## 輔具評估報告書

輔具評估報告格式編號:<u>16</u> 輔具項目名稱:<u>輪椅座墊</u>

一、基本資料

ſ	1.姓名:	2.身分證字號:	3.生日:	年	月	日
	4. 聯絡人姓名:	與個案關係:	聯絡電話:			
	5.户籍地址:					
	6.居住地址(□同戶籍地	2):				
	7.聯絡(公文寄送)地址	Ŀ(□同戶籍地 □同居住地):				
	8.是否領有身心障礙語	證明:□無 □有				
	9.身心障礙類別(可複	選):□第一類 □第二類 [	□第三類 □第四類 □第	五類 🗌 🤅	帛六類	
		□第七類 □第八類 [	□其他:			
l	10.身心障礙程度分級	【:□輕度 □中度 □重度	□極重度			
	二、活動需求與情	境評估				
	1. 預計使用的場合(可	複選):□居家生活 □照解	負機構 □校園學習 □職均	易就業 🗌	其他:	
4	2. 活動需求(可複選):[	□預防壓傷(擺位需求:□	]有 □無) □照護壓傷(擺	位需求:	□有 □無)	)
•	3. 使用環境特性(可複	選):□室內 □戶外 □居	家使用 □機構或學校 □	社區 🏻 🏗	哉場	
		□其他:				
4	4. 人力支持情況(可複数	選):□獨居 □有同住者[	□有專業人力協助:	[	]其他:	
	5. 目前使用的輔具(尚	未使用者免填):				
	(1)輔具種類:□連	通管氣囊輪椅座墊-基礎型	』 □連通管氣囊輪椅座墊	一橡膠材質	質基礎型	
	□連:	通管氣囊輪椅座墊-橡膠板	∤質分區型 □液態凝膠輪	;椅座墊		
	□固	態凝膠輪椅座墊 □填充式	<b>汽氣囊輪椅座墊</b>			
	□客	製化適形泡棉輪椅座墊 [	]其他:			
	(2)輔具來源:□政	府補助:□身障 □長照	□職災 □職再 □教育[	□榮民 □	]健保	
		□其他:				
		手輔具:□租借 □媒合				
	□自□	購				
	□其	他:				
	(3)已使用約:	_年 □使用年限不明				
	(4)使用情形:□已	損壞不堪修復,需更新				
	<del>_</del> -	格或功能不符使用者現在				
		合繼續使用,但需要另行	購置於不同場所使用			
	□其	他:				

## 三、身體功能與構造及輔具使用相關評估

輔	具使用之木	目關診斷(可複選):		
	□植物人 □失智症 □中風偏癱(左/右) □脊髓損傷(頸/胸/腰/薦) □腦外傷(左/右)			
	□小腦萎縮症 □腦性麻痺 □發展遲緩 □運動神經元疾病 □巴金森氏症 □肌肉萎縮症			
	□小兒麻痺 □其他:			
身分	體尺寸量測	:		
身	高約:	_公分,體重約:公斤,臀寬公分,臀至膝窩長公分		
	静態坐姿	□良好 □雙手扶持尚可維持平衡 □雙手扶持難以維持平衡		
	平衡	在未扶持情況下,身體明顯會倒向(可複選):□左側 □右側 □前方 □後方		
	動態坐姿平衡	□良好 □不佳,需用手或他人扶持下協助返回原靜態坐姿		
		在未扶持下,身體重心往該側移動容易失去平衡(可複選):		
		□左側 □右側 □前方 □後方		
		□正常		
	H A	□向前/後傾;變形情況:□可調整 □部分可調整 □完全固定變形		
<b>4</b> .	曲	□向左/右傾斜;變形情況:□可調整 □部分可調整 □完全固定變形		
身		□向左/右旋轉;變形情況:□可調整 □部分可調整 □完全固定變形		
體		坐姿時骨盆經常:□向前滑動 □向後滑動 □向左滑動 □向右滑動		
各如		□正常或無明顯變形		
部分	が 2 ・	□受重力作用時彎曲變形,且平躺時可回復。彎曲說明:		
位次		□脊柱側彎:□C型 □S型;主要凸向侧,頂點在位置		
姿		變形情況:□部分可調整 □完全固定變形		
態		□過度後凸(hyperkyphosis):□部分可調整 □完全固定變形		
		□過度前凸(hyperlordosis):□部分可調整 □完全固定變形		
		□合併有脊柱旋轉(vertebral rotation)		
		□正常		
		□內收:□可調整 □部分可調整 □完全固定變形		
	髖部	□外展:□可調整 □部分可調整 □完全固定變形		
		□風吹式變形:□部分可調整 □完全固定變形		
		□其他:		
	1	□獨立將身體撐起進行減壓		
臀部減壓		□藉由座椅姿勢或角度變換進行減壓		
	能力	□藉由身體重心偏移進行減壓		
		<ul><li>□無自主減壓能力,或減壓效率不彰</li><li>1.移位時放置或改變座墊位置的能力:□可獨立完成 □需照顧者協助</li></ul>		
	座墊操作 能力	2.檢視座墊使用狀態的能力:□可獨立完成 □需照顧者協助		
)		3.調整座墊壓力或擺位參數的能力:□可獨立完成 □需照顧者協助		
		4.清潔、保養座墊的能力:□可獨立完成 □需照顧者協助		
		5.照顧者是否能協助個案使用此輔具:□是 □否		
月	道弘厭值	□糖尿病 □失禁 □皮膚清潔狀況不佳 □皮膚經常潮濕 □營養不良		
-	易導致壓傷 發生的危險 因子(可複選)	□臀部皮下軟組織厚度不足 □異常骨突結構 □周邊血管病變異常		
		□有皮膚感染或疾病 □經常性摩擦 □臀部皮膚感覺異常或喪失		
		□無法自行執行減壓活動 □其他:		

