

基補発0514第3号

平成27年5月14日

一般社団法人 日本義肢協会  
常務理事 脇本 千治 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、貴協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、お願い申し上げます。

### 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
<p>1～19 (略)</p> <p>20 施行期日            (1)～(5) (略)            (6) 平成 年 月 日付け基発 第 号による改正後の本要  <u>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></p>	<p>1～19 (略)</p> <p>20 施行期日            (1)～(5) (略)</p>

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に留意すること。</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。		
	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繊維をハウジング（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 部 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－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（胸郭帯）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		<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にすること。</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>
		フック付型		<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>
	能動式肩甲骨切除用	ハンド付型		<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増幅機構等を用い、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>
		フック付型		<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。</p> <p>その他は上腕義手作業用と同じ。</p>	
	能動式		上腕義手能動式と同じ。	
	筋電電動式		上腕筋電電動式と同じ。	
前腕義手	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	

		<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（縮革）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	長	<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"> <li>・ 長断端用には、前腕の回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。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> </ul> <p>コントロールケーブルは、可撓性の大きい平滑な鋼製ケーブル又はナイロン単繊維をハウジングとともに用い、ケーブ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。</p> <p>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</p>
		式	
		長	
		中	
		短	
		短	

		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、変形防止のため帯鋼で補強枠を組み、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	<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、常用普通と同じ。</p>	
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、その機能が確実に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（懸垂帯）を用いてもよいこと。</p> <p>SACH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、常用に同じ。</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、椅座時の快さ、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、切断末端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に行うこと。</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で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		アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料・部品を選択し、組み合わせて製作すること。 義足の懸垂は、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。 足部は、遊動足部又はSACH足部の構造特性を利用したものとすること。 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。	ピロゴフ切断を含む。
足根中足 義足	鋼 板 入 り	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。 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。 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。 足の形態の復元のため、スポンジで形成し、足底は牛なめし革を張り付けること。	
	足 袋 型	アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料・部品を選択し、組み合わせて製作すること。 足底は、ゴムベルトを入れ足部の変形を防止し、かつ、耐久性を増加するようにすること。 断端から踵までを包み足袋型とすること。 締付けは、前後いずれでもよいこと。 足部は、牛なめし革を張り付けること。	
足指義足		アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料・部品を選択し、組み合わせて製作すること。 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ようにすること。	

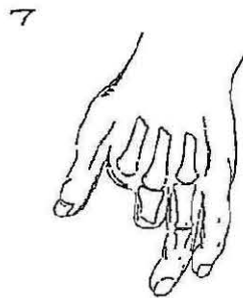
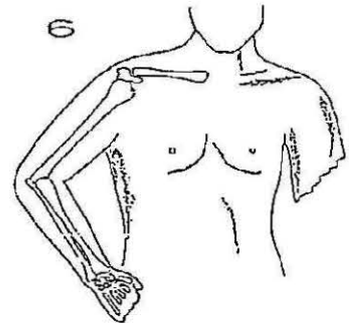
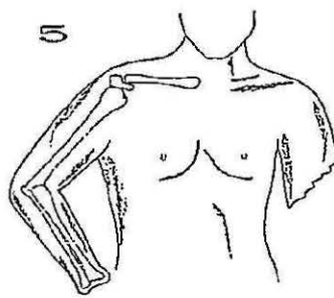
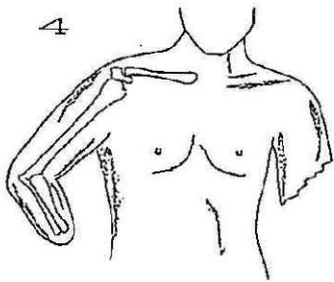
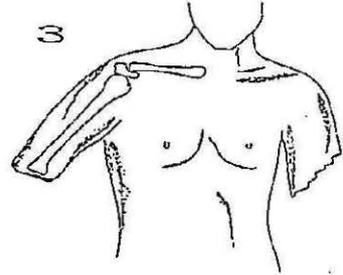
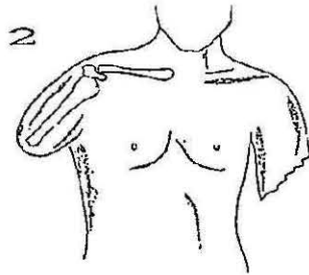
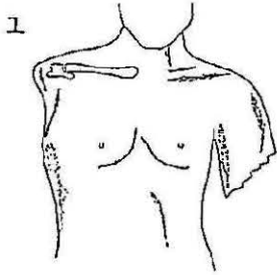
(注)

- 1 義手の作業用に付ける手先用具は、3個を範囲として必要な数だけオの完成用部品を加えること。
- 2 手先用具の取付部は、ピン固定法又は溝固定法により、太さは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。

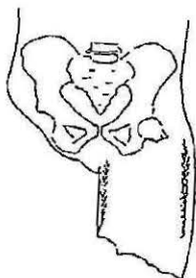
ア 基本工法

工 程	作 業 の 内 容
(ア) 断端の観察	断端の表面の状況、関節の運動機能（屈伸、内転、外転等）の状況並びに肢位の観察及び特徴の把握
(イ) 採寸及び投影図の作成	情報カードの記録、製作に必要な寸法及び角度の測定並びに記録並びに投影図の作成
(ウ) 採 型	ギプス包帯法による陰性モデルの採型及び順型、陽性モデルの注型及び取出し並びに陽性モデルの修正
(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

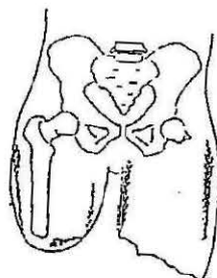
イ 採型区分  
A 縫手



B 義 足



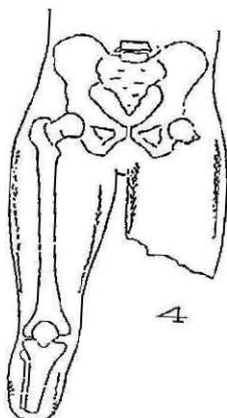
1



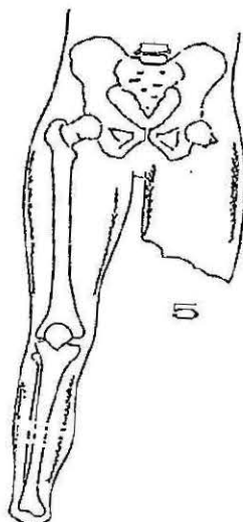
2



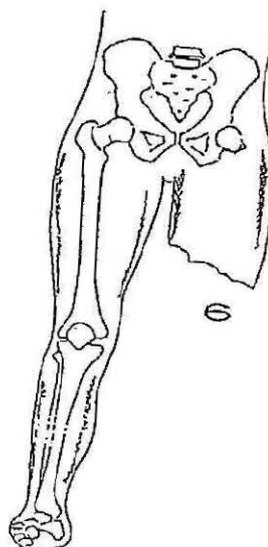
3



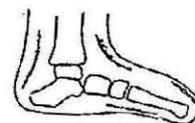
4



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	顎上支持式は、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	31,600		
	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 皿 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円増しとすること。 I R C ソケットは、54,500円増しとすること。
		ライナー式	98,300	
		吸 着 式	141,300	
	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、ミュンスタータイプ及びノースウェスタンタイプとすること。
- 2 ソフトインサートのシリコン又は、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 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	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	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	肩 部		8,350	
	能 動 式	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	30,300	
			アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂	30,600 31,700	
			下 腿 部	木 製	26,500
アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂			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	懸垂帯一式	14,900	価格は、1本当たりのものであること。
	大腿義足用	シレジアバンド一式	7,250	
		肩吊带	6,300	
		腰バンド	8,600	
		横吊带	1,600	
		義足用股吊带	2,100	
	下腿義足用	腰バンド	8,600	
		横吊带	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。

## (オ) 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	
大 腿 部	プラスチック	14,800		
		塗 装		2,900
		下 腿 部		皮 革
下 腿 部	プラスチック	12,800		
		塗 装		2,550
		足 部		表 革
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。

## オ 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 <sub>年</sub>	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	
	前 腕 義 手		3	
	手 義 手		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
	膝 義 足	作 業 用	3	
		常 用	3	
		作 業 用	2	
	下 腿 義 足		2	
	果 義 足		2	
	足 根 中 足 義 足	鋼板入り	2	
		足袋型	1	
足 指 義 足		1		

(イ) 完成用部品

材 料 ・ 部 品 名	耐用年数 <sub>年</sub>	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。		
	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。		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。

(注)

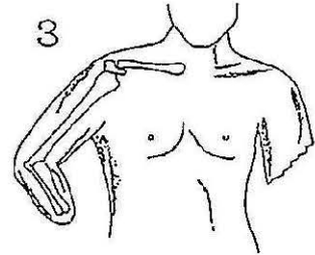
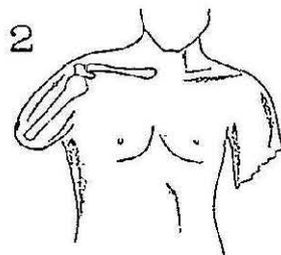
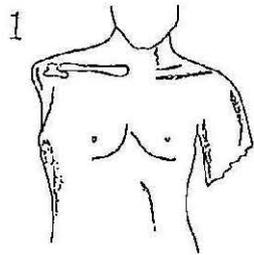
- 1 二重ソケットは、断端の表面を均等に受けるようにするものとし、支持部に取り付け、変形を防止するためにプラスチック等硬質の材料を使用すること。なお、皮膚接触面には、軟性の材料を付加することがあること。
- 2 骨格構造義肢の材料・部品の耐用年数は、カの耐用年数によるものとする。

ア 基本工法

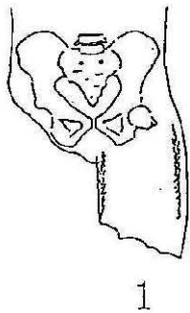
工 程	作 業 の 内 容
(ア) 断端の観察	断端の表面の状況、関節の運動機能（屈伸、内転、外転等）の状況並びに肢位の観察及び特徴の把握
(イ) 採寸及び投影図の作成	情報カードの記録、製作に必要な寸法及び角度の測定並びに記録並びに投影図の作成
(ウ) 採型	ギプス包帯法による陰性モデルの採型及び順型、陽性モデルの注型及び取出し並びに陽性モデルの修正
(エ) 適合のチェック	チェックソケットの製作、チェックソケットによる適合のチェック及び修正並びに継手の中心位置の設定
(オ) 陽性モデルの製作	チェックソケットへのギプスの注型、陽性モデルの修正、表面の仕上げ及び乾燥
(カ) ソケットの製作	ストックネットの被覆、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	<p>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</p> <p>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</p>
(ク) 組立て	<p>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</p> <p>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</p>
(ケ) 仮合わせ	<p>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</p> <p>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</p>
(コ) 外装及び仕上げ	<p>義手：フォームラバーの穴掘り及び外形の研削、ストックネットの被覆</p> <p>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</p>
(サ) 適合検査	適合及びアライメントの点検並びに操作の指導

イ 採型区分

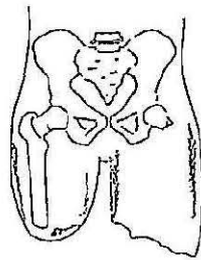
A 義手



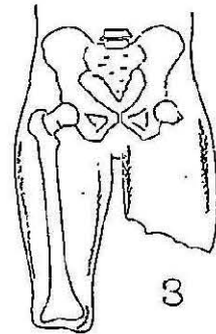
B 義足



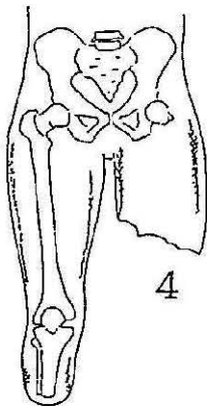
1



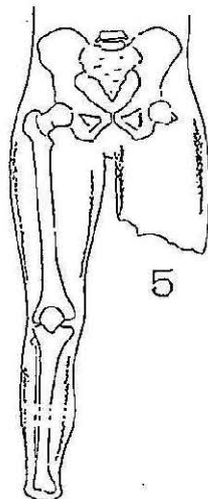
2



3



4



5

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	顎上支持式は、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。 I R C ソケットは、54,500円増しとすること。
		ライナー式	98,300	
		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 顎上支持式は、ミュンスタータイプ及びノースウェスタンタイプとすること。
- 2 ソフトインサートのシリコーン又は、完成用部品の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、顎上支持式、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 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	9,600 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	8,450 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 14,800	
	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	48,200 14,200 18,800 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トックINETT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トックINETT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トックINETT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トックINETT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

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 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	17,600	
		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	懸垂帯一式	14,900	価格は、1本当たりのものであること。
	大 腿 義 足 用	シレジアバンド一式	7,200	
		肩吊帯	6,250	
		腰バンド	8,600	
		横吊帯	1,600	
		義足用股吊帯	2,050	
	下 腿 義 足 用	腰バンド	8,600	
		横吊帯	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。

(オ) 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、オの完成用部品の価格を1,050円増しとすること。		

オ 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	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。
継 手 類	3	
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> <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 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> <p>1 高力アルミニウム合金 2 鋼</p> <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> <p>1 高力アルミニウム合金 2 鋼</p> <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> <p>1 不燃性セルロイド 2 皮 革 3 プラスチック</p>			
	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"> <li>1 不燃性セルロイド</li> <li>2 皮 革</li> <li>3 プラスチック</li> </ol> <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"> <li>1 高力アルミニウム合金</li> <li>2 鋼</li> </ol> <p>B 片側支柱</p> <p>下腿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"> <li>1 高力アルミニウム合金</li> <li>2 鋼</li> </ol> <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"> <li>1 高力アルミニウム合金</li> <li>2 鋼</li> </ol> <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</p> <p>こと。</p>		<p>顎上部型プラスチック短下肢装具（NYU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 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 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 金属支柱のないもの</p> <p>G 軟 性 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 布ひも又はゴムひもを用いたもの</p> <p>B 鋼製ケーブル 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つて、靴型装具以外のもの</p> <p>A アーチサポート（ふまず支え） 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 c m未満</p> <p>2 2 c m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>スピッツイ及びトムゼンライン（ふまず支え）は、A-2に含まれること。</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 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"> <li>・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）</li> <li>・矯正靴（内・外反足の矯正用）</li> </ul>

		側革が果部より高いもの C チャッカ靴 側革が果部に及ぶもの D 短靴 側革が果部より低いもの	
体幹装具	頸椎装具	肩甲骨から頭蓋に及ぶものを基本とすること。 A 金属枠 B 硬 性（スポンジラバーを含む。） 陽性モデルを用いてモールドされたもの 1 不燃性セルロイド 2 皮 革 3 プラスチック C カラー 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	骨盤から胸背部に及ぶもの A 金属枠 B 硬 性（頸椎装具に準ずる。） C 軟 性	
	腰椎装具	骨盤から腰部に及ぶもの A 金属枠 B 硬 性（頸椎装具に準ずる。） C 軟 性	ナイトブレイスは、金属枠腰椎装具に含まれること。 ウィリアムブレイス、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	骨盤を含むもの A 金属枠 B 硬 性（頸椎装具に準ずる。） C 軟 性 布を主材料にし、板ばねで補強したもの D 骨盤帯 骨盤を帯状に一周するもの 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。

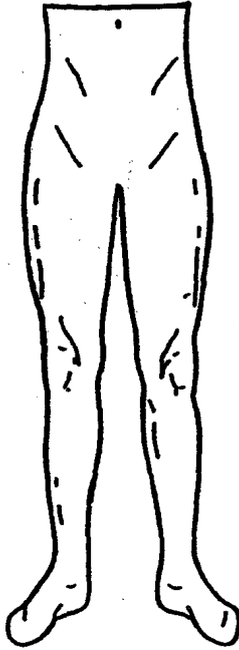
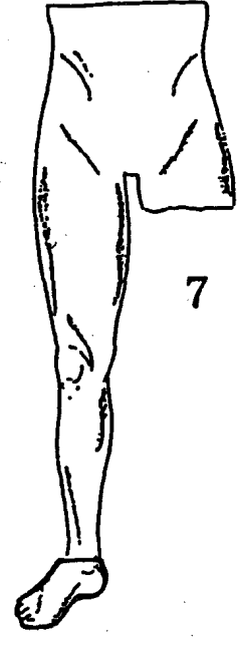
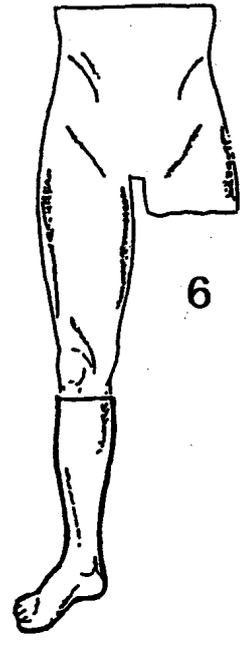
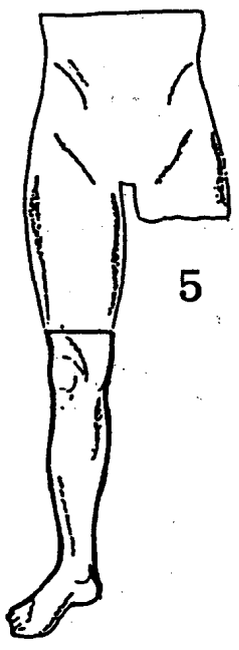
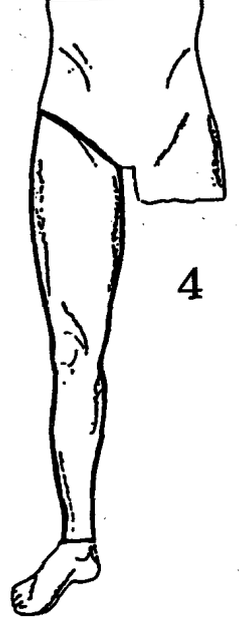
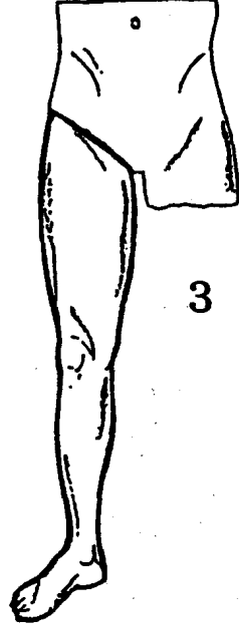
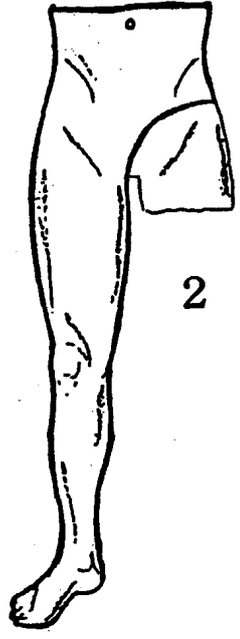
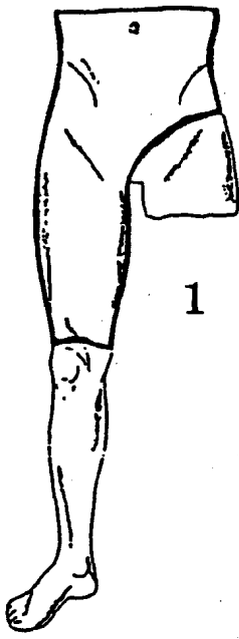
<p>上肢装具</p>	<p>肩 装 具</p>	<p>肩関節を外転位に保持するもので、骨盤から前腕に及ぶものを基本とすること。</p> <p>A 金属枠 体幹の部分が金属枠のもの</p> <p>B 硬 性 陽性モデルを用いてモールドされたもの。金属支柱により補強されたものも含まれること。</p> <p>1 不燃性セルロイド 2 皮 革 3 プラスチック</p>			
	<p>肘 装 具</p>	<p>上腕から前腕に及ぶもの</p> <p>A 両側支柱 両側に金属支柱をもち、金属の半月をもつもの</p> <p>B 硬 性 陽性モデルを用いてモールドされたもの。金属支柱により補強されたものも含まれること。</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>			
	<p>手背屈装具</p>	<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 バネ型 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>			
	<p>長対立装具</p>	<p>前腕から手部に及ぶもので、手関節</p>			

	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	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を基本とするが、プラスチックを主材料としたものも含まれること。 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 B ハーネス駆動式 ハーネスを力源とするもの		
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)	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 A パネル型 ゴムを用いるもの B プラスチック C 軟性		
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)	P I P及びD I P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		

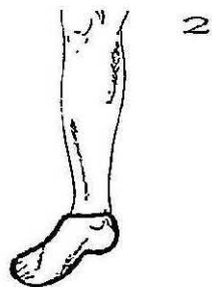
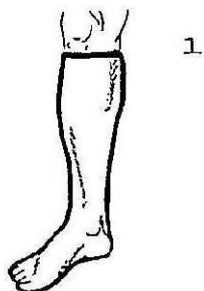
ア 基本工作法

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

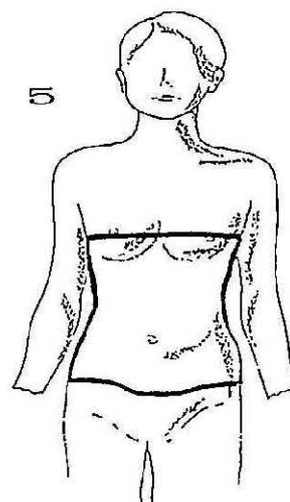
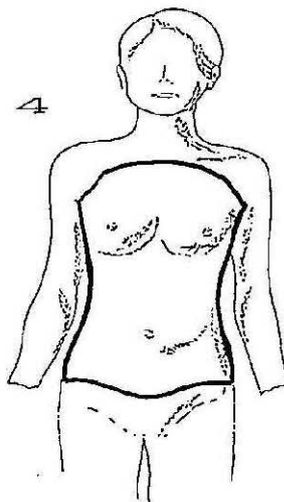
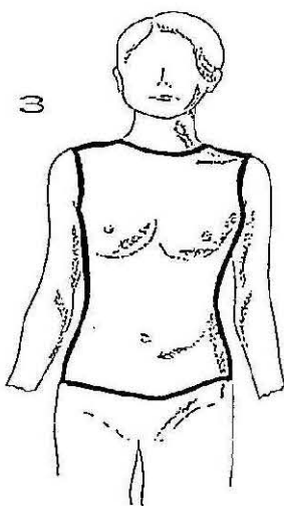
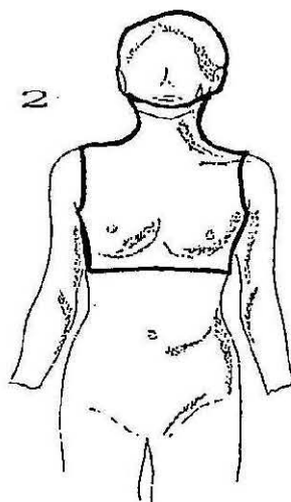
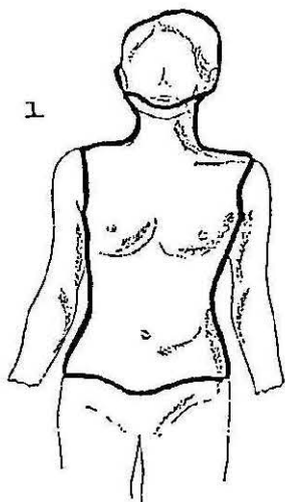
イ 採型区分  
A 下肢装具



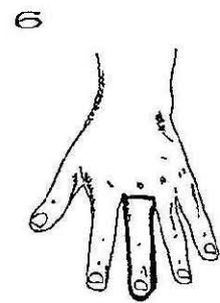
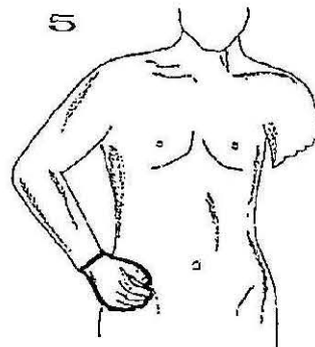
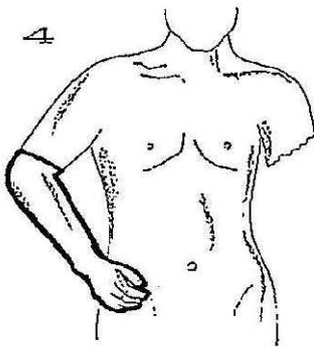
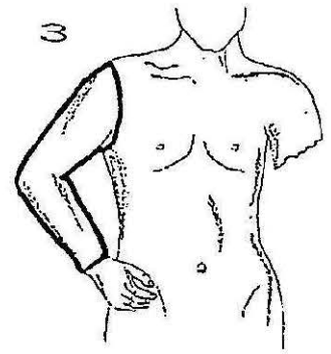
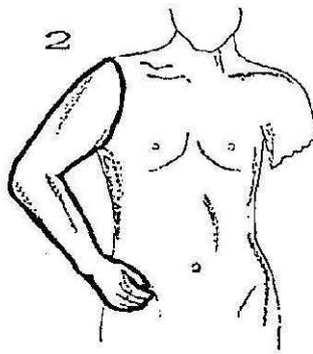
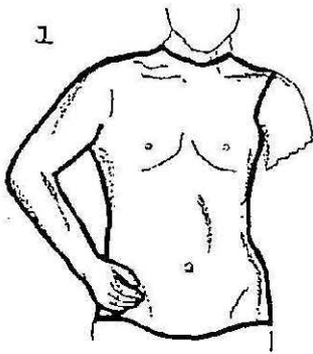
B 靴型装具



C 体幹装具



D 上肢装具



ウ 基本価格

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	22,600	7,000	
	(金属枠、硬性) (軟性)			
	C - 4	19,300	6,850	
	(金属枠、硬性) (軟性)			
	C - 5	17,000	6,650	
	(金属枠、硬性) (軟性、骨盤帯)			
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。

エ 製作要素価格

(ア) 下肢装具

a 継手

名 称	種 類	価 格 円	備 考
股 継 手	固 定	5,950	
	遊 動	7,050	
膝 継 手 (片 側)	固 定	5,800	
	遊 動	6,300	
	プラスチック継手	13,400	
足 継 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こと。
- 2 遊動継手は、継手のある支柱を使用する場合にのみ用いることができ、固定・遊動切替式のものも含まれること。
- 3 鋼線支柱は、遊動の価格とし、片側を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	
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	ファンロックは、ダイヤルロックに含まれること。 バネ式又はゴム式を含むものであること。
	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	
伸展・屈曲補助装置		4,300	
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、右又は左の一侧を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。
- 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。
- 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 右又は左の一侧が健足である場合に加えることができること。
- 2 オの完成用部品を加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。
トゥボックス補強		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		
階段状ヒール			
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		
	メタルザル・バー		
ハウザー・バー			

	ロッカー・バー		
	蝶型踏み返し		

(ウ) 体幹装具

a 支持部

名 称	種 類	価 格 円	備 考
頸椎支持部	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、17,700円増しとすること。
	1 支柱付き	38,100	
	2 支柱なし	29,400	
	B フレーム	28,400	
	C カラー		
	1 あご受けあり	13,700	
2 あご受けなし	11,000		
胸椎支持部	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	
	2 支柱なし	28,000	
	B フレーム	39,900	
C 軟 性	23,400		
腰椎支持部	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。
	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		
仙腸支持部	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	
	C 軟 性	16,400	
	D 骨盤帯		
	1 芯のあるもの	15,800	
	2 芯のないもの	10,400	

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	3,450	
	ターンバックル式	5,400	
	腰部継手	5,900	
	バタフライ	9,300	
	肩バンド	2,950	
	会陰ひも	2,150	
	腹圧強化バンド	2,950	
内 張 り	頸椎支持部	3,200	
	胸椎支持部	3,900	
	腰椎支持部	3,550	
	仙腸支持部	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こと。			
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こと。			

(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)	5,850	
	B 遊 動 (片側)	9,100	
	C 肩回旋装置	20,600	
肘 継 手 (片 側)	A 固 定	4,150	
	B 遊 動	4,200	
	C プラスチック継手	10,800	
手 継 手 (片 側)	A 固 定	3,400	
	B 遊 動	6,850	
	C プラスチック継手	9,550	
	D 鋼線支柱	6,450	
M P 継 手	A 固 定	4,200	
	B 遊 動	4,650	
I P 継 手	A 固 定		
	1 金属 (アルミニウム)	2,600	
	2 モールド (熱可塑性樹脂)	2,050	
	B 遊 動	3,500	
	C 鋼線支柱	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こと。
- 2 遊動継手は、継手のある支柱を使用する場合にのみ用いることができ、固定・遊動切替式のものも含まれること。
- 3 プラスチック継手は、オ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)	14,000	
	B フレーム	9,400	
骨 盤 支 持 部 (半 身)	A モールド (熱可塑性樹脂)	15,400	
	B フレーム	15,200	
上 腕 支 持 部	A 半 月	3,850	モールドのサンドイッチ構造は、6,700円増しとすること。
	B 皮革等		
	1 カフバンド	5,450	
	2 上腕コルセット	8,950	
	C モールド (熱可塑性樹脂)	8,400	
前 腕 支 持 部	A 半 月	4,050	モールドのサンドイッチ構造は、6,900円増しとすること。
	B 皮革等		
	1 カフバンド	5,550	
	2 前腕コルセット	7,150	
	C モールド (熱可塑性樹脂)	8,050	
手部背側パッド	A モールド	2,400	
	B フレーム	2,300	
手 掌 パ ッ ド	A モールド	3,750	
	B フレーム	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	2,650	価格は、背側若しくは掌側又はその両方を1単位とすること。
	フレーム	3,850	
中・末 節 骨 パ ッ ド	モールド	2,250	価格は、背側若しくは掌側又はその両方を1単位とすること。
	フレーム	1,750	
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	1,150	
	前腕部	1,050	
	手 部	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。

カ 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	
	膝 装 具	両 側 支 柱	3	
		硬 性	3	
		スウェーデン式	2	
	短下肢装具	軟 性	2	
		両 側 支 柱	3	
		片 側 支 柱	3	
		S 型 支 柱	3	
		鋼 線 支 柱	3	
		板 ば ね	3	
		硬 性 (支柱あり)	3	
	ツイスター	硬 性 (支柱なし)	1.5	
		軟 性	2	
軟 性		2		
足底装具	鋼 索	3		
		1.5		
靴型装具			1.5	
体幹装具	頸 椎 装 具	金 属 枠	3	
		硬 性	2	
		カ ラ ー	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 帯	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 <sub>年</sub>	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・部品を組み合わせることで製作すること。</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	<p>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。</p>

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

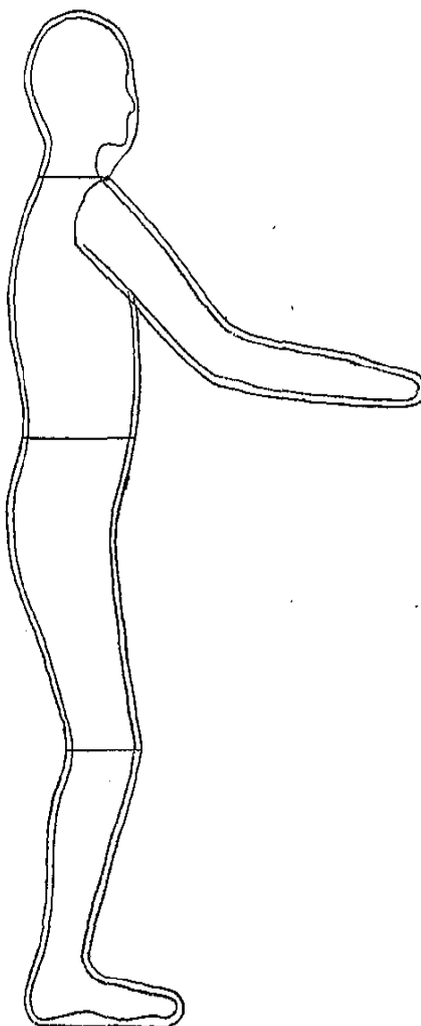
イ 身体部位区分

頭・頸部

体幹部

骨盤・大腿部

下腿・足部



上肢

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る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	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） 足部（片側）	1,800		
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。				

## (オ) 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	
開 閉 機 構	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。			

## オ 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 安全つえ	普 通 用	主体—繊維複合材料 石突—耐摩耗性合成樹脂 または高力アルミニウム合金 外装—白色または黄色の 塗装もしくは加工 形状—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。 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—木材 その他は上と同じ。	上と同じ。	1,650		
		主体—軽金属 その他は上と同じ。	上と同じ。	2,200	5	
	携 帯 用	主体—繊維複合材料 石突及び外装 —普通用と同じ。 形状—折たたみ式もしくは はスライド式	上と同じ。	4,400	2	
		主体—木材 その他は上と同じ。	上と同じ。	3,700		
		主体—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—軽金属 石突—ゴム又は普通用と同じ。 外装—普通用と同じ。	上と同じ。	3,800	4	

		形状—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—プ ラスチック 又はガラス	6 D未満	1	17,600	4	価格はレンズ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		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		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。		
焦点調整式		17,900					
点 字 器	標 準 型	A 32マス18行、両面書 真鍮板製	点筆	A 10,400	7	価格は点筆を含む ものであること。	
		B 32マス18行、両面書 プラスチック製		B 6,600			
	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。	電池 イヤモールド	34,200	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。  ダンパー入りフックとした場合は、240円増しとすること。  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。  重度難聴用耳かけ型でFM型受信機、オーディオチューン、FM型用ワイヤレスマイクを必要とする場合
	高度難聴用 耳かけ型	90デシベル最大出力音圧のピーク値が125デシベル以上に及ぶ場合は出力制限装置を付けること。		43,900	
	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	
	重度難聴用 耳かけ型			67,300	
	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)			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	
	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、ピ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	顎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方式による製品（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。  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。ただし、フロ
	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		
	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、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を含む。）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、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	<p>(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。</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>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。</p> <p>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。</p>
	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	
	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	
	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	
	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 (腰掛つき)	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 (腰掛なし)	上と同じ。		39,600			
収尿器	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。	
	人工膀胱用	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			
	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。  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 外装—塗装なし		3,000		
	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	
		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				
	ロフトランド・クラッチ	カナディアン・クラッチに準ずる。	夜光材	8,000	4	
	多 点 杖	つえの下部に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。）に記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。
フローテーション 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） 及びウレタンフォーム（二層） による三層構造		31,300	3	主材料のみの場合は、1,300円減とすること。
		主材料—ポリマーゲル （高分子人工脂		51,600	4	

		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				
ギャッチベッド	手動式	主体—スチール及び木材		123,200	—	原則として使用者の頭部及び脚部の傾斜角度を個別に調整できる機能を有するものであること。
	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発声、要求項目やシンボル等の選択による伝言の表示や発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		

