**標準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** | | |  | | | | | | | | | |
| **形式** | 標準形（4.5km/ｈ以下）　　 　標準形（6km/ｈ以下） | | | | | | | | | **身体部位区分** | | 標準　 　頭頚部  〔 　ヘッドサポート〕 | |
| モジュール（標準）　　　オーダーメイド式　 　レディメイド式 | | | | | | | | |
| **機構** | 手動リクライニング　 　電動リクライニング　　 　電動ティルト　　 　電動ティルト・リクライニング　 　電動リフト | | | | | | | | | | | | |
| **構　造部品加算** | **操作ボックス** | | 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）　　　　〔 　ばね圧の変更〕 | | | | | | | | | | |
| **スイッチ** | | 標準スイッチ　　　　　　　　　　　　　　　　〔 　スイッチ延長〕 | | | | | | | | | | |
| **バッテリ** | | シールドバッテリ（標準）　　　 　リチウムイオンバッテリ | | | | | | | | | | |
| **シート** | | 板張り式 (標準)　　 　スリング式　　 　張り調整式　　　〔 　奥行き調整〕 | | | | | | | | | | |
| **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(二重中折式)　  中折式  〔  前後調整　（右　・　左）　 角度調整　（右　・　左）　 左右調整　（右　・　左）　  金属製〕 | | | | | | | | | | |
| **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** | | 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** | | ソリッド(標準)　　 　衝撃吸収タイプ | | | | | | | | | | |
| 特記事項、使用者の希望事項など記述すること | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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） | | | | | | | |
| **座板** | | 座板のみ　　　 　 　　〔  クッション一体型〕 | | | | | |
| **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  立体編物  滑り止め加工  防水加工〕 | | | | | |
| **背クッション** | | 背クッションのみ　 　　〔  滑り止め加工〕 | | | | | |
| **ヘッドサポート** | | 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）） | | | | | |
| **フットサポート** | | 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　　　  テーブル取付部品 　　 カットアウトテーブル | | | | | |
| **転倒防止装置** | | パイプ　　　　　 　キャスタ付き　 　〔  折りたたみ構造　×（　　）〕 | | | | | |
| **搭載台** | | 呼吸器 　　　　  痰吸引機 　 　  携帯用会話補助装置 | | | | | |
| **ハンドリム** | | 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） | |
| **その他**  **（完成用部品）** | | | 【ベルト部品：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　】  【パッド：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　】 | | | | |
| **処方日** | | 年　 　 　月 　　　日 | | | **適合判定** | 年　 　月 　　日 | | 担当 |
| **担当医師** | |  | | |