付録

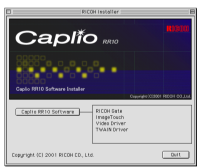
カメラを Macintosh の PC カメラ (ビデオキャプチャーカメラ) として利用する方法や、RICOH Gate のメニュー一覧について説明します。

Caplio RR10 を PC カメラとして利用する

カメラを Macintosh の PC カメラ (ビデオキャプチャーカメラ) として利用することができます。

ビデオ編集ソフトや TV 会議ソフトなど、ビデオ映像をキャプチャーできるアプリケーションソフトを用意してください。

付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブにセット し、USB ドライバー、Video ドライバーをインス トールする

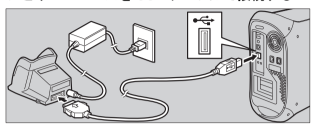


補足

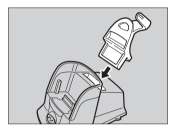
・[Caplio RR10 Software] を標準インストールした場合、USB ドライバーはすでにインストールされています。

P.11「ソフトウェアをインストールする」 P.14「必要なものだけをインストールするには」

- **2** ビデオ映像をキャプチャーできるアプリケーションソフトをインストールする
- **3** リコーベースと AC アダプターを接続し、パソコンとリコーベースを USB ケーブルで接続する

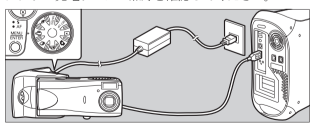


4 リコーベースにアームを取り付ける



5 カメラのモードダイヤルを 宀 (動画モード) にして、リコーベースにセットする リコーベースの LED が点灯します。

カメラの充電ランプの点灯を確認してください。



6 リコーベースのスタートキー ∞ を押す



・スタートキーを押しても、RICOH Gate は使用できません。

- 7 カメラを被写体に向け、方向・角度を調整する
- **8** アプリケーションソフトを起動する
- **9** アプリケーションソフトでライブ画像を表示させる

カメラからのライブ映像が表示されます。

補足

- ・アプリケーションソフトの操作については、各アプリケーションの使用説明書をご覧ください。
- ・カメラからの映像が表示されないときは、次の点を確認してください。

他の映像入力機器が選択されていませんか? 入力機器として「Caplio RR10」を選択してください。 他の映像入力機器が接続されていませんか? カメラ(Caplio RR10)以外の映像入力機器を外してください。 複数の PC カメラ対応アプリケーションソフトが起動されていませんか?

同時に複数のアプリケーションソフトに映像を取り込むことはできません。使用するアプリケーションソフト以外のものを終了させてください。

・カメラと正常に接続できない場合の対処方法については P.50 「困ったときの対処方法」をご覧ください。

重要

・カメラの電源を切る 場合は、ソフトをカー ションサイント・カー ションサイン・カー ラの電源ストし をスライドさい。

困ったときの対処方法

正常に動作しないときは、次のように操作してください。

正常に動作しないときには

次にあげる確認作業を順番に行い、必要な準備が正しく 行われているか、確認してみましょう。

1 接続を確認する

■ AC アダプターについて

- カメラ本体やリコーベースに正しく接続されていますか?
- ・コンセントに正しく接続されていますか?

■ USB ケーブルについて

- ・カメラ本体やリコーベースに正しく接続されていますか?
- ・パソコンの USB ポートに正しく接続されていますか?

P.17「リコーベースと Macintosh を接続する」

■カメラについて

- ・リコーベースをご使用の場合、カメラが正しく接続 されていますか?
- ・カメラ本体から Macintosh に接続している場合、カメラの電源は入っていますか?
- ・カメラのモードダイヤルが (動画モード)以外になっていますか?

P.19「カメラ本体と Macintosh を接続する」

2 インストールを確認する

■インストールについて

Caplio RR10 Software のインストールは、正常に終了 しましたか?

3 対処する

左記 1、2 の結果、すべてが正常であることを確認しても、正常に動作しないときは、次のように対処してください。

- ■対処方法ーその1
- 1 インストールしてある各ソフトウェアを、一度削除する
 - P.15「ソフトウェアをアンインストールする」
- **2** Macintosh を再起動し、「Caplio RR10 Software」をインストールする
 - P.11 「Caplio RR10 Software をインストールする」
- 3 カメラを接続し、正常に動作するかどうか確認する

メニュー一覧

ファイルメニュー

ファイル

終了

終了 第0

RICOH Gate を終了します。

RICOH Gate 設定メニュー

RICOH Gate 設定

ボタン設定 ▶ オプション設定 背景イラスト ▶ カメラプロバティ

ボタン設定

保存1、保存2、アップロード、プリント、アプリケーション設定1、アプリケーション設定2の各ボタンについて、その機能の設定を行います。

オプション設定

リコーベースのスタートキーで行う自動保存に関する設 定を行います。自動保存を行うかどうかの設定とファイル の保存形式を設定できます。

背景イラスト設定

RICOH Gate の背景イラストを変更します。ベーシック、フォーマル、カジュアルの3種類から選択できます。初期設定はベーシックになっています。

カメラプロパティ

パソコンと接続されているカメラの情報を表示します。

ヘルプメニュー

ヘルプ

バルーンヘルプについて... バルーン表示

バルーンヘルプについて

バルーンヘルプの使い方の説明を表示します。

バルーン表示・バルーンを隠す

バルーンヘルプの表示・非表示を選択します。

各ボタンの設定メニュー

[Control] キーを押しながら RICOH Gate の各ボタンをクリックすると、設定メニューが表示されます。保存 1、保存 2、アップロード、プリント設定、アプリケーション 1・2 の各ボタンについて、その機能の設定を行います。

