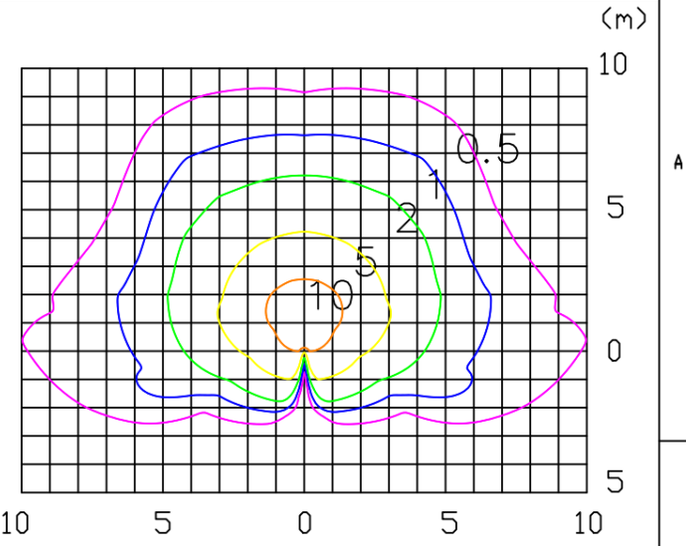


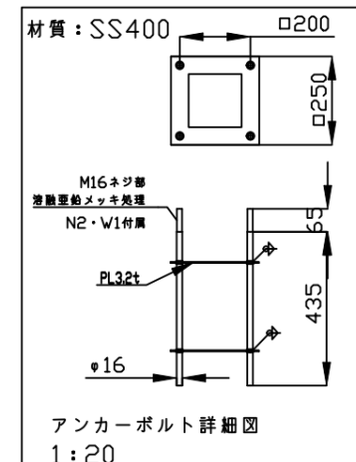
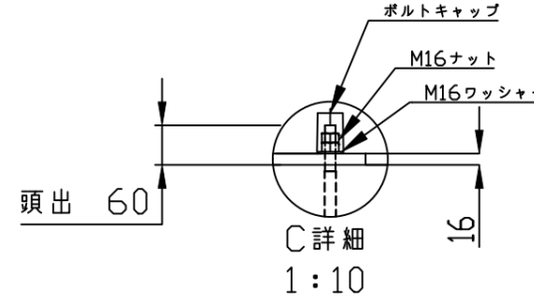
基本仕様	
名称	PTタイプ(ボール灯式)
形式	MDCP-L1T6
基本動作	日没後LED自動点灯、日出とともに自動消灯
動作温度範囲	-20~45℃
不日照対応日数	ウェザーシंकシステムで不点灯回避

詳細仕様		
太陽電池	公称最大出力	65W
	設置傾斜角度	30度
	種類	オリビン薄型シリコン酸化物リチウムイオン電池
	容量	264Wh
蓄電池	保護回路	過充電・過放電防止回路
	充電サイクル寿命 (@25℃/70%以下)	10000回以上 @25℃/1C DOD100% @23℃
灯具	光源種類	日型化学種 超明るパワーLED6灯
	点灯パターン	14時間一定照度点灯を含む複数モードを 設置後変更可能
	LED寿命 (初期光度が70%以下)	約60000時間
	重量	※※ 約20kg 灯具※ 約1kg

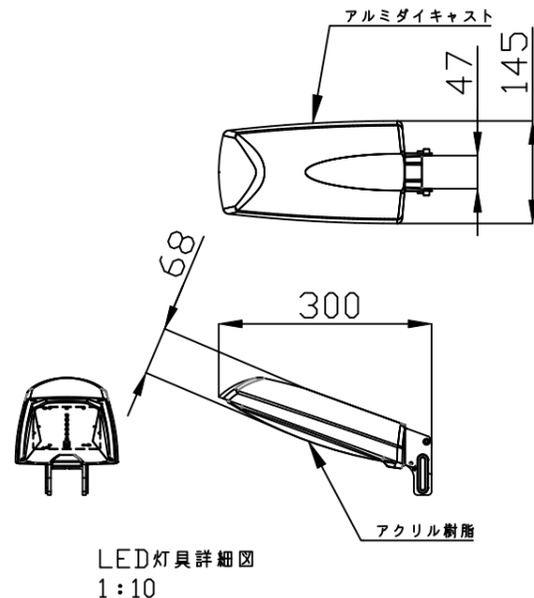
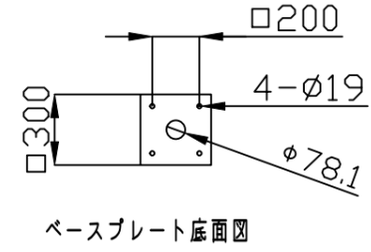
番号	部品名	個数	材質/規格	備考
1	ポール	1	φ89.1 t=5.5 JIS G3444STK400	溶接部鉛メッキ後塗装仕上げ
2	太陽電池架台部	1	SUS・アルミ	360度回転
3	太陽電池	1	65Wp	シリコン単結晶
4	蓄電池ユニット (コントローラー一体)	1	蓄電池容量 264Wh	ウェザーシंकシステム 専用制御回路搭載
5	アンカーボルト部	1	M16×500L	ボルト部鉛メッキ
6	LED灯具	1	アルミダイキャスト/ アクリル樹脂	塗装仕上げ 角度調整付
7	灯具アーム	1	SUS/塗装仕上げ	360度回転/塗装仕上げ



拡散レンズあり  
 光束 850mm  
 14時間一定照度点灯  
 高さ：3m  
 角度：30°  
 保守率：0.8



**注記**  
 ※1、太陽電池の設置方向は真南に向け太陽電池が、木やビル等の日影にならない場所に設置してください。  
 ※2、設置場所は十分に現地調査を行った上決定してください。  
 ※3、灯具本体、太陽電池架台、ポールは弊社標準色ダークブラウン(19-20B)になります。  
 ※4、取付ボルト類はSUSとする。  
 ※5、取付方法に関しましては、別紙の取り扱い説明書をご参照ください。  
 ※6、商品に基礎は含まれておりません。



特記事項 *基礎施工		日付	名前	品名
照明灯の設置場所により基礎コンクリート天端より露出している支柱・アカが 外・支柱補強プレートに安全・長寿命・景観等を考慮し現場において軽微な保護す る場合の幅・厚さの制限はありません。 尚：軽微な保護をする場合支柱等には傷・破損が生じないようにご注意下さい。		発注日	2017/05/10	Saito
		納品日	2017/05/10	Seki
		承認		
		品名	キャパシリーズ	
		部品名・図名	PTタイプ(ボール灯式)	
		型式	MDCP-L1T6	
		投影法		
		縮尺	1:30	
		単位	mm	
		製図	株式会社 エル光源	
		図面番号	A3	