

# 板金工具

2023.3 発行

## 最新カタログ & 取扱説明書

正しくお使いいただく為に、  
このカタログに記載されている説明書を  
よくお読みください。  
なお、このカタログ&取扱説明書は  
大切に保管して下さい。

意匠性・機能性を兼ね備えた東北エスパルの工具

# CATA LOGUE



有限  
会社

東北エスパル



FUKANOMI150

# 深のみ150 (ステンレス製)

▶ 平型 ◀

■全長・刃巾／約330mm・約75mm ■のみ込／約150mm ■重さ／約970g



## ★のみ込み寸法150の深さ、ふところ巾10mmの広さ 強力位置の芯金で深く、広く、強い平型のツカミ [意匠出願済]

※刃部左右の鋭角の所では潰したり、ハンマー代わりにしない(刃欠け、破損の原因)。

●材質

本体／ステンレス  
芯金／ステンレス

●重さ／約970g

## 取扱説明.....

### 1.使用方法

本製品は右利き左利き何方も使えます。  
折り曲げようとする板、つぶしたい部分を本製品の刃を広げて挟みます。

### 2.誤使用の防止

▲危険 金槌代わりにしない→本体が変形し当製品の機能がなくなります。

### 3.使用上の注意

1)屋根上での作業時、本体の柄は滑り止め加工をしていますが、手が汗や油等で濡れている場合、滑り落ちる場合があります。(本体の変形または下にいる人物等に危険)  
2)使用后、置く場合、放り投げず静かに置いて下さい。(本体の損傷または変形)

### 4.手入れ及び保管等

1)手入れ 芯金部には使用後注油して下さい。  
本体が濡れた場合、乾いた布で拭き取って下さい。

### ▲危険

2)保管 工具箱に保管し子供に触れさせないで下さい。(玩具代わりにすると危険)

### 5.故障または事故の兆候の見分け方と対処方法

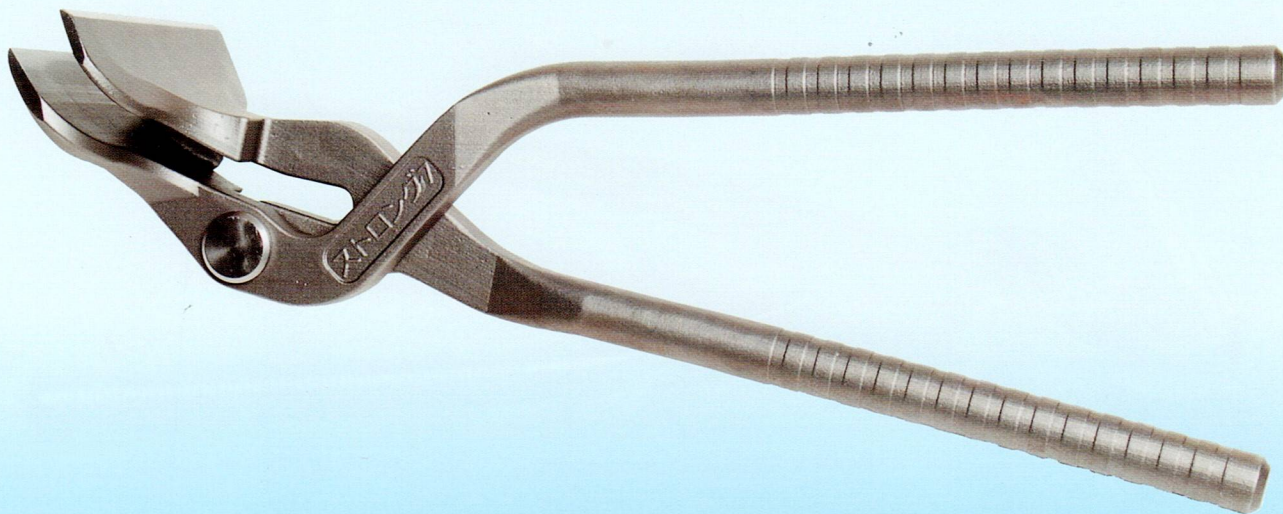
本体が変形した場合、使用不可能です。



STRONG7

# ストロング7<sup>セブン</sup> (ステンレス製)

■全長・刃巾／約280mm・約90mm ■のみ込み／約70mm ■重さ／約840g



## ★ 金属薄板の折り曲げ、ツブシ

### 本体の特長

- ツブシ作業が楽に出来ます。
- 握り部にはスリップ防止加工が施され滑りにくいです。

※刃巾を標準サイズより詰め加工可能(有料)。

但し30mmまで。

加工に当り1mm前後誤差有り。

曲線美と強さをそなえた意匠取得製品です。

### ● 材質

本 体 / ステンレス  
芯 金 / ステンレス

### ● 重さ / 約840g

## 取扱説明 .....

### 1. 使用方法

本製品は右利き左利き何方も使えます。  
折り曲げようとする板、つぶしたい部分を本製品の刃を広げて挟みます。

### 2. 誤使用の防止

▲ 危険 金槌代わりにしない→本体が変形し当製品の機能がなくなります。

### 3. 使用上の注意

- 1) 屋根上での作業時、本体の柄は滑り止め加工をしていますが、手が汗や油等で濡れている場合、滑り落ちる場合があります。(本体の変形または下にいる人物等に危険)
- 2) 使用後、置く場合、放り投げず静かに置いて下さい。(本体の損傷または変形)

