# 元大人壽好意豁免保險費附約

條款樣張

#### 第一級至第八級失能及嚴重第三度燒燙傷豁免保險費

本險之疾病等待期為三十日。

#### 其他事項:

1. 本保險為不分紅保險單,不參加紅利分配,並無紅利給付項目。

2. 免費申訴電話: 0800-088008。 3. 傳真: 02-27517016。 4. 電子信箱 (E-mail): life@yuanta.com

> 108年8月30日 元壽字第1080002274號函備查 109年1月1日依108年4月9日金管保壽字第10804904941號函及 108年6月13日金管保壽字第10804933330號函修正

#### 第一條【保險附約的構成】

本元大人壽好意豁免保險費附約(以下簡稱本附約)係依主保險契約 (以下簡稱主契約)要保人之申請,並經本公司同意附加於主契約訂 定之。

本保險單條款、附著之要保書、批註及其他約定書,均為本附約的構成部分。

本附約的解釋,應探求附約當事人的真意,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】

本附約名詞定義如下:

- 一、「被保險人」係指主契約之要保人,且須為主契約之被保險人。
- 二、「疾病」係指被保險人自本附約生效日起三十日以後或復效日起所發 生之疾病。
- 三、「傷害」係指被保險人於本附約有效期間內,遭受意外傷害事故,因而 蒙受之傷害。
- 四、「意外傷害事故」係指非由疾病引起之外來突發事故。
- 五、「醫院」係指依照醫療法規定領有開業執照並設有病房收治病人之公、 私立及醫療法人醫院。
- 六、「醫師」係指依醫師法規定領有醫師證書並領有執業執照合法執業者, 且非要保人或被保險人本人。
- 七、「保險年齡」係指按被保險人投保本附約時之足歲計算,但是未滿一歲 的零數超過六個月者加算一歲,之後須每經過一個保險單年度始加計 一歲。
- 八、「其他附約」係指除本附約外,要保人申請附加於主契約,且於本附約 保險事故發生時,依保險單記載為一併受保險費豁免之附約。
- 九、「主契約繳費期間」係指保險單首頁所載主契約之繳費期間。若主契約 經險種轉換或年期變更時,以變更後之繳費期間為準。若主契約辦理 減額繳清,則以減額繳清前之原繳費期間為準。
- 十、「嚴重第三度燒燙傷」係指因意外傷害事故致第三度燒燙傷面積達全 身百分之二十以上,並經醫院醫師確診者。

## 第三條【附約撤銷權】

要保人於保險單送達的翌日起算十日內,得以書面或其他約定方式檢同保險單向本公司撤銷本附約。

要保人依前項規定行使本附約撤銷權者,撤銷的效力應自要保人書面或 其他約定方式之意思表示到達翌日零時起生效,本附約自始無效,本公 司應無息退還要保人所繳保險費;本附約撤銷生效後所發生的保險事故, 本公司不負保險責任。但附約撤銷生效前,若發生保險事故者,視為未 撤銷,本公司仍應依本附約規定負保險責任。

## 第四條【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第一期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,預收相當於第一期保險費之金額時,其應負之保險責任,以同意承保時溯自預收相當於第一期保險費金額時開始。 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。

## 第五條【保險範圍】

於本附約有效期間內,本公司依第十二條及第十三條約定豁免保險費。

#### 第六條【第二期以後保險費的交付、寬限期間及附約效力的停止】

分期繳納的第二期以後保險費,應照本附約所載交付方法及日期,向本公司所在地或指定地點交付,或由本公司派員前往收取,並交付本公司開發之憑證。第二期以後分期保險費到期未交付時,年繳或半年繳者,自催告到達翌日起三十日內為寬限期間;月繳或季繳者,則不另為催告,自保險單所載交付日期之翌日起三十日為寬限期間。

約定以金融機構轉帳或其他方式交付第二期以後的分期保險費者,本公司於知悉未能依此項約定受領保險費時,應催告要保人交付保險費,自催告到達翌日起三十日內為寬限期間。

逾寬限期間仍未交付者,本附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,本公司仍負保險責任。

#### 第七條【保險費的墊繳及附約效力的停止】

要保人得於要保書或繳費寬限期間終了前以書面或其他約定方式聲明,第二期以後的分期保險費於超過寬限期間仍未交付者,本公司應以主契約、本附約及其他附約當時的保單價值準備金(如有保險單借款者,以扣除其借款本息後的餘額)自動墊繳其應繳的主契約、本附約及其他附約繼續有效。但要保人亦得於次一墊繳日前以書面或其他約定方式通知本公司停止保險費的自動墊繳。墊繳保險費的利息,自寬限期間終了的翌日起,接墊繳給價付利息;但要保人自應償付利息之日起,未付利息已後之翌日開始價付相息;但要保人自應償付利息之日起,未付利息已企一上而經值付利息;但要保人自應償付利息之日起,未付利息企一上而經值任告後仍未償付者,本公司得將其利息滾入墊繳保險費後再行計息。

前項每次墊繳保險費的本息,本公司應即出具憑證交予要保人,並於憑證上載明主契約、本附約及其他附約墊繳之本息及保單價值準備金之餘額。主契約、本附約及其他附約保單價值準備金之餘額不足墊繳一日的主契約、本附約及其他附約保險費且經催告到達後屆三十日仍不交付時,本附約效力停止。

若主契約無保險費墊繳之約定,本條不適用。

## 第八條【本附約效力的恢復】

本附約停止效力後,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,且於主契約停效期間,本附約不得單獨申請復效。

