

■自動車用充電器要項表

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		始動補助電流(A) (MAX値)	外形寸法(mm) 突起物は除く			質量 (約kg)	J-17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	始動補助機能	トリクル機能orオートストップ
			電圧(V)	電流(A)	電圧(V)	電流(A)		巾	奥行	高さ		交流側	直流側						
P12120	エンジン始動補助機能(50A)付 従来の液式電池に最適	21~100 (A19~F51)	100	2	12	10	50	210	158	170	4	1.8	1.8	お問い合わせ下さい				○ 50A	オートストップ
P24200	12V/24Vの切替付 ノブ向け エンジン始動補助機能 (110A)付 電池容量・状態に合わせてマニュアル設定式	21~176 (A19~H52)	100	9	12/24	20	110	320	256	150	11	1.8	1.8	お問い合わせ下さい				○ 110A	オートストップ
FEN10-50	緊急車両用トリクル機能付 万が一の対応として、エンジン始動補助付	21~80 (A19~E41)	100	1.9	12	10	50	210	170	150	4.3	2.5	2	0.446	0.679	0.377		○ 50A	トリクル
P12100S	従来の液式の他、HV車に搭載されている密閉型にも対応 電圧、電流メーター付	21~64 (A19~D31)	100	2.2	12	10	—	223	157	121	4.2	2	1.5	0.44	0.383	0.212		×	オートストップ
P12100T	従来の液式の他、HV車に搭載されている密閉型にも対応 12V10Aが2出力の為 12V10Ax2、12V20A、24V20Aの3モードで使用可能	21~64 (A19~D31)	100	4.2	12/24	20/10	—	300	205	120	6.4	2	1.5	0.461	0.649	0.36		×	オートストップ
P12100S-TR	普段乗らない車両、農業機械のバッテリーメンテナンスに最適なトリクル機能付 繋ぎっぱなしでOK	21~64 (A19~D31)	100	2.2	12	10	—	223	157	121	4.2	2.5	1.5	0.44	0.383	0.212		×	トリクル
P24200S-TR	バッテリーメンテナンスに最適なトリクル機能が2出力異なる2台の車両のメンテナンスをこの1台でOK	21~64 (A19~D31)	100	4.2	12/24	20/10	—	300	205	120	6.4	2.5	1.5	0.461	0.649	0.36		×	トリクル

■アイドリングストップ対応充電器要項表

PC製品一覧	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PC詳細一覧		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
スマホ製品一覧	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
スマホ詳細一覧		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

形式名	特徴	適合電池	入力	出力	寸法(mm)			質量 (kg)	J-17寸法(m)		電気代(※1)(電池容量換算) (円/Ah)	電力量 (Kwh)	Co2排出量 (kg)	安全規格	始動補助機能	トリクル機能orオートストップ
					巾	奥行	高さ		入力側	出力側						
P12100S-ISS	車載モードと高電圧モード切替機能でアイドリングストップ車両 及び液栓付バッテリーに最適な充電機能	70Vリチウムイオン M-42~T-110 (32~64Ah/5HR)	AC100V 50-60Hz	DC12V 10A	223	157	121	約4.2	約2.5	約3.0					×	オートストップ

■フロート用充電器要項表

- ※ 非常時・緊急時にエンジン始動を行う機器(発電機、ポンプなど)の始動用バッテリーを常に最適な状態に保ちます
- ※ 自動車ディーラーの展示車両への電力供給にも最適です
- ※ 端子台出力の為、バッテリーまでの配線は、別途準備が必要です

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		始動補助電流(A) (MAX値)	外形寸法(mm) 突起物は除く			質量 (約kg)	J-17長さ(m)		電気代(※1) (電池容量換算) (円/Ah)	電力量 (Kwh)	Co2排出量 (kg)	安全規格	始動補助機能	トリクル機能orオートストップ
			電圧(V)	電流(A)	電圧(V)	電流(A)		巾	奥行	高さ		交流側	直流側						
S1210TR	12V専用品 リップルの小さいスイッチング回	19~120 (A19~G51)	100/200	3	12	10	×	201	270	93	3	2	端子台	0.402	0.508	0.282		×	フロート
S2410TR	24V専用品 リップルの小さいスイッチング回路	19~120 (A19~G51)	100/200	6	24	10	×	201	270	93	3	2	端子台	0.728	0.918	0.509		×	フロート

- ※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)。