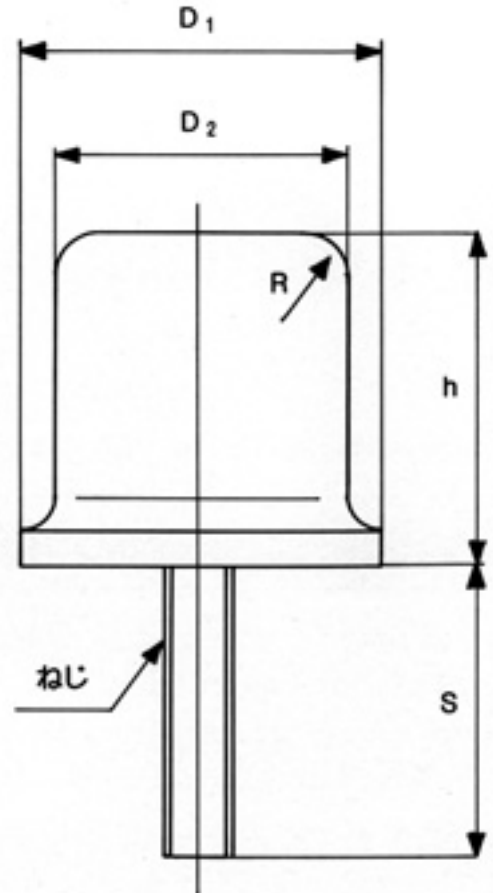


ストッパーゴムmodel OT

特 徴

1. ストッパーゴムは、低荷重領域ではばね特性がやわらかく、たわみの増大にともなって、ばね定数が増大し、衝撃力の円滑な吸収緩和が可能です。
2. ストッパーゴムは良質のゴムを使用しているので、耐久性に富んでいます。
3. 取付け、組付けが極めて簡単です。



寸法表

型式No.	寸 法						特 性		備 考
	D1	h	D2	R	ねじ	S	許容荷重KN (kgf)	ストローク(mm)	
OT- 02015	φ 20	15	φ 15	2.5	M 6	15	1.8 (180)	6.8	
OT- 02520	φ 25	20	φ 20	3	M 6	18	2.5 (250)	9.5	
OT- 03025	φ 30	30	φ 25	4	M 8	24	3.9 (400)	15.0	
OT- 04035	φ 40	35	φ 35	5.5	M 8	30	7.8 (800)	18.4	
OT- 05040	φ 50	40	φ 40	6	M10	30	9.8 (1000)	19.6	
OT- 06050	φ 60	50	φ 50	8	M12	35	14.7 (1500)	25.0	
OT- 08065	φ 80	65	φ 65	10	M12	45	24.5 (2500)	32.0	
OT- 10085	φ100	85	φ 85	15	M16	55	39.2 (4000)	42.3	

荷重－たわみ特性

