

チェーン摩耗測定スケール

チェーンのピッチ伸び限界が一目で確認できます。

RSローラチェーン・BSローラチェーン・リーフチェーンのそれぞれのチェーン摩耗伸び量が確認でき、
 取替時期をお知らせします。

■注文方法 コード（商品コードと形番）をご指定ください。 ■適用チェーンサイズ

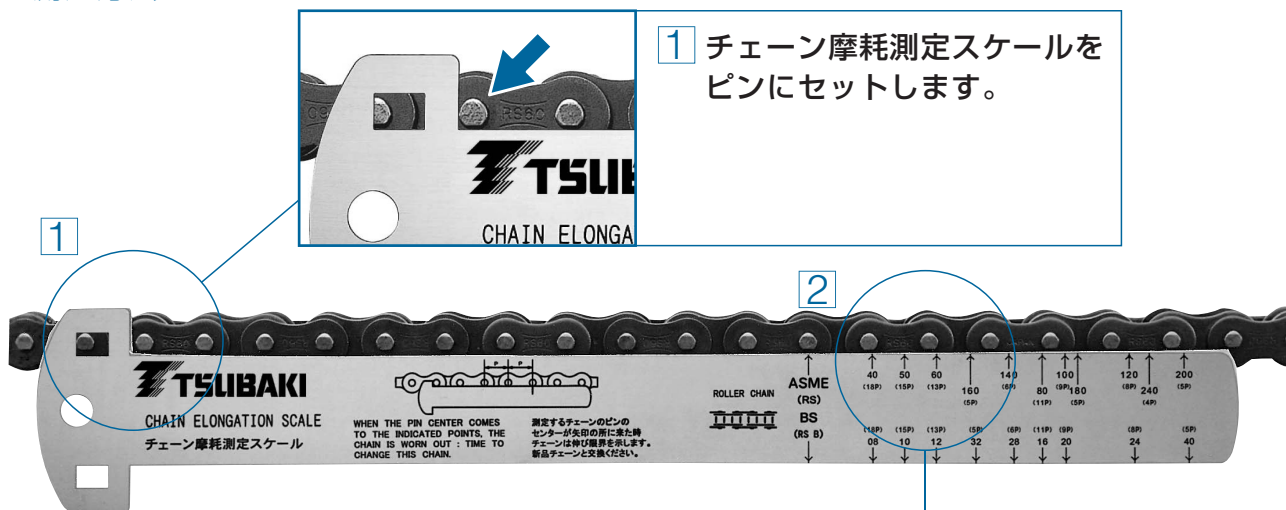
●注文記入例

商品コード	形番	数量	単位（ケース）
D210067	RS-CES	1	C

（注）1ケース10個入りです。

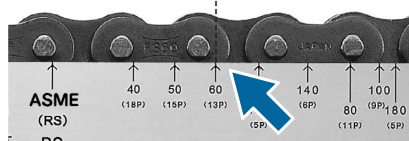
RSローラチェーン	: RS40~RS240
BSローラチェーン	: RS08B~RS32B
リーフチェーン（AL・BL）	: #400~#1600

■測定方法

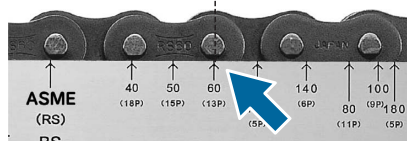


2 測定するチェーンのスケール目盛り（カッコ内で指定されたピッチ）がピンのどの位置にきているか確認します。

新品時の目盛り位置



摩耗伸び限界時の目盛り位置



測定するチェーンのスケール目盛りがピンのセンターより越えた時、
 チェーンは摩耗伸び限界となり、お取替の時期となります。

⚠ 取扱のご注意

- 特殊アタッチメント付チェーンおよびK2アタッチメント付チェーン（カタログ品）において、アタッチ形状、チェーンサイズにより、干渉して使用できない場合があります。
- チェーンの伸びをチェックする箇所は、スプロケットと噛合う回数が多いところで行ってください。
- チェーン摩耗伸びを確認する位置は、チェーンがある程度の張力がかかっている位置で確認してください。
- チェーンの摩耗測定以外では、使用しないでください。
- チェーン摩耗伸びを確認する時は、事前に必ず装置の電源スイッチを切り、装置が完全に止まった状態で確認してください。また不意にスイッチが入らないようにしてください。

ご使用になる前に

汎用ドライブチェーン、スプロケット

無給油ドライブチェーン、強力ドライブチェーン、耐環境ドライブチェーン、特殊ドライブチェーン、スプロケット

ピンギヤドライブ

アクセサリ

ローチェーンの選定

スプロケットの取扱

商品コード、形番、標準価格表