



最高級金切鋏

種光

登録種光は、明治より100余年の歴史を有しその伝統と技術は新しい形で受け継がれています。

SUPER ハイス21

ZDP189

SUPER
ハイス21

ハイス
カーブド
スリット

SUPER ハ
SLD

ステン用
SLO

オールステンレス製
ビッケン

集

目次

◆ZDP189	1
◆スーパーハイス21 ゴールド	2
トルネード	2
スタンダード	2~6
◆ハイスワールドワン	7
◆スーパーハード	8
◆ステン用SLD トルネード	9
スタンダード	10~15
◆オールステンレスビッグカット	16~17
◆隼	18
◆本職用特殊鋏	19
◆掴箸	19~20
◆商品一覧	21

トルネードグリップ可能

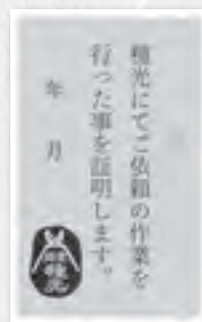
- スーパーハイス21、ビッグカット、ビッグカット掴箸の3シリーズは受注生産品にてトルネードグリップが可能ですが、但し商品によっては数週間～数ヶ月かかる場合があります。ご注文の際は納期・在庫状況等をご確認ください。
- 受注生産トルネードコードは通常コードの後にTが付きます。



刃研ぎ（調整含む）・修理について

種光鋏の研ぎ・調整は非常に難しく、包丁の研ぎ以上に熟練した技術が必要といっても過言ではありません。間違った研ぎ・調整をしてしまい（研ぐだけで調整ができない研ぎ屋さんもおられます）良質の鋏を不良にしてしまうことも多くあります。他社様で研ぎ・修理をされて問題が生じ、当社に持ち込まれた場合、通常の修理より更にコストアップとなります。種光鋏の研ぎ・修理は信頼のできる種光におまかせください。

※当社で研ぎ・修理された商品には、
種光修理証のシールが貼られます。



ZDP189

究極鋼材ZDP189と種光技術の融合で NEW ZDP189シリーズ完成!

ボディとカシメにスーパーハイス21の仕様を採用しビッグチェンジ!
トルネードシリーズも追加しラインナップも充実!

ZDP189とは 日立金属の最新鋼、ZDP189は粉末冶金技術により極微細粒子で構成された粉末鋼合金鋼です。極微細粒子のみで造られた鋼材で均一微細なマイクロ組織を有し粗大炭化物を含まないため、驚異的な高硬度・粘り・磨耗性・腐食耐性…おそらく今現在ある刃物用鋼材としては究極の特性を持ちます。

コード No.8375

柳刃240mm

- 全長/265mm
- 刃長/60mm
- 重量/約480g



トルネード

コード No.8475

柳刃240mm

- 全長/265mm
- 刃長/60mm



コード No.8481

柳刃240mm スリム

- 全長/260mm
- 刃長/60mm
- 重量/約390g

トルネード

コード No.8477

柳刃240mm スリム

- 全長/260mm
- 刃長/60mm
- 重量/約390g

コード No.8482

ガルバGT8.5

- 全長/275mm
- 刃長/60mm
- 重量/約510g

トルネード

コード No.8478

ガルバGT8.5

- 全長/275mm
- 刃長/60mm
- 重量/約510g

※特注でゴムグリップ付も
できます。

コード No.8376

柳刃270mm

- 全長/290mm
- 刃長/70mm



トルネード

コード No.8476

柳刃270mm

- 全長/290mm
- 刃長/70mm



コード No.8484

立切り270mm

- 全長/290mm
- 刃長/70mm

トルネード

コード No.8480

立切り270mm

- 全長/290mm
- 刃長/70mm

コード No.8483

新立切り270mm

- 全長/295mm
- 刃長/70mm

トルネード

コード No.8479

新立切り270mm

- 全長/295mm
- 刃長/70mm

スーパーハイス21
シリーズの最高峰

**SUPER
ハイス21**

ゴールド(HAP40)

HAP40粉末ハイスとは粉末冶金法によって製造される粉末ハイス鋼です。金属組織が均一微細組織で。スーパーハイス21以上の高次元での高硬度(切れ味)高耐摩耗性(永切れ)高韌性を持っています。

