

切断機と一緒に、高性能の供給装置を使用いただくと、安定した切断長精度が得られます。

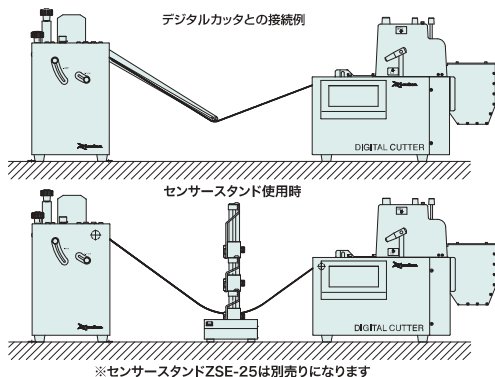
## Zフィード 材料引き出しタイプ

### ZKF-25

#### 特 長

- 1 最大高さ45mm、幅100mmまでのワークの引き出しが可能
- 2 材料に応じて、検知方法を選択可能  
①接触による検知 検知アームにより、材料の供給具合を検知します。  
②非接触による検知 別売のセンサースタンドを使用して、材料の供給具合を検知します。
- 3 材料のセット時に便利なジョグ機能付き  
試し送りや動作の確認ができます。
- 4 送り速度とローラ間隔の調整可能  
材料の形状やデジタルカッタの切断速度に合わせて、送り速度を設定できます。  
また ローラ間隔の調整ができるので 材料の変形を抑えられます。

#### 使用例



#### 仕 様

| 品 名    | ZKF-25   |   |
|--------|----------|---|
| 送り速度   | [mm/sec] | 0~1200 可変速                                      |
| 材料外形   | [mm]     | Φ45以下   |
| 材料有効幅  | [mm]     | 100以下   |
| 電源     |          | AC100V 2A~AC240V 1A                             |
| 外形寸法 ※ | [mm]     | 219W×287D×429H (本体のみ)<br>570W×287D×429H (アーム含む) |
| 質量     | [kg]     | 16  |

※外形寸法には、ネジなどの突出部は含まれていません。

#### オプション・保守部品

ローラ 上 : ZRU25F-2U 下 : ZRS25F-2U