

自動車用極薄肉型塩化ビニル絶縁耐熱低圧電線 (タイプISO)

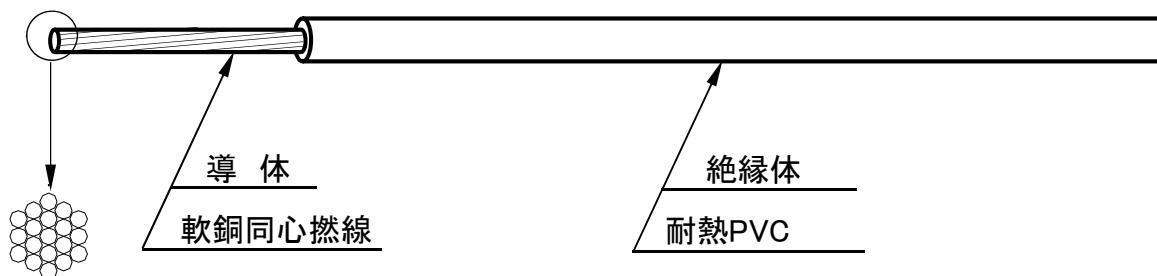
IVSSH

■特 徴 極薄肉タイプの耐熱PVC絶縁電線。 ISO 6722準拠品。

■準拠規格 ISO 6722 (定格温度 100℃)

JASO D625-3 (定格温度 100℃)

■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)	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)
0.35f	19 / 0.155	0.3585	0.8	0.25	1.3	0.0544	2500	4.4	8
0.5f	19 / 0.185	0.5107	0.95	0.275	1.5	0.0371	1800	6.1	10
0.75f	19 / 0.225	0.7555	1.15	0.3	1.75	0.0247	1300	8.8	13
1.25f	37 / 0.21	1.282	1.5	0.3	2.1	0.0149	800	14.0	18
2f	37 / 0.26	1.964	1.85	0.35	2.55	0.00942	500	21.3	25

※許容電流は、導体最高許容温度100℃、周囲温度60℃の場合の計算値です。

(備考) 記号の意味

- I : ISO 6722準拠
- V : ポリ塩化ビニル
- SS : 極薄肉絶縁体
- H : 耐熱(HEAT RESISTANCE)