

品質項目		品 番	1H77-F No.335
引張試験	引張強さ(MPa)		24.4
	伸び(%)		340
	100%モジュラス(MPa)		14.7
加熱後引張試験 136°C × 168H	引張強さの残率(%)		96
	伸びの残率(%)		88
加熱変形率(%)			12
耐寒性(°C)			-22
熱安定性(時間)			5.0
体積抵抗率	30°C ± 0.5°C (Ω cm)		2.0 × 10 <sup>15</sup>
耐油性 70°C × 4H	引張強さの残率(%)		95
	伸びの残率(%)		91
JIS硬度(23°C)			92
比重(23°C)			1.36
酸素指数			26.5
用 途		UL STYLE 1007、1015 長期耐熱絶縁用 照明用 ヒーター線	
特 長		耐熱105°C品 耐熱105°CJET登録品 厚さ0.38mm 登録番号 037AA0778	

試験方法JIS K 6723準拠

※上記の数値は代表値であり保証値ではありません

品 番		1H77-FA
品質項目		No.336
引張試験	引張強さ(MPa)	25.6
	伸び(%)	326
	100%モジュラス(MPa)	17.3
加熱後引張試験 136°C × 168H	引張強さの残率(%)	96
	伸びの残率(%)	93
加熱変形率(%)		11
耐寒性(°C)		-21
熱安定性(時間)		5.0
体積抵抗率	30°C ± 0.5°C (Ω cm)	$8.7 \times 10^{14}$
耐油性 70°C × 4H	引張強さの残率(%)	95
	伸びの残率(%)	94
JIS硬度(23°C)		94
比重(23°C)		1.40
酸素指数		31.0
用 途	UL STYLE 1007、1015 長期耐熱絶縁用 照明用 ヒーター線	
特 長	耐熱105°C品 耐熱105°CJET登録品 厚さ0.38mm 登録番号 037AA0778	

試験方法JIS K 6723準拠

※上記の数値は代表値であり保証値ではありません

品 番		1H77-FB
品質項目		No.
引張試験	引張強さ(MPa)	25.1
	伸び(%)	360
	100%モジュラス(MPa)	12.6
加熱後引張試験 136°C × 168H	引張強さの残率(%)	102
	伸びの残率(%)	90
加熱変形率(%)		13
耐寒性(°C)		-28
熱安定性(時間)		5.0
体積抵抗率	30°C ± 0.5°C (Ω cm)	2.0 × 10 <sup>15</sup>
耐油性 70°C × 4H	引張強さの残率(%)	98
	伸びの残率(%)	100
JIS硬度(23°C)		91
比重(23°C)		1.33
酸素指数		27.5
用 途	<b>UL STYLE 1007、1015</b> <b>長期耐熱絶縁用</b> <b>照明用</b> <b>ヒーター線</b>	
特 長	<b>耐熱105°C品</b> <b>耐熱105°CJET登録品</b> <b>厚さ0.38mm</b> <b>登録番号 037AA0778</b>	

試験方法JIS K 6723準拠

※上記の数値は代表値であり保証値ではありません

品 番		1H77-FC
品質項目		No.
引張試験	引張強さ(MPa)	26.6
	伸び(%)	350
	100%モジュラス(MPa)	15.2
加熱後引張試験 136°C × 168H	引張強さの残率(%)	89
	伸びの残率(%)	96
加熱変形率(%)		13
耐寒性(°C)		-28
熱安定性(時間)		5.0
体積抵抗率	30°C ± 0.5°C (Ω cm)	$6.5 \times 10^{14}$
耐油性 70°C × 4H	引張強さの残率(%)	84
	伸びの残率(%)	91
JIS硬度(23°C)		91
比重(23°C)		1.34
酸素指数		27.0
用 途	<b>UL STYLE 1007、1015</b> <b>長期耐熱絶縁用</b> <b>照明用</b> <b>ヒーター線</b>	
特 長	<b>耐熱105°C品</b> <b>耐熱105°CJET登録品</b> <b>厚さ0.38mm</b> <b>登録番号 037AA0778</b>	

試験方法JIS K 6723準拠

※上記の数値は代表値であり保証値ではありません

品 番		1H77-FD
品質項目		No.
引張試験	引張強さ(MPa)	23.1
	伸び(%)	398
	100%モジュラス(MPa)	10.0
加熱後引張試験 136°C × 168H	引張強さの残率(%)	95
	伸びの残率(%)	90
加熱変形率(%)		15
耐寒性(°C)		-35
熱安定性(時間)		5.0
体積抵抗率	30°C ± 0.5°C (Ω cm)	$2.1 \times 10^{15}$
耐油性 70°C × 4H	引張強さの残率(%)	94
	伸びの残率(%)	99
JIS硬度(23°C)		87
比重(23°C)		1.33
酸素指数		25.5
用 途	<b>長期耐熱絶縁用 照明用 ヒーター線</b>	
特 長	<b>耐熱105°C品 耐熱105°C JET CMJ登録品 厚さ0.38mm 登録番号 037AA0778</b>	

試験方法JIS K 6723準拠

※上記の数値は代表値であり保証値ではありません

品 番		1H77-FE
品質項目		No.331
引張試験	引張強さ(MPa)	24.3
	伸び(%)	353
	100%モジュラス(MPa)	14.1
加熱後引張試験 136°C × 168H	引張強さの残率(%)	96
	伸びの残率(%)	90
加熱変形率(%)		13
耐寒性(°C)		-29
熱安定性(時間)		5.0
体積抵抗率	30°C ± 0.5°C (Ω cm)	1.5 × 10 <sup>15</sup>
耐油性 70°C × 4H	引張強さの残率(%)	92
	伸びの残率(%)	93
JIS硬度(23°C)		88
比重(23°C)		1.35
酸素指数		27.5
用 途	UL STYLE 1007、1015 長期耐熱絶縁用 照明用 ヒーター線	
特 長	耐熱105°C品 耐熱105°CJET登録品 厚さ0.38mm 登録番号 037AA0778	

試験方法JIS K 6723準拠

※上記の数値は代表値であり保証値ではありません