

UL2501-OHFR-PCTV(シールド付 -SB)

ケーブル表面表示(例) E79011  AWG 2501 KOURIKI-SLIP LF(特低圧) 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℃)	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						
19AWG × 2C	19 (0.75mm ²)	3/50/0.08	1.4	0.3	2	1.8	7.9	75	33.5 以下	1000 以下	AC 2000	15.2	100 (束)
19AWG × 3C							8.2	85				12.6	
19AWG × 4C							8.8	100				11.3	
19AWG × 6C							9.9	135				9.8	
19AWG × 8C							11.5	170				9.0	
19AWG × 10C							12.5	205				8.4	
17AWG × 2C	17 (1.25mm ²)	7/33/0.08	1.6	0.3	2.2	1.8	8.3	85	21.1 以下			19.6	100 (束)
17AWG × 3C							8.6	100				16.3	
17AWG × 4C							9.2	120				14.6	
17AWG × 6C							10.5	165				12.7	
17AWG × 8C							12.0	205				11.6	
17AWG × 10C							13.5	255				10.9	50(束)
15AWG × 2C	15 (2.0mm ²)	7/57/0.08	2.1	0.3	2.7	1.8	9.3	115	12.6 以下			26.9	100 (束)
15AWG × 3C							9.7	140				22.4	
15AWG × 4C							10.5	170				20.1	
15AWG × 6C							12.0	235				17.5	
15AWG × 8C							14.0	300				16.0	50 (束)
15AWG × 10C							15.5	370				15.0	
13AWG × 2C	13 (3.5mm ²)	7/3/ 33/0.08	2.9	0.3	3.5	1.8	11.0	165	7.26 以下			38.2	100 (束)
13AWG × 3C							11.5	205				31.9	
13AWG × 4C							12.5	255				28.6	
13AWG × 6C							14.5	360				24.9	50 (束)
13AWG × 8C							16.5	465				22.8	
13AWG × 10C							19.0	580				21.4	

- ・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。