**簡易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 | □自走用　□介助用  □切替式　□アシスト式 | | 機構 | □リクライニング機構　□ティルト機構  □ティルト・リクライニング機構　□リフト機構 | | | |
| 構　造　部　品 | | | | | | | |
| 操作ボックス | □標準操作ボックス（標準） | | 操作レバー | | | □感度調整ジョイスティック（標準）  □ばね圧変更 | |
| スイッチ | □標準スイッチ（標準）  □スイッチ延長 | | バッテリー　簡易形 | | | □リチウムイオンバッテリー（標準）  □ニッケル水素バッテリー | |
| 基本構造 | □後方大車輪（標準）　□幅止め構造 | | 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）  □中折れ式  □前後調整　□角度調整　□左右調整 | | アーム  サポート | | 一体型 | □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 |
| ブレーキ | □駐車ブレーキ（標準）  □電動又は電磁ブレーキ（標準）  □キャリパーブレーキ  □フットブレーキ | | 独立型 | □固定型  □跳ね上げ式  □着脱式 |
| タイヤ | □エア（標準）　□ノーパンク | | キャスタ | | | □ソリッド（標準）　□衝撃吸収タイプ | |
| 付　属　品 | | | | | | | |
| １ クッション（カバー付き）  □平面形状型　□モールド型　□ゲル素材　□多層構造又は立体編物　□滑り止め加工　□防水加工  ２ □座板　□クッション一体型  ３ □背クッション　□滑り止め加工  ４ ヘッドサポート  □着脱式（枕含む）□マルチタイプ（枕含む）□マルチタイプ（枕オーダーメイド）□枕（オーダーメイド）□枕（レディイメイド）  ５ 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）  ６ 搭載台  □呼吸器搭載台　□痰吸引機搭載台　□携帯用会話補助装置搭載台　□車軸固定フック　（　　　　　個）  ７ 杖たて　□一本杖　□多脚つえ  ８ その他  □酸素ボンベ固定装置　□栄養パック取付用ガードル架　□点滴ポール　□日よけ　□雨除け　□スポークカバー　□リフレクタ  □高さ調整式手押しハンドル　□ブレーキ延長レバー　□滑り止めハンドリム □ノブ付きハンドリム　□垂直ノブ付きハンドリム  □手動スイングアーム □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） | | | | | | | |
| |  | | --- | | 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 | | | | | | | |

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　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

|  |
| --- |
|  |