

板金工具

2018.1 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

板金工具のPROSHOPマチダ

安全にお使いいただくために

1. 使用方法や保管を誤ると人身事故が生ずることがあります。次の注意をよく読んでから使用して下さい。
金槌代わりに使用しないで下さい。
(全製品共通)
金槌代わりに使用すると製品が変形して機能がなくなるだけでなく、部品が飛んで目や身体に当たると、失明したりケガすることがあります。
2. 「金切り鋏」は釘抜き代わりに使用しないで下さい。
(全製品共通)
釘抜き代わりに使用すると刃が折れて飛び、目や身体に当たると、失明したりケガすることがあります。
3. 屋根の上または勾配のある個所に置かないで下さい。
(全製品共通)
屋根の上または勾配のある個所に置くと滑って落下し、人にあたりケガをさせることがあります。
4. 使用前に本体・部品に異常がないか点検の上使用して下さい。
(全製品共通)
各製品の「故障または事故の兆候の見分け方と対処法」をよく読んで、異常がないことを確認の上使用して下さい。故障したまま使用すると正しく加工できないだけでなく、人身事故が生ずることがあります。
5. 「金切り鋏」は右利き用に造られています。左利きで使用すると使用しにくいです。
(切断用具全製品共通)
6. 屋根の上など高い所で使用する時は、手が滑らないよう手をよく拭いて使用して下さい。
(全製品共通)
手が油や汗で濡れていると作業時に滑って危険です。また、落下させると自分の足や、他の人に当たってケガすることがあります。手をよく拭いて使用して下さい。
特に重量のある物は落とさないよう注意して下さい。
7. 使用後は必ず工具箱に保管し、子供に触れさせないで下さい。
(全製品共通)
子供が使用すると手、指、足などに大ケガをすることがあります。

CONTENTS.

目次

ストロング7 金属薄板の折曲・ツブシ	1
強カツカミ 金属薄板の折曲・ツブシ	2
ヤチ平ツカミ 金属薄板の折曲・ツブシ・八千代折	3
スーパーハンド 金属薄板の折曲・ツブシ	4
深ツカミ 金属薄板の折曲	5
巻込ツカミ 金属薄板の折曲	6
ニューロール ハンド折曲機	7
ロールバッタ ハンド折曲機	8
オール ハンド折曲機	9
コンパクトローラー ハンド折曲機	10
曲ローラー ハンド折曲機	11
キワロール ハンド折曲機	12
ハゼラー ハンドハゼ折曲機	13
伊達角 角波用 (約360mm) [替刃鋏]	14
伊達スパン 角スパン用 (約360mm) [替刃鋏]	15
伊達キワ たて切り (約300mm) [替刃鋏]	16
伊達直 たて切り (約375mm) [替刃鋏]	17
伊達26 (約270mm) [替刃鋏]	18
伊達8.5 (約260mm) [替刃鋏]	19
伊達真 (約300mm) [替刃鋏]	20
伊達柳 (約290mm) [替刃鋏]	21
伊達超 (約270mm~280mm) [替刃鋏]	22
ウルトラツブシ ツブシ機	23
カニ爪 ハゼ切り	24
ストッパー 簡易資材止め	25
スーパー一起 アルミ製ハゼ起こし機	26
トヨコーバイPC トヨ受け金具の勾配直し	27
トヨ金具のセット手順	28
トヨタッチ トヨ受け金具の勾配直し	29
トヨタッチ使用方法	30
替刃の種類	31
MEMO	32

東北エスパルの製品を御利用いただきありがとうございます

下記の事項の基にお客様に喜ばれる製品を心掛けていきます。

※このカタログに記載してある製品につきまして、予告無しに製品の一部または全面的に変更することがあります。

また、廃盤することがありますので予めご了承下さい。

※カタログに記載してある製品の寸法(工程中、微調整が加わる為)・重量・色彩関係等は実物と若干異なることがあります。

※メンテナンス関係は下記の表の通りです。

	こんな場合は	対処等
折り曲げ機	・アテ板部のタテローラーのガタツキでタテローラーが上下左右する場合	アテ板の交換になります(有料)
	・シャフト先端部分(ニューロールの場合)の円錐ローラーと平駒の間隔が1.5mm以上ある場合	両方の駒の交換になります(有料)
	・アテ板部スライドするブロックのネジ切れ	ネジ切れの修理またはブロック交換になります(有料)
	・アテ板が変形した場合	アテ板の交換になります(有料)
	・シャフトが変形した場合	シャフトの交換になります(有料)
ハサミ	・芯金のガタツキの場合	調整または芯金交換になります(有料) 但し、ガタツキが大きい場合、調整また芯金交換も不可能となります
	・柄が変形した場合(落下または故意に曲げた物)	矯正します(有料) 但し、不可能な場合もあります
	・本体に替刃のビスが切れた場合	ビス取り可能です(有料) 但し、不可能な場合もあります
	・本体のビス穴の緩み	修理可能です(有料) 但し、穴の大きさにより不可能な場合もあります
替刃	・切断バックまたはバリが出た場合	替刃の交換 お願い 替刃の研磨は1回のみにして下さい(1回の研磨も不可能な場合有) ※研磨をすると本体の調整に大きな支障が出ます
ツカミ	・芯金のガタツキの場合	調整または芯金交換になります(有料) 但し、ガタツキが大きい場合、調整また芯金交換も不可能となります
	・柄が変形した場合(落下または故意に曲げた物)	矯正します(有料) 但し、不可能な場合もあります
他商品	*****	メーカーへ問い合わせ又は送って下さい

注 1. お客様が改造した製品はお受けできませんのでよろしくお願い致します。

注 2. 既に廃盤になった製品は部品他材料の関係上お受けできませんのでよろしくお願い致します。

注 3. 摩耗および本体の形状に著しい変化がある場合お受けできませんのでよろしくお願い致します。

注 4. 弊社製品以外の物はお受けできませんのでよろしくお願い致します。

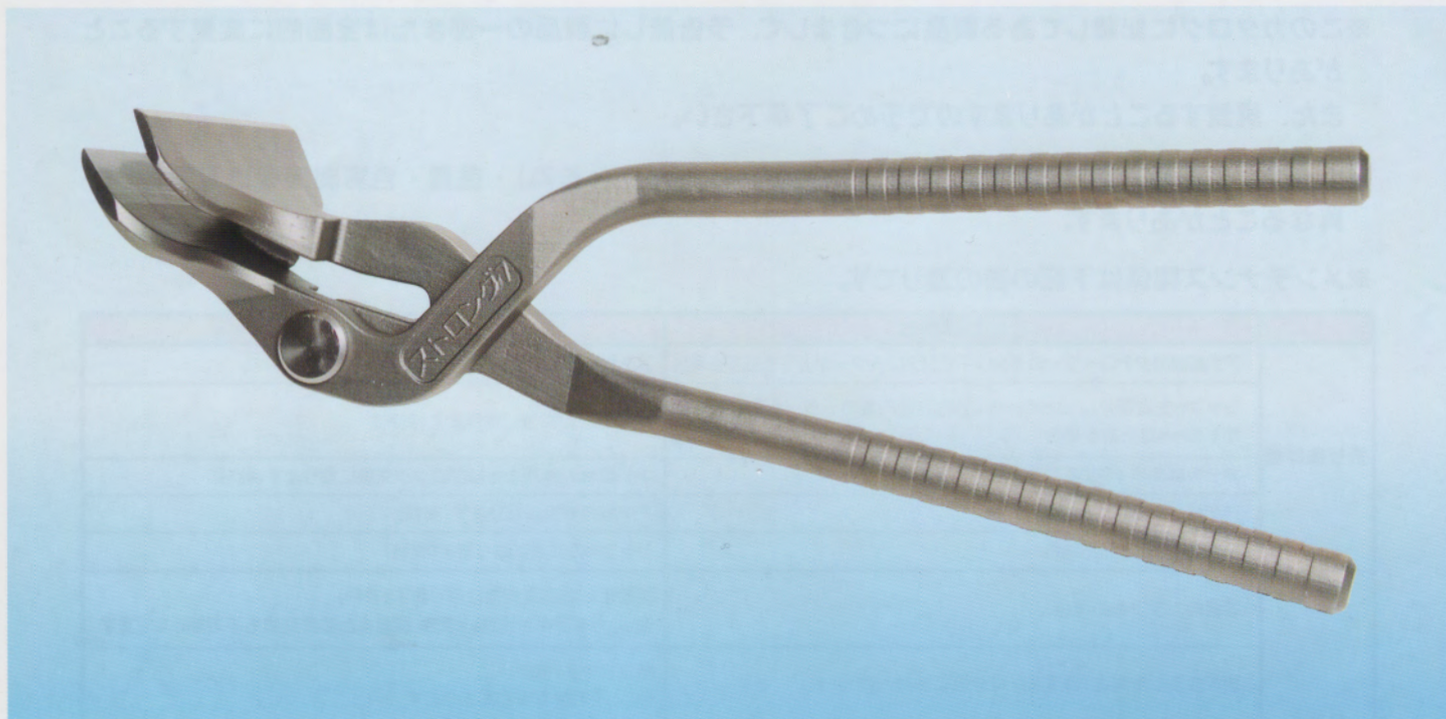
注 5. 弊社の鋏は替刃式の為、替刃の交換をお勧め致します。

注 6. 加工および修理時、本体矯正等が必要な場合本体に若干の跡が残る場合も有りますのでご了承下さい。

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 (下り棟、谷、ケラバ、鳩小屋のおさめ)

本体の特長

- 薄鉄板、一重鉄板から多重鉄板の折り曲げ作業、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)

● 材質

本体 / ステンレス
部品 / 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 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(下り棟、谷、ケラバ、鳩小屋のおさめ)

本体の特長

- 薄鉄板、一重鉄板から多重鉄板の折り曲げ作業、ツブシ作業が楽に出来ます。
- 握り部(口)にはスリップ防止加工が施され滑りにくいです。
- 刃先部(イ)は肉薄仕上げの為狭い隙間も楽に挿入可。製品は、力点Aで芯金固定になっています(強力)。ご希望により力点Bで芯金固定可(従来之力)。

※刃巾を標準サイズより詰め加工可能(有料)

●材質

本体 / ステンレス
部品 / ステンレス

●重さ / 約700g

●特注サイズ

約24mm~75mm ※刃巾を標準サイズより詰め加工可能(有料)

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ありますが、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。

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

●材質

本体 / ステンレス
芯金 / ステンレス

●重さ / 約850g

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
- 刃部中央部で鉄板を挟み込みケラバ、谷等のツブシおさめ (潰す能力は当社製品 (スーパーハンド・強カツカミ) よりやや低め)
※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)

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

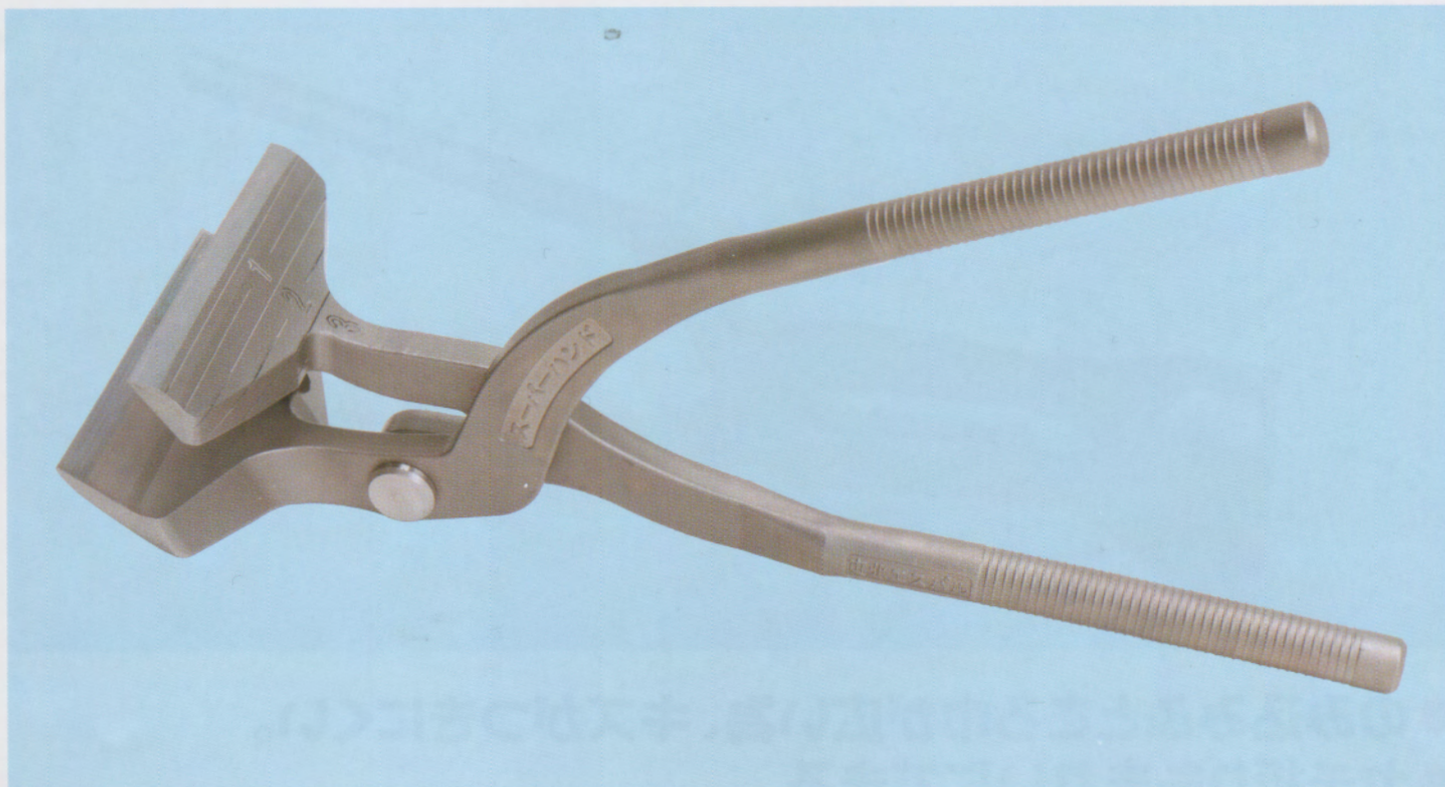
本体が変形した場合、使用不可能です。

板金工具のPROSHOPマチダ

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



- ★ 施行時、正面・両サイドから見える目盛り入り!
- ★ ステンレス製、強力型!

