

# 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℃～＋50℃（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セルフアップ端子）
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 観	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.**