



ETR-120K-5LW 機器仕様書		
① LED照明	高輝度白色LED (日亜化学工業㈱製 雷神)	本体 10個×1灯 エントランスライト 10個×4灯
	LED寿命	約60,000時間
	定格点灯	約8.6W(5灯の合計)
	省エネ点灯	約4.3W(5灯の合計)
	点滅制御	太陽電池パネルの出力電圧値より 日没/日出を検出して自動点灯/消灯
	点灯方式	定電流駆動
	タイム調光機能	定格点灯(日没点灯から) 5時間 省エネ点灯 9時間
点灯最長時間	14時間(日の出優先で消灯)	
② 太陽電池パネル	単結晶シリコン	62W(18.2V, 3.41A)
③ 蓄電池	制御弁式鉛蓄電池 (シールドタイプサイクルバッテリー)	12V, 70Ah(20時間率)
④ 充電コントローラ	充電方式	PWM充電
	保護回路	過放電・過充電防止
⑤ 無日照保証		7日間(蓄電池満充電時)
⑥ 制御ボックス		無(角ポール内収納)
⑦ 部品材質	メインポール 上部丸ポール	STKR400 φ89.1×4.2t
	下部角ポール	STKR400 250×250×6.0t
	LED照明 本体/グループ	SUS304/アクリル・クリア
	エントランスポール	鋼管 φ101.6
	エントランスライト 本体/グループ 鳥よけ(3本)	スモークガラス/アルミダイキャスト SUS304 φ3.5×180L
⑧ 仕上	メインポール	溶融亜鉛アルミ合金メッキ(SGメッキ) HDZ55以上の耐食性 メッキ用エポキシ樹脂型ウオッシュプライマ 静電ポリエステル粉体焼付塗装 塗装色 S23-255(マンセル値5YR2.0/1.5) コーヒープラウソ系
	エントランスポール	溶融亜鉛メッキ 静電ポリエステル粉体焼付塗装 塗装色 S23-255(マンセル値5YR2.0/1.5) コーヒープラウソ系
⑨ 質量	メイン照明ポール	約140.0kg
	エントランス照明ポール	約3.5kg×4
⑩ 高さ	ベースプレートから太陽電池パネル上部まで	約4,300mm
	ベースプレートからLED照明まで	約3,500mm
	G.Lからエントランスライト上部まで	約900mm
⑪ 耐風速		60m/s
⑫ 設置方法		ベースプレート方式
⑬ 基礎アンカーボルト	溶融亜鉛メッキ(JIS H8641 2種35)	HDZ35

**注意 !!**

基礎を施工する場合は、街路灯の照明方向の確認を必ずして下さい

基礎面の4面以外に照明の、方向を向けることは出来ません

記号	名称	型式	メーカー	数量	備考
*	*	A 1 32 B A4	太陽光発電式白色LED街灯		外観図
高	清	注 16 14	水		ETR-120K-5LW
橋	水				株式会社アイエール電器