南山人壽厚生變額年金保險

投資型年金保單保險公司收取之相關費用一覽表(單位:新臺幣元或%)

	了收取之相關其用一見衣(平位·利室市儿以//)
費用項目	收取標準
一、保費費用	繳交目標保險費或超額保險費時,扣除目標保險費或超額保險費
	之 2%作為保費費用,惟本公司保有變動之權利並以書面通知要
	保人。
二、保單管理費	自本契約生效日起,依本契約第九條約定,按月並按保單帳戶價
	值之一定比例扣除相當於每月保單帳戶價值的 0.05%之投資標的
	單位以作為每月保單管理費,且本項費用收取下限為新臺幣 45 元
	,上限為新臺幣 150 元,惟本公司保有變動之權利並以書面通知
	要保人。
三、投資相關費用	
	(1)購買:依要保人決定之投資組合購買之投資標的,按要保人當
	時所繳交之保險費乘以購買該投資標的之配置比例,以前開金
	額之1%作為 ETF 申購手續費。
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(2)投資標的轉換:依要保人轉換之投資組合購買轉入之投資標的
1. ETF 申購手續	,按要保人轉出金額乘以轉入投資標的之配置比例,以前開金
費	額之1%作為 ETF 申購手續費。
	本項「ETF 申購手續費」之適用,以本契約購買(轉入)之投資
	標的為國外交易所買賣之指數股票型基金為限,惟本公司保有變
	動之權利並以書面或其它約定方式通知要保人。
2. 投資標的經理	本公司未另外收取
費	
3. 投資標的保管	本公司未另外收取
費	
4. 投資標的贖回	本公司未另外收取
費用	
	要保人於本契約有效期間內,依本契約第十四條約定為投資標的
F 10 -60 107 (1 1.5 1.6	之轉換所收取之費用。於同一保單年度累計要保人分別自目標保
5. 投資標的轉換	 險費帳戶及超額保險費帳戶辦理投資標的之轉換次數,總計得免
費用	 費轉換投資標的十二次,超過十二次時,每次收取新臺幣 500 元
	之轉換費用。本公司保有變動之權利並以書面通知要保人。
6. 其他費用(詳列	
	自本契約生效日起,依要保人所決定之投資組合中投資標的為國
ETF 管理費用	 外交易所買賣之指數股票型基金,並依本契約第九條約定按月扣
	除與 ETF 管理費用價值相當之投資標的單位,每月為該投資標的
	價值的 0.1%,惟本公司保有變動之權利並以書面通知要保人。

本項「ETF 管理費用」僅適用於投資標的為國外交易所買賣之指									指
	數股票型基金。								
四、解約及部分提領費用									
	保單年度	1	2	3	4	5	6	第7年及以後	
	解約費用率	8%	7%	6%	5%	4%	2%	0%	
1 60 11 40 -0		請契	約終」	上之保	單帳	户價值	直乘以	【解約費用率計算	之
1.解約費用	,惟本公司保有變動之權利並以書面通知要保人。								
	註1:如果被保險人符合本契約條款所約定之重度重大疾病、殘廢								
	或生命。	た期情	形者	,本公	计司於	計付角	解約金	· 時將不扣除解約	費
	用。								
	保單年度	1	2	3	4	5	6	第7年及以後	
	部分提領費	8%	7%	6%	5%	4%	2%	0%	
	用率								
	部分提領費用按申請部分提領之保單帳戶價值乘以部分提領費用								
2. 部分提領費用	率計算之,惟本公司保有變動之權利並以書面通知要保人。								
	註1:如贖回之金額在投資標的保單帳戶價值的百分之十(含)範								
	圍內,得免扣除解約費用,但每一保單年度僅限一次。								
	註2:如果被保險人符合本契約條款所約定之重度重大疾病、殘廢								
	或生命末期情形者,本公司於計付部分提領之金額時將不扣								
	除解約費用。								
五、其他費用(詳列費	用項目)								
保險成本	依據訂立本契	約時	被保险	会人的	性別	、體別	兄、扣	款當時之保險年	龄
	及淨危險保額	計算	,並作	衣本契	約第	九條絲	勺定按	另扣除與保險成	本
	價值相當之投資標的單位。(本公司收取之各保險年齡每月保險成								
	本如附表。)								
		原則	上將图	遀著被	保險	人之位	呆險年	一龄的增長而逐年	提
	高。								

投資型年金保單投資機構收取之相關費用收取表

註:各投資標的所屬公司收取之相關費用,要保人得於本公司網站 $(http://www.\,nanshanlife.\,com.\,tw/)$ 提供之商品說明書查詢。

南山人壽厚生變額年金保險 保險成本費率表

每萬元淨危險保額之每月保險成本

保險年齡	男性	女性	保險年齡	男性	女性
15	0. 52325	0. 24850			
16	0.72125	0. 28450	51	4. 60125	2. 34550
17	0.90425	0.31525	52	5.01375	2.55400
18	0. 92525	0.35125	53	5. 46750	2.76100
19	0.93800	0.37525	54	5. 96775	2.98000
20	0.94650	0.38200	55	6. 37900	3. 15500
21	0.94800	0.38650	56	6. 99175	3. 44675
22	0.94575	0.38425	57	7. 66975	3. 79850
23	0.94200	0.37825	58	8. 42050	4.22450
24	0.93750	0.37075	59	9. 24850	4.71875
25	0. 93975	0. 36275	60	9. 94225	5. 07550
26	0.94050	0.36050	61	10. 93975	5. 68150
27	0.94650	0.36500	62	12. 03025	6. 33025
28	0. 95850	0.37775	63	13. 21975	7. 01725
29	0.97950	0.39950	64	14.51950	7. 75600
30	1.00425	0.42650	65	15. 78550	8. 34950
31	1.04850	0.46025	66	17. 34250	9. 24050
32	1.10700	0.49775	67	19.04650	10. 23275
33	1.18200	0.53900	68	20. 91175	11.34350
34	1.27200	0.58325	69	22.95400	12.58400
35	1.35400	0. 62375	70	25. 19550	13. 61425
36	1.46725	0.67325	71	27. 64425	15. 14950
37	1.59025	0.72575	72	30. 32325	16.84975
38	1.72000	0.78050	73	33. 24900	18.72700
39	1.85950	0.83975	74	36.44775	20.80300
40	1. 95550	0.89475	75	39. 94425	23. 10025
41	2.11975	0.96675	76	43. 76475	25.64050
42	2.29975	1.04850	77	47.93400	28.44700
43	2.49775	1.14000	78	52. 47975	31.54375
44	2.71300	1.24500	79	57. 43650	34.96300
45	2.86525	1. 33425			
46	3.11800	1.47075			
47	3. 39025	1.62675			
48	3.68350	1.80225			
49	4.00000	1.99425			
50	4. 22475	2. 13775			