

商品仕様書

No. 2

全 6

保持力	10 N ~ 60 N
温度上昇	30 °C以下(刃と刃受けの接触部) 35 °C以下(栓刃部)
開閉性能	①15 A 125 V 負荷の力率約 0.6 開閉の割合20回/分 連続 5 000回 ②22.5 A 125 V 負荷の力率約 1 開閉の割合6~10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間 100 MΩ 以上 充電金属部と外かく部間 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 充電金属部と外かく部間 1 250 V 1 分間
耐熱性	80 °C±3 °C 7 時間 (熱可塑性樹脂部) 100 °C±3 °C 1 時間 (熱硬化性樹脂部)
刃取付部強度	2本の栓刃を一括して引張荷重を加える 100 N 2 分間
栓刃回動性能	15 A 125 V 負荷の力率 約 1 折曲速度20回/分 連続 1 000回
外かく押圧強度	600 N 1 分間
振子自重落下	器具を高さ 1 mから振子状に木板に衝突させる 3回で外かく破損なし(ただし、角部は除く)
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 コードを器具側より 5 cmの箇所を保持して押し込む 90 N 1 秒間 1回 コード接続部のズレ 2 mm以下
コード引出部強度 (コード口耐屈曲性)	〈本項目のみ試験条件として周囲温度は、15 °C~30 °Cとする〉 コードの先端に 500 gの錘を吊り下げる 屈曲方向 :コード短径側 屈曲角度 :左右各 60 ° 屈曲速度 :40回/分 屈曲回数 :連続 10 000回(プラグ側) 連続 20 000回(コードコネクタボディ側) 線間短絡せず、心線の断線率 20 %以下
電線接続部 ヒートサイクル	25サイクルと125サイクルの温度上昇値の差 8 °C以下
保証トラッキング指数 (PTI) (プラグ部)	コンセントとの突き合わせ面に接する外面であって、栓刃に直接接する 絶縁材料(JIS C 2134による。) 400以上
グローワイヤー温度 (プラグ部)	栓刃間を保持する絶縁材料 (JIS C 60695-2-11またはJIS C 60695-2-12による。) 850 °C

品番	WHA4913WP 他9品番	品名	延長コードX (安全設計扉・パッキン付コンセント) (スナップキャップ・3mコード付)(ホワイト) 他9品種	改	1
----	-------------------	----	--	---	---

商品仕様書

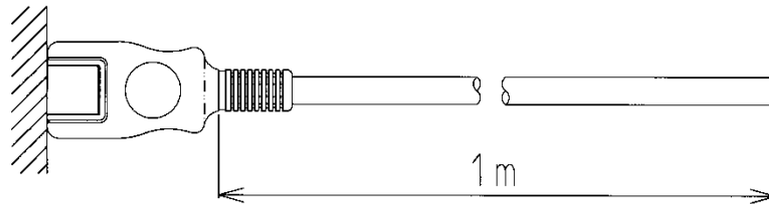
No. 3

全 6

2-2-2 その他の性能は、次の各項目に適合する。

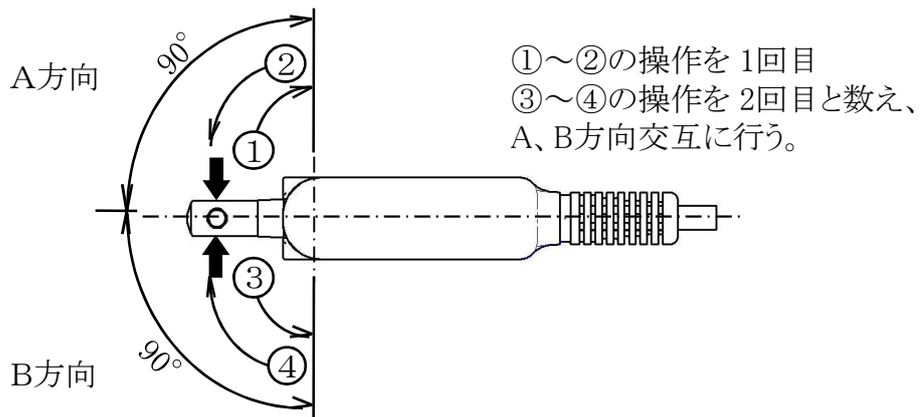
(1) コード接続部繰り返し衝撃荷重(プラグ側のみ)

