

令和4年6月

第268号

**JTEKT** 株式会社 CNK

## 高性能マグネットセパレータ MXシリーズ

高潔度ろ過システムで加工機の性能維持やランニングコストの低減に貢献します

- ・業界最高磁力(最遠部の磁力:CNK調べ)
- ・取り逃がさない磁場設計のもと、捕集率が大幅に向上(従来比2倍以上)
- ・今まで捕集できなかった弱磁性体(SUJ2など)も確実にキャッチ



動画の視聴が可能です!



- ・ **特長**
- ・ 最適磁石配列により流路全域を高磁束密度化
- ・ ドラムに浸硫酸処理を実施し、キスが付きにくく脱水性を維持
- ・ ドラム駆動部がクーラントと接触しない構造のため、高寿命
- ・ 従来のME/MFシリーズと互換性のある構造で、置き換えが簡単
- ・ 油性クーラントにも対応

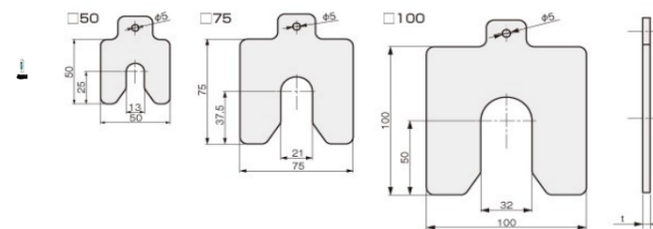


# Alignment Shims

アライメントシム



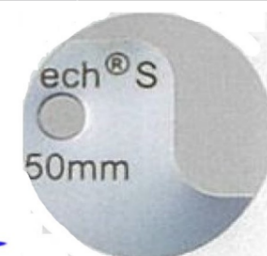
必要なアライメントシムを1セットで収納できるため、現場や出張先での運搬がラクラク。  
安心・迅速・簡単!シムの管理はこの1セットで。



“見える化”で管理に便利な板厚マーキング

アライメントシム 材質:SUS304

収納シム内訳			品番	収納シム内訳			品番
サイズ	板厚 t	入数		サイズ	板厚 t	入数	
□50	0.025	各20枚	ASKIT-AB	□50	0.025	各20枚	ASKIT-ABC
	0.05				0.05		
	0.1				0.1		
	0.2				0.2		
	0.25				0.25		
	0.4				0.4		
	0.5				0.5		
	0.7				0.7		
	1.0				1.0		
	2.0				2.0		
□75	0.025	各20枚	ASKIT-AB	□75	0.025	各20枚	ASKIT-ABC
	0.05				0.05		
	0.1				0.1		
	0.2				0.2		
	0.25				0.25		
	0.4				0.4		
	0.5				0.5		
	0.7				0.7		
	1.0				1.0		
	2.0				2.0		
□100	0.025	各20枚	ASKIT-AB	□100	0.025	各20枚	ASKIT-ABC
	0.05				0.05		
	0.1				0.1		
	0.2				0.2		
	0.25				0.25		
	0.4				0.4		
	0.5				0.5		
	0.7				0.7		
	1.0				1.0		
	2.0				2.0		



**軍事技術が転用された身近なもの**

ロシア・ウクライナのニュースを見る度に、早く戦争が終結することを願うばかりですが、皮肉にも戦争によって生まれた技術は現代の生活に活かされ、無くてはならないものとなっています。1969年にアメリカがソ連からの核ミサイル攻撃を想定し、非常事態においても指揮系統を失わないようにするための分散処理システムとしてインターネットの原型である「ARPA-Net(アーパネット)」が開発されたとされています。GPSも元々は1970年代アメリカで軍事目的に研究開発が重ねられ、1991年の湾岸戦争では大きな役割を果たしました。その際の連合軍側のニーズの結果としてGPS受信機の小型化と低コスト化が進み、短期間で携帯電話のデフォルト機能として使用できるまでになりました。



株式会社 **ナガラ**  
大阪支店  
大阪市西区立売堀2-3-8  
TEL(06)6541-1331/FAX(06)6541-1778  
URL:<http://www.nagara.co.jp>