要保人於停止效力之日起六個月內提出前項復效申請,並經要保人清價保險費扣除停效期間的危險保險費後之餘額及按復效當時本保單辦理保險單借款的利率計算之利息後,自翌日上午零時起,開始恢復其效力。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,並經要保人清償第二項所約定之金額後,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,並清償第二項所約定之金額後,自翌日上午零時起,開始恢復其效力。

本附約因第七條第二項或第二十二條約定停止效力而申請復效者,除復效程序依前六項約定辦理外,要保人清償保險單借款本息與墊繳保險費及其利息,其未償餘額合計不得逾依第二十二條第一項約定之保險單借款可借金額上限。

基於保戶服務,本公司於本附約停止效力後至得申請復效之期限屆滿前 三個月,將以書面、電子郵件、簡訊或其他約定方式擇一通知要保人有 行使第一項申請復效之權利,並載明要保人未於第一項約定期限屆滿前 恢復保單效力者,本附約效力將自第一項約定期限屆滿之日翌日上午零 時起終止,以提醒要保人注意。

本公司已依要保人最後留於本公司之前項聯絡資料發出通知,視為已完成前項之通知。

第一項約定期限屆滿時,本附約效力即行終止,本附約若累積達有保單價值準備金,而要保人未申請墊繳保險費或變更契約內容時,本公司應 主動退還剩餘之保單價值準備金。

#### 第九條【告知義務與本附約的解除】

要保人在訂立本附約時,對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,本公司得解除本附約,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。

前項解除附約權,自本公司知有解除之原因後,經過一個月不行使而消滅;或自附約訂立後,經過二年不行使而消滅。

## 第十條【附約的終止】

本附約未發生保險事故前,要保人得隨時終止本附約。

前項附約之終止,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。

本附約未發生保險事故前,有下列情形之一者,本附約之效力即行終止: 一、「主契約繳費期間」屆滿時。

- 二、要保人變更時。
- 三、主契約被保險人身故時。

本附約未發生保險事故前,有下列情形之一者,本附約效力持續至該期 已繳之保險費期滿後終止:

- 一、要保人終止主契約時。
- 二、主契約變更為展期定期保險時。

要保人依第一項約定終止本附約或本附約因第三項或第四項情形終止時,如要保人繳費累積達有保單價值準備金,本公司應於接到通知後一個月內償付解約金。逾期本公司應加計利息給付,其利息按年利率一分計算。本附約歷年解約金額例表如保險單面頁所附保單價值表。

主契約辦理減額繳清保險或因非屬身故之保險事故致主契約終止時,本 附約仍繼續有效至「主契約繳費期間」屆滿時為止。

## 第十一條【保險事故的通知與保險金的申請時間】

要保人、主契約被保險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豁免保險費。

### 第十二條【第一級至第八級失能豁免保險費】

被保險人於本附約有效期間內因第二條約定之「疾病」或「傷害」致成附表所列第一級至第八級失能程度之一,且至失能診斷確定日仍生存者,本公司自該被保險人經醫院診斷確定失能之翌日起,按日數比例計算退還本附約當期已繳納之未滿期保險費,並豁免主契約及其他附約以後各到期日應繳付之保險費至「主契約繳費期間」屆滿時為止。本公司依本條約定豁免保險費後,本附約效力即行終止,惟依本條約定豁免保險費之效力及第十四條豁免保險費後之限制,不因本附約終止而無效。

## 第十三條【嚴重第三度燒燙傷豁免保險費】

被保險人於本附約有效期間內致成第二條約定之「嚴重第三度燒燙傷」者,本公司自該被保險人經醫院診斷確定「嚴重第三度燒燙傷」之型日起,按日數比例計算退還本附約當期已繳納之未滿期保險費,並豁免主契約及其他附約以後各到期日應繳付之保險費至「主契約繳費期間」屆滿時為止。

本公司依本條約定豁免保險費後,本附約效力即行終止,惟依本條約 定豁免保險費之效力及第十四條豁免保險費後之限制,不因本附約終 止而無效。

#### 第十四條【豁免保險費後之限制】

依第十二條及第十三條約定豁免保險費後,要保人不得辦理下列事項: 一、非經主契約被保險人同意,終止主契約或其他附約。

- 二、變更主契約及其他附約之保險金額、日額、單位數或計劃別、險種、繳別或繳費年期。
- 三、變更主契約或其他附約為減額繳清保險或展期定期保險。
- 四、加保任何須交付保險費之附約。

依第十二條及第十三條約定豁免保險費後,若主契約或其他附約終止,或其他附約不續保時,本公司將終止或不續保部分至「主契約繳費期間」屆滿之各期應繳保險費以年利率 1.25%貼現計算一次給付予要保人。

依第十二條及第十三條約定豁免保險費後,若主契約或其他附約另有豁免保險費之約定,且同時或於其後發生其豁免保險費事故,本公司將主契約或其他附約之豁免保險費部分至「主契約繳費期間」屆滿之各期應繳保險費以年利率 1.25%貼現計算一次給付予要保人。

第二項及第三項貼現給付金額依折扣前年繳保險費計算之,惟若計算 貼現時當年度仍有未繳保險費,當年度未繳保險費部分按折扣前期繳 保險費計算。

本公司依第二項至第三項貼現給付予要保人時,如給付時要保人已身 故,則給付予要保人之法定繼承人。

前項法定繼承人之順序及應得保險金之比例適用民法繼承編相關規定。

## 第十五條【主契約及其他附約之應繳保險費變更】

若本附約未發生保險事故,而有下列情形發生時,本公司按發生前後 之主契約及其他附約應繳保險費增減之比例調整本附約之保險費:

