

長期の屋外現場撮影に最適!

定点観測
こま撮りカメラ

DAY+ NIGHT

TimeLapseCamera



超
広角度
モデル

BCC100

広範囲に現場を記録!



HDR
モデル

BCC200

夜間・逆光に強い!

屋外向き

防水 IPX4



天候に左右されず
撮影できます。

コンパクトサイズなので
設置場所も選びません。



壁用カメラホルダー
(BCC100付属)

同梱取り付け器具

ゴムストラップ
(BCC100・
BCC200付属)

ボタン3つ

操作簡単

防水ケースに入れたまま操作
できます。
ディスプレイで撮影
範囲を確認し、すぐに
撮影開始できます。



高耐久アルミニウム製
クランプスタンド
(BCC200付属)

省電力設計

長期間駆動



単3乾電池
4本で!

BCC100: 約60日間
(シーン:昼間 / 撮影間隔:10分の場合)

BCC200: 約40日間
(シーン:トワイライト /
撮影間隔:10分の場合)

SDカード録画

※録画映像の再生にはパソコンが必要です。

報告資料に!

企業の宣伝に!

クレーム処理に!

工事件名
工事場所
工事黒板を入れて
撮影すればそのまま
作業報告資料に!
年月日
施工者

HDR機能搭載

BCC200のみ
(ハイダイナミックレンジ合成)



HDR撮影
イメージ画像

通常撮影
イメージ画像



夜間も明るく撮影

BCC200は、高性能HDRを搭載しているため、暗い場所や逆光でも
明るく高画質なタイムラプス動画を撮影・記録できます。

brinno
brilliant innovation



建設・工事現場専用 定点観測こま撮りカメラ

長期間の変化の様子を簡単に記録できます！
操作簡単、3ステップ！

1. 設定



2. 撮影



3. 再生



※録画映像の再生にはパソコンが必要です。
※本製品で撮影されるビデオファイルの再生は、AVI形式で再生できるWindowsメディアプレーヤーなどのアプリケーションが必要です。



自動で動画に変換

面倒な作業がいりません



タイマー機能

工事時間中だけ毎日記録



非球面レンズ

シャープで明るく撮影



コンパクトサイズ

どこにでも設置



BCC200

■電池寿命

BCC200(昼間)

撮影間隔	撮影枚数	期間(日)
ASAP	168,000	1
10秒	145,000	17.0
30秒	84,500	29.0
1分	51,000	35.0
1時間	1,070	44.0
24時間	45	45.0

BCC200(夜間のみタイマー設定)

撮影間隔	撮影枚数	期間(日)
ASAP	49,420	1.1
10秒	30,000	3.5
30秒	26,200	9.0
1分	21,800	15.0
1時間	1,040	43.0
24時間	44	44.0

BCC100

撮影間隔	撮影枚数	期間(日)
ASAP	270,000	2.2
10秒	197,800	23
30秒	105,200	36
1分	61,800	43
1時間	1,800	78
24時間	78	78

■SDカード容量

容量	枚数
4GB	30,000枚
8GB	60,000枚
16GB	120,000枚
32GB	240,000枚

※画質を「GOOD(標準)」で設定した場合。

高耐久アルミニウム製
クランプスタンド
(BCC200付属)

※数値は目安です。SDカードブランド、環境等により左右されます。

BCC100 同梱物



- ・ユーザーマニュアル(日本語)
- カメラ本体(TLC200 f1.2)
- IPX4 飛沫防水ケース(ATH110)
- カメラホルダー 壁用(AWM100)
- ゴムストラップ

BCC200 同梱物



- ・ユーザーマニュアル(日本語)
- カメラ本体(TLC200Pro)
- IPX4 飛沫防水ケース(ATH120)
- 高耐久アルミニウム製クランプスタンド
- ゴムストラップ

■仕様

カメラ本体	モデル	BCC200	BCC100
カメラ本体	LCD画面	1.44インチ TFT LCD	< (左に同じ 以下記号のみ表示)
	レンズ回転角	120°	<
	防水	IPX4(同梱のケース(ATH120)使用時)	IPX4(同梱のケース(ATH110)使用時)
撮影モード	こま撮り	こま撮りビデオの自動生成	<
	ストップモーション	オプション(シャッターライン(ATS110))	<
	モーション起動	オプション(モーションセンサー(ATM110))	<
イメージセンサー	解像度	1.3メガピクセル	<
	ピクセルサイズ	4.2um	<
HDR機能	タイプ	1/3インチ HDRセンサー	<
	ダイナミックレンジ	115db	<
	光感度	3650mV/lux-sec(低光量にも対応)	<
レンズ	タイプ	非球面ガラスレンズ(CSマウント)	非球面ガラスレンズ
	F値	F2.0	F1.2
	画角	112°	140°
	焦点距離	19mm(フィルム換算35mm相当)	18mm(フィルム換算35mm相当)
	撮影距離	1cm~∞	30cm~∞
録画	こま撮りビデオ	形式:AVI 解像度:1280×720	形式:AVI 解像度:1280×720,640×480
	静止画	オプション(形式:JPEG(シャッターライン(ATS110)使用時のみ))	<
	解像度	1280×720	<
	記憶装置	SDカード(最大32GBまでサポート)	<
撮影間隔	動画フォーマット	AVI(音声なし)	<
	最短(ASAP)	1秒に3~5枚(ただしSDカードの速度により異なる)	1秒に1~4枚(ただしSDカードの速度により異なる)
	カスタム	1秒以下~24時間で設定可能	<
電力	電源	電池:単3形乾電池4本	<
		外部電源:マイクロUSB端子によるDC5V電源	<
	電源持続時間(参考値)	約40日(シーン:トワイライト/撮影間隔:10分の場合)	約60日(シーン:昼間/撮影間隔:10分の場合)
カメラ本体	サイズ(奥行き×幅×高さ)	64(幅)×52(奥行き)×107(高さ)mm	64(幅)×46(奥行き)×106(高さ)mm
	質量	140g(電池含まず)	120g(電池含まず)
	色	ブラック	グリーン&ブラック
ケース	サイズ(奥行き×幅×高さ)	90(幅)×62(奥行き)×127(高さ)mm	90(幅)×55(奥行き)×128(高さ)mm
	質量	119g	116g
ディスプレイ	表示言語	英語	<

その他の用途でも活用できます！

BCC100



イベントの記録

農作物の生育観察

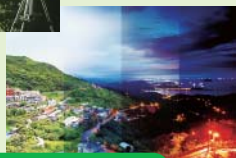


BCC200



星空の観察

美しいパノラマ風景(昼夜)



brinno
brilliant innovation

日本正規代理店
アイリス電工株式会社
東京都港区浜松町 2-3-1
日本生命浜松町クレアタワー 19F
E-mail: support-denko@irisohyama.co.jp
Website: www.brinno-japan.com

