

# 6 特殊絶縁電線・ケーブル

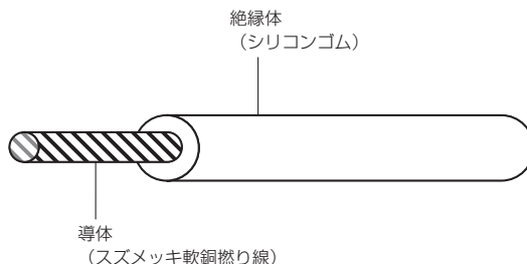
切断対応

高圧用シリコン絶縁  
単芯電線

# RSU

【メーカー】日星電気(株)

## ■構造図



## ■定格

温度: 150℃

## ■特長

絶縁体にシリコンゴムを使用しておりますので、柔軟かつ耐熱性にも優れています。  
幅広い耐電圧のラインナップをしております。

## ■用途

TV、電子レンジ、複写機等の直流高圧リード線、液晶用リード線などに使用します。

## ■規格

## ■仕様・特性表

商品名	導体		仕上外径 (約mm)	許容電流* (at30℃) (A)	色
	サイズ (AWG)	構成 (本/mm)			
RSU (ピーク電圧AC3KV)	28	11/0.10	1.3	5.1	白・ピンク
	26	7/0.16	1.4	6.8	
	24	11/0.16	1.5	8.9	
RSU DC6KV	24	7/0.20	2.2	10.4	
	22	22/0.14	2.4	13.3	
	20	10/0.26	2.6	17.3	
RSU DC10KV	22	22/0.14	2.6	13.7	
	20	10/0.26	2.8	17.8	
	18	16/0.26	3.0	23.5	
RSU DC20KV	22	22/0.14	3.9	15.7	
	20	10/0.26	4.1	20.3	
	18	16/0.26	4.3	26.5	

\*許容電流は計算値であり、保証値ではありません。

※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。