**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** |  |