**№** 1

全 4

#### 本仕様書適用品番・品名一覧表

| 品番      | 品名                   |  |
|---------|----------------------|--|
| WP9181  | 防雨引込カバー(露出取付形)       |  |
| WP9181A | 防雨引込カバー(露出取付形)(ブラウン) |  |

### 1. 品質保証

1-1 形状及び材料・色彩 商品仕様図による。

1-2 性能 耐熱性 70℃ 1時間放置

防水性 JIS C 0920 IPX3 に適合

2. 環境条件

2-1 使用場所 屋外, 屋側 (但し、水が常時多量にかかる場所や

過酷な取り扱いを受ける場所を除く)

2-2 使用周囲温度範囲 -10  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

3. 使用条件

3-1 適用電線

| 適用引込線  | 公称<br>断面積  |
|--|--|
| 600 V ビニル絶縁シースケーブル(VVR)、3心   | 14 mm <sup>2</sup><br>22 mm <sup>2</sup><br>38 mm <sup>2</sup> |
| 600 V EPゴム絶縁クロロプレンシースケーブル(600 V PN)、3心<br>600 V EPゴム絶縁ビニルシースケーブル(600 V PV)、3心  | 14 mm <sup>2</sup><br>22 mm <sup>2</sup><br>38 mm <sup>2</sup> |
| 600 V ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(600 V EV)、3心<br>600 V ポリエチレン絶縁ポリエチレンシースケーブル(600 V EE)、3心<br>600 V 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(600 V CV)、3心<br>600 V 架橋ポリエチレン絶縁ポリエチレンシースケーブル(600 V CE)、3心                         | 14 mm <sup>2</sup><br>22 mm <sup>2</sup><br>38 mm <sup>2</sup> |
| 600 V トリプレックス形ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(600 V EVT)、3心600 V トリプレックス形ポリエチレン絶縁ポリエチレンシースケーブル(600 V EET)、3心600 V トリプレックス形架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(600 V CVT)、3心600 V トリプレックス形架橋ポリエチレン絶縁ポリエチレンシースケーブル(600 V CET)、3心 | 14 mm <sup>2</sup><br>22 mm <sup>2</sup><br>38 mm <sup>2</sup> |

| 4 |        | タマ    | $\overline{}$ |
|---|--------|-------|---------------|
| 土 | 烂形     | $\Im$ |               |
|   | 7 DD 1 |       | 7777          |

WP9 この商品は生産終了につき 製造することができません 他1

他1品番

品名

防雨引込カバー(露出取付形)

他1品種

改

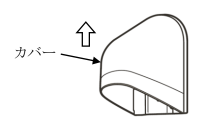
5

**№** 2

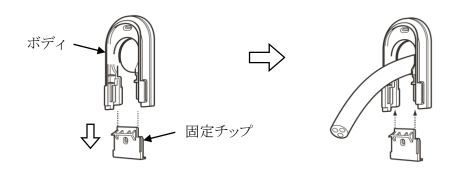
全 4

#### 3-2 取付方法

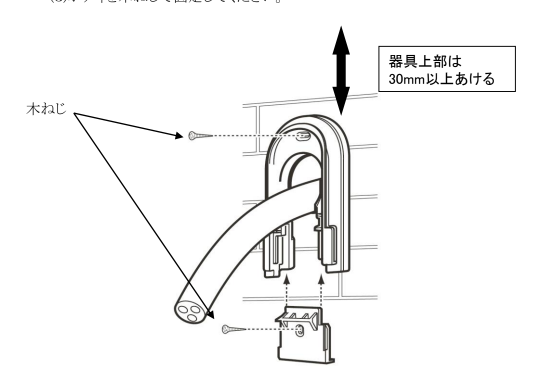
(1)カバーを取り外してください。



(2)固定チップをボディから外し、電線をボディに通した後、再び固定チップをボディに嵌合してください。



(3)ボディを木ねじで固定してください。



生產終了品

この商品は生産終了につき 製造することができません

9181 他1品番 品名

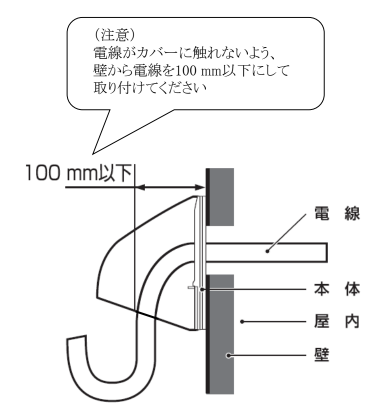
防雨引込カバー(露出取付形) 他1品種

改

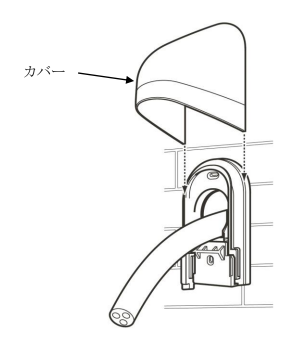
**№** 3

全 4

(4)電線の形を整えてください。(収納完了時の状態にしてください。)



(5)カバーをかぶせてください。



(注)取り付けるときは、 しっかり下部まで スライドさせる

(注)電線の張力が直接カバーに加わらないように取り付けてください。

生產終了品

この商品は生産終了につき 製造することができません

他1品番

品名

防雨引込カバー(露出取付形)

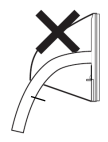
他1品種

改

**№** 4

全 4

- 4. 施工上の注意事項
  - 4-1 防水効果をよくするため、器具の取付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。 防水が不完全な場合、雨水の浸入により感電や火災の原因になります。 取付面に凹凸がある場合は、パッキンと取付面の隙間をコーキングで埋めるようにしてください。
  - 4-2 逆付けすると防水性がなくなりますので、ボディ表面の取付方法の目印に**介上**に従い 取り付けてください。
  - 4-3 電線がカバーに触れたままでは、施工後にカバーを押し上げ 浮き上がりや外れの原因になります





- 4-4 器具上部は30mm以上あけて取り付けてください。カバーの取り付けができなくなります。
- 5. 安全確保のための施工上の禁止事項

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。

- ・本品の施工は必ず本仕様書の記載内容をお守りください。
- 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。

## 生產終了品

この商品は生産終了につき製造することができません

他1品番

品名

防雨引込カバー(露出取付形)

他1品種

改