



●歪み取り加工用電磁チャック「アクシム」[®]シリーズ

ワークの歪みやたわみをスティックでサポートし、自然な状態で吸着する画期的なチャックです。

〈KEZF-WS形、KEZF-G形〉

●作業面上にあるスティックがワークの歪み(そり)を支え、自然な状態で吸着保持します。シム等によるワーク変形対策が不要となり作業効率アップに繋がります。

●ワーク支持(スティックアップ)から吸着固定までの一連の動作がワンタッチで可能。

●スティックユニット(ワークサポート)は個々の取り外しが容易で、メンテナンス性に優れています。

KEZF-WS形 高精度切削用アクシム[®] ACSHIM FOR WET CUTTING

環境志向



KEZF-WS4080

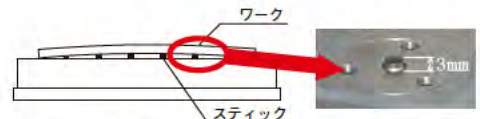
別途電装品要

用途

乾式フライス加工におけるモールドベースをはじめとする加工分野での精度出しに、一定間隔で設置されたスティックの効果により、ワンタッチでのセッティングが可能です。

特長

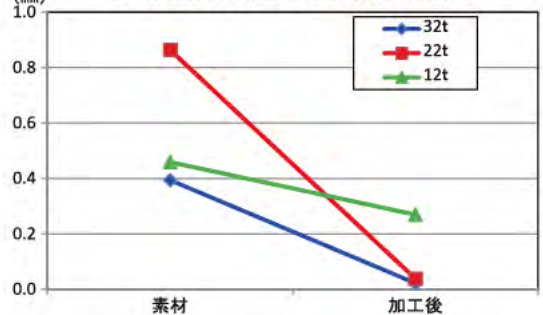
- 平面精度加工では、作業時間の50%削減。
- 加工作業での反転工程が3~4工程から2工程へ。
- スティックの効果により、テクニック不要で高精度加工が可能です。
- 歪み量3mmまでのワークに対応。
- 板厚20mm以上の素材フライス加工に最適。



シムが届かない中高ワーク中央部の隙間部分もスティックでサポート!

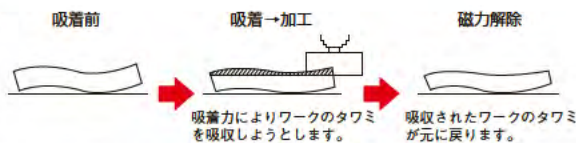
アクシム加工による精度改善データ(平面度)

ワークサイズ300×700mm(材質SS400)

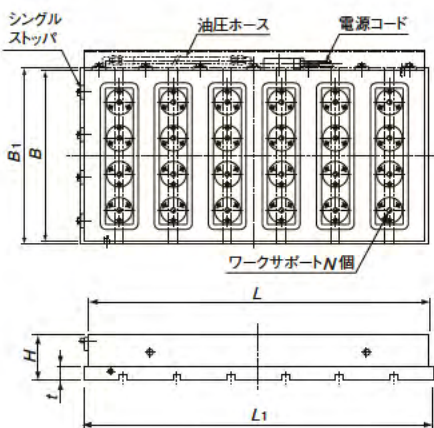
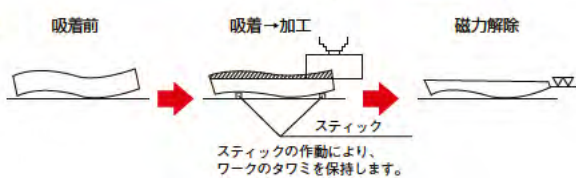


注)保証値ではありません。

通常の電磁チャックの場合



アクシムの場合



(mm)

形式 Model	呼び寸法 Nominal Dimensions	作業面 Top Plate		取付部 Bottom Plate			高さ Height H	スティック総数N Total number of Stick	質量 Mass	専用制御装置 Exclusive use Chuck Master
		B	L	B ₁	L ₁	t				
KEZF-WS 3060	300×600	300	600	310	620	30	105	15	130kg	EH-VFW205A
KEZF-WS 4080	400×800	400	800	410	820			24	230kg	
KEZF-WS50100	500×1000	500	1000	510	1020			40	360kg	
KEZF-WS60100	600×1000	600	1000	610	1020			48	430kg	

電磁チャック

電磁チャック用電装品

永磁チャック

永電磁チャック

MC用ブロック

真空チャック

フロメルタシステム

サインバーチャック

ブロックホルダ・ミニチャック

作業保持具

測定保持具

マグネットホルダ

マグネット工具

溶接用マグネット工具/機器

リフティングマグネット

マグボール

切削・研削屑搬送/処理装置

環境整備機器

着磁・脱磁機器

搬送用マグネット機器

磁選機器

高磁力磁選機器

計測機器

測定機器

磁性材料