

各撮影間隔での電池寿命の目安

インターバルレコーダー「レコロ」IR7の各撮影間隔での電池寿命の目安は、以下の通りです。

撮影間隔	1秒	2秒	3秒	5秒	10秒	30秒
撮影枚数	5000枚 (1時間23分)	5000枚 (2時間46分)	5000枚 (4時間10分)	4000枚 (5時間33分)	3000枚 (8時間20分)	2000枚 (16時間40分)

撮影間隔	1分	3分	5分	10分	30分
撮影枚数	2000枚 (1日9時間)	2000枚 (4日4時間)	2000枚 (6日22時間)	2000枚 (13日21時間)	2000枚 (41日16時間)

撮影間隔	1時間	2時間	3時間	6時間	12時間	1日
撮影枚数	1000枚 (41日16時間)	1000枚 (83日8時間)	1000枚 (125日)	1000枚 (250日)	1000枚 (500日)	730枚 (730日)

※マニュアル撮影時は、スリープしないで使用した場合には最短で、約6時間で電池がなくなります。
 ※温度等の使用環境によって、記録可能な撮影枚数は大きく変動します。

2014年4月現在
株式会社キングジム