

取替え時期

チェーンはスプロケットとの噛み合い不都合が発生したり、チェーンの強度低下を著しく促す要因が発生したときは1本全部を取替えます。

ご使用中のチェーンに以下のような現象が発生した場合には、危険ですので1本全部を取替えて下さい。

- チェーンがP126「チェーン伸び限界」近くまで摩耗したとき。
- プレートに*有害な傷、クラックが発生した場合。
- ローラに*有害な傷、クラック、回転不良が認められる場合。
- チェーンに硬直が見られる場合。
- ピン回転がある場合。
- ピンの曲がり変形、プレートの反りが著しい場合。
- 発錆が著しく、チェーン屈曲が困難な場合。
- 希硫酸、その他の腐食性物質が付着した場合。

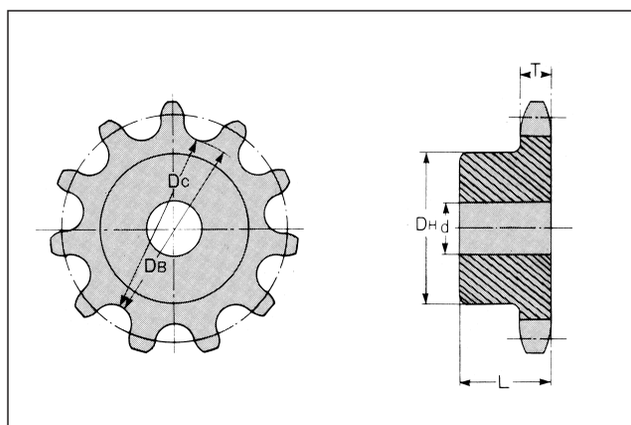
※“有害な傷”の判断がつかない場合は、当社にご相談下さい。

スプロケットのお取替えとご注文

スプロケットの寿命は、一般にチェーンの寿命の数倍ありますが、潤滑不良などによる歯の摩耗、あるいは衝撃荷重などによる歯の損傷が生じた場合には取替える必要があります。

・ご注文の際、次の項目をお知らせ下さい。

1. チェーンNo.および列数
2. スプロケットの形式
3. 軸孔径 (d) (貴社で軸孔加工をされる場合は必要ありませんが、最大軸孔径を超えないように加工下さい。)
4. 歯数
5. ハブ直径 (DH) および長さ (L) (標準品以外の場合)
6. 歯先硬化の有無
7. 歯幅 (T)



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