

基補発0514第2号
平成27年5月14日

公益社団法人 日本医師会
常任理事 石井 正三 殿

厚生労働省労働基準局
補 償 課 長

義肢等補装具費支給要綱の一部改正について

日頃より、労災補償行政の運営に御理解と御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。今般、障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律に基づく「補装具の種目、購入又は修理に要する費用の額の算定等に関する基準」が改正（平成27年厚生労働省告示第202号）され、また「障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律に基づく補装具の種目、購入又は修理に要する費用の額の算定等に関する基準に係る完成用部品の指定について」（平成27年3月31日付け障発0331号第6号）により完成用部品の価格等が改正されたことに伴い、平成18年6月1日付け基発第0601001号「義肢等補装具の支給について」の別添「義肢等補装具費支給要綱」の支給基準、完成用部品及び修理基準の価格等について一部改正しましたので、下記のとおり改正後の要綱等を送付します。

なお、貴会会員への周知等につきまして引き続き御協力を賜りますよう、お願ひ申し上げます。

記

- 1 平成27年5月12日付け基発0512第6号「義肢等補装具費支給要綱の一部改正について」（別添1）
- 2 改正後の平成18年6月1日付け基発第0601001号「義肢等補装具の支給について」（別添「義肢等補装具費支給要綱」の別表1～別表3及び様式は添付省略）（別添2）

（参考）

改正後の「義肢等補装具費支給要綱」については、厚生労働省ホームページに掲載しておりますので御参照下さい。

（<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000056375.html>）

基発 0512 第 6 号
平成 27 年 5 月 12 日

都道府県労働局長 殿

厚生労働省労働基準局長
(公印省略)

義肢等補装具費支給要綱の一部改正について

社会復帰促進等事業としての義肢等補装具費の支給については、平成 18 年 6 月 1 日付け基発第 0601001 号「義肢等補装具の支給について」(以下「通達」という。)により実施しているところであるが、今般、障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律(平成 17 年法律第 123 号)第 5 条第 23 項及び第 76 条第 2 項の規定に基づく「補装具の種目、購入又は修理に要する費用の額の算定等に関する基準」(平成 18 年厚生労働省告示第 528 号)が改正され、また、平成 27 年 3 月 31 日付け障発 0331 第 6 号「障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律に基づく補装具の種目、購入又は修理に要する費用の額の算定等に関する基準に係る完成用部品の指定について」により完成用部品の価格等が改正されたことに伴い、通達別添「義肢等補装具費支給要綱」の一部を別添のとおり改正したので、下記の事項に留意の上、事務処理に遺漏なきを期されたい。

記

1 改正の要点

別表 2 に定める支給基準の価格等、別表 2 - 2 に定める完成用部品の価格等及び別表 3 に定める修理基準の価格等の一部を改めたこと。

2 運用上の留意事項

上記 1 の改正後の価格等については、平成 27 年 4 月 1 日以降に交付した「義肢等補装具購入・修理費用支給承認決定通知書」に係る義肢等の支給又は修理に適用すること。

義肢等補装具費支給要綱

新	旧
1～19 (略)	1～19 (略)
20 施行期日 (1)～(5) (略) <u>(6) 平成 年 月 日付け基発 第 号による改正後の本要綱は、平成 27 年 4 月 1 日から施行し、平成 27 年 4 月 1 日以降に交付した「義肢等補装具購入・修理費用支給承認決定通知書」に係る義肢等の支給又は修理に適用する。</u>	20 施行期日 (1)～(5) (略)

別表2 支給基準

(1) 義肢－殻構造義肢

名 称	型 式	使 用 材 料 ・ 部 品 及 び 工 作 法	価 格	備 考
上腕義手	装 飾 用	<p>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。</p> <p>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安定性の確保に留意し、残存運動力を有効に伝えなければならないこと。</p> <p>肩吊りバンドは、使用中容易に変形しない織物を用い、腋窩部に不快感、疼痛、皮膚の損傷を生じないよう留意すること。</p>	<p>イの採型区分によるウの基本価格にエ及びオのそれぞれ使用する材料・部品の価格を合算した額とすること。</p>	
	作 業 用	<p>ソケットの工作及び幹部の取付けに際しては、作業中の繰返し荷重、振動荷重、衝撃に耐えられるよう留意し、信頼性を高めること。</p> <p>その他は装飾用と同じ。</p>		
能 動 式	ハ ン ド 型 手 部 付	<p>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。</p> <p>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（全面接触型）を原則とすること。</p> <p>コントロールケーブル（伝導索）は、可撓性の大きい滑らかな鋼製ケーブル又はナイロン単纖維をハウジング（ケーブル鞘）とともに用い、摩擦によるケーブルの損耗と力の伝達効率の低下を防ぐこと。</p> <p>肩吊りバンドは、肘継手、手部の作動力源で、その適合は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、腋窩部を過度に圧迫しないこと。</p> <p>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。</p>		
	フ 手 ツ 部 ク 付 型	<p>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と。</p> <p>その他はハンド型手部付と同じ。</p>		
	筋 電 電 動 式	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。	
肩 義 手	装 飾 用		
	<p>肩継手は、可動で外転式、屈曲ー伸展式又は複合運動式とし、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。</p> <p>ハーネス（胸郭帶）は、義手を肩部によく落ち着かせるよう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。</p> <p>その他は上腕義手装飾用と同じ。</p>		
	作 業 用		
	<p>肩継手は、必要に応じ固定できること。</p> <p>その他は上腕義手作業用と同じ。</p>		
	能動式普通用 ハンド付型	ハ 手 ン 部 ド 付 型	<p>肩継手は、装飾用と同じ。</p> <p>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すること。</p> <p>外観を良くするため、肩幅の復元に留意すること。</p> <p>その他は上腕義手能動式と同じ。</p>
		フ 手 ッ 部 ク 付 型	<p>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と。</p> <p>その他はハンド型手部付と同じ。</p>
	能動式肩甲鎖骨切除用 ハンド付型	ハ 手 ン 部 ド 付 型	<p>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、不快感のないよう適合に留意すること。</p> <p>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利用するため運動量增幅機構等を行い、コントロールケーブ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と。</p> <p>その他は能動式普通用と同じ。</p>
		フ 手 ッ 部 ク 付 型	<p>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と。</p> <p>その他はハンド型手部付と同じ。</p>
肘 義 手	装 飾 用		
	上腕義手装飾用と同じ。		
	作 業 用		
	<p>幹部は、作業種目を考慮したものとすること。</p> <p>その他は上腕義手作業用と同じ。</p>		
前腕義手	能 动 式		
	上腕義手能動式と同じ。		
前腕義手	筋 電 電 動 式		
	上腕筋電電動式と同じ。		
前腕義手	装 飾 用		
	<p>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</p>		

		<p>ること。</p> <p>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。</p> <p>切断面に回旋能力が残っていない場合には、手継手部で回旋できることが必要であること。</p>	
作業用		<p>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。</p> <p>必要に応じて上腕カフ（締革）にハーネスを付けること。</p> <p>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。</p>	
能動式	長ハ 断ン 端ド 用型	<p>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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 長断端用には、前腕の国内外運動をできるだけ良く伝えるようにソケット先端部の適合に留意すること。 ・ 中断端用には、肘の屈曲－伸展運動を忠実に伝えるとともに、135°の屈曲を妨げることのないように留意すること。 ・ 短断端用には、ソケット及び前腕部が別個に動く構造、いわゆるスプリットソケット構造とし、屈曲時に切断端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。 	
	長フ 断ツ 端ク 用型	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纖維をハウジングとともに用い、ケーブ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を極力少なくすること。	
	中ハ 断ン 端ド 用型	肩吊りバンドの適合及びアライメントは、コントロールケ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とから、適合と取付けには特に留意し、腋輪は、腋窩部の疼痛、不快感、皮膚の損傷を生じないよう適切な保護用被覆を行う	
	中フ 断ツ 端ク 用型		
	短ハ 断ン 端ド 用型		
	短フ 断ツ 端ク		

	用 型	こと。	
	筋 電 電 動 式	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。	
手 義 手	装 飾 用	前腕義手装飾用と同じ。	
	作 業 用	前腕義手作業用と同じ。	
	能 動 式	前腕義手能動式長断端用と同じ。	
	筋 電 電 動 式	前腕筋電電動式と同じ。	
手部義手	装 飾 用	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。 手袋型とすること。	
	作 業 用	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。 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。	
手指義手	装 飾 用	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。 キャップ式又は手袋型のいずれかによること。	
	作 業 用	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。 指部は、作業に適するよう形成すること。	
股 義 足	常 用 普 通	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革で内張りすること。 回転台付の場合、皮革絞りのソケットは、変形防止のため帶鋼で補強枠を組み、取り付けること。 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配慮を必要とすること。 アルミニウム合金の場合には、防蝕処理を施すこと。	大腿短断端を含む。

		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と。	
	カナデイアン式	<p>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。</p> <p>ソケットは、義足の懸垂、体重支持及び運動性を確保すること。</p> <p>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に決定すること。</p> <p>カップリング（軸位調整装置）を用いて必ず試歩行を行うこと。</p> <p>両脚の歩長をそろえるため、股屈曲角制限装置を取り付けること。</p>	
	作業用	耐水性及び防蝕性に留意すること。 その他は足部を除き、常用普通と同じ。	
大腿義足	常 用	<p>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。</p> <p>ソケットは、装着感、体重支持及び運動性を良くするため、適合に留意し四辺型ソケットとすること。</p> <p>ソフトインサートは、皮革、軟性発泡樹脂等のいずれでもよいこと。ただし、状況に応じてソフトインサートを省いてもよいこと。</p> <p>アルミニウム合金を使用する場合は、防蝕処理を施すこと。</p>	
	吸着式常用	<p>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。</p> <p>ソケットは、切断端の解剖、生理学的特性に適合した最適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、肉の盛り上がり、坐骨結節の位置等を、十分吟味すること。</p> <p>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、正常歩行に近づけるよう努めること。</p> <p>膝継手の運動を制御するためのブレーキ装置は、その機能が確実で信頼性のあるものを用い、</p>	差込吸着式を含む。

		<p>使用中の緩み、かじりつきのないものを用いること。</p> <p>切断端の状況に応じて、懸垂補助、歩容の改善のため、シレジアバンド（懸垂帶）を用いてもよいこと。</p> <p>S A C H足部は、体重、健肢の足の寸法、常用する履物、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。</p> <p>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、やむを得ない場合には切断端末部に空気室を設けてもよいこと。</p>	
	作業用	<p>耐水性及び防蝕性を与えるよう留意するとともに、十分な強度を持たせること。</p> <p>その他は常用と同じ。</p>	
膝義足	常用	<p>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。</p> <p>ソケットの適合には綿密な注意を払い、装着感を良くするとともに運動性を確保すること。</p> <p>ソフトインサートは、必ずしも必要としないが、断端末支持には断端末受を入れること。</p> <p>下腿部に強化プラスチックを用いる場合は、変形を防止するよう十分留意すること。</p> <p>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。</p> <p>膝継手は、衣服の損耗を防止するため皮革で包むこと。</p>	
	作業用	<p>耐水性及び防蝕性に留意すること。</p> <p>その他は足部を除き、常用と同じ。</p>	
下腿義足	常用 (普通 (軽便 式を含 む)	<p>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。</p> <p>ソケットは、体重支持と義足の運動性のため、採型に特に留意すること。</p> <p>膝継手軸の取付位置は、椅子時の快さ、歩行時のピストン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。</p> <p>アルミニウム合金を使用する場合は、防蝕処理</p>	

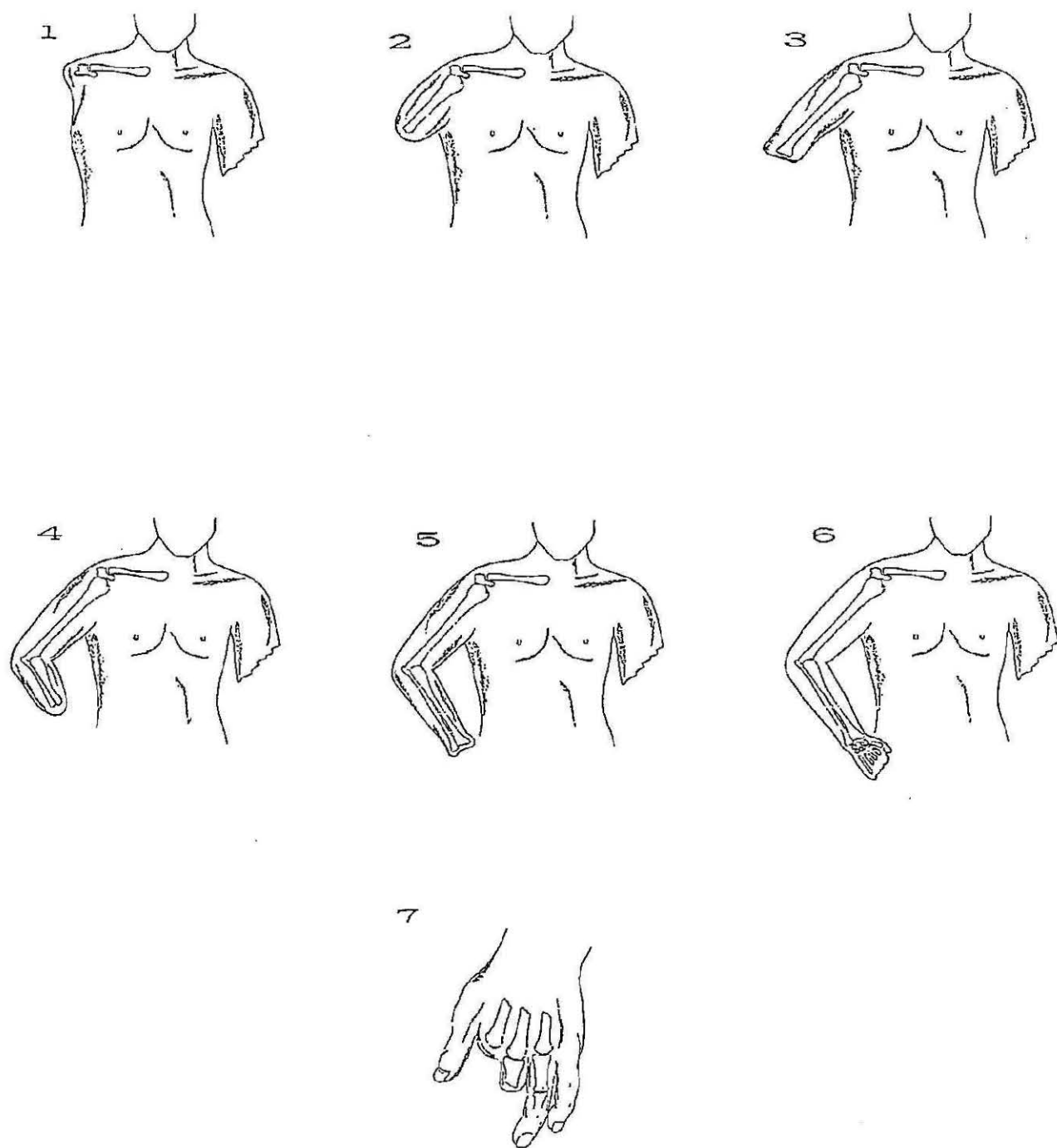
	<p>を施すこと。</p> <p>大腿もも締めの筋金は、歩容、義足の懸垂及び安定性に影響があるので、筋金のくせとり、長さの決定並びにもも締革の製作及び取付けには十分な配慮が必要であること。</p>	
P T B 式	<p>アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料・部品を選択し、組み合わせて製作すること。</p> <p>ソケットは、体重支持、安定性及び運動性を良くするため、適合に留意し、カップリングを用いて試歩行を行った上で組み立てること。</p> <p>精密な適合によってソケットのみを用い、ソフトインサートを省いてもよいこと。その場合、切断端末部はクッション材で支持すること。</p> <p>外装は、強化プラスチック仕上げとすること。</p> <p>膝カフを皮革で作る場合には、使用中に懸垂バンドが伸び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。</p> <p>膝継手金具及び大腿もも締革は、用いないことを原則とするが、切断端の状況によりやむを得ない場合は、膝継手金具又は大腿もも締革を用いてもよいこと。</p> <p>適合判定は、試歩行の段階及び義足完成時を行うこと。</p>	サイム切断を含む。
P T S 式	<p>ソケット上部の適合には、細心の注意を払い、特に膝関節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させること。</p> <p>採型後ギプスソケットによって適合をよく吟味、修正すること。</p> <p>その他はP T B式と同じ。</p>	
K B M 式	<p>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び又はF A J A Lの方法によって行われ、膝蓋骨部は露出するため、特に採型時及び仮合わせ時の適合は、綿密に吟味すること。</p> <p>膝蓋靭帯より上部のソケットは、左右方向に変形しやすいものとなる傾向があるので、ソケット形成に際しては、補強材の種類、量、樹脂の強度を十分吟味して、強度、剛性を減少させぬよう留意すること。</p> <p>その他はP T S式と同じ。</p>	

	作業用	耐水性及び防蝕性に留意すること。 その他は常用普通と同じ。	
果義足		<p>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。</p> <p>義足の懸垂は、切断端の形状を利用し、ソケットを切断端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。</p> <p>足部は、遊動足部又はS A C H足部の構造特性を利用したものとすること。</p> <p>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。</p>	ピロゴフ切断を含む。
足根中足 義足	鋼板入り	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	
	足袋型	<p>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。</p> <p>足底は、ゴムベルトを入れ足部の変形を防止し、かつ、耐久性を増加すること。</p> <p>断端から踵までを包み足袋型とすること。</p> <p>締付けは、前後いずれでもよいこと。</p> <p>足部は、牛なめし革を張り付けること。</p>	
足指義足		<p>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。</p> <p>踵部にゴムバンドで引き掛け、又は足袋型にし、足部を包んで装着できること。</p>	
(注)			
<ol style="list-style-type: none"> 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9mm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。 4 殻構造義肢の耐用年数は、カの耐用年数によるものとすること。 			

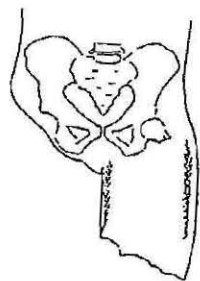
ア 基本工作法

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り出し並びに陽性モデルの修正
(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成及び要素の結合	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 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：外形の研削、ストッキネットの被覆及びラミネーション 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

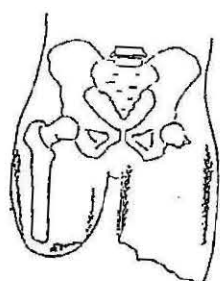
1 探型区分
A 義手



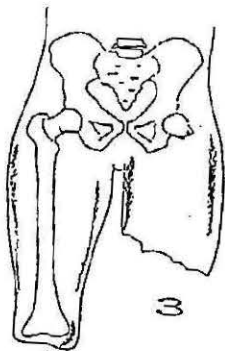
B 群 足



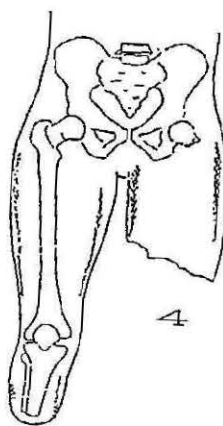
1



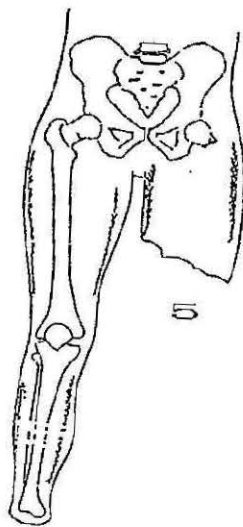
2



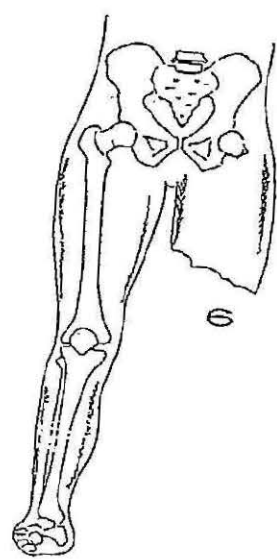
3



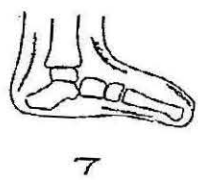
4



5



6



7

ウ 基本価格

名 称	採型区分	型 式	価 格 円	備 考
義 手 用	A - 1	装 飾 用	33,600	肩甲胸郭間切断用は、13,300円増しとすること。
		作 業 用	33,600	
		能 動 式	44,700	
	A - 2	装 飾 用	35,700	吸着式は、25,900円増しとすること。
		作 業 用	35,700	
		能 動 式	41,900	
		筋電電動式	72,500	
	A - 3	装 飾 用	32,600	吸着式は、25,900円増しとすること。
		作 業 用	32,600	
		能 動 式	37,700	
		筋電電動式	72,600	
	A - 4	装 飾 用	31,600	顆上支持式は、12,900円増しとすること。
		作 業 用	31,600	スプリット式は、19,400円増しとすること。
		能 動 式	33,200	
		筋電電動式	71,600	
	A - 5	装 飾 用	28,600	
		作 業 用	28,600	
		能 動 式	32,600	
		筋電電動式	70,700	
	A - 6	装 飾 用	11,000	
		作 業 用	11,000	
		能 動 式	16,500	
	A - 7	装 飾 用	8,750	
		作 業 用	12,800	
義 足 用	B - 1	受 盤 式	86,600	片側骨盤切断用は、17,600円増しとすること。
		カナディアン式	86,600	
	B - 2	差 込 式	54,300	短断端切断用キップシャフトは、50,000円増しとするこ
		ライナー式	98,300	と。
		吸 着 式	141,300	I R C ソケットは、54,500円増しとすること。
	B - 3	差 込 式	52,600	大腿支柱付きは、23,900円増しとすること。
		ライナー式	73,000	
		吸 着 式	116,000	
	B - 4	差 込 式	40,600	大腿支柱付きは、23,900円増しとすること。
		P T B 式	63,000	
		P T S 式	78,100	
		K B M 式	80,700	
	B - 5	差 込 式	43,300	
		有 窓 式	65,300	
	B - 6		22,700	
	B - 7		17,400	

(注)

- 1 顆上支持式は、ミュンスター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、44,500円加算できること。
- 3 I R C ソケットを除く吸着式、顆上支持式、スプリット式のチェックソケットの材料に透明プラスチックを使用した場合は、7,800円加算できること。その他については、製作工程にチェックソケットを用いた場合であつて、透明プラスチックを材料とした場合に限り、同様に加算できること。なお、上記 2 との併用加算はできないこと。

工 製作要素価格

(ア) ソケット

名 称	採型区分	使 用 材 料	価 格 円	備 考
義 手 用	A - 1	アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	10,800 8,850 19,900 5,050	
	A - 2	アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂 熱硬化性樹脂 (筋電電動式)	9,600 11,600 13,600 6,550 21,000	
	A - 3	アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂 熱硬化性樹脂 (筋電電動式)	9,600 12,600 13,600 4,700 21,000	
	A - 4	アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂 熱硬化性樹脂 (筋電電動式)	8,450 11,500 13,300 4,600 20,800	
	A - 5	アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂 熱硬化性樹脂 (筋電電動式)	10,100 8,750 12,700 6,600 20,900	
	A - 6	セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	8,250 8,450 10,300 6,400	
	A - 7	皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	3,800 3,850 3,300	
義 足 用	B - 1	アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	21,400 35,300 14,800	
	B - 2	木 製	48,200	エアクッションソケットは、15,100円増しとす

	アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	14,200 18,800 27,300 16,100	すること。 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。 主たる積層材にカーボンストッキネットを用い樹脂注型を行う場合は、16,900円増しとすること。
B - 3	アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	14,500 24,200 40,500 18,400	エアクッションソケットは、15,100円増しとすること。 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。 主たる積層材にカーボンストッキネットを用い樹脂注型を行う場合は、16,600円増しとすること。
B - 4	アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	11,400 17,000 24,700 12,900	エアクッションソケットは、13,800円増しとすること。 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。 主たる積層材にカーボンストッキネットを用い樹脂注型を行う場合は、6,550円増しとすること。
B - 5	アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	11,900 17,300 23,500 10,200	エアクッションソケットは、12,700円増しとすること。 主たる積層材にカーボンストッキネットを用い樹脂注型を行う場合は、9,150円増しとすること。
B - 6	セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	11,700 10,100 21,700 10,000	エアクッションソケットは、11,900円増しとすること。 主たる積層材にカーボンストッキネットを用い樹脂注型を行う場合は、5,600円増しとすること。
B - 7	皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	8,850 19,700 9,550	

(イ) ソフトインサート

名 称	採型区分	使 用 材 料	価 格 円	備 考
義 手 用	A - 1	皮 革	4,400	
		軟 性 発 泡 樹 脂	4,450	
		皮革・軟性発泡樹脂	7,500	
	A - 2	皮 革	3,850	
		軟 性 発 泡 樹 脂	4,300	
		皮革・軟性発泡樹脂	7,200	

A-3	皮 革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	3,850 4,300 7,200	
A-4	皮 革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	3,750 4,300 6,950	
A-5	皮 革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	3,750 4,300 6,950	
義足用	B-1	皮 革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	6,550 4,950 9,850
	B-2	皮 革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂 皮革・フェルト シリコーン	5,000 4,600 6,500 9,050 41,100
	B-3	皮 革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂 皮革・フェルト シリコーン	5,650 4,750 9,000 9,950 44,200
	B-4	皮 革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂 皮革・フェルト シリコーン	4,100 4,400 6,700 7,750 35,300
	B-5	皮 革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	4,400 7,100 7,650
	B-6	皮 革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	2,800 3,150 5,600
	B-7	皮 革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	2,150 2,500 4,300

(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。

(ウ) 支持部

名 称	型 式	部 位	使 用 材 料	価 格 円	備 考
義 手 用	装 飾 用 能 動 式	肩 部		8,350	
		上 腕 部	アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂	7,450 23,200	
		前 腕 部	アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂	9,500 19,100	
	作 業 用	上 腕 部		7,450	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		9,500	前腕義手用に幹部を使用する場合に限ること。
	筋 電 電 動 式	上 腕 部	熱硬化性樹脂	27,100	
		前 腕 部	熱硬化性樹脂	27,100	
義 足 用	常 用	股 部		10,200	
		大 腿 部	木 製 アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂	30,300 30,600 31,700	
		下 腿 部	木 製 アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂	26,500 27,700 31,200	
		足 部	軟性発泡樹脂	14,200	
	作 業 用	大 腿 部		58,300	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		27,700	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。
- 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こと。
- 3 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、8,800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、10,300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	価格円	備考	
義 手 用 ハ ー ネ ス	肩義手用	胸郭用ベルトハーネス一式	20,900		
		肩たすき一式	10,500		
	上腕義手用	胸郭用ベルトハーネス一式	20,700		
		肩たすき一式	10,500		
		8字ハーネス一式	9,550		
	前腕義手用	胸郭用ベルトハーネス一式	17,700		
		8字ハーネス一式	7,700		
		9字ハーネス一式	4,950		
		たわみ継手（一組）	2,400		
		前方支持バンド	2,400		
		上腕カフ（三頭筋パッド）	5,000		
義 足 懸 垂 用 部 品	股義足用	懸垂帶一式	14,900		
	大腿義足用	シレジアバンド一式	7,250		
		肩吊帶	6,300		
		腰バンド	8,600		
		横吊帶	1,600		
		義足用股吊帶	2,100	価格は、1本当たりのものであること。	
	下腿義足用	腰バンド	8,600		
		横吊帶	2,250		
		大腿もも締め一式	11,300		
		P T B膝カフ一式	8,600		
(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、P T B膝カフに準ずること。					

(才) 外装

名称	外装部位	使用材料等	価格円	備考
義手用	肩 部	皮 革	5,500	
		プラスチック	15,000	
		塗 装	1,950	
	上腕部	皮 革	5,600	
		プラスチック	14,500	
		塗 装	1,700	
	前腕部	皮 革	5,500	
		プラスチック	11,400	
		塗 装	1,850	
義足用	股 部	皮 革	10,100	
		プラスチック	16,600	
		塗 装	3,250	
	大腿部	皮 革	8,250	
		プラスチック	14,800	
		塗 装	2,900	
	下腿部	皮 革	7,500	
		プラスチック	12,800	
		塗 装	2,550	
	足 部	表 革	5,000	
		裏 革	3,450	
		塗 装	3,300	
		リアルソックス	1,050	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。

才 完成用部品

義手用部品及び義足用部品の名称、使用部品、価格等については、別表2-2に定めるところによること。

カ 耐用年数

(ア) 義肢本体

区分	名称	型式	耐用年数年	備考
義手	上腕義手	装飾用	4	耐用年数以内の破損及び故障に際しては、原則として修理又は調整を行うこと。
		作業用	3	
		能動式	3	
	肩義手	装飾用	4	
		作業用	3	
		能動式	3	
	肘義手		3	
			3	
			3	
	前腕義手		3	
			3	
	手部義手	装飾用	1	
		作業用	2	
	手指義手	装飾用	1	
		作業用	2	
義足	股義足		4	
	大腿義足	常 用	3	
		吸着式	5	
		作業用	3	
	膝義足	常 用	3	
		作業用	2	
	下腿義足		2	
	果義足		2	
		鋼板入り	2	
	足根中足義足	足袋型	1	
			1	
	足指義足		1	

(イ) 完成用部品

材料・部品名	耐用年数年	備考
継手類	3	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調整を行うこと。
リストメタル	3	
手 部	1	
手 袋	1	
足 部	1	
その他の小部品(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。

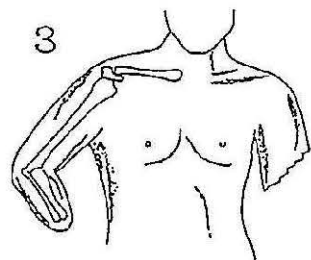
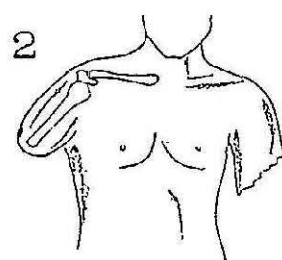
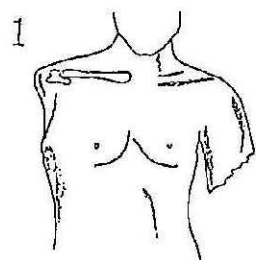
(2) 義肢－骨格構造義肢

名 称	型 式	使 用 材 料 ・ 部 品 及 び 工 作 法	価 格	備 考		
肩 義 手	装 飾 用	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。 外形カバーは、容易に着脱できるように製作すること。	イの採型区分によるウの基本価格にエ及びオのそれぞれ使用する材料・部品の価格を合算した額とすること。			
上腕義手	装 飾 用	肩義手と同じ。				
前腕義手	装 飾 用	肩義手と同じ。				
股 義 足	カナディアン式	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。 外形カバーは、断端の状態、職業等を考慮して、一体的又は膝上下分離式及び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。		片側骨盤切除用を含むものであること。		
大腿義足	差 込 式	股義足と同じ。	キップシャフト（短断端切断用）を含むものであること。 吸着式には、差込吸着式を含むものであること。			
	吸 着 式	股義足と同じ。				
膝 義 足	常 用	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。 外形カバーは、断端の状態、職業等を考慮して、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。				
下腿義足	P T B 式	膝義足と同じ。	サイム義足を含むものであること。ただし、この場合外形カバーは加算できないこと。			
	P T S 式	膝義足と同じ。				
	K B M 式	膝義足と同じ。				
	長 断 端 用	膝義足と同じ。				
(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。						

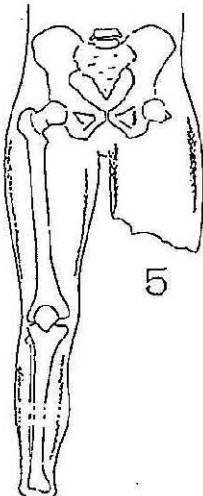
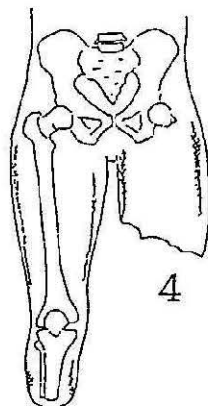
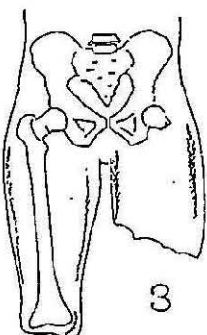
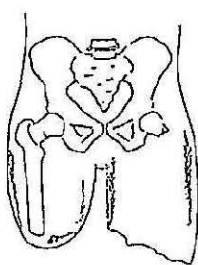
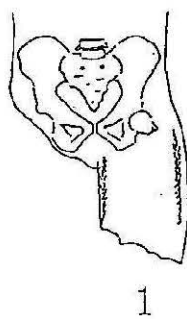
ア 基本工作法

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り出し並びに陽性モデルの修正
(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成及び要素の結合	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 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 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

A 探型区分
△ 義 手



B 義 足



ウ 基本価格

名 称	採型区分	型 式	価 格 円	備 考
義 手 用	A - 1	装 飾 用	33,600	肩甲胸郭間切断用は、13,300円増しとすること。
	A - 2	装 飾 用	35,700	吸着式は、25,900円増しとすること。
	A - 3	装 飾 用	31,600	顆上支持式は、12,900円増しとすること。 スプリット式は、19,400円増しとすること。
義 足 用	B - 1	カナディアン式	86,600	片側骨盤切断用は、17,600円増しとすること。
	B - 2	差 込 式	54,300	短断端切断用キップシャフトは、50,300円増しとすること。
		ライナー式	98,300	I R C ソケットは、54,500円増しとすること。
		吸 着 式	141,300	
	B - 3	差 込 式	52,600	
		ライナー式	73,000	
		吸 着 式	116,000	
	B - 4	差 込 式	40,600	大腿支柱付きは、23,900円増しとすること。
		P T B 式	63,000	
		P T S 式	78,100	
		K B M 式	80,700	
	B - 5	差 込 式	43,300	
		有 窓 式	65,300	

(注)

- 1 顆上支持式は、ミュンスターイタイプ及びノースウェスタンイタイプとすること。
- 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、44,500円加算できること。
- 3 I R C ソケットを除く吸着式、顆上支持式、スプリット式のチェックソケットの材料に透明プラスチックを使用した場合は、7,800円加算できること。その他については、製作工程にチェックソケットを用いた場合であつて、透明プラスチックを材料とした場合に限り、同様に加算できること。なお、上記2との併用加算はできないこと。

エ 製作要素価格
(ア) ソケット

名 称	採型区分	使 用 材 料	価 格 円	備 考
義 手 用	A - 1	アルミニウム、セルロイド	10,800	
		皮 革	8,850	
		熱硬化性樹脂	19,900	
		熱可塑性樹脂	5,050	
	A - 2	アルミニウム、セルロイド	9,600	
		皮 革	11,600	
		熱硬化性樹脂	13,600	
		熱可塑性樹脂	6,550	
	A - 3	アルミニウム、セルロイド	8,450	
		皮 革	11,500	
		熱硬化性樹脂	13,300	
		熱可塑性樹脂	4,600	
義 足 用	B - 1	アルミニウム、セルロイド	21,400	
		熱硬化性樹脂	35,300	
		熱可塑性樹脂	14,800	
	B - 2	木 製	48,200	エアクッションソケットは、15,100円増しとすること。
		アルミニウム、セルロイド	14,200	
		皮 革	18,800	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。
		熱硬化性樹脂	27,300	
		熱可塑性樹脂	16,100	主たる積層材にカーボンストッキネットを用い樹脂注型を行う場合は、16,900円増しとすること。
	B - 3	アルミニウム、セルロイド	14,500	エアクッションソケットは、15,100円増しとすること。
		皮 革	24,200	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。
		熱硬化性樹脂	40,500	
		熱可塑性樹脂	18,400	主たる積層材にカーボンストッキネットを用い樹脂注型を行う場合は、16,600円増しとすること。
	B - 4	アルミニウム、セルロイド	11,400	エアクッションソケットは、13,800円増しとすること。
		皮 革	17,000	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。
		熱硬化性樹脂	24,700	
		熱可塑性樹脂	12,900	主たる積層材にカーボンストッキネットを用い樹脂注型を行う場合は、 6,550円増しとすること。
	B - 5	アルミニウム、セルロイド	11,900	エアクッションソケットは、12,700円増しとすること。
		皮 革	17,300	主たる積層材にカーボンストッキネットを用い樹脂注型を行う場合は、 9,150円増しとすること。
		熱硬化性樹脂	23,500	
		熱可塑性樹脂	10,200	

(イ) ソフトインサート

名 称	採型区分	使 用 材 料	価 格 円	備 考
義 手 用	A - 1	皮 革	4,400	
		軟 性 発 泡 樹 脂	4,450	
		皮革・軟性発泡樹脂	7,500	
	A - 2	皮 革	3,850	
		軟 性 発 泡 樹 脂	4,300	
		皮革・軟性発泡樹脂	7,200	
	A - 3	皮 革	3,750	
		軟 性 発 泡 樹 脂	4,300	
		皮革・軟性発泡樹脂	6,950	
義 足 用	B - 1	皮 革	6,550	
		軟 性 発 泡 樹 脂	4,950	
		皮革・軟性発泡樹脂	9,850	
	B - 2	皮 革	5,000	
		軟 性 発 泡 樹 脂	4,600	
		皮革・軟性発泡樹脂	6,500	
		皮革・フェルト	9,050	
		シリコーン	41,100	
	B - 3	皮 革	5,650	
		軟 性 発 泡 樹 脂	4,750	
		皮革・軟性発泡樹脂	9,000	
		皮革・フェルト	9,950	
		シリコーン	44,200	
	B - 4	皮 革	4,100	
		軟 性 発 泡 樹 脂	4,400	
		皮革・軟性発泡樹脂	6,700	
		皮革・フェルト	7,750	
		シリコーン	35,500	
	B - 5	皮 革	4,440	
		軟 性 発 泡 樹 脂	7,050	
		皮革・軟性発泡樹脂	7,600	

(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。

(ウ) 支持部

名 称	価 格 円	備 考
肩 義 手 用	13,400	
上 腕 義 手 用	10,700	
前 腕 義 手 用	10,600	
股 義 足 用	16,100	
大 腿 義 足 用	16,000	
下 腿 義 足 用	10,600	

(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、8,750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、10,300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 円	備 考
義 手 用 ハ － ネ ス	肩 義 手 用	胸郭用ベルトハーネス一式	20,900	
		肩たすき一式	10,500	
	上腕義手用	胸郭用ベルトハーネス一式	20,700	
		肩たすき一式	10,500	
		8字ハーネス一式	9,550	
	前腕義手用	胸郭用ベルトハーネス一式	17,600	
		8字ハーネス一式	7,700	
		9字ハーネス一式	4,950	
		上腕カフ（三頭筋パッド）	5,000	
義 足 懸 垂 用 部 品	股 義 足 用	懸垂帶一式	14,900	
		シレジアバンド一式	7,200	
		肩吊帶	6,250	
		腰バンド	8,600	
		横吊帶	1,600	
		義足用股吊帶	2,050	価格は、1本当たりのものであること。
	下腿義足用	腰バンド	8,600	
		横吊帶	2,250	
		大腿もも締め一式	11,300	
		P T B膝カフ一式	8,600	

(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、P T B膝カフに準ずること。

(才) 外 装

名 称	価 格 円	備 考
肩 義 手 用	10,600	
上 腕 義 手 用	8,400	
前 腕 義 手 用	7,500	
股 義 足 用	26,700	
大 腿 義 足 用	21,400	
膝 義 足 用	19,100	
下 腿 義 足 用	16,800	
(注)		
リアルソックスを必要とする場合は、才の完成用部品の価格を1,050円増しとすること。		

才 完成用部品

義手用部品及び義足用部品の名称、使用部品、価格等については、別表2－2に定めるところによること。

カ 耐用年数

材 料 ・ 部 品 名	耐用年数 年	備 考
パイプ (チューブアダプター)	5	
継 手 類	3	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。

(3) 装 具

区 分	名 称	基 本 構 造	使 用 材 料・部 品 及 び 工 作 法	価 格	備 考
下肢装具	股 装 具	<p>骨盤から大腿下部に及ぶもの</p> <p>A 金属枠 骨盤部が金属枠で作られているもの。S型支柱のものも含まれること。</p> <p>B 硬 性 骨盤及び大腿部が陽性モデルによって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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 不燃性セルロイド 2 皮 革 3 プラスチック <p>C 軟 性 布を主材料としたもの</p>	アの基本工作法により、エ及びオに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。	イの採型区分によるウの基本価格にエ及びオのそれぞれ使用する材料・部品の価格を合算した額とすること。	
	長下肢装具	<p>大腿上部より足底に及ぶもの</p> <p>A両側支柱 下肢の長軸に沿って内外の両側に金属の支柱をもち、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半月をもつもの</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 高力アルミニウム合金 2 鋼 <p>B 片側支柱 下肢の長軸に沿って内外のどちらか一方に金属の支柱をもつもの</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 高力アルミニウム合金 2 鋼 <p>C 硬 性 陽性モデルを用いてモールドされたもの。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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 不燃性セルロイド 2 皮 革 3 プラスチック 			
	膝 装 具	<p>大腿から下腿に及ぶもの</p> <p>A両側支柱 内外側に金属支柱をもち、両支柱</p>			

	<p>を結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</p> <p>B 硬 性</p> <p>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ったものも含まれること。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 不燃性セルロイド 2 皮 革 3 プラスチック <p>C スウェーデン式</p> <p>D 軟 性</p> <p>布を主材料としたもの</p>	
短下肢装具	<p>下肢上部より足底に及ぶもの</p> <p>A 両側支柱</p> <p>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金属の半月をもつもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 高力アルミニウム合金 2 鋼 <p>B 片側支柱</p> <p>下肢の長軸に沿って内外のどちらか一方に金属の支柱をもつもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 高力アルミニウム合金 2 鋼 <p>C S型支柱</p> <p>下腿の周囲をらせん状に走る金属の支柱をもつもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 高力アルミニウム合金 2 鋼 <p>D 鋼線支柱</p> <p>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。</p> <p>E 板ばね</p> <p>下腿の後方に長軸に沿って走る金属又はプラスチックのばねをもつもの。ばねの上端は、金属又はプラスチックの半月につながるものとすること。</p>	<p>顆上部型プラスチック短下肢装具（N Y U型）及びS型プラスチック短下肢装具は、硬性短下肢装具（支柱付き）に含まれること。</p>

	<p>F 硬 性</p> <p>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、プラスチック、皮革等）</p> <p>1 支柱付き</p> <p>金属の支柱と半月によって補強されたもの</p> <p>2 支柱なし</p> <p>金属支柱のないもの</p> <p>G 軟 性</p> <p>ゴムひもを用いて足関節を背屈位に保つもの</p>	
ツイスター	<p>骨盤帯と足部を布ひも、ゴムひも又は鋼製ケーブルによって結び、下肢の内外旋を制御するもの</p> <p>A 軟 性</p> <p>布ひも又はゴムひもを用いたもの</p> <p>B 鋼製ケーブル</p> <p>鋼製ケーブルを用いたもの</p>	
足底装具	<p>足部に対する装具であって、靴型装具以外のもの</p> <p>A アーチサポート（ふまず支え）</p> <p>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。</p> <p>1 陽性モデルを用いてモールドされたもの</p> <p>2 採寸によって製作されたもの</p> <p>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</p> <p>C 補 高</p> <p>1 2 cm未満</p> <p>2 2 cm以上</p> <p>D 内側及び外側楔</p>	<p>踵骨棘用装具は、補高に含まれること。</p> <p>スピツ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。</p> <p>ランゲ（ふまず支え）は、A-2に含まれること。</p>
靴型装具	<p>医師の処方のもとに治療に用いられる靴であつて、ふまず鋼の入っているものを基本とすること。</p> <p>皮革又は布を主材料としたもの</p> <p>A 長 靴</p> <p>下腿の上部に及ぶもの</p> <p>B 半長靴（編上靴）</p>	<p>靴型装具の要素</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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） ・矯正靴（内・外反足の矯正用）

		<p>側革が果部より高いもの</p> <p>C チャッカ靴</p> <p>側革が果部に及ぶもの</p> <p>D 短 靴</p> <p>側革が果部より低いもの</p>	
体幹装具	頸 椎 装 具	<p>肩甲骨から頭蓋に及ぶものを基本とすること。</p> <p>A 金属枠</p> <p>B 硬 性 (スポンジラバーを含む。)</p> <p>陽性モデルを用いてモールドされたもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 不燃性セルロイド 2 皮 革 3 プラスチック <p>C カラー</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 あご受けのあるもの 2 あご受けのないもの 	高さ調整は、カラーの場合には適用しないこと。
	胸 椎 装 具	<p>骨盤から胸背部に及ぶもの</p> <p>A 金属枠</p> <p>B 硬 性 (頸椎装具に準ずる。)</p> <p>C 軟 性</p>	
	腰 椎 装 具	<p>骨盤から腰部に及ぶもの</p> <p>A 金属枠</p> <p>B 硬 性 (頸椎装具に準ずる。)</p> <p>C 軟 性</p>	ナイトブレイスは、金属枠腰椎装具に含まれること。 ウイリアムブレイス、前屈ブレイスは、金属枠腰椎装具・腰部継手付に含まれること。
	仙 腸 装 具	<p>骨盤を含むもの</p> <p>A 金属枠</p> <p>B 硬 性 (頸椎装具に準ずる。)</p> <p>C 軟 性</p> <p>布を主材料にし、板ばねで補強したもの</p> <p>D 骨盤帯</p> <p>骨盤を帶状に一周するもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 芯のあるもの 2 芯のないもの 	オスグッドブレイス、コールドウェイトブレスは、金属枠仙腸装具に含まれること。

上肢装具	肩 装 具	<p>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。</p> <p>A 金属枠 体幹の部分が金属枠のもの</p> <p>B 硬 性 陽性モデルを用い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。</p> <p>1 不燃性セルロイド 2 皮 革 3 プラスチック</p>		
	肘 装 具	<p>上腕から前腕に及ぶもの</p> <p>A 両側支柱 両側に金属支柱をもち、金属の半月をもつもの</p> <p>B 硬 性 陽性モデルを用い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。</p> <p>1 不燃性セルロイド 2 皮 革 3 プラスチック</p> <p>C 軟 性</p>		
	手背屈装具	<p>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</p> <p>A パネル型 前腕部と手部を板ばねによって結ぶもの</p> <p>B トーマス型 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</p> <p>C オッペンハイマー型 鋼線を主材料として、手関節背屈、MP伸展、母指外転位をとらせるもの</p> <p>D 硬 性 1 不燃性セルロイド 2 皮 革 3 プラスチック</p>		
	長対立装具	前腕から手部に及ぶもので、手関節		

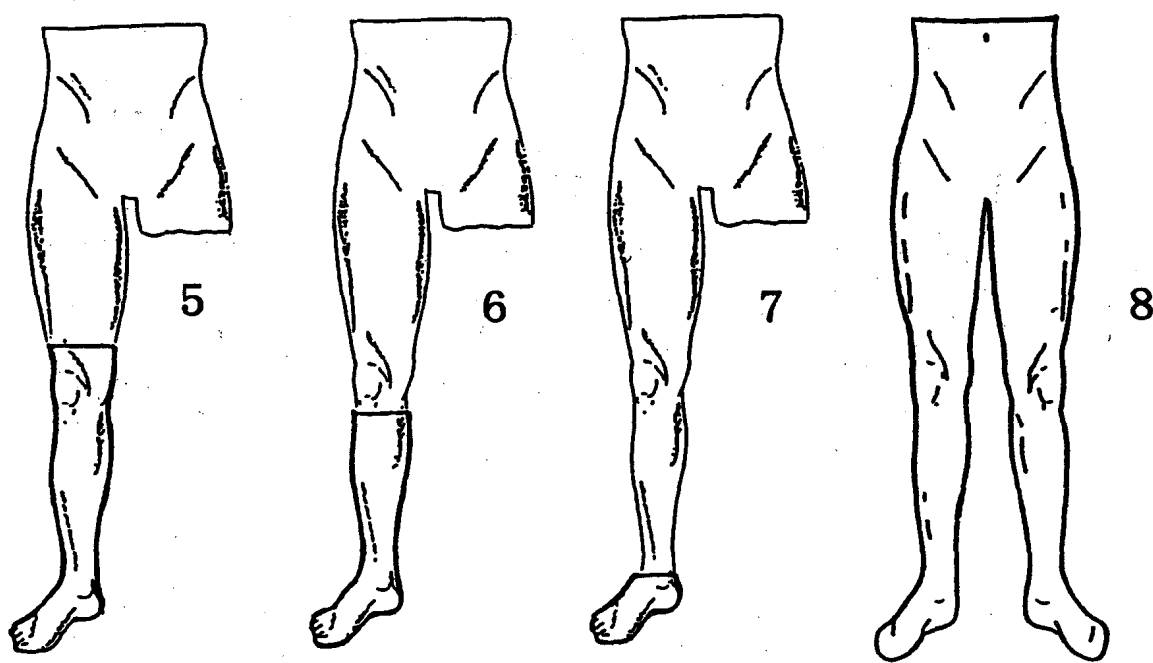
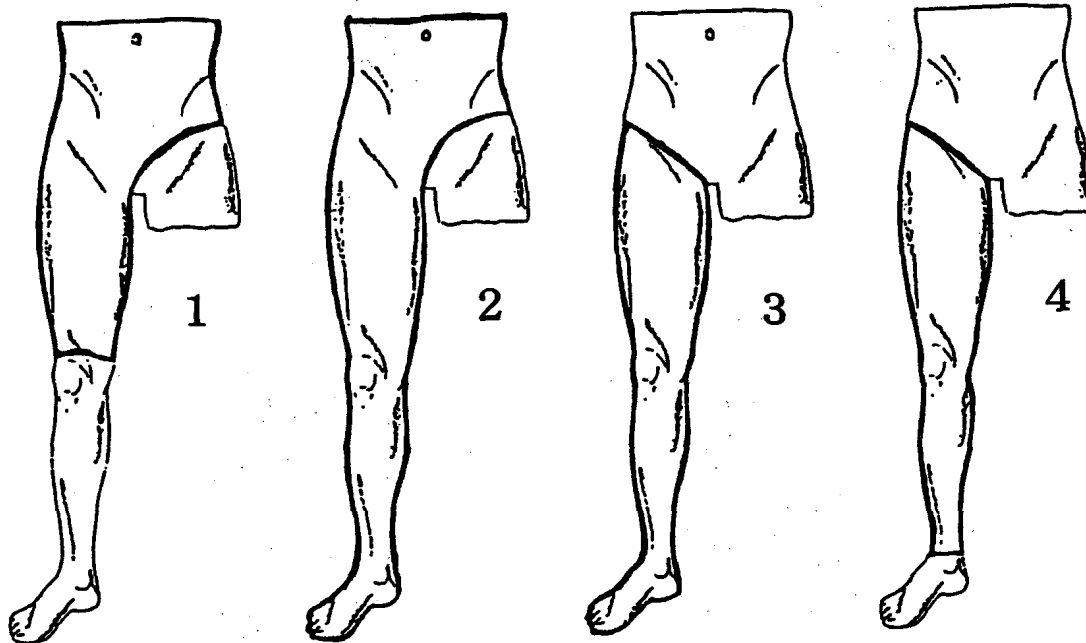
	を背屈位に保持し、母指を対立位に保つもの。高力アルミニウム合金等にフェルトの内張りした構造を基本とすること。	
短対立装具	母指を対立位に保つもの。高力アルミニウム合金等にフェルトの内張りした構造を基本とすること。	
把持装具	<p>前腕から手部に及ぶもので、母指と示中指間におけるつまみを可能にするもの。通常は高力アルミニウム合金等にフェルトの内張りしたもの的基本とするが、プラスチックを主材料としたものも含まれること。</p> <p>A 手関節駆動式 手関節の運動によってつまみを可能にするもの</p> <p>B ハーネス駆動式 ハーネスを力源とするもの</p>	
MP屈曲装具 (ナックルベンダー) 及び MP伸展装具 (逆ナックルベンダー)	<p>手部から示指より小指の基節に及ぶもので、MP関節を屈曲又は伸展させるもの</p> <p>A バネル型 ゴムを用いるもの</p> <p>B プラスチック</p> <p>C 軟性</p>	
指装具 (指用 ナックルベンダー及び指用 逆ナックルベンダー)	PIP及びDIP関節を伸展位又は屈曲位、あるいは内外反位に保持するもの	
B . F . O (食事動作補助器)	前腕を平衡をとった状態で支え、ボールベアリングを利用してわずかな力で運動を可能にしたもの	

