参考資料4-1

様式1

義肢装具等完成用部品の指定申請書

平成 年 月 日

厚生労働大臣殿(障害保健福祉部企画課長経由)

障害者自立支援法(平成17年法律第123号)第5条第19項の規定に基づく補装具の種目、購入又は修理に要する費用の額の算定等に関する基準に係る義肢、装具及び座位保持装置(以下「義肢装具等」という。)の完成用部品に指定されるよう、次のとおり関係書類を添えて申請します。

なお、部品概要については、情報公開して差し支えありません。

事業所名		
代表者名		印
担当者名		
所 在 地 〒		
電話番号	FAX番号	
電子メールアドレス		

申請部品一覧,

申請 番号	区分	殻・骨格	名 称	型式	補装具製作業 者向販売価格	メーカー名	部品番号	備考(部品名)	特記事項
1									
2									
3									
4									
5						-			
6									
7									
8				•					
9									
1 0									

- ※ 枠が足りない場合は増やして下さい。
- ※ 名称や型式は現行の指定基準に準拠してください。
- ※ 太枠の中のみ記入してください。
- ※ 価格根拠について、様式3に記入してください。

申請部品に係る価格根拠

3-1. 申請部品

申請番号	区分	殻・ 骨格	名	称	型	式	補装具製作 業者向販売 価格	メーカー名	部品番号	備考(部 品名)	製造品・ 輸入品の別

3-2. 販売価格にしめる費用・利益の割合(3-2-1、3-2-2いずれか

をご記入ください。)
※複数の部品を申請されている場合、基本的に申請部品一律の数値ではなく、おわかりになる範囲で個別部品ごとの状況をご記入下さい。 (3-2-1) 申請部品が製造品の場合)

(3-2)	2-1 申請部品か製	垣即り物	ロ フ	
	項目	販売価格から みた割合		備 考
1. 製造	京価			
うち	原材料費(a)	(%)	購入部品等の外部購入分の費用を含む。企業グループ内の別会社分は原材料費とその他に分割して計上する。
	その他(b)	(%)	直接人件費・直接経費を言う。工場経費と販管 費の区分が明確であれば工場経費を算入して も可。
製造原	原価小計(c=a+b)		%	
2. 管理	費・販売費等(d)		%	
3. 開発	費(回収分)(e)		%	開発費を生涯生産予測量で除する。不確定要素 が多ければ、事業全体の開発費の売上高比を用 いても可。
4. 利	益(f)		%	

<u>※1.~4.の合計(=c+d+e+f)が100%となるように、ご記入ください。</u>

(3-2-2 申請部品が輸入品の場合)

(3 4	と一と 中胡印のか聊人	Chh A Carrier	コ <i>ノ</i>	
	項目	販売価格から みた割合		備考
1. 輸入	京価			
うち	輸入商品原価(a)	(%)	輸入品の仕入れ値
	輸入コスト(b)	(%)	輸入時に自社の負担した、海上(航空)運賃、 輸送保険料、関税など
輸力	人原価小計(c=a+b)		%	それぞれあてはまもの1つに○をして下さい。 ・輸送費用リスク負担に関する契約条件は ア)FOB イ)CIF ウ)その他() ・輸入時輸送方法は ア)船便 イ)航空便
2. 管理	費・販売費等(d)		%	
3. 利	益(e)		%	フトミル デニコ ノ お シ) 、

※1.~3.の合計(=c+d+e)が100%となるように、ご記入ください。

- 3-3. 前ページ3-2において、
 - a) 3-2-1 (製造品のケース) において、製造原価が 50%以下である。
 - b) 3-2-2 (輸入品のケース) において、輸入原価が 50%以下である。
- c) (3-2-1)もしくは(3-2-2)において、利益率が10%以上である。のなかの1つ以上を満たす場合、製造・輸入原価以外の費用や利益を相対的に大きく見込んでいる理由や背景についてご記入下さい。

