都道府県労働局長 殿

厚生労働省労働基準局長 (公印省略)

労働福祉事業実施要綱の一部改正について

労働福祉事業における義肢等の支給については、昭和56年2月6日付け基発第69号「労働福祉事業実施要綱の全面改正について」(以下「69号通達」という。)により実施しているところであるが、今般、身体障害者福祉法第20条第1項及び第21条の規定に基づく「補装具の種目、受託報酬の額等に関する基準」(昭和48年厚生省告示第171号)及び健康保険法第43条の9第2項の規定に基づく「健康保険法の規定による療養に要する費用の額の算定方法」(平成6年厚生省告示第54号)の一部が改正されたことに伴い、69号通達の別添「労働福祉事業実施要綱」の一部を別紙のとおり改正し、本年4月1日から適用することとしたので、下記の事項に留意し、事務処理に遺漏なきを期されたい。

記

1 改正の要点

- (1) 6 9 号通達の別添「労働福祉事業実施要綱」の別表に定める義肢等の支給価格、修 理価格及び完成用部品の修理部位を改めたこと。
- (2) 収尿器の耐用年数について、2年を1年に改めたこと。
- (3) 「義肢採型指導料内訳書」(様式第9号の3(2))を改めたこと。

2 運用上の留意事項

(1) 上記1の(1)の義肢等の支給価格、修理価格及び完成用部品の修理部位の改正は、本年4月1日以降に発行した注文書に係る義肢等の支給又は修理に要する費用の額に適用すること。

ただし、本年4月1日以降本通達施行日までの間に発行された注文書による義肢等の支給又は修理に要する費用の額については、なお従前の例によることができること。

- (2) 収尿器の耐用年数については、現に支給されているものについても1年として取り扱うこと。
- (3) 改正後の様式による「義肢採型指導料内訳書」の用紙については、別途管理換を行う予定であるが、当分の間、旧様式を適宜補正し、使用すること。

(別紙)

昭和56年2月6日付け基発第69号「労働福祉事業実施要綱の全面改正について」の 別添「労働福祉事業実施要綱」の一部改正

- 1 4の(7)のイの⑩中「水銀電池交換・空気電池交換、眼鏡形平面レンズ交換」を「空気電池交換、眼鏡形平面レンズ交換及び骨導型箱形へッドバンド交換」に改める。
- 2 4の(7)のイの⑫中「円座交換」を「クッション交換」に改める。
- 3 4の(7)のイの③中「バッテリー交換、充電器交換」を「バッテリー交換(マイコン内 蔵型に係るものを含む。)、外部充電器交換」に改める。
- 4 様式第9号の3(2)を次のように改める。

様式第9号の3(2)

義 肢 採 型 指 導 料 内 訳 書

承	認	番	号						
عبد	/# ±	住	所	(〒)				
労	働者	氏	名						
義肢・装具の		種個	目 数						(個)
		採型指	導年月日	平成	年	月	目		
製作業者		住	所	(〒)				
汉	11. 未 白	氏	名						
内]		容	点	数	金	額	摘	要
義	肢 採	型	指 導		×個数)	Ŧ	A		
病		院	名						

5 別表を次のように改める。

別 表

1. 支給基準

(1) 義肢 - 殼構造義肢

名称	型式 型式		使用材料・部品及び工作法	価	格	備	考
	***		アの基本工作法により、工及びオよりそれぞれ必要な材料	イの採型区	く分による		
	装 飾 用		・部品を選択し、組み合わせて製作すること。	ウの基本価	路格に工及		
			ソケットは、断端との適合に注意し、装着感を良くすると	びオのそれ	でれ使用		
			ともに安定性の確保に留意し、残存運動力を有効に伝えなけ	する材料・	部品の価		
			ればならないこと。	格を合算し	た額とす		
			肩吊りバンドは、使用中容易に変形しない織物を用い、腋	ること。			
上			窩部に不快感、疼痛、皮膚の損傷を生じないよう留意するこ				
			Ł.				
			ソケットの工作及び幹部の取付けに際しては、作業中の繰				
	作業	£ EH	返し荷重、振動荷重、衝撃に耐えられるよう留意し、信頼性				
1	TF #	E HI	を高めること。				
腕			その他は装飾用と同じ。				
np e			アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料				
			・部品を選択し、組み合わせて製作すること。				
		ハ	ソケットは、断端との適合に留意し、装着感の良さ、安定				
			性、運動の伝達性を確保するとともに、トータルコンタクト				
	能	ン	(全面接触型)を原則とすること。				
義		۲	コントロールケーブル(伝導索)は、可撓性の大きい滑ら				
724		'	かな鋼製ケーブル又はナイロン単繊維をハウジング(ケーブ				
		型	ル鞘) とともに用い、摩擦によるケーブルの損耗と力の伝達				
	動	手	効率の低下を防ぐこと。				
			肩吊りバンドは、肘継手、手部の作動力源で、その適合は				
		部	コントロールケーブルのアライメントとともに義手の機能を				
手	}	付	左右することから適合と取付けに細心の注意を払い、また、				
,		. 4	腋窩部を過度に圧迫しないこと。				
	式		肘継手及び手部は、繰返し使用に対し機能の低下を来たさ				
			ず信頼性の高いものであること。				
		フック	手部は、使用中変形を来たさず信頼性の高いものであるこ				
		ク型手部:	₹.				
		部付	その他はハンド型手部付と同じ。				
			肩継手は、可動で外転式、屈曲-伸展式又は複合運動式と ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
肩			し、衣服の損耗を防ぐために突起部のないよう留意すること。				
義	義 装 飾 用手		ハーネス(胸郭帯)は、義手を肩部によく落ち着かせるよう				
手			その取付位置を注意して選び、着脱に便利な構造とすること。				
			その他は上腕義手装飾用と同じ。				

Ī			肩継手は、必要に応じ固定できること。			
	作)	業 用	その他は上腕義手作業用と同じ。			
			肩継手は、装飾用と同じ。			
		ハ	コントロールケーブルの取付けにはその位置に留意し、コ			
	能	l .	ントロールケーブルに引張力が働くとき肩継手が動かぬよう			
肩	動	ンド型手部付	にすること。			
Ħ	式	那	外観を良くするため、肩幅の復元に留意すること。			
	普	נו	その他は上腕義手能動式と同じ。			
	通	フ	手部は、使用中変形を来たさず信頼性の高いものであるこ			
	用	ク				
		ック型手部付	と。 その他はハンド型手部付と同じ。			
義		付				
	能	ハ	ソケットの支持性を増すため、反対側の肩部までソケット			
	動	レン	後壁部を延長する等特別の配慮が必要であるとともに、疼痛、			
	走	ド	不快感のないよう適合に留意すること。			
	肩	型	肩吊りバンドの工作に際しては、反対側の肩運動を有効に			
	甲	手	利用するため運動量増幅機構等を用い、コントロールケーブ			
手	鎖	部	ルのアライメントに際しては、機能の向上に特に留意するこ ,			
	骨	付				
	切	フ	その他は能動式普通用と同じ。			
	除		手部は、使用中変形を来たさず信頼性の高いものであるこ			
	用	ック型手部付				
	VI-1- 6		その他はハンド型手部付と同じ。			
肘	装 1	6 用	上腕義手装飾用と同じ。			
義	作業	業 用	幹部は、作業種目を考慮したものとすること。			
手			その他は上腕義手作業用と同じ。			
	能重	. 式				
			アの基本工作法により、工及びオよりそれぞれ必要な材料			
			・部品を選択し、組み合わせて製作すること。			
前	装能	布 用	ソケットは、断端との適合に注意し、装着感を良くすると			
,,,		.,. , ,,	ともに残存運動力を有効に伝えるよう注意すること。			
腕			切断面に回旋能力が残っていない場合には、手継手部で回			
ıμε			旋できることが必要であること。			
義			アの基本工作法により、工及びオよりそれぞれ必要な材料			
秋			・部品を選択し、組み合わせて製作すること。			
=	<i>V</i> = 3	94 DD	必要に応じて上腕カフ(締革)にハーネスを付けること。			
手	TF =	業 用	ソケット、幹部及び肘継手は、作業中の繰返し荷重、振動			
			荷重、衝撃荷重に耐えられるよう材質及び工作法を十分吟味			
			すること。			

l			_ 1	マの甘土て佐土」とし、マフェビンとしてものがらソエトはかり
			断	アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料
			備用	・部品を選択し、組み合わせて製作すること。
			長断端用ハンド型	ソケットは、切断端の運動を忠実に伝えるため及び装着感
前			ド型	を良くするため、採型に細心の注意を払うこと。また、断端
				長の許す限り二重ソケットを原則とすること。
	能		端	・ 長断端用には、前腕の回内外運動をできるだけ良く伝
			7	えるようにソケット先端部の適合に留意すること。
			長断端用フック型 中断端用ハンド型	・ 中断端用には、肘の屈曲 - 伸展運動を忠実に伝える
Bhr.			中断	とともに、135°の屈曲を妨げることのないように留
腕			端用	意すること。
			ンド	• 短断端用には、ソケット及び前腕部が別個に動く構造
	動			いわゆるスプリットソケット構造とし、屈曲時に切断端
			中断端用フ	の脱落を防止するため、ソケットは肘頭まで包含する構
				 造とすること。
義			ッ ク 型	 コントロールケーブルは、可撓性の大きい平滑な鋼製ケー
				 ブル又はナイロン単繊維をハウジングとともに用い、ケーブ
			短断端用	 ルの摩擦を少なくするとともに、摩耗によるケーブルの損傷
	式		ハンド	を極力少なくすること。
	,		型	
手			短新	 ーブルのアライメントとともに能動義手の機能を左右するこ
			短断端用フ	とから、適合と取付けには特に留意し、腋輪は、腋窩部の疼
			ブッ	痛、不快感、皮膚の損傷を生じないよう適切な保護用被覆を
			ゥ 型	行うこと。
	装			前腕義手装飾用と同じ。
手義手	作	-	_	前腕義手作業用と同じ。
手		動	式	前腕義手能動式長断端用と同じ。
				アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料
	装	飾	用	 ・部品を選択し、組み合わせて製作すること。
手				手袋型とすること。
部				アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料
義				・部品を選択し、組み合わせて製作すること。
手	作	業	用	手部又は前腕部に固定できるようにすること。
				手部には、作業に必要な装置を付けること。
				アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料
<u></u>	4±:	A 4-	m	・部品を選択し、組み合わせて製作すること。
手	装	Щų	Ж	キャップ式又は手袋型のいずれかによること。
指				
義	l		_	アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料
手	作	業	用	・部品を選択し、組み合わせて製作すること。
<u> </u>				指部は、作業に適するよう形成すること。

			アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料	
			・部品を選択し、組み合わせて製作すること。	
			ソケットは、装着感を良くするとともに完全に適合し、か	
			つ、腸骨稜まで収納することにより、義足を懸垂するように	ŀ
		普	すること。革ソケットの場合は、ソケットの内側を牛クロム	ŀ
股			革で内張りすること。	
/IX			回転台付の場合、皮革絞りのソケットは、変形防止のため	
	常		帯鋼で補強枠を組み、取り付けること。	
	eth.		大腿部及び下腿部は、木製内部の水分を一定に保つための	
		通	へ版的及び「版的は、不要的的の小力を、 だに味 うための 配慮を必要とすること。	
			アルミニューム合金の場合には、防蝕処理を施すこと。	
			運動部分の継手については、防音と減摩に十分留意するこ	
義			連動的力の整子に ブバーには、 別目 こ 風手に 刀 田 志 y る こ	
1 9%			アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料:	1
			・部品を選択し、組み合わせて製作すること。	
	用用	カ	ソケットは、義足の懸垂、体重支持及び運動性を確保する	
	/H3	ナ	ファットは、我たの心主、	
		デ	歩容に重要な影響を及ぼすので、アライメントは特に精密	
		1	で決定すること。	
足		ア	カップリング(軸位調整装置)を用いて必ず試歩行を行う	
~_		レン	こと。	
		式	一	
			ること。	
			耐水性及び防蝕性に留意すること。	1
	作	1 用	その他は足部を除き、常用普通と同じ。	
			アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料	1
			・部品を選択し、組み合わせて製作すること。	
大		4.	ソケットは、装着感、体重支持及び運動性を良くするため、	
	7	常	適合に留意し四辺型ソケットとすること。	
			ソフトインサートは、皮革、軟性発泡樹脂等のいずれでも	
腿		_	よいこと。ただし、状況に応じてソフトインサートを省いて	
		Ħ	もよいこと。	
			アルミニューム合金を使用する場合は、防蝕処理を施すこ	
義			٤.	
			アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料	1
	g	<u>及</u>	・部品を選択し、組み合わせて製作すること。	
足		及雪弋常用	ソケットは、切断端の解剖、生理学的特性に適合した最適	
		Ħ Ħ	形状と軽度の圧迫によって、体重支持、懸垂力を生じるので、	
			適合には特に留意し、装着感、切断端の変色、肉の盛り上が	
	l			1

ſ	ŀ			f					
				り、坐骨結節の位置等を、十分吟味すること。					
				義足の組立てに際しては、試歩行により装着感、安定性及 					
				び運動性を確保するための歩行分析を行い、ソケット適合の					
大		吸		場合の修正、アライメントの調整を行い、正常歩行に近づけ					
1				るよう努めること。					
		着		膝継手の運動を制御するためのブレーキ装置は、その機能					
Diff				が確実で信頼性のあるものを用い、使用中の緩み、かじりつ					
ル区	腿			きのないものを用いること。					
				切断端の状況に応じて、懸垂補助、歩容の改善のため、シ					
		常		レジアバンド(懸垂帯)を用いてもよいこと。					
義				SACH足部は、体重、健肢の足の寸法、常用する履物、					
		用		 装着者の活動性を考慮して、適切な寸法、性状で、かつ、信					
				 頼性の高いものを使用すること。					
				切断端の状況の許す限り、トータルコンタクトを原則とし、					
足				 やむを得ない場合には切断端末部に空気室を設けてよいこと。					
				耐水性及び防蝕性を与えるよう留意するとともに、十分な					
	作	業	用	強度を持たせること。					
				その他は常用と同じ。					
				アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料					
				・部品を選択し、組み合わせて製作すること。					
u≠				ソケットの適合には綿密な注意を払い、装着感を良くする					
膝				とともに運動性を確保すること。					
				ソフトインサートは、必ずしも必要としないが、断端末支					
	,ue-			持には断端末受を入れること。					
	常	用	下腿部に強化プラスチックスを用いる場合は、変形を防止						
義				するよう十分留意すること。					
				膝継手が遊動式の場合には、膝関節の運動をコントロール					
				する構造又は装置を必要とするほか、防音、運動部の減摩に					
				留意すること。					
足				膝継手は、衣服の損耗を防止するため皮革で包むこと。					
	v-	₩.		耐水性及び防蝕性に留意すること。					
	作	苿	用	その他は足部を除き、常用に同じ。					
_		Ι.		アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料					
下	普通(軽便式を含む)			・部品を選択し、組み合わせて製作すること。					
腿			- 1	ソケットは、体重支持と義足の運動性のため、採型に特に					
,,,) 更	留意すること。					
義		3	式を	膝継手軸の取付位置は、椅座時の快さ、歩行時のピストン					
足	用			運動及び遊脚時の義足の動きに重大な影響を与えるので、入					
			-	念にその位置を決定すること。					
		1	- 1						

			アルミニューム合金を使用する場合は、防蝕処理を施すこ	
	:		と。	
			大腿もも締めの筋金は、歩容、義足の懸垂及び安定性に影	
			響があるので、筋金のくせとり、長さの決定並びにもも締革	
			の製作及び取付けには十分な配慮が必要であること。	
			アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料	サイム切り
			 ・部品を選択し、組み合わせて製作すること。	t.
			 ソケットは、体重支持、安定性及び運動性を良くするため、	
		Р	 適合に留意し、カップリングを用いて試歩行を行った上で組	
下			み立てること。	
	常		精密な適合によってソケットのみを用い、ソフトインサー	
		Т	トを省いてもよいこと。その場合、切断端末部はクッション	
		•	材で支持すること。	
			外装は、強化プラスチックス仕上げとすること。	
腿		В		
nue <u>e</u>		, D	るのを防止するため、表革と裏打との間に伸びのないベルト	
			等をはさむこと。	
		土		
		14	るが、切断端の状況によりやむを得ない場合は、膝継手金具	
義			又は大腿もも締革を用いてもよいこと。	
秋			適合判定は、試歩行の段階及び義足完成時に行うこと。	
			ソケット上部の適合には、細心の注意を払い、特に膝関節	
		P	付近の解剖学的構造によく合わせることによって義足を懸垂	
		T	させること。	
足		S	できること。 採型後ギプスソケットによって適合をよく吟味、修正する	
Æ	用	式	本主後	
	/13	14	その他はPTB式と同じ。	
			義足の懸垂は、内顆部の解剖学的構造によく適合したくさ	
		K	び又はFAJALの方法によって行われ、膝蓋骨部は露出す	
		IX	るため、特に採型時及び仮合わせ時の適合は、綿密に吟味す	
		В	ること。	
		ь	なここ。 膝蓋靱帯より上部のソケットは、左右方向に変形しやすい	
		М	ものとなる傾向があるので、ソケット形成に際しては、補強	
		101		
		4=	材の種類、量、樹脂の強度を十分吟味して、強度、剛性を減りなせぬよう留意すること。	
		式	, y c	
			その他はPTS式と同じ。	
	作 業 用			
			その他は常用普通と同じ。	19- 3-1
			アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料	ピロゴフり

		・部品を選択し、組み合わせて製作すること。
		義足の懸垂は、切断端の形状を利用し、ソケットを切断端
果		に固定することによって行われるので、適合に十分留意する
		こと。
義		足部は、遊動足部又はSACH足部の構造特性を利用した
		ものとすること。
足		特にソケットと足部との結合部の強度を保つように留意す
		ること。
		アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料
		・部品を選択し、組み合わせて製作すること。
足		切断端の骨突出部を損傷しないようソケットの適合とソケ
		ット構造に特に留意すること。
根	鋼板入り	足底は、鋼板、ゴムベルト等を挿入して弾性と強度をもた
		せること。
中		足の形態の復元のため、スポンジで形成し、足底は牛なめ
		し革を張り付けること。
足		アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料
		・部品を選択し、組み合わせて製作すること。
義		足底は、ゴムベルトを入れ足部の変形を防止し、かつ、耐
	足袋型	久性を増加するようにすること。
足		断端から踵までを包み足袋型とすること。
		締付けは、前後いずれでもよいこと。
		足部は、牛なめし革を張り付けること。
足		アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料
指		・部品を選択し、組み合わせて製作すること。
義		踵部にゴムバンドで引き掛け、又は足袋型にし、足部を包
足		んで装着できるようにすること。

(注)

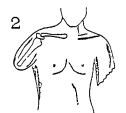
- 1 義手の作業用に付ける手先用具は、3個を範囲として必要な数だけオの完成用部品を加えること。
- 2 手先用具の取付部は、ピン固定法又は溝固定法により、太さは9㎜とすること。
- 3 二重ソケットは、断端の表面を均等に受けるようにするものとし、支持部に取り付け、変形を防止するためにプラスチックス等硬質の材料を使用すること。なお、皮膚接触面には、軟性の材料を付加することがあること。

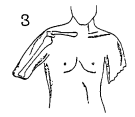
ア 基本工作法

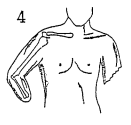
	工 程	作 業 の 内 容
(2)	地に出る知 徳	断端の表面の状況、関節の運動機能(屈伸、内転、外転等)の状況並びに肢位の観察及
	断端の観察	び特徴の把握
(1)	採寸及び投影図の作成	情報カードの記録、製作に必要な寸法及び角度の測定並びに記録並びに投影図の作成
(ウ)	採 型	ギプス包帯法による陰性モデルの採型及び順型、陽性モデルの注型及び取出し並びに
(9)	床 垒	陽性モデルの修正
(+)	適合のチェック	チェックソケットの製作、チェックソケットによる適合のチェック及び修正並びに継手
()		の中心位置の設定
(オ)	陽性モデルの製作	チェックソケットへのギプスの注型、陽性モデルの修正、表面の仕上げ及び乾燥
(1)	ソケットの製作	ストッキネットの被覆、強化材の付加、PVAスリーブの被覆、樹脂の注型、取外し
	77719 & (F	及びソケットトリミング
(+)	支持部材の外形の形成	義手:パラフィン、プラスチックフォームギプス等による支持部芯材外形の形成及び
1	び要素の結合	要素の結合
	O X N P N D D D D D D D D D D	義足:股継手、膝継手、足部等の機能部品の支持部材による結合及び足部の調整
		義手:継手等各部の組合せ及び結合並びにハーネスの取付け
(2)	組立て	義足:カップリングの取付け、ベンチアライメントの設定、各部の組合せ及び結合、
		懸垂装置の取付け並びに角度調整
į		義手:ソケットトリミングの修正、ハーネスの調整及び機能の点検、義手操作の基本の
(4)	仮合わせ	指導並びに適合の修正
	W - 47 - E	義足:アライメントの修正、適合の点検及び修正、各部の機能の点検並びに起立及び
		歩行の基本動作の指導
		義手:外形の研削、ストッキネットの被覆及びラミネーション
(コ)	外装及び仕上げ	義足:カップリングの取外し、外形の形成、内部余肉の除去、外装並びにソケットの適
		合及び機能の最終点検
(サ)	適合検査	適合及びアライメントの点検並びに操作の指導

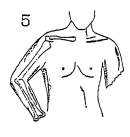
イ 採型区分 A **義** 手

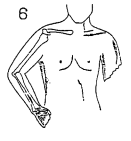




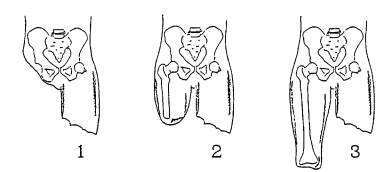


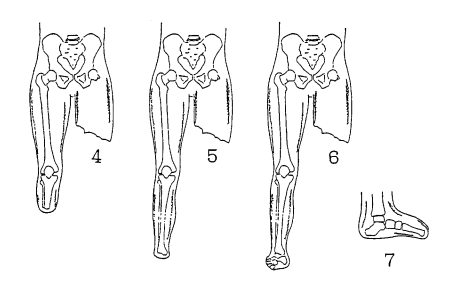












ウ基本価格

名称	採型区分	型		式	価	格		備考
		装	飾	用	3	1,000	円	肩甲胸郭間切断用は、10,700円増しとすること。
	A - 1	作	業	用	3	1,000		
		能	動	式	4	1,700		-
		装	飾	用	3	3,600		吸着式は、24,900円増しとすること。
義	A - 2	作	業	用	3	3,600		
		能	動	式	3	9,600		
		装	飾	用	3	0,600		吸着式は、24,900円増しとすること。
	A - 3	作	業	用	3	0,600		
		能	動	式	3	5, 500		
_		装	飾	用	2	9, 900		賴上支持式は、12,500円増しとすること。
手	A - 4	作	業	用	2	9, 900		スプリット式は、18,700円増しとすること。
		能	動	式	3	1,500		
		装	飾	用	2	7,400		
	A - 5	作	業	用	2	7,400		
		能	動	式	3	1,200		
用		装	飾	用	1	0, 400		
	A - 6	作	業	用	1	0,400		
		能	動	式	1	5, 800		
	A - 7	装	飾	用		8, 300		手指5本以内の切断を対象とし、多指切断であっても一単位
	A - 1	作	業	用	1	2,100		として取り扱うこと。
	B - 1	受	Ш	式	8	0,800		片側骨盤切断用は、17,000円増しとすること。
	ъ – 1	カナディアン式		ン式		0,800		
義	B - 2	差	込	式	5	0,000		短断端切断用キップシャフトは、44,300円増しとすること。
秋	ъ 2	吸	着	式	13	1,700		IRCソケットは、50,200円増しとすること。
	B - 3	差	込	式	4	8, 400		大腿支柱付きは、22,000円増しとすること。
	р 3	吸	着	土	10	7, 200		
足		差	込	式	3	8, 400		大腿支柱付きは、22,000円増しとすること。
~_	B - 4	P	Т В	式	6	0,000		
	Б 4	P	T S	式	7	4,500		
		K	В М		7	7,000		
用	B - 5	差	込	式	4	0,800		
''1		有	窓	式	6	1,900		
	B - 6				2	1,300		
	B - 7				16, 300		足指5本以内の切断を対象とし、多指切断であっても一単位	
						-, 555		として取り扱うこと。

- (注) 1 類上支持式は、ミュンスタータイプ及びノースウェスタンタイプとすること。
 - 2 ソフトインサートのシリコーン又は、完成用部品のシリコーンライナーを使用して仮合わせ専用のチェック ソケットを用いる場合に限り、40,200円加算できること。
 - 3 ソフトインサートのシリコーン又は、完成用部品のシリコーンライナーを使用した場合は、差込式で取り扱うこと。

エ 製作要素価格

(ア) ソケット

名称	採型区分	使 用 材 料	価 格	備考
		アルミニューム、セルロイド	10,300 円	
		皮革	8, 150	
	A - 1	熱硬化性樹脂	18,500	
		熱可塑性樹脂	4,600	
		アルミニューム、セルロイド	9, 150	
		皮革	11,000	
義	A - 2	熱硬化性樹脂	12,600	
		熱可塑性樹脂	6, 150	
		アルミニューム、セルロイド	9, 150	
		皮革	11,900	
	A - 3	熱硬化性樹脂	12,600	
		熱可塑性樹脂	4, 350	
		アルミニューム、セルロイド	8, 050	
手	A - 4	皮 革	10, 900	
	Λ 4	熱硬化性樹脂	12, 400	
		熱可塑性樹脂	4, 300	
		アルミニューム、セルロイド	9,650	
	A - 5	皮革	8, 200	
		熱硬化性樹脂	11,700	
		熱可塑性樹脂	6, 250	
用		セルロイド	7, 900	
	A - 6	皮革	8, 050	
		熱硬化性樹脂	9, 600	
		熱可塑性樹脂	6, 100	
		皮 革	3,600	
	A - 7	熱硬化性樹脂	3,500	
		熱可塑性樹脂	3, 100	
	_ ,	アルミニューム、セルロイド	20, 200	
<u></u>	B - 1	熱硬化性樹脂	30,000	
義		熱可塑性樹脂 木 製	13,500	エアクッションソケットは、13,500円増しとす
			40, 400	ること。
足	D _ 0	アルミニューム、セルロイド 皮 革	13, 400 17, 000	ること。 二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価
	B - 2	皮	24, 300	ー 単式 ブグットは、ドリブグットの使用材料の iiii 格を加算することができること。
用			24, 300 13, 500	1年で川舟することが、こさること。
	B - 3	熱可塑性樹脂 アルミニューム、セルロイド	13, 600	エアクッションソケットは、13,500円増しとす
	ט ט	1 / 1/2 - 3 - 4 - 6 / 1/4 1	13,000	

1		皮革	21,800	ること。
		及 単		
	B - 3	熱硬化性樹脂	35, 900	二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価
1		熱可塑性樹脂	15, 100	格を加算することができること。
		アルミニューム、セルロイド	10, 900	エアクッションソケットは、12,200円増しとす
義	B - 4	皮 革	15, 800	ること。
	D - 4	熱硬化性樹脂	22,700	二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価
		熱可塑性樹脂	11,400	格を加算することができること。
		アルミニューム、セルロイド	11,200	エアクッションソケットは、11,200円増しとす
	ה ר	皮 革	15, 900	ること。
足	B - 5	熱硬化性樹脂	21, 300	
		熱可塑性樹脂	9, 500	
		セルロイド	11,200	エアクッションソケットは、10,400円増しとす
}	B - 6	皮 革	9, 150	ること。
用	ט ט	熱硬化性樹脂	19, 700	
		熱可塑性樹脂	9, 400	
		皮 革	8, 300	
	в - 7	熱硬化性樹脂	18, 400	
<u> </u>		熱可塑性樹脂	9, 100	

(イ) ソフトインサート

名称	採型区分	使用材料	価 格		備	考
		皮 革	3, 850	円		•
	A - 1	軟性発泡樹脂	4, 200			
		皮革•軟性発泡樹脂	6, 850			
義		皮 革	3, 500			
	A - 2	軟性発泡樹脂	4, 100			
		皮革・軟性発泡樹脂	6,650			
		皮 革	3,500			
手	A - 3	軟性発泡樹脂	4, 100			
		皮革・軟性発泡樹脂	6, 650			
		皮 革	3, 400			
	A - 4	軟性発泡樹脂	4, 100			
用		皮革・軟性発泡樹脂	6, 500			
		皮革	3, 400			
	A - 5	軟性発泡樹脂	4, 100			
		皮革・軟性発泡樹脂	6, 500			
義		皮 革	5, 300			
足	B - 1	軟性発泡樹脂	4,550			
用		皮革・軟性発泡樹脂	8, 400			

		皮 革	4, 250	
		軟性発泡樹脂	4, 300	
	B - 2	皮革・軟性発泡樹脂	6, 200	
		皮革・フェルト	7, 900	
		シリコーン	34, 500	
義		皮 革	4,700	
我		軟性発泡樹脂	4, 400	
	B - 3	皮革・軟性発泡樹脂	7, 850	
		皮革・フェルト	8,500	
		シリコーン	37, 200	
		皮 革	3, 650	
足		軟性発泡樹脂	4, 150	
Æ	B - 4	皮革・軟性発泡樹脂	6, 300	
		皮革・フェルト	7, 050	
		シリコーン	30,000	
		皮 革	3, 850	
	B - 5	軟性発泡樹脂	5, 950	
用		皮革・軟性発泡樹脂	6, 950	·
773		皮 革	2, 400	
	B - 6	軟性発泡樹脂	2, 750	
		皮革・軟性発泡樹脂	4, 800	
		皮 革	1,800	
	B - 7	軟性発泡樹脂	2, 150	
		皮革・軟性発泡樹脂	3, 650	

- (注) 1 ソフトインサートは、骨突起部等に部分的に当てるものではなく、断端の全体を覆うものであること。
 - 2 軟性発泡樹脂とは、PEライト及びスポンジであること。
 - 3 シリコーンとは、F.R.P同様にラミネートされたものであり、完成用部品のシリコーンライナーを加えられないこと。

(ウ) 支 持 部

名称	型		式	部 位		位	使 用 材 料	価 格		備考
	装	飾	用	肩		部		8,050	円	
義	能	動	式	上	腕	部	アルミニューム、セルロイド	7, 100		
							熱硬化性樹脂	22, 100		
手				前	腕	部	アルミニューム、セルロイド	9, 050		
+							熱硬化性樹脂	18, 200		
	作	業	用	上	腕	部		7, 100		肩義手用及び上腕義手用に幹部を
用用										使用する場合に限ること。
				前	腕	部		9,050		前腕義手用に幹部を使用する場合

	作	業	用						に限ること。
	常		用	股		部		9, 850	
				大	腿	部	木製	28,500	
 義							アルミニューム、セルロイド	29, 200	
我							熱硬化性樹脂	29,600	
				下	腿	部	木 製	24, 800	
 _足	ļ						アルミニューム、セルロイド	26,500	
Æ							熱硬化性樹脂	29, 200	
				足		部	軟性発泡樹脂	13, 600	
用用	作	業	用	大	腿	部		55, 700	股義足用及び大腿義足用に鉄脚を
) / ! !									使用する場合に限ること。
				下	腿	部		26, 500	下腿義足用に鉄脚を使用する場合
									に限ること。

- (注) 1 義手用及び義足用の支持部そのものが外装となる場合は、支持部に外装の価格を加算すること。ただし、熱可塑性樹脂で成垂された支持部そのものが外装となる場合は、外装のプラスチックスを加算することができないこと。
 - 2 果義足用、足根中足義足用及び足指義足用の場合に限り、足部を加えることができること。
 - 3 肩義手で、ソケットに続く部分の形状を健倒のように整えるため又は上腕部との接続のために修正を行う場合は、7.550円増しとすること。
 - 4 股義足で、ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は股継手の土台を積層するために大幅な 修正を行う場合は、9,250円増しとすること。
 - 5 熱可塑性樹脂については、セルロイドに準ずること。

(エ) 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品

区分	名 称	使 用 部 品	価 格		備	考
	肩 義 手 用	胸郭用ベルトハーネス一式	19, 500	円		
	月段于用	肩たすき一式	9, 800			
義		胸郭用ベルトハーネス一式	19, 300			
手	上腕義手用	肩たすき一式	9,800			
用		8字ハーネス一式	8, 800			
ハ		胸郭用ベルトハーネス一式	16,600			
1		8字ハーネス―式	7, 150			
ネ	前腕義手用	9字ハーネス一式	4,650			
ス	刊版教士用	たわみ継手(一組)	2,050			
		前方支持バンド	2,050			
		上腕カフ(三頭筋パッド)	4,750			
是懸	股義足用	懸垂帯一式	13,500			
垂	大腿義足用	シレジアバンド一式	6,550			
品	!	肩吊带	5,700			

義	大腿義足用	腰バンド	8, 050	
足		横吊帯	1,450	
懸		義足用股吊帯	1,800	価格は、1本当たりのものであること。
垂		腰バンド	8, 050	
用	TORN	横吊帯	1,950	
部	下腿義足用	大腿もも締め一式	9,700	
品		PTB膝カフ一式	7, 800	

- (注) 1 肘義手用は、上腕義手用に準ずること。
 - 2 手義手用及び手部義手用は、前腕義手用に準ずること。
 - 3 膝義足用は、大腿義足用に準ずること。
 - 4 サイム義足用は、下腿義足用に準ずること。
 - 5 下腿義足常用軽便式の懸垂用膝カフは、PTB膝カフに準ずること。
 - 6 義手用ハーネスは、一式とされているものでも組み合わせができること。
 - 7 義足懸垂用部品は、一式とされているもの(大腿もも締め一式は除く。)は、組み合わせができないこと。

(オ) 外 装

名称	外	装部	位	使用材料等	価 格		備考
				皮 革	4, 900	円	
義	肩		部	プラスチックス	14, 200		
莪				塗 装	1,750		
				皮 革	5, 100		
手	上	腕	部	プラスチックス	13, 900		
				塗 装	1,600		
用用				皮 革	5,000		
713	前	腕	部	プラスチックス	10, 900		
				塗 装	1,700		
				皮 革	8,550		
	股		部	プラスチックス	15, 100		
義				塗 装	2, 750		
~				皮 革	7, 100		
	大	腿	部	プラスチックス	13, 900		
				塗 装	2,550		
足				皮 革	6,700		
	下	腿	部	プラスチックス	12, 100		
				塗 装	2, 300		
用				表 革	4,650		
'''	足		部	裏 革	3, 200		
	~_		1414	塗 装	3, 100		
				リアルソックス	1,000		リアルソックスは、完成用部品を加えることができること。

- (注) 1 股部は、ソケット自体が外装を兼ねる場合は加算できないこと。
 - 2 足部の表革及び裏革は、木製足部の場合に加算できること。ただし、耐久性を高める必要があるときは木製 足部以外の足部にも加算できること。

オ 完成用部品

Γ= :	_	_	٠.	_									1			,,,	-
区分	名		称		型	*****	式	価	格		使	用	部	品		備 	考
ļ	肩	継	手	Α	隔	板式	*			円							
									32,600		ホスマー	F S -	25				
									32,600		ホスマー	F S -	50				
									32,600		ホスマー	F S -	75				
Ì				В	屈曲	• 外転	武										
									46, 200		ホスマー	FΑJ	-100				
義									26, 100		啓愛 K	- H -	023 – A	•			
ļ				ļ]	110,100		USMC	U S 1 -	-900 — 0	0000			
									92,000		USMC	U S 1 -	900-0	0001			
				С	ユニ	バーサ	ル式										
									43, 200		ホスマー	USJ	-75		İ		
手									43, 200		ホスマー	USJ	-100				
	肘	継	手	Α	硬性	たわみ	式							-			
									25, 900		ホスマー	ΗFΗ	-2				
									25, 900		ホスマー	ΗFΗ	-4				
									25, 900		ホスマー	HFH	-6				
用				В	単軸	ヒンジ	3										
					1 遊	動式	;										
1									24,900		ホスマー	S P -	75				
									24,900		ホスマー	S P -	100				
									27,900		ホスマー	S P -	100 L		ļ		
部									9,700		小原 550	C - 011					
									9,700		小原 550	C - 012					
									7,400		小原 550	C - 021					
									7,400		小原 550	C - 022					
									7, 300		小原 560	-021					
品									7,300	ļ	小原 56 C	-022					
]									10, 200		啓愛 KI	-H-	027 — 1				
									7, 400		啓愛 KI	-H-	027-2				
									7,200		啓愛 KI	-H-	030-1				
									7, 100		啓愛 KI	-H-	030 - 2				
									5, 300		東陽 T-	851-1					
									5, 400		東陽 T-	852-1					
				l			- 1			,					1		

