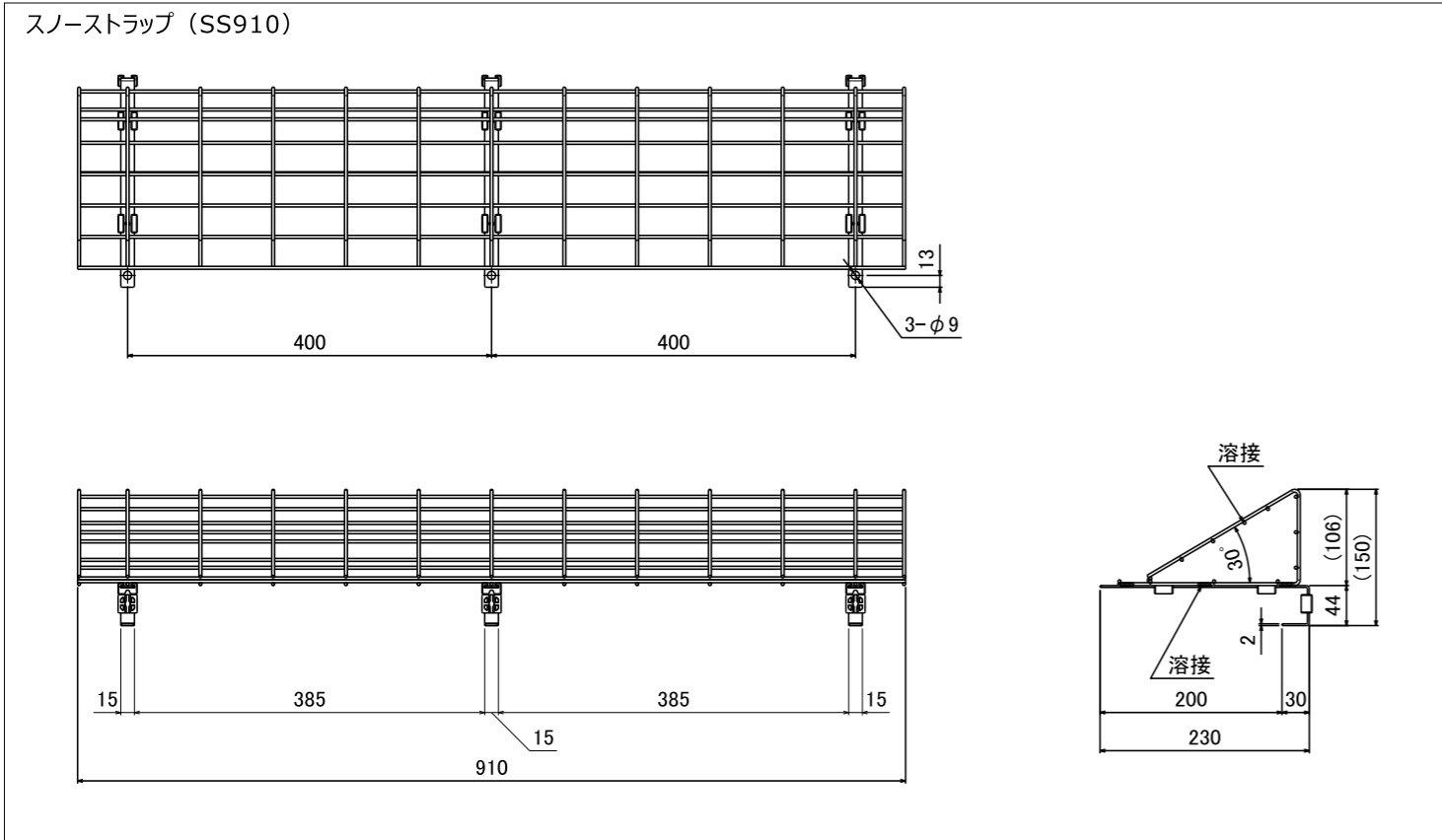


スノーストラップの納まり参考図 (DXF・DWG) は、お問合せ下さい。納まり参考図 (PDF) は、ホームページからダウンロードできます。

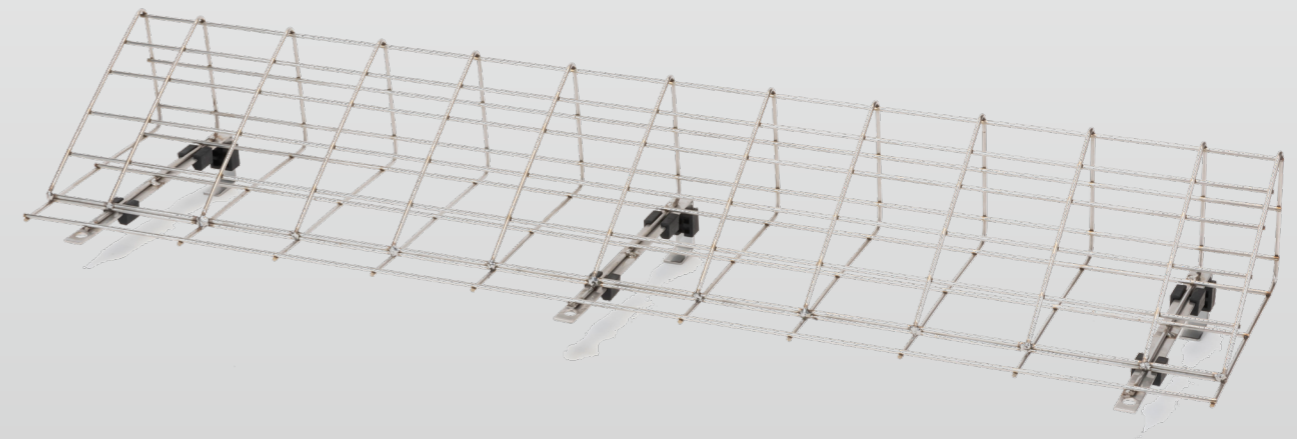
商品図

冬の危ない落雪事故を未然防止

# スノーストラップ



スノーストラップの商品図 (DXF・DWG・PDF) は、ホームページからダウンロードできます。



お問合せ先 **TEL. 0191-33-1111**

株式会社佐原

info@sahara-s.co.jp  
FAX. 0191-33-1234

ホームページをご覧ください

<https://sahara-s.co.jp>



# スノーストラップ

## 商品概要

冬の危ない落雪事故を未然防止する雪止め装置です。

「スノーストラップ」は、屋根の軒先に取り付ける落雪防止の商品です。屋根からの落雪による隣家のカーポートやフェンス、配管などの損壊及び、出入口上部からの落雪事故の防止に効果的です。既設の雪止め金具を利用して設置することができます。



SS910 水上側



SS910 水下側



施工事例



施工事例

## 特長

### ◆スノーストラップの効果



1 屋根に雪が積もると一気に軒下に落下。



2 既設の雪止め金具を利用して設置。



3 屋根に積もった雪が一気に落下する事なく、落雪事故防止に効果的。

### ◆スノーストラップの設置で4つの被害から守ります。

#### 1. 通行人へのケガ

屋根の雪が通行人などに落雪してケガを負わせる。



