輔具評估報告書

輔具評估報告格式編號:2

輔具項目名稱:電動輪椅及相關配件、電動代步車

一、基本資料

2 1 7 11					
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(□同户籍:	地):				
7.聯絡(公文寄送)地:	址(□同户籍地 □同居住地):				
8.是否領有身心障礙	: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 🗌 🤅	第六類	
	□第七類 □第八類 □]其他:			
10.身心障礙程度分約	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(回	「複選):□居家生活 □照顧ホ	幾構 □校園學習 □職	湯就業 □	其他:	
	□室內靜態活動為主 □需な				
	□中長距離移動(>1公里),				
3. 使用環境特性(可複					
□大致平坦 □經常	常通過顛簸路面 □需跨越門	檻/線槽,高低差:	公分		
□經常需跨越間隙	、,距離:公分 □需在	無障礙坡道推行 □需	— 在陡坡推行	亍	
□需在狹窄的環境	[□輕常使用電梯,梯展	葙尺寸(深×寬)=公分	` ×	_公分	
4. 預估每日需要以電動輪椅行進的距離:□<3公里 □3~10公里 □10~20公里 □>20公里					
5. 交通運輸方式(可複選): □無 □經常以公車/復康巴士載運 □需小客車載運 □自駕改裝機車					
6. 人力支持情況:□無 □偶有協助人力 □經常有照顧者陪同 □有時需要協助者代為駕駛					
7. 適當的停放/充電原	處所:□無 □有適當的停放	處,但需將電池抽離充	電 □有立	商當的處所	ŕ
8. 需要搭配使用的步行輔具:□無 □單點手杖 □前臂拐 □腋下拐 □四腳拐 □助行器					
□帶輪型助步車 □其他:					
9. 目前使用的輔具(值	董填寫此次申請之相關輔具,尚未	使用者免填):			
(1)輔具種類:□非	丰輕量化量產型輪椅 □輕量	化量產型輪椅 □客製型	」輪椅 □	高活動型鶇	扁椅
□手	推圈啟動型動力輔助輪椅[□電動輪椅 □電動代步	車		
(2)輔具來源:□政	饮府補助:□身障 □長照 □]職災 □職再 □教育 [□榮民 □]健保	
	□其他:	<u></u>			
	_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:□ピ	2.損壞不堪修復,需更新				
□規	見格或功能不符使用者現在的]需求,需更換			
正道	適合繼續使用,但需要另行購	量於不同場所使用			
□其	· 他:				

三、身體功能與構造及輔具使用相關評估

輔	輔具使用之相關診斷(可複選):					
	□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 □骨折				
	截肢 □心肺功能	疾病 □肝腎疾病 □其他:				
		,體重約:公斤,體型概述:				
管量	路/造口(可複選):	□無 □氣切管 □鼻胃管 □尿管 □胃造口 □腸造口 □膀胱造口				
		□其他:				
身分	身體量測(申請電動代步車者,身體量測數據免填):					
		1				
	{ }	※ 艾维側數據不同老達公別標子:				
	※若雙側數據不同者請分別標示:					
		左/右(L/R)				
1		()				
	1	□公分 □英吋				
<	D					
1. 3	髋關節限制:	(左)(右) 5. 膝窩至腳底:				
2. 膝關節限制:(左)(右) 6. 肩胛下角高: 10. 肩峰距離:						
3.	坐面最寬處:	7. 肩峰高度:11. 上臂垂直高:				
4. 臀至膝窩:						
	静態下	□良好 □雙手扶持尚可維持平衡 □雙手扶持難以維持平衡				
	坐姿維持能力	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				
白。	輪椅移動時	□良好 □尚可維持平衡 □需以輔具加強軀幹支撐				
身體	坐姿維持能力	□ 戊丸 □ □ 7 維持千俟 □ 高 以 拥 兵 加 强 極 秆 爻 伢				
各	骨盆(可複選)	□正常 □向前/後傾 □向左/右傾斜 □向左/右旋轉				
	月亜(1仮返)	坐姿時骨盆經常:□向前滑動 □向後滑動 □向左滑動 □向右滑動				
部						
位 頭部控制 □正常 □偶可維持頭部正中位置但控制不佳或耐力不足 □完全無法控制						
態	髖部	□正常 □內收變形 □外展變形 □風吹式變形 □其他:				
165	膝部	□正常 □屈曲變形 □伸直變形				
	踝部(可複選)	□正常 □內翻變形 □外翻變形 □蹠屈變形 □背屈變形 □其他:				
	其他攣縮	□無 □有,部位: 對坐姿擺位之影響:				
	異常肌張力 □無 □低張 □高張 □徐動;對於坐姿的影響:					
7	認知/判斷能力	□正常 □尚可 □錯亂或遲鈍(有可能造成使用風險)				
	視知覺能力	□正常 □尚可 □差(有可能造成使用風險)				
	情緒管理 □正常 □尚可 □差(有可能造成使用風險)					
	皮膚感覺	□正常 □異常: □喪失: □無法施測				

