

品質項目		品 番	1HC5 No.
引張試験	引張強さ(MPa)		27.4
	伸び(%)		365
	100%モジュラス(MPa)		15.6
加熱後引張試験 150°C × 168H	引張強さの残率(%)		96
	伸びの残率(%)		86
加熱変形率(%)			12
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)		1.3 × 10 ¹⁴
耐油性 70°C × 4H	引張強さの残率(%)		93
	伸びの残率(%)		97
JIS硬度(23°C)			90
比重(23°C)			1.26
酸素指数			25.5
用途			長期耐熱絶縁用 ヒーター線
特長			125°C耐熱品 透明タイプ 耐熱125°CJET CMJ登録品 厚さ0.40mm 登録番号 037AA0809

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		1HC6
品質項目		No.
引張試験	引張強さ(MPa)	28.8
	伸び(%)	356
	100%モジュラス(MPa)	17.6
加熱後引張試験 150°C × 168H	引張強さの残率(%)	99
	伸びの残率(%)	84
加熱変形率(%)		12
耐寒性(°C)		-25
熱安定性(時間)		5.0
体積抵抗率	30°C ± 0.5°C (Ω cm)	7.2×10^{14}
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)		92
比重(23°C)		1.27
酸素指数		25.5
用 途	長期耐熱絶縁用 ヒーター線	
特 長	125°C耐熱品 透明タイプ 耐熱125°CJET CMJ登録品 厚さ0.40mm 登録番号 037AA0809	

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		1H95-F
品質項目		No.328
引張試験	引張強さ(MPa)	27.4
	伸び(%)	345
	100%モジュラス(MPa)	16.6
加熱後引張試験 150°C × 168H	引張強さの残率(%)	91
	伸びの残率(%)	84
加熱変形率(%)		14
耐寒性(°C)		-25
熱安定性(時間)		5.0
体積抵抗率	30°C ± 0.5°C (Ω cm)	1.2 × 10 ¹⁵
耐油性 70°C × 4H	引張強さの残率(%)	91
	伸びの残率(%)	91
JIS硬度(23°C)		91
比重(23°C)		1.29
酸素指数		29.0
用 途	H-KIVケーブル 長期耐熱絶縁用 ヒーター線	
特 長	125°C耐熱品 耐熱125°CJET CMJ登録品 厚さ0.40mm 登録番号 037AA0809	

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		1H95-FA
品質項目		No.327
引張試験	引張強さ(MPa)	27.9
	伸び(%)	352
	100%モジュラス(MPa)	16.2
加熱後引張試験 150°C × 168H	引張強さの残率(%)	95
	伸びの残率(%)	86
加熱変形率(%)		13
耐寒性(°C)		-26
熱安定性(時間)		5.0
体積抵抗率	30°C ± 0.5°C (Ω cm)	5.9 × 10 ¹⁴
耐油性 70°C × 4H	引張強さの残率(%)	90
	伸びの残率(%)	92
JIS硬度(23°C)		92
比重(23°C)		1.27
酸素指数		27.0
用途	H-KIVケーブル 長期耐熱絶縁用 ヒーター線	
特長	125°C耐熱品 耐熱125°CJET CMJ登録品 厚さ0.40mm 登録番号 037AA0809	

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		1H96-F
品質項目		No.
引張試験	引張強さ(MPa)	25.0
	伸び(%)	355
	100%モジュラス(MPa)	15.1
加熱後引張試験 150°C × 168H	引張強さの残率(%)	105
	伸びの残率(%)	89
加熱変形率(%)		12
耐寒性(°C)		-32
熱安定性(時間)		5.0
体積抵抗率	30°C ± 0.5°C (Ω cm)	1.9×10^{14}
耐油性 70°C × 4H	引張強さの残率(%)	101
	伸びの残率(%)	104
JIS硬度(23°C)		92
比重(23°C)		1.26
酸素指数		27.0
用 途	長期耐熱絶縁用 ヒーター線	
特 長	125°C耐熱品 耐熱125°CJET CMJ登録品 厚さ0.40mm 登録番号 037AA0809	

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		1H96-FA
品質項目		No.
引張試験	引張強さ(MPa)	26.4
	伸び(%)	353
	100%モジュラス(MPa)	17.1
加熱後引張試験 150°C × 168H	引張強さの残率(%)	90
	伸びの残率(%)	80
加熱変形率(%)		12
耐寒性(°C)		-34
熱安定性(時間)		5.0
体積抵抗率	30°C ± 0.5°C (Ω cm)	2.1×10^{15}
耐油性 70°C × 4H	引張強さの残率(%)	90
	伸びの残率(%)	99
JIS硬度(23°C)		92
比重(23°C)		1.28
酸素指数		29.0
用 途	長期耐熱絶縁用 ヒーター線	
特 長	125°C耐熱品 耐熱125°CJET CMJ登録品 厚さ0.40mm 登録番号 037AA0809	

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