



# TL-11J ステンレスキャッチクリップ

Tension Latch



**特長**

スプリングによる締付力があるステンレス製のアームキャッチです。側面には、南京錠（TL-285J-2・1-244 頁）用の穴が開いています。

**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**

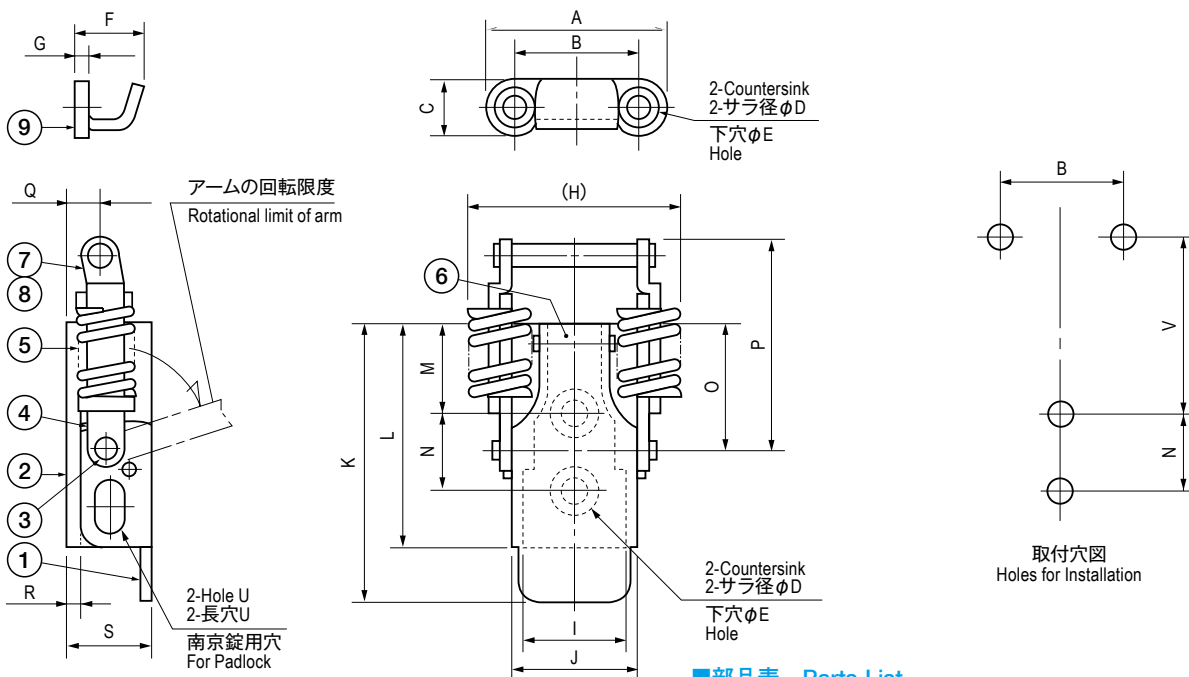
Spring help to insure tight latching. A padlock can be inserted.

**Application**

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

**Note**

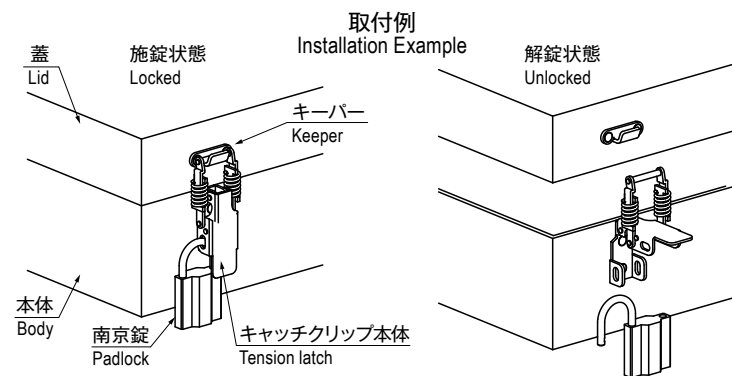
Installation hole should be chamfering processed before using screws or rivets.



**■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	1
2	ベース Base		バレル研磨	1
3	シャフト(A) Pin (A)	SUS304WP	—	2
4	アーム(A) Arm (A)		バレル研磨	2
5	スプリング Spring	SUS304	バレル研磨	2
6	シャフト(B) Pin (B)		—	1
7	アーム(B) Arm (B)	SUS304	バレル研磨	1
8	アーム(C) Arm (C)		バレル研磨	1
9	キーバー Keeper		バレル研磨	1

部番 3 シャフト (A) は TL-11J-1 の場合、数量が 1 となり、シャフト (C) (材質 / 処理 : SUS304 / —) を使用しております。  
When using TL-11J-1, quantity of part No.3 Pin (A) will be 1 piece, and Pin (C) (Material/Finish: SUS304/-) will be used instead.



**寸法・仕様表 Size List & Specification**

型番 Model No.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	U	V	締付力 N (kgf) Tightening Force N (kgf)	自重 (g) Net Weight(g)
TL-11J-1	26	18	8	6	3.2	10	2	30	15.5	18	37.5	31	15	12	17	31.5	4.5	1.5	12	6×5.5	30	約74.6(7.6) approx.74.6(7.6)	29.8
TL-11J-2	32	22	10	8	4.3			36	18	22	50	40	16	14	23	37.75	5	2	14	9×5.5	31	約118(12) approx.118(12)	55.4
TL-11J-3	44	32	12	8.6		15	3	50	26.5	30.8	75	54	19	25	27	54.9	7	2.5	20	12×6.5	47	約196(20) approx.196(20)	145