ゴールド

コード No.8350

柳刃240mm

- 全長/265mm
- 刃長/60mm
- 重量/約480g

ゴールド

コード No.8351

柳刃270mm

- 全長/290mm
- 刃長/70mm



**SUPER
ハイス21**

切れ味の鋭さと、驚くべき耐久力を誇るハイス21。

ハイス鋼(SKH-51)を使用した最高級品で、

自他共に認める世界一の金切鉋です。

トルネードシリーズ

※他のアイテムも受注生産にてトルネード可能です。

トルネード

コード No.8304T

柳刃240mm

- 全長/265mm
- 刃長/60mm
- 重量/約480g



トルネード

コード No.8308T

柳刃270mm

- 全長/290mm
- 刃長/70mm



トルネード

コード No.8309T

立切270mm

- 全長/290mm
- 刃長/70mm



コード No.8302

柳刃210mm

- 全長/240mm
- 刃長/55mm



コード No.8304

柳刃240mm

- 全長/265mm
- 刃長/60mm
- 重量/約480g



コード No.8384

ガルバGT8.5

- 全長/275mm
- 刃長/60mm
- 重量/約510g



ハイパワー

コード No.8327

柳刃240mm

- 全長/260mm
- 刃長/60mm



コード No.8515

**シャープ柳刃
240mm(首長)**

- 全長/275mm
- 刃長/55mm



※ガリバリウム鋼板
向け

コード No.8355

新立切270mm

- 全長/295mm
- 刃長/70mm



コード No.8306

立切240mm

- 全長/263mm
- 刃長/60mm



コード No.8309

立切270mm

- 全長/290mm
- 刃長/70mm



コード No.8314

立切300mm

- 全長/320mm
- 刃長/95mm



コード No.8305

**柳刃
240mmスリム**

- 全長/260mm
- 刃長/60mm
- 重量/約390g



コード No.8308

柳刃270mm

- 全長/290mm
- 刃長/70mm



コード No.8313

柳刃300mm

- 全長/320mm
- 刃長/75mm



コード No.8311

ミカヅキ270mm

- 全長/295mm
- 刃長/85mm



SUPER ハイス21

切味の鋭さと、驚くべき耐久力を誇るハイス21。
ハイス鋼(SKH-51)を使用した最高級品で、
自他共に認める世界一の金切鋏です。

コード No.8312

直刃300mm

- 全長/320mm
- 刃長/78mm



コード No.8315

直刃330mm

- 全長/355mm
- 刃長/90mm



コード No.8316

穂長
直刃330mm

- 全長/355mm
- 刃長/106mm



コード No.8317

直刃360mm

- 全長/380mm
- 刃長/104mm



コード No.8301

エグリ180mm

- 全長/195mm
- 刃長/30mm



コード No.8303

エグリ210mm

- 全長/230mm
- 刃長/40mm



コード No.8372

マジック柳刃
210mm

- 全長/240mm
- 刃長/55mm



コード No.8373

マジック柳刃
240mm

- 全長/260mm
- 刃長/60mm



コード No.8374

マジック柳刃
270mm

- 全長/290mm
- 刃長/65mm



コード No.8326

左用
柳刃210mm
●全長/233mm
●刃長/52mm



コード No.8352

左用
柳刃240mm
●全長/265mm
●刃長/60mm



コード No.8353

左用
柳刃270mm
●全長/290mm
●刃長/70mm



コード No.8385

左用
直刃300mm
●全長/320mm
●刃長/80mm



コード No.8379

左用
直刃330mm
●全長/355mm
●刃長/90mm

※写真は左用
直刃300mmです。

コード No.8141

新直線切320mm
(薄物)
●全長/320mm
●刃長/75mm



コード No.8356

直線切300mm
●全長/310mm
●刃長/55mm



コード No.8378

替刃鋏330mm
●全長/350mm
●刃長/105mm



SUPER ハイス21

切味の鋭さと、驚くべき耐久力を誇るハイス21。
ハイス鋼(SKH-51)を使用した最高級品で、
自他共に認める世界一の金切鋏です。

コード No.8307

ヨコブキ
240mm

- 全長/263mm
- 刃長/54mm



コード No.8310

ヨコブキ
270mm

- 全長/290mm
- 刃長/56mm



コード No.8319

厚物
柳刃240mm

- 全長/255mm
- 刃長/40mm



コード No.8320

厚物
柳刃270mm

- 全長/290mm
- 刃長/50mm



コード No.8318

中厚
柳刃270mm

- 全長/300mm
- 刃長/60mm



コード No.8322

厚物
柳刃330mm

- 全長/350mm
- 刃長/55mm



コード No.8324

厚物
柳刃360mm

- 全長/380mm
- 刃長/55mm



コード No.8323

厚物
直刃360mm

- 全長/380mm
- 刃長/55mm



コード No.8354

ダクト480mm

- 全長/500mm
- 刃長/88mm



ハイス ワールドワン

ハイス鋼SKH-2

ハイスの切味はそのままに、メーカーがお客様のご愛顧にお応えして価格を抑えた、種類限定のサービス商品です。

ワールドワン

コード No.8251

エグリ180mm

- 全長/195mm
- 刃長/30mm



ワールドワン

コード No.8252

柳刃210mm

- 全長/240mm
- 刃長/55mm



ワールドワン

コード No.8254

柳刃240mm

- スリム
- 全長/260mm
- 刃長/60mm
- 重量/約390g



ワールドワン

コード No.8253

柳刃240mm

- 全長/265mm
- 刃長/60mm
- 重量/約480g



ワールドワン

コード No.8255

柳刃270mm

- 全長/290mm
- 刃長/70mm



ワールドワン

コード No.8256

立切270mm

- 全長/290mm
- 刃長/70mm



ワールドワン

コード No.8261

新立切270mm

- 全長/295mm
- 刃長/70mm



ワールドワン

コード No.8260

中厚柳刃
270mm

- 全長/300mm
- 刃長/60mm



種光の進化は止まらない!

