

衛星電視共同天線信號測試報告圖

備註：

1. 本測試信號報告：DD箱是搭配四路分配器D4，電視整合器使用末端型TVR，以星狀迴路配置。
2. 本測試信號值採四捨五入。
3. 本測試信號報告值，由於下列因素，其數值僅供參考。
 - a、使用的同軸電纜、器材及生產時期的不同，均會影響信號數值。
 - b、信號傳送距離不同，而影響信號數值不同。
 - c、器材安裝區域不同也會影響接收的數值。
4. 數位信號特性其數值只要符合在35~85dB範圍內，其信號高低程度，畫質均不受改變。

	數位	日本BS	亞衛7號	中星6B
原信號	65	73	61	70
經前級放大	85	93	81	90

日本BS衛星/
亞衛7號衛星/
中星6B衛星/
三星共碟

DTV 數位電視不鏽鋼天線



RG-11U-4

RG-11U-1

H=2M

品名	圖例	幹線損失(dB)	支線損失(dB)		
		數位	衛星	數位	衛星
衛星二分配	D2	-4.5	-6.5	—	—
衛星四分配	D4	-8.5	-11.5	—	—
衛星八分配	D8	-12.5	-18	—	—
衛星一分歧	C1	-3	-4	-8.5	-10
衛星二分歧	C2	-3	-4	-12.5	-15
衛星四分歧	C4	-3	-4	-16	-18
衛星放大器	□	數位：90dB；衛星：90dB		—	—
雙孔整合器	TVR	—	—	-5	-6

