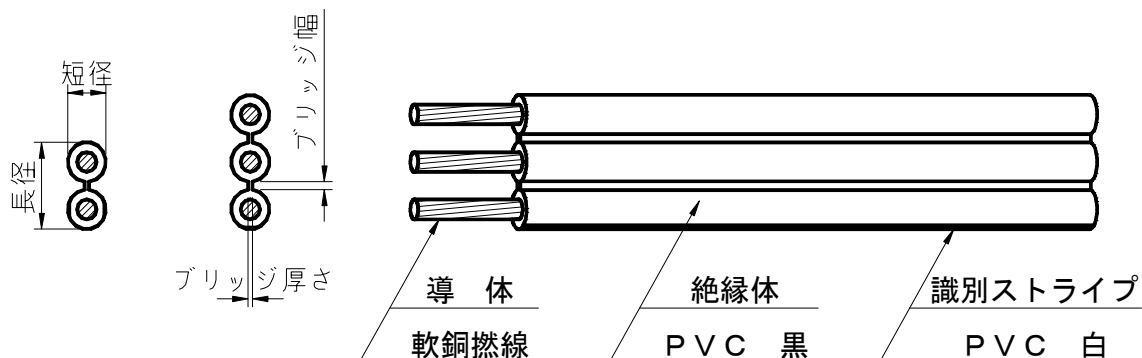


- 特 徴 一体押出成型による平形電線で1条の構造／特性はAVと同等。偏平が要求される部位に好適。
- 定格温度 80℃（連続耐熱温度）
- 構造仕様



呼 び	導 体		絶 縁 体 標準厚さ (mm)	ブリッジ		標準仕上外径		最 大 導 体 抵 抗 20℃ (Ω/m)	参 考	
	素線数／素線径 (本/mm)	外 径 約 (mm)		幅 (mm)	厚 さ (mm)	短 径 (mm)	長 径 (mm)		タバ巻き 標準条長 (m)	質 量 (g/m)
0.5×2	7/0.32	1.0	0.6	0.5	0.3	2.2	4.9	0.0327	500	18
0.5×3	7/0.32	1.0	0.6	0.5	0.3	2.2	7.6	0.0327	100	28
0.5×4	7/0.32	1.0	0.6	0.5	0.3	2.2	10.3	0.0327	100	38
0.5×5	7/0.32	1.0	0.6	0.5	0.3	2.2	13.0	0.0327	100	47
0.5×6	7/0.32	1.0	0.6	0.5	0.3	2.2	15.7	0.0327	100	57
0.5×8	7/0.32	1.0	0.6	0.5	0.3	2.2	21.1	0.0327	-	76
0.5×10	7/0.32	1.0	0.6	0.5	0.3	2.2	26.5	0.0327	-	95
0.5f×2	20/0.18	1.0	0.6	0.5	0.3	2.2	4.9	0.0367	500	18
0.85×2	11/0.32	1.2	0.6	0.5	0.3	2.4	5.3	0.0208	100	25
0.85×4	11/0.32	1.2	0.6	0.5	0.3	2.4	11.1	0.0208	100	51
0.85×5	11/0.32	1.2	0.6	0.5	0.3	2.4	14.0	0.0208	100	64
0.85×6	11/0.32	1.2	0.6	0.5	0.3	2.4	16.9	0.0208	100	77
0.85×1	11/0.32	1.2	0.6	0.5	0.3	2.4	15.9	0.0208	100	60
0.5×5	7/0.32	1.0	0.6			2.2		0.0327		
0.85×4	11/0.32	1.2	0.6	0.5	0.3	2.4	19.2	0.0208	-	81
0.5×3	7/0.32	1.0	0.6			2.2		0.0327		
1.25×2	16/0.32	1.5	0.6	0.5	0.3	2.7	5.9	0.0143	300	36
1.25f×2	50/0.18	1.5	0.6	0.5	0.3	2.7	5.9	0.0147	300	35
1.25×1	16/0.32	1.5	0.6	0.5	0.3	2.7	10.8	0.0147	100	46
0.5×3	7/0.32	1.0	0.6			2.2		0.0327		
1.25×1	16/0.32	1.5	0.6	0.5	0.3	2.7	17.2	0.0147	-	82
0.85×5	11/0.32	1.0	0.6			2.4		0.0208		
1.25×2	16/0.32	1.5	0.6	0.5	0.3	2.7	14.0	0.0147	100	63
0.5×3	7/0.32	1.0	0.6			2.2		0.0327		

(備考) 記号の意味

- A : 自動車用低圧電線
- V : ビニル
- F : 平形 (FLAT)