

意匠性・機能性を兼ね備えた東北エスパルの工具

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。

CATA
LOGUE

板
金
工
具



有限
会社

東北エスパル

伊達角 (替刃式)

▶ 角波用 (まと刃兼用) ◀

■全長/約360mm ■重さ/約720g ※替刃の種類により差有り



本体の特長

- 芯金に径8mmステンレス材を使用している為長期使用もガタが発生しにくい。
- 本体の握り部に滑り止め加工。

刃の特長

- 切れ味バツグン。
- 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。

● 材質	● 刃の形状 / 角波による
本 体 / ステンレス	
刃 / ハイス鋼	
芯 金 / ステンレス 径8mm	

※注意 / 本体はステンレスに鉄分が若干含まれております (硬度関係上)。
製造上サビ止め処理をしておりますが、油 (防錆油) 等で手入れしてください。

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 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)

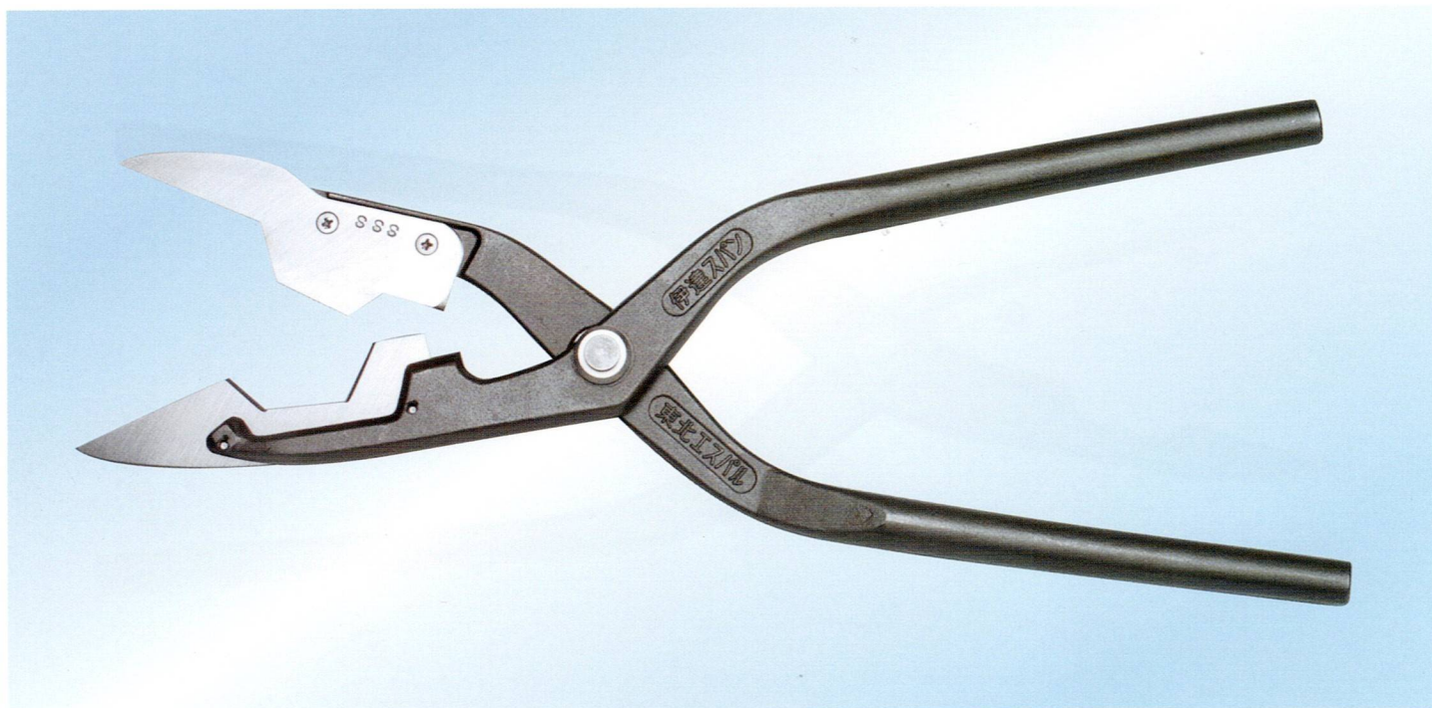
5. 故障または事故の兆候の見分け方と対処方法

ビス穴にしまった場合 → 当社へ修理に出して下さい。(有料)

伊達スパン(替刃式)

