# ソフトに研磨

## ソフトワイドサンダー(乾式タイプ) STTEシリーズ

定盤固定式のためライン化に最適。 特殊サンディングロール採用。 加工材に対して"なじみ性"が良く均一に研磨。

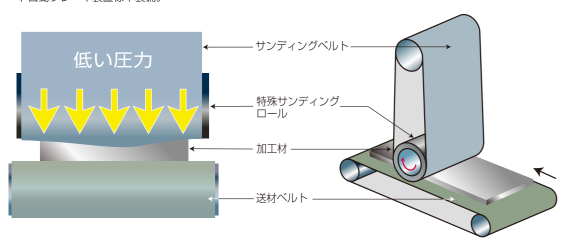
- 1. 特殊サンディングロールを採用。加工材 に対して圧力が低いため、素材に対する ダメージが少なく美しい研磨ができます。
- 2. ヒズミやソリ、ネジレのある加工材も美 麗に仕上げます。
- 3. サンディング速度はインバータ可変速の ため、用途に合わせて選定できます。
- 4. 加工厚デジタル表示装置。常にサンディ ング面と送材面の距離をデジタル表示。 加工中でも材料寸法を一目で確認できま す。また、希望設定寸法を入力すればワ ンタッチで位置決めできます。
- 5. クリーニング装置は、強力でムラのない サンディングベルトクリーニングができ ます。(オプション)
- 6. サンディングロールはラチェットハンド ルにより偏芯できますので、研磨の設定 やサンディングベルトの厚み誤差の調整 が簡単におこなえます。(STTE100, 130)
- 7. テーブル前面に安全バーを設け、サンディ ングベルト異状片寄り、破損時、エアー 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標準装備。



特殊ゴムロールと偏芯装置 STTE100, 130



特殊ゴムロール STTE40, 65, 75





## STTE130DV







STTE65DV



STTE100DVL 別注:左勝手タイプ



STTE75DVL L型案内板付, 材料喰わえ込みロール

■標準仕様	STTE40DV	STTE65DV	STTE75DV	STTE100DV	STTE130DV
最大加工寸法(幅x厚)	400x150mm	650x150mm	750x150mm	1000x150mm	1300×150mm
押えロールピッチ	210mm	210mm	255mm	280mm	280mm
サンディング速度(インバータ可変速)	1.5~10m/sec [ダウン]				
送材速度(インバータ可変速)	6~25m/min	6~25m/min	6~25m/min	6~25m/min	6~25m/min
サンディングモータ	2.2kW4P	3.7kW4P	3.7kW4P	7.5kW4P	7.5kW4P
送材モータ	0.75kW4P	0.75kW4P	0.75kW4P	1.5kW4P	1.5kW4P
自動昇降モータ	0.2kW4P	0.4kW4P	0.4kW4P	0.4kW4P	0.4kW4P
クリーニングモータ(別注)※	0.1kW4P	0.1kW4P	0.1kW4P	0.1kW4P	0.1kW4P
ブラッシングモータ(別注)	0.4kW6P	0.4kW6P	0.4kW6P	0.75kW6P	0.75kW6P
サンディングベルト寸法(幅x内周長)	430×1600mm	680x1600mm	780x1600mm	1030×1900mm	1330×1900mm
作業面高さ(敷板含む)	810mm	810mm	810mm	810mm	810mm
機械寸法(タテxヨコxタカサ)	1315x1284x1805mm	1315x1522x1805mm	1315x1622x1805mm	1660x2016x2020mm	1660×2316×2020mm
総重量	1200kg	1500kg	1750kg	2300kg	2500kg
必要コンプレッサー 操作用	200L/min以上※	200L/min以上※	200L/min以上※	200L/min以上※	200L/min以上※
クリーニング用(オプション)	)400L/min以上	600L/min以上	600L/min以上	1000L/min以上	1200L/min以上
必要集塵ファン 標準	30m³/min以上	50m³/min以上	50m³/min以上	75m³/min以上	100m³/min以上
ブラッシング用(オプション)	10m³/min以上	20m³/min以上	20m³/min以上	30m³/min以上	40m³/min以上

上記クリーニング装置は移動式の仕様を記載。※エアー容量は間欠仕様

●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。。





### 上下面ソフトワイドサンダー STTA65DVDV



2連式ソフトワイドサンダー STTE65DVDV

_■標準仕様	STTE65DVDV(2連式)	STTA65DVDV(上下面式)	
最大加工寸法(幅x厚)	650x150mm	650x150mm	
押えロールピッチ	360mm	300mm	
サンディング速度(インバータ可変速)	No.1, No.2=1.5~10m/sec [ダウン]	No.1, No.2=1.5~10m/sec [ダウン]	
送材速度(インバータ可変速)	20~40m/min	6~25m/min	
サンディングモータ	3.7kW4Px2	3.7kW4Px2	
送材モータ	1.5kW4P	0.75kW4Px2	
自動昇降モータ	0.4kW4P	0.4kW4P	
クリーニングモータ(別注) ※	0.1kW4Px2	0.1kW4Px2	
ブラッシングモータ(別注)	0.4kW6P	0.4kW6Px2	
サンディングベルト寸法(幅x内周長)	680×1600mm	680x1600mm	
作業面高さ(敷板含む)	810mm	850mm	
機械寸法(タテxヨコxタカサ)	1815x1574x1805mm	2440x1815x1845mm	
総重量	2000kg	4000kg	
必要コンプレッサー 操作用	300L/min以上※	300L/min以上※	
クリーニング用(オプション)	1200L/min以上	1200L/min以上	
必要集塵ファン 標準	100m³/min以上	100m³/min以上	
ブラッシング用(オプション)	20m³/min以上	40m³/min以上	

上記クリーニング装置は移動式の仕様を記載。※エアー容量は間欠仕様

#### アミテック株式会社

アミテック、イイダ・グループ 本社/名古屋市瑞穂区内浜町31-25 〒467-8580 PHONE 052-822-7161(代表) FAX 052-821-8845 小牧工場PHONE 0568-41-1860 元塩ショールーム PHONE 052-611-7079 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







ソフトワイドサンダー(乾式)



# SOFT WIDE SANDER

STTE40DV STTE65DV STTE75DV STTE100DV STTE130DV STTE65DVDV STTA65DVDV

定盤固定タイプのためライン化に最適。





<sup>●</sup>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。