板金職人の定番、
種光SLDが鋼ボディ採用でパワーアップ!
鋼ボディを手に入れたNEW SLD スーパーハード!

スーパーハード
ホワイト

コード No.8500

柳刃240mm

- 全長/265mm
- 刃長/60mm
- 重量/約480g



スーパーハード
ホワイト

コード No.8503

柳刃240mm
スリム

- 全長/260mm
- 刃長/60mm
- 重量/約390g



スーパーハード
ホワイト

コード No.8514

シャープ柳刃
240mm(首長)

- 全長/275mm
- 刃長/55mm



スーパーハード
ホワイト

コード No.8505

ガルバGT8.5

- 全長/275mm
- 刃長/60mm
- 重量/約510g



スーパーハード
ホワイト

コード No.8501

柳刃270mm

- 全長/290mm
- 刃長/70mm



※ガリバリウム鋼板
向け

スーパーハード
ホワイト

コード No.8509

厚柳240mm

- 全長/260mm
- 刃長/40mm

コード No.8510

厚柳270mm

- 全長/290mm
- 刃長/50mm



※写真は厚柳
240mmです。

スーパーハード
ホワイト

コード No.8508

中厚270mm

- 全長/300mm
- 刃長/60mm



スーパーハード
ホワイト

コード No.8504

新立切270mm

- 全長/295mm
- 刃長/70mm



スーパーハード
ホワイト

コード No.8502

立切270mm

- 全長/290mm
- 刃長/70mm



スーパーハード
ホワイト

コード No.8506

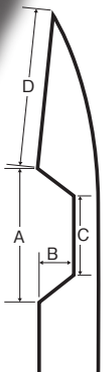
本職用角波板(14号型)

- 全長/345mm
- 刃長/96mm

コード No.8507

本職用角波板
(27号型)

- 全長/345mm
- 刃長/96mm



●本職用角波板

寸法(mm)	A	B	C	D	コード
14号	約21	約9	約14	約44	8506
27号	約22.5	約8	約16	約44	8507

※2種類の寸法の範囲で寸法調整は可能です。
(別途料金がかかる場合があります)

ステン用

砂鉄系原料鉄の配合により、焼入硬度や耐摩耗性、強靱性を強化した刃物鋼“SLD”を採用。

切れ味、刃持ちをハイグレードに。

ステンレス・鉄材等あらゆる金属用の決定版です。

安来鋼

SLD

使用

トルネードグリップ採用で手にフィット



トルネード

コード No.8202

挟刃180mm

- 全長/195mm
- 刃長/30mm



トルネード

コード No.8199

柳刃210mm

- 全長/227mm
- 刃長/40mm



トルネード

コード No.8198

柳刃210mm

- 全長/233mm
- 刃長/55mm



トルネード

コード No.8195

柳刃240mm

- 全長/265mm
- 刃長/60mm



トルネード

コード No.8196

柳刃270mm

- 全長/290mm
- 刃長/70mm



トルネード

コード No.8170

新立切270mm

- 全長/295mm
- 刃長/70mm



トルネード

コード No.8197

立刃270mm

- 全長/290mm
- 刃長/70mm



トルネード

コード No.8203

立刃300mm

- 全長/325mm
- 刃長/90mm



安来鋼

ステン用

SLD 使用

スタンダードシリーズ

砂鉄系原料鉄の配合により、焼入硬度や耐摩耗性、強靭性を強化した刃物鋼“SLD”を採用。切れ味、刃持ちをハイグレードに。ステンレス・鉄材等あらゆる金属用の決定版です。

コード No.8101

柳刃180mm

- 全長/203mm
- 刃長/45mm



コード No.8104

柳刃210mm

- 全長/233mm
- 刃長/55mm



コード No.8108

柳刃240mm
スリム

- 全長/260mm
- 刃長/60mm
- 重量/約390g



コード No.8107

柳刃240mm

- 全長/265mm
- 刃長/60mm
- 重量/約480g



ハイパワー

コード No.8200

柳刃240mm

- 全長/260mm
- 刃長/60mm



ハイパワー

コード No.8201

柳刃270mm

- 全長/285mm
- 刃長/65mm



コード No.8112

柳刃270mm

- 全長/290mm
- 刃長/67mm



コード No.8118

柳刃300mm

- 全長/325mm
- 刃長/75mm





角のミゾが切れる!

