# 安聯人壽傳家精選外幣變額萬能壽險(OIU)

給付項目:身故保險金、完全殘廢保險金、祝壽保險金

- ■本保險為不分紅保單,不參加紅利分配,並無紅利給付項目。
- ■本商品經本公司合格簽署人員檢視其內容業已符合一般精算原則及相關法令,惟為確保權益,基於保險公司與消費 者衡平對等原則,消費者仍應詳加閱讀保險單條款與相關文件,審慎選擇保險商品。本商品如有虛偽不實或違法情 事,應由本公司及負責人依法負責。
- ■投保後解約或不繼續繳費可能不利消費者,請慎選符合需求之保險商品。
- ■保險契約各項權利義務皆詳列於保單條款,消費者務必詳加閱讀了解,並把握保單契約撤銷之時效(本公司寄送保險單翌日起二十一日內)。
- 網址:http://www.allianz.com.tw;服務(申訴)電話:+886-800-007668;傳真:+886-2-87895008;電子信箱(E-mail): 0800007668@allianz.com.tw

105.03.21 安總字第10502011號函申報 105.06.20 安總字第10505047號函修訂申報

#### 第一條 保險契約的構成

本保險單條款、附著之要保書、批註及其他約定書,均 為本保險契約(以下簡稱本契約)的構成部分。 本契約的解釋,應探求契約當事人的真意,不得拘泥於 所用的文字;如有疑義時,以作有利於被保險人的解釋 為原則。

### 第二條 名詞定義

本契約所用名詞定義如下:

- 一、淨危險保額:係指本契約累計已繳付之保險費扣除 累計已提領金額後之百分之一百零五,再扣除保單 帳戶價值之餘額,但不得為負值。
- 二、保險金額:係指本公司於被保險人身故或完全殘廢 所給付之金額。該金額以淨危險保額與保單帳戶價 值兩者之總和給付,其中,淨危險保額及保單帳戶 價值係以受益人檢齊申請身故、完全殘廢保險金之 所須文件並送達本公司之日為基準日,依【附表四】 所列贖回價格適用日的保單帳戶價值計算。
- 三、保費費用:係指因本契約簽訂及運作所產生並自保 險費中扣除之相關費用,包含核保、發單、銷售、 服務及其他必要費用。保費費用之金額為要保人繳 付之保險費乘以【附表一】相關費用一覽表中「保 費費用表」所列之百分率所得之數額。
- 四、保單管理費:係指為維持本契約每月管理所產生且 自保單帳戶價值中扣除之費用,並依第十條約定時 點扣除,其費用額度如【附表一】。
- 五、保險成本:係指提供被保險人本契約身故、完全殘 廢保障所需的成本(標準體之費率表如【附表二】)。 由本公司每月根據訂立本契約時被保險人的性別、 體況、計算當時之保險年齡及淨危險保額計算,並 依第十條約定時點扣除。
- 六、解約費用:係指本公司依本契約第十八條約定於要保人終止契約時,自給付金額中所收取之費用。其金額按【附表一】所載之方式計算。
- 七、部分提領費用:係指本公司依本契約第十九條約定 於要保人部分提領保單帳戶價值時,自給付金額中 所收取之費用。其金額按【附表一】所載之方式計 算。
- 八、保險年齡:係指按投保時被保險人以足歲計算之年齡,但未滿一歲的零數超過六個月者加算一歲,以後每經過一個保險單年度加算一歲。
- 九、首次投資配置金額:係指要保人所交付之首筆保險費扣除保費費用後之餘額,加上依匯利率參考機構於契約生效日當月月初第一營業日之牌告首筆保險費繳付幣別之活期存款年利率,逐日以日單利計算至首次投資配置日之前一日止之利息。

首次投資配置金額於首次投資配置日依第十二條約定投入投資標的,但若保險費實際入帳日晚於首次投資配置日者,該保險費延至實際入帳日之次一資產評價日投入。

- 十、首次投資配置日:係指本公司同意本契約承保日期 之下一個資產評價日。
- 十一、投資標的:係指本契約提供要保人選擇以累積保 單帳戶價值之投資工具,其內容如【附表二】。
- 十二、資產評價日:係指投資標的報價市場報價之日 期,且為我國境內銀行及本公司之營業日。
- 十三、投資標的單位淨值:係指投資標的於資產評價日 實際交易所採用之每單位「淨資產價值或市場價 值」。本契約投資標的單位淨值將公告於本公司 網站。
- 十四、投資標的價值:係指以原投資標的計價幣別作為 投資標的之單位基準,其價值係依下列方式計算 而得。
  - (一)有單位淨值之投資標的:其價值係依本契約項下各該投資標的之單位數乘以其投資標的單位淨值計算所得之值。
  - (二)無單位淨值之投資標的:
    - 1.第一保單年度:
      - (1)投入該投資標的之金額;
      - (2)扣除自該投資標的減少之金額;
      - (3)每日依前二者之淨額加計按投資標的公 布之計息利率以單利法計算之金額。
    - 2. 第二保單年度及以後:
      - (1)前一保單年度底之投資標的價值;
      - (2)加上投入該投資標的之金額;
      - (3)扣除自該投資標的減少之金額;
      - (4)每日依前三者之淨額加計按投資標的公 布之計息利率以單利法計算之金額。

無單位淨值投資標的每月公布之計息利率請參閱【附表二】中各投資標的之投資內容說明。

- 十五、保單帳戶價值:係指以約定外幣為單位基準,其 價值係依本契約所有投資標的之投資標的價值總 和加上尚未投入投資標的之金額;但於首次投資 配置日前,係指依第九款方式計算至計算日之金 額。
- 十六、保單週月日:係指本契約生效日以後每月與契約 生效日相當之日,若當月無相當日者,指該月之 末日。
- 十七、匯利率參考機構:係指滙豐(台灣)商業銀行股份有限公司,但本公司得變更上述匯利率參考機構,惟必須提前一個月以約定之資訊通知方式通知要保人。
- 十八、營業日:係指我國境內銀行及本公司共同之營業 日。
- 十九、匯款相關費用:係指本公司給付解約金(含部分 提領金額)及收益分配時所收取之匯款相關費 用,包括匯出費用(含匯出手續費、郵電費)及 國外中間行轉匯費用。其費用額度如【附表一】。
- 二十、「境內銀行」:係指在臺灣、澎湖、金門及馬祖 等地區營業之本國銀行與外國銀行。
- 二十一、約定外幣:係指要保人於要保書約定選擇,做 為本契約計算保單帳戶價值、淨危險保額,或 支付第十一條第一項第二款各項金額之貨幣單

位。

- 二十二、資訊通知方式:係指要保人以書面或其他約定 方式選擇,約定本公司於本契約有效期間內通 知要保人相關資訊時應採行之方式。
- 二十三、帳戶型附約保障保險費:係指附加於本契約之 帳戶型保險附約保障每月所需之費用,依附約 約定之方式計算,並依第十條約定時點扣除。

#### 第三條 保險責任的開始及交付保險費

本公司應自同意承保並收取首筆保險費後負保險責任, 並應發給保險單作為承保的憑證。

本公司如於同意承保前,預收相當於首筆保險費之金額時,其應負之保險責任,以同意承保時溯自預收相當於 首筆保險費金額時開始。

前項情形,在本公司為同意承保與否之意思表示前發生應予給付之保險事故時,本公司仍負保險責任。

#### 第四條 契約撤銷權

#### 第五條 保險範圍

被保險人於本契約有效期間內身故或致成完全殘廢者, 或於保險年齡達一百一十一歲之保單週年日仍生存時, 本公司依本契約約定給付各項保險金。

#### 第六條 寬限期間及契約效力的停止

逾寬限期間仍未交付者,本契約自寬限期間終了翌日起停止效力。如在寬限期間內發生保險事故時,本公司應 負保險責任,要保人並應按日數比例支付寬限期間內保 險成本及保單管理費。停效期間內發生保險事故時,本 公司不負保險責任。

#### 第七條 本契約效力的恢復

本契約停止效力後,要保人得在停效日起二年內,申請 復效。但保險期間屆滿後不得申請復效。

要保人於停止效力之日起六個月內提出前項復效申請,並經要保人清償寬限期間欠繳之保險成本及保單管理費,並另外繳交最低保險費後,自翌日上午零時起,開始恢復其效力。該最低保險費之金額將於本公司網站上公布。

要保人於停止效力之日起六個月後提出第一項之復效申請者,本公司得於要保人之復效申請送達本公司之日起五日內要求要保人提供被保險人之可保證明。要保人如未於十日內交齊本公司要求提供之可保證明者,本公司得退回該次復效之申請。

被保險人之危險程度有重大變更已達拒絕承保程度者, 本公司得拒絕其復效。

本公司未於第三項約定期限內要求要保人提供可保證明,或於收齊可保證明後十五日內不為拒絕者,視為同意復效,並經要保人清償及繳交第二項約定之各項金額後,自翌日上午零時起,開始恢復其效力。

