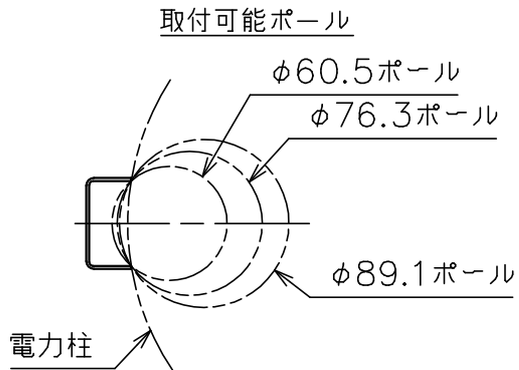
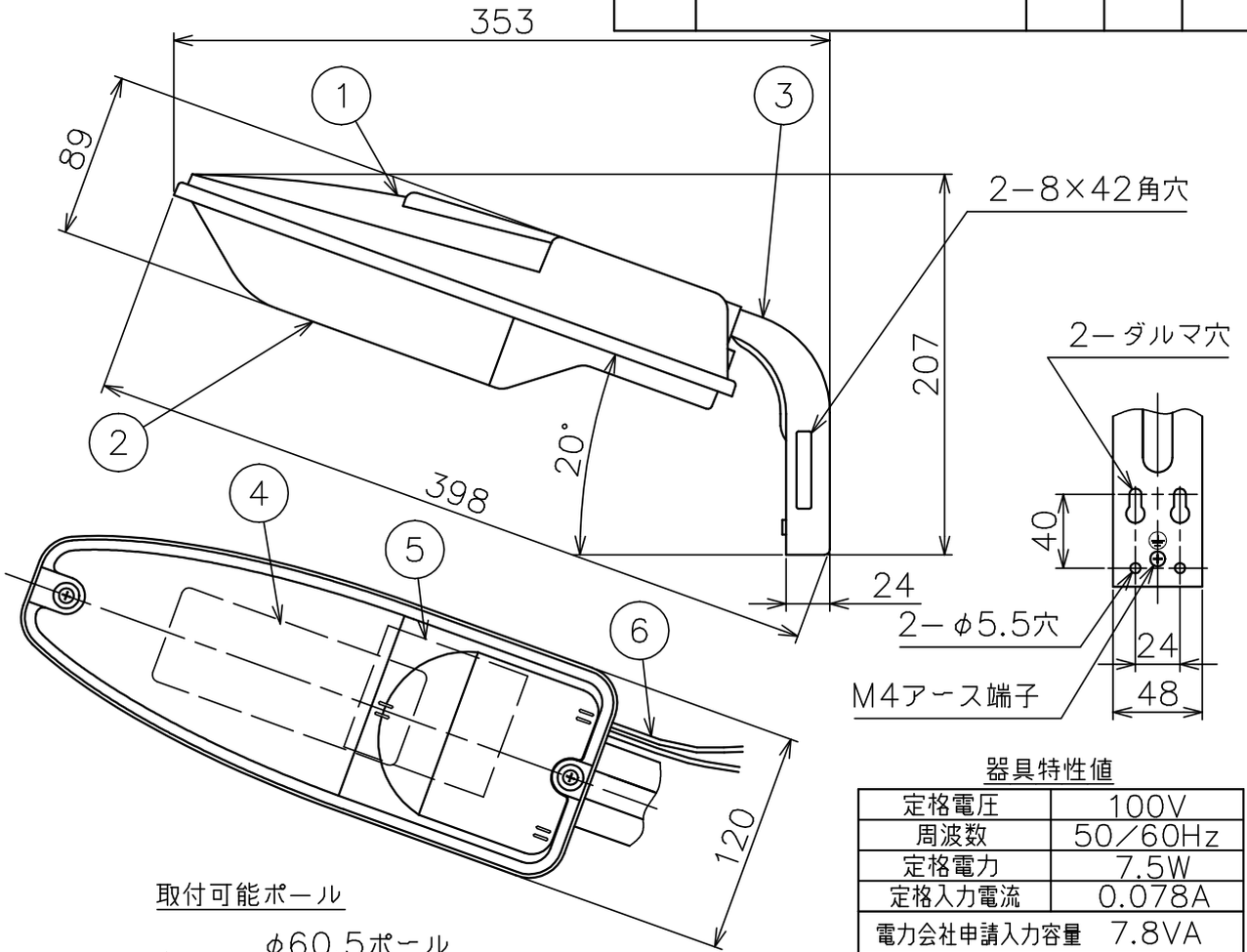


