



# 海外旅行にお持ちになる方へ

別売りのACアダプター/チャージャー(型名: AC-1)は交流100V~240V、50/60Hzの広範囲な電源でお使いいただけます。またニカド電池に充電もできます。

ただし、電源コンセントの形状が異なる国では、使用先の国の電源コンセントに合った変換プラグアダプターをあらかじめ旅行代理店でおたずねのうえ、ご用意ください。

このカメラは、国内仕様です。付属している保証書は、国内のみ有効です。外国で万一、故障、不具合が生じた場合の現地でのアフターサービスおよびその費用については、ご容赦ください。

再生等で現地のテレビを使用する場合、日本と同じカラーテレビ方式(NTSC)で、映像・音声入力端子付きのテレビ(またはモニター)および接続コードが必要です。

## 日本と同じカラーテレビ方式(NTSC)を採用している国

(50音順)

<ul style="list-style-type: none"><li>・アメリカ合衆国</li><li>・エクアドル</li><li>・エルサルバドル</li><li>・カナダ</li><li>・キューバ</li><li>・グアム</li><li>・グアテマラ</li><li>・コスタリカ</li><li>・コロンビア</li><li>・スリナム</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・大韓民国</li><li>・台湾</li><li>・チリ</li><li>・ドミニカ</li><li>・トリニダード・トバゴ</li><li>・ニカラグア</li><li>・ハイチ</li><li>・パナマ</li><li>・バミューダ</li><li>・バルバドス</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・フィリピン</li><li>・プエルトリコ</li><li>・ベネズエラ</li><li>・ペルー</li><li>・米領サモア</li><li>・ボリビア</li><li>・ホンジュラス</li><li>・ミャンマー</li><li>・ミクロネシア</li><li>・メキシコ</li></ul>
---	--	--

# 別売り品について

商 品 名	型 名	備 考
アクセサリキット	A K - 1	次の製品がセットされています。 A Cアダプター / チャージャー、リチャージブルバッテリー (大)・(小)
A Cアダプター / チャージャー	A C - 1	リチャージブルバッテリーの充電や家庭用コンセントから直接電源を供給するときに使います。
リチャージブルバッテリー (大)	D B - 1 L	再生アダプター、液晶モニター用のニカド電池です。3本が1セットになっています。
リチャージブルバッテリー (小)	D B - 1 S	カメラ本体用のニカド電池です。3本が1セットになっています。
液晶モニター	D M - 1	着脱式の液晶モニターです。専用のA V接続ケーブルとリチャージブルバッテリー (大) が付属されています。
通信アダプター	D T - 1	電話回線や無線回線を利用して、撮影したデータを伝送するためのインターフェースです。パソコンへ画像を取り込むことができます。
カメラケース	S C - 1	カメラ本体や液晶モニターなどを収納できます。
情報取り込みソフト	D U - 1	撮影したデータをパソコンに取り込むためのソフトウェアです。
Macintosh 版 1	——	Macintosh のパソコンに取り込みます。
Windows® 3.1版 2	——	Windows® 3.1のパソコンに取り込みます。
メモリーカード 2 M	F C - 2	P Cカード準拠のフラッシュメモリーを搭載した標準タイプのメモリーカード。最大容量は2 Mバイト。
メモリーカード 8 M	F C - 8 H	P Cカード準拠のフラッシュメモリーを搭載した高速タイプのメモリーカード。最大容量は8 Mバイト。
メモリーカード 24 M	F C - 2 4 H	P Cカード準拠のフラッシュメモリーを搭載した高速タイプのメモリーカード。最大容量は2 4 Mバイト。
メモリーカード 2 M (+カードドライバ-)	F D - 2	D O S / Vマシン用のカードドライバーソフトとメモリーカード 2 Mのセット。
メモリーカード 8 M (+カードドライバ-)	F D - 8 H	D O S / Vマシン用のカードドライバーソフトとメモリーカード 8 Mのセット。
メモリーカード 24 M (+カードドライバ-)	F D - 2 4 H	D O S / Vマシン用のカードドライバーソフトとメモリーカード 2 4 Mのセット。