要保人依第三項提出申請復效者,除有同項後段或第四項之情形外,於交齊可保證明,並清償及繳交第二項約定之各項金額後,自翌日上午零時起,開始恢復其效力。

第二項、第五項及第六項繳交之保險費扣除保費費用後 之餘額,本公司於保險費實際入帳日之後的第一個資產 評價日,依第十二條之約定配置於各投資標的。

本契約效力恢復時,本公司按日數比例收取當期未經過期間之保險成本、帳戶型附約保障保險費及保單管理費,以後仍依約定扣除保險成本、帳戶型附約保障保險費及保單管理費。

第一項約定期限屆滿時,本契約效力即行終止。

#### 第八條 告知義務與本契約的解除

要保人及被保險人在訂立本契約時,對於本公司要保書書面詢問的告知事項應據實說明,如有為隱匿或遺漏不為說明,或為不實的說明,足以變更或減少本公司對於危險的估計者,本公司得解除契約,且得不退還已扣繳之保費費用、保險成本及保單管理費,其保險事故發生後亦同。但危險的發生未基於其說明或未說明的事實時,不在此限。

前項解除契約權,自本公司知有解除之原因後,經過一個月不行使而消滅;或自契約開始日起,經過二年不行 使而消滅。

#### 第九條 保險費交付的限制

要保人交付本契約保險費時,應直接存匯入本公司指定 之外匯存款帳戶。如有因匯款產生之費用,應由要保人 另外支付予匯款銀行,未支付時,應由匯入金額中扣除, 本公司以匯入帳戶之淨額為保險費。

### 第十條 保險成本、帳戶型附約保障保險費暨保單管理費 的收取方式

本公司於本契約生效日及每保單週月日(若契約生效日或保單週月日非營業日時,則順延至下一個營業日), 將計算本契約當月之保險成本、帳戶型附約保障保險費 暨保單管理費。

前項保險成本、帳戶型附約保障保險費暨保單管理費, 將於計算後依約定順序自投資標的價值扣除。但首次投 資配置日前之保險成本、帳戶型附約保障保險費暨保單 管理費,則於首次投資配置日後之第一個保單週月日(若 該保單週月日非營業日時,則順延至下一個營業日), 自投資標的價值扣除。

前二項保險成本、帳戶型附約保障保險費暨保單管理費 之計算與扣除,皆以當時按本公司最近可得之投資標的 單位淨值及匯率計算之。

第二項之約定扣除順序,要保人投保本契約時,應於要保書約定。要保人未約定扣除之順序時,則以本公司網站公布之順序扣除。要保人亦得於本契約有效期間內隨時向本公司提出變更該扣除順序。

#### 第十一條 貨幣單位與匯率計算

本契約各項收支之貨幣單位約定如下:

- 一、保險費之收取:要保人得於繳付本契約保險費時約 定其繳付之貨幣單位,並經本公司同意後繳付。
- 二、其他各項金額之支付:本契約給付各項保險金、返還保單帳戶價值、保費費用、保險成本、保單管理費、償付解約金、部分提領金額及給付收益分配,應以約定外幣為貨幣單位。但該次支付如要保人同時申請以其他貨幣單位支付,並經本公司同意時,該次得以要保人申請之貨幣單位支付。

### 本契約匯率計算方式約定如下:

一、保險費及其加計利息配置於投資標的:本公司根據 保險費投入日前一營業日匯利率參考機構之收盤即 期匯率賣出價格計算。

- 二、給付各項保險金、返還保單帳戶價值、保費費用、保險成本、保單管理費及償付解約金、部分提領金額:本公司根據【附表四】所列贖回價格適用日之次二營業日匯利率參考機構之收盤即期匯率買入價格計算。
- 三、給付收益分配:本公司根據該金額實際分配日之次 二營業日匯利率參考機構之收盤即期匯率買入價格 計質。
- 四、保單管理費、保險成本及帳戶型附約保障保險費之 扣除:本公司根據費用計算與扣除當時最近可得之 匯利率參考機構之收盤即期匯率買入價格計算。
- 五、投資標的之轉換:本公司根據收到轉出投資標的價值之日匯利率參考機構之收盤即期匯率買入價格, 將轉出之投資標的金額扣除依第十四條約定之轉換 費用後,轉換為等值轉入投資標的計價幣別之金額。
- 六、轉換費用:本公司根據收到轉出投資標的價值之日 匯利率參考機構之收盤即期匯率買入價格計算。
- 七、匯款相關費用及部分提領費用:本公司根據扣除日 前一個營業日匯利率參考機構之收盤即期匯率買入 價格計算。

### 第十二條 投資標的及配置比例約定

要保人投保本契約時,應於要保書選擇購買之投資標的及配置比例或指定金額。

要保人於本契約有效期間內,得以書面或其他約定方式 通知本公司變更前項選擇。

### 第十三條 投資標的之收益分配

本契約若以現金給付收益時,本公司應於該收益實際分配日起算三十日內主動給付之。但因可歸責於本公司之事由致未在前開期限內為給付者,應加計利息給付,其利息按民法第二百零三條法定週年利率計算。

本公司給付前項金額時,應扣除匯款相關費用後給付, 其匯款相關費用如【附表一】。

### 第十四條 投資標的轉換

要保人於本契約有效期間內,得以書面或其他約定方式 向本公司申請不同投資標的間之轉換,並應於申請書(或 電子申請文件)中載明轉出的投資標的及其單位數(或 轉出金額或轉出比例)及指定欲轉入之投資標的。

本公司以收到前項申請書(或電子申請文件)為基準日,依【附表四】所列轉出價格適用日為準計算轉出之投資標的價值,並以該價值扣除轉換費用後,再逐一將各轉出標的價值之餘額依【附表四】所列轉入價格適用日配置於欲轉入之投資標的。

前項轉換費用如【附表一】。

當申請轉換的金額或轉換後的投資標的價值換算將低於三千美元之等值金額時,本公司得拒絕該項申請,並以約定之資訊通知方式通知要保人。

#### 第十五條 投資標的之新增、關閉與終止

本公司得依下列方式,新增、關閉與終止投資標的之提 供:

- 一、本公司得新增投資標的供要保人選擇配置。
- 二、本公司得主動終止某一投資標的,且應於終止日前 三十日以約定之資訊通知方式通知要保人。但若投 資標的之價值仍有餘額時,本公司不得主動終止該 投資標的。
- 三、本公司得經所有持有投資標的價值之要保人同意 後,主動關閉該投資標的,並於關閉日前三十日以

約定之資訊通知方式通知要保人。

四、本公司得配合某一投資標的之終止或關閉,而終止 或關閉該投資標的。但本公司應於接獲該投資標的 發行或經理機構之通知後五日內於本公司網站公 布,並另於收到通知後三十日內以約定之資訊通知 方式通知要保人。

投資標的一經關閉後,於重新開啟前禁止轉入及再投資。投資標的一經終止後,除禁止轉入及再投資外,保單帳戶內之投資標的價值將強制轉出。

投資標的依第一項第二款、第三款及第四款調整後,要保人應於本公司以約定之資訊通知方式通知後十五日內 且該投資標的終止或關閉日三日前向本公司提出下列申 請:

- 一、投資標的終止時:將該投資標的之價值申請轉出或 提領,並同時變更購買投資標的之投資配置比例。
- 二、投資標的關閉時:變更購買投資標的之投資配置比 例。

若要保人未於前項期限內提出申請,或因不可歸責於本公司之事由致本公司接獲前項申請時已無法依要保人指定之方式辦理,視為要保人同意以該通知約定之方式處理。而該處理方式亦將於本公司網站公布。

因前二項情形發生而於投資標的終止或關閉前所為之轉換及提領,該投資標的不計入轉換次數及提領次數。

#### 第十六條 特殊情事之評價與處理

投資標的於資產評價日遇有下列情事之一,致投資標的發行、經理或計算代理機構暫停計算投資標的單位淨值或贖回價格,導致本公司無法申購或申請贖回該投資標的時,本公司將不負擔利息,並依與投資標的發行、經理或計算代理機構間約定之恢復單位淨值或贖回價格計算日,計算申購之單位數或申請贖回之金額:

- 一、因天災、地變、罷工、怠工、不可抗力之事件或其 他意外事故所致者。
- 二、國內外政府單位之命令。
- 三、投資所在國交易市場非因例假日而停止交易。
- 四、非因正常交易情形致匯兌交易受限制。
- 五、非可歸責於本公司之事由致使用之通信中斷。
- 六、有無從收受申購或贖回請求或給付申購單位、贖回 金額等其他特殊情事者。

本公司依約定給付保險金時,如投資標的遇前項各款情事之一,致發行、經理或計算代理機構暫停計算投資標的單位淨值,本契約以不計入該投資標的之價值的保單帳戶價值計算保險金,且不加計利息。待特殊情事終止時,本公司應即重新計算保險金。