また、輸入品の場合、米国、英国、仏国、独国における販売単価を各通貨で記載してください。

•
•

3-4. 部品の特性・仕様について

3 - 4. 部品0.)特性・仕様について
1	下記のいずれかに一つに○をして下さい。
使用対象者 想定体重に ついて	ア 特に制限なし イ () kg 以下 ※ 括弧内に数値を記入して下さい。
3-4-2 部品種別平均価格との	※ 次ページ以降の表3に掲載する当該部品が所属するカテゴリー(例えば、「義足用部品ー殻ー膝継手ーヒンジ継手・前止め 固定式」といった「区分ー(殻・骨格ー)名称一形式」の別)
価格の比較	の平均価格(補装具製作業者向け販売価格ベース)と当該部品 の価格を比較して、下記のいずれかに一つに○をして下さい。 ア 平均価格未満である イ 平均価格以上である
λ, Φ =0'BB)	
3 - 4 - 3	は、前間を「イ」とご回答された場合のみご回答下さい。 当該部品所属種別の部品が有する基本的な機能・特性に対し、 付加した機能や改良点等がございましたら、下記の項目のうち 該当事項があるものすべての項目についてご記入下さい。
	a 軽量化に関して(※軽量化と合わせて強度面・耐久面の工夫等のある場合は、次項 b にもご記入下さい) ・材料・素材に関して
	・形状等に関して
	・その他
	b 強度・耐久性に関する特長について ・材料・素材に関して
	・形状等に関して
	・その他
	c 安全性に関する特長について ・材料・素材に関して
	・形状等に関して
	・その他

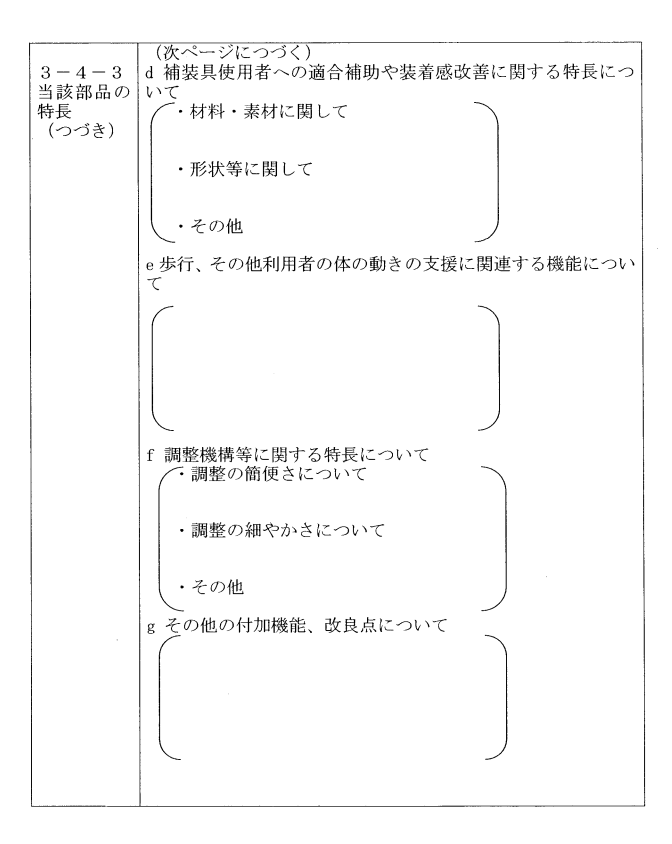


表 3 - 1 完成用部品種別平均価格表 (補装具製作事業者向販売価格ベース・平成 20 年度版)

- ・ 本表に表示された平均価格は、平成 20 年 5 月 21 日時点、完成用部品一覧表をもとに作成したものである(単位:円)。
- ・ ただし完成用部品一覧表に示されている価格は、補装具製作・修理費用算定の便宜上、「完成 用部品供給事業者から補装具製作事業者に販売する際の価格(=完成用部品申請時の記載価 格。以下「販売価格」)」に「完成用部品の使用にともない補装具事業者に生じる諸コスト等」 を上乗せしたものとなっている。そこで、補装具製作事業者向販売価格に換算した後、平均 価格を求めている。(換算課程のなかで多少の誤差あり。)
- ・ なお、平均計算をするうえで各部品の比重の元となる各部品の市場流通量のデータが利用できないため、ここでは単純平均を算出している。

平均価格= (各部品のカテゴリーごとの単価の和) ÷ (カテゴリー内の部品種別数)

(表3-1 本体 3枚中1枚目)