ア 基本工作法

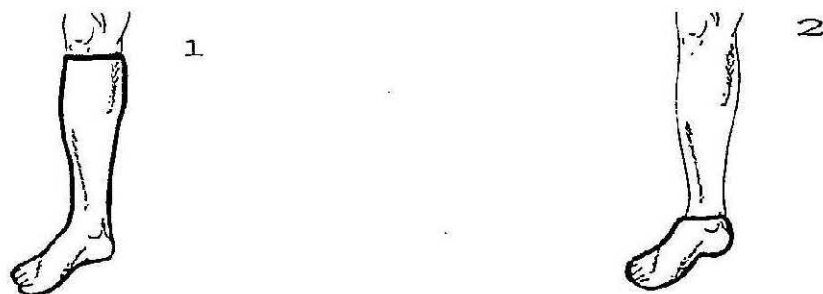
工 程	作 業 の 内 容
(ア) 患肢及び患部の観察	患部の表面の状況、関節の運動機能（屈伸、内転、外転等）の状況並びに肢位の観察及び特長の把握
(イ) 採寸及び投影図の作成	情報カードの記録、製作に必要な寸法及び角度の測定並びに記録並びに投影図の作成
(ウ) 採 型	ギプス包帯法による陰性モデルの採型
(エ) 陽性モデルの製作	陰性モデルへのギプスの注型、陽性モデルの修正、表面の仕上げ及び乾燥
(オ) 組立て	陽性モデルにデザインの記入（アライメント） フレーム：曲げ加工、組立て及び調整 モールド：プラスチック板切断、加熱成形加工、トリミング及び調整 筋金、締め革、足部覆い、足底板、ネック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

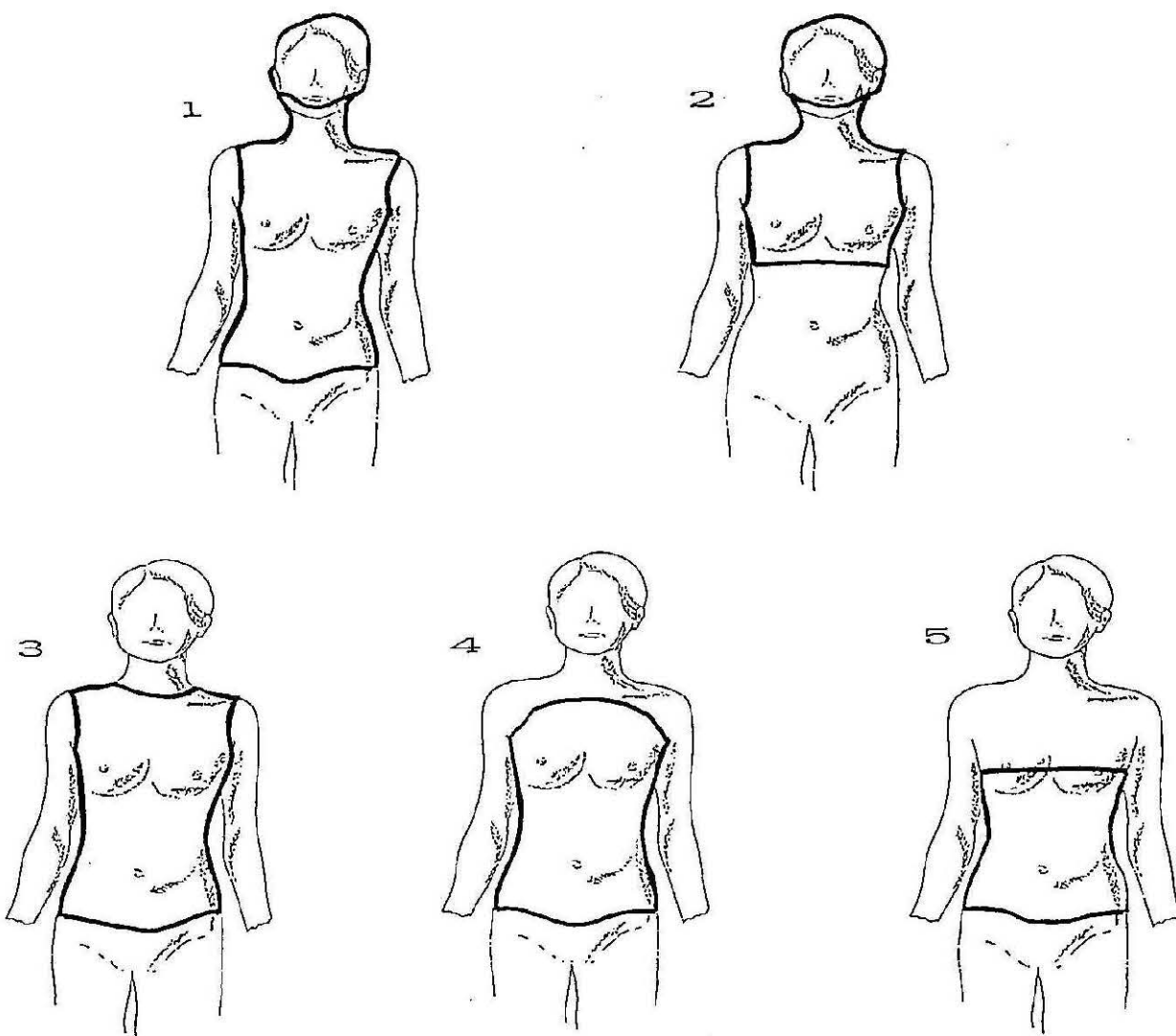
A 下肢装具



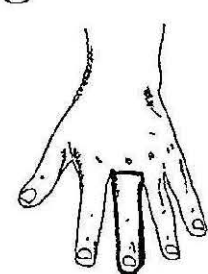
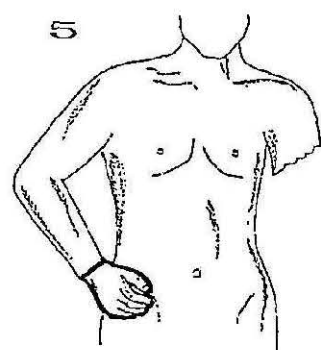
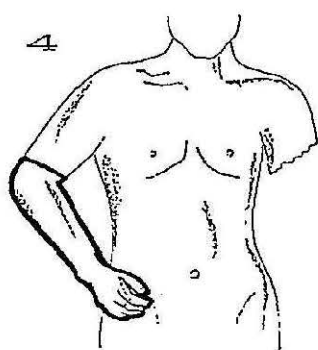
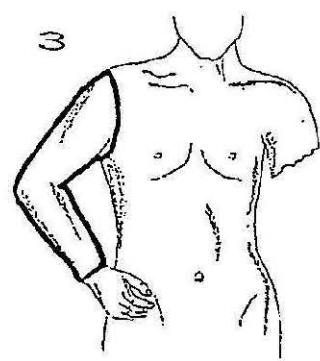
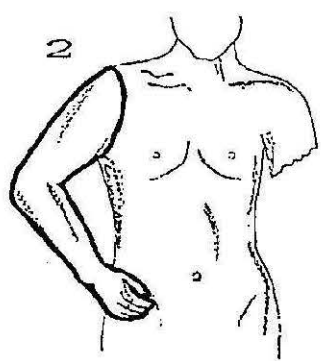
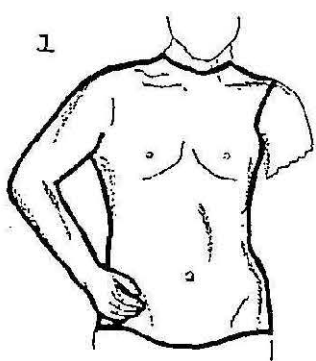
B 革化型装具



C 体幹装具



D 上肢裝具



ウ 基本価格

名 称	採型区分	価 格 円		備 考
		採 型	採 寸	
下肢装具用	A - 1	25,200	7,700	
	A - 2	32,000	8,450	
	A - 3	21,800	7,850	
	A - 4	18,400	7,350	
	A - 5	16,800	7,150	
	A - 6	15,300	7,000	
	A - 7	11,100	6,000	
	A - 8	48,500	14,100	
靴型装具用	B - 1	15,300	7,000	
	B - 2	11,100	6,000	
体幹装具用	C - 1	29,600	8,050	
	C - 2	23,100	7,450	
	C - 3 (金属枠、硬性)	22,600	7,000	
	(軟性)	7,000	7,000	
	C - 4 (金属枠、硬性)	19,300	6,850	
	(軟性)	6,900	6,850	
	C - 5 (金属枠、硬性)	17,000	6,650	
	(軟性、骨盤帶)	6,650	6,650	
上肢装具用	D - 1	30,800	8,200	
	D - 2	16,700	7,150	
	D - 3	15,200	6,900	
	D - 4	13,500	6,700	
	D - 5	10,800	6,100	
	D - 6	8,150	4,350	

(注)

- 1 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。
- 2 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、32,200円増しとすること。
- 3 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。
- 4 補高用足部の場合は、エの(イ)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。

工 製作要素価格

(ア) 下肢装具

a 繰 手

名 称	種 類	価 格 円	備 考
股 繰 手	固 定	5,950	
	遊 動	7,050	
膝 繰 手 (片 側)	固 定	5,800	
	遊 動	6,300	
	プラスチック継手	13,400	
足 繰 手 (片 側)	固 定	4,850	
	遊 動	5,750	
	プラスチック継手	10,000	

(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。
- 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1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1単位とすること。

b 支持部

名 称	種 類	価 格 円	備 考
大腿支持部	A 半 月	4,350	
	B 皮革等		
	1 カフバンド	7,550	
	2 大腿コルセット	15,000	
	C モールド		
	1 熱硬化性樹脂	24,600	
	2 熱可塑性樹脂	10,100	
下腿支持部	A 半 月	4,200	
	B 皮革等		
	1 カフバンド	6,450	
	2 下腿コルセット	11,700	
	C モールド		
	1 熱硬化性樹脂	22,900	
	2 熱可塑性樹脂	8,600	
足 部	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 皮革等		
大	13,000	
小	6,800	
2 モールド（熱硬化性樹脂）	13,500	
3 モールド（熱可塑性樹脂）	7,450	
C 標準靴	800	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、20,200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、13,900円増しとすること。
- 5 足板の補強を行った場合は、9,200円増しとすること。

c その他の加算要素

名 称	種 類	価 格 円	備 考
膝サポーター	軟 性（支柱付き）	15,400	
	軟 性（支柱なし）	7,050	
キャリパー		17,800	
ツイスター	軟 性	5,100	
	鋼製ケーブル	3,100	
膝当て		4,200	
T・Yストラップ		4,850	
スタビライザー		16,500	
ターンバックル		5,450	
ダイヤルロック		7,900	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		4,300	バネ式又はゴム式を含むものであること。
補高用足部		46,600	
足底裏革（すべり止め用）		1,800	
高さ調整		3,450	
内張り	大腿部	1,950	
	下腿部	1,600	
	足 部	1,150	

(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か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	種 類	価 格 円	備 考
短 靴	整 形 靴	39,700	
	特 殊 靴	49,200	
チャッカ靴	整 形 靴	41,000	
	特 殊 靴	51,200	
半 長 靴	整 形 靴	42,200	
	特 殊 靴	53,100	
長 靴	整 形 靴	44,900	
	特 殊 靴	58,600	

(注)

- 1 靴型装具は、右又は左の一側を1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 円	備 考
短 靴	24,500	
チャッカ靴	25,500	
半 長 靴	26,400	
長 靴	28,200	

(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 才の完成用部品を加えることができないこと。
- 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 円	備 考
月型の延長		4,050	
スチールバネ入り		5,100	足底より近位へ延長する場合に限ること。
トウボックス補強		2,500	
鉛板の挿入		2,600	
足背バンド		2,100	
マジックバンド（裏付き）		1,450	3個を超える場合の超える分1個当たりとすること。
補高	敷き革式	7,200	補高が2cmを超える場合は、超える部分につき2cm単位で1,550円を加算すること。
	靴の補高	3,350	補高が2cmを超える場合は、超える部分につき2cm単位で1,000円を加算すること。
ヒールの補正	トルクヒール	5,700	
	ウェッジ・ヒール	3,350	
	カットオフ・ヒール		
	キール・ヒール		
	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		
足底の補正	内側ソール・ウェッジ	4,350	
	外側ソール・ウェッジ		
	デンバー・バー	3,350	
	トーマス・バー		
	メイトー・半月バー		
	メタタルザル・バー		
	ハウザー・バー		

(ウ) 体幹装具

a 支持部

名 称	種 類	価 格 円	備 考
頸椎支持部	A モールド（熱可塑性樹脂）		
	1 支柱付き	38,100	モールドのサンドイッチ構造は、17,700円増しとすること。
	2 支柱なし	29,400	
	B フレーム	28,400	
	C カラー		
胸椎支持部	1 あご受けあり	13,700	
	2 あご受けなし	11,000	
	A モールド（熱可塑性樹脂）		モールドのサンドイッチ構造は、14,400円増しとすること。
	1 支柱付き	38,400	
腰椎支持部	2 支柱なし	28,000	
	B フレーム	39,900	
	C 軟 性	23,400	
	A モールド（熱可塑性樹脂）		モールドのサンドイッチ構造は、10,800円増しとすること。
仙腸支持部	1 支柱付き	25,700	
	2 支柱なし	19,100	
	B フレーム	32,200	
	C 軟 性	18,300	
	A モールド（熱可塑性樹脂）		モールドのサンドイッチ構造は、9,350円増しとすること。
	1 支柱付き	20,700	
	2 支柱なし	15,200	
	B フレーム	28,100	

b その他の加算要素

名 称	種 類	価 格 円	備 考
体幹装具付属品	高さ調整 ターンバックル式 腰部継手 バタフライ 肩バンド 会陰ひも 腹圧強化バンド	3,450 5,400 5,900 9,300 2,950 2,150 2,950	
内張り	頸椎支持部 胸椎支持部 腰椎支持部 仙腸支持部	3,200 3,900 3,550 2,100	
(注)			
1	高さ調整の価格は、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。		
2	バタフライについては、モールド又はフレームの場合にのみ加えることができる。		

(エ) 上肢装具

a 継 手

名 称	種 類	価 格 円	備 考
肩 継 手	A 固 定 (片側) B 遊 動 (片側) C 肩回旋装置	5,850 9,100 20,600	
肘 継 手 (片 側)	A 固 定 B 遊 動 C プラスチック継手	4,150 4,200 10,800	
手 継 手 (片 側)	A 固 定 B 遊 動 C プラスチック継手 D 鋼線支柱	3,400 6,850 9,550 6,450	
M P 継 手	A 固 定 B 遊 動	4,200 4,650	
I P 継 手	A 固 定 1 金属 (アルミニウム) 2 モールド (熱可塑性樹脂) B 遊 動 C 鋼線支柱	2,600 2,050 3,500 1,850	
(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。
- 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 プラスチック継手は、才の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 円	備 考
胸郭支持部 (半身)	A モールド(熱可塑性樹脂) B フレーム	14,000 9,400	
骨盤支持部 (半身)	A モールド(熱可塑性樹脂) B フレーム	15,400 15,200	
上腕支持部	A 半月 B 皮革等 1 カフバンド 2 上腕コルセット C モールド(熱可塑性樹脂)	3,850 5,450 8,950 8,400	モールドのサンドイッチ構造は、6,700円増しとすること。
前腕支持部	A 半月 B 皮革等 1 カフバンド 2 前腕コルセット C モールド(熱可塑性樹脂)	4,050 5,550 7,150 8,050	モールドのサンドイッチ構造は、6,900円増しとすること。
手部背側パッド	A モールド B フレーム	2,400 2,300	
手掌パッド	A モールド B フレーム	3,750 4,350	

(注)

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

名 称	種 類	価 格 円	備 考
基節骨パッド	モールド フレーム	2,650 3,850	価格は、背側若しくは掌側又は両方を1単位とすること。
中・末節骨パッド	モールド フレーム	2,250 1,750	価格は、背側若しくは掌側又は両方を1単位とすること。
対立バー		5,100	
Cバー		3,900	
アウトリガー		2,500	

伸展・屈曲補助バネ		2,550	価格は、1か所当たりとすること。
肘当て		3,350	
ターンバックル		5,450	
ダイヤルロック		7,900	
内張り	上腕部 前腕部 手 部	1,150 1,050 950	
(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)の義手用ハーネス及び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

部品の名称、使用部品、価格等については、別表2－2に定めるところによること。

力 耐用年数

(ア) 装具本体

区分	名 称	型 式	耐用年数 年	備 考
下肢装具	股 装 具	金 属 枠	3	耐用年数以内の破損及び故障に際しては、原則として修理又は調整を行うこと。
		硬 性	3	
		軟 性	2	
	長 下 肢 装 具		3	
		両 側 支 柱	3	
		硬 性	3	
	膝 装 具	ス ウ ェ 一 デ ン 式	2	
		軟 性	2	
		両 側 支 柱	3	
	短 下 肢 装 具	片 側 支 柱	3	
		S 型 支 柱	3	
		鋼 線 支 柱	3	
	ツ イ ス タ ー	板 ば ね	3	
		硬 性 (支柱あり)	3	
		硬 性 (支柱なし)	1. 5	
	足 底 装 具	軟 性	2	
		軟 性	2	
		鋼 索	3	
			1. 5	
靴型装具			1. 5	
体幹装具	頸 椎 装 具	金 属 枠	3	耐用年数以内の破損及び故障に際しては、原則として修理又は調整を行うこと。
		硬 性	2	
		カ ラ 一	2	
	胸 椎 装 具	金 属 枠	3	
		硬 性	2	
		軟 性	1. 5	
	腰 椎 装 具	金 属 枠	3	
		硬 性	2	
		軟 性	1. 5	
	仙 腸 装 具	金 属 枠	3	
		硬 性	2	
		軟 性	1. 5	

		骨盤帶	2
上肢装具	肩装具		3
	肘装具	両側支柱	3
		硬性	3
		軟性	2
	手背屈装具		3
	長対立装具		3
	短対立装具		3
	把持装具		3
	MP屈曲装具		3
	MP伸展装具		3
	指装具		3
	B.F.O.		3

(イ) 完成用部品

材料・部品名	耐用年数 年	備考
継手類	1.5	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調整を行うこと。
手部	1.5	
足部	1	
その他の小部品（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。

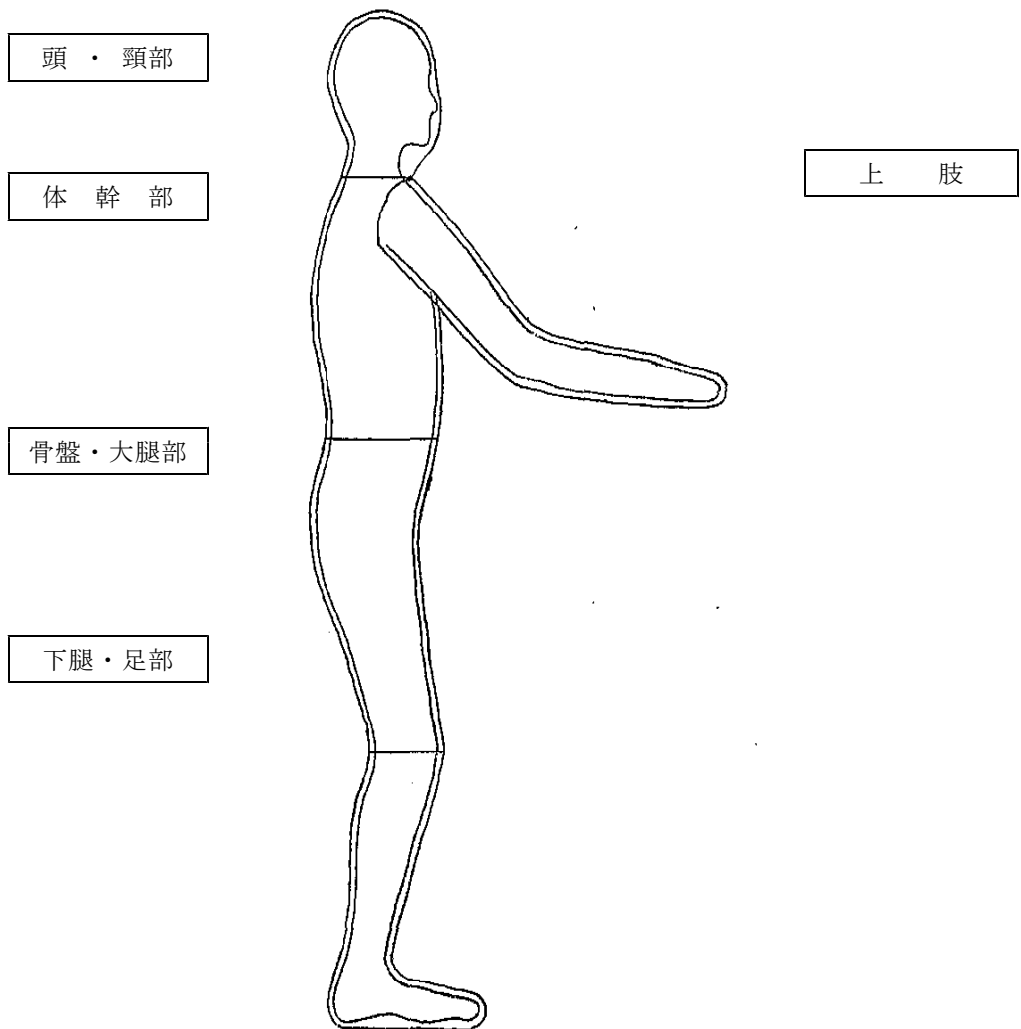
(4) 座位保持装置

種 目	使 用 要 素 ・ 部 品 及 び 工 作 法	価 格	耐 用 年 数 年	備 考
座 位 保 持 装 置	<p>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を含むものであること。</p> <p>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・部品を組み合わせて製作すること。</p> <p>姿勢保持能力の状況に適合させること。</p> <p>過度の圧迫等による不快感を生じさせないこと。</p> <p>トータルコンタクト（全面接触型）を原則とすること。</p>	<p>イの身体部位区分に従いウにより算定した基本価格に、エ及びオのそれぞれ使用する要素・部品の価格を合算した価格とすること。</p>	3	耐用年数以内の破損及び故障に際しては、原則として修理又は調整を行うこと。

ア 基本工作法

工 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

身 体 部 位	価 格 円		備 考
	採 寸	採 型	
頭・頸部	2,550	4,550	
上肢(片側)	1,250	3,250	
体幹部	11,000	21,200	
骨盤・大腿部	11,000	21,200	
下腿・足部(片側)	1,500		

(注)
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。

エ 製作要素価格

(ア) 支持部

部 位	名 称	価 格 円	備 考
頭 部	頭部支え	7,250	
上 肢	上肢支え（片側）	2,800	
	前腕・手部支え（片側）	3,100	
体幹部	モールド型	40,600	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	40,600	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）	2,250	
足 部	足台（片側）	2,250	

(注)

フレックス構造を持たせる場合は、1か所につき5,100円加算できること。

(イ) 支持部の連結

名 称	種 類	価 格 円	備 考
固 定	頸部	2,750	
	腰部（片側） 膝部（片側） 足部（片側）	1,950	
遊 動	腰部（片側） 膝部（片側） 足部（片側）	2,950	
角度調整用部品	機械式	8,500	
	ガス圧式	9,750	
	電動式	68,000	

(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すること。
- 4 2の(1)又は(3)の各オに掲げる殻構造義肢又は装具の完成用部品を使用する場合は、殻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	25,900	

(注)

- 1 ティルト機構を付加する場合は、4,900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、6,700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 車椅子及び電動車椅子としての機能を付加する場合は、2の(5)に定める車椅子（普通型又は手押し型）及び電動車椅子の価格を基本価格とし、構造フレームの基本価格を合算できないこと。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、3の(5)に定める車椅子及び電動車椅子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、ティルト、リクライニング・ティルトに限り車椅子及び電動車椅子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 円	備 考
カットアウトテーブル		11,600	表面クッション張りは3,650円加算できること。
上肢保持部品	アームレスト（片側）	3,600	
	肘パッド（片側）	2,150	
	縦型グリップ（片側） 横型グリップ（片側）	2,600	
体幹保持部品	胸パッド	3,900	
	胸受けロール	5,400	
下肢保持部品	内転防止パッド	3,750	
	外転防止パッド（片側）	2,100	
	膝パッド（片側） 下腿保持パッド（片側）	3,250	
	足部保持パッド（片側）	2,450	
ベルト部品	肩ベルト（片側）	1,900	
	腕ベルト（片側） 手首ベルト（片側）	1,600	
	胸ベルト	3,350	

	骨盤ベルト		
	股ベルト	3,500	
	大腿ベルト（片側） 膝ベルト（片側） 下腿ベルト（片側） 足首ベルト（片側）	1,750	
支持部カバー	頭部	2,250	脱着式は2,600円加算できること。
	上肢（片側）	1,250	
	体幹部 モールド型	8,050	
	骨盤・大腿部 モールド型	8,050	
	下腿部（片側）	1,250	
	足部（片側）	1,250	
内張り	アームレスト（片側）	1,350	
	テーブル	3,650	
体圧分散補助素材	頭部	3,650	
	上肢（片側）	1,800	
	体幹部	8,350	
	骨盤・大腿部	8,350	
	下腿部（片側）	1,800	
	足部（片側）		
キャスター		1,450	多機能キャスターは900円加算できること。
その他	介助用グリップ（片側）	2,650	
	ストッパー	4,050	
	高さ調整用台座	15,800	

(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。

(才) 調節機構

名 称	種 類	価 格 円	備 考
高 さ 調 節	頭部支持部 体幹支持部 骨盤・大腿支持部	2,550	
	足部支持部（片側） アームレスト（片側）	1,600	
前 後 調 節	頭部支持部 骨盤・大腿支持部	2,650	
	足部支持部（片側）	1,600	
角 度 調 節	頭部支持部	3,050	
	テーブル	6,700	
脱 着 機 構	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）	2,050	
	内転防止パッド	5,700	
	アームレスト（片側） 足部支持部（片側）	2,050	
(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。			

才 完成用部品

座位保持装置用部品の名称、使用部品、価格等については、別表2-2に定めるところによること。

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 円	耐用年数年	備 考
盲 人	普 通 用	主体一繊維複合材料 石突一耐摩耗性合成樹脂 または高力アルミニウム合金 外装一白色または黄色の塗装もしくは加工 形状一直式	夜光装置 ベル ゴムグリップ	3,550	2	1 夜光装置 (1) 夜光材付とした場合は410円増しとすること。 (2) 全面夜光材付とした場合は1,200円増しとすること。 (3) フラッシュライト付とした場合は1,650円増しとすること。 2 ベル付とした場合は1,650円増しとすること。
		主体一木材 その他は上と同じ。	上と同じ。	1,650		
		主体一軽金属 その他は上と同じ。	上と同じ。	2,200	5	
安全つえ	携 帯 用	主体一繊維複合材料 石突及び外装 一普通用と同じ。 形状一折たたみ式もしくはスライド式	上と同じ。	4,400	2	3 主体木材でポリカーボネート樹脂被覆付とした場合は1,450円増しとすること。 4 ゴムグリップ付とした場合は660円増しとすること。
		主体一木材 その他は上と同じ。	上と同じ。	3,700		
		主体一軽金属 その他は上と同じ。	上と同じ。	3,550	4	
身体支持併用		主体一軽金属 石突一ゴム又は普通用と同じ。 外装一普通用と同じ。	上と同じ。	3,800	4	

		形状一直式又は折りたたみ式若しくはスライド式				
義 眼	普通義眼	主材料—プラスチック またはガラス 既製品		17,000	2	
	特殊義眼	主材料—上と同じ。 特殊加工を施したもの。		60,000		
	コンタクト 義 眼	主材料—プラスチック		60,000		
眼 鏡	矯正眼鏡	レンズ一 ラスチック 又はガラス	6 D未満		17,600	4 價格はレンズ2枚 1組のものとし、 枠を含むものであ ること。 乱視を含む場合は 片眼又は両眼にか かわらず、4,200 円増しとするこ と。
			6 D以上 10 D未満	1	20,200	
			10 D以上 20 D未満		24,000	
			20 D以上		24,000	
	コンタクト レ ン ズ	主材料—プラスチック			15,400	価格はレンズ1枚 のものであるこ と。
	弱視眼鏡	掛けめがね式 焦点調整式			36,700	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。
					17,900	
点字器	標準型	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	点筆	A 10,400 B 6,600	7	価格は点筆を含む ものであること。
	携帯用	A 32マス4行、片面書 アルミニウム製	点筆	A 7,200	5	

	B 32マス12行、片面書 プラスチック製		B 1,650		
補聴器	高度難聴用 ポケット型	JIS C 5512-2000 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。 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。	電池 イヤモールド	34,200 43,900	5 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、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こと。
	重度難聴用 ポケット型	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。その他は高度難聴用ポケット型及び高度難聴用耳かけ型に準ずる。	電池 イヤモールド	55,800	ダンパー入りフックとした場合は、240円増しとすること。
	重度難聴用 耳かけ型			67,300	平面レンズ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、また、矯正用レンズ又は遮光矯正用レンズを必要とする場合は、眼鏡の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。
	耳あな型 (レディメイド)	高度難聴用ポケット型及び高度難聴用耳かけ型に準ずる。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。	電池 イヤモールド	87,000	
	耳あな型 (オーダーメイド)		電池	137,000	
	骨導式ポケット型	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デシベル以上のもの。	電池 骨導レシーバー ヘッドバンド	70,100	重度難聴用耳かけ型でFM型受信機、オーディオシュー、FM型用ワイヤレスマイクを必要とする場合
	骨導式眼鏡型		電池 平面レンズ	120,000	

						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。
人工喉頭	笛式	呼気によりゴム等の膜を振動させ、ビニール等の管を通じて音源を口腔内に導き構音化するもの。	気管カニューレ	5,000	4	気管カニューレ付とした場合は、3,100円増しとすること。
	電動式	頸下部等にあてた電動板を駆動させ経皮的に音源を口腔内に導き構音化するもの。	電池 充電器	70,100	5	価格は、電池又は充電器を含むものであること。
	普通型	原則として折りたたみ式で大車輪が後方にあるもの。 JIS T 9201-1998 又は、JIS T 9201-2006による。	身体の障害の状況により、クッション、その他の付属品を必要とする場合は、修理基準の表に掲げるものを付属品とする。	100,000	6	価格は、オーダーメイドによる製品及びモジュラーフ式による製品（モジュールを組み立てることにより製作でき、完成後の微調整機能を有するもの。）に適用するものとし、レディメイドによる製品については、価格欄の額の75%の範囲内の額とすること。
	リクライニング式普通型	バックサポートの角度を変えることができるもの。その他は普通型と同じ。	上と同じ。	120,000		床ずれのある者、床ずれの発生の危険性のある者等が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。
	ティルト式普通型	座席とバックサポートが一定の角度を維持した状態で角度を変えることができるもの。その他は普通型と同じ。	上と同じ。	148,000		
	リクライニング・ティルト式普通型	バックサポートの角度を変えることができ、座席とバックサポートが一定の角度を維持した状態で角度を変えることができるもの。その他は普通型と同じ。	上と同じ。	173,000		

車椅子	手動リフト式普通型	座席の高さを変えることができるもの。その他は普通型と同じ。	上と同じ。	232,000	<p>一テーションパッド（車椅子用）の支給を受けた者（ただし、耐用年数が超えている者は除く。）及び支給の申請をしている者については、クッションを付属品としないこと。</p> <p>体幹筋力の低下等により、座位保持装置の完成用部品（支持部（骨盤・大腿部））をクッションとして用いる必要がある場合には、別表2-2に定めるところによるものを加算すること。</p> <p>身体の障害の状況により、その他の付属品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。</p> <p>簡易電動型において、コントローラー、操作制御部（品）、自動停止制御部（品）及び充電器については、電動車椅子に準ずることとし、バッテリーについては、電動車椅子</p>
	前方大車輪型	原則として折りたたみ式で前方に大車輪のあるもの。	上と同じ。	100,000	
	リクライニング式前方大車輪型	バックサポートの角度を変えることができるもの。その他は前方大車輪型と同じ。	上と同じ。	120,000	
	片手駆動型	原則として折りたたみ式で片側にハンドリムを二重に装着して、片側上肢障害者等が使用できるもの。	上と同じ。	117,000	
	リクライニング式片手駆動型	バックサポートの角度を変えることができるもの。その他は片手駆動型と同じ。	上と同じ。	133,600	
	レバー駆動型	レバー1本で駆動操舵ができる、片側上肢障害者等が使用できるもの。	上と同じ。	160,500	
	手押し型	原則として介助者が押して駆動するもの。（折りたたみ式、非折りたたみ式） A 大車輪のあるもの B 小車輪だけのもの	上と同じ。	A 82,700 B 81,000	
	リクライニング式手押し型	バックサポートの角度を変えることができるもの。その他は手押し型Aと同じ。	上と同じ。	114,000	
	ティルト式	座席とバックサポートが	上と同じ。	128,000	

	手押し型	一定の角度を維持した状態で角度を変えることができるもの。 その他は手押し型Aと同じ。			の修理基準に掲げるバッテリー交換(マイコン内蔵型に係るもの)の額の範囲内で必要な額を加算すること。また、ACサーボモーター式を必要とする場合は20,000円増しとすること。
	リクライニング・ティルト式手押し型	バックサポートの角度を変えることができ、座席とバックサポートが一定の角度を維持した状態で角度を変えることができるもの。その他は手押し型Aと同じ。	上と同じ。	153,000	
	簡易電動型 (手動兼用型)	車椅子に電動駆動装置や制御装置を取り付けた簡便なもの。 A 切替式 電動力走行・手動力走行を切り替え可能なもの。 B アシスト式 駆動人力を電動力で補助することが可能なもの。 その他は車椅子の普通型に準ずる。	電動装置以外の車椅子部分は支給基準に掲げる額の範囲内で必要な額を加算すること。 外部充電器 バッテリー 電動装置以外は、車椅子の普通型に準ずる。	A 157,500 B 212,500	
	普通型 (4.5Km/h)	JIS T 9203-1999 又は、JIS T 9203 - 2006による。	外部充電器 バッテリー 身体の障害の状況により、クッション、その他の付属品を必要とする場合は、修理基準の表に掲げるものを付属品とする。	314,000	6 床ずれのある者、床ずれの危険性のある者等がクッションを必要とする場合は、車椅子の修理基準の表に掲げるクッション等及びクッションカバーの交換の額の範囲内で必要な額を加算すること。ただし、フローテーションパッド
	普通型 (6Km/h)			329,000	

電動車椅子	リクライニング式普通型	バックサポートの角度を変えることができるもの。その他は普通型と同じ。	普通型と同じ。 343,500	(電動車椅子用)の支給を受けた者(ただし、耐用年数が超えている者は除く。)及び支給の申請をしている者についてはクッションを付属品としないこと。
	電動リクライニング式普通型	電動でバックサポートの角度を変えることができるもの。その他は普通型と同じ	上と同じ。 440,000	体幹筋力の低下等により、座位保持装置の完成用部品(支持部(骨盤・大腿部))をクッションとして用いる必要がある場合には、別表2-2に定めるところによるものを加算すること。
	電動リフト式普通型	電気で座席の高さを変えることができるもの。その他は普通型と同じ。	上と同じ。 701,400	外部充電器を必要とせず当該機能を内蔵する場合は30,000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。
	電動ティルト式普通型	電気で座席とバックサポートが一定の角度を維持した状態で角度を変えることができるもの。その他は普通型と同じ。	上と同じ。 580,000	バッテリーの価格は、修理基準の表に掲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と。
	電動リクライニング・ティルト式普通型	電気でバックサポートの角度を変えることができ、座席とバックサポートが一定の角度を維持した状態で角度を変えることができるもの。その他は普通型と同じ。	上と同じ。 982,000	

						身体の障害の状況により、その他の付属品を必要とする場合は、電動車椅子の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。
歩行車	四輪型 (腰掛け) き)	前二輪、後二輪の四輪車とし、前輪を自在車輪とすること。		39,600	5	
	四輪型 (腰掛け) し)	上と同じ。		39,600		
收尿器	男性用	採尿器と蓄尿袋で構成し、尿の逆流防止装置をつけるものとする。 ラテックス製又はゴム製 A 普通型 B 簡易型		A 7,700 B 5,700	1	
	女性用	A 普通型 耐久性ゴム製採尿袋を有するもの。 B 簡易型 ポリエチレン製の採尿袋導尿ゴム管付		A 8,500 B 5,900		簡易型は採尿袋20枚を1組とする。
	回腸導管用	採尿器と蓄尿袋で構成し尿の逆流防止装置をつけるものとする（いずれも膀胱摘出によるもの。）。		14,220	—	両面粘着シートを必要とする場合は修理基準の表に掲げる両面粘着シートの額を加算すること。
	尿管瘻用			10,170		
人工膀胱用	簡易型	低刺激性の粘着剤を使用した密封型の蓄尿袋で尿処理用のキャップ付とする。	皮膚保護剤 袋を身体に密着させるもの	11,300	—	価格は1か所あたりの皮膚保護剤及び袋を身体に密着させるものを含む

		ラテックス製又はプラスチックフィルム製（膀胱摘出によるもの）				月額であること。
ストマ用 装　具		低刺激性の粘着剤を使用した密封型又は下部開放型の蓄便袋とする。 ラテックス製又はプラスチックフィルム製	皮膚保護剤 袋を身体に密着させるもの	8,600	—	価格は1か所あたりの皮膚保護剤及び袋を身体に密着させるものを含む月額であること。
歩行補助 つ　え	つ　え	主体—木材（十分な強度を有するもの） 外装—ニス塗装	夜光材	2,200	3	夜光材付とした場合は、410円（全面夜光材付とした場合1,200円）増しとすること。 価格は1本当たりのものであること。
		主体—軽金属 外装—塗装なし		3,000		
歩行補助 つ　え	松葉づえ	主体—木材（十分な強度を有するもの） 脇当—スポンジ又はウレタン製の枕 皮革、人工皮革又は布製のカバー 外装—ニス塗装 A 普通型 B 伸縮型	夜光材	A 3,300 B 3,300	2	外装に白色または黄色ラッカーを使用した場合は260円増しとすること。
		主体—軽金属 脇当—合成軟質樹脂 握り部分—合成軟質樹脂 外装—塗装なし A 普通型 B 伸縮型		A 4,000 B 4,500		
カナディアン・クラッチ		主体—アルミニウム、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 —アルミニウム鋳物 およびステンレス鋼板	夜光材	8,000	4	

	握り部分 —アルミニウム鋳物 およびゴム 外装—塗装なし				
ロフストラ ンド・クラ ッヂ	カナディアン・クラッチ に準ずる。	夜光材	8,000	4	
多 点 杖	つえの下部に三本以上の 脚を有するもの。 主体—軽金属 外装—塗装なし	夜光材	6,600	4	
プラットホ ーム杖	カナディアン・クラッチ に準ずる。	夜光材	24,000	4	
かつら			所轄局長が 必要と認め る額	—	
浣腸器付 排便剤	「使用薬剤の薬価（薬価 基準）」（平成20年厚生 労働省告示第60号。以下 「薬価基準」という。） に収載されているグリセ リン浣腸液		薬価基準に おいて定め る額	—	6ヶ月ごとに一括 支給
床ずれ防 止用敷ふ とん	主材料—羊毛又はウレタ ン 既製品		44,300	—	
介助用 リフター	移動式 (つり上げ装置、ヘッド シート付)		315,000	5	「電動式」を含 む。
フロー ーション パッド (車椅子 ・電動車 椅子用)	主材料—高分子人工脂肪 構造—主材料（一層） 及びウレタンフ オーム（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。
	主材料—ポリマーゲル (高分子人工脂		51,600	4	

		筋) 又は液胞ゲル 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				
ギャッチ ベッド	手 動 式	主 体－スチール及び木材		123, 200	一	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。
	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		
重度障害者用意思伝達装置	文字等走査入力方式	意思伝達機能を有するソフトウェアが組み込まれた専用機器であること。 文字盤又はシンボル等の選択による意思の表示等の機能を有する簡易なもの。	プリンタ 身体の障害の状況により、その他の付属品を必要とする場合は、修理基準の表に掲げるものを付属品とする。	143, 000	5	ひらがな等の文字綴りの選択による文章の表示や发声、要求項目やシンボル等の選択による伝言の表示や发声等を行うソフトウェアが組み込まれた専用機器及びプリンタとして構成されたもの。その他、障害に応じた付属品を修理基準の中から加えて加算することができること。
		簡易な環境制御機能が付加されたもの。	簡易なものと同じ。	191, 000		簡易な環境制御機能が付加されたとは、1つの機器操作に関する要求項目を、インターフェースを通して機器に送信することで、当該機器を自ら操作することができるソフトウェアをハードウェア

				に組み込んでいるものであること。
	高度な環境制御機能が付加されたもの	遠隔制御装置その他は簡易なものと同じ。	450,000	高度な環境制御機能が付加されたものとは、複数の機器操作に関する要求項目を、インターフェースを通して機器に送信することで、当該機器を自ら操作することができるソフトウェアをハードウェアに組み込んでいるものであること。
	通信機能が付加されたもの	簡易なものと同じ。		通信機能が付加されたものとは、文章表示欄が多く、定型句、各種設定等の機能が豊富な特徴を持ち、生成した伝言を、メール等を用いて、遠隔地の相手に対して伝達することができる専用ソフトウェアをハードウェアに組み込んでいるものであること。
生体现象方式	生体信号の検出装置及び解析装置	プリンタ及び遠隔制御装置を除き上と同じ	450,000	生体现象方法とは、生体现象（脳波や脳の血液量等）を利用して「はい・いいえ」

				を判定するものであること。
画像処理による眼球注視点検出式入力装置（スイッチ）によるもの	注視点検出ユニット、CDカメラ、赤外線照射セット及びソフトウェアで構成されていること。		1,490,000	ソフトウェアが組み込まれた専用機器及びプリンタで構成されたもの（画像処理による眼球注視点検出式入力装置を用いるものを除く。）で、ごく小さな身体の動き（まばたき、呼気等）を利用して「はい・いいえ」を判定するものであること。その他障害に応じた付属品を修理基準の中から加えて加算できること。

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。

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
義 手 用 部 品	肩継手	A 隔板式	32,600	ホスマ- FS-25	肩開節バルクヘッド
			32,600	ホスマ- FS-30	肩開節バルクヘッド
			32,600	ホスマ- FS-75	肩開節バルクヘッド
		B 尖曲・外転式	46,200	ホスマ- FAJ-100	ショルダージョイント
			43,200	ホスマ- KL-H-123-A	肩開節部品
	C ユニバーサル式		43,200	ホスマ- USJ-100	ユニバーサル肩ジョイント
			43,200	ホスマ- USJ-75	ユニバーサル肩ジョイント
		A 硬性たわみ式	25,900	ホスマ- HHF-2	メタルフレキシブルヒンジ
			25,900	ホスマ- HHF-6	メタルフレキシブルヒンジ
			32,600	ホスマ- HHF-4	メタルフレキシブルヒンジ
肘継手	B 単軸ヒンジ	1 遊動式	24,900	ホスマ- SP-100	前腕用筋金 中
			24,900	ホスマ- SP-25	前腕用筋金 小
			27,900	ホスマ- SP-100	前腕用筋金 大
			8,500	啓愛 KL-H-027-2	肘継手 鋼合金
			9,600	啓愛 KL-H-030	前腕ステンレス製肘関節
			11,200	小原 T-851-1	肘継手 鋼
			11,300	小原 T-851-2	ステンレス肘開節筋金(内側固定付)
			7,300	小原 56C-021	ステンレス肘開節筋金(フリーリジメント)
			7,400	小原 55C-021	ジュラ肘開節筋金 大
			7,400	小原 55C-022	ジュラ肘開節筋金 小
	2 手動式		9,700	小原 56C-011	鉄肘開節筋金 大
			9,700	小原 55C-012	鉄肘開節筋金 小
			5,700	東陽 T-851-1	単軸ひじヒンジ継手 軽合金
			5,800	T-851-2	前腕正止肘関節金具 製造中止
			13,900	啓愛 KL-H-029	前腕正止肘関節金具 製造中止
			14,000	小原 56C-031	固定式肘開節筋金 左
			14,000	小原 56C-032	固定式肘開節筋金 右
			14,000	小原 56C-041	止付肘開節筋金 右
			14,000	小原 56C-042	止付肘開節筋金 左
		3 作動式	181,500	ホスマ- ボック 16A12	アウトサイドロッキングヒンジ
C 多機能ヒンジ			35,500	ホスマ- 51001	リフトアシスト付ロッキングヒンジ
			35,500	ホスマ- 53889	リフトアシスト付フリーリヒンジ
			80,100	ホスマ- E-500	アウトサイドロッキングヒンジ 大
			80,100	E-2500	アウトサイドロッキングヒンジ 小
			112,500	ホスマ- 50989	リフトアシスト付ロッキングヒンジ
			162,400	ホスマ- 51001	リフトアシスト付ロッキングヒンジ
			169,400	ホスマ- 53888	リフトアシスト付ロッキングヒンジ
			193,600	ホスマ- 53887	リフトアシスト付ロッキングヒンジ
			51,600	啓愛 KL-H-059-A	ロッキングヒンジ
			21,500	ホスマ- PC-100	ボリゼントリック肘関節 大
D 傾動ヒンジ	1 リング式		21,500	ホスマ- PC-50	ボリゼントリック肘関節 小
			21,500	ホスマ- PC-75	ボリゼントリック肘関節 中
			9,000	啓愛 KL-H-025	前腕 重肘開節金具 軽合金
			13,200	啓愛 KL-H-024	前腕 重肘開節金具 鋼
			8,900	小原 55C-041	ジュラ 重肘開節筋金 大
			8,900	小原 55C-042	ジュラ 重肘開節筋金 小
			11,800	小原 55C-032	鉄 重肘開節筋金 小
			11,900	小原 55C-031	鉄 重肘開節筋金 大
			7,000	東陽 T-850-1	多軸ひじヒンジ継手 軽合金
			42,600	ホスマ- MA-200	スライディングヒンジ
E 乾動車輪ブロック式	1		12,800	ホスマ- MA-100	前輪用
			12,100	ホスマ- MA-100	前輪用
			27,100	ホスマ- MA-50	前輪用
			27,100	ホスマ- MA-75	前輪用
			83,190	ホスマ- E-50	ホスマ- 腕 小 外ケーブル式
			80,800	ホスマ- E-50A	ホスマ- 腕 小 内ケーブル式
			61,500	ホスマ- E-50F	ブリクション
			83,900	ホスマ- E-200	ホスマ- 腕 中 外ケーブル式
			125,900	ホスマ- E-400	ホスマ- 腕 中 内ケーブル式
			79,900	ホスマ- E-400A	ホスマ- 腕 大 内ケーブル式
F 乾動車輪プロック式			80,400	ホスマ- E-400	ホスマ- 腕 大 外ケーブル式
			23,400	ホスマ- E-200	リップトランクスルーホース
			111,300	ホスマ- 50613	ホスマ- ロック腕
			117,400	ホスマ- 50653	重作業用ブロック腕
			117,400	ホスマ- 61658	ブロック腕
			228,500	ホスマ- 60149	ダブルギヤセクタ SST
G 乾動車輪			323,500	ホスマ- 60665	ダブルギヤセクター
			49,500	小原 50C-001	ホスマ-型小原腕

