

リフォーム解体、植木伐採、竹伐採の現場に。木用／竹用セーバーソーブレードシリーズを4種追加発売

生木・枝・幹・太竹まで、切る対象に合わせて選べるラインアップへ

New VESSEL

木・竹用セーバーソーブレード

木用 生木向け
生木・太枝を高速切断!

木用 枝・幹向け
枝も幹も、これ一本!

木工用
扱いやすいショート刃!

竹用 太竹向け
太竹をスパッと切断!

MADE IN JAPAN

株式会社ベッセル（本社：大阪府大阪市東成区、代表取締役社長：田口雄一）は、木用／竹用セーバーソーブレードシリーズに4種を追加し、2026年4月2日より出荷開始します。今回追加するのは、「ライノブレード木用生木向け（SBRW-0830-1）」「ライノブレード木用枝・幹向け（SBDW-0830-1）」「チャーブレード木工用（SBW-1017-1）」「ライノブレード竹用太竹向け（SBRW-1030-1）」の4種です。既発売の2種と合わせ、木用・竹用は全6種のラインアップとなります。

木材、生木、枝幹、太竹は、それぞれ切断時の負荷や鋸屑の出方、求められる取り回しが異なります。たとえば、リフォーム解体では丸鋸が入りにくい狭所での切断が求められ、生木や太枝の伐採では目詰まりしにくさや力強く切り進められることが重要になります。竹の伐採では、太竹特有の竹粉排出性や、負荷がかかった際のブレード剛性が作業性を左右します。

ベッセルは、こうした現場ごとの切断ニーズに応えるため、木用／竹用セーバーソーブレードシリーズのラインアップを拡充しました。今回の追加により、狭所作業に適した木工用ショートモデル、生木・太枝に適した木用生木向け、枝も幹も1本で使い分けしやすい木用枝幹向け、太竹切断に対応する竹用太竹向けがそろい、切る対象や作業シーンに応じて、より選びやすい構成となりました。

【商品紹介ページURL】 <https://www.vessel.co.jp/news/detail/2201>

【商品紹介ムービーURL】 <https://www.youtube.com/watch?v=aNueuGg3KHE>



<https://www.youtube.com/watch?v=aNueuGg3KHE>

■製品の特長

目詰まりしにくく、生木や太枝を力強く切り進める 「ライノブレード木用生木向け」 (SBRW-0830-1)

木工用ブレードより大きいピッチ3.5mm※を採用し、鋸屑の排出性を高めることで、生木や太枝の切断に適した仕様としました。さらに刃厚1.2mmにより、立ち木切断時の負荷がかかった状態でも曲がりにくく、力強く切り進めやすい設計です。

植木伐採や小規模伐採で、生木や太枝をスムーズに切り進めたい方におすすめです。

全長305mm・P3.5・刃厚1.2mm

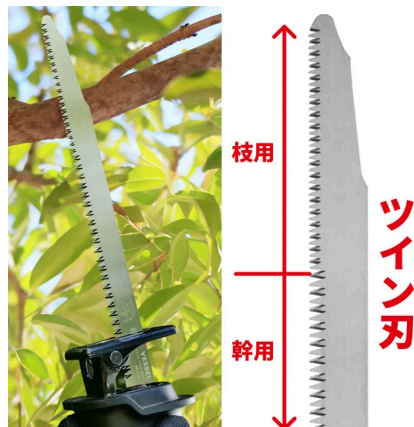


枝払いから幹切りまで、1本で作業ができる 「ライノブレード木用枝・幹向け」 (SBDW-0830-1)

先端側ピッチ2.5mm、根元側ピッチ3.5mm※の「枝・幹ツイン刃」を採用。細枝への切り入りやすさと、大径材の切断スピードを1本で使い分けやすく、枝払いから幹切り、小間切り、庭木の剪定、リフォーム解体まで、作業の流れに合わせて使いやすい設計です。ブレード交換の手間を減らし、作業効率向上に貢献します。

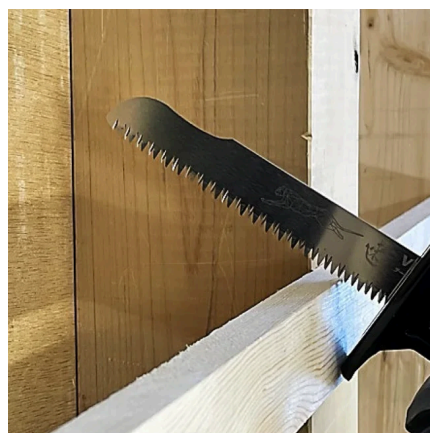
庭木管理や造園作業で、枝も幹も1本でこなしたい方におすすめです。

全長305mm・P3.5/P2.5・刃厚1.2mm



狭所でも扱いやすく、際の切断にも対応 「チーターブレード木工用」 (SBW-1017-1)

