

2018年4月2日

お客様各位

パシフィックサプライ株式会社

平成30年度 完成用部品 新規認可・変更のご案内

拝啓 春暖の候、貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、弊社より厚生労働省へ申請をしておりました完成用部品について「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」の通知を受けました。次頁以降にて詳細をご案内申し上げます。

今後とも弊社製品へのご愛顧を賜りますように、どうぞよろしく願いいたします。

敬具

平成30年度 パシフィックサプライ株式会社 新規認可 完成用部品一覧

番号	写真	部品名(備考)	部品概要	メーカー名	部品番号	区分	名称	型式	平成30年 完成用部品価格
1		四軸油圧膝継手 (3バルブ)	大腿切断、膝離断者向け膝継手。装着者の体重制限は136kg。中～高活動の切断者の日常生活に対応することが可能。多軸(4節)リンク機構、油圧制御を採用し、遊脚期の屈曲抵抗(0～60°、60°以上)、伸展抵抗を個別調整することができる。多軸リンク機構のため遊脚期のクリアランスが増加する。近位部接続アタッチメントは4種類から選択可能。	オズール	OH7	骨格構造義足用部品	膝継手	C 多軸膝1 遊動式油圧	¥487,500 別途接続アタッチメントが必要です
2		四軸空圧膝継手 (自動空圧調整機構付)	大腿切断、膝離断者向け膝継手。装着者の体重制限は136kg。中～高活動の切断者の日常生活に対応することが可能。多軸リンク機構、空圧制御を採用し、遊脚期の屈曲、伸展は歩行速度に合わせて自動的に調整される。近位部接続アタッチメントは4種類から選択可能である。最大150°の膝屈曲可動域をもち、運動の自由度が高い。	オズール	PASO	骨格構造義足用部品	膝継手	C 多軸膝1 遊動式空圧	¥405,500 別途接続アタッチメントが必要です
プロフレックス LP アライン/2018年7月頃、販売開始予定									
3		プロフレックス LP アライン	大腿切断、下腿切断者向け足部。装着者の体重制限は116kg。大きな底背屈があり、エネルギーの蓄積、放出による円滑な歩行、差高調節で靴の種類や室内にも対応し、低～中活動の切断者の日常生活に対応することが可能。3枚のカーボン繊維強化プラスチック製のキールを近位部と遠位部で固定した構造をしている。上部に差高調整が可能な油圧式足関節ユニットが取付されている。	オズール	PLA0xyyz	骨格構造義足用部品	足部	B 単軸足部	¥385,000

平成30年度 パシフィックサプライ株式会社 新規認可 完成用部品一覧

番号	写真	部品名(備考)	部品概要	メーカー名	部品番号	区分	名称	型式	平成30年 完成用部品価格
4		プロフレックス LP トーション	大腿切断、下腿切断者向け足部。装着者の体重制限は147kg。低～高活動の切断者向け。しっかりと踵接地をし、エネルギーの蓄積と放出を必要とする切断者に適している。垂直と回旋の衝撃吸収機構を有しているためせん断応力の低下を必要とする切断者に適している。3枚のカーボン繊維強化プラスチック製のキールを近位部と遠位部で固定した構造をしている。上部には垂直方向と回旋方向の衝撃吸収機構を有するユニットが取り付けられている。	オズール	PLT0xyyz	骨格構造義足用部品	足部	A SACH足部SACH	¥488,100
5		プロフレックス XC トーション	大腿切断、下腿切断者向け足部。装着者の体重制限は147kg。低～高活動の切断者向け。しっかりと踵接地をし、エネルギーの蓄積と放出を必要とする切断者に適している。垂直と回旋の衝撃吸収機構を有しているためせん断応力の低下を必要とする切断者に適している。1枚のカーボン繊維強化プラスチック製の足底キールと2枚のカーボン繊維強化プラスチック製の上部キールを2点の接続部で固定した構造をしている。上部には垂直方向と回旋方向の衝撃吸収機構を有するユニットが取り付けられている。	オズール	PXT0xyyz	骨格構造義足用部品	足部	A SACH足部SACH	¥525,300
6		ゲニウスリーブ	下腿切断者向け懸垂用のスリーブ。装着者の体重制限はなし。クッションライナーや排気バルブを使用して義足を懸垂する方が対象。内側の材質は熱可塑性エラストマで皮膚を保護する。外側のスリーブが皮膚やソケットに密着し、懸垂を起こす。外側のスリーブ表面には布地のカバーが施してあり、引き伸ばしや、装着時にしわが寄るのを防ぐ。	オズール	MK0020x	殻構造義足用部品	その他懸垂ベルト	B 下腿用	¥13,300
						骨格構造義足用部品	その他懸垂ベルト	B 下腿用	
7		MSSアダプタ及び排 気バルブプレート キット	下腿切断者向け。モジュラーソケットシステム(MSS)で下腿用ソケットを製作した方が対象。ソケット内に組み込まれたMSS用ソケットアダプタに取り付けるMSSアダプタと排気バルブによる懸垂を起こすためのバルブプレート(吸気ボタン付き)からなる。ピン式による懸垂ではなく、クッションライナーなどによる吸着式の懸垂に変更することができる。ソケットにMSSアダプタを取り付け、シール用のゴムワッシャを組み込むことで空気漏れを防ぎ、確実な懸垂を得ることができる。義足を脱着する際には、吸気ボタンを押し、空気を入れる。	オズール	L-544050/L- 544521	骨格構造義足用部品	その他吸着バルブ	*	¥43,600