種別 構造義肢	区分 義手用部品	肩継手	A 隔板式	/式	平均価 22,9
			B 屈曲・外転式 C ユニバーサル式		55,1 32,7
		肘継手	A 硬性たわみ式		18,2
		-	B 単軸ヒンジ	1 遊動式	7,9
		İ		2 手動式	9,5
	l l		C 多軸ヒンジ式	3 能動式	84,5 9,1
		ł	D 倍動ヒンジ	1 リンク式	19,5
			- 1122-2	2 歯車式	19,0
			E 能動単軸ブロック式		86,6
			F 手動単軸ブロック式(木製)		19,6
	1	T 414 T	G 作業用幹部式		49,8
		手継手	A 面摩擦式		13,8 22,7
			B 軸摩擦式 C 迅速交換式		39.2
	1	Ī	D 屈曲式		62,7
	·		E作業用幹部式		12,4
)		F 手部コネクタ		4,0
	ļ	手先具	A能動ハンド		81,0
	1		B 能動フック C 装飾ハンド		69,0 19,4
			D 装飾手袋(コスメチックグラ	(ブ)	32,6
			E作業用手先具		12,5
	į	その他	ケーブルセット		11,6
			部品ハーネス		4,0
	1		先ゴムフック用	A LROTT	2.2
			断端袋	A 上腕用 B 前腕用	2,3
			電動ハンド	1 11-11-01-11	599,
			電動フック		582,
	1		リストユニット		54,
	}		リストユニット用部品		31,
			コントローラー用部品	-	178,9 2,
			ローテーター		224,
			ローテーター用部品		20,
			ブロックコネクター		8,
	}		電極	1. S.L. (2)	47,
			接続ケーブル	A 電極用 B バッテリー用	47,3 9,
				C その他	15,6
			エルボーユニット	10 (0)/15	569,6
		İ	エルボーユニット用部品		22.
	1		バッテリー		39,0
			バッテリーボックス スイッチ		10,2
			スイッチ用部品		8,
			充電器		36,
			ライナーロックアダプタ		24,0
			ライナー	(ピンアタッチメント有無の言及なし)	41,
	-		1	A ピンアタッチメントなし B ピンアタッチメントあり	35,4 62,3
	義足用部品	股継手	A ヒンジ継手	1 伸展制限付遊動式	6,
				2 伸展制限付外転式	10,0
			B カナディアン式		24,
		膝継手	A ヒンジ継手	1 大腿遊動式	10,
	1		Į.	2 下限遊動式	9, 14,
				3 横引き固定式 4 前止め固定式	41.
			B鉄脚	1	32,
	1		C ブロック継手	1 遊動式	35,
	1			2 固定·遊動切替式	44,
	1		i e	3 安全膝	47.
		문화	△ 因完見部		
		足部	A 固定足部 B 単軸足部		6,
		足部	A 固定足部 B 単軸足部 C 多軸足部		6, 13,
		足部	B 単軸足部 C 多軸足部 D SACH足部		6, 13, 146, 43,
		足部	B 単軸足部 C 多軸足部 D SACH足部 E ドリンガー足部		6, 13, 146, 43,
			B 単軸足部 C 多軸足部 D SACH足部 E ドリンガー足部 F 装飾足袋		6,13,146,146,143,146,143,146,143,146,143,146,143,146,143,146,146,146,146,146,146,146,146,146,146
		足部調整用部品	B 単軸足部 C 多軸足部 D SACH足部 E ドリンガー足部 F 装飾足袋		6, 13, 146, 43, 4, 24,
		足部調整	B 単軸足部 C 多軸足部 D SACH足部 E ドリンガー足部 F 装飾足袋 パンパー		6,1 13,1 146,1 43,1 4,; 24,1
		足部調整用部品	日 単軸足部 C 多軸足部 D SACH足部 E ドリンガー足部 F 装飾足袋 パンパー	A 股·大腿用	6,0 13,1 146,1 43,1 24,1 1,0 8,1
		足部調整用部品	B 単軸足部 C 多軸足部 D SACH足部 E ドリンガー足部 F 装飾足袋 パンパー 吸着パルブ	A 股・大腿用 B 下腿用	6,0 13,146,1 146,1 43,0 4,1 24,1 1,0 8,3 10,0 8,5
		足部調整用部品	B 単軸足部 C 多軸足部 D SACH足部 E ドリンガー足部 F 装飾足袋 パンパー		6,0 13,0 146,5 43,0 24,0 1,0 8,0 10,0 8,0 5,0
		足部調整用部品	B 単軸足部 C 多軸足部 D SACH足部 E ドリンガー足部 F 装飾足袋 パンパー 吸着パルブ 懸垂ペルト KBMウェッジ 断端袋	B下腿用	6,0 13,0 146,1 43,0 24,0 1,0 8,3 10,0 8,3 3,3
		足部調整用部品	B 単軸足部 C 多軸足部 D SACH足部 E ドリンガー足部 F 装飾足袋 パンパー 吸着パルブ 懸垂ペルト KBMウェッジ 断端袋 ライナーロックアダプタ	B 下腿用 A 大腿用 B 下腿用	6,0 13,0 146,5 43,0 24,0 1,0 8,3 10,0 8,3 3,3 19,0
		足部調整用部品	B 単軸足部 C 多軸足部 D SACH足部 E ドリンガー足部 F 装飾足袋 パンパー 吸着パルブ 懸垂ペルト KBMウェッジ 断端袋	B 下腿用 A 大腿用 B 下腿用 A ピンアタッチメントなし	6,0 13,1 146,5 43,1 24,4 1,0 8,3 10,3 5,6 3,3 19,0 37,1
