デジタルカメラ 保証書 時込修理

*

保証期間内に取扱説明書、本体ラベル等の注意書きにしたがって正常な使用状態で使用していて故障した 場合には、本書記載内容にもとづきお買い上げの販売店が無料修理いたします。

お買い上げの日から下記の期間内に故障した場合は、商品と本書をお持ちいただき、お買い上げの販売 店に修理をご依頼ください。

お客様にご記入いただいた保証書の写しは、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のため に記載内容を利用させて頂く場合がございますので、ご了承ください。

名 HDC-633X 平成年月日 本体:1年 ※ ご住所 〒 ご芳名 「 様 健子名 「 様 ご芳名 「 様 健住所 「 「 様 「 「 「 様 (住所 「 「 「個個に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。 (イ) 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。 (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。 (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。 (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地愛、公害や異常電にしたは損傷。 (ハ) 水災、地震、水害、落雪、その他の自ちれに場合に生じた故障または損傷。 (ハ) 米書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合あるいは字句を書き換えられたゆる。 (ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名	³ HDC-632	※ お	買い	上に	「日	保		証	期	間	
※ ご 住 所 〒 - 2 芳 名 様 様 ※ 住 所 「 - 様 市 店 名 T - 印欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。 TEL 印欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。 (1)	3 HDC-633X	平成	年	月	日	本	体	:	1	年	
20 ご 芳 名 様 様 ご 芳 名 様 ** 住 所 店 名 「 ・ 印欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。 ・ ・ ・ 印欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。 ・ ・ (イ) 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。 ・ (1) 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。 ・ (1) 火災、地震、水害、落富、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。 ・ (二) 車輛、船舶に搭載して使用された場合に生じた故障または損傷。 ・ (ハ) 火災、地震、水害、落富、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。 ・ (ハ) 火災、地震、水害、落富、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。 ・ (ハ) 火災、地震、水害、落富、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。 ・ (ハ) 本書のご提示がない場合。 ・ (ハ) 本書のご提示がない場合。 ・ (ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合あるいは字句を書き換えられた場合。 ・ ・この商品について出張修理をご希望の場合には、出張に要する実費を申し受けます。 ・ ・ごの商品について出張修理をご希望の場合には、出張に要する実費を申し受けます。 ・ ・ご配してもあるが買い上げの販売店にで超談にたせんの。 ・ ・ ・ ・ ・ ご記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合には P153のご相談 窓口にお問いよう大切に保管してください。 ・ ・ ・ ・ 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。 <td>ご住所^{〒 -}</td> <th></th> <td></td> <td></td> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <td></td>	ご住所 ^{〒 -}										
様 使 万 様 ※ 住 所 〒 - 第 店 名 TEL - 日欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。 - - - 日欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。 - - - (イ)使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。 - - - (コ)お買い上げ後の落下、引っ越し、輸送等による故障または損傷。 - - - (ハ)火災、地震、水害、落富、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。 - - - (ハ)火災、地震、水害、落富、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。 - - - (ハ)米務用に使用されて生じた故障または損傷。 - - - - (ハ)本書にお買い上げを用日、お客様名、販売店名の記入のない場合あるいは字句を書き換えられた場合. - - - - (ト)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合あるいは字句を書き換えられた場合. -											
確 所 T T 店 名 TEL 田欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。 ・ 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。 ・(イ)使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。 (ロ)お買い上げ後の落下、引っ起し、輸送等による故障または損傷。 (ロ)お買い上げ後の落下、引っ起し、輸送等による故障または損傷。 (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。 (ホ)業務用に使用されて生じた故障または損傷。 (ハ)米費務用に使用されて生じた故障または損傷。 (ヘ)本書のご提示がない場合。 (ト)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合あるいは字句を書き換えられた場合、 ・ご範層の場合は事前にお買い上げの販売店にご相談ください。 : 謄答品等で本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合には P153のご相談 窓口にお問い合わせください。 ・本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。											栜
 売店 名 TEL 印欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。 ・保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。 (イ)使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。 (ロ)お買い上げ後の落下、引っ越し、輸送等による故障または損傷。 (ロ)お買い上げ後の落下、引っ越し、輸送等による故障または損傷。 (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。 (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。 (ハ)水災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。 (ハ)本間にを開されて生じた故障または損傷。 (ハ)本書のご提示がない場合。 (ハ)本書のご提示がない場合。 (ト)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合あるいは字句を書き換えられた場合、 この商品について出張修理をご希望の場合には、出張に要する実費を申し受けます。 この商品について出張修理をご希望の場合には、出張に要する実費を申し受けます。 この商品について出張修理をご希望の場合には、出張に要する実費を申し受けます。 ご商品について出張修理をご希望の場合には、出張に要する実費を申し受けます。 ご商品について出張修理をご希望の場合には、出張に要する実費を申し受けます。 ご商品について出張修理をご希望の場合には、出張に要する実費を申し受けます。 ごの商品にごしいたの販売店にご相談ください。 離答品等で本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合には P153 のご相談 窓口にお問い合わせください。 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。 	。(住所) ^{下 -}										
 (イ) 使用上の訳り、または改造や不当な修理による故障または損傷。 (イ)使用上の訳り、または改造や不当な修理による故障または損傷。 (イ)使用上の訳り、または改造や不当な修理による故障または損傷。 (ロ)お買い上げ後の落下、引っ越し、輸送等による故障または損傷。 (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。 (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。 (ヘ)本農、水害、落富、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。 (ヘ)本農、小害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。 (ヘ)本農のご提示がない場合。 (ヘ)本書のご提示がない場合。 (ヘ)本書のご提示がない場合。 (ヘ)本書のご提示がない場合には、出張に要する実費を申し受けます。 ごの商品について出張修理をご希望の場合には、出張に要する実費を申し受けます。 ごの商品について出張修理をご希望の場合には、出張に要する実費を申し受けます。 ごを離居の場合は事前にお買い上げの販売店にで相談ください。 ・ 離答品等で本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合には P153 のご相談 窓口にお問い合わせください。 ・ 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。 	ē 店 名				TEI						
 田禰に記人のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。 (イ)使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。 (ロ)お買い上げ後の落下、引っ越し、輸送等による故障または損傷。 (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。 (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。 (ヘ)本第のに「「「「「」」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」、「」、「」、「」、「」、											
 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。 (イ)使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。 (ロ)お買い上げ後の落下、引っ越し、輸送等による故障または損傷。 (ハ)火災、地震、水害、落富、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。 (ニ)車輛、船舶に搭載して使用された場合に生じた故障または損傷。 (ホ)業務用に使用されて生じた故障または損傷。 (ヘ)本書のご提示がない場合。 (ト)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合あるいは字句を書き換えられた場合。 この商品について出張修理をご希望の場合には、出張に要する実費を申し受けます。 こで商品について出張修理をご希望の場合には、出張に要する実費を申し受けます。 こで商品について出張修理をご希望の場合には、出張に要する実費を申し受けます。 ごを話尼の場合は事前にお買い上げの販売店にで相談ください。 ・ 贈答品等で本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合には P153 のご相談 窓口にお問い合わせください。 ・ 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。 	⇒□欄に記入のない場合は無効	となりますカ	ら必ずご	催認くだる	ざい。						
	(ロ)お買い上げ後の落下、弓 (ハ)火災、地震、水害、落雷 (二)車輛、船舶に搭載して使 (木)業務用に使用されて生じ (ヘ)本書のご提示がない場合 (ト)本書にお買い上げ年月日 ごの商品について出張修理を ご転居の場合は事前にお買い 贈答品等で本書に記入してあ 窓口にお問い合わせください。 本書は再発行いたしませんの	っ越し、輸送 、その他の 用された場合 た故障またに。 。 お客望の場合に とけの販売に るお望い上げ で約5000000000000000000000000000000000000	送等による う 天災地変、 うに生じた は損傷。 販売店名の うににご相談・ 「の販売店」 の販売店「 の販売店」	故障また な な な な な で ま た に の が 事 ま た に の が い 。 で 事 、 た に の が い こ 、 で 事 、 、 の が の 、 の で 、 、 の が 。 、 の が 。 、 、 の が 。 、 、 の が 。 、 、 の が 。 、 、 の が 。 、 、 の が 。 、 、 の が 。 、 、 の が 。 、 、 の が 。 、 、 の が 。 、 、 の が 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	は損傷。	こよる故障 あるいは与 申し受けま なれないな い。	きまた このを ます。 易合に	:は損 :書き こは F	傷。 換えら P153	5れた [:] 3 のご	場合。
	この保証書は本書に明示した: よって保証書を発行している。 制限するものではありません。 またはP153のご相談窓口に 保証期間経過後の修理によっ このデジタルカメラの補修用 補修用性能部品とはその製品	月間、条件の 新(保証責任: 保証期間経 お問い合わ・ て使用できる 生能部品の 扇 の機能を維持)もとにおし 者)、及び 過後の修理 せください う製品は、 う 製低 (有 あ の を り 、 の 修理 し 、 の で ひ 。 の (8 型 の の (8 型 の の で の の で の の で の の で の の で の の の の	いて無料(それ以外 里等につい お客様の 間は製造 に必要な	修理をお の事業者 いてご不明 ご要望に、 可切り後 部品です	約束する に対する 引の場合は より有料値 3 年です。 。	らのて お客 は、お 8理さ	です。 様の 診買し させて	この 法律」 い上げ(こいた)	の保証書 この権利 の販売 だきま	いい いっぽう いっぽう いっぽう いっぽう いっぽう いっぽう しんしょう しんしょう しんしょう いっぽう しんしょう しんしょう いっぽう しんしょう しんしょ しんしょ
 この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはP153のご相談窓口にお問い合わせください。 保証期間経過後の修理によって使用できる製品は、お客様のご要望により有料修理させていただきます。 このデジタルカメラの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後3年です。 補修用性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。 	株式会	生日立	<i>፤</i> リビ:	ングサ	ナプラ	ライ					
 この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはP153のの相談窓口にお問い合わせください。 保証期間経過後の修理によって使用できる製品は、お客様のご要望により有料修理させていただきます。 このデジタルカメラの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後3年です。 補修用性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。 株式会社 日立リビングサプライ 	〒162-0814	東京都新宿区	新小川町6	-29(アク	ロポリス	東京)					
 この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはP153の7相談窓口にお問い合わせください。 保証期間経過後の修理によって使用できる製品は、お客様のご要望により有料修理させていただきます。このデジタルカメラの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後3年です。 補修用性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。 株式会社 日立リビングサプライ 〒162-0814 東京都新宿区新小川町6-29(アクロボリス東京) 		TEL.03	(3260)9	611							
 この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはP153のご相談窓口にお問い合わせください。 保証期間経過後の修理によって使用できる製品は、お客様のご要望により有料修理させていただきます。このデジタルカメラの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後3年です。 補修用性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。 株式会社 日立リビングサプライ 〒162-0814 東京都新宿区新小川町6-29(アクロボリス東京) TEL.03(3260)9611 「ACO(20000720) 	la ala ala ala ala ala al	FAX.U3	(3260)9 &aa&a	739 Noolo	ممعمد	لمحمد	<u>م</u> د	s.	ala.	~~~~	8~
 この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはP153のご相談窓口にお問い合わせください。 (保証期間経過後の修理によって使用できる製品は、お客様のご要望により有料修理させていただきます。)このデジタルカメラの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後3年です。 (保証期間経過後の修理によって使用できる製品は、お客様のご要望により有料修理させていただきます。)このデジタルカメラの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後3年です。 (補修用性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。 (補修用性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。 (市住住住住住住住住住住住住住住住住住住住住住住住住住住住住住住住住住住住住	\$ \$- ~ \$- ~ \$- ~ \$- ~ \$~~ \$~~ \$~	- 4 4 4 4 4 4 4 4	· ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~				~~ ~ .		~~~ ~		



HITACHI Inspire the Next



保証書はこの取扱説明書の裏表紙についています。 「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、 販売店からお受け取りください。

デジタルカメラ

HDC-632形 HDC-633X形

このたびは、デジタルカメラ「HDC-632」「HDC-633X」をお求めいただき、まことに ありがとうございました。

ご使用になる前に、必ずこの「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しくご使用ください。





国次

はじめに	6
■ 安全上のご注意	6
■ あらかじめご承知頂きたいこと	9
■ 使用上のご注意	10
■ 商品概要	14
■ 同梱品	15
■ 各部の名称と各ボタンの役割	16
■ 液晶モニターの表示	20
○液晶モニターの表示切替について	23
○クイックヘルプについて	25
■ 動作確認用ランプの表示	26

基本操作編

27

カメラの基本的な操作を説明します。本項の内容で、カメラの基本的な操作を行う ことができます。

準備する	28
■ バッテリーを入れる	28
■ バッテリーを充電する	30
■ 電源のオン/オフ	32
■ 日付/時刻を合わせる	33
■ SDメモリーカードを使う場合	35
■ 初期設定に戻す	37
静止画/動画を撮る	35
■ 静止画を撮る	35
■ ストロボを使う	43
■ ズームを使う	45
■ 近距離 (マクロ)/遠距離 (無限遠) モードで撮影する	47
■ 動画を撮る	48

静止画/動画を見る	52
 ○ ズーム再生をする 	53
○ 画像を回転させる	54
○ インデックス再生をする	55
○ 動画を再生する	56
画像を消去する	57
○ 1枚ずつ消去する	57
○ すべての画像を消去する	59
○ 画像を選んで (複数) 消去する	60
○ クイック消去する	61
テレビを使って再生/撮影する	62

応用操作編

より細かいカメラの設定内容について説明します。ご使用の目的に応じてお読み ください。

準備について	66
■ 表示言語を設定する	66
■ 操作音のオン/オフを設定する	68
■ オートパワーオフの時間を設定する	69
■ ファイル番号をリセットする	71
■ 液晶モニター (LCD) の明るさを設定する	73
■ プレビューのオン/オフを設定する	74

65

撮影(静止画/動画)について	75
■ シーンモードを設定する	75
■ 画像サイズ (記録画素数) と画質 (圧縮率) を設定する	77
■ 露出(明るさ)補正を設定する	80
○ 逆光補正モードで撮る	80
○ 露出補正の段階を設定して撮る	81
 AE-LOCKについて 	82
■ホワイトバランスを設定する	83
○ マニュアルホワイトバランスを設定する	84
■ 色効果を設定する	85
■ ボイスメモ撮影をする	86
■ 連写撮影をする (通常連写・AE連写)	89
■ セルフタイマーで撮る	92
■ シャープネスを設定する	94
■ コントラストを設定する	95
■ ISO感度(撮像感度)を設定する	96
■ 測光方式を設定する	97
■ 日付プリントを設定する	98
■ フォトフレームを設定する	100
再生(静止画/動画)について	102
■ スライドショー再生をする	102
■ 画像プロテクトを設定する	104
○ 1枚ずつプロテクトを設定する	104
○ すべての画像のプロテクトを設定する	106
○ 画像を選んで(複数)プロテクトを設定する	107
■ 撮影後に画像サイズ (記録画素数)と画質 (圧縮率)を変更する	109
■ 内蔵メモリからSDメモリーカードに画像をコピーする	
(コピー to SDカード機能)	111
■ 撮影したあとにボイスメモ (音声)を入れる (アフレコ機能)	113
■ ボイスメモを再生する	114
消去について	115
■フォーマットする	115

パソコン接続編

117 パソコンに接続して画像ファイルを取り込む方法について説明します。 ■ パソコンの動作環境を確認する......118 ■ パソコンと接続する場合の流れ......118 2 画像ファイルをパソコンにコピーする (リーダ/ライタ接続) 122 3 カメラを取り外すときは 124 ■ パソコン接続トラブルシューティング......125

プリント編

129

PictBridge(ピクトブリッジ)に対応したプリンタに直接接続して、撮影した画像を プリントする方法について説明します。

付録	135
■ 故障とお考えになる前に	136
■ メニュー項目と設定内容	144
■ 仕様	146
■ 索引	149
■ メモリー (SDメモリーカード) 内のフォルダ構造	150
■ サービス/ご相談窓口	153
■ クイックスタートガイド	154

はじめに

■ 安全上のご注意

絵表示について

この取扱説明書の表示では、本製品(カメラ本体、ACアダプター、バッテリー、 他付属品)を正しくお使いいただき、あなたや他の人への危害や財産への 損害を未然に防止するために、いろいろ絵表示しています。その表示と意味は 次のようになっています。

内容をよく理解してから本文をお読みください。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

このような絵表示は、していただきたい「注意」内容です。

このような絵表示は、コンセントから必ず「電源プラグを抜く」ことを示します。

安全にご利用いただくために、下記の注意事項を必ずお守りください。

▲警告



/ľ

異常が起きたら、バッテリーを外す。

煙が出ている、異臭がするなど異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因になります。 ●お買上げ店にご相談ください。



ACアダプター使用時に、雷が鳴ったらACアダプターの電源 プラグをコンセントから抜く。 ^{火災・発火・感雷・故障の原因になります。}



移動しながらの撮影は絶対にしない。



歩行中や自動車などの乗り物を運転しながらの使用はしないでください。転倒、交通事故 などの原因になります。



不安定な場所に置かない。



ラフスかくずれて倒れたり落下したりして、リかの原因

内部に水や異物を落とさない。

水・異物が内部に入ったらバッテリーを外す。そのまま使用すると、ショートして火災・ 感電の原因になります。



風呂、シャワー室、サウナ室では使用しない。 火災・感電の原因になります。



水や海水につけたり、端子部を濡らさない。 火災・感電の原因になります。



分解や改造は絶対にしない(ケースは絶対に開けない)。 落としたり、ケースが破損したときは使用しない。 火災・感電の原因になります。 ●お買上げ店にご相談ください。



