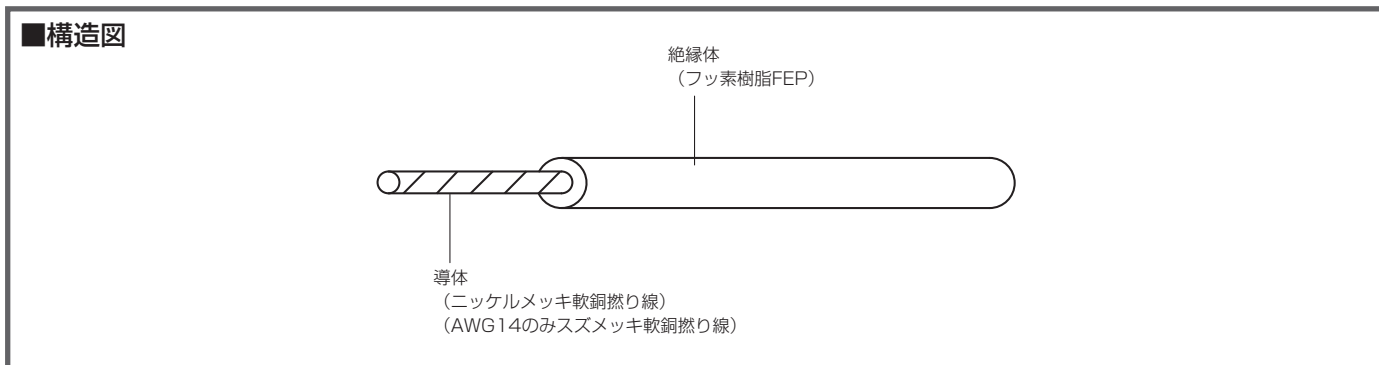


切断対応

600V FEP絶縁
単芯電線

耐熱・耐薬品 UL1330

【メーカー】日星電気(株)



■定格

電圧:600V 温度:200℃

■特長

UL規格、600Vフッ素樹脂(FEP)電線です。
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、耐薬品、耐寒性、柔軟性、機械特性に優れています。
難燃性 VW-1

■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せん。

■規格

UL 758 AWM STYLE 1330

UL
AWM
電線

■仕様・特性表

導体			仕上外径 (約mm)	許容電流* (at30℃) (A)	色	定尺 (m)
サイズ (AWG)	構成 (本/mm)	外径 (mm)				
26	7/0.16	0.480	1.58	8.10	赤・黒 白・緑	305
24	7/0.203	0.609	1.71	10.70		
22	19/0.16	0.800	1.90	14.80		
20	19/0.203	1.020	2.12	19.90		
18	19/0.254	1.270	2.37	26.40		
16	19/0.32	1.600	2.70	35.70		
14	19/0.404	2.020	3.12	48.10		

*許容電流値は空中一条敷設の場合の計算値であり、保証値ではありません。

■商品番号(品名コード)

商品番号	サイズ (AWG)	色
22277	26	赤
22275		黒
22276		白
22278		緑
22281		赤黒
22279	24	黒
22280		白
22282		緑
22285	22	赤
22283		黒
22284		白
22286		緑
22289	20	赤
22287		黒
22288		白
22290		緑

商品番号	サイズ (AWG)	色
22293	18	赤
22291		黒
22292		白
22294		緑
22297	16	赤
22295		黒
22296		白
22298	14	緑
22303		赤
22299		黒
22300		白
22304	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。