



# TL-322 ロック付ステンレスキャッチクリップ

## Tension Latch



### 特長

不意な解除を防ぐロック機構付きのステンレス製アームキャッチです。スプリングによる締付力もあります。

### 用途

分電盤・制御盤・配電盤・計測機器等

### 注意事項

サラねじまたはサラリベットで取り付ける場合は、取付側に面取り加工を施してください。

### Characteristic

The locking mechanism prevents the latch opening from vibration. Springs help to insure tight latching.

### Application

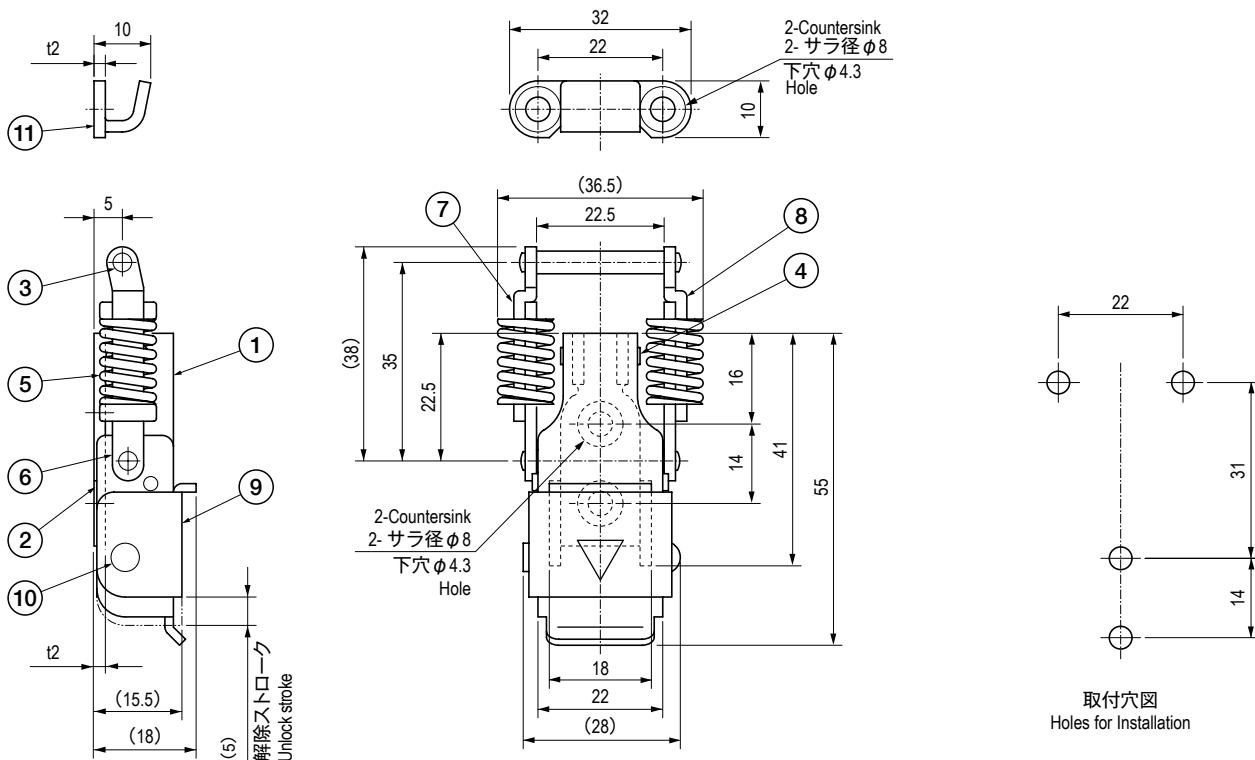
Distribution panels / Control boards / Distribution boards / Measuring instruments, etc.

### Note

Installation hole should be chamfering processed before using screws or rivets.

### 部品表 Parts List

部番 No.	部品名 Part Name	材質 Material	処理 Finish	数 Quantity
1	レバー Lever	SUS304	バレル研磨 Barrel Polishing	1
2	ベース Base			1
3	シャフト(A) Pin (A)	SUSXM7	—	2
4	シャフト(B) Pin (B)	1		
5	スプリング Spring	SUS304	バレル研磨 Barrel Polishing	2
6	アーム(A) Arm (A)			2
7	アーム(B) Arm (B)			1
8	アーム(C) Arm (C)			1
9	スライド Slide			1
10	ストッパーピン Stopper Pin	SUS303	—	1
11	キーパー Keeper	SUS304	バレル研磨 Barrel Polishing	1



### 仕様 Specification

型番 Model No.	締付力 N (kgf) Tightening Force N (kgf)	自重 (g) Net Weight (g)
TL-322	約 138 (14) approx.138 (14)	75

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