

VESSEL

こたえる かなえる

New

セーバーソーブレード

No.SBC/No.SBR/No.SBL



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



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。

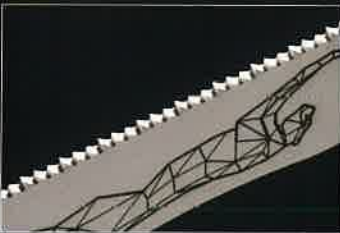
他を圧倒するバイメタルハイス鋼

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。

村田智明氏をブレードデザイナーとして起用

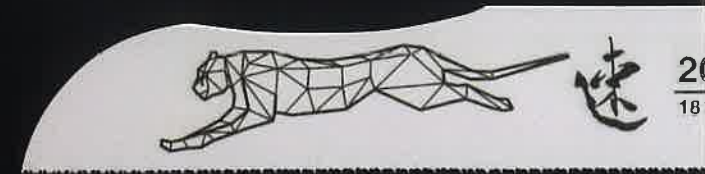


株式会社ハース実験デザイン研究所 / METAPHYS
代表取締役

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」。

ブレードの性能・特長を、



セーバーソーブレード、ベッセルから。

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。

速

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、デッキプレート等の開口作業などに最適です。



■切断能力(mm)

金属用											
14山(14TPI)		18山(18TPI)		24山(24TPI)							
鉄	3~8	非鉄金属	3~8	鉄	1.5~4	非鉄金属	1.5~4	鉄	~3	非鉄金属	~3
ステンレス	3~8	木材	-	ステンレス	1.5~4	木材	-	ステンレス	~3	木材	-
ALC	-	鉄・ステンレス管	○	ALC	-	鉄・ステンレス管	○	ALC	-	鉄・ステンレス管	○
塩ビ管	-	構造鋼	○	塩ビ管	-	構造鋼	○	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。

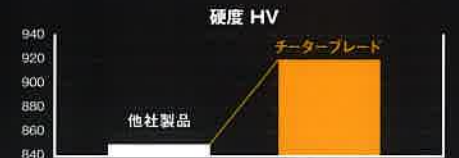
●刃先:ウェーブセット



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。

■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。



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。



■切断能力(mm)

ALC・解体用				解体用			
9山(9TPI)				10&14山(10&14TPI)			
鉄	—	非鉄金属	—	鉄	3~13	非鉄金属	3~13
ステンレス	—	木材	○	ステンレス	3~13	木材	○
ALC	○	鉄・ステンレス管	—	ALC	—	鉄・ステンレス管	○
塩ビ管	○	構造鋼	—	塩ビ管	○	構造鋼	○



●刃先:オルタネートセット

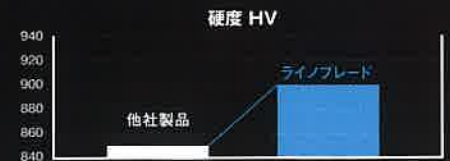
歯が左右交互に配置された刃です。荒切り目的で、スピード重視の切断に適しています。

●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。

■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。



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。



■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	○



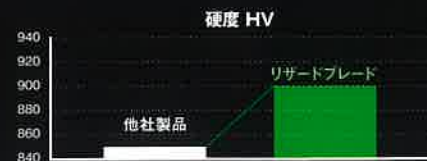
●刃先:ウェーブセット



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。

■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。



チーターブレード

No.SBC

18.2



150・200・250・300

金属用

チーターブレード [金属用]