				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することができること。

備 考

- 1 本表の価格は、医師の採型技術料を含まないものであること。
- 2 耐用年数は、通常の装用状態において、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。

(別表2-2)  
完成用部品  
1 骨構造義肢

区分	名称	型式	価格 円	使用部品	備考	
義 手 用 部 品	肩継手	A. 腕板式	32,600	ホスマー FS-25	肩関節バルクヘッド	
			32,600	ホスマー FS-50	肩関節バルクヘッド	
			32,600	ホスマー FS-75	肩関節バルクヘッド	
		B. 屈曲：外転式	46,200	ホスマー FAI-100	ショルダージョイント	
			29,000	啓蒙 KI-H-023-A	肩離断金具	
		C. 三三六ニサル式	43,200	ホスマー USI-100	三三六ニサルジョイント	
			43,200	ホスマー USI-75	三三六ニサルジョイント	
			25,900	ホスマー BPH-2	メタルフレキシブルヒンジ	
			25,900	ホスマー BPH-6	メタルフレキシブルヒンジ	
			32,600	ホスマー BPH-4	メタルフレキシブルヒンジ	
肘継手	A. 硬性たわみ式	1 游動式	24,900	ホスマー SP-100	前腕用筋金 中	
			24,900	ホスマー SP-75	前腕用筋金 小	
			27,900	ホスマー SP-100L	前腕用筋金 大	
			8,500	啓蒙 KI-H-027-2	肘継手 軽合金	
			9,600	啓蒙 KI-H-030	前腕ステンレス製肘関節	
			11,900	啓蒙 KI-H-027-1	肘継手 鋼	
			7,300	小原 56C-021	クワン肘関節筋金 (過伸防止付)	
			7,300	小原 56C-022	クワン肘関節筋金 (フリージョイント)	
			7,400	小原 55C-021	ジュロ肘関節筋金 大	
			7,400	小原 55C-022	ジュロ肘関節筋金 小	
			9,700	小原 55C-011	鉄肘関節筋金 大	
			9,700	小原 55C-012	鉄肘関節筋金 小	
			5,700	東陽 T-851-1	単軸ヒレヒンジ継手 軽合金	
			5,800	東陽 T-852-1	単軸ヒレヒンジ継手 軽合金	
			13,900	啓蒙 KI-H-029	前腕止付関節金具 製造中止	
						ただし平成27年度まで修理対応可
						固定式肘関節筋金 右
						固定式肘関節筋金 左
						止付肘関節筋金 右
						止付肘関節筋金 左
						アウトサイドロッキングヒンジ
						リフトアシスト肘フリーヒンジ
						リフトアシスト肘フリーヒンジ
						アウトサイドロッキングヒンジ 大
						アウトサイドロッキングヒンジ 大
						スタンションロッキングヒンジ 大
						アウトサイドロッキングヒンジ 中
						スタンションロッキングヒンジ 小
						アウトサイドロッキングヒンジ 中
						アウトサイドロッキングヒンジ 小
						リフトアシスト肘ロッキングヒンジ
						リフトアシスト肘ロッキングヒンジ
						リフトアシスト肘ロッキングヒンジ
						リフトアシスト肘ロッキングヒンジ
						ロッキングヒンジ
						ボリセントリック肘関節 大
						ボリセントリック肘関節 小
						ボリセントリック肘関節 中
						前腕二重関節関節金具 軽合金
						前腕二重関節関節金具 鋼
						ジュロ二重肘関節筋金 大
						ジュロ二重肘関節筋金 小
						鉄二重肘関節筋金 小
						鉄二重肘関節筋金 大
						多軸ヒレヒンジ継手 軽合金
						スライディングヒンジ
						停滞肘関節
						停滞筋金 大
						停滞筋金 小
						停滞筋金 中
						ホスマー肘 小 外ケーブル式
						ホスマー肘 小 内ケーブル式
						ホスマー肘 中 外ケーブル式
						ホスマー肘 中 内ケーブル式
						ホスマー肘 大 外ケーブル式
						ホスマー肘 大 内ケーブル式
						ホスマー肘 大 外ケーブル式
						リフトアシスト手ネット
						ホスマーブロック肘
						ホスマーブロック肘
						動作薬用ブロック肘
						ブロック肘
						ダブルギアセクター SSI
						ダブルギアセクター
						ホスマー型小原肘

区分	名称	型式	価格 円	使用 部品	備考
		F 手動車軸ブロック式	42,600	オート-ボック 12K19=40	手動車軸ブロック耐錆手、小
			53,500	オート-ボック 12K55	手動車軸ブロック耐錆手
		G 作業用幹部式	24,300	佐藤 7-2	本製物部、新、販売中止 ただし平成32年度まで修理対応可
			66,000	啓蒙 KI-H-032	本製物部、新、(固定金具無)
			66,600	啓蒙 KI-H-031	本製物部、旧、(固定金具無)
手継手	A 前摩様式		9,900	オート-ボック 10V18	前摩様式、手継手、M12×L1.5
			11,200	オート-ボック 10V36	前摩様式、手継手、1/2"×20(インチ)
			11,200	ホスマー WE-500	エコノミーリスト、アルミニウム
			14,300	ホスマー OW-100	OWオーバリスト、大
			17,000	ホスマー 52117	手関節離断用リスト
			17,000	ホスマー 52119	手関節離断用リスト
			17,900	ホスマー WE-500S	エコノミーリスト、ステンレス
			20,200	ホスマー 58690	重作業用エコノミーリスト、ステンレス
			24,300	ホスマー WE-500SL	重作業用エコノミーリスト、ステンレス
			66,600	ホスマー 59491	エコノミーリスト、チタン
			87,100	ホスマー 59463	重作業用チタンリスト
			4,400	啓蒙 KI-H-80	回転木部リスト(ラバー摩擦式) 製造中止
			6,700	啓蒙 KI-H-014	ただし平成27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、小原式
			7,000	小原 46C-021	リストメタル、小、小原式
		B 軸摩様式	12,400	ホスマー WE-200N	WE-ナイロンブリクアクションリスト、小
			12,400	ホスマー WE-300N	WE-ナイロンブリクアクションリスト、中
			12,400	ホスマー WE-500N	WE-ナイロンブリクアクションリスト、大
			14,200	ホスマー OW-100N	WE-オーバリスト、大
			14,200	ホスマー OW-75N	WE-オーバリスト、中
			30,800	ホスマー 61151	フレクションリスト
			30,800	ホスマー 61152	フレクションリスト
			37,600	ホスマー 61153	フレクションリスト
			75,000	ホスマー 52371	シーラフレクションリスト
		C 減速交換式	22,400	ホスマー WD-400	WDクイックチェンジリスト、アルミニウム
			29,800	ホスマー FW-100	FWクイックチェンジリスト、鉄
			38,500	ホスマー 58297	クイックチェンジリスト
			44,900	ホスマー 52128	WDクイックチェンジリスト
			50,100	ホスマー 58150/58151/58152	リスト
			93,200	ホスマー 53896	WDクイックチェンジリスト
			128,300	ホスマー 51044	クイックチェンジリスト
			23,100	啓蒙 KI-H-100	腕着リスト、大
		D 屈曲式	25,500	オート-ボック 10V32/10V34	ボ-ルジョイント
			117,300	オート-ボック 10V39	屈曲手継手、回転・減速交換式
			42,600	ホスマー FW-300	屈曲リスト、中
			42,900	ホスマー FW-500	屈曲リスト、大
			140,400	ホスマー 51101	屈曲リスト
		E 作業用幹部式	11,100	啓蒙 KI-H-034	前腕幹部、新、(固定金具無)
			14,700	啓蒙 KI-H-034-1	前腕幹部用固定金具
			31,400	啓蒙 KI-H-033	前腕幹部、旧、(固定金具付)
		F 手前コネクタ	3,800	オート-ボック 10A40	本製物部、新、販売中止
			4,100	オート-ボック 10R6	アダッチメントフレンド
			5,300	オート-ボック 10A13-20	アダッチメントフレンド、販売中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			5,500	オート-ボック 10A13-50	アダッチメントフレンド、販売中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			5,700	オート-ボック 10A10-40	アダッチメントフレンド、販売中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			6,100	オート-ボック 10A10-50	アダッチメントフレンド、販売中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			8,800	オート-ボック 10A41	リストユニット
			14,200	オート-ボック 10A30	アダプター、10V39用
			4,750	啓蒙 KI-H-064	装飾用手部取付金具
			7,100	佐藤 9-18	スプレット
手先具	A 能動ハンド		42,600	オート-ボック 8K-20~8K-23	随開閉式
			83,500	オート-ボック 8K-24~8K-27	随開閉式
			63,400	ホスマー 71620	CAPPターミナルデバイス
			63,400	ホスマー 71630	CAPPターミナルデバイス
			63,400	ホスマー 71633	CAPPターミナルデバイス
			70,200	ホスマー 61063/61064/61065/61066	グローブ
			70,200	ホスマー 61483/61484/61485/61486	グローブ
			177,900	ホスマー DH	ド-ランスハンド
			262,600	ホスマー APRL	APRLハンド、フレック
			16,900	啓蒙 KI-H-050-1	ロックハンド用ジョイント
			37,100	佐藤 7-2	ハンド用能動手継(グローブなし)
		B 能動フック	48,900	ホスマー 8	ステンレス
			49,400	ホスマー 5	ステンレス
			50,200	ホスマー 10P	アルミニウム、プラスチックコート
			51,900	ホスマー 10X	アルミニウム、ネオブレ
			51,900	ホスマー 12P	ステンレス、プラスチックコート
			53,200	ホスマー 99X	アルミニウム、プラスチックコート
			56,300	ホスマー 5X	ステンレス、ネオブレ
			58,400	ホスマー 5MA	アルミニウム、ネオブレ
			58,400	ホスマー 85X	アルミニウム、ネオブレ

区分	名称	型式	価格 円	使用部品	備考
			65,190	ホスマー 8X	ステンレス 茶オブレ
			65,400	ホスマー 7	車作業用ステンレス
			136,700	ホスマー 55000/55001	ドーナツ用クワックバンド
			169,400	ホスマー 50274/50275	ベッカー用クワックバンド
			169,400	ホスマー 50316/50317	ベッカーインペリアルバンド
			169,400	ホスマー 53818~53829	ベッカー用クワックバンド
			211,800	ホスマー 52601/52602	APRL VCフック
			261,400	ホスマー 55015/55016	ドーナツ用クワック
			277,100	ホスマー 52431/52432	シニアVOフック
			34,190	啓愛 KI-H-012	フック ステンレス製
			34,100	啓愛 KI-H-013	フック 鍍金金製
			35,700	小原 45C-011	ステンールフック 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-012	ステンールフック 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	ステンールフック 大 製造中止 ただし平成27年度まで修理対応可
			32,100	小原 45C-021	ステンールフック 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	ステンールフック 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	ステンールフック 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	ステンールダボ付フック 製造中止 ただし平成27年度まで修理対応可
			32,100	小原 45C-032	ステンールダボ付フック 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	ステンールダボ付フック 製造中止 ただし平成27年度まで修理対応可
			32,600	小原 45C-041	アルミスフック 製造中止 ただし平成27年度まで修理対応可
			32,600	小原 45C-042	アルミスフック 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	アルミスフック 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	ベッカー式ステンールフック 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	ベッカー式ステンールフック 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	ベッカー式ステンールフック 製造中止 ただし平成27年度まで修理対応可
	C 裝飾バンド		18,500	オットーボック 8X18	インナーバンド 8E38/8E39 用
			22,300	オットーボック 8X24	インナーバンド 8E44 用
			36,000	オットーボック 8K18~8K19	バッシュバンド
			29,800	ホスマー 50432~50435	インナーバンド
			50,100	ホスマー 56414~56431	インナーバンド
			50,100	ホスマー 57712~57717	インナーバンド
			17,500	啓愛 KI-H-050-2	ベッカーバンド用インナー
			72,400	啓愛 KI-H-055RC	リアルカラー シリコン製 回転木部入 製造中止 ただし平成27年度まで修理対応可
			5,550	啓愛 KI-H-1105	アクテゾインナー 1指用 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			11,200	啓愛 KI-H-1106	アクテゾインナー 2指用 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			16,900	啓愛 KI-H-1107	アクテゾインナー 3指用 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			22,600	啓愛 KI-H-1108	アクテゾインナー 4指用 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			28,100	啓愛 KI-H-1109	アクテゾインナー 5指用 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			25,300	啓愛 KI-H-1110	アクテゾインナー 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			5,900	佐藤 4-8P1	バッシュインナー 1本指用
			11,700	佐藤 4-8P2	バッシュインナー 2本指用
			17,600	佐藤 4-8P3	バッシュインナー 3本指用
			23,500	佐藤 4-8P4	バッシュインナー 4本指用
			29,400	佐藤 4-8P5	バッシュインナー 5本指用
			26,500	佐藤 5-8P	バッシュバンドインナーのみ
			39,400	佐藤 5-8S	バッシュバンドインナーのみ (特別顧客専用機施行)
	D 裝飾手袋 (コスメ チックグラス)		24,800	Centri APRL-G	APRL用グローブ
			24,800	Centri DH-G	ドーナツ用グローブ
			18,900	RSLスライパー CG-S1ZE	コスメチックグローブPVC 販売中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			31,700	RSLスライパー TG-S1ZE	コスメチックグローブPVC/ツルニフィニッシュ
			35,300	RSLスライパー SG-S1ZE	コスメチックグローブ シリコン
			18,800	オットーボック SS11	電動義手用 成人用
			44,800	オットーボック SS11N	コスメチックグラス防止加工
			20,900	ホスマー 56432~56533	インナーバンド用裝飾手袋
			14,400	啓愛 KI-H-050-3	リアルカラー シリコン製 ロング 製造中止
			106,200	啓愛 KI-H-052RC-L	リアルカラー シリコン製 回転木部入 ロング 製造中止 ただし平成27年度まで修理対応可
			187,900	啓愛 KI-H-052RF	リアルカラー シリコン製 フラッシュナー 製造中止
			118,600	啓愛 KI-H-052-2RC-L	リアルカラー シリコン製 木部入 ロング 製造中止 ただし平成27年度まで修理対応可
			118,600	啓愛 KI-H-055RC-L	リアルカラー シリコン製 回転木部入 ロング 製造中止 ただし平成27年度まで修理対応可
			28,800	啓愛 KI-H-056RC	リアルカラーキックアップ
			48,700	啓愛 KI-H-056RC-N	リアルカラーキックアップ ナイロン・アライメント
			132,700	啓愛 KI-H-056RC-SP	スウェーブルキックアップ
			52,100	啓愛 KI-H-70	肩義手 製造中止
			61,200	啓愛 KI-H-70-1	ただし平成27年度まで修理対応可 肩義手 (回転付) 製造中止
			122,900	啓愛 KI-H-70-1SI	ただし平成27年度まで修理対応可 肩義手 (回転付) シリコン 製造中止
			129,000	啓愛 KI-H-70SI	ただし平成27年度まで修理対応可 肩義手 シリコン 製造中止
					ただし平成27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
			42,900	啓愛 KI-H-71SI	ただし平成27年度まで修理対応可 肩部シリコン 製造中止
			20,600	啓愛 KI-H-72	ただし平成27年度まで修理対応可 上腕部 製造中止
			42,600	啓愛 KI-H-072RC	ただし平成27年度まで修理対応可 上腕部 製造中止
			50,600	啓愛 KI-H-72SI	ただし平成27年度まで修理対応可 上腕部 シリコン 製造中止
			68,100	啓愛 KI-H-73SI	ただし平成27年度まで修理対応可 上腕義手 シリコン 製造中止
			19,600	啓愛 KI-H-75	ただし平成27年度まで修理対応可 前腕部 PVCソケット差込式 製造中止
			43,300	啓愛 KI-H-75SI	ただし平成27年度まで修理対応可 シリコンソケット差込式
			35,500	啓愛 KI-H-076RC	製造中止、ただし平成27年度まで修理対応可
			227,400	佐藤 370	シリコン吸着式前腕シルクロープ
			47,500	佐藤 610	シルフィンガー
			51,400	佐藤 2-3	上腕義手回転付(ボール挿入)
			41,300	佐藤 2-4	上腕義手挿入回転なし
			44,700	佐藤 2-2	前腕部付手挿入回転付
			37,600	佐藤 3-3	前腕部付手挿
			26,900	佐藤 4-1	手袋式(4,5本指)
			19,800	佐藤 4-2	手袋式(2,3本指)
			11,200	佐藤 4-3	手袋式(1本指)
			25,900	佐藤 4-4	半手筒式(4,5本指)
			18,000	佐藤 4-5	半手筒式(2,3本指)
			11,200	佐藤 4-6	半手筒式(1本指)
			25,300	佐藤 5-2	回転付手袋
			19,500	佐藤 5-3	回転なし挿入式手袋
			16,700	佐藤 5-4	回転なし回転なし手袋
			25,400	佐藤 5-5	本指付手袋
			49,300	佐藤 5-9	カラーグローブ
			6,500	佐藤 6-1	差込式(キックアップ式)
			15,100	佐藤 7-3	ハンド型電動用グローブ
			23,800	佐藤 1-52	肩部のみカラーグローブ
			93,700	佐藤 1-92	肩義手回転付カラーグローブ
			87,800	佐藤 1-93	肩義手回転なしカラーグローブ
			30,400	佐藤 1-0X	肩部のみシリコングローブXコート加工
			45,200	佐藤 2-452	前上腕部のみシルクロープ
			29,000	佐藤 2-52	上腕部のみカラーグローブ
			73,500	佐藤 2-92	上腕義手回転付カラーグローブ
			69,500	佐藤 2-93	上腕義手回転なしカラーグローブ
			52,200	佐藤 3-2X	前腕部付手挿入回転付 Xコート加工
			42,600	佐藤 3-3X	前腕部付手挿 Xコート加工
			39,100	佐藤 3-452	前腕部のみシルクロープ
			22,300	佐藤 3-52	前腕部のみカラーグローブ
			68,300	佐藤 3-92	前腕部付手挿入回転付カラーグローブ
			75,800	佐藤 3-92X	前腕部付手挿入回転付(本指)カラーグローブXコート加工
			66,000	佐藤 3-93	前腕部付手挿入回転なしカラーグローブ
			68,300	佐藤 3-93X	前腕部付手挿入回転なしカラーグローブ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	全指手袋式シルクロープ(本、マジック、シリコンインナーソケット)
			31,300	佐藤 4-4X	半手筒式(4,5本指)Xコート加工
			23,500	佐藤 4-5X	半手筒式(2,3本指)Xコート加工
			17,300	佐藤 4-6X	半手筒式(1本指)Xコート加工
			50,300	佐藤 4-91	手袋式(4,5本指)カラーグローブ
			56,200	佐藤 4-91X	手袋式(4,5本指)カラーグローブXコート加工
			42,600	佐藤 4-92	手袋式(2,3本指)カラーグローブ
			48,500	佐藤 4-92X	手袋式(2,3本指)カラーグローブXコート加工
			38,100	佐藤 4-93	手袋式(1本指)カラーグローブ
			42,600	佐藤 4-93X	手袋式(1本指)カラーグローブXコート加工
			49,100	佐藤 4-94	半手筒式(4,5本指)カラーグローブ
			55,700	佐藤 4-94X	半手筒式(4,5本指)カラーグローブXコート加工
			43,900	佐藤 4-95	半手筒式(2,3本指)カラーグローブ
			49,400	佐藤 4-95X	半手筒式(2,3本指)カラーグローブXコート加工
			38,100	佐藤 4-96	半手筒式(1本指)カラーグローブ
			42,600	佐藤 4-96X	半手筒式(1本指)カラーグローブXコート加工
			34,400	佐藤 5-2X	回転付手袋 Xコート加工
			28,200	佐藤 5-3X	回転なし挿入式手袋 Xコート加工
			126,900	佐藤 5-40	差込式手袋シルクロープ(本、シリコンインナーソケット)
			103,500	佐藤 5-41	シルクロープ(シリコン)回転なし
			115,200	佐藤 5-44R	シルクロープ(シリコン)手袋挿入回転付
			192,100	佐藤 5-44RS	シルクロープ手袋挿入回転付Xコート加工
			120,500	佐藤 5-44S	シルクロープ(シリコン)Xコート加工
			115,200	佐藤 5-44W	シルクロープ(シリコン)手袋挿入本指付

区分	名称	型式	価格 円	使用部 品	備考
			132,100	佐藤 5-44WS	シングループ手袋着入木部付スモースコート
			22,800	佐藤 5-4X	同職なし着入し手袋 Xコート加工
			33,600	佐藤 5-5X	木部付手袋 Xコート加工
			18,800	佐藤 5-8G	ハッシュバンドグローブ Xコート加工
			26,500	佐藤 5-8GX	ハッシュバンドグローブ Xコート加工
			53,200	佐藤 5-9Z	同職付(木部付)手袋カラーグローブ
			61,300	佐藤 5-9ZX	同職付(木部付)手袋カラーグローブ Xコート加工
			55,600	佐藤 5-9X	カラーグローブ Xコート加工
			8,500	佐藤 6-1X	着込式ノーマルキョップ Xコート加工
			15,400	佐藤 6-91	着込式カラーキョップ
			18,000	佐藤 6-91X	着込式カラーキョップ Xコート加工
			22,900	ホスマー	56266/56267
			22,900	ホスマー	56266/56267
			14,700	啓蒙	KI-H-033
			42,600	啓蒙	KI-H-037-1
			43,400	啓蒙	KI-H-037-2
			8,500		鍍金持ち金具
			1,850		曲鈎
			12,600		鍍金持ち金具
			4,600		物置き
その他	ケーブルセット		9,200	RSLスティーバー NCCB/BE	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
			9,600	RSLスティーバー SCCB/AE	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
			10,300	RSLスティーバー PCCB/BE	前腕用コントロールケーブル ベルロン 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			26,200	RSLスティーバー NCCB/AE	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
			27,600	RSLスティーバー PCCB/AE	上腕用コントロールケーブル ベルロン 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			9,500	ホスマー	2250
			9,500	ホスマー	2251
			6,900	ホスマー	50444
			6,800	ホスマー	50445
			7,200	ホスマー	50446
			55,400	ホスマー	52521/52522
			11,400	新業	KP1-6
			7,800	啓蒙	KI-H-015-1
			7,800	啓蒙	KI-H-015-2
ハーネス部部品			5,700	ホスマー	50114
			5,700	ホスマー	50115
フック用先ゴム			240		
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	オートーボック 99B13	ブルインチューブ
電動ハンド			388,500	RSLスティーバー ETH-SIZE	スレッシュホルハンド 販売中止、ただし平成30年度まで修理対応可
			432,100	RSLスティーバー EPP-SIZE	プロモーションハンド 販売中止、ただし平成30年度まで修理対応可
			444,700	RSLスティーバー E33-SIZE	カーボハンド 販売中止、ただし平成30年度まで修理対応可
			592,700	RSLスティーバー E34-SIZE	スチールハンド 販売中止、ただし平成30年度まで修理対応可
			642,500	オートーボック SE38=6	DMCハンド クイックチェンジ
			517,500	オートーボック SE38=7	デジタルインハンド クイックチェンジ
			1,212,500	オートーボック SE38=8	センサースピードハンド クイックチェンジ
			802,500	オートーボック SE38=9/SE39=9	パリアラクススピード
			572,500	オートーボック SE39=6	DMCハンド 手離断用
			442,500	オートーボック SE39=7	デジタルインハンド 手離断用
			1,212,500	オートーボック SE39=8	センサースピードハンド 手離断用
			832,500	オートーボック SE44=6	DMCハンド 手離断用
			692,500	オートーボック SE44=7	デジタルインハンド 手離断用
			520,500	モーションコント	5010028
			520,500	ローレル	5010029
			520,500	ローレル	5010022~5010025
電動フック			423,200	RSLスティーバー EPG-SIZE	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
			547,700	オートーボック SE33=7	デジタルインハンド グライファー
			616,500	オートーボック SE33=6	DMCハンド グライファー 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
			662,500	オートーボック SE33=9/SE34=9	パリアラクスグライファー
			872,500	ホスマー	1702001/1702002
			556,500	モーションコント	5010032/5010033
				ローレル	
リストユニット			25,000	RSLスティーバー FRW/S-SIZE	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
			33,100	RSLスティーバー FRW-SIZE	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
			152,200	RSLスティーバー EWD-SIZE	エレクトリックリストディスプレイユニット 販売中止、ただし平成30年度まで修理対応可
			16,300	オートーボック 10S1	ラミネーションリング 成人用

区分	名称	型式	価格 円	使用部品	備考
			133,100	オットーボックス 10V38	トランスカール用屈曲手継手
			6,800	モーションコント 1701008	カップリングピース
			23,900	ロール モーションコント 1701007	ラミネーションカラー
			23,900	ロール モーションコント 1701042	ラミネーションカラー
			32,700	ロール モーションコント 1701009	コーティングコネクタ
			42,600	ロール モーションコント 3010429	MCハンド用ショートハンドオプション
			62,000	ロール モーションコント 3010477	MCコーティングコネクタ
			217,800	ロール モーションコント 3010485	MCハンド用屈曲リスト
			217,800	ロール モーションコント 3010439~3010441	MCハンド用屈曲リスト
リストユニット用部 品			8,400	ロール RSLスライバー 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スライバー EWDHP-SIZE	エレクタリフトハンドプレート 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			4,550	オットーボックス 10V34	カップリングピース
			16,300	オットーボックス 9E168	毛織毛織品
			20,500	オットーボックス 9E169	コーティングプラグ
			13,700	オットーボックス 9E397	コーティングプラグ
			133,100	オットーボックス 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	オットーボックス 13E205	リストローテーターコントロール部品
			116,200	モーションコント 4010000	リストコントロールファンクション
			213,000	ロール モーションコント 3010450	MCプロハンドコントローラ
			320,500	ロール モーションコント 5010031	プロコントローラ
コントローラー用部 品			3,100	オットーボックス 13E184	コーディングプラグ
ローテーター			260,100	オットーボックス 10S17	リストローテーター
			302,500	モーションコント 1701017	リストローテーター
				ロール	
コネクタブロック			10,400	RSLスライバー CNBL	コネクタブロック 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			12,600	オットーボックス 13E190	スイッチブロック
電極			71,600	RSLスライバー MESS	電極 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			5,900	オットーボックス 13E201	電極取付部品 熱可塑性ソケット用
			139,100	オットーボックス 13E200=50/13E200=60	電極
			186,300	オットーボックス 13E202=50/13E202=60	電極 吸着ソケット用
			2,850	モーションコント 1070224	エレクトロードホック式
			3,550	ロール モーションコント 1070225	エレクトロードホック式
			28,400	ロール モーションコント 3010090	エレクトロード 標準
			28,400	ロール モーションコント 3010091	エレクトロード 大
			35,500	ロール モーションコント 3010426	エレクトロードホック式
接続ケーブル	A 電極用		14,000	RSLスライバー SECB/P	センサー/電極ケーブルプロポーション用 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			14,000	RSLスライバー 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スライバー 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スライバー 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	オットーボックス 13E48=G	電極用ケーブル
			7,200	オットーボックス 13E129=G	電極用ケーブル
			7,200	オットーボックス 13E48=W	電極用ケーブル
			159,700	モーションコント 3010292	MCプリアンプ (2チャンネル)
			28,400	ロール モーションコント 3010336	MCプリアンプ延長ケーブル
			96,800	ロール モーションコント 3010433	MCプリアンプ (1チャンネル)
			96,800	ロール モーションコント 3010435	MCプリアンプ (1チャンネル)
			159,700	ロール モーションコント 3010437	MCプリアンプ (2チャンネル)
			159,700	ロール モーションコント 3010438	MCプリアンプ (2チャンネル)
			6,800	オットーボックス 13E51=2	バッテリー用ケーブル
			9,700	オットーボックス 13E188	バッテリー用ケーブル
			12,400	オットーボックス 13E51=1	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	バッテリーホルダーケーブル
			23,600	ロール モーションコント 3010462	内蔵型バッテリー用ケーブル
	C その他		5,850	ロール RSLスティーバー ICCE	インダニコネクションケーブル 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			10,900	RSLスティーバー TDCB	トランスデューサーケーブル 販売中止 ただし平成30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30年度まで修理対応可
			12,500	RSLスティーバー SCCB	スキャンブコネクターケーブル 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 HCCB	ハンドコネクターケーブル 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			16,900	RSLスティーバー PLCC	パワールックケーブル 販売中止 ただし平成30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30年度まで修理対応可
			710	オットーボックス 13F121	コネクションボックス
			10,300	オットーボックス 13F339	コネクションケーブル
			10,400	オットーボックス 13F97	コネクションケーブル スイッチ付
			11,200	オットーボックス 13F50	コネクションケーブル
			62,900	モーションコント 3010254	MCフルバージョンメインケーブル
			51,700	ロール モーションコント 3010295	MCメインケーブル
			51,700	ロール モーションコント 3010331	MCメインケーブル ロング
			29,800	ロール モーションコント 3010336	MCブリアンプ延長ケーブル
エルボウユニット			150,900	RSLスティーバー ELB-SIZE	エルボウユニット 販売中止 ただし平成30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ウロックユニット 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			652,500	オットーボックス 12K44	電動車軸ブロック式肘継手 筋電義手用
			1,012,500	ホスマン 57431	NY外骨格用電動肘
			1,012,500	ホスマン 57432	NY外骨格用電動肘
エルボウユニット用 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30年度まで修理対応可
			10,600	RSLスティーバー LRRG/5	ラテラルリング デイブ 販売中止 ただし平成28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ウロックコントロールパッケージ 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			48,000	RSLスティーバー FOFM	フオアフォーム 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			64,400	RSLスティーバー SVIL	サーボインターロックシステム 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
バッテリー			25,600	RSLスティーバー NGBA	ニッケルカドミウムバッテリー 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			34,600	RSLスティーバー HABA	ハイブサイズバッテリー 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			46,300	RSLスティーバー HABA	リチウムバッテリー 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			42,600	オットーボックス 757B15	バッテリー ニッケル水素 6V 650Ah
			72,600	オットーボックス 757B20	バッテリー リチウムイオン 7.2V 750Ah
			72,600	オットーボックス 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	MC外付け型リチウムイオンバッテリー
			47,500	ロール モーションコント 3010464	MC内蔵型リチウムイオンバッテリーショート
			47,500	ロール モーションコント 3010465	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	オットーボックス 757Z103	バッテリーボックス 757B8/757B15用
			8,400	オットーボックス 757Z149	バッテリーボックス 757B13用
			17,400	オットーボックス 757Z184=1	バッテリーボックス 757B20用
			17,400	オットーボックス 757Z190=1	バッテリーボックス 757B21用
			14,400	RSLスティーバー BAHD	バッテリーホルダー 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			14,900	RSLスティーバー BACP/H	ハイブサイズバッテリーホルダー 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			16,700	RSLスティーバー BACP	バッテリークリップ 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			2,850	モーションコント 1100132	テグゼスカバー
			27,300	ロール モーションコント 3010315	MCバッテリーホルダー
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30年度まで修理対応可
			22,400	RSLスティーバー TSSS	タッチセンサ 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			26,400	RSLスティーバー SVTD	サーボトランスデューサー 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			26,400	RSLスティーバー PSSS	プルスイッチ 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			29,200	RSLスティーバー SVTD/H	サーボトランスデューサーハブ取付用 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可
			6,100	オットーボックス 9X24	ロツカースイッチ
			38,800	オットーボックス 9X14	ハネススイッチ
			41,700	オットーボックス 9X18	ケニブルズルズスイッチ
			52,800	オットーボックス 9X25	ロツカースイッチ
			102,900	モーションコント 3010254	MCフルバージョンメインケーブル
			102,900	ロール モーションコント 3010262	MCスイッチ
			229,900	ロール モーションコント 3010151	MCフォースセンサー

区分	名称	型式	価格 円	使用 部品	備 考		
	スイッチ用部品		8,400	RSLステイバー SVMK	サーボトランスデューサー 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		
	充電器		14,900	RSLステイバー SWLV	サーボトランスデューサー レバー 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可		
			51,800	RSLステイバー NCBC	NCBA用充電器 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可		
			64,900	RSLステイバー HABC	HABA用充電器 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可		
			72,900	RSLステイバー LTRC	LTRA用充電器 販売中止 ただし平成30年度まで修理対応可		
			48,600	オットーボックス 757B13	充電器 757B13用		
			50,400	オットーボックス 757B14	充電器 757B8/757B15用		
			81,100	オットーボックス 757B20	充電器 757B20/757B21用		
			2,850	モーションコント 1362022	MCカーアダプタ		
			5,700	モーションコント 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 3010291	MCバッテリーチャージャー		
	ライナーロックアダ プタ		39,600	オズール L-721000	アイスロック 721 ラチエット式ロック		
			42,600	オットーボックス 14A1	ライナーロックアダプター 義手用		
			25,800	カスケイド IRS-150-AK	ICE-ATS (スモール)		
			27,700	カスケイド IRS-200-AK	ICE-AT (ラチエット)		
			32,700	カスケイド IRS-400-AK	ICE-ATC (クランクロック)		
			41,900	カスケイド IRS-650-AKL	ICE-ATCM (モジュラー)		
	ライナー	A ピンアダッチメント なし		9,500	オズール I-610-size	ICEROSS パッド	
				18,000	オズール DIS-SIZE	ディスタルカップ	
				54,100	ダウ DCLC-SIZE	ケールライナー	
				67,100	メデイ 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	
		B ピンアダッチメント あり		90,800	オズール I-5405-size	ICEROSS モニタリングロッキングライナー	
				120,600	オズール I-819-size	ICEROSS アップバー	
				75,500	オットーボックス 14V1	ケールライナー 義手用ライナー	
			67,100	メデイ M893-SIZE	センシティブ		
			67,100	メデイ M893-SIZE	センシティブ		
義足用 部品	股継手	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)	
		B カナディアン式		38,900	ホスマー CHF-100	カナディアンヒップジョイント	
				46,800	ホスマー NHF-100	ノースウエスタンヒップジョイント	
				46,900	啓愛 KI-BU-B21 KI-BU-B106A	股継手離断金具 (カナディアン式) 股継手離断金具 (ノースウエスタン式) 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可	
	膝継手	A ヒンジ継手	1 大腿游動式		18,400	小原 30B-021	カナディアンヒップジョイント
					14,500	啓愛 KI-AT-01	大腿筋金 脛合金 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	鉄大腿筋金 中曲 大
					15,200	小原 28B-012	鉄大腿筋金 中曲 中
			2 下腿游動式		15,200	小原 28B-013	鉄大腿筋金 中曲 小
					15,100	小原 28B-021	鉄大腿筋金 大曲 大
					15,100	小原 28B-022	鉄大腿筋金 大曲 中
					15,100	小原 28B-023	鉄大腿筋金 大曲 小
					12,100	小原 29B-011	ジュラ大腿筋金 中曲 大
3 横引き固定式		12,100	小原 29B-012	ジュラ大腿筋金 中曲 中			
		17,100	小原 29B-021	ハガネ大腿筋金 中曲 大			
		17,100	小原 29B-022	ハガネ大腿筋金 中曲 中			
		13,800	啓愛 KI-AT-02-1	革ソケット用下腿筋金 脛合金 大			
		16,200	啓愛 KI-SG-A9	木製上腿筋金 鋼			
		17,300	啓愛 KI-SG-A10	木製上腿筋金 脛合金			
		18,600	啓愛 KI-SG-A6	上腿筋金 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	ハガネ下腿筋金 大				
	19,300	小原 22B-022	ハガネ下腿筋金 中				
	11,900	小原 23B-001	ジュラ下腿筋金 大				
	11,900	小原 23B-002	ジュラ下腿筋金 中				
	14,300	小原 24B-001	樹脂用下腿筋金				
	22,000	小原 25B-001	ベアリング入下腿筋金				
	15,000	小原 26B-011	木製下腿筋金 大 右				
	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	大腿用横引筋金				
	23,400	小原 27B-011	義足用横引筋金 通しピン式 大				

