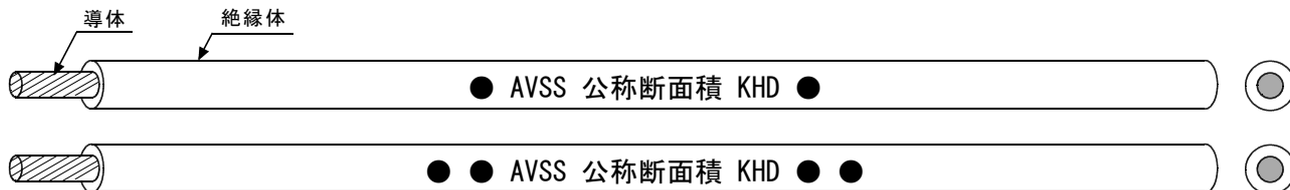


# 自動車部品一低圧電線

RoHS対応

用途：自動車部品の低圧電線で一般的な配線に使用されています。  
 特長：従来のAV線より外径が細く、配線の取り回しに優れています。

## 《AVSS》自動車用極薄肉塩化ビニル絶縁低圧電線



※) 0.5f, 1.25f の表示は前後に ●印 各1個  
 0.3f, 0.75f, 2.0f の表示は前後に ●印 各2個

## 《AVSSH》自動車用極薄肉塩化ビニル絶縁耐熱低圧電線



※) 0.5f, 1.25f の表示は前後に ●印 各1個  
 0.3f, 0.75f, 2.0f の表示は前後に ●印 各2個

品名・記号	規格	環境対応	定格電圧	耐熱性	難燃性	絶縁材
AVSS	JASO D 611	RoHS	AC 30V DC 60V	80°C	水平難燃	PVC
AVSSH				100°C		

品名・記号	導体				絶縁体		仕上外径		導体抵抗 (20°C) mΩ/m	概算 条長 kg/km	標準 条長 m
	公称 断面積 mm <sup>2</sup>	計算 断面積 mm <sup>2</sup>	構成 素線数/素線径 本/mm A	外径 mm	厚さ mm	標準 mm	最大 mm				
AVSS	0.3 f	0.3821	19/0.16	0.8	0.3	1.4	1.5	48.8	6	2000	
	0.5 f	0.5387	19/0.19	1.0	0.3	1.6	1.7	34.6	7	1500	
	0.75 f	0.7895	19/0.23	1.2	0.3	1.8	1.9	23.6	10	1000	
	1.25 f	1.282	37/0.21	1.5	0.3	2.1	2.2	14.6	15	800	
	2.0 f	1.964	37/0.26	1.8	0.4	2.6	2.7	9.50	23	500	
AVSSH	0.3 f	0.3821	19/0.16	0.8	0.3	1.4	1.5	48.8	6	2000	
	0.5 f	0.5387	19/0.19	1.0	0.3	1.6	1.7	34.6	7	1500	
	0.75 f	0.7895	19/0.23	1.2	0.3	1.8	1.9	23.6	10	1000	
	1.25 f	1.282	37/0.21	1.5	0.3	2.1	2.2	14.6	15	800	
	2.0 f	1.964	37/0.26	1.8	0.4	2.6	2.7	9.50	23	500	