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
	F. 手動単軸ブロック式				
		42,600 オットーボック	12K19=40	手動単軸ブロック肘錐手 小	
		53,500 オットーボック	12K5	手動単軸ブロック肘錐手	
	G. 作業用幹部式	24,300 佐藤	9-2	木製腕部セミなし、販売中止。ただし平成3.2年度まで修理対応可	
		66,000 桜愛	KI-H-032	上腕幹部 新(固定金具無)	
		66,600 桜愛	KI-H-031	上腕幹部 旧(固定金具無)	
手錐手	A. 面摩擦式	9,900 オットーボック	10V18	面摩擦式 手錐手 MI12X1.5	
		11,200 オットーボック	10V36	面摩擦式 手錐手 1/2"-20(インチ)	
		11,200 木スマニ	WF-500	エコノミニリスト・アルミニウム	
		11,300 木スマニ	WF-410		
		17,000 木スマニ	52117	手・脚筋肉筋膜用リスト <small>トナード</small>	
		17,000 木スマニ	52119	手・脚筋肉筋膜用リスト <small>トナード</small>	
		17,900 木スマニ	WF-500S	エコノミニリスト・ステンレス	
		24,300 木スマニ	WF-500SL	重作業用エコノミニリスト・ステンレス	
		66,600 木スマニ	59491	エコノミニリスト・チタン	
		87,100 木スマニ	59463	重作業用手ダブルリスト	
		4,400 桜愛	KI-H-80	回転部リスト(バー摩擦式) 製造中止	
		6,700 桜愛	KI-H-014	たなびき 平成2.7年度まで修理対応可	
		7,000 小原	46C-011	能動手先用手首金具	
		7,000 小原	46C-012	リストメタル 大 小原式	
		7,000 小原	46C-013	リストメタル 大 素式	
		7,000 小原	46C-021	リストメタル 小 小原式	
	B. 軸摩擦式	12,400 木スマニ	WF-200N	手・足用インフレクションリスト 小	
		12,400 木スマニ	WF-300N	手・足用インフレクションリスト 中	
		12,400 木スマニ	WF-500N	手・足用インフレクションリスト 大	
		14,200 木スマニ	OW-100N	WF-オーバルリスト 大	
		14,200 木スマニ	OW-75N	WF-オーバルリスト 中	
		30,500 木スマニ	61151	手・足用インフレクションリスト	
		30,800 木スマニ	61152	フレックスショニリスト	
		37,600 木スマニ	61153	フレックスショニリスト	
		75,000 木スマニ	52371	ソーラフレクションリスト	
C. 連連交換式		22,400 木スマニ	WD-400	WD-リンクスパンリスト アルミニウム	
		29,800 木スマニ	FM-100	FM-リンクスパンリスト 鋼	
		38,500 木スマニ	58297	クリップチェンジリスト	
		44,900 木スマニ	59128	クリップチェンジリスト	
		50,100 木スマニ	58150/58151/58152	クリップチェンジリスト	
		93,200 木スマニ	53896	クリップチェンジリスト	
		128,300 木スマニ	51044	クリップチェンジリスト	
		23,100 桜愛	KI-H-100	腕錠リスト 大	
D. 手曲手		25,500 木スマニ	10V32/10V34	手曲手用リスト	
		117,300 オットーボック	10V39	手曲手用手錐手 回旋・迅速交換式	
		42,600 木スマニ	FW-300	手曲リスト 中	
		42,900 木スマニ	FW-500	手曲リスト 大	
		140,400 木スマニ	51101	手曲リスト	
E. 作業用幹部式		11,100 桜愛	KI-H-034	前腕幹部 新(固定金具無)	
		14,700 桜愛	KI-H-034-1	前腕幹部用固定金具	
		31,400 桜愛	KI-H-033	前腕幹部 旧(固定金具付)	
F. 手前二本方式		3,800 オットーボック	10A40	アタッチメントプレート	
		4,100 オットーボック	10R6	アタッチメントプレート	
		5,300 オットーボック	10A13-20	アタッチメントプレート 販売中止。ただし平成2.8年度まで修理対応可	
		5,700 オットーボック	10A13-50	アタッチメントプレート 販売中止。ただし平成2.8年度まで修理対応可	
		5,700 オットーボック	10A10-40	アタッチメントプレート 販売中止。ただし平成2.8年度まで修理対応可	
		6,100 オットーボック	10A10-50	アタッチメントプレート 販売中止。ただし平成2.8年度まで修理対応可	
		8,800 オットーボック	10A41	リストユニット	
		14,200 オットーボック	10A30	リストフック 10V39用	
		4,750 桜愛	KI-H-064	接続用手取取付金具	
		7,100 佐藤	9-18	ネジプレート	
手先具	A. 能動ハンド	42,600 オットーボック	SK-20~SK-23	随意開閉式	
		33,500 オットーボック	SK-24~SK-27	随意閉じ式	
		53,400 木スマニ	71620	CAPPターミナルブレーカー	
		63,400 木スマニ	71630	CAPPターミナルディバイス	
		63,400 木スマニ	71633	CAPPターミナルディバイス	
		70,200 木スマニ	61063/61064/61065/61066	グローブ	
		70,200 木スマニ	61483/61484/61485/61486	ドーフンスハンド	
		177,900 木スマニ	DH	APRLハンド フック	
		262,600 木スマニ	APRL	APRLハンド フック	
		16,900 桜愛	KI-H-030-1	上腕・手用ハンド(カーボン)	
		37,100 桜愛	7-2	上腕・手用能動手先(カーボン)	
B. 能動フック		48,900 木スマニ	8	ステンレス	
		49,400 木スマニ	5	ステンレス	
		50,200 木スマニ	10P	アルミニウム プラスチックコート	
		51,900 木スマニ	10X	アルミニウム ネオプレン	
		51,900 木スマニ	12Z	ステンレス プラスチックコート	
		53,200 木スマニ	99X	アルミニウム プラスチックコート	
		56,300 木スマニ	9A	スチール	
		58,400 木スマニ	54Y	スチール 不完全品	
		58,400 木スマニ	88X	アルミニウム ネオプレン	

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
			65,100	ホスマ- SW	ステンレス ネオブレン 車作業用ステンレス
			65,400	ホスマ- L	ドーランスフック
			136,700	ホスマ- 55000/55001	ベッカーコックグリップハンド
			169,400	ホスマ- 50274/50275	スクリューノット
			169,400	ホスマ- 53818~53829	ベッカーコックグリップハンド
			211,800	ホスマ- 52601/52602	APRL- VCフック
			261,400	ホスマ- 55015/55016	ドーランスフック
			277,100	ホスマ- 52432	スクリューノット
			34,100	啓愛 KI-H-012	フック ステンレス製
			34,100	啓愛 KI-H-013	フック 軽合金製
			35,700	小原 45C-011	スチールフック 大 製造中止 ただし 平成27年度まで修理対応可
			32,600	小原 45C-014	スチールフック 大 製造中止 ただし 平成27年度まで修理対応可
			32,600	小原 45C-013	スチールフック 大 製造中止 ただし 平成27年度まで修理対応可
			32,190	小原 45C-021	スチールフック 小 製造中止 ただし 平成27年度まで修理対応可
			32,100	小原 45C-022	スチールフック 小 製造中止 ただし 平成27年度まで修理対応可
			32,100	小原 45C-023	スチールフック 小 製造中止 ただし 平成27年度まで修理対応可
			32,100	小原 45C-031	スチールフック 製造中止 ただし 平成27年度まで修理対応可
			32,100	小原 45C-032	スチールダボ付フック 製造中止 ただし 平成27年度まで修理対応可
			32,100	小原 45C-033	スチールダボ付フック 製造中止 ただし 平成27年度まで修理対応可
			32,100	小原 45C-034	スチールダボ付フック 製造中止 ただし 平成27年度まで修理対応可
			32,100	小原 45C-041	スチールフック 大 製造中止 ただし 平成27年度まで修理対応可
			32,600	小原 45C-042	アルミフック 製造中止 ただし 平成27年度まで修理対応可
			32,600	小原 45C-043	アルミフック 製造中止 ただし 平成27年度まで修理対応可
			32,100	小原 45C-051	スクリューホルダースチールフック 製造中止 ただし 平成27年度まで修理対応可
			32,100	小原 45C-052	センサー式スチールフック 製造中止 ただし 平成27年度まで修理対応可
			32,100	小原 45C-053	センサー式スチールフック 製造中止 ただし 平成27年度まで修理対応可
C 装飾ハンド			18,500	オットーポック SV18	インナーハンド SF38/SF39 用
			22,300	オットーポック SA21	インナーハンド SF41 用
			36,000	オットーポック SK18~SK19	ハッピーハンド
			29,800	ホスマ- 50483~50486	ヒッカーハンド用インナー
			50,100	ホスマ- 56414~56431	リアルカラー シリコン製 回転木部人 製造中止
			50,100	ホスマ- 57712~57717	ただし 平成2.7年度まで修理対応可
			17,500	啓愛 KI-H-050-2	ヒッカーハンド用インナー
			72,400	啓愛 KI-H-055RC	リアルカラー シリコン製 回転木部人 製造中止
			5,550	啓愛 KI-H-105	ただし 平成2.8年度まで修理対応可
			11,200	啓愛 KI-H-1106	アクティブラインガー 2指用 製造中止 ただし 平成2.8年度まで修理対応可
			16,900	啓愛 KI-H-1107	アクティブラインガー 3指用 製造中止 ただし 平成2.8年度まで修理対応可
			22,600	啓愛 KI-H-1108	アクティブラインガー 3指用 製造中止 ただし 平成2.8年度まで修理対応可
			28,100	啓愛 KI-H-1109	アクティブラインガー 3指用 製造中止 ただし 平成2.8年度まで修理対応可
			25,300	啓愛 KI-H-1110	アクティブラインガー 3指用 製造中止 ただし 平成2.8年度まで修理対応可
			5,900	佐藤 4-SF1	ハッピーフィンガー 1本指用
			11,700	佐藤 4-SF2	ハッピーフィンガー 2本指用
			17,600	佐藤 4-SF3	ハッピーフィンガー 3本指用
			23,500	佐藤 4-SF4	ハッピーフィンガー 4本指用
			29,400	佐藤 4-SF5	ハッピーフィンガー 5本指用
			26,500	佐藤 5-SF	ハッピーハンド
			49,400	佐藤 5-SF	ハッピーハンドインナーのみ(手関節掌背屈機能付)
D 装飾手袋 (コスマチックグラブ)			24,800	Centri APRL-G	APRL用グローブ
			24,800	Centri DH1	ヒッカーハンド用グローブ
			18,900	RSLステイニー CG-SIZE	コスマチックグローブ PVC 販売中止 ただし 平成2.8年度まで修理対応可
			31,700	RSLステイニー TG-SIZE	コスマチックグローブ PVC/トゥルーフィニッシュ
			33,300	RSLステイニー SG-SIZE	コスマチックグローブ ジャイロ
			18,800	オットーポック SS11N	電動義手用 成人用
			44,800	オットーポック SS11N	コスマチックグラブ汚れ防止加工
			20,900	ホスマ- 56432~56593	インナーハンド用装飾手袋
			14,490	啓愛 KI-H-050-3	ヒッカーハンド用 素肌用手袋
			106,200	啓愛 KI-H-052RC-L	リアルカラー シリコン製 ロング 製造中止
			187,900	啓愛 KI-H-052RF	ただし 平成2.7年度まで修理対応可
			118,600	啓愛 KI-H-052-2RC-L	リアルカラー シリコン製 ノンスリップ 製造中止
			118,600	啓愛 KI-H-055RC-L	リアルカラー シリコン製 回転木部人 ロング 製造中止 ただし 平成2.7年度まで修理対応可
			28,800	啓愛 KI-H-056RC	リアルカラー キヤッフ
			48,700	啓愛 KI-H-056RC-N	リアルカラー キヤッフ ネイルヨーディネート
			132,700	啓愛 KI-H-056RC-SP	スーパーリアルキヤッフ
			52,100	啓愛 KI-H-70	肩義手 製造中止
			61,200	啓愛 KI-H-70-1	肩義手 (回転付) 製造中止
			122,900	啓愛 KI-H-70-1S1	肩義手 (回転付) シリコン 製造中止
			129,000	啓愛 KI-H-70S1	肩義手 シリコン 製造中止
					ただし 平成2.7年度まで修理対応可

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
			12,900	啓愛 KI-H-71	肩部 製造中止 ただし平成2.7年度まで修理対応可
			42,900	啓愛 KI-H-71SI	肩部シリコン 製造中止 ただし平成2.7年度まで修理対応可
			20,600	啓愛 KI-H-72	上腕部 製造中止 ただし平成2.7年度まで修理対応可
			42,600	啓愛 KI-H-072RC	上腕部 製造中止 ただし平成2.7年度まで修理対応可
			50,600	啓愛 KI-H-72SI	上腕部シリコン 製造中止 ただし平成2.7年度まで修理対応可
			68,100	啓愛 KI-H-73SI	上腕義手 シリコン 製造中止 ただし平成2.7年度まで修理対応可
			19,600	啓愛 KI-H-75	前腕部 PVCシケット差込式 製造中止 ただし平成2.7年度まで修理対応可
			43,300	啓愛 KI-H-75SI	シリコンシケット差込式 製造中止 ただし平成2.7年度まで修理対応可
			35,500	啓愛 KI-H-076RC	シリコンシケット差込式 製造中止 ただし平成2.7年度まで修理対応可
			227,400	佐藤 370	シリコン吸着式前腕シリコーン
			47,500	佐藤 610	シリコンガード
			51,400	佐藤 2-3	上腕義手回転付(オール黒ビ)
			41,300	佐藤 2-4	上腕義手銀色回転ビ
			41,700	佐藤 3-2	前腕部付手掌回転付
			37,600	佐藤 3-3	前腕部付手掌
			26,900	佐藤 4-1	手袋式(4,5本指)
			19,800	佐藤 4-2	手袋式(4,3本指)
			11,200	佐藤 4-3	手袋式(1本指)
			25,900	佐藤 4-4	半手袋式(4,5本指)
			18,000	佐藤 4-5	半手袋式(2,3本指)
			11,200	佐藤 4-6	手子前六(1本指)
			25,300	佐藤 5-2	回転付手掌
			19,500	佐藤 5-3	回転なし芯入り手掌
			16,700	佐藤 5-4	回転なし芯なし手掌
			25,400	佐藤 5-5	木製付手掌
			49,300	佐藤 5-9	カラーニクロープ
			6,500	佐藤 6-1	差込式(キヤッブ式)
			15,100	佐藤 6-2	ハンド型機能用グローブ
			21,800	佐藤 6-3	肩部シリコン
			93,700	佐藤 1-92	肩義手回転付カラーニクロープ
			87,800	佐藤 1-93	肩義手回転なしカラーニクロープ
			30,400	佐藤 1-94	竹刀の刃マスク(マスク)Xコート加工
			45,200	佐藤 2-452	前上腕部のみシングルクロープ
			29,000	佐藤 2-52	上腕部のみカラーニクロープ
			73,500	佐藤 2-92	上腕義手回転付カラーニクロープ
			69,500	佐藤 2-93	上腕義手回転なしカラーニクロープ
			52,200	佐藤 3-2	前腕部付手掌回転付 Xコート加工
			42,600	佐藤 3-3X	前腕部付手掌 Xコート加工
			39,100	佐藤 3-452	前腕部のみシングルグローブ
			22,300	佐藤 3-52	前腕部付手掌
			68,300	佐藤 3-92	前腕部付手掌回転付カラーニクロープ
			75,800	佐藤 3-92X	前腕部付手掌回転付(木部)カラーニクロープXコート加工
			66,000	佐藤 3-93	前腕部付手掌回転付カラーニクロープ
			65,300	佐藤 3-94	前腕部付手掌回転付カラーニクロープXコート加工
			33,000	佐藤 4-1X	手袋式(4,5本指)Xコート加工
			26,600	佐藤 4-2X	手袋式(2,3本指)Xコート加工
			17,300	佐藤 4-3X	手袋式(1本指)Xコート加工
			139,800	佐藤 4-45	全指手袋シングルクロープ(木部)シリコンインソーケット
			31,300	佐藤 4-4X	半手袋式(4,5本指)Xコート加工
			23,500	佐藤 4-5X	半手袋式(2,3本指)Xコート加工
			17,390	佐藤 4-52	手子前六(1本指)Xコート加工
			50,300	佐藤 4-91	手袋式(1本指)カラーニクロープ
			56,200	佐藤 4-91X	手袋式(4,5本指)カラーニクロープXコート加工
			42,600	佐藤 4-92	手袋式(2,3本指)カラーニクロープ
			43,500	佐藤 4-92X	手袋式(1本指)カラーニクロープXコート加工
			38,100	佐藤 4-93	手袋式(1本指)カラーニクロープ
			42,600	佐藤 4-93X	手袋式(1本指)カラーニクロープXコート加工
			49,100	佐藤 4-94	半手袋式(4,5本指)カラーニクロープ
			55,700	佐藤 4-94X	手子前六(4,5本指)カラーニクロープXコート加工
			43,900	佐藤 4-95	半手袋式(2,3本指)カラーニクロープ
			49,400	佐藤 4-95X	半手袋式(2,3本指)カラーニクロープXコート加工
			38,100	佐藤 4-96	半手袋式(1本指)カラーニクロープ
			42,600	佐藤 4-96X	手子前六(1本指)カラーニクロープXコート加工
			34,400	佐藤 5-2X	回転付手掌 Xコート加工
			28,200	佐藤 5-3X	回転なし芯入り手掌 Xコート加工
			123,900	佐藤 5-41	手袋式手袋シングルクロープ(木部)シリコンインソーケット
			103,500	佐藤 5-41X	シングルクロープ(シリコン)Xコート加工
			115,200	佐藤 5-44R	シリコンクロープ(シリコン)手掌芯入り回転付
			132,100	佐藤 5-44RS	シリコンクロープ手掌芯入り回転付スムースコート
			124,200	佐藤 5-44S	シリコンクロープ手掌芯入りスムースコート
			115,200	佐藤 5-44W	シリコンクロープ(シリコン)手掌芯入り木部付

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
				132,100 佐藤 5-44S 22,800 佐藤 5-4X 33,600 佐藤 5-5X 18,800 佐藤 5-8G 25,300 佐藤 5-9G 53,200 佐藤 5-9G 61,300 佐藤 5-92X 55,600 佐藤 5-9X 8,500 佐藤 6-11 15,400 佐藤 6-9I 18,000 佐藤 6-9IX E... 作業用手先具 22,900 ホスマ... 56286/56267 14,700 曲鉤 KJ-H-037-1 42,600 曲鉤 KJ-H-037-1 43,400 曲鉤 KJ-H-037-2 8,500 鐘持毛金具 1,850 曲鉤 12,600 鐘持毛金具 4,600 物押さえ	シルグローブ手掌芯入木部付スムーズコート 回転なし木なし手掌 Xコート加工 木部付手掌 Xコート加工 ハッピーハンドグローブ ハッピーハンドグローブ Xコート加工 回転付(木部付)手掌カラーグローブ 回転付(木部付)手掌カラーグローブ Xコート加工 カラーグローブ Xコート加工 カラーグローブ Xコート加工 差込式カバーキャップ 差込式カバーキャップ Xコート加工 CAPP
				9,200 RSLスティーパー NCCE/BE 9,600 RSLスティーパー SCCE/AE 10,300 RSLスティーパー FCCE/BE 26,200 RSLスティーパー NCCE/AE 27,600 RSLスティーパー FCCE/AE 9,500 ホスマ... 2250 9,500 ホスマ... 2251 6,900 ホスマ... 50444 6,800 ホスマ... 50445 7,200 ホスマ... 50446 53,400 ホスマ... 52521/52522 11,400 ホスマ... KJ-H-6 7,800 曲鉤 KJ-H-015-1 7,800 曲鉤 KJ-H-015-2 5,700 ホスマ... 50114 5,700 ホスマ... 50115	前腕用コントロールケーブル ナイロン 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可 上腕用コントロールケーブル スチール 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可 前腕用コントロールケーブル ヘルロン 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可 上腕用コントロールケーブル ナイロン 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可 上腕用コントロールケーブル ヘルロン 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可 上腕用ケーブルセット 前腕用ケーブルセット 前腕用ケーブルセット 前腕用ケーブルセット 前腕用ケーブルセット 前腕用ケーブルセット 前腕用ケーブルセット ケーブルセット 上腕用 ケーブルセット 前腕用 アクリラーブパッド アクリラーブパッド
その他	ケーブルセット				前腕用コントロールケーブル ナイロン 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可 上腕用コントロールケーブル スチール 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可 前腕用コントロールケーブル ヘルロン 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可 上腕用コントロールケーブル ナイロン 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可 上腕用コントロールケーブル ヘルロン 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可 上腕用ケーブルセット 前腕用ケーブルセット 前腕用ケーブルセット 前腕用ケーブルセット 前腕用ケーブルセット 前腕用ケーブルセット 前腕用ケーブルセット ケーブルセット 上腕用 ケーブルセット 前腕用 アクリラーブパッド アクリラーブパッド
ハーネス部品					
フック用先ゴム					
断端袋	A 上腕用		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、年間の上限であること。
	B 前腕用		3,400		
その他の部品				1,700 オットーボック 99B13	ブルインチューブ
電動ハンド				388,500 RSLスティーパー ETH-SIZE 452,100 RSLスティーパー ESH-SIZE 444,700 RSLスティーパー ESV-SIZE 582,700 RSLスティーパー ESC-SIZE 642,500 オットーボック SE35=5 511,500 オットーボック SE35=5 1,212,500 オットーボック SE35=5 802,500 オットーボック SE38=9/SE39=9 572,500 オットーボック SE39=6 442,500 オットーボック SE39=6 1,212,500 オットーボック SE39=8 832,500 オットーボック SE44=6 692,300 オットーボック SE44=7 520,500 モーションコント 5010028 ロール 520,500 モーションコント 5010029 ロール 520,500 モーションコント 5010022~5010025	スレッシュホールハンド 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可 スレッシュホールハンド 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可 サー油ハンド 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可 スギヤンハンド 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可 DMCハンド クイックチャージ DMCハンド クイックチャージ センサー油ドスピード クイックチャージ センサー油ドスピード クイックチャージ センサー油ドスピード 手離断用 DMCハンド 手部部分切断用 センサー油ドスピード 手部部分切断用 センサー油ドスピード 手部部分切断用 MCハンド MCハンド MCハンド MCハンド
電動フック				423,200 RSLスティーパー EPG-SIZE 547,700 オットーボック SE33=7 616,500 オットーボック SE33=6 662,500 オットーボック SE33=9/SE34=9 572,500 オットーボック 1702001/1702002 556,500 モーションコント 5010032/5010033 ロール	パワーグリッパー 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可 アンクルグリーンハンド フックブラー DMCハンド グライマー 販売中止 ただし平成29年度まで修理対応可 代替品SE33=9/SE34=9 パリブラスグライマー 電動フック 電動フック ETD 左/右 ロール
リストユニット				25,000 RSLスティーパー FRW/S-SIZE 33,100 RSLスティーパー FRW-SIZE 152,200 RSLスティーパー EWD-SIZE 16,300 オットーボック 10SI	フリクションリストユニットSCAMP用 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可 フリクションリストユニット 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可 エレクトリックリストディスクネグトユニット 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可 フミネーションリンク 成人用

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
			133,100 6,800	オットーボック モーションコント ロール	トランスクーパー用肩袖手鍵手 カッピングビース
			23,900	モーションコント ロール	ラミネーションカラー
			23,900	モーションコント ロール	ラミネーションカラー
			32,700	モーションコント ロール	ヨーアクシャルコネクタ
			42,600	モーションコント ロール	MCハンド用ショートハンドオプション
			62,000	モーションコント ロール	MCヨーアクシャルコネクタ
			217,800	モーションコント ロール	MCハンド用屈曲リスト
			217,800	モーションコント ロール	MCハンド用屈曲リスト
リストユニット用部品			8,400	RSLスティーバー HCP-SIZE	ハンドコネクションプレート 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			51,800	RSLスティーバー FNDP-SIZE	エレクトリックハンドブレード販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			4,550	オットーボック 10S	カシングドアノブ
			16,300	オットーボック 9E168	手錠手錠品
			20,500	オットーボック 9E169	ヨーキシャルプラグ
			13,420	オットーボック 9E266	ヨーキシャルプラグ
			133,100	オットーボック 9S266	リストユニット クイックチェンジ用
コントローラー			317,500	オットーボック 13E205	リストヨーテーナーコントロール部品
			116,200	モーションコント ロール	リストコントロールファンクション
			213,000	モーションコント ロール	MCプロハンドコントローラ
			320,500	モーションコント ロール	プロコントローラ
コントローラー用部品			3,100	オットーボック 13E184	コーディングプラグ
ローテーター			260,100	オットーボック 10S17	リストローテーター
			302,500	モーションコント ロール	リストローテーター
コネクターブロック			10,400	RSLスティーバー CNBL	コネクターブロック 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			12,600	オットーボック 13E190	スイッチブロック
電極			71,600	RSLスティーバー MESS	電極 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			5,900	オットーボック 13E201	電極取付部品 熱可塑性ソケット用
			139,100	オットーボック 13E200=50/13E200=60	電極
			186,390	オットーボック 13E202=50/13E202=60	電極 吸着ソケット用
			2,850	モーションコント ロール	エレクトロードホック式
			3,550	モーションコント ロール	エレクトロードホック式
			28,400	モーションコント ロール	エレクトロード 標準
			28,400	モーションコント ロール	エレクトロード 大
			35,500	モーションコント ロール	エレクトロードホック式
接続ケーブル	A 電極用		14,000	RSLスティーバー SECB/P	センサー/電極ケーブルプロボーシナル用 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			14,000	RSLスティーバー SECB-SIZE	センサー/電極ケーブル 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			27,200	RSLスティーバー S2CB	シングルサイト2レベルコントロール 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			27,900	RSLスティーバー SVCB	シングルサイトボランタリーコントロール 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			6,200	オットーボック 13E48-G	電極用ケーブル
			6,200	オットーボック 13E48-P	電極用ケーブル
			7,200	オットーボック 13E48-W	電極用ケーブル
			159,700	モーションコント ロール	MCプリアンプ (2チャンネル)
			28,400	モーションコント ロール	MCプリアンプ 延長ケーブル
			96,800	モーションコント ロール	MCプリアンプ (1チャンネル)
			159,700	モーションコント ロール	MCプリアンプ (2チャンネル)
			159,700	モーションコント ロール	MCプリアンプ (2チャンネル)
	B バッテリー用		6,800	オットーボック 13E51-E2	バッテリー用ケーブル
			9,400	オットーボック 13E51-E3	バッテリー用ケーブル
			12,400	オットーボック 13E51-E1	バッテリー用ケーブル

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
			17,300	モーションコント 3010309 ロール	ハッティーホルダーケーブル
			23,600	モーションコント 3010462 ロール	内蔵型ハッティー用ケーブル
	Cその他		2,850	RSLスティーバー ICCB	イングニヨネクションケーブル 販売中止 ただし平成3.0年度まで修理対応可
			10,900	RSLスティーバー IDC	トライエスケーブル 販売中止 ただし平成3.0年度まで修理対応可
			12,000	RSLスティーバー 2WECB	2WAYエルボウケーブル 販売中止 ただし平成3.0年度まで修理対応可
			12,500	RSLスティーバー SCB	スキャンブロネグターニケーブル 販売中止 ただし平成3.0年度まで修理対応可
			14,000	RSLスティーバー HCB	ハーフリンクケーブル 販売中止 ただし平成3.0年度まで修理対応可
			16,900	RSLスティーバー PLCE	ハーフリンクケーブル 販売中止 ただし平成3.0年度まで修理対応可
			24,000	RSLスティーバー 4WECB	4WAYエルボウケーブル 販売中止 ただし平成3.0年度まで修理対応可
			710	オットーポック 13E121	ユネクションプロック
			12,300	オットーポック 13E122	ユネクションプロック
			10,400	オットーポック 13E97	ユネクションケーブル スイッチ付
			11,200	オットーポック 13E50	ユネクションケーブル
			62,900	モーションコント 3010284 ロール	MCフルバージョンメイシングケーブル
			51,700	モーションコント 3010295 ロール	MCメインケーブル
			51,700	モーションコント 3010331 ロール	MCメインケーブル ロング
			29,800	モーションコント 3010336 ロール	MCブリアンプ延長ケーブル
エルボユニット			150,900	RSLスティーバー ELB-SIZE	エルボユニット 販売中止 ただし平成3.0年度まで修理対応可
			246,000	RSLスティーバー EEL	エレクトリックエルボロックユニット 販売中止 ただし平成3.0年度まで修理対応可
			652,500	オットーポック 12K44	能動車輪ブロック式脚錠 手錠兼用手錠
			1,012,500	オットーポック 57431	NY外骨格用電動脚
			1,012,500	オットーポック 57432	NY外骨格用電動脚
エルボユニット用部品			9,500	RSLスティーバー LRRG	ラテラルリング パラレル 販売中止 ただし平成3.0年度まで修理対応可
			10,600	RSLスティーバー LRRG75	ラテラルリング ティアード 販売中止 ただし平成2.8年度まで修理対応可
			20,500	RSLスティーバー EELC	エレクトリックエルボロックコントロールパッケージ 販売中止 ただし平成3.0年度まで修理対応可
			48,000	RSLスティーバー FOEM	フォアフォーム 販売中止 ただし平成3.0年度まで修理対応可
			64,400	RSLスティーバー SVIL	サーボアンダーロックシステム 販売中止 ただし平成3.0年度まで修理対応可
バッテリー			25,600	RSLスティーバー NCBA	云々ケルカドミウムバッテリー 販売中止 ただし平成3.0年度まで修理対応可
			34,600	RSLスティーバー HABA	ハーフサイスバッテリー 販売中止 ただし平成3.0年度まで修理対応可
			45,300	RSLスティーバー ITBA	リチウムバッテリー 販売中止 ただし平成3.0年度まで修理対応可
			42,600	オットーポック 757B13	ヒンクリー ヒンクリー本素 6V 650Ah
			72,600	オットーポック 757B20	バッテリー リチウムイオン 7.2V 750Ah
			72,600	オットーポック 757B21	バッテリー リチウムイオン 小型 7.2V 700Ah
			42,600	モーションコント 3010306 ロール	MC外付け型リチウムイオンバッテリー
			47,500	モーションコント 3010464 ロール	MC内蔵型リチウムイオンバッテリーショート
			47,500	モーションコント 3010465 ロール	MC内蔵型リチウムイオンバッテリーロング
バッテリーボックス			5,800	オットーポック 757B103	バッテリーボックス 757B8/757B15用
			8,400	オットーポック 757B129	バッテリーボックス 757B13用
			12,400	オットーポック 757B134	バッテリーボックス 757B13用
			17,400	オットーポック 757B190=1	バッテリーボックス 757B21用
			14,400	RSLスティーバー BAHL	バッテリーホルダー 販売中止 ただし平成3.0年度まで修理対応可
			14,900	RSLスティーバー BACFH1	ハーフサイスバッテリーホルダー 販売中止 ただし平成3.0年度まで修理対応可
			16,700	RSLスティーバー BACFH2	ハーフサイスバッテリーホルダー 販売中止 ただし平成3.0年度まで修理対応可
			2,850	モーションコント 1100132 ロール	アケセスカバー
			27,300	モーションコント 3010315 ロール	MCバッティーホルダー
スイッチ			17,600	RSLスティーバー SWCB	ON/OFFスイッチ&ケーブル 販売中止 ただし平成3.0年度まで修理対応可
			22,400	RSLスティーバー TSS	タッチセンサー 販売中止 ただし平成3.0年度まで修理対応可
			22,400	RSLスティーバー TSST	タッチセンサー 販売中止 ただし平成3.0年度まで修理対応可
			26,400	RSLスティーバー PSST	フルスイッチ 販売中止 ただし平成3.0年度まで修理対応可
			29,200	RSLスティーバー SVTD/H	サーボボタンスデューサーハーネス取付用 販売中止 ただし平成3.0年度まで修理対応可
			6,100	オットーポック 9X23	ロジカルスイッチ
			38,800	オットーポック 9X14	ハーネススイッチ
			41,700	オットーポック 9X18	ケーブルブルスイッチ
			52,800	オットーポック 9X25	ロッカースイッチ
			102,900	モーションコント 3010284 ロール	MCフルバージョンメイシングケーブル
			102,900	モーションコント 3010262 ロール	MCスイッチ
			229,900	モーションコント 3010151 ロール	MCフォースセンサー

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
充電器	スイッチ用部品		8,400	RSLスティーパー SVMK	サーボトランステューサー マウンティングキット 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			14,900	RSLスティーパー SVLV	サーボトランステューサー レバー 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
	ライナーロックアダプタ		51,800	RSLスティーパー NCBC	NCBA用チャージャー 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			61,300	RSLスティーパー	NCBA用チャージャー 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			72,900	RSLスティーパー	NCBA用チャージャー 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			48,600	オットーポック 757L13	充電器 757B13用
			50,400	オットーポック 757L14	充電器 757B88/757B15用
			81,100	オットーポック 157L21	充電器 157B20/157B21用
			2,850	モーションコントロール	MCカードアダプタ
			5,700	モーションコントロール 1390024	モーションコントロールA/Cアダプタ(110V)
			66,000	モーションコントロール 3010291	MCバッテリーチャージャー
ライナー	ライナー		39,600	オズール L-721000	アイスロック 721 ラチェット式ロック
			42,600	オットーポック 14A1	ライナーロックアダプタ フラッシュ用
			25,800	カスケイド IRS-150-AK	ICE-ATS(スキール)
			27,700	カスケイド IRS-250-AK	ICE-AT(スキール)
			32,700	カスケイド IRS-600-AK	ICE-AT(スキール)
			41,900	カスケイド IRS-650-AKL	ICE-ATCM(モジュラー)
	A ピンアタッチメントなし		9,500	オズール I-610-size	ICEROSS バッド
			18,000	オズール DIS-SIZE	ディスクルカップ
			54,100	ダウ DCLC-SIZE	クールライナー
			67,100	メティ M893-SIZE	センシティブ
			70,300	オズール ICE-SIZE	ICEROSS オリジナルカバー 無し
義足用部品	股継手	A ピンアタッチメントあり	90,800	オズール I-5406-size	ICEROSS コンフォート ロッキングライナー
			120,600	オズール I-813-size	ICEROSS アップバーX
			73,500	オットーポック 14A1	フットライナー 義用手フイナー
			67,100	メティ M893-SIZE	センシティブ
			18,400	小原 30B-021	ガナディアンヒップジョイント
	膝継手	A ヒンジ継手 1 伸展制限付遊動式	9,200	小原 31B-021	一本式股関節金具(米式)
		2 伸展制限付外転式	14,500	小原 31B-011	蝶番式股関節金具(土井式)
		E カナディアン式	38,900	ホスマ CHI-100	カナディアンヒップジョイント
			46,800	ホスマ NHU-100	ノースウェスタンヒップジョイント
			24,700	啓愛 KI-BU-B21	股継手離断金具(カナディアン式)
			46,900	啓愛 KI-BU-B106A	股継手離断金具(ノースウェスタン式) 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			18,400	小原 30B-021	ガナディアンヒップジョイント
		A ヒンジ継手 1 大腿遊動式	14,500	啓愛 KI-AT-01	大腿筋金・緊合金 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			18,500	啓愛 KI-SG-A2	大腿筋金・鋼
			15,200	小原 28B-011	大腿筋用筋金 中曲 大
	2 下腿遊動式		15,200	小原 28B-012	鉄大腿用筋金 中曲 中
			15,200	小原 28B-013	鉄大腿用筋金 中曲 小
			15,100	小原 28B-021	鉄大腿用筋金 大曲 大
			15,100	小原 28B-022	鉄大腿用筋金 大曲 中
			15,100	小原 28B-023	鉄大腿用筋金 大曲 小
			12,190	小原 29B-011	ショラ大腿用筋金 中曲 大
			12,190	小原 29B-012	ショラ大腿用筋金 中曲 中
			17,100	小原 29B-021	ハガネ大腿用筋金 中曲 大
			17,100	小原 29B-022	ハガネ大腿用筋金 中曲 中
			13,800	啓愛 KI-AT-02-L	革ソケット用下腿筋金 緊合金 大
			16,200	啓愛 KI-SG-A2	木削上腿筋金 鋼
			17,300	啓愛 KI-SG-A10	木削下腿筋金 緊合金
			18,600	啓愛 KI-SG-A6	下腿筋金 鋼
			19,300	小原 22B-011	鉄下腿筋金 大
			19,300	小原 22B-012	鉄下腿筋金 中
			19,300	小原 22B-013	鉄下腿筋金 小
			19,300	小原 22B-021	ハガネ下腿用筋金 大
			19,300	小原 22B-022	ハガネ下腿用筋金 中
			11,900	小原 23B-001	ショラ下腿筋金 大
			11,900	小原 23B-002	ショラ下腿筋金 中
			14,390	小原 24B-001	樹脂用下腿筋金
			22,000	小原 25B-001	ペアリング入下腿筋金
			15,000	小原 26B-011	木削上腿筋金 大 中
			15,000	小原 26B-012	木製下腿筋金 大 左
			15,000	小原 26B-021	革ソケット用下腿筋金
			23,900	啓愛 KI-SG-A18	大腿用筋金
			23,400	小原 27B-011	義足用補助筋金 通しレイン式 大

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
		4 前止め固定式			
			23,400 小原 24,100 小原 66,000 啓愛	27B-012 27B-021 KI-BU-B19-1	義足用構引筋金・通しビン式 中 義足用ハガネ横引筋金...木ネジ式 大 大腿義足半製品・軽合金筋金付 製造中止 ただし平成2.7年度まで修理対応可 前大腿義足・軽合金・義足用...JIS規格 平成28年度まで修理対応可 大腿義足半製品・ハガネ筋金付 製造中止 ただし平成2.7年度まで修理対応可
			66,000 啓愛 66,600 啓愛	KI-BU-B19-N1 KI-BU-B19-2	前大腿義足・軽合金・義足用...JIS規格 平成28年度まで修理対応可 大腿義足半製品・ハガネ筋金付 製造中止 ただし平成2.7年度まで修理対応可
			68,600 啓愛	KI-BU-B19-N2	前大腿義足・軽合金・義足用...JIS規格 大 アルミ組立義足・鉄筋金 中 アルミ組立義足・ショーフ筋金 アルミ組立義足・ハガネ筋金 アルミ組立義足・ハガネ筋金
			51,400 小原 51,400 小原 51,400 小原 52,450 小原 51,500 小原 54,500 小原	32B-012 32B-013 32B-014 32B-021 32B-022	アルミ組立義足・鉄筋金 大 アルミ組立義足・ショーフ筋金 アルミ組立義足・ハガネ筋金 アルミ組立義足・ハガネ筋金
	B 鉄脚		42,800 小原 58,700 オットーボック	32B-031 3P10	アルミ組立義足・下脚部銅品・ハガネ筋金 大 鉄脚 大
	C ブロック錠手	1. 游動式	64,700 フィフラー 66,000 啓愛	V-100 KI-BU-B103	單輪膝ブロック 級の全座面接触 大 大腿義足・游動式 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
		2 固定・遊動切替式	66,000 オットーボック	3P4	ハリケンドット 大腿義足・游動式 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
		3 安全膝	68,600 啓愛 66,000 オットーボック	KI-BU-B102 3P23	单輪膝ブロック 安全膝 ユーパ 单輪膝ブロック 安全膝 “ユーパ”
足部	A 固定足部		10,900 啓愛 15,500 小原	KL-SG-C1 12P-007	固定本部 製造中止 ただし平成2.8年度まで修理対応可
	B 单輪足部		30,500 オットーボック 34,700 オットーボック	IHS1 IHS1	单輪足部指付 (21~29cm) 单輪足部 (22~29cm)
			13,900 啓愛 12,800 啓愛	KI-SG-A24 KI-SG-A24-S	組立游動本部 小 製造中止 組立游動本部 小 製造中止
			11,300 啓愛 21,600 啓愛	KI-SG-A28 KI-SG-M50	ただし平成2.7年度まで修理対応可 アルミ組立本部
			31,100 啓愛	KI-SG-M50-N	モールドアルミ足閉節足部 エナシーリアル足部 製造中止
			20,900 啓愛 31,100 啓愛	KI-SG-M51 KI-SG-M51-N	モールドベアリング足閉節足部 エナシーベア足部 製造中止
			12,000 小原 12,000 小原	38B-010 38B-020	普通游動本足 樹脂用游動本足
	C 多輪足部		110,600 カレッジパークイン 234,300 カレッジパークイン 259,400 カレッジパークイン	CPI-03 CPI-01 CPI-02	ダストリー ダストリー ダストリー
	D S A C H足部		42,600 SAFE	II	4Cサッチ足部 メーカーによる製造中止
			42,600 SAFE	I Symes	4Cサッチ足部 メーカーによる製造中止
			42,600 SAFE	I	4Cサッチ足部 メーカーによる製造中止
			43,500 SAFE	II Symes	4Cサッチ足部 メーカーによる製造中止
			181,500 オットーボック 36,400 オットーボック 36,400 オットーボック	IE80 ID10 ID11	Jショバーリフットカバー付 22~31cm Jショバーリフットカバー付 22~30cm Jショバーリフットカバー付 22~28cm
			18,500 オットーボック 12,400 オットーボック 18,500 オットーボック	IS49 IS66 IS70	SACHフット 指付 21~28cm SACHフット 指付 差高18mm 22~30cm SACHフット 指なし 22~29cm 販売中止 ただし平成2.9年度まで修理対応可 代替品 1366
			42,600 オットーボック 59,400 オハイオ 62,500 オハイオ	IWR95-W (CC2)I IWR95-SIZE	アクアフット、ウォーターブルーフ カーボンコピーライト カーボンス
			49,500 マイント 49,500 マイント 50,100 マイント 50,100 マイント 50,100 マイント 63,400 ラボック 97,200 ラボック	SCF189 SCF195 SFH110 SFH120 SLF135 M1180 X1170	カーボンライトフット カーボンライトフット シートルフット シートルフット シートルフット J-Foot,L J-Foot,Exo
			112,500 ラボック 16,700 啓愛 29,000 啓愛	X1172 KI-SG-M52 KI-SG-M52-N	J-Foot Plus Exo (22, 25cmのみの展開) モールドSACHフット エナシーハイテク足部 製造中止
	E 装飾足袋		21,100 高腰 18,300 佐藤 22,800 佐藤 23,400 佐藤	IG-1001 8-2 8-1 8-1	足袋式 (3指以) ... 足袋式 (4,5指) ... モールドクスクシリヨーナー基盤足袋 抗菌インソール入りシルソックス
			175,400 佐藤	820	

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
足部調整	バンパー		1,000	カレッジパークイン AB CPI-01	カレッジパークフット用アンクルブッシュ
			900	カレッジパークイン AB CPI-02	ベンチャーフット・トリビュートフット用アンクルブッシュ
			1,500	カレッジパークイン FB CPI-01	カレッジパークフット用フロントバンパー
			1,800	カレッジパークイン FHB CPI-02	ベンチャーフット・トリビュートフット用バンパー
			1,600	カレッジパークイン HB CPI-01	カレッジパークフット用ヒールバンパー
			1,000	カレッジパークイン MP CPI-01	カレッジパークフット用ミッドスタンスパッド
その他	吸着バルブ	14,200	ESP	LYN-PA0002	リンバルブ(接込み式)
		10,900	オズール	L-552000	アイスロック551(大腿用)
		14,200	オズール	L-551002	アイスロック551(下腿用)
		14,400	オズール	L-641000	アイスロック 641 バルブ式ロック
		6,100	オットーボック	21Y105	バルブ手コム、側面取付け用
		6,100	オットーボック	4R140	ワシウヰーバルブ
		7,800	オットーボック	21Y97	バルブ・重シケット用 PVCチューブ付
		4,600	オットーボック	21Y111	クリップバルブ
		11,600	オットーボック	21Y114	シングルバルブ
		12,700	オットーボック	21Y113	バルブラミネーション用ネジ式吸着バルブ
		16,300	オットーボック	21Y112	バルブ直成型用 ネジ式吸着バルブ
		19,800	オットーボック	21Y115	CFV(クリップバルブ)
		6,700	トゥルーライフ	P12-320-2000	クリーンバルブ ステンレス、調節式、販売中止 ただし平成28年度まで修理対応
		9,100	トゥルーライフ	P12-310-1000	グリーンバルブ プラステイック
		9,100	トゥルーライフ	P12-310-2000	グリーンバルブ プラステイック
					調節式
		4,950	ラボック	M0262	下腿用バルブ・貼付式
		8,500	ラボック	M0255	ラミネーション用吸着バルブ・リングセット
		18,500	ラボック	M0257	吸着バルブ(大腿吸着用低圧自動開放/閉鎖設定可能)
		22,700	ラボック	M0258	ラミネーション用バルブ
		6,000	啓愛	KI-BU-V1	ブラックバルブ 押式
		6,000	啓愛	KI-BU-V2	ゴニードバルブ 吸式
		6,100	小原	37E-011	大腿吸着バルブ 引き式
		6,100	小原	37E-021	大腿吸着バルブ 引き式
		24,100	ESP	LYN-PA0400	リンバルブ スライド
懸垂ベルト	A. 股: 大腿用	18,700	オットーボック	21B27	大腿用サスペンションスリーブ
		13,900	ラボック	AK	大腿吸着用ベルト
		13,000	オットーボック	453A4	テルマプロアクション・エクスリーブ・ショート
		13,100	アルブス	SLE	イーシースリーブサスペンション
		22,700	ウイローウッド	RLS-SIZE	アルブアハイブリッドスリーブ
		3,900	エリエ・クラック	ELK-SIZE	エリエ・クラック・クラック
		15,600	ワリロップ	WLS-SIZE	ワリロップスリーブ
		17,700	オズール	FLX/BAL-SIZE	アイスフレックス・バランス
		28,400	オズール	FLX-END-SIZE	アイスフレックス・エンデュランス
		37,900	オズール	FLX-SIZE	ICROSS
		1,200	オットーボック	454A11	ゲイター(インナースリーブ)
		7,400	オットーボック	9101	下腿用サスペンションスリーブ
		12,400	オットーボック	453A2	テルマプロコクショット・エクスリーブ
		31,200	オズール	454A1	テルマプロコクショット・エクスリーブ
		20,300	シリボス	18181~18194	デュラケルサスペンションスリーブ
		7,300	シリボス	130X5	BKサスペンションスリーブ
		21,300	スリーブフェヌード	3S10	コーデックススリーブ
		14,200	タガ	DGSLE	Gスリーブ
		6,100	ラボック	M1600	スリッフシース(スリーブ保護)
		8,100	ラボック	M1602	i-Sleeve u(遮湿・透湿性)
		3,200	Z.A.Z.	10301	i-Sleeve STD (UHMWPE、耐衝撃・初期切削・フィルム加工未オブレン)
		4,450	レボック	MKS	スオーリンスリーブ
		5,500	レイブン	RKS	ラテックス膝スリーブ
		7,200	フィラワー	1540	KBMウェッジ
KBMウェッジ	A 大腿用	5,300			価格は、消臭加工処理をしたものを使用する場合における、年間の上限であること。
		5,600			
	B 下腿用	7,200	オズール	L-29200size	アイスロック クラッチ式ピン
		10,000	オズール	L-19200size	アイスロック ラチエット式ピン
		28,600	オズール	L-631000	アイスロック631 ヒモ式ロック
		30,300	オズール	L-621000	アイスロック621 ラチエット式ロック
		39,600	オズール	L-651000	アイスロック651 人気
		39,600	オズール	L-721000	アイスロック721 ラチエット式ロック
		39,900	オズール	L-211000	アイスロック211 クラッチロック
		46,200	オズール	FAS300	静電式人気
		25,800	カスケイド	IRS-150-AK	シャトルロックアダプタ・ソケット式直付用
断端袋	A 大腿用	27,700	カスケイド	IRS-200-AK	ICE-ATS (スモール)
		32,700	カスケイド	IRS-300-AK	ICE-AT (ラチエット)
		41,900	カスケイド	IRS-650-AK	ICE-ATC (ラチエット)
ライナーロックアダプタ	B 下腿用	7,200	オズール	L-29200size	アイスロック クラッチ式ピン
		10,000	オズール	L-19200size	アイスロック ラチエット式ピン
		28,600	オズール	L-631000	アイスロック631 ヒモ式ロック
		30,300	オズール	L-621000	アイスロック621 ラチエット式ロック
		39,600	オズール	L-651000	アイスロック651 人気
		39,600	オズール	L-721000	アイスロック721 ラチエット式ロック
		39,900	オズール	L-211000	アイスロック211 クラッチロック
		46,200	オズール	FAS300	静電式人気
		25,800	カスケイド	IRS-150-AK	シャトルロックアダプタ・ソケット式直付用
		27,700	カスケイド	IRS-200-AK	ICE-ATS (スモール)
		32,700	カスケイド	IRS-300-AK	ICE-AT (ラチエット)
		41,900	カスケイド	IRS-650-AK	ICE-ATC (ラチエット)

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
			47,500	カスケイド IRS-600-AKT	アルミボディ クラッチロック
			26,700	P-35501	スズキ ロック、販売中止 ただし平成26年8月まで修理対応可
			22,400	125234	3Sシャトルロック レギュラー
			22,400	125236	3Sシャトルロック 小
			25,600	S13740	ロックライナー
ライナー	A ピンアタッチメントなし	29,400	アルブス	ELPX28	イージーライナー
		29,800	アルブス	EIPX20	イージーライナー
		35,400	アルブス	ELFR24	イージーライナー生地付
		35,600	アルブス	ELFR20	イージーライナー生地付
		35,900	アルブス	ELFR28	イージーライナー生地付
		35,100	アルブス	ALAT-M	アルブス ライナー フィルムアダプターパート
		66,000	フィローウッド	ALC-SIZE	アルブス フィルムアダプターパート
		66,000	フィローウッド	H350-SIZE	アルブス ハイブリッド クッションライナー
		79,200	オズール	COM/L-SIZE	ICEROSS コンプター クッションライナー
		18,000	オズール	DIS-SIZE	ディスクルカバー
		110,200	オズール	I-3663-size	ICEROSS シールイン X5
		126,000	オズール	I-3664-size	ICEROSS シールイン X5 ウエーブ
		122,900	オズール	I-4012-SIZE	ICEROSS シールイン ウエーブ
		9,300	オズール	I-6107-size	ICEROSS シールイン ウエーブ
		116,500	オズール	I-7532-size	ICEROSS トランスクエモラル シールイン コニカル
		116,500	オズール	I-7632-size	ICEROSS トランスクエモラル シールイン コニカル
		122,900	オズール	I-7534-SIZE	ICEROSS トランスクエモラル シールイン コニカル
		94,200	オズール	I-CL43-size	ICEROSS テルモクッションライナー
		108,600	オズール	I-CL63-size	ICEROSS シナジークッション
		143,700	オズール	I-CT62-size	ICEROSS アクティバ
		108,500	オズール	I-CW43-size	ICEROSS シナジークッションライナー
		124,900	オズール	I-CW63-size	ICEROSS トランスクッション ウエーブ
		116,500	オズール	I-TE673-size	ICEROSS トランスクエモラル シールイン X5
		28,800	オットーボック	6392	コボリマー ライナー
		30,500	オットーボック	61510	コボリマー ライナー
		41,100	オットーボック	6793-C	バランスクッションライナー コボリマー
		116,200	オットーボック	67400	カスタムライナー
		42,900	ジップ	61312	ジップライナー
		36,200	ジップ	18241～18248	ジップケルライナー
		54,100	ダウ	DCLC-SIZE	クールライナー
		72,600	フリーダム	FSL 3 P	
		67,100	メディ	M893-SIZE	ブリッケーパー
		49,100	メディ	MC99-SIZE	プロテクトケル
		67,700	フィローウッド	H352-SIZE	ピュアライナー ピンなし
B ピンアタッチメントあり	A ピンアタッチメントあり	83,000	オズール	I-0124-size	アルブス ハイブリッド ロッキングライナー
		229,600	オズール	I-1033-size	ICEROSS オリジナルカバーマトリクス有
		94,200	オズール	I-4013-size	ICEROSS スボーン
		108,500	オズール	I-7113-size	ICEROSS デルモロッキングライナー
		108,500	オズール	I-4913-size	ICEROSS デルモTTヨニカル
		104,400	オズール	I-5303-size	ICEROSS コンフォニトウェーブ
		90,900	オズール	I-5499-size	ICEROSS ジーナスート ロックインライナー
		120,600	オズール	I-6003-size	ICEROSS ジーナスート
		140,700	オズール	I-6303-size	ICEROSS シナジー ウエーブ
		116,500	オズール	I-7032-SIZE	ICEROSS トランスクエモラル
		116,500	オズール	I-7112-SIZE	ICEROSS オリジナルカバーマトリクス無し
		70,300	オズール	ICE-SIZE	ICEROSS オリジナル カバー無し
		45,500	オットーボック	6143	シリヨーンシースルーライナー
		66,000	オットーボック	6770	シリヨーンシースルーライナー 下脚用
		72,600	オットーボック	6775	シリヨーンシエルフライナー 下脚用 カリ加工
		77,400	オットーボック	6780	TF アダプトライナー 大腿用
		77,400	オットーボック	6785	TF アダプトライナー 抗菌加工
		28,800	ジップ	6191	TF アダプトライナー
		41,800	ジップ	18201～18208	デュアルケルライナー ピンつき(ボリマーケルライナー)
		58,000	ダウ	DCLP-SIZE	クール ロックライナー
		79,800	フリーダム	FSL 3 P	
		65,100	メティ	SIS16	
その他の部品	A ベルト付先ヨム	67,100	メティ	M892-SIZE	リブックスライナー
	B S A C H用アンクル ブロック	67,100	メティ	MC99-SIZE	センシティブ
		67,100	メティ	MC99-SIZE	ワゴントップ
		50,400	啓蒙	KI-PURE+P	ボリマーケルライナー ピンつき
		2,400	啓蒙	KI-SG-C9	ベルト付先ヨム
		22,000	フィローウッド	CC2-EK	CC2L 鋼構造アンクルキット
		5,100	オットーボック	2K44	SACHフット用 アンクルブロック
		9,700	マイント	SLC300	マイネートヨム
		11,400	マイント	SAB320	SACH用 アンクルブロック
		12,700	マイント	SAB310	マイントヨム アンクルブロック
		19,000	マイント	X1370	靴着装箇付 アンクルブロック

