

# **UL 3239**

## **矽膠高壓線 / シリコーン高圧ワイアー** High Voltage Silicone Wire

### 適用領域 / Product Application

適用於各種家用電器,照明燈具,工業機器,電熱製品,原料溶爐等 高溫場所之配線

The wire can be used in various thermal places ranging from household appliances, lighting devices, industrial machines, to high-temperature furance.

絕緣體(矽膠) Insulator (Silicone)

> 導體 ( 鍍錫銅線 ) Conductor ( Tinned Copper)

### 技術資料/TECHNICAL DATA -

額定電壓 / Nominal voltage: 3KV ~ 60KV DC 溫度範圍 / Temperature range: -60°C ~ +200 °C 外徑容差 / O.D. Tolerance: ±0.1mm~±0.15mm

試驗電壓 / Testing voltage: 3KV~60KV

導體 / Conductor: 鍍錫銅線 / Tinned Copper

絕緣體 / Insulator: 矽橡膠 / Silicone

顏色 / Braid Colours: 白 藍 紅 黑 棕 黃 綠 黃綠 White Blue

Red Black Brown Yellow Green Yellow/Green

#### 專業認證 / CERTIFICATES







UL E215834

	導	絕緣體 Insulator												電氣特性			
Conductor			3000V		6000V		10000V		20000V		30000V		40000V		Electrical Characteristic		
線號 AWG	導體結構 Compo- sition NO. x mm	截面積 Cross Section Area mm	內徑 Inside Diam. mm	被覆 厚度 Jacket Thick mm	完成 外徑 Overall Diam. mm	導體 電阻 Max. Resist. at 20℃ ohm/ km	電流量 Intens. Max 1. max 170°C- AMR										
24	14 x 0.14	0.22	0.60	0.50	1.60	0.70	2.00	1.00	2.60	1.30	3.20	1.70	4.00	2.00	4.60	88.6	2.0
22	22 x 0.14	0.34	0.75	0.50	1.75	0.70	2.15	1.00	2.75	1.30	3.35	1.70	4.15	2.00	4.75	62.5	3.0
20	20 x 0.18	0.49	0.91	0.50	1.91	0.70	2.31	1.00	2.91	1.30	3.51	1.70	4.31	2.00	4.91	39.5	5.0
18	30 x 0.18	0.80	1.20	0.50	2.20	0.70	2.60	1.00	3.20	1.30	3.80	1.70	4.60	2.00	5.20	24.4	7.0
16	50 x 0.18	1.32	1.50	0.50	2.50	0.70	2.90	1.00	3.50	1.30	4.10	1.70	4.90	2.00	5.50	15.5	12.0
14	37 x 0.254	1.88	1.83	0.60	3.03	0.80	3.43	1.20	4.23	1.50	4.83	2.00	5.83	2.50	6.83	9.8	21.5
12	43 x 0.32	3.31	2.50	0.65	3.80	0.85	4.20	1.25	5.00	1.55	5.60	2.05	6.60	2.55	7.60	5.38	23.0
10	34 x 0.45	5.26	3.10	0.70	4.50	0.90	4.90	1.30	5.70	1.60	6.30	2.10	7.30	2.60	8.30	3.50	35.0