平成30年度 パシフィックサプライ株式会社 新規認可 完成用部品一覧

番号	写真	部品名(備考)	部品概要	メーカー名	部品番号	区分	名称	型式	平成30年 完成用部品価格
8		膝継手近位IKFアダプタ オスピラミッド付 (PASO/OH7/OHP3/ OP5/OFM1用)	大腿切断者向け膝継手の近位に使用するアダプタ。装着者の体重制限は136kg。低～高活動の切断者向け。中央に膝継手を固定するための中心ネジが通る雌ネジ穴が開いており、上部にはオスピラミッドアダプタがついている。2枚のプレートが重なったような構造をしており、プレートの間、前後には衝撃を吸収し、膝継手の軽度屈曲を起こすバンパーが挟み込まれている。膝継手とソケットを接続するためのプレート状のアダプタである。	オズール	M631100	骨格構造義足用部品	義足調整用部品コネクタ	その他	¥33,900
9		ソケット直結ループアダプタ	大腿切断・膝離断者向け膝継手の近位に使用するアダプタ。装着者の体重制限は136kg。低～高活動の切断者向け。中央に膝継手を固定するための中心ネジが通る雌ネジ穴が開いているプレートがあり、外側には樹脂成型時にソケット内に組み込むためのループがついている。膝継手とソケットを接続するためのプレート状のアダプタである。	オズール	1970862	骨格構造義足用部品	義足調整用部品コネクタ	ソケットアダプタ・その他	¥19,300
10		膝継手近位オスピラミッドアダプタ (PASO/OH7/OHP3/ OP5/OFM1用)	大腿切断者向け膝継手の近位に使用するアダプタ。装着者の体重制限は136kg。低～高活動の切断者向け。中央に膝継手を固定するための中心ネジが通る雌ネジ穴が開いており、その外側は上部にオスピラミッドがついたアダプタとなっている。膝継手とソケットを接続するためのプレート状のアダプタである。	オズール	1970863	骨格構造義足用部品	義足調整用部品コネクタ	その他	¥9,900
11		膝継手近位スクリーントップアダプタ (M36x1.5) (PASO/OH7/OHP3/ OP5/OFM1用)	大腿切断者向け膝継手の近位に使用するアダプタ。装着者の体重制限は136kg。低～高活動の切断者向け。中央に膝継手を固定するための中心ネジが通る雌ネジ穴が開いており、その外側は3羽ソケットアダプタなどを取り付けるための雄ネジとなっている。膝継手とソケットを接続するためのプレート状のアダプタである。	オズール	1633121	骨格構造義足用部品	義足調整用部品コネクタ	36φネジ・その他	¥11,900

