



ニュージーランド発
スイングブレード製材機

ターボソーミル

製材機 総合カタログ

2026 年版



ターボソーミルのスイングブレード製材機は
革新的な操作方法で 時間・費用を大幅に削減し
あらゆる山林の可能性を引き出します。



ターボソーミル製材機 3つの特徴

1 持ち運べて どこでも製材できる

重量約150kg*で組み立て・分解ができる設計です。
トラックに積載し山林へ運搬、土場で製材することができます。

*最軽量モデル (M7 パワーソー) の場合

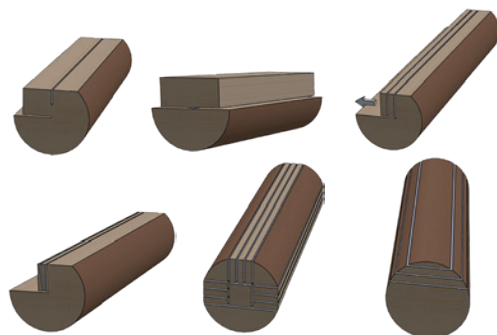
2 刃が水平・垂直に90°回転 安全に正確な板材を生産

刃を回転させるスイングブレード製材機は、ブレードの往復動作だけで角材・平角などを生産できます。作業中に丸太を動かす必要はなく、安全で効率的かつ正確な切断が可能です。



3 シンプルな操作 メンテナンスも容易

誰でも操作できるシンプルな設計です。
刃のメンテナンスも容易で、ランニングコストを抑えながら、最高のパフォーマンスを提供します。



スイングブレードで多彩な切断を実現

ターボソーミルとは



ターボソーミルはスイングブレード製材機のパイオニアメーカーです。刃が90°回転するスイングブレードの効率を最大限に活かす逆T字型フレームを開発し、20年以上革新的な進化を遂げてきました。製品はニュージーランドで製造され、世界各地で活躍しています。

日本の林業・木材産業が抱える問題に、ターボソーミルが新たな切り口を拓く可能性を感じ、日本で2025年より販売することにいたしました。製品についてのお問い合わせのほか、製材品の活用方法などのご相談も承ります。

M7 パワーソー

「手の届く価格で製材を始めたい」方のための、最もコンパクトなエントリーモデルです。
大排気量のチェーンソーを動力として使用しながら、洗練されたデザインで、趣味の製材から小規模な木材活用まで、はじめの一台として確かな性能を発揮します。

よりコンパクトに、より力強く。洗練された最軽量モデル

- 本体約150kgの軽量・シンプル設計で、分解・運搬・設営が容易です。
- ビームは強度・耐久性が向上し、安定した製材を実現します。
- ダブルカットで最大幅 約350mmの板材を生産可能です。



チェーンソー駆動のスイングブレード製材機

- チェーンソー（排気量90cc以上を推奨）のエンジンを動力として使用します。※ チェーンソー本体は付属しません。
- 対応チェーンソー（大排気量モデル）

STIHL : MS660 / MS661 / MS880 / MS881 / 070 / 071 / 084 / 090

Husqvarna : 395 XP / 3120 XP ほか同クラス

※ 推奨スペック：リム式スプロケット駆動・.404ピッチ対応・排気量90cc以上・出力約6.5PS（5kW）以上

※ 記載モデルは対応チェーンソーの代表例です。数値は各メーカー公開情報に基づき、年式・仕様により異なる場合があります。

製品情報は予告なく変更されるため、ご購入前に各社の最新情報をご確認ください。

※ 各製品名は各社の商標です。



稼働部には、チェーンソー装着部とスイングブレードのほか、垂直リフト・水平移動用スライダーの各々にスケールがあり、コンパクトながら実用的です。



ビームの両端でそれぞれサイズ調整が可能なので、傾斜のある場所でも柔軟に設営でき、多様な作業環境に対応します。



架台がなく、製材機の両側からアクセスしやすい設計。丸太の据え付けや取り出し、大径木の製材を容易にします。

M8-13M ウォリアー

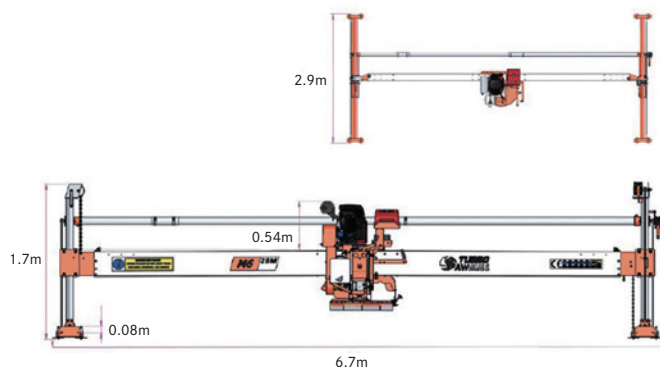
小規模な木材加工に取り組みたい個人ユーザー向けに設計されたモデルです。手動操作で丸太を効率的に製材でき、初期投資を抑えつつ、長期的に安定した加工品質を提供します。可搬性と効率性を兼ね備え、どこでも製材できる手軽さと安定した品質を必要とする方に最適です。

