

補装具支給意見書様式集 目次

- ① 補装具費支給（修理）意見書・処方箋（義肢・装具・歩行器等）
 - ・ 義手用（様式 2-1（1））
 - ・ 義足用（様式 2-1（2））
 - ・ 装具用（様式 2-1（3））
 - ・ 歩行器等（様式 2-1（4））
- ② 補装具費支給・修理意見書・処方箋（車椅子用）・様式 2-2
（参考様式）車椅子（型式選定理由・装備品必要理由）
- ③ 眼鏡等意見書・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 様式 2-3
- ④ 補聴器意見書・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 様式 2-4
（参考様式）耳鼻科（補聴器）申請者への状況確認票（児童、成人）
（参考様式）人工内耳用音声信号処理装置 確認票
- ⑤ 内部障害者用車椅子支給（修理）意見書・・・・・・・・ 様式 2-5
- ⑥ 電動車椅子支給調査書・・・・・・・・・・・・・・・・ 様式 3
- ⑦ 補装具費支給意見書・処方箋（電動車椅子用）・・ 様式 3-2
（参考様式）電動車椅子（型式選定理由・装備品必要理由）
- ⑧ 電動車椅子操作能力等調査票・・・・・・・・・・・・ 様式 3-3
- ⑨ 特例補装具支給理由書・・・・・・・・・・・・・・・・ 様式 4
- ⑩ 重度障害者用意思伝達装置意見書・・・・・・・・・・ 様式 5
- ⑪ 姿勢保持装置・座位保持椅子支給（修理）意見書・処方箋・様式 9

※④「（参考様式）耳鼻科（補聴器）申請者への状況確認票（児童、成人）」及び

⑥「電動車椅子支給調査書」については市町担当者記載（作成）様式です。

補装具費支給（修理）意見書・処方箋（義手用）

氏名	年 月 日 生（ 歳 ）		
障害名及び原因となった疾病・外傷名			
障害・疾患等の状況 ※下記補装具を必要とする理由が明確となるよう記載する。（病歴、全身所見、合併症、ADL等） ※断面の状態も記載する。修理・更新の場合は破損、不適合の状況も記載する。			
必 要 と 認 め る 補 装 具	補装具の種目，名称（左右を明記） （現在使用中の補装具名「 _____ 」） ※治療用装具の場合は、名称の前に（治）と記載する。		
	処 方 _____ 次頁処方箋のとおり		
	使用効果見込み（注：借受けが必要な場合は借受け期間及び効果が明確となるよう記載する。） <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%; border: none;"> ・介助が不要となる ・食事 ・装飾的効果 </td> <td style="width: 40%; border: none; text-align: center;"> その他 具体的動作 </td> <td style="width: 30%; border: none;">) </td> </tr> </table>	・介助が不要となる ・食事 ・装飾的効果	その他 具体的動作
・介助が不要となる ・食事 ・装飾的効果	その他 具体的動作)	
上記のとおり意見、処方する <div style="text-align: center;"> 年 月 日 病院又は診療所名 所 在 地 診療担当科名 作成医師氏名 </div>			

【記入上の留意事項】

身体障害者福祉法第15条に定める指定医師等、所定の資格を有する医師が作成すること。

補装具費支給（修理）意見書・処方箋（義手用）

(2/2 ページ)

氏名			生年 月日	年 月 日 () 歳	
住所				TEL	
医学的 所見	疾患名			切断 部位	左 右
	障害名			断端長	cm
種目	殻構造・骨格構造		採型区分	A - ()	種目名称別コード
名称	1. 肩義手用 2. 上腕義手用 3. 肘義手 4. 前腕義手 5. 手義手 6. 手部義手 7. 手指義手		型式・基本 価格 1. 能動式 2. 電動式 3. その他 <input type="checkbox"/> 装飾用 <input type="checkbox"/> 作業用	加 算	1. 肩甲胸郭間切断用 2. 吸着式 3. 顆上懸垂式 4. スプリットソケット 5. チェックソケット <input type="checkbox"/> シリコーン又はライナー <input type="checkbox"/> 透明チェックソケット

【製作要素】

ソケット	1. 皮革 2. 熱硬化性樹脂 3. 熱硬化性樹脂(電動式) 4. 熱可塑性樹脂 5. 熱可塑性樹脂(電動式)	イン ソフト	1. 皮革 2. 軟性発泡樹脂 3. 皮革・軟性発泡樹脂	支 持 部	殻構造 1. 能動式 <input type="checkbox"/> 肩部 2. 電動式 <input type="checkbox"/> 上腕部 3. その他 a. 熱硬化性樹脂 b. 熱可塑性樹脂 <input type="checkbox"/> 前腕部 a. 熱硬化性樹脂 b. 熱可塑性樹脂 <input type="checkbox"/> 手部 <input type="checkbox"/> 形状、接続部の修正	骨格構造 <input type="checkbox"/> 肩義手用 <input type="checkbox"/> 上腕義手用 <input type="checkbox"/> 肘義手用 <input type="checkbox"/> 前腕義手用 <input type="checkbox"/> 形状、接続部の修正
	義手用ハーネス	1. 肩義手用 a. 胸郭バンド式肩ハーネス一式 b. 肩たすき一式 2. 上腕義手用 3. 肘義手用 a. 胸郭バンド式上腕ハーネス一式 b. 肩たすき一式 c. 8字ハーネス一式 4. 前腕義手用 5. 手義手用 6. 手部義手用 a. 胸郭バンド式前腕ハーネス一式 b. 8字ハーネス一式 c. 9字ハーネス一式 d. たわみ継手(一組) e. Yストラップ f. 上腕カフ(三頭筋パッド)			外 装	殻構造 <input type="checkbox"/> 肩部 a. 皮革 b. プラスチック c. 塗装 <input type="checkbox"/> 上腕部 a. 皮革 b. プラスチック c. 塗装 <input type="checkbox"/> 前腕部 a. 皮革 b. プラスチック c. 塗装
断端袋	1. 上腕用 2. 前腕用					

【完成用部品価格】

完成用部品					
-------	--	--	--	--	--

特記事項、使用者の希望事項など記述すること

(借受けの希望 有・無)				
処方	年 月 日	仮合せ	年 月 日	良・不良
採型	年 月 日	適合判定	年 月 日	

補装具費支給（修理）意見書・処方箋（義足用）

氏名	年 月 日生（ 歳 ）
障害名及び原因となった疾病・外傷名	
障害・疾患等の状況 ※下記補装具を必要とする理由が明確となるよう記載する。（病歴、全身所見、合併症、ADL等） ※断面の状態も記載する。修理・更新の場合は破損、不適合の状況も記載する。	
必 要 と 認 め る 補 装 具	補装具の種目、名称（左右を明記）
	（現在使用中の補装具名「 _____ 」） ※治療用装具の場合は、名称の前に（治）と記載する。
	処 方 _____ 次頁処方箋のとおり
	使用効果見込み（注：借受けが必要な場合は借受け期間及び効果が明確となるよう記載する。） ・屋内移動 ・屋外移動 ・立位の保持 ・歩 行 ・介助が不要となる ・装飾的效果 〔 _____ その他 _____ 具体的動作等 _____ 〕
上記のとおり意見、処方する	
年 月 日 病院又は診療所名 所 在 地 診療担当科名 作成医師氏名	

【記入上の留意事項】

身体障害者福祉法第15条に定める指定医師等、所定の資格を有する医師が作成すること。

補装具費支給（修理）意見書・処方箋（義足用）

(2/2 ページ)

氏名			生年 月日	年 月 日 () 歳			
住所				TEL			
医学的 所見	疾患名	切断 左 右		職業			
	障害名	cm		(具体的に)			
種目	殻構造・骨格構造	採型区分	B - ()	種目名称別コード			
名称・型式	殻構造			骨格構造			
	1. 股義足						
	2. 大腿義足	a. 差込式	b. ライナー式	c. 吸着式	a. 差込式	b. ライナー式	c. 吸着式
	3. 膝義足	a. 差込式	b. ライナー式	c. 吸着式	a. 差込式	b. ライナー式	c. 吸着式
	4. 下腿義足	a. 差込式	b. PTB 式	c. PTS 式	a. 差込式	b. PTB 式	c. PTS 式
		d. KBM 式	e. TSB 式		d. KBM 式	e. TSB 式	
	5. サイム義足						
	6. 足根中足義足	a. 足袋式		b. 下腿部支持式			
7. 足趾義足							
基本価格	1. 差込式	6. KBM 式	加算	1. 片側骨盤切断用			
	2. ライナー式	7. TSB 式		2. 短断端切断用キャップシャフト			
	3. 吸着式	8. 有窓式		3. 坐骨収納型ソケット			
	4. PTB 式	9. 足袋式		4. 大腿支柱付き			
	5. PTS 式	10. 下腿部支持式		5. チェックソケット <input type="checkbox"/> シリコーン又はライナー <input type="checkbox"/> 透明プラスチック			

