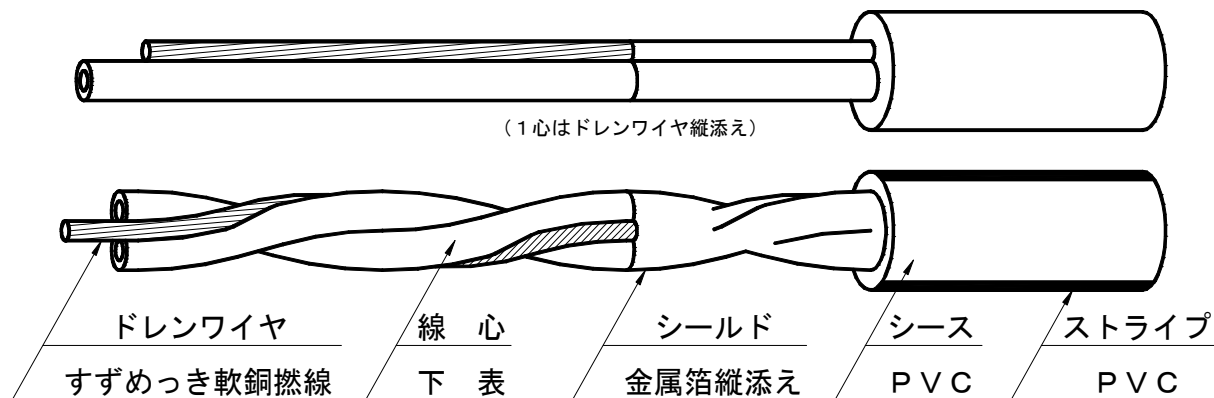


自動車用金属箔シールド電線

- 特徴 線心のまわりに金属箔を縦添えしたシールド線。ドレンワイヤはシールド部のアース用。編組及び横巻シールド線に比べて端末加工が容易で金属箔は使用環境に合わせてアルミ箔と銅箔を使い分けます。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



品名	呼び	線心			ドレンワイヤ		金属箔シールド厚さ (mm)	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)	構成 (本/mm)	計算断面積 (mm ²)				タバ巻き標準条長 (m)	質量 (g/m)
AVSSHCS	0.5f×1	AVSSH	19/0.19	1.6	20/0.18	0.5087	0.03	0.5	3.7	400	22
	0.5f×2	AVSSH	19/0.19	1.6	20/0.18	0.5087	0.03	0.5	4.3	300	28
	0.5f×3	AVSSH	19/0.19	1.6	20/0.18	0.5087	0.03	0.5	4.8	250	36
	0.5f×4	AVSSH	19/0.19	1.6	20/0.18	0.5087	0.03	0.5	5.3	200	45
	注1 0.5f×5	AVSSH	19/0.19	1.6	20/0.18	0.5087	0.03	0.5	5.9	150	54
	注1 0.5f×6	AVSSH	19/0.19	1.6	20/0.18	0.5087	0.03	0.5	6.4	150	64

注1：線心より合せ中心には、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
- SS : 極薄肉絶縁体
- H : 耐熱 (HEAT RESISTANCE)
- CS : 銅箔シールド (COPPER FOIL SHIELD)