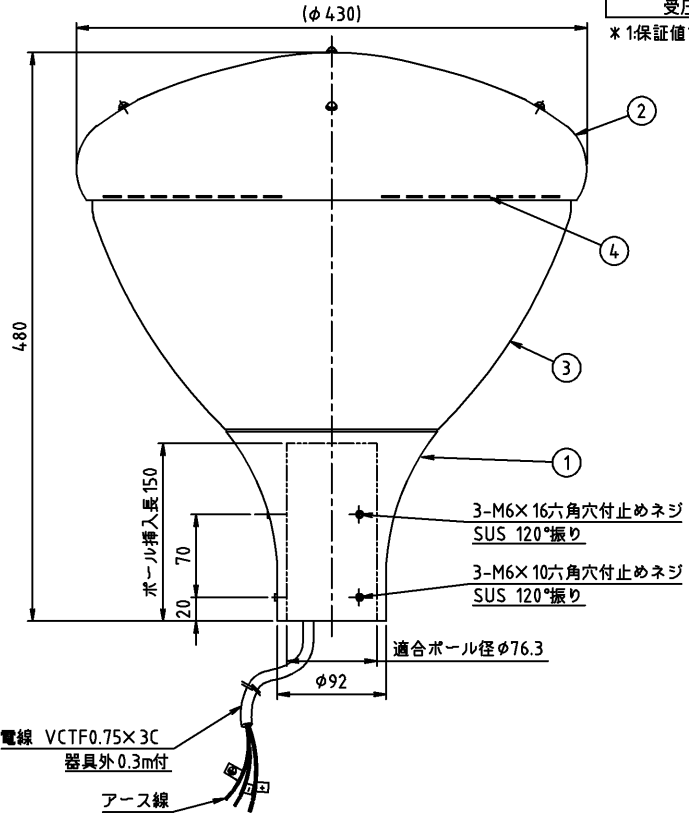
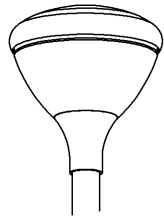


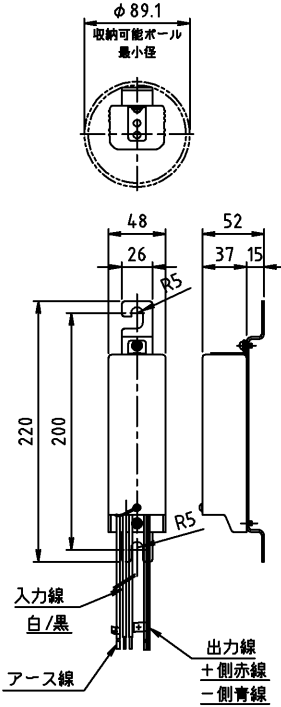
TOSHIBA 2020.08.080



定格入力電圧	AC100V	AC200V
周波数	50/60Hz	
定格消費電力	53W	54W
定格入力電流	0.55A	0.28A
定格入力容量	55VA	56VA
エネルギー消費効率	145.2 lm/W	142.5 lm/W
器具光束(※1)	7,700 lm	
相関色温度(※1)	5,000K	
平均演色評価数(※1)	Ra:72	
光源寿命(※1)	60,000時間(L80)	
風力係数	0.7	
受圧面積	0.123㎡:側面	

※1保証値ではありません

推奨電源ユニット(同梱)



※灯具-LED制御装置間の電線は付属されていません。別途ご用意ください。

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	ホルダー	1	AC77系ニッケル合金鍍物	アクリル樹脂焼付塗装(メタリックカラー)
2	蓋	1	AL(アルミニウム)	アクリル樹脂焼付塗装(メタリックカラー)
3	カバー	1	PMMA(アクリル)	乳半
4	LEDモジュール	4	組立品	昼白色

安全上のご注意

- 所定の取り付け方法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。
- 施工時の一時的な点灯確認以外は日中点灯はしないでください。
- 雰囲気温度が常時35度を越える場所や狭い空間では使用できません。火災の原因となります。
- クレーン設置場所など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(断雪)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を使用する場合は、雪、氷を除去してください)
- 海上や臨海・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、オイルミスト、蒸気、液体などにさらされる可能性が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、虫の死骸などがた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、ポールがカバーに当たらない所で使用してください。カバーの破損の原因となります。
- 冠水の恐れのある場所では 使用しないでください。感電の原因となります。
- 安全上LEDを直視することをおやめください。
- 本器具は必ず適合アーム・適合ポールと組み合わせてご使用ください。



【使用上のご注意】

- 真横から見ると灯具上側が黄色く光って見えることがありますが故障ではありません。実用上問題なくご使用いただけます。
- 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及び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。
- 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。

屋外用(IP23)

電圧(V)	適合器具	質量(kg)	形名
—	—	10.0	LEDG-10823N(S)
			品名
			東芝LED照明器具
承認	担当	図番	
辻	三浦	AA2020-53696-01	
単位 mm	第三角法	東芝ライテック株式会社	

日本国内専用 (Use only in Japan)