

# UL Style 2464 (AWG26) インターフェースケーブル (対形ケーブル)

## RoHS対応

### 【用途】

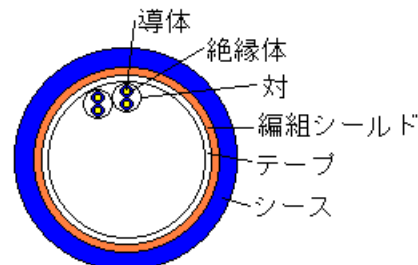
- コンピュータ、OA機器など電子機器間の接続用

### 【特徴】

- 定格温度80℃, 定格電圧300V
- VW-1の難燃試験に合格
- 柔らかく取り扱いが容易
- 誘導を考慮して編組シールドを標準

### 【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 錫めっき銅編組シールドを標準
- シ ー ス 耐熱ビニル (標準色: 灰)



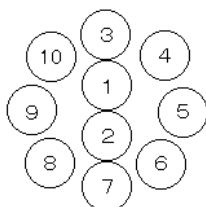
\*: 工場区分を表す記号を表示

対 数	導 体		絶縁体 外 径 mm	シ ー ス		概 算 量 kg/km	最 大 導 体 抵 抗 Ω/km	最 小 絶 縁 抵 抗 MΩkm	耐 電 圧 AC V/min
	サイズ	構 成 本/mm		厚 さ mm	外 径 約 mm				
2	AWG26	7/0.16	0.98	0.9	5.9	40	143	100	2000
3					6.7	50			
5					7.3	60			
7					7.8	75			
10					8.8	90			
15					10.4	125			
20					11.4	150			
25					12.2	175			
55					17.2	345			

### 【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	26	27	28	29	30					
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	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 (…………)					長点1個 (—)									
対番号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55										
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2個 (—)					長点3個 (—)					長点4個 (—)					長線1個 (——)					短点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。  
2464-SB/1061 導体サイズ×対数  
(例) 2464-SB/1061 AWG26×10P

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/>