1 : Macintosh は、米国その他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の商標です。

2 : 正式名称は、Microsoft® Windows® Operating system Version3.1 です。

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です。  
会社名、および製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。

## 使用上のご注意

このカメラは防水ではありません。水、雨、飲み物などがかからないよう十分に注意してください。水滴がかかったと思われるときは、最寄りのリコーサービス窓口にご相談ください。

カメラを落したり、大きな衝撃を与えないよう十分に注意してください。

カメラ本体に再生アダプターまたは液晶モニター（別売り）を取り付けた状態では、ハンドストラップを持って持ち運ばないでください。

ストロボを連続して発光させると発光部が熱くなりますので、必要以上に連続してストロボを発光させないでください。

砂浜やホコリの多いところ（工事現場等）では、砂やホコリがカメラにつかないよう十分に注意してください。

密閉した自動車の中や海辺、浴室など、異常に温度の上がる場所や湿度の高いところにカメラを長時間放置しないでください。

長時間使用しないときは、ニカド電池を取り出してください。

温度変化の激しいところでは、ボディーやレンズの内外に水滴が生じる結露という現象が発生し、作動不良などを起こすことがあります。このようなときは、一度カメラをビニール袋かバッグに入れ、できるだけ温度変化をゆるやかにし、温度差が少なくなってから取り出すようにしてください。

### 結露は次のようなときに発生します

- 本機を寒いところから急に暖かいところに移動したとき
- 湿気の多いとき
- 暖房した直後の部屋や、エアコンなどの冷房が直接あたるとき

# お手入れと保管について

## お手入れ

感電のおそれがあるので、ACアダプター / チャージャーをお手入れするときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

端子部はいつもきれいにしておいてください。端子部が汚れていると充電できないことがありますので、乾いた布できれいにふいてください。

カメラケース(別売り)の汚れはプロアブラシなどでほこりをはらい、柔らかい布などでふいてください。また、汚れがひどいときは水にうすめた中性洗剤に布をひたし、固く絞ってふいてください。さらに、乾いた布で水分をふき取って仕上げてください。

洗剤の注意書きにしたがってご使用ください。シンナー、ベンジンおよび殺虫剤など揮発性の物をかけないでください。変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。

オートフォーカス窓に指紋や汚れがつくと、オートフォーカスの精度に誤差が生じますので、ご注

意ください。

レンズやファインダー、オートフォーカス窓にゴミや汚れがついたときは、直接手を触れず市販のプロアラーで吹き飛ばすか、柔らかい布で軽くふき取ってください。

海辺や薬品を使う場所で使用したあとは、特に入念にふいてください。

万一カメラの具合が悪いときは、リコーサービス窓口にお持ちください。このカメラには高電圧回路があります。危険ですから絶対にご自分で分解しないでください。

## 保管について

タンスの中は、防虫剤などの影響を受け、カメラの故障の原因となりますので、タンスには入れないでください。

# 故障かなと思う前に

修理にお出しになる前に、もう一度点検して見ましょう。それでも正常に動作しないときは、リコーサービス窓口にお問い合わせください。

## 電源について

症 状	原 因	処 置	参照ページ
電源が入らない。	バッテリーがセットされていない。または消耗している。	バッテリーを正しくセットする。または充電済みのバッテリーと交換する。	P.23,28
	ACアダプター/チャージャーが正しく接続されていない。	正しく接続し直す。	P.31
	ACアダプター/チャージャーの電源プラグがコンセントから外れている。	電源プラグをコンセントに差し込む。	P.31
	再生アダプターが正しく接続されていない。	正しく接続し直す。	P.26
電源が途中で切れる。	何の操作もしないで放置したので、オートパワーオフが働いた。	いずれかのボタンまたはレバーを操作し、解除する。	P.48
	バッテリーが消耗している。	充電済みのバッテリーと交換する。	P.23,28
バッテリーの消耗が早い。	充電が不十分である。	充電済みのバッテリーと交換する。	P.23,28
	バッテリーの寿命がきた。	新しいバッテリーと交換する。	P.23
	温度が極端に低いところで使用している。	使用上のご注意参照	P.35
	レリーズボタンを半押ししている時間が長い。	_____	_____
	暗い屋内などの撮影で、ストロボ発光回数が多い。	_____	_____

