

スタレ型オキフレックス

FLEX-S 7/0.127 7030 2651P

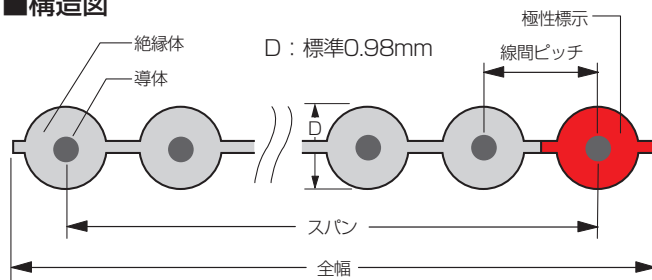
【メーカー】 沖電線(株)

■電線写真



(写真はイメージです)

■構造図



■定格

電圧:300V 温度:105℃

■特長

融着部分と非融着部分が一定間隔で連続した構造で、複雑な筐体内の固定配線に適しています。

■用途

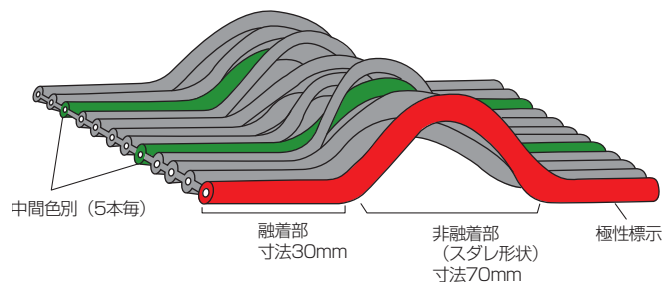
電子計算機、端末機器、通信機、制御機器、事務機等の内部配線

■規格

UL 758 AWM STYLE 2651

■品名の表し方 色配列

FLEX-S (-)-7/0.127 1番心線=赤、5n番心線=緑、その他=灰



■仕様・特性表 FLEX-S (-)-7/0.127 7030 2651P

商品番号	芯数 (N)	導体		絶縁体 材質	寸法			概算質量 (kg/m)	導体抵抗 (at20℃) (Ω/km)	絶縁抵抗 (MΩ・km)	耐電圧 AC (V/1分間)	標準長 (m)
		サイズ (AWG)	構成 (本/mm)		スパン (mm)	全幅 (mm)	線間ピッチ (mm)					
80006	10				11.43	12.7		0.024				
80007	14				16.51	17.8		0.03				
80008	16				19.05	20.3		0.036				
80009	20				24.13	25.4		0.043				
80010	26	28	7/0.127	軟質 塩化 ビニル	31.75	33	1.27	0.055	222以下	100	2000	61
80011	30				36.83	38.1		0.062				
80012	34				41.91	43.2		0.07				
80013	40				49.53	50.8		0.081				
80014	50				62.23	63.5		0.1				

※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。