

【使用上の注意】

- 1) LED素子には光色、明るさに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。ご了承ください。
- 2) 各制御装置へ接続する場合の最大接続台数については次頁をご確認ください。
- 3) 器具と被照射物との距離は0、0.05m以上離してください。
- 4) 埋込み穴は専用工具を用いて開けてください。
- 5) 点灯直後・消灯直後に「ビシ、ビシ」「ブツ、ブツ」等のプラスチックの伸縮によるきしみ音が発生する場合がありますが、故障や異常ではありません。
- 6) 虫の飛来が多い場所で使用される場合、LEDモジュール内に虫が侵入する恐れがあります。この場合は防湿・防水器具をお勧めします。
- 7) LED素子には光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも褪色の程度は異なります。褪色の程度は、同じ照度の条件で、ハロゲン電球、蛍光灯と比べ同等以下ですが、照度に比例します。可視光褪色のしやすい対象物は表1になります。

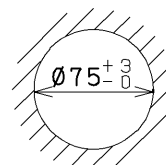
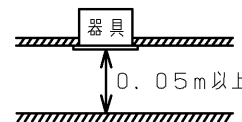
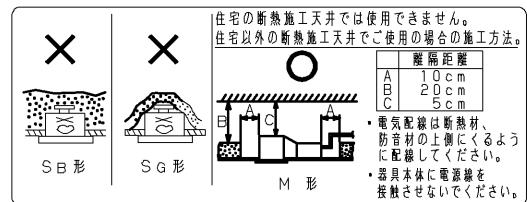


表1

• 有機染料で振波長側の波長に敏感なもの フラー（人工染色毛皮）や透光性塩など
• 大気中の酸素や水分が接触しやすいもの 表面積が大きい繊維、フィルム、シート、インク、パウダーなど
内部への酸素や水分が拡散しやすいゴム、エラストマー、発泡体など
高温となる状態で照射されるもの

△ 安全に関するご注意

- ・一般屋内用器具です。直接、雨・風のある場所や湿気のある場所、振動や衝撃のある場所、粉塵や腐食性ガス、オイルミスト、硫黄成分や塩素ガスなどが発生する場所には使用しないでください。
- ・住宅の断熱施工天井では使用できません。
- ・天井埋込み専用器具です。傾斜天井・やわらかい天井（ロックワール等）には取り付けないでください。
指定以外の取り付けを行うと、天井材の破損、器具の落下の原因となります。
- ・本器具は、5℃～35℃の温度範囲で使用するよう設計してあります。
高温で使用すると火災の原因となります。
- ・器具の送り容量は20Aです。容量を超えると発熱・火災の原因となります。また、照明器具以外の負荷は接続しないでください。
- ・電源線を確実に接続してください。
- ・この器具は断熱施工不可のため、断熱材のある天井でご使用の場合には、下図のような施工が必要となります。
指定外の施工を行うと火災の原因となります。
- ・安全上LEDを直視することはおやめください。
- ・この器具は観光器との併用はできません。誤って使用しますと破損・発煙の原因となります。



【基本特性】

入力電圧 (V)	AC100
入力電流 (A)	0.084
器具光束 (lm)	210
消費電力 (W)	4.7
消費効率 (lm/W)	44.6
相関色温度 (K)	2700
演色評価数Ra	85
光源寿命 (時間)	40,000
光束維持率 (%)	80
ビーム角 (度)	70

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	天板	1	AIP(アルミニウム) t2.0	-
2	化粧枠	1	PBT樹脂	帯電防止仕様 バッフル付 (バージンホワイト)
3	反射板	1	PC(ポリカーボネート樹脂)	白
4	取付けね	3	SUS(ステンレス鋼) t0.3	-
5	端子台	1	PP(ポリプロピレン樹脂)	DFC-3629
6	透光性カバー	1	PMMA(アクリル樹脂)	拡散 帯電防止仕様
7	LEDモジュール	1	-	電球色
8	電源ユニット	1	-	-

