

アクセサリ チェーン摩耗測定スケール

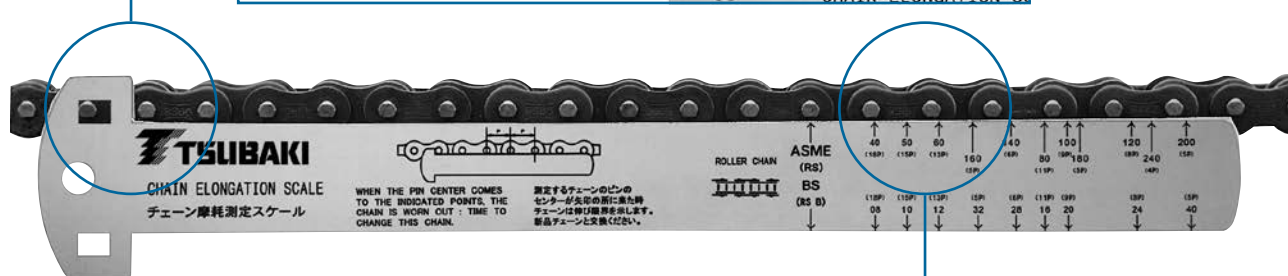
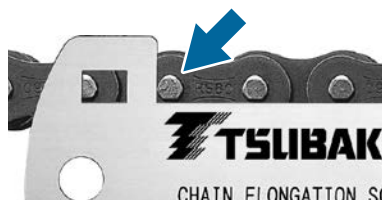
チェーンのピッチ伸び限界が一目で確認できます。
RSローラチェーン・BSローラチェーン・リーフチェーンのそれぞれの
チェーン摩耗伸び量が確認でき、取替時期をお知らせします。

【適用チェーンサイズ】

ローラチェーン : RS40~RS240
BSローラチェーン : RS08B~RS40B
リーフチェーン(AL・BL) : #4~#16
小形コンベヤチェーン : RF2040~RF2120

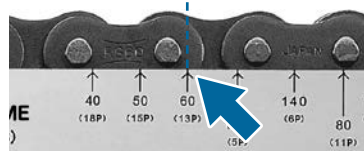
測定方法

1 チェーン摩耗測定スケールを
ピンにセットします。

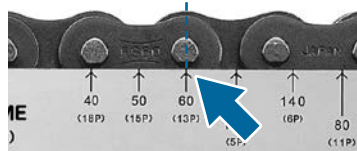


2 測定するチェーンのスケール目盛り(カッコ内で指定されたピッチ)
がピンのどの位置にきているか確認します。

◆ 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超えた時、
チェーンは摩耗伸び限界となり、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。
- ◆ チェーンの摩耗伸びを確認する箇所は、スプロケットと噛み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時は、チェーンがある程度の張力がかかっている状態でご確認ください。
- ◆ チェーンの摩耗伸び測定以外では、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ご確認ください。
- ◆ ラムダチェーンや長寿命ラムダチェーンは、寿命の判定基準が異なるためご使用できません。