

VESSEL

セーソーブレード

RECIPROCATING SAW BLADES

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

セーソーブレード

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

静電気対策品



速

スピード × しなやか

■インクジェット印刷



刃面には高精細印刷でブレード情報を印字。QRコードでWEBでも確認。

■SBC チーターブレード

切断時の抵抗が少ない0.9mmの刃厚。高速切断が可能で、切り代が少ないのが特長です。

■刃の先端拡大写真



レイカー(14山、18山):アサリつきとなしの刃が組み合わせ、高速カット時の振動を抑える。

セーバーソーブレード テクニカル

**RECIPROCATING
SAW BLADES
TECHNICAL**

ブレード選定ポイント



コバルトバイメタル

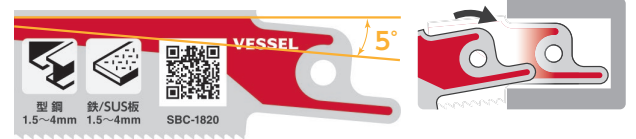
刃の素材には、コバルトハイス鋼とバナ鋼のバイメタルを使用。耐摩耗性と柔軟性を備え、長寿命。

Bi-Metal

差し込みガイド&角R形状

ブレードの傾き(5°)に合わせ、視覚的に差し込みをサポート。さらにホルダーに引っ掛かからず、スムーズな装着が可能です。

※意匠登録出願中



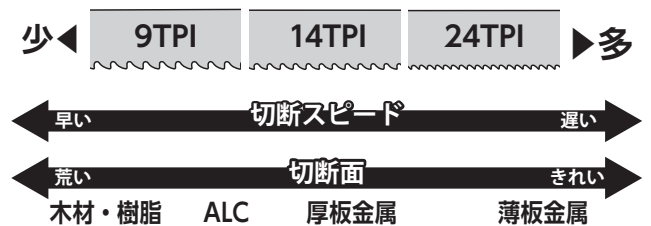
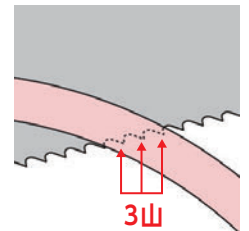
切断材料

刃面に、切断できる素材のアイコンを印刷しています。異なる用途で使用されますとブレードの寿命に影響します。



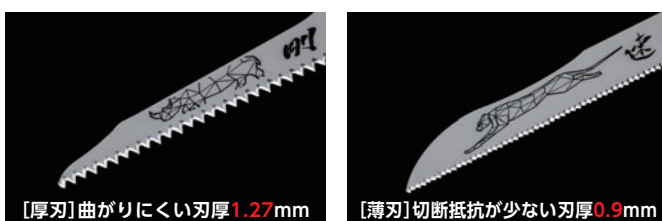
山数(TPI)

山数は1インチ(25.4mm)あたりの刃の数です。山数が多いと、切断面はきれいです。山数が少ないと、早く切れますが切断面が荒くなります。注意) 材料の厚みに対して2~3山以上かかるものを選定してください。



刃の厚さ

厚刃は、硬く厚みのある材質の切断に向いています。薄刃は、切削屑が少なく仕上がりがきれいです。開口部を面いちにする「しなり」切断が可能です。ただし、硬く厚みのある材質には向いていません。



刃の長さ

カット対象物の幅+80mmの長さのものを選んでください。例) 対象物の幅が100mmの場合、100mm+80mm=180mmになりますので、「200mm」の刃長を選んでください。注意) 短すぎると、先端が対象物に挟まり曲がる。長すぎると、スタート時にブレードがブレて入れにくい。



チーターブレード[金属用]

SBC

- 切断時の抵抗が少ない刃厚0.9mm仕様。
- 曲げても折れにくい「しなり刃」で、開口作業などのキワ切りにも対応。
- バイメタルハイス鋼採用で硬いワークにも高い切断能力を発揮。