I	Rt 44 F	. 2 手動式		
	lun wer or		14,000	小原 56 C - 031
			14,000	小原 56 C - 032
			14,000	小原 56 C - 041
			14,000	小原 56 C - 042
			12,000	啓愛 K I - H - 029
		3 能動式	12,000	H2 K1 11 020
		0 HE 300 IV	80, 100	ホスマー E-500
			78, 300	ホスマー E-500A
義			75, 200	ホスマー E-600
			80, 100	ホスマー E-1500
			78, 300	ホスマー E-1500A
			75, 000	ホスマー E-1600
			80, 100	ホスマー E-2500
手			78, 300	ホスマー E-2500A
			48, 400	啓愛 KI-H-059-A
		C 多軸ヒンジ式		
			21,500	ホスマー PC-50
			21,500	ホスマー PC-75
用			21,500	ホスマー PC-100
			11,900	小原 55 C - 031
			11,800	小原 55 C - 032
			8, 900	小原 55 C - 041
±17			8, 900	小原 55 C - 042
部			11,600	啓愛 K I - H - 024-1
			11,600	啓愛 KI-H-024-2
			7,800	啓愛 K I - H - 025-1
			6,600	東陽 T-850-1
品		D 倍動ヒンジ		
		1 リンク式		
l			42,600	ホスマー MA-200
			11,300	啓愛 K I - H - 026-1
		2 歯 車 式		
			27, 100	ホスマー MA-50
			27, 100	ホスマー MA-75
1			27, 100	ホスマー MA-100
		E 能動単軸ブロック式		
			83, 100	ホスマー E-50
			80, 800	ホスマー E-50A

計 継 手	
79,900 ホスマー E-200A 83,900 ホスマー E-400 79,900 ホスマー E-400A 36,300 ホスマー E-460	
83,900 ホスマー E - 400 79,900 ホスマー E - 400 A 36,300 ホスマー E - 460	
79,900 ホスマー E-400A 36,300 ホスマー E-460	
36,300 ホスマー E-460	
49.500 小原 50.0 - 00.1	
45,500 17:00 000 001	
50,400 啓愛 K I - H - 058 - A	
予	
33,300 小原 51 C - 011	
23,800 小原 51 C - 021	l
33,800 啓愛 K I - H - 051-1	
24,100 啓愛 K I - H - 051-2	
手 32,500 佐藤 9-1	
24,300 佐藤 9-2	
G 作業用幹部式	
66,000 啓愛 K I - H - 031	
62,600 啓愛 K I - H - 032	
手 継 手 A 面摩擦式	
11,700 オットボック 10V18	
12,100 オットボック 10 V 36	
14,300 ホスマー OW-100	
部 11,200 ホスマー WE-500	
18,300 ホスマー WE-500S	
24,300 ホスマー WE-500SL	
7,000 小原 46 C - 011	
7,000 小原 46 C - 012	
7,000 小原 46 C - 013	
品 7,000 小原 46 C − 021	
5,200 啓愛 K I - H - 014 - L	
5,200 啓愛 K I - H - 014 - M	
5,200 啓愛 K I - H - 014 - S	
3,950 啓愛 K I - H - 80	
B 軸摩擦式	
14,200 ホスマー OW-75N	
14,200 ホスマー OW-100N	
12,400 ホスマー WE-200N	
12,400 ホスマー WE-300N	
12,400 ホスマー WE-500N	

1	手総	影 手	l c	迅速交換式			
					29, 800	ホスマー FM-100	
					22, 400	ホスマー WD-400	
			i		19,300	啓愛 K I - H - 100 - L	
					19,300	啓愛 KI-H-100-M	
			D	屈 曲 式			
					42,600	ホスマー FW-300	
					54, 100	ホスマー FW-500	
l			Е	作業用幹部式			
義					26, 100	啓愛 KI-H-033	
					9, 200	啓愛 K I - H - 034	
İ			F	手部コネクタ			
					5,700	オットボック 10A10-40	
					6, 100	オットボック 10A10-50	
手					5, 300	オットボック 10A13-20	
					5, 500	オットボック 10A13-50	
					4,800	オットボック 10A40	
					8, 800	オットボック 10A41	
用用					5, 500	オットボック 10R6	- }
#1					4, 750	啓愛 KI-H-064	
	手 タ	も 具	Α	能動ハンド			
					60,700	オットボック 8K-20~8K-23	
					83, 500	オットボック 8K-24~8K-27	
部					262, 600	ホスマー APRL	l
					177, 900	ホスマー DH	ĺ
					16, 400	啓愛 KI-H-050-1	
					31, 700	佐藤 7-2	
			В	能動フック			
品					49, 400	ホスマー 5	
					56, 300	ホスマー 5X	
					58, 400	ホスマー 5XA	
	1				65, 400	ホスマー 7	
1	1				48, 900	ホスマー 8	
			1		65, 100	ホスマー 8X	
						10 D	
					50, 200	ホスマー 10P	
					50, 200 51, 900	ホスマー 10X	
					50, 200 51, 900 51, 900	ホスマー 10X ホスマー 12P	
					50, 200 51, 900	ホスマー 10X	

	手 先 具	35,700	小原 45C-011
		32,600	小原 45C-012
		32,600	小原 45 C - 013
		32, 600	小原 45 C - 021
		32,600	小原 45 C - 022
İ		32,600	小原 45 C - 023
		32,600	小原 45C-031
		32,600	小原 45 C - 032
		32,600	小原 45 C - 033
義		32,600	小原 45C-041
		32,600	小原 45 C - 042
		32,600	小原 45C-043
		32,600	小原 45C-051
		32,600	小原 45 C - 052
手		32, 600	小原 45 C - 053
		32, 400	啓愛 K I - H - 012- L
		32, 400	啓愛 KI-H-012-M
		32, 400	啓愛 K I - H - 012 - S
H		32, 400	啓愛 KI-H-013-L
用		32,400	啓愛 K I - H - 013 - M
		32, 400	啓愛 K I - H - 013 - S
	C 装飾ハンド		
		16, 200	オットボック 8K1
部		38,600	オットボック 8K18~8K19
니디		50, 100	ホスマー 56414~56431
		50, 100	ホスマー 57712~57717
		47,000	ホスマー 50483~50486
		19,600	啓愛 K I - H - 050 - 2
品		66,000	啓愛 K I - H - 055 R C
пп		5, 200	佐藤 4-8P1
		10, 400	佐藤 4-8P2
		15, 700	佐藤 4-8P3
		20,900	佐藤 4-8P4
		26, 200	佐藤 4-8P5
		23, 600	佐藤 5-8P
		46, 200	佐藤 5-8S
	D 装飾手袋 (コスメチックグラブ)		
		21,300	オットボック 8S11

	I	1	1
	手 先 具	40,000	オットボック 8520
		25, 600	ビエナトーン MH-67
		25, 600	ビエナトーン MH-68
		20,900	ホスマー 56432~56593
		22, 600	ホスマー 57727~57771
		22,600	ホスマー 59500~59517
		25, 600	ホスマー APRL-G
義		25,600	ホスマー DH-G
		29, 800	今仙 MEH-21LCG
		29, 800	今仙 MEH-21RCG
		29, 800	今仙 MEH-22LCG
		29, 800	今仙 MEH-22RCG
		13,700	啓愛 KI-H-050-3
手		66,000	啓愛 KI-H-050-3RC
		13,700	啓愛 K I - H - 052
		17, 900	啓愛 K I - H - 052-1
		44,000	啓愛 KI-H-052-1SI
		22, 600	啓愛 K I - H - 052-2
		99, 100	啓愛 KI-H-052-2RC-L
用		48, 900	啓愛 KI-H-052-2SI
		63, 400	啓愛 KI-H-052RC
		66,000	啓愛 KI-H-052RCF
		94, 400	啓愛 KI-H-052RC-L
		43,800	啓愛 K I - H - 052 S I
		22,000	啓愛 K I - H - 053-1
部		15,000	啓愛 KI-H-053-2
		8, 100	啓愛 KI-H-053-3
		22,000	啓愛 K I - H - 054-1
		16, 100	啓愛 K I - H - 054-2
		8, 100	啓愛 K I - H - 054-3
		19, 600	啓愛 K I - H - 055
品		107, 400	啓愛 KI-H-055RC-L
		47,800	啓愛 K I - H - 055 S I
		4,750	啓愛 KI-H-056
		25, 600	啓愛 K I - H - 056 R C
		14, 300	啓愛 K I - H - 056 S I
		47, 600	啓愛 K I - H - 70
		114, 600	啓愛 K I - H - 70 S I
		51, 100	啓愛 KI-H-70-1

	先 具		109, 500	啓愛	K I -H-70-1S I
			11, 200	啓愛	K I -H-71
			40,900		K I -H-71 S I
			17, 900		K I -H-72
			44, 700	啓愛	K I - H - 72 S I
			40, 200	啓愛	K I -H-73
			66,000	啓愛	K I -H-73S I
義			44, 100	啓愛	K I -H-73-1
			68,000	啓愛	K I -H-73-1S I
			35,000	啓愛	K I - H - 74
			59, 900	啓愛	K I -H-74S I
			40,500	啓愛	K I -H-74-1
			63,800	啓愛	KI-H-74-1SI
手			17, 400	啓愛	K I -H-75
	Í		41,200	啓愛	KI-H-75SI
			28, 400	佐藤	1-0X
			21,600	佐藤	1-52
			85, 200	佐藤	1-92
			79, 900	佐藤	1-93
用			45, 900	佐藤	2-3
			35, 300	佐藤	2-4
			42,600	佐藤	2-452
			25, 900	佐藤	2-52
			66, 900	佐藤	2-92
			66,000	佐藤	2-93
部			39,800	佐藤	3-2
			48, 800	佐藤	3-2X
			32, 100	佐藤	3-3
			41, 200	佐藤	3-3X
			35, 500	佐藤	3-452
			20, 200		3-52
品			66,000		3-92
			70, 200		3-92X
			62, 300		3-93
			66,000		3-93X
			21,600	佐藤	
			29, 800		4-1X
			15, 700	佐藤	
1	l	1	24, 100	佐藤	4-2X

	手 先 具	8, 500	佐藤	4-3
		15,600	佐藤	4-3X
		20, 900	佐藤	4-4
		130, 700	佐藤	4-45
]		28, 400	佐藤	4-4X
		14, 400	佐藤	4-5
		21, 300	佐藤	4-5X
義		7, 800	佐藤	4-6
		15, 600	佐藤	4-6X
		46, 600	佐藤	4-91
		52, 100	佐藤	4-91 X
		40, 700	佐藤	4-92
		46, 200	佐藤	4-92X
手		34, 600	佐藤	4-93
		41,900	佐藤	4-93X
		45, 900	佐藤	4-94
		52, 100	佐藤	4-94X
		42,600	佐藤	4-95
		46, 200	佐藤	4-95X
用		34,600	佐藤	4-96
		41,900	佐藤	4-96X
		21,600	佐藤	5-2
		31, 200	佐藤	5-2X
		16,600	佐藤	5-3
		25, 600	佐藤	5-3X
部		14, 200	佐藤	5-4
		118,600	佐藤	5-40
		21,300	佐藤	5-4X
		21,700	佐藤	55
		30, 500	佐藤	5-5X
		16,300	佐藤	5-8G
品		24, 100	佐藤	5-8G X
		45,700	佐藤	5-9
		51, 500	佐藤	5-9X
		96, 800	佐藤	5-44
		107, 700	佐藤	5-44R
		107, 700	佐藤	5-44W
		49, 300	佐藤	5-92
		56, 800	佐藤	5-92X

l	±	先 具	1			4,700	佐藤 6-1	
	7)L / 4				7, 100	佐藤 6-1X	
						14,000	佐藤 6-91	
l						16, 300	佐藤 6-91X	
						12, 900	佐藤 7-3	
			E	作業用	千	12, 900	· 注册 1 3	
			E	11年末川	十九只	22, 900	ホスマー 56266	
義						22, 900	ホスマー 56267	
我						1	水スマー 50201 啓愛 KI-H-037-1	
						28,700	啓愛 KI-H-037-2	
						29, 400	容変 KI-H-057-2 啓愛 KI-H-057	
						29,000		
						1,850	曲鉤	
手						4,600	物押さえ 鎌持ち金具	
+						8, 500 12, 600	森付り並具 鍬持ち金具	
			+-			9,500	ホスマー 2250	
						9, 500	ホスマー 2251	
		ケ				6, 900	ホスマー 50444	
		1				6, 800	ホスマー 50445	
用用		ブ				7, 200	ホスマー 50446	
′"		ル				5, 900	小原 46 C - 100	
	そ	セ				5, 900	小原 46 C - 200	
		ッ				11, 400	近畿 KP1-6	
		۲				7,500	啓愛 K I - H - 015 - 1	
						7,500	啓愛 KI-H-015-2	
部		7	+			5, 700	ホスマー 50114	
"		ハーネス部品				5, 700	ホスマー 50115	
	0					240		
		フック用先ゴム						
		- 5						
			A	上腕	用			価格は、消臭加
品		断				3, 200		工処理を施した ものを使用する
	他	端	В	前腕	用			場合における年間の上限額であること。
		袋				3, 400		ること。
		ラ				25, 800	カスケイド ICE-AT	
		ライナーロックアダプタ				29, 800	カスケイド ICE-ATC	
		ロック				25, 800	カスケイド ICE-ATS	
		アダプ				35,000	カスケイド ICE-ATCM	
		夕				34, 900	PIXTADN ICE-ATL	
ı	1	1	(T.	F.	1

l			39, 800	PIXTADW ICE-ATPI
義手用部品	シラリイ		66,000	オズー COM-SIZE
用部	コナ		12, 300	オズー DIS-SIZE
띪			54, 700	オズー ICE-SIZE
	股 継 手	A ヒンジ継手		
		1 伸展制限付遊動式		
			9, 200	小原 31B-021
		2 伸展制限付外転式		
			14, 500	小原 31B-011
			14, 100	啓愛 KI-SG-H1-1
義			14, 100	啓愛 KI-SG-H1-2
 3 X			14, 100	啓愛 K I − S G − H1−3
		B カナディアン式		
			38, 900	ホスマー CHJ-100
			46, 800	ホスマー NHJ-100
足			18, 400	小原 30B-021
~			21, 900	啓愛 KI-BU-B21
			43, 900	啓愛 KI-BU-B106A
	膝 継 手	A ヒンジ継手	1	
		1 大腿遊動式		
用用			15, 200	小原 28B-011
			15, 200	小原 28 B - 012
			15, 200	小原 28 B - 013
			15, 100	小原 28B-021
			15, 100	小原 28 B - 022
部			15, 100	小原 28 B - 023
			12, 100	小原 29B-011
			12, 100	小原 29B-012
	,		17, 100	小原 29 B — 021
			17, 100	小原 29B-022
品			12, 100	啓愛 KI-AT-01-L
			14, 300	啓要 K I - S G - A1 - L
			13, 700	啓愛 K I - S G - A 1 - M
			13, 700 15, 400	啓愛 KI-SG-A2-L
			15, 400	啓愛 KI-SG-A2-L 啓愛 KI-SG-A2-M
			14, 800	啓愛 KI-SG-A2-N
		9 下脚旋動士	14, 000	To AL SU AL S
		2 下腿遊動式	13 600	 小原 22B-011
			13, 600	/J/JK 22 D = 011

	膝 継 手		13,600	小原 22B-012
			13,600	小原 22B-013
			15,700	小原 22 B - 021
			15,700	小原 22 B - 022
			11,900	小原 23B-001
			11,900	小原 23 B - 002
			14,300	小原 24 B - 001
義			15, 900	小原 25B-001
			15,000	小原 26B-011
			15, 000	小原 26 B - 012
			15, 000	小原 26B-021
			11,500	啓愛 KI-AT-02-L
			13, 200	啓愛 KI-SG-A5-L
足			13, 200	啓愛 KI-SG-A5-M
			13, 200	啓愛 KI-SG-A5-S
			15, 500	啓愛 KI-SG-A6-L
			13, 800	啓愛 KI-SG-A6-M
			13, 800	啓愛 KI-SG-A6-S
			14, 200	啓愛 KI-SG-A9-L
用			14, 400	啓愛 KI-SG-A10-L
		3 横引き固定式		
			23, 400	小原 27B-011
			23, 400	小原 27B-012
			24, 100	小原 27B-021
			20,700	啓愛 KI-SG-A18-L
部			20, 700	啓愛 KI-SG-A18-M
			20, 300	啓愛 KI-SG-A18-S
			19,000	啓愛 KI-SG-B18-L
			19,000	啓愛 KI-SG-B18-M
			19,000	啓愛 KI-SG-B18-S
			18,600	啓愛 KI-SG-B21-L
品			18,600	啓愛 KI-SG-B21-M
			18,600	啓愛 KI-SG-B21-S
		4 前止め固定式	.	155 00 D 011
			51,400	小原 32B-011
			51, 400	小原 32B-012
			51,400	小原 32 B - 013
			52, 500	小原 32B-014
I			54, 500	小原 32B-021

	l	膝	継手	ı I	54,500	 小原 32 B — 022	
B		11/08	WE T				足部が含まれて
B							いること。
8数							いること。
表							
後 C プロック継手 1 遊動式 59,700 オットボック 3P1 43,100 オットボック 3P1 40,400 オットボック 3P2 47,400 オットボック 3P2 47,400 オットボック 3P2 47,400 オットボック 3P2 47,400 オットボック 3P2 64,700 フィブワー V-100 49,600 小願 34B-012 47,200 小願 34B-012 47,200 小願 34B-020 60,000 啓養 KI-BU-B103 55,900 USMC P01-3(L,R)0-9kD0 55,900 USMC P01-3(L,R)0-9kD0 55,900 USMC P01-3(L,R)0-9kD0 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6010 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6020 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6040 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6040 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6040 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6060 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7010 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7020 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7020 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7030 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7060 2 固定・運動が酵式 60,200 オットボック 3P4 58,000 小原 34B-031 58,000 小原 34B-031 58,000 小原 34B-031 58,000 小原 34B-031				D by Byr	62, 400	谷友 K - B C - B 19 - N 2	
表 C プロック継手 1 遊動式 59,700 オットボック 3P1 43,100 オットボック 3P1 44,400 オットボック 3P21 47,400 オットボック 3P21 47,400 オットボック 3P25 64,700 フィラワー V-100 49,600 小原 34B-012 イバ,200 修髪 KI-BU-B103 55,900 USMC P01-3(L,R)0-9LG0 55,900 USMC P01-3(L,R)0-9MD0 55,900 USMC P01-3(L,R)0-9SMD 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6010 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6030 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6040 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6040 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6050 42,600 USMC P01-3(L,R)0-7010 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7030 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7030 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7030 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7030 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 7 USMC P01-3(L,R)0-7050 7 USMC P01-3(L,R)0-7050 7 USMC P01-3(L,R)0-7060				15 数 胸	40 000	小匠 22.D 02.1	
1 遊動式 59,760 オットボック 3P1 43,100 オットボック 3P19 40,400 オットボック 3P21 47,400 オットボック 3P21 47,400 オットボック 3P25 64,700 フィラワー V-100 49,600 小原 34B-011 49,600 小原 34B-012 47,200 小原 34B-020 60,000 啓愛 KI-BU-B103 55,900 USMC P01-3(L,R)0-9LG0 55,900 USMC P01-3(L,R)0-9SM0 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6610 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6600 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6600 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6600 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6060 42,600 USMC P01-3(L,R)0-7010 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7020 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7020 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7030 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7060 2 固定・連動切除式 60,200 オットボック 3P4 58,000 小原 34B-031 58,000 小原 34B-031 58,000 小原 34B-032 55,400 小原 34B-031	<u></u>			C	42, 800	/小原 32 B = 031	
日	我						
日				1 姓 野 八	E0 700	ナートギーク 201	
日日 日本							
日日 日本							
展							
### 19,600							
### 49,600	上 正						
### 147,200							
用							
用							
用 55,900 USMC P01-3(L,R)0-9MD0 55,900 USMC P01-3(L,R)0-9SM0 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6010 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6020 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6030 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6030 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6050 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6050 42,600 USMC P01-3(L,R)0-7010 USMC P01-3(L,R)0-7010 USMC P01-3(L,R)0-7030 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7030 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7040 USMC P01-3(L,R)0-7050 USMC P01-3(L,R)0-7050 USMC P01-3(L,R)0-7060 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7060 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7060 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7060 VSMC P01							
55,900 USMC P01-3(L,R)0-9SM0 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6010 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6020 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6030 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6030 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6050 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6050 42,600 USMC P01-3(L,R)0-7010 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7010 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7030 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7040 USMC P01-3(L,R)0-7050 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7060 2 固定・運動切替式 60,200 オットボック 3P4 58,000 小原 34B-031 58,000 小原 34B-032 55,400 小原 34B-031	100						
42,600 USMC P01-3(L,R)0-6010 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6020 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6030 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6040 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6050 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6050 42,600 USMC P01-3(L,R)0-7010 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7010 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7020 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7030 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 47,700 USMC P01-3(L,R)0-7060 2 固定・適動切替式 60,200 オットボック 3P4 58,000 小原 34B-031 58,000 小原 34B-032 55,400 小原 34B-041) Hi						
42,600 USMC P01-3(L,R)0-6020 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6030 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6040 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6050 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6060 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7010 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7020 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7030 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7040 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7060 2 固定・運動切替式 60,200 オットボック 3P4 58,000 小原 34B-031 小原 34B-031 小原 34B-031							
### 42,600							
部 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6040 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6050 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6060 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7010 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7020 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7030 USMC P01-3(L,R)0-7040 USMC P01-3(L,R)0-7050 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 USMC P01-3(L,R)0-7060 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7060 USMC P01-3(L,R)0-7060 VSMC P01-3(L,R)0-7050 VSMC P							
部 42,600 USMC P01-3(L,R)0-6050 USMC P01-3(L,R)0-6060 USMC P01-3(L,R)0-7010 USMC P01-3(L,R)0-7020 USMC P01-3(L,R)0-7020 USMC P01-3(L,R)0-7030 USMC P01-3(L,R)0-7030 USMC P01-3(L,R)0-7040 USMC P01-3(L,R)0-7050 USMC P01-3(L,R)0-7050 USMC P01-3(L,R)0-7060 USMC P01-3(L,R)0-7050 USMC P01-3(
42,600 USMC P01-3(L,R)0-6060 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7010 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7020 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7030 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7040 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7060 2 固定・遊動切替式 60,200 オットボック 3P4 58,000 小原 34B-031 58,000 小原 34B-032 55,400 小原 34B-041	部	:					
44,700 USMC P01-3(L,R)0-7010 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7020 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7030 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7040 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7060 2 固定・適動切替式 60,200 オットボック 3P4 58,000 小原 34B-031 58,000 小原 34B-032 55,400 小原 34B-041	41)						
44,700 USMC P01-3(L,R)0-7020 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7030 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7040 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7060 2 固定・遊動切替式 60,200 オットボック 3P4 58,000 小原 34B-031 58,000 小原 34B-032 55,400 小原 34B-041							
日 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7030 USMC P01-3(L,R)0-7040 USMC P01-3(L,R)0-7050 USMC P01-3(L,R)0-7050 USMC P01-3(L,R)0-7060 USMC P01-3(L,R)0-7060 USMC P01-3(L,R)0-7060 USMC P01-3(L,R)0-7060 が 348-031 小原 348-032 小原 348-032 小原 348-041							
日日日日 日本							
日 44,700 USMC P01-3(L,R)0-7050 USMC P01-3(L,R)0-7060 USMC P01-3(L,R)0-7060							
44,700 USMC P01-3(L,R)0-7060 2 固定・遊動切替式 60,200 オットボック 3P4 58,000 小原 34B-031 58,000 小原 34B-032 55,400 小原 34B-041	_E						
2 固定・遊動切替式 60,200 オットボック 3P4 58,000 小原 34B-031 58,000 小原 34B-032 55,400 小原 34B-041							
60,200 オットボック 3P4 58,000 小原 34B-031 58,000 小原 34B-032 55,400 小原 34B-041				2 間定・遊動切替式	- 1,		
58,000 小原 34B-031 58,000 小原 34B-032 55,400 小原 34B-041					60, 200	 オットボック 3P4	
58,000 小原 34B-032 55,400 小原 34B-041							
55,400 小原 34B-041							
				1	55, 400	小原 34B-042	

I	n+ 660 T		00 400	歌番 VI DII D109
	膝 継 手	0 # 0	62, 400	啓愛 KI-BU-B102
		3 安全膝	00.000	+ 1 E 4 0D00
			66, 000	オットボック 3P23
			60, 200	オットボック 3P24
			54, 000	協和 R-101
			64, 800	啓愛 K I - B U - B 212
	足 部	A 固定足部		
義			7, 500	小原 42 B — 030
			9, 100	啓愛 KI-SG-A31-L
			9, 100	啓愛 KI-SG-A31-M
			9, 100	啓愛 K I - S G - A 31 - S
			8, 300	啓愛 KI-SG-C1
		B単軸足部		
足			32,500	オットボック 1H31
			27, 400	オットボック 1H37
			12,000	小原 38B-010
			12,000	小原 38 B - 020
			15, 000	小原 42 B - 020
			13, 900	啓愛 KI-SG-A24-L
用			11, 100	啓愛 KI-SG-A24-M
			12, 800	啓愛 K I - S G - A 24 - S
			11, 300	啓愛 KI-SG-A28
			21, 200	啓愛 KI-SG-M50
			31, 100	啓愛 KI-SG-M50-N
			20, 900	啓愛 K I - S G - M51
部			31, 100	啓愛 KI-SG-M51-N
İ		C 多軸足部		
			36, 900	オットボック 1A12
			27, 400	オットボック 1A13
			108, 300	HF KF100
			78, 900	HF KF110
品		D SACH足部		
			36, 400	オットボック 1D10
			36, 400	オットボック 1D11
			31, 500	オットボック 1K10
	-		18, 000	オットボック 1830
			18, 500	オットボック 1849
			18, 500	オットボック 1864
			18, 500	オットボック 1870

1	足	部		59, 400	オハイオ CC2L
				203, 300	スプリングライト L700
				209, 800	フレックスフット F•F-WⅡ
				239, 400	フレックスフット F・F-WII-SP
				29,000	ベッサ N-100S
				64,700	マインド SCF185
				64,700	マインド SCF195
義				61,700	マインド SFH110
				61,700	マインド SFH120
				61,700	マインド SFH130
				63,400	ラポック M1180
				94, 400	ラポック X1170
				13, 800	小原 41B-010
足				18, 100	小原 41B-020
		ļ		14,800	小原 42 B - 010
				16,700	啓愛 KI-SG-M52
				29,000	啓愛 KI-SG-M52-N
				21,400	高崎 TG-3001
				59, 200	SAFE I
用				61, 200	SAFE ID
				59, 200	SAFE II
				61, 200	SAFE IID
				24, 000	USMC P01-(L,R)1-2640
				24, 000	USMC P01-(L,R)1-2650
				24, 000	USMC P01-(L,R)1-2660
部				24, 000	USMC P01-(L,R)1-2670
				24, 000	USMC P01-(L,R)1-2680
				24, 000	USMC P01-(L,R)1-2690
				24, 000	USMC P01-(L,R)1-2700
				24, 000	USMC P01-(L,R)1-2710
		-		24, 000	USMC P01-(L,R)1-2720
品		E	E ドリンガー足部 		
				5, 100	小原 42 B - 040
				6, 300	啓愛 KI-SG-C50
				6, 600	啓愛 KI-SG-C60
		F	· 装飾足袋		
				18, 600	佐藤 8-1
				15, 000	佐藤 8-2
				17, 700	啓愛 KI-SG-F2-1

l	足	部		14,600	啓愛 KI-SG-F2-2	
	~	ы		14, 600	啓愛 KI-SG-F2-3	
				17, 700	啓愛 KI-SG-F3	
				8,000	オットボック 21 Y 97	
				8,000	オットボック 21Y105	
				14,600	セントリー CTFV-CFS	
		吸		7, 400	ラポック M0255	
義		着		6, 100	小原 37B-011	
~				6, 100	小原 37B-021	
		バ		5, 500	啓愛 KI-BU-V1	
		ル		5,500	啓愛 KI-BU-V2	
		1		9,500	USMC P12-310-1000	
足		ブ		9,500	USMC P12-310-2000	
	そ			9, 500	USMC P12-320-1000	
				9, 500	USMC P12-320-2000	
			A 股・大腿用			
				15, 600	オットボック 9102	
用		順位		13, 900	センチュリー22 AKS	
		懸	B下腿用	11,400	アルプス SLE16	
				11, 400	アルプス SLE20	
	の	垂		11, 400	アルプス SLE24	
				11, 400	アルプス SLE28	
部		ベ		20, 400	オズー FLX/END-SIZE	
				12,600	オズー FLX/BAL-SIZE	
		ル		7, 400	オットボック 9101	
				8, 800	オットボック 453A2	
		٢		4, 450	レイブン NKS	
品	他			4,600	レイブン RKS	
		Κウ		7, 200	フィラワー 1540	
		B ェ M ジ				
		断	A 大腿用	F 000		価格は、消臭加 工処理を施した
		端	D T 100 H	5, 300		上処理を他した ものを使用する
		袋	B下腿用	5, 600		も場合における年 間のこと。
		ラ		35, 100	オットボック 6A10=T	-2 C C O
		ライナーロックアダプタ		25, 800	カスケイド ICE-AT	
		<u> </u>		29, 800	カスケイド ICE-ATC	
		クアダ		35, 000	カスケイド ICE-ATCM	
		プタ		25, 800	カスケイド ICE-ATS	
ı	I	1	1	1 25,000	1 , . ,	1 I

表 を		1	_		22, 400	フィラワー 125234	
## P			フイ				
接			ナー			,	
接			ロッ				
接		•	クア				
接			ダプ			PIXディカル ICE-ATPI	
表			タ		34, 500	USMC P-35501	
表				A ピンアタッチメーントなし			
日本	義				34, 800	アルプス ELFR20	
日本		z			34,800	アルプス ELFR24	
足					34, 800	アルプス ELFR28	
足			シ		27, 000	アルプス ELPX20	
日本					27, 000	アルプス ELPX24	
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			11		27, 000	アルプス ELPX28	
用			9		66, 000	オズー COM/L-SIZE	
用	压				12, 300	オズー DIS-SIZE	
用			コ		46, 200	USMC P-33624	
用		•			46, 200	USMC P-33625	
用		נט	,		46, 200	USMC P-33626	
用 と			'		46, 200	USMC P-33627	
部 お					46, 200	USMC P-33628	
部 お	用	:	ン	B、ピンアタッチメ			
部 お				7500	66,000	オズー COM-SIZE	
他			_		54,700	オズー ICE-SIZE	
部			ן ס		51,900	オットボック 6Y10	
部 42,500 フィラワー 125500 42,500 フィラワー 125508 42,500 フィラワー 125512 42,500 フィラワー 125516 1 42,500 フィラワー 125520 42,500 フィラワー 125520 42,500 フィラワー 125520 42,500 フィラワー 125522 65,900 マインド AGS710 56,100 USMC P-33605 56,100 USMC P-33606 56,100 USMC P-33607 56,100 USMC P-33607		nl.	ļ		56, 400	オットボック 6Y31	
部 42,500 フィラワー 125508 42,500 フィラワー 125512 42,500 フィラワー 125516 1 42,500 フィラワー 125520 42,500 フィラワー 125522 65,900 マインド AGS710 56,100 USMC P-33604 56,100 USMC P-33605 56,100 USMC P-33606 56,100 USMC P-33607 56,100 USMC P-33608		102	1		42, 500	フィラワー 125500	
### ### #############################	40				42,500	フィラワー 125504	
42,500 フィラワー 125512 42,500 フィラワー 125516 42,500 フィラワー 125520 42,500 フィラワー 125522 65,900 マインド AGS710 56,100 USMC P-33604 56,100 USMC P-33605 56,100 USMC P-33606 56,100 USMC P-33607 56,100 USMC P-33607	岀		1.		42,500	フィラワー 125508	
日 42,500 フィラワー 125520 42,500 フィラワー 125522 65,900 マインド AGS710 56,100 USMC P-33604 56,100 USMC P-33605 56,100 USMC P-33606 56,100 USMC P-33607 56,100 USMC P-33607			T		42,500	フィラワー 125512	
日 42,500 フィラワー 125522 65,900 マインド AGS710 56,100 USMC P-33604 56,100 USMC P-33605 56,100 USMC P-33606 56,100 USMC P-33607 56,100 USMC P-33608					42,500	フィラワー 125516	
日 65,900 マインド AGS710 56,100 USMC P-33604 56,100 USMC P-33605 56,100 USMC P-33606 56,100 USMC P-33607 56,100 USMC P-33608			1		42, 500	フィラワー 125520	
日					42, 500	フィラワー 125522	
56,100 USMC P-33605 56,100 USMC P-33606 56,100 USMC P-33607 56,100 USMC P-33608					65, 900	マインド AGS710	
56,100 USMC P-33606 56,100 USMC P-33607 56,100 USMC P-33608	品				56, 100	USMC P-33604	
56,100 USMC P-33607 56,100 USMC P-33608]				56, 100	USMC P-33605	
56,100 USMC P-33608					56, 100	USMC P-33606	
56,100 USMC P-33608					56, 100	USMC P-33607	
						USMC P-33608	
A ハルトリエコム				A ベルト付先ゴム			

				2, 450	小原 42B-100
				2,400	啓愛 KI-SG-C9
			B SACH用 アンクルブロック		
			72022090	4,550	オットボック 2K34
				22,000	オハイオ CC2-EK
				8,500	フレックスフット F6001A
				8,500	フレックスフット F6002
義	そ	そ		27, 100	ベッサ N-4411
				12, 700	マインド SAB310
				11,400	マインド SAB320
				9, 700	マインド SLC300
		_		19,000	ラポック X1370
		の		1,650	その他のアンクルブロック
足			C 足先リアルソックス		
				22, 700	スプリングライト F-SIZE
				22,700	スプリングライト M-SIZE
		他		7, 300	ベッサ N-100F
	の			28,500	佐藤 8-3
				28,500	佐藤 8-4
用	į			11,200	佐藤 8-5
		o o		29,000	啓愛 KI-SG-F1
				11, 200	啓愛 KI-SG-F2
			D先ゴム		
				710	
			E 踵 ゴム		
部	他	部		300	
	""		F スプリングゴム		
				210	
			G 前止金具		·
		品		2, 150	小原 33 B - 110
				6, 400	小原 33B-120
品				14, 400	啓愛 KI-S-B1
1				7, 300	啓愛 KI-S-B2
1			H サイム用ボルト		
				9, 700	マインド SSY300
1				3, 800	啓愛 A I -7-2
1			I ラミネーションポスト	_	
				5,400	フィラワー 125256
		<u> </u>		5, 400	フィラワー 125272

- (注) 1 手部義手の手先具については、芯入りの場合は1本につき570円、マジック取付けの場合は1か所につき 1,700円増しとすること。
 - 2 手指義手の手先具については、1本当たりの価格であること。
 - 3 股継手部品のうち筋金の価格は1本当たりのものであること。それ以外は一組又はセットの価格であること。
 - 4 使用部品欄の「企業名 番号~番号」で範囲表記したものについては、各部品が同一価格のものであること。
 - 5 断端袋については、年間の上限額の範囲内である限り、必要な枚数を支給することができるものであること。

カ 耐用年数

(ア) 義肢本体

区分	名 称	型式	耐用年数	備考
	上腕義手	装 飾 用	4 年	耐用年数以内の破損及び故障に際しては、原則として修理
		作業用	3	又は調整を行うこと。
		能動式	3	
義	屑 義 手	装 飾 用	4	
		作業用	3	
		能動式	3	
	肘 義 手		3	
	前腕義手		3	
	手 義 手		3	
手	手 部 義 手	装 飾 用	1	
		作業用	2	
	手 指 義 手	装飾用	1	
		作業用	2	
	股 義 足		4	
	大腿義足	常用	3	
義		吸 着 式	5	
		作業用	3	
	膝 義 足	常用	3	
		作業用	2	
	下腿義足		2	
足	果 義 足		2	
	足根中足義足	鋼板入り	2	
		足袋型	1	
	足指義足		1	

(イ) 完成用部品

杉	オ料・部品名	耐用年数	備	考
継	手 類	3 ₺	耐用年数以内の故障に際しては	は、原則として小部品の取替えにより修理
リス	トメタル	3	又は調整を行うこと。	
手	部	1		
手	袋	1		
足	部	1		
その化	也の小部品(消耗品)	1		

備考

- 1 本表の価格は、医師の採型技術料は含まないものであること。
- 2 耐用年数は、通常の装用状態において、当該材料・部品が修理不能となるまでの予想年数を示したものであること。

(2) 義 肢 - 骨格構造義肢

\Z/				門. 恰. 得. 江 美元 文				
名称	型		式	使用材料・部品及び工作法	価	格	備	考
眉				アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必	イの採型区	分によるウの		
長	装	6 4:	m .	要な材料・部品を選択し、組み合わせて製作すること。	基本価格に	工及び才のそ		
衰 手	衣	即	用	外形カバーは、容易に着脱できるように製作する	れぞれ使用	する材料・部		
+				こと。	品の価格を	合算した額と		
上腕	и -		m	肩義手と同じ。	すること。			
義手	装	即	Æ					
前腕	и <u>-</u> -		m1	肩義手と同じ。				
前腕義手	茇	Еф	用					
	カナデ	17	ッ式	アの基本工作法により、工及びオよりそれぞれ必			片側骨盤	対除用を
股				要な材料・部品を選択し、組み合わせて製作すること。			含むもので	ぶあること。
義				外形カバーは、断端の状態、職業等を考慮して、				
足				一体的又は膝上下分離式及び軟性又は硬性の選択を				
压				行い、容易に着脱できるように製作すること。				
				股義足と同じ。			キップ	シャフト
大	差	込	웇				(短断端切)断用)を
腿							含むもので	あること。
義				股義足と同じ。			吸着式に	は、差込
足	吸	着	式				吸着式を含	むもので
							あること。	
膝				アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必				
/JSR*				要な材料・部品を選択し、組み合わせて製作すること。				
義	常		用	外形カバーは、断端の状態、職業等を考慮して、				
足				軟性又は硬性の選択を行い、容易に着脱できるよう				
				に製作すること。				
	Р 7	ГВ	式	膝義足と同じ。				
下	P 7	ΓS	式	膝義足と同じ。				
腿	KI	3 M	[式	膝義足と同じ。				
/JC	長継	折端	用	膝義足と同じ。			サイム義	足を含む
義							ものである	こと。た
足						ļ	だし、この	場合外形
~_							カバーは加	算できな
							いこと。	

