

販売店



大阪 〒541-0056

大阪市中央区久太郎町1丁目6-27 TEL:06-6266-2251/FAX:06-6266-2254

東京 〒101-0047

東京都千代田区内神田3丁目2-12

吉川化工株式会社 TEL: 03-6693-6278 / FAX: 03-6693-4597

Produced by



〒601-8317 京都市南区吉祥院新田弐ノ段町83 TEL 075-693-3551 FAX 075-693-3552 E-mail: info@alclaft.jp









ALCLAFT Q https://alcraft.jp

アルクラフト® およびアルクラフト® のロゴは、アルタカ株式会社の登録商標です。 パンフレットに記載されている製品は、一部製品を除きアルタカ株式会社で在庫しております。 製品納期などご相談ください。在庫が払底している場合は納期調整頂くことがございます。 製品の色は、実物と異なる場合があります。製品のデザイン・仕様・外観は予告なく変更する場合があります。 パンフレット記載の製品は日本国内仕様です。製品を海外で使用される場合、当社は一切の責任を負いかねます。 また当社は製品に関し、海外向け技術サポート・及びアフターサービス等を行っておりません。

最新にして最高品質。

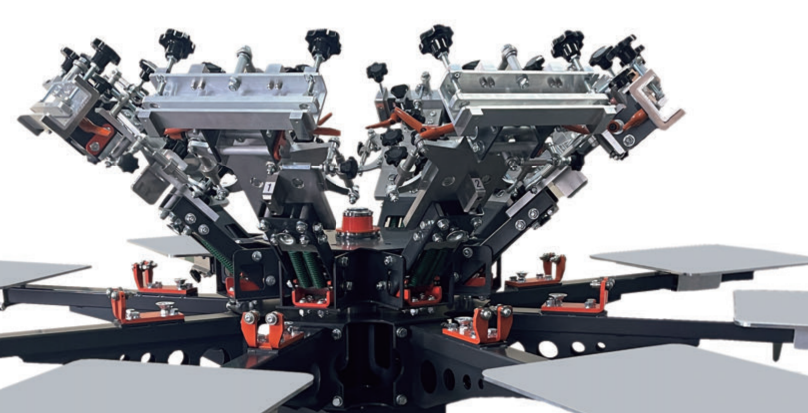
SATシリーズは、アルクラフトスタンド型手動スクリーン印刷機ラインナップの最上位モデルです。

高精度なマイクロレジストレーションヘッド機構を採用することにより、準備時間短縮・高生産性を達成するアッパークラス高剛性印刷機。

操作性はATシリーズを継承しつつ、アッパーハブとアンダーハブに配置された4個の高精度テーパーローラーベアリングと、直感的な操作を可能にした正確な操 作が可能なマイクロレジストレーションシステムを標準搭載。その他強度2段階調整式ヘッド昇降バネを採用しプリントヘッドの昇降強度を変更でき、バネの耐久 性も向上しています。プリントボードは熱に強く経年劣化の少ないアルミ製を標準装備しています。

6色6テーブル、8色8テーブル、10色10テーブルの全3モデルから選択可能です。

またオプションパーツも豊富にラインナップされているので、あらゆるプリントニーズにも柔軟にかつスピード感をもってご対応いただけます。

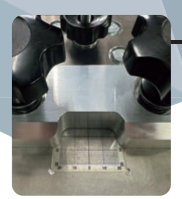


圧縮バネの強度

疲労によって破断することがない 圧縮バネを採用し、バネの耐久性が 向上しました。

またバネを固定しているブロックの 向きを変えることにより昇降強度 を変えることが可能です。

重量のある大きな版にも対応出来 るよう、オプションで更に強度のあ るバネもお選びいただけます。



位置確認メジャー

スクリーン版のX軸・Y軸の現在位置 を即座に確認できる『位置確認メ ジャー』を実装。各プリントヘッドの 座標の把握や原点復帰を目視で確 認でき、より正確に素早く調整が可

SATシリーズ/ATシリーズ共用オプションパーツ



プリントボード各種

SAT用ローハイトキャスター



キャップホールドアタッチメント Aタイプ





サイドクランプ



ポケットプリントアタッチメント

SAT-660



SAT-880

296kg

13

ジャケットホールドアタッチメント



グローブプリントアタッチメント

SAT-1010 (受注生産対応)

355kg

マイクロレジストレーションタイププリントヘッド

SAT-660/880/1010

左右独立Y軸調整ノブとX軸調整ノブを装備しています。 これにより、迅速かつ高精度に版位置合わせをすること が可能になります。またオフコンタクト(版高さ)とチルト (版角度)は、各調整ノブを操作し微調整が可能。 ロックレバーで工具を使用せず簡単に固定することもで きます。

各部名称

⑦ X軸調整ノブ

① チルトロックノブ

⑨ オフコンタクトロックレバー

⑩ オフコンタクト調整ノブ

② スクリーンクランプノブ

- ① プリントヘッド昇降ノブ
- ② プリントヘッド昇降ロックノブ ⑧ チルトロックレバー
- ③ XY軸ロックノブ
- ④ 左右Y軸調整ノブ
- ⑤ 位置確認メジャー
- ⑥ チルト調整ノブ

プリントヘッド		6	8	10
プリントボード		6	8	10
プリントボード材質		ラバーシート付きアルミ合金製 40cm x 50cm		
標準プリントボードサイ	ズ			
最大スクリーン枠巾		71cm	50cm	50cm
版位置合わせ方式		マイクロレジストレーション 調整ノブ+ロックレバー方式 調整ノブ+ロックレバー方式		
版枠オフコンタクト(高さ)訓	整			
版枠チルト(角度)調整				
最小回転直径(プリントボード)	含む)	256cm	256cm	284cm
全高(プリントヘッド跳ね上げ時	=)	134cm 85.5cm		
プリントボード高				

258kg

12

本体重量

梱包個数