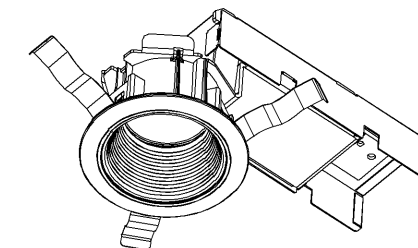
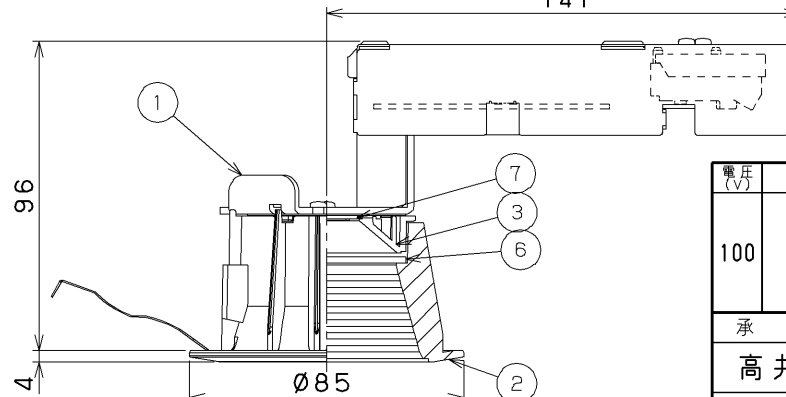
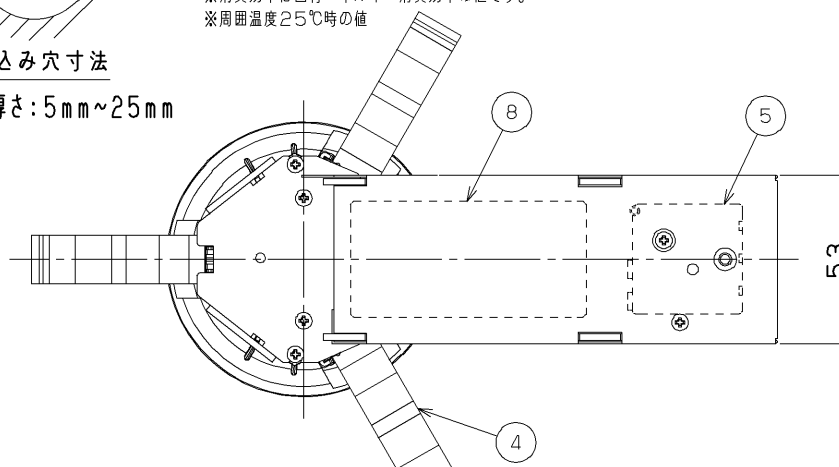
バージンホワイト 参考マンセル値: 5.7Y 9.0/0.6

※値は保証値ではありません。

※消費効率は固有エネルギー消費効率の値です。

※周囲温度25℃時の値

天井取付け厚さ: 5mm~25mm



屋内用

電圧 (V)	点灯方式	質量 (kg)	形名	LEDD-03011BL-LS1
100	LS	0.3	品名	
承認	担当		名	
高井	海老原		図番	東芝 LED 照明器具
単位 mm	第三角法		番	AA2013-00639-02 (1/2)

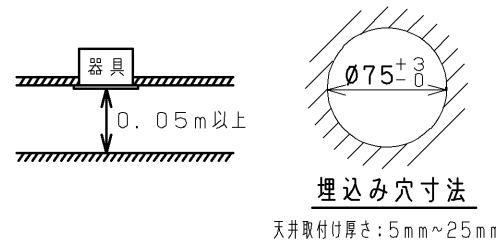
東芝ライテック株式会社

日本国内専用 (Use only in Japan)

<生産完了 2019年04月04日>

【施工上の注意】

- 1) 埋込み穴寸法はØ75 (+3/-0) mmです。
 - 2) 天井取付け厚さ5mm~25mmです。
 - 3) 本体を斜めに傾けて、端子台方向から埋込み穴に挿入してください。
挿入方向を間違えようと、天井材の破損・器具の落下の原因となりうる被照射物



【各制御装置の最大接続台数】

制御種別	シリーズ名	品名	形名	接続可能台数
ON/ OFF	MESL	T/U付6Aリレーユニット	TMURB641A	70
			TMURB642A	70
			TMURT642B	70
		リレー制御T/U	TMRR01C	240
	SESL	人感センサ別置形電源	TMRR02C	240
			DF-20204-YS1	40
	WIDE i E's	人感スイッチ (屋内用/2線式)	DF-20204-YS2	-
			WDG8031	20
		天井取付け用(4線式)	NDG18112(WW)	20
			NDG1821(WW)	30
		天井付け用8Aタイプ (4線式)	NDG18211(WW)	30
			NDG1841(WW)	30
		屋内壁付け用(4線式)	NDG18212(WW)	30
			DG1831(WW)	20
		屋外壁付け用(4線式)	DG1871	20
			NDG1832(WW)	10
		壁スイッチ	WDG1111	175
			WDG1113と同等の 機械的スイッチ	175

屋内用

電圧 (V)	点灯方式	質量 (kg)	形名	LEDD-03011BL-LS1	
100	L S	0.3	品名	東芝 LED 照明器具	
			品名		
承認	担当	圖番	AA2013-00639-02		(2/2)
高井	海老原				
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)

<生産完了 2019年04月04日>