### 4. 手入れ及び保管等

- 1) 手入れ 芯金部には使用後注油して下さい。  
本体が濡れた場合、乾いた布で拭き取って下さい。

### ▲ 危険

- 2) 保管 工具箱に保管し子供に触れさせないで下さい。(玩具代わりにすると危険)

### 5. 故障または事故の兆候の見分け方と対処方法

本体が変形した場合、使用不可能です。



# 強力 ツカミ (ステンレス製)

■全長・刃巾／約275mm・約83mm ■のみ込／約35mm ■重さ／約700g



## ★ 金属薄板の折り曲げ、ツブシ

### 本体の特長

- ツブシ作業が楽に出来ます。
- 握り部にはスリップ防止加工が施され滑りにくいです。
- 刃先部は肉薄仕上げの為狭い隙間も楽に挿入可。

※刃巾を標準サイズより詰め加工可能(有料)。  
加工に当り1~2mm前後誤差有り。

当社製品の強力ツカミは握った時のアクション、鉄板をはさみ込んだ時のツブす感触は、特許取得の自信ある製品です。

- 材質  
本体／ステンレス  
芯金／ステンレス
- 重さ／約700g

- 特注サイズ  
※刃巾を標準サイズより詰め加工可能(有料)  
約30mm・45mm・60mm・75mm  
ただし、1~2mmの誤差有り

## 取扱説明

### 1.使用方法

本製品は右利き左利き何方も使えます。  
折り曲げようとする板、つぶしたい部分を本製品の刃を広げて挟みます。

### 2.誤使用の防止

▲危険 金槌代わりにしない→本体が変形し当製品の機能がなくなります。

### 3.使用上の注意

- 1) 屋根上での作業時、本体の柄は滑り止め加工をしていますが、手が汗や油等で濡れている場合、滑り落ちる場合があります。(本体の変形または下にいる人物等に危険)
- 2) 使用后、置く場合、放り投げず静かに置いて下さい。(本体の損傷または変形)

### 4.手入れ及び保管等

- 1) 手入れ 芯金部には使用后注油して下さい。  
本体が濡れた場合、乾いた布で拭き取って下さい。

### ▲危険

- 2) 保管 工具箱に保管し子供に触れさせないで下さい。(玩具代わりにすると危険)

