

物 性 表

■ KD-TYPE用

試験項目		単位	C 2 2 3 1	試験方法
硬度 (J I S - A)		—	7 2	J I S - K - 6 3 0 1
引張試験	抗 張 力	kg/cm ²	2 0 5	J I S - K - 6 7 2 3
	伸 び	%	4 3 0	
	100% モジュラス	kg/cm ²	6 5	
加熱老化試験	100°C × 120時間			J I S - K - 6 7 2 3
	抗 張 力 残 率	%	1 0 1	
	伸 び 残 率	%	9 0	
	100% モジュラス	kg/cm ²	9 0	
耐油試験	揮 発 減 量	%	5 . 0	J I S - K - 6 7 2 3
	J I S 2号絶縁油			
	70 °C × 4 時間			
	抗 張 力 残 率	%	9 5	
耐寒性試験	伸 び 残 率	%	8 5	J I S - K - 6 7 2 3
	比 重	—	1 . 2 5	
体積固有抵抗	耐 寒 性 試 験	°C	- 3 7	ASTM-D-792
	比 重	—	1 . 2 5	J I S - K - 6 7 2 3
難燃性 (酸素指数)	体 積 固 有 抵 抗	Ω - cm ²	5.0 × 10 ¹²	(温度30°C) J I S - K - 6 7 2 3
	難 燃 性 (酸 素 指 数)	%	2 7	J I S - K - 7 2 0 1

■ KC-TYPE用

試験項目		単位	7 8 2 2	試験方法
硬度 (J I S - A)		—	6 0	J I S - K - 6 3 0 1
引張試験	抗 張 力	kg/cm ²	1 7 5	J I S - K - 6 7 2 3
	伸 び	%	4 5 0	
	100% モジュラス	kg/cm ²	4 6	
加熱老化試験	100°C × 120時間			J I S - K - 6 7 2 3
	抗 張 力 残 率	%	1 1 0	
	伸 び 残 率	%	7 6	
	100% モジュラス	kg/cm ²	8 4	
耐油試験	揮 発 減 量	%	8	J I S - K - 6 7 2 3
	J I S 2号絶縁油			
	70 °C × 4 時間			
	抗 張 力 残 率	%	9 4	
耐寒性試験	伸 び 残 率	%	8 3	J I S - K - 6 7 2 3
	比 重	—	1 . 2 5	
耐 寒 性 試 験	耐 寒 性 試 験	°C	- 4 4	J I S - K - 6 7 2 3
	比 重	—	1 . 2 5	ASTM-D-792

■ KH-TYPE用

試験項目		単位	H 1 0 4 A	試験方法
硬度 (J I S - A)		—	7 5	J I S - K - 6 3 0 1
引張試験	抗 張 力	kg/cm ²	2 1 0	J I S - K - 6 7 2 3
	伸 び	%	4 1 0	
	100% モジュラス	kg/cm ²	7 5	
加熱老化試験	100°C × 120時間			J I S - K - 6 7 2 3
	抗 張 力 残 率	%	1 0 0	
	伸 び 残 率	%	1 0 4	
	100% モジュラス	kg/cm ²	7 1	
耐油試験	揮 発 減 量	%	0	J I S - K - 6 7 2 3
	J I S 2号絶縁油			
	70 °C × 4 時間			
	抗 張 力 残 率	%	9 4	
耐寒性試験	伸 び 残 率	%	8 8	J I S - K - 6 7 2 3
	比 重	—	1 . 2 2	
耐 寒 性 試 験	耐 寒 性 試 験	°C	- 3 2	J I S - K - 6 7 2 3
	比 重	—	1 . 2 2	ASTM-D-792