

TM-K型 ゴム足

Rubber Foot K-Type



特長

ねじ一本で簡単に取り付け可能な産業用機器の足です。UL規格 94V-0品、シリコンゴム等各種材質、色違いも特注で対応致します。

用途

工作機械・測定機・通信機・コンピューター等

仕様

硬度：60度±5度

Characteristic

A single screw is all you need to install. UL standards 96V-O, different materials such as silicon rubber, and different colors are available. (Custom-made)

Application

Machine tools / Measuring instruments / Telecommunication devices / Computers, etc.

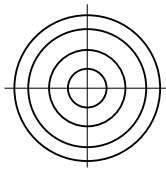
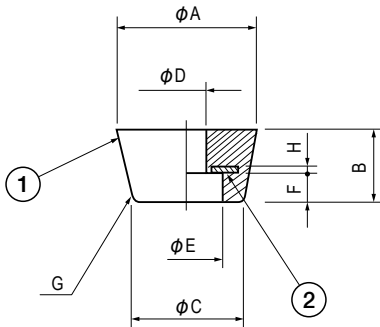
Specification

Hardness : 60°±5°

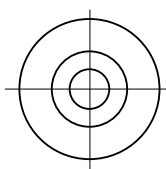
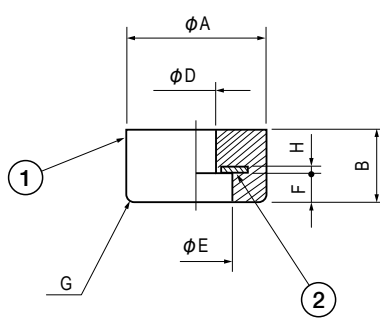
■部品表 Parts List

部番 No.	部品名 Part Name	材質 Material	処理 Finish	数 Quantity
1	ゴム足 Rubber Foot	EPDM	黒色 Black	1
2	平ワッシャー Flat Washer	SUS304	—	1

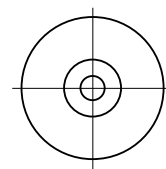
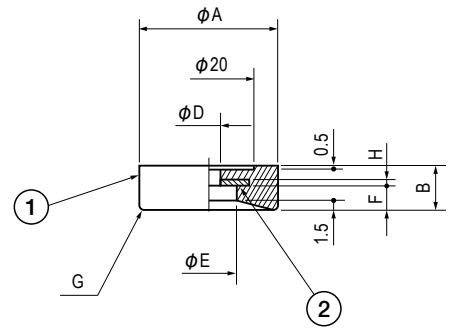
品番1~11
No.



品番13~17
No.



品番12
No.



本図は、ワッシャー入りを示したものです。
This figure shows model with washer

寸法・仕様表 Size List & Specification ワッシャーなし Without Washer

※許容荷重は、全高の10%圧縮させた時の参考値です。座金等と併用する場合は、ねじ頭が接地する可能性がありますので実装でご確認ください。推奨締付トルクは、製品の変形を考慮していますが、使用上緩む可能性がある場合は、ねじロック等の緩み止めを推奨します。
Allowable load is reference value when compressing 10% of maximum height. Use adhesive agent for tightening.

