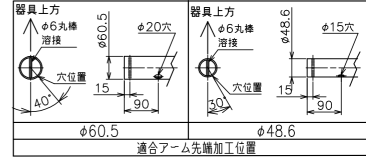
記号 来歴 年月日 氏名 配布先 東京 横浜 大阪 金沢 570 資材 1 8 アース 光センサ 品証 端子 採光部 5 30° 検査 48. 生産 Ō 訊品 組立外注 120 2-M10ボルト 5 3 4 6 (取付用) アーム 141 挿入寸法 M8ボルト (抜け止め用) 292 M8ボルト (接地用) 器具特性值 100/200 50/60 定格電圧(V) 器具上方 器具上方 2 周波数(Hz) φ6丸棒 ø60.5 φ20穴 φ6丸棒 定格電力(W) 溶接 溶接 定格入力電流(A) 電力会社申請入力容量 58VA 穴位置 器具光束 7600lm 穴位置 15 40 90

受圧面積		保護等級		
正面 C	0.042m ²	灯具	IP23	
側面C	$0.062 \mathrm{m}^2$	光源・電源収容部	IP44	

落下防止ワイヤ付(φ3 ステンレス製)



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.腐食性ガスの出る場所、油煙の多い場所、粉塵の多い場所では使用しないで ください。器具落下や火災の原因となります。
- 6. 下向照射取付専用器具です。
- 指定以外の取付けをした場合浸水による感電や器具落下の原因となります。
- 7.つらら落下の危険が生じるような場所には設置しないでください。

つららができるようなことがある場合は、つららの除去を行ってください。 つらら落下による怪我の原因となります。

周囲温度:-20~35℃ 器具質量:約9.0kg 8 端子台(2P) 1 磁器 適合電線 φ 2. 3.5mm²以下

$ ule{}$		'	1422 663	適合電泳 42、3.311111以下
7	光センサ制御ユニット	1		
6	電源ユニット	1		
5	LEDユニット	1		5000K, Ra70
4	グローブ	1	アクリル樹脂	内面フロスト
3	ホルダ	1	ADC	塗装仕上げ
2	上面カバー	1	ADC	塗装仕上げ
1	本体	1	ADC	塗装仕上げ
部番	部品名	数量	材質	備考

設計	19.03.20 稲葉			_ED照明	器具	
製図			KLE 100	<u>-143S-</u>	<u>55L-7</u>	\M H 7
検図	19.03.20 湯沢	第三角法	図面番号	/ 200 v	<u> </u>	112
承認	19.03.20 湯沢	<u> </u>	R ₄	4E010	725[稲
	かがこ	う株式会社	尺度 S=1/10	サイズ A4	入庫	第 22.05.27

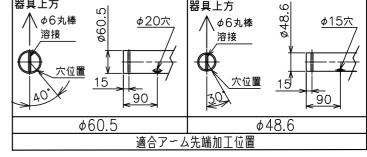
塗装色:ブリリアントブラウン色

検印

記号 来歷 年月日 氏名 | 検印 配布先 東京 横浜 大阪 金沢 570 資材 1 8 アース 光センサ 品証 端子 採光部 0 LO 30° 検査 ø60. 48 生産 纸船 組立外注 <u>1</u>20 2-M10ボルト 4 3 5 6 (取付用) アーム 141 挿入寸法 M8ボルト (抜け止め用) 92 M8ボルト (接地用) 器具特性值 00/200 50/60 定格電圧(V) 器具上方 器具上方 周波数(Hz) 定格電力(W) 2 ø48. φ6丸棒 φ20穴 ø60. φ6丸棒 溶接 溶接 $0.8 \angle 0.4$ 定格入力電流(A) AV08 電力会社申請入力容量 穴位置 器具光束 10300lm 穴位置 90

受圧面積		保護等級		
正面	0.042m²	灯具	IP23	
側面	0.062m^2	光源・電源収容部	IP44	

落下防止ワイヤ付(φ3 ステンレス製)



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.腐食性ガスの出る場所、油煙の多い場所、粉塵の多い場所では使用しないで ください。器具落下や火災の原因となります。
- 6. 下向照射取付専用器具です。
- 指定以外の取付けをした場合浸水による感電や器具落下の原因となります。
- 7.つらら落下の危険が生じるような場所には設置しないでください。
- つららができるようなことがある場合は、つららの除去を行ってください。 つらら落下による怪我の原因となります。

