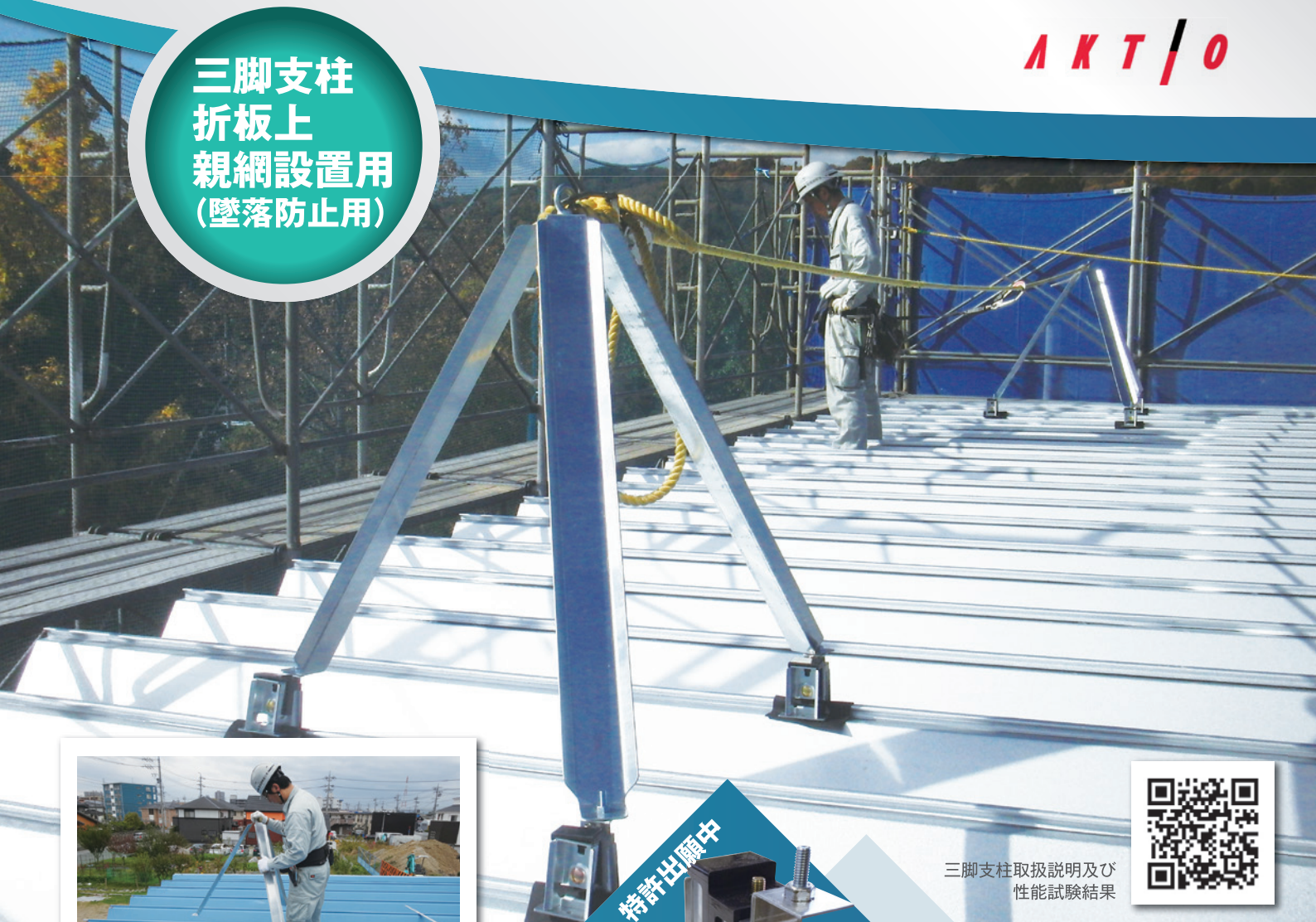


# 折板上作業に強い味方!!

## 折板端部で安全帯を使用する支柱登場

AKT/O

三脚支柱  
折板上  
親網設置用  
(墜落防止用)

