



FUJI STAR

レジンクロスジル

レジンクロスジルベルト セラカット

オールパーパスレンジクロス

レジンクロスジル



用途

TZXは乾式・湿式両用タイプで、あらゆる用途にご使用いただけますが、ステンレス鋼など熔着しやすい金属の乾式での研磨・研削作業には**TZX-GT**が最適です。

- ステンレスの研削・研磨
- アルミダイカストの研削
- 作業工具、利器工具のバリ取り・黒皮取り

特長

- 砥粒が強靱で切れ味がよく、研削や研磨作業の能率をアップします。
- 超微細な組織の砥粒のため、常にシャープなエッジを保ち、安定した性能が得られます。
- 手作業で使用する際、アルミナベルトより疲れにくく、発熱による被削材の加工変質(焼け等)もほとんどありません。

仕様

製品名	タイプ	製品構成			製造粒度 <small>(※印は特注品)</small>								最大加工巾	形状	
		基材	砥粒	接着剤	24	30	36	40	50	60	80	100			120
レジンクロス ジル	TZX	合繊維布	ZA	R/R	○	○	○	○	※	○	○	○	○	1350 ^{mm}	ベルト・ロール
	TZX-GT				○	○	○	○	○	○	○	○	○		

※製品仕様は、改善・改良のため予告なしに変更をすることがありますので、ご了承下さい。
*在庫等は当社営業員にお問い合わせください。

レジンクロスジルベルト セラカット



用途

セラカットは、セラミック砥粒を使用した研磨ベルトです。セラミック砥粒の特徴である高強靱性と自生発刃作用により、高研削力及び長寿命を実現します。

特長

- 砥粒が強靱で、重研削で威力を発揮します。
- 形状がシャープなため、軽研削でも切れ味が損なわれません。
- 微細な結晶構造を持つ砥粒のため、自生発刃により目つぶれを起し難く、従来のアルミナ砥粒に比較し、研削力が持続し長寿命となります。

仕様

製品名	タイプ	製品構成			粒度													
		基材	砥粒	接着剤	36	40	60	80	100	120								
レジンクロス セラカット	SGX	高強度基材	SG	R/R	36	40	60	80	100	120								

※製品仕様は、改善・改良のため予告なしに変更をすることがありますので、ご了承下さい。
*在庫等は当社営業員にお問い合わせください。

オールパーパスレンジクロス



用途

研磨ベルトはもちろんのこと、フラップホイール(当社品名・FPホイール)にも加工して、最も広範囲に使用されている製品です。炭素鋼・アルミニウム、銅合金・真鍮・その他の非鉄金属・ガラス等のあらゆるものの研削・研磨にご利用下さい。

特長

目つぶれ、目づまり等を最小限におさえる高品質の材料を使用、研削・研磨の能力を最大限に発揮します。

DAXはスチールシート等、金属製品の研磨に、DAJは金属製品の曲面研磨にDCXはガラスの面取り、型取り、あるいは非鉄金属にそれぞれ高性能を発揮いたします。

DAX・DCXは油性研削油を利用して湿式研磨ができます。

仕様

	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	500	600	800	
DAX	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DAJ						○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		
DCX	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○		○	○				

※製品仕様は、改善・改良のため予告なしに変更をすることがありますので、ご了承下さい。
*在庫等は当社営業員にお問い合わせください。

三共理化学株式会社