UCAM-S1C30 シリーズ





お使いになる前に       2         内容物の確認       2         取り付け上の注意       2         ご使用上の注意       2         動作環境       3         各部の説明・       4
Webカメラの取り付けとセットアップ ドライバユーティリティのインストール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
画像を調整する       画像を調整する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ゴーマン・     17       活用ガイドの使い方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

・ このマニュアルに掲載されている商品 / 社名などは、一般に各社の商標ならびに登録商標です。本文中における ® および ™ は省略させていただきました。

# お使いになる前に

お使いになる前に、次の内容をご確認ください。

### ●内容物の確認

本製品には次のものが含まれます。梱包には 十分に注意しておりますが、万が一足りない 場合がありましたら、お買い上げの販売店も しくは当社総合インフォメーションセンター にご連絡ください。

Web カメラ本体・・・・・	1体
ドライバ CD-ROM ・・・	1枚
インストールマニュアル・・・	1 部
保証書・・・・・	パッケージの背面に記載
イヤフォンマイク・・・・・	1 組

## ●取り付け上の注意

- クリップはしっかりと取り付けられる場所を 選んで取り付けてください。取り付けが浅い 場合には長時間経つと外れる場合があります。
- 取り付けられた後、ケーブルに強い引っ張り 力がかからないようにしてください。引きず られてクリップが外れる場合があります。
- ・クリップ取り付け時は、バネの力で挟みますので、構造的に弱い部分は避けて取り付けてください。
- ・クリップ取り付け部が斜めを向いていたり凸
   凹が激しい場合、安定して保持できない場合
   があります。
- ボールジョイントの角度を変更する場合は必ずクリップを手で持ってから行ってください。
- ・5V、500mA以上の供給電力の得られる USBポートに接続してください。

## ●ご使用上の注意

- Web カメラのレンズは指で触れないでください。ホコリが入った場合などは市販のレンズブロアなどで取り除いてください。
- ・Web カメラはバスパワー専用です。
- ・本製品の特性上、お使いの PC の環境によっては、スタンバイや休止状態に入ると製品を認識しなくなることがあります。ご使用の際には、スタンバイや休止状態になるような設定は解除してください。

スタンバイの設定を解除するには、コントロールパネルの「電源オプション」の「電源設定」タブの「システム スタンバイ」の項目を「なし」にします。

休止状態の設定を解除するには、コントロールパネルの「電源オプション」の「休止状態」タ ブの「休止状態を有効にする」のチェックボッ クスのチェックを外します。

- ・本製品が認識しなくなった場合は、本製品を ー旦パソコンから取り外して、再度接続しな おしてください。
- イヤフォンプラグをパソコンなどのヘッド フォン出力端子以外には接続しないでください。故障の原因となります。
- マイクプラグをパソコンのマイク入力端子以 外には接続しないでください。故障の原因と なります。
- ・本製品を湿気やホコリの多いところに設置しないでください。
- ・本製品に強い衝撃を与えないでください。

- ・お客様ご自身での分解、修理、改造は絶対に しないでください。
- ケーブル部を強く曲げたり引っ張ったりしないでください。
- ・コネクタに無理な力を加えないでください。
- ・お手入れの際には乾いたやわらかい布で軽く 拭いてください。ベンジン、シンナー、アル コールなどは使用しないでください。
- ・異常を感じた場合は即座に使用を中止し、お 買い上げの販売店もしくは当社総合インフォ メーションセンターにご連絡ください。

## ●動作環境

場 上記の動作環境においても、ハードウェアの処理性能によっては、音声品質、動画処理などで十分な性能が得られない場合があります。



スチルシャッター)
 対応したソフトウェアにおいて、静止画撮影するのに使用します。

② 電源ランプ 電源が入っている状態で LED が緑色に点灯します。

⑥レンズ

撮影対象物に向けます。 手で直接触れないように してください。 ④ USB ケーブル パソコンの USB ボート に接続します。

ポールジョイント
 上下左右に可動します。

③ 2 ウェイフック 最大68mmまでのものに 取り付けられるフックと して、または水平面に設 置できるスタンドとして の使用か可能です。





# Web カメラの取り付けとセットアップ

付属のドライバユーティリティをインストールし、Web カメラを取り付けます。Web カメラは、 Adobe®Photoshop®や Microsoft Imaging などで使用できる TWAIN デバイスとしても動作 します。これらの画像処理ソフトで使用すると、VGA サイズでの静止画を撮ることもできます。

