

カッター切削とサンダー研磨の2機能を備えた複合機。  
 集成材の仕上げに最適。  
 サンダー2台分の仕事を1台でこなします。

# パーティカルサンダー

V-WSAII65DC, V-WSAII130DC



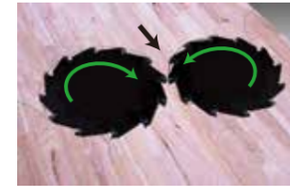
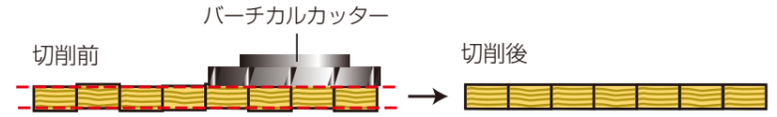
カラーグラフィック  
操作パネル



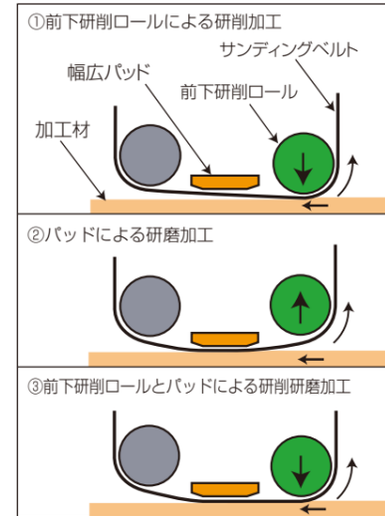
内々回転式パーティカルカッター切削



パーティカルヘッドと  
替刃式パーティカルカッター



サンディングヘッド



## ■特長

- カッターによる切削とサンダーによる仕上研磨がワンパス行なえます。
- 集成材の仕上げに最適。その他、芯材、MDF等。
- カッター交換は簡単です。替刃式カッターを標準にて採用したため研磨機が必要なく、カッターの高さ調整は不要です。
- パーティカル切削は節回りのカケが少なく逆目が止まります。
- パーティカル切削はコクタン、シタン、カリン等の超硬材、樹脂を含んだ南洋材、北洋材、針葉樹、樹脂等、用途にあわせてカッターのチップを変えることにより可能です。
- サンディングヘッドのみの使用も可能です。(オプション)
- タッチパネル採用で簡単操作。  
 カラーグラフィック操作パネルを採用。加工厚デジタル表示装置、サンディング、送材等をワンタッチにて行えます。トラブル箇所が一目で確認できる便利な機能付。
- 第1ヘッドは重研削ロールヘッドで平鉄ロール(標準)または平ゴムロール(オプション)が選択できます。
- 第2ヘッドは前下研削ロールとパッドのコンビネーシ

- ョンヘッドで3種類の加工が行なえます。①前下研削ロールによる研削加工。②パッドによる研磨加工。③前下研削ロールとパッドによる研削研磨加工。
- パッドは90mmの幅広タイプを採用。高品質な仕上がりが得られます。
- 剛性に優れたプレッシャーシュー(材料押え)を採用。第1と第2ヘッドの間には剛性の高いプレッシャーシューを装備。安定した材料押えを実現。
- サンディングベルトオシレーション装置は静かで安定性に優れた光電子式を採用。常に安定したサンディング加工ができます。
- 安全装置。  
 テーブル前面とタッチパネルのすぐ上にサンディングヘッド下部フレームに「非常停止」を設置。サンディングベルト異常、破損、エア圧力低下時に作動するサンディングベルト自動ブレーキ装置を装備。また停電時に自動的にブレーキが働く停電時ブレーキも装備。サンディングベルトの飛び出し破損を防ぎます。