	□未曾發生 □過去る	有,部位:			
原作(运攻)	□目前有,部位:	公分 × _	公分		
壓傷(褥瘡)	分級∶□]第1級 □第2級 □第3級 □第4	4級 □無法分級		
		深層組織壓傷			
	1. 有效粗動作控制能	:力:□無			
	上肢:□左側 □:	右側;部位:□手腕或手掌 □肩或	計		
电 十业4.仁牡日	下肢:□左側 □:	右側;部位:□腳掌 □腿或膝			
最有效執行輔具	2. 有效精細動作控制]能力:			
操作的肢體部位	上肢:□左側 □:	右側;部位:□手指 □手腕或手掌	• •		
(可複選組合)	下肢:□左側 □:	右側;部位:□腳趾 □腳掌			
	頭頸部位:□下巴	□□頭部動作 □嘴唇 □眼球動作			
	3. □其他部位:				
進出輔具時的移位方式:					
□站立移位並可跨上小階 □站立移位但無法跨上小階 □獨立坐姿橫向移位 □完全依賴他人協助					
個案自行操作電動輪椅/電動代步車之技巧:					
1. 在合理時間內開啟	女/關閉電源開關	□獨立完成 □可訓練或需改裝	□需要他人協助		
2. 依指令執行前進、	、後退、轉向及停止	□獨立完成 □可訓練或需提醒	□無法執行		
3. 無障礙坡道上駕縣	史上坡、轉向及停止	□獨立完成 □可訓練或需提醒	□無法執行		
4. 在開門時限內進出	出電梯門或捷運門	□獨立完成 □可訓練或需提醒	□無法執行		
5. 於較窄的通道中穩	急定向前推行5公尺	□獨立完成 □可訓練或需提醒	□無法執行		
6. 在直徑150公分的	範圍內完成直接迴轉	□獨立完成 □可訓練或需提醒	□無法執行		
7. 以分段方式,完成	戈狹小空間中的迴轉	□獨立完成 □可訓練或需提醒	□無法執行		
8. 在吵雜的環境能專	享注操作不分心	□獨立完成 □可訓練或需提醒	□無法執行		
9. 能注意別人及自身	的安全	□隨時注意 □偶爾需要他人提醒	□隨時需要他人提醒		
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	北広区口	从田田 上	
補助項目	環境改善服務給付項目	對應原則	使用理由	
□項次14 電動輪椅-基				
礎型				
□項次15 電動輪椅-進				
階型		1. 「14、15、16、		
□項次16 電動輪椅配件		17、18、19、		
-沙發型座椅		20、21」與		
□項次17 電動輪椅配件		「EC11」於最		
-擺位型椅架		低使用年限		
□項次18 電動輪椅配件	 □EC11 電動輪椅	內不可重複		
-電動變換姿勢功能		補助		
□空中傾倒 □仰躺		2. 「16、17、18、		
□ □升降 □站立)		19 \ 20 \ 21		
□項次 19 電動輪椅配件		19、20、21		
-特殊規格控制器		-		
□項次20 電動輪椅配件		15」申請		
-新車內建鋰系電池				
□項次21電動輪椅配件				
-控制器操作位置調整				
		「 30 」 與		
□項次30 電動代步車	□EC12 電動代步車	「EC12」於最 低使用年限內		
		不可重複補助		
項次31 行動輔具附加功		11-1 主夜而初		
能-完成搭配機動車輛使	 無此給付項目	無對應原則		
用之衝擊測試	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		
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