SBC NEW

EDP	品番	山数	全長	刃厚	用途	切断能力	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	鉄 : 3~8 ステンレス : 3~8 構造鋼 : ○ 非鉄金属 : 3~8 鉄・ステンレス管 : ○	030863	550円	605円
114004	SBC-1420-1	14	200	0.9	金属用	鉄 : 3~8 ステンレス : 3~8 構造鋼 : ○ 非鉄金属 : 3~8 鉄・ステンレス管 : ○	030887	720円	792円
114007	SBC-1425-1	14	250	0.9	金属用	鉄 : 3~8 ステンレス : 3~8 構造鋼 : ○ 非鉄金属 : 3~8 鉄・ステンレス管 : ○	030917	870円	957円
114010	SBC-1815-1	18	150	0.9	金属用	鉄 : 1.5~4 ステンレス : 1.5~4 構造鋼 : ○ 非鉄金属 : 1.5~4 鉄・ステンレス管 : ○	030948	550円	605円
114012	SBC-1820-1	18	200	0.9	金属用	鉄 : 1.5~4 ステンレス : 1.5~4 構造鋼 : ○ 非鉄金属 : 1.5~4 鉄・ステンレス管 : ○	030962	720円	792円
114015	SBC-1825-1	18	250	0.9	金属用	鉄 : 1.5~4 ステンレス : 1.5~4 構造鋼 : ○ 非鉄金属 : 1.5~4 鉄・ステンレス管 : ○	030993	870円	957円
114018	SBC-1830-1	18	300	0.9	金属用	鉄 : 1.5~4 ステンレス : 1.5~4 構造鋼 : ○ 非鉄金属 : 1.5~4 鉄・ステンレス管 : ○	031020	1,000円	1,100円
114020	SBC-2415-1	24	150	0.9	金属用	鉄 : ~3 ステンレス : ~3 構造鋼 : ○ 非鉄金属 : ~3 鉄・ステンレス管 : ○	031044	550円	605円
114022	SBC-2420-1	24	200	0.9	金属用	鉄 : ~3 ステンレス : ~3 構造鋼 : ○ 非鉄金属 : ~3 鉄・ステンレス管 : ○	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)

ライノブレード

No.SBR

19



150・200・250・300

ALC/解体用、解体用

ライノブレード [ALC/解体用、解体用]

SBR NEW

EDP	品番	山数	全長	刃厚	用途	切断能力	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	ALC : ○ 塩ビ管 : ○ 木材 : ○	031143	740円	814円
114027	SBR-0925-1	9	250	1.27	ALC 解体用	ALC : ○ 塩ビ管 : ○ 木材 : ○	031174	920円	1,012円
114030	SBR-0930-1	9	300	1.27	ALC 解体用	ALC : ○ 塩ビ管 : ○ 木材 : ○	031204	1,090円	1,199円
114032	SBR-0415-1	10&14	150	1.27	解体用	鉄 : 3~13 鉄・ステンレス管 : ○ 塩ビ管 : ○ 木材 : ○ 塩ビ管 : 1.5~4 ステンレス : 3~13 構造鋼 : ○	031280	720円	792円
114034	SBR-0420-1	10&14	200	1.27	解体用	鉄 : 3~13 鉄・ステンレス管 : ○ 塩ビ管 : ○ 木材 : ○ 塩ビ管 : 1.5~4 ステンレス : 3~13 構造鋼 : ○	031303	740円	814円
114037	SBR-0425-1	10&14	250	1.27	解体用	鉄 : 3~13 鉄・ステンレス管 : ○ 塩ビ管 : ○ 木材 : ○ 塩ビ管 : 1.5~4 ステンレス : 3~13 構造鋼 : ○	031365	920円	1,012円
114040	SBR-0430-1	10&14	300	1.27	解体用	鉄 : 3~13 鉄・ステンレス管 : ○ 塩ビ管 : ○ 木材 : ○ 塩ビ管 : 1.5~4 ステンレス : 3~13 構造鋼 : ○	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)

チーターブレード5枚組 [金属用]

