

# デジタル アナライザー バッテリー & チャージング

12Vバッテリー専用・計測可能電圧:7~12V  
(開放型/VRLA/GEL/MF/AGM)

計測可能CCA値:100~1200CCA/合否判定  
オルタネーターの充電電圧/合否判定



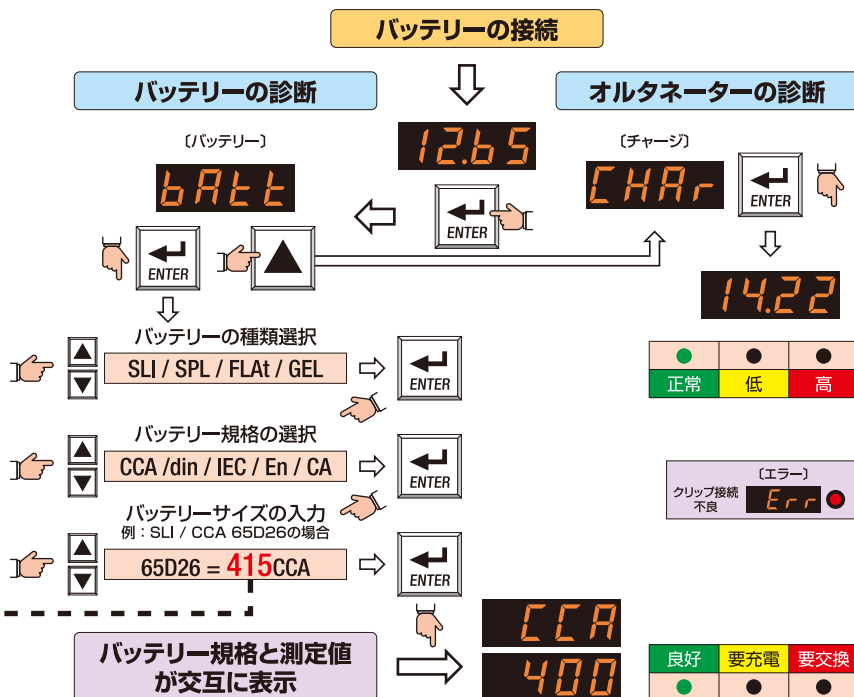
4端子方式採用

MODEL BT-123D

# バッテリーの電圧測定のみで確認していませんか？

負担を掛けずに**CCA測定**で確かな「**バッテリー合否判定!**」  
『**作業ステップ記憶付き**』で操作は簡単!

## 作業手順



〔CCA(コールドクランキングアンペア)測定とは〕  
-18℃の温度でバッテリーを放電させて、30秒後に  
電圧が7.2Vになる放電電流のことです。

JIS	CCA	JIS	CCA	JIS	CCA	JIS	CCA
26A17	225	40B20	360	48D26	280	115F51	640
28A17	240	42B20	370	55D26	350	130F51	705
26A19	200	44B20	380	65D26	415	145F51	780
28A19	250	32B24	240	75D26	490	155F51	840
30A19	265	46B24	325	80D26	560	170F51	1045
32A19	295	50B24	390	90D26	630	180F51	1145
34A19	325	55B24	465	100D26	700	190H52	1245
		65B24	470	75D31	445	165G51	935
34B17	280	32C24	240	95D31	620	180G51	1090
28B19	245	50D20	305	105D31	665	195G51	1145
34B19	270	55D23	355	115D31	780	190H52	925
38B19	300	65D23	420	85D32	620	210H52	1115

JISのバッテリー型式から換算表で簡単に選べます。

■デンゲンのホームページは  
<http://www.dengen.co.jp>  
E-mail:honsha@dengen.co.jp

**デンゲン株式会社**

本社 / 大阪市西淀川区佃5丁目10番35号・〒555-0001  
TEL.06(6474)1081(代) FAX.06(6474)1620

東京営業所 / 東京都葛飾区東堀切2丁目24番5号・〒124-0004  
TEL.03(5650)1011 FAX.03(5650)1021

仕様	型式 BT-123D	
測定電圧	7 ~ 15V	
バッテリー電圧	12V 鉛バッテリー	
バッテリー種類	開放式	SLI : 標準スターターバッテリー
	密閉式	SPL : AGM スパイラル
		FLAt : AGM フラットプレート
		GEL : MF/VRLA/GEL
規格・容量	バッテリーの種類	バッテリーサイズ
	CCA (SAE/JIS 変換)	100 ~ 1200
	din (ドイツ工業規格)	55 ~ 670
	IEC (国際電気標準会議)	65 ~ 790
	En (欧州統一規格)	90 ~ 1125
CA (MCA) (クランキングアンペア)	120 ~ 1440	
使用温度	0℃ ~ 50℃	
テストクリップケーブル	0.4m	
寸法	W75mm × H125mm × D22mm	
重量	180 g	

※SAE : 米国標準化団体 / JIS : 日本工業標準調査会 / MCA : マリンクランキングアンペア

●お求めは信頼と信用のある当店で