平成30年度 パシフィックサプライ株式会社 新規認可 完成用部品一覧

番号	写真	部品名(備考)	部品概要	メーカー名	部品番号	区分	名称	型式	平成30年 完成用部品価格
12		3羽ソケット直結アダプタ (PASO/OH7/OHP3/ OP5/OFM1用スク リュートップアダプタと 併用)	ソケット直結のアダプタ。装着者の体重制限は150kg。低～高活動の切断者向け。中央にメスピラミッドアダプタや外部ネジ付きアダプタを接続するため雌ネジ穴が開いており、その上部にソケットに接続する3つの羽がついたアダプタとなっている。膝継手とソケットを接続するためのアダプタである。	オズール	M618500	骨格構造義足用部品	義足調整用部品コネクタ	ソケットアダプタ・36φベース	¥23,500
13		ローテーションマウント	既存V-Trakの中央マウントの部品と交換することで、バックサポートの動きを追加することができる。骨盤や胸郭の左右傾斜や回旋方向に対して、バックサポートそのものを前額面から見て、回旋の動きをつけることができる。	V-Trak	VTORM	座位保持装置	支持部調整用部品	体幹部	¥8,000
14		分割ハイバックサポート ディープS	車椅子に後付けすることのできるバックサポートシステム。Vトラックの中央マウントに取り付けて、身体支持部となる部分。体側付近までウイングが長くなることでよりラウンド形状に近づき、体幹の安定感を増したり体格の大きな方にも使用が可能となる。また、体幹を固定する目的ではなく、可撓性のある素材を使用することで、本人の動きに制限をかけることなくバックサポートが柔軟に動きかつ復元する力で身体をもとの位置に戻しやすくなることで、活動がしやすくなる。	V-Trak	AXSBD-SF	座位保持装置	支持部	体幹部	¥22,700
15		分割ハイバックサポート ディープM	車椅子に後付けすることのできるバックサポートシステム。Vトラックの中央マウントに取り付けて、身体支持部となる部分。体側付近までウイングが長くなることでよりラウンド形状に近づき、体幹の安定感を増したり体格の大きな方にも使用が可能となる。また、体幹を固定する目的ではなく、可撓性のある素材を使用することで、本人の動きに制限をかけることなくバックサポートが柔軟に動きかつ復元する力で身体をもとの位置に戻しやすくなることで、活動がしやすくなる。	V-Trak	AXSBD-MF	座位保持装置	支持部	体幹部	¥22,700

平成30年度 パシフィックサプライ株式会社 新規認可 完成用部品一覧

番号	写真	部品名(備考)	部品概要	メーカー名	部品番号	区分	名称	型式	平成30年 完成用部品価格
16		分割ハイバックサポートディープL	車椅子に後付けすることのできるバックサポートシステム。Vトラックの中央マウントに取り付けて、身体支持部となる部分。体側付近までウイングが長くなることでよりラウンド形状に近づき、体幹の安定感を増したり体格の大きな方にも使用が可能となる。また、体幹を固定する目的ではなく、可撓性のある素材を使用することで、本人の動きに制限をかけることなくバックサポートが柔軟に動きかつ復元する力で身体をもとの位置に戻しやすくなることで、活動がしやすくなる。	V-Trak	AXSBD-LF	座位保持装置	支持部	体幹部	¥27,200
17		分割ハイバックサポートディープXL	車椅子に後付けすることのできるバックサポートシステム。Vトラックの中央マウントに取り付けて、身体支持部となる部分。体側付近までウイングが長くなることでよりラウンド形状に近づき、体幹の安定感を増したり体格の大きな方にも使用が可能となる。また、体幹を固定する目的ではなく、可撓性のある素材を使用することで、本人の動きに制限をかけることなくバックサポートが柔軟に動きかつ復元する力で身体をもとの位置に戻しやすくなることで、活動がしやすくなる。	V-Trak	AXSBD-XLF	座位保持装置	支持部	体幹部	¥27,200
18		分割ローバックサポートディープS	車椅子に後付けすることのできるバックサポートシステム。Vトラックの中央マウントに取り付けて、身体支持部となる部分。体側付近までウイングが長くなることでよりラウンド形状に近づき、体幹の安定感を増したり体格の大きな方にも使用が可能となる。また、体幹を固定する目的ではなく、可撓性のある素材を使用することで、本人の動きに制限をかけることなくバックサポートが柔軟に動きかつ復元する力で身体をもとの位置に戻しやすくなることで、活動がしやすくなる。	V-Trak	AXSBD-SR	座位保持装置	支持部	体幹部	¥22,700

