

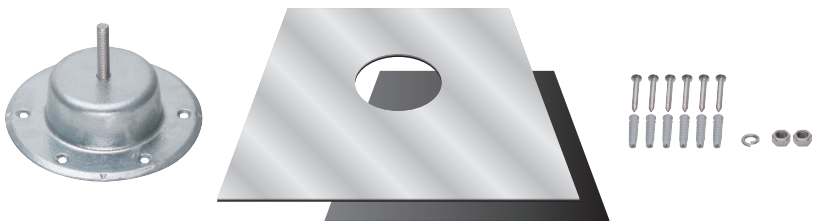
# カネソウ 太陽光発電用あと付基礎金具 (露出防水の場合)

## 施工要領書

---

### 対象製品

製品符号 : KPV



この度は、カネソウ製品をご使用いただき、誠にありがとうございます。  
ご使用になる前に、必ずこの「施工要領書」をご一読いただきますようお願いいたします。  
間違った施工・取扱を行いますと、製品の損傷などの事故につながる可能性があります  
ので、ご注意ください。

---

**カネソウ株式会社**

〒510-8101 三重県三重郡朝日町大字繩生81番地

TEL (059) 377-3232 FAX (059) 377-3905

東京支店

TEL (03) 3433-6645

大阪営業所

TEL (06) 7639-5870

仙台営業所

TEL (022) 214-8088

福岡営業所

TEL (092) 432-2532

URL:<https://www.kaneso.co.jp/> E-mail:[info@kaneso.co.jp](mailto:info@kaneso.co.jp)

この内容は2024年10月現在のものです。仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

306-2K

# 施工要領（露出防水の場合）

## 1.適用

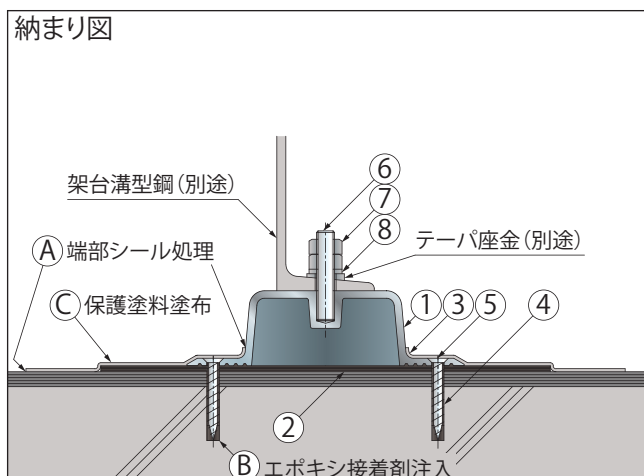
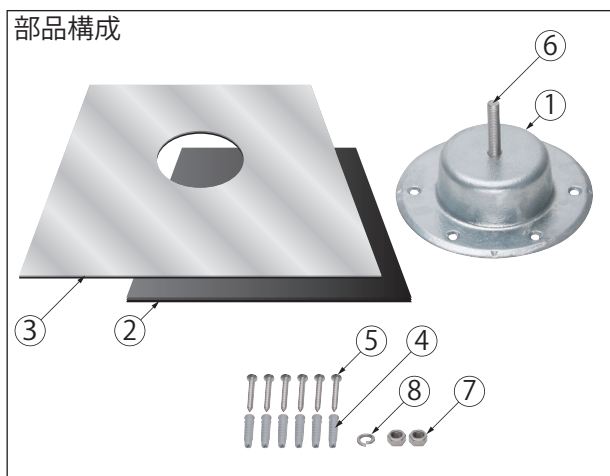
本施工要領書は、RC造の塩ビシートを除く一般的な露出防水に対しての、部分防水工法での手順を示すものです。

