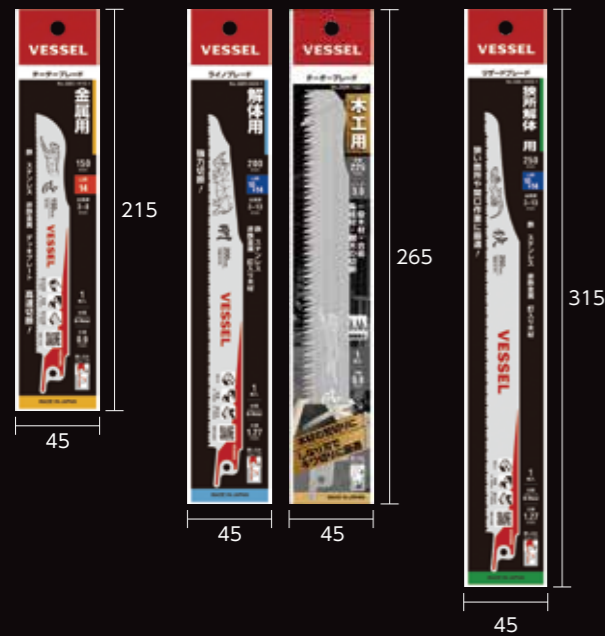
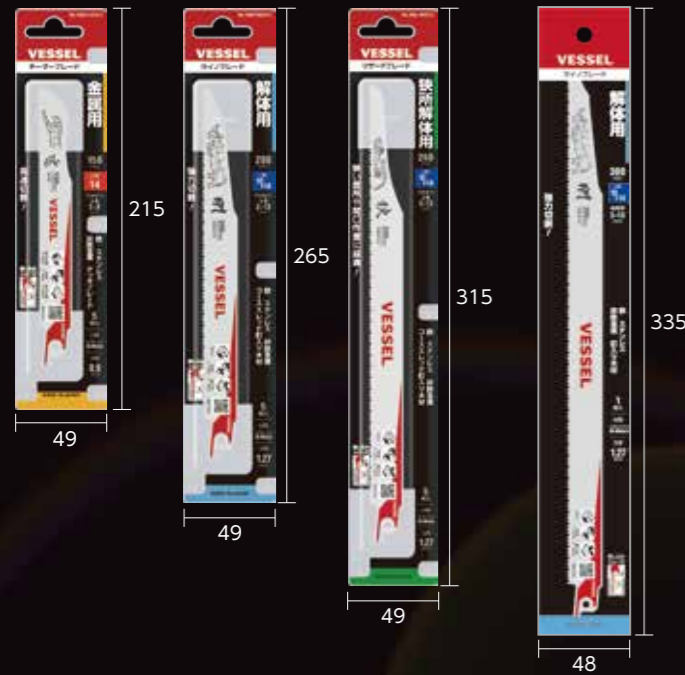