平成30年度 パシフィックサプライ株式会社 新規認可 完成用部品一覧

番号	写真	部品名(備考)	部品概要	メーカー名	部品番号	区分	名称	型式	平成30年 完成用部品価格
19		分割ローバックサポートディープM	車椅子に後付けすることのできるバックサポートシステム。Vトラックの中央マウントに取り付けて、身体支持部となる部分。体側付近までウイングが長くなることでよりラウンド形状に近づき、体幹の安定感を増したり体格の大きな方にも使用が可能となる。また、体幹を固定する目的ではなく、可撓性のある素材を使用することで、本人の動きに制限をかけることなくバックサポートが柔軟に動きかつ復元する力で身体をもとの位置に戻しやすくなることで、活動がしやすくなる。	V-Trak	AXSBD-MR	座位保持装置	支持部	体幹部	¥22,700
20		分割ローバックサポートディープL	車椅子に後付けすることのできるバックサポートシステム。Vトラックの中央マウントに取り付けて、身体支持部となる部分。体側付近までウイングが長くなることでよりラウンド形状に近づき、体幹の安定感を増したり体格の大きな方にも使用が可能となる。また、体幹を固定する目的ではなく、可撓性のある素材を使用することで、本人の動きに制限をかけることなくバックサポートが柔軟に動きかつ復元する力で身体をもとの位置に戻しやすくなることで、活動がしやすくなる。	V-Trak	AXSBD-LR	座位保持装置	支持部	体幹部	¥27,200
21		分割ローバックサポートディープXL	車椅子に後付けすることのできるバックサポートシステム。Vトラックの中央マウントに取り付けて、身体支持部となる部分。体側付近までウイングが長くなることでよりラウンド形状に近づき、体幹の安定感を増したり体格の大きな方にも使用が可能となる。また、体幹を固定する目的ではなく、可撓性のある素材を使用することで、本人の動きに制限をかけることなくバックサポートが柔軟に動きかつ復元する力で身体をもとの位置に戻しやすくなることで、活動がしやすくなる。	V-Trak	AXSBD-XLR	座位保持装置	支持部	体幹部	¥27,200

平成30年度 パシフィックサプライ株式会社 完成用部品 変更一覧

変更内容					* 黄色の箇所が変更箇所です。										
No	名称2	申請価格変更	メーカー略称変更	型番変更	備考変更	殻・骨格等	区分	名称1	名称2	型式1	型式2	メーカー	型番	備考	平成30年度完成用部品価格
1			○			殻構造義肢	義手用部品	手先具		D 装飾手袋 (コスメチックグラブ)		オズール	QA-xyz	i-limb スキンアクティブTS	変更無し
2			○			殻構造義肢	義手用部品	手先具		D 装飾手袋 (コスメチックグラブ)		オズール	QN-xyz	i-limb スキンナチュラル	変更無し
3			○			殻構造義肢	義手用部品	その他	電動ハンド			オズール	ILQ-size	i-limb quantumハンド	変更無し
4	○	○	○	○		殻構造義肢	義手用部品	その他	リストユニット			オズール	089003	ラミネーションリング50mm	16,300
5	○	○	○			殻構造義肢	義手用部品	その他	リストユニット用部品			オズール	PL091032	カップリングピース	4,550
6			○			殻構造義肢	義手用部品	その他	リストユニット用部品			オズール	FW	i-limb quantum用屈曲リスト	変更無し
7		○	○			殻構造義肢	義手用部品	その他	リストユニット用部品			オズール	PL091036	コーキシャルプラグ	20,500
8			○			殻構造義肢	義手用部品	その他	リストユニット用部品			オズール	QWD	i-limb quantum用クイックチェンジリスト	変更無し
9		○	○			殻構造義肢	義手用部品	その他	電極			オズール	PL091050	筋電センサー50Hz用	139,100
10			○			殻構造義肢	義手用部品	その他	バッテリー			オズール	PL000192	スイッチブロック用バッテリー	変更無し
11			○			殻構造義肢	義手用部品	その他	スイッチ			オズール	SA069080	スイッチブロック	変更無し
12			○			殻構造義肢	義手用部品	その他	スイッチ用部品			オズール	SA000219	スイッチブロック用電源ケーブル	変更無し
13			○			殻構造義肢	義手用部品	その他	充電器			オズール	PL000227(US)	充電器	変更無し
14			○			殻構造義肢	義手用部品	その他	充電器			オズール	SA000222	カーチャージャー	変更無し
15				○		殻構造義肢	義手用部品	その他	ライナー	A ピンアタッチメントなし		オズール	I-3000-SIZE	ディスタルカップ	変更無し

