

商品仕様書

No. 1

全 3

1. 型式

- 1-1 定 格 6 A 250 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 黄銅-黄銅 摺動接触
- 1-4 受 金 E26 (JIS C 7709)
- 1-5 結 線 方 式 巻締端子式

2. 品質保証

2-1 性能

- ・試験方法はJIS C 8302(ねじ込みソケット類)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 |
| 絶縁抵抗 (500V絶縁抵抗計) | 極性を異にする充電金属部間 充電金属部と接地されるおそれがある 金属部又は人の触れる非充電金属部(人が操 作の際に触れる絶縁物を含む)との間 100 MΩ以上 |
| 耐電圧 | 極性を異にする充電金属部間 充電金属部と接地されるおそれがある非充電 金属部又は人の触れる非充電金属部(人が操 作の際に触れる絶縁物を含む)との間 1 500 V 1分間 |
| 耐熱 | 150℃±3℃ 168時間放置 |
| 端子部の強度 | 0.8 N・m のトルクで締付 |
| 受金取り付け部の強度 | 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 |

品
番

WW1420B

品
名

スタンド用パイプキーレスソケット(黒)

改

7

商品仕様書

No. 2

全 3

3. 環境条件

- 3-1 使用場所
- ・住宅, 事務所などの屋内で使用してください。
 - ・過酷な取扱いを受ける作業場, 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 $-10\text{ }^{\circ}\text{C}\sim+40\text{ }^{\circ}\text{C}$

4. 使用条件

4-1 適用電球

- ・白熱電球 60 W以下
- ・パルックボール 13 W,22 W

4-2 適用電線

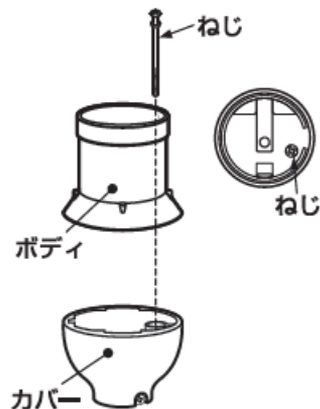
- ・JIS C 3301 ゴムコード 0.75mm^2

4-3 パイプ取付部のねじ仕様

管用平行ねじG 1/8 (PF1/8)

4-4 カバーの外し方

- ・結線する場合はねじをゆるめて、ボディとカバーをはずしてください。



5. 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。感電の原因となります。
- (2) コードの心線をはんだ付けして接続しないでください。
発熱して、焼損や火災の原因となります。
- (3) 端子ねじはしっかり締め付けてください。ゆるいと発熱して、焼損や火災の原因となります。
- (4) カバーはしっかりと締め付けてください。はずれると感電の原因となります。
但し、組立ねじを過大なトルクで締め付けますと、カバーねじ部が破損するおそれがありますので、ご注意ください。(カバー適正締付トルク: $0.3\text{ N}\cdot\text{m}\sim 0.5\text{ N}\cdot\text{m}$)
- (5) 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。

品
番

WW1420B

品
名

スタンド用パイプキーレスソケット(黒)

改

商品仕様書

No. 3

全 3

6. 安全確保のための使用上及び施工上の禁止事項

下記項目を満足されていない場合のトラブルに関しては責任を負いかねます。

- ・本品の使用及び施工は、必ず本仕様書の記載内容をお守りください。

7. 品質保証について

7-1 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。

7-2 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。

7-3 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) お買上げ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

WW1420B

品
名

スタンド用パイプキーレスソケット(黒)

改