



# TL-207 キャッチクリップ

## Tension Latch



**特長**

スプリングによる締付力があるアームキャッチです。

**用途**

計測機器・工作機械・建設機械・車輛用等

**注意事項**

TL-207-2の取付ねじに座金を併用されますと、シャフト部品と干渉する恐れがあります。緩みの懸念には、ねじロックのご使用をおすすめ致します。

**Characteristic**

Springs help to insure tight latching.

**Application**

Measuring instruments / Machine tools / Construction machines / Vehicles, etc.

**Note**

When using washers with the mounting screws for TL-207-2, there is a risk of interference with the shaft components. To avoid the risk of loosening, the use of a thread-locking adhesive is highly advisable.

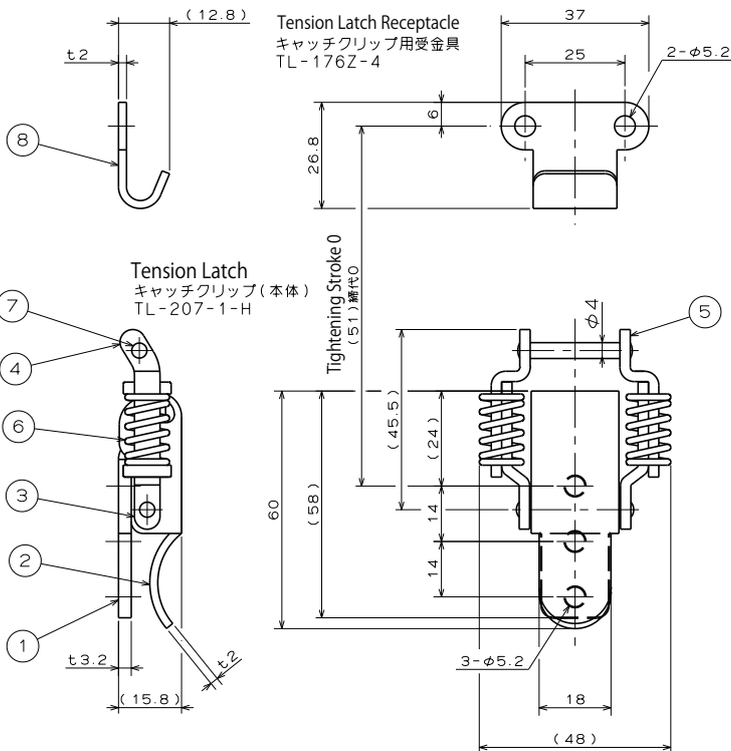
**部品表 Parts List**

部番 No.	部品名 Part Name	材質 Material	処理 Finish	数 Quantity
1	ベース Base	S	3価クロメート Trivalent Chromate Treatment	1
2	レバー Lever			1
3	アーム(A) Arm (A)			2
4	アーム(B) Arm (B)			1
5	アーム(C) Arm (C)			1
6	スプリング Spring	SW		2
7	シャフト Pin			2
8	キャッチクリップ用受金具 Tension Latch Receptacle	S		1

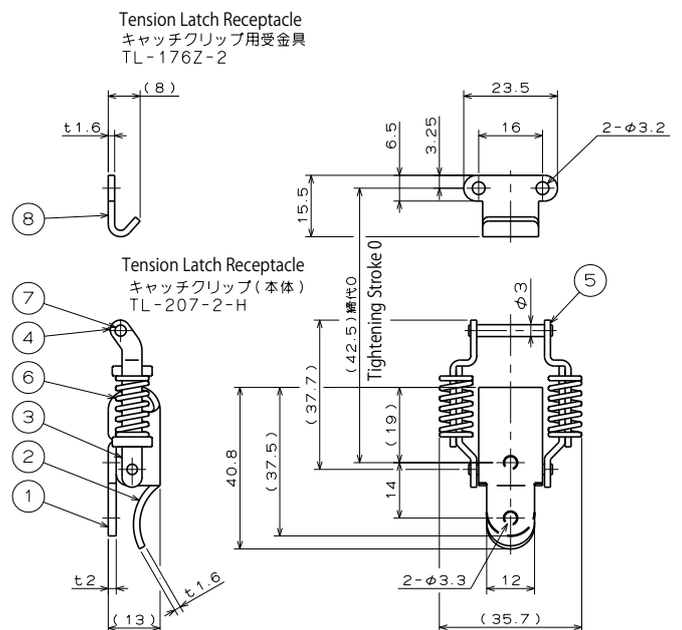
**締付力 Tightening Force**

型番 Model No.	締りごとの締付力 N(kgf)						
	Tightening Force on each Tightening Stroke N(kgf)						
	1mm	2mm	3mm	4mm	5mm	6mm	7mm
TL-207-1	約74(7.5) approx.74(7.5)	約103(10.5) approx.103(10.5)	約132(13.5) approx.132(13.5)	約157(16.0) approx.157(16.0)	約186(19.0) approx.186(19.0)	約216(22.0) approx.216(22.0)	約235(24.0) approx.235(24.0)
TL-207-2	約98(10.0) approx.98(10.0)	約93.2(9.5) approx.93.2(9.5)	約105.9(11.0) approx.105.9(11.0)	-	-	-	-

**TL-207-1**



**TL-207-2**



**仕様 Specification**

型番 Model No.	品名 Product Name	商品構成 Set Component	自重(g) Net Weight(g)
TL-207-1-H	キャッチクリップ(本体) Tension Latch(body)	TL-207-1-H	87.9
TL-207-1	セット品 Set	TL-207-1-H, TL-176Z-4	102.3
TL-207-2-H	キャッチクリップ(本体) Tension Latch(body)	TL-207-2-H	33.5
TL-207-2	セット品 Set	TL-207-2-H, TL-176Z-2	37.6

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