

【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)	0.947	0.482	0.413
消費電力 (W)	94.4	92.0	92.0
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)	72.8	74.7	74.7
相関色温度 (*1) (K)	3500		
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】

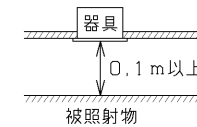
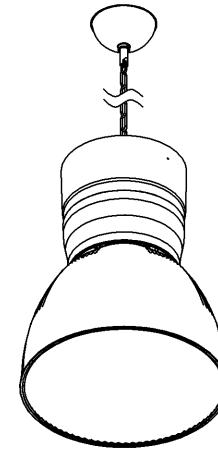
- LED素子には光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なることがあります。ご了承ください。
- 各制御装置へ接続する場合の最大接続台数については次頁をご確認ください。
- 器具と被照射物との距離は0.1m以上離してください。距離を保たないと被照射物の変色、変形の原因となります。

▲ 安全に関するご注意

- 調光器との併用はできません。
- 天井取り付け専用器具です。壁面・傾斜天井・やわらかい天井（ロックワール等）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り付けしてください。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。器具を低い位置に設置した場合、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以上離して取り付けしてください。隣の器具とは、2m以上離して取り付けしてください。地震等による落下の原因となります。

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 (パーজনホワイト※)
2	電源カバー	1	SPC (銅板)	アクリル焼付塗装 (パーজনホワイト※)
3	反射がさ	1	PMMA (アクリル樹脂)	プリズム (乳白)
4	固定金具	1	SEC (電気亜鉛めっき鋼板) t1.0	アクリル焼付塗装 (ビュアホワイト※) 反射がさ用
5	チェーン	1	SWRM (軟鋼線材) φ3.5	三価クロメート
6	サポート	1	SGC (溶融亜鉛めっき鋼板) t1.6	—
7	サポートカバー	1	SPC (銅板)	アクリル焼付塗装 (パーজনホワイト※)
8	反射鏡	1	AIP (アルミ) 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	—	—
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	ガラス偏組	—

※参考マンセル値
 パーজনホワイト : 5.7Y 9.0/0.6
 ビュアホワイト : 0.5G 9.6/0.2



E-CORE™
 [イー・コア]
 LEDダウンライト

屋内用

組み合わせ形名	本体形名	反射がさ
LEDP-95411WWK-LS9	LEDP-95413WW-LS9	LEDX-95001

電圧 (V)	適合ランプ	質量 (kg)	形名	LEDP-95411WWK-LS9
100 242	—	7.2	品名	東芝LED照明器具
承認	担当	図番	AA2014-00481-02	
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)

<生産完了 2017年07月20日>