

TL-242 / TL-243 / TL-244 六角穴付サインファスナー

1/4 Turn Fastener Hexagon Recessed



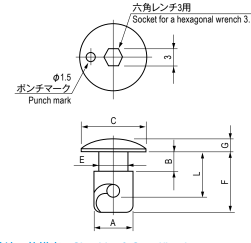


スプリングによる締付でカバーのガタツキをなくし、振動を吸収します。従 来品はコインで容易に外せます。本品はイタズラ防止・防犯用で工具(六 角レンチ)を使用しないと外せません。

計測機器·分電盤·工作機械等

材質と処理 Material & Finish

材質 Material	処理 Finish		
HSK16M	Cr		



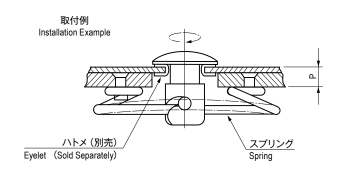
Characteristic

The fastener prevents the backlash of cover and it absorbs vibration by tightening effect of the spring.

While ordinary fastener can be removed with a coin easily, this fastener cannot be removed unless using a hexagonal wrench that suits for preventing a mischief or a crime.

Application

Measuring instruments / Distribution panels / Machine tools, etc.



※P寸法は取付板寸法を示したものです。 * Dimension P shows the thickness of panel.

寸法・仕様表 Size List & Specification

TL-GT-6/7/8 の詳細につきましては「T型サインファスナー」(1-148 頁)をご参照ください。 Refer to the page 1-148 T-shaped sign fastener for more information.

型番 Model No.	A	В	С	E	F	G	L	Р	自重 (g) Net Weight (g)	使用ハトメ(別売) Eyelet (sold separately)
TL-242-1		1.5	1.5		7.9		5.5	1.8~2		
TL-242-2	φ6	2.5	φ 10	φ 4.5	8.4	1.8	6	2.3~2.5	1.6	TL-GT-6
TL-242-3		3			8.9		6.5	3		
TL-243-1		٥			9.8		7	2.4~2.6	2.8	
TL-243-2	φ7	3.5	φ12	φ 5.5	10.3	2.2	7.5	3~3.1	2.0	TL-GT-7
TL-243-3		3.5			10.8		8	3.5~3.6	3.1	
TL-244-1		4			11.7		8.5	3~3.2	4.7	
TL-244-2	φ8 '	φ8 4	⁴ φ14	φ6.5	12.2	2.8	9	3.5~3.7	4.7	TL-GT-8
TL-244-3	1	4.5			12.7	.7	9.5	4~4.1	4.9	

寸法・仕様表 Size List & Specification セット品(スプリング付) Set (with Spring)

TL-ST-6/7/8 · TL-GT-6/7/8 の詳細につきましては「T型サインファスナー」(1-148頁)をご参照ください。

Refer to the page 1-148 T-shaped sign fastener for more information.

型番 Model No.	Α	В	С	E	F	G	L	P	付属 Included	自重(g) Net Weight(g)	使用ハトメ(別売) Eyelet (sold separately)
TL-242-001		1.5	1.5		7.9		5.5	1.8~2			
TL-242-002	φ6	2.5	φ 10	φ4.5	8.4	1.8	6	2.3~2.5	TL-ST-6	2.3	TL-GT-6
TL-242-003		3			8.9		6.5	3			
TL-243-001		3		9.8		7	2.4~2.6		3.9		
TL-243-002	φ7	3.5	φ12	φ5.5	10.3	2.2	7.5	3~3.1	TL-ST-7	3.9	TL-GT-7
TL-243-003	3.5	3.5			10.8		8	3.5~3.6		4.2	
TL-244-001					11.7		8.5	3~3.2		6.4	
TL-244-002	φ8 4	φ14	φ6.5	12.2	2.8	9	3.5~3.7	TL-ST-8	6.4	TL-GT-8	
TL-244-003		4.5	1		12.7		9.5	4~4.1		6.6	