

**VESSEL**

セーバーソーブレード

# 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



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り、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



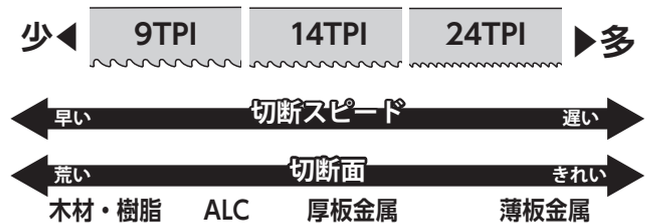
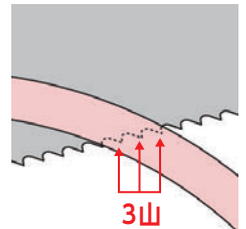
**切断材料**

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。



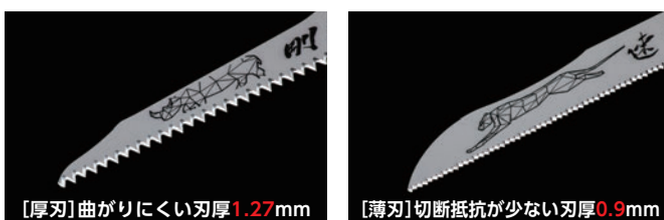
**山数(TPI)**

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

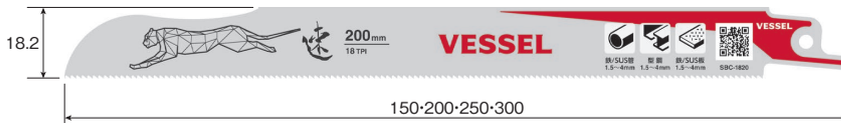
エアニッパー

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	<b>SBC-1415-1</b>	14	150	0.9	金属用	3~8	3~8	3~8	○	○	215×45×2	030863
114004	<b>SBC-1420-1</b>	14	200	0.9	金属用	3~8	3~8	3~8	○	○	265×45×2	030887
114007	<b>SBC-1425-1</b>	14	250	0.9	金属用	3~8	3~8	3~8	○	○	315×45×2	030917
114010	<b>SBC-1815-1</b>	18	150	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	○	○	215×45×2	030948
114012	<b>SBC-1820-1</b>	18	200	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	○	○	265×45×2	030962
114015	<b>SBC-1825-1</b>	18	250	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	○	○	315×45×2	030993
114018	<b>SBC-1830-1</b>	18	300	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	○	○	335×48×2	031020
114020	<b>SBC-2415-1</b>	24	150	0.9	金属用	~3	~3	~3	○	○	215×45×2	031044
114022	<b>SBC-2420-1</b>	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	<b>SBC-1415-5</b>	14	150	0.9	金属用	3~8	3~8	3~8	○	○	215×49×16	030870
114005	<b>SBC-1420-5</b>	14	200	0.9	金属用	3~8	3~8	3~8	○	○	265×49×16	030894
114008	<b>SBC-1425-5</b>	14	250	0.9	金属用	3~8	3~8	3~8	○	○	315×49×16	030924
114011	<b>SBC-1815-5</b>	18	150	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	○	○	215×49×16	030955
114013	<b>SBC-1820-5</b>	18	200	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	○	○	265×49×16	030979
114016	<b>SBC-1825-5</b>	18	250	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	○	○	315×49×16	031006
114019	<b>SBC-1830-5</b>	18	300	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	○	○	335×48×7	031037
114021	<b>SBC-2415-5</b>	24	150	0.9	金属用	~3	~3	~3	○	○	215×49×16	031051
114023	<b>SBC-2420-5</b>	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	<b>SBC-1420-10</b>	14	200	0.9	金属用	3~8	3~8	3~8	○	○	265×49×16	030900
114009	<b>SBC-1425-10</b>	14	250	0.9	金属用	3~8	3~8	3~8	○	○	315×49×16	030931
114014	<b>SBC-1820-10</b>	18	200	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	○	○	265×49×16	030986
114017	<b>SBC-1825-10</b>	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

セーバーソー

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	<b>SBR-0415-5</b>	10&14	150	1.27	解体用	—	3~13	3~13	○	3~13	○	○	○	215×49×16	031297
114035	<b>SBR-0420-5</b>	10&14	200	1.27	解体用	—	3~13	3~13	○	3~13	○	○	265×49×16	031341	
114038	<b>SBR-0425-5</b>	10&14	250	1.27	解体用	—	3~13	3~13	○	3~13	○	○	315×49×16	031372	
114041	<b>SBR-0430-5</b>	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	<b>SBR-0420-10</b>	10&14	200	1.27	解体用	—	3~13	3~13	○	3~13	○	○	265×49×16	031358	
114039	<b>SBR-0425-10</b>	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	<b>SBL-0415-1</b>	10&14	150	1.27	狭所解体用	3~13	3~13	○	3~13	○	○	○	215×45×2	031419	
114044	<b>SBL-0420-1</b>	10&14	200	1.27	狭所解体用	3~13	3~13	○	3~13	○	○	○	265×45×2	031433	
114046	<b>SBL-0425-1</b>	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	<b>SBL-0415-5</b>	10&14	150	1.27	狭所解体用	3~13	3~13	○	3~13	○	○	○	215×49×16	031426	
114045	<b>SBL-0420-5</b>	10&14	200	1.27	狭所解体用	3~13	3~13	○	3~13	○	○	○	265×49×16	031440	
114047	<b>SBL-0425-5</b>	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

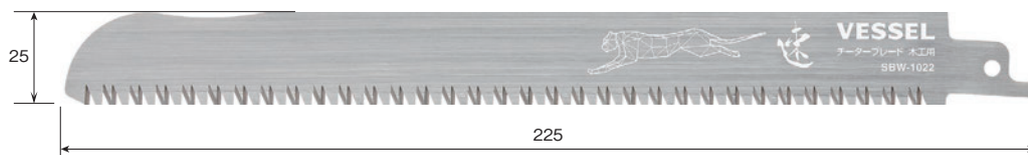
チーターブレード木工用

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	<b>SBW-1022-1</b>	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	<b>SBW-1422-1</b>	2.15	225	0.8	196.5	竹用	265×45×2	031471

内装: 20セット

