



TL-208SUS

ステンレスキャッチクリップ(ロック付)

Tension Latch with Lock (Stainless Steel)

NEW

SUS

TSCA
PBT5RoHS2
10

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。
簡易ロック機能が付き、意図しない開放を防ぎます。
いたずら防止の効果も期待できます。
ロックレバーを押し込みながら操作することで開放が可能です。

用途

計測機器・工作機械・建設機械・車輛用等

Characteristic

Springs help to insure tight latching.
Unintentional opening can be avoided with this simple locking system equipped latch.

This system also prevents unpredictable rough operation by kids.
The latch can be released by operating the lock lever while pressing it.

Application

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

■部品表 Parts List

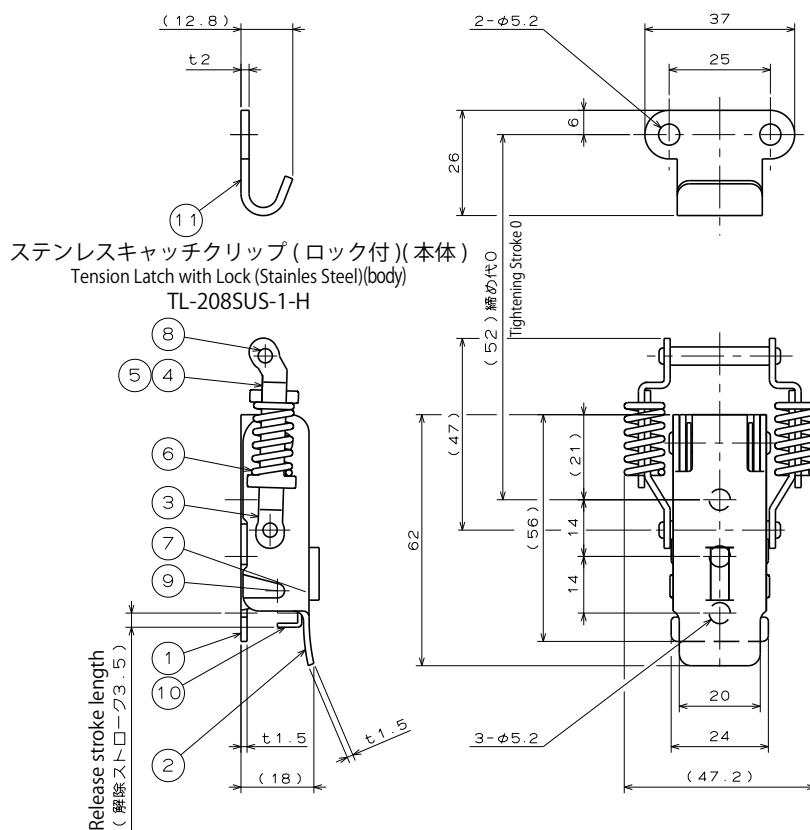
部番 No.	部品名 Part Name	材質 Material	処理 Finish	数 Quantity
1	ベース Base	SUS304	バレル研磨 Barrel Polishing	1
2	レバー (A) Lever (A)			1
3	アーム (A) Arm (A)			2
4	アーム (B) Arm (B)			1
5	アーム (C) Arm (C)			1
6	スプリング (A) Spring (A)	SUSXM7	—	2
7	スプリング (B) Spring (B)			1
8	シャフト (A) Pin (A)			2
9	シャフト (B) Pin (B)	SUS304	バレル研磨 Barrel Polishing	1
10	ロックレバー Lock Lever			1
11	キャッチクリップ用受金具 Tension Latch Receptacle			1

締付力 Tightening Force

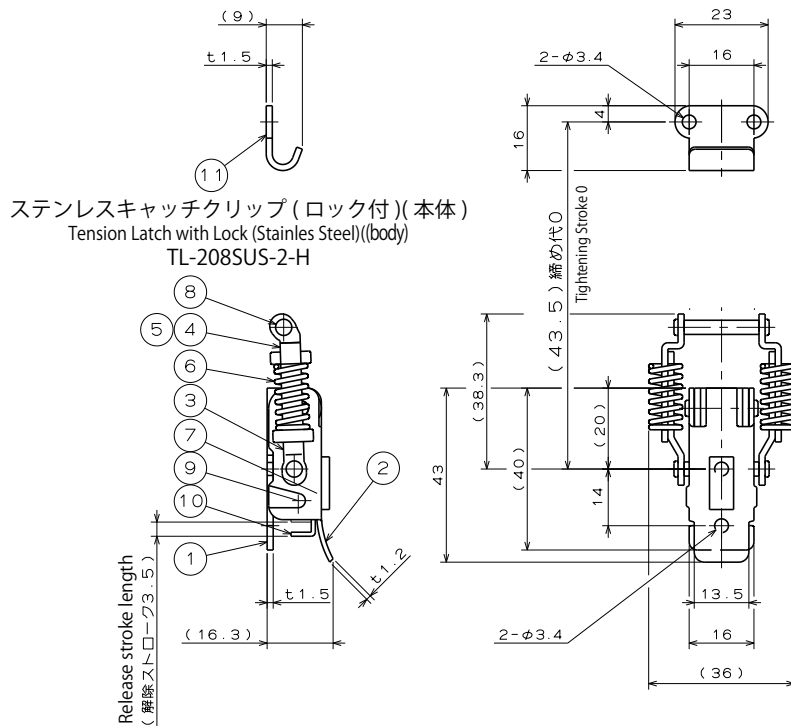
型番 Model No.	締代ごとの締付力 N(kgf) Tightening Force on each Tightening Stroke N(kgf)				
	1mm	2mm	3mm	4mm	5mm
TL-208SUS-1	約120(12.2) approx.120(12.2)	約155(15.8) approx.155(15.8)	約190(19.4) approx.190(19.4)	約220(22.4) approx.220(22.4)	約245(25.0) approx.245(25.0)
TL-208SUS-2	約70(7.1) approx.70(7.1)	約85(8.7) approx.93.2(9.5)	約100(10.2) approx.100(10.2)	—	—

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

キャッチクリップ用受金具
Tension Latch Receptacle
TL-176SUS-5



キャッチクリップ用受金具
Tension Latch Receptacle
TL-176SUS-7



仕様 Specification

型番 Model No.	品名 Product Name	商品構成 Set Component	自重(g) Net Weight(g)
TL-208SUS-1-H	ステンレスキャッチクリップ(ロック付)(本体) Tension Latch with Lock (Stainless Steel)(body)	TL-208SUS-1-H	87
TL-208SUS-1	セット品 Set	TL-208SUS-1-H, TL-176SUS-5	101
TL-208SUS-2-H	ステンレスキャッチクリップ(ロック付)(本体) Tension Latch with Lock (Stainless Steel)(body)	TL-208SUS-2-H	41
TL-208SUS-2	セット品 Set	TL-208SUS-2-H, TL-176SUS-7	46

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