

2021.4 発行

意匠性・機能性を兼ね備えた
東北エスパルの工具

板金工具



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。

CATALOGUE

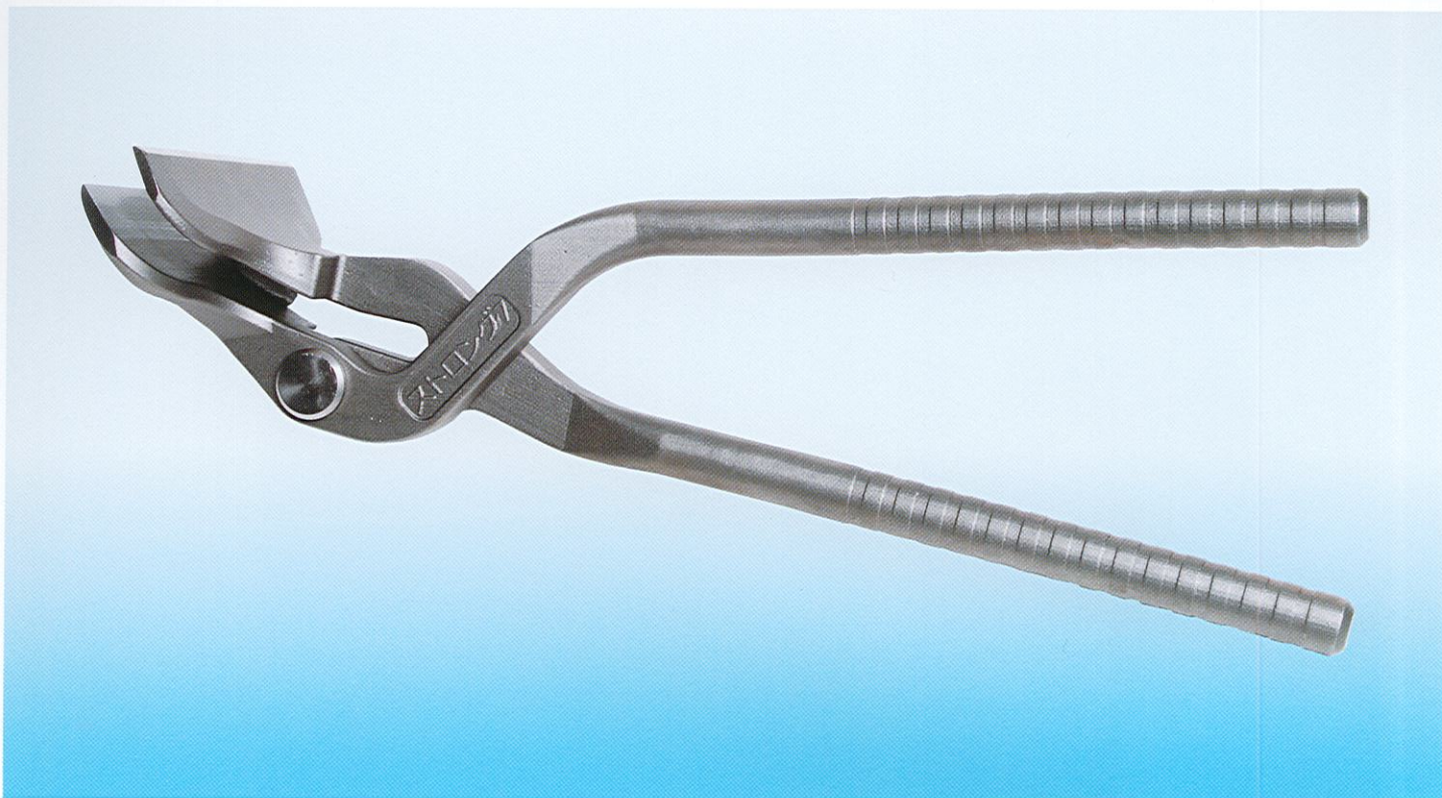


有限会社 東北エスパル

