

## 座 位 保 持 装 置 処 方 箋

氏 名				T・S・H	年 月 日 生	市 町 村 (実施機関)
区 分	頭・頸部 採寸 採型	上肢 採寸(左 右) 採型(左 右)	体幹部 採寸 採型	骨盤・大腿部 採寸 採型	下腿・足部 採寸(左 右)	
支 持 部	頭 部	頭部支え				
	上 肢	上肢支え(左 右) 前腕・手部支え(左 右)				
	体 幹	平面形状型	モールド型(採型 採寸)		シート張り調節型	
	骨盤・大腿部	平面形状型	モールド型(採型 採寸)		シート張り調節型	
	下 腿 部	下腿支え(左 右)				
	足 部	足 台(左 右)				
支 持 部 の 連 結	頸 部	固定				
	腰 部	固定(左 右) 遊動(左 右)	角度調整用部品(機械式 ガス圧式 その他_____)			
	膝 部	固定(左 右) 遊動(左 右)	角度調整用部品(機械式 ガス圧式 その他_____)			
	足 部	固定(左 右) 遊動(左 右)	角度調整用部品(機械式 ガス圧式 その他_____)			
	※遊動について：(電動)車椅子フレームの場合は、(電動)車椅子側の機構を優先					
構 造 フレーム	木 材 金 属	ティルト機構 角度調整用部品(機械式 ガス圧式 その他_____)				
	車椅子	別紙 車椅子・電動車椅子処方箋 参照(様式例 補5-5)				
付 属 品	カットアウトテーブル	標 準 表面クッション張り				
	上肢保持部品	アームレスト(左 右) 肘パッド(左 右)				
	体幹保持部品	肩パッド(左 右) 体幹パッド(左 右)	胸パッド	胸受けロール 腰部パッド		
	骨盤保持部品	骨盤パッド(左 右) 臀部パッド				
	下肢保持部品	内転防止パッド		外転防止パッド(左 右)		
		膝パッド(左 右)	下腿保持パッド(左 右)			
		足部保持パッド(左 右)				
	ベルト部品	肩ベルト(左 右)	腕ベルト(左 右)	手首ベルト(左 右)		
		胸ベルト	骨盤ベルト	股ベルト		
		大腿ベルト(左 右)	膝ベルト(左 右)	下腿ベルト(左 右)		
足首ベルト(左 右)						
支 持 部 カ バ ー	頭 部	標 準 / 脱着式				
	上 肢	左 右 / 脱着式				
	体 幹 部	平面形状型	モールド型	シート張り調節型 / 脱着式		
	骨盤・大腿部	平面形状型	モールド型	シート張り調節型 / 脱着式		
	下 腿 部	左 右 / 脱着式				
	足 部	左 右 / 脱着式				

付 属 品	内 張 り	アームレスト (左 右) テーブル		
	体圧分散補助素材	頭部	上肢 (左 右)	
		体幹部	骨盤・大腿部	
		下腿部 (左 右)	足部 (左 右)	
	キ ャ ス タ ー	___個 多機能キャスター___個		
	そ の 他	介助用グリップ (左 右)		
調 節 機 構	頭 部 支 持 部	高さ調節	前後調節	角度調節
	体 幹 支 持 部	高さ調節		
	骨盤・大腿支持部	高さ調節	前後調節	
	足 部 支 持 部	高さ調節 (左 右)	前後調節 (左 右)	開閉機構 (左 右)
	アームレスト	高さ調節 (左 右)	脱着機構 (左 右)	開閉機構 (左 右)
	テ ー ブ ル	角度調節		
	体 幹 パ ッ ド	脱着機構 (左 右)		
	骨 盤 パ ッ ド	脱着機構 (左 右)		
	膝 パ ッ ド	脱着機構 (左 右)		
	内転防止パッド	脱着機構		
完 成 用 部 品	名 称	型 式	使 用 部 品	
	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
	5.			
	6.			
	7.			
特記事項				
処 方	年 月 日	医 師 名		
処 方	年 月 日	医 師 名		