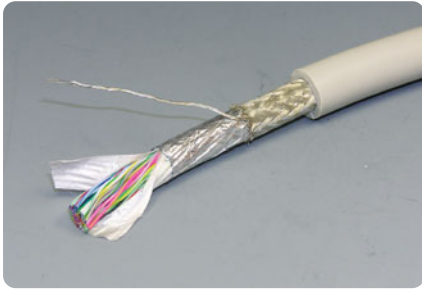


※使用部品の単品販売はしていません。

## UL20276 (2重シールド)

●HPCN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

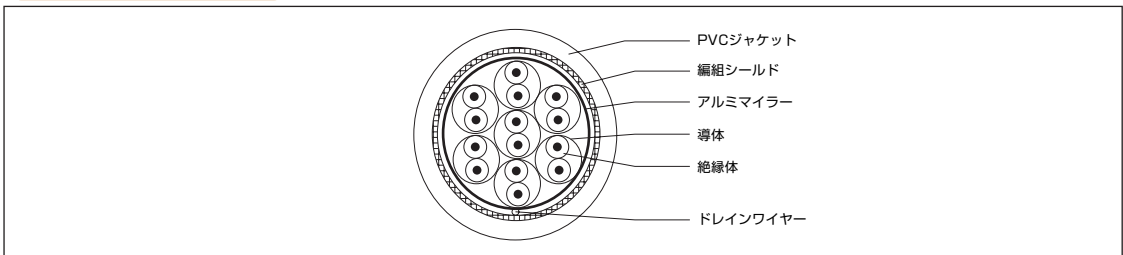
六価クロム化合物	含有なし	水銀およびその化合物	含有なし
鉛およびその化合物	含有なし	カドミウム及びカドミウム化合物	含有なし
PBB(ポリブロモビフェニル)類及びPBDE(ポリブロモジフェニルエーテル)類			含有なし

### 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 MΩkm (20℃)	試験電圧 V/分	許容電流 A (30℃)	
7P	28 (0.08mm <sup>2</sup> )	7/0.127	0.1	0.62	5.5	30V	237.25	10	500	1	0℃~ 80℃
10P					7					1	
18P					8					1	
25P					9					1.14	
34P					9					1.04	

※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	黄		黄	黒
2P	赤		赤	黒
3P	茶		茶	白
4P	薄青		薄青	黒
5P	薄青	緑	薄青	黄
6P	緑		緑	黒
7P	青		青	白
8P	白		白	黒
9P	桃		桃	黒
10P	紫		紫	白
11P	灰		灰	黒
12P	オレンジ		オレンジ	黒
13P	桃	白	桃	黄
14P	灰	緑	灰	黄
15P	白	黄	白	緑
16P	薄緑	赤	薄緑	青
17P	薄青	青	薄青	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
18P	桃	赤	桃	青
19P	灰	赤	灰	青
20P	緑	白	薄緑	青
21P	黄	赤	黄	青
22P	赤	白	赤	青
23P	白	赤	白	青
24P	薄緑		薄緑	黒
25P	薄緑	黄	薄緑	緑
26P	オレンジ	白	灰	白
27P	オレンジ	緑	オレンジ	赤
28P	紫	緑	紫	青
29P	紫	赤	青	赤
30P	薄黄	黒	黄	白
31P	薄黄	緑	薄黄	青
32P	薄黄		薄黄	赤
33P	薄茶		薄茶	赤
34P	黒		黒	白