## 撮影・再生について

症 状	原 因	処 置	参照ページ
レリーズボタンを押しても撮影できない。	バッテリーがセットされていない。または消耗している。	バッテリーを正しくセットする。または充電済みのバッテリーと交換する。	P.23,28
	電源が入っていない。またはメインスイッチが「再生」になっている。	メインスイッチを「記録」にスライドする。	P.48
	レリーズボタンを押し切っていない(半押し状態)。	レリーズボタンを押し切る。	P.53,54
	メモリーカードが入っていない。	メモリーカードを正しくセットする。	P.41
	メモリーカードが初期化されていない。	メモリーカードを初期化する。	P.42
	メモリーカードがライトプロテクトされている。	ライトプロテクトを解除する。	P.40
	メモリーカードに空きの容量がない。	新しいメモリーカードをセットする。	P.37,38,41
	S R A Mカードに内蔵のリチウム電池が消耗している。	リチウム電池を交換する。	P.21
	メモリーカードの寿命。	新しいメモリーカードをセットする。	P.41
	セルフタイマー撮影になっている。	セルフモードボタンを押して、セルフタイマー撮影を解除する。	P.67
	音声モードになっている。	記録モードボタンを押して、モードを解除する。	P.63
ストロボが充電中。	ストロボランプの点滅が終了するまで待つ。	P.51	
オートフォーカスなのにピントが合わない。	レンズまたはオートフォーカス窓が汚れている。	レンズまたはオートフォーカス窓をきれいにする。	P.12
	被写体がオートフォーカスマークの中に入っていない。	フォーカスロックで撮影する。	P.69
(次ページに続く)	ピントの合いにくい被写体である。	フォーカスロックで撮影する。	P.56,69

症 状	原 因	処 置	参照ページ
オートフォーカスなのにピントが合わない。	ピントの合わない距離で撮影しようとした。 (被写体が近すぎる)	被写体の距離を変える。	P.116,117
ストロボが発光しない。またはストロボの充電ができない。	静止画モードになっていない。	記録モードボタンを押して、静止画モードに切り替える。	P.57,58
	ストロボ発光禁止モードになっている。	ストロボ/消去ボタンを押して、モードを解除する。	P.57,58,66
	バッテリーが消耗している。	充電済みのバッテリーと交換する。	P.23,28
ストロボが発光したのに、再生画面が暗い。	被写体が遠い。	被写体に近づいて撮影する。	P.117
再生画面が明るすぎる。	被写体が近い。	最短撮影距離 (約 40 cm) より離れて撮影する。	P.117
画像が自然な色合いにならない。	オートホワイトバランスの調整しにくい状態で撮影した。	被写体に白色系のものを入れて撮影する。 またはストロボ撮影する。	P.56,65
音声記録できない。  (次ページに続く)	電源が入っていない。またはメインスイッチが「再生」になっている。	メインスイッチを「記録」にスライドする。	P.48
	バッテリーがセットされていない。または消耗している。	バッテリーを正しくセットする。または充電済みのバッテリーと交換する。	P.23,28
	音声モードになっていない。	記録モードボタンを押して、音声モードに切り替える。	P.63
	リリースボタンを押し切っていない(半押し状態)	リリースボタンを押し切る。	P.60,63
	メモリーカードが入っていない。	メモリーカードを正しくセットする。	P.41
	メモリーカードが初期化されていない。	メモリーカードを初期化する。	P.42
	メモリーカードがライトプロテクトされている。	ライトプロテクトを解除する。	P.40
	メモリーカードに空き容量がない。	新しいメモリーカードをセットする。	P.37,38,41



