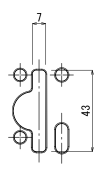
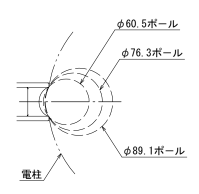
KLE-140S-8L-101

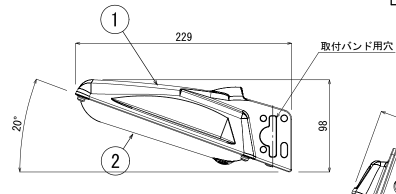
大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
照明工	LED灯	1 灯用 [定格入力容量 (VA8. 4)]		R. 2

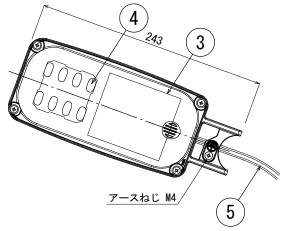
取付バンド穴詳細(S=1/2)

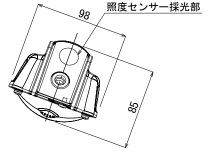


取付可能ポール









器具特性值

定格電圧(∀)	100
周波数(Hz)	50/60
定格電力(W)	8
定格入力電流(A)	0.084
定格入力容量(VA)	8.4

電力会社申請入力容量 8.4 VA

器具光束 840lm

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。

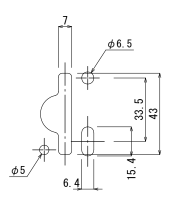
塗装色:アイボリー(日塗工:Y19-85A, マンセル:10YR8.5/0.5相当)

周囲温度:-20~35℃ 器具質量:0.6kg

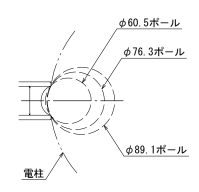
	= XX = OVO NG							
5	□出線	2	HIV0.9mm ²	器具外0.3m				
4	LED光源ユニット	1		レンズ付				
3	LED点灯装置	1		照度センサー内蔵				
2	照明カバー	1	アクリル樹脂	内面フロスト				
1	本体	1	ADC12	アイボリー				
部番	部品名	数量	材質	備考				

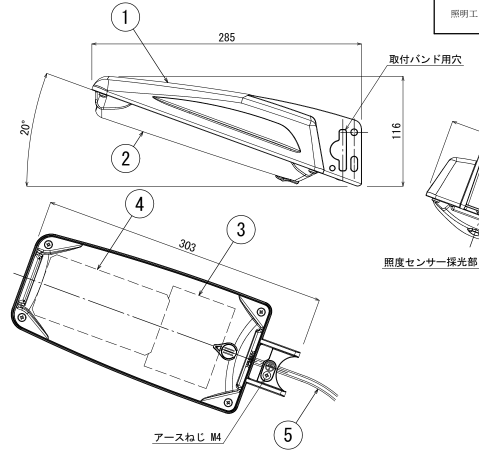
KLE-2139S-10L-101

取付部詳細(S=1/2)



取付可能ポール





大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
照明工	LED灯	1 灯用 [定格入力容量 (VA9.8)]		R. 2

125

器具物	器具特性值					
定格電圧(∀)	100					
周波数(Hz)	50/60					
定格電力(W)	9.4					
定格入力電流(A)	0.098					
定格入力容量(VA)	9.8					

電力会社申請入力容量 9.8 VA

器具光束 1330lm

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。

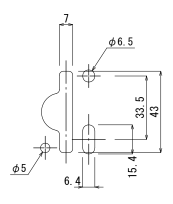
塗装色:アイボリー(日塗工:Y19-85A, マンセル:10YR8.5/0.5相当)

周囲温度:-20~35℃ 器具質量:1.0kg

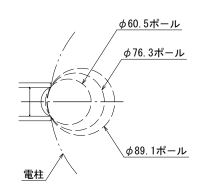
5	□出線	2	HIV0.9mm²	器具外0.3m
4	LED光源ユニット	1		レンズ付
3	LED点灯装置	1		照度センサー内蔵
2	照明カバー	1	アクリル樹脂	内面フロスト
1	本体	1	ADC12	アイボリー
部番	部品名	数量	材質	備考

KLE-4139S-17L-101

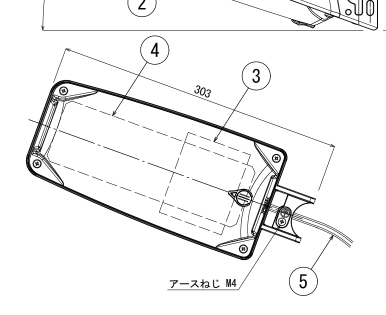
取付部詳細(S=1/2)