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

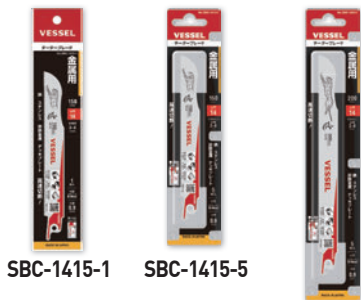
セーバーソーブレード

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

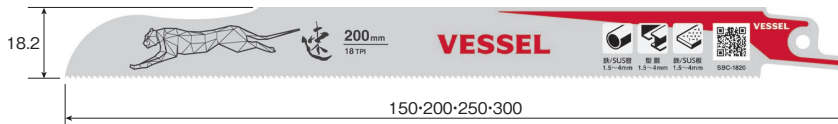
静電気対策品



SBC-1415-1

SBC-1415-5

SBC-1420-10



商品コード	品番	山数	全長(mm)	刃厚(mm)	用途	切断能力(mm)					台紙付サイズ(mm)	JAN(4907587)
						鉄	ステンレス	非鉄金属	鉄・ステンレス管	構造鋼		
114002	SBC-1415-1	14	150	0.9	金属用	3~8	3~8	3~8	○	○	215×45×2	030863
114004	SBC-1420-1	14	200	0.9	金属用	3~8	3~8	3~8	○	○	265×45×2	030887
114007	SBC-1425-1	14	250	0.9	金属用	3~8	3~8	3~8	○	○	315×45×2	030917
114010	SBC-1815-1	18	150	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	○	○	215×45×2	030948
114012	SBC-1820-1	18	200	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	○	○	265×45×2	030962
114015	SBC-1825-1	18	250	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	○	○	315×45×2	030993
114018	SBC-1830-1	18	300	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	○	○	335×48×2	031020
114020	SBC-2415-1	24	150	0.9	金属用	~3	~3	~3	○	○	215×45×2	031044
114022	SBC-2420-1	24	200	0.9	金属用	~3	~3	~3	○	○	265×45×2	031099

内装: 20セット

チーターブレード5枚組[金属用]

SBC

商品コード	品番	山数	全長(mm)	刃厚(mm)	用途	切断能力(mm)					台紙付サイズ(mm)	JAN(4907587)
						鉄	ステンレス	非鉄金属	鉄・ステンレス管	構造鋼		
114003	SBC-1415-5	14	150	0.9	金属用	3~8	3~8	3~8	○	○	215×49×16	030870
114005	SBC-1420-5	14	200	0.9	金属用	3~8	3~8	3~8	○	○	265×49×16	030894
114008	SBC-1425-5	14	250	0.9	金属用	3~8	3~8	3~8	○	○	315×49×16	030924
114011	SBC-1815-5	18	150	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	○	○	215×49×16	030955
114013	SBC-1820-5	18	200	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	○	○	265×49×16	030979
114016	SBC-1825-5	18	250	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	○	○	315×49×16	031006
114019	SBC-1830-5	18	300	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	○	○	335×48×7	031037
114021	SBC-2415-5	24	150	0.9	金属用	~3	~3	~3	○	○	215×49×16	031051
114023	SBC-2420-5	24	200	0.9	金属用	~3	~3	~3	○	○	265×49×16	031136

内装: 5セット

チーターブレード10枚組[金属用]

SBC

商品コード	品番	山数	全長(mm)	刃厚(mm)	用途	切断能力(mm)					台紙付サイズ(mm)	JAN(4907587)
						鉄	ステンレス	非鉄金属	鉄・ステンレス管	構造鋼		
114006	SBC-1420-10	14	200	0.9	金属用	3~8	3~8	3~8	○	○	265×49×16	030900
114009	SBC-1425-10	14	250	0.9	金属用	3~8	3~8	3~8	○	○	315×49×16	030931
114014	SBC-1820-10	18	200	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	○	○	265×49×16	030986
114017	SBC-1825-10	18	250	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	○	○	315×49×16	031013

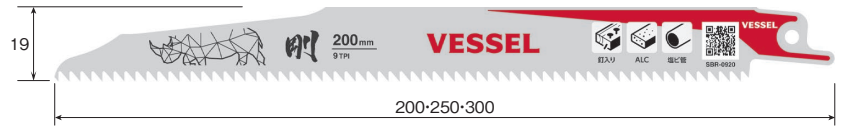
内装: 5セット



ライノブレード[塩ビ/木材解体用]