## パッケージ

■ 1枚入[OPP/紙台紙]  
全長:150・200・225・250mm



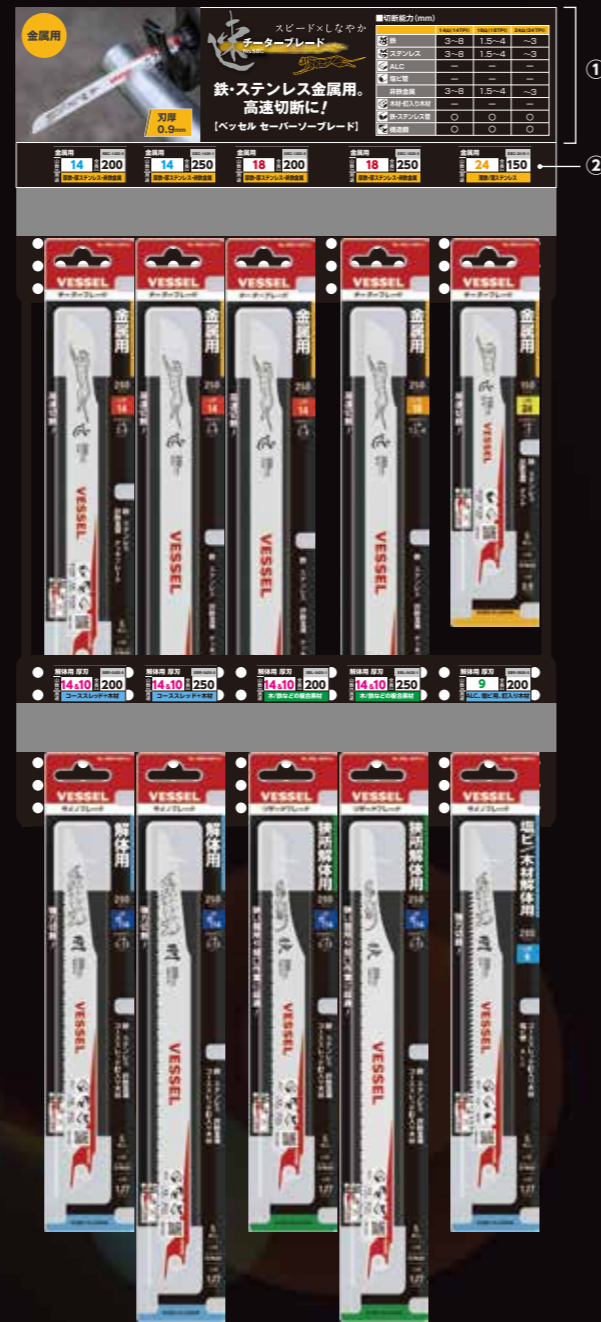
■ 5枚・10枚入[プリスター]  
全長:150・200・250mm



■ 1枚・5枚入[紙]  
全長:300mm

## ハンギング什器展示例

スペックシール、サイズPOP等もご用意しています。  
①スペックシール  
②サイズシール



# セーバーソーブレード

No.SBC / No.SBR / No.SBL / No.SBW

ベッセルブランドのセーバーソーブレード

# 駆けだす。

MADE IN JAPAN

**安全にお使いいただくために**

- ブレードの用途や能力を確認してください。
- 動力工具の取扱説明書をよくお読みください。
- ブレード交換時は必ず動力源を遮断してください。
- 使用前にブレード固定にゆりみがないか確認してください。
- 過負荷はブレード破損の原因となりますのでおやめください。
- 使用直後のブレードは高温になっていますので触れないでください。
- ご使用の際は、保護メガネ・保護手袋を着用してください。
- 異常があった場合は、使用を中止してください。

## 株式会社ベッセル

お客様お問い合わせ窓口  
06-6976-7771 8:30-17:30 ※平日の12:00~13:00、土・日・祝日・夏期休暇・年末年始は除きます。

本社 〒537-0001 大阪市東成区深江北2丁目17番25号 TEL.06-6976-7771 FAX.06-6971-1309  
 札幌出張所 〒065-0011 札幌市東区北11条東14丁目1番1号 TEL.011-711-5003 FAX.011-704-4725  
 仙台出張所 〒984-0002 仙台市若林区卸町東1丁目2番10号 TEL.022-236-1567 FAX.022-232-7959  
 北関東営業所 〒370-0044 群馬県高崎市岩手町2丁目7番6 TEL.027-310-3757 FAX.050-3852-2745  
 東京支店 〒143-0025 東京都大田区南馬込5丁目43番13号 TEL.03-3776-1831 FAX.03-3776-5607  
 名古屋営業所 〒457-0014 名古屋市南区呼続町3丁目3番1号 TEL.052-821-9575 FAX.050-3606-2649  
 大阪支店 〒537-0001 大阪市東成区深江北2丁目17番25号 TEL.06-6976-7772 FAX.06-6971-1309  
 広島出張所 〒733-0035 広島市西区南観音7丁目8-11 TEL.082-291-0106 FAX.082-295-1727  
 福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南6丁目1番22号 TEL.092-411-5710 FAX.092-411-5770

www.vessel.co.jp

お求めは…

●改良のため予告なく仕様・サイズ等を変更することがあります。 24020721.014



ベッセルのセーバーソーブレードは、ベッセルグループである福知山興業株式会社で一貫生産しています。福知山興業株式会社は創業80年のソーブレード製造会社で、製造する高品質な動力用ソーブレードは建築、設備をはじめ解体リサイクル、自動車板金など幅広い分野でご愛顧いただいております。