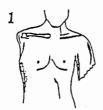
- (注) 1 二重ソケットは、断端の表面を均等に受けるようにするものとし、支持部に取り付け、変形を防止するために プラスチックス等硬質の材料を使用すること。なお、皮膚接触面には、軟性の材料を付加することがあること。
 - 2 骨格構造義肢の材料・部品の耐用年数は、カの耐用年数によるものとすること。

ア 基本工作法

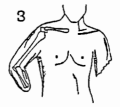
工程	作 業 の 内 容				
(ア) 断端の観察	断端の表面の状況、関節の運動機能(屈伸、内転、外転等)の状況並びに肢位の観察及				
	び特徴の把握				
(イ) 採寸及び投影図の作成	情報カードの記録、製作に必要な寸法及び角度の測定並びに記録並びに投影図の作成				
(ウ) 採 型	ギプス包帯法による陰性モデルの採型及び順型、陽性モデルの注型及び取出し並びに陽				
ł	性モデルの修正				
(エ) 適合のチェック	チェックソケットの製作、チェックソケットによる適合のチェック及び修正並びに継手				
	の中心位置の設定				
(オ) 陽性モデルの製作	チェックソケットへのギプスの注型、陽性モデルの修正、表面の仕上げ及び乾燥				
(カ) ソケットの製作	ストッキネットの被覆、強化材の付加、PVAスリーブの被覆、樹脂の注型、取外し及				
	びソケットトリミング				
(キ) 支持部材の外形の形	義手 :パラフィン、プラスチックフォームギプス等による支持部芯材外形の形成及び要				
成及び要素の結合	素の結合				
	義足:股継手、膝継手、足部等の機能部品の支持部材による結合及び足部の調整				
(ク) 組 立 て	義手:継手等各部の組合せ及び結合並びにハーネスの取付け				
1	義足:カップリングの取付け、ベンチアライメントの設定、各部の組合せ及び結合、懸				
	垂装置の取付け並びに角度調整				
(ケ) 仮合わせ	義手 :ソケットトリミングの修正、ハーネスの調整及び機能の点検、 義手操 作の基本の				
1	指導並びに適合の修正				
	義足:アライメントの修正、適合の点検及び修正、各部の機能の点検並びに起立及び歩				
	行の基本動作の指導				
(コ) 外装及び仕上げ	義手:フォームラバーの穴掘り及び外形の研削、ストッキネットの被覆				
	合及び機能の最終点検				
(サ) 適合検査	適合及びアライメントの点検並びに操作の指導				

イ 採型区分

A 義 手







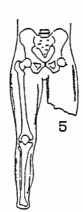
B 義 足







4



ウ基本価格

名称	採型区分	型式	価 格	備考
一个	休全区万			
義	A - 1	装 飾 用	31,000 円	肩甲胸郭間切断用は、10,700円増しとすること。
手	A - 2	装 飾 用	33, 600	吸着式は、24,900円増しとすること。
月用	A - 3	装 飾 用	30,000	顆上支持式は、12,500円増しとすること。
"	A - 3		30,000	スプリット式は、18,700円増しとすること。
	B - 1	カナディアン式	80, 800	片側骨盤切断用は17,000円増しとすること。
	B - 2	差込式	50, 000	短断端切断用キップシャフトは、44,500円増しとすること。
義	Б — 2	吸 着 式	131,700	IRCソケットは、50,200円増しとすること。
	B - 3	差 込 式	48, 400	
	Б — 3	吸 着 式	107, 200	
足		差 込 式	38, 400	大腿支柱付きは、22,000円増しとすること。
	B - 4	PTB式	60,000	
	B - 4	P T S 式	74, 500	
用		K B M 式	77,000	
	B - 5	差 込 式	40,800	
	3 – ط	有 窓 式	61,900	

- (注) 1 類上支持式は、ミュンスタータイプ及びノースウェスタンタイプとすること。
 - 2 ソフトインサートのシリコーン又は完成用部品のシリコーンライナーを使用して仮合わせ専用のチェックソケットを用いる場合に限り、40,200円加算できること。
 - 3 大腿義足及び膝義足に、ソフトインサートのシリコーン又は完成用部品のシリコーンライナーを使用した場合は、差込式とすること。

エ 製作要素価格

(ア) ソケット

名称	採型区分	使 用 材 料	価 格		備考	
		アルミニューム、セルロイド	10,300	円		
	A 1	皮革	8, 150			
義	A - 1	熱硬化性樹脂	18,500			
我		熱可塑性樹脂	4,600			
		アルミニューム、セルロイド	9, 150			
手	A - 2	皮 革	11,000			
1	A – 2	熱硬化性樹脂	12,600			
		熱可塑性樹脂	6, 150			
		アルミニューム、セルロイド	8,050			
用	A 0	皮 革	10,900			
	A - 3	熱硬化性樹脂	12, 400			
		熱可塑性樹脂	4,300			

		アルミニューム、セルロイド	20, 200	
	B - 1	熱硬化性樹脂	30,000	
		熱可塑性樹脂	13, 500	
		木 製	40, 400	エアクッションソケットは、13,500円増しとす
<u></u>		アルミニューム、セルロイド	13, 400	ること。
義	B - 2	皮革	17,000	二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価
		熱硬化性樹脂	24, 300	格を加算することができること。
		熱可塑性樹脂	13, 500	
		アルミニューム、セルロイド	13, 600	エアクッションソケットは、13,500円増しとす
足	n o	皮 革	21,800	ること。
	B - 3	熱硬化性樹脂	35, 900	二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価
		熱可塑性樹脂	15, 100	格を加算することができること。
		アルミニューム、セルロイド	10, 900	エアクッションソケットは、12,200円増しとす
用	D 4	皮 革	15, 800	ること。
	B - 4	熱硬化性樹脂	22, 700	二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価
		熱可塑性樹脂	11,400	格を加算することができること。
		アルミニューム、セルロイド	11,200	エアクッションソケットは、11,200円増しとす
	B - 5	皮革	15, 900	ること。
	Б — 5	熱硬化性樹脂	21,300	
		熱可塑性樹脂	9, 500	

(イ) ソフトインサート

名称	採型区分	使用材料	価 格	備	考
		皮 革	3,850 円		
義	A - 1	軟 性 発 泡 樹 脂	4, 200		
我		皮革・軟性発泡樹脂	6,850		
		皮 革	3, 500		
手	A - 2	軟性発泡樹脂	4, 100		
		皮革・軟性発泡樹脂	6, 650		
用用		皮 革	3, 400		
/13	A - 3	軟性発泡樹脂	4, 100		
		皮革・軟性発泡樹脂	6, 500		
		皮 革	5, 300		
義	B - 1	軟性発泡樹脂	4, 550		
		皮革・軟性発泡樹脂	8, 400		
足		皮 革	4, 250		
		軟性発泡樹脂	4,300		
用	B - 2	皮革・軟性発泡樹脂	6, 200		
		皮革・フェルト	7, 900		

		シリコーン	34, 500	
	•	皮 革	4, 700	
		軟性発泡樹脂	4, 400	
義	B - 3	皮革・軟性発泡樹脂	7,850	
		皮革・フェルト	8,500	
		シリコーン	37, 200	
足足		皮 革	3, 650	
"		軟性発泡樹脂	4, 150	
	B - 4	皮革・軟性発泡樹脂	6,300	
		皮革・フェルト	7,050	
用		シリコーン	30, 100	
		皮 革	3,850	
	B - 5	軟性発泡樹脂	5, 950	
		皮革・軟性発泡樹脂	6, 950	

- (注) 1 軟性発泡樹脂とは、PEライト、及びスポンジであること。
 - 2 ソフトインサートは、骨突起部等に部分的に当てるものではなく、断端の全体を覆うものであること。
 - 3 シリコーンとは、FRP 同様にラミネートされたものであり、完成用部品のシリコーンライナーを加えられないこと。

(ウ) 支 持 部

/7	14	/m +42	##	#
名	称	価 格	備	考
肩载	手 用	12,900 円		
上腕	義 手 用	10, 300		
前腕	義手用	10, 200		
股 義	是 足 用	15, 500		
大 腿	義足用	15, 400		
下 腿	義 足 用	10, 200		

- (注) 1 肩義手で、ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は上腕部との接続のために修正を行う場合は、7,500円増しとすること。
 - 2 股義足で、ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は股継手の土台を積層するために大幅な 修正を行う場合は、9,250円増しとすること。

(エ) 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品

区分	名 称	使 用 部 品	価 格	備考
¥	肩義手用	胸郭用ベルトハーネス一式	19,500 円	
義 手用		肩たすき一式	9, 750	
^円 ハ	上腕義手用	胸郭用ベルトハーネス一式	19, 200	
ーネス		肩たすき一式	9, 800	
^		8字ハーネス一式	8,800	

- 義 手 用	前腕義手用	胸郭用ベルトハーネス一式 8字ハーネス一式	16, 500 7, 150	
ハーネス		9字ハーネス一式 19字ハーネス一式 上腕カフ(三頭筋パット)	4, 650 4, 750	
<u> ^</u>	股義足用	野垂帯一式	13, 500	
+	大腿義足用	シレジアバンド一式	6, 550	
義		肩 吊 帯	5,700	
足縣		腰バンド	8,050	
垂		横吊帯	1,450	
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		義足用股吊帯	1,800	価格は1本当たりのものであること。
部部	下腿義足用	腰バンド	8,050	
品品		横吊帯	1,950	
100		大腿もも締め一式	9, 700	
		PTB膝カフ一式	7, 800	

- (注) 1 肘義手用は、上腕義手用に準ずること。
 - 2 手義手用及び手部義手用は、前腕義手用に準ずること。
 - 3 膝義足用は、大腿義足用に準ずること。
 - 4 サイム義足用は、下腿義足用に準ずること。
 - 5 下腿義足差込式用軽便式の懸垂用膝カフは、PTB膝カフに準ずること。
 - 6 義手用ハーネスは、一式とされているものでも組み合わせができること。
 - 7 義足懸垂用部品は、一式とされているもの(大腿もも締め一式を除く。)は、組み合わせができないこと。

(オ) 外 装

		/ / [10.					
	名	称		価	格		備	考	
肩	義	手	用		10, 200	円			
上	腕豸	美 手	用		8, 100				
前	腕事	美 手	用		7, 250				
股	義	足	用		25, 700				
大	腿	美 足	用		20,600				
膝	義	足	用		18, 400				
下	腿	奏 足	用		16, 200				

- (注) 1 外装はフォームカバーを用いる場合のみ加えること。
 - 2 リアルソックスを必要とする場合は、オの完成用部品の価格を1,000円増しとすること。

オ 完成用部品

区分	名 称	型	式	価	格		使	用	部	品	備	考
義手用部品	肩 継 手	A 屈曲•	外転式		42, 600 42, 800			ク 12 ク 12				

	肩	継	手		Ė	50, 500	ホスマー 55134	
				В	ユニバーサル式			
						61,000	オットボック 1287	
	肘	継	手	A	単 軸 式 (単軸固定式)			
					(早期回足式)	49,600	オットボック 12R1	
						55, 600	オットボック 12R2	
						35, 900	オットボック 12R3	
						48, 900	オットボック 12R4	
						56, 400	ホスマー 55170	
義						51, 200	小原 47C-011	手継手部品付
						51, 200	小原 47C-012	手継手部品付
						48, 800	小原 47C-021	手継手部品付
						48, 800	小原 47C-022	手継手部品付
						30,700	啓愛 KI-H-061	
手						30,700	啓愛 K I - H - 062	
	手	継	手	A	面摩擦式			
						4,750	啓愛 KI-H-065-1	
				В	軸 摩 擦 式			
						9, 500	オットボック 10R1	
用						8, 900	オットボック 10R2	
						11, 900	ホスマー 71983	
				С	手 屈 曲 式			
						14,700	ホスマー 71988	
				D	手部コネクタ			
部						4,750	啓愛 KI−H−064	
		7	ソケ			17, 300	ホスマー 55132	
	養手	-	ソケットアダプター					
	調整		タプター					
	義手調整用部品	-	チュ		-117 70	17, 300	ホスマー 55573	
品	品	İ	ープ					
	手		具	Α	装飾ハンド			
			i			28, 300	オットボック 857~859	
						38, 600	オットボック 8K18~8K19	
						51, 100	ホスマー 56414~56431	
						47, 000	ホスマー 50483~50486	
						23,600	佐藤 5-8P	
						46, 200	佐藤 5-88	
				В	手 (コスメチッククラフ)			
					(JXX+y9977)			

手 先 具	21,300	オットボック 8S4~8S6
, ,,,	20,900	ホスマー 56432~56593
	66,000	啓愛 KI-H-050-3RC
	63, 400	啓愛 KI-H-052RC
	94, 400	啓愛 KI-H-052RC-L
	66,000	啓愛 KI-H-052RCF
	17, 900	啓愛 KI-H-052-1
	44,000	啓愛 KI-H-052-1SI
	22, 600	啓愛 KI-H-052-2
義	99, 100	啓愛 KI-H-052-2RC-L
~	48, 900	啓愛 KI-H-052-2SI
	66, 000	啓愛 KI-H-055RC
	105, 300	啓愛 KI-H-055RC-L
	25, 600	啓愛 KI-H-056RC
手	17, 900	啓愛 K I - H - 72
	40, 200	啓愛 KI-H-73
	66, 000	啓愛 K I - H - 73 S I
	44, 100	啓愛 KI-H-73-1
	68, 000	啓愛 KI-H-73-1SI
用	35, 000	啓愛 KI-H-74
	59, 900	啓愛 KI-H-74SI
	40, 600	啓愛 KI-H-74-1
	63, 800	啓愛 KI-H-74-1SI
	45, 900	佐藤 2-3
部	35, 300	佐藤 2-4
	42, 600	佐藤 2-452
	41, 100	佐藤 3-2
	48, 800	佐藤 3-2X
	32, 100	佐藤 3-3
品	41, 200	佐藤 3-3X
	35, 500	佐藤 3-452
	70, 200	佐藤 3-92X
	66, 000	佐藤 3-93X
	21,600	佐藤 5-2
	16, 600	佐藤 5-3
	14, 200	佐藤 5-4
	21,700	佐藤 5-5
	31, 200	佐藤 5-2X
	25, 600	佐藤 5-3X

ſ	手 4	先 具	ĺ				21,300	│ 佐藤 5-4X	1
							96, 800	佐藤 5-44	
							107, 700	佐藤 5-44W	
							30, 500	佐藤 5-5X	
							16, 100	佐藤 5-8G	
							24, 100	佐藤 5-8G X	
義							45, 700	佐藤 5-9	
~	1						51,500	佐藤 5-9X	
							56, 800	佐藤 5-92X	
		コネ	-				2, 250	オットボック 13R9	
1	外	ション					3, 500	ホスマー 56758	
手		コネクションプレート							
	装		-				8, 500	オットボック 15K1	ストッキネット付
		フォ					8, 700	オットボック 15K2	ストッキネット付
ĺ	部	1 1					12, 200	オットボック 15K3	ストッキネット付
		ムカ					17, 500	ホスマー 56217	ストッキネット付
用	品	バー					13, 600	ホスマー 56886	ストッキネット付
l							5, 200	その他のフォームカバー	ストッキネット付
		断	A	上	腕	用			価格は、消臭加工
		端端					3, 200		価格は、消臭加工 処理を施したもの を使用する場合に おける年間の上限 額であること。
		袋	В	前	腕	用			額であること。
部	そ	AX					3, 400		
1		ハ部					5, 700	ホスマー 50114	
		ネス					5, 700	ホスマー 50115	
		 					25, 800	カスケイド ICE-AT	
	の	ライナー					29, 800	カスケイド ICE-ATC	
品							35,000	カスケイド ICE-ATCM	
ļ							25, 800	カスケイド ICE-ATS	
		ックアダプタ					34,900	PIメディカル ICE-ATL	
	他	ブタ					39, 800	PIメディカル ICE-ATPI	
		シラリイ					66,000	オズー COM-SIZE	
		コナ					12,300	オズー DIS-SIZE	
		「í レン					54,700	オズー ICE-SIZE	
義	股約	迷 手	A	カ	ナデ	ィアン式	66,000	オットボック 7E4	
足							175, 500	オットボック 7E7	
用							167, 000	オットボック 7E8	
部							266, 000	ブラッチフォード 019122	
品			ļ				73, 000	ベッサ U-701	
							13,000	199 0 101	1

	股 継 手	1	167,600	ラポック M0110	
	122 112 1		72,500	啓愛 A 1 -6-1	
			73, 600	啓愛 A 1 -6-3	
			88, 300	高崎 TG1010	
			76, 400	徳林 TCH-01C	
			182, 100	徳林 TGH-01C	
			73, 800	徳林 TH−01C	
		B ロック式	73, 800	オットボック 7E5	
			89, 700	啓愛 A1-6	
義			89,700	啓愛 A1-6-2	
	膝 継 手	A 単軸 膝			
		1 遊動式	5 00 5 00		
			702, 500	オットボック 3C1	チューブ付
			44, 900	オットボック 3R16	
足			50, 200	オットボック 3R18	
			62,000	オットボック 3R22	
			123, 400	オットボック 3R38	
			266, 200	オットボック 3R45	
			243, 200	オットボック 3R65	t =14
用			314,600	オットボック 3R80	チューブ付 チューブ付
			312, 500 266, 200	オットボック 3R80=1 オットボック 3R95=1	アューン们
			693, 100	ブラッチフォード 019350	
			223, 100	ブラッチフォード 019352	
			205, 200	ブラッチフォード 019353	
部			249, 300	ブラッチフォード 019354	
			119, 800	ホスマー 60236	
	:		127, 800	ホスマー 60821	
			80, 800	ホスマー 60822	
			93, 900	ホスマー 60823	
品			59, 500	ラポック M0706	
			58, 200	ラポック M0716	
			260, 200	ラポック M0760	
	1		260, 200	ラポック SL0760	
			47, 400	高崎 TG1002	
			46, 300	高崎 TG1003	
			43, 500	HRC 100	
		2 ロック式			
			76, 500	オットボック 3尺17	
			132, 700	オットボック 3R39	

### 185,700	l	nu	1	F0 000	- 1 F 6 2D40
### ### ### ### #####################		膝 継 手		50, 200	オットボック 3R40
82,000 ベッサ U-10400 73,300 ホスマー 60471 60,300 ラボック M0726 60,300 ラボック M0728 59,400 ラボック SL0701 84,700 ラボック SL0710 9ボック SL0710 9ボック SL0720-A 小原 34S-050 67,000 啓愛 A3-1-1 59,500 啓愛 A3-1-2 76,700 啓愛 A3-2-2 69,500 高崎 TG1005 66,000 高崎 TG1013 64,600 高崎 TG1013 64,600 高崎 TG1023 66,700 徳林 TK-1C1 B 安全 膝 63,800 オットボック 3R15 147,600 オットボック 3R49 347,300 ナブコ NI-C111 341,500 ナブコ NI-C111 341,500 カットエック 3R49 347,300 ナブコ NI-C111 364,800 ナブコ NI-C111 379,900 ブラッチフォード 019161 331,300 ブラッチフォード 019161 331,300 ブラッチフォード 019162 377,300 ブラッチフォード 019168					
表 (60,300 カボック M0726 (60,300 カボック M0728 (59,400 カボック SL 0701 (84,700 カボック SL 0710 カボック SL 0720 ーA か原 34S ーの50 (66,600 か原 34S ーの50 (67,000 啓愛 A3-1-1 (59,500 啓愛 A3-2-1 (73,200 啓愛 A3-2-2 (76,700 啓愛 A3-2-2 (76,700 高崎 TG 1013 (64,600 高崎 TG 1013 (64,600 高崎 TG 1014 (48,000 高崎 TG 1023 (66,700 オットボック 3R 15 (147,600 オットボック 3R 49 (347,300 ナブコ NI - C111 (341,500 ナブコ NI - C111 (341,500 ナブコ NI - C111 (364,800 ナブコ NI - C112 (377,900 ブラッチフォード 019161 (331,300 ブラッチフォード 019162 (377,700 ブラッチフォード 019168 E					
8					
表 60,300 ラボック M0728 59,400 ラボック SL07101 84,700 ラボック SL0720-A 66,600 小原 34S-050 67,000 啓愛 A3-1-1 59,500 啓愛 A3-1-2 76,700 啓愛 A3-2-2 69,500 高崎 TG1005 66,000 高崎 TG1013 64,600 高崎 TG1014 48,000 高崎 TG1023 66,700 徳林 TK-1C1 B 安全 膝 63,800 オットボック 3R15 147,600 オットボック 3R49 347,300 ナブコ NI-C111 341,500 ナブコ NI-C111 341,500 ナブコ NI-C1111 341,500 ナブコ NI-C1111 341,500 フラッチフォード 019161 331,300 ブラッチフォード 019162 377,300 ブラッチフォード 019168E 677,700 ブラッチフォード 019169					
表					
 84,700 ラボック SL0710 122,200 ラボック SL0720-A 66,600 小原 34S-050 67,000 啓愛 A3-1-1 59,500 啓愛 A3-1-2 76,700 啓愛 A3-2-1 73,200 啓愛 A3-2-2 69,500 高崎 TG1005 66,000 高崎 TG1013 64,600 高崎 TG1014 48,000 高崎 TG1023 66,700 徳林 TK-1C1 B 安全 膝 63,800 オットボック 3R15 147,600 オットボック 3R49 347,300 ナブコ NI-C111 364,800 ナブコ NI-C111 364,800 ナブコ NI-C112 77,700 ブラッチフォード 019161 331,300 ブラッチフォード 019162 377,300 ブラッチフォード 019168E 677,700 ブラッチフォード 019169 					
 表 122,200				59, 400	
日本				84, 700	
日	義			122, 200	ラポック S L 0720 - A
日				66, 600	小原 34 S −050
R				67,000	啓愛 A3-1-1
R				59, 500	啓愛 A3-1-2
高崎 TG1005 66,000 高崎 TG1013 64,600 高崎 TG1014 48,000 高崎 TG1023 66,700 徳林 TK-1C1 B 安全隊 63,800 オットボック 3R15 147,600 オットボック 3R49 347,300 ナブコ NI-C111 341,500 ナブコ NI-C111 364,800 ナブコ NI-C111 364,800 ナブコ NI-C112 84,700 フィラワー 124200 379,900 ブラッチフォード 019161 331,300 ブラッチフォード 019162 377,300 ブラッチフォード 019168E 677,700 ブラッチフォード 019168				76, 700	啓愛 A3-2-1
用 B 安全 膝 66,000 高崎 TG1013 高崎 TG1014 名8,000 高崎 TG1023 66,700 徳林 TK-1C1 8 49,000 オットボック 3R15 147,600 オットボック 3R49 347,300 ナブコ NI-C111 341,500 ナブコ NI-C111t 364,800 ナブコ NI-C112 84,700 フィラワー 124200 379,900 ブラッチフォード 019161 331,300 ブラッチフォード 019162 377,300 ブラッチフォード 019168 677,700 ブラッチフォード 019169	足			73, 200	啓愛 A3-2-2
用 B 安全 膝 64,600 高崎 TG1014 高崎 TG1023 66,700 徳林 TK-1C1 8 安全 膝 63,800 オットボック 3R15 147,600 オットボック 3R49 347,300 ナブコ NI-C111 341,500 ナブコ NI-C111 フィラワー 124200 379,900 ブラッチフォード 019161 331,300 ブラッチフォード 019162 377,300 ブラッチフォード 019168 E 677,700 ブラッチフォード 019169				69, 500	高崎 TG1005
用				66,000	高崎 TG1013
田 66,700 徳林 TK-1C1 B 安全 膝 63,800 オットボック 3R15 147,600 オットボック 3R49 347,300 ナブコ NI-C111 341,500 ナブコ NI-C111 364,800 ナブコ NI-C112 84,700 フィラワー 124200 379,900 ブラッチフォード 019161 331,300 ブラッチフォード 019162 377,300 ブラッチフォード 019168E 677,700 ブラッチフォード 019169				64,600	高崎 TG1014
B 安全 膝 63,800 オットボック 3R15 147,600 オットボック 3R49 347,300 ナブコ NI-C111 341,500 ナブコ NI-C111t 364,800 ナブコ NI-C112 84,700 フィラワー 124200 379,900 ブラッチフォード 019161 331,300 ブラッチフォード 019162 377,300 ブラッチフォード 019168 E 677,700 ブラッチフォード 019169				48,000	高崎 TG1023
8 63,800 オットボック 3R15 147,600 オットボック 3R49 347,300 ナブコ NI-C111 341,500 ナブコ NI-C111t 364,800 ナブコ NI-C112 84,700 フィラワー 124200 379,900 ブラッチフォード 019161 331,300 ブラッチフォード 019162 377,300 ブラッチフォード 019168 E 677,700 ブラッチフォード 019169	用			66, 700	徳林 TK-1C1
部			B安全膝		
部 347,300 ナブコ NI-C111 341,500 ナブコ NI-C111t 364,800 ナブコ NI-C112 84,700 フィラワー 124200 379,900 ブラッチフォード 019161 331,300 ブラッチフォード 019162 377,300 ブラッチフォード 019168 E 677,700 ブラッチフォード 019169				63, 800	オットボック 3R15
部 341,500 ナブコ NI-C111t 364,800 ナブコ NI-C112 N 1 - C112 N I - C112				147,600	オットボック 3R49
364,800 ナブコ N I - C112 84,700 フィラワー 124200 379,900 ブラッチフォード 019161 331,300 ブラッチフォード 019162 377,300 ブラッチフォード 019168E 677,700 ブラッチフォード 019169				347, 300	ナブコ N I - C111
84,700 フィラワー 124200 379,900 ブラッチフォード 019161 331,300 ブラッチフォード 019162 377,300 ブラッチフォード 019168 E 677,700 ブラッチフォード 019169	部			341,500	ナブコ N I - C111t
コフラッチフォード 019161 ココ1,300 ブラッチフォード 019162 コファチフォード 019168E 677,700 ブラッチフォード 019169		:		364,800	ナブコ N I - C112
コ331,300 ブラッチフォード 019162 コ77,300 ブラッチフォード 019168 E 677,700 ブラッチフォード 019169				84, 700	
品 377,300 ブラッチフォード 019168E 677,700 ブラッチフォード 019169				379, 900	ブラッチフォード 019161
677,700 ブラッチフォード 019169				331, 300	ブラッチフォード 019162
	品			377, 300	ブラッチフォード 019168E
070,000 11,010171				677, 700	ブラッチフォード 019169
379,900 ブラッチフォート 019171				379, 900	ブラッチフォード 019171
331,300 ブラッチフォード 019172				331, 300	ブラッチフォード 019172
82,500 ベッサ U-9809				82, 500	ベッサ U-9809
84,700 ベッサ U-10170				84,700	ベッサ U-10170
122, 200 ベッサ U - 10426				122, 200	ベッサ U-10426
84,600 ホスマー 60775				84,600	ホスマー 60775
102,900 ホスマー 60785				102, 900	ホスマー 60785
127,000 ホスマー 60794				127,000	ホスマー 60794

1	膝 継 手		75, 500	 ラポック M0736	
			278, 300	ラポック M0770	
			72,500	協和 RC 3-16	
			73, 700	協和 R I 3-16	
			80, 200	啓愛 A1-1	
			75, 800	啓愛 A1-2	
			71,800	啓愛 A1-2-N	
			94, 400	啓愛 A2-1	
			88,000	啓愛 A2-2	
義			79, 100	高崎 TG1011	
İ			191,300	HF K-5	
			79, 300	USMC 15126	
		C多軸膝			
		1 遊動式			
足			94, 400	オットボック 3R20	
			146, 400	オットボック 3R21	
			158, 500	オットボック 3R36	
			319, 500	オットボック 3R46	
			332, 500	オットボック 3R55	
用用			442, 500	オットボック 3R60	
			372, 500	オットボック 3R60=1	
			342, 500	オットボック 3R70	チューブ付
			281,900	オットボック 3R72	チューブ付
			342, 500	オットボック 3R72=1	チューブ付
部			242, 000	オットボック 3R105=I	チューブ付
			242,000	オットボック 3R106=1	チューブ付
			233, 300	センチュリー22 TK-1100	
			251, 800	センチュリー22 TK-1900	
			363, 400	センチュリー22 TK2000	
品			632, 500	センチュリー22 TK2100	
			349, 700	ナブコ NI-C4111	
			360, 600	ナブコ N I - C412	
			349, 700	ナブコ N I - C414	
			381, 200	ブラッチフォード 019136	
			152, 200	ブラッチフォード 019245	
			73, 100	ベッサ U-704B	
	-		149, 600	ラポック M0750-A	
			149, 600	ラポック M0755 - A	
			91,000	啓愛 A2-10	

	隊	継	手		76,000	啓愛 A2-10-1
	/Jak	4411	,		66, 000	啓愛 A2-10-2
					94, 800	高崎 TG1006
					112, 300	高崎 TG1008
					165, 300	高崎 TG1009
					126, 900	高崎 TG1017
					136, 200	高崎 TG1027
					181, 600	徳林 TGK-4000
					300,000	徳林 TGK-4P00
義					291, 300	徳林 TGK-4P01P
~~					316, 400	徳林 TGK-4P10
					312, 100	徳林 TGK-5PSO
					74, 300	徳林 TK-4000S
					91,600	徳林 TK-40C
足					140, 900	徳林 TK-4P00S
				2 ロック式		
					160, 900	オットボック 3R23
					81, 100	ベッサ U-1016B
					139, 800	ベッサ U-10387
用用					113, 700	高崎 TG1037
	足	継	手	A 固 定 式 (SACH足用)		
				(SACH足用)	6,700	オットボック 2R8
					16, 500	オットボック 2R31
					13, 900	オットボック 2R40=1及び
部					15, 200	2R40=2 オットボック 2R54
	ļ				12,700	オハイオ CC2L-TAJ
					50, 200	スプリングライト PD-010
					15, 900	センチュリー22 TK-1186
					12, 800	フィラワー 124160
品					14, 200	ブラッチフォード 400025
					23,000	ブラッチフォード 409014
					25,600	ブラッチフォード 409015-A
					13, 100	ブラッチフォード 409021
					13,600	ブラッチフォード 409022
					14, 200	ブラッチフォード 409023
					17, 500	ブラッチフォード 409026
					14, 500	フレックスフット F7703-1
					18, 900	フレックスフット F7703-2
			ļ		10,700	ベッサ U-708B

	足継手		29, 800	ベッサ U-711B	
			10,700	ベッサ U-1041	
			19,600	ホスマー 60273	
			8, 800	ホスマー 60405	
			21, 200	マインド S C A 240	
			9, 200	マインド S C A 280	
			7, 100	ラポック M1300	
			5,700	ラポック M1305	
			8,000	ラポック M1308	
義			6,300	協和 RE-20	
			18, 700	啓愛 A1-4	
			18,700	啓愛 A1-13	
			5,700	高崎 TG2075	
			5, 700	高崎 TG2075S	
足			6,700	高崎 TG3023	
			10, 900	徳林 TAC-00	
			13,500	USMC 15100M	
		B遊動式			
		1 単軸足用			
用			13, 300	オットボック 2R10	
			39, 700	オットボック 2R33	
			30, 100	オットボック 2R51	
			33, 700	ベッサ U-752B	
			23, 100	ベッサ U-753B	
部			52, 500	ベッサ U-10384]
			52, 500	ベッサ U-10385	
			28, 100	ラポック M1002	1
			28, 100	ラポック M1005	1
			17, 400	ラポック M1011	
品			67, 200	ラポック M1030-A	
			67, 200	ラポック M1035	
			67,000	ラポック M1040	
			101,500	ラポック M1050-A	
1			60, 700	ラポック S L 1010 - A	
			19, 500	啓愛 A1-5	
			33, 900	啓愛 A2-5	
1			28, 200	啓愛 A2-5AL	
			53, 500	啓愛 A2-5T I	
			5, 700	高崎 TG2065	

	足能	* 手		5, 700	高崎 TG2065S	
				27, 900	高崎 TG3025	
				23, 300	高崎 TG3026	
			2 多軸足用			
			2 3 111/2/13	24, 900	オットボック 2R11	
:				34, 800	ブラッチフォード 379242	
				21, 500	~379244 ブラッチフォード 379536	
				21, 500	ブラッチフォード 379538	
				21,500	ブラッチフォード 379540	
義				34, 800	ブラッチフォード 409120	
				34, 800	~409123 ブラッチフォード 409125	
				23, 400	~409127 ブラッチフォード 409214	
				122, 200	~409216 マインド S C S 200 S 1	
				122, 200	マインド SCS200S2	
足				122, 200	マインド SCS200S3	
				69,000	ラポック M1025	
				69,000	ラポック S L 1020	
				63,600	USMC P31800	
			C 多軸足部			
用				45, 900	HF F1	
			to the state of th	75, 300	HF F9	
				27,500	HF LF9	
				9, 200	オットボック 5R1	
				6,700	オットボック 5R9	
部	義			9, 900	センチュリー22 TK-1130	
		_,·		3, 830	フィラワー 124109	
	足	ブ		83, 500	ブラッチフォード 189113	
				10, 700	ホスマー 60267	
	調			10, 100	マインド SLB210	
品				10, 100	マインド SLB220	
	整	ッ		10, 100	マインド SLB230	
				9, 900	マインド SLB240	
	用			6, 200	協和 RAI	
		ク		10,700	啓愛 A1-11	
	部			3,700	高崎 TG2113	
				4, 800	徳林 TWB-C	
	品			7, 500	徳林 TWB-4	
				13, 600	HRC 101	
				5, 100	アルプス UMP-496	

	1		17, 400	オズー ICEX-PCK
			8, 400	オットボック 4R22
			7,400	オットボック 4R23
			19,500	オットボック 4R37
		İ	29, 700	オットボック 4R41
			17, 400	オットボック 4R42
			29,800	オットボック 4R51
			14, 100	オットボック 4R54
			19, 900	オットボック 4尺55
義			16,500	オットボック 4R60
-12.	義	コ	10,900	オットボック 4R63
		_	17, 800	オットボック 4R68
			32, 200	オットボック 4R72=32
	足		32, 200	オットボック 4R72=45
足	~_		33, 500	オットボック 4R72=60
~ ≟			33, 900	オットボック 4R72=75
	調	ネ	18, 700	オットボック 4R73=A
	ID-G		18, 700	オットボック 4R73=D
			11, 400	オットボック 4R74
用	整		27, 300	オットボック 4R77
, 13			25,000	オットボック 4R84
			25, 800	オットボック 4尺89
	用	ク	12, 200	オットボック 4R95
			24,700	オットボック 4R100
部			42, 400	オットボック 4R103
	部		42,900	オットボック 4R104=60
			43,000	オットボック 4R104=75
			16, 900	オットボック 5R6=1
	品	タ	16, 900	オットボック 5R6=2
品			16, 900	オットボック 5R6=3
			31,200	スプリングライト SP004-3
			3,550	スプリングライト PD14
			3, 550	スプリングライト PO14
			21,500	センチュリー22 TK-1125
			11,400	センチュリー22 TK-1155
			17,500	センチュリー22 TK-1157
			1 7, 500	センチュリー22 TK-1160
			17, 900	センチュリー22 TK-1187
			21,500	センチュリー22 TK-2025

] 12,600	センチュリー22 TK-2035
			15, 100	センチュリー22 TK-2035L
		İ	11,400	センチュリー22 TK-2055
			17, 500	センチュリー22 TK-2060
			30, 200	センチュリー22 TK-2065
			17,000	ナブコ N-J201
			15, 300	ナブコ N-S201
			12, 100	フィラワー 124105
			8, 500	フィラワー 124106
義			13, 600	フィラワー 124107
	義		13, 300	フィラワー 124108
			15, 600	フィラワー 124114
			50, 200	フィラワー 124140
	足		44, 900	フィラワー 124141
足			43, 600	フィラワー 124142
			46, 200	フィラワー 124143
	調	ネ	9, 900	フィラウー 124180
			9, 900	フィラワー 124181
			9, 900	フィラワー 125298
用	整		30, 200	ブラッチフォード 019145
			22, 200	ブラッチフォード 019814
			22, 200	ブラッチフォード 019914
	用	ク	21, 100	ブラッチフォード 189110
			40, 500	ブラッチフォード 189117
部			42, 200	ブラッチフォード 189118
	部		42, 200	ブラッチフォード 189119
			45, 400	ブラッチフォード 189224
			14, 100	ブラッチフォード 189226
	品	夕	13, 000	ブラッチフォード 189310
5G			7, 200	ブラッチフォード 189805
			20, 300	ブラッチフォード 189806
	İ		8, 400	ブラッチフォード 189807
			8,700	ブラッチフォード 189808
			14, 100	ブラッチフォード 189906
1			7,900	ブラッチフォード 189907
			9, 600	ブラッチフォード 339140
			36, 800	ブラッチフォード 339240
			11,500	ブラッチフォード 339301

