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。

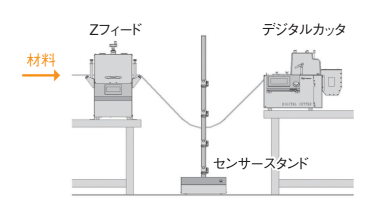
※別途センサースタンド ZSE-200H が必要です。単体では動作できません。

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。



左送りにも対応 材料

電動シリンダタイプ ZKF-40VC ※受注生産品



POINT

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

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。

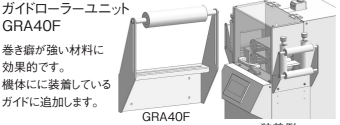
いト高さ設定 30.00 [mm] 戻る A"WHUP NWISET

<u>POINT</u>

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

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

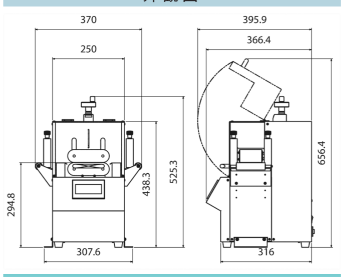
仕様

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

T192-0355

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