

UL2464-OHFR-PCPTV-SB

ケーブル表面表示(例) E79011-H  AWG 2464 KOURIKI-SLIP LF(キナイド) 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 MQ·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	0.3	1.7	1.2	6.5	60	50.8 以下	1000 以上	AC 2000	9.4	100 (束)	
21AWG × 2P							9.2	105				7.8		
21AWG × 3P							9.7	125				6.5		
21AWG × 4P							1.5	11.5				160		5.9
21AWG × 5P								12.0				195		5.4
21AWG × 6P								13.0				215		5.1
21AWG × 7P						14.0		240				4.9		
21AWG × 8P						15.0		270				4.7		
21AWG × 10P						15.5		315				4.3		
21AWG × 15P						17.5	410	3.7				50 (束)		
21AWG × 20P						20.0	550	3.4				100(D)		
19AWG × 1P						19 (0.75mm ²)	3/50/0.08	1.4				0.3		2.0
19AWG × 2P	10.5	130	10.0											
19AWG × 3P	11.5	170	8.4											
19AWG × 4P	1.5	12.5	200	7.6										
19AWG × 5P		13.5	240	7.0										
19AWG × 6P		14.5	270	6.6										
19AWG × 7P		15.5	305	6.3										
19AWG × 8P		16.5	345	6.1										
19AWG × 10P		17.5	400	5.6										
17AWG × 1P		17 (1.25mm ²)	7/33/0.08	1.6	0.3				2.2	1.2	7.4		80	
17AWG × 2P	11.5					170	13.1							
17AWG × 3P	1.5					12.0	200	11.0						
17AWG × 4P						13.0	240	9.8						

- ・線心配列は、線心配列表のパターン⑤ (P.24) 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-PCPTV
- ・製品条長は "D" はドラム巻き形状となります。