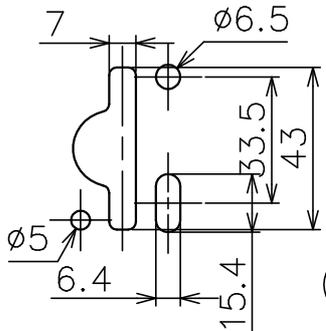
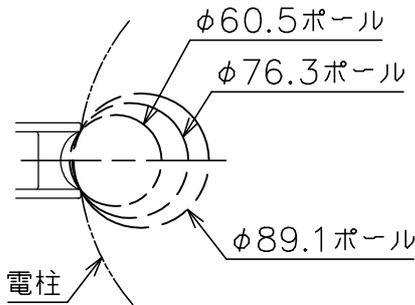
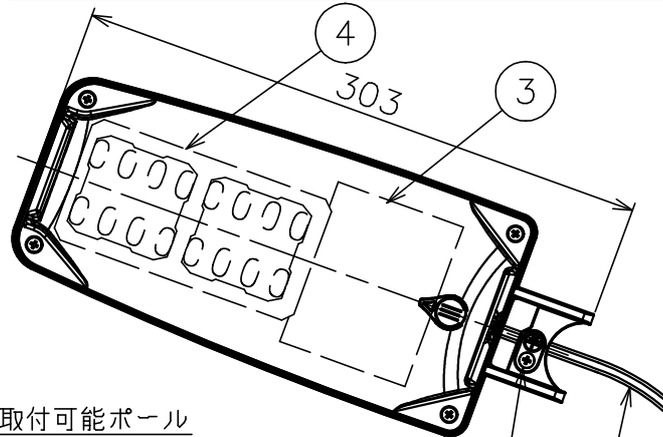
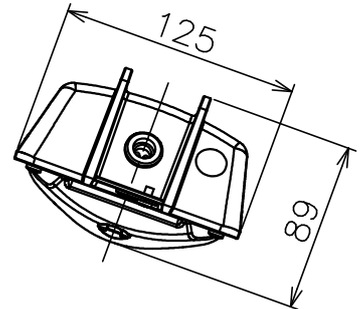
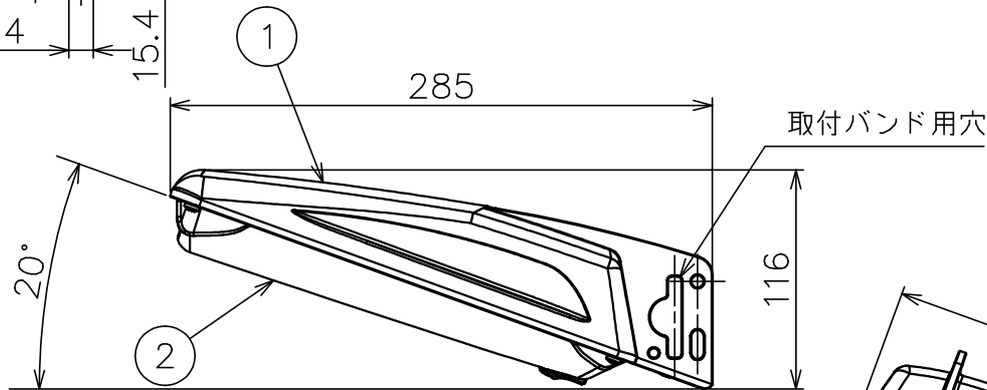


配布先
東京
横浜
大阪
金沢
資材
品証
検査
生産
部品外注
組立外注

取付部詳細 (S=1/2)



記号	来歴	年月日	氏名	検印



器具特性値

定格電圧 (V)	100/200
周波数 (Hz)	50/60
定格電力 (W)	16.5/17
定格入力電流 (A)	0.17/0.09
定格入力容量 (VA)	17/18

