OS             | 137, 148 |
| PAL            | 67       |
| PictBridge     | 64, 153  |
| PMB            | 139      |
| PMB Portable   | 144      |
| PTP            | 64       |
| SD             | 66       |
| TVタイプ          | 68       |
| USB接続          | 64       |
| VGA            | 78       |
| Windows        | 136      |

## ライセンスに関する注意

本製品には、弊社がその著作権者とのライセンス契約に基づき使用しているソフトウェアである「C Library」、「Expat」、「 zlib」が搭載されております。当該ソフトウェアの著作権者様の要求に基づき、弊社はこれらの内容をお客様に通知する義務があります。

ライセンス内容に関しては、同梱CD-ROMに記載されていますので、以下に示す方法にしたがって、内容をご一読くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

CD-ROMの「License」フォルダにある「license1.pdf」をご覧ください。「C Library」、「Expat」、「 zlib」の記載(英文)が収録されています。

## GNU GPL/LGPL適用ソフトウェアに関するお知らせ

本製品には、以下のGNU General Public License (以下「GPL」とします)または、GNU Lesser General Public License (以下「LGPL」とします)の適用を受けるソフトウェアが含まれております。お客様は添付のGPL/LGPLの条件に従いこれらのソフトウェアのソースコードの入手、改変、再配布の権利があることをお知らせいたします。

ソースコードは、Webで提供しております。

ダウンロードする際には、以下のURLにアクセスしてください。

<http://www.sony.net/Products/Linux/>

なお、ソースコードの中身についてのお問い合わせはご遠慮ください。

ライセンス内容に関しては、同梱CD-ROMに記載されていますので、以下に示す方法にしたがって、内容をご一読くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

CD-ROMの「License」フォルダにある「license2.pdf」をご覧ください。「GPL」、「LGPL」の記載(英文)が収録されています。

PDFをご覧になるにはAdobe Readerが必要です。パソコンにインストールされていない場合には下記のホームページからダウンロードすることができます。

<http://www.adobe.com/>