

用途		各種グリップ	パイロン カラーコーン	自動車用点火プラグ 保護キャップ	試験方法		
特徴 (RoHS指令対応品)		汎用グレード	汎用グレード	耐熱105℃品 柔軟・高弾性			
グレード		M-0022-70N	M-1012	M-6H04			
試験項目	硬度(5秒後) HDA	—	73	80	45	JIS K 7215	
	比重	—	1.32	1.22	1.16	JIS K 7112	
	引張強さ	Mpa	14.0	20.0	11.9	JIS K 6723	
	伸び	%	375	408	521	JIS K 6723	
	100%モジュラス	Mpa	5.4	8.4	2.6	JIS K 6723	
	加熱後	引張試験残率	%	102	101	95	JIS K 6723
		伸び試験残率	%	106	90	86	JIS K 6723
	耐油後	引張試験残率	%	108	98	82	JIS K 6723
		伸び試験残率	%	94	89	77	JIS K 6723
	加熱変形率	%	25	18	26	JIS K 6723	
	耐寒性	℃	-43	-43	-50	JIS K 6723	
	体積抵抗率(30℃)	Ω cm	—	—	—	JIS K 6723	
酸素指数	—	—	—	—	JIS K 7201		
備考		耐熱 100℃×120h	耐熱 100℃×120h	耐熱 136℃×168h			
		耐油 70℃×4h	耐油 70℃×4h	耐油 70℃×4h			

※上記の数値は代表値であり保証値ではありません
 ※上記品番は全てRoHS2規制対応品です