

シリーズ名	F37 シリーズ			F37A シリーズ		F37H シリーズ		F37M シリーズ		
型名	F37-061	F37-121	F37-241	F37A-120	F37A-240	F37H-120	F37H-240	F37M-060	F37M-120	F37M-240
定格電圧	6V	12V	24V	12V	24V	12V	24V	6V	12V	24V
最大入力電圧	12V	22V	44V	22V	44V	22V	44V	12V	22V	44V
入力電流	20A			10A		1A		3.6A		
出力電流	20A			10A		1A		-		
過充電復帰電圧	7.3V	14.5V	29.0V	15.0V	30.0V	15.0V	30.0V	7.3V	14.5V	29.0V
過充電設定電圧	6.7V	13.5V	27.0V	13.8V	27.6V	13.8V	27.6V	6.7V	13.5V	27.0V
過放電設定電圧	5.4V	10.8V	21.6V	10.8V	21.6V	10.8V	21.6V	-	-	-
消費電流	15mA	15mA	15mA	6mA	6mA	6mA	6mA	11mA	11mA	11mA
動作温度	-15～50（結露しないこと）			-20～55（結露しないこと）		-15～50（結露しないこと）		-15～50（結露しないこと）		
保存温度	-15～50（結露しないこと）			-20～55（結露しないこと）		-15～50（結露しないこと）		-15～50（結露しないこと）		
動作湿度	35～85%RH			35～85%RH		35～85%RH		35～85%RH		
動作表示灯										
過放電警報出力										
動作信号出力										
並列運転										
タイマー機能										
適用蓄電池	密閉型鉛蓄電池			密閉型鉛蓄電池		密閉型鉛蓄電池		密閉型鉛蓄電池		
寸法(mm)	105W×188D×38H			83W×150D×36H		52W×89D×14.6H		55W×90D×24H		
重量	550g			300g		50g		110g		
用途・特徴	150W以上の独立型太陽電池システム 並列運転で大容量にも対応できます。			用途に合わせて常時運転、日昇運 転、日没運転、タイマー運転など 多機能な運転モードを選択出来ま す。		F37A と機能は同じで小容量タイ プです。 基板タイプとケースタイプがあり ます。		充電専用コントローラ 小型、低価格		