

(充電方法)

【充電の前に】充電するバッテリーの容量(Ah:アンペアアワー)と 充電電流値を調べます(下の参考資料参照)。

(1)充電クリップを正しくバッテリーターミナル等に接続し





バッテリーの (+) へ接続 ②クリップ 接続 ○ アース車の場合

0000

クリップが正しく接続 されていないとLED: "Check"が点灯します。

ACDelc

AD-0001



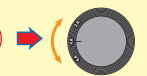
(2)電源プラグをコンセントに差すと充電開始となります。 ダイヤル式ノブを回し、充電電流を選択してください。











3)充電中は"Charging"が点灯し、あわせて 容量に応じて充電レベルが点灯します。



< 参考資料 > 充電電流値 JIS 基準対比表 (始動用バッテリー)

サイズ	JIS 性能	JIS 5HR Ah	充電電流 選択(A)
A17	26	21	
A19	28	24	
B17	26	21	
	28	24	
	34	27	
	28	24	
B19	34	27	
	38	28	2
B20	36	28	
	38	28	
	44	34	
B24	46	36	
	5 0	36	
	5 5	36	
C24	32	32	
D20	5 0	4 0	

サイズ	JIS 性能	JIS 5HR Ah	充電電流 選択(A)	
D23	5 5	48		
	65	52	4	
	70	5 2		
	75	5 2	4	
D26	48	4 0		
	5 5	48		
	65	5 2		
	75	52		
	8 0	5 5		
D31	65	5 6	6	
	75	6 0		
	95	64		
	105	6 4		
しつさはしての世帯の担合(芸芸学の行程)に				

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。

二輪車用	VRLA・開放式バッテリー		
電圧(V)	JIS 10HR Ah	充電電流 選択(A)	
6/12	8 ~ 12	2	



介書を表示されています。 操作は厳禁です。

【6V/12V自動判定について】

この充電器は、充電しようとするバッテリー の電圧を測定し、その結果をもとに6V/12V タイプの自動判定を行います。

従いまして、12Vタイプを接続しても著し く電圧が低いと「6Vタイプ」と識別される ことがあります。この場合は、充電しても機 能が回復する可能性が低いため、新しいバッ テリーと交換することをお勧めします。

(この場合は、本機で充電することはできません)