電力会社申請入力容量	18VA
------------	------

器具光束	1830lm
------	--------

安全に関するご注意

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。

塗装色：アイボリー（日塗工：Y19-85A, マンセル：10YR8.5/0.5相当）
 周囲温度：-20~35℃
 器具質量：0.95kg

5	口出線	2	HIV0.9mm ²	器具外0.3m
4	LED光源ユニット	1		レンズ付
3	LED点灯装置	1		
2	照明カバー	1	アクリル樹脂	内面フロスト
1	本体	1	ADC12	アイボリー
部番	部品名	数量	材質	備考

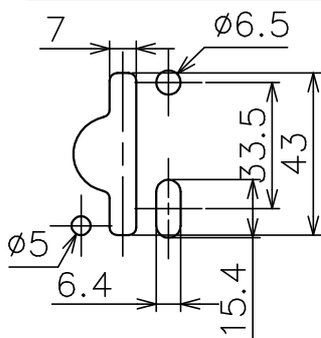
設計	21.10.25 川田	
製図		
検図	21.10.25 稲葉	第三角法 単位mm
承認	21.10.25 稲葉	
 かがつう株式会社		

LED防犯灯		
KLE-139-16L1		
100/200V 50/60Hz		
図面番号		
R4E011826B		
尺度	サイズ	入庫
S=1/4	A4	

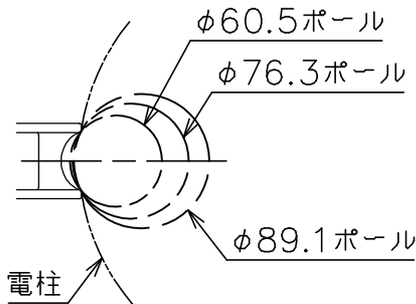
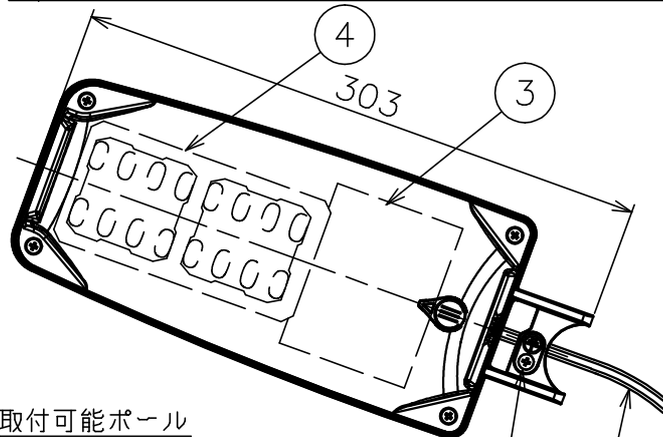
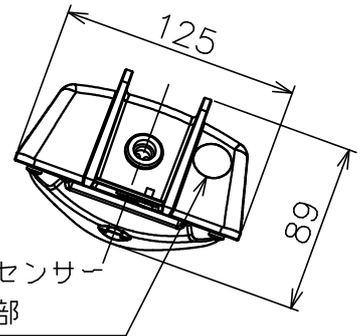
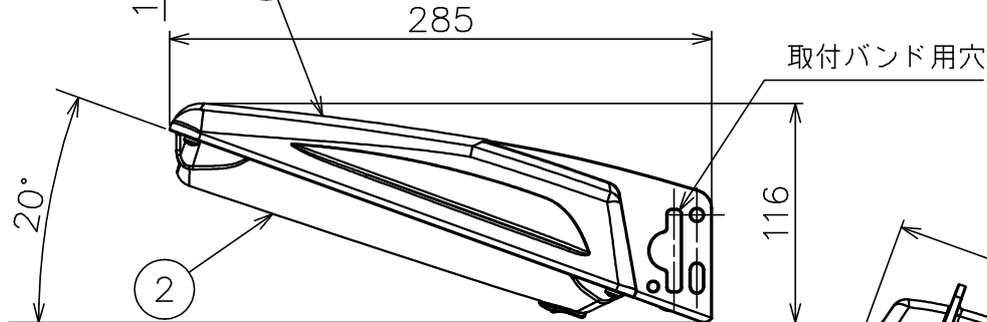
湯
22.04.28
沢

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

取付部詳細 (S=1/2)