## ● ドライバユーティリティのインストール

ドライバユーティリティをインストールして から Web カメラを取り付ける手順について 説明します。

・
動作には DirectX8.1 以上が必要で す。インストールされていない場合 は、WindowsUpdate などを利用し て DirectX をインストールしておい てください。

> WindowsUpdate を利用してアップ デートすると、最新の DirectX9.0c がインストールされます。(2005 年 9月現在)

· 必ずドライバユーティリティをインス トールしてから Web カメラを取り付 けてください。誤ってドライバユー ティリティのインストール前に Web カメラを取り付けてしまった場合は、 表示されている USB デバイスのイン ストールをキャンセルして Web カメ ラを取り外し、ドライバユーティリ ティをインストールしてください。

#### WindowsXP にインストールする

- **1.** インストールディスクを CD-ROM ドラ イブに入れます。
- スタートメニューから「マイ コンピュータ」
   をクリックします。
- 3 手順1で CD-ROM を挿入した CD-ROM ドライブをダブルクリックします。 CD-ROM の内容が表示されます。



- Setup(Setup.exe) をダブルクリックします。
- **5.** たクリックします。



6.「完全」を選択して たクリックします。



**7.** <u>たかまで</u>をクリックします。 インストールが開始されます。





◎ ご使用の環境によっては、表示されない場合もあります

**9.** 売了 をクリックします。



- **10.** Web カメラの USB コネクタについてい るシールをはがします。
- **11.** パソコンの USB ポートに、Web カメラ の USB コネクタを差し込みます。



- ・
   ・
   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・
- ISB コネクタの上下方向を間違えな いように、正しく接続してください。
- 12. お使いの環境によって次の「a」または「b」 のどちらかの画面が表示されます。
- **a-1.**「いいえ、今回は接続しません」を選択して、 (冰𝔍) をクリックします。

KLUバードウェアの検出ウィザ	- F
- R.	新しいハードウェアの検索ウィザードの開始
	お供いなことだユーカ、パードウェアロイレストール CD または Mindows Update の Web デイトを教育して CI ーデーの T解的たビン 構成的 ワトウ コウル LT 開発されたシアクロ (出版) フウイバシー ありつ – を表示します。
	ソフトウェア発発のため、Wedows Lipskes に発展しますが?
	○国へ、今回の本地的にます公 ○国へ、今年やあよびデバインの地域中には国際地区、ます② ◎[[13]、今回は開発にますムロ]
	利用するには、しかく)をジョックしてください。





**b-1.** ☆ @> をクリックします。





べ ご使用の環境によっては、表示されな い場合もあります。

#### 12. 完了 をクリックします。



これでドライバユーティリティのインストー ルは完了です。 次に、ドライバユーティリティを正しくイン ストールしたか確認します。13ページに進 みます。

#### Windows2000 にインストールする

- **7.** インストールディスクを CD-ROM ドラ イブに入れます。
- 2. デスクトップにある「マイ コンピュータ」を ダブルクリックします。
- 3. 手順1 で CD-ROM を挿入した CD-ROM ドライブをダブルクリックします。
   CD-ROM の内容が表示されます。



- Setup(Setup.exe) をダブルクリックします。
- **5.** たクリックします。



6.「完全」を選択して たクリックします。



**7.** <u>1021-8</u> をクリックします。 インストールが開始されます。



**8.** 1000 をクリックします。



9. Web カメラの USB コネクタについてい るシールをはがします。 **10.** パソコンの USB ポートに、Web カメラ の USB コネクタを差し込みます。



「新しいハードウェアの検出ウィザード」 が表示されます。

- ペ パソコンの電源が ON のときでも抜き 差しできます。
- ISB コネクタの上下方向を間違えない ように、正しく接続してください。
- **11.** たクリックします。





これでドライバユーティリティのインストー ルは完了です。

次に、ドライバユーティリティを正しくイン ストールしたか確認します。13 ページに進 みます。 WindowsMe にインストールする

- インストールディスクを CD-ROM ドラ イブに入れます。
- 2. デスクトップにある[マイ コンピュータ]を ダブルクリックします。
- 3 手順1で CD-ROM を挿入した CD-ROM ドライブをダブルクリックします。 CD-ROM の内容が表示されます。



