

UL Style 2464 (AWG28) インターフェースケーブル (対形ケーブル)

RoHS対応

【用途】

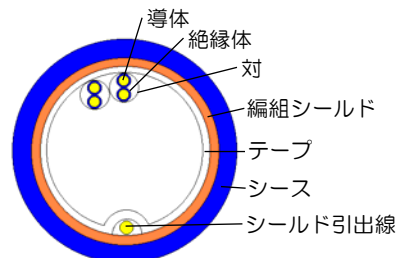
- コンピュータ、OA機器など電子機器間の接続用

【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 質 量 kg/km
	サイズ	構 成 本/mm		厚 さ mm	外 径 約 mm	
5	AWG28	7/0.127	0.90	0.9	6.7	55
7					7.0	60
10 ※					7.8	75
13					8.6	90
15					8.8	100
18 ※					9.8	115
20 ※					10.4	125
25 ※					10.9	140
32 ※					12.1	175

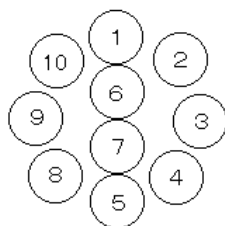
最 大 導 体 抵 抗 Ω/km	最 小 絶 縁 抵 抗 MΩ km	耐 電 圧 AC V/min
230	100	2000

静 電 容 量 (約) pF/m	特 性 イ ン ピ ー ダ ンス (約) Ω
90	100

【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	-	-	-															
絶縁体の色	青	桃	緑	橙	灰	青	桃	-	-	-															
プリントマーク	長点1個(-)					長点2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 AWG28×10P

標準長100m (ケーブル販売品の場合)

(注) ※印の対数は常時在庫対応品

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/>