症 状	原 因	処 置	参照ページ
音声記録できない。	SRAMカードに内蔵のリチウム電池が消耗している。	リチウム電池を交換する。	P.21
	メモリーカードの寿命。	新しいメモリーカードをセットする。	P.41
再生できない。または再生画面が出ない。	メインスイッチが「再生」になっていない。	メインスイッチを「再生」にスライドする。	P.74
	メモリーカードがセットされていない。または画像が記録されていないカードをセットした。	記録済みのメモリーカードをセットする。	P.41
	本機で初期化していないメモリーカードを再生した。	本機で初期化し、記録したメモリーカードをセットする。	P.41,42
	正常に記録されていないメモリーカードを再生した。	正常に記録されているメモリーカードをセットする。	——
	音声ファイルを再生している。	——	P.79
	AV接続ケーブルまたはS映像ケーブルが再生アダプターの出力端子とテレビの入力端子に接続されていない。	正しく接続する。	P.72
	再生アダプターが正しく接続されていない。	カメラ本体と正しく接続する。	P.26
動画が再生できない。	パソコン上でメモリーカードにコピー、保存等をした。	——	——
	当社の指定以外のソフトウェアで操作した。	当社の指定するソフトウェア（別売り）を使用する。	P.105
	連続的な空き領域が確保できなかった。	もう一度メモリーカードを初期化して、途中消去をせずに作業する。	P.62
きれいに再生できない。 (次ページに続く)	モーターなどの雑音源が近くにある。	雑音を発生させている機器から離す。	——

症 状	原 因	処 置	参照ページ
きれいに再生できない。	使用中のメモリーカードに異常がある。	記録済みの別のメモリーカードを再生して異常がなければ、カメラは正常です。メモリーカードに異常が考えられますので、そのカードを使用しないでください。	——
リモコンが働かない。	カメラのリモコン受信窓とリモコンの送信窓の間に障害物がある。	障害物を取り除く。	P.12,82
	リモコン受信窓または送信窓が汚れている。	きれいにする。	P.12,82
	リモコンのリチウム電池が消耗している。または寿命だ。	新しいリチウム電池（C R 2025）に交換する。	P.20

## その他

症 状	原 因	処 置	参照ページ
カメラのボタンやスイッチを操作しても作動しない。	カメラの誤作動。	カメラのメインスイッチを一度「切」にしてから再度、「記録」または「再生」にしてください。それでも作動しない場合、次の操作を行います。 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. カメラ本体より再生アダプターまたは液晶モニターをいったん取り外す。</li> <li>2. カメラ本体のバッテリーを一度取り外して再度セットする。</li> <li>3. カメラ本体に再生アダプターまたは液晶モニターを再度取り付ける。</li> <li>4. 再び操作する。</li> </ol>	——

症 状	原 因	処 置	参照ページ
	バッテリーが消耗している。	充電済みのバッテリーと交換する。	P.23,28
ファインダーがボケている。	ファインダー内の視度調節がされていない。	視度調節つまみで視度を調節する。	P.46
日付が正しくない。または日付表示が点滅する。	正しい日付・時刻がセットされていない。	正しい日付・時刻をセットする。	P.44
	デート用ボタン電池が入っていないか、電池の向きが逆になっている。または電池が消耗している。	新しい電池 (S R 41) を入れ、正しい日付・時刻をセットする。	P.19,44
ファイルを消去できない。またはメモリーカード初期化ができない。	メインスイッチが「再生」になっていない。	メインスイッチを「再生」にスライドする。	P.80
	メモリーカードがライトプロテクトされている。	メモリーカードのライトプロテクトを解除する。	P.40
	連写ファイル、動画ファイル、音声ファイルを一時停止した状態で再生している。	一時停止を解除して再生を終らせる。	P.77,78,79
設定してあるモードが変わってしまった。	電源を切った。または、電源を入れたまま、バッテリーの着脱を行った。	もう一度モードを設定する。	P.57,58,59
1枚の撮影にもかかわらず、2枚分カウントダウンした。	リレーションファイルが大きくなりすぎです。	初期化する。	P.42

