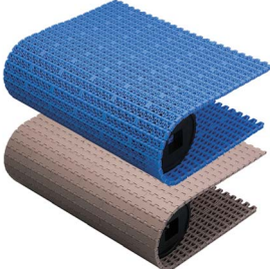


# チェーン商品 形番変更のご案内

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>ドライブチェーン</p>  <p>3ページ～</p> | <p>小形コンベヤ<br/>チェーン</p>  <p>13ページ～</p> | <p>大形コンベヤ<br/>チェーン</p>  <p>22ページ～</p> | <p>スプロケット・<br/>プーリ</p>  <p>24ページ～</p> |
| <p>ケーブルベヤ</p>  <p>28ページ～</p>  | <p>トップチェーン</p>  <p>38ページ～</p>         | <p>タイミングベルト</p>  <p>47ページ～</p>        |                                       |

● お客様と、世界と、もっとつながるために ●

# You need a...

## 新しい形番・発注方法で、

例えば

RS80-1-RP 171L の長尺編成仕様に  
継手リンク (JL) とオフセットリンク (OL) 付きを2本発注する場合



1 行の形番での発注に変更となります。

**RS 80 - 1 - RP + 173 L - MWJ 0 - T 2 H**



### 従来形番の場合

従来は長尺仕様の指定や編成品に関しては別途記載する必要があり、発注が複雑になっていたため、発注漏れなどの問題が発生していました。

|                |        |                           |
|----------------|--------|---------------------------|
| RS80-1-RP 342L |        |                           |
| RS80-1-JL      | 2K (個) | 指示                        |
| RS80-1-OL      | 2K (個) | 173LX2H (JL、OL付き)<br>長尺仕様 |

# LINK!

つばきはさらに進化します。

新しい形番でわかりやすく、使いやすく。

## お手軽形番生成



WEB上で形番生成が可能！  
業務の効率化に貢献します。

## 商品情報が カンタン入手



図面はWEBですぐに  
ダウンロード可能！  
設計・調達をサポートします。

## 形番で現物特定



形番が明確になったことで、  
現物を特定しやすくなりました。

形番生成はつばきパワトラ総合技術情報サイト **TT-net**<sup>®</sup> をご利用ください。

TT-net

検索

# ドライブチェーン



## 変更前形番

**RS40 - LMD - NP - 1**

サイズ

仕様記号

列数

| 数量   | 編成             |
|------|----------------|
| 458L | 229L×2H(RL-RL) |

注) 初期伸び軽減指示

**RS40 - LMD - NP - 1 - JL**

サイズ

仕様記号

列数

継手リンク

数量

2K

## 変更後形番

**RS40 - LMDNP - 1 - RP + 230L - MCJR - P**

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

数量

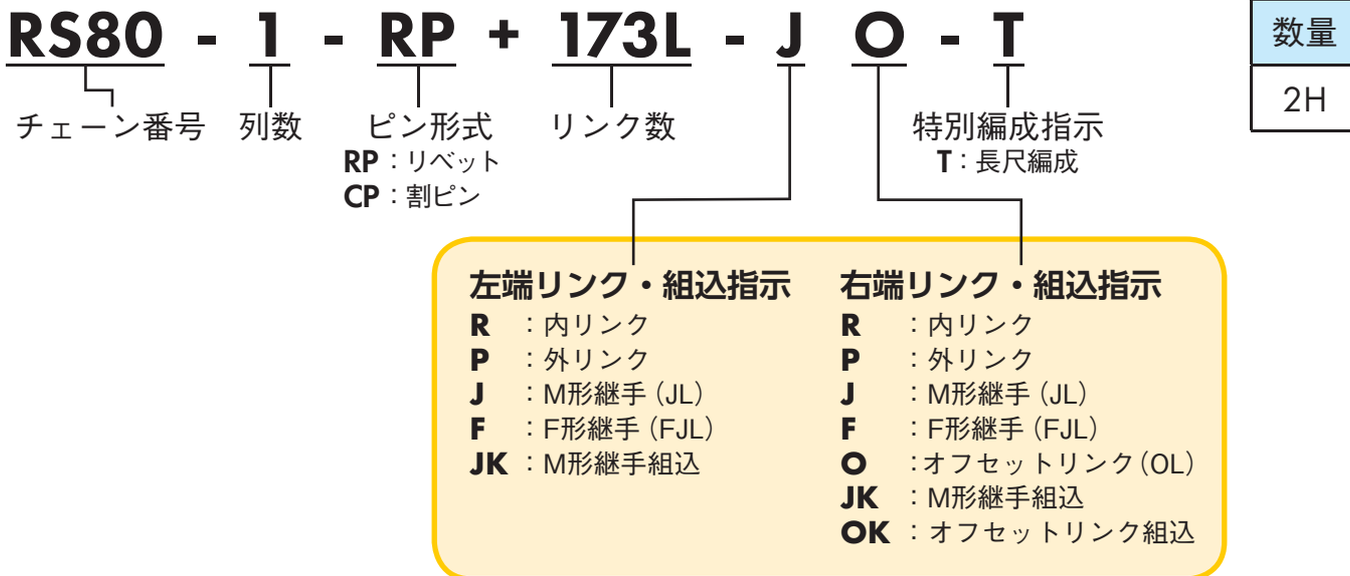
2H

|   |         |   |
|---|---------|---|
| ① | サイズ     | RS80などのチェーンサイズを選びます   |
| ② | 仕様記号    | LMD：ラムダ仕様、SUP：スーパーチェーン、SS：ステンレス仕様 等の仕様を選びます   |
| ③ | 列数      | ドライブチェーンは全て列数が要ります  |
| ④ | ピン形式    | RP：リベット形、CP：割ピン形を選びます   |
| ⑤ | リンク数    | 1本あたりのリンク数を示します<br>チェーンは定尺単位で編成します<br>これを超える場合は定尺と端数に分けて編成します<br>注) 端数が定尺の1/4以下の場合に定尺とつなげる編成は廃止しました |
| ⑥ | 端末記号    | 6～9ページを参照ください   |
| ⑦ | オプション記号 | 10ページを参照ください  |

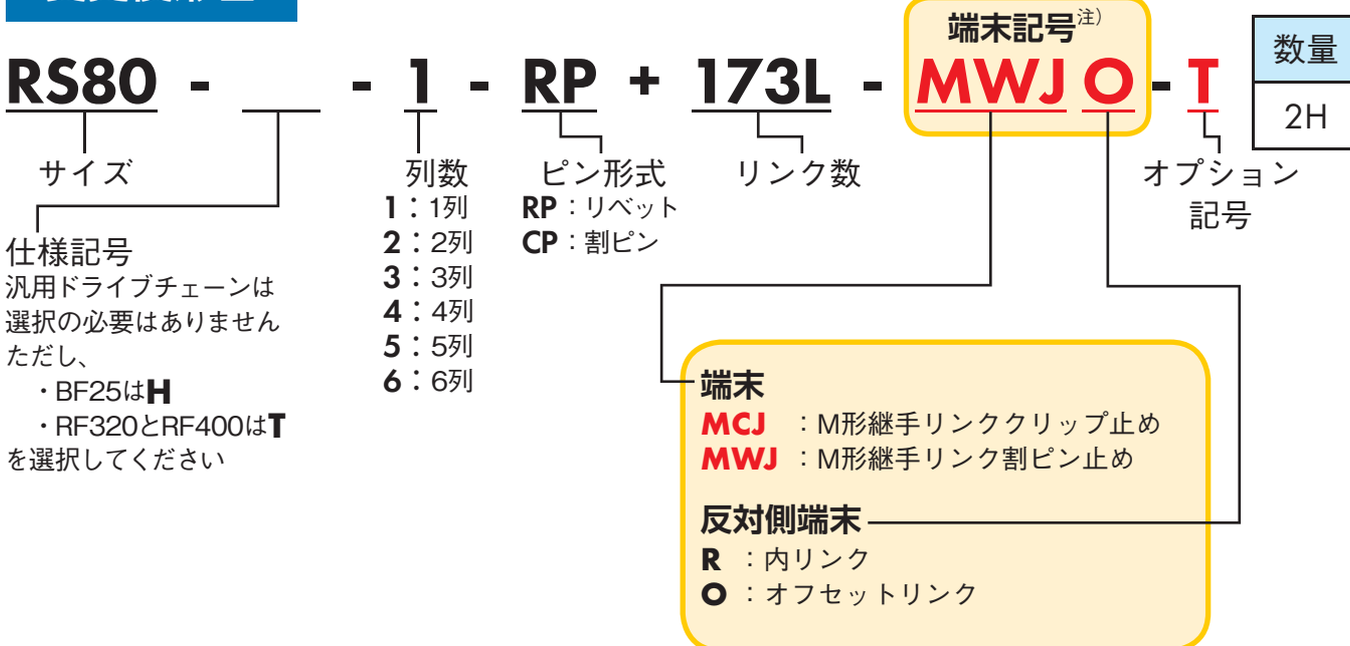
# ドライブチェーン

## 新旧形番の一例 (一行形番の場合)

### 変更前形番



### 変更後形番



注) 末端記号は一例です。仕様に合わせて他にもお選びいただけます。

ドライブチェーン

小形コンベヤチェーン

大形コンベヤチェーン

スプロケット・プーリ

ケーブルベヤ

トップチェーン

タイミングベルト

# ドライブチェーン

## 仕様記号の説明

従来の仕様記号にハイフンが含まれていた場合、新形番では下記の様にハイフンを削除します。(赤字が変更になるもの)

