## 姿勢保持装置処方箋

氏 名				生年	明治・大正 昭和・平成 令和	年	月	日 (	)歳	
住所	月日					TEL				
			<b>д,</b> Е							
医学的 所 見	疾患名		身 長 体 重	cm	. /	kg 職業 (具体的に	<u>:</u> )			
	障害名 移 乗 能 力		自立・当	ド介助・介助	主な使月 場所	屋内	屋外	屋内外		
基本価格	1. 頭•頸部	□採寸 □採型			【付属品】	334751				
	2. 上肢	□採寸 □採型 (右 ・ 左	()			□カットアウトラ	テーブル			
	3. 体幹部	□採寸 □採型			テーブル	□クッション張			z付部品	
	4. 骨盤・大腿部					□アームレスト		三)		
支持部	5. 下腿·足部 1. 頭·頚部	部 □頭部支え □上肢支え (右 · 左) □前腕・手部支え(右 · 左) 3 □平面形状型 □モールド型 □張り調整型 大腿部 □平面形状型 □モールド型 □張り調整型			部品	<ul><li>□ 肘パッド (カロ)</li><li>□ 縦型グリッフ</li></ul>		左)		
	2. 上肢					□横型グリップ(右 ・ 左)				
					部品	□頭頚部パッ		<b></b> ラパッド(右	・ 左)	
	3. 体幹部					□胸パッド	□舟	匈受けロー	・ル	
	4. 骨盤・大腿部					□体幹パッド(右 ・ 左)				
	5. 下腿部	□下腿支え (右・左)				□腰部パッド				
	6. 足部 7. 加算要素	□足台 (右 · 左) □フレックス構造			骨盤保持 部品	□骨盤パッド (右 · 左) □臀部パッド (右 · 左)				
	1. 固定	□ 頚部			прин	□骨部バット□内転防止バ		<u>)                                    </u>		
	1. [4]/2	□腰部 (右 · 左)				□外転防止バ		• 左)		
		□膝部 (右 · 左)			下腿保持 部品	□膝パッド(フ	□膝パッド (右 ・ 左)			
支持部の		□足部 (右・左)			дриц	□下腿保持パ	ッド(右・	· 左)		
連結	2. 遊動					□足部保持パ		• 左)		
	□膝部(右・左)					□肩ベルト()				
	3. 角度調整用部品	□足部 (右 · 左) □機械式 □ガス圧式 □電動式				□腕ベルト(		:)		
	使用材料	□ 大材 □ 金属 □ 機械式 □ ガス圧式 □ 電動式				口腕ベルト			股ベルト	
構造 フレーム	機 1. ティルト機構				ベルト部品	□大腿ベルト			,,,,,	
	加 2. 昇降機構					□膝ベルト(右	· 左)			
	算 3. 車椅子機能					□下腿ベルト				
調節機構	1. 高さ調節	□頭部支持部 □体幹支持部				□足首ベルト				
		□骨盤・大腿支持部				□頭部		□上肢(右	ī · 左)	
		□骨盤・大腿支持部 □足部支持部(右 · 左) 回度調節 □頭部支持部 □テーブル			・ 支持部 カバー	□体幹部 平 □体幹部 モ				
						□体幹部 張り調整型				
						□骨盤·大腿部 平面形状型				
						□骨盤・大腿部 モールド型				
	3. 角度調節					□骨盤·大腿部				
	4. 脱着機能	□体幹パッド(右 · 左) □骨盤パッド(右 · 左) □膝パッド(右 · 左) □アームサポート(右 · 左) □内転防止パッド □アームサポート(右 · 左)			H-JEW	□下腿部(右				
					内張り	<ul><li>□アームレスト</li><li>□頭部</li></ul>			- フル is ・ 左)	
					体圧分散	□体幹部		□十版は		
					補助素材	□下腿部(右				
	5. 開閉機構				キャスタ	□標準		□多機能		
		□足部支持部(右 · 左)		その他	□介助用グリッ					
					- · IE	□ストッパー		□高さ調整	整用台座	
【完成用部品を使う場合は部品名と必要な理由】										
完成										
用用										
部										
品										
<u> </u>										
特記事項、使用者の希望事項など記述すること										
							(井立)) -	水.也 <i>土</i>	→ Amr \	
μπ -1 ·		<i>E</i>	]	/⊏ ∧ · ·		左 口			<u>・無)</u> <b>て</b> 白	
処 方		年 月 日		仮合せ	<u> </u>	年 月	日	良 ·	个 尺	
採型		年 月 日		適合判定		4	年 月	日		