- 一、變更主契約或其他附約之保險金額、日額、單位數或計劃別、險種或繳費年期。
- 二、要保人選擇加退保其他附約。
- 三、主契約或其他附約另有豁免保險費之約定,且發生其約定之豁免 保險費事故。
- 四、主契約或其他附約辦理減額繳清保險。
- 五、因非屬主契約被保險人身故之保險事故致主契約終止。
- 六、其餘致主契約或其他附約之應繳保險費有所增減之情形。

前項情形,如主契約及其他附約應繳保險費為增加,則要保人須補繳增加部分之保單價值準備金;如主契約及其他附約應繳保險費為減少,則本公司須返還減少部分之保單價值準備金予要保人。嗣後若本公司依第十二條及第十三條約定豁免保險費,或依第十四條約定貼現給付予要保人時,則以增減後之主契約及其他附約以後各到期日應繳付之保險費為主。

## 第十六條【第一級至第八級失能豁免保險費的申請】

要保人應於知悉有得依第十二條申請第一級至第八級失能豁免保險 費之事由時以書面通知本公司,並於通知後儘速檢具下列文件向本公司申請豁免保險費:

-7 - 明昭光派 一、申請書。

- 二、失能診斷書。
- 三、要保人的身份證明。

要保人依本條申請豁免保險費時,本公司基於審核保險金之需要,得對被保險人的身體予以檢驗,另得徵詢其他醫師之醫學專業意見,並得經被保險人同意調閱其就醫相關資料。因此所生之費用由本公司負擔。

#### 第十七條【嚴重第三度燒燙傷豁免保險費的申請】

要保人應於知悉有得依第十三條申請嚴重第三度燒燙傷豁免保險費之事由時以書面通知本公司,並於通知後儘速檢具下列文件向本公司申請豁免保險費:

- 一、申請書。
- 二、診斷證明書(應註明燒燙傷面積);但必要時本公司得要求提供意 外傷害事故證明文件。
- 三、要保人的身份證明。

要保人依本條申請豁免保險費時,本公司基於審核保險金之需要,得 徵詢其他醫師之醫學專業意見,並得經被保險人同意調閱其就醫相關 資料。因此所生之費用由本公司負擔。

## 第十八條【除外責任(一)】

被保險人因下列原因致成附表所列第一級至第八級失能程度之一者,本公司不負豁免保險費的責任。

- 一、被保險人之故意行為(包括自殺及自殺未遂)。
- 二、被保險人之犯罪行為。
- 三、被保險人非法施用防制毒品相關法令所稱之毒品。

## 第十九條【除外責任 (二)】

被保險人因下列原因致成嚴重第三度燒燙傷者,本公司不負豁免保險 費的責任:

- 一、被保險人的故意行為。
- 二、被保險人犯罪行為。
- 三、被保險人飲酒後駕(騎)車,其吐氣或血液所含酒精成份超過道 路交通法令規定標準者。
- 四、戰爭(不論宣戰與否)、內亂及其他類似的武裝變亂。但契約另有 約定者不在此限。
- 五、因原子或核子能裝置所引起的爆炸、灼熱、輻射或污染。但契約 另有約定者不在此限。

## 第二十條【不保事項】

被保險人從事下列活動,致成嚴重第三度燒燙傷時,除契約另有約定外,本公司不負豁免保險費之責任:

- 一、被保險人從事角力、摔跤、柔道、空手道、跆拳道、馬術、拳擊、 特技表演等的競賽或表演。
- 二、被保險人從事汽車、機車及自由車等的競賽或表演。

#### 第二十一條【欠繳保險費或未還款項的扣除】

本公司給付解約金、返還保單價值準備金或依第十四條第二項及第 三項給付時,如要保人有欠繳保險費(包括經本公司墊繳的保險費) 或保險單借款未還清者,本公司得先抵銷上述欠款及扣除其應付利 息後給付其餘額。

## 第二十二條【保險單借款及附約效力的停止】

要保人繳足保險費累積達有保單價值準備金時,要保人得向本公司申請保險單借款,其可借金額上限為借款當日保單價值準備金之百分之五十,未償還之借款本息,超過其保單價值準備金時,本附約效力即行停止。但本公司應於效力停止日之三十日前以書面通知要保人。

本公司未依前項規定為通知時,於本公司以書面通知要保人返還借款本息之日起三十日內要保人未返還者,本附約之效力自該三十日之次日起停止。

## 第二十三條【不分紅保險單】

本保險為不分紅保單,不參加紅利分配,並無紅利給付項目。

## 第二十四條【投保年齡的計算及錯誤的處理】

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

被保險人的投保年齡發生錯誤時,依下列規定辦理:

- 一、真實投保年齡較本公司保險費率表所載最高年齡為大者,本附約 無效,其已繳保險費無息退還要保人。
- 二、因投保年齡的錯誤,而致溢繳保險費者,本公司無息退還溢繳部分的保險費。發生保險事故後始發覺者亦同。
- 三、因投保年齡的錯誤,而致短繳保險費者,要保人應補繳短繳的保險費。發生保險事故後始發覺者亦同。

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 利息退還保險費,其利息按民法第二百零三條法定週年利率計算。

## 第二十五條【變更住所】

要保人的住所有變更時,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,得以本附約所載要保 人之最後住所發送之。

## 第二十六條【時效】

由本附約所生的權利,自得為請求之日起,經過兩年不行使而消滅。

#### 第二十七條【批註】

本附約內容的變更,或記載事項的增刪,應經要保人與本公司雙方 書面或其他約定方式同意,並由本公司即予批註或發給批註書。

#### 第二十八條【管轄法院】

因本附約涉訟者,同意以要保人住所所在地地方法院為第一審管轄 法院,要保人的住所在中華民國境外時,以台北地方法院為第一審 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:第一級至第八級失能程度表**