STRONG7

ストロング7^{セブン} (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

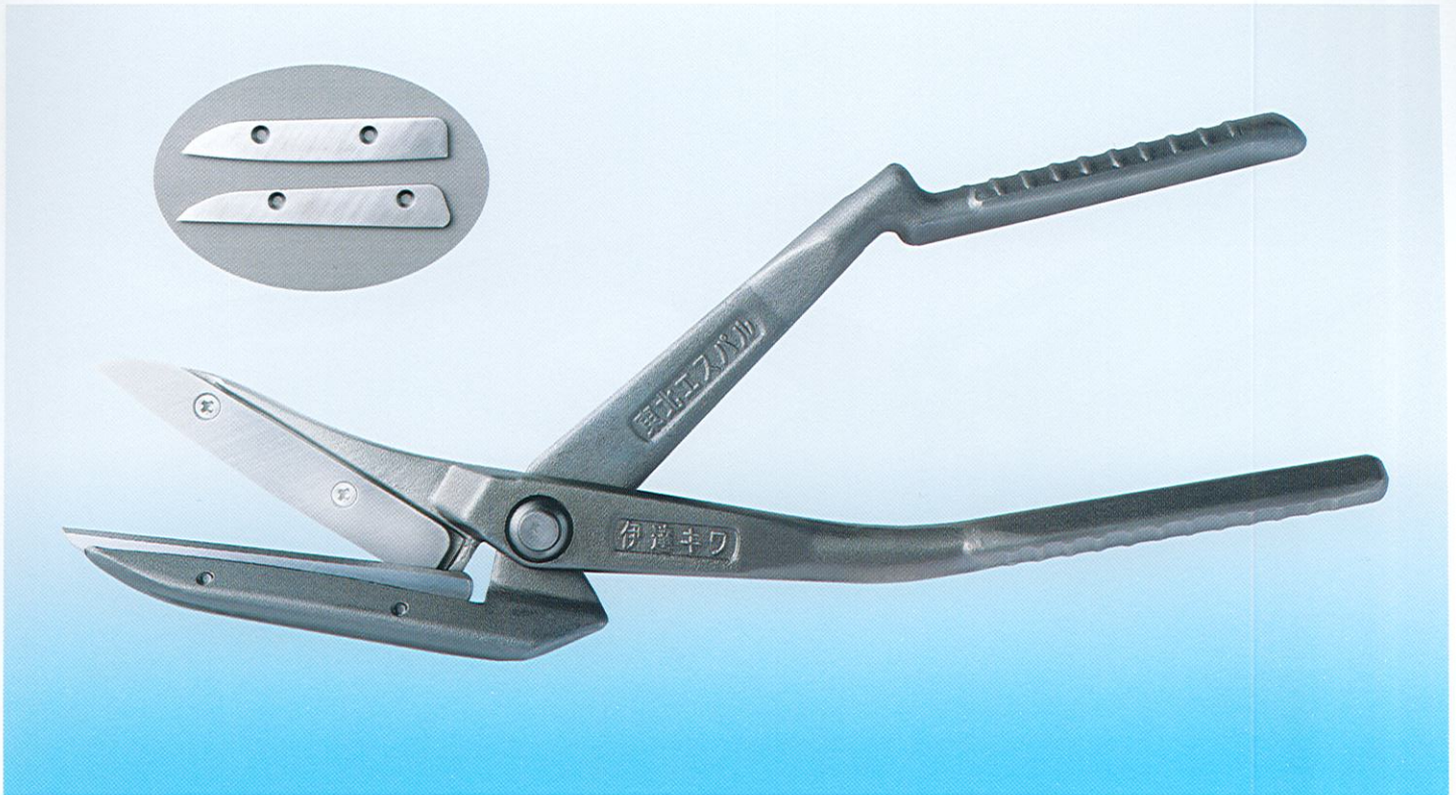
本体が変形した場合、使用不可能です。

DATE KIWA

伊達キワ (替刃式)