- **4.** Setup(Setup.exe) をダブルクリックします。
- **5.** たクリックします。



**6.**「完全」を選択して Method をクリックします。











**9.** Web カメラの USB コネクタについてい るシールをはがします。

**10.** パソコンの USB ポートに、Web カメラ の USB コネクタを差し込みます。



Web カメラは自動的に認識されます。

- ペ パソコンの電源が ON のときでも抜き 差しできます。
- ISB コネクタの上下方向を間違えな いように、正しく接続してください。

これでドライバユーティリティのインストー ルは完了です。

次に、ドライバユーティリティを正しくイン ストールしたか確認します。13ページに進 みます。

#### Windows98/98SE にインストールする

- **7.** インストールディスクを CD-ROM ドラ イブに入れます。
- **2.** デスクトップにある[マイ コンピュータ]を ダブルクリックします。
- 3 手順1で CD-ROM を挿入した CD-ROM ドライブをダブルクリックします。 CD-ROM の内容が表示されます。



- Setup(Setup.exe) をダブルクリックします。
- **5.** たクリックします。



**6.** 「完全」を選択して () をクリックします。



**7.** パントールが開始されます。







9. Web カメラの USB コネクタについてい るシールをはがします。

**10.** パソコンの USB ポートに、Web カメラ の USB コネクタを差し込みます。



- ISB コネクタの上下方向を間違えな いように、正しく接続してください。
- 、 お使いの環境によっては、Windows の CD-ROM が要求される場合があり ます。

Windows の CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入し、 の クします。



これでドライバユーティリティのインストー ルは完了です。

次に、ドライバユーティリティを正しくイン ストールしたか確認します。13ページに進 みます。

### ●インストールできたか確認する

ドライバユーティリティを正しくインストー ルできたか確認します。

- 1. Web カメラをパソコンと接続します。
- WindowsXP をお使いの場合は、スター トメニューから「すべてのプログラム」-「UCAM-S1C30 series」-「AMCap」の 順にクリックします。
   Windows2000/Me/98SE/98 をお使 いの場合は、スタートメニューから「プ ログラム」-「UCAM-S1C30 series」-

「AMCap」の順にクリックします。 ビデオキャブチャツール「AMCap」が起動 します。

3. エラーが表示された場合は ボタンをクリックします。



4. 「Device」メニューをクリックして、「UCAM-S1C30 series」にチェックがついていることを確認します。 ついていない場合は、「UCAM-S1C30 series」をクリックします。



5. 「Option」メニューから「Preview」をク リックしてチェックマークをつけます。 カメラの映像が表示されます。



ドライバユーティリティが正しくインストー ルされ、Web カメラが動作していることを 確認できました。 ドライバユーティリティのアンインストール インストールしたドライバユーティリティの アンインストール方法について説明します。 ドライバユーティリティが不要になるなどし たときは、以下の手順に従って操作してくだ さい。

 WindowsXPをお使いの場合は、スター トメニューから「すべてのプログラム」-「UCAM-S1C30 series」-「Uninstall」 の順にクリックします。

Windows2000/Me/98SE/98 をお使 いの場合は、スタートメニューから「プ ログラム」-「UCAM-S1C30 series」-「Uninstall」の順にクリックします。 インストーラが起動し、メンテナンス画 面が表示されます。

**2.** 「削除」が選択されていることを確認し、



**3. (1)** をクリックします。



アンインストールが開始されます。





お使いのパソコン環境によっては、再起 動を促すメッセージが表示される場合が あります。

これでアンインストールは完了です。

# 画像を調整する

ビデオキャプチャソフトやビデオチャットソフトから、USB カメラの設定画面を呼び出すことができます。設定画面では、明るさやホワイトバランスなどを調整できます。

Settings	
Image Control	Default
Bightess	Save Restore In/Out Door © Dubdoor @ Indoor Flicker
Image Quality J	© 50 Hz @ 60 Hz
Auto Mode Control USB Bandwidth USB Bandwidth USB Bandwidth F Exposure F Red Green F	C LCD C LCD C CRT Backlight Comp
Blue	

