

1. 人と義足のインターフェースとしての役割を補助する部品【懸垂用部品】

コード	名称	機能区分	機能概要	メーカー名	メーカー品番	
P1010100	懸垂用部品	吸着バルブ	一方向自動排出機能	荷重によりソケット内の空気を外へ排出する。取り外し不可である。	オズール	L-551002
					オズール	L-641000
					オットーボック	4R140
					ラボック	M0261
P1010200		一方向自動排出、バルブの脱着可能	弁としての機能／一方向排出機能(自動もしくは手動によりソケット内の空気を抜く)／付け外し可能な弁	ESP	LYN-PA0400	
				ESP	LYN-PA0002	
				オズール	L-552000	
				オットーボック	21Y105	
				オットーボック	21Y12	
				オットーボック	21Y13	
				オットーボック	21Y14	
				オットーボック	21Y21	
				オットーボック	21Y97	
				セントリー	CTFV-GFS	
				トゥルーライフ	P12-310-1000	
				トゥルーライフ	P12-310-2000	
				トゥルーライフ	P12-320-2000	
				トゥルーライフ	P36110	
				ラボック	M0255	
				ラボック	M0256	
P1010300	吸着ポンプ	吸着ポンプ	強制空気排出機能(ポンプでソケット内の空気を排出する)	オットーボック	4R144	
				オットーボック	4R147	
				オットーボック	4R148	
				オズール	UXX00-size/UTT0001	
P1010400	吸着ポンプ	吸着ポンプ補助部品	吸着ポンプの付属品	オットーボック	2R117	
P1010500	懸垂ベルト	保護(下腿用)	膝スリーブとライナーやソケット間の摩擦を小さくし、スリーブを保護する	オットーボック	454A11	
				ストレイフェネダー	3S50	
				ウィローウッド	LLC-SIZE	
P1010600	懸垂ベルト	密閉(下腿用)	懸垂機能(ソケットの中を密閉する)	ラボック	M1600	
				オズール	FLX/BAL-SIZE	
				オズール	FLX/END-SIZE	
				オズール	F-2011-size	
				オットーボック	453A3	
				オットーボック	453A4	
				オットーボック	454A7	
				シリボス	18181~18194	
				ウィローウッド	RLS-SIZE	
				ストレイフェネダー	3S10	
P1010700	懸垂ベルト	懸垂(下腿用)	懸垂機能(素材の力で義足を懸垂する)	ダウ	DGSLEV	
				ラボック	M1601	
				ラボック	M1602	
				ウィローウッド	LLS-SIZE	
				オットーボック	453A2	
P1010800	懸垂ベルト	懸垂(股・大腿用)	懸垂機能(素材の力で義足を懸垂する)	オットーボック	9101	
				アルプス	SLE	
				シリボス	130X5	
				レイブン	NKS	
P1020000	固定ベルト			オットーボック	RKS	
				オットーボック	21B37	
P1030100	KBM用ウェッジ	KBM用ウェッジ	KBMウェッジを脱着し固定する	レイブン	AKS	
P1040100	ライナーロックアダプタ	ライナー固定	ライナーとソケットを機械的に接続する	ファイラワー	1540	
				ファイラワー	125234	
				オットーボック	4R160=1	
				オットーボック	6A20	
				オットーボック	6A30=10N	