火に近づけたり、火の中に投げ込まない。 破裂・液漏れにより、火災やけがの原因になります。



指定外のバッテリーおよびACアダプターを使用しない。 バッテリーの破裂・液漏れにより、火災やけがの原因になります。



バッテリーを分解、加工、加熱しない。バッテリーを落としたり、衝撃を加え ない。バッテリーを金属製品と一緒に保管しない。 バッテリーの破裂・液漏れにより、火災・けがの原因になります。



キーホルダーなどの金属類でバッテリーの端子を接触(ショート) させない。

発熱により、やけど、けがの原因になります。

指定外の方法でバッテリーを使用しない。 バッテリーは極性(⊕⑦⊖)表示どおりに入れてください。

▲警告

0

お子様の手の届かないところで使用・保管する。

乳幼児が誤ってバッテリーを飲み込まないよう、乳幼児の手の届かないところで使用・保管 してください。

万一飲み込んだ場合は、直ちに医師の治療を受けてください。



落下などにより、ストロボ部分が破損した場合は、内部には触れない。 内部が露出した場合は、絶対に手を触れないでください。感電の原因になります。 ●お買上げ店にご相談ください。

ストロボを人の目に近づけて発光しない。

目の近くでストロボを発光すると、視力障害を起こす可能性があります。特に乳幼児を撮影 する場合は1m以上離れてください。

▲ 注 意

コネクタ(端子)部には、指定以外のものを接続しない。 火災・感電の原因になります。

大切な画像は、パソコンに取り込み保管する。 バッテリーの消耗や故障・修理などにより、撮影した画像が消えることがあります。



飛行機の中など使用が制限または禁止されている場所では、使用しない。 事故の原因になることがあります。

油煙、湯気、湿気、ほこりなどが多い場所に置かない。 火災・感電の原因になることがあります。

異常な高温になる場所に置かない。

暖房器具の近く、ホットカーペットの上、窓を閉めきった自動車の中や、直接日光に当たる 場所に置かないでください。火災の原因になることがあります。

本製品の上にものを置かない。

バランスがくずれて倒れたり、落下したりして、けがの原因になることがあります。



ストロボの発光部を手や布で覆ったまま発光しない。

故障の原因になります。また、連続発光後は発光部に触らないでください。やけどの原因 になる場合があります。

カメラをネックストラップで下げている場合は、他のものに引っ掛かったり、強い衝撃や振動を与えないように注意する。 けがや本体の故障の原因になります。

■ あらかじめご承知頂きたいこと

免責事項

- 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の一部または全部を無断で複写することは禁止されています。
- ●万一、本機または付属のソフトウェア使用により生じた損害、逸失利益 または第三者からのいかなる請求についても、当社では一切その責任を 負えませんので、あらかじめご了承ください。
- 故障、修理、その他の理由に起因するメモリー内容の消去による、損害及び 逸失利益等につきまして、当社では一切その責任を負えませんので、 あらかじめご了承ください。

著作権について

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

商標について

- MicrosoftおよびWindowsは、米国Microsoft Corporationの米国および その他の国における登録商標または商標です。
- SDロゴは登録商標です。
- QuickTimeは、ライセンスに基づいて使用される商標です。QuickTimeは、米国 およびその他の国々で登録された商標です。
- その他記載された社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。 なお、本文中には™、®マークは明記しておりません。

■ 使用上のご注意

使用環境について

使用できる温度の範囲は、0℃~40℃(結露しないこと)です。

急激に温度差の大きい場所へ移動すると、本機の内部や外部に水滴が付く(結露) ことがあります。結露は故障や正常な撮影ができなくなる原因となりますので、 ご注意ください。

温度差の大きい場所へ移す場合は、結露の発生を防ぐために、本機をビニール袋に 入れて密封しておき、周囲の温度になじませてから、袋から取り出してください。 また、結露が発生した場合は、故障の原因となりますので、バッテリー、SD メモリーカード(使用時)をカメラから取り外し、水滴が消えるまで待ってから、 お使いください。

ためし撮りについて

必ず事前にためし撮りをし、画像が正常に記録されていることを確認してください。 万一、このカメラやSDメモリーカードなどの不具合により、画像の記録やパソコン への取り込みがされなかった場合、記録内容の補償については、当社では一切その 責任を負えませんのであらかじめご了承ください。

データエラーについて

- 本機は精密な電子部品で構成されており、以下のお取り扱いをすると内部の データが破損する恐れがありますので、操作にはご注意ください。
 - 通信中にUSBケーブルをはずした。
 - 記録、USB接続中にバッテリーをはずした。
 - 消耗したバッテリーを使用し続けた。
 - 電源オンの状態で、SDメモリーカードを出し入れした。
 - その他の異常動作
- 万一の誤消去や破損に備え、大切なデータは別のメディア(DVD-R、 ハードディスク、CD-Rなど)へ、バックアップとしてコピーされることを おすすめします。

メンテナンスについて

- レンズ面がゴミなどで汚れていると、カメラの性能が十分に発揮できません。
 レンズ面の汚れは、ブロアーでゴミやホコリを吹きとってから、乾いた柔らかい
 布で軽く拭いてください。
- シンナーやベンジンなどで拭かないでください。本体の塗装がはげたり、変質 する原因になります。

液晶モニターについて

- 液晶モニターは、夜間や暗めの室内撮影時などにおいて、センサーから十分な 明るさが確保されない場合は、見えにくくなる場合がありますが、故障ではあり ません。その場合は、なるべく明るい場所へ移動して撮影してください。
- 液晶モニターを強く押さないでください。液晶モニターにムラが出たり、液晶 パネルの故障の原因になります。
- 液晶モニターは太陽や強い光が当たると、表示が黒くなることがありますが、 故障ではありません。
- 液晶モニターは、非常に精密度の高い技術で作られており、99.99%以上の有効画素 数がありますが、0.01%以下の画素欠けや、黒や赤、白、青、緑の点が現われた ままになる場合があります。これは故障ではありません。記録される画像には影響 はありませんので安心してお使いください。
- 使用中に液晶モニターのまわりが熱くなる場合がありますが、故障ではありません。

は

SDメモリーカードについて

 本機はSDメモリーカード (256MB同梱^{**}HDC-633X形は別売)を使用できます。 (32/64/128/256/512MB/1GB対応)

(株)アイ・オー・データ機器、(株)ハギワラシスコムのSDメモリーカードを 推奨します。

ご使用の場合は、SDメモリーカードに付属の取扱説明書をあわせてお読み ください。

- 新しいSDメモリーカードや、他のデジタルカメラやパソコンで使用された
 SDメモリーカードを使用する場合は、本機でフォーマット(初期化) P115 してから使用してください。
- SDメモリーカードの種類によって、処理速度が遅くなる場合があります。
- SDメモリーカードは撮影や消去を繰り返すとデータ処理能力が落ちる場合が あります。定期的にフォーマットする P115 ことをおすすめします。
- 静電気、電気的ノイズ等により、記録したデータが消失または破損することが ありますので、大切なデータは別のメディア(DVD-R、ハードディスク、CD-R など)へ、バックアップとしてコピーされることをおすすめします。
- SDメモリーカードの接触面(コンタクトエリア)にゴミや異物を付着させないでください。汚れは乾いた柔らかい布などで、軽く拭いてください。

ACアダプター/充電器使用時のご注意

- 同梱のACアダプターの取扱説明書および仕様 P148 を、あわせてお読みください。
- 本製品に同梱のACアダプター/充電器は、本機専用のACアダプター/充電器 です。本機以外で使わないでください。
- ACアダプター/充電器を使用する場合は、カメラの電源をオフにしてから接続してください。
- 電源プラグおよびミニプラグは、しっかりと差し込んでください。
- 接続した際はACアダプターのコードをたるませてください。過度な力が加わると 端子を破損する恐れがあります。

バッテリー使用時のご注意

- •仕様 P148 を、あわせてお読みください。
- 本製品に同梱のバッテリーは、本機専用の充電式リチウムイオン電池です。
 本機以外で使わないでください。
- バッテリーの充電は、同梱の専用ACアダプターと専用充電器をお使いください。
 他の充電器では使用できません。
- ・充電は0℃~40℃の温度範囲で行ってください。範囲外の温度で充電すると、
 充電時間が長くなったり、十分な充電ができない場合があります。
- 完全に使い切った状態から、フル充電になるまでの時間は、約120分です(当社 測定基準による)。充電時間は、周囲の温度や充電状態によって異なります。
- カメラを長時間使用したあとは、バッテリーが熱くなっておりますので、すぐに 取り出さないようにご注意ください。
- バッテリーは未使用時も自己放電します。はじめてお使いになる場合や長時間ご使用 にならなかったバッテリーを使用する場合は、必ず充電してから使用してください。
- 寒い場所では、バッテリーの性能が一時的に低下し、使用時間が短くなる場合があります。このようなときは、使用直前までポケットなどに入れて温めてから使用するとバッテリーの性能が回復することがあります。ただし、このとき、ポケットにキーホルダーなどの金属類は入れないでください。バッテリーがショートする恐れがあります。
- リチウムイオン電池は、充電された状態で長時間保存すると特性が劣化する場合 があります。長時間使用しない場合は、使い切った状態で保存してください。
- このバッテリーは、リチウムイオン電池のため、充電する前に使い切ったり、 放電する必要はありません。いつでも充電できますが、規定充電回数(寿命)は 約300回ですので、なるべく使い切ってから充電することをおすすめします。
- 本機は電源オフ時でも内部時計のバックアップ用として微電流が流れていますので、本機を長時間使用しない場合は、バッテリーを取り出して保存してください。
- バッテリーを持ち運ぶ場合は、端子間がショートしないように、十分ご注意の上、 カメラ本体に取り付けるか、お買い上げ時に入っていた袋に入れて持ち運びください。
- ご使用前にバッテリーの端子が汚れていないことを確認してください。汚れている場合は、乾いた布でよく拭いてからご使用ください。
- 不要になったバッテリーは、貴重な資源を守るために、廃棄しないでリサイクル 協力店へお持ちください。

詳細は、「有限責任中間法人 JBRC」のホームページをご覧ください。

●ホームページ:http://www.JBRC.com/

また、不要になったバッテリーは、ショートによる発煙・発火の恐れがあります ので、端子をテープ等で絶縁してください。

は

■ 商品概要

本製品は、610万画素CCDイメージセンサー搭載による高画質はもちろん、 2.5型の大画面液晶モニターや、光学3倍ズームを搭載したデジタルカメラです。

主な特長は以下の通りです。

主な特長

○A4プリントにも対応の610万画素CCDイメージセンサー搭載
 ○約23万画素の高画質で2.5型LTPS^(※1)-TFTカラー液晶モニター搭載
 ○光学3倍ズーム&デジタル4倍ズーム撮影(デジタルズーム併用時最大12倍)
 P45
 ○多彩なシーンモード搭載
 P75

(オート、人物、風景、スポーツ、夜景、キャンドル、文字)
 ○保存も安心の16MB内蔵フラッシュメモリー&コピー to SDカード機能 P111
 ○現像も簡単なSDメモリーカード^(※2)対応(SDメモリーカードスロット搭載) P35
 ○テレビで見れる、見ながら撮れる、みんなで楽しめるAV出力端子付き

(専用AVケーブル付属) P62

○季節の草花やメモ代わりに便利なマクロ撮影機能(5cm~) P47 ○ボイスメモ撮影 P86 & アフレコ機能 P113

○音声付き動画撮影機能 P48

○3枚の連写撮影 P89

&露出の段階を自動的に変えながら撮影するAE連写撮影機能 **P89** ○多彩なプリセット、マニュアル撮影機能

(露出・逆光補正 P80 、シャープネス P94 、コントラスト P95 、

色効果 P85 、ISO感度 P96 、ホワイトバランス P83 、

マニュアルWB(ホワイトバランス) P84 、測光方式 P97)

○多彩な再生モード

(シングル再生、クイック再生 P42、ズーム再生(1倍~4倍(0.5ステップ))
 P53、インデックス再生 P55、スライドショー再生 P102、

ボイスメモ再生 P114 、動画再生 P56)

○ダイレクトプリント可能のPictBridge対応 P129

○すぐに使えるオールインワンパッケージ P15

(※1) LTPS:低温ポリシリコン

(※2) HDC-633X形はSDメモリーカードは別売です。

■ 同梱品

以下の通りカメラ本体及び付属品が同梱されていることを確認してください。

・カメラポーチ ・ネックストラップ ・専用USBケーブル ・専用AVケーブル



あわせてご覧ください。

●以降、この取扱説明書では、各々の同梱品について"専用"という表記は省略します。

■ 各部の名称と各ボタンの役割





ネックストラップの取付け方



①シャッター
②電源スイッチ
③ストロボ
④モードスイッチ
① (静止画撮影)モード
黛 (動画撮影)モード
⑤マイク
⑥セルフタイマーランプ/ AF補助光ランプ P41 (レッド)
⑦レンズ
⑧バッテリー/メモリーカード カバー
⑨USB/AV端子
⑩ネックストラップ取付部

 ①動作確認用ランプ P26 (グリーン/レッド)
 ②ズームボタン W 広角ボタン T 望遠ボタン
 ③MENU(メニュー)ボタン
 ③MENU(メニュー)ボタン
 ④IOIディスプレイ/ HELP(ヘルプ)ボタン
 ⑤コントロールパネル P18
 ⑥ 値 消去ボタン
 ⑦三脚ねじ穴
 ⑧液晶モニター





カメラの動作するモードを切り替える場合に使用します。 ▲ 静止画撮影モード:静止画を撮影するモードです。 ▲ 動画撮影モード : 動画を撮影するモードです。 ■ 再生モード : 撮影した静止画や動画を再生したり、 画像を消去するモードです。

各モードで設定できる項目や設定内容については、メニュー項目と設定内容 P144 をご覧ください。

W/ T ズームボタン



▲ 静止画撮影 → 2 動画撮影モード時にズーム撮影をする
 場合 P45 や、 ● モード時にはインデックス再生 P55 や
 ズーム再生 P53 をする場合に使用します。

MENUボタン



各モード時に各設定可能な項目を表示させます。

各メニュー表示時に、再度MENU (メニュー) ボタンを押す と、メニュー表示がキャンセルされ、各モードに戻ります。

🔲 ディスプレイ/ HELP (ヘルプ) ボタン



| 各モード時に、液晶モニターの表示を切り替える場合に使用 | します。**P23**

💼 消去ボタン



▶ モード時に[消去]メニューを表示させたり、
 ▶ 静止画撮影 / 聲 動画撮影モード時には、クイック消去
 ▶ をする場合に使用します。

コントロールパネル



この取扱説明書では、コントロールパネルでの各操作の説明に、【▲】【▼】【◀】【▶】 と表記していますが、カメラ本体(コントロールパネル部)には【▲】【▼】【◀】【▶】 の表示はありませんのでご注意ください。

コントロールパネルの各ボタンにはご使用のモードによって、複数の役割があります。 以下の内容をしっかりと確認して操作してください。

《 ✿ 静止画/ ≌ 動画撮影モード時》

No.	カメラ の表示	ボタンの名称	機能
0		【▲】上ボタン	各メニュー画面で上を選ぶ場合に使用します。
		撮影距離切替ボタン	撮影距離モードを切り替える場合に使用します。 P47
		【▶】右ボタン	各メニュー画面で右を選ぶ場合に使用します。
2	7/0	ストロボボタン	▲ 静止画撮影モード時に各ストロボモードを選ぶ場合に使用します。P43
(3)	ను	【▼】下ボタン	各メニュー画面で下を選ぶ場合に使用します。
	0	セルフタイマーボタン	セルフタイマー撮影をする場合に使用します。 P92
	M M	【◀】左ボタン	各メニュー画面で左を選ぶ場合に使用します。
4		露出補正設定 /逆光補正ボタン	▲静止画撮影モード時に、露出補正を設定する 場合や、逆光補正モードで撮影する場合に使用 します。P80
5	SET	SET(セット)ボタン	各メニュー画面で決定する場合や、クイック再生 する場合 P42 に使用します。

〈 ▶ 再生モード時〉

No.	カメラ の表示	ボタンの名称	機能
1	¥/A	【▲】上ボタン	各メニュー画面で上を選ぶ場合や、シングル再生時に画像を回転(左90度)させる場合 P54 などに使用します。
2	-71(0)	【▶】右ボタン	各メニュー画面で右を選ぶ場合や(一つ後の)画像を選ぶ 場合などに使用します。
3	ঙ	【▼】下ボタン	各メニュー画面で下を選ぶ場合や、シングル再生時に画像を回転(右90度)させる場合 P54 などに使用します。
4	X \ X	【◀】左ボタン	各メニュー画面で左を選ぶ場合や(一つ前の)画像を選ぶ 場合などに使用します。
5	SET	SET (セット) ボタン	各メニュー画面で決定する場合や、記録されたボイスメモ を再生する場合 P114 、動画を再生スタート/一時停止 する場合 P56 などに使用します。

