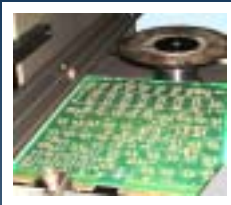


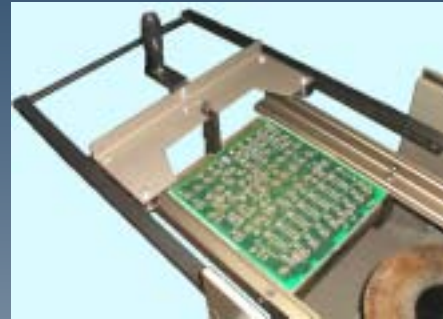
# 超硬回転刃対応・基板スライドレール搬送 手動ハンドル式リードカッター・KA-8

ディップハンダ付作業(一次)完了後の基板下リードを高速回転する円形超硬刃で切断するための手動式リードワイヤーカッターで、レールにセットした基板を手押しハンドルにより、回転刃方向にスライドさせる方式を採用しました。



## 特徴

基板幅、およびカット後のリード長さ(基板と丸刃のクリアランス)を手動操作により微調整可能。手押しハンドルで基板を回転刃方向にスライドさせるため、誰にでも安全にカット作業を行えます。左右の基板スライドレールには、それぞれ2種類の溝(0.8~1.2mm / 1.6~2.0mm)が設けられているため、異なる厚みの基板に対応可能。



<b>仕様</b>		
方式	レールスライド方式(手動ハンドルによる)	
対応基板	最大寸法	(W)270 × (L)400mm
	厚み(t)	0.8 ~ 1.2mm / 1.6 ~ 2.0mm (レール角度により切替)
超硬刃・回転速度	4,500r.p.m	
カット後のリード長さ	基板下: 1.0mm (最短)	
電源	110 / 220V (50/60Hz)	
装置外形寸法 / 重量	(W)570 × 1,050(L) × (H)750mm / 73kg	

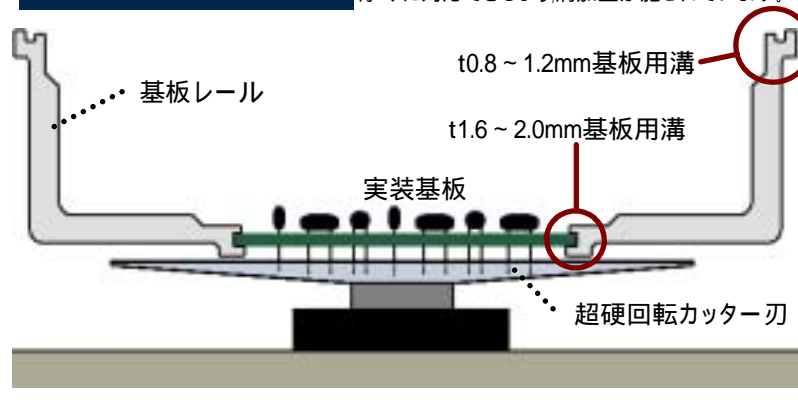


基板幅調整ハンドル

刃高調整ハンドル

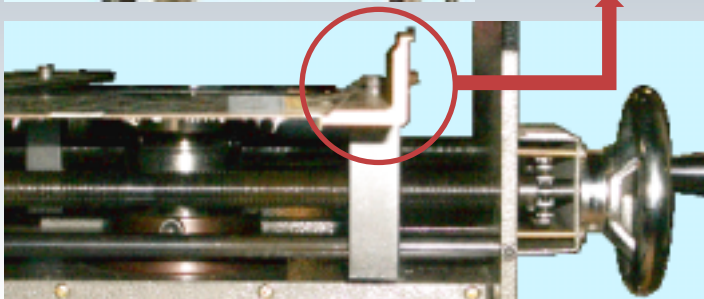
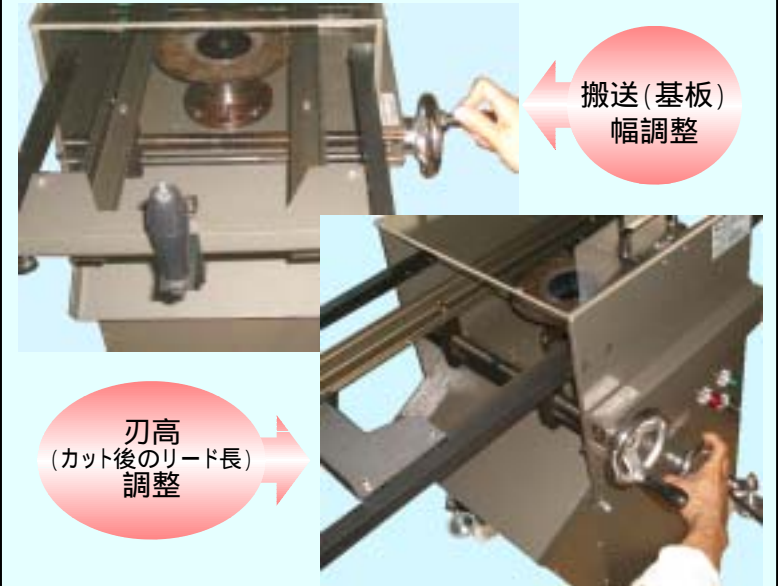
## 基板レールの溝加工

取り付け確度を変える事により、異なる2通りの基板厚みに対応できるように、溝加工が施されています。



## ハンドル操作による刃高 & 基板幅調整

装置本体側面の2つのハンドルで、それぞれ搬送(基板)幅および刃の高さ(基板とカッター刃のクリアランス / カット後のリード長)の調整を行います。



製造元 **Ren Thang Co.,LTD**

有限会社 **TECHNITRON SUPPLY CORPORATION**  
**テクノトロン・サプライ**

東京都品川区南大井3-31-19 エイコウ大森ビル6F  
〒140-0013 TEL:03(5753)8781 FAX:03(5753)8780  
<http://www.technitron.co.jp>