注) 表中の空白部分はメーカーの確認が取れていないもの、また「-」の入っているものは特に記載不要であることを示す。

メーカー部品名称	主な使用材料	価格(円) (基準価格)	特記事項
アイスロック 551(下腿用)	—	14,200	吸着式下腿義足に汎用可
アイスロック 641 バルブ式ロック	—	14,400	ソケット遠位端取り付け。簡易な排出バルブ
ワンウェイバルブ	—	6,100	
下腿用バルブ(組込式)(M0240 へ組込可能)	—	6,400	
下腿用バルブ(貼付式)	—	4,950	
リンバルブ(挟み込み式)スライド	—	24,100	
リンバルブ(挟み込み式)	—	14,200	
アイスロック 552 (大腿用)	—	10,900	吸着式大腿義足に汎用可
バルブ平ゴム 側面取付用	—	6,100	
バルブ真空成型用 ネジ式吸着バルブ	—	16,300	金属製。分解洗浄可
バルブラミネーション用 ネジ式吸着バルブ	—	12,700	
プッシュバルブ	—	11,600	
クリックバルブ	—	9,600	
バルブ三重ソケット用 PVC チューブ付	—	7,800	
CTFV-CFS バルブ	—	19,800	
グリーンバルブ プラスチック	—	9,100	
グリーンバルブ プラスチック調節式	—	9,100	
グリーンバルブ ステンレス調節式	—	6,700	販売中止 ただし平成28年度まで修理対応
BK バルブ	—	14,400	
ラミネーション用吸着バルブ・リングセット	—	8,500	
フレキシブルソケット用バルブ	—	11,500	
吸着バルブ(大腿吸着用 低圧自動開放/閉鎖設定可能)	—	18,500	
フレキシブルソケット用バルブ	—	22,700	
ブラックバルブ 押式	—	6,000	
ゴールドバルブ 引張	—	6,000	
TC バルブ	—	3,500	
大腿吸着バルブ(引く式)	—	6,100	
大腿吸着バルブ(押す式)	—	6,100	
ハーモニーP2	—	302,500	荷重でポンプを動かす
ハーモニーP3	—	229,900	荷重でポンプを動かす
ハーモニーEパルス	—	302,500	電動でモーターが動く
ユニティ パキュウムシステム(FF 足部との組合せ)	—	352,300	歩行の踏み返しの動きでポンプを動かす
ソケットコネクター	—	2,800	ハーモニーP2 用のチューブ。ハーモニーP3、インパルスには付属している
ゲイター (インナースリーブ)	—	1,200	
ニースリーブ プロテクター	—	6,600	
リムロジックシーリングカフ	—	9,900	
スリップシース (スリーブ保護)	—	6,100	
アイスフレックス バランス	—	17,700	伸縮性あり。主材料はシリコン製で吸着を保つ
アイスフレックス エンデュランス	—	28,400	
ICEROSS スリーブ	—	37,900	蛇腹構造により膝屈曲伸展時の力を軽減す
デルマプロフレックス ニースリーブ	—	21,300	
デルマプロフレックスニースリーブ ショート	—	13,000	
ハーモニー ニースリーブ	—	31,200	
デュラゲルサスペンションスリーブ	—	20,300	
アルファスピリットサクシジョンシール(吸着スリーブ)	—	22,700	
コンテックススリーブ	—	21,300	
G スリーブ	—	14,200	
i-Sleeve STD(薄型・高伸性・抗菌防臭フィルム加工エネオブレン)	—	9,200	
i-Sleeve μ(極薄・透湿性)	—	8,100	
リムロジックススリーブ	—	15,600	
デルマプロテクション ニースリーブ	—	12,400	
下腿用サスペンションスリーブ	—	7,400	
イージースリーブサスペンション	—	13,100	
BK サスペンションスリーブ	—	7,300	
ネオブレン膝スリーブ	—	4,450	
ラテックス膝スリーブKBM	—	5,500	
大腿用サスペンションスリーブ	—	18,700	
大腿義足懸垂用ベルト	—	13,900	
	—	1,300	
KBM ウェッジ	—	7,200	
3S シャトルロック レギュラー	—	22,400	
キスキット	—	38,300	ライナーをソケットに固定するベルトである
シャトルロック	—	52,400	チタン製ピン付
シャトルロック ソケット直付用	—	35,500	チタン製ピン付

