

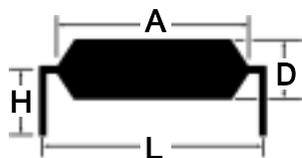
電動式 DIP IC リードフォーマー・ICF-106シリーズ

DIP IC をチューブ(レール)ごと取り付けて自動フォーミングできる電動機です！

特徴

DIP IC の左右のリードの広がり矯正し、基板に挿入しやすい幅にフォーミングします。
標準で、2種類の部品サイズ(7.5 / 15mm幅)に対応可能。(オプションレールにより、12 / 19mm幅にも対応)
上部の供給チューブから排出された部品が、リード矯正後、自動的に下部の受けチューブに収納されます。

項目	品番	ICF-106	ICF-106-C	UCF-106-K
機能	矯正			
	カット	-		-
	キンク	-	-	
電源 / 加工タクト		選択 (110V / 220V) / 約17秒 (1チューブ)		
対象部品	素子幅 (A)	6 ~ 20mm		
	リード長 (H)	4 ~ 12.7mm		
	素子厚 (D)	4 ~ 12.7mm		
	ピッチ (L)	7.5mm、15mm (OP : 10mm、19mm)	4種 (7.5、15、10、19mm) から選択	
装置外形サイズ / 本体重量		(L)500 × (W)400 × (H)360mm / 約17kg		
機構部・イラスト				



チューブ(ICレール)をワンタッチで取付可能

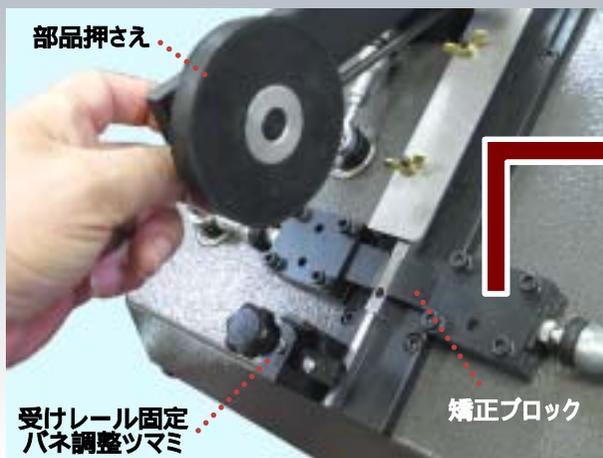


チューブ(レール)を上部に取り付けて、部品を排出 滑り落とすためのチューブ固定ユニット

フォーミング済の部品を自動で受けチューブに収納するための下部固定ユニット



部品押さえ



矯正ブロック

受けレール固定
バネ調整ツマミ



左右の矯正ブロックがリードを小刻みに押し込む事で、開いたリードを狭めてストレートに矯正します。(上は、部品押さえを外した状態の写真ですが、ブロック稼働中は常に部品押さえが被った状態)



矯正ブロックの押力強度は、外側のナットを回す事で調整。



有限会社 TECHNITRON SUPPLY CORPORATION 東京都品川区南大井3-31-19 エイコウ大森ビル6F
TEL:03(5753)8781 FAX:03(5753)8780
http://www.technitron.co.jp

テクノトロン・サプライ