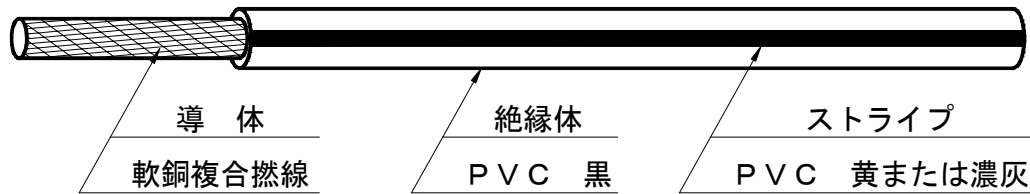


- 特 徴 バッテリ回路、特にアース回路に使われ、可とう性に優れる電線。
- 定格温度 80℃ (連続耐熱温度)
- 構造仕様



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 < >内はドラム (m)	質 量 (g/m)	許容電流値 (A)
5	7/9/0.32	5.067	3.1	0.6	4.3	0.00371	200	56	49
9	7/16/0.32	9.008	4.2	0.6	5.4	0.00209	100	96	71
10	19/6/0.32	9.168	4.2	0.6	5.4	0.00205	50	98	72
15	19/9/0.32	13.75	5.3	0.6	6.5	0.00137	50	143	93
20	19/13/0.32	19.86	6.5	0.6	7.7	0.000946	<50>	203	118
30	19/19/0.32	29.03	7.8	0.6	9.0	0.000647	<50>	292	150
40	19/26/0.32	39.73	9.1	0.6	10.3	0.000473	<50>	395	182
50	19/32/0.32	48.9	10.1	0.6	11.3	0.000384	<50>	482	206
60	19/39/0.32	59.6	11.1	0.6	12.3	0.000315	<50>	585	233
85	19/56/0.32	85.57	13.1	0.6	14.3	0.000220	-	831	304

※許容電流は、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

EB : アースボンド(EARTH BOND)