●以降、この取扱説明書では、ズームボタン、MENU (メニュー) ボタン、
I□Iディスプレイ/HELP(ヘルプ)ボタン、 値消去ボタン、 コントロールパネル
での操作を次のように表記します。
・ズームボタン、MENU (メニュー) ボタン、ディスプレイ/HELP (ヘルプ)
ボタン、消去ボタンを押す操作
→W、T、MENU、 🗀 、 🖆 を押す
・コントロールパネルを【▲】【▼】【◀】【▶】方向に押す操作
→【▲】【▼】【◀】【▶】を押す
→【▲】【▼】【◀】【▶】で選ぶ
・SETボタンを押す操作
→SETを押す
●以降、この取扱説明書では、静止画撮影モード、動画撮影モード、再生モードを
🗅 モード、 🎬 モード、 🗈 モードと表記します。

は

め

各部の名称と各ボタンの役割

は





①静止画撮影シーンモードマーク **P75** A オート \rm A 人物 ▲ 風景 🗞 スポーツ ♥夜景 ♀♀ キャンドル TEXT文字 ②ズームバー **P45** ③ボイスメモ撮影マーク ※[オフ] 時は表示なし ④バッテリー残量 **P29** ■ バッテリーの残量は十分です。 □ バッテリーの残量が少なくなっています。 □□ まもなくバッテリーの残量がなくなります。 □バッテリーの残量がありません。 ⑤ストロボモード **P43** A4 オートモード ● 本目軽減モード ↓ 強制発光モード 発光禁止モード (6)AE*/AF* AE#AE-LOCK P82

AF ♥ マニュアル5フォーカスエリア **P42**

⑦メモリー&ヒストグラム
🔁 内蔵メモリー使用
🞯 SDメモリーカード使用 P35
Eストグラム P24
⑧撮影モード P89
(表示なし)シングル撮影モード
🖳 連写撮影モード
AEB AE連写撮影モード
⑨画像サイズ P77
□ 2848x2136(約610万画素)
□ 2272x1704(約400万画素)
□ 1600x1200(約200万画素)
■ 640x480(約31万画素)
⑩画質 P77
***ファイン(低圧縮(1/4) モード)
** スタンダード(標準圧縮(1/8)モード)
* エコノミー(高圧縮(1/12)モード)
⑪撮影可能枚数 P147
(3)日付/時刻 P33
(1)/ 100 (1)/ 100 (1)/ 100
さ 2s 2利
- ビック ジ 10+2s 1〇秒+2秒
10 № 手ぶれ注意マーク
手ぶれについて P42
(1)露出(明るさ)補正/逆光補正モード
マーク ※ [オート] 時は表示なし
図 逆光補正モード P80
🔁 露出(明るさ)補正 P81
-2.0EV~+2.0EV(1/3EVステップ)
(U)測光万式 P97
(表示なし)マルナ測光
● 人 ット 測光

¹⁰ ホワイトバランス P83
(表示なし)オート
♣ 白熱灯
ቍ 蛍光灯1
፵ 蛍光灯2
★ 晴天
➡美
▶ マニュアル

(19)撮影距離モード P47 (表示なし)オートモード ♥ 近距離(マクロ)モード ▲ 遠距離 (無限遠) モード

パモード時 動画を撮る P48	④メモリー P35
	■ SDメモリー
8	⑤撮影可能時間 P1 ※撮影開始後は撮影時
7 60 4	 ⑥日付/時刻 P33 ※撮影開始後はRECを
2006/11/18 18:25 0:30-5	⑦フォーカスフレ- ※シャッターボタン半
Ġ	⑧撮影距離モード
	(表示なし)オート
① 🎬 動画撮影セードマーク	🕏 近距離 (マク)
(2)ズームバー P45	▲ 遠距離 (無限)
③バッテリー残量 P29	

リー使用 リーカード使用 P147 / 撮影時間 影時間を表示 P33 EC を 表示 リノー/、 **P40** シ半押し時に有効 ド P47 ートモード マクロ) モード

無限溒) モード

▶ モード時(静止画像の場合) 静止画・動画を見る P52





▶ モード時(動画像の場合) 動画を再生する P56



 撮影総時間 ②動画ステータスバー ③動画再生モードマーク ④経過時間 ⑤バッテリー残量 **P29** ⑥メモリー P35 [○] 内蔵メモリー使用 SDメモリーカード使用 ⑦ファイル番号 **P71** ⑧フォルダ番号 **P71** (9)プロテクトマーク **P105** ※プロテクトされている場合にのみ表示 ⑩動作モード ▶ 再牛中 Ⅱ一時停止中

①操作ボタン表示(再生/停止表示)

液晶モニターの表示切替について

各モードの液晶モニターの表示は、



● モード時



▲ モード時



▶モード時



●動画撮影中 P48 、ボイスメモ録音中 P86 P113 、ボイスメモ再生中 P114 は液晶モニターの表示を切り替えることはできません。

- ▶ モード時でも動画像の場合は、ヒストグラム表示など画像の詳細表示は表示 されません。
- ▶ モード時でも、ズーム再生やインデックス再生をすると、ヒストグラム表示 などの詳細表示は表示されません。

はじめに液晶モニターの表示

≪ヒストグラムについて≫

ヒストグラムとは、画像の明るさをグラフ化したもので、横軸に明るさ、縦軸にその 明るさの画素数を積み上げて表します。撮影した画像のヒストグラムの形状を見る ことによって、その画像の露出状況を判断することができます。

・中央を中心とした山の形状になっている場合:

暗い部分、中間の部分、明るい部分がバランスよく撮影された適正露出の画像 ・山の高い部分が極端に左側に寄っている形状の場合:

暗い部分が多すぎる露出アンダー気味の画像。夜景など黒いものが画像の大部分 を占めている場合もこのような形状になります。

・山の高い部分が極端に右側に寄っている形状の場合: 明るい部分が多すぎる露出オーバー気味の画像。白いものが画像の大部分を占め ている場合にもこのような形状になります。

・撮影前のヒストグラムはそのときに画面に表示されている画像のヒストグラムを表示しています。
 撮影前と撮影後では、ヒストグラムに差が生じます。特に、ストロボ発光時や暗い場所での撮影時には、大きく差が出る場合がありますので、撮影後は、
 ▶ モード(詳細表示)で確認してください。

●他機で撮影した画像はヒストグラムが表示されない場合があります。

 ●撮影したい画像を意図的に露出オーバーやアンダーにする場合もありますので、 必ずしも中央を中心とした山の形状になっている場合が適性ではありません。

クイックヘルプについて

液晶モニターの表示切替について P23 にあるように、本機にはクイックヘルプ 画面が搭載されています。

各モードでの操作時にボタンの機能や役割を確認する際に便利です。



留動画撮影モードヘルブ	(四):英る
##530 (##U)E2H808 +(E##U) #EEX9-h	ズーム調整 ^{W 小さく(広角)} T 大さく(望遠) MENU メニュー
クイック再生 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	C 表示切替 最影距離切替 目1-3 ・ 点マ (例約)(例約)(回約)
•0257	首 21ック消去



クイックヘルプ画面を非表示にすることはできません。

■ 動作確認用ランプの表示

動作確認用ランプ(グリーン/レッド)は、本機の状態や操作を点灯や点滅表示でおしらせします。

	表示	操作・状態		
	方法	🗅 / 📽 モード時	パソコン接続時	
HIL V	点灯	下記以外の電源オン時	パソコン接続中	
20-2	点滅	_		
	点灯	シャッターボタン半押し時で、 ピントが合わないとき		
レッド	点滅	内蔵メモリーまたは SDメモリーカードに アクセスしているとき (画像の記録中など) ストロボ充電中 (● モード時)	内蔵メモリーまたは SDメモリーカードに アクセスしているとき	

※レッドの点滅からグリーンの点灯に変わる時、オレンジの点滅が表示されることも ありますが、故障ではありません

▶ モード時でも、内蔵メモリーまたはSDメモリーカードにアクセスしているとき(画像を選んでいる場合など)は、同様に動作確認用ランプが、レッドで点滅します。

基本操作編

カメラの基本的な操作を説明します。本項の内容で、カメラの基本的な操作を行うことが できます。

進備する	28
■ ハッテリーを入れる	28
■ バッテリーを充電する	30
■ 電源のオン/オフ	32
■ 日付/時刻を合わせる	33
■ SDメモリーカードを使う場合	35
■ 初期設定に戻す	37

静止画/動画を撮る —————————

■ 静止画を撮る	39
■ ストロボを使う	43
■ ズームを使う	45
■ 近距離(マクロ) / 遠距離 (無限遠) モードで撮影する ―――――――	47
■ 動画を撮る	48

○ ズーム再生をする	- 53
○ 画像を回転させる	- 54
○ インデックス再生をする	- 55
○ 動画を再生する	- 56

画像を消去する 57 ○ 1枚ずつ消去する場合は 57 ○ すべての画像を消去する場合は 59

○ 画像を選んで(複数)消去する場合は 60
 ○ クイック消去する場合は 61

テレビを使って再生/撮影する —

39

52

準備する

■ バッテリーを入れる



バッテリー/メモリーカードカバーを矢印の 方向へスライドさせて開きます。



バッテリーを入れる向き(極性)を確認します。 (極性表示のある面:本体前面側)

バッテリー残量の表示

📟 バッテリーの残量は十分です。

🎟 バッテリーの残量が少なくなっています。

🚥 まもなくバッテリーの残量がなくなります。

■バッテリーの残量がありません。

バッテリーを充電する P30 か、十分に充電されたバッテリーを使用して ください。

●使用状況や環境によって正しく表示されないことがあります。

●バッテリー残量の表示はご使用上の目安としてお使いください。

バッテリー使用時のご注意 P13 、仕様 P148 をあわせてお読みくだ さい。



バッテリー側面で、バッテリーロックを ずらしながら、バッテリーがロックされる までしっかりと押し込みます。 ① 無理に押し込まないでください。

バッテリーを取り出すときは、バッテリーロックをずらして取り出します。



バッテリー/メモリーカードカバーを 閉じます。

- ●バッテリー/メモリーカードカバーが完全に閉まらない場合は、一度バッテリーを取り出してから、もう一度入れ直してください。
- バッテリーの交換は電源をオフにして行ってください。また、バッテリーが落下 しないようにご注意ください。
- バッテリー/メモリーカードカバーを乱暴に開かないでください。破損する恐れ があります。

■ バッテリーを充電する

- •バッテリー使用時のご注意 P13 、仕様 P148 を、あわせてお読みください。
- 完全に使い切った状態から、フル充電になるまでの時間は、約120分です(当社 測定基準による)。充電時間は、周囲の温度や充電状態によって異なります。
- ・充電は0℃~40℃の温度範囲で行ってください。範囲外の温度で充電すると、
 充電時間が長くなったり、十分な充電ができない場合があります。
 ●24時間以上にわたる連続充電はしないでください。

はじめてお使いになるときや、バッテリーがなくなったときは、バッテリーを充電 してからお使いください。



バッテリーを図の向きで充電器に入れます。 ① 無理に差し込まないでください。



- ●壁の電源コンセントから電源プラグをぬいて、充電器からバッテリーを取り 外します。
- ●充電中や充電後は、バッテリーおよびカメラ本体が温かくなりますが、異常で はありません。

ACアダプター (付属) を海外で使用する場合は

ACアダプター(付属)はAC100V~240V・50/60Hzの電源に対応していますの で、海外でも使用できます。

•電源プラグの形状は滞在先の国や地域によって異なります。あらかじめ、旅行 代理店などで使用可能かどうかをご確認ください。

●市販の変圧器などは故障の原因となる場合があるので、使用しないでください。

一本 操 作 編 電源のオン/オフ・日付/時刻を合わせる

基

■ 電源のオン/オフ



液晶モニターが消えるまで電源スイッチ押し、電源をオフにします。

- ●電源スイッチを押す操作が短すぎると、電源がオン/オフしない場合があります。
 その場合はゆっくりと操作をやり直してください。
- ●操作音の設定が [オン] になっている場合(初期設定は [オン] P68)は、 電源オン時とオフ時に起動音や "ピッ" という音で操作をおしらせします。
- 電源オン時の起動音や起動画面を変更することはできません。

オートパワーオフ機能について

電源オンのままで一切の操作を行わずにカメラを放置する(初期設定は[1分] **P69**) と、節電のために自動的に電源がオフになります。 再び使用するときは電源スイッチを操作して電源をオンにしてください。

- •USB接続している P119 P130 場合やスライドショー再生 P102 をしている 場合は、オートパワーオフ機能ははたらきません。
- 各項目を設定中にオートパワーオフ機能がはたらき電源がオフになったときは、
 その前に設定した内容が保持されていない場合があります。その場合は、再度
 設定し直してください。

■ 日付/時刻を合わせる

初めてお使いになる場合や、バッテリーをはずして長時間保管されていた場合など 内部時計がリセットされた場合には、日付/時刻を設定する画面が電源オン時に表示 されます。

その場合は、以下の手順で日付/時刻を設定してください。

バッテリーをはずして長時間保管されていた場合などは、必ず時計表示を確認してください。

内部時計は約1時間バックアップしますが、バッテリーの使用時間によっては、 日付/時刻の設定をクリアにする場合があります。

●設定された日付/時刻は、電源をオフにした後や初期設定に戻す P37 操作を 行っても保持されます。







「年」→「月」→「日」→「時」→「分」の順に 【▲】【▼】【◀】【▶】を使って合わせ、すべて 合わせたらSETを押します。

設定した内容を保持し、[設定]メニューに戻ります。

【▲】 / 【▼】: 数値の+ (プラス) / - (マイナス) 【◀】 / 【▶】: 項目の選択と数値の決定

■ SDメモリーカードを使う場合

SDメモリーカードについて P12 をあわせてご覧ください。

本機はSDメモリーカード (256MB同梱*HDC-633X形は別売)を使用することが できます。(32/64/128/256/512MB/1GB対応)

SDメモリーカードを使用しなくても撮影できます。

(内蔵16MBフラッシュメモリー搭載)

また**内蔵メモリー内の画像データをSDメモリーカードへコピーする P111** ことも できます。

●撮影可能枚数・時間の目安については、画像記録枚数・時間 P147 をご覧ください。

・ご使用中のSDメモリーカードのカードサイズやメモリー残量の情報は、
 ▶ モードの [設定] メニュー内 [カード情報] で確認できます。

メニュー項目と設定内容 P144

操作方法は、 ▶ モードから、MENUを押して、【 ◀】【 ▶】で [設定] メニューを 表示させ、【 ▲】【 ▼】 で [カード情報] を選びSETを押します。



バッテリー/メモリーカードカバーを矢印の 方向にスライドさせて開きます。



SDメモリーカードをSDメモリーカード スロットに挿入します。 メモリーカードは図の向きで「カチッ」と音がなるまで 確実に差し込んでください。



バッテリー/メモリーカードカバーを 閉じます。

- ●バッテリー/メモリーカードカバーが完全に閉まらない場合は、一度SDメモリー カードを取り出してから、もう一度入れ直してください。
- SDメモリーカードを使用(挿入)するとSDモリーカードが優先されます。
 SDメモリーカード使用時は、内蔵メモリーに記録したり、内蔵メモリー内の 画像を消去することはできません。
- ●SDメモリーカードを入れたり、取り出したりする場合は、必ず電源がオフの 状態で行ってください。SDメモリーカードやSDメモリーカード内のデータが 破損する原因になります。
- 他のデジタルカメラやパソコンでフォーマット(初期化)したSDメモリーカードを使用する場合は、本機でフォーマット(初期化)してから使用してください。 フォーマットする P115

SDメモリーカードを取り出すには

バッテリー/メモリーカードカバーを開き、SDメモリーカードを1回押して 取り出してください。



SDメモリーカードのライトプロテクト(書き込み禁止)について

SDメモリーカードにはライトプロテクト(書き込み禁止)スイッチがついています。 ライトプロテクト(書き込み禁止)スイッチが、「LOCK」になっていると液晶モニター に「カードがプロテクトされています」と表示され、通常の撮影や消去ができません。

■ 初期設定に戻す

ご使用中に様々な設定をしてしまったなど、元の設定に戻したい場合は、以下の操作 で各設定項目を初期設定に戻します。



各項目の初期設定

設定項目	初期設定
シーンモード P75	オート
画像サイズ P77	□2848×2136(約610万画素)
画質 P77	***ファイン
シャープネス P94	ノーマル
コントラスト P95	ノーマル
色効果 P85	スタンダード
ISO感度 P96	オート
ホワイトバランス P83	オート
測光方式 P97	マルチ
撮影モード P89	シングル
ボイスメモ P86	オフ
LCDの明るさ P73	0
デジタルズーム P46	オン
プレビュー P74	オン
日付プリント P98	オフ
フォトフレーム P100	オフ
操作音 P68	オン
オートパワーオフ P69	1分
USBモード P119 P130	パソコン接続

表示言語(初期設定は[日本語] P66)やビデオモード(初期設定は[NTSC] P62)の項目は初期設定に戻す操作を行っても設定内容が優先され、初期設定に は戻りません。メニュー項目と設定内容 P144

