

# バケット車安全表示灯「ピッカ注」

高所作業車の  
バケット部に貼付た  
赤色点滅発光部が

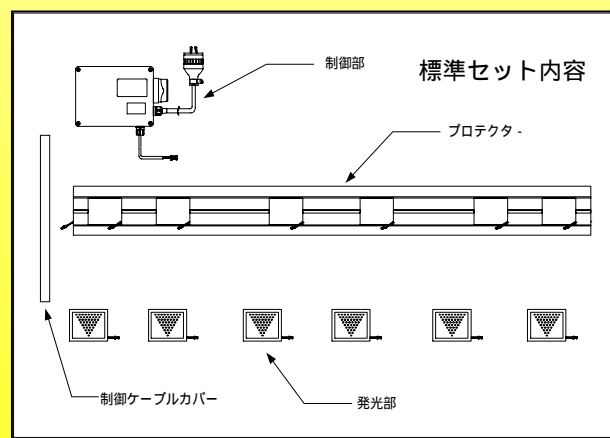


高所作業中を  
強かにPR  
注意喚起します



## 特徴

- ・ 既存のバケットに強力両面テープで簡単に取付け可能です
- ・ 赤色超高輝度LEDを45個、注意喚起の逆三角形に配置し、昼間遠方からでもよく見えます
- ・ 3面の発光部がそれぞれ2個交互に点滅し、どの角度からも発光部が見えます
- ・ 光センサーで、昼夜の輝度切替を行い、消費電流を抑えバッテリーへの負荷を低減します
- ・ 表示灯のON/OFFは、PTOに連動する為、スイッチの入れ忘れや切り忘れがありません
- ・ 発光部保護用のプロテクターは柔軟な発砲EPDMを使用しておりバケットにフィットします



|                 | 型式名 | ピッカ注Aタイプ12V        | ピッカ注Aタイプ24V        | ピッカ注Dタイプ12V        | ピッカ注Dタイプ24V        |
|-----------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 仕様              |     | SBH-1100NT-A12     | SBH-100NT-A24      | SBH-100NT-D12      | SBH-100NT-D24      |
| 電気特性            |     |                    |                    |                    |                    |
| 定格入力電圧DC(V)     |     | 12                 | 24                 | 12                 | 24                 |
| 許容入力電圧範囲DC(V)   |     | 10.5-16            | 20.4-56            | 10.5-16            | 20.4-56            |
| 消費電流(昼間)(mA)Typ |     | 850                | 500                | 850                | 500                |
| 消費電流(夜間)(mA)Typ |     | 110                | 80                 | 110                | 80                 |
| LED輝度(mcd)Typ   |     | 3000               | 3000               | 3000               | 3000               |
| 点滅周期(msec)Typ   |     | 1100(ON550/OFF550) | 1100(ON550/OFF550) | 1100(ON550/OFF550) | 1100(ON550/OFF550) |
| 付属機能            |     |                    | 出力電圧垂下方式で自動復帰型     |                    |                    |
| 過電流保護           |     |                    |                    |                    |                    |
| 保護動作電流(A)       |     | 無し                 | 1.54               | 無し                 | 1.54               |
| 過電圧保護           |     | 無し                 | 出力15               | 無し                 | 出力15               |
| 入力ヒューズ          |     | 内蔵3A               | 内蔵2A               | 内蔵3A               | 内蔵2A               |
| 一般条件            |     |                    |                    |                    |                    |
| 動作周囲温度          |     | 20~71              | 20~71              | 20~71              | 20~71              |
| 動作周囲湿度          |     | 20~90%RH           | 20~90%RH           | 20~90%RH           | 20~90%RH           |
| 保存温度            |     | 20~90              | 20~90              | 20~90              | 20~90              |
| 保存湿度            |     | 20~90%RH           | 20~90%RH           | 20~90%RH           | 20~90%RH           |
| 防水性(正常に取付後)     |     | IP65相当             | IP65相当             | IP65相当             | IP65相当             |
| サイズ(mm)・重量(g)   |     |                    |                    |                    |                    |
| プロテクター部(サイズ)    |     | 2088×210×30        | 2088×210×30        | 2488×210×30        | 2488×210×30        |
| プロテクター部(重量)     |     | 2kg                | 2kg                | 2.5kg              | 2.5kg              |
| 発光部(サイズ)        |     | (136×110×15)16個    | (136×110×15)16個    | (136×110×15)16個    | (136×110×15)16個    |
| 発光部(重量)         |     | 150g/1個            | 150g/1個            | 150g/1個            | 150g/1個            |
| 制御部(サイズ・突起含む)   |     | 202×137×55         | 202×137×55         | 202×137×55         | 202×137×55         |
| 制御部(重量)         |     | 600g               | 600g               | 600g               | 600g               |
| 適応バケット          |     |                    |                    |                    |                    |
| 形状・乗車人数         |     | 拡底・1人乗り            | 拡底・1人乗り            | 拡底・2人乗り            | 拡底・2人乗り            |

製造元 株式会社 サンライトロン

〒515-0005 三重県松阪市鎌田町271-1

TEL 0598-50-3050 FAX 0598-50-3051

Email info@sunnoda.com

HP <http://www.sunnoda.com/>