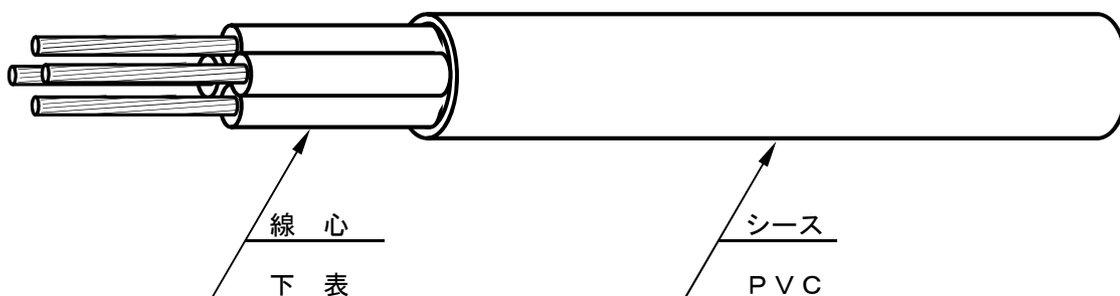


# 自動車用丸形低圧電線

- 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	0.5×2	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
	0.5×7	CAVS	7/円形圧縮	0.9	0.35	1.6	0.5	黒	5.9	0.0327	59
	0.85×4	CAVS	11/円形圧縮	1.1	0.35	1.8	0.5	黒	6.4	0.0208	52
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
	0.85×1	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	
	2f×1	AVSS	37/0.26	1.8	0.4	2.6	0.5	黒	7.5	0.00950	96
0.85×5	AVS	16/0.26	1.2	0.5	2.2	0.0220					
AVSSR	2f×2	AVSS	37/0.26	1.8	0.4	2.6	0.5	黒	6.2	0.00950	53
AVR	0.5×4	AV	7/0.32	1.0	0.6	2.2	0.8	黒	7.0	0.0327	60
	0.5f×2	AV	20/0.18	1.0	0.6	2.2	0.5	黒	5.4	0.0367	27
	0.5f×3	AV	20/0.18	1.0	0.6	2.2	0.8	黒	6.3	0.0367	46
	0.85×2	AV	11/0.32	1.2	0.6	2.4	0.8	黒	8.5	0.0208	89
	0.5×4	AV	7/0.32	1.0	0.6	2.2				0.0327	
AVR(C)	0.5f×2	AV	20/0.18	1.0	0.6	2.2	0.8	灰	6.0	0.0367	36
	0.5f×3	AV	20/0.18	1.0	0.6	2.2	0.8	灰	6.4	0.0367	46
	1.25×3	AV	16/0.32	1.5	0.6	2.7	0.8	橙	7.5	0.0143	75

(備考) 記号の意味

C : 圧縮導体 (COMPRESSED CONDUCTOR)  
 A : 自動車用低圧電線  
 V : ビニル  
 S : 薄肉絶縁体  
 R : 丸形 (ROUND)

A : 自動車用低圧電線  
 V : ビニル  
 S : 薄肉絶縁体  
 R : 丸形 (ROUND)

A : 自動車用低圧電線  
 V : ビニル  
 R : 丸形 (ROUND)

A : 自動車用低圧電線  
 V : ビニル  
 SS : 極薄肉絶縁体  
 R : 丸形 (ROUND)

A : 自動車用低圧電線  
 V : ビニル  
 R : 丸形 (ROUND)  
 C : 色付 (COLORED)