	類	□電動輪椅-基礎型 □電	動輪椅-進階型	□配置鋰系電	宣 池	
	型	型 電動輪椅驅動輪位置: □前 □中 □後 操作者: □個案 □個案與照顧者			国案 □個案與照顧者皆要	
		□帆布型座椅(sling seat) □]沙發型座椅(captain sea	ut) □擺位型座	椅(rehabilitation seat)	
		□加裝電動姿勢變換功能	(可複選,至多補助2項項	力能):		
		□後躺 □空中傾倒 □	抬腿 □站立 □升降	□其他:		
	座椅	D J	(A)座背靠夾角:	度	(B)腿靠角度:度	
		g T 4 T	(C)座寬(座墊寬度或扶手間距):		(D)座深:	
	何系	₹ FI H	(E)腿靠長度:	_	(F)椅背高度:	
	 統		(G)頭靠高度:	_	(H)扶手高度:	
	190		(I)軀幹側支撐高度:左~ 右~~		右~_	
			※以上座椅長度單位	立為:□公分	□英吋	
		腿靠:□固定 □可內外放	旋或拆卸 □可上抬;	支撐方式:□	小腿靠墊 □小腿靠帶	
		踏板形式:□單片式 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	5月式			
電	擺					
動	位	立 □平面背靠 □曲面適形背靠 □軀幹側支撐架 □臀側支撐架 □內收鞍板 □分腿器			掌架 □內收鞍板 □分腿器	
輪		配 □ 膝前擋板 □ 頭靠系統				
椅	件 □ 身體固定帶:□骨盆帶 □ 大腿環帶 □ 小腿綁帶 □ 腳掌綁帶 □ 軀幹帶,類型					
	其他	其他配件:□加裝前後燈具 □加裝桌板 □加裝枴杖筒 □其他加裝配件:□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			口裝配件:	
					* 44.4.	
	1. 上肢□左 □右;操作方式:□手指抓握移動 □手腕或手掌移動 □肩或肘按壓開□控 2. 下肢□左 □右;操作方式:□腳趾抓握移動 □腳掌踩踏移動 □腿或膝按壓開關					
	制器				以嘴吹览氣眼球動作	
	吞及	□ 比例式輸入系統:	•	一非比		
		□□比例式糊八尔統: □傳統搖桿 □加裝介意	能协(attendant control)		吸控制 □多按鍵控制	
	人機	□改裝搖桿頭:			. 数控制 □ 女按疑控制 ■ 動控制 □其他:	
	介	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	<u> </u>		. 新在 N	
	面	控制器程式規劃:		10117		
	•	□緩和模式 □動能模式 □手震顫模式 □需重新定義搖桿行程(joystick throw)				
		□控制器操作位置調整,建議調整至:				
電	坐柱	座椅:□帆布型座椅(sling seat) □沙發型座椅(captain seat) 配件:□加裝前後燈具 □加裝枴杖筒 □其他加裝配件:				
動	#1 <i>L</i>					
代	四七个					
步	· 操作介面:利用□左 □右 上肢轉動龍頭、同側手指或手掌操作油門撥桿					
事						
□建議選用通過衝擊測試之輪椅結構(補助項次31)						
□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						
4	各方:	絡方式:				

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

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