### 無給油ドライブチェーン

| これまで                |             | これから            |
|---------------------|-------------|-----------------|
| ラムダチェーン             | LMD         | LMD             |
| ラムダチェーンRS2列互換仕様     | LMD-S       | <b>LMDS</b>     |
| 長寿命ラムダチェーン          | LMDX        | LMDX            |
| ラムダチェーンKF仕様         | LMD-KF      | <b>LMDKF</b>    |
| ラムダ強力チェーン           | LMD-H       | <b>LMDH</b>     |
| ラムダコーティングチェーンNP仕様   | LMD-NP      | <b>LMDNP</b>    |
| ラムダチェーンRS2列互換NP仕様   | LMD-S-NP    | <b>LMDSNP</b>   |
| ラムダ強力チェーンNP仕様       | LMD-H-NP    | <b>LMDHNP</b>   |
| ラムダチェーンRS2列互換KF仕様   | LMD-S-KF    | <b>LMDSKF</b>   |
| ラムダチェーンRS2列互換KFNP仕様 | LMD-S-KF-NP | <b>LMDSKFNP</b> |
| ラムダカーブドチェーン         | LMC-CU      | <b>LMCCU</b>    |
| ラムダチェーンBS/DIN規格     | LM          | LM              |

### 強力ドライブチェーン

| これまで         |       | これから        |
|--------------|-------|-------------|
| スーパーチェーン     | SUP   | SUP         |
| 強力チェーン       | HT    | HT          |
| スーパー強力チェーン   | SUP-H | <b>SUPH</b> |
| ウルトラスーパーチェーン | US-N  | <b>USN</b>  |

### 耐環境ドライブチェーン

| これまで               |       | これから        |
|--------------------|-------|-------------|
| SS仕様               | SS    | SS          |
| NS仕様               | NS    | NS          |
| AS仕様               | AS    | AS          |
| LSC仕様              | LSC   | LSC         |
| NP仕様               | NP    | NP          |
| NEP仕様              | NEP   | NEP         |
| APP仕様              | APP   | APP         |
| チタンチェーン            | TI    | TI          |
| 耐寒チェーン             | KT    | KT          |
| 低騒音チェーン            | SNS   | SNS         |
| プラコンビチェーン汎用仕様      | PC    | PC          |
| プラコンビチェーンスーパー耐薬品仕様 | PC-SY | <b>PCSY</b> |

ドライブチェーン

小形コンベヤチェーン

大形コンベヤチェーン

スプロケット・プーリー

ケーブルベヤ

トップチェーン

タイミングベルト

# ドライブチェーン

## 端末記号と部品名の一例

### ◆継手リンクの記号

上段：端末記号  
下段：部品名（部品単体注文に使用）

|  |                    |                                     |   |
|--|--------------------|-------------------------------------|---|
|  | <b>MWJ</b><br>MWJL | M形継手リンク <sup>注)1</sup><br>割ピン止め     | <p>チェーン本体端部に組込んで出荷<sup>注)3</sup></p> <p>↓</p> <p>端末記号末尾に“K”をつけてください<br/>例：MWJ<u>K</u><br/>FWJ<u>K</u></p> |
|  | <b>MCJ</b><br>MCJL | M形継手リンク <sup>注)1</sup><br>クリップ止め    |   |
|  | <b>MSJ</b><br>MSJL | M形継手リンク <sup>注)1</sup><br>スプリングピン止め |   |
|  | <b>FWJ</b><br>FWJL | F形継手リンク <sup>注)2</sup><br>割ピン止め     |   |
|  | <b>FCJ</b><br>FCJL | F形継手リンク <sup>注)2</sup><br>クリップ止め    |   |
|  | <b>FSJ</b><br>FSJL | F形継手リンク <sup>注)2</sup><br>スプリングピン止め |   |

- 注) 1. M形継手リンク：すきまばめの継手リンク  
2. F形継手リンク：しまりばめの継手リンク  
3. 端末記号の組込み指示でエンドレス編成になりません。エンドレス編成をご希望の場合は、オプション記号で“エンドレス編成”をお選びください。

### ◆オフセットリンクの記号

上段：端末記号  
下段：部品名（部品単体注文に使用）

|  |                         |              |  |
|--|-------------------------|--------------|--|
|  | オー<br><b>○</b><br>OL    | オフセットリンク     | <p>チェーン本体に組込んで出荷</p> <p>↓</p> <p>端末記号末尾に“K”をつけてください<br/>例：20<u>K</u></p> |
|  | オー<br><b>2○</b><br>2POL | 2ピッチオフセットリンク |  |
|  | オー<br><b>4○</b><br>4POL | 4ピッチオフセットリンク |  |

# ドライブチェーン

## 端末記号の具体例

お選びいただける代表的な端末記号の一例です。チェーンのサイズ、列数、仕様などの組合せによっては、選択できない端末の組合せがあります。

### ◆ 簡易編成図の記号

| 記号 | 名称    | 説明  |
|----|-------|---|
|    | 継手リンク | プレートがすきまばめのM形、しまりばめのF形があります。プレートの止め方式は、クリップ、割ピン、スプリングピンなどがあります。 |
|    | 外リンク  | 2本のピンが2枚のプレートに圧入されています。   |
|    | 内リンク  | 2個のプッシュが2枚のプレートに圧入されています。プッシュの外側にはローラがあります。                     |

| 記号 | 名称               | 説明   |
|----|------------------|--|
|    | オフセットリンク         | ローラチェーンが奇数リンクになる場合に使用します。最大許容張力が低下します。       |
|    | 2ピッチ<br>オフセットリンク | ローラチェーンが奇数リンクになる場合に使用します。最大許容張力が低下する場合があります。 |

### ◆ 偶数リンクをご使用の場合

| 端末記号 |   |   |   |   | A側 |           |       | B側  | 簡易編成図 |        |
|------|---|---|---|---|----|-----------|-------|-----|-------|--------|
| M    | C | J | R |   | M形 | クリップ止め    | 継手リンク |     | 内リンク  | A側  B側 |
| F    | C | J | R |   | F形 | クリップ止め    | 継手リンク |     | 内リンク  |        |
| M    | W | J | R |   | M形 | 割ピン止め     | 継手リンク |     | 内リンク  | A側  B側 |
| F    | W | J | R |   | F形 | 割ピン止め     | 継手リンク |     | 内リンク  |        |
| M    | S | J | R |   | M形 | スプリングピン止め | 継手リンク |     | 内リンク  | A側  B側 |
| F    | S | J | R |   | F形 | スプリングピン止め | 継手リンク |     | 内リンク  |        |
| M    | C | J | K | R | M形 | クリップ止め    | 継手リンク | 組込み | 内リンク  | A側  B側 |
| M    | W | J | K | R | M形 | 割ピン止め     | 継手リンク | 組込み | 内リンク  |        |
| M    | S | J | K | R | M形 | スプリングピン止め | 継手リンク | 組込み | 内リンク  |        |

### ◆ 奇数リンクをご注文の場合(オフセットリンク)

| 端末記号 |   |   |   |   | A側 |           |       | B側       | 簡易編成図 |        |
|------|---|---|---|---|----|-----------|-------|----------|-------|--------|
| M    | C | J | O |   | M形 | クリップ止め    | 継手リンク | オフセットリンク |       | A側  B側 |
| M    | W | J | O |   | M形 | 割ピン止め     | 継手リンク | オフセットリンク |       |        |
| M    | S | J | O |   | M形 | スプリングピン止め | 継手リンク | オフセットリンク |       |        |
| M    | C | J | O | K | M形 | クリップ止め    | 継手リンク | オフセットリンク | 組込み   | A側  B側 |
| M    | W | J | O | K | M形 | 割ピン止め     | 継手リンク | オフセットリンク | 組込み   |        |
| M    | S | J | O | K | M形 | スプリングピン止め | 継手リンク | オフセットリンク | 組込み   |        |

# ドライブチェーン

## ◆ 奇数リンクをご注文の場合(両端内リンク)

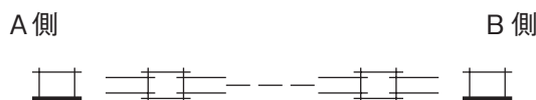
| 端末記号               |   |   | A側   |   |      |    | B側        |       |      |       | 簡易編成図 |    |
|--------------------|---|---|------|---|------|----|-----------|-------|------|-------|-------|----|
| R                  | R |   | 内リンク |   |      |    | 内リンク      |       |      |       | A側    | B側 |
|                    |   |   |      |   |      |    |           |       |      |       |       |    |
| 端末記号 <sup>注)</sup> |   |   | A側   |   | C側   |    |           | B側    |      | 簡易編成図 |       |    |
| R                  | M | C | J    | R | 内リンク | M形 | クリップ止め    | 継手リンク | 内リンク | A側    | C側    | B側 |
| R                  | M | W | J    | R | 内リンク | M形 | 割ピン止め     | 継手リンク | 内リンク |       |       |    |
| R                  | M | S | J    | R | 内リンク | M形 | スプリングピン止め | 継手リンク | 内リンク |       |       |    |
|                    |   |   |      |   |      |    |           |       |      |       |       |    |

注) リンク数が定尺を超え、長尺編成オプションがない場合に使用。

## ◆ 奇数リンクをご注文の場合(両端継手リンク)

| 端末記号 |   |   |   |   |   | A側 |           |       | B側 |           |       |
|------|---|---|---|---|---|----|-----------|-------|----|-----------|-------|
| M    | C | J | M | C | J | M形 | クリップ止め    | 継手リンク | M形 | クリップ止め    | 継手リンク |
| F    | C | J | F | C | J | F形 | クリップ止め    | 継手リンク | F形 | クリップ止め    | 継手リンク |
| M    | W | J | M | W | J | M形 | 割ピン止め     | 継手リンク | M形 | 割ピン止め     | 継手リンク |
| F    | W | J | F | W | J | F形 | 割ピン止め     | 継手リンク | F形 | 割ピン止め     | 継手リンク |
| M    | S | J | M | S | J | M形 | スプリングピン止め | 継手リンク | M形 | スプリングピン止め | 継手リンク |
| F    | S | J | F | S | J | F形 | スプリングピン止め | 継手リンク | F形 | スプリングピン止め | 継手リンク |