平成30年度 パシフィックサプライ株式会社 完成用部品 変更一覧

変更内容					* 黄色の箇所が変更箇所です。										
No	名称2	申請価格変更	メーカー略称変更	型番変更	備考変更	殻・骨格等	区分	名称1	名称2	型式1	型式2	メーカー	型番	備考	平成30年度完成用部品価格
16		○				殻構造義肢	義手用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり		オズール	I-5406-size	ICEROSS コンフォート ロッキングライナー	86,100
17				○		殻構造義肢	義手用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり		オズール	I-0104-SIZE	ICEROSS オリジナルカバー 無し	変更無し
18			○	○		殻構造義肢	義手用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり		オズール	M8915/8914-SIZE	センシティブ	変更無し
19		○				殻構造義肢	義足用部品	その他	ライナーロックアダプタ			オズール	L-211000	アイスロック211 クラッチロック	40,600
20				○		殻構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	A ピンアタッチメントなし		オズール	I-CL53-SIZE	ICEROSS コンフォート クッションライナー	変更無し
21				○		殻構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	A ピンアタッチメントなし		オズール	I-3000-SIZE	ディスタルカップ	変更無し
22		○				殻構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	A ピンアタッチメントなし		オズール	I-7532-size	ICEROSS トランスフェモラル シールイン	108,200
23		○				殻構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	A ピンアタッチメントなし		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	108,200
24		○				殻構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	A ピンアタッチメントなし		オズール	I-8532/8632-SIZE	Iceross大腿用シールインX	111,300
25		○				殻構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	A ピンアタッチメントなし		オズール	I-CL63-size	ICEROSS シナジークッション	101,300
26		○				殻構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	A ピンアタッチメントなし		オズール	I-CW63-size	ICEROSS シナジークッション ウェーブ	116,700
27		○				殻構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	A ピンアタッチメントなし		オズール	I-TF673-size	ICEROSS トランスフェモラル シールインX5	108,200
28		○	○			殻構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	A ピンアタッチメントなし		オズール	M8917/8918-SIZE	4シールTF	115,500
29			○	○	○	殻構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	A ピンアタッチメントなし		オズール	MC973-SIZE	プロテクトケア クッション	変更無し
30		○				殻構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり		オズール	I-5303-size	ICEROSS コンフォートウェーブ	96,100

