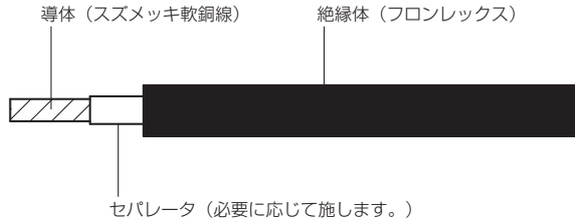


フロンレックス電線

# UL3468

【メーカー】(株)プロテリアル

■構造図



■定格

電圧:600V 温度:200℃

■用途

電子機器の内部配線、モーター用口出線として使用できます。

■特長

耐熱性に優れ、難燃性です。可とう性、耐油性に優れています。

■規格

UL758

■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℃) (A)	最大 導体抵抗 (at20℃) (Ω/km)	最小 絶縁抵抗 (at20℃) (MΩ・km)	耐電圧 AC (V/1min)	標準長 (m)	色
	サイズ (AWG)	構成 (本/mm)	外径 (mm)								
38408	18	7/0.40	1.2	2.3	13	23	21.3	305	2000	305	黒
38407	16	7/0.50	1.5	2.6	18	32	13.3				
10359	14	19/0.40	2.0	3.1	30	45	7.83				
36116	12	27/0.40	2.5	3.6	41	59	5.51				
38406	10	34/0.45	3.0	4.3	61	77	3.55			153	
38404	8	55/0.45	3.9	5.8	105	111	2.23				
38403	6	87/0.45	4.8	6.7	155	150	1.43				

※許容電流は参考値です。導体許容温度200℃、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。