第一項特殊情事發生時,本公司應主動以約定之資訊通 知方式告知要保人。

因投資標的發行、經理或計算代理機構拒絕投資標的之申購或贖回、該投資標的已無可供申購之單位數或因法令變更等不可歸責於本公司之事由,致本公司無法依要保人指定之投資標的及比例申購或贖回該投資標的時來公司將不負擔利息,並應於接獲主管機關或發行、經理或計算代理機構通知後十日內於網站公告處理方式。

#### 第十七條 保單帳戶價值之通知

本契約於有效期間內,本公司將以約定之資訊通知方式 每三個月通知要保人其保單帳戶價值。

前項保單帳戶價值內容包括如下:

- 一、期初及期末計算基準日。
- 二、投資組合現況。
- 三、期初單位數及單位淨值。
- 四、本期單位數異動情形(含異動日期及異動當時之單位淨值)。
- 五、期末單位數及單位淨值。
- 六、本期收受之保險費金額。
- 七、本期已扣除之各項費用明細(包括保費費用、保單 管理費、保險成本、帳戶型附約保障保險費等)。
- 八、期末之保險金額、解約金金額。
- 九、本期收益分配情形。

#### 第十八條 契約的終止

要保人得隨時終止本契約。

前項契約之終止,自本公司收到要保人書面或其他約定 方式通知時,開始生效。

要保人繳費累積達有保單帳戶價值而申請終止契約時,本公司應以收到前項通知之日為基準日,依【附表四】所列贖回價格適用日的保單帳戶價值扣除解約費用後後額計算解約金,並按未經過日數比例返還已扣除之保險成本,並於接到通知之日起三十日內償付之。逾期本公司應加計利息給付,其利息按民法第二百零三條法定週年利率計算。

本公司給付前項金額時,將再扣除匯款相關費用。解約 費用與匯款相關費用如【附表一】。

### 第十九條 保單帳戶價值的部分提領

於本契約有效期間內,如累積有保單帳戶價值時,要保人得向本公司提出申請部分提領其保單帳戶價值,但每次提領之保單帳戶價值不得低於三千美元之等值金額且 提領後的保單帳戶價值不得低於三萬美元之等值金額。 要保人申請部分提領時,按下列方式處理:

- 一、要保人必須在申請文件中指明部分提領的投資標的 單位數(或金額或比例)。
- 二、本公司以收到前款申請文件之日為基準日,依【附 表四】所列贖回價格適用日為準計算部分提領的保 單帳戶價值。
- 三、本公司將於收到要保人之申請文件後三十日內,支 付部分提領的金額扣除部分提領費用後之餘額。逾 期本公司應加計利息給付,其利息按民法第二百零 三條法定週年利率計算。

本公司給付前項金額時,將再扣除匯款相關費用,其部分提領費用與匯款相關費用如【附表一】。

#### 第二十條 保險事故的通知與保險金的申請時間

要保人或受益人應於知悉本公司應負保險責任之事故後十日內通知本公司,並於通知後儘速檢具所需文件向本公司申請給付保險金。

本公司應於收齊前項文件後三十日內給付之。但因可歸 責於本公司之事由致未在前述約定期限內為給付者,應 加計利息給付,其利息按民法第二百零三條法定週年利 率計算。

### 第二十一條 失蹤處理

被保險人於本契約有效期間內失蹤者,如經法院宣告死亡時,本公司根據判決內所確定死亡時日為準,並依第二十三條約定給付身故保險金,本契約項下之保單帳戶即為結清;如要保人或受益人能提出證明文件,足以認為被保險人極可能因意外傷害事故而死亡者,本公司應依意外傷害事故發生日為準,並依第二十三條約定給付身故保險金,本契約項下之保單帳戶即為結清。

本公司依前項約定給付身故保險金後,本契約效力即行終止。若日後發現被保險人生還時,契約終止之效力不受影響。

### 第二十二條 祝壽保險金的給付

被保險人於保險年齡達一百一十一歲之保單週年日仍生存且本契約仍有效時,本公司按該保單年度第一個資產 評價日計算之淨危險保額及保單帳戶價值之合計金額給 付祝壽保險金,本契約效力即行終止。

#### 第二十三條 身故保險金的給付

被保險人於本契約有效期間內身故者,本公司按保險金 額給付身故保險金,本契約效力即行終止。

受益人依第二十六條約定申領身故保險金時,若已超過第三十七條所約定之時效,本公司得拒絕給付保險金。本公司將以受益人檢齊申請身故保險金之所須文件並送達本公司之日為基準日,依【附表四】所列贖回價格適用日為準,計算本契約項下的保單帳戶價值,返還予應得之人,本契約項下之保單帳戶即為結清。

若因受益人或要保人延遲通知而致本公司於被保險人身故後仍依第十條約定扣繳保險成本、帳戶型附約保障保險費時,該扣繳金額應併入保單帳戶價值重新計算本條

身故保險金。

#### 第二十四條 完全殘廢保險金的給付

被保險人於本契約有效期間內致成【附表五】所列之完全殘廢等級之一,並經完全殘廢診斷確定者,本公司按保險金額給付完全殘廢保險金,本契約效力即行終止。被保險人同時有兩項以上完全殘廢時,本公司僅給付一項完全殘廢保險金。

受益人依第二十七條約定申領完全殘廢保險金時,若已超過第三十七條所約定之時效,本公司得拒絕給付保險金。本公司將以受益人檢齊申請完全殘廢保險金之所須文件,並送達本公司之日為基準日,依【附表四】所列贖回價格適用日為準,計算本契約項下的保單帳戶即為結清。若因受益人或要保人延遲通知而致本公司於被保險人完全殘廢診斷確定後仍依第十條約定扣繳保險成本、帳戶型附約保障保險費時,該扣繳金額應併入保單帳戶價值重新計算本條完全殘廢保險金。

#### 第二十五條 祝壽保險金的申領

受益人申領「祝壽保險金」時,應檢具下列文件:

- 一、保險單或其謄本。
- 二、保險金申請書。
- 三、受益人的身分證明文件,或本公司指定提供之其他 必要證明文件。

上述文件如本公司認為有必要情形時,得請受益人補行公證或認證程序。

### 第二十六條 身故保險金的申領

受益人申領「身故保險金」時,應檢具下列文件:

- 一、保險單或其謄本。
- 二、被保險人死亡證明書及身分證明文件。
- 三、保險金申請書。
- 四、受益人的身分證明文件,或本公司指定提供之其他 必要證明文件。
- 五、同意查詢聲明書。

上述文件如本公司認為有必要情形時,得請受益人補行公證或認證程序。

#### 第二十七條 完全殘廢保險金的申領

受益人申領「完全殘廢保險金」時,應檢具下列文件:

- 一、保險單或其謄本。
- 二、殘廢診斷書。
- 三、保險金申請書。
- 四、受益人的身分證明文件,或本公司指定提供之其他 必要證明文件。
- 五、同意查詢聲明書。

上述文件如本公司認為有必要情形時,得請受益人補行公證或認證程序。

要保人或被保險人為醫師時,不得為被保險人出具殘廢診斷書或相關證明文件。

受益人申領完全殘廢之保險金時,本公司得對被保險人的身體予以檢驗,並要求其提供就診醫院之完整病歷及檢查報告,必要時得要求被保險人至本公司指定之醫院接受檢查,於指定醫院檢驗之一切費用由本公司負擔。 但不因此延展保險公司依第二十條約定應給付之期限。

#### 第二十八條 除外責任

有下列情形之一者,本公司不負給付保險金的責任:

- 一、要保人故意致被保險人於死。
- 二、被保險人故意自殺或自成完全殘廢。但自契約訂立 或復效之日起二年後故意自殺致死者,本公司仍負 給付身故保險金或喪葬費用保險金之責任。
- 三、被保險人因犯罪處死或拒捕或越獄致死或完全殘 廢。

前項第一款及第二十九條情形致被保險人完全殘廢時,本公司按第二十四條的約定給付完全殘廢保險金。第一項各款情形而免給付保險金時,本公司依據要保人或受益人檢齊所須文件送達本公司之日為基準日,依【附表四】所列贖回價格適用日為準計算之保單帳戶價值,依照約定返還予應得之人。

#### 第二十九條 受益人受益權之喪失

受益人故意致被保險人於死或雖未致死者,喪失其受益權。

前項情形,如因該受益人喪失受益權,而致無受益人受領身故保險金時,本公司按第三十四條第四項及第五項約定之受益人順序及比例給付保險金。如有其他受益人者,喪失受益權之受益人原應得之部分,按其他受益人原約定比例分歸其他受益人。

#### 第三十條 未還款項的扣除

本公司給付各項保險金、收益分配、返還保單帳戶價值 及償付解約金、部分提領金額時,如要保人仍有欠繳之 保險成本、保單管理費等未償款項者,本公司得先抵銷 上述欠款後給付其餘額。

