

# 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  |

