

【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 (W)	74.8	72.0	72.0
ビーム角 (*1) (度)	50		
全光束 (*1) (lm)	6,870		
固有エネルギー消費効率 (*1) (lm/W)	91.8	95.4	95.4
関連色温度 (*1) (K)	3,500		
演色評価数 (*1) (Ra)	85		

*1 : 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。
- 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0.1m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。

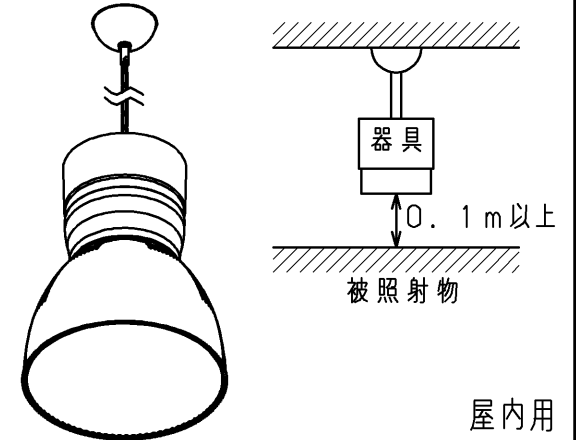
▲ 安全に関するご注意

- 調光器との併用はできません。
- 天井取付け専用器具です。単面・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。
- 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、軒下および湿気が多い場所、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。誤って使用すると器具の落下及び絶縁不良、感電等の原因となります。
- 特に振動がはげしい場所、強い風が吹く場所には使用できません。そのまま使用すると器具落下の原因となります。
- 反射がさおよび、反射がさ固定金具は確実に取付けてください。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。隣の器具とは、2m以上離して取付けてください。地震等による落下の原因となります。

組合せ形名	本体形名	反射笠 (別売)
LEDP-95411MWWK-LS9	LEDP-95413MWW-LS9	LEDX-95001

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 (バージンホワイト)
2	電源カバー	1	SPC (鋼板)	アクリル焼付塗装 (バージンホワイト)
3	反射がさ	1	PMMA (アクリル樹脂)	フッ素樹脂 (乳白)
4	固定金具	1	SEC (電気めっき鋼板) t1.0	アクリル焼付塗装 (ピュアホワイト)
5	チェーン	1	SWRH (硬鋼線材)	亜鉛めっきクロメート処理
6	サポート	1	SGC (電気めっき鋼板) t1.6	-
7	サポートカバー	1	SEC (電気めっき鋼板) t0.5	アクリル焼付塗装 (バージンホワイト)
8	反射鏡	1	AIP (アルミニウム) t1.0	銀色鏡面
9	透光性カバー	1	強化処理ガラス t4.0	透明・拡散仕上げ
10	パッキン	1	SR (シリコンゴム)	半透明
11	電源ユニット	1	-	LEK-700016A04D
12	LEDモジュール	1	-	-
13	電源線	2	HVSF (ビニルコード)	器具外150mm
14	アース線	1	HVSF (ビニルコード)	器具外150mm
15	保護チューブ	1	ガラス編組	-

参考マンセル値 (バージンホワイト) : 5.7Y 9.0/0.6
(ピュアホワイト) : 0.5G 9.6/0.2



屋内用

電圧 (V)	点灯方式	質量 (kg)	形名	LEDP-95411MWWK-LS9
100 242	LS	6.7	品名	東芝LED照明器具
承認	担当	図番	AA2017-50017-02 (1/2)	
松田	中山	番	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)

【各制御装置の最大接続台数】

制御機別	シリーズ名	品名	制御機型名	電源電圧	接続可能台数	
人感スイッチ	SESL	人感センサー別置形電源	DF-20204-YS1	100	4	
			DF-20204-YS2	200	8	
	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
				TMRR02C	200	41
				242	33	
	E'sWIDE	天井取付形・親器8A(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	
	WIDE-i	トイレ天井取付形・換気扇連動用	NDG1832(WW)	100	1	
			WDG8062	100	1	
			WDG8051	100	2	
	フォトスイッチ	E'sWIDE	屋内壁取付形(2線式)	DG1871	100	2
屋内壁取付形(4線式)				OSE1082	100	8
			OSE1081	100	8	

屋内用

電圧(V)	点灯方式	質量(kg)	形名	LEDP-95411MWWK-LS9	
100 242	LS	6.7	品名	東芝LED照明器具	
承認	担当	図番	AA2017-50017-02 (2/2)		
松田	中山	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)