本体の特長

- 薄鉄板、一重鉄板から多重鉄板の折り曲げ作業、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。
- 瞬時に寸法がわかり作業力バツグンです。

刃の特長

- 刃巾を標準サイズより詰め加工可能(有料)

●材質

本 体 / ステンレス
芯 金 / ステンレス

●重さ / 約870g

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

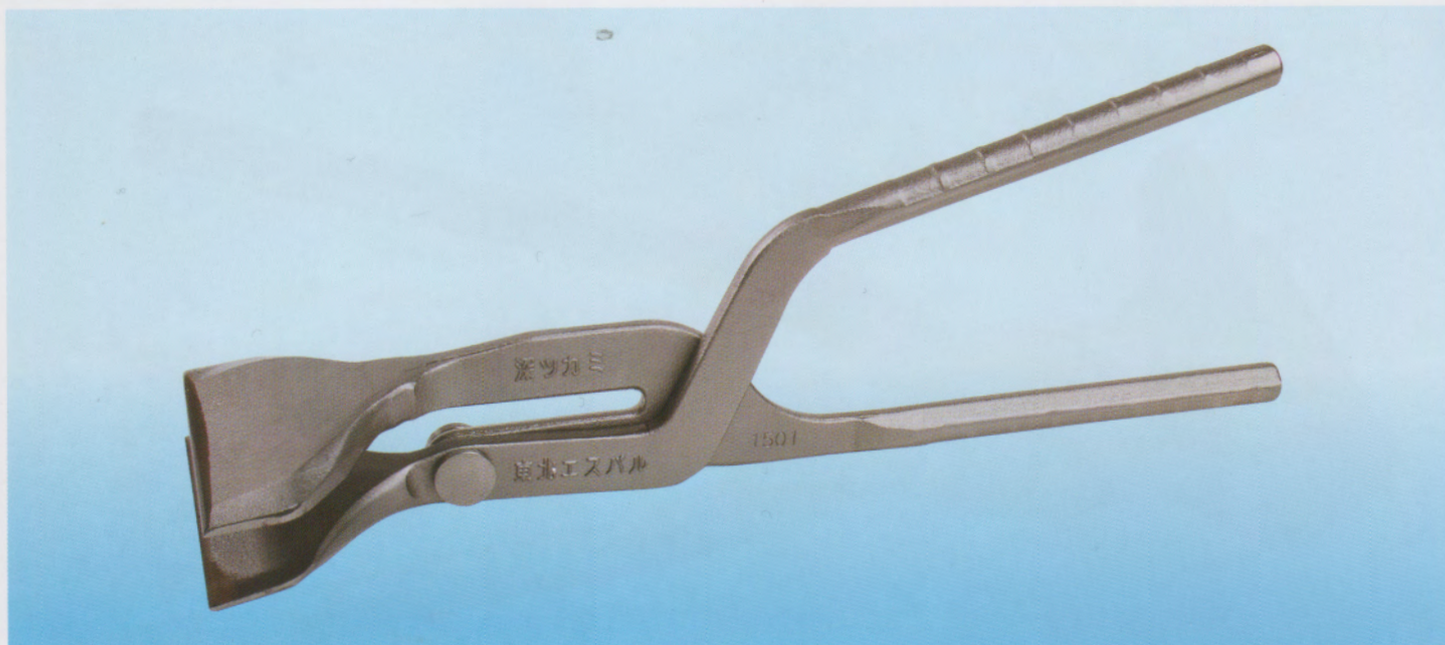
本体が変形した場合、使用不可能です。

FUKA TSUKAMI

深 ツカミ (特殊鋼) ※S55C

▶ 平型 ◀

■全長・刃巾／約310mm・約90mm ■のみ込／約120mm ■重さ／約840g



- のみ込みふところ巾が広い為、キズがつきにくい。
- ヤチ折りもきれいにできる。
- 折り曲げ角がきれいにできる。

※刃巾を標準サイズより詰め加工可能(有料)

●材質

本体 / S55C
部品 / 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 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。

巻込 ツカミ (鉄製)

■全長・刃巾／約240mm・約90mm ■のみ込／約24mm迄 ■重さ／約780g



本体の特長

- 谷ハゼの折り曲げ。
- 上り棟の折り曲げ。
- ハコ谷の折り曲げ。
- 段ぶきのケラバの折り曲げ。

※刃巾を標準サイズより詰め加工可能(有料)

●材質／鉄

●重さ／約780g

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ありますが、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)

写真1



写真1のように巻込ツカミを差し込む。その際、巻込ツカミの首部を片方の手で押さえる。

写真2



掴み込んだ板が同じ幅になるようにし、前方に巻き込む。

写真3



約90度に巻き込まれた状態。

※巻き込んだ鉄板の表面に多少の傷が見られる事もあります。刃部内側に養生テープを貼って下さい。

巻き込んだ後のツブシの工程に当社製品の強カツカミ・スーパーハンド・ウルトラツブシ・ハイプレス等をおすすめいたします。

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

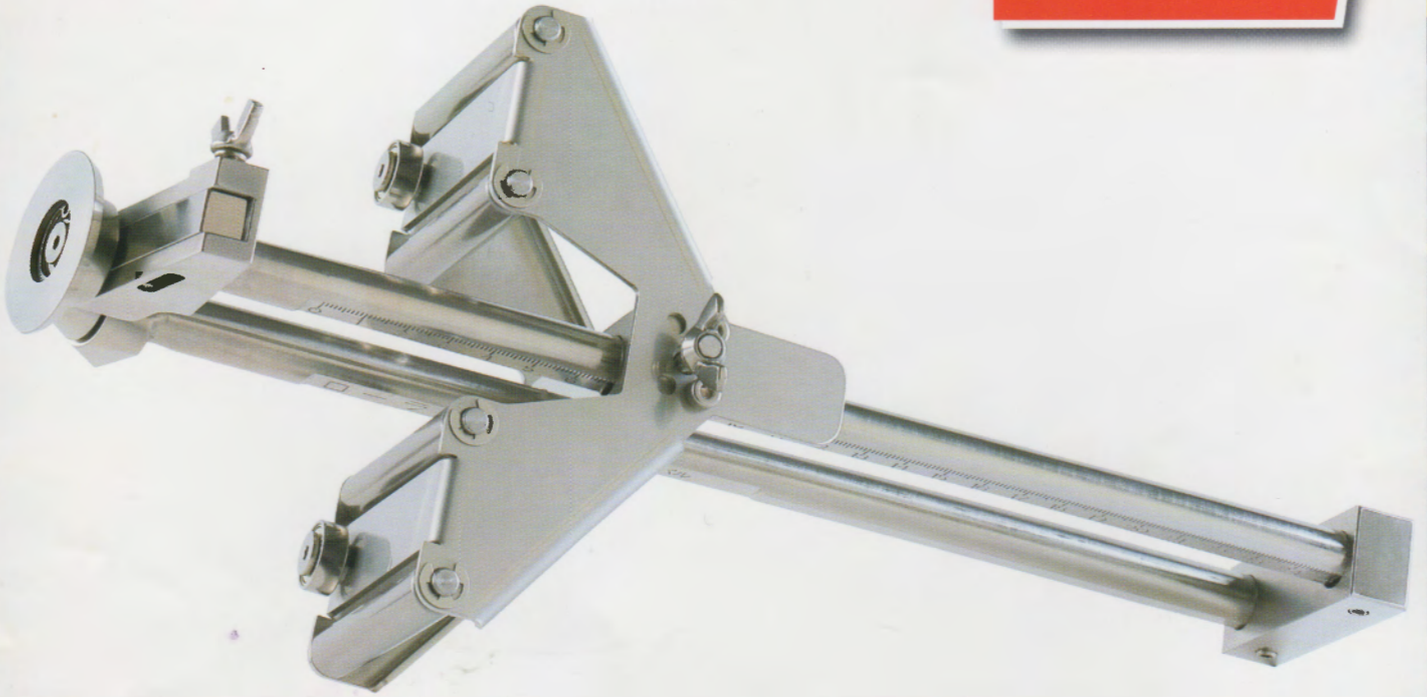
- 2)保管 工具箱に保管し子供に触れさせないで下さい。(玩具代わりになると危険)

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。

新製品 プレミアムな折曲機

ローラーΣ (シグマ)



特長

- ①スケールバー先端の円盤の厚みを薄くし、テーパをより大きくしたことにより鉄板等を折り曲げる際、軽いタッチでスムーズに折り曲げることが出来ます。
- ②スケールバー先端の円盤を土台とするスライダの上下稼働により角波等また鉄板等の扱いを自在に調節することが出来ます。
- ③フレーム巾140mmで一体化させたフレームにベアリングを取り付けまた4本のタテローラーとブリッジで限りなく面の状態にした強さ、働き250mmで約1.4kgの軽さで使い易さを追求しました。
- ④タテローラーの長さが70mmで施工時の安定感が得られます。
- ⑤スケールバーの目盛を1mmピッチで正確・精密に寸法が測れます。
- ⑥従来品の折り曲げ機は寸法取り及び折り曲げが最小6mmのところローラーΣは「0mm」から寸法が測れます。
- ⑦タテローラーが材質をS45C(硬質クローム)にすることにより施工時の摩擦による損耗を少なくしました。
- ⑧フレームのフィンガー部も長く、親指がフィットしローラーΣを自在に使いこなせます。

材質

- フレーム：ステンレス
- スケールバー：ステンレス
- ネームバー：ステンレス
- 円錐ローラー：ステンレス
- 円盤：ステンレス
- ボルト・ネジ・他：ステンレス
- タテローラー：S45C(硬質クローム)
- タテローラー部芯棒：ステンレス



有限会社 東北エスパル

本社/宮城県仙台市青葉区芋沢字権現森山34-5
TEL(022)394-3615 FAX(022)394-5022

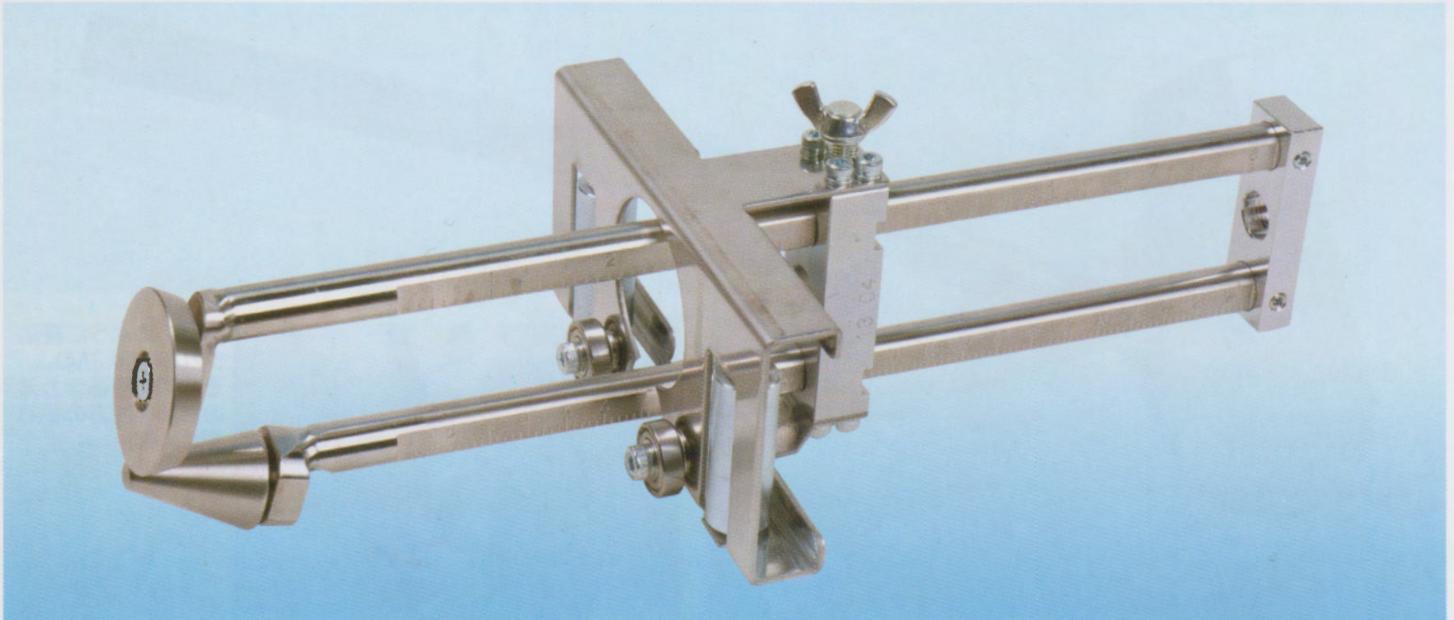
板金工具のPROSHOPマチダ

NEW ROLL

ニューロール

▶ハンド折曲機◀

■全長/約310mm ■重さ/約1.34kg



★直線折りの性能を高め、特にシャフト間の巾がある為 金属サイディング、角波、リブ波、箱唐草等の折り曲げ機

本体の特長

- 足場台が不要。
- 折り巾250mm。
- 目盛りは寸、センチ両方。
- パイプ折り可能。
- 折角度鋭角(70度~80度)
- 部品交換可能。

●材質

シャフト/ステンレス
あて板/ステンレス
コマ/ステンレス
ブロック/鉄にクロームメッキ
タテローラー/鉄にクロームメッキ
ブレーキ/真鍮

●機能

折り寸法/約6mm~250mm

取扱説明

1.使用方法

折り曲げる時、写真Aの様に持ち、前後約50cm以内に振り徐々に立ち上げていきます。折り曲げる時、鉄板をローラー間に挿入後、当て板を鉄板端部から離さないで下さい。

2.誤使用の防止

カラー鉄板、ステンレス等を折り曲げる以外は使用禁止。(投げたり金槌代わりにしない)