# 他を圧倒するバイメタルハイス鋼 セーバーソーブレード、ベッセルから。

ブレードの性能・特長を表現、アニマルモチーフで表現。

**速**  
チーターブレード  
No.SBC



## 差し込みガイドデザイン

ホルダーの傾き角(≒5°)に合わせたガイドデザイン。  
視覚的に差し込みをサポートします。

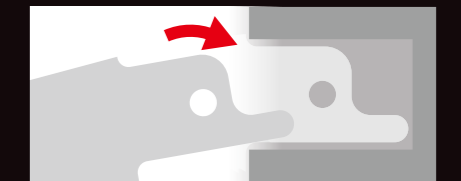


**剛**  
ライノブレード  
No.SBR



## 角R形状※意匠登録出願中

差し込み時に接触するカド部を曲線にすることで、ガイドの役目を果たし、スムーズにブレードが差し込めます。



**狭**  
リザードブレード  
No.SBL



## 村田智明氏をブレードデザイナーとして起用

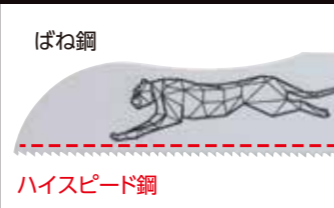


株式会社ハース実験デザイン研究所 / METAPHYS 代表取締役

村田智明 Chiaki Murata

大阪市立大学工学部応用物理学卒。  
1986年同社設立。プロダクトを中心に  
180点以上の国際アワードを受賞して  
いるデザインシンクタンク。  
Newsweekの「世界が注目する日本  
の中小企業100社」に選定。大阪公立  
大学客員教授、JDCA理事、NPOエコ  
デザインネットワーク理事、JIDAビジョ  
ンコミッティ、総務省地域人材ネットア  
ドバイザー。著書「ソーシャルデザイン  
の教科書」「行為のデザイン思考法」  
「感性ポテンシャル思考法」「バグトリ  
デザイン」。

## バイメタルハイス鋼採用



## 高精度の刃先



ブレードには「バイメタルハイス鋼」を  
採用。本体の「ばね鋼材」に「ハイス  
スピード鋼」を刃部として溶接接合。刃  
物に求められる高度な性能を実現し  
ます。  
またコバルト配合で、難削材であるス  
テンレス鋼にも対応します。

精密加工による高精度で均一な刃先。  
直進性に優れた切削性能を誇ります。

## 高精細印刷だからできた情報量

刃面の印刷には、高精細印刷が可能なインクジェット機を採用しています。

## 対応素材アイコン



切断できる材料の情報を、分かりやすいアイコンで印刷。刃面を見るだけで、ブレードの  
スペックがわかります。



## QRコード

商品の詳細情報を掲載したホームページにはQRコードからアクセス可能。  
改めて商品をお買い求めいただく際も、簡単にホームページにアクセスして商品情報を確認できます。



スピード×しなやか

■各種金属を高速切断



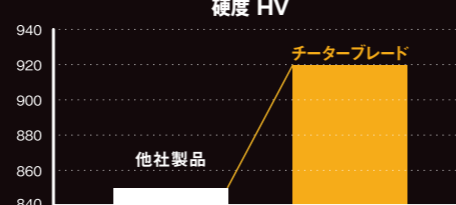
切断時の抵抗が少ない刃厚0.9mmなので、高速切断が可能。切りしろも少なくすみます。

