

ベースチェーンの種類

伝動用チェーン
一般
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

DID小形搬送用チェーンの基本となっているチェーン部分をベースチェーンといい、ベースチェーンにはシングルピッチチェーンと、ダブルピッチチェーンがあります。

シングルピッチチェーンは前章「伝動用チェーン」の「汎用チェーン」が該当し、「JIS標準スプロケット」とともに使用します。

ダブルピッチチェーンは、「JISダブルピッチチェーン」として日本工業標準規格に規定されており、ピン、プシュ、ローラの設計は「シングルピッチチェーン」と基本的に同一で、プレートだけ長くしてピッチをシングルピッチの2倍としたものです。ダブルピッチチェーンのスプロケットは同じく「JISダブルピッチチェーンスプロケット」として規格化されています。搬送用チェーンは上記のベースチェーンを基本とし、種々のアタッチメントやトップローラ、サイドローラなどの付加機能を追加し、種々の搬送物に最適のチェーンを提供するものです。P137にDID小形搬送用チェーンの分類表を示します。

小形搬送用チェーン
一般
シングルピッチ
ダブルピッチ
その他
技術資料

耐摩耗シリーズ、耐環境シリーズについて

前章「伝動用チェーン」の「耐摩耗シリーズ」および「耐環境シリーズ」は、本章の小形搬送用チェーンでも製作しております。一覧表をP138～P139に示しますのでご利用下さい。

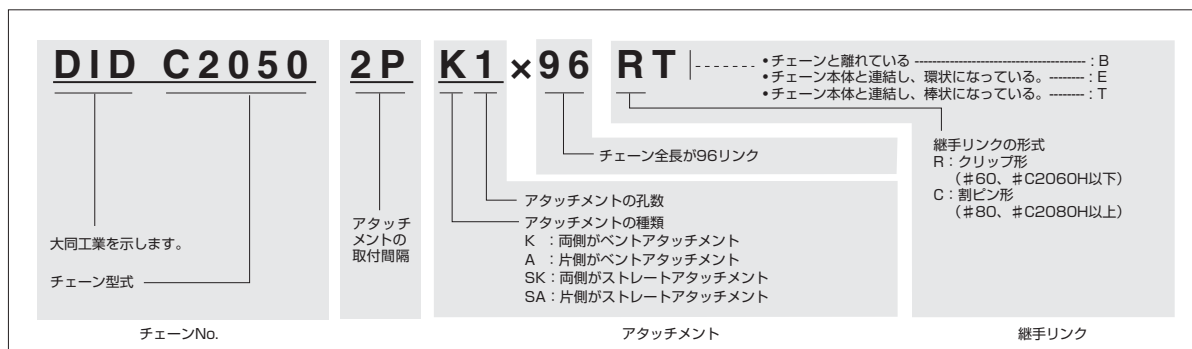
DK汎用コンベヤチェーン
概説
汎用並形
固着防止ローラ形
ベアリングローラ形
メガ・シール
強力H・Z形
ハイリンク
サイドローラ
トップローラ

小形搬送用チェーンのご注文について

- **DID C2050・96リンク物で、2リンク毎に両側に曲がったアタッチメント（孔1コ）がついたチェーンを継手リンク込みで、かつ継手リンクがチェーンと連結（棒状）仕様にて、ご用命の場合。**

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

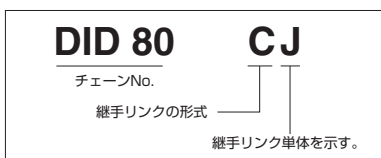
- **DID C2050・96リンク物で、2リンク毎に両側に曲がったアタッチメント（孔1コ）がついたチェーンを継手リンク込みで、かつ継手リンクがチェーンと連結（棒状）仕様にて、ご用命の場合。**



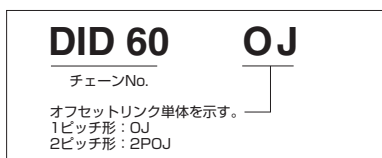
写真集
スプロケット
実績写真集
特殊チェーン写真集
スプロケット

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

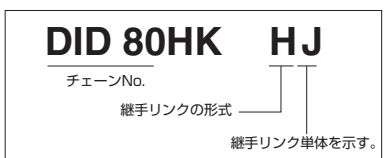
- **DID80の割ピン形継手リンクでピン・上プレートすきまばめのものをご用命の場合**



- **DID60のオフセットリンクをご用命の場合**



- **DID80HK割ピン形の継手リンクでピン・上プレートしまりばめのものをご用命の場合**



※上記で表示できない編成の場合はP141をご参照下さい。さらに複雑な編成の場合は当社にお問合せ下さい。
※トップローラチェーン、サイドローラチェーンの場合は、各々の商品ページを参照していただきご注文願います。

分類表

大分類	中分類	小分類	掲載ページ
標準アタッチメント付搬送用チェーン	シングルピッチ	標準	P138~P159
		耐摩耗	
		耐環境	
	ダブルピッチ	標準	P160~P183
		耐摩耗	
		耐環境	
フリーフロー用チェーン	トップローラチェーン	標準	P186~P189、P192
		耐摩耗	
		耐環境	
		標準	
		耐摩耗	
		耐環境	
	サイドローラチェーン	標準	P190~P192
		耐摩耗	
		耐環境	
		標準	
		耐摩耗	
		耐環境	
その他搬送用チェーン	ホローピンチェーン	標準	P194
		耐摩耗	
		耐環境	
		標準	
		耐摩耗	
		耐環境	
	フレキシブルチェーン	標準	P195
		耐摩耗	
		耐環境	
	フラットタイプローラチェーン	標準	P196
		耐摩耗	
		耐環境	

伝動用チェーン
一般
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
一般
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
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
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