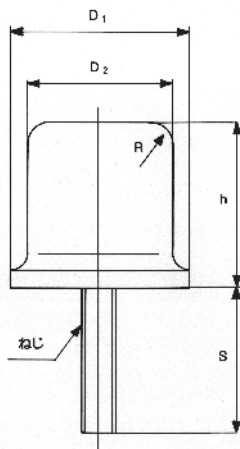


# ストッパーゴム model OT



## 特徴

- 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う、ばね定数が増大し、衝撃力の円滑な吸収緩和が可能です。
  - ストッパーゴムは良質のゴムを使用しているため、耐久性に富んでいます。
  - 取付け、組付けが極めて簡単です。
- ◎ナット・ワッシャー(各1ヶ)を付属しております。



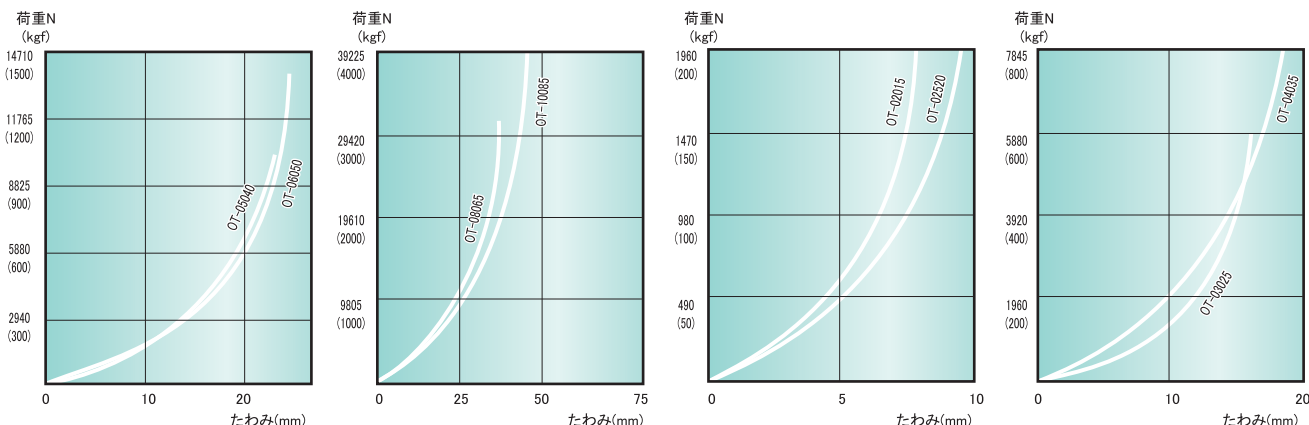
## 寸法表

5825番号	寸法						特性		備考
	D <sub>1</sub>	h	D <sub>2</sub>	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	M6	15	1.8 ( 180)	6.8	
OT-02520	φ 25	20	φ 20	3.0	M6	18	2.5 ( 250)	9.5	
OT-03025	φ 30	30	φ 25	4.0	M8	24	3.9 ( 400)	15.0	
OT-04035	φ 40	35	φ 35	5.5	M8	30	7.8 ( 800)	18.4	
OT-05040	φ 50	40	φ 40	6.0	M10	30	9.8 (1000)	19.6	
OT-06050	φ 60	50	φ 50	8.0	M12	35	14.7 (1500)	25.0	
OT-08065	φ 80	65	φ 65	10.0	M12	45	24.5 (2500)	32.0	
OT-10085	φ 100	85	φ 85	15.0	M16	55	39.2 (4000)	42.3	

## 特性表

天然ゴム配合/硬度HS65±5

## 荷重—たわみ特性



△・・・生産中止品 ※・・・受注生産品

ボルトカバナー  
ラジエター  
ドレーンコック  
ゴムホース  
ビニールホース  
スパイラルチューブ  
難燃ケーブル  
チューブ  
結束バンド  
防振脚座オーレゲ  
防振ゴム  
ストッパーゴム