

世界の
トップブランド
ACデルコ

スピード充電 全自動 小型軽量 安全

ACデルコ 全自動バッテリー充電器 バッテリーサイズ別:充電電流値 (JIS基準対比表)

バッテリー サイズ	JIS性能 ランク	JIS 5HR Ah	AD-0002		AD-0007			AD-0001
			充電電流選択	充電電流選択	充電電流選択	高速充電選択	CCA入力	充電電流選択
A17	26	21	2	2	2	20	200	2
	A19	28						
B17	26	21						
	28	24						
B19	34	27						
	28	24						
B20	34	27						
	38	28						
B24	36	28						
	38	28						
C24	44	34						
	46	36						
D20	50	36						
	55	36						
D23	50	40						
	55	48						
D26	65	52						
	70	52						
D31	75	52						
	48	40						
E41	55	48						
	65	52						
F51	75	52						
	80	55						
G51	65	56						
	75	60						
H52	95	64						
	105	64						
A17	95	80						
	105	83						
B17	115	88						
	130	92						
C24	115	96						
	145	112						
D20	150	108						
	170	120						
E41	145	120						
	165	136						
F51	180	128						
	195	140						
G51	190	160						
	210	160						
H52	245	176						

バッテリーの外形寸法区分

一般始動用 バッテリー	ISS専用 バッテリー
B17	J
B19	K
B20	M
B24	N
D20	P
D23	Q
D26	S
D31	T
E41	U
F51	V
G51	W
H52	X

※ISS(アイドリングストップ&スタート)

アイドリングストップ車用バッテリーの種類及び、充電「電流選択」値

バッテリー 型式	20時間率 容量 Ah	AD-0002		AD-0005		AD-0007	
		充電電流選択	充電電流選択	充電電流選択	充電電流選択	CCA入力	CCA入力
K-42	33	6	10	10	350		
M-42	35	6	10	10	300		
N-55	42	10	10	10	400		
Q-55	56	10	10	10	300		
Q-85	61	12	10	20	600		
S-85	64	12	10	20	550		
S-95	64	12	10	20	650		
T-105	75	15	20	20	650		
T-110	75	15	20	20	700		

- 型式、U、V、W、X の基準性能は設定されていません。
- バッテリー形式 N-46、Q-65、Q-75は、市場に商品が見当たりません。(2015年8月現在)
- CCA値は目安(参考値)です。CCA値はバッテリーメーカー、構造、種類、サイズによって異なります。
- 上記表はJIS基準の規定(蓄電池の種類)に基づいて作成されております。