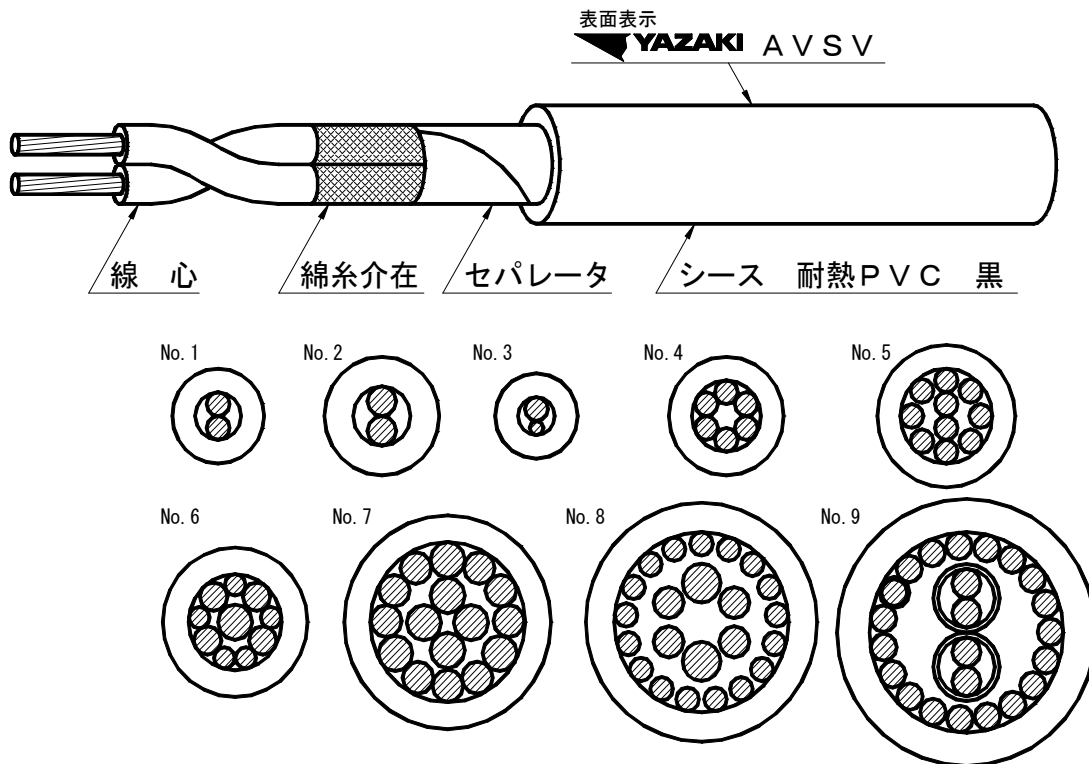


- 特 徴 線心にAVSを使用し、シース材に耐熱PVCを使用した柔軟性に優れた多心ケーブル。
- 定格温度 80℃（連続耐熱温度）
- 構造仕様



No.	呼 び	線 心				シ ー ス 厚 標 準 (mm)	仕 上 外 径 標 準 (mm)	荷 姿		参 考 質 量 (g/m)
		名 称 ・ 呼 び	導 体 構 成 (本/mm)	外 径 標 準 (mm)	導 体 抵 抗 20℃最大 (Ω/m)			形 状	巻 量 (m)	
1	0.5×2	AVS-0.5	7/0.32	2.0	0.00327	1.95	8.0	タバ	200	67
2	2×2	AVS-2	26/0.32	2.9	0.00881	1.95	9.8	ドラム	500	116
3	1.25×1	AVS-1.25	16/0.32	2.5	0.0143	1.95	8.5	タバ	200	79
	0.5×1	AVS-0.5	7/0.32	2.0	0.0327					
4	0.5×6	AVS-0.5	7/0.32	2.0	0.0327	1.95	10.0	ドラム	500	118
5	0.5×10	AVS-0.5	7/0.32	2.0	0.0327	2.05	12.2	ドラム	500	175
6	2×1	AVS-2	26/0.32	2.9	0.00881	2.05	12.9	ドラム	500	231
	1.25×4	AVS-1.25	16/0.32	2.5	0.0143					
7	0.5×5	AVS-0.5	7/0.32	2.0	0.0327	2.05	15.3	ドラム	500	310
	1.25×7	AVS-1.25	16/0.32	2.5	0.0143					
8	0.5×9	AVS-0.5	7/0.32	2.0	0.0327	2.05	17.0	ドラム	500	392
	2×2	AVS-2	26/0.32	2.9	0.00881					
9	1.25×4	AVS-1.25	16/0.32	2.5	0.0143	2.05	18.7	ドラム	200	401
	0.5×16	AVS-0.5	7/0.32	2.0	0.0327					
	0.5f×2×2	AVXHS-0.5f×2	20/0.18	約5.3	0.0367					
	0.5f×1×1	AVXHS-0.5f×1	20/0.18	約3.1	0.0367					
	0.85×2	AVS-0.85	16/0.26	2.2	0.0220					
	0.5×15	AVS-0.5	7/0.32	2.0	0.0327					

(備考) 記号の意味

- A : 自動車用低圧電線
- V : ビニル
- S : 薄肉絶縁体
- V : ビニルシース