

■二輪車用充電器要綱表

形式名	特徴	適合バッテリー容量 (Ah/10HR)	交流入力 (50~60Hz)		直流出力		リチウムイオン機能	リチウムイオン解消機能	外形寸法(mm) 突起物は除く			質量 (約kg)	コード長さ(m)		電気代 (電池容量換算) (円/Ah)(※1)	電力量 (Kwh) (※2)	Co2排出量 (kg) (※3)	安全規格
			電圧(V)	電流(A)	電圧(V)	電流(A)			巾	奥行	高さ		交流側	直流側				
P1210TR	個人ユーザー向け トリクル充電器 (大型、中型、小型、原)	2.3~18	100	0.2	12	1	○	×	80	140	65	0.7	1.6	1.5	0.516	0.09	0.05	
SP1210TR	個人ユーザー向け トリクル充電器	9~28	100~240	0.2	12	1	○	×	140	82	39	0.4	1.8	1.7	0.409	0.066	0.037	
P1230TR II	個人ユーザー向け トリクル充電器 (大型二輪)	19~28	100	0.4	12	3	○	×	140	101	222	1.5	1.6	1.5	0.511	0.204	0.113	
P2020EV III	個人ユーザー向け サルフェーション解除機能付き トリクル充電器	2.3~32	100	0.4	20/15	0.2/2	○	○	110	160	83	1.5	1.5	2	0.601	0.096	0.054	
P2012M	二輪車販売店向け 業務用サルフェーション解除機能付き充電器	2.3~14	100	0.3	20/15	0.3/1.2	×	○	110	160	83	1.4	1.6	1.5	0.672	0.107	0.059	
P2020EV II	二輪車販売店向け 業務用サルフェーション解除機能付き充電器	2.3~32	100	0.4	20/15	2	×	○	145	176	80	2	1.5	1.5	0.546	0.135	0.075	

※1 電気代は、1kWh=22円で計算しています。  
 ※2 一般的な放電量による充電1回あたりの電力量  
 ※3 電力量(kWh)×Co2排出係数0.555より計算。  
 「改正地球温暖化対策推進法」に基づく政令(平成18年4月1日施行による)。

■リン酸鉄リチウムイオン専用充電器要綱表

形式名	特徴	適合バッテリー容量 (Ah/10HR)	交流入力 (50~60Hz)		直流出力		リチウムイオン機能	リチウムイオン解消機能	外形寸法(mm) 突起物は除く			質量 (約kg)	コード長さ(m)		電気代 (電池容量換算) (円/Ah)(※1)	電力量 (Kwh) (※2)	Co2排出量 (kg)(※3)	安全規格
			電圧(V)	電流(A)	電圧(V)	電流(A)			巾	奥行	高さ		交流側	直流側				
LFC12-1	二輪車用リン酸鉄リチウムイオン バッテリー専用充電器	LiFePO4 12V 11.5Ah	100	0.2	12	1	×	×	80	140	65	0.7	1.65	1	0.516	0.09	0.05	

■業務用多連型充電器要綱表

※ 複数の充電器を並べる必要はありません。  
 業務に合わせて、本体に5種類のユニットを任意に装着可能です。  
 (最大5個のバッテリーを同時充電可能)

形式名	特徴	適合バッテリー (Ah/10HR)	直流出力	トリクル機能	サルフェーション解消機能	外形寸法(mm) 突起物は除く			質量 (約kg)	コード長さ(m)	
						巾	奥行	高さ		交流側	直流側
MZK2105											
本体						500	230	150	10.5	—	2
Aユニット	小型、原付の新品バッテリーの補充電用途に最適	2.3~18	6V/12V-1.2A	○	×	90	194	140	1.3	—	1.6
Bユニット	中型、大型の新品バッテリーの補充電に最適	19~28	12V-2.5A	○	×	90	194	140	1.6	—	1.6
Cユニット	サルフェーション解除(リフレッシュ)機能付 車検時などのメンテナンスに最適	2.3~12	20/15V-0.5/1.2A	×	○	90	194	140	1.4	—	1.6
Eユニット	Cユニットよりも強力なサルフェーション解除(リフレッシュ)機能付 車検時などのメンテナンスに最適	3~32	20/15V-2/2A	×	○	90	194	140	—	—	—
DVM	デジタル電圧計	全て				90	194	140	0.7	1.5	1.6

※基本セットは"本体+Aユニット"です  
 ※残りの4ユニットについては、上表の中から任意にユニットを組み合わせて出来ます。  
 (例 Aユニット×3台、Bユニット×1台、Cユニット×1台  
 又はAユニット×2台、Bユニット×1台、Cユニット×1台、E×1台 など)