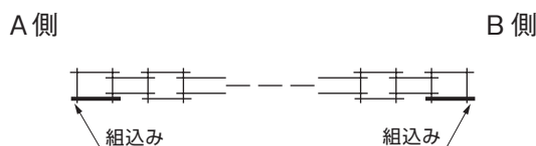
簡易編成図



## ◆ 奇数リンクをご注文の場合(両端継手リンク、組込み)

| 端末記号 |   |   |   |   |   |   |   | A側 |           |       |     | B側 |           |       |     |
|------|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|-------|-----|----|-----------|-------|-----|
| M    | C | J | K | M | C | J | K | M形 | クリップ止め    | 継手リンク | 組込み | M形 | クリップ止め    | 継手リンク | 組込み |
| M    | W | J | K | M | W | J | K | M形 | 割ピン止め     | 継手リンク | 組込み | M形 | 割ピン止め     | 継手リンク | 組込み |
| M    | S | J | K | M | S | J | K | M形 | スプリングピン止め | 継手リンク | 組込み | M形 | スプリングピン止め | 継手リンク | 組込み |

簡易編成図



# ドライブチェーン

## ◆ 奇数リンクをご注文の場合 (2ピッチオフセットリンク)

| 端末記号 |   |   |   |   |   |   |   |  | A側 |           |       | B側 |           |       |              |
|------|---|---|---|---|---|---|---|--|----|-----------|-------|----|-----------|-------|--------------|
| M    | C | J | M | C | J | 2 | O |  | M形 | クリップ止め    | 継手リンク | M形 | クリップ止め    | 継手リンク | 2ピッチオフセットリンク |
| M    | W | J | M | W | J | 2 | O |  | M形 | 割ピン止め     | 継手リンク | M形 | 割ピン止め     | 継手リンク | 2ピッチオフセットリンク |
| M    | S | J | M | S | J | 2 | O |  | M形 | スプリングピン止め | 継手リンク | M形 | スプリングピン止め | 継手リンク | 2ピッチオフセットリンク |

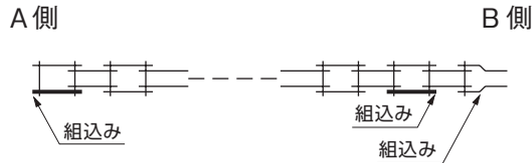
簡易編成図



## ◆ 奇数リンクをご注文の場合 (継手リンクと2ピッチオフセットリンク組込み)

| 端末記号 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | A側 |           |       |     | B側 |           |       |     |              |     |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|-------|-----|----|-----------|-------|-----|--------------|-----|
| M    | C | J | K | M | C | J | K | 2 | O | K | M形 | クリップ止め    | 継手リンク | 組込み | M形 | クリップ止め    | 継手リンク | 組込み | 2ピッチオフセットリンク | 組込み |
| M    | W | J | K | M | W | J | K | 2 | O | K | M形 | 割ピン止め     | 継手リンク | 組込み | M形 | 割ピン止め     | 継手リンク | 組込み | 2ピッチオフセットリンク | 組込み |
| M    | S | J | K | M | S | J | K | 2 | O | K | M形 | スプリングピン止め | 継手リンク | 組込み | M形 | スプリングピン止め | 継手リンク | 組込み | 2ピッチオフセットリンク | 組込み |

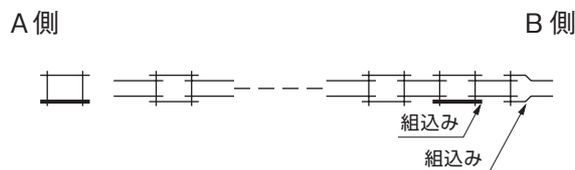
簡易編成図



## ◆ 奇数リンクをご注文の場合 (一端の継手リンクは組込みなし、2ピッチオフセットリンクとその連結用継手リンクは組込み)

| 端末記号 |   |   |   |   |   |   |   |   |   | A側 |           |       | B側 |           |       |     |              |     |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|-------|----|-----------|-------|-----|--------------|-----|
| M    | C | J | M | C | J | K | 2 | O | K | M形 | クリップ止め    | 継手リンク | M形 | クリップ止め    | 継手リンク | 組込み | 2ピッチオフセットリンク | 組込み |
| M    | W | J | M | W | J | K | 2 | O | K | M形 | 割ピン止め     | 継手リンク | M形 | 割ピン止め     | 継手リンク | 組込み | 2ピッチオフセットリンク | 組込み |
| M    | S | J | M | S | J | K | 2 | O | K | M形 | スプリングピン止め | 継手リンク | M形 | スプリングピン止め | 継手リンク | 組込み | 2ピッチオフセットリンク | 組込み |

簡易編成図



# ドライブチェーン

## オプション記号の説明

| オプション記号     | オプション名  | オプションの説明  |                |               |              |       |       |    |       |         |
|-------------|---------|---|----------------|---------------|--------------|-------|-------|----|-------|---------|
| T           | 長尺編成    | チェーンの全長が定尺 (3048mm、1ユニット) を超えるものを長尺と呼びます<br>下表を超えるものは超長尺編成となります、ご相談ください。  |                |               |              |       |       |    |       |         |
|             |         | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>RS25</th> <th>RS35 ~ RS180</th> <th>RS200</th> <th>RS240</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1列</td> <td>3ユニット</td> <td>2.5ユニット</td> <td>100リンク (約6.3m)</td> <td>70リンク (約5.3m)</td> </tr> </tbody> </table>  |                | RS25          | RS35 ~ RS180 | RS200 | RS240 | 1列 | 3ユニット | 2.5ユニット |
|             | RS25    | RS35 ~ RS180  | RS200          | RS240         |              |       |       |    |       |         |
| 1列          | 3ユニット   | 2.5ユニット   | 100リンク (約6.3m) | 70リンク (約5.3m) |              |       |       |    |       |         |
| E           | エンドレス編成 | <p>チェーンを環状にして納入します<br/>注) 端末記号の組込み指示でエンドレス編成の指示とは異なります<br/>エンドレス編成をご希望の場合は、本オプションをお選びください</p> <p><b>エンドレス編成発注時の形番例</b></p> <p>① 継手リンクを用いた場合<br/><b>RS60-1-RP+50L-MCJKR-E</b><br/>MCJL (着色部分) の組込み<br/>注) 実物は着色されていません。</p>  <p>② 外リンク (RP) を用いた場合<br/><b>RS60-1-RP-50L-PRPKR-E</b><br/>PRPL (着色部分) の組込み<br/>注) 実物は着色されていません</p>  |                |               |              |       |       |    |       |         |
| R           | リール巻き   | <p>RS25 ~ RS80サイズの1列チェーンとリーフチェーンは長尺のリール巻きが可能です</p> <p><b>リール巻き発注時の形番例</b><br/><b>RS80-1-RP+350L-MWJR-R</b></p>  |                |               |              |       |       |    |       |         |
| P           | 初期伸び軽減  | <p>ローラチェーンは使い始めてから数十時間までは、各部品のなじみにより、少し伸びます<br/>この伸びを軽減するオプションです</p> <p>注)なじみが終わる期間は使用条件により異なります<br/>初期伸びを完全に除去するオプションではありません</p>   |                |               |              |       |       |    |       |         |
| 2<br>3<br>4 | 全長組合せ   | <p>ローラチェーンの長さは、製作公差内においてバラツキがあります (JIS規格では 0 ~ +0.15%)<br/>並列で使用する一組のチェーンにおいて、その全長相対差をできるだけ小さくしたい場合に、「組合せ編成」を行います</p> <p>2 : 2本並列組合せ 2の倍数の本数でご注文ください<br/>3 : 3本並列組合せ 3の倍数の本数でご注文ください<br/>4 : 4本並列組合せ 4の倍数の本数でご注文ください</p>  |                |               |              |       |       |    |       |         |

# ドライブチェーン

## 単位について

ローラチェーンの発注単位は次のように変更されます。

単位「U」は定尺在庫専用の単位になります。定尺在庫品ではないものは単位「H」を使用します。

単位「L」はなくなり、単位「H」での発注へ変わります。

単位「K」は形番変更後も従来通り使用できます。

| 形番変更前 | 形番変更後 | 備考        |
|-------|-------|-----------|
| U     | U     | 定尺在庫品     |
|       | H     | 定尺在庫品ではない |
| L     | H     |           |
| K     | K     | 従来通り      |

## ご注文例

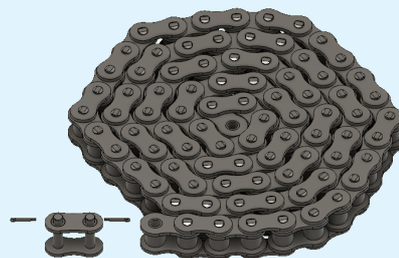
### 1. チェーン（ユニット単位の場合）

ローラチェーンはユニット単位で在庫しています。1ユニットには継手リンクを1個含んでいます。2本以上に分割して使用する場合や、さらに長く継ぐ場合は、別途継手リンクをご注文ください。

#### →ご注文例

RS100-1-RPをユニットにて5本注文する場合

| 形番           | 数量 | 単位 |
|--------------|----|----|
| RS100-1-RP-U | 5  | U  |



### 2. チェーン（任意の長さ・リンク数の場合）

ローラチェーンはご指定の長さでご注文することもできます。ご使用になられるチェーンの長さをリンク数に換算し、ご注文ください。

#### ◆リンク数への換算例

RS60-1-RPを150mm（継手リンクを含む）で発注する場合

**150mm ÷ 19.05mm（チェーンピッチ）= 7.9リンク ⇒ 8リンク（継手リンク含む）**

注）チェーン長さは152.4mmになります。

#### →ご注文例

RS60-1-RPを8リンク（クリップ止めのM形継手リンクを含む）にて5本注文する場合

| 形番                | 数量 | 単位 |
|-------------------|----|----|
| RS60-1-RP+8L-MCJR | 5  | H  |

