**基隆市特教資源中心學生教育輔助器材－**

**電動輪椅評估表**

**一、學生基本資料**

學生姓名： 出生日期: 評估日期:

學校名稱： 年級： 主要聯絡人/電話:

目前教育安置方式：□普通班 □特教班（含資源班、巡迴輔導等） □在家教育 □其他

鑑輔會鑑定證明類別/類型:

**二、使用評估**

1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **行走能力** | **站/坐 能力** | **移位** |
| ☐能在不平坦的地面放手行走 | ☐扶持穩定物能自行站起 | ☐可獨立完成(包括輪椅的煞車及移開腳踏板) |
| ☐平坦地面可放手行走☐扶持穩定物能自行行走 | ☐無法站但可坐一般椅 | ☐需要稍微的協助或需要口頭指導，協助方式:  |
| ☐無法跨步行走 | ☐無法坐一般椅需高椅背 | ☐可自行從床上坐起來，但移位時仍需要人幫忙 |
|  |  | ☐需別人協助可坐起來或需要兩人幫忙方可移位 |

2. 目前使用的輪椅輔具：

□目前無使用 (以下免填)

* 已使用： 年 月(尚未使用者免填) □使用年限不明
* 現有輪椅輔具種類：□普通鐵製量產輪椅 □輕量化材質量產輪椅

□量身訂製輪椅 □電動輪椅 □電動代步車

* 輔具來源：□自購 □社政 □勞政 □教育 □其他：
* 目前使用情形：□已損壞不堪修復，需更新

□規格或功能不符使用者現在的需求，需更換

□適合繼續使用，但需要另行購置一部於不同場所使用

□其他：

3. 輔具操控能力：

 □具良好輪椅操控能力

 □可自行推動輪椅

 □無自行推動輪椅能力

3. 身體功能與構造：

|  |
| --- |
| 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) □腦性麻痺(GMFCS-level ) □小兒麻痺 □運動神經元疾病 □下肢骨折或截肢 □關節炎 □心肺功能疾病 □肌肉萎縮症 □其他：  |
| 身體尺寸量測：身高約 公分，體重約 公斤製令圖檔 公分膝窩高 5 公分上臂長11 公分□肩胛下角□腋窩高 6 公分頭高 8 公分肩高 7 - 度膕間夾角 2 公分臀至膝窩長 4 公分肩寬10 公分 胸寬 9 公分臀寬 3 - 度髖關節夾角 1※雙側不同時請標示：左/右 |
| 身體各部位姿態 | 坐姿平衡 | □良好 □雙手扶持尚可維持平衡 □雙手扶持難以維持平衡在未扶持情況下，身體特別明顯會倒向：□不會倒□左側 □右側 □前方 □後方 |
| 骨盆 | □正常 □向前/後傾 □向左/右傾斜 □向左/右旋轉坐姿時骨盆經常：□無滑動 □向前滑動 □向後滑動 □向左滑動 □向右滑動 |
| 脊柱 | □正常或無明顯變形 □脊柱側彎 □過度前凸(hyperlordosis) □過度後凸(hyperkyphosis)□其他變形：  |
| 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 |
| 肩部 | □正常 □後縮 □前突 |
| 髖部 | □正常 □內收 □外展 □風吹式變形 □其他：  |
| 膝部 | □正常 □屈曲變形 □伸直變形 |
| 踝部 | □正常 □外翻變形 □蹠屈變形 是否影響控制器操作：□是 □否 |
| 其他攣縮 | □無 □部位： 對擺位或操作電動輪椅之影響：  |
| 認知能力 | □正常 □尚可 □差(影響操作之安全性) |
| 判斷能力 | □正常 □錯亂或遲鈍(影響操作之安全性) |
| 視知覺能力 | □正常 □尚可 □差(影響操作之安全性) |
| 情緒控制 | □正常 □尚可 □差(影響操作之安全性) |
| 皮膚感覺 | □正常 □異常： □喪失： □無法施測，原因：  |
| 壓瘡 | □未發生 □過去有 □目前有：部位： 尺寸： 公分× 公分分級：□I □II □III □IV  |
| 可有效執行輔具控制的肢體部位(可複選) | 1. 上肢：□左側 □右側 部位：□手指 □手腕或手掌 □肩或肘2. 下肢：□左側 □右側 部位：□腿或膝 □腳掌 □腳趾3. 頭頸部位：□下巴 □頭 □嘴4. □其他部位：  |
| 操作技巧 | 使用者 | 照顧者 |
| 可 | 否 | 可訓練 | 可 | 否 | 可訓練 |
| 能在合理時間內開啟/關閉電源開關 |  |  |  |  |  |  |
| 依指令執行前進、後退、轉向及停止 |  |  |  |  |  |  |
| 於較窄的通道中穩定向前直開5公尺 |  |  |  |  |  |  |
| 在直徑150公分的範圍內完成直接迴轉 |  |  |  |  |  |  |
| 以分段方式，完成狹小空間中的迴轉 |  |  |  |  |  |  |
| 能在坡面上前進、後退、轉向及停止 |  |  |  |  |  |  |
| 能以任何方式在開門時限內進出電梯 |  |  |  |  |  |  |
| 在吵雜的環境能專注操作不分心 |  |  |  |  |  |  |
| 能注意別人及自身的安全 |  |  |  |  |  |  |
| 能自行開門並安全通過 |  |  |  |  |  |  |

