

# 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。