|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 氏　名 | | | | | | 事業者名  担当者名 | | | | | | □新規　□再支給（□同型　□異型）  □レディメイド式  □モジュラー式  □オーダーメイド式 | |
| 基本構造 | □自走用  □介助用 | 機構構造 | □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 | | □後方大車輪  □前方大車輪  □６輪型  □幅止め構造（　　個） | | | シート | □スリング式（標準）  □張り調整式  □板張り式（座板加算不可）  □奥行調整構造 |
| 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  □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）  □前後調整（左・右）  □角度調整（左・右）  □左右調整（左・右） | | アームサポート | □フレーム一体型  □独立型  □固定式（標準）  □跳ね上げ式  □着脱式（左・右）  □高さ調整（左・右）  □角度調整（左・右）  □左右調整（左・右）  □アームサポート幅広（左・右）  □アームサポート延長（左・右） |
| ブレーキ | □駐車ブレーキ（標準）  □キャリパーブレーキ  □フットブレーキ | | | 駆動輪・主軸 | □固定式（標準）  □着脱式  □車軸位置調整  □キャンパー角度変更  □片手駆動構造（左・右）  □レバー駆動構造（左・右） | | | | | タイヤ | □エア（標準）  □ノーパンク | ハンドリム（片側） | □プラスチック（標準）  □ステンレス  □アルミ  □ピッチ30ｍｍ以上（左・右）  □片手駆動構造（左・右） |
| 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 転倒防止装置  □パイプ　□キャスタ付き  　□キャスタ付き折りたたみ構造  ７ 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）  ８ 杖たて　□一本杖　□多脚つえ  ９ 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　□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  □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 | | | | | | | | | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | 身長　　　　　㎝　　　　　　体重　　　　　㎏ |   フレーム　　□折りたたみフレーム　　□固定フレーム | | 前輪キャスタ（　　　　）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  D:\Program Files\OPSWAT\MetaDefender Core\data\resources\ds_3_windows_7Cdmmj\TVNPZmZp\temp_uobujgjq.wyqb9aAD7C.tmp\tmp_1rfd4fy4.vky.out.pngD:\Program Files\OPSWAT\MetaDefender Core\data\resources\ds_3_windows_7Cdmmj\TVNPZmZp\temp_uobujgjq.wyqb9aAD7C.tmp\tmp_1rfd4fy4.vky.out.png | | | |

**車椅子処方箋**名古屋市

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　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

|  |
| --- |
|  |