

TL-445

ステンレスキャッチクリップ(ショートタイプ)

Tension Latch (Short type) -Stainless Steel



特長

スプリングによる締付力があるステンレス製のアームキャッチです。レバーに傾斜を付けることで、小型・省スペース化を図り、ニギリ部を蝶型にして操作性を確保しています。

用途

分電盤・制御盤・配電盤・計測機器・輸送用BOX等

注意事項

サラねじ又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

Sloped shape of the lever makes saving space and small scale, but also supporting operation through its butterfly shape.

Application

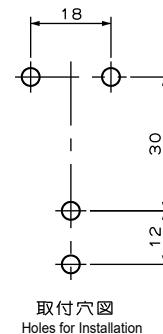
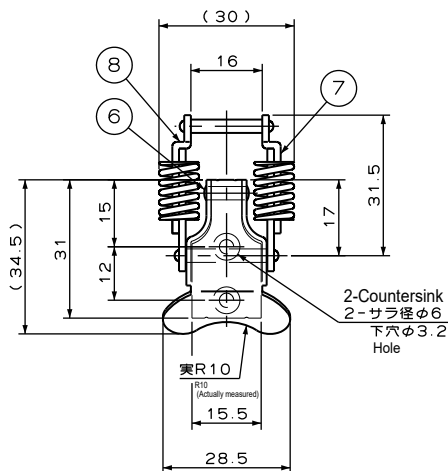
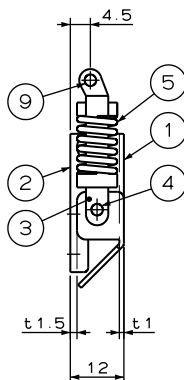
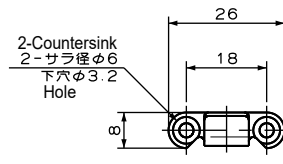
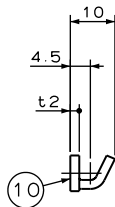
Distribution panels / Control boards / Distribution boards / Measuring instruments / Transporter boxes, etc.

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	アーム(A) Arm (A)			2
4	シャフト(A) Shaft(A)	SUS304WP	-	1
5	スプリング Spring			2
6	シャフト(B) Shaft(B)	SUS304	バレル研磨 Barrel Polishing	1
7	アーム(B) Arm (B)			1
8	アーム(C) Arm (C)			1
9	シャフト(C) Shaft(C)			1
10	キーパー Keeper		バレル研磨 Barrel Polishing	1



取付穴図
Holes for Installation

仕様 Specification

型番 Model No.	構成 Specification	締付力 N(kgf) Tightening Force N(kgf)	自重(g) Net Weight(g)
TL-445-001	キーパー付 With Keeper	約74.6(7.6)	29.5
TL-445-H	キーパーなし Without Keeper	approx.74.6(7.6)	25.9

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