

DIID 耐熱ビニール多心ケーブル

UL STYLE NO. 2517 300V 105°C

本ケーブルは、UL規格を取得した、シールド付の多心ケーブルです。耐熱性のすぐれた絶縁体を使用し、誤配線防止と接続作業性の為、全心識別してあります。又、静電しゃへいのシールドには設置作業を容易にする為ドレンワイヤを縦添えしてあります。

品名(略号)		UL.V2S-10C	UL.V2S-16C	UL.V2S-25C	UL.V2S-38C	UL.V2S-50C	
心数		10心	16心	25心	38心	50心	
公称断面積		24AWG					
構造	スリムキ 軟銅線	構成 本/mm	11/O.16TA				
		外径 mm	0.61				
	絶縁体 材質		耐熱ビニル				
	厚さ mm		0.26				
	外径 mm		1.14				
	撚り 外径 mm		4.6	5.4	7.0	8.1	9.6
	テープ巻	厚さ mm	紙テープ 0.05				
	ドレンワイヤ 本/mm		11/O.16TA				
	編組シールド 密度		約85%				
	耐熱 ビニールシース	厚さ mm	0.85				
外径 mm		7.0	7.8	9.4	10.5	12.0	
色		灰(つや消し)					
特性	導体抵抗 Ω/km		90.7以下				
	絶縁抵抗 MΩ-km		10以上				
	試験電圧 V・分		AC1500				
	概算重量 kg/km		78	100	143	188	240
標準長 m		100(把巻)					

本品は当社の標準品です。

新商品

第一電材 株式会社

〒201-8588

東京都狛江市東野川3丁目4番14号

TEL 03-3480-1101 (代表)

FAX 03-3480-3355

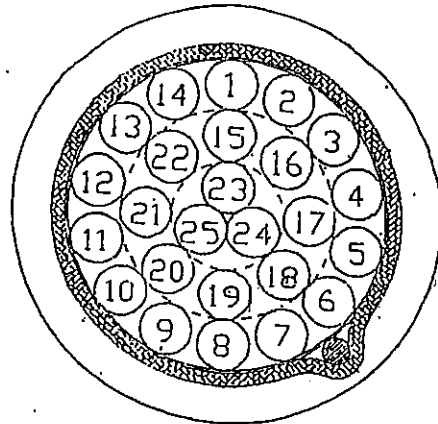
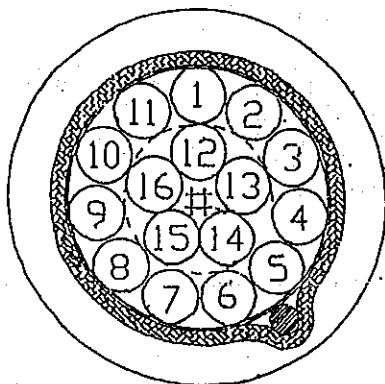
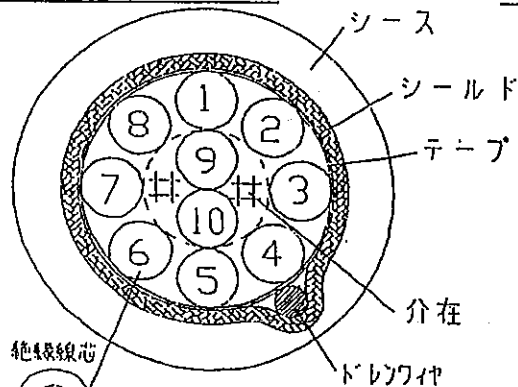
D I D 耐熱ビニール多心ケーブル

構造図

UL. V2S-10C

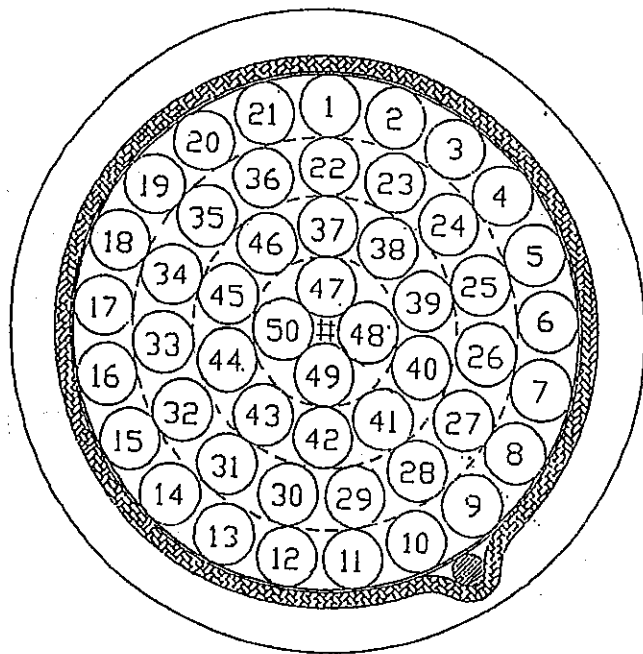
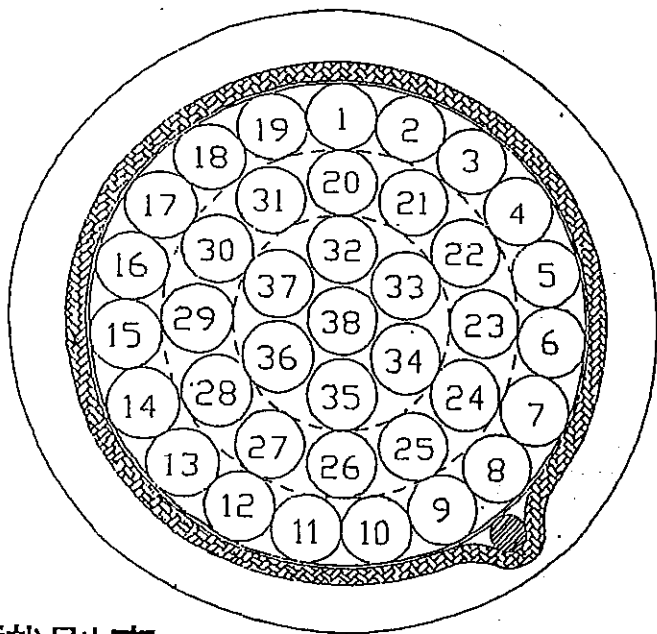
UL. V2S-16C

UL. V2S-25C



UL. V2S-38C

UL. V2S-50C



識別表

NO	色別	NO	色別	NO	色別	NO	色別	NO	色別
1	白/黒	11	薄灰/黒	21	若草/黒	31	肌/黒	41	水/黒
2	白/茶	12	薄灰/茶	22	若草/茶	32	肌/茶	42	水/茶
3	白/赤	13	薄灰/赤	23	若草/赤	33	肌/赤	43	水/赤
4	白/橙	14	薄灰/橙	24	若草/橙	34	肌/橙	44	水/橙
5	白/黄	15	薄灰/黄	25	若草/黄	35	肌/黄	45	水/黄
6	白/緑	16	薄灰/緑	26	若草/緑	36	肌/緑	46	水/緑
7	白/青	17	薄灰/青	27	若草/青	37	肌/青	47	水/青
8	白/紫	18	薄灰/紫	28	若草/紫	38	肌/紫	48	水/紫
9	白/灰	19	薄灰/灰	29	若草/灰	39	肌/灰	49	水/灰
10	白/桃	20	薄灰/桃	30	若草/桃	40	肌/桃	50	水/桃

※ 表中「白/黒」は白絶縁体に黒の1条スパイラルマーキングを施すことを示す。