記号	来歴	年月日	氏名	検印



器具特性値

定格電圧 (V)	100/200
周波数 (Hz)	50/60
定格電力 (W)	16.5/17
定格入力電流 (A)	0.17/0.09
定格入力容量 (VA)	17/18

電力会社申請入力容量 18VA

器具光束 1830lm

安全に関するご注意

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。

塗装色：アイボリー（日塗工：Y19-85A, マンセル：10YR8.5/0.5相当）
 周囲温度：-20~35℃
 器具質量：0.95kg

5	口出線	2	HIV0.9mm ²	器具外0.3m
4	LED光源ユニット	1		レンズ付
3	LED点灯装置	1		照度センサー内蔵
2	照明カバー	1	アクリル樹脂	内面フロスト
1	本体	1	ADC12	アイボリー
部番	部品名	数量	材質	備考

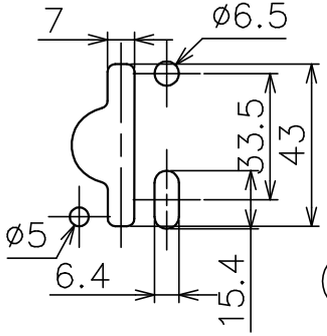
設計	21.10.25	川田
製図		
検図	21.10.25	稲葉
承認	21.10.25	稲葉
第三角法 単位mm		
かがつう株式会社		

LED防犯灯			
KLE-139S-16L1			
100/200V 50/60Hz			
図面番号			
R4E011827B			
尺度	サイズ	入庫	湯 22.04.28 沢
S=1/4	A4		

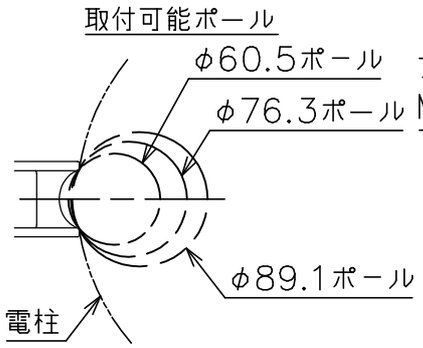
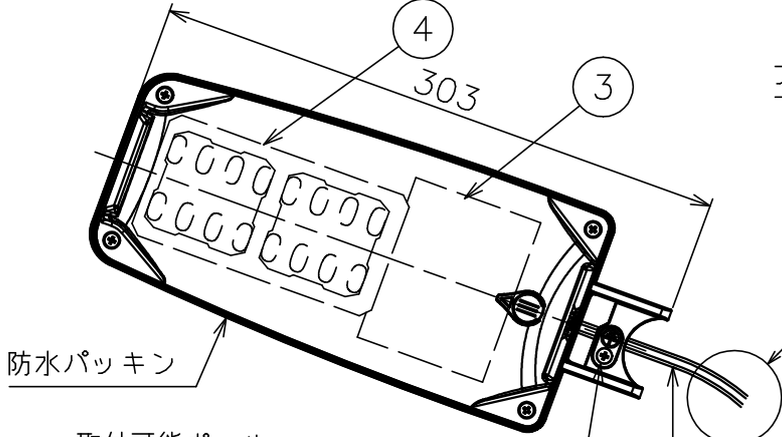
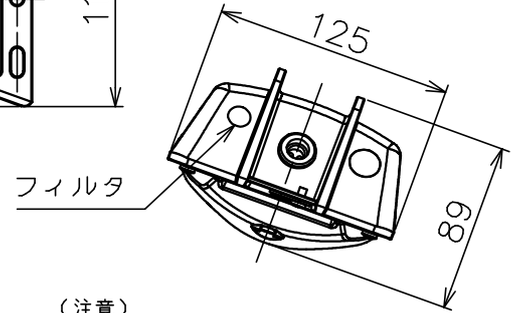
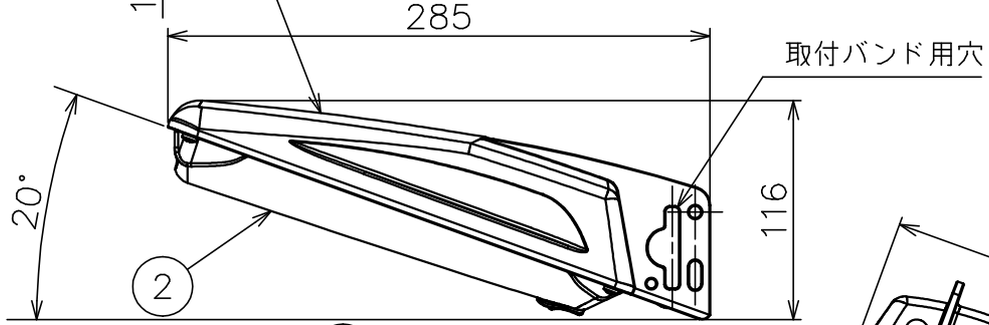
KLE-139S-16L1-01

