

# 仕様書

**TAKEX**

電源出力	DC12V・500mA
低電圧検知出力	無電圧リレー接点 (b接点) 接点定格：AC/DC30V・0.5A
内蔵電池	小形制御弁式鉛蓄電池 12V・12Ah ※ボックス内に専用バッテリーを1つ増設可
ソーラーパネル 出力電圧	最大19.15V (放射照度1kW/m <sup>2</sup> )
ソーラーパネル 出力電流	最大1.36A (放射照度1kW/m <sup>2</sup> )
ソーラーパネル 調整範囲	鉛直角30° / 45° / 60° の3段階
ソーラーパネル 配線長	10m
使用可能周囲温度	-15°C～+50°C (結露・氷結なきこと)
設置場所	屋外 (防雨構造 IP43相当)
配線接続	端子式 (M3セルフアッパー端子)
質量	電源ユニット : 約6.3kg (バッテリー約3.9kg含む) ソーラーパネル : 約5.1kg
外觀	電源ユニット : 樹脂 (ホワイト) ソーラーパネル : アルミ、ステンレス

品名 **ソーラー式電源装置**

品番 **BA-12SLA**

**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**