

【使用上の注意】

- LED素子には光色・明るさにばらつきがあるため、同じ形名の商品でも光色・明るさ・褐色の程度が異なることがあります。ご了承ください。
褐色の程度は、同じ照度の条件下でハロゲン電球・蛍光灯と比べて同等以下ですが、照度に比例します。可視光褐色のしやすい対象物は表1となります。
- 各制御装置へ接続する際の最大接続台数については次項をご確認ください。
- 埋込み穴を開ける際は専用工具を用いて開けてください。
- 点灯直後・消灯直後に「ピシ、ピシ」「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ことがありますが、故障や異常ではありません。
- 虫の飛来が多い場所で使用される場合、LEDユニット内に虫が侵入する恐れがあります。この場合は、防湿・防雨形器具をお勧めします。

【施工上の注意】

- 埋込み穴寸法はφ100 (+2/-0) mmです。
- 取り付け可能な天井厚は5mm~25mmです。
- 器具施工時に天井裏スペースは、器具高さ+50mm以上必要です。
Cチャンネル・Mバーなどの天井裏の構造物に器具が当たる場合は、器具の取り付け方向を調整してください。天井裏スペースを確保できない場合、器具が天井裏で干渉して取り付けできないことがあります。
- 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。
挿入方向を間違えますと、天井の破損や器具の落下の原因となります。

【基本特性】

入力電圧 (V)	AC100	AC200	AC242
入力電流 (A)	0.178	0.088	0.074
器具光束 (lm)	2200		
消費電力 (W)	17.5	17.1	17.1
消費効率 (lm/W)	125.7	128.6	128.6
相関色温度 (K)	5000		
演色評価数Ra	83		
光源寿命 (時間)	40,000		
光束維持率 (%)	85		

※値は公表値であり、製品性能はJIS規格に準拠します。
※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

表1

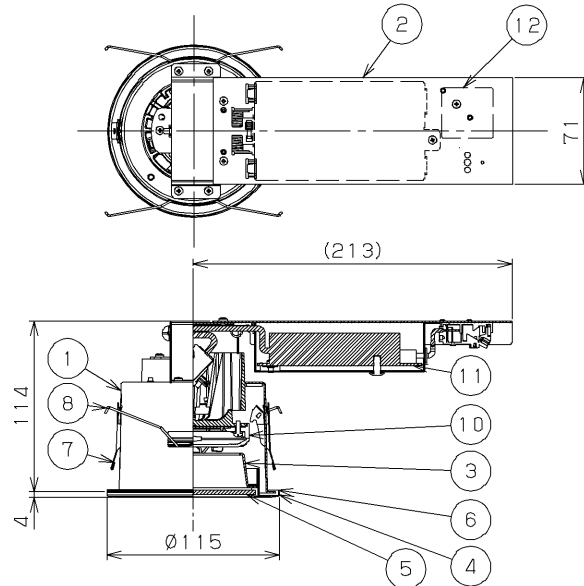
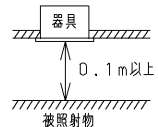
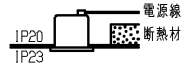
・有機染料で短波長に敏感なもの
ファー（人口染色毛皮）や透光性塩ビなど
・大気中の酸素や水分が接触しやすいもの
表面積が大きい繊維、フィルム、シート、インク、パウダーなど
内部への酸素や水分が拡散しやすいゴム、エラストマー、発泡体など
高温となる状態で照射されるもの

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	SPC (鋼板) t0.8	アクリル焼付塗装 (ビュアホワイト)
2	天板	1	SGC (鋼板) t0.8	-
3	反射鏡	1	ALP (アルミニウム板)	アクリル焼付塗装 (ビュアホワイト)
4	化粧枠	1	SPC (鋼板) t0.6	亜鉛めっき後、アクリル焼付塗装 (ビュアホワイト)
5	下面カバー	1	PMMA (アクリル樹脂)	透明
6	パッキン	1	EPDMゴム	白
7	取付け金具	2	SUS (ステンレス鋼)	-
8	Vばね	2	SWP (ピアノ線)	-
9	コネクタ	1	PBT樹脂	-
10	LEDユニット	1	-	-
11	電源ユニット	1	-	LEK-250016A24
12	端子台	1	PP (ポリプロピレン樹脂)	DFC-3629 (電源用)