MC : M形継手リンク、  
クリップ止め

R : 内リンク



注文例の図は、継手リンクを組込んだ状態です。実際のご注文時は継手リンクを組込まずに納入します。

注）継手リンクを組込みとする場合、端末記号はMCJKRとなります。

# ドライブチェーン

## 3. チェーン（両端が継手リンクやオフセットリンクの場合）

### →ご注文例

RS50-LMD-1-RPを11L（図のように継手リンクとオフセットリンクを配置）にて10本手配する場合。

| 形番                             | 数量        | 単位       |
|--------------------------------|-----------|----------|
| <b>RS50-LMD-1-RP+11L-MCJ O</b> | <b>10</b> | <b>H</b> |

MC : M形継手リンク、  
クリップ止め  
O : オフセットリンク



注文例の図は、継手リンクとオフセットリンクを組込んだ状態です。実際のご注文時は継手リンクとオフセットリンクを組込まずに納入します。  
注) 継手リンクとオフセットリンクを組込みとする場合、端末記号はMCJKOKとなります。

## 4. 継手リンクやオフセットリンクなどの部品単体の場合

### →ご注文例

RS160-1 F形継手リンク割ピン止めを10個、2ピッチオフセットリンクを1個注文する場合

| 形番                  | 数量        | 単位       |
|---------------------|-----------|----------|
| <b>RS160-1-FWJL</b> | <b>10</b> | <b>K</b> |
| <b>RS160-1-2POL</b> | <b>1</b>  | <b>K</b> |



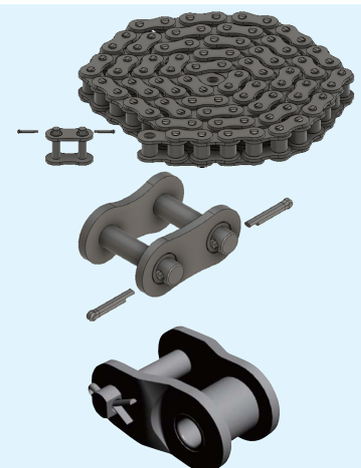
## 5. オプションを追加する場合

### →ご注文例

RS100-NEP-1-RPを80リンク（M形継手リンク割ピン止めを1個含む）10本に初期伸び軽減のオプションを追加  
予備部品としてM形継手リンク割ピン止めを2個、オフセットリンクを2個注文する場合

| 形番                               | 数量        | 単位       |
|----------------------------------|-----------|----------|
| <b>RS100-NEP-1-RP+80L-MWJR-P</b> | <b>10</b> | <b>H</b> |
| <b>RS100-NEP-1-MWJL</b>          | <b>2</b>  | <b>K</b> |
| <b>RS100-NEP-1-OL</b>            | <b>2</b>  | <b>K</b> |

P: 初期伸び軽減



注) 初期伸び軽減などのオプションは部品単体に指定できません。

## 6. その他のご注文

- ◆ 継手リンクやオフセットリンクをチェーン端末以外の指定の場所に組込んだ編成
- ◆ 2.5ユニット以上の長さで、継手リンクを使わずに1本にした編成（超長尺編成）  
ご要望に応じた特殊仕様も対応可能です。当社までお問合せください。



# アタッチメント付 RS® 形チェーン



## 変更前形番

**RS60 - LMC - NP - 1LA1**



| 数量   | 編成      |
|------|---------|
| 200L | 100L×2H |

注) 初期伸び軽減指示

## 変更後形番

**RS60 - LMCNP - 1LA1 + 100L - JR - P**

①                      ②                      ③      ④                      ⑤                      ⑥                      ⑦

| 数量 |
|----|
| 2H |

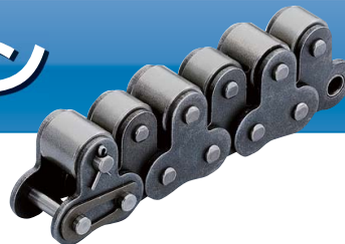
|   |               |   |
|---|---------------|---|
| ① | サイズ           | RS40 ~ RS160  |
| ② | 仕様記号          | 20ページを参照ください  |
| ③ | アタッチメント<br>間隔 | アタッチメントの間隔を示します   |
| ④ | アタッチメント<br>形式 | アタッチメントの形式を示します<br>注) アタッチメント間隔が偶数の場合、以下の形式となります<br>外リンク取付：A1    内リンク取付：A1RL                        |
| ⑤ | リンク数          | 1本あたりのリンク数を示します<br>チェーンは定尺単位で編成します<br>これを超える場合は定尺と端数に分けて編成します<br>注) 端数が定尺の1/4以下の場合に定尺とつなげる編成は廃止しました |
| ⑥ | 端末記号          | 20ページを参照ください  |
| ⑦ | オプション記号       | 20ページを参照ください  |







# トップローラ付 RS<sup>®</sup> 形チェーン



## 変更前形番

**RS60 - LMC - NP - 1L TR**

サイズ

仕様記号

アタッチメント  
間隔

アタッチメント  
形式

| 数量   | 編成      |
|------|---------|
| 400L | 200L×2H |

注) 長尺編成指示

## 変更後形番

**RS60 - LMCNP - 1L TRS + 200L - JR - T**

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

数量

2H

|   |               |   |
|---|---------------|---|
| ① | サイズ           | RS40 ~ RS100  |
| ② | 仕様記号          | 20ページを参照ください  |
| ③ | アタッチメント<br>間隔 | アタッチメントの間隔を示します   |
| ④ | アタッチメント<br>形式 | アタッチメントの形式を示します<br>注) 1.アタッチメント間隔が“1L”の場合、トップローラ径が異なるため、“S”を付けます<br>2.アタッチメント間隔が偶数の場合、以下の形式となります<br>外リンク取付：TR 内リンク取付：TRRL |
| ⑤ | リンク数          | 1本あたりのリンク数を示します<br>チェーンは定尺単位で編成します<br>これを超える場合は定尺と端数に分けて編成します<br>注) 端数が定尺の1/4以下の場合に定尺とつなげる編成は廃止しました                       |
| ⑥ | 端末記号          | 20ページを参照ください  |
| ⑦ | オプション記号       | 20ページを参照ください  |

# 倍速チェーン、センタローラチェーン



## 変更前形番

**RF2060 VRPA - LMC - SC**

サイズ

ローラ形式

仕様記号

| 数量   | 編成      |
|------|---------|
| 200L | 100L×2H |

## 変更後形番

**RF2060 VRPA - LMCSC + 100L - JR**

①

②

③

④

⑤

数量

2H

|   |       |   |
|---|-------|---|
| ① | サイズ   | RF2030 ~ RF2080   |
| ② | ローラ形式 | VPRA：倍速チェーン汎用ローラ<br>CR：センタローラチェーン など                          |
| ③ | 仕様記号  | 20ページを参照ください  |
| ④ | リンク数  | 1本あたりのリンク数を示します<br>チェーンは定尺単位で編成します<br>これを超える場合は定尺と端数に分けて編成します |
| ⑤ | 端末記号  | 20ページを参照ください  |

# 小形コンベヤチェーン 記号の説明

## 仕様記号の説明

従来の仕様記号にハイフンが含まれていた場合、新形番では下記の様にハイフンを削除します。  
 その他は従来表記から変更ありません。

| 従来仕様記号 | 新仕様記号        | 従来仕様記号 | 新仕様記号        | 従来仕様記号    | 新仕様記号          |
|--------|--------------|--------|--------------|-----------|----------------|
| LMC-NP | <b>LMCNP</b> | LMC-KF | <b>LMCKF</b> | LMC-KF-NP | <b>LMCKFNP</b> |
| LMC-HP | <b>LMCHP</b> | HP-SS  | <b>HPSS</b>  | NB-SS     | <b>NBSS</b>    |

## 端末記号の説明

ご指定のチェーンの両端末の仕様を下表よりお選びください。  
 各記号の意味は次の通りです。

J：継手リンク、R：内リンク、O：オフセットリンク、K：組込



| リンク数  | 端末記号       | A側 | B側 | 端末記号        | A側 | B側 |
|-------|------------|----|----|-------------|----|----|
| 偶数リンク | <b>JR</b>  |    |    | <b>JKR</b>  |    |    |
| 奇数リンク | <b>RR</b>  |    |    | <b>JJ</b>   |    |    |
|       | <b>JO</b>  |    |    | <b>JKJK</b> |    |    |
|       | <b>JOK</b> |    |    | <b>JKOK</b> |    |    |

## オプション記号の説明

| オプション記号                          | オプション名 | 意味   |
|----------------------------------|--------|--|
| <b>T</b>                         | 長尺編    | 原則、指定リンク数が定尺を超える場合、定尺と端数に分けて編成します<br>これを1本につなげた編成をご要望の場合、長尺編成をご指示ください<br>注) 倍速チェーン、センタローラチェーンは対象外です  |
| <b>P</b>                         | 初期伸び軽減 | チェーン稼働初期に発生するチェーンの伸びを抑えます  |
| <b>H</b>                         | 半数勝手違い | 並列で使用する一組のチェーンのアタッチメントが対称となるように製作します<br>半数勝手違いをご指示の場合は偶数の本数でご注文ください<br>注) 1. バイピッチ (アタッチメントなし)、倍速チェーンなどアタッチメントがないチェーンは対象外です<br>2. EPアタッチメントは対象外です                                  |
| <b>2</b><br><b>3</b><br><b>4</b> | 全長組合せ  | 小形コンベヤチェーンの長さは、公差の範囲においてバラツキがあります<br>並列で使用する一組のチェーンにおいて、その全長相対差をできるだけ小さくしたい場合に、「組合せ編成」を行います<br>2：2本並列組合せ 2の倍数の本数でご注文ください<br>3：3本並列組合せ 3の倍数の本数でご注文ください<br>4：4本並列組合せ 4の倍数の本数でご注文ください |

# 小形コンベヤチェーン 変更内容

## EPアタッチメントとサイドローラ付チェーンについて

EPアタッチメントおよびサイドローラの開始位置と継手リンクの形番を変更します。変更内容は下表の通りです。編成図はEPアタッチメント付のものですが、サイドローラ付チェーンのサイドローラ開始位置も同様です。