I			10, 100	ブラッチフォード 409012
			27, 000	ブラッチフォード 409041
			28, 100	ブラッチフォード 409042
			96, 600	フレックスフット 0731
1			58, 500	フレックスフット 7693
			27, 700	フレックスフット F7707-1
			28, 800	フレックスフット F7707-2
			31, 100	フレックスフット F7707-3
			30,000	フレックスフット F7708-1
義			31,100	フレックスフット F7708-2
	義	ם	45, 400	フレックスフット F7708-3
			5, 600	ベッサ U-709G
			6,500	ベッサ U-715G
	足		5, 400	ベッサ U-719G B
足			5, 400	ベッサ U-719G C
			6, 200	ベッサ U-723
	調	ネ	5, 200	ベッサ U-1019
			5, 600	ベッサ U-8545
			18, 800	ベッサ U-8676
用	整		30, 400	ベッサ U-9109
			8, 300	ベッサ U-9502
			14, 200	ベッサ U-9782
	用	ク	15, 900	ベッサ U-9989
			15, 900	ベッサ U-9990
部			29, 100	ベッサ U-10311
	部		29, 100	ベッサ U-10314
			21,300	ベッサ U-10316
			28, 500	ベッサ U-10332
	品	タ	28, 500	ベッサ U-10333
品			33, 100	ベッサ U-10424
			13, 300	ベッサ U-10432
			13, 300	ベッサ U-10433
			14,900	ベッサ 22194
			22, 400	ベッサ N-4400
			10, 500	ベッサ N-4401
			19,600	ホスマー 60254
			19,600	ホスマー 60293
			39, 900	ホスマー 60306
			27, 800	ホスマー 60312

17,500			1		
10,900				14, 100	ホスマー 60324
### 17.800				17, 500	ホスマー 60325
### ### ### ### #####################				10,900	ホスマー 60416
# 1,500				17,800	ホスマー 60435
### 1,700				40, 600	ホスマー 60439
14.800				41,500	ホスマー 60440
************************************				41,700	ホスマー 60441
***				14, 800	ホスマー 60457
接 コ 22,400 ホスマー 60950 20,900 ホスマー 60951 22,400 ホスマー 60951 22,400 ホスマー 60952 20,900 ホスマー 60953 20,900 ホスマー 60955 20,900 ホスマー 60955 20,900 ホスマー 60956 21,300 マインド S C A 210 4,250 マインド S C A 211 14,900 マインド S C A 260 16,300 マインド S C A 260 マインド S C A 290 9,700 マインド S C A 290 9,700 マインド S S A 210 6,200 マインド S S A 210 6,200 マインド S S A 210 6,200 マインド S S A 230 14,700 ラボック M0105 9,500 ラボック M0205 9,500 ラボック M0206 22,700 ラボック M0206 22,700 ラボック M0206 22,700 ラボック M0215 9,500 ラボック M0225 9,200 ラボック M0226 15,000 ラボック M0270 14,200 ラボック M0270 14,200 ラボック M0270 14,200 ラボック M0270 14,200 ラボック M0280 23,100 ラボック M0280 23,100 ラボック M0285 7,700 ラボック M0306 6,400 ラボック M0306 6,400 ラボック M0310 1,800 ラボック M0320				23, 600	ホスマー 60544
足	義			36, 400	ホスマー 60576
足 足 22,400 ホスマー 60952 20,900 ホスマー 60953 20,900 ホスマー 60953 20,900 ホスマー 60955 20,900 ホスマー 60956 21,300 マインド S C A 210 4.250 マインド S C A 211 14,900 マインド S C A 260 16,300 マインド S C A 260 16,300 マインド S C A 290 9,700 マインド S L C 300 31,200 マインド S S A 210 マインド S S A 210 ラボック M0105 9,500 ラボック M0205 9,500 ラボック M0205 9,500 ラボック M0207 9,500 ラボック M0215 9,500 ラボック M0215 9,500 ラボック M0215 9,500 ラボック M0272 4,850 ラボック M0272 4,850 ラボック M0275 9,500 ラボック M0285 7,700 ラボック M0310 1,800 ラボック M0310 1,800 ラボック M0310 1,800 ラボック M0310 1,800 ラボック M0310		義	コ	22, 400	ホスマー 60950
足 足				20,900	ホスマー 60951
日				22, 400	ホスマー 60952
期 ネ 20,900 ホスマー 60956 21,300 マインド S C A 210 4,250 マインド S C A 211 14,900 マインド S C A 260 16,300 マインド S C A 290 9,700 マインド S C A 290 9,700 マインド S S A 210 6,200 マインド S S A 210 ラボック M0105 ラボック M0205 ラボック M0206 ラボック M0206 ラボック M0207 9,500 ラボック M0225 ラボック M0226 15,000 ラボック M0270 14,200 ラボック M0272 4,850 ラボック M0275 9,500 ラボック M0280 23,100 ラボック M0280 23,100 ラボック M0285 7,700 ラボック M0306 6,400 ラボック M0310 1,800 ラボック M0310 1,800 ラボック M0320		足		20, 900	ホスマー 60953
期 ネ	足			20,900	ホスマー 60955
### A				20, 900	ホスマー 60956
用 整		調	ネ	21,300	マインド S C A 210
用 整				4, 250	マインド S C A211
明 ク				14,900	マインド S C A 260
部 部 お お お お お お お お お お お お	用	整		16, 300	マインド S C A 290
部 8				9, 700	マインド SLC300
部 部 部 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				31,200	マインド SSA210
部 部 9,500 ラボック M0205 9,500 ラボック M0206 22,700 ラボック M0207 9,500 ラボック M0215 9,500 ラボック M0225 9,200 ラボック M0226 15,000 ラボック M0270 14,200 ラボック M0272 4,850 ラボック M0275 9,500 ラボック M0280 23,100 ラボック M0285 7,700 ラボック M0306 6,400 ラボック M0310 1,800 ラボック M0320		用	ク	6, 200	マインド SSA230
部 9,500 ラボック M0206 22,700 ラボック M0207 9,500 ラボック M0215 9,500 ラボック M0225 9,200 ラボック M0226 15,000 ラボック M0270 14,200 ラボック M0272 4,850 ラボック M0275 9,500 ラボック M0285 7,700 ラボック M0285 7,700 ラボック M0310 1,800 ラボック M0320				14, 700	ラポック M0105
日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	部			9, 500	ラポック M0205
田田 タ 9,500 ラポック M0215 9,500 ラポック M0225 9,200 ラポック M0226 15,000 ラポック M0270 14,200 ラポック M0272 4,850 ラポック M0275 9,500 ラポック M0280 23,100 ラポック M0285 7,700 ラポック M0306 6,400 ラポック M0310 1,800 ラポック M0320		部		9,500	ラポック M0206
品 タ 9,500 ラボック M0225 9,200 ラボック M0226 15,000 ラボック M0270 14,200 ラボック M0272 4,850 ラボック M0275 9,500 ラボック M0285 7,700 ラボック M0285 7,700 ラボック M0310 1,800 ラボック M0320				22, 700	ラポック M0207
日日 9,200 ラボック M0226 15,000 ラボック M0270 14,200 ラボック M0272 4,850 ラボック M0275 9,500 ラボック M0285 7,700 ラボック M0306 6,400 ラボック M0310 1,800 ラボック M0320				9, 500	ラポック M0215
15,000 ラポック M0270 14,200 ラポック M0272 4,850 ラポック M0275 9,500 ラポック M0280 23,100 ラポック M0285 7,700 ラポック M0306 6,400 ラポック M0310 1,800 ラポック M0320		品	タ	9, 500	ラポック M0225
14,200 ラポック M0272 4,850 ラポック M0275 9,500 ラポック M0280 23,100 ラポック M0285 7,700 ラポック M0306 6,400 ラポック M0310 1,800 ラポック M0320	品			9, 200	ラポック M0226
4,850 ラポック M0275 9,500 ラポック M0280 23,100 ラポック M0285 7,700 ラポック M0306 6,400 ラポック M0310 1,800 ラポック M0320				15, 000	ラポック M0270
9,500 ラポック M0280 23,100 ラポック M0285 7,700 ラポック M0306 6,400 ラポック M0310 1,800 ラポック M0320				14, 200	ラポック M0272
23,100 ラポック M0285 7,700 ラポック M0306 6,400 ラポック M0310 1,800 ラポック M0320				4,850	ラポック M0275
7,700 ラポック M0306 6,400 ラポック M0310 1,800 ラポック M0320				9,500	ラポック M0280
6,400 ラポック M0310 1,800 ラポック M0320				23, 100	ラポック M0285
1,800 ラポック M0320				7,700	ラポック M0306
				6,400	ラポック M0310
11 400 ラポック MM51				1,800	ラポック M0320
111,400 24,32 410401				11,400	ラポック M0451

					•
			15, 600	ラポッ	ック M0452
			17, 800	ラポッ	ック M0462
			2, 450	ラポッ	ック M0500
			5, 100	ラポッ	ック M0501~M0505
			9, 500	ラポッ	ック M0515
			93, 300	ラポッ	ック SL0250
			3, 400	協和	R B2
			13, 500	協和	RH1-2
			9, 100	啓愛	A1-11-1
義			9, 100	啓愛	A1-11-2
	義	コ	14, 900	啓愛	A1-11-3
			15, 100	啓愛	A1-11-4
			37,500	啓愛	K I -01-0059
	足		32, 900	啓愛	K I -01-0060
足			37, 500	啓愛	K I -01-0061
			32,900	啓愛	K I -01-0062
	調	ネ	40,300	啓愛	K I -01-0063
			35, 800	啓愛	K I -01-0064
			40,300	啓愛	K I -01-0065
用	整		35, 800	啓愛	K I -01-0066
			3, 450	高崎	T G 2011
			4,700	高崎	T G 2012
	用	ク	3,400	高崎	T G 2013
			5, 900	髙崎	T G 2022
部			5, 800	高崎	T G 2025
	部		5,700	高崎	T G 2025 S
			6, 800	髙崎	T G 2026
			6, 800	髙崎	T G 2026 S
	品	タ	25, 200	髙崎	T G 2030
品			16, 100	高崎	T G 2031
			4, 400	高崎	T G 2032
			4, 600	髙崎	T G 2035
			4, 600	高崎	T G 2035 S
			4, 600	髙崎	T G 2036
			4, 600	高崎	T G 2036 S
	.		5, 400	高崎	T G 2045
			5, 400	髙崎	T G 2045 S
			10, 300	高崎	T G 2055
			10, 300	髙崎	T G 2055 S

6,200 高崎 TG2085 6,200 高崎 TG2085S 7,000 高崎 TG2112	
7,000 高崎 TG2112	
5,900 高崎 TG2116	
7,300 高崎 TG3027	
3,800 徳林 TAH-1/2	
3,800 徳林 TAH-1	
3,800 徳林 TAH-1 1/2	:
3,800 徳林 TAH-2	
養 6,200 徳林 TKC-C4	
義 コ	
19,300 徳林 TPS-F4	
9,600 徳林 TPS-M	
足 12,000 徳林 TPS-M4	
足 18,500 徳林 TPS-M4S	
5,600 徳林 TPS-MC	
調 ネ 7,900 徳林 TSC-A	
11,700 徳林 TSC-KD	
4,600 徳林 TSC-T	
用 整 7,900 徳林 TSC-WC	
4,300 徳林 TWP-A2	
1,700 徳林 TWP-AP2	
用 ク 1,650 徳林 TWP-C2	
9, 300 HF A1	
部	
部 10,600 HF A3	
11, 900 USMC 15102	
14, 900 USMC 15103M	
品 タ 14,900 USMC 15104M	
品 18,500 USMC 15105M	
20,900 USMC 15107M	
20, 900 USMC 15108M	
18,500 USMC 15109	
17, 300 USMC 15113	
35, 100 USMC 15122M	
17, 900 USMC 15130M]
13,100 USMC 15140	
13,100 USMC 15141	
17, 300 USMC 15143	

			55, 600	USMC P32200
			55, 600	USMC P32201
			55, 600	
			55, 600	USMC P32203
			1,300	その他のソケット固定バンド
			1, 200	その他のTC型ソケット取付金具
			12, 500	オットボック 2R2
			13, 100	オットボック 2R3
			21,400	オットボック 2R37
義			22, 600	オットボック 2R38
	義		14,600	オットボック 2R41=1及び2R41=2
			16, 800	オットボック 2R48
			21,600	オットボック 2R49
	足	チ	19, 300	オットボック 2R50
足			27,000	オットボック 2R57
			51, 100	スプリングライト ET020
	調		60,600	スプリングライト ET030
			23, 000	スプリングライト P018
			25, 600	スプリングライト P018-1
用	整	2	4,750	センチュリー22 TK-1180
			17, 900	センチュリー22 TK-1181
			1,700	ナブコ N-P111
	用		14, 900	ナブコ N-P112
			2,000	ナブコ N-P121
部			2,550	ナブコ N-P135
	部	1	14, 900	ナブコ N-P233
			23, 000	フィラワー 124119
			15, 600	フィラワー 124121
	品		16, 300	フィラワー 124127
品			23, 400	フィラワー 124137
			1, 850	フィラワー 125030
		ブ	2, 150	フィラワー 125032
			6, 800	フィラワー 238024
			40, 300	ブラッチフォード 019231
			8, 100	ブラッチフォード 330129
			13, 800	ブラッチフォード 330130
			12,700	ブラッチフォード 409037
			12,700	ブラッチフォード 409038
			120, 400	ブラッチフォード 409150
ı		l	1	

,			52,800	フレックスフット 1725
	1		7, 700	
			9, 700	フレックスフット F7110-11
			12, 600	フレックスフット F7110-15
			9,700	フレックスフット F7112-9
			11,600	フレックスフット F7112-11
			15, 600	フレックスフット F7112-15
			17, 600	フレックスフット F7114-9
			18, 900	フレックスフット F7114-11
義			22,000	フレックスフット F7114-15
	義	チ	24, 100	フレックスフット F7115-9
			26, 700	フレックスフット F7115-11
			31, 100	フレックスフット F7115-15
	足		16, 000	フレックスフット F7116-11
足			17, 800	フレックスフット F7116-15
			20, 000	フレックスフット F7117-11
	調	그	21,600	フレックスフット F7117-15
			107,700	フレックスフット F7800
			3, 850	ベッサ U-712
用	整		7,600	ベッサ U-751
			3, 850	ベッサ U-862
			20, 900	ベッサ U-9556
	用	1	14, 200	ベッサ U-9663
			8,000	ベッサ U-9664
部			5,700	ベッサ U-9665
	部		20,700	ベッサ U-10264
			12,600	ベッサ U-10265
			28, 500	ホスマー 60245
	品	ブ	28, 100	ホスマー 60246
品			17,000	ホスマー 60429
			16,600	ホスマー 60430
			9,700	ホスマー 60550
			40, 900	ホスマー 60558
			285, 600	マインド SRS200
			301, 300	マインド SRS201
			36,600	マインド SSL250-AX
			42, 300	マインド S S L 250 – B X
			42,000	1 . 1 . 1 . 0 0 D D D D D TE
			25, 300	マインド SSL250-PX

I [22,700	マインド Ś S L 260 - B2
			22, 700	マインド SSL260-B3
			38, 400	マインド SAS210
			6,000	ラポック M0330
			14, 200	ラポック M0463
			7, 200	ラポック M0520
			16, 000	ラポック M0530
		チ	2, 250	ラポック M0800
			3, 400	ラポック M0801
義			11,000	ラポック M0850
	義		20, 700	ラポック S L 0810
		ュ	34,500	ラポック S L 0811
			900	啓愛 A1-12-1
	足		1,750	啓愛 A1-12-2
足			2, 250	高崎 TG2018
		1	3,000	高崎 TG2019
	調		2, 300	高崎 TG2020
			2, 250	高崎 TG2119
		`	7, 200	徳林 TPS-MT
用	整	ブ	2, 100	徳林 TTC-15
			20, 700	徳林 TTG-14
			2, 800	徳林 TTT-17
	用		3,000	HF P250
			2, 400	HF SP250
部			6, 900	HRC 104
	船		20, 900	USMC 15118M
			43, 600	オズー ICE-OS
			11, 100	オットボック 4R21
	品	ク	29, 700	オットボック 4R52
品		ラ	35, 500	オットボック 4R56
		ン	14, 800	オットボック 4R66
		プ	25, 100	オットボック 4R69
		ア	33, 100	オットボック 4尺82
		ダ	38, 600	オットボック 4R88
		プ	32,700	オットボック 4尺98
		タ	33, 200	センチュリー22 TK-046A
			16,700	センチュリー22 TK-1182
			12, 400	ナブコ N-D111
			11,600	フィラワー 124170

I 1	1		11,900 フィラワー 125101	
			12,800 フィラワー 125106	
			11,900 ブラッチフォード 339201	
			10,000 ブラッチフォード 339401	
			12,400 ブラッチフォード 409028	
			12, 400 ブラッチフォード 409030	
			49,100 フレックスフット F0726	
			35,800 フレックスフット F 0784	
			18,900 フレックスフット F7028	
<u>*</u>			16,000 フレックスフット F7029	
義	義	2	18,900 フレックスフット F7030	
	找		16,500 ペッサ U-710B	
			15,200 ベッサ U-710B-5	
	足	ラ	10,000 ペッサ U-750	
足	Æ		10,000 ペッサ U-755	
~		ン	5,700 ペッサ U-770NA	
l	調		5,700 ベッサ U - 770N B	
1	Day.		25,600 ベッサ U-810B-5	
		プ	22,000 ベッサ U-10251	
用用	整		29,400 ペッサ U-10423	
"		ア	32,200 ホスマー 60247	
			15,200 ホスマー 60400	
1	用		22,400 ホスマー 60954	
		ダ	35,500 マインド S C A 220	
部			16,000 マインド S C A 270	
	部	プ	26,400 マインド S C A 292	
Ì			7,700 ラポック M0405	
			23,800 ラポック M0461	
	品	ター	26,300 ラポック M0468	
品			5,800 ラポック M0900	
			7,100 ラポック M0905	
			18,300 啓愛 A1-3	
			17,800 高崎 TG2005	
			15,700 高崎 TG2005S	
	1		7,400 高崎 TG2006	
1			7,400 高崎 TG2006S	
			9,700 高崎 TG2016	
			9,700 高崎 TG2016S	
			3,300 高崎 TG2086	

1		1	3, 300	高崎 TG2086S
		ク		
		ラ	2, 200	
		レン	7, 200	徳林 TBC-0
		プ	19, 300	徳林 TPS-FA
		ア	20, 100	徳林 TPS-FC
		ダ	24, 400	ラポック M0412
		プ	10, 100	HF A9
		タ	19, 300	USMC 15101M
			28, 000	USMC 15124M
義			69, 700	オットボック 4R57
	義		64, 100	ブラッチフォード 189123
		タ	34, 900	ベッサ U - 1053 B
			64, 700	ベッサ U - 1053 C
	足		99, 600	ホスマー 60762
足		ン	64, 100	ラポック M0620
		テ	52, 500	ラポック M0630
	調		66, 000	ラポック M0680
		1	23, 900	啓愛 A2-12
		ブ	23, 900	啓愛 A2-12-1
用用	整		31, 400	啓愛 A2-13
		ル	31,800	高崎 TG2014
			28, 000	徳林 TKR-01
	用		29, 400	HRC 113
		トソ	63, 200	オットボック 4R39
部		ルー	50,000	オットボック 4R40
	部	クバ	56, 400	オットボック 4尺85
		アー	53, 300	オットボック 4尺86
		ブ	58, 800	ブラッチフォード 409130
	品		46, 100	ラポック M0660
品			10, 500	オットボック 21B30
			6,700	センチュリー22 TK-1145
		伸	18, 400	センチュリー22 TK-1150
		展	18, 400	センチュリー22 TK-1151
		屈	18, 400	センチュリー22 TK-1170
		曲	6,700	センチュリー22 TK-2045
		装	18, 400	センチュリー22 TK-2050
		置	18, 400	センチュリー22 TK-2051
			18, 400	センチュリー22 TK-2070
			5, 100	協和 RD17-19
•			1	'

					2, 250	協和 RF21
	義足	伸展			2,500	協和 RG22
	調整	窟			1,950	啓愛 A1-1-1
	義足調整用部品	伸展屈曲装置			2, 050	啓愛 A1-1-2
	맘				1,550	高崎 TG2017
					43, 900	HRC 106
	足	部	A	SACH足部		
					229, 900	オットボック 1C40
					36, 400	オットボック 1D10
莨					36, 400	オットボック 1D11
					82, 300	オットボック 1D25
					31,500	オットボック 1K10
					18, 000	オットボック 1830
					18, 500	オットボック 1864
足					18, 500	オットボック 1866
					18, 500	オットボック 1870
					59, 400	オハイオ CC2L
					331,500	スプリングライト PD-011
					331, 500	スプリングライト SPI
Ħ					346, 500	スプリングライト SPIGOLD
					251,700	フレックスフット F·F-ALX
					314,600	フレックスフット F・F-LPS
					341,800	フレックスフット F・F-LPS-SP
					302, 900	フレックスフット F·F-MIII
邹					329, 900	フレックスフット F·F-MIII-SP
					585, 600	フレックスフット F・F-RE-SP
					314, 600	フレックスフット F·F-S
					259, 200	フレックスフット F·F-VARI
					288, 800	フレックスフット F·F-VARI-SP
H					200, 900	フレックスフット F·F-W II
					217, 700	フレックスフット F・F-W II-SP
					87, 100	フレックスフット SFⅢ
					30,000	ベッサ N-100A
					29, 000	ベッサ N-100S
					16, 900	ベッサ R-203G
					16, 900	ベッサ R-606G
			1		37, 200	ベッサ TRUESTEPSYMES
					37, 200	ベッサ TRUESTEP25
					42,600	ベッサ TRUESTEP30

	足	部	64,700	マインド SCF185
			64,700	マインド SCF195
			61,700	マインド SFH110
			61,700	マインド SFH120
			61,700	マインド SFH130
			39, 600	マインド SNF150
			94, 400	ラポック M1170
			63, 400	ラポック M1180
			33, 100	啓愛 03-0212~03-0235
義			16, 400	啓愛 A1-7
			26, 100	啓愛 A1-7-N
			21,400	高崎 TG-3001
			14, 200	高崎 TG3021
			59, 200	SAFE I
足			61, 200	SAFE ID
			59, 200	SAFE II
			61,200	SAFE IID
			17, 600	HRC 105
			13, 800	その他のSACH足部
用		B 単軸足	部	
			23, 000	オットボック 1H38
			230, 500	センチュリー22 TC-8000
			230, 500	センチュリー22 TC-8001
			19, 700	ベッサ T-438G
部			17, 200	ラポック M1100~M1107
			17, 200	ラポック M1130
			17, 200	ラポック M1131
			29, 200	ラポック M1150~M1161
			17,500	啓愛 A1-8
品			27,500	啓愛 A1-8-N
			15, 900	啓愛 A2-8
			18, 400	高崎 TG3022
		C多軸足	1	
			27, 000	オットボック 1A13
			66,000	オットボック 1A30
		ĺ	66,000	オットボック 1M1
			326, 700	スプリングライト L502
			142,700	ブラッチフォード 509127 ~509134

	足	部		42,900	ブラッチフォード 519119
	_			42, 900	~519136 ブラッチフォード 519141
				63, 700	~519148 ブラッチフォード 529120
				40, 900	~529137 フレックスフット F O 176
				296, 500	マインド SVF175
			D サイム用足部		
			_ , , , , , , , , _ ,	257, 700	スプリングライト L501
				239, 600	スプリングライト L601
				20, 200	ラポック M1112
義				20, 200	ラポック M1113
				17, 300	啓愛 A1-7-1
				1,800	ブラッチフォード 409002
				2, 150	~409004 ブラッチフォード 409007
				510	~409009 ベッサ R-071G
足				470	ベッサ R-082G
	足			4, 600	ラポック M10-005
				4, 600	ラポック M10-006
		バ		4,600	ラポック M10-007
	部			4, 600	ラポック M10-008
用				1, 250	ラポック M10-013
				1, 250	ラポック M10-014
	調	レン	:	1, 250	ラポック M10-015
				1,250	ラポック M10-016
				1, 150	ラポック M10-050
部	整			1, 150	ラポック M10-060
				1, 150	ラポック M10-070
		パ		1, 150	ラポック M10-080
	用			2, 550	ラポック M10-093
				2,550	ラポック M10-094
品				2,550	ラポック M10-095
	部			2,550	ラポック S L 10-010
				3,550	ラポック S L 10-020
		·		2, 150	ラポック S L 10 - 040
	品			2, 150	ラポック S L 10 - 050
				2, 150	ラポック SL10-060
				3, 550	ラポック SL10-100
				3, 550	ラポック S L 10 - 110
				3, 100	ラポック S L 10 - 140
				3, 100	ラポック S L 10-150

	ı	ı	I	I	1
	足			3, 100	ラポック S L 10-170
		バ		6,000	ラポック S L 10-250
	部			6,000	ラポック S L 10-260
	調	ン		6,000	ラポック S L 10-270
	DPFI]		1	1, 350	啓愛 A2-5-1
	整	パ		780	高崎 TG4031
	用用			2, 450	高崎 TG4034
	/m	1		4,600	HF F21
	部			2,000	HF F22
義	品			1, 900	HF F23
		ボル		800	高崎 TG4033
		1		500	その他のSACH足部用ボルト
				1, 150	オットボック 2R14
				2, 050	オットボック 2R22
足				2, 300	オットボック 2R23
		コ		2, 900	オハイオ CC2L-CP
		ュネ		2, 450	ブラッチフォード 561041
	外	イ ク		2, 450	ブラッチフォード 561042
	\r	シ		2, 450	ブラッチフォード 561045
用		3		2, 450	ブラッチフォード 561046
		レーン		2,700	ブラッチフォード 561068 ~561075
	装	プ		80, 300	ブラッチフォード 579819
	100	レ		82,000	ブラッチフォード 579919
		1		4, 400	ベッサ N-200
部		}		3,700	ベッサ N-4310
	用	'		1,550	ホスマー 60260
	/13			1,550	ラポック M12-001
				5, 400	ラポック M12-005
				1,500	ラポック M12-007
品	部		A 股・大腿用		
	71-	フ		19,500	オットボック 3R6
		オ		20,700	オットボック 3R24
		1		17, 600	オットボック 3R48
	品	ム		20, 200	オットボック 3R50
	LID	カ		20,700	オットボック 3S107
		バ		19, 200	スプリングライト FBSP24
		1		19, 200	スプリングライト FBSP36
				17, 800	センチュリー22 TK-2075
				22,700	ナブコ N-F111

	1	I	22 500 7 57 17 50000
			33,500 ブラッチフォード 560029
			11,200 ブラッチフォード 561001
			11,200 ブラッチフォード 561004
			20,500 ブラッチフォード 561016
			20,500 ブラッチフォード 561017
			22,400 ブラッチフォード 561018
			22,400 ブラッチフォード 561019
			17,200 ブラッチフォード 561020
			2,750 ブラッチフォード 561051
義			2,350 ブラッチフォード 561052
	•	フ	16,300 ブラッチフォード 561079
	外		18,300 ベッサ U-917
	71		19,000 ラポック M1201
			19,000 ラポック M1202
		オ	21,700 ラポック M1203~M1206
足			19,000 ラポック M1207
	装		15,700 啓愛 A1-9
		1	16,500 高崎 TG4035
		'	25,600 徳林 TFC-DF
			26,400 徳林 TFC-0A
	用		B 下 腿 用
用	713	4	8,800 オットボック 6R6
			8,800 オットボック 6R8
			12,800 スプリングライト F B 18
		カ	8,500 スプリングライト FBSP66
	部	7	4,500 ブラッチフォード 561012
			3,550 ブラッチフォード 561014
部			3,550 ブラッチフォード 561015
		バ	7,500 ブラッチフォード 561078
	品		15,600 フレックスフット F•F-083
	00		5,300 フレックスフット F•F-8008
		1	9,900 ベッサ U-729
		,	3,700 ベッサ OB-0750
品			22,700 マインド S E C 201
			22,700 マインド S E C 202
			8,400 ラポック M1210
			8,500 ラポック M1211
	1		=======================================
			530 啓愛 A1-9-2

	1		1			7,400	高崎 TG4036	
						16, 400	│ │ 徳林 TFC−0B	
			A	股·	大腿用			
1						9,100	オットボック 4R32	2枚
	1					2, 150	 オットボック 99 B 14	2枚
İ						1,400	オットボック 99 B 15	縁取り用(オットボ
						1,850	オットボック 99B22	ック99B14と併用可)
1						13, 700	ブラッチフォード 571001	
義			1			13, 700	ブラッチフォード 571003	
						13, 700	ブラッチフォード 571011	
ľ	外					13,700	ブラッチフォード 571013	
1		ス				13, 700	ブラッチフォード 571041	
						13, 700	ブラッチフォード 571043	
足						13, 700	ブラッチフォード 571051	
1	装	'				13, 700	ブラッチフォード 571053	
	100	ļ 				7, 000	ブラッチフォード 571121	
1		ッ				7, 000	ブラッチフォード 571123	
1		1				7, 000	ブラッチフォード 571131	1
用	用用	+				7, 000	ブラッチフォード 571133	
1	,,,	,				7,000	ブラッチフォード 571141	
			1			7,000	ブラッチフォード 571143	
ł		ネ				7,000	ブラッチフォード 571151	
	部					7, 000	ブラッチフォード 571153	
部		ッ				16, 500	ベッサ U-920G]
			}			2,000	ラポック M1220	2枚
1		,	1			3, 350	ラポック M1221	
	品	٢				2, 200	啓愛 A1-9-1	2枚
			_	n.		11,600	HRC 112	
品			В	下 腿	用			
	1					1,550	オットボック 99 B 16	2枚
	}					42, 100	ダウ DSK-BK	
	1					6,700	ブラッチフォード 571081	
						6, 700	ブラッチフォード 571083	
						6,700	ブラッチフォード 571091	
						6, 700	ブラッチフォード 571093	
						6,700	ブラッチフォード 571101	
		ĺ				6,700	ブラッチフォード 571103	
	-	ļ				6,700	ブラッチフォード 571111	
I	i	1				6, 700	ブラッチフォード 571113	1

		7		10,700	ベッサ U−950G	足用シリコンカバー
	装	ストッキネ		1,700	ラポック M1230	2枚
	外装用部品	ーネ		2, 150	啓愛 A1-10-1	2枚
	<u> </u>	ット		1,300	高崎 TG4037	2枚
				7, 800	オットボック 21Y97	
				7, 800	オットボック 21Y105	
ĺ				14,600	セントリー CTFV-CFS	
l		吸		7, 400	ラポック M0255	
義				11,500	ラポック M0256	
		着		9, 500	USMC P12-310-1000	
				9, 500	USMC P12-310-2000	
		バ		9,500	USMC P12-320-1000	
	_			9, 500	USMC P12-320-2000	
足	そ	ル		10, 000	USMC P36110	
				6, 100	小原 37B-011	
]		ブ		6, 100	小原 37B-021	
				5, 500	啓愛 KI−BU−V1	
				5, 500	啓愛 KI-BU-V2	
用				3, 500	啓愛 KI-BU-V3	
			A 股・下腿用			
	Ø			15, 600	オットボック 9102	
	ره	懸		13, 900	センチュリー22 AKS	
		HEN.	B下腿用			
部		垂		11,400	アルプス SLE16	
		-		11,400	アルプス SLE20	
		ベ		11,400	アルプス SLE24	
	他	,		11,400	アルプス SLE28	
		ル		20, 400	オズー FLX/END-SIZE	
品				12, 600	オズー FLX/BAL-SIZE	
		 -		7, 400	オットボック 9101	
		'		8,800	オットボック 453A2	
				4, 450	レイブン NKS	
				4, 600	レイブン RKS	
		Kウ Bェ Mジ		7, 200	フィラワー 1540	
		断	A 大 腿 用			価格は消臭加工処理を施したものを 使用する場合にお はる年間の上限額 であること。
		端	5 -	5, 300		使用する場合にお ける年間の上限額
		袋	B下腿用			であること。

				5,600		
		バッ		7, 100	ナブコ N-B001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		ッテリーキット		7, 100	ナブコ N-B002	
		+		,		
		ト				
				29, 800	オズー ICEX-AT	
				35, 100	オットボック 6A10=T	
				52, 400	オットボック 6A20=12	
		ラ		35,500	オットボック 6Y30	
義		1		25,800	カスケイド ICE-AT	
双		+ +		29,800	カスケイド ICE-ATC	
	そ	1		35,000	カスケイド ICE-ATCM	
	7	<u> </u>		25,800	カスケイド ICE-ATS	
		ע ט		8, 700	カスケイド ICE-PL	
				13, 900	カスケイド ICE-PY	
足		クラ		22,400	フィラワー 125234	
		ア		22, 400	フィラワー 125236	
		ダープ		25,600	マインド SIS740	
	_	プ		5, 200	マインド SIS750	
ш	の	タ		34, 900	PIメディカル ICE-ATL	
用				39, 800	PIメディカル ICE-ATPI	
				16,700	PIメディカル ICE-PYPI	
				34, 500	USMC P-35501	
			A ピンアタッチ メントなし			
4 17			37146	34,800	アルプス ELFR20	
部	116			34,800	アルプス ELFR24	
	他	シ		34,800	アルプス ELFR28	
		IJ		27,000	アルプス ELPX20	
		コ		27,000	アルプス ELPX24	
_		1		27,000	アルプス ELPX28	
品		ン		66,000	オズー COM/L-SIZE	
		ラ		12, 300	オズー DIS-SIZE	
		1		46, 200	USMC P-33624	
		ナ		46, 200	USMC P-33625	
		1		46, 200	USMC P-33626	
	1			46, 200	USMC P-33627	
				46, 200	USMC P-33628	
			B ピンアタッチ メントあり			
			メントあり	66,000	オズー COM-SIZE	

	i					
				54, 700	オズー ICE-SIZE	
				51,900	オットボック 6Y10	
		シ		56, 400	オットボック 6Y31	
		.,		56,400	オットボック 6Y40	
		IJ		42,500	フィラワー 125500	
		コ		42, 500	フィラワー 125504	
義				42, 500	フィラワー 125508	
		1		42, 500	フィラワー 125512	
		ン		42, 500	フィラワー 125516	
				42,500	フィラワー 125520	
	そ	ラ		42, 500	フィラワー 125522	
足		1		65, 900	マインド AGS710	
				56, 100	USMC P-33604	
		ナ		56, 100	USMC P-33605	
		ī		56, 100	USMC P-33606	
				56, 100	USMC P-33607	
用	_			56, 100	USMC P-33608	
	の			22, 700	スプリングライト F-SIZE	
		足		22, 700	スプリングライト M-SIZE	
		先り		2, 250	フレックスフット 8202	
		足先リアルソックス		7, 300	ベッサ N-100F	
部		ッツ		28, 500	佐藤 8-3	
		クス		28, 500	佐藤 8-4	
	hi.			11, 200	佐藤 8-5	
	他		A ラミネーションポスト			
		そ		5, 400	フィラワー 125256	
品		_		5, 400	フィラワー 125272	
		Ø	B エアコンタクトキット			
		他		32,000	オットボック 5D1	
		₩ 7		6, 100	オットボック 5S1	
		部		17, 500	オットボック 5S2	
		品	C エアパイロンポンプ			
				21,300	マインド SRS-200-P	

⁽注) 1 使用部品欄の「企業名 番号~番号」で範囲表記したものについては、各部品の同一価格のものであること。 2 断端袋については、年間の上限額の範囲内である限り、必要な枚数を支給することができるものであること。

カ 耐用年数

材料 • 部品名	耐用年数	備考
パイプ(チューブアダプター)	5 年	耐用年数以内の故障に際しては、原則として小部品の取替えにより修理
継手類	3	又は調整を行うこと。
リストメタル	3	
手 部	3	
ターンテーブル	3	
手 袋	1.5	
足部	1.5	
フォームカバー (義手用)	1.5	
フォームカバー(義足用)	0.5	
その他小部品(消耗品)	1	

備考

- 1 本表の価格は、医師の採型技術料は含まないものであること。
- 2 耐用年数は、通常の装用状態において、当該材料・部品が修理不能となるまでの予想年数を示したものであること。

(3) 装 具

区分	装 名称	基 本 構 造	使用材料・部品 及 び 工 作 法	価 格	備考
		骨盤から大腿下部に及ぶもの	アの基本工作法によ	イの採型区分によ	
		A 金属枠	り、工及び才により	るウの基本価格に	
		骨盤部が金属枠で作られているもの。	それぞれ必要な材料	工及びオのそれぞ	
	股	S型支柱のものも含まれること。	・部品を選択し、組	れ使用する材料・	
		B 硬 性	み合わせて製作する	部品の価格を合算	
		骨盤及び大腿部が陽性モデルによって	こと。	した額とすること。	
	装	モールドされたもの。補強用の支柱付き			
		のものを基本とすること。			
		1 不燃性セルロイド			
_		2 皮 革			
下	具	3 プラスチックス			
		C 軟 性			
		布を主材料としたもの			
		大腿上部より足底に及ぶもの			
		A 両側支柱			
肢		下肢の長軸に沿って内外の両側に金属			
nx.		の支柱をもち、大腿部と下腿部において			
		それぞれ両支柱を結ぶ一つ以上の金属の			
	長	半月をもつもの。			
		1 高力アルミニューム合金			
	下	2 鋼			
装	,	B 片側支柱			
		下肢の長軸に沿って内外のどちらか一			
	肢	方に金属の支柱をもつもの			
		1 高力アルミニューム合金			
	装	2 鋼			
		C 硬性			
具		陽性モデルを用いてモールドされたも			
	具	の。内外の両側に金属の支柱と両支柱を			
		結ぶ金属の半月で補強されているものを			
		基本とすること。			
		1 不燃性セルロイド 2 皮 革			
		2 皮 単 3 プラスチックス			
	R*	大腿から下腿に及ぶもの	-		
	膝装	A 両側支柱			
	其	A			
	共	ri/r側に並腐文任でもり、両文任で柏 			

