

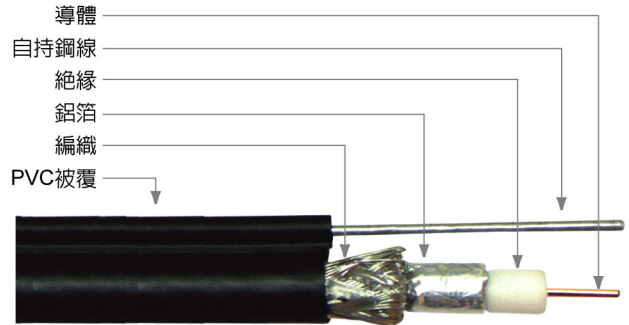


RG-6U+Y 進口自持同軸電纜

功能特性

標準結構

18規【 0.040 in (1.02mm) 】的鋼鍍銅之中心導體，
充氣膨脹之聚乙烯絕緣介質體，內部隔離層分別為鋁-
聚丙烯-鋁箔捲帶，具有重疊部分以絕緣黏結在一起，
外部隔離層以34AWG規的裸鋁線編織成，外皮護層為黑色
聚氯乙烯或聚乙烯，標準直徑（含外皮）0.272in（6.91mm）



規格說明

RG-6U 進口自持同軸纜規格			單網單鋁型 60%、90%、100% 被覆		雙網雙鋁型 100% 被覆	
			Inches	mm	Inches	mm
中心導體直徑			0.040	1.02	0.040	1.02
標準直徑（含絕緣介質）			0.180	4.57	0.180	4.57
標準直徑（含第一外層密封鋁帶導體）			0.187	4.75	0.187	4.75
標準直徑（含最外層被覆）			0.272	6.91	0.300	7.62
最外層被覆厚度			0.030	0.76	0.034	0.86
自持線（鋼索）直徑（一般）			0.051	1.30	0.051	1.30
（粗鋼索）			0.072	1.83	0.072	1.83
機械特性：自持線（鋼索）最大斷裂強度			衰減特性表 [@68°F (20°C)]			
0.051 in (直徑)	180lbs	82kgf	頻率 MHz	衰減 dB/100呎	衰減 dB/100米	
0.072 in (直徑)	365lbs	166kgf	5	0.58	1.90	
電器特性			55 / Channel 2	0.60	5.25	
阻抗	75 Ohms		83 / Channel 6	1.95	6.40	
傳播速率	85%		187 / Channel 9	2.85	9.35	
抗腐蝕氧化同軸引線（APD） 另外附加具有抗腐蝕氧化處理之同軸引線產品			211 / Channel 13	3.05	10.00	
			250	3.30	10.82	
			300	3.55	11.64	
			350	3.85	12.63	
			400	4.15	13.61	
			450	4.40	14.43	
			500	4.66	15.09	
			550	4.90	16.08	
			600	5.10	16.73	
			750	5.65	18.54	
865	6.10	20.01				
1000	6.55	21.49				