▶ たて切り ◀

■全長/約300mm ■重さ/約580g



★現場用たて切り

本体の特長

- 握り部には前方向に力を入れて切断する際、滑り防止加工にしてある為安全且つ能率アップ。
- 芯金は本体表面より突起が少ない為、鉄板等に傷がつきにくい。

●材質

本体/ステンレス
刃/ハイス鋼
替刃止めビス/ステンレス
芯金/ステンレス 径8mm

●刃の長さ/約90mm

取扱説明

1.使用方法

当製品は右利き用に造られた鉄です。
(左利きの方は使用しにくいです。)

2.誤使用の防止

金槌代わりにしない→刃が折れて、その刃が他の物を突き刺す恐れがあります。
釘抜き代わりにしない→刃が折れて、その刃が他の物を突き刺す恐れがあります。

3.使用上の注意

1)刃の材質は超鋼刃(非常に硬い)の為、刃をハンマーで叩いたり、また切断時こじり切りはしないで下さい。(刃欠けの原因)

▲危険

2)作業時、屋根上に置かずベルトにしっかりと納めるか平らな場所に置いて下さい。(落下した場合危険)

3)使用后、置く場合は放り投げず静かに置いて下さい。(刃欠けと本体の変形)

4)カラー鉄板、銅板、ステンレス板、アルミ板、亜鉛鉄板(切断能力)以外の物は絶対に切らないで下さい。(刃欠けと本体の変形)

4.手入れ及び保管等

1)手入れ 本体→雨、水に濡れた場合、布で拭き取り 潤滑油を塗って下さい。

刃→切断能力が劣った場合、研磨機で研ぐか新しい刃に交換して下さい。

芯金→1ヶ月に1度注油して下さい。

▲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。(刃物なので危険)

5.故障または事故の兆候の見分け方と対処方法

ビス穴につまった場合→当社へ修理に出して下さい。(有料)

DATE YANAGI

伊達柳 (替刃式)

▶ 一般用 ◀

■全長/約290mm ■重さ/約580g



本体の特長

- 芯金に径8mmハガネ材を使用しているため長期使用にもガタが発生しにくい。

●材質

本 体 / ステンレス
刃 / ハイス鋼
替え刃止めビス / ステンレス
芯 金 / SK材 径8mm

●刃の長さ/約65mm

刃の特長

- 作業中でもドライバー 1 本で楽々交換。
- 刃を研ぐ手間がない。

取扱説明

1. 使用方法

当製品は右利き用に造られた鉄です。
(左利きの方は使用しにくいです。)

2. 誤使用の防止

金槌代わりにしない→刃が折れて、その刃が他の物を突き刺す恐れがあります。

釘抜き代わりにしない→刃が折れて、その刃が他の物を突き刺す恐れがあります。

3. 使用上の注意

1) 刃の材質は超鋼刃(非常に硬い)の為、刃をハンマーで叩いたり、また切断時こじり切りはしないで下さい。(刃欠けの原因)

▲危険

2) 作業時、屋根上に置かず腰ベルトにしっかりと納めるか平らな場所に置いて下さい。(落下した場合危険)

3) 使用後、置く場合は放り投げず静かに置いて下さい。
(刃欠けと本体の変形)

4) カラー鉄板、銅板、ステンレス板、アルミ板、亜鉛鉄板(切断能力)以外の物は絶対に切らないで下さい。(刃欠けと本体の変形)

4. 手入れ及び保管等

1) 手入れ 本体→雨、水に濡れた場合、布で拭き取り潤滑油を塗って下さい。

刃→切断能力が劣った場合、研磨機で研ぐか新しい刃に交換して下さい。

芯金→1ヶ月に1度注油して下さい。

▲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。
(刃物なので危険)

5. 故障または事故の兆候の見分け方と対処方法

ビス穴につまった場合→当社へ修理に出して下さい。(有料)