ı		1
		ぶ金属の半月を大腿部及び下腿部でそれ
		ぞれ一つ以上もつもの
	膝	B硬性
	, Jak	陽性モデルを用いてモールドされたも
		の。金属支柱付きのもの及び平ばねの入
	址	ったものも含まれること。
	装	1 不燃性セルロイド
		2 皮 革
		3 プラスチックス
	具	C スウェーデン式
下		D 軟 性
		布を主材料としたもの
		下肢上部より足底に及ぶもの
		A 両側支柱
		 下腿の長軸に沿って内外の両側に金属
		の支柱をもち、両支柱を結ぶ一つ以上の
肢		金属の半月をもつもの
		1 高力アルミニューム合金
	短	2 銅
		B 片側支柱
		下肢の長軸に沿って内外のどちらかー
		方に金属の支柱をもつもの
装	下	1 高力アルミニューム合金
7 2		2 鋼
	0-1-	C S型支柱 下腿の周囲をらせん状に走る金属の支
	肢	
		柱をもつもの
_		1 高力アルミニューム合金
具	装	2 鋼
		D 鋼線支柱
		下腿の長軸に沿って走る鋼線の支柱と
		両支柱を結ぶ金属の半月をもつもの。鋼
	具	線の支柱は、足関節の高さ付近で円形に
		曲げられて、コイルばねの機能をもたせ
		てあること。
		E 板ばね
		下腿の後方に長軸に沿って走る金属又
1		はプラスチックスのばねをもつもの。ば
		ねの上端は、金属又はプラスチックスの

1		
		半月につながるものとすること。
		F 硬 性
	短	陽性モデルを用いてモールドされたも
		の(材料は不燃性セルロイド、プラスチ
	下	ックス、皮革等)
		1 支柱付き
	肢	金属の支柱と半月によって補強され
		たもの。
	装	2 支柱なし
		金属支柱のないもの
下	具	G 軟性
		ゴムひもを用いて足関節を背屈位に保
		つもの
		骨盤帯と足部を布ひも、ゴムひも又は鋼
	ツ	製ケーブルによって結び、下肢の内外旋を
	イ	制御するもの
肢	ス	A 軟性
	タ	布ひも又はゴムひもを用いたもの
	1	B 鋼製ケーブル
		鋼製ケーブルを用いたもの
		足部に対する装具であって、靴型装具以
		外のもの
装	足	A アーチサポート (ふまず支え)
		足の縦アーチを支えるもので、中足支
		えを含むものを基本とすること。
	底	1 陽性モデルを用いてモールドされた
		もの
		2 採寸によって製作されたもの
具	装	B メタタルザルサポート(中足支え)足
		の中足アーチを支えるもの。
		C 補 高
	具	1 2 cm未満
		2 2 cm以上
		D 内側及び外側楔
靴		医師の処方のもとに治療に用いられる靴
		であって、ふまず鋼の入っているものを基
型		本とすること。
装		皮革又は布を主材料としたもの。
具		

靴型装具の中に入れ て用いられる場合は、 足底装具として加え ることができないこ と。

睡骨棘用装具は、補 高に含まれること。 スピッツイ及びトム ゼンライン(ふまず 支え)は、A-2に 含まれること。 ランゲ(ふまず支え) は、A-2に含まれ ること。

靴型装具の要素

・整形靴(陽性モデルから作成した特別製の木型を用いるもの)

		下腿の上部に及ぶもの	
		B 半長靴 (編上靴)	
靴		側革が果部より高いもの	
型		C チャッカ靴	
装		側革が果部に及ぶもの	
具		D 短 靴	
		側革が果部より低いもの	
		肩甲骨から頭蓋に及ぶものを基本とする	
		こと。	
	****	A 金属枠	
	頸	B 硬 性 (スポンジラバーを含む。)	
	176	陽性モデルを用いてモールドされたも	
	椎	0	
	1 -4-	1 不燃性セルロイド	
	装	2 皮 革	
体		3 プラスチックス	
	具	C カラー	
		1 あご受けのあるもの	
		2 あご受けのないもの	
	胸	骨盤から胸背部に及ぶもの	
幹	椎	A 金属枠	
	装	B 硬 性(頸椎装具に準ずる。)	
	具	C 軟 性	
		骨盤から腰部に及ぶもの	
	腰	A 金属枠	
装	椎	B 硬 性 (頸椎装具に準ずる。)	
	1182	C 軟 性	
	装		
	具		
	ズ		
具			
		骨盤を含むもの	
		A 金属枠	
	仙	B 硬 性(頸椎装具に準ずる。)	
	腸	C 軟 性	
	装	布を主材料にし、板ばねで補強したも	
	具	o o	
		D 骨盤帯	
		骨盤を帯状に一周するもの	

矯正靴(内・外 反足の矯正用) 装具の中に入れ いられる足底装 、靴型装具に加 ことができない 調整は、カラー 合には適用しな ٤。 トブレイスは、 枠腰椎装具に含 ること。 リアムブレイス、 ブレイスは、金 腰椎装具・腰部 付に含まれるこ グッドブレイス、 ルドウェイトブ は、金属枠仙腸 に含まれること。

		1 芯のあるもの
		2 芯のないもの
		肩関節を外転位に保持するもので、骨盤
		から前腕に及ぶものを基本とすること。
	肩	A 金属枠
		体幹の部分が金属枠のもの
		B 硬 性
	装	陽性モデルによってモールドされたも
		の。金属支柱により補強されたものも含
		まれること。
	具	1 不燃性セルロイド
上		2 皮 革
ļ		3 プラスチックス
		上腕から前腕に及ぶもの
		A 両側支柱
	肘	両側に金属支柱をもち、金属の半月を
	נית	もつもの
肢		B硬性
	装	陽性モデルを用いてモールドされたも
	- 2 2	の。金属支柱により補強されたものも含
		まれること。
	具	1 不燃性セルロイド
	7	2 皮 革
装		3 プラスチックス
		C 軟 性
		前腕から手部に及ぶもので、手関節を背
		屈位に保持するもの
	手	A バネル型
	,	前腕部と手部を板ばねによって結ぶも
具	背	<u>ග</u>
		B トーマス型
	屈	ゴムによって手関節を背屈位に、母指
		を外転位に保つもの
	装	C オッペンハイマー型
		鋼線を主材料として、手関節背屈、M
	具	P伸展、母指外転位をとらせるもの
		D 硬 性
		1 不燃性セルロイド
		2 皮 革

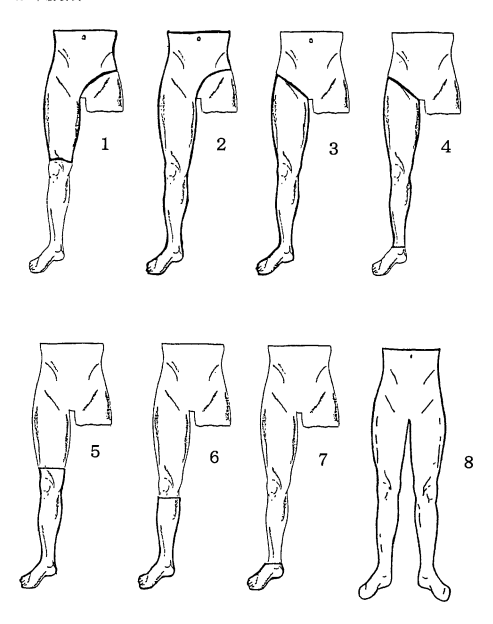
		3 プラスチックス
İ	長	前腕から手部に及ぶもので、手関節を背
	対立	屈位に保持し、母指を対立位に保つもの。
	長対立装具	高力アルミニューム合金等にフェルトの内
		張りした構造を基本とすること。
	類	母指を対立位に保つもの。高力アルミニ
1	短対立装具	ューム合金等にフェルトの内張りした構造
	其	を基本とすること。
		前腕から手部に及ぶもので、母指と示中
		指間におけるつまみを可能にするもの。通
上	把	常は高力アルミニューム合金等にフェルト
		の内張りしたものを基本とするが、プラス
	持	チックスを主材料としたものも含まれるこ
	.,	٤.
	装	る。 A 手関節駆動式
	4X	手関節の運動によってつまみを可能に
g+		
肢	具	するもの
		B ハーネス駆動式
		ハーネスを力源とするもの
	MM PP	手部から示指より小指の基節に及ぶもの
.	P P 屈伸 曲展	で、MP関節を屈曲又は伸展させるもの
.	装装具具	A バネル型
装		ゴムを用いるもの
	(ナヅナ クッナ	B プラスチックス
	ルクー	C 軟 性
	ベル	
	ダング	
	1 1	
具	及 ⁽⁾ び	
, A	指及 装び	PIP及びDIP関節を伸展位又は屈曲
	真指	位、あるいは内外反位に保持するもの
	(用 指逆 用ナ	
	用ナ ナック	
	クル	
	ルベーベン	
	ンダー)	
	Ĩ t	
	B≩	前腕を平衡をとった状態で支え、ボール
	· 影 F 作	ベアリングを利用してわずかな力で運動を
	○食事動作補助器	可能にしたもの
	Ŭ <u>@</u>	り形にしたもの

ア 基本工作法

	[程	作 業 の 内 容
(ア)	患肢及び患部の観察	患部の表面の状況、関節の運動機能(屈伸、内転、外転等)の状況並びに肢位の観察及
		び特長の把握
(1)	採寸及び投影図の作成	情報カードの記録、製作に必要な寸法及び角度の測定並びに記録並びに投影図の作成
(ウ)	採 型	ギプス包帯法による陰性モデルの採型
(I)	陽性モデルの製作	陰性モデルへのギブスの注型、陽性モデルの修正、表面の仕上げ及び乾燥
(オ)	組立て	陽性モデルにデザインの記入(アライメント)
		フレーム:曲げ加工、組立て及び調整
		モールド:プラスチックス板切断、加熱成形加工、トリミング及び調整
		筋金、締め革、足部覆い、足底板、ネックリング、パッド、ベルト等の仮止め及び各部
		の結合
(カ)	仮合わせ	筋金、締め革、足部覆い、足底板、ネックリング、パッド、ベルト等の調整、試し使用
	(中間適合検査)	及び仕上げ
(+)	仕上げ	筋金、締め革、足部覆い、足底板、ネックリング、パッド、ベルト等の付属品の取付け
		及び仕上げ
(ク)	適合検査	装具の適合の最終検査並びに装着及び使用による機能の最終検査

イ 採型区分

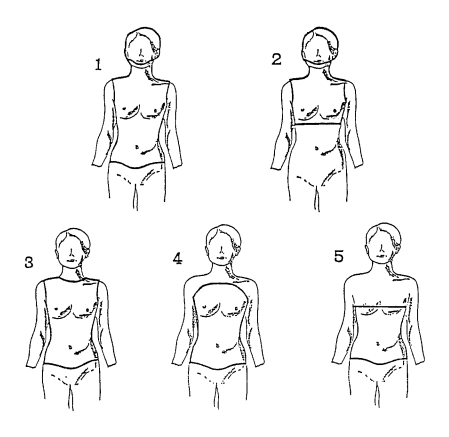
A 下肢装具



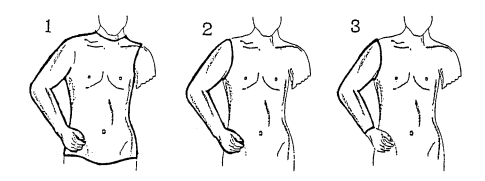
B 靴型装具

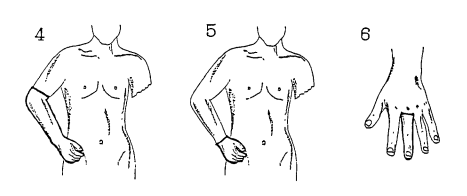


C体幹装具



D 上肢装具





ウ 基本価格

ワ	基 本 価 格				
la the	松 刑 豆 八	価	格	備	考
名 称	採型区分	採型による場合	採寸による場合	ν μ	
下	A - 1	21,900 円	7,550 円		
r	A - 2	27,600	8,300		
肢	A - 3	19, 300	7,700		
J+:	A - 4	16, 400	7, 250		
装	A - 5	15, 300	7,000		
具	A — 6	14, 100	6,850		
	A - 7	10,600	5, 900		
用	A - 8	42, 300	13, 900		
靴装 具 型用	B - 1	14, 100	6, 850	健足については、採型・	・採寸による場合にかか
型開	B - 2	10,600	5, 900	わらず、採寸による場合	合の価格とすること。
	C - 1	25, 300	7, 950		
	C - 2	20, 300	7, 350		
体	C - 3				
幹	(金属枠、硬性)	19, 600	6, 850		
¥†	(軟 性)	6, 850	6,850		
装	C - 4				
具	(金属枠、硬性)	16,800	6, 750		
_ ^	(軟 性)	6,800	6, 750		
用	C - 5				
	(金属枠、硬性)	15, 200	6, 550		
	(軟性、骨盤帯)	6, 550	6, 550	, j., ., ., .,	
上	D - 1	26, 400	8, 050		
上 肢	D - 2	15, 200	7, 000		
装	D - 3	13, 900	6, 800		
具	D - 4	12, 600	6, 600		
用用	D - 5	10, 500	6,000		
л,	D - 6	7, 950	4, 250		

- (注) 1 採型とは、アの(ウ)及び(エ)が行われるものであること。なお(エ)が行われない場合は採寸とすること。
 - 2 採寸とは、アの(イ)が行われるものであること。
 - 3 2種類以上の装具を組み合わせた装具の場合は、個々の価格のうち最も高い価格とすること。 なお、左右を製作する場合は、一側を一単位として加算することができること。
 - 4 補高用足部(脚長差を補正するために使用する義足用足部をいう。以下同じ。)を使用する場合は、31.900円 増しとすること。
 - 5 補高用足部は、健肢とに大幅な脚長差が生じる場合にのみ加えることができること。
 - 6 補高用足部の場合は、エの(4)のbの付属品等の加算要素として補高の価格を加算することができないこと。

エ 製作要素価格

(ア) 下肢装具

a 継 手

	名 移	尓	種	類	価	格		備	考
B/L	BCI (4)	手	固氮	È		5,900	円		
股	股 継		遊	th		7,000			
U-#	膝 継 引	±	固気	È		5, 750			
豚		(側)	遊	b		6,250			
	(片 側	J)	プラスき	チックス継手		12, 200			
	- 44	± .	固元	È		4, 850			
足	継	手	遊	b		5, 700			
l	(片側	עו	プラスラ	チックス継手		9,350			

- (注) 1 固定継手は、継手のない支柱を使用する場合にのみ用いることができること。
 - 2 遊動継手は、継手のある支柱を使用する場合にのみ用いることができ、固定・遊動切替式のものも含まれること。
 - 3 鋼線支柱は、遊動の価格とし、片側を一単位とすること。
 - 4 短下肢装具用の板バネ支柱は、足継手の遊動の価格とすること。
 - 5 可撓性のプラスチックス継手(継手部分として独立した形状を有するものに限る。)の場合は、プラスチックス継手の価格とすること。ただし、ヒンジ継手の場合は、片側を一単位とすること。
 - 6 継手部品として独立していない形状のプラスチック継手については、その形状を問わずフレキシブルアンクルの場合に限り、可撓性のプラスチック継手として取り扱うこと。
 - 7 完成用部品に指定されているプラスチック製の継手は、遊動継手として取り扱うこと。

b 支持部

名 称	種類	価 格	備考
	A 半 月	4,100 円	
	B 皮 革		
	1 カフバンド	6, 550	
大腿支持部	2 大腿コルセット	12, 700	
	C モールド		
	1 熱硬化性樹脂	19, 400	
	2 熱可塑性樹脂	8, 650	
	A 半 月	4,000	
	B 皮 革		
	1 カフバンド	5, 800	
下腿支持部	2 下腿コルセット	10,000	
	C モールド		
	1 熱硬化性樹脂	18, 200	
	2 熱可塑性樹脂	7, 550	超高密度ポリエチレン(オルソレン)は

			4,700円増しとすること。
	A あぶみ	2, 350	歩行用あぶみは、あぶみに準ずること。
	B 足 部		足底装具は、Bの足部に準ずること。
	1 皮 革		
	大	11,700	
	小	6,000	
	2 モールド(熱硬化性樹脂)	11,500	
足 部 	3 モールド(熱可塑性樹脂)	6,750	超高密度ポリエチレン (オルソレン) は
			4,700円増しとすること。
	C 標準靴	780	標準靴は、完成用部品を加えることがで
			きること。

- (注) 1 半月及び皮革の価格は、1か所当たりのものであること。
 - 2 補高、ヒールの補正及び足底の補正を必要とする場合は、(イ)の靴型装具に準ずること。
 - 3 大腿支持部の坐骨支持式は、16,200円増しとすること。
 - 4 下腿支持部のPTB支持式、PTS支持式及びKBM支持式は、12,100円増しとすること。
 - 5 足板の補強を行った場合は、8,600円増しとすること。
 - 6 短下肢装具の硬性には、カフバンドを加算することができないこと。

c その他の加算要素

名 称	種 類	価 格	備考
膝サポーター	軟 性(支柱付き)	12,600 円	
	軟 性(支柱なし)	5, 900	
キャリパー		15, 600	
ツイスター	軟 性	4,550	
	鋼性ケーブル	3, 100	
膝 当 て		3, 800	
T・Yストラップ		4,300	
スタビライザー		13, 500	
ターンバックル		5, 200	
ダイヤルロック		7,500	ファンロックは、ダイヤルロックに含まれること。
伸展・屈曲補助装置		3, 900	バネ式又はゴム式を含むものであること。
補高用足部		37, 000	
足底裏革		1,650	
(すべり止め用)			
高さ調整		3, 400	
内 張 り	大 腿 部	1,750	
	下 腿 部	1,450	
	足部	1,050	

- (注) 1 キャリパー及びツイスターを使用する場合は、オの完成用部品を加えることができないこと。
 - 2 ヒールの補正及び足底の補正を必要とする場合は、(イ)の靴型装具に準ずること。
 - 3 骨盤帯を使用する場合は、(ウ)の体幹装具に準ずること。
 - 4 懸垂帯を使用する場合は、(1)のエの(エ)の義足懸垂用部品に準ずること。
 - 5 補高用足部とは、健肢とに大幅な脚長差が生じる場合にのみ加えることができること。
 - 6 補高用足部は、完成用部品を加算することができること。
 - 7 高さ調整の価格は、1ケ所当たりのものであること。
 - 8 内張りは、モールドの場合に限ること。

(イ) 靴型装具

a 製作要素

(a) 患 足

	名		称		看	Í	類	価	格		備考								
短				サル	整	形	靴	3	34, 800	円									
垃		靴	判	# 10	#1		#1L	#11	#1L	ŦI	Ŧ1	₩IL	特	殊	靴	4	3, 400		
チ			J.	ΨIL	整	形	靴	3	36,000										
7	ヤ	ツ	カ	靴	特	殊	靴	4	5,200										
半		= +0	長 靴	. 	≠ 11.	≓ ₩/L	巨 如	#/L	整	形	靴	3	37,000						
+		長		₽7L	特	殊	靴	4	6, 900										
E				₩IL	整	形	靴	3	9, 200										
長				靴	特	殊	靴	5	1,500										

- (注) 1 靴型装具は、右又は左の一側を一単位とすること。
 - 2 整形靴は、標準木型に皮革、フェルト等を張って、補正して作られるものとすること。
 - 3 特殊靴は、陽性モデルから作成した特殊木型を用いて作られるものとすること。
 - 4 グッドイヤー式及びマッケイ式の価格は、2割増しとすること。
 - 5 靴型装具に支柱を必要とする場合は、(ア)の下肢装具の製作要素とオの完成用部品を加えることができること。

(b) 健 足

名	称	価 格	備	考
短	靴	20,900 円		
チャ	ッカ靴	21,700		
半 :	長 靴	22, 500		
長	靴	23, 900		

- (注) 1 右又は左の一側が健足である場合に加えることができること。
 - 2 オの完成用部品を加算できないこと。
 - 3 グッドイヤー式及びマッケイ式の価格は、2割増しとすること。

b 付属品等の加算要素

名 称	種 類	価 格		備考
月型の延長		3, 350	円	
スチールバネ入り		4, 150		使用本数にかかわらず一単位とすること。
トウボックス補強		2, 250		
鉛板の挿入		1,950		
足背バンド		1,800		
マジックバンド(裏付き)		1,350		3 個を超える場合の超える分 1 個当たりとすること。
± 44	敷き革式	6, 450		補高が2cmを超える場合は、超える部分につき2cm単位で1,500円を加算すること。
補高	靴 の 補 高	3, 300		補高が 2 cmを超える場合は、超える部分につき 2 cm単位で1,000円を加算すること。
	トルクヒール	4, 050		
	ウェッジ・ヒール	3, 300		
	カットオフ・ヒール			
	キール・ヒール			
ヒールの補正	サッチ・ヒール			
	トーマス・ヒール			
	逆トーマス・ヒール			
	フレア・ヒール			
	階段状ヒール			
	内側ソール・ウェッジ	4 222		
	外側ソール・ウェッジ	4, 300		
	デンバー・バー	3, 300		
	ドーマス・バー			
足底の補正	メイトー・半月バー			
•	メタタルザル・バー			
	ハウザー・バー			
	ロッカー・バー			
	蝶型踏み返し			

(ウ) 体幹装具

a 支持部

名	称	種	類	価	格		備	考
		A モールド	(熱可塑性樹脂)			円		
WE +#+ -#	- ++ +07	1 支柱付き			33, 400			
頸椎支	大 行 部	2 支柱なし	,		25, 300			
		В フレーム			24,900			

		,	
	C .カラー		
頸 椎 支 持 部	1 あご受けあり	11,800	
	2 あご受けなし	9, 850	
	A モールド(熱可塑性樹脂)		
	1 支柱付き	32, 700	
胸 椎 支 持 部	2 支柱なし	23, 300	
	B フレーム	35, 800	
	C 軟 性	20, 300	
	A モールド (熱可塑性樹脂)		
	1 支柱付き	22, 100	
腰椎支持部	2 支柱なし	16, 200	
	B フレーム	29, 300	
	C 軟 性	15, 800	
	A モールド (熱可塑性樹脂)		
	1 支柱付き	18, 100	
	2 支柱なし	13, 100	
仙 腸 支 持 部	B フレーム	26, 300	
111 杨义时中	C 軟 性	14,500	
	D 骨盤帯		
	1 芯のあるもの	13,600	
	2 芯のないもの	8, 650	
(注) 1 後方だ	がフレーム、前方が軟性の場合は、	フレームの価格で取り	り扱うこと。

² ジェットの場合は、フレームの価格で取り扱うこと。

b その他の加算要素

名	称	種	類	価	格		備	考	
体幹装	具付属品	品高さ調節			3, 400	円			
		ターンバックル			5, 350				
		腰部継手			5,850				
		バタフライ			8,550				
		肩バンド			2,550				
		会陰ひも			1,900				
		腹圧強化バンド			2,550				
内	張	9 頸椎支持部			2,800				
		胸椎支持部			3, 350				
		腰椎支持部			3,100				
		仙腸支持部			1,950				

⁽注) 1 高さ調節の価格は、1か所当たりのものであり、頸椎装具についてのみ加算することができること。

² バタフライ、肩バンド、会陰ひも及び腹圧強化バンドについては、モールド又はフレームの場合にのみ加え

(エ) 上肢装具

a 継 手

	名 称	種 類	価 格	備考
		A 固 定(片側)	5,200 円	3
肩	継 手	B 遊 動 (片側)	8,300	
		C 肩回旋装置	17, 700	
D-+	—————— 継 手	A 固 定	3,700	
肘		B 遊 動	4, 150	
	(片 側)	C プラスチックス継手	10, 000	
		A 固 定	3, 150	
手	継 手	B 遊 動	5,650	
	(片 側)	C プラスチックス継手	9, 100	
		D 鋼線支柱	6, 300	
M	P 継 手	A 固 定	3, 900	
IVI	r #47 J	B 遊 動	4, 500	
	-	A 固 定		
		1 金属 (アルミニューム)	2, 350	
I	P 継 手	2 モールド(熱可塑性樹脂)	1,950	
		B 遊 動	3, 350	
		C 鋼線支柱	1,750	

- (注) 1 固定継手は、継手のない支柱を使用する場合にのみ用いることができること。
 - 2 遊動継手は、継手のある支柱を使用する場合にのみ用いることができ、固定・遊動切替式のものも含まれること。
 - 3 プラスチックス継手は、オのうち当該完成用部品を加えることができないこと。

b 支持部

名 称	種類	価 格	備考
胸郭支持部	A モールド (熱可塑性樹脂)	12,300 円	
(半 身)	B フレーム	8, 500	<u>_</u>
骨盤支持部	A モールド(熱可塑性樹脂)	13,600	
(半 身)	B フレーム	13, 700	
	A 半 月	3, 600	
	B 皮 革		
上腕支持部	1 カフバンド	5, 000	
	2 上腕コルセット	7, 750	
	C モールド(熱可塑性樹脂)	7,750	
	A 半 月	3, 800	

	B 皮 革		
前腕支持部	1 カフバンド	5, 150	
	2 前腕コルセット	6, 450	
	C モールド (熱可塑性樹脂)	7,600	
ा सम्बद्धाः । १	A モールド	2, 250	
手部背側パッド	B フレーム	2, 100	
T 114 0 12	A モールド	3, 550	
手掌パッド	B フレーム	4, 050	

- (注) 1 胸郭及び骨盤支持部を加算する場合は、体幹装具に関する他のものを加えられないこと。
 - 2 半月及び皮革の価格は、1か所当たりのものであること。

c その他の加算要素

<u>しての</u> 他	フ加昇女糸			
名 称	種 類	価	格	備 考
### B . 0 11	モールド		2,450 円	価格は、背側若しくは掌側又はその両方を1単位とする
基節骨パッド	フレーム		3,500	こと。
	モールド		2, 150	価格は、背側若しくは掌側又はその両方を1単位とする
中・末節骨パッド	フレーム		1,650	こと。
対立バー			4, 750	
C バ -	,		3, 700	
アウトリガー			2, 350	価格は、1か所当たりとすること。
伸展・屈曲補助バネ			2,400	価格は、1本当たりとすること。
肘当て			3, 050	
ターンバックル			5, 200	
ダイヤルロック			7, 500	
	上腕部		1,050	
内 張 り	前腕部		930	
	手 部		840	

- (注) 1 肘伸展・屈曲補助バネ又は肘伸展・屈曲補助ゴムを使用する場合は、(ア)の下肢装具に準ずること。
 - 2 懸垂帯を使用する場合は、(1)のエの(エ)の義足懸垂用部品に準ずること。
 - 3 内張りは、モールドの場合に限ること。

オ 完成用部品

区分	名 称	型	式	価	格			使	用	部	品	備	考
	股 継 手	A ロック	式			円							
		1 輪止	め式										
					5,800		小原	21 A	-021				
					5,800		小原	21 A -	-022				
					5,700		小原	21 A -	-023				

股 継 手 2 ストッパー付輪上め式 4,000 小原 21A-011 小原 21A-012 3,650 小原 21A-013 5,400 啓愛 KI-105-1 4,700 啓愛 KI-105-2 4,400 啓愛 KI-105-2 4,400 啓愛 KI-106-1 4,850 啓愛 KI-106-2 啓愛 KI-106-3 5,700 啓愛 KI-106-3 5,700 啓愛 KI-106-3 7,700 啓愛 KI-106-3 7,700 啓愛 KI-106-3 7,700 啓愛 KI-106-3 7,700 PM WITH MICE PROPERTY PA		1			
数		股 継 手	· 2 ストッパー付 輪止め式		
大切					
大・400 容要 K I - 105-1 名変 K I - 105-2 名数 K I - 105-2 名数 K I - 105-2 名数 K I - 106-1 名数 K I - 106-1 名数 K I - 106-1 名数 K I - 106-2 名数 K I - 106-3 名数 K I - 10				3, 800	小原 21 A - 012
大きの			:	3, 650	
下				5, 400	
下				4,700	啓愛 K I -105-2
下 は、				4, 400	啓愛 K I -105-3
下 4.600 啓愛 KI-106-3 3 レバーロック式 59,300 ホスマー 70381 60,700 ホスマー 70382 4 ダイヤルロック式 13,900 サカモト A-2-1 20,900 サカモト A-2-2 B 遊 動 式 29,800 オルソアメリカ 4262 キャンプスカンジナビア SWA-J 28,400 フィラワー 0585545 28,400 フィラワー 058552 28,400 フィラワー 05855860 フィラワー 058558 28,400 フィラワー 058578 28,400 フィラワー 0585860 フィラワー 0585860 フィラワー 0585860 フィラワー 0585860 フィラワー 058602 28,400 フィラワー 058602 28,400 フィラワー 058642 28,400 フィラワー 058644 28,400 フィラワー 058644 28,400 フィラワー 058646 28,400 フィラワー 058648 C 交互歩行式 242,000 立松 TMP 970011 42,600 立松 TMP 970011 42,600 立松 TMP 970111/2 92,000 フィラワー 28050 92,000 フィラワー 28050 92,000 フィラワー 28050				5, 700	啓愛 K I -106-1
B				4, 850	啓愛 K I -106-2
接	下			4,600	啓愛 K I 106-3
接			3 レバーロック式		
接				59, 300	ホスマー 70381
B 遊 動 式 29,800 オルソアメリカ 4262 84,500 キャンプスカンジナピア SWA-J 28,400 フィラワー 058545 28,400 フィラワー 058552 28,400 フィラワー 058578 28,400 フィラワー 058586 28,400 フィラワー 058586 28,400 フィラワー 058586 28,400 フィラワー 058602 28,400 フィラワー 058610 28,400 フィラワー 058642 28,400 フィラワー 058644 28,400 フィラワー 058646 28,400 フィラワー 058648 C 交互歩行式 242,000 立松 TMP970011 42,600 立松 TMP970011/2 92,000 フィラワー 28050 92,000 フィラワー 28050 92,000 フィラワー 28054			:	60,700	ホスマー 70382
B 遊 動 式 29,800 オルソアメリカ 4262 84,500 キャンプスカンジナピア SWA-J 28,400 フィラワー 058545 28,400 フィラワー 058552 28,400 フィラワー 058578 28,400 フィラワー 058586 28,400 フィラワー 058586 28,400 フィラワー 058586 28,400 フィラワー 058602 28,400 フィラワー 058610 28,400 フィラワー 058642 28,400 フィラワー 058644 28,400 フィラワー 058646 28,400 フィラワー 058648 C 交互歩行式 242,000 立松 TMP970011 42,600 立松 TMP970011/2 92,000 フィラワー 28050 92,000 フィラワー 28050 92,000 フィラワー 28054			4 ダイヤルロッ		
接			クス	13, 900	サカモト A-2-1
B 遊 動 式 29,800 オルソアメリカ 4262 84,500 キャンプスカンジナビア SWA-J 28,400 フィラワー 058552 28,400 フィラワー 058552 28,400 フィラワー 058578 28,400 フィラワー 058586 28,400 フィラワー 058586 28,400 フィラワー 058602 28,400 フィラワー 058610 28,400 フィラワー 058642 28,400 フィラワー 058644 28,400 フィラワー 058644 28,400 フィラワー 058648 C 交互歩行式 242,000 立松 TMP 970001 42,600 立松 TMP 970111/2 92,000 フィラワー 28050 92,000 フィラワー 28054 92,000 フィラワー 28054	n-t-			20, 900	サカモト A-2-2
接	胶		B遊動式		
接 28,400 フィラワー 058545 28,400 フィラワー 058552 28,400 フィラワー 058560 28,400 フィラワー 058578 28,400 フィラワー 058586 28,400 フィラワー 058586 28,400 フィラワー 058594 28,400 フィラワー 058602 28,400 フィラワー 058610 28,400 フィラワー 058642 28,400 フィラワー 058644 28,400 フィラワー 058646 28,400 フィラワー 058646 28,400 フィラワー 058648 C 交互歩行式 242,000 立松 TMP970001 42,600 立松 TMP970111/2 92,000 フィラワー 28050 92,000 フィラワー 28052 92,000 フィラワー 28054 92,000 フィラワー 28056				29,800	オルソアメリカ 4262
接 28,400 フィラワー 058552 28,400 フィラワー 058560 28,400 フィラワー 058586 28,400 フィラワー 058594 28,400 フィラワー 058602 28,400 フィラワー 058610 28,400 フィラワー 058642 28,400 フィラワー 058642 28,400 フィラワー 058644 28,400 フィラワー 058646 28,400 フィラワー 058646 28,400 フィラワー 058648 C 交互歩行式 242,000 立松 TMP970001 42,600 立松 TMP970111/2 92,000 フィラワー 28050 92,000 フィラワー 28052 92,000 フィラワー 28054 92,000 フィラワー 28056				84, 500	キャンプスカンジナビア SWA-J
接 28,400 フィラワー 058560 フィラワー 058578 28,400 フィラワー 058586 28,400 フィラワー 058594 28,400 フィラワー 058602 28,400 フィラワー 058610 28,400 フィラワー 058610 28,400 フィラワー 058642 28,400 フィラワー 058644 28,400 フィラワー 058646 28,400 フィラワー 058646 28,400 フィラワー 058648 CC 交互歩行式 242,000 立松 TMP 970111/2 92,000 フィラワー 28050 92,000 フィラワー 28052 92,000 フィラワー 28054 フィラワー 28056				28, 400	フィラワー 058545
接 28,400 フィラワー 058578 28,400 フィラワー 058586 28,400 フィラワー 058594 28,400 フィラワー 058602 28,400 フィラワー 058610 28,400 フィラワー 058642 28,400 フィラワー 058642 28,400 フィラワー 058644 28,400 フィラワー 058646 28,400 フィラワー 058648 CC 交互歩行式 242,000 立松 TMP 970001 42,600 立松 TMP 970111/2 92,000 フィラワー 28050 92,000 フィラワー 28052 92,000 フィラワー 28054 92,000 フィラワー 28056				28, 400	フィラワー 058552
28,400				28, 400	フィラワー 058560
具 28,400 フィラワー 058594 フィラワー 058602 28,400 フィラワー 058610 28,400 フィラワー 058642 28,400 フィラワー 058644 28,400 フィラワー 058646 28,400 フィラワー 058648 CC 交互歩行式 242,000 立松 TMP970001 42,600 立松 TMP970111/2 92,000 フィラワー 28050 92,000 フィラワー 28052 92,000 フィラワー 28054 92,000 フィラワー 28056	装			28, 400	フィラワー 058578
具 28,400 フィラワー 058602 フィラワー 058610 28,400 フィラワー 058642 28,400 フィラワー 058644 28,400 フィラワー 058646 28,400 フィラワー 058648 CC 交互歩行式 242,000 立松 TMP970001 42,600 立松 TMP970111/2 92,000 フィラワー 28050 92,000 フィラワー 28052 92,000 フィラワー 28054 92,000 フィラワー 28056				28, 400	フィラワー 058586
具 28,400 フィラワー 058610 フィラワー 058642 28,400 フィラワー 058644 28,400 フィラワー 058646 28,400 フィラワー 058646 28,400 フィラワー 058648 242,000 立松 TMP970001 42,600 立松 TMP970111/2 92,000 フィラワー 28050 92,000 フィラワー 28052 92,000 フィラワー 28054 92,000 フィラワー 28056				28, 400	フィラワー 058594
28,400 フィラワー 058642 28,400 フィラワー 058644 28,400 フィラワー 058646 28,400 フィラワー 058648 C 交互歩行式 242,000 立松 TMP970001 42,600 立松 TMP970111/2 92,000 フィラワー 28050 92,000 フィラワー 28052 92,000 フィラワー 28054 92,000 フィラワー 28056				28, 400	フィラワー 058602
28,400 フィラワー 058644 28,400 フィラワー 058646 28,400 フィラワー 058648 C 交互歩行式 242,000 立松 TMP970001 42,600 立松 TMP970111/2 92,000 フィラワー 28050 92,000 フィラワー 28052 92,000 フィラワー 28054 92,000 フィラワー 28056				28, 400	フィラワー 058610
具 28,400 フィラワー 058646 フィラワー 058648 C 交互歩行式 242,000 立松 TMP970001 42,600 立松 TMP970111/2 92,000 フィラワー 28050 92,000 フィラワー 28052 92,000 フィラワー 28054 92,000 フィラワー 28056				28, 400	フィラワー 058642
28,400 フィラワー 058646 28,400 フィラワー 058648 C 交互歩行式 242,000 立松 TMP970001 42,600 立松 TMP970111/2 92,000 フィラワー 28050 92,000 フィラワー 28052 92,000 フィラワー 28054 92,000 フィラワー 28056	_			28, 400	フィラワー 058644
C 交互歩行式 242,000 立松 TMP970001 42,600 立松 TMP970111/2 92,000 フィラワー 28050 92,000 フィラワー 28052 92,000 フィラワー 28054 92,000 フィラワー 28056	具			28, 400	フィラワー 058646
242,000 立松 TMP970001 42,600 立松 TMP970111/2 92,000 フィラワー 28050 92,000 フィラワー 28052 92,000 フィラワー 28054 92,000 フィラワー 28056				28, 400	フィラワー 058648
242,000 立松 TMP970001 42,600 立松 TMP970111/2 92,000 フィラワー 28050 92,000 フィラワー 28052 92,000 フィラワー 28054 92,000 フィラワー 28056			C 交互歩行式		
92,000 フィラワー 28050 92,000 フィラワー 28052 92,000 フィラワー 28054 92,000 フィラワー 28056				242,000	立松 TMP970001
92,000 フィラワー 28052 92,000 フィラワー 28054 92,000 フィラワー 28056				42,600	立松 TMP970111/2
92,000 フィラワー 28054 92,000 フィラワー 28056				92,000	フィラワー 28050
92,000 フィラワー 28054 92,000 フィラワー 28056				92,000	フィラワー 28052
92,000 フィラワー 28056					
145,200 17777 Z8720				145, 200	フィラワー 28720

