

切断機：スタンダードタイプ

デジタルカッターシリーズ登場！仕様は継承、機能はさらに充実。
オリスカットを超える次代の切断機、登場！！

■デジタルカッター：

ZKC-25 (シャープ刃タイプ) / ZKC-25T (薄刃タイプ)

全てのニーズが集約されたスタンダードタイプ。交換可能な2種類の刃で刃汎用性抜群。

■デジタルカッター：

ZKC-25C (シャープ刃外部コントロール) / ZKC-25CT (薄刃外部コントロール)

外部制御で、用途が広がる外部コントロール。

※外部コントロールの詳細は、[→こちら](#)です。

特長

1. **新フィードローラ**採用によりデリケートなワークに対応
2. 多種多様のワーク切断が可能
3. シャープ刃と薄刃の変更が可能
4. 長さ補正機能付き
5. ローラ一隙間調整機能付き
6. ハーフカットの調整機能付き
7. 電源入力100V～240Vに標準対応

※外部コントロールの詳細は、[→こちら](#)です。



●デジタルカッターならではの新機能

- **新フィードローラ**：従来機に比べ、測長誤差が減少！
- **摩擦係数の大きい特殊ローラ**を採用

⇒滑りやすい、変形しやすい、傷がつきやすい材料などデリケートなワークに対応



●選べる2つの刃：デジタルカッターは、2種類の刃物[シャープ刃・薄刃]を、交換出来ます。

シャープ刃タイプ



耐久性に優れた特殊鋼によるシャープ刃を採用したデジタルカッターです。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。

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ーです。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ZHT25と交換してお使いください。

仕様

品名	ZKC-25/25T	ZKC-25C/25CT
送り速度 [mm/s]	100～600 (1mm/s単位)	
最小設定単位 [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	
切断部の開口高さ [mm]	20	
外部入出力端子	—	有 (外部コントロール詳細)
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. 当社試験材による切断精度です。

※2. 計算値(モーター出力より)

※3. 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。