■キワ切り可能な「しなり刃」



曲げても折れにくい「しなり刃」なので、デッキプレートの開口作業などに最適です。

■高硬度ワークの切断にも！



刃先の硬度は920HV(実測値)と高硬度。硬いワークを切断する作業に、高い切断能力を発揮します。

■切断能力(mm)

| 14山(14TPI) |     |          |     |
|------------|-----|----------|-----|
| 鉄          | 3~8 | 非鉄金属     | 3~8 |
| ステンレス      | 3~8 | 木材       | -   |
| ALC        | -   | 鉄・ステンレス管 | ○   |
| 塩ビ管        | -   | 構造鋼      | ○   |

| 18山(18TPI) |       |          |       |
|------------|-------|----------|-------|
| 鉄          | 1.5~4 | 非鉄金属     | 1.5~4 |
| ステンレス      | 1.5~4 | 木材       | -     |
| ALC        | -     | 鉄・ステンレス管 | ○     |
| 塩ビ管        | -     | 構造鋼      | ○     |

●刃先:レイカーセット  
歯を左右に広げるアサリ加工をされた歯と、まっすぐに配置された歯を組み合わせた刃です。高速カットで振動が少なく、効率的な作業が行えます。

| 24山(24TPI) |    |          |    |
|------------|----|----------|----|
| 鉄          | ~3 | 非鉄金属     | ~3 |
| ステンレス      | ~3 | 木材       | -  |
| ALC        | -  | 鉄・ステンレス管 | ○  |
| 塩ビ管        | -  | 構造鋼      | ○  |

●刃先:ウェーブセット  
歯が波状(ウェーブ)に配置された刃で、バリが少なく静かで効率的な切断ができます。切断面も滑らかに仕上がります。

チーターブレード

No.SBC

金属用

チーターブレード1枚 [金属用]

| EDP    | 品番         | 山数 | 全長  | 刃厚  | 用途  | JAN (4907587) | 標準小売価格 (税別) | 標準小売価格 (税込) |
|--------|------------|----|-----|-----|-----|---------------|-------------|-------------|
| 114002 | SBC-1415-1 | 14 | 150 | 0.9 | 金属用 | 030863        | 550円        | 605円        |
| 114004 | SBC-1420-1 | 14 | 200 | 0.9 | 金属用 | 030887        | 720円        | 792円        |
| 114007 | SBC-1425-1 | 14 | 250 | 0.9 | 金属用 | 030917        | 870円        | 957円        |
| 114010 | SBC-1815-1 | 18 | 150 | 0.9 | 金属用 | 030948        | 550円        | 605円        |
| 114012 | SBC-1820-1 | 18 | 200 | 0.9 | 金属用 | 030962        | 720円        | 792円        |
| 114015 | SBC-1825-1 | 18 | 250 | 0.9 | 金属用 | 030993        | 870円        | 957円        |
| 114018 | SBC-1830-1 | 18 | 300 | 0.9 | 金属用 | 031020        | 1,000円      | 1,100円      |
| 114020 | SBC-2415-1 | 24 | 150 | 0.9 | 金属用 | 031044        | 550円        | 605円        |
| 114022 | SBC-2420-1 | 24 | 200 | 0.9 | 金属用 | 031099        | 720円        | 792円        |

単位/mm ●台紙サイズ:45×215×2mm(150mm)、45×265×2mm(200mm)、45×315×2mm(250mm)、48×335×2mm(300mm) 内装:20セット(150・200・250mm)5セット(300mm)