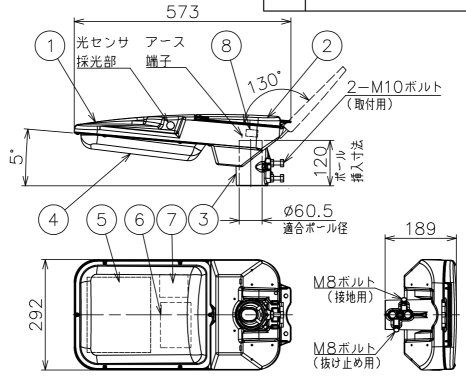
8	端子台(2P)	1	磁器	適合電線 φ 2, 3.5mm²以下
7	光センサ制御ユニット	1		
6	電源ユニット	1		
5	LEDユニット	1		5000K, Ra70
4	グローブ	1	アクリル樹脂	内面フロスト
3	ホルダ	1	ADC	塗装仕上げ
2	上面カバー	1	ADC	塗装仕上げ
1	本体	1	ADC	塗装仕上げ
部番	部品名	数量	材質	備考

設計	20.05.07 稲葉	" '	LED照明器具
製図			KLE-143S-80L-AM 100/200V 50/60Hz
検図	20.05.07 湯沢	第三角法	図面番号
承認	20.05.07 湯沢	<u> </u>	R4E011238B/稲
	かがこ	つう株式会社	尺度

配東横大金 資品検生

新品外注 红人女服

당 記	来歴	年月日	氏名	検印



器具特性值

| 器具光束

定格電圧(V)	100/200
周波数(Hz)	50/60
定格電力(W)	55.5
定格入力電流(A)	0.58/0.29
	<u>"</u>

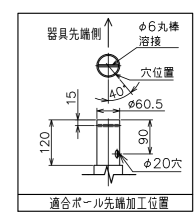
電力会社申請入力容量 58 V A

受	[圧面積	保護等級			
正面	0.042m²	灯具	IP23		
側面	$0.062m^2$	光源。電源収容部	IP44		

7600lm

落下防止ワイヤ付(ø3 ステンレス製)

- 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。
- 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。
- 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.腐食性ガスの出る場所、油煙の多い場所、粉塵の多い場所では使用しないでください。器具落下や火災の原因となります。
- 6.下向照射取付専用器具です。
- 指定以外の取付けをした場合浸水による感電や器具落下の原因となります。
- 7. つらら落下の危険が生じるような場所には設置しないでください。
- つららができるようなことがある場合は、つららの除去を行ってください。
- つらら落下による怪我の原因となります。



8 端子台(2P) 1 磁器 適合電線 ø 2, 3.5 mm²以下 光センサ制御ユニット 6 電源ユニット 1 LEDユニット 5000K, Ra70 1 グローブ 4 1 アクリル樹脂 内面フロスト 3 ホルダ 1 ADC 塗装仕上げ 2 上面カバー 1 ADC 塗装仕上げ 1 本体 1 ADC 塗装仕上げ 部番 部品名 数量 材質

_							
設計	a t	19.03.20 稲葉			_ED照明	器具	
製[N			KLE 100	<u>-143S-</u> ;	55L-P	<u>T</u>
検[NE	19.03.20 湯沢	第三角法	図面番号	/ 200 v C	<u> </u>	12
承記	忍	19.03.20 湯沢	<u></u>	R4	4E010	724D	稲
K		かがこ	うち株式会社	尺度 S=1/10	サイズ A4	入庫	第 22.05.27

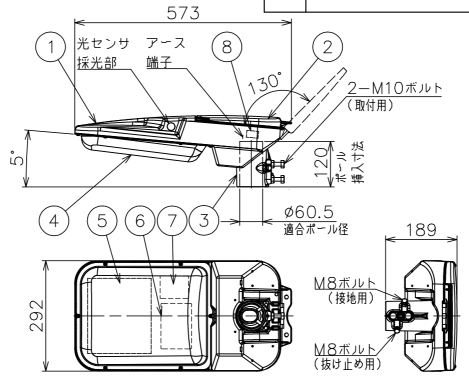
塗装色:ブリリアントブラウン色

周囲温度:-20~35℃

器具質量:約9.0kg

組立外注

뮹 밂	来歴	年月日	氏名	検印



器具特性值

定格電圧(V)	100/200
周波数(Hz)	50/60
定格電力(W)	78
定格入力電流(A)	0.8/0.4

電力会社申請入力容量 80VA

器具光束 10300lm

ĺ	受	圧面積	保護等級	
	正面	0.042m²	灯具	IP23
	側面	0.062m²	光源・電源収容部	IP44

落下防止ワイヤ付(ø3 ステンレス製)