索引

五十音別索引

記号 / アルノアヘット	オフション設定ダイアログ30
AC アダプター17	ъ
CarbonLib Installer9	カスタムインストール12
DIGITAL(AV/USB)端子18	画像ファイルの一覧印刷39
ImageTouch8	カメラ情報44
MP3 ファイル38	カメラ電源 OFF ボタン24, 44
MusicMatch MP3 JUKEBOX9	カメラプロパティ44
QuickTime9	簡易インストール12
RICOH Gate8	^間
RICOH Gate ウィンドウ21	
RICOH Gate ウィンドウのデザイン …45	サ
RICOH Gate の起動21	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
RICOH Gate の終了22	フェードホックス24
TWAIN ドライバー8	システム環境10
USB ケーブル	自動保存31
接続17	自動保存の設定
取り外し20	スタートキー19, 29, 31
USB ドライバー8	
USB ポート18, 19	
7	バージョン情報45
7	背景イラストの設定
アップロード33	フォルダ選択ダイアログ37
アップロード設定36	プリント設定40
アップロード設定ダイアログ37	プリントダイアログ41
アップロードダイアログ35	保存設定
アップロードボタン23, 33	保存設定ダイアログ
アプリケーションの起動42	保存ボタン23, 25
アプリケーションボタン23	_
アンインストール15	
インストール	リコーベース (RICOH BASE)17
Caplio RR10 Software11	
QuickTime14	
カスタムインストール12	
簡易インストール12	
インデックス印刷39	
インデックス印刷ボタン23	

Mi	ΞN	10	9																																				
	•		•	 •	•	 •	•	•	 •	•	•	•	 •	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	 •	•	•	 •	•	•	•			•		•			•	•	•
	•		•	 •	•	 •	•	•	 •	•	•	•	 •	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	 •	•		 •	•	•	•	•		•	•	•	• •		•	•	•
	•		•	 •	•	 •	•	•	 •	•	•	•	 •	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	 •	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
	•		• •	 •	•	 •	•	•	 •	•	•	•	 •	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	 •	•	•	 •	•	•	•	• •	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•
• • •	•																														• •	•	•	•	• •	•	•	•	•
• • •	•	• •	• •	 ٠	•	 Ī	•	•	 ٠	Ĭ	·	•	 •	•	•	٠	•	 	•	•	•	•		Ī	•		٠		•		•	•	•	•	• •	•	•	•	•
• • •	•	• •			•																											•	•	•	• •	•	•	•	•
• • •	•			 ٠	•	 Ī	٠	•	 ٠	Ī	•	•	 •		•	•	•		•	•	٠	•	 •	Ĭ	•		٠		•			•	•	•	• •	•	•	•	•
• • •																																		•	•	•	•	•	•
	•	• •		 ٠	•	 ·	•		 ·	Ī	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•		·	•		•	•	•			·	•	•	•	•	•	•	•
	•																																	•	•	•	•	•	•
	•																																	•	•	· •	•	•	•
																																		•	•		•	•	•
	•																																				•	•	•
	•												 					 																					•

MEMO	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	

MEMO	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	

リコーお客様相談室

電話番号をかけ間違えないようにご注意ください。

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。



- ●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)

インターネット/パソコン通信でも本製品の情報提供やご質問をお受けしています。

- ■インターネット http://www.ricoh.co.jp/dc/index.html
- @nifty /リコーファンフォーラム GO FRICOH

■札幌支店	札幌市北区北七条西4丁目12番地(ニッセイMKビル)〒060-0807 2 011 (700) 5551
■仙台支店	仙台市宮城野区榴岡 3-7-35 (安田火災仙台ビル) 〒 983-0852 2022 (292) 2025
■関東支店	さいたま市大宮仲町 2-60 (仲町川鍋ビル) 〒 330-0845 🛣 048 (645) 1011
■東京支店	東京都中央区銀座 6-14-6(リコー三愛ビル)〒 104-8155 303 (3543) 5111
■名古屋支店	名古屋市中区丸の内 2-20-19 (名古屋東京海上ビル) 〒 460-0002
■大阪支店	吹田市江の木町 34-5 (リコービル) 〒 564-0053
■広島支店	広島市中区東平塚町 4-21 (リコー三愛ビル) 〒 730-0025
■福岡支店	福岡市博多区博多駅東 2-1-1 (福岡リコー近鉄ビル) 〒 812-0013 🕿 092 (441) 8731
■ MA 事業部	東京都中央区銀座 6-14-6 (リコー三愛ビル) 〒 104-8155



リコーは環境に配慮し、説明書の印刷に 大豆から作られたインキの使用を推進しています。

株式会社リコー

東京都港区南青山1-15-5 リコービル 〒107-8544 Tel:(03)3479-3111(代表)

2001年9月 L218-1572B