


商品仕様書

No. 1

全 6

1. 型式

- 1-1 定格 15 A 125 V
 1-2 適合法規 電気用品安全法(特定電気用品)
 1-3 極数及び極配置 2極(接地形) 
 1-4 結線方式 ねじなし端子式

2. 保証品質

- 2-1 形状及び材料・色彩 添付商品仕様図による。
 2-2 性能
 ・試験方法は、JIS C 8303(配線用差込接続器)試験方法による。
 ・試験場所は、常温(5℃～35℃)、常湿(相対湿度 45%～85%)とする。

保持力 (アンロック状態)	接地2Pプラグの場合 2Pプラグの場合	15 N～60 N 10 N～60 N
温度上昇	30℃以下	
接触抵抗	接地極の刃と刃受間	50 mΩ以下
開閉	22.5 A 125 V 負荷の力率約1 開閉の割合約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 充電金属部と人の触れる非充電金属部間 (人が操作の際 触れる絶縁物を含む)	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間 充電金属部と人の触れる非充電金属部間 (人が操作の際 触れる絶縁物を含む)	1 250 V 1分間
耐熱	100℃±3℃ 1時間	
ねじなし端子の性能	引張強度	電線の引張荷重(端子穴からまっすぐに引き抜く方向) 100 N 1分間
	曲げ強度	1) 電線の脱出、端子部の破損等異常なきこと。 2) 端子部温度上昇 35℃以下
	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℃以下
	耐過電流	1 000 A 0.02秒
刃受部の引張荷重 (ロック状態)	100 N 1分間	

品番

WK1562SW

品名

接地15A露出抜け止めダブルコンセント
(仮設用)(フル端子)(ホワイト)

改

商品仕様書

No. 2

全 6

3. 環境条件

3-1 使用場所

- (1) 事務所・工場等の屋内で使用してください。
- (2) 雨水・油・金属粉のかかる場所、水気のある場所、屋外等では使用しないでください。
また、過酷な取り扱いを受ける作業場等での使用も不可とします。

3-2 使用周囲温度範囲

-10℃ ~ +40℃

4. 使用条件

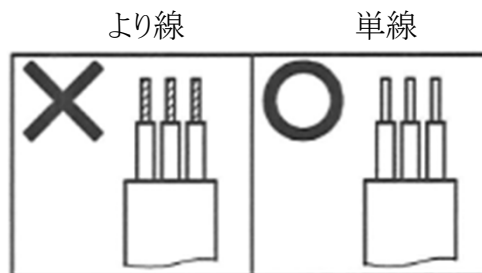
注) 容易に電線の取り外しが可能な構造のため、常設でのご使用はおすすめしておりません。

4-1 結線方法

(1) 適用電線

- ・JIS C 3342 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)
・・・φ1.6mm, φ2mm Cu(銅)単線専用

- (注) 1. 適用電線以外の使用は、絶対に使用しないでください。
誤って使用しますと、発熱したり接触不良を起こす原因になります。



2. 棒型圧着端子・絶縁被覆付棒型圧着端子は使用できませんので、ご注意ください。

品
番

WK1562SW

品
名

接地15A露出抜け止めダブルコンセント
(仮設用)(フル端子)(ホワイト)

