充電器別 適合電池一覧表

充電池		ニッケル水素電池(BK-)													ニッケル水素電池(HHR-)												
(min.電池容量) 充電器		単2形		単3形 エネループ 充電式エボルタ						単4形 エネループ 充電式エボルタ						単1形 単2形 単3形 単4形 1NPS 2NPS 3MWS 3MVS 3MRS 3LWS 3LVS 3XPS 4MWS 4MVS 4MRS								4LWS	6P形 9NPS		
(充電器・ 充電池セナ品番)	1MGC (5700)	2MGC (3000)	ЗНСС	3MCC (1900)		3HLC (2500)				4MCC (750)			4MLE (780)	4LLB (650)	(2800)	(2800)	(1900)	(1950)	(2000)	(1000)		(2400)	(750)	(750)	(750) 生産終了	(650)	(170) 生産終了
BQ-CC11 (K-KJ11MCC40,K-KJ11MLE40)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
BQ-CC21 (K-KJ21MCC40,K-KJ21MCC04, K-KJ21HCC40,K-KJ21MLE40, K-KJ21MLE04,K-KJ21HLC40)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
BQ-CC23 (K-KJ23MCC20,K-KJ23MCC02, K-KJ23MLE20,K-KJ23MLE02)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
BQ-CC22 単品販売なし (K-KJ22MCC40, K-KJ22MCC22、 K-KJ22MCC42S, K-KJ22MCC42S、 K-KJ22MLE40, K-KJ22MLE42S)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
BQ-CC24 ^{※1} 単品販売なし (K-KJ24LCC20,K-KJ24LCC02, K-KJ24LLB20,K-KJ24LLB02)			_*1	_*1	•	_*1	_*1	•	_*1	_*1	•	_*1	_*1	•			_*1	_*1	_*1	•	•	_*1	_*1	_*1	_*1	•	
BQ-CC25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	*2
BQ-CC02 (K-KJQ02S22B) (生産終了 (K-KJQ02M40W) (生産終了 (K-KJQ02S42W) (K-KJQ02S42W) (K-KJQ02S42W) (K-KJQ02S42W)						•	•	•				•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
BQ-CC05 ^{※2} (BK-KJQ05L20) 生産終了						•	*2	*2				•	*2	*2			*2	*2	*2	*2	*2	•	*2	*2	*2	*2	
BQ-CC08 (K-KJQ08M04V・40V) 生産終了 (K-KJQ08M40W) (K-KJQ08M04W)						•	•	•				•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
BQ-CC10 ^{※1} (BK-KJQ10L20 (BK-KJQ10L02) 生產終了						_*1	_*1	•				_*1	_*1	•			_*1	_*1	_*1	•	•	_*1	_*1	_*1	_*1	•	
BQ-CC12 (K-KJQ12M20W) 生産終了 (K-KJQ12M02W) 生産終了						•	•	•				•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
BQ-CC20 (K-KJQ20M20W) 生産終了						•	•	•									•	•	•	•	•	•					
BQ-310 (K-KJP5HC) 生産終了																		•	•	•	•	•					
BQ-320 (K-KJP3SC) (K-KJP3XC) 生産終了																		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
BQ-321 (K-KJQ21M32C-42C) 生産終了 (K-KJQ21S22A K-KJQ21M32R-42R) 生産終了						•	•	•				•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
BQ-324 (K-K-JP3DB) (生産終了 (K-K-JQ24M34B-32B-42B) (生産終了 (K-K-JQ24M34R-32R-42R) (生産終了 (K-K-JQ24M20V-40V-02V)(生産終了						•	•	•				•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
BQ-390 (K-K,JP5SB (5SC-5XB-5MC) 生産終了 (K-K,JQ90M34C) 生産終了 (K-K,JP5XC) 生産終了						•	•	•				•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
BQ-391 (K-KJQ91M34C) 生産終了 (K-KJQ91M34R) 生産終了						•	•	•				•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
BQ-396 (K-KJQ96M32C) <u>生産終了</u> (K-KJQ96M32R) <u>生産終了</u>						•	•	•				•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
BQ-CC15 生産終了	•	•				•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	*2
BQ-560 ^{※1} 生産終了	_*1	•				•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	*2
充工 電子 器 ルC-TGR01、NC-TGR01、 NC-MDU01、NC-TGL01			•	•	•				•	•	•																
NC-TGU01	•	•	•	•	•				•	•	•																

- この一覧表に基づき充電をされても機器での使用時間が短くなった場合は充電式電池の寿命と考えられます。その場合は新しい電池へのお取り替えをおすすめします。
- ※1:充電は可能ですが、1回の充電では満充電できません。該当の充電器は●印の電池を充電できるように設定されておけますので、●印の推奨の電池をお使いください。 一印の電池を使用される場合は、電池の容量と充電器の充電電流によって充電時間が変わり、2~3回の繰り返し充電が必要となります。 【充電時間の計算の仕方】BQ-CC24の場合
 - BQ-CC24は1時間で、単3形の場合は約140mAh、単4形の場合は約90mAhの充電ができます。
 - (1)お手持ちの電池に記載されている電池容量(min.****mAh)を確認する。
 - (2)電池の充電時間の目安を計算する。 〈一例〉BK-3MLE(min.1950mAh)の場合:1950mAh÷140mAh/時間≒14時間 ⇒ 約14時間の充電が必要
- ※2: 充電は可能ですが、満充電になっても充電は自動的に終了しません。

・元電も予能によって、Minuse でしているものがあればいます。 充電するとは自安の充電時間を計算したうえで、自安の充電時間が経過したら、LEDが点灯していても電源プラグをコンセントから抜いて充電を終了してください。 【充電時間の計算の仕方】BQ-CC05の場合

- BQ-CC05は1時間で、単3形の場合は約100mA、単4形の場合は約37mAhの充電ができます。
- (2)電池の充電時間の目安を計算する。 〈例〉BK-3LLB(min.1000mAh)の場合: 1000mAh÷100mAh/時間=10時間 ⇒ 10時間後に充電を終了させる
- ●当社充電池は、JIS C8708 2007(7.2.1)の充放電条件に基づき最小容量(min.)を表記しています。