区分	名称	型式	価格 円	使用部品	備考
			23,400	小原 27B-012	義足用横引筋金：通しピン式 中
			24,100	小原 27B-021	義足用ハガネ横引筋金：一本ネジ式 大
	4 前止め固定式		66,000	啓愛 KI-BU-B19-1	大腿義足半製品 脛合金筋金付 製造中止
			66,000	啓愛 KI-BU-B19-N1	ただし平成27年度まで修理対応可
			66,600	啓愛 KI-BU-B19-2	大腿義足半製品・ハガネ筋金付 製造中止
			68,600	啓愛 KI-BU-B19-N2	ただし平成27年度まで修理対応可
			51,400	小原 32B-011	アルミ組立義足 鉄筋金 大
			51,400	小原 32B-012	アルミ組立義足 鉄筋金 中
			51,400	小原 32B-013	アルミ組立義足 シェア筋金
			52,500	小原 32B-014	アルミ組立義足 ハガネ筋金
			54,500	小原 32B-021	アルミ組立義足 上脛部部品シェア筋金 大
			54,500	小原 32B-022	アルミ組立義足 上脛部部品ハガネ筋金 大
	B 鉄脚		42,800	小原 32B-031	鉄脚 大
	C プロック継手	1 游動式	58,700	オットーボックス 3P19	単軸膝プロック 二組の定摩擦機構 大
			64,700	フィラワン V-100	バリゲード
		2 固定・遊動切替式	66,000	啓愛 KI-BU-B103	大腿義足 游動 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			66,000	オットーボックス 3P4	単軸膝プロック マニュアルロック機構
		3 安全膝	68,600	啓愛 KI-BU-B102	大腿義足 固定 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			66,000	オットーボックス 3P23	単軸膝プロック安全膝
足部	A 固定足部		10,900	啓愛 KI-SG-C1	固定木部 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			7,500	小原 42B-030	固定木部 大 中
	B 単軸足部		30,500	オットーボックス 1H37	単軸足部指付 (21~28cm)
			34,700	オットーボックス 1H31	単軸足部 (22~29cm)
			13,900	啓愛 KI-SG-A24	組立遊動木部
			12,800	啓愛 KI-SG-A24-S	組立遊動木部 小 製造中止
			11,300	啓愛 KI-SG-A28	ただし平成27年度まで修理対応可
			21,600	啓愛 KI-SG-M50	リアル組立木部
			31,100	啓愛 KI-SG-M50-N	エネルギーリアル足部 製造中止
			20,900	啓愛 KI-SG-M51	ただし平成27年度まで修理対応可
			31,100	啓愛 KI-SG-M51-N	エネルギーリアル足部 製造中止
			12,000	小原 38B-010	エナジーリアル足部 製造中止
			12,000	小原 38B-020	エナジーリアル足部 製造中止
	C 多軸足部		110,600	カレッジパークイン CPI-03	単軸遊動木部 製造中止
			234,300	ダストリリー CPI-01	ただし平成27年度まで修理対応可
			259,400	カレッジパークイン CPI-02	単軸遊動木部 製造中止
				ダストリリー	普通遊動木部
	D SACH足部		42,600	SAFE II	樹脂用遊動木部
			42,600	SAFE I Symes	トリビュートフット
			42,600	SAFE I	カレッジパークフット
			43,500	SAFE II Symes	ベンチャーフット
			181,500	オットーボックス 1E80	4Cサッチ足部 メーカーによる製造中止
			36,400	オットーボックス 1D10	ただし平成27年度まで修理対応可
			36,400	オットーボックス 1D11	4Cサッチ足部 メーカーによる製造中止
			18,500	オットーボックス 1S49	ただし平成27年度まで修理対応可
			12,400	オットーボックス 1S66	4Cサッチ足部 メーカーによる製造中止
			18,500	オットーボックス 1S70	ただし平成27年度まで修理対応可
			42,600	オットーボックス 1WR95-W	ただし平成27年度まで修理対応可
			59,400	オハイオ CC2L	エネルギーリアル足部
			62,000	オハイオ IMP-S17E	カーボンハイブリッド
			49,500	マインド SCF185	カーボンハイブリッド
			49,500	マインド SCF195	カーボンハイブリッド
			50,100	マインド SFH119	シフトルフット
			50,100	マインド SFH120	シフトルフット
			50,100	マインド SFH135	シフトルフット
			63,400	ラボック M1180	J-Foot J
			97,200	ラボック X1170	J-Foot Exo
			112,500	ラボック X1172	J-Foot Plus Exo *24, 25cmのみの展開
			16,700	啓愛 KI-SG-M52	エネルギーSACHフット
			29,000	啓愛 KI-SG-M52-N	エナジーSACH足部 製造中止
			21,400	高崎 TG-3001	ただし平成27年度まで修理対応可
	F 装飾足袋		18,300	佐藤 8-2	SACH足ジョイントキール (耐水性)
			22,800	佐藤 8-1	足袋式 (3指以下)
			133,400	佐藤 8-40	足袋式 (4指)
			175,400	佐藤 820	足袋式 (4指) エナジーSACH足部 製造中止
					抗菌インソール入りシルフックス

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グルブラッシュ				
			900	ダストリ カレッジパークイン AB CPI-02	ベンチャーフット・トリビュードフット用アングルブラッシュ				
			1,500	ダストリ 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	ダストリ カレッジパークイン FHB CPI-02	ベンチャーフット・トリビュードフット用バンパー				
			1,600	ダストリ 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	ダストリ 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 (狭み込み式)				
			10,900	オズール L-552000	アイスロック552 (大脚用)				
			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 21V105	バルブ平ゴム 側面取付用				
			6,100	オットーボック 4R140	ワンウェイバルブ				
			7,800	オットーボック 21V97	バルブ二重ソケット用 PVCチューブ付				
			9,600	オットーボック 21V21	クラッチバルブ				
			11,600	オットーボック 21V14	クラッチバルブ				
			12,700	オットーボック 21V13	バルブガスネーション用ネジ式吸着バルブ				
			16,300	オットーボック 21V12	バルブ真空成型用 ネジ式吸着バルブ				
			19,800	セントリー CTFV-CFS	CTFV-CFSバルブ				
			6,700	トゥルーライフ 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28年度まで修理対応可				
			9,100	トゥルーライフ P12-310-1000	グリーンバルブ プラスティック				
			9,100	トゥルーライフ P12-310-2000	グリーンバルブ プラスティック				
			4,950	ラボック M0262	調節式 下腿用バルブ (貼付式)				
			18,500	ラボック M0255	ガス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 (大脚吸着用低圧自動開放/閉鎖設定可能)				
			22,700	ラボック M0258	フレキシブルソケット用バルブ				
			6,000	隆菱 KI-BU-V1	ブラックバルブ 押式				
			6,000	隆菱 KI-BU-V2	ゴールドバルブ 引式				
			6,100	小原 37B-011	大脚吸着バルブ 引式				
			6,100	小原 37B-021	大脚吸着バルブ 押式				
			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 21B37	大腿用ガスベンションスリーブ		
					13,900	レイブレン RKS	大脚着脱懸垂用ベルト		
				B 下腿用	B 下腿用		13,000	オットーボック 453A4	アルマゴロクシジョン スモースリーブ ショート
							13,100	アルプス SH	ガスネーションガスベンション
							22,700	ワイローウッド RLS-SIZE	アルファハイブリッドスリーブ
							9,900	ワイローウッド LLC-SIZE	ガスロックシーリングカフ
							15,600	ワイローウッド LLS-SIZE	ガスロックスリーブ
							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 FLY/END-SIZE	アイスフレックス モンデラン
	37,900					オズール F-2011-size	ICEROSSスリーブ		
	1,200					オットーボック 454A11	ゲイター (ガスネーション)		
	7,400					オットーボック 4101	大腿用ガスベンションスリーブ		
	12,400					オットーボック 453A2	アルマゴロクシジョン スモースリーブ		
	31,200					オットーボック 454A7	ハニカム スモースリーブ		
	20,300					シリボス 18181~18194	デュラガールガスベンションスリーブ		
	7,300					シリボス 130X5	BKガスベンションスリーブ		
	21,300					ストレイフエネダー 3S10	コンテックススリーブ		
	14,200					ダウ DGSLEY	Gスリーブ		
	6,100					ラボック M1600	スリッパジーンズ (スリーブ保護)		
	8,100					ラボック M1602	i-sleeve 4 (軽薄・透水性)		
	9,200					ラボック M1601	i-sleeve STD (軽薄・高伸び・耐摩防曇フィルム加工ネオプレン)		
	4,450					レイブレン RKS	ネオプレン・膝スリーブ		
	5,500					レイブレン RKS	ラテックス膝スリーブ		
KBMウェッジ	断端袋					A 大腿用	7,200	ファイラワー 1540	KBMウェッジ
		B 下腿用	5,600				価格は、消臭加工処理を施したものをを使用する場合における、年間の上限であること。		
ライナーロックアダプタ			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-6531000	アイスロック6531 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 スモースロック				
			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				
			35,500	オットーボック 6A30=10	軽薄ショートルロック				
			46,200	オットーボック 6A30=20	ショートルロック プラスチック ソケット直付用				
			25,800	カスケイド IRS-150-AK	ICE-ATS (スモール)				
			27,700	カスケイド IRS-200-AK	ICE-AT (ラチエット)				
			32,700	カスケイド IRS-600-AK	ICE-ATC (クラッチロック)				
			41,900	カスケイド IRS-650-AKL	ICE-ATCM (モジュラー)				

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	トッセルライフ P-35501	トランスボックス 取付用 法定し完成年度まで修理対応可
			22,400	ワイロウ H3524	SSシールドボックス 大径用
			22,400	ワイロウ H35236	SSシールドボックス 小
			25,600	マインド SIS740	ロックデバイス
ライナー	A	ピンアタッチメント なし	29,400	アルプス ELPX28	イーゼーライナー
			29,800	アルプス ELPX20	イーゼーライナー
			30,200	アルプス ELPX24	イーゼーライナー
			35,600	アルプス ELPX24	イーゼーライナー 先地付
			35,800	アルプス ELPX20	イーゼーライナー 先地付
			35,900	アルプス ELPX28	イーゼーライナー 先地付
			5,200	ワイロウウッド AHA-1W	アルファ ハイブリッド マネージメントバンド
			66,000	ワイロウウッド ALC-SIZE	アルファ ハイブリッド クッションライナー
			66,000	ワイロウウッド H350-SIZE	アルファ ハイブリッド クッションライナー
			79,200	オズール COM1-SIZE	ICEROSS コンフォート クッションライナー
			18,000	オズール DIS-SIZE	デイスタルカップ
			110,200	オズール I-3663-size	ICEROSS シールイン X.B
			126,000	オズール I-3664-size	ICEROSS シールイン X.B ウェーブ
			109,900	オズール I-4613-size	ICEROSS アルモシールイン ライナー
			8,500	オズール I-610-size	ICEROSS パッド
			116,500	オズール I-7632-size	ICEROSS トランスフェモラル シールイン
			116,500	オズール I-7632-size	ICEROSS トランスフェモラル シールイン コニカル
			129,900	オズール I-8532/8632-SIZE	ICEROSS 大脚用シールインX
			94,200	オズール I-C143-size	ICEROSS デルモクッションライナー
			108,600	オズール I-C163-size	ICEROSS シナジー クッション
			143,700	オズール I-C162-size	ICEROSS アクティブ
			108,500	オズール I-CW43-size	ICEROSS デルモクッションライナー ウェーブ
			124,900	オズール I-CW63-size	ICEROSS シナジー クッション ウェーブ
			116,500	オズール I-TU673-size	ICEROSS トランスフェモラルシールインX3
			28,800	オットーボックス 6192	ヨボリ マーライナー
			30,500	オットーボックス 61510	ヨボリ エイルライナー
			41,100	オットーボックス 6193-C	パランス クッションライナー ヨボリ マー
			116,200	オットーボックス 61400	カスタムライナー
			42,600	オットーボックス 61512	ヨボリ ウレタン3Dライナー
			36,200	シリボス 18241~18248	デュラゲルライナー
			54,100	ダウ DCLC-SIZE	クールライナー
			72,600	フリニダム FSL3C	
			67,100	メデイ M892-SIZE	プロテクトゲア
			67,100	メデイ MC99-SIZE	プロテクトゲア
			49,100	啓蒙 KI-PURE	ピンつき
	B	ピンアタッチメント あり	67,700	ワイロウウッド 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着
			229,600	オズール I-1033-size	ICEROSS スポーツ
			94,200	オズール I-4013-size	ICEROSS デルモ ロッキングライナー
			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 コニカル
			104,400	オズール I-5303-size	ICEROSS コンプオード ウェーブ
			90,800	オズール I-5406-size	ICEROSS コンプオード 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 トランスフェモラル
			116,500	オズール I-7132-size	ICEROSS トランスフェモラル コニカル
			70,300	オズール IGE-SIZE	ICEROSS オリジナル カバー無し
			45,500	オットーボックス 6143	シリコン ジェルライナー
			66,000	オットーボックス 6170	シリコン ジェルライナー 下腿用
			72,600	オットーボックス 6175	シリコン ジェルライナー 下腿用 抗菌加工
			77,400	オットーボックス 6180	TF アダプトライナー 大脚用
			77,400	オットーボックス 6185	TF アダプトライナー 抗菌加工
			28,800	オットーボックス 6190	ヨボリ マーライナー
			41,800	シリボス 18201~18208	デュラゲルライナー ピンつき (ヨボリ マーゲルライナー)
			58,000	ダウ DCLP-SIZE	クール ロックライナー
			79,800	フリニダム FSL3P	
			65,900	マインド SIS710	
			67,100	メデイ M892-SIZE	リラックスライナー
			67,100	メデイ M893-SIZE	ゼンシティブ
			67,100	メデイ M899-SIZE	プロテクトゲア
			50,400	啓蒙 KI-PURE+P	ヨボリ マーゲルライナー ピンつき
	A	ベルト付先ゴム	2,400	啓蒙 KI-SG-C9	ベルト付先ゴム
	B	SACH用アングル ブロック	22,000	ワイロウウッド CC2-EK	CC2L 被構造アングルキット
			5,100	オットーボックス 2K34	SACH用 アングルブロック
			9,700	マインド SLC300	フットボード
			11,400	マインド SAB320	SACH用 アングルブロック
			12,700	マインド SAB310	フットボード用 アングルブロック
			19,000	アボックス K1370	脚着脱用付 アングルブロック
その他の部品					

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
			1,650	その他のアングルブロック	
	G. リアルソックス		64,600	RSLスライパー SKV-SIZE	スキナジー
			48,200	タウ DSS1-PK	タウスキン指又付(下腿用)
			14,300	佐藤 8-5	足裏リアルソックス
			36,400	佐藤 8-3	下腿リアルカパニ
			36,400	佐藤 8-4	下腿リアルカパニ(楕円タイプ)
	D. 先ゴム		710		
	E. 踵ゴム		300		
	F. スプリングゴム		210		
	G. 前止金具		7,700	啓蒙 KI-S-P2	前止二式 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	レベル
			6,400	小原 33B-120	前増金具
	H. サイムホルト		42,600	オットーボックス SL-LR-XOC	XOカプラー
			9,700	マインド SSV300	サイムアダプター
			3,700	啓蒙 AI-7-2	サイム客脚
	I. ラミネーションボスト		5,400	ファイラー 125256	ラミネーションボスト
			5,400	ファイラー 125272	ラミネーションボスト
	L. フットカパニ		14,900	オットーボックス 265	フットシエル 修理交換用
			18,900	カレッジパークイン FS-01	フットシエル
	K. スペクトラソックス		2,500	オットーボックス	スペクトラソックス
			3,000	カレッジパークイン FTS-167	スペクトラソックス・カレッジパークフット用
			3,400	カレッジパークイン VSS	スペクトラソックス・ベンチャーフット・トリビュードフット用
				ダストリリー	
	L. 除圧パッド		17,000	オズール K-190100	プレッシャーパッドセット No1 大
	M. その他		1,200	オットーボックス 2722	SACHフット用ホルト
			47,700	オズール E-SXF1-SIZE	ICROSS大臍用シールイン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、マジック取り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	
義 手 用 部 品	肩継手	A 屈曲・外転式	25,200	オットーボック 12S4	肩継手 屈曲外転式。(肩甲胸郭間切断用)	
			25,500	オットーボック 12S5	肩継手 屈曲外転式。(肩関節離断用)	
		B ユニバーサル式	50,500	ホスマー 55134	肩継手(ユニバーサル継手付)	
			61,000	オットーボック 12S7	肩継手 マニュアルロック 上腕長断端用	
			49,500	オットーボック 12R1	肩継手 マニュアルロック 上腕中短断端用	
	肘継手	A 車軸式(車軸固定式)	55,600	オットーボック 12R2	肘継手 マニュアルロック 上腕中短断端用	
			35,900	オットーボック 12R3	肘継手 マニュアルロック	
			48,900	オットーボック 12R4	肘継手 マニュアルロック	
			66,500	オットーボック 12R5	肘継手 マニュアルロック付	
			56,400	ホスマー 55170	マニュアルロッキング肘	
		41,400	啓蒙 KI-H-061	上腕中短断端用パイロン継手		
		36,900	啓蒙 KI-H-062	上腕長断端用パイロン継手		
		48,800	小原 47C-021	上腕長断端用骨格義手セット L 手継手部品付		
		48,800	小原 47C-022	上腕長断端用骨格義手セット R 手継手部品付		
		51,200	小原 47C-011	上腕短断端用骨格義手セット L 手継手部品付		
		51,200	小原 47C-012	上腕短断端用骨格義手セット R 手継手部品付		
		67,800	佐藤 9-88	フリーライド軽量肘継手 ロックなし上腕長断端にも使用可能		
		手継手	A 面摩擦式	7,800	啓蒙 KI-H-065-1	手首金具(パイロン用)
				4,900	オットーボック 10R1	リストアダプター アダプターホルダーネジ
			B 軸摩擦式	8,900	オットーボック 10R2	リストアダプター アダプターナットネジ
	11,900			ホスマー 71983	パッシブリスト	
	C 手屈曲式		20,200	オットーボック 10R3	リストアダプター 前腕機構付	
			14,700	ホスマー 71988	アクティブリスト	
	D 手前コネクタ		4,750	啓蒙 KI-H-064	義師用手前取付金具	
			7,100	佐藤 9-18	ネジプレート	
9,900			佐藤 9-88-1	リストコネクタ(手前取付金具)		
義手調整用部品	ソケットアダプター		17,300	ホスマー 55132	ソケットアダプター	
	チューブ		18,500	佐藤 9-88-2	ソケットホルダー	
手 先 具	A 装飾ハンド		23,400	オットーボック 8S7~8S9	インナーハンド	
			36,000	オットーボック 8R18~8R19	パッシブハンド	
			29,800	ホスマー 50453~50456	ソケット	
			51,100	ホスマー 56414~56431	パッシブハンド	
		25,300	啓蒙 KI-H-1110	アクティブハンド 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可		
		26,500	佐藤 5-8F	パッシブハンドインナーのみ		
		49,400	佐藤 5-8S	パッシブハンドインナーのみ(手関節実用機能付)		
		B 手袋(コスメチックグラブ)	21,300	オットーボック 8S4~8S6	コスメチックグラブ	
			20,900	ホスマー 56432~56593	パッシブハンド用グローブ	
			118,600	啓蒙 KI-H-052-2RC-L	リアルカラー シリコン製 木部入 ロング	
			106,200	啓蒙 KI-H-052RC-L	リアルカラー シリコン製 ロング	
			72,400	啓蒙 KI-H-055RC	製造中止 ただし平成27年度まで修理対応可	
			118,600	啓蒙 KI-H-055RC-L	リアルカラー シリコン製 回転木部入 製造中止 ただし平成27年度まで修理対応可	
			28,800	啓蒙 KI-H-056RC	リアルカラー シリコン製 回転木部入 ロング	
			42,600	啓蒙 KI-H-072RC	製造中止 ただし平成27年度まで修理対応可	
			35,500	啓蒙 KI-H-076RC	リアルカラー キヤップ	
			20,600	啓蒙 KI-H-72	上腕部 製造中止	
			30,400	佐藤 1-0X	ただし平成27年度まで修理対応可	
			23,800	佐藤 1-52	肩のみケラリンググローブ Xコード加工	
			93,700	佐藤 1-92	肩のみケラリンググローブ	
			87,800	佐藤 1-93	肩義手回転なしケラリンググローブ	
			51,400	佐藤 2-3	上腕義手回転なし(オール痛止)	
			41,300	佐藤 2-4	上腕義手回転なし(オール痛止)	
			45,200	佐藤 2-452	前上腕部のみケラリンググローブ	
			29,000	佐藤 2-52	上腕部のみケラリンググローブ	
	73,500		佐藤 2-92	上腕義手回転付ケラリンググローブ		
	69,500		佐藤 2-93	上腕義手回転なしケラリンググローブ		
	44,700		佐藤 3-2	前腕部付手袋回転付		
	52,200		佐藤 3-2X	前腕部付手袋回転付 Xコード加工		
	37,600		佐藤 3-3	前腕部付手袋回転なし		
	42,600		佐藤 3-3X	前腕部付手袋回転なし Xコード加工		
	39,100		佐藤 3-452	前腕部のみケラリンググローブ		
	29,300	佐藤 3-52	前腕部のみケラリンググローブ			
	68,300	佐藤 3-92	前腕部付手袋回転付ケラリンググローブ			
	75,800	佐藤 3-92X	前腕部付手袋回転(木部)付ケラリンググローブ Xコード加工			
	66,000	佐藤 3-93	前腕部付手袋回転なしケラリンググローブ			

区分	名称	型式	価 格 単 位	使用部 品	備 考			
			68,300	佐藤 3-93X	前腕部付手袋カラーグローブ Xコート加工			
			25,300	佐藤 5-2	回転付手袋			
			34,400	佐藤 5-2X	回転付手袋 Xコート加工			
			19,500	佐藤 5-3	回転なし素入り手袋			
			28,200	佐藤 5-3X	回転なし素入り手袋 Xコート加工			
			16,700	佐藤 5-4	回転なし素なし手袋			
			103,500	佐藤 5-44	シングルグローブ(シリコン) 素なし			
			115,200	佐藤 5-44R	シングルグローブ(シリコン) 手袋素入り回転付			
			132,100	佐藤 5-44RS	シングルグローブ手袋素入り回転付スモースコート			
			120,500	佐藤 5-44S	シングルグローブ素なし スモースコート			
			115,200	佐藤 5-44W	シングルグローブ(シリコン) 手袋素入り本脚付			
			132,100	佐藤 5-44WS	シングルグローブ手袋素入り本脚付スモースコート			
			22,800	佐藤 5-4X	回転なし素なし手袋 Xコート加工			
			25,400	佐藤 5-5	本脚付手袋 Xコート加工			
			33,600	佐藤 5-5X	本脚付手袋 Xコート加工			
			18,800	佐藤 5-8G	パンプハンドグローブのみ			
			26,500	佐藤 5-8GX	パンプハンドグローブのみ Xコート加工			
			49,300	佐藤 5-9	カラーグローブ素なし			
			53,200	佐藤 5-92	回転付(本脚付) 手袋カラーグローブ			
			61,300	佐藤 5-92X	回転付(本脚付) 手袋付カラーグローブ Xコート加工			
			55,600	佐藤 5-9X	カラーグローブ素なし Xコート加工			
		外装部品	コネクションプレート		2,250	オットーボックス 13R9	コネクションプレート	
					3,500	ホスマー 56758	アタッチリング	
			フォームカバー		8,500	オットーボックス 15K1	フォームカバー上腕長断端用 ストッキネット付	
					8,700	オットーボックス 15K2	フォームカバー上腕中断端用 ストッキネット付	
	9,200			オットーボックス 15K3	フォームカバー前腕断端用 ストッキネット付			
	13,600			ホスマー 56886	前腕用フォーム(ストッキネット付)			
	17,500	ホスマー 56217		肩・上腕用フォーム(ストッキネット付)				
その他	断端袋	A 上腕用	3,200					
		B 前腕用	3,400					
	ハーネス部品		5,700	ホスマー 50114	アクシラルーブパッド			
			5,700	ホスマー 50115	アクシラルーブパッド			
	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			
			42,600	オットーボックス 14A1	ライナーロックアダプタ2段 義手用			
			12,400	オットーボックス 13R11	骨格アダプタ2段 ライナー用			
			25,800	カスケイド IRS-150-AK	ICE-ATS (スモール)			
			27,700	カスケイド IRS-200-AK	ICE-AT (ラヂオット)			
			32,700	カスケイド IRS-600-AK	ICE-ATC (クワッドロック)			
			41,900	カスケイド IRS-650-AKL	ICE-ATCM (モジュラー)			
			8,500	ワイローウッド ALA-C	アルファゲルカップ			
	ライナー	A ピンアタッチメントなし		9,500	オズール I-610-size	ICEROSS パッド		
				18,000	オズール DIS-SIZE	ディスタルカップ		
				54,100	ダウ DCLC-SIZE	ケールライナー		
				67,100	メダイ M893-SIZE	センシティブ		
		B ピンアタッチメントあり		67,800	ワイローウッド ALL-SIZE	アルファスピリットロックライナー		
				70,300	オズール ICE-SIZE	ICEROSS オリジナルカバー無し		
				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 アップス-X		
				73,500	オットーボックス 14V1	フォームライナー 義手用ライナー		
				67,100	メダイ M893-SIZE	センシティブ		
				12,000	ラボック M1620	SAKAGE ストラップタイプ		
		義足用部品	股継手	A カナディアン式	カナディアン式	66,000	オットーボックス 7E4	股継手 伸屈補助装置付 游動式
					73,800	オットーボックス 7E5	股継手 マニュアルロック	
					175,500	オットーボックス 7E7	股継手 伸屈補助装置内蔵 チタン 游動式	
					452,500	オットーボックス 7E9	股継手 油圧シリンダー内蔵	
				167,600	ラボック M0110	ヒップジョイント		
				76,700	啓蒙 AI-6-1	股継手游動式 製法中止 ただし平成28年度まで修理対応可		
				77,900	啓蒙 AI-6-3	股継手游動式		
				89,300	啓蒙 TG1010	股継手(ユニバーサル調整機構)		
				66,000	徳林 TH-01C	Hy-Stop 股継手セット		
				153,600	徳林 TGH-01C	股継手セット		
膝継手	A 車軸膝			1 游動式 空圧		312,700	フラッチフオード 019352	車軸膝 空圧制御 4-BOLT PSPC UNIVERSAL
						260,200	ラボック M0760	空圧制御 シリンダ付き車軸膝
				1 游動式 油圧		732,500	Proteor IP50-R	ハイドラケーンダンス2
						517,800	オズール MKN1360	マウクニー
						266,200	オットーボックス 3E95	油圧車軸膝継手 体真制限150kg
				266,200	オットーボックス 3E95-1	油圧車軸膝継手 体真制限75kg		
				322,500	オットーボックス 3WR95	クワッドユニバーサルグローブ ロック付		
				492,500	オットーボックス 3R80+	ロータリー 油圧継手 素なし付		
				576,600	フラッチフオード 019350	車軸膝 油圧制御 4-BOLT/CsSTANCE UNIVERSAL		

区分	名称	型式	価 格 単 位	使用部 品	備 考
			260,200	ラボック M0703	Dolphin (油圧車軸膝 アルミフレーム)
		1 遊動式 空圧・油 圧・コンピュータ制御	1,652,500	オートボック 3C98	Cレック
		1 遊動式 スプリン グその他	836,500	ナブテスコ NI-C311	ハイブリッドニー
			80,800	ホスマー 60822	ステンレス車軸膝
			93,900	ホスマー 60823	アルミ車軸膝
			127,800	ホスマー 60821	チタン車軸膝
			58,200	ラボック M0716	血受つき車軸膝
			46,300	高崎 TG1003	車軸膝専用
			47,400	高崎 TG1002	車軸膝
		2 ロック式 ロック	50,200	オートボック 3R40	マニュアルロック膝継手
			76,500	オートボック 3R17	マニュアルロック膝継手
			84,700	オートボック 3R41	マニュアルロック膝継手 フラスチック
			137,900	オートボック 3R33	マニュアルロック膝継手 チタン
			240,000	ブラッヂフォード 019355	車軸膝・半自動固定 4-BOLT/S&K UNIVERSAL
			73,300	ホスマー 60471	車軸固定膝
			65,700	メデイ mono lock	車軸マニュアルロック膝継手 アルミ
			59,400	ラボック SL0701	膝量手動ロック膝
			145,200	ラボック SL0702	膝量手動ロック膝(Mg) (マグネシウム)
			187,500	ラボック SL0708	Beluga(バウンサつき手動ロック膝)
			95,200	ラボック SL0710	上下分離カバード手動ロック膝
			184,500	ラボック SL0720-A	半自動膝継手
			432,500	ラボック SP0701	スプリング用 膝継手
			157,300	啓変 A1-16-10T1	車軸膝 ロック式 T1
					製造中止 平成17年度まで修理対応可
			59,400	啓変 A3-1-1	固定膝 (チェーンアダプタ付)
			49,900	啓変 A3-1-2	固定膝 (ソケットアダプタメント付)
			69,500	高崎 TG1005	遊動固定切替膝
			66,000	高崎 TG1013	遊動固定切替膝専用
			64,600	高崎 TG1014	手動固定膝
			48,000	高崎 TG1023	固定膝専用
			66,000	高崎 TG1024	固定膝専用
			72,600	小原 34S-050	前押式固定膝
		2 ロック式 ターン テーブル付き	68,000	啓変 A3-2-1	固定膝あぐら付
			77,400	啓変 A3-2-2	固定膝あぐら付 (チェーンアダプタ付)
B	安全膝	空圧	272,300	オートボック 3R92	荷重ブレーキ膝継手 空圧式 チューブ付
			288,000	ナブテスコ NK-1	空圧膝継手・ヒラミッド
			294,600	ナブテスコ NK-1s	空圧膝継手・ヒラミッド (伸張補助バネ)
			239,500	メデイ OP4	荷重ブレーキ付空圧膝継手
			281,300	ラボック M0771	E-BASS (空圧 荷重ブレーキ膝カーボンフレーム)
			281,300	ラボック M0770	BASS (空圧 荷重ブレーキ膝カーボンフレーム)
		空圧・コンピュータ制	347,300	ナブテスコ NI-C111	安全膝
			341,500	ナブテスコ NI-C111.1	車軸・荷重ブレーキ付・ヒラミッド
			364,800	ナブテスコ NI-C112	車軸・荷重ブレーキ付・インデリジェント膝継手
		スプリングその他	63,800	オートボック 3R15	荷重ブレーキ膝継手
			147,600	オートボック 3R49	荷重ブレーキ膝継手 チタン
			217,800	オートボック 3R90	荷重ブレーキ膝継手 バネ内蔵 チューブ付
			84,700	フラワー 124200	安全膝伸張補助付
			84,600	ホスマー 60773	安全膝伸張補助用
			102,900	ホスマー 60785	アルミ荷重ブレーキ膝
			119,800	ホスマー 60236	荷重ロック膝キット
			127,000	ホスマー 60794	チタン荷重ブレーキ膝
			130,600	メデイ OPM2	車軸荷重ブレーキ付膝継手 (ロック切替機構付)
			75,500	ラボック M0736	荷重ブレーキ膝
			70,300	啓変 A1-1	安全膝 (チェーンアダプタ付)
			73,900	啓変 A1-2	安全膝 (ソケットアダプタメント)
			71,200	啓変 A2-2	安全膝あぐら付
			73,700	啓変 A1-2-N	安全膝 伸張補助用
			80,300	啓変 A2-1	安全膝あぐら付 (チェーンアダプタ付)
			79,100	高崎 TG1011	荷重ブレーキ膝
C	多軸膝	1 遊動式 空圧	175,400	オートボック 3R78	多軸空圧膝継手 低活動用
			242,000	オートボック 3R106	四節リンク空圧膝継手 チューブ付
			526,100	ブラッヂフォード 019136	四軸膝離断空圧 4-BAR KNEE DISARTICULATION/PSPC SWING
			227,400	メデイ OP5	四軸空圧膝継手
			287,900	メデイ OHP3	四軸空圧膝継手 (回転中心位置調整機構付)
			179,500	ラボック M0750-A	HRC4本リンク膝 (大径切取用) (アルミフレーム カarbonリンク)
			179,500	ラボック M0755-A	HRC4本リンク膝 (筒継ぎ用) (アルミフレーム カarbonリンク)
			100,400	徳林 TK-4P00S	HV-Stop空圧式四軸膝継手
			211,700	徳林 TK-4P00	空圧式四軸膝継手
			211,700	徳林 TK-4P01P	空圧式四軸膝継手 (Sニ)