ı	股 継 手		145, 200	フィラワー 28722	1
	12 松 子		145, 200	フィラワー 28726	
			145, 200	フィラワー 28728	
			411, 400	ヒュースティーパー HS-A-01	İ
				ヒュースティーパー HS-A-02	
			411,400	ヒュースティーパー HS-A-03	
			411, 400	ヒュースティーパー HS-C-04	
			314,600	ポリメディック 05-136-00	
			242, 000	ポリメディック 05-136-99	Ì
			39, 600		-
下	0± 6h/ ±	A 16 SL -1	145, 200	ポリメディック 05-137-00	\dashv
	膝 継 手	A 遊動式			1
		1 普通型	6 500	J. F. 14.4 001	
			6,500	小原 14A 000	
			6,000	小原 14 A - 002	
			5,700	小原 14 A - 004	
肢			5, 700	小原 14 A 005	
			5, 700	小原 14A-005 啓愛 K-107-1	
			7,000		
			7,000	<u> </u>	
			6,900	啓愛 K-107-3 啓愛 K-107-4	
			6, 400 6, 300	啓愛 K-107-5	1
) 1 ±			6, 400	啓愛 K-107-6	
装			6, 100	啓愛 K-107-7	
			6, 100	啓愛 K-107-8	}
			6, 100	啓愛 K-107-9	
			7,500	啓愛 K-108-1	
			7, 500	B愛 K-108-2	}
			7,500	啓愛 K-108-3	
具			7,500	PS K-108-4	į
			7, 300	啓愛 K-108-5	
			7,300	啓愛 K-108-6	
			7, 300	啓愛 K-108-7	
			10, 300	Pag K I - S G - B 23	
			10, 300	啓愛 KI-SG-B24	
			10, 300	啓愛 KI-SG-B24-1	
			9, 900	啓愛 KI-SG-B25	
			9,300	啓愛 KI-SG-B26	
			5, 700	東陽 T-831-1	
İ	I		3, 100	本1 071 1	I

	膝	継	手		5, 600	東陽	T - 831 - 2	
					5,600	東陽	T-831-3	
					5, 400	東陽	T - 831 - 4	
					5, 000	東陽	T-831-5	
					5, 000	東陽	T-831-6	
				2 オフセット				
					10,700	小原	15 A - 001	
					10, 700	小原	15 A - 002	
					12, 100	小原	16 A - 001	
下					12, 100	小原	16 A - 002	
					12, 100	小原	16 A - 003	
			ĺ		12, 100	小原	16 A - 004	
					12,000	啓愛	K-115-1	
					12,000	啓愛	K-115-2	
					12,000	啓愛	K-115-3	
n-t-					10, 300	啓愛	K-115-4	
肢					9,400	啓愛	K-115-5	
					10, 400	啓愛	K-115-6	
					10, 400	啓愛	K-115-7	
				B ロック式				
				1 輪止め式				
					12, 300	小原	13 A - 001	
装					12, 100	小原	13A - 002	
			İ		12, 100	小原	13 A - 003	
					11,600	小原	13 A - 004	
					11,400	小原	13 A - 005	
					7, 100	啓愛	K-109-1	
					7, 100	啓愛	K-109-2	
Ħ					7, 100	啓愛	K-109-3	
具					7, 100	啓愛	K-109-4	
					7, 400	啓愛	K-109-5	
					7, 400	啓愛	K-109-6	
					7, 100	啓愛	K-109-7	
					6,900	啓愛	K-109-8	
					8,600	啓愛	K-110-1	
				,	8,600	啓愛	K-110-2	
					8,600	啓愛	K-110-3	
					8,600	啓愛	K-110-4	
					8, 900	啓愛	K-110-5	

I	膝 継 手		8,900	啓愛 K-110-6
	340 1142 3		8, 900	啓愛 K-110-7
			8, 900	啓愛 K-110-8
			11,000	啓愛 KI-SG-B9
			11,600	啓愛 KI-SG-B10
			11,600	啓愛 KI-SG-B11
			10, 400	啓愛 KI-SG-B12
			10, 400	啓愛 KI-SG-B13
		2 ストッパー付 輪止め式		
下		輪止め式	29, 800	アドバンフィット A-1311
			29, 800	アドバンフィット A-1312
			14, 300	パシフィックサプライ B-90-13
			14, 300	パシフィックサプライ B-90-14
			14, 300	パシフィックサプライ B-90-15
			14, 300	パシフィックサプライ B-90-16
0+			14, 300	パシフィックサプライ B-90-17
肢			8,800	小原 12A-001
			8, 400	小原 12A-002
			8,300	小原 12 A - 003
			8, 200	小原 12A-004
			8, 200	小原 12A-005
			8,000	小原 12A-006
装			8,000	小原 12A-007
			7, 100	小原 12A-008
			9,000	啓愛 K I - B - 103N - 1
			8, 500	啓愛 K I − B − 103N − 2
			8, 100	啓愛 K I - B - 103N - 3
			8, 400	啓愛 K-111-1
具			8, 400	啓愛 K-111-2
			7, 900	啓愛 K-111-3
			7, 800	啓愛 K-111-4
			8, 200	啓愛 K-111-5
			8, 200	啓愛 K-111-6
			8, 100	啓愛 K-111-7
			7, 800	啓愛 K-111-8
			7, 800	啓愛 K-111-9
			12, 600	啓愛 K-111N-1
			11, 800	啓愛 K-111N-2
			11, 700	啓愛 K-111N-3

í	n+ 01	. T	1		11 700	54.45L	V 111N 4
	膝維	* 手			11,700	啓愛	
					11,600	啓愛	K-111N-5
					11,600		
					11,600	啓愛	
					10, 900		
					10, 900		
					11,400	啓愛	
					11, 100		
					10, 800		K-112-3
下					10,000		K-112-4
1	ľ				9, 800	啓愛	K-112-5
					9,000	啓愛	K-112-6
					9, 000	啓愛	K-112-7
					8, 900	啓愛	K-112-8
					12, 000	啓愛	K-116-1
肢					12, 000	啓愛	K-116-2
"					12,000	啓愛	K-116-3
1					11,600	啓愛	K-116-4
					11,600	啓愛	K-116-5
					11,600	啓愛	K-116-6
					11,600	啓愛	K-116-7
					22,000	啓愛	K-TC-1
装					6, 500	東陽	T-830-1
					6,500	東陽	T-830-2
					6, 500	東陽	T-830-3
					6,400	東陽	T-830-4
					6, 300	東陽	T-830-5
					6, 300	東陽	T-830-6
具具			С	スイスロック式			
具具					17,500	小原	17 A - 001
					17,500	小原	17 A - 002
1					17,500	小原	17 A - 003
					17, 500	小原	17 A - 004
1					17,500	小原	17 A - 005
					19, 900	啓愛	K I -07-0104
					19, 200	啓愛	K I -07-0105
					19, 200	啓愛	K I -07-0106
					19, 200	啓愛	K I -07-0107
					15, 000	啓愛	K I - S G - B5
1	I.		1	l	'		1

膝 継	手	15,000	啓愛 KI-SG-B6
			啓愛 KI-SG-B6-1
•			啓愛 KI-SG-B7
			啓愛 KI-SG-B8
		1	啓愛 K-103-1
		16, 500	啓愛 K-103-2
			啓愛 K-103-3
			啓愛 K-103-4
			啓愛 K-104-1
₹			啓愛 K−104-2
		16, 500	啓愛 K −104−3
		15, 700	啓愛 K−104−4
		15, 700	啓愛 K-104-5
		14,500	啓愛 K-104-6
	D 横引き式		
		17, 200	小原 18A-001
支		17, 200	小原 18A - 002
		17, 200	小原 18A-003
		14, 200	啓愛 K-101-1
		14, 200	啓愛 K-101-2
		14, 100	啓愛 K-101-3
		13,700	啓愛 K-101-4
支		13, 400	啓愛 K-101-5
		13, 400	啓愛 K-101-6
		13, 100	啓愛 K-101-7
		14, 000	啓愛 K-102-1
		13, 600	啓愛 K-102-2
		13, 500	啓愛 K-102-3
a		13, 300	啓愛 K-102-4
₹		12, 900	啓愛 K-102-5
		12, 600	啓愛 K-102-6
		12,600	啓愛 K-102-7
	E トライラテラル		
		42, 300	フィラワー 050203
		42, 300	フィラワー 050211
		42, 300	フィラワー 050227
1		42,300	フィラワー 050229
		42,300	フィラワー 050245
		42, 300	フィラワー 050252

l	膝 継 手		42, 300	フィラワー 050260	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		42, 300	フィラワー 050278	
			42,600	フィラワー 050419	
			42,600	フィラワー 050427	
			42,600	フィラワー 050435	
			42, 300	フィラワー 050492	
			42, 300	フィラワー 050500	
			42, 300	フィラワー 050518	
			42,300	フィラワー 050526	
下		F ダイヤルロック			
			17, 000	アドバンフィット A-1201	
			25, 600	小原 12B-001	
			25, 300	小原 12 B - 002	
			24, 900	小原 12B-003	
			24,900	小原 12B-004	
0+			22, 200	小原 12B-005	
肢			14, 900	小原 12B-006	
			55, 400	小原 12B-011	
			54, 800	小原 12B-012	
			20, 800	啓愛 K-122-1	
			20, 800	啓愛 K-122-2	
			27, 600	啓愛 K-200-1	
装			27, 600	啓愛 K-200-2	
			27,600	啓愛 K-200-3	
1			23, 400	啓愛 K-200-4	
			23, 400	啓愛 K-200-5	
			17, 000	FLAP技研 F-K-1	
			49, 900	OTS SL616K	
具		G 多 軸 膝			
1		1 遊動式			
			5, 400	アドバンフィット AG-11	
			8, 200	アドバンフィット AG-13	
			18, 700	フィラワー 029702 A C T	
			17, 800	フィラワー 029702T	
			14, 500	フィラワー 029703	
			17, 200	フィラワー 029703 A C	
			19, 200	フィラワー 029705	
			21, 900	フィラワー 029705 A C	
İ		1	18, 800	啓愛 K-AM7-1	

接 継 手	
Bar	
42,600 GI TE-2530 GI TE-2531 2 固定式 12,100 アドバンフィット AG-14 16,000 フィラワー 029700 18,500 フィラワー 029700 AC フィラワー 029701 AC フィラワー 029701 AC フィラワー 029701 AC フィラワー 029701 AC 18,900 フィラワー 029707 20,300 フィラワー 029709 AC 19,200 フィラワー 029709 T 17,300 フィラワー 029754 19,200 フィラワー 029756 22,800	
A2,600 GI TE-2531 12,100 アドバンフィット AG-14 16,000 フィラワー 029700 18,500 フィラワー 029701 20,300 フィラワー 029701 AC 18,900 フィラワー 029701 AC 18,900 フィラワー 029707 T 20,300 フィラワー 029709 AC T 19,200 フィラワー 029709 T 17,300 フィラワー 029754 フィラワー 029756 22,800 啓要 K-AM8-1 日東	
Page 1	
12,100	
Total	
下	
下 20,300 フィラワー 029701 22,400 フィラワー 029701 A C 18,900 フィラワー 029707 T 20,300 フィラワー 029709 A C T 19,200 フィラワー 029709 T 17,300 フィラワー 029754 19,200 フィラワー 029756 22,800 啓愛 KーAM8-1 足 継 手 A 制 御 式 (制限付) 8,200 アドバンフィット A-2101 4,250 アドバンフィット A-2201 19,000 キャッブスカッジナビア KDL-J 7,200 ギャフニー 660	
B,900	
18,900	
Begin Department of the proof	
B	1
B	
B	
技 22,800 啓要 K-AM8-1 足継手 A 制 御 式 (制限付) 8,200 アドバンフィット A-2101 7,200 キャンブスカンジナビア KDL-J 7,200 キャンブスカンジナビア KDL-J ギャフニー 660	
足継手 A 制 御 式 (制限付) 8,200 アドバンフィット A-2101 4,250 アドバンフィット A-2201 19,000 キャンブスカンジナビア KDL-J 7,200 ギャフニー 660	
(制限付) 8,200 アドバンフィット A-2101 4,250 アドバンフィット A-2201 19,000 キャンブスカンジナビア KDL-J 7,200 ギャフニー 660	
4,250 アドバンフィット A-2201 19,000 キャンブスカンジナビア KDL-J 7,200 ギャフニー 660	
19,000 キャンブスカンジナビア KDL-J 7,200 ギャフニー 660	
7,200 ギャフニー 660	
装 7,700 ギャフニー 707	
7,700 ギャフニー 710	
10,700 ギャフニー 747	
5,700 ギャフニー 2000	
5,700 ギャフニー 2001	
19,200 フィラワー 020816	
19,200 フィラワー 020836	
19,200 フィラワー 020838	
19,200 フィラワー 020840	1
7,400 ベッカー 740- L	
7,400 ベッカー 740-M	
7,400 ベッカー 740-P	1
7,400 ベッカー 742-L-75	
7,400 ベッカー 742-L-85	
7,400 ベッカー 742-M-75	
7,400 ベッカー 742-M-85	
7,400 ベッカー 742-P-75	

足 継 手	7, 400	ベッカー 742-P-85	
	20, 900	ベッカー 750-L	
	20, 900	ベッカー 750-M	
	5, 500	ベッカー 760-L	
	5, 500	ベッカー 760-M	
	5, 500	ベッカー 760-P	
	5, 500	ベッカー 760-S	
	7, 100	ベッカー 775-A	
	7, 100	ベッカー 775-C	
下	1,700	ベッカー 775-D	
	7, 100	ベッカー 776-AC	
	7, 100	ベッカー 776-AG	
	7, 100	ベッカー 776-AS	
	7, 100	ベッカー 776-CC	
	7, 100	ベッカー 776-CG	
1	7, 100	ベッカー 776-CS	
肢	5, 300	小原 3A-001	
	5, 100	小原 3A-002	
	4, 950	小原 3A-003	
	4, 950	小原 3A-004	
	4, 400	小原 4A-001	
	4, 200	小原 4A-002	
装	3, 950	小原 4A-003	
	9, 800	小原 10 A - 001	
	9, 800	小原 10 A - 002	
	9, 600	小原 10 A - 003	
	9, 600	小原 10 A - 004	
	9, 300	小原 10 A - 005	
具	8,700	啓愛 KI-SG-B27	
	8, 500	啓愛 KI-SG-B28	
	8, 400	啓愛 KI-SG-B28-1	
	8, 400	啓愛 KI-SG-B29	
	7,400	啓愛 K I - S G - B 30	:
	6,700	啓愛 K-201-1	
	6, 700	啓愛 K-201-2	
	7, 300	啓愛 K-201-3	
	7, 300	啓愛 K-201-4	
	5, 100	啓愛 K-202-1	
	4, 950	啓愛 K-202-2	

l	足 継 手		4, 850	啓愛 K-202-3
			4,750	啓愛 K-202-4
ļ			4, 850	啓愛 K-203-1
			4, 950	啓愛 K-203-2
			4, 950	啓愛 K − 203 − 3
			6, 900	東陽 T-800-1
			6, 300	東陽 T-800-2
			4, 500	東陽 T-801-1
			4, 200	東陽 T-801-2
下			3, 950	東陽 T-801-3
1			4,400	東陽 T-801-5
			20,600	USMC A22-400-0000
			20,600	USMC A22-400-0001
Ì			17, 000	FLAP技研 F-A-1
		B 制御式(補助付)		
肢		1 一方向		
, nx			14,600	トイフェル 20480-15
			14,600	トイフェル 20480-16
			14, 600	トイフェル 20480-17
			14, 600	トイフェル 20480-18
			14, 600	トイフェル 20480-19
			14, 600	トイフェル 20480-20
装			9, 200	トイフェル 20482
			5, 900	小原 5A-001
			5,500	小原 5A-002
			5, 400	小原 5A-003
			5,000	小原 6A - 001
			4,700	小原 6A - 002
具			4,500	小原 6A-003
			7,700	啓愛 K-207-1
			7,500	啓愛 K - 207 - 2
			8, 200	啓愛 K-207-3
			6, 100 6, 000	啓愛 K-208-1 啓愛 K-208-2
			5, 900	答复 K - 200 - 2 啓愛 K - 208 - 3
			6,000	容度 K - 200-3 容度 K - 209-1
			5, 600	PS
			5, 000	含度 K - 209 - 2 啓愛 K - 209 - 3
			6, 800	東陽 T-806-1
I			0,000	太 物 1 _ 000 _ 1

ı	m m =	· I	ſ	1
}	足継手		6,200	東陽 T-806-2
l			6,300	東陽 T-807-1
	j		6, 100	東陽 T-807-2
			5, 800	東陽 T-807-3
		2 二方向		
			6, 800	小原 7A-001
			6,600	小原 7A-002
			6, 300	小原 7A-003
_			5, 900	小原 8A-001
下			5, 700	小原 8A-002
1			5, 500	小原 8A-003
ļ			8, 800	啓愛 K-213-1
			8,700	啓愛 K-213-2
			9, 500	啓愛 K-213-3
Ì			7, 200	啓愛 K-214-1
肢			7, 100	啓愛 K-214-2
			7, 800	啓愛 K-214-3
l			6, 000	啓愛 K-215~1
ļ			6,000	啓愛 K-215-2
			5, 600	啓愛 K-215-3
			11,800	啓愛 K-500-1S
装			11,800	啓愛 K-500-2S~K-500-3S
			10, 200	啓愛 K-501-1
	İ		10, 200	啓愛 K-501-2~K-501-3
			10, 200	啓愛 K-502-1
			10, 200	啓愛 K-502-2~K-502-3
			7, 200	東陽 T-811-1
		C遊動式		
具			2,700	ベッカー 755
			1,550	ベッカー 795
			10, 200	啓愛 KI-H-027-1
l İ			7, 400	啓愛 KI-H-027-2
	あぶみ	A 制御式(制限付)		
ı		1 足板なし		
			1,550	啓愛 K-206-0
			1, 550	啓愛 K-206-1
			1,550	啓愛 K-206-2
			1,550	啓愛 K-206-3
		1		1

l	あぶ	 Д	1,550	啓愛	K-206-4	1
	25 2.	- ,	2,000	啓愛	K - 206 - P P	
			580	東陽	T - 805 - 1	
			580	東陽	T - 805 - 2	
			580	東陽	T - 805 - 3	
			580	東陽	T - 805 - 4	
		2 足板付		1 180	1 000 4	
		2 12 13	1,400	小原	9A - 011	
			1, 400	1	9A - 012	
下			1, 400	ì	9A - 013	
			1, 300		K-205-1	
			1, 300	啓愛	K-205-2	
			1, 300	啓愛	K-205-3	
			1, 100	啓愛	K-205-4	
			1, 100	啓愛	K - 205 - 5	
			1, 100	啓愛	K-205-6	
肢		:	2,450	啓愛	K-205-A-1	
			2, 450	啓愛	K - 205 - A - 2	
			2, 450	啓愛	K-205-B-1	
			2, 450	啓愛	K - 205 - B - 2	
			2, 450	啓愛	K-205-C-1	
			2, 450	啓愛	K-205-C-2	
装			1, 200	東陽	T - 804 - 1	
			1, 200	東陽	T - 804 - 2	
			1, 200	東陽	T - 804 - 3	
			1, 200	東陽	T = 804 - 4	
			1, 200	東陽	T = 804 = 5	
			1,200	東陽	T - 804 - 6	
			2,050	東陽	T - 814 - 1	
具			2,050	東陽	T - 814 - 2	
		B 制御式(補助付)				
	:	1 一方向				
			1,550	啓愛	K - 212 - 0	
			1,550	啓愛	K -212-1	
			1,550	啓愛	K-212-2	
			1,550	啓愛	K-212-3	
			1,950	啓愛	K-212-PP	
			560	東陽	T - 810 - 1	
I	1	1	560	東陽	T - 810 - 2	1

1	あ	٤:	み			560	東陽	T-810-3	
						560	東陽	T-810-4	
				2	足板付一方向				
						1,500	小原	9A - 021	
						1,500	小原	9 A - 022	
						1,500		9 A - 023	
]						1,500	小原	9A - 024	
						1,500	小原	9 A - 025	
						1,500	小原	9A - 026	
下						1,350	啓愛	K-211-1	
						1,300	啓愛	K -211-2	
						1,300	啓愛	K-211-3	
						1,150	啓愛	K-211-4	
						1,100	啓愛	K-211-5	
						1,100	啓愛	K-211-6	
g+-						2, 450	啓愛	K -211 - A -1	
肢						2 , 4 50	啓愛	K -211 - A -2	
						2, 450	啓愛	K-211-B-1	
						2, 450	啓愛	K -211 - B -2	
						2,450	啓愛	K-211-C-1	
						2, 450	啓愛	K -211 - C -2	
						1, 200	東陽	T-809-1	
装						1, 200	東陽	T-809-2	
						1, 200	東陽	T-809-3	
						1, 200	東陽	T-809-4	
						1, 200	東陽	T-809-5	
						1, 200	東陽	T-809-7	
						1, 950	東陽	T-815-1	
具						1,950	東陽	T-815-2	
				3	二方向				
						1,550		K - 218 - 1	
						1, 550		K-218-2	
						1,550	啓愛	K -218-3	
						2,500	啓愛	K – 218 – P P	
						560	東陽	T-813-1	
						560	東陽	T-813-2	
				4	足板付二方向				
						1,500	小原	9A - 031	
						1,500	小原	9 A - 032	ļ

1	ぁ	ぶみ		1,500	小原 9A-033
				1, 350	啓愛 K-217-1
				1, 350	啓愛 K-217-2
				1, 350	Pag K - 217 - 3
				1, 150	Pag K-217-4
				1, 100	PS
				1, 050	啓愛 K-217-6
]			1, 200	東陽 T-812-1
				1, 200	東陽 T-812-2
下				1, 200	東陽 T-812-3
'	ļ		 C 歩行あぶみ	1,200	米爾 1-612-5
			C 20110000	10.000	7 1 1 A 6000
				19, 900	アドバンフィット A-6000
				18, 400	サカモト A-1-1 小原 11A-201
				7,000	
				7,000	小原 11A -202
肢				7,000	小原 11A - 203
				9,600	啓愛 K I - D - 301
				4,800	啓愛 K I - D - 301 - 1
	ļ			6, 900	啓愛 KI-D-301-2
				8, 600	啓愛 KI-SG-B31
				7, 300	啓愛 KI-SG-B32
装	ŀ			7,300	啓愛 KI-SG-B33
衣				7,300	啓愛 KI-SG-B34
				7, 300	啓愛 KI-SG-B35
1				4, 400	啓愛 KI-SG-B36
				4, 100	啓愛 KI-SG-B37
				4, 100	啓愛 KI-SG-B38
ł				4, 100	啓愛 KI-SG-B39
具		T		4, 100	啓愛 KI-SG-B40
		+		680	小原 11A - 301
1	7.	あぶ		680	小原 11 A - 302
	そ			680	小原 11A-303
ŀ		みゴ		340	啓愛 KI-SG-B58
	の	ĺ		340	啓愛 KI-SG-B59 啓愛 KI-SG-B60
		4		340	
	114.	47		0 100	啓愛 KI-D-301-3
	他	ターンバックル		9, 100	小原 80F-200
		ヘック		3,900	啓愛 KI-N-010-L
		ル		3, 500	啓愛 K I - N - 010 - S

		ター		3, 500	啓愛 KI-N-010-SS
		ーンバ		4,600	今仙 M5410
下	.	· ツ ·		26, 800	今仙 M5600
	そ	クル		41,300	今仙 M5610-A
		標		20, 200	
肢		標準靴			
		装御		28, 400	啓愛 K I -18-1000
	の	装御 具装置 制			
 装		<u> </u>		9, 100	フィラワー 4301
2 X		= =		7, 500	フィラワー 4303
	他	ゔ゙		6, 700	啓愛 K I - N - 001
	165	デニスブラウン		0,100	HZ N1 N WI
具		足		800	啓愛 K C - 1
		板		800	啓愛 K C −2
	肩糸	 継 手		19, 700	アドバンフィット A-3201
				19, 700	アドバンフィット A-3301
				30, 200	アドバンフィット A-3501
				30, 200	アドバンフィット A-3503
1.				30, 200	アドバンフィット A-3505
上				30, 200	アドバンフィット A-3507
				68, 900	サカモト C-1-1
	肘系	継手		8, 500	アドバンフィット A-3401
肢			フレクサーヒンジ	47, 400	
	把持	装具用	B. F. O	119,500	ハニーインターナショナル PSB-300
	部	品		36,500	ハニーインターナショナル PSB-301
装				58, 200	ハニーインターナショナル PSB-302
- ZX				79, 400	啓愛 KI-BFO-1
				14, 900	タガワ TM-1
				19, 900	タガワ TM-1-3
具				14, 900	タガワ TM−2
	指装	具用		19, 900	タガワ TM-2-3
	部	品		18, 500	タガワ TM−3
				16, 300	タガワ TM-3-R, L
				18, 500	タガワ TM-4
				14, 800	京セラ MK-1
体	斜頸	枕用		23, 500	
体幹装具	部	品			
真	ミル	ウォー		15, 500	小原 57D-010
I	Į.		I	I	

	キーネック	12, 200	啓愛 KI-N-005A-4
	リング		
体	** * * *	5, 700	小原 57D-021
144	前方支柱	5,000	啓愛 KI-N-005A-1
		6, 700	小原 57D-031
幹	後方支柱	8, 600	小原 57D-032
野		8, 100	啓愛 KI-N-005A-2
	アウト	820	小原 57D-041
装	リガー	920	啓愛 K I - N - 005 A - 3
衣		A 二 重 式	
	蝶番	3, 350	小原 57D-051
具	珠 台	B 一 重 式	
 		3, 350	啓愛 KI-N-005A-5
	前方支柱	750	小原 57D-061
	固定金具	830	啓愛 KI-N-005A-6

- (注) 1 下肢装具の膝継手Fダイヤルロックについては、下肢装具の製作要素価格のCその他の加算要素のダイヤルロックは加算できないこと。
 - 2 使用部品欄の「企業名 番号~番号」で範囲表示したものについては、各部品の同一価格のものであること。

カ 耐用年数

(ア) 装具本体

区分		を402 4 4	称		型	定		耐用年	数	備	考
	股	装	Ę	. 金	原	属	枠	3	年	耐用年数以内の破損及び故障に際しては、	原則として修理又
				硬			性	3		は調整を行うこと。	
				軟			性	2			
	長ヿ	・肢	装具	Į				3			
	膝	装	Ę	Ĺ画	側	支	柱	3			
				硬			性	5			
				スワ	ウェ-	-デ:	ン式	2			
				軟			性	2			
下肢装具	短门	₹肢	装具	し回	側	支	柱	3			
				片	側	支	柱	3			
				S	型	支	柱	3			
				鋼	線	支	柱	3			
				板	6:	Ĭ	ね	3			
				硬性	生(支	柱つ	き)	5			
					(支	柱な	し)	3			
				軟			性	2			
	ッィ	ィス	タ -	- 軟			性	2			

下肢装具	ッ	1 2	マ タ	_	鋼			索	3
		底							2
靴型装具						-			1. 5
	頚	椎	装	具	金	犀	7	枠	3
					硬			性	2
					カ	5	;	_	2
	胸	椎	装	具	金	履	3	枠	3
					硬			性	2
					軟			性	2
体幹装具	腰	椎	装	具	金	犀	7	枠	3
					硬			性	2
					軟			性	2
	仙	腸	装	具	金	犀	1	枠	3
					硬			性	2
					軟			性	2
					骨	盤	ř	帯	2
	肩	装	支	具					3
	肘		支	具	両	側	支	柱	3
					硬			性	3
					軟			性	2
	手	背后	望 装	具					3
r must be	長	対互	2 装	具					3
上肢装具	短	対工	2. 装	具					3
	把	持	装	具					3
	M	P 屈	曲装	具					3
	M	P 伸	展装	長具					3
	指	*	支	具					3
	В	. І	Ŧ.	0					3

(イ) 完成用部品

	材料·部品名	耐用年数	備考
継	手 類	1.5 年	耐用年数以内の故障に際しては、原則として小部品の取替えにより修理又は
手	部	1.5	調整を行うこと。
足	部	1	
その	の他の小部品(消耗品)	1	

備考

- 1 本表の価格は、医師の採型技術料を含まないものであること。
- 2 耐用年数は、通常の装用状態において、当該材料・部品が修理不能となるまでの予想年数を示したものであること。

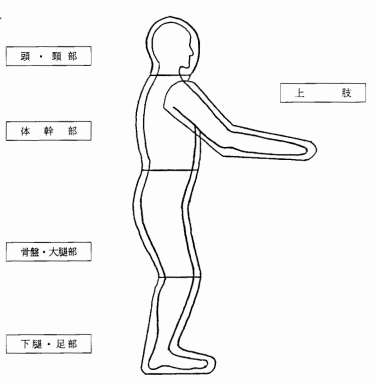
(4) 座位保持装置

種目	使用要素・部品及び工作法	価 格	耐用年数	備考
	座位保持装置として製作されるものについては、機能障害の	イの身体部位区分	3年	耐用年数以
Ŧ	状況により、座位に類似した姿勢を保持する機能を有する装置	に従いウにより算定		内の破損及び
1	を含むものであること。	した基本価格に、エ		故障に際して
ル	アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な要素・	及びオのそれぞれ使		は、原則とし
F	部品を組み合わせて製作すること。	用する要素・部品の		て修理又は調
型	姿勢保持能力の状況に適合させること。	価格を合算した価格		整を行うこ
	過度の圧迫等による不快感を生じさせないこと。	とすること。		と。
-	トータルコンタクト(全面接触型)を原則とすること。			

ア 基本工作法

I.	程	作 業 の 内 容
(ア) 身体状況	の観察と評価	身体変形の状況及び痙直、緊張、不随意運動等の観察並びにこれらの特徴の把
		握並びに姿勢の決定及び使用目的の確認
(イ) 採 寸		製作に必要な寸法及び角度の測定並びに情報カードへの記録
(ウ) 採型		採型器による陽性モデル又はギプス包帯法による陰性モデルの採型
(エ) 設計図の	作成	製作に必要な設計図の作成
(オ) 陽性モデ	ルの製作・修正	陰性モデルへのギプスの注型並びに支持部の製作に必要な陽性モデルの製作、
		修正、表面の仕上げ
(カ) 加工・組	立て	陽性モデル及び設計図に基づく加工並びに組立て
(キ) 仮合わせ	(中間適合検査)	身体への適合並びに装置の各機能の検査及び修正
(ク) 仕上げ		各部品の取付け及び仕上げ等
(ケ) 適合検査		最終的な身体への適合及び装置の各機能の検査

イ 身体部位区分



ウ 基本価格

2 金平區市				
· 小 如 />	価	格	備	考
身体部位	採寸	採 型	V H	~ ~
頭•頸部	2,700 円	4,250 円		
上肢(片側)	1,350	3, 000		
体 幹 部	11,700	20, 700		
骨盤・大腿部	11,700	20, 700		
下腿・足部(片側)	1,600			

- (注) 1 身体部位の区分ごとに定める採寸又は採型の価格を組み合わせて基本価格とすること。
 - 2 採寸とはアの(イ)及び(エ)が行われるものであること。
 - 3 採型とはアの(イ)、(エ)及び(オ)が行われるものであること。
 - 4 アの(イ)の後、三次元形状をデジタルデータ化して製作する場合は、採型として取り扱うこと。

エ 製作要素価格

(ア) 支持部

部 位	名 称	価	格	備	考
頭部	頭部支え	7	,050 円		
I C+	上肢支え (片側)	2	, 750		
上 肢	前腕・手部支え(片側)	3	, 050		
体幹部	モールド型	37.	, 900	採寸で製作する場合は80%の	価格とすること。
骨盤・大腿部	モールド型	37.	, 900	採寸で製作する場合は80%の	価格とすること。
下腿部	下腿支え (片側)	1.	, 850		
足部	足台 (片側)	1.	,900		

- (注) 1 オ 完成用部品の支持部を用いる場合は、当該完成用部品に支持部を加算することができないこと。
 - 2 フレックス構造を持たせる場合は、1ヵ所につき4,750円加算できること。

(イ) 支持部の連結

名		種	類	価	格	備	考
固	定	頸部		2.	.550 円		
		腰部(片	側)	2.	, 000		
		膝部(片	側)				
		足部(片	側)				
遊	動	腰部(片	側)	2.	, 750		
		膝部(片	側)				
		足部(片	側)				
角度調	整用部品	機械式		6.	200		
		ガス圧式		7,	100		
		電動式		45.	400		

- (注) 1 固定とは、角度調節機能のない一定の角度で連結する構造をいう。
 - 2 遊動とは、多少にかかわらず角度の変更が可能な連結構造であり、角度調整用部品を用いる場合は、使用本数分の価格を加算できること。
 - 3 固定又は遊動について、完成用部品の継手を使用する場合は、当該完成用部品の価格とし、支持部の凍結の価格は加算できないこと。
 - 4 フレックス構造により凍結を行った支持部については、支持部の凍結(固定又は遊動)の価格を加算できない こと。
 - 5 1の(1)又は(3)の各才に掲げる殼構造義肢又は装具の完成用部品を使用する場合は、殼構造義肢又は装具の基準 に準ずること。

(ウ) 構造フレーム

使用材料	基本価格	備	考
木材・金属	22,400 円		

- (注) 1 ティルト機構を付加する場合は、4,200円加算し、必要数の角度調整用部品を加算できること。
 - 2 昇降機構を付加する場合は、5,800円加算し、必要数の角度調整用部品を加算できること。
 - 3 完成用部品の構造フレームを使用する場合は、当該完成用部品の価格を基本価格とすること。
 - 4 車いすとしての機能を付加する場合は、1の(5)に定める車いす(普通型又は手押し型の価格を基本価格とすること。ただし、座位保持装置として製作する部分と重複することとなる部分については、2の(5)に定める車いすの各部位の交換価格の95%に相当する価格とみなし、これを控除すること。また、リクライニング機構に限り車いす側の機構を優先することとし、座位保持装置側の機構の製作要素加算は行わないこと。

(エ) 付属品

名 称	種類	価 格	備	
カットアウトテーブル		10,400 円	表面クッション張りは2,950円加算できること。	
上肢保持部品	アームレスト(片側)	3, 050		
	肘パット (片側)	2, 150		
	縦型グリップ (片側)	2,600		
	横型グリップ(片側)			
体幹保持部品	胸パッド	3, 600		
	胸受けロール	4, 850		
下肢保持部品	内転防止パッド	3, 750		
	外転防止パッド(片側)	2, 150		
	膝パッド (片側)	3, 200		
	下腿保持パッド(片側)			
	足部保持パッド(片側)	2, 400		
ベルト部品	肩ベルト (片側)	1, 800		
	腕ベルト (片側)	1,550		
	手首ベルト(片側)		· .	
	胸ベルト	3, 100		
	骨盤ベルト			
	股ベルト	3, 450		
	大腿ベルト(片側)	1,700		
	膝ベルト (片側)			
	下腿ベルト (片側)			
	足首ベルト(片側)			
支持部カバー	頭 部	2, 200	脱着式は2,650円(左右両側分であっても、一	単位)
	上肢(片側)	1, 200	加算できること。	
	体幹部 モールド型	7, 250		
	骨盤・ 大腿部 モールド型	7, 250		
	下腿部 (片側)	1, 200		
	足部(片側)	1, 200		

内張り	アームレスト(片側)	1,400	
	テーブル	2, 950	
体圧分散補助素材	頭部	2, 350	
	上肢 (片側)	1, 200	
	体幹部	5, 400	
	骨盤・大腿部	5, 400	
	下腿部 (片側)	1, 200	
	足部(片側)		
キャスター		950	多機能キャスターは580円加算できること。
			1 個当たりの価格であること。
その他	介助用グリップ(片側)	2, 150	
	ストッパー	2, 950	
	高さ調整用台座	14, 400	