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

取付部詳細 (S=1/2)



記号	来歴	年月日	氏名	検印



(注意)
口出線と電源線の接続は自己融着テープ及び絶縁テープを用いて適切に接続して下さい。不完全な場合、隙間から吸水し故障の原因となるおそれがあります。

器具特性値

定格電圧 (V)	100/200
周波数 (Hz)	50/60
定格電力 (W)	16.5/17
定格入力電流 (A)	0.17/0.09
定格入力容量 (VA)	17/18

電力会社申請入力容量 18VA

器具光束 1830lm

- 安全に関するご注意
1. 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。
 2. 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。
 3. 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。
 4. 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。
 5. 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。

塗装色: アイボリー (日塗工: Y19-85A, マンセル: 10YR8.5/0.5相当)
周囲温度: -20~35℃
器具質量: 0.95kg

5	口出線	2	HIV0.9mm ²	器具外0.3m
4	LED光源ユニット	1		レンズ付
3	LED点灯装置	1		
2	照明カバー	1	アクリル樹脂	内面フロスト
1	本体	1	ADC12	
部番	部品名	数量	材質	備考

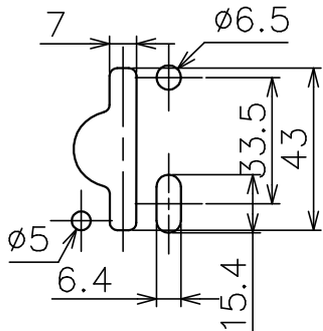
設計	22.04.26	川田
製図		
検図	22.04.26	湯沢
承認	22.04.26	湯沢
第三角法 単位mm		
かがつう株式会社		

