



仕様書

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 本体ゴム及びゴム材料物性 | | |
| リサイクルラバー | NR(天然ゴム): SBR(スチレンブタジエンラバー)=1:1 | |
| 引張強さ (kgf/cm ²) | 260 | JIS-K-7311準拠 ダンベル形状: ダンベル1号 |
| 伸び (%) | 380 | |
| 引裂き強さ(kgf/cm ²) | 62 | |
| 反射テープ仕様 | | |
| グレード | 3M™ダイヤモンドグレード反射シート™相当品 | |
| サイズ(幅) | 上: 65mm / 下: 50mm | |
| カラー | 白色 | |
| 本体塗装仕様 | | |
| 標準塗装仕様 | 特殊水性ウレタン樹脂塗料 | |
| 本体カラー | 下記別表 | |
| 固定部材 | | |
| 芯材 | 鋼管STK400(カチオン電着塗装) | |
| 固定ピン | 鋼管STKM11A(カチオン電着塗装) | |
| サヤ管部 | | |
| フタ付サヤ管 | 鋼管STK400(カチオン電着塗装) | |
| | ※フタ部のみステンレス製(SUS304) | |
| カギピン | SUS304 | |
| 南京錠 | 真鍮(ALPHA 1000-25) | |
| 太陽電池自発光ユニット仕様(蓄電池・コンデンサー) | | |
| 点灯動作 | 点滅(全方位発光) | |
| 発光色 | 赤色(-Y)、緑色(-M)、青色(-B) | |
| LED光度 | 7000mcd | |
| 太陽電池 | アモルファスシリコン型 190mW | |
| 電池動作寿命目安 | 約7年 | |
| 使用温度範囲 | -25℃~50℃ | |
| 設置条件 | 屋外日照可能な場所 | |
| 蓄電部 | 電気二重層コンデンサ | |
| 構造 | ポリカーボネイト外装、完全防水(IP67) | |

製品バリエーション

| 品番 | 全高 | 色 |
|-----------|-------|---------------|
| SBL-80D-M | 820mm | メタリック(標準塗装仕様) |



株式会社 太陽企画販売

| 日付 | 尺度 | 承認 | 審査 | 担当 | 作成 |
|----|------|----|----|----|----|
| | Free | | | | |

三角法

名称



ソフトバリカー SBL-80D(脱着式)