

使用方法、使用環境により、電池の寿命は大きく左右されます。環境温度が低かったり、液晶表示を頻繁に実施すると電池寿命は短くなります。また、電池メーカーの違いにより電池寿命に差が生じる場合があります。電池の残量が少なくなるとLEDの点滅表示で報知しますので、早めに交換ください。テストした結果を以下に示します。

① 室温：25℃、種類：CR1220

電池寿命                    1年間（記録間隔 = 1時間）  
                                  60日間（記録間隔 = 1分間）  
                                  10日間（記録間隔 = 10秒間）

②室温-20℃、記録間隔：10秒ループモードでの電池寿命テスト結果（実力値）

メーカー	種類	記録点数（点）	記録時間換算（分）
FDK（IBSANYO）	CR1220	60000	10000
Panasonic	CR1220	633	105
NEW SUN	CR1220	2052	342
Maxell	CR1220	613	102
RENATA	CR1225	1667	277
HL	CR1225	4389	731

※上記テスト結果はすべての電池に対して、上記結果を保証するものではありません。

※FDK電池購入方法：下記より発注

<http://jp.digikey.com/1/1/781892-batt-lith-coin-3v-12-5mm-cr1220.html>