

# 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 内幅 屈曲半径  
開閉仕様

数量	編成
40L	20L×2H

**TKP35H22W50 - FO**

形式 内高さ 内幅 固定端ブラケット  
開閉仕様

固定端ブラケット 数量	移動端ブラケット 数量
2K	2K

**TKP35H22W50 - MO**

形式 内高さ 内幅 移動端ブラケット  
開閉仕様

## 変更後形番

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

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  
開閉仕様

**TKP58H39W75 - MOAGA**

形式 内高さ 内幅 移動端ブラケット  
開閉仕様

固定端ブラケット 数量	移動端ブラケット 数量
1K	1K

## 変更後形番

**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ー取付: 必要な場合)

## 变更前形番

**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

# TKP91H80W300 - FUGA

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 - MUGA

形式 内高さ 内幅 移動端プラケット

## 変更後形番

数量  
1H

# TKP 91H80W300R400 - GA + 206L - FUGA - MUGA

1 2 3 4 5

1. 圖曲半径表記の次に「CA」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・移動端ノブケットです。		
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 内幅 屈曲半径 延長用  
開閉仕様

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

数量	編成
20L	10L×2H

**FTP026 - 1A**

形式 エンドリンク

エンドリンク 1 A 数量	エンドリンク 2 A 数量
2K	2K

**FTP026 - 2A**

形式 エンドリンク

## 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

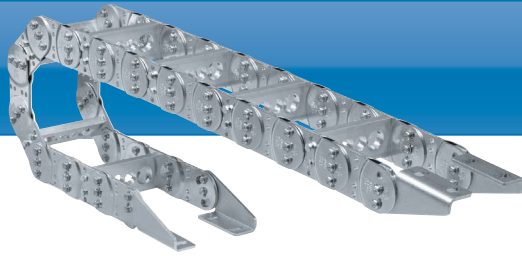
発注単位から、単位：C(箱) がなくなり、H(本) に変更となります。形番自体に変更はありません。

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

①

②

③

④

⑤

⑥

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。

## 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 095SP150R125 + 20L - FOA - MOA**

①

②

③

④

⑤

⑥

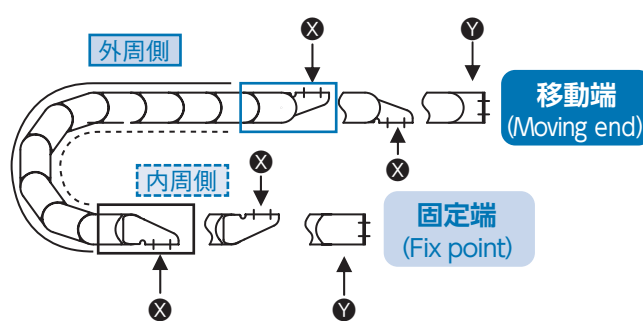
⑦

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)

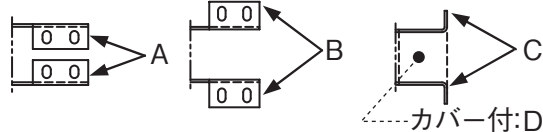
## ブラケット/取付金具の記号一覧

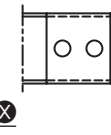
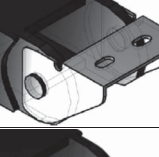
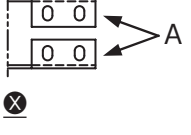
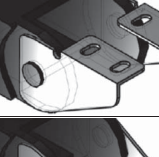
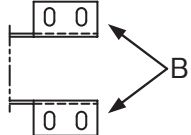
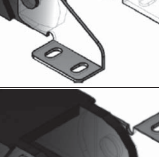
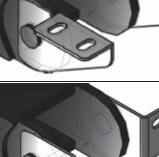
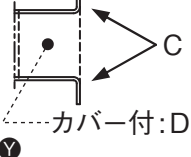
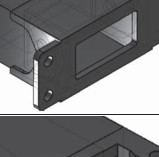
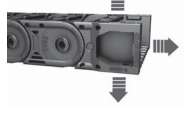
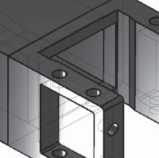


1) 固定端・移動端の識別 固定端=F (Fix point)  
移動端=M (Moving end)

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
 	一体形	外周側	 <b>FO</b>
		内周側	 <b>FI</b>
 	分割形	外周側	 <b>FOA</b>
		内周側	 <b>FIA</b>
 	分割形	外周側	 <b>FOB</b>
		内周側	 <b>FIB</b>
 	分割形 カバー付	外周側	 <b>FC</b>
		内周側	 <b>FD</b>
	分割形	2方向 あるいは 3方向から 選択可能	 <b>FU</b>
			 <b>MU</b>