

# 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箱是搭配二路分配器D2，電視整合器使用中間型TV與末端型TV<sub>R</sub>，以串接方式配置
- 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

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(中間)	TV	-3	-4	-13	-15
雙孔整合器(末端)	TV <sub>R</sub>	—	—	-5	-6

