

UL2854-OHFR-PCVV(シールド付 -SB)

ケーブル表面表示(例) E79011-H  AWG 2854 KOURIKI-SP LF 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	kg/km	Ω /km	MΩ・km	V・1 分間	A	m
25AWG × 2C	25 (0.2mm ²)	40/0.08	0.58	0.25	1.1	0.8	3.9	17	123 以下	5 以上	AC500	4.9	100 (束)
25AWG × 3C							4.2	21				4.1	
25AWG × 4C							4.3	24				3.6	
25AWG × 5C							4.8	32				3.4	
25AWG × 6C							5.1	36				3.2	
25AWG × 8C						1.0	6.2	55				3.0	
25AWG × 10C							6.9	65				2.8	
25AWG × 12C							6.9	65				2.6	
25AWG × 15C							7.3	75				2.4	
25AWG × 20C							7.9	90				2.1	
25AWG × 30C						1.2	9.4	130				1.9	
23AWG × 2C	23 (0.3mm ²)	60/0.08	0.72	0.25	1.2	0.8	4.2	23	82.2 以下	5 以上	AC500	6.2	100 (束)
23AWG × 3C							4.5	25				5.2	
23AWG × 4C							4.8	31				4.7	
23AWG × 5C							5.2	39				4.4	
23AWG × 6C						1.0	6.0	55				4.2	
23AWG × 8C							6.7	65				3.8	
23AWG × 10C							7.5	80				3.6	
23AWG × 12C							7.5	80				3.3	
23AWG × 15C							7.9	95				3.0	
23AWG × 20C						1.2	9.3	130				2.8	
23AWG × 30C							10.5	165				2.4	
21AWG × 2C	21 (0.5mm ²)	3/33/0.08	1.1	0.4	1.9	1.2	6.4	50	50.8 以下	5 以上	AC500	9.2	100 (束)
21AWG × 3C							6.9	60				7.8	
21AWG × 4C							7.4	75				7.0	
21AWG × 5C							7.9	85				6.5	
21AWG × 6C							8.5	100				6.1	
21AWG × 8C						1.5	9.7	130				5.6	
21AWG × 10C							11.5	175				5.3	
21AWG × 12C							11.5	175				4.9	
21AWG × 15C							12.5	195				4.5	
21AWG × 20C							14.0	250				4.1	
21AWG × 30C							16.0	335				3.6	50 (束)

- ・線心配列は、線心配列表のパターン② (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。
- ・2C、3C は絶縁体色が 2C：茶・青、3C：茶、青、黒の仕様もあります。