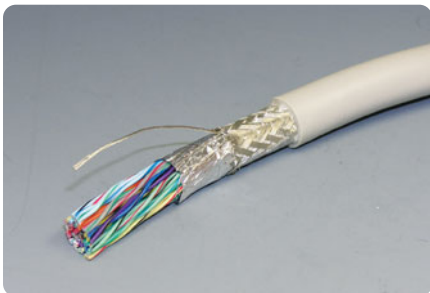


UL2464 (2重シールド)

●D-subコネクタ・セントロニクスコネクタ・MILソケット・FCNコネクタケーブルに使用しています。



特長

- UL規格取得の2重シールド(アルミ箔+編組)ツイストペアケーブルで優れたノイズ防止効果が得られます。
- VW-1難燃試験に合格しています。

環境化学物質含有情報

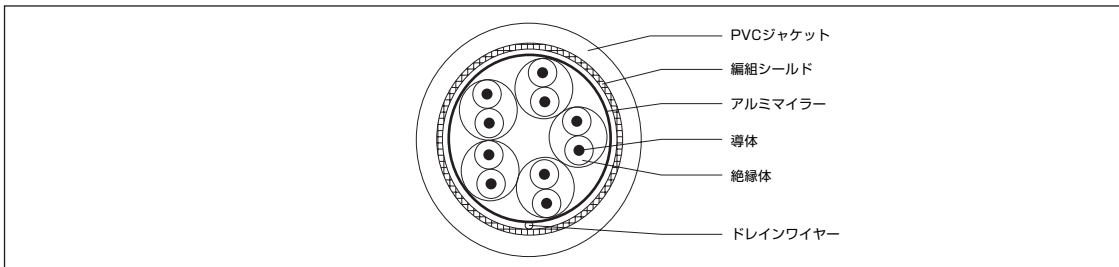
六価クロム化合物	含有なし	水銀およびその化合物	含有なし
鉛およびその化合物	含有なし	カドミウム及びカドミウム化合物	含有なし
PBB(ポリブロモビフェニル)類及びPBDE(ポリブロモジフェニルエーテル)類		含有なし	

基本仕様

対数	AWG サイズ	導体構成 本/mm	絶縁厚さ (mm)	線心外径 (mm)	仕上外径 (mm)	電気的特性				使用温度 範囲	
						定格電圧	導体抵抗 Ω/km (20℃)	絶縁特性 MQkm (20℃)	試験電圧 V/分		許容電流 A (30℃)
5P	28 (0.08mm ²)	7/0.127	0.23	0.85	6	300V	237.3	10	500	2.38	0℃~ 80℃
7P					7					2.1	
8P					7					2	
10P					8.5					2	
12P					8.5					1.8	
13P					8.5					1.74	
17P					9.5					1.75	
18P					9					1.58	
19P					9.5					1.55	
20P					9.5					1.63	
25P					11					1.44	

※1Pは2芯(ツイストペア)になります。

構造図



線心識別表

対NO	第1線心		第2線心	
	絶縁体の色	ライン	絶縁体の色	ライン
1P	黒		黒	白
2P	茶		茶	白
3P	赤		赤	白
4P	オレンジ		オレンジ	白
5P	黄		黄	黒
6P	緑		緑	白
7P	青		青	白
8P	紫		紫	白
9P	灰		灰	黒
10P	白		オレンジ	黒
11P	桃		赤	黒
12P	薄緑		緑	黒
13P	桃	黒	桃	赤

対NO	第1線心		第2線心	
	絶縁体の色	ライン	絶縁体の色	ライン
14P	桃	青	桃	緑
15P	薄青		薄黄	
16P	薄青	黒	薄青	赤
17P	薄青	青	薄青	緑
18P	灰	赤	灰	緑
19P	青	黒	紫	黒
20P	薄緑	黒	薄緑	赤
21P	薄緑	青	薄緑	緑
22P	薄黄	黒	薄黄	赤
23P	薄黄	青	薄黄	緑
24P	白	黒	白	赤
25P	白	青	白	緑