

塗装面研磨に最適

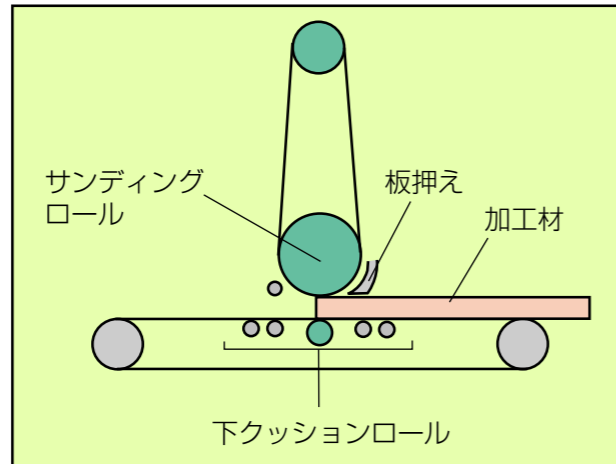
上面基準式 ワイドベルトサンダー

■SET40D, SET100D (定盤昇降型)

■SKT75D, SKT100D, SKT130D (定盤固定型)



タッチパネル採用で簡単操作。
トラブル箇所が一目で確認できる
便利な機能付。



■特長

- サンディング加工面を基準として研磨する上面基準方式のため、一定の研磨圧力でサンディングできます。
- サンディングロールは極軟なゴムロールを採用しているため、ソフトなタッチで研磨します。
- 送材下ロールはエアークッション式のため、ソフトな研磨圧が得られ、幅広い用途に適しています。
- サンディングロールは偏心できますので、研磨の設定やサンディングベルトの厚み誤差の調整が容易にできます。
- サンディング速度はインバータにより無段に可変速できますので、加工材に合わせて任意に設定できます。
- 送材速度はインバータにより無段変速です。
フロア材塗装面研磨の場合、送材速度はスピードアップで対応できます。

■オプション

- カラーグラフィック操作パネル
操作が簡単なタッチパネル式カラーグラフィック操作パネルは加工厚デジタル表示装置(材料位置め)、サンディング、送材、エアークリーニング装置等すべての操作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。



SET40D



SET100DL
(左勝手型)



SKT100D(定盤固定型)



SKT75D(定盤固定型)

定盤昇降タイプ	SET40	SET65	SET100
最大加工寸法(幅×厚)	400×150mm	650×150mm	1000×160mm
最小加工長さ(押えロールピッチ)	400mm	400mm	400mm
サンディング速度(インバータ可変速)	3~20m/sec(別注1~6m/sec)	3~20m/sec(別注1~6m/sec)	3~20m/sec(別注1~6m/sec)
送材速度(インバータ可変速)	10~40m/min	10~40m/min	10~40m/min
サンディングモータ	5.5kW4P (7.5kW増馬力可)	7.5kW4P	11kW4P
送材モータ	0.75kW4P	0.75kW4P(増馬力不可)	1.5kW4P(増馬力不可)
自動昇降モータ	0.2kW4P	0.2kW4P	0.2kW4P
ブラッシングモータ(オプション)	0.4kW6P	0.4kW6P	0.75kW6P
クリーニングモータ(オプション)	0.1kW	0.1kW	0.1kW
サンディングベルト寸法(幅×内周長)	430×1600mm	680×1900mm	1030×1900mm
作業面高さ(敷板含む)	980mm	980mm	880mm
機械寸法(タテ×ヨコ×タカサ)	1295×1436×1805mm	1293×1723×1955mm	1621×2300×1930mm
総重量	1000kg	1300kg	2000kg
必要コンプレッサー 操作作用 クリーニング用(オプション)	10L/min以上 795L/min以上	10L/min以上 1000L/min以上	40L/min以上 1500L/min以上
必要集塵ファン 標準 ブラッシング用(オプション)	50m³/min以上 20m³/min以上	50m³/min以上 20m³/min以上	75m³/min以上 30m³/min以上

定盤固定タイプ	SKT75	SKT100	SKT130
最大加工寸法(幅×厚)	750×150mm	1000×160mm	1300×160mm
最小加工長さ(押えロールピッチ)	400mm	400mm	400mm
サンディング速度(インバータ可変速)	3~20m/sec(別注1~6m/sec)	3~20m/sec(別注1~6m/sec)	3~20m/sec(別注1~6m/sec)
送材速度(インバータ可変速)	10~40m/min	10~40m/min	10~40m/min
サンディングモータ	11kW4P	11kW4P	11kW4P
送材モータ	1.5kW4P(増馬力不可)	1.5kW4P(増馬力不可)	1.5kW4P(増馬力不可)
自動昇降モータ	0.4kW4P	0.4kW4P	0.4kW4P
ブラッシングモータ(オプション)	0.75kW6P	0.75kW6P	0.75kW6P
クリーニングモータ(オプション)	0.1kW	0.1kW	0.1kW
サンディングベルト寸法(幅×内周長)	780×1900mm	1030×1900mm	1330×1900mm
作業面高さ(敷板含む)	810mm	810mm	810mm
機械寸法(タテ×ヨコ×タカサ)	1625×1995×2010mm	1625×2175×2010mm	1621×2475×2010mm
総重量	2000kg	2300kg	2800kg
必要コンプレッサー 操作作用 クリーニング用(オプション)	10L/min以上 1000L/min以上	40L/min以上 1500L/min以上	40L/min以上 2000L/min以上
必要集塵ファン 標準 ブラッシング用(オプション)	50m³/min以上 20m³/min以上	75m³/min以上 30m³/min以上	100m³/min以上 40m³/min以上

●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

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



2022.1



上面基準式 ワイドベルトサンダー

WIDE BELT SANDER

SET40D, SET65D, SET100D (定盤昇降型)
 SKT75D, SKT100D, SKT130D (定盤固定型)

塗装面研磨に最適



SET100DL
左勝手型

SKT100D/左勝手型
(定盤固定型)