チーターブレード5枚組 [金属用]

| EDP    | 品番         | 山数 | 全長  | 刃厚  | 用途  | JAN (4907587) | 標準小売価格 (税別) | 標準小売価格 (税込) |
|--------|------------|----|-----|-----|-----|---------------|-------------|-------------|
| 114003 | SBC-1415-5 | 14 | 150 | 0.9 | 金属用 | 030870        | 2,430円      | 2,673円      |
| 114005 | SBC-1420-5 | 14 | 200 | 0.9 | 金属用 | 030894        | 3,150円      | 3,465円      |
| 114008 | SBC-1425-5 | 14 | 250 | 0.9 | 金属用 | 030924        | 3,800円      | 4,180円      |
| 114011 | SBC-1815-5 | 18 | 150 | 0.9 | 金属用 | 030955        | 2,430円      | 2,673円      |
| 114013 | SBC-1820-5 | 18 | 200 | 0.9 | 金属用 | 030979        | 3,150円      | 3,465円      |
| 114016 | SBC-1825-5 | 18 | 250 | 0.9 | 金属用 | 031006        | 3,800円      | 4,180円      |
| 114019 | SBC-1830-5 | 18 | 300 | 0.9 | 金属用 | 031037        | 4,400円      | 4,840円      |
| 114021 | SBC-2415-5 | 24 | 150 | 0.9 | 金属用 | 031051        | 2,430円      | 2,673円      |
| 114023 | SBC-2420-5 | 24 | 200 | 0.9 | 金属用 | 031136        | 3,150円      | 3,465円      |

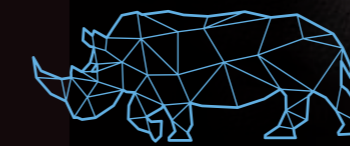
単位/mm ●台紙サイズ:49×215×16mm(150mm)、49×265×16mm(200mm)、49×315×16mm(250mm)、48×335×7mm(300mm) 内装:5セット

チーターブレード10枚組 [金属用]

| EDP    | 品番          | 山数 | 全長  | 刃厚  | 用途  | JAN (4907587) | 標準小売価格 (税別) | 標準小売価格 (税込) |
|--------|-------------|----|-----|-----|-----|---------------|-------------|-------------|
| 114006 | SBC-1420-10 | 14 | 200 | 0.9 | 金属用 | 030900        | 5,850円      | 6,435円      |
| 114009 | SBC-1425-10 | 14 | 250 | 0.9 | 金属用 | 030931        | 7,080円      | 7,788円      |
| 114014 | SBC-1820-10 | 18 | 200 | 0.9 | 金属用 | 030986        | 5,850円      | 6,435円      |
| 114017 | SBC-1825-10 | 18 | 250 | 0.9 | 金属用 | 031013        | 7,080円      | 7,788円      |

単位/mm ●台紙サイズ:49×265×16mm(200mm)、49×315×16mm(250mm) 内装:5セット

剛 ライノブレード No.SBR



突破×パワー

■解体作業を重視した、厚刃仕様



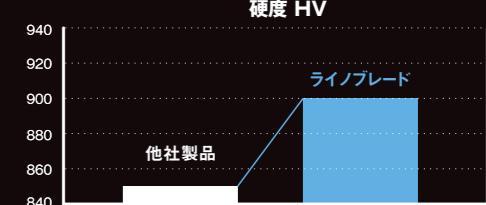
曲がりにくい刃厚1.27mmなので、切断時に力が伝わりやすく、パワフルな作業に向いています。

■釘入り木材などの複合材にも最適



コバルト含有で高耐久なので、釘入り木材の複合材やステンレス、ALCなどもスイスイ切断できます。

■折れにくい高硬度刃先



刃先の硬度は900HV(実測値)と高硬度。解体現場の様々なワークでも折れにくく、高い靱性を誇ります。

■切断能力(mm)

| 9山(9TPI) |   |          |   |
|----------|---|----------|---|
| 鉄        | - | 非鉄金属     | - |
| ステンレス    | - | 木材       | ○ |
| ALC      | ○ | 鉄・ステンレス管 | - |
| 塩ビ管      | ○ | 構造鋼      | - |

●刃先:オルタネートセット  
歯が左右交互に配置された刃です。荒切り目的で、スピード重視の切断に適しています。

| 10&14山(10&14TPI) |      |          |      |
|------------------|------|----------|------|
| 鉄                | 3~13 | 非鉄金属     | 3~13 |
| ステンレス            | 3~13 | 木材       | ○    |
| ALC              | -    | 鉄・ステンレス管 | ○    |
| 塩ビ管              | ○    | 構造鋼      | ○    |

