

保險商品成本分析

揭露本保險商品成本分析數值，其計算公式為：

$$\frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}, m = 1, 5, 10, 15, 20$$

i ：前一日曆年度之十二個月臺灣銀行、第一銀行、合作金庫三家行庫每月初(每月第一個營業日)牌告之二年度定期儲蓄存款最高年利率之平均值。(註)

CV_m ：第m年保單年度之年末解約金。

Div_t ：第t年保單年度之可能紅利金額。(本保險為不分紅保險，故無此項數值。)

GP_t ：第t保單年度之年繳保險費。

End_t ：第t保單年度之生存保險金。(本保險無生存保險金，故無此項數值。)

註：依上述定義， $i=1.75\%$ 。

<元大人壽e定單定期壽險>

依被保險人代表之投保年齡及性別，計算所得保險商品成本分析數值如下：

| 繳費年期 | 性別 經過年度 投保年齡 | 男性 | | | | | 女性 | | | | |
|-------|--------------------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1 | 5 | 10 | 15 | 20 | 1 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| 五年期 | 20 | 0% | 0% | - | - | - | 0% | 0% | - | - | - |
| | 35 | 0% | 0% | - | - | - | 0% | 0% | - | - | - |
| | 65 | 0% | 0% | - | - | - | 0% | 0% | - | - | - |
| 二十年期 | 20 | 0% | 24% | 25% | 16% | 0% | 0% | 26% | 23% | 14% | 0% |
| | 35 | 0% | 32% | 29% | 16% | 0% | 0% | 30% | 28% | 15% | 0% |
| | 51 | 0% | 31% | 29% | 18% | 0% | 0% | 35% | 34% | 22% | 0% |
| 七十歲滿期 | 20 | 0% | 55% | 66% | 67% | 65% | 0% | 57% | 67% | 67% | 65% |
| | 35 | 0% | 49% | 55% | 50% | 44% | 0% | 50% | 57% | 53% | 48% |
| | 65 | 0% | 4% | - | - | - | 0% | 4% | - | - | - |