区分	名称	型式	価格	使用部品	備考
			225,000	徳林 TKG-4F10	空圧式四軸膝継手(膝離断用)
			254,100	徳林 TKG-5FSQ	空圧式五軸膝継手
	1 遊動式 油圧		372,460	Proteor IP110	ハイデュール
			443,100	オズール TK2000	トニマルニニ2000(油圧)
			864,700	オズール TK2400	トニマルニニ2400(油圧)
			295,400	オートボック 3R45	膝離断用油圧膝継手
			332,500	オートボック 3R55	多軸油圧膝継手
			472,500	オートボック 3R60-FBS	FBS多軸膝継手 パウチング機構
			492,500	オートボック 3R60-FRO	小型FBS多軸膝継手 パウチング機構
			412,500	徳林 X60	油圧式2軸膝継手
			372,500	ナブテスコ NK-6	パウチング膝継手
			397,500	ナブテスコ NK-6+L	ロック付パウチング膝継手
			323,500	フボック M0780	Swan(油圧)パウチング機構5軸安全膝(体重上限75kg)
			370,500	フボック M0785	Swan100(油圧)パウチング機構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	ナブテスコ NI-C411	4軸4節リンク機構ヒラミッド
			356,500	ナブテスコ NI-C414	4軸4節リンク機構肌タイプ
			365,500	ナブテスコ NI-C412	4軸4節リンク機構十字滑り子式
1 遊動式 スプリングその他			612,500	徳林 TKG-5FSQIC	空圧式五軸膝継手(オートパイロット)
			158,500	オズール BKN12501	バランスニー(伸展補助パネ強)
			163,700	オズール BKN12500	バランスニー(伸展補助パネ)
			323,300	オズール TK-1900	トニマルニニ1900(ボリマー摩滅)
			94,400	オートボック 3R20	膝離断用多軸膝継手
			146,400	オートボック 3R21	膝離断用多軸膝継手 伸展補助
			153,500	オートボック 3R36	ハイパルマン膝継手(チタン)
			96,800	メダイ OMS	四軸膝継手(回転中心位置調整機構付)
			166,900	メダイ OFM1	四軸膝継手(回転中心調整機構付)
			254,100	フボック M0781	S.w.a.n.S.
			60,400	啓蒙 A2-10-2	四軸膝タンデム付
			80,500	啓蒙 A2-10-1	4軸膝(膝離断用)製造中止
			103,000	啓蒙 A2-10	ただし平成27年度まで修理対応可 4軸膝(膝離断用)製造中止
			94,800	高崎 TG1006	ただし平成27年度まで修理対応可 4軸膝継手
			112,300	高崎 TG1008	4軸膝(2)
			126,900	高崎 TG1017	4軸空圧膝
			136,200	高崎 TG1027	4軸油圧膝
			165,300	高崎 TG1009	6軸膝
			58,000	徳林 TK-4000S	Hy-Start 四軸膝継手
			129,400	徳林 TKG-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 ロックタイプ
			160,900	オートボック 3R23	膝離断用膝継手 マニピュレーター用
			113,700	高崎 TG1037	四軸手動固定膝(極長伸縮又は膝離断用)
足継手	A 固定式(S.A.C.H足用)ヒラミッド(オス)		12,700	ワイロウウッド 2LTC-1208	CC2L-TAL足継手
			14,400	オズール A-533100	SACH足部アダプタステン アルミ
			26,400	オズール A-835100	SACHフットアダプタ
			6,700	オートボック 2R8	SACHフット用アダプタニ ステンレス
			15,200	オートボック 2R54	SACHフット用アダプタニ アルミ
			16,500	オートボック 2R31	SACHフット用アダプタニ チタン
			4,500	徳林 F3155	足継手
			14,900	パフアブライザー G-025-M10	SACHフットアダプタチタン M10
			25,400	ピーエーテック POTEC SA-1	チタン製サッチフットアダプタ
			12,800	パイラフー 124160	足部アダプタチタン足指パッド付
			8,800	ホスマー 60405	ステンSACHアダプター
			19,600	ホスマー 60273	チタンSACHアダプター
			9,200	マインド SCA280	ステンレスサッチアダプター
			15,600	マインド SCA241	新サッチアダプター
			19,400	マインド SCA242	チタンフットアダプター
			20,800	マインド SCA240	チタンSACHアダプター
			3,700	フボック M1305	ヒラミッド用SACHアダプター
			8,000	フボック M1308	ヒラミッド用SACHアダプタ(T-Foot L用)
			5,400	啓蒙 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	啓蒙 K-A169SS	サッチアダプター ステンレス
			12,200	啓蒙 A1-15-1AL	SACHアダプター アルミ 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			13,800	啓蒙 A1-15-1TL	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	啓蒙 K-A169TI	サッチアダプター チタン
ガラスアダプタ			17,900	啓蒙 A1-4	SACH用アダプター
			4,700	高崎 TG3023	SACHアダプタ
その他			143,100	オズール QAP125-size	クイックアブライザー
			203,100	フボック M1085	ヒッチアダプタニ (M1180 T-Foot L用用品)
			15,700	啓蒙 A1-13	下腿極長伸縮用アダプター

区分	名称	型式	価格	使用部品	備考			
B	遊動式	1 単軸足用 ピラミッド(オス)	5,700	高崎 TG2075	S.A.C.H用受け肌			
			5,700	高崎 TG2075S	T.G.2.0.7.5 懸重用			
			27,000	ワイロウウッド SAF-00100	オハイオ単軸足部用 足継手			
			13,300	オットーボック 2R10	足継手 単軸フット用 ステンレス			
			30,100	オットーボック 2R51	足継手 単軸フット用 アルミ			
			42,600	オットーボック 2R33	足継手 単軸フット用 チタン			
			67,200	ラボック M1035	ピラミッドつきスタンパニアンクル			
			101,500	ラボック M1055	ピラミッドブラッグつき正座用足継手			
			17,400	ラボック M1011	単軸足継手			
			60,700	ラボック SL1010-A	輪ゴム式足継手			
			27,700	啓蒙 A1-5	一軸足関節			
			31,900	啓蒙 A2-5-AL	F.1.足継手アルミ(アライメント・アダプター)			
			36,900	啓蒙 A2-5	製造中止 ただし平成27年度まで修理対応可			
			42,600	啓蒙 A2-5-11	F.1.足継手(アライメント・アダプター)			
			28,100	ラボック M1002	F.1.足継手チタン(アライメント・アダプター)			
			27,900	高崎 TG3025	踵高調節足継手			
			5,700	高崎 TG2065	足関節用アライメント受け肌			
			5,700	高崎 TG2065S	T.G.2.0.6.5 懸重用			
			23,300	高崎 TG3025	単軸足継手			
			122,200	マインド SCS200S1	シニスタンズ足関節 5.0kgまで			
			122,200	マインド SCS200S2	シニスタンズ足関節 7.2kgまで			
			122,200	マインド SCS200S3	シニスタンズ足関節 1.00kgまで			
			69,000	ラボック M1025	ピラミッドブラッグつきゴム座式足継手			
			15,400	ブラッチフォード MFAST30	マルチ足関節重労働(硬度60,70,80°) 30mm			
			25,500	ブラッチフォード 379538~379541	足関節軽着用 MULTIFLEX ANKLE LD. 30mm			
			26,100	ブラッチフォード 409121~409123	足関節軽着用 MULTIFLEX ANKLE LD. 35mm			
			26,600	ブラッチフォード 409125~409127	足関節標準用 MULTIFLEX ANKLE LD. 35mm			
義足調整用部品	ブロック	四つ穴取り付け	6,900	ワイロウウッド 700-200	ソケット取付用ブロック(鉄製)			
			6,900	ワイロウウッド 700-250	ソケット取付用ブロック(鉄製)			
			9,200	オットーボック 5R1	ソケット取付用ブロック(木製・T様用)			
			8,300	パワアーファインド W013	ソケット取付用ブロック			
			3,830	フィラワニ 124109	ソケット取付プレート(木製)			
			56,700	ブラッチフォード 189113	ソケット取付用プレート(木製)			
			10,700	ホスマニ 60267	ソケット取付用プレート(木製)			
			10,100	マインド SLB230	ソケット取付用プレート(木製)			
			10,100	マインド SLB210	ソケット取付用プレート(木製)			
			16,800	マインド SLB220	ソケット取付用プレート(木製)			
			11,200	啓蒙 A1-11	ソケット取付用プレート(木製)			
			3,700	高崎 TG2113	ソケット取付用プレート(木製)			
			7,500	徳林 TWB-4	ソケット取付用プレート(木製)			
			コネクタ	ソケットアダプタ・ピラミッド	ソケットアダプタ・ピラミッド	19,800	ワイロウウッド FND-268000	ソケット直結回転付ピラミッドアダプタ(メス)
						19,800	ワイロウウッド FND-268001	ソケット直結回転付ピラミッドアダプタ(オス)
						22,700	オズニル A-135100	踵ピラミッドソケット アダプタ
						23,400	オズニル L-272000	アイズロック611用 チタンピラミッド 272
						12,700	オズニル L-273000	アイズロック611用 チタンピラミッド 273
						33,900	オズニル L-672000	アイズロック611用 チタンピラミッド 672
						15,100	オズニル L-673000	アイズロック600用 チタンピラミッド 673
						21,500	オズニル L-773000	IceLock773スタンパニアンクル
						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	下腿義足用ソケットアダプター チタン
						25,800	オットーボック 4R116	下腿義足用ソケットアダプター チタン
						15,600	オットーボック 4R119	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 4R41	下腿義足用ソケットアダプター チタン
						17,400	オットーボック 4R42	下腿義足用ソケットアダプター チタン
10,900	オットーボック 4R65	下腿義足用ソケットアダプター チタン						
17,800	オットーボック 4R68	下腿義足用ソケットアダプター チタン						
25,800	オットーボック 4R89	下腿義足用ソケットアダプター チタン						
23,400	オットーボック 4WR95-1	下腿義足用ソケットアダプター チタン						
22,000	オットーボック 4WR95-2	下腿義足用ソケットアダプター チタン						
23,900	パワアーファインド G-018S	下腿義足用ソケットアダプター チタン						
36,500	ピー・オー・テック POTEC DA-1	下腿義足用ソケットアダプター チタン						
9,900	フィラワニ 124181	下腿義足用ソケットアダプター チタン						
14,100	ホスマニ 60324	下腿義足用ソケットアダプター チタン						
14,800	ホスマニ 60457	下腿義足用ソケットアダプター チタン						
17,500	ホスマニ 60325	下腿義足用ソケットアダプター チタン						
24,100	ホスマニ 60312	下腿義足用ソケットアダプター チタン						

区分	名称	型式	価 格 単 位	使 用 部 品	備 考
			28,400	ホスマー 60576	AK回転付ピラミッドアダプター
			27,000	ワボック M0240	支柱つきワボック (M0261を組込むことで吸着可能)
			8,800	啓蒙 AI-14-2SS	4長羽 穴あり ピラミッド ステンレス 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			14,200	啓蒙 AI-14-2AL	4長羽 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	啓蒙 AI-14-2TI	4長羽 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	啓蒙 AI-14-3TI	4長羽 穴なし 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	啓蒙 K-CN14SS	4短羽コネクタ穴明ピラミッド付 ステンレス
			12,400	啓蒙 K-CN14AL	4短羽コネクタ穴明ピラミッド付 アルミ
			21,200	啓蒙 K-CN14TI	4短羽コネクタ穴明ピラミッド付 チタン
		ソケットアダプタ・3 6.4ベース	24,400	オズール A-114030	3羽ソケット直結アダプタ
			24,400	オズール A-114040	4羽ソケット直結アダプタ
			31,200	ワボック M0232	支柱つきねじ受金
			38,200	ワボック M0231-A	支柱つきねじ受金 (薄型) (ステンレス)
			42,600	ワボック M0233	強支柱つきねじ受金
			14,900	啓蒙 AI-14-1FTI	3長羽フレキシブル 回転ベニス チタン 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			20,700	啓蒙 AI-14-1SS	3長羽 回転ベニス ステンレス 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			19,000	啓蒙 K-CN13SS	3長羽回転ベニス ステンレス
			20,300	啓蒙 K-CN13FTI	3長羽フレキシブル回転ベニス チタン
		ソケットアダプタ・四 穴	13,700	オズール A-122100	4穴ソケットアダプタ アルミ
			25,400	オズール A-122100	4穴ソケットアダプタ チタン
			53,700	オズール N-100101	M.S.S.専用コネクタ
			9,900	オズール AI-122100	デュニオン4穴ソケットアダプタ
			4,900	オットーボック 5R2	フミネーションアンカー
			11,300	オットーボック 5R6-1	真空成型用ソケットアダプタ 大
			11,300	オットーボック 5R6-2	真空成型用ソケットアダプタ 中
			11,300	オットーボック 5R6-3	真空成型用ソケットアダプタ 小
			6,200	マインド SSA230	
		ソケットアダプタ・そ の他	20,100	ワボック M0290	フミネーションアンカー
			15,300	オズール L-774000	IceLock774アルミニウム4穴
			45,000	オズール A-144500	ソケット直結メスピラミッド
			21,700	オットーボック 4670	腐蝕用フミネーションアンカー
			33,300	オットーボック 2G120	フミネーションアンカー IC20用
			24,100	オットーボック 4R170-2	ソケットスライドアダプタ 小
			6,300	オットーボック 4R173	ピラミッドレシーバー 4R170用
			24,100	オットーボック 4R170-1	ソケットスライドアダプタ 大
			12,100	フィロワニー 124105	ユニバーサルカブリリング付トッププレート
			66,000	フラッチャフォード 189117	7/16インチアダプタ: 3/16インチ用 MET. SKT. 100mm
			66,000	フラッチャフォード 189118	7/16インチアダプタ: 3/16インチ用 MET. SKT. 115mm
			13,700	フラッチャフォード 189805	AK774(小)キルト: 短縮用 SHORTENING KIT 10mm
			16,600	フラッチャフォード 189807	AK774(小)キルト: 伸張用 LENGTHENING KIT 10mm
			17,600	フラッチャフォード 189808	AK774(小)キルト: 短縮用 SHORTENING KIT 5mm
			16,600	フラッチャフォード 189907	BK774(小)キルト: 伸張用 LENGTHENING KIT 10mm
			33,600	フラッチャフォード 339140	下腿部中間適用アダプタ: 35mm BK STUMP ADAPTOR
			9,700	マインド SLC300	Laminating Core
			31,200	マインド SSA210	
			9,500	ワボック M0205	支柱つき皿 (8mmボルト)
			9,500	ワボック M0206	支柱つき皿 (5mmボルト)
			23,700	ワボック M0207	腐蝕支柱つき皿 (チタン)
			10,600	ワボック M0215	サイム用支柱つき皿用 (10mmボルト)
			15,600	ワボック M0218	サイム用支柱つき皿 (1-1/8インチ)
			12,700	ワボック M0225	支柱つき皿 (腐蝕耐)
			9,500	ワボック M0280	カーネーラスチックソケットキット
			9,500	啓蒙 AI-11-1	大腿P.S.アダプタ
			9,500	啓蒙 AI-11-2	下腿P.S.アダプタ
			15,600	啓蒙 AI-11-3	PPアダプタ 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			15,900	啓蒙 AI-11-4	PWアダプタ 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			3,450	高崎 TG2011	ソケット取付プレート (腐蝕付)
			4,700	高崎 TG2012	ソケット取付プレート (丸型)
			3,400	高崎 TG2013	ソケット取付カブ
			5,900	高崎 TG2022	ソケット取付プレート (あり 適用ワボック互換)
			6,200	高崎 TG2085	角度付き受け皿 (腐蝕耐用前傾角度付き)
			6,200	高崎 TG2085S	T.G.2.0.8.5 特殊用
			7,000	高崎 TG2112	ソケット取付プレート (現模型)
			7,900	徳林 TSC-A	ワイヤーソケットコネクタ (大腿用)
			11,700	徳林 TSC-KD	7穴型ソケットコネクタ
			1,200		その他のTC型ソケット取 付器具
		四穴・ピラミッド (オ ズ)	21,500	ワイロウウッド 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	ワイロウウッド FND-134125	4ホールスライドピラミッドアダプタ
			41,100	ワイロウウッド FND-134150	4ホールスライド回転機能付ピラミッド
			12,900	ワイロウウッド FND-227014	4ホールピラミッド(オス)
			17,400	ワイロウウッド FND-228003	4ホール回転付ピラミッド(オス)
			14,000	ワイロウウッド FND-994000	7.5mm径用4ホールピラミッド(オス)
			12,600	ワイロウウッド FND-994100	4ホールピラミッド(オス)
			12,600	ワイロウウッド FND-994105	4ホールピラミッド(オス) 5mmオフセット
			12,600	ワイロウウッド 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
			34,500	オズール A-235300	四穴雌ピラミッド回転式 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	ソケットアダプター (ピラミッド付)
			11,200	オットーボック 4R54	ソケットアダプター (ピラミッド付) チタン
			18,700	オットーボック 4R73A	オフセットソケットアダプター ピラミッド付
			18,700	オットーボック 4R73D	オフセットソケットアダプター ピラミッド付
			7,100	オットーボック 4R74	ソケットアダプター ピラミッド付
			27,300	オットーボック 4R77	ソケットアダプター ピラミッド回転機能付
			11,100	ダウ GUPT-M4H	4ホールピラミッド(オス)
			9,900	フィラワー 124180	ソケット取付台ピラミッド付
			10,900	ホスミン 60416	ステン4ホールピラミッド
			19,600	ホスミン 60254	チタン4ホールピラミッド
			14,900	マインド SCA260	シアトルソケットピラミッド ステンレス
			16,300	マインド SCA290	
			21,300	マインド SCA210	シアトルソケットピラミッド
			28,400	マインド SCA214	ソケットアダプター
			29,800	マインド SCA216	チタンソケットピラミッド回転機能付
			14,200	ラボック M0273	4穴ブラグ
			34,000	ラボック M0292	回転ブラグつき4穴コネクタ (M02-001の使用で吸着可能)
			6,000	磨盤 AI-14-5SS	4穴 穴あり ピラミッド ステンレス 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			9,100	磨盤 AI-14-5AL	4穴 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
			13,100	磨盤 AI-14-5TL	4穴 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
			14,100	磨盤 AI-14-6TL	4穴 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
			13,900	磨盤 K-CN241T	4穴コネクタ 穴明ピラミッド付 チタン
			12,800	高崎 TG2201	P.Y.4本ネジ
	四穴・ピラミッド(メス)	ワイロウウッド FND-227004	14,400		4ホールピラミッド(メス)
			17,400	ワイロウウッド FND-228002	4ホール回転付ピラミッド(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穴メスピラミッド チタン
			29,200	オズール A-245300	四穴雌ピラミッド回転式 チタン
			46,500	オズール A-242500	4穴雌ピラミッド20/20オフセットアダプタ
			6,100	オットーボック 4R22	ソケットアダプター (調節ネジ付)
			6,800	オットーボック 4R95	ソケットアダプター 調節ネジ付 アルミ
			15,600	オットーボック 4R55	ソケットアダプター (調節ネジ付) チタン
			19,500	オットーボック 4R37	ソケットアダプター (調節ネジ 回転調節付)
			29,800	オットーボック 4R51	ソケットアダプター (調節ネジ 回転機能付)
			13,300	フィラワー 124108	ピラミッド取付台ネジ無
			13,600	フィラワー 124107	ピラミッド取付台ネジ有
			15,600	フィラワー 124114	回転器付ソケット取付台
			17,800	ホスミン 60435	ステン回転付アダプター
			19,600	ホスミン 60293	チタン回転付アダプター
			17,800	磨盤 AI-14-4TL	4穴ピラミッドレンジャー チタン 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			12,800	高崎 TG2202	P.Y.4本ネジ
	四穴：その他	オズール A-322100	13,200		4穴チューブクランプ
		オズール A-325100	24,400		4穴チューブクランプ チタン
		オズール L-661000	29,600		アイスロック600用 アダプタ
		フィラワー 124106	8,500		接続プレートネジ付
		フィラワー 125298	9,900		ソケット取付台プラスチックソケット用
		フィラワー 124142	43,600		APMLスライドユニット トッパプレート付
		フィラワー 124141	44,900		APMLスライドユニット ピラミッド付
		フィラワー 124143	46,200		APMLスライドユニット レンジャー付ユニット
		フィラワー 124140	50,200		APMLスライドユニット ピラミッドトッププレート付
		ラボック M0275	4,850		4穴プレート
		ラボック M0271	14,200		4穴ねじ受金
		ラボック M0270	15,000		4穴すべり子
		磨盤 AI-14-7TL	23,900		4穴回転ベアスチタン 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
		磨盤 K-CN231T	23,000		4穴回転ベアスチタン
		徳球 TSC-T	4,600		熱可塑性ソケットコネクタ
		徳球 TSC-FSDC	6,200		C.4ホールソケットコネクタ
		徳球 TRC-S	12,200		スライドコネクタ

区分	名称	型式	価 格 単 位	使 用 部 品	備 考
		ダブルアダプタ (オス・オス)	19,700	オズール 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	オットーボック 4E78	ダブルピラミッドアダプタ
			9,000	オットーボック 4E76	ダブルピラミッドアダプタ
			32,600	オットーボック 6A53	スライドアダプタ ピラミッド/ピラミッド
			15,300	ナブテスコ N-S201	ダブルアダプタ (Ti)
			42,600	ラボック M0550	オスマスダブルアダプターオフセット付
		ダブルアダプタ (オス・メス)	44,800	オズール A-554700	
			16,800	オットーボック 4R84	ダブルアダプター・ピラミッド調節ネジ付
			32,600	オットーボック 6A54	スライドアダプター・ピラミッド/ピラミッドレシーバー
			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	デュアルコネクタ 32mm (Ti)
			52,800	ラボック M0545-35	デュアルコネクタ 38mm (Ti)
			11,200	啓蒙 AI-14-23SS	ピラミッド付ピラミッドレシーバーSS 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			30,100	啓蒙 AI-14-23Ti	ピラミッド付ピラミッドレシーバーTi 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			29,800	高崎 TG2203	PY十字プライムアダプタ
		ダブルアダプタ (メス・メス)	18,400	ワイロウウッド FND-228032	ダブルアダプタ (チタン) 32mm
			19,400	ワイロウウッド FND-228045	ダブルアダプタ (チタン) 45mm
			20,400	ワイロウウッド FND-228060	ダブルアダプタ (チタン) 60mm
			21,300	ワイロウウッド FND-228075	ダブルアダプタ 75mm
			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 60mm アルミ
			25,900	オズール A-542140	ダブルアダプタ 75mm 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 60mm チタン
			42,600	オズール A-545140	メスダブルアダプタ 75mm チタン
			30,200	オットーボック 4E104-50	スライド式ダブルアダプター 60mmチタン
			31,200	オットーボック 4E104-75	スライド式ダブルアダプター 75mmチタン
			32,200	オットーボック 4E72-32	ダブルアダプター チタン 32mm
			32,200	オットーボック 4E72-45	ダブルアダプター チタン 45mm
			33,500	オットーボック 4E72-60	ダブルアダプター チタン 60mm
			33,900	オットーボック 4E72-75	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26年度在庫無くなり次第終了 デュアルコネクタ 45mm チタン合金
			33,700	ナブテスコ N-D112-60	平成26年度在庫無くなり次第終了 デュアルコネクタ 60mm チタン合金
			34,100	ナブテスコ N-D112-75	平成26年度在庫無くなり次第終了 デュアルコネクタ 75mm チタン合金
			47,500	ナブテスコ N-D231	平成26年度在庫無くなり次第終了 調整式デュアルコネクタ60~75mm
			39,900	ホスマン 60306	デュアルアダプター
			40,600	ホスマン 60439	デュアルアダプター
			41,500	ホスマン 60440	デュアルアダプター
			41,700	ホスマン 60441	デュアルアダプター
			27,000	マイソド SCA221	ダブルラングピラミッド3.2mm
			27,700	マイソド SCA222	ダブルラングピラミッド4.5mm
			31,200	マイソド SCA223	ダブルラングピラミッド6.0mm
			32,700	マイソド SCA224	ダブルラングピラミッド7.2mm
			24,100	ラボック M0540-32	ダブルジョック 32mm
			24,100	ラボック M0540-35	ダブルジョック 35mm
			24,100	ラボック M0540-40	ダブルジョック 40mm
			28,400	ラボック M0540-45	ダブルジョック 45mm
			28,400	ラボック M0540-50	ダブルジョック 50mm
			28,400	ラボック M0540-55	ダブルジョック 55mm
			28,400	ラボック M0540-60	ダブルジョック 60mm
			9,800	啓蒙 AI-14-16SS	ダブルピラミッドレシーバー 32 SS 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			10,800	啓蒙 AI-14-17SS	ダブルピラミッドレシーバー 45 SS 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			11,900	啓蒙 AI-14-18SS	ダブルピラミッドレシーバー 60 SS 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			13,100	啓蒙 AI-14-19SS	ダブルピラミッドレシーバー 75 SS 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			25,800	啓蒙 AI-14-16Ti	ダブルピラミッドレシーバー 32mm チタン 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			26,800	啓蒙 AI-14-18Ti	ダブルピラミッドレシーバー 60mm チタン 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			27,300	啓蒙 AI-14-19Ti	ダブルピラミッドレシーバー 75mm チタン 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			30,500	啓蒙 AI-14-17Ti	ダブルピラミッドレシーバー 45mm Ti 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			26,300	啓蒙 K-CN55H32Ti	ダブルピラミッドレシーバー 32mmチタン
			28,100	啓蒙 K-CN55H45Ti	ダブルピラミッドレシーバー 45mm チタン
			30,100	啓蒙 K-CN55H60Ti	ダブルピラミッドレシーバー 60mm チタン

区分	名称	型式	価格	使用部品	備考
			31,900	磨盤 K-CN55H75TI	ダブルピラミッドレシーバー75mm チタン
	その他のスペーサ		3,000	フボック M0500-0	十字ネジ用 (0mm)
			9,500	フボック M0500-10~50	十字ネジ用 (10, 20, 30, 40, 50mm)
			9,500	フボック M0515	十字ネジ用 延長部 (50mm)
			1,800	徳林 TAH-1/2	スベーク (1/2インチ)
			2,500	徳林 TAH-1	スベーク (1インチ)
			3,600	徳林 TAH-1.1/2	スベーク (1.1/2インチ)
			3,600	徳林 TAH-2	スベーク (2インチ)
	3.6φネジ・ピラミッド (オス)		10,900	オズール A-134300	直結アダプタ用ピラミッド ステンレス
			25,400	オズール A-135300	ソケット直結オスピラミッド チタン
			29,900	オズール A-145300	直結アダプタ用ピラミッド チタン
			23,600	ホスマー 60544	ステンソケット用ピラミッドアダプタ
			14,200	フボック M0450	ねじつきアダプタ
			17,800	フボック M0460	ねじつきアダプタ
			12,500	磨盤 AI-14-STI	同旋 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
			12,500	磨盤 AI-14-9TI	同旋 穴なし 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
			15,600	磨盤 AI-14-10SS	同旋ピラミッドレシーバー ステンレス 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			23,900	磨盤 AI-14-10TI	同旋ピラミッドレシーバー チタン 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			16,100	磨盤 K-CN46TI	同旋穴明ピラミッド チタン
	3.6φネジ・その他		15,000	オズール A-122300	ユーロ 4穴アダプタ
			13,700	磨盤 K-CN45SS	同旋ピラミッドレシーバー ステンレス
			22,000	磨盤 K-CN45TI	同旋ピラミッドレシーバー チタン
			26,400	オズール A-845300	トータルニール用近位ステンレスピラミッド・メス
			28,400	オズール A-834300	トータルニール用近位ステンレスピラミッド
	その他		13,900	Proteor IK160	ニールアダプタ
			11,400	ワイロウウッド FND-135105	フオーワードアングルオフセットプレート
			11,400	ワイロウウッド FND-135107	リバースアングルオフセットプレート
			23,200	オズール L-180001	アイスロック100 注型キット
			60,300	オズール A-342430	固定式14.5mm オフセットアダプタ
			11,700	オットーボック 4R44=L	ピラミッド レシーバー ネジ式
			15,600	オットーボック 4R41	スライディングアダプター アルミ
			23,800	オットーボック 4R101	スライディングアダプター アルミ
			26,900	オットーボック 4R50	ピラミッド アダプター ネジ式
			17,000	ラフテスコ N-1201	膝継手7腕取 (E.F.S.S.N. PYRAMID ADAPTOR CoSTANCE SHIN)
			22,100	ラフテスコ 239017	膝継手7腕取 (E.F.S.S.N. FULL ALIGN PYRAMID)
			37,900	ラフテスコ 189127	膝継手7腕取 (E.F.S.S.N. 4腕取) 用 E4BHD/POLYPROP
			66,000	ラフテスコ 019914	膝継手7腕取 (E.F.S.S.N. 4腕取) 用 E4BHD/POLYPROP
			17,800	フリーダムインベーション AC124	シルエット用インサート
			20,900	ホスマー 60951	ピラミッドレシーバー凸溝付
			20,900	ホスマー 60953	ピラミッド凸溝付
			20,900	ホスマー 60955	凹凸付アダプタ
			20,900	ホスマー 60956	4ホールプレート凸溝付
			22,400	ホスマー 60950	ピラミッドレシーバー凹溝付
			22,400	ホスマー 60952	ピラミッド凹溝付
			4,250	マインド SCA211	フットスペーサー
			6,100	マインド SFS210	フットスペーサー
			6,400	マインド SFS220	フットスペーサー
			6,800	マインド SFS221	フットスペーサー
			24,700	マインド SCA233	フットスペーサー
			42,300	マインド SCA215	フットスペーサー
			9,900	フボック M02-001	M0292用吸着ピラミッドキット
			7,700	フボック M0306	ネジ用溝つき爪突
			6,400	フボック M0310	パイプ継手つき爪突
			2,800	フボック M0320	パイプ用爪突
			5,400	フボック M0328	パイプ用爪突 (1-1/2"用)
			15,600	フボック M0452	ネジ用溝つきピラミッドアダプタ
			17,800	フボック M0462	ネジ用溝つきピラミッドジョック
			3,800	高崎 TG2025	コンテナープレート取り付け具
			3,700	高崎 TG2025S	T.G.2.0.2.5 懸垂用
			6,800	高崎 TG2026	パイプフランジアダプタ 斜面向取付用
			6,800	高崎 TG2026S	T.G.2.0.2.6 懸垂用
			25,200	高崎 TG2030	アライメントアダプタ十字スライド付き
			16,100	高崎 TG2031	コンパクトアライメントアダプタ (懸垂主に下取用)
			4,400	高崎 TG2032	T.G.2.0.3.1用ソケットプレート
			4,600	高崎 TG2035	膝直付け用アライメント受け具
			4,600	高崎 TG2035S	T.G.2.0.3.5 懸垂用
			4,600	高崎 TG2036	パイプ内蔵型アダプタ (コンテナープレートとパイプを結合)
			4,600	高崎 TG2036S	T.G.2.0.3.6 懸垂用
			5,400	高崎 TG2045	パイプ直付け受け具
			5,400	高崎 TG2045S	T.G.2.0.4.5 懸垂用

