

電線コンパウンド

ゼオン電線コンパウンドは、一般絶縁・シース材から耐熱などの特殊電線まで幅広いグレードを取り揃えております。特にその類稀な加工性はあらゆる電線において絶賛されています。

			シースグレード	高弾性ケーブルグレード
項目	JIS 試験方法	単位	Z E 2 0 5 9	Z E 6 4 6 6
引張強さ	K-6723	N / mm ²	1 6 . 9	1 4 . 3
引張伸び		%	3 6 0	4 2 0
100%モジュラス		N / mm ²	7 . 9	3 . 9
加熱後引張強さ残率 (100 × 120hrs)		%	9 8	1 0 3
加熱後引張伸び残率 (100 × 120hrs)		%	9 0	9 9
耐油後引張強さ残率 (70 × 4hrs)		%	9 0	9 4
耐油後引張伸び残率 (70 × 4hrs)		%	8 0	9 7
加熱後変形率		%	1 8	1 6
耐寒性			- 3 0	- 2 8
熱安定性		時間以上	4	2
比重	K-7112	-	1 . 4 2	1 . 2 6
硬度	K-6253		8 3	6 1