▶ 角波用 ◀

■全長／約360mm※スパン(SSS)の場合 ■重さ／約820g ※替刃の種類により差有り



本体の特長

- 芯金に径8mmステンレス材を使用している為長期使用もガタが発生しにくい。

刃の特長

- 切れ味バツグン。
- 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。

- 材質

本	体	／	ステンレス
刃		／	ハイス鋼
芯	金	／	ステンレス 径8mm
- 刃の形状／角波による

※注意／本体はステンレスに鉄分が若干含まれております(硬度関係上)。
製造上サビ止め処理をしておりますが、油(防錆油)等で手入れしてください。

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 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)

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 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 CYOKU

伊達直 (替刃式)

▶ たて切り ◀

■全長 / 約375mm ■重さ / 約900g



本体の特長

- バリ、ヒズミが出ない。
- 押切タイプで安定した使用感。

- 材質
本 体 / ステンレス
刃 / ハイス鋼
ピ ス / ステンレス
芯 金 / SK材 径8mm
- 刃の長さ / 約120mm

取扱説明

1.使用方法

当製品は右利き用に造られた鋏です。
(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飛び、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飛び、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、(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)
- 5) 重ね切りは無理です。(刃欠けの原因)

6) 切断する際、図のように板に対し直角に当てないで、やや右に倒して使用して下さい。(直角ですと切断面がきれいにならない)

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。

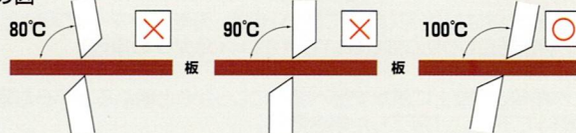
▲危険

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

- 1) ビス穴につまった場合→当社へ修理に出して下さい。(有料)
- 2) 切りにくい場合→刃先の広がり又は刃の研磨、交換時期。

6) 図



DATE 26

伊達 26 (替刃式)

▶ (一般用) ◀

■全長/約270mm ■重さ/約500g



本体の特長

- 長時間使用に手疲れしにくい従来品にない画期的な形状の握り部。
- 作業効率を重視した埋め込み式芯金構造。
- 錆びにくく、ガタつきにくい芯金径7mmのステン材を使用。

●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/ステンレス 径7mm

●刃の長さ/約65mm

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)

伊達 8.5 (替刃式)

▶ 一般用 ◀

■全長/約260mm ■重さ/約440g



★ 万能型

本体の特長

- ハイセンスなモデルで使いやすく、かつ軽量である。
- 芯金に径7mmステン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。
- 握り部に滑り止め加工をしているため作業しやすい。

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 / ステンレス 径7mm

●刃の長さ/約65mm

刃の特長

- 切れ味バツグン。
- 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、垂鉛鉄板(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)