区分	名称	型式	価格	使用部品	備考
			10,300	高崎 TG2055	ソケット用受け皿
			10,300	高崎 TG2055S	T.G.2.0.5.5 軽車用
			5,900	高崎 TG2116	十年スライダアタッチメント
			7,300	高崎 TG3027	下腿用球面アダプタ
			700	徳林 TWP-A22	クエッチングプレート(プラスチック・大腿用)
			1,400	徳林 TWP-A2	クエッチングプレート(金剛鋼・大腿用)
			9,600	徳林 TPS-M6	
			1,300		その他ソケット固定バンド
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
			15,600	オズール A-712010	パイロンチューブ、ショート
			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-P235	彎付パイプ(φ34、φ30)
			2,150	フライワニ 125032	パイロンチューブ250mm
			6,800	フライワニ 238024	パイロンチューブ900mm
			13,400	プロテオール N-P465	ストレートパイプφ34、420mm、アルミ、125kg対応
			9,700	ホスマー 60550	チューブ
			25,300	マインド SSL250-FX	セレクトパイロン、ストレートパイプ
			4,100	ラボック M0820	パイプ(L=250mm)
			8,300	ラボック M0821	パイプ(L=500mm)
			21,400	ラボック SL0810	チタンフレーム入りカーボンパイプ(L=250mm)
			35,600	ラボック SL0811	チタンフレーム入りカーボンパイプ(L=500mm)
			900	啓蒙 AI-12-1	30mm径アルミチューブ、200mm、長
			1,750	啓蒙 AI-12-2	30mm径アルミチューブ、400mm、長
			8,800	啓蒙 AI-14-21AL	30mm径アルミチューブ、385mm長
			11,800	啓蒙 AI-14-22AL	30mm径アルミチューブ、910mm長
			8,000	啓蒙 K-TB88AL	チューブ、アルミ
			2,250	高崎 TG2018	パイプ(長さ=300mm)
			2,250	高崎 TG2119	パイプ(長さ=250mm)
			2,300	高崎 TG2020	パイプ、25φ(長さ=400mm)
			3,000	高崎 TG2019	パイプ(長さ=400mm)
			3,400	徳林 TIT-11	クエッチングプレート
			20,700	徳林 TIT-14	クエッチングプレート
			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-421100	4穴シングルアダプタ、アルミ
			28,100	オズール A-746010	メスパイロン、ショート、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-746020	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
			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-445100	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(200mm)
			13,100	オットーボック 2R3	ロングチューブアダプタ(400mm)
			21,400	オットーボック 2R37	ショートチューブアダプタ、チタン
			22,600	オットーボック 2R38	ロングチューブアダプタ、チタン
			21,800	オットーボック 2R38=10	傾斜角付チューブアダプタ
			21,600	オットーボック 2R49	チューブアダプタ、ロング、アルミ
			19,300	オットーボック 2R50	チューブアダプタ、ショート、アルミ
			25,600	オットーボック 2R57	チューブアダプタ、34mmショート
			23,200	オットーボック 2R58	チューブアダプタ、34mmロング
			242,000	オットーボック 2R84	トーションチューブアダプタ、Cレック用
			205,700	オットーボック 2R82	チューブアダプタ、Cレック用
			22,000	オットーボック 2WR95	チューブアダプタアダプタ、クォーターブルー、3.4φ
			23,400	オットーボック 2WR95=1	傾斜角付チューブアダプタ、クォーターブルー、3.4φ
			20,300	オットーボック 4B72=D	コネクションアダプタ、30mm調節ネジ付
			13,400	オットーボック 4B75=D-70	コネクションアダプタ
			15,900	ナブテスコ N-P112	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
			15,600	フライワニ 124121	パイロンチューブ、250mmアルミアダプタ付
			16,300	フライワニ 124121	パイロンチューブ、430mmアルミアダプタ付
			23,000	フライワニ 124119	パイロンチューブ、250mmチタンアダプタ付
			23,400	フライワニ 124137	パイロンチューブ、430mmチタンアダプタ付
			12,600	ブラッチフォード 409038	ピラミッドパイロンアダプタ、35mm
			29,900	ブラッチフォード 019231	下腿用パイプキット、30mm
			29,800	プロテオール N-P444	アダプタ付(17、φ34、アルミ、125kg対応)
			16,600	ホスマー 60430	3.0.0mmチューブアダプタ、スチール
			28,500	ホスマー 60245	4.0.0mmチューブアダプタ、チタン
			28,100	ホスマー 60245	3.0.0mmチューブアダプタ、チタン
			17,000	ホスマー 60429	4.0.0mmチューブアダプタ、スチール
			33,700	ホスマー 60558	ショートチューブアダプタ、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	使用部品	備考
			19,900	マインド SPA200-E	アルミパイロン
			22,700	マインド SPA200-F	アルミパイロン
			22,700	マインド SSL260-B1	セレクトパイロン
			22,700	マインド SSL260-B2	セレクトパイロン
			22,700	マインド SSL260-B3	セレクトパイロン
			25,600	マインド SPA200-M	アルミパイロン
			36,600	マインド SSL250-AX	セレクトパイロン フレア付パイプ
			38,400	マインド SAS210	チンカルパイプ
			42,300	マインド SSL250-BX	セレクトパイロン クランプ付パイプ
			14,200	ラボック M0463	パイロンジャック
			44,900	ラボック M0860	ピラミッドジャックつきカーボンパイプ
			62,000	ラボック M0870	パイプつきジャック250 (Ti)
			66,600	ラボック M0871	パイプつきジャック500 (Ti)
			10,500	磨盤 AI-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	磨盤 AI-14-15AL	アルミ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	磨盤 AI-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	磨盤 AI-14-20Ti	チタンピラミッドレシーバー 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	磨盤 K-TB58SS	チューブクランプアダプター ステンレス
			16,800	磨盤 K-TB58AL	チューブクランプアダプター アルミ
			22,400	磨盤 K-TB58Ti	チューブクランプアダプター チタン
			28,400	磨盤 K-TB58H100Ti	ピラミッドレシーバー付アダプター100mm長 チタン
		ピラミッド(オス)付	24,200	オズール A-433120	雌シングルアダプター 77mm アルミ
			18,300	オズール A-733020	雌パイロン 400mm アルミ
			20,300	オズール A-433110	雌シングルアダプター 50mm アルミ
			38,100	オズール A-435110	オスシングルアダプターチタン
			41,600	オズール A-435120	オスシングルアダプターチタン
			18,400	オットーボック 4R84-D	ピラミッドパイプ
			11,400	ラボック M0451-40	ブラブ(M1002用)
			11,400	ラボック M0451	ピラミッドブラブ
			18,600	ラボック M0453	パイロンブラブ
		その他	7,100	ラボック M0330	皿受けパイプ (L=200mm)
			7,200	ラボック M0520	皿受けつきパイプ (L=200mm)
			25,600	ラボック M0333	皿受け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ブクランプ アルミ
			21,300	オズール A-335100	オスピラミッド付チューブクランプ チタン
			24,100	ラボック M0455	パイプ継手つきブラブ
			14,800	磨盤 AI-14-24SS	チューブクランプSS(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
			30,700	磨盤 AI-14-24Ti	チューブクランプTi(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
		Φ30用・ピラミッド(メス)	8,900	ワイロウラッド FND-130030	クランプアダプタ (アルミ)
			18,400	ワイロウラッド FND-220030	クランプアダプタ
			26,400	オズール A-342100	チューブクランプ アルミ
			26,500	オズール A-345100	メスピラミッド付チューブクランプ チタン
			11,100	オットーボック 4R21	チューブクランプアダプター
			29,700	オットーボック 4R52	チューブクランプアダプター チタン
			25,100	オットーボック 4R69	チューブクランプアダプター アルミ
			13,500	ダウ GUPT-FCLAMP	クランプアダプタ
			29,800	ナブテスコ N-D222	パイプアダプタ (φ30) チタン合金
			42,100	ビニールテープ P078C GA-1	チタン製クランプアダプター
			18,200	ホズメ 60400	ステンレスクランプアダプター
			32,200	ホズメ 60247	ステンレスクランプアダプター
			16,000	マインド SCA270	ステンレスチューブクランプ
			24,700	マインド SCA232	チタンステンレスクランプアダプター
			28,700	マインド SCA225	チューブクランプアルミクランプ付
			35,500	マインド SCA220	チタンチューブクランプ
			23,800	ラボック M0461	パイプ継手つきピラミッドジャック (アルミ クランプアダプタ)
			26,300	ラボック M0468	傾斜つきピラミッドジャック (8°)
			46,200	ラボック M0471	パイプ継手つきジャック (Ti) (チタン クランプアダプタ)
			8,900	磨盤 AI-14-14SS	ピラミッドレシーバー 30mmチューブクランプ ステンレス 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			20,200	磨盤 AI-14-14AL	ピラミッドレシーバー 30mmチューブクランプ アルミ 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			23,900	磨盤 AI-14-14Ti	ピラミッドレシーバー 30mmチューブクランプ チタン 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			10,900	磨盤 K-CA75SS	チューブクランプ 30mm ステンレス
			17,300	磨盤 K-CA75AL	チューブクランプ 30mm アルミ
			26,100	磨盤 K-CA75Ti	チューブクランプ 30mm チタン
			19,200	高崎 TG2200	P.Y.アライメントアダプタ上部
			32,700	オットーボック 4R98	スライド式クランプアダプター 30mm
			38,500	オットーボック 4R56	傾斜角付クランプアダプター チタン
			42,600	オットーボック 4R103	スライド式クランプアダプター チタン
			22,000	オリングワイロウラッド U-10251	30mm径ピラミッドチューブクランプアダプター
			11,600	ワイロウラッド 124170	パイロンチューブクランプ 径部取付台付
			11,900	ワイロウラッド 125101	パイロンチューブクランプ 径部取付台付

区分	名称	型式	価格 円	使用部品	備考
			12,800	ファイラー I25106	パイロンチューブクランプ
			22,400	ホスマニ 60954	3.0mmチューブクランプアダプター凹溝付
			5,800	ラボック M0900	アライメントスリープ(メタル)
			24,700	ラボック M0412	ホネのネジとパイプ継手
			18,700	啓菱 A1-3	ソケットアダプター
			25,600	啓菱 A1-14-11TI	ピラミッドレシーバー 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
			28,400	啓菱 A1-14-12TI	理対応可 ピラミッドレシーバー 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
			42,600	啓菱 A1-14-13TI	理対応可 ピラミッドレシーバー 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
			32,600	啓菱 K-CA7505TI	チューブクランプ 5mmオフセット チタン
			35,200	啓菱 K-CA75A10TI	チューブクランプ 10° 傾斜 チタン
			52,700	啓菱 K-CA75S1TI	スライドチューブクランプ 30mm チタン
			13,400	徳林 TKC-01BK	クランプアライメントピラミッドクランプアダプタ
			24,200	オットーボック 4R82=P	ピラミッド付チューブクランプアダプター 34mmチタン
		Φ3.4用ピラミッド (オス)			
		Φ3.4用ピラミッド (メス)	8,000	オットーボック 4R91	チューブクランプアダプタ 34mmステンレス
			26,900	オットーボック 4WR95=3	クランプアダプタ ウォーダーブルーフ 3.4φ
			33,100	オットーボック 4R82	チューブクランプアダプター 34mmチタン
			53,300	オットーボック 4R156	傾斜付クランプアダプター 34mm 10°
			53,300	オットーボック 4R156=1	傾斜付クランプアダプター 34mm 30°
			53,300	オットーボック 4R156=2	傾斜付クランプアダプター 34mm 30°
			12,400	ナブテスコ N-D111	パイプアダプタ (φ34) ステンレス合金
			20,800	バウアーニフアインズ G-017	クランプアダプタ チタン 製30φ
			26,300	フリーダムイノベーション AC123	ジレット用コネクタ
			26,900	プロテオール N-D431	パイプアダプタφ34 アルミ 125kg対応
		Φ3.4用その他	31,200	オットーボック 4R88	スライド式クランプアダプター34mm
		Φ2.5用	17,800	高崎 TG2005	アライメントアダプタ(角度調整用パイプアダプタ)
			15,700	高崎 TG2005S	アライメントアダプタφ2.5mmパイプ用
			7,400	高崎 TG2006	傾斜付クランプアダプタ(アライメント調整無し)
			7,400	高崎 TG2006S	パイプアダプタアダプタ(2.5mmパイプ用)
			9,700	高崎 TG2016	十字スライダーアダプタメント(ラボック 残り1台)
			9,700	高崎 TG2016S	T.G.2.0.1.6 膝専用
			3,300	高崎 TG2086	パイプクランプバンド製
			3,300	高崎 TG2086S	T.G.2.0.8.6 膝専用
			2,200	高崎 TG3024	斜面円盤(軽量アライメント調整用)
ターンテーブル		ターンテーブル	69,700	オットーボック 4R57	ターンテーブル
			66,000	ナブテスコ N-R100	ターンテーブル ステンレス合金
			193,700	ブロッコフオード 159123	クランプ 4x41 ABOVE KNEE
			99,600	ホスマニ 60762	AKローテータ
			66,000	ラボック M0620	ターンテーブル(チタン)
			52,500	ラボック M0630	ターンテーブル(ステンレス)
			67,000	ラボック M0640	ねじつきターンテーブル
			93,400	ラボック M0642	プラグつき ターンテーブル (チタン)
			66,000	ラボック M0680	ローテータ
			151,200	ラボック M0681	プラグつき ローテータ
			93,300	ラボック SL0250	肌着付き調整ターンテーブル
			25,600	啓菱 A2-12	大腿骨用ターンテーブル
			25,600	啓菱 A2-12-1	大腿骨用ターンテーブル
			28,600	啓菱 A2-13	AI-2-N用ターンテーブル
			31,800	高崎 TG2014	ターンテーブル
			28,000	徳林 TKR-01	ターンテーブル
トルクアップソーパー		トルクアップソーパー	50,000	オットーボック 4R40	トーションアダプター ソケットアダプター型
			53,300	オットーボック 4R86	トーションアダプターチューブクランプ 34mm
			56,400	オットーボック 4R85	トーションアダプターチューブクランプ 30mm
			63,200	オットーボック 4R39	トーションアダプター チューブ付
		ショックアップソーパー	179,200	オズール 4400	トータルショック
			296,500	オットーボック 4R120	デルタリスト
伸展屈曲装置		伸展屈曲装置	23,700	オズール TK-1170	トータル用伸展補助バネ
			22,700	オズール TK-2070	トータル用伸展補助バネ
			14,200	ラボック M07-001	Swanの調節キット
			1,950	啓菱 A1-1-1	リング(膝伸展用)
			2,050	啓菱 A1-1-2	膝伸展用ゴム
			1,550	高崎 TG2017	ウレタンベルト(伸展補助用)
足部	A. S.A.C.H足靴	S.A.C.H.	44,800	Prateor 1A200	ジェリーフット
			54,400	Prateor 1A101	ダイオキソックスフット
			163,900	Prateor 1A400	DynaC
			62,000	ワイローウッド WLF-S1ZE	インサルス
			402,500	ワイローウッド PFDR-S1ZE	パスタインダー

区分	名称	型式	価格 円	使用部品	備考
			121,100	オズニール ASPFS-SIZE	アンビショズ
			137,900	オズニール FAPQ-size	アシメア
			315,400	オズニール LP Vari-Flex Evo	LPバリフレックスEvo
			578,300	オズニール RSPE-size	リフレックスEvo
			360,300	オズニール Vari-Flex Evo	バリフレックスEvo
			457,900	オズニール VPE-size	バリフレックスEVO (クイックアライシ付)
			495,000	オズニール VLXE/LRP-size	LPローテートEVO
			441,400	オズニール XCP-size	バリフレックスXC
			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ウォーク 24~30cm
			229,900	オットーボック IC60	トリトンフット
			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	トリトンハーモニ
			211,700	オットーボック IC63	トリトンIP
			254,100	オットーボック IC64	トリトンHP
			36,400	オットーボック ID10	ダイナミックフット 男性用 筒股付 22~30cm
			36,400	オットーボック ID11	ダイナミックフット 女性用 筒股付 22~28cm
			92,000	オットーボック ID35	ダイナミックモーション 筒股付 22~30cm
			350,500	オットーボック IE50	アドバンテージDP フットカバー付 22~31cm
			205,700	オットーボック IE56	アクシオン
			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
			205,700	オットーボック IE58	アクシオンDP
			18,500	オットーボック IS49	SACHフット 筒付 21~28cm
			12,400	オットーボック IS66	SACHフット 筒付 着脱18mm 22~30cm
			12,400	オットーボック IS70	SACHフット 筒なし 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 WR95-P	アケアフットウォータープルーフ アダプター付
			42,600	オットーボック WR95-W	アケアフットウォータープルーフ
			242,000	フリーダムインベーション F10	ダイナダブト
			229,900	フリーダムインベーション FS1000	シエラ
			217,800	フリーダムインベーション FS2000	パンフィカ
			223,800	フリーダムインベーション FS3000	ハイランダー
			217,800	フリーダムインベーション FS4000	パンフィカLP
			220,200	フリーダムインベーション LP2000	LPサイム
			447,500	フリーダムインベーション RS1000	レネゲイト
			347,500	フリーダムインベーション RS2000	ランウェイ
			317,500	フリーダムインベーション RS4000	シルエッド (本体)
			99,200	フリーダムインベーション 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 スプリットーあり
			416,500	フレックスフット F・F-MH-SP	ミジュラーIH スプリットーあり
			658,300	フレックスフット F・F-BE-SP	リフレックスフットEVO スプリットーあり
			49,500	マイインド SCF135	カーボナイトフット
			49,500	マイインド SCF135	カーボナイトフット
			50,100	マイインド SFH110	シアトルフット (男性用)
			50,100	マイインド SFH120	シアトルフット (女性用)
			50,100	マイインド SLF135	シアトルライドフット
			30,100	マイインド SNF150	シアトルナチュラルフット
			28,400	フボック SL1160	Ai SACH
			63,400	フボック MI180	I-Foot L
			97,200	フボック MI170	I-Foot
			112,500	フボック MI172	I-Foot Plus ※24、25cmのみの展開
			16,400	筒袋 AI-7	SACH足部
			26,100	筒袋 AI-7-N	SACH足部
			14,200	筒袋 TG3021	SACH足部 (木製キール)
			21,400	筒袋 TG-3001	SACH足部ジョイントキール (耐水性)
			66,000	徳杖 TSF-TR01	トルネード ダイナミックフット
			13,800	その他 SACH足部	
B	単軸足部	単軸足部	25,600	ワイロワード SAF-SIZE	オハイオ単軸足部
			304,600	オズニール ELPQ-SIZE	イレクションヒールミッド
			23,000	オットーボック IE68	単軸足部 筒付 21~28cm
			542,500	フリーダムインベーション ROM	キングラ (油圧足継手付き足部)
			18,200	フボック MI100	単軸足

区分	名称	型式	価 格 単 位	使 用 部 品	備 考			
C	多軸足部	多軸	30,300	フボック MI150	スーパーフット			
			15,900	磨盤 A2-8	E.L.足部			
			17,500	磨盤 A1-8	一軸足部			
			27,500	磨盤 A1-8-N	一軸足部			
			19,400	磨盤 TG3022	前脚部			
			607,800	フロッツフオード RC 22-30 L/R	エンジン			
			62,000	ワイロウウッド DWF-S1ZE	デュアルフオーク			
			199,600	ワイロウウッド TBMA-S1ZE	トレイルブレイザー-MA			
			66,000	オズール FBPO-size	フレックスフットバランス			
			121,900	オズール TBPExyVL/R	バランスフットJ			
			262,800	オズール LAPQ-size	フレックスフットアクシア			
			388,700	オズール TLPO-size	タラックス			
			66,000	オットーボック IA30	グライシンカープラスフット: 指股あり			
			70,100	オットーボック IM10	アシェスト			
			110,600	カレッジパークインダス CPI-03	トリビュートフット			
			234,300	カレッジパークインダス CPI-01	カレッジパークフット			
			259,400	カレッジパークインダス CPI-02	ベンチャーフット			
			35,300	フロッツフオード 519119~519136	20mm着高 MULTIFLEX 4 FOOT			
			35,600	フロッツフオード 519141~519145	27号足部爪付 25mm			
			66,500	フロッツフオード 529120~529137	20mm着高 DR. MV2 FOOT			
			90,700	フリーダムイノベーション VS3000	ウォークテック (指股選択可、フットカバーセット)			
			296,500	マインド SVF175	ボイジキニフット			
			186,300	オットーボック IC20	プロサイズ フットカバー付 25~28cm			
			21,500	フボック MI112-L	サイム用足部 (24cm左)			
			21,500	フボック MI112-R	サイム用足部 (24cm右)			
			17,300	磨盤 A1-7-1	サイム用足部			
			33,100	磨盤 A1-19	SFフット 製造中止 ただし平成27年度まで修理対応可			
			足部調整用部品	バンパー	バンパー	2,100	ワイロウウッド SAF-00128	オハイオ車軸足部用 バンパー (青) 前季
						2,100	ワイロウウッド SAF-00132	オハイオ車軸足部用 バンパー (黒) 前普通
						2,100	ワイロウウッド SAF-00134	オハイオ車軸足部用 バンパー (白) 前普通
						2,100	ワイロウウッド SAF-00140	オハイオ車軸足部用 バンパー (黄) 後季
						2,100	ワイロウウッド SAF-00142	オハイオ車軸足部用 バンパー (緑) 後普通
						2,100	ワイロウウッド SAF-00144	オハイオ車軸足部用 バンパー (赤) 後普通
1,000	カレッジパークインダス AB CPI-01	カレッジパークフット用アングルブッシュ						
900	カレッジパークインダス AB CPI-02	ベンチャーフット・トリビュートフット用アングルブッシュ						
1,500	カレッジパークインダス 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ダス 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ダス 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ダス MP CPI-01	カレッジパークフット用ミッドスタンスパッド						
2,200	フロッツフオード 409002~409004	懸吊用減速スプリ L.D.M.F. SNUBBER						
2,800	フロッツフオード 409007~409009	懸吊用減速スプリ STD.M.F. SNUBBER						
4,600	フボック M10-005	踵高調節用キット (10mm)						
4,600	フボック M10-006	踵高調節用キット (20mm)						
4,600	フボック M10-007	踵高調節用キット (30mm)						
4,600	フボック M10-008	踵高調節用キット (40mm)						
1,250	フボック M10-013	ヒールバンパーキット (硬度3)						
1,250	フボック M10-014	ヒールバンパーキット (硬度4)						
1,250	フボック M10-015	ヒールバンパーキット (硬度5)						
1,250	フボック M10-016	ヒールバンパーキット (硬度6)						
1,150	フボック M10-050	底屈バンパー (硬度50 度)						
1,150	フボック M10-060	底屈バンパー (硬度60 度)						
1,150	フボック M10-070	底屈バンパー (硬度70 度)						
1,150	フボック M10-080	底屈バンパー (硬度80 度)						
2,550	フボック M10-094	背屈バンパー40度						
2,550	フボック M10-095	背屈バンパー40度H						
2,550	フボック SL10-010	輪ゴム (SL1010-A用)						
3,550	フボック SL10-020	底屈補助バンパー (SL1010-A用)						
2,150	フボック SL10-040	底屈バンパー (硬度40 度) (M1025用)						
2,150	フボック SL10-050	底屈バンパー (硬度50 度) (M1025用)						
2,150	フボック SL10-060	底屈バンパー (硬度60 度) (M1025用)						
3,550	フボック SL10-100	アシエリフバンパー (踵高0mm)						
3,550	フボック SL10-110	アシエリフバンパー (踵高10mm)						

区分	名称	型式	価格 円	使用部品	備考
			3,100	フボック SL10-140	背屈バンパニ(硬度40...) (M1025用)
			3,100	フボック SL10-150	背屈バンパニ(硬度50...) (M1025用)
			3,100	フボック SL10-170	背屈バンパニ(硬度70...) (M1025用)
			6,000	フボック SL10-250	コム膝バンパニ(硬度30...) (M1025用)
			6,000	フボック SL10-260	コム膝バンパニ(硬度40...) (M1025用)
			6,000	フボック SL10-270	コム膝バンパニ(硬度70...) (M1025用)
			1,350	膝袋 A2-B-1	A.J.足護手ゴム
			780	高崎 TG4031	ヒールバンパニ
			2,450	高崎 TG4034	ヒールアジャストカム
	ボルト	ボルト	800	高崎 TG4033	球面ナット
			500	その他のSACH足部用ボルト	
外装用部品	保護カバー	保護カバー	15,000	Protecor 1P11090	ニーキャップ
			19,900	Protecor 1P50194-R	ニーキャップ
			9,500	オズニル 2145	トータルニー2100用外装用脛骨フェルニル
			12,400	オズニル 2150	トータルニー2100用外装用膝キャップ小
			24,400	オズニル 2151	トータルニー2100用外装用膝キャップ大
			5,900	オズニル BKN12550	パラナスニー用コスメチックカバー
			9,000	オズニル TK-1145	トータルニー1100用外装用フェルニル
			12,400	オズニル TK-1150	トータルニー1100用膝キャップ小
			24,400	オズニル TK-1151	トータルニー1100用膝キャップ大
			9,000	オズニル TK-2047	トータルニー1900-2000用外装用脛骨フェルニル
			12,400	オズニル TK-2052	トータルニー1900-2000用外装用膝キャップ小
			24,400	オズニル TK-2053	トータルニー1900-2000用外装用膝キャップ大
	コネクションプレート	コネクションプレート	2,900	ワイロウッド CC21-CP	CC21コネクションプレート
			900	オットーボック 2R14	コネクションプレート 2R8/2R31/2R54用
			2,050	オットーボック 2R22	コネクションキャップ 2R10/2R51/2R33用
			5,600	フラッチフォード 561041	7/277オース右22/23 .45mm着高 FAIRING ANKLE
			5,600	フラッチフォード 561042	7/277オース右22/23 .45mm着高 FAIRING ANKLE
			5,600	フラッチフォード 561045	7/277オース右24/25 .45mm着高 FAIRING ANKLE
			5,600	フラッチフォード 561046	7/277オース右24/25 .45mm着高 FAIRING ANKLE
			130,100	フラッチフォード 519819	ESK大脚義足用 DISCONTINUOUS COSMETIC
			110,900	フラッチフォード 519919	SPESK大脚義足用 DISCONTINUOUS COSMETIC PUK 160H
			3,300	フラッチフォード AFST20	アングルフオーム 20mm着高 22~30
			1,550	ホスマー 60260	コネクター
			1,550	フボック M12-001	ジョイントカバー(車軸足部用)
			1,900	フボック M12-007	コネクションプレート(J-Root用)
			3,200	フボック M12-008	コネクションプレート(J-Root L用)
			6,700	フボック M12-005	ジョイントカバー(スーパーフット用)
			1,400	膝袋 A1-15-3	コネクションキャップ
フォームカバー	A 股・大腿用	A 股・大腿用	20,300	Protecor 1G28	コスメティックカバー
			23,400	Protecor 1G25-R	コスメティックカバー
			20,700	オットーボック 3R24	フォームカバー
			19,500	オットーボック 3R6	フォームカバー
			20,100	オットーボック 3S106	フォームカバー
			20,700	オットーボック 3S107	フォームカバー
			18,700	オットーボック 3S26	フォームカバー
			25,500	オットーボック 3S27	フォームカバー(股義足・大型膝継手用)
			101,600	オットーボック 4X160	ニープロテクター Cレック用
			19,300	オズニル TK-2075	トータルニー外装用フォームカバー
			22,700	フボック N-F111	
			30,300	フラッチフォード 561020	大腿用フォームカバー FAIRING KNEE UNSHAPED
			6,500	フラッチフォード 561051	大腿用コネクションフォーム450mm FAIRING THIGH-140x190x12
			5,500	フラッチフォード 561052	大腿用コネクションフォーム450mm FAIRING THIGH-100x150x12
			19,900	フボック M1201	フォームカバー(大腿義足用:角形)
			19,900	フボック M1202	フォームカバー(大腿用:股離断用:角形)
			19,900	フボック M1207	フォームカバー(空圧膝用:角形)
			22,700	フボック M1203-L	フォームカバー(大腿用:股離断用)
			22,700	フボック M1203-R	フォームカバー(大腿用:股離断用)
			16,500	高崎 TG4035	フォームカバー(大腿用)
			17,000	徳林 TFC-0E	EVAフォームカバー(大腿用)
			26,400	徳林 TFC-0A	フォームカバー(大腿用)
	B 下腿用	B 下腿用	9,900	ワイロウッド CFB-1BK	BK用フォーム
			19,700	オズニル FCX0002	デュアルデザインフォーム
			6,900	オットーボック 6R18	フォームカバー(下腿用:成形済)
			7,900	オットーボック 6R8	フォームカバー(下腿用:硬質)
			8,800	オットーボック 6R6	フォームカバー(下腿用:軟質)
			9,200	フラッチフォード 561014/561015/561012	下腿用7/277オース右70mm TL FAIRING PTH 85x135x27/85x155x27/85x175x27
			26,400	フレックスマット F・F-089	フレックスマット フットカバー
			20,000	コイソト SEC201	下腿フォーム
			20,500	コイソト SEC202	下腿フォーム
			8,200	フボック M1215	フォームカバー(下腿用:角型・硬質)

区分	名称	型式	価格 円	使用部 品	備考			
ストックネット	A 股・大腿用	A 股・大腿用	8,800	フボック M1210	フオームカバー(下腿用・角型)			
			8,900	フボック M1211	フオームカバー(下腿用・丸型)			
			19,100	フボック M1244	インスタントカバー			
			7,400	高嶺 TG4036	フオームカバー(下腿用)			
			7,700	山形義隆株式会社 RK-F110	フオームカバー			
			14,900	徳林 TFC-EC	EVAフオームカバー(膝離断用)			
			900	オットーボック 99B22				
			1,400	オットーボック 99B15	縁取り用(オットーボック99B14・15併用可)			
			2,150	オットーボック 99B14	コスメチックストックキング2枚			
			6,300	オットーボック 4E32	仕上キット膝義足用 2枚			
			2,000	フボック M1220	ストックキング(大腿用)2枚			
			2,200	フボック M1200	縁取り用バンド(大腿・下腿兼用)			
	3,400	フボック M1222	ストックキング(大腿用)2枚(踵あり)(ダブルカバーリングシステム)					
	1,500	徳林 TCS-AA	大腿用ストックキングコンビネーション (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	縁取り用(オットーボック99B16・15併用可)			
			1,300	オットーボック 99B16	コスメチックストックキング(下腿義足用)2枚			
			1,700	フボック M1230	ストックキング(下腿用)2枚			
			2,100	フボック M1232	ストックキング(下腿用)(ダブルカバーリングシステム)			
			2,200	フボック M1200	縁取り用バンド(大腿・下腿兼用)			
			1,300	高嶺 TTG4037	ストックキング下腿用(2枚)			
			1,500	徳林 TCS-XB	下腿用ストックキングコンビネーション (厚手1枚+薄手2枚)			
			リアルソックス	A 股・大腿用	A 股・大腿用	25,500	オルソヨーロッパ U-920G	大腿シルスキシ 販売中止。ただし平成28年度まで修理対応可
						23,200	フランチアップロード 571041	大腿カバー COVER AK RSI-SM LADIES LIGHT TONE
						64,600	RSLスライムバグ SKY-S1ZE	スキナージュ
11,500						オルソヨーロッパ U-950G	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 DSSI-BK	DAW SKIN 指又付(下腿用)						
B 下腿用	B 下腿用	14,300		佐藤 8-5	足先リアルソックス			
		36,400		佐藤 8-3	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	リアルバルブ(挿込タイプ)			
		10,900		オズール L-552000	アイスロック552(大腿用)			
		14,200		オズール L-551002	アイスロック551(下腿用)			
その他	吸着バルブ		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	バルブ平ゴム 側面取付用			
			16,300	オットーボック 21Y12	バルブ真空成膜用 ネジ式吸着バルブ			
			12,700	オットーボック 21Y13	バルブラミネーション用 ネジ式吸着バルブ			
			11,600	オットーボック 21Y14	フロッグバルブ			
			9,600	オットーボック 21Y21	クリップバルブ			
			7,800	オットーボック 21Y97	バルブ二重ロック用 PVCチューブ付			
			6,100	オットーボック 4R140	フックバルブ			
			19,800	セントリ CTFV-CFS	CTFV-CFSバルブ			
			6,700	トカルニライプ 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28年度まで修理対応可			
			14,400	トカルニライプ P36110	BKバルブ			
			4,950	フボック M0262	下腿用バルブ(貼付式)			
			6,400	フボック M0261	下腿用バルブ(組込式)(M0240へ組込可能)			
			8,500	フボック M0255	ラミネーション用吸着バルブ・リングセットリングセット			
			11,500	フボック M0256	フレキシブルシグネット用バルブ			
			13,500	フボック M0257	吸着バルブ(大腿吸着用・低圧自動開放/傾斜調整可能)			
			22,700	フボック M0258	フレキシブルシグネット用バルブ			
			3,500	啓蒙 KI-BU-V3	TCバルブ			
			6,000	啓蒙 KI-BU-V1	フックバルブ 押式			
			6,000	啓蒙 KI-BU-V2	ゴールドバルブ 引張			
			6,100	小原 37B-011	大腿吸着バルブ(引張式)			
			6,100	小原 37B-021	大腿吸着バルブ(押引式)			
			352,300	オズール UXX00-s1ze/UTT0001	ユニティ・バキュームシステム (FF足部との組合せ)			
			24,100	ESP LYN-PA0400	リアルバルブ スライド			
懸垂ベルト	A 股・大腿用	A 股・大腿用	18,700	オットーボック 21B37	大腿用サスペンションスリーブ			
			38,300	オットーボック 4R160-1	膝上ベルト			
			13,900	レイプン AKS	大腿義足懸垂用ベルト			
			13,100	アルプス SLE	イーゼンズスリーブサスペンション			
			22,700	ワイロウウッド RLS-S1ZE	アルファバネアップリッドスリーブ			
			9,900	ワイロウウッド LLC-S1ZE	リムロッキングスリーブリングカバー			
	B 下腿用	B 下腿用	15,600	ワイロウウッド RLS-S1ZE	リムロッキングスリーブ			
			17,700	オズール FLX/BAL-S1ZE	アイスフレックス バランス			
			28,400	オズール FLX/END-S1ZE	アイスフレックス エンデュランス			
			37,900	オズール L-2011-s1ze	ICROSSスリーブ			
			1,200	オットーボック 45A411	クイター(インナーズリープ)			
			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	アルマプロテクション ニーズスリーブ						

