

UL2464-OHFR-PCTV(シールド付 -SB)

\*ケーブル表面表示(例)\* E79011-H  AWG 2464 KOURIKI-SLIP LF(キリイウ) TATSUTA

計装用ケーブル(FA・計装)

型式	導体			絶縁体		シース		概算 質量 kg/km	導体 抵抗 Ω/km	絶縁 抵抗 MΩ·km	耐電圧 V・1分間	許容 電流 (40℃) A	製品 条長 m			
	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									
21AWG × 2C	21 (0.5mm <sup>2</sup> )	3/33/0.08	1.1	0.3	1.7	1.0	5.6	41	50.8 以下			9.1	100 (束)			
21AWG × 3C														6.4	60	7.8
21AWG × 4C														6.9	70	7.0
21AWG × 5C														7.3	80	6.4
21AWG × 6C														7.9	90	6.1
21AWG × 8C														9.0	120	5.6
21AWG × 10C														10.0	145	5.2
21AWG × 12C														10.0	150	4.8
21AWG × 15C														11.5	185	4.4
21AWG × 20C														13.0	235	4.0
21AWG × 30C														14.5	325	3.5
19AWG × 2C														19 (0.75mm <sup>2</sup> )	3/50/0.08	1.4
19AWG × 3C	7.0	70	10.0													
19AWG × 4C	7.5	85	8.9													
19AWG × 5C	8.1	100	8.3													
19AWG × 6C	8.7	115	7.8													
19AWG × 8C	9.9	150	7.2													
19AWG × 10C	12.0	205	6.8													
19AWG × 12C	12.0	205	6.2													
19AWG × 15C	12.5	245	5.7													
19AWG × 20C	14.0	325	5.2													
19AWG × 30C	16.5	440	4.5													
17AWG × 2C	17 (1.25mm <sup>2</sup> )	7/33/0.08	1.6	0.3	2.2	1.2	6.9	70	21.1 以下			15.3	100 (束)			
17AWG × 3C														7.4	85	13.0
17AWG × 4C														8.0	105	11.6
17AWG × 5C														8.6	120	10.7
17AWG × 6C														9.1	145	10.1
17AWG × 8C														11.0	205	9.3
17AWG × 10C														12.5	260	8.8
17AWG × 12C														12.5	260	8.0
17AWG × 15C														13.5	310	7.4
17AWG × 20C														15.5	430	6.8
17AWG × 30C														18.0	570	5.9

- ・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。