**№** 1

全 6

# 本仕様書適用品番・品名一覧表

商品品番	商品品名
WK2113K	アースターミナル付フル防水コンセント(3コ用)(露出・埋込両用)
WK2111K	アースターミナル付フル防水コンセント(1コ用)(露出・埋込両用)
WK2111AK	アースターミナル付フル防水コンセント(1コ用)(露出・埋込両用)(ブラウン)
WK2113AK	アースターミナル付フル防水コンセント(3コ用)(露出・埋込両用)(ブラウン)

### 1. 形 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()

1-4 結線方式 ねじなし端子式(電線差し込み式)

## 2. 品質保証

2-1 形状及び材料・色彩 商品仕様図による。

2-2 性能

JIS Q 1000 に基づき JIS C 8303 に適合

- ・試験方法はJIS C 8303(配線用差込接続器)の試験方法による。
- ・試験場所は常温(5 ℃~35 ℃)、常温(相対温度45 %~85 %)状態とする。

#### 2-2-1 コンセント部の性能

温度上昇	刃と刃受の接触部 30 ℃以下 ねじなし端子部 35 ℃以下
接触抵抗	接地極の刃と刃受の間 50 Ωm以下
	接地端子とアースターミナルの間
開閉	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
45 43 lut LL	・極性を異にする充電金属部の間 開閉試験前 100 MΩ以上
<ul><li>絶縁抵抗</li><li>(500 V</li></ul>	・充電金属部と接地されるおそれがある非充電 開閉試験後 5 M $\Omega$ 以上
絶縁抵抗計)	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
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 1 250 V 1 分間
	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
耐 熱	100 ℃±3 ℃ 1 時間 但し、熱可塑性樹脂成形品は 80 ℃±3 ℃ 7 時間

临	WK 9119K	品	アースターミナル付フル防水コンセント		<b>₽</b> ⁄r	7
番		名	(3コ用)(露出・埋込両用)	他3品種	LX.	1

**№** 2

全 6

ねじか	引張強度 (電源・接地 端子部の強度)	電線の引張強度(端子穴からまっすぐに引き抜く方向) 100 N 1 分間
なし端っ	曲げ強度	<ul><li>(1)電線の脱出、端子部の破損その他使用上有害な故障なきこと</li><li>(2)端子部温度上昇が35℃以下であること</li></ul>
子 の 性	ヒートサイクル	25 サイクルにおける温度上昇と125 サイクルにおける温度上昇との差 8℃以下
能	耐過電流	1000 A 0.02 秒
アンニ	モニアガス耐久	24 時間
引	張 荷 重	100 N 1 分間(ロックした状態)
	防水性	JIS C 8303 防雨形(IPX3)に適合

### 2-2-2 アースターミナル部の性能

ねじ端子部の強度	トルク強度	0.8 N·m
	電線保持力	電線の引張荷重(商品長手方向にまっすぐ引抜く方向) 50 N 1 分間

### 3. 環境条件

3-1 使用場所

屋外、屋側

(但し、水が常時多量にかかる場所や過酷な取扱を受ける場所を除く)

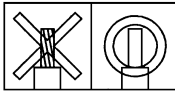
3-2 使用周囲温度範囲

-10 °C ~ +40 °C

- 4. 使用条件
  - 4-1 結線方式
    - (1)適用電線
      - ・600 V ビニル絶縁電線(IV)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ φ 1.6, φ 2 Cu(銅)単線専用
      - •600 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF)・・・  $\phi$  1.6 ,  $\phi$  2 Cu(銅) 単線専用
      - •600 V耐燃性ポリエチレン絶縁電線・・・・・・・・・・ φ 1.6, φ 2 Cu(銅) 単線専用
      - ・600 Vポリエチレンケーブル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ φ 1.6, φ 2 Cu(銅)単線専用
    - (注)適用電線以外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となります。

より線

単純



(注)より線を使用する場合は、WV2500, WV2501絶縁被覆付棒型圧着端子(フル端子用) をご使用ください

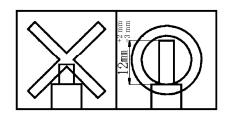
品	W/Z 9 1 1 9 IZ	品	アースターミナル付フル防水コンセント		改	
番	WK2113K 他3品番	名	(3コ用)(露出・埋込両用)	他3品種	ĽX	

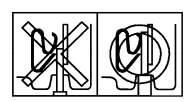
**№** 3

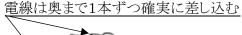
全 6

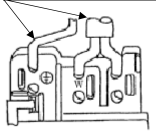
# (2)結線方法

①器具裏面のストリップゲージに合わせて、電線被覆を 12 mm  $^{+2}_{-3}$  mm むいてください。







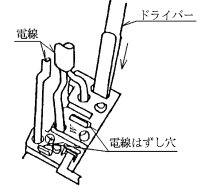


# 4-2 電線のはずし方

①電線はずし穴にマイナスドライバー(中または小)を十分に まっすぐ差し込んでください

(この状態で手を離してもドライバーは仮固定されています)

- ②電線を引き抜き、ドライバーを抜いてください。
- (注)電線をはずす際、ドライバーを強くこじたり、 回転させたりしますと周辺の成形品が欠ける おそれがありますのでご注意ください。



### 4-3 工事方法

(1)適用スイッチボックス

下記の適合品をご使用ください。

- ・JIS C 8340 電線管用金属製ボックス及びボックスカバー
- ・JIS C 8435 合成樹脂製ボックス及びボックスカバー

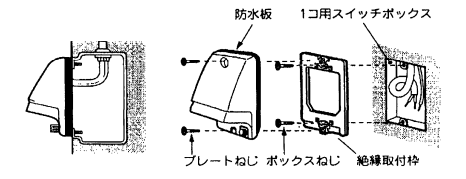
品品		品	アースターミナル付フル防水コンセント		改	
番	WK2113K 他3品番	名	(3コ用)(露出•埋込両用)	他3品種	LX.	