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
			1,650	その他のアンクルプロック	
	C リアルソックス	64,600 RSLスティーパー	SKY-SIZE	スキナジー	
		48,200 ダウ	DSST-BK	ダウスキン指又付(下腿用)	
		14,300 純縫	122	純縫アルソックス	
		36,400 佐藤	8-4	下腿アルカバー	
	D 手ゴム	710		下腿アルカバー(指なしタイプ)	
	E フット	300			
	F スプリングゴム	210			
	G 前止金具	7,700 愛愛	KL-S-B2	前止一式、製造中止、ただし平成28年度まで修理対応可	
		2,150 小原	33B-110	レール	
		6,400 サイム	33B-120	前脚金具	
	H サイム用ボルト	42,600 オットーポック	SL=LR-X0C	XOカブラー	
		9,700 マインド	SSY300	サイムアダプター	
		3,700 敷袋	AL-25	サイムモード	
	I ラミネーションボス	5,400 フィラワー	125256	ラミネーションボスト	
		5,400 フィラワー	125272	ラミネーションボスト	
	J フットガバ	14,900 オットーポック	222	2.2トスセル・脚部保護用	
		18,900 カレッジパークイン	FS-01	フットシェル	
	K スベクトラソックス	2,500 オットーポック	SL=SPECTRA-SOCK	スペクトラソックス	
		3,000 カレッジパークイン	FTS-167	スペクトラソック・カレッジパークイン用	
		3,400 カレッジパークイン	VSS	スペクトラソック・ベンチャーフット・トリビュートフット用	
	L 陳生ベット	17,000 オットーポック	IC-190100	フレッシュベットセフティNo.1 大	
	M その他	1,200 オットーポック	2222	SACHフット用ボルト	
		47,700 オズール	I-SXF1-SIZE	ICEROSS大腿用シールインX 専用シール	

(注) 1 手部義手の手先具については、芯入りの場合は一本につき 570円、マジック取付けの場合は一か所に付き1,700円増しとすること。

2 手指義手の手先具については、一本当たりの価格であること。

3 装飾足袋について、マジック取付けの場合は一か所に付き1,700円増しとすること。

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、必要な枚数を交付することができるものであること。

2 骨格構造義肢

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
			68,300	佐藤 5-2 5-2X 5-3 5-3X 5-4 5-4A 5-4R 5-4RS 5-4S 5-4W 5-4WS 5-4X 5-5	前腕部付手掌カフ...クローブ...Xコート加工 回転付手掌...Xコート加工 回転付手掌...Xコート加工 回転なし手作り手掌 回転なし手作り手掌 Xコート加工 回転なし手作り手掌 シルグローブ手掌芯入回転付 シルグローブ手掌芯入回転付スムースニート シルグローブ手掌芯入スムースニート シルグローブ手掌芯入スムースニート シルグローブ手筆芯入木削付スムースニート シルグローブ手筆芯入木削付スムースニート 回転なし手作り手掌 Xコート加工 本部付手掌 不韌性手掌...Xコート加工 ハッサンブハンドグローブのみ ハッサンブハンドグローブのみ Xコート加工 カラーブローブなし 回転付...本部付...手掌付カフニグローブ...Xコート加工 カラーブローブ芯なし Xコート加工
			33,600	佐藤 5-5A 5-8G 5-8GX 5-9 5-9Z 5-9Z 5-9Z 5-9Z 5-9Z 5-9X	不韌性手掌...Xコート加工 ハッサンブハンドグローブのみ ハッサンブハンドグローブのみ Xコート加工 カラーブローブなし 回転付...本部付...手掌付カフニグローブ...Xコート加工 カラーブローブ芯なし Xコート加工
外装部品	コネクションプレート		2,250 3,500	オットー ボック ホスマーブ	コネクションプレート アタッチリング
	フォームカバー		8,500 8,700 9,200 13,600 17,500 5,200	オットー ボック オットー ボック オットー ボック ホスマーブ ホスマーブ ホスマーブ	フォームカバー...上腕長断端用...ストッキネット付 フォームカバー...上腕中断端用...ストッキネット付 フォームカバー...肩断端用...ストッキネット付 前腕用フォーム...ストッキネット付 肩...上腕用フォーム...ストッキネット付 その他のフォームカバー (ストッキネット付)
その他	断端袋	A. 上腕用 B. 前腕用	3,200 3,400		
	ハーネス部品		5,700 5,700	ホスマーブ ホスマーブ	アクシラーブパッド アクシラーブパッド
	ライナーロックアダプタ		38,100	オズール L-721000	アイスロック721
	ライナー	A. ピンアタッチメントなし B. ピンアタッチメントあり	42,600 12,400 25,800 27,700 32,700 41,900 8,500 9,500 18,000 34,100 67,100 67,800 70,300 70,800 120,600 75,500 67,100 12,000	オットー ボック オットー ボック IRS-150-AK IRS-200-AK IRS-600-AK IRS-650-AKL ALA-C I-610-size DIS-SIZE KLC-SIZE IRS3-SIZE ALL-SIZE ICE-SIZE ICE-06-SIZE I-813-SIZE 14Y1 M893-SIZE M1620	ライナーロックアダプター...義手用 貴格アダプター...ライナ...用 ICE-ATC...ス... ICE-ATC (ラチエット) ICE-ATC (クラッチロック) ICE-ATC (モビュラー) アルファゲルカップ ICEROSS ベッド ディスクルカップ クーラーパッド ICEROSS リニア... アルファスピリットロックライナー ICEROSS オリジナルカバー無し ICEROSS リニア... ICEROSS アームバーX アームライナー...義手用ライナー センシティブ
義足用部品	股維手	A. カナディアン式 B. カナディアン式	66,000 73,800 175,500 452,500 167,600 76,700 77,900 88,300 66,000 153,600	オットー ボック オットー ボック オットー ボック オットー ボック ラボック ラボック A1-6-1 A1-6-3 TG1010 TH-01C TGH-01C	股維手...伸展補助装置付...遊動式 股維手...マニアルロ... 股維手...伸展補助装置内臓...チタン...遊動式 股維手...伸展...内臓 ヒップシジョンシント 股維手遊動式...製造中止...ただし平成28年度まで修理対応可 股維手...伸展...内臓 股維手...伸展...内臓 Hy-Stan...股維手セッ... 股維手セッ... 股維手...空手制御...4-BOLT PSPC UNIVERSAL
	膝維手	A. 単軸膝 1. 駆動式...空压 1. 駆動式...油压	312,700 260,200 732,500 517,800 266,200 266,200 322,500 432,500 576,600	ラボック...空手制御...4-BOLT PSPC UNIVERSAL ラボック...空手制御...4-BOLT PSPC UNIVERSAL Proteor オズール オットー ボック オットー ボック オットー ボック MKN01360 3R95 3R95=1 3WR95 3R80+ 019350	駆動膝...空手制御...4-BOLT PSPC UNIVERSAL 空手制御...シングル...タフ......単軸膝 ハイドロ...ゲーデンス2 マウクニ... 駆動...伸展...内臓...体重制限150kg 油压...伸展膝...体重制限150kg アクア......ウォーターブル......ロック付 ローダ......油压膝...手...ニ...付 単軸膝...油压制御...4-BOLT/GASTANCE UNIVERSAL

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
		225,000 德林	TGK-4P10	空压式四軸膝継手(膝離断用)	
		254,100 德体	TGK-5PSO	空压式五軸膝継手	
	1. 遊動式 油圧	372,460 Protector	IP110	ハイデニール	
		443,100 オズール	TK2000	ト...タルニ...2000(油圧)	
		864,700 オズール	TK2100	ト...タルニ...2100(油圧)	
		296,400 オットーボック	3R46	膝離断用油圧膝継手	
		322,500 オズール	A392	多強制膝継手	
		472,500 オズールボック	3R60-EDS	EBS多軸膝継手	
		492,500 オットーボック	3R60-PRO	小型EBS多軸膝継手、バウンシング機構	
		412,500 德体	X60	油圧式4軸膝継手	
		323,500 ラボック	M0780	ロック付バウンシング膝継手	
		370,500 ラボック	M0786	Swan.(油圧)、バウンシング機構5軸安全膝、体重上限75kg Swan100(油圧)、バウンシング機構5軸安全膝、体重上限100kg	
	1. 遊動式 空圧コンピューター制御	356,500 オブテスコ	NI-C411	4輪4節リンク機構ビラミッド	
		356,500 オブテスコ	NI-C414	4輪4節リンク機構帆タイブ	
		365,500 オブテスコ	NI-C412	4輪4節リンク機構二字通り子車	
		612,500 德林	TGK-5PSOIC	空压式五軸膝継手(ト...タルニ...ロット)	
	1. 遊動式 スプリングその他	158,500 オズール	BKN12501	バランスニー(伸展補助ハネ強)	
		163,700 オズール	BKN12500	バランスニー(伸展補助ハネ強)	
		323,300 オズール	TK-1900	ト...タルニ...1900(油圧)	
		94,400 オットーボック	3R20	ハーベルマン膝継手	
		146,400 オットーボック	3R21	膝離断用多軸膝継手 伸展補助	
		158,500 オズール	J396	ハーベルマン膝継手 チタン	
		96,800 スティ	OMS	四軸膝継手(回転中心位置調整機構付)	
		166,900 スティ	OFM1	四軸膝継手(ロック切替機構付)	
		254,100 ラボック	M0781	Swan S	
		60,400 故愛	A2-10-2	四軸膝(フリクション) フリク	
		80,500 故愛	A2-10-1	4輪膝(膝離断用) 製造中止 ただし平成27年度まで修理対応可	
		103,000 故愛	A2-10	4輪膝(膝離断用) 製造中止 ただし平成27年度まで修理対応可	
		94,800 高齢	TG1006	4輪膝継手	
		112,300 高齢	TG1008	4輪膝(2)	
		126,900 高齢	TG1017	四軸空圧膝	
		136,200 高齢	TG1027	四軸油圧膝	
		165,300 高齢	TG1009	6輪膝	
		58,000 德体	TK-4000S	Hv-Stan 四軸膝継手	
		129,400 德体	TK-4000	四軸膝継手	
	2. ロック式 ロック	194,600 オズール	BKN12511	バランスニー(ロックタイブ)	
		160,900 オットーボック	3R23	膝離断用膝継手 マニユアルロック	
		113,700 高齢	TG1037	四軸手動固定膝(極長脚端又は膝離断用)	
足継手	A. 周定式(SACH足用) ピラミッド(オス)	12,700 クラローウッド	2LTC-1208	CG2L-TAI足継手	
		14,400 クラロール	A-S33100	SACH足部アダプタースティック	
		26,400 オズール	A-S35100	SACHフットアダプタ	
		6,700 オットーボック	2R8	SACHフット用アダプター ステンレス	
		15,200 クラロール	A394	SACH足部アダプタ	
		16,500 オットーボック	2R31	SACHフット用アダプター チタン	
		4,500 德体	FA156	足継手	
		14,900 バウアーファインド	G-025-M10	SACHフットアダプタチタン M10	
		25,490 クラローラ...Z...22	P01E...SA-1	クランクアーチメントアダプタ	
		12,800 クラローラー	I24160	足部アダプタスティックミッド付	
		8,800 本スマ... 19,600 本スマ...	60405... 60273...	ステンSACHアダプター チタンSACHアダプター	
		9,200 クラロード	SCA280	スティックアダプタ	
		15,600 マイント	SCA241	新サッヂアダプター	
		19,400 マイント	SCA242	チタンフットアダプター	
		20,802 マイント	SCA249	クランクアーチメントアダプタ	
		5,700 クラロード	M1305	クランクアーチメントSACHアダプタ	
		8,000 ラボック	M1308	ピラミッドつきSACHアダプタ(I-Foot L用)	
		5,400 故愛	A1-15-1SS	SACHアダプター ステンレス 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可	
		6,500 故愛	K-AL69SS	サッヂアダプタ フルス	
		12,200 故愛	A1-15-1AL	SACHアダプタ アルミ 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可	
		13,800 故愛	A1-15-1T1	SACHアダプター チタン 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可	
		16,300 故愛	K-AL69TT	サッヂアダプタ チタン	
	クランクアダプタ	17,900 故愛	A1-4	SACH用アダプタ	
	その他	6,700 高齢	TG3023	SACHアダプタ	
		148,100 オズール	QAF125-size	クイックアライン ピッヂアジャスター(M1180 I-Foot I専用)	
		208,100 ラボック	M1085	下脚極長脚端用アダプター	
		15,700 故愛	A1-13		

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
			5,700	高齢 TG2075	SACH用受け皿
			5,700	高齢 TG2075S	T.G.2.0.7.5整備用
		B 遊動式 1 単軸足用 ピラミッド(オス)	27,000	ヴィローウッド SAI-00100	オハイオ車輪足部用 足離手
			13,300	オットーボック 2R10	足離手 単軸フット用 ステンレス
			30,100	オットーボック 2R51	足離手 単軸フット用 アルミ
			32,600	オットーボック 2A32	足離手 単軸フット用 ステンレス
			67,200	オットーボック M1035	足離手 単軸フット用 アルミ
			101,500	オットーボック M1055	ピラミッドプラグつき正座用足離手
		1 単軸足用 クランプアダプタ	17,400	オットーボック M1011	単軸足離手
			60,700	オットーボック SL1010-A	輪ゴム式足離手
			27,700	脛愛 A1-5	二軸足開節
			31,500	脣愛 A2-5-AL	E.J.足離手アルミ(アライメント・アダプター) 製造中止 ただし平成2.7年度まで修理対応可
			36,900	脣愛 A2-5	E.J.足離手(アライメント・アダプター)
			42,600	脣愛 A2-5-TI	E.J.足離手チタン(アライメント・アダプター)
		1 単軸足用 鍾高調 整機付付き	28,100	オットーボック M1002	鍾高調節型足離手
			27,900	高齢 TG3025	鍾高調節離手
		1 単軸足用 その他	5,700	高齢 TG2065	足開節用アライメント受け皿
			5,700	高齢 TG2065S	T.G.2.0.6.5整備用
			23,300	高齢 TG3026	車輪足離手
			122,200	マインド SCS200S1	シースタンス足開節 5.0kg/mまで
			122,200	マインド SCS200S2	シースタンス足開節 7.2kg/mまで
			122,200	マインド SCS200S3	シースタンス足開節 10.0kg/mまで
			69,000	オットーボック M1025	ピラミッドプラグつきゴム鍾式足離手
		2 多軸足用 クランプアダプタ	15,400	プラッチフォード MFAST30	マルチ足開節重労用(硬度60, 70, 80°) 30mm
			25,500	オットーボード 379538～379541	足開節取扱用 MULTIFLEX ANKLE LD 39mm
			26,100	オットーボード 409121～409123	足開節軽労用 MULTIFLEX ANKLE LD 35mm
			26,600	オットーボード 409125～409127	マルチ足開節標準用 MULTIFLEX ANKLE 35mm
義足調整用部品	ブロック	四つ穴取り付け	6,900	ヴィローウッド 700-200	ソケットブロック(發泡フォーム付)
			6,900	ヴィローウッド 700-250	ソケットブロック(発泡フォーム付)
			9,200	オットーボック 5R1	ソケット取付用ブロック(大腿・下腿用)
			8,300	バウアーファインド W013	ソケット取付用ブロック
			3,830	フィラワー 124109	ソケット取付プレート(大腿)
			56,700	オットーボード 189113	ソケット取付プレート(下腿)
			10,700	ホスマーブル 60267	ソケットブロック
			10,100	マインド SLB230	ラミネートブロック兼型
			10,100	マインド SLB210	ラミネートブロックダッシュボード
			16,800	マインド SLB220	ラミネートブロック凹型
			11,200	脣愛 A1-11	ソケット取付用板 製造中止 ただし平成2.8年度まで修理対応可
			3,700	高齢 TG2113	ソケット取付フレート(木製ブロック)
			7,500	脣愛 TWB-13	木ブロック
	コネクタ	ソケットアダプタ・ピラミッド	19,800	ヴィローウッド FND-268000	ソケット直結回旋付ピラミッドアダプタ(メス)
			19,800	ヴィローウッド FND-268001	ソケット直結回旋付ピラミッドアダプタ(オス)
			22,700	オズル L-135100	脚ビンテージアダプタ
			25,400	オズル L-272000	アイスロック2211用 チタンピラミッド 272.
			12,700	オズル L-273000	アイスロック2211用 ステンレスピラミッド 273.
			33,900	オズル L-672000	アイスロック600(ループ) 672かわ製ピラミッド
			15,100	オズル L-673000	アイスロック600用 ループピラミッド 673.
			21,500	オズル L-773000	IceLock73スリースレスピラミッド
			24,700	オットーボック 4R100	下腿義足用ソケットアダプター チタン
			29,700	オットーボック 4R111	ラミネーションアンカー調節ネジ・回旋機能付
			25,800	オットーボック 4R116	ラミネーションアンカーフィット回旋機能付
			15,600	オットーボック 4R119	扇曲羽付きラミネーションアンカーレギュレーター ピラミッドレンジバー
			29,700	オットーボック 4R41	ラミネーションアンカーレギュレーター ピラミッドレンジバー
			17,400	オットーボック 4R42	ソケットアダプタ
			10,900	オットーボック 4R63	下腿義足用ソケットアダプターステンレス
			17,800	オットーボック 4R68	下腿義足用ソケットアダプター アルミ
			25,800	オットーボック 4R89	ラミネーションアンカーピラミッド回旋機能付
			23,400	オットーボック 4W16-1	ラミネーションアンカーフィット回旋機能付
			22,000	オットーボック AW95-2	ラミネーションアンカーワンターブルーブ ピラミッド
			23,900	バウアーファインド G-018S	ソケット直結アダプタ 回旋式メス
			36,500	ブー・オー・テック POTECH DA-1	チタン製ソケット直結用アダプター
			9,900	オットーボード 124181	ソケット取付用
			14,100	ホスマーブル 60324	BKソケットアダプタ
			14,800	ホスマーブル 60457	BKソケットアダプタ穴あき
			17,500	ホスマーブル 60325	AKソケットアダプタピラミッド
			24,100	ホスマーブル 60312	AK回旋付ソケットアダプタ ピラミッドレンジバー

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
			28,400 ホスマー	60576	AK回旋付ピラミッドアダプター
			27,900 ツボツツ	A0240	文付:2mm~22mm用。M0261を組合せして吸音可能。
			8,800 青銅	A1-14-1SS	4長羽穴あり ピラミッドチタン、チタン中1.75% 平成28年度まで修理対応可
			14,200 改愛	A1-14-2AL	4短羽穴あり ピラミッドアルミ 製造中止。ただし平成28年度まで修理対応可
			19,900 改愛	A1-14-2TI	4短羽穴あり ピラミッドチタン 製造中止。ただし平成28年度まで修理対応可
			19,900 改愛	A1-14-3TI	4短羽穴あり ピラミッドチタン 製造中止。ただし平成28年度まで修理対応可
			8,700 改愛	K-CN1SS	4短羽コネクター穴明ピラミッド付、ステンレス
			12,400 改愛	K-CN14AL	4短羽コネクター穴明ピラミッド付、アルミ
			21,200 改愛	K-CN14TI	4短羽コネクター穴明ピラミッド付、チタン
	ソケットアダプタ・3 6φベース	オズール	24,400	A-114030	3羽ノゲット直結アダプタ
			24,400 オズール	A-114040	4羽ノゲット、直結アダプタ
			31,200 ラボック	M0232	支柱つきねじ受金具
			38,300 ラボック	M0231-A	支柱つきねじ受金具
			42,600 ラボック	M0233	強支柱つきねじ受金具
			14,900 改愛	A1-14-1FTI	3長羽フレキシブル回旋ベース、チタン 製造中止。ただし平成2.8年度まで修理対応可
			20,700 改愛	A1-14-1SS	3長羽回旋ベース、チタンスレッド付。ただし平成2.8年度まで修理対応可
			19,000 改愛	K-CN1SS	3長羽回旋ベース、チタンスレッド付
			20,300 改愛	K-CN14FTI	3長羽フレキシブル回旋ベース、チタン
	ソケットアダプタ・四 穴	オズール	13,700	A-122100	4穴ソケットアダプタ アルミ
			25,400 オズール	A-125100	4穴ソケットアダプタ チタン
			53,700 オズール	M-100101	M.S.S専用三孔ネクタ
			9,900 オズール	A1-122100	ジュニア用4穴ソケットアダプタ
			14,900 オットーボック	SR6-1	スリット付オットーボック 大
			11,300 オットーボック	SR6-2	真空成形用オットーボック 中
			11,300 オットーボック	SR6-3	真空成形用オットーボック 小
			6,200 マイント	SSA230	
			20,100 ラボック	M0290	ラミネーションアンカー
	ソケットアダプタ・そ の他	オズール	15,300	L-774000	Icelock774アルミニウム4穴
			45,000 オズール	A-144300	ソケット直結メスピラミッド
			21,700 オットーボック	4H70	膝蓋用(不)スクリュー
			33,300 オットーボック	2G120	ラミネーションアンカー 1C20用
			24,100 オットーボック	4R170-2	ソケットストライドアダプター 小
			6,300 オットーボック	H173	ラミネーションアンカー H170用
			24,100 オットーボック	H170-1	ソケットストライドアダプター 大
			12,100 フィラワー	124105	ユニバーサルカブリング付トッププレート
			66,000 ブラッヂフォード	189112	ライニングガフタ・カバーケット用 MET SKT. 100mm
			56,000 ブラッヂフォード	189115	ライニングガフタ・カバーケット用 MET SKT. 150mm
			13,700 ブラッヂフォード	189805	AK774(シルバー): 短縮用 SHOKENING KIT. 10mm
			16,600 ブラッヂフォード	189807	AK774(シルバー): 伸張用 LENGTHENING KIT. 10mm
			17,600 ブラッヂフォード	189808	AK774(シルバー): 短縮用 SHORTENING KIT. 5mm
			16,600 ブラッヂフォード	189907	BK774(シルバー): 伸張用 LENGTHENING KIT. 10mm
			33,600 ブラッヂフォード	339140	下腿部中断適用7.7φ~35mm BB STUMP ADAPTOR
			9,700 マイント	SLC300	Laminating Core
			31,200 マイント	SSA210	
			9,500 ラボック	M0205	支柱つき皿(5mmボルト)
			9,500 ラボック	M0206	支柱つき皿(5mmボルト)
			22,700 ラボック	M0207	軽量支柱つき皿(チタン)
			10,600 ラボック	M0215	サイム用支柱つき皿(10mmボルト)
			15,600 ラボック	M0218	サイム用支柱つき皿(1 Foot L)
			12,700 ラボック	M0225	支柱つき皿(膝離断用)
			9,500 ラボック	M0280	サニエプラスチックソケットキット
			9,500 改愛	A1-11-1	大脚P.S.アダプター
			9,500 改愛	A1-11-2	下脚P.S.アダプター
			15,600 改愛	A1-11-3	PPアダプター 製造中止。ただし平成2.8年度まで修理対応可
			15,900 改愛	A1-11-4	PWアダプター 製造中止。ただし平成2.8年度まで修理対応可
			3,450 高峰	TG2011	ソケット取付フック(膝直付け)
			4,700 高峰	TG2011	ソケット取付フック(膝側付け)
			3,400 高峰	TG2013	ソケット取付カップ
			5,900 高峰	TG2022	ソケット取付ブレード(あり構造ラボック互換)
			6,200 高峰	TG2085	角度付きナット(膝離断用前傾角度付き)
			6,200 高峰	TG2085S	T.G.2.O.S.互換用
			7,000 高峰	TG2112	ソケット取付ブレード(現銀色)
			7,900 德林	TSC-A	ワイヤーソケットヨネクタ(大脚用)
			11,700 高峰	TSC-A	ツバ付
			1,200 その他	その他TC型ソケット取付器具	
	四穴・ピラミッド(オ ス)	ウイローウッド	21,500	700-SP471	サクションピラミッド

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
		36,200 ウィロー・ウッド	FND-134125	4ホールスライドピラミッドタグタ	
		41,100 ウィロー・ウッド	FND-134150	4ホールスライド回旋機能付ピラミッド	
		12,900 ウィロー・ウッド	FND-227014	4ホールピラミッド(オス)	
		17,400 ウィロー・ウッド	FND-228003	4ホール回旋付ピラミッド(オス)	
		14,000 ウィロー・ウッド	FND-994009	ラミネーション用4ホールピラミッド(オス)	
		12,600 ウィロー・ウッド	FND-994100	4ホールピラミッド(オス)	
		12,600 ウィロー・ウッド	FND-994102	4ホールピラミッド(オス) 3mmオフセット	
		12,600 ウィロー・ウッド	FND-994110	4ホールピラミッド(オス) 1.0mmオフセット	
		9,000 オズール	A-233100	4穴雌ピラミッド	
		18,100 オズール	A-235100	4穴オスピラミッドチタン	
		24,100 オズール	A-235100	4穴オスピラミッドチタン	
		26,600 オズール	A-235400	四穴雌ピラミッド 8mmオフセット	
		4,800 オットーボック	4R23	シケットアダプター (ピラミッド付)	
		11,200 オットーボック	4R54	シケットアダプター (ピラミッド付)チタン	
		18,700 オットーボック	4R73-A	オーバンクルシケットアダプター ピラミッド付	
		18,700 オットーボック	4R73-D	オフセットシケットアダプター ピラミッド付	
		7,100 オットーボック	4R74	シケットアダプター ピラミッド付	
		27,300 オットーボック	4R77	シケットアダプター ピラミッド回旋機種付	
		11,100 オズ	GUT-MH	4穴オスピラミッドチタン	
		9,900 フイラワー	124180	シケット取付台ピラミッド付	
		10,900 ホスマニー	60416	ステン4ホールピラミッド	
		19,600 オズ	60254	オタマジ4.5mmオフセットステンレス	
		14,900 オズ	SCA260		
		16,300 マイント	SCA290	シアルソシケットピラミッド	
		21,300 マイント	SCA210	シケットアダプター	
		28,400 マイント	SCA214		
		29,800 マイント	SCA216	ナランシケットヒュニッド回旋機種付	
		14,200 ラボック	M0273	4穴プラグ	
		34,000 ラボック	M0292	回旋プラグつき4穴ネクタ (M02-001)の使用で吸着可能	
		6,000 高蜜	A1-14-5SS	4穴(六角)スクリュー ブルミンヘッド 製造中止 ただし平成2.8年度まで修理対応可	
		9,100 高蜜	A1-14-5AL	4穴(六角)ピラミッドアルミ 製造中止 ただし平成2.8年度まで修理対応可	
		13,100 高蜜	A1-14-5TI	4穴(穴あり)ピラミッドチタン 製造中止 ただし平成2.8年度まで修理対応可	
		14,100 高蜜	A1-14-6TI	4穴(穴なし)ピラミッドチタン 製造中止 ただし平成2.8年度まで修理対応可	
		13,900 高蜜	A-TN24T1	4穴(穴なし)チタン	
		12,800 高蜜	TG2201	P.Y.4本ネジ	
		14,400 ウィロー・ウッド	FND-227004	4ホールピラミッド(メス)	
	四穴・ピラミッド(メス)	17,400 ウィロー・ウッド	FND-228002	ホール回旋付ピラミッド(メス)	
		10,500 オズール	A-242100	4穴雌ピラミッドアルミ	
		24,900 オズール	A-245100	4穴スピラミッドチタン	
		29,200 オズール	A-245200	四穴雌ピラミッド回旋チタン	
		46,500 オズール	A-242500	4穴雌ピラミッド20120オフセットアダプタ	
		6,100 オットーボック	4R22	シケットアダプター(調節ネジ付)	
		6,800 オットーボック	4R95	シケットアダプター(調節ネジ付)アルミ	
		15,600 オズ	A931	シケットアダプター(調節ネジ付)チタン	
		19,500 オットーボック	4R51	シケットアダプター(調節ネジ付)回旋機種付	
		29,800 オットーボック	4R51	シケットアダプター(調節ネジ無)	
		13,300 フイラワー	124108	回転台付シケット取付台	
		13,600 フイラワー	124107	回転台付シケット取付台	
		15,600 フイラワー	124114	ステン回旋付アダプター	
		17,800 ホスマニー	60435	チタン回旋付アダプター	
		19,600 ホスマニー	60293	チタン回旋付アダプター	
		17,800 高蜜	A1-14-4II	4穴ピラミッドスクリュー オクラン 製造中止 ただし平成2.8年度まで修理対応可	
		12,800 高蜜	TG2202	P.Y.受付4本ネジ	
	四穴・その他	13,200 オズール	A-322100	4穴チューブクラップチタン	
		24,400 オズール	A-325100	16チークゲクラップチタン	
		29,600 オズ	-661000	スクリュー(100個) 2.2mm	
		8,500 フイラワー	124106	接続プレートネジ付	
		9,900 フイラワー	125298	シケット取付台プラスチックシケット用	
		33,600 ウィロー・ウッド	124142	APMLスクリューネット ハーフカバー付	
		44,900 ウィロー・ウッド	124141	APMLスクリューネット ハーフカバー付	
		46,200 フイラワー	124143	APMLスライドユニット レジニバー付ユニット	
		50,200 フイラワー	124140	APMLスライドユニット ピラミッドトッププレート付	
		4,850 ラボック	M0271	4穴アダプター	
		14,200 ラボック	M0271	4穴ねじ受皿	
		15,000 ラボック	M0270	4穴すべり子	
		23,900 高蜜	A1-14-7II	4穴回旋ベースチタン 製造中止 ただし平成2.8年度まで修理対応可	
		23,900 高蜜	A-TN24T1	4穴回旋ベースチタン	
		4,600 德株	TSC-T	熱可塑性シケットコネクタ	
		6,200 德株	TSC-PSDC	C.4ホールシケットコネクタ	
		12,200 德株	TKC-S	スライドコネクタ	

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
		ダブルアダプタ（オス・オス）	19,700	オスール A-533100	雄ピラミッドダブル アダプタ
		28,100 オズール A-535100	オスダブルアダプタ チタン		
		7,800 オットーホック 4R78	ダブルピラミッドアダプター		
		9,000 オットーホック 4R76	ダブルピラミッドアダプター		
		32,600 オットーホック 6A53	スライドアダプター ピラミッド/ピラミッド		
		15,300 ラボック M05301	ダブルピラミッド		
		32,600 ラボック M05501	ダブルピラミッド		
		44,800 オズール A-554700	オスメスダブルアダプターオフセット付		
		16,800 オットーホック 4R84	ダブルアダプタ ピラミッド鋼板付		
		32,600 オットーホック 6A54	スライドアダプター ピラミッド/ピラミッドレンジバー		
		47,500 ナブテスコ N-D114	スライドコネクタ		
		50,200 ラボック M0545-34	プラグつきジャック34 (T1)		
		52,800 ラボック M0545-35	スライドコネクタ 35 (T1)		
		11,200 故愛 A1-14-23SS	ピラミッド付ピラミッドレンジバー SS 製造中止 ただし平成2.8年度まで修理対応可		
		30,100 故愛 A1-14-23T1	ピラミッド付ピラミッドレンジバー T1 製造中止 ただし平成2.8年度まで修理対応可		
		29,800 高愛 TG2203	P-Y上字アラバメントアダプタ		
		18,400 ヴィローウッド FND-228032	ダブルアダプタ (チタン) 32mm		
		19,400 ヴィローウッド FND-228045	ダブルアダプタ (チタン) 45mm		
		20,400 ヴィローウッド FND-228060	ダブルアダプタ 22mm 32mm 30mm		
		21,300 ヴィローウッド FND-228075	ダブルアダプタ 35mm		
		21,400 オズール A-542110	ダブルアダプタ 32mm アルミ		
		23,000 オズール A-542120	ダブルアダプタ 45mm アルミ		
		24,200 オズール A-542130	ダブルアダプタ 35mm アルミ		
		25,900 オズール A-542140	ダブルアダプタ 15mm アルミ		
		41,000 オズール A-545110	メスダブルアダプタ 32mm チタン		
		42,600 オズール A-545120	メスダブルアダプタ 45mm チタン		
		42,600 オズール A-545130	メスダブルアダプタ 30mm チタン		
		42,600 オズール A-545140	メスダブルアダプタ 15mm チタン		
		30,200 オットーホック 4R104-60	スライド式ダブルアダプター 60mm チタン		
		31,200 オットーホック 4R104-75	スライド式ダブルアダプター 75mm チタン		
		32,200 オットーホック 4R72-32	ダブルアダプター チタン 45mm		
		32,200 オットーホック 4R72-45	ダブルアダプター チタン 45mm		
		33,500 オットーホック 4R72-60	ダブルアダプター チタン 60mm		
		33,900 オットーホック 4R72-75	ダブルアダプター チタン 75mm		
		32,400 ナブテスコ N-D112-32	デュアルコネクタ 32mm チタン合金		
		33,100 ナブテスコ N-D112-45	平成2.6年度在庫無くなり次第終了		
		33,700 ナブテスコ N-D112-60	デュアルコネクタ 45mm チタン合金		
		34,100 ナブテスコ N-D112-75	平成2.6年度在庫無くなり次第終了		
		47,500 ナブテスコ N-D241	調節式ダブルコネクタ 60~75mm		
		39,900 ホスマー 60306	デュアルアダプター		
		40,600 ホスマー 60439	デュアルアダプター		
		41,500 ホスマー 60441	デュアルアダプター		
		41,700 ホスマー 60441	デュアルアダプター		
		27,000 マイント SCA221	ダブルクリップピラミッド 3.2mm		
		27,700 マイント SCA222	ダブルクリップピラミッド 4.5mm		
		31,200 マイント SCA223	ダブルクリップピラミッド 6.0mm		
		32,700 マイント SCA224	ダブルクリップピラミッド 7.2mm		
		24,100 ラボック M0540-32	ダブルシャンク 32mm		
		24,100 ラボック M0540-35	ダブルシャンク 35mm		
		24,100 ラボック M0540-40	ダブルシャンク 40mm		
		28,400 ラボック M0540-45	ダブルシャンク 45mm		
		28,400 ラボック M0540-50	ダブルシャンク 50mm		
		28,400 ラボック M0540-52	ダブルシャンク 52mm		
		28,400 ラボック M0540-60	ダブルシャンク 60mm		
		9,800 故愛 A1-14-16SS	ダブルピラミッドレンジバー 32 SS 製造中止 ただし平成2.8年度まで修理対応可		
		10,800 故愛 A1-14-17SS	ダブルピラミッドレンジバー 45 SS 製造中止 ただし平成2.8年度まで修理対応可		
		11,900 故愛 A1-14-18SS	ダブルピラミッドレンジバー 60 SS 製造中止 ただし平成2.8年度まで修理対応可		
		13,100 故愛 A1-14-19SS	ダブルピラミッドレンジバー 72 SS 製造中止 ただし平成2.8年度まで修理対応可		
		25,800 故愛 A1-14-16T1	ダブルピラミッドレンジバー 32mm チタン 製造中止 ただし平成2.8年度まで修理対応可		
		26,800 故愛 A1-14-18T1	ダブルピラミッドレンジバー 60mm チタン 製造中止 ただし平成2.8年度まで修理対応可		
		27,300 故愛 A1-14-19T1	ダブルピラミッドレンジバー 75mm チタン ただし平成2.8年度まで修理対応可		
		30,500 故愛 A1-14-17T1	ダブルピラミッドレンジバー 45mm T1 製造中止 ただし平成2.8年度まで修理対応可		
		26,300 故愛 K-CN55H32T1	ダブルピラミッドレンジバー 32mm チタン		
		28,100 故愛 K-CN55H45T1	ダブルピラミッドレンジバー 45mm チタン		
		30,100 故愛 K-CN55H60T1	ダブルピラミッドレンジバー 60mm チタン		

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
		その他スベーサ	31,900 3,000 9,500 1,800 2,500 3,600 3,600 10,900	度量 ラボック ラボック ラボック TAH-1/2 TAH-1 TAH-1/2 オズール A-134300	K-CN55H7511 M0500-0 M0500-10~50 M0515 TAH-1/2 TAH-1 TAH-1/2 直結アダプタ用ピラミッド ステンレス
		3 6 φネジ・ピラミッド(オス)	25,400 29,900 23,600 14,200 17,800 12,500 12,500 15,600 23,900 16,100 15,000 13,700 22,000 26,400 28,400 13,900 11,400 11,400 23,200 60,300 11,700 15,600 25,800 26,900 17,000 22,100 37,900 66,000 17,800	ナスル A-135300 A-145300 60544 M0450 M0460 A1-14-811 A1-14-911 A1-14-10SS A1-14-10TL K-CN46T1 A-122300 K-CN45S K-CN45T1 A-845300 A-834300 Protector FND-135105 FND-135107 I-180001 A-342430 4R44-L 6A41 4R101 R50 N-1201 239017 189127 019914 AC124	ソケット直結オスピラミッド チタン 直結アダプタ用ピラミッド チタン ステンシケット用ピラミッドアダプタ ねじつきラボック ねじつきナスル 回旋穴あり ピラミッド チタン 製造中止 ただし平成2.8年度まで修理対応可 回旋穴なし ピラミッド チタン 製造中止 ただし平成2.8年度まで修理対応可 回旋ピラミッドレンジバー ステンレス 製造中止 ただし平成2.8年度まで修理対応可 回頭ナスル チタン 製造中止 ただし平成2.8年度まで修理対応可 回旋穴明ピラミッド チタン ユーロ4穴アダプタ 回頭ナスル チタン パステンレス 回頭ナスル チタン ナイフ トータルニード用近位ステンレスピラミッド、メス トータルニード用近位ステンレスピラミッド ニードグリップ フォーナードイングルオフセットプレート リバースアングルオフセットプレート アイスロック100 注射キット 固定式14.9mm×4.2mm上ナスル ピラミッドレンジバー ノン式 スライディンググリード スライディングアダプター アルミニウム ヒューズナット ノン式 ヒューズナット ノン式 膝銀手部取付ナット PYRAMID ADAPTOR,CaSTANCE SHIN 膝銀手部取付ナット FULL ALIGN PYRAMID 膝銀手部取付ナット フル ALIGN E4BD/POLYPROP シルエット用インサート
		スマー	20,900 20,900 20,900 20,900 22,400 22,400 4,250 6,100 6,400 6,800 24,700 42,300 9,900 7,700 6,400 2,800 5,400 15,600 17,800 3,800 5,700 6,800 6,800 23,200 16,100 4,400 4,600 4,600 5,400	スマー スマー スマー スマー スマー スマー SCA211 SFS210 SFS220 SFS221 SCA233 SCA215 M02-001 M0306 M0310 M0320 M0323 M0452 M0462 TG2021 TG2025S TG2026 TG2026S TG2030 TG2031 TG2032 TG2035 TG2036 TG2036S TG2045 TG2045S	ピラミッドレンジバー凸溝付 ピラミッド凸溝付 凹凸付アダプター 4ホールプレート凸溝付 ヒューズナット ノン式 ヒューズナット ノン式 フットスペーサー フットスペーサー フットスペーサー チタンラミネーションアダプター ALSアダプター M0292用吸着ビスナットキット すべり溝つき爪受 バイブ錐手つき爪受 サクム用爪受 7.1mm用爪受 Foot Nut すべり子つきピラミッドラボック すべり溝つきピラミッドジャック タングナット M12×17mm T.G.2.0.2.3.5錐量用 バイブランプアダプタ銅面円盤用球面付き T.G.2.0.2.6.6錐量用 アラバタナットアダプタ上部スライド付 ヨンハクトノマイメントアダプタ(軽量子に下銀用) T.G.2.0.3.1用シングルトプレート 膝直付けアライメント受け皿 T.G.2.0.3.3錐量用 バイブ内削型アダプタ(ターンテーブルとバイブを結合) T.G.2.0.3.6錐量用 バイブ直付け受け皿 T.G.2.0.4.5錐量用

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
		10,300 高齢	TG2055	ケット用受け皿	
		10,300 高齢	TG2055S	T.G.2.0.5.5腰量用	
		5,900 高齢	TG2116	十字ラックアダプタメント	
		7,300 高齢	TG3027	下腿用球面フック	
		700 德体	TWP-AP2	ウェッジプレート(プラスチック・大腿用)	
		1,400 德体	TWP-A2	ウェッジプレート(金属製・大腿用)	
		9,600 高齢	TFS-46		
		1,300 その他ケット固定ハンド			
チューブ	チューブのみ	10,600 オットーボック	2R36	大腿用チューブ 34mm 150kg対応	
		12,600 フィラップ	A-72010	パイロングチューブ ロング	
		16,300 オズール	A-712020	パイロンチューブ ロング	
		2,800 ナブテスコ	N-P135	ストレートパイプ(Φ34)	
		15,900 ナブテスコ	N-P233	段付パイプ(Φ34-Φ30)	
		2,150 インダク	125032	パイロンチューブ 250mm	
		6,800 フイラワ	238024	パイロンチューブ 900mm	
		13,400 ブロテオール	N-P465	ストレートパイプ Φ34 420mm アルミ 125kg対応	
		9,700 ホスマ	60550	チューブ	
		25,300 マンド	SL250-FX	マンドル	
	チューブ(メス)付	4,100 フローリング	M0820	パイプ(L=250mm)	
		8,300 ラボック	M0821	パイプ(L=500mm)	
		21,400 ブラック	S10810	チタンアダプターパーツ パイプ L=250mm	
		35,600 ブラック	S10811	チタンアダプターパーツ パイプ L=500mm	
		900 整愛	A1-12-1	30mm径アルミニウムチューブ 200mm 長	
		1,750 整愛	A1-12-2	30mm径アルミニウムチューブ 400mm 長	
		8,800 整愛	A1-11-21AL	30mm径アルミニウムチューブ 300mm 長 製造中止 幸運! 平成28年度まで修理対応可	
		11,800 整愛	A1-14-22AL	30mm径アルミニウムチューブ 910mm長 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可	
		8,000 整愛	K-TB88AL	チューブ アルミ	
		2,250 高齢	TG2018	パイプ(長さ=300mm)	
	チューブ(メス)付	2,250 高齢	TG2119	パイプ(長さ=250mm)	
		2,300 高齢	TG2020	パイプ(長さ=400mm)	
		3,000 高齢	TG2019	パイプ(長さ=400mm)	
		3,400 德体	TTT-17	チューブ	
		20,700 高齢	TG-14		
		16,400 オズール	A-742010	雌パイロン 250mm アルミ	
		18,000 オズール	A-742020	雌パイロン 400mm アルミ	
		23,100 オズール	A-74110C	4本シングルアダプタ アルミ	
		28,100 オズール	A-74601C	スヌーズパイロン ロング チタン製チューブクランプ/カーボンチューブ	
		29,800 オズール	A-74602C	メスパイロン ロング チタン製チューブクランプ/カーボンチューブ	
	チューブ(メス)付	31,300 オズール	A-442100	雌シングルアダプタ アルミ	
		40,600 オズール	A-44510C	メスシングルアダプタ チタン	
		12,500 オットーボック	2R2	ショートチューブアダプター (200mm)	
		13,100 オットーボック	2R3	ロングチューブアダプター (400mm)	
		21,400 オットーボック	2R37	ショートチューブアダプター チタン	
		22,600 オットーボック	A498	頭斜角付チューブアダプター	
		24,800 オットーボック	2R38=10	頭斜角付チューブアダプター	
		21,600 オットーボック	2R49	チューブアダプター ロング アルミ	
		19,300 オットーボック	2R50	チューブアダプター ショート アルミ	
		25,600 オズ	4R31	チューブアダプター 34mm メタル	
	チューブ(メス)付	23,200 オットーボック	2R58	チューブアダプター 34mmロング	
		242,000 オットーボック	2R81	トーションチューブアダプター Cレッグ用	
		205,700 オットーボック	2R82	チューブアダプター Cレッグ用	
		22,000 オットーボック	2WR95	トーションチューブアダプター 3.4φ	
		23,400 オットーボック	2WR95-1	頭斜角付チューブアダプター ウォーターブループ 3.4φ	
		20,300 オットーボック	4RT2D	ヨネクシヨンアダプター 30mm調節ネジ付	
		13,400 オットーボック	4RT5-D-70	ヨネクシヨンアダプター	
		15,900 オズ	4T114	アダプタ付パイプ(Φ34)	
		22,700 ナブテスコ	N-P221	アダプタ付パイプ(Φ30)	
		24,100 ナブテスコ	N-P113	アダプタ付パイプ Φ34	
	チューブ(メス)付	15,600 インダク	241141	ヘッドレスチューブ 240mmアルミニウム付	
		16,300 インダク	241127	ヘッドレスチューブ 430mmアルミニウム付	
		23,000 フイラワ	124119	パイロンチューブ 250mmチタンアダプタ付	
		23,400 フイラワ	124137	パイロンチューブ 430mmチタンアダプタ付	
		12,600 フラット	109038	ピラーチューブアダプタ付 35mm	
		29,900 フラットオフード	019231	下腿用パイプキット 30mm	
		29,800 ブロテオール	N-P444	アダプタ付L(Φ34) アルミ 125kg対応	
		16,600 ホスマ	60430	3.0mmチューブアダプター スチール	
		28,500 ホスマ	60245	4.0.0mmチューブアダプター チタン	
		28,100 ホスマ	60246	3.0.0mmチューブアダプター チタン	
		17,000 ホスマ	60429	4.0.0mmチューブアダプター スチール	
		33,700 ホスマ	60558	ショートチューブアダプター チタン	
		3,400 マインド	SPA200-F	アルミパイロン	

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
		19,900 マイント SPA200-F	アルミハイロジン		
		22,700 マイント SPA200-F	アルミハイロジン		
		22,700 マイント SSI260-B1	セレクトハイロジン		
		22,700 マイント SSI260-B2	セレクトハイロジン		
		22,700 マイント SSL260-B3	セレクトハイロジン		
		25,600 マイント SPA200-M	アルミハイロジン		
		36,600 マイント SSL260-MM	セレクトハイロジン フレア付パイプ		
		38,400 マイント SAS210			
		42,300 マイント SSL250-BX	セレクトハイロジン クランプ付パイプ		
		14,200 ラボック M0463	バイロンジャック		
		14,200 ラボック M0463	バイロンジャック		
		62,000 フボック M0870	バイブ付きジヤック250 (Ti)		
		66,600 フボック M0871	バイブ付きジヤック500 (Ti)		
		10,500 故障 A1-14-15SS	ステンレスピラミッドレシーバー付 30mm径アルミチューブ 製造中止 ただし 平成28年度まで修理対応可		
		17,300 合金 A1-14-15AL	チタンピラミッドレシーバー付 30mm径アルミチューブ 製造中止 ただし 平成28年度まで修理対応可		
		18,200 合金 A1-14-15Ti	チタンピラミッドレシーバー付 30mm径アルミチューブ 製造中止 ただし 平成28年度まで修理対応可		
		28,400 故障 A1-14-20TI	チタンピラミッドレシーバー付 30mm径チタンチューブ 製造中止 ただし 平成28年度まで修理対応可		
		12,900 故障 K-TB58SS	チタンピラミッドクランプアダプター ステンレス		
		16,800 故障 K-TB58AL	チタンピラミッドクランプアダプター アルミ		
		22,400 故障 K-TB58TL	チュークランプアダプター チタン		
		28,400 故障 K-TB58H100T	ピラミッドレシーバー付アダプター100mm長 チタン		
	エクスカート(オス)付	24,200 オズール A-433120	雄エクスカート(オス)付 17mm オズール		
		15,300 オズール A-433020	雄エクスカート(オス)付 17mm オズール		
		20,300 オズール A-433110	雄シングルアダプター 50mm アルミ		
		38,100 オズール A-435110	オズシングルアダプタショート チタン		
		41,600 オズール A-433120	オズシングルアダプタショート チタン		
		18,400 オットーホック 4R84-0	ヒラミッドパイプ		
		11,400 フボック M0451-40	プラグ(M1002用)		
		11,400 フボック M0451	ピラミッドプラグ		
		15,600 フボック M0453	パイロット		
	その他	7,100 フボック M0530	爪差つきパイプ (L=200mm)		
		7,200 フボック M0520	すべり子つきパイプ (L=200mm)		
		25,600 フボック M0333	皿受つきカーボンパイプ		
クランプアダプタ	Φ30用・ピラミッド(オス)	13,700 オズール A-333100	雄ピラミッドチュープクランプ アルミ		
		21,300 オズール A-335100	オスピラミッド付チュープクランプ チタン		
		24,100 フボック M0455	パイプ錐手つきプラグ		
		14,800 合金 A1-14-24SS	チタンピラミッドクランプ(合材) 製造中止 ただし 平成28年度まで修理対応可		
		30,700 故障 A1-14-24TL	チュークランプアダプター(ピラミッド付) 製造中止 ただし 平成28年度まで修理対応可		
		8,900 ウィローウッド FND-130030	クランプアダプター (アルミ)		
	Φ30用・ピラミッド(メス)	18,400 タイド Z.Z.F FND-229030	クランプアダプター		
		26,400 オズール A-342100	チュープクランプ アルミ		
		26,500 オズール A-345100	メスピラミッド付チュープクランプ チタン		
		11,100 オズール A-431	チュークランプアダプター チタン		
Φ30用・その他のクランプアダプタ	23,700 オットーホック 4R92	チュークランプアダプター チタン			
		25,100 オットーホック 4R69	チュープクランプアダプター アルミ		
		13,500 タウ GUPT-FCCLAMP	クランプアダプター		
		23,800 オズール A-431	チタン製クランプアダプター チタン/合材		
		42,100 ピー・オー・ティZ POTECA CA-1	チタン製クランプアダプター		
		15,200 木スマー 60400	ステンチュークランプ		
		32,200 木スマー 60247	チタンチュークランプアダプター		
		16,000 タイド SCA270	スクリューパンチ		
		24,700 マイント SCA232	チタンランナーノット チューナダブラー		
		28,700 マイント SCA225	チュープクランプアルミクランプ付		
Φ30用 その他	35,500 マイント SCA220	チタンチュークランプ付			
		23,800 フボック M0461	チュークランプアダプター チタン		
		26,300 フボック M0468	傾斜つきピラミッドショック (S.)		
		46,200 フボック M0471	パイプ錐手つきジャック (Ti) (チタンクランプアダプター)		
		8,900 故障 A1-14-14SS	セラミッククランプ アルミ 製造中止 ただし 平成28年度まで修理対応可		
		20,200 故障 A1-14-14AL	セラミッククランプ アルミ 製造中止 ただし 平成28年度まで修理対応可		
		23,900 故障 A1-14-14TL	ピラミッドレシーバー付 30mmチュープクランプ チタン 製造中止 ただし 平成28年度まで修理対応可		
		10,900 故障 K-CAT5SS	チュークランプ 30mm ステンレス		
		17,300 故障 K-CAT5ML	チュークランプ 30mm チタン		
		26,100 故障 K-CAT511	チュープクランプ 30mm チタン		
Φ30用 その他	19,200 高崎 TG2200	P.Yアライストアダプタ上部			
	32,700 オットーホック 4R98	スライド式クランプアダプター30mm			
	35,500 オットーホック 4R56	傾斜角12.2° クランプアダプター			
	42,600 オットーホック 4R103	スライド式クランプアダプター30mm			
	22,000 オルソヨーロッパ U-10251	30mm径ピラミッドチュープクランプアダプター			
	11,600 フイラワ 124170	バイロンチュープクランプ 取付台付			
	11,900 タイフター 125101	バイロンチュープクランプ 年部取付台付			