コード No.8137

新立切270mm

- 全長/295mm
- 刃長/70mm



コード No.8115

立切270mm

- 全長/290mm
- 刃長/70mm



コード No.8116

ミカヅキ270mm

- 全長/295mm
- 刃長/85mm



コード No.8120

立切300mm

- 全長/320mm
- 刃長/90mm



コード No.8110

ヨコブキ240mm

- 全長/265mm
- 刃長/54mm



コード No.8114

ヨコブキ270mm

- 全長/290mm
- 刃長/56mm



コード No.8132

**中厚270mm
柳刃**

- 全長/300mm
- 刃長/60mm



コード No.8138

**直線切300mm
(厚物)**

- 全長/310mm
- 刃長/55mm



コード No.8139

**新直線切320mm
(薄物)**

- 全長/320mm
- 刃長/75mm



SLD 使用

砂鉄系原料鉄の配合により、焼入硬度や耐摩耗性、強靱性を強化した刃物鋼“SLD”を採用。切れ味、刃持ちをハイグレードに。ステンレス・鉄材等あらゆる金属用の決定版です。

コード No.8190

W切(ハゼ切)
240mm
●全長/253mm
●刃長/30mm



コード No.8164

マジック柳刃
210mm
●全長/240mm
●刃長/55mm



コード No.8167

マジック柳刃
240mm
●全長/260mm
●刃長/60mm



コード No.8172

マジック柳刃
270mm
●全長/290mm
●刃長/70mm



切り文字やアートカットなど刃を左右自在に回して使えます。



直線に



エグリや円に



自由自在に



コード No.8194

Rマジック鉄
210mm
●全長/230mm
●刃長/54mm



小さい径のくり抜き、鉄を寝かせて使えない所に使えます。

コード No.8162

立切エグリ
180mm
(マジック)
●全長/190mm
●刃長/28mm



コード No.8102

エグリ180mm
●全長/195mm
●刃長/30mm



コード No.8105

エグリ210mm

- 全長/227mm
- 刃長/40mm



コード No.8109

**厚物エグリ
240mm**

- 全長/255mm
- 刃長/40mm



コード No.8113

**厚物エグリ
270mm**

- 全長/285mm
- 刃長/45mm



コード No.8124

**厚物柳刃
240mm**

- 全長/260mm
- 刃長/40mm



コード No.8125

**厚物柳刃
270mm**

- 全長/290mm
- 刃長/50mm



コード No.8127

**厚物柳刃
300mm**

- 全長/325mm
- 刃長/55mm



コード No.8129

**厚物柳刃
330mm**

- 全長/350mm
- 刃長/55mm



コード No.8131

**厚物柳刃
360mm**

- 全長/380mm
- 刃長/55mm



ステン用

安来鋼

SLD

使用

砂鉄系原料鉄の配合により、焼入硬度や耐摩耗性、強靱性を強化した刃物鋼“SLD”を採用。切れ味、刃持ちをハイグレードに。ステンレス・鉄材等あらゆる金属用の決定版です。

