

TimeLapseCamera

TLC200 (Firmware 1.02.3)

TimeLapseCamera(タイムラプスカメラ)TLC200とは？

コマ送り動画を、かんたん操作で、らくらく撮影！



TLC200



設定した時間間隔で撮影をおこない、
撮影画像を自動的につながった動画 (AVI形式) として、
本体のSDカードに保存します。
液晶画面を搭載し、試し撮りすることなく、被写体の確認ができます。
また、乾電池4本で駆動するため、電源の確保や配線が不要でどこでも設置できます。

タイムラプスカメラ TLC200の特徴

HD
1280x720

Time Lapse Video
TLC200は記録画素数
1,280x720のHD画質、
高画質のコマ撮りビデオ
が撮れます。

LCD Viewfinder

1.44インチ液晶ディス
プレイ搭載。撮りたい
ものを確認してから
撮影できます。



Rotatable Lens
120°回転レンズを搭載。
撮りたいものにあわせて
レンズの角度が調整でき
ます。

Power Saving
300,000
frames

TLC200はとても省電力。
単3形アルカリ乾電池4本
で約300,000フレームの
撮影が可能です。



Simple Solution
電源を入れてボタンを
押すだけ！簡単にコマ
撮りビデオが撮れます。



Extensible Lens*
広角レンズを使えば、
より広範囲の撮影が
可能です。
*広角レンズはオプション
品になります。

経時変化の記録に最適！！



花が開く瞬間、農作物の作柄の記録、家や高層ビルなど建築物が出来上がる
までの様子、太陽や月が動く様子・・・使い方はあなた次第！！

Recording
Daily Life



TLC200を使って、日常生活を撮っても面白いかもしれません。
かわいい赤ちゃんの普段は見せない表情やしぐさも、
決して撮り逃がしません。

Recording
Projects...
Big Constructs



高層ビルなど建築物ができてあがる様子、
そして街が変化していく様子をTLC200はコマ送り動画
(AVI形式) で記録します。

変化するものにカメラを向けて、驚きの世界を楽しんでください！！

TLC200の主な仕様

撮像素子	1.3メガピクセル
レンズ	-画角:水平=53° 垂直=30° 対角=59° -焦点距離:f=3.81(35mmフィルム換算36mm相当) -F値:F2.8
撮影距離	約75cm～(レンズ先端から)
記録画素数	1.280×720画素、640×480画素
記録方式	動画AVI(MotionJPEG) 音声なし、静止画JPEG※1
記録媒体	SDカード/SDHCカード(32GBまで対応)
液晶画面	1.44インチTFT液晶
撮影間隔	1秒間隔～24時間間隔(1秒単位)
電源	単3形アルカリ乾電池4本(外部電源も利用できます※2)
電源持続時間(参考値)	約2.5ヶ月(1時間に1回撮影の場合)※3
寸法(本体のみ)	64mm(幅)×106mm(高さ)×46mm(奥行き)
質量(本体のみ)	約120g
付属品	本体・SDカード(4GB)・単3形アルカリ乾電池4本・取扱説明書※4
型番/JANコード	TLC200/4582128680181

※1: 静止画での撮影は、オプションのシャッターライン(ATS100)使用時のみ

※2: マイクロUSB端子によるDC5V電源にも対応。

※3: 使用状況や使用環境などにより、駆動時間は記載の時間と異なることがあります。

※4 取扱説明書は保証書を兼ねております。

価格 ¥18.858(税抜)



飛沫防水ケース
ATH110

価格 ¥3,791(税抜)



シャッターライン
ATS100

価格 ¥1,200(税抜)

brinno
brilliant innovation

販売元 東京都新宿区高田馬場3-3-3 NIAビル4F
株式会社バイコム

0120-83-8156 e-mail: support@bicom-j.com
http://www.bicom-j.com