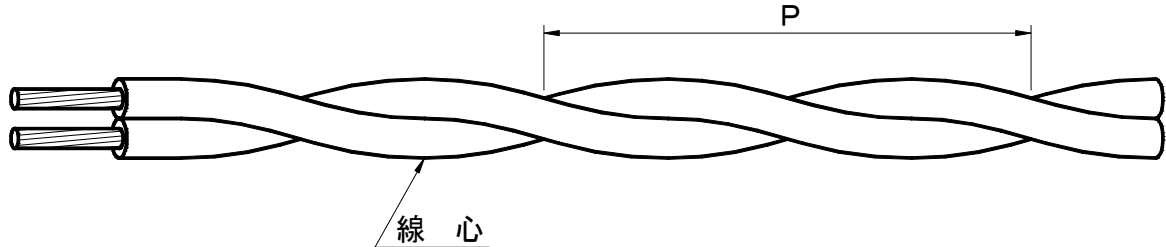


自動車より合せ低圧電線(各種)

■特 徴 各種線心を一定のピッチでより合せたツイスト電線。

■構造仕様



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)				
AVT	AV	0.5×2	7/0.32	1.0	0.6	2.2	45	4.4	300	19
		0.5f×2	20/0.18	1.0	0.6	2.2	45	4.4	300	18
		0.85×2	11/0.32	1.2	0.6	2.4	45	4.8	300	26
AVST	AVS	0.3×2	7/0.26	0.8	0.5	1.8	45	3.6	500	13
		0.3×3	7/0.26	0.8	0.5	1.8	45	3.9	400	19
		0.5×2	7/0.32	1.0	0.5	2.0	45	4.0	400	17
		0.5f×2	20/0.18	1.0	0.5	2.0	45	4.0	400	16
		0.85×2	16/0.26	1.2	0.5	2.2	45	4.4	300	23
		1.25×2	16/0.32	1.5	0.5	2.5	45	5.0	300	33
		2×2	26/0.32	1.9	0.5	2.9	45	5.8	200	51
AVSTSP	AVS	0.3×3	7/0.26	0.8	0.5	1.8	25	3.9	400	19
		0.5×2	7/0.32	1.0	0.5	2.0	25	4.0	400	17
AVSST	AVSS	0.3f×2	19/0.16	0.8	0.3	1.4	45	2.8	1000	10.1
		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	18.8
		1.25f×2	37/0.21	1.5	0.3	2.1	45	4.2	400	28
CAVST	CAVS	0.3×2	7/円形圧縮	0.7	0.35	1.4	45	2.8	1000	9.8
		0.5×2	7/円形圧縮	0.9	0.35	1.6	45	3.2	500	13
		1.25×2	16/円形圧縮	1.4	0.35	2.1	45	4.2	400	28
CAVSTSP	CAVS	0.3×2	7/円形圧縮	0.7	0.35	1.4	25	2.8	1000	9.8
		0.5×2	7/円形圧縮	0.9	0.35	1.6	25	3.2	500	14
		0.85×2	11/円形圧縮	1.1	0.35	1.8	25	3.6	500	20
		1.25×2	16/円形圧縮	1.4	0.35	2.1	25	4.2	400	29
CUST	CAVUS	0.3×2	7/円形圧縮	0.7	0.2	1.1	45	2.2	1000	8.3
		0.3×3	7/円形圧縮	0.7	0.2	1.1	45	2.4	800	12
		0.5×2	7/円形圧縮	0.9	0.2	1.3	45	2.6	1000	12
		0.5×3	7/円形圧縮	0.9	0.2	1.3	45	2.8	800	18
		0.85×2	11/円形圧縮	1.1	0.2	1.5	45	3.0	500	18
		1.25×2	16/円形圧縮	1.4	0.2	1.8	45	3.6	500	26

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)	タパ巻き標準条長 (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
VSSHT	AVSSH	0.3f×2	19/0.16	0.8	0.3	1.4	45	2.8	700	10
		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	400	19
		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)

VSSH : AVSSHの略 (18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)