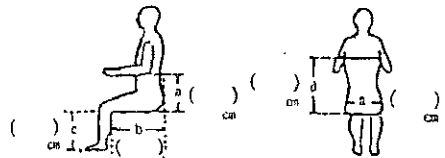
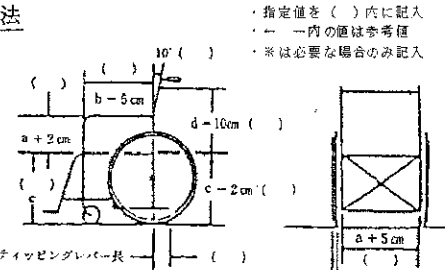


## 車 椅 子 処 方 内 容

種 類	型	1. 自走式 a) 普通型 (後輪駆動式) b) リクライニング式 普通型 c) ティルト式 普通型 d) リクライニング・ティルト式 普通型 e) 手動リフト式 普通型 f) 前方大車輪型 g) リクライニング式 前方大車輪型 h) 片手駆動型 右・左 i) リクライニング式 片手駆動型 右・左 j) レバー駆動型 右・左	ハ ン ド リ ム	1. 径 a)16 b)19 c)22mm 2. 材質 a)軽合金 b)鉄 c)ステンレス d)その他	キ ャ ス タ ー	1. 径 5、6、7、8インチ 2. タイヤ a)ソリッド b)空気入り															
	式	2. 手押し型 k) 手押し型 A・B l) リクライニング式 手押し型 m) ティルト式 手押し型 n) リクライニング・ティルト式 手押し型	駆 動 輪	1. 標準 2. ノブつき a)水平 b)垂直 c)握り 4ケ、6ケ、8ケ、10ケ 3. すべり止め a) ゴム b)皮 c)その他	そ の 他 附 属 品	1. スリット材 a)右 b)左 2. ポケット a)背もたれ b)その他 3. 車いす用テーブル 4. シートベルト 部位( ) 5. シートクッション a)ポリエステル・ウレタン多層構 b)ゲル・ウレタン多層構造 c)単一空気室構造 d)フローテーションパッド e)特殊な空気室構造 6. キャリパーブレーキ 7. 泥よけ 8. スポークカバー 9. 転倒防止装置 10. 屋外用キャスター 11. 点滴ポール 12. 吸引器台															
	構造	1. 固定式 2. 折りたたみ式 a) シングルブレース b) ダブルブレース	フ レ ム	1. 径 (mm) 16・19・22・( ) 2. 材質 鉄・ステンレス・軽合金																	
	背もたれ	1. 固定式 2. 着脱式 3. 背折れ機構 1. 標準型 2. 後開き a)右 b)中 c)左 3. リクライニング a)セミ b)フル 4. ヘッドレスト a)固定 b)取外し 5. ハンドグリップ a)曲 b)直 6. 張り調整式 7. 延長 8. その他	(その他付属品) 13. その他 (下記の余白に記入してください。)																		
肘あて	1. 標準型 2. デスク型 3. その他 1. 固定式 2. 着脱式 a)ボールロック、 b)ピン 3. 跳上式 4. 調整機構(高さ・角度) 5. その他 スカートガード(要・不要)、タイヤガード(要・不要) a) 軟性パッド b) 硬性パッド c) パッドなし	測定寸法 測定値を ( ) 内に記入 																			
フットレスト	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">サ ポ ー ト</td> <td style="text-align: center;">フ ツ ト レ ス ト</td> <td>                     1. 固定式                      2. 伸縮式                      3. 開き式                      4. 挙上式                      5. 着脱式                 </td> <td style="text-align: center;">フ ツ ト レ ス ト</td> <td>                     1. 固定式                      2. 取外し式                      3. 折りたたみ式                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">サ ポ ー ト</td> <td style="text-align: center;">レ グ </td> <td>                     1. 脱着式                      2. 挙上式                      3. 開閉挙上式                 </td> <td style="text-align: center;">材 質</td> <td>                     a) 軽合金                      b) プラスチック                      c) ベルト                 </td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td style="text-align: center;">トウガード</td> <td>                     a) 右 b) 左                 </td> </tr> </table>	サ ポ ー ト	フ ツ ト レ ス ト	1. 固定式 2. 伸縮式 3. 開き式 4. 挙上式 5. 着脱式	フ ツ ト レ ス ト	1. 固定式 2. 取外し式 3. 折りたたみ式	サ ポ ー ト	レ グ 	1. 脱着式 2. 挙上式 3. 開閉挙上式	材 質	a) 軽合金 b) プラスチック c) ベルト				トウガード	a) 右 b) 左	指定寸法  <p>                     ・指定値を ( ) 内に記入                      ・一内の値は参考値                      ・※は必要な場合のみ記入                 </p> <p>                     ※ティップピン距離 ( )                      ※フットパンバー長 ( )                      ※車輪とハンドリムの距離 ( )                 </p>				
サ ポ ー ト	フ ツ ト レ ス ト	1. 固定式 2. 伸縮式 3. 開き式 4. 挙上式 5. 着脱式	フ ツ ト レ ス ト	1. 固定式 2. 取外し式 3. 折りたたみ式																	
サ ポ ー ト	レ グ 	1. 脱着式 2. 挙上式 3. 開閉挙上式	材 質	a) 軽合金 b) プラスチック c) ベルト																	
			トウガード	a) 右 b) 左																	
ブレーキ	1. レバー式 a)平板 b)丸棒 2. トグル式 3. その他 ( ) 1. 固定式 2. 継手式 延長 右 _____ cm 3. 片手操作式 延長 左 _____ cm	キャスターブレーキ 要 不要																			
シート	1. 標準 2. ソリッド式 a)着脱式 b)折りたたみ式 3. その他 ( )	【備 考】 1. その他を選択のときは、必ず内容を記載すること。 2. 特記事項、色、材質など使用者の希望事項などを記述すること。																			