コードと器具の間に 20回/分の速さで 60 N 瞬時(約 0.01 秒)の繰り返し荷重を加える。 繰り返し回数 : 連続 3 000回
線間短絡せず、心線の断線率 20 %以下

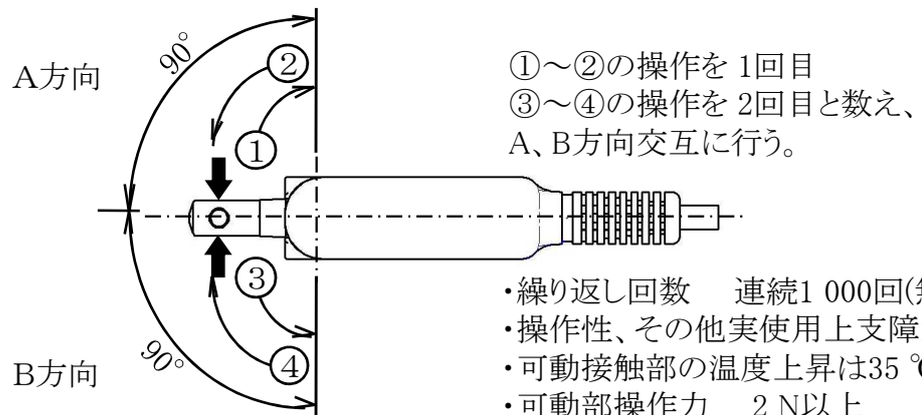


(2) 可動部操作力

栓刃の操作力は、下図の様に可動部操作を 10回繰り返した後、垂直方向に力を加える。 3 N~15 N



(3) 可動部耐久性



- ・繰り返し回数 連続1 000回(無通電)
- ・操作性、その他実使用上支障がないこと
- ・可動接触部の温度上昇は35 °C以下
- ・可動部操作力 2 N以上
- ・折り曲げ速度 10~20回/分

品番	WHA4913WP 他9品番	品名	延長コードX (安全設計扉・パッキン付コンセント) (スナップキャップ・3mコード付)(ホワイト) 他9品種	改	
----	-------------------	----	--	---	--

商品仕様書

No. 4

全 6

(4) 防水性能 (当社独自の試験条件にて確認)
50 cm離れた位置から、10 L/分の水量にて30秒間散水する。

(5) プラグの耐トラッキング性(日本配線システム工業会規格 JWDS 0028準拠)
0.2 %塩化アンモニウム水溶液を滴下させる。 滴下回数：200 滴
発火なきこと、過電流継電器・配線用遮断器は動作しないこと。

3. 環境条件

3-1 使用場所

- (1) 住宅、事務所等の屋内で使用してください。
- (2) 過酷な取り扱いを受ける作業場、ひんぱんに水がかかる所、多量に水がかかる所(風呂場など)、屋側、屋外などでは使用しないでください。

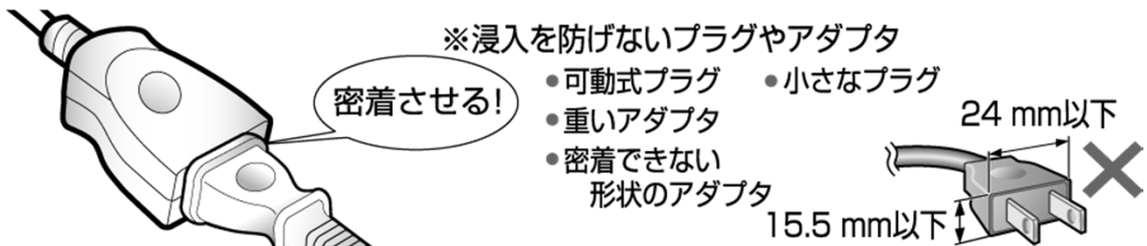
3-2 使用周囲温度範囲 $-10^{\circ}\text{C} \sim +30^{\circ}\text{C}$
(ただし、気候のみの影響による場合は、 $-10^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$)