コード	名称		機能区分	機能概要		メーカー名	メーカー品番
						オッターボックス	6A30-20
						オッターボックス	6A40
						カスケイド	IRS-150-AK
						カスケイド	IRS-200-AK
						カスケイド	IRS-600-AK
						カスケイド	IRS-600-AKT
						カスケイド	IRS-650-AKL
						オズール	L-125000
						オズール	L-19200size
						オズール	L-211000
						オズール	L-214000
						オズール	L-214100
						オズール	L-2143XY
						オズール	L-29200size
						オズール	L-621000
						オズール	L-631000
						オズール	L-651000
						オズール	L-721000
						ラボックス	M0291
						ウィローウッド	OWW-700-AIS480
						トウルーライフ	P-35501
						マインド	SIS740
P1050100		ライナーロックアダプタ専用コネクタ	コネクタ	ライナーロックアダプタ専用のコネクタ		オズール	L-773000
						オズール	L-673000
						オズール	L-273000
						オズール	L-672000
						オズール	L-272000
						オズール	L-774000
						オズール	L-661000
						オズール	L-180001
						カスケイド	IRS-200-MA
						カスケイド	IRS-200-PA
						マインド	SIS750
P1060100	懸垂用部品	ライナー	A クッション機能	クッション機能&断端形状に添って断端を保護する機能		オズール	COM/L-SIZE
						オズール	I-CL43-size
						オズール	I-CL63-size
						ICEROSS	
						オズール	I-CT62-size
						ICEROSS	
						オズール	I-CW43-size
						ICEROSS	
						オズール	I-CW63-size
						ICEROSS	
						オッターボックス	6Y92
						オッターボックス	6Y93=C
						啓愛	KI-PURE
						オッターボックス	6Y400
						オッターボックス	6Y510
						オッターボックス	6Y512
						フリーダムイノベーションズ	FPL3C-size
						メディ	M893-SIZE
						メディ	MC99-SIZE
						ウィローウッド	H350-SIZE
						ダウ	DCLC-SIZE
						ウィローウッド	ALC-SIZE
						アルプス	ELFR20
						アルプス	ELFR24
						アルプス	ELFR28
						アルプス	ELPX20
						アルプス	ELPX24
						アルプス	ELPX28
						シリボス	18241~18248
						SHINDO	SC001N
						ラボックス	M1515
P1060200		ライナー	B 吸着による懸垂機能	クッション材として断端の		オズール	I-3663-size

メーカー部品名称		主な使用材料		価格(円) (基準価格)	特記事項
シャトルロック プラスチック ソケット直付用		—		46,200	チタン製ピン付
シャトルロック マグノフレックス		—		55,400	マグネット内蔵。フレキシブルピン付
ICE-ATS(スモール)		—		25,800	
ICE-AT(ラチェット)		—		27,700	
ICE-ATC(クラッチロック)		—		32,700	
アルミボディ クラッチロック		—		47,500	
ICE-ATCM(クラッチモジュラー)		—		41,900	
アイスロック 125ラチェットスチールピラミッド		—		42,600	装着時のクリック音により装着確認可能
アイスロック ラチェット式ピン		—		10,000	
アイスロック 211 クラッチロック		—		39,900	装着時に音がしない。大腿切断にも向く
アイスロック 214 クラッチロック4穴		—		42,600	装着時に音がしない。下腿切断に向く
アイスロック 214 MSS 専用		—		42,600	基本機構は 214 と同様。モジュラーソケット
Icelock214 AK オフセット		—		66,000	
アイスロック クラッチ式ピン		—		7,200	
アイスロック 621 ラチェット式ロック		—		30,300	装着時クリック音。高さ 15 ミリ、重量 59 グラムと薄型軽量
アイスロック 631 ヒモ式ロック		—		28,600	引き紐式。高さ 15 ミリ、重量 49 グラムと薄型
アイスロック 651 スムースロック		—		39,600	装着時無音。高さ 15 ミリ、重量 68 グラムと薄型軽量
アイスロック 721 ラチェット式ロック		—		39,600	上肢、小児下肢用。装着時ラチェット音
キャッチピン コネクタ		—		47,200	
アルファロック		—		44,900	
マスターロック		—		26,700	販売中止 ただし平成28年度まで修理対応
ロックデバイス		—		25,600	
Icelock773 ステンレスピラミッド		—		21,500	
アイスロック 600 用 ステンレスピラミッド		—		15,100	
アイスロック 212 用 ステンレスピラミッド		—		12,700	
アイスロック 600 シリーズ 672 チタン製ピラミッド		—		33,900	
アイスロック 211 用 チタンピラミッド 272		—		25,400	
Icelock774 アルミニウム 4 穴		—		15,300	義手用
アイスロック 600 用 アダプタ		—		29,600	
アイスロック 100 注型キット		—		23,200	
ICE-PL(プレート)		—		10,500	
ICE-PY(ピラミッドコネクタ)		—		15,600	
		—		5,200	
ICEROSS コンフォートクッションライナー		シリコーン		79,200	低～中活動者向け。シリコーン表面粘着性有
ICEROSS デルモクッションライナー		シリコーン		94,200	低～中(高)活動者向け。シリコーン表面粘着性無
シナジークッション		シリコーン		108,600	中～極高活動者向け。シリコーン表面粘着性無
アクティバ		シリコーン		143,700	高～極高活動者向け
デルモクッションライナーウェーブ		シリコーン		108,500	蛇腹構造により膝屈曲伸展時の力を軽減する
シナジークッションウェーブ		シリコーン		124,900	蛇腹構造により膝屈曲伸展時の力を軽減する
コポリマーライナー		ポリマー		28,800	
バランスクッションライナー コポリマー		ポリマー		41,100	
ピュアライナー ビンなし		ポリマー		49,100	
カスタムライナー		ウレタン		116,200	カスタムメイド
ポロファイルライナー		ウレタン		30,500	
ポリウレタン 3D ライナー		ウレタン		42,600	
				72,600	滅菌機能あり、防臭効果
センシティブ		シリコーン		67,100	
プロテクトケア		シリコーン		67,100	
アルファハイブリッドクッションライナー		ポリマー		66,000	
クールライナー		ポリマー		54,100	
アルファスピリットクッションライナー		ポリマー		66,000	
イージーライナー生地付		ポリマー		35,800	
イージーライナー生地付		ポリマー		35,600	
イージーライナー生地付		ポリマー		35,900	
イージーライナー		ポリマー		29,800	
イージーライナー		ポリマー		30,200	
イージーライナー		ポリマー		29,400	
デュラゲルライナー		ポリマー		36,200	
LIGHT FINE (ライトファイン)		シリコーンゴム スポンジ		56,700	抗菌機能あり、スポンジ構造で汗を吸う
SoftSkin S40 シリコーンライナー 下腿用 (クッション)				66,500	
ICEROSS シールイン X5		シリコーン		110,200	低～極高活動 容積変化対応幅狭い

