

UL2501-OHFR-PCTV(シールド付 -SB)

ケーブル表面表示(例) E79011  AWG 2501 KOURIKI-SLIP LF(キナヨウ) TATSUTA

型式	導体			絶縁体		シース		概算質量	導体抵抗	絶縁抵抗	耐電圧	許容電流(40°C)	製品条長
	断面積	構成	外径	厚さ	外径	厚さ	仕上外径						
	AWG	本/mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km	MΩ·km	V1分間	A	m
19AWG × 2C	19 (0.75mm ²)	3/50/0.08	1.4	0.3	2	1.8	7.9 8.2 8.8 9.9 11.5 12.5	75 85 100 135 170 205	33.5 以下	1000 以下	AC 2000	15.2 12.6 11.3 9.8 9.0 8.4	100 (束)
19AWG × 3C													
19AWG × 4C													
19AWG × 6C													
19AWG × 8C													
19AWG × 10C													
17AWG × 2C	17 (1.25mm ²)	7/33/0.08	1.6	0.3	2.2	1.8	8.3 8.6 9.2 10.5 12.0 13.5	85 100 120 165 205 255	21.1 以下	1000 以下	AC 2000	19.6 16.3 14.6 12.7 11.6 10.9	50(束)
17AWG × 3C													
17AWG × 4C													
17AWG × 6C													
17AWG × 8C													
17AWG × 10C													
15AWG × 2C	15 (2.0mm ²)	7/57/0.08	2.1	0.3	2.7	1.8	9.3 9.7 10.5 12.0 14.0 15.5	115 140 170 235 300 370	12.6 以下	1000 以下	AC 2000	26.9 22.4 20.1 17.5 16.0 15.0	50(束)
15AWG × 3C													
15AWG × 4C													
15AWG × 6C													
15AWG × 8C													
15AWG × 10C													
13AWG × 2C	13 (3.5mm ²)	7/3/ 33/0.08	2.9	0.3	3.5	1.8	11.0 11.5 12.5 14.5 16.5 19.0	165 205 255 360 465 580	7.26 以下	1000 以下	AC 2000	38.2 31.9 28.6 24.9 22.8 21.4	100(D)
13AWG × 3C													
13AWG × 4C													
13AWG × 6C													
13AWG × 8C													
13AWG × 10C													

- ・線心配列は、線心配列表のパターン④ (P.23) 参照。
- ・シールド付 (-SB) の場合、仕上外径が 0.5mm 太くなります。
- ・製品条長は "D" はドラム巻き形状となります。