■ 静止画を撮る

シャッターボタンは半押しと全押しの2段階で動作します。 半押しと全押しの操作(感覚)については、実際に撮影される前に必ずお試しくだ さい。ためし撮りについて P10







・縦に持つ場合

縦に持つ場合は、レンズよりストロボが上にくる ようにして、カメラをしっかりと固定してください。





被写体をフォーカスフレームに合わせ、シャッ ターボタンを半押ししてピントを合わせます (フォーカスロック)。

 ・ピントが合うと、フォーカスフレームの表示が グリーンになり、動作確認用ランプ(グリーン)が 点灯し、シャッタースピード、F値の値が液晶

フォーカスフレームの表示がレッドになり、動作 確認用ランプ(レッド)が点灯している場合は、ピント が合っていません。その場合は撮影距離などを確認 して、被写体をフォーカスフレームにあわせ、半押し し直してください。半押しの操作は、シャッターを

●操作音の設定が[オン]になっている場合(初期設定) は[オン] P68)は、シャッター音で撮影された

- (初期設定は[オン] P74)は、撮影された画像が
- ●撮影したあとに、動作確認用ランプが点滅している 場合は、SDメモリーカードへ画像記録中(レッド 点滅)、ストロボ充電中(レッド点滅)のため、P44 次の撮影はできません。

ピントについて

- ・ピントが合う範囲は、50cm~∞です(**掌** 近距離(マクロ)モード時: 5cm (ワイド端(W広角側))/35cm (テレ端(T望遠側))~∞)。
- ・ピント合わせ(半押し時)の状況は、フォーカスフレームと動作確認用ランプの色で 確認できます。

状況	フォーカスフレーム	動作確認用ランプ
ピントが合ったとき	グリーン	グリーン点灯
ピントが合っていないとき	レッド	レッド点灯

・本機のオートフォーカス機能は、CCD トのコントラストの状態を検知して距離を 測るコントラスト方式を採用しています。

・以下のような被写体はピントが合いにくい場合があります。その場合は、構図を 変更したり、被写体と同距離にあるコントラストのはっきりしたものでピントを あわせたあと、構図を決めて撮影してください。

- 一階調のない壁などコントラストがはっきりしないもの
- 一 画面中央に極端に明るいものがある
- 鏡や発光物など反射、光沢のある被写体
- 遠いものと近いものが混在する (ガラス越しなど)
- 動きのはやいもの
- ピントを合わせたいものが中央にない
- ― 暗い場所にある被写体
- ・フォーカスロックされて、ピントが合っても、シャッターボタンを離すとピント が解除されます。その場合は、もう一度半押ししてピントを合わせてください。

・半押ししてピントが合ってないときでも、全押しして撮影することはできますが、 ピント合わせは正しく設定されていません。

AF補助光について



 ・暗い場所などでシャッターボタンを半押しした場合、 AF補助光ランプ(レッド)が光る場合があります。 これは、被写体が暗くてピントが合いにくいときに、光を 当ててピントを合いやすくする機能です。

- ●AF補助光のオン/オフの設定はできません。
- ●AF補助光の発光部を近くで見ないようにご注意ください。
- ●撮影距離モードを ▲ 遠距離モードに設定している場合 P47 は、AF補助光は 発光されません。

手ぶれについて

シャッターボタンを全押しするときは、手ぶれに十分ご注意ください。
被写体の明るさやストロボモードの状態(暗い場所でストロボが発光禁止になっているなど)から、手ぶれしやすい場合は、 サチぶれ注意マークが表示されます。
チぶれ注意マークが表示されている場合は、被写体や撮影モード(ストロボモードなど)を変更するか、三脚を使う、またはセルフタイマー撮影(2秒など)をする P92 などして、カメラをしっかりと固定して撮影してください。

クイック再生について

▲ / 留 モードで、SETを押すと、一番最後に撮影された画像をクイック再生します。
 再度SETを押すか、【▲】【▼】【◀】【▶】を押すとクイック再生を解除し、 ▲ / 留
 モードに戻ります。

プレビューの設定を[オフ]にしている場合などで、撮影した直後に上手く撮影 されているかを確認する場合などに便利です。

- ●クイック再生機能は、22 モード時も有効です。
- ●クイック再生画面で、ズーム再生 P53 や画像回転 P54 、動画再生 P56 、 画像の消去 P57 などの操作を行うことはできません。

マニュアル5フォーカスエリアについて

▲モード時に画面内でフォーカスフレームの位置を変えることができます。三脚に 固定して構図を決めてからピントを合わせる位置を変える時などに使用します。 シャッターボタンを半押ししながらSETを押すと、液晶モニターにAF*が表示され ます。【◀】【▶】でフォーカスフレームの位置を移動することができます。

■ ストロボを使う

撮影状況、目的に応じてストロボの設定を選んでください。



ストロボモード	設定内容
A4 オートモード 初期設定	撮影状況に応じて自動的にストロボを発光します。
●4赤目軽減モード	暗いとところでひとみを自然に撮りたいときに使用 します。 撮影のためのストロボの前に一度ストロボが発光します。
🐓 強制発光モード	常にストロボを発光させます。
③ 発光禁止モード	ストロボは発光しません。 暗いところではシャッタースピードが遅くなり、手ブレ が起こりやすくなりますので、三脚を使用するか、セルフ タイマー撮影(2秒など)をする P92 などしてカメラを 固定して撮影してください。

ストロボによる連動範囲(推奨)は、約0.5m~約2.0m(Tテレ端(望遠側))/約2.4m(Wワイド端(広角側))です。
 この範囲外の被写体に対しては適切な効果が得られません。また、ISO感度の

この範囲外の倣与体に対しては週切な効果が得られません。また、ISO感度の 設定 P96 などによって異なります。

- •ここで選んだストロボモードは、電源をオフにしたり、初期設定に戻す P37 操作を行うとオートモードに戻ります。
- 近くでストロボ発光部を見ないようにご注意ください。
- ストロボ発光部を指などでふさがないようにご注意ください。
- シーンモードを▲ 風景モードに設定している場合 P75 や、撮影モードを
 [連写]、[AE連写]に設定している場合 P89 、留 モードの場合は、ストロボは 発光しません。
- ●動作確認用ランプ(レッド)が点滅している場合は、ストロボの充電中で次の 撮影はできません。

ストロボの充電には約10秒程かかる場合があります。充電時間は使用状況や バッテリー残量によって異なります。

- ・バッテリー残量が少ない場合は、ストロボの充電ができなくなる場合があります。
 その場合は、バッテリーを充電してください。
- ●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条件によって、 効果が表れにくい場合があります。
- ② 発光禁止モードを選んでいる場合で、 (***) 手ぶれ注意マークが表示されて いる場合は、ストロボの使用をおすすめします。
- ●ストロボを発光した場合は、外光や蛍光灯など他の光源の影響で色味が変わる 場合があります。

■ ズームを使う

被写体を光学ズーム倍率3倍(35mmフイルム換算約34mm~約102mm)で拡大して撮影できます。

デジタルズーム(4倍)と組み合わせて使用すると最大12倍の撮影ができます。

- ●高倍率での撮影は手ブレが起こりやすくなります。手ブレ防止のため、三脚を 使用するか、セルフタイマー撮影(2秒など)をする P92 などして、カメラを 固定してください。
-) モード時のズームの調整は撮影前に行います。撮影開始後にズームを調整 することはできません。



ズームポインターがデジタルズームの範囲にある場合で、モードスイッチを切り 替えたり液晶モニターの表示切替で、ヘルプ画面を表示したりすると、デジタル ズームは解除されます。

デジタルズームを使う場合

光学ズームが最も望遠側 (3倍) になった状態から、 さらに **T** を押すと、中央部分を デジタルズームして撮影することができます。

デジタルズームの初期設定は[オン]が設定されていますが、設定を変更される場合は、以下の操作で変更します。



■ 近距離(マクロ)/遠距離(無限遠) モードで撮影する

撮影状況、目的に応じて撮影距離モードの設定を選んでください。

撮影距離モード	設定内容
(表示なし)オートモード 初期設定	通常の撮影時に使用するモードです。約50cm~∞の 範囲で、カメラが自動的にピントを合わせます
▼ 近距離(マクロ)モード	花などをアップにして撮影したい場合に使用するモード
	です。
	○撮影可能範囲:
	・ズームが ₩(広角側)いっぱいのとき(ワイド端):
	約5cm~∞ (約48mm×約36mm)
	・ズームが T (望遠側)いっぱい (光学ズーム3倍)の
	とき (テレ端):
	約35cm~∞ (約119mm×約90mm)
	 ・近距離撮影時にデジタルズームを使用すると、ピントが合いにくくなりますので、デジタルズームを使用しないことをおすすめします。 ・ストロボ撮影の連動範囲(推奨)は、約0.5m~約2.0m(テレ端(T望遠側))/約2.4m(ワイド端(W広角側))です。 ・近距離撮影時にストロボ撮影をすると、ストロボの光がレンズ部にさえぎられて、画像に影が映し出される場合がありますので、ご注意ください。
▲ 遠距離 (無限遠) モード	遠くの風景などを撮影したい場合に使用するモードです。 ピント合わせは∞(無限遠)に固定されます。
	 ●遠距離モードに設定すると、ストロボモードは ② 発光禁止モードになります。



▲ / 留 モードで、
★/▲ (【▲】)を繰り返し押して、
撮影距離モードを選びます。

液晶モニターに選んだ撮影距離モードがアイコン表示されます。

ここで選んだ撮影距離モードは、電源をオフにした後も保持されますが、初期設定 に戻す P37 操作を行うとオートモードに戻ります。

■ 動画を撮る

本機は動画を撮影できます。撮影した動画は、カメラで再生したり、付属のAVケー ブルを使用してテレビで見ることができます。

撮影時の音声は初期設定では[オン](音声あり)が設定されていますが、音声なしで 撮影することもできます。動画を音声なしで撮影する場合 P50



電源スイッチを押し、電源をオンにします。 **電源のオン/オフ P32**



撮影可能時間表示

シャッターボタン半押し

グリーン点灯

´w/

Μ

モードスイッチを 留 にします。

レンズが出て液晶モニターに被写体が写ります。



に合わせ、シャッターボタンを半押しして ピントをあわせます(フォーカスロック)。 ・ピントが合うと、フォーカスフレームの表示がグリーン になり、動作確認用ランプ(グリーン)が点灯します。

フォーカスフレームの表示がレッドになり、動作確認 用ランプ(レッド)が点灯している場合は、ピントが 合っていません。その場合は撮影距離などを確認 して、被写体をフォーカスフレームにあわせ、半押し し直してください。半押しの操作は、シャッターを 切る前なら何回でもやり直せます。 ピントについて P41



- セルフタイマー P92、ズーム撮影 P45 はできますが、ストロボ撮影はできません。
 色効果 P85、撮影距離モード P47 の設定は動画撮影時も有効ですが、
 それ以外の設定はできません。
 設定可能な項目については、メニュー項目と設定内容 P144 をご覧ください。
- ●ピントやF値、露出補正値などは撮影を開始したとき(最初のフレーム)の設定値 に固定されます。
- 磁気が発生するところや電磁波が発生するところ(電子レンジやテレビ、携帯 電話など)からは、できるだけ離れて撮影してください。電磁波の影響で画像や 音声が乱れる場合があります。

● 🗳 モード時もクイック再生 P42 、クイック消去 P61 機能は有効です。

動画を音声なしで撮影する場合

撮影時の音声は初期設定では[オン](音声あり)が設定されていますが、設定を変更 される場合は、以下の操作で変更します。



SETを押します。

ここで選んだ音声の設定は、初期設定に戻す P37 操作を行うと[オン] に戻ります。

本

操 作

編

動画を撮る

51

動画ファイルについて

画像サイズ(記録画素数)	320X240
記録画像ファイル	AVI
フォーマット	(画像データ:Motion JPEG、 査吉 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(日戸 · WAV(PUM万式)/モノブル)
フレームレート	20フレーム/秒
記録時間	内蔵16MBフラッシュメモリー時:約35秒 SDメモリーカード256MB時:約18分40秒

基本操作編 静止画/動画を見る

静止画/動画を見る

撮影した静止画や動画は液晶モニターで再生できます。基本的な再生方法には、 シングル再生、ズーム再生(1倍/2倍/4倍)、画像回転、インデックス再生(9分割)、 動画再生があります。

クイック再生、スライドショー再生やボイスメモ再生については、**クイック再生** について P42 、スライドショー再生をする P102 、ボイスメモを再生する P114 をご覧ください。



]電源スイッチを押し、電源をオンにします。 ┃電源のオン∕オフ P32



52

モードスイッチを ▶ にします。 最後に撮影された画像が表示されます(シングル再生)。

【◀】【▶】で画像を選びます。コントロールパネル P18 ・動画像の場合は最初の1フレームが表示されます。



液晶モニターに 🖞 が表示されている場合は、ボイスメモ(音声)付きの静止画です。 記録されたボイスメモを再生する場合は、ボイスメモを再生する P114 をご覧ください。

ズーム再生をする

シングル再生で表示された画像を、1.5倍~4倍(0.5ステップ)の倍率でズーム再生することができます。

動画はズーム再生できません。





【▲】【▼】【◀】【▶】で、表示位置を 変更します。



SETを押すと選んだ画像のシングル 再生画面になります。

画像を回転させる



【◀】【▶】で画像を選び、液晶モニター に回転させたい画像を表示させます。



【▲】【▼】で画像を回転させます。

【▲】: 左90度 【▼】: 右90度

- ●動画像を回転させることはできません。
- ●液晶モニターの表示を「詳細表示」にしている場合は、画像回転はできません。
 「通常表示」や「画像のみ」の状態で操作してください。
 液晶モニターの表示切替について P23

インデックス再生をする

液晶モニターに9分割で複数の画像を表示させることができます。たくさんの画像を 撮影した場合など、画像を選ぶのに便利です。



シングル再生時に₩を押します。 インデックス再生画面になります。



 【▲】【▼】【▲】【▶】で画像を選びます。
 このとき、動画像には 景、プロテクト されている画像には ⑦ P105 、ボイス メモ(音声)付き静止画像には ⑦ P114 が表示されます。



TまたはSETを押すと選んだ画像の シングル再生画面になります。

動画を再生する



SETを押すと、再生をスタート
 します。
 再生をスタートすると、液晶モニターに
 経過時間を表示します。

3

再生中にSETを押すと、一時停止します。再度SETを 押すと、一時停止を解除します。 シャッターボタンを押すと再生をストップし、最初の 1フレーム表示に戻ります。 画像を消去する

画像を消去するには

- ・1枚ずつ消去する
- ・すべての画像を消去する
- ・画像を選んで(複数)消去する
- ・クイック消去する

の4つの方法があります。クイック消去以外は ▶ モードから操作します。

- ・一度消去してしまった記録内容は二度と元に戻すことはできません。消去を行う ときは、本当に不要な画像(ファイル)かどうかよく確かめてから行ってください。 特にすべての画像を消去する場合は、すべての内容を一度に消去してしまいます ので、内容をよく確かめてから操作してください。
- 消去中にカメラの電源がオフになると、正しく消去されず、SDメモリーカードが正常に使用できなくなる場合がありますので、消去する場合は、十分に充電されたバッテリーを使用してください。
- •画像プロテクトP104 された画像は消去できませんので、画像プロテクトを 解除してから操作してください。
- ●ボイスメモ(音声)付き静止画を消去すると、画像ファイルと音声ファイルの両方を 消去します。

ボイスメモ撮影 P86 、撮影したあとにボイスメモ(音声)を入れる P113

1枚ずつ消去する



電源スイッチを押し、電源をオンにします。 電源のオン/オフ P32

(シングル再生)。

モードスイッチを ▶ にします。 最後に撮影された画像が表示されます





【◀】【▶】で消去したい画像を選びます。 動画像の場合は最初の1フレームが表示 されます。 ・インデックス再生画面で画像を選ぶこと

もできます。

インデックス再生をする場合は P55



現在の画像 すべての画像 画像選択

を押します。 [消去] メニューが表示されます。

[消去] メニューから【▲】【▼】で [現在の画像]を選び、



6



この画像を消去しますか? キャンセル MENU:終了 SET:決定 ▲/▼:選択

【▲】【▼】で「キャンセル】/「実行] を選び、SETを押します。 ・「キャンセル」を選ぶと、消去を中止して、 シングル再生画面に戻ります。 ・「実行]を選ぶと、選んだ画像が消去され、 シングル再生画面に戻ります。 続けて消去を行う場合は、再度 <u>の</u>を 押して [消去] メニューから操作して ください。

すべての画像を消去する

SET



・「キャンセル」を選ぶと、消去を中止して、 ・[実行]を選ぶと、すべての画像が消去され、 「画像がありません」と表示されます。 操作は慎重に行ってください。

続けて消去を行う場合は、再度 <u></u>を 押して[消去] メニューから操作して ください。

画像を消去する

画像を選んで(複数)消去する



► モード(シングル再生画面)から
 ● を押します。
 [消去]メニューが表示されます。



[消去]メニューから【▲】【▼】で [画像選択]を選び、SETを押します。 画像選択画面(インデックス表示)が表示 されます。



【▲】【▼】【▲】【●】で消去したい画像を選び、値を押します。
 値を押すと、選んだ画像に値が表示されます。
 再度値を押すと、値表示が消え、選択は解除されます。
 複数枚消去をする場合は、繰り返し【▲】【▼】
 【●】で画像を選び、値を押します。
 この時点ではまだ消去されていません。
 ■像選択画面から、MENUを押すと、