コード No.8103

直刃210mm

- 全長/230mm
- 刃長/55mm



コード No.8106

直刃240mm

- 全長/260mm
- 刃長/60mm



コード No.8111

直刃270mm

- 全長/295mm
- 刃長/70mm



コード No.8117

直刃300mm

- 全長/320mm
- 刃長/80mm



コード No.8134

波板切330mm

- 全長/340mm
- 刃長/75mm



コード No.8121

直刃330mm

- 全長/355mm
- 刃長/92mm



コード No.8123

直刃穂長
330mm

- 全長/355mm
- 刃長/106mm



コード No.8122

直刃360mm

- 全長/385mm
- 刃長/105mm



左用シリーズ

コード No.8126

厚物直刃
300mm

- 全長/320mm
- 刃長/55mm



コード No.8128

厚物直刃
330mm

- 全長/355mm
- 刃長/55mm



コード No.8130

厚物直刃
360mm

- 全長/380mm
- 刃長/51mm



コード No.8191

左用柳刃
210mm

- 全長/233mm
- 刃長/52mm



左用シリーズ

コード No.8135

左用柳刃
240mm

- 全長/265mm
- 刃長/60mm



コード No.8136

左用柳刃
270mm

- 全長/290mm
- 刃長/70mm



コード No.8173

左用直刃
300mm

- 全長/320mm
- 刃長/80mm



コード No.8174

左用直刃
330mm

- 全長/355mm
- 刃長/90mm



コード No.8193

左用立刃
270mm

- 全長/290mm
- 刃長/73mm



ビッグカット

オールステンレス製鉋

サビに強く耐摩耗性に優れたプロ好みのシブイタイプ。

ビッグカット コード No.8401

エグリ180mm
●全長/195mm
●刃長/30mm



ビッグカット コード No.8403

エグリ210mm
●全長/230mm
●刃長/40mm



ビッグカット コード No.8413

厚物柳刃
240mm
●全長/260mm
●刃長/40mm



ビッグカット コード No.8414

厚物柳刃270mm
●全長/290mm
●刃長/50mm



ビッグカット コード No.8402

柳刃210mm
●全長/230mm
●刃長/55mm



ビッグカット コード No.8404

柳刃240mm
●全長/265mm
●刃長/60mm



ビッグカット コード No.8405

柳刃270mm
●全長/290mm
●刃長/70mm



ビッグカット コード No.8407

柳刃300mm
●全長/325mm
●刃長/75mm



ビッグカット

コード No.8406

直刃300mm

- 全長/320mm
- 刃長/78mm



ビッグカット

コード No.8408

直刃330mm

- 全長/350mm
- 刃長/90mm



ビッグカット

コード No.8409

直刃360mm

- 全長/385mm
- 刃長/104mm



ビッグカット

コード No.8411

立切270mm

- 全長/290mm
- 刃長/70mm



ビッグカット

コード No.8412

立切300mm

- 全長/320mm
- 刃長/90mm



トルネードグリップ可能

ビッグカットのトルネードグリップは受注生産品となりますので、商品によっては数週間～数月かかる場合があります。ご注文の際は納期・在庫状況等をご確認ください。





コード No.8011

柳刃240mm
●全長/265mm
●刃長/60mm

コード No.8014

柳刃270mm
●全長/290mm
●刃長/70mm

コード No.8005

柳刃180mm
●全長/200mm
●刃長/45mm

コード No.8008

柳刃210mm
●全長/235mm
●刃長/55mm



コード No.8007

直刃210mm
●全長/230mm
●刃長/55mm

コード No.8010

直刃240mm
●全長/260mm
●刃長/60mm



コード No.8028

厚物エグリ
240mm
●全長/255mm
●刃長/40mm

コード No.8031

厚物エグリ
270mm
●全長/285mm
●刃長/48mm

コード No.8006

エグリ180mm
●全長/195mm
●刃長/30mm

コード No.8009

エグリ210mm
●全長/230mm
●刃長/40mm



コード No.8013

直刃270mm
●全長/290mm
●刃長/70mm

コード No.8016

直刃300mm
●全長/320mm
●刃長/80mm



本職用特殊鉗

特殊鉗エコノミータイプ

コードNo.8204

**本職用
波板切330**
●全長/340mm
●刃長/88mm

コードNo.8206

**本職用
プリント330**
●全長/340mm
●刃長/90mm

コードNo.8207

**本職用角波板
330 14号**
●全長/345mm
●刃長/95mm

コードNo.8507

**本職用角波板
330 27号**
●全長/345mm
●刃長/95mm

コードNo.8211

**エコノミー
波板切**
●全長/340mm
●刃長/88mm

コードNo.8212

**エコノミー
プリント**
●全長/305mm
●刃長/93mm

コードNo.8208

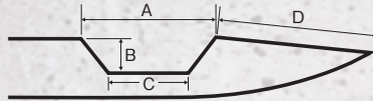
**エコノミー
ヨドエンボス**
●全長/305mm
●刃長/93mm



●角寸法表

寸法 (mm)	コード	A	B	C	D
本職用プリント鉗330	8206	約10	約5.5	-	約52
本職用角波板330 14号	8207	約21	約9	約14	約44
本職用角波板330 27号	8507	約22.5	約8	約16	約44
エコノミープリント	8212	約10	約5.5	-	約52
エコノミーヨドエンボス	8208	約12	約8	約7	約52
エコノミー角波切300A	8213	約21	約7.5	約13	約42
エコノミー角波切300B	8210	約19	約7.5	約12	約42

※寸法表以外のサイズも制作可能ですのでご相談ください。



掴箸(黒塗)