⚠️ 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.腐食性ガスの出る場所、油煙の多い場所、粉塵の多い場所では使用しないでください。 器具落下や火災の原因となります。
- 6.下向照射取付専用器具です。
- 指定以外の取付けをした場合浸水による感電や器具落下の原因となります。
- 7.つらら落下の危険が生じるような場所には設置しないでください。 つららができるようなことがある場合は、つららの除去を行ってください。
 - つららができるようなことがめる場合は、つららの除去を行ってください。 つらら落下による怪我の原因となります。

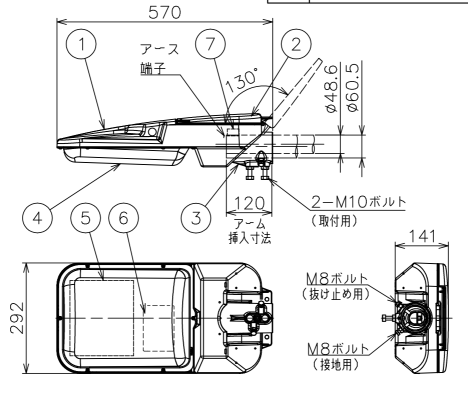
- 1					
	8	端子台(2P)	1	磁器	適合電線 φ 2, 3.5mm²以下
	7	光センサ制御ユニット	1		
	6	電源ユニット	1		
	5	LEDユニット	1		5000K, Ra70
	4	グローブ	1	アクリル樹脂	内面フロスト
	3	ホルダ	1	ADC	塗装仕上げ
	2	上面カバー	1	ADC	塗装仕上げ
	1	本体	1	ADC	塗装仕上げ
	部番	部品名	数量	材質	備考

設計	20.05.07 稲葉			ED照明	器具	
製図			KLE	-143S-8	30L-P	T
検図	20.05.07 湯沢	第三角法	図面番号	/ <u> </u>	<u> </u>	1
承認	20.05.07 湯沢	<u> </u>	R4	4E0112	237B	稲
	かがこ	つう株式会社	尺度 S=1/10	サイズ A4	入庫	22.05.27

配布先 東京 横浜 大阪 金沢

記号 来歴 年月日 氏名 検印

資材 品証 検査 生産 至化品部 組立外注



器具特性值

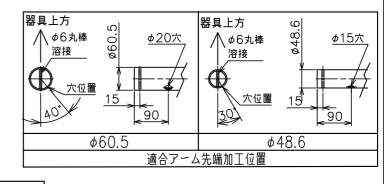
[定格電圧(Ⅴ)	100/200
周波数(Hz)	50/60
定格電力(W)	55
定格入力電流(A)	0.57/0.285

電力会社申請入力容量 57VA

| 器具光束 7600lm

受	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	保護等級				
正面	0.042m²	灯具	IP23			
側面	0.062m^2	光源・電源収容部	IP44			

落下防止ワイヤ付(φ3 ステンレス製)



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
- 1. 番具は一版屋ア州(町内ID/) にする (石宝な (石宝みペンシャップ) によいで、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.腐食性ガスの出る場所、油煙の多い場所、粉塵の多い場所では使用しないで ください。器具落下や火災の原因となります。
- 6.下向照射取付専用器具です。
- 指定以外の取付けをした場合浸水による感電や器具落下の原因となります。
- 7.つらら落下の危険が生じるような場所には設置しないでください。
- つららができるようなことがある場合は、つららの除去を行ってください。
- つらら落下による怪我の原因となります。