3.使用上の注意

▲危険 屋根上また傾斜の付いている場所での作業時、使用後、必ず平らな場所に置いて下さい。(落下した場合、製品の損傷と下にいる人物等に危険)

4.手入れ及び保管等

1) 手入れ 雨や水に濡れた時は乾いた布で拭き取り自然乾燥させて下さい。
ベアリングは1ヶ月に1回、マシン油120番又はマシン油を塗布又は注入して下さい。

▲危険

2) 保管 使用後、道具箱に保管し子供に触れさせないで下さい。(玩具代わりに遊ぶと危険)
3) 経時劣化 アて板、タテローラーは1年に1回交換して下さい。(損耗又は変形するときれいに折れない)

5.故障または事故の兆候の見分け方と対処方法

※アて板がスムーズに動かない場合
ブロックのごみ詰まり→塗料用シンナーを含ませた布で拭き取る。
シャフトにキズ→シャフト交換(有料)

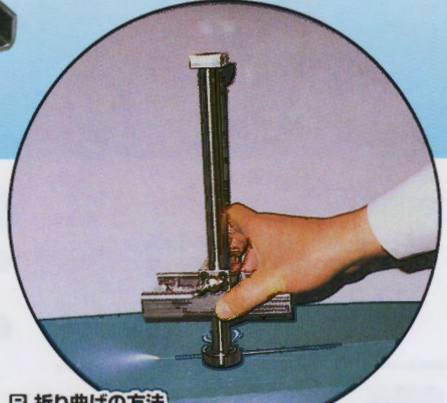
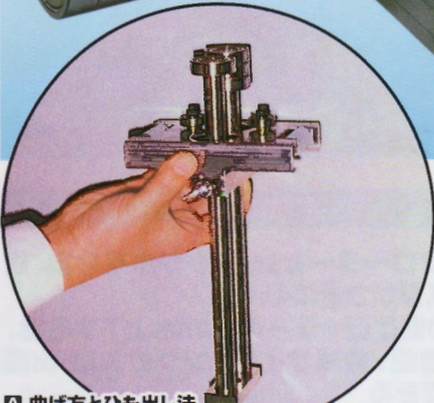
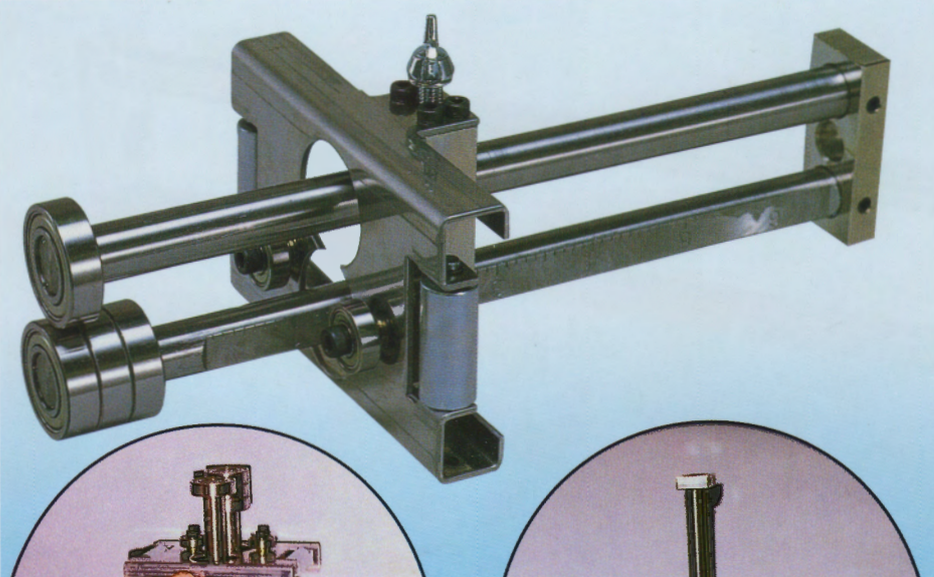
板金工具のPROSHOPマチダ

ロールバッタ

▶ハンド折曲機◀

■全長/約250mm ■重さ/約1.5kg

★曲線(半径10cm) 直線折りのハンド折り曲げ機

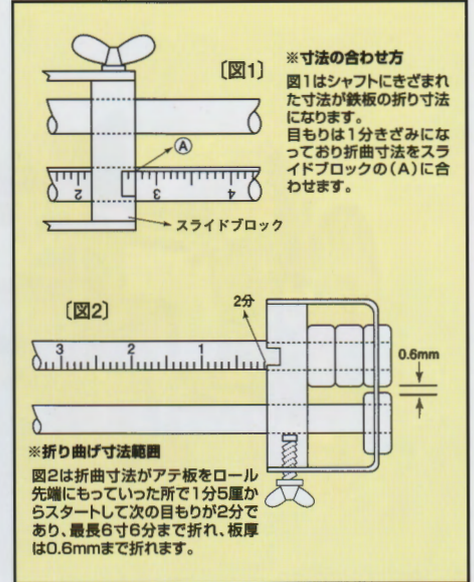


△ 曲げ方とひも出し法

ロールバッタの基本的な持ち方を表した写真であり、ロールバッタは持ち方次第で使いよくもなり、使いにくくもなります。
ロールバッタにカラー鉄板をかませ、鉄板端をロールバッタのアテ板でなでるように手を前後にふり、手首をかえして鉄板を折り曲げます。

□ 折り曲げの方法

曲げる方向にロールバッタの蝶ネジをむけて使用します。又、蝶ネジを逆にするとひも出しができます。



●材質

シヤフト/ステンレス
当て板/ステンレス
ブロック/鉄にクロームメッキ仕上
タテローラー/鉄にクロームメッキ仕上
ブレーキ/真鍮

●機能

折り寸法/約6mm~200mm迄

●ロールバッタサイズ

- 1) 働き 200mm迄(標準品)
 - 2) 働き 300mm迄
 - 3) 働き 350mm迄
 - 4) 働き 400mm迄
 - 5) 働き 450mm迄
 - 6) 働き 500mm迄
- (特注品)

折曲品例の数々				
	折板品	ハコ折り	換気扇折り	外カーブ・内カーブ折り

取扱説明

1. 使用方法

折り曲げる時、写真Aの様に持ち、前後約50cm以内に振り徐々に立ち上げます。
折り曲げる時、カラー鉄板をロールバッタのローラー間に挿入後、当て板をカラー鉄板端部から離さないで下さい。

2. 誤使用の防止

カラー鉄板、ステンレス等を折り曲げる以外は使用禁止です。(投げたり金槌代わりにしない)

3. 使用上の注意

▲危険 屋根上また傾斜の付いている場所での作業時、使用後必ず平らな場所に置いて下さい。(落下した場合、製品損傷と下にいる人物等に危険)

4. 手入れ及び保管等

1) 手入れ 雨や水に濡れた時は乾いた布で拭き取り自然乾燥させて下さい。
ベアリングは1ヶ月に1回、マシン油120番又はミシン油を塗布又は注入して下さい。

▲危険

2) 保管 使用後、工具箱に保管し子供に触れさせないで下さい。
3) 経時劣化 アテ板、タテローラーは1年に1回交換して下さい。(損耗又は変形するときれいに折れない)

5. 故障または事故の兆候の見分け方と対処方法

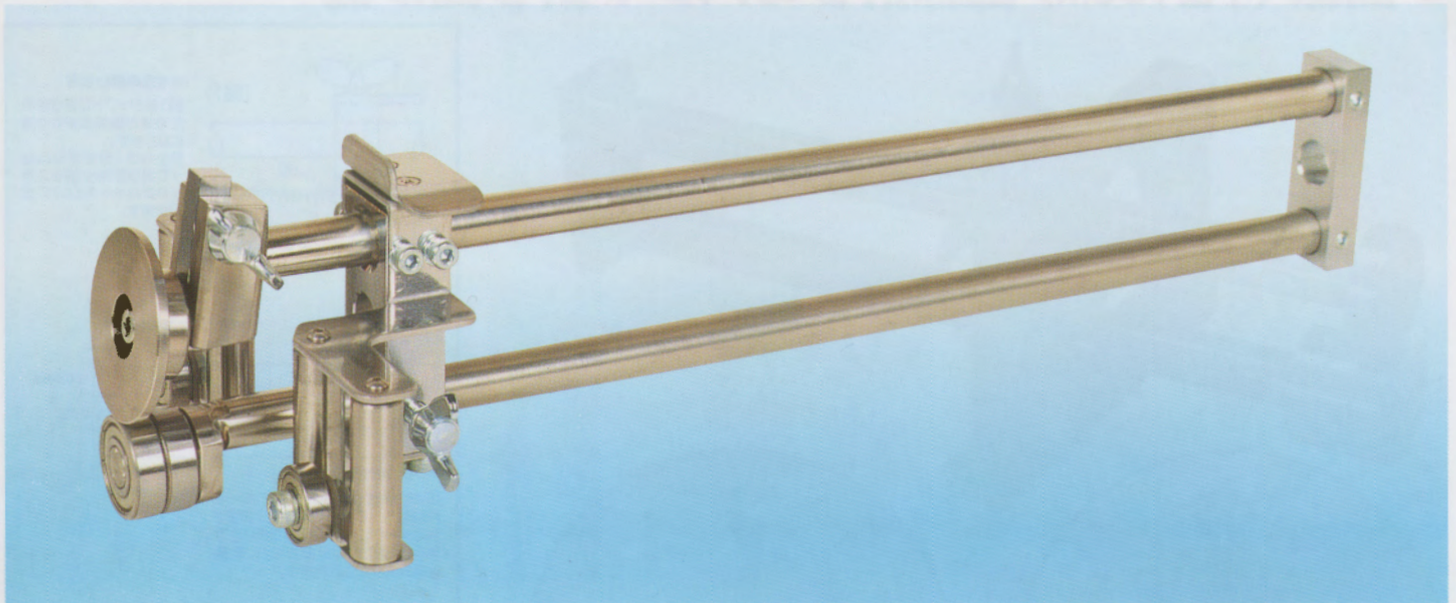
※アテ板がスムーズに動かない場合
ブロックのごみ詰まり→塗料用シンナーを含ませた布で拭き取って下さい。
シャフトにキズ→シャフト交換(有料)

ALL

オール

▶ **ハンド折曲機** ◀

■全長/約350mm ■重さ/約1.42kg



★ **1台で直線、曲線、
キワ折ができる
万能折曲機**

● **材質**

シャフト/ステンレス
 折り曲げローラー/ステンレス
 受けローラー/ステンレス
 ブロック/鉄にクロームメッキ

● **機能**

折り寸法/約6mm~300mm迄

本体の特長

- 受けローラーとシャフトが水平の為、折りスジが付きにくい
- 折り曲げローラーが10mm上下する為、角波板、金属サイディングの入隅・出隅ができる
- 鉄板等の当たる部分(当てローラー)はサビにくい4本仕組のステンレスのローラーになっている為スムーズな走り
- 働き約300mmの深い折り曲げができる

取扱説明.....