SBR

- 曲がりにくく、力が伝わりやすい刃厚1.27mm仕様。
- 釘入り木材やステンレス釘にも対応。
- バイメタルハイス鋼採用で折れにくく、高い靱性を実現。



SBR-0920-1 SBR-0920-5 SBR-0920-10

商品コード	品番	山数	全長(mm)	刃厚(mm)	用途	切断能力(mm)								台紙付サイズ(mm)	JAN(4907587)
						ALC	鉄	ステンレス	塩ビ管	非鉄金属	木材	鉄・ステンレス管	構造鋼		
114024	SBR-0920-1	9	200	1.27	塩ビ/木材解体用	○	—	—	○	—	○	—	—	265×45×2	031143
114027	SBR-0925-1	9	250	1.27	塩ビ/木材解体用	○	—	—	○	—	○	—	315×45×2	031174	
114030	SBR-0930-1	9	300	1.27	塩ビ/木材解体用	○	—	—	○	—	○	—	335×48×2	031204	

内装:20セット

ライノブレード5枚組[塩ビ/木材解体用]

SBR

商品コード	品番	山数	全長(mm)	刃厚(mm)	用途	切断能力(mm)								台紙付サイズ(mm)	JAN(4907587)
						ALC	鉄	ステンレス	塩ビ管	非鉄金属	木材	鉄・ステンレス管	構造鋼		
114025	SBR-0920-5	9	200	1.27	塩ビ/木材解体用	○	—	—	○	—	○	—	265×49×16	031150	
114028	SBR-0925-5	9	250	1.27	塩ビ/木材解体用	○	—	—	○	—	○	—	315×49×16	031181	
114031	SBR-0930-5	9	300	1.27	塩ビ/木材解体用	○	—	—	○	—	○	—	335×48×7	031273	

内装:5セット

ライノブレード10枚組[塩ビ/木材解体用]

SBR

商品コード	品番	山数	全長(mm)	刃厚(mm)	用途	切断能力(mm)								台紙付サイズ(mm)	JAN(4907587)
						ALC	鉄	ステンレス	塩ビ管	非鉄金属	木材	鉄・ステンレス管	構造鋼		
114026	SBR-0920-10	9	200	1.27	塩ビ/木材解体用	○	—	—	○	—	○	—	315×45×16	031167	
114029	SBR-0925-10	9	250	1.27	塩ビ/木材解体用	○	—	—	○	—	○	—	315×49×16	031198	

内装:5セット



ライノブレード[解体用]

SBR

- 曲がりにくく、力が伝わりやすい刃厚1.27mm仕様。
- 釘入り木材やステンレス釘にも対応。
- バイメタルハイス鋼採用で折れにくく、高い靱性を実現。



SBR-0415-1 SBR-0415-5

SBR-0420-10

商品コード	品番	山数	全長(mm)	刃厚(mm)	用途	切断能力(mm)								台紙付サイズ(mm)	JAN(4907587)
						ALC	鉄	ステンレス	塩ビ管	非鉄金属	木材	鉄・ステンレス管	構造鋼		
114032	SBR-0415-1	10&14	150	1.27	解体用	—	3~13	3~13	○	3~13	○	○	○	215×45×2	031280
114034	SBR-0420-1	10&14	200	1.27	解体用	—	3~13	3~13	○	3~13	○	○	○	265×45×2	031303
114037	SBR-0425-1	10&14	250	1.27	解体用	—	3~13	3~13	○	3~13	○	○	○	315×45×2	031365
114040	SBR-0430-1	10&14	300	1.27	解体用	—	3~13	3~13	○	3~13	○	○	○	335×48×2	031396

内装:20セット

作業工具

ライノブレード5枚組[解体用]

SBR

商品コード	品番	山数	全長(mm)	刃厚(mm)	用途	切断能力(mm)								台紙付サイズ(mm)	JAN(4907587)
						ALC	鉄	ステンレス	塩ビ管	非鉄金属	木材	鉄・ステンレス管	構造鋼		
114033	SBR-0415-5	10&14	150	1.27	解体用	—	3~13	3~13	○	3~13	○	○	○	215×49×16	031297
114035	SBR-0420-5	10&14	200	1.27	解体用	—	3~13	3~13	○	3~13	○	○	○	265×49×16	031341
114038	SBR-0425-5	10&14	250	1.27	解体用	—	3~13	3~13	○	3~13	○	○	○	315×49×16	031372
114041	SBR-0430-5	10&14	300	1.27	解体用	—	3~13	3~13	○	3~13	○	○	○	335×48×7	031402

内装:5セット

産業用ビット

ライノブレード10枚組[解体用]

