

# TH-TM

# 平型蝶番(ステンレス・サラ穴)

Indent Hinge - Countersink Hole







#### Characteristic

Choose the size from wide variety of selections.

#### **Application**

Various types of industrial machines

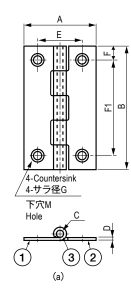
用途に応じて大きさが選べます。

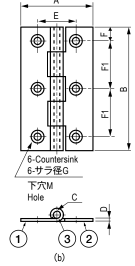
#### 用途

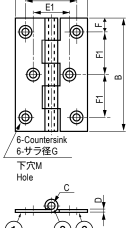
各種産業機械

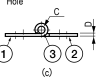
### ■部品表 Parts List

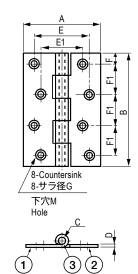
部番 No.	部品名 Part Name	材質 Material	処理 Finish	数 Quantity
1	ヒンジピース(A) Hinge Piece(A)			1
2	ヒンジピース(B) Hinge Piece(B)	SUS304	_	1
3	シャフト Pin			1











### 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.	А	В	С	D	E	F	F1	G	М	割り数 Division	扉重量(kg) Door Weight(kg)	自重(g) Net Weight(g)
TH-TM-84SUS	18.5	25			12	3.5	18	Ф4.4	φ3.1		0	4.3
TH-TM-85SUS	21.5	32	40	t0.8	14	4	24			4		6
TH-TM-86SUS	26	38	φ2	10.0	16	5 28 $\phi$ 5.6 $\phi$ 4.3	2	8				
TH-TM-87SUS	30	51			19	6	39			5		12

## 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.	Α	В	С	D	E	F	F1	G	М	割り数 Division	扉重量(kg) Door Weight(kg)	自重(g) Net Weight(g)
TH-TM-88SUS	41.5	64	φ3	t1.2	20	6.5	25.5	40 F	Ф4.3	E	6	31.8
TH-TM-89SUS	48	76	φ4	t1.5	24	8	30	φ6.5	ф3.7	j j	7	56.5

## 寸法・仕様表 Size List & Specification

※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	E1	F	F1	G	М	割り数 Division	扉重量(kg) Door Weight(kg)	自重(g) Net Weight(g)
	TH-TM-90SUS	56	89	φ5	t1.5	41	34	10.5	34	φ8.6	φ5.8	5	12	84

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

※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	E1	F	F1	G	M	割り数 Division	扉重量 (kg) Door Weight (kg)	自重(g) Net Weight(g)
TH-TM-91SUS	71.5	102	Φ5	t2	50	40	9	28	Φ8.6	φ4.9	5	18	153