

切断機：コンパクトタイプ

コンパクトボディに必要な機能を集約！

■ デジタルカッタ：ZKC-16 (シャー刃タイプ) / ZKC-16T (薄刃タイプ)

電線、ビニールチューブ、熱収縮チューブ、ビニタイ等様々な材料に対応。

特長

1. コンパクト
2. シャー刃と薄刃の変更が可能
3. ローラースキ間調整機能
4. タッチパネルで簡単操作
5. 電源100～240V



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

シャー刃タイプのZKC-16を、ご購入いただいても、薄刃/刃受け/刃受けブロック/薄刃ホルダを別途ご購入いただければ、薄刃タイプZKC-16Tとして、ご使用いただけます。もちろん、ZKC-16TからZKC-16への変身も、可能です。

シャー刃タイプ/固定刃



薄刃タイプ/刃受け/刃受けブロック



● 簡単ローラ交換

ローラ交換は、フロント面だけで、簡単に行えます。特殊ワークには、金属ローラも対応いたします。ご相談下さい。

● ローラギャップ調整機構

ローラギャップ調整ネジで、上下のローラの間隔を調整できます。変形し易いデリケートな材料の送りも、安心。

● 材料切れ検出

材料切れを検出し、自動停止します。

● 上ローラ保持

ローラレバー操作で、上ローラが上昇し、保持されます。材料セットが、楽々簡単。

仕様

| 品名 | | ZKC-16/16T |
|--------------|-----------|-----------------------|
| 送り速度 | [mm/s] | 100～275 |
| 最小設定単位 | [mm] | 0.1 |
| 切断長さ | [mm] | 0.1～9999.9 |
| 切断数 | [個] | 1～99999 |
| 繰返切断精度※1 | [mm] | ±0.5 |
| 有効切断幅 | [mm] | 20 |
| 切断部の閉口高さ | [mm] | 5 |
| 切断力(計測値)※2 | [kN(kgf)] | 0.48 |
| 加工量：設定長さ10mm | [個/分] | 100 |
| : 設定長さ100mm | [個/分] | 67 |
| : 設定長さ1000mm | [個/分] | 14 |
| 電源 | | AC100V1A～ AC240V0.42A |
| 外形寸法※3 | [mm] | 340W×242D×179H |
| 質量 | [kg] | 9 |

※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。