標準形電動車椅子処方箋

※下線の処方にチェックが入っている場合は、 理由の記載もお願いします。

							-	世田の記載もお願いします。				
氏			H	上年月日	T•S•H•R							
名				,	年 ————————————————————————————————————	月	日	準」記載のものは、				
	□新規	□再支給 □]修理	目名称別コー			年」記載のものな、 :価格に含まれる構造部。	品				
	本体	□標準形(低速用]) □標準形(□	中速用)		[注] 駆動	モーター・充っ	電器・転倒防止装置を含	む			
	身体部位	□標準(上肢·体質	幹部・骨盤大腿部	[注]「頭頚	頂部」はヘッド	サポートが必要な場合の)み					
	□モジュラー式	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	-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)										
	<u>【</u> オーダーメ	<u>(ド式が必要な理由</u>	<u> </u>									
		□手動リクライニング・機構 □電動リクライニング・機構 □電動ティルト機構										
	機構	□電動ティルト・リクライニング*機構 □電動リフト機構 □電力・回転 □										
	אני 111	(1成1番/1世)安存基	<u>: 141 / </u>									
	操作ボックス	□標準操作ボック	7ス(標準)									
	操作レバー	□感度調整ジョイ	スティック(標準)			□「標準は	ばね」の「ばね	圧」変更				
	バッテリー	□シールドバッテ		ウムイオンバ	1							
	スイッチ	□標準スイッチ(ホ	票準)			+	□延長					
構造	バックサポート	□スリング式(標準) □張り調整式(理由)					ポート延長(5 と □背座角 レーム(理由)			
部品	シート(座面)	□板張り式(標準	□張り調整:	□奥行調	□奥行調整							
		フレーム一体型	□固定式(標準)	□跳ね上に	げ式 □着脱式	□幅広×	(理由)			
	アーム サポート	独立型	□固定式	□跳ね上に	ず式 □着脱式	□延長× □高さ調惠 □角度調)			
	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•開閉着原	□着脱式 脱式 □]レッグサポート不		ベルトで全面引	<u>통り</u>)			
	フット サポート	□セパレート式(ホ	票準) □セパレ	ート式(二重:	折込式)	□前後調整 □左右調整 □角度調整 □金属製 □ピールル	整× (理由 整× (理由 フットサポート	□アンクルストラッフ □ステップカバー)))			
身卦	重(kg 座(m) g) 立肘頭高 :下腿長	座位肩甲骨下。	^{角高})	前座高(E 奥行	座幅	単位[cm] 背もたれ高) inches				
	所属				処方医	令和	年	月 科	日			

構造部品	ブレーキ	□電動/電磁ブレーキ(標準)						
	タイヤ	□エア(標準) □ノーパンク						
	キャスタ	□エア(標準) □ノーパンク						
付属品	コントロール	□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 [内訳]・手動スイングチンアーム ・チン操作ボックス						
		□多様入力コントローラ □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	□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 T字ノブ 極小ノブ]						
	ヘッドサポート ベース	・ □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)						
	背クッション	<u>□背クッション</u> (□滑り止め加工) <u>(理由</u>						
	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 □防水加工 (商品名:) □他の構造 (商品名:						
		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						
	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	□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 □高さ調整式手押しハンドル						
		□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 □点滴ポール □リフレクタ						
		□栄養パック取付用ガートル架 □杖たて(一本杖・多脚つえ) □日よけ □雨よけ □車載時固定用部品						
【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
100101	電動車椅子 標準形 低速用(4.5Km/h)
100102	電動車椅子 標準形 中速用(6Km/h)
100106	電動車椅子 標準形 手動リクライニング機構
100107	電動車椅子 標準形 電動リクライニング機構
100108	電動車椅子 標準形 電動リフト機構
100109	電動車椅子 標準形 電動ティルト機構
100110	電動車椅子 標準形 電動ティルト・リクライニング機構