コード	名称		機能区分	機能概要		メーカー名	メーカー品番
				保護・吸着による懸垂		オズール	I-3664-size
						オズール	I-4613-Size
						オズール	I-7532-size
						オズール	I-7632-size
						オズール	I-8532/8632-SIZE
						オズール	I-TF673-size
						オズール	I-47-size
P1060300		ライナー	C 懸垂部品取付ネジあり	懸垂・クッション機能&断端形状に添って断端を保護する機能、ライナーの先に懸垂部品を取り付けて使用		シリボス	18201~18208
						オットーボックス	6Y40
						オットーボックス	6Y43
						オットーボックス	6Y70
						オットーボックス	6Y75
						オットーボックス	6Y77
						オットーボックス	6Y90
						マインド	AGS710
						ウィローウッド	ALL-SIZE
						ダウ	DCLP-SIZE
						フリーダムイノベ	FSL3P
						ウィローウッド	H352-SIZE
						オズール	I-0124-size
						オズール	I-1033-size
						オズール	I-4013-size
						オズール	I-4313-size
						オズール	I-4913-size
						オズール	I-5303-size
						オズール	I-5406-size
						オズール	I-6003-size
						オズール	I-6303-size
						オズール	ICE-SIZE
						啓愛	KI-PURE+P
						ラボックス	M1510
						メディ	M892-SIZE
						メディ	M893-SIZE
						メディ	MC99-SIZE
						SHINDO	SC001P
						フィラワー	125256
						フィラワー	125272
						オットーボックス	6Y80
						オットーボックス	6Y85
						オズール	I-7032-SIZE
						オズール	I-7132-size
P1070100		ライナー補助部品	吸着による懸垂の補助	吸着用部品		オズール	I-SXF1-SIZE
P1080001	ソケット調整用部品		ソケット形状および容量調整	断端形状および断端容積を整える機能		オズール	DIS-SIZE
						オズール	I-610-size
						オットーボックス	5D1
						オットーボックス	5S1
						オットーボックス	5S2
						ラボックス	M1620
						ウィローウッド	ALA-VM
						ウィローウッド	ALA-C
						オズール	K-190100
P1010100C	懸垂用部品(小児用)	ライナー	ピンによる懸垂機能あり	懸垂&断端形状を整える機能(下腿用)		オズール	I-8301-size
						オズール	I-8302-size

