

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

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

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 数量	移動端ブラケット 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 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

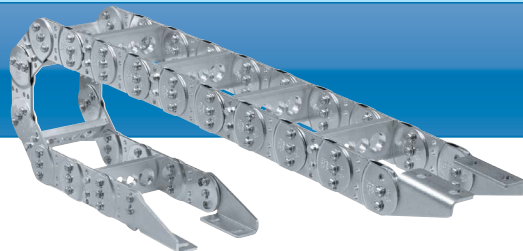
TKZP形

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



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

①

②

③

④

⑤

⑥

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。

TK095-SP50-125-15B-TK

特形

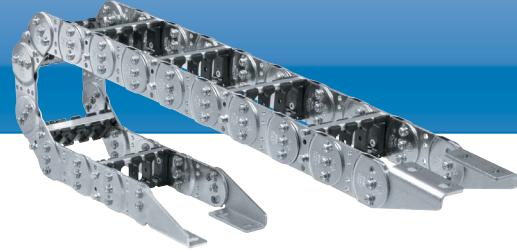
サポータ
数量

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

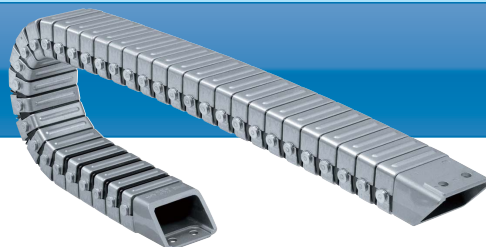
⑥

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)

TKF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

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

TKF085 R100

形式

屈曲半径

TKF085 - KGA

形式

取付金具

TKF085 - KGB

形式

取付金具

数量	編成
40L	20L×2H

取付金具	数量
	各2K

変更後形番

TKF 085R100 + 20L - KGAO - KGB

①

②

③

④

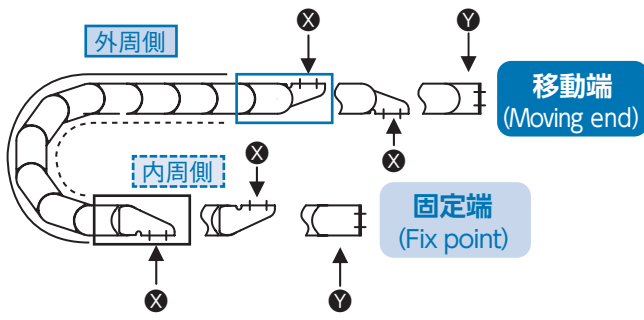
⑤

数量
2H

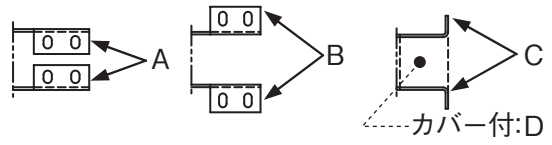
注) KGAはKGAO (外周側取付) もしくはKGAI (内周側取付) という記号に変更します。
KGBとKGCは今後もそのままご使用いただけます。

①	品種記号	品種を記号で示します
②	屈曲半径	ケーブルベヤ本体、屈曲半径 (mm) です
③	リンク数	1本あたりのリンク数を示します
④	固定端金具	固定端金具の種類を示します
⑤	移動端金具	移動端金具の種類を示します

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

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