

# 顔を見ながらおしゃべりしよう。 高画質CCDセンサー搭載PCカメラ新登場

エレコム株式会社(本社:大阪市中央区、取締役社長:葉田順治)は、CCDセンサーを搭載し高画質を実現した PCカメラ「UCAM-N1D30M」シリーズを発売いたします。

UCAM-N1D30Mシリーズは高品質なシャープ製1/4インチ30万画素CCDをイメージセンサーとして採用。 CMOSセンサー搭載の従来品と比べさらにリアルに美しく被写体を映すことが可能です。スタンド部分は 2ウェイクリップとなっており、お使いのパソコンにあわせて自由に設置できます。 ノートパソコン使用時には クリップとして液晶ディスプレイに設置、デスクトップパソコン使用時にはスタンドとして据え置きも可能です。

また、スイングタイプのイヤーフックを採用し左右どちらの耳にも装着可能なイヤフォンマイクを付属しました。 各種のメッセンジャーソフトをインストールすれば、すぐにビデオチャットが始められます。

MSN® Messenger・Yahoo!® Messengerといった代表的なメッセンジャーソフトでのビデオチャット手順を 解説した活用ガイドを同梱しており、初心者でも簡単にご使用いただけます。

なお、発売は2月下旬を予定しています。









#### シャープ製CCDセンサー採用の30万画素PCカメラで表情がはっきり伝わります

USB PCカメラ + イヤフォンマイク UCAM-N1D30Mシリーズ 各¥11,550(税込) 本体価格¥11,000







UCAM-N1D30MBK(ブラック)

USB PCカメラ、イヤフォンマイク、Yahoo!Messenger(ビデオチャットセット)が同梱されたセット

カメラは30万画素CCDセンサーなのでCMOSタイプに比べ鮮明

CCDセンサーには画質に定評のあるシャープ製を採用

カメラに加え、左右どちらにも装着可能なイヤフォンタイプのマイクが付属

カメラはUSB2.0専用(USB1.1での使用不可)

カメラにはクリップとスタンドの2通りに使える2ウェイクリップ採用

左右に360度回転、上下に180度スイング可能なボールジョイント仕様

外部電源不要のバスパワー接続

ピント調節可能、静止画が撮影できるシャッターボタン装備

Windows Messenger、MSN Messenger、Yahoo!メッセンジャー、Yahoo!チャット、 Windowsムービーメーカー2、Windowsムービーメーカーを使用した

ビデオチャットやムービー撮影の手順がわかる活用ガイド付

本製品の特性上、スタンパイ・休止状態に入ると製品を認識しなくなる場合があります。スタンパイや休止状態を使用しないでください Windows Messenger、Yahoolメッセンジャーの仕様上、このソフトを使用してのVGAサイズでのビデオチャットはできません(2005年2月現在)



イヤフォンマイク



活用ガイド

ドライバディスク

#### 仕様 (USB PCカメラ)

压体(00010000)		
最大消費電流	待機時14mA: <b>動作時</b> 104mA	
インターフェイス	USB2.0 <b>専用(</b> USB1.1 <b>には対応しません )</b>	
受像素子	1/4 <b>インチ</b> CCD <b>センサー</b>	
最大解像度	640×480ピクセル	
最大フレームレート	30fps(VGA、QVGA、CIFとも)	
色数	約1,677 <b>万色(</b> 24bit <b>)</b>	
クリップ挟み厚	6 ~ 17mm	
ケーブル長	180cm( コネクタ先端まで)	
サイズ/重量	W67 x D35 x H102mm/130g	

#### (イヤフォンマイク/イヤフォン部)

ダイヤフラム直径	15mm
ダイヤフラム方式	ダイナミック型
最大入力	10mW
インピーダンス	32
周波数帯域	100~20,000Hz

### (イヤフォンマイク/マイク部)

(11202 (127 (1247)		
マイク形式	コンデンサマイク	
入力感度	-60dB±3dB	
周波数帯域	50 ~ 16,000Hz	

## (イヤフォンマイク/共通)

ケープル長	180cm
プラグ形状	3.5 ステレオミニプラグ
マイクアーム長さ	75mm
サイズ/重量	W39 x D18 x H112mm/20g

### [必須スペック]

CPU:Intel Pentium 1GHz以上 OS:Windows XP SP1以降、Windows2000 SP4以降でDirect X9.0以降がインストールされている環境 メモリ:256MB以上 HDD容量:260MB以上 グラフィックメモリ:32MB以上 ADSLなどのプロードパンド環境 CD-ROM対応ドライブ USB2.0ポート×1ポート(5V、500mAの 電力が供給できること)

本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ございます

このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。

ホームページ http://www.elecom.co.jp/