**簡易形電動車椅子処方箋（購入・修理・借受け）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **氏　名** | |  | | | | | **生年月日** | | | 年　 　 月　　　　日 | | | | **新規 ・ 再支給** |
| **障害名** | |  | | | | | | | | | | | | |
| **医学的所見** | **身長・体重** | | | | cm　　　　　 　 kg | | | | **握 力** | | | | 右　　　　　　kg　　　左　　　　　kg | |
| **移乗能力** | | | | 自立 ・ 半介助 ・ 全介助 | | | | | | | | | |
| **感覚障害** | | | | あり　・　なし | **褥瘡** | | あり　・　なし | | | | **脊柱の変形** | | あり　・　なし |
| **特記事項** | | | |  | | | | | | | | | |
| **基本価格** | | | 標準　　　　　 頭頚部  新規支給　　 ２台同時支給　　 再支給 | | | | | | **車いす**  **本体** | | 切替式　　　 アシスト式 | | | |
| モジュール式（標準）  オーダーメイド式　　　 レディメイド式 | | | |
| **オーダーメイドの必要性** | | | ※身体状況や車いすのサイズ・寸法等をもとに詳細を記入してください。 | | | | | | | | | | | |
| **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 | | | | | | **基　本**  **構　造** | | 後方大車輪(標準)  〔 幅止め×　　　　　〕 | | | |
| **バッテリ** | | | リチウムイオンバッテリ（標準）  　ニッケル水素 | | | | | | **操作ﾎﾞｯｸｽ** | | 標準型 | | | |
| **操作ﾚﾊﾞｰ** | | | 感度調整ジョイスティック（標準）　　〔 ばね圧の変更〕 | | | | | | **スイッチ** | | 標準スイッチ　　　〔 スイッチ延長〕 | | | |
| **構造部品加算** | **シート** | | | スリング式（標準）　　 張り調整式　　　板張り式　　　　　〔 奥行調整〕 | | | | | | | | | | |
| **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　　 背座角度調整　　 背折れ〕 | | | | | | | | | | |
| **フット・レッグ**  **サポート** | | | 固定式(標準)　　  挙上式（右　・　左）　　　着脱式　（右　・　左）  開閉着脱式　（右　・　左）　　 挙上・開閉着脱式　（右　・　左）　　　〔 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)　  中折式  〔  前後調整　（右　・　左）　 角度調整　（右　・　左）　 左右調整　（右　・　左）　〕 | | | | | | | | | | |
| **アーム サポート** | | | フレーム一体型(　 固定式  跳ね上げ式　  着脱式）  独立型　　　　　(　 固定式  跳ね上げ式　  着脱式）  〔  高さ調整 （右　・　左）  角度調整　（右　・　左）  ｱｰﾑｻﾎﾟｰﾄ幅広　（右　・　左）  ｱｰﾑｻﾎﾟｰﾄ延長　（右 ・　左）　〕 | | | | | | | | | | |
| **ブレーキ** | | | 駐車ブレーキ／電磁ブレーキ（標準）　　　キャリパーブレーキ　　　フットブレーキ | | | | | | | | | | |
| **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** | 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  多様入力コントローラー （ 非常停止スイッチボックス  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  足用ボックス）  簡易１入力 　 ジョイスティックノブ（小 ・ 球 ・ こけし ・ Ｕ字 ・ 十字 ・ ペン ・ 太長 ・ Ｔ字 ・ 極小） | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **付属品（オプション）** | **座板**  **クッション（カバー付き）**  **背クッション**  **ヘッドサポート**  **フットサポート**  **テーブル**  **転倒防止装置**  **搭載台**  **ハンドリム** | 座板のみ　　　 　 　　〔  クッション一体型〕  平面形状型　  モールド型  　〔 ゲル素材  多層構造  立体編物  滑り止め加工  防水加工〕  　背クッションのみ　 　　〔  滑り止め加工〕  着脱式（枕含む） 　　 　  マルチタイプ（枕含む）　　　〔  オーダー枕製作〕  枕（オーダーメイド）　　  枕（レディメイド））  ヒールループ（右 ・ 左）  アンクルストラップ（右　・　左）  ステップカバー（右 ・ 左））  テーブル　　　  テーブル取付部品 　　  カットアウトテーブル  パイプ　　　　　 　キャスタ付き　 　〔  折りたたみ構造　×（　　）〕  呼吸器 　　　　  痰吸引機 　 　  携帯用会話補助装置  滑り止め（右 ・ 左）　　 ノブ付き（右 ・ 左）  〔  水平ノブ　  垂直ノブ 〕×（　　） | |
| 車載用固定部品　×（　 　　）  杖立て（  一歩杖 　  多脚つえ）  酸素ボンベ固定装置  栄養バック取付用ガードル架  点滴ポール  日よけ | | 雨よけ  泥よけ  スポークカバー  リフレクタ　×（　　　　　）  高さ調整式手押しハンドル　（右　・左）  ブレーキ延長レバー　（右　・　左） |
| **座位保持装置\_製作要素** | | |
| **【ベルト部品：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　】**  **【パッド：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　】** | |  |
| **【**特記事項、使用者の希望事項など記述すること】 | | | |
| **【完成用部品】** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ・シート幅　 　(　　　　　　　)  ・ハンドリムピッチ（　　　　　　） | | | |
| **種目名称別 コード** |  | **メーカー名**  **製品名** |  |
| **処方日** | 年　 　 　月 　　　日 | **適合判定** | 年　 　 　月 　　　日 |
| **担当医師** |  |