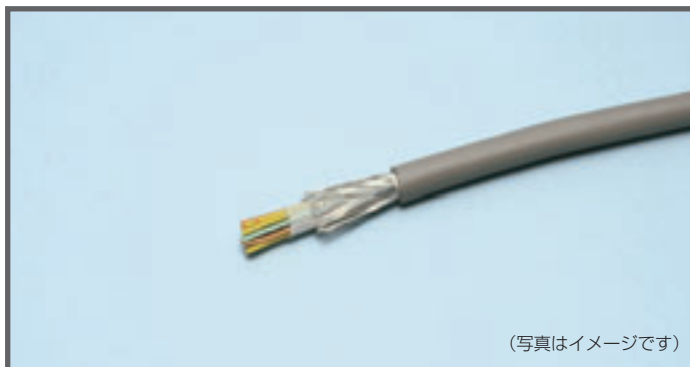


300V UL規格
インターフェイスケーブル

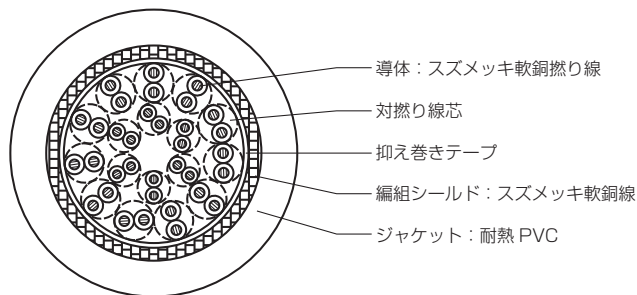
UL2464SB(MA)

【メーカー】(株)プロテリアル



(写真はイメージです)

■構造図



■定格

電圧：300V 温度：80℃

■特長

電子機器の汎用的な信号用ケーブルです。
シールド、ツイストペア構造であるため電磁ノイズに強い構成となっております。
絶縁体とシースに非鉛耐熱ビニルを使用しております。
UL VW-1 難燃試験に合格しております。

■用途

RS232C用ケーブルとして一般的に使用されています。

■規格

UL 758 AWM STYLE 2464

■仕様・特性表

商品番号	導体		絶縁体 外径 (mm)	対数 (P)	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	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)									
20336				5P	7.4	61					
20337				8P	8.2	76				200	
20338				10P	8.9	88					
20339				13P	9.8	106					
20340	28	7/0.127	1.04	17P	10.9	130	228	100	2000		ワームグレイ
13596				18P	11.1	138				100	
20341				20P	11.6	145					
20342				25P	12.7	171					
20343				30P	13.7	197					

※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。

■電線線色識別表

識別										
対No.	1		2		3		4		5	
絶縁体色	薄茶	薄茶	黄	黄	若草	若草	灰	灰	白黒	白
ドット色	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤
ドットマーク種類	短点1点									
対No.	6		7		8		9		10	
絶縁体色	薄茶	薄茶	黄	黄	若草	若草	灰	灰	白黒	白
ドット色	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤
ドットマーク種類	短点2点									
対No.	11		12		13		14		15	
絶縁体色	薄茶	薄茶	黄	黄	若草	若草	灰	灰	白黒	白
ドット色	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤
ドットマーク種類	短点3点									
対No.	16		17		18		19		20	
絶縁体色	薄茶	薄茶	黄	黄	若草	若草	灰	灰	白黒	白
ドット色	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤
ドットマーク種類	短点4点									
対No.	21		22		23		24		25	
絶縁体色	薄茶	薄茶	黄	黄	若草	若草	灰	灰	白黒	白
ドット色	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤
ドットマーク種類	短点連続									
対No.	26		27		28		29		30	
絶縁体色	薄茶	薄茶	黄	黄	若草	若草	灰	灰	白黒	白
ドット色	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤
ドットマーク種類	中点1点									

■ドットマークの識別表

ドットマークの種類										
短点1点	■			■				■		■
短点2点	■	■		■	■			■	■	■
短点3点	■	■	■		■	■	■		■	■
短点4点	■	■	■	■		■	■	■	■	■
短点連続	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
中点1点	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■