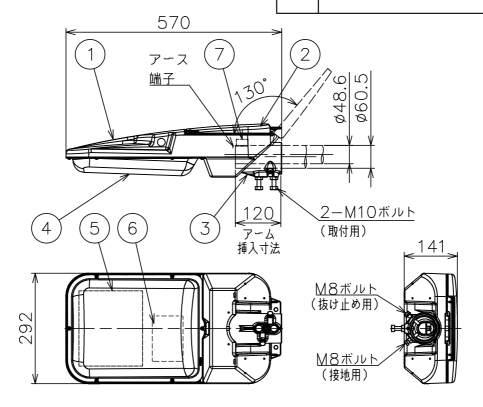
7	端子台(2P)	1	磁器	適合電線 Ø 2, 3.5mm 以下
6	電源ユニット	1		
5	LEDユニット	1		5000K, Ra70
4	グローブ	1	アクリル樹脂	内面フロスト
3	ホルダ	1	ADC	塗装仕上げ
2	上面カバー	1	ADC	塗装仕上げ
1	本体	1	ADC	塗装仕上げ
部番	部品名	数量	材質	備考

設計	19.03.20 稲葉		LED照明器具
製図			KLE-143-55L-AM 100/200V 50/60Hz
検図	19.03.20 湯沢	第三角法	図面番号
承認	19.03.20 湯沢		R4E010727D/稲
	-	つう株式会社	尺度 S=1/10 A4 入庫 22.05.27 葉

配布先 東京 構浜 大阪 金沢

資材 品証 検査 生産 纸船 組立外注

記号	来歴	年月日	氏名	検印



器具特性值

定格電圧(∀)	100/200
周波数(Hz)	50/60
定格電力(W)	77
定格入力電流(A)	0.79/0.395

電力会社申請入力容量 79VA

器具光束 10300lm

受	を圧面積	保護等級	
正面	0.042m²	灯具	IP23
側面	0.062m²	光源・電源収容部	IP44

落下防止ワイヤ付(φ3 ステンレス製)

器具上方 器具上方 9 5 ø48. φ6丸棒 φ20穴 **φ**15穴 ø60. 溶接 溶接 穴位置 穴位置 90 90 φ48.6 $\phi 60.5$ 適合アーム先端加工位置

⚠️ 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.腐食性ガスの出る場所、油煙の多い場所、粉塵の多い場所では使用しないで ください。器具落下や火災の原因となります。
- 6. 下向照射取付専用器具です。
- 指定以外の取付けをした場合浸水による感電や器具落下の原因となります。
- 7.つらら落下の危険が生じるような場所には設置しないでください。
- つららができるようなことがある場合は、つららの除去を行ってください。 つらら落下による怪我の原因となります。

7	端子台 (2P)	1	磁器	適合電線 φ2, 3.5mm²以下
6	電源ユニット	1		
5	LEDユニット	1		5000K, Ra70
4	グローブ	1	アクリル樹脂	内面フロスト
3	ホルダ	1	ADC	塗装仕上げ
2	上面カバー	1	ADC	塗装仕上げ
1	本体	1	ADC	塗装仕上げ
部番	部品名	数量	材質	備考

設計	20.05.07 稲葉		LED照明器具
製図			KLE-143-80L-AM 100/200V 50/60Hz
検図	20.05.07 湯沢	第三角法	図面番号
承認	20.05.07 湯沢	<u> </u>	R4E011240B/稲
	かがて	つう株式会社	尺度

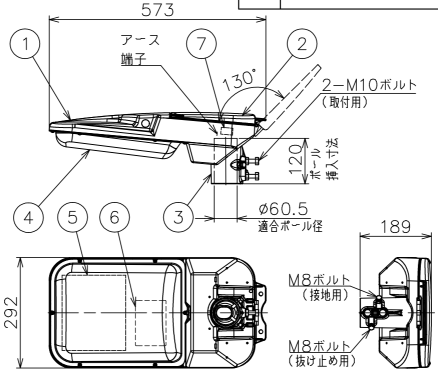
配布先 東京 横浜 大阪 金沢 資材 品証

検査

生産

至化品部 組立外注

記号	来歴	年月日	氏名	検印



哭目怯性值

定格電圧(V)	100/200
周波数(Hz)	50/60
定格電力(W)	55
定格入力電流(A)	0.57/0.285

電力会社申請入力容量 57VA

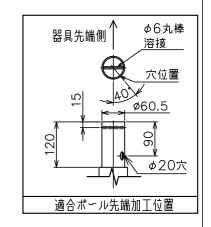
器具光束	7600lm

受	を圧面積	保護等級				
正面	0.042m²	灯具	IP23			
側面	0.062m^2	光源。電源収容部	IP44			

落下防止ワイヤ付(ø3 ステンレス製)