画像選択画面から、MENUを押すと、 消去を中止してシングル再生画面に戻り ます。



画像を選んで、SETを押すと、 選んだ画像が消去されます。 シングル再生画面に戻ります。 操作は慎重に行ってください。

画像を選んだ状態で、MENUを押すと、 消去を中止してシングル再生画面に戻り ます。

クイック消去する

SET

▲ / 留 モードから、一番最後に撮影した画像を消去することができます (クイック消去)。

撮影した直後に、すぐその画像を消去したい場合などに便利です。



基本操作編

画像を消去する



テレビと接続する前に P62 に従って、テレビの方式を確認し、 カメラの電源をオフにします。



応用操作編

より細かいカメラの設定内容について説明します。ご使用の目的に応じてお読みください。 応用操作編の各項の≪モードスイッチ設定≫の表記は、その項の機能や設定が使用できる モードを表しています。その項の機能や設定を行う場合は、モードスイッチをそのモードに 合わせてご使用ください。

進備について ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	66	
■ 表示言語を設定する	66	
■ 操作音のオン /オフを設定する	68	
■ オートパワーオフの時間を設定する	69	
■ ファイル番号をリセットする	71	
■ 茨尼モニター(ICD)の旧るさを設定する	73	
■ プレビューのオン /オフを設定する	74	
「坂影 (静止 凹・ 割 凹) に つい く ――――――――――――――――――――――――――――――――――	/5	
■ シーンモードを設定する	<u>/5</u>	
■ 画像サイズ(記録画素数)と画質(圧縮率)を設定する ―――――	- 77	
■ 露出(明るさ)を設定する	80	
○ 逆光補正モードで撮る	80	
○ 露出補正の段階を設定して撮る ――――――――――	81	
○ AE-LOCKについて ————————————————————————————————————	82	
■ ホワイトバランスを設定する ――――――――――――――	83	
○ マニュアルホワイトバランスを設定する	84	
■ 色効果を設定する	85	
■ ボイスメモ撮影をする	86	
■ 連写撮影をする(通常連写・AE連写) ————————————————————————————————————	89	
■ セルフタイマーで撮る	92	
■ シャープネスを設定する		
■ コントラストを設定する	95	
■ ISO 咸度 (撮像咸度) を設定する	96	
 ■ 1000次(1kkk/kg) としたりも ■ 測光方式を設定する 	97	
■ 日付プリントを設定する	98	
■ コリンジン を設定する	100	
	100	
冉生 (静止画・動画) について ――――――	102	
■ スライドショー再生をする ――――――――――――――――	102	
■ 画像プロテクトを設定する	104	
○ 1枚ずつプロテクトを設定する	104	
○ すべての画像のプロテクトを設定する	106	
○ 画像を選んで(複数)プロテクトを設定する	107	
■ 撮影後に画像サイズ(記録画素数)と画質(圧縮率)を変更する	109	
■ 内蔵メモリーからSDメモリーカードに画像をコピーする(コピー to SDカード機能) ——	111	
■ 撮影したあとにボイスメモ(音声)を入れる(アフレコ機能) ――――	113	
■ ボイスメモを再生する	114	
消去について	115	
	115	65
■74-x21,28	110	



■表示言語を設定する モードスイッチ設定: ロ / ♀ / ▶

液晶モニターの表示言語は、以下の言語から選ぶことができます。

日本語

イタリア語 (Italiano)

英語(English)

中国語1(繁體中文)

フランス語(Francais) 中国語2(简体中文)

スペイン語 (Español)

- •表示言語のお買い上げ時の設定は[日本語]が設定されていますが、設定を変更 される場合は、以下の操作で変更します。
- •ここで選んだ表示言語は、初期設定に戻す P37 操作や、電源をオフにした後 も保持されます。







【▲】【▼】で設定したい表示言語を 選び、

SETを押します。

選んだ内容を保持し、[設定]メニューに 戻ります。

■ 操作音のオン/オフを設定する

モードスイッチ設定: 🗅 / 📽 / 🖻

操作音の[オン] 初期設定 / [オフ]を設定できます。



初期設定に戻す P37 操作を行うと[オン]に戻ります。

■ オートパワーオフの時間を設定する

モードスイッチ設定: 🗖 / 🗳

オートパワーオフの時間(1分 初期設定)/2分/3分/オフ)を設定できます。 オートパワーオフ機能について P32



- •ここで選んだオートパワーオフの時間は、電源をオフにした後も保持されます が、初期設定に戻す P37 操作を行うと[1分]に戻ります。
- •USB接続している P119 P130 場合やスライドショー再生 P102 をしている 場合は、オートパワーオフ機能ははたらきません。
- 各項目を設定中にオートパワーオフ機能がはたらき電源がオフになったときは、
 その前に設定した内容が保持されていない場合があります。その場合は、再度
 設定し直してください。

■ ファイル番号をリセットする

モードスイッチ設定: 🖸 / 📽 / 🖻

次に撮影される画像ファイル番号を0001から記録したい場合に使用します。

フォルダ名とファイル名の基本ルール

フォルダ名とファイル名は以下のルールに従って、カメラが自動的に作成します。 ファイル番号をリセットする操作を行うと、新しいフォルダが作成され、ファイル 番号が0001から始まります。






■ 液晶モニター(LCD)の明るさを設定する

モードスイッチ設定: 🗅 / 🗎 / ト

液晶モニターの明るさを11段階(-5~+5、初期設定は[0])で調整できます。



- ここで選んだLCDの明るさは、電源をオフにした後も保持されますが、初期設定 に戻す P37 操作を行うと [0] に戻ります。
- ●ここで選んだLCDの明るさは、撮影する画像には反映されません。撮影画像の 明るさを設定する場合は、露出(明るさ)補正を設定する P80 をご覧ください。

■ プレビューのオン/オフを設定する モードスイッチ設定: 凸

▲モードで、撮影後に撮影画像を表示するプレビューの設定(初期設定は[オン]) ができます。



撮影(静止画・動画)について

■ シーンモードを設定する モードスイッチ設定: 凸

様々なシーンにあわせて、シーンモードを設定すると、カメラがそのシーンに最適な モードで撮影します。

シーンモードの種類	設定内容
A オート 初期設定	様々なシーンにあわせてカメラが自動的に設定を行いますが、 各種撮影設定をマニュアルで設定することも可能なモード です。
△ 人物	人物の撮影に適したモードです。
▲ 風景	焦点距離を遠景に設定し、風景の撮影に適したモードです。
公 スポーツ	速いシャッタースピードで撮影し、動体の撮影に適した モードです。
*)夜景	遅いシャッタースピードで撮影し、夜景などで背景だけが 暗くなるのを軽減します。 三脚を使用するなどして、カメラを固定して撮影して ください。
半キャンドル	キャンドルの光のもとでの撮影に適したモードです。
℡ℷ文字	モノクロ印刷物などの文字の撮影に適したモードです。

応 用 操 作 編 プレビューのオン/オフを設定する・シーンモードを設定する

SETを押します。

選んだ内容を保持し、[機能] メニューに 戻ります。

ここで選んだプレビューの設定は、電源をオフにした後も保持されますが、
 初期設定に戻す P37 操作を行うと[オン]に戻ります。
 留 動画撮影時はプレビュー表示できません。

SET

74 ●ボイスメモ撮影をする P86 場合は、プレビュー設定は [オン] になります。



戻ります。

選んだ内容を保持し、 [撮影] メニューに

■画像サイズ(記録画素数)と画質(圧縮率)を設定する モードスイッチ設定: 0

目的に応じて、画像サイズ(記録画素数)と画質(圧縮率)を設定できます。

画像サイズ(記録画素数)

□ 2848×2136(約610万画素)
 ⑦期設定
 □ 2272×1704(約388万画素)
 □ 1600×1200(約192万画素)
 □ 640×480(約31万画素)

画質(圧縮率)

- ***ファイン(低圧縮(1/4)モード) 初期設定
- ** ノーマル(標準圧縮(1/8)モード)
- * エコノミー(高圧縮(1/12)モード)
- ●ここで選んだ画像サイズ、画質は、電源をオフにした後も保持されますが、 初期設定に戻す P37 操作を行うと画像サイズは□[2848×2136]に、 画質は*** [ファイン]に戻ります。
- ●動画撮影時の画像サイズ、画質の設定は変更できません。
- ●静止画の画像サイズ、画質は撮影後に変更することができます。 撮影後に画像サイズ(記録画素数)と画質(圧縮率)を変更する

画像サイズ (記録画素数)と画質 (圧縮率) について

画像サイズを大きくし、画質をファインにすると、画像はよりきれいになりますが、 データ容量は大きくなり、記録できる画像枚数が少なくなります。 以下の内容を目安にお試しいただき、目的に応じた設定をしてください。







選択画面が表示されます。



■ 露出(明るさ)補正を設定する モードスイッチ設定: 凸

逆光時の撮影や、間接照明の室内での撮影、背景が明るい場所での撮影など被写体 が暗くなってしまった場合に露出を補正できます。

露出を補正する方法には、

・逆光補正モード 🖾 で撮影する方法

・露出補正の段階を設定して撮影する方法 🗹 があります。

逆光補正モードで撮る

逆光補正モードに設定すると、露出補正の段階を+1.3EVに固定して、撮影します。



 ●以降の操作は通常の撮影時と同様 です。

- ・逆光補正モードはシャッターボタン半押し時に有効になります。
 半押ししても適正な露出が得られていない場合は、露出補正の段階を設定して
 撮るに従って、露出補正の段階を設定してください。
- ここで設定した逆光補正モードは、電源をオフにした後も保持されますが、 初期設定に戻す P37 操作を行うと解除されます。

露出補正の段階を設定して撮る

設定できる露出補正の段階(単位: EV (Exposure Value、露出量を表す単位)): -2.0、-1.7、-1.3、-1.0、-0.7、-0.3、0.0、+0.3、+0.7、+1.0、+1.3、+1.7、+2.0







図→図の順と液晶モニターにアイコンが 表示され、露出補正値がブルーで表示されます。

2 【▲】【▼】で、露出補正の段階(露出補正値)を選び、 図 (【◀】)を 押します。

露出補正値の表示が白に切り替わり、固定されます。

●以降の操作は通常の撮影時と同様です。

- ●設定した露出補正の段階はシャッターボタン半押し時に有効になります。
 半押ししても適正な露出が得られていない場合は、再度【▲】【▼】で、露出補正 値を変更してください。
- ●ヒストグラムを表示させながら、露出補正の段階を設定するとより効果的な 補正ができます。
- ヒストグラム表示については、液晶モニターの表示切替について P23 を ご覧ください。
- ●ここで選んだ露出補正値は、電源をオフにした後も保持されますが、 初期設定に戻す P37 操作を行うと [0.0] に戻ります。
- ●本機には露出補正の段階を自動的に変えながら連写撮影(3枚)するAE連写 モードが搭載されています。
- 詳しくは、連写撮影をする(通常連写・AE連写) P89 をご覧ください。

AE-LOCKについて

露出を固定して撮影することができます。

設定したい露出が得られるような被写体にあわせて、シャッターボタンを半押し しながらMENUを押します。液晶モニターにAE*が表示され、露出が記憶されます。 記憶された露出で撮影を行うことができます。

ー度撮影するとAE-LOCKは解除されます。撮影しないで電源をオフにした場合も解除されます。

■ ホワイトバランスを設定する モードスイッチ設定: 凸

撮影時の光源に合わせて、被写体をより自然な色合いで撮影できるように白を基準 に色味を調整するホワイトバランスを設定できます。

(表示なし)オート:カメラが自動的にホワイトバランスを設定します。初期設定

🖧 白熱灯: 白熱灯下での撮影

- ¬¬ 蛍光灯1: 蛍光灯下での撮影
- 空 蛍光灯2: 蛍光灯下での撮影

※晴天:太陽光での撮影

◆ 量天: 曇天での撮影

▲ マニュアル:白い紙などを使って、その場の光源に合わせて手動で設定します。



応

82

マニュアルホワイトバランスを設定する

白い紙など、白を基準としたものをカメラに記憶させ、その場の光源で最適な ホワイトバランスを設定できます。

特に以下のような場合は、オートモードではホワイトバランスが調整できない場合 がありますので、マニュアルホワイトバランスを設定することをおすすめします。

一近距離(マクロ)で撮影する場合 ―単一な色の被写体(空、海など)を撮影する場合
 一水銀灯など特殊な光源下で撮影する場合



- ・一度設定したマニュアルホワイトバランスは、再度白データを取り込まない限り、
 保持されます。
- ●撮影をする場合は、白データを取り込んだときと同じ条件下で撮影してください。
 条件が異なると、最適なホワイトバランスが得られない場合があります。

■ 色効果を設定する

モードスイッチ設定: 🗖 / 🗳

撮影画像の色効果を設定できます。

スタンダード:通常の撮影時の設定です。初期設定

鮮明:コントラストと色の濃さを強調し、よりくっきりとした色合いで撮影します。 セピア:セピア色で撮影します。 白黒:白黒で撮影します。



ここで選んだ色効果は、電源をオフにした後も保持されますが、初期設定に戻 P37 操作を行うと [スタンダード] に戻ります。 応

■ ボイスメモ撮影をする モードスイッチ設定: 凸

静止画撮影時に、最長約30秒のボイスメモ(音声)を録音すること(初期設定は [オフ])ができます。

記録されたボイスメモは、撮影した静止画像と同ファイル名で、拡張子が「.WAV」で記録されます。SDメモリーカード内のフォルダ構造 P150

撮影した静止画像に、あとからボイスメモ(音声)を録音すること(アフレコ機能)も できます。P113



戻ります。



ボイスメモ(音声)ファイルについて

記録ファイルフォーマット	WAV (PCM方式) /モノラル
録音時間	最長約30秒

ボイスメモ (音声) ファイル (ファイル形式: WAV) をパソコンで再生するには、 Windows Media Playerなどの記録ファイルフォーマットに対応した再生用の ソフトウェアが必要です。

■ 連写撮影をする(通常連写・AE連写)

モードスイッチ設定: 🗅

本機は連写撮影をすることができます。

連写撮影には、

・通常連写:通常の連写撮影で、3枚(約1.2秒間隔)の連写撮影ができます。

 AE連写: 露出補正の段階を自動的に変えながら3枚(0.0、-0.7EV、+0.7EV)の 画像を撮影します。

被写体の明るさによってうまく撮影できない場合などに、AE連写で 撮影すると、撮影したあとに最適な露出の画像を選ぶことができます。 (AE: Auto Exposureの略)

の2種類があります。目的に応じて設定してください。



応

用操作編



応

グリーン点灯

W

Μ

■ セルフタイマーで撮る モードスイッチ設定: 凸/留

本機はセルフタイマー機能を使用して撮影することができます。 セルフタイマー撮影を行う場合は、三脚を使用するなどしてカメラを固定して撮影 してください。

- **310s** : 10秒後に撮影されます。
- **328** : 2秒後に撮影されます。
- シ10+2s:10秒後と引き続きその2秒後の2回撮影されます。(▲ モード時のみ)
 ・集合写真などを撮影する場合に、念の為に2回撮影しておきたい場合などに便利です。



▲ / 留 モードで、 ③ (【▼】)を繰り返し押して、 セルフタイマーの時間を選びます。

液晶モニターに選んだタイマー時間がアイコン表示されます。



被写体をフォーカスフレームに合わせ、 シャッターボタンを半押ししてピントを 合わせます(フォーカスロック)。 ピントについて P41







半抻しのまま、シャッターボタンをさらに押し 込みます(全押し)。

・セルフタイマーランプ(レッド)の点滅と液晶モニター 内に数字がカウントダウン表示され、セルフタイマー 撮影を開始し、選んだタイマー時間後に撮影されます。

操作音の設定が[オン]になっている場合(初期設定は[オン] P68)は、"ピッピッピッピッピッ"という音とシャッター音で、セルフタイマー撮影の動作をおしらせします。

- ●セルフタイマー撮影を途中で解除する場合は、シャッターボタンを押します。
 ●撮影モードを [連写]、[AE連写] に設定している場合 P89 は、 10+2s はできません。
- ジ 10+2s を設定している場合は、[ボイスメモ]の設定に関わらず、音声を録音 することはできません。

᠔10s / ᠔2sを設定している場合は、ボイスメモ撮影は有効です。

- ●撮影時の各設定(画像サイズ、画質、ズーム、ホワイトバランス、露出補正値 など)はセルフタイマー時も有効です。
- ・一度セルフタイマー撮影を行うと、セルフタイマー機能は解除されます。
 続けてセルフタイマー撮影を行う場合は、再度設定し直してください。