改

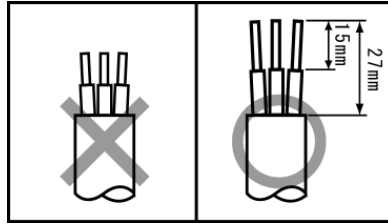
商品仕様書

No. 3

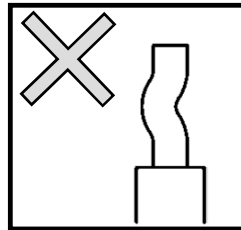
全 6

(2) 結線方法

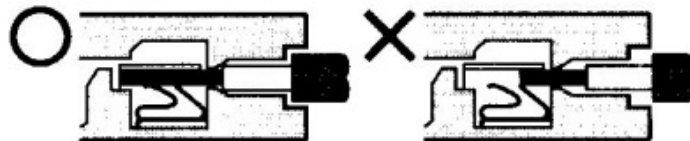
①器具裏面のストリップゲージに合わせて電線被覆段むきします。



(注) 曲がったり、傷ついたり、変色した電線は、使用しないでください。
誤って使用しますと、発熱したり接触不良を起こす原因になります。

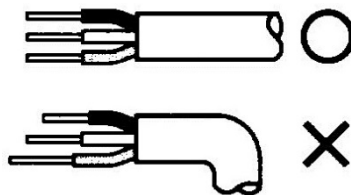


②電線はずし釘の「押す」部分を押えて器具の電線穴に心線を「ぐっと」
3本同時に奥まで確実に差し込んでください。

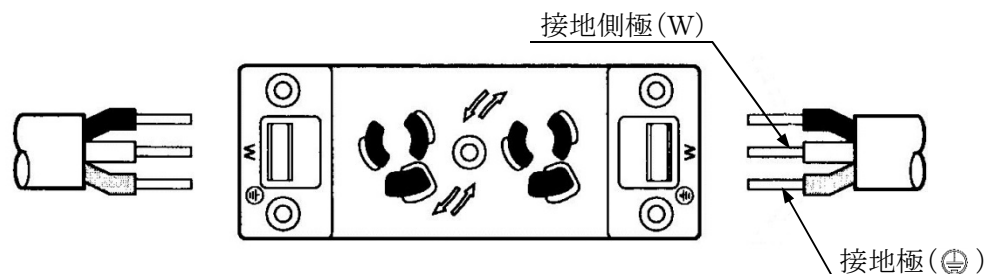


注(1) むき代寸法は、3本同寸としてください。

(2) 電線被覆をむいた後の折り曲げにより、不揃いとなった電線を
差し込まないでください。



(3) 結線する場合、器具の極表示と絶縁被覆の色を下図に合わせてください。



品
番

WK1562SW

品
名

接地15A露出抜け止めダブルコンセント
(仮設用)(フル端子)(ホワイト)

改

商品仕様書

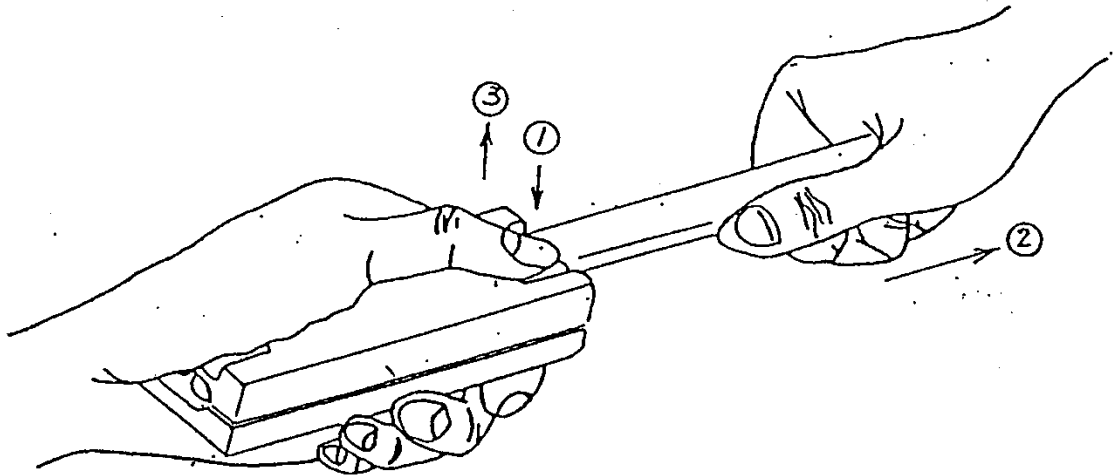
No. 4

全 6

4-3 電線のはずし方

〔手順〕

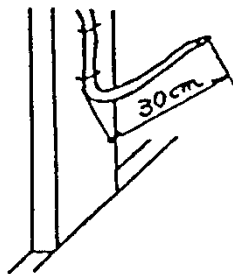
- ①電線の挿入されている側のコンセント表面にある電線はずし釦の「押す」部分を止まるまで押してください。
- ②その状態で電線を引き抜きます。
- ③押していた電線はずし釦を離してください。



