

シート材・フィルムなど幅広いワークに

## デジタルカッター ワイドタイプ

**ZKC-25W** (シャープ刃タイプ) 受注生産品

**ZKC-25WT** (薄刃タイプ) 受注生産品

### 特長

- 幅300mmまでのワークの切断が可能
- ゴムローラ採用によりデリケートなワークに対応
- 多種多様なワークの切断が可能
- 長さ補正機能付き
- ローラ隙間調整機能付き
- スタンダードタイプに比べて切断力をUP
- 特注でパソコン対応可能

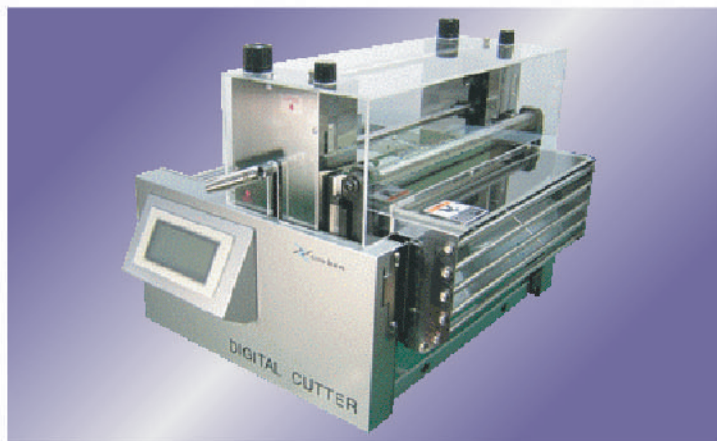
### 適合材料

- フィルム
- 絶縁紙
- アルミ板/銅板
- ラミネートシート など

### オプション・保守部品

ローラ 上 : ZRU25W-U 薄刃(10枚入り) : ZHT25W  
 下 : ZRS25W-U 刃受(10枚入り) : ZHM25W  
 可動刃 : ZHU25W 薄刃ユニット : ZUT25W  
 固定刃 : ZHS25W

◎ZKC-25W→ZKC-25WTに変更される場合、ZUT25Wが必要になります。



### 仕様

品名	ZKC-25W/25WT
送り速度 [mm/sec]	50~500
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
線返切断精度※1 [mm]	±0.2
有効切断幅 [mm]	300
有効切断高さ [mm]	5
外部入出力端子	有
切断力(下死点より0.5mm)※2 [kN(kgf)]	7.3(730)
加工量(設定長さ10mm) [個/分]	55
(設定長さ100mm) [個/分]	48
(設定長さ1000mm) [個/分]	20
電源	AC100V 5A
外形寸法※3 [mm]	428W×517D×372H
質量 [kg]	48

※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。

マークを検出して切る

## デジタルカッター マークセンサータイプ

**ZKC-25M** (シャープ刃タイプ) 受注生産品

**ZKC-25MT** (薄刃タイプ) 受注生産品

**ZKC-25S**  
 (シャープ刃タイプスダレフラット対応機)  
 受注生産品

**ZKC-25ST**  
 (薄刃タイプスダレフラット対応機)  
 受注生産品

### 特長

- 材料のマーク等を検出して、高精度に切断誤差が累積されずに切断します
- 各種カットモードに対応
- 各種ワークに対応  
 表面用反射型センサー、裏面用反射型センサー、透過型センサーの各タイプをご指定により搭載可能です。
- センサー感度調整はオートチューニング式で簡単
- 電源入力100V~240Vに標準対応

### 適合材料

- マーク付き絶縁チューブ
  - フィルム
  - 銘板
  - テープ電線
  - スダレ型フラットケーブル(写真)
- その他、透過型、反射型センサーにて検出可能なマーク及び隙間のある材料等も切断可能



### 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

◎ZKC-25M→ZKC-25MTに変更される場合、ZUT25が必要になります。



### 仕様

品名	ZKC-25M/25MT
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
線返切断精度※1 [mm]	±0.2
有効切断幅 [mm]	仕様による(MAX100)
有効切断高さ [mm]	仕様による(MAX20)
外部入出力端子	有
切断力(下死点より0.5mm)※2 [kN(kgf)]	1.28(128)
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。