配布先	
東京	
横浜	
大阪	
金沢	
資材	
品証	
検査	
生産	
部品外注	
組立外注	

記号	来歴	年月日	氏名	検印



器具特性値

定格電圧	100V
周波数	50/60Hz
定格電力	7.5W
定格入力電流	0.078A
電力会社申請入力容量	7.8VA
器具光束	990lm
固有Efficacy消費効率	132.0lm/W
相関色温度	5000K
平均演色評価数	Ra80
設置間隔	
クラスA	14m
クラスB	25m
クラスB+	24m
HF80 (FHP32) 相当 (日本防犯設備協会 ランクM)	
受圧面積(側面)	0.024m ²

- 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。
 - 充分強度がある所に取り付けてください。取り付けに不備があると、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。

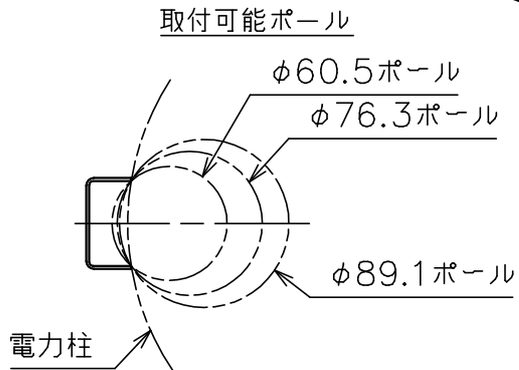
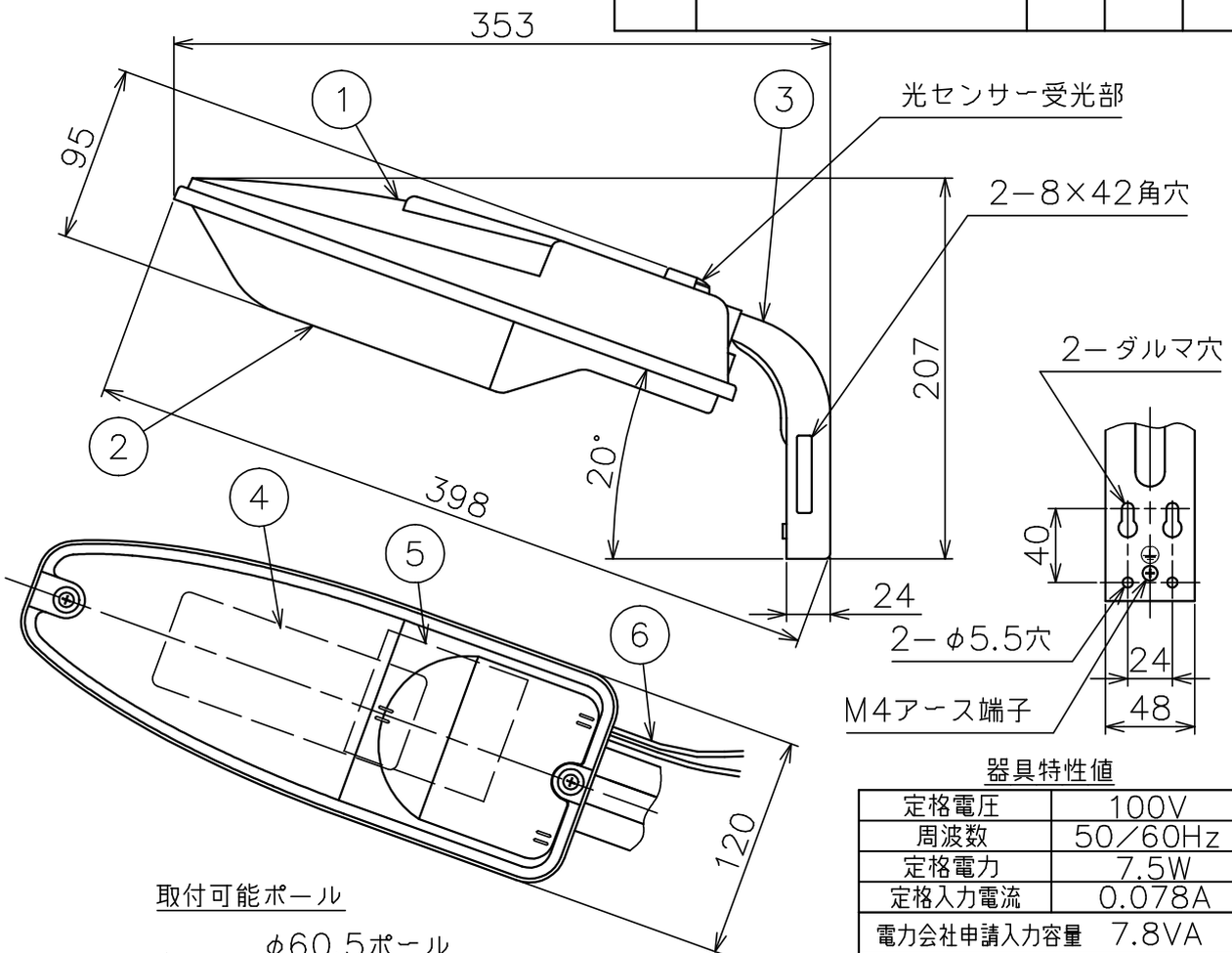
周囲温度: -20~35℃
器具質量: 0.95kg

