|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |
| --- |
|  |