SBR

商品コード	品番	山数	全長(mm)	刃厚(mm)	用途	切断能力(mm)								台紙付サイズ(mm)	JAN(4907587)
						ALC	鉄	ステンレス	塩ビ管	非鉄金属	木材	鉄・ステンレス管	構造鋼		
114036	SBR-0420-10	10&14	200	1.27	解体用	—	3~13	3~13	○	3~13	○	○	○	265×49×16	031358
114039	SBR-0425-10	10&14	250	1.27	解体用	—	3~13	3~13	○	3~13	○	○	○	315×49×16	031389

内装:5セット



建築・設備用ビット

セーバーソーブレード

リザードブレード[狭所解体用]

SBL

- 奥まった狭い箇所や開口作業に最適な、先端極細形状。
- 釘入り木材やステンレス釘にも対応。
- バイメタルハイス鋼採用で折れにくく、高い靱性を実現。



SBL-0415-1



SBL-0415-5



電動ドライバー

商品コード	品番	山数	全長(mm)	刃厚(mm)	用途	切断能力(mm)								台紙付サイズ(mm)	JAN(4907587)
						鉄	ステンレス	塩ビ管	非鉄金属	木材	鉄・ステンレス管	構造鋼			
114042	SBL-0415-1	10&14	150	1.27	狭所解体用	3~13	3~13	○	3~13	○	○	○	215×45×2	031419	
114044	SBL-0420-1	10&14	200	1.27	狭所解体用	3~13	3~13	○	3~13	○	○	○	265×45×2	031433	
114046	SBL-0425-1	10&14	250	1.27	狭所解体用	3~13	3~13	○	3~13	○	○	○	315×45×2	031457	

内装:20セット

エアーツール

リザードブレード5枚組[狭所解体用]

SBL

商品コード	品番	山数	全長(mm)	刃厚(mm)	用途	切断能力(mm)								台紙付サイズ(mm)	JAN(4907587)
						鉄	ステンレス	塩ビ管	非鉄金属	木材	鉄・ステンレス管	構造鋼			
114043	SBL-0415-5	10&14	150	1.27	狭所解体用	3~13	3~13	○	3~13	○	○	○	215×49×16	031426	
114045	SBL-0420-5	10&14	200	1.27	狭所解体用	3~13	3~13	○	3~13	○	○	○	265×49×16	031440	
114047	SBL-0425-5	10&14	250	1.27	狭所解体用	3~13	3~13	○	3~13	○	○	○	315×49×16	031464	

内装:5セット

エアニッパー



静電気対策品

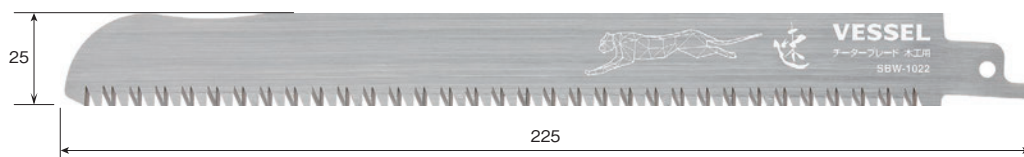
チーターブレード木工用

SBW-1022-1 NEW

- 各種木材を高速切断。
- キワ切りできるしなり刃。
- 無電解ニッケルメッキで錆びにくい。



SBW-1022-1



商品コード	品番	ピッチ (mm)	全長 (mm)	刃厚 (mm)	刃渡り	用途	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
114049	SBW-1022-1	3.0	225	0.9	197.5	木工用	265×45×2	031488

内装：20セット



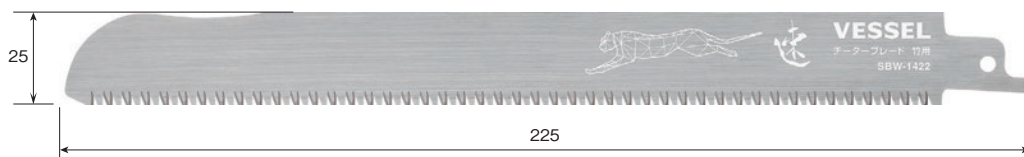
チーターブレード竹用

SBW-1422-1 NEW

- 各種竹を高速切断。
- キワ切りできるしなり刃。
- 無電解ニッケルメッキで錆びにくい。



SBW-1422-1



商品コード	品番	ピッチ (mm)	全長 (mm)	刃厚 (mm)	刃渡り	用途	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
114048	SBW-1422-1	2.15	225	0.8	196.5	竹用	265×45×2	031471

内装：20セット