4. 使用条件

4-1 防水扉&パッキンで水・ホコリの浸入を防ぎます。

【使用上のご注意】

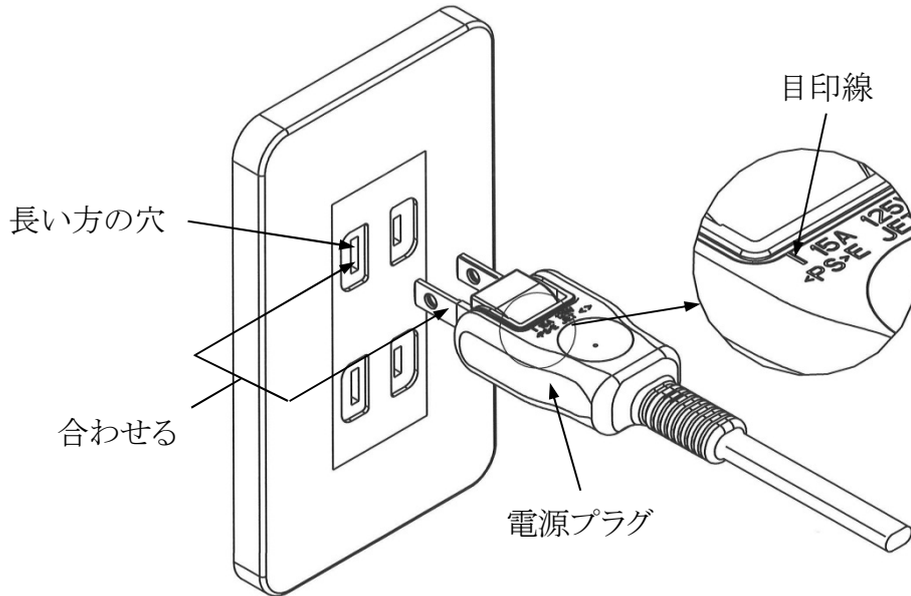
- ・電源プラグが浮き上がっていると水の浸入は防げませんので、パッキンに密着するまでしっかり差し込んでください。



- ・水などがかかったときはすぐにふき取ってください。
- ・一時的にかかる水しぶきの浸入を防水扉とパッキンで防ぎます。
ひんぱんに水がかかる所、多量に水がかかる所(屋外や風呂場など)では、使用しないでください。
- ・防水扉が割れたり、パッキンが破れたりしたときは防水性が損なわれますので、新しい延長コードXにお取り替えください。

品番	WHA4913WP 他9品番	品名	延長コードX (安全設計扉・パッキン付コンセント) (スナップキャップ・3mコード付)(ホワイト) 他9品種	改	
----	-------------------	----	--	---	--

4-2 電源プラグに極性はありませんが、使用機器で電源の極性を合わせる必要がある場合、コンセントの長い方の穴と電源プラグの目印線側を合わせて差し込んでください。



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 1 500 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 コードをたばねて使用しないでください。



焼損の恐れがあり、火災の原因となります。

5-3 ひんぱんに水のかかる所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。

5-4 コードをステップルで固定したり、机の足等ではさまないでください。



断線して感電、火災の原因となります。

5-5 コードを引っ張ってプラグを抜かないでください。



断線して火災の原因となります。

品番	WHA4913WP 他9品番	品名	延長コードX (安全設計扉・パッキン付コンセント) (スナップキャップ・3mコード付)(ホワイト) 他9品種	改	
----	-------------------	----	--	---	--

商品仕様書

No. 6

全 6

5-6 コードを無理に折り曲げたり、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。

5-7 商品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 商品の上に物を置いたり、敷物の下に入れないでください。



焼損の恐れがあり、火災の原因となります。

5-9 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。



感電、火災の原因となります。

5-10 ずばら抜きをしないで、直接器具を持って抜き差ししてください。



器具の破損による感電、刃受ばねの異常開きによる接触不良、異常発熱、発火の原因となります。

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	WHA4913WP 他9品番	品名	延長コードX (安全設計扉・パッキン付コンセント) (スナップキャップ・3mコード付)(ホワイト) 他9品種	改	
----	-------------------	----	--	---	--