



JIS規格（型式）バッテリー・CCA値対比表

2021年3月15日現在

サイズ	JIS性能	CCA	サイズ	JIS性能	CCA	サイズ	JIS性能	CCA
A17	26	185	D23	75	465	G51	155	765
A19	26	185		80	500		165	710
	28	210		85	530		180	860
	30	230	D26	48	250	195	930	
	32	240		55	290	H52	190	765
34	255	65		370	210		910	
B17	26	185		75	450		225	990
	28	195	80	490	245	1170		
	34	240	85	525	【その他のバッテリー】			
B19	28	190	90	550	ISS車用バッテリー (アイドリングストップ車)			
	34	240	110	670	性能ランク			
	38	265	D31	65	340	K 42	330	
	40	270		75	380	M 42	310	
	42	290		85	480	N 55	370	
44	310	95		565	Q 55	320		
46	330	105		655	Q 85	610		
B20	36	260	E41	115	735	S 85	540	
	38	265		95	475	S 95	645	
	40	275		100	505	T 105	655	
	42	285		105	540	T 110	720	
B24	44	300	F51	110	575	ハイブリッド車用 補機バッテリー(AGM測定)		
	46	295		115	610	サイズ	JIS性能	CCA
	50	325		120	645	B20	S34	270
	55	370		130	680	B24	S46	325
C24	60	405	G51	140	750	D23	S55	345
	65	445		115	575	D26	S65	355
	D20	32		195	130	695	D31	S75
50		310	145	735	欧州規格(EN-J)バッテリー			
D23		55	320	150	765	※バッテリー表記のCCA値参照 例) CCA 300A ⇒ 300を入力		
		60	345	160	850			
	65	370	170	925				
D23	70	420						

※本器は、測定するバッテリーのCCA値（上表参照）をあらかじめ選択し、その基準値に基づいて判定します。

※上表は、JIS基準値の規定(蓄電池の種類)、電池工業会規格及び独自の調査結果に基づき作成されています。

※欧州規格(EN-J)バッテリーは、バッテリーに記載されているCCA値を入力してください。

※上表にかかわらず、測定するバッテリーのCCA基準値が分かる場合は、その値を引用してください。