



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		115	735	S 85	540	
	38	265	E41	95	475	S 95	645	
	40	275		100	505	T 105	655	
	42	285		105	540	T 110	720	
	44	300		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	
B24	50	325	120	645	B20	S34	270	
	55	370	130	680	B24	S46	325	
	60	405	140	750	D23	S55	345	
	65	445	F51	115	575	D26	S65	355
C24	32	195		130	695	D31	S75	380
D20	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				
	70	420	G51	145	685			

※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。