

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 / モジュラー・オーダーメイド・レディメイド)		
製品名・寸法	JIS規格品(製品名:) 前座高 _____ cm 後座高 _____ cm 奥行 _____ cm 幅 _____ cm 背の高さ _____ cm 傾斜角度 _____ 度 肘掛けの高さ _____ cm		
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		
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 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。 3 納品時の乗車している写真を送付してください。 4 車椅子本体、クッション等、製品名があるものは名称を記載してください。 5 必要に応じて追加の資料を提出していただく場合があります。			

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)、キャスタ(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ノーバンク ③一式 ④ホイール ⑤チューブ ⑥スポークカバー		
13. 前輪(キャスタ)	①標準タイヤ(エア) ②ノーバンク 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セレクタ 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栄養パックガードル ⑰点滴ポール 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) ◆製品名及び完成用部品名() ※カタログを添付すること		
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	①カットアウトテーブル() ②上肢保持部品() ③体幹保持部品() ④骨盤保持部品() ⑤下肢保持部品() ⑥ベルト部品()		