伝動用チェーン 耐摩耗シリーズ

BS形シールチェーン BLX

般 標準形ローラ 高強度シリーズ 耐摩耗シリーズ 耐環境シリーズ

静音シリーズ 特定用途シリーズ 関連商品 スプロケット 設 計

メンテナンス

小形搬送用 チェーン シングルピッチ ダブルピッチ その他 技術資料

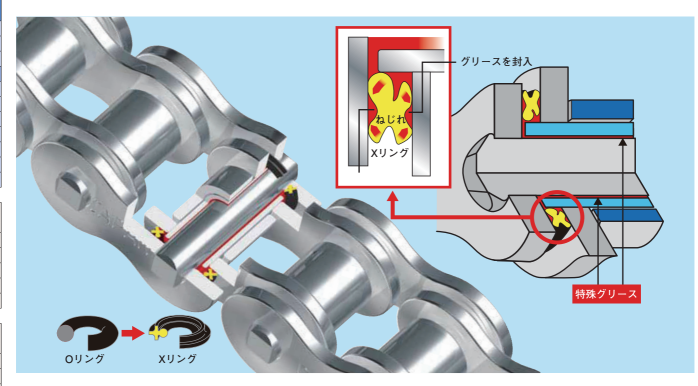
DK汎用 コンベヤチェーン 汎用並形 固着防止ローラ形 ベアリングローラ形 メガ・シール 強力H·Z形 ハイリンク サイドローラ トップローラ

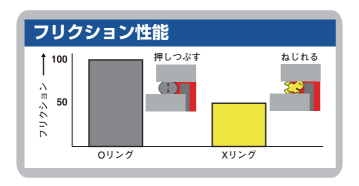
DK特定用途 コンベヤチェーン 特殊搬送専用 水処理専用 3次元屈曲 その他

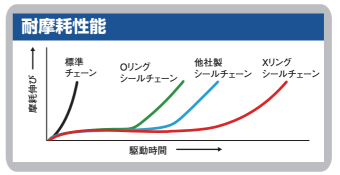
写 真 集スプロケット 実績写真集 特殊チェーン写真集 スプロケット

技術資料 チェーンの選定 許容負荷 推奨仕様 耐 食 性

メンテナンス







主な用途















機能











継手とオフセットリンク

すきまばめ継手としまりばめ継手の2タイプがあります。 特に強度や耐久性を求められる場合は、しまりばめ継手を お使い下さい。オフセットリンクは全サイズ2POJです。

スプロケット

シールチェーンはピンの長さが標準形ローラチェーンより 長くなっています。そのため、多列でご使用になる場合、 標準の多列用スプロケットは使用できません。ご注意下さ い。

ご使用上の注意点

シールチェーンはニトリルゴムを侵す環境下ではおすすめできません。特殊材質のシールもありますのでご相談下さい。ニトリルゴムを侵す雰囲気とは、一般的には以下の薬品を使用する雰囲気を指します。

ベンゼン、トリクレン、エーテル、ケトン(MEK)、 酢酸エチル、りん酸、エステル系作動油、有機酸高濃 度無機酸

一標準形ローラ 高強度シリーズ 耐摩耗シリーズ 静音シリーズ 特定用途 りリーズ 関プロケット 計

小形搬送用チェーン
ー 般
シングルピッチ
ダブルピッチ

メンテナンス

技術資料 D K 汎用 コンベヤチェーン

その他

概 説 汎 用 並 形 固着防止ローラ形 ベアリングローラ形 メガ・シール 強力 H・Z 形 ハイリン ク サイドローラ

DK特定用途コンペヤチェーン 特殊搬送専用水処理専用 3次元屈曲 その他

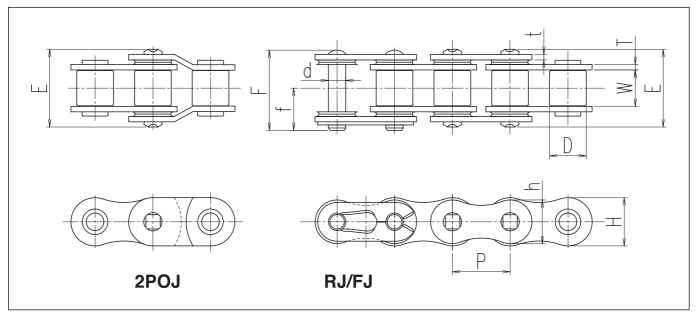
トップローラ

写 真 集 スプロケット 実績写真集 ^{特殊チェーン写真集} スプロケット

技術資料

チェーンの選定 許 容 負 荷 推 奨 仕 様 耐 食 性 メンテナンス

寸法



継手リンクおよびオフセットリンク

チェーン No.	継手「	オフセット		
71-2NO.	すきまばめ	しまりばめ	リンク	
DID 08 BLX	RJ	FJ	2POJ	
DID 50 LX (10 BLX)	RJ	FJ	/ Old	
DID 12 BLX	RJ	FJ	(2ピッチ オフセット リンク	
DID 16 BLX	RJ	FJ	\ リンク /	

寸法表

単位(mm)

チェーン No.	ピッチ	内リンク 内 幅	ローラ径	ピン		プレート				最小 引張強さ	最大 許容張力	概略質量 (kg/m)		
	P	W	D	d	E	F	f	T	t	Н	h	kN	kN	(NB/111)
DID 08 BLX	12.7	7.75	8.51	4.45	18.75	19.55	10.28	1.5	1.5	11.9	10.4	17.20	3.92	0.76
DID 50 LX (10 BLX)	15.875	9.53	10.16	5.09	23.4	23.90	12.8	2.0	2.0	15.0	13.0	24.51	6.86	1.08
DID 12 BLX	19.05	11.68	12.07	5.72	25.80	26.60	14.10	1.8	1.8	16.1	14.6	28.90	5.58	1.42
DID 16 BLX	25.40	17.02	15.88	8.29	39.00 (40.6)	39.95	20.53	4.0	3.2	21.0	21.0	60.80	12.80	2.96