【製作要素】

ソケット	1. 熱硬化性樹脂 2. 熱可塑性樹脂 3. 木製 4. 皮革	インサート ソフト	1. 皮革 2. 軟性発泡樹脂 3. 皮革・軟性発泡樹脂 4. 皮革・フェルト 5. シリコーン	支持部	殻構造義肢		骨格構造義肢	
	<input type="checkbox"/> エアクッションソケット <input type="checkbox"/> カーボンストッキング <input type="checkbox"/> 下腿部支持式				1. 股部 2. 大腿部 a. 木製 b. 熱硬化性樹脂 3. 下腿部 a. 木製 b. 熱硬化性樹脂 4. 足部	1. 股義足用 2. 大腿義足用 3. 膝義足用 4. 下腿義足用 <input type="checkbox"/> 土台修正		
義足懸垂用部品	1. 股義足用 a. 懸垂帯一式			外装	殻構造義肢		骨格構造義肢	
	2. 大腿義足用 3. 膝義足用 a. シレジアバンド一式 b. 肩吊り帯 c. 腰バンド d. 横吊帯 e. 義足用股吊帯一式				1. 股部 a. 皮革 2. 大腿部 b. プラスチック 3. 下腿部 c. 塗装 4. 足部 d. リアルソックス	1. 股義足用 2. 大腿義足用 3. 膝義足用 4. 下腿義足用 <input type="checkbox"/> リアルソックス		
断端袋	1. 大腿用 2. 下腿用							

【完成用部品価格】

完成用部品								
特記事項、使用者の希望事項など記述すること								
(借受けの希望 有・無)								
処方	年 月 日			仮合せ	年 月 日			良・不良
採型	年 月 日			適合判定	年 月 日			

補装具費支給（修理）意見書・処方箋（装具用）

氏名	年 月 日生（ 歳 ）
障害名及び原因となった疾病・外傷名	
障害・疾患等の状況 ※下記補装具を必要とする理由が明確となるよう記載する。（病歴、全身所見、合併症、ADL等） ※修理・更新の場合は破損、不適合の状況も記載する。	
必 要 と 認 め る 補 装 具	補装具の種目、名称（左右を明記） （現在使用中の補装具名「 _____ 」） ※治療用装具の場合は、名称の前に（治）と記載する。
	処 方 _____ 次頁処方箋のとおり
	使用効果見込み（注：借受けが必要な場合は借受け期間及び効果が明確となるよう記載する。） ・屋内移動 ・屋外移動 _____ その他 _____ 具体的動作 ・立位の保持 ・歩 行 ・介助が不要となる ・食事 ・装飾的効果
	上記のとおり意見、処方する _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 病院又は診療所名 _____ 所 在 地 _____ 診療担当科名 _____ 作成医師氏名

【記入上の留意事項】

身体障害者福祉法第15条に定める指定医師等、所定の資格を有する医師が作成すること。

補装具費支給（修理）意見書・処方箋（装具用）

名称・区分・基本構造 基本価格

1 下肢装具	Aー	<input type="checkbox"/> 採型 <input type="checkbox"/> 採寸					
	1. 股装具 A 硬性 B フレーム C 軟性 D ツイスター	2. 長下肢装具 A 硬性 B 両側支柱付 C 片側支柱付	3. 膝装具 A 硬性 B 両側支柱付 C 片側支柱付 D 軟性	4. 短下肢装具 A 硬性 B 両側支柱付 C 片側支柱付 D 後方支柱付 E 軟性	5. 足装具 A 足底装具 B Denis-Browne（デニスブラウン）型 <input type="checkbox"/> 補高足部 <input type="checkbox"/> チェック用装具（大腿部・下腿部・足部）		
2 靴型装具	Bー	<input type="checkbox"/> 採型 <input type="checkbox"/> 採寸	3 体幹装具	Cー	<input type="checkbox"/> 採型 <input type="checkbox"/> 採寸		
	A 長靴 B 半長靴（編上靴） C チャッカ靴 D 短靴			1. 頰椎装具 A 硬性 B フレーム C 軟性 D 斜頸矯正用枕	2. 胸腰仙椎装具 A 硬性 B フレーム C 軟性	3. 腰仙椎装具 A 硬性 B フレーム C 軟性	4. 仙腸装具 A 硬性 B フレーム C 軟性 D 骨盤帯
4 上肢装具	Dー	<input type="checkbox"/> 採型 <input type="checkbox"/> 採寸					
	1. 肩装具 A 硬性 B フレーム C 軟性	2. 肘装具 A 硬性 B 両側支柱付 C 軟性	3. 手関節装具 A 硬性 B 両側支柱付 C 片側支柱付	D 軟性 E 掌側(背側)支柱付	4. 手装具 A 硬性 B フレーム	5. 指装具 A 硬性 B フレーム C 軟性	<input type="checkbox"/> BFO <input type="checkbox"/> PSB

