

# EC5000-15D

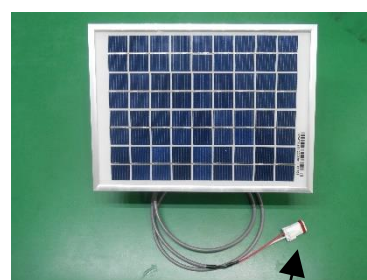


## 電気二重層キャパシタ (EDLC) と 5W 太陽電池、充電制御回路を一体化！

### <特徴>

- 190F の EDLC を 12 個使用
- 5A ヒューズ内蔵の安心設計
- 取付金具がついているので設置が簡単です
- EC 電源から出ている防水コネクタにお持ちの

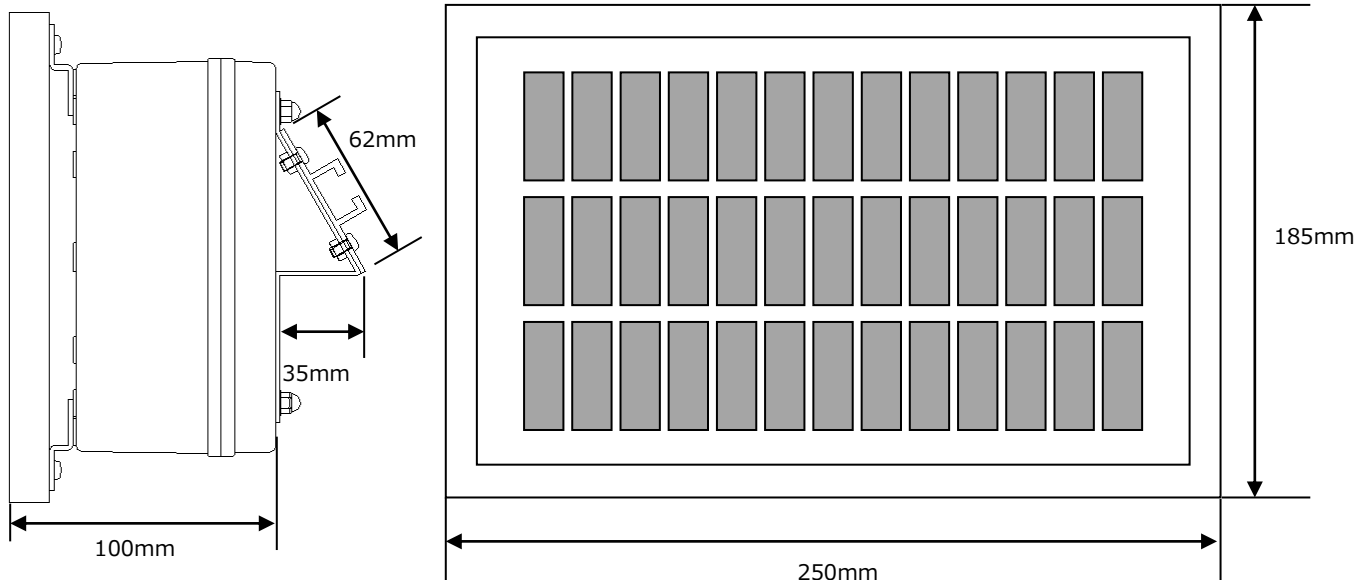
回路をつなぐことで、場所を選ばず簡単に電力を確保することができます



EDLC 出力

■主な仕様

EC電源 = Solar + EDLC		
型番 : EC5000-15D		
太陽電池	材質	単結晶シリコン
	最大出力電力	5W
	最大出力動作電圧	17.5V
	最大出力動作電流	0.29A
蓄電装置	品種	電気二重層キャパシタ
	最大電圧	15V (190F-2.5V×12本)
	概算電力量	1838mWh (15V~4V使用時)
	使用条件	-25℃ ~ +60℃
外観	ケース材質	ポリカーボネートガラスファイバー
	構造	IP65
	大きさ	250×185×100mm (取り付け金具含まず)
	重さ	1670g
	傾斜角	60°
	電線長さ	1000mm
	コネクタ	圧着中継防水コネクタ



詳しいお問い合わせは

製造元：太陽電池応用機器・開発・設計・製造

株式会社 三ツ星産業

奈良県生駒市壱分町 626-2

<http://www.mitsuboshisangyo.com/>