

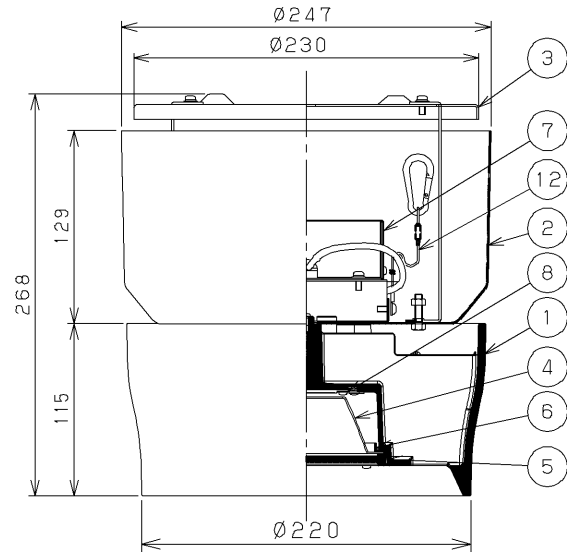
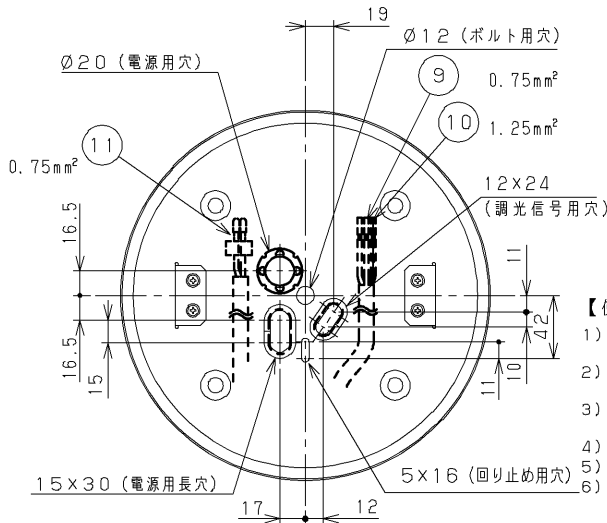
【基本特性 (周囲温度25℃)】

入力電圧 (V)	AC100	AC200	AC242
周波数 (Hz)	50/60		
入力電流 (A)	0.750	0.369	0.313
消費電力 (*1) (W)	74.8	72.0	72.0
ビーム角 (*2) (度)	55		
全光束 (*2) (lm)	7,320		
固有エネルギー消費効率 (*2) (lm/W)	97.8	101.6	101.6
相関色温度 (*2) (K)	3,500		
演色評価数 (*2) (Ra)	85		

\*1 : コントラクトスのボリューム調整による消灯時の待機電力は約1.0Wです。  
\*2 : 保証値ではありません。

【使用上の注意】

- LED素子には光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形の商品でも光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- 調光レベルが下限近くの状態ではLED素子の明るさが低減するため、光色、明るさのバラツキがわかりやすくなる場合があります。ご了承ください。
- 組み合わせる調光制御装置や使用環境によって、調光レベルが下限近くの状態では、複数の器具を1つの調光器で制御する場合に個々の消灯タイミングが異なります。
- 調光制御装置からの距離によっては調光動作にバラツキが生じる場合があります。
- 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。
- 器具と被照射物との距離は0.3m以上離してください。距離を保たないと被照射物の変色、変形の原因となります。

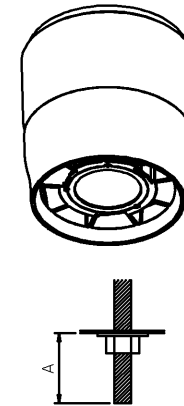


▲ 安全に関するご注意

- 天井取付け専用器具です。壁面・傾斜天井・やわらかい天井（ロックウール等）には取付けしないでください。指定以外の取付けを行うと、天井材の破損、器具の落下の原因となります。
- 器具の取付けは、凹凸面の無い平坦な所に取付けてください。
- 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。高温で使用すると火災の原因となります。
- 本器具は、屋内専用です。屋外や、軒下および湿気の多い場所、湯気が直接あたる場所、腐食性ガスが発生する場所では、使用できません。
- 誤って使用しますと器具の落下及び絶縁不良、感電等の原因となります。
- 特に振動が強い場所、強い風が吹く場所には使用できません。そのまま使用しますと器具落下の原因となります。
- 安全上LEDを直視することはおやめください。器具を低い位置にした場合、まぶしさを強く感じる場合があります。また、上方向を見上げて使用される場所では、器具高さに関係なくまぶしさを強く感じる場合があります。
- 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。
- 壁面とは1m以上離して取付けてください。指定以外の取付けを行うと過熱による火災の原因となります。

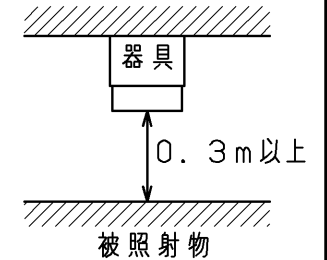
部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	ADC (アルミダイカスト)	アクリル焼付塗装 (ハーフシアンホワイト)
2	電源カバー	1	SPC (鋼板)	アクリル焼付塗装 (ハーフシアンホワイト)
3	取付け金具	1	SEC (電線締め金具) t1.2	アクリル焼付塗装 (ハーフシアンホワイト)
4	反射鏡	1	AIP (アルミニウム) t1.0	銀色鏡面
5	透光性カバー	1	強化処理ガラス t4.0	透明・拡散仕上げ
6	パッキン	1	SR (シリコーンゴム)	半透明
7	電源ユニット	1	-	LEK-700016A04D
8	LEDモジュール	1	-	-
9	電源線	2	HVSF (ビニルコード)	-
10	アース線	1	HVSF (ビニルコード)	-
11	信号線	2	HVSF (ビニルコード)	-
12	落下防止ワイヤ	1	SUS (ステンレス鋼) Ø1.2	-