#### 第三十一條 保險單借款及契約效力的停止

本保險不提供保險單借款。

#### 第三十二條 不分紅保單

本保險為不分紅保單,不參加紅利分配,並無紅利給付項目。

#### 第三十三條 投保年齡的計算及錯誤的處理

要保人在申請投保時,應將被保險人出生年月日在要保書填明。被保險人的投保年齡,以足歲計算,但未滿一歲的零數超過六個月者,加算一歲。

被保險人的投保年齡發生錯誤時,依下列約定辦理:

- 一、真實投保年齡高於本契約最高承保年齡者,本契約 無效,本公司應將發現當時之次一個資產評價日的 保單帳戶價值與已扣除之保費費用、保險成本、保 單管理費等合計金額無息退還要保人。
- 二、因投保年齡的錯誤,而致溢繳保險成本者,本公司 無息退還溢繳部分的保險成本。如在發生保險事故 後始發覺且其錯誤發生在本公司者,前述溢繳保險 成本本公司不予退還,改按原扣繳保險成本與應扣 繳保險成本的比例提高淨危險保額,並重新計算身 故、完全殘廢保險金後給付之。
- 三、因投保年齡的錯誤,而致短繳保險成本者,要保人 得補繳短繳的保險成本或按照原扣繳的保險成本 被保險人的真實年齡比例減少淨危險保額。但在發 生保險事故後始發覺且其錯誤不可歸責於本公司 者,要保人不得要求補繳知線保險成本。 改按原扣繳保險成本與應扣繳保險成本的比例 淨危險保額,並重新計算身故、完全殘廢保險金 給付之;但錯誤發生在本公詢者成本後給付。 故、完全殘廢保險金扣除短繳保險成本後給付。

前項第一款、第二款前段情形,其錯誤原因歸責於本公司者,應加計利息退還各款約定之金額,其利息按民法 第二百零三條法定週年利率計算。

### 第三十四條 受益人的指定及變更

完全殘廢保險金的受益人,為被保險人本人,本公司不 受理其指定或變更。

除前項約定外,要保人得依下列約定指定或變更受益人: 一、經被保險人同意指定身故受益人,如未指定者,以 要保人為本契約身故受益人。

二、除聲明放棄處分權者外,於保險事故發生前得經被保險人同意變更身故受益人,如要保人未將前述變更通知本公司者,不得對抗本公司。

前項身故受益人的指定或變更,於要保人檢具申請書及

被保險人的同意書(要、被保險人為同一人時為申請書或電子申請文件)送達本公司時,本公司應即予批註或發給批註書。

第二項之身故受益人同時或先於被保險人本人身故,除要保人已另行指定外,本公司以被保險人之配偶與依下列順序之親屬為受益人:

- 一、親等較近之直系血親卑親屬。
- 二、父母。
- 三、兄弟姊妹。
- 四、祖父母。

本公司依前項約定給付保險金者,給付比例如下:

- 一、配偶與直系血親卑親屬為受益人時,全體均分保險金。
- 二、配偶與父母為受益人時,配偶為二分之一,父母均分二分之一。
- 三、配偶與兄弟姊妹為受益人時,配偶為二分之一,兄 弟姊妹均分二分之一。
- 四、配偶與祖父母為受益人時,配偶為三分之二,祖父 母均分三分之一。

#### 第三十五條 投資風險與法律救濟

要保人及受益人對於投資標的價值須直接承擔投資標的之法律、匯率、市場變動風險及投資標的發行或經理機構之信用風險所致之損益。

本公司應盡善良管理人之義務,慎選投資標的,加強締約能力詳加審視雙方契約,並應注意相關機構之信用評

本公司對於因可歸責於投資標的發行或經理機構或其代理人、代表人、受僱人之事由減損本投資標的之價值致生損害要保人、受益人者,或其他與投資標的發行或盡轉機構所約定之賠償或給付事由發生時,本公司應盡善良管理人之義務,並基於要保人、受益人之利益,即負債,投資價向投資標的發行或經理機構進行追償。相關追償費用由本公司負擔。

前項追償之進度及結果應以適當方式告知要保人。

#### 第三十六條 變更通訊資訊

要保人的住所及其他約定之通訊資訊有變更時,應即以書面或其他約定方式通知本公司。

要保人不為前項通知者,本公司之各項通知,得以本契 約所載要保人之最後資訊發送之。

### 第三十七條 時效

由本契約所生的權利,自得為請求之日起,經過兩年不行使而消滅。

### 第三十八條 批註

本契約內容的變更,或記載事項的增刪,除第二條第十七款、第十五條第一項、第三十四條及附表一匯款相關 費用等費用之約定者外,應經要保人與本公司雙方書面 或其他約定方式同意後生效,並由本公司即予批註或發 給批註書。

### 第三十九條 準據法及管轄法院

本契約之解釋與適用,以及與本契約有關之爭議,悉以中華民國法律為準據法。

因本契約涉訟者,同意以本公司總公司所在地地方法院 為第一審管轄法院。但不得排除消費者保護法第四十七 條及民事訴訟法第四百三十六條之九小額訴訟管轄法院 之適用。

### 【附表一】各項費用彙整

### 投資型壽險保單保險公司收取之相關費用一覽表

費用項目	双 貝 全 時 IX ホート IX 公 り 収 や ~ 石 削 貝 ハ ・ 見 衣								
一、保費費用	保費費用為每次所繳保險費之 2.5%。								
二、保險相關費用	M								
P10124 13 15 15 7 1	每月為保單帳戶價值×每月費用率,每月費用率如下表。								
1.保單管理費	保單年度 1 2 3 4 5 6~								
110001 1100	毎月費用率 0.083% 0.083% 0.083% 0.083% 0.083% 0%								
	每月根據保險成本費率表,依訂立本契約時被保險人的性別、體況、計算當時之保險年齡								
2.保險成本 1	及爭危險保額計算。								
三、投資相關費用(本公司	如依約定新增其他類別之投資標的時,將配合新增其投資相關費用,並公布於本公司網站。)								
	(1)共同基金:無。								
1.投資標的申購手續費	(2)停泊帳戶:無。								
2.投資標的經理費	(1)共同基金:投資機構收取,並反應於投資標的單位淨值中,不另外收取。								
2.投具係的經理質	(2)停泊帳戶:無。								
3.投資標的保管費	(1)共同基金:投資機構收取,並反應於投資標的單位淨值中,不另外收取。								
3.1文页标的阶片页	(2)停泊帳戶:無。								
4.投資標的管理費	(1)共同基金:無。								
11.00000000000000000000000000000000000	(2)停泊帳戶:每年0.2% 並反應於公布之計息利率,不另外收取。								
<b>厂加农场以味一类网</b>	(1)共同基金:依投資標的規定收取。若投資標的有收取贖回費用時,該贖回費用將反應於								
5.投資標的贖回費用	贖回時投資標的之單位淨值,不另外收取。								
	(2)停泊帳戶:無。  每一保單年度內十二次免費。超過十二次起每次收取 15 美元,但該次轉換係透過線上保單								
6.投資標的轉換費用	一條里千度內十一次光質。超過十一次起母次收取 15 美元,但該次轉換係透過線上條單變更服務 <sup>並3</sup> 方式申請者,免收當次轉換費用。								
7.其他費用	無。								
四、解約及部分提領費用									
日子所以及可力從領負用	保單帳戶價值乘以解約費用率(如下表)。								
1.解約費用	保單年度 1 2 3 4 5 6~								
1.解約貝用	解約費用率 9% 7% 5.5% 3.5% 2% 0%								
	第一至第五保單年度:部分提領費用為部分提領之保單帳戶價值乘以部分提領費用率:(如下表)								
	保單年度 1 2 3 4 5								
2.部分提領費用	部分提領費用率 9% 7% 5.5% 3.5% 2%								
	第六保單年度起:每一保單年度內四次免費,超過四次起每次收取30美元。								
五、其他費用	7/15/1/1/   7/15/1/   7/								
五人人	匯款相關費用包括匯出費用(含匯出手續費、郵電費)及國外中間行轉匯費用。								
	本公司給付解約金(含部分提領金額)及收益分配時,本公司將依要保人要求匯入之銀行								
	按下列約定收取匯款相關費用:								
	(1)該匯入銀行為本公司指定銀行並4之中華民國境內分行者,本公司不收取匯款相關費用。								
1.匯款相關費用	(2)該匯入銀行為本公司指定銀行以外銀行之中華民國境內分行者,每次匯款本公司收取匯								
	出費用 15 美元 <sup>±5</sup> ,但不收取國外中間行轉匯費用。								
	(3)該匯入銀行為銀行之中華民國境外分行者,每次匯款本公司除收取匯出費用 15 美元 5								
	外,另收取中間行轉匯費用。中間行轉匯費用依匯入銀行所在地及匯款金額之貨幣單位								
コにムナ日井田	而有所不同,本公司將依實際發生金額收取。								
2.短線交易費用	由投資標的所屬公司收取,本公司未另外收取。								

