

車椅子処方箋(採型表)

使用者名 _____ 様 男・女 _____ 歳 _____ 病院・施設名 _____
 住所 _____ TEL (_____) _____ 判定医名 _____ 印 _____
 障害名 _____ 採型者名 _____

1. 型式 適合・不適合
 普通型(リクライニング・ティルト・手動リフト)
 手押し型(リクライニング・ティルト・A・B)
 片手駆動型(左駆動・右駆動 リクライニング)
 モジュラータイプ(_____)
 その他(_____)
 メーカー名(_____)形式名(_____)

2. フレーム 適合・不適合
 アルミ合金 その他(_____) 色(_____)
 幅止め(補強用バー)

3. バックサポート (背もたれ) 適合・不適合
 固定式 高さ調整 延長バックサポート
 張り調整 背座間角度調整 幅止め(補強用バー)
 背折れ(_____ mmから上)脱着式(_____ mmから上)

4. 手押しハンドル (手押しグリップ) 適合・不適合
 直角 曲げ(R) 長さ(_____ mm)
 高さ調節式 その他(_____)

5. 座シート 適合・不適合
 座張り調整 座奥行き調整 座板

6. アームサポート (肘かけ) 適合・不適合
 標準型 デスク型 タイヤR型 パイプ型
 固定式 脱着式 跳ね上げ式 調節式 (高さ・角度)
 ロック(無・ピン・ボール・ネジ止め)
 肘あて(有・無) パット(軟・硬)
 アームサポート (拡張・延長)

7. レッグサポート (脚部) 適合・不適合
 固定式 脱着式 (左・右)
 エレベーター(挙上式) (左・右)
 スイングアウト(開閉式) (左・右)
 レッグサポート (左・右 独立型)
 幅(_____ mm) 固定式 脱着式
 レッグサポートパイプ長さ調節(有・無)

8. フットサポート (足板) 適合・不適合
 標準型 折りたたみ式
 プラスチック板 アルミ板 パイプ式
 ベルト式(工業用・シート布地) 幅(_____ mm)
 角度調整 前後調整 フットサポートクッション
 ヒールループ トウループ アンクルストラップ

15. 付属品 適合・不適合

9. ハンドリム 適合・不適合
 材質(_____)
 標準 指定(径 _____ mm) (左・右)
 ビニールコーティング 生ゴム巻き
 ノブ付き _____ 個(水平・垂直・内側)

10. ブレーキ 適合・不適合
 押し掛け 引き掛け 片手操作(左・右)
 タッグル式 レバー式 スポーツ式
 グリップ(球・丸棒) 介助者用(フット・キャリパー)
 その他(_____)
 延長(シートパイプから) (左 _____ mm)(右 _____ mm)

11. キャスター 適合・不適合
 ソリッド クッション 空気入り 色(_____)
 ホイール材質(_____)
 5・6・7・8・(_____)インチ・(_____)mm

12. タイヤ 適合・不適合
 空気入り ノーパンクタイヤ 色(_____)
 脱着式 車軸位置調整
 泥よけ スポークカバー 色(_____)
 ホイール材質(_____)
 径 24・22・20・(_____)インチ ・(_____)mm
 幅 3/8・1/4・1/8 幅 キャンバー角(有・無)

13. シート 適合・不適合
 材質(ナイロン・ビニール) No. (_____)
 色(_____) 柄(無地・チェック・ _____)

14. 特記事項 適合・不適合

※適合は完成時にチェック

クッション材質

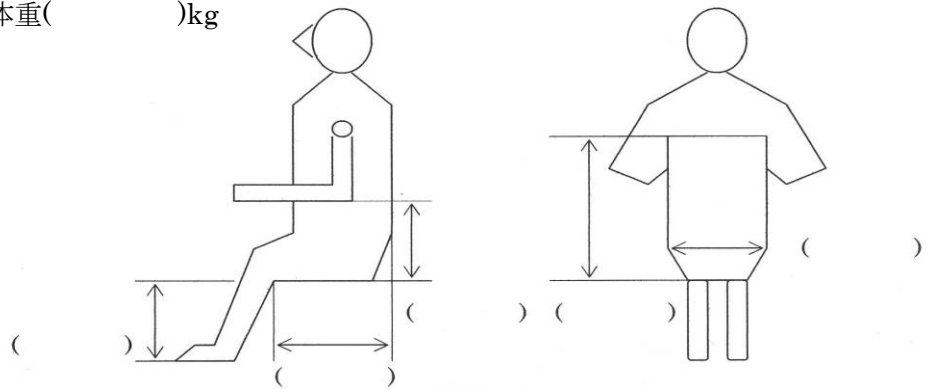
- ①クッション
- ②ポリエステル, ウレタンフォーム等の多層構造
- ③ゲルとウレタンフォームの組み合わせ
- ④バルブ開閉空気調節式
- ⑤フローテーションパッド
- ⑥特殊な空気室構造のもの
- ⑦特殊形状クッション(骨盤・大腿部サポート)
- ⑧その他()

