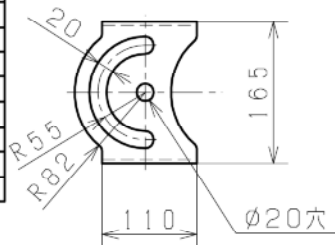


入力電圧 (V)	AC100	AC200	AC240
入力電流 (A)	1.806	0.812	0.698
消費電力 (W)	160.1	157.0	157.0
照明エネルギー消費効率 (lm/W)	106.0	108.1	108.1
周波数 (Hz)	50/60		
全光束 (lm)	16,984		
相関色温度 (K)	5,000		
演色評価数 (Ra)	72		
定格寿命 (h)	60,000		
器具質量 (kg)	10.2		

*1: 保証値ではありません。



【仕様】
 ・標準色: グレー色 (N-7)
 ・適合取付ボルト: M16 (2本)

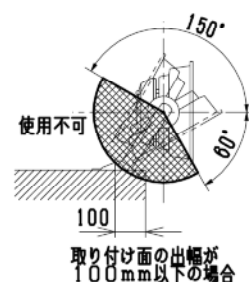
【使用上のご注意】
 ・LED素子には光色、明るさのバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なることがあります。
 ・LEDモジュールは標準組み込みです。LEDモジュールの交換はできません。
 予めご了承ください。

部番	部 品 名	個数	材 質	摘 要
1	ハウジング	1	ADC(アルミダイカスト)	アクリル焼付塗装 (グレー色)
2	前面カバー	1	AIP(アルミニウム)	アクリル焼付塗装 (グレー色)
3	反射鏡	4	AIP(アルミニウム)	鏡面処理
4	前面枠	1	ADC(アルミダイカスト)	アクリル焼付塗装 (グレー色)
5	前面ガラス	1	強化ガラス t4.0	拡散タイプ
6	電源ボックス	1	ADC(アルミダイカスト)	アクリル焼付塗装 (グレー色)
7	回転板	1	SUS (ステンレス鋼)	—
8	ハンドル	1	SUS (ステンレス鋼)	—
9	回転台	1	SS t4.0	HDZ (溶融亜鉛メッキ)
10	脚	1	SPH 50x14.5	HDZ (溶融亜鉛メッキ)
11	定電流電源	2	本体ケース(アルミ)	定格入力電圧 100V-240V
12	LEDユニット	4	—	昼白色

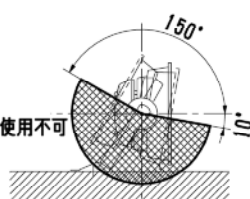
安全上のご注意

- ・所定の取付角度、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。(左図参照)
- ・周囲温度が常時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以上の風の吹く可能性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。
- ・海上や臨海部、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。
- ・メッキ工場など、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となります。
- △ 警告
- ・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、ゴミ、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。
- ・万一、前面ガラスが破損した場合は、必ず器具交換を行ってください。そのまま使用すると絶縁不良、感電の原因となります。
- ・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。

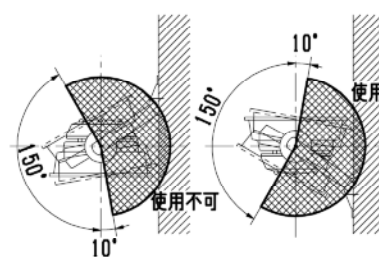
■ 架台取り付け



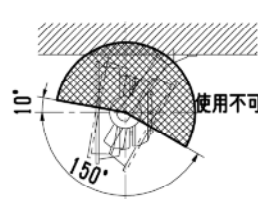
■ 床面取り付け



■ 壁面取り付け



■ 天井面取り付け



注) 取付方向、方法によっては回転板の角度表示のない場合や表示があっても振り向き不可場合があります。

直振り可能角度

広角形 昼白色 屋外用

品番		BGSL-20190	
品名		LED投光器	
承認	製図		
藤井	肥塚		
単位 mm	第三角法		