# アフターサービスについて

1. 本製品が万一故障した場合は、ご購入日から満1年間無料修理いたしますので、最寄りのリコーサービス窓口にお申し出ください。なお、当社サービス窓口にご持参いただくに際しての諸費用はお客様にご負担願います。
2. つぎの場合は上記保証期間内でも無料修理の対象にはなりません。
  - 使用説明書に記載されている使用方法と異なる使用による故障。
  - 使用説明書に記載されている当社指定の修理取り扱い所以外で行われた修理、改造、分解掃除等による故障。
  - 火災、天災、地変等による故障。
  - 保管上の不備（高温多湿や防虫剤の入った場所での保管、電池等の液漏等）や手入れの不備（カビ発生等）による故障。
  - 浸（冠）水、飲物（ジュース、酒類等）かぶり、砂（泥）入り、ショック、落下等による故障。
3. ご購入日から満1年間経過した後は、本製品に関する修理は有償修理とさせていただきます。なお、その際の運賃諸掛りにつきましては、お客様のご負担とさせていただきます。
4. 保証書の添付のない場合や、販売店名、ご購入年月日の記入がない場合ならびに記載事項を訂正した場合には、保証期間内でも有償修理とさせていただきます。
5. 保証期間内であっても、本製品について各部点検、精密検査等を特別に依頼された場合には、別途実費をお客様にご負担いただきます。
6. 保証の対象となる部分は本体のみでケース、ストラップ等の付属品類および本製品に付帯している消耗品類（電池類）は保証の対象となりません。

7. 無償修理期間中であると否とにかかわらず、本製品の故障に起因する付随的損害（撮影に要した諸費用および得べかりし利益の損失）等については補償いたしかねます。
8. 保証書は日本国内においてのみ有効です。
  - \* 以上の保証規定は無料修理をお約束するもので、これによりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
  - \* 以上の保証規定は本製品に関する保証書にも同様の趣旨で記載されています。
9. 本製品の補修用性能部品（機能、性能を維持するために不可欠な部品）は、8年を目安に保有しております。なお、期間後であっても修理可能な場合もありますので、お近くのサービス窓口にお問い合わせください。
10. 浸（冠）水、砂（泥）入り、強度の衝撃、落下等で損傷がひどく、故障前の性能に復元できないと思われるもの等は修理できない場合もあります。ご了承ください。

#### 補足

1. 修理にお出しになる前に、電池の消耗のチェックと使用説明書の再読（ご使用方法の再確認）をお願いいたします。
2. 修理箇所によっては修理の日数のかかる場合もございますので、修理には余裕を持ってお出しください。
3. 修理にお出しになる際は、故障内容と故障箇所をできるだけ詳しくお申し出ください。
4. 修理にお出しになる際は、修理に直接関係のない付属品類は添付しないでください。
5. 大事な記録（結婚式や海外旅行等）を撮影されるときには、前もってテスト撮影をしてカメラの調子をご確認くださいとともに、使用説明書や予備の電池の携帯等をおすすめいたします。

# 主な仕様

総合			
ビデオ信号方式	: NTSC 方式	ファインダー	・方式 : 実像式ズームファインダー
電源電圧	: BATT 3.6V	・倍率	: 望遠 : 0.43 広角 : 1.22
	: 外部 4.2V	・視野率	: 80% 以上
外形寸法	: 135mm (幅) × 22mm (高さ) × 76mm (奥行)	・視度補正	: -3.5 ~ +0.5dpt
質量	: 本体 約 255g (バッテリー別)	色温度調節	・基準設定色温度 : 4300 + 50K - 50K
使用温度範囲	: 0° C ~ 40° C	・自動色温度調整	: 動作範囲 2800K ~ 6500K
保存温度範囲	: -20° C ~ 60° C	露出調節	・A E 範囲 : EV9 ~ EV17
カメラ部		・測光感度分布	: 中央重点
使用撮像素子	: 1/3 インチ 41 万画素 (有効 38 万 画素) 補色市松	・露出記憶機構	: 逆光補正あり (リリースボ タンを半押しで AE ロック)
レンズ	: 3 倍ズーム F : 2.8	・撮影モード	: プログラム式
・焦点距離 (広角)	: f : 7.1 mm (35mm 換算 50mm)	・測光方式	: TTL CCD 測光式
(望遠)	: f : 21.3 mm (35mm 換算 150mm)	・ストロボ A E	: あり
・マクロ撮影範囲	: 0.4m ~	・シャッター	: 静止画 : 1/8 ~ 1/500 (メカ)
・マニュアルフォー			: 動画 : 1/60 ~ 1/1000 (CCD)
カス時撮影範囲	: 約 1 cm ~ 約 30 cm		
・構成	: 4 群 9 枚		

