# Zフィード



## 材料供給機ベルトフィード

ポジションメータータイプ ZKF-40V

電動シリンダタイプ ZKF-40VC ※受注生産品

## 上下それぞれのモーターが同時に駆動する事で、力強い供給が可能。

ローラータイプでは搬送しにくかった凹凸のある材料、滑りやすい材料、重い材料の搬送に最適です。



## 上ベルト高さを 数値で管理

上ベルトを下降させて 材料を挟みます。 ポジションメーターを設置し 数値でベルト高さの 管理が可能です。

## 2速運転

搬送速度は低速・高速の 2速運転が可能。 2速運転により材料に 急激な負荷を 与えません。

## 加減速時間設定

搬送ベルトの加速・減速時間を 個別に設定可能。 慣性による送り過ぎを軽減し、 重い材料にも効果的です。





#### ★直感的なタッチパネル操作

運転中でも+-キー押下で10単位の速度調整が可能。搬送方向の選択も可能です。



切断機と同じ数値を設定する事で、 最適な搬送値を自動設定します。



#### ★上下ベルト駆動

上下の搬送ベルトで力強い搬送力。 ローラータイプの約2倍の搬送力を 実現しました。



★ガイドローラー設置

入口と出口にガイドを設ける事で 蛇行を防ぎ直線状に供給します。



#### 安全カバー

駆動部をインターロック付きカバーで 覆いました。ソフトダウンヒンジ採用で 安全に降下します。

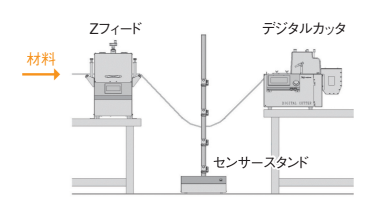
※別途センサースタンド ZSE-200H が必要です。単体では動作できません。

## Zフィード 材料供給機ベルトフィード

ポジションメータータイプ ZKF-40V / 電動シリンダタイプ ZKF-40VC ※受注生産品



## 設置例 ※別途センサースタンド ZSE-200Hが必要です。単体では動作できません。



# 村料

左送りにも対応

## 電動シリンダタイプ ZKF-40VC ※受注生産品



# POINT (1)

電動シリンダ搭載で タッチパネルより ベルト高さ設定が 可能。

# POINT 2

ポジションメーター よりも高精度で ベルト高さ管理を 行いたい場合に おすすめです。



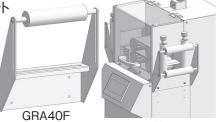
# POINT 3

ベルトUPで 上ベルトが上昇。 ベルトSETで 設定数値まで下降。

## オプション

ガイドローラーユニット GRA40F

巻き癖が強い材料に 効果的です。 機体にに装着している ガイドに追加します。



装着例

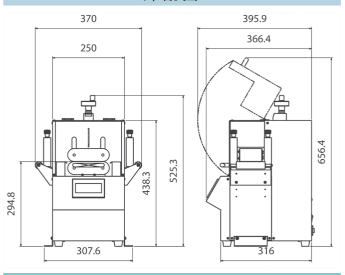
## 仕様

品 名	Z フィード ポジションメータータイプ	Z フィード 電動シリンダタイプ
型式	ZKF-40V	ZKF-40VC
送り速度 [mm/sec]	10 ~ 1200 動作中変更可	
材料厚さ [mm]	50 以下	
材料有効幅 [mm]	80 以下	
電源	AC100V2A ~ AC240V1A	
外形寸法 [mm]	370W×366.4D×525.3H	
質量 [kg]	22	24

## 保守部品

搬送ベルト(上下1セット) ZVT40

#### 外観図



## デモ機貸出しのご案内

デモンストレーション用の貸出機がございます。 ご購入の前に実機でお試しになりたいお客様は、お気軽にご相談ください。

# ▼zouken 株式会社 造研

〒192-0355

東京都八王子市堀之内2-21-9

**TEL**(042)675-2111 **FAX**(042)675-2142

URL http://www.zouken.co.jp Eメール info@zouken.co.jp

#### 販売店

## アイテック株式会社 🧇 🗓 🎞 ⊑ 🗅

〒369-0121 埼玉県鴻巣市吹上富士見4-5-4

TEL: 048-548-8274 FAX: 048-548-8275 URL: http://i-tec.co.jp/ Email: info@i-tec.co.jp

●掲載しております製品の性能および仕様、外観、価格は予告なく変更することがありますので、ご了承下さい。