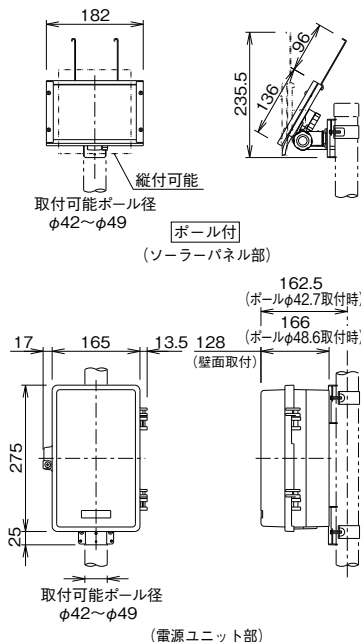


# ソーラー式電源装置

BA-6SLA(DC6V・12mA)



■外形寸法図 (単位: mm)



■仕様

品番	BA-6SLA
電源出力	DC6V・12mA
内蔵電池	制御弁式鉛蓄電池 6V・7.2Ah
タンパー出力	無電圧リレー接点(b接点) 接点動作: カバーを開けた時に出力 接点定格: 30V(DC) 0.5A以下(抵抗負荷)
バッテリー電圧低下表示灯	赤色表示灯・バッテリー電圧低下時: 点灯
ソーラーパネル出力電圧	最大8.4V (放射照度1kw/m <sup>2</sup> )
ソーラーパネル出力電流	最大0.18A (放射照度1kw/m <sup>2</sup> )
ソーラーパネル調整範囲	水平方向: 360° 垂直方向: 0~90°
使用可能周囲温度	-10℃~+50℃
設置場所	屋外
配線接続	端子式(M3セルフアップ端子)
ソーラーパネル	コード長 10m
質量	電源ユニット: 2,700g(1台当り) ソーラーパネル: 600g(1台当り)
外觀	電源ユニット: 樹脂(ブラック) ソーラーパネル: アルミ製(シルバー)

■オプション (別売品)

●専用電池  
(BA-75)