

# タイムラプスカメラ

野外での無人撮影に最適なタイムラプスカメラ

## 特徴

- 現場の風景など、広角範囲 (BCC100) の撮影用こま撮りカメラ
- 140°の広角撮影 (TLC200 は 59°)
- 太陽電池設置状況、道路状況、凍結・積雪状況、建設現場などに
- 最大 24 万 4 千枚の写真が AVI 形式で動画になります (JPEG 切出し可能)。
- F1.2 非球面ガラスレンズでシャープで明るい画像が撮影可能
- 防滴ケースがセットになっています (BCC100)。
- 任意の間隔で長期間の無人撮影が可能。
- 約 2 ヶ月の無人撮影が単 3 乾電池 4 本で可能。
- SD メモリーに記録するので、データの回収が簡単
- 夜間は撮影を停止することも可能
- 液晶モニター、メニュー付
- SD メモリー、電池と一緒にセットされているので、即撮影開始可能



CBR-BCC100  
(CBR-TLC200は防水ケース別)

## 仕様

型式	CBR-BCC100	CBR-TLC200
税抜価格	32,000円	19,000円
画素数	1.3メガピクセル	
焦点距離	f=1.95mm (35mmフィルム換算 約19mm相当)F値:F=1.2	f=3.81mm(35mmフィルム換算 約36mm相当)F値:F=2.8
レンズ(対角)	140度	59度
記録方式	動画AVI (Motion JPEG) 音声なし、JPEG切出し可能	
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)	
シーン別撮影	Daylight、Night	
露出設定	あり	
撮影距離	約30cm~(レンズ先端から)	
記録画素数	1280×720、640×480 画素	
記憶媒体	SD/SDHCカード(32GBまで対応)	
電源	単3系アルカリ乾電池×4本(マイクロUSB端子によるDC5V電源にも対応)	
電源持続時間(参考)	約50日(シーン:Daylight / 5分に1回の撮影の場合) 約2.5ヵ月(1時間に1回の撮影)	約2.5ヵ月(1時間に1回の撮影)
大きさ(幅)×(高さ)×(奥行き)	64×106×46mm	
質量	約120g(本体のみ)	
付属品	SDカード(4GB)・単3形乾電池4本 取扱説明書/保証書 飛沫防水ケース(CBR-ATH110) 壁用カメラホルダー・ゴムストラップ	SDカード(4GB)・単3形乾電池4本 取扱説明書/保証書



クリマテック株式会社 東京都豊島区池袋 4-2-11 CTビル 6F

TEL:03-3988-6616 FAX:03-3988-6613 E-mail: sales2@weather.co.jp

より詳細な説明、その他センサー、システムは以下 URL からどうぞ。

<http://www.weather.co.jp/>

日射計.com



# 日射計 PV アナライザー Ver.3

オランダ Hukseflux 社  
Hukseflux  
Thermal Sensors

太陽エネルギー = 日射量を  
正確に測定する。  
それを追求します。



クリマテック株式会社