全長175mmのショートモデルです。全長が短く刃全体に腰があるため、動作時に左右へ振れにくく、狙った箇所を切断しやすいのが特長です。リフォームや解体現場での狭い箇所、縁ギリギリの切断などに適しています。



大工・リフォーム・解体現場で、狭い場所や際を切りたい方におすすめです。

全長175mm・P3.0・刃厚0.9mm

太竹の切断に適した、詰まりにくく曲がりにくい 「ライノブレード竹用太竹向け」 (SBRW-1030-1)

全長305mm、ピッチ3.0mm、刃厚1.2mmを採用し、太竹切断時の竹粉排出性と剛性を高めたモデルです。孟宗竹など太径の竹を切断しやすい仕様としています。

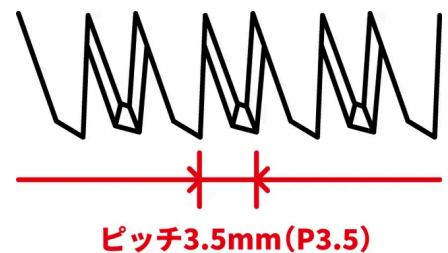
竹の伐採や竹林整備で、太竹をしっかり切断したい方におすすめです。



全長305mm・P3.0・刃厚1.2mm

※用途に応じて最適化した刃設計

木材、生木、枝幹、太竹では、切断時の負荷や鋸屑の出方が異なるため、ベッセルは対象に応じてピッチや刃厚を最適化しています。木用SBRW-0830-1およびSBDW-0830-1では、木工用SBW-1022-1のピッチ3.0mmより大きい3.5mmを採用することで、鋸屑の排出性を高め、生木や太枝の切断に適した設計としています。



■ラインアップ・仕様一覧

品番/名称/JAN	用途	全長	ピッチ	刃厚	刃渡り	ターゲット	生産国
SBRW-0830-1 ライノブレード木用生木向け	生木・太枝	305mm	P3.5	1.2mm	270mm	伐採・造園・農業	日本

JAN:490758 7036667							
SBDW-0830-1 ライノブレード木用 枝・幹向け JAN:490758 7037701	枝・幹 (兼用)	305m m	P3.5/2.5	1.2m m	270m m	庭木管理・造園・農業	日本
SBW-1017-1 チーターブレード木工用 JAN:490758 7036650	木工用	175m m	P3.0	0.9m m	145m m	大工・DIY・リフォーム	日本
SBRW-1030-1 ライノブレード竹用太竹向け JAN:490758 7036674	太竹 (孟宗竹等)	305m m	P3.0	1.2m m	270m m	竹林管理・農業・造園	日本

■全モデル共通の品質を支える2つの技術

全モデル共通の特長として、刃先の表面硬度を高め、耐久性と切削スピード向上に寄与する「衝撃焼き入れ」と、生木や竹など水分を含んだ鋸屑の付着による錆を抑え、保管時も扱いやすい「無電解ニッケルメッキ」を採用しています。



■発売概要

出荷日：2026年4月2日

価格：オープン価格

■株式会社ベッセルについて

株式会社ベッセルは、大阪府大阪市東成区に本社を置く工具メーカーです。創業は1916年8月、設立は1962年1月16日。ベッセルブランド各種ドライバー、作業工具、ビット、ソーブレード、空気動工具、静電気対策品などの総発売元として事業を展開しています。



■会社概要

社名：株式会社ベッセル

所在地：〒537-0001 大阪府大阪市東成区深江北2丁目17番25号

代表者：代表取締役社長 田口雄一

創業：1916年8月

設立：1962年1月16日

資本金：4,950万円

事業内容：ベッセルブランド各種ドライバー、作業工具、ビット、ソーブレード、空気動工具、静電気対策品等の総発売元

HP：<https://www.vessel.co.jp/>

当プレスリリースURL

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000002.000180919.html>

株式会社ベッセルのプレスリリース一覧

https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company_id/180919

【本件に関する報道関係者からのお問合せ先】

株式会社ベッセル 企画部 林 直樹

〒537-0001 大阪府大阪市東成区深江北2丁目17番25号

TEL：06-6976-7773