- 註:1.每年收取的保險成本原則上逐年增加,請詳【附表二】。
  - 2.若停泊帳戶之報酬率低於 0.2%或甚至為負值時,本公司得調降或不收取該停泊帳戶當月管理費。
  - 3.要保人透過線上保單變更服務方式申請投資標的轉換者,需事先填寫「網路保險服務會員申請書(含線上保單變更服務)」並檢具相關文件向本公司提出申請,且經本公司同意後始得生效。
  - 4.本公司指定銀行請至本公司網站查詢。
  - 5.本公司得視經營狀況調整該費用,並應於三個月前通知要保人;但對要保人有利之費用調降,則不在此限。本公司費用調整後以30美元為上限。

### 投資型壽險保單投資機構收取之相關費用收取表

各投資標的投資機構收取之相關費用,要保人得於本公司網站(http://www.allianz.com.tw)提供之商品說明書查詢。

## 【附表二】每月保險成本費率表

單位:元/每萬淨危險保額

6   株田本田   万代上   大代上   株田本田   万代上   大代上   大代工   大化   大化   大化   大化   大化   大化   大化   大	カルケル	田山	). Ja	lΓ	加以左山	HP LI	J. Lil.			萬淨危險保額
1     0.3200     0.2533     41     2.0242     0.7400     81     54.3767     38.5083       2     0.2308     0.1817     42     2.1967     0.7925     82     59.1433     42.6950       3     0.1792     0.1525     43     2.3958     0.8550     83     64.3367     47.3308       4     0.1508     0.1317     44     2.6158     0.9317     84     69.8767     52.4183       5     0.1383     0.1150     45     2.8483     1.0258     85     75.8775     58.0150       6     0.1242     0.1008     46     3.0950     1.1308     86     82.3958     64.3375       7     0.1188     0.0917     47     3.3608     1.2417     87     89.4608     71.2225       8     0.1117     0.0858     48     3.6508     1.2417     87     89.4608     71.2225       10     0.1075     0.0858     49     3.9717     1.5033     89     105.9727     78.833       11 <td>保險年齡</td> <td>男性</td> <td>女性</td> <td>   </td> <td>保險年齡</td> <td>男性</td> <td>女性</td> <td>保險年齡</td> <td>男性</td> <td>女性</td>	保險年齡	男性	女性		保險年齡	男性	女性	保險年齡	男性	女性
2     0.2308     0.1817     42     2.1967     0.7925     82     59,1433     42,6950       3     0.1792     0.1525     43     2.3958     0.8550     83     64,3367     47,3308       4     0.1508     0.1150     45     2.8483     1.0258     85     75,8775     58,0150       6     0.1242     0.1008     46     3.0950     1.1308     86     82,3958     64,3375       7     0.1158     0.0917     47     3.3608     1.2417     87     89,4608     71,2225       8     0.1117     0.0858     48     3.6508     1.3633     89     105,9975     87,5192       10     0.1075     0.0858     50     4.2800     1.6600     90     116,0308     97,2775       11     0.1092     0.0917     51     4.6033     1.8392     91     127,6308     109,0117       12     0.1275     0.1025     52     4.9492     2.0125     92     139,1333     123,4608 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
3     0.1792     0.1525     43     2.3958     0.8550     83     64.3367     47.3308       4     0.1508     0.1317     44     2.6158     0.9317     84     69.8767     52.4183       5     0.1383     0.11008     46     3.0950     1.1308     86     82.3958     64.3757       7     0.1158     0.0917     47     3.3608     1.2417     87     89.4080     71.2225       8     0.1117     0.0858     48     3.6508     1.3633     88     97.2767     78.9833       9     0.1108     0.0842     49     3.9717     1.5033     89     105.9975     87.5192       10     0.1075     0.0858     50     4.2800     1.6600     90     116.0308     97.2775       11     0.1092     0.0917     51     4.6033     1.8392     91     127.6308     109.01107       12     0.1275     0.1025     52     4.9492     2.0125     92     139.1333     123.645       <										
4     0.1508     0.1317     44     2.6158     0.9317     84     69.8767     52.4183       5     0.1383     0.1150     45     2.8483     1.0258     85     75.8775     58.0150       6     0.1242     0.1008     46     3.0950     1.1308     86     82.3958     64.3375       7     0.1158     0.0917     47     3.3608     1.2417     87     89.4608     71.2225       8     0.1117     0.0858     48     3.6508     1.3633     88     97.2767     78.9333       9     0.1108     0.0842     49     3.9717     1.5033     89     105.9975     87.192       10     0.1075     0.0858     50     4.2800     1.6600     90     116.0308     97.2775       11     0.1092     0.0917     51     4.6033     1.8392     91     127.6308     109.0117       12     0.1275     0.0225     52     4.9492     2.0125     92     139.1333     137.5425 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
5     0.1383     0.1150     45     2.8483     1.0258     85     75.8775     58.0150       6     0.1242     0.1008     46     3.0950     1.1308     86     82.3958     64.3375       7     0.1158     0.0917     47     3.3608     1.2417     87     89.4608     71.2225       8     0.1117     0.0882     48     3.6508     1.3633     88     97.2767     78.9833       9     0.1108     0.0842     49     3.9717     1.5033     89     105.9975     87.5192       10     0.1075     0.0888     50     4.2800     1.6600     90     116.0308     97.775       11     0.1092     0.0917     51     4.6033     1.8392     91     127.6308     109.0117       12     0.1275     0.1025     52     4.9492     2.0125     92     139.1333     123.4608       13     0.1633     0.1175     53     5.2925     2.1833     93     151.6733     177.6326										
6     0.1242     0.1008     46     3.0950     1.1308     86     82.3958     64.3375       7     0.1158     0.0917     47     3.3608     1.2417     87     89.4608     71.2225       8     0.1117     0.0858     48     3.6508     1.3633     88     97.2767     78.9833       9     0.1108     0.0842     49     3.9717     1.5033     89     105.9975     87.5192       10     0.1075     0.0858     50     4.2800     1.6600     90     116.0308     97.2775       11     0.1092     0.0917     51     4.6033     1.8392     91     127.6308     109.0117       12     0.1275     0.1025     52     4.9492     2.0125     92     139.1333     123.4608       13     0.1633     0.1175     53     5.2925     2.1833     93     151.6733     137.5425       14     0.2125     0.1325     54     5.6283     2.3442     94     165.3425     153.2292										
7     0.1158     0.0917     47     3.3608     1.2417     87     89.4608     71.2225       8     0.1117     0.0858     48     3.6508     1.3633     88     97.2767     78.9833       9     0.1108     0.0842     49     3.9717     1.5033     89     105.9975     87.5192       10     0.1075     0.0858     50     4.2800     1.6600     90     116.0308     97.2775       11     0.1092     0.0917     51     4.6033     1.8392     91     127.6308     109.0117       12     0.1275     0.1025     52     4.9492     2.0125     92     139.1333     123.4608       13     0.1633     0.1175     53     5.2925     2.1833     93     151.6733     137.5425       14     0.2125     0.1325     54     5.6283     2.3442     94     165.3425     153.2292       15     0.2867     0.1508     55     5.9908     2.5183     95     180.2433     170.7058										
8     0.1117     0.0858     48     3.6508     1.3633     88     97.2767     78.9833       9     0.1108     0.0842     49     3.9717     1.5033     89     105.9975     87.5192       10     0.1075     0.0858     50     4.2800     1.6600     90     116.0308     97.2775       11     0.1092     0.0917     51     4.6033     1.8392     91     127.6308     109.0117       12     0.1275     0.1025     52     4.9492     2.0125     92     139.1333     123.4608       13     0.1633     0.1175     53     5.2925     2.1833     93     151.6733     137.5425       14     0.2125     0.1508     55     5.9908     2.5183     95     180.2433     170.7058       16     0.3792     0.1717     56     6.4075     2.7292     96     196.4883     190.1758       17     0.4500     0.1933     57     6.9333     2.9992     97     214.1958     211.8658 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>										
9     0.1108     0.0842     49     3.9717     1.5033     89     105.9975     87.5192       10     0.1075     0.0858     50     4.2800     1.6600     90     116.0308     97.2775       11     0.1092     0.0917     51     4.6033     1.8392     91     127.6308     109.0117       12     0.1275     0.1025     52     4.9492     2.0125     92     139.1333     123.4608       13     0.1633     0.1175     53     5.2925     2.1833     93     151.6733     137.5425       14     0.2125     0.1325     54     5.6283     2.3442     94     165.3425     153.2292       15     0.2867     0.1508     55     5.9908     2.5183     95     180.2433     170.7058       16     0.3792     0.1717     56     6.4075     2.7292     96     196.4883     190.1758       17     0.4500     0.1933     57     6.9333     2.9992     97     214.1958     211.8658										
10     0.1075     0.0858     50     4.2800     1.6600     90     116.0308     97.2775       11     0.1092     0.0917     51     4.6033     1.8392     91     127.6308     109.0117       12     0.1275     0.1025     52     4.9492     2.0125     92     139.1333     123.4608       13     0.1633     0.1175     53     5.2925     2.1833     93     151.6733     137.5425       14     0.2125     0.1325     54     5.6283     2.3442     94     165.3425     153.2292       15     0.2867     0.1508     55     5.9908     2.5183     95     180.2433     170.7058       16     0.3792     0.1717     56     6.4075     2.7292     96     196.4883     190.1758       17     0.4500     0.1933     57     6.9333     2.9992     97     214.1958     211.6658       18     0.4867     0.2025     58     7.5700     3.3350     98     233.5008     236.0300										
