

品名	呼び	線心			ドレンワイヤ		金属箔 シールド 厚さ (mm)	シース 厚さ (mm)	仕上外径 約(mm)	参 考	
		種類	導体構成 (本/mm)	外径 約(mm)	構成 (本/mm)	計 算 断面積 (mm <sup>2</sup> )				タバ巻き 標準条長 (m)	質 量 (g/m)
AVSSXCS	0.5f×1	AVSSX	19/0.19	1.6	20/0.18	0.5087	0.03	0.5	3.7	400	22
	0.5f×2	AVSSX	19/0.19	1.6	20/0.18	0.5087	0.03	0.5	4.3	300	29
	0.5f×3	AVSSX	19/0.19	1.6	20/0.18	0.5087	0.03	0.5	4.8	250	36
	0.5f×4	AVSSX	19/0.19	1.6	20/0.18	0.5087	0.03	0.5	5.3	200	45
	注1 0.5f×5	AVSSX	19/0.19	1.6	20/0.18	0.5087	0.03	0.5	5.9	150	53
	注1 0.5f×6	AVSSX	19/0.19	1.6	20/0.18	0.5087	0.03	0.5	6.4	150	61
AVSSHCS	0.5f×1	AVSSH	19/0.19	1.6	20/0.18	0.5087	0.03	0.5	3.7	400	22
	0.5f×2	AVSSH	19/0.19	1.6	20/0.18	0.5087	0.03	0.5	4.3	300	28
	0.5f×3	AVSSH	19/0.19	1.6	20/0.18	0.5087	0.03	0.5	4.8	250	36
	0.5f×4	AVSSH	19/0.19	1.6	20/0.18	0.5087	0.03	0.5	5.3	200	45
	注1 0.5f×5	AVSSH	19/0.19	1.6	20/0.18	0.5087	0.03	0.5	5.9	150	54
	注1 0.5f×6	AVSSH	19/0.19	1.6	20/0.18	0.5087	0.03	0.5	6.4	150	64

※品名記号の末尾のASはアルミ箔シールド、CSは銅箔シールドです。

注1：線心より合せ中心には、ビニル紐等の介在が挿入されています。

(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  
AS : アルミ箔シールド (ALUMINUM FOIL SHIELD)

A : 自動車用低圧電線  
V : ビニル  
SS : 極薄肉絶縁体  
CS : 銅箔シールド (COPPER FOIL SHIELD)

(備考) 記号の意味

A : 自動車用低圧電線  
V : ビニル  
SS : 極薄肉絶縁体  
X : 架橋  
CS : 銅箔シールド (COPPER FOIL SHIELD)

A : 自動車用低圧電線  
V : ビニル  
SS : 極薄肉絶縁体  
H : 耐熱 (HEAT RESISTANCE)  
CS : 銅箔シールド (COPPER FOIL SHIELD)