衛生福利部 111 年 12 月 9 日衛授家字第 1110761485 號函

厨 㑇 (海 水)	□未發生 □過去有,部位:
	□目前有,部位: 尺寸:公分 ×公分
壓傷(褥瘡)	分級:□第1級 □第2級 □第3級 □第4級 □無法分級
	□深層組織壓傷
	座面尺寸(座寬×座深):公分 ×公分
	支撐面:□硬板 □布面
	□手動輪椅:□介護型 □自推型
	座椅姿勢或角度變換的減壓功能:□無 □有
	□電動輪椅:座椅姿勢或角度變換的減壓功能:□無 □手動操作 □電動操作
	□其他:
常態性單次	□30 分鐘以下 □30 分鐘到 2 小時 □2 小時以上
乘坐時間	說明:

## 四、評估結果【本評估報告書建議之輔具需經主管機關核定通過後方可購置】

1. 評估結果:				
□不建議使用以下輔具;理由:				
□建議使用:				
身心障礙者輔具費用	長照輔具及居家無障礙	對應原則	使用理由	
補助項目	環境改善服務給付項目	到應原則	使用互由	
□項次114 連通管氣囊	□EG03 輪椅座墊-A 款			
輪椅座墊-基礎型	(連通管型氣囊氣墊座-			
□項次115 連通管氣囊	塑膠材質)			
輪椅座墊-橡膠材質基	□EG04 輪椅座墊-B 款	「114、115、		
礎型	(連通管型氣囊氣墊座-	116、117、118、		
□項次116 連通管氣囊	橡膠材質)	119、120」與		
輪椅座墊-橡膠材質分	□EG05 輪椅座墊-C 款	「 EG03 、		
區型	(液態凝膠座墊)	EG04\EG05 \		
□項次117 液態凝膠輪	□EG06 輪椅座墊-D 款	EG06 · EG07 ·		
椅座墊	(固態凝膠座墊)	EG08 • EG09 _		
□項次118 固態凝膠輪	□EG07 輪椅座墊-E 款	於最低使用年		
椅座墊	(填充式氣囊氣墊座)	限內不可重複		
□項次119 填充式氣囊	□EG08 輪椅座墊-F 款	補助		
輪椅座墊	(交替充氣型座墊)			
□項次 120 客製化適形	□EG09 輪椅座墊-G 款			
泡棉輪椅座墊	(量製型座墊)			
7 日 丁 西 西 拉 心 나 田 ユ !	□ああ □てあエ			
2. 是否需要接受使用訓練:□需要 □不需要				
3. 是否需要安排追蹤時間:□需要 □不需要				
4. 其他:				

## 五、規格配置建議

1. 輔具規格配置:

	□連通管氣囊輪椅座墊: □液態凝膠輪椅座墊			
座墊類型	□基礎型			
产型规型	□橡膠材質基礎型        □填充式氣囊輪椅座墊			
	□橡膠材質分區型      □客製化適形泡棉輪椅座墊			
主要使用地	點:□室內 □戶外 □均需要   主要操作者:□個案本身 □照顧者 □雨者皆要			
使用方針(可	複選):□均壓 □減壓 □擺位 □消除剪力 □微氣候調控			
	座寬:公分,座深:公分			
	□一般座墊高度:公分			
	□特殊調整/訂製尺寸,座墊各區高度(公分,視需求填寫):			
	(1) (2) (3) (4) (5)			
	(6) (7) (8) (9)			
尺寸				
(未乘坐時)				
	後			
	其他:			
	□無需進行特殊調整功能,坐骨受壓處離底面高度公分			
	□需進行特殊調整功能,乘坐時各區受壓處離底面高度(公分,視需求填寫):			
	(1) (2) (3) (4) (5)			
	(6)(7)(8)(9)			
參數設定/				
擺位調整	5			
(乘坐時)				
	後			
	其他:			
覆套	□溫从沃与贾太□温从叶业贾太□贾太庄如小泅山北□贾太庄如由级私企世			
(可複選)	彈性透氣覆套    彈性防水覆套    覆套底部止滑功能    覆套底部車縫黏釦帶			
配件	□降低座高的「沉入式座板」 □增加座墊底部穩定性的底板			
□建議於取得輔具後,與輔具中心預約免費的適配服務,可協助確認購買輔具符合使用需求,聯				
□ 廷 哦 八 4	得輔具後,與輔具中心預約免費的適配服務,可協助確認購買輔具符合使用需求,聯			

衛生福利部 111 年 12 月 9 日衛授家字第 1110761485 號函

2. 其他建議:		
評估單位:_		
評估人員:_	職稱:	評估單位用印
評估日期:_		