



## TM-22 前蓋用ステー

Lid Stay



### 特長

小型で取付けスペースを取りません。

### 用途

計測機器・通信機器等

### 注意事項

アームは取扱いにより、逆方向へ乗り越える場合があります。その場合は図を参考にアームを正しい位置に直してご使用ください。

サラねじ又はサラリベットで取付けの場合は、取付け側に面取り加工を施してください。

### Characteristic

No wide spaces to install.

### Application

Measuring instruments / Telecommunication devices, etc.

### Note

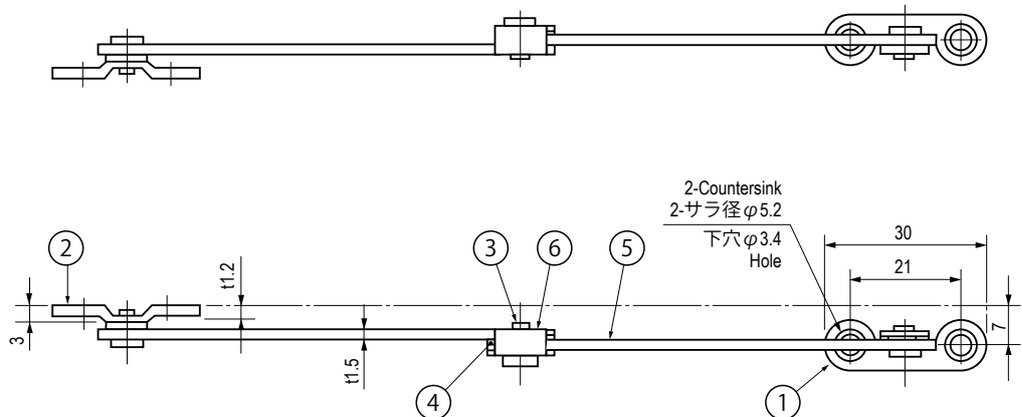
Arm may move in the opposite direction depending on how to use. In that case, please install arm to the right position by reference to the drawing.

Beveling must be processed to the holes for installation when using countersunk screw or rivets.

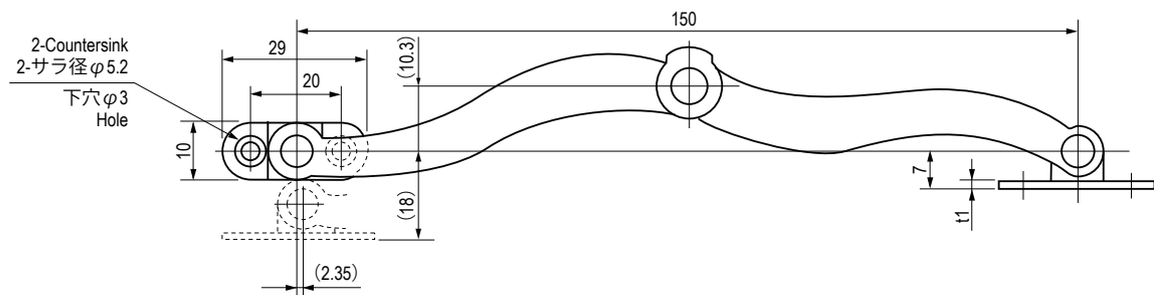
### 部品表 Parts List

部番 No.	部品名 Part Name	材質 Material	処理 Finish	数 Quantity
1	ブラケット (A) Bracket (A)	BSP	Ni	1
2	ブラケット (B) Bracket (B)			1
3	リベット Rivet	BSBM		3
4	ワッシャー Washer	PA	原色 Primary Color	3
5	アーム Arm	BSP	Ni	2
6	ストッパー Stopper			1

右付の場合  
Right Side Fixing Type



本図は左付を示したものです。  
The figure shows left side fixing type.



### 仕様 Specification

型番 Model No.	型式 Type	許容荷重 N (kgf) Allowable Load N (kgf)	自重 (g) Net Weight (g)
TM-22-L	左付 Left	39.2 (4)	27.5
TM-22-R	右付 Right		

特注品のご相談承ります Please contact us for custom-made.