



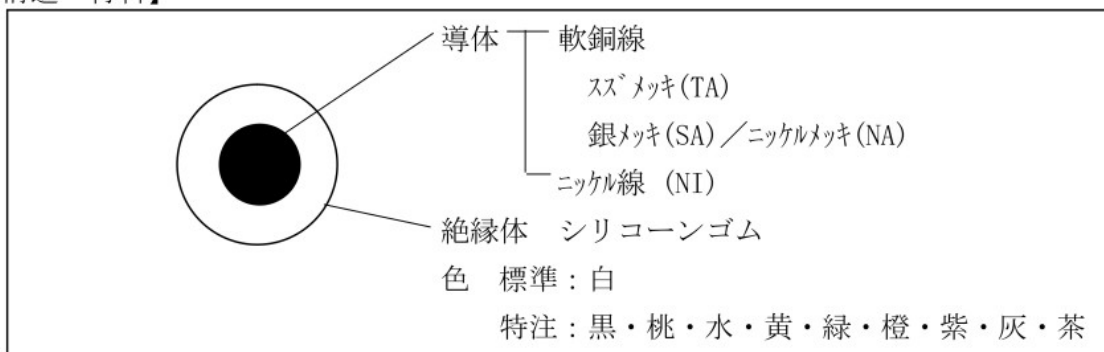
ライカルシリコーンゴム絶縁電線

RSU6D

定格電圧 : DC 6 kV

連続使用可能温度 : 150℃

【構造・材料】



【特性表】

特性項目	特性規格	試験方法
外 観	実用上有害な欠点が無いこと	目視
スパーク	AC 6 kVの電圧を0.15秒間印加したとき、これに耐えること。	スパークテスター
耐電圧	DC 12 kVの電圧を30分間印加したとき、これに耐えること。	絶縁耐力試験器
シリコーン ゴム物性	抗張力	4MPa以上
	伸び率	200%以上
	抗張力残率	70%以上
	伸び率残率	60%以上
難燃性 (水平)	合格すること	UL758 Horizontal Flame 相当
難燃性 (垂直)	合格すること	CSA22.2 FT1 相当