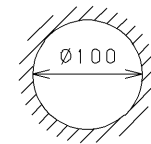
ビュアホワイト 参考マンセル値: 0.5G 9.6/0.2 七分艶有り

▲ 安全に関するご注意

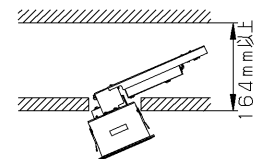
- 一般軒下用器具です。直接、雨の当たる場所や湿気のある場所、振動や衝撃のある場所、粉塵の発生・滞留する場所（工場やトンネル内にある駅ホーム等）、腐食性ガス（塩素ガス・硫黄成分等）・溶液の発散する場所、オイルミストが発生する場所等では使用しないでください。
絶縁不良による火災・感電および不点・故障や短寿命の原因となります。
- 天井埋込み専用器具です。天井直付や傾斜天井、壁面、やわらかい天井（ロックウール等）には取り付けしないでください。
指定以外の取り付けを行うと、天井の破損、器具の落下および火災の原因となります。
- この器具は天井外のみ防水構造です。天井内側から湿気・水気が侵入する場所へは設置しないでください。また、器具は凹凸面やスケルトン天井には取り付けしないでください。凹凸面に取り付けの際は、あらかじめパテ等で平滑処理をしてから取り付けしてください。指定以外の取り付けは、防水性が損なわれ、湿気・水気の侵入による絶縁不良・感電の原因となります。
- サウナなどの湯気・湿気が多い場所には使用しないでください。また、激しい雨や突風が吹き込む場所および風速15m/s以上の強い風が吹く場所には使用しないでください。湿気・水気の侵入による絶縁不良・感電、器具・部品の落下の原因となります。
- 海岸に近い塩害地域には使用できません。早期の錆発生、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に設計してあります。
指定の温度範囲外で使用すると、火災および短寿命の原因となります。
- 器具の送り容量は15A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、アース線を確実に接続してください。
アースが不完全な場合には感電の原因となります。
- 器具と被照射物との距離は0.1m以上離してください。指定よりも距離が近いと、過熱による火災および変色・変形の原因となります。
- この器具は断熱施工不可のため、断熱材等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。
指定以外の施工を行うと、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。目の痛みの原因となります。



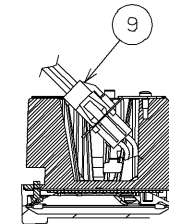
組合せ形名	本体形名	LEDユニット形名
LEKD252923N-LS9	LEDD-18903M-LS9	LEEU-2502N-03



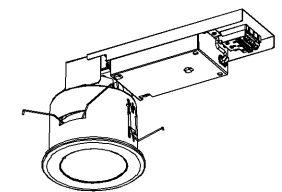
埋込み穴寸法
取付け可能天井厚: 5mm~25mm



器具取付け必要高さ



LEDユニット側コネクタと
本体側コネクタを接続します。



防水性能 IP23 防雨形 (軒下用)

電圧 (V)	点灯方式	質量 (kg)	形名	LEKD252923N-LS9
100 242	LS	0.9	品名	東芝LED照明器具
承認	担当	図番	AA2023-50948-01 (1/2)	
松田	斎藤	番	東芝ライテック株式会社	
単位 mm	第三角法			

住宅の断熱施工天井では使用できません。断熱材・防音材・造音材等と下図のような空間を設けて施工してください。

	離隔距離
A	100mm以上
B	300mm以上
C	200mm以下

・電源線は断熱材、防音材、造音材等の上側にくるように配線してください。
・器具本体に電源線を接触させないでください。
・断熱材を使用しない場合も、B・Dの離隔距離を設けて施工してください。

【各制御装置の最大接続台数】

制御種別	シリーズ	品名	制御機形名	電源電圧	使用ランプ	2500lmクラス LEEU-25シリーズ	2000lmクラス LEEU-20シリーズ	1500lmクラス LEEU-15シリーズ	1000lmクラス LEEU-10シリーズ
					接続可能台数				
ON/ OFF	MESL	ON/OFF 端末器	TMURB641A TMURB642A TMURT642B	100	26	34	46	59	
				200	40	40	40	40	
				242	26	26	26	26	
		リモコンリレー	TMRRO1C TMRRO2C	100	89	115	155	197	
				200	91	92	106	106	
				242	75	76	88	87	
	人感 スイッチ	天井取付形・親機 8A (広角検知・電圧フリー)	WDG8871	100	35	46	62	79	
				200	64	64	64	64	
				242	42	42	42	42	
		天井取付形・親機 3A (広角検知・電圧フリー)	WDG8821	100	13	17	23	29	
				200	26	34	45	57	
				242	32	40	42	42	
		トイレ天井取付形・ 換気扇連動用 (広角検知)	WDG8832	100	5	6	9	11	
		天井取付形・親機 8A (4線式)	NDG1871-2	200	64	64	64	64	
		屋内壁取付形・親機 3A (4線式)	WDG8041	100	13	17	23	29	
		屋外壁取付形・親機 3A (4線式)	NDG1891	100	13	17	23	29	
		トイレ天井取付形・ 換気扇連動用	NDG1832 (ww)	100	5	6	9	11	
		トイレ壁取付形・ 換気扇連動用	WDG8062	100	5	6	9	11	
		屋内壁取付形 (2線式)	WDG8051	100	8	11	15	19	
		フット スイッチ	屋外壁取付形 (電子式)	OSE1082	100	35	46	62	76
タッチレス スイッチ	屋内壁取付形 2.4A (2線式・電圧フリー)	WDG3821	100	10	13	18	23		
			200	21	24	24	24		
			242	16	16	16	16		

電圧 (V)	点灯方式	質量 (kg)	形 名	LEKD252923N-LS9	
100 242	LS	0.9	品 名	東芝LED照明器具	
承認	担当	図 番	AA2023-50948-01 (2/2)		
松田	斎藤	東芝ライテック株式会社			
単位 mm	第三角法				

屋内用