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
		12,800 フラップ 22,400 ホスマニ 5,800 ラボック 24,700 フラック 18,700 啓愛 25,600 啓愛 28,400 啓愛 42,600 啓愛 32,600 啓愛 35,200 啓愛 52,700 啓愛 13,400 德林 Φ3.4用ピラミッド (オス) Φ3.4用ピラミッド (メス) 24,200 オットーボック 8,000 オットーボック 26,900 オットーボック 33,100 オットーボック 33,300 オットーボック 53,300 オットーボック 53,300 オットーボック 12,400 ナブテヨ 20,800 パウチラッピング 26,300 プリータムイノベーションズ 26,900 プロテオール 31,200 オットーボック Φ2.5用 17,800 高崎 15,700 高崎 7,400 高崎 7,400 高崎 9,700 高崎 9,700 高崎 3,300 高崎 3,300 高崎 2,200 高崎	125106 60954 M0900 M0412 A1-3 A1-14-11TI A1-14-12TI A1-14-13TI K-C750BTI K-C75A10TI K-C75S1TI TKC-01BR 4R82-P 4R91 4WR95-3 4R82 4R141 4R156-1 4R156-2 N-D111 G-D17 AC123 N-D431 4R88 TG2005 TG2005S TG2006 TG2006S TG2016 TG2016S TG2036 TG2036S TG3024	バイロンチューブクランプアダプター回達付 3.0mmチューブクランプアダプター(メタル) アライメントスリーブ(メタル) リベリーナシスパイク錐手 リケットアーマーミント ピラミッドレンジバー 30mmチューブクランプ 5mmオフセット チタン 製造中止ただし平成28年度まで修理対応可 ピラミッドレンジバー 30mmチューブクランプ 10°傾斜 チタン 製造中止ただし平成28年度まで修理対応可 ピラミッドレンジバー 30mmチューブクランプ スライド機構 チタン 製造中止ただし平成28年度まで修理対応可 チューブクランプ 5mmオフセット チタン チューブクランプ 10°傾斜 チタン スライドチューブクランプ 30mm チタン クリップアドレーブルミントクランプ ピラミッド付チューブクランプアダプター 34mmチタン チューブクランプアダプター 34mmステンレス クランプアダプター ウォータープルーフ 3.4φ チューブクランプアダプター 34mmチタン 傾斜角付クリップアダプター 34mm 10° 傾斜角付クリップアダプター 34mm 20° 傾斜角付クリップアダプター 34mm 30° ハイブアダプタ(Φ34)ステンレス合金 クリップアダプタ チタン耐30bar シルエット用コネクタ	バイルミット付 125kg対応 34mm スライド式アダプター(角調整用ハイブアダプタ) アライメントアダプタ 2.5mmパイプ用 パイプクランプアダプタ(アライメント調製無し) 10mmパイプ用 十字スライダー(タッチメント)(ラボック滑り子結合) T.G.2.0.1.6整量用 パイプクリップバンド型 G.O.S.整量用 斜面凹型(略量アライメント調製用)
	ターンテーブル	ターンテーブル 69,700 オットーボック 66,000 ナブテヨ 195,700 フラップオート 99,600 ホスマニ 66,000 ラボック 52,500 フラック 67,000 フラック 93,400 フラック 66,000 フラボック 151,200 フラック 93,300 フラボック 25,600 啓愛 25,600 啓愛 28,600 啓愛 31,800 高崎 28,000 德林	4R57 N-R100 189123 60762 M0620 M0930 M0541 M0642 M0680 M0681 SL0250 A2-12 A2-12-1 A2-13 TG2014 TKR-01	ターンテーブル ターンテーブル ステンレス合金 ターンテーブル ABOVE KNEE AKローテーナー ターンテーブル(チタン) ターンテーブル ステンレス ターンテーブル プラグつき ターンテーブル (チタン) ロティダ ターンテーブル 皿受け溝型ターンテーブル 下腿正座用ターンテーブル 大腿正座用ターンテーブル ターンテーブル A1-2-N用ターンテーブル ターンテーブル ターンテーブル ターンテーブル	ターンテーブル ターンテーブル ステンレス合金 ターンテーブル ABOVE KNEE AKローテーナー ターンテーブル(チタン) ターンテーブル ステンレス ターンテーブル プラグつき ターンテーブル (チタン) ロティダ ターンテーブル 皿受け溝型ターンテーブル 下腿正座用ターンテーブル 大腿正座用ターンテーブル ターンテーブル A1-2-N用ターンテーブル ターンテーブル ターンテーブル ターンテーブル
	トルクアブソーバー	トルクアブソーバー 22,200 クラックアブソーバー	50,000 オットーボック 53,300 オットーボック 56,400 オットーボック 63,200 オットーボック 172,200 クラックアブソーバー 296,500 オットーボック	4R40 4R86 4R85 4R39 4R10 4R120	トーションアダプター ソケットアダプター型 トーションアダプター 34mm トーションアダプター チューブクランプ 30mm トーションアダプター チューブ付 デルタツイスト
	伸展屈曲装置	伸展屈曲装置 22,700 オズール 22,700 オズール 14,200 オズール 1,950 啓愛 2,050 啓愛 1,550 高崎	TK-1170 TK-2070 M07-001 A1-1-1 A1-1-2 TG2017	トータルニー-1100用伸展補助バネ トータルニー用伸展補助バネ Swingkick リンク(膝伸筋用) 膝伸展用ゴム ウレタンベルト(伸展補助用)	トータルニー-1100用伸展補助バネ トータルニー用伸展補助バネ Swingkick リンク(膝伸筋用) 膝伸展用ゴム ウレタンベルト(伸展補助用)
足部	A. SACH足部 SACH	44,800 Proteor 54,400 Proteor 165,900 Proteor 62,000 ウィローウッド 402,500 クイローソット	IA200 IA101 IA400 IMP-SIZE PFDR-SIZE	ジエリーフット ライナステップブット DynaC インパルス ハスファインダー	ジエリーフット ライナステップブット DynaC インパルス ハスファインダー

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
		124,100 オズール ASPS-SIZE		アンビシャス	
		137,900 オズール FAPO-size		アシュア	
		315,400 オズール LP-Vari-Flex-Evo		L-PバリフレックスEvO	
		578,300 オズール RSPE-size		バリフレックスローラーEVO	
		360,300 オズール Vari-Flex-Evo		バリフレックスEvO	
		457,900 オズール VEOF-size		バリフレックスVFO(クイックアライン付)	
		495,000 オズール XLEX-LRF-size		LRFローラー	
		441,400 オズール XCFE-size		ハイカーフスル	
		116,200 オットーボック IC30		トライアス	
		248,000 オットーボック IC40		Cウォーキー 24~30cm	
		249,000 オットーボック IC50		トライアス	
		284,300 オットーボック IC61		トリトンVS	
		402,500 オットーボック IC62		トリトン ハモニー	
		211,700 オットーボック IC63		トリトンLP	
		254,100 オットーボック IC64		トリトンHD	
		36,400 オットーボック ID10		ダイナミックフット 男性用 指股付 22~30cm	
		36,400 オットーボック ID11		ダイナミックフット 女性用 指股付 22~28cm	
		92,000 オットーボック ID35		ダイナミックキーホルダー 指股付 22~30cm	
		350,500 オットーボック IE50		トライアスLP ブラック 指股付 22~31cm	
		205,700 オットーボック IE56		アクション	
		350,500 オットーボック IE57		ローライダーフットカバー付 22~31cm	
		203,700 オットーボック IJ52		アクション	
		18,500 オットーボック IS49		SACH フット 22~28cm	
		12,400 オットーボック IS66		SACHフット 指付 差高18mm 22~30cm	
		12,400 オットーボック IS70		SACHフット 指なし 22~29cm 販売中止 ただし平成29年度まで修理対応可	
		52,800 オットーボック IW95-P		アクアフット ウォーターフット アクアブーツ	
		42,600 オットーボック IW95-W		アクアフット ウォーターブーツ	
		242,000 フリーダムイノベーション F10		ダイナダクト	
		229,900 フリーダムイノベーション FS1000		シェア	
		217,800 フリーダムイノベーション FS2000		パシフィカ	
		223,800 フリーダムイノベーション FS3000		ハイランダー	
		217,800 フリーダムイノベーション FS4000		パシフィカLP	
		220,200 フリーダムイノベーション LP2000		LPサイム	
		222,800 フリーダムイノベーション RS1000		レネゲイト	
		447,500 フリーダムイノベーション RS1000		ランウェイ	
		347,500 フリーダムイノベーション RS2000		シエル	
		317,500 フリーダムイノベーション RS4000		シエル(本体)	
		99,200 フリーダムイノベーション VS1000		セネター	
		415,400 フレックスフット F-F-LPS-SP		ロー・プロファイル・サイム・スプリットトートあり	
		416,500 フレックスフット F-F-MH-SP		シートルブッシュ(男用) あり	
		658,300 フレックスフット F-F-RE-SP		リフレックスショックEV0・スプリットトートあり	
		49,500 マイント SCF185		カーボンライトフット	
		49,500 マイント SCF195		カーボンライトフット	
		50,100 マイント SFH110		シートルブッシュ(男用)	
		50,100 マイント SFH120		シートルブッシュ(女用)	
		50,100 マイント SLF135		シアトルライトフット	
		30,100 マイント SNE150		シアトルオナーフット	
		28,400 フット M1160		A1-SACH	
		63,400 フット M1180		I-Foot L	
		97,200 フット M1170		I-Foot	
		112,300 フット M1172		I-Foot Plus 22~25cmの2つの展開	
		16,400 フット A1-7		SACH足部	
		26,100 フット A1-7-N		SACH足部	
		14,200 フット TG3021		SACH足部(木製キール)	
		21,100 フット TG-3001		SACH足部(セミゴムキール)(耐水性)	
		66,000 フット ISF-1K01		トルネード・マイクロニックフット	
		13,800 その他SACH足部			
		25,600 ウィローウッド SAF-SIZE		オハイオ車輪足部	
		304,600 オズール ELPF-SIZE		イリジン車輪足部	
		23,000 オットーボック IH38		車輪足部 指付 21~28cm	
		542,500 フリーダムイノベーション RÖM		キンテラ(油圧足継手付き足部)	
		18,200 フット M1100		車輪足	

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
	C. 多輪足部	多輪	30,300 ラボック 15,900 敷板 17,500 敷板 27,500 敷板 18,400 高底 607,800 ブラックフォード 62,000 カーブル 2.2L 199,600 カーブル 66,000 オズール 121,900 オズール 224,300 オズール 388,700 オズール 66,000 オットーボック 70,100 オットーボック	M1150 A2-8 A1-8 A1-8-N TG3022 FC 22-30 L/R JMF-SIZE JFMA-SIZE FBPO-size JBPFxxv/R JMF-SIZE JLPO-size 1A30 IM10	スリーパーフット E.J.足部 輪足部 二輪足部 車輪足 エシュロン カーブル トライアングル フレックスフットバランス バランスフット カーブルアクシス タフクス グライシングガーブラスフット、指股あり アジャスト
	D. サイム用車部	サイム用	110,600 カレッジバークインダス トリ... 234,300 カレッジバークインダス CPI-01 トリ... 259,400 カレッジバークインダス CPI-02 トリ... 35,300 ブラックフォード 33,600 カーブル 2.4L 66,500 カーブル 4.0L 90,700 フリーダムノーベーション VS3000 ンズ 296,500 アイント 186,300 オットーボック 21,500 ラボック 21,500 ラボック 17,300 敷板 33,100 敷板	CPI-03 トリ... カレッジバークインダス CPI-01 トリ... カレッジバークインダス CPI-02 トリ... 519119～519136 519141～519148 529120～529137 VS3000 SVE175 TC20 M1112-L M1112-R A1-7-1 A1-19	トリビュートフット カレッジバークインダス ベンチャーフット 20mm差高 MULTIFLEX 4 FOOT 227mm(11.1") 25mm 20mm差高 DRINK FOOT ウォーキング (指股選択可、フットカバーセット) ボイジャー・フット プロサイム カーブドカバー付 25～28cm サイム用足部 (24cm左) サイム用足部 (24cm右) サイム用足部
足部調整用部品	バンパー	バンパー	2,100 ウィロー・ウッド 2,100 ウィロー・ウッド 2,100 ウィロー・ウッド 2,100 ウィロー・ウッド 2,100 ウィロー・ウッド 1,000 カレッジバークインダス AB CPI-01 トリ... 900 カレッジバークインダス AB CPI-02 トリ... 1,500 カレッジバークインダス FB CPI-01 トリ... 1,800 カレッジバークインダス FHB CPI-02 トリ... 1,600 カレッジバークインダス HB CPI-01 トリ... 1,000 カレッジバークインダス MP CPI-01 トリ... 2,200 ブラックフォード 2,800 ブラックフォード 4,600 ラボック 4,600 ラボック 4,600 ラボック 4,600 ラボック 4,600 ラボック 1,250 ラボック 1,250 ラボック 1,250 ラボック 1,250 ラボック 1,250 ラボック 1,250 ラボック 1,150 ラボック 1,150 ラボック 1,150 ラボック 1,150 ラボック 2,550 ラボック 2,550 ラボック 3,550 ラボック 3,550 ラボック 3,550 ラボック	SAF-00128 SAF-00132 SAF-00134 SAF-00140 SAF-00142 SAF-00144 AB CPI-01 トリ... カレッジバークインダス AB CPI-02 トリ... カレッジバークインダス FB CPI-01 トリ... カレッジバークインダス FHB CPI-02 トリ... カレッジバークインダス HB CPI-01 トリ... MP CPI-01 トリ... 409002～409004 409007～409009 M10-005 M10-006 M10-007 M10-008 M10-013 M10-014 M10-015 M10-016 M10-020 M10-060 M10-070 M10-080 M10-094 M10-095 SL10-010 SL10-020 SL10-040 SL10-050 SL10-060 SL10-100 SL10-110	オハイオ車輪足部用 バンパー (青) 前柔 オハイオ車輪足部用 バンパー (黒) 前柔通 オハイオ車輪足部用 バンパー (白) 後柔 オハイオ車輪足部用 バンパー (黄) 後柔 オハイオ車輪足部用 バンパー (緑) 後柔通 オハイオ車輪足部用 バンパー (赤) 後硬 ガレッジバークフット用アンクルブッシュ ベンチャーフット トリビュートフット用アンクルブッシュ カレッジバークフット用フロントバンパー ベンチャーフット・トリビュートフット用バンパー ガレッジバークフット用ヒールバンパー ガレッジバークフット用ミッドスタンスマップ カレッジバークフット用ミッドスタンスマップ 標準用ミッドスタンスマップ 標準用ミッドスタンスマップ 種高調節用キット (10mm) 種高調節用キット (20mm) 種高調節用キット (30mm) 種高調節用キット (40mm) ヒールバンパーキット (硬度5) ヒールバンパーキット (硬度6) ヒールバンパーキット (硬度6) 底屈バンパー (硬度60° 度) 底屈バンパー (硬度70° 度) 底屈バンパー (硬度80° 度) 底屈バンパー (硬度100° 度) 底屈バンパー (硬度40度) 輪ゴム (SL1010-A用) 底屈バンパー (SL1010-A用) 底屈バンパー (硬度40°) (M1025用) 底屈バンパー (硬度50°) (M1025用) 底屈バンパー (硬度60°) (M1025用) アンティリアバンパー (脚高10mm) アンティリアバンパー (脚高10mm)

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
			8,800 ラボック	M1210	フォームカバー(下腿用:角型)
			8,900 オットーボック	M1211	フォームカバー(下腿用:丸型)
			19,100 フルボック	M1241	インナーブーツカバー
			7,400 高崎	TG4036	フォームカバー(下腿用)
			7,700 川村義肢株式会社	IK-F110	IKフォームカバー
			14,900 徳林	TFC-EC	EVAフォームカバー(膝離断用)
ストッキネット	A. 股・太腿用	A. 股・太腿用	900 オットーボック	99B22	
			1,400 オットーボック	99B15	縫取り用(オットーボック99B14と併用可)
			2,150 オットーボック	99B14	コスマチックスストッキング2枚
			6,300 オットーボック	AB22	仕上キズ(脱着用)2枚
			2,000 フルボック	M1220	ストッキネット(太腿用)2枚
			2,200 フルボック	M1200	縫取り用バンド(太腿・下腿兼用)
			3,400 ラボック	M1222	ストッキング(太腿用)2枚(種あり)(ダブルカバーリングヤーン系)
			1,500 徳林	TCS-XA	太腿用ストッキンシングビニエーション (厚手1枚+薄手2枚)
	B. 下腿用	B. 下腿用	1,400 オットーボック	99B15	縫取り用(オットーボック99B16と併用可)
			1,300 オットーボック	99B16	コスマチックスストッキング(下腿義足用)2枚
リアルソックス	A. 股・太腿用	A. 股・太腿用	25,500 オルソヨーロッパ	U-9206	太腿シリスキン、販売中止、ただし平成28年度まで修理対応可
			23,200 ブラッヂフォード	571041	太腿ガード COVER AIR RSI-SM LADIES LIGHT TONE
	B. 下腿用	B. 下腿用	14,600 オルソヨーロッパ	SK-3117	スモールソックス
			11,500 オルソヨーロッパ	U-9506	足用シリコンカバー、販売中止、ただし平成28年度まで修理対応可
			35,500 ダウ	DSK-BK	DAW_SKIN(下腿用)
			48,200 ダウ	DSST-BK	DAW_SKIN 指又付(下腿用)
			14,300 佐藤	S-2	足元カバー2枚
			36,400 佐藤	S-3	下腿リアルカバー
			36,400 佐藤	8-4	下腿リアルカバー(指なしタイプ)
			14,200 ESP	LYN-PA0002	リンパブル(挿み込み式)
その他	吸着バルブ		14,200 ニール	LYN-PA0000	アースド
			14,200 オズニール	L-551002	アイスロック2.551(下腿用)
			14,400 オズニール	L-641000	アイスロック 641 バルブ式ロック
			6,100 オットーボック	21Y105	バルブ平ゴム 側面取付用
			16,300 オットーボック	21Y12	バルブ直芯式剤用(ネジ式吸着バルブ)
			12,700 オットーボック	21Y13	バルブ直芯式ノンヨン用(ネジ式吸着バルブ)
			11,600 オットーボック	21Y14	ブッシュユーバルブ
			9,600 オットーボック	21Y21	クリックバルブ
			14,800 オットーボック	21Y22	バルブ直芯式ノンヨン用 PVCクリップ付
			6,100 オットーボック	AR140	ワンウェイバルブ
			19,800 セントリー	CTFV-CFS	CTFV-CFSバルブ
			6,700 トヨターライフ	P12-320-2000	グリーンバルブ ステンレス 調節式 販売中止、ただし平成2.8年度まで修理対応可
			14,400 カルマーフ	P26110	BRバルブ
			4,950 フルボック	M0261	下腿用フルボック(貼付式)
			6,400 ラボック	M0261	下腿用バルブ(組込式) (M0240～組込可能)
			8,500 ラボック	M0255	ラミネーション用吸着バルブ・リングヤットリングセット
			11,500 オットーボック	M0236	ノンヨンバルブ(吸着バルブ用ノンヨン)
			18,500 フルボック	M0257	吸着バルブ(太腿吸着用(低圧自動開放)/用調節可能)
			22,700 ラボック	M0258	フレキシブルシングルケット用バルブ
			3,500 滅蠶	KI-BU-V3	TC バルブ
			6,000 滅蠶	KI-BU-V4	フランジバルブ 鋼製
			6,000 滅蠶	KI-BU-V2	ゴルトバルブ(引張)
			6,100 小原	37B-01	太腿吸着バルブ(引く式)
			6,100 小原	37B-02	太腿吸着バルブ(押す式)
			352,300 カカル	IXX02-S1A24/TTT19001	二二二、二二二、二二二、二二二、二二二、二二二(計五部との組合せ)
			24,100 ESP	LYN-PA0400	リンパレブ スライド
懸垂ベルト	A. 股・太腿用	A. 股・太腿用	18,700 オットーボック	21B37	太腿用ガスベンションシリーブ
			38,300 オットーボック	4R160+1	ギスキッド用ベルト
			13,900 オットーボック	SLF	太腿用ガスベンションシリーブ
			13,100 アルフス	SLE	インーストリーブガスベンションシリーブ
			22,700 ウィロー・ウッド	RLS-SIZE	アルファハイブリッドシリーブ
			9,900 ウィロー・ウッド	LLC-SIZE	リムロジックシリーブ
			15,600 ウィロー・ウッド	LLS-SIZE	リムロジックシリーブ
			17,700 カスカ	FLX/BAL-SIZE	カスカシリーブ
			28,400 オズニール	FLX-END-SIZE	アイスフレックス エンデュランス
			37,900 オズニール	F-2011-size	ICEROSSシリーブ
			4,200 オットーボック	45AA1	ゲイター(インサートシリーブ)
			7,400 オットーボック	9101	下腿用
			12,400 オットーボック	453A2	デルマプロテクション ニースリーブ

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考	
		21,300 オットーボック 31,200 オットーボック 20,300 シリボス 7,300 シリボス 6,600 ストレイフェネ 21,300 ストレイフェネ 14,200 プラ 6,100 プラボック 8,100 プラボック 9,200 ラボック 4,200 ラボック 5,500 レイブン 13,000 オットーボック 7,200 フィラワー	453A3 454A7 18181~18194 130X5 3S50 3S10 MGS4F1 M1600 M1602 M1601 M1602 RKS 453A4 1540	デルマプロフレックス ニースリープ ハニモニー ニースリープ デュラガルサスペンションスリーブ ERサスペンションスリーブ ニースリープ プロテクター コンデックススリーブ エヌエスエス ニースリープ J-Sleeve μ (極薄・透湿性) J-Sleeve STD (薄型・高伸性・抗菌防臭フィルム加工ネオプレン) エヌエスエス ニースリープ ラディックス膝スリーブ デルマプロテクション ニースリープ ショート KBMエッジ		
	KBMエッジ	断端袋	大腿用 下腿用	5,300 5,600		価格は、消臭加工処理をしたものを使用する場合における、年間の上限であること。
	バッテリーキット		32,600 オットーボック 67,700 オットーボック 7,100 オットーボックス 14,100 德球	757L16 4E50 J-B002 L1179	A.C.アダプター バッテリーチャージャー バッテリーチャージャー用 グラファイト空式五輪膝継手(オートバイロッド)用バッテリー	
	ライナーロックアダプタ		44,900 ウィローウッド 12,600 オズール 10,000 オズール 39,900 オズール 42,600 オズール 42,600 オズール 66,000 オズール 7,200 オズール 30,300 オズール 28,600 オズール 39,600 オズール 39,600 オズール 35,500 オズール 46,200 オットーボック 52,400 オットーボック 55,400 オットーボック 27,700 カスケード 10,500 カスケード 15,600 カスケード 32,700 カスケード 47,500 カスケード 41,900 カスケード 26,700 トウルーライフ 3,200 プラズ 25,600 プラズ 47,200 ラボック	0WW-700-AIS480 L-19200size L-211000 L-214000 L-214100 L-2143XY L-29200size L-521000 L-631000 L-651000 L-721000 LAA30-10N 6A30-20 6A20 6A40 IRS-200-AR IRS-200-MA IRS-200-PA IRS-600-AR IRS-600-ART IRS-650-AKL P-35501 S15750 S15749 M0291	アルファロック アイスロック19200size ラチエット式 アイスロック211 ラチエット式ロック アイスロック211 ラチエット式ロック アイスロック214 MSS用 IceLock214 AR オフセット アイスロック クラッチ式ピン アイスロック 621 フラット式ロック アイスロック 631 フラット式ロック アイスロック 651 フラット式ロック アイスロック 721 ラチエット式ロック シャトルロッド直付用 シャトルロッドプラスチックソケット直付用 シャトルロッド シャトルロッドマグノフレックス ICE-AT ICE-AT ICE-PL (フレート) ICE-PY (ピラミッドヨネクタ) ICE-ATC (クラッチロッド) アルミホルダー クラッチロッド ICE-ATCM (クラッチモジュラー) マスター ロック 販売中止 ただし 平成28年度まで修理対応可 日本製 キャッチピン ヨネクタ	
	ライナー	A ピンアタッチメントなし A ピンアタッチメントなし クッションライナー	56,700 SHINDO	SC001N	LIGHT FINE (ライト ファイン)	
		66,500 プラボック 35,800 アルプラス 35,600 アルプラス 35,900 アルプラス 29,800 アルプラス 30,200 アルプラス 29,400 アルプラス 5,200 ウィローウッド 8,500 ウィローウッド 66,000 ウィローウッド 66,000 ウィローウッド 79,200 オズール 94,200 オズール 123,100 オズール 108,600 オズール 124,900 オズール 143,700 オズール 28,800 オットーボック 30,500 オットーボック 41,100 オットーボック 116,200 オットーボック 42,600 オットーボック	M1515 ELFR20 ELFR24 ELFR28 ELPX20 ELPV24 ELPA28 ALA-VW ALA-C ALA-SIZE B350-SIZE COM/L-SIZE J-CL43-size J-W42-SIZE J-CL63-size J-CW63-size J-CT62-size 6192 6Y510 6Y93-C 6Y400 61512	SoftSkin S40シリコンライナー 下腿用 (クッション) イージーライナー 生地付 イージーライナー 生地付 イージーライナー イージーライナー イージーライナー アルファボリュニタマネージメントパッド アルファゲルカップ ZL-125mm×125mmクッションライナー ZL-125mm×125mmクッションライナー ICEROSS コンフォート クッションライナー ICEROSS デルモクッションライナー ICEROSS ICEROSS シナジークッションウェーブ ICEROSS アクティバ 日本製 プロファイルブリーナ バランスクッションライナー ポリマー カスタムライナー ボリュレタン3Dライナー		

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
		36,200 シリボス	18241~18248	デュアルグライナー	
		54,100 ダウ	DCLC-SIZE	クールライナー	
		72,600 フリーダム	FSI 3C		
		67,100 スティ	M893-SIZE	センシティブ	
		67,100 メディ	MC99-SIZE	プロテクトケア	
		49,100 整合	KI-PURE	ピュアライナー ピンなし	
		110,200 オズール	I-3692-SIZE	ICEROSS シールインX5	
		126,000 オズール	I-3664-SIZE	ICEROSS シールインAB	
		109,900 オズール	I-4613-SIZE	ICEROSS デルモシールイン・ライナー	
		131,100 オズール	I-47-SIZE	ICEROSS シールインV ウェーブ	
		116,500 オズール	I-73-SIZE	ICEROSS シールイン	
		116,500 オズール	I-7632-SIZE	ICEROSS トランスクロスフェミラル シールインX5	
		116,500 オズール	I-8673-SIZE	ICEROSS トランスクロスフェミラル シールインX5	
		129,900 オズール	I-8532/8632-SIZE	Iceross 大腿用シールインX	
		9,500 オズール	I-610-SIZE	ICEROSS シート	
		18,000 オズール	DIS-SIZE	ディスタルカット	
	B ピンアタッチメントあり B ピンアタッチメントあり	62,000 SHINDO	SC001P	LIGHT FINE (ライト フайн)	
		67,800 オズール	I-11-SIZE	ループ・クリートロックライナー	
		67,700 ウィロー・ウッド	H352-SIZE	アルファ ハイブリッドロッキングライナー	
		83,000 オズール	I-0124-SIZE	ICEROSS オリジナル カバーマトリクス有	
		229,600 オズール	I-1032-SIZE	ICEROSS スカルプト	
		94,200 オズール	I-4013-SIZE	ICEROSS シルバー・エクササイズ	
		108,500 オズール	I-4313-SIZE	ICEROSS デルモウェーブ	
		108,500 オズール	I-4913-SIZE	ICEROSS デルモTTヨニカル	
		104,400 オズール	I-5032-SIZE	ICEROSS コンパクト・ウーブ	
		90,800 オズール	I-5406-SIZE	ICEROSS コンパクト・ロッキングライナー	
		120,600 オズール	I-6003-SIZE	ICEROSS シナジー	
		140,700 オズール	I-6303-SIZE	ICEROSS シナジーウェーブ	
		116,500 オズール	I-7032-SIZE	ICEROSS トランスクロスフェミラル	
		116,500 オズール	I-7132-SIZE	ICEROSS トランスクロスフェミラル ヨニカル	
		70,300 オズール	ICE-SIZE	ICEROSS オリジナル カバー無し	
		42,600 オットーボック	6Y40	シリコーンライナー 前脛 布なし	
		35,500 オットーボック	6Y43		
		66,000 オットーボック	6Y70	シリコーン・シエルライナー 下腿用	
		72,600 オットーボック	6Y75	シリコーン・シエルライナー 下腿用 抗菌加工	
		84,700 オットーボック	6Y77	シリコーン3Dカーナー 下腿用	
		77,400 オットーボック	6Y80	TFアダプターライナー 下腿用	
		77,400 オットーボック	6Y85	TFアダプターライナー 抗菌加工	
		28,800 オットーボック	6Y90	コボリマーライナー	
		57,700 フラット	M1510	SoftSkin S40シリコーンライナー 下腿用(ビブ)	
		41,800 シリボス	I8201~I8208	デュアルグライナー ピンつき	
		58,000 ダウ	DCLC-SIZE	クール ロックライナー	
		79,800 フリーダム	FSI 3P		
		65,900 オズール	A65710	イヌクサカクショウツク	
		61,100 オズール	M892-SIZE		
		67,100 スティ	M893-SIZE	センシティブ	
		67,100 メディ	MC99-SIZE	プロテクトケア	
		50,400 オズール	KI-PURE-P	ホリマークライナー ピンつき	
	その他の部品	A. フットカバー A. フットカバー	27,200 オズール	FCE0XXY	E.v.o 専用フットカバー
		11,600 オットーボック	2C4	フットシェル 1C40専用 修理交換用	
		14,900 オットーボック	2C5	フットシェル 修理交換用	
		18,900 カレッジペーキングダス	FS-01	フットシェル	
		トリ			
		23,000 ウィロー・ウッド	FSHA-SIZE	オハイオ社フットカバー	
		21,300 ウィロー・ウッド	FSIW-SIZE	デュラウォーカー用フットカバー	
		3,600 オットーボック	700-SS001	オットーボック用フットカバー	
		2,500 オットーボック	SL-SPECTRA-SOCK	スペクトラソックス	
		3,000 カレッジペーキングダス	FTS-167	スペクトラソックス・カレッジペーブラット用	
		トリ			
		2,800 オズール	IKA6300-SIZE	スペクトラソックス	
		17,000 オズール	K-190100	ブレッシュシャーバードセットN01 大	
		47,700 オズール	I-SXF1-SIZE	Iceross 大腿用シールインX 専用シール	
		2,800 オットーボック	TR117	ソケット式ネオチャージ	
		5,500 オットーボック	4F34	ロックゴムトヨヨルヨニット	
		302,500 オットーボック	4R144	ハイモニードP2	
		229,900 オットーボック	4R147	ハイモニードP3	
		302,500 オットーボック	4R448	ハイモニードP4	
		25,200 オットーボック	5D1	ボーリビューコンタクトシステム	
		6,100 オットーボック	5S1	側面用空気枕	
		15,600 オットーボック	5S2	断端用空気枕	
		5,400 クィップラー	125256	ラミネーションホスト	

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
			5,400 12,000	ライフ ラボック	125272 M1620 ラミネーションホスト SAKAGE ストラップタイプ

(注) 1 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。
 2 断端袋については、年間の上限額の範囲内である限り、必要な枚数を交付することができるものであること。
 3 フォームカバーのうち、インスタンクトカバーを使用する場合は、製作要素価格における外装の価格及び修理基準における外装の価格を40%に相当

3 装具

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
股継手	A. ロック式	1. 輪止め式	5,700 5,800 5,800	小原 小原 小原	21A-023 21A-021 21A-022
		2. スッパー付き 輪止め式	6,100	合愛	K1-105-1
					鉄輪止め式股関節金具 小 鉄輪止め式股関節金具 大 鉄輪止め式股関節金具 中
	B. 滑動式		5,400 5,100 6,900 5,800 5,500 3,600 3,800 4,000 59,300 60,700	齊愛 齊愛 K1-106-1 K1-106-2 K1-106-3 小原 小原 21A-012 小原	K1-105-2 K1-105-3 K1-106-1 K1-106-2 K1-106-3 21A-013 21A-012 21A-011 70381 70382
		3. レバーロック式	59,300	ホスマニ	
		4. ダイヤルロック	42,500	トイフェル	22322001
			7,900	トクダオルソティック	T0-755
			11,000	トイフェル	T0-755
			4,600	フイラフー	58528
			4,600	フイラフー	58529
			4,600	フイラフー	58537
			11,900	A-2-2	
			20,900	リハビテック	
	C. 文具兼行式		29,800	オルソメリカ	4262-05
			88,300	キャンプスカンジナビ	SWA-J
			36,300	トイフェル	22311101
			41,300	トイフェル	05728
			42,600	トイフェル	050732
			42,600	トイフェル	050757
			66,000	トイフェル	052100
			41,300	トイフェル	058545
			41,300	トイフェル	058552
			41,300	トイフェル	058560
膝継手	A. 滑動式	1. 普通型	8,000 8,800 11,800 5,700 5,700 5,700 6,000 6,500 5,800 5,800	齊愛 K1-107 K1-108 K1-SG-B24-1 小原 小原 小原 小原 小原 小原 K1-1001 自准 自准	
			242,000	ボリメディック	05-136-00
			46,900	松本	MG2001-2
			292,800	松本	MG2001-1
					本体
					膝関節 軽合金
					膝関節 鋼
					膝関節 鋼 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
					ショラ滑動(輪なし) 筋金:普通品 中間
					ショラ滑動(輪なし) 筋金:普通品 小
					ショラ滑動(輪なし) 筋金:普通品 極小
					ショラ滑動(輪なし) 筋金:普通品 中
					ショラ滑動(輪なし) 20mm 軽合金/ステンレス製
					ショラ滑動(遊動式) 18mm 軽合金/ステンレス製
					ショラ滑動(遊動式) 16mm 軽合金/ステンレス製

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
			5,600	日進 T-831-4	膝継手(遊動式)、14mm、軽合金/ステンレス製
			5,200	日進 T-831-5	膝継手(遊動式)、14mm、軽合金/ステンレス製
			5,200	日進 T-831-6	膝継手(遊動式)、12mm、軽合金/ステンレス製
		2. オフセット	13,800	膝盖 K-115-1	膝関節大曲 軽合金 6×20
			13,800	膝盖 K-115-2	膝関節大曲 軽合金 6×18
			13,800	膝盖 K-115-3	膝関節大曲 軽合金 6×16
			13,700	膝盖 K-115-4	膝関節大曲 軽合金 5×20
			13,700	膝盖 K-115-5	膝関節大曲 軽合金 5×18
			13,700	膝盖 K-115-6	膝関節大曲 軽合金 5×16
			13,700	膝盖 K-115-7	膝関節大曲 軽合金 5×14
			10,700	小原 15A-001	シラ遊動(輪なし)筋金:太曲 大
			10,700	小原 15A-002	シラ遊動(輪なし)筋金:太曲 小
			12,100	小原 16A-001	鞍大腿補助器前足太曲 大
			12,100	小原 16A-002	鞍大腿補助器筋金太曲 中
			12,100	小原 16A-003	鞍大腿補助器筋金太曲 小
			12,100	小原 16A-004	鞍大腿補助器筋金太曲 機小
B. ロック式	1. 輪止め式	22,400	オットーボック	17B20	モション二膝継手、リングロック 内カーブ、ステンレス
		22,400	オットーボック	17B42	モション二膝継手、リングロック ストレート、ステンレス
		8,100	膝盖 K-109-1	2. オットーリング	内カーブ、ステンレス
		8,100	膝盖 K-109-2	リング膝關節 軽合金 6×18	内カーブ、ステンレス
		8,100	膝盖 K-109-3	リング膝關節 軽合金 6×16	内カーブ、ステンレス
		8,100	膝盖 K-109-4	リング膝關節 軽合金 6×14	内カーブ、ステンレス
		8,500	膝盖 K-109-5	リング膝關節 軽合金 5×18	内カーブ、ステンレス
		8,500	膝盖 K-109-6	リング膝關節 軽合金 5×16	内カーブ、ステンレス
		8,500	膝盖 K-109-7	リング膝關節 軽合金 5×14	内カーブ、ステンレス
		7,800	膝盖 K-109-8	リング膝關節 軽合金 3×14	内カーブ、ステンレス
		11,300	膝盖 K-110	リング膝關節 鋼	内カーブ、ステンレス
		17,000	小原 13A-001	鉄輪止筋金 大	内カーブ、ステンレス
		17,000	小原 13A-002	鉄輪止筋金 中	内カーブ、ステンレス
		17,000	小原 13A-003	鉄輪止筋金 中間	内カーブ、ステンレス
		17,000	小原 13A-004	鉄輪止筋金 小	内カーブ、ステンレス
		17,000	小原 13A-005	鉄輪止筋金 極小	内カーブ、ステンレス
	2. スッパー付き 輪止め式	29,800	アドバンフィット	A-1311	SPEX(伸展補助付 4×16 右・左)
		29,800	アドバンフィット	A-1312	SPEX(伸展補助付 4×16 左・右)
		96,100	オットーボック	17B105=16	モーション二膝継手、ウェッジロック 下腿内側カーブ付、チタン製
		101,000	オットーボック	17B105=20	モーション二膝継手、ウェッジロッド、下腿内側カーブ付、チタン製
		96,100	オットーボック	17B106=16	モーション二膝継手、ウェッジロッド 左右兼用、チタン製
		101,000	オットーボック	17B106=20	モーション二膝継手、ウェッジロック 左右兼用、チタン製
		14,300	バシフィックサブライ B-90-13	3-wayジョイント	3-wayジョイント
		14,300	バシフィックサブライ B-90-14	3-wayジョイント	3-wayジョイント
		14,300	バシフィックサブライ B-90-15	3-wayジョイント	3-wayジョイント
		14,300	バシフィックサブライ B-90-16	3-wayジョイント	3-wayジョイント
		14,300	バシフィックサブライ B-90-17	3-wayジョイント	3-wayジョイント
		9,700	膝盖 K-111	スルーパーリング膝關節 軽合金	スルーパーリング膝關節 軽合金
		15,600	膝盖 K-111N	スルーパーリング膝關節 軽合金	スルーパーリング膝關節 軽合金
		19,800	膝盖 K-112	スルーパーリング膝關節	スルーパーリング膝關節
		15,100	膝盖 K-116-1	膝関節角度付 軽合金 6×20	膝関節角度付 軽合金 6×20
		15,100	膝盖 K-116-2	膝関節角度付 軽合金 6×18	膝関節角度付 軽合金 6×18
		15,100	膝盖 K-116-3	膝関節角度付 軽合金 6×16	膝関節角度付 軽合金 6×16
		14,600	膝盖 K-116-4	膝関節角度付 軽合金 5×20	膝関節角度付 軽合金 5×20
		14,600	膝盖 K-116-5	膝関節角度付 軽合金 5×18	膝関節角度付 軽合金 5×18
		14,600	膝盖 K-116-6	膝関節角度付 軽合金 5×16	膝関節角度付 軽合金 5×16
		13,300	膝盖 K-116-7	膝関節角度付 軽合金 5×14	膝関節角度付 軽合金 5×14
		8,300	小原 12A-001	シラ輪止筋金 極大	シラ輪止筋金 極大
		8,400	小原 12A-002	シラ輪止筋金 大1	シラ輪止筋金 大1
		8,300	小原 12A-003	シラ輪止筋金 大2	シラ輪止筋金 大2
		8,200	小原 12A-004	シラ輪止筋金 中1	シラ輪止筋金 中1
		8,200	小原 12A-005	シラ輪止筋金 中2	シラ輪止筋金 中2
		8,000	小原 12A-006	シラ輪止筋金 小1	シラ輪止筋金 小1
		8,000	小原 12A-007	シラ輪止筋金 小2	シラ輪止筋金 小2
		7,100	小原 12A-008	シラ輪止筋金 極小	シラ輪止筋金 極小
		6,700	日進 T-830-1	膝継手リングロック式 20mm 軽合金/ステンレス製	膝継手リングロック式 20mm 軽合金/ステンレス製
		6,700	日進 T-830-2	膝継手リングロック式 16mm 軽合金/ステンレス製	膝継手リングロック式 16mm 軽合金/ステンレス製
		6,700	日進 T-830-3	膝継手リングロック式 14mm 軽合金/ステンレス製	膝継手リングロック式 14mm 軽合金/ステンレス製
		6,600	日進 T-830-4	膝継手リングロック式 12mm 軽合金/ステンレス製	膝継手リングロック式 12mm 軽合金/ステンレス製
		6,500	日進 T-830-5	膝継手リングロック式 10mm 軽合金/ステンレス製	膝継手リングロック式 10mm 軽合金/ステンレス製
		6,500	日進 T-830-6	膝継手リングロック式 8mm 軽合金/ステンレス製	膝継手リングロック式 8mm 軽合金/ステンレス製

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
	C スイスロック式				
		32,600 オットーボック	17B23	モジュラー膝継手 ベールロック ロングレバー 内カーブ ステンレス	
		32,600 オットーボック	17B45	モジュラー膝継手 ベールロック ロングレバー スリーブ ブラック	
		34,300 オットーボック	17B23=16K	モジュラー膝継手 ベールロック 上向きショートレバー内側カーブ	
		35,700 オットーボック	17B23=20K	モジュラー膝継手 ベールロック 上向きショートレバー内側カーブ	
		21,400 膝愛	K-103-1	新型レバー付膝関節 軸合金 6×18	
		18,900 膝愛	K-103-2	新型レバー付膝関節 軸合金 6×16	
		20,600 膝愛	K-103-3	新型レバー付膝関節 軸合金 5×16	
		20,300 膝愛	K-103-4	新型レバー付膝関節 軸合金 5×14	
		28,100 膝愛	KI-07-0104	スプリングレバー付膝関節 軸合金 6×18	
		28,100 膝愛	KI-07-0105	スプリングレバー付膝関節 軸合金 5×18	
		28,100 膝愛	KI-07-0106	スプリングレバー付膝関節 軸合金 6×16	
		28,100 膝愛	KI-07-0197	スプリングレバー付膝関節 軸合金 5×16	
		17,000 膝愛	KI-SG-B	大腿用歯止筋金 鋼	
		17,500 小原	17A-001	ハガネ大腿用歯止筋金 特大	
		17,500 小原	17A-002	ハガネ大腿用歯止筋金 中	
		17,500 小原	17A-003	ハガネ大腿用歯止筋金 小	
		17,500 小原	17A-004	ハガネ大腿用歯止筋金 特小	
		17,500 小原	17A-005	ハガネ大腿用歯止筋金 中	
		17,000 膝愛	K-101	新型歯止 軸合金 左右	
	D. 撐引き式	22,300 膝愛	K-102	新型止止 鋼 左右	
		17,200 小原	18A-001	器具用鍛造引筋金 焼ネジ式 大	
		17,200 小原	18A-002	器具用鍛造引筋金 焼ネジ式 中	
		17,200 小原	18A-003	器具用鍛造引筋金 焼ネジ式 小	
	E. トライラテラル	42,300 フィラワニ	50203	トライラテラルキット 小 右	
		42,300 フィラワニ	50211	トライラテラルキット 小 左	
		42,300 フィラワニ	50229	トライラテラルキット 中 左	
		42,300 フィラワニ	50237	トライラテラルキット 中 右	
		42,300 フィラワニ	50245	トライラテラルキット 大 右	
		42,300 フィラワニ	50252	トライラテラルキット 大 短 左	
		42,300 フィラワニ	50260	トライラテラルキット 特大 短 右	
		42,300 フィラワニ	50278	トライラテラルキット 大 短	
		42,600 フィラワニ	50419	トライラテラルキット 大 長	
		42,100 フィラワニ	50427	トライラテラルキット 大 長	
		42,100 フィラワニ	50435	トライラテラルキット 小 長	
		42,300 フィラワニ	50491	トライラテラルキット 特大 長 右	
		42,300 フィラワニ	50500	トライラテラルキット 特大 長 左	
		42,300 フィラワニ	50518	トライラテラルキット 大 長 右	
		42,300 フィラワニ	50526	トライラテラルキット 大 長 左	
	F. ダイヤルロック	17,000 FLAP技研	F-A-1		
		55,400 LG技研	CR001	クレイン	
		17,000 ドームフィット	A-1201	AOPダイヤル 22mm(4×10mm)	
		56,800 ワルトラフレックス	13-SS	伸展・屈曲補助付膝継手	
		90,800 ワルトラフレックス	KO-1SS-KIT	ワルトラセーフステップ	
		22,900 膝愛	K-102	膝伸展調節装置	
		31,500 膝愛	K-200-1	ダイヤルロック 軸合金 5×18	
		31,500 膝愛	K-200-2	ダイヤルロック 軸合金 5×16	
		31,500 膝愛	K-200-3	ダイヤルロック 軸合金 5×14	
		28,100 膝愛	K-200-5	ダイヤルロック 軸合金 3×13	
		23,400 膝愛	K-200-6	ダイヤルロック 軸合金 4×14	
		25,600 小原	12B-001	ダイヤルロック 大	
		25,300 小原	12B-002	ダイヤルロック 小	
		24,900 小原	12B-003	ダイヤルロック 小	
		24,900 小原	12B-004	ダイヤルロック 特小	
		22,400 小原	12B-005	ダイヤルロック 特小	
		14,900 小原	12B-006	ダイヤルロック 片側フリー	
		55,400 小原	12B-011	レノックスヒル金具 長下肢用	
		34,800 小原	12B-012	レノックスヒル金具 短用	
	G. 多軸膝	I. 游動式	24,100 Breg Inc	Breg D-2	
		59,400 D10	4T-12	ボーティチュードヒンジ	
		96,300 D10	10E-12	22.1フツクシムヒンジ	
		56,800 G-II	15H-1	多軸ヒンジ 調整付左用	
		56,800 G-II	15I-1	多軸ヒンジ 調整付右用	
		66,000 medi	M4s-01	M4sヒンジ	
		25,600 OSSUR	18011	U1ヒンジ	
		25,600 OSSUR	18021	U1ヒンジ	