■ シャープネスを設定する モードスイッチ設定: Q

撮影画像のシャープネス(鮮鋭度)を設定できます。

に戻す P37 操作を行うと [ノーマル] に戻ります。

ハード : 鮮鋭度が高い

ノーマル:初期設定

ソフト : 鮮鋭度が低い



■ コントラストを設定する

撮影画像のコントラスト(明暗の差)を設定できます。

ハード:明暗がはっきりする

ソフト : 明暗が平坦になる

ノーマル:初期設定

ここで選んだコントラストは、電源をオフにした後も保持されますが、初期設定 に戻す P37 操作を行うと[ノーマル]に戻ります。

モードスイッチ設定: 🗖

■ ISO感度(撮像感度)を設定する モードスイッチ設定: O

ISO感度を設定できます。

96

ISO感度とは、写真用フイルムの感度を表す単位で、光を感じる能力を数値化したも のです。数字の大きいものほど感度が高く、少ない光(暗い場所)での撮影が可能に なりますが、画像にノイズが増えます。

ノイズが気になる場合は、ISO感度をなるべく低く設定してください。

64 : ISO64相当 感度が低い **100** : ISO100相当 **200**: ISO200相当 く2 感度が高い オート:カメラが自動的に撮像感度を設定します。初期設定 MENUを押して「撮影] メニューを 機能 設定



■ 測光方式を設定する

モードスイッチ設定: 🖸

測光方式を切り替えて撮影できます。

- (表示なし)マルチ測光:中央部重点平均測光で、画面中央部の被写体に重点を置き ながら、画面全体を平均的に測光します。初期設定
- スポット測光 :液晶モニター中央部のフォーカスフレーム内を測光します。 画面中央の被写体に露出を合わせたい場合に使用します。



ここで選んだISO感度は、電源をオフにした後も保持されますが、初期設定に 戻す P37 操作を行うと[オート] に戻ります。

SETを押します。

戻ります。

選んだ内容を保持し、[撮影] メニューに

■ 日付プリントを設定する

モードスイッチ設定: 🖸

撮影画像に撮影時の日付を焼き付ける(初期設定は[オフ])ことができます。

日付プリントの設定を[オン]にして撮影すると、撮影画像のJPEGファイル自体 (左下部)に日付が焼き付けられます。プリンタなどの設定でファイルの日付情報 を印刷する操作とは異なりますのでご注意ください。



- ●ここで選んだ日付プリントは、電源をオフにした後も保持されますが、初期 設定に戻す P37 操作を行うと[オフ]に戻ります。
- ●日付プリントの文字はブルーのため、背景が同様の色の場合は文字が見えにくい 場合があります。
- ●日付プリントの形式や、文字の色や大きさを設定することはできません。

■ フォトフレームを設定する

モードスイッチ設定: 🗖

本機には17種類のフォトフレームが用意されています。撮影する前にお好きな フォトフレームを選ぶことができます。





[機能] メニューから【▲】【▼】で [フォトフレーム]を選び、

SETを押します。 選択画面が表示されます。



【▲】【▼】で[オン]を選び、 表示されているフォトフレームを非表示

にしたい時は[オフ]を選んでください。

SETを押します。

フォトフレーム選択画面が表示されます。



MENUを押します。

選んだフォトフレームが液晶モニターに 表示された静止画撮影モードになります。

ここで選んだフォトフレームの設定は、電源をオフにした後も保持されますが、 初期設定に戻す P37 操作を行うと[オフ] に戻ります。



■ スライドショー再生をする モードスイッチ設定: D

メモリー内にあるすべての画像を設定した秒数間隔で(初期設定は[3秒]スライド ショー再生することができます。





102

[スライドショー]を選び、

SETを押します。 選択画面が表示されます。





·再生中に、SETを押すと、スライドショー再生をストップします。

- ●動画像の場合は最初の1フレームが表示されます。
- ●スライドショー再生中の表示は切り替えることはできません。
- •スライドショー再生中はオートパワーオフ機能 P32 ははたらきません。

■ 画像プロテクトを設定する

モードスイッチ設定: 🕨

誤操作による画像の消去などを防止するために、画像ファイルにプロテクトをかける ことができます。

画像プロテクトを設定する方法には、

- ・1枚ずつプロテクトを設定する
- ・すべての画像のプロテクトを設定する
- ・画像を選んで(複数)プロテクトを設定する

の3つの方法があります。

- ●プロテクトされた画像は消去できません。消去したい場合は、プロテクト設定 を解除してください。
- プロテクトされた画像は、画像の消去時は有効ですが、フォーマットする
 P115 操作を行うと消去されます。
- プロテクトを設定していなくても、SDメモリーカードのライトプロテクト
 (書き込み禁止)スイッチ P36 を、「LOCK」側にすると画像の消去はできません。

1枚ずつプロテクトを設定する



【 **◀】 【 ▶】 でプロテクトを設定したい 」 画像を選びます**。 動画像の場合は星辺の171/--/ がまテ

動画像の場合は最初の1フレームが表示 3 されます。



MENUを押して [再生] メニューを 表示させます。



すべての画像のプロテクトを設定する



【▲】【▼】で[プロテクト実行] / [プロテクト解除] / [終了] を選び、

SETを押します。

選んだ内容を実行し、シングル再生画面に 戻ります。

続けてプロテクト設定を行う場合は、再度 MENUを押して「再生] メニューから操作し てください。

・「プロテクト実行」を選ぶと、すべての画像がプロテクトされ、液晶モニター に合が表示されます。

液晶モニターの表示が「画像のみ」に設定されている場合は、 🖬 は表示

 「プロテクト解除」を選ぶと、すべての画像のプロテクトが解除されます。 ・「終了」を選ぶと、プロテクト設定を終了します。

画像を選んで(複数)プロテクトを設定する

設定



2/4

MENUを押して「再生] メニューを 表示させます。



[再生] メニューから【▲】【▼】で 「画像プロテクト]を選び、

SETを押します。 画像プロテクトの方法選択画面が表示され ます。



【▲】【▼】で [画像選択] を選び、

SETを押します。 画像選択画面(インデックス表示)が表示 されます。



【▲】【▼】【◀】【▶】 でプロテクトを 設定したい画像を選び、

旧を押します。

□ を押すと、選んだ画像に ⑦ が表示されます。

再度 **□** を押すと、 **1** 表示が消え、選択は 解除されます。

 ・複数枚画像プロテクトを設定する場合は、繰り返し【▲】【▼】【◀】【▶】で 画像を選び、【□】を押します。

画像選択画面から、MENUを押すと、プロテクトの設定を中止してシングル 再生画面に戻ります。

続けてプロテクトを設定する場合は、再度MENUを押して、[再生] メニューから操作してください。



プロテクトの設定を選んだら、SET ボタンを押します。 選んだ内容を実行し、シングル再生画面に

戻ります。 続けてプロテクト設定を行う場合は、再度 MENUを押して[再生]メニューから操作 してください。

■ 撮影後に画像サイズ(記録画素数)と画質(圧縮率) を変更する モードスイッチ設定: ▷

撮影した静止画の画像サイズと画質を変更することができます。メールで添付する 場合や内蔵メモリーやSDメモリーカードの空き容量が足りなくなった場合などに 便利です。

 ・画像サイズを大きくしたり、画質を上げることはできません。
 ・動画の画像サイズと画質は変更できません。

画像サイズを変更 (リサイズ) する







■ 内蔵メモリーからSDメモリーカードに画像をコピー

応



SDメモリーカード内の空き容量が足りない場合は、コピー可能な画像のみを コピーして、コピーを途中で終了します。

■ 撮影したあとにボイスメモ(音声)を入れる(アフレコ機能) モードスイッチ設定: ▶

ボイスメモ撮影の設定 **P86** を[オン]にして撮影しなくても、撮影した画像にあとからボイスメモ(音声)を入れる(録音する)ことができます。

- 既に録音されているボイスメモや一度録音したボイスメモを録音し直すことはできません。また、録音されたボイスメモ(音声)のみを消去することはできません。
 アフレコ機能は、ボイスメモが録音されていない静止画像にのみ有効です。
- 動画像にボイスメモを入れることはできません。
- ボイスメモ(音声)ファイルについては、ボイスメモ(音声)ファイルについて P88 をご覧ください。







- ボイスメモ録音は、最長約30秒です。シャッターボタンを押さなくても、 約30秒で自動的にストップします。
- ●メモリー残量が少ない場合は、録音できない場合があります。
- カメラ前面部にあるマイクを指などでふさがないようにご注意ください。
 また録音の対象がカメラから離れるときれいに録音できません。

■ ボイスメモを再生する

モードスイッチ設定: 🕨

ボイスメモ撮影やアフレコ機能で録音したボイスメモを再生することができます。



【◀】【▶】でボイスメモが録音されて いる静止画像を選びます。 既にボイスメモが録音されている画像には



SETを押すと、WOIGE PLAYBACK と 表示され、録音されたボイスメモの 再生を開始します。

「ボイスメモ再生をストップする場合は、 シャッターボタンを押す シャッターボタンを押します。 ボイスメモ再牛をストップします。

消去について

■ フォーマットする

モードスイッチ設定: 🕨

フォーマット(初期化)とは内蔵メモリーまたはSDメモリーカードに画像およびデー タを記録できるようにする作業のことです。

SDメモリーカードについて P12 をあわせてご覧ください。

- ●新しいSDメモリーカードや、他のデジタルカメラやパソコンで使用された SDメモリーカードを使用する場合は、本機でフォーマットしてから使用して ください。
- ●フォーマットすると内蔵メモリーまたはSDメモリーカード内のデータがすべて 消去されますので、内容をよく確かめてから操作してください。

 一度消去して しまったデータは二度と元に戻すことはできません。

※プロテクトされている画像 P104 も消去されます。

●フォーマットを行うときは、バッテリー残量を確認してから行ってください。 フォーマット中に雷源がオフになると、正しくフォーマットされず、SD メモリーカードが正常に使用できない場合があります。





[設定] メニューから【▲】【▼】で [フォーマット] を選び、SETを 押します。

 この時点ではまだフォーマット されていません。



【▲】【▼】で[キャンセル] / [実行] を選び、SETを押します。 · [キャンセル]を選ぶと、フォーマットを

中止して、[設定] メニューに戻ります。 ・[実行]を選ぶと、フォーマットが実行され、 「画像がありません」と表示されます。 操作は慎重に行ってください。

パソコン接続編

パソコンに接続して画像ファイルを取り込む方法について説明します。

■ パソコンの動作環境を確認する ------118

■ パソコンと接続する場合の流れ -------118

- **1** USBケーブルでカメラとパソコンを接続する ——— 119
- 2 画像ファイルをパソコンにコピーする(リーダ/ライタ接続) ―― 122
- 3 カメラを取り外すときは ------ 124

■ パソコン接続トラブルシューティング ------ 125

■ パソコンの動作環境を確認する

パソコンとUSB接続(撮影画像の取り込みなど)する場合には、以下の条件が揃って いることが必要です。 接続する前に必ずご確認ください。

□OS: Microsoft Windows Me/2000/XP 日本語版 □USBインターフェース (1.1仕様)を標準装備している機種

- ●OSはプリインストールしたモデルに限ります。自作パソコンや上記のOS でもアップグレードされた場合の動作は保証いたしません。
- ●USBハブや拡張USBボードに接続した場合の動作は保証いたしません。
- ●機器の構成によっては正常に動作しない場合があります。

■ パソコンと接続する場合の流れ

以下の手順で、デジタルカメラから、撮影した画像ファイルをパソコンにコピー したり、デジタルカメラをリムーバブルディスク(リーダ/ライタ)として使用 したりできます。

パソコンには [リムーバブルディスク] として認識されます。



USBケーブルでカメラとパソコンを接続する

USB接続時のご注意

- ●カメラとパソコンを接続する場合は、必ずカメラの電源をオフにして行ってください。
- ●USB接続中はオートパワーオフ機能 P32 ははたらきません。
- カメラとパソコンを接続する場合は、バッテリー残量が十分にあることを必ず 確認してください。

パソコンとの接続中は、オートパワーオフ機能などははたらきませんが、 バッテリー残量がなくなると、カメラは途中で電源がオフになります。 接続中にカメラの電源がオフになると、パソコンが正常に動作しなくなったり、 記録されているデータが破損する恐れがあります。

- ●電源はパソコン本体から供給されません。
- ●コピー(通信)中はUSBケーブルを抜いたり、カメラの電源をオフにしたりなど、 カメラの操作をしないでください。記録されているデータが破損する恐れが あります。
- ●カメラを取り外すときは、必ずカメラを取り外すときは P124 に従って操作 してください。



パソコン接続編



2 画像ファイルをパソコンにコピーする(リーダ/ラィタ接続)

市販の画像編集ソフトなどを使って、画像ファイルを編集する場合は、以下の操作 で画像ファイルを任意の場所(マイドキュメント内など)へコピーしてから行うこ とをおすすめします。

1 USBケーブルでカメラとパソコンを接続する P119 に従い、 カメラとパソコンを接続します。

液晶モニターにUSBと表示された後、表示オフになり、カメラが リムーバブルディスクとして認識されます。



[マイコンピュータ]を開き、[リムーバブル ディスク]をダブルクリックして開きます。 ・[リムーバブルディスク]が表示されていない場合 は、パソコン接続トラブルシューティングP125 を ご覧ください。

[DCIM] フォルダをダブルクリックして 開きます。

ファイル番号をリセットする P71 などの操作で、 新しいフォルダを作成していない場合は、 [100_HCAM] フォルダのみ表示されます。

コピーしたい画像の入っているフォルダを ダブルクリックして開きます

 詳しいフォルダ構造については、SDメモリー カード内のフォルダ構造 P150 をご覧ください。



パソコンにコピーする(取り込む)画像 ファイルをフォルダ内から選び、任意 の場所(マイドキュメント内など)に ドラッグ&ドロップしてコピーします。 ・同様に任意の場所(マイコンピュータなど) から任意のデータを、フォルダ(カメラ)内 にドラッグ&ドロップしてコピーすること ができます。

ドラッグ& ドロップについて

マウスを使った操作法の一つで、マウス操作によってデータやファイルの 移動を行うことです。 画面 トでマウスポインタがファイルのアイコンなどに重なった状態でマウス

のボタンを押し、そのままの状態でマウスを移動(ドラッグ)させ、別の場所 でマウスのボタンを離す(ドロップ)ことです。

- コピー(通信)中は、カメラの動作確認用ランプ(レッド)が点滅します。
 コピー(通信)中はUSBケーブルを抜いたり、カメラの電源をオフにしたりなど、
 カメラの操作をしないでください。記録されているデータが破損する恐れがあります。
- フォルダ(カメラ)内に任意のデータをコピーした場合、コピーしたデータは フォーマットする P115 操作を行うと、すべて消去されてしまいます。操作には十分ご注意ください。
- コピー先に同じファイル名の画像がある場合は、元の画像を上書きしてもよい か確認するメッセージが表示されます。上書きすると、元のファイルは消去 されます。

3 カメラを取り外すときは

カメラを取り外すときは、必ず以下の手順に従って操作してください。この操作 を行なわずにカメラを取り外したりする(USBケーブルを抜く)と、パソコンが 正常に動作しなくなったり、記録されているデータが破損する恐れがあります。

カメラを利用しているアプリケーションをすべて終了します。



タスクバー上の [ハードウェアの取り外し] アイコンをクリックし、取り外すドライブ を選んで [停止します (取り外します)] を クリックします。

ニニ タスクバー

くWindows XPの場合>USB 大容量記憶装置デバイス - ドライブ (E) を安全に取り外します



〈Windows 2000の場合〉 USB 大容量記憶装置デバイス - ドライブ (J) を停止します

K₽**@\$**_9:46

1a=05

〈Windows Meの場合〉 USB ディスク - ドライブ (E) の停止

0:28

- [停止します(取り外します)]をクリックした際に、「カメラを停止でき ません」という警告画面が表示される場合があります。その場合は、カメラ とパソコンが通信中でないことを確認し、カメラを取り外します。
- [ハードウェアの取り外し] アイコンは、OSの設定によっては非表示に なる場合があります。



[安全に取り外すことができます] ダイアログが表示されたら、 [OK] をクリックします。

(Windows XPでは [OK] のクリックは不要です。)



■ パソコン接続トラブルシューティング

カメラをパソコンに接続しても、「パソコンに認識できない」場合等、パソコン接続 でお困りの場合は、以下をご確認ください。

■ 最初に、パソコンとカメラのUSB端子にUSBケーブルの端子が 奥までしっかり装着されているか、ご確認ください。

パソコンのOSは何ですか?