11     0.1092     0.0917     51     4.6033     1.8392     91     127.6308     109.0117       12     0.1275     0.1025     52     4.9492     2.0125     92     139.1333     123.4608       13     0.1633     0.1175     53     5.2925     2.1833     93     151.6733     137.5425       14     0.2125     0.1325     54     5.6283     2.3442     94     165.3425     153.2292       15     0.2867     0.1508     55     5.9908     2.5183     95     180.2433     170.7058       16     0.3792     0.1717     56     6.4075     2.7292     96     196.4883     190.1758       17     0.4500     0.1933     57     6.9333     2.9992     97     214.1958     211.8658       18     0.4867     0.2025     58     7.5700     3.3350     98     233.508     286.0300       20     0.5050     0.2075     59     8.3667     3.7242     99     254.542     262.9500						3.9717	1.5033		105.9975	
12     0.1275     0.1025     52     4.9492     2.0125     92     139.1333     123.4608       13     0.1633     0.1175     53     5.2925     2.1833     93     151.6733     137.5425       14     0.2125     0.1325     54     5.6283     2.3442     94     165.3425     153.2292       15     0.2867     0.1508     55     5.9908     2.5183     95     180.2433     170.7058       16     0.3792     0.1717     56     6.4075     2.7292     96     196.4883     190.1758       17     0.4500     0.1933     57     6.9333     2.9992     97     214.1958     211.8658       18     0.4867     0.2025     58     7.5700     3.3350     98     233.5008     236.0300       19     0.5058     0.2075     59     8.3667     3.7242     99     254.5442     262.9500       20     0.5200     0.2108     60     9.1192     4.1533     100     277.4850     292.9408	10	0.1075	0.0858			4.2800	1.6600	90	116.0308	97.2775
13     0.1633     0.1175     53     5.2925     2.1833     93     151.6733     137.5425       14     0.2125     0.1325     54     5.6283     2.3442     94     165.3425     153.2292       15     0.2867     0.1508     55     5.9908     2.5183     95     180.2433     170.7058       16     0.3792     0.1717     56     6.4075     2.7292     96     196.4883     190.1758       17     0.4500     0.1933     57     6.9333     2.9992     97     214.1958     211.8658       18     0.4867     0.2025     58     7.5700     3.3350     98     233.5008     236.0300       19     0.5058     0.2075     59     8.3667     3.7242     99     254.5442     262.9500       20     0.5200     0.2108     60     9.1192     4.1533     100     277.4850     292.9408       21     0.5342     0.2158     61     9.7333     4.5675     101     302.4933     326.3517	11	0.1092	0.0917		51	4.6033	1.8392	91	127.6308	109.0117
14     0.2125     0.1325     54     5.6283     2.3442     94     165.3425     153.2292       15     0.2867     0.1508     55     5.9908     2.5183     95     180.2433     170.7058       16     0.3792     0.1717     56     6.4075     2.7292     96     196.4883     190.1758       17     0.4500     0.1933     57     6.9333     2.9992     97     214.1958     211.8658       18     0.4867     0.2025     58     7.5700     3.3350     98     233.5008     236.0300       19     0.5058     0.2075     59     8.3667     3.7242     99     254.5442     262.9500       20     0.5200     0.2108     60     9.1192     4.1533     100     277.4850     292.9408       21     0.5342     0.2158     61     9.7333     4.5675     101     302.4933     326.3517       22     0.5567     0.2275     62     10.4933     4.9858     102     329.7550     363.5733 <td>12</td> <td>0.1275</td> <td>0.1025</td> <td></td> <td></td> <td>4.9492</td> <td>2.0125</td> <td></td> <td></td> <td>123.4608</td>	12	0.1275	0.1025			4.9492	2.0125			123.4608
15     0.2867     0.1508     55     5.9908     2.5183     95     180.2433     170.7058       16     0.3792     0.1717     56     6.4075     2.7292     96     196.4883     190.1758       17     0.4500     0.1933     57     6.9333     2.9992     97     214.1958     211.8658       18     0.4867     0.2025     58     7.5700     3.3350     98     233.5008     236.0300       19     0.5058     0.2075     59     8.3667     3.7242     99     254.5442     262.9500       20     0.5200     0.2108     60     9.1192     4.1533     100     277.4850     292.9408       21     0.5342     0.2158     61     9.7333     4.5675     101     302.4933     326.3517       22     0.5567     0.2275     62     10.4933     4.9858     102     329.7550     363.5733       23     0.5917     0.2458     63     11.4158     5.4642     103     359.4742     405.0400 <	13	0.1633	0.1175		53	5.2925	2.1833	93	151.6733	137.5425
16     0.3792     0.1717     56     6.4075     2.7292     96     196.4883     190.1758       17     0.4500     0.1933     57     6.9333     2.9992     97     214.1958     211.8658       18     0.4867     0.2025     58     7.5700     3.3350     98     233.5008     236.0300       19     0.5058     0.2075     59     8.3667     3.7242     99     254.5442     262.9500       20     0.5200     0.2108     60     9.1192     4.1533     100     277.4850     292.9408       21     0.5342     0.2158     61     9.7333     4.5675     101     302.4933     326.3517       22     0.5567     0.2275     62     10.4933     4.9858     102     329.7550     363.5733       23     0.5917     0.2458     63     11.4158     5.4642     103     359.4742     405.0400       24     0.6350     0.2692     64     12.4842     6.0158     104     391.8708     451.2367	14	0.2125	0.1325		54	5.6283	2.3442	94	165.3425	153.2292
17     0.4500     0.1933     57     6.9333     2.9992     97     214.1958     211.8658       18     0.4867     0.2025     58     7.5700     3.3350     98     233.5008     236.0300       19     0.5058     0.2075     59     8.3667     3.7242     99     254.5442     262.9500       20     0.5200     0.2108     60     9.1192     4.1533     100     277.4850     292.9408       21     0.5342     0.2158     61     9.7333     4.5675     101     302.4933     326.3517       22     0.5567     0.2275     62     10.4933     4.9858     102     329.7550     363.5733       23     0.5917     0.2458     63     11.4158     5.4642     103     359.4742     405.0400       24     0.6350     0.2692     64     12.4842     6.0158     104     391.8708     451.2367       25     0.6842     0.2967     65     13.6700     6.6608     105     427.1883     502.7017	15	0.2867	0.1508		55	5.9908	2.5183	95	180.2433	170.7058
18     0.4867     0.2025     58     7.5700     3.3350     98     233.5008     236.0300       19     0.5058     0.2075     59     8.3667     3.7242     99     254.5442     262.9500       20     0.5200     0.2108     60     9.1192     4.1533     100     277.4850     292.9408       21     0.5342     0.2158     61     9.7333     4.5675     101     302.4933     326.3517       22     0.5567     0.2275     62     10.4933     4.9858     102     329.7550     363.5733       23     0.5917     0.2458     63     11.4158     5.4642     103     359.4742     405.0400       24     0.6350     0.2692     64     12.4842     6.0158     104     391.8708     451.2367       25     0.6842     0.2967     65     13.6700     6.6608     105     427.1883     502.7017       26     0.7375     0.3058     66     14.9100     7.4133     106     465.6883     560.0367	16	0.3792	0.1717		56	6.4075	2.7292	96	196.4883	190.1758
19     0.5058     0.2075     59     8.3667     3.7242     99     254.5442     262.9500       20     0.5200     0.2108     60     9.1192     4.1533     100     277.4850     292.9408       21     0.5342     0.2158     61     9.7333     4.5675     101     302.4933     326.3517       22     0.5567     0.2275     62     10.4933     4.9858     102     329.7550     363.5733       23     0.5917     0.2458     63     11.4158     5.4642     103     359.4742     405.0400       24     0.6350     0.2692     64     12.4842     6.0158     104     391.8708     451.2367       25     0.6842     0.2967     65     13.6700     6.6608     105     427.1883     502.7017       26     0.7375     0.3058     66     14.9100     7.4133     106     465.6883     560.0367       27     0.7717     0.3108     67     16.2475     8.2900     107     507.6575     623.9108 <td>17</td> <td>0.4500</td> <td>0.1933</td> <td></td> <td>57</td> <td>6.9333</td> <td>2.9992</td> <td>97</td> <td>214.1958</td> <td>211.8658</td>	17	0.4500	0.1933		57	6.9333	2.9992	97	214.1958	211.8658
20     0.5200     0.2108     60     9.1192     4.1533     100     277.4850     292.9408       21     0.5342     0.2158     61     9.7333     4.5675     101     302.4933     326.3517       22     0.5567     0.2275     62     10.4933     4.9858     102     329.7550     363.5733       23     0.5917     0.2458     63     11.4158     5.4642     103     359.4742     405.0400       24     0.6350     0.2692     64     12.4842     6.0158     104     391.8708     451.2367       25     0.6842     0.2967     65     13.6700     6.6608     105     427.1883     502.7017       26     0.7375     0.3058     66     14.9100     7.4133     106     465.6883     560.0367       27     0.7717     0.3108     67     16.2475     8.2900     107     507.6575     623.9108       28     0.8042     0.3167     68     17.7683     9.3017     108     553.4100     695.0708<	18	0.4867	0.2025		58	7.5700	3.3350	98	233.5008	236.0300