メーカー部品名称		主な使用材料		価格(円) (基準価格)	特記事項
ICEROSS シールイン X5 ウェーブ		シリコーン		126,000	蛇腹構造により膝屈曲伸展時の力を軽減する
ICEROSS デルモシールイン・ライナー		シリコーン		109,900	
ICEROSS トランスフェモラルシールイン		シリコーン		116,500	低～極高活動 容積変化対応幅広い
ICEROSS トランスフェモラルシールイン コニカル		シリコーン		116,500	近位・遠位の周径差異の大きい断端に向く
Iceross 大腿用シールイン X		シリコーン		129,900	低～極高活動 シール位置を任意に変更可能
ICEROSS トランスフェモラルシールイン X5		シリコーン		116,500	低～極高活動 容積変化対応幅狭い
ICEROSS シールイン V ウェーブ		シリコーン		131,100	下腿 低～極高活動 X5 より容積変化対応 幅広い
デュラゲルライナー		ポリマー		41,800	
シリコーンライナー 肌色 布なし		シリコーン		42,600	
シリコーンシーズルーライナー		シリコーン		45,500	
シリコーンジェルライナー 下腿用		シリコーン		66,000	
シリコーンジェルライナー 下腿用 抗菌加工		シリコーン		72,600	抗菌加工
シリコーン 3D ライナー 下腿用		シリコーン		84,700	
コポリマーライナー		ポリマー		28,800	
イージスサクシオンソケット		シリコーン		65,900	
アルファスピリットロックライナー		ポリマー		67,800	
クールロックライナー		ポリマー		58,000	
		シリコーン		67,800	滅菌機能あり、防臭効果
アルファハイブリッドロックライナー		ポリマー		67,700	
ICEROSS オリジナルカバー マトリクス有		シリコーン		80,200	中～高活動向き、薄いシリコーンで懸垂性高
ICEROSS スポーツ		シリコーン		222,200	高～極高活動向き
ICEROSS デルモロックライナー		シリコーン		91,100	低～中(高)活動向き
ICEROSS デルモウェーブ		シリコーン		104,900	蛇腹構造により膝屈曲伸展時の力を軽減する
ICEROSS デルモ TT コニカル		シリコーン		104,900	下腿切断で近位・遠位の周径差異の大きい方に対応
ICEROSS コンフォートウェーブ		シリコーン		101,000	低～中活動向き
ICEROSS コンフォートロックライナー		シリコーン		87,800	低～中活動向き
ICEROSS シナジー		シリコーン		116,600	中～高活動向き、硬度の異なる2層シリコーン構造
ICEROSS シナジーウェーブ		シリコーン		136,100	蛇腹構造により膝屈曲伸展時の力を軽減する
ICEROSS オリジナル カバー無し		シリコーン		68,000	中～高活動向き、薄いシリコーンで懸垂性高
ポリマーゲルライナー ピン付		ポリマー		50,400	
SoftSkin S40 シリコーンライナー 下腿用(ピン)				67,700	
リラックスライナー		シリコーン		67,100	
センシティブ		シリコーン		67,100	
プロテクトケア		シリコーン		67,100	
LIGHT FINE (ライトファイン)		シリコーンゴム スポンジ		62,000	抗菌機能あり、スポンジ構造で汗を吸う
ラミネーションポスト				5,400	
ラミネーションポスト				5,400	
TF アダプトライナー 大腿用		シリコーン		77,400	
TF アダプトライナー 抗菌加工		シリコーン		77,400	抗菌加工
ICEROSS トランスフェモラル		シリコーン		112,700	低～極高活動 容積変化対応幅広い
ICEROSS トランスフェモラル コニカル		シリコーン		112,700	近位・遠位の周径差異の大きい断端に向く
Iceross 大腿用シールイン X 専用シール		シリコーン		47,700	
ディスタルカップ		シリコーン		18,000	不整断端形状をライナーに向くよう補正
ICEROSS パッド		シリコーン		9,500	圧痛部免荷、断端形状補正、容積調整
ポーリヒェアコンタクトシステム		プラスチック		25,200	
側面用空気枕		プラスチック		6,100	
断端末用空気枕		プラスチック		15,600	
SAKAGE ストラップタイプ				12,000	
アルファポリウムマネージメントパッド		ポリマー		5,200	
アルファゲルカップ		ポリマー		8,500	
プレッシャーパッドセット No1 大		シリコーン		17,000	全表面荷重環境を保ちながら、骨部など分圧免荷
Iceross スタビロジュニアウェーブ		シリコーン		69,500	小児切断者用 中～極高活動向き
Iceross デルモジュニアウェーブ		シリコーン		69,500	小児切断者用 低～中(高)活動向き

