

## 補装具費支給意見書（標準形電動車椅子）

氏名		生年月日	年 月 日生( 歳)
障害名 (難病の場合は疾患名)			
補装具の名称	標準形( 低速用・中速用 / モジュール・オーダーメイド・レディメイド )		
1. レディメイド	JIS 規格品( 製品名: )		
2. オーダーメイド	座	床からの高さ 前 cm 後 cm 奥行き cm 幅 cm	
	背	高さ cm 傾斜角度 度	肘掛け 高さ cm
	基本となる既製品名 ( )		
障害の状況	(普通型車椅子が使用できない理由及び電動車椅子の必要性の詳細等)		
処方上必要な仕様と理由			
使用が予想される状況	(使用場所と目的を具体的に記載すること)		
処方内容	裏面のとおりに		
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			
<b>【申請にあたっての留意事項】</b> 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、理由を記載して下さい。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下さい。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下さい。 4 耐用年数は6年です。耐用年数以内の破損及び不適合は、原則修理又は調整で対応して下さい。 5 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。 6 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。			

## 補装具費支給意見書(標準形電動車椅子)

基本価格	①標準 ②頭頸部	機構加算	①手動リクライニング ②電動リクライニング ③電動ティルト ④電動ティルト・リクライニング ⑤電動リフト
標準装備一式	操作ボックス、感度調整式ジョイスティック、スイッチ、シールドバッテリー、後方大車輪、板張り式、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(固定式)、電動又は電磁ブレーキ、タイヤ(エア)、キャスト(エア)、駆動モータ、充電器、転倒防止装置 ◇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。		
1. 操作ボックス	①操作制御部 ②操作制御部部品 ③電動リフト・ティルト・リク操作制御部一式 ④電動リフト・ティルト・リク操作制御部品 ⑤電動リフト・ティルト・リク自動停止部一式 ⑥電動リフト・ティルト・リク自動停止部品		
2. 操作レバー	①感度調整式ジョイスティック ②バネ圧変更部品		
3. スイッチ	①標準 ②延長		
4. バッテリー・充電器	①標準(シールド( 個)) ②リチウムイオン ③内蔵充電器 ④外部充電器 ⑤充電器部品		
5. シート	①標準(板張り) ②スリング ③張り調整 ④奥行調整 ⑤奥行調整部品(左・右) ⑥座板 ⑦クッション一体		
6. フレーム	①フレーム ②フレーム部品 ③シートフレーム ④シートフレーム部品 ⑤電動リフト ⑥電動ティルト ⑦電動リクライニング ⑧電動リフトメインフレーム ⑨サイドガード(左・右)		
7. バックサポート	①標準(スリング) ②張り調整 ③ワイド ④延長 ⑤高さ調整 ⑥背座間角度 ⑦背座間角度調整部品(左・右) ⑧背折れ(左・右) ⑨パイプ(左・右) ⑩パイプ取付部品(左・右) ⑪高さ調整式手押しハンドル		
8. 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パイプ取付部品		
9. フット・レッグサポート	①標準(固定/左・右) 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ベルト交換 ⑦ベルト全面張り ⑧パッド(左・右) ⑨フレーム		
10. フットサポート	①標準(セパレート/左・右) ②二重折込式(左・右) ③前後調整(左・右) ④角度調整(左・右) ⑤左右調整(左・右) ⑥金属式 ⑦ヒールループ(左・右) ⑧ストラップ(左・右) ⑨ステップカバー(左・右)		
11. アームサポート	①フレーム一体(固定・跳ね上げ・着脱/左・右) ②独立(固定・跳ね上げ・着脱/左・右) ③高さ調節(左・右) ④角度(左・右) ⑤幅広(右・左) ⑥延長(左・右) ⑦肘当て交換(左・右)		
12. 駆動輪・主輪(タイヤ)	①標準タイヤ(エア) ②ノーパンク ③一式 ④ホイール ⑤チューブ ⑥スポークカバー		
13. 前輪(キャスト)	①標準タイヤ(エア) ②ノーパンク ③ホイール ④チューブ ⑤フォーク		
14. 付属品	①パワーステアリング ②クライマーセット ③手動スイングアーム ④簡易1入力		
15. 電動チンコントロール	①一式 ②パワースイング ③操作ボックス ④セレクトア ⑤液晶 ⑥頭部スイッチ・取付金具		
16. 手動チンコントロール	①一式 ②手動スイング ③操作ボックス		
17. 多様入力コントローラ	①非常停止 ②4方向 ③8方向 ④小型ジョイスティック ⑤フォースセンサ ⑥足用ボックス		
18. ジョイスティックノブ	①小・球・こけし ②U・十字・ペン・太長・T字・極小		
19. コントローラ・部品	①コントローラ ②コントローラ部品 ③電動リフト ④電動リフト部品 ⑤電動ティルト・リク ⑥電動ティルト・リク部品		
20. ハーネス・部品	①ハーネス及びリレー ②ハーネス及びリレー部品 ③電動リフト・ティルト・リクハーネス		
21. モータ・部品	①モータ ②モータ部品 ③電動ティルト・電動リク ④電動リフト ⑤電動リフト・ティルト・リク部品		
22. 装置・部品	①電動ティルト・リク装置 ②電動ティルト・リク部品 ③ギヤボックス		
23. リア・シャフト	①リア・シャフト ②電動リフトシャフト ③電動ティルト・電動リクシャフト		
24. その他	①転倒防止(左・右) ②リフトチェーン ③チェーンアジャスタ ④オイル又はグリス ⑤クラッチ( 個) ⑥レバー( 個) ⑦ワイヤ( 本) ⑧メカロック( 本) ⑨ガスダンパー( 本) ⑩グリップ( 個) ⑪テーブル ⑫テーブル取付部品( 個) ⑬搭載台(呼吸器・痰吸引器・会話補助装置) ⑭車載固定部品( 個) ⑮酸素ボンベ固定 ⑯栄養バックガードル ⑰点滴ボール ⑱日よけ ⑲雨よけ ⑳泥よけ ㉑リフレクタ ㉒杖たて(一本・多点) ㉓ブレーキ(電動または電磁ブレーキ) ㉔( )		
25. 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)		
26. 成長に伴う調整	( 箇所) 部位		
27. 溶接	( 箇所) 部位		
28. 姿勢保持装置 (完成用部品・理由)			