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.腐食性ガスの出る場所、油煙の多い場所、粉塵の多い場所では使用しないで ください。器具落下や火災の原因となります。
- 6. 下向照射取付専用器具です。
- 指定以外の取付けをした場合浸水による感電や器具落下の原因となります。
- 7.つらら落下の危険が生じるような場所には設置しないでください。
- つららができるようなことがある場合は、つららの除去を行ってください。
- つらら落下による怪我の原因となります。



7	端子台 (2P)	1	磁器	適合電線 φ2, 3.5mm²以下
6	電源ユニット	1		
5	LEDユニット	1		5000K, Ra70
4	グローブ	1	アクリル樹脂	内面フロスト
3	ホルダ	1	ADC	塗装仕上げ
2	上面カバー	1	ADC	塗装仕上げ
1	本体	1	ADC	塗装仕上げ
部番	部品名	数量	材質	備考

_								
	設計	19.03.20 稲葉			_EC)照明	器具	
	製図			KLI	<u>-1</u>	43-5	5L-P	<u> </u>
	検図	19.03.20 湯沢	第三角法	図面番号	<u>/ </u>	<u> </u>	<u>107 001</u>	IZ
	承認	19.03.20 湯沢	<u></u>	R.	4E(0107	726D	稲
		かがこ	つう株式会社	尺度 S=1/10	サイ	ズ A4	入庫	22.05.27

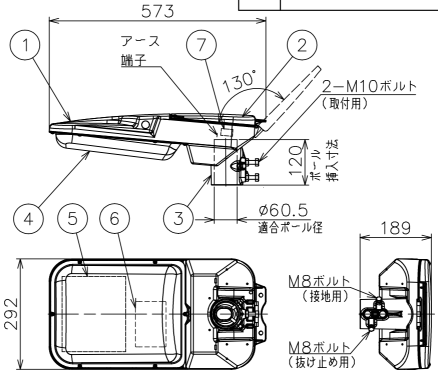
塗装色:ブリリアントブラウン色

周囲温度:-20~35℃ 器具質量:約9.0kg

検査

生産

記号	来歴	年月日	氏名	検印



器具特性值

定格電圧(∀)	100/200
周波数(Hz)	50/60
定格電力(W)	77
定格入力電流(A)	0.79/0.395

電力会社申請入力容量 79 VA

器具光束 10300lm

受	圧面積	保護等級		
正面	0.042m²	「TILL TILL TILL TILL TILL TILL TILL TILL		
側面	$0.062m^2$	光源・電源収容部	IP44	

落下防止ワイヤ付(φ3 ステンレス製)

🥂 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.腐食性ガスの出る場所、油煙の多い場所、粉塵の多い場所では使用しないでください。器具落下や火災の原因となります。
- 6.下向照射取付専用器具です。
- 指定以外の取付けをした場合浸水による感電や器具落下の原因となります。
- 7.つらら落下の危険が生じるような場所には設置しないでください。
- つららができるようなことがある場合は、つららの除去を行ってください。 つらら落下による怪我の原因となります。

周囲温度: -20~35℃ 器具質量:約9.0kg 7 端子台(2P) 6 電源ユニット

塗装色:ブリリアントブラウン色

部番	部品名	数量	材質	備考
1	本体	1	ADC	塗装仕上げ
2	上面カバー	1	ADC	塗装仕上げ
3	ホルダ	1	ADC	塗装仕上げ
4	グローブ	1	アクリル樹脂	内面フロスト
5	LEDユニット	1		5000K, Ra70
6	電源ユニット	1		
7	端子台(2P)	1	磁器	適合電線 ∅2, 3.5mm²以下

設計	20.05.07 稲葉		LED照明器具
製図			KLE-143-80L-PT 100/200V 50/60Hz
検図	20.05.07 湯沢	第三角法	<u> 図面番号</u>
承認	20.05.07 湯沢	<u> </u>	R4E011239B/稲
	かがて	つう株式会社	尺度

器具先端側

5

φ6丸棒

穴位置

Ø60.5

90

溶接