

大型基板(300×400mm)対応 簡易型 手動クリームハンダ印刷機・TSP-260C

SMT基板の小ロット生産に最適！
簡易的な手動式モデルながら精密な位置合わせが可能。

主な特徴

大型基板対応

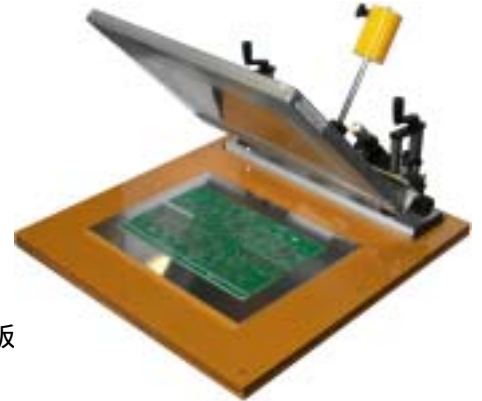
印刷面積が大きいので大型基板(300×400mm)にも充分対応できます。

精密な位置合せ機能

X-Y-Zの3軸微調整機構により精密な位置合わせが可能です。

大きな上下動範囲

版固定レベルが大きく上下に調整できるため、厚みのあるワークや基板の両面印刷にも対応(基板を固定する治具が別途必要)



セット内容



スクリーンホルダー

マスク(枠)をホールドし位置合わせの微調整を行う本体部分。

印刷台(600x600mm)

印刷作業を行う平面台で、ホルダーはこの上にネジ止めされます。

スキージ(木柄付き)

長さ:300mm / 厚み:10mmの硬質ウレタンゴム製スキージ。

クリアランス調整板

アルミ製の平面板で、基板とマスクの隙間を適正に保ちます。

基板位置合わせ金具

クリアランス調整板および基板の位置を確定するための鉤型金具。

適合マスク(フレーム付印刷版)

枠(フレーム)をアームで喰わえ込んで固定する方式なので、各種サイズの枠付マスクに幅広く対応できます。

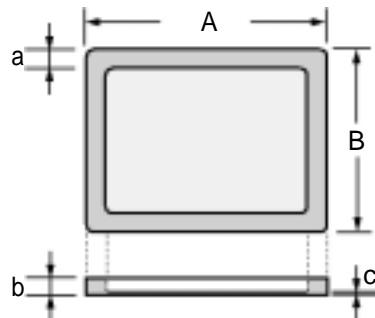
A(ホルダー固定側):200~650mm

B(サイド):550mm以下

a(フレーム幅):20~50mm

b(フレーム厚):10~40mm

c(ステンシル厚):制限なし



マスクの着脱も簡単です。



微調整ノブによる簡単な位置合わせ作業

