

折板屋根を簡単にはがしたい！

そんな声にお応えして、折板解体アシスト工具を開発しました

# 折板解体アシスター

## 好評レンタル中！！



イメージ動画を  
Youtube で公開中！



### 対応八ゼ形状

角八ゼ  
500

角八ゼ  
V

片丸  
八ゼ

両丸  
八ゼ

### 装置仕様

|      |                    |
|------|--------------------|
| 使用電源 | AC100V 50 / 60 10A |
| 装置重量 | 約 38.5kg           |
| 装置外形 | W500×D480×H645     |

# ハゼが剥がれる仕組み

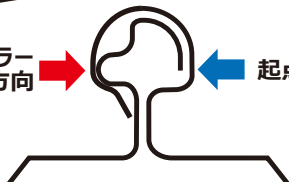
角ハゼ・片丸ハゼ

ローラー  
押し方向 → ← 起点



両丸ハゼ

ローラー  
押し方向 → ← 起点



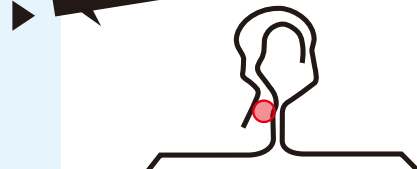
青矢印部分を起点にローラーでハゼを赤矢印方向に押すことによりハゼを起こし（潰し）ます。

角ハゼ・片丸ハゼ

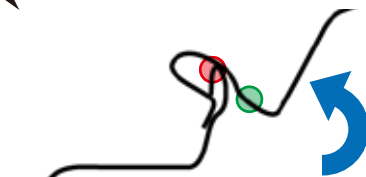


ハゼを起こす（潰す）ことにより、下ハゼと上ハゼの●の部分に空間が出来ます。

両丸ハゼ



角ハゼ・片丸ハゼ



●が●を超えるところまで回転させればハゼを剥がすことが出来ます。

両丸ハゼ



## 解体施工手順例

1



アシスター走行開始位置のハゼを起こします。弊社ではパイプレンチを使用しています※。

2



折板解体アシスターを走行させます。

3



搬出用トラックの荷台の長さに合わせて屋根を切断します。

4



屋根を押し倒す（引っ張る）ことによりハゼ接合分が外れます。

※両丸ハゼの場合、1の作業は必要ありません。角ハゼ・片丸ハゼ用にはパイプレンチが付属しています。

SAKATA

サカタ製作所

〒101-0041

東京都千代田区神田須田町1丁目28番地 VORT 神田III 3階

TEL.03-5296-8686 FAX.03-5297-8055

東京  
支店

本社

〒940-2403

新潟県長岡市与板町本与板45番地(萩岩井工業団地内)

TEL.0258-72-0072 FAX.0258-72-0051

大阪  
営業所

〒532-0011

大阪府大阪市淀川区西中島5丁目11番10号 第三中島ビル4階

TEL.06-6307-0050 FAX.06-6307-0110

○本ご案内の著作権は株式会社サカタ製作所の所有するものです。無断で転用することは法律によって禁じられています。  
○製品改良等で仕様は予告なしに変更する場合があります。

発行：2024年5月9日 / 4版