

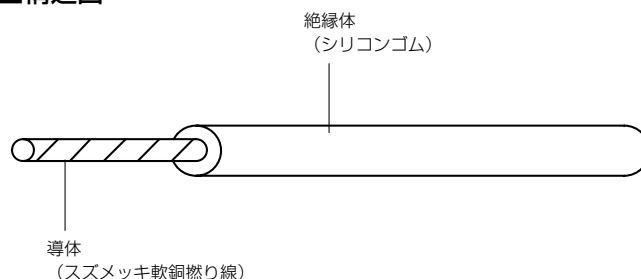
600V シリコン絶縁
単芯電線

耐熱 SR

【メーカー】 二宮電線工業(株)



■構造図



■定格

電圧:600V 使用温度範囲: -55℃～180℃

■用途

電動機、発電機、電気機器の電源線に最適です。

■特長

シリコンはフッ素樹脂より、より柔らかく柔軟性に優れています。600V、-55℃～180℃までの耐熱性、耐寒性を有しています。

不燃性、耐水性も良好で幅広い用途性があります。

■仕様・特性表

商品番号	導体			仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	最大 導体抵抗 (at20℃) (Ω/km)	最小 絶縁抵抗 (at20℃) (MΩ・km)	耐電圧 AC (V/1min)	標準長 (m)	色
	サイズ (SQ)	構成 (本/mm)	外径 (約mm)							
17829	0.5	20/0.18	0.9	3.2	15	38.7	100	1500	100	白
17830	0.75	30/0.18	1.1	3.3	18	25.8				
17831	1.25	50/0.18	1.5	3.7	25	15.5				
17832	2	37/0.26	1.8	4.0	30	9.91				
17833	3.5	45/0.32	2.5	4.7	50	5.38	90			
17834	5.5	35/0.45	3.1	5.3	70	3.46				

※仕様表等のデータは参考値です。商品のご採用にあたっては弊社営業担当にお問い合わせの上、メーカーの仕様書等によるご確認をお願いします。