

## 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°C)	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	kg/km	Ω/km	MΩ·km	V·1分間	A	m	
25AWG × 2C	25 (0.2mm <sup>2</sup> )	40/0.08	0.58	0.25	1.1	0.8	3.9	17	123 以下	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 <sup>2</sup> )	60/0.08	0.72	0.25	1.2	0.8	4.2	23	82.2 以下	5 以上	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 <sup>2</sup> )	3/33/0.08	1.1	0.4	1.9	1.2	6.4	50	50.8 以下	50 束	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。