		足部調整用部品	B 単軸足部 C 多軸足部 D SACH足部 E ドリンガー足部 F 装飾足袋 パンパー 吸着パルブ 懸垂ペルト KBMウェッジ 断端袋 ライナーロックアダプタ	B 下腿用 A 大腿用 B 下腿用 A ピンアタッチメントなし B ピンアタッチメントあり	6,0 13,0 146,0 43,0 24,4 1,0 8,3 10,0 3,3 3,3 3,7 59,0
		足部調整用部品	B 単軸足部 C 多軸足部 D SACH足部 E ドリンガー足部 F 装飾足袋 パンパー 吸着パルブ 懸垂ペルト KBMウェッジ 断端袋 ライナーロックアダプタ	B 下腿用 A 大腿用 B 下腿用 A ピンアタッチメントなし B ピンアタッチメントあり A ベルト付先ゴム	6, 13, 146, 43, 4, 1, 24, 1, 8, 8, 5, 3, 3, 3, 37, 59,
		足部調整用部品	B 単軸足部 C 多軸足部 D SACH足部 E ドリンガー足部 F 装飾足袋 パンパー 吸着パルブ 懸垂ペルト KBMウェッジ 断端袋 ライナーロックアダプタ	B 下腿用 A 大腿用 B 下腿用 A ピンアタッチメントなし B ピンアタッチメントあり	6, 13, 146, 43, 4, 146, 15, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16
		足部調整用部品	B 単軸足部 C 多軸足部 D SACH足部 E ドリンガー足部 F 装飾足袋 パンパー 吸着パルブ 懸垂ペルト KBMウェッジ 断端袋 ライナーロックアダプタ	B 下腿用 A 大腿用 B 下腿用 A ピンアタッチメントなし B ピンアタッチメントあり A ベルト付先ゴム B SACH用アングルブロック C リアルソックス D 先ゴム	6, 13, 146, 43, 44, 24, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
		足部調整用部品	B 単軸足部 C 多軸足部 D SACH足部 E ドリンガー足部 F 装飾足袋 パンパー 吸着パルブ 懸垂ペルト KBMウェッジ 断端袋 ライナーロックアダプタ	B 下腿用 A 大腿用 B 下腿用 A ピンアタッチメントなし B ピンアタッチメントあり A ベルト付先ゴム B SACH用アングルブロック C リアルソックス D 先ゴム E 寶ゴム	6,4 13,1 146,5 43,1 44,1 1,1 10,0 8,8 5,6 3,3 3,7 5,9 11,9,1 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0
		足部調整用部品	B 単軸足部 C 多軸足部 D SACH足部 E ドリンガー足部 F 装飾足袋 パンパー 吸着パルブ 懸垂ペルト KBMウェッジ 断端袋 ライナーロックアダプタ	B 下腿用 A 大腿用 B 下腿用 A ピンアタッチメントなし B ピンアタッチメントあり A ペルト付先ゴム B SACH用アングルブロック C リアルソックス D 先ゴム E 選ゴム F スプリングゴム	6,4 13,6 146,4 4,4,2 24,4 1,0 8,3 10,0 5,0 3,3 3,3 3,7 5,9 19,1 8,2 20,9
		足部調整用部品	B 単軸足部 C 多軸足部 D SACH足部 E ドリンガー足部 F 装飾足袋 パンパー 吸着パルブ 懸垂ペルト KBMウェッジ 断端袋 ライナーロックアダプタ	B 下腿用 A 大腿用 B 下腿用 A ピンアタッチメントなし B ピンアタッチメントあり A ベルト付先ゴム B SACH用アングルブロック C リアルソックス D 先ゴム E 蓬ゴム F スプリングゴム G 前止金具	6,13,146,643,146,146,146,146,146,146,146,146,146,146
		足部調整用部品	B 単軸足部 C 多軸足部 D SACH足部 E ドリンガー足部 F 装飾足袋 パンパー 吸着パルブ 懸垂ペルト KBMウェッジ 断端袋 ライナーロックアダプタ	B 下腿用 A 大腿用 B 下腿用 A ピンアタッチメントなし B ピンアタッチメントあり A ベルト付先ゴム B SACH用アングルブロック C リアルソックス D 先ゴム E 建ゴム F スプリングゴム G 前止金具 H サイム用ボルト	6,0 133,146,5 43,24,43,4 1,0,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1
		足部調整用部品	B 単軸足部 C 多軸足部 D SACH足部 E ドリンガー足部 F 装飾足袋 パンパー 吸着パルブ 懸垂ペルト KBMウェッジ 断端袋 ライナーロックアダプタ	B下腿用 A 大腿用 B下腿用 A だンアタッチメントなし Bピンアタッチメントあり A ベルト付先ゴム B SACH用アングルブロック C リアルソックス D 先ゴム E 賃ゴム F スプリングゴム G 前止金具 H サイム用ボルト I ラミネーションポスト	6,133,146,644,151,161,161,161,161,161,161,161,161,161
		足部調整用部品	B 単軸足部 C 多軸足部 D SACH足部 E ドリンガー足部 F 装飾足袋 パンパー 吸着パルブ 懸垂ペルト KBMウェッジ 断端袋 ライナーロックアダプタ	B 下腿用 A 大腿用 B 下腿用 A ピンアタッチメントなし B ピンアタッチメントあり A ベルト付先ゴム B SACH用アングルブロック C リアルソックス D 先ゴム E 建ゴム F スプリングゴム G 前止金具 H サイム用ボルト	6,0 133,146,5 43,24,43,4 1,0,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1

