

□出し線 器具外1.5m
キャブタイヤケーブル(1.0mm²アース線付)

フィルタ

【基本特性(周囲温度25℃)】

入力電圧 (V)	AC100	AC200	AC242
入力電流 (A)	0.745	0.370	0.300
消費電力 (W)	74.0	71.0	71.0
固有エネルギー消費効率 (lm/W)	116.2	121.1	121.1
平均消費電力 (W)	65.5	62.8	62.8
周波数 (Hz)	50/60		
全光束 (*1) (lm)	8,600 (*2)		
相関色温度 (*1) (K)	5,000		
演色評価数 (*1)	Ra70		
定格寿命 (*1) (h)	60,000		
風力係数	1.2		
受圧面積(m ²)	0.068		

*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。

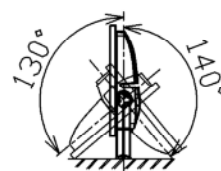
安全上のご注意

⚠ 警告

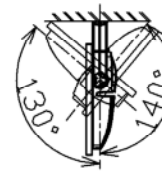
- ・所定の取付け方向、振向角度以外では使用できません。器具落下や火災の原因となります。(右上図参照)
- ・霧閉気温度が常時35度を超える場所や狭い密閉された空間では使用できません。火災の原因となります。
- ・クレーン設置場所や激しい振動や衝撃が加わる場所、常時振動がある場所では使用できません。器具落下の原因となります。
- ・風速60m/sを超える風の吹く可能性がある場所では使用できません。器具落下の原因となります。
- ・器具に積雪(新雪)1mに相当する雪の積もる恐れのある場所では使用できません。器具落下の原因となります。(これに相当する場所で使用する場合は、雪、氷を除去してください)
- ・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、液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の原因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。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が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。
- ・フィルタは剣がささないでください。浸水による絶縁不良・感電の原因となります。
- ・安全上LEDを直視することはおやめください。

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	ADC (アルミダイカスト)	ポリエステル粉末塗装 (メタリックシルバー)
2	レンズ	2	PMMA (アクリル樹脂)	—
3	調整ねじ	2	ADC (アルミダイカスト)	ポリエステル粉末塗装 (メタリックシルバー)
4	アーム	1	ADC (アルミダイカスト)	ポリエステル粉末塗装 (メタリックシルバー)
5	カバー	1	強化ガラス t4.0	透明 (一部黒)

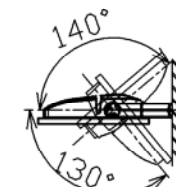
水平面取り付け



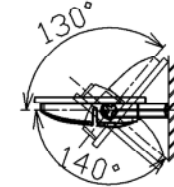
天井面取り付け



壁面取り付け(下向き)



壁面取り付け(上向き)



【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。

狭角形 昼白色 屋外用

電圧 (V)	適合ランプ	質量 (kg)	形名	BGSL-20180
100 200 242	—	3.4	品名	LED投光器
承認	製図			
藤井	肥塚			
単位 mm	第三角法			