## 距離調節

- ・ A F 方式 : 位相差・三角測量方式
- ・ A F 測距範囲 : 0.4m ~
- ・ フォーカスロック : レリーズボタンを半押しでフォーカスロック
- ・ フォーカスマニター : ファインダー内緑色 LED 点灯表示
- ・ マニュアル距離調節 : レリーズボタンを半押しするとき、またはリモコンのモニタリング中に、本体のズームレバーで作動（リモコン操作可）  
広角：近距離方向に合焦  
望遠：遠距離方向に合焦

## 内蔵ストロボ

- ・ G NO. : 10 ISO 100
- ・ 方式 : 固定式
- ・ 充電開始方式 : 自動充電
- ・ 充電停止方式 : フル充電による自動停止
- ・ 充電表示 : ファインダー内赤色 LED 点滅表示  
充電中 : ファインダー内赤色 LED 消灯表示  
充電後

- ・ 発光間隔 : 4.5 秒以下
- ・ 撮影距離 : 広角 : 5m  
: 望遠 : 5m
- ・ 動作モード : AUTO/ON/OFF

## 画像データ録再部

- カラー方式 : NTSC 方式準拠
- ファイルフォーマット : JEIDA DSC68 ピン規格  
: VIDEO1 規格準拠

圧縮方式 : JPEG 準拠

## 圧縮率

- ・ 静止画  
エコノミー : 1bit/pel (48KB/画面)  
標準 : 2bit/pel (96KB/画面)

- ・ 動画  
エコノミー : 0.6 bit/pel  
標準 : 0.9 bit/pel

動画記録時間 : 5 秒 (エコノミー・標準)

文字モード : ガンマ特性最適化

連写速度 : 約 1 画像 / 秒

## 音声データ録再部

ファイルフォーマット	: JEIDA DSC68 ピン規格
	: SOUND1 規格準拠
サンプリング周波数	: 8KHz
圧縮方式	: ITU-T G.721 準拠 ADPCM
圧縮率	: 1/2
音声記録時間	
・ 静止画付加	: 10 秒
・ 動画同期	: 5 秒
・ 音声単独	: 最大 99 分 59 秒 ( 1 秒単位 ) ( 24M バイト使用時 )

## 入出力端子

端子形状	: 10 ピン専用端子 ( 金メッキ )
S 出力 Y	: 1.0 Vp-p ( 75 )
C	: 0.28 Vp-p ( 75 )
ビデオ出力	: 1.0 Vp-p ( 75 )
音声出力	: -7.5 dBs ( 10k )
本体電源入力	: 3.6V ( バッテリー ) : 4.2V ( AC アダプター )

## ボデー

三脚ネジ	: あり ( 1/4-20UNC )
------	--------------------

## 電源

### 電池種類

・ 充電式電池	: ニッケルカドミウム電池
電圧・容量	: 1.2 V 400mAh 3 本構成 ( DB-1S ) 1.2 V 600mAh 3 本構成 ( DB-1L )
最大外形寸法・質量	: 48mm( 幅 ) × 6.1mm( 高さ ) × 17mm( 奥行 ) 16 g ( DB-1S ) 67mm( 幅 ) × 6.1mm( 高さ ) × 17mm( 奥行 ) 23 g ( DB-1L )
・ 時計用	: 酸化銀 SR41