【製作要素】

1. 下肢装具							
<p>a. 継手</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">(1)股継手 <input type="checkbox"/>固定式 <input type="checkbox"/>遊動式</td> <td style="width: 33%;">(2)膝継手 <input type="checkbox"/>固定式 <input type="checkbox"/>遊動式 <input type="checkbox"/>プラスチック継手</td> <td style="width: 33%;">(3)足継手 <input type="checkbox"/>固定式 <input type="checkbox"/>遊動式 <input type="checkbox"/>プラスチック継手</td> </tr> </table> <p>b. 支持部</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">(1)大腿支持部 A 半月 B 皮革等 1 カフバンド 2 大腿コルセット C 硬性 1 熱硬化性樹脂 2 熱可塑性樹脂 <input type="checkbox"/>大腿支持部坐骨支持式 <input type="checkbox"/>下腿支持部(PTB式・PTS式・KBM式) <input type="checkbox"/>足板の補強 <input type="checkbox"/>カーボン使用(大腿支持部・下腿支持部・足部)</td> <td style="width: 33%;">(2)下腿支持部 A 半月 B 皮革等 1 カフバンド 2 下腿コルセット C 硬性 1 熱硬化性樹脂 2 熱可塑性樹脂</td> <td style="width: 33%;">(3)足部 A あぶみ B 足部 1 足部覆い 2 標準靴 3 硬性(熱硬化性樹脂) 4 硬性(熱可塑性樹脂) C 足底装具 1 MP関節遠位 2 MP関節近位</td> </tr> </table>	(1)股継手 <input type="checkbox"/> 固定式 <input type="checkbox"/> 遊動式	(2)膝継手 <input type="checkbox"/> 固定式 <input type="checkbox"/> 遊動式 <input type="checkbox"/> プラスチック継手	(3)足継手 <input type="checkbox"/> 固定式 <input type="checkbox"/> 遊動式 <input type="checkbox"/> プラスチック継手	(1)大腿支持部 A 半月 B 皮革等 1 カフバンド 2 大腿コルセット C 硬性 1 熱硬化性樹脂 2 熱可塑性樹脂 <input type="checkbox"/> 大腿支持部坐骨支持式 <input type="checkbox"/> 下腿支持部(PTB式・PTS式・KBM式) <input type="checkbox"/> 足板の補強 <input type="checkbox"/> カーボン使用(大腿支持部・下腿支持部・足部)	(2)下腿支持部 A 半月 B 皮革等 1 カフバンド 2 下腿コルセット C 硬性 1 熱硬化性樹脂 2 熱可塑性樹脂	(3)足部 A あぶみ B 足部 1 足部覆い 2 標準靴 3 硬性(熱硬化性樹脂) 4 硬性(熱可塑性樹脂) C 足底装具 1 MP関節遠位 2 MP関節近位	<p>c. その他の加算要素</p> <p><input type="checkbox"/>膝サポーター(支柱付き・支柱なし)</p> <p>※オーダーメイドの処方理由</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin: 5px 0;"></div> <p><input type="checkbox"/>キャリバー <input type="checkbox"/>ツイスター(硬性・軟性)</p> <p><input type="checkbox"/>Denis-Browne(デニスブラウン)型</p> <p><input type="checkbox"/>膝当て <input type="checkbox"/>T・Y ストラップ</p> <p><input type="checkbox"/>スタビライザー <input type="checkbox"/>ターンバックル</p> <p><input type="checkbox"/>アウトリガー <input type="checkbox"/>伸展・屈曲補助装置</p> <p><input type="checkbox"/>補高足部 <input type="checkbox"/>足底裏側(すべり止め用)</p> <p><input type="checkbox"/>高さ調節</p> <p><input type="checkbox"/>内張り (大腿部・下腿部・足部・足底部)</p> <p><input type="checkbox"/>足底装具屋内用ベルト</p>
(1)股継手 <input type="checkbox"/> 固定式 <input type="checkbox"/> 遊動式	(2)膝継手 <input type="checkbox"/> 固定式 <input type="checkbox"/> 遊動式 <input type="checkbox"/> プラスチック継手	(3)足継手 <input type="checkbox"/> 固定式 <input type="checkbox"/> 遊動式 <input type="checkbox"/> プラスチック継手					
(1)大腿支持部 A 半月 B 皮革等 1 カフバンド 2 大腿コルセット C 硬性 1 熱硬化性樹脂 2 熱可塑性樹脂 <input type="checkbox"/> 大腿支持部坐骨支持式 <input type="checkbox"/> 下腿支持部(PTB式・PTS式・KBM式) <input type="checkbox"/> 足板の補強 <input type="checkbox"/> カーボン使用(大腿支持部・下腿支持部・足部)	(2)下腿支持部 A 半月 B 皮革等 1 カフバンド 2 下腿コルセット C 硬性 1 熱硬化性樹脂 2 熱可塑性樹脂	(3)足部 A あぶみ B 足部 1 足部覆い 2 標準靴 3 硬性(熱硬化性樹脂) 4 硬性(熱可塑性樹脂) C 足底装具 1 MP関節遠位 2 MP関節近位					
2. 靴型装具							
<p>a. 製作要素 <input type="checkbox"/>グッドイヤー式 <input type="checkbox"/>マッケイ式</p> <p>(a)患側 (整形靴・特殊靴) (b)健側</p> <p><input type="checkbox"/>短靴 <input type="checkbox"/>チャッカ靴 <input type="checkbox"/>短靴 <input type="checkbox"/>チャッカ靴</p> <p><input type="checkbox"/>半長靴 <input type="checkbox"/>長靴 <input type="checkbox"/>半長靴 <input type="checkbox"/>長靴</p>	<p>b. 付属品等の加算要素</p> <p><input type="checkbox"/>月型の延長 <input type="checkbox"/>スチールバネ入り <input type="checkbox"/>トウボックス補強 <input type="checkbox"/>鉛板の挿入</p> <p><input type="checkbox"/>足背ベルト <input type="checkbox"/>ベルト(裏付き)の追加 <input type="checkbox"/>補高(敷き革式・靴の補高)</p> <p><input type="checkbox"/>ヒール補正(トルクヒール・ウェッジヒール等)</p> <p><input type="checkbox"/>足底の補正(内側・外側ソールウェッジ・テンパーバー等)</p>						

補装具費支給（修理）意見書・処方箋（装具用）

（3/3 ページ）

3. 体幹装具		
a. 支持部 (1)頸椎支持部 A 硬性 1 支柱付き 2 支柱なし B フレーム C カラー 1 あご受けあり 2 あご受けなし (2)胸椎支持部 A 硬性 1 支柱付き 2 支柱なし B フレーム C 軟性 (3)腰椎支持部 A 硬性 1 支柱付き 2 支柱なし B フレーム C 軟性 (4)仙腸支持部 A 硬性 1 支柱付き 2 支柱なし B フレーム C 軟性 D 骨盤帯 1 芯あり 2 芯なし (5)骨盤支持部 A 皮革 B 硬性 □硬性のサンドイッチ構造	b. その他の加算要素 (1)体幹装具付属品 <input type="checkbox"/> 高さ調整 <input type="checkbox"/> ターンバックル式 <input type="checkbox"/> 腰部継手 <input type="checkbox"/> バタフライ <input type="checkbox"/> 肩バンド <input type="checkbox"/> 会陰ひも <input type="checkbox"/> 腹圧強化バンド <input type="checkbox"/> 斜頸枕 (2)側弯症装具付属品 <input type="checkbox"/> ミルウォーキー型付属品一式 <input type="checkbox"/> 胸椎パッド <input type="checkbox"/> 腰椎パッド <input type="checkbox"/> ショルダーリング <input type="checkbox"/> 腋窩パッド <input type="checkbox"/> ネックリング <input type="checkbox"/> 胸部バンド <input type="checkbox"/> アウトリガー <input type="checkbox"/> 前方支柱 <input type="checkbox"/> 後方支柱 <input type="checkbox"/> 側方支柱 (3)内張り <input type="checkbox"/> 頸椎支持部 <input type="checkbox"/> 胸椎支持部 <input type="checkbox"/> 腰椎支持部 <input type="checkbox"/> 仙腸支持部	

4. 上肢装具		
a. 継手 (1)肩継手 A 固定式 ・ B 遊動式 C 肩回旋装置 (2)肘継手 A 固定式 ・ B 遊動式 C プラスチック継手 (3)手継手 A 固定式 ・ B 遊動式 C プラスチック継手 (4)MP継手 A 固定式 ・ B 遊動式 (5)IP継手 A 固定式 1 硬性 2 フレーム B 遊動式 ・ C 鋼線支柱	c. その他の加算要素 <input type="checkbox"/> 肘サポーター（支柱付き ・ 支柱なし） <input type="checkbox"/> 末節骨パッド（硬性 ・ フレーム） <input type="checkbox"/> 中・末節骨パッド（硬性 ・ フレーム） <input type="checkbox"/> 対立バー <input type="checkbox"/> Cバー <input type="checkbox"/> アウトリガー <input type="checkbox"/> 伸展・屈曲補助パネ <input type="checkbox"/> 膝当て <input type="checkbox"/> ターンバックル <input type="checkbox"/> フレクサーヒンジ <input type="checkbox"/> 内張り（上腕部 ・ 前腕部 ・ 手部）	
b. 支持部 (1)胸郭支持部 A 硬性 B フレーム (2)骨盤支持部 A 硬性 B フレーム (3)上腕支持部 A 半月 B 皮革等 1 カフバンド 2 上腕コルセット C 硬性 (4)前腕支持部 A 半月 B 皮革等 1 カフバンド 2 前腕コルセット C 硬性 (5)手部背側パッド A 硬性 B フレーム (6)手掌パッド A 硬性 B フレーム		

【完成用部品価格】

完成用部品	
-------	--

【レディメイド】

メーカー名		メーカー型番	
装具名称		種類	硬性・軟性（支柱付き・支柱なし）

特記事項、使用者の希望事項など記述すること

（借受けの希望 有 ・ 無 ）

処方	年 月 日	仮合せ	年 月 日	良・不良
採型	年 月 日	適合判定	年 月 日	

補装具費支給（修理）意見書・処方箋（歩行器等）

氏 名			年 月 日 生 (歳)
住 所			
手帳の障害名	等級: (種 級)		
障 害 の 部 位 及 び その 状 況 「病歴、全身所見、 合併症、ADL等」	※病歴、全身所見、合併症、ADL。特に、補装具に関わる障害の部位や障害による動作の制限、補装具使用による動作の改善等の補装具の必要性が判断できる具体的内容を記載してください。 ※修理・更新の場合は、破損、不適合の状況も記載してください。 身長 () cm 体重 () kg		
申請する補装具 (及び使用中の補装具)	(現在使用中の補装具名「)) ※治療用装具の場合は、名称の前に(治)と記載してください。		
歩 行 器	六輪型、四輪型(腰掛つき、なし)、三輪型、二輪型、固定型、交互型		
その他の補装具			
付属品及び特筆すべき処 方			
補装具の処方効果 ・屋内移動 ・屋外移動 ・立位の保持 ・歩 行 ・介助が不要となる ・食 事 (その他 具体的動作)			
特記事項	※使用者の希望事項などを記載すること		
上記のとおり意見、処方する。 年 月 日 病院又は診療所名 所 在 地 診療担当科名 作成医師氏名			