- ・「Image Mirror Flip」 映像を横方向に反転します。
- 「Image Vertical Flip」
   映像を縦方向に反転します。
- 「Brightness」
   明るさを調整します。
- 「Contrast」

暗い部分と明るい部分の差がはっきりした映 像になります。

• [Gamma]

カメラ映像のガンマ値を設定します。

- 「Hue」
   色合いを調整します。
- 「Saturation」
   彩度を調整します。
- 「Sharpness」
   カメラ映像の輪郭を際立たせます。
- [Image Quality]

画像の品質を設定します。右側に設定するほ ど、画質優先に処理します。パソコンの処理 がおいつかずカクカクとした映像になってし まう場合は、左側よりに設定してください。

- 「USB Bandwidth」
   使用する USB 帯域幅を設定します。チェックボックスをチェックすると自動で USB 帯 域幅を設定し映像品質を調整します。
- 「Exposure」

映像の露出を設定します。チェックボックス をチェックすると露出を自動で設定します。

[WhiteBalance]

ホワイトバランスを設定します。チェック ボックスをチェックするとホワイトバランス を自動で設定します。

• [In/Out Door]

カメラを設置する場所を「Outdoor」(屋外) または「indoor」(屋内)から選択します。

• [Flicker]

地域によって光源にちらつきがある場合に設 定します。

- ・「Display」 お使いのモニタの種類を選択します。
- [Backlight Comp] チェックボックスをチェックすると、画像を 明るく表示します。
- ・ 「Reset」 記字を知知学能に、

設定を初期状態に戻します。

- 「Save」
   現在の設定を保存します。
- 「Restore」
   保存した設定を読み込みます。

付録

#### ●活用ガイドの使い方

本製品のドライバ CD-ROM の中の「manual」 フォルダの中には、活用ガイドが収められて います。

各種ビデオチャットソフトの使い方や、ムー ビーメーカーでの編集の方法などが説明され ています。ぜひ、ご活用ください。

なお、活用ガイドをご覧になるには、Adobe Reader が必要です。

#### □活用ガイドの内容



- ・MSN メッセンジャー 7.5 編
- ・MSN メッセンジャー 7.0 編
- ・Windows メッセンジャー編
- ·Yahoo! メッセンジャー編
- ·Yahoo! チャット編
- ・ムービーメーカー 2 編
- ・ムービーメーカー編
- ・こまったときは編

## こまったときは

#### どのような OS で使用できますか

Windows98、Windows98SE、WindowsMe、 Windows2000、WindowsXPの各OSで使 用できます。

Macintosh では使用できません。

### ドライバを入れる前に接続してしまいました

誤ってドライバユーティリティをインストー ルする前に Web カメラを接続してしまった場 合は、表示されている USB デバイスのインス トールをキャンセルして Web カメラを取り外 してください。その後、ドライバユーティリ ティをインストールしてください。

## ●仕様

#### Web カメラ本体

1/4 インチ CMOS センサ
640 × 480 ピクセル
CIF 時:30fps、QVGA 時:30fps、VGA 時:16fps
1677万色(24bit)
待機時 0.135W、動作時 0.215W
USB
約 W62mm×D88mm×H85mm (スタンド含む)
約 77g
5~68mm
約 180cm(コネクタ先端まで)

## ●商品に関するお問い合わせは

#### **エレコム総合インフォメーションセンター** TEL:0570-084-465 FAX:0570-050-012 [受付時間] 9:00~12:00 13:00~18:00 **年中無休**

### イヤフォンマイク

#### イヤフォン部

1123240	
ダイヤフラム直径	15.4mm
ダイヤフラム方式	ダイナミック型
最大入力	13mW
インピーダンス	320
周波数帯域	100~10000Hz
マイク部	
マイク形式	コンデンサマイク
入力感度	$-38$ dB $\pm$ 3dB
周波数帯域	20~2000Hz
共通	
ケーブル長	約 150cm
プラグ形状	3.5 ダステレオミニプラグ
本体寸法	W32mm×D16mm×H16mm(最大)
重量	約 15g

USB 接続 Web カメラ インストールマニュアル UCAM-S1C30 シリーズ

発行 エレコム株式会社 2005年10月21日 第1版

©2005 ELECOM Corporation. All rights reserved.

USB 接続 Web カメラ インストールマニュアル

## ELECOM