商品供养書

№ 1

全 4

1.型 式

1 - 1 定格 15 A 125 V 1500 Wまで

1-2 適合法規 コンセント部 (特定電気用品)

リーラーコンセント本体 (特定電気用品)

コード (特定電気用品)

キャップ (特定電気用品)

1 - 3 極数及び極配置 コンセント部 3極 🛂

キャップ部 3極 🗘

2. 品質保証

2-1 形状及び材料・色彩 添付商品仕様図による。

2-2性 能

試験場所は常温(5 ~ 35)、常湿(相対湿度45%~85%)とする。

2 - 2 - 1 JIS C 8303及び電気用品安全法で定める性能は、次の各項目に適合する。 試験方法はJIS C 8306、及び電気用品安全法による。

(コンセント側) 開閉性能	22.5 A 125 V 負荷の力率約1 開閉の割合6 ~ 10 回 / 分 連続 100 回
(コンセント側) 保持力	接地2Pプラグの場合 15 N ~ 60 N(ロックしない状態とする) 2Pプラグの場合 10 N ~ 60 N(ロックしない状態とする)
(コンセント側)温度上昇	30 以下
(共通)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 M 以上 充電金属部と接地及び人の触れる非充電金属部間 100 M 以上
(共通) 耐電圧	極性を異にする充電金属部間 1 250 V 1 分間 充電金属部と人の触れる非充電金属部間 1 250 V 1 分間
(共通) 耐熱性	(熱可塑性樹脂) 80 ±3 7 時間放置 (熱硬化性樹脂) 100 ±3 1 時間放置
(共通) 外かく押圧強度	196 N 1 分間
(共通) 振子自重落下試験 (電気用品安全法別表第四)	器具より巻込み紐長さ1mの箇所を支持点とし、高さ1mから 振子状で木板に衝突させて外郭破損なし(但し、角部は除く) リーラーコンセント本体、キャップ:3回
(共通) コード引止部強度 (コード張力除去強度) (電気用品安全法別表第四)	コードと器具の間に引張荷重を加える 90 N 1 秒間25 回 コード接続部のズレが2 mm以下 コードを器具側より5 cmの箇所を保持して押し込む
(キャップ側)端子ねじ部強度	0.8 N·m
(コンセント側)刃受部の 引張荷重	100 N 1 分間(ロック状態)

品	WG878281W	品	抜け止め接地リーラーコンセント	改	4
番		名	(接地2P15A引掛キャップ付・1.8m)(ホワイト)	LX	I

商品供养書

№ 2

全 4

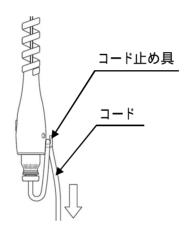
(キャップ側)引張荷重

キャップとコンセントの間に引張荷重を加える 300 N 1 分間 キャップとコードの間に引張荷重を加える 200 N 1 分間

2-2-2 その他の性能は、次の各項目に適合

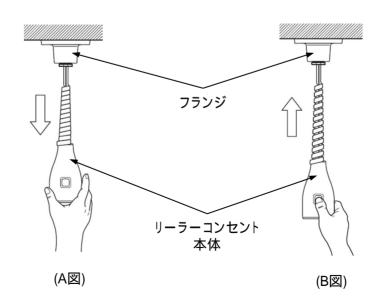
(1)器具引張強度

正規に天井部へ取付状態にて、リーラーコンセント本体、及びコード 止め具にコードを引掛けてリーラーコンセント本体との間に引張荷重を加える。 引張静荷重:100 N 1 分間



(2)巻き取り性能

正規に露出スイッチボックスへ取付け、本体を保持して引き伸ばし(A図) 収縮時は押釦を押して、本体をコード密着状態まで押し上げる(B図)動作を繰り返す。 伸縮回数:連続 5 000 回



F	品	WG878281W	品	抜け止め接地リーラーコンセント	改	1
뒽	番	VVG070201VV	名	(接地2P15A引掛キャップ付・1.8m)(ホワイト)		

商品供养書

№ 3

全 4

- 3. 環境条件
 - 3-1 使用場所
 - (1)住宅、事務所等の屋内で使用すること。
 - (2)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 使用周囲温度範囲
 - -10 ~+30 (但し、気候のみの影響による場合は、-10 ~+40)
- 4.リーラーコンセントの取付方法
 - 4 1 リーラーコンセントの取付方法 内容は別紙(接地リーラーコンセント取扱い説明書)参照
 - 4 2 コード止め具の使用方法 内容は別紙(接地リーラーコンセント取扱い説明書)参照
- 5.安全確保のための使用上の禁止事項

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 定格容量1500 W以下でご使用ください。



焼損の恐れがあり火災の原因となります。

5 - 2 電気を入れた状態でコードを動かすとついたり消えたりする場合、内部の心線が 断線しています。すぐ、新しいリーラーコンセントと取り替えてください。



断線して感電、火災の原因となります。

5-3コードの上に物を掛けたり、覆ったりしないでください。



焼損の恐れがあり火災の原因となります。

5-4 被覆の損傷や断線したコードをそのまま使用しないでください。



断線して感電、火災の原因となります。

5-5 コードを故意に折り曲げたり、ねじったりしないでください。



断線して火災の原因となります。

商品供養書

№ 4

全 4

5 - 6 コードを引っ張ってプラグを抜かないでください。リーラーコンセントに無理な力が加わらないようにプラグとリーラーコンセント本体を持って抜いてください。



断線して火災の原因となります。

5-7 コードセットに熱いものを近づけないでください。



焼損の恐れがあり火災の原因となります。

5-8 水のかかるところでの使用や濡れた手でプラグを抜かないでください。



感電、火災の原因となります。

5-9 コードをステープルや造営材等に固定しないでください。



断線して感電、火災の原因となります。

- 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)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	WG878281W	品名	抜け止め接地リーラーコンセント (接地2P15A引掛キャップ付・1.8m)(ホワイト)	改	1
----	-----------	----	--	---	---