

商品仕様書

№ 1

全 3

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 極数 2 極

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)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	引張接触部 30℃以下 スイッチ接点部 35℃以下
開閉	スイッチ部 1.6 A 125 V 負荷の力率0.75～0.8 開閉の割合 20回/分 連続 10 000回 9 A 125 V 負荷の力率0.75～0.8 開閉の割合 20回/分 連続 100回
	引掛部 9 A 125 V 負荷の力率約1 開閉の割合 20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 充電金属部と接地及び、人の触れる非金属部との間 100 MΩ以上 (人が操作の際、触れる絶縁物を含む) 開路状態における同極間 100 MΩ以上
耐電圧	極性を異にする充電金属部間 1 250 V 1 分間 充電金属部と接地及び、人の触れる非金属部との間 1 250 V 1 分間 (人が操作の際、触れる絶縁物を含む) 開路状態における同極間 1 250 V 1 分間
耐熱	100℃±3℃ 1 時間
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 嵌合トルク 2 N・m以下 外しトルク 0.5 N・m以上
静荷重	使用状態における引張荷重 250 N 1 時間
引紐強度	器体と引紐間引張荷重 100 N 1 分間
アンモニアガス耐久	24 時間

品番

WG4484PK

品名

引掛シーリング増改アダプタ4型
(プルスイッチ付)／P

改

5

商品仕様書

№ 2

全 3

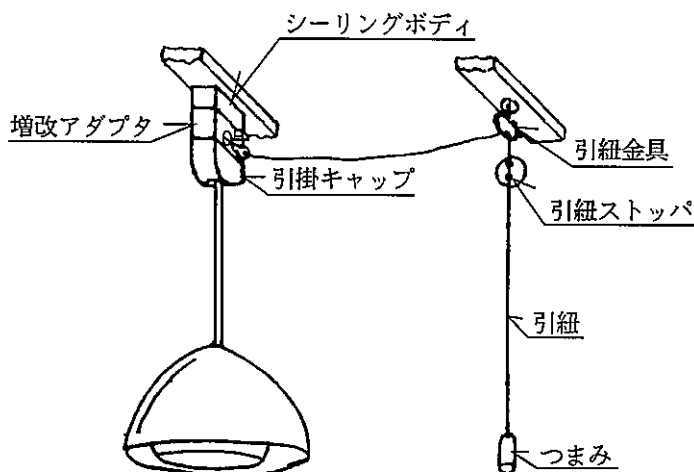
3. 環境条件

- 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、屋外での使用は不可。
- 3-2 使用温度範囲
- 10℃～+40℃

4. 使用条件

4-1 器具取付方法

- (1)既設のシーリングボディの嵌合穴に増改アダプタの引掛刃を挿入し、右ねじ方向へ止まるまで回す。
- (2)照明器具側の引掛キャップを増改アダプタに(1)と同要領で嵌合する。
- (3)引紐の取付け
 - ・付属の引紐金具を天井面の任意の位置に取り付ける。
 - ・引紐についているストップをつまみ側へずらしてから引紐金具へ引掛る。



- 注)
- (1)パナソニック引掛シーリング以外の商品はロックできないことがありますので使用しないでください。
 - (2)器具取はずしの際はレバーを押しながら回してください。
 - (3)増改アダプタどおしの接続はしないでください。

※以上の注意事項を必ず守ってください。誤った使用をしますと、発熱したり照明器具の落下の原因となります。

◎本仕様は当方の都合により変更する場合があります。

品番	WG4484PK	品名	引掛シーリング増改アダプタ4型 (プルスイッチ付) / P	改
----	----------	----	----------------------------------	---

商品仕様書

№ 3

全 3

4-2 適用照明器具

・照明器具重量: 3 kg以下 (補強コード使用時 5 kg以下)

(注1) 3kg(補強コード使用時5kg)を超える照明器具は、必ずシーリングハンガ(WG9002)で質量を保持してください。

(注2) 引掛シーリングキャップは、右に“カチッ”と音がるまで回してください。

(注3) 直付照明器具には、使用できません。

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

WG4484PK

品
名引掛シーリング増改アダプタ4型
(プルスイッチ付)ノP

改