型番 Model No.	A	B	C	D	E	F	G	推奨ねじ Recommended Screw	推奨締付トルク mN・m (kgf・cm) Recommended Tightening Torque mN・m (kgf・cm)	許容荷重 N (kgf) Allowable Load N (kgf)	自重 (g) Net Weight (g)
TM-K1	30	15	22	3	10	8	R2	M3 なべ M3 Pan Head	39 (0.4)	210 (21.4)	9.7
TM-K2	20	11	15	3.5	8	4	R1	M3 なべ M3 Pan Head	29 (0.3)	100 (10.2)	3.4
TM-K3	16	12	10	2	4	5	—	M2 なべ M2 Pan Head	20 (0.2)	55 (5.6)	2.2
TM-K4	20	16	3	8	6	M3 なべ M3 Pan Head		29 (0.3)	100 (10.2)	3.8	
TM-K5	16	9	13	3	8	6	—	M3 なべ M3 Pan Head	29 (0.3)	55 (5.6)	1.8
TM-K6	22	14	18	4	9	8	—	M4 なべ M4 Pan Head	78 (0.8)	120 (12.2)	5.8
TM-K7	10	8	9	3	6	5	—	M3 なべ M3 Pan Head	20 (0.2)	25 (2.5)	0.6
TM-K8	30	16	20	4	10	7	R2	M4 なべ M4 Pan Head	78 (0.8)	180 (18.3)	10
TM-K9		20	26	5	12	8	R1.5	M5 なべ M5 Pan Head	177 (1.8)	270 (27.5)	16.5
TM-K10	17	10	15	3.5	10	7	R1	M3 なべ M3 Pan Head	29 (0.3)	45 (4.6)	2.3
TM-K11	12	6	10	3	6	3		M3 なべ M3 Pan Head	9.8 (0.1)	35 (3.7)	0.7
TM-K12	30	9	—	5.2	12	5	R2	M5 なべ M5 Pan Head	78 (0.8)	150 (15.3)	7.3
TM-K13	20			4	8	3		M4 なべ M4 Pan Head		130 (13.3)	3.8
TM-K14	22	20	—	3	3.5	8	R1	M3 なべ M3 Pan Head	39 (0.4)	180 (18.3)	5.3
TM-K15	26				12			8	M3 なべ M3 Pan Head	230 (23.4)	11.3
TM-K16	40	22	—	6.5	14	6.5	R4	M6 なべ M6 Pan Head	226 (2.3)	590 (60.1)	29
TM-K17	20	8	—	4.5	9.5	4	R1	M4 なべ M4 Pan Head	39 (0.4)	140 (14.3)	3.1

寸法・仕様表 Size List & Specification ワッシャー入り With Washer

型番 Model No.	A	B	C	D	E	F	G	H	推奨ねじ Recommended Screw	推奨締付トルク mN・m (kgf・cm) Recommended Tightening Torque mN・m (kgf・cm)	許容荷重 N (kgf) Allowable Load N (kgf)	自重 (g) Net Weight (g)
TM-K1W	30	15	22	3	10	8	R2	t0.8	M3 なべ M3 Pan Head	186 (1.9)	320 (32.6)	10.5
TM-K2W	20	11	15	3.5	8	4	R1	t0.8	M3 なべ M3 Pan Head	108 (1.1)	85 (8.7)	3.5
TM-K3W	16	12	10	2	4	5	—	t0.5	M2 なべ M2 Pan Head	39 (0.4)	55 (5.6)	2.2
TM-K4W	20	16	3	8	6	t0.8		M3 なべ M3 Pan Head	78 (0.8)	85 (8.7)	3.9	
TM-K5W	16	9	13	3	8	6	—	t0.8	M3 なべ M3 Pan Head	78 (0.8)	50 (5.1)	1.9
TM-K6W	22	14	18	4	9	8	—	t0.8	M4 なべ M4 Pan Head	98 (1)	110 (11.2)	6
TM-K7W	10	8	9	3	6	5	—	t0.5	M3 なべ M3 Pan Head	29 (0.3)	25 (2.6)	0.7
TM-K8W	30	16	20	4	10	7	R2	t0.8	M4 なべ M4 Pan Head	147 (1.5)	170 (17.3)	10.6
TM-K9W		20	26	5	12	8	R1.5	t0.8	M5 なべ M5 Pan Head	196 (2)	290 (29.6)	18
TM-K10W	17	10	15	3.5	10	7	R1	t0.5	M3 なべ M3 Pan Head	59 (0.6)	55 (5.6)	2.5
TM-K11W	12	6	10	3	6	3		t0.5	M3 なべ M3 Pan Head	29 (0.3)	35 (3.6)	0.8
TM-K12W	30	9	—	5.2	12	5	R2	t0.8	M5 なべ M5 Pan Head	147 (1.5)	140 (14.2)	8.2
TM-K13W	20			4	8	3		M4 なべ M4 Pan Head	110 (11.2)		3.8	
TM-K14W	22	20	—	3	3.5	8	R1	t0.8	M3 なべ M3 Pan Head	78 (0.8)	160 (16.3)	5.5
TM-K15W	26				12			8	M3 なべ M3 Pan Head	147 (1.5)	260 (26.5)	16.4
TM-K16W	40	22	—	6.5	14	6.5	R4	M6 なべ M6 Pan Head	510 (5.2)	540 (55)	30.2	
TM-K17W	20	8	—	4.5	9.5	4	R1	t0.8	M4 なべ M4 Pan Head	108 (1.1)	140 (14.3)	3.9

特注品のご相談承ります Please contact us for custom-made.