

9 センタールーフ標準施工法

9-12 施工後の注意事項

- 屋根面の歩行は原則控え、やむを得ず歩く場合は、本体の中心部を歩くように注意してください。なお、棟包みやけらば包み、ジョイント部などの上には絶対に乗らないようにしてください。
- 壁面などを塗装する場合は、必ずシートなどで屋根面を汚さないように養生してください。
- 他の構築物や取付金具などを施工する際に生じた、汚れ、ゴミ、屑などは掃除してください。
- 屋根面で他の構築物や取付金具などを施工する際に切り粉がでる切断は行わないでください。また、ハサミなどで切断した鉄板の切り屑、釘などをそのまま屋根面に放置しておくともらい錆の原因となります。切り屑、釘などは完全に除去してください。
- 屋根各部に小動物が侵入する穴が残っていないか点検し、もしあれば対策を立ててください。

9-13 太陽光発電パネル設置をご検討のお客様へ

横暖ルーフにも、太陽光パネルを設置可能です。

1) カナメソーラーグリップ

- 太陽光発電パネル設置の際は、事前に株式会社カナメの施工研修を受講し、同工法の施工IDを取得してください。
- 横暖ルーフにカナメソーラーグリップ工法で太陽光発電パネルを設置する場合、下地強度、留付ビス、留付間隔などの特殊な施工基準が定められています。同工法の施工基準を遵守し、正しく施工してください。

詳細は下記にご相談ください。

＜株式会社カナメ＞

・本社 ソーラー事業部

栃木県宇都宮市平出工業団地38-52 TEL 028-663-6300

・東京支店

東京都台東区台東4-25-7 TX佐竹ビル7F TEL 03-6841-1621

2) PVA-ATスライド

- 横暖ルーフにPVA-ATスライド工法で太陽光発電パネルを設置する場合、架台メーカーのニイガタ製販株式会社の独自の施工基準が定められています。

詳細は下記にご相談ください。

＜高島株式会社 建材事業本部 東日本統括部 エネルギーソリューション東京ユニット＞

・本社

東京都千代田区神田駿河台2-2 御茶ノ水杏雲ビル TEL 03-5217-7571