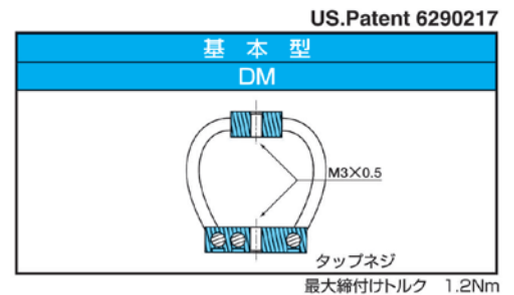


寸法:mm

型式	取付形状 (右の基本型を参照)	寸法		重量 (g)
		H (mm)	W (mm)	
CR1-100-[]	DM	17	19	3.1
CR1-200-[]	DM	19	20	3.1
CR1-300-[]	DM	23	23	3.4
CR1-400-[]	DM	26	26	3.4



ご注文の際は、[]内に取り付け形状を記入してください
特注取り付け形状は44~45ページをご覧ください

技術データ

●圧縮設置

曲線	型式	許容 荷重 N	許容 たわみ mm	ばね定数	
				(振動時) kN/m	(衝撃時) kN/m
1	CR1-100-[]	3.3	6.4	3.9	1.9
2	CR1-200-[]	2.4	8.4	2.8	1.2
3	CR1-300-[]	1.8	11.9	1.75	0.61
4	CR1-400-[]	1.3	15.0	1.31	0.39

●45° 傾斜設置

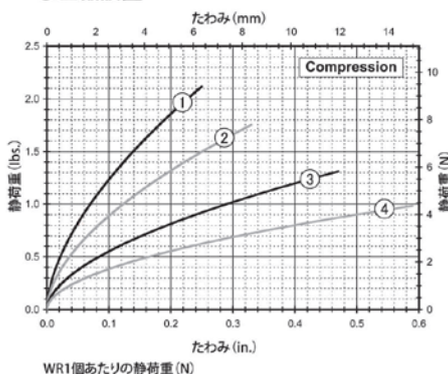
許容 荷重 N	許容 たわみ mm	ばね定数	
		(振動時) kN/m	(衝撃時) kN/m
1.6	8.6	2.1	0.79
1.1	10.9	1.5	0.44
0.76	14.7	0.88	0.26
0.49	18.3	0.53	0.12

●せん断及びロール設置

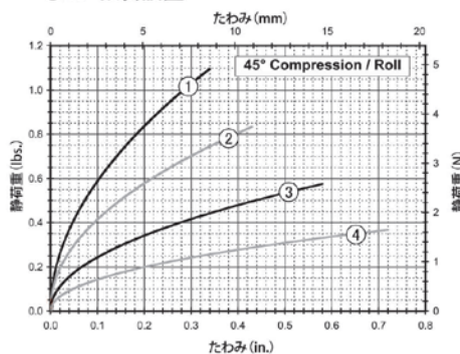
許容 荷重 N	許容 たわみ mm	ばね定数	
		(振動時) kN/m	(衝撃時) kN/m
1.1	7.9	0.70	0.70
0.89	9.9	0.44	0.44
0.71	13.2	0.26	0.26
0.53	16.3	0.13	0.13

静荷重特性(静荷重 vs たわみ)

●圧縮設置



●45° 傾斜設置



●せん断及びロール設置

