

TL-351 ステンレスキャッチクリップ

Tension Latch - Lockable





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。

分電盤·制御盤·配電盤·計測機器·輸送用 BOX 等

Characteristic

Springs help to insure tight latching. Padlock can be inserted.

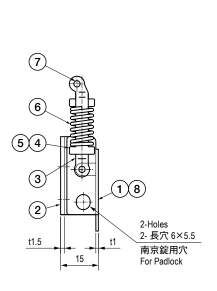
Application

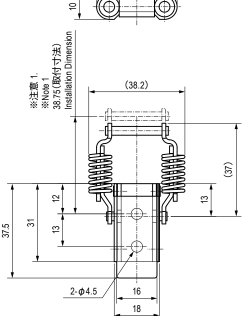
Distribution panels / Control boards / Distribution boards / Measuring instruments / Transporter boxes, etc.

■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		バレル研磨 Barrel Polishing	1
2	ベース Base	SUS304		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	SUS304-WPB		2
7	シャフト(A) Pin(A)			2
8	シャフト(B) Pin(B)	SUS304	<u>—</u>	1
9	キーパー Keeper		バレル研磨 Barrel Polishing	1

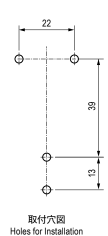






32 22





仕様 Specification

締付力は、図面の※注章1の取付寸法で取り付けた場合の値です。 Tightening Force is value installed by the dimension of ** Note 1

2-Countersink 2- サラ径 Ø8

下穴 Ø 4.3 Hole

13310. THE WILLIAM STATES OF THE CONTROL OF THE CON				
型番 Model No.	構成 Specification	締付力 N (kgf) Tightening Force N (kgf)	自重 (g) Net Weight (g)	
TL-351-001	キーパー付 With Keeper	約 98.1 (10)	41.9	
TL-351	キーパーなし Without Keeper	approx.98.1 (10)	35.9	