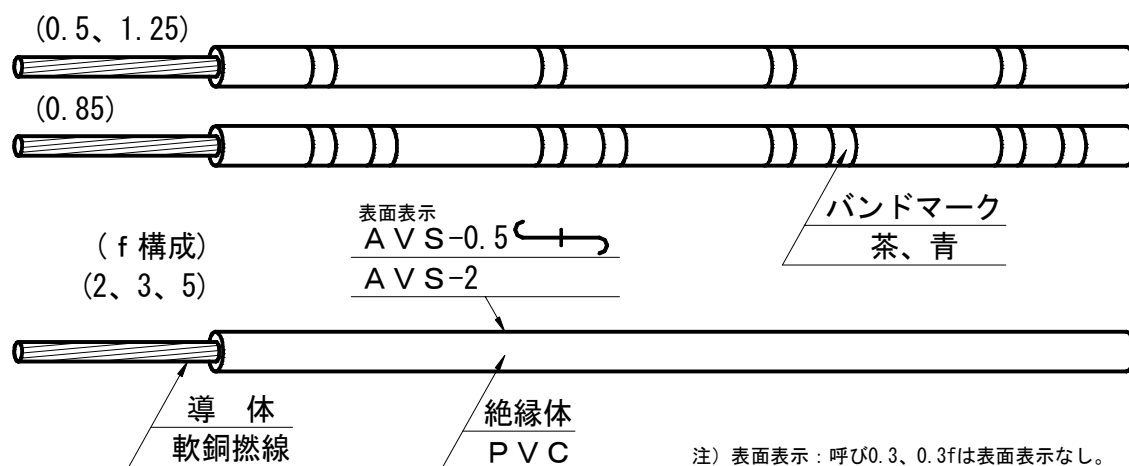


- 特 徴 絶縁体厚さ0.5mmの薄肉電線。JASO D611準拠品。
- 定格温度 80℃（連続耐熱温度）
- 構造仕様



呼 び	導 体			絶 縁 体 標 準 厚 さ (mm)	標 準 仕 上 外 径 (mm)	最 大 導 体 抵 抗 20℃ (Ω/m)	参 考		
	素線数/素線径 (本/mm)	計算断面積 (mm ²)	外 径 約 (mm)				タバ巻き 標準条長 (m)	質 量 (g/m)	許容電流値 (A)
0.3	7/0.26	0.3716	0.8	0.5	1.8	0.0502	1500	6.3	9
0.5	7/0.32	0.5629	1.0	0.5	2.0	0.0327	1000	8.5	12
0.85	16/0.26	0.8494	1.2	0.5	2.2	0.0220	1000	11.5	15
1.25	16/0.32	1.287	1.5	0.5	2.5	0.0143	800	16.2	21
2	26/0.32	2.091	1.9	0.5	2.9	0.00881	500	24.2	27
3	41/0.32	3.297	2.4	0.6	3.6	0.00559	400	37.8	37
5	65/0.32	5.228	3.0	0.7	4.4	0.00352	200	58.7	50
0.3f	15/0.18	0.3817	0.8	0.5	1.8	0.0489	1500	6.3	9
0.5f	20/0.18	0.5087	1.0	0.5	2.0	0.0367	1000	8.1	11
0.75f	30/0.18	0.763	1.2	0.5	2.2	0.0244	1000	11.2	14
1.25f	50/0.18	1.273	1.5	0.5	2.5	0.0147	800	16.1	20
2f	37/0.26	1.964	1.9	0.5	2.9	0.00950	500	23.8	26
3f	58/0.26	3.079	2.3	0.6	3.5	0.00606	400	36.1	35

※許容電流は、JASO D609による（導体最高許容温度80℃、周囲温度40℃）
但し、AVS(f)は導体最高許容温度80℃、周囲温度40℃の場合の計算値です。

(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