

## 補装具費支給意見書（姿勢保持装置）

氏 名		生年月日	年 月 日生（ 歳）
障 害 名			
補装具の種目、名称			
障害の状況及び処方上必要な仕様とその理由	（補装具を必要と認める理由が明確となるように記載すること）		
補装具の使用が予想される主な状況	（使用場所と目的）		
処 方 内 容	裏面のとおり		
<p>上記のとおり意見する。</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">年 月 日</p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">医療機関名 所在地 診療担当科名</p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">作成医師氏名</p>			

## 補装具費支給意見書（姿勢保持装置）

採寸・採型区分		1.頭・頸部（採寸・採型） 2.右上肢（採寸・採型） 3.左上肢（採寸・採型） 4.体幹部（採寸・採型） 5.骨盤・大腿部（採寸・採型） 6.右下腿・足部（採寸） 7.左下腿・足部（採寸）	
支持部	頭部	1.頭部支え	
	上肢	1.上肢支え（左・右） 2.前腕・手部支え（左・右）	
	体幹部	1.平面形状型 2.モールド型（採寸・採型） 3.張り調整型 4.フレックス構造（か所）	
	骨盤・大腿部	1.平面形状型 2.モールド型（採寸・採型） 3.張り調整型 4.フレックス構造（か所）	
	下腿部	1.下腿支え（左・右）	
	足部	1.足台（左・右）	
支持部連結	固定	1. 頸部 2.腰部（左・右） 3.膝部（左・右） 4.足部（左・右）	
	遊動	1.腰部（左・右） 2. 膝部（左・右） 3.足部（左・右）	
	角度調整用部品	1.機械式 2.ガス圧式 3.電動式	
構造フレーム		1.ティルト機構（角度 か所） 2.昇降機構（角度 か所） 3.車椅子機能 4.電動車椅子機能	
付属品	カットアウトテーブル	1.カットアウトテーブル 2.表面クッション：あり・なし 3.テーブル取付部品	
	上肢保持部品	1.アームサポート（左・右） 2.肘パッド（左・右） 3.縦型・横型グリップ（左・右）	
	体幹保持部品	1.頭頸部パッド 2.肩パッド（左・右） 3.胸パッド 4.胸受けロール 5.体幹パッド（左・右） 6.腰部パッド	
	骨盤保持部品	1.骨盤パッド（左・右） 2.殿部パッド	
	下肢保持部品	1.内転防止パッド 2.外転防止パッド（左・右） 3.膝パッド（左・右） 4.下腿保持パッド（左・右） 5.足部保持パッド（左・右）	
	ベルト部品	1.肩（左・右） 2.腕（左・右） 3.手首（左・右） 4.胸 5.骨盤 6.股 7.大腿（左・右） 8.膝（左・右） 9.下腿（左・右） 10.足首（左・右）	
	支持部カバー	1.頭部 2.上肢（左・右） 3.体幹部（平面形状型・モールド型・張り調整型） 4.骨盤・大腿部（平面形状型・モールド型・張り調整型） 5.下腿部（左・右） 6.足部（左・右）	
	内張り	1.アームサポート（左・右） 2.テーブル	
	体圧分散補助素材	1.頭部 2.上肢（左・右） 3.体幹部 4.骨盤・大腿部 5.下腿部（左・右） 6.足部（左・右）	
	キャスト	1.キャスト 2.多機能キャスト	
	その他	1.介助用グリップ（左・右） 2.ストッパー 3.高さ調整用台座	
調節機構	高さ調節	1.頭部 2.体幹 3.骨盤・大腿 4.足部（左・右） 5.アームサポート（左・右）	
	前後調節	1.頭部 2.骨盤・大腿 3.足部（左・右）	
	角度調節	1.頭部支持部 2.テーブル	
	脱着機構	1.体幹パッド（左・右） 2.骨盤パッド（左・右） 3.膝パッド（左・右） 4.アームサポート（左・右） 5.内転防止パッド	
	開閉機構	1.アームサポート（左・右） 2.足部支持部（左・右）	
完成用部品	支持部	構造フレーム	
	支持部ベース	継手部品	
	支持部調整用部品	固定金具部品	
	身体保持部品	その他	