(座 _____ mm) 材質() 滑り止め(有・無) カバー 色() 材質()
 (背 _____ mm) 材質() 滑り止め(有・無) カバー 色() 材質()

テーブル(大・小) ポケット(中央・左・右) 安全ベルト(胴・股・脚・)
 枕(オーダー・既製品) ヘッドサポートベース 杖たて(左・右) (大・小) 杖の種類()
 転倒防止用装置(キャスター有・無) 人工呼吸器搭載台 痰吸引器搭載台 酸素ボンベ固定装置
 点滴ポール 日よけ 車載固定用フック リフレクター 携帯用会話補助装置搭載台

16. 身体寸法(単位は mm)

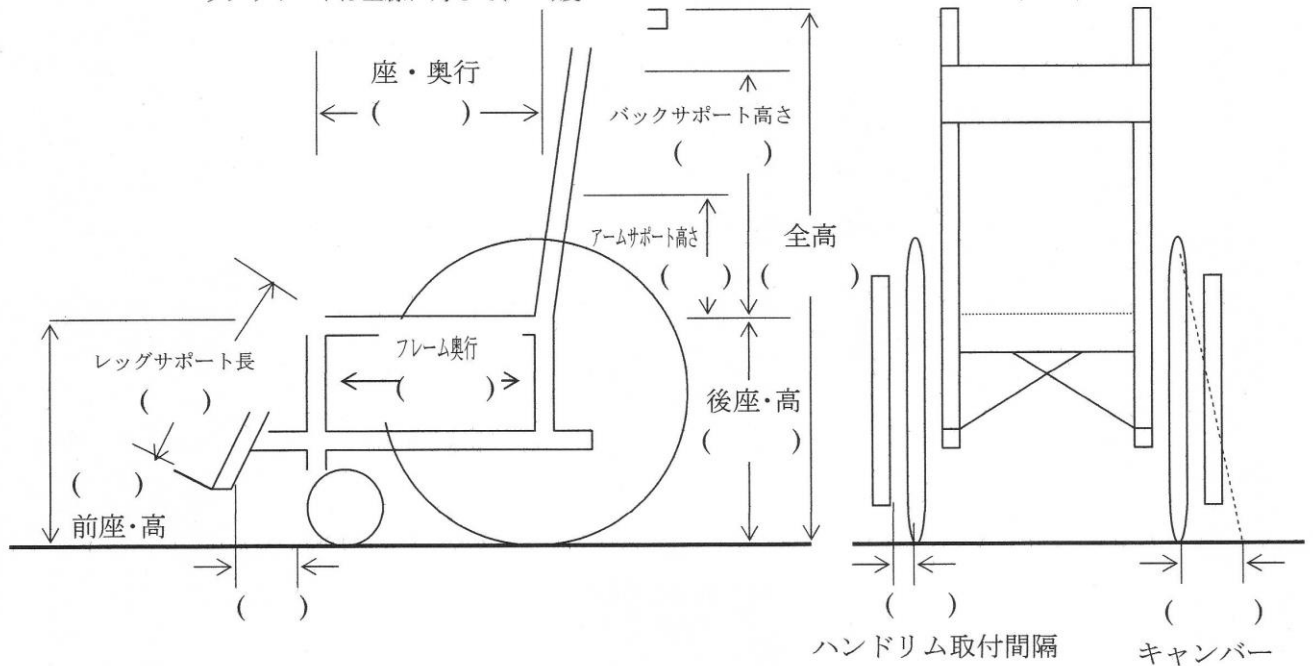
身長()cm 体重()kg



17. 寸法(単位は mm)

適合・不適合

バックサポートは垂線に対して()度



業者名 _____