

スライドレール式基板キャリア ボードホルダー・XUシリーズ

オープンエンド仕様 大型基板に対応！
補助アーム付属(XU-1S) 異形基板も確実にホールドできます！



XU-1

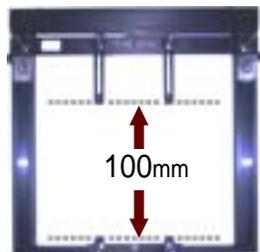
XU-1S

特徴

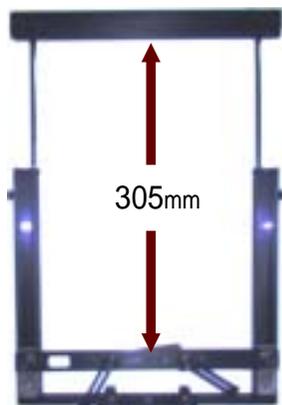
スムーズなレール移動とエンドフレームのスプリング機構により、基板を簡単にセットできます。
補助アームにより異形基板も確実にホールドできる他、ソリ防止バーが加熱作業時の基板の反りを矯正します。(XU-1S)
拡張ステム機構により、幅:305mmの基板がセットできます。(オープンエンド構造なので長さ制限がありません)

対応基板幅(最大) (XU-1S)

*写真の横方向(基板長)はオープンエンド構造なので、特に制限はありません。



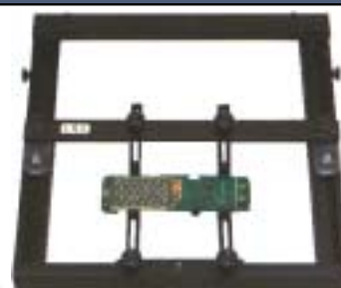
補助アームエリア



オープンエリア

異形基板ホールド用 補助アーム(XU-1S)

出っ張りや窪みのある異形基板でも補助アームの細いホールド部が確実に基板を掴みます。



拡張ステム構造

エンドフレームが突出する拡張ステム構造により最大305mm幅の大型基板にも対応できます。

スライド式レール機構

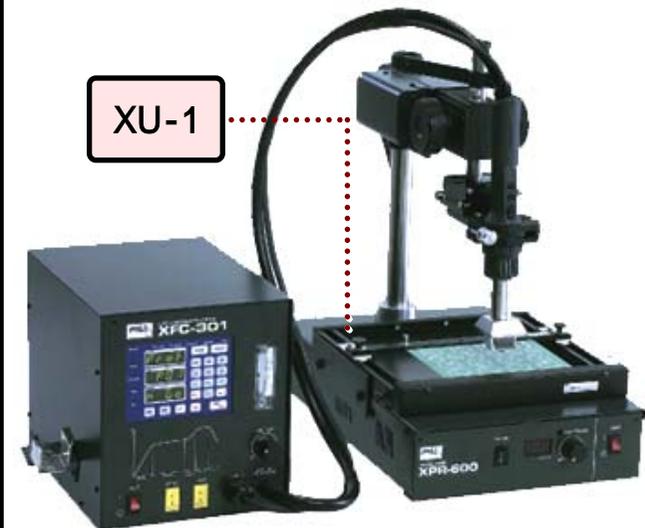
堅牢な造りでありながら、軽く円滑に動くスライドレール。基板も簡単にセットできます。



基板固定爪(ハンガー)

V溝形状のハンガーが、基板の端面をくわえるので、一定範囲の厚みの基板に対応できます。

熱風リワーク装置との組み合わせ例



XU-1

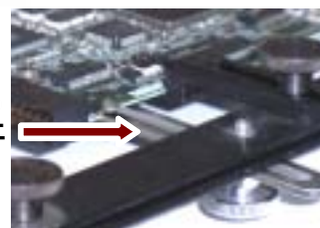
スプリング機構

エンドフレームがスプリングにより、柔軟に微動するので、基板を簡単に脱着できます。



ソリ防止バー

加熱作業時の際、基板のソリを防止し、不良の軽減に貢献します。



型番	XU-1	XU-1S
適用基板サイズ	305mm × オープンエンド	
異形基板用補助アーム	-	4式
外形サイズ	265(L) × 265(W) × 36(H)mm	
ステム拡張時	265(L) × 400(W) × 36(H)mm	
重量	840g	900g
標準販売価格	オープン価格	