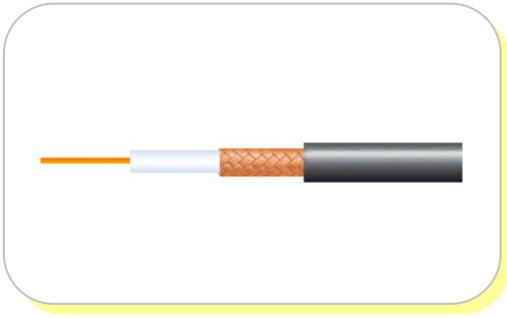


## 5C-2V / 7C-2V 同軸電纜



- 結構：導體：軟銅單線(5C-2V)  
軟銅絞線(7C-2V)  
絕緣：充實 PE 絕緣  
遮蔽：銅線編織隔離  
被覆：PVC
- 特色：高頻傳訊衰減量小，遮蔽佳、干擾小。
- 用途：適用於電視系統及高頻傳輸設備連接配線。

## ■ 電纜產品規格

## 電纜結構：

規 格 \ 品 名	5C-2V	7C-2V
銅導體(股數/線徑)	20 AWG (1/0.81 mm) 軟銅單線	18AWG (7/0.4 mm) 軟銅絞線
絕緣材質	充實 PE	充實 PE
絕緣體完成外徑	4.9 mm ± 0.5 %	7.3 mm ± 0.5 %
銅網編織隔離遮蔽	軟銅併線 遮蔽率 85% 16 錠/8 條/0.12mm	軟銅併線 遮蔽率 90% 24 錠/8 條/0.12mm
被覆材質	黑色 PVC	黑色 PVC
電纜完成外徑	7.4 mm ± 0.5 %	10.4 mm ± 0.5 %

## 電氣特性：

最小絕緣耐電壓	A.C. 1kV/1min	
靜電容量	67 ± 3 pF/m at 1 kHz	
導體直流電阻	35.9 Ω/km (20°C) Max.	20.7 Ω/km (20°C) Max.
絕緣電阻	5000 MΩ-km (20°C) Min.	
特性阻抗	75 ± 3Ω	
衰減	頻率	衰減
	(MHz)	dB/100m
	10	2.7
		衰減
		dB/100m
		2.2

\*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。



總 公 司：台北市信義區松智路 1 號 25 樓  
新 莊 廠：台北縣新莊市新樹路 397 號

TEL : (02) 8726-2211  
業務專線 TEL : (02) 2202-9121

FAX : (02) 2720-2234  
FAX : (02) 2202-5166