



サポ Support が決め手

はんだ付け直後のワークのズレは品質に影響します

快適な作業ができる Support シリーズ

電子工作の作業サポートに

作業ヘルパー **NEW**

クリップ・サポ ST-94

拡大率約2倍のφ60mm ガラス製レンズで、細かい作業もラクラク。カバー付きクリップで確実にホールド。



Vimeo

便利な
ミニトレイ

安定して固定できるクリップ幅の目安	5-145mm
クリップ先端部 最大 開口幅	12mm

逆作用ピンセットで確実にホールド

作業ヘルパー ツイ・サポ **NEW**



Vimeo

クラフト作業のサポートに。回転軸 4ヶ所。

ピンセット長 逆作用型	約 120mm
ピンセット先端部 最大開口幅	10mm

便利な
ミニトレイ



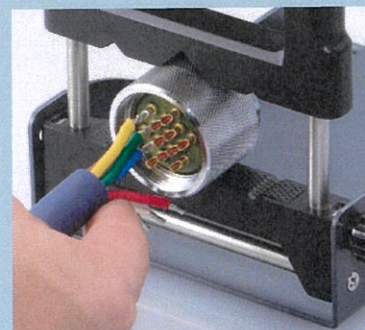
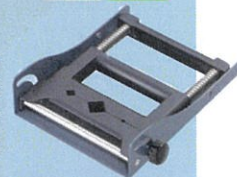
ST-85 併用例

形状を選ばずワンタッチ固定



マルチクランプ ST-85

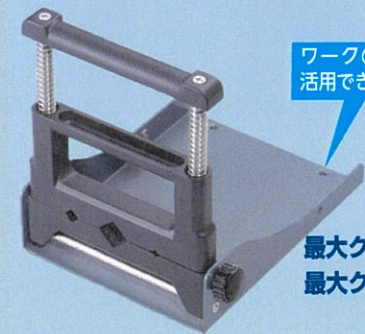
●強力なゴム製クランプでしっかり固定。
●ワンアクションで確実にクランプできます。
●待ち運びに便利！折りたたんでコンパクトに収納。
●角度固定ツマミは、左右どちらでも取り付け可能。



しっかりクランプできる
耐熱、導電
シリコン
ゴム使用

中心の角穴で直径18mmのコネクタを挟んだとき約18Nの力で固定します。

ワークの固定などに
活用できる汎用ねじ穴



Youtube

最大クランプ幅：72mm
最大クランプ高：35mm

型番	ST-85
JANコード	300407
最大クランプ幅	72mm
最大クランプ高	35mm
傾斜角調節	0～約100°
固定強度最大	約18N(中心の角穴で直径18mmのコネクタを挟んだ場合)
バース部耐熱温度	ポリカーボネート：約130°C 導電シリコンゴム：約220°C
サイズ	135(L) x 115(W) x 35(H) mm 収納時
重量	約360g

型番	JANコード	サイズ(水平セット時)	重量	価格
ST-94	300414	110(W)x105(H)x130(D)mm	ベース 460g	オープン価格
ST-95	300421	70(W)x140(H)x145(D)mm	50 x 50mm 330g	オープン価格



® はんだこて・はんだ付けロボット・SMT 関連製品

太洋電機産業株式会社

東京 03-3836-2811 大阪 06-6644-3505
新潟 0256-47-1715 広島 084-951-9010

HomePage : www.goot.co.jp E-mail : info@goot.co.jp

お問い合わせ先