

# スノートラス

軒先型雪止  
SNOW TRUSS

ソーラーパネルに積もった雪による、滑雪事故を防止！  
オプションパーツの組み合わせで、高さやデザインを変えることが可能です。

本体仕様：材質 SUS304  
仕上 ブラック

※写真はスレート屋根（カラーベスト）に設置したものです。

## 対応屋根形状

横葺

立平

瓦棒

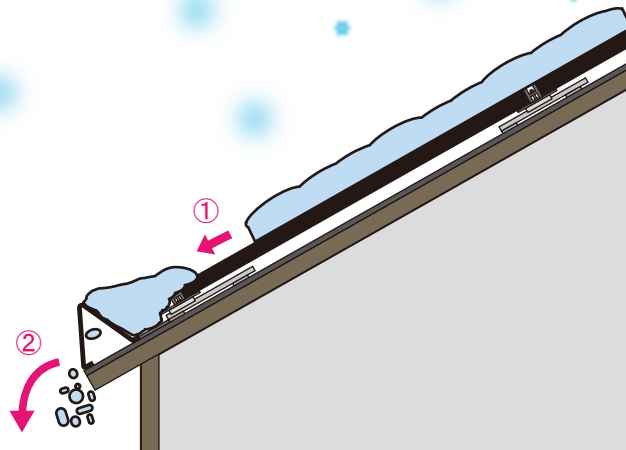
スレート  
(カラーベスト)

アスファルト  
シングル

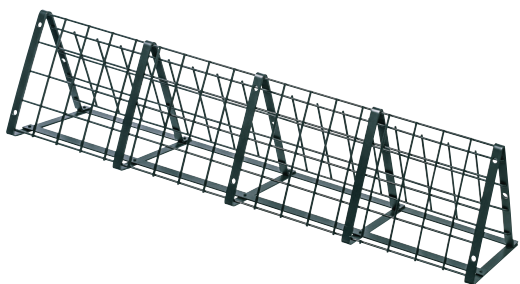
平板瓦

### スノートラスの特長

1. モジュールからの滑雪を受け止める。
2. 受け止めた雪をネットで細かくし、徐々に雪を落とす。
3. 落雪、巻ダレ、氷柱の発生を抑制。

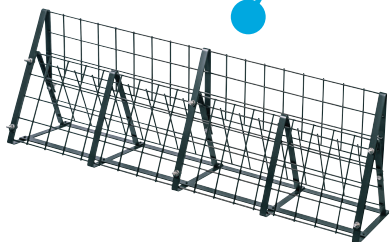


## スノートラス (標準品)



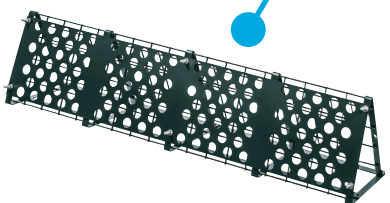
スノートラスのスタンダード形状です。必要に応じて下記の追加オプションを設定して頂けます。

### ① スノートラス (標準品) + 100mm 延長追加材 (オプション品)



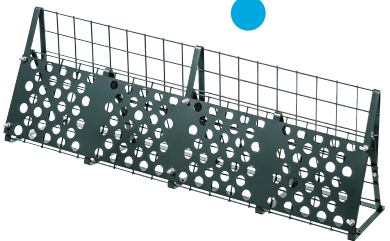
スノートラスに 100mm 延長追加材 (オプション品) を取り付けましたタイプです。より高さが必要な場合に 100mm 延長追加材 (オプション品) を追加することで、金具高さが 300mm となり、より効果を発揮します。

### ② スノートラス (標準品) + 化粧パネル (オプション品)



スノートラスに化粧パネル (オプション品) を取り付けましたタイプです。軒先からの意匠性を高めたい場合には、化粧パネル (オプション品) を追加して頂くことで、より良い外観にすることが可能です。

### ③ スノートラス (標準品) + 化粧パネル (オプション品) 100mm 延長追加材 (オプション品)



スノートラスに①、②の各オプションを追加したタイプです。高さを出しつつ意匠性も高めたいという場合には、100mm 延長追加材 と化粧パネルの両オプション品を追加して頂くことで、金具高さ と意匠性の良さのどちらも確保することが可能です。

