



TL-304 / TL-235 ミニラッチ S / スペーサー

Touch Latch / Spacer



特長

プッシュロック・プッシュオープンワンサイクル、ツェアクションのワンタッチ式のラッチです。

用途

音響機器・家電等

仕様

使用温度範囲：-30°C～80°C

注意事項

本体（8mm 幅方向）とキーバーとの中心ズレは±0.2mm 以内としてください。扉に使用する場合、本体（8mm 幅方向）と扉の回転軸が平行になるようにしてください。無理抜きはしないでください。ロック時及びロック解除時に、本体に過大な力（衝撃）を加えないでください。破損するおそれがあります。

Characteristic

A single touch latch with one operation for two actions. (One push to lock and another push to open.)

Application

Audio devices / Home appliances, etc.

Specification

Operating temperature: -30°C to 80°C

Note

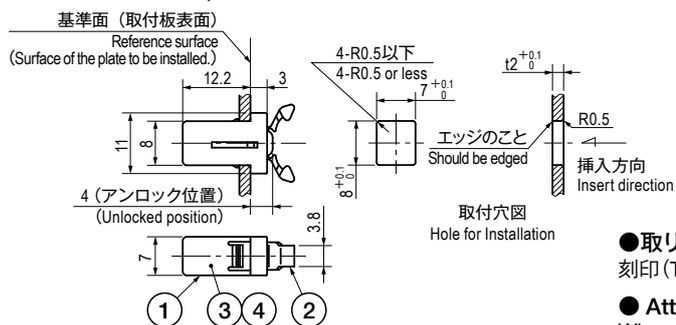
The offset length of centerline of a body (8mm direction) and the keeper should be ± 0.2mm and less. When it is applied on a door, the latch body (8mm direction) should be installed in a parallel direction with a rotating axis of the door.

Do not apply an excess pressure (impact) onto the body while locking or unlocking the door, it will be the cause of damage.

■部品表 Parts List

部番 No.	部品名 Part Name	材質 Material	処理 Finish	数 Quantity
1	ケース Case	POM	黒色 Black	1
2	ラッチ Latch	PA	黒色 Black	1
3	ガイドレバー Guiding Lever	SUS304	—	1
4	スプリング Spring	SUS304	—	1
5	キーバー Keeper	POM	黒色 Black	1

TL-304 本体 Latch body

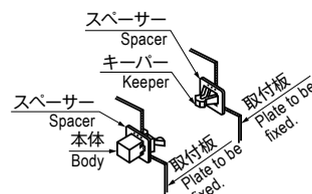


●取り付け上の注意

刻印 (TL-235) 側を外側にご使用ください。

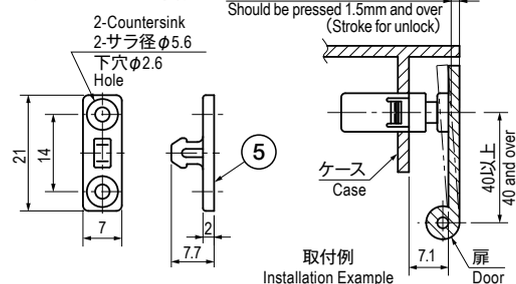
● Attention for Installation

When installing the spacer, set the [TL-235] carved seal side out.



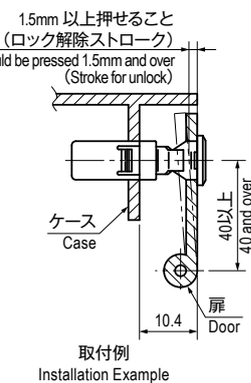
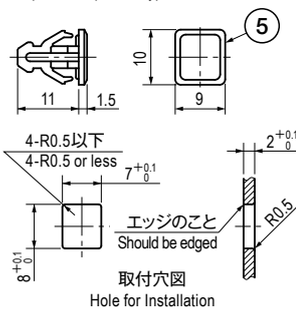
TL-304-1

キーバー (ねじ止めタイプ)
Keeper (for a screw fixing type)

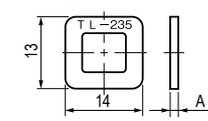


TL-304-2

キーバー (プッシュインタイプ)
Keeper (for a push-in type)



TL-235



仕様 Specification TL-304

※但し、常温下で本体に対して水平方向の初回強度 The strength was taken as initial strength for horizontal temperature

型番 Model No.	保持力 N (kgf) Holding Force N (kgf)	自重 (g) Net Weight (g)
TL-304-1	※約 19.6 (2) ※ approx.19.6 (2)	1.3
TL-304-2		

仕様 Specification TL-235 (TL-304 用スペーサー) Spacer for TL-304 body

※本品は TL-304 本体、および TL-304-2 キーバー (プッシュインタイプ) 用スペーサーで、取付板厚が 1.6mm・1.2mm・1.0mm の場合に使用できます。It is a spacer for TL-304 body and for the push-in type keeper, and it is applicable to the panel thickness of 1.6mm, 1.2mm, and 1.0mm.

型番 Model No.	A	自重 (g) Net Weight (g)
TL-235-1	t0.4	0.3
TL-235-2	t0.8	0.7
TL-235-3	t1	0.9