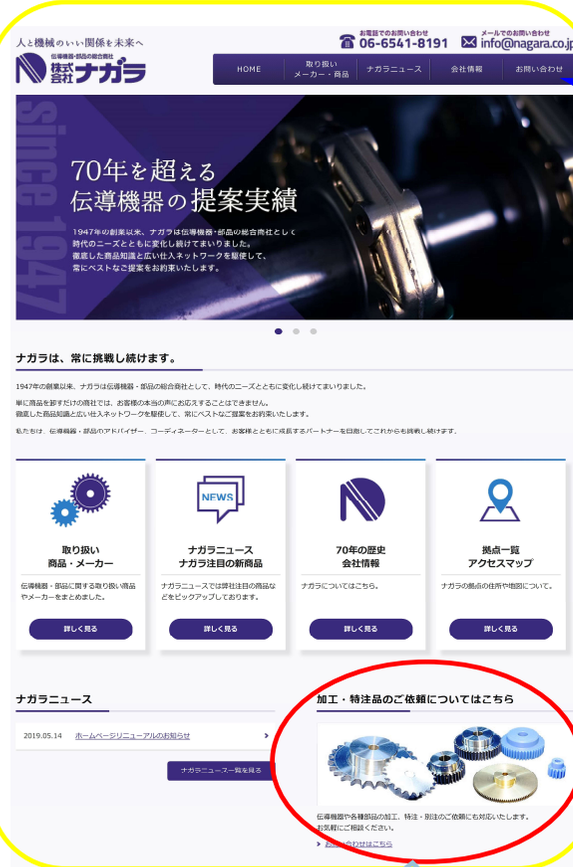


ナガラホームページリニューアルしました。

■ 令和元年、ナガラホームページをリニューアルしました。
新しいホームページは、お客様の使いやすさを重視したシンプルな仕様になっております。
スマートフォンからも閲覧できますので、是非、ご活用下さい！



■ 検索方法
・「ナガラ」又は「株式会社ナガラ」
で検索して下さい。

取扱いメーカー・商品の
検索が可能になりました。



こちらより、加工・別作
のご依頼
解決いたします！



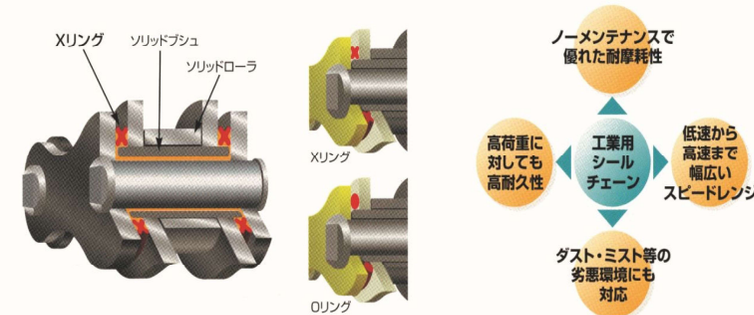
株式会社 江沼チェーン製作所

☆コストダウン・パフォーマンス向上に一役買います！

◆ノーメンテナンス！ 寿命が2～3倍に！

EK
工業用シールチェーン (Oリング, Xリング)

構造・特長



◆こんなところにオススメ

- ・ 常時給油ができない箇所 (印刷、食品、包装、繊維機械等)
- ・ 定期給油が困難な装置
- ・ 短期に急激な摩耗を引き起こす環境
- ・ 焼結ブッシュでは不足がある場所
- ・ クリーンルーム内装置など

◆摩耗伸び比較

シールチェーン(Oリング、Xリング)は、標準形(巻ブッシュ)チェーンに比べて、摩耗伸び寿命を10～15倍、焼結ブッシュチェーンに比べても2～3倍長持ちさせることができます。またシールの効果により、ノンシールチェーンに比べ騒音レベルが2～3dB低下します。

◆対象型式◆

- ・ EK35～EK160 (単列のみ)
 - ・ シングルピッチ形
 - ・ ダブルピッチ形
 - ・ 小判形
 - ・ アタッチメント付きもごさいます。
- 詳しくはカタログをご覧ください。

◇「5G」ってなに？

次世代通信規格「5G」とは、アナログの携帯電話から数え「第5世代」にあたる通信技術です。ちなみに、1Gは音声サービス、2Gはメッセージ、3Gは写真、4Gは動画。注目される最大の理由は、5Gが機械や装置などIoT端末を支える通信技術であるという点。5Gでは、通信速度は4Gの最大100倍になり、情報伝達の遅延は10分の1に低減する。5Gが普及すると、自動化技術がぐんと進む。遠隔操作の精度も格段に向上する。操作と実際の動きのずれが認識できないほどわずかになる為、精緻な動きも再現できるようになる。 日本経済新聞より



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>

姫路事務所・京滋支店・北九州支店・博多営業所・東京営業所