	項目	項次	失能程度	失能	
			中樞神經系統機能遺存極度障害,包括植物人狀	等級	
<ol> <li>神</li> </ol>	神經障害 (註1)	1-1-1	態或氣切呼吸器輔助,終身無工作能力,為維持 生命必要之日常生活活動,全須他人扶助,經常 需醫療護理或專人周密照護者。		
		1-1-2	中樞神經系統機能遺存高度障害,須長期臥床或 無法自行翻身,終身無工作能力,為維持生命必 要之日常生活活動之一部分須他人扶助者。	2	
經		1-1-3	中樞神經系統機能遺存顯著障害,終身無工 作能力,為維持生命必要之日常生活活動尚 可自理者。	3	
		1-1-4	中樞神經系統機能遺存障害,由醫學上可證明局 部遺存頑固神經症狀,且勞動能力較一般顯明低 下者。	7	
	視力障害 (註2)	2-1-1	雙目均失明者。	1	
		2-1-2	雙目視力減退至 0.06 以下者。	5	
2		2-1-3	雙目視力減退至 0.1 以下者。	7	
眼		2-1-4	一目失明,他目視力減退至 0.06 以下者。	4	
		2-1-5	一目失明,他目視力減退至 0.1 以下者。	6	
		2-1-6	一目失明者。	7	
3 耳	聽覺障害 (註3)	3-1-1	兩耳鼓膜全部缺損或兩耳聽覺機能均喪失 90 分貝 以上者。	5	
		3-1-2	兩耳聽覺機能均喪失70分貝以上者。	7	
	咀嚼吞嚥及 言語機能障 害(註4)	4-1-1	永久喪失咀嚼、吞嚥或言語之機能者。	1	
4		4-1-2	咀嚼、吞嚥及言語之機能永久遺存顯著障害者。	5	
D		4-1-3	咀嚼、吞嚥或言語構音之機能永久遺存顯著障害 者。	7	
	胸腹部臟器 機能障害 (註5)	5-1-1	胸腹部臟器機能遺存極度障害,終身不能從事任 何工作,經常需要醫療護理或專人周密照護者。		
5 胸		5-1-2	胸腹部臟器機能遺存高度障害,終身不能從事任 何工作,且日常生活需人扶助。	2	
腹部		5-1-3	胸腹部臟器機能遺存顯著障害,終身不能從事任 何工作,但日常生活尚可自理者。	3	
所 臟 器		5-1-4	內上(F)   12 日	7	
	膀胱機能 5-2-1 膀胱機能完全喪失且無裝置人工膀胱者。		3		
6 軀 幹	脊柱運動障 害(註6)	·柱運動障 6-1-1 登柱永久潰存顯著運動障害者。		7	
	上肢缺損障害	7-1-1	兩上肢腕關節缺失者。	1	
		7-1-2	一上肢肩、肘及腕關節中,有二大關節以上缺失者。	5	
		7-1-3	一上肢腕關節缺失者。	6	
7	手指缺損障害(註7)	7-2-1	雙手十指均缺失者。	3	
上上		7-2-2	雙手兩拇指均缺失者。	7	
肢		7-2-3	一手五指均缺失者。	7	
		7-2-4	一手包含拇指及食指在內,共有四指缺失者。	7	
		7-2-5	一手拇指及食指缺失者。	8	
		7-2-6	一手包含拇指或食指在內,共有三指以上缺 失者。	8	

