

プラシ리즈 形番表示例



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

変更前形番

TKP35H22 - 30W50R37

形式 内高さ アーム 内幅 屈曲半径
開閉仕様

TKP35H22W50 - FO

形式 内高さ 内幅 固定端ブラケット

TKP35H22W50 - MO

形式 内高さ 内幅 移動端ブラケット

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

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

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 20＝一体タイプ (アームが開かない) 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 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 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 数量 | 移動端ブラケット 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 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 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 ブラケット | 移動端ブラケットの種類を示します 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 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 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

TKP91H80W300 - 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 数量 | 移動端ブラケット 数量 |
|----------------|----------------|
| 1 K | 1 K |

TKP91H80W300 - FUGA

形式 内高さ 内幅 固定端ブラケット

TKP91H80W300 - 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 91H80W300R400 - 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 ブラケット | 固定端ブラケットの種類を示します 注) ロングスパン仕様専用ブラケットの指定が必要です (ブラケット末尾にGA) |
| ⑧ | 移動端 ブラケット | 移動端ブラケットの種類を示します 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 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 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 数量 | エンドリンク2 A 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 (本体) | U,M | H | 1本単位での発注に統一します 1本あたりの最長長さはケーブルベヤ統合カタログを 参照ください |
| PMA (アクセサリ) | C,K | K | 1個単位での発注に統一します |

TKZP形

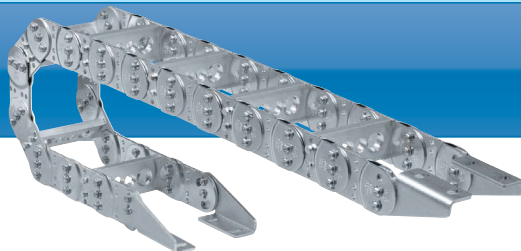
発注単位から、単位：C (箱) がなくなり、H (本) に変更となります。形番自体に変更はありません。

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



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

変更前形番

TK095 R125

形式

屈曲半径

TK095 - KGA

形式

取付金具

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

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

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

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

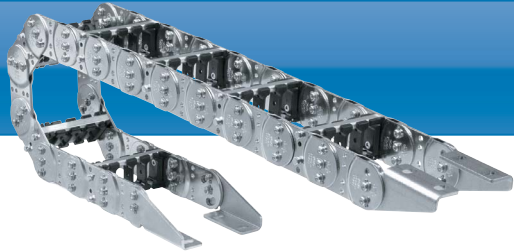
サポータ
数量

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

TKS095 - KGA

形式

取付金具

TKS095 - SP150

形式

フレーム幅

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

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

変更後形番

TKS 095SP150R125 + 20L - FOA - MOA

①

②

③

④

⑤

⑥

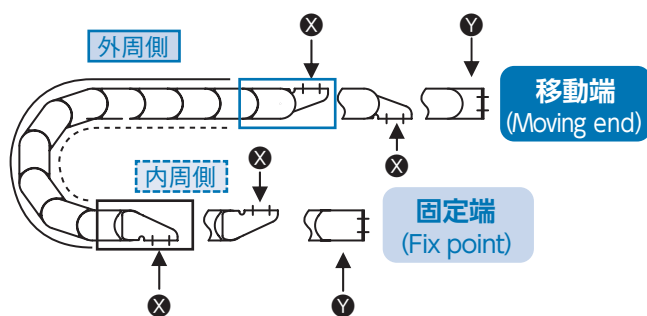
⑦

| 数量 |
|----|
| 2H |

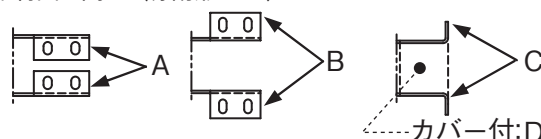
注) 取付金具はKGA表記がなくなり、取付金具の記号や形番構成はプラシリーズと同様になります。

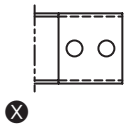
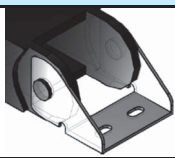
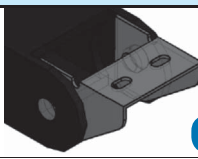
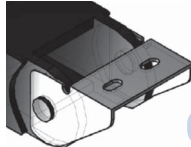
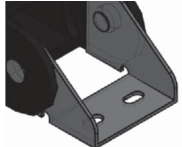
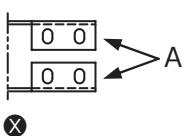
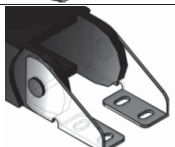
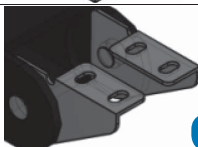
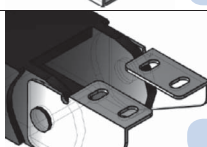
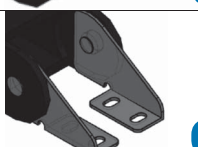
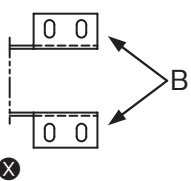

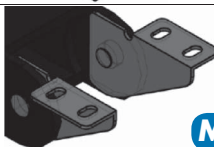
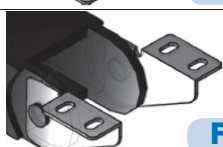
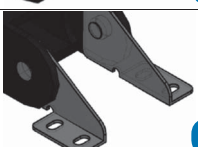
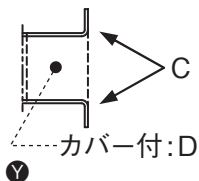
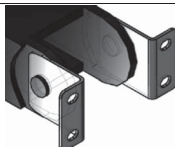
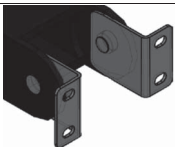
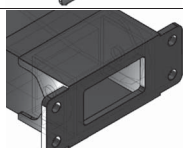
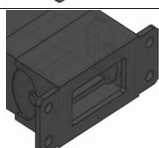
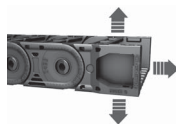
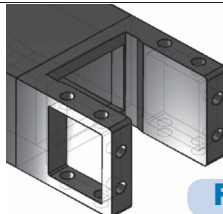
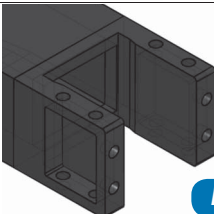
| | | |
|---|-------|------------------------------|
| ① | 品種記号 | 品種を記号で示します |
| ② | ピッチ | 1リンクあたりのピッチ (mm) です |
| ③ | フレーム幅 | フレームの幅 (mm) を示します |
| ④ | 屈曲半径 | ケーブルベヤ本体、屈曲半径 (mm) です |
| ⑤ | リンク数 | 1本あたりのリンク数を示します |
| ⑥ | 固定端金具 | 固定端金具の種類を示します (37ページを参照ください) |
| ⑦ | 移動端金具 | 移動端金具の種類を示します (37ページを参照くださ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

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 |  FO |  MO |
| | 内周側 |  FI |  MI |
|  | 外周側 |  FOA |  MOA |
| | 内周側 |  FIA |  MIA |
|  | 外周側 |  FOB |  MOB |
| | 内周側 |  FIB |  MIB |
|  | 分割形 |  FC |  MC |
| | 分割形 カバー付 |  FD |  MD |
|  | 分割形 |  FU |  MU |