(表3-1 本体 3枚中2枚目)

種別	区分			形式	平均価		
骨格構造義肢	義手用部品	肩継手	A 屈曲·外転式		33,9 46,2		
			B ユニバーサル式				
	1	∤肘継手	A 単軸式(単軸固定式)		34,5		
			B 単軸式(軸摩擦式)		56,0		
	1	手継手	A 面摩擦式		3,3		
	1	- [B 軸摩擦式		7,1		
			C 手屈曲式		18,1		
			D 手部コネクタ		5,1		
			アダプターソケット		12,6		
	1	用部品	チューブ		12,1		
	}	手先具	A 装飾ハンド		27,2		
			B 手袋(コスメチックグラブ)		35,4		
		外装部品			2,0		
			フォームカバー		7,7		
		その他	断端袋	A 上腕用	2,2		
				B 前腕用	2,3		
		1	ハーネス部品		4.0		
		ĺ	ライナーロックアダプタ		24,0		
			ライナー	(ピンアタッチメント有無の言及なし)	41.1		
	1			A ピンアタッチメントなし	28,0		
				Bピンアタッチメントあり	58,0		
	義足用部品	股継手	A カナディアン式		101,		
	1	,	B ロック式		69,		
		膝継手	A単軸膝	1 遊動式	223,		
		Part 1	·	2 ロック式	67,		
	1	ì	B 安全膝	12 0771	169,		
		l l	C 多軸膝	1 遊動式	216.0		
		1	2 多種版	2 ロック式	102,		
		足継手	A BOT(CACUER)	2 U//X			
			A 固定式(SACH足用)	1. ×±.00	9,6		
			B遊動式	1 単軸足用	25,		
			0.00	2 多軸足用	45,		
	1		C 多軸足部		40,		
	1	義足調整 用部品	フロック		9,		
			コネクタ		14,		
	1		チューブ		17,		
	ļ	ļ	クランクアダプタ				
		[ターンテーブル				
		i	トルクアブソーバー				
	J		伸展屈曲装置		8,		
	1	足部	A SACH足部		128,		
	1		B 単軸足部		56,		
	1	i	C 多軸足部		112,		
	1	L	D サイム用足部		84,		
		足部調整	バンパー		1,		
		用部品	ボルト				
	1	外装用部			9,		
			フォームカバー	A 股·大腿用	13,		
	1			B下腿用	6,		
	1	ł	ストッキネット	A 股·大腿用	2.		
	1			B下腿用	1,		
	1		リアルソックス	A股·大腿用	7,		
	I	- [1	B下腿用	15,		
	1	その他	吸着パルブ	1-7 1 90-2114	8.		
	1	""	懸垂ベルト	A 股·大腿用	10,		
	1		- · · ·	B下腿用	8.		
	1		KBMウェッジ	10 1 9579	5,		
	1		断端袋	A 大腿用	3,		
		1	以内の	B下腿用	3,		
			キットバッテリー	To Lifetti	7.		
		1					
	1	- 1	ライナーロックアダプタ	1. (2) 75.17.15.14.1	19,		
	1	- 1	ライナー	A ピンアタッチメントなし	35,		
	1		7 - 11 - 70 -	B ピンアタッチメントあり	58,		
	1		その他の部品	A フットカバー	13,		
	l.	T.					
	į	Î		B スベクトラソックス C その他	2,3		

