## EC500-2.5



太陽電池・電気二重層キャパシタ

充電制御回路を一体化!

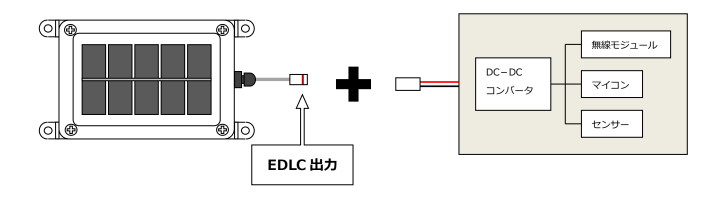
## <特徴>

- 5A ヒューズ内蔵の安心設計
- 手のひらサイズのコンパクト設計
- 防水ケース採用で、設置場所を選びません

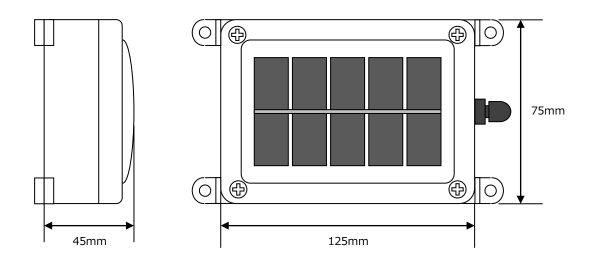
スマートフォンと ほぼ同サイズ!

## <使用例>

EC 電源から出ている防水コネクタに、お手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。



品名: EC 電源 500-2.5		
型番: EC500-2.5		
太陽電池	材質	多結晶シリコン
	固定方法	耐衝撃シリコン封入
	最大出力	0.5W
	出力電圧	2.5V
	出力電流	200mA
蓄電装置	品種	電気二重層キャパシタ
	公称電圧	2.5V(190F-2.5V×1 本)
	公称容量	138mWh(2.5V~1V 使用時)
	使用条件	-25°C ~ +60°C
外観	本体材質	太陽電池レンズ:耐衝撃アクリル
		本体:ポリカーボネートグラスファイバー
	構造	IP65
	大きさ	75×125×45mm (突起部除<)
	重さ	260g
	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/