**№** 4

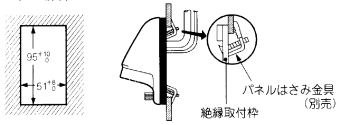
全 6

### (2)取付方法

①ボックス工事の場合



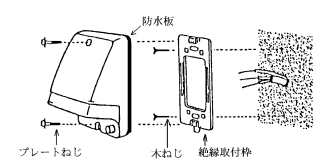
# ②ボックスなし工事の場合



- ※パネル壁への取付は、下記のはさみ金具をご使用ください。
- ・WN3990K・・・・・・・・・3.5 mm~10 mmの合板に取り付ける場合
- ・WN3993020・・・・・・・・7 mm~18 mmの石膏ボードに取り付ける場合
- (注)パネル壁の厚さが3.5 mm未満の場合は、フルカラー埋込取付フレーム(WN3711) を用いて柱に支持するか、横木などで補強して取り付けてください。

#### ③露出工事の場合

・ボックス工事の場合と同様、絶縁取付枠を使って取り付けてください。



 品
 WK2113K
 品
 アースターミナル付フル防水コンセント (3コ用)(露出・埋込両用)
 改

# 品 仕 様 書 商

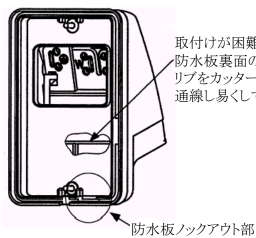
 $N_{\underline{0}}$ 5

全 6

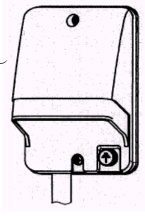
# (3)露出配線方法

露出配線は器具下側からの配線が可能です。

防水板のノックアウト部をカッター等でカットし電線を通してください。



取付けが困難な場合は 防水板裏面の本体の リブをカッター等でカットし 通線し易くしてください。



器具下側から配線した状態

絶縁取付枠を外した状態

#### 4 - 4使用方法

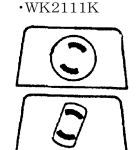
- (1)適合プラグ
  - ·WK2113K



Φ39防水ゴムキャップ1コ 平形キャップ2コ



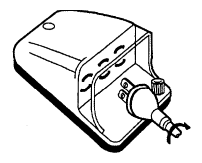
平形キャップ3コ



(注1)φ39プラグは右側で使用してください。 (注2) φ 39プラグの2コ使用はできません。

#### (2)プラグの脱着方法

①プラグを差し込んで右に回すと引いても簡単に抜けないようになります。



②外す場合は左に回して引き抜きます。左に回さず無理に引抜くと、コンセントの刃受け を損傷させる恐れがありますのでご注意ください。

極性付プラグは使用出来ません。

品 番

WK2113K

他3品番

品 名

アースターミナル付フル防水コンセント (3コ用)(露出・埋込両用)

他3品種

改

**№** 6

全 6

### 5. 施工上及び使用上の注意事項

- 5-1 器具には指定された電線以外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となります。
- 5-2 より線を半田仕上げにしたままで結線しますと発熱の原因となりますので、 絶対にしないでください。
- 5-3 防水効果を良くするため、壁面はできるだけ凹凸がないように仕上げてから器具を取り付けてください。仕上げができない場合は、防水ブッシング(WK9905K[別売])をご使用ください。また器具周辺のコーキングによって、より防水性能を確保することができます。
- 5-4 スイッチボックスが壁面より浮き出ていると防水効果が悪くなりますのでご注意ください。
- 5-5 必ず器具裏面の方向表示『↑UP』に従い取り付けてください。 逆付けすると防水性がなくなり、発熱や感電の原因となります。
- 5-6 器具は必ず地上30 cm以上に取り付けてください。

# 6. 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。

・本品の使用及び施工は、必ず本仕様書の記載内容をお守りください。



誤った施工をされますと器具の動作不良・端子部の異常発熱、発火等の恐れがあります。

・接地端子(裏面)に接地された電線を確実に結線してください。 結線および接地が不十分な場合、コンセントに接続された負荷機器が漏電したとき、 感電の原因になります。

### 7. 品質保証について

# 7-1 保証期間

・本品の品質保証期間は商品お買上げ日(お引き渡し日)より1年間です。

#### 7-2 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。

#### 7-3 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、指定外の使用電線(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。

品品		品品	アースターミナル付フル防水コンセント		<b>⊒</b> ⁄r	
番	WK2113K 他3品番	名	(3コ用)(露出•埋込両用)	他3品種	LX.	