**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

|  |
| --- |
|  |