※該当箇所を○で囲んでください

【記入上の留意事項】

身体障害者福祉法第15条に定める指定医師等、所定の資格を有する医師が作成すること。

製作方式	<input type="checkbox"/> モジュール方式 <input type="checkbox"/> レディメイド方式 <input type="checkbox"/> オーダーメイド方式			※オーダーメイドの場合は次頁に必要理由を記載すること
氏名	生年月日	年	月	日生（歳）
疾患名	発症日		年	月 日
障害名	障害手帳		種	級
障害の状況	（病歴、全身所見、合併症、筋力、ADL等） 握力：右 Kg / 左 Kg			
来所困難な医学的理由				
日常生活活動の様子（不足はその他の欄にご記入ください。）				
座位保持の様子	背もたれ不要	要背もたれ	要シートベルト	不可能
普通型車椅子の座位耐久時間	6時間以上	3～6時間	30分～3時間	30分以下
立位保持の様子	自立	要手すり	介助	不可能
乗り移り	自立	要手すり	一部介助	全介助
歩行（装具：有・無）	屋外歩行可能（ m）		屋内歩行可能（ m） 不可能	
車椅子操作方法	両手	両足	片手片足	その他（ ）
車椅子操作（屋内）	可能（ m）		要監視	不可能
車椅子操作（屋外）	可能（ m）		要監視	不可能
知的障害（認知症など）	無		疑い	有
感覚障害（腰背部、臀部など）	障害なし		軽度	重度 脱失
褥瘡	無・有	既往あり	発赤（無・有）	部位（ ）
座りなおし	可能		不可能	
起立性低血圧	無		有	
身体寸法（測定寸法を必ず記入してください。）				
身長（ cm）				
座高（ cm）				
体重（ kg）				
車椅子の名称（型式） ※選定理由欄が不足の場合は、別紙に記載してください。（別添の参考書式をご参照ください） （モジュール・レディメイド・オーダーメイド）方式の _____ 型車椅子 [選定理由]				
必要な装備品等 ※品目ごとに必要理由を記載してください。別紙に記載でも可です。（別添の参考書式をご参照ください）				
車椅子の処方効果、主な使用目的				
その他				
年 月 日	病院又は診療所名 所在地 診療担当科名 作成医師氏名			

※身体障害者福祉法第15条に定める指定医師等、所定の資格を有する医師が作成すること。

氏名		生年月日		明治・大正 昭和・平成 令和		年 月 日 ()歳		
住所				TEL				
医学的 所見	疾患名	身長	cm /	kg	職業 (具体的に)			
	障害名	移乗 能力	自立・半介助・介助		主な使用 場所	屋内	屋外	屋内外
基本価格		1. 標準 2. 頭頸部		本体	自走用・介助用	種目名称別 コード		
a. 新規支給(1台)	b. 2台同時支給	c. 再支給		a. モジュール(標準)	b. オーダーメイド	c. レディメイド		
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 構 造	1. 後方大車輪(標準) 2. 前方大車輪 3. 6輪構造		a. 幅止め構造	個
【構造部品加算】								
シ ー ト	1. スリング式(標準) 2. 張り調整式 3. 板張り式		a. 奥行き調整構造	バ ッ ク サ ポ ー ト	1. スリング式(標準) 2. 張り調整式		a. ワイドフレーム b. バックサポート延長 c. 高さ調整構造 d. 背座角度調整 e. 背折れ構造	
フ サ ッ ト ポ ー ト レ ッ グ	1. 固定式(標準) 2. 挙上式 3. 着脱式 4. 開閉着脱式 5. 挙上・開閉着脱式		a. レッグベルト全面張り	フ ッ ト サ ポ ー ト	1. セパレート式(標準) 2. セパレート式(二重折込式) 3. 中折式		a. 前後調整 b. 角度調整 c. 左右調整	
サ ー ブ ア ー ム	1. フレーム一体型 固定式 2. フレーム一体型 跳ね上げ式 3. フレーム一体型 着脱式 4. 独立型 固定式 5. 独立型 跳ね上げ式 6. 独立型 着脱式		a. 高さ調整構造 b. 角度調整構造 c. アームサポート幅広 d. アームサポート延長		ブ レ ー キ	1. 駐車ブレーキ(標準) a. キャリパーブレーキ b. フットブレーキ		
駆 動 輪 主 輪	1. 固定式(標準) 2. 着脱式		a. 車軸位置調整構造 b. キャンバー角度変更 c. 片手駆動構造 d. レバー駆動構造	タ イ ヤ	1. エア 2. ノーパンク		キ ャ ス タ	1. ソリッド 2. 衝撃吸収タイプ
ハ ン ド リ ム	1. プラスチック(標準) 2. ステンレス 3. アルミ		a. ピッチ30mm以上 b. 片手駆動構造	【付属品】 ヘ ッ ド サ ポ ー ト	1. 着脱式(枕含む) 2. マルチタイプ(枕含む) 3. 枕(オーダーメイド) 4. 枕(レディメイド)		a. オーダー枕変更	
【付属品】								
<input type="checkbox"/> クッション (カバー付き)	1. 平面形状型 2. モールド型		a. ゲル素材 b. 多層構造 c. 立体編物 d. 滑り止め加工 e. 防水加工					
<input type="checkbox"/> 座板	a. クッション一体型							
<input type="checkbox"/> 背クッション	a. 滑り止め加工							
<input type="checkbox"/> ヒールループ	左・右		<input type="checkbox"/> 酸素ボンベ固定装置					
<input type="checkbox"/> アンクルストラップ	左・右		<input type="checkbox"/> 栄養バック取付用ガードル架					
<input type="checkbox"/> ステップカバー	左・右		<input type="checkbox"/> 点滴ボール					
<input type="checkbox"/> テーブル			<input type="checkbox"/> 日よけ					
<input type="checkbox"/> テーブル取付部品			<input type="checkbox"/> 雨よけ					
<input type="checkbox"/> 転倒防止装置(パイプ)			<input type="checkbox"/> 泥よけ					
<input type="checkbox"/> 転倒防止装置(キャスタ付き)			<input type="checkbox"/> スポークカバー					
<input type="checkbox"/> 呼吸器搭載台			<input type="checkbox"/> リフレクタ 個					
<input type="checkbox"/> 痰吸引器搭載台			<input type="checkbox"/> 高さ調整手押しハンドル 左・右					
<input type="checkbox"/> 携帯会話補助装置搭載台			<input type="checkbox"/> 滑り止めハンドリム					
<input type="checkbox"/> 車載用固定部品 個			<input type="checkbox"/> ノブ付きハンドリム					
<input type="checkbox"/> 杖たて(一本杖) 左・右			a. 水平ノブ					
<input type="checkbox"/> 杖たて(多点つえ) 左・右			b. 垂直ノブ					
【付属品】姿勢保持装置 製作要素								
【完成用部品】								
種目名称別コード				メーカー名		製品名		
適 合 判 定	年 月 日			処 方	年 月 日			

眼鏡等意見書

住 所					
氏 名	生 年 月 日	年	月	日 ()	歳
障 害 名	_____種 _____級				
障 害 の 原 因 と な る 傷 病 の 経 過 、 現 症					
右 視 力 = 裸眼	矯 正 (×	D	Cyl	D Ax °)
左 視 力 = 裸眼	矯 正 (×	D	Cyl	D Ax °)
羞明の有無 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>					
必 要 な 補 装 具 名	<input type="checkbox"/> 矯正眼鏡 <input type="checkbox"/> 遮光眼鏡 (<input type="checkbox"/> 前掛け式 <input type="checkbox"/> 掛けめがね式) <input type="checkbox"/> コンタクトレンズ <input type="checkbox"/> 弱視眼鏡 (<input type="checkbox"/> 掛けめがね式 <input type="checkbox"/> 焦点調整式) <input type="checkbox"/> 普通義眼 (既成品) <input type="checkbox"/> 特殊義眼 (調整・特殊加工したもの) <input type="checkbox"/> コンタクト義眼				

矯正眼鏡 (乱視矯正 右 左 両 無)

弱視眼鏡 (右 左 両)

遮光眼鏡 (製品名/カラー処方)

(掛けめがね式 焦点調整式 (単眼鏡・拡大鏡))

