車椅子処方箋

氏 名							生年 月日	明治・ 昭和・ 令和			年	· 人		日 ()歳
住 所										TEL					
医学的	疾患名	身 身 4					cm / kg				戦業 ×的に)				
所 見	障害名	章害名 移能					自立・半介助・介助				使用 計所	屋	上内	屋外	屋内外
基本価格 1. 標準			生 2. 頭頚部			7	本体	用・イ	卜助用		名称別ード				
a. 新規支給(1台) b. 2台同時支流			給 c. 再支給			a.	a. モジュール(標準)			b. オー	ーダーフ	メイド		c. レデ	イメイド
機構加算	1. リクライニ 2. ティルト村 3. ティルト・ 4. リフト機構	構 				基 本 構 造	1. 後方大車輪(標準) 2. 前方大車輪 3. 6輪構造 a. 幅止め構造					個			
【構造部。	品加算 <u>】</u> 											a. ワー	ド フ	レーム	
シート	1. スリング式(標準) 2. 張り調整式 3. 板張り式		a. 奥行き調整構造				バック サポート 1. スリング式(2. 張り調整式				準)	c. 高	さ調 座角	トポート系 整構造 度調整 構造	近長
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 		a. レッグベルト全面張り				フット サポート	2. t		上式(標準) 上六式(二重折込式) 。 前後調整 。 左右調整					生
サポート	2. フレーム 3. フレーム 4. 独立型	跳ね上げ式	:げ式	f式 a. 高さ調整構造 b. 角度調整構造 c. アームサポー d. アームサポー			告 -卜幅広	ブレーキー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				ブレーキ(標準) パーブレーキ ブレーキ			
駆動輪 主輪	1. 固定式 2. 着脱式	(標準)	a. 車軸位置調整構造 b. キャンバー角度変更 c. 片手駆動構造 d. レバー駆動構造				917	2. ノーバンク 2. 衝撃吸収タイプ						イプ	
ハンド リム	1. プラスチ 2. ステンレ 3. アルミ		a. ピッチ30mm以上 b. 片手駆動構造				【付属品】 1. 着脱式(枕含む) 2. マルチタイプ(枕含む) a. ォーダー枕 ヘッドサポート 3. 枕(オーダーメイド) 4. 枕(レディメイド)						一枕変更		
【付属品】															
□ クッシ(カバ	ョン ー付き)					『ル素材 b. 多層構造 c. 立体編物 骨り止め加工 e. 防水加工									
□ 座板		a. クッシ	ョン一体型			.,,			1200	,					
□ 背クッション								ルサポート! ************************************	77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.	青座角度	車輪位置(0)	後	バックサポートシート高 () 独立型 アームサポート高 () 一体型 アームサポート高 ()
【完成用部品を使う場合は部品名と必要な理由】								一名							
	種目名称別コード							名							
適合	年	月 日					処 方		年	月	日				