

VESSEL

こたえる かなえる

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。



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。

MADE IN JAPAN

他を圧倒するバ セーバーソーブレ

ブレードの性能・特長を表現

速

チーターブレード
No.SBC



剛

ライノブレード
No.SBR



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



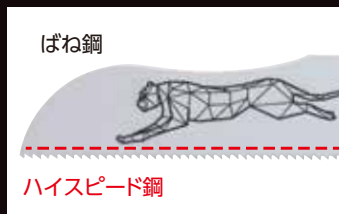
株式会社ハーズ実験デザイン研究所 /
METAPHYS 代表取締役

村田智明 Chiaki Murata

大阪市立大学工学部応用物理学科卒。
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「世界が目にする日本
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」。

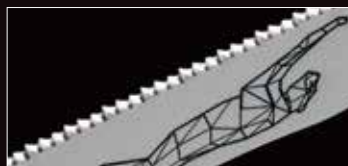
バイメタルハイス鋼採用



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
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。

高精度の刃先



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。

イメタルハイス鋼 ード、ベッセルから。

見、アニマルモチーフで表現。



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。



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。



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分かります。



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。



チーターブレード

No.SBC

スピード×しなやか

■各種金属を高速切断



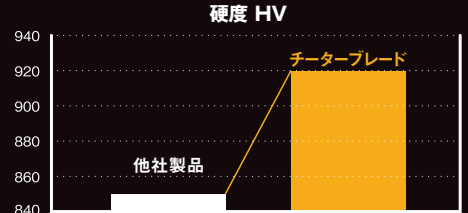
切断時の抵抗が少ない刃厚0.9mmなので、高速切断が可能。切りしろも少なくすみます。

■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)

金属用

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	○

金属用

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。

金属用

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

18.2



150・200・250・300

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

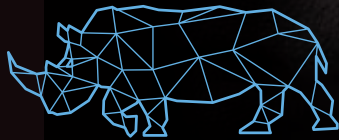
チーターブレード10枚組 [金属用]

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



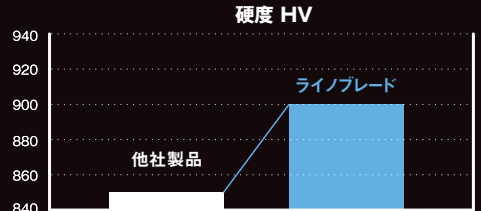
曲がりにくい刃厚1.27mmなので、切断時に力が伝わりやすく、パワフルな作業に向いています。

■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	-

ALC・解体用

●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。

解体用

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

ALC/解体用、解体用



ライノブレード 1枚[ALC/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 [ALC/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 [ALC/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



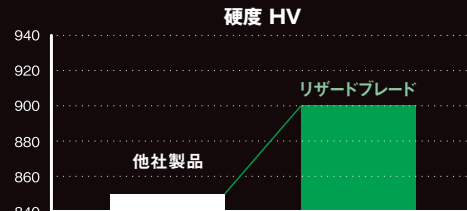
曲がりにくい厚さ1.27mmのスリム厚刃なので、狭い箇所での切断、開口作業に向いています。

■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)

狭所解体用

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

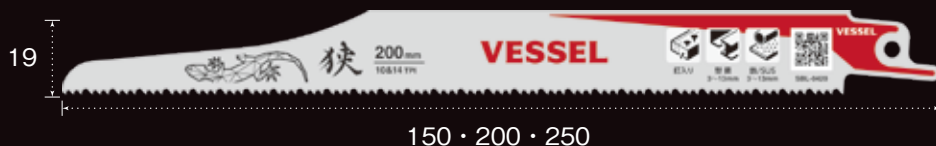


歯が波状(ウェーブ)に配置された刃で、バリが少なく静かで効率的な切断ができます。切断面も滑らかに仕上がります。



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]

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]

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



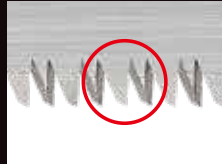
スピード×しなやか



■キワ切りもできる、曲げても折れにくい「しなり刃」

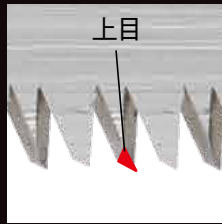
強くしなやかな刃の特性を活かして、開口など間柱での切断や、根本近くでの竹の切断など、刃をしならせながら切ることができます。