平成30年度 パシフィックサプライ株式会社 完成用部品 変更一覧

変更内容					* 黄色の箇所が変更箇所です。										
No	名称2	申請価格変更	メーカー略称変更	型番変更	備考変更	殻・骨格等	区分	名称1	名称2	型式1	型式2	メーカー	型番	備考	平成30年度完成用部品価格
31		○				殻構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり		オズール	I-5406-size	ICEROSS コンフォート ロッキングライナー	86,100
32		○				殻構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり		オズール	I-6003-size	ICEROSS シナジー	101,600
33		○				殻構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり		オズール	I-6303-size	ICEROSS シナジー ウェーブ	116,700
34		○				殻構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり		オズール	I-7032-SIZE	ICEROSS トランスフェモラル	108,200
35		○				殻構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり		オズール	I-7132-size	ICEROSS トランスフェモラル コニカル	108,200
36				○		殻構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり		オズール	I-0104-SIZE	ICEROSS オリジナル カバー無し	変更無し
37			○	○		殻構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり		オズール	M8994/8996-SIZE	リラックスライナー	変更無し
38			○	○		殻構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり		オズール	M8915/8914-SIZE	センシティブ	変更無し
39			○			殻構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり		オズール	M8957/8958-SIZE	リラックスTF	変更無し
40			○	○		殻構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり		オズール	MC971-SIZE	プロテクトケア	変更無し
41				○		骨格構造義肢	義手用部品	その他	ライナー	A ピンアタッチメントなし		オズール	I-3000-SIZE	ディスタルカップ	変更無し
42		○				骨格構造義肢	義手用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり		オズール	I-5406-size	ICEROSS コンフォート ロッキングライナー	86,100
43				○		骨格構造義肢	義手用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり		オズール	I-0104-SIZE	ICEROSS オリジナルカバー無し	変更無し
44			○	○		骨格構造義肢	義手用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり		オズール	M8915/8914-SIZE	センシティブ	変更無し
45		○	○			骨格構造義肢	義足用部品	膝継手		A 単軸膝	2 ロック式ロック	オズール	monolock	単軸マニュアルロック膝継手 アルミ	49,800

平成30年度 パシフィックサプライ株式会社 完成用部品 変更一覧

変更内容					* 黄色の箇所が変更箇所です。										
No	名称2	申請価格変更	メーカー略称変更	型番変更	備考変更	殻・骨格等	区分	名称1	名称2	型式1	型式2	メーカー	型番	備考	平成30年度完成用部品価格
46		○	○			骨格構造義肢	義足用部品	膝継手		B 安全膝	空圧	オズール	OP4	荷重ブレーキ付空圧膝継手	198,400
47		○	○			骨格構造義肢	義足用部品	膝継手		B 安全膝	スプリングその他	オズール	OFM2	単軸荷重ブレーキ付膝継手（ロック切替機能付）	98,600
48			○			骨格構造義肢	義足用部品	膝継手		C 多軸膝	1 遊動式空圧	オズール	OHP3	四軸空圧膝継手（回転中心位置調整機構付）	変更無し
49		○	○			骨格構造義肢	義足用部品	膝継手		C 多軸膝	1 遊動式空圧	オズール	OP5	四軸空圧膝継手	198,400
50			○			骨格構造義肢	義足用部品	膝継手		C 多軸膝	1 遊動式スプリングその他	オズール	OFM1	四軸膝継手（ロック切替機構付）	変更無し
51			○			骨格構造義肢	義足用部品	膝継手		C 多軸膝	1 遊動式スプリングその他	オズール	OM8	四軸膝継手（回転中心位置調整機構付）	変更無し
52		○			○	骨格構造義肢	義足用部品	足部		A SACH足部	SACH	オズール	LP Vari-Flex Evo	LPバリフレックス	298,200
53		○				骨格構造義肢	義足用部品	足部		A SACH足部	SACH	オズール	PLP0xyyz	プロフレックスLP	375,000
54					○	骨格構造義肢	義足用部品	足部		A SACH足部	SACH	オズール	RSPE-size	リフレックス ローテート	変更無し
55		○				骨格構造義肢	義足用部品	足部		A SACH足部	SACH	オズール	Vari-Flex Evo	バリフレックス	298,200
56					○	骨格構造義肢	義足用部品	足部		A SACH足部	SACH	オズール	VFQE-size	バリフレックス（クイックアライン付）	変更無し
57					○	骨格構造義肢	義足用部品	足部		A SACH足部	SACH	オズール	VLXE/LRP-size	LPローテート	変更無し
58					○	骨格構造義肢	義足用部品	足部		A SACH足部	SACH	フレックスフット	F・F-MIII-SP	バリフレックスモジュラー スプリットーあり	変更無し
59					○	骨格構造義肢	義足用部品	足部		A SACH足部	SACH	フレックスフット	F・F-RE-SP	リフレックスショック スプリットーあり	変更無し
60					○	骨格構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	A ピンアタッチメントなし	A ヒールアタッチメントなし	オズール	I-CL53-SIZE	ICEROSS コンフォート クッションライナー	変更無し