		7-3-1	兩上肢肩、肘及腕關節均永久喪失機能者。	2
		7-3-2	兩上肢肩、肘及腕關節中,各有二大關節永久喪 失機能者。	3
			丙上肢肩、肘及腕關節中,各有一大關節永久喪	
		7-3-3	映上版局、	6
	上肢機能障害(註8)	7-3-4	一上肢肩、肘及腕關節均永久喪失機能者。	6
			一上肢肩、肘及腕關節中,有二大關節永久喪失	_
		7-3-5	機能者。	7
		7-3-6	一上肢肩、肘及腕關節中,有一大關節永久喪失	8
			機能者。	
		7-3-7	兩上肢肩、肘及腕關節均永久遺存顯著運動障害者。	4
		7-3-8	雨上肢肩、肘及腕關節中,各有二大關節永久遺	5
			存顯著運動障害者。	
		7-3-9	雨上肢肩、肘及腕關節中,各有一大關節永久遺	7
			存顯著運動障害者。	
		7-3-10	一上肢肩、肘及腕關節均永久遺存顯著運動障害 者。	7
		7-3-11	一上肢肩、肘及腕關節中,有二大關節永久遺存 顯著運動障害者。	8
		7-3-12	兩上肢肩、肘及腕關節均永久遺存運動障害者。	6
		7-4-1	雙手十指均永久喪失機能者。	5
		7-4-1		8
	手指機能障		雙手兩拇指均永久喪失機能者。	
	害(註9)	7-4-3	一手五指均永久喪失機能者。	8
		7-4-4	一手包含拇指及食指在內,共有四指永久喪失機 能者。	8
		8-1-1	兩下肢足踝關節缺失者。	1
	下肢缺損		一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節以上缺	
	障害	8-1-2	失者。	5
		8-1-3	一下肢足踝關節缺失者。	6
	₩ L - 111 rb	010	1 ADCONING PERSONS	
	縮短障害	8-2-1	一下肢永久縮短五公分以上者。	7
	(註10)		一下肢永久縮短五公分以上者。	·
	(註 10) 足趾缺損障	8-3-1	雙足十趾均缺失者。	5
	(註10)	8-3-1	雙足十趾均缺失者。 一足五趾均缺失者。	5 7
	(註 10) 足趾缺損障	8-3-1	雙足十趾均缺失者。	5
	(註 10) 足趾缺損障	8-3-1	雙足十趾均缺失者。  一足五趾均缺失者。  雨下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  雨下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久	5 7
	(註 10) 足趾缺損障	8-3-1 8-3-2 8-4-1	雙足十趾均缺失者。  一足五趾均缺失者。  兩下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久喪失機能者。	5 7 2
	(註 10) 足趾缺損障	8-3-1 8-3-2 8-4-1	雙足十趾均缺失者。  一足五趾均缺失者。  兩下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久喪失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久	5 7 2
	(註 10) 足趾缺損障	8-3-1 8-3-2 8-4-1 8-4-2 8-4-3	雙足十趾均缺失者。  一足五趾均缺失者。  兩下肢欖、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  兩下肢欖、膝及足踝關節中,各有二大關節永久喪失機能者。  兩下肢欖、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能者。	5 7 2 3
	(註 10) 足趾缺損障	8-3-1 8-3-2 8-4-1 8-4-2	雙足十趾均缺失者。  一足五趾均缺失者。  兩下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久喪失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能者。	5 7 2 3
8	(註 10) 足趾缺損障	8-3-1 8-3-2 8-4-1 8-4-2 8-4-3	雙足十趾均缺失者。  一足五趾均缺失者。  雨下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  雨下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久喪失機能者。  雨下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。	5 7 2 3
8 下	(註 10) 足趾缺損障	8-3-1 8-3-2 8-4-1 8-4-2 8-4-3 8-4-4	雙足十趾均缺失者。  一足五趾均缺失者。  兩下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久喪失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。	5 7 2 3 6
_	(註 10) 足趾缺損障	8-3-1 8-3-2 8-4-1 8-4-2 8-4-3 8-4-4	雙足十趾均缺失者。  一足五趾均缺失者。  兩下肢欖、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  兩下肢欖、膝及足踝關節中,各有二大關節永久喪失機能者。  兩下肢欖、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能者。  一下肢欖、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  一下肢欖、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  一下肢欖、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。	5 7 2 3 6
下	(註 10) 足趾缺損障 害(註 11)	8-3-1 8-3-2 8-4-1 8-4-2 8-4-3 8-4-4 8-4-5	雙足十趾均缺失者。  一足五趾均缺失者。  兩下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久喪失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。	5 7 2 3 6 6 7
下	(註 10) 足趾缺損障	8-3-1 8-3-2 8-4-1 8-4-2 8-4-3 8-4-4 8-4-5	雙足十趾均缺失者。  一足五趾均缺失者。  兩下肢欖、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  兩下肢欖、膝及足踝關節中,各有二大關節永久喪失機能者。  兩下肢欖、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能者。  一下肢欖、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  一下肢欖、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  一下肢欖、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。	5 7 2 3 6 6 7
下	(註 10) 足趾缺損障 害(註 11) 下肢機能障	8-3-1 8-3-2 8-4-1 8-4-2 8-4-3 8-4-4 8-4-5 8-4-6 8-4-7	雙足十趾均缺失者。  一足五趾均缺失者。  雨下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  雨下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久喪失機能者。  雨下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。  而下肢髋、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。	5 7 2 3 6 6 7 8
下	(註 10) 足趾缺損障 害(註 11) 下肢機能障	8-3-1 8-3-2 8-4-1 8-4-2 8-4-3 8-4-4 8-4-5 8-4-6	雙足十趾均缺失者。  一足五趾均缺失者。  雨下肢欖、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  雨下肢欖、膝及足踝關節中,各有二大關節永久喪失機能者。  雨下肢欖、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能者。  一下肢欖、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能者。  一下肢欖、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。  一下肢欖、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。  一下肢欖、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。  而下肢欖、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。	5 7 2 3 6 6 7
下	(註 10) 足趾缺損障 害(註 11) 下肢機能障	8-3-1 8-3-2 8-4-1 8-4-2 8-4-3 8-4-4 8-4-5 8-4-6 8-4-7	雙足十趾均缺失者。  一足五趾均缺失者。  兩下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久喪失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。  而下肢髋、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。  而下肢髋、膝及足踝關節均永久遺存顯著運動障害者。  兩下肢髋、膝及足踝關節均永久遺存顯著運動障害者。	5 7 2 3 6 6 7 8 4
下	(註 10) 足趾缺損障 害(註 11) 下肢機能障	8-3-1 8-3-2 8-4-1 8-4-2 8-4-3 8-4-4 8-4-5 8-4-6 8-4-7	雙足十趾均缺失者。  一足五趾均缺失者。  兩下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久喪失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。  而下肢髋、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。  而下肢髋、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。	5 7 2 3 6 6 7 8
下	(註 10) 足趾缺損障 害(註 11) 下肢機能障	8-3-1 8-3-2 8-4-1 8-4-2 8-4-3 8-4-4 8-4-5 8-4-6 8-4-7 8-4-8	雙足十趾均缺失者。  一足五趾均缺失者。  兩下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久喪失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。  而下肢髋、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。  而下肢髋、膝及足踝關節中,有一大關節永久丧失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節均永久遺存顯著運動障害者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久遺存顯著運動障害者。	5 7 2 3 6 6 7 8 4
下	(註 10) 足趾缺損障 害(註 11) 下肢機能障	8-3-1 8-3-2 8-4-1 8-4-2 8-4-3 8-4-4 8-4-5 8-4-6 8-4-7	雙足十趾均缺失者。  一足五趾均缺失者。  雨下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  雨下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久喪失機能者。  雨下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。  而下肢髋、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。  而下肢髋、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。  而下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久遺存顯著運動障害者。  雨下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久遺存顯著運動障害者。  雨下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久遺存顯著運動障害者。	5 7 2 3 6 6 7 8 4 5
下	(註 10) 足趾缺損障 害(註 11) 下肢機能障	8-3-1 8-3-2 8-4-1 8-4-2 8-4-3 8-4-4 8-4-5 8-4-6 8-4-7 8-4-8	雙足十趾均缺失者。  一足五趾均缺失者。  兩下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久喪失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。  而下肢髋、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。  而下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久遺存顯著運動障害者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久遺存顯著運動障害者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久遺存顯著運動障害者。  一下肢髋、膝及足踝關節均遺存永久顯著運動障害者。	5 7 2 3 6 6 7 8 4 5
下	(註 10) 足趾缺損障 害(註 11) 下肢機能障	8-3-1 8-3-2 8-4-1 8-4-2 8-4-3 8-4-4 8-4-5 8-4-6 8-4-7 8-4-8 8-4-9	雙足十趾均缺失者。  一足五趾均缺失者。  兩下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久喪失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。  而下肢髋、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。  而下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久遺存顯著運動障害者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久遺存顯著運動障害者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久遺存顯著運動障害者。  一下肢髋、膝及足踝關節均遺存永久顯著運動障害者。  一下肢髋、膝及足踝關節均遺存永久顯著運動障害者。	5 7 2 3 6 6 6 7 8 4 5
下	(註 10) 足趾缺損障 害(註 11) 下肢機能障	8-3-1 8-3-2 8-4-1 8-4-2 8-4-3 8-4-4 8-4-5 8-4-6 8-4-7 8-4-8 8-4-9	雙足十趾均缺失者。  一足五趾均缺失者。  兩下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久喪失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。  而下肢髋、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。  而下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久遺存顯著運動障害者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久遺存顯著運動障害者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久遺存顯著運動障害者。  一下肢髋、膝及足踝關節均遺存永久顯著運動障害者。	5 7 2 3 6 6 6 7 8 4 5
下	(註 10) 足趾缺損障 害(註 11) 下肢機能障	8-3-1 8-3-2 8-4-1 8-4-2 8-4-3 8-4-4 8-4-5 8-4-6 8-4-7 8-4-8 8-4-9 8-4-10 8-4-11	雙足十趾均缺失者。  一足五趾均缺失者。  兩下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久喪失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。  而下肢髋、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。  而下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久遺存顯著運動障害者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久遺存顯著運動障害者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久遺存顯著運動障害者。  一下肢髋、膝及足踝關節均遺存永久顯著運動障害者。  一下肢髋、膝及足踝關節均遺存永久顯著運動障害者。  一下肢髋、膝及足踝關節均遺存永久顯著運動障害者。  一下肢髋、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。	5 7 2 3 6 6 6 7 8 4 5 7 7
下	(註 10) 足趾缺損障 害(註 11) 下肢機能障 害(註 12)	8-3-1 8-3-2 8-4-1 8-4-2 8-4-3 8-4-4 8-4-5 8-4-6 8-4-7 8-4-8 8-4-9 8-4-10	雙足十趾均缺失者。  一足五趾均缺失者。  兩下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久喪失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。  而下肢髋、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久遺存顯著運動障害者。  兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久遺存顯著運動障害者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久遺存顯著運動障害者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久遺存顯著運動障害者。  一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久遺存顯著運動障害者。	5 7 2 3 6 6 7 8 4 5 7

