簡易形電動車椅子処方箋

氏 名					生年 月日	明治・ガ 昭和・平 令和	₹正 Z成	年	E J	月 日()歳	
住 所	:				741.	14.16		TEL				
医学的 所 見	疾患名			身 長体 重	cm	. /	kg	職業 (具体的に)				
	障害名	害名			自立・判	△介助・イ		主な使用 場所	屋	屋内 屋外 屋内外		
基本価格 1. 標準			2. 頭頚部	2. 頭頚部		1. 簡	易形(切替式)		2.	2. 簡易形(アシスト式)		
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					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
機構 加算	1. リクライニ 2. ティルト様	线 構			バッテリ			ウムイオン ッケル水素/				
基本		リクライニング機		/	操作ボッ		1. 標準型 1. 感度調整		a. ばね圧変更			
構造 1. 後方大車輪(標準) 【構造部品加算】			a. 幅止め構造	a. 幅止め構造 個		スイッチ		1. 標準型		a. スイッチ延長 個		
シ 	1. スリング 2. 張り調整 3. 板張り式	式	a. 奥行き調整構造		バック サポート		リング	式(標準) 整式	b. バ c. 高 d. 背	イドフレーム ックサポート さ調整構造 座角度調整 折れ構造	- 近長	
フット サポート アットレッグ	1. 固定式(2. 挙上式 3. 着脱式 4. 開閉着服 5. 挙上・開	说式 閉着脱式	a. レッグベルト全面張	Ð	フット サポート		パレー	ト式(標準) ト式(二重护	·	a. 前後調整 b. 角度調整 c. 左右調整	堂	
サポール	1. フレーム 2. フレーム 3. フレーム 4. 独立型	げ式 a. 高さ調b. 角度調	a. 高さ調整構造 b. 角度調整構造 c. アームサポー			ブレー	-キ 1. 駐車	Iブレーキ/電磁ブレーキ				
1 A	5. 独立型_ 6. 独立型_	跳ね上げ式	d. アーム									
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	スイングス () () () () () () () () () (ルー式 ラ チボックス ニード ・ルード ・ツクボックス 大長/T字/極小 <u>左・右</u> <u>左・右</u> <u>左・右</u>	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	会 表 品) え ご ま カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u>個</u> <u>左·右</u> <u>左·右</u> ·トル架		1. 2. 1. 2. 3. 4.	代(インディメ 青角度(一ト奥行(産角度を 車軸位置(主軸径	含む) プ(オイド) ハイド) ハイド) ハイド) ハイド) ハイド)	a. ゲル素を b. 多体操作 d. 別水 は e. 別水 は a. 雅り止め	世 加工. が一メイド変更 グーメイド変更 グーメイド変更 (クサポートシート高 独立型 アームサポート高 (ー体型 アームサポート高)	
種目名称別コード メーカー名/製品名												
適 合 判 定	年	月日			処 方		年	月日				