

(参考)電源持続時間比較表 (簡略版)

* 本機では、アルカリ乾電池を使用致しますが、電池の寿命・品質、カメラの設定、外気温等によって、下記の数値が変わりますので、参考値としてご利用下さい。

	TLC200		BCC100		TLC200Pro		MAC200DN	
								
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)		SDカード(32G) 壁掛け用マウント、ゴムストラップ 固定用ベルト * 単一乾電池(2本)はお客様用意。	
乾電池	アルカリ乾電池 単三形 : 4本		アルカリ乾電池単三形 : 4本		アルカリ乾電池単三形 : 4本		アルカリ乾電池単一形 : 2本	
価格(税抜)	¥18,858		¥32,000 (セット販売価格)		¥29,800		¥38,000 (セット販売価格)	
Firmware	1.02.3		1.02.3		1.01.5		1.01.00	
撮影間隔	電源持続日数	撮影枚数	電源持続日数	撮影枚数	電源持続日数	撮影枚数	電源持続日数	撮影枚数
1秒	2.8	241,920	2.8	241,920	2.3	198,720	7	604,800
1分	43	61,920	43	61,920	35	50,400	120	154,800
1時間	78	1,872	78	1,872	44	1,056	195(注3)	4,680
24時間	78	78	78	78	45	45	195(注3)	195

(注1) 算出のための条件

- ①記録画素数:1280*720画素
- ②SCENE設定: daylight
- ③ImageQuality: Better * 1枚あたりのサイズ(想定): 200KB

(注2) SDカード(4GB)の容量

4GB = 4 * 1024MB * 1024KB = 4,194,304KB

(注3) MAC200DNの"1時間"・"24時間"間隔の際の電源持続時間について

アルカリ乾電池単三形(4本): 12,000mA・アルカリ乾電池単一形(2本): 30,000mAを想定し、算出した値となります。

(注4) 上記のご利用は、東京の室内事務所での利用を想定しています。

(参考) 4GBの場合の撮影枚数 * 1枚あたりのサイズ(想定): 200KB
 $4,194,304KB(4G) \div 200KB = \text{約}20,000\text{枚}$
 * 1GByte = 1,024MByte * 1,024kbyte