#### 註1:

- 1-1.於審定「神經障害等級」時,須有精神科、神經科、神經外科或復健科專 科醫師診斷證明及相關檢驗報告 (如簡式智能評估表(MMSE)、失能評估表 (modified Rankin Scale, mRS)、臨床失智評估量表(CDR)、神經電生理檢 查報告、神經系統影像檢查報告及相符之診斷檢查報告等)資料為依據, 必要時保險人得另行指定專科醫師會同認定。
- (1)「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。
- (2)有失語、失認、失行等之病灶症狀、四肢麻痺、錐體外路症狀、記憶力障害 、知覺障害、感情障害、意欲減退、人格變化等顯著障害;或者麻痺等症狀 ,雖為輕度,身體能力仍存,但非他人在身邊指示,無法遂行其工作者:適 用第3級。
- (3)中樞神經系統障害,例如無知覺障害之錐體路及錐體外路症狀之輕度麻痺, 依影像檢查始可證明之輕度腦萎縮、腦波異常等屬之,此等症狀須據專科醫 師檢查、診斷之結果審定之。
- (4)中樞神經系統之頹廢症狀如發生於中樞神經系統以外之機能障害,應按其發 現部位所定等級定之,如障害同時併存時,應綜合其全部症狀擇一等級定之, 等級不同者,應按其中較重者定其等級。
- 1-2.「平衡機能障害與聽力障害」等級之審定:因頭部損傷引起聽力障害與平 衡機能障害同時併存時,須綜合其障害狀況定其等級。
- 1-3.「外傷性癲癇」障害等級之審定:癲癇發作,同時應重視因反復發作致性 格變化而終至失智、人格崩壞,即成癲癇性精神病狀態者,依附註 1-1 原 則審定之。癲癇症狀之固定時期,應以經專科醫師之治療,認為不能期待 醫療效果時,及因治療致症狀安定者為準,不論其發作型態,依下列標準 塞定 ク:
- (1)雖經充分治療,每週仍有一次以上發作者:適用第3級。
- (2)雖經充分治療,每月仍有一次以上發作者:適用第7級。
- 1-4. 「眩暈及平衡機能障害」等級之審定:頭部外傷後或因中樞神經系統受損 引起之眩暈及平衡機能障害,不單由於內耳障害引起,因小腦、腦幹部、 額葉等中樞神經系之障害發現者亦不少,其審定標準如次:
- (1)為維持生命必要之日常生活活動仍有可能,但因高度平衡機能障害,終身不 能從事任何工作者:適用第3級。
- (2)因中等度平衡機能障害、勞動能力較一般平常人顯明低下者:適用第7級。
- 1-5.「外傷性脊髓障害」等級之審定,依其損傷之程度發現四肢等之運動障害、 知覺障害、腸管障害、尿路障害、生殖器障害等,依附註 1-1 之原則,綜 合其症狀選用合適等級。
- 「一氧化碳中毒後遺症」障害等級之審定:一氧化碳中毒後遺症障害之審 定,綜合其所遺諸症候,按照附註說明精神、神經障害等級之審定基本原 則判斷,定其等級。