### ■EPアタッチメントおよびサイドローラの開始位置の変更

| アタッチメント間隔 | 変更前   | 変更後   |
|-----------|---|---|
| 1L        |   |   |
| 2L        |   |   |
| 3L        |    |  |
| 4L以上      |  |   |

注) 従来通りのEPアタッチメントまたはサイドローラ開始位置を希望される場合は見積指示ください。

### ■継手リンク

| 品種         | アタッチメント間隔 | 形番                        | パイピッチ             |                  | 形番                     | RS形             |                |
|------------|-----------|---------------------------|-------------------|------------------|------------------------|-----------------|----------------|
|            |           |                           | 継手リンク形番           |                  |                        | 継手リンク形番         |                |
|            |           |                           | 変更前               | 変更後              |                        | 変更前             | 変更後            |
| EPアタッチメント付 | 1L        | RF2060S-1LEP+<br>OOL-JR   | RF2060-E2-JL      | RF2060-1LEP-JL   | RS80-1LEP+<br>OOL-JR   | RS80-E2-JL      | RS80-1LEP-JL   |
|            | 2L        | RF2060S-2LEP+<br>OOL-JR   | RF2060-E1-JL      | RF2060-2LEP-JL   | RS80-2LEP+<br>OOL-JR   | RS80-E1-JL      | RS80-2LEP-JL   |
|            | 3L        | RF2060S-3LEP+<br>OOL-JR   | RF2060-JL         | RF2060-3LEP-JL   | RS80-3LEP+<br>OOL-JR   | RS80-PJL        | RS80-3LEP-JL   |
|            | 4L        | RF2060S-4LEP+<br>OOL-JR   | RF2060-JL         |                  | RS80-4LEP+<br>OOL-JR   | RS80-PJL        |                |
| サイドローラ付    | 1L        | RF2060S-1LSR-H+<br>OOL-JR | RF2060S-1LSR-H-JL | RF2060-1LSR-H-JL | RS80-1LSR-H+<br>OOL-JR | RS80S-1LSR-H-JL | RS80-1LSR-H-JL |
|            | 2L        | RF2060S-2LSR-H+<br>OOL-JR | RF2060S-2LSR-H-JL | RF2060-2LSR-H-JL | RS80-2LSR-H+<br>OOL-JR | RS80S-2LSR-H-JL | RS80-2LSR-H-JL |
|            | 3L        | RF2060S-3LSR-H+<br>OOL-JR | RF2060S-3LSR-H-JL | RF2060-3LSR-H-JL | RS80-3LSR-H+<br>OOL-JR | RS80S-3LSR-H-JL | RS80-3LSR-H-JL |
|            | 4L        | RF2060S-4LSR-H+<br>OOL-JR | RF2060-JL         |                  | RS80-4LSR-H+<br>OOL-JR | —               | RS80-SRJL      |

注) アタッチメント間隔3Lの継手リンクは前述の通り、アタッチメントおよびサイドローラの開始位置を変更しているため、形状が異なります。

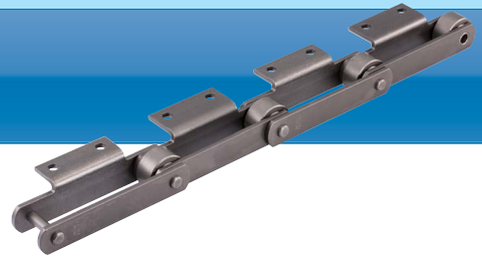
## 単位について

小形コンベヤチェーンの発注単位は次のように変更されます。

- 単位「U」は定尺在庫専用の単位になります。
- 定尺在庫品ではないものは単位「H」を使用します。
- 単位「L」はなくなり、単位「H」での発注へ変わります。
- 単位「K」は形番変更後も従来通り使用できます。

| 形番変更前 | 形番変更後 | 備考        |
|-------|-------|-----------|
| U     | U     | 定尺在庫品     |
|       | H     | 定尺在庫品ではない |
| L     | H     |           |
| K     | K     | 従来通り      |

# 汎用・強力・耐環境 大形コンベヤチェーン



## 変更前形番

**RF12200 F - AT - 1L A2**

サイズ

ローラ形式

仕様記号

アタッチメント  
取付間隔

アタッチメント  
形式

| 数量   | 編成      |
|------|---------|
| 200L | 100L×2H |

注) 半数勝手違い

## 変更後形番

**RF12200 F - AT - 1L A2 + 100L - PR - H**

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

数量

2H

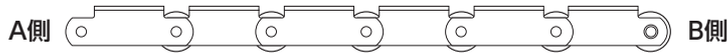
|   |               |   |
|---|---------------|---|
| ① | サイズ           | メートル系 RF03 ~ RF36+チェーンピッチ (mm)<br>インチ系 RF430 ~ RF212                        |
| ② | ローラ形式         | S: Sローラ、M: Mローラ、N: Nローラ<br>R: Rローラ、F: Fローラ                                  |
| ③ | 仕様記号          | DT: 汎用コンベヤチェーン、AT: 強力コンベヤチェーン<br>SS: 耐環境コンベヤチェーン                            |
| ④ | アタッチメント<br>間隔 | アタッチメントの間隔を示します   |
| ⑤ | アタッチメント<br>形式 | アタッチメントの形式を示します<br>注) アタッチメント間隔が偶数の場合、以下の形式となります<br>外リンク取付: A2 内リンク取付: A2RL |
| ⑥ | リンク数          | 1本あたりのリンク数を示します<br>チェーンは基本的に定尺単位で編成します<br>これを超える場合は定尺と端数に分けて編成します           |
| ⑦ | 端末記号          | 23ページを参照ください  |
| ⑧ | オプション記号       | 23ページを参照ください  |

# 大形コンベヤチェーン 記号の説明

## 端末記号の説明

ご指定のチェーンの両端末の仕様を下表よりお選びください。各記号の意味は次の通りです。

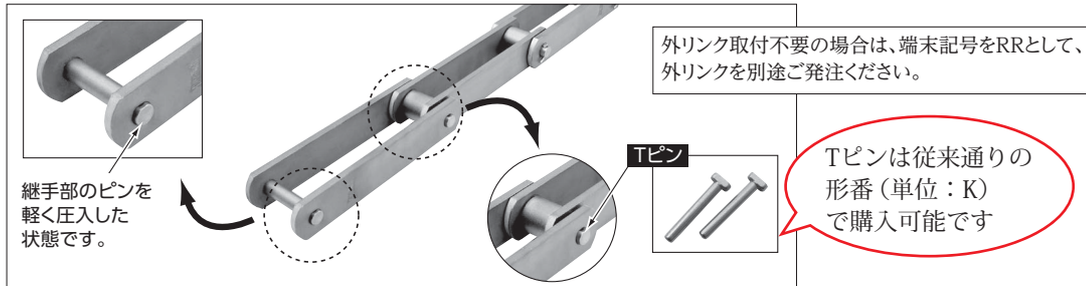
P：外リンク (PL)、R：内リンク、O：オフセットリンク、K：組込



| 端末記号                | A側 | B側 |
|---------------------|----|----|
| PR<br>(旧端末指示:PL-RL) |    |    |
| PP<br>(旧端末指示:PL-PL) |    |    |

| 端末記号                 | A側 | B側 |
|----------------------|----|----|
| RR<br>(旧端末指示:RL-RL)  |    |    |
| POK<br>(旧端末指示:PL-OL) |    |    |

定尺 (約3m) のチェーンの一端は外リンク、他端は内リンクになっており、一般的にはチェーンを継ぎ足して長いチェーンとして使用ください。端末記号PRの継手部は紛失防止のため、軽く圧入した状態で納入します。(下写真参照)



注) チェーンおよびアタッチメント形状によっては、納入形態が異なる場合があります。

## オプション記号の説明

| オプション記号 | オプション名 | 意味  |
|---------|--------|---|
| H       | 半数勝手違い | 並列で使用する一組のチェーンのアタッチメントが対称となるように製作します<br>なおTピンの曲げ方向も対称にする必要がある場合は、別途指示が必要です<br>発注時に2H (2本) の数量指示だけでは半数勝手違いになりません   |
| K       | 相互差僅少  | 大形コンベヤチェーンの長さは、公差の範囲においてバラツキがあります。並列で使用する一組のチェーンにおいて、その全長相対差をできるだけ小さくしたい場合に、「組合せ編成」を行います<br>注) 大形コンベヤチェーンの全長公差は基準長さの±0.25%です<br>相互差僅少は、定尺 (約3m) 当りの全長を数本測定し、当社実績による統計処理に適合する場合は全数組合せを行わず、ランダムに組合せを行い、適合しない場合は全数全長測定し、組合せを行います<br>“相互差〇〇mm以内”でのご指示 (見積品) では、定尺 (約3m) 当りの全長を全数測定し、ご指示いただいた相互差〇〇mm以内におさまるように組合せを行います<br>チェーンの品種・サイズにより精度の制限がありますのでご相談ください<br><納入形態><br>定尺 (約3m) 毎に左右色違いのエフを取付けています。取付けたエフには、チェーンを連結する順番が記入されています |

# スプロケット フィットボア<sup>®</sup> (軸穴完成品)



## 変更前形番

数量

1 K

RS40 - 1 B 21T Q - H 30 J

サイズ 列数 ハブ形式 歯数 軸穴径 軸穴公差 キー溝幅公差  
 B:B形 (片ハブ形) Q:歯先硬化仕様 H:H7 J:Js9

## 変更後形番

数量

1 K

RS40 - 1B21TQ - H 030 N - J 08 D2 M06  
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

|   |          |   |
|---|----------|---|
| ① | 軸穴公差     | H:H7  |
| ② | 軸穴径      | 三桁表記 (mm)   |
| ③ | 軸穴部面取    | N:つばき標準面取量 (下表参照)   |
| ④ | キー溝幅公差   | J:Js9   |
| ⑤ | キー溝幅     | 二桁表記  |
| ⑥ | タップ穴加工仕様 | D2:キー溝上1カ所+右90° (軸穴径φ40以下)<br>D3:キー溝上1カ所+右120° (軸穴径φ40を超える) |
| ⑦ | タップサイズ   | タップサイズを示します   |