(表3-1 本体 3枚中3枚目)

	区分 下肢装具	股継手	A ロック式	形式 1 輪止め式	平均価			
x 5t	ト胶装具	加又种生士	A 1995X	2 ストッパー付き輸止め式	3,2			
		1	1	3 レバーロック式	45,4			
		l	1	4 ダイヤルロック式	12,1			
		l	口游動士	[4 ブイドルロツン式	25,0			
		i	B 遊動式 C を互集を書		149,7			
		膝継手	C 交互歩行式 A 遊動式		4,8			
		除粧于	A 班劉氏		7.9			
			D D.:. 4 = 1	2 オフセット	6,5			
	l		B ロック式	1 輪止め式	7,5			
			0 7 (7 0 0 - 1	2 ストッパー付き輪止め式				
			C スイスロック式		11,9			
			D 横引き式		9,9			
			Eトライラテラル		29,8			
	İ		F ダイヤルロック	L. W. E. E.	24,0			
	1	ļ	G 多軸膝	1 遊動式	20,5			
			A distance of the second second	2 固定式	13,2			
		足継手	A 制御式(制限付)		6,0			
			B 制御式(補助付)	1 一方向	12,7			
	İ		ļ <u>.</u>	2 二方向	15,			
			C 遊動式		3,8			
		あぶみ	A 制御式(制限付)	1 足板なし	1,8			
				2 足板付	1,7			
	ĺ		B 制御式(補助付)	1 一方向	1,			
	}	1		2 足板付一方向	1,0			
		1	i	3 二方向	1,2			
		1		4 足板付二方向	2,2			
		1	C 歩行あぶみ		5,8			
		その他	あぶみゴム					
		"	ターンバックル		9,3			
	İ	l	標準靴					
		l	接手和 装具用制御装置					
		ļ	<u> 表共用制度表置</u> デニスプラウン					
		ł	足板		4,			
	上肢装具	 						
	上队衣云	月軽士			24,2			
	1				40.0			
		手継手	リ フレクサーヒンジ		35,9			
		用部品	B. F. O.		58,			
		指装具用			12,			
	体於共且	斜頸枕			16.			
	体幹装具		けのm ーキーネックリング		9,			
					3,			
		<u>前方支持</u> 後方支持	5,					
		70 LI	マウトリガー Yaman					
		球世						
		**+++			2,			
		削力又作	土回正立共					
種別	区分	1		(1) 形式 (1) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	平均個			
		55 to			27,			
医位保持装置	支持部	頭部			45.			
		体幹部	阳本		37.			
		骨盤·大腿部						
	古は如 ベーフ	足部						
	支持部ベース	体幹部骨盤・大	配置並用		34,			
					18,			
		体粉如	骨盤·大腿部供用型 骨盤·大腿部一体型		63,			
		体野部、	育盤・大腿部・4名型 骨盤・大腿部・足部一体型		188.			
				(大平)				
	++++		幹部・骨盤・大腿部・足部一	严尘	241,			
	支持部調整用部品		1'A 40		22,			
		骨盤・大	DE 可		4,			
	D H /D ++ +0 □	足部			23,			
	身体保持部品	体幹パ			12,			
		腰部パッ	1		2,			
		内転防」			13, 29,			
	1	膝パッド						
	144.44	ベルト部	ត់តំ		10,			
	構造フレーム	屋内用			77,			
		屋外用			146,			
	継手部品	頸部継			16,			
	1	腰部継			19			
		その他	A アームレスト用		16			
	ŀ	1	B 下肢用		18			
		1	C ティルト用		20.			
	固定金具部品	1			7.			
	その他	カットア	ウトテーブル		17,			
	COLE	アームレ			16,			