- (注) 1 各種類1個(本)当たりの額とすること。
 - 2 取付けに当たってマジックバンドを使用する場合は、その価格を含むものとする。

(オ) 調節機構

	種 類	価 格	備	考
節	頭部支持部	2,550 円		
	体幹支持部			
	骨盤・大腿支持部			
	足部支持部(片側)	1,600		
	アームレスト (片側)			
	頭部支持部	2, 550		
	骨盤・大腿支持部			
	足部支持部(片側)	1,500		
	頭部支持部	2, 950		
	テーブル	6,000		
	体幹パッド(片側)	1,950		
	骨盤パッド (片側)			
	膝パッド(片側)			
	アームレスト(片側)			
	内転防止パッド	5, 500		
	アームレスト (片側)	1, 950		
	足部支持部(片側)			
	節	節 頭部支持部 体幹支持部 骨盤・大腿支持部 足部支持部 (片側) アームレスト (片側) 頭部支持部 骨盤・大腿支持部 足部支持部 (片側) 頭部支持部 テーブル 体幹パッド (片側) 骨盤パッド (片側) トームレスト (片側) 内転防止パッド アームレスト (片側)	節 頭部支持部 2,550 円 体幹支持部 骨盤・大腿支持部 足部支持部 (片側) 7-ムレスト (片側) 頭部支持部 2,550 骨盤・大腿支持部 2,550 骨盤・大腿支持部 2,950 テーブル 6,000 体幹パッド (片側) 精盤パッド (片側) たバッド (片側) アームレスト (片側) アームレスト (片側) 内転防止パッド 5,500 アームレスト (片側) 1,950	節 頭部支持部 体幹支持部 骨盤・大腿支持部 足部支持部(片側) アームレスト(片側) 頭部支持部 足部支持部(片側) 1,600 アームレスト(片側) 2,550 骨盤・大腿支持部 足部支持部(片側) 1,500 頭部支持部 テーブル 2,950 テーブル 6,000 体幹パッド(片側) 骨盤パッド(片側) 膝パッド(片側) アームレスト(片側) 1,950 内転防止パッド アームレスト(片側) 5,500 アームレスト(片側) 1,950

- (注) 1 それぞれを1単位とすること。
 - 2 脱着・開閉機構で、蝶番のみやマジックバンドなどの簡便な方法によるものは、加算できないこと。
 - 3 オ完成用部品が調節機構を有している場合は加算することができないこと。

オ 完成用部品

名 称	型 式	価 格	使 用 部 品	 考
支持部	頭部	17,500 円	西川 3000	
		21, 700	有薗 TYA-00-5	
		42, 600	A E L 18085	
		23, 100	R82A/S 89613-1	
	体幹部	40, 900	ジェイ 1913~1918	
		6 6, 000	ジェイ 2314~2319	
		72, 600	ジェイ 2320	
[56, 000	ジェイ 2514K~2519K	
		63, 400	ジェイ 2514 T K ~ 2519 T K	
		63, 400	ジェイ 2520 K	
		66, 000	ジェイ 2520 T K	
		50,700	ジェイ 3500 B	
		50, 700	ジェイ 3502B	
		50, 700	ジェイ 3505B	
		79, 300	西川 0001	!
		79, 300	西川 0003	
		31,800	AEL E-1302/14	
		31,800	AEL E-1302/40	
		31,800	A E L E - 1302/44	
		68, 700	A E L E - 1143/14W	
,		68, 700	AEL E-1143/40W	
	73.60	68, 700	A E L E - 1143/44W	
	骨盤・大腿部	22, 700	ジェイ 200	!
		22, 700	ジェイ 201	
		26, 100	ジェイ 202	
]		22, 700	ジェイ 203	,
		22, 700	ジェイ 205	
		22, 700	ジェイ 206	
		22, 700 42, 600	ジェイ 207 ジェイ 700	
		42, 600 42, 600	ジェイ 701	
]		42,600	ジェイ 705	
		42, 600	ジェイ 706	
		46, 500	ジェイ 709	
		49,600	ジェイ 944	
		49,600	ジェイ 946	
	}	49,600	ジェイ 955	
		, +0		

支持部	骨盤・大腿部	49,600	ジェイ	956
~ 13 W	THE AMERICA	56, 000	ジェイ	960
		49, 600	ジェイ	966
		49, 600	ジェイ	967
		49, 600	ジェイ	968
		49, 600	ジェイ	976
		49, 600	ジェイ	977
		56, 000	ジェイ	980
		49, 600	ジェイ	986
		49, 600	ジェイ	988
		58, 100	ジェイ	1100 N
		58, 100	ジェイ	1105N
		58, 100	ジェイ	1110N
		58, 100	ジェイ	1111N
		58, 100	ジェイ	1115N
		48, 600	ジェイ	1208
		45, 400	ジェイ	1266
		45, 400	ジェイ	1268
		45, 400	ジェイ	1286
		45, 400	ジェイ	1288
		54, 900	ジェイ	2100
		54, 900	ジェイ	2101
		66, 000	ジェイ	2102
		61, 200	ジェイ	2103
		68, 700	ジェイ	2104
		54, 900	ジェイ	2105
		54, 900	ジェイ	2106
		61, 200	ジェイ	2107
		54, 900	ジェイ	2108
and a second		22, 700	ジェイ	2200
		22, 700	ジェイ	2201
		26, 100	ジェイ	2202
		22, 700	ジェイ	2203
		22, 700	ジェイ	2205
		22, 700	ジェイ	
		42,600	ジェイ	3100 B
		42,600	ジェイ	3101 B
		42, 600	ジェイ	3105B
		42, 600	ジェイ	3106 B

支持級	骨盤・大腿部	46, 500	ジェイ 3109B
文 1寸 叫	月盘、八爬叩	79, 300	西川 0000
			西川 0002
}		79, 300	1
		28, 800	AEL A-1/255
		28, 800	A E L B - 1/280
Ì		28, 800	AEL Z-1/14
		87, 800	AEL HSB/14W
		87, 800	AEL HSB/40W
		87, 800	AEL HSB/44W
	足部	21, 700	有薗 TYA-00-6
		14, 100	HIGE ASOI-L
		13, 800	HIGE ASOI-M
		13, 500	HIGE ASOI-S
		13, 200	HIGE ASOI-SS
		42,600	R82A/S 89144-0
-+-++-+77 a×	14-本人女?	42,600	R82A/S 89144-00
支持部ベース	体幹部	62, 300	ジェイ S 600
		66, 800	ジェイ S 602
		62, 300	ジェイ S 603
		62, 300	ジェイ S 605 ジェイ S 607
		62, 300	
		62, 300 25, 000	ジェイ S610 AEL 1143/PB/14
		25, 000	AEL 1143/PB/40
		25, 000	AEL 1143/PB/44
	!	20, 200	AEL 1302/PB/14
		20, 200	A E L 1302 / P B / 40
		20, 200	AEL 1302/PB/44
	骨盤・大腿部	26, 100	ジェイ 270~272
		31, 800	ジェイ 273
		6,800	ジェイ S100
		6, 800	ジェイ S101
		11,500	ジェイ S102~S104
		6,800	ジェイ S105
		6, 800	ジェイ S106
		11, 500	ジェイ S107
		6, 800	ジェイ S108
		6, 800	ジェイ S110
		6, 800	ジェイ S111
1	ļ	0, 000]

支持部べ	骨盤・大腿部	6, 800	ジェイ S115
一ス	Figure 17 (Decup	7, 400	ジェイ S2100
		7, 400	ジェイ S2101
		11, 400	ジェイ S2102
		11, 400	ジェイ S2103
		11, 400	ジェイ S2104
		7, 400	ジェイ S2105
		7,400	ジェイ S2106
		11, 400	ジェイ S2107
		7, 400	ジェイ S2108
		9, 800	AEL ZPB/14
		9, 800	AEL ZPB/40
		9, 800	AEL ZPB/44
	体幹部、骨盤・	22, 200	西川 2030
	体幹部、骨盤・ 大腿部共用型	23, 300	西川 2035
		24, 500	西川 2040
		25, 700	西川 2045
		35, 000	西川 2050
	体幹部、骨盤· 大腿部一体型	57, 800	有薗 TYA-AB-2
	人腿部一体型	66,000	有薗 TYA-CD-2
		67, 700	R82A/S 89620-2
		77, 500	R82A/S 89620-3
		85, 500	R82A/S 89620-4
		72,600	R82A/S 89620-6
		90,700	R82A/S 89710-2
		107, 200	R82A/S 89710-3
		120, 300	R82A/S 89710-4
支持部調 整用部品	体幹部	7, 300	ジェイ 685
		8, 900	ジェイ 686
		4, 450	ジェイ B687
		5, 100	ジェイ B688
		3, 750	ジェイ B689
		66,000	ジェイ DI600
		66,000	ジェイ DI602
		66,000	ジェイ DI605
		66, 000	ジェイ DI610
		11, 200	ジェイ FD500
		39, 800	ジェイ N I 600
		42, 200	ジェイ N I 602

 支持部調 整用部品	体幹部	39, 800	ジェイ N I 605
整用部品		39, 800	ジェイ N I 610
	骨盤・大腿部	6, 400	ジェイ B113J
		5, 000	ジェイ B116L
		5, 000	ジェイ B116R
ľ		3, 500	ジェイ B118
		5, 700	ジェイ B118W
ł		5, 000	ジェイ B119J
		5, 700	ジェイ B163
ļ		3, 500	ジェイ B168
		6, 800	ジェイ B1113
		5, 700	ジェイ B1118
ĺ		8, 500	ジェイ B1167
		5, 300	ジェイ B1171
] [5, 300	ジェイ B1173
 		5, 300	ジェイ B1176
]		4, 650	ジェイ F119
		3, 500	ジェイ F1119
		4,000	ジェイ K1100
		4,000	ジェイ K1105
		4, 000	ジェイ K1110
		4, 000	ジェイ K1115
身体保持 部品	体幹パッド	8, 900	ジェイ 672
		8,900	ジェイ 682
		8, 900	ジェイ 683
		8, 900	ジェイ 684
		38, 600	ジェイ 2560 S A
!		38, 600	ジェイ 2562 S A
		38, 600	ジェイ 2564 S A
		5,000	ジェイ B560
		5, 000	ジェイ B561
		6, 400	ジェイ B562
		4, 300	ジェイ B564
		1,600	ジェイ B672W
		1,600	ジェイ B682W
		11, 100	A E L 25135
		11, 100	AEL 25145
		11, 100	AEL 25235
		11, 100	A E L 25246

身体保持	体幹パッド	43,000	R82A/S 89109-1
部品		43,000	R82A/S 89109-2
	腰部パッド	6, 200	ジェイ 150J
		5,700	ジェイ 151 J
		6,800	ジェイ 2250
		2, 850	ジェイ B550
		2,850	ジェイ B551
		2, 850	ジェイ B552
		4, 300	ジェイ B 553
		2,050	ジェイ B2514W
		2,050	ジェイ B2517W
		2, 050	ジェイ B2520W
	内転防止パッド	22, 200	A E L 22243
		22, 200	A E L 23363
		13, 500	R82A/S 89130-1
		13, 500	R82A/S 89130-2
		13, 500	R82A/S 89130-3
	膝パッド	49, 900	R82A/S 89660-1
		49, 900	R82A/S 89660-2
	ベルト部品	17, 000	R82A/S 89625-0
		17,000	R82A/S 89625-1
		17, 000	R82A/S 89625-2
		17, 000	R82A/S 89625-3
		17, 000	R82A/S 89625-4
構造フレーム	屋内用	94, 400	きさく PCR2-LL
		93, 200	きさく PCR2-L
		92, 000	きさく PCR2-M
		88, 300	きさく PCR2-S
		84, 700	であい SF-H350
		84, 700	であい SF-L350
		84, 700	であい SF-L400
		22, 400	有薗 TYA-AB-8
		23, 900	有薗 TYA-CD-8
		76, 800	HIGE HAL-1
		78, 700	HIGE HAL-2
		42, 200	HIGE HAL-6
		86, 500	HIGE TEOI-L
		82, 900	HIGE TEOI-M
		82, 300	HIGE TE01-S

I ##\#== 1 .	l 🖃 .	+ =	1 01 700	HICE TEN OC
構造ノレ	座	内用	81,700	HIGE TEOI-SS
			54, 900	R 82 A / S 89028
			44, 100	TAKU TA-002
	屋名	外用	101,600	きさく PW2-LL
			100, 400	きさく PW2-L
1			99, 200	きさく PW2-M
			95, 600	きさく PW2-S
			86, 200	有薗 TYA-AB-1
			94, 400	有薗 TYA-CD-1
継手部品	頸部	部継手	8, 500	きさく NJ2
			22, 700	であい NA-001
			22, 700	であい NA-002
			27, 700	パシフィック PCJ-01
			39,900	A E L 18140
			27,700	HIGE 3D-H-01
			4, 050	HIGE 3D-H-02
			12, 400	R82A/S 81483
			31,200	TAKU TH-001
			45, 700	TAKU TH-002
	腰部	8継手	9, 400	西川 2100
			54, 200	西川 2503
			17,000	TAKU TA-001
			25,000	TAKU TA-003
		A アーム レスト用	9, 400	TAKU AMA200
	そ	<u> </u>	11,600	TAKU AMB200
			35, 500	TAKU AMC100
	0	B 下肢用		
	他		22, 700	TAKU FTA001
			31, 200	TAKU FTB001
		C ティル ト用	46, 200	TAKU TT-002
固定金具部品			47,700	西川 2511
4600			65, 800	西川 2522
			2, 800	A E L 1005N
			2,650	A E L 1006 N
			43,600	A E L 14322
		ĺ	43, 600	A E L 14342
			9,800	AEL 15191
			8, 900	AEL 15325

田宝女目		8, 900	A E L 15326
部品		29, 700	A E L 15715
		29, 700	A E L 15720
		29, 700	A E L 15730
		32, 200	AEL 15757
		32, 200	AEL 15758
		11, 300	A E L 80261
		11, 300	A E L 80262
			A E L 80263
		11, 300	A E L 80442
		42, 200	AEL 50442 AEL F-1143/80
		4,350	AEL F-1143/81
		4, 350	
		1, 700 1, 700	AEL R-450 AEL R-500
		4, 250	AEL TCM
		3, 200	AEL Z-1016
		3, 200	AEL Z-1017
		3, 200	A E L Z - 1018
		4, 000	HIGE HAL-3
		4, 250	HIGE HAL-4
		4, 550	HIGE HAL-5
その他	カットアウトテ ーブル	8, 500	であい ST-W60D50
	ーブル	8, 500	であい ST-W70D55
		36, 900	R82A/S 89220-2
		36, 900	R82A/S 89220-3
		36, 900	R82A/S 89220-4
		18, 700	TAKU TT-001
	アームレスト	30, 800	R82A/S 89611
}		30, 800	R82A/S 89612
	支持部カバー	16, 000	有薗 TYA-AB-3
		18, 900	有薗 TYA-CD-3
		36, 300	R82A/S 89640-2
		36, 300	R82A/S 89640-3
		36, 300	R82A/S 89640-4
		36, 300	R82A/S 89640-6
		36, 300	R82A/S 89744-2
		36, 300	R82A/S 89744-3
		36, 300	R82A/S 89744-4
(注) 事	養肢装具の完成用き	R品を使用する ^は	場合は、殻構造義肢、装具の完成用部品を加えることができること。

備考

- 1 本表の価格は、医師の採型技術料を含まないものであること。
- 2 耐用年数は、通常の使用状態において、当該装置が修理不能となるまでの予想年数を示したものであること。

(5) その他

種目	名称	基本構	造	付	属	品		価 格		耐用年数	備	考
		主体 ― グラスファ	ァイバー	夜光装置	置		1	ur	円	年	1 夜光装置	B
		石突 一 耐摩耗性色	合成樹脂又	ベル	ル						(1) 夜光	対付とした場
l	普	は高力アノ	レミニュー	ゴムグロ	リップ						合は4:	10円増しと
盲		ム合金						3,550			するこ	Ł.
		外装 一 白色又は黄	黄色の塗装							2	(2) 全面和	を光材付とし しょうしん
١,	通	若しくはか	口工								た場合	は1,200円
人		形状 一 直式									増しと	すること。
		主体 — 木材		上と同じ	ن ا			1,650			(3) フラ	ッシュライ
安	用	その他は上と同じ。						1,000			ト付と	した場合は
, A		主体 一 軽金属		上と同じ	٥٤			2, 200		5	1,650	円増しとす
		その他は上と同じ。						2, 200		3	ること。	
全		主体 ― グラスファ	ァイバー	上と同じ	٥							とした場合は
		石突及び外装 ― 音	普通用と									増しとする
	携	Ē	司じ。					4, 400			こと。	
2		形状 一 3段又は4						-7		2		オでポリカボ
	帯	たみ式若し	しくはスラ									旨被覆付とし
		イド式。					-				た場合は1,450円増	
え		主体一木材		上と同じ	ه ت			3, 700			しとするこ	
	用	その他は上と同じ。		1. 1. (=1)	,		+					リップ付とし ccom # L
		主体 — 軽金属 その他は上と同じ。		上と同じ	٥ ر			3, 600		4	た場合は	: 660円増し
	sitz	主材料 — プラスチ									C98C0	- 0
	普通	はガラス						17,000				
義	義 眼	既製品	`					11,000				
	特殊	主材料 一 上と同し	<u> </u>				+					
	義眼	特殊加工を施したも						60,000		2		
		主材料 — プラスチ										
眼	ンタ											
	コンタクト義眼							60,000				
	義眼											
		レンズープラスチ	6 D未満					18,000			価格はレンス	ズ2枚1組の
	矯	ックス又は	6 D以上			•		20 700			ものとし、ホ	4を含むもの
眼	Œ	ガラス	10D未満					20,700			であること。	
٠	眼	枠 ―― セルロイ	10D以上					24 600		4	乱視を含む	場合は片眼
鏡	鏡	ド製を原則	20D未満					24, 600			又は両眼にかかわらず	
		とする。	20D以上					24,600			4,200円増し	とすること。

眼鏡点点	コンダクト 弱視眼鏡標準型	主材料 — プラスチックス 掛けめがね式 焦点調整式 A 32マス18行、両面書 真鍮板製 B 32マス18行、両面書 プラスチック製	点	15, 800 37, 600 18, 300 A 10, 400 B 6, 600	7	価格はレンズ 1 枚のものであること。 高倍率 (3 倍率以上)の主鏡を必要とする場合は、21,800円増しとする。 価格は点筆を含むものであること。
字器器	携帯用	A 32マス4行、片面書 アルミニューム製 B 32マス12行、片面書 プラスチック製	点	A 7,200 B 1,650	5	
	標準型箱形	JIS C5512-2000による 90デシベル最大出力音圧のピ ーク値の表示値が140デシ ベル未満のもの。	電 池 イヤモールド	34, 200		価格は電池、骨導レシー バー又はヘッドバンドを 含むものであること。身 体の障害の状況により、
補	標準型耳掛形	90デシベル最大出力音圧のピーク値が125デシベル以上に及ぶ場合は出力制限装置を付けること。		43, 900		イヤモールドを必要とす る場合は、修理基準の表 に掲げる交換の額の範囲 内で必要な額を加算する
	高度難聴	90デシベル最大出力音圧のピ ーク値の表示値が140 デシ ベル以上のもの	電 池 イヤモールド	55, 800		こと。 ダンパー入りフックとし た場合は240円増しと
聴	高度 難聴 形	その他は標準型箱形及び標準型耳掛形に準ずる。		67, 300	5	すること。平面レンズを 必要とする場合は、修理
	挿 耳 型 (レディメイド)	標準型箱形及び標準型耳掛形 に準ずる。ただし、オーダー メイドの出力制限装置は内蔵 型を含むこと。		87, 000		基準の表に掲げる交換の 額の範囲内で必要な額を また、矯正用レンズを必 要とする場合は、眼鏡の
器	挿 耳 型 (オーダーメイド)		電 池	137, 000		修理基準の表に掲げる交換の額の範囲内で必要な額を加算すること。
	骨導型箱形	IEC Pub118-9(1985) による90デシベル最大フォー スレベルの表示値が110デ	電 池 骨導レシーバー ヘッドバンド	67,000		
	骨眼導競型形	シベル以上のもの。	電 池 平面レンズ	120, 000		

中央			I	1	ı	1	1
本		笛	呼気によりゴム等の膜を振動	気管カニューレ			気管カニューレ付とした
古		#	させ、ビニール等の管を通じ		5, 110	1 4	場合は、3,100円増し
### するもの。 1	エ	-#-	て音源を口腔内に導き構音化		0, 110	•	とすること。
	1160-	11/4	するもの。				
本	***	電	顎下部等にあてた電動板を駆	電 池			価格は、電池又は充電器
#	頭	動	動させ経皮的に音源を口腔内	充 電 器	72,000	5	を含むものであること。
本		式	に導き構音化するもの。				
#			折たたみ式で大車輪が後方に	背もたれ:			価格は、オーダーメイド
計掛け:着脱式 足台: 内度可変型、着脱 式、外方折たたみ式 人で 人で 人で 人で 人で 人で 人で 人			あるもの。	頭部支持付、チャッ			による製品及びモジュラ
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			JIS T9201-1998による。	ク付			- 方式による製品(モジ
車				肘掛け:着脱式			ュールを組み立てること
車		普		足台:			により製作でき、完成後
102,000 レディメイドによる製品				角度可変型、着脱			の微調整機能を有するも
通				式、外方折たたみ式			の。)に適用するものとし、
車		涌		ノブ	102, 000		レディメイドによる製品
### 100 100	声	701		(駆動輪に使用する			(簡易電動型を除く。)
型	#			もの)			については、価格欄の額
スポークカバー クッション リクライニング機構 夜光装置 「手動リフト式音」 連型と同じ。 をの他は普通型と同じ。 をの他は普通型と同じ。 をの他は普通型と同じ。 をの他は普通型と同じ。 をの他は普通型と同じ。 は、調整する品目数にかかわらず価格欄の額の10 %の範囲内で必要な額を、シートベルト、テーブル又はスポークカバーを必要とする場合は、修理基準の表に掲げる交換の額の範囲内で必要なすを、また褥瘡等の障害のあるもの。 「持事数型」 対したたみ式で片側にハンド 収した工重に装着して、片麻 連書者の使用できるもの。 「117,000 要とする場合は、修理基準の表に掲げるクッションを必要とする場合は、修理基準の表に掲げるクッションを必要とする場合は、修理基準の表に掲げるクッションを必要とする場合は、修理基準の表に掲げるクッションを必要とする場合は、修理基準の表に掲げるクッションを必要とする場合は、修理基準の表に掲げるクッションを必要とする場合は、修理基準の表に掲げるクッションを必要とする場合は、修理基準の表に掲げるクッションを必要とする場合は、修理基準の表に掲げるクッションを必要とする場合は、修理基準の表に掲げるクッション等の額の範囲内で必要な額を、片麻痺患者の使用できるもの。 「160,500」 「160,500」 大行により、背もたれ、 対力を可能では、調整する場合は、調整する場合は、修理基準の表に掲げるクッションを必要とする場合は、修理基準の表に掲げるクッション等の額の範囲内で必要な額を加算すること。ただし、リクライニもの。				シートベルト			の75%の範囲内の額とす
フッション リクライニング機構 皮光装置 方 で で で で で で で で で		型		テーブル			ること。身体の障害の
サー				スポークカバー			状況により、背もたれ、
す				クッション			肘掛け、足台又はノブに
・				リクライニング機構			ついて、付属品欄に掲げ
動りフト式普通型 きるもの。	い			夜光装置		5	るものを調整する場合
す 折りたたみ式で前方に大車輪 音通型に準ずる。 102,000		手動	座席の高さを変えることがで	普通型と同じ。ただ			は、調整する品目数にか
す 折りたたみ式で前方に大車輪 音通型に準ずる。 102,000		ガフ	きるもの。	しリクライニング機			かわらず価格欄の額の10
おりたたみ式で前方に大車輪 音通型に準ずる。 102,000 202,000		上	その他は普通型と同じ。	構は付けないこと。	232,000		%の範囲内で必要な額
す 折りたたみ式で前方に大車輪 音通型に準ずる。 102,000		普通			202, 000		を、シートベルト、テー
特別							ブル又はスポークカバー
特別	す	前方	折りたたみ式で前方に大車輪	普通型に準ずる。			を必要とする場合は、修
型		車	のあるもの。		102,000		理基準の表に掲げる交換
片手駅 折りたたみ式で片側にハンド 普通型に準ずる。 ある者がクッションを必要とする場合は、修理基準の使用できるもの。 レバー1本で駆動操舵ができるもの。 普通型に準ずる。 次の表に掲げるクッションを必要の表に掲げるの。		型型				1	
手取 動型 リムを二重に装着して、片麻 痺患者の使用できるもの。 117,000 要とする場合は、修理基準の表に掲げるクッション レバー1本で駆動操舵ができるしただし、リクライニを大所を連出者の使用できるとのできる。 を、片麻痺患者の使用できるとのである。 な額を加算すること。ただし、フローテーションとの機構は付けないのではある。							
レバー1本で駆動操舵がで 普通型に準ずる。 ン等の額の範囲内で必要 1 数		星	折りたたみ式で片側にハンド	普通型に準ずる。			ある者がクッションを必
レバー1本で駆動操舵がで 普通型に準ずる。 ン等の額の範囲内で必要 1 数		駆動	リムを二重に装着して、片麻		117,000		要とする場合は、修理基
が		型	痺患者の使用できるもの。				準の表に掲げるクッショ
1 き、片麻痺患者の使用できる ただし、リクライニ な額を加算すること。た 駅 もの。		レバ	レバー1本で駆動操舵がで				ン等の額の範囲内で必要
動型 もの。 ング機構は付けない だし、フローテーション こと。 パッド (車いす用) の支		1	き、片麻痺患者の使用できる	ただし、リクライニ			な額を加算すること。た
こと。		動型	5 0.		160 500		だし、フローテーション
		<u> </u>		こと。	100,000		パッド(車いす用)の支

1				ı	1	
		ハンドリムに加える、駆動人	外部充電器			給を受けた者及び支給の
		力により、手動自走が可能な	バッテリー			申請をしている者につい
	手	もの。	電動装置以外は、車			ては、クッションを付属
	動	A 切替式	いすの普通型に準ず	A 230,000		品としないこと。夜光装
	易	電動力走行・手動力走行	る。			置を必要とする場合は、
車	兼電	を切り替え可能なもの	ただし、リクライニ		6	修理基準に掲げる交換の
	_田 動	B アシスト式	ング機構は付けない	В 263,000		額の範囲内で必要な額を
	用型	駆動人力を電動力で補助	こと。			加算すること。リクライ
	型	することが可能なもの。				ニング機構(手動式)が
	:	その他は車いすの普通型に				必要な者についてはさら
l lı		準ずる。				に18,000円(片手駆動型)
\ ''	手	原則として介助者が押して駆	普通型に準ずる。			については、16,600円、
	T	動するもの。(折りたたみ	ただし、Bについて			手押し型については、
	押	式、非折りたたみ式)	はリクライニング機		5	31,300円)の範囲内で加
	,	A大車輪のあるもの	構は付けないこと。	A 82,700		算すること。
	l	B小車輪のあるもの		B 81,000		簡易電動型において充電
す	型					器については、電動車い
						すに準ずること。又、バ
						ッテリーについては、電
						動車いすの修理基準に掲
Ì						げるバッテリー交換(マ
						イコン内蔵型に係るもの
						を含む。)の額の範囲内
						で必要な額を加算するこ
						٤.
	普	JIS T9203-1999による。	背もたれ:			身体の障害の状況により
i	通		頭部支持付			背もたれ又は足台につい
電	型		足台:角度可変型			て付属品欄に掲げるもの
	_		シートベルト	214 000		を調整する場合は、調整
動	4.5		テーブル	314,000		する品目数にかかわらず
	km/H		外部充電器			価格欄の額の10%の範囲
車	~		クッション			内で必要な額を、シート
	普		夜光装置			ベルト、テーブル又は夜
Ļ)	通		リクライニング機構			光装置を必要とする場合
1	型					は、車いすの修理基準の
す				329,000	6	表に掲げる額の範囲内で
	6					必要な額を、また褥瘡等
	km/H					の障害のある者がクッシ
	_					ョンを必要とする場合
1		1				ı

		電気で座席の高さを変えるこ	普通型と同じ。			は、車いすの修理基準の
		とができるもの。その他は普	ただし、リクライニ			表に掲げるクッション等
		通型と同じ。	 ング機構は付けない			の交換の額の範囲内で必
			こと。	701,400		要な額を加算すること。
						ただし、フローテーショ
						 ンパッド(電動車いす
電	電					用)の支給を受けた者及
	動					 び支給の申請をしている
						 者についてはクッション
動	リ					を付属品としないこと。
	フ					リクライニング機構が必
						要な者については、さら
車	٢					に14,500円の(電動リク
	式					ライニング機構が必要な
	34					者については、さらに
Ļ i	普					111,000 円) 範囲内で加
	通					算すること。
	3201					外部充電器を必要とせず
す	型					当該機能を内蔵する場合
						は20,000円を、外部充電
						器を必要とする場合は修
						理基準の表に掲げる交換
						の額の範囲内で必要な額
						を加算すること。
歩	腰掛	前二輪、後二輪の四輪車とし、		36, 000		
行	日つき	前輪を自在車輪とすること。		30,000		
車		上と同じ。			5	
(器	腰掛な	121700		31,000		
	Ĺ					
		採尿器と蓄尿袋で構成し、尿				
	男	の逆流防止装置をつけるもの				
収	性	とする。				
	,	ラテックス製				
尿	用	A 普通型		A 7,900		
		B簡易型		B 5,900	_	
器	女	A 普通型		A 8,500	1	簡易型は採尿袋20枚を1
	性	耐久性ゴム製採尿袋を有				組とする。
	-	するもの。				
	用	B簡易型		B 5,900		

	1	1	I		,		I	ļ I
İ			ポリエチレン製の採尿袋					
	L,		導尿ゴム管付					
収		回腸	採尿器と蓄尿袋で構成し尿の					両面粘着シートを必要と
1			逆流防止装置をつけるものと			12,720		する場合は修理基準の表
	人	用用	する(いずれも膀胱摘出によ					に掲げる両面粘着シート
	_	尿管	るもの。)。					の額を加算すること。
尿	I	瘻				10, 170		
	膀	用	低刺激性の粘着剤を使用した	古 偉促護刻	-			価格は1か所当たりの皮
			密封型の蓄尿袋で尿処理用の	汉周怀政州				層保護剤及び袋を身体に
- m	胱	nen)						密着させるものを含む月
器		易	キャップ付とする。			11,300		額であること。
	用	35.11	ラテックス製又はプラスチッ					ARCOSCC.
		坐:	クフィルム製(膀胱摘出によ					
	-		るもの)	广陵(月港文)	-			価格は1か所当たりの皮
<u>~</u>	١.	,	低刺激性の粘着剤を使用した	(文) 同体设制				情保護材及び袋を身体に
도 구	4	Ţ	密封型又は下部開放型の蓄便			8,600		常着させるものを含む月
ストマ用装旦	P	して工門用	袋とする。			0,000		祖有できるものを占む方
具	用		ラテックス製又はプラスチッ					類にあること。
			クフィルム製	75 1/4+	-			夜光材付とした場合は
			主体 一 木材(十分な強度を	夜光材 		2,200		410円(全面夜光材付と
	-)	有するもの)			2, 200	3	した場合は 1,200円) 増
,,	١.		外装一二ス塗装	75 14 + +	+		3	しとすること。
步	7	Ł	主体 一 軽金属	夜光材	3,000			価格は1本当たりのもの
			外装 一 塗装なし	李 亚士	-			であること。
行			主体 一 木材(十分な強度を	夜光材				外装に白色又は黄色ラッ
			有するもの)					カーを使用した場合は
	١.	.41	脇当 ― スポンジ又はウレタ					260円増しとすること。
補	1	公	ン製の枕、皮革、人					200円指しこりること。
			工皮革又は布製のカ				2	
助	1	篥	バー					
	ļ		外装 ― ニス塗装		A	3, 300		
		٠	A 普通型					
7	-	づ	B 伸縮型		В	3, 300		-
			主体 一 軽金属					
え	;	え	脇当 一 合成軟質樹脂					
			握り部分 ― 合成軟質樹脂				4	
			外装 一 塗装なし			4 000		
			A 普通型		A	4,000		
	_		B伸縮型		В	5, 300		-
ı	1		I .	I .	1		1	•

	カナディアン・クラッチ	 主体 - アルミニューム、鋼管 上部 4 段間隔以上、下部 9 段間隔以上の調節装置を付けるものとする。 腕支持器 - アルミニューム 鋳物及びステンレス鋼板 握り部分 - アルミニューム 鋳物及びゴム 外装 - 塗装なし 	夜光材	8, 000	4	
:	ロフストランド・クラッチ	カナディアン・クラッチに準 ずる。	夜光材	8, 000	4	
	多点杖	つえの下部に3本以上の脚を 有するもの。 主体 — 軽金属 外装 — 塗装なし	夜光材	10,000	4	
かつら				所轄局長が必要 と認める額	_	
- 浣腸器付排便剤		グリセリン浣腸液 A 110~120ml B 60ml C 30~40ml		A 290 B 240 C 190		6ヵ月ごとに一括支給
概 倉予防用		主材料 — 羊毛又はウレタン 既製品		29, 600	_	
介リフタ		移動式 (つり上げ装置、ヘッドシー		315, 000	5	
用1		ト付)				
		ト付) 主材料 — 高分子人工脂肪 構 造 — 主材料 (一層) 及びウレタンフォーム (二層) による 三層構造		31, 300	3	主材料のみの場合は、 1,300円減とすること。

		は液胞ゲル 構 造 — 主材料をプラスチ ックフィルム等で 包装した単層構造	51,600	4	
ギャッチ	手動式	主体 一 スチール及び木材	123, 200		原則として使用者の頭部 及び脚部の傾斜角度を個 別に調整できる機能を有 するものであること。
ベット	電動式	頭部及び脚部の傾斜角度の調整が電動で行えるもの	245, 200		

備考

- 1 本表の価格は、医師の採型技術料は含まないものであること。
- 2 耐用年数は、通常の装用状態において、当該補装具が修理不能となるまでの予想年数を示したものであること。

2 修理基準

(1) 義 肢 一 殼構造義肢

修理項目	
ア ソケットの交換	1の(1)のイの採型区分ごとの基本価格又は複製価格にソケットの価格を加算した額をもっ
	て修理価格とすること。
イ ソフトインサートの交換	1の(1)のイの採型区分ごとのソケットの交換により付随する価格又は単独の場合の価格を
	もって修理価格とすること。
ウ 支持部の交換	交換した支持部の価格をもって修理価格とすること。
エ 義手用ハーネス及び義足	交換した義手用ハーネス及び義足懸垂用部品の価格をもって修理価格とすること。
懸垂用部品の交換	
オー外装の交換	交換した外装の価格をもって修理価格とすること。
カ 完成用部品の交換	2の(1)のカに掲げる基本価格に、1の(1)のオに掲げる額を加算した額をもって修理価格と
	すること。
(注) 1 ア又はウの修理でき	元成用部品を必要とする場合は、1の(1)のオに掲げる額を加算することができること。
2 ア、ウ及びカの修理	Eについて、他の修理を必要とする場合は、当該他の修理価格を加算することができること。

ア ソケットの交換

(ア) 基本価格及び複製価格

名	称	採型区分	型		式	基本価格	複 製 価 格	備考
			装	飾	用	35,700 円	23,100 円	肩甲胸郭間切断用は、10,700円増し
		A - 1	作	業	用	35, 700	23, 100	とすること。
			能	動	式	46, 100	31,400	
			装	飾	用	38, 500	26, 200	吸着式は、24,900円増しとするこ
		A - 2	作	業	用	38, 500	26, 200	と。
義	手 用		能	動	式	44,500	29,300	
稅	于 川		装	飾	用	36, 300	23, 800	吸着式は、24,900円増しとするこ
		A – 3	作	業	用	36, 300	23, 800	と。
			能	動	定	41, 100	27, 000	
			装	飾	用	37, 700	21, 200	顆上支持式は、12,500円増しとす
		A - 4	作	業	用	37,700	21,200	ること。スプリット式は、18,700円
			能	動	式	39, 200	23, 400	増しとすること。
		B – 1	受	Ш	式	83, 100	58, 200	片側骨盤切断用は、17,100円増しと
		D - 1	カナ	ディフ	アン式	83, 100	58, 200	すること。
								短断端切断用キップシャフトは、
義	足用	B - 2	差	込	式	52, 300	40,500	44,500円増しとすること。
我,	化 用	B – Z	吸	着	式	133, 000	65, 600	IRCソケットは、50,200円増し
								とすること。
		B - 3	差	込	式	52, 300	39, 500	
		Б-3	吸	着	式	110,500	59, 400	

1					差	ž	<u>Z</u>	눛	41, 200	35, 800	大腿支柱付きは、22,000円増しと
ļ		_	.	Р	T	В	式	62,600	39,000	すること。	
	義	足	用	B – 4	Р	T	S	式	77,000	47, 200	
					K	В	M	式	79, 500	47, 200	

- (注) 1 基本価格は、採寸又は採型と仮歩行を含む場合の価格であり、複製価格は、使用中の義肢がソケットを復元 し、仮歩行を含む場合の価格である。
 - 2 類上支持式は、ミュンスタータイプ及びノースウェスタンタイプとすること。
 - 3 ソフトインサートのシリコーン又は、完成用部品のシリコーンライナーを使用して仮合わせ専用のチェック ソケットを用いる場合に限り、40,200円加算できること。