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
			28,400	Sakima CB01A-01	SCBF-01
			36,800	Sakima CB03A-01	SCBF-02
			38,600	Sakima CB04A-01	SCBF-03
			35,500	Townsend Design 19281/19291	タウンゼントモーションヒンジ右用,左用
		134,200 オズール	CT1-01	CT1ヒンジ	
		14,300	14-03	KCO1伸展アーム	
		18,700	029702ACT	KCO2伸展チタン,ACL用	
		19,200	029705	KCO2伸展アルミ	
		21,400	21-04	KCO2伸展チタン,ACL用	
		22,800	029703AC	KCO1伸展ステンレス,ACL用	
		38,300	029702T	KCO2伸展チタン,ACL用	
		3,000	K-120	サボニタ用膝継手	
		16,800	K-111	多機能継手	
		21,600	K-AM7-1	旭川マスク式膝継手,(フリー)	
		69,700	K1-0AF	OAファンタジー膝装具用継手	
		16,000	029700	KCO1伸展4屈曲ステンレス	
		17,300	029754	KCO4伸展4屈曲ステンレス	
		18,500	029700AC	KCO2伸展4屈曲ステンレス,ACL用	
		18,900	029707T	KCO4伸展4屈曲チタン	
		19,200	029755	KCO4伸展4屈曲アルミ	
		20,300	029701	KCO2伸展4屈曲アルミ	
		22,400	029701AC	KCO4伸展4屈曲,ACL用	
		35,600	029709T	KCO2伸展4屈曲チタン	
		53,400	SL616KS	ステップロック	
足継手	A..制御式(制限付)	24,100	Breg BR-70010-1	Breg足継手	
		17,000	FLAP技研 F-A-1		
		25,600	Scott orthotic Labs MAI-100A		
		4,250	トランクスコット A-2201	ダブルループ・ボリュームレバ (4×20mm)	
		8,200	A-2101	ダイヤル式・アルミニウム (3×20mm)	
		4,500	ウルトラフレックス UUL	ユニバーサルジョイント	
		11,300	オムニカーブ	モジュラーデザイン前脚用 リバーブーステンレス	
		11,500	オムニカーブ	モジュラーデザイン前脚用 リバーブーステンレス	
		7,600	ギヤフニーツ	ストラップ 大人用	
		7,200	ギヤフニーツ	使用体重20~60kg	
足継手	B..スカスカ式	7,700	ギヤフニーツ	使用体重55~80kg	
		7,700	ギヤフニーツ	使用体重60~80kg	
		10,700	ギヤフニーツ	使用体重30~60kg	
		20,600	キャンブスカンシナビ KDL-J	キディライト	
		47,500	ショミ義肢製作所 D1-800	ドリームジョイントII トルク調整型	
		24,800	A224000000	ドリームジョイントII 大	
		24,800	A224000001	セレクトアンクルジョイント 小	
		29,400	020840	PDC 足継手 2方向 大	
		29,600	Z-12Z	PDA	
		32,900	020894	PDC 足継手 1方向 大	
足継手	C..ベック式	7,400	ベッカー 740-L	ダマラックIサイズ	
		7,400	ベッcker 740-M	ダマラックMサイズ	
		7,400	ベッcker 740-P	ダマラックPサイズ	
		7,400	ベッcker 742-L-75	ダマラック背屈補助I 硬度75	
		7,400	ベッcker 742-L-95	ダマラック背屈補助I 硬度95	
		7,400	ベッcker 742-M-75	ダマラック背屈補助M 硬度75	
		7,400	ベッcker 742-M-85	ダマラック背屈補助M 硬度85	
		7,400	ベッcker 742-M-95	ダマラック背屈補助M 硬度95	
		7,400	ベッcker 742-P-75	ダマラック背屈補助P 硬度75	
		7,400	ベッcker 742-P-85	ダマラック背屈補助P 硬度85	
足継手	D..スカスカ式	7,400	ベッcker 742-P-95	ダマラック背屈補助P 硬度95	
		23,400	ベッcker 747		
		25,200	ベッcker 750-L	キャンバーL	
		25,200	ベッcker 750-M	キャンバーM	
		25,000	ベッcker 750-S	キャンバーS	
		6,700	ベッcker 760-L	オクラホマL	
		6,700	ベッcker 760-P	オクラホマP	
		6,700	ベッcker 760-S	オクラホマS	
		8,600	ベッcker 775-L	ジレット	
		11,400	ベッcker 775-M	ジレット大用	
		7,200	ベッcker 775-I	ジレット	

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
			7,200	ペッカーナ 776-P	ジレット
			7,100	ペッカーナ 776-AC	ジレット背屈補助大人用ゴルフアシスト
			7,100	ペッカーナ 776-AG	ジレット背屈補助大人用ゴールド
			7,100	ペッカーナ 776-AS	ジレット背屈補助大人用ジルベ
			7,100	ペッカーナ 776-CG	ジレット背屈補助
			7,100	ペッカーナ 776-CS	ジレット
			8,800	啓愛 K-201	固定足関節 足板なし
			8,800	啓愛 K-201	固定足関節 緩手ステンレス・支柱軽合金5×16(直/曲)
			8,300	啓愛 K-201-2	固定足関節 緩手ステンレス・支柱軽合金 3×12(直/曲) 足板付 製造中止 ただし 平成28年度まで修理対応可
			8,800	啓愛 K-201-3	固定足関節 緩手ステンレス・支柱軽合金 3×10(直/曲) 足板付 製造中止 ただし 平成28年度まで修理対応可
			8,800	啓愛 K-201-4	固定足関節 緩手ステンレス・支柱軽合金 3×10(直/曲) 足板付 製造中止 ただし 平成28年度まで修理対応可
			6,100	啓愛 K-203	固定足関節 軽合金
			6,100	啓愛 K-203	固定足関節 軽合金
			5,500	啓愛 KI-203-1	固定足関節 軽合金 5×16 チタン足板2mm厚用
			5,400	啓愛 KI-203-2	固定足関節 軽合金 4.5×14 チタン足板2mm厚用
			5,400	啓愛 KI-203-3	固定足関節 軽合金 4×12 チタン足板2mm厚用
			9,000	小原 10A-001	特殊足関節 鋼 4x11
			9,800	小原 10A-002	鉄足関節固定筋金 大
			9,800	小原 10A-003	鉄足関節固定筋金 中
			9,600	小原 10A-004	鉄足関節固定筋金 中間
			9,600	小原 10A-005	鉄足関節固定筋金 小
			9,300	小原 10A-005	鉄足関節固定筋金 極小
			6,400	小原 3A-001	小原式シユフ足関節 固定筋金 大あぶみ
			6,100	小原 3A-002	小原式シユフ足関節 固定筋金 中あぶみ
			6,000	小原 3A-003	小原式シユフ足関節 固定筋金 小あぶみ
			6,400	小原 4A-001	小原式シユフ足関節 固定筋金 大
			5,300	小原 4A-001	米式シユフ足関節固定筋金 大
			5,100	小原 4A-002	米式シユフ足関節固定筋金 中
			4,700	小原 4A-003	米式シユフ足関節固定筋金 小
			7,100	自進 T-800-1	遊動足継手分離型 16mm 軽合金
			6,600	自進 T-800-2	遊動足継手分離型 14mm 軽合金
			4,700	自進 T-801-1	遊動足継手一体型 16mm 軽合金
			4,700	自進 T-801-2	遊動足継手一体型 14mm 軽合金
			4,100	自進 T-801-3	遊動足継手一体型 12mm 軽合金
B 制御式(補助付)	1 一方向	17,300 オットーボック	17B59	モジュラー足継手 背屈補助付 ストレート ステンレス	
			17,300 オットーボック	17B63	モジュラー足継手 背屈補助付 内カーブ ステンレス
			30,200 テイムス	TAPS-LI	足継手(二方向調整機能付き) 製造中止 ただし 平成27年度まで修理対応可
			20,200 テイムス	20B2000	
			17,600 トイフェル	20480136/20480236	ジャストラブットプレース
			17,600 トイフェル	20480137~20480139/20480	ジャストラブットブリニス
			17,600 トイフェル	20480140~20480141/20480	ジャストラブットプレース
			17,600 トイフェル	20480142~20480143/20480	ジャストラブットプレース
			17,600 トイフェル	20480144/20480244	ジャストラブットプレース
			17,600 トイフェル	20480145/20480245	ジャストラブットプレース
			66,400 ハーネックサフライ	6950023-SIZE	GSD-RU用油圧ヒート
			23,700 ペッカーナ	743-P, 743-L	
			9,900 啓愛 K-207-1	前傾足関節 緩手ステンレス・支柱軽合金5×16	
			9,900 啓愛 K-207-2	前傾足関節 緩手ステンレス・支柱軽合金5×14	
			9,500 啓愛 K-207-3	前傾足関節 緩手ステンレス・支柱軽合金 3×12 足板付 製造中止 ただし 平成28年度まで修理対応可	
			6,800 啓愛 K-208-1	前傾足関節 緩手ステンレス・支柱鋼材 製造中止 ただし 平成28年度まで修理対応可	
			6,800 啓愛 K-208-2	前傾足関節 緩手ステンレス・支柱軽合金 3×12 足板付 製造中止 ただし 平成28年度まで修理対応可	
			6,500 啓愛 K-208-3	前傾足関節 緩手ステンレス・支柱鋼材 製造中止 ただし 平成28年度まで修理対応可	
			7,300 啓愛 K-209-1	前傾足関節 緩手ステンレス・支柱軽合金 5×16	
			7,300 啓愛 K-209-2	前傾足関節 緩手ステンレス・支柱軽合金 4×14	
			7,300 啓愛 K-209-3	前傾足関節 緩手ステンレス・支柱軽合金 4×12	
			7,500 啓愛 K-210	前傾足関節 頭のみ	
			7,000 啓愛 KL-209-1	前傾足関節 軽合金 5×16 チタン足板 2mm 厚用	
			6,100 啓愛 KL-209-2	前傾足関節 軽合金 4×14 チタン足板 2mm 厚用	
			5,700 啓愛 KL-209-3	前傾足関節 軽合金 4×12 チタン足板 2mm 厚用	
			5,400 小原 6A-003	小原式シユラクレンザンク足関節筋金小	
			5,400 小原 6A-002	小原式シユラクレンザンク足関節筋金中	
			6,100 小原 6A-001	小原式シユラクレンザンク足関節筋金大	
			6,500 小原 5A-003	小原式シユラクレンザンク足関節筋金 小あぶみ	
			6,100 小原 5A-002	小原式シユラクレンザンク足関節筋金 中あぶみ	
			6,700 小原 5A-001	小原式シユラクレンザンク足関節筋金 大あぶみ	
			46,200 川村義肢 978-L/R	ゲイトイソリューションプラスチックタイプ	
			10,400 川村義肢 99-125		

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
				1,400 小原 9A-013 1,300 日進 T-804-1 遊動足継手用あぶみ型 260mm ステンレス製 1,300 日進 T-804-2 遊動足継手用あぶみ型 240mm ステンレス製 1,300 日進 T-804-3 遊動足継手用あぶみ型 220mm ステンレス製 1,300 日進 T-804-4 遊動足継手用あぶみ型 200mm ステンレス製 1,300 日進 T-804-5 遊動足継手用あぶみ型 180mm ステンレス製 1,300 日進 T-804-6 遊動足継手用あぶみ型 160mm ステンレス製 2,100 日進 T-814-1 遊動足継手用あぶみ型 特大 260mm ステンレス製 2,100 日進 T-814-2 遊動足継手用あぶみ型 特大 240mm ステンレス製 1,600 有蘭 AR-03ST11-01 足板 S1109 1,600 有蘭 AR-03ST11-02 足板 S1112 1,600 有蘭 AR-03ST11-03 足板 S1113 2,300 有蘭 AR-03ST11-04 足板 S1114 2,300 有蘭 AR-03ST11-05 足板 S1115	
	B 制御式（補助付）	1 一方向	17,000 ハートウォーカージャパン HWJ. G. C. 12	ゲイトコレクター用靴型足板	
				1,700 啓愛 K-212 足板・前傾...[鋼/ステンレス] 2,500 啓愛 K-212-PP PP装具足板前傾...[ステンレス(短/中/長)] 3,100 啓愛 T-810-1 足継手(1方向はね制御付)用あぶみ型 165mm ステンレス製 700 日進 T-810-2 足継手(1方向はね制御付)用あぶみ型 165mm クロームモリブデン鋼 700 日進 T-810-3 足継手(1方向はね制御付)用あぶみ型 130mm ステンレス製 700 日進 T-810-4 足継手(1方向はね制御付)用あぶみ型 130mm クロームモリブデン鋼 足板・前傾...[ステンレス]	平成28年度まで修理対応可
		2. 足板付一方向		1,700 啓愛 K-211 2,400 啓愛 K-211S 靴型足板・前傾脚踏...[ステンレス] 2,400 啓愛 K-211W 靴型足板・前傾脚踏...[ステンレス] 2,000 啓愛 K-211-A-1 靴型足板・前傾...[ステンレス 3×50×260] 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可 2,000 啓愛 K-211-A-2 靴型足板・前傾...[ステンレス 3×29×260] 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可 2,000 啓愛 K-211-B-1 靴型足板・前傾...[ステンレス 3×25×240] 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可 2,000 啓愛 K-211-B-2 靴型足板・前傾...[ステンレス 3×29×240] 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可 2,000 啓愛 K-211-C-1 靴型足板・前傾...[ステンレス 3×50×220] 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可 2,000 啓愛 K-211-C-2 靴型足板・前傾...[ステンレス 3×29×220] 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可 1,500 小原 9A-021 足板式・米式ジャラクレンザック足闊筋用 大 1,500 小原 9A-022 足板式・米式ジャラクレンザック足闊筋用 中 1,500 小原 9A-023 足板式・米式ジャラクレンザック足闊筋用 小 1,500 小原 9A-024 足板式・米式ジャラクレンザック足闊筋用 小 1,500 小原 9A-025 足板式・米式ジャラクレンザック足闊筋用 極小 1,500 小原 9A-026 足板式・米式ジャラクレンザック足闊筋用 最小 1,300 日進 T-809-1 足継手(1方向はね制御付)用あぶみ型 260mm ステンレス製 1,300 日進 T-809-2 足継手(1方向はね制御付)用あぶみ型 240mm ステンレス製 1,300 日進 T-809-3 足継手(1方向はね制御付)用あぶみ型 220mm ステンレス製 1,300 日進 T-809-4 足継手(1方向はね制御付)用あぶみ型 200mm ステンレス製 1,300 日進 T-809-5 足継手(1方向はね制御付)用あぶみ型 180mm ステンレス製 1,300 日進 T-809-7 足継手(1方向はね制御付)用あぶみ型 160mm ステンレス製 2,100 日進 T-815-1 足継手(1方向はね制御付)用あぶみ型 特大 260mm ステンレス製 2,100 日進 T-815-2 足継手(1方向はね制御付)用あぶみ型 特大 240mm ステンレス製 3,900 オットーポック 17899 キシューラーあぶみ 一方向 足板なし...ショート[ステンレス] 1,700 啓愛 K-218-1 新型足板・前後...[鋼/ステンレス] 3×19×158 1,700 啓愛 K-218-2 新型足板・前後...[鋼/ステンレス] 3×16×120 1,700 啓愛 K-218-3 新型足板・前後...[鋼/ステンレス] 2×13×105 2,100 啓愛 K-218-PP PP装具足板前傾脚踏...[短/長] 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可 3,700 啓愛 KI-218-PP-11 PP装具足板前傾脚踏...[短/長] 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可 700 日進 T-813-1 足継手(2方向はね制御付)用あぶみ型 157mm ステンレス製 700 日進 T-813-2 足継手(2方向はね制御付)用あぶみ型 157mm クロームモリブデン鋼 足板・前傾...[ステンレス 3×200]	平成28年度まで修理対応可
		3. 二方向		1,400 啓愛 K-217-1 足板・前傾...[ステンレス 3×175] 1,400 啓愛 K-217-2 足板・前後...[ステンレス 3×150] 1,600 啓愛 K-217-3 足板・前後...[ステンレス 3×260] 1,600 啓愛 K-217-4 足板・前後...[ステンレス 3×240] 1,600 啓愛 K-217-5 足板・前後...[ステンレス 3×220] 2,400 啓愛 K-217S 靴型足板・前後脚踏...[ステンレス] 2,000 啓愛 K-217-(ABC)-(12) 靴型足板・前後...[ステンレス 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可] 2,000 啓愛 K-217-1 足板・前後...[ステンレス 3×220] 1,500 小原 9A-031 足底板・米式ジャラダブルクレンザック 筋金用 大 1,500 小原 9A-032 足底板・米式ジャラダブルクレンザック 筋金用 中 1,500 小原 9A-033 足底板・米式ジャラダブルクレンザック 筋金用 小 5,100 小原 177-24 足板・ハイヨード用足底板 1,300 日進 T-812-1 足継手(2方向はね制御付)用あぶみ型 260mm ステンレス製	平成28年度まで修理対応可

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
			1,300	日進 T-812-2	足継手,(2方向ばね制御付),用あぶみA型 240mm,ステンレス製
			1,300	日進 T-812-3	足継手,(2方向ばね制御付),用あぶみA型 220mm,ステンレス製
	C.歩行あぶみ		19,900	アドバンスフィット A-6000	荷重調節装置付
			24,900	アドバンスフィット A-6100	荷重調節装置付,Ver.2
			21,300	ハートウォーカージャ HWJ.G.C.11	ゲイトコレクター用靴型足板
			15,900	パン バンブ4.22×17.72 6950024-SIZE	GSD-R1用あぶみ
			18,400	リハビテック A-I-L	PTB:坐骨免荷用,耐荷重90kg
			9,900	膝愛 KI-D-301	接着直・鍛合金 サイズ (S-5×14/M-5×16/MM-5×18/L-5×20)
			5,700	膝愛 KI-D-301-L	板づき直・鍛合金 サイズ (S-5×14/M-5×16/MM-5×18/L-5×20)
			8,200	膝愛 KI-D-301-2	板づき曲・鍛合金 サイズ (S-5×14/M-5×16/MM-5×18/L-5×20)
			8,200	膝愛 KI-SG-B31	大腿用補助器 (トーマス式) 鋼 製造中止 ただし 平成28年度まで修理対応可
			7,100	膝愛 KI-SG-B32	大腿用補助器 (トーマス式) 鋼 製造中止 ただし 平成28年度まで修理対応可
			7,700	膝愛 KI-SG-B33	大腿用補助器 (トーマス式) 鋼 製造中止 ただし 平成28年度まで修理対応可
			7,700	膝愛 KI-SG-B34	大腿用補助器 (トーマス式) 鋼 製造中止 ただし 平成28年度まで修理対応可
			7,700	膝愛 KI-SG-B35	大腿用補助器 (トーマス式) 鋼 製造中止 ただし 平成28年度まで修理対応可
			4,300	膝愛 KI-SG-B37	大腿用アブミ
			4,300	膝愛 KI-SG-B38	大腿用アブミ
			4,300	膝愛 KI-SG-B39	大腿用アブミ
			4,300	膝愛 KI-SG-B40	大腿用アブミ
			7,000	小原 11A-201	ショーラアブミ 金具本体 大
			7,000	小原 11A-202	ショーラアブミ 金具本体 中
			7,000	小原 11A-203	ショーラアブミ 金具本体 小
			2,700	川村義賛 692102-SIZE	川村式強度あぶみ
			15,900	川村義賛 6950022-SIZE	ゲイトソリューションデザイン あぶみ
その他	あぶみゴム		340	膝愛 KI-SG-B58	アブミ用底ゴム 大
			340	膝愛 KI-SG-B60	アブミ用底ゴム 小
			500	膝愛 KI-SG-B59	アブミ用底ゴム 中
			440	膝愛 KI-D-301-3	アブミ用底ゴム サイズ (大/中/小)
			680	小原 11A-301	アブミ金具用底ゴム 大
			680	小原 11A-302	アブミ金具用底ゴム 中
			680	小原 11A-303	アブミ金具用底ゴム 小
	ターンパックル		4,300	膝愛 KI-N-010-S	ターンパックル 小
			4,300	膝愛 KI-N-010-SS	ターンパックル 極小
			4,600	今仙 M6410	タイヤロックセーリング継手 (2ヶ1組)
			41,300	今仙 M5610-A	タコメル継手 (黒:太ハンドル・シルバー:小ハンドル)
			9,100	小原 80E-200	ターンパックル
	標準靴		20,200	両足用	
	装具用制御装置		1,700	オットー ポック 17S1	スナップス上,ズブ
			1,700	オットー ポック 17S2	スナップストップ 背屈増強チップ
			18,400	ハートウォーカージャ HWJ.GC04	ゲイトコレクター用内外旋制御バーセット
			18,500	パン ハートウォーカージャ HWJ.GC02	ゲイトコレクター用カフ
			42,600	パン ハートウォーカージャ HWJ.GC03	ゲイトコレクター用リンク機構
			29,800	膝愛 KI-18-1000	DACS AF0 力源ユニット
			25,200	今仙 M5700	Easy Stride
	デニスブラウン		7,500	フィラワード 012195	デニスブラウン リベット止め式
			9,100	フィラワード 010215	デニスブラウン クランプ
			3,100	膝愛 KI-E-F-T-M	イーンースタンス部品 足板のみ Mサイズ
			3,400	膝愛 KI-E-F-L	イーンースタンス部品 足板のみ Lサイズ
			3,600	膝愛 KI-M-T	ミルキーブル品 足板のみ
			6,400	膝愛 KI-M-L	ミルキーブル品 パーのみ
			7,100	膝愛 KI-M-B	ミルキーブル品 バーのみ
			7,800	膝愛 KI-N-001	デニスブラウン 製造中止 ただし平成27年度まで修理対応可
			39,700	Basko Healthcare 2810	P.E.A Static Quick Release
足板			2,100	膝愛 KC-1	靴底用板
			2,100	膝愛 KC-2	靴底用板
			2,100	オットー ポック 1784=16	モジュラー支柱 フラットタイプ 上方用,ステンレス製
			19,300	オットー ポック 1784=16-T	モジュラー支柱 フラットタイプ ストレート アルミ16mm
			21,100	オットー ポック 1784=20	モジュラー支柱 フラットタイプ 上方用,ステンレス製
			19,300	オットー ポック 1784=20-T	モジュラー支柱 フラットタイプ ストレート,チタン,20mm
			21,100	オットー ポック 1785=16	モジュラー支柱 フラットタイプ 下方用,ステンレス製
			21,100	オットー ポック 1785=20	モジュラー支柱 フラットタイプ 下方用,ステンレス製
			1,200	オットー ポック 1786=16	モジュラー支柱 フラットタイプ ストレート アルミ16mm

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
上肢 装具		1,200 オットーボック	17B6=20	モジュラー支柱 フラットタイプ ストレート アルミ20mm	
		1,400 オットーボック	17B7=16	モジュラー支柱 フラットタイプ カーブ付 アルミ16mm	
		1,400 オットーボック	17B7=20	モジュラー支柱 フラットタイプ カーブ付 アルミ20mm	
		8,600 オットーボック	17V128=16x100	モジュラー支柱 ラミネーション用ストレート	
		7,200 オットーボック	17V128=16x80	モジュラー支柱 ラミネーション用ストレートステンレス製	
		8,200 オットーボック	17V128=20x100	モジュラー支柱 ラミネーション用ストレートステンレス製	
		7,500 オットーボック	17V128=20x80	モジュラー支柱 ラミネーション用ストレートステンレス製	
		15,400 オットーボック	17V129=16	モジュラー支柱 ラミネーション用 カーブ付 ステンレス製	
		16,200 オットーボック	17V129=20x100	モジュラー支柱 ラミネーション用 カーブ付 ステンレス製	
		9,000 ティムス	TAPS-PSM	短下肢装具用後方平板支柱 アルミ製	
肩 肘 手 指 その他の 体幹 装具		25,900 ティムス	TAPS-FSC1	短下肢装具用後方平板支柱 カーボン製 リジット	
		25,900 ティムス	TAPS-PSC2	短下肢装具用後方平板支柱 カーボン製 セミリジット	
		25,900 ティムス	TAPS-PSC3	短下肢装具用後方平板支柱 カーボン製 スクリュード	
		25,900 ティムス	TAPS-PSC4	短下肢装具用後方平板支柱 カーボン製 フレキシブル	
		19,700 アドバンフィット	A-3201	ワイヤームギア式(腋下型)	
肩 肘 手 指 その他の 体幹 装具		19,700 アドバンフィット	A-3301	ダイヤルロック式(腋下型)	
		30,200 アドバンフィット	A-3501	エバーミギア式(前方型・右)	
		30,200 アドバンフィット	A-3503	エバーミギア式(前方型・左)	
		30,200 アドバンフィット	A-3505	ダイヤルロック式(前方型・右)	
		30,200 アドバンフィット	A-3507	ダイヤルロック式(前方型・左)	
		68,900 リハビテック	C-1-1	フレッシュ	
		8,500 アドバンフィット	A-3401	ダイヤルリングロック式(4×19mm)	
		12,800 アドバンフィット	A-3412	ダイヤルロック肘継手	
		38,390 ワルトズブリッケス	WHD-P11	前腕回内・回外補助付	
		52,800 ワルトズブリッケス	U3-AA	伸展・屈曲補助付肘継手	
把手 装具用部品		42,600 オットーボック	17BK1	コレクションジョイント	
		12,500 オットーボック	17BK2		
		11,600 有圧	AR-04EJ08-01		
		52,800 ウルトラブリッケス	U3-AA1	伸展・屈曲補助付手継手	
		9,900 トゥルーライフ	IS-1100-I	ROM手継手	
		47,400 フレクサーハンド	B. F. O		
		36,500 ハニーインターナショナル	PSB-301	ポータブルスプリングバランサー テーブル用プラケット	
		58,200 ハニーインターナショナル	PSB-302	ポータブルスプリングバランサー 車いす用プラケット	
		119,500 ハニーインターナショナル	PSB-300	ポータブルスプリングバランサー	
		84,500 啓愛	KI-BFO-1	製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可	
指 装具用部品		23,100 タガワ	TM-2	ボタンホール変形用	
		23,100 タガワ	TM-1	スクリューホール変形用	
		24,500 タガワ	TM-1-3	スワンネック変形 3連式 指先	
		24,500 タガワ	TM-3	側方・動揺用	
		24,500 タガワ	TM-3-K	側面変形用	
		24,800 タガワ	TM-2-3	ボタンホール変形 3連式 指先	
		24,800 タガワ	TM-4	スパイラルプレース	
		14,800 京セラメディカル株式会社	JMM MK-1	リングメイト	
		700 オットーボック	17F52	モジュラー支柱 フラットタイプ ストレート アルミ	
		23,500 斜頸枕用部品		斜頸橋正装具	
体幹 装具		14,300 啓愛	KI-N-005A-4	首部金具	
		15,500 小原	57D-010	ミルウォーキーネックリング	
		6,000 啓愛	KI-N-005A-1	前方支柱 腹金具	
		5,700 小原	57D-021	前方支柱	
		9,800 啓愛	KI-N-005A-2	後方支柱 腰合金及びステンレス	
		8,600 小原	57D-032	後方支柱 ステンレス	
		10,400 小原	57D-031	後方支柱 腰合金	
		1,100 啓愛	KI-N-005A-3	ベルト引掛金具	
		820 小原	57D-041	アウトリガー	
		3,350 小原	57D-051	二重式蝶番	
前方 支柱 固定 金具		4,000 啓愛	KI-N-005A-5	蝶番(遊動)	
		1,100 啓愛	KI-N-005A-6	蝶番(固定)	
		750 小原	57D-061	普通蝶番(シングル蝶番)	

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
(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。					

4 座位保持装置

名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
支持部	頭部	20,800 PHP	AXSB-SR	分割ヨーバックサポートS
		22,100 PHP	AXSB-MR	分割ヨーバックサポートM
		23,100 PHP	AXSB-SF	分割ヨーバックサポートS
		23,500 PHP	AXSB-LR	分割ヨーバックサポートL
		23,500 PHP	AXSB-MF	分割ヨーバックサポートM
		24,900 PHP	AXSB-LF	分割ヨーバックサポートL
		25,400 PHP	AXSB-XSR	分割ヨーバックサポートXS
		25,400 PHP	AXSB-XXSR	分割ヨーバックサポートXXS
	23,100 R82A/S	89613-1		アダミックヘッド・サポート
	23,300 R82A/S	990511		ヘッドサポートNo.3
	24,300 R82A/S	996711		ヘッドサポートNo.7
	53,800 Stealth Products	STE-CP280	CP280	
	62,800 Stealth Products	STE-SUS9B	SUS9B	
	80,200 Stealth Products	STE-SU108	SU108	
	115,200 Stealth Products	STE-i2i		頭部支持
	15,600 THERAFIN	3170-F		ソフトタッパー2.1F(ストラップ)
	8,900 アシスト	AS-SE-01		セミオーダーヘッドレスト
	29,500 アシスト	ASS-HG-001		フルオーダーヘッドレスト
	76,500 ワイドスマイザー	PRO	PRO	ヘッドレス・P.R.O.
	8,700 オットーボック	430C1		ヘッド/ネックサポート コンビネーション
	11,000 オットーボック	430C2		ヘッド/ネックサポート フラッシュコントロール
	11,000 オットーボック	430C3 及び 430C4		ヘッド/ネックサポート X-シェイプ
	78,800 サンライズメディカル	PRO-HU		ヘッドアップ
	24,100 てあい	FHS-01		フレキシブル・ヘッドサポート1
	24,100 てあい	FHS-02		フレキシブル・ヘッドサポート2
	25,500 ピークエス	SE001		PAS採用・ルーム頭部
	31,200 ピークエス	SE001		オーバーモードヘッドレスト
	47,500 ベルモピール	1823081		ヘッドレストエルゴー型 クッションのみ
	47,500 ベルモピール	1824256		ヘッドレス・横敷き クッションのみ
	11,200 レンギー	415L89=SK425		フォニームド・ヘッドサポートクッション
	11,300 レンギー	415L88=SK425		フォニームド・ヘッドサポートクッション(マイゴー用)
	17,500 西川	3000		ヘッドレス・シート
	10,200 日進	ABS_head		ABS・ヘッドサポート
	10,600 日進	ABS_NEX		ABS・スクリューロック
	59,200 風の郷	NE-LL-001	Necle-Lo-Lock-001	
	19,200 有薗	AR-06SP14-01		ヘッドレスト金具
	21,700 有薗	TYA-005		ヘッドレスト販売中止 ただし平成27年度まで修理対応可
体幹部	53,600 Cascade Designs	VAR47500	エボリューションバック (エーグッシュジョン) レギュラー35cm	
	53,600 Cascade Designs	VAR47501	エボリューションバック (エーグッシュジョン) レギュラー38cm	
	53,600 Cascade Designs	VAR47502	エボリューションバック (エーグッシュジョン) レギュラー40cm	
	53,600 Cascade Designs	VAR47503	エボリューションバック (エーグッシュジョン) レギュラー43cm	
	53,600 Cascade Designs	VAR47504	エボリューションバック (エーグッシュジョン) レギュラー45cm	
	58,200 Cascade Designs	VAR47510	エボリューションバック (エーグッシュジョン) トール35cm	
	58,200 Cascade Designs	VAR47511	エボリューションバック (エーグッシュジョン) トール38cm	
	58,200 Cascade Designs	VAR47512	エボリューションバック (エーグッシュジョン) トール40cm	
	58,200 Cascade Designs	VAR47513	エボリューションバック (エーグッシュジョン) トール43cm	
	58,200 Cascade Designs	VAR47514	エボリューションショルダーパック (エーグッシュジョン) トール46cm	
	60,900 Cascade Designs	4430411020	パリライドJRバックDEEP	
	61,200 Cascade Designs	4400121610	アイコンミッドバック	
	61,200 Cascade Designs	4400321610	ハイロードバック	
	66,000 Cascade Designs	4400221610	アイコントールバック	
	85,100 Cascade Designs	4400421610	ライセンスアーバック	
	90,500 Cascade Designs	VAR47522	エボリューションバック (エーグッシュジョン) ティープ	
	65,300 INVACARE	PBE1414	マトリックスエリートバック	
	20,800 PHP	AXSB-SR	分割ヨーバックサポート S	
	22,100 PHP	AXSB-MR	分割ヨーバックサポート M	
	22,100 PHP	AXSB-SF	分割ヨーバックサポート S	
	23,500 PHP	AXSB-LR	分割ヨーバックサポート L	
	23,500 PHP	AXSB-MF	分割ヨーバックサポート M	
	24,900 PHP	AXSB-LF	分割ヨーバックサポート L	
	25,400 PHP	AXSB-XSR	分割ヨーバックサポート XS	
	25,400 PHP	AXSB-XXSR	分割ヨーバックサポート XXS	
	26,800 PHP	AXSB-XLK	分割ヨーハップサポート XL	

名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
		28,900	PHP	AXSB-XLF
	TARTA DESIGN S.R.L.	148,800	4L-S/M/L/XL	分割ハイバックサポート XL THE BACK 4VERTEBRA (VERTEBRA×4段)
	TARTA DESIGN S.R.L.	148,800	4S-S/M/L/XL	THE BACK 4VERTEBRA スタンダード (VERTEBRA×4段, スタンダード)
	TARTA DESIGN S.R.L.	154,200	5C-S/M/L/XL	THE BACK 5VERTEBRA コンツアーニ (VERTEBRA×5段, コンツアーニ)
	TARTA DESIGN S.R.L.	154,200	5S-S/M/L/XL	THE BACK 5VERTEBRA スタンダード (VERTEBRA×5段, スタンダード)
	TARTA DESIGN S.R.L.	159,700	6G-S/M/L/XL	THE BACK 6VERTEBRA コンツアーニ (VERTEBRA×6段, コンツアーニ)
	TARTA DESIGN S.R.L.	159,700	6S-S/M/L/XL	THE BACK 6VERTEBRA スタンダード (VERTEBRA×6段, スタンダード)
		38,100	アシスト	AS-SE-02 セミオニダー背もたれ
		57,800	アシスト	ASS-HG-002 フルオニダー背もたれ
		66,000	サンライズメディカル	J3パック 標準 J3パック
		81,700	サンライズメディカル	J3パック ディ... プラテラル アッパー
		112,200	サンライズメディカル	体幹保持バックサポート
		112,200	サンライズメディカル	体幹保持バックサポート
		119,800	サンライズメディカル	体幹保持バックサポート
		119,800	サンライズメディカル	体幹保持バックサポート
		125,800	サンライズメディカル	体幹保持バックサポート
		50,700	ジェイ	3500B ケアバック17"-18"幅用 43-45cm
		50,700	ジェイ	3502B ケアバック19"-20"幅用 48-50cm
		50,700	ジェイ	3505B ケアバック15"-16"幅用 38-40cm
		66,000	ジェイ	J2パック14"-19"幅用
		66,000	ジェイ	J2パック14"-19"幅用
		66,000	ジェイ	J2パック20"幅用
		66,000	ジェイ	J2パック20"幅用
		79,300	ジェイ	2320 ジェイディープコントゥアーパック20"幅用
		79,300	ジェイ	2314~2319 ジェイディープコントゥアーパック14"-19"幅用
		48,800	ピーエース	PAS採寸モールド(体幹部)
		57,800	ピーエース	オーダーモールド背もたれ
		52,800	ピーエース	3Gシート(クッション)トントン
		19,700	レッギー	マイヨン ショルダーバンド
		56,100	西川	0007 Nクッション (CAD-CAMモニルドタイプクッション)
骨盤・大腿部	Cascade Designs	42,600	Cascade Designs	77000110102 バリュームJRCシートクッション
	Cascade Designs	44,400	VAR72410	エボリューション30×35、空気量1バルブ調整式ウェッジ付車いすクッション
	Cascade Designs	44,400	VAR74410	エボリューション35×35、空気量1バルブ調整式ウェッジ付車いすクッション
	Cascade Designs	44,400	VAR74610	エボリューション35×40、空気量1バルブ調整式ウェッジ付車いすクッション
	Cascade Designs	44,400	VAR76610	エボリューション40×40、空気量1バルブ調整式ウェッジ付車いすクッション
	Cascade Designs	44,400	VAR76810	エボリューション40×45、空気量1バルブ調整式ウェッジ付車いすクッション
	Cascade Designs	44,400	VAR78810	エボリューション45×40、空気量1バルブ調整式ウェッジ付車いすクッション
	Cascade Designs	53,600	VAR72422	プロフォーム30×35、左右の空気量バルブ調整式車いすクッション
	Cascade Designs	53,600	VAR74422	プロフォーム35×35、左右の空気量バルブ調整式車いすクッション
	Cascade Designs	53,600	VAR74622	プロフォーム35×40、左右の空気量バルブ調整式車いすクッション
	Cascade Designs	53,600	VAR76622	プロフォーム40×40、左右の空気量バルブ調整式車いすクッション
	Cascade Designs	53,600	VAR76822	プロフォーム40×45、左右の空気量バルブ調整式車いすクッション
	Cascade Designs	53,600	VAR78822	プロフォーム45×40、左右の空気量バルブ調整式車いすクッション
	Cascade Designs	56,100	VAR720002	プロフォーム45×45、左右の空気量バルブ調整式車いすクッション
	Cascade Designs	66,000	VAR720032	メリディアン 前後の空気量バルブ調整式車いすクッション
	INVACARE	40,400	MAPS	メリディアン フロント、前後の空気量バルブ調整式車いすクッションベース付
	INVACARE	46,500	MAVI	マトリックスPS、クッション
	INVACARE	58,000	Flotech Solution Xtra	マトリックスViクッション
		38,100	アス	セミオニダー座面 AS-SE-03
		57,800	アシスト	フルオニダー座面 ASS-HG-003
		49,500	サンライズメディカル	J2クッション 18"×16" 45.7×40.6cm
		49,500	サンライズメディカル	J2クッション 18"×18" 45.7×45.7cm
		64,300	サンライズメディカル	J2クッション 20"×20" 50.8×50.8cm
		54,400	サンライズメディカル	J2クッション 18"×20" 45.7×50.8cm
		64,300	サンライズメディカル	J2クッション 24"×20" 61.0×50.8cm
		49,500	サンライズメディカル	J2クッション 15.5"×16" 39.4×40.6cm
		49,500	サンライズメディカル	J2クッション 15.5"×18" 39.4×45.7cm
		54,400	サンライズメディカル	J2クッション 15.5"×20" 39.4×50.8cm
		49,500	サンライズメディカル	J2クッション 14"×16" 35.6×40.6cm
		54,400	サンライズメディカル	J2ディープクッション 16"×16" 40.6×40.6cm
		57,400	サンライズメディカル	J2ディープクッション 16"×18" 40.6×45.7cm
		57,400	サンライズメディカル	J2クッション 17"×19" 43.2×38.1cm

名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
		57,400	サンライズメディカル 2477	J2ディープクッション 17"×17" 43.2 x 43.2cm
		57,400	サンライズメディカル 2486	J2ディープクッション 18"×18" 45.7 x 40.6cm
		57,400	サンライズメディカル 2488	J2ディープクッション 18"×18" 45.7 x 45.7cm
		58,000	サンライズメディカル J-FUSION	ジェイ・フュージョンクッション
	42,600	シェイ	700	デュオクッション 18" x 16" 45.7 x 40.6cm
	42,600	シェイ	701	デュオクッション 18" x 18" 45.7 x 45.7cm
	42,600	シェイ	702	デュオクッション 18" x 16" 45.7 x 40.6cm
	42,600	シェイ	703	デュオクッション 16" x 16" 40.6 x 40.6cm
	42,600	シェイ	706	デュオクッション 16" x 18" 40.6 x 45.7cm
	46,500	ジェイ	709	デュオクッション 20" x 18" 50.8 x 45.7cm
	49,600	シェイ	944	エクストリームクッション 18" x 16" 45.7 x 43.2cm
	49,600	シェイ	946	エクストリームクッション 14" x 16" 35.6 x 40.6cm
	49,600	シェイ	955	エクストリームクッション 15" x 15" 38.1 x 38.1cm
	49,600	シェイ	956	エクストリームクッション 15" x 16" 38.1 x 40.6cm
	56,000	ジェイ	960	エクストリームクッション 16" x 20" 40.6 x 50.8cm
	49,600	シェイ	961	エクストリームクッション 16" x 16" 40.6 x 40.6cm
	49,600	シェイ	967	エクストリームクッション 16" x 17" 40.6 x 43.2cm
	49,600	ジェイ	968	エクストリームクッション 16" x 18" 40.6 x 45.7cm
	49,600	シェイ	976	エクストリームクッション 17" x 16" 43.2 x 40.6cm
	49,600	ジェイ	977	エクストリームクッション 17" x 17" 43.2 x 43.2cm
	56,000	シェイ	980	エクストリームクッション 18" x 20" 45.7 x 50.8cm
	49,600	シェイ	986	エクストリームクッション 18" x 16" 45.7 x 40.6cm
	49,600	ジェイ	988	エクストリームクッション 18" x 18" 45.7 x 45.7cm
	22,700	シェイ	2200	シェイクション 18" x 16" 45.7 x 40.6cm
	22,700	シェイ	2201	シェイクション 18" x 18" 45.7 x 45.7cm
	26,100	ジェイ	2202	ジェイクション 20" x 18" 50.8 x 45.7cm
	22,700	シェイ	2203	シェイクション 18" x 20" 45.7 x 50.8cm
	22,700	シェイ	2205	ジェイクション 15.5" x 16" 39.4 x 40.6cm
	22,700	シェイ	2206	ジェイクション 18" x 18" 39.4 x 45.7cm
	58,100	シェイ	1100N	GSクッション 18" x 20" 45.7 x 50.8cm
	58,100	ジェイ	1105N	GSクッション 16" x 19" 40.6 x 48.3cm
	58,100	シェイ	1110N	GSクッション 14" x 17" 35.6 x 45.2cm
	58,100	シェイ	1111N	GSクッション 10" x 13" 25.4 x 33.0cm
	58,100	ジェイ	1115N	GSクッション 12" x 15" 30.5 x 38.1cm
	42,600	シェイ	3100B	ケアクッション 18.5" x 18" 46.9 x 45.7cm
	42,600	ジェイ	3101B	ケアクッション 18.5" x 20" 46.9 x 50.8cm
	42,600	シェイ	3105B	ケアクッション 18" x 18" 43.1 x 45.7cm
	42,600	シェイ	3106B	ケアクッション 16.5" x 20" 41.9 x 50.8cm
	46,500	ジェイ	3109B	ケアクッション 20.5" x 17" 52.0 x 43.2cm
	145,200	ダイカ	NK-TC40 及び NK-TC36	アルファブランクッション
	59,400	ビジョイフル	AGK	エアージークッション
	48,800	ピエニス	SE006	PAS採寸モールド・骨盤・大腿部
	57,800	ピエニス	SE003	オーダーメイドモールド座クッション
	33,500	モール	1826136	3.Gモール
	51,400	ヘルモビール	1828928	ヨルブスロホクッション
	54,000	横浜ゴム	Y-MS-315	Medi-AirSky315
	54,000	横浜ゴム	Y-MS-340	Medi-AirSky340
	57,000	横浜ゴム	Y-MS-390	Medi-AirSky390
	185,100	横浜ゴム	MA-Y-340A	Medi-AirSky
	185,100	横浜ゴム	MA-Y-390A	Medi-AirSky
	56,100	西川	0008	Nクッション (CAD-CAMモールドタイプクッション)
	12,700	日進	ABS Pelvis	ABS ベルビス
足部	42,600	R82A/S	89144-0	フットレスト・セット サイズ1
	42,600	R82A/S	89144-00	フットレスト・セット サイズ2
	53,500	R82A/S	PDP5-891141	x:panda & Panda 5 フットレスト・セット
	53,500	R82A/S	PDP5-891142	x:panda & Panda 5 フットレスト・セット
	53,500	R82A/S	PDP5-891143	x:panda & Panda 5 フットレスト・セット
	13,200	アシスト	AS01-SS	COPAN (コパン) 足台セット S.S
	13,500	アシスト	AS01-S	COPAN (コパン) 足台セット S
	13,800	アシスト	AS01-M	COPAN (コパン) 足台セット M
	14,100	アシスト	AS01-L	COPAN (コパン) 足台セット L
	51,400	ヘルモビール	1829524	3.G足台セット
	193,600	ヘルモビール	1826749	電動足部支持
	26,700	川村義肢	HLC-1990-SIZE	ハイトリーフチア フットヒギングサポート
	21,700	有菌	TYA-00-6	パケットバリー足台 販売中止 ただし平成27年度まで修理対応可

名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考	
支持部ベース	体幹部	10,900 PHP 15,100 PHP 21,800 PHP 37,200 PHP 62,300 ジェイ 66,800 ジェイ 62,300 ジェイ 62,300 ジェイ 62,300 ジェイ 12,700 ベルモビール	AM-SIZE L/R AM-SIZE CMA-SIZE S600 S602 S603 S605 S607 S610 306396	アーム左右片側 エンドカバー アーム左右一組 中央マウントアーム モジュラー バック アルミ シェル 18"用 モジュラー バック アルミ シェル 20"用 モジュラー バック アルミ シェル 17"用 モジュラー バック アルミ シェル 16"用 モジュラー バック アルミ シェル 15"用 モジュラー バック アルミ シェル 14"用 調整バッド	
	骨盤・大腿部	6,800 ジェイ 6,800 ジェイ 11,500 ジェイ 6,800 ジェイ 6,800 ジェイ 11,500 ジェイ 6,800 ジェイ 6,800 ジェイ 6,800 ジェイ 6,800 ジェイ 7,400 ジェイ 26,100 ジェイ 31,800 ジェイ 11,300 ベルモビール	S100 S101 S102~S104 S105 S106 S107 S108 S110 S111 S115 S2100 S2101 S2105 S2106 S2108 S2102 S2103 S2104 S2107 S2108 170-272 273 1825736	S.シート インサート 18" x 16" 45.7 x 40.6cm S.シート インサート 18" x 18" 45.7 x 45.7cm S.シート インサート 15.5" x 16" 39.4 x 40.6cm S.シート インサート 15.5" x 18" 39.4 x 45.7cm S.シート インサート 15.5" x 20" 39.4 x 50.8cm S.シート インサート 14" x 16" 35.6 x 40.6cm ソリッドシートインサート 14" x 13" 35.6 x 33.0cm ソリッドシートインサート 10" x 10" 25.4 x 25.4cm ソリッドシートインサート 12" x 12" 30.5 x 27.9cm J2ソリッドシート インサート 18" x 16" 45.7 x 40.6cm J2ソリッドシート インサート 18" x 18" 45.7 x 45.7cm J2ソリッドシート インサート 15.5" x 16" 39.4 x 40.6cm J2ソリッドシート インサート 15.5" x 18" 39.4 x 45.7cm J2ソリッドシート インサート 14" x 16" 35.6 x 40.6cm J2ソリッドシート インサート 20" x 20" 50.8 x 50.8cm J2ソリッドシート インサート 18" x 20" 45.7 x 50.8cm J2ソリッドシート インサート 24" x 20" 61.0 x 50.8cm J2ソリッドシート インサート 15.5" x 20" 39.4 x 50.8cm J2ソリッドシート インサート 10" ~ 18" 幅用 ジェイアシャスタブルソリッドシート 18.5" ~ 22" 幅用 外転防止 エッジ	
	体幹部、骨盤・大腿 部供用型	22,200 西川 23,300 西川 24,500 西川 25,700 西川 35,000 西川	2030 2035 2040 2045 2050	アルミバン 30cm巾 アルミバン 35cm巾 アルミバン 40cm巾 アルミバン 45cm巾 アルミバン 特殊サイズ	
	体幹部、骨盤・大腿 部一体型	180,200 R82 A/S 186,800 R82 A/S 200,900 R82 A/S 222,700 R82 A/S 67,700 R82A/S 77,500 R82A/S 89,500 R82A/S 72,600 R82A/S 99,700 R82A/S 107,200 R82A/S 120,300 R82A/S 193,000 R82A/S 56,800 川村義肢 62,700 川村義肢 54,800 有菌 66,000 有菌 69,200 有菌 70,600 有菌	PD-891011 PD-891012 PD-891013 PD-891014 89620-2 89620-3 89620-4 89620-5 89620-6 89710-2 89710-3 89710-4 PD-890253 HLC-1987-SIZE HLC-1988-SIZE TYA-AB-2 TYA-CD-2 AR-06SB19-01 AR-06SB19-02	x:panda シーティング・ユニット サイズ1 x:panda シーティング・ユニット サイズ2 x:panda シーティング・ユニット サイズ3 x:panda シーティング・ユニット サイズ4 スタンダードシート シェル サイズ2 スタンダードシート シェル サイズ3 スタンダードシート シェル サイズ4 スタンダードシート シェル サイズ2.5 アグライブシート シェル サイズ2 アグライブシート シェル サイズ3 アグライブシート シェル サイズ4 Panda シート サイズ2 ハーネスリーフチエア身体支持部 下ル付き身体支持部 ハーネスリーフチエアブッシュバンル付き身体支持部 ハゲットハギー モールドパケット 販売中止 ただし平成27年度まで修理対応可 ハゲットハギー モールドパケット 販売中止 ただし平成27年度まで修理対応可 MOSAIC 上部フレーム モールドタイプ MOSAIC 上部フレーム モールドタイプ	
	体幹部・骨盤・大腿 部・足部一体型	160,500 レッキー	414P89=41000	スクイグル モジュラー式 シーティングユニット	
	上肢・体幹部・骨 盤・大腿部・足部一 体型	196,000 ORMESA	BUG	BUG シートユニット	
		260,100 レッキー 107,600 でいい	414P88=4 COT-SP-S01	マイヨー モジュラー式 シーティングユニット コットsp 支持部フレーム Sサイズ 金属フレーム	

名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
		108,900	であい COT-SP-M01	コットsp 支持部フレーム Mサイズ 金属フレーム
		110,100	であい COT-SP-L01	コットsp 支持部フレーム Lサイズ 金属フレーム
支持部調整用部品	体幹部	47,500	Stealth Products TWBL-FSC	TWBL-FSC
		7,300	シェイ 685	小型フィルイン バッド
		8,900	シェイ 686	大型フィルイン バッド
		4,450	シェイ B687	半分幅トランジション ウエッジ
		3,100	B688	合板
		3,750	シェイ B689	コーナートランジション ウエッジ
		66,000	シェイ D1600	モジュラー パック カスタム インサート 18"用
		66,000	シェイ D1602	モジュラー パック カスタム インサート 20"用
		66,000	シェイ D1605	モジュラー パック カスタム インサート 16" : 17"用
		66,000	シェイ D1610	モジュラー パック カスタム インサート 14" : 15"用
骨盤・大腿部		11,200	シェイ FD500	プローライト キルス ハンド
		39,800	シェイ NI600	モジュラー パック スタンダードインサート 18"用
		42,200	シェイ NI602	モジュラー パック スタンダードインサート 17"用
		39,800	シェイ NI605	モジュラー パック スタンダードインサート 16" : 17"用
		39,800	シェイ NI610	モジュラー パック スタンダードインサート 14" : 15"用
	神奈川でく工房	2,100	IP09-01, IP07-01	
	神奈川でく工房	11,400	OK-01	
		4,400	Invacare Flotech Xtra Small Pommel	プロテックエクストラ スモールボトル
		7,900	Invacare Flotech Xtra Fluid Sac	プロテックエクストラ フロイドサック
		6,800	シェイ B1113	3"外転防止 ウエッジ
足部		5,700	シェイ B1118	3"内転防止ビルトアップ
		6,400	シェイ B1131	外転防止 ウエッジ
		8,500	シェイ B1167	2"ヒップガイド
		3,100	B1161	骨盤矯正用ビルトアップ (左)
		5,000	シェイ B116R	1"骨盤矯正用ビルトアップ (右)
		5,300	シェイ B1171	ブレインシャル シェルフ エクステンダー 10" x 13"GSクリション用
		5,300	シェイ B1173	ブレインシャル シェルフ エクステンダー 12" x 15"GSクリション用
		5,300	シェイ B1176	ブレインシャル シェルフ エクステンダー 18" x 20"GSクリション用
		5,500	シェイ B118	2"内転防止 ピル アップ
		5,700	シェイ B118W	2"内転防止 ウエッジ (幅広タイプ)
身体保持部品		5,000	シェイ B119L	2"外転防止 ウエッジ (1組)
		3,500	シェイ E1112	シングルタイプ サプリメント バンド (1個)
		4,650	シェイ F119	フルード サプリメント (8oz)
		4,000	シェイ K1100	1/2"ウェル ピルド アップ 18" x 20"
		4,000	シェイ K1105	1/2"ウェル ピルド アップ 16" x 19"
		4,000	シェイ K1110	1/2"ウェル ピルド アップ 14" x 17"
		4,000	シェイ K1115	1/2"ウェル ピルド アップ 12" x 15"
	神奈川でく工房	18,500	KD-CL-01, KD-CS-01	
		21,300	レッキー 415B88	サンダル
		14,600	アシスト AS-SE-04	セミオーダー 前受け
胸および頸バット	胸バット	33,800	Cascade Designs VAR89120	バル (ラテラルバット) スイング機構式
	体幹バット	14,100	R82A/S PD-891041	x:panda サイド・サポートサイズ 1
		14,100	R82A/S PD-891042	x:panda サイド・サポートサイズ 2
		16,300	R82A/S PD-891043	x:panda サイド・サポートサイズ 3
		16,300	R82A/S PD-891044	x:panda サイド・サポートサイズ 4
		43,000	R82A/S 89109-1	アグライナント用開閉式サイド・サポート(小) サイズ
		43,000	R82A/S 89109-2	アグライナント用開閉式サイド・サポート(大) サイズ
		3,000	THERAFIN 3149-T	スルーブルーレベルサポート用ノット
		21,600	THERAFIN 3149-A	スイングアウェイラテラルサポートキット (バッドなし)
		22,300	THERAFIN 3149-A	スイングアウェイラテラルサポートキット (バッド付)
腰部バット		44,600	シェイ B682W	682 入浴用延長ラテラル用アングル ウェッジ
		38,600	シェイ 2560SA	J2バック ラテラル サポート 4" x 4"
		38,600	シェイ 2562SA	J2バック ラテラル サポート 3" x 3"
		38,600	シェイ 2564SA	J2バック ラテラル サポート 6" x 6"
		29,800	ベルモビール 1826131	サイドサポート
		64,600	ベルモビール 1822676	ラテラルサポート
		2,050	シェイ B2514W	ランバー サポート シムI2バック 12" x 13" x 14"用
		2,050	シェイ B2517W	ランバー サポート シムI2バック 15" x 15"用
		2,050	シェイ B2520W	ランバー サポート シムI2バック 18" x 19" x 20"用
		6,200	シェイ 15QJ	成人用ランバーサポート (シェイ/J2用)
		8,800	シェイ 2250	ソフト コンビランバ (ダブルト)