#### 3. 自宅のカーポート破損

自宅のカーポートが落雪で破損する。



#### 2. お隣さんへの設備被害

隣接する住宅に落雪して設備や配管が破損する。



#### 4. 自宅の雨樋が破損

自宅の雨樋が落雪で破損する。



標準仕様		基本性能	
主要部材	ステンレス（生地）・スチール（粉体塗装）	耐積雪荷重性	単位荷重30N/m <sup>2</sup> ・cmで垂直積雪160cm未滿地域の積雪荷重に耐える。 （建築基準施工令第86条）  ※ 実際の施工では雪止め強度並びに積雪荷重計算時のレベル係数（日本金属屋根協会）を考慮してご採用下さい。  ※ 平瓦以外の瓦屋根、瓦棒葺き屋根には取り付けできません。
表面処理	酸洗仕上げ（ステンレス）		
色調	シルバー（ステンレス）・ブラック（スチール）		
タイプ/商品コード	ステンレス：910/SS910 ：455/SS455 スチール：910/SF910 ：455/SF455		
商品寸法	230mm × 910mm / 230mm × 455mm		
その他仕様	屋根6寸勾配以内 ステンレス製針金（φ1.6mm）使用		

※ 基本性能値は社内試験によるものです。

### 【スノーストラップ価格表】

商品コード	商品寸法（mm）			価格
	W	H	D	
SS910	910	230	150	¥17,200
SS455	455	230	150	¥12,900
SF910	910	230	150	¥14,000
SF455	455	230	150	¥10,500

表示価格には、消費税、運送費、取り付け費は含まれておりません。