※参考マンセル値: 5.7Y 9.0/0.6



取付けボルトを使用した場合の器具内寸法

※A寸法は、25mmを超えないようにしてください。



屋内用

調光対応器具

- 専用の調光制御装置との組み合わせで調光を行うことができます。
- 非調光用途として使用される場合には、調光信号線の接続をせずに使用することが可能です。

電圧 (V)	点灯方式	質量 (kg)	形名	LEDD-95413MWW-LD9
100   242	LD	4.9	品名	
東芝LED照明器具				
承認	担当	図番	AA2017-50023-04 (1/2)	
高井	海老原	番		
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>

【各制御装置の最大接続台数】

制御識別	シリーズ名	品名	制御機型名	電源電圧	接続可能台数		
調光	コントロールクス	SESL コントロールクスPD	DF-70170-PD	100	16		
				200	32		
				242	33		
		DF-70171-PD	100	50 (単独取付時)			
			200	30			
			242	30 (連続取付時)			
	SESL	SESL3	DF-20211ZD7	100	100		
				200	200		
				242	242		
		パネルSESL	DF-70403	100	65 (1系統)		
200				120 (2系統)			
242				120 (4系統)			
調光信号増幅器	DF-20213AD1	100	200 (1系統当り)				
		DF-20213AD2	200	400 (2系統当り)			
MESL	調光信号T/U	TMFL51A	100	50			
			200	50			
	調光センサー	TMFS03A	100	36			
			TMFS04A	200	36		
人感スイッチ	MESL	ON/OFF 端末器	TMURB641A	100	6		
				TMURB642A	200	13	
				TMURT642B	242	16	
				リモコンリレー	TMRR01C	100	21
	E'sWIDE	天井取付形・親器3A(4線式)	NDG1871	100	8		
				NDG1871-2	200	17	
			NDG1821(WW)	100	3		
				屋内壁取付形・親器3A(4線式)	WDG8041	100	3
			NDG1891	100	3		
				NDG1861	100	3	
		トイレ天井取付形・換気扇連動用	NDG1832(WW)	100	1		
				WDG8062	100	1	
		WIDE-i	屋内壁取付形(2線式)	WDG8051	100	2	
				DG1871	100	2	
		フォトスイッチ	E'sWIDE	屋内壁取付形(電子式)	OSE1082	100	8
					OSE1081	100	8

【施工上の注意】

・電源線と調光信号線と一緒に束線しないでください。

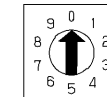
【調光制御装置の施工上の注意】

下記調光制御装置を使用して、調光(約5%~100%(全光)、0%~100%(全光))を行うことができます。

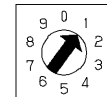
調光制御装置と組み合わせてご使用の場合は次の点にご注意ください。

- 1) コントルクス(FLコントロールクスPD)をご使用の場合
  - (1) FLコントロールクスPDは下記に示す製品をご使用ください。
    - ・DF-70170-PD
    - ・DF-70171-PD
  - (2) 上記コントロールクスの設定スイッチは、以下の仕様を参考に右図のようにセットしてください。

- フェード機能・・・徐々に光が明るく又は、暗く変化する機能です。
  - ① 「約5%~100%(全光)」フェード機能なし→ダイヤル設定1
  - ② 「0%~100%(全光)」フェード機能あり→ダイヤル設定0



ダイヤル設定0



ダイヤル設定1

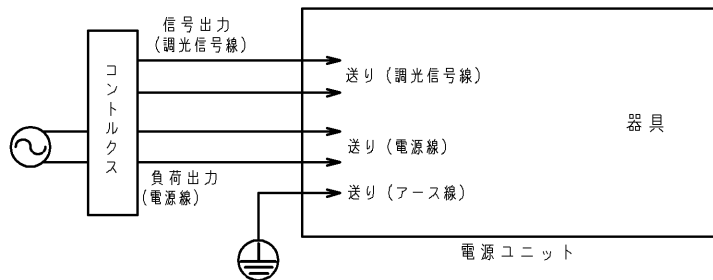
※0%~約5%の間は、調光できません。  
 ※調光時の消灯・・・フェードしながら消灯します。  
 ※調光時の点灯・・・0%~調光した場合は、フェードします。  
 ※途中の調光(例：約5%~、80%~)状態からは、フェードしません。設定スイッチの設定

- ※スイッチON/OFF時・・・フェード機能は、ありません。
- (3) その他のコントロールクスと組み合わせてご使用の場合は別途お問い合わせください。  
 ※白熱電球用コントロールクス(2線式)と組み合わせて使用することはできません。火災の原因となります。

- (4) 電源線(2線)、調光信号線(2線)が必要になります。
  - ・電源線 径1.6、径2.0単線 ストリップ長13±1mm
  - ・調光信号線 径0.9~1.2軟銅単線(CPEV)またはAE線 ストリップ長9±1mm

- (5) コントルクスと照明器具との配線長は200m以下としてください。  
 ただし、コントロールクスと照明器具までの距離によっては調光動作にバラツキが生じる場合があります。

2) その他SESL、MESLと組み合わせてご使用の場合は別途お問い合わせください。



屋内用

電圧(V)	点灯方式	質量(kg)	形名	LEDD-95413MWW-LD9
100   242	LD	4.9	品名	東芝LED照明器具
承認	担当	図番	AA2017-50023-04 (2/2)	
高井	海老原	東芝ライテック株式会社		
単位 mm	第三角法			

日本国内専用 (Use only in Japan)

<生産完了 2019年04月04日>