

用途		サクシオンホース	サクシオンホース	耐熱透明チューブ	試験方法		
特徴 (RoHS指令対応品)		高光沢 薄肉押出	高光沢 薄肉押出 抗菌剤入り	耐熱105℃品 難燃性			
グレード		2059-70AN	2059-70GN	2CH8			
試験項目	硬度(5秒後) HDA	—	73	74	83	JIS K 7215	
	比重	—	1.30	1.31	1.24	JIS K 7112	
	引張強さ	Mpa	17.1	17.4	24.7	JIS K 6723	
	伸び	%	385	394	374	JIS K 6723	
	100%モジュラス	Mpa	6.3	6.4	10.8	JIS K 6723	
	加熱後	引張試験残率	%	99	98	98	JIS K 6723
		伸び試験残率	%	103	102	88	JIS K 6723
	耐油後	引張試験残率	%	96	98	88	JIS K 6723
		伸び試験残率	%	96	91	90	JIS K 6723
	加熱変形率		%	25	20	16	JIS K 6723
	耐寒性		℃	-44	-42	-25	JIS K 6723
	体積抵抗率(30℃)		Ω cm	—	—	—	JIS K 6723
酸素指数		—	—	—	25.0	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

用途		耐熱難燃チューブ	鉄線被覆	建 材	試験方法		
特 徴 (RoHS指令対応品)		耐熱105℃品 難燃性	超細物 薄肉配合	異型押出			
グレード		E-4H60-F	E-8901.E-32	N-9002-Z			
試験項目	硬度(5秒後) HDA	—	85	96	61	JIS K 7215	
	比 重	—	1.33	1.33	1.34	JIS K 7112	
	引 張 強 さ	Mpa	21.2	26.3	12.3	JIS K 6723	
	伸 び	%	386	314	431	JIS K 6723	
	100%モジュラス	Mpa	11.0	18.4	3.8	JIS K 6723	
	加熱後	引張試験残率	%	98	100	96	JIS K 6723
		伸び試験残率	%	92	104	93	JIS K 6723
	耐油後	引張試験残率	%	92	98	97	JIS K 6723
		伸び試験残率	%	91	104	89	JIS K 6723
	加熱変形率		%	15	13	21	JIS K 6723
	耐 寒 性		℃	-29	-21	-47	JIS K 6723
	体積抵抗率(30℃)		Ω cm	—	—	—	JIS K 6723
酸 素 指 数		—	26.5	—	—	JIS K 7201	
備 考		耐熱 136℃×168h	耐熱 100℃×120h	耐熱 100℃×120h			
		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