

お客様のニーズをすべて集約

デジタルカッタ スタンダードタイプ

- ZKC-25** (シャー刃タイプ)
- ZKC-25T** (薄刃タイプ)
- ZKC-25C** (シャー刃外部コントロールタイプ)
- ZKC-25CT** (薄刃外部コントロールタイプ)

特 長

- 1 ゴムローラ採用によりデリケートなワークに対応
- 2 多種多様なワークの切断が可能
- 3 液晶タッチパネルによる簡単設定
- 4 長さ補正機能付き
- 5 ローラ隙間調整機能付き
- 6 電源入力は100V~240Vに標準対応
- 7 特注によりパソコン (RS232C) に対応可能
- 8 長さ精度、切断面に問題がある場合は特注にて対応可能

適合材料

ZKC-25/ZKC-25C ZKC-25T/ZKC-25CT

- ガラスクロスチューブ
 - 絶縁電線
 - スズメッキ線
 - テフロンチューブ
 - シリコンチューブ
 - テープハンダ
 - 絶縁紙
 - ラミネートシール
 - フィルム など
- ビニールチューブ
 - ゴムチューブ
 - 絶縁電線
 - 光ファイバケーブル
(プラスチックファイバ)
 - テフロンチューブ
 - シリコンチューブ
 - テープハンダ
 - プラスチック など

オプション・保守部品

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| ローラ 上 : ZRU25-U | 薄刃 (10枚入り) : ZHT25 |
| 下 : ZRS25-U | 刃受 (10枚入り) : ZHM25 |
| 可動刃 : ZHU25 | 薄刃ユニット : ZUT25 |
| 固定刃 : ZHS25 | トンネル治具 (穴径指定特注) |
| 縦型フィンガーガード : FG25-TS1 | ワーク押さえ |

©ZKC-25→ZKC-25T、ZKC-25C→ZKC-25CTに変更される場合、ZUT25が必要になります。



デジタルカッタ2つの刃

シャー刃タイプ

耐久性に優れた特殊鋼によるシャー刃を採用したデジタルカッタです。アルミ・銅などの比較的軟らかい金属やガラス繊維入りの材料の切断が可能です。



切断面



薄刃タイプ

シャープな切れ味が特徴の薄刃を採用したデジタルカッタです。特に、チューブ類でまっすぐな切断面が必要なときに最適です。切れ味が落ちたら、新しい薄刃と交換してお使いください。



切断面



仕 様

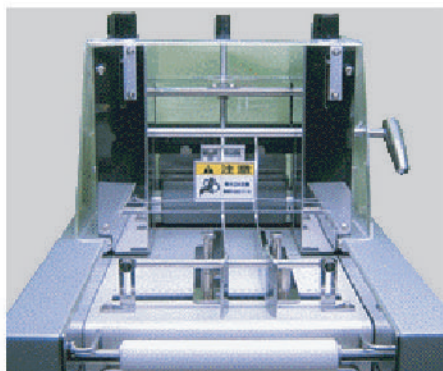
品 名	仕 様	
	ZKC-25/25T	ZKC-25C/25CT
送り速度	[mm/sec]	100~600
切断長さ設定単位	[mm]	0.1
切断長さ	[mm]	0.1~99999.9
切断数	[個]	1~999999
繰返切断精度※1	[mm]	±0.2
有効切断幅	[mm]	100
有効切断高さ	[mm]	20
外部入出力端子		有
切断力 (下死点より0.5mm)※2 [kN(kgf)]		1.28 (128)
加工量 (設定長さ10mm)	[個/分]	150
(設定長さ100mm)	[個/分]	86
(設定長さ1000mm)	[個/分]	27
電源		AC100V 2A~AC240V 1A
外形寸法※3	[mm]	516W×306D×387H
質量	[kg]	30

※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。

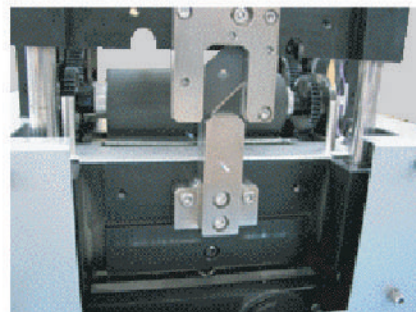
注) 材質、形状によっては切断できないものもございますので、ご確認ください。



走行面



液晶タッチパネルによる簡単設定



曲がりくせのあるワークに有効なトンネル治具取付例