(イ) ソケットの価格

名	称	採型区分	使 用 材 料	価 格		備考
			アルミニューム、セルロイド	10, 300	円	-
	:	A 1	皮 革	8, 150		
		A — 1	熱硬化性樹脂	18,500		
			熱可塑性樹脂	4,600		
			アルミニューム、セルロイド	9, 150		
		A – 2	皮 革	11,000		
		A – 2	熱硬化性樹脂	12, 600		
 _*	± m		熱可塑性樹脂	6, 150		
天	手 用		アルミニューム、セルロイド	9, 150		
		A 9	皮 革	11,900		
		A – 3	熱硬化性樹脂	12, 600		
			熱可塑性樹脂	4, 350		
			アルミニューム、セルロイド	8, 050		
1		A – 4	皮革	10, 900		
			熱硬化性樹脂	12, 400	İ	
			熱可塑性樹脂	4, 300		
			アルミニューム、セルロイド	20, 200		
		B - 1	熱硬化性樹脂	30,000		
			熱可塑性樹脂	13, 500		
			木 製	40, 400		エアクッションソケットは、13,500円増
			アルミニューム、セルロイド	13, 400		しとすること。
莪	足用	B - 2	皮革	17,000		二重式ソケットは、内ソケットの使用材
			熱硬化性樹脂	24, 300		料の価格を加算することができること。
			熱可塑性樹脂	13, 500		
			アルミニューム、セルロイド	13,600		エアクッションソケットは、13,500円増
			皮革	21,800		しとすること。
					i	

		B - 3	熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	35 , 900 15 , 100	二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができること。
義	足用		アルミニューム、セルロイド	10, 900	エアクッションソケットは、12,200円増
			皮革	15, 800	しとすること。
		B – 4	熱硬化性樹脂	22,700	二重式ソケットは、内ソケットの使用材
			熱可塑性樹脂	11,400	料の価格を加算することができること。

イ ソフトインサートの交換

7	T.L.	LIST THE TA	/# H ++ #/	ソケット交換に付	単独の場合の	備考
名	称	採型区分	使用材料	随する場合の価格	価 格	VH 75
			皮 革	3,850 円	10,600 円	
		A – 1	軟性発泡樹脂	4, 200	14, 600	
			皮革・軟性発泡樹脂	6, 850	17, 700	
			皮 革	3, 500	9, 650	
		A – 2	軟性発泡樹脂	4, 100	14, 100	
			皮革・軟性発泡樹脂	6, 650	15, 400	
			皮 革	3,500	9,650	
義	手 用	A - 3	軟性発泡樹脂	4, 100	13,800	
			皮革・軟性発泡樹脂	6, 650	15, 300	
			皮革	3, 400	8,900	
		A - 4	軟性発泡樹脂	4, 100	12, 900	
			皮革・軟性発泡樹脂	6, 500	14,700	
			皮革	3, 400	9, 300	
		A — 5	軟性発泡樹脂	4, 100	14,000	
			皮革・軟性発泡樹脂	6, 500	16,000	
			皮革	5, 300	12, 300	
		B - 1	軟性発泡樹脂	4, 550	18, 900	
			皮革・軟性発泡樹脂	8, 400	21, 400	
			皮革	4, 250	11, 400	
			軟性発泡樹脂	4, 300	19, 100	
		B - 2	皮革・軟性発泡樹脂	6, 200	22, 000	
			皮革・フェルト	7, 900	14, 200	
義	足用		シリコーン	34, 500	34, 500	
170	λ . /13		皮革	4, 700	10, 100	
			軟性発泡樹脂	4, 400	18, 300	
		B-3	皮革・軟性発泡樹脂	7,850	21,500	
			皮革・フェルト	8, 500	14, 800	
			シリコーン	37, 200	37, 200	
1		ì	I	1	1	

					•		
				皮 革	3, 650	9,650	
				軟性発泡樹脂	4,150	14,700	
			B - 4	皮革・軟性発泡樹脂	6,300	16,000	
				皮革・フェルト	7,050	13, 300	
1				シリコーン	30,000	30,000	
				皮 革	3,850	8,700	
義	足足	Ŧ)	B - 5	軟性発泡樹脂	5, 950	14, 300	
				皮革•軟性発泡樹脂	6, 950	15, 900	
				皮 革	2, 400	7, 400	
			B - 6	軟性発泡樹脂	2,750	13, 100	
			_	皮革・軟性発泡樹脂	4,800	14, 300	
			-	皮 革	1,800	6, 150	
			B - 7	軟性発泡樹脂	2, 150	11,900	
			_	皮革・軟性発泡樹脂	3, 650	13, 200	

- (注) 1 ソケット交換に付随する場合の価格とは、ソケット交換を行う時に付属的にソフトインサートを製作する場合の価格であり、単独の場合の価格とは、ソフトインサート交換のみを行う場合の価格である。
 - 2 軟性発泡樹脂とは、PEライト及びスポンジであること。
 - 3 ソフトインサートは、骨突起部等に部分的に当てるものではなく、断端の全体を覆うものであること。

ウ 支持部の交換

名 称	型式	部 位	使 用 材 料	価 格	備考
	装飾用	肩 部		8,050 円	
	能動式	上腕部	アルミニューム、セルロイド	7, 150	
			熱硬化性樹脂	22, 200	
		前腕部	アルミニューム、セルロイド	9, 150	
義手用			熱硬化性樹脂	18, 300	
	作業用	上腕部		7, 150	肩義手用及び上腕義手用に幹部を
					使用する場合に限ること。
		前腕部		9, 150	前腕義手用に幹部を使用する場合
					に限ること。
	常用	股 部		9, 650	
		大腿部	木 製	30, 200	
			アルミニューム、セルロイド	28, 900	
義足用			熱硬化性樹脂	30, 200	
我是用		下腿部	木 製	29, 700	
			アルミニューム、セルロイド	26, 700	
			熱硬化性樹脂	29, 700	
		足部	軟性発泡樹脂	13,600	

作業月	用 大腿部	56, 100	股義足用及び大腿義足用に鉄脚を
			使用する場合に限ること。
	下腿部	26, 700	下腿義足用に鉄脚を使用する場合
			に限ること。

- (注) 1 支持部の交換を行う場合は、修理において支持部に手を加えることを余儀なくされる場合に、加算することができる。
 - 2 果義足用、足根中足義足用及び足指義足用の場合に限り、足部を加えることができること。
 - 3 義手用及び義足用の支持部そのものが外装となる場合は、支持部に外装を加えることができること。
 - 4 肩義手で、ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は上腕部との接続のために修正を行う場合は、7,550円増しとすること。
 - 5 股義足で、ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は股継手の土台を積層するために大幅な修正を行う場合は、9,250円増しとすること。
 - 6 熱可塑性樹脂については、セルロイドに準ずること。
 - 7 支持部の長さ及び高さ修正を行う場合は、支持部の修理部位の使用材料の額をもって修理価格とすること。ただし、外装を行う場合は外装交換の額を加算することができること。
 - 8 ブロック継手交換は、支持部の修理部位の使用材料の額をもって修理価格とすること。ただし、外装を行う場合は、外装交換の額を加算することができること。
 - 9 ソケット交換を行う場合は、取り外す部位の使用材料の額を加算することができること。

エ 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品の交換

区分	交換部品	基本価格	備	考
	一式交換	4,200 円		
養	美錠締革交換	1,600		
義手用ハ	美錠留革交換	1,700		
	たわみ継手交換	1,550		
ーネス	前方支持バンド交換	1,550		
	上腕カフ(三頭筋パッド)	3, 000		
	一式交換	4, 200		
義	肩吊带交換	4,050		
足	義足用股吊帯交換	1,750	価格は、1本当たりのものであること	
懸	位置革交換	2, 850		
垂	腰バンド交換	3, 250		
用	横吊带交換	3, 450		
部	美錠締革交換	2, 300		
品	美錠留革交換	2, 050		
	金具部品交換	2,700	価格は、1か所当たりのものである。	: Ł.

(注) ・1 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品の交換の価格は、基本価格に、使用部品ごとに1の(1)のエの(エ)に掲げる額を加算したものとすること。ただし、1の(1)のエの(エ)に掲げられていないものの修理は、基本価格をもって修理価格とすること。

- 2 金具部品交換の基本価格は、美錠等金具部品の価格を含むものであること。
- 3 軽便式・下腿義足常用普通用の懸垂用膝カフの交換については、PTB膝カフに準ずること。

オ 外装の交換

名		称	外装	部位	使用材料等	価 格	備考
					皮革	6,350 円	
			肩	部	プラスチックス	18,000	
					塗 装	3,750	
					皮 革	6,850	
義	手	用	上	院 部	プラスチックス	18, 000	
					塗 装	3,750	
					皮革	6,850	
			前	施 部	プラスチックス	14,500	
					塗 装	3, 750	
				皮 革	9, 400		
			股	部	プラスチックス	17, 300	
					塗 装	4, 250	
					皮革	7, 600	
			大	選 部	プラスチックス	17, 300	
l					塗 装	4, 250	
義	足	用			皮 革	8, 300	ļ
			下	題 部	プラスチックス	15, 500	
					塗 装	4, 250	
					表 革	6, 400	
1			足	部	裏 革	5, 250	,
			~-	ΠI	塗 装	5, 300	
					リアルソックス	2, 050	リアルソックスは、完成用部品を加えることができること。

(注) 足部の表革及び裏革については、木製足部の場合に加算できること。ただし耐久性を高める必要性がある場合は、木製足部以外の足部でも加算することができること。

カ 完成用部品の交換

(ア) アライメント調整を必要とするもの

名		称	交	換	部	品	基本価格	備	考
	·		肩継手:	部品			15,100 円		
義	手	用	肘継手:	部品			9, 050		
			手継手	部品			3, 450		
			股継手	部品			17,600		
義	足	用	膝継手	部品			15, 300		

義			足継手部品	3, 450		
我	足	用	前留金具部品	8, 750		
溶		接		8, 900	価格は、1か所当たりのものであること。	
(7	È)	1	筋金交換は、右又は左の一側を	上一単位とする。		
		2	ブロック継手交換は、ウの支持	寺部交換に定める	ところによるものとすること。	

(イ) アライメント調整を必要としないもの

-		T.L.	+A +A	# + m +	##	44.
名	ı	称	交換 部 品	基本価格	備	考
			肩義手部品	4,200 円		
1			肘ブロック継手部品	5, 600		
 	手	用	肘 筋 金 部 品	3, 200		
找	7	/113	手継手部品	3, 050		
			手先具部品	2,550		
L			コントロールケーブル部品	2,700		
			股継手部品	4, 350		
			膝ブロック部品	5,800		
			膝筋金部品	2,550		
義	足	用	足部部品	2,750		
秋	Æ	/ 113	作業用スプリング	1,700		
			作業用足部裏ゴム	2, 450		
			吸着式バルブ	5, 350		
			前留金具部品	3,750		
溶		接		1,800	価格は、1か所当たりのものであ	
(7	主)	1	本表の部品交換については、	メジ等の交換は適用	目できないものとすること。	
		2	部品交換の基本価格に、外装の)額を加算するこ。	こができないものとすること。	

(2) 義 肢 — 骨格構造義肢

修理	項	目	価 格	
ソケットの)交換		1の(2)のイの採型区分ごとの基本価格又は複製価格にソケットの価格を加算した額をも	J J
			て修理価格とすること。	
ソフトイン	/サー	トの交換	1の(2)のイの採型区分ごとのソケットの交換により付随する価格又は単独の場合の価格	を
			もって修理価格とすること。	
支持部の多	を換		交換した支持部の価格をもって修理価格とすること。	
義手用ハ-	-ネス	及び義足	交換した義手用ハーネス及び義足懸垂用部品の価格をもって修理価格とすること。	
₹垂用部品の)交換			
外装の交換	Ę		交換した外装の価格に、1の(2)のオに掲げる額を加算した額をもって修理価格とするこ	. ك
完成用部品	品の交換	奐	使用部品ごとに1の(2)のオに掲げる額に、2,500円を加算した額をもって修理価格とする	3
			こと。ただし、ストッキネット、吸着バルブ、懸垂ベルト、KBMウェッジ、断端袋、	ラ
	ソケットの ソフトイン 支持部のる 義手用ハー 乗乗用部品の 外装の交換	ソケットの交換 ソフトインサー 支持部の交換 義手用ハーネス 乗用部品の交換 外装の交換	ソケットの交換 ソフトインサートの交換 支持部の交換 義手用ハーネス及び義足 乗乗用部品の交換 外装の交換	ソケットの交換 1の(2)のイの採型区分ごとの基本価格又は複製価格にソケットの価格を加算した額をもて修理価格とすること。 ソフトインサートの交換 1の(2)のイの採型区分ごとのソケットの交換により付随する価格又は単独の場合の価格もって修理価格とすること。 支持部の交換 交換した支持部の価格をもって修理価格とすること。 養手用ハーネス及び義足 交換した養手用ハーネス及び義足懸垂用部品の価格をもって修理価格とすること。 郷田部品の交換 交換した外装の価格に、1の(2)のオに掲げる額を加算した額をもって修理価格とすること。 完成用部品の交換 使用部品ごとに1の(2)のオに掲げる額に、2,500円を加算した額をもって修理価格とすること。

イナーロックアダプタ、シリコーンライナー、足先リアルソックス、ラミネーションポスト、エアコンタクトキット及びエアパイロンポンプの交換の場合には、1の(2)の才に掲げる額をもって修理価格とすること。

- (注) 1 ア又はウの修理で完成用部品を必要とする場合は、1の(2)のオに掲げる額を加算することができること。
 - 2 ア、ウ又はカの修理について、他の修理を必要とする場合は、当該他の修理価格を加算することができること。
 - 3 外装の交換は、フォームカバーを交換する場合に限ること。

ア ソケットの交換

(ア) 基本価格及び複製価格

名	称	採型区分	型	式	基本価格	複製価格	備考
		A – 1	装 飾	用	丹 35 , 700	23, 100 円	肩甲胸郭間切断用は、10,700円増しとす ること。
義	手 用	A - 2	装 飾	用	38, 500	26, 200	吸着式は、24,900円増しとすること。
**************************************	- HI	A - 3	装 飾	用	37, 700	21, 200	顆上支持式は、12,500円増しとすること。 スプリット式は、18,700円増しとするこ と。
		B-1	カナディ	アン式	83, 100	58, 200	片側骨盤切断用は、17,000円増しとする こと。
		B — 2	差 込 者		52, 300 133, 000	40, 500 65, 600	短断端切断用キップシャフトは、44,500 円増しとすること。 IRCソケットは、50,200円増しとする こと。
義り	足用	B - 3	差 込 吸 着		52, 300 110, 500	39, 500 59, 400	
		B – 4	РТ	式 B 式 S 式	41, 200 62, 600 77, 000 79, 500	35, 800 39, 000 47, 200 47, 200	大腿支柱付きは、22,000円増しとすること。
		B - 5	差 込 有 窓		43, 300 64, 200	37, 500 40, 600	

- (注) 1 基本価格は、採寸又は採型と仮歩行を含む場合の価格であり、複製価格は使用中の義肢からソケットを復元 し、仮歩行を含む価格であること。
 - 2 類上支持式は、ミュンスタータイプ及びノースウェスンタイプとすること。
 - 3 ソフトインサーのシリコーン又は、完成用部品のシリコーンライナーを使用して仮合わせ専用のチェックソケットを用いる場合に限り、40,200円加算できること。

(イ) ソケットの価格

名	称	採型区分	使 用 材 料	価 格	備考
			アルミニューム、セルロイド	10,300 F	9
	,	A 1	皮 革	8, 150	
		A – 1	熱硬化性樹脂	18, 500	
			熱可塑性樹脂	4,600	
			アルミニューム、セルロイド	9, 150	
 ** -=	r. m	A 0	皮革	11,000	
我 寸	手 用	A – 2	熱硬化性樹脂	12,600	
			熱可塑性樹脂	6, 150	
			アルミニューム、セルロイド	8, 050	
		A - 3	皮 革	10, 900	
		A - 3	熱硬化性樹脂	12, 400	
			熱可塑性樹脂	4, 300	
			アルミニューム、セルロイド	20, 200	
		B - 1	熱硬化性樹脂	30,000	
			熱可塑性樹脂	13,500	
			木製	40, 400	エアクッションソケットは、13,500円増
			アルミニューム、セルロイド	13, 400	しとすること。
		B - 2	皮 革	17,000	二重式ソケットは、内ソケットの使用材
			熱硬化性樹脂	24, 300	料の価格を加算することができること。
 義 元	7 EE		熱可塑性樹脂	13, 500	
1 2 1	_ /11		アルミニューム、セルロイド	13,600	エアクッションソケットは、13,500円増
		B - 3	皮 革	21,800	しとすること。
		В	熱硬化性樹脂	35, 900	二重式ソケットは、内ソケットの使用材
			熱可塑性樹脂	15, 100	料の価格を加算することができること。
			アルミニューム、セルロイド	10, 900	エアクッションソケットは、12,200円増
		$\mathrm{B}-4$	皮 革	15, 800	しとすること。
			熱硬化性樹脂	22, 700	二重式ソケットは、内ソケットの使用材
			熱可塑性樹脂	11, 400	料の価格を加算することができること。
			アルミニューム、セルロイド	11, 200	エアクッションソケットは、11,200円増
		B - 5	皮 革	15, 900	しとすること。
			熱硬化性樹脂	21,300	
			熱可塑性樹脂	9, 500	

イ ソフトインサートの交換

1 77	/ トイ ノザー		112- L	京社の指々の	
名 称	採型区分	使用材料	ソケット交換に付し	単独の場合の	備考
			随する場合の価格	価 格	
		皮革	3,850 円	10,600 円	
	A – 1	軟性発泡樹脂	4, 200	14,600	
	-	皮革・軟性発泡樹脂	6, 850	17,700	
		皮革	3, 500	9,650	
義 手 用	A - 2	軟性発泡樹脂	4, 100	14, 100	
		皮革・軟性発泡樹脂	6, 650	15, 400	
		皮 革	3,400	8, 850	
	A - 3	軟性発泡樹脂	4, 100	12,900	
		皮革・軟性発泡樹脂	6, 500	14,700	
		皮 革	5, 300	12, 300	
	B - 1	軟性発泡樹脂	4,550	18,900	
		皮革・軟性発泡樹脂	8, 400	21,400	
		皮 革	4, 250	11, 400	
	B - 2	軟性発泡樹脂	4, 300	19, 100	
		皮革・軟性発泡樹脂	6, 200	22,000	
		皮革・フェルト	7, 900	14, 200	
		シリコーン	34, 500	34, 500	
		皮 革	4,700	10, 100	
		軟性発泡樹脂	4, 400	18, 300	
義 足 用	B - 3	皮革・軟性発泡樹脂	7,850	21,500	
		皮革・フェルト	8,500	14, 800	
		シリコーン	37, 200	37, 200	
		皮 革	3, 650	9,650	
		軟 性 発 泡 樹 脂	4, 150	14,700	
	B-4	皮革・軟性発泡樹脂	6, 300	16,000	
		皮革・フェルト	7, 050	13,300	
		シリコーン	30,000	30,000	
		皮革	3, 850	8,700	
	B - 5	軟性発泡樹脂	5, 950	14,300	
		皮革・軟性発泡樹脂	6, 950	15, 900	

⁽注) 1 ソケット交換に付随する場合の価格とは、ソケット交換を行う時に付属的にソフトインサートを製作する場合の価格であり、単独の場合の価格とは、ソフトインサート交換のみ行う場合の価格である。

² 軟性発泡樹脂とは、PEライト、及びスポンジであること。

³ ソフトインサートは、骨突起部等に部分的に当てるものではなく、断端の全体を覆うものであること。

ウ 支持部の交換

2 201141-222				
名 称	価 格	備	考	
肩義手用	12,900 円			
上腕義手用	10, 300			
前腕義手用	10, 200			
股 義 足 用	15, 500			
大腿義足用	15, 400			
下腿義足用	10, 200			

- (注) 1 支持部交換は、ソケット交換を行う場合にのみ加算できること。
 - 2 肩義手で、ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は上腕部との接続のために修正を行う場合は、7,550円増しとすること。
 - 3 股義足で、ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は股継手の土台を積層するために大幅な 修正を行う場合は、9,250円増しとすること。

エ 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品の交換

区分	交換 部品	基本価格	備品
義	一式交換	4,200 円	
養手用ハ	美錠締革交換	1,600	
1	美錠留革交換	1,700	
ネス	上腕カフ(三頭筋パッド)	3,000	
	一式交換	4, 200	
義	肩吊带交換	4,050	
足	義足用股吊帯交換	1,750	価格は、1本当たりのものであること。
懸	位置革交換	2,850	
垂	腰バンド交換	3, 250	
用用	横吊带交換	3, 450	
部	美錠締革交換	2,300	
品	美錠留革交換	2,050	
	金 具 部 品 交 換	2,700	価格は、1か所当たりのものであること。

- (注) 1 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品の交換の価格は、基本価格に、使用部品ごとに 1 の(2)のエの(エ)に掲げる額を加算したものとすること。ただし、 1 の(2)のエの(エ)に掲げられていないものの修理は、基本価格をもって修理価格とすること。
 - 2 金具部品交換の基本価格は、美錠等金具部品の価格を含むものであること。
 - 3 軽便式・下腿義足常用普通用の懸垂用膝カフの交換については、PTB膝カフに準ずること。

オ 外装の交換

名 称	価 格	備	考
肩 義 手 用	10,200 円		
上腕義手用	8, 100		
前腕義手用	7, 250		
股 義 足 用	25, 700		
大腿義足用	20, 600		
膝義足用	18, 400		
下腿義足用	16, 200		

- (注) 1 フォームカノミーの交換を行う場合のみ、加算できること。
 - 2 リアルソックスを必要とする場合は、1の(2)のオの完成用部品の価格を 1,000円増しとすること。

カ 完成用部品の交換

ストッキネット、吸着バルブ、エアパイロンポンプ等の交換及び断端袋の交付(交換を含む。)については、1.の(2)のオに掲げる価格をもって修理価格とすること。

(3) 装 具

	修	理	項目	価	格	備	考
ア	継手及	とび支持部の	の交換	修理項目ごとに	1の(3)のエに掲		
				げる価格に、1,25	0円を加算した		
				額をもって修理価	格とすること。		
1	完成月	部品の交換	<u></u> ф	修理項目ごとに	1の(3)のオに掲		
				げる価格をもって	修理価格とする		
				こと。			
ゥ	ウ マジックバンドの交換			修理箇所ごとに	25mm幅のものは		
				720円、50mm幅のも	らのは930円とす		
				ること。ただし、	裏付きの場合に		
				は、当該価格を2	倍した額を修理		
				価格とすること。			
エ	溶接			修理箇所ごとにア	ライメントの調		
				整を必要とするも	のは8,900円、必		
				要としないもの	は1,800円とす		
			ること。				
オ	オーその他の交換・修理						
		下肢装具	足底革交換又は足底		4,150 円		
			ゴム交換				
	(7)	靴型装具	本底交換		5, 650	踵部品の価格を含む	ものであること。
			半張交換		2,600		
	修		踵交換		1,400		
			積上交換		980		
	理		底張かけ交換		1,850		
			ファスナー交換		2, 650		
	部		細革交換		610	革底の場合は1,050F	円増しとすること。
		体幹装具	硬性コルセット筋金		2, 500		
	位		交換				
			軟性コルセット筋金		1,000		
			交換				
	(1)	(ア)以外の音	·B位	修理項目ごとに	1の(3)のエに掲		
				げる価格とするこ	೬.		

- (注) 1 採型又は採寸を必要とする修理については、1の(3)のウに掲げる価格を加算することができること。
 - 2 ア又はエ((イイ)に係るものに限る。)の修理で完成用部品を必要とする場合は、1 の(3)のオに掲げる価格を加算することができること。
 - 3 靴型装具は、右又は左の一側を一単位とすること。
 - 4 完成用部品の交換において、2つ一組の完成用部品を1つ用いる修理の場合は、1の(3)のオに掲げる価格に 1/2を乗じて得た額をもって修理価格とすること。ただし、標準靴を除くものとすること。

(4) 座位保持装置

修理	項 目			価					格			
ア 支持部の交換		1の(4)のエの	D(ア)に扌	島げる	価格に、	1,250P	を加算	した	額をも	って修	理価格と	= す
		ること。										
イ 支持部の調整		寸	法	調	整			形	状	調	整	
	頭 部				2, 300	円					3,000	円
	上腕部				1, 350						2,050	
	前腕・手部											
	体 幹 部				2,700						6,550	
	骨盤・大腿部											
	下腿部				1,350						2,050	
	足部											
ウ 支持部の連結	、連結角度調整用部品	修理項目:	ごとに!	の(4)	のエの(イ)に掲げ	る価格に	z, 1,	250円	を加算	した額を	÷ 5
の交換		って修理価格	各とする	ること。								
エ 構造フレームの	 の交換	1の(4)のエの(ウ)に掲げる基本価格に、1,250円を加算した額をもって修理価										
		格とすること	<u>-</u> 。									
		車いすとし	してのホ	幾能を	付加した	に場合は	は、当該	機能	のみに	係る部	B分につ!	いて
		は、車いすの)修理基	き準に2	隼ずるこ	٤.						
オー付属品の交換		修理項目ご	ごとに1	の(4)の	カエの(エ	に掲げ	る価格を	をもっ	て修理	個格。	とするこ	೬.
カ 調節機構の交換	 奐	修理項目ご	ごとに1	の(4)	ひエの(オ	に掲げ	る価格を	きもっ	て修理	 関価格。	とするこ	٤.
キ マジックバン	25mm幅のものは720円、50mm幅のものは930円とし、裏付きを必要とする場											
	合には、当該価格を2倍した額とすること。											
ク 完成用部品の交換 修理項目ごとに 1 の(4)のオに掲げる価格をもって修理価格とすること。				3 こと。								
(注) 1 採寸	 又は採型を必要とする	<u> </u> 修理についてに	±. 10)(4)の '	フに掲げ	る価格	を加算す	するこ	とがて	*きる	こと。	

- - 2 継手の交換において、2つ一組の義肢・装具の完成用部品を1つ用いる場合は、1の(1)のオ又は1の(3)のオ に掲げる価格に1/2を乗じて得た額をもって修理価格とする。

(5) その他

種目名称	型式	修 理 部 位	価 格	備考
		枠交換	8,000 円	枠はセルロイド製を原則とすること。
眼		 矯正用レンズ(6 D未満)交換	5, 100	
ļ		 矯正用レンズ(6 D以上10D未満)交換	6, 450	
鏡		矯正用レンズ(10D以上)交換	8,400	
		イヤモールド交換	6,400	
		箱型ケース組立交換	5, 400	
		耳掛形ケース組立交換	2, 500	
		眼鏡形ケース組立交換	9, 400	
		挿耳形シェル交換 (レディメイド)	6,300	
		挿耳形シェル交換(オーダーメイド)	26, 400	
		箱型クリップ交換	1, 200	
		箱型スイッチ交換	3, 500	
補		耳掛形スイッチ交換	3,000	
l mi		挿耳形スイッチ交換	3, 150	
		眼鏡形スイッチ交換	3, 450	
		高度難聴用箱形スイッチ交換	3, 150	
		箱形テレホンコイル交換	1, 350	
		耳掛形テレホンコイル交換	2, 550	
		眼鏡形テレホンコイル交換	3, 300	
聴		高度難聴用箱形テレホンコイル交換	1, 350	
~		挿耳形テレホンコイル交換(レディメイド)	8, 400	
		挿耳形テレホンコイル交換(オーダーメイド)	12, 700	
		コンセント交換	830	
		箱形極板交換	1, 350	
		耳掛形極板交換	980	
		挿耳形極板交換	1,050	
器		眼鏡形極板交換	1,400	
		箱形ボリューム交換	3, 050	
		耳掛形ボリューム交換	4, 300	
		挿耳形ボリューム交換(レディメイド)	8, 400	
		挿耳形ボリューム交換 (オーダーメイド)	11,600	
		眼鏡形ボリューム交換	3, 900	
	-	箱形マイクロホン交換	5, 400	
		耳掛形マイクロホン交換	8, 900	
		挿耳形マイクロホン交換(レディメイド)	13, 500	
		挿耳形マイクロホン交換(オーダーメイド)	15, 800	

眼鏡形マ	イクロホン交換	13, 900
高度難聴	開箱形マイクロホン交換	8, 300
IC回路	交換	4, 550
イヤホン	交換	3, 150
高度難聴	ヨーロー ヨーロー ヨーロー ヨーロー ヨーロー ヨーロー ヨーロー ヨーロー	4,700
	i形レシーバー交換	8, 700
耳掛形レ	シーバー交換	8,900
高度難聴	用耳掛形レシーバー交換	15, 000
挿耳形レ	シーバー交換(レディメイド)	14, 200
挿耳形レ	シーバー交換(オーダーメイド)	20,000
補 眼鏡形骨	導子交換	16, 400
コード交	換	680
	:用コード交換	1, 200
トランジ	スター又はダイオード交換	2,050
抵抗交換	<u>l</u>	2, 050
挿耳形担	抗交換(レディメイド)	2, 100
	抗交換(オーダーメイド)	8, 900
コンデン	· *サ交換	2, 050
挿耳形コ	ンデンサ交換(レディメイド)	2, 100
	ンデンサ交換(オーダーメイド)	8, 900
聴りトランス		1,900
乾電池交		140
空気電池	2交換	410
耳掛形電	池ホルダー交換	1,000
挿耳形電	[池ホルダー交換(レディメイド)	1,050
挿耳形電	池ホルダー交換(オーダーメイド)	1,550
耳掛形ト	リマー交換	1,900
挿耳形ト	リマー交換(レディメイド)	6, 300
挿耳形 卜	リマー交換(オーダーメイド)	9, 500
器 耳掛形フ	ック交換	400
	-入り耳掛形フック交換	640
耳掛形耳	栓組立交換	400
耳掛形サ	- スペンション交換	640
	-スペンション交換	890
	ンプ組立交換	20, 200
	ンプ組立交換(レディメイド)	31,700
	ンプ組立交換(オーダーメイド)	42, 200
	用耳掛形アンプ組立交換	36, 700
	ンプ組立交換	23, 100
1000000		1

1	田雄式マンプのサ大橋(光信田)	35, 200	
	眼鏡形アンプ組立交換(送信用)	54, 700	
補	眼鏡形アンプ組立交換(受信用)	-	
m+-	眼鏡形ブランク(空つる)交換	4, 350	
聴	眼鏡形テンプル(補助つる)交換	3, 100	
器	眼鏡形フロント(前枠)交換	9,500	
	眼鏡形平面レンズ交換	3, 600	
	箱型(骨導型用)ヘッドバンド交換	3, 100	
	気管カニューレ交換	3, 150	
	乾電池交換	90	
人	カドニカ電池交換	2, 250	
	充電器交換	1,600	
エ	振動板交換	9, 000	
	スナップリード線交換	50	
喉	プリント板交換	14, 600	
	スイッチ交換	1, 100	
頭	電気接点交換	4, 500	
	振動スプリング交換	1,650	
	押ボタンスプリング交換	1,650	
	背当シート交換	7, 500	
	肘当交換	3,900	
	座布交換	7, 300	
	クッション交換	3, 400	
車	クッション(ポリエステル繊維、ウレタンフォ 一ム等の多層構造のもの)交換	10,000	
	クッション (ゲルとウンタンフォームの組合わせのもの) 交換 クッション (バルブの開閉だけで空気量を調節	17,000	
	クッション(バルブの開閉だけで空気量を調節 するもの)	30,000	
	フローテーションパッド交換	30,000	三重構造とする場合は 1,300円増しとすること。
	クッション(特殊な空気構造のもの)交換	43,000	
	キャスター(大)交換	8,000	
١١	キャスター(小)交換	5, 800	
	ハンドリム交換	4, 350	
	座席昇降ハンドルユニット交換	15, 800	
	座席昇降チェーン交換	8,400	
	座席昇降メカユニット交換	22, 100	
	リーム交換	5,500	
す	レッグレスト交換	1,800	
	フットレスト交換	3,000	
	スカートガード交換	6,800	
	タイヤ交換	4, 250	
	チューブ交換	2, 450	

	ブレーキ交換	9, 100	
	シートベルト交換	3, 500	
	テーブル交換	6,800	
	スポークカバー交換	4, 100	
	塗 装	17, 900	1回当たりとすること。総塗り替え
+	夜光材交換	430	1回当たりとすること。総塗り替え の場合に限ること。 1回当たりとすること。
車	夜光反射板交換	670	
	バックレストパイプ交換	2, 550	
	バックレストパイプ取付部品交換	3, 700	
	アームレスト交換	4,600	
	ハブ取付部品交換	6, 100	
(,)	キャスター取付部品交換	7,000	
	フレーム(サイドベース)交換	10, 700	
	フレーム (サイド拡張) 交換	8, 500	
	フレーム(サイド拡張)取付部品交換	3, 200	
	フレーム (折りたたみ) 交換	15, 600	
4	ハブ用スプリング交換	16,000	
9	簡易電動型電動ユニット交換	165,000	
	簡易電動型ホイール交換	27, 700	
	簡易電動型ホイール部品交換	3,900	
	簡易電動型右側駆動ユニット交換	118,600	
	簡易電動型左側駆動ユニット交換	88, 600	
	簡易電動型駆動ユニット部品交換	23, 400	
	電動又は電磁式ブレーキ (簡易電動型に限る。) 交換	12,500	
	コントローラー交換	84, 300	
	コントローラー部品交換	9, 500	
	電動リフトコントローラー交換	40,600	
電	電動リフトコントローラー部品交換	10, 200	
	操作制御部交換	24, 300	
動	操作制御部部品交換	5,800	
	電動リフト操作制御部交換	30, 500	
車	電動リフト操作制御部部品交換	5, 100	
	電動リフト自動停止制御部交換	15, 200	
い	電動リフト自動停止制御部部品交換	5, 100	
	ハーネス、リレー交換	9,000	
す	ハーネス、リレー部品交換	3, 400	
	電動リフトハーネス交換	15, 200	
	モーター交換	28, 500	
1	1		

1			1
	モーター部品交換	7, 200	
	電動リフトモーター交換	60, 900	
	電動リフトモーター部品交換	8, 100	
	電動リクライニングモーター交換	17, 000	
	ギヤーボックス交換	45, 100	
	ギヤーボックス部品交換	9, 700	
	電動リクライニング装置交換	53, 300	
	電動リクライニング装置部品交換	22, 200	
	電動又は電磁式ブレーキ交換	17, 400	
電	手動ブレーキ交換	12, 200	
	手動ブレーキ部品交換	7, 200	
	クラッチ交換	8, 600	
	フレーム交換	38, 300	
	フレーム部品交換	8, 900	
動	シートフレーム交換	15, 100	
	シートフレーム部品交換	6, 400	
	電動リフトシートフレーム交換	81, 200	
	電動リフトメインフレーム交換	101,500	
車	バックレストパイプ交換	8, 800	
_	アームレストパイプ交換	4, 150	
	アームレストクッション交換	3, 450	
	ガードアームレスト交換	5,000	
	バックシート交換	6, 900	
()	アンダーシート交換	7, 500	
	フットレスト交換	11,500	
	フットレスト部品交換	5, 200	
	キャスター交換	9, 600	
d -	キャスター部品交換	3, 900	
,	フロントホイール交換	4, 300	
	リヤーホイール交換	5, 200	
	タイヤ交換	8, 100	
	リヤシャフト交換	6,700	
	電動リフトシャフト交換	50, 800	
	電動リフトチェーン交換	50, 800	
	電動リフトチェーンアジャスター交換	25, 400	
	バッテリー交換	21,500	
	バッテリー(マイコン内蔵型ニッカド電池)交換	25, 000	
	バッテリー(マイコン内蔵型ニッケル水素電池)交換	45,000	
	バッテリー部品交換	2, 300	1回当たりとすること。

: 1		内蔵充電器交換	47,400	1
			20,000	
		外部充電器交換	11, 800	
		充電器部品交換		1回火セルトナフェト
		オイル又はグリス交換	2,700	1回当たりとすること。
步		キャスター(大)交換	7, 400	
		キャスター(小)交換	3, 700	
行		腰掛交換	4, 850	
車		肘当交換	7, 200	
		塗装	8, 500	1回当たりとすること。総塗り替え の場合に限ること。
		サポータ交換	4, 000	
収	普	ゴムバンド付収尿瓶交換	3, 900	
尿	通	ゴム管及びつなぎ管付収尿ゴム袋交換	1, 950	
器	型	両面粘着シート	2, 100	1 箱30枚入
歩助		先ゴム交換	270	
歩行 補え		脇当交換	1,450	
介		a. 昇降機構 (手動・油圧)		
ול		シリンダー交換	85, 000	
助		シリンダー修理	19, 000	
נענ		b. キャスター交換		
用		キャスター交換(1ヶ)	11,000	
713		ストッパー付きキャスター交換	13, 000	
IJ		c. ハンガーなど		
''		ハンガー交換	34,000	
フ		S環交換	900	
		チェーン交換(80cm単位)	320	
タ		d. シート		
		キャンバスシート交換	29,000	
1		メッシュシート交換	37, 500	
'		e. ベルト		
		スクリングベルト交換(1本)	16,000	
フロ	軍	プラスチックフィルムカバー交換	3, 420	
フローテーションパット	(車いす・電動車いす用)			
ーショ	電動			
ンパ	車いま			
ット	舶			
		<u> </u>		

- (注) 1 レンズの価格は、原則として1枚(個)当たりとすること。
 - 2 矯正用レンズに乱視矯正を含む場合は、片眼又は両眼にかかわらず、4,200円増にすること。
 - 3 部品交換の価格は、1回当たりとすること。