2. 生体の股関節、膝関節、足関節、足部の機能を代償する部品 【股継手、膝継手、足継手、足部ならびに関連部品】

コード	名称		機能区分		機能概要	メーカー推奨適応活動レベル	メーカー名	メーカー品番	
			立脚相制御	遊脚相制御					
P2010101	生体機能代償部品	股継手	固定	固定	継手伸展時に屈曲しないよう固定される。座位をとる場合など、手動によりロックを解除する。	K1	オットーボックス	7E5	
P2010201			—	バネ(ゴム)式ストライドコントロール装置付	一軸遊動 (股継手の屈曲抵抗と伸展を補助)	K1-K2	徳林	TGH-01C	
			—	—	—	K1-K2	徳林	TH-01C	
			—	—	—	K2	オットーボックス	7E4	
			—	—	—	K2以下	啓愛	A1-6-3	
			—	—	—	K1-K3	ラボックス	M0110	
			—	—	—	K2-K3	オットーボックス	7E7	
P2010202	—	バー式ストライドコントロール装置付	一軸遊動 (股継手の屈曲伸展を補助) 歩幅は機械的に可動域を制限し、座位をとる場合など、可動域制限を解除する。	かなり活発な歩	高崎義肢	TG1010			
P2010301	—	油圧式制御	油圧式ストライドコントロール装置付	一軸遊動、股継手の立脚相の伸展抵抗、遊脚相の屈曲抵抗を独立して調整可	K2-K3	オットーボックス	7E9		
P2010101C	生体機能代償部品	股継手(小児用)	—	遊動式	一軸遊動 (股継手の屈曲伸展を補助)	特になし	オットーボックス	7E8	
P2010201C			固定	固定	継手伸展時に屈曲しないよう固定される。座位をとる場合など、手動によりロックを解除する。	K1-K2	徳林	TGH-01C	
P2020101	生体機能代償部品	股関節補助部品	ターンテーブル	—	股関節の回内外の役割を行う	—	ラボックス	M0620	
						—	ラボックス	M0630	
						—	ラボックス	M0680	
						—	ナブテスコ	N-R100	
						—	高崎	TG2014	
						—	徳林	TKR-01	
						—	ラボックス	SL0250	
						—	ラボックス	M0681	
						—	ラボックス	M0640	
						—	ラボックス	M0642	
						—	ホスマー	60762	
						—	オットーボックス	4R57	
						—	啓愛	A2-12-1	
						—	啓愛	A2-13	
—	ブラッチフォード	189123							
P2030101	生体機能代償部品	単軸膝継手	固定	固定	膝が完全伸展位で固定される。座位をとる場合などは手動で固定解除可	K1	ラボックス	SL0702	
							オットーボックス	3R40	
							ラボックス	SL0701	
							ラボックス	SL0710	
							オットーボックス	3R41	
							オットーボックス	3R17	
							オットーボックス	3R33	
							啓愛	A3-1-1	
							啓愛	A3-1-2	
							啓愛	A3-2-1	
							啓愛	A3-2-2	
							K1-K2	ラボックス	SL0708
								ラボックス	SL0720-A
ブラッチフォード	019355								
K2	小原	34S-050							
K2-K3	ホスマー	60471							
K4	ラボックス	SP0701							

