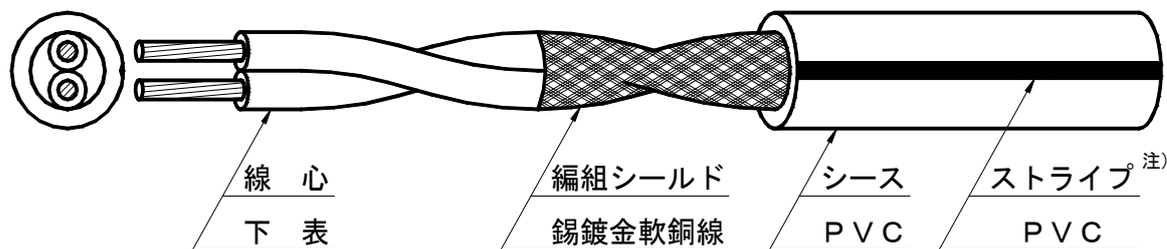


自動車用編組シールド電線

- 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)
AVXBS	0.5f×1	AVX	20/0.18	2.0	0.12	3/16	65以上	0.45	3.4	500	19
	0.5f×2	AVX	20/0.18	2.0	0.12	4/16	65以上	0.75	6.0	100	40
	0.5f×3	AVX	20/0.18	2.0	0.12	5/16	65以上	0.75	6.4	100	51
	0.5f×4	AVX	20/0.18	2.0	0.12	6/16	65以上	0.7	6.7	100	60
	注3 0.5f×6	AVX	20/0.18	2.0	0.12	7/16	65以上	0.5	7.5	100	76
	0.75f×1	AVX	30/0.18	2.2	0.12	4/16	65以上	0.45	3.6	500	24
	0.75f×2	AVX	30/0.18	2.2	0.12	5/16	65以上	0.75	6.4	100	50

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

- A : 自動車用低圧電線
- V : ビニル
- X : 架橋
- BS : 編組シールド (BRAIDED SHIELD)