部 品 概 要

申請番号:	メーカー名:	部品番号:	備考(部品名):
	部品構造図		組立・加工例
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			:
:			:
		:	
:			
:			:
			, :
			:
:			
			-
-			
:			
:			
		-	
		:	<u>:</u>
対象:		組立・加工方法	£ :
		750	
構造:			
***************************************		調整方法等:	
作用:			
効果:			
材質:			
		適応体重と活動	カレベル:
寸法:			
重量:		使用条件:	
	BE:		
メーカー保証期	前:		

工学的試験評価概要

申請番号:	部品名:		メーカー名:	部	品番号:
規格の有無 □	「 有 → □JIS 規格有り → 規格番号、名称				□その他の規格有り
	無				
試験評価内容及び	試験条件 □規格を参照	【した 口規	見格を準用した	□規格を参	≵照・準用していない
試験装置・試験機	(名称・型式・製造会社	二等)			
試験期間		試賜			
•	月 日 ~ 月 月 日 ~ 月	日 日			
	験に合格 □一部合格	□現在試験	険中 □不合格		
試験結果の概要					
試験実施施設名:		住所	Ē		
担当者署名:	印	電話		FAX	
記入日 年 添付書類 口無	月 日	食結果証明	書 □その他		
		ベルロ ツくまびこう 1			
備考		····			

*試験実施機関の発行した正式な書類が添付されている場合を除き、本書類もしくは添付書類に担当者の署名もしくは捺印がないものは無効です

フィールドテスト結果

申請	番号:				同時	にフィー	ールドテ	ストる	を行う	部品の	申請番号:	
メー	- カーネ	<u> </u>					部品	番号:			備考(部	品名):
評価	5期間:		年	月	H	から		年	月		 (装着日数	日間)
							と完成用					使用した補装具名、完成
							してくだ					
	- ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
	L+E∧ →	7),										
	在齢	手 No. :	歳	1	生別:	□男	 □女					
	身長	•	cm		<u> </u>		kg					
被	職業	•										
	疾患、	障害・	切断部	位:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,						
験												
者												
情	活動原	吏:□要	介助	□低		中 □高	5(走行可	1)				
IF												
報	日常色	吏用して	いる物	の主	なパー	・ツ:						
	被験和	者の日常	使用状	:況:								
	<u>1</u> 日 σ)装着時	間:		-			-				
		- 46.H)	1771 -									

これまで使用してなどを記入しくだ。		して、危険性や	下安を感じることはなv	いか。使用感は快適で	あったか。
(記入日:平成	年 月	日)			
	用するマニュアル	の充実度、実際は	こ加工するときの容易で 価したことになりません		
(記入日:平成製作担当者所属:			製作担当者署名:		印
製作担当有所属・ 職種: P0/製作			次[F]2] (1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		
客観的にみて被! る危険性)が無い;	験者が十分に使い か確認してくださ	こなしているかい。特に部品単f	性、耐久性等について)、使用上の危険性(挟み本では判断できない完成の方が記入してくださ	な込みや転倒などの事 戈時の安全性について	
(記入日・平成	年 月	日)			
フィールドテスト					
│ 職種: MDr / PO	/ PT / OT / <u></u>	7他	評価担当者署	名:	印