SBC NEW

EDP	品番	山数	全長	刃厚	用途	切断能力	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	鉄 : 3~8 ステンレス : 3~8 構造鋼 : ○ 非鉄金属 : 3~8 鉄・ステンレス管 : ○	030870	2,430円	2,673円
114005	SBC-1420-5	14	200	0.9	金属用	鉄 : 3~8 ステンレス : 3~8 構造鋼 : ○ 非鉄金属 : 3~8 鉄・ステンレス管 : ○	030894	3,150円	3,465円
114008	SBC-1425-5	14	250	0.9	金属用	鉄 : 3~8 ステンレス : 3~8 構造鋼 : ○ 非鉄金属 : 3~8 鉄・ステンレス管 : ○	030924	3,800円	4,180円
114011	SBC-1815-5	18	150	0.9	金属用	鉄 : 1.5~4 ステンレス : 1.5~4 構造鋼 : ○ 非鉄金属 : 1.5~4 鉄・ステンレス管 : ○	030955	2,430円	2,673円
114013	SBC-1820-5	18	200	0.9	金属用	鉄 : 1.5~4 ステンレス : 1.5~4 構造鋼 : ○ 非鉄金属 : 1.5~4 鉄・ステンレス管 : ○	030979	3,150円	3,465円
114016	SBC-1825-5	18	250	0.9	金属用	鉄 : 1.5~4 ステンレス : 1.5~4 構造鋼 : ○ 非鉄金属 : 1.5~4 鉄・ステンレス管 : ○	031006	3,800円	4,180円
114019	SBC-1830-5	18	300	0.9	金属用	鉄 : 1.5~4 ステンレス : 1.5~4 構造鋼 : ○ 非鉄金属 : 1.5~4 鉄・ステンレス管 : ○	031037	4,400円	4,840円
114021	SBC-2415-5	24	150	0.9	金属用	鉄 : ~3 ステンレス : ~3 構造鋼 : ○ 非鉄金属 : ~3 鉄・ステンレス管 : ○	031051	2,430円	2,673円
114023	SBC-2420-5	24	200	0.9	金属用	鉄 : ~3 ステンレス : ~3 構造鋼 : ○ 非鉄金属 : ~3 鉄・ステンレス管 : ○	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

ライノブレード5枚組 [ALC/解体用、解体用]

SBR NEW

EDP	品番	山数	全長	刃厚	用途	切断能力	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	ALC : ○ 塩ビ管 : ○ 木材 : ○	031150	3,250円	3,575円
114028	SBR-0925-5	9	250	1.27	ALC 解体用	ALC : ○ 塩ビ管 : ○ 木材 : ○	031181	4,030円	4,433円
114031	SBR-0930-5	9	300	1.27	ALC 解体用	ALC : ○ 塩ビ管 : ○ 木材 : ○	031273	4,800円	5,280円
114035	SBR-0415-5	10&14	150	1.27	解体用	鉄 : 3~13 鉄・ステンレス管 : ○ 塩ビ管 : ○ 木材 : ○ 塩ビ管 : 1.5~4 ステンレス : 3~13 構造鋼 : ○	031297	3,150円	3,465円
114035	SBR-0420-5	10&14	200	1.27	解体用	鉄 : 3~13 鉄・ステンレス管 : ○ 塩ビ管 : ○ 木材 : ○ 塩ビ管 : 1.5~4 ステンレス : 3~13 構造鋼 : ○	031341	3,250円	3,575円
114038	SBR-0425-5	10&14	250	1.27	解体用	鉄 : 3~13 鉄・ステンレス管 : ○ 塩ビ管 : ○ 木材 : ○ 塩ビ管 : 1.5~4 ステンレス : 3~13 構造鋼 : ○	031372	4,030円	4,433円
114041	SBR-0430-5	10&14	300	1.27	解体用	鉄 : 3~13 鉄・ステンレス管 : ○ 塩ビ管 : ○ 木材 : ○ 塩ビ管 : 1.5~4 ステンレス : 3~13 構造鋼 : ○	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

チーターブレード10枚組 [金属用]

SBC NEW

EDP	品番	山数	全長	刃厚	用途	切断能力	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	鉄 : 3~8 ステンレス : 3~8 構造鋼 : ○ 非鉄金属 : 3~8 鉄・ステンレス管 : ○	030900	5,850円	6,435円
114009	SBC-1425-10	14	250	0.9	金属用	鉄 : 3~8 ステンレス : 3~8 構造鋼 : ○ 非鉄金属 : 3~8 鉄・ステンレス管 : ○	030931	7,090円	7,788円
114014	SBC-1820-10	18	200	0.9	金属用	鉄 : 1.5~4 ステンレス : 1.5~4 構造鋼 : ○ 非鉄金属 : 1.5~4 鉄・ステンレス管 : ○	030986	5,850円	6,435円
114017	SBC-1825-10	18	250	0.9	金属用	鉄 : 1.5~4 ステンレス : 1.5~4 構造鋼 : ○ 非鉄金属 : 1.5~4 鉄・ステンレス管 : ○	031013	7,090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

