

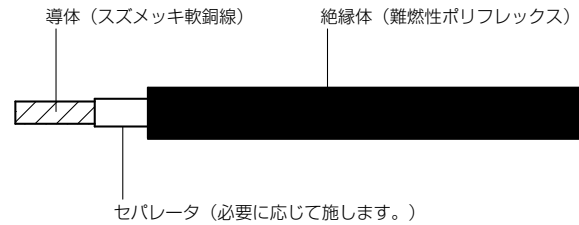
難燃性ポリフレックス電線

1500V MLFC

【メーカー】 日立金属株



■構造図



■定格

電圧: 1500V 温度: 110°C

■特長

耐熱性に優れ、難燃性です。可とう性が優れています。
 端末剥取性が容易です。

■用途

配電盤、制御盤などの内部配線
 車両の電気配線(旧JRS規格のWL2として御使用頂けます)

■規格

日立標準仕様(SP39-10021N)

■仕様・特性表

商品番号	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)	試験電圧 (V/1min)	標準長 (m)	色
	サイズ (SQ)	構成 (本/mm)								
38810	2	37/0.26	5.3 ~ 6.5	50	41	9.91	100	5400	400	黒
38815	5.5	35/0.45	6.6 ~ 7.8	90	74	3.31	70		200	

※許容電流は参考値です。導体許容温度110°C、気中一条布設の場合。

※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。