		矯 正 視 力	Sph	Cyl	AX
遠 用	右				
	左				
近 用	右				
	左				

遠 用 <input type="checkbox"/> 3 倍率未満 <input type="checkbox"/> 3 倍率以上 (倍率)
近 用 <input type="checkbox"/> 3 倍率未満 <input type="checkbox"/> 3 倍率以上 (倍率)

※ 高倍率の場合は就学、就業上の理由を明確にすること。

コンタクトレンズ

	矯 正 視 力	Base Curve	Power	Size
右				
左				

義 眼

右 眼	左 眼	両 眼
-----	-----	-----

【主 たる 目的】 視力矯正 羞明感改善 (遮光眼鏡 ※要カラーの処方)
 その他 ()

【使用効果・必要性】 _____

上記のとおり診断する。 年 月 日 <div style="text-align: right;"> 所 在 地 医 療 機 関 名 指 定 医 師 氏 名 </div>

※身体障害者福祉法第15条の規定に基づき指定された医師が記入すること。

※該当する項目は全て記入すること。なお、選択肢がある場合は、該当する項目に○またはレ印を付すこと。

【記入上の留意事項】

- 身体障害者福祉法第15条の規定に基づき指定された医師が記入すること。
- 該当する項目は全て記入すること。なお、選択肢がある場合は、該当する項目に○またはレ印を付すこと。
- 補聴器の対象者
 - ◇高度難聴用
両耳とも聴力レベルが原則90dB未満の者
語音明瞭度50%以下で手帳取得の場合は意見書に語音明瞭度の記載が必要
 - ◇重度難聴用
両耳とも聴力レベルが原則90dB以上の者
 - ◇骨導式
伝音性難聴者で、耳漏が著しい者又は外耳道閉鎖症等を有する者で、かつ耳栓又はイヤモールドの使用が困難な者
 - ◇耳あな型
 - ・ポケット型及び耳かけ型の補聴器の使用が身体上、職業上使用できない等、真に必要な者が対象
 - (例示)
 - 【身体上の理由】
 - ・耳介変形のため、耳かけ型を耳に掛けることができない。
 - 【職業上の理由】
 - ・建築現場の作業等で常時ヘルメットを使用しなくてはならず、耳かけ型ではハウリングが常におきてしまう。
 - ・調理師で、常に油煙・湯気のある場所で働いており、耳かけ型では防水カバーをつける等の対策をたてても故障が多い 等
 - ・耳あなオーダーメイドは、障害の状況・耳の形状等レディメイドでは対応不可能な者
- 「医学的所見」欄について
申請する補聴器の目的、効果見込みについて具体的に記載すること。
- 両耳装用処方が必要な場合はその理由および具体的な効果について記入すること。
(補装具費支給対象となる補聴器は原則1種目1個です。両耳装用により2台必要な場合は複数交付と考えますので、教育上・職業上等の理由およびその効果について示すこと。)
- 特例補装具、FM補聴器等が必要な場合は、様式4：特例補装具支給理由書も提出すること。
- イヤモールドの必要の有無は必ず記入すること。

耳鼻科（補聴器）申請者への状況確認票（児童、成人）

氏名	生年月日（年齢）
所属（幼稚園、学校、職場名、職種）	
住所	
申請している補聴器の型	（前回の交付年月日と型）
今回の申請理由	
※両耳装用の必要性の理由（意見書の記載確認と市町の見解）	
※耳穴でオーダーは医学的所見が必須（意見書での記載確認）	
※デジタルワイヤレス補聴援助システム（受信機及び送信機）の必要性について 学校の適正に用いることの承諾書（任意様式）が必要	
補装具制度の説明と理解（説明年月日 ）（了解 済 未）	
<ul style="list-style-type: none"> ・市町からの説明内容（補装具は1種目1個の原則、修理について） ・補聴器の特徴の理解 ・補聴器の手入れ、修理について ・本人、家族の理解、確認 	
<ul style="list-style-type: none"> ・聴力が悪いと気づいた時期 ・受診した（している）医療機関 ・診断名 ・受診状況（受診頻度など） 	

<p>・身体障害者手帳の交付 年 月 日交付（再交付） （ ）種（ ）級</p>
<p>・補聴器の使用経験</p> <p>・使用効果としてあれば記入（反応、表情等）</p>
<p>・聞こえが悪いとわかってから家庭で気を付けていること（乳幼児、児童）</p>
<p>・療育機関の利用状況と経過（乳幼児、児童）</p>
<p>・保育園、幼稚園、学校、職場での聞こえに関する配慮の有無（具体的に記載）</p>
<p>・家族が利用できる相談機関の紹介・情報提供について</p>
<p>・その他の特記事項</p>

記載年月日

記載者名

面接者名（申請者との続柄）

人工内耳用音声信号処理装置 確認票

障害者総合支援法による補装具費支給にあたり、下記の内容について確認しました。

令和 年 月 日

医療機関名 _____

所在地 _____

診療担当科 _____

作成医師名 _____ 印

記

【対象者】

氏名 _____

生年月日 _____ 年 月 日 年齢 _____ 歳

住所 _____

身障手帳障害名と等級

_____ (種 級)

【使用している人工内耳用音声信号処理装置】

メーカー名 : _____

機種名 : _____

【確認項目】

以下に該当する場合は□に✓を入れてください。

該当の人工内耳音声信号処理装置はメーカーの保証期間外となっている。

人工内耳音声信号処理装置の交換ではなく、修理が必要である。

人工内耳メーカーと提携する任意保険（動産保険）に加入していない。

様式3

電動車椅子支給調査書

本人	ふりがな 氏名				年 月 日 生	
	住所					
	手帳番号	県 号	等級		交付年月日	年 月 日
	障害名					
	施設入所	有・無 施設名				
家庭環境	家族構成				介 護 者	
					保守点検者	
生活状況	職 業	職業 有・無（自営・雇用・その他） 職種 作業内容（車椅子のまま、降りて） 職場 自宅・通勤				
	日常生活	介護の程度（必要なし・時々必要・常時必要） 車椅子使用（手押し型・普通型・オーダー）				
	その他の参考事項					
使用環境	地 域	商店街・住宅街・その他				
	住居の種類 使用目的	自家・借家（公営・民間・病院） 施設 室内の日常生活・散歩、近所回り程度・通院、買物、諸用事、 会合出席、公共施設への往復・生業に必要 〔 〕				

製作方式		<input type="checkbox"/> モジュール方式 <input type="checkbox"/> レディメイド方式 <input type="checkbox"/> オーダーメイド方式		<small>※オーダーメイドの場合は次頁に必要理由を記載すること</small>	
氏名		生年月日		年 月 日生（ 歳）	
障害名		※身体障害者手帳の「障害名」を記載してください。		等級	種 級
1 原因となった疾病・外傷名及びその経過 （発生年月日 年 月 日頃）					
2 現在の身体状況 身長（ ）cm 体重（ ）kg ①上肢 （切断や麻痺等の有無，握る・つまむ・物を持つ等の具体的動作について記入） <div style="text-align: right;">【握力】 右（ ）kg 左（ ）kg</div> ②下肢 （切断や麻痺等の有無，動作能力について具体的に記入） ③現在の移動方法 （自力歩行・介助歩行・いざり・手動車椅子駆動・車椅子による介助等）及び移動能力 屋内・・・移動方法（ ） 移動能力（ ）レベル程度 使用補装具（ ） 屋外・・・移動方法（ ） 移動能力（ ）レベル程度 使用補装具（ ） ④視力・聴力・視野 視力障害 有 無 （有の場合その状況 ） 視野障害 有 無 （有の場合その状況 ） 聴力障害 有 無 （有の場合その状況 ） ⑤褥瘡等の状況 感覚障害（臀部・腰背部など） なし 軽度 重度 脱失 褥瘡 なし・あり（部位： ） 褥瘡既往 なし・あり（部位： ）					
3 日常生活の活動制限の有無（安静を要する場合はその程度）					
4 交通法規の理解 正常 劣る （劣る場合はその状況 ）					
5 必要な装備品等 ※品目ごとに必要理由を記載してください。別紙に記載でも可です。（別添の参考書式をご参照ください）					
6 処方効果、主な使用目的					
7 総合所見（電動車椅子を必要とする医学的理由）					
年 月 日		病院又は診療所名 所在地 診療担当科名 作成医師氏名			