●刃先:ウェーブセット  
歯が波状(ウェーブ)に配置された刃で、バリが少なく静かで効率的な切断ができます。切断面も滑らかに仕上がります。



ライノブレード

No.SBR

塩ビ/木材解体用

ライノブレード1枚 [塩ビ/木材解体用、解体用]

| EDP    | 品番         | 山数    | 全長  | 刃厚   | 用途     | JAN (4907587) | 標準小売価格 (税別) | 標準小売価格 (税込) |
|--------|------------|-------|-----|------|--------|---------------|-------------|-------------|
| 114024 | SBR-0920-1 | 9     | 200 | 1.27 | ALC解体用 | 031143        | 740円        | 814円        |
| 114027 | SBR-0925-1 | 9     | 250 | 1.27 | ALC解体用 | 031174        | 920円        | 1,012円      |
| 114030 | SBR-0930-1 | 9     | 300 | 1.27 | ALC解体用 | 031204        | 1,090円      | 1,199円      |
| 114032 | SBR-0415-1 | 10&14 | 150 | 1.27 | 解体用    | 031280        | 720円        | 792円        |
| 114034 | SBR-0420-1 | 10&14 | 200 | 1.27 | 解体用    | 031303        | 740円        | 814円        |
| 114037 | SBR-0425-1 | 10&14 | 250 | 1.27 | 解体用    | 031365        | 920円        | 1,012円      |
| 114040 | SBR-0430-1 | 10&14 | 300 | 1.27 | 解体用    | 031396        | 1,090円      | 1,199円      |

単位/mm ●台紙サイズ:45×215×2mm(150mm)、45×265×2mm(200mm)、45×315×2mm(250mm)、48×335×2mm(300mm) 内装:20セット(150・200・250mm)5セット(300mm)

ライノブレード5枚組 [塩ビ/木材解体用、解体用]

| EDP    | 品番         | 山数    | 全長  | 刃厚   | 用途     | JAN (4907587) | 標準小売価格 (税別) | 標準小売価格 (税込) |
|--------|------------|-------|-----|------|--------|---------------|-------------|-------------|
| 114025 | SBR-0920-5 | 9     | 200 | 1.27 | ALC解体用 | 031150        | 3,250円      | 3,575円      |
| 114028 | SBR-0925-5 | 9     | 250 | 1.27 | ALC解体用 | 031181        | 4,030円      | 4,433円      |
| 114031 | SBR-0930-5 | 9     | 300 | 1.27 | ALC解体用 | 031273        | 4,800円      | 5,280円      |
| 114033 | SBR-0415-5 | 10&14 | 150 | 1.27 | 解体用    | 031297        | 3,150円      | 3,465円      |
| 114035 | SBR-0420-5 | 10&14 | 200 | 1.27 | 解体用    | 031341        | 3,250円      | 3,575円      |
| 114038 | SBR-0425-5 | 10&14 | 250 | 1.27 | 解体用    | 031372        | 4,030円      | 4,433円      |
| 114041 | SBR-0430-5 | 10&14 | 300 | 1.27 | 解体用    | 031402        | 4,800円      | 5,280円      |

単位/mm ●台紙サイズ:49×215×16mm(150mm)、49×265×16mm(200mm)、49×315×16mm(250mm)、48×335×7mm(300mm) 内装:5セット