3 バッテリー残量が十分にあることを確認してください。P29 確認結果:残量有→ 4 へ進んでください。 残量無→充電後、再度接続してください。

4 次の手順で、パソコンにカメラが認識されているか確認して

ください。

確認手順:1) "スタート" をクリックする。





121 COLD"

┛ "マイコンピュータ"の"プロパティ"が表示されない。

要因:・PCの管理者による制限が施されている可能性があります。PCの 管理者に確認してください。



8

- "USB大容量記憶装置デバイス"が表示されているが、"マイコン ピュータ" 等に表示されない。
- 要因:・パソコンのシステムもしくは、パソコンのソフトウェア等に起因している可能性があります。パソコンの管理者もしくは、パソコンメーカー様へ、ご確認下さい。

9 "USB大容量記憶装置デバイス"が表示されていない。

- 要因: ・カメラもしくはUSBケーブルが壊れている可能性がございますので、 ご購入店へお持ちください。
 - ・パソコンのUSB端子もしくは、システム上の問題である場合も ございます。詳しくは、パソコンメーカー様等へ、ご確認下さい。

カメラをパソコンに再接続したら正常に認識できた。

要因:・パソコンへのUSB接続時の通信に失敗したことによる可能性が考えられます。数回接続確認をしていただき、パソコンに認識されるようでしたら、そのままご使用いただいて問題はございません。

プリント編

PictBridgeに対応したプリンタに直接接続して、撮影した画像をプリントする方法について説明します。

PictBridge

PictBridge(ピクトブリッジ)は カメラ映像機器工業会(CIPA) が制定した、デジタルカメラと プリンタを直接接続して印刷 するための規格で、PictBridge 対応の機器同士はUSBケーブル で接続して直接印刷を行なう ことができます。 本製品は、USBケーブル(付属)を使って、PictBridgeに対応したプリンタに直接 接続し、本機の液晶モニター上で、プリントする画像を選んだり、プリントの開始 を指示することができます。

USB(PictBridge)接続時のご注意

- •プリンタがPictBridgeに対応していない場合は、本機能を使用することはできません。
- カメラとプリンタを接続する場合は、必ずカメラの電源をオフにして行ってください。また、プリンタの状態(インク残量など)を事前に確認してください。インク残量が少なくなっている場合などは、「エラー」などの警告表示が表示され、正しく動作しない場合があります。
- ●USB接続中はオートパワーオフ機能 P32 ははたらきません。
- カメラとプリンタを接続する場合は、バッテリー残量が十分にあることを必ず 確認してください。
 プリンタとの接続中は、オートパワーオフ機能などははたらきませんが、
- バッテリー残量がなくなると、カメラは途中で電源がオフになります。 プリント中にカメラの電源がオフになると、プリンタが正常に動作しなくなっ たり、記録されているデータが破損する恐れがあります。
- ●電源はプリンタから供給されません。
- プリント中はUSBケーブルを抜いたり、カメラの電源をオフにしたりなど、 カメラの操作をしないでください。記録されているデータが破損する恐れが あります。





メニューが表示されます。

6		【▲】【▼】で設定したい項目を選び、	[プリンタ	接続]メニューで設定できる項目
	「日間サイズ プリンタ優先 レイアウト プリンタ優先		メニュー項目	内容
	 ● ●	SETを押して設定します。	画像選択	 [1枚ずつ選ぶ]・・・ブリントしたい画像やプリント枚数(0枚~99枚) を1枚ずつ選びます。 [すべての画像]・・・すべての画像を1枚ずつプリントします。 [終了]・・・プリンタ接続メニューに戻ります。 プリントするために必ず設定する項目です。 動画像は選択できません。
I			ロ付プリント	
7		設定したい項目を設定したら、 【▲】【▼】で [印刷] を選び、	1000	 ●日付プリントの形式を設定することはできません。 ●プリンタが日付プリントに対応していない場合は、[オン]は表示されません。 ●日付プリントの設定は、プリンタ側の設定内容に関わらず、 カメラ側の設定内容が優先されます。
		SETを押します。 "プリント中"と表示され、プリントが開始 されます。 「エラー」などの警告表示が表示された 場合は、プリンタの状態(インク残量など) を再度確認してください。	用紙サイズ	 【プリンタ優先】・・・プリンタの設定が優先されます。 [L] 89mm×127mm / [2L]127mm×178mm [A4] 210mm×297mm [4"x6"] 101.6mm×152.4mm [8"x10"] 203.2mm×254mm [10x15cm] 100×150mm / [カード] 54mm×85.6mm [レター] 216mm×279.4mm / [はがき] 100mm×148mm プリンタが対応しているサイズのみ表示されます。
	プリンク接続 プリント終了 SET:設定 ▲/▼:項目選択	ブリントが終了すると、"ブリント終了"と 表示され、	レイアウト	[プリンタ優先]・・・プリンタの設定が優先されます。 [1面フチなし] [1面フチあり] [2面] [4面]
	フリンク接接 次の画面へ 日付フリント オフ 月日 ブリンク優先 フリンク優先 フリンク優先 アンシック優先 フリンク優先 SET:設定 ▲/▼・須自選択			プリンタが対応しているレイアウトのみ表示されます。





■ 故障とお考えになる前に	136
■ メニュー項目と設定内容	144
■ 仕様	146
■ 索引	149
■ メモリーカード内のフォルダ構造	150
■ サービス/ご相談窓口	153
■ クイックスタートガイド	154



■ 故障とお考えになる前に

バッテリー・電源

症状	原因	処置
電源がオンに ならない。	●電源スイッチを押す操作が短すぎた。	→もう一度しっかりと電源スイッチを 押す。P32
	●バッテリーが正しく入っていない。	→バッテリーを正しく入れる。 P28
	●バッテリーが消耗している。	→バッテリーを充電する P30 か、 十分に充電されたバッテリーを使う。
	●内部システムなどの誤動作。	→バッテリーを5秒以上取り外し、 もう一度バッテリーを正しく入れて から、電源をオンにする。
バッテリーの 消耗が早い。	 温度が極端に低いところで使用している。 	_
	●高解像度、ストロボ撮影を多用して いる。	
	●再生モードを多用している。	
電源が途中で オフになる。	●オートパワーオフ機能 P32 が はたらいた。	→もう一度電源をオンにする。 P32
	●バッテリーが消耗している。	→バッテリーを充電する P30 か、 十分に充電されたバッテリーを使う。
バッテリーの 残量表示が	●温度が極端に高いまたは低いところ で使用している。	_
正しく表示 されない。	●バッテリーが消耗している。	→バッテリーを充電する P30 か、 十分に充電されたバッテリーを使う。
	●ストロボ充電している。	→充電が終わるまでお待ちください。

静止画・動画を撮る

症状	原因	処置
液晶モニターに 被写体が 写らない。	● ▶ 再生モードになっている。	→モードスイッチを ♪ 静止画撮影 モードもしくは 動画撮影モード にする。 P17
	●電源がオフになっている。	→電源をオンにする。 P32
	●暗いところで撮影している。	→なるべく明るい場所で撮影する。
撮影できない。	●画像記録中、ストロボ充電中に シャッターボタンを押した。	→動作確認用ランプの点滅が終わって から撮影する。
	●静止画撮影時、 🎬 動画撮影もしくは ▶ 再生モードになっている。	→モードスイッチを 静止画撮影 モードに切り替える。 P17
	●動画撮影時、 ●静止画撮影もしくは ▶ 再生モードになっている。	→モードスイッチを 2 動画撮影 モードに切り替える。 P17
	●オートパワーオフ機能 P32 が はたらき、電源がオフになった。	→もう一度電源をオンにする。 P32
	●メモリー残量がない。	 →内蔵メモリーまたはSDメモリー カード内の画像を消去する P57 か、別のSDメモリーカードと交換 する P35。 →画像サイズを小さくする。 P77 →リサイズ、画質変更する。 P109
	 SDメモリーカードのライトプロテクト (書き込み禁止)スイッチが「LOCK」 になっている。(液晶モニターに 「カードがプロテクトされています」 が表示) 	→SDメモリーカードの「書き込み 禁止」を解除する。 P36
	●SDメモリーカードのフォーマット が本機のフォーマット以外または 「FAT」以外のフォーマットになって いる。	→データをバックアップ後、 SDメモリーカードを本機で フォーマットする。 P115

付

症状	原因	処置
ストロボ撮影が できない。	 ストロボモードが ⑦ 発光禁止モード になっている。 	→ストロボモードをオートもしくは 発光モードに切り替える。P43
	 撮影距離モードが遠距離モードに なっている。 	→標準(表示なし)または ♥ マクロ モードに切り替えて、再度、ストロボ 発光モードを選択する。
	●被写体が明るい。	—
	 バッテリー残量が少ない場合は、 ストロボ発光モードを選んでいても、 ストロボを発光しない場合が あります。 	
	●バッテリーが消耗している。	→バッテリーを充電する P30 か、 十分に充電されたバッテリーを使う。
ストロボ撮影 したのに、撮影 画像が暗い。	●被写体が遠い。	→ストロボ連動範囲(約0.5m~ 約2.0m(T)/約2.4m(W))で 撮影する。
ストロボ撮影 したら、撮影 画像が白くなる。	●被写体が近い。	→ストロボ連動範囲(約0.5m~ 約2.0m(T)/約2.4m(W))で 撮影する。
画像がぼやけて	●ストロボに指がかかっている。	→カメラを正しく構える。
いる。	●被写体が近すぎる。	→撮影可能範囲(マクロ時:約5cm 以上、標準時:約50cm以上) で撮影する。
	●レンズが汚れている。	→レンズをメンテナンスする。
	●画像ブレ・手ぶれ	→しっかりとカメラを固定(三脚を 使うなど)して撮影する。 P42
画像にノイズが ある。	 ●パソコンの近くや電磁波の強い場所 で撮影している。 	—
動画撮影時に 撮影が途中で ストップする。	 ●撮影に必要なメモリー残量がない。 	→内蔵メモリーまたはSDメモリーカード内の画像を消去する P57か、別のSDメモリーカードと交換する P35。
静止画/動画が 見れるのに撮影 できない。	●バッテリーが消耗している。	→バッテリーを充電する P30 か、 十分に充電されたバッテリーを使う。
内蔵フラッシュ メモリー(16MB) に記録できない。	●SDメモリーカードが装着されて いる。	→電源をオフにしてSDメモリー カードを外す。 P36

静止画・動画を見る

症状	原因	処置
再生できない。	● ▶ 再生モードになっていない。	→モードスイッチを ▶ 再生モードに する。 P17
	 他のデジタルカメラで撮影した画像 や、パソコンで名前を変更したり、 加工した画像は本機で再生できない 場合があります。 	_

画像/データを消去する

症状	原因	処置
消去できない。	 SDメモリーカードのライトプロテクト (書き込み禁止)スイッチが「LOCK」 になっている。(液晶モニターに 「カードがプロテクトされています」 が表示) 	→SDメモリーカードの「書き込み 禁止」を解除する。 P36
	●画像プロテクトが設定されている。	→画像プロテクトの設定を解除する。 P104
誤って消去して しまった。	 ・一度消去したファイルは元に戻せません。 	_

テレビを使って再生/撮影する

症状	原因	処置
テレビに画像が 表示されない。	 テレビの入力切り替えが正しく設定 されていない。 	→テレビの入力切り替えをビデオ入力 モードにする。
	●AVケーブルが正しく接続されて いない。	→テレビとカメラからAVケーブルを 抜いて、もう一度しっかりと接続する。 P64
テレビの画像が 乱れている (カラーになら ないなど)。	●[ビデオモード] の設定が [PAL] に なっている。	→[NTSC]に切り替える。 P62

録

画像ファイルをパソコンにコピーする

症状	原因	処置
カメラが パソコンに認識	●付属のUSBケーブルを使用してい ない。	→付属のUSBケーブルを使う。
されない。 ([リムーバブル ディスク]が表示	●USBケーブルが正しく接続されて いない。	→パソコンとカメラからケーブルを 抜いてもう一度しっかりと接続する。 →他のUSBポートに接続する。
211/201/22)	 ●パソコンのUSBポートに他の機器 が接続されている。 	→キーボード/マウス以外は取り外す。
	 本力メラの動作を妨げている他の ドライバまたはカメラがある。 [デバイスマネージャ]を開き、 [USB (ユニバーサルシリアルバス) コントローラ]を確認してください。 	→ [Digicam USB Mass Storage] に、黄色い「!」マークが付いて いるときは、[Digicam USB Mass Storage] を [削除] してから、 カメラを取り外し、もう一度接続し 直す。
	 パソコンのUSB機能が有効になっていない。 [デバイスマネージャ]を開き、 [USB (ユニバーサルシリアルバス) コントローラ]を確認してください。 	 → [USB (ユニバーサルシリアルバス) コントローラ]が表示されていない ときは、USB機能は無効です。詳し くはパソコンの取扱説明書をご参照 の上、有効に設定してください。 → [USB (ユニバーサルシリアルバス) コントローラ] に黄色い「!」や赤い 「×」マークが付いているときは、 USB機能は動作していません。詳し くはパソコンの取扱説明書をご参照 の上、有効に設定してください。
USB接続しても カメラの電源が オフになる。	●USBケーブルが正しく接続されて いない。	 →パソコンとカメラからケーブルを 抜いて、もう一度しっかりと接続する。 →他のUSBポートに接続する。
	 ●カメラとパソコンをUSBハブ経由 で接続している。 	→USBハブなどを介さずにパソコン 本体に直接接続する。
カメラを取り 外したときに、 警告メッセージ が表示された。	●通信中にカメラを取り外した。	→内部のデータが破損する恐れがあります。 必ずカメラとパソコンが通信していないことを確認してから、カメラを取り外してください。
	 「カメラ取り外す」操作を行わないで カメラを取り外した。 	→「カメラを取り外すときは」 P124 に従って操作する。

〈デバイスマネージャ〉

[デバイスマネージャ]は、[マイコンピュータ]から 右クリックで[プロパティ]を選ぶか、[コントロール パネル]から[システム]をダブルクリックして、 [システムのプロパティ]から開きます。



PictBridge対応プリンタでプリントする

症状	原因	処置
プリンタと接続 できない。	●プリンタがPictBridgeに対応してい ない場合は、本機能は使用できません。	→詳しくはプリンタの取扱説明書で 確認してください。
(認識しない、	●プリンタの電源がオフになっている。	→プリンタの電源をオンにする。
[PICtBridge] メニューが表示 されないなど)	●[USB]メニューで、[パソコン接続] を選んでいる。	→再度接続し直し、[プリンタ接続]を 選ぶ。
	●接続状態によっては、接続が確立 できない場合があります。(システム の誤動作など)	→USBケーブルを抜いて、接続し直す。 プリンタにエラーが表示されている 場合は、プリンタの取扱説明書を ご参照ください。
プリント できない。	●プリンタがPictBridgeに対応して いない場合は、本機能は使用できま せん。	→詳しくはプリンタの取扱説明書で 確認してください。
	●USBケーブルが正しく接続されて いない。	→プリンタとカメラからUSBケーブル を抜いて、もう一度しっかりと接続 する。 P130
	●プリンタのPictBrige接続用端子に 接続されていない。	→PictBridge接続用端子に接続する。 詳しくはプリンタの取扱説明書を ご参照ください。
	●プリンタの電源がオフになっている。	→プリンタの電源をオンにする。
	 プリンタが何らかのエラーを起こしている。(液晶モニターにエラーメッセージが表示) 	→接続しているプリンタの状態を確認 する。
	 ●プリント中にカメラの電源をオフにした。 	→USBケーブルを抜いて、接続し 直す。それでも復帰しない場合は、 USBケーブルをもう一度抜いて、 プリンタの電源を入れ直してから 再度接続し直してください。
 プリントが途中 で中断する。	 プリントが終了する前に、USBケー ブルを抜くと、プリントが正しく 終了しない場合があります。 	_

付

録

故障とお考えになる前に

症状	原因	処置
日付プリントが できない。	 ブリンタが日付プリントに対応して いない場合は、日付プリントできま せん。 	→詳しくはプリンタの取扱説明書で 確認してください。
	●印刷可能な撮影日時情報が入ってい ない画像ファイルは、日付のプリント はできません。	—
フチなしや2面、 4面プリントが できない (選択 できない)。	 ●ブリンタが、フチなし、2面、4面 プリントに対応していない場合は、 フチなし、2面、4面プリントでき ません。 	→詳しくはプリンタの取扱説明書で 確認してください。
プリントしたい 用紙サイズが 選択できない。	 プリンタが指定した用紙サイズに 対応していない場合は、選択できま せん。 	→詳しくはプリンタの取扱説明書で 確認してください。
プリントを中止 すると他の操作 ができない。	 プリンタが印刷中止を処理しているので、完了するまでお待ちください。 (プリンタによって時間がかかる場合があります。) 	

その他

症状	原因	処置
表示言語が英語 になっている。	● [表示言語 (Language)]が [English] なっている。	→[表示言語] を [日本語] に 切り替える。 P66
液晶モニターに 黒い点が現れる。 または、白や赤、 青、緑の点が 消えない。	●液晶の性質による現象	→故障ではありません。液晶モニター のみに現れるもので、記録されま せん。
カメラの操作が できない。 (動作確認用 ランプの点灯が 消えないなど)	 ●内部システムやSDメモリーカード などの誤動作 	 →バッテリーを取り外し、しばらく 放置してからバッテリーを入れ直す。 →SDメモリーカードをカメラから 取り出し、もう一度しっかりと 入れる。P35 →別のSDメモリーカードと交換し、 確認する。 →お買い上げご販売店へご相談ください。
	●バッテリーが消耗している。	→バッテリーを充電する P30 か、 十分に充電されたバッテリーを使う。

症状	原因	処置
レンズが収納 されない。	●バッテリーが消耗している。	→バッテリーを充電する P30 か、 十分に充電されたバッテリーを使う。 再度電源をオン/オフにしても、 レンズが収納されない場合は、電源 オン/オフの操作を数回繰り返して 行ってください。
ディスプレイ表示 が突然消える。	●オートパワーオフ機能 P32 が はたらいた。	