口厚薄口

掴箸18

コード No.8803

- 口幅/18mm
- のみ込み/18mm
- 全長/210mm
- 重量/約255g

掴箸24

コード No.8804

- 口幅/24mm
- のみ込み/20mm
- 全長/240mm
- 重量/約400g

掴箸30

コード No.8805

- 口幅/30mm
- のみ込み/22mm
- 全長/240mm
- 重量/約410g

掴箸36

コード No.8806

- 口幅/36mm
- のみ込み/23mm
- 全長/240mm
- 重量/約420g

掴箸45

コード No.8807

- 口幅/45mm
- のみ込み/25mm
- 全長/255mm
- 重量/約550g

掴箸60

コード No.8808

- 口幅/60mm
- のみ込み/25mm
- 全長/255mm
- 重量/約560g

掴箸75

コード No.8809

- 口幅/75mm
- のみ込み/25mm
- 全長/265mm
- 重量/約570g

掴箸90

コード No.8810

- 口幅/90mm
- のみ込み/26mm
- 全長/265mm
- 重量/約630g

掴箸9

コード No.8800

掴箸12

コード No.8801

掴箸15

コード No.8802

※平つかみ箸・その他の商品は商品一覧表にて

ビッグカット

サビに強いプロ好みのシブいタイプ。

オールステンレス製掴箸

口厚スタンダード

ステンレス 掴箸24

コード No.8851

- 口幅/24mm
- のみ込み/20mm
- 全長/240mm
- 重量/約430g



ステンレス 掴箸30

コード No.8850

- 口幅/30mm
- のみ込み/23mm
- 全長/270mm
- 重量/約530g



ステンレス 掴箸36

コード No.8849

- 口幅/36mm
- のみ込み/23mm
- 全長/270mm
- 重量/約550g



ステンレス 掴箸45

コード No.8838

- 口幅/45mm
- のみ込み/23mm
- 全長/270mm
- 重量/約580g



ステンレス 掴箸60

コード No.8835

- 口幅/60mm
- のみ込み/25mm
- 全長/270mm
- 重量/約600g



ステンレス 掴箸75

コード No.8836

- 口幅/75mm
- のみ込み/25mm
- 全長/272mm
- 重量/約640g



ステンレス 掴箸90

コード No.8837

- 口幅/90mm
- のみ込み/26mm
- 全長/272mm
- 重量/約660g



トルネードグリップ
採用で手にフィット



掴箸のトルネードグリップは受注生産品となりますので、商品によっては数週間～数ヶ月かかる場合があります。ご注文の際は納期・在庫状況等をご確認ください。

オールステンレス製平掴箸

口厚スタンダード

ステンレス 平掴箸30

コード No.8880

- 口幅/30mm
- のみ込み/60mm
- 全長/275mm
- 重量/約535g



ステンレス 平掴箸36

コード No.8881

- 口幅/36mm
- のみ込み/60mm
- 全長/275mm
- 重量/約540g



ステンレス 平掴箸45

コード No.8882

- 口幅/45mm
- のみ込み/60mm
- 全長/275mm
- 重量/約575g



ステンレス 平掴箸60

コード No.8845

- 口幅/60mm
- のみ込み/60mm
- 全長/275mm
- 重量/約590g



ステンレス 平掴箸75

コード No.8846

- 口幅/75mm
- のみ込み/60mm
- 全長/275mm
- 重量/約615g



ステンレス 平掴箸90

コード No.8847

- 口幅/90mm
- のみ込み/60mm
- 全長/275mm
- 重量/約640g



口厚み

スタンダードタイプ

薄口タイプ



	口厚み
ビッグカット つかみ平	スタンダードタイプ※
黒塗 つかみ平	薄口タイプ
モリブデン つかみ平	薄口タイプ
ニッケルクローム つかみ平	薄口タイプ

※口厚スタンダードタイプは特注で薄口も可能です。

登録 種光 商品一覧表

商 品 名		コード	全長	刃長	商 品 名		コード	全長	刃長	商 品 名			コード		
1P					8P					16P~17P				19P	
●ZDP189					●ステン用SLD(スーパーハード)					●ビッグカット				●挿着・平挿着(黒染)口厚薄口	
240柳刃	8375	265	60	240柳刃	8500	265	60	180挟刃	8401	195	30	挿着9	8800		
240柳刃スリム	8481	260	60	240柳刃スリム	8503	260	60	210柳刃	8402	230	55	挿着12	8801		
ガリバGT8.5	8482	275	60	シャープ柳刃240(首長)	8514	275	55	210挟刃	8403	230	40	挿着15	8802		
270柳刃	8376	290	70	ガリバGT8.5	8505	275	60	240柳刃	8404	265	60	挿着18	8803		
270立切	8484	290	70	270柳刃	8501	290	70	270柳刃	8405	290	70	挿着24	8804		
270新立切	8483	295	70	270立切	8502	290	70	300直刃	8406	320	78	挿着30	8805		
				270新立切	8504	295	70	300柳刃	8407	325	75	挿着36	8806		
				240厚柳	8509	260	40	330直刃	8408	350	90	挿着45	8807		
				270厚柳	8510	290	50	360直刃	8409	385	104	挿着60	8808		
●ZDP189トルネード					●ステン用SLD(トルネード)					●準 本職用				●挿着・平挿着(ニッケルクロム)口厚薄口	
