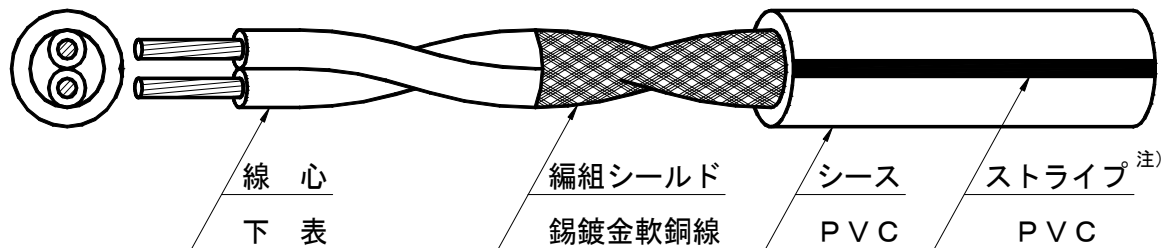


自動車用編組シールド電線

■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	呼び	線心			編組シールド			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)	素線径 (mm)	持数/打数 (本)	密度 (%)			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
		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	CAVS	16/円形圧縮	2.1	0.12	6/16	65以上	0.5	5.4	200	49	
0.5×2	CAVS	7/円形圧縮	1.6	0.12	6/16	65以上	0.5	5.4	200	49	
1.25×1	CAVS	16/円形圧縮	2.1	0.12	6/16	65以上	0.5	5.7	200	57	
0.5×3	CAVS	7/円形圧縮	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)