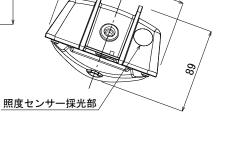


取付可能ポール









器具特性値 定格電圧100/200V

定格電圧(V)	100	200
周波数(Hz)	50/	^60
定格電力(W)	17	17.5
定格入力電流(A)	0.175	0.09
定格入力容量(VA)	17.5	18

電力会社申請入力容量 1874

器具光束 2310lm

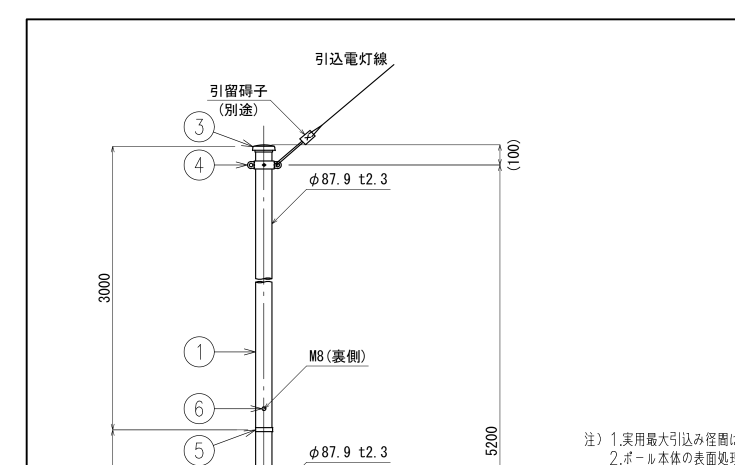
安全に関するご注意

- 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:1.0kg

5 口出線 2 HIV0.9mm² 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 照明カバー 1 アクリル樹脂 内面フロスト 本体 1 ADC12 アイボリー 部番 部品名 数量 材質 備考



50mm以上

水切り勾配

400

GL(施工時)

コンクリート根巻基礎 (標準的な地盤の場合)

GL表示ラベル →

再生クラッシャラン

(RC-40)

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
照明工	照明灯柱	直線型 埋込式		R. 4

注)1.実用最大引込み径間は、下記の通りです。(丙種風圧荷重) 2.ポール本体の表面処理は亜鉛めっき後ポリエチレン樹脂被覆。

乙,小 小本件小找面及	生は出則のプロスポノエノレノ間間収復。
電灯	DV 3.2mm× 3 ^c
径間	30m以内

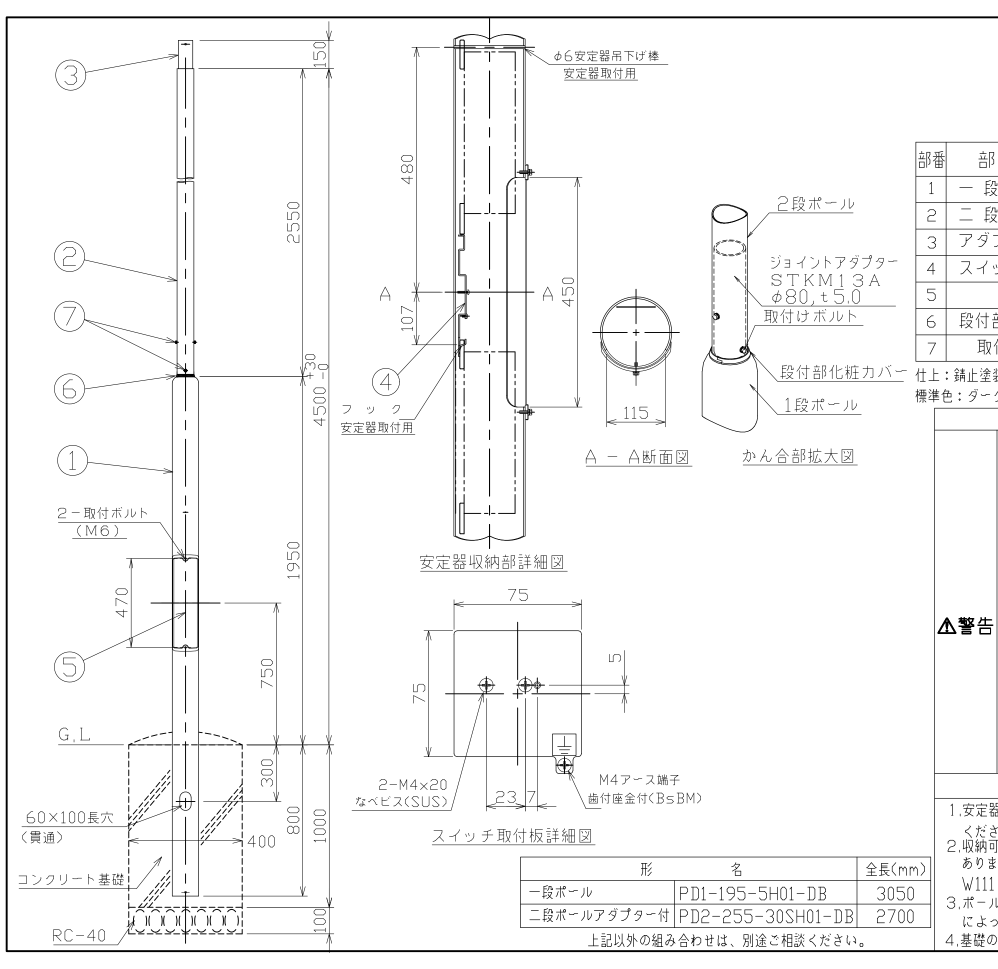
3.色調は以下の通り(マンセル記号)