ライノブレード10枚組 [塩ビ/木材解体用、解体用]

| EDP    | 品番          | 山数    | 全長  | 刃厚   | 用途      | JAN (4907587) | 標準小売価格 (税別) | 標準小売価格 (税込) |
|--------|-------------|-------|-----|------|---------|---------------|-------------|-------------|
| 114026 | SBR-0920-10 | 9     | 200 | 1.27 | ALC・解体用 | 031167        | 6,050円      | 6,655円      |
| 114029 | SBR-0925-10 | 9     | 250 | 1.27 | ALC・解体用 | 031198        | 7,500円      | 8,250円      |
| 114036 | SBR-0420-10 | 10&14 | 200 | 1.27 | 解体用     | 031358        | 6,050円      | 6,655円      |
| 114039 | SBR-0425-10 | 10&14 | 250 | 1.27 | 解体用     | 031389        | 7,500円      | 8,250円      |

単位/mm ●台紙サイズ:49×265×16mm(200mm)、49×315×16mm(250mm) 内装:5セット

# 狭リザードブレード

No.SBL



## スリム×自在

### ■解体作業を重視した、先端極細形状



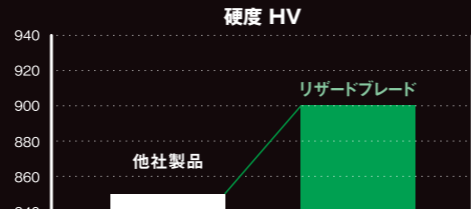
曲がりにくい厚さ1.27mmのスリム厚刃なので、狭い箇所での切断、開口作業に向いています。

### ■サイディングや釘入り木材などの複合材にも最適



コバルト含有で高耐久なので、サイディングや釘入り木材、ステンレスなどもスイスイ切断できます。

### ■折れにくい高硬度刃先



刃先の硬度は900HV(実測値)と高硬度。解体現場の様々なワークでも折れにくく、高い靱性を誇ります。

### ■切断能力(mm)

| 10&14山(10&14TPI) |      |          |      |
|------------------|------|----------|------|
| 鉄                | 3~13 | 非鉄金属     | 3~13 |
| ステンレス            | 3~13 | 木材       | ○    |
| ALC              | -    | 鉄・ステンレス管 | ○    |
| 塩ビ管              | ○    | 構造鋼      | ○    |

狭所解体用

#### ●刃先:ウェーブセット



歯が波状(ウェーブ)に配置された刃で、バリが少なく静かで効率的な切断ができます。切断面も滑らかに仕上がります。



# 速

木工用 / 竹用  
No.SBW



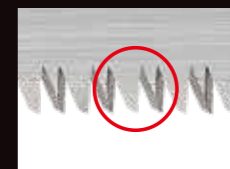
## スピード×しなやか



### ■キワ切りもできる、曲げても折れにくい「しなり刃」

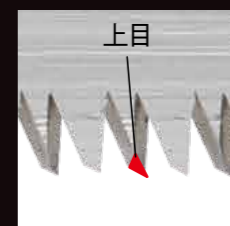
強しなやかな刃の特性を活かして、開口など間柱での切断や、根本近くでの竹の切断など、刃をしならせながら切ることができます。

※注意: 曲げ過ぎると変形や破損の可能性があります。



### ■先端の耐久性アップと切れ味を長持ちさせる「衝撃焼き入れ」

刃先部には硬度と耐久性を上げるため、超高周波を当て急激に加熱し冷却する「衝撃焼き入れ」を施しています。



### ■刃は江戸目を採用。

刃は木の繊維を切る横曳きの「江戸目」を採用。特長である「上目」があることで刃数が増え、木の繊維を切断し、スピーディーに木や竹を切断できます。



### ■生木にも強い、錆びにくい無電解ニッケルメッキ加工。

生木を切った際に発生する、水分を多く含んだ切粉が付着しても錆びづらく、保管時も防錆紙を使わずに保管できます。

※注意: 切粉は取り除いて保管してください。



### ■それぞれの対象物に合わせたピッチの設計。

木工用は粗切りに適したピッチ3.0mmを、竹用は小口がきれいに仕上がり、小型のレスプロソーにも適したピッチ2.15mmを採用しています。

## チーターブレード

No.SBW-1022-1

木工用: リフォームの解体作業(開口、間柱の切断等)に。植木の伐採、家具の解体などに。

チーターブレード1枚 [木工用]



| EDP    | 品番         | ピッチ | 全長  | 刃渡り   | 刃厚  | 用途  | JAN (4907587) | 標準小売価格 (税別) | 標準小売価格 (税込) |
|--------|------------|-----|-----|-------|-----|-----|---------------|-------------|-------------|
| 114049 | SBW-1022-1 | 3.0 | 225 | 197.5 | 0.9 | 木工用 | 031488        | 1,100円      | 1,210円      |