※身体障害者福祉法第15条に定める指定医師等、所定の資格を有する医師が作成すること。

3-2(2)

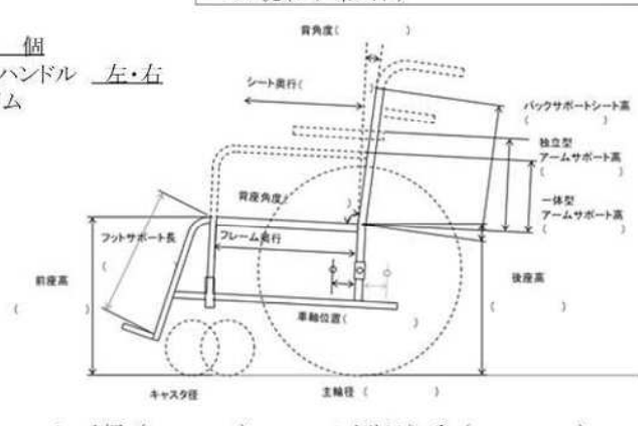
標準形電動車椅子処方箋

氏名					生年 月日	明治・大正 昭和・平成 令和	年 月 日 ()歳							
住所						TEL								
医学的 所見	疾患名				身長 体重	cm / kg	職業 (具体的に)							
	障害名				移乗 能力	自立・半介助・介助	主な使用 場所	屋内	屋外	屋内外				
基本価格		1. 標準 2. 頭頸部		本体	1. 標準形(低速用) 2. 標準形(中速用)									
a. 新規支給(1台)		b. 2台同時支給		c. 再支給		a. モジュール(標準)		b. オーダーメイド		c. レディメイド				
機構 加算	1. 手動リクライニング機構				バッテリー		1. シールドバッテリー							
	2. 電動リクライニング機構						2. リチウムイオンバッテリー							
	3. 電動ティルト機構				操作ボックス		1. 標準型							
	4. 電動ティルト・リクライニング機構				操作レバー		1. 感度調整		a. ばね圧変更					
	5. 電動リフト機構				スイッチ		1. 標準型		a. スイッチ延長 個					
【構造部品加算】														
シート	1. 板張り式(標準) 2. スリング式 3. 張り調整式		a. 奥行き調整構造		バック サポート	1. スリング式(標準) 2. 張り調整式		a. ワイドフレーム b. バックサポート延長 c. 高さ調整構造 d. 背座角度調整 e. 背折れ構造						
グフ サッ ポ ー ト	1. 固定式(標準) 2. 挙上式 3. 着脱式 4. 開閉着脱式 5. 挙上・開閉着脱式		a. レッグベルト全面張り		フット サポート	1. セパレート式(標準) 2. セパレート式 (二重折込式)		a. 前後調整 b. 角度調整 c. 左右調整 d. 金属製フットサポート						
サ ア ー ム ト	1. フレーム一体型_固定式 2. フレーム一体型_跳ね上げ式 3. フレーム一体型_着脱式 4. 独立型_固定式 5. 独立型_跳ね上げ式 6. 独立型_着脱式		a. 高さ調整構造 b. 角度調整構造 c. アームサポート幅広 d. アームサポート延長		ブレーキ	1. 電動又は電磁ブレーキ(標準)								
					タイヤ	1. エア(標準) 2. ノーバンク		キャスタ	1. エア(標準) 2. ノーバンク					
【付属品】														
<input type="checkbox"/> パワーステアリング <input type="checkbox"/> クライマーセット <input type="checkbox"/> 手動スイングアーム <input type="checkbox"/> 電動チンコントロール一式 <input type="checkbox"/> 手動チンコントロール一式 <input type="checkbox"/> 多様入力コントローラ <input type="checkbox"/> a. 非常停止スイッチボックス <input type="checkbox"/> b. 4方向スイッチボード <input type="checkbox"/> c. 8方向スイッチボード <input type="checkbox"/> d. 小型ジョイスティックボックス <input type="checkbox"/> e. フォースセンサ <input type="checkbox"/> f. 足用ボックス <input type="checkbox"/> 簡易1入力 <input type="checkbox"/> ジョイスティックノブ <input type="checkbox"/> 小/球/こけし <input type="checkbox"/> U/十字/ペン/太長/T字/極小 <input type="checkbox"/> ヒールループ 左・右 <input type="checkbox"/> アンクルストラップ 左・右 <input type="checkbox"/> ステップカバー 左・右				<input type="checkbox"/> テーブル <input type="checkbox"/> テーブル取付部品 <input type="checkbox"/> 呼吸器搭載台 <input type="checkbox"/> 痰吸引器搭載台 <input type="checkbox"/> 携帯会話補助装置搭載台 <input type="checkbox"/> 車載用固定部品 _____個 <input type="checkbox"/> 杖たて(一本杖) 左・右 <input type="checkbox"/> 杖たて(多点つえ) 左・右 <input type="checkbox"/> 酸素ボンベ固定装置 <input type="checkbox"/> 栄養パック取付用ガートル架 <input type="checkbox"/> 点滴ポール <input type="checkbox"/> 日よけ <input type="checkbox"/> 雨よけ <input type="checkbox"/> 泥よけ <input type="checkbox"/> スポークカバー <input type="checkbox"/> リフレクタ _____個 <input type="checkbox"/> 高さ調整手押しハンドル 左・右				<input type="checkbox"/> クッション(カバー付き) 1. 平面形状型 a. ゲル素材 2. モールド型 b. 多層構造 c. 立体編物 d. 滑り止め加工 e. 防水加工			<input type="checkbox"/> 背クッション a. 滑り止め加工			
						<input type="checkbox"/> ヘッドサポート 1. 着脱式(枕含む) 2. マルチタイプ(枕含む) a. 枕オーダーメイド変更 3. 枕(オーダーメイド) 4. 枕(レディメイド)								
【付属品】姿勢保持装置_製作要素					【特記事項】									
【完成用部品】														
種目名称別コード					メーカー名/製品名									
適合 判定	年 月 日				処方	年 月 日								

※ 処方する電動車椅子の構造により、「標準形電動車椅子処方箋」「簡易形電動車椅子処方箋」を適宜選択して記載してください。

※ 名称(型式)の選定理由及び装備品目ごとの必要理由を別紙に記載ください。(様式は任意ですが、別添の参考書式をご参照ください。)

