

UL2464-OHFR-PCPVV-SB

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

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 × 1P	21 (0.5mm ²)	3/33/0.08	1.1	0.5	2.1	1.2	7.3	75	50.8 以下				9.5	100 (束)
21AWG × 2P						11.5	165	8.0						
21AWG × 3P						12.0	175	6.7						
21AWG × 4P						13.0	205	6.1						
21AWG × 5P						14.0	220	5.6						
21AWG × 6P						15.0	255	5.3					50 (束)	
21AWG × 7P						16.0	290	5.1						
21AWG × 8P						17.5	325	4.9						
21AWG × 10P						19.0	405	4.5						
21AWG × 15P						21.0	515	3.9						
21AWG × 20P						1.6	24.0	675					3.5	100(D)
19AWG × 1P						19 (0.75mm ²)	3/50/0.08	1.4					0.5	2.4
19AWG × 2P	12.5	190	10.2											
19AWG × 3P	13.0	210	8.6											
19AWG × 4P	14.0	245	7.7	50 (束)										
19AWG × 5P	15.0	270	7.2											
19AWG × 6P	16.5	315	6.8											
19AWG × 7P	17.5	360	6.5											
19AWG × 8P	19.0	445	6.3	100 (束)										
19AWG × 10P	20.5	495	5.8											
17AWG × 1P	17 (1.25mm ²)	7/33/0.08	1.6		0.6				2.8	1.2	8.8	110		
17AWG × 2P				14.0		235	13.4							
17AWG × 3P				14.5		265	11.3							
17AWG × 4P				15.5		315	10.2							

- ・線心配列は、線心配列表のパターン③ (P.23) 参照。
- ・シールドを含む設計となります。
- ・シールドの無いタイプも製造可能です。 型番：UL2464-OHFR-PCPVV
- ・製品条長は "D" はドラム巻き形状となります。