

Caplio*

RDC-i500

使用説明書

通信/インターネット編

ご使用前に必ずこの「使用説明書」をお読みの上、正しくお使いください。

本書をすぐに使用できるように保管してください。



はじめに

この使用説明書「通信/インターネット編」には、本製品を使って通信やインターネット機能を利用する方法について記載してあります。

本製品の機能を十分にご活用いただくため、ご使用前に、本書を最後までお読みください。本書が必要になったとき、すぐに利用できるよう、お読みになった後は、必ず保管してください。

株式会社リコー

テスト撮影について

必ず事前にテスト撮影をして正常に記録されていることを確認してください。

著作権について

著作権の目的になっている書籍、雑誌、音楽等の著作物は、個人的または家庭内およびこれに準ずる限られた範囲内で使用する以外、著作者に無断で複写、改変等することは禁じられています。

ご使用に際して

万一、本製品の不具合により記録や再生されなかった場合、記録内容の補償については、ご容赦ください。

保証書について

本製品は国内仕様です。保証書は日本国内において有効です。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。

電波障害について

他のエレクトロニクス機器に隣接して設置した場合、お互いに悪影響を及ぼすことがあります。特に、近くにテレビやラジオなどがある場合、雑音が入ることがあります。その場合は、次のようにしてください。

- ・ テレビやラジオなどからできるだけ離す
- ・ テレビやラジオなどのアンテナの向きを変える
- ・ コンセントを別にする

電波障害自主規制について

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

- ・ 本書の一部または全部を無断転載することを禁止します。
©2001 RICOH CO.,LTD.
- ・ 本書の内容に関しては将来予告なく変更することがあります。
- ・ 本書は内容について万全を期して作成いたしましたですが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどお気付きのことがありましたら、巻末をご覧ください。

Microsoft、MS、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。

Macintosh は米国その他の国で登録された米国 Apple Computer, Inc. の商標です。

Compact Flash™ は米国 SanDisk Corporation の商標です。

Net Front は株式会社アクセスの日本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。

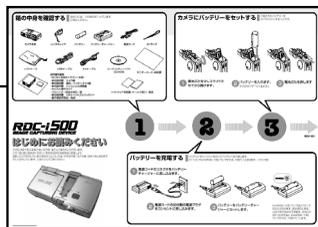
各説明書の読み方

本製品には下記の使用説明書が付属しています。
各説明書は、目的に応じて次のようにご利用ください。

箱を開けたら



はじめにお読みください
箱の中身の確認と、カメラにバッテリーを
セットしてすぐに使えるようにする手順を
説明しています。



まず、カメラを使ってみましょう

カメラ編

カメラを使えるようにするまでの詳しい準備手順と、カメラのいろいろな機能を使って撮影や再生をする手順を説明しています。



通信やインターネット
機能を使うなら

通信/インターネット編 (本書)

撮影した画像を送信したり、インターネット機能を使う手順を説明しています。



パソコンとカメラでデータ
やりとりするなら

パソコンとの連携編

カメラとパソコンを接続して、カメラの画像をパソコンに送ったりパソコンからカメラを操作する手順を説明しています。



外出先にカメラと一緒に携帯しましょう

かんたん操作ガイド

外出先でよく使う撮影や再生、通信方法などの手順を簡単に説明しています。



目次

各説明書の読み方	1
目次	2
機能別目次	6

第1章 通信とインターネットをはじめる前に

カメラを使ってできること	10
インターネット機能を使う	10
ほかの通信機能を使う	11
インターネットについて	12
インターネットとは	12
インターネットを使ってできること	12
インターネットのしくみ	13
インターネットの接続に必要なもの	14
プロバイダーについて	15
ダイヤルアップ接続について	15
全体の流れ	16

第2章 通信の設定をする (SET モード)

設定の準備と作業の流れ	18
おおまかな設定作業の流れ	18
プロバイダーとの契約は済みましたか?	20
設定のための情報を準備する	20
通信設定の項目	22
ダイヤルアップ接続先を設定する	24
(クイック送信、メール、FTPアップロード)	25
(ダイレクト送信)	27
ダイヤルアップ接続先の設定を変更する	32
ダイヤルアップ接続先を削除する	33
メールを設定する	34
メール環境を設定する	34
アドレス帳を設定する	40
アドレスを設定する	40
アドレスを確認する	41

巻末には、エラーメッセージが表示されたときの対処法や、用語や機能名から調べられる機能別索引、五十音別索引を用意しています。必要に応じて、ご活用ください。

定型文を設定する	43
定型文を設定する	43
定型文を確認する	43
クイック送信を設定する	45
設定する	45
アドレス帳を使って宛先を選択する	46
ダイヤルアップ接続先を選択する	46
画像サイズを設定する	47
ダイレクト送信を設定する	49
ダイレクト送信を設定する	49
ダイレクト送信の設定を確認する	51
FTPアップロードを設定する	
(HTMLファイルのアップロード設定)	52
FTPアップロードを設定する	52
FTPアップロードの設定を確認する	53