## ■つばき標準面取量

| 適用軸穴径 (mm) | 面取量  |
|------------|------|
| 10 ~ 20    | C1   |
| 21 ~ 32    | C1.2 |
| 33 ~ 50    | C1.6 |
| 51 ~ 80    | C2.5 |

# バイピッチ® ロック sprocket Sタイプ

## 変更前形番

**RF2060S 1B 1012T - S 18 A**

サイズ・ローラ形式

作用歯数

軸穴径

列数・ハブ形式

ロック sprocket  
Sタイプ

取付形式  
(AまたはB)

数量

1 K

## 変更後形番

**RF2060S 1B 1012T - S2 4 18 A**

サイズ・ローラ形式

作用歯数

スリーブ  
締付ボルト本数

列数・ハブ形式

軸穴径

取付形式  
(AまたはB)

数量

1 K

# ロックsprocket Sタイプ

## 変更前形番

**TPUN555-1000T Q - S 18 A**

チェーン形式

作用歯数  
歯先硬化仕様

ロックsprocket  
Sタイプ

軸穴径

取付形式  
(AまたはB)  
注) 一部品種のみ

数量

1 K

## 変更後形番

**TPUN555-1000T Q - S2 4 18 A**

チェーン形式

作用歯数  
歯先硬化仕様

スリーブ枠番  
締付ボルト本数

軸穴径

取付形式  
(AまたはB)  
注) 一部品種のみ

数量

1 K

ドライブチェーン

小形コンベヤチェーン

大形コンベヤチェーン

sprocket・プーリ

ケーブルベヤ

トップチェーン

タイミングベルト

# タイミングプーリ フィットボア® (軸穴完成品)

## 変更前形番

**PT 24 P 5M 10 AF - H 16 J**

タイミングプーリ  
 歯数  
 PXベルト  
 ピッチ  
 5M:5mm  
 ベルト幅  
 プーリ形式  
 AF:ハブなし  
 BF:片ハブ形  
 軸穴径  
 軸穴公差  
 H:H7  
 キー溝幅公差  
 J:Js9

数量

1 K

## 変更後形番

**PT24P5M10AF- H 016 N - J 05 D3 M05**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

数量

1 K

|   |          |                   |
|---|----------|-------------------|
| ① | 軸穴公差     | H:H7              |
| ② | 軸穴径      | 三桁表記 (mm)         |
| ③ | 軸穴部面取    | N:つばき標準面取量 (C0.5) |
| ④ | キー溝幅公差   | J:Js9             |
| ⑤ | キー溝幅     | 二桁表記              |
| ⑥ | タップ穴加工仕様 | D3:キー溝上1カ所+右120°  |
| ⑦ | タップサイズ   | タップサイズを示します       |

# プラシリーズ 形番表示例



## 変更前形番

**TKP35H22 - 30W50R37**

形式      内高さ      アーム  
開閉仕様      内幅      屈曲半径

| 数量  | 編成     |
|-----|--------|
| 40L | 20L×2H |

**TKP35H22W50 - FO**

形式      内高さ      内幅      固定端ブラケット

| 固定端ブラケット<br>数量 | 移動端ブラケット<br>数量 |
|----------------|----------------|
| 2K             | 2K             |

**TKP35H22W50 - MO**

形式      内高さ      内幅      移動端ブラケット

## 変更後形番

**TKP 35H22 - 30W50R37 + 20L - FO - MO**

①      ②      ③      ④      ⑤      ⑥      ⑦      ⑧      ⑨      数量

2H

注) 1. MW仕様の形番は、屈曲半径の次に「M」と表記ください。  
2. ブラケット、仕切板などの部品単体は従来通りの形番でご注文ください。

|   |              |   |
|---|--------------|---|
| ① | 品種記号         | 品種を記号で示します  |
| ② | ピッチ          | 1リンクあたりのピッチ (mm) です   |
| ③ | 内高さ          | ケーブルベヤ本体、収納部の内高さ (mm) です  |
| ④ | アーム開閉構造      | アーム開閉可否・開閉構造を示します<br>20＝一体タイプ (アームが開かない)<br>30＝アーム外周側開閉タイプ、40＝アーム内周側開閉タイプ |
| ⑤ | 内幅           | ケーブルベヤ本体、収納部の内幅 (mm) です   |
| ⑥ | 屈曲半径         | ケーブルベヤ本体、屈曲半径 (mm) です   |
| ⑦ | リンク数         | 1本あたりのリンク数を示します   |
| ⑧ | 固定端<br>ブラケット | 固定端ブラケットの種類を示します (37ページを参照ください)   |
| ⑨ | 移動端<br>ブラケット | 移動端ブラケットの種類を示します (37ページを参照ください)   |

# ロングスパン仕様 (本体にスライドシュ取付：任意or不要の場合)

## 変更前形番

**TKP58H39 - 30W75R125**

形式 内高さ アーム 内幅 屈曲半径  
開閉仕様

| 数量   | 編成      |
|------|---------|
| 120L | 120L×1H |

**TKP58H39W75 - FOA**

形式 内高さ 内幅 固定端ブラケット

| 固定端ブラケット<br>数量 | 移動端ブラケット<br>数量 |
|----------------|----------------|
| 1 K            | 1 K            |

**TKP58H39W75 - MOAGA**

形式 内高さ 内幅 移動端ブラケット

## 変更後形番

数量

1H

**TKP 58H39 - 30W75R125 + 120L - FOA - MOAGA**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

注) 上記の形番は移動端金具がロングスパン仕様専用です。

|   |              |   |
|---|--------------|---|
| ① | 品種記号         | 品種を記号で示します  |
| ② | ピッチ          | 1リンクあたりのピッチ (mm) です   |
| ③ | 内高さ          | ケーブルベヤ本体、収納部の内高さ (mm) です  |
| ④ | アーム開閉構造      | アーム開閉可否・開閉構造を示します<br>30=アーム外周側開閉タイプ   |
| ⑤ | 内幅           | ケーブルベヤ本体、収納部の内幅 (mm) です   |
| ⑥ | 屈曲半径         | ケーブルベヤ本体、屈曲半径 (mm) です   |
| ⑦ | リンク数         | 1本あたりのリンク数を示します   |
| ⑧ | 固定端<br>ブラケット | 固定端ブラケットの種類を示します (37ページを参照ください)   |
| ⑨ | 移動端<br>ブラケット | 移動端ブラケットの種類を示します<br>注) サイズ・屈曲半径の組合せによってロングスパン仕様専用の<br>ブラケットに指定が必要な場合があります (ブラケット末<br>尾にGA)。詳細はケーブルベヤ統合カタログを参照ください |

# ロングスパン仕様 (本体にスライドシュ取付：必要な場合)

## 変更前形番

**TKP91 H80W300 - TK**  
 形式 内高さ 内幅 特形

| 数量   | 編成      |
|------|---------|
| 206L | 206L×1H |

**R400 - GA**  
 屈曲半径 ロングスパン

| 固定端ブラケット<br>数量 | 移動端ブラケット<br>数量 |
|----------------|----------------|
| 1 K            | 1 K            |

**TKP91 H80W300 - FUGA**  
 形式 内高さ 内幅 固定端ブラケット

**TKP91 H80W300 - MUGA**  
 形式 内高さ 内幅 移動端ブラケット

## 変更後形番

| 数量 |
|----|
| 1H |

**TKP 91 H80W300 R400 - GA + 206L - FUGA - MUGA**  
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

注) 1. 屈曲半径表記の次に「-GA」と表記ください。  
 2. 上記の形番はロングスパン仕様専用の固定端・移動端ブラケットです。

|   |              |   |
|---|--------------|---|
| ① | 品種記号         | 品種を記号で示します  |
| ② | ピッチ          | 1リンクあたりのピッチ (mm) です   |
| ③ | 内高さ          | ケーブルベヤ本体、収納部の内高さ (mm) です  |
| ④ | 内幅           | ケーブルベヤ本体、収納部の内幅 (mm) です   |
| ⑤ | 屈曲半径         | ケーブルベヤ本体、屈曲半径 (mm) です   |
| ⑥ | リンク数         | 1本あたりのリンク数を示します   |
| ⑦ | 固定端<br>ブラケット | 固定端ブラケットの種類を示します<br>注) ロングスパン仕様専用ブラケットの指定が必要です<br>(ブラケット末尾にGA)  |
| ⑧ | 移動端<br>ブラケット | 移動端ブラケットの種類を示します<br>注) サイズ・屈曲半径の組合せによってロングスパン仕様専用の<br>ブラケットに指定が必要な場合があります (ブラケット末<br>尾にGA)。詳細はケーブルベヤ統合カタログを参照ください |

# TKR15H22 延長用



## 変更前形番

**TKR15H22 - 30 W20 R40 ETL**

形式

内高さ

アーム  
開閉仕様

内幅

屈曲半径

延長用

| 数量  | 編成     |
|-----|--------|
| 20L | 10L×2H |

## 変更後形番

**TKR 15H22 - 30W20R40ETL + 10L**

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

数量

2H

注) 延長用の場合、屈曲半径表記の次に「ETL」と表記ください。

|   |         |                          |
|---|---------|--------------------------|
| ① | 品種記号    | 品種を記号で示します               |
| ② | ピッチ     | 1リンクあたりのピッチ (mm) です      |
| ③ | 内高さ     | ケーブルベヤ本体、収納部の内高さ (mm) です |
| ④ | アーム開閉構造 | アーム開閉可否・開閉構造を示します        |
| ⑤ | 内幅      | ケーブルベヤ本体、収納部の内幅 (mm) です  |
| ⑥ | 屈曲半径    | ケーブルベヤ本体、屈曲半径 (mm) です    |
| ⑦ | リンク数    | 1本あたりのリンク数を示します          |

