



オメガプロ充電器 バッテリー規格別充電対比表

2024年11月1日

充電可能バッテリー容量と形式		記載のバッテリー形式は一例です。																		
バッテリー容量/Ah (5/10時間率)		2	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
欧州車・米国車 (CCA)		300 400 500 550 600 700 800 900																		
国産車 (JIS規格)		6N2 BTX9 BTX20 B17 B19 B20 B24 D23 D26 D31 E41 F51 G51 H52																		
アイドリングストップ		K42 M42 N55 Q85 S95 T110																		
ハイブリッド車用(補機)		S34B20 S46B24 S55D23 S65D26 S75D31																		
EN (欧州規格)		LN0 LN1 LN2 LN3 LN4 LN5 LN6																		
サイクル・マリン(密閉型含む)		SEB35 SEB50/EB50 EB65 M24 EB100 M27 M31 SEB130/EB130 EB145 EB160																		
充電可能バッテリーの構造		オープンバッテリー (開放型) シールドバッテリー (密閉型) ドライブバッテリー (開放型 密閉型) ディープサイクルバッテリー (開放型・密閉型)																		
主な使用車両と用途		スクーター オートバイ 水上バイク	軽自動車/小型乗用車 小型農耕機/シニアカー 小型産業用バッテリー	中型・大型乗用車/小型トラック 中型農耕機/マリンバッテリー 産業用サイクルバッテリー	中型・大型トラック/大型農耕機 重機、建設機械バッテリー 産業用サイクルバッテリー	中型・大型バス/大型農耕機 重機、建設機械バッテリー 産業用サイクルバッテリー														

OP-BC01 満充電推奨範囲		→																		
MOTO(10時間率) 6V:2~12Ah 12V:2.3~12Ah	MOTO 6V (0.8A)	→																		
	MOTO12V (0.8A)	→																		
通常充電 (5時間率) 12V:12~60Ah	電流選択	2A	→																	
		4A	→																	
		6A	→																	

OP-BC02R 満充電推奨範囲		→																		
通常充電 12V:8Ah~ (5時間率)	電流選択	2A	→																	
		6A	→																	
		10A	→																	
		12A	→																	
		15A	→																	

OP-BC07 満充電推奨範囲		→																			
CCA充電 普通充電 高速充電 12V:8Ah~ (5時間率)	電流選択	CCA充電		→																	
		普通	2A	→																	
			10A	→																	
		高速	20A	→																	
			30A	→																	
※	40A	→																			

(※) 高速充電不可バッテリー：アイドリングストップ (Q-55以下)、ハイブリッド車用(補機)全般、EN(欧州規格)全般、二輪車用 【取扱説明書参照】