

難燃耐熱塩ビ 125℃の配線材をラインナップしました。

難燃塩ビ絶縁電線

KHRW-125 (UL3271 相当品)

■ 特長

1. RoHS2 規制対応の PVC 絶縁体を使用した電線です。
2. 難燃性 UL:VW-1 基準をクリアする実力を有しております。
3. 耐熱性、高温機械的強度に優れております。
4. 耐油性が、通常の塩ビと比較し優れております。

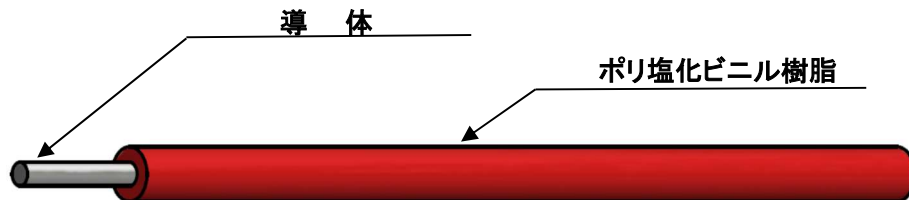
■ 定格

温度: 125℃

電圧: 600V

■ 用途

電子機器の内部配線。
モーターの口出し線。
ドライヤーなどの熱器具内部配線。



導体種類	導 体			ビニル絶縁体		最大導体抵抗 20℃ (Ω/Km)	概算質量 (Kg/Km)	標準長	
	公称サイズ AWG	芯線構成 本/mm	外径 mm	標準厚 mm	外径 mm			1巻/m	梱包数 m/箱
スズメッキ	28	7/0.13T	0.38	0.81	2.00	227.3	4.9	305	915
	26	7/0.16T	0.48	0.81	2.10	141.3	5.7	305	915
	24	11/0.16T	0.62	0.81	2.24	89.9	6.9	305	915
	22	17/0.16T	0.77	0.81	2.39	57.6	8.5	305	915
	20	21/0.18T	0.96	0.81	2.58	36.6	10.9	305	915
	18	34/0.18T	1.22	0.81	2.84	22.9	14.6	305	915
	16	26/0.26T	1.52	0.81	3.14	14.2	20.4	305	915
	14	41/0.26T	1.91	0.81	3.53	9.0	28.8	305	915
	12	43/0.32T	2.41	0.81	4.03	5.7	42.1	153	459
	10	43/0.40T	3.03	0.81	4.65	3.6	61.7	153	459

※ UL スタイル(UL10096)につきましては、現在取得中です。