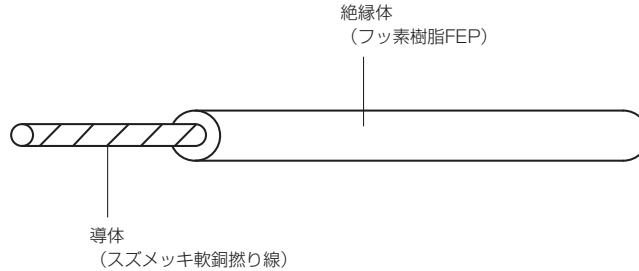


600V FEP絶縁
単芯電線

耐熱・耐薬品 FEP

【メーカー】日星電気(株)

■構造図



■定格

電圧:600V 連続使用温度:200℃

■用途

コンピュータ、計測、制御、電気機器の内部配線に最適です。
電源ラインに使用出来ます。

■特長

超耐熱フッ素樹脂(FEP)電線で、-60℃から200℃まで適用出来ます。
耐油性、耐薬品性、耐寒性、柔軟性、機械特性に優れています。

■仕様・特性表

サイズ (SQ)	導体		絶縁体		最大 導体抵抗 (at20℃) (Ω/km)	最小 絶縁抵抗 (at20℃) (MΩ·km)	耐電圧 AC(水中) (V/1min)	標準長 (m)	色
	構成 (本/mm)	外径 (mm)	外径 (約mm)	公差 (mm)					
0.3	12/0.18	0.72	1.22	+0.10	64.4	1500	2000	100	赤・黒・青 白・緑・黄 透明
0.5	19/0.18	0.90	1.40	-0.04	40.7				
0.75	30/0.18	1.10	1.70	+0.12	25.8				
1.25	50/0.18	1.50	2.10		15.5				
2	37/0.26	1.80	2.40	-0.06	9.91				
3.5	45/0.32	2.50	3.10		5.38				

■商品番号(品名コード)

商品番号	サイズ (SQ)	色
22232	0.3	赤
22233		黒
23424		青
22234		白
22236		緑
22235		黄
23425		透明
22237	0.5	赤
22238		黒
23426		青
22239		白
22241		緑
22240		黄
23427		透明

商品番号	サイズ (SQ)	色
22242	0.75	赤
22243		黒
22244		白
22246		緑
22245		黄
59593		青
22206		赤
22207	黒	
22208	1.25	白
22211		緑
22210		黄
59594		青

商品番号	サイズ (SQ)	色
22212	2	赤
22215		黒
22218		白
22225		緑
22221		黄
59595	3.5	青
22226		赤
22227		黒
22229		白
22231		緑
22230	黄	
59596	青	

※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。