

ベースプレート・アンカーボルト詳細図 S=1:20

単位 数量 名 3. 33 掘削 1.60×1.60×1.3 =3. 328 m 3 コンクリート $0.60 \times 0.60 \times 3.14 \times 1/4 \times 1.20$ =0. 339 m 3 0.34 基礎砕石(t=0.1) 0.80×0.80×0.1 0.06 =0.064 m 2 0.339 + 0.064残土処理 =0. 403 m 3 0.40 円筒型枠 スパイラルダクトφ600 1. 20 アンカーボルト 4-M16-500L 頭部メッキ 組

数量表(基礎:別途)

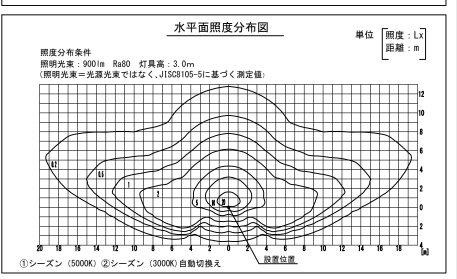
設計基準 (JIL1003:2009) 設計風速:60m/s

ソーラー照明 (STC8014R4) 姿図 S=1:40 (ストークシーズンライトチェンジ)

1基当り

※ソーラーパネルの設置方向は出来るだけ南方向に設置して下さい。 ※木陰、建物のなどの障害物、将来樹木が覆う可能性がある場所には設置しないで下さい。 ※ソーラパネルの個体差により、点灯及び消灯時間にばらつきが生じる場合がございますがご了承ください。 ※LED素子の個体差により、照明の明るさに多少のばらつきが生じる場合がございますがご了承ください。 ※軟弱地盤、法面などの基礎が安定しない箇所への設置は基礎工法の再検討が必要です。

システム系統図・結線図 単結晶シリコン80W ケーブル:赤/緑 ポール内部 □コネクタ接続(IP67) コネクタ接続 (IP67) コントロールユニット(12VDC充放電制御) · 過充電/過放電保護機能 コネクタ接続 (IP67) 日照判別にて自動点灯・消灯(最長14時間) (IP65防塵防水ケース) **中**コネクタ接続 (IP67) オリビン型リン酸鉄 リチウムイオン蓄電池 (LiFeP04) ケーブル:白/黒 LED照明器具 (IP67) (サイクル回数はDOD100%で20000回以上) 0 (期待寿命:60000h) ※JBRCリサイクルマーク認定品であること



数量表(ソーラー照明1式)									
名 称	性 能	仕 様	質量	単位	数量				
ソーラーパネル	単結晶シリコン最大出力80W	ケーブル・コネクタ取付 セルフクリーニング加工	6. 0kg	枚	1.0				
パネル架台	SUS304	ウレタン塗装仕上(シルパー)	7. 0kg	枚	1.0				
パネルアーム	アルミキャスト(AC4C)	ウレタン塗装仕上 (シルパー)	3. 0kg	個	1.0				
照明ポール	STK400 - STKR400 - SS400	メッキ (JIS H 8641:HDZ45)後 ウレタン塗装仕上 (シルバー)	51. 0kg	本	1.0				
照明器具	定格5.3W	ウレタン塗装仕上 (シルパー)	1. 9kg	台	1.0				
制御器	DC12V充放電制御 過充電・過放電・逆接保護機能付	ケーブル・コネクタ取付	0. 7kg	台	1.0				
蓄電池	公称容量: DC13. 2V5Ah 過充電・過放電・短絡保護機能付	ケーブル・コネクタ取付	0. 9kg	個	4. 0				
名 称	特 記 仕 様								
点灯方式	日照自動判別(日没ON → 日の出OFF)								
点灯時間	最大14時間/日(コントローラー制御により365日不点灯にならないこと)								
蓄電池	蓄電池単体でIP54以上の防塵・防水規格であること(蓄電池ケースに記載のある事) 使用温度: -40℃~60℃ サイクル数: D0D100%において20,000回以上 リサイクルマークの印字が蓄電池ケース本体にあること								
制御器	内部で結露しないようケースは樹脂製とすること。 (※鋼板製は不可)								
	ケースより外の接続部は誤接続防止のためコネクターで接続すること。								
接続部	接続に使用するコネクターは防塵防水規格IP67以上のものを使用すること								

工事	工事名							設計・	株式会社リーフライト				
図	面	ストークシーズンライトチェンジ STC8014R4							製造	休式芸社リーノフィト			
版	数	日	付		変	更	内	容		承認	設計	製図	縮尺
1		2021/07/05			新	規	作	成		瀬川	津田	藤本	1/10
2											洋田	膝平	1/10
[3	3									図番	L2107-0	009	