名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
		31,200	ベルモビール	1827160
大腿部パッド		46,200	ベルモビール	1822696
内転防止パッド		13,500	R82A/S	89130-1
		13,500	R82A/S	89130-2
		13,500	R82A/S	89130-3
		12,500	THERAFIN	314-P
		23,600	THERAFIN	31469
		29,800	THERAFIN	31495
		35,500	マツナガ	MNT-NP
		8,100	レッギー	41589=SK010
膝パッド		49,900	R82A/S	89660-1
		49,900	R82A/S	89660-2
		11,200	レッギー	41588=SK010
下腿部パッド		42,600	ベルモビール	103055
ベルト部品		21,700	AES	ATS-CL-H
		21,700	AES	ATS-CL-S
		21,700	AES	ATS-CO-H
		21,700	AES	ATS-CO-S
		900	Cascade Designs	VAR80102
		900	Cascade Designs	VAR80202
		900	Cascade Designs	VAR80302
		9,900	Cascade Designs	VAR83212
		12,900	Cascade Designs	VAR83214
		8,900	Cascade Designs	VAR84212
		11,900	Cascade Designs	VAR84214
		11,000	Cascade Designs	VAR85012
		10,900	Cascade Designs	VAR85014
		11,000	Cascade Designs	VAR85112
		10,900	Cascade Designs	VAR85114
		18,900	Cascade Designs	VAR887214
		18,900	Cascade Designs	VAR887315
		16,800	Cascade Designs	VAR89000
		16,800	Cascade Designs	VAR89001
		16,800	Cascade Designs	VAR89002
		13,500	R82A/S	85427-1
		13,500	R82A/S	85427-2
		13,500	R82A/S	85427-3
		21,400	R82A/S	85428-1
		21,400	R82A/S	85428-2
		21,400	R82A/S	85428-3
		21,400	R82A/S	85428-4
		16,900	R82A/S	89625-0
		16,900	R82A/S	89625-1
		16,900	R82A/S	89625-2
		16,900	R82A/S	89625-3
		16,900	R82A/S	89625-4
		18,200	THERAFIN	4P-3188
		8,200	アシスト	AS-AB-02
		8,200	アシスト	AS-AB-03
		9,700	アシスト	AS-AB-01
		3,600	ベルモビール	103427
		11,300	ベルモビール	103104
		18,100	ボディポイント	FT220L
		18,100	ボディポイント	FT220M
		17,000	ボディポイント	FT220S
		18,700	ボディポイント	FT220XL
		17,000	ボディポイント	FT220XS
		13,000	ボディポイント	HB205M-A2
		13,400	ボディポイント	HB205S-A2
		15,300	ボディポイント	HB209M-A2
		14,800	ボディポイント	HB209S-A2
		10,700	ボディポイント	HB215L-A2
		10,200	ボディポイント	HB215M-A2
		9,600	ボディポイント	HB215S-A2

名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
		9,000	ボディポイント HB215XS-A2	
		10,700	ボディポイント HB216L-A2	エヌブル ブル サイドリース L ハンド
		10,200	ボディポイント HB216M-A2	デュアル ブル サイドリース M ハンド
		9,600	ボディポイント HB216S-A2	デュアル ブル サイドリース S ハンド
		9,000	ボディポイント HB216XS-A2	デュアル ブル サイドリース XS ハンド
		11,300	ボディポイント HB235XS-A2	
		12,000	ボディポイント HB405L-A2	
		16,400	ボディポイント HB405M-A2	骨盤ベルト
		15,900	ボディポイント HB405S-A2	
		19,800	ボディポイント HB409M-A2	4ボイントリアブル 押ボタン M ハンド
		19,300	ボディポイント HB409S-A2	4ボイントリアブル 押ボタン S ハンド
		15,300	ボディポイント HB415L-A2	
		14,700	ボディポイント HB415M-A2	
		14,200	ボディポイント HB415S-A2	
		13,000	ボディポイント HB415XS-A2	
		15,300	ボディポイント HB416L-A2	4ボイント デュアルブル サイドリース L ハンド
		15,300	ボディポイント HB416M-A2	4ボイント デュアルブル サイドリース M ハンド
		14,700	ボディポイント HB416S-A2	4ボイント デュアルブル サイドリース S ハンド
		13,600	ボディポイント HB416XS-A2	4ボイント デュアルブル サイドリース XS ハンド
		14,700	ボディポイント HB425XS-A2	
		11,900	ボディポイント LH600L-A1	レッグハーネス L ハンド
		11,900	ボディポイント LH600M-A1	レッグハーネス M ハンド
		10,500	ボディポイント LH600S-A1	レッグハーネス S ハンド
		17,000	ボディポイント SH210L-B1	ショルダーハーネス フロント ブル L
		15,900	ボディポイント SH210M-B1	ショルダーハーネス フロント ブル M
		15,900	ボディポイント SH210S-B1	ショルダーハーネス フロント ブル S
		17,000	ボディポイント SH220L-B1	ショルダーハーネス リア ブル L
		15,900	ボディポイント SH220M-B1	ショルダーハーネス リア ブル M
		15,900	ボディポイント SH220S-B1	ショルダーハーネス リア ブル S
		17,000	ボディポイント SH220XL-B1	ショルダーハーネス リア ブル XL
		15,300	ボディポイント SH270L-M	エボリューションL/M
		18,100	ボディポイント SH270S/M	エボリューションS/M
		17,600	ボディポイント SH270XXS/XS	エボリューションXXS/XS
		21,500	ボディポイント SH310L-B1	
		20,400	ボディポイント SH310M-B1	
		19,800	ボディポイント SH310S-B1	
		22,100	ボディポイント SH310XL-B1	スティーブレックズ
		7,400	レッキー 415N88=PK020	骨盤ベルト用スペーサーベッド
		14,200	レッキー 415K89=SK402/415P8 8=SK010	胸部ベルト
		23,100	レッキー 415K89=SK003/415K8 9=SK004/415K88=SK0	胸・肩・体幹ベルト
		42,600	レッキー 415C140=SK	リーウェイ 骨盤ベルト
		14,200	マツナガ M N T - B T 1	MINT前方体幹支持ベルト
構造フレーム	屋内用小車輪のみ	173,600	R82 A/S PDP5-89508	ストロングベース
		54,800	R82A/S 89028	屋内用 プロニアフレーム(キャスター付)
		113,700	R82A/S 89503	屋内用 High-Low フレーム(昇降式)
		172,600	R82A/S PDP5-891165	x:panda & Panda 5 ガス式High-Lowフレームサイズ2
		291,200	R82A/S PDP5-891166	x:panda & Panda 5 油圧式High-Lowフレームサイズ2
		44,000	TAKU TA-002	
		48,300	アシスト HAL-6	HALチャエー用木部フレーム
		69,800	アシスト HAL-1	HALチャエー本体 S
		71,000	アシスト HAL-2	HALチャエー 本体 M
		90,100	アシスト TE01-SS	COPAN(コパン) S.S 製造中止 ただし平成27年度まで修理対応可
		99,800	アシスト TE01-S	COPAN(コパン) S
		100,400	アシスト TE01-M	COPAN(コパン) M
		104,400	アシスト TE01-L	COPAN(コパン) L
		85,200	きさく PCR2e-S	屋内用ティルトフレーム本体 サイズS
		88,900	きさく PCR2e-M	屋内用ティルトフレーム本体 サイズM
		90,100	きさく PCR2e-L	屋内用ティルトフレーム本体 サイズL
		91,300	きさく PCR2e-LL	屋内用ティルトフレーム本体 サイズLL
		82,300	であい SF-L350	シーティングフレーム ロータイプ座幅350 屋内用木金属属性フレーム
		82,300	であい SF-L350	シーティングフレーム ロータイプ座幅350 屋内用木金属属性フレーム
		82,300	であい SF-L400	シーティングフレーム ロータイプ座幅400 屋内用木金属属性フレーム
		67,700	レギュエス pas-ph	P-box

名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
		305,500	マツナガ	M N T -01
		167,100	レッキー	415A89=SK030/415A8 8=SK030
		51,800	川村義肢	9037-SIZE
		71,800	川村義肢	9036-SIZE
		80,100	川村義肢	HLC-198L
		90,900	川村義肢	9040-SIZE
		129,200	川村義肢	HLC-198Z
		94,400	柄木つくし工房	CAT-S
		96,800	柄木つくし工房	CAT-M
		102,800	柄木つくし工房	CAT-L
		105,400	柄木つくし工房	CAT-LI
		22,400	有園	TYA-AB-S
		23,900	有園	TYA-CD-S
		50,100	有園	AR-06FR26-01
		83,400	でいい	COT-SP-S02
		84,700	でいい	COT-SP-M02
		85,900	でいい	COT-SP-L02
屋外用 大車輪あり		203,200	でいい	MEET-S01
		205,200	でいい	S
		208,100	でいい	MEET-L01
		217,800	anan	AN-2000
		154,800	JORMESA	869
		180,800	R82A/S	PDTG-871522
		180,800	R82A/S	PDTG-872522
		199,600	R82A/S	89516-TB
		288,500	R82A/S	893711-01
		304,100	R82A/S	PH-1UB
		304,100	R82A/S	PH-2UB
		304,100	R82A/S	PH-3UB
		304,100	R82A/S	PH-4UB
		164,900	オットーボック	HR329-1000
		186,900	オットーボック	HR3204
		201,700	オットーボック	470671=10000_K
		92,500	きさく	PW2e-S
		96,100	きさく	PW2e-N
		97,300	きさく	PW2e-L
		98,500	きさく	PW2e-LL
		273,300	でいい	MEET-PRO-M01
		283,100	でいい	MEET-PRO-L01
		371,500	マツナガ	M N T -04
		136,400	ミキ	GF-SX Type_α (アルファ)
		172,300	ミキ	GF-SX Type_B (ベータ)
		11,300	西川	3902
		11,300	西川	3903
		11,300	西川	3904
		203,200	西川	3900
		152,900	川村義肢	9038-SIZE
		133,800	柄木つくし工房	CAR-S
		134,900	柄木つくし工房	CAR-M
		137,200	柄木つくし工房	CAR-L
		138,400	柄木つくし工房	CAR-LI
		196,700	日進	Redwood_H_I
		206,400	日進	Redwood_H_II TR
		86,200	有園	TYA-AB-L
		94,400	有園	TYA-CD-L
		136,800	有園	AR-06FR26-01
		98,000	有園	AR-06FR26-02
継手部品	頸部継手	10,900	PHP	AM-SIZE L/R
		15,100	PHP	CMU
		21,800	PHP	AM-SIZE
		37,200	PHP	CMA-SIZE
		143,300	R82A/S	81483

名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
		34,000	Stealth Products STE-TD100	トーンディフレクター、2タイプ有
		31,200	TAKU TH-001	
		45,600	TAKU TH-002	
		4,100	アシスト 3D-H-02	3Dヘッドレスト スライド金物
		4,600	アンス 3D-H-03	3Dスライドセットバック部品
		25,200	アシスト AS-BI-01	
		23,600	スラスト 3D-H-01	3Dヘッドレストバー
		10,900	オットー ポック 476L52-SK02	ヘッドサポート マウントイングキット ストレーント
		11,000	オットー ポック 476L52-SK01	ヘッドサポート マウントイングキット オフセット
		13,000	オットー ポック 476L52-SK03	ヘッドサポート マウントイングキット
		8,500	きさく NJ2	頸部継手、前後・高さ・角度調節可能、ワンタッチ着脱可能
		19,800	きさく NJ1	頸部継手ダイヤルロック判
		21,600	あい NA-001	ヘッドサポート金具タイプ1(上下・前後・角度調整タイプ)
		21,600	あい NA-002	ヘッドサポート金具タイプ2(上下・前後・角度調整タイプ)
		21,700	シンフィック HJ-01	ヘッドサポート金具、取扱停止。ただし平成2.8年度まで修理対応可
		21,300	マツナガ MNT-H.S	MINTヘッドサポート
		26,100	レッキー 415L88-SK410	ヘッドサポート(グリップ無し)
		28,400	神奈川でく工房 H-01	
		14,200	川村義肢 PCJ-03	ヘッドサポート金具(ダイアルロックタイプ)
		27,700	川村義肢 PCJ-02	ヘッドサポート金具(ボルトジョイントタイプ)
		31,800	川村義肢 H-1983	ヘッドサポートアヘッドサポート金具
		7,600	川端鉄工所 MGK5-K-UKE	MGK5-K用受け金具
		26,100	川端鉄工所 MGK5R(勝手違い MGK5L)	3次元ヘッドレスト、サイドアームタイプ
		29,900	川端鉄工所 MGK5R-K(勝手違い MGK5L-K)	3次元ヘッドレスト、サイドアームタイプ、丸ハンドル取付型
		13,500	板木つくし工房 1CHS-B	ワンアンダルヘッドレスト金具、ワンアンダルのスタンダード
		13,500	板木つくし工房 1CHS-B	ワンアンダルヘッドレスト金具、高さ調節部品がオフセットタイプ
		14,200	板木つくし工房 1CHS-BA	ワンアンダルヘッドレスト金具、背取付け部品がオフセットタイプ
		15,600	板木つくし工房 1CHO-BA	ワンアンダルヘッドレスト金具、高さ調節と背取付け部品がオフセット
		24,600	板木つくし工房 3CHS-B	スリーアングルヘッドレスト金具、スリーアングルのスタンダード
		25,300	板木つくし工房 3CHS-BA	スリーアングルヘッドレスト金具、背取付け部品がオフセットタイプ
		25,800	板木つくし工房 3CHO-B	スリーアングルヘッドレスト金具、高さ調節部品がオフセットタイプ
		26,700	板木つくし工房 3CHO-BA	スリーアングルヘッドレスト金具、高さと背取付け部品がオフセット
		29,800	有菌 AR-06SP14-03	MOSAIC ヘッドフレーム スリングタイプ
		31,200	有菌 AR-06SP14-04	MOSAIC ヘッドフレーム モールドタイプ
腰部継手		17,000	TAKU TA-001	背もたれ座面連結金具。(サイズ250,290)
		24,900	TAKU TA-003	
		9,300	西川 2100	リンクス
		54,200	西川 2503	ダイヤルリンクス
その他	A. アームレスト用	9,400	TAKU AMA200	
		11,600	TAKU AMB200	
		35,500	TAKU AMC100	
		16,800	オットー ポック 476E52	アームパンチエレーティングユニット
		16,800	きさく AS2	アームサポート用金具
		25,600	神奈川でく工房 HAN-01	
		28,400	神奈川でく工房 H-01	
		35,300	ヘルモビーム 103651	サポートハンドル
		18,200	有菌 AR-060T31-02	アームサポート角度調節部品(片側)
	B. 下肢用	22,700	TAKU FT-A001	
		31,200	TAKU FT-B001	
	C. ティルト用	46,200	TAKU TT-002	
		21,300	マツナガ MNT-G.P.1	MINT上下式押し手
		28,400	マツナガ MNT-G.P.2	MINT折りたみ押し手
		8,500	神奈川でく工房 KD-LS-01	
固定金具部品		10,900	AES HDW2515	イージーアクセス金具
		16,600	PHP SH-SD	システムヒンジ
		16,800	PHP MB-R-SIZE	取付金具
		17,600	PHP MB-R-UE	取付汎用金具
		12,800	THERAFIN 31904	チューブアームプラケット
		2,500	THERAFIN 32923	ヒンジクラップ
		6,550	THERAFIN 32827B	2.ペリテュアーカービング
		1,400	THERAFIN 90-AB	90° 金具
		1,400	THERAFIN AJ-H	フジストメントブランク

名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
		1,150	THERAFIN	DR-H
		16,600	THERAFIN	FZ-CI
		4,550	THERAFIN	ST-UB
		20,600	THERAFIN	TD-CI
		2,050	THERAFIN	URF
		2,800	アシスト	HAL-3
		2,100	アシスト	HAL-4
		3,600	アシスト	HAL-5
		2,500	オットーボック	434H1 または477D52
		12,600	オットーボック	476D52-SK010~025, SK060~065
		15,500	オットーボック	476D52-SK030~055
		8,500	ベルモビール	1822380
		47,700	西川	2511
		65,800	西川	1522
		22,000	川村義肢	9048
		27,700	川村義肢	9043
		37,900	川村義肢	KM-001
		40,900	川村義肢	9045-SIZE
		45,000	川村義肢	9039-SIZE
その他	カットアウトテープ ル	36,900	R82A/S	89220-2
		36,900	R82A/S	89220-3
		36,900	R82A/S	89220-4
		42,600	R82A/S	PD-891071
		42,600	R82A/S	PD-891072
		18,700	TAKU	TT-001
		3,100	アス	AS-TB-M0
		21,000	アベイ	ST-W60D50
		22,400	アベイ	ST-W70D55
		44,800	ベルモビール	103426
		31,900	レッキー	41588
		17,000	川村義肢	HLC-1986
	アームレスト	30,800	R82A/S	89611
		30,800	R82A/S	89612
		42,200	R82A/S	P5-890194
		61,800	R82A/S	PD-891061
		61,800	R82A/S	PD-891062
		61,800	R82A/S	PD-891063
		4,500	オットーボック	436P
		6,900	オットーボック	436A
		19,800	ベルモビール	101261
		59,400	ベルモビール	1825596
		34,500	川村義肢	HLC-1989
		21,300	有菌	AR-060T31-01
	支持部カバー	46,200	ORMESA	SEAT
		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
		66,000	R82A/S	P5-896405
		37,300	R82A/S	PD-891111
		37,300	R82A/S	PD-891112
		37,300	R82A/S	PD-891113
		37,300	R82A/S	PD-891121
		37,300	R82A/S	PD-891122
		37,300	R82A/S	PD-891123
		37,300	R82A/S	PD-891131
		37,300	R82A/S	PD-891132
		37,300	R82A/S	PD-891133
		41,000	R82A/S	TG-874721
		41,000	R82A/S	TG-874722

名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
		9,700	アシスト	セミオーダー ヘッドレストカバー
		22,400	アシスト	セミオーダー 座面カバー
		22,400	アシスト	セミオーダー 座面カバー
		9,900	ベルモピール	ヘッドレスト 横長型 ファブリックカバー
		9,900	ベルモピール	ヘッドレスト 横長型 合皮カバー
		26,900	ベルモピール	ヘッドレストエルゴー型 ファブリックカバー
		11,700	レック二	マジカルスカルカバー
		31,600	レック二	ハンドル入 シーティングカバー (スクイーグル用)
		52,800	レック二	ハンドル入 シーティングカバー (マイヨニ用)
		3,500	横浜ゴム	標準カバー
		8,500	横浜ゴム	標準カバー
		13,800	横浜ゴム	防水カバー
		18,500	横浜ゴム	防水カバー
		16,000	有菌	バゲットバッグ 内張りシート 販売中止 ただし平成27年度まで修理対応可
		18,900	有菌	バゲットバッグ 内張りシート 販売中止 ただし平成27年度まで修理対応可
小部品		11,400	横浜ゴム	交換用電池
		16,300	横浜ゴム	リモコン

(注) 義肢装具の完成用部品を使用する場合は、殻構造義肢、装具の完成用部品を加えることができる。

別表3 修理基準

(1) 義肢一般構造義肢

修 理 項 目	価 格
ア ソケットの交換	2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	2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懸垂用部品の交換	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。
オ 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	3の(1)のカに掲げる基本価格に、2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。
キ ソケットの調整	断端の変化に対しソケットを調整した場合に7,000円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、2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	価 格 円		備 考
			基本価格	複製価格	
義 手 用	A-1	装 飾 用	38,400	23,900	肩甲胸郭間切断用は、13,300円増しとすること。
		作 業 用	38,400	23,900	
		能 動 式	49,200	32,500	
	A-2	装 飾 用	40,700	27,100	吸着式は、25,800円増しとすること。
		作 業 用	40,700	27,100	
		能 動 式	46,900	30,400	
		筋電電動式	74,700	45,300	
	A-3	装 飾 用	38,500	24,700	吸着式は、25,800円増しとすること。
		作 業 用	38,500	24,700	
		能 動 式	43,400	28,000	
		筋電電動式	74,800	45,300	
	A-4	装 飾 用	39,600	22,000	顆上支持式は、12,900円増しとすること。 スプリット式は、19,400円増しとすること。
		作 業 用	39,600	22,000	
		能 動 式	41,100	24,200	
		筋電電動式	73,800	45,300	
義 足 用	B-1	受 皿 式	88,800	60,300	片側骨盤切断用は、17,600円増しとすること。
		カナディアン式	88,800	60,300	
	B-2	差 込 式	56,600	42,000	短断端切断用キップシャフトは、50,300円増しとすること。 I R C ソケットは、54,400円増しとすること。
		ライナー式	99,500	66,900	
		吸 着 式	142,400	68,000	
	B-3	差 込 式	56,600	40,900	
		ライナー式	76,200	60,400	
		吸 着 式	119,100	61,600	
	B-4	差 込 式	43,500	37,100	大腿支柱付きは、23,900円増しとすること。
		P T B 式	65,500	40,400	
		P T S 式	80,500	49,000	
		K B M 式	83,100	49,000	
(注)					

- 1 顆上支持式は、ミュンスター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の基本価格に限り、44,400円加算できること。
- 3 I R C ソケットを除く吸着式、顆上支持式、スプリット式のチェックソケットの材料に透明プラスチックを使用した場合は、7,800円加算できること。その他については、製作工程にチェックソケットを用いた場合であつて、透明プラスチックを材料とした場合に限り、同様に加算できること。なお、上記2との併用加算はできないこと。

(イ) ソケットの価格

名 称	採型区分	使 用 材 料	価 格 円	備 考
義 手 用	A-1	アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	10,800 8,850 19,800 5,050	
	A-2	アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂 熱硬化性樹脂（筋電電動式）	9,550 11,600 13,600 6,550 21,000	
	A-3	アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂 熱硬化性樹脂（筋電電動式）	9,550 12,600 13,600 4,700 21,000	
	A-4	アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂 熱硬化性樹脂（筋電電動式）	8,400 11,500 13,300 4,600 20,900	
義 足 用	B-1	アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	21,400 35,300 14,700	
	B-2	木 製 アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	48,100 14,200 18,700 27,300 16,100	エアクッションソケットは、15,100円増しとすること。 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。 主たる積層材にカーボンストッキネットを用い樹脂注型を行う場合は、16,900円増しとすること。
	B-3	アルミニウム、セルロイド	14,500	エアクッションソケットは、15,100円増しと

	皮 輯 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	24,200 40,400 18,400	すること。 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。 主たる積層材にカーボンストッキネットを用い樹脂注型を行う場合は、16,600円増しとすること。
B-4	アルミニウム、セルロイド 皮 輯 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	11,400 17,000 24,700 12,900	エアクッションソケットは、13,800円増しとすること。 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。 主たる積層材にカーボンストッキネットを用い樹脂注型を行う場合は、6,550円増しとすること。

イ ソフトインサートの交換

名 称	採型区分	使 用 材 料	価 格 円		備 考
			ソ プ ハ ッ ツ 交換に付随 す る 場 合	単 獨 の 場 合	
義 手 用	A-1	皮 輯 軟 性 発 泡 樹 脂 皮革・軟性発泡樹脂	4,350 4,450 7,500	11,400 15,200 18,700	
	A-2	皮 輯 軟 性 発 泡 樹 脂 皮革・軟性発泡樹脂	3,850 4,300 7,200	10,300 14,600 16,200	
	A-3	皮 輯 軟 性 発 泡 樹 脂 皮革・軟性発泡樹脂	3,850 4,300 7,200	10,300 14,400 16,200	
	A-4	皮 輯 軟 性 発 泡 樹 脂 皮革・軟性発泡樹脂	3,750 4,300 6,950	9,400 13,500 15,400	
	A-5	皮 輯 軟 性 発 泡 樹 脂 皮革・軟性発泡樹脂	3,750 4,300 6,950	9,800 14,600 16,800	
義 足 用	B-1	皮 輯 軟 性 発 泡 樹 脂 皮革・軟性発泡樹脂	6,550 4,950 9,800	13,800 19,900 23,300	
	B-2	皮 輯 軟 性 発 泡 樹 脂 皮革・軟性発泡樹脂 皮革・フェルト シリコーン	5,000 4,600 6,450 9,050 41,000	12,400 19,900 22,800 15,600 41,000	
	B-3	皮 輯 軟 性 発 泡 樹 脂 皮革・軟性発泡樹脂 皮革・フェルト シリコーン	5,650 4,750 9,000 9,950 44,200	11,200 19,200 23,100 16,500 44,200	
	B-4	皮 輯 軟 性 発 泡 樹 脂 皮革・軟性発泡樹脂	4,100 4,350 6,700	10,300 15,400 16,800	

	皮 革 ・ フ ェ ル ト シ リ コ ー ン	7,750 35,300	14,300 35,300	
B-5	皮 革 軟 性 発 泡 樹 脂 皮 革 ・ 軟 性 発 泡 樹 脂	4,350 7,100 7,650	9,400 15,700 16,900	
B-6	皮 革 軟 性 発 泡 樹 脂 皮 革 ・ 軟 性 発 泡 樹 脂	2,800 3,150 5,550	7,950 13,900 15,500	
B-7	皮 革 軟 性 発 泡 樹 脂 皮 革 ・ 軟 性 発 泡 樹 脂	2,150 2,500 4,300	6,650 12,600 14,200	

(注)

- 1 軟性発泡樹脂とは、P E 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。

ウ 支持部の交換

名 称	型 式	部 位	使 用 材 料	価 格 円	備 考
義 手 用	装 飾 用	肩 部		8,350	
		上 腕 部	アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂	7,450 23,000	
		前 腕 部	アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂	9,500 19,000	
	作 業 用	上 腕 部		7,450	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		9,500	前腕義手用に幹部を使用する場合に限ること。
	筋 電 電 動 式	上 腕 部	熱硬化性樹脂	28,500	
		前 腕 部	熱硬化性樹脂	28,500	
義 足 用	常 用	股 部		10,000	
		大 腿 部	木 製	31,300	
			アルミニウム、セルロイド	29,900	
			熱硬化性樹脂	31,300	
	作 業 用	下 腿 部	木 製	30,700	
		足 部	アルミニウム、セルロイド	27,600	
			熱硬化性樹脂	30,700	
		足 部	軟 性 発 泡 樹 脂	14,100	
		大 腿 部		58,100	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	27,600	下腿義足用に鉄脚を使用する場合に限ること。
--	-----	--------	-----------------------

(注)

- 1 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。
- 2 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。
- 3 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、8,750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、10,300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。
- 6 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。
- 7 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。
- 8 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 円	備考
義手用ハーネス	一式交換	4,350	
	美錠締革交換	1,700	
	美錠留革交換	1,750	
	たわみ継手交換	1,600	
	前方支持バンド交換	1,600	
	上腕カフ(三頭筋パッド)	3,100	
義足用懸垂部品	一式交換	4,350	
	肩吊帶交換	4,200	
	義足用股吊帶交換	1,800	価格は、1本当たりのものであること。
	位置革交換	2,950	
	腰バンド交換	3,350	
	横吊帶交換	3,550	
	美錠締革交換	2,400	
	美錠留革交換	2,150	
	金具部品交換	2,800	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2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、2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。

オ 外装の交換

名 称	外 装 部 位	使 用 材 料 等	価 格 円	備 考
義 手 用	肩 部	皮 革	6,600	
		プラスチック	18,600	
		塗 装	3,900	
	上 腕 部	皮 革	7,100	
		プラスチック	18,600	
		塗 装	3,900	
	前 腕 部	皮 革	7,100	
		プラスチック	15,000	
		塗 装	3,900	
義 足 用	股 部	皮 革	9,750	
		プラスチック	17,900	
		塗 装	4,400	
	大 腿 部	皮 革	7,900	
		プラスチック	17,900	
		塗 装	4,400	
	下 腿 部	皮 革	8,600	
		プラスチック	16,000	
		塗 装	4,400	
	足 部	表 革	6,650	
		裏 革	5,450	
		塗 装	5,500	
		リアルソックス	2,150	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。

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 円	備 考
義 手 用	肩継手部品	15,600	
	肘継手部品	9,350	
	手継手部品	3,550	
義 足 用	股継手部品	18,200	
	膝継手部品	15,800	
	足継手部品	3,550	
	前留金具部品	9,050	
溶 接		9,250	価格は、1か所当たりのものであること。
(注)			
1 筋金交換は、右又は左の一側を1単位とすること。			
2 ブロック継手交換は、ウの支持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

名 称	交 換 部 品	基本価格 円	備 考
義 手 用	肩義手部品	4,350	
	肘ブロック継手部品	5,800	
	肘筋金部品	3,300	
	手継手部品	3,150	
	手先具部品	2,650	
	コントロールケーブル部品	2,800	
義 足 用	股継手部品	4,500	
	膝ブロック部品	6,000	
	膝筋金部品	2,650	
	足部部品	2,850	
	作業用スプリング	1,750	
	作業用足部裏ゴム	2,500	
	吸着式バルブ	5,550	
	前留金具部品	3,900	
溶 接		1,850	価格は、1か所当たりのものであること。
(注)			
1 本表の部品交換については、ネジ等の交換は適用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とができないものとすること。			

(2) 義肢一骨格構造義肢

修 理 項 目	価 格
ア ソケットの交換	2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って修理価格とすること。
イ ソフトインサートの交換	2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。
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懸垂用部品の交換	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。
オ 外装の交換	交換した外装の価格に、2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。
カ 完成用部品の交換	使用部品ごとに2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。ただし、スタッキネット、吸着バルブ、懸垂ベルト、KBMウェッジ、断端袋、ライナーロックアダプタ、ライナー、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、2の(2)のオに掲げる額をもって修理価格とすること。
キ ソケットの調整	断端の変化に対しソケットを調整した場合に7,000円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、2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	価 格 円		備 考
			基本価格	複製価格	
義 手 用	A-1	装 飾 用	38,400	23,900	肩甲胸郭間切断用は、13,300円増しとすること。
	A-2	装 飾 用	40,700	27,100	吸着式は、25,800円増しとすること。
	A-3	装 飾 用	39,600	22,000	顆上支持式は、12,900円増しとすること。 スプリット式は、19,400円増しとすること。
義 足 用	B-1	カナディア ン式	88,800	60,300	片側骨盤切断用は、17,600円増しとすること。
	B-2	差 込 式	56,600	42,000	短断端切断用キップシャフトは、50,300円増しとすること。
		ライナー式	99,500	66,900	I R C ソケットは、54,400円増しとすること。
		吸 着 式	142,400	68,000	
	B-3	差 込 式	56,600	40,900	
		ライナー式	76,200	60,400	
		吸 着 式	119,100	61,600	
	B-4	差 込 式	43,500	37,100	大腿支柱付きは、23,900円増しとすること。
		P T B 式	65,500	40,400	
		P T S 式	80,500	49,000	
		K B M 式	83,100	49,000	
	B-5	差 込 式	45,800	38,800	
		有 窓 式	67,400	42,100	

(注)

- 1 顆上支持式は、ミュンスターイタイプ及びノースウェスタンイタイプとすること。
- 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の基本価格に限り、44,400円加算できること。
- 3 I R C ソケットを除く吸着式、顆上支持式、スプリット式のチェックソケットの材料に透明プラスチックを使用した場合は、7,800円加算できること。その他については、製作工程にチェックソケットを用いた場合であって、透明プラスチックを材料とした場合に限り、同様に加算できること。なお、上記2との併用加算はできないこと。

(イ) ソケットの価格

名 称	採型区分	使 用 材 料	価 格 円	備 考
義 手 用	A-1	アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	10,800 8,850 19,800 5,050	
	A-2	アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	9,550 11,600 13,600 6,550	
	A-3	アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	8,400 11,500 13,300 4,600	
義 足 用	B-1	アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	21,400 35,300 14,700	
	B-2	木 製 アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	48,100 14,200 18,700 27,300 16,100	エアクッションソケットは、15,100円増しとすること。 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。 主たる積層材にカーボンストッキネットを用い樹脂注型を行う場合は、16,900円増しとすること。
	B-3	アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	14,500 24,200 40,400 18,400	エアクッションソケットは、15,100円増しとすること。 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。 主たる積層材にカーボンストッキネットを用い樹脂注型を行う場合は、16,600円増しとすること。
	B-4	アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	11,400 17,000 24,700 12,900	エアクッションソケットは、13,800円増しとすること。 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。 主たる積層材にカーボンストッキネットを用い樹脂注型を行う場合は、6,550円増しとすること。
	B-5	アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	11,800 17,300 23,400 10,100	エアクッションソケットは、12,700円増しとすること。 主たる積層材にカーボンストッキネットを用い樹脂注型を行う場合は、9,150円増しとすること。

イ ソフトインサートの交換

名 称	採型区分	使 用 材 料	価 格 円		備 考
			ソケット 交換に付隨 する場合	単独の場合	
義 手 用	A - 1	皮 革	4,350	11,400	
		軟 性 発 泡 樹 脂	4,450	15,200	
		皮革・軟性発泡樹脂	7,500	18,700	
	A - 2	皮 革	3,850	10,300	
		軟 性 発 泡 樹 脂	4,300	14,600	
		皮革・軟性発泡樹脂	7,200	16,200	
	A - 3	皮 革	3,750	9,400	
		軟 性 発 泡 樹 脂	4,300	13,500	
		皮革・軟性発泡樹脂	6,950	15,400	
義 足 用	B - 1	皮 革	6,550	13,800	
		軟 性 発 泡 樹 脂	4,950	19,900	
		皮革・軟性発泡樹脂	9,800	23,300	
	B - 2	皮 革	5,000	12,400	
		軟 性 発 泡 樹 脂	4,600	19,900	
		皮革・軟性発泡樹脂	6,450	22,800	
		皮革・フェルト	9,050	15,600	
		シリコーン	41,000	41,000	
	B - 3	皮 革	5,650	11,200	
		軟 性 発 泡 樹 脂	4,750	19,200	
		皮革・軟性発泡樹脂	9,000	23,100	
		皮革・フェルト	9,950	16,500	
		シリコーン	44,200	44,200	
	B - 4	皮 革	4,100	10,300	
		軟 性 発 泡 樹 脂	4,350	15,400	
		皮革・軟性発泡樹脂	6,700	16,800	
		皮革・フェルト	7,750	14,300	
		シリコーン	35,300	35,300	
	B - 5	皮 革	4,350	9,400	
		軟 性 発 泡 樹 脂	7,100	15,700	
		皮革・軟性発泡樹脂	7,650	16,900	

(注)

- 1 軟性発泡樹脂とは、P E 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。

ウ 支持部の交換

名 称	価 格 円	備 考
肩 義 手 用	13,400	
上 腕 義 手 用	10,700	
前 腕 義 手 用	10,500	
股 義 足 用	16,000	
大 腿 義 足 用	16,000	
下 腿 義 足 用	10,500	

(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、8,750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、10,300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 円	備考
義 手 用 ハ ー ネ ス	一式交換	4,350	
	美錠締革交換	1,700	
	美錠留革交換	1,750	
	上腕カフ（三頭筋パッド）	3,100	
義 足 懸 垂 用 部 品	一式交換	4,350	
	肩吊帶交換	4,200	
	義足用股吊帶交換	1,800	価格は、1本当たりのものであること。
	位置革交換	2,950	
	腰バンド交換	3,350	
	横吊帶交換	3,550	
	美錠締革交換	2,400	
	美錠留革交換	2,150	
	金具部品交換	2,800	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2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、2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。

オ 外装の交換

名 称	価 格 円	備 考
肩 義 手 用	10,600	
上 腕 義 手 用	8,400	
前 腕 義 手 用	7,500	
股 義 足 用	26,600	
大 腿 義 足 用	21,300	
膝 義 足 用	19,100	
下 腿 義 足 用	16,800	

(注)

フットカバー又はリアルソックスを必要とする場合は、2の(2)のオの完成用部品の価格を1,050円増しとすること。

(3) 装 具

修 理 項 目	価 格 円	備 考	
ア 継手及び支持部の交換	修理項目ごとに2の(3)のエに掲げる価格に、1,150円を加算した額をもって修理価格とすること。		
イ 完成用部品の交換	修理項目ごとに2の(3)のオに掲げる価格をもって修理価格とすること。		
ウ マジックバンドの交換	修理箇所ごとに25mm幅のものは800円、50mm幅のものは1,150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8,750円、必要としないものは1,800円とすること。		
オ その他の交換・修理			
(ア) 修 理 部 位	下肢装具 足底革交換又は 足底ゴム交換	5,400	
	靴型装具 本底交換	7,700	踵部品の価格を含むものであること。
	足底挿板交換	6,800	踏まず支え等の機能を有し、取外しができる構造のものに限る。
	半張交換 踵交換 積上交換 底張かけ交換 ファスナー交換	3,200 1,550 1,200 1,850 2,800	
	細革交換	650	革底の場合は、1,300円増しとすること。
	体幹装具 硬性コルセット 筋金交換 軟性コルセット 筋金交換	2,850 1,250	
	(イ) (ア)以外の部位	修理項目ごとに2の(3)のエに掲げる価格とすること。	

(注)

- 採型又は採寸を必要とする修理については、2の(3)のウに掲げる価格を加算することができること。
- ア又はオ((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、2の(3)のオに掲げる価格を加算することができること。
- 靴型装具は、右又は左の一側を1単位とすること。

(4) 座位保持装置

修 理 項 目	価 格 円	
ア 支持部の交換	2の(4)のエの(ア)に掲げる価格に、1,150円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	2,450	3,400
上 腕 部	1,450	2,300
前腕・手部		
体 幹 部	2,850	7,950
骨盤・大腿部		
下 腿 部	1,450	2,300
足 部		
ウ 支持部の連結、連結角度調整用部品の交換	修理項目ごとに2の(4)のエの(イ)に掲げる価格に、1,150円を加算した額をもって修理価格とすること。	
エ 構造フレームの交換	2の(4)のエの(ウ)に掲げる基本価格に、1,150円を加算した額をもって修理価格とすること。 車椅子としての機能を付加した場合は、当該機能のみに係る部分については、車椅子の修理基準に準ずること。	
オ 付属品の交換	修理項目ごとに2の(4)のエの(エ)に掲げる価格をもって修理価格とすること。	
カ 調節機構の交換	修理項目ごとに2の(4)のエの(オ)に掲げる価格をもって修理価格とすること。	
キ マジックバンドの交換	25mm幅のものは 800円、50mm幅のものは 1,150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2の(4)のオに掲げる価格をもって修理価格とすること。	
(注)	採寸又は採型を必要とする修理については、2の(4)のウに掲げる価格を加算することができる。	

(5) その他

種 目	型 式	修 理 部 位	価 格 円	備 考
盲人安 全つえ		マグネット付き石突交換	760	
眼 鏡		枠交換	8,000	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るわらず、4,200円増しとすること。
		矯正用レンズ（6D未満）交換	5,100	
		矯正用レンズ（6D以上10D未満）交換	6,450	
		矯正用レンズ（10D以上）交換	8,400	
		耳あな型シェル交換（レディメイド）	6,300	
		耳あな型シェル交換（オーダーメイド）	26,400	
		耳あな型スイッチ交換	3,150	
		耳あな型テレホンコイル交換（レディメイド）	8,400	
		耳あな型テレホンコイル交換（オーダーメイド）	12,700	
		耳あな型極板交換	1,050	
		耳あな型ボリューム交換（レディメイド）	8,400	
		耳あな型ボリューム交換（オーダーメイド）	11,600	
		耳あな型マイクロホン交換（レディメイド）	13,500	
		耳あな型マイクロホン交換（オーダーメイド）	15,950	
		耳あな型レシーバー交換（レディメイド）	14,200	
		耳あな型レシーバー交換（オーダーメイド）	20,000	
		耳あな型抵抗交換（レディメイド）	2,100	
		耳あな型抵抗交換（オーダーメイド）	8,900	
		耳あな型コンデンサ交換（レディメイド）	2,100	
		耳あな型コンデンサ交換（オーダーメイド）	8,900	
		耳あな型電池ホルダー交換（レディメイド）	1,050	
		耳あな型電池ホルダー交換（オーダーメイド）	1,550	
		耳あな型トリマー交換（レディメイド）	6,300	
		耳あな型トリマー交換（オーダーメイド）	9,500	
		耳あな型サスペンション交換	890	

補聴器	耳あな型アンプ組立交換（レディメイド）	31,700
	耳あな型アンプ組立交換（オーダーメイド）	42,200
	耳かけ型ケース組立交換	2,500
	耳かけ型スイッチ交換	3,000
	耳かけ型テレホンコイル交換	2,550
	耳かけ型極板交換	980
	耳かけ型ボリューム交換	4,300
	耳かけ型マイクロホン交換	8,920
	耳かけ型レシーバー交換	8,900
	耳かけ型トリマー交換	1,900
	耳かけ型フック交換	410
	耳かけ型電池ホルダー交換	1,000
	耳かけ型耳栓組立交換	400
	耳かけ型サスペンション交換	640
	耳かけ型アンプ組立交換	20,200
	重度難聴用ポケット型スイッチ交換	3,150
	重度難聴用ポケット型テレホンコイル交換	1,350
	重度難聴用ポケット型マイクロホン交換	8,300
	重度難聴用イヤホン交換	4,700
	重度難聴用耳かけ型レシーバー交換	15,000
	重度難聴用コード交換	1,200
	重度難聴用耳かけ型アンプ組立交換	36,700
	眼鏡型ケース組立交換	9,400
	眼鏡型スイッチ交換	3,450
	眼鏡型テレホンコイル交換	3,300
	眼鏡型極板交換	1,400
	眼鏡型ボリューム交換	3,900
	眼鏡型マイクロホン交換	13,900
	眼鏡型骨導子交換	16,400
	眼鏡型アンプ組立交換	23,100
	眼鏡型アンプ組立交換（送信用）	35,200
	眼鏡型アンプ組立交換（受信用）	54,700
	眼鏡型ブランク（空つる）交換	4,350
	眼鏡型テンプル（補助つる）交換	3,100

眼鏡型フロント（前枠）交換	9,500	
眼鏡型平面レンズ交換	3,600	
ポケット型ケース組立交換	5,400	
ポケット型クリップ交換	1,200	
ポケット型スイッチ交換	3,500	
ポケット型テレホンコイル交換	1,350	
ポケット型極板交換	1,350	
ポケット型ボリューム交換	3,050	
ポケット型マイクロホン交換	5,400	
骨導式ポケット型レシーバー交換	10,500	
骨導式ポケット型ヘッドバンド交換	3,150	
ダンパー入り耳かけ型フック交換	640	
FM型受信機交換	80,000	
FM型操作用基板交換	6,000	旧周波数帯用のもの。
FM型用ワイヤレスマイク交換（充電池を含む。）	98,000	
FM型トリマー基板交換	6,000	旧周波数帯用のもの。
FM型アンプ組立交換（受信用）	48,000	旧周波数帯用のもの。
FM型受信回路組立交換	46,000	
FM型アンテナ交換	5,000	旧周波数帯用のもの。
FM型水晶振動子交換	6,000	旧周波数帯用のもの。
FM型用ワイヤレスマイク発振回路組立交換	27,000	旧周波数帯用のもの。
FM型用ワイヤレスマイクID基板組立交換	14,000	旧周波数帯用のもの。
FM型受信機ケース（端子）交換	5,000	
FM型受信機スイッチ交換	4,000	
FM型用ワイヤレスマイクアンテナ交換	10,000	
FM型用ワイヤレスマイク基板交換	64,000	
FM型用ワイヤレスマイクケース交換	8,000	
FM型用ワイヤレスマイク充電池交換	5,000	
FM型用ワイヤレスマイク充電用ACアダプタ交換	3,500	
FM型用ワイヤレスマイク外部入力コード交換	2,000	
イヤモールド交換	9,000	
コンセント交換	830	
I C回路交換	4,550	
イヤホン交換	3,170	

	コード交換	680	
	トランジスター又はダイオード交換	2,050	
	抵抗交換	2,050	
	コンデンサ交換	2,050	
	トランス交換	1,900	
	オーディオシュー交換	5,000	
人 工 喉 頭	気管カニューレ交換	3,150	
	充電器交換	1,600	
	振動板交換	9,000	
	スナップリード線交換	50	
	プリント板交換	14,600	
	スイッチ交換	1,100	
	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	
	クッション交換	3,400	
	クッション（ポリエステル繊維、ウレタンフォーム等の多層構造のもの及び立体編物構造のもの）交換	10,000	
	クッション（ゲルとウレタンフォームの組合せのもの）交換	17,000	
	クッション（バルブを開閉するだけで空気量を調整するもの）交換	30,000	
	フローテーションパッド交換	31,300	主材料のみの場合は、 1,300円減とすること。
	フローテーションパッド交換 〔 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 〕	51,600	主材料のみの場合は、 1,300円減とすること。
	フローテーションパッド交換 〔 主材料—ポリマーゲル（高分子人工脂肪） 又は液胞ゲル 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 〕	45,000	
	クッション（特殊な空気室構造のもの）交換	10,000	
	背クッション交換		

	特殊形状クッション（骨盤・大腿部サポート）交換	20,790	
	クッションカバー（防水加工を施したもの）交換	7,460	
	クッション滑り止め部品交換	1,580	
	バックサポート交換	7,500	
	延長バックサポート交換	8,750	枕は含めないこと。
	枕（オーダー）交換	10,330	レディメイドは50%とすること。
車 椅 子	バックサポートパイプ交換	2,550	
	バックサポートパイプ取付部品交換	3,700	
	張り調整式バックサポート交換	15,080	
	背折れ機構部品交換	5,840	
	アームサポート（肘当て部分）交換	3,900	
	アームサポート（フレーム）交換	4,600	
	角度調整式アームサポート交換	7,050	
	跳ね上げ式アームサポート交換	4,680	
	脱着式アームサポート交換	4,680	
	アームサポート拡幅部品交換	3,610	
	アームサポート延長部品交換	3,610	
	レッグサポート交換	1,800	
	脱着式レッグサポート交換	5,780	
	拳上式レッグサポート（パッド形状）交換	6,390	
	開閉拳上式レッグサポート（パッド形状）交換	9,290	
	開閉・脱着式レッグサポート交換	6,790	
	フットサポート交換	3,000	前後調整の構造を有する場合は4,160円増し、角度調整、左右調整の各構造を有する場合は、各1,500円増しとする。
	ヘッドサポートベース（マルチタイプ）交換	27,080	枕は含めること。
	座布交換	7,300	
	座板交換	6,800	
	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	
	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	
ブレーキ交換	9,100	
キャリハーブレーキ交換	8,000	
フットブレーキ（介助者用）交換	6,000	
延長用ブレーキアーム交換	1,450	
リフレクタ（反射器－夜光材）交換	430	1回当たりとすること。
リフレクタ（反射器－夜光反射板）交換	670	
ハンドリム交換	4,350	
滑り止めハンドリム交換	7,000	
ノブ付きハンドリム交換	4,470	購入後に後付けする場合は、4,350円増しとすること。
キャスター（大）交換	8,000	
キャスター（小）交換	5,800	
屋外用キャスター（エアー式等）交換	7,500	
リーム交換	5,500	
大車輪脱着ハブ交換	5,000	
サイドガード交換	6,820	
タイヤ交換	4,270	
ノーパンクタイヤ交換	3,690	購入後に後付けする場合は、1,740円増しとすること。
チューブ交換	2,450	
シートベルト交換	3,500	
テーブル交換	10,900	
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。総塗り替えの場合に限ること。
ハブ取付部品交換	6,100	
キャスター取付部品交換	7,000	
ハブ用スプリング交換	16,000	
ステッキホルダー（杖たて）交換	3,000	
泥よけ交換	5,000	
転倒防止用装置交換	3,750	
転倒防止用装置（キャスター付き折りたたみ式）交換	7,740	
酸素ボンベ固定装置交換	13,000	

