

# **THA-293**

# ロッドホルダー

Rod Holder



#### 特長

カシメることの煩わしさをなくしたワンタッチ操作のロッド連結用ブッシング です。カシメのバラツキによる動作不良を解消した動きが一定なブッシン グです。省力化が図れるためコストダウンにつながります。

# 用途

配電盤・分電盤・各種ロッドによる力の伝達機構に最適

樹脂製品の中でポリアミド(ナイロン)製品は材料の性質として吸水(吸 湿)性を有しているために、材料特性の安定を図るために出荷時に吸水 処理を行っております。そのために吸水処理をした製品は保管場所の温 度、湿度により、次の現象が起こります。

- 1. ナイロン製品は袋の中でも水分を吸ったり、吐いたりしているために袋 を通して、ダンボールの色が着く場合があります。この場合ダンボールを 着色している黄色のメラミンという染料が湿気に溶けて製品の中に水分と なリ入り込むという事が常に生じており、これがひどくなると製品が黄色っ ぽく見えます。
- 2. ナイロン製品で青っぽくなっている場合がありますが、これは耐熱剤が 水分と反応して青っぽく見えます。これもナイロンの特長です。いずれも 機能上問題なく使用できます。

## 材質と処理 Material & Finish

材質 Material	処理 Finish					
PA	原色 Primary Color					

## ■設定仕様 Setting Specification

型番		Α		С		
Model No	).	Α				
THA-293-1	φ5	4.6	6.6 + t	以上	6.6+t and over	11.6
THA-293-2	φ6	9.8	11.8 + t	以上	11.8+t and over	14.7
THA-293-3	φ8	10.8	12.8 + t	以上	12.8+t and over	18.2
THA-293-4	φ9	11.8	13.8 + t	以上	13.8+t and over	19.2

# THA-293-1 取付例 Installation Example 19 2以上 2 and over t (パネル厚) (Panel thickness) **φ**5.1 ф7.5 ロッド加工図・取付穴図 Diagram for rod processing and installation

#### Characteristic

A bushing for connecting a rod with snap on installation avoiding any caulking. It is a bushing with which steady movement of a rod can be obtained, preventing operational failure caused by the

Achieve cost reduction with this labor saving retainer.

### Application

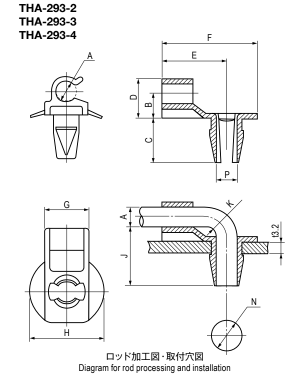
Distribution boards / Distribution panels / Best for transfer mechanism with a rod

#### Specification

Water absorption or moisture absorption is one of the characteristics of polyamide (nylon-made) products. For this reason, water absorption treatment is made for stabilizing their characteristics. As a result, the products may show the following phenomena depending on the temperature and humidity of their storage. However, its functionality is maintained.

- 1. Since nylon-made products absorb and exhaust water content continuously if they are stored in a bag, color of the dye for a carton box may be absorbed into the product through the bag. In this case, melamine, the yellow dye for a carton box, is absorbed in the air as moisture content, which may be absorbed into the product. For the worst case, the product may show yellowish color.

  2. Nylon made products sometimes show a bluish color. It is
- because heatresistant material reacts with water content. This is another characteristic of nylon.



## 寸法・仕様表 Size List & Specification

						1	1					1		
型番 Model No.	Α	В	C	D	E	F	G	H	J		K	N	P	自重(g) Net Weight(g)
THA-293-1	図面参照 See Drawing									0.6				
THA-293-2	φ6	7	13	11.5	19	28	13	φ21	17	R4 以下	R4 and less	ф9	φ6.2	1.2
THA-293-3	φ8	9	14	15	21	30	15	φ22	19	R5 以下 R5 a	R5以下 R5 and less	φ11	φ8.3	1.8
THA-293-4	φ9	9.5	15	16	22	32	16	φ24	20			φ12	φ9.3	2