## 簡易形電動車椅子処方箋

								の記載もの願いします。		
氏名				生年月日	T·S·H·R					
白					年	目 日	*「標準」記載	ימן מון		
	□新規 □再支給 □修理			種目名称別コード:			本体価格に	含まれる構造部品		
	本体	□簡易形切替式	(□自走用/□/	<b>卜助用)</b> [	] 簡易形アシスト式	[注] 駆動モーター	-·充電器·転倒[0	ち止装置・ハンドリムを含む		
	身体部位	□標準(上肢·体			部) □頭頚部	[注] 「頭頚部」はヘッドサポートが必要な場合のみ				
	□モジュラー式	□レディメイド式	(メーカー名/	製品名:				)		
形式	□オーダーメイド式 (下記にオーダーメイド式が必要な理由を記載してください)									
		ゲ式が必要な理由								
		□手動リクライニング・機構 □手動ディルト機構 □手動ティルト・リクライニング・機構 □手動リフト機構				[注]電動による機構は標準形にのみ加算できる				
	機構	【各機構が必要な理由】								
	操作ボックス	□標準操作ボック								
	操作レバー	□感度調整ジョイ	スティック(標準	•		□「標準ばね」の「ばね圧」変更				
	バッテリ	□リチウムイオンバ		□ニッケバ	レ水素バッテリ					
	スイッチ □標準スイッチ(標準)					□延長				
	基本構造	□後方大車輪(標								
	シート(座面)	□スリング式(標準	単) □張り調	整式 □板張	り式	□ 奥行調整				
ſ				□車軸位置	調整(理由			)		
構造	駆動輪∙主輪	□固定式(標準) □着脱式 □ = 1								
部	ハンドリム	□滑り止め×		lmm超×	□片手駆動		□垂直ノブ			
밂	 ブレーキ	□電動/電磁ブレ					長レバー			
ŀ	タイヤ	□エア(標準)	□ノーパンク				: Kry			
ŀ	キャスタ	□ソリッド(標準)	□ □ / □ / □ / □ / □ / □ / □ / □ / □ / □							
ŀ	イヤヘメ	ロノリグド(標準)	□国事奴权	217						
	バックサポート	□スリング式(標準 □張り調整式 (理			)	□バックサポート延長(頭頚部まで) □高さ調整 □背座角度調整 □背折れ □ワイドフレーム(理由 )				
ľ		フレームー体型	□固定式(標	准) □跳ね		□幅広×	(理由	)		
	アーム	7 11 11		—/ <u> </u>		—□ <u>幅///</u> □延長×	<u>(</u> 理由	)		
	サポート	独立型	□固定式	□跳ね_	上げ式 □着脱式	□高さ調整× □角度調整×	(理由 (理由	)		
							<u>,, 7</u>			
	フット・レッグ サポート	□固定式(標準) □開閉着脱式	□挙上式 □挙上•開閉	着脱式	□着脱式 □レッグサポート不要	□ レッグベルト* (理由	で全面張り	)		
	身長(	cm)				10000	8	単位 <b>[cm]</b>		
		CIII)	\		座奥	座幅 (	<b>→</b> ı ′			
1	本重(	kg)	2		(	PR				
							↑ 背もた	れ高		
		2/1/	4				A	)		
	座位身	<b>対頭高</b>	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆	<b>名</b> 宣						
( 座位肩甲骨下角高				)						
	## ( <del>  </del> ▼	RSH EE		,	Ť	AL STATE OF THE ST	inches			
	座位下	IDE TO	座位殿幅		前座高	前座高				
	,	座底長	(	)	) I o					
		( ENK	)				後座高			
		•	•							
							令和	年 月 日		
								科		
	ar B				hn - <del></del>					
	所属				処方医					

構造部品	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) □ 位							
		□手動スイングアーム							
	コントロール	□手動チンコントロール一式 [内訳]・手動スイングチンアーム ・チン操作ボックス							
		□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 □ル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	□レバーノブ形状 [小ノブ 球ノブ こけしノブ] □レバーノブ形状 [Uノブ 十字ノブ ペンノブ 太長ノブ <b>T</b> 字ノブ 極小ノブ]							
	ヘッドサポート	□枕(オーダーメイド) □枕(レディメイド) □着脱式(枕を含む) □マルチタイプ(枕を含む)							
	座板	□簡易形切替式(□自走用/□介助用) □簡易形アシスト式							
İ	背クッション	□背クッション (□滑り止め加工) (理由							
付属品	クッション (カバー付)	□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 □パッド:□腰部 □骨盤 □殿部 □内転防止 □外転防止							
		□他の構造* (商品名:)							
		【選定したクッションが必要な理由】*同一機能のものについては、より安価なものを検討してください。							
	パッド	□体幹 □腰部 □骨盤 □内転防止 □外転防止 □下腿保持 □足部保持 □その他(							
	ベルト	□肩 □腕 □手首 □胸 □骨盤 □股 □大腿 □膝 □下腿 □足首							
	その他	□スポークカバー □泥よけ □テーブル □テーブル取付部品 □カットアウトテーブル □表面クッション張り							
		□搭載台[呼吸器 痰吸引器 携帯用会話補助装置] □酸素ボンベ固定装置 □車載時固定用部品 □高さ調整式手押しハンドル							
		□栄養パック取付用ガードル架 □点滴ポール □杖たて(一本杖・多脚つえ) □日よけ □雨よけ □リフレクタ							
【特記事項】※借受け:対象となる完成用部品の名称・借受けが必要な理由・期間等(原則、最長1年)									

コード値	コード値の内容
100001	電動車椅子 特例
100103	【連携後登録不可】電動車椅子 簡易型
100104	電動車椅子 簡易形 切替式
100105	電動車椅子 簡易形 アシスト式
100111	電動車椅子 簡易形 手動リクライニング機構
100112	電動車椅子 簡易形 電動リクライニング機構
100113	電動車椅子 簡易形 電動リフト機構
100114	電動車椅子 簡易形 電動ティルト機構
100115	電動車椅子 簡易形 電動ティルト・リクライニング機構