1.使用方法

折り曲げる時、前後約50cm以内に振り除々に立ち上げていきます。
 折り曲げる時、鉄板をローラー間に挿入後、当て板を鉄板端部から離さないで下さい。

2.誤使用の防止

鉄板等を折り曲げる以外は使用禁止。(投げたり金槌代わりにしない)

3.使用上の注意

▲ **危険**

屋根上また傾斜の付いている場所での作業時、使用後、必ず平らな場所に置いて下さい。(落下した場合、製品の損傷と下にいる人物等に危険)

4.手入れ及び保管等

- 1) 手入れ 雨や水に濡れた時は乾いた布で拭き取り自然乾燥させて下さい。
ベアリングは1ヶ月に1回、マシン油120番又はミシン油を塗布又は注入して下さい。

▲ **危険**

- 2) 保管 使用後、道具箱に保管し子供に触れさせないで下さい。(玩具代わりに遊ぶと危険)
- 3) 経時劣化 ローラーは1年に1回交換して下さい。(損耗又は変形するときに折れない)

5.故障または事故の兆候の見分け方と対処方法

※アテ板がスムーズに動かない場合
 ブロックのごみ詰まり→塗料用シンナーを含ませた布で拭き取る。
 シャフトにキズ→シャフト交換(有料)

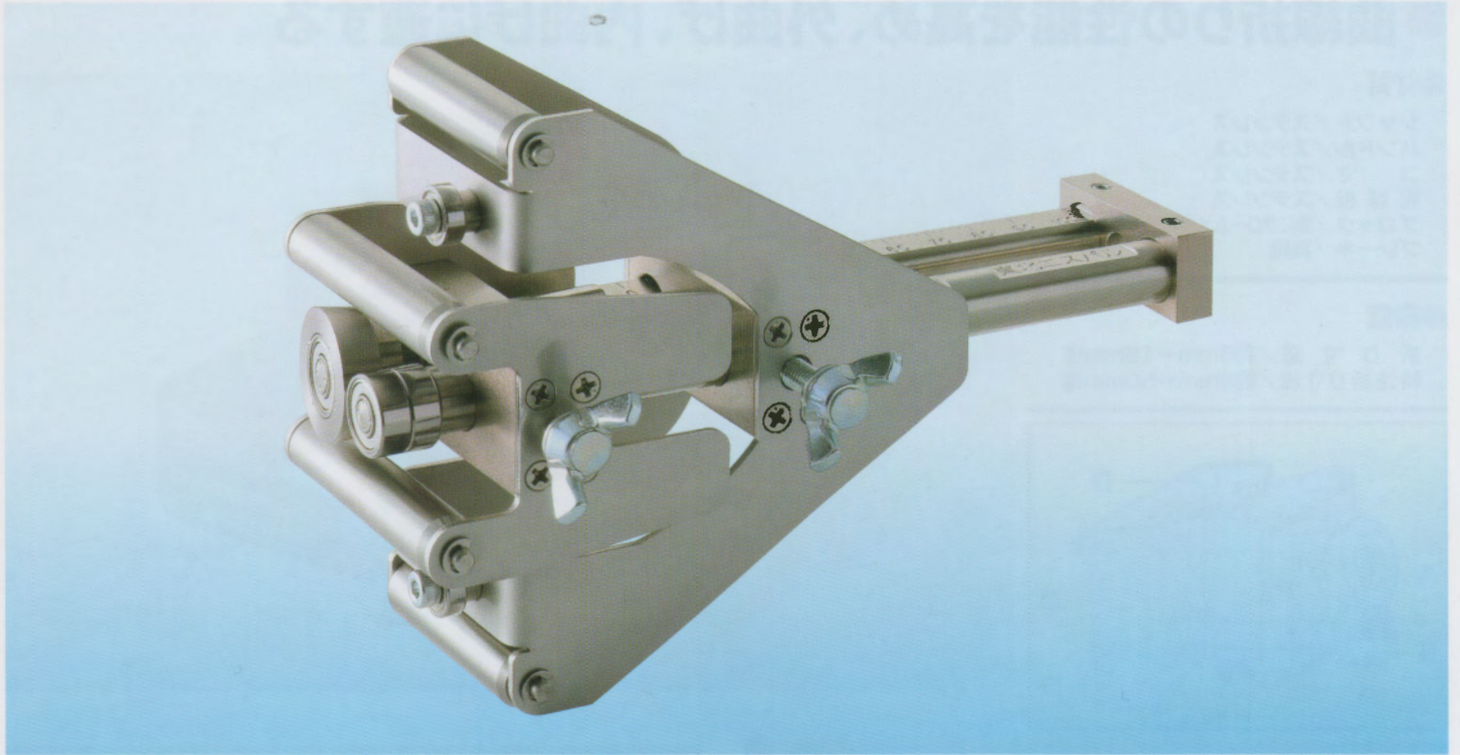
※角波板・金属サイディングを折る場合、キワロールの取扱説明を参考にして下さい。

COMPAC ROLLER

コンパックローラー

▶ハンド折曲機◀

■全長/約180mm ■重さ/約1kg



★直線・曲線万能小型折曲機

本体の特長

- 鉄板を端まで綺麗に折り曲げることが出来ます。
- 外アール、内アールが出来ます。
- 小型で現場に最適な折り曲げ機です。
- 先端折駒に角度が付いてキズが付きにくく、スプリングバックも防ぎます。
- 目盛付のシャフトです。

●材質

シャフト/ステンレス
あて板/ステンレス
ブロック/鉄にクロームメッキ
タテローラー/ステンレス
ブレーキ/真鍮

●機能

折り寸法/約6mm~約100mm

取扱説明

1.使用方法

折り曲げる時、前後約50cm以内に振り徐々に立ち上げていきます。折り曲げる時、鉄板をローラー間に挿入後、当て板を鉄板端部から離さないで下さい。

2.誤使用の防止

カラー鉄板、ステンレス等を折り曲げる以外は使用禁止。(投げたり金槌代わりにしない)

3.使用上の注意

▲危険 屋根上また傾斜の付いている場所での作業時、使用後、必ず平らな場所に置いて下さい。(落下した場合、製品の損傷と下にいる人物等に危険)

4.手入れ及び保管等

1)手入れ 雨や水に濡れた時は乾いた布で拭き取り自然乾燥させて下さい。
ベアリングは1ヶ月に1回、マシン油120番又はマシン油を塗布又は注入して下さい。

▲危険

2)保管 使用後、道具箱に保管し子供に触れさせないで下さい。(玩具代わりに遊ぶと危険)
3)経時劣化 アて板、タテローラーは1年に1回交換して下さい。(損耗又は変形するときれいに折れない)

5.故障または事故の兆候の見分け方と対処方法

※アて板がスムーズに動かない場合
ブロックのごみ詰まり→塗料用シンナーを含ませた布で拭き取る。
シャフトにキズ→シャフト交換(有料)

曲ローラー

▶ハンド折曲機◀

■全長／約100mm×70mm ■重さ／約700g

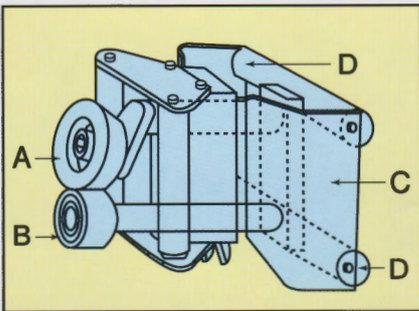
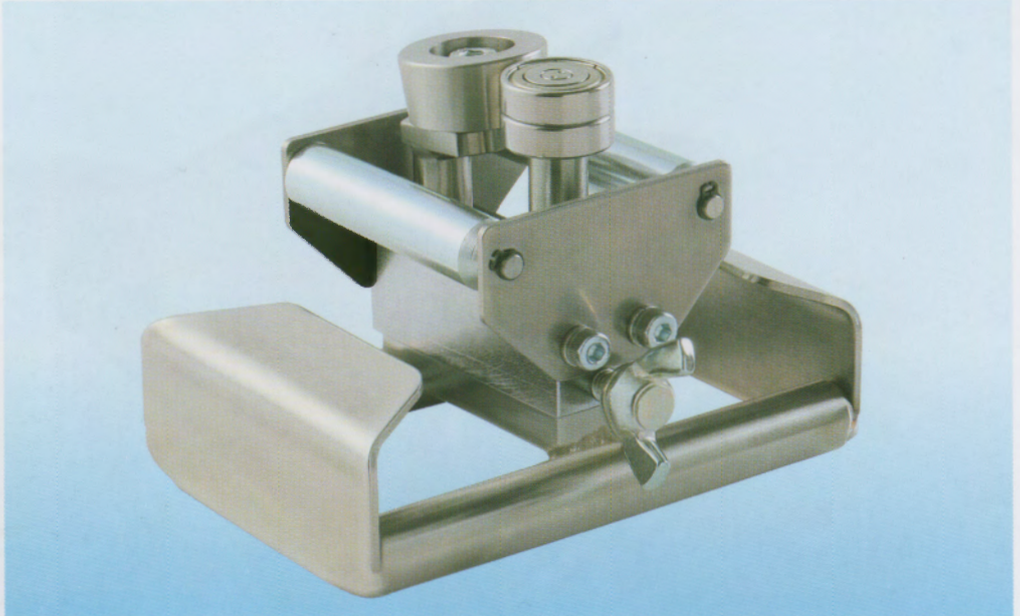
★曲線折りの性能を高め、外曲げ、内曲げに適する

●材質

シャフト／ステンレス
ハンドル／ステンレス
コマ／ステンレス
保護板／ステンレス
ブロック／鉄にクロームメッキ
ブレーキ／真鍮

●機能

折り寸法／約6mm～18mm迄
特注折り寸法／約6mm～50mm迄



本体の特長

- カーブ折りが簡単に早く綺麗にできます。
- 折り寸法が約6mm～18mmまで自在に折れます。
- 外カーブ、内カーブが綺麗に折れます。
- 寸法合わせがワンタッチです。(蝶ネジ)
- 0.6mm厚さの銅板まで折ることが可能です。
- コンパクトで軽量の為、使用が楽です。
- 図Cの保護板が付いている為、手をケガすることが少ないです。

用途

- 曲ローラー用途はハマグリ、ミノ甲、曲がりカラクサ、フード、穴フランジ等の曲物折りに最適です。

取扱説明

1.使用方法

1) 図Aロールと図Bロールの間に折り曲げようとする上記機能内の板を挟み込み、図Dのハンドルを蝶ネジを下にして持ち、力を均等に前後に動かして徐々に立ち上げていきます。(カーブが小さいほど前後の手の動きを小刻みにします)
2) 折り寸法を決める場合、板に折り巾を印し、曲ローラーの傾斜ゴマの先端をその印に合わせた後、曲ローラーの蝶ネジをしめて固定します。

2.誤使用の防止

カラー鉄板、ステンレス、銅板等を折り曲げる以外は使用禁止。(投げたり金槌代わりにしないで下さい。)

3.使用上の注意

▲危険 屋根上また傾斜の付いている場所での作業時、使用後は必ず平らな場所に置いて下さい。

4.手入れ及び保管等

1) 手入れ 雨や水に濡れた時は乾いた布で拭き取り自然乾燥させて下さい。
ベアリングは1ヶ月に1回、マシン油120番又はミシン油を塗布又は注入して下さい。

▲危険

2) 保管 使用后、道具箱に保管し子供に触れさせないで下さい。(玩具代わりにすると危険です。)
3) 経時劣化 アテ板、タテローラーは1年に1回交換して下さい。(損耗又は変形するときれいに折れない)

5.故障または事故の兆候の見分け方と対処方法

※ブロックがスムーズに動かない場合
ブロックのごみ詰まり→塗料用シンナーを含ませた布で拭き取る

キワロール

▶ ハンド折曲機 ◀

■全長/約380mm ■重さ/約1.6kg φ45タイプ・φ68タイプ



あらゆる個所のキワ折りOK!

- ◆ φ45の駒、通常の角波
- ◆ φ68の駒、大型の角波又、カンゴー立平の壁際の立ち上げ

- 角波、リブ波、丸波の入り隅、出隅
- 金属サイディングの入り隅、出隅
- 谷ドイのスジ入れ
- 箱ドヨ折り
- 金属屋根材の断熱材切断及び入り隅、出隅

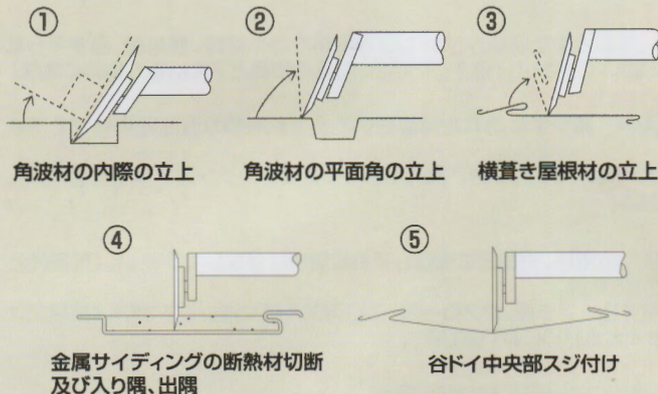
使用方法

- ワンタッチ式3段切替え折り曲げローラー装着
- 折り曲げローラーが薄い為、サイディングの断熱材をスピーディーに、また一定巾に切断
- 従来品の半分の力量で曲げ角度135度まで折り曲げ可能
- 本体はステンレス製で軽量且つ、錆びにくい
- 全ての角波サイズに対応

取扱説明

1. 使用方法

図①～⑤のように使い分けて下さい。



2. 誤使用の防止

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

- ▲危険 1) 屋根上での作業時、手が汗や油等で濡れている場合、危険ですので手をよく拭いて又、乾燥させて使用して下さい。
- ▲危険 2) 屋根上での使用後、また傾斜のついている場所に置かないで下さい。(落下した場合危険)

4. 手入れ及び保管等

- 1) 手入れ ローラーとシャフト部には使用後清掃し注油して下さい。
- ▲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。

