

Innovation & Challenge & Creation for Future

# R カット60



どんなチューブ径もこれ1台でOK。高い投資効果!!  
切味抜群・摩耗知らず・きれいな仕上り!!  
小型・軽量。設置場所選ばず!!

<https://www.techno88.co.jp>

テクノエイト

### 導入効果

- ① **最小投資で最大効果!!**
  - カッターはチューブ径によらず1種類のみですので投資費用が最小
- ② **抜群のカッター信頼性!!**
  - 500万カット以上無交換の実績
  - 切味抜群・キレイな仕上がり
- ③ **小型軽量、使用場所を選びません!!**
  - 省スペース (A4サイズ設置面積)
  - 軽量 (13kg)、移動もらくらく
- ④ **左右独立のカッターで調整が簡単!!**
  - チューブサイズ変更も簡単
  - 少ロット多品種生産に最適
  - 簡単操作だけでも使えます
- ⑤ **使用場面に応じた豊富なオプション!!**
  - 小径チューブ・狭いシール幅対応にR2.5カッター
  - 連続生産の場合は切屑集塵ユニットを

#### ■ 主な用途

- チューブシール装置の後工程に
- 試供品・試作開発品のRカットに
- Rの左右不ぞろい品の修正に

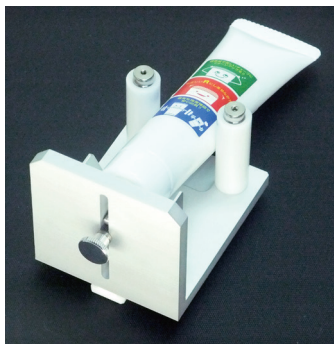
### 標準仕様

対象チューブ径	φ15~φ60mm
シール部最小幅	5mm
Rカット 動作	1サイクル 自動
R3.5 カッターユニット	1式
附属工具	1式
エア源	0.5MPa
電源	AC100V
装置外形寸法	220(w)×450(D)×290(H)
装置重量	13kg

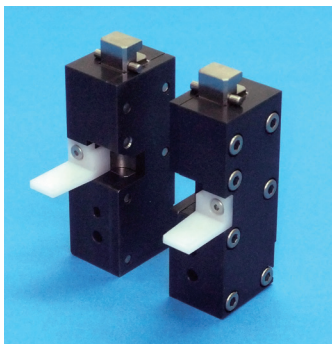
### オプション

R2.5 カッターユニット	1式		
R3.5 カッターユニット	1式		
集塵ユニット (DC-Rc)	1式		
チューブ スライドホルダー	TSH1n	φ15~φ25	Lmin 80
	TSH2n	φ30~φ40	Lmin 100
	TSH3n	φ45~φ50	Lmin 120

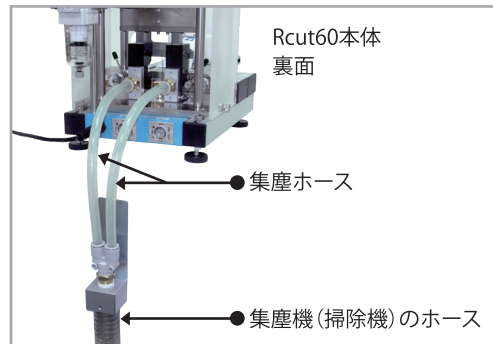
注1) チューブスライドホルダーは丸形キャップ付チューブが対象です。キャップ付チューブの全長 (L) が上記以下の短いチューブ及び異形チューブ等についてはご相談ください。



チューブスライドホルダー



Rカッターユニット



集塵ユニット(DC-Rc)

姉妹機

**Scut60**



まっすぐ スッキリ!  
長さ ピッタリ!

