

CO₂排出削減商品

NEW

ソーラースターミニ

【特長】

オリジナル拡散LEDの採用

特殊拡散LEDを採用し、従来の物に比べ視認性がアップ！！
また、他にはない4方向へLEDを設置し、360°注意喚起ができます！！

設置個所、状況に合わせたカラーバリエーション

今回はカラーバリエーションを3種類ご用意しました！！

本体カバー；赤 LEDカラー；赤×4 本体カバー；オレンジ LED；赤×4 本来カバー；クリア LED；赤×2・緑×2



夜間点灯時



RR(正面)

RR(側面)

RG(側面)

【製品仕様】

項目		ソーラースターミニ(赤)	ソーラースターミニ(オレンジ)	ソーラースターミニ(クリア)
太陽電池	機種	単結晶シリコン太陽電池	単結晶シリコン太陽電池	単結晶シリコン太陽電池
	最大出力動作電圧	3.5[V]	3.5[V]	3.5[V]
	最大出力動作電流	107[mA]	107[mA]	107[mA]
蓄電池	機種	Ni-MH(ニッケル水素)	Ni-MH(ニッケル水素)	Ni-MH(ニッケル水素)
	電圧	1.2[V]	1.2[V]	1.2[V]
	容量	800[mAh]	800[mAh]	800[mAh]
発光体	種類	拡散LED 10(特殊レンズ)	拡散LED 10(特殊レンズ)	拡散LED 10(特殊レンズ)
	発光体	赤×4灯	赤×4灯	赤・緑 各2灯
動作	点滅回数	110±10[回/分]	110±10[回/分]	110±10[回/分]
	点灯時間	20[msec]	20[msec]	20[msec]
	点灯時間帯	夜間[日没から日の出まで]	夜間[日没から日の出まで]	夜間[日没から日の出まで]
本体材質	レンズ	ポリカーボネート(赤)	ポリカーボネート(オレンジ)	ポリカーボネート(クリア)
	本体	ポリエチレン(黒)	ポリエチレン(黒)	ポリエチレン(黒)
ソーラー充電時間(満充電まで)		約16時間	約16時間	約16時間
無日照 点灯時間		100H以上	100H以上	100H以上
使用温度範囲		10 ~ 60	10 ~ 60	10 ~ 60
充電温度範囲		0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40
保存温度範囲		20 ~ 50	20 ~ 50	20 ~ 50

【設置例】

専用ブラケット(別売)

カットコーンへの取付

N型ホルダーでの取付



仕様及び外観は改良のため予告なく変更する場合があります

Ver.2