平成30年度 パシフィックサプライ株式会社 完成用部品 変更一覧

変更内容						* 黄色の箇所が変更箇所です。									
No	名称2	申請価格変更	メーカー略称変更	型番変更	備考変更	殻・骨格等	区分	名称1	名称2	型式1	型式2	メーカー	型番	備考	平成30年度完成用部品価格
61		○				骨格構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	A ピンアタッチメントなし	A ピンアタッチメントなし	オズール	I-CL63-size	ICEROSS シナジークッション	101,300
62		○				骨格構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	A ピンアタッチメントなし	A ピンアタッチメントなし	オズール	I-CW63-size	ICEROSS シナジークッションウェーブ	116,700
63			○	○	○	骨格構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	A ピンアタッチメントなし	A ピンアタッチメントなし	オズール	MC973-SIZE	プロテクトケア クッション	変更無し
64		○				骨格構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	A ピンアタッチメントなし	シールイン	オズール	I-7532-size	ICEROSS トランスフェモラルシールイン	108,200
65		○				骨格構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	A ピンアタッチメントなし	シールイン	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	108,200
66		○				骨格構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	A ピンアタッチメントなし	シールイン	オズール	I-8532/8632-SIZE	Iceross 大腿用シールインX	111,300
67		○				骨格構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	A ピンアタッチメントなし	シールイン	オズール	I-TF673-size	ICEROSS トランスフェモラルシールインX5	108,200
68		○	○			骨格構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	A ピンアタッチメントなし	シールイン	オズール	M8917/8918-SIZE	4シールTF	115,500
69				○		骨格構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	A ピンアタッチメントなし	パッド	オズール	I-3000-SIZE	ディスタルカップ	変更無し
70		○				骨格構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり	B ピンアタッチメントあり	オズール	I-5303-size	ICEROSS コンフォートウェーブ	96,100
71		○				骨格構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり	B ピンアタッチメントあり	オズール	I-5406-size	ICEROSS コンフォートロッキング ライナー	86,100
72		○				骨格構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり	B ピンアタッチメントあり	オズール	I-6003-size	ICEROSS シナジー	101,600
73		○				骨格構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり	B ピンアタッチメントあり	オズール	I-6303-size	ICEROSS シナジーウェーブ	116,700
74		○				骨格構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり	B ピンアタッチメントあり	オズール	I-7032-SIZE	ICEROSS トランスフェモラル	108,200
75		○				骨格構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり	B ピンアタッチメントあり	オズール	I-7132-size	ICEROSS トランスフェモラルコニカル	108,200

平成30年度 パシフィックサプライ株式会社 完成用部品 変更一覧

変更内容					* 黄色の箇所が変更箇所です。										
No	名称2	申請価格変更	メーカー略称変更	型番変更	備考変更	殻・骨格等	区分	名称1	名称2	型式1	型式2	メーカー	型番	備考	平成30年度完成用部品価格
76				○		骨格構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり	B ピンアタッチメントあり	オズール	I-0104-SIZE	ICEROSS オリジナル カバー無し	変更無し
77			○	○		骨格構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり	B ピンアタッチメントあり	オズール	M8994/8996-SIZE	リラックスライナー	変更無し
78			○	○		骨格構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり	B ピンアタッチメントあり	オズール	M8915/8914-SIZE	センシティブ	変更無し
79			○			骨格構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり	B ピンアタッチメントあり	オズール	M8957/8958-SIZE	リラックスTF	変更無し
80			○	○		骨格構造義肢	義足用部品	その他	ライナー	B ピンアタッチメントあり	B ピンアタッチメントあり	オズール	MC971-SIZE	プロテクトケア	変更無し
81					○	骨格構造義肢	義足用部品	その他	その他の部品	A フットカバー	A フットカバー	オズール	FCE0xxy	足部カバーキット (バリフレックス/スリフレックスシリーズ専用)	変更無し
82			○			座位保持装置		支持部		頭部		V-TRAK	AXSB-LF	分割ハイバックサポートL	変更無し
83			○			座位保持装置		支持部		頭部		V-TRAK	AXSB-LR	分割ローバックサポートL	変更無し
84			○			座位保持装置		支持部		頭部		V-TRAK	AXSB-MF	分割ハイバックサポートM	変更無し
85			○			座位保持装置		支持部		頭部		V-TRAK	AXSB-MR	分割ローバックサポートM	変更無し
86			○			座位保持装置		支持部		頭部		V-TRAK	AXSB-SF	分割ハイバックサポートS	変更無し
87			○			座位保持装置		支持部		頭部		V-TRAK	AXSB-SR	分割ローバックサポートS	変更無し
88			○			座位保持装置		支持部		頭部		V-TRAK	AXSB-XSR	分割ローバックサポートXS	変更無し
89			○			座位保持装置		支持部		頭部		V-TRAK	AXSB-XXSR	分割ローバックサポートXXS	変更無し
90			○			座位保持装置		支持部		体幹部		V-TRAK	AXSB-LF	分割ハイバックサポート L	変更無し