氏名			生年月日	明治・大正 昭和・平成 令和	年 月 日 ()歳	
住所					TEL	
医学的所見	疾患名		身長	cm /	kg	職業 (具体的に)
	障害名		移動能力	自立・半介助・介助		主な使用場所 屋内 屋外 屋内外
基本価格		1. 標準 2. 頭頸部		本体	1. 簡易形(切替式) 2. 簡易形(アシスト式)	
a. 新規支給(1台)	b. 2台同時支給	c. 再支給	a. モジュール(標準)		b. オーダーメイド	c. レディメイド
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		バッテリー	1. リチウムイオンバッテリー 2. ニッケル水素バッテリー		
			操作ボックス	1. 標準型		
基本構造	1. 後方大車輪(標準)		a. 幅止め構造	個	操作レバー	1. 感度調整 a. ばね圧変更
					スイッチ	1. 標準型 a. スイッチ延長
【構造部品加算】						
シート	1. スリング式(標準) 2. 張り調整式 3. 板張り式		a. 奥行き調整構造	バックサポート	1. スリング式(標準) 2. 張り調整式	
					a. ワイドフレーム b. バックサポート延長 c. 高さ調整構造 d. 背座角度調整 e. 背折れ構造	
フットサポート	1. 固定式(標準) 2. 挙上式 3. 着脱式 4. 開閉着脱式 5. 挙上・開閉着脱式		a. レッグベルト全面張り	フットサポート	1. セパレート式(標準) 2. セパレート式(二重折返式) 3. 中折式	
					a. 前後調整 b. 角度調整 c. 左右調整	
サポーム	1. フレーム一体型_固定式 2. フレーム一体型_跳ね上げ式 3. フレーム一体型_着脱式 4. 独立型_固定式 5. 独立型_跳ね上げ式 6. 独立型_着脱式		a. 高さ調整構造 b. 角度調整構造 c. アームサポート幅広 d. アームサポート延長	ブレーキ	1. 駐車ブレーキ/電磁ブレーキ	
【付属品】						
<input type="checkbox"/> 手動スイングアーム <input type="checkbox"/> 手動チンココントロール一式 <input type="checkbox"/> 多様入力コントロール <input type="checkbox"/> a. 非常停止スイッチボックス <input type="checkbox"/> b. 4方向スイッチボード <input type="checkbox"/> c. 8方向スイッチボード <input type="checkbox"/> d. 小型ジョイスティックボックス <input type="checkbox"/> e. フォースセンサ <input type="checkbox"/> f. 足用ボックス <input type="checkbox"/> 簡易1入力 <input type="checkbox"/> ジョイスティックノブ <input type="checkbox"/> 小/球/こけし <input type="checkbox"/> U/十字/ペン/太長/T字/極小 <input type="checkbox"/> ヒールループ 左・右 <input type="checkbox"/> アンクルストラップ 左・右 <input type="checkbox"/> ステップカバー 左・右		<input type="checkbox"/> テーブル <input type="checkbox"/> テーブル取付部品 <input type="checkbox"/> 呼吸器搭載台 <input type="checkbox"/> 痰吸引器搭載台 <input type="checkbox"/> 携帯会話補助装置搭載台 <input type="checkbox"/> 車載用固定部品 _____個 <input type="checkbox"/> 杖たて(一本杖) 左・右 <input type="checkbox"/> 杖たて(多点つえ) 左・右 <input type="checkbox"/> 酸素ボンベ固定装置 <input type="checkbox"/> 栄養パック取付用ガードル架 <input type="checkbox"/> 点滴ボール <input type="checkbox"/> 日よけ <input type="checkbox"/> 雨よけ <input type="checkbox"/> 泥よけ <input type="checkbox"/> スポークカバー <input type="checkbox"/> リフレクタ _____個 <input type="checkbox"/> 高さ調整手押しハンドル 左・右 <input type="checkbox"/> 滑り止めハンドリム		<input type="checkbox"/> クッション(カバー付き) 1. 平面形状型 a. ゲル素材 2. モールド型 b. 多層構造 c. 立体編物 d. 滑り止め加工 e. 防水加工 <input type="checkbox"/> 背クッション a. 滑り止め加工 <input type="checkbox"/> ヘッドサポート 1. 着脱式(枕含む) 2. マルチタイプ(枕含む) a. 枕オーダーメイド変更 3. 枕(オーダーメイド) 4. 枕(レディメイド)		
【付属品】姿勢保持装置 製作要素						
【完成用部品】						
種目名称別コード		メーカー名/製品名				
適判定	年 月 日	処方		年 月 日		



※ 処方する電動車椅子の構造により、「標準形電動車椅子処方箋」「簡易形電動車椅子処方箋」を適宜選択して記載してください。
 ※ 名称(型式)の選定理由及び装備品目ごとの必要理由を別紙に記載ください。(様式は任意ですが、別添の参考書式をご参照ください。)

様式4

特例補装具支給理由書

障害者(児)氏名		補装具(名称・形式)	
障害者・児の状況	(1) 身体の状況		
障害者・児の状況	(2) 日常生活(家庭生活・社会生活)状況		
補装具・特例補装具の相違点	(1) 基準補装具の特徴		(2) 基準補装具交付による支障
	(3) 特例補装具の特徴		(4) 特例補装具交付による効用
意見			

作成者 所属・氏名

※身体障害者福祉法15条指定医師(又は、担当の理学療法士)により記入のこと。

様式 5

重度障害者用意思伝達装置 意見書・処方箋

氏名		生年 月 日	年 月 日 () 歳
住所		手帳 等級	種 級
障害名	(身障手帳の「障害名」の欄の内容を記載してください。)		
医 学 的 所 見	① 現在までの経過、治療の内容・期間、その他参考となる事項 (傷病の発生年月日 年 月 日)		
	② 現症 (レントゲン・各種検査所見を含む) (検査日 年 月 日)		
	身長()cm、 体重()kg、 握力 右()kg・左()kg		
	③ 参考となる合併症		
	④ 現在の意思伝達の方法		
	⑤ 日常生活の活動制限の有無 (安静を要する場合はその程度)		
⑥ 総合所見 (重度障害者用意思伝達装置を必要とする医学的理由)			

市町名		氏名		生年月日	年 月 日 (歳)
障害名					
原因となった 疾病・外傷名		疾病・外傷発生年月日 年 月 日		疾病・先天性・交通・労災 その他の事故・その他 ()	
障 害 の 状 況	体幹機能	【体幹の状態(可動性、筋力、変形、支持性等)、座位の状態等を記入】			
		[身長()cm [体重()kg			
	座位保持の様子	<input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/> 背もたれ等により可 (時間・分)	<input type="checkbox"/> 自力で可 (時間・分)	
	立位保持の様子	<input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/> 支持により可 (時間・分)	<input type="checkbox"/> 自力で可 (時間・分)	
	立ち上がりの様子	<input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/> 介助により可	<input type="checkbox"/> 自力で可	<input type="checkbox"/> 起立性低血圧あり
	運動障害	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 弛緩性麻痺 <input type="checkbox"/> 痙性麻痺 <input type="checkbox"/> 固縮 <input type="checkbox"/> 不随意運動 <input type="checkbox"/> 振戦 <input type="checkbox"/> 運動失調 <input type="checkbox"/> その他 ()			
	知覚障害	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 [程度 ()、部位 ()]			
	上肢機能	【関節の可動性、筋力、変形等の状態を記入】			
		[握力] 右()kg 左()kg			
	下肢機能	【関節の可動性、筋力、変形等の状態を記入】			
歩行状態	(装具 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>) <input type="checkbox"/> 屋外歩行可能 <input type="checkbox"/> 屋内歩行可能 <input type="checkbox"/> 不可能				
車椅子	移乗	<input type="checkbox"/> 自立 <input type="checkbox"/> 一部介助 <input type="checkbox"/> 全介助			
	操作(屋内)	<input type="checkbox"/> 可能 (m) <input type="checkbox"/> 要監視 <input type="checkbox"/> 不可能			
	操作(屋外)	<input type="checkbox"/> 可能 (m) <input type="checkbox"/> 要監視 <input type="checkbox"/> 不可能			
褥瘡	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 既往あり、 (発赤 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無)、 部位 ()				
補装具の名称					
車載用で姿勢保持装置 の場合はその理由					
【補装具の処方効果、主な使用目的、使用頻度、使用時間 (車載用 にあつては1乗車機会当たりの連続使用時間も)】		変形 <input type="checkbox"/> × 切離断 <input type="checkbox"/> 感覚障害 <input type="checkbox"/> 運動障害 <input type="checkbox"/> 			
年 月 日		障害部位図示 			
病院又は診療所名					
所在地					
診療担当科名 作成医師氏名					