※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。

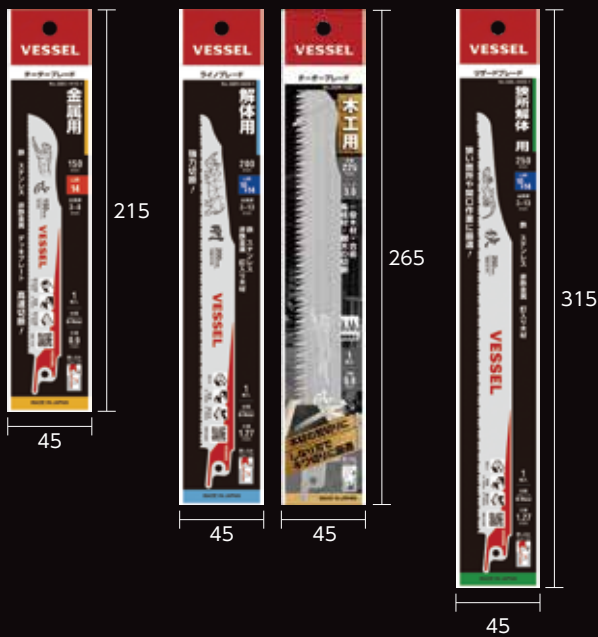
チーターブレード1枚[竹用]

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

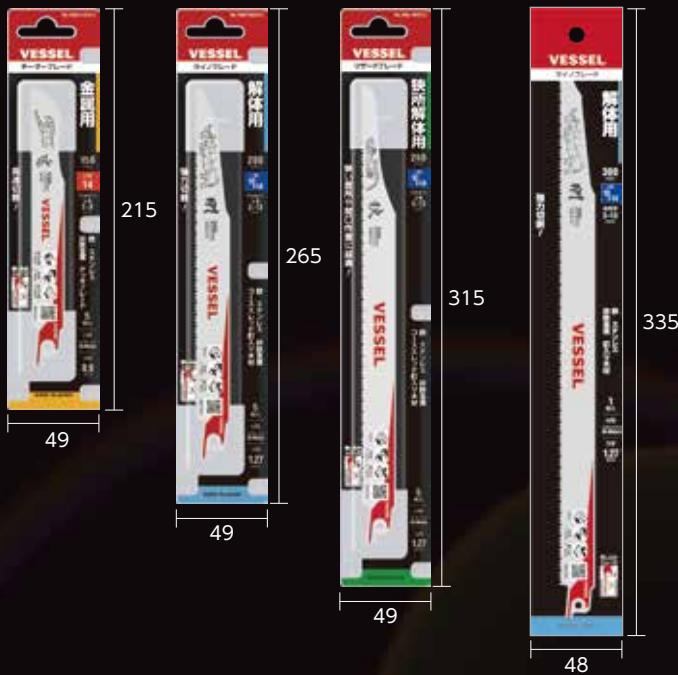
単位/mm ●台紙サイズ:45×265×2mm 内装:20セット

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



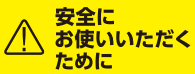
■ 1枚・5枚入 [紙]
全長: 300mm

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

被切断能力 (mm)	鉄 (mm)	ステンレス (mm)	銅 (mm)	アルミ (mm)
① 鋼	3~8	1.5~4	<3	<3
② ステンレス	3~8	1.5~4	<3	<3
③ ALU	—	—	—	—
④ 銅	—	—	—	—
⑤ 鉄・ステンレス	3~8	1.5~4	<3	<3
⑥ 鋼材の切断	○	○	○	○
⑦ 鋼材の切断	○	○	○	○
⑧ 鋼材の切断	○	○	○	○



●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
 札幌出張所 〒065-0011 札幌市東区北11条東14丁目1番1号
 仙台出張所 〒984-0002 仙台市若林区卸町東1丁目2番10号
 北関東営業所 〒370-0044 群馬県高崎市岩押町2丁目2番6号
 東京支店 〒143-0025 東京都大田区南馬込5丁目43番13号
 名古屋営業所 〒457-0014 名古屋市中区南栄4丁目3番1号
 大阪支店 〒537-0001 大阪市東成区深江北2丁目17番25号
 広島出張所 〒733-0035 広島市西区南観音7丁目8-11
 福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅前6丁目1番22号

TEL.06-6976-7771 FAX.06-6971-1309
 TEL.011-711-5003 FAX.011-704-4725
 TEL.022-236-1567 FAX.022-232-7959
 TEL.027-310-3757 FAX.050-3852-2745
 TEL.03-3776-1831 FAX.03-3776-5607
 TEL.052-821-9575 FAX.050-3606-2649
 TEL.06-6976-7772 FAX.06-6971-1309
 TEL.082-291-0106 FAX.082-295-1727
 TEL.092-411-5710 FAX.092-411-5770

お求めは…