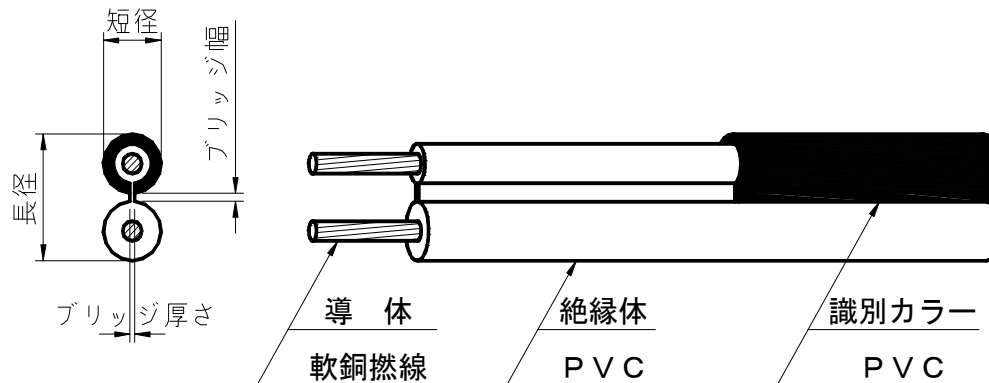


- 特 徴 2条一体成型であるが、片側に識別層を被覆し2色の組み合わせを可能にした平形電線。  
AVFと同様偏平が要求される部位に好適で、特性はAVFと同等。
- 定格温度 80℃（連続耐熱温度）
- 構造仕様



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
0.85×2	11/0.32	1.2	0.6	0.5	0.3	2.4	5.3	0.0220	400	26
1.25f×2	50/0.18	1.5	0.6	0.5	0.3	2.7	5.9	0.0147	300	34
2×2	26/0.32	1.9	0.6	0.5	0.3	3.1	6.7	0.00881	200	51

(備考) 記号の意味

- P : 識別カラー (POLYCOLOR)
- A : 自動車用低圧電線
- V : ビニル
- F : 平形 (FLAT)