



# TM-300

## 上蓋用ステー (分離型)

Lifting Lid



### 特長

ブラケット部と分離可能な上蓋用ステーです。止めねじをドライバーで外す等の作業がなく、ワンタッチで取り外しが可能なため、メンテナンス作業等が容易に行えます。

### 用途

計測機器、通信機器等

### 注意事項

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

### Characteristic

It is possible to separate the bracket from support brace. Detaching is easy.

### Application

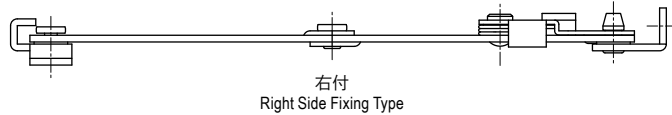
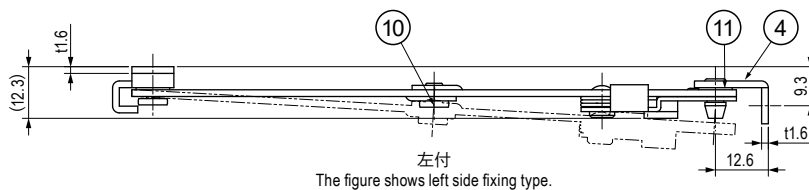
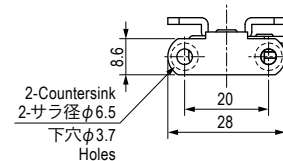
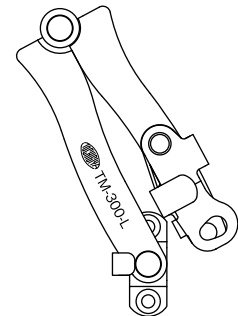
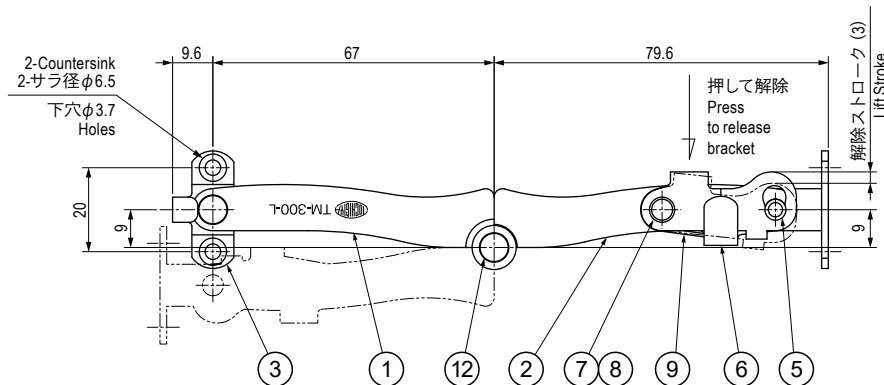
Measuring instruments / Telecommunication devices, etc.

### Note

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

### 部品表 Parts List

部番 No.	部品名 Part Name	材質 Material	処理 Finish	数 Quantity
1	アーム (A) Arm (A)	SPCC	Sn-Co (Cr 色) Sn-Co (Cr Color)	1
2	アーム (B) Arm (B)			1
3	ブラケット (A) Bracket (A)			1
4	ブラケット (B) Bracket (B)			1
5	ブラケット (B) シャフト Bracket (B) Pin	SUSXM7	—	1
6	ストッパー Stopper	SPCC	Sn-Co (Cr 色) Sn-Co (Cr Color)	1
7	ストッパーシャフト Stopper Pin	SUSXM7	—	1
8	ストッパーカラー Stopper Collar	SUS303	—	1
9	スプリング Spring	SUS304-WPB	—	1
10	ワッシャー Washer	PA	原色 Primary Color	2
11	ブラケット (B) ワッシャー Bracket (B) Washer	SUS304	—	1
12	平セミチューブラリベット Flat Semi Tubular Rivet	SUSXM7	—	2

右付  
Right Side Fixing Type左付  
The figure shows left side fixing type.2-Countersink  
2-サラ径φ6.5  
下穴φ3.7  
Holes分離後の状態例  
Example of Support Brace and Bracket Separated

### 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-300-L	左付 Left	88.2 (9)	40
TM-300-R	右付 Right		