警告表示など

表示	原因	処置
カードが プロテクト されています	●SDメモリーカードのライト プロテクト(書き込み禁止)スイッチ が「LOCK」になっている。	→SDメモリーカードの「書き込み 禁止」を解除する。 P36
プロテクト されています	●画像プロテクトが設定されている。	→画像プロテクトの設定を解除する。 P104
メモリー残量が ありません	●内蔵メモリーまたはSDメモリー カードのメモリー残量がない。	 →内蔵メモリーまたはSDメモリー カード内の画像を消去する P57 か、別のSDメモリーカードと交換 する P35。 →画像サイズを小さくする。 P77 →リサイズ、画質変更する。 P109
画像が ありません	 再生できる画像ファイルが入って いない。 	→本機で撮影する。
用紙なし	 接続しているプリンタが、用紙切れ エラーを起こしている。 	→接続しているプリンタの状態を確認 する。
インクなし	 接続しているプリンタが、インク切れエラーを起こしている。 	→接続しているプリンタの状態を確認 する。
紙詰まり	 ●接続しているプリンタが、紙詰まり エラーを起こしている。 	→接続しているプリンタの状態を確認 する。
プリントエラー	 接続しているプリンタが、何らかの エラーを起こしている。 	 →接続しているプリンタの状態(用紙 関連やインク関連を含む)を確認する。 →プリントしたい画像が壊れていない か確認する。

付

故障とお考えになる前に

録
■ メニュー項目と設定内容

【 】: 初期設定

動作 モード	メニュー	設定項目	3	設定内容
		シーンモード	P75	【オート(プログラム)】/ 人物/風景/スポーツ/夜景/キャンドル/ 文字
		画像サイズ	P77	[2848x2136]/2272x1704/1600x1200/640x480
		画質	P77	【ファイン】/スタンダード/エコノミー
		シャープネス	P94	ハード/【ノーマル】/ソフト
	撮影 メニュー	コントラスト	P95	ハード/【ノーマル】/ソフト
	/	色効果	P85	【スタンダード】/鮮明/セピア/白黒
		ISO感度	P96	64/100/200/【オート】
		ホワイトバランス	P83	【オート】/白熱灯/蛍光灯1/蛍光灯2/晴天/曇天/マニュアル
D		マニュアルWB	P84	白データを取り込みます。
主体		測光方式	P97	【マルチ】/スポット
目野		撮影モード	P89	【シングル】 /連写/AE連写
画		ボイスメモ	P86	オン/【オフ】
撮		LCDの明るさ	P73	-5/-4/-3/-2/-1/[0]/+1/+2/+3/+4/+5
ドモ	(成能) メニュー	デジタルズーム	P46	【オン】/オフ
Ī	×=-1	プレビュー	P74	【オン】/オフ
1 1		日付プリント	P98	オン/【オフ】
		フォトフレーム	P100	オン/【オフ】
		操作音	P68	【オン】/オフ
		番号リセット	P71	画像ファイル番号をリセットします。
		オートパワーオフ	P69	【1分】/2分/3分/オフ
	設定	日付/時刻	P33	日付/時刻の設定画面を表示します。
	×=	初期設定に戻す	P37	各設定内容を初期設定に戻します。
		表示言語	P66	日本語/English (英語)/Français (フランス語)/Español (スペイン語)/ Italiano (イタリア語)/ 繁糖中文 (中国語1)/ 简体中文 (中国語2)
		USB P119	P130	【パソコン接続】/プリンタ接続
	撮影メニュー	色効果	P85	【スタンダード】/鮮明/セピア/白黒
	Like AH:	音声	P50	【オン】/オフ
	焼肥 メニュー	LCDの明るさ	P73	-5/-4/-3/-2/-1/[0]/+1/+2/+3/+4/+5
動画画撮影モー	/	デジタルズーム	P46	【オン】/オフ
		操作音	P68	【オン】/オフ
		番号リセット	P71	画像ファイル番号をリセットします。
	設定	オートパワーオフ	P69	【1分】/2分/3分/オフ
	設定 メニュー	日付/時刻	P33	日付/時刻の設定画面を表示します。
		初期設定に戻す	P37	各設定内容を初期設定に戻します。
.		表示言語	P66	日本語/English (英語)/Français (フランス語)/Español (スペイン語)/ Italiano (イタリア語)/ 繁體中文 (中国語1)/ 简体中文 (中国語2)

動作 モード	メニュー	設定項目	設定内容
		スライドショー P102	▶ [3秒]/5秒/10秒
		画像プロテクト P104	画像プロテクト設定画面を表示します。
	再生	LCDの明るさ P73	-5/-4/-3/-2/-1/[0]/+1/+2/+3/+4/+5
	メニュー	リサイズ P109	画像サイズを変更します。
		画質変更 P110	■質を変更します。
		カードヘコピー P111	内蔵メモリーからSDメモリーカードへ画像をコピーします。
冉生モード	設定 メニュー	操作音 P68	【オン】/オフ
		フォーマット P115	SDメモリーカードをフォーマットします。
		番号リセット P71	画像ファイル番号をリセットします。
		カード情報 P35	使用SDメモリーカードのカードサイズ、メモリー残量を表示します。
		システム情報	バージョン情報を表示します。
		表示言語 P66	日本語/English (英語)/Français (フランス語)/Español (スペイン語)/ ltaliano (イタリア語)/ 繁體中文 (中国語1)/ 新体中文 (中国語2)
		ビデオモード P62	NTSC/PAL

■ 仕様

有効画素数		約616万画素	
撮像素子		1/2.5インチCCDイメージセンサー (総画素数:約636万画素)	
記録媒体		内蔵16MBフラッシュメモリー(※1) SDメモリーカード(32/64/128/256/512MB/1GB)(※2)	
静止画	記録画像ファイルフォーマット	JPEG準拠(DCF1.0、EXIF2.2準拠)	
	記録画素数	2848×2136ピクセル(約610万画素) /2272×1704ピクセル(約388万画素) /1600×1200ピクセル(約192万画素) /640×480ピクセル(約31万画素)	
	圧縮率	ファイン (低圧縮 (1/4)モード)/スタンダード (標準圧縮 (1/8)モード)/ エコノミー (高圧縮 (1/12)モード)	
動画	記録画像ファイルフォーマット	AVI (画像データ:Motion JPEG、音声:WAV (PCM方式) /モノラル)	
	記録画素数	320×240ピクセル	
	フレームレート	20フレーム/秒	
音声ファ	イルフォーマット	WAV (PCM方式)、モノラル	
レンズ	構成	5群6枚(非球面レンズ2枚)	
	焦点距離 [35mmフイルム換算]	$f=5.5 (W) \sim 16.5 (T) mm [34 (W) \sim 102 (T) mm]$	
	F値(最大値)	F2.8 (W) /F4.8 (T)	
オートス	フォーカス方式	TTLコントラスト方式	
ズーム		光学ズーム:3倍、デジタルズーム:4倍(光学ズーム併用時最大12倍)	
液晶モニター		2.5型低温ポリシリコンTFTカラー液晶、 約23万画素 (960×240ピクセル)	
撮影可能範囲		標準:約50cm~∞、マクロ:約5(W)/約35(T)cm~∞	
マクロ時最大撮影範囲		約48×約36mm(W)、約119×約90mm(T)	
シャッター		電子シャッター、2~1/2000秒	
撮像感恩	E C	オート/IS064/100/200相当	
測光方式	t	中央部重点平均測光(64ポイント測光)、スポット測光(中央固定)	
露出	制御方式	プログラムAE	
	補正	-2.0EV~+2.0EV (1/3EVステップ)、逆光補正	
ホワイトバランス		オート/プリセット(白熱灯/蛍光灯1/蛍光灯2/晴天/曇天)/ マニュアル	
ストロフ	ば 連動範囲(推奨)	約0.5m~約2.4 (W) /約2.0 (T) m	
	発光モード	オート/赤目軽減(オート)/強制発光/発光禁止	
マイク		内蔵型	
スピーカー		内蔵型(モノラル)	
セルフタイマー(タイマー時間)		10秒/2秒/10秒+2秒	
撮影モード		シングル (通常) 撮影、連写撮影 (3枚、約1.2秒間隔)、 AE連写撮影 (3枚連写)、ボイスメモ撮影 (最大約30秒間)、 動画 (音声付き) 撮影	
再生モ-	- F	シングル再生 (1倍〜4倍 (0.5ステップ)、画像回転)、インデックス 再生 (9分割)、スライドショー再生、ボイスメモ再生、動画再生	

ダイレクトプリント	PictBridge対応
オートパワーオフ	1分間/2分間/3分間/オフ
インターフェース	USB端子(USB(1.1仕様)、AV出力(NTSC/PAL))
電源	専用充電式リチウムイオンバッテリー
外形寸法	幅95×奥行25×高さ55mm(突起部除く)
質量	約120g(バッテリー、付属品除く)
使用条件	0℃~40℃、湿度90%以下(結露しないこと)

 (※1)内蔵フラッシュメモリーは一部プログラムファイルが格納されているため、記憶可能領域は約8MBです。
 (※2) HDC-633X形はSDメモリーカードは別売です。(株)アイ・オー・データ機器、(株)ハギワラシスコムの SDメモリーカードを推奨します。

付属品

専用ACアダプター、専用充電器、	専用充電式リチウムイオンバッテリー(HLB-2)、専用USBケーブル、	専用
AVケーブル、ネックストラップ、	カメラポーチ、クリーナー (ペット型)、取扱説明書 (保証書付)	

画像記録枚数・時間(※3)

記録画素数 (ピクセル)	JPEG 圧縮率	内蔵16MB フラッシュメモリー	SDメモリーカード 256MB(同梱)
0040.00100	ファイン	約3枚	約64枚
2848×2136 (約610万兩麦)	スタンダード	約6枚	約136枚
(約010)」圖来)	エコノミー	約9枚	約208枚
0070	ファイン	約4枚	約104枚
2272×1704 (約388万兩麦)	スタンダード	約9枚	約216枚
(約3007)國来)	エコノミー	約13枚	約320枚
10001000	ファイン	約9枚	約208枚
1600×1200 (約192万兩麦)	スタンダード	約18枚	約408枚
(小丁102)」回来)	エコノミー	約27枚	約616枚
0.400 400	ファイン	約54枚	約1240枚
640×480 (約21万両表)	スタンダード	約101枚	約2480枚
(米回て)(米)	エコノミー	約142枚	約3270枚
320×240【動画】	スタンダード	約35秒	約18分40秒

(※3)画像記録枚数・時間はあくまでも目安であり、被写体や撮影条件によって異なります。

付

録 仕様

バッテリー性能(電池寿命の日安) (※4)

使用電池		撮影可能枚数 CIPA(※5)	再生時間 (※6)
充電式リチウムイオンバッテリー	(付属)	約90枚	約60分

(※4) 温度23℃/湿度50%、液晶モニターオン、SDメモリーカード使用、バッテリーフル充電時で、 以下の条件で撮影・再生した場合の電源が切れるまでの目安であり、保証撮影枚数・時間ではありません。 ご使用の状況や環境によって少ない数値になる場合があります。

(※5) CIPA (カメラ映像機器工業会) 規格による撮影条件

・30秒間隔でズームのワイド端(広角側)とテレ端(望遠側)で交互に撮影

・ストロボを2回に1回発光

・10枚撮影ごとに電源をオフにし、バッテリーをはずして10分間放置

(※6)約3秒1コマを連続で再生した場合

専用充電式リチウムイオンバッテリー(HLB-2)

定格電圧	3.7V
定格容量	625mAh
使用温度	0°C~40°C
外形寸法	幅31.4×奥行39.5×高さ5.9mm
質量	約16g

·バッテリー使用時のご注意 P13 をあわせてお読みください。

・本バッテリーは別売アクセサリーとしてお求め頂けます。

専用ACアダプター(HDC632-001(FSY050300UU03-56... 開握))

定格入力	AC100~240V (50Hz/60Hz)
定格出力	DC3.0A/5.0V
使用温度	0°C~40°C
外形寸法	幅36×奥行46.5×高さ75mm (突起部・コード部除く)
質量	約176g

 ACアダプター使用時のご注意 P12 をあわせてお読みください。 本ACアダプターは別売アクセサリーとしてお求め頂けます。

専用充電器(HDC632-002)

定格入力	DC5~6.5V (50Hz/60Hz)
定格出力	DC500mA/4.2±0.05V
使用温度	0°C~40°C
外形寸法	幅42×奥行74×高さ17.5mm (突起部・コード部除く)
質量	約35g

·充電器使用時のご注意 P12 をあわせてお読みください。

本充電器は別売アクセサリーとしてお求め頂けます。

ア行 色効果 液晶モニター 20 操 オートパワーオフ......32 測

主な仕様	.146
力行	
各部の名前	16
画質	77
画像サイズ(記録画素数)	77
画面表示切換	23
機能メニュー	.144
逆光補正	80
強制発光	43
記録可能枚数/時間	.147
クイックスタートガイド	.154

MBI CHI C
撮る
ナ行
内蔵メモリー
日時設定

コントラスト.....

サ行

再生	パソコン
再生メニュー144	パソコン
再生ズーム53	半押し
消去	バージョ
撮影メニュー144	発光禁止
撮影モード17	バッテリ
自動発光	バッテリ
シャッター40	ヒストグ
シャープネス94	日付プリ
初期設定37	表示言語
シーンモード75	プロテク
ストロボ43	ファイル
ズーム撮影45	フォトフ
ズーム再生53	フォーマ
ストラップ16	フォルダ
スポット測光97	プリント

スライドショー	102
静止画撮影	
設定メニュー	144
セルフタイマー	92
操作音	68
測光	97

夕行

八行

..95

デジタルズーム	46
手ぶれ	42
テレビ接続	62
電源	32
動画撮影	48
動画ファイル	51
時計合わせ	33
撮る	39
ナ行	
内蔵メモリー	35
日時設定	33

ン接続118	AE
	AF
ョン情報145	IS
止43	JF
IJ—28	LC
リー残量29	N
グラム24	08
リント98	PA
語66	Pi
クト104	SE
lν71	US
フレーム100	US
マット115	A١
ダ71	Wi
۶	

マ行

マクロ撮影47
マニュアル5フォーカスエリア …42
マルチ測光97
見る52
אבי144

ヤ行

有効画素数......146

ラ行

連写	89
レンズ	16
レンズカバー	16
露出補正	81

英数

....118

ACアダプター		15
AE-LOCK		82
AE連写		89
AF補助光		41
ISO		96
JPEG		51
LCD		73
NTSC		62
0S		118
PAL		62
PictBridge		129
SDカード	12	、35
USB接続	119、	130
USBケーブル		15
AVケーブル		15
Windows		118

付

■ メモリー(SDメモリーカード)内のフォルダ構造	MEMO	
 100_HCAM — 記録フォルダ HIMG0001.jpg — 静止画像ファイル HIMG0002.avi — 動画像ファイル HIMG0003.jpg — ボイスメモ(音声)付き静止画の静止画像ファイル HIMG0003.wav — ボイスメモ(音声)付き静止画の音声ファイル ・ 		
		付 録
		リー (SDメモリーカード)内
		ごのフォルダ構造 151

MEMO	日立家電品についてのご相談や修理は お買上げの販売店へ なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は 下記窓口にご相談ください。
	修理などアフターサービスに 関するご相談は TEL 0120-3121-68 FAX 0120-3121-87 日本 0120-3121-87 日本 0120-8802-28 FAX 03-3260-9739
	(受付時間)365日/9:00~19:00 (受付時間)9:00~17:30/携帯電話 PHSからもご利用できます。土曜・日曜 祝日と年末年始・夏季休暇など弊社の 休日は休ませていただきます
	株式会社日立リビングサプライ:ホームページアドレス
	http://www.hitachi-ls.co.jp/

録

付

- 撮影する 詳しくは静止画を撮る P39 をご覧ください。
- ・電源をオンにする前に、バッテリーを充電する P30 に従って、バッテリーを 充電し、バッテリーを入れる P28 に従って、バッテリーを挿入してください。
 ・SDメモリーカード (256MB同梱[※]HDC-633X形は別売)を使う場合は、SD メモリーカードを使う場合 P35 に従って、電源をオンにする前にSDメモリー カードを挿入してください。
- 初めてお使いになる場合や、電池をはずして長時間保管されていた場合などは内部時計がリセットされ、正しい日付/時刻が表示されない場合があります。
 その場合や一度設定した内容を合わせ直す場合は、日付/時刻を合わせる P33の手順で日付/時刻を設定してください。



│ 電源スイッチを押し、電源をオンにします。 │ 電源のオン/オフ P32

レンズが出て液晶モニターに被写体が写ります。



「とにかく使ってみる

3

モードスイッチを 🗅 にします。



(押し) 被写体をフォーカスフレームに合わせ、シャッターボタンを半押ししてピントを合わせます (フォーカスロック)。



撮影した画像を見る 詳しくは静止画/動画を見る P52 をご覧ください。

撮影した静止画や動画は液晶モニターで再生できます。再生方法にはシングル再生 の他に、クイック再生 P42 、ズーム再生(1倍/2倍/4倍) P53 、画像回転 P54 、 インデックス再生(9分割) P55 、動画再生 P56 、スライドショー再生 P102 があります。



☐ 電源スイッチを押し、電源をオンにします。 電源のオン∕オフ P32



モードスイッチを▶にします。

最後に撮影された画像が表示されます(シングル再生)。

