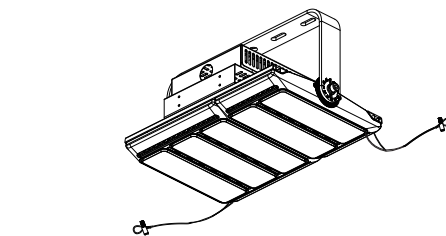
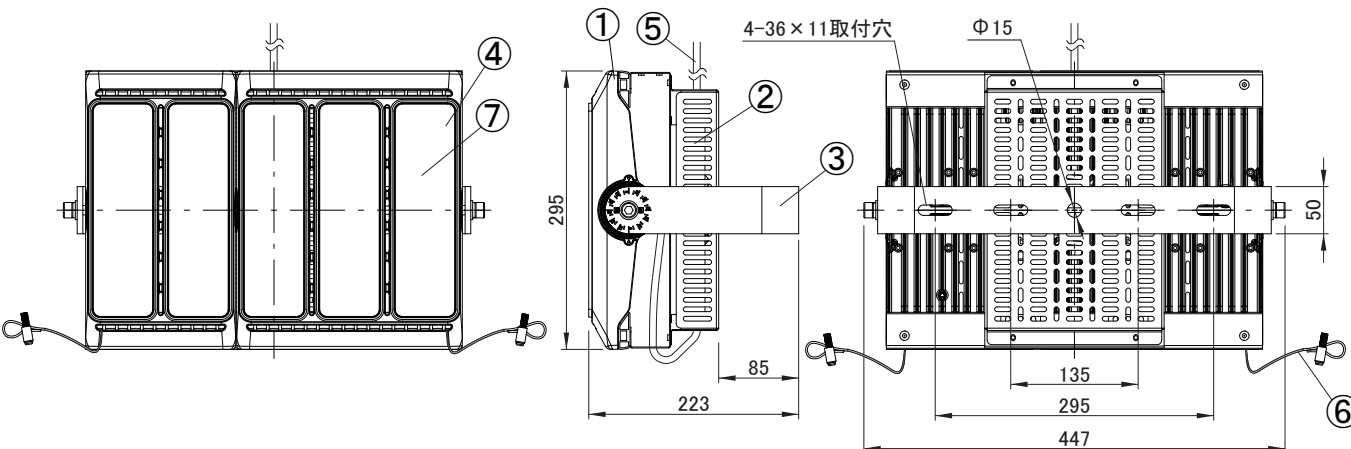


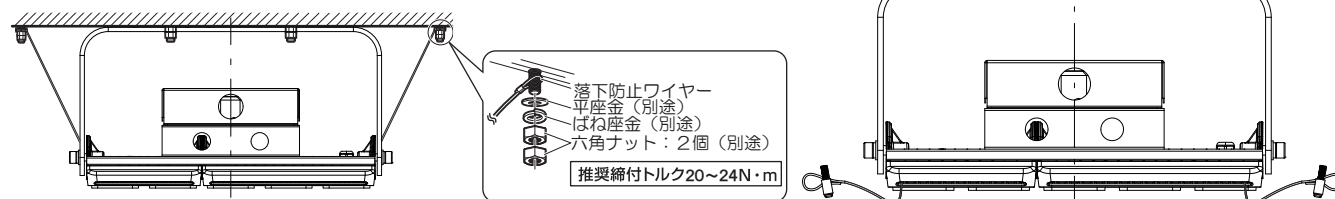
※照明器具を安全に使用していただくためには、カタログや取扱説明書をお読みください。



No.	部品名	材質	数量	備考
1	本体	アルミダイカスト	1	ポリエステル粉体塗装
2	電源カバー	鋼板	1	溶融亜鉛メッキ+ポリエステル粉体塗装
3	アーム	鋼板	1	溶融亜鉛メッキ+ポリエステル粉体塗装
4	レンズ	ポリカーボネート	5	
5	口出線		1	PNCTF 3C × 1.25mm ² 1.5m
6	落下防止ワイヤー	ステンレス φ2	2	500mm
7	LEDモジュール		5	



