

補装具費支給意見書（車椅子）

氏 名		生年月日	年 月 日生(歳)
障 害 名 (難病の場合は疾患名)			
障害の状況	(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)		
1. モジュール 2. レディメイド	JIS 規格品(製品名: _____)		
3. オーダーメイド	前座高 _____ cm	後座高 _____ cm	奥行き _____ cm 幅 _____ cm 背の高さ _____ cm 傾斜角度 _____ 度 肘掛の高さ _____ cm 足台の長さ _____ cm
補装具の種目、名称	1.自走用(モジュール・オーダーメイド・レディメイド) 2.介助用(モジュール・オーダーメイド・レディメイド)		
処方上必要な理由			
補装具の使用が予想される主な状況	(使用場所と目的、使用頻度を具体的に記載すること)		
処 方 内 容	裏面のとおり		
上記のとおり意見する。 年 月 日 医療機関名 所在地 診療担当科名 作成医師氏名			
【申請にあたっての留意事項】 1 仮合せ等の結果、本書の内容からやむを得ず変更する場合は、区申請窓口又は身体障害者更生相談所に速やかに連絡して下さい。 2 特例補装具の場合は理由を記載してください。なお、告示上限額を越えることのみをもって特例補装具として取り扱うことはできません。 3 本体又は付属品で製品名が明示できるものは記載してください。姿勢保持装置の部品を使用する場合は必要な理由を記載してください。 4 耐用年数は6年です。耐用年数以内の破損及び不適合に際しては、原則として修理又は調整で対応してください。 5 支給数は1台となります。真にやむを得ない場合は2台支給する場合があります。 6 介護保険を利用している場合は、介護保険制度が優先になる場合があります。 7 難病で進行性疾患(病気の進行が著しく速い場合)には、迅速な支給決定ができる場合があります。一般の場合は対象とはなりません。 8 必要最低限の機能の車椅子の支給となります。申請時には車椅子乗車若しくは座位の姿勢の写真を添付してください。 ※モジュールとは各構成部品を組み合わせて作る場合、レディメイドとはカタログ掲載品で寸法を選べるものも含まれます。			

補装具費支給意見書（車椅子）

駆動方法	①全介助 ②両上肢 ③片側上下肢 ④両下肢 ⑤その他()
駆動範囲	①駆動不能 ②室内のみ駆動可能 ③屋外も駆動自立
基本価格	①標準 ②頭頸部 本体価格 ①自走用 ②介助用
標準装備一式	後方大車輪、シート(スリング式)、バックサポート(スリング式)、フット・レッグサポート(固定式)、フットサポート(セパレート式)、アームサポート(フレーム一体型 固定式)、ブレーキ(駐車ブレーキ)、駆動輪・主輪(固定式)、タイヤ(エア)、キャスト(ソリッド)、ハンドリム(プラスチック)◇標準装備は記載不要です。構造部品加算の変更は下欄に記載してください。
機構加算	①リクライニング機構 ②ティルト機構 ③ティルト・リクライニング機構 ④リフト機構 基本となる既製品名()
構造部品加算	①標準(後方大車輪) ②前方大車輪 ③6輪構造 ④幅止め(本)
1. シート	①標準(スリング式) ②張り調整式 ③板張り式 ④奥行調整 ⑤座板 ⑥座板クッション一体型
2. バックサポート	①標準(スリング式) ②張り調整式 ③ワイドフレーム ④バックサポート延長 ⑤高さ調整 ⑥背座角度調整 ⑦背折れ ⑧パイプ ⑨パイプ取付部品
3. ヘッドサポート	①着脱式 ②マルチタイプ(枕OM・RM) ③枕(OM・RM) ④パイプ ⑤パイプ取付け部品
4. フット・レッグサポート	①標準(固定式) ②挙上式(左・右) ③着脱式(左・右) ④開閉着脱式(左・右) ⑤挙上・開閉着脱式(左・右) ⑥ベルト ⑦パッド(左・右) ⑧ベルト全面張り
5. フットサポート	①標準(フットサポート) ②二重折込式 ③中折式 ④前後 ⑤角度 ⑥左右 ⑦ヒールループ ⑧ストラップ ⑨カバー
6. アームサポート	①フレーム一体型(固定・跳ね上げ・着脱 /左・右) ②独立型(固定式・跳ね上げ・着脱式 /左・右) ③高さ調整(左・右) ④角度調整(左・右) ⑤幅広(左・右) ⑥延長(左・右) ⑦肘当て交換
7. ブレーキ	①標準(駐車ブレーキ) ②キャリパー ③フット ④延長レバー
8. 駆動輪・主輪(タイヤ)	①標準タイヤ(固定式) ②着脱式 ③車軸位置 ④車軸位置調整部品 ⑤キャンバー角 ⑥片手駆動 ⑦レバー駆動 ⑧一式交換 ⑨ホイール(ホイール・片手駆動・脱着式ハブ) ⑩片手駆動部品 ⑪ノーパンク ⑫チューブ
9. キャスタ	①標準(ソリッド) ②衝撃吸収タイプ ③キャスト取付部品
10. ハンドリム	①標準(プラスチック) ②ステンレス ③アルミ ④ピッチ 30 mm以上 ⑤片手駆動 ⑥滑り止め ⑦ノブ付き ⑧垂直ノブ
11. クッション	①平面形状 ②モールド ③ゲル素材 ④多層・立体 ⑤背クッション ⑥防水 ⑦滑り止め(座・背)
12. 搭載台	①呼吸器 ②痰吸引機 ③携帯用会話補助装置
13. その他	①テーブル ②テーブル取付け部品 ③車載固定部品(個) ④杖たて(一本杖、多脚つえ) ⑤転倒防止装置(パイプ・キャスト付き・折りたたみ) ⑥酸素ボンベ固定装置 ⑦栄養パック取付用ガードル架 ⑧点滴ポール ⑨日よけ ⑩雨よけ ⑪泥よけ ⑫スポークカバー(左・右) ⑬リフレクタ(枚) ⑭高さ調整式手押しハンドル ⑮リア・シャフト ⑯レバー(左・右) ⑰ワイヤ(本) ⑱メカロック(本) ⑲ガスダンパー(本) ⑳グリップ(個) ㉑キャストスキー ㉒その他 []
14. 成長に伴う調整	(箇所) 部位
15. 溶接	(箇所) 部位
16. 姿勢保持装置 (完成用部品・理由)	