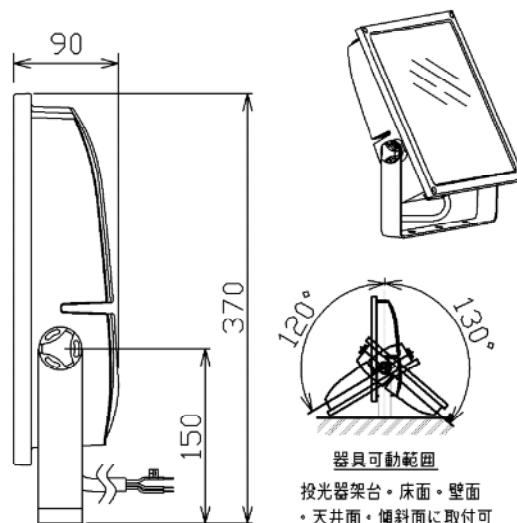


【基本特性（周囲温度25℃）】

入力電圧 (V)	AC100	AC200	AC242
入力電流 (A)	1.18	0.56	0.44
消費電力 (W)	111	106	106
固有エネルギー消費効率 (lm/W)	120.7	126.4	126.4
周波数 (Hz)	50/60		
全光束 (*1) (lm)	13,400 (*2)		
相関色温度 (*1) (K)	5,000		
演色評価数 (*1) (Ra)	70		
定格寿命 (*1) (h)	60,000		
風力係数	1.2		
受圧面積 (m²)	0.101		

*1 : 保証値ではありません。

*2 : この器具は初期照度補正機能付器具です。
使用時の光束値は0.81倍になります。



安全上のご注意



- ・所定の取付け方向、振動角度以外では使用できません。器具落下、感電、火災の原因となります。（上図参照）
- ・霧雨気温度が常時35度を超える場所や狭い密閉された空間では使用できません。火災の原因となります。
- ・クレーン設置場所や激しい振動や衝撃が加わる場所、常時振動がある場所では使用できません。器具落下の原因となります。
- ・風速60m/sを超える風の吹く可能性がある場所では使用できません。器具落下の原因となります。
- ・器具に積雪（新雪）1mに相当する雪の積もる恐れのある場所では使用できません。器具落下の原因となります。（これに相当する場所では使用の場合は、雪、氷を除去してください）
- ・海上や海に面した臨海部、沿岸部の海水を含む飛沫の直接かかる場所では使用できません。腐食による器具落下の原因となります。
- ・めっき工場など、腐食性ガス、蒸気、溶体などにさらされる可能性のある場所では使用できません。腐食による器具落下や絶縁不良による感電の原因となります。
- ・浴室や塩素を使用した屋内プール等では使用しないでください。腐食による器具落下や絶縁不良による感電の原因となります。
- ・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では使用できません。火災の原因となります。
- ・野球場やゴルフ場などでは、ボールが前面ガラスに当たらない所で使用してください。前面ガラスの破損の原因となります。
- ・冠水の恐れがある場所では使用しないでください。感電の原因となります。
- ・器具はボルト、平座金、ばね座金、ナットを使用して固定してください。取り付けに不備があると器具落下の原因となります。
- ・安全上LEDを直視することはおやめください。

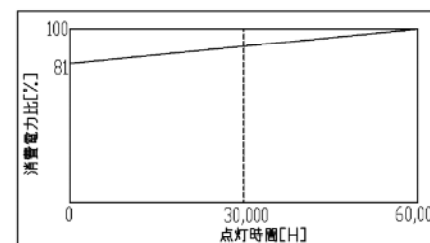
【使用上のご注意】

- ・LED素子には光色、明るさのバラつきがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なることがあります。
- ・移動灯として使用しないでください。
- ・調光はできません。
- ・照射距離が近い場合や照射面によって光ムラが発生することがありますのでご注意ください。

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	ADC (アルミダイカスト)	アクリル焼付塗装 (メタリックシルバー)
2	レンズ	2	PC (ポリカーボネート樹脂)	—
3	LEDモジュール	2	—	昼白色
4	カバー	1	強化ガラス t4.0	透明 (一部黒)
5	電源ユニット	1	—	—
6	調整ねじ	2	ADC (アルミダイカスト)	アクリル焼付塗装 (メタリックシルバー)
7	アーム	1	SPC (鋼板)	アクリル焼付塗装 (メタリックシルバー)
8	口出線	1	2PNC (ナイロンケーブル)	器具外1.5m付属

【初期照度補正機能付照明器具使用上の注意】

この器具はランプ初期の明るすぎを自動的に補正する機能を持つ照明器具であり、定格モジュール寿命時に初期時の器具光束が得られる設計となっています。
ご使用の際は次の点にご注意ください。
・器具の汚れに対する補正は行いませんので、定期的な清掃をお勧めします。
・初期照度補正機能動作中は、消費電力が下記になります。



狭角配光 昼白色 屋外用

電圧 (V)	適合ランプ	質量 (kg)	形名	BGSL-20214
100 200 242	—	5.7	品名	
LED 投光器				
承認	製図	Light Beam		
藤井	肥塚			
単位 mm	第三角法			