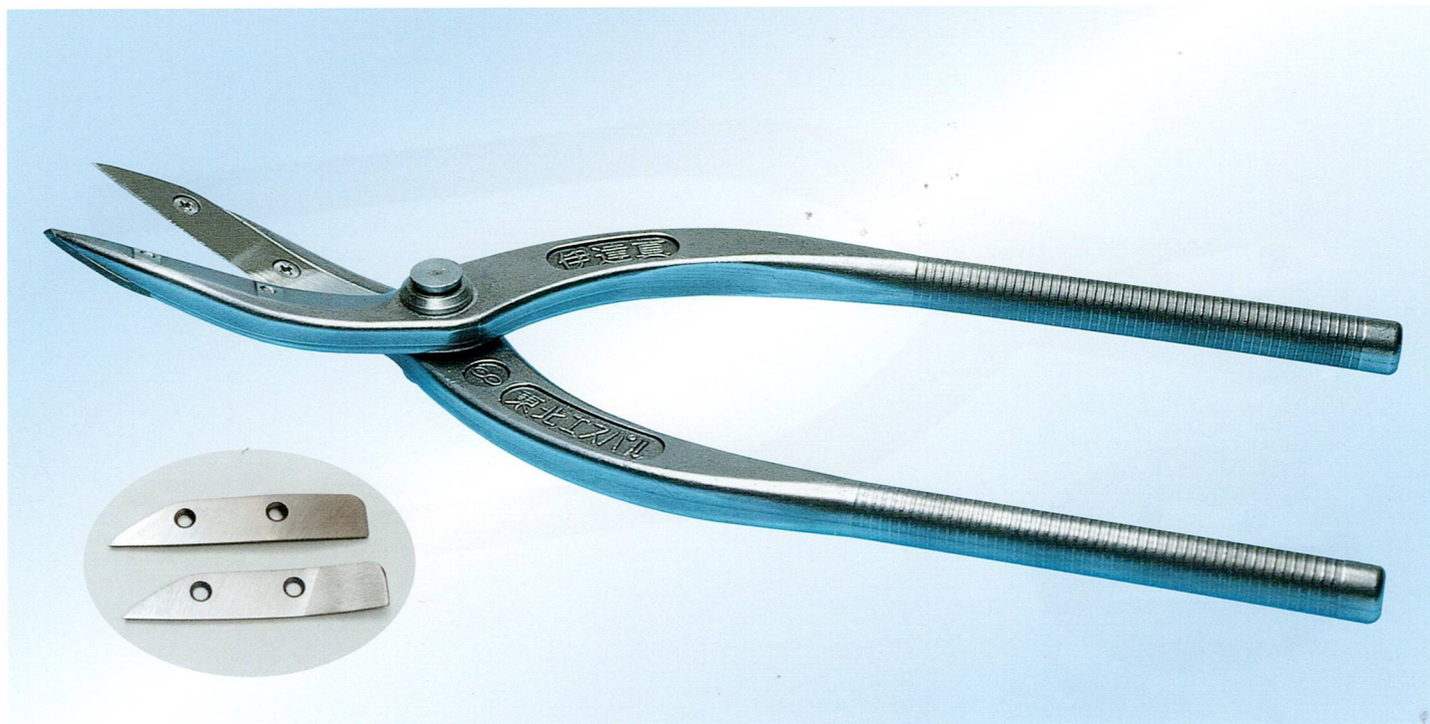
5. 故障または事故の兆候の見分け方と対処方法

ビス穴につまった場合→当社へ修理に出して下さい。(有料)

伊達真 (替刃式)

▶ 一般用 ◀

■全長／約300mm ■重さ／約600g



本体の特長

- ハイセンスなモデルで使いやすく、かつ軽量である。
- 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。
- 握り部に滑り止め加工をしているため作業しやすい。

●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75mm

刃の特長

- 切れ味バツグン。
- 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、垂鉛鉄板(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)

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 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

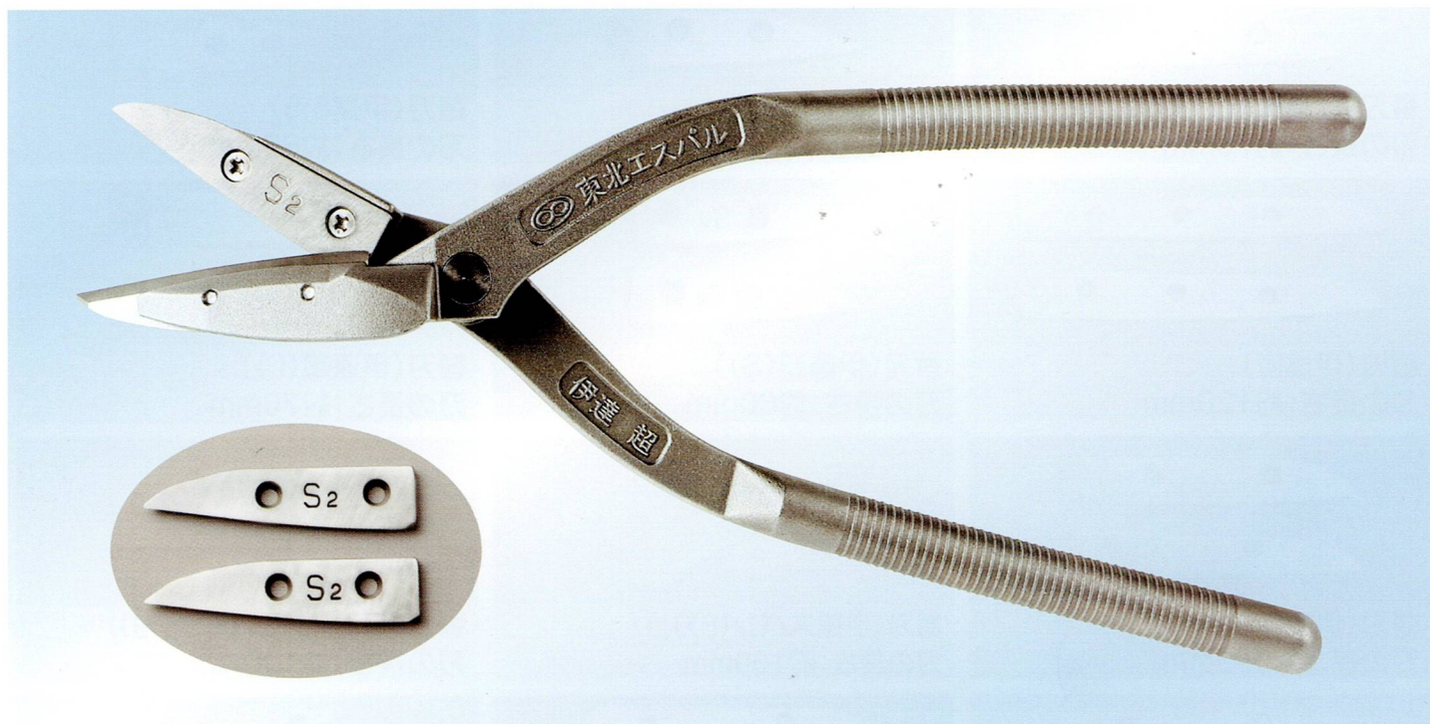
ビス穴につまった場合→当社へ修理に出して下さい。(有料)