区分	名称	型式	価格	使用部品	備考
			21,300	オットーボックス 453A3	デルマプロフレックス ニースリープ
			31,200	オットーボックス 454A7	ハニモニ ニースリープ
			20,300	シリボス 18181~18194	デュラゲルオスベンシヨシスリープ
			7,300	シリボス 180X5	デュラゲルオスベンシヨシスリープ
			6,600	ストレイフボス 3850	ニースリーププロテクト
			21,300	ストレイフボス 3810	コンテックススリープ
			14,200	タウ DGSLFV	Gスリープ
			6,100	ラボック M1600	スリッパシニス (スリッパ保護)
			8,100	ラボック M1602	1-Sleeve. H (極薄・透湿性)
			9,200	ラボック M1601	1-Sleeve. STD (薄型・高伸性・抗菌防臭フィルム加工ネオプレン)
			4,450	レイズン NKS	ネオプレン膝スリープ
			8,500	レイズン RKS	ラテックス膝スリープ
			13,000	オットーボックス 453A4	デルマプロテクション ニースリープ ジョイント
			7,200	フィラワー 1540	KBMウェブ
KBMウェブ			5,300		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。
断端袋	大腿用 下腿用	大腿用 下腿用	5,600		
バッテリーキット			32,600	オットーボックス 7571.16	A.Cアダプター
			67,700	オットーボックス 4E50	バッテリーチャージャー
			7,100	ナブテスコ N-P002	バッテリーキット (NI-Cシリーズ用)
			14,100	徳休 LL179	グラファイト空圧式五軸継手(オートパイロット)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 OWW-700-AIS480	アルファロック
			42,600	オズール I-125000	アイスロック125 ラチェットスチールピラミッド
			10,000	オズール I-19200size	アイスロック ラチェット式ピシ
			39,900	オズール I-211000	アイスロック211 クラッチロック
			42,600	オズール I-214000	アイスロック214 クラッチロック4穴
			42,600	オズール I-214100	アイスロック214 MSS専用
			66,000	オズール I-2143XY	IceLock214 AK オフセット
			7,200	オズール I-29200size	アイスロック クラッチ式ピシ
			30,300	オズール I-621000	アイスロック 621 ラチェット式ロック
			28,600	オズール I-631000	アイスロック 631 ヒモ式ロック
			39,600	オズール I-651000	アイスロック 651 マスターロック
			39,600	オズール I-721000	アイスロック 721 ラチェット式ロック
			35,500	オットーボックス GA30=10N	シャトルロック クラッチ用付属
			46,200	オットーボックス GA30=20	シャトルロック フラッシュ ソケット用付属
			52,400	オットーボックス GA20	シャトルロック
			58,400	オットーボックス GA40	シャトルロック マグノフレックス
			27,700	カスケイド IRS-200-AK	ICE-AT (ラチェット)
			10,500	カスケイド IRS-200-MA	ICE-PL (プレント)
			15,600	カスケイド IRS-200-PA	ICE-PY (ピラミッドコネクタ)
			32,700	カスケイド IRS-600-AK	ICE-ATC (クラッチロック)
			47,500	カスケイド IRS-600-AKT	アイスボクサイ クラッチロック
			41,900	カスケイド IRS-650-AKL	ICE-ATCM (クラッチモジュラー)
			26,700	トウルーライフ P-35501	マスターロック 販売中止 7/26(1)平成28年度まで修理対応可
			5,200	マインド SIS750	ロックデバイス
			25,600	マインド SIS740	ロックデバイス
			47,200	ラボック M0291	キャッチピン コネクタ
ライナー	A ビンアタッチメントなし クッションライナー	A ビ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	ラボック M1515	SoftSkin S40シリコンライナー 下腿用(クッション)
			35,800	アルプス ELPK20	イージーライナー 生地付
			35,600	アルプス ELPK24	イージーライナー 生地付
			35,900	アルプス ELPK28	イージーライナー 生地付
			29,800	アルプス ELPX20	イージーライナー
			30,200	アルプス ELPX24	イージーライナー
			29,400	アルプス ELPX28	イージーライナー
			8,200	ウィローウッド ALA-VW	アルファボリユニオンマネージメントパッド
			8,500	ウィローウッド ALA-C	アルファゲルカップ
			66,000	ウィローウッド ALC-S1ZE	アルプスボリユニオンクッションライナー
			66,000	ウィローウッド H350-S1ZE	アルプス ハイブリッドクッションライナー
			79,200	オズール COM/L-S1ZE	ICEROSS コンフォート クッションライナー
			94,200	オズール I-C143-size	ICEROSSデルモクッションライナー
			108,500	オズール I-CW43-size	ICEROSSデルモクッションライナーウエーブ
			108,600	オズール I-C163-size	ICEROSS シナジッククッション
			124,900	オズール I-CW63-size	ICEROSS シナジッククッションウエーブ
			143,700	オズール I-CT62-size	ICEROSS アクティブ
			28,800	オットーボックス 6192	ボリユニオンライナー
			30,500	オットーボックス 61540	ボリユニオンライナー
			41,100	オットーボックス 6193=C	ボリユニオンクッションライナー 3ボリユニ
			116,200	オットーボックス 61400	カスケイドライフ
			42,600	オットーボックス 61512	ボリユニオン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	デュラゲルライナー
			54,100	ダウ DCLC-SIZE	クールライナー
			72,600	フリニダム FSL3C	
			67,100	メデイ M893-SIZE	センシティブ
			67,100	メデイ MC99-SIZE	プロテクトケア
			49,100	磨盤 KI-PURE	ピュアライナー ビジつき
	シールイン		110,200	オズール I-3663-size	ICEROSS シールインX8
			126,000	オズール I-3664-size	ICEROSS シールインX8 ウェーブ
			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X ウェーブ
			116,500	オズール I-7532-size	ICEROSS トランスフェモラル シールイン
			116,500	オズール I-7632-size	ICEROSS トランスフェモラル シールイン コニカル
			116,500	オズール I-7673-size	ICEROSS トランスフェモラルシールインX8
			129,900	オズール I-8532/8632-SIZE	ICEROSS 大脚用シールインX
	バンド		9,500	オズール I-610-size	ICEROSS バンド
			18,000	オズール DIS-SIZE	ディスクカップ
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 ファイン)
			67,800	ワイロウッド ALL-SIZE	アルファスプリッドロックライナー
			67,700	ワイロウッド H352-SIZE	アルファ ハイブリッドロックライナー
			83,000	オズール I-0124-size	ICEROSS オリジナル カバーマドリクス着
			229,600	オズール I-1033-size	ICEROSS スポーツ
			94,200	オズール I-4013-size	ICEROSS デルモ ロッキングライナー
			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 コニカル
			104,400	オズール I-5303-size	ICEROSS コンフォート ウェーブ
			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-6003-size	ICEROSS シナジー
			140,700	オズール I-6303-size	ICEROSS シナジウウェーブ
			116,500	オズール I-7032-SIZE	ICEROSS トランスフェモラル
			116,500	オズール I-7132-size	ICEROSS トランスフェモラル コニカル
			70,300	オズール ICF-SIZE	ICEROSS オリジナル カバー無し
			42,600	オットーボック 6140	シリコンジェルライナー 削角 削なし
			45,500	オットーボック 6145	シリコンジェルライナー
			66,000	オットーボック 6170	シリコンジェルライナー 下脚用
			72,600	オットーボック 6175	シリコンジェルライナー 下脚用 抗菌加工
			84,700	オットーボック 6177	シリコン3Dライナー 下脚用
			77,400	オットーボック 6180	TFアダプトライナー 大脚用
			77,400	オットーボック 6185	TFアダプトライナー 抗菌加工
			28,800	オットーボック 6190	ホルミマーライナー
			67,700	ラボック MI510	SoftSkin S40シリコンライナー 下脚用 (ピン)
			41,800	シリボス 18201~18208	デュラゲルライナー ビジつき
			58,000	ダウ DCLP-SIZE	クール ロックライナー
			79,800	フリニダム FSL3P	
			65,900	マインド AGS710	イージスサクションソケット
			67,100	メデイ M892-SIZE	リラックスライナー
			67,100	メデイ M893-SIZE	センシティブ
			67,100	メデイ MC99-SIZE	プロテクトケア
			50,400	磨盤 KI-PURE+P	ピュアマンゲルライナー ビジつき
	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 FCE0xyy	E.v.o.専用フットカバー
			11,600	オットーボック 264	フットジェル IC40専用 修理交換用
			14,900	オットーボック 265	フットジェル 修理交換用
			18,900	カレッジパークインダストリー FS-01	フットジェル
			23,000	ワイロウッド FSHA-SIZE	オハイオ靴フットカバー
			21,300	ワイロウッド FSDW-SIZE	デュラウオーク用フットカバー
B	スペクトラソックス B スペクトラソックス		3,600	ワイロウッド 700-SS001	オハイオ靴スペクトラソックス
			2,500	オットーボック SL-SPECTRA-SOCK	スペクトラソックス
			3,000	カレッジパークインダストリー FTS-167	スペクトラソックス カレッジパークフット用
			2,800	フレックスフット FCX6300-size	スペクトラソックス
C	その他 C その他		17,000	オズール K-190100	プレッシャーバンドセットN01 大
			47,700	オズール I-SXF1-SIZE	Iceross大脚用シールインX 専用シール
			2,800	オットーボック 2R117	ソケットボネクター
			5,500	オットーボック 4E34	ロックコントロールユニット
			302,500	オットーボック 4R144	ハーモニーP2
			229,900	オットーボック 4R147	ハーモニーP3
			302,500	オットーボック 4R148	ハーモニーEパルス
			23,200	オットーボック 5D1	ハーモニーEソケットシステム
			6,100	オットーボック 5S1	側面用空気排
			15,600	オットーボック 5S2	先端用空気排
			5,400	フライロー 125256	フミネーションボスト

区分	名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考	
			5,400	フィラワー	125272	ラミネーションポスト
			12,000	ラボック	M1620	SARAGE 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4.0%に相当					

3 装具

区分	名称	型式	価	格	用	部	品	備	考
				円					
下肢装具	股継手	A ロック式	1 輪止め式	5,700	小原	21A-023	鉄輪止式股関節金具 小		
				5,800	小原	21A-021	鉄輪止式股関節金具 大		
				5,800	小原	21A-022	鉄輪止式股関節金具 中		
				6,100	啓蒙	KI-105-1	股関節 軽合金 6×24 (左/右)		
				5,400	啓蒙	KI-105-2	股関節 軽合金 6×20 (左/右)		
				5,100	啓蒙	KI-105-3	股関節 軽合金 6×18 (左/右)		
				6,900	啓蒙	KI-106-1	股関節 鋼 (左/右) 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可		
				5,800	啓蒙	KI-106-2	股関節 鋼 (左/右) 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可		
				5,500	啓蒙	KI-106-3	股関節 鋼 (左/右) 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可		
				3,650	小原	21A-013	ジュエ輪止式股関節金具 小		
		3,800	小原	21A-012	ジュエ輪止式股関節金具 中				
		4,000	小原	21A-011	ジュエ輪止式股関節金具 大				
		59,300	ホスマン	70381	ヒップジョイント標準 85-180				
		60,700	ホスマン	70382	ヒップジョイント標準				
		42,500	トイブエル	22322001	DynaCox ROMフレックスジョイント				
		7,900	トクダオルソテック	70-755	ダイヤル式・ステンレス (2.5×1.8)				
		12,000	トクダオルソテック	70-760	ダイヤル式・ステンレス (3×1.8)				
		4,600	アイラワ	58528	モーションジョイントローレルプレート				
		4,600	アイラワ	58529	モーションジョイントローレルプレート				
		4,600	アイラワ	58537	モーションジョイントローレルプレート				
		13,900	リハビテック	A-2-1	屈伸方向への可動域制限機構が有				
		20,900	リハビテック	A-2-2	屈伸・屈曲両方向への可動域制限機構が有				
		29,800	オルソメリカ	4262_05	ニューボートIIIヒップジョイント				
		88,300	キャンパスカンジナビ	SWA-J	スワッシュ骨盤帯付外転股継手				
		36,300	トイブエル	22311101	DynaCox トライフレックスジョイント				
		41,300	アイラワ	050728	スモアイッシュジョイントヒップジョイント 外転角度調節式				
		42,600	アイラワ	050732	スモアイッシュジョイントヒップジョイント 外転角度調節式				
		42,600	アイラワ	050757	スモアイッシュジョイントヒップジョイント 外転角度調節式				
		66,000	アイラワ	052100	AA0ジョイントオンリー				
		41,300	アイラワ	058545	スモアイッシュジョイント 中外転角0°				
		41,300	アイラワ	058552	スモアイッシュジョイント 中外転角10°				
		41,300	アイラワ	058560	スモアイッシュジョイント 中外転角25°				
		41,300	アイラワ	058578	スモアイッシュジョイント 中外転角35°				
		41,300	アイラワ	058586	スモアイッシュジョイント 大外転角0°				
		41,300	アイラワ	058594	スモアイッシュジョイント 大外転角10°				
		41,300	アイラワ	058602	スモアイッシュジョイント 大外転角25°				
		41,300	アイラワ	058610	スモアイッシュジョイント 大外転角35°				
		28,400	アイラワ	058642	スモアイッシュジョイント 小外転角0°				
		28,400	アイラワ	058644	スモアイッシュジョイント 小外転角10°				
		28,400	アイラワ	058646	スモアイッシュジョイント 小外転角25°				
		28,400	アイラワ	058648	スモアイッシュジョイント 小外転角35°				
		19,500	啓蒙	K-130	サボーター用ダイヤル式角度調節股継手				
		42,600	タイムス	TMP970111/2	ブライムウォーク用ステーL/R				
		290,400	タイムス	TMP970001C	ブライムウォーク				
		92,000	アイラワ	28054	RG0フュードケーブル 中				
		92,000	アイラワ	28056	RG0フュードケーブル 大				
		110,500	アイラワ	028728	RG0ホリゾンタルケーブル 小				
		110,500	アイラワ	028722	RG0ホリゾンタルケーブル 中				
		110,500	アイラワ	028726	RG0ホリゾンタルケーブル 大				
		39,600	ボリスデミック	05-136-99					
145,200	ボリスデミック	05-137-00							
242,000	ボリスデミック	05-136-00							
222,900	高輪	TG5003	リング式股関節対蹠装置 (大腿内側取付付型)						
46,900	松本	MG2001-2	コンパクトローレル ケーブルジョイント						
292,800	松本	MG2001-1	本体						
膝継手	A 游動式	1 普通型	8,000	啓蒙	K-107	膝関節 軽合金			
			9,800	啓蒙	K-108	膝関節 鋼			
			11,800	啓蒙	KI-SG-B24-1	膝関節 鋼 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可			
			5,700	小原	14A-003	ジュエ游動 (輪なし) 筋金：普通品 中間			
			5,700	小原	14A-004	ジュエ游動 (輪なし) 筋金：普通品 小			
			5,700	小原	14A-005	ジュエ游動 (輪なし) 筋金：普通品 極小			
			6,000	小原	14A-002	ジュエ游動 (輪なし) 筋金：普通品 中			
			6,500	小原	14A-001	ジュエ游動 (輪なし) 筋金：普通品 大			
			5,800	目進	T-831-1	膝継手 (游動式) 20mm 軽合金/ステンレス製			
			5,700	目進	T-831-2	膝継手 (游動式) 18mm 軽合金/ステンレス製			
			5,700	目進	T-831-3	膝継手 (游動式) 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	目進 T-831-4	膝継手(遊動式) 14mm 軽合金/ステンレス製
			5,200	目進 T-831-5	膝継手(遊動式) 14mm 軽合金/ステンレス製
			5,200	目進 T-831-6	膝継手(遊動式) 12mm 軽合金/ステンレス製
	2 オブジェクト		19,800	啓蒙 K-115-1	膝関節太曲 軽合金 6×20
			13,800	啓蒙 K-115-2	膝関節太曲 軽合金 6×18
			13,800	啓蒙 K-115-3	膝関節太曲 軽合金 6×16
			13,700	啓蒙 K-115-4	膝関節太曲 軽合金 5×20
			13,700	啓蒙 K-115-5	膝関節太曲 軽合金 5×18
			13,700	啓蒙 K-115-6	膝関節太曲 軽合金 5×16
			13,700	啓蒙 K-115-7	膝関節太曲 軽合金 5×14
			10,700	小原 15A-001	シミュ遊動(軸なし) 筋金:太曲 大
			10,700	小原 15A-002	シミュ遊動(軸なし) 筋金:太曲 小
			12,100	小原 16A-001	鉄大腿補助器筋金太曲 大
			12,100	小原 16A-002	鉄大腿補助器筋金太曲 中
			12,100	小原 16A-003	鉄大腿補助器筋金太曲 小
			12,100	小原 16A-004	鉄大腿補助器筋金太曲 極小
B	ロック式	1 停止め式	22,400	オートロック T7B20	モジュラ-膝継手 リングロック 内カーブ ステンレス
			22,400	オートロック T7B42	モジュラ-膝継手 リングロック ストレート ステンレス
			8,100	啓蒙 K-109-1	リング膝関節 軽合金 6×20
			8,100	啓蒙 K-109-2	リング膝関節 軽合金 6×18
			8,100	啓蒙 K-109-3	リング膝関節 軽合金 6×16
			8,100	啓蒙 K-109-4	リング膝関節 軽合金 5×20
			8,500	啓蒙 K-109-5	リング膝関節 軽合金 5×18
			8,500	啓蒙 K-109-6	リング膝関節 軽合金 5×16
			8,100	啓蒙 K-109-7	リング膝関節 軽合金 5×14
			7,800	啓蒙 K-109-8	リング膝関節 軽合金 5×14
			11,300	啓蒙 K-110	リング膝関節 細
			17,000	小原 13A-001	鉄軸止筋金 太
			17,000	小原 13A-002	鉄軸止筋金 中
			17,000	小原 13A-003	鉄軸止筋金 中間
			17,000	小原 13A-004	鉄軸止筋金 小
			17,000	小原 13A-005	鉄軸止筋金 極小
	2 ストッパー付き 停止め式		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) 5×16 右・左)
			96,100	オートロック T7B105-15	モジュラ-膝継手 ウェッジロック 下腿内側カーブ付 チタン製
			101,000	オートロック T7B105-20	モジュラ-膝継手 ウェッジロック 下腿内側カーブ付 チタン製
			96,100	オートロック T7B106-15	モジュラ-膝継手 ウェッジロック 左右兼用 チタン製
			101,000	オートロック T7B106-20	モジュラ-膝継手 ウェッジロック 左右兼用 チタン製
			14,300	ハンフイックサプライ B-90-13	3-wayジョイント
			14,300	ハンフイックサプライ B-90-14	3-wayジョイント
			14,300	ハンフイックサプライ B-90-15	3-wayジョイント
			14,300	ハンフイックサプライ B-90-16	3-wayジョイント
			14,300	ハンフイックサプライ B-90-17	3-wayジョイント
			9,700	啓蒙 K-111	ストッパ付膝関節 軽合金
			15,600	啓蒙 K-111N	ストッパ付PI膝関節 軽合金
			19,800	啓蒙 K-112	ストッパ付膝関節
			15,100	啓蒙 K-116-1	膝関節角度付 軽合金 6×20
			15,100	啓蒙 K-116-2	膝関節角度付 軽合金 6×18
			15,100	啓蒙 K-116-3	膝関節角度付 軽合金 6×16
			14,600	啓蒙 K-116-4	膝関節角度付 軽合金 5×20
			14,600	啓蒙 K-116-5	膝関節角度付 軽合金 5×18
			14,600	啓蒙 K-116-6	膝関節角度付 軽合金 5×16
			13,300	啓蒙 K-116-7	膝関節角度付 軽合金 5×14
			8,800	小原 12A-001	シミュ軸止筋金 特大
			8,400	小原 12A-002	シミュ軸止筋金 大1
			8,300	小原 12A-003	シミュ軸止筋金 大2
			8,200	小原 12A-004	シミュ軸止筋金 中1
			8,200	小原 12A-005	シミュ軸止筋金 中2
			8,000	小原 12A-006	シミュ軸止筋金 小1
			8,000	小原 12A-007	シミュ軸止筋金 小2
			7,100	小原 12A-008	シミュ軸止筋金 極小
			6,700	目進 T-830-1	膝継手リングロック式20mm 軽合金/ステンレス製
			6,700	目進 T-830-2	膝継手リングロック式18mm 軽合金/ステンレス製
			6,700	目進 T-830-3	膝継手リングロック式16mm 軽合金/ステンレス製
			6,600	目進 T-830-4	膝継手リングロック式14mm 軽合金/ステンレス製
			6,500	目進 T-830-5	膝継手リングロック式14mm 軽合金/ステンレス製
			6,500	目進 T-830-6	膝継手リングロック式12mm 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	オットーボックス	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	オットーボックス	17B45	モジュラー膝継手 ベールロック ロングレバー ストレート ステンレス		
		34.300	オットーボックス	17B23=16K	モジュラー膝継手 ベールロック 上向きショントレバー内側カーブ		
		35.700	オットーボックス	17B23=20K	モジュラー膝継手 ベールロック 上向きショントレバー内側カーブ		
		21.400	膝蓋	K-103-1	新型レバー付膝関節 軽合金 6×18		
		18.900	膝蓋	K-103-2	新型レバー付膝関節 軽合金 6×16		
		20.600	膝蓋	K-103-3	新型レバー付膝関節 軽合金 5×16		
		20.300	膝蓋	K-103-4	新型レバー付膝関節 軽合金 5×14		
		28.100	膝蓋	KI-07-0104	スプリングレバー膝関節 軽合金 6×18		
		28.100	膝蓋	KI-07-0105	スプリングレバー膝関節 軽合金 5×18		
		28.100	膝蓋	KI-07-0106	スプリングレバー膝関節 軽合金 6×16		
		28.100	膝蓋	KI-07-0107	スプリングレバー膝関節 軽合金 5×16		
		17.000	膝蓋	KI-56-B	大腿用歯止式筋金 調		
		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 大		
		17.500	小原	17A-003	ハガネ大腿用歯止筋金 中		
		17.500	小原	17A-004	ハガネ大腿用歯止筋金 小		
		17.500	小原	17A-005	ハガネ大腿用歯止筋金 極小		
		D	撒引き式	17.000	膝蓋	K-101	新型軸止 軽合金 (左/右)
				22.300	膝蓋	K-102	新型軸止 鋼 (左/右)
				17.200	小原	18A-001	特異用鉄撒引筋金 撒ネジ式 大
				17.200	小原	18A-002	特異用鉄撒引筋金 撒ネジ式 中
				17.200	小原	18A-003	特異用鉄撒引筋金 撒ネジ式 小
				E	トライラテラル	42.300	フィラワ
		42.300	フィラワ			50211	トライラテラルキット 小 左
		42.300	フィラワ			50229	トライラテラルキット 中 右
		42.300	フィラワ			50237	トライラテラルキット 中 右
		42.300	フィラワ			50245	トライラテラルキット 大 短 右
		42.300	フィラワ			50252	トライラテラルキット 大 短 左
		42.300	フィラワ			50260	トライラテラルキット 特大 短 右
		42.300	フィラワ			50278	トライラテラルキット 特大 短 左
		42.600	フィラワ			50419	トライラテラルキット 大 短
		42.100	フィラワ			50427	トライラテラルキット 大 長
		42.100	フィラワ			50435	トライラテラルキット 小 長
		42.300	フィラワ			50492	トライラテラルキット 特大 長 右
42.300	フィラワ	50500	トライラテラルキット 特大 長 左				
42.300	フィラワ	50518	トライラテラルキット 大 長 右				
42.300	フィラワ	50526	トライラテラルキット 大 長 左				
F	ダイギルロック	17.000	FLAP接研			F-k-1	グレイン
		35.400	UG接研			CR001	AOPダイギルロック (4×16mm)
		17.000	アドバンポイント	A-1201	伸屈・屈曲補助付膝継手		
		56.800	ワルトラフレックス	03-SS	ワルトラセーナスステップ		
		90.800	ワルトラフレックス	K0-USS-KIT	無段階調整膝関節		
		22.600	膝蓋	K-122	ダイギルロック 軽合金 5×18		
		31.500	膝蓋	K-200-1	ダイギルロック 軽合金 5×16		
		31.500	膝蓋	K-200-2	ダイギルロック 軽合金 5×14		
		31.500	膝蓋	K-200-3	ダイギルロック 軽合金 5×14		
		28.100	膝蓋	K-200-5	ダイギルロック 軽合金 3×13		
		23.400	膝蓋	K-200-6	ダイギルロック 軽合金 4×14		
		25.600	小原	12B-001	ダイギルロック 大		
		25.300	小原	12B-002	ダイギルロック 中		
		24.900	小原	12B-003	ダイギルロック 小		
		24.900	小原	12B-004	ダイギルロック 極小		
		22.200	小原	12B-005	ダイギルロック 極小の小		
		14.900	小原	12B-006	ダイギルロック 片側フリー		
		55.400	小原	12B-011	レロックスヒル金具 長下股用		
		54.800	小原	12B-012	レロックスヒル金具 膝用		
		G	多軸膝 1 游動式	24.100	Breg, Inc	BR-70010	Bregヒンジ
59.400	DJO			31T-12	フォートライフェードヒンジ		
36.800	DJO			DEE-12	フェイスライフェードヒンジ		
56.800	GII			11511	多軸ヒンジ 調整付左用		
56.800	GII			15101	多軸ヒンジ 調整付右用		
66.000	med			M4s-01	M.4s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	クワンセントキニシヨシヒシジ右用/左用
			134,200	オズワール CT1-01	CT1ヒンジ
			14,500	ファイラワー 029703	KCO2伸屈ステンレス
			18,700	ファイラワー 029702ACT	KCO2伸屈チタン ACL用
			19,200	ファイラワー 029705	KCO2伸屈アルミ
			21,900	ファイラワー 029705AC	KCO2伸屈アルミ ACL用
			28,900	ファイラワー 029709AC	KCO2伸屈ステンレス ACL用
			38,300	ファイラワー 029702T	KCO2伸屈チタン ACL用
			3,000	膝蓋 K-120	サホーター用膝蓋手
			16,800	膝蓋 K-117	多軸膝蓋手
			21,600	膝蓋 K-AM7-1	旭川マスタ式膝蓋手(フリニ)
			69,700	膝蓋 KI-0AF	OAファンタジ-膝蓋具用膝蓋手
	2. 簡潔式		16,000	ファイラワー 029700	KCO2伸屈4屈曲ステンレス
			17,300	ファイラワー 029754	KCO4伸屈4屈曲ステンレス
			18,500	ファイラワー 029700AC	KCO2伸屈4屈曲ステンレス ACL用
			18,900	ファイラワー 029707T	KCO4伸屈4屈曲チタン
			19,200	ファイラワー 029756	KCO4伸屈4屈曲アルミ
			20,300	ファイラワー 029701	KCO2伸屈4屈曲アルミ
			20,300	ファイラワー 029709ACT	KCO2伸屈4屈曲チタン ACL用
			22,400	ファイラワー 029701AC	KCO2伸屈4屈曲アルミ ACL用
			35,600	ファイラワー 029709T	KCO2伸屈4屈曲チタン
			53,400	ファイラワー 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	アドバンフイット A-2201	ダイキル式・ホリフボビレン(48×20mm)
			8,200	アドバンフイット A-2101	ダイキル式・アルミ合金(38×20mm)
			4,500	ウルトラフレックス UUT	ユニバーサルジョイント
			11,500	オットーボック 17B57	モジュラー足継手 制限付 ストレート ステンレス
			11,500	オットーボック 17B62	モジュラー足継手 制限付 内カーブ ステンレス
			7,600	キャンズニ 2001	ストラップ 大人用
			7,200	キャンズニ 660	使用体重20-60kg
			7,700	キャンズニ 707	使用体重55-80kg
			7,700	キャンズニ 710	使用体重60-80kg
			10,700	キャンズニ 747	使用体重30kg以下
			20,600	キャンプスカンジナビ KDL-J	キティライト
			47,500	シヨミ義肢製作所 DJ-800	下リニムジョイントII トルク調整型
			24,800	トウル-ライフ A224000000	エレグトアングルジョイント 大
			24,800	トウル-ライフ A224000001	エレグトアングルジョイント 小
			29,400	ファイラワー 020840	PDC 足継手 2方向 大
			29,600	ファイラワー 020894	PDA
			32,900	ファイラワー 020836	PDC 足継手 1方向 大
			7,400	ベツカー 740-L	タマラックLサイズ
			7,400	ベツカー 740-M	タマラックMサイズ
			7,400	ベツカー 740-P	タマラックPサイズ
			7,400	ベツカー 742-L-75	タマラック背屈補助(硬度75)
			7,400	ベツカー 742-L-85	タマラック背屈補助(硬度85)
			7,400	ベツカー 742-L-95	タマラック背屈補助(硬度95)
			7,400	ベツカー 742-M-75	タマラック背屈補助(硬度75)
			7,400	ベツカー 742-M-85	タマラック背屈補助(硬度85)
			7,400	ベツカー 742-M-95	タマラック背屈補助(硬度95)
			7,400	ベツカー 742-P-75	タマラック背屈補助(硬度75)
			7,400	ベツカー 742-P-85	タマラック背屈補助(硬度85)
			7,400	ベツカー 742-P-95	タマラック背屈補助(硬度95)
			23,400	ベツカー 747	
			25,200	ベツカー 750-L	キャンパーL
			25,200	ベツカー 750-M	キャンパーM
			25,000	ベツカー 750-S	キャンパーS
			6,700	ベツカー 760-L	オクラホマL
			6,700	ベツカー 760-M	オクラホマM
			6,700	ベツカー 760-P	オクラホマP
			6,700	ベツカー 760-S	オクラホマS
			8,600	ベツカー 775-A	ジレット大人用
			1,700	ベツカー 775-D	
			7,200	ベツカー 775-L	ジレット

区分	名称	型式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
			7,200	ベツカーニ 775-P	シレット
			7,100	ベツカーニ 776-AC	シレット背屈補助大人用クリア
			7,100	ベツカーニ 776-AG	シレット背屈補助大人用マニュアル
			7,100	ベツカーニ 776-AS	シレット背屈補助大人用シルバニ
			7,100	ベツカーニ 776-CG	シレット背屈補助
			7,100	ベツカーニ 776-CS	シレット
			8,800	啓蒙 K-201	固定足関節 足板なし
			8,300	啓蒙 K-201-1	固定足関節 継手ステンレス・支柱軽合金5×16 (直/曲)
			8,300	啓蒙 K-201-2	固定足関節 継手ステンレス・支柱軽合金5×14 (直/曲)
			8,300	啓蒙 K-201-3	固定足関節 ステンレス 9×12 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	啓蒙 K-201-4	固定足関節 継手ステンレス・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	啓蒙 K-203	固定足関節 軽合金
			6,300	啓蒙 K-204	固定足関節 頭のみ
			5,500	啓蒙 KI-203-1	固定足関節 軽合金 5×16 チタン足板2mm厚用
			5,400	啓蒙 KI-203-2	固定足関節 軽合金 4.5×14 チタン足板2mm厚用
			5,400	啓蒙 KI-203-3	固定足関節 軽合金 4×12 チタン足板2mm厚用
			9,000	啓蒙 KI-SG-B30	特殊足関節 鋼 4x11
			9,800	小原 10A-001	鉄足関節固定筋金 大
			9,800	小原 10A-002	鉄足関節固定筋金 中
			9,600	小原 10A-003	鉄足関節固定筋金 中間
			9,600	小原 10A-004	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	小原式ジュエ足関節 固定筋金 大あぶみ
			6,100	小原 3A-002	小原式ジュエ足関節 固定筋金 中あぶみ
			6,000	小原 3A-003	小原式ジュエ足関節 固定筋金 小あぶみ
			6,000	小原 3A-004	小原式ジュエ足関節 固定筋金 極小あぶみ
			5,300	小原 4A-001	米式ジュエ足関節固定筋金 大
			5,100	小原 4A-002	米式ジュエ足関節固定筋金 中
			4,700	小原 4A-003	米式ジュエ足関節固定筋金 小
			7,100	目進 T-800-1	游動足継手分離型 16mm 軽合金
			6,600	目進 T-800-2	游動足継手分離型 14mm 軽合金
			4,700	目進 T-801-1	游動足継手一体型 16mm 軽合金
			4,400	目進 T-801-2	游動足継手一体型 14mm 軽合金
			4,100	目進 T-801-3	游動足継手一体型 12mm 軽合金
	B 制御式(補助付)	1 一方向	17,300	オートボックス 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	オートボックス 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	アイムズ TAPS-L1	足継手(一方向調整機能付き) 製造中止 ただし平成27年度まで修理対応可
			11,100	トイフェル 20482000	ジヤストフットブレース
			17,600	トイフェル 20480136/20480236	ジヤストフットブレース
			17,600	トイフェル 20480137~20480139/20480140	ジヤストフットブレース
			17,600	トイフェル 20480140~20480141/20480142	ジヤストフットブレース
			17,600	トイフェル 20480142~20480143/20480144	ジヤストフットブレース
			17,600	トイフェル 20480144/20480244	ジヤストフットブレース
			17,600	トイフェル 20480145/20480245	ジヤストフットブレース
			66,000	パンフィックサプライ 6950023-SIZE	GSD-R1用油圧ユニット
			23,700	ベツカーニ 743-P 743-L	
			9,900	啓蒙 K-207-1	前傾足関節 継手ステンレス・支柱軽合金5×16
			9,900	啓蒙 K-207-2	前傾足関節 継手ステンレス・支柱軽合金5×14
			9,500	啓蒙 K-207-3	前傾足関節 継手ステンレス・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	啓蒙 K-208-1	前傾足関節 継手ステンレス・支柱鋼材 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			6,700	啓蒙 K-208-2	前傾足関節 継手ステンレス・支柱鋼材 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			6,500	啓蒙 K-208-3	前傾足関節 継手ステンレス・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	啓蒙 K-209-1	前傾足関節 軽合金 5×16
			7,300	啓蒙 K-209-2	前傾足関節 軽合金 4.5×14
			7,200	啓蒙 K-209-3	前傾足関節 軽合金 4×12
			7,500	啓蒙 K-210	前傾足関節 頭のみ
			7,000	啓蒙 KI-209-1	前傾足関節 軽合金 5×16 チタン足板 2mm 厚用
			6,400	啓蒙 KI-209-2	前傾足関節 軽合金 4×14 チタン足板 2mm 厚用
			5,700	啓蒙 KI-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	小原式ジュエラクレンザック足関節筋金小
			5,700	小原 6A-002	小原式ジュエラクレンザック足関節筋金中
			6,100	小原 6A-001	小原式ジュエラクレンザック足関節筋金大
			6,500	小原 5A-003	小原式ジュエラクレンザック足関節筋金 小あぶみ
			6,700	小原 5A-002	小原式ジュエラクレンザック足関節筋金 中あぶみ
			7,100	小原 5A-001	小原式ジュエラクレンザック足関節筋金 大あぶみ
			46,200	川村義肢 978-L/R	グイトソリユニオンプラスチックタイプ
			49,500	川村義肢 09-SIZE	グイトソリユニオン金属支柱タイプ

区分	名称	型式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
			66,000	川村義販 6950021-SIZE	グイトソリユニシヨシデザイン調圧ユニット
			6,000	目進 T-807-3	足継手 (1方向(右制御付)) 一体型 12mm 軽合金
			6,300	目進 T-807-2	足継手 (1方向(右制御付)) 一体型 14mm 軽合金
			6,400	目進 T-806-2	足継手 (1方向(右制御付)) 分離型 14mm 軽合金/ステンレス製
			6,500	目進 T-807-1	足継手 (1方向(右制御付)) 一体型 16mm 軽合金
			7,000	目進 T-806-1	足継手 (1方向(右制御付)) 分離型 16mm 軽合金/ステンレス製
	2 二方向		75,600	FIOR&GENTZ SF5203-ST/LR.FB5293-ST/2	NEURO SWING SUS16mm(Piece)
			39,800	UG接研 R1.001	ラビットI型
			42,300	UG接研 R1.003	ラビットII型
			43,600	UG接研 R1.001	ラビットIII型
			26,800	ワルトフレックス USS-V2-R・L	制限：補助付足継手・成人用(右・左)
			56,800	ワルトフレックス U3-SST	伸展：屈曲補助付足継手
			35,500	オートボック 28111	ウォークオン
			42,600	オートボック 17CF1	カーボン・アングル セブン
			30,200	タイムス TAPS-HI	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
			30,200	タイムス TAPS-SI	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
			10,100	啓蒙 K-213-1	前後傾足関節 継手ステンレス・支柱合金5×18 (直/曲)
			10,100	啓蒙 K-213-2	前後傾足関節 継手ステンレス・支柱合金5×14 (直/曲)
			10,900	啓蒙 K-213-3	前後傾足関節 継手ステンレス・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
			8,000	啓蒙 K-214-1	前後傾足関節 綱 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			7,800	啓蒙 K-214-2	前後傾足関節 綱 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			8,700	啓蒙 K-214-3	前後傾足関節 綱 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			7,900	啓蒙 K-215-1	前後傾足関節 軽合金 5×16
			7,800	啓蒙 K-215-2	前後傾足関節 軽合金 5×14
			7,600	啓蒙 K-215-3	前後傾足関節 軽合金 5×12
			7,500	啓蒙 K-216	前後傾足関節 綱のみ
			6,800	啓蒙 KI-215-1	前後傾足関節 軽合金 5×16チタン足板2mm 厚用
			6,800	啓蒙 KI-215-2	前後傾足関節 軽合金 4×14チタン足板2mm 厚用
			6,400	啓蒙 KI-215-3	前後傾足関節 軽合金 4×12チタン足板2mm 厚用
			8,200	小原 7A-001	小原式ジュラダブルクレンザック筋金 大あきみ
			8,000	小原 7A-002	小原式ジュラダブルクレンザック筋金 中あきみ
			7,700	小原 7A-003	小原式ジュラダブルクレンザック筋金 小あきみ
			7,100	小原 8A-001	米式ジュラダブルクレンザック筋金大
			6,800	小原 8A-002	米式ジュラダブルクレンザック筋金中
			6,700	小原 8A-003	米式ジュラダブルクレンザック筋金小
			42,600	梶名ブレース RAPS-10	RAPS
			7,400	東陽 T-811-1	足継手 (2方向(右制御付)) 一体型 16mm 軽合金
C 遊動式			1,500	ベツカー 795	モーションコントロールミッター
			2,700	ベツカー 755	モーションコントロールミッター
			8,200	ベツカー 655-L	モーションコントロールミッター
			8,200	ベツカー 655-S	モーションコントロールミッター
			8,200	ベツカー 655-M	モーションコントロールミッター
			9,200	ベツカー 780-L	スロツティ
			9,200	ベツカー 780-S	スロツティ
あぶみ	A 制御式 (制限 1 足板なし付)		1,700	啓蒙 K-206	足板 固定 (鋼/ステンレス)
			2,400	啓蒙 K-206-PP	PP器具足板固定 ステンレス (短/中/長)
			700	目進 T-805-1	遊動足継手用あきみB型 165mm ステンレス製
			700	目進 T-805-2	遊動足継手用あきみB型 165mm クロームモリブデン鋼
			700	目進 T-805-3	遊動足継手用あきみB型 130mm ステンレス製
			700	目進 T-805-4	遊動足継手用あきみB型 130mm クロームモリブデン鋼
	2 足板付		1,600	啓蒙 K-205-1	足板 固定 ステンレス 3×260
			1,600	啓蒙 K-205-2	足板 固定 ステンレス 3×240
			1,600	啓蒙 K-205-3	足板 固定 ステンレス 3×220
			1,500	啓蒙 K-205-4	足板 固定 ステンレス 3×200
			1,500	啓蒙 K-205-5	足板 固定 ステンレス 3×175
			1,500	啓蒙 K-205-6	足板 固定 ステンレス 3×150
			2,000	啓蒙 K-205-A-1	靴型足板 固定 ステンレス 50×260 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			2,000	啓蒙 K-205-A-2	靴型足板 固定 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	啓蒙 K-205-B-1	靴型足板 固定 ステンレス 50×240 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			2,000	啓蒙 K-205-B-2	靴型足板 固定 ステンレス 29×240 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			2,000	啓蒙 K-205-C-1	靴型足板 固定 ステンレス 50×220 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			2,000	啓蒙 K-205-C-2	靴型足板 固定 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
			2,400	啓蒙 K-205S	靴型足板 固定特殊 ステンレス
			2,400	啓蒙 K-205W	靴型足板 固定特殊 ステンレス
			2,400	啓蒙 K-219	靴型足板 穴なし
			1,400	小原 9A-011	足板式：米式ジュラ足関節固定筋金用 大
			1,400	小原 9A-012	足板式：米式ジュラ足関節固定筋金用 中