第3章 通信機器を接続する

カメラに通信カードを接続する	56
カメラを一般の電話回線に接続する	56
通信カードを取り出す	59
モデムの設定を確認する	60

第4章 撮影後の画像を送信する (モード)

画像送信の機能について	64
送信方法の種類	64
カメラで送信できるデータについて	65
画像を選択する	65
クイック送信を使って送信する	68
コンピューターにダイレクトに送信する	70
送信の設定をする	70
画像を送信する	72
メールに添付して送信する	73
送信の設定をする	73
アドレス帳を使って宛先を設定する	74
定型文を使ってタイトルを設定する	75
定型文を使って本文を設定する	76
画像を送信する	77

第5章 通信とインターネット機能を使いこなす (☒モード/ ▶モード+ ☒)

通信とインターネット機能について	80
機能の種類	80
メールを使う	81
メールメニューを表示する	81
メールを作成する	82
添付ファイルを選択する	83
メールを送信する	84
受信メールを確認する	85
受信済みのメールを確認する (受信簿)	85
メールを受信してから確認する (受信確認)	86
添付ファイルを保存する	87
メールを返信/転送する	88
メールを再送信する (送信簿)	90
送信メールを確認する	90
未送信メールやドラフトを送信する	91
ダイレクト送信を使う	92
送信の設定をする	92
送信するファイルを選択する	93
ファイルを送信する	94
HTMLファイルをアップロードする	95
HTMLテンプレートについて	96
HTMLテンプレートをパソコンからカメラに送る	97
HTMLファイルを作成する	99
HTMLファイルを削除する	101
HTMLファイルをアップロードする	102
HTMLテンプレートをパソコンで見る	104

付録

文字入力/削除のしかた	110
エラーメッセージが表示されたときは	111
索引	118
機能別索引	118
五十音別索引	122
リコー修理受付センター	124

通信設定の用語について	21
ダイヤルアップ接続先の設定で使われる用語について	24
PPP について	26
IP アドレスとドメイン名について	26
ネームサーバーについて	27
メールの設定で使われる用語について	34
SMTP と POP について	35
FTP について	53
URL について	53
通信カードについて	58
CC について	75
返信と転送について (メール送信).....	89
新しいHTML テンプレートを作る / 使う	96

機能別目次

使いたい機能を選んで、該当ページの手順を順番に行ってください。

クイック送信を使うとき

電子メールを利用して、手軽な操作で画像を送信する機能です。

第2章 通信の設定をする (SET モード)

- ・ダイヤルアップ接続先を設定する P.24
- ・メールを設定する P.34
- ・アドレス帳を設定する P.40
- ・クイック送信を設定する P.45



第3章 通信機器を接続する

- ・ P.55



第4章 撮影後の画像を送信する (▶ モード)

- ・クイック送信を使って送信する P.68

電子メールで画像を送信するとき

電子メールに画像を添付して送信する機能です。

第2章 通信の設定をする (SET モード)

- ・ダイヤルアップ接続先を設定する P.24
- ・メールを設定する P.34



第3章 通信機器を接続する

- ・ P.55



▶ モードからの送信

第4章 撮影後の画像を送信する

- ・メールに添付して送信する P.73



☒ モードからの送信

第5章 通信とインターネット機能を使いこなす

- ・メールを使う P.81

ダイレクト送信を使うとき

コンピューターに直接ファイルを転送（送信）する機能です。

第2章 通信の設定をする（SET モード）

- ・ダイヤルアップ接続先を設定する（ダイレクト送信の場合） P.27
- ・ダイレクト送信を設定する P.49



別冊のパソコンとの連携編

- ・ 第7章「ダイレクト送信の受信側を設定する」

受信側のコンピューターの設定です。



第3章 通信機器を接続する

- ・ P.55



▶ モードからの送信

第4章 撮影後の画像を送信する

- ・コンピューターにダイレクトに送信する P.70



☒ モードからの送信

第5章 通信とインターネット

- ・ダイレクト送信を使う P.92

受信メールを確認したり、その他のメール機能を使うとき

メールを送信したり、受信したりする機能です。

第2章 通信の設定をする (SET モード)

- ・ダイヤルアップ接続先を設定する P.24
- ・メールを設定する P.34



第3章 通信機器を接続する

- ・ P.55



第5章 通信とインターネット機能を使いこなす (☒ モード)

- ・メールを使う P.81

HTMLファイルをアップロードするとき (FTPアップロード)

画像を埋め込んだHTMLファイルとオリジナルの画像をホームページのあるサーバー (コンピューター) にアップロード (送信) する機能です。

第2章 通信の設定をする (SET モード)

- ・ダイヤルアップ接続先を設定する P.24
- ・FTPアップロードを設定する P.52



第3章 通信機器を接続する

- ・ P.55



第5章 通信とインターネット機能を使いこなす (▶ モード + ☒)

- ・HTMLファイルをアップロードする P.95