5. 故障または事故の兆候の見分け方と対処方法

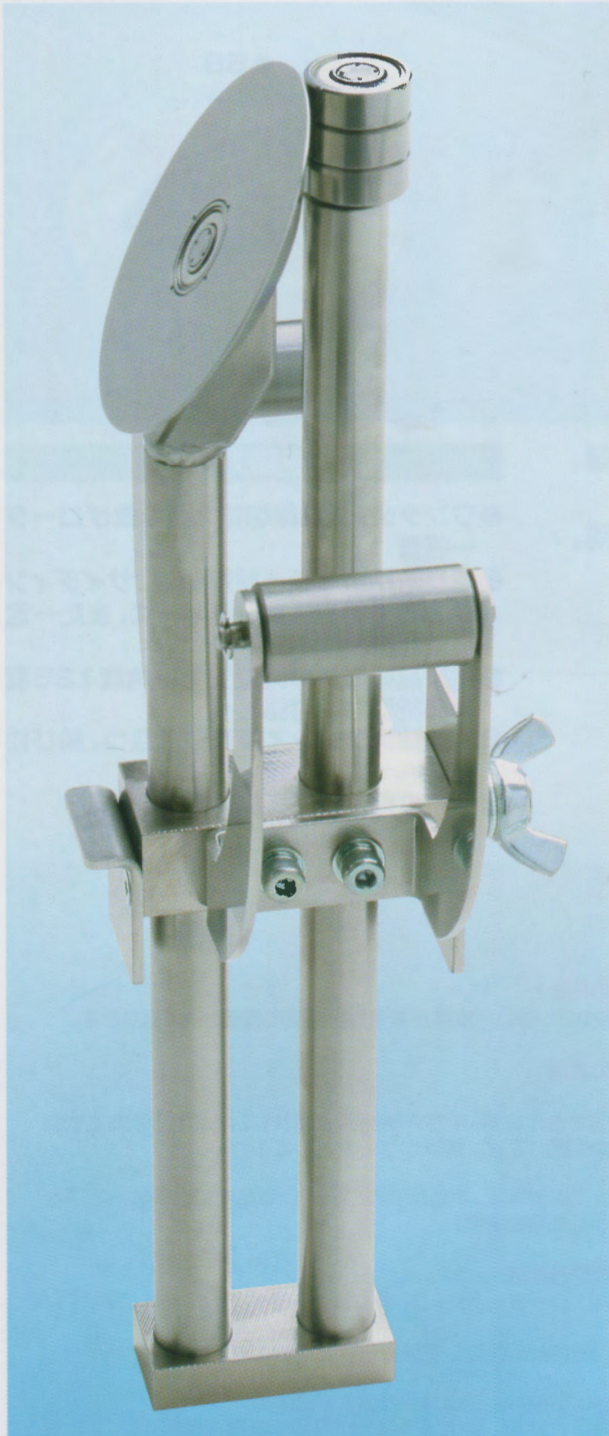
部品の変形、損壊、紛失等→部品交換又は修理 (有料)

ハゼラー

▶ハンドハゼ折曲機◀

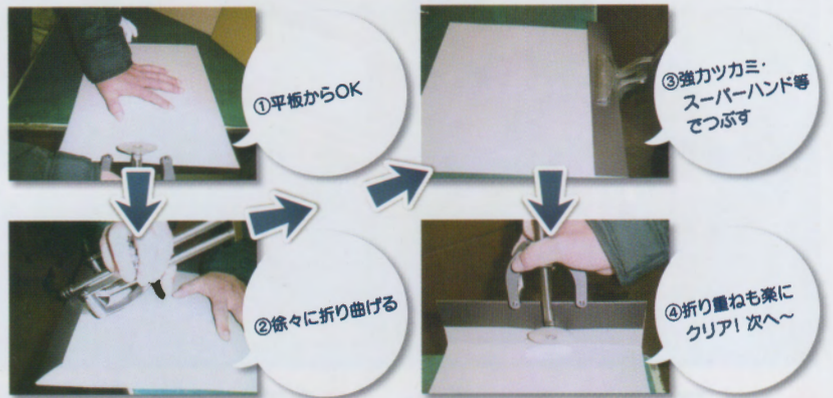
100 ■全長/約190mm ■重さ/約820g 150 ■全長/約240mm ■重さ/約920g

- ★ 平板から折れる小型ハゼ折曲機!
- ★ シャフト間が12mmでハゼの重ね楽にクリア!
- ★ φ15のタテローラーで安定した走り!



- 動き100 (小型で腰袋に入り現場で活躍!)
- 動き150 (住宅検査基準クリア!)

折り曲げ手順



●材質

シャフト/ステンレス
タテローラー/ステンレス
蝶ネジ/鉄にメッキ
Eリング/ステンレス
円盤/ステンレス
ブロック/鉄にメッキ
ブレーキ/真鍮
皿小ネジ(M3×6)/ステンレス

●機能

折り寸法/約6mm~動き寸法まで

取扱説明

1.使用方法

折り曲げる時、前後約50cm以内に振り徐々に立ち上げていきます。折り曲げる時、鉄板をローラー間に挿入後、当て板を鉄板端部から離さないで下さい。

2.誤使用の防止

カラー鉄板、ステンレス等を折り曲げる以外は使用禁止。(投げたり金槌代わりにしない)

3.使用上の注意

▲危険 屋根上また傾斜の付いている場所での作業時、使用后、必ず平らな場所に置いて下さい。(落下した場合、製品の損傷と下にいる人物等に危険)

4.手入れ及び保管等

1) 手入れ 雨や水に濡れた時は乾いた布で拭き取り自然乾燥させて下さい。

ベアリングは1ヶ月に1回、マシン油120番又はミシン油を塗布又は注入して下さい。

▲危険

2) 保管 使用后、道具箱に保管し子供に触れさせないで下さい。(玩具代わりに遊ぶと危険)

3) 経時劣化 アテ板、タテローラーは1年に1回交換して下さい。(損耗又は変形するときれいに折れない)

5.故障または事故の兆候の見分け方と対処方法

※アテ板がスムーズに動かない場合

ブロックのごみ詰まり→塗料用シンナーを含ませた布で拭き取る。

シャフトにキズ→シャフト交換(有料)

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



●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。

本体の特長

- 芯金に径8mmステンレス材を使用してす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

- 上ランクのハイス鋼材のため切れ味バツグン
- 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
- 耐久性バツグン 通常のステンレス用鋏の4~5倍
- 特殊加工のため切断する際ステンレスにすいつき、切断バックがない

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)

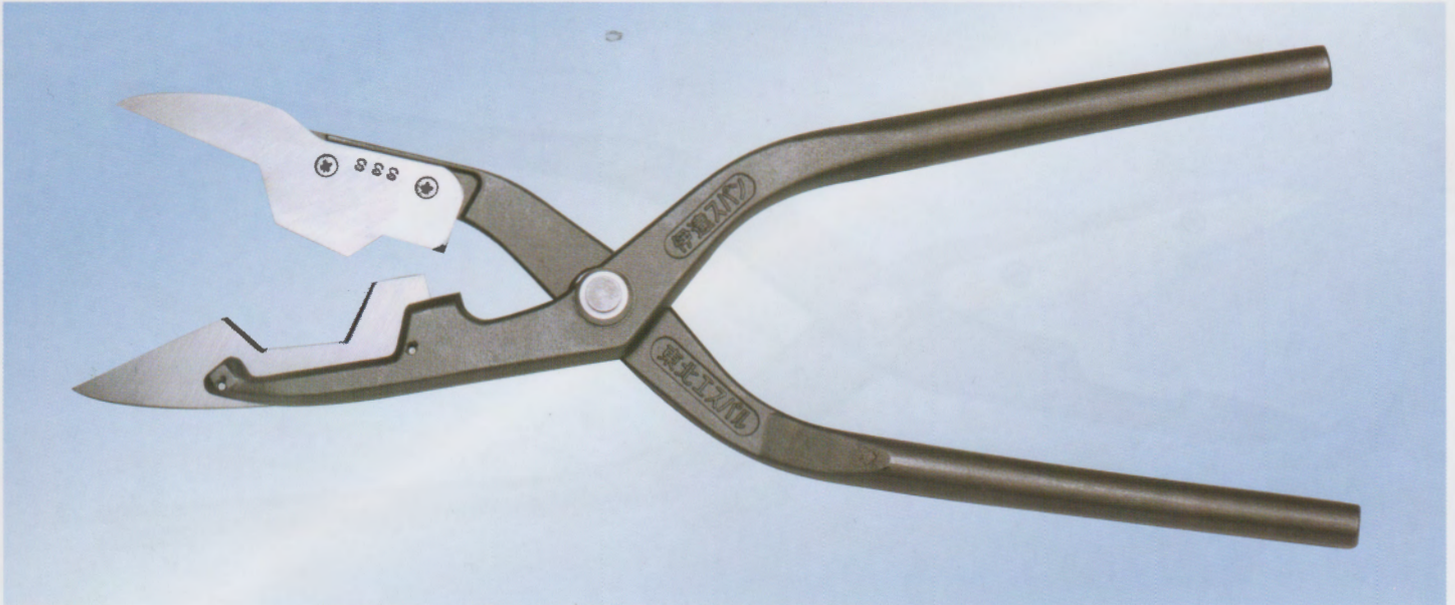
5.故障または事故の兆候の見分け方と対処方法

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



- 切断口の「バリ」が出にくい
- 糸切りが出来、仕上げがきれい

●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

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

※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。

刃の特長

- 上ランクのハイス鋼材のため切れ味バツグン
- 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
- 耐久性バツグン 通常のステンレス用鋏の4~5倍
- 特殊加工のため切断する際ステンレスにすいつき、切断バックがない

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

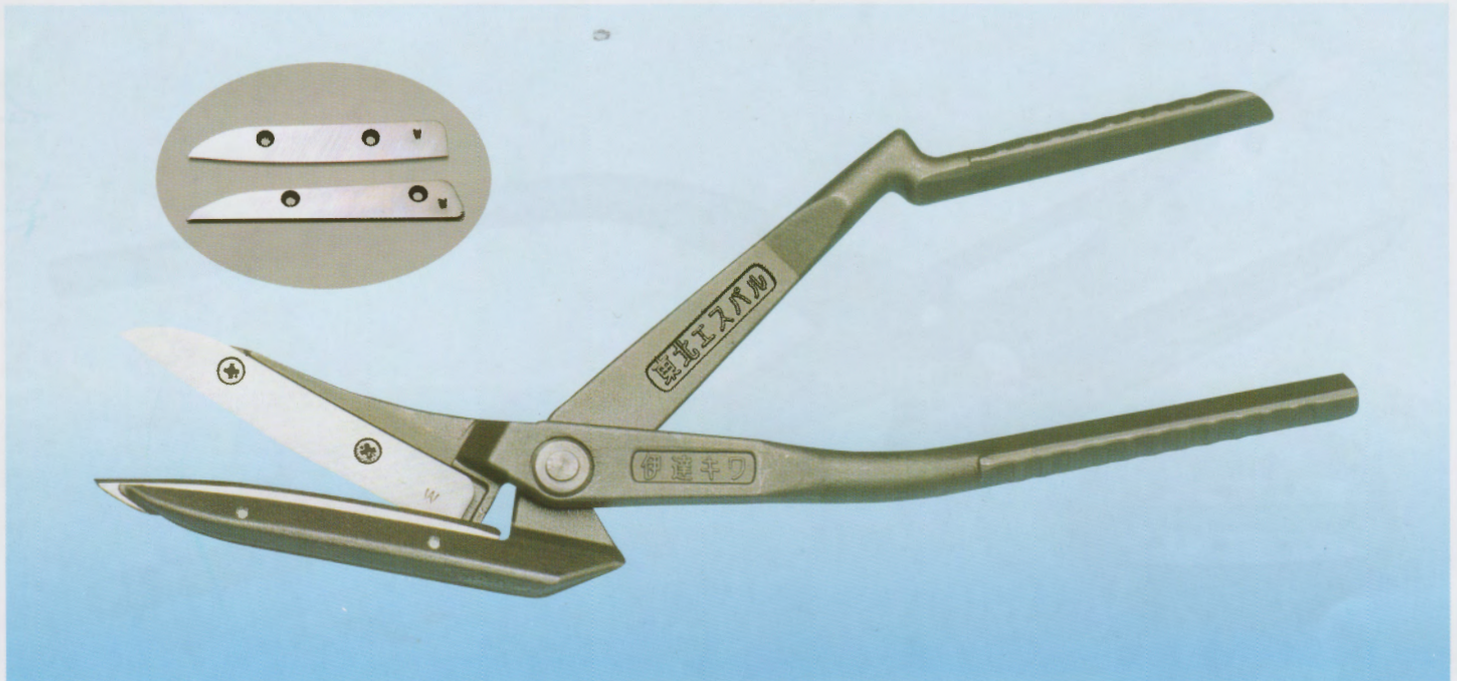
ビス穴につまった場合→当社へ修理に出して下さい。(有料)

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

●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

本体の特長

- 平板、スパン等の現場使用を重視した純然なたて切り鋏。
- 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。

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)

伊達直 (替刃式)

▶ たて切り ◀

■全長 / 約375mm ■重さ / 約900g



- ★ コイル(薄板)リブ波、角波、成型板の切断
- ★ 3×6板、4×8板(薄板)の切断

本体の特長

- バリ、ヒズミが出ない
- ステンレスで造られている為サビにくい
- 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
ビス / 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。