平成30年度 パシフィックサプライ株式会社 完成用部品 変更一覧

変更内容					* 黄色の箇所が変更箇所です。										
No	名称2	申請価格変更	メーカー略称変更	型番変更	備考変更	殻・骨格等	区分	名称1	名称2	型式1	型式2	メーカー	型番	備考	平成30年度完成用部品価格
91			○			座位保持装置		支持部		体幹部		V-TRAK	AXSB-LR	分割ローバックサポート L	変更無し
92			○			座位保持装置		支持部		体幹部		V-TRAK	AXSB-MF	分割ハイバックサポート M	変更無し
93			○			座位保持装置		支持部		体幹部		V-TRAK	AXSB-MR	分割ローバックサポート M	変更無し
94			○			座位保持装置		支持部		体幹部		V-TRAK	AXSB-SF	分割ハイバックサポート S	変更無し
95			○			座位保持装置		支持部		体幹部		V-TRAK	AXSB-SR	分割ローバックサポート S	変更無し
96			○			座位保持装置		支持部		体幹部		V-TRAK	AXSB-XLF	分割ハイバックサポート XL	変更無し
97			○			座位保持装置		支持部		体幹部		V-TRAK	AXSB-XLR	分割ローバックサポート XL	変更無し
98			○			座位保持装置		支持部		体幹部		V-TRAK	AXSB-XSR	分割ローバックサポート XS	変更無し
99			○			座位保持装置		支持部		体幹部		V-TRAK	AXSB-XXSR	分割ローバックサポート XXS	変更無し
100			○			座位保持装置		支持部ベース		体幹部		V-TRAK	AM-SIZE	アーム左右一組	変更無し
101			○			座位保持装置		支持部ベース		体幹部		V-TRAK	AM-SIZE L/R	アーム左右片側	変更無し
102			○			座位保持装置		支持部ベース		体幹部		V-TRAK	CMA-SIZE	中央マウント/アーム	変更無し
103			○			座位保持装置		支持部ベース		体幹部		V-TRAK	CMU	中央マウントユニバーサル	変更無し
104			○			座位保持装置		構造フレーム		屋内用小車輪のみ		川村義肢	HLC-1982-SIZE	ハートリーフチェア昇降タイプ	変更無し
105			○			座位保持装置		継手部品		頸部継手		V-TRAK	AM-SIZE	アーム左右一組	変更無し

平成30年度 パシフィックサプライ株式会社 完成用部品 変更一覧

変更内容					* 黄色の箇所が変更箇所です。										
No	名称2	申請価格変更	メーカー略称変更	型番変更	備考変更	殻・骨格等	区分	名称1	名称2	型式1	型式2	メーカー	型番	備考	平成30年度完成用部品価格
106			○			座位保持装置		継手部品		頸部継手		V-TRAK	AM-SIZE L/R	アーム左右片側	変更無し
107			○			座位保持装置		継手部品		頸部継手		V-TRAK	CMA-SIZE	中央マウント/アーム	変更無し
108			○			座位保持装置		継手部品		頸部継手		V-TRAK	CMU	中央マウントユニバーサル	変更無し
109			○			座位保持装置		固定金具部品				V-TRAK	MB-R-SIZE	取付金具	変更無し
110			○			座位保持装置		固定金具部品				V-TRAK	MB-R-UE	取付汎用金具	変更無し
111			○			座位保持装置		固定金具部品				V-TRAK	SH-SD	システムヒンジ	変更無し