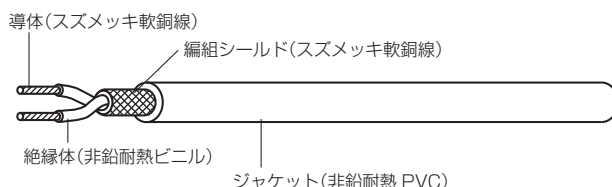


非鉛耐熱PVCシールド線

## UL2481-SB(2芯),UL2482-SB(3芯)

【メーカー】(株)プロテリアル

### ■構造図



### ■定格

電圧:300V 温度:105℃

### ■用途

電子、電気機器の内部配線に使用されています。

### ■特長

PVC絶縁体を使用した編巻シールド線です。

### ■規格

UL 758 CSA

### ■仕様・特性表

商品番号	導体		絶縁体 外径 (mm)	芯数 (C)	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)										
37993	26	7/0.16	1.30	2	4.82	30	6.05	142	10	2000	153	灰
37992	24	11/0.16	1.43		5.08	34	7.78	91.6				
37991	22	17/0.16	1.58		5.38	39	10.0	59.3				
37990	18	43/0.16	2.03		6.28	56	17.19	23.8				
76103	16	54/0.18	2.35	3	6.92	71	22.8	14.9				
01163	24	11/0.16	1.43		5.31	39	6.56	91.6				
37995	22	17/0.16	1.58		5.63	46	8.42	59.3				

※許容電流は参考値です。導体許容温度105℃、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。