

# TH-TM

# 平型蝶番(ステンレス・丸穴)

Hinge(Stainless)





#### Characteristic

Choose the size from wide variety of selections.

#### **Application**

Various types of devices

# 特長

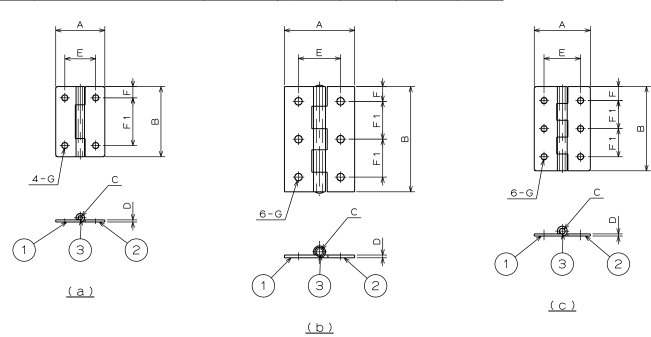
用途に応じて大きさが選べます。

### 用途

各種機器

#### ■部品表 Parts List

如平	<b>₩</b> □ <i>□</i>	TH-TM-12	2~125	TH-TM	数		
部番 No.	部品名 Part Name	材質 Material	処理 Finish	材質 Material	処理 Finish	Quantity	
1	ヒンジピース(A) Hinge Piece(A)		バフ研磨			1	
2	ヒンジピース(B) Hinge Piece(B)	SUS304	Buffing	SUS304		1	
3	シャフト Pin		_			1	



#### 寸法·仕様表 Size List & Specification (a)

※扉重量は、蝶番を 2 個使用した場合の参考値です。Door weight is the data when using 2 pcs of hinge.

型番 Model No.	Α	В	С	D	E	F	F1	G	割り数 Division	扉重量(kg) Door Weight(kg)	自重(g) Net Weight(g)
TH-TM-122	25	40	φ3	+1 5	22	7	26	φ <b>3.2</b>	3	5	22.2
TH-TM-123	35	50	ψ3	11.5		8	34	$\phi$ <b>4.3</b>		6	28.1

#### 寸法·仕様表 Size List & Specification (b)

※扉重量は、蝶番を2個使用した場合の参考値です。 Door weight is the data when using 2 pcs of hinge.

	型番 Model No.	A	В	С	D	E	F	F1	G	割り数 Division	扉重量(kg) Door Weight(kg)	自重(g) Net Weight(g)
	TH-TM-124	50	65	φ4.5 t2	20	9.5	23	<i>φ</i> <b>4.3</b>	-	11	70.8	
ſ	TH-TM-125	50	75	ψ4.5	lΖ	30	10.5	27	<i>φ</i> 5.3	)	12	81.7

## 寸法・仕様表 Size List & Specification (c)

※扉重量は、蝶番を 2 個使用した場合の参考値です。 Door weight is the data when using 2 pcs of hinge.

					•			• .	•		
型番 Model No.	Α	В	С	D	E	F	F1	G	割り数 Division	扉重量(kg) Door Weight(kg)	自重(g) Net Weight(g)
TH-TM-11SUS	40	60	φ4	t1.5	26	10	20	<i>φ</i> 4 3	5	10	39 8