### 5.故障または事故の兆候の見分け方と対処方法

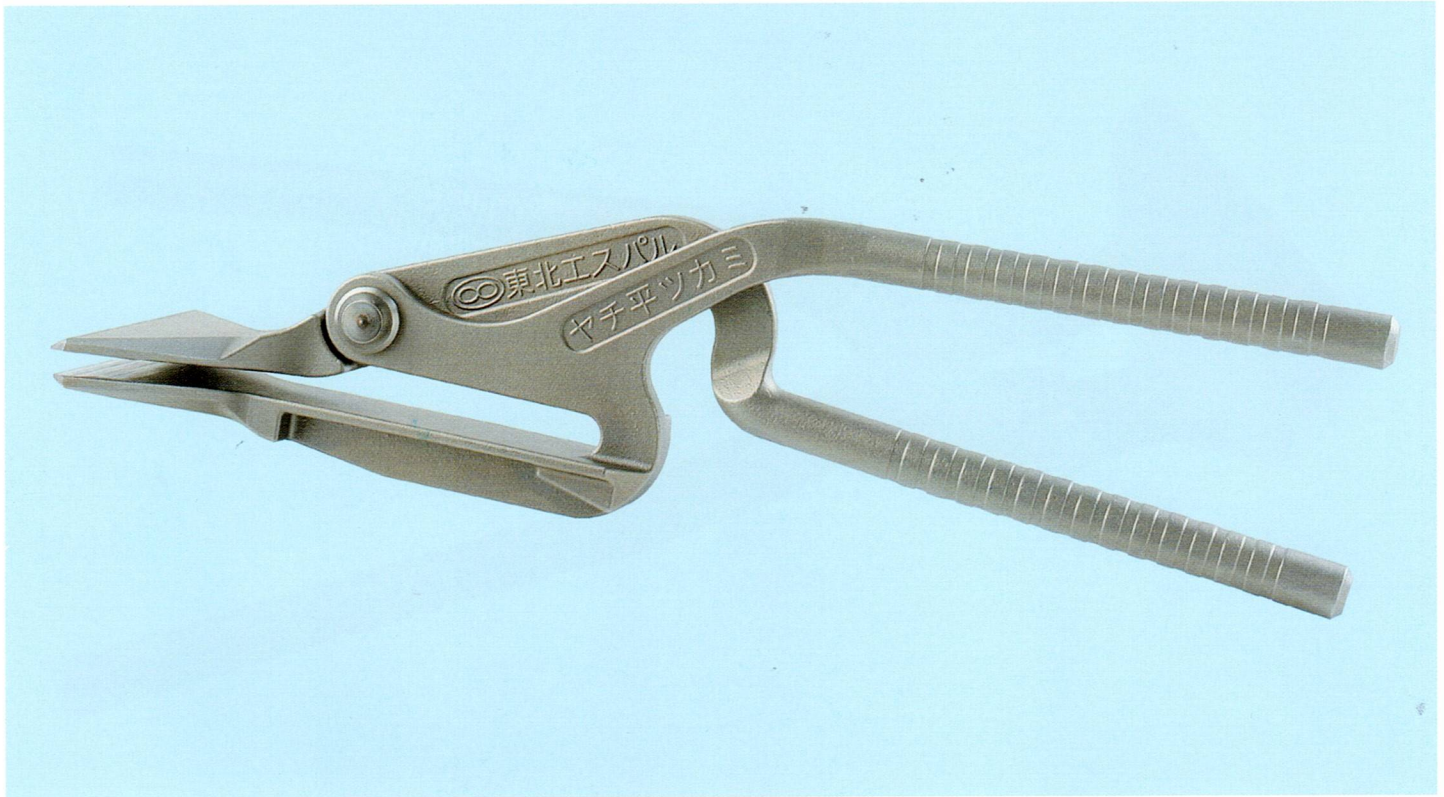
本体が変形した場合、使用不可能です。



YACHIHIRATSUKAMI

# ヤチ平ツカミ (ステンレス製)

■全長・刃巾／約310mm・約90mm ■のみ込／約120mm ■重さ／約850g



## ★ 八千代折・深い立ち上げ・ツブシ

### 本体の特長

- 八千代折(金属板の隅角を切断することなく箱状に折り曲げて作れる)。
- のみ込み深さ約4寸(120mm)の深い立ち上げ。

※刃部左右の鋭角の所では潰したり、ハンマー代わりにしない(刃欠け、破損の原因)。

### ● 材質

本体 / ステンレス  
芯金 / ステンレス

### ● 重さ / 約850g

## 取扱説明

### 1. 使用方法

本製品は右利き左利き何方も使えます。  
折り曲げようとする板、つぶしたい部分を本製品の刃を広げて挟みます。

### 2. 誤使用の防止

▲ 危険 金槌代わりにしない→本体が変形し当製品の機能がなくなります。

### 3. 使用上の注意

- 1) 屋根上での作業時、本体の柄は滑り止め加工をしていますが、手が汗や油等で濡れている場合、滑り落ちる場合があります。(本体の変形または下にいる人物等に危険)
- 2) 使用后、置く場合、放り投げず静かに置いて下さい。(本体の損傷または変形)

### 4. 手入れ及び保管等

1) 手入れ 芯金部には使用后注油して下さい。  
本体が濡れた場合、乾いた布で拭き取って下さい。

### ▲ 危険

2) 保管 工具箱に保管し子供に触れさせないで下さい。(玩具代わりにすると危険)

### 5. 故障または事故の兆候の見分け方と対処方法

本体が変形した場合、使用不可能です。



SUPER HAND

# スーパーハンド (ステンレス製)

■全長・刃巾／約275mm・約90mm ■のみ込／約75mm ■重さ／約870g



## ★ ステンレス製、強力型!

### 本体の特長

- ツブシ作業が楽に出来ます。
- 握り部にはスリップ防止加工が施され滑りにくいです。

● 材質 ● 重さ／約870g

本体／ステンレス  
芯金／ステンレス

※刃巾を標準サイズより詰め加工可能(有料)。  
但し30mmまで。  
加工に当り1mm前後誤差有り。

## 取扱説明.....

### 1.使用方法

本製品は右利き左利き何方も使えます。  
折り曲げようとする板、つぶしたい部分を本製品の刃を広げて挟みます。

### 2.誤使用の防止

▲危険 金槌代わりにしない→本体が変形し当製品の機能がなくなります。

### 3.使用上の注意

- 1) 屋根上での作業時、本体の柄は滑り止め加工をしていますが、手が汗や油等で濡れている場合、滑り落ちる場合があります。(本体の変形または下にいる人物等に危険)
- 2) 使用後、置く場合、放り投げず静かに置いて下さい。(本体の損傷または変形)

### 4.手入れ及び保管等

- 1) 手入れ 芯金部には使用後注油して下さい。  
本体が濡れた場合、乾いた布で拭き取って下さい。

### ▲危険

- 2) 保管 道具箱に保管し子供に触れさせないで下さい。(玩具代わりになると危険)

### 5.故障または事故の兆候の見分け方と対処方法

本体が変形した場合、使用不可能です。