

# 自動車用丸形低圧電線

- 特 徴 複数本の線心を集束したチューブシース付電線。線心の種類によって各種があります。
- 定格温度 80°C (連続耐熱温度)
- 構造仕様



品名	呼び	線心					シース		仕上外径 標準 (mm)	最 導 体 抵 抗 20°C (Ω/m)	大 参 考 質 量 (g/m)
		種類	導 体		絶 縁 体		厚 さ 標 準 (mm)	色			
			構 成 (本/mm)	外 径 約 (mm)	厚 さ (mm)	外 径 (mm)					
CAVSR	0.3×2	CAVS	7/円形圧縮	0.7	0.35	1.4	0.5	黒	3.8	0.0502	15
	0.5×2	CAVS	7/円形圧縮	0.9	0.35	1.6	0.5	黒	4.2	0.0327	20
	0.5×3	CAVS	7/円形圧縮	0.9	0.35	1.6	0.5	黒	4.5	0.0327	29
	0.5×4	CAVS	7/円形圧縮	0.9	0.35	1.6	0.5	黒	4.9	0.0327	37
	0.5×6	CAVS	7/円形圧縮	0.9	0.35	1.6	0.5	黒	5.6	0.0327	52
	0.5×7	CAVS	7/円形圧縮	0.9	0.35	1.6	0.5	黒	5.9	0.0327	59
	1.25×2	CAVS	16/円形圧縮	1.4	0.35	2.1	0.5	黒	6.1	0.0143	68
	0.5×4	CAVS	7/円形圧縮	0.9	0.35	1.6				0.0327	
	1.25×2	CAVS	16/円形圧縮	1.4	0.35	2.1	0.5	黒	6.3	0.0143	71
	0.5×3	CAVS	7/円形圧縮	0.9	0.35	1.6				0.0327	
	0.3×2	CAVS	7/円形圧縮	0.7	0.35	1.4				0.0502	
2f×2	AVSS	37/0.26	1.8	0.4	2.6	0.5	黒	6.3	0.00950	70	
0.5×2	CAVS	7/円形圧縮	0.9	0.35	1.6	0.0327					
AVSR	0.3f×7	AVS	15/0.18	0.8	0.5	1.8	0.8	黒	7.1	0.0489	67
	0.3f×8	AVS	15/0.18	0.8	0.5	1.8	0.8	黒	7.5	0.0489	74
	0.3f×10	AVS	15/0.18	0.8	0.5	1.8	0.8	黒	8.2	0.0489	90
	0.5×2	AVS	7/0.32	1.0	0.5	2.0	0.6	黒	5.2	0.0327	27
	0.5×5	AVS	7/0.32	1.0	0.5	2.0	0.5	黒	6.4	0.0327	56
	0.5×4	AVS	7/0.26	1.0	0.5	2.0	0.5	黒	6.9	0.0327	66
	0.3×3	AVS	7/0.26	0.8	0.5	1.8				0.0502	
	0.85×1	AVS	16/0.32	1.2	0.5	2.2	0.5	黒	6.8	0.0220	69
	0.5×5	AVS	7/0.32	1.0	0.5	2.0				0.0327	
	1.25×1	AVS	16/0.32	1.5	0.5	2.5	0.5	黒	7.1	0.0143	74
	0.5×3	AVS	7/0.32	1.0	0.5	2.0				0.0327	
	0.3×3	AVS	7/0.26	0.8	0.5	1.8				0.0502	
	1.25×1	AVS	16/0.32	1.5	0.5	2.5	0.5	黒	7.5	0.0143	81
	0.5×3	AVS	7/0.32	1.0	0.5	2.0				0.0327	
	0.3×4	AVS	7/0.26	0.8	0.5	1.8				0.0502	
	2f×2	AVSS	37/0.26	1.8	0.4	2.6				0.00950	
	0.85×2	AVS	16/0.26	1.2	0.5	2.2	1.0	黒	8.3	0.0220	106
0.5×1	AVS	7/0.32	1.0	0.5	2.0	0.0327					