注) 電線をはずす際、電線はずし釦を必要以上の大きな力で押したり、たたいたりすると電線はずし釦・カバー(成形品)が欠けることがありますのでご注意ください。

5. 取付方法

- ①従来と同様に造営材にVVFケーブルをステーブルで固定します。
この時、VVFケーブルの端末は30 cmぐらい残します。



- ②4-1(2)に示したストリップ長さ、結線方法にて結線を行ないます。
- ③結線終了後、器具を取付ねじにて表面の取付ねじ穴から通し、締め付けてください。

品
番

WK1562SW

品
名

接地15A露出抜け止めダブルコンセント
(仮設用)(フル端子)(ホワイト)

改

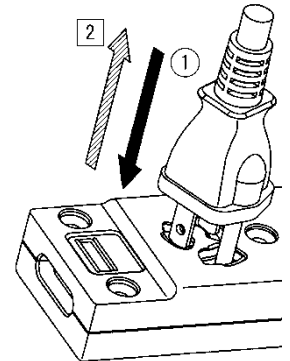
6. 使用上の注意

6-1 キャップの接続方法

のキャップが使用できます。

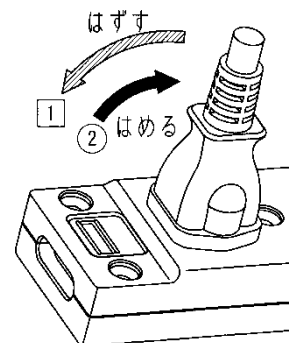
(1) 接続時

- ①キャップを差し込む。
- ②キャップを右へ回すと抜け止めになり容易に抜けません。



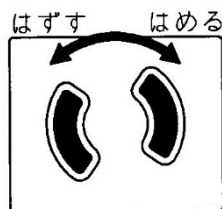
(2) はずす場合

- 1 キャップを左に回すと抜け止めを解除できます。
(抜け止め状態で無理にキャップを抜くと破損する恐れがあります。)
- 2 キャップを抜く。



(3) 抜け止め機能について

プラグを差し込んで右に回すと、抜け止め状態になり簡単に抜けにくくなります。必ず、抜け止め状態でご使用ください。はずす場合は、左に回してから引き抜いてください。



- 注1. 右に回した状態で無理に引き抜かないでください。
コンセントの刃受けが変形し、プラグを保持する力が低下します。
また、破損の原因になります。
2. 極性付プラグはご使用いただけません。

品
番

WK1562SW

品
名

接地15A露出抜け止めダブルコンセント
(仮設用)(フル端子)(ホワイト)

改

商品仕様書

No. 6

全 6

7. 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

- (1) 本品の結線は必ず本仕様書の記載内容(4. 使用条件)をおまもりください。
誤った結線をされますと感電・端子部の異常発熱・発火のおそれがあります。
- (2) 本品の使用は必ず本仕様書の記載内容(3. 環境条件)をおまもりください。
屋外等の誤った場所で使用されますと器具の絶縁不良による感電・短絡等のおそれがあります。
- (3) 電線被覆が損傷したままで使用しないでください。
絶縁不良による感電・短絡のおそれがあります。
- (4) 接続した電線を過大な力で引っ張ったり、ねじったりしないでください。
心線が傷つき、端子部の異常発熱・発火等のおそれがあります。
- (5) より線をハンダ仕上げしての使用はしないでください。
端子部の異常発熱・発火などのおそれがあります。
- (6) 曲がったり、傷ついたり、変色した電線は、使用しないでください。
誤って使用しますと、発熱・発火したり接触不良等を起こす原因になります。

8. 品質保証について

8-1 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。

8-2 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。

8-3 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とさせていただきます。
 - (1) 使用上の誤りおよ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	WK1562SW	品名	接地15A露出抜け止めダブルコンセント (仮設用)(フル端子)(ホワイト)	改	
----	----------	----	--	---	--