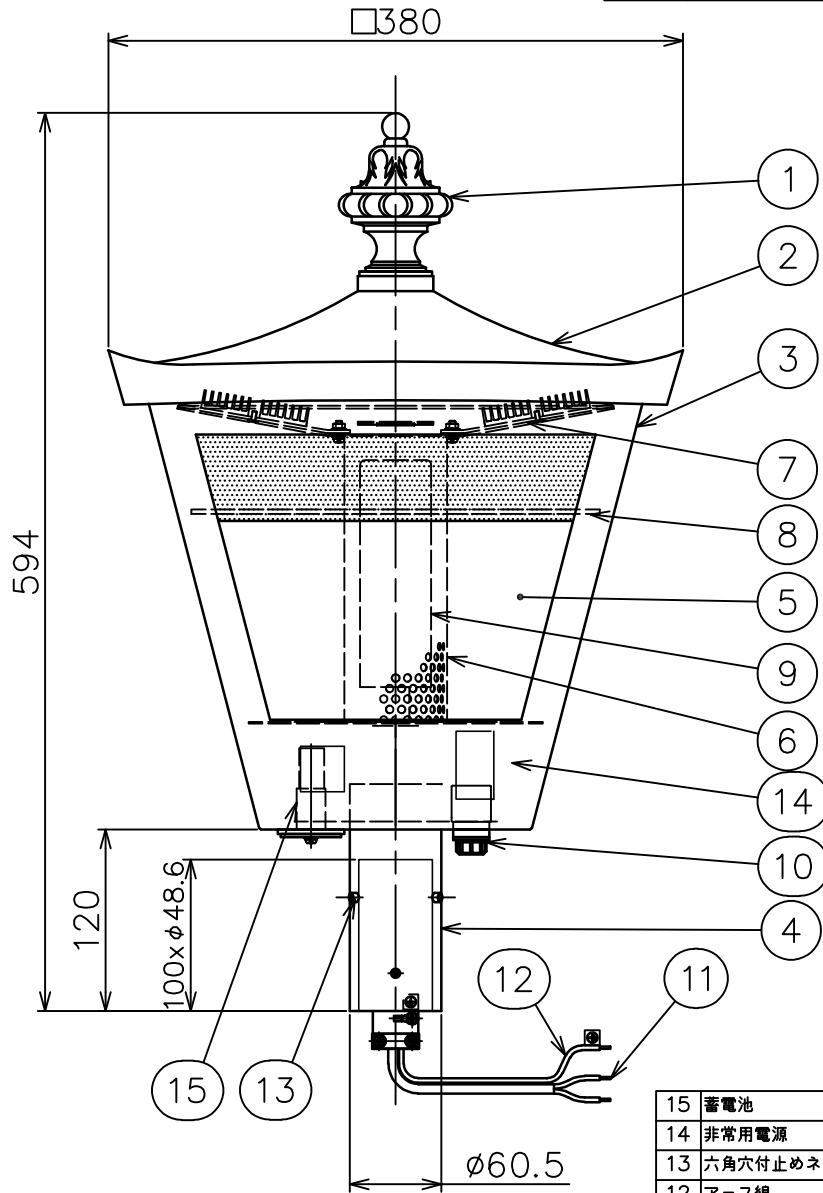
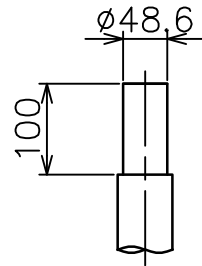


配布先
東京
横浜
大阪
金沢
資材
品証
検査
生産
部品外注
組立外注

記号	来歴	年月日	氏名	検印



取付ポール先端  
アダプタ寸法



器具特性値

定格電圧 (V)	100
周波数 (Hz)	50/60
定格電力 (W)	29.5
定格入力電流 (A)	0.30
定格入力容量 (VA)	30.0

電力会社申請入力容量 30.0VA

使用周囲温度: -20~35℃

塗装色: 青銅色 (マンセル5BG3/6相当)

適合ポール径: φ48.6x100

器具質量: 11.5kg

15	蓄電池	1		8.4V600mAh
14	非常用電源	1	組立品	
13	六角穴付止めネジ	6	SUS	M6x12
12	アース線	1	IV2.0mm	
11	電源線	1	VCT1.25mm <sup>2</sup> x2C	
10	光センサー	1		
9	電源装置	1	組立品	
8	拡散カバー	1	アクリル板 t3.0	フロスト
7	LEDユニット	1	組立品	
6	パンチング筒	1	SUS	生地
5	ガラス	4	強化ガラス t4.0	透明、部分フロスト
4	ホルダー	1	SUS	φ60.5x t3.0
3	本体	1	SUS	塗装仕上げ
2	笠	1	AC	塗装仕上げ
1	ギボシ	1	AC	塗装仕上げ
部番	部品名	数量	材質	備考

⚠ 安全に関するご注意

- 器具は一般屋外用 (防雨形) です。浴室など湿気の多い場所や密閉された場所では使用しないでください。感電、火災の原因となります。
- 器具の耐風荷重は60m/sです。それ以上の風荷重を受ける場所では使用しないでください。器具落下の原因となります。
- 強い振動や衝撃のある場所では使用しないでください。器具落下の原因となります。
- 腐食性ガスが出る場所や、油煙の多い場所では使用しないでください。劣化による、器具落下や火災の原因となります。
- この器具は上向き取付け専用器具です。下向き、横向き取付けしないでください。

設計 17.05.10 山本

製図

検図 17.05.10 稲富

承認 17.05.10 湯沢

第三角法  
単位mm

**かがつう株式会社**

LED照明器具

KLS-707S-3M-EM

図面番号

R4E009636A

尺度 S=1/5

サイズ A4

入庫

湯沢 17.05.10