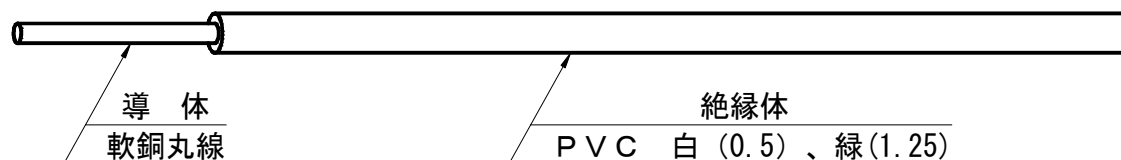


- 特 徴 単体導体を使用した超薄肉電線。主にジャンクションブロック内配線用で、圧接端子との接続信頼性に優れる電線。
- 定格温度 80℃（連続耐熱温度）
- 構造仕様



呼 び	導 体			絶 縁 体 標 準 厚 さ (mm)	標 準 仕 上 外 径 (mm)	最 導 体 抵 抗 20℃ (Ω/m)	参 考		
	素線数/素線径 (本/mm)	公称断面積 (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)
0.5	1/0.8	0.5027	0.8	0.2	1.2	0.0357	2500	5.3	9
1.25	1/1.2	1.131	1.2	0.2	1.6	0.0158	1000	11.2	16

※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

JB : ジャンクションブロック用

W : 電線 (WIRE)