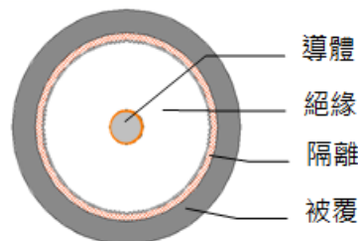


# RG-6/U、RG-11/U 同軸電纜

## 構造 Construction

- ◆ 導體：銅包鋼線
- ◆ 絕緣：發泡PE
- ◆ 隔離：鋁箔+鋁線編織
- ◆ 被覆：PVC



## 特色 Feature

- ◆ 參照 MIL-C-17。

## 用途 Application

- ◆ 應用於無線通信(Wireless)、監控(CCTV)和有線電視 (CATV)等通信系統，作為資訊和影像傳輸。

## 規格 Specification

型號	線號 AWG	導體組成 股數/線徑mm	絕緣 外徑(約) mm	編織 線徑 mm	編織 條數	被覆 外徑(約) mm	概算 重量 kg/km	最大 導體 電阻 Ω/km (20°C)	最小 絕緣 電阻 MΩ·km (20°C)	絕緣 耐電壓 A.C. kV/分	特性 阻抗 Ω	靜電 容量 pF/m @1kHz
RG-6/U	18	1/1.02	4.6	0.12	168	6.9	59.2	105	1000	1/1	75±3	53±3
RG-11/U	14	1/63	7.24	0.12	192	10.0	114	41	1000	1/1	75±3	53±3

頻率 MHz	衰減Max. (dB/100m)	
	RG-6/U	RG-11/U
10	2.13	1.36
30	3.72	2.39
100	6.86	4.18
220	9.92	5.85
370	12.89	7.54
550	15.97	9.33
850	20.51	11.94
1000	22.32	13.12
1500	27.91	16.61
1800	30.91	18.43
2400	36.16	21.79
3000	40.57	24.94

\*版權屬於華新麗華股份有限公司所有，非經授權不得擅自修改或複製。


**華新麗華股份有限公司**  
 WALSIN LIHWA CORPORATION

總公司：台北市信義區松智路1號25樓  
 新莊廠：新北市新莊區新樹路397號

TEL：(02) 87262211  
 業務專線\_TEL：(02) 22029121  
 (02) 22025155

FAX：(02) 27202234  
 FAX：(02) 22025166