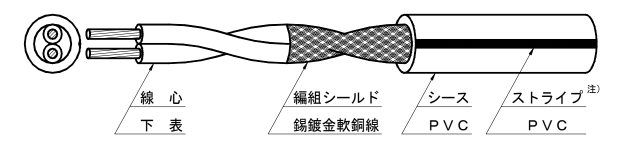
## 自動車用編組シールド電線

■特 徴 線心のまわりにすずめっき軟銅線を交差状に編み上げたシールド電線。

線心の種類によって各種があります。

■定格温度 線心の定格温度を適用。

■構造仕様



注)ストライプの入る場合、ストライプは片側1本のみです。

品 :	名		線心			編組シールド			シース	<b>丛上州</b> 汉	参考	
		呼 び	種類	導体構成 (本/mm)	外 径 約(mm)	素線径	持数/打数	密 度 (%)	厚 さ (mm)	仕上外径 約(mm)	タバ巻き 標準条長 (m)	質 量 (g/m)
CAVSBS		0.3×1	CAVS	7/円形圧縮	1.4	0. 12	3/16	65以上	0. 5	2. 9	500	15
		0.3×2	CAVS	7/円形圧縮	1.4	0. 12	4/16	65以上	0. 5	4. 3	300	25
		0.3×4	CAVS	7/円形圧縮	1.4	0. 12	5/16	65以上	0. 5	4. 9	200	38
	注3	0.3×5	CAVS	7/円形圧縮	1.4	0. 12	5/16	65以上	0.5	5. 3	200	44
	注3	0.3×6	CAVS	7/円形圧縮	1.4	0. 12	6/16	65以上	0. 5	5. 7	200	51
		0.3×7	CAVS	7/円形圧縮	1.4	0. 12	6/16	65以上	0. 5	5. 8	200	57
		0.3×8	CAVS 中心AVS	7/円形圧縮 7/0.26	1. 4 1. 8	0. 12	6/16	65以上	0. 5	6. 2	200	64
		0.5×1	CAVS	7/円形圧縮	1.6	0. 12	3/16	65以上	0. 45	3. 1	500	17
		0.5×2	CAVS	7/円形圧縮	1.6	0. 12	4/16	65以上	0.5	4. 7	200	30
		0.5×3	CAVS	7/円形圧縮	1.6	0. 12	5/16	65以上	0. 5	5. 0	200	39
		0.5×4	CAVS	7/円形圧縮	1.6	0. 12	5/16	65以上	0. 5	5. 4	200	47
	注3	0.5×5	CAVS	7/円形圧縮	1.6	0. 12	6/16	65以上	0. 5	5. 9	200	57
	注3	0.5×6	CAVS	7/円形圧縮	1.6	0. 12	7/16	65以上	0. 5	6. 3	150	67
	注3	0.85×6	CAVS	11/円形圧縮	1.8	0. 12	7/16	65以上	0. 5	6. 9	100	88
		1.25×1	CAVS	16/円形圧縮	2. 1	0. 12	4/16	65以上	0. 4	3. 4	500	26
		1.25×2	CAVS	16/円形圧縮	2. 1	0. 12	5/16	65以上	0. 5	6. 4	150	49
		1. 25 × 1 0. 5 × 2	CAVS CAVS	16/円形圧縮 7/円形圧縮	2. 1 1. 6	0. 12	6/16	65以上	0. 5	5. 4	200	49
		1. 25 × 1 0. 5 × 3	CAVS CAVS	16/円形圧縮 7/円形圧縮	2. 1 1. 6	0. 12	6/16	65以上	0. 5	5. 7	200	57

注3 : 線心より合せには、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

BS : 編組シールド (BRAIDED SHIELD)