21   0.5342   0.2158   61   9.7333   4.5675   101   302.4933   326.3517     22   0.5567   0.2275   62   10.4933   4.9858   102   329.7550   363.5733     23   0.5917   0.2458   63   11.4158   5.4642   103   359.4742   405.0400     24   0.6350   0.2692   64   12.4842   6.0158   104   391.8708   451.2367     25   0.6842   0.2967   65   13.6700   6.6608   105   427.1883   502.7017     26   0.7375   0.3058   66   14.9100   7.4133   106   465.6883   560.0367     27   0.7717   0.3108   67   16.2475   8.2900   107   507.6575   623.9108     28   0.8042   0.3167   68   17.7683   9.3017   108   553.4100   695.0708     29   0.8400   0.3250   69   19.4658   10.4500   109   603.2850   774.3458     30   0.8842   0.33458   71   23.3008   13.1417	19	0.5058	0.2075		59	8.3667	3.7242	99	254.5442	262.9500
22     0.5567     0.2275     62     10.4933     4.9858     102     329.7550     363.5733       23     0.5917     0.2458     63     11.4158     5.4642     103     359.4742     405.0400       24     0.6350     0.2692     64     12.4842     6.0158     104     391.8708     451.2367       25     0.6842     0.2967     65     13.6700     6.6608     105     427.1883     502.7017       26     0.7375     0.3058     66     14.9100     7.4133     106     465.6883     560.0367       27     0.7717     0.3108     67     16.2475     8.2900     107     507.6575     623.9108       28     0.8042     0.3167     68     17.7683     9.3017     108     553.4100     695.0708       29     0.8400     0.3250     69     19.4658     10.4500     109     603.2850     774.3458       30     0.8842     0.3342     70     21.2967     11.7342     110     833.3333     833.3	20	0.5200	0.2108		60	9.1192	4.1533	100	277.4850	292.9408
23     0.5917     0.2458     63     11.4158     5.4642     103     359.4742     405.0400       24     0.6350     0.2692     64     12.4842     6.0158     104     391.8708     451.2367       25     0.6842     0.2967     65     13.6700     6.6608     105     427.1883     502.7017       26     0.7375     0.3058     66     14.9100     7.4133     106     465.6883     560.0367       27     0.7717     0.3108     67     16.2475     8.2900     107     507.6575     623.9108       28     0.8042     0.3167     68     17.7683     9.3017     108     553.4100     695.0708       29     0.8400     0.3250     69     19.4658     10.4500     109     603.2850     774.3458       30     0.8842     0.3342     70     21.2967     11.7342     110     833.3333     833.3333       31     1.09392     0.3458     71     23.3008     13.1417     16.2733     15.7608	21	0.5342	0.2158		61	9.7333	4.5675	101	302.4933	326.3517
24   0.6350   0.2692   64   12.4842   6.0158   104   391.8708   451.2367     25   0.6842   0.2967   65   13.6700   6.6608   105   427.1883   502.7017     26   0.7375   0.3058   66   14.9100   7.4133   106   465.6883   560.0367     27   0.7717   0.3108   67   16.2475   8.2900   107   507.6575   623.9108     28   0.8042   0.3167   68   17.7683   9.3017   108   553.4100   695.0708     29   0.8400   0.3250   69   19.4658   10.4500   109   603.2850   774.3458     30   0.8842   0.3342   70   21.2967   11.7342   110   833.3333   833.3333     31   0.9392   0.3458   71   23.3008   13.1417     32   1.0075   0.3667   72   25.4308   14.6142     33   1.0875   0.4008   73   27.7417   16.2733     34   1.1775   0.4658   75   32.9017 <t< td=""><td>22</td><td>0.5567</td><td>0.2275</td><td></td><td>62</td><td>10.4933</td><td>4.9858</td><td>102</td><td>329.7550</td><td>363.5733</td></t<>	22	0.5567	0.2275		62	10.4933	4.9858	102	329.7550	363.5733
25   0.6842   0.2967   65   13.6700   6.6608   105   427.1883   502.7017     26   0.7375   0.3058   66   14.9100   7.4133   106   465.6883   560.0367     27   0.7717   0.3108   67   16.2475   8.2900   107   507.6575   623.9108     28   0.8042   0.3167   68   17.7683   9.3017   108   553.4100   695.0708     29   0.8400   0.3250   69   19.4658   10.4500   109   603.2850   774.3458     30   0.8842   0.3342   70   21.2967   11.7342   110   833.3333   833.3333     31   0.9392   0.3458   71   23.3008   13.1417   16.2733   1.0075   0.3667   72   25.4308   14.6142	23	0.5917	0.2458		63	11.4158	5.4642	103	359.4742	405.0400
26   0.7375   0.3058   66   14.9100   7.4133   106   465.6883   560.0367     27   0.7717   0.3108   67   16.2475   8.2900   107   507.6575   623.9108     28   0.8042   0.3167   68   17.7683   9.3017   108   553.4100   695.0708     29   0.8400   0.3250   69   19.4658   10.4500   109   603.2850   774.3458     30   0.8842   0.3342   70   21.2967   11.7342   110   833.3333   833.3333     31   0.9392   0.3458   71   23.3008   13.1417     32   1.0075   0.3667   72   25.4308   14.6142     33   1.0875   0.4008   73   27.7417   16.2733     34   1.1775   0.4358   74   30.2200   18.1275     35   1.2767   0.4658   75   32.9017   20.2208     36   1.3842   0.4950   76   35.7608   22.5742     37   1.5033   0.5292   77   38.8558<	24	0.6350	0.2692		64	12.4842	6.0158	104	391.8708	451.2367
27     0.7717     0.3108     67     16.2475     8.2900     107     507.6575     623.9108       28     0.8042     0.3167     68     17.7683     9.3017     108     553.4100     695.0708       29     0.8400     0.3250     69     19.4658     10.4500     109     603.2850     774.3458       30     0.8842     0.3342     70     21.2967     11.7342     110     833.3333     833.3333       31     0.9392     0.3458     71     23.3008     13.1417     833.3333     833.3333       32     1.0075     0.3667     72     25.4308     14.6142     44.6142<	25	0.6842	0.2967		65	13.6700	6.6608	105	427.1883	502.7017
28 0.8042 0.3167 68 17.7683 9.3017 108 553.4100 695.0708   29 0.8400 0.3250 69 19.4658 10.4500 109 603.2850 774.3458   30 0.8842 0.3342 70 21.2967 11.7342 110 833.3333 833.3333   31 0.9392 0.3458 71 23.3008 13.1417   32 1.0075 0.3667 72 25.4308 14.6142   33 1.0875 0.4008 73 27.7417 16.2733   34 1.1775 0.4358 74 30.2200 18.1275   35 1.2767 0.4658 75 32.9017 20.2208   36 1.3842 0.4950 76 35.7608 22.5742   37 1.5033 0.5292 77 38.8558 25.1683	26	0.7375	0.3058		66	14.9100	7.4133	106	465.6883	560.0367
29   0.8400   0.3250   69   19.4658   10.4500   109   603.2850   774.3458     30   0.8842   0.3342   70   21.2967   11.7342   110   833.3333   833.3333     31   0.9392   0.3458   71   23.3008   13.1417   13.1417   13.1417   13.1417   14.6142   14.6142   14.6142   14.6142   14.6142   14.6142   14.6142   14.6142   14.6142   14.6142   14.6142   15.62733   15.767   0.4358   74   30.2200   18.1275   18.1275   15.767   0.4658   75   32.9017   20.2208   15.762   15.762   15.7608   22.5742   15.762   15.763 <t< td=""><td>27</td><td>0.7717</td><td>0.3108</td><td></td><td>67</td><td>16.2475</td><td>8.2900</td><td>107</td><td>507.6575</td><td>623.9108</td></t<>	27	0.7717	0.3108		67	16.2475	8.2900	107	507.6575	623.9108
30 0.8842 0.3342 70 21.2967 11.7342 110 833.3333 833.3333   31 0.9392 0.3458 71 23.3008 13.1417 13.1417   32 1.0075 0.3667 72 25.4308 14.6142   33 1.0875 0.4008 73 27.7417 16.2733   34 1.1775 0.4358 74 30.2200 18.1275   35 1.2767 0.4658 75 32.9017 20.2208   36 1.3842 0.4950 76 35.7608 22.5742   37 1.5033 0.5292 77 38.8558 25.1683	28	0.8042	0.3167		68	17.7683	9.3017	108	553.4100	695.0708
31 0.9392 0.3458 71 23.3008 13.1417   32 1.0075 0.3667 72 25.4308 14.6142   33 1.0875 0.4008 73 27.7417 16.2733   34 1.1775 0.4358 74 30.2200 18.1275   35 1.2767 0.4658 75 32.9017 20.2208   36 1.3842 0.4950 76 35.7608 22.5742   37 1.5033 0.5292 77 38.8558 25.1683	29	0.8400	0.3250		69	19.4658	10.4500	109	603.2850	774.3458
32 1.0075 0.3667 72 25.4308 14.6142   33 1.0875 0.4008 73 27.7417 16.2733   34 1.1775 0.4358 74 30.2200 18.1275   35 1.2767 0.4658 75 32.9017 20.2208   36 1.3842 0.4950 76 35.7608 22.5742   37 1.5033 0.5292 77 38.8558 25.1683	30	0.8842	0.3342		70	21.2967	11.7342	110	833.3333	833.3333
33 1.0875 0.4008 73 27.7417 16.2733   34 1.1775 0.4358 74 30.2200 18.1275   35 1.2767 0.4658 75 32.9017 20.2208   36 1.3842 0.4950 76 35.7608 22.5742   37 1.5033 0.5292 77 38.8558 25.1683	31	0.9392	0.3458		71	23.3008	13.1417			
34 1.1775 0.4358 74 30.2200 18.1275   35 1.2767 0.4658 75 32.9017 20.2208   36 1.3842 0.4950 76 35.7608 22.5742   37 1.5033 0.5292 77 38.8558 25.1683	32	1.0075	0.3667		72	25.4308	14.6142			
35 1.2767 0.4658 75 32.9017 20.2208   36 1.3842 0.4950 76 35.7608 22.5742   37 1.5033 0.5292 77 38.8558 25.1683	33	1.0875	0.4008		73	27.7417	16.2733			
36 1.3842 0.4950 76 35.7608 22.5742   37 1.5033 0.5292 77 38.8558 25.1683	34	1.1775	0.4358		74	30.2200	18.1275			
37 1.5033 0.5292 77 38.8558 25.1683	35	1.2767	0.4658		75	32.9017	20.2208			
	36	1.3842	0.4950		76	35.7608	22.5742			
38   1.6242   0.5767   78   42.2192   28.0583	37	1.5033	0.5292		77	38.8558	25.1683			
	38	1.6242	0.5767		78	42.2192	28.0583			
39   1.7408   0.6300   79   45.9083   31.2250	39	1.7408	0.6300		79	45.9083	31.2250			

