

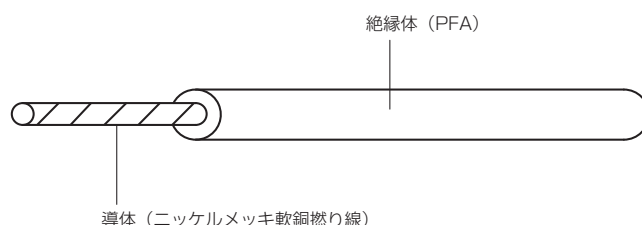
300V UL規格
PFA絶縁 単芯電線

UL1726

【メーカー】(株)大晃電工社



■構造図



■定格

電圧:300V 温度:250℃

■用途

電子機器の内部配線材として使用できます。

■特長

耐熱性を要求される配線用途に適しています。

■規格

UL 758 AWM STYLE 1726

■仕様・特性表

サイズ (AWG)	導体		仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	許容電流 (at30℃) (A)	最大 導体抵抗 (at20℃) (Ω/km)	最小 絶縁抵抗 (at15.6℃) (MQ·km)	耐電圧 AC (V/1min)	標準長 (m)	色
	構成 (本/mm)	外径 (mm)								
24	7/0.203	0.609	1.343	4.7	11	85.2				黒・白
22	7/0.254	0.762	1.5	6.21	15	53.1	1000	2000	100	赤・青
20	7/0.32	0.96	1.69	8.63	20	33.4				黄

※許容電流は参考値です。

■商品番号(品名コード)

商品番号	サイズ (AWG)	色
43284		黒
43285		白
43286	24	赤
43287		青
43288		黄

商品番号	サイズ (AWG)	色
43279		黒
43280		白
43281	22	赤
43282		青
43283		黄

商品番号	サイズ (AWG)	色
43274		黒
43275		白
43276	20	赤
43277		青
43278		黄

※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。

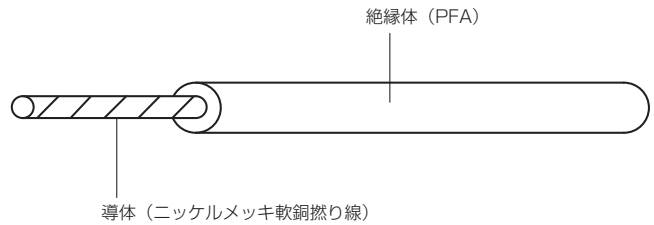
600V UL規格
PFA絶縁 単芯電線

UL1727 (PSE共用)

【メーカー】(株)大晃電工社



■構造図



■定格

電圧:600V 温度:250℃

■用途

電子機器の内部配線材として使用できます。

■特長

耐熱性を要求される配線用途に適しています。

■規格

UL 758 AWM STYLE 1727
PSE

■仕様・特性表

サイズ (AWG)	導体		仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	許容電流 (at30℃) (A)	最大 導体抵抗 (at20℃) (Ω/km)	最小 絶縁抵抗 (at15.6℃) (MΩ·km)	耐電圧 AC (V/1min)	標準長 (m)	色
	構成 (本/mm)	外径 (mm)								
18	19/0.26	1.3	2.4	16.6	28	20.3				黒・白
17	19/0.287	1.44	2.54	19.1	33	15.8				赤・青
15	19/0.361	1.88	2.91	27.3	44	10.0	1000	2000	100	黄
13	37/0.32	2.24	3.34	38.9	58	6.59				黒・白
11	37/0.404	2.83	3.93	57.5	90	4.13				赤
8	7/24/0.26	4.5	6.12	114	128	2.37				黒

※許容電流は参考値です。

■商品番号(品名コード)

商品番号	サイズ (AWG)	色
43310	18	黒
43312		白
43314		赤
43315		青
43316		黄
43301	17	黒
43302		白
43303		赤
43304		青
43306		黄

商品番号	サイズ (AWG)	色
43296	15	黒
43297		白
43298		赤
43299		青
43300		黄
43293	13	黒
43294		白
43295		赤

商品番号	サイズ (AWG)	色
43290	11	黒
43291		白
43292		赤
43289	8	黒

※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。