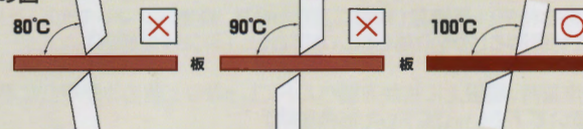
▲危険

2) 保管 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

- 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。

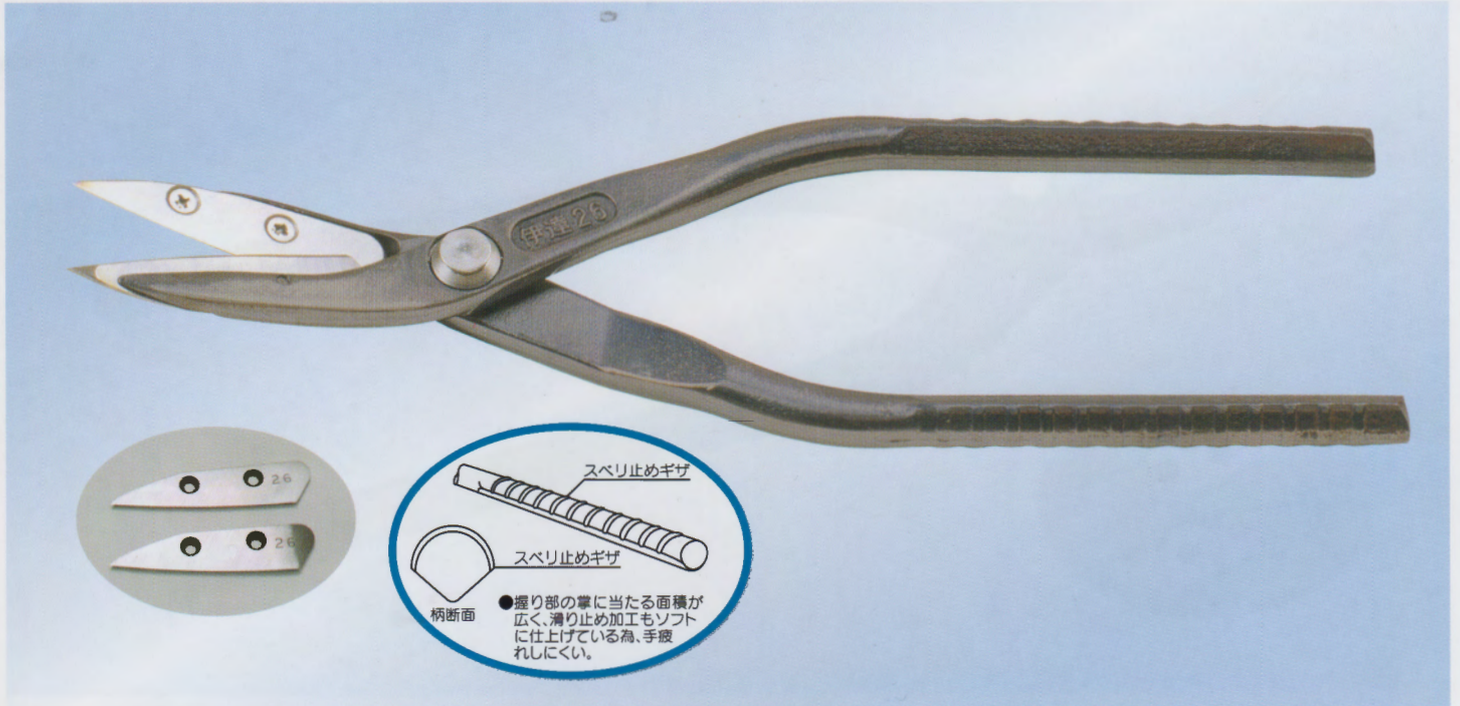
6)の図



伊達 26 (替刃式)

▶ (一般用) ◀

■全長/約270mm ■重さ/約500g



◆薄型替刃式

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。
- 刃は靱性を持った高級ハイス鋼。
- 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) 使用后、置く場合は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

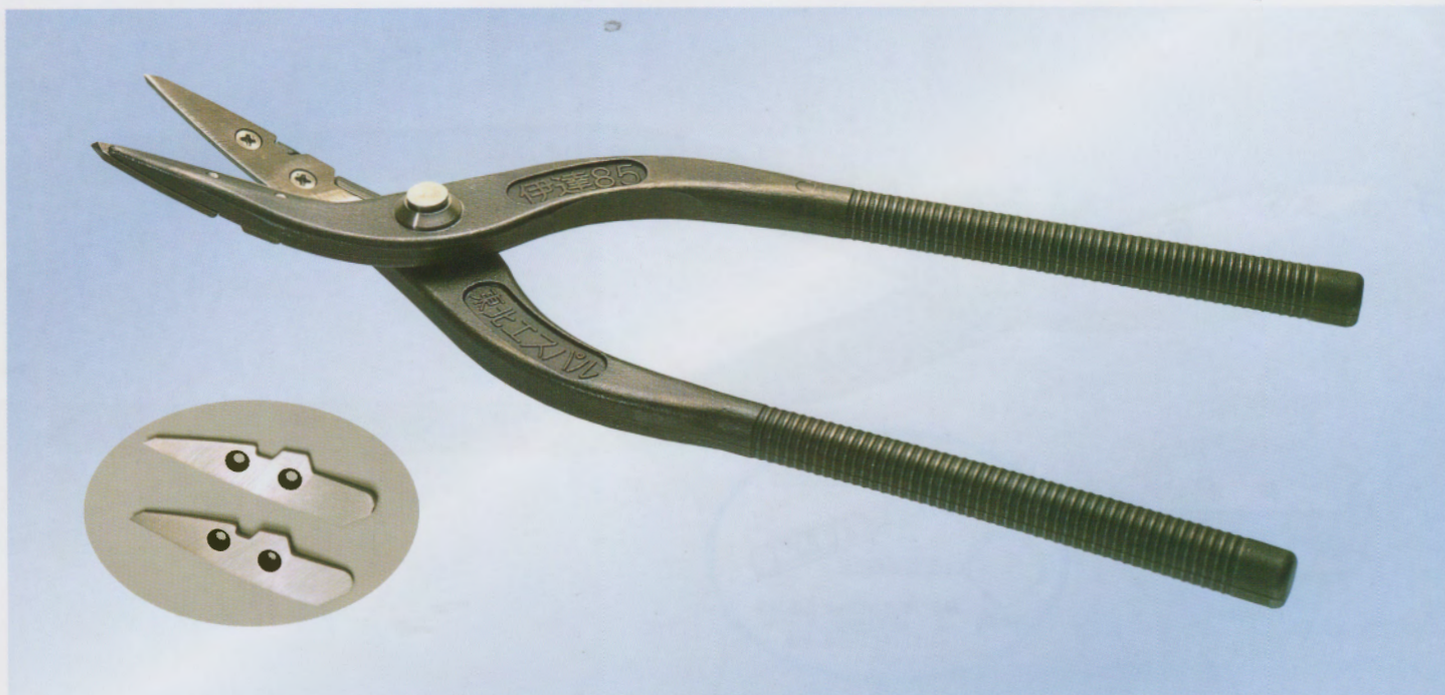
ビス穴につまった場合→当社へ修理に出して下さい。(有料)

DATE8.5

伊達 8.5 (替刃式)

▶ 一般用 ◀

■全長 / 約260mm ■重さ / 約440g



★ 万能型

● 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

本体の特長

- ステンレスで造られているためサビにくい
- 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

刃の特長

- **上ランクのハイス鋼材のため切れ味バツグン**
- 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、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

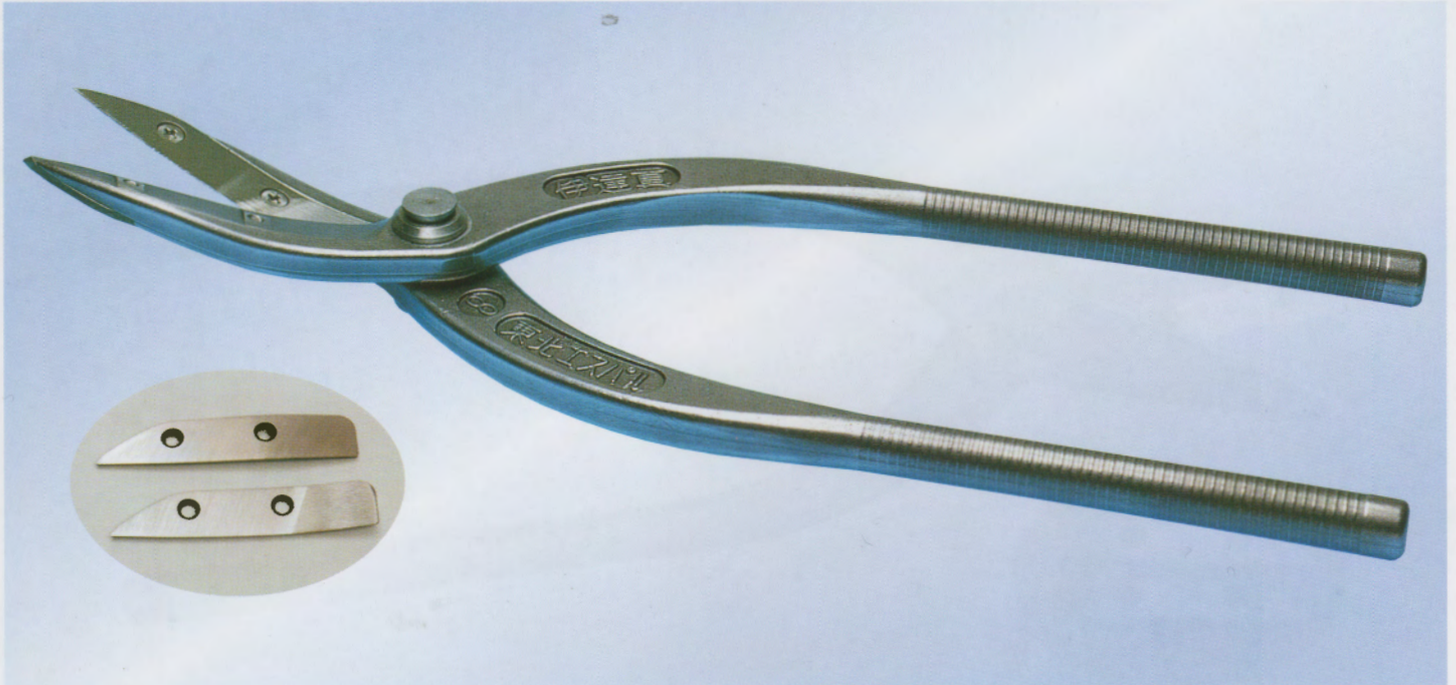
ビス穴につまった場合→当社へ修理に出して下さい。(有料)

DATE SIN

伊達真 (替刃式)

▶ 一般用 ◀

■全長/約300mm ■重さ/約600g



★万能型

本体の特長

- ステンレスで造られているためサビにくい
- 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

- 上ランクのハイス鋼材のため切れ味バツグン
- 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、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)

伊達柳 (替刃式)

▶ 一般用 ◀

■全長/約290mm ■重さ/約580g



★横葺き屋根用

●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 / SK材 径8mm

●刃の長さ/約65mm

本体の特長

- ステンレスで造られているためサビにくい
- 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

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

- 倒してカーブ切りが出来る2段刃研磨
- 刃の厚さは3mmのハイス鋼
- 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 / SUS431
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)

ウルトラツブシ

■全長・刃巾／約340mm・約170mm ■重さ／約4.2kg

★ケラバ、棟、谷等のカシメ部のツブシ機

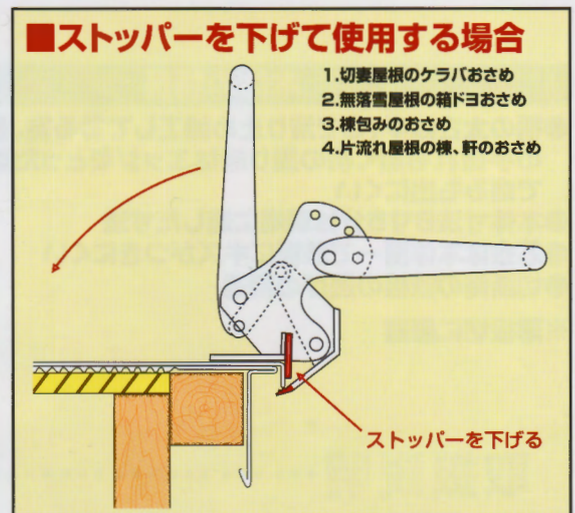
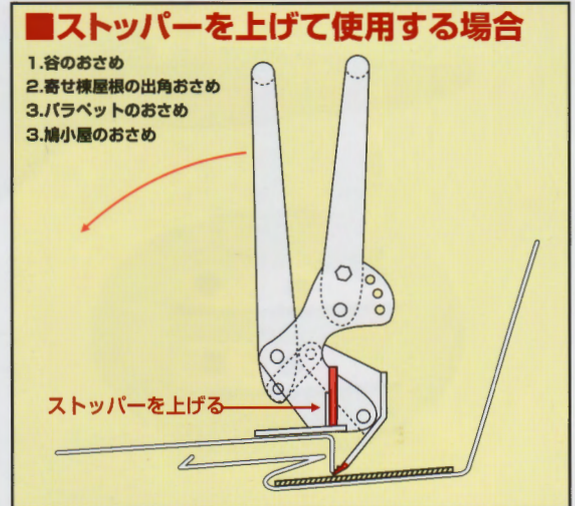
- A.カワラ棒、アリガケ、立平屋根のケラバかしめにアルミ板を取付けて使用
 B.目地かしめ部に防水テープ又はコーキングを使用した場合
 アルミ板を取付けて使用 ※A.B以外はアルミ板を取り外して使用して下さい。



- 材質
 本体／鉄
 仕上／酸化クロム

本体の特長

- 下刃にギザ溝が設けられてあるため、直角曲からカシメOK。
- 楽な力できれいにカシメができ、作業が早い。
- トタンにキズができにくいので、谷おさめの時ステ板を用いなくてもよい。



取扱説明

1.使用方法
 写真のようにはさみ込み、強力につぶし、又折り曲げます。

2.誤使用の防止
 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。
 他のものに掛けてぶら下がったり、体重を掛けて使用しないで下さい。
 (製品の損傷また人物にケガの恐れがあります。)

3.使用上の注意
▲危険
 1)屋根上での作業時、手が汗や油等で濡れている場合、危険ですので手をよく拭いて又、乾燥させて使用して下さい。

▲危険
 2)屋根上での使用後、また傾斜のついている場所に置かないで下さい。(落下した場合危険)

▲危険
 3)本体は軽量ですが、作業時、足元に気を付けて下さい。(屋根上又傾斜のついた場所での作業時、足元が不安定ですので転倒、落下に注意して下さい。)

