

**特長**  
 表面に出っぱりが少なく、しかも締付は強力です。スプリング作用により振動を吸収します。

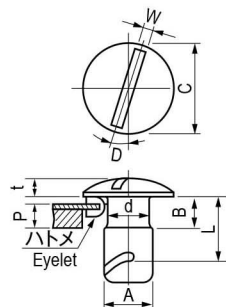
**用途**  
 計測機器・分電盤・工作機械・建設機械・車輛等

**材質と処理 Material & Finish**

材質 Material	処理 Finish
HSK16M	Cr

**Characteristic**  
 Less bump on the surface. Tightening force is strong. Absorbs vibration by its spring effect.

**Application**  
 Measuring instruments / Distribution panels / Machine tools / Construction machines / Vehicles, etc.



注) P寸法は取付板寸法を示したものです。  
 Note: Dimension P shows the thickness of panel.

**寸法・仕様表 Size List & Specification ヘッド Head TL-T6**

型番 Model No.	A	B	C	D	d	L	P	t	W	自重 (g)	Net Weight (g)
TL-T6-101	6	1.5	10	20°	4.5	4.5	1以下 Less than 1	1.8	1.2		1.4
TL-T6-103						5	1.3~1.5				1.6
TL-T6-105						5.5	1.8~2				1.7
TL-T6-107		2.5				6	2.3~2.5				1.5
TL-T6-109		3				6.5	3				1.5

**寸法・仕様表 Size List & Specification ヘッド Head TL-T7**

型番 Model No.	A	B	C	D	d	L	P	t	W	自重 (g)	Net Weight (g)
TL-T7-121	7	3	12	21°	5.5	6.5	2~2.1	2.2	1.4		2.7
TL-T7-123						7	2.4~2.6				2.9
TL-T7-125		3.5				7.5	3~3.1				3
TL-T7-127						8	3.5~3.6				3.1

**寸法・仕様表 Size List & Specification ヘッド Head TL-T8**

型番 Model No.	A	B	C	D	d	L	P	t	W	自重 (g)	Net Weight (g)
TL-T8-141	8	3.5	14	22°	6.5	8	2.5~2.6	2.8	1.8		4.4
TL-T8-143		4				8.5	3~3.2				4.6
TL-T8-145						9	3.5~3.7				4.8
TL-T8-147		4.5				9.5	4~4.1				5.1
TL-T8-149		5				10	4.5~4.6				5

**寸法・仕様表 Size List & Specification ヘッド Head TL-T9**

型番 Model No.	A	B	C	D	d	L	P	t	W	自重 (g)	Net Weight (g)
TL-T9-162	9	4	16	22.5°	7.5	9.5	3.1~3.3	3.3	1.8		6.9
TL-T9-164		4.5				10	3.6~3.7				7.1
TL-T9-166		5				10.5	4.1~4.3				7.2
TL-T9-168						11	4.6~4.8				7
TL-T9-170		5.5				11.5	5.1~5.2				7.5
TL-T9-172		6				12	5.7~5.8				7.6

**寸法・仕様表 Size List & Specification ヘッド Head TL-T10**

型番 Model No.	A	B	C	D	d	L	P	t	W	自重 (g)	Net Weight (g)
TL-T10-182	10	5	18	23°	8.5	11.5	4.3~4.4	3.8	2		9.9
TL-T10-184		5.5				12	4.8~4.9				10.1
TL-T10-186		6				12.5	5.2~5.4				10.4
TL-T10-188						13	5.7~5.8				10.7
TL-T10-190						13.5	6.3~6.4				11.3
TL-T10-191		14				6.7~6.8	11.1				
TL-T10-193		14.5				7.3~7.4	11.5				
TL-T10-195		15				7.7	11.3				
TL-T10-197		15.5				8.3	12.2				