部材色調	アイボリー (W)	コーヒーブラウン (A)
ポール本体	0.6Y7.1/1.3	10YR2/1

*引込み小柱として使用する場合は、コンクリート根巻を必ず施して下さい(内線規程による)。

※内線規程・電気設備技術基準に基づき施工して下さい。

番号	品名	材質	表面処理。色調	数	部材品番
1	ポール本体(上部柱)	銅管	注記参照	1	DDGR230MW (MA)
2	ポール本体 (下部柱)	銅管	注記参照	1	DDGH252MW (MA)
3	先端キャップ	ASA樹脂	(W又はA)	1	
4	引留フック	アルミダイカスト	メラミン焼付塗装(W又はA)	1	DD201KW(KA)
5	ジョイントカバー	EVA樹脂	(W又はA)	1	
6	ポール接続用ねじ	ステンレス銅線	M8×12	1	DDGR230MW(MA)に付属
7	アース端子ねじ	銅合金線	M8×6	1	DDGRZJUNN (MA) に刊髙



大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
照明工	照明灯柱	段付型 埋込式		R. 4

部番	部品名	個数	材質	摘 要
1	一段ポール	1	STK	Ø139.8 t3.5 錆止塗装 標準色ポリエステル紛体焼付塗装
2	二段ポール	1	STK	Ø89.1 t2.8 錆止塗装 標準色ポリエステル紛体焼付塗装
3	アダプター	1	STK	Ø76.3 t3.2 錆止塗装 標準色ポリエステル紛体焼付塗装
4	スイッチ取付板	1	SPC	錆止塗装 標準色ポリエステル紛体焼付塗装
5	蓋	1	SPC	錆止塗装 標準色ポリエステル紛体焼付塗装
6	段付部化粧カバー		シリコーン	黒色
7	取付ボルト	4	SUS	M8×20六角黒染めボルト(W,SW付)

段付部化粧力バー 仕上:錆止塗装後標準色ポリエステル紛体焼付塗装

標準色:ダークブラウン

安全上のご注意

- 1.図1のように、排水処理を行い、ポール下部に川砂等を充満し、ポール 内に湿気が充満しないよう施工してください。ポール地際部の腐食が進 行し、強度の低下、ポールの倒壊の原因となります。
- 2.基礎の表面は必ず地表に出し、傾斜をつけ雨水等が溜まらないように工 事を行ってください。また、傾斜地に設置する場合も地際部まで基礎を 延長してください。
- 3.ポール地際部は必ず根巻きしてください。ポール地際部にアスファルト や土砂等が接触した状態で設置すると、ポール地際部の腐食が進行し、 強度の低下、ポールの倒壊の原因となります。
- 4.風速60m/sを超える強風が吹く可能性のある場所では使用しないで

ください。ポール転倒の原因になります。また、取付ける器具・アーム の形状、寸法、台数によっては風速40m/s仕様となります。

- 5.安定器の表面は高温となりますので、ケーブルと安定器は接触しないよ う施工してください。接触する可能性がある場合は、耐熱テープ等で処 理するか、けい素ゴム絶縁電線(KGB等)を使用してください。
- 6.浴室、温水プール等の湿度の高い場所には使用しないでください。 ポールの転倒、落下、絶縁不良、変質、変色の原因になります。 7,塩害地区では使用しないでください。
- ポールの転倒、落下、絶縁不良の原因になります。

使用上のご注意

- 1.安定器は2個まで収納可能です。また、1個のみ収納する場合は、上部へ取付けて
- 2.収納可能な安定器寸法は下記のとおりです。使用電線によって収納できない場合も あります。(₩ 幅 H 高さ L 全長)

W111 X H116 X L420以下 2台

- 3.ポールの耐風圧並びに基礎の寸法は取付ける器具。アームの形状、寸法、台数 によって異なります。
- 4、基礎の材料、工事は別途で用意ください。

