

# UL Style 20276

## 細径化インターフェースケーブル (対形ケーブル)

# RoHS対応

### 【用途】

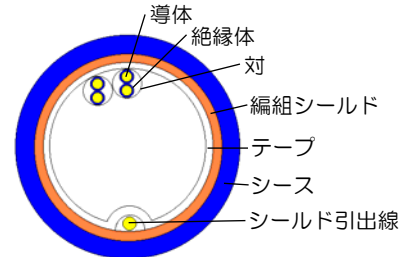
- コンピュータ、OA機器など電子機器間の接続用

### 【特徴】

- 定格温度 80℃, 定格電圧 30V
- VW-1の難燃試験に合格
- 絶縁厚が薄く、細径化
- 二重シールドのため、シールド特性が優れている

### 【構造】

- 導 体 錫めっき導体
- 絶 縁 体 半硬質耐熱ビニル
- 線心識別 ドットプリント方式
- シールド アルミ箔付テープと錫めっき銅編組の二重シールドを標準
- シ ー ス 耐熱ビニル (標準色: ベージュ)



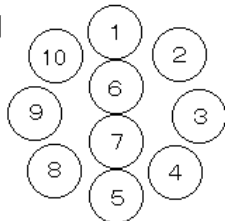
\*: 工場区分を表す記号を表示

対 数	導 体		絶縁体 外 径 mm	シ ー ス		概 算 質 量 kg/km	最 大 導 体 抵 抗 Ω/km	最 小 絶 縁 抵 抗 MΩ km	耐 電 圧 AC V/min
	サイズ	構 成 本/mm		厚 さ mm	外 径 mm				
10	AWG28	7/0.127	0.59	0.9	6.0	55	230	15	500
14					6.7	70			
20					7.7	90			
25					8.1	100			
34					9.3	130			
50					10.6	170			

### 対の識別と配列

対 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
絶縁体の色	青	桃	緑	橙	灰	青	桃	緑	橙	灰	青	桃	緑	橙	灰	青	桃	緑	橙	灰	青	桃	緑	橙	灰
プリントマーク	短点1個 (・)				短点2個 (・・)				短点3個 (・・・)				短点4個 (・・・・)				短点連続 (…………)								
対 番 号	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
絶縁体の色	青	桃	緑	橙	灰	青	桃	緑	橙	灰	青	桃	緑	橙	灰	青	桃	緑	橙	灰	青	桃	緑	橙	灰
プリントマーク	長点1個 (—)					長点2個 (— —)					長点3個 (— — —)					長点4個 (— — — —)					長線1個 (————)				

### 10対配列例



### 【品名・サイズ】

ご注文に際しては、次の品名・サイズでご連絡下さい。  
20276-SLB/1571 導体サイズ×対数  
(例) 20276-SLB/1571 AWG28×50P

標準長 100m (ケーブル販売品の場合)

## 津田電線株式会社

営業所: 本社/東京/福岡

〒613-0022 京都府 久世郡 久御山町 市田 新珠城 27

TEL: 0774-46-7880 FAX: 0774-46-7891

URL: <http://www.tsuda-densen.co.jp/>