注) 本体延長を行う場合に使用する形番です。  
納入形態はケーブルベヤ統合カタログを参照ください。

# FTP形



## 変更前形番

**FTP026R100**

形式

屈曲半径

**FTP026 - 1A**

形式

エンドリンク

**FTP026 - 2A**

形式

エンドリンク

| 数量  | 編成     |
|-----|--------|
| 20L | 10L×2H |

| エンドリンク1 A<br>数量 | エンドリンク2 A<br>数量 |
|-----------------|-----------------|
| 2K              | 2K              |

## 変更後形番

**FTP 026R100 + 10L - 1A - 2A**

①

②

③

④

⑤

⑥

数量

2H

|   |           |                       |
|---|-----------|-----------------------|
| ① | 品種記号      | 品種を記号で示します            |
| ② | 内径        | ケーブルベヤ本体、内径 (mm) です   |
| ③ | 屈曲半径      | ケーブルベヤ本体、屈曲半径 (mm) です |
| ④ | リンク数      | 1本あたりのリンク数を示します       |
| ⑤ | エンドリンク1 A | エンドリンクの種類を示します        |
| ⑥ | エンドリンク2 A | エンドリンクの種類を示します        |

# PMA形

## 変更前形番

**PIST-07B**

本体形番

| 数量  | 編成     |
|-----|--------|
| 20M | 10M×2H |

## 変更後形番

**PIST-07B + 10M**

①

②

| 数量 |
|----|
| 2H |

注) コネクタ、六角ナット、シールは従来通りの形番でご注文ください。

|   |    |                    |
|---|----|--------------------|
| ① | 品名 | PMAの種類を示します        |
| ② | 長さ | 1本あたりの長さ (m) を示します |

### ◆発注単位の変更

| 種類             | 変更前 | 変更後 | 備考   |
|----------------|-----|-----|--|
| PMA<br>(本体)    | U,M | H   | 1本単位での発注に統一します<br>1本あたりの最長長さはケーブルベヤ統合カタログを<br>参照ください |
| PMA<br>(アクセサリ) | C,K | K   | 1個単位での発注に統一します                                       |

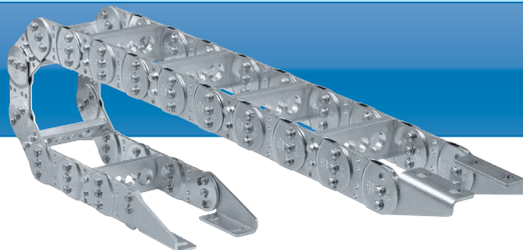
# TKZP形

発注単位から、単位：C (箱) がなくなり、H (本) に変更となります。形番自体に変更はありません。

例) 変更前：TKZP10H13-40W10      1C  
 変更後：TKZP10H13-40W10      1H

注) 数量1Hで発注すると10m (定尺) で納入されます。

# TK形



## 変更前形番

**TK095 R125**

形式

屈曲半径

| 数量  | 編成     |
|-----|--------|
| 40L | 20L×2H |

**TK095 - KGA**

形式

取付金具

| 取付金具 | 数量 | サポータ | 数量 |
|------|----|------|----|
| 4K   |    | 20K  |    |

**TK095 - SP50 - 125 - 15B - TK**

形式

サポータ高さ

サポータ幅

サポータ板厚、形式

特形

## 変更後形番

**TK 095R125 + 20L - FOA - MOA**

数量

2H

①

②

③

④

⑤

⑥

注) 取付金具はKGA表記がなくなり、取付金具の記号や形番構成はプラシリーズと同様になります。

**TK095-SP50-125-15B-TK**

特形

サポータ  
数量

20K

注) サポータは従来通りの形番でご注文ください。

|   |       |                              |
|---|-------|------------------------------|
| ① | 品種記号  | 品種を記号で示します                   |
| ② | ピッチ   | 1リンクあたりのピッチ (mm) です          |
| ③ | 屈曲半径  | ケーブルベヤ本体、屈曲半径 (mm) です        |
| ④ | リンク数  | 1本あたりのリンク数を示します              |
| ⑤ | 固定端金具 | 固定端金具の種類を示します (37ページを参照ください) |
| ⑥ | 移動端金具 | 移動端金具の種類を示します (37ページを参照ください) |

# TKS形



## 変更前形番

**TKS095R125**

形式

屈曲半径

| 数量  | 編成     |
|-----|--------|
| 40L | 20L×2H |

**TKS095 - KGA**

形式

取付金具

| 取付金具 数量 | フレーム 数量 |
|---------|---------|
| 4K      | 20K     |

**TKS095 - SP150**

形式

フレーム幅

## 変更後形番

**TKS 095 SP150 R125 + 20L - FOA - MOA**

数量

2H

①

②

③

④

⑤

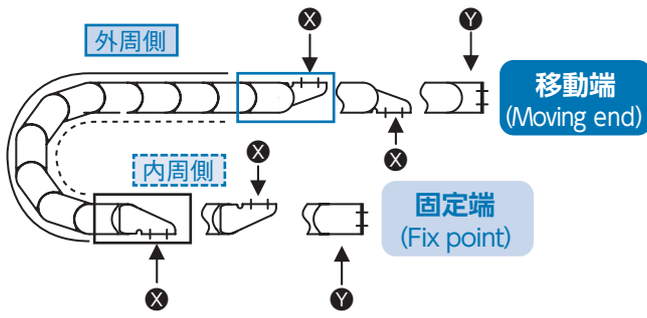
⑥

⑦

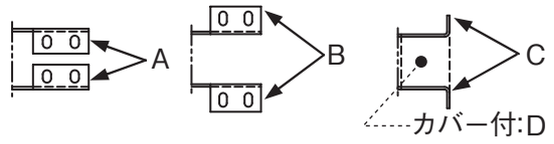
注) 取付金具はKGA表記がなくなり、取付金具の記号や形番構成はプラシリーズと同様になります。

|   |       |                              |
|---|-------|------------------------------|
| ① | 品種記号  | 品種を記号で示します                   |
| ② | ピッチ   | 1リンクあたりのピッチ (mm) です          |
| ③ | フレーム幅 | フレームの幅 (mm) を示します            |
| ④ | 屈曲半径  | ケーブルベヤ本体、屈曲半径 (mm) です        |
| ⑤ | リンク数  | 1本あたりのリンク数を示します              |
| ⑥ | 固定端金具 | 固定端金具の種類を示します (37ページを参照ください) |
| ⑦ | 移動端金具 | 移動端金具の種類を示します (37ページを参照ください) |

# ブラケット/取付金具の記号一覧



- 1) 固定端・移動端の識別  
 固定端 = **F** (Fix point)  
 移動端 = **M** (Moving end)
- 2) 取付側の識別  
 外周側 = **O** (Outside)  
 内周側 = **I** (Inside)
- 3) 取付面の向き (分割形のみ)



| ブラケット/取付金具 | 取付側                          | 端末         |            |
|------------|------------------------------|------------|------------|
|            |                              | 固定端        | 移動端        |
|            | 外周側                          | <b>FO</b>  | <b>MO</b>  |
|            | 内周側                          | <b>FI</b>  | <b>MI</b>  |
|            | 外周側                          | <b>FOA</b> | <b>MOA</b> |
|            | 内周側                          | <b>FIA</b> | <b>MIA</b> |
|            | 外周側                          | <b>FOB</b> | <b>MOB</b> |
|            | 内周側                          | <b>FIB</b> | <b>MIB</b> |
| <br>カバー付:D | 垂直                           | <b>FC</b>  | <b>MC</b>  |
|            | 分割形<br>カバー付                  | <b>FD</b>  | <b>MD</b>  |
|            | 2方向<br>あるいは<br>3方向から<br>選択可能 | <b>FU</b>  | <b>MU</b>  |

ドライブチェーン

小形コンベヤチェーン

大形コンベヤチェーン

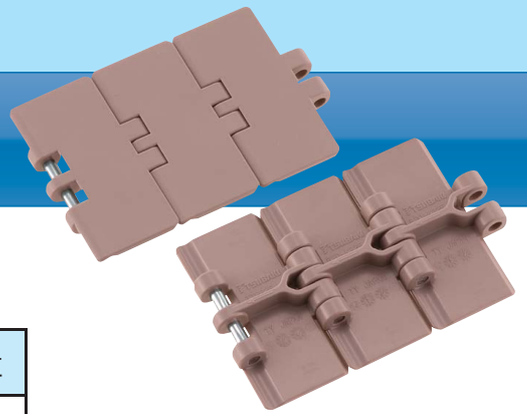
スプロケット・プーリー

ケーブルベヤ

トップチェーン

タイミングベルト

# プラトップ® チェーン



## 変更前形番

**TTP 826 P - ALF**

形式 トッププレート幅 ピンタイプ 仕様記号

数量

160L

**80L X 2H**

リンク数

本数

## 変更後形番

**TTP 826 P - ALF + 80 L**

①

②

③

④

⑤

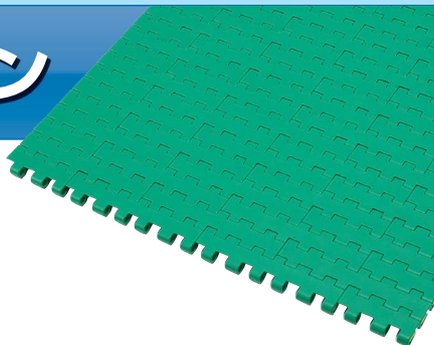
⑥

数量

2H

|   |          |   |
|---|----------|---|
| ① | 形式       | TTPなどプラトップチェーンの形式                       |
| ② | トッププレート幅 | 826：82.6mm、1143：114.3mmなどトッププレート幅       |
| ③ | ピンタイプ    | P：プラピンタイプ、または、無記号：ステンレスピンタイプを<br>選びます   |
| ④ | 仕様記号     | LFG、HGなどリンクの仕様（材質）                      |
| ⑤ | リンク数     | 変更前の形番の後に、+リンク数を付加<br>（最小数：2、最大数：99999） |
| ⑥ | 単位       | L：リンク                                   |

