

## 拆帳作業之規則

### (一).說明

拆帳作業之規則由東森王世銘特助與開博 Pierre , Howard 於 2002/08/06 共同討論訂定. 系統於 2002/10/01 上線時, 即以此規則為拆帳作業驗收之依據.

### (二).付費頻道套餐價格

#### (1).頻道價格表

類型	頻道名稱	價格
A	兒童英語教學頻道 (A1)	500 元
B	婦女資訊教學頻道 (B1)	各 200 元
	醫療教學頻道 (B2)	
	高爾夫球教學頻道 (B3)	
	平劇教學頻道 (B4)	
	歌仔戲教學頻道 (B5)	

#### (2).配套模式

- 單點. 總價=原定價
- 訂購 A 類型頻道,又訂購一個以上之 B 類型頻道. 總價=500+N\*100 (元)

(註 : N=B 類型頻道選購數)

例 :

某客戶訂購 A 類型頻道與 B1,B2, 則總價=500+2\*100=700 (元)

- 訂購兩個以上 B 類型頻道. 總價=200+(N-1)\*100(元)

(註 : N=B 類型頻道選購數)

例 :

某客戶訂購 5 個 B 類型頻道, 則總價=200+4\*100=600 (元)

### (三).拆帳公式

STB 鋪設佔系統台有效戶之  $N\%$  以下時, 頻道  $C_1$  分給頻道商之拆帳比例為  $P_1\%$

STB 鋪設佔系統台有效戶之  $N\%$  以上時, 頻道  $C_1$  分給頻道商之拆帳比例為  $P_2\%$

...

STB 鋪設佔系統台有效戶之  $N\%$  以下時, 頻道  $C_n$  分給頻道商之拆帳比例為  $P_m\%$

STB 鋪設佔系統台有效戶之  $N\%$  以上時, 頻道  $C_n$  分給頻道商之拆帳比例為  $P_n\%$

其中  $N, P_1, P_2 \dots P_m, P_n$  都是系統參數, 可由使用者自行訂定輸入

(每個頻道之拆帳比例未必相同)

舉例說明: [ 需搭配(二)所述一起檢視 ]

假設:  $N=30\%$ ; 目前某 SO 之總有效戶為 1000 戶, STB 的鋪設戶數為 200 戶.

頻道商	頻道	戶數級距以下之拆帳比	戶數級距以上之拆帳比
1	A1(A 類型)	70%	30%
2	B1(B 類型)	60%	40%
2	B2(B 類型)	50%	50%
1	B3(B 類型)	80%	20%

則:

收視戶	訂購頻道	總價	頻道商 1 應得金額	頻道商 2 應得金額
S1	A1	500	$500 \times 70\% = 350(\text{元})$	
S2	A1+B1	600	$600 \times (500/700) \times 70\% = 300(\text{元})$	$600 \times (200/700) \times 60\% = 103(\text{元})$
S2	A1+B1+B2	700	$700 \times (500/900) \times 70\% = 272(\text{元})$	$[700 \times (200/900) \times 60\%] + [700 \times (200/900) \times 50\%] = 171(\text{元})$
S4	A1+B2+B3	700	$[700 \times (500/900) \times 70\%]$ $+ [700 \times (200/900) \times 80\%] = 396(\text{元})$	$700 \times (200/900) \times 50\% = 78(\text{元})$
S5	B1+B2+B3	400	$400 \times (200/600) \times 80\% = 107(\text{元})$	$[400 \times (200/600) \times 60\%] + [400 \times (200/600) \times 50\%] = 147(\text{元})$

頻道商 1 的總所得:  $350 + 300 + 272 + 396 + 107 = 1425(\text{元})$

頻道商 2 的總所得:  $103 + 171 + 78 + 147 = 499(\text{元})$

EMC 的總所得:  $500 + 600 + 700 + 700 + 400 - 1425 - 499 = 976(\text{元})$

### (四).報表

所提供之報表要能夠滿足以下之需求:

- 讓 EMC, 各 SO 以及頻道商看出收視戶與各頻道之訂購情形
- 提供 EMC 與頻道商之收入分配情形