**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

|  |
| --- |
|  |