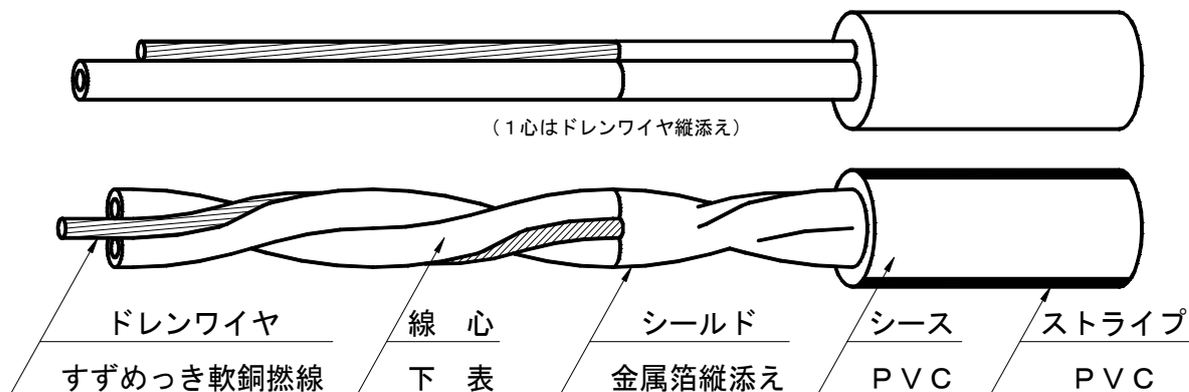


自動車用金属箔シールド電線

■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)
AVSSCS	0.3f×1	AVSS	19/0.16	1.4	15/0.18	0.3817	0.03	0.5	3.3	500	19
	0.3f×2	AVSS	19/0.16	1.4	15/0.18	0.3817	0.03	0.5	4.0	350	24
	0.3f×3	AVSS	19/0.16	1.4	15/0.18	0.3817	0.03	0.5	4.6	250	30
	0.3f×4	AVSS	19/0.16	1.4	15/0.18	0.3817	0.03	0.5	4.9	250	367
	注1 0.3f×5	AVSS	19/0.16	1.4	15/0.18	0.3817	0.03	0.5	5.5	200	44
	注1 0.3f×6	AVSS	19/0.16	1.4	15/0.18	0.3817	0.03	0.5	5.9	150	50
	0.5f×1	AVSS	19/0.19	1.6	20/0.18	0.5087	0.03	0.5	3.7	400	23
	0.5f×2	AVSS	19/0.19	1.6	20/0.18	0.5087	0.03	0.5	4.3	300	33
	0.5f×3	AVSS	19/0.19	1.6	20/0.18	0.5087	0.03	0.5	4.8	250	38
	0.5f×4	AVSS	19/0.19	1.6	20/0.18	0.5087	0.03	0.5	5.3	200	47
	0.5f×5	AVSS	19/0.19	1.6	20/0.18	0.5087	0.03	0.5	5.9	150	54
	0.75f×2	AVSS	19/0.23	1.8	20/0.18	0.5087	0.03	0.5	4.7	250	36
	2f×1	AVSS	37/0.26	2.6	20/0.18	0.5087	0.03	0.5	4.7	250	36

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
- CS : 銅箔シールド(COPPER FOIL SHIELD)