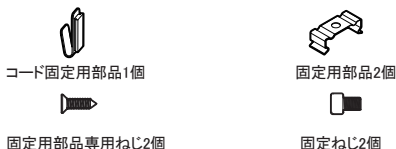


品番	光源色	色温度 (K) ^(※1)	器具光束 (lm) ^(※1)	L (mm)	質量 (g)	消費電力 (W)	定格電流 (A)	最大連続台数 (台)
KS60K57MC	昼光色	5700	570	578	147	3.7	0.068	40
KS60K40MC	白色	4000	545			3.7	0.068	
KS60K30MC	電球色	3000	520			3.8	0.068	
KS75K57MC	昼光色	5700	710	722	166	4.6	0.080	35
KS75K40MC	白色	4000	685			4.6	0.080	
KS75K30MC	電球色	3000	655			4.7	0.083	
KS90K57MC	昼光色	5700	890	860	186	5.8	0.101	30
KS90K40MC	白色	4000	860			5.8	0.101	
KS90K30MC	電球色	3000	830			6.0	0.105	
KS120K57MC	昼光色	5700	1040	1142	223	6.8	0.118	25
KS120K40MC	白色	4000	1010			6.8	0.118	
KS120K30MC	電球色	3000	965			7.0	0.122	
KS60K57MCL	昼光色	5700	380	578	147	2.3	0.042	50
KS60K40MCL	白色	4000	370			2.3	0.042	
KS60K30MCL	電球色	3000	360			2.4	0.042	
KS75K57MCL	昼光色	5700	500	722	166	3.1	0.056	45
KS75K40MCL	白色	4000	490			3.1	0.056	
KS75K30MCL	電球色	3000	480			3.2	0.056	
KS90K57MCL	昼光色	5700	600	860	186	3.7	0.066	40
KS90K40MCL	白色	4000	580			3.7	0.066	
KS90K30MCL	電球色	3000	560			3.8	0.066	
KS120K57MCL	昼光色	5700	750	1142	223	4.6	0.079	35
KS120K40MCL	白色	4000	730			4.6	0.079	
KS120K30MCL	電球色	3000	710			4.7	0.079	

■付属品



(※1)保証値ではありません。

△安全に関するご注意

- 施工は取扱説明書にしたがい確実に行ってください。施工に不備があると落下、火災の原因となります。
- 器具を改造しないでください。落下、感電、火災の原因となります。
- 表示された電源電圧(定格電圧±6%)以外の電源で使用しないでください。感電、火災の原因となります。
- 直射日光の当たる場所、湿気が多い場所、振動のある場所、雨の吹き込みを受ける場所、腐食性のガスが発生する所では使用しないでください。火災、感電、落下の原因となります。
- 周囲温度は、5~35℃以外では、使用しないでください。火災の原因となります。
- 最大連続数を超えて器具を連結しないでください。器具を連結する際は、決められた最大連続数内で連結してください。最大連続数を超えると、電源コードへ負担がかかり、火災の原因となります。
- 調光器具(ライトコントロール)を使用しないでください。調光器との併用はできません。破損、不点灯、発火の原因となります。
- 電源電圧は、器具銘板に記載されている電圧±6%内でご使用ください。また、電源周波数は器具銘板に従って正しく使用してください。感電、火災の原因となります。
- 器具を改造しないでください。落下、感電、火災の原因となります。

使用上のご注意

- 照明器具の電源は、電子レンジやコピー機等の高ワット製品とは回路を分けてご使用ください。高ワット製品の使用時にちらつくことがあります。
- ビデオカメラや防犯カメラを通して照射された面を見た時の画像に、ちらつきや縞模様が見られる場合があります。
- マグネットを磁気の影響を受けやすいものに近づけないでください。磁気記録媒体(録音、録画テープ、磁気ディスク)などの記録内容が消えたり、電子機器の動作に影響を与えることがあります。またマグネットを心臓ペースメーカー本体近くに近づけないでください。体調不調の原因になることがあります。
- 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、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- お手入れの際は必ず主電源を切ってください。感電の原因となります。
- 一般屋内でご使用の場合でも、オイルミストが発生するところ、メッキ工場など腐食性ガス、蒸気、液体にさらされる可能性のある場所、器具周囲に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。(一般の食品や薬品、紙類などには硫黄成分が含まれる場合があります。)光学性能に影響を与える場合があります。
- ラジオ、TVや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離してご使用ください。雑音が入ったり、正常に作動しない場合があります。
- 点灯中や消灯直後に、器具プラスチック部品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。

7	給電コネクター	-	1					
6	連結コネクター	-	1					
5	スライド金具	鋼	2					
4	マグネット	ネオジウム	4					
3	エンドパーツ	ポリカーボネイト	2					
2	乳白樹脂カバー	ポリカーボネイト	1					
1	本体	ポリカーボネイト	1					
No.	部品名	材質	数量	備考	古澤	狩野	八巻	

特記事項

- ・演色性 Ra85
- ・設計寿命 40,000時間

品名

什器用LED棚下照明器具
(マルチコンパクト)

変更日

作成日 2022年 07月 12日

アイリスオオヤマ株式会社