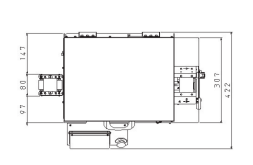


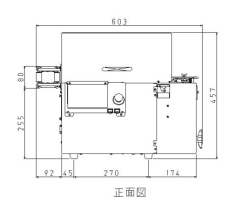
### 仕様

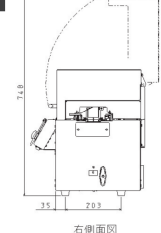
品 名	後スリットコルゲートタイプ	
型式	ZKC-325VCAFT	
	ZKC-325VCAFT-G	
送り速度(mm/s)	50 ~ 800	
最小設定単位(mm)	0.1	
切断長さ(mm)	0.1 ~ 999999.9	
切断数(個)	1 ~ 999999(∞)	
繰返切断精度(%)※1	±5.0	
外部入出力端子	有	
切断力(kN)	弊社ホームページより	
	「特性グラフ」を参照ください	
加工量 設定長さ 10mm(個/分)※2	110	
設定長さ 100mm(個 / 分) ※2	90	
設定長さ 1,000mm(個/分)※2	33	
電源 (ZKC-325VCAFT)	AC100V5A	
(ZKC-325VCAFT-G)	AC200V ~ AC230V 3A	
外形寸法(mm)	603W×422D×457H	
質量(kg)	35	

- ※1 当社試験材、指定長さによる切断精度です。
- ※2 最高速度運転による加工量です。
- ※3 外径寸法には、ネジなどの突出部は含まれていません。
- ※本切断機はPC通信非対応です。

### 外形図(mm)







### 保守部品(品名:型式)

- ・切断刃:LBB10K ※オルファ社製の為、文具店にて購入可能です。
- ・搬送ベルト (2本 /1set): M1348-224-01G01

#### スリッター刃

- ・回転刃 (5 枚入り): M1348-221-01G01
  - ブレードが厚く耐久性に優れた自社製回転刃です。
  - 厚さ 0.6mm
- ・円形刃 45ミリ替刃:RB45-1
  - 入手性が良くシャープな加工ができます。 ※オルファ社製の為、文具店にて購入可能です。
  - 補強板(小) 1枚: A1348-515-01
  - RB45-1を使用する場合、補強板 2 枚が必要です。
  - 厚さ 0.3mm

#### 上面図

## zouken 株式会社 造研

弊社ホームページより取扱説明書をダウンロードする事が できますので詳しくお知りになりたい方は、ホームページより 取扱説明書をご参照ください。

詳しくはご相談ください。

デモ機の用意がありますので

〒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

#### 反売店

## アイテック株式会社 🔷 I.TEC

〒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。



# DIGITAL CUTTER

デジタルカッタZKC-325VCAFT 後スリットコルゲートタイプ

ベルトフィード電動シリンダタイプの コルゲートチューブ専用切断機

### \*ZKC-325VCAFT 後スリットコルゲートタイプ 特徴

- ●呼び径 ø7 ~ ø32 までのコルゲートチューブに対応。
- ●回転刃で縦スリット加工が可能。 回転丸刃はハンドル操作で、スリット加工有り・無しの位置を変更することが可能です。
- ●切断刃は市販のカッター替え刃(大)を採用。
- ●電動ベルト間隔調整機能を採用。
- ・タッチパネルからコルゲートチューブ外径を「ベルト高さ」に入力する事で、上ベルトユニットの高さ位置を決定します。
- ・「ベルト UP」ボタンで上ベルトユニットが上昇し「ベルト SET」ボタンで「ベルト高さ」位置まで下降します。
- ●搬送分解能は 0.05mm(設定単位は 0.1mm) となり、繰り返し切断精度が向上。
- ●搬送速度は、最大 800mm/sec まで設定可能。
- ●送り長さ(切断長さ)補正機能付き。
- ●ロット取りカウンタ機能搭載。
- ●タッチパネル表示は「日本語⇔英語」切り換えが可能。
- ●SD カード対応のタッチパネルにより、メモリー数は640個まで対応。※SD カードは付属しておりません。
- ●インターロックスイッチ
- ・ベルト駆動部に安全カバーを設置し、カバー開にてアクチュエータ類の電源を遮断します。
- ・専用アダプターを取り外すと電源が遮断されます。
- ●外部入出力コネクタ付き。
- ●各種供給装置(Zフィード・スタンド)との接続が可能。
- ●200V ~ 230V 対応可能。(ZKC-325VCAFT-G)