4.手入れ及び保管等
 1)手入れ 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 安全な場所に安定した状態で保管して下さい。子供には触れさせないで下さい。(上板と下板の間に挟まれます。)

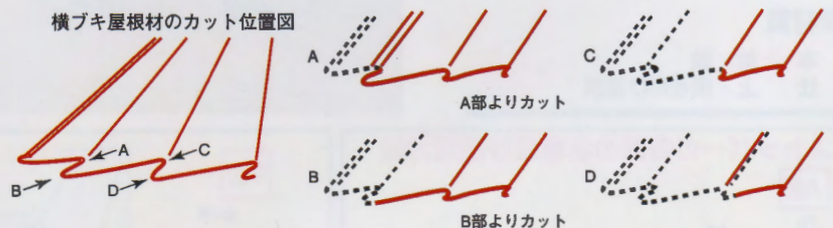
5.故障または事故の兆候の見分け方と対処方法
 柄の溶接部が剥がれた場合、修理致します。
 部品の補充は、販売店へご連絡して下さい。

カニ爪

■全長／約410mm ■刃の長さ／約150mm ■重さ／約620g



横ブキ屋根材のカット位置図



●機能

ガイドローラー／7mm
 // ／12mm
 (大駒タイプ・段ブキ用)
 ※写真・カット位置図はガイドローラー
 7mm使用

●材質

刃 ／ステンレス
 ローラー／ステンレス
 シャフト／ステンレス
 ガイド板／ステンレス
 本 体／ステンレス

★横葺き屋根材のハゼ切り

本体の特長

- 鉄の入らない隙間を物理的に槌子の働きで楽に切断
- ガイドローラーによる鉄の数倍の速さで切断
- 使用方法簡単
- 軽量である

用途

- 横葺き等のハゼ切断、バラシ
- アリガケ屋根の切断、バラシ
- 三晃式屋根のキャップ切断、バラシ

取扱説明

1.使用方法

写真のように使用して下さい。
 ハゼ凸にガイドローラーを当て切り初め刃を約3cm程差し込み、
 その後9cmピッチで前進します。

2.誤使用の防止

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。
 釘抜き代わりにしない→刃が欠けます。

3.使用上の注意

▲危険

- 1)刃を研磨した場合ヤスリで丸く落として下さい。
 (鋭い研磨ですと危険、丸く落としても切断能力は劣りません。)
- 2)刃で他の物を叩かないで下さい。(刃欠けの原因)

3)屋根上の作業時、落下させない。

(本体の損傷また下にいる人物等に危険)

4)使用后、置く場合は放り投げず静かに置いて下さい。

(本体の損傷また刃欠けの原因)

5)刃が折れた場合、使用しないで下さい。

4.手入れ及び保管等

1)手入れ 刃が欠けたり切断能力が劣った場合、ペーパーサンダーで
 研いで下さい。(研いた後、必ずヤスリで刃を丸く落として下さい。)

▲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

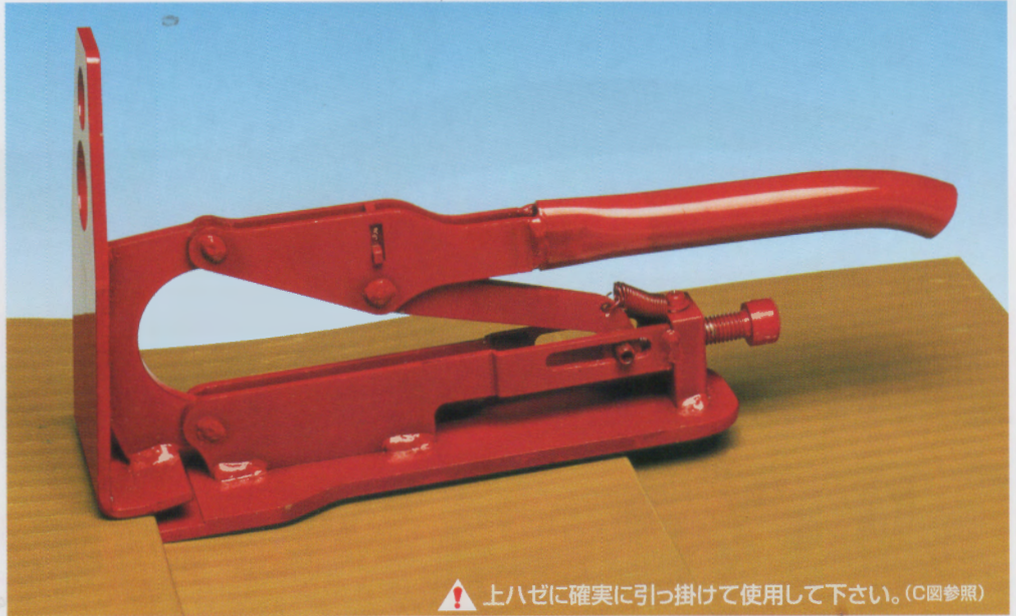
本体の変形又は刃の著しい欠け方の場合、使用不可能です。

ストッパー (後付タイプ)

■全長/約300mm 1セット(3丁入り) ■重さ/約6kg

- ★後付タイプの簡易資材止め。
- ★横葺き、平葺き、銅板葺にOK。

注意! 足場変わりにしないでください

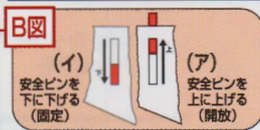
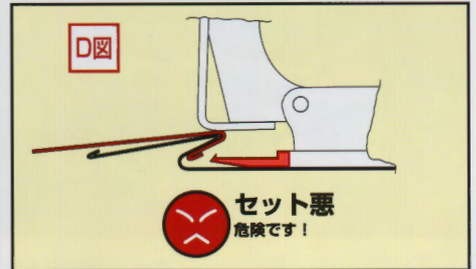
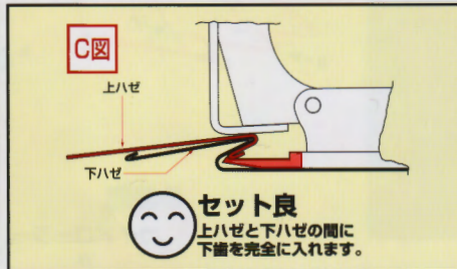
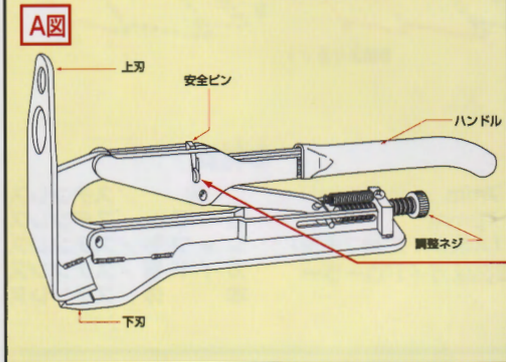


⚠ 上ハゼに確実に引っ掛けて使用して下さい。(C図参照)

●材質

本 体/鉄
仕 上/焼き付け塗装

ストッパーの各部の名称及び使用方法



●使用方法

1. ハゼが潰れてストッパーの下刃が入らない場合、ツカミでハゼを広げて下さい。
2. ストッパーの下刃がC図の様に上ハゼに引っ掛かったことを確認してから調整ネジで上刃と下刃を締め付けます。
3. 安全ピンをB図(イ)の様に下げハンドルを固定します。
4. ストッパーを外す場合、安全ピンをB図(ア)の様に上に上げ下刃を上ハゼから外します。
5. D図のセットは絶対避けて下さい。(上ハゼに引っ掛っていない為)

本体の特長

- 後付タイプで何度も使用できます。
- ワンタッチの安全ピンでしっかり固定します。
- 上ハゼに引っ掛かり易く下刃を加工してあります。
- 軽量且つハンドルの握り易い角度は屋根上の作業に効率的です。

取扱説明

1. 使用方法

写真のようにセットし屋根の勾配により約1m~1.8m間隔にストッパーを取り付けて、角材を乗せ資材置きに使用します。(急勾配→間隔狭く)

2. 誤使用の防止

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。他のものに掛けてぶら下がったり、体重を掛けて使用しないでください。(製品の損傷また人物にケガの恐れがあります。)

3. 使用上の注意

⚠ 危険

1) 屋根上での作業時、手が汗や油等で濡れている場合、危険ですので手をよく拭いて又、乾燥させて使用して下さい。

⚠ 危険

2) 屋根上での使用後、また傾斜のついている場所に置かないで下さい。(落下した場合危険)

⚠ 危険

3) 本体は軽量ですが、作業時、足元に気を付けて下さい。(屋根上又傾斜のついた場所での作業時、足元が不安定ですので転倒、落下に注意して下さい。)

4. 手入れ及び保管等

1) 手入れ 本体が濡れた場合、乾いた布で拭き取って下さい。

⚠ 危険

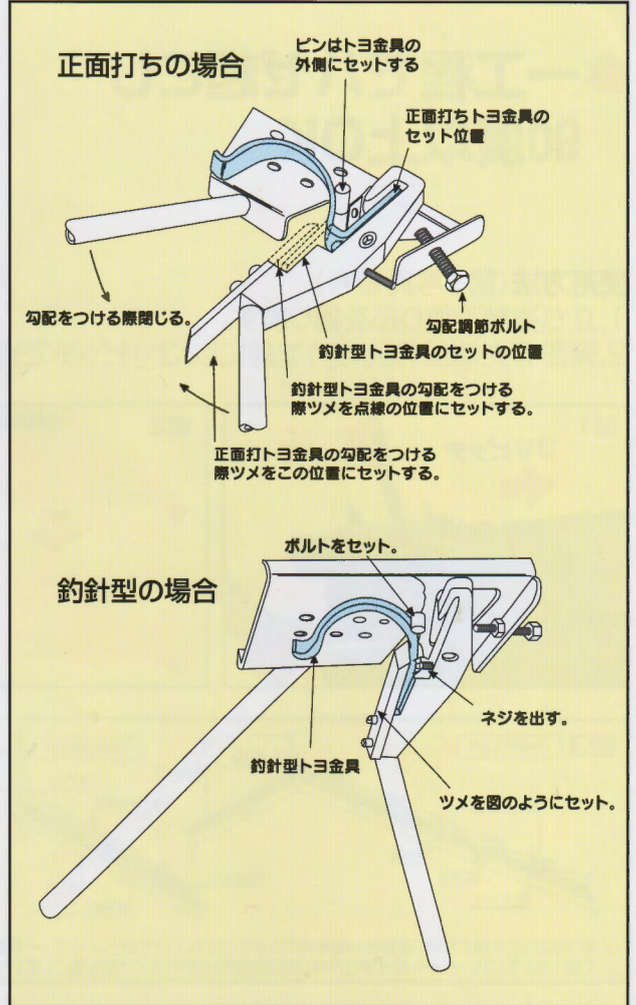
2) 保管 安全な場所に安定した状態で保管して下さい。子供には触れさせないで下さい。(上板と下板の間に挟まれます。)

5. 故障または事故の兆候の見分け方と対処方法

溶接が剥がれた場合、修理致します。(変形は不可) 下歯の損耗、または、破損した場合使用しないでください。

トヨコーバイPC

■全長／約320mm ■巾（セット部分）約180mm ■重さ／約1.3kg



トヨ受け金具の勾配直し

●材質
鉄／黒染め仕上げ

●能力
出無～約106mm出迄

機能

- 釣針型トヨ受け金具
 - 正面打トヨ受け金具
 - 内釣型トヨ受け金具
- ※3タイプのなかには本製品では直らない金具もあります。

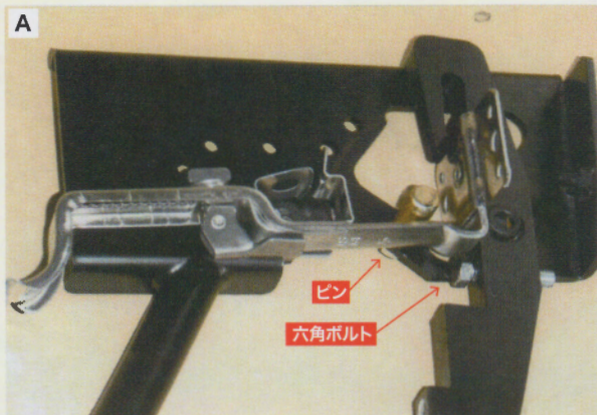
取扱説明

- 1.使用方法**
図のように使用して下さい。
 - 2.誤使用の防止**
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**
- ▲危険
- 1) 屋根上または勾配のある作業場での作業時、直接勾配のある場所に置かないで下さい。(滑って落下します)
 - 2) 本製品が変形した場合、使用を止めて下さい。

- 3) 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 回転軸には使用后注油して下さい。
- ▲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。(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**
部品の紛失は販売店へご連絡して下さい。
本体の変形は修理可能の場合と不可能場合があります。

トヨ金具PC45のセット手順

- ①六角ボルトを緩め、ツメを取り外します。
- ②写真(A)のように突起しているピンの位置をトヨコーバイPC本体の穴位置をずらし、ピンを固定します。
- ③トヨコーバイPC本体のハンドルを左右内側によせます。
- ④写真(B)のように勾配が付けられます。



トヨ金具PC50のセット手順



- ①ピンの位置を写真のようにセットします。
- ②六角ボルトをゆるめトヨ金具をささえるように突き出します。
- ③本体左右のハンドルをよせ勾配が付けられます。

トヨ金具PC75のセット手順

- ①六角ボルトを緩め、ツメを取り外します。
- ②写真(A)のように金具をセットします。
- ③トヨコーバイPC本体のハンドルを左右内側によせます。
- ④写真(B)のように勾配が付けられます。



