|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 氏名 |  | 　　年　　　月　　　日生（　　　歳） |
| 基本型式 | 採　　　　型 | □頭・頚部 | □上肢（左・右） | □体幹部 | □骨盤・大腿部 |  |
| 採　　　　寸 | □頭・頚部 | □上肢（左・右） | □体幹部 | □骨盤・大腿部 | □下腿・足部（左・右） |
| 構造フレーム | □木製　□金属製　□完成用部品（　　　　　　　　）　□車椅子（　　　　　　　　） |
| □ティルト機構　□昇降機構　□角度調整用部品（　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 製作要素 | 支持部 | 頭　　　　部 | □頭部支え | □フレックス構造 |
| 上　　　　肢 | □上肢支え（左・右）　□前腕・手部支え（左・右） | □フレックス構造 |
| 体幹部 | □平面形状型　□モールド型　□張り調節型 | □フレックス構造 |
| 骨盤・大腿部 | □平面形状型　□モールド型　□張り調節型 | □フレックス構造 |
| 下腿部 | □下腿支え（左・右） | □フレックス構造 |
| 足部 | □足台（左・右） | □フレックス構造 |
| 支持部の連結 | 頚　　　部 | □固定 |
| 腰部（片側） | □固定×（　　）　遊動×（　　）　角度調整用部品（機械式・ガス圧式・電動式） |
| 膝部（片側） | □固定×（　　）　遊動×（　　）　角度調整用部品（機械式・ガス圧式・電動式） |
| 足部（片側） | □固定×（　　）　遊動×（　　）　角度調整用部品（機械式・ガス圧式・電動式） |
| 付属品 | カットアウトテーブル | □有　□クッション張り　□テーブル取付部品 |
| キャスタ | □標準×（　　）□多機能×（　　） |
| 上肢保持 | □アームサポート（左・右）　□肘パッド（左・右）　□縦型グリップ（左・右）□横型グリップ（左・右） |
| 体幹保持 | □頭頚部パッド　□肩パッド（左・右）　□胸パッド　□胸受けロール□体幹パッド（左・右）　□腰部パッド |
| 骨盤保持 | □骨盤パッド（左・右）□殿部パッド |
| 下肢保持 | □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 | □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 □上肢（左・右）□体幹部 □骨盤･大腿部 □下腿部（左・右）□足部（左・右）脱着　　脱着　　　　　　脱着　　 脱着　　　　　 脱着　　　　　　　脱着 |
| 内張り | □アームサポート（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） |
| その他 | □介助用グリップ（左・右）　□ストッパー　□高さ調整用台座 |
| 調節機構 | 高さ調節 | □頭部 □体幹部 □骨盤･大腿部 □足部（左・右）□アームサポート（左・右） |
| 前後調整 | □頭部 □骨盤･大腿部 □足部（左・右） |
| 角度調整 | □頭部　□テーブル |
| 脱着調整 | □体幹パッド（左・右）□骨盤パッド（左・右）□膝パッド（左・右）□アームサポート（左・右） □内転防止パッド |
| 開閉機構 | □アームサポート（左・右） □足部（左・右） |
| （完成用部品）名称　型式　使用部品 |
| 特記事項 |

**姿勢保持装置処方箋（採型表）**

**表面**

注1）　採型採寸は製作に必要な身体部位の区分毎に✔をつけること。

2）　製作要素、付属品、調節機構等の必要部品に✔、○をつけること。

３）　図示を裏面に必ず記載すること。

４）　既製品の場合には、カタログの写し及び価格が分かるものを添付すること。

５）　完成用部品については必要とする理由を“付属品等に関する理由書”に記載すること。

姿勢保持装置　－　１／２　－

**裏面**

|  |
| --- |
| **【図示】必ず記載すること。別紙で添付することも可**。身長（　　　　）cm　　体重（　　　　）kg |
| 医療機関名判定医名　　　　　　　　　　　 | 処方　　　　年　　月　　日 | 仮合せ　　　年　　月　　日 |
| 　採型者名　　　　　　　　　　　　　 | 採型・採寸　　　　年　　月　　日 | 適合判定　　　年　　月　　日 |

姿勢保持装置　－　２／２