## リモコン

センサー	: 内蔵
受信方式	: 近赤外 LED パルス変調



記録再生可能なメモ리카ードの種類  
フラッシュメモリー  
搭載メモリーカード : AIMS仕様カード  
(PCMCIA 2.1/JEIDA 4.2 準拠)  
・標準版  
容量 : 2M バイト  
・高速版  
容量 : 8M バイト,  
24M バイト  
動画は、高速版のみで可能  
SRAM カード : PCMCIA 2.1/JEIDA 4.2 準拠  
SRAM カード  
容量 : 1M バイト, 2M バイト,  
4M バイト  
レベル1 属性情報 (デバイス情報タブ) あり  
アトリビュートメモリ付きのもの

通信  
伝送相手先登録件数 : 4 件  
伝送相手 : デジタルカメラ (DC-1)  
パソコン (当社指定ソフトが必要)  
NIFTY-Serve (メールBOX 使用)  
通信時間 (電話回路) : デジタルカメラ (DC-1)、  
パソコン  
1分 (14,400bps、エコノミー画像)  
NIFTY-Serve  
2分 (9,600bps、エコノミー画像)  
画像データのみの通信時間  
回線状況により、さらに時間がかかることがある  
伝送プロトコル : Xmodem  
B Plus Protocol (NIFTY-Serve)  
通信スピード : パソコン直結 最高 19,200bps  
電話回線 最高 14,400bps  
対応電話回線 : 一般有線回線 (トーン、パルス)  
デジタル携帯電話回線  
伝送可能ファイル : 静止画、静止画 + 音声、音声  
仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。ご了承ください。

# 記録枚数について

同一の画質モード・記録モードを使用したときに、メモリーカードに記録できる最大枚数は次のとおりです。

## フラッシュメモリー搭載メモリーカード

メモリーカードの種類		メモリーカード2M <型名: FC-2 >		メモリーカード8M <型名: FC-8H >		メモリーカード24M <型名: FC-24H >	
画質モード		Nモード	Eモード	Nモード	Eモード	Nモード	Eモード
記録モード	静止画モード	19枚	39枚	81枚	162枚	246枚	492枚
	静止画+音声モード	13枚	21枚	57枚	88枚	173枚	268枚
	連写モード	19枚	39枚	81枚	162枚	246枚	492枚
	動画モード			1枚	1枚	3枚	4枚
	音声モード	8分00秒		3分19秒		9分59秒	
	文字モード	19枚	39枚	81枚	162枚	246枚	492枚

## SRAMカード

メモリーカードの種類		メモリーカード 1Mバイト		メモリーカード 2Mバイト		メモリーカード 4Mバイト	
画質モード		Nモード	Eモード	Nモード	Eモード	Nモード	Eモード
記録モード	静止画モード	9枚	19枚	20枚	40枚	41枚	83枚
	静止画+音声モード	6枚	10枚	14枚	22枚	29枚	45枚
	連写モード	9枚	19枚	20枚	40枚	41枚	83枚
	動画モード						
	音声モード	3分55秒		8分17秒		17分00秒	
	文字モード	9枚	19枚	20枚	40枚	41枚	83枚

記録枚数は、本製品でメモリーカードを初期化したときの数値です。

この数値は、メモリーカード内に空き領域がとれた場合のものです。(記録・消去を繰り返したまま使用すると、この記録枚数は確保されません。このようなときは、一度初期化をしてください。)

各モードを組み合わせず撮影することができます。

市販製品については、指定のメモリーカードをお求めください。⇒「メモリーカードの種類」P.37

## リコーサービス窓口

---

別紙一覧をご覧の上、ご連絡ください。

## リコーお客様相談室

---

弊社製品に関する要望、その他お困りの点がございましたら、「お客様相談室」にご連絡ください。



0120-000475

FAX 0120-479-417

この電話は東京都港区のリコー本社でお受けいたします。

受付時間：9～17時（土、日、祝日を除く）

電話番号をかけ間違えないよう、ご注意ください。



この説明書はエコマーク商品に認定  
された再生紙を使用しています。

株式会社リコー

東京都港区南青山 1-15-5 リコービル 〒107 Tel: (03) 3479-3111 (代表)

1995年7月 L2001798A 無断転載禁止 ©1995 RICOH CO.,LTD.