

商品仕様書

No. 1

全 3

本仕様書適用品番・品名一覧表

商品品番	品名
WG4000W	丸型引掛シーリング(ミルクィーホワイト)
WG4000B	丸型引掛シーリング(黒)

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 結線方式 巻締端子式(送り端子付)

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

- ・試験方法は JIS C 8310(シーリングローゼット)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	刃と刃受けの接触部及びねじなし端子部	30℃以下
開閉	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の間 ・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	開閉試験前 100 MΩ 以上 開閉試験後 5 MΩ 以上
耐電圧	・極性を異にする充電金属部の間 ・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	1 250 V 1分間
耐熱	100℃±3℃ 1時間 但し、熱可塑性樹脂成形品は80℃±3℃ 7時間	
ねじ端子部強度	0.8 N・m のトルクで締め付け	
かん合トルク 及び 外しトルク	嵌合6回・7回・8回の平均トルク 嵌合トルク 2 N・m 以下 外しトルク 0.5 N・m 以上	
静荷重	使用状態での引張荷重	250 N 1時間
アンモニアガス耐久	24時間	

品番	WG4000W 他1品番	品名	丸型引掛シーリング(ミルクィーホワイト) 他1品種	改	6
----	-----------------	----	------------------------------	---	---

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 適用電線

- ・600 Vビニル絶縁電線 (IV) …… φ 1.6 mm, φ 2 mm Cu (銅) 単線専用
- ・600 Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) …… φ 1.6 mm, φ 2 mm Cu (銅) 単線専用
- ・600 V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 …… φ 1.6 mm, φ 2 mm Cu (銅) 単線専用
- ・600 Vポリエチレンケーブル …… φ 1.6 mm, φ 2 mm Cu (銅) 単線専用

4-2 適用照明器具

吊下げ器具の場合

- ・照明器具重量: 3 kg 以下 (補強コード使用時 5 kg 以下)
(注1) 3 kg (補強コード使用時 5 kg) を超える照明器具は、必ずシーリングハンガ (WG9003K) で質量を保持してください。
(10 kg を超える照明器具は使用しないでください)
(注2) 引掛シーリングキャップは、右に“カチッ”と音がするまで回してください。

直付器具の場合

- ・照明器具重量
引掛部で荷重を保持する場合: 5 kg 以下
(注1) 5 kg を超える照明器具は、必ずハンガ等で質量を保持してください。
(10 kg を超える照明器具は使用しないでください)

品番	WG4000W 他1品番	品名	丸型引掛シーリング (ミルクィーホワイト) 他1品種	改	
----	-----------------	----	-------------------------------	---	--

商品仕様書

No. 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

下記の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)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

- 本品の保証期間は商品お買い上げ日(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)お買い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

WG4000W
他1品番

品
名

丸型引掛シーリング(ミルキーホワイト)
他1品種

改