

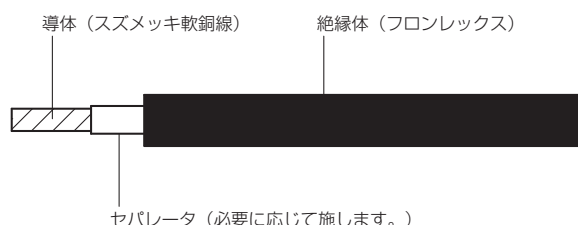
フロンレックス電線

## 600V LFF

【メーカー】(株)プロテリアル



### ■構造図



### ■定格

電圧:600V 温度:200℃

### ■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。

### ■用途

モーター用口出線 高温になる機器、設備での配線  
油のかかる場所での配線

### ■規格

電気用品技術基準 (SP39-10370E)

### ■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 (SQ)	構成 (本/mm)								
38230	0.5	20/0.18	2.0	7.7	24	38.6	2500	1500	400	黒
13626	0.75	30/0.18	2.2	10	31	25.8				
13627	1.25	50/0.18	2.8	17	39	15.5	1500	400	黒	
13628	2	37/0.26	3.1	24	56	9.91				
13629	3.5	45/0.32	3.8	42	76	5.38	1500	400	黒	
13630	5.5	35/0.45	4.7	62	101	3.31				
36162	8	50/0.45	5.4	85	126	2.45	2000	200	黒	
53118	14	88/0.45	6.8	150	183	1.39				
20802	22	7/20/0.45	8.8	235	239	0.892	1000	100	黒	
36165	38	7/34/0.45	11.0	390	336	0.525	900	100	黒	

※許容電流は参考値です。導体許容温度200℃、空中一条布設の場合。

※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。