



第6回 いしかわエコデザイン賞2016 低炭素賞受賞製品

光るクッションドラム



ソーラー式LEDクッションドラムⅡ

実用新案 第3204808号

使用電源をソーラー式にすることで、太陽光を蓄電池に充電、電源メンテナンスの軽減を計ると同時に、環境にも配慮しました。

蓋部分に設置してありますソーラー板は、どの角度からでも太陽光充電が出来る様、工夫を施しました。ソーラー板を斜傾に出来る為、年間を通しての太陽光充電が可能です。

クッションドラム内部より赤色LEDが発光する為、本体が赤色に発色し視認が容易に出来ます。

更に、標準仕様の『ソーラー式LEDクッションドラムⅡ』のオプション付属商品であるLEDテープライトを取り付ける事により、クッションドラム内部より赤色LEDが発光するのに加え、テープライト白色LEDが周囲を照らす事により視認の相乗効果を上げる事が出来ます。

使用上のご注意：蓄電池は3年を目安に交換して下さい。蓄電池の寿命は設置環境により異なりますので、早めの交換をお勧めします。


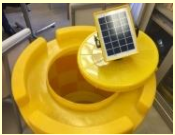

- 超高輝度 赤色 LED光 球18個使用 (12,000ミリカンデラ)
- 超高輝度 白色 LED光 球8個使用 (18,000ミリカンデラ)
- 防水加工 ● 夜間自動点滅センサー内蔵
- 点滅 (2パターン切替可能) ● 蓄電池内蔵



↑ソーラー式LEDクッションドラムⅡ
夜間点灯時
スローラー式LEDスリムクッションドラムⅡ
夜間点灯時



→ソーラー式LEDクッションドラムⅡ オプション付夜間点灯時

項目	仕様
寸法	W580φ×H820mm 全体:約8kg、スリムW440φ×H730mm 全体:約5.5kg (蓋:約1.3kg)
LED 	超高輝度赤色12,000ミリカンデラ ライト球数:18個 サイズ:35φ H150mm 必要電圧:3.2V 光源寿命:約50000時間 材質:保護筒/ポリスチレン 適応温度:-25℃~80℃ 防水加工 夜間自動点滅センサー内蔵
ソーラー板 	ソーラ式 (蓄電池充電) ソーラー板数:1枚 ソーラー板使用寿命:約5年 サイズ:W155×H225×D20mm 充電時間:3時間(晴れ) 8時間(曇り) 連続点滅:約20時間(点滅間隔0.7秒オプション無し) 約17時間(オプション有り) 蓄電池数:3本 並列 蓄電池使用寿命:約3年 蓄電池電圧及び容量:3.2V 750mA 過電流防止保護装置付 材質:枠/ポリエチレン樹脂 PVC 固定部/鉄(角度調整可能) 防水:防錆加工 適応温度:-25℃~80℃
項目	仕様
オプション(別売) LEDテープライト 	超高輝度白色18,000ミリカンデラ ライト球数:8個 サイズ:22mm L1800mm 必要電圧:3.2V 光源寿命:約50000時間 材質:シリコン樹脂 適応温度:-25℃~80℃ 防水加工

— 製造・販売元 —

〒923-0964

石川県 小松市 今江町 3丁目755番地

株式会社 イケガミ

TEL 0761(24)2322

FAX 0761(21)1503

HP <http://www.ikegami-group.co.jp/>