# バーチカルサンダー V-WSAIIシリーズ

VERTICAL SANDER

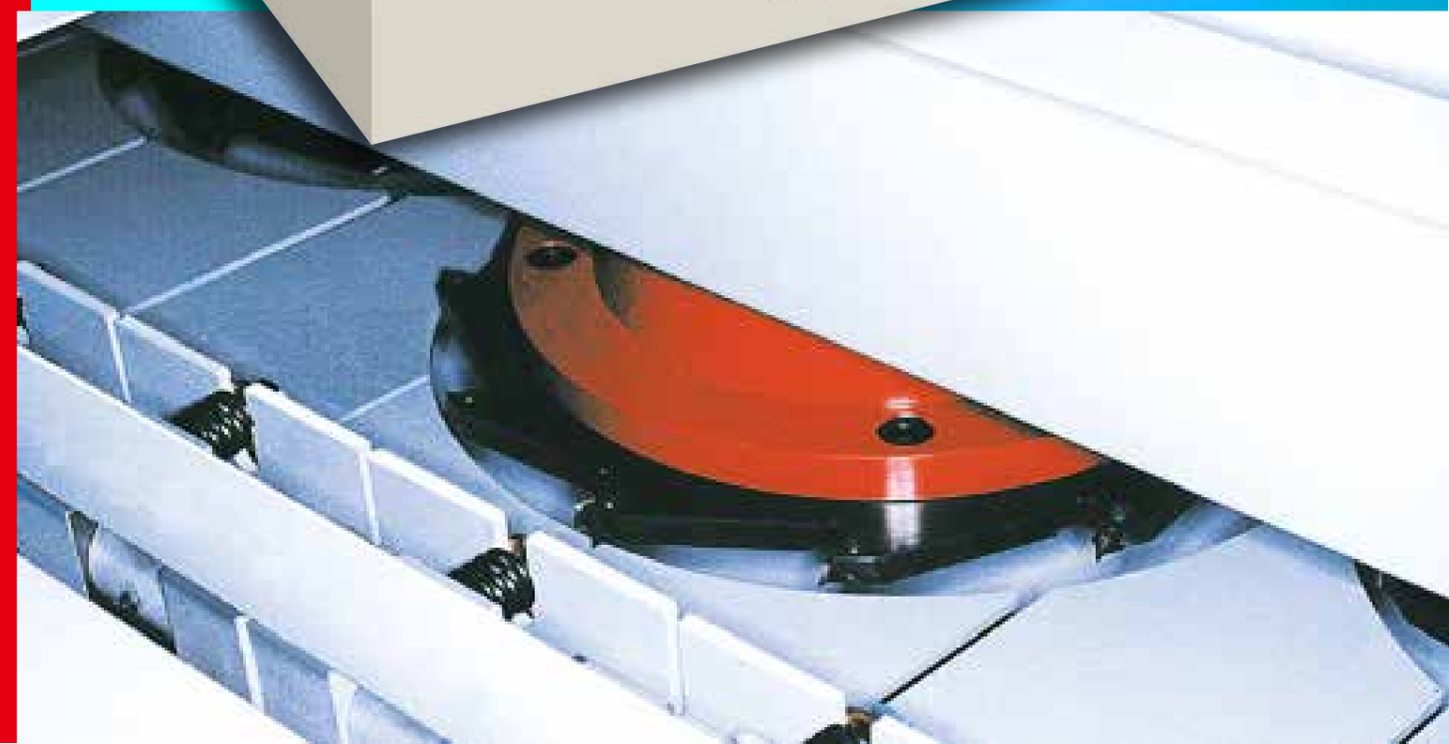
V-WSAII65DC, V-WSAII130DC



■オプション：加工物ブラッシング装置。

■標準仕様	V-WSAII 65DC	V-WSAII 130DC
最大加工寸法(幅×厚)	650×150mm	1300×150mm
最小加工長さ	765mm	765mm
切削方式	内々回転バーチカルカッター方式(替刃式)	内々回転バーチカルカッター方式(替刃式)
バーチカル 主軸モータ カッター寸法	7.5kW2P×2 φ330×2枚	15kW2P×2 φ330×4枚
サンディング速度	20m/sec	20m/sec
サンディングモータ 第1ヘッド 第2ヘッド	11kW4P 7.5kW4P	22kW4P 15kW4P
送材速度	4~14m/min	4~14m/min
送材モータ	1.5kW	2.2kW
テーブル自動昇降モータ	0.2Kw4P	0.2Kw4P
ブラッシングモータ(別注)	0.4kW6P	0.75kW6P
サンディングベルト寸法(幅×内周長)	680×1900mm	1330×2100mm
最大作業面高さ	1000mm	1000mm
機械寸法(タテ×ヨコ×タカサ)	2660×1590×1975mm	2687×2265×2048mm
総重量	4000kg	5200kg
必要コンプレッサー 操作用 クリーニング用(第2ヘッドのみ取付時)	40L/min (エア接続径：PT1/4) 450L/min (エア接続径：PT3/4)	75L/min (エア接続径：PT1/4) 850L/min (エア接続径：PT3/4)
必要集塵ファン 標準	200m³/min以上(オプション：ブラッシング用含む)	300m³/min以上(オプション：ブラッシング用含む)
ホッパー口径 バーチカルヘッド サンダーヘッド ブラッシングヘッド	φ173×2, φ147×1 φ147×4 φ123×1	φ197×2, φ147×1 φ197×4 φ173×1

●掲載の仕様は機械改良に伴い変更する場合がありますので、ご購入に際し確認をお願いします。



## アミテック株式会社

本社/名古屋市瑞穂区内浜町31-25 〒467-8580  
PHONE 052-822-7161(代表) FAX 052-821-8840  
小牧工場/PHONE 0568-41-1860  
大阪営業所/PHONE 072-937-3931 FAX 072-937-3934  
http://www.amitec.co.jp E-mail: info@amitec.co.jp

ISO9001  
認定取得企業



2016.2