240柳刃	8475	265	60	270中厚	8508	300	60	150直刃	8001		170	40	挿着12	8822	
240柳刃スリム	8477	260	60	本職用角波板14号	8506	345	96	210柳刃	8002		170	40	挿着15	8823	
ガリバGT8.5	8478	275	60	本職用角波板27号	8507	345	96	210挟刃	8003		165	34	挿着18	8824	
270柳刃	8476	290	70					240直刃	8004	8004左	200	47	挿着24	8825	
270立切	8480	290	70	9P					240柳刃	8005	8005左	200	45	挿着30	8826
270新立切	8479	295	70	●ステン用SLD(トルネード)					厚板用270柳刃	8006	8006左	195	30	挿着36	8827
				180挟刃	8202	195	30	300柳刃	8007	8007左	230	55	挿着45	8828	
				210挟刃	8199	227	40	300直刃	8008	8008左	235	55	挿着60	8829	
				210柳刃	8198	233	55	240柳刃	8009	8009左	230	40	挿着75	8830	
				240柳刃	8195	265	60	270柳刃	8010	8010左	260	60	挿着90	8831	
2P					●準 本職用					●挿着・平挿着(モリブデン)口厚薄口				●挿着・平挿着(ニッケルクロム)口厚薄口	
●スーパーハイス21(ゴールド)					●準 本職用					●挿着・平挿着(モリブデン)口厚薄口				●挿着・平挿着(ニッケルクロム)口厚薄口	
240柳刃	8350	265	60	270柳刃	8196	290	70	150直刃	8001		170	40	挿着12	8822	
270柳刃	8351	290	70	270新立切	8170	295	70	210柳刃	8002		170	40	挿着15	8823	
2P~6P					●準 本職用					●挿着・平挿着(モリブデン)口厚薄口				●挿着・平挿着(ニッケルクロム)口厚薄口	
●スーパーハイス21					●準 本職用					●挿着・平挿着(モリブデン)口厚薄口				●挿着・平挿着(ニッケルクロム)口厚薄口	
180挟刃	8301	195	30	270立切	8197	290	70	150挟刃	8003		165	34	挿着18	8824	
210柳刃	8302	240	55	300立切	8203	325	90	180直刃	8004	8004左	200	47	挿着24	8825	
210挟刃	8303	230	40	10P~15P					180柳刃	8005	8005左	200	45	挿着30	8826
240柳刃	8304	265	60	●ステン用SLD					180挟刃	8006	8006左	195	30	挿着36	8827
240柳刃スリム	8305	260	60	180柳刃	8101	203	45	210直刃	8007	8007左	230	55	挿着45	8828	
240立切	8306	263	60	180挟刃	8102	195	30	210柳刃	8008	8008左	235	55	挿着60	8829	
240横葎	8307	263	54	210直刃	8103	230	55	210挟刃	8009	8009左	230	40	挿着75	8830	
270柳刃	8308	290	70	210柳刃	8104	233	55	240直刃	8010	8010左	260	60	挿着90	8831	
270立切	8309	290	70	210挟刃	8105	227	40	240柳刃	8011	8011左	265	60	挿着90	8832	
270横葎	8310	290	56	240直刃	8106	260	60	270柳刃	8013	8013左	290	70	挿着12	8833	
270ミカツキ	8311	295	85	240柳刃	8107	265	60	270直刃	8013	8013左	290	70	挿着15	8834	
300直刃	8312	320	78	240柳刃スリム	8108	260	60	270柳刃	8014	8014左	290	70	挿着18	8835	
300柳刃	8313	320	75	240挟刃	8181	250	40	300直刃	8016	8016左	320	80	挿着24	8836	
300立切	8314	320	95	240横葎	8110	265	54	300柳刃	8017	8017左	320	75	挿着30	8837	
330直刃	8315	355	90	240立切	8180	263	60	330直刃	8019	8019左	355	92	挿着36	8838	
330木長	8316	355	106	270直刃	8111	295	70	360直刃	8020	8020左	385	105	挿着45	8839	
360直刃	8317	380	104	270柳刃	8112	290	70	木長330	8021	8021左	355	106	挿着60	8840	
中厚用270柳刃	8318	300	60	270挟刃	8182	280	45	立切240	8023	8023左	263	60	挿着75	8841	
厚板用240柳刃	8319	255	40	270横葎	8114	290	56	立切270	8024	8024左	290	70	挿着90	8842	
厚板用240挟刃	8381	250	40	270立切	8115	290	70	立切300	8025	8025左	325	90	挿着90	8843	
厚板用270柳刃	8320	290	50	270ミカツキ	8116	295	85	商 品 名	コード	コード	全長	刃長	挿着45	8844	
厚板用270挟刃	8321	280	43	300直刃	8117	320	80	18P					挿着60	8845	
厚板用300柳刃	8382	320	55	300柳刃	8118	325	75	●準 本職厚板用					挿着75	8846	