※ スノートラスの詳しい取付方法については別途お問合せください。

※ 太陽光発電システム (屋根面からモジュール上面) の高さ等によっては、効果が発揮されない場合があります。

※ 本製品は落雪等を一時的に抑制するものであり、落雪等による損害を補償するものではありません。

※ 屋根勾配・屋根形状・積雪量等によっては設置できない場合があります。

※ スノートラスのオプション品はスノートラス以外には使用しないでください。また、オプション品だけの設置はできません。

※ 製品改良等で予告なしに製品仕様を変更する場合があります。

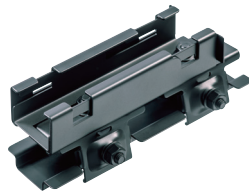
※ スノートラスを設置する事によって、太陽光発電システム上に雪が残るため、発電量が下がります。

## 立平用



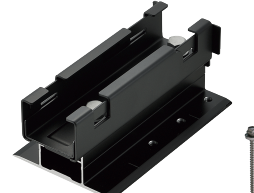
材質：SUS304  
仕上：ブラック

## 瓦棒用



材質：SUS304  
仕上：ブラック

## スレート用 / アスファルトシングル用 (カラーベスト)



材質：SUS304 / アルミ(A6063-T5)  
仕上：ブラック

※アスファルトシングル用にはブチルが付属

## 横葺用



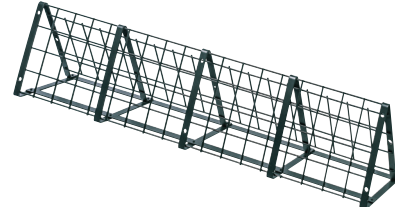
材質：SUS304  
仕上：ブラック

## 平板瓦用



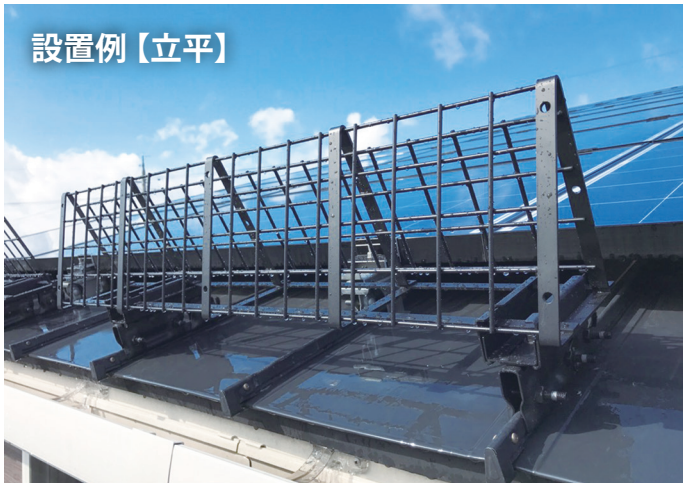
材質：SUS304  
仕上：ブラック

## スノートラス 本体

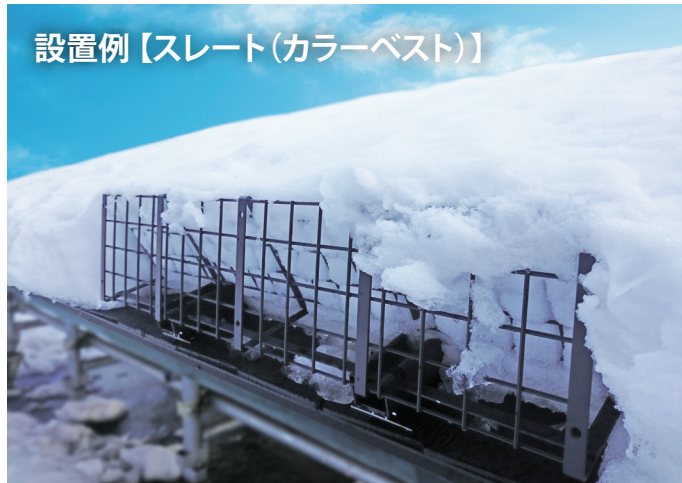


材質：SUS304  
仕上：ブラック

### 設置例【立平】



### 設置例【スレート(カラーベスト)】



### スノートラス取付金具について

- ※屋根勾配・屋根形状・積雪量等によっては設置できない場合があります。
- ※スノートラス取付金具の詳しい施工方法につきましては、別途専用基準書をご参照ください。
- ※本紙に掲載されている取付金具はスノートラス専用部材です。他社品との併用はできません。
- ※製品改良等で予告なしに製品仕様を変更する場合があります。