## 2.使用材料

| 部番 | 品名      | 規格                 | 仕様   | 商品説明                            |
|----|---------|--------------------|--|---------------------------------|
| ①  | あと付基礎金具 | —                  | ダクタイル鋳鉄FCD500<br>溶融亜鉛めっきHDZ55  | 太陽光パネル用架台を支えるための基礎金具            |
| ②  | 下部防水シート | EG3000             | 非加硫ブチルゴム<br>$t=3\text{mm} \times 300\text{mm} \times 300\text{mm}$           | あと付基礎金具の下部に使用する強粘着シート<br>両面離型紙付 |
| ③  | 上部防水シート | S-20A              | ポリエステルネット付非加硫ブチルゴム<br>$t=2\text{mm} \times 400\text{mm} \times 400\text{mm}$ | あと付基礎金具の上部に被せる防水シート<br>片面離型紙付   |
| ④  | アンカープラグ | $\phi 8 \times 40$ | ナイロン製拡張固定式   | あと付基礎金具を躯体に固定するための部品            |
| ⑤  | 固定ねじ    | $\phi 6 \times 50$ | ステンレス  | アンカープラグにねじ込む固定ねじ                |
| ⑥  | ボルト     | M12×60             | ステンレス  | 太陽光パネル用架台をあと付基礎金具に固定するための部品     |
| ⑦  | 六角ナット   | M12                |  |                                 |
| ⑧  | ばね座金    | 呼び12               |  |                                 |

## 副資材(別売)

|     |              |   |             |   |
|-----|--------------|---|-------------|---|
| (A) | ブチルゴムシート用接着剤 | L | 第四類・第一石油類   | 溶剤系の接着剤で屋上・露出面と防水シートおよび防水シート同士の接着剤、防水シートの端部シール剤として用いる |
| (B) | エポキシ接着剤      | — | 二液タイプエポキシ樹脂 | 防水層貫通穴部に注入し、アンカープラグの引き抜き強度を高める                        |
| (C) | トップコート       | — | アクリル        | 上部防水シートの保護・耐久性持続のために必要に応じて塗布使用する保護塗料                  |



### 3.施工手順



屋上・全面を清掃し、必要に応じて高圧洗浄を行う。

あと付基礎金具設置位置を確認の上、墨出しを行う。墨出しは使用する架台の調整可能寸法に基づいた精度で行う。



墨出し後、ブチルゴムシート用接着剤をあと付基礎金具設置箇所に、50cm角程度でローラー・刷毛等で塗布する。(塗布量:0.3kg/m<sup>2</sup>) その後1~2時間(気象条件によって異なる)の乾燥時間を設ける。



あと付基礎金具設置箇所に下部防水シートを下面の離型紙をはがしながら貼り付ける。下部防水シートは貼り直しが出来ないので注意する。また、シート内にエアーが入り込まないよう注意する。



下部防水シートの上面の離型紙をはがし、①の墨出しに基づき、下部防水シートの上に再度墨出しを行う。



墨出しに金具上のマークを合わせながら、あと付基礎金具を下部防水シート上面に接着させ、固定穴6ヶ所に直径8mm、深さ50mmのアンカープラグ用の穴を開ける。穴開けは下部防水シート上面露出部を離型紙等で養生して、集塵を行なながら作業し、穴開け後、穴の中の切り粉は確実に除去する。



穴開け後、各々の穴にエポキシ接着剤を注入する。



あと付基礎金具を φ6×50の固定ねじ6本で固定する。

固定ねじの締め込み終了後、アンカープラグの浮き上がりや引きちぎれがない事を確認する。

この後、下部防水シート上面の養生材(離型紙等)を除去する。



下部防水シートの上面およびあと付基礎金具の表面に、ブチルゴムシート用接着剤を塗布する。

ブチルゴムシート用接着剤の指触乾燥確認後、上部防水シートの離型紙をはがし、あと付基礎金具の上から被せ、シワが出ない様、且つ、エアーが入り込まない様貼り付け、ローラー押さえを満遍なく行う。



上部防水シートの周囲および中央穴端面に、ブチルゴムシート用接着剤を塗布しシールする。



以上の作業を終えたら現場監督者に連絡・点検のうえ、不備な箇所がある場合は直ちに手直しを行う。



点検が終了したら、最終工程として上部防水シートの表面にトップコートを塗布する。(塗布量:0.25kg/m<sup>2</sup>)



あと付基礎金具施工完了。