姿勢保持装置支給 (修理) 意見書・処方箋 (2/3 ページ)
 座位保持椅子支給 (修理) 意見書・処方箋

氏名			生年月日	明治・大正 昭和・平成 令和	年 月 日 () 歳	
住所				TEL		
医学的 所見	疾患名		身長	cm /	kg	
	障害名		移乗力	自立・半介助・介助	職業 (具体的に) 主な使用場所 屋内 屋外 屋内外	
基本価格	1. 頭・頸部	<input type="checkbox"/> 採寸 <input type="checkbox"/> 採型	【付属品】			
	2. 上肢	<input type="checkbox"/> 採寸 <input type="checkbox"/> 採型 (右・左)	カットアウト テーブル	<input type="checkbox"/> カットアウトテーブル <input type="checkbox"/> クッション張り <input type="checkbox"/> テーブル取付部品		
	3. 体幹部	<input type="checkbox"/> 採寸 <input type="checkbox"/> 採型	上肢保持 部品	<input type="checkbox"/> アームレスト (右・左) <input type="checkbox"/> 肘パッド (右・左) <input type="checkbox"/> 縦型グリップ (右・左) <input type="checkbox"/> 横型グリップ (右・左)		
	4. 骨盤・大腿部	<input type="checkbox"/> 採寸 <input type="checkbox"/> 採型		体幹保持 部品	<input type="checkbox"/> 頭頸部パッド <input type="checkbox"/> 肩パッド (右・左) <input type="checkbox"/> 胸パッド <input type="checkbox"/> 胸受けロール <input type="checkbox"/> 体幹パッド (右・左) <input type="checkbox"/> 腰部パッド (右・左)	
	5. 下腿・足部	<input type="checkbox"/> 採寸 (右・左)	骨盤保持 部品		<input type="checkbox"/> 骨盤パッド (右・左) <input type="checkbox"/> 臀部パッド (右・左)	
支持部	1. 頭・頸部	<input type="checkbox"/> 頭部支え	下腿保持 部品	<input type="checkbox"/> 内転防止パッド <input type="checkbox"/> 外転防止パッド (右・左) <input type="checkbox"/> 膝パッド (右・左) <input type="checkbox"/> 下腿保持パッド (右・左) <input type="checkbox"/> 足部保持パッド (右・左)		
	2. 上肢	<input type="checkbox"/> 上肢支え (右・左) <input type="checkbox"/> 前腕・手部支え (右・左)		ベルト部品	<input type="checkbox"/> 肩ベルト (右・左) <input type="checkbox"/> 腕ベルト (右・左) <input type="checkbox"/> 手首ベルト (右・左) <input type="checkbox"/> 胸ベルト <input type="checkbox"/> 骨盤ベルト <input type="checkbox"/> 股ベルト <input type="checkbox"/> 大腿ベルト (右・左) <input type="checkbox"/> 膝ベルト (右・左) <input type="checkbox"/> 下腿ベルト (右・左) <input type="checkbox"/> 足首ベルト (右・左)	
	3. 体幹部	<input type="checkbox"/> 平面形状型 <input type="checkbox"/> モールド型 <input type="checkbox"/> 張り調整型	支持部 カバー		<input type="checkbox"/> 頭部 <input type="checkbox"/> 上肢 (右・左) <input type="checkbox"/> 体幹部 平面形状型 <input type="checkbox"/> 体幹部 モールド型 <input type="checkbox"/> 体幹部 張り調整型 <input type="checkbox"/> 骨盤・大腿部 平面形状型 <input type="checkbox"/> 骨盤・大腿部 モールド型 <input type="checkbox"/> 骨盤・大腿部 張り調整型 <input type="checkbox"/> 下腿部 (右・左) <input type="checkbox"/> 足部 (右・左)	
	4. 骨盤・大腿部	<input type="checkbox"/> 平面形状型 <input type="checkbox"/> モールド型 <input type="checkbox"/> 張り調整型			内張り	<input type="checkbox"/> アームレスト (右・左) <input type="checkbox"/> テーブル
	5. 下腿部	<input type="checkbox"/> 下腿支え (右・左)	体圧分散 補助素材	<input type="checkbox"/> 頭部 <input type="checkbox"/> 上肢 (右・左) <input type="checkbox"/> 体幹部 <input type="checkbox"/> 骨盤・大腿部 <input type="checkbox"/> 下腿部 (右・左) <input type="checkbox"/> 足部 (右・左)		
	6. 足部	<input type="checkbox"/> 足台 (右・左)		キャスタ	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 多機能	
	7. 加算要素	<input type="checkbox"/> フレックス構造	その他	<input type="checkbox"/> 介助用グリップ (右・左) <input type="checkbox"/> ストッパー <input type="checkbox"/> 高さ調整用台座		
支持部の 連結	1. 固定	<input type="checkbox"/> 頸部 <input type="checkbox"/> 腰部 (右・左) <input type="checkbox"/> 膝部 (右・左) <input type="checkbox"/> 足部 (右・左)	ベルト部品	<input type="checkbox"/> 肩ベルト (右・左) <input type="checkbox"/> 腕ベルト (右・左) <input type="checkbox"/> 手首ベルト (右・左) <input type="checkbox"/> 胸ベルト <input type="checkbox"/> 骨盤ベルト <input type="checkbox"/> 股ベルト <input type="checkbox"/> 大腿ベルト (右・左) <input type="checkbox"/> 膝ベルト (右・左) <input type="checkbox"/> 下腿ベルト (右・左) <input type="checkbox"/> 足首ベルト (右・左)		
	2. 遊動	<input type="checkbox"/> 腰部 (右・左) <input type="checkbox"/> 膝部 (右・左) <input type="checkbox"/> 足部 (右・左)		支持部 カバー	<input type="checkbox"/> 頭部 <input type="checkbox"/> 上肢 (右・左) <input type="checkbox"/> 体幹部 平面形状型 <input type="checkbox"/> 体幹部 モールド型 <input type="checkbox"/> 体幹部 張り調整型 <input type="checkbox"/> 骨盤・大腿部 平面形状型 <input type="checkbox"/> 骨盤・大腿部 モールド型 <input type="checkbox"/> 骨盤・大腿部 張り調整型 <input type="checkbox"/> 下腿部 (右・左) <input type="checkbox"/> 足部 (右・左)	
	3. 角度調整用部品	<input type="checkbox"/> 機械式 <input type="checkbox"/> ガス圧式 <input type="checkbox"/> 電動式			内張り	<input type="checkbox"/> アームレスト (右・左) <input type="checkbox"/> テーブル
構造 フレーム	使用材料	<input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 金属	体圧分散 補助素材	<input type="checkbox"/> 頭部 <input type="checkbox"/> 上肢 (右・左) <input type="checkbox"/> 体幹部 <input type="checkbox"/> 骨盤・大腿部 <input type="checkbox"/> 下腿部 (右・左) <input type="checkbox"/> 足部 (右・左)		
	機構加算	1. ティルト機構 <input type="checkbox"/> 機械式 <input type="checkbox"/> ガス圧式 <input type="checkbox"/> 電動式 2. 昇降機構 <input type="checkbox"/> 機械式 <input type="checkbox"/> ガス圧式 <input type="checkbox"/> 電動式 3. 車椅子機能 <input type="checkbox"/> 機械式 <input type="checkbox"/> ガス圧式 <input type="checkbox"/> 電動式		キャスタ	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 多機能	
調節機構	1. 高さ調節	<input type="checkbox"/> 頭部支持部 <input type="checkbox"/> 体幹支持部 <input type="checkbox"/> 骨盤・大腿支持部 <input type="checkbox"/> 足部支持部 (右・左) <input type="checkbox"/> アームサポート (右・左)	体圧分散 補助素材	<input type="checkbox"/> 頭部 <input type="checkbox"/> 上肢 (右・左) <input type="checkbox"/> 体幹部 <input type="checkbox"/> 骨盤・大腿部 <input type="checkbox"/> 下腿部 (右・左) <input type="checkbox"/> 足部 (右・左)		
	2. 前後調節	<input type="checkbox"/> 頭部支持部 <input type="checkbox"/> 骨盤・大腿支持部 <input type="checkbox"/> 足部支持部 (右・左)		キャスタ	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 多機能	
	3. 角度調節	<input type="checkbox"/> 頭部支持部 <input type="checkbox"/> テーブル	その他		<input type="checkbox"/> 介助用グリップ (右・左) <input type="checkbox"/> ストッパー <input type="checkbox"/> 高さ調整用台座	
	4. 脱着機能	<input type="checkbox"/> 体幹パッド (右・左) <input type="checkbox"/> 骨盤パッド (右・左) <input type="checkbox"/> 膝パッド (右・左) <input type="checkbox"/> アームサポート (右・左) <input type="checkbox"/> 内転防止パッド		その他	<input type="checkbox"/> 介助用グリップ (右・左) <input type="checkbox"/> ストッパー <input type="checkbox"/> 高さ調整用台座	
	5. 開閉機構	<input type="checkbox"/> アームサポート (右・左) <input type="checkbox"/> 足部支持部 (右・左)				

【完成用部品価格】

完成用 部品					
-----------	--	--	--	--	--

特記事項、使用者の希望事項など記述すること					
(借受けの希望 有・無)					
処方	年 月 日	仮合せ	年 月 日	良・不良	
採型	年 月 日	適合判定	年 月 日		

- 姿勢保持装置支給 (修理) 意見書・処方箋 (3/3 ページ)
- 座位保持椅子支給 (修理) 意見書・処方箋

完成見込図

【記載上の注意】

- 1 身体障害者福祉法第15条に定める指定医師等、所定の資格を有する医師が作成すること。
- 2 該当箇所には✓、○をつけること。
- 3 障害部位の図示は必ず記載すること。
- 4 処方内容は基本価格、製作要素（支持部等）、付属品などの必要部品に✓をつけること。
- 5 座位保持椅子にあつては、本様式中、基本価格から付属品までの各欄は記入不要。主材料（木材等）及び加算要素（車載用加算等）を特記事項欄に記入すること。