被験者の意見(本人が記入できない場合、介護者が記入してください。):

*担当者の署名もしくは捺印がないものは無効です

フィールドテスト被験者リスト

₹T7 /	Œ	4	- 45 -	4	7	\Box
評	Ш	Χij	涿	百	7	

申請番号:	メーカー名:		備考(部品名):
評価対象者 :			

被験者リスト

	被験者番号		年	龄: 歳	性別:	体重:	kg	身長:	cm	職業:
1	疾患・障害部位	<u>L</u> :								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	評価期間:	年月日から	年 月	日 (日	間)	1日の平均]装着時	宇間:	時間	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	被験者番号		年	齢 : 歳	性別:	体重:	kg	身長:	cm	職業:
2	疾患・障害部位	立:						ana an		
	評価期間:	年月日から	年 月	日(日	間)	1日の平均	沒着時	持間 :	時間	1
	被験者番号		年	齢: 歳	性別:	体重:	kg	身長:	cm	職業:
3	疾患・障害部位	<u> </u>				_				
	評価期間:	年 月 日 から	年 月	日 (日	間)	1日の平均	沒着時	宇間:	時間	······································
	被験者番号		年	齢 : 歳	性別:	体重:	kg	身長:	cm	職業:
4	疾患・障害部位	<u> </u>								
	評価期間:	年月日から	年 月	日(日	間)	1日の平均]装着時	5間:	時間	
	被験者番号		年	齢 : 歳	性別:	体重:	kg	身長:	cm	職業:
5	疾患・障害部位	<u></u> :								
	評価期間:	年月日から	年 月	日(日	間)	1日の平均]装着時	片間:	時間	

※枠が足りない場合は増やして下さい。

義肢装具等完成用部品の変更・削除に関する申請書

平成 年 月 日

厚生労働大臣殿(障害保健福祉部企画課長経由)

障害者自立支援法(平成17年法律第123号)弟5条第19項の規定に基づく補装具の種目、購入又は修理に要する費用の額の算定等に関する基準に係わる義肢、装具及び座位保持装置の完成用部品に指定されているものについて、別紙様式9のとおり部品の変更又は別紙様式10のとおり削除をお願いします。

事業所名		
代表者名		印
担当者名		
所在地 〒		
電話番号	FAX番号	,
電子メールアドレス		

完成用部品の部品(変更)一覧

番 号	旧名称	・型式	旧メーカー・品番	旧補装具製作業 者向販売価格	新名称・型式	新メーカー・品番	新補装具製作業 者向販売価格	理由
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

[※] 枠が足りない場合は増やして下さい

[※] 価格の変更がある場合、様式3に準じた価格根拠を別途、ご提出ください。

完成用部品の部品(削除)一覧

番号	名称 · 型式	メーカー・品番	補装具製作業者 向販売価格	理由		修理対応最終年度	
1					西暦	年度(平成	年度)
2					西暦	年度(平成	年度)
3					西暦	年度(平成	年度)
4					西暦	年度(平成	年度)
5					西暦	年度(平成	年度)
					西暦	年度(平成	年度)
6					西暦	年度(平成	年度)
7					西暦	 年度(平成	年度)
8					西曆	年度(平成	年度)
9							年度)
10					西暦	年度(平成	+-/殳 /

[※] 枠が足りない場合は増やして下さい

[※] 修理対応最終年度終了までは「販売中止ただし〇〇年度までは修理対応可」という形でリストに掲載いたします。

義肢装具等完成用部品の申請部品返却希望について

平成 年 月 日

厚生労働大臣殿(障害保健福祉部企画課長経由)

障害者自立支援法(平成17年法律第123号)弟5条第19項の規定に基づく補装具の種目、購入又は修理に要する費用の額の算定等に関する基準に係わる義肢、装具及び座位保持装置の指定申請に際して提出した部品の返却を希望致します。

电 田 田 田 田 田 田 田 田 田	r A A 俄 方	
電話番号	FAX番号	
所在地 〒		
担当者名		
代表者名 		即
事業所名 		

返却を希望する申請部品一覧

申請 番号	区分	殻・骨格	名 称	型式	メーカー名	部品番号	備考(部品名)	返却希望の有無
1								
2								
3								
4								
5								
6								

[※] 枠が足りない場合は増やして下さい。