トヨタタッチ

■全長/約780mm ■重さ/約6.5kg

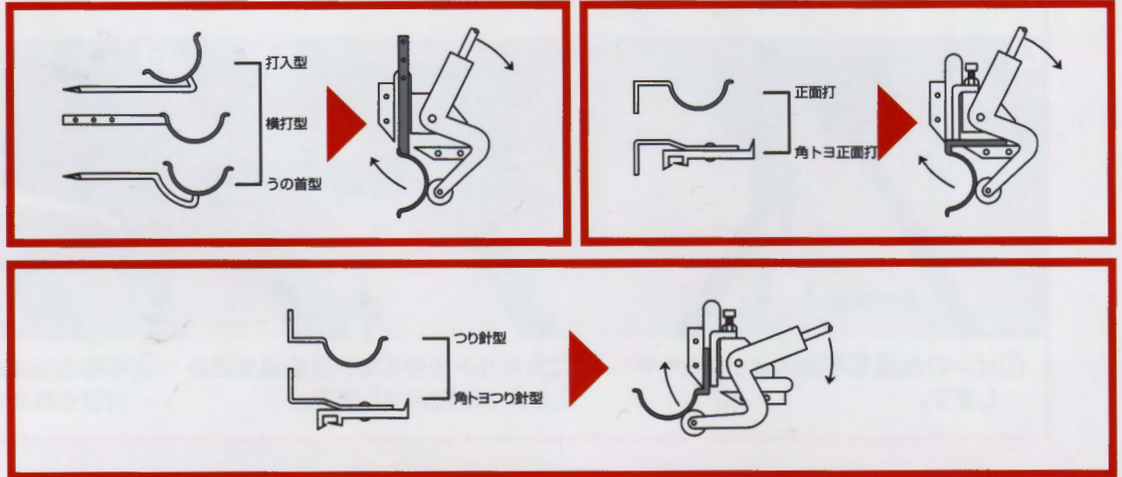
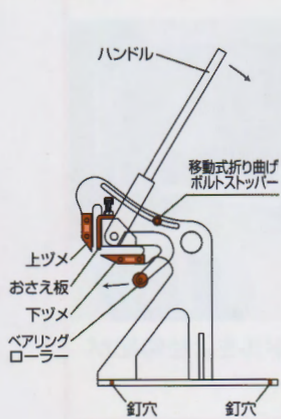
トヨタ金具の勾配直し



●材質

本体/鉄
仕上/酸化クロム

■使用方法



本体の特長

- 勾配角度45°(カネ勾配)まで出来ます。
- トヨタ金具にキズをつけずにワンタッチできれいに勾配直しが出来ます。
- トヨタタッチの側面からトヨタ金具の脱着が楽に出来、スピードアップで能率的です。
- ハンドルを降ろすだけで簡単に作業が出来ます。

取扱説明.....

1.使用方法

図のように使用して下さい。

2.誤使用の防止

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

▲危険

- 1) 屋根での作業時、手が汗や油等で濡れている場合、危険ですので手をよく拭いて又、乾燥させて使用して下さい。
- 2) 屋根上または勾配のある作業場での作業時及び作業後、直接勾配のある場所に置かないで下さい。(滑って落下します)
- 3) 本製品が変形した場合、使用を止めて下さい。

4) 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 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 安全な場所に安定した状態で保管して下さい。子どもには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

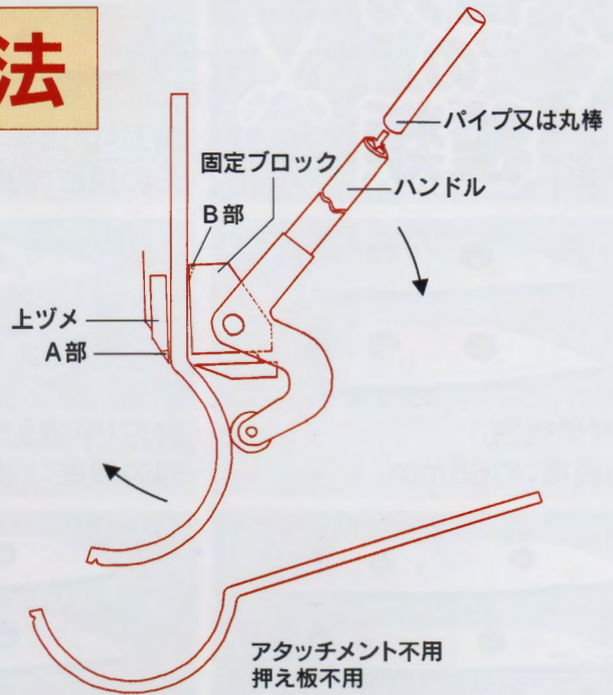
部品の紛失は販売店へご連絡して下さい。
本体の変形は修理可能の場合と不可能場合があります。

トヨタタッチ 使用方法

横打、打込等の金具のコーバイを直す時は、本体についている押え板を除去し、図の様に金具をセットします。

その時上ツメのA部と固定ブロックB部に幅6mmの溝が奥端に設けてありますので、金具をその溝に入れハンドルを下方に可動してコーバイを付けます。

その場合、金具の曲げに力が必要な時は、ハンドルのパイプに丸棒又はパイプを新たに差し込んで、ハンドルの柄を長くのばすと曲げ力が大きくなり必要なコーバイが得られます。



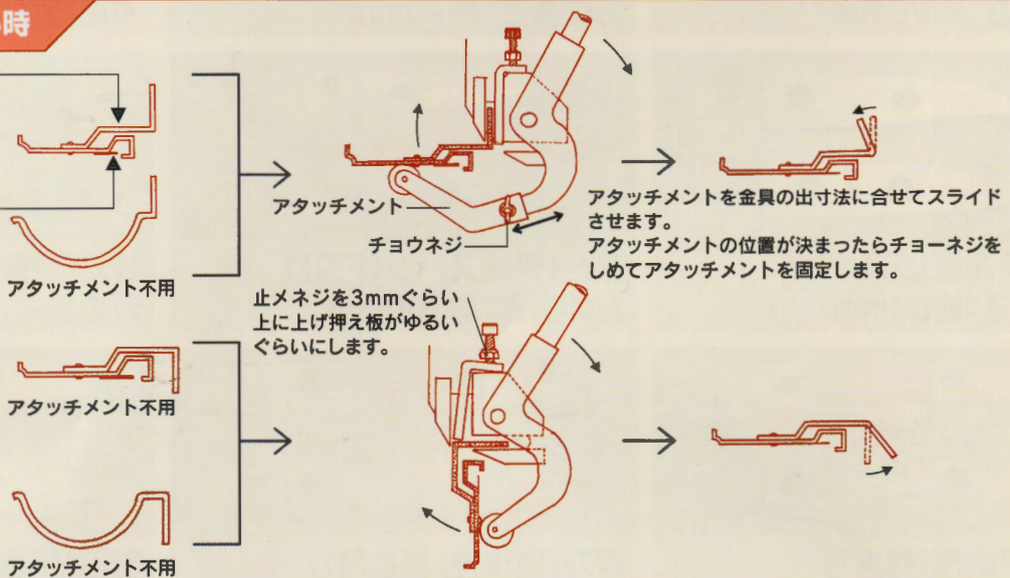
注意

1. クランプを用いてトヨタタッチのベースをしっかりと台に固定して御使用下さい。
2. 金具を上ツメと固定ブロックとローラーに直角に取り付けて下さい。(直角に取り付けないと金具が斜めに曲ったり変形します。)

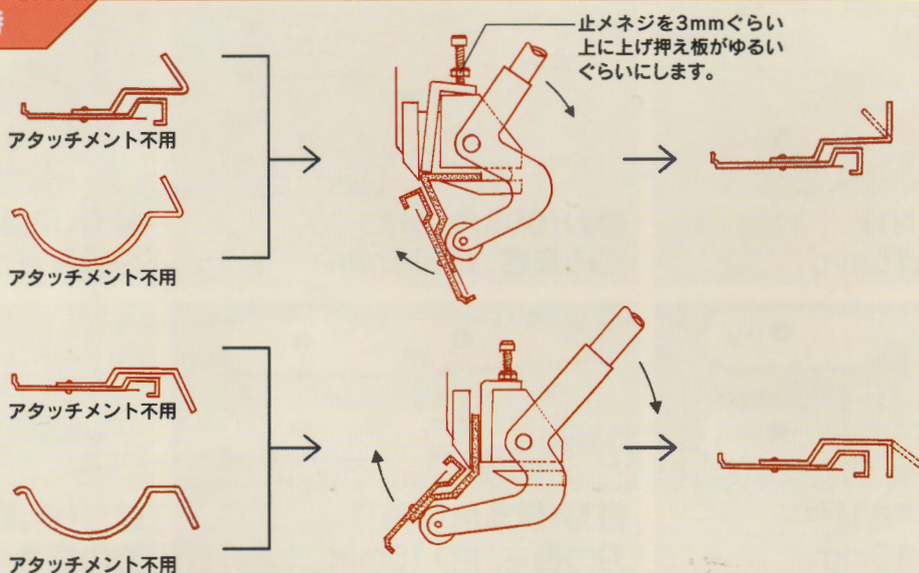
■コーバイを付ける時

このタイプの金具の角度調整のみアタッチメントを図のように取り付けて使用します。

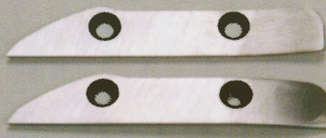
この部分の保護のためアタッチメントを 사용합니다。



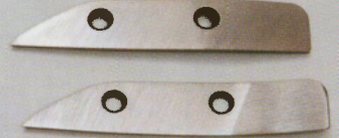
■コーバイを直す時



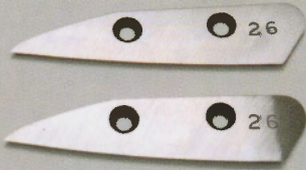
替刃 の 種類



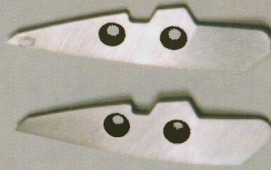
替刃(伊達柳)
刃の長さ:約65mm



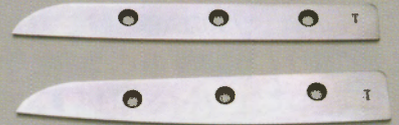
替刃(伊達真)
刃の長さ:約75mm



替刃(伊達26)
刃の長さ:約65mm



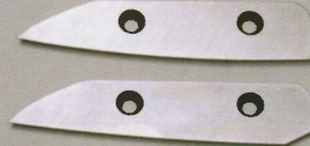
替刃(伊達8.5)
刃の長さ:約65mm



替刃(伊達直)
刃の長さ:約120mm



替刃(伊達キフ)
刃の長さ:約90mm



替刃(伊達力)
刃の長さ:約70mm



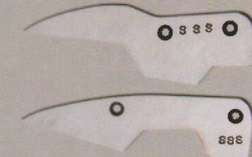
替刃(伊達万)
刃の長さ:約67mm



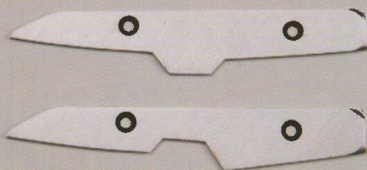
替刃(伊達超(S))
刃の長さ:約60mm



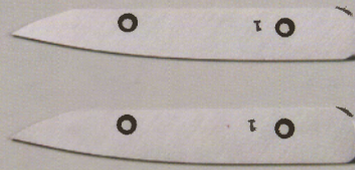
替刃(伊達スパン(F刃))
刃の長さ:約100mm



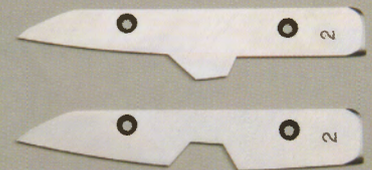
替刃(伊達スパン(SSS刃))
刃の長さ:約100mm



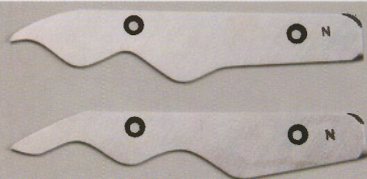
替刃(伊達角(標準))
刃の長さ:約115mm



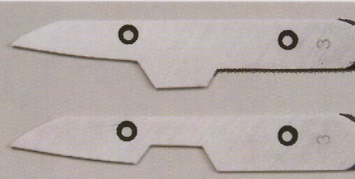
替刃(伊達角(まと刃))
刃の長さ:約115mm



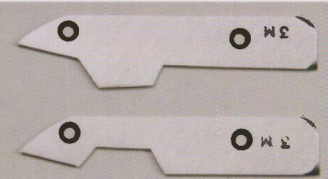
替刃(伊達角(2))
刃の長さ:約115mm



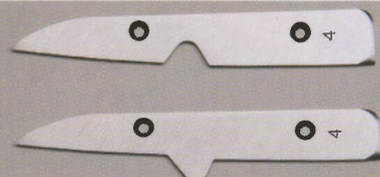
替刃(伊達角(N))
刃の長さ:約115mm



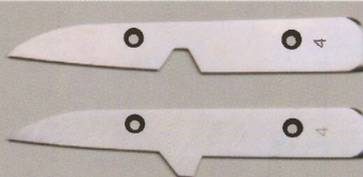
替刃(伊達角(3))
刃の長さ:約115mm



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



替刃(伊達角(YR))
刃の長さ:約115mm