スリットが入っていないチューブへ 回転丸刃でスリットを入れながら 定寸切断を行います。

### ZKC-325VCAFT 詳細説明



ベルト駆動部に設置した安全カバー。 カバー開にてインターロックがかかり アクチュエータ類の電源を遮断します。



上下のベルトで確実にチューブを保持す る事で、バラツキを最小限に抑えます。





「ベルト UP」で上ベルトユニットが上昇し、「ベルト SET」で上ベルトが入力した 数値の高さへ電動で下降します。数値で管理をする事で確実な再現性があり、 作業者による感覚的な調整は必要ありません。

画面上の矢印で登録したデータセットNo. を選択して呼び出しが可能。

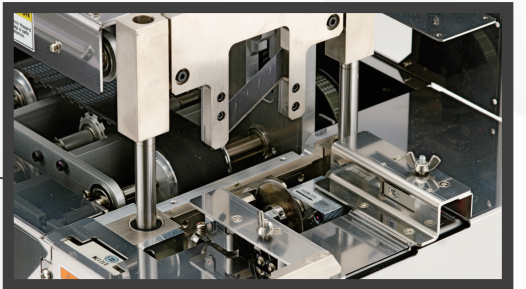




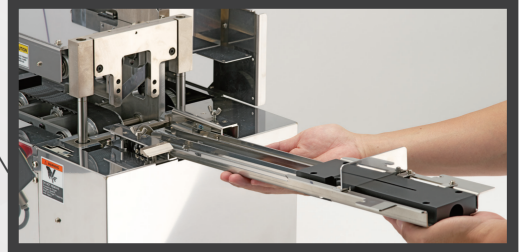
を備え安全面に考慮しました。



スリットの有無の選択が 可能。スリット不要な場合 にも対応しました。

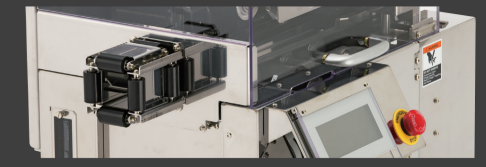


切断刃は市販品のカッター刃を採用し、消耗品コストに貢献。刃を斜めに取り 付けることで切断面のバリや潰れを抑えました。スリッター回転刃も市販品の 使用が可能。ブレードが厚く耐久性に優れた自社製回転刃もご用意しております。



チューブサイズ毎に専用アダプタを用意。

チューブ外径に合わせたアダプタを使用する事で、チューブを搬送ベルトから 切断部までトンネル形状でガイドします。これにより切断長精度・切断面に 大きく貢献。アダプタにはインターロックスイッチを備え、安全に交換する事が 可能です。



材料入り口側に安全を考慮した縦横ガイドローラーを配置し、チューブを直線状 に送り込みます。



### ■ピン配列図

19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20

※機械側コネクタの図 2: OF\_STOP(INPUT) 3: STOP(INPUT)

### 外部コントロール

他の制御機器からの電気信号により、切断機の動作・動作条件の変更などを行う ための機能です。

## オプション 専用アダプタ



	呼び径 (サイズ)	型式	呼び径 (サイズ)	型式
	7	M1348-211	10	M1348-212
	13	M1348-213	15	M1348-214
ſ	19	M1348-215	22	M1348-216
ſ	25	M1348-217	28	M1348-218
	32	M1348-219		