標準形電動車椅子処方箋

氏 名						生年月月		明治・2 昭和・3 令和				年	月		日 ()歳	
住 所										T	EL						
医学的	疾患名			身体	長重		cm	/	kg	g (職						
所 見	障害名 移意能 2					自立	自立·半介助·介助					用場	屋	内	屋外	屋内	外
基	- 本価格	1. 標準	2. 頭頚部			本体		1. 標	準形(f	低速	-		2.	標準	形(中语	恵用)	
a. 新規支給(1台) b. 2台同時支給 c. 再支給 a					モジュー	ル	(標準)	b. オーダーメ				メイド c. レディメイド				
機		ライニング機構 ライニング機構				バッテリ	j		1. ショフリー				J ベッテリ				
構 加	3. 電動ティ					操作ボ	ツク	ウス	1. 標			•					
算		4. 電動ティルト・リクライニング機構					操作レバー		1. 感度調整		a. ばね圧変更				個		
5. 電動リフト機構 【構造部品加算】						スイッチ			1. 標準型				a. ス/	a. スイッチ延長			
【構造部	品加算 】 T												ы	ノン・一つ	.)		
シート	1. 板張り式 2. スリング: 3. 張り調整	式	a. 奥行き調整構造	<u>.</u>		バック サポー			マリング 長り調恵			1	c. 高	ックサ き調整 座角 B	ポート延 を構造 を調整	眨長	
グフ	1. 固定式(標準)											a. 前				
サッ	2. 挙上式					フット			パレー			準)	b. 角				
ポト	3. 着脱式	W. Is	a. レッグベルト全面	張	9	サポー		2. セ	パレー			·	c. 左				
レ トッ	4. 開閉着周 5. 举上·開									重折	记式	ζ)	d. 金	禹製フ	フットサス	ドート	
サポーアー	1. フレーム 2. フレーム 3. フレーム	、一体型_固定式 、一体型_跳ね上げる 、一体型_着脱式	b. 角度調整構造	告	• 1.		レ	ーキ	1. 電	重動	又は	電磁	ブレーミ	キ(標:	準)		
	4. 独立型_ 5. 独立型_ 6. 独立型_	跳ね上げ式	c. アームサポー d. アームサポー				タイ	イヤ	1. = 2. /				キャ	・スタ		ェア(標注 ノーパン	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	ーステアリング マイングアイング スイングアース チンコントース サンカーの サーボンファーーが アローの では、アローの では、アローの アローの アローの アローの アローの アローの アローの アローの	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				□ クッション (カバー 1. 平面形状型 2. モールド型 □ 背クッション □ ペッドサポート 1. 着脱式(枕含 2. マルチタイプ 3. 枕(オーダー 4. 枕(レディメイ			a. ゲル素材 b. 多層構造 c. 立体編物 d. 滑り止め加工 e. 防水加工 a. 滑り止め加工 a. 滑り止め加工								
	座位保持装置	置_製作要素 合は部品名と必要な	理由】			【特記事	₽Ţ.	貝 】									
種目名称別コード						メーカー名/製品名											
適合年月日						処 方	,		年	月	E	1					