



TH-TM 引抜蝶番

Hinge - Drawn bar



特長

引抜材を使用のためシャフト外径が細いです。

用途

計測機器

Characteristic

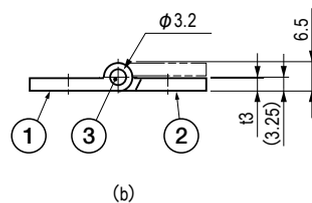
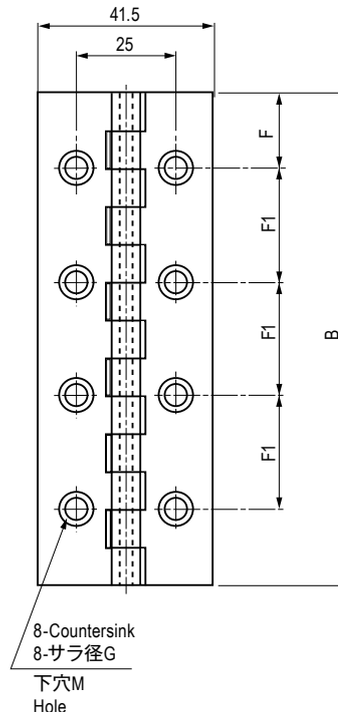
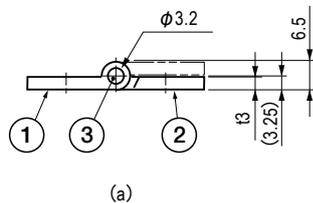
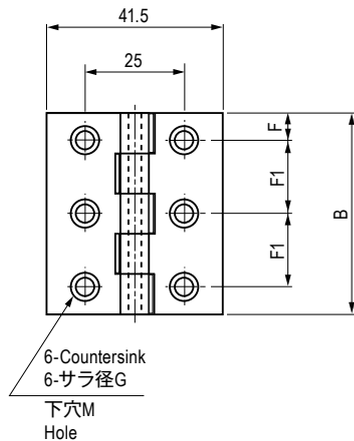
By using drawn material, the diameters of the pin are minimized.

Application

Measuring instruments

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)	C3604	Ni	1
2	ヒンジピース (B) Hinge Piece (B)			1
3	シャフト Pin	BSW		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.	B	F	F1	G	M	割り数 Division	扉重量 (kg) Door Weight (kg)	自重 (g) Net Weight (g)
TH-TM-92	50	7	18	φ6.5	φ3.2	5	20	55
TH-TM-15	76	8	30	φ8.6	φ4.6		—	83
TH-TM-93	90	15					9	98

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.	B	F	F1	G	M	割り数 Division	扉重量 (kg) Door Weight (kg)	自重 (g) Net Weight (g)
TH-TM-94	130	20	30	φ8.6	φ4.6	13	—	144