LED防犯灯		
KLE-139-16L1-SR		
100V 50/60Hz		
図面番号		
R4E011976A		
尺度	サイズ	在庫
S=1/4	A4	

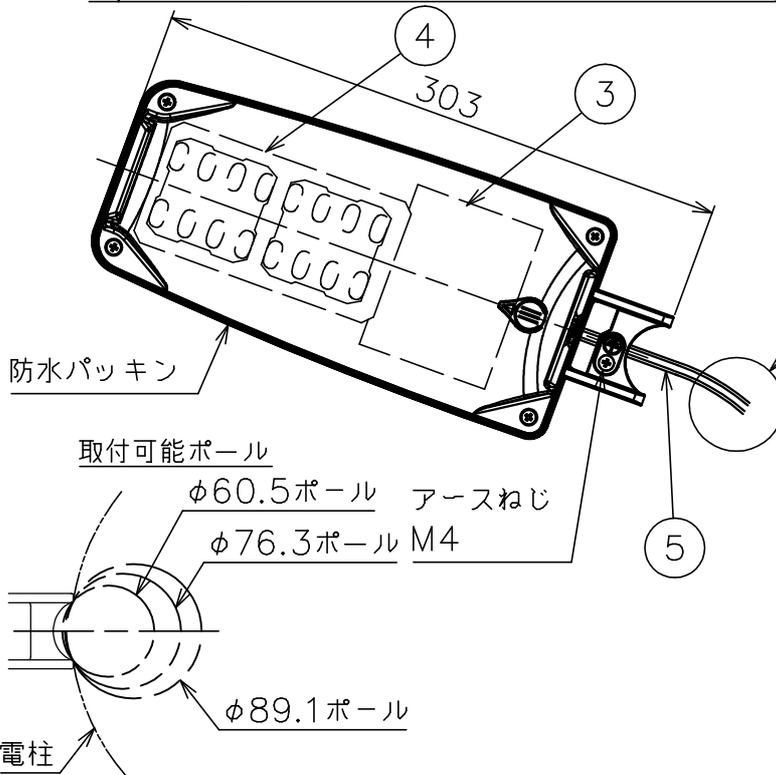
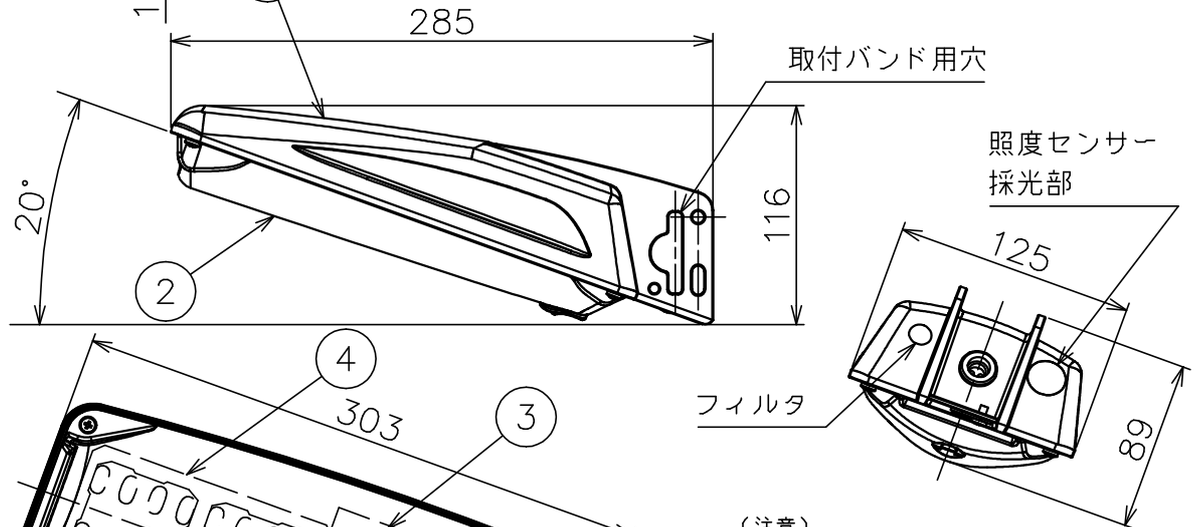
湯
22.04.28
沢

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

取付部詳細 (S=1/2)



記号	来歴	年月日	氏名	検印



(注意)
口出線と電源線の接続は自己融着テープ及び絶縁テープを用いて適切に接続して下さい。不完全な場合、隙間から吸水し故障の原因となるおそれがあります。

器具特性値

定格電圧 (V)	100/200
周波数 (Hz)	50/60
定格電力 (W)	16.5/17
定格入力電流 (A)	0.17/0.09
定格入力容量 (VA)	17/18

電力会社申請入力容量 18VA

器具光束 1830lm

安全に関するご注意

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。

塗装色: アイボリー (日塗工: Y19-85A, マンセル: 10YR8.5/0.5相当)
周囲温度: -20~35℃
器具質量: 0.95kg

5	口出線	2	HIV0.9mm ²	器具外0.3m
4	LED光源ユニット	1		レンズ付
3	LED点灯装置	1		照度センサー内蔵
2	照明カバー	1	アクリル樹脂	内面フロスト
1	本体	1	ADC12	
部番	部品名	数量	材質	備考

設計	22.04.26 川田	LED防犯灯 KLE-139S-16L1-SR 100V 50/60Hz			
製図					
検図	22.04.26 湯沢	図面番号 R4E011983A			
承認	22.04.26 湯沢				
第三角法 単位mm		尺度 S=1/4	サイズ A4	在庫	湯沢 22.04.28
かがつう株式会社					

KLE-139S-16L1-SR-66