6	口出線	2	HIV0.9mm ²	器具外300mm
5	LED電源	1		
4	LED光源	1		5000K, Ra80
3	アーム	1	溶融メッキ鋼板 t1.6	高耐食性
2	グローブ	1	PMMA樹脂	透明
1	本体	1	ASA樹脂	アイボリー
部番	部品名	数量	材質	備考

設計	23.10.27 川田	LED防犯灯 KLE-133-8L3 100V 50/60Hz 図面番号 R4E012597A
製図		
検図	23.10.30 稲葉	
承認	23.10.30 稲葉	
第三角法 単位mm		
KI かがつう株式会社		尺度 1:4
		サイズ A4
		在庫
		稲葉 24.02.26

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



器具特性値	
定格電圧	100V
周波数	50/60Hz
定格電力	7.5W
定格入力電流	0.078A
電力会社申請入力容量	7.8VA
器具光束	990lm
固有1W消費効率	132.0lm/W
相関色温度	5000K
平均演色評価数	Ra80
設置間隔	
クラスA	14m
クラスB	25m
クラスB+	24m
HF80 (FHP32) 相当 (日本防犯設備協会 ランクM)	
受圧面積(側面)	0.024m ²

- 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。
 - 充分強度がある所に取り付けてください。取り付けに不備がありますと、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。

周囲温度: -20~35℃
 器具質量: 0.95kg

部番	部品名	数量	材質	備考
6	口出線	2	HIV0.9mm ²	器具外300mm
5	LED電源	1		光センサー内蔵
4	LED光源	1		5000K, Ra80
3	アーム	1	溶融メッキ鋼板 t1.6	高耐食性
2	グローブ	1	PMMA樹脂	透明
1	本体	1	ASA樹脂	アイボリー

設計	23.10.27 川田	LED防犯灯 KLE-133S-8L3 100V 50/60Hz 図面番号 R4E012596A
製図		
検図	23.10.30 稲葉	
承認	23.10.30 稲葉	
第三角法 単位mm		
かがつう株式会社		尺度 1:4 サイズ A4 在庫

稲葉
 24.02.26