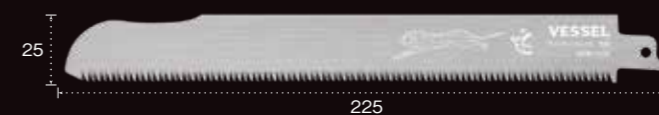
単位/mm ●台紙サイズ:45×265×2mm 内装:20セット

## チーターブレード

No.SBW-1422-1

竹用: 竹の伐採、加工に。

チーターブレード1枚 [竹用]

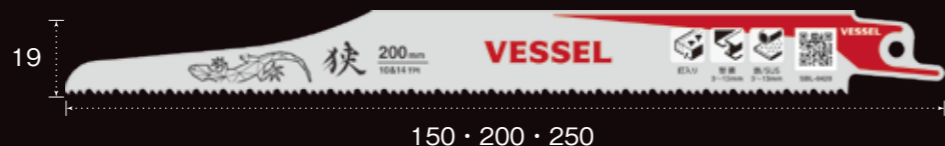


| EDP    | 品番         | ピッチ  | 全長  | 刃渡り   | 刃厚  | 用途 | JAN (4907587) | 標準小売価格 (税別) | 標準小売価格 (税込) |
|--------|------------|------|-----|-------|-----|----|---------------|-------------|-------------|
| 114048 | SBW-1422-1 | 2.15 | 225 | 196.5 | 0.8 | 竹用 | 031471        | 1,100円      | 1,210円      |

単位/mm ●台紙サイズ:45×265×2mm 内装:20セット

## リザードブレード

No.SBL



### 狭所解体用

#### リザードブレード1枚 [狭所解体用]

SBL

| EDP    | 品番         | 山数    | 全長  | 刃厚   | 用途    | JAN (4907587) | 標準小売価格 (税別) | 標準小売価格 (税込) |
|--------|------------|-------|-----|------|-------|---------------|-------------|-------------|
| 114042 | SBL-0415-1 | 10&14 | 150 | 1.27 | 狭所解体用 | 031419        | 720円        | 792円        |
| 114044 | SBL-0420-1 | 10&14 | 200 | 1.27 | 狭所解体用 | 031433        | 740円        | 814円        |
| 114046 | SBL-0425-1 | 10&14 | 250 | 1.27 | 狭所解体用 | 031457        | 920円        | 1,012円      |

単位/mm ●台紙サイズ:45×215×2mm(150mm) 45×265×2mm(200mm) 45×315×2mm(250mm) 内装:20セット

#### リザードブレード5枚組 [狭所解体用]

SBL

| EDP    | 品番         | 山数    | 全長  | 刃厚   | 用途    | JAN (4907587) | 標準小売価格 (税別) | 標準小売価格 (税込) |
|--------|------------|-------|-----|------|-------|---------------|-------------|-------------|
| 114043 | SBL-0415-5 | 10&14 | 150 | 1.27 | 狭所解体用 | 031426        | 3,150円      | 3,465円      |
| 114045 | SBL-0420-5 | 10&14 | 200 | 1.27 | 狭所解体用 | 031440        | 3,250円      | 3,575円      |
| 114047 | SBL-0425-5 | 10&14 | 250 | 1.27 | 狭所解体用 | 031464        | 4,030円      | 4,433円      |

単位/mm ●台紙サイズ:49×215×16mm(150mm) 49×265×16mm(200mm) 49×315×16mm(250mm) 内装:5セット