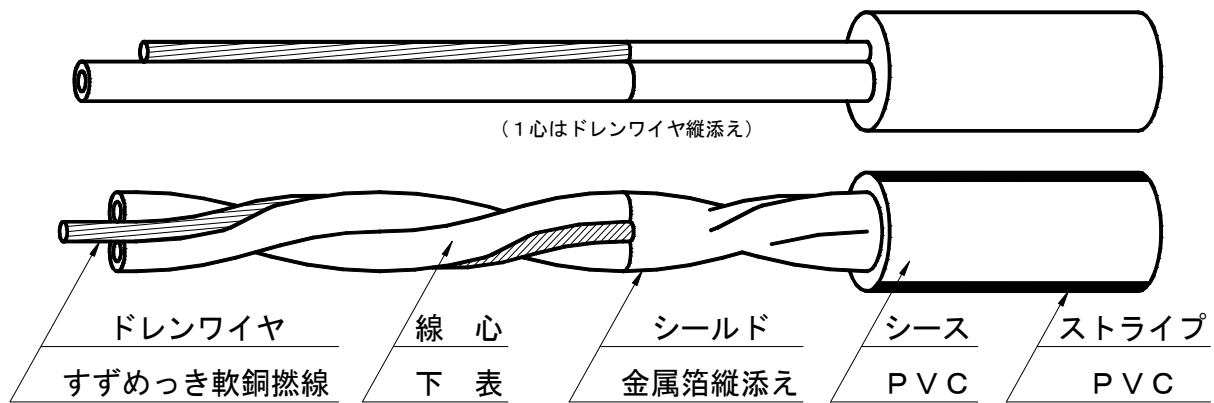


自動車用金属箔シールド電線

■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)				タバ巻き標準条長(m)	質量(g/m)
CAVSAS 注1 注1	0.3×1	CAVS	7／円形圧縮	1.4	15／0.18	0.3817	0.04	0.5	3.3	500 18
	0.3×2	CAVS	7／円形圧縮	1.4	15／0.18	0.3817	0.04	0.5	4.0	350 23
	0.3×3	CAVS	7／円形圧縮	1.4	15／0.18	0.3817	0.04	0.5	4.6	250 30
	0.3×4	CAVS	7／円形圧縮	1.4	15／0.18	0.3817	0.04	0.5	4.9	250 36
	0.3×5	CAVS	7／円形圧縮	1.4	15／0.18	0.3817	0.04	0.5	5.5	200 43
	0.3×6	CAVS	7／円形圧縮	1.4	15／0.18	0.3817	0.04	0.5	5.9	150 49
	0.3×7	CAVS	7／円形圧縮	1.4	15／0.18	0.3817	0.04	0.5	5.9	150 54
	0.3×8	CAVS	7／円形圧縮	1.4	15／0.18	0.3817	0.04	0.5	6.4	150 62
	中心AVS		7／0.26	1.8						
	0.5×1	CAVS	7／円形圧縮	1.6	20／0.18	0.5087	0.04	0.5	3.7	400 23
AVSSCS 注1 注1	0.5×2	CAVS	7／円形圧縮	1.6	20／0.18	0.5087	0.04	0.5	4.3	300 29
	0.5×3	CAVS	7／円形圧縮	1.6	20／0.18	0.5087	0.04	0.5	4.8	200 38
	0.5×4	CAVS	7／円形圧縮	1.6	20／0.18	0.5087	0.04	0.5	5.3	200 46
	1.25×1	CAVS	16／円形圧縮	2.1	20／0.18	0.5087	0.04	0.5	4.2	300 32
	1.25×2	CAVS	16／円形圧縮	2.1	20／0.18	0.5087	0.04	0.5	5.3	200 47
	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
	0.3f×5	AVSS	19／0.16	1.4	15／0.18	0.3817	0.03	0.5	5.5	200 44
	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