ver.7.8

様式例　補5－5（1/2）

車椅子[WC]・電動車椅子[EWC]　処方箋（一部姿勢保持装置[SS]を含む）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 氏名 |  | | | Ｓ・Ｈ・　　　年　　月　　日生 | | | 市町村（実施機関） |
| 名称・区分　WC 　□ 自走用　□ 介助用  EWC　□ 標準形･低速用　□ 標準形･中速用　□ 簡易形･切替式　□ 簡易形･アシスト式  基本価格　□標準　□頭頚部　　　□ モジュラー式(標準)　□ オーダーメイド式　□ レディメイド式  機構加算  　WC 　□ リクライニング　　　□ ティルト　　　□ ティルト・リクライニング　　　□ リフト  　EWC　□ 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  基本構造　□後方大車輪(標準)　　　□前方大車輪　　□ ６輪構造　　□ 幅止め(　　本) | | | | | | | |
| シート [WC]　\*EWC→p2  □ スリング式(標準)  □ 張り調整式  -----  □ 奥行き調整 | | | 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  -----  □ 高さ調整　 □ 角度調整  □ 拡幅 　□ 延長 [ 左・右 ] | | | クッション(カバー付き)  □ 平面形状  □ モールド  -----  □ ゲル素材  □ 多層構造　立体編物  □ 滑り止め  □ 防水加工  -----  □ 座板 (□ クッション一体型)  □ 背クッション (□ 滑り止め) | |
| 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 | | |
| ブレーキ [WC]  □ 駐車ブレーキ(標準)　□ 延長  -----  □ 介助用ブレーキ  □ フットブレーキ | | |
| 付属品  ベルト部品  □ 胸　□ 骨盤　□ 下腿　□ 足首  ヘッドサポート  □ 着脱式　　□ マルチタイプ  □ 枕（オーダー・レディ）  テーブル 　 \* ｶｯﾄｱｳﾄﾃｰﾌﾞﾙ→p2  □ テーブル (□ 取付部品)  転倒防止装置　　\*EWCは標準  □パイプ　□ ｷｬｽﾀ付 (□ 折りたたみ)  搭載台  □ 呼吸器　□ 痰吸引　□ 携帯会話  □ 携帯会話  補助装置  その他付属品 　 \*パッド→p2  □ 車載用固定部品  □ 杖たて  □ 酸素ﾎﾞﾝﾍﾞ固定装置  □ 栄養ﾊﾟｯｸ取付用ｶﾞｰﾄﾞﾙ架  □ 点滴ﾎﾟｰﾙ  □ 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  □ ガスダンパー  □ | |
| フット･レッグサポート  □ 固定式(標準)  □ 挙上式  □ 着脱式  □ 開閉着脱式  □ 挙上･開閉着脱式  -----  □ レッグベルト全面張り | | |
| 駆動輪･主軸 [WC]  □ 固定式(標準)  □ 着脱式  -----  □ 車軸位置調整  □ キャンバー角度変更  □ 片手駆動  □ レバー駆動 | | |
| フットサポート [WC]  □ セパレート式(標準)  □ ｾﾊﾟﾚｰﾄ式(二重折込式)  □ 中折式  -----  □前後 □角度 □左右 調整  -----(以下WC･EWC共通)  □ ヒールループ  □ アンクルストラップ  □ ステップカバー | | |
| タイヤ  □ エア(標準)  □ ノーパンク | | |
| キャスタ [WC]  □ ソリッド(標準)  □ 衝撃吸収タイプ | | |
| ハンドリム（□ 滑り止め）[WC]  □ プラスチック(標準)  □ ステンレス  □ アルミ  -----  □ ﾋﾟｯﾁ30mm超　□片手駆動 | | |
| 特記事項  □ オーダーシート | | |
| 処方 | | 年　　月　　日 | | | 医師名 | | |
| 処方 | | 年　　月　　日 | | | 医師名 | | |

千葉県中央障害者相談センター・千葉県東葛飾障害者相談センター

第3章　様式例集

様式例　補5－5（2/2）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 電動車椅子特有　構造部品加算・付属品 | | |
| 操作ボックス  □ 標準操作ボックス (標準) | シート [EWC]  □ 板張り式(標準)  　\*座板併用不可  □ スリング式  □ 張り調整式  -----  □ 奥行き調整 | 付属品 [EWC]  □ 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  □ 多用入力コントローラ  □ 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  □ 小ノブ・球ノブ・こけしノブ  □ Uノブ・十字ノブ・ペンノブ・  太長ノブ・T字ノブ・極小ノブ |
| 操作レバー  □ 感度調整ｼﾞｮｲｽﾃｨｯｸ(標準)  □ばね圧変更 |
| スイッチ  □ 標準スイッチ(標準)  □ 延長(　　本) |
| フットサポート [EWC]  □ セパレート式(標準)  □ ｾﾊﾟﾚｰﾄ式(二重折込式)  -----  □前後 □角度 □左右調整  □ 金属製フットサポート |
| バッテリ  標準形  □ シールドバッテリ(標準)  □ リチウムイオンバッテリ  簡易形  □ リチウムイオンバッテリ(標準)  □ ニッケル水素バッテリ |
| ブレーキ [EWC]  □ 電動or電磁ﾌﾞﾚｰｷ(標準) |
| キャスタ [EWC]  □ エア(標準)  □ ノーパンク |
| 特記事項 |

項目の選択方法

p1で [WC]表記項目はEWCの場合p2参照

p1で表記なし項目はWC･EWC共通

EWC簡易形のフレームはWCのため[WC] 表記項目から選択

姿勢保持装置(SS)の支持部を使用する際は

座(骨盤･大腿部)のみはWC･EWCとして、

背(体幹部)を含む場合はSSとして取り扱う

|  |
| --- |
| 姿勢保持装置　付属品・完成用部品 |
| 付属品 |
| カットアウトテーブル  □ テーブル (□ 取付部品　□ 表面クッション張り)  保持部品  　□ 胸バッド　　□ 体幹パッド (□ 左・□ 右　□ 脱着機構)  □ 腰部パッド　□ 骨盤パッド (□ 左・□ 右　□ 脱着機構) |
| 完成用部品 |
| 支持部　骨盤･大腿部  □ ロホ（□ 1バルブ　□ クワドトロ）  □ J2（□ クッション　□ ディープクッション）  □ メリディアン（□ メリディアン　□ メリディアンウェーブ）  □ スティムライト（□ スリムライン　□ スリムラインXS　□ クラシック　□ クラシックXS）  □  その他（支持部　体幹部ほか）  □  □  □  □  □ |

千葉県中央障害者相談センター・千葉県東葛飾障害者相談センター

第3章　様式例集