### 【附表三】投資標的彙整

in 次压	in 次压	m次温山	m次压从	且工士	日工		加次海山公园八司上
		投資標的			是否	投資內容與相關警語	投資標的所屬公司或
的幣別	的類別	種類	名稱	單位淨值	配息	1人只 ( 1 在 5 个 ) ( 1 日	發行公司名稱
美元		海外股票 型基金	美元股票 型基金1	有	無配息	法巴百利達俄羅斯股票基金 C 美元	法國巴黎投資盧森堡公 司
美元	共同基	海外股票		有	可配息	安聯新興亞洲股票基金-A 配息類股(美元) (基金之配息來源可能為本金)(註 1.)	ALLIANZ GLOBAL INVESTORS GMBH
美元		海外股票 型基金	美元股票 型基金3	有	可配息	天達環球策略基金 - 環球黃金基金 C 收益 股份	天達資產管理盧森堡有 限公司
美元		海外股票 型基金	美元股票 型基金4		可配息	安聯泰國股票基金-A 配息類股(美元) (基金之配息來源可能為本金)(註 1.)	ALLIANZ GLOBAL INVESTORS GMBH
1 手 刀 .		海外股票 型基金	美元股票 型基金5	有	可配息	景順韓國基金 A-年配息股 美元	Invesco Global Asset Management Limited
歐元		海外股票 型基金	歐元股票 型基金1	有	無配息	亨德森遠見泛歐地產股票基金	亨德森管理公司
断儿	金	海外股票 型基金	型基金2	有	可配息	富達基金-德國基金	FIL Investment Management (Luxembourg) S.A.
		厅石帐户		無	無配息	以本公司每月第一個營業日公布之利率計息, 該利率適用期間為一個月。詳如(註2.)說明。	安聯人壽保險股份有限 公司
歐元	停泊帳 戶		歐元停泊 帳戶	無	無配息	以本公司每月第一個營業日公布之利率計息, 該利率適用期間為一個月。詳如(註2.)說明。	安聯人壽保險股份有限 公司

- 註:1.基金的配息可能由基金的收益或本金中支付。任何涉及由本金支出的部分,可能導致原始投資金額減損。基金的配息組成項目請至證券投資信託事業或總代理人之公司網站查詢,詳細網址請參閱商品說明書。
  - 2.有關停泊帳戶之說明如下:
  - (1)不同幣別之停泊帳戶公布之計息利率會有所不同,且可能為負值。要保人得於本公司網站查詢該利率。
  - (2)停泊帳戶之標的內容以銀行存款為限,如該帳戶存款之銀行因業務或財務狀況顯著惡化,不能支付其債務致損及停泊帳戶存款時,其減損應完全由透過本公司投資型保險商品連結該帳戶投資標的之所有要保人當時之其等投資金額比例負擔,本公司不負保證之責任。前述銀行以信用評等等級不低於國內信用評等機構評定為 twAA-級或國外信用評等機構評定為 A-級(或相當等級)者為限。要保人得於本公司網站查詢停泊帳戶之存款銀行及其配置金額或比例。

### 【附表四】投資標的贖回及轉換價格適用日

一、投資標的贖回價格適用日

The second secon	1X 1= C/1
贖回標的	贖回價格適用日
海外股票型基金	基準日之次一資產評價日
停泊帳戶	基準日之次一資產評價日

二、投資標的轉換價格適用日

120 25 1/11 17 17 12 12 1	X 12 - 2/1 · ·					
轉出標的	轉出價格適用日	轉入價格適用日				
海外股票型基金	基準日之次一資產評價日	本公司收到轉出投資標的之價值後之次一資產評價日				
停泊帳戶	基準日當日	本公司收到轉出投資標的之價值後(即基準日)之次一資產評價日				

註:本公司如依約定新增其他種類之投資標的時,將配合新增其贖回價格適用日及轉換價格適用日,並公布於本公司網站。

#### 【附表五】完全殘廢等級表

	20 = 247W 4 112 A
項別	殘 廢 程 度
_	雙目均失明者。(註1)
=	雨上肢腕關節缺失者或兩下肢足踝關節缺失者。
Ξ	一上肢腕關節及一下肢足踝關節缺失者。
四	一目失明及一上肢腕關節缺失者或一目失明及一下肢足踝關節缺失者。
五	永久喪失咀嚼(註2)或言語(註3)之機能者。
六	四肢機能永久完全喪失者。(註4)
セ	中樞神經系統機能遺存極度障害或胸、腹部臟器機能遺存極度障害,終身不能從事任何工作,經常需
	■醫療護理或專人周密照護者。(註5)

#### 註:1.失明的認定

- (1) 視力的測定,依據萬國式視力表,兩眼個別依矯正視力測定之。
- (2) 失明係指視力永久在萬國式視力表 0.02 以下而言。
- (3) 以自傷害之日起經過六個月的治療為判定原則,但眼球摘出等明顯無法復原之情況,不在此限。
- 2.喪失咀嚼之機能係指因器質障害或機能障害,以致不能作咀嚼運動,除流質食物外,不能攝取者。
- 3.喪失言語之機能係指後列構成語言之口唇音、齒舌音、口蓋音、喉頭音等之四種語音機能中,有三種以上不能構音者。
- 4.所謂機能永久完全喪失係指經六個月以後其機能仍完全喪失者。
- 5.因重度神經障害,為維持生命必要之日常生活活動,全須他人扶助者。
  - 上述「為維持生命必要之日常生活活動」係指食物攝取、大小便始末、穿脫衣服、起居、步行、入浴等。