厚板用300直刃	8383	320	55	300立切	8120	320	90	厚240直刃	8026	8026左	260	40	挿着90	8847	
厚板用330柳刃	8322	350	55	300挟刃	8121	355	92	厚240柳刃	8027	8027左	260	40	挿着90	8848	
厚板用360直刃	8323	380	55	330直刃	8123	355	106	厚240挟刃	8028		255	40	挿着90	8849	
厚板用360柳刃	8324	380	55	240挟刃(厚物)	8109	255	40	厚270直刃	8029	8029左	295	50	挿着90	8850	
厚板用360挟刃	8325	375	52	270挟刃(厚物)	8113	285	45	厚270柳刃	8030	8030左	290	50	挿着90	8851	
左用210柳刃	8326	233	52	厚板用240柳刃	8124	260	40	厚270挟刃	8031		285	48	挿着90	8852	
左用240柳刃	8352	265	60	厚板用270柳刃	8125	290	50	厚300直刃	8032	8032左	320	48	挿着90	8853	
左用270柳刃	8353	290	70	厚板用270直刃	8183	295	50	厚300柳刃	8033	8033左	325	55	挿着90	8854	
左用270立切	8328	290	70	厚板用300直刃	8126	320	55	厚300挟刃	8034		325	46	挿着90	8855	
左用300直刃	8385	320	80	厚板用300柳刃	8127	325	55	厚330直刃	8035	8035左	355	55	挿着90	8856	
左用330直刃	8379	355	90	厚板用330直刃	8128	355	55	厚330柳刃	8036	8036左	355	55	挿着90	8857	
ハイスダクト	8354	500	88	厚板用330柳刃	8129	350	55	厚360直刃	8038	8038左	380	55	挿着90	8858	
270新立切	8355	295	70	厚板用360直刃	8130	380	55	厚360柳刃	8039	8039左	380	55	挿着90	8859	
直線切300(厚物)	8356	310	55	厚板用360柳刃	8131	380	55	厚360挟刃	8040		370	48	挿着90	8860	
新直線切320(薄物)	8141	320	75	厚板用390直刃	8192	420	55	厚390直刃	8041	8041左	420	55	挿着90	8861	
替刃 直線切330	8378	350	105	厚板用390柳刃	8179	415	55	厚390柳刃	8042	8042左	420	55	挿着90	8862	
マジック180挟	8370	190	28	厚板用390挟刃	8178	410	50	中厚270柳刃	8050	8050左	300	58	挿着90	8863	
マジック210柳	8372	240	55	中厚270柳刃	8132	300	60	ダクト480直刃	8051		500	88	挿着90	8864	
マジック240柳	8373	260	60	ダクト480直刃	8133	500	88	商 品 名	コード	全長	刃長		挿着90	8865	
マジック270柳	8374	290	65	波板切	8134	340	75	19P					挿着90	8866	
240柳刃(ハイパワー)	8327	260	60	左用210柳刃	8191	233	52	●特殊鉄					挿着90	8867	
ガリバGT8.5	8384	275	60	左用240柳刃	8135	265	60	本職用波板切330	8204	340	88		挿着90	8868	
シャープ柳刃240(首長)	8515	275	55	左用270柳刃	8136	290	70	本職用波板切柳刃330	8205	340	88		挿着90	8869	
※トルネード可能商品				左用270立切	8193	290	73	本職用プリント330	8206	340	90		挿着90	8870	
				左用 300直刃	8173	320	80	本職用角波用330 14号	8207	345	95		挿着90	8871	
				左用 330直刃	8174	355	90	本職用角波用330 27号	8507	345	95		挿着90	8872	
				左用 360直刃	8189	380	104	エコノミー波板切	8211	340	88		挿着90	8873	
				270新立切	8137	295	70	エコノミープリント	8212	305	93		挿着90	8874	
7P					●ハイスワールドワン					●ステンレス製				●ステンレス製	
180挟刃	8251	195	30	直線切300(厚物)	8138	310	55	エコノミーコードエンボス	8208	305	93		挿着90	8875	
210柳刃	8252	240	55	新直線切320(薄物)	8139	320	75	エコノミー角波切300A	8213	305	100		挿着90	8876	
240柳刃	8253	265	60	マジック180挟刃	8162	190	28	エコノミー角波切300B	8210	305	100		挿着90	8877	
240柳刃スリム	8254	260	60	マジック210柳刃	8164	240	55						挿着90	8878	
240横葎	8265	263	54	マジック240柳刃	8167	260	60						挿着90	8879	
270柳刃	8255	290	70	マジック270柳刃	8172	290	70						挿着90	8880	
270立切	82														



最高級金切鋏

種光

株式会社 ツボタ
金切鋏製造元

TEL (0256) 33-0306
FAX (0256) 33-0924

※一品ずつ手造りの商品ですので多少の寸法の誤差があります。
※印刷の性質上、製品とカタログの色が多少違う場合があります。
※仕様は予告なく変更する場合があります。