	人工呼吸器搭載台交換	25,000	
	栄養パック取付用ガートル架交換	9,000	
	点滴ポール交換	9,000	
	シリンダー用レバー交換	2,500	
	メカロック交換	10,000	
	ティルト用ガスダンパー交換	15,000	
	ワイヤー交換 ガスダンパー交換	1,200 15,000	
	幅止め交換	3,750	購入後に後付けする場合は、750円増しとすること。
	高さ調整式手押しハンドル交換	7,840	
	車載時固定用フック交換	3,000	
	日よけ（雨よけ）部品交換	8,000	
	6輪構造部品交換	34,720	
	痰吸引器搭載台交換	25,000	
	簡易電動型電動装置交換	157,500	アシスト式は、55,000円増しとすること。ACサーボモーター式を必要とする場合は20,000円増しとすること。
	簡易電動型ホイール交換	27,700	アシスト式は、6,000円増しとすること。
	簡易電動型ホイール部品交換	3,930	
	簡易電動型右側駆動装置交換	114,850	アシスト式は、21,900円増しとすること。ACサーボモーター式を必要とする場合は10,000円増しとすること。
	簡易電動型左側駆動装置交換	84,850	アシスト式は、39,900円増しとすること。ACサーボモーター式を必要とする場合は10,000円増しとすること。
	簡易電動型駆動装置部品交換	23,400	
	簡易電動型電動又は電磁式ブレーキ交換	12,500	
	簡易電動型外部充電器交換	25,000	
	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	
	電動リフトコントローラー部品交換	10,200	
	電動ティルトコントローラー交換	94,500	
	電動ティルトコントローラー部品交換	10,200	

操作制御部交換	24,300
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
電動リフト操作制御部部品交換	5,100
電動ティルト制御部交換	30,500
電動ティルト制御部部品交換	5,100
電動リフト自動停止制御部交換	15,200
電動リフト自動停止制御部部品交換	5,100
電動ティルト自動停止部品交換	15,200
電動ティルト自動停止制御部部品交換	5,100
ハーネス及びリレー交換	9,000
ハーネス及びリレーパーツ交換	3,400
電動リフトハーネス交換	15,200
電動ティルトハーネス交換	15,200
モーター交換	28,500
モーターパーツ交換	7,200
電動リクライニングモーター交換	17,000
電動リフトモーター交換	60,900
電動リフトモーターパーツ交換	8,100
電動ティルトモーター交換	17,000
電動ティルトモーターパーツ交換	8,100
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
電動ティルト装置交換	53,300
電動ティルト装置部品交換	22,200
電動又は電磁式ブレーキ交換	17,400
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
シートフレーム交換	15,100

電動車椅子子	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	
	電動ティルトシートフレーム交換	81,200	
	バックサポートパイプ交換	8,800	
	延長バックサポート交換	9,300	枕は含めないこと。
電動	枕（オーダー）交換	10,330	レディメイドは50%とすること。
	張り調整式バックサポート交換	15,080	
	ヘッドサポートベース（マルチタイプ）交換	16,950	枕は含めること。
	跳ね上げ式アームサポート交換	4,680	
	アームサポート拡幅部品交換	3,610	
	アームサポート延長部品交換	3,610	
	アームサポートパイプ交換	4,150	
車	アームサポートクッション交換	3,450	
	サイドガード交換	5,000	
	バックサポート交換	6,900	
	シート交換	7,500	
椅	フットサポート交換	11,500	前後調整、角度調整、左右調整の各構造を有する場合は、各1,500円増しとすること。
	フットサポート部品交換	5,200	
	開閉・脱着式レッグサポート交換	6,790	
	キャスター交換	9,600	
	キャスター部品交換	3,900	
	フロントホイール交換	4,300	
	リヤホイール交換	5,200	
	タイヤ交換	8,100	
	ノーパンクタイヤ（前輪）交換	5,000	購入後に後付けする場合は、12,400円増しとすること。
	ノーパンクタイヤ（後輪）交換	5,000	購入後に後付けする場合は、13,300円増しとすること。
	リヤシャフト交換	6,700	
	電動リフトシャフト交換	50,800	
	電動ティルトシャフト交換	58,000	
	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	25,800	密閉型は、3,000円増しとすること。

バッテリー（マイコン内蔵型ニッカド電池）交換	31,000	
バッテリー（マイコン内蔵型ニッケル水素電池）交換	54,000	
バッテリ一部品交換	2,300	
内蔵充電器交換	47,600	
外部充電器交換	20,000	
充電器部品交換	11,800	
オイル又はグリス交換	2,700	
ステッキホルダー（杖たて）交換	3,000	
転倒防止用装置交換	3,750	
転倒防止装置（キャスター付き折りたたみ式）交換	7,740	
クライマーセット（段差乗り越え補助装置）交換	18,000	
フロントサブホイール（溝・脱輪防止装置）交換	11,200	
酸素ボンベ固定装置交換	13,000	
人工呼吸器搭載台交換	25,000	
栄養パック取付用ガートル架交換	9,000	
点滴ポール交換	9,000	
電動スイングチンコントロール一式交換	213,000	
(以下パーツ)		
パワースイングチニアーム交換	68,250	
チン操作ボックス交換	15,250	
セレクター交換	88,000	
液晶モニター交換	52,000	
頭部スイッチ・取付金具交換	20,000	
手動スイングチンコントロール一式交換	35,000	
(以下パーツ)		
手動スイングチニアーム交換	19,750	
チン操作ボックス交換	15,250	
手動スイングアーム交換	10,000	
多様入力コントローラ（非常停止スイッチボックス）交換	20,000	購入後に後付けする場合は、 28,000円増しとすること。
多様入力コントローラ（4方向スイッチボックス）交換	30,000	
多様入力コントローラ（4方向スイッチボード）交換	30,000	
多様入力コントローラ（8方向スイッチボックス）交換	50,000	
多様入力コントローラ（8方向スイッチボード）交換	50,000	

		多様入力コントローラ（小型ジョイスティックボックス）交換	40,000	
		多様入力コントローラ（フォースセンサ）交換	88,000	
		多様入力コントローラ（足用ボックス）交換	40,000	
		簡易1入力一式交換	90,000	
		延長式スイッチ交換	1,000	
		レバーノブ各種形状（小ノブ、球ノブ、こけしノブ）交換	3,350	購入後に後付けする場合は、1,650円増しとすること。
		レバーノブ各種形状（Uノブ、十字ノブ、ペンノブ、太長ノブ、T字ノブ、極小ノブ）交換	3,860	購入後に後付けする場合は、2,980円増しとすること。
		感度調整式ジョインスティック交換	10,000	購入後に後付けする場合は、5,000円増しとすること。
		ジョイスティックのバネ圧変更部品交換	7,500	購入後に変更する場合は、500円増しとすること。
		前輪パワーステアリング部品交換	51,000	
		車載時固定用フック交換	3,000	1ヶ所当たりとすること。
		日よけ（雨よけ）部品交換	6,000	
		リフレクタ（反射器－夜光材）交換	430	1回当たりとすること。
		リフレクタ（反射器－夜光反射板）交換	670	
		シートベルト交換	3,500	
		テーブル交換	10,900	
		手動リクライニング装置交換	35,000	
		痰吸引器搭載台交換	25,000	
歩行車		キャスター（大）交換	7,400	
		キャスター（小）交換	3,700	
		腰掛交換	4,850	
		肘当交換	7,200	
		ブレーキ交換	14,200	
		グリップ交換	1,850	
		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。
収尿器	普通型	サポート交換	4,000	
		ゴムバンド付収尿瓶交換	3,900	
		ゴム管及びつなぎ管付収尿ゴム袋交換	1,950	
		両面粘着シート	2,100	1箱30枚入
歩行補		脇当交換	1,450	
		凍結路面用滑り止め（非ゴム系）交換	1,000	

助 つ え				
介 助 用 リ フ タ 	a.	昇降機構（手動・油圧） シリンダー交換 シリンダー修理	85,000 19,000	
	b.	キャスター交換 キャスター交換（1ヶ） ストッパー付きキャスター交換	11,000 13,000	
	c.	ハンガーなど ハンガー交換 S環交換 チェーン交換（80cm単位）	34,000 900 320	
	d.	シート キャンバスシート交換 メッシュシート交換	29,000 37,500	
	e.	ベルト スクリングベルト交換（1本）	16,000	
フ ロ 車 子 ・ シ 電 モ ト ン 車 パ チ ツ 子 ド 用 ()		プラスチックフィルムカバー交換	3,420	
重 度 障 害 者 用 意 思		本体修理 固定台（アーム式又はテーブル置き式）交換 固定台（自立スタンド式）交換 入力装置固定具交換 呼び鈴交換 呼び鈴分岐装置交換 接点式入力装置（スイッチ）交換 帶電式入力装置（スイッチ）交換	50,000 30,000 50,820 30,000 20,000 33,600 10,000 40,000	触れる操作で信号入力が可能なタッチセンサーコントロー

伝達装置	筋電式入力装置（スイッチ）交換	80,000	ラーであること。別途必要なタッチ式入力装置は10,000円、ピントタッチ式先端部は6,300円増しとすること。
	光電式入力装置（スイッチ）交換	50,000	
	呼気式（吸気式）入力装置（スイッチ）交換	35,000	
	圧電素子式入力装置（スイッチ）交換	38,000	
	空気圧式入力装置（スイッチ）交換	38,000	感度調整可能なセンサーを使用するものに限る。
	遠隔制御装置交換	21,000	
	注視点検出ユニット交換	1,150,000	
	CCDカメラ交換	100,000	
	赤外線照射セット交換	50,000	
	CCDカメラ用リモコン雲台交換	39,800	

(注)

- 1 価格は、原則として1枚（個）当たりとすること。
- 2 部品交換の価格は、1回当たりとすること。
- 3 重度障害者用意思伝達装置に対して行われた修理が、製造メーカー等による保証期間内である場合には、修理の対象とならないこと。

別添

義肢等補装具費支給要綱

1 趣旨

業務災害又は通勤災害により傷病を被った者にあっては、両上下肢の亡失、機能障害等により義肢その他の補装具等（以下「義肢等補装具」という。）を必要とすることがあることにかんがみ、これらの者の社会復帰の促進を図るため、労働者災害補償保険法（昭和 22 年法律第 50 号。以下「労災保険法」という。）第 29 条第 1 項の社会復帰促進等事業として義肢等補装具の購入又は修理に要した費用を支給する。

2 支給種目

義肢等補装具の購入に要した費用（以下「購入費用」という。）として支給できる種目は、次のとおりである。

なお、- 2 の筋電電動義手は、「義肢等補装具支給要綱の改正等について」（平成 20 年 3 月 31 日付け基発第 0331005 号）の記の第 1 の 2 に示す特別種目として購入費用を支給するものとする。

義肢

- 2 筋電電動義手
- 上肢装具及び下肢装具
- 体幹装具
- 座位保持装置
- 盲人安全つえ
- 義眼

眼鏡（コンタクトレンズを含む）

- 点字器
- 補聴器
- 人工喉頭
- 車椅子
- 電動車椅子
- 歩行車
- 収尿器
- ストマ用装具
- 歩行補助つえ
- かつら
- 浣腸器付排便剤
- 床ずれ防止用敷ふとん
- 介助用リフター

- ㉑ フローテーションパッド(車椅子及び電動車椅子用に限る。以下同じ。)
- ㉒ ギャッチベッド
- ㉓ 重度障害者用意思伝達装置

3 支給基準

(1) 対象者及び範囲

- ア 購入費用を支給する対象者及び範囲は、別表 1 に定めるところによる。
- イ 別表 1 の「障害(補償)給付を受けると見込まれる者」とは、障害(補償)給付の請求から支給決定まで相当期間を要する場合において、当該請求の時点で義肢等補装具の支給要件を満たすことが明らかである者をいう。
- ウ 次の者は、別表 1 において「障害(補償)給付を受けた者」とみなして取り扱う。
 - (ア) 労働者災害補償保険法の一部を改正する法律(昭和 35 年法律第 29 号)の規定による改正前の労災保険法の規定による打切補償費を受けた者で傷病が治ゆし、義肢等補装具を必要とする程度の障害を残したもの
 - (イ) 労働者災害補償保険法の一部を改正する法律(昭和 40 年法律第 130 号)の規定による改正前の労災保険法の障害補償費等の支給を受けた者
 - (ウ) 時効により障害(補償)給付の支給を受けることができない者
 - (エ) 労災保険法に規定する第三者行為による災害について損害賠償を受けたため障害(補償)給付を受けることができない者

(2) 型式及び価格等

購入費用の支給の対象となる型式及び価格等の基準は、別表 2 に定めるところによる。

(3) 耐用年数が経過する前の購入費用の再支給

ア 事業場の所在地を管轄する都道府県労働局長(以下「所轄局長」という。)は、本要綱に定める耐用年数を経過する前に使用不能となった義肢等補装具を有する者から、義肢等補装具の購入に要する費用の支給申請があった場合、申請者の職業、作業態様、日常の使用状況、障害の状態等を勘案の上、通常の使用状態においてき損し(本人の故意による事故によって生じた場合を除く。)修理不能となったものと認められるものに限って購入費用を支給できる。

なお、修理不能とは、修理により義肢等補装具の本来の機能を復元することができない場合をいう。

また、修理不能に該当しない義肢等補装具であっても、当該義肢等補装具の修理に要する費用が、別表 2 の支給基準に定める価格を超えるものと認められる場合は、当該義肢等補装具の購入費用を支給して差し支えないものとする。

イ 「義肢」、「上肢装具及び下肢装具」、「盲人安全つえ」、「義眼」、「車椅子」及び「歩行補助つえ」について、業務上の事由又は通勤によりき損し、かつ、修理不能又は使用不能となったときは、当該義肢等補装具(以下「旧

使用の義肢等補装具」という。)が社会復帰促進等事業として購入費用を支給された義肢等補装具であるか否かは問わず、新たに購入費用を支給する。

なお、旧使用の義肢等補装具が社会復帰促進等事業により購入費用を支給されたものでない場合には、上記の事由により購入費用を支給した義肢等補装具が、その後別表2に定める耐用年数を超えたときであっても、新たに社会復帰促進等事業により義肢等補装具の購入費用の支給は行わない。

4 修理基準

(1) 義肢等補装具の修理に要した費用(以下「修理費用」という。)を支給できる種目は、次のとおりである。

義肢

- 2 筋電電動義手
- 上肢装具及び下肢装具
- 体幹装具
- 座位保持装置
- 盲人安全つえ
- 眼鏡(コンタクトレンズを除く)
- 補聴器
- 人工喉頭
- 車椅子
- 電動車椅子
- 歩行車
- 収尿器
- 歩行補助つえ
- 介助用リフター
- フローテーションパッド
- 重度障害者用意思伝達装置

(2) 修理の要件

修理費用は、社会復帰促進等事業として購入費用が支給された(1)に掲げる義肢等補装具が、通常の使用状態においてき損した場合又は経年により劣化した場合等に支給する。

ただし、次に掲げる場合は、修理費用を支給しない。

ア 本人の故意による事故によって生じたき損の場合

イ 修理により義肢等補装具の本来の機能を復元することができない場合

(3) 修理の範囲

ア 修理は、別表3に基づき行う。

なお、別表3の種目欄、名称欄、型式欄又は修理部位欄に定められていないものに係る修理が必要な場合には、他の類似種目の修理部位等を参考とし、又はそれらの個々について原価計算による見積り若しくは市場価格に基づき適正な額を決定し、修理に要する費用として支給することができ

る。

イ 修理は、修理を要する義肢等補装具の本来の機能を復元するための一切の修理とし、耐用年数の範囲内において回数に制限を付さない。

5 基準外支給

所轄局長は、やむを得ない事情により必要があると認めるときは、別途定めるところにより、2の支給種目の範囲内において、3の支給基準及び4の修理基準並びに8の支給の手続に基づかない購入費用又は修理費用の支給をすることができる。ただし、本要綱に定める支給基準及び修理基準並びに支給の手続では必要最小限の目的すら達せられない場合に限り認められるものである。

6 研究用支給

適正な支給の研究を実施するため、必要に応じ研究用支給を行うことができる。

なお、研究用支給の支給基準等については、別途定める。

7 海外支給

本要綱に定める「義肢」又は「車椅子」の支給対象者であって、海外に居住しているものについて、所轄局長は、別途定めるところにより、当該者が海外の居住地で購入した「義肢」又は「車椅子」の費用を支給することができる。

8 支給の手続

(1) 申請

義肢等補装具の購入又は修理に要する費用の支給を受けようとする者（以下「申請者」という。）は、「義肢等補装具購入・修理費用支給申請書」（様式第1号(1)。以下「申請書」という。）を所轄局長に提出する。

なお、別表1の1 - (2)のイの片側上肢切断者に係る筋電電動義手の購入費用の支給申請において、就労状況を要件とするものにあっては、申請書に「就労状況等に関する申立書」（様式第1号(2)）を添付する。

また、介助用リフターの購入又は修理に要する費用の支給申請にあっては、申請書に「介護人等の状況報告書」（様式第1号(3)）を添付する。

(2) 障害の確認

所轄局長は、申請者の障害について、社会復帰促進等事業原票又は労災行政情報管理システム等（以下「原票等」という。）により確認を行う。

なお、原票等により、確認できない場合は、申請者の居住地の市町村が設置する福祉事務所（社会福祉法（昭和26年法律第45号）に定める福祉に関する事務所をいう。以下同じ。）等に照会し確認を行う。

(3) 耐用年数の確認

社会復帰促進等事業により、義肢等補装具の購入費用の支給を受け、その後、障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律（平成17

年法律第 123 号)に基づき、補装具費の支給を受けた者に係るその後の耐用年数の経過の確認は、次により行う。

ア 所轄局長は、身体障害者手帳等により耐用年数の確認が容易に可能な場合、当該手帳により必要事項を確認し、申請書記事欄に耐用年数経過確認済の記載を行う。

イ アにより確認ができなかった場合は、申請者の居住地の市町村が設置する福祉事務所等に照会し確認を行う。

(4) 承認等

ア 所轄局長は、申請者が 3 の支給基準又は 4 の修理基準の要件を満たすものであるか否かを判断の上、承認・不承認の決定(以下「承認決定等」という。)を行い、その旨を「義肢等補装具購入・修理費用支給承認決定通知書」(様式第 2 号(1))又は「義肢等補装具購入・修理費用不承認決定通知書」(様式第 2 号(2))により通知するものとする。

また、承認決定等については、处分性が認められるため、行政事件訴訟法(昭和 37 年法律第 139 号)、行政不服審査法(昭和 37 年法律第 160 号)、行政手続法(平成 5 年法律第 88 号)の適用がある。

このため、所轄局長は、次のとおり事務を行うこととする。

(ア) 義肢等補装具費支給の承認決定等は、行政不服審査法第 2 条に規定する行政処分であるものとして、審査請求の対象として取り扱うこと。

(イ) 義肢等補装具費支給の承認決定等に関する審査は、当該決定をした所轄局長の上級庁である厚生労働大臣が行うこと。

なお、再審査請求は行うことのできないものであること。

(ウ) 承認決定等を行う際は、その相手方に対し、「義肢等補装具購入・修理費用支給承認決定通知書」(様式第 2 号(1))又は「義肢等補装具購入・修理費用不承認決定通知書」(様式第 2 号(2))をもって、行政不服審査法に基づく審査請求及び行政事件訴訟法に基づく取消訴訟の提起ができる旨の教示を行うこと。その際は、不服申立て手続の有無に関係なく、取消訴訟の提起が可能であることに留意すること。

(エ) 義肢等補装具費支給の申請を不承認とする場合には、「義肢等補装具購入・修理費用不承認決定通知書」(様式第 2 号(2))に当該決定の理由を付記する、又は、理由を明記した別紙を添付して通知すること。

イ 筋電電動義手のうち、別表 1 の 1 - (2) のアの両上肢切断者に係る筋電電動義手については 9 の「両上肢切断者に係る筋電電動義手の適合判定結果報告書」、片側上肢切断者に係る筋電電動義手については 8 の「就労状況等に関する申立書」及び 9 の「片側上肢切断者に係る筋電電動義手の装着訓練等及び適合判定結果報告書」に基づき、また、10 の症状照会が必要な義肢等補装具については症状照会の結果に基づき、3 の支給基準又は 4 の修理基準の要件を満たすものか判断する。

また、10 の症状照会が必要な義肢等補装具については、申請者に対し、当該義肢等補装具に係る「義肢等補装具購入・修理費用支給承認決定通知

書」を交付する際に、併せて、「症状照会に対する回答書」(様式第18号(1)~(4))を添付する。

(5) 発注

承認を受けた申請者は、速やかに義肢等補装具の製作又は修理等を行う業者(以下「義肢等補装具業者」という。)に「義肢等補装具購入・修理費用支給承認決定通知書」を提示し、別表2及び別表3に定める範囲内において、義肢等補装具の購入又は修理に係る発注を行う。

なお、10の症状照会が必要な義肢等補装具については、「義肢等補装具購入・修理費用支給承認決定通知書」に「症状照会に対する回答書」(様式第18号(1)~(4))を添付して提示する。

また、当該発注を取りやめた場合は、申請者が所轄局長に対し、その旨を直ちに報告する。

(6) 引渡し

ア 義肢等補装具業者は、義肢等補装具の引渡しの際、申請者から義肢等補装具の購入費用又は修理費用の支払を受けて、申請者に領収書を発行する。

この際、「義肢等補装具購入・修理費用内訳書」(様式第8号(2)~(4))(義肢、装具の製作又は修理を行った場合に限る。) 義肢採型指導医が交付した「証明書」(様式第7号)(11の採型指導を行った場合に限る。)を申請者に渡す。

なお、申請者は、義肢等補装具の購入費用又は修理費用につき、労働保険特別会計の官署支出官から支給される金額の受領を義肢等補装具業者に委任すれば、義肢等補装具業者に費用(13の(1)の範囲内の金額に限る。)を支払う必要はない。

イ 申請者は、アにおいて義肢等補装具の購入費用又は修理費用につき、労働保険特別会計の官署支出官から支給される金額の受領を義肢等補装具業者に委任した場合は、義肢等補装具業者に必要事項を記載した「義肢等補装具購入・修理費用請求書」(様式第8号(1))及び「義肢等補装具購入・修理費用支給承認決定通知書」を渡し、申請者に代わり義肢等補装具業者が、所轄局長に当該書類等を提出する。

(7) 差額自己負担

別表2及び別表3に定める種目、名称、型式、基本構造等の要件を満たすものであるが、申請者が希望するデザイン、素材等を選択することにより13の(1)の範囲の金額を超えることとなる場合は、別表2及び別表3に定める価格との差額を申請者が負担することとして、義肢等補装具の購入費用又は修理費用の支給対象とすることは差し支えない。

また、ギャッチベッドに係る購入費用の支給承認を受けた申請者については、別表1に定める電動式ギャッチベッドの支給基準を満たしていない場合であっても、別表2に定める手動式ギャッチベッドの支給価格との差額を申請者が負担することとして、電動式ギャッチベッドの支給対象とすることは差し支えない。

(8) 支給基準等に基づかない製作等

義肢等補装具業者は、申請者の障害の状態等を勘案してやむを得ない事情により、3の支給基準及び4の修理基準に基づかない製作又は修理等を行う必要があると思われる場合、速やかに所轄局長に報告を行う。

9 筋電電動義手の装着訓練、試用装着期間及び適合判定等

(1) 装着訓練、試用装着期間における指導等及び適合判定の依頼

筋電電動義手の支給に当たっては、確実に筋電信号を検出し、的確に訓練を行い、実際に申請者が筋電電動義手を使用可能であるか等を的確に判断する必要があり、次により装着訓練、試用装着期間における指導等（以下「装着訓練等」という。）及び適合判定の実施を依頼する。

ア 所轄局長は、筋電電動義手の購入に要する費用の支給申請を受け付けたときは、申請者に対し、「外科後処置申請書」（「外科後処置の実施について」（昭和56年2月6日付け基発第69号）の別添「外科後処置実施要綱」（以下「外科後処置実施要綱」という。）の様式第1号）を提出させ、外科後処置実施要綱の2の対象者として「外科後処置承認決定通知書」（外科後処置実施要綱の様式第3号(1)）を交付するとともに、下記（2）の医療機関のうち申請者が希望する医療機関に対し、両上肢切断者にあっては「両上肢切断者に係る装着訓練及び適合判定の実施依頼書」（様式第3号(1)）により装着訓練及び適合判定の実施を依頼し、片側上肢切断者にあっては「片側上肢切断者に係る装着訓練等及び適合判定の実施依頼書」（様式第3号(2)）により装着訓練等及び適合判定の実施を依頼する。

イ 両上肢切断者に係る筋電電動義手の装着訓練及び適合判定を実施した医療機関は、申請者に対する筋電電動義手の装着訓練及び適合判定の終了後、速やかに、「両上肢切断者に係る筋電電動義手の適合判定結果報告書」（様式第12号(1)）により、所轄局長に対し報告する。

また、片側上肢切断者に係る筋電電動義手の装着訓練等及び適合判定を実施した医療機関は、申請者に対する筋電電動義手の装着訓練等及び適合判定の終了後、速やかに、「片側上肢切断者に係る筋電電動義手の装着訓練等及び適合判定結果報告書」（様式第12号(2)）により、所轄局長に対し報告する。

ウ 申請者が筋電電動義手の装着を希望しないことを申し出た場合又は明らかに3の支給基準を満たさないことが判明した場合は、「装着訓練中止報告書」（様式第13号）により、所轄局長に対し報告する。

(2) 装着訓練等及び適合判定を実施する医療機関の届出等

ア 両上肢切断者に係る筋電電動義手の装着訓練及び適合判定を実施する医療機関又は片側上肢切断者に係る筋電電動義手の装着訓練等及び適合判定を実施する医療機関（以下、これらの医療機関を「実施医療機関」という。）は、11（3）において指定する義肢採型指導医であって、次の（ア）又は（イ）の要件に該当する医療機関とし、当該医療機関の所在地を管轄する

都道府県労働局長に届出を行う。

- (ア)労災保険法第29条第1項の社会復帰促進等事業として設置された病院
(イ)社会復帰促進等事業として外科後処置に係る委託契約を締結している
病院又は診療所

イ アの実施医療機関に係る届出を行おうとする医療機関は、当該医療機関の所在地を管轄する都道府県労働局長に「筋電電動義手の装着訓練等及び適合判定実施医療機関に係る届出書」(様式第14号)(以下「届出書」という。)を提出する。

なお、提出後、提出した届出書の内容に変更が生じた場合には、届出書を提出した都道府県労働局長に遅滞なく「筋電電動義手の装着訓練等及び適合判定実施医療機関に係る変更届出書」(様式第15号)(以下「変更届出書」という。)を提出する。

ウ 届出書又は変更届出書の提出があった都道府県労働局長は、速やかに本省に報告を行う。

(3) 筋電電動義手の装着訓練の期間及び片側上肢切断者に係る筋電電動義手の試用装着期間

ア 装着訓練の期間

(ア)筋電電動義手の装着訓練の期間は、前腕切断者については原則として4週間以内、上腕切断者については原則として6週間以内とする。

(イ)上記(ア)の装着訓練の期間については、装着訓練を担当する医師が、訓練期間を延長すれば確実に筋電電動義手の使用が可能であると判断する場合は、装着訓練の期間を、原則として最大4週間延長することができ、また、ソケット適合のために日数を要する場合にはさらに最大2週間延長することができる。

イ 片側上肢切断者に係る筋電電動義手の試用装着期間

片側上肢切断者に係る試用装着期間は最大6か月で、担当医師が申請者の義手取扱いの習熟度等を踏まえ、医学的に必要な期間とする。

また、実施医療機関は、試用装着期間において、月に1回程度、申請者に対して指導等を行うものとする。

(4) 能動式義手の装着訓練

ア 能動式義手の装着訓練の期間は、前腕切断者については原則として4週間以内、上腕切断者については原則として6週間以内とする。

イ 上記アの装着訓練の期間については、装着訓練を担当する医師が、訓練期間を延長すれば確実に能動式義手の使用が可能であると判断する場合は、装着訓練の期間を、原則として最大4週間延長することができ、また、ソケット適合のために日数を要する場合にはさらに最大2週間延長することができる。

ウ 能動式義手と筋電電動義手の装着訓練を併せて行う場合の装着訓練の期間は、前腕切断者については原則として8週間以内、上腕切断者については原則として10週間以内とする。

エ 上記ウの装着訓練の期間については、装着訓練を担当する医師が、訓練期間を延長すれば確実に能動式義手及び筋電電動義手の使用が可能であると判断する場合は、装着訓練の期間を、原則として最大4週間延長することができ、また、ソケット適合のために日数を要する場合にはさらに最大2週間延長することができる。

10 症状照会

申請者の身体障害の状態の程度及び当該身体障害の状態に応じた義肢等補装具の必要性を判断するため、症状照会を実施する。

(1) 申請者の症状照会は、次に掲げる種目に対して行う。

下記 については、申請の都度、下記 以外は、原則、新規申請の際に症状照会を行う。

なお、下記 については、薬剤の銘柄又は用量を変更する場合についても症状照会を行う。

眼鏡（コンタクトレンズに限る）

ストマ用装具

浣腸器付排便剤

重度障害者用意思伝達装置

(2) 所轄局長は、(1)に掲げる義肢等補装具の購入に要する費用の支給申請を受け付けた場合、申請者の診療担当医療機関に対して、申請者の「症状照会書」（様式第16号）により、症状照会を行う。

なお、(1) 又は（申請者が薬剤の銘柄又は用量の変更を希望する場合のみ）に係る購入に要する費用の支給申請を受け付けた場合、所轄局長は、診療担当医療機関において検査を受けさせるため、あらかじめ診療担当医療機関に連絡して検査の日時を決定し、その旨を申請者に「検査診断依頼書」（様式第17号）により連絡すること。

(3) 症状照会を受けた医療機関は、申請者の「症状照会に対する回答書」（様式第18号(1)～(4)）について所轄局長へ提出する。

11 採型指導

(1) 採型指導は、次に掲げる種目に対して行う。

義肢

筋電電動義手

上肢装具及び下肢装具

体幹装具

座位保持装置

車椅子

電動車椅子

(2) 採型指導の依頼

ア 所轄局長は、(1)の義肢等補装具の購入に要する費用の支給申請について承認を行ったときは、労災病院、医療リハビリテーションセンター、総合せき損センター及び労災保険指定医療機関の中から都道府県労働局長が指定した医療機関（以下「義肢採型指導医」という。）のうち、申請者が希望する医療機関に対して、「採型指導依頼書」（様式第5号）により採型指導を依頼する。

なお、採型指導の依頼は、修理費用の支給又は購入費用の再支給の場合においても、必要に応じて行う。

イ 採型指導の依頼を受けた義肢採型指導医は、当該義肢等補装具に関する採型を行うとともに、申請者の希望する義肢等補装具業者に対して採型結果に基づいた指導を行う。

なお、車椅子及び電動車椅子の採型指導に当たっては、申請者の障害に応じて必要な種類、部品及び付属品の選択について指導を行う。

（3）義肢採型指導医の指定

ア 義肢採型指導医の指定は、医療機関からの申請に基づいて行う。

イ 義肢採型指導医の指定を受けようとする医療機関は、当該医療機関の所在地を管轄する都道府県労働局長に「義肢採型指導委託申請書」（様式第6号）を提出する。

ウ イの申請書には、当該医療機関の概要を記した書類、当該医療機関の全体の平面図及び配置図、義肢採型指導担当医の医師免許証の写し、略歴及び国立障害者リハビリテーションセンター学院の実施する義肢装具等適合判定医師研修会（以下「研修会」という。）の修了証の写しを添付する。

エ 次の要件を全て満たす医療機関から義肢採型指導医を指定する。

（ア）労災病院、医療リハビリテーションセンター、総合せき損センター又は労災保険指定医療機関で整形外科診療若しくは主としてリハビリテーション医療を行う医療機関であること。

（イ）上記（ア）の医療機関において、整形外科又はリハビリテーション医療について2年以上の専門研究の経験を有し、かつ、その期間も含め5年以上の臨床経験を有するものであって、研修会を修了した医師が、実際に義肢装具の採型指導を行うものであること。

（ウ）本要綱で定める義肢採型指導料の額で義肢採型指導を行うものであること。

オ 都道府県労働局長は、採型指導医の指定をするときは、別紙1の契約書例を参考に当該採型指導医と義肢採型指導に係る委託契約を締結する。

カ 都道府県労働局長は、義肢採型指導医を指定したときは、医療機関名、所在地、郵便番号、電話番号、最寄駅及び義肢採型指導担当医師名を本省あて報告する。

また、その報告事項に変更があった場合も同様とする。

キ 本要綱の実施日以前に義肢採型指導医として指定している医療機関については、本契約を締結しているものとして取り扱う。

(4) 義肢等補装具の製作等に係る検査

義肢等補装具業者は、義肢等補装具を製作又は修理したときは、当該義肢等補装具を(2)イの義肢採型指導医に提示して検査を受けるものとし、当該義肢採型指導医は、検査の結果、当該義肢等補装具が申請者に適合していると認めた場合には、その旨の「証明書」(様式第7号)を義肢等補装具業者に交付する。

12 費用の請求

- (1) 義肢等補装具の購入費用又は修理費用を請求しようとする者は、「義肢等補装具購入・修理費用請求書」(様式第8号(1))及び「義肢等補装具購入・修理費用支給承認決定通知書」を所轄局長に提出する。
- (2)(1)を提出する際には、次のものを添付する。
- ア 「義肢等補装具購入・修理費用内訳書」(様式第8号(2)~(4))(義肢、装具に係る購入費用又は修理費用を請求する場合に限る。)
 - イ 義肢採型指導医が交付した「証明書」(様式第7号)(11の採型指導を行った場合に限る。)
 - ウ 領収書(申請者が義肢等補装具の購入費用又は修理費用を義肢等補装具業者に支払った場合に限る。)
- (3) 義肢採型指導医は、義肢採型指導料を請求しようとするときは、「義肢採型指導料請求書」(様式第9号(1))及び「義肢採型指導料内訳書」(様式第9号(2))を所轄局長に提出する。
- (4) 上記9の筋電電動義手の装着訓練等及び適合判定を行った医療機関は、装着訓練等及び適合判定に係る費用を請求しようとするときは、外科後処置実施要綱の5(4)の外科後処置に要した費用として、装着訓練等及び適合判定を依頼した都道府県労働局の労働保険特別会計の官署支出官に請求する。
- (5) 上記10の症状照会に対する回答を行った医療機関は、症状回答料を請求しようとするときは、「症状回答料請求書」(様式第19号)を所轄局長に提出する。
- (6) 下記15の(3)の旅行の必要性についての意見照会に対する回答を行った義肢採型指導医等が、意見書回答料を請求しようとするときは、「意見書回答料請求書」(様式第22号)を所轄局長に提出する。

13 費用の額

(1) 購入及び修理

ア 義肢等補装具の購入費用又は修理費用の額は、別表2及び別表3に定める価格の100分の104.8に相当する額の範囲内とする。

ただし、次に掲げる購入費用又は修理費用の額については、別表2及び別表3に定める価格の100分の108に相当する額の範囲内とする。

(ア) 別表2の(5)の眼鏡(弱視眼鏡に係るものを除く。)の支給

(イ) 別表2の(5)の歩行補助つえ(松葉づえ、カナディアン・クラッチ、

- ロフストランド・クラッチ及び多点杖を除く。)の支給
- (ウ)別表2の(5)のかつらの支給
- (エ)別表2の(5)の浣腸器付排便剤の支給
- (オ)別表2の(5)の床ずれ防止用敷ふとんの支給
- (カ)別表2の(5)のフローテーションパッドの支給
- (キ)別表3の(5)の盲人安全つえの項中マグネット付き石突交換
- (ク)別表3の(5)の眼鏡の項中枠交換(弱視眼鏡に係るものを除く。)
- (ケ)別表3の(5)の眼鏡の項中レンズ交換
- (コ)別表3の(5)の補聴器の項中重度難聴用イヤホン交換、眼鏡型平面レンズ交換、骨導式ポケット型レシーバー交換、骨導式ポケット型ヘッドバンド交換、FM型用ワイヤレスマイク充電池交換、FM型用ワイヤレスマイク充電用ACアダプタ交換、FM型用ワイヤレスマイク外部入力コード交換及びイヤホン交換
- (サ)別表3の(5)の人工喉頭の項中気管カニューレ交換及び充電器交換
- (シ)別表3の(5)の車椅子の項中クッション交換、クッション(ポリエステル繊維、ウレタンフォーム等の多層構造のもの及び立体編物構造のもの)交換、クッション(ゲルとウレタンフォームの組合せのもの)交換、クッション(バルブを開閉するだけで空気量を調整するもの)交換、クッション(特殊な空気室構造のもの)交換、フローテーションパッド交換、背クッション交換、特殊形状クッション(骨盤・大腿部サポート)交換、クッションカバー(防水加工を施したもの)交換、枕(オーダー)交換、リフレクタ(反射器・夜光反射板)交換、テーブル交換、スパークカバー交換、ステッキホルダー(杖たて)交換、栄養パック取付用ガートル架交換、点滴ポール交換及び日よけ(雨よけ)部品交換
- (ス)別表3の(5)の電動車椅子の項中枕(オーダー)交換、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、オイル又はグリス交換、ステッキホルダー(杖たて)交換、栄養パック取付用ガートル架交換、点滴ポール交換、延長式スイッチ交換、レバーノブ各種形状(小ノブ、球ノブ、こけしノブ)交換、レバーノブ各種形状(Uノブ、十字ノブ、ペンノブ、太長ノブ、T字ノブ、極小ノブ)交換、日よけ(雨よけ)部品交換及びテーブル交換
- (セ)別表3の(5)の歩行補助つえの項中凍結路面用滑り止め(非ゴム系)交換
- (ソ)別表3の(5)の収尿器に係る交換
- (タ)別表3の(5)の介助用リフターに係る交換及び修理
- (チ)別表3の(5)のフローテーションパッドに係る交換
- (ツ)別表3の(5)の重度障害者用意思伝達装置の項中本体修理、固定台(アーム式又はテーブル置き式)交換、入力装置固定具交換、呼び鈴交換、呼び鈴分岐装置交換、接点式入力装置(スイッチ)交換、帶電式入力装置(スイッチ)交換、筋電式入力装置(スイッチ)交換、光電式入

力装置(スイッチ)交換、呼気式(吸気式)入力装置(スイッチ)交換、
圧電素子式入力装置(スイッチ)交換、遠隔制御装置交換、注視点検出
ユニット交換、CCDカメラ交換、赤外線照射セット交換及びCCDカ
メラ用リモコン雲台交換

イ 別表2及び別表3に定める義肢等補装具の価格には荷造運搬料(浣腸器
付排便剤を除く。) 使用方法の説明及び指導等の要する費用を含むものと
する。

なお、所轄局長は、荷造運搬料を別途請求されたときは、義肢等補装具
の製品代が正当と認められる場合に限り、義肢等補装具の製品代と運搬料
の合算額が別表2及び別表3に定める価格を超えない範囲で、これを義肢
等補装具の価格に含めて支給できる。

(2) 義肢採型指導料

ア 義肢採型指導医が請求できる義肢採型指導料(車椅子及び電動車椅子は
除く。)の額は、採型指導に必要な資材費を含み、義肢等補装具を装着する
1肢につき、健康保険法(大正11年法律第70号)の規定による診療報酬
の算定方法(平成20年厚生労働省告示第59号。以下同じ)の別表第1 医
科診療報酬点数表に定める治療装具の採型ギプスの点数に労災保険法の規
定による療養の給付に要する診療費の算定基準に定める単価を乗じて得た
額とする。

なお、次の場合は、各項に掲げる区分を適用する。

(ア) 採寸を行った場合

　　義肢装具採寸法(1肢につき)

(イ) 手指及び足指切断に係る採型を行った場合

　　治療装具の採型ギプスの義肢装具採型法(四肢切断の場合)(1肢につ
き)

(ウ) 硬性以外の体幹装具に係る採型を行った場合

　　治療装具の採型ギプスの義肢装具採型法(四肢切断の場合)(1肢につ
き)

(エ) 座位保持装置に係る採型を行った場合

　　治療装具の採型ギプスの体幹硬性装具採型法

イ 車椅子及び電動車椅子の義肢採型指導料の額は、採型指導に必要な資材
費を含み、車椅子又は電動車椅子1台につき、健康保険法の規定による診
療報酬の算定方法の別表第1 医科診療報酬点数表に定める診療情報提供料
()の点数に労災保険法の規定による療養の給付に要する診療費の算定
基準に定める単価を乗じて得た額とする。

ウ 義肢採型指導料は、義肢等補装具の採型に伴う診察料、資材費等一切の
費用を含むものとし、初診料等を別途請求することはできない。

(3) 装着訓練料等及び適合判定料

装着訓練等及び適合判定に要する費用は、原則として、外科後処置実施
要綱の6の「費用の算定方法」により算定した額とするが、次の場合は、

健康保険法の規定による診療報酬の算定方法の別表第1医科診療報酬点数表に定める区分の点数に労災保険法の規定による療養の給付に要する診療費の算定基準に定める単価を乗じて得た額とする。ただし、アについては、「労災診療費算定基準について」(昭和51年1月13日付け基発第72号)において定める点数に労災保険法の規定による療養の給付に要する診療費の算定基準に定める単価を乗じて得た額とし、試用装着期間中、医療機関で申請者に対して行った指導等についても、これと同様に算定した額とする。

ア 筋電電動義手の装着訓練(装着訓練20分当たり1単位とし、1日6単位までとする。)

運動器リハビリテーション料()

イ 筋電電動義手の適合判定

診療情報提供料()

ウ 練習用仮義手の処方、採型、装着及び調整等(訓練用仮義手1個につき1回限りとする。)

練習用仮義足又は仮義手の義肢装具採型法(四肢切断の場合)(1肢につき)

エ 練習用仮義手のソケット

別表2に定めるところによる

(4) 症状回答料

症状照会に対する回答に要する費用は、健康保険法の規定による診療報酬の算定方法の別表第1医科診療報酬点数表に定める診療情報提供料()の点数に労災保険法の規定による療養の給付に要する診療費の算定基準に定める単価を乗じて得た額とする。

なお、検査料に要する費用は、健康保険法の規定による診療報酬の算定方法の別表第1医科診療報酬点数表に定める点数に労災保険法の規定による療養の給付に要する診療費の算定基準に定める単価を乗じて得た額とする。

(5) 意見書回答料

下記15の(3)の旅行の必要性に係る「意見照会に対する回答書」1通につき、7,000円とする。

(6) 端数調整

算定した額に1円未満の端数があるときは、その端数は切り捨てる。

14 費用の支払

(1) 支給決定

義肢等補装具の購入費用及び修理費用、義肢採型指導料、症状回答料並びに意見書回答料に係る請求書が提出されたときは、13の費用の額に定める要件を満たすものであり、かつ、義肢等補装具の購入費用及び修理費用については、別表2及び別表3に定める種目、名称、型式、基本構造等の要件を満たすものであるかを確認の上、義肢等補装具の購入費用及び修理費用につい

ては「義肢等補装具購入・修理費用支給決定決議書」により、義肢採型指導料、症状回答料及び意見書回答料については「補装具等支給費支出決定書」（様式第4号）により、それぞれ決裁の事務を行う。

(2) 支出事務

義肢等補装具の購入費用及び修理費用については、外国送金及び義肢等補装具費の現金払（以下「当地払」という。）のものを除き、本省において支出事務を行う。

また、義肢等補装具の購入費用及び修理費用のうち外国送金及び当地払に係るもの、義肢採型指導料、症状回答料並びに意見書回答料を支出するときは、「支出負担行為即支出決定決議書」により、都道府県労働局において決裁の事務を行う。

(3) 支出負担行為の整理区分

支出負担行為等取扱規則第14条の規定による支出負担行為の整理区分は、同規則別表甲号「25 保険金の類」とする。

(4) 支出項目

義肢等補装具の購入費用及び修理費用、義肢採型指導料、症状回答料並びに意見書回答料は、（項）社会復帰促進等事業費（目）補装具等支給費から支出する。

(5)(2) の決裁に必要な書類

ア 義肢等補装具の購入費用及び修理費用の支出

（ア）「義肢等補装具購入・修理費用請求書」（様式第8号(1)）

（イ）「義肢等補装具購入・修理費用支給決定決議書」

イ 義肢採型指導に要する費用の支出

（ア）「義肢採型指導料請求書」（様式第9号(1)）

（イ）「補装具等支給費支出決定書」（様式第4号）

ウ 症状照会に要する費用の支出

（ア）「症状回答料請求書」（様式第19号）

（イ）「補装具等支給費支出決定書」（様式第4号）

エ 意見照会に要する費用の支出

（ア）「意見書回答料請求書」（様式第22号）

（イ）「補装具等支給費支出決定書」（様式第4号）

(6) 証拠書類の取扱い

14の支払に係る支出計算書の証拠書類は、「厚生労働省の計算証明に関する指定」（平成13年3月23日付け13検第180号）の第2により、12の請求を受けた都道府県労働局で編綴保管する。

15 旅費の支給

(1) 対象者

旅費は、次の者に支給する。

ア 義肢、上肢装具、下肢装具、体幹装具、座位保持装置、車椅子、電動車

椅子又はかつらの採型若しくは装着のため旅行する者

- イ 筋電電動義手に係る装着訓練、試用装着期間における指導等及び適合判定のため旅行する者
- ウ 能動式義手に係る装着訓練のため旅行する者
- エ 義眼の装嵌のため旅行する者
- オ 眼鏡(コンタクトレンズに限る。)又は浣腸器付排便剤の購入費用の支給に係る検査のため旅行する者

(2) 範囲

旅費は、最も経済的な通常の経路及び方法により旅行した場合の旅費により計算するものとし、その範囲は、日本国内の旅行であって、次のとおりとする。

なお、必要と認められる限り、回数に制限を付さないものとする。

- ア 旅費の種類は、鉄道賃、船賃、車賃及び宿泊料とする。
- イ 鉄道賃及び船賃については、普通旅客運賃を支給する。また、普通急行列車を運行する線路による旅行で片道 50 キロメートル以上のものについては急行料金を支給し、特別急行列車を運行する線路による旅行で片道 100 キロメートル以上のものについては特別急行料金を支給する。
- ウ 車賃は、1 キロメートルにつき、37 円とする。
- エ 宿泊料は、地理的事情等により宿泊の必要が認められる場合に限り、1 夜につき 8,700 円の範囲内におけるその実費額(飲酒、遊興費、その他これらに類する費用を除く。)とする。
- オ 定期券及び回数券等、運賃の割引を受けることができる場合の運賃の額は、その実費額を支給する。
- カ 旅費の支給について、本要綱の規定により難い事情がある場合には、国家公務員等の旅費に関する法律(昭和 25 年法律第 114 号)及び同法の運用の方針に準じ、最も経済的と認められる経路及び方法により旅行した場合における旅費を支給する。

(3) 手続

旅費の支給を受けようとする者は、「義肢等補装具旅費支給申請書」(様式第 10 号(1)) を所轄局長に提出する。

所轄局長は承認の可否の判断の際、当該申請を受けた場合には、対象者等の要件を満たしているか否かを判断の上、承認決定等を行い、その旨を「義肢等補装具旅費支給承認・不承認決定通知書」(様式第 10 号(2)) により通知するものとする。

所轄局長は、承認の可否の判断の際、旅行の必要性について義肢採型指導医等に対して意見を求める必要があると認める場合には、「意見照会書」(様式第 20 号) により照会を行う。照会を受けた義肢採型指導医等は、「意見照会に対する回答書」(様式第 21 号) を所轄局長へ提出する。

なお、承認決定等については、处分性が認められるため、行政事件訴訟法等の適用に関しては、8 の(4) のアと同様に取り扱うこととする。

(4) 旅費の概算払い

- ア 所轄局長は、旅行前に旅費の支給を希望する労働者について、当該労働者の経済的事由により精算払いでは旅行することが困難であると認められる場合に限り、概算払いできる。
- イ 旅費の概算払いを受けた者は、旅行期間経過後、「義肢等補装具旅費精算申請書」(様式第11号)を所轄局長に提出し、精算を行う。
- ウ 旅費の概算払いを受けた者が、相当期間経過するも旅行せず、又は旅行しないことが確実となったときは、所轄局長は当該者に支給済の旅費を返納させる。

(5) 費用の支払

旅費に要する費用は、(項)社会復帰促進等事業費(目)社会復帰促進等旅費から支出することとし、支給決定及び支出事務を行うに当たっては、(2)に定める要件を満たすものであるかを確認の上、14の(1)及び(2)の義肢採型指導料、症状回答料及び意見書回答料の取扱いに準じて取り扱う。

16 申請者等に対する請求内容の事実確認

所轄局長は、義肢等補装具の購入費用又は修理費用の支給決定を行うに当たり、必要に応じて、「義肢等補装具購入・修理費用請求書」の記載内容(義肢等補装具の種目、型式、個数等)と、義肢等補装具業者から申請者に引き渡された義肢等補装具の内容(種目、型式、個数等)が相違していないかを、申請者及び義肢等補装具業者に事実確認する。

17 義肢等補装具に係る費用の返還

所轄局長は、偽りその他不正の手段により義肢等補装具の購入費用又は修理費用の支給を受けた者があるときは、当該費用の全部を返還させることができる。

18 社会復帰促進等事業原票の記載

所轄局長は、被災労働者ごとに支給状況を明らかにするため社会復帰促進等事業原票に記載を行う。

19 被災労働者に対する周知

労働基準監督署長は、業務災害又は通勤災害により傷病を被った者(以下「被災労働者」という。)の「障害(補償)給付」「傷病(補償)年金」の支給決定及び治ゆ等の時期をとらえて、義肢等補装具の購入費用又は修理費用の支給対象者となり得る被災労働者に対し、当該費用の支給に関する資料を交付し説明する等により制度の周知を行う。

20 施行期日

(1) 平成25年5月16日付け基発0516第2号による改正後の本要綱は、平成

25年5月16日から施行し、改正後の要綱3及び4並びに9の(1)・9の(3)及び9の(4)の義肢等補装具の支給又は修理に係る改正については、施行後の申請に係る義肢等の支給又は修理について適用する。ただし、別表2-2の義肢等の支給又は修理に係るものについては、施行後に支出決定を行うものから適用する。

(2) 平成25年11月5日付け基発1105第1号による改正後の本要綱は、平成25年11月11日から施行する。

なお、施行日前に受け付けた申請書については、改正前の要綱に基づき承認等の事務処理を行い、都道府県労働局において支出事務を行う。

(3) 平成26年3月31日付け基発0331第17号による改正後の本要綱は、平成26年4月1日から施行し、平成26年4月1日以後に交付した「義肢等補装具購入・修理費用支給承認決定通知書」に係る義肢等の支給又は修理に適用する。

(4) 平成26年4月21日付け基発0421第2号による改正後の本要綱は、平成26年4月1日から施行し、平成26年4月1日以後に交付した「義肢等補装具購入・修理費用支給承認決定通知書」に係る義肢等の支給又は修理に適用する。

(5) 平成26年7月2日付け基発0702第3号による改正後の本要綱は、平成26年4月1日から施行し、平成26年4月1日以後に交付した「義肢等補装具購入・修理費用支給承認決定通知書」に係る義肢等の支給又は修理に適用する。

(6) 平成27年5月12日付け基発0512第6号による改正後の本要綱は、平成27年4月1日から施行し、平成27年4月1日以後に交付した「義肢等補装具購入・修理費用支給承認決定通知書」に係る義肢等の支給又は修理に適用する。