

## ■ HCシリーズ (総合製品案内)

HCシリーズは、VRLA専用充電器です

※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

形式名	入力	出力	充電方式	外形寸法(mm) 突起物は除く			質量 (約kg)	適合バッテリー 容量	保護機能	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						
HC12-0.5C	AC100V 50~60Hz	DC12V 0.5A	末期定 電圧方式	80	140	65	0.6	12V0.8Ah ~5Ah(20Hr)	5h	0.539	0.039	0.022
HC12-1.0C	AC100V 50~60Hz	DC12V 1A	末期定 電圧方式	80	140	65	0.7	12V5Ah ~ 12Ah(20Hr)	5h	0.558	0.097	0.054
HC12-2.5C	AC100V 50~60Hz	DC12V 3A	末期定 電圧方式	115	145	70	1.6	12V12Ah ~ 24Ah(20Hr)	5h	0.507	0.145	0.081
HC12-5C	AC100V 50~60Hz	DC12V 5A	末期定 電圧方式	132	165	101	2.4	12V15Ah ~ 40Ah(20Hr)	5h+15h	0.441	0.309	0.171
HC12-10C	AC100V 50~60Hz	DC12V 10A	初期電流制御 末期定 電圧方式	152	215	121	4.1	12V35Ah ~ 100Ah(20Hr)	5h+15h	0.439	0.555	0.308
HC24-0.5C	AC100V 50~60Hz	DC24V 0.5A	末期定 電圧方式	80	140	65	0.7	24V0.8Ah ~5Ah(20Hr)	5h	1.062	0.087	0.048
HC24-1.5C	AC100V 50~60Hz	DC24V 1.5A	初期電流制御 末期定 電圧方式	110	160	83	1.5	24V5Ah ~ 12Ah(20Hr)	5h	0.902	0.271	0.15
HC24-3.0C	AC100V 50~60Hz	DC24V 3A	初期電流制御 末期定 電圧方式	142	165	100	2.3	24V12Ah ~ 33Ah(20Hr)	5h+15h	0.844	0.492	0.273
HC24-5C	AC100V 50~60Hz	DC24V 5A	初期電流制御 末期定 電圧方式	152	185	101	3.4	24V15Ah ~ 40Ah(20Hr)	5h+15h	0.872	0.658	0.365

※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)。