■落下防止ワイヤーをナット、ばね座金、平座金でM10ボルトに固定してください。



■仕様(ta=25°C)

品番	1/2ビーム角(度)	全光束(lm)	光源色	相関色温度(K)	平均演色評価数(Ra)	定格入力電圧(V)	定格周波数(Hz)	定格入力電流(A)			消費電力(W)	寿命時間(h)※1	使用温度(°C)	防塵防水性能(IP)
								100V	200V	240V				
CL5M-300W-60-K50-R7-V2	60													
CL5M-300W-90-K50-R7-V2	90	50100	昼白色	5000										
CL5M-300W-110-K50-R7-V2	110													
CL5M-300W-60-K40-R7-V2	60				75	AC100~240	50/60共用	3.06	1.58	1.37	300	60000	-40~+45	67
CL5M-300W-90-K40-R7-V2	90	48600	白色	4000										
CL5M-300W-110-K40-R7-V2	110													

●重耐塩仕様

※1 寿命は光束が70%まで低下するまでの時間です。表示は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。

△ 安全上のご注意

- この器具は下記の環境、条件下では使用しないでください。器具落下、感電、発熱、火災の原因となります。
 - ・激しい振動や衝撃の加わる場所、常時振動のある場所。
 - ・水没するところ。
 - ・器具上に枯葉、ごみ、虫の死骸などが溜まる可能性のある場所。
 - ・オイルミスト、引火性ガス、蒸氣、液体にさらされる可能性のある場所。
 - ・雰囲気温度が45°Cを超える場所、狭い密閉された空間。
 - ・器具に1mを超える積雪、凍結のおそれがある場所。
 - ・人がぶら下がったり、引っ張ったり、押したりするような場所。
 - ・人が容易に触れるおそれのある場所。
 - ・風速60m/sを超える風の吹く可能性のある場所。
- 指定された取付方向、振り向き角以外では使用しないでください。器具の落下や火災の原因となります。
- 器具は適合ボルトを用いて、平座金、ばね座金、ナットを使用して堅牢に固定してください。取り付けに不備があると器具落下の原因となります。
- 落下防止のため、ワイヤーを使用し、器具の重さに耐えられる軸体へ確実に固定してください。落下による事故の原因となります。
- 器具の取り付けは、「取扱説明書」に従い確実に行ってください。取り付けに不備があると火災、感電、器具落下によるケガのおそれがあります。

△ 使用上のご注意

- LED、電源装置は標準枠組みです。LEDユニットだけの交換はできません。予めご了承ください。
- LED素子には明るさ、光色にバラツキがあります。同じ品番の商品でも明るさ、光色が異なる場合があります。予めご了承ください。
- LEDを直視するのをおやめください。目に悪影響を及ぼすおそれがあります。
- 照明器具の電源は、高ワットの動力源(モーター)やインバータ等の製品と回路を分けて使用ください。高ワット製品の使用時にちらつくことがあります。
- 防犯カメラやビデオカメラを介して照射面を見た際、カメラのモニターや録画画像に縞模様やちらつきが見える場合があります。
- 埃や粉塵が器具本体に積もる場合は、放置しておくと故障の原因になります。定期的に清掃してください。

■取り付けと照射方向

※必ず発光面が鉛直下向きになるように取り付けてください。

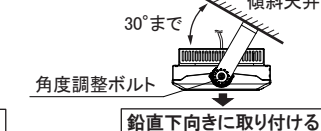
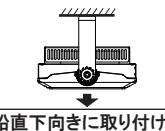
●水平天井への取り付け

通常は下図の姿勢で取り付け
でください。

●傾斜天井への取り付け

傾斜角度0~30°までの天井に取り付け
可能です。必ず角度調整ボルトで、発光面が
鉛直下向きになるように調整してください。

<基本設置状態>



質量	図法	単位	品名	高天井LED照明 【重耐塩仕様】
9.8kg	第三角法	mm	品番	CL5M-300W-□-K□-R7-V2
作成	検図	承認	図番	
笹嶋	笹嶋	八巻	アイリスオーヤマ株式会社	