KEZF-WS / EH-VFWK / KEZF-G / KEZF-WX / EH-VFW

KEZF-G形 研削用アクシム® ACSHIM FOR GRINDING

研削用途にも対応可能なスティックの配置を実現!

用途

研削加工や、より精度の高いフライス加工への対応が可能です。

KEZF-G3060 別途電装品要

環境志向

特長電源コード

- ●軽量なワークや薄板の吸着固定時における変形を大幅に 抑えることが可能です。
- ●加工後のスプリングバックが低減されるため、仕上げ面精度が向上します。
- ●湿式加工に対応。
- ●歪み量最大 3mm までのワークに対応。
- ●比較的大きなワーク や薄板 (t12以上) に 効果的。



(mm)

	形式	呼び寸法	作業面	Work Face	取付部	Mounting Face		高さ Height	スティック総数N	質量	専用制御装置	
	Model	Nominal Size	В	L	B ₁	L1	t	Н	Number of Stick	Mass	Dedicated Control Unit	
	KEZF-G 3060	300× 600	300	600	310	620			21	130kg		
	KEZF-G 4080	400× 800	400	800	410	820	30	105	105	36	230kg	EH-VFW205A
Ī	KEZF-G50100	500×1000	500	1000	510	1000	00		55	360kg	EH-VFW205A	
	KEZF-G60100	600×1000	600	1000	610	1020			66	430kg		

-クサポート//個

※制御装置、クランプ用部品は付属していません。当社チャックには、当社製の電装品をお使いになることで最適な性能を発揮することができます。

シングルストゥバ

KEZF-WX形 T溝付電磁式アクシム® ACSHIM WITH T-SLOTS

用途

環境志向

モールドベースをはじめとするフライス加工分野での精度出しに最適です。

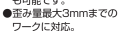
特許取得·意匠登録済

KEZF-WX4080

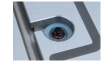
別途電装品要

特長

- ●チャック吸着面上のスティックが、ワークを自然な状態で吸着保持します。
- ●KEZF-WS形に比べ、スティック数増減の自由 度がアップしました。
- ●スティック部フタを無くすことにより、スティックユニット交換時の本体とフタのレベル合わせの必要が無く、メンテナンス性がさらにアップしました。
- ●新たに設けたT溝を利用 することにより、非鉄や 異形ワークのクランプ も可能です。



●湿式加工に対応。



切屑によるスティック 動作不具合の発生を防 止する新構造を採用。

m。 搬送用 m) マグネット

													(mm)
	形式	呼び寸法	作業面	Work Face	取付部	邹 Mounting Face		高さ Height	スティック総数N	電圧	電流	質量	専用制御装置
	Model	Nominal Size	В	L	В1	L 1	t	Н	Number of Stick	Voltage	Current	Mass	Dedicated Control Unit
	KEZF-WX 3060	300× 600	300	600	310	620			15	DC90V	2.0A	140kg	
	KEZF-WX 4080	400× 800	400	800	410	820	30	115	24		2.3A	250kg	EH-VFW205A
	KEZF-WX50100	500×1000	500	1000	510	1020		113	40		4.0A	390kg	
	KEZF-WX60100	600×1000	600	1000	610				48		6.0A	470kg	EH-VFW210A

** **

※制御装置、クランプ用部品は付属していません。当社チャックには、当社製の電装品をお使いになることで最適な性能を発揮することができます。

EH-VFW形 研削用/T溝付電磁式アクシム®用制御装置 CONTROL UNIT FOR ACSHIM

簡単な操作でアクシムシリーズを最適に制御します!

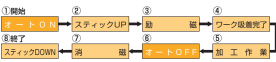




用途

アクシムの磁力およびスティック動作を制御する機能を持った専用のユニットです。

特長 ●操作ボックスのオートボタン一つで、一連の動作 が自動的に進行します。



/	,	,	۰
١	I	I	

形 式 電源		出力定格	Rated Output	所要空気圧	本	体寸法 Dimen	sions	質量	制御ボックス Control Box		
Model	Power Source	電圧 Voltage	電流 Current	Required Air Pressure	巾 Width	高さ Height	奥行 Depth	Mass	巾 Width	高さ Height	奥行 Depth
EH-VFW205A	単相AC200V	DC0- 00V	5A	0.3~0.5MPa	600	500	250	40kg	180	180	70
EH-VFW210A	50/60Hz	DC0~90V	10A		700	600	300	50kg	180	160	/0

角形 マグネット チャック 丸形 マグネット チャック

複合機能

非鉄・弱 磁性関連

特化機能

電装品

補助具/保持具

リフティング マグネット

機器 処理搬送/ 環境機器

脱磁機器/

工具/ 機器

産廃処理・ 資源循環

食品・ 医薬品 異物除去

磁気測定

磁性材料

30