携行性を追求した軽量モデル

- 軽量設計で持ち運びが容易なため、複数の現場での使用に最適です。
- 2人で簡単に製材機を運べ、丸太周辺の狭い場所にも設置可能です。
- 製材機には2つの運搬用持ち手があり、フレームは持ち運びしやすいパーツに分解することができます。



軽トラックに積載 (M8-13M)

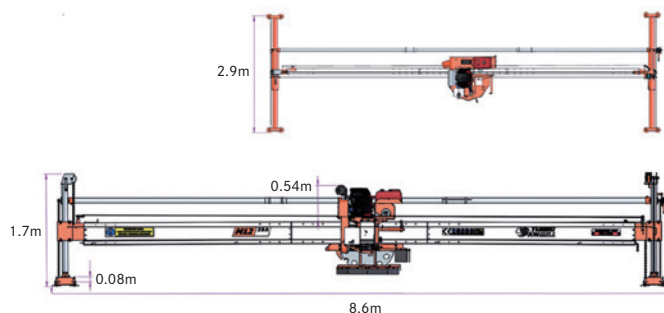


M12-28A

プロフェッショナル向けの仕様で、自動レバー操作で切断を進める生産用製材機です。

自動でブレードを操作できるフラッグシップモデル

- 頑丈な30馬力のHONDAガソリンエンジン搭載のパワフルで多用途なモデルで、厳しい切断作業でも効率的かつ信頼性を発揮します。
- 最大300mm×300mm、ダブルカットでは最大275mm×600mmまでの板材を生産可能で、常に正確な品質で作業することができます。



モバイル製材機 スペック一覧

モデル名		M7パワーソー	M8-13M	M12-28A
本体寸法(m) (全長×全幅×全高)		4.9×2.9×1.7	6.7×2.9×1.7	8.6×2.9×1.7
本体重量(kg)		150	310	660
対応ブレード		7インチ	8インチ	12インチ
刃の送り		手 動		自 動
対応寸法	最大丸太直径(m)	1.2 (推奨) ^{※1}		
	最大丸太長さ(m)	4.2 ^{※2}		6 ^{※3}
製材寸法	標準カット(mm)	175×175	200×200	300×300
	ダブルカット(mm)	155×350	175×400	275×600
エンジン	動 力	チェーンソー(別売)	ガソリンエンジン	
	エンジンモデル	(排気量90cc以上 推奨)	HONDA GX390	HONDA iGX800
	始 動 方 法	—	セルスターター	
付 属 品		4枚刃溶接ブレード・シャープナー	5枚刃ブレード・替刃・シャープナー	5枚刃ブレード・替刃・シャープナー・ジョッキークロー

※1 あらゆる直径に対応可能。 ※2 オプションで6.2mまで延長可能。 ※3 オプションで8mまで延長可能。

- すべての製品において、予告なく仕様等が変更となる場合があります。
- 納品後、組立作業やオイルの補充が必要となります。
- 超硬チップ・チップホルダー・エンジンオイル等は定期的な交換が必要となります。

オプション

スラバーアタッチメント

丸鋸ブレードと置き換えて取り付けることで、一枚板を製材できます。

■対応モデル M7 M8 M12



延長ビーム (1m または 2m)

製材機で切断可能な長さを延長することができます。

■対応モデル M7 M8 M12



デジタルサイジング

サイズ調整ダイヤルを自動で設定できる電子制御システムです。

■対応モデル M12



消耗品

ブレードキット

ブレード 1 枚・超硬チップ 5 個・チップホルダー 5 個のセット



替刃 超硬チップ 5 個セット

専用シャープナーで研磨可能



チップホルダー 5 個セット

超硬チップを固定する部品



ダイヤモンド砥石

超硬チップを研磨する付属シャープナー専用の砥石



その他のオプション・消耗品については、ターボソーミル販売店にお問い合わせください。

合同会社 Yew Village

〒039-2371 青森県上北郡六戸町大字大落瀬字長瀬19-1
hello-forest@yew-village.com ☎090-2029-5947

ターボソーミルジャパン
www.turbosawmill.jp



YouTube
@TURBOSAWMILLJAPAN



Facebook Instagram
@yew_village