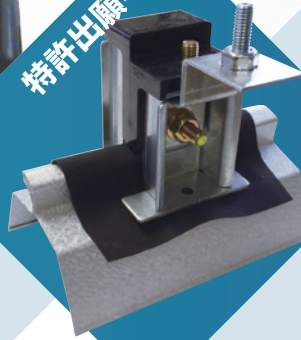


組立簡単 工具はインパクト1台で取付可能



コンパクトに重ねて収納 1セット 9.1kg

特許出願中



三脚支柱取扱説明及び  
性能試験結果

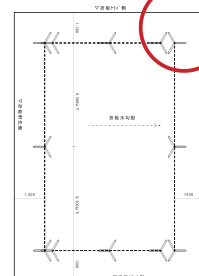


ショックアブソーバーによる  
落下衝撃を吸収、ゴムシートにて折板を養生  
特許出願中

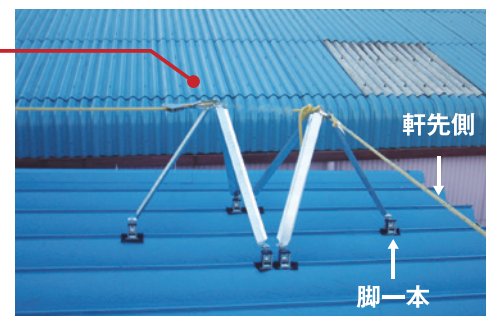
### 商品スペック

- ※折板は角ハゼ、丸ハゼ、BL500 対応
- ※ルーフデッキは作業区画のみ対応(安全帯の使用不可)
- ※親網は折板軒先より1.5m以上の位置へ設置
- ※許容最大スパン9.5m
- ※1スパン 1人までの使用
- ※特許出願中

### 使用法



平面図



軒先側は三脚の脚一本とし、ケラバ側は三脚の脚の正三角形の向きが同じ形状になるよう、三脚を設置し、出隅部で向きが合わない時は、このように正三角形の向きを変え連続して三脚を設置してください

### ●販売代理店

株式会社 アワティオ

### ■広域営業部

〒103-0027 東京都中央区日本橋3-12-2  
TEL. 03-6854-1417 FAX. 03-5255-3001

### ●製造元

高柳板金株式会社

〒444-0917 愛知県岡崎市日山西町9-7  
TEL. 0564-21-3897 FAX. 0564-21-3698



# 三脚支柱折板上親網設置用(墜落防止用)

## 三脚支柱 使用例



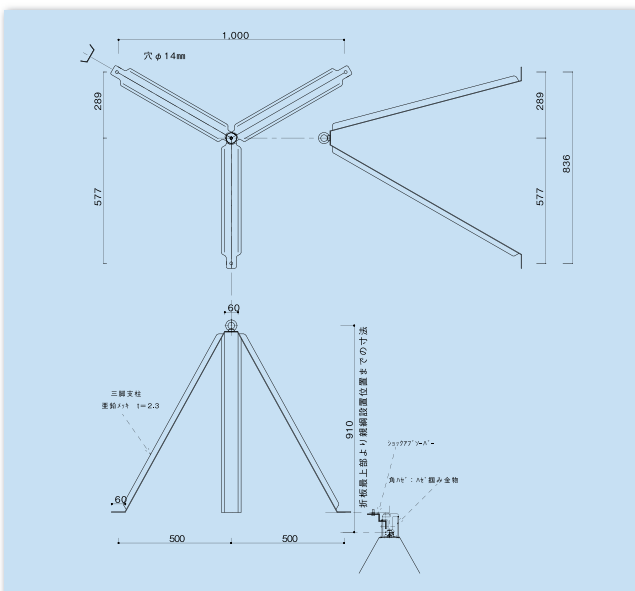
太陽光パネル設置や設備工事、折板軒樋清掃や塗装工事など



高所作業車での相番作業や外部足場撤去後の工事完了検査時



足場と折板上の相番作業(軒樋、水切取付等)従来は外部足場の親網へ安全帯を掛けていましたが、折板側の親網へ安全帯を掛けることにより、リスク低減



## 鉄鋼新聞に掲載されました



## 三脚支柱落下阻止性能試験風景

清水建設(株)、(株)MILX、高柳板金(株)の3社にて落下阻止性能試験を平成25年10月に実施



## 落下阻止性能試験で使用した折板

