**標準形電動車椅子処方箋**名古屋市

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 氏　名 | 事業者名担当者名 | □新規　□再支給（□同型　□異型）□レディメイド□モジュラ式□オーダーメイド式 |
| 基本構造 | 標準形　□低速用　□中速用 | 機構 | □手動リクライニング機構　□電動リクライニング機構□電動ティルト機構　□電動ティルト・リクライニング機構□電動リフト機構 |
| 構　造　部　品 | 付　属　品 |
| 操作ボックス | □標準操作ボックス（標準） | □パワーステアリング□クライマーセット□手動スイングアーム□電動チンコントロール一式　□手動チンコントロール一式□多入力コントローラー　　□非常停止スイッチ　　□4方向スイッチボード　　□8方向スイッチボード　　□小型ジョイスティックボックス　　□フォースセンサー　　□足用ボックス□簡易１入力ジョイスティックノブ　□小ノブ　□球ノブ　□こけしノブ　□Uノブ　□十字ノブ　□ペンノブ　□太長ノブ　□T字ノブ　□極小ノブフットサポート　□ヒールループ（左・右）　□アンクルストラップ（左・右）　□ステップカバー（左・右） |
| 操作レバー | □感度調整ジョイスティック（標準） |
| スイッチ | □標準スイッチ（標準）　□スイッチ延長 |
| バッテリー | 標準形 | □シールドバッテリー（標準）□リチウムイオンバッテリー |
| 基本構造 | □後方大車輪（標準） |
| シート | □板張り式（標準）（座板加算不可）□スリング式　□張り調整式　□奥行き調整構造 |
| バックサポート | □スリング式（標準）□張り調整式　□ワイドフレーム　□バックサポート延長□高さ調整構造　□背座角度調整構造　□背折れ構造 |
| フット・レッグサポート（片側） | □固定式（標準）□挙上式（左・右）　□着脱式（左・右）□開閉着脱式（左・右）　□挙上・開閉着脱式（左・右）□レッグベルト全面張り |
| フットサポート | □セパレート式（標準）□セパレート式（二重折込式）□前後調整　□角度調整　□左右調整　□金属製 |
| アームサポート | フレーム一体式 | □固定式（標準）　　　　　□跳ね上げ式□着脱式 | □高さ調整構造□角度調整構造□アームサポート幅広□アームサポート延長 |
| 独立型 | □固定型□跳ね上げ式□着脱式 |
| ブレーキ | □電動又は電磁ブレーキ（標準） |
| タイヤ | □エア（標準）　□ノーパンク |
| キャスタ | □エア（標準）　□ノーパンク |
|

|  |
| --- |
| 身長　　　　　㎝　　　　　　　体重　　　　　㎏ |
| 前輪（　　　　　）インチ　　　中輪（　　　　　）インチ後輪（　　　　　）インチ |
| メーカー名：　　　　　　　商　品　名： |

処方年月日　　　年　　　月　　　日医療機関名医　師　名D:\Program Files\OPSWAT\MetaDefender Core\data\resources\ds_3_windows_7Cdmmj\TVNPZmZp\temp_uobujgjq.wyqb9aAD7C.tmp\tmp_1rfd4fy4.vky.out.pngD:\Program Files\OPSWAT\MetaDefender Core\data\resources\ds_3_windows_7Cdmmj\TVNPZmZp\temp_uobujgjq.wyqb9aAD7C.tmp\tmp_1rfd4fy4.vky.out.png |

裏面あり

１　姿勢保持装置付属品使用の場合

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称 | 種類 | 個数 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

２　姿勢保持装置付属品選定理由

|  |
| --- |
|  |

３　完成用部品使用の場合

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称 | 型式 | 使用部品 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

４　完成用部品選定理由

|  |
| --- |
|  |

５　クッション選定理由

|  |
| --- |
|  |