区分	名称	型式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
			1,400	小原 9A-013	足板式：米式ジョイント足関節用足板金用 小
			1,300	目進 T-804-1	游動足継手用あぶみA型 260mm ステンレス製
			1,300	目進 T-804-2	游動足継手用あぶみA型 240mm ステンレス製
			1,300	目進 T-804-3	游動足継手用あぶみA型 220mm ステンレス製
			1,300	目進 T-804-4	游動足継手用あぶみA型 200mm ステンレス製
			1,300	目進 T-804-5	游動足継手用あぶみA型 180mm ステンレス製
			1,300	目進 T-804-6	游動足継手用あぶみA型 160mm ステンレス製
			2,100	目進 T-814-1	游動足継手用あぶみA型：特大 260mm ステンレス製
			2,100	目進 T-814-2	游動足継手用あぶみA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	ハード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	啓蒙 K-212	足板 前傾（鋼/ステンレス）
			2,500	啓蒙 K-212-PP	PP器具足板前傾 ステンレス（短/中/長）
			3,700	啓蒙 KI-212-PP-T1	PP器具足板前傾 ナタン（短/長） 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			700	目進 T-810-1	足継手（1方向（右側制御付）用あぶみB型）165mm ステンレス製
			700	目進 T-810-2	足継手（1方向（右側制御付）用あぶみB型）165mm クロームモリブデン鋼
			700	目進 T-810-3	足継手（1方向（右側制御付）用あぶみB型）130mm ステンレス製
			700	目進 T-810-4	足継手（1方向（右側制御付）用あぶみB型）130mm クロームモリブデン鋼
		2 足板付二方向	1,700	啓蒙 K-211	足板 前傾 ステンレス
			2,400	啓蒙 K-211S	靴型足板 前傾幅狭 ステンレス
			2,400	啓蒙 K-211W	靴型足板 前傾幅広 ステンレス
			2,000	啓蒙 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	啓蒙 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	啓蒙 K-211-B-1	靴型足板 前傾 ステンレス 3×50×240 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			2,000	啓蒙 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	啓蒙 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	啓蒙 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：米式ジョイント足関節用 特大
			1,500	小原 9A-022	足板式：米式ジョイント足関節用 大
			1,500	小原 9A-023	足板式：米式ジョイント足関節用 中
			1,500	小原 9A-024	足板式：米式ジョイント足関節用 小
			1,500	小原 9A-025	足板式：米式ジョイント足関節用 最小
			1,500	小原 9A-026	足板式：米式ジョイント足関節用 最小
			1,300	目進 T-809-1	足継手（1方向（右側制御付）用あぶみA型）260mm ステンレス製
			1,300	目進 T-809-2	足継手（1方向（右側制御付）用あぶみA型）240mm ステンレス製
			1,300	目進 T-809-3	足継手（1方向（右側制御付）用あぶみA型）220mm ステンレス製
			1,300	目進 T-809-4	足継手（1方向（右側制御付）用あぶみA型）200mm ステンレス製
			1,300	目進 T-809-5	足継手（1方向（右側制御付）用あぶみA型）180mm ステンレス製
			1,300	目進 T-809-7	足継手（1方向（右側制御付）用あぶみA型）160mm ステンレス製
			2,100	目進 T-815-1	足継手（1方向（右側制御付）用あぶみA型：特大）260mm ステンレス製
			2,100	目進 T-815-2	足継手（1方向（右側制御付）用あぶみA型：特大）240mm ステンレス製
		3 二方向	3,900	オートボック 17B99	モジュラーあぶみ 二方向 足板なし ショートステンレス
			1,700	啓蒙 K-218-1	新型足板 前後（鋼/ステンレス）3×19×158
			1,700	啓蒙 K-218-2	新型足板 前後（鋼/ステンレス）3×16×120
			1,700	啓蒙 K-218-3	新型足板 前後（鋼/ステンレス）2×13×105
			2,800	啓蒙 K-218-PP	PP器具足板前後 ステンレス（短/中/長）
			3,700	啓蒙 KI-218-PP-T1	PP器具足板前後傾 ナタン（短/長） 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			700	目進 T-813-1	足継手（2方向（右側制御付）用あぶみB型）157mm ステンレス製
			700	目進 T-813-2	足継手（2方向（右側制御付）用あぶみB型）157mm クロームモリブデン鋼
		4 足板付二方向	1,400	啓蒙 K-217-4	足板 前後 ステンレス 3×200
			1,400	啓蒙 K-217-5	足板 前後 ステンレス 3×175
			1,400	啓蒙 K-217-6	足板 前後 ステンレス 3×150
			1,600	啓蒙 K-217-1	足板 前後 ステンレス 3×260
			1,600	啓蒙 K-217-2	足板 前後 ステンレス 3×240
			1,600	啓蒙 K-217-3	足板 前後 ステンレス 3×220
			2,400	啓蒙 K-217S	靴型足板 前後傾幅狭 ステンレス
			2,400	啓蒙 K-217W	靴型足板 前後傾幅広 ステンレス
			2,000	啓蒙 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
			5,700	啓蒙 KI-223-C-2	靴型足板 前後傾 ナタン 3×20×220 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
			1,500	小原 9A-031	足底板：米式ジョイント足関節用 大
			1,500	小原 9A-032	足底板：米式ジョイント足関節用 中
			1,500	小原 9A-033	足底板：米式ジョイント足関節用 小
			5,100	小原 DJ-2A	ドリムジョイント2用足底板
			1,300	目進 T-812-1	足継手（2方向（右側制御付）用あぶみA型）260mm ステンレス製

区分	名称	型式	価格 円	使用部 品	備考		
C	歩行あぶみ	1,300	目進	T-812-2	足継手 (2方向はね制御付) 用あぶみA型 240mm ステンレス製		
		1,300	目進	T-812-3	足継手 (2方向はね制御付) 用あぶみA型 220mm ステンレス製		
		19,900	アトバンポイント	A-6000	荷重調節装置付		
		24,900	アトバンポイント	A-6100	荷重調節装置付 Ver.2		
		21,300	ハードウォーカー ジャパン	HWJ.G.C.11	ガイドコレクター用靴型足板		
		15,900	パシフィック サブライ	6950024-SIZE	GSD-R1用あぶみ		
		18,400	リハビテック	A-1-1	PTB:坐骨免荷用...耐荷重90kg		
		9,900	啓蒙	KI-D-301	板なし直 整合金 サイズ (S-5×14/M-5×16/MM-5×18/L-5×20)		
		5,700	啓蒙	KI-D-301-1	板つき前 整合金 サイズ (S-5×14/M-5×16/MM-5×18/L-5×20)		
		8,200	啓蒙	KI-D-301-2	板つき前 整合金 サイズ (S-5×14/M-5×16/MM-5×18/L-5×20)		
		8,200	啓蒙	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		
		7,700	啓蒙	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	啓蒙	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	啓蒙	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	啓蒙	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	啓蒙	KI-SG-B37	大腿用アブミ		
		4,300	啓蒙	KI-SG-B38	大腿用アブミ		
		4,300	啓蒙	KI-SG-B39	大腿用アブミ		
		4,300	啓蒙	KI-SG-B40	大腿用アブミ		
		7,000	小原	11A-201	ジュニアアブミ金具本体 大		
		7,000	小原	11A-202	ジュニアアブミ金具本体 中		
		7,000	小原	11A-203	ジュニアアブミ金具本体 小		
		2,700	川村義隆	692102-SIZE	川村式強度あぶみ		
		15,900	川村義隆	6950022-SIZE	ガイドソリューションデザイン あぶみ		
		その他	あぶみゴム	340	啓蒙	KI-SG-B58	アブミ用底ゴム 大
				340	啓蒙	KI-SG-B60	アブミ用底ゴム 小
				500	啓蒙	KI-SG-B59	アブミ用底ゴム 中
				440	啓蒙	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
				4,300	啓蒙	KI-N-010-S	ターンバックル 小
				4,300	啓蒙	KI-N-010-SS	ターンバックル 極小
				4,700	啓蒙	KI-N-010-L	ターンバックル 大
				4,600	金仙	M5410	タイキルロックセラミック足継手 (2ヶ1組)
				41,300	金仙	M5610-A	タイキル足継手 (黒・大ハンドル・シルバー・小ハンドル)
				9,100	小原	80F-200	ターンバックル
				20,200			両足用
				1,700	オートボックス	17S1	スナップ ストップ
1,700	オートボックス			17S2	スナップ ストップ 背屈増強チップ		
18,400	ハードウォーカー ジャパン			HWJ.GC04	ガイドコレクター用内外旋制御パーセット		
18,500	ハードウォーカー ジャパン			HWJ.GC02	ガイドコレクター用カバー		
42,600	ハードウォーカー ジャパン			HWJ.GC03	ガイドコレクター用リンク機構		
29,800	啓蒙			KI-18-1000	DACS AFO 力源ユニット		
25,200	金仙			M5700	Easy Stride		
7,500	フィラワー			012195	デニスブラウン リベット止め式		
9,100	フィラワー			010215	デニスブラウン フラッシュ式		
3,100	啓蒙			KI-E-F-M	インジニスタンズ部品 足板のみ Mサイズ		
3,400	啓蒙			KI-E-F-L	インジニスタンズ部品 足板のみ Lサイズ		
3,600	啓蒙			KI-M-F	ミルキニ部品 足板のみ		
6,400	啓蒙			KI-E-B	インジニスタンズ部品 バーのみ		
7,100	啓蒙			KI-M-B	ミルキニ部品 バーのみ		
7,800	啓蒙			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			啓蒙	KC-1	靴底用板	
	2,100			啓蒙	KC-2	靴底用板	
支柱	2,100			オートボックス	17B4=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			オートボックス	17B4=16-T	モジュラー支柱 フラットタイプ上 方用 ストレート チタン 16mm	
	2,100			オートボックス	17B4=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			オートボックス	17B4=20-T	モジュラー支柱 フラットタイプ上 方用 ストレート チタン 20mm	
	2,100			オートボックス	17B5=16	モジュラー支柱 フラットタイプ下 方用 ステンレス製	
	2,100			オートボックス	17B5=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			オートボックス	17B6=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	
			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 17X128=16x100	モジュラー支柱 フラミネーション用ストレート ステンレス製	
			7,200	オットーボック 17X128=16x80	モジュラー支柱 フラミネーション用ストレート ステンレス製	
			8,900	オットーボック 17X128=20x100	モジュラー支柱 フ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 17X128=20x80	モジュラー支柱 フ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 17X129=16	モジュラー支柱 フラミネーション用 カーブ付 ステンレス製	
			16,800	オットーボック 17X129=20	モジュラー支柱 フラミネーション用 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	
			25,900	ティムス TAPS-PSC1	短下肢装具用後方平板支柱 カーボン製 リジッド	
			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 セミリジッド	
			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 スタンダード	
		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		
上肢装具	肩継手		19,700	アドバンフィット A-3201	ウォームギア式 (腋下型)	
			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	ウォームギア式 (前方型・右)	
			30,200	アドバンフィット A-3503	ウォームギア式 (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	
	肘継手		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	
			38,300	ウルトラフレックス WHQ-P11	前腕回内・回外補助付	
			52,800	ウルトラフレックス U3-AA	伸展・屈曲補助付肘継手	
			42,600	オットーボック 17BK1	フレキシブルジョイント	
			29,800	啓愛 K-200-E	肘ダイヤルロック	
		11,600	有蘭 AR-04E108-01			
	手継手		52,800	ウルトラフレックス U3-AAT	伸展・屈曲補助付手継手	
		9,900	トゥルーライフ IS-1100-J	ROM手継手		
	把持装具用部品	フレクサーヒンジ B. F. O		47,400		
				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 デューブル用ブラケット
				58,200	ナル 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 車いす用ブラケット
			119,500	ナル 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	ボタホール変形用		
		23,700	タガワ TM-1	スワンネック変形用		
		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-R.L	側屈変形用		
		24,800	タガワ TM-2-3	ボタホール変形 3連式 指先		
		24,800	タガワ TM-4	スバイラルブレース		
		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		
体幹装具	斜頸枕用部品		23,500		斜頸矯正装具	
	ミルウォーキーネックリング		14,300	啓愛 KI-N-005A-4	首部金具	
	前方支柱		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 軽合金	
	後方支柱		5,700	小原 57D-021	前方支柱	
			9,800	啓愛 KI-N-005A-2	後方支柱 軽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 軽合金		
	アウトリガー		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	
	蝶番	A 二重式		3,350	小原 57D-051	二重式蝶番
B 一重式			4,000	啓愛 KI-N-005A-5	蝶番 (游動)	
前方支柱固定金具			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	分割ローバックサポート S			
		22,100	PHP AXSB-MR	分割ローバックサポート M			
		22,100	PHP AXSB-SF	分割ハイバックサポート S			
		23,500	PHP AXSB-LR	分割ローバックサポート L			
		23,500	PHP AXSB-MF	分割ハイバックサポート M			
		24,900	PHP AXSB-LF	分割ハイバックサポート L			
		25,400	PHP AXSB-XSR	分割ローバックサポート XS			
		25,400	PHP AXSB-XXSR	分割ローバックサポート XXS			
		27,300	R82A/S	9961371	アッドネックヘッドサポート		
		27,300	R82A/S	9905111	ヘッドサポートNo. 3		
		27,300	R82A/S	9967111	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-121	頭頸部支持		
		15,600	THERAFIN	3170-P	ソフトタッチヘッドレストパッド		
		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	フィットマイクニ	PRO	ヘッドレスト P.K.O.		
		8,700	オットーボックス	430C1	ヘッド/ネックサポート コンビネーション		
		11,000	オットーボックス	430C2	ヘッド/ネックサポート ラテラルコントロール		
		11,000	オットーボックス	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	ヘッズアップ		
		24,100	でおい	FHS-01	フレキシブル ヘッドサポート1		
		24,100	でおい	FHS-02	フレキシブル ヘッドサポート2		
		25,500	ビーエーエス	SE004	PAS採寸モールド頭頸部		
		31,200	ビーエーエス	SE001	オーダーモールドヘッドレスト		
		47,500	ベルモビル	1823081	ヘッドレストモールド製 クッションのみ		
		47,500	ベルモビル	1824256	ヘッドレスト機構部 クッションのみ		
		11,200	レッキー	415L89=SK425	フォームド ヘッドサポートクッション		
		11,300	レッキー	415L88=SK425	フォームド ヘッドサポートクッション(マイヨー用)		
		17,500	西川	3000	ヘッドレストパッド		
		10,200	日産	ABS_head	ABS ヘッドサポート		
		10,600	日産	ABS_Neck	ABS ネックサポート		
		59,200	風の郷	NE-LL-001	Necle-Lo-Lock-001		
		19,200	有菌	AR-06SP14-01	ヘッドレスト金具		
		21,700	有菌	TYA-00-5	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(エアークッション) レギュラー35cm
				53,600	Cascade Designs	VAR47501	エボリューションバック(エアークッション) レギュラー38cm
				53,600	Cascade Designs	VAR47502	エボリューションバック(エアークッション) レギュラー40cm
				53,600	Cascade Designs	VAR47503	エボリューションバック(エアークッション) レギュラー43cm
				53,600	Cascade Designs	VAR47504	エボリューションバック(エアークッション) レギュラー45cm
				58,200	Cascade Designs	VAR47510	エボリューションバック(エアークッション) トール35cm
				58,200	Cascade Designs	VAR47511	エボリューションバック(エアークッション) トール38cm
				58,200	Cascade Designs	VAR47512	エボリューションバック(エアークッション) トール40cm
				58,200	Cascade Designs	VAR47513	エボリューションバック(エアークッション) トール43cm
				58,200	Cascade Designs	VAR47514	エボリューションバック(エアークッション) トール45cm
				60,900	Cascade Designs	4430411020	バリライト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	アイコンローバック
				61,000	Cascade Designs	4400221610	アイコントールバック
				85,100	Cascade Designs	4400421610	アイコンデニアバック
				90,500	Cascade Designs	VAR47522	エボリューションバック(エアークッション) デイープ
				65,300	INVACARE	PBE1414	マトリックスエリートバック
				20,800	PHP	AXSB-SR	分割ローバックサポート S
				22,100	PHP	AXSB-MR	分割ローバックサポート M
22,100	PHP			AXSB-SF	分割ハイバックサポート S		
23,500	PHP			AXSB-LR	分割ローバックサポート L		
23,500	PHP			AXSB-MF	分割ハイバックサポート M		
24,900	PHP			AXSB-LF	分割ハイバックサポート L		
25,400	PHP			AXSB-XSR	分割ローバックサポート XS		
25,400	PHP			AXSB-XXSR	分割ローバックサポート XXS		
26,800	PHP			AXSB-XLR	分割ローバックサポート XL		

名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
		28,900	PHP AXSB-XLF	分割ハイバックサポート XL
		148,800	TARTA DESIGN S.R.L 4C-S/M/L/XL	THE BACK 4VERTEBRA コンツァー (VERTEBRA×4段 コンツァー)
		148,800	TARTA DESIGN S.R.L 4S-S/M/L/XL	THE BACK 4VERTEBRA スタンダード (VERTEBRA×4段 スタンダード)
		154,200	TARTA DESIGN S.R.L 5C-S/M/L/XL	THE BACK 5VERTEBRA コンツァー (VERTEBRA×5段 コンツァー)
		154,200	TARTA DESIGN S.R.L 5S-S/M/L/XL	THE BACK 5VERTEBRA スタンダード (VERTEBRA×5段 スタンダード)
		159,700	TARTA DESIGN S.R.L 6C-S/M/L/XL	THE BACK 6VERTEBRA コンツァー (VERTEBRA×6段 コンツァー)
		159,700	TARTA DESIGN S.R.L 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	セミオーダー背もたれ
		57,800	アシスト ASS-HG-002	フルオーダー背もたれ
		66,000	サンライズメディカル J3PAUT	J3バック 標準 アップバー
		81,700	サンライズメディカル J3DLUT	J3バック デイアブアフル アップバー
		112,200	サンライズメディカル JFB-10	体幹保持バックサポート
		112,200	サンライズメディカル JFB-12	体幹保持バックサポート
		119,800	サンライズメディカル JFB-14	体幹保持バックサポート
		119,800	サンライズメディカル JFB-16	体幹保持バックサポート
		125,800	サンライズメディカル JFB-18	体幹保持バックサポート
		50,700	ジェイ 3500B	クアバック17"-18"幅用 43-45cm
		50,700	ジェイ 3502B	クアバック19"-20"幅用 48-50cm
		50,700	ジェイ 3505B	クアバック15"-16"幅用 38-40cm
		66,000	ジェイ 2514K~2519K	J2バック14"-19"幅用
		66,000	ジェイ 2514TK~2519TK	J2トールバック14"-19"幅用
		66,000	ジェイ 2520K	J2バック20"幅用
		66,000	ジェイ 2520TK	J2トールバック20"幅用
		79,300	ジェイ 2320	ジェイデイアブフロントウアーバック20"幅用
		79,300	ジェイ 2314~2319	ジェイデイアブフロントウアーバック14"-19"幅用
		48,800	ピーエーエス SE005	PAS探寸モールド体幹部
		57,800	ピーエーエス SE002	オーダーモールド背クッション
		52,800	ベルモビニル 1826110	3Gシヨントバックレストシネル
		19,700	レッキニ 415D88=SK410	マイヨニ ショルダンサポート
		56,100	西川 0007	Nクッション (CAD-CAMモールドタイプクッション)
骨盤・大腿部		42,600	Cascade Designs 77009110102	バリアフリーJRシートクッション
		44,400	Cascade Designs VAR72410	エボリユニション 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
		44,400	Cascade Designs VAR74410	エボリユニション 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
		44,400	Cascade Designs VAR74610	エボリユニション 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
		44,400	Cascade Designs VAR76610	エボリユニション 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
		44,400	Cascade Designs VAR76810	エボリユニション 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
		44,400	Cascade Designs VAR78610	エボリユニション 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
		44,400	Cascade Designs VAR78810	エボリユニション 45×45、空気量1バルブ調整式ウェッジ付車いすクッション
		53,600	Cascade Designs 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
		53,600	Cascade Designs 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
		53,600	Cascade Designs 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
		53,600	Cascade Designs 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
		53,600	Cascade Designs 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
		53,600	Cascade Designs VAR78622	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
		53,600	Cascade Designs VAR78822	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
		56,100	Cascade Designs VAR720002	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
		66,000	Cascade Designs VAR720032	メリディアンウェーブ、前後の空気量バルブ調整式車いすクッションコンターベース付
		40,400	INVACARE MAPS	マトリックスPSクッション
		46,500	INVACARE MAVI	マトリックスV1クッション
		58,000	INVACARE Flotech Solution Xtra	フローテック ソリューションエクストラ
		38,100	アシスト AS-SE-03	セミオーダー座面
		57,800	アシスト ASS-HG-003	フルオーダー座面
		49,500	サンライズメディカル 2100	J2クッション 18"×16" 45.7x40.6cm
		49,500	サンライズメディカル 2101	J2クッション 18"×18" 45.7x45.7cm
		64,300	サンライズメディカル 2102	J2クッション 20"×20" 50.8x50.8cm
		54,400	サンライズメディカル 2103	J2クッション 18"×20" 45.7x50.8cm
		64,300	サンライズメディカル 2104	J2クッション 24"×20" 61.0x50.8cm
		49,500	サンライズメディカル 2105	J2クッション 15.5"×16" 39.4x40.6cm
		49,500	サンライズメディカル 2106	J2クッション 15.5"×18" 39.4x45.7cm
		54,400	サンライズメディカル 2107	J2クッション 15.5"×20" 39.4x50.8cm
		49,500	サンライズメディカル 2108	J2クッション 14"×16" 35.6x40.6cm
		57,400	サンライズメディカル 2466	J2デイアブクッション 16"×16" 40.6x40.6cm
		57,400	サンライズメディカル 2468	J2デイアブクッション 16"×18" 40.6x45.7cm
		57,400	サンライズメディカル 2475	J2デイアブクッション 17"×15" 43.2x38.1cm

名 称	型 式	価 格 単 位	使 用 部 品	備 考
		57,400	サンライズメディカル 2477	J2デイベッククッション 17×17×43.2×43.2cm
		57,400	サンライズメディカル 2486	J2デイベッククッション 18×16×45.7×40.6cm
		57,400	サンライズメディカル 2488	J2デイベッククッション 18×18×45.7×45.7cm
		58,000	サンライズメディカル FUSION	ジェイ・フュージョンクッション
		42,600	ジェイ 709	デュオクッション 18×16×45.7×40.6cm
		42,600	ジェイ 701	デュオクッション 18×18×45.7×45.7cm
		42,600	ジェイ 705	デュオクッション 16×16×40.6×40.6cm
		42,600	ジェイ 706	デュオクッション 16×18×40.6×45.7cm
		46,500	ジェイ 709	デュオクッション 20×18×50.8×45.7cm
		49,600	ジェイ 944	エクストリームクッション 14×14×35.6×35.6cm
		49,600	ジェイ 945	エクストリームクッション 14×16×35.6×40.6cm
		49,600	ジェイ 955	エクストリームクッション 15×15×38.1×38.1cm
		49,600	ジェイ 956	エクストリームクッション 15×16×38.1×40.6cm
		56,000	ジェイ 960	エクストリームクッション 16×20×40.6×50.8cm
		49,600	ジェイ 966	エクストリームクッション 16×16×40.6×40.6cm
		49,600	ジェイ 967	エクストリームクッション 16×17×40.6×43.2cm
		49,600	ジェイ 968	エクストリームクッション 16×18×40.6×45.7cm
		49,600	ジェイ 976	エクストリームクッション 17×16×43.2×40.6cm
		49,600	ジェイ 977	エクストリームクッション 17×17×43.2×43.2cm
		56,000	ジェイ 980	エクストリームクッション 18×20×45.7×50.8cm
		49,600	ジェイ 985	エクストリームクッション 18×16×45.7×40.6cm
		49,600	ジェイ 988	エクストリームクッション 18×18×45.7×45.7cm
		22,700	ジェイ 2200	ジェイクッション 18×16×45.7×40.6cm
		22,700	ジェイ 2201	ジェイクッション 18×18×45.7×45.7cm
		26,100	ジェイ 2202	ジェイクッション 20×18×50.8×45.7cm
		22,700	ジェイ 2203	ジェイクッション 18×20×45.7×50.8cm
		22,700	ジェイ 2205	ジェイクッション 15.5×18×39.4×40.6cm
		22,700	ジェイ 2206	ジェイクッション 15.5×18×39.4×45.7cm
		58,100	ジェイ 1100N	GSクッション 18×20×45.7×50.8cm
		58,100	ジェイ 1105N	GSクッション 16×19×40.6×48.3cm
		58,100	ジェイ 1110N	GSクッション 14×17×35.6×43.2cm
		58,100	ジェイ 1111N	GSクッション 10×13×25.4×33.0cm
		58,100	ジェイ 1115N	GSクッション 12×15×30.5×38.1cm
		42,600	ジェイ 3100B	ケアクッション 18.5×18×46.9×45.7cm
		42,600	ジェイ 3101B	ケアクッション 18.5×20×46.9×50.8cm
		42,600	ジェイ 3105B	ケアクッション 17×18×43.1×45.7cm
		42,600	ジェイ 3106B	ケアクッション 16.5×20×41.9×50.8cm
		46,500	ジェイ 3109B	ケアクッション 20.5×17×52.0×43.2cm
		145,200	タイカ NK-TC40 及び NK-TC36	アルファブラ ソラ クッション
		59,400	トホジョイフル AGK	エアニージクッション
		48,800	ビーケーエス SE006	PAS採寸モールド骨盤・太腿部
		57,800	ビーケーエス SE003	オーダーモールド際クッション
		36,500	ヘルモビール 1826136	3.G足クッション
		51,400	ヘルモビール 1828928	コルプスロホクッション
		54,000	横浜ゴム Y-MS-315	Medi-AirSky315
		57,000	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-Y3.4.0A	Medi-Air I r I
		185,100	横浜ゴム MA-Y3.9.0A	Medi-Air I r I
		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 ペルビス
尻部		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	C.O.P.A.N. (コパン) 足台セット S.S
		13,500	アシスト AS01-S	C.O.P.A.N. (コパン) 足台セット S
		13,800	アシスト AS01-M	C.O.P.A.N. (コパン) 足台セット M
		14,100	アシスト AS01-L	C.O.P.A.N. (コパン) 足台セット L
		51,400	ヘルモビール 1825524	3.G足台セット
		193,600	ヘルモビール 1826749	電動足部支持
		26,700	川村義隆 HL-C-1990-SIZE	ハートリフチェア フットレストサポ二ド
		21,700	有蘭 TYA-00-6	バグッドバギー足台 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 AM-SIZE L/R	アーム左右片側	
		15,100	PHP CMU	中央マウントユニバーサル	
		21,800	PHP AM-SIZE	アーム左右一組	
		37,200	PHP CMA-SIZE	中央マウント/アーム	
		62,300	ジェイ S600	モジュラー バック アルミ シェル 18"用	
		66,800	ジェイ S602	モジュラー バック アルミ シェル 20"用	
		62,300	ジェイ S603	モジュラー バック アルミ シェル 17"用	
		62,300	ジェイ S605	モジュラー バック アルミ シェル 16"用	
		62,300	ジェイ S607	モジュラー バック アルミ シェル 15"用	
		62,300	ジェイ S610	モジュラー バック アルミ シェル 14"用	
		12,700	ベルモビール 306396	調整ヘッド	
	骨盤・大腿部		6,800	ジェイ S100	S.シート インサート 18"x16" 45.7x40.6cm
			6,800	ジェイ S101	S.シート インサート 18"x18" 45.7x45.7cm
			11,500	ジェイ S102~S104	S.シート インサート
			6,800	ジェイ S105	S.シート インサート 15.5"x16" 39.4x40.6cm
			6,800	ジェイ S106	S.シート インサート 15.5"x18" 39.4x45.7cm
			11,500	ジェイ S107	S.シート インサート 15.5"x20" 39.4x50.8cm
			6,800	ジェイ S108	S.シート インサート 14"x16" 35.6x40.6cm
			6,800	ジェイ S110	ソリッドシートインサート 14"x13" 35.6x33.0cm
			6,800	ジェイ S111	ソリッドシートインサート 10"x10" 25.4x25.4cm
		6,800	ジェイ S115	ソリッドシートインサート 12"x11" 30.5x27.9cm	
		7,400	ジェイ S2100	J2ソリッドシート インサート 18"x16" 45.7x40.6cm	
		7,400	ジェイ S2101	J2ソリッドシート インサート 18"x18" 45.7x45.7cm	
		7,400	ジェイ S2105	J2ソリッドシート インサート 15.5"x16" 39.4x40.6cm	
		7,400	ジェイ S2106	J2ソリッドシート インサート 15.5"x18" 39.4x45.7cm	
		7,400	ジェイ S2108	J2ソリッドシート インサート 14"x16" 35.6x40.6cm	
		11,400	ジェイ S2102	J2ソリッドシート インサート 20"x20" 50.8x50.8cm	
		11,400	ジェイ S2103	J2ソリッドシート インサート 18"x20" 45.7x50.8cm	
		11,400	ジェイ S2104	J2ソリッドシート インサート 24"x20" 61.0x50.8cm	
		11,400	ジェイ S2107	J2ソリッドシート インサート 15.5"x20" 39.4x50.8cm	
		26,100	ジェイ 270~272	ジェイアジャスタブルソリッドシート 10" x 18" 幅用	
	31,800	ジェイ 273	ジェイアジャスタブルソリッドシート 18.5" x 22" 幅用		
	11,300	ベルモビール 1825736	外転防止 エッジ		
体幹部・骨盤・大腿部 部供用型		22,200	西川 2030	アルミパン 30 c m巾	
		23,300	西川 2035	アルミパン 35 c m巾	
		24,500	西川 2040	アルミパン 40 c m巾	
		25,700	西川 2045	アルミパン 45 c m巾	
		35,000	西川 2050	アルミパン 特殊サイズ	
体幹部・骨盤・大腿部 部一体型		180,200	R82 A/S PD-891011	x:panda シーティング・ユニット サイズ1	
		186,800	R82 A/S PD-891012	x:panda シーティング・ユニット サイズ2	
		200,900	R82 A/S PD-891013	x:panda シーティング・ユニット サイズ3	
		222,700	R82 A/S PD-891014	x:panda シーティング・ユニット サイズ4	
		67,700	R82A/S 89620-2	スタンダードシート シェル サイズ2	
		77,500	R82A/S 89620-3	スタンダードシート シェル サイズ3	
		85,500	R82A/S 89620-4	スタンダードシート シェル サイズ4	
		72,600	R82A/S 89620-6	スタンダードシート シェル サイズ2.5	
		90,700	R82A/S 89710-2	アクティブシート シェル サイズ2	
		107,200	R82A/S 89710-3	アクティブシート シェル サイズ3	
		120,300	R82A/S 89710-4	アクティブシート シェル サイズ4	
		193,000	R82A/S P5-890253	Panda 5.シート・シェル	
		56,800	川村義肢 HLC-1987-SIZE	ハートリーフチェア身体支持部	
		62,700	川村義肢 HLC-1988-SIZE	ハートリーフチェアアッシュウッド付身体支持部	
		57,800	有菌 TYA-AB-2	バグットバギー モールドバケット 販売中止 ただし平成27年度まで修理対応可	
		66,000	有菌 TYA-CD-2	バグットバギー モールドバケット 販売中止 ただし平成27年度まで修理対応可	
		69,200	有菌 AR-06SB19-01	MOSAIC 上部フレーム スリングタイプ	
		70,600	有菌 AR-06SB19-02	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 414P88=4	マイゴー モジュラー式 シーティングユニット	
	107,600	であい COT-SP-S01	コト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	備考
		108,900	であい COT-SP-M01	ヨットsp 支持部ブレイム Mサイズ 金属ブレイム
		110,100	であい COT-SP-L01	ヨットsp 支持部ブレイム Lサイズ 金属ブレイム
支持部調整用部品	体幹部	47,500	Stealth Products TWBL-FSC	TWBL-FSC
		7,300	ジェイ 685	小型ファイルイン パッド
		8,900	ジェイ 686	大型ファイルイン パッド
		4,450	ジェイ B687	半幅トランジション ウェッジ
		5,100	ジェイ B688	全幅トランジション ウェッジ
		3,750	ジェイ B689	コーナートランジション ウェッジ
		66,000	ジェイ DI600	モジュラー バック カスタム インサート 18"用
		66,000	ジェイ DI602	モジュラー バック カスタム インサート 20"用
		66,000	ジェイ DI605	モジュラー バック カスタム インサート 16"・17"用
		66,000	ジェイ DI610	モジュラー バック カスタム インサート 14"・15"用
		11,200	ジェイ FD500	フローライト キボス パッド
		39,800	ジェイ NI600	モジュラー バック スタンダードインサート 18"用
		42,200	ジェイ NI602	モジュラー バック スタンダードインサート 20"用
		39,800	ジェイ NI605	モジュラー バック スタンダードインサート 16"・17"用
		39,800	ジェイ NI610	モジュラー バック スタンダードインサート 14"・15"用
		2,100	神奈川でく工房 TP09-01 TP07-01	
		11,400	神奈川でく工房 OK-01	
	骨盤・大腿部	4,400	Invacare Flotech Xtra Small Pomme1	フローテックエクストラ スモールボメル
		7,900	Invacare Flotech Xtra Fluid Sac	フローテックエクストラ フロイドサック
		6,800	ジェイ B1113	3"外転防止 ウェッジ
		5,700	ジェイ B1118	3"内転防止ビルド アップ
		6,400	ジェイ B1131	2"外転防止 ウェッジ
		8,500	ジェイ B1167	2"ヒップ ガイド
		5,000	ジェイ B116L	1"骨盤矯正用ビルドアップ(左)
		5,000	ジェイ B116R	1"骨盤矯正用ビルドアップ(右)
		3,300	ジェイ B1171	フレ イシヤル シェルフ エクステンダー 10" x 13"GS7232用
		5,300	ジェイ B1173	フレ イシヤル シェルフ エクステンダー 12" x 15"GS7232用
		5,300	ジェイ B1176	フレ イシヤル シェルフ エクステンダー 18" x 20"GS7232用
		3,500	ジェイ B118	2"内転防止 ビルド アップ
		5,700	ジェイ B118W	2"内転防止 ウェッジ(幅広タイプ)
		5,000	ジェイ B119J	1"外転防止 ウェッジ(1組)
		3,500	ジェイ F1119	ミニ フロイド サプリメント パッド(1個)
		4,650	ジェイ F119	フロイド サプリメント(8oz)
		4,000	ジェイ K1100	1/2"ウェル ビルド アップ18" x 20"
		4,000	ジェイ K1105	1/2"ウェル ビルド アップ16" x 19"
		4,000	ジェイ K1110	1/2"ウェル ビルド アップ14" x 17"
		4,000	ジェイ K1115	1/2"ウェル ビルド アップ12" x 15"
		18,500	神奈川でく工房 KD-CL-01, KD-CS-01	
	足部	21,300	レッキー 415B88	サンダル
身体保持部品	胸および顎パッド	14,600	アシスト AS-SE-04	セミオーダー 前受け
	体幹パッド	33,800	Cascade Designs VAR89120	バル(ラテラルパッド) スイング機構式
		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	アクティブシート用開閉式サイド・サポート(小)サイズ1
		43,000	R82A/S 89109-2	アクティブシート用開閉式サイド・サポート(大)サイズ2
		8,000	THERAFIN 3249-P	スイングアウェイラテラルサポートキット用パッド
		21,600	THERAFIN 3149A	スイングアウェイラテラルサポートキット(パッドなし)
		27,300	THERAFIN 3149-A	スイングアウェイラテラルサポートキット(パッド付)
		1,600	ジェイ B682W	682 成人用延長ラテラル用アングル ウェッジ
		38,600	ジェイ 2560SA	I2バック ラテラル サポート4' x 4'
		38,600	ジェイ 2562SA	I2バック ラテラル サポート5' x 5'
		38,600	ジェイ 2564SA	I2バック ラテラル サポート6' x 6'
		29,800	バルモビール 1826131	サイドサポート
		64,600	バルモビール 1822676	ラテラルサポート
	腰部パッド	2,050	ジェイ B2514W	ランバー サポート シムI2バック12"13"14"用
		2,050	ジェイ B2517W	ランバー サポート シムI2バック15"16"17"用
		2,050	ジェイ B2520W	ランバー サポート シムI2バック18"19"20"用
		6,200	ジェイ 150J	成人用ランバーサポート(ジェイI2用)
		6,800	ジェイ 2250	ソフト コンビ ランバー(アダルト)

