

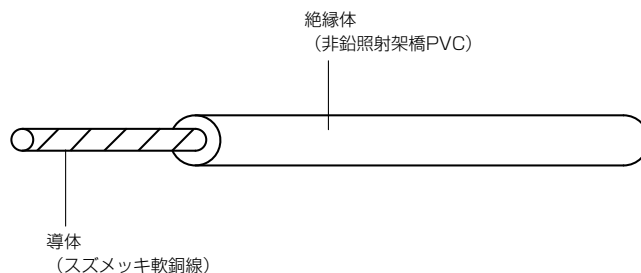
6 特殊絶縁電線・ケーブル

非鉛照射架橋PVCワイヤ

S-IRV

【メーカー】日立金属株

■構造図



■定格

電圧: 150V 温度: 105°C

■用途

電子、電気機器の内部配線。

■特長

絶縁体が照射架橋されており、熱的に安定しています。
仕上がり外径が細く、配線スペースをとりません。
機械的強度が強く、難燃性に優れています。

■仕様・特性表

導体			仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	許容電流 (at40°C) (A)	最大 導体抵抗 (at20°C) (Ω/km)	最小 絶縁抵抗 (at20°C) (MΩ·km)	耐電圧 AC (V/1min)	標準長 (m)	色
サイズ (SQ)	構成 (本/mm)	外径 (mm)								
0.3	12/0.18	0.75	1.45	4.3	6.38	64.4	10	1500	600	下記の 通り
0.5	19/0.18	0.90	1.60	6.2	8.6	40.7				
0.75	30/0.18	1.20	1.90	9.0	11.54	25.8				
1.25	50/0.18	1.50	2.20	14.0	16.24	15.5			300	

※許容電流は参考値です。導体許容温度80°C、気中一条布設の場合。

■商品番号(品名コード)

商品番号	サイズ (SQ)	色
63165	0.3	青
63132		赤
63176		黄
63154		黒
63143		白
48717		緑
63427	0.5	青
63393		赤
63438		黄
63416		黒
63405		白
63440		緑

商品番号	サイズ (SQ)	色
63941	0.75	青
63917		赤
63952		黄
63930		黒
63928		白
63963		緑
79785	1.25	青
79752		赤
79796		黄
79774		黒
79763		白
79808		緑

※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。