#### 註2:

- 2-1.「視力」之測定:
- (1)應用萬國式視力表以矯正後視力為準,但矯正不能者,得以裸眼視力測定之。
- (2)視力障害之測定,必要時須通過「測盲(Malingering)」檢查。
- 2-2. 「失明」係指視力永久在萬國式視力表 0.02 以下而言,並包括眼球喪失、 摘出、僅能辨明暗或辨眼前一公尺以內手動或辨眼前五公分以內指數者。
- 2-3. 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。

## 註3:

- 3-1. 兩耳聽覺障害程度不同時,應依優耳之聽覺障害審定之。
- 3-2. 聽覺障害之測定,需用精密聽力計(Audiometer)行之,其平均聽力喪失 率以分貝表示之。
- 3-3. 內耳損傷引起平衡機能障害之審定,準用神經障害所定等級,按其障害之 程度審定之。

## 註 4:

- 4-1. 咀嚼機能發生障害,係專指由於牙齒以外之原因(如頰、舌、軟硬口蓋、 顎骨、下顎關節等之障害),所引起者。食道狹窄、舌異常、咽喉頭支配神 經麻痺等引起之吞嚥障害,往往併發咀嚼機能障害,故兩項障害合併定為 「咀嚼、吞嚥障害」:
- (1)「喪失咀嚼、吞嚥之機能」,係指因器質障害或機能障害,以致不能作咀嚼、 吞嚥運動,除流質食物外,不能攝取或吞嚥者。
- (2)「咀嚼、吞嚥機能遺存顯著障害」,係指不能充分作咀嚼、吞嚥運動,致除 粥、糊、或類似之食物以外,不能攝取或吞嚥者。
- 4-2. 言語機能障害,係指由於牙齒損傷以外之原因引起之構音機能障害、發聲 機能障害及綴音機能障害等:
- (1)「喪失言語機能障害」,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。
- (2)「言語機能遺存顯著障害」,係指後列構成語言之口唇音、齒舌音、口蓋音、 喉頭音等之四種語言機能中,有二種以上不能構音者。
  - A. 雙唇音: 勺勺口 (發音部位雙唇者)
  - B. 唇齒音: C (發音部位唇齒)
  - C. 舌尖音: 分去 3 为 (發音部位舌尖與牙龈)
  - D. 舌根音: 《写厂(發音部位舌根與軟顎)
  - E. 舌面音: リくT (發音部位舌面與硬顎)
  - F. 舌尖後音: 出彳尸囚 (發音部位舌尖與硬顎)
  - G. 舌尖前音: アちム (發音部位舌尖與上牙龈)
- 4-3. 因綴音機能遺存顯著障害,祇以言語表示對方不能通曉其意思者,準用「言 語機能遺存顯著障害」所定等級。

- 5-1. 胸腹部臟器:
- (1)胸部臟器,係指心臟、心囊、主動脈、氣管、支氣管、肺臟、胸膜及食道。
- (2)腹部臟器,係指胃、肝臟、膽囊、胰臟、小腸、大腸、腸間膜、脾臟及

#### 腎上腺。

- (3)泌尿器官,係指腎臟、輸尿管、膀胱及尿道。
- (4)生殖器官,係指內生殖器及外生殖器。
- 5-2.1.任一主要臟器切除二分之一以上者之主要臟器係指心臟、肺臟、食道、 胃、肝臓、胰臟、小腸、大腸、腎臓、腎上腺、輸尿管、膀胱及尿道。 2. 前述「二分之一以上」之認定標準於對稱器官以切除一側, 肺臟以切除 二葉為準。
- 5-3. 胸腹部臟器障害等級之審定:胸腹部臟器機能遺存障害,須將症狀綜合衡 量,永久影響其日常生活活動之狀況及需他人扶助之情形,比照神經障害 等級審定基本原則、綜合審定其等級。
- 5-4. 膀胱機能完全喪失,係指必須永久性自腹表排尿或長期導尿者(包括永久性 迴腸導管、寇克氏囊與輸尿管造口術)。

#### 註6:

- 6-1. 脊柱遺存障害者,若併存神經障害時,應綜合其全部症狀擇一等級定之, 等級不同者,應按其中較重者定其等級。
- 6-2. 脊柱運動障害須經 X 光照片檢查始可診斷,如經診斷有明顯骨折、脫位或 變形者,應依下列規定審定:
- (1)「遺存顯著運動障害」,係指脊柱連續固定四個椎體及三個椎間盤(含)以 上,且喪失生理運動範圍二分之一以上者。
- (2)「遺存運動障害」,係指脊柱連續固定四個椎體及三個椎間盤(含)以上, 且喪失生理運動範圍三分之一以上者。
- (3)脊柱運動限制不明顯或脊柱固定三個椎體及二個椎間盤(含)以下者,不在 給付範圍。