**三、規格配置建議**

1. 輔具規格配置：

|  |  |
| --- | --- |
| 類型 | □一般型電動輪椅 □動力底座型電動輪椅 □外掛動力型手電動兩用輪椅 |
| 驅動輪位置：□前 □中 □後 □四輪驅動 |
| 操作者：□案主 □案主與照顧者(dual control) |
| 座椅系統 | □帆布型座椅(sling seat) □沙發型座椅(captain seat) □擺位型座椅(rehabilitation seat) |
| □加裝電動姿勢變換功能：□空中傾倒(tilt-in-space) □後躺(recline) □站立(standing) □升降(elevating) □其他：  |
| 坐姿擺位配件與其他配件(可複選或選填**[擺位系統]**內容)： □骨盆帶 □胸帶 □大腿環帶 □足部綁帶 □臀側支撐墊□外展鞍板 □內收鞍板 □軀幹側支撐 (□左 □右)□頭靠系統，建議類型： □加裝前後燈具 □其他加裝配件： 小腿靠桿：□垂直 □前置 □後置 角度：□固定 □可上抬 □可內外旋或拆卸小腿支撐：□小腿靠墊 □小腿靠帶 □足跟環踏板形式：□單片式 □兩片式 |
| fig坐椅尺寸與角度相關參數：(單位：公分，無需某配件時該參數不填)座背靠夾角(A)： 度腿靠角度(B)： 度座寬(座墊寬度或扶手間距)： 座深(D)：左 右 腿靠長度(E)：左 右 椅背高度(F)： 頭靠高度(G)： 扶手高度(H)： 左 右 軀幹側支撐高度(I)：左 ～ 右 ～ ※測量基準面為座墊表面及背墊底部中間表面 |
| 控制器及人機介面 | □比例式輸入系統：□傳統搖桿 □改裝搖桿頭： 型 | □非比例式控制系統：□吹吸方式控制 □按鍵式控制□其他：  |
| 控制器程式規劃：□不需特殊規劃 □緩和模式 □動能模式 □手震顫模式 □需重新定義搖桿行程(joystick throw) |
| 控制器需支援：□電子溝通輔具(AAC) □環境控制系統(EADL) □電腦輸入 |
| 使用輸入裝置的身體部位與方式：1. 上肢：左/右 功能：□手指抓握移動 □手腕或手掌移動 □肩或肘按壓開關2. 下肢：左/右 功能：□腳指抓握移動 □腳掌踩踏移動 □腿或膝按壓開關3. 頭頸部位：□下巴往各方向移動 □以頭輕敲特殊開關 □以嘴吹吸氣4. □其他部位與控制方式：  |

**2.其他擺位系統**

|  |  |
| --- | --- |
| □ 不需其他擺 位系統 |  |
| □硬式背靠 | 1. 底板形式：□平面型硬式底板 □預先成形曲面硬式底板 2. 背墊材質：□一般平面泡棉背墊 □適形泡棉背墊 □充氣式背墊□凝膠墊，種類：□固態或顆粒凝膠 □流體凝膠(如Jay)□填充式氣囊氣背座(如VICAIR) □其他： 3. 調整功能：□無調整功能 □可快速拆裝 □角度調整功能 □座深調整功能□嵌入式吊掛系統 □其他：  |
| □軀幹側支撐架 | 1. □雙側 □單側(□左側/□右側) 位置：左：離座墊高 公分～ 公分；深度： 公分右：離座墊高 公分～ 公分；深度： 公分2. 調整功能：□可調整左右位置 □可調整上下位置 □可調整深度 □可外掀□可免工具拆除 □其他：  |
| □頭靠系統 | 1. 形式：□一字弧型 □四爪型 □ㄇ字型 □五片式 □其他： 2. 調整功能：□可調整高度位置 □可調整前後位置 □可調整支撐面角度 □其他： 3. 相關配件：□頭部綁帶 □前額支撐 □下巴支撐 □肩部支撐 □其他：  |

3.建議廠牌型號： （提供學校取得估價單之參考，主要還是以功能規格為主）

4. 其他建議事項：

專業人員類別： □物理治療師 □職能治療師

專業人員姓名：ˍˍˍˍˍ 專業人員電話：ˍˍˍˍˍ

評估日期：ˍˍˍˍ年ˍˍˍˍ 月ˍˍˍˍ日

（專業人員電話供審查有疑義時聯絡確認需求）