

材料を上下のベルトで挟んで送る

デジタルカッタ ベルトフィードタイプ

ZKC-25V (シャー刃タイプ)

ZKC-25VT (薄刃タイプ)

ZKC-25VF (シャー刃太物用タイプ)

ZKC-25VFT (薄刃太物用タイプ)

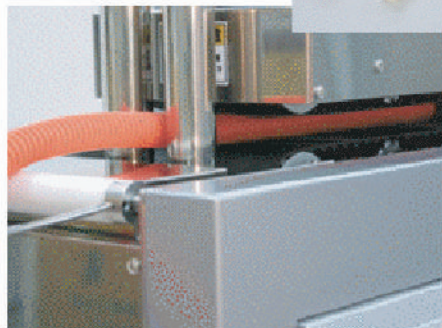
特 長

- 1 ローラータイプでは精度の出なかった材料、表面に凹凸がある材料、滑りやすい材料の切断に最適
- 2 材料補充時のセット・交換が容易
上ベルト部が、容易に持ち上がる機構のため材料の出し入れがとても簡単です。
- 3 自動フローティング機構を採用
上ベルト部が、材料の厚みの変化に対応して上下するため、必要以上に材料がつぶれません。
薄い材料の場合は上ベルト部を固定することも可能です。
- 4 ベルト隙間調整機能付き
- 5 特注でコルゲートチューブ専用機を用意
- 6 特注でパソコン対応可能

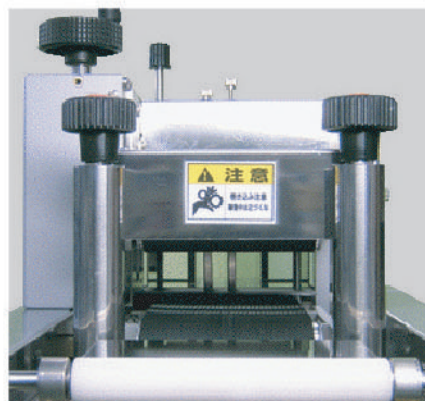


適合材料

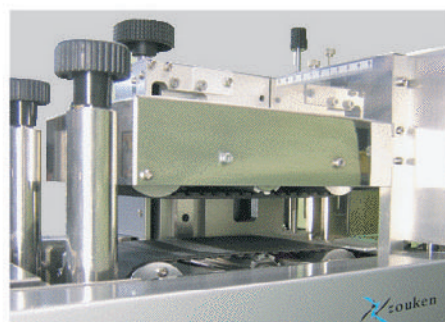
- 異形材
- コルゲートチューブ
- 各種パッキング
- くせものチューブ
(のびやすい/すべりやすい/つぶれやすい/凹凸のあるチューブ) など



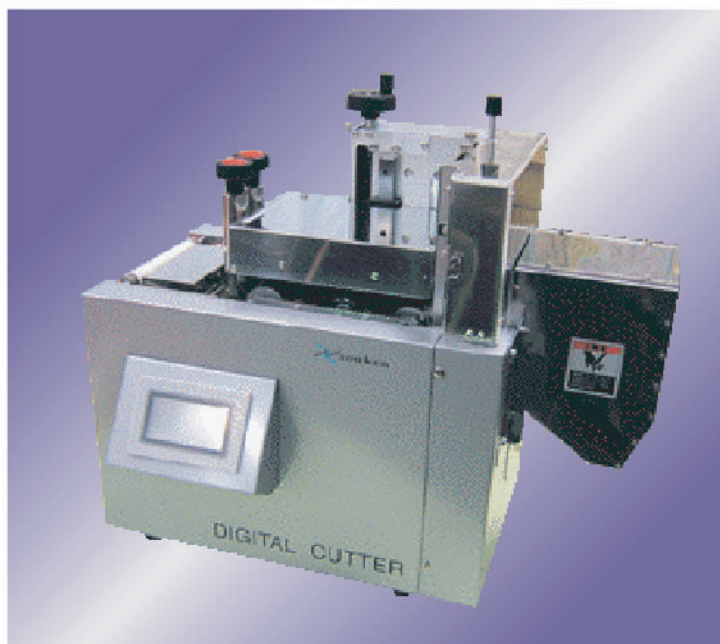
材料セット時



ベルト部(入口側から)



ベルト部(液晶タッチパネル側から)



仕 様

品 名	ZKC-25V/VT	ZKC-25VF/VFT
送り速度 [mm/s]	50~600	50~700
切断長さ設定単位 [mm]	0.1	
切断長さ [mm]	0.1~99999.9	
切断数 [個]	1~999999	
繰返切断精度※1 [mm]	±0.2	
有効切断幅 [mm]	80	50
有効切断高さ [mm]	20	40
外部入出力端子	有	
切断力(下死点より0.5mm)※2 [kN(kgf)]	1.28 (128)	0.77 (77)
加工量(設定長さ10mm) [個/分]	150	90
(設定長さ100mm) [個/分]	86	70
(設定長さ1000mm) [個/分]	27	24
電源	AC100V 5A	
外形寸法※3 [mm]	521W×306D×413H	
質量 [kg]	33	

※1.当社試験材、指定長さによる切断精度です。

※2.計算値(モーター出力より)

※3.外形寸法には、ネジなどの突出部は含まれていません。

注) 材質、形状によっては切断できないものもございますので、ご確認ください。

オプション・保守部品

- 可 動 刃 : ZHU25V 薄刃(10枚入り) : ZHT25
 固 定 刃 : ZHS25 刃受(10枚入り) : ZHM25
 薄 刃 ユ ニ ッ ト : ZUT25V
 縦型フィンガーガード : FG25-TS1
 ※ZKC-25V/ZKC-25VT用

◎ZKC-25V→ZKC-25VT、ZKC-25VF→ZKC-25VFTに変更される場合、ZUT25Vが必要になります。