# プラスチックモジュラーチェーン



## 変更前形番

**WT 15 15 G - W200 - LFG**

形式 | チェーンピッチ | リンク形状 | 蛇行防止アタッチメント | チェーン幅 | 仕様記号

数量

600L

**300L X 2H**

リンク数 | 本数

## 変更後形番

**WT 15 15 G - W200 - LFG + 300 L**

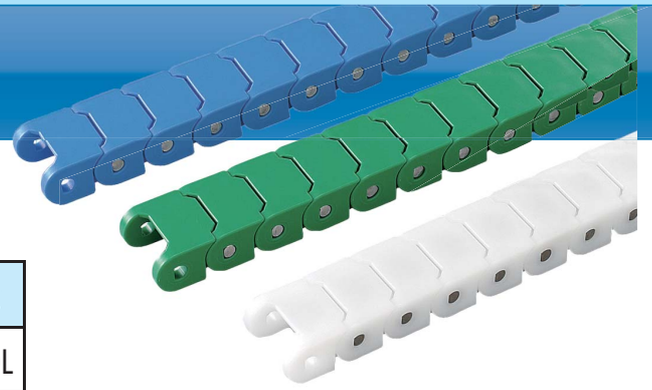
① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧

数量

2H

|   |             |  |
|---|-------------|--|
| ① | 形式          | WT、BTなどプラスチックモジュラーチェーンの形式                |
| ② | チェーンピッチ     | 15：15mm、30：30mmなどチェーンのピッチ                |
| ③ | リンク形状       | 5：クローズタイプ、6：オープンタイプ等、リンクの形状              |
| ④ | 蛇行防止アタッチメント | G:蛇行防止アタッチメントあり、<br>無記号：蛇行防止アタッチメントなし    |
| ⑤ | チェーン幅       | W200：200mm、K24：609.6mmなど、チェーンの幅          |
| ⑥ | 仕様記号        | ALF、HGなどリンクの仕様（材質）                       |
| ⑦ | リンク数        | 変更前の形番の後ろに、+リンク数を付加<br>（最小数：2、最大数：99999） |
| ⑧ | 単位          | L：リンク                                    |

# プラブロックチェーン



## 変更前形番

**RSP 40 P - LFB**

形式    チェーン    ピンタイプ    仕様記号  
          サイズ

数量

1200L

**240L X 5H**

リンク数                      本数

## 変更後形番

**RSP 40 P - LFB + 240 L**

①    ②    ③    ④    ⑤    ⑥

数量

5H

|   |         |   |
|---|---------|---|
| ① | 形式      | RSP、RSP-POなどプラブロックチェーンの形式                   |
| ② | チェーンサイズ | 40、50、60などチェーンサイズ                           |
| ③ | ピンタイプ   | P：プラピンタイプ、または、無記号：ステンレスピンタイプを選びます           |
| ④ | 仕様記号    | 記号なし（普通仕様）、LFGなどリンクの仕様（材質）                  |
| ⑤ | リンク数    | 変更前の形番の後に、+リンク数を付加します。<br>（最小数：2、最大数：99999） |
| ⑥ | 単位      | L：リンク                                       |



# プラローラテーブル®



## 変更前形番

**ST305 - SS**

形式      チェーン仕様

数量

160L

注) 初期伸び軽減指示

**80L X 2H**

リンク数      本数

## 変更後形番

**ST305 - SS + 80L - JKR - P**

①      ②      ③      ④      ⑤

数量

2H

|   |         |                 |
|---|---------|-----------------|
| ① | 形式      | ST形、RT形         |
| ② | 仕様記号    | SS仕様、NP仕様       |
| ③ | リンク数    | 1本あたりのリンク数を示します |
| ④ | 端末記号    | 46ページを参照ください    |
| ⑤ | オプション記号 | 46ページを参照ください    |

# スナップカバー<sup>®</sup> チェーン



## 変更前形番

**RS80 - LMC - SCA**

サイズ      チェーン仕様      スナップカバー  
チェーン

数量

160L

注) 初期伸び軽減指示

**80L X 2H**

リンク数      本数

## 変更後形番

**RS80 - LMCSCA + 80L - JR - P**

①

②

③

④

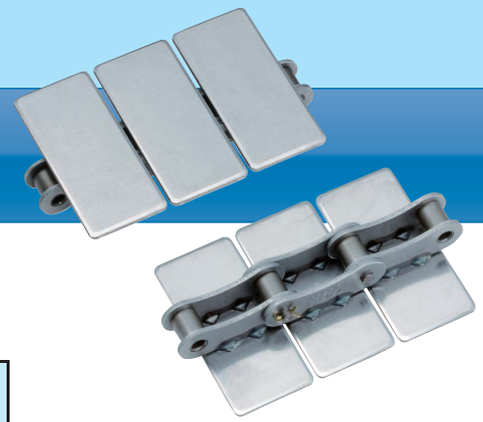
⑤

数量

2H

|   |         |                     |
|---|---------|---------------------|
| ① | サイズ     | RF06B, RS40 ~ RS100 |
| ② | 仕様記号    | 46ページを参照ください        |
| ③ | リンク数    | 1本あたりのリンク数を示します     |
| ④ | 端末記号    | 46ページを参照ください        |
| ⑤ | オプション記号 | 46ページを参照ください        |

# ステンレストップチェーン TS形、TSA形



## 変更前形番

**TS 826 - LMC - NP**

形式    トッププレート幅    仕様記号

数量

160L

注) 初期伸び軽減指示

**80L X 2H**

リンク数    本数

## 変更後形番

**TS 826 - LMCNP + 80L - PKR - P**

数量

2H

①    ②    ③    ④    ⑤    ⑥

|   |          |                                       |
|---|----------|---------------------------------------|
| ① | 形式       | TS形、TSA形                              |
| ② | トッププレート幅 | 826 : 82.6mm、1143 : 114.3mmなどトッププレート幅 |
| ③ | 仕様記号     | 46ページを参照ください                          |
| ④ | リンク数     | 1本あたりのリンク数を示します                       |
| ⑤ | 端末記号     | 46ページを参照ください                          |
| ⑥ | オプション記号  | 46ページを参照ください                          |

# ステンレストップチェーン TTKU形、TRU形、TO形、TU形、TT形、TTU形



## 変更前形番

**TTKU 826**

形式      トッププレート幅

数量

160L

注) 初期伸び軽減指示

**80L X 2H**

リンク数      本数

## 変更後形番

**TTKU 826 + 80L - P**

①      ②      ③      ④

数量

2H

|   |          |                                       |
|---|----------|---------------------------------------|
| ① | 形式       | TTKU形、TRU形、TO形、TU形                    |
| ② | トッププレート幅 | 826 : 82.6mm、1143 : 114.3mmなどトッププレート幅 |
| ③ | リンク数     | 1本あたりのリンク数を示します                       |
| ④ | オプション記号  | 46ページを参照ください<br>注) TT形、TTU形は対象外です     |

# ST/RT スナップカバー<sup>®</sup> チェーン TS/TSA形 記号の説明

## 1. 仕様記号の説明

従来の仕様記号にハイフンが含まれていた場合、新形番では下記のようにハイフンを削除します。  
その他は従来表記から変更ありません。

| 従来仕様記号 | 新仕様記号        | 従来仕様記号  | 新仕様記号         | 従来仕様記号 | 新仕様記号        |
|--------|--------------|---------|---------------|--------|--------------|
| LMC-NP | <b>LMCNP</b> | LMC-SC■ | <b>LMCSC■</b> | LM-SC■ | <b>LMSC■</b> |
| NP-SC■ | <b>NPSC■</b> | SS-SC■  | <b>SSSC■</b>  |        |              |

注) ■にはスナップカバーの仕様記号AまたはEが入ります。

A：普通仕様 E：導電仕様

## 2. 端末記号の説明

ご指定のチェーンの両端末の仕様を下表よりお選びください。

各記号の意味は次の通りです。

J：継手リンク、R：内リンク、P：外リンク、O：オフセットリンク、K：組込



| 商品名             | 端末記号        | A側 | B側 | 端末記号        | A側 | B側 |
|-----------------|-------------|----|----|-------------|----|----|
| ST形<br>RT形      | <b>JKR</b>  |    |    | <b>RR</b>   |    |    |
| スナップカバー<br>チェーン | <b>JR</b>   |    |    | <b>RR</b>   |    |    |
| TS形<br>TSA形     | <b>PKR</b>  |    |    | <b>RR</b>   |    |    |
|                 | <b>PKPK</b> |    |    | <b>PKOK</b> |    |    |

## 3. オプション記号の説明

| オプション記号                          | オプション名 | 意味  |
|----------------------------------|--------|---|
| <b>P</b>                         | 初期伸び軽減 | チェーン稼働初期に発生するチェーンの伸びを抑えます   |
| <b>2</b><br><b>3</b><br><b>4</b> | 全長組合せ  | チェーンの長さは、公差の範囲においてバラツキがあります。並列で使用する一組のチェーンにおいて、その全長相対差をできるだけ小さくしたい場合に、「組合せ編成」を行います<br>2：2本並列組合せ 2の倍数の本数でご注文ください<br>3：3本並列組合せ 3の倍数の本数でご注文ください<br>4：4本並列組合せ 4の倍数の本数でご注文ください |

# タイミングベルト ロングベルト(メートル<端数>)



## 変更前形番

**BG - UP 5M 25 - HC - H**

ゴムベルト | 種類(ピッチ) | ベルト幅mm | 端数  
 P: PX | HC仕様  
 UP: ウルトラPX | (ウルトラPXのみ)

数量

12M

**4M × 3H**

ベルト長さm | 本数

## 変更後形番

**BG - UP 5M 25 - HC - H + 4.0M**

ゴムベルト | 種類(ピッチ) | ベルト幅mm | 端数 | ベルト長さm  
 P: PX | HC仕様  
 UP: ウルトラPX | (ウルトラPXのみ)

数量

3H

注) ベルト長さmは小数点第一位まで入力が必要です。第二位以下は入力できません。

本資料に記載のロゴマークおよび商品名は株式会社椿本チエインまたはグループ会社の日本および他の国における商標または登録商標です。