

商品仕様書

No. 1

全 2

1. 型式

- 1-1 定格 6 A 125 V
 1-2 適合法規 電気用品安全法(特定電気用品)
 1-3 接触方式 _____
 1-4 受金 E26 (JIS C 7709)

2. 保証品質

- 2-1 形状及び材料・色彩 添付商品仕様図による。
 2-2 性能
 ・試験方法はJIS C 8306(配線器具の試験方法)による。
 ・試験場所は常温(5℃～35℃)常湿(相対湿度45%～85%)状態とする。

温度上昇	30℃以下	
開閉性能	6 A 125 V負荷の力率 約1 開閉の割合 20 回/分	連続 5 000 回
	9 A 125 V負荷の力率 約1 開閉の割合 6 回～10 回/分	連続 100 回
絶縁抵抗 (500 V絶縁 抵抗計)	極性を異にする充電金属部間	100 MΩ 以上
	充電金属部と接地および人の触れる非充電金属部との間 (人が操作の際、触れる絶縁物を含む)	100 MΩ 以上
耐電圧	極性を異にする充電金属部間	1 000 V 1 分間
	充電金属部と接地および人の触れる非充電金属部との間 (人が操作の際、触れる絶縁物を含む)	1 000 V 1 分間
耐熱性	150℃±3℃ 168 時間	
受金の強度	使用状態における受金と外かくとの間のねじりトルク	2 N・m 1 分間
口金の強度	使用状態における口金と外かくとの間のねじりトルク	2 N・m 1 分間

3. 環境条件

- 3-1 使用場所 (1)住宅、事務所などの屋内で使用してください。
 (2)過酷な取扱いを受ける作業所、水気のある場所、屋側、
 屋外などでは使用しないでください。
 3-2 使用周囲温度範囲 -10℃～+40℃

品番

WH3031

品名

丸型一灯ニ差クラスタ

改

3

商品仕様書

No. 2

全 2

4. 使用上の注意事項

- (1) 電球、器具取り替え前には必ず電源を切ってください。
- (2) 取付位置は、床1.8 m 以上としてください。
- (3) 白熱電球は100 ワット以下でお使いください。
- (4) コンセントの組み合わせで、白熱電球以外の負荷を使用する場合は、合計600 ワット以下でお使いください。
- (5) コンセントを使用する場合は、コードが直接電球に触れないようにしてください。
- (6) 接続負荷はJIS C 7709に規定されるE26/25に適合する電球をお使いください。E26/27等、上記以外の電球を使用されますと、口金の一部が露出し感電する恐れがあります。電球の仕様に関しては、電球メーカーにご確認ください。

5. 安全確保のための施工上及び使用上の禁止事項

下記項目を満足されない場合のトラブルに関しては責任を負いかねます。

- ・本品の施工及び使用は、必ず本仕様書の記載内容をおまもりください。

6. 品質保証について

6-1 保証期間

- ・本品の品質保証期間は商品お買上げ日(お引き渡し日)より1年間です。

6-2 保証内容

- ・取扱説明書、本体ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。

6-3 保証の免責事項

- ・保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。

- (1)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
- (2)お買上後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷。
- (3)火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び、公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷。
- (4)車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷。
- (5)施工上の不備に起因する故障や不具合。
- (6)法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷。

品
番

WH3031

品
名

丸型一灯ニ差クラスタ

改