

品名	線心名	呼び	線心				より合せ		参考	
			導体		絶縁体		ピッチ標準 P(mm)	外径 (mm)	タバ巻き標準条長 (m)	質量 (g/m)
			素線数/素線径 (本/mm)	外径約 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)				
CUSTSP	CAVUS	0.3×2	7/円形圧縮	0.7	0.2	1.1	25	2.2	1000	8.4
		0.3×3	7/円形圧縮	0.7	0.2	1.1	25	2.4	800	12
		0.5×2	7/円形圧縮	0.9	0.2	1.3	25	2.6	1000	12
		0.85×2	11/円形圧縮	1.1	0.2	1.5	25	3.0	500	18
		1.25×2	16/円形圧縮	1.4	0.2	1.8	25	3.6	500	26
AVXT	AVX	0.5×2	7/0.32	1.0	0.5	2.0	45	4.0	400	18
		0.5f×2	20/0.18	1.0	0.5	2.0	45	4.0	400	16
		0.85×2	11/0.32	1.2	0.5	2.2	45	4.4	300	25
VSSXT	AVSSX	0.5f×2	19/0.19	1.0	0.3	1.6	45	3.2	500	14
		1.25f×2	37/0.21	1.5	0.3	2.1	45	4.2	400	29
AEXT	AEX	0.5f×2	20/0.18	1.0	0.5	2.0	45	4.0	400	15
ESSXT	AESSX	0.3f×2	19/0.16	0.8	0.3	1.4	45	2.8	1000	9.6
		0.5f×2	19/0.19	1.0	0.3	1.6	45	3.2	500	13
		0.75f×2	19/0.23	1.2	0.3	1.8	45	3.6	500	18
		1.25f×2	37/0.21	1.5	0.3	2.1	45	4.2	400	28

(備考) 記号の意味

A : 自動車用低圧電線  
V : ビニル  
T : より合わせ (TWIST)

A : 自動車用低圧電線  
V : ビニル  
S : 薄肉絶縁体  
T : より合わせ (TWIST)

A : 自動車用低圧電線  
V : ビニル  
S : 薄肉絶縁体  
T : より合わせ (TWIST)  
SP : ショートピッチタイプ (SHORT PITCH TYPE)

A : 自動車用低圧電線  
V : ビニル  
SS : 極薄肉絶縁体  
T : より合わせ (TWIST)

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  
T : より合わせ (TWIST)

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  
T : より合わせ (TWIST)  
SP : ショートピッチタイプ (SHORT PITCH TYPE)

CUS : CAVUSの略 (9ページ参照)  
T : より合わせ (TWIST)

(備考) 記号の意味

CUS : CAVUSの略 (9ページ参照)  
T : より合わせ (TWIST)  
SP : ショートピッチタイプ (SHORT PITCH TYPE)

A : 自動車用低圧電線  
V : ビニル  
X : 架橋  
T : より合わせ (TWIST)

VSSX : AVSSXの略 (22ページ参照)  
T : より合わせ (TWIST)

A : 自動車用低圧電線  
E : ポリエチレン絶縁  
X : 架橋  
T : より合わせ (TWIST)

ESSX : AESSXの略 (25ページ参照)  
T : より合わせ (TWIST)