

No	品 名	材質	数量	記事
1	器 具 筐 体	AC4C-F	1	
2	カ バ ー	アクリル	1	t=3(乳半色)
3	支 柱	A6063S-T5	1	□-150 × 150 × 2. 5
4	反 射 板	アルミ材	1	PL-3t
5	ベースプレート	SS	1	PL-6t
6	極低頭ボルト	SUS	8	M4 × 12
7	六角穴付きボタンボルト	SUS	4	M8 × 25
8	後打ちアンカー	SUS	2	M12×100

	仕 様 日中陰にならない場所で 太陽電池を設置した場合				
太陽電池	単結晶セル 公称最大出力2W				
蓄電池 ニッケル水素蓄電池 (Ni MH) 2. 4V4500mAh					
光源	電球色LED(7球)				
制御	点灯時間:1日8時間(連続)				
(コントローラー)	昼夜判定:太陽電池出力電圧 日没判定5秒後 点灯開始				
蓄電池容量	5日分(連続点灯の場合)				

- O 十分な日照を得られない場合、不点灯の発生する可能性があります。
- O 気温0°以下の続く環境において、不点灯の発生する可能性があります。
- 〇 器具筐体及び支柱はダークグレー色塗装仕上げとする。
- 反射板は白色(艶無し)塗装仕上げとする。
- 〇 ベースプレートは溶融亜鉛メッキ仕上とする。
- ISO 9001:2015認証取得企業の製品とする。
- 〇 (一社)日本公園施設業協会 SPLマーク表示認定企業の製品とする。
-) (一社)日本公園施設業協会 団体賠償責任保険に加入した製品とする。
- 〇 本製品の設計図面の変更、模倣を禁止する。
- 内田工業(株)製品または同等以上とする。

※改良のため、一部仕様変更する場合が有ります。

| Tan | Ta