

平成25年6月18日

各位

株式会社 鶴 弥  
代表取締役社長 鶴見 哲

## 転落防止用安全部材「親綱金具」発売のお知らせ

この度、当社はオリジナル副資材として新商品「親綱金具<sup>おやづな</sup>」を発売させて頂くこととなりましたので、下記の通りお知らせいたします。

### 記

#### 1. 新商品名

「親綱金具(F-1 型)」

「親綱金具(F-2 型)」

#### 2. 開発の経緯

近年、長期優良住宅や太陽光発電システム設置の普及によって、屋根上で点検や補修作業を行う機会が増えています。屋根上での高所作業における作業者の安全は、足場等の設置により徹底されていますが、建築物の立地条件や作業条件により、安全の確保が十分でない場合があります。

そこで当社は屋根材メーカーとして、快適で安全な住まいを形成する屋根材の提供のみならず、屋根にかかわる作業者の安全面についても考慮した安全部材として、オリジナル副資材「親綱金具」を開発いたしました。

商品概要については、次項以降の添付資料をご参照下さい。

#### 3. 発売日

平成25年7月1日

#### 4. 本件商品の詳細に関するお問い合わせ先

開発部 青木

TEL : 0569-49-0550

FAX : 0569-49-0553

E-mail : kaihatsu@try110.com

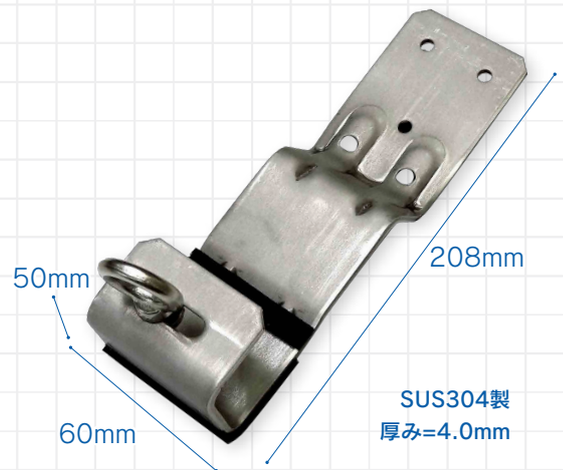
以上

## 屋根からの転落防止用安全部材

# 親綱金具

### スーパートライ110F形シリーズ対応オリジナル副資材

太陽光パネルの設置工事や、長期優良住宅での点検・メンテナンスにより、屋根上での作業機会が増え、それに伴い、作業者の転落事故件数も増加しています。そこで、屋根上の作業の安全を確保する為に、「親綱金具」の設置をお薦めします。



### 親綱金具間に張った親綱に安全帯を掛けて使用します。

※ 親綱は十分な強度を持った物をご使用下さい。  
 ※ 安全帯はJIS 適合品をご使用下さい。

### 親綱金具に親綱を設置します。



#### 【製品特長】

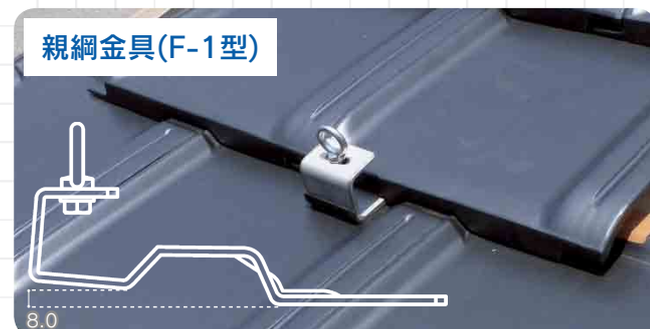
- ① 安全性が高い…重り 85kg、垂直落下1.5mの落下試験に適合
- ② 耐久性が高い…耐候性の高いステンレス製
- ③ 使用が容易…常設タイプなので直ぐに使用出来る

墜落および転落を防ぐ目的で、安全帯を取付ける親綱を張るための常設タイプの金具です。

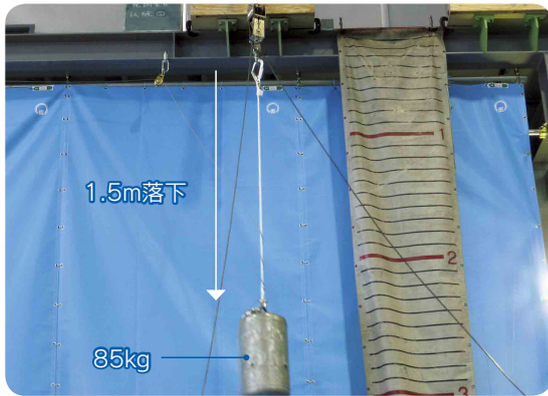
#### 【適応瓦種類】

- 親綱金具(F-1 型)対応瓦…スーパートライ110 タイプⅠ、タイプⅢ
- 親綱金具(F-2 型)対応瓦…スーパートライ110 タイプⅡ、スマート

※J形M形(サンレイ)には使用できませんので、ご注意ください。



### 【製品性能】

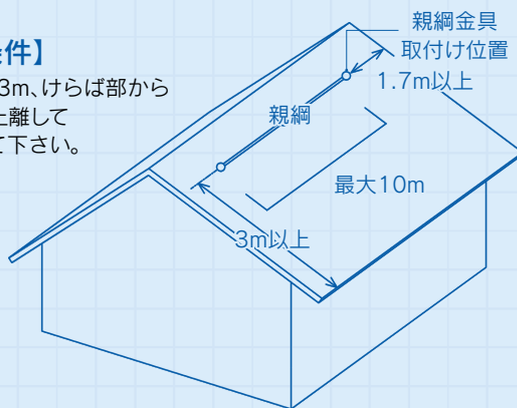


(社)仮設工業会で実施した垂直落下試験では、親綱金具に繋いだ85kgの重りを1.5m落としても親綱金具に破断なく、試験に適合しました。



### 【設置条件】

軒先から3m、けらば部から1.7m以上離して取り付けて下さい。



※施工方法の詳細は同梱されている施工要領書をご確認下さい。

### 梱包内容



### セット内容

名前	数量	材質
親綱金具本体	2	ステンレス SUS304
アイボルト M8	2	ステンレス SUS304
緩み止め機能付きナット M8	2	ステンレス SUS304
防水シート	2	ゴムアスファルト
φ6 × 45mm 木ねじ	8	ステンレス SUS304
φ6 × 65mm 木ねじ	12	ステンレス SUS304
高さ調整板	6	耐水合板
固定台	2	耐水合板

※アイボルトの固定には対辺13mmのスパナ等が必要です。

### ！【使用上のご注意】

- ・高所作業においては、労働安全衛生規則等の法令を順守して安全作業を行って下さい。
- ・体重85kg(装備含む)以下を対象としています。

【定価】6,300円(税込)/セット(1セット2個入り)

■ 販売

■ 特約店