

# 商品仕様書

№ 1

全 3

## 1. 形式

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 結 線 方式	巻締端子式

## 2. 保証品質

2-1 形状及び材料・色彩	商品仕様図による
2-2 性 能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・JIS C 8310(シーリングローゼット)に定める性能は、次の各項目に適合。</li> <li>・試験方法はJIS C 8306(配線器具の試験方法)による。</li> <li>・試験場所は常温(5℃～35℃)、常湿(相対湿度45%～85%)状態とする。</li> </ul>

絶 縁 抵 抗 (500 V絶縁抵抗計)	極性を異にする充電金属部間 充電部と外かくの間	100 MΩ 以上 100 MΩ 以上
耐 電 圧	極性を異にする充電金属部間 充電部と外かくの間	1 250 V 1 分間 1 250 V 1 分間
耐 熱 性	100℃±3℃ 1時間放置	
ねじ端子部強度	端子ねじ締付強度	0.5 N・m以上
嵌合トルク 及び外しトルク	嵌合6回・7回・8回の平均トルク(WG5015ボディと嵌合した時) 嵌合トルク 2 N・m以下 外しトルク 0.5 N・m以上	
静 荷 重	コードと引掛シーリングボディ(キャップはボディと嵌合状態)の間の引張荷重 250 N 1 時間	
アンモニアガス耐久	24 時間	

## 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℃

## 4. 使用条件

4-1 適用コード	丸打コード	2心	0.75 mm <sup>2</sup>
	袋打コード	2心	0.75 mm <sup>2</sup>

(注)コード外径は10 mm以下のものをご使用ください。

品  
番

WG7000W

品  
名

丸型引掛キャップ(ミルキーホワイト)

改

2

# 商品仕様書

№ 2

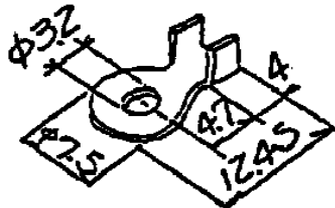
全 3

## 4-2 コード端末処理

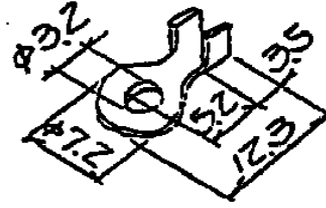
コードからの力が直接端子部に加わらないよう、コード端末処理を施してください。

## 4-3 適用圧着端子

下図のもの又は同等以下のサイズのものをご使用ください。



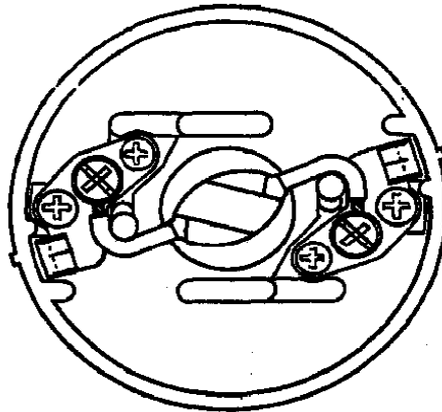
(日本圧着端子製SRA-50T-3)



(日本端子製16151-32-2)

## 4-4 結線方法

下図のようにコードを収納してください。



## 4-5 適用引掛シーリングボディ

JIS C 8310(シーリングローゼット)に規定された丸形引掛シーリングボディをご使用ください。

品  
番

WG7000W

品  
名

丸型引掛キャップ(ミルクィーホワイト)

改

# 商品仕様書

№ 3

全 3

## 5. 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。

### 5-1 使用上の禁止事項

(1) 適合負荷容量を超えて使用しないでください。発熱、発火等の原因になります。

(2) 本品の使用は必ず本仕様書の記載内容(3. 環境条件、4. 使用条件)をおまもりください。誤った使用をされますと器具の落下、発熱、発火等の原因になります。

## 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、指定外の使用電線(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

WG7000W

品  
名

丸型引掛キャップ(ミルクキーホワイト)

改