

## (参考)電源持続時間比較表

\*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。

2019/10/1

	TLC200	BCC100	TLC200Pro	MAC200DN				
								
付属SD	8GB (最大32GB)	8GB (最大32GB)	8GB (最大32GB)	32GB (最大32GB)				
付属SDでの撮影可能枚数(目安)	約20,000枚 (画質Bestの場合)	約20,000枚 (画質Bestの場合)	約20,000枚 (画質Bestの場合)	約80,000枚 (画質Bestの場合)				
電池	単3乾電池(4本)付属	単3乾電池(4本)付属	単3乾電池(4本)付属	単1乾電池(2本)別売				
同梱物	SDカード(8G)、単3乾電池(4本)	SDカード(8G)、単3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(8G)、単3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)				
Firmware	1.02.5	1.02.5	1.02.5	1.01.00				
撮影間隔	※ 下記の比較表は撮影間隔から電源持続日数の目安を記載しておりますので、撮影枚数は電源持続時間までの撮影枚数です。(SDの容量により保存枚数が異なります。)							
	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	7.2	622,080
5秒	13	224,640	13	224,640	11.5	198,720	24.0	414,720
10秒	23	198,720	23	198,720	17	146,880	42.5	367,200
30秒	36	103,680	36	103,680	29	83,520	89.2	256,896
1分	43	61,920	43	61,920	35	50,400	124.0	178,560
5分	50	14,400	50	14,400	42	12,096	182.0	52,416
10分	64	9,216	64	9,216	43	6,192	196.0	28,224
1時間	78	1,872	78	1,872	44	1,056	216.0	5,184
24時間	78	78	78	78	45	45	261.0	261

### ■算出のための条件

- ①記録画素数: 1280\*720画素
- ②SCENE設定: daylight
- ③ImageQuality: Best \*1枚あたりのサイズ:約400KB

※ 使用電池: Panasonic「EVOLTA」  
TLC200のみ、使用電池: Toshiba「アルカリ乾電池」

### ■撮影画質によるSD(8G)への保存枚数の目安

- ・Good (1枚当たり100KB): 8GB÷100KB=約 80,000枚
- ・Better (1枚当たり200KB): 8GB÷200KB=約 40,000枚
- ・Best (1枚当たり400KB): 8GB÷400KB=約 20,000枚

### 参考)SDカードが一杯になる時間 \*ImageQuality 「Best」で撮影時

撮影間隔	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB
1秒	1.3時間	2.6時間	5.1時間	10.3時間	0.9日
5秒	6.6時間	0.5日	1.1日	2.1日	4.3日
10秒	0.5日	1.1日	2.1日	4.3日	8.6日
30秒	1.6日	3.2日	6.4日	12.8日	25.7日
1分	3.3日	6.4日	12.8日	25.7日	51.4日
5分	16.5日	32.1日	64.2日	128.5日	256.9日
10分	33.0日	64.2日	128.5日	256.9日	513.9日
1時間	197.9日	385.4日	770.8日	1541.7日	3083.3日
24時間	4750.0日	9250.0日	18500.0日	37000.0日	74000.0日

※SDカードの種類によって使用可能領域に違いがある場合がございます。上記表は使用可能領域97%で算出。