

# TLC200・BCC100(TLC200 f1.2)・TLC200Pro,MAC200DNの比較表

モデル	TLC200 	BCC100 (カメラ:TLC200 f1.2) 	TLC200Pro 	タイムラプスカメラMAC200DN (SDカード32G付) 
同梱物	SDカード(4G) 単三乾電池(4本)	SDカード(4G)、単三乾電池(4本) 飛沫防水ケース、 ゴムストラップ、壁用フォルダー	SDカード(4G) 単三乾電池(4本)	壁掛け用マウント、ゴムストラップ、 固定用ベルト、SDカード(32G) * 単一乾電池(2本)はお客様用意。
主なターゲット	<b>理科・農業系</b>	<b>建設</b>	<b>星空</b>	<b>建設・監視</b>
販売希望価格(税抜)	<b>¥18,858</b>	<b>¥32,000</b> (セット販売価格)	<b>¥29,800</b>	<b>¥38,000</b> (セット販売価格)
Firmware	<b>1.02.3</b>	<b>1.02.3</b>	<b>1.01.C</b>	<b>1.01.00</b>
液晶画面	1.44インチ液晶画面	1.44インチ液晶画面	1.44インチ液晶画面	1.44インチ液晶画面
イメージセンサー	1.3メガピクセル	1.3メガピクセル	1.3メガピクセルHDR	1.3メガピクセル
解像度	640x480 / 1280x720 (4:3) (16:9)	640x480 / 1280x720 (4:3) (16:9)	1280x720 (16:9)	1280x720 (16:9)
F値	F=2.8	F1.2	F2.0	F2.0
焦点距離(mm)	f=3.81mm (35mmフィルム換算 約36mm)	f=1.95mm (35mmフィルム換算 約18mm)	f=3.0mm (35mmフィルム換算 約19mm)	f=4.6mm (35mmフィルム換算 約28mm)
レンズ(対角)	59°	<b>140°</b>	<b>112°</b>	<b>75°</b>
レンズ調節可能な角度	<b>120°</b>	<b>120°</b>	<b>120°</b>	-
非球面レンズ	-	-	あり	-
CSマウントレンズ	-	-	あり	-
HDR機能	-	-	あり	-
シーン設定	あり (Daylight/Night)	あり (Daylight/Night)	あり * 5段階。星の撮影が可能。	あり NightVision (有・無・Auto)
タイマー設定	あり * 撮影時間帯の設定が可能。 (0600-1600等)	あり * 撮影時間帯の設定が可能。 (0600-1600等)	あり * 撮影時間帯の設定が可能。 (0600-1600等)	あり * 撮影時間帯の設定が可能。 (0600-1600等)
ホワイトバランス設定	-	-	あり	-
外部出力端子	あり	あり	あり	あり
撮影間隔	0.5秒、1秒~24時間	0.5秒、1秒~24時間	0.3秒、1秒~24時間	0.3秒、1秒~24時間
(参考)電池寿命 * 1時間に1回撮影	<b>約78日</b>	<b>約78日</b>	<b>約44日</b>	<b>約195日</b> (注2)
記録媒体	SD/SDHCカード	SD/SDHCカード	SD/SDHCカード	SD/SDHCカード
同梱メディアの容量	4GB	4GB	4GB	<b>32GB</b>
最大容量	32GB			
記録方式	AVI形式 * BrinnoVideoPlayerを使用し、JPGへ変換可能			
防水機能	防水ケース(ATH110)使用 * 定価:3,791円(税抜)	防水ケース(ATH110)使用 * セット販売に含まれます。	防水ケース(ATH120)使用 * 定価:3,791円(税抜)	<b>本体あり(IPX4)</b>
写真(JPG)	<b>"BrinnoVideoPlayer"を使用し、写真(JPG)への変換が可能。</b> <a href="http://www.bicom-j.com/support/support.htm#BP">http://www.bicom-j.com/support/support.htm#BP</a>			
モーションセンサー	-	-	-	<b>本体あり</b>
外部電源	マイクロUSB(AC5V) * お客様用意			
上書きモード	-	-	-	<b>本体あり(切替可能)</b>
電源	単3形アルカリ乾電池(4本)			単1形アルカリ乾電池(2本) (お客様用意)

(注1) 電池寿命は、ご利用頂く電池により異なります。上記に表示させて頂いた参考データは、アルカリ乾電池を使用した場合の値です。

(注2) アルカリ乾電池単3形(4本):12,000mA・アルカリ乾電池単1形(2本):30,000mAを想定し、算出した値となります。