DATE CHO

伊達超 (替刃式)

▶ (一般用) ◀

Sタイプ ■全長/約270mm ■重さ/約460g



本体の特長

- 柄の太さはφ13で滑り止め加工してある為、長期使用時の手疲れも無く柄の握り端はエッジをとった球状仕上げで痛みも出にくい。
- 本体寸法8寸5分は現場に適した寸法。
- 芯金は本体面一で鉄板にキズが付きにくい。
- 切断時の鉄板の逃げの構造。

※薄板切に最適。

刃の特長

- 本体に刃を取り付ける際、左右の穴ピッチが違うため取り付けに間違いがない。

●材質

本体/ステンレス
替刃/ハイス鋼(厚さ3mm)
芯金/ステンレス 径8mm

●刃の長さ/S刃 約60mm

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)

✂ 替刃の種類 ✂



替刃(伊達柳)
刃の長さ:約65mm



替刃(伊達真)
刃の長さ:約75mm



替刃(伊達26)
刃の長さ:約65mm



替刃(伊達8.5)
刃の長さ:約65mm



替刃(伊達直)
刃の長さ:約120mm



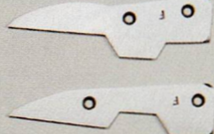
替刃(伊達超(S))
刃の長さ:約60mm



替刃(伊達超(L))
刃の長さ:約70mm



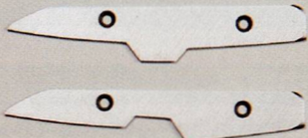
替刃(伊達キワ)
刃の長さ:約90mm



替刃(伊達スパン(F刃))
刃の長さ:約100mm



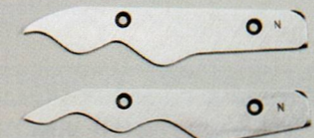
替刃(伊達スパン(SSS刃))
刃の長さ:約100mm



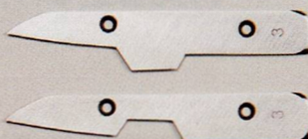
替刃(伊達角(標準))
刃の長さ:約115mm



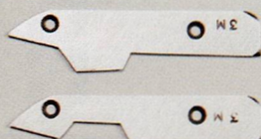
替刃(伊達角(2))
刃の長さ:約115mm



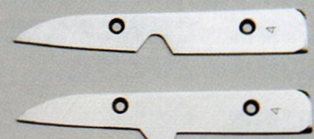
替刃(伊達角(N))
刃の長さ:約115mm



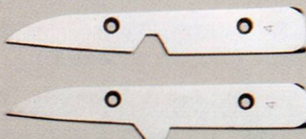
替刃(伊達角(3))
刃の長さ:約115mm



替刃(伊達角(3M))
刃の長さ:約90mm



替刃(伊達角(4丸))
刃の長さ:約115mm



替刃(伊達角(4角))
刃の長さ:約115mm

廃番

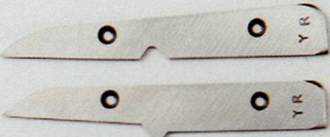
在庫が無くなり次第 販売終了です



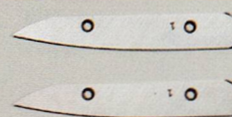
替刃(伊達力)
刃の長さ:約70mm



替刃(伊達万)
刃の長さ:約67mm



替刃(伊達角(YR))
刃の長さ:約115mm



替刃(伊達角(まど刃))
刃の長さ:約115mm



替刃(伊達元)
刃の長さ:約65mm