

■ SHCシリーズ (総合製品案内)

SHCシリーズは、VRLA・開放型の何れのバッテリーにも対応可能な充電器です

(AC入力設定と同様に、工場出荷時設定です。ご不明な点は、お問合せください)

※VRLAとは、Valve Regulated Lead Acid = 小形制御弁式鉛蓄電池 です。AGMバッテリー、ドライバッテリー、シールドバッテリーと呼ばれるケースもあります

※開放型とは、代表的なバッテリーは「EB/バッテリー」です。VRLAとは異なり、液補充可能な(液栓付)のバッテリーとなります

形式名	入力	出力	ヒ-ズ [®] 定格	外形寸法(mm) 突起物は除く			質量 (約kg)	適合バ-ッテ- リ- 容 量	保護タイ- 機 能	電気代 (電池容量 換算) (円/Ah) (※1)	電力量 (Kwh) (※2)	Co2排出量 (kg) (※3)
				巾	奥行	高さ						
SHC24-5N	AC100V or AC200V (切替式)	DC24V5A	出力 7A	165	140	68	2.2	24V24~ 25Ah(20HR)	5h+15h	0.735	0.539	0.299
SHC24-10	AC100V or AC200V (切替式)	DC24V10A	出力 15A	232	196	92	2.6	24V35~ 100Ah(5HR)	5h+15h	0.387	0.535	0.297
SHC24-20	AC100V or AC200V (切替式)	DC24V20A	入力 15A 出力 30A	280	234	130	5.1	24V100~ 150Ah(5HR)	5h+15h	0.746	0.925	0.513
SHC36-20	AC100V or AC200V (切替式)	DC36V20A	入力 20A 出力 30A	301	259	130	6.2	36V35~ 100Ah(5HR)	5h+15h	お問い合わせ せ下さい		
SHC24-30 PFC	AC90V ~253V	DC24V30A	入力 15A 出力 30A	255	375	94	9	24V100~ 240Ah(5HR)	5h+15h	0.793	1.986	1.102
SHC48-17 PFC	AC90V ~253V	DC48V17A	入力 15A 出力 30A	255	375	94	9	48V100~ 160Ah(5HR)	5h+15h	0.793	1.986	1.102

※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)。