#### 註7:

- . 7-1.「手指缺失」係指:
- (1)在拇指者,係由指節間關節切斷者。
- (2)其他各指,係指由近位指節間關節切斷者。
- 7-2. 若經接指手術後機能仍永久完全喪失者,視為缺失。足趾亦同。
- 7-3. 截取拇趾接合於拇指時,若拇指原本之缺失已符合失能標準,接合後機能 雖完全正常,拇指之部份仍視為缺失,而拇趾之自截部份不予計入。

#### 註8:

- 8-1.「一上肢肩、肘及腕關節永久喪失機能」,係指一上肢完全廢用,如下列情 況者:
- (1)一上肢肩、肘及腕關節完全強直或完全麻痺,及該手五指均永久喪失機能者。
- (2)一上肢肩、肘及腕關節完全強直或完全麻痺者。
- 8-2.「一上肢肩、肘及腕關節永久遺存顯著運動障害」,係指一上肢各關節遺存 顯著運動障害,如下列情況者:
- (1)一上肢肩、肘及腕關節均永久遺存顯著運動障害,及該手五指均永久喪失機 能者。
- (2)一上肢肩、肘及腕關節均永久遺存顯著運動障害者。
- 8-3. 以生理運動範圍,作審定關節機能障害之標準,規定如下:
- (1)「喪失機能」,係指關節完全強直或完全麻痺狀態者
- (2)「顯著運動障害」,係指喪失生理運動範圍二分之一以上者。
- (3)「運動障害」,係指喪失生理運動範圍三分之一以上者。
- 8-4. 運動限制之測定:
- (1)以各關節之生理運動範圍為基準。機能(運動)障害原因及程度明顯時,採 用主動運動之運動範圍,如障害程度不明確時,則須由被動運動之可能運動 範圍參考決定之。
- (2)經石膏固定患部者,應考慮其癒後恢復之程度,作適宜之決定。
- 8-5. 上下肢關節名稱及生理運動範圍如說明圖表。

#### 註9:

- 9-1.「手指永久喪失機能」係指:
- (1)在拇指,中手指節關節或指節間關節,喪失生理運動範圍二分之一以上者。
- (2)在其他各指,中手指節關節,或近位指節間關節,喪失生理運動範圍二分之 一以上者。
- (3)拇指或其他各指之末節切斷達二分之一以上者。

#### 註10:

10-1. 下肢縮短之測定,自患側之腸骨前上棘與內踝下端之長度,與健側下肢比 較測定其短縮程度。

## 註 11:

11-1. 「足趾缺失」係指:自中足趾關節切斷而足趾全部缺損者。

#### 註 12:

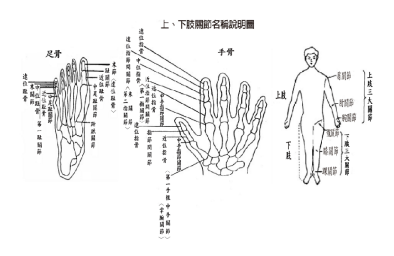
- 12-1. 「一下肢髋、膝及足踝關節永久喪失機能」,係指一下肢完全廢用,如下 列情況者:
- (1)一下肢三大關節均完全強直或完全麻痺,以及一足五趾均喪失機能者。
- (2)一下肢三大關節均完全強直或完全麻痺者。
- 12-2. 下肢之機能障害「喪失機能」、「顯著運動障害」或「運動障害」之審定, 參照上肢之各該項規定。

## 註 13:

- 13-1.「足趾永久喪失機能者」係指符合下列情況者:
- (1)第一趾末切斷二分之一以上者,或中足趾關節,或趾關節之運動可能範圍, 喪失生理運動範圍二分之一以上者。
- (2)在第二趾,自末關節以上切斷者,或中足趾關節或第一趾關節喪失生理運動 範圍二分之一上者。
- (3)在第三、四、五各趾,係指末關節以上切斷或中足趾關節及第一趾關節均完 全強直者。

## 註 14:

14-1. 機能永久喪失及遺存各級障害之判定,以被保險人於事故發生之日起,並 經六個月治療後症狀固定,再行治療仍不能期待治療效果的結果為基準判 定。但立即可判定者不在此限。



## 上、下肢關節生理運動範圍一覽表

## 上肢:

左肩關節	前舉	後舉	關節活動度
	(正常180度)	(正常60度)	(正常240度)
右肩關節	前舉	後舉	關節活動度
	(正常180度)	(正常60度)	(正常240度)
左肘關節	屈曲	伸展	關節活動度
	(正常145度)	(正常()度)	(正常145度)
右肘關節	屈曲	伸展	關節活動度
	(正常145度)	(正常()度)	(正常145度)
左腕關節	掌屈	背屈	關節活動度
	(正常80度)	(正常70度)	(正常150度)
右腕關節	掌屈	背屈	關節活動度
	(正常80度)	(正常70度)	(正常150度)

## 下肢:

左髋關節	屈曲	伸展	關節活動度
	(正常125度)	(正常10度)	(正常135度)
右髋關節	屈曲	伸展	關節活動度
	(正常125度)	(正常10度)	(正常135度)
左膝關節	屈曲	伸展	關節活動度
	(正常140度)	(正常0度)	(正常140度)
右膝關節	屈曲	伸展	關節活動度
	(正常140度)	(正常0度)	(正常140度)
左踝關節	蹠曲	背屈	關節活動度
	(正常45度)	(正常20度)	(正常65度)
右踝關節	蹠曲	背屈	關節活動度
	(正常45度)	(正常20度)	(正常65度)

若被保險人可證明其另一正常側之肢體關節活動度大於上述表定關 節活動度時,則依其正常側之肢體關節活動度作為生理運動範圍之測 定標準。