名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
		31,200	ベルモビール 1827160	臀部サポート
大腿部パッド		46,200	ベルモビール 1822696	大腿部サポート
内転防止パッド		13,500	RS2A/S 89130-1	内転パッド サイズ1
		13,500	RS2A/S 89130-2	内転パッド サイズ2
		13,500	RS2A/S 89130-3	内転パッド サイズ3
		12,500	THERAFIN 314-P	フリップダウンアブダクターキット用パッド
		21,600	THERAFIN 31469	フリップダウンアブダクターキット (パッドなし)
		29,800	THERAFIN 31495	フリップダウンアブダクターキット (パッド付)
		35,500	マツナガ MNT-NP	MIN内転防止パッド
		8,100	レッキー 415C89=SK010	内転防止パッド
膝パッド		49,900	RS2A/S 89660-1	開閉式ニー・サポート (小) サイズ1
		49,900	RS2A/S 89660-2	開閉式ニー・サポート (大) サイズ2
		11,200	レッキー 415188=SK010	膝パッド
下腿部パッド		42,600	ベルモビール 103055	ふくらはぎサポート
ベルト部品		21,700	AES ATS-CL-H	コンフォフィット クラシックスタイル ハードタイプ
		21,700	AES ATS-CL-S	コンフォフィット クラシックスタイル ソフトタイプ
		21,700	AES ATS-CO-H	コンフォフィット カンツァースタイル ハードタイプ
		21,700	AES ATS-CO-S	コンフォフィット カンツァースタイル ソフトタイプ
		900	Cascade Designs VAR80102	プレミアムクランプハイブ径19mmベルト取り付け用
		900	Cascade Designs VAR80202	プレミアムクランプハイブ径22mmベルト取り付け用
		900	Cascade Designs VAR80302	プレミアムクランプハイブ径25mmベルト取り付け用
		9,900	Cascade Designs VAR83212	2点式ヒップベルトプッシュボタン式Mサイズ
		12,900	Cascade Designs VAR83214	4点式ヒップベルトプッシュボタン式Mサイズ
		8,900	Cascade Designs VAR84212	2点式ヒップベルトサイドスクイーズ式Mサイズ
		11,900	Cascade Designs VAR84214	4点式ヒップベルトサイドスクイーズ式Mサイズ
		7,000	Cascade Designs VAR85012	2点式ヒップベルトサイドスクイーズ式SSサイズ
		10,900	Cascade Designs VAR85014	4点式ヒップベルトサイドスクイーズ式SSサイズ
		7,000	Cascade Designs VAR85112	2点式ヒップベルトサイドスクイーズ式Sサイズ
		10,900	Cascade Designs VAR85114	4点式ヒップベルトサイドスクイーズ式Sサイズ
		18,900	Cascade Designs VAR87214	チェストハーネスボトムプル仕様Sサイズ
		18,900	Cascade Designs VAR87215	チェストハーネストッププル仕様Sサイズ
		18,900	Cascade Designs VAR87315	チェストハーネストッププル仕様Mサイズ
		16,800	Cascade Designs VAR89000	バンドイッツ (足首) Sサイズ
		16,800	Cascade Designs VAR89001	バンドイッツ (足首) Mサイズ
		16,800	Cascade Designs VAR89002	バンドイッツ (足首) Lサイズ
		13,500	RS2A/S 85427-1	骨盤ベルト
		13,500	RS2A/S 85427-2	骨盤ベルト
		13,500	RS2A/S 85427-3	骨盤ベルト
		21,400	RS2A/S 85428-1	日式ベルト
		21,400	RS2A/S 85428-2	日式ベルト
		21,400	RS2A/S 85428-3	日式ベルト
		21,400	RS2A/S 85428-4	日式ベルト
		16,900	RS2A/S 89625-0	クロス式ベルト サイズ0
		16,900	RS2A/S 89625-1	クロス式ベルト サイズ1
		16,900	RS2A/S 89625-2	クロス式ベルト サイズ2
		16,900	RS2A/S 89625-3	クロス式ベルト サイズ3
		16,900	RS2A/S 89625-4	クロス式ベルト サイズ4
		18,200	THERAFIN 4P-3188	骨盤保持ベルト 4ポイントベルト
		8,200	アシスト AS-AB-02	アクテイプストレッチベルトMサイズ
		8,200	アシスト AS-AB-03	アクテイプストレッチベルトSサイズ
		9,700	アシスト AS-AB-01	アクテイプストレッチベルトLサイズ
		5,600	ベルモビール 103427	足固定ベルト
		11,300	ベルモビール 103104	足固定ベルトパッド付
		18,100	ボディポイント FT220L	アングル ハガー L
		18,100	ボディポイント FT220M	アングル ハガー M
		17,000	ボディポイント FT220S	アングル ハガー S
		18,700	ボディポイント FT220XL	アングル ハガー XL
		17,000	ボディポイント FT220XS	アングル ハガー XS
		13,000	ボディポイント HB205M-A2	
		12,400	ボディポイント HB205S-A2	
		15,300	ボディポイント HB209M-A2	リアブル 押ボタン M パッド
		14,800	ボディポイント HB209S-A2	リアブル 押ボタン S パッド
		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	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
		10,200	ボディポイント	HB216M-A2
		9,600	ボディポイント	HB216S-A2
		9,000	ボディポイント	HB216XS-A2
		11,300	ボディポイント	HB235XS-A2
		17,000	ボディポイント	HB405L-A2
		16,400	ボディポイント	HB405M-A2
		15,900	ボディポイント	HB405S-A2
		19,800	ボディポイント	HB409M-A2
		19,300	ボディポイント	HB409S-A2
		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
		15,300	ボディポイント	HB416M-A2
		14,700	ボディポイント	HB416S-A2
		13,600	ボディポイント	HB416XS-A2
		14,700	ボディポイント	HB435XS-A2
		11,900	ボディポイント	LH600L-A1
		11,900	ボディポイント	LH600M-A1
		10,500	ボディポイント	LH600S-A1
		17,000	ボディポイント	SH210L-B1
		15,900	ボディポイント	SH210M-B1
		15,900	ボディポイント	SH210S-B1
		17,000	ボディポイント	SH220L-B1
		15,900	ボディポイント	SH220M-B1
		15,900	ボディポイント	SH220S-B1
		17,000	ボディポイント	SH220XL-B1
		19,300	ボディポイント	SH270L/XL
		18,100	ボディポイント	SH270S/M
		17,600	ボディポイント	SH270XS/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
		7,400	レッキー	415N88=PK020
		14,200	レッキー	415K89=SK402/415P8 8=SK010
		23,100	レッキー	415K89=SK003/415K8 9=SK004/415P88=SK0
		42,600	レッキー	415C140=SK
		14,200	マツナガ	MNT-BTI
構造フレーム	屋内用小車輪のみ	173,600	R82 A/S	PDF5-89508
		54,800	R82A/S	89028
		113,700	R82A/S	89505
		172,600	R82A/S	PDF5-891165
		297,200	R82A/S	PDF5-891166
		44,000	TAKU	TA-002
		48,300	アシスト	HAL-6
		69,800	アシスト	HAL-1
		71,000	アシスト	HAL-2
		90,100	アシスト	TE01-SS
		99,800	アシスト	TE01-S
		100,400	アシスト	TE01-M
		104,400	アシスト	TE01-L
		85,200	きさく	PCR2e-S
		88,900	きさく	PCR2e-M
		90,100	きさく	PCR2e-L
		91,300	きさく	PCR2e-L1
		82,300	であい	SF-H350
		82,300	であい	SF-L350
		82,300	であい	SF-L400
		67,700	ピーエーエス	pas-ph
				ストロングベネス
				屋内用 フロアフレーム (キャスター付)
				屋内用 High-Lowフレーム (昇降式)
				x:panda & Panda 5 ガス式High-Lowフレームサイズ2
				x:panda & Panda 5 油圧式High-Lowフレームサイズ2
				HALチェア-用木部フレーム
				HALチェア-本体 S
				HALチェア-本体 M
				C.O.P.A.N. (コパン) S.S. 製造中止 ただし平成27年度まで修理対応可
				C.O.P.A.N. (コパン) S
				C.O.P.A.N. (コパン) M
				C.O.P.A.N. (コパン) L
				屋内用デイルトフレーム本体 サイズS
				屋内用デイルトフレーム本体 サイズM
				屋内用デイルトフレーム本体 サイズL
				屋内用デイルトフレーム本体 サイズL1
				シーティングフレーム ハイタイプ座幅350 屋内用木金属性フレーム
				シーティングフレーム ロータイプ座幅350 屋内用木金属性フレーム
				シーティングフレーム ロータイプ座幅400 屋内用木金属性フレーム
				P-box

名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
		305,500 167,100	マツナガ レッキー MN.T-01 415A89=SK030/415A8 S=SK030	MIN.T屋内用フレーム ハイ/ロー ベース
		51,800	川村義肢 9037-SIZE	バケットタイプ座椅子フレーム
		77,800	川村義肢 9036-SIZE	バケットタイプ室内フレーム
		80,100	川村義肢 HLC-1981	ハートリニアチェア木製タイプ
		90,900	川村義肢 9040-SIZE	ブオームタイプ室内フレーム
		129,200	川村義肢 HLC-1982	ハートリニアチェア昇降タイプ
		94,400	板木つくし工房 CAT-S	キヤットSサイズ 座奥行24~38 座幅30~42 (46・50可)
		96,800	板木つくし工房 CAT-M	キヤットMサイズ 座奥行30~44 座幅34~46 (50可)
		102,800	板木つくし工房 CAT-L	キヤットLサイズ 座奥行38~52 座幅34~46 (50可)
		105,400	板木つくし工房 CAT-LL	キヤットLLサイズ 座奥行44~58 座幅34~46 (50可)
		22,400	有蘭 TYA-AB-8	バケットバギー 金属フレーム 販売中止 ただし平成27年度まで修理対応可
		23,900	有蘭 TYA-CD-8	バケットバギー 金属フレーム 販売中止 ただし平成27年度まで修理対応可
		50,100	有蘭 AR-06FR25-01	MOSAIC 下部フレーム 屋内タイプ
		83,400	であい COT-SP-S02	コットsp ベニスフレーム Sサイズ 屋内用金属フレーム
		84,700	であい COT-SP-M02	コットsp ベニスフレーム Mサイズ 屋内用金属フレーム
		85,900	であい COT-SP-L02	コットsp ベニスフレーム Lサイズ 屋内用金属フレーム
屋外用 大車輪あり		203,200	であい MEET-S01	ミニトSサイズ
		205,700	であい MEET-M01	ミニトMサイズ
		208,100	であい MEET-L01	ミニトLサイズ
		217,800	anan AN-2000	リグライニング・チルト機能付手押し型車いす
		154,800	ORMESA 869	ストロニラベース
		180,800	R82A/S PDTG-871522	Panda & Tiger バギーフレーム
		180,800	R82A/S PDTG-872522	Panda & Tiger バギーフレーム
		199,600	R82A/S 89516-TB	屋外用 High-Lowフレーム (昇降式)
		288,500	R82A/S 893711-01	Panda 車いすフレーム
		304,100	R82A/S PH-1UB	Pantherフレーム サイズ1
		304,100	R82A/S PH-2UB	Pantherフレーム サイズ2
		304,100	R82A/S PH-3UB	Pantherフレーム サイズ3
		304,100	R82A/S PH-4UB	Pantherフレーム サイズ4
		164,900	オットーボックス HR329=1000	キンバヌオ リング フレーム 製造中止 ただし平成29年度まで修理対応可
		186,900	オットーボックス HR3204	デイスカバリ
		201,700	オットーボックス 470671=10000_K	キンバネオ フレーム
		92,800	きさく PW2e-S	屋外用デイルドフレーム本体 サイズS
		96,100	きさく PW2e-M	屋外用デイルドフレーム本体 サイズM
		97,300	きさく PW2e-L	屋外用デイルドフレーム本体 サイズL
		98,500	きさく PW2e-LL	屋外用デイルドフレーム本体 サイズLL
		278,300	であい MEET-PRO-M01	ミニトPro_M仕様
		283,100	であい MEET-PRO-L01	ミニトPro_L仕様
		371,500	マツナガ MN.T-04	MIN.T屋外用フレーム
		136,400	ミキ GF-SX Type_α (アレファ)	デイルド機能付き手押し型車いす
		172,300	ミキ GF-SX Type_β (ベータ)	リグライニング・デイルド機能付き手押し型車いす
		11,300	西川 3902	ボスキニオイルチェアニ交換用レッグサポートフレームSサイズ
		11,300	西川 3903	ボスキニオイルチェアニ交換用レッグサポートフレームMサイズ
		11,300	西川 3904	ボスキニオイルチェアニ交換用レッグサポートフレームLサイズ
		203,200	西川 3900	ボスキニオイルチェア 車椅子フレーム
		152,900	川村義肢 9038-SIZE	車椅子フレーム
		133,800	板木つくし工房 CAR-S	カリブーSサイズ 座奥行25.5~37.5 座幅30・34・38 (30~50可)
		134,900	板木つくし工房 CAR-M	カリブーMサイズ 座奥行31.5~45.5 座幅34・38・42 (30~50可)
		137,200	板木つくし工房 CAR-L	カリブーLサイズ 座奥行37.5~51.5 座幅38・42・46 (30~50可)
		138,400	板木つくし工房 CAR-LL	カリブーLLサイズ 座奥行43.5~57.5 座幅42・46・50 (30~50可)
		196,700	自准 Redwood II_T	レッドウッド_T
		206,400	自准 Redwood II_TR	レッドウッド_TR
		86,200	有蘭 TYA-AB-1	バケットバギー用 (31・33cm用) フレーム 販売中止 ただし平成27年度まで修理対応可
		94,400	有蘭 TYA-CD-1	バケットバギー用 (35・37cm用) フレーム 販売中止 ただし平成27年度まで修理対応可
		136,800	有蘭 AR-06FR25-01	ミニト リグライニング・チルト機能付フレーム
		98,000	有蘭 AR-06FR26-02	MOSAIC 下部フレーム 屋外タイプ
継手部品	頸部継手	10,900	PHP AM-SIZE L/R	アーム左右片側
		15,100	PHP CMU	中央マウントユニバーサル
		21,800	PHP AM-SIZE	アーム左右一組
		37,200	PHP CMA-SIZE	中央マウント/アーム
		12,300	R82A/S 81483	ヘッド・サポータ器具

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	アシスト 3D-H-03	3Dスライドセットバック部品
		22,200	アシスト AS-BL-01	
		27,600	アシスト 3D-H-01	3Dヘッドレスト、本体
		10,900	オットーボックス 476L52=SK02	ヘッドサポート、マウンディングキット、ストレート
		11,000	オットーボックス 476L52=SK01	ヘッドサポート、マウンディングキット、オフセット
		13,200	オットーボックス 476L52=SK03	グーネスネック、マウンディングキット
		8,500	きさく NJ2	頸部継手、前後、高さ、角度調節可能、フィンダッチ着脱可能
		19,800	きさく NJD1	頸部継手ダイヤルロック型
		21,600	であい 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	であい 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）
		27,700	パシフィック PCI-01	ヘッドサポート金具、販売中止、ただし平成28年度まで修理対応可
		21,300	マツナガ MN-T-G.P.1	M.I.N.T.ヘッドサポート
		26,100	レッキー 415L88=SK410	ヘッドサポート（クッション無し）
		28,400	神奈川でく工房 H-01	
		14,200	川村義肢 PCI-03	ヘッドサポート金具（ダイヤルロックタイプ）
		27,700	川村義肢 PCI-02	ヘッドサポート金具（ボールジョイントタイプ）
		37,800	川村義肢 HLC-1983	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）	3次元ヘッドレスト、サイドアームタイプ
			MGK5L	
		29,900	川端鉄工所 MGK5R-K（勝手違い）	3次元ヘッドレスト、サイドアームタイプ、丸パイプ取付型
			MGK5L-K	
		13,500	栃木つくし工房 ICHS-B	ワシアンクルヘッドレスト金具、ワシアンクルのスタンダード
		13,800	栃木つくし工房 ICHO-B	ワシアンク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	栃木つくし工房 ICHS-BA	ワシアンク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	栃木つくし工房 ICHO-BA	ワシアンク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	栃木つくし工房 3CHS-B	スリーアンクルヘッドレスト金具、スリーアンクルのスタンダード
		25,300	栃木つくし工房 3CHS-BA	スリーアンク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	栃木つくし工房 3CHO-B	スリーアンク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	栃木つくし工房 3CHO-BA	スリーアンク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
		29,800	有蘭 AR-06SP14-03	MOSAIC、ヘッドフレーム、スリリングタイプ
		31,200	有蘭 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	リングス
		54,200	西川 2503	ダイヤルリングス
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	オットーボックス 476E52	アームパッド、エレベーターリングユニット
		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 CH-01	
		28,400	神奈川でく工房 KAK-01	
		35,800	ヘルモビール 103651	サポートハンドル
		18,200	有蘭 AR-060T31-02	アームサポート角度調節部品（片側）
	B. 下腿用	22,700	TAKU FTA001	
		31,200	TAKU FTB001	
	C. ティルト用	46,200	TAKU TT-002	
		21,300	マツナガ MN-T-G.P.1	M.I.N.T.上下式押し手
		28,400	マツナガ MN-T-G.P.2	M.I.N.T.折りたたみ押し手
		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	シズカムセンシ
		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	チューブアームブラケット
		2,500	THERAFIN 32923	ヒンジクランプ
		6,550	THERAFIN 32827B	2x6ビームデュアルセンサー
		1,400	THERAFIN 90-AB	90°金具
		1,400	THERAFIN AJ-H	アジャストメントブロック

名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
		1,150	THERAFIN DR-H	ドロップフック
		16,600	THERAFIN EZ-CL	イーゼンロッククランプ
		4,550	THERAFIN ST-UB	スイングダブルブラケット
		20,600	THERAFIN TD-CL	トップドロップクランプ
		2,050	THERAFIN URB	ユニバーサルリアブラケット
		2,800	アシスト HAL-3	HALジョイント金物 3.2.0
		3,100	アシスト HAL-4	HALジョイント金物 3.7.0
		3,600	アシスト HAL-5	HALジョイント金物 4.2.0
		2,500	オットーボック 434HL または477D52	S.T.S. クランプ
		12,600	オットーボック 476D52=SK010～025, SK060～065	クリニカルマウンディングキット
		15,500	オットーボック 476D52=SK030～055	マウンディングキット
		8,500	ベルモビール 1822380	ユニットラックレール
		47,700	西川 2511	ポップイン
		65,800	西川 2522	トラネオン
		22,000	川村義肢 9048	バケットタイプデニブル固定金具
		27,700	川村義肢 9043	フォームタイプデニブル固定金具
		37,900	川村義肢 KM-001	木製椅子デニブル固定金具
		40,900	川村義肢 9045-SIZE	バケットタイプ固定金具
		45,000	川村義肢 9039-SIZE	フォームタイプ固定金具
その他	カットアウトテープ ル	36,900	R82A/S 89220-2	テーブル サイズ2
		36,900	R82A/S 89220-3	テーブル サイズ3
		36,900	R82A/S 89220-4	テーブル サイズ4
		42,600	R82A/S PD-891071	x:panda テーブル
		42,600	R82A/S PD-891072	x:panda テーブル
		18,700	TAKU TT-001	
		8,900	アシスト AS-TB-M0	カットアウトテーブル
		21,000	であい ST-W60D50	カットアウトテーブル幅600奥行500
		22,400	であい ST-W70D55	カットアウトテーブル幅700奥行550
		44,800	ベルモビール 103426	腕荷式テーブル
		31,900	レッキュー 415S8	トレイ
		17,000	川村義肢 HLC-1986	ハートリフチェアテーブル
アームレスト		30,800	R82A/S 89611	アームレスト(小) サイズ1
		30,800	R82A/S 89612	アームレスト(大) サイズ2
		42,200	R82A/S P5-896194	Panda 5 アームレスト
		61,800	R82A/S PD-891061	x:panda アームレスト
		61,800	R82A/S PD-891062	x:panda アームレスト
		61,800	R82A/S PD-891063	x:panda アームレスト
		4,500	オットーボック 436P	ハンドパッド
		6,900	オットーボック 436A	プリアームパッド
		19,800	ベルモビール 101261	アームサポート
		59,400	ベルモビール 1825596	3.G アームレスト
		34,500	川村義肢 HLC-1989	ハートリフチェアアームサポート
		21,300	有菌 AR-060T31-01	バギー用アームレスト
支持部カバー		46,200	ORMESA SEAT	スタンダードシート
		36,300	R82A/S 89640-2	スタンダードシート カバー付クッション サイズ2
		36,300	R82A/S 89640-3	スタンダードシート カバー付クッション サイズ3
		36,300	R82A/S 89640-4	スタンダードシート カバー付クッション サイズ4
		36,300	R82A/S 89640-5	スタンダードシート カバー付クッション サイズ2.5
		36,300	R82A/S 89744-2	アクティブシート カバー付クッション サイズ2
		36,300	R82A/S 89744-3	アクティブシート カバー付クッション サイズ3
		36,300	R82A/S 89744-4	アクティブシート カバー付クッション サイズ4
		66,000	R82A/S P5-896405	Panda 5シートクッション付カバー
		37,300	R82A/S PD-891111	x:panda クッション付カバー
		37,300	R82A/S PD-891112	x:panda クッション付カバー
		37,300	R82A/S PD-891113	x:panda クッション付カバー
		37,300	R82A/S PD-891121	x:panda クッション付カバー
		37,300	R82A/S PD-891122	x:panda クッション付カバー
		37,300	R82A/S PD-891123	x:panda クッション付カバー
		37,300	R82A/S PD-891131	x:panda クッション付カバー
		37,300	R82A/S PD-891132	x:panda クッション付カバー
		37,300	R82A/S PD-891133	x:panda クッション付カバー
		41,000	R82A/S TG-874721	Tiger クッション付カバー
		41,000	R82A/S TG-874722	Tiger クッション付カバー

名 称	型 式	価 格 円	使 用 部 品	備 考
		9,700	アシスト AS-SE-H01	セミオーダーヘッドレストカバー
		22,400	アシスト AS-SE-H02	セミオーダー背もたれ
		22,400	アシスト AS-SE-H03	セミオーダー座面カバー
		9,900	ベルモビール 1824260	ヘッドレスト横長型 ファブリックカバー
		9,900	ベルモビール 1824261	ヘッドレスト横長型 合皮カバー
		26,900	ベルモビール 1822126	ヘッドレストエルゴノミー型 ファブリックカバー
		11,700	レッキー 415D88=SK450	マイゴニ ショルダーサポートカバー
		37,600	レッキー 414P89=41100	パッド入シニアテイングカバー(スクイニール用)
		52,800	レッキー 414P88=41100	パッド入シニアテイングカバー(マイゴニ用)
		8,500	横浜ゴム MA-Y-340A-C	標準カバー
		8,500	横浜ゴム MA-Y-390A-C	標準カバー
		17,800	横浜ゴム MA-Y340A-CB	防水カバー
		18,500	横浜ゴム MA-Y390A-CB	防水カバー
		16,000	有菌 TYA-AB-3	バグレットバギー 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 TYA-CD-3	バグレットバギー 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 PE12V2	交換用電池
		16,300	横浜ゴム MA-Y-REMOTE1	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こと。

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。
<p>(注)</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	

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
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、ミュンスタータイプ及びノースウェスタンタイプとすること。
- 2 ソフトインサートのシリコ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 IRC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	10,800	
		皮 革	8,850	
		熱硬化性樹脂	19,800	
		熱可塑性樹脂	5,050	
A-2	アルミニウム、セルロイド	9,550		
	皮 革	11,600		
	熱硬化性樹脂	13,600		
	熱可塑性樹脂	6,550		
熱硬化性樹脂 (筋電電動式)	21,000			
A-3	アルミニウム、セルロイド	9,550		
	皮 革	12,600		
	熱硬化性樹脂	13,600		
	熱可塑性樹脂	4,700		
熱硬化性樹脂 (筋電電動式)	21,000			
A-4	アルミニウム、セルロイド	8,400		
	皮 革	11,500		
	熱硬化性樹脂	13,300		
	熱可塑性樹脂	4,600		
熱硬化性樹脂 (筋電電動式)	20,900			
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	14,700	
B-2	木 製	48,100	エアクションソケットは、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トック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。	
	アルミニウム、セルロイド	14,200		
	皮 革	18,700		
	熱硬化性樹脂	27,300		
熱可塑性樹脂	16,100			
B-3	アルミニウム、セルロイド	14,500	エアクションソケットは、15,100円増しと	

		皮 革 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 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。

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 交換に付随 する 場 合	単独の場合	
義 手 用	A-1	皮 革 軟 性 発 泡 樹 脂 皮革・軟性発泡樹脂	4,350	11,400	
			4,450	15,200	
			7,500	18,700	
	A-2	皮 革 軟 性 発 泡 樹 脂 皮革・軟性発泡樹脂	3,850	10,300	
			4,300	14,600	
		7,200	16,200		
A-3	皮 革 軟 性 発 泡 樹 脂 皮革・軟性発泡樹脂	3,850	10,300		
		4,300	14,400		
		7,200	16,200		
A-4	皮 革 軟 性 発 泡 樹 脂 皮革・軟性発泡樹脂	3,750	9,400		
		4,300	13,500		
		6,950	15,400		
A-5	皮 革 軟 性 発 泡 樹 脂 皮革・軟性発泡樹脂	3,750	9,800		
		4,300	14,600		
		6,950	16,800		
義 足 用	B-1	皮 革 軟 性 発 泡 樹 脂 皮革・軟性発泡樹脂	6,550	13,800	
			4,950	19,900	
			9,800	23,300	
	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	12,400	
			4,600	19,900	
			6,450	22,800	
			9,050	15,600	
			41,000	41,000	
	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	11,200	
			4,750	19,200	
			9,000	23,100	
			9,950	16,500	
			44,200	44,200	
B-4	皮 革 軟 性 発 泡 樹 脂 皮革・軟性発泡樹脂	4,100	10,300		
		4,350	15,400		
		6,700	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	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
B-6	皮革	2,800	7,950
	軟性発泡樹脂	3,150	13,900
	皮革・軟性発泡樹脂	5,550	15,500
B-7	皮革	2,150	6,650
	軟性発泡樹脂	2,500	12,600
	皮革・軟性発泡樹脂	4,300	14,200

(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 支持部の交換

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 23,000	
		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	
下腿部			木製	30,700	
		アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂	27,600 30,700		
足部		軟性発泡樹脂	14,100		
作業用	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	
	美錠縮革交換	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	
義足懸垂用部品	一式交換	4,350	価格は、1本当たりのものであること。
	肩吊帯交換	4,200	
	義足用股吊帯交換	1,800	
	位置革交換	2,950	
	腰バンド交換	3,350	
	横吊帯交換	3,550	
	美錠縮革交換	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		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。
		裏 革	5,450		
		塗 装	5,500		
リアルソックス		2,150			

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、右又は左の一侧を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。

(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。
- 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。

(2) 義肢—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、ストックネット、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。
<p>(注)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>	

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	顎上支持式は、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 ライナー式 吸 着 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。 IRCソケットは、54,400円増しとすること。
			99,500	66,900	
			142,400	68,000	
	B-3	差 込 式 ライナー式 吸 着 式	56,600	40,900	
			76,200	60,400	
119,100			61,600		
B-4	差 込 式 P T B 式 P T S 式 K B M 式	43,500	37,100	大腿支柱付きは、23,900円増しとすること。	
		65,500	40,400		
		80,500	49,000		
		83,100	49,000		
B-5	差 込 式 有 窓 式	45,800	38,800		
		67,400	42,100		

(注)

- 1 顎上支持式は、ミュンスタータイプ及びノースウェスタンタイプとすること。
- 2 ソフトインサートのシリコーン又は完成用部品の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 IRCソケットを除く吸着式、顎上支持式、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 交換に付随 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、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	
<p>(注)</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		

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	価格は、1本当たりのものであること。  価格は、1か所当たりのものであること。
	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	
	肩吊帯交換	4,200	
	義足用股吊帯交換	1,800	
	位置革交換	2,950	
	腰バンド交換	3,350	
	横吊帯交換	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		

(注)

- 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。
- 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				
修理 部 位	(ア) 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	3,200	
		踵交換	1,550	
		積上交換	1,200	
	底張かけ交換	1,850		
ファスナー交換	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	2,850		
	筋金交換	1,250		
	軟性コルセット			
	筋金交換			
(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)				
1 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。				
2 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。				
3 靴型装具は、右又は左の一侧を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こと。			

## (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	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	
聴	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	
	器	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	
F M型受信機交換	80,000	
F M型操作基板交換	6,000	旧周波数帯用のもの。
F M型用ワイヤレスマイク交換（充電池を含む。）	98,000	
F M型トリマー基板交換	6,000	旧周波数帯用のもの。
F M型アンプ組立交換（受信用）	48,000	旧周波数帯用のもの。
F M型受信回路組立交換	46,000	
F M型アンテナ交換	5,000	旧周波数帯用のもの。
F M型水晶振動子交換	6,000	旧周波数帯用のもの。
F M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。
F M型用ワイヤレスマイク I D基板組立交換	14,000	旧周波数帯用のもの。
F M型受信機ケース（端子）交換	5,000	
F M型受信機スイッチ交換	4,000	
F M型用ワイヤレスマイクアンテナ交換	10,000	
F M型用ワイヤレスマイク基板交換	64,000	
F M型用ワイヤレスマイクケース交換	8,000	
F M型用ワイヤレスマイク充電池交換	5,000	
F M型用ワイヤレスマイク充電用 A Cアダプタ交換	3,500	
F M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	
		オーディオチューブ交換	5,000	
人		気管カニューレ交換	3,150	
工		充電器交換	1,600	
喉		振動板交換	9,000	
頭		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。
		<div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">           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         </div>		
		フローテーションパッド交換	51,600	主材料のみの場合は、 1,300円減とすること。
		<div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">           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         </div>		
		クッション（特殊な空気室構造のもの）交換	45,000	
		背クッション交換	10,000	

車	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。
	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	
椅	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	
	アームサポート拡張部品交換	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	
	挙上式レッグサポート（パッド形状）交換	6,390	
子	開閉挙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円増しとすること。
	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。
キャストター（大）交換	8,000	
キャストター（小）交換	5,800	
屋外用キャストター（エア－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	
キャストター取付部品交換	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（キャスト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	
	テイルト用ガスダンパー交換	15,000	
	ワイヤー交換	1,200	
	ガスダンパー交換	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	
	電動テイルトコントローラー交換	94,500	
	電動テイ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部品交換	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
モーター部品交換	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部品交換	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部品交換	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	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。
	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	
車 椅 子	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	
	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	
	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		
リヤーホイール交換	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	
バッテリー部品交換	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	
酸素ポンベ固定装置交換	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）		
パワースイングチンアーム交換	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）		
手動スイングチンアーム交換	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	サポータ交換	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 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 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） d. シート キャンバスシート交換 メッシュシート交換 e. ベルト スクリングベルト交換（1本）	85,000 19,000 11,000 13,000 34,000 900 320 29,000 37,500 16,000	
フ（ ロ   車 椅   テ 子   シ 電 ヨ 動 ン 車 椅 ッ 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 帯電式入力装置（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、ピンタッチ式先端部は6,300円増しとすること。  感度調整可能なセンサーを使用するものに限る。
	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	
	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つては、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の支給の手續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續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 支給の手續

### (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つては、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つては、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、処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が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、両上肢切断者にあつては「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つては「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つて、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わせのもの)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、スポークカバー交換、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、帯電式入力装置(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し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、処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事実となったときは、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いるときは、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」の支給決定及び治癒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。

(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。

(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。

(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。