ライノブレード10枚組 [ALC/解体用、解体用]

SBR NEW

EDP	品番	山数	全長	刃厚	用途	切断能力	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	狭所 解体用	ALC : ○ 塩ビ管 : ○ 木材 : ○	031167	6,050円	6,655円
114029	SBR-0925-10	9	250	1.27	狭所 解体用	ALC : ○ 塩ビ管 : ○ 木材 : ○	031196	7,500円	8,250円
114036	SBR-0420-10	10&14	200	1.27	狭所 解体用	鉄 : 3~13 鉄・ステンレス管 : ○ 塩ビ管 : ○ 木材 : ○ 塩ビ管 : 1.5~4 ステンレス : 3~13 構造鋼 : ○	031358	6,050円	6,655円
114039	SBR-0425-10	10&14	250	1.27	狭所 解体用	鉄 : 3~13 鉄・ステンレス管 : ○ 塩ビ管 : ○ 木材 : ○ 塩ビ管 : 1.5~4 ステンレス : 3~13 構造鋼 : ○	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

リザードブレード

No.SBL

狭所解体用



150・200・250

リザードブレード [狭所解体用]

SBL NEW

EDP	品番	山数	全長	刃厚	用途	切断能力	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	鉄 : 3~13 非鉄金属 : 3~13 ステンレス : 3~13 鉄・ステンレス管 : ○ 構造鋼 : ○ 木材 : ○	031419	720円	792円
114044	SBL-0420-1	10&14	200	1.27	狭所解体用	鉄 : 3~13 非鉄金属 : 3~13 ステンレス : 3~13 鉄・ステンレス管 : ○ 構造鋼 : ○ 木材 : ○	031433	740円	814円
114046	SBL-0425-1	10&14	250	1.27	狭所解体用	鉄 : 3~13 非鉄金属 : 3~13 ステンレス : 3~13 鉄・ステンレス管 : ○ 構造鋼 : ○ 木材 : ○	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シート

リザードブレード5枚組 [狭所解体用]

SBL NEW

EDP	品番	山数	全長	刃厚	用途	切断能力	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	鉄 : 3~13 非鉄金属 : 3~13 ステンレス : 3~13 鉄・ステンレス管 : ○ 構造鋼 : ○ 木材 : ○	031426	3,150円	3,465円
114045	SBL-0420-5	10&14	200	1.27	狭所解体用	鉄 : 3~13 非鉄金属 : 3~13 ステンレス : 3~13 鉄・ステンレス管 : ○ 構造鋼 : ○ 木材 : ○	031440	3,250円	3,575円
114047	SBL-0425-5	10&14	250	1.27	狭所解体用	鉄 : 3~13 非鉄金属 : 3~13 ステンレス : 3~13 鉄・ステンレス管 : ○ 構造鋼 : ○ 木材 : ○	031464	4,030円	4,433円

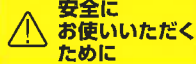
単位 mm ●台紙サイズ:49×215×16mm(150mm) 49×265×16mm(200mm) 49×315×16mm(250mm) 内装:5セット

木工用ブレード近日発売!!

1枚・5枚入りパッケージ[紙]
●300mm

1枚入りパッケージ
[OPP/紙台紙]
●150・200・250mm

5枚・10枚入りパッケージ
[プリスター]
●150・200・250mm



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る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 群馬県高崎市岩押町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 名古屋市南区呼統四丁目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

●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。

お求めは...

「機械の無料相談窓口」

(株)小沢商店

TEL 0198-23-4724
FAX 0198-24-9155