注) 表中の空白部分はメーカーの確認が取れていないもの、また「-」の入っているものは該当しないことを示す。

メーカー部品名称等	使用者体重制限 (kg)	主な使用材料	重量 (g)	価格 (円) (基準価格)	特記事項	メーカー保証期間
マニュアルロック股継手	100	アルミ	890	73,800		1年
-	100	カーボン	600	153,600	ストライド調整機能付	
-	100	アルミ	760	66,000	ストライド調整機能付	
股継手 伸展補助装置付	100	アルミ	940	66,000		1年
股継手遊動式	特になし	アルミ	1,300	77,900	削除申請予定	1年
ヒップジョイント	100	アルミ	637	167,600		1年
股継手 伸展補助装置内蔵 チタン	100	チタン	875	175,500		1年
股継手遊動式	特になし	アルミ	1,100	76,700	製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可	1年
股継手	80	アルミ	665	88,300		2年
股継手 油圧シリンダー内蔵	125	チタン	1,165	452,500	油圧による歩行速度追従、立脚相屈曲による衝撃吸収機能あり	1年
股継手 小児用	45	アルミ	215	167,000		1年
-	55	アルミ	262	70,100		2年
股継手固定		アルミ	1,000	105,100	製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可	1年
股継手固定		アルミ	1,300	80,000	製造中止予定	1年
ターンテーブル(チタン)	70	チタン	179	66,000		
ターンテーブル(ステンレス)	70	ステンレス	213	52,500		
ロータ	70	ステンレス	330	66,000		
ターンテーブル ステンレス	100	ステンレス	180	66,000		1年
ターンテーブル				31,800		
ターンテーブル	100	アルミ	220	28,000		
皿受つき薄型ターンテーブル	100	アルミ	288	93,300		
プラグつきロータ	100	チタン	315	151,200		
ねじつきターンテーブル	100	チタン	170	67,000		
プラグつきターンテーブル(チタン)	100	チタン	160	93,400		
AK ローター	135	アルミ	138	99,600		
ターンテーブル	150	ステンレス	170	69,700		
大腿正座用ターンテーブル		アルミ	360	25,600	製造中止予定	
A1-2-N用ターンテーブル		アルミ		28,600		
ターンテーブルキット ABOVE KNEE	100(K1-K4)/125(K1-K3)	アルミ	330	195,700		
軽量手動ロック膝(Mg)(マグネシウム)	80	マグネシウム	194	145,200		1年
マニュアルロック膝継手	100	アルミ	290	50,200		1年
軽量手動ロック膝	100	アルミ	284	59,400		1年
上下分離カバー用手動ロック膝	100	アルミ	385	95,200		1年
マニュアルロック膝継手 プラスチック	125	プラスチック	385	84,700		1年
マニュアルロック膝継手	150	ステンレス	695	76,500		1年
マニュアルロック膝継手 チタン	125	チタン	530	137,900		1年
固定膝(チューブアダプタ付)	100	ステンレス	690	59,400		1年
固定膝(ソケットアタッチメント付)	100	ステンレス	670	49,900		1年
固定膝あぐら付	100	ステンレス	960	68,000	ターンテーブル付	1年
固定膝あぐら付(チューブアダプタ付)	100	ステンレス	805	77,400	ターンテーブル付	1年
Beluga(バウンサつき手動ロック膝)	80	アルミ	450	187,500		1年
半遊動膝継手	100	アルミ	458	181,500		1年
単軸膝・半自動固定 4-BOLT/SAKL UNIVERSAL	125	アルミ・カーボン	775	240,000		2年
前留式固定膝	80	アルミ	345	72,600		1年
単軸固定膝	135	アルミ	264	73,300		
ステップ用膝継手	80	アルミ	1020	432,500		1年

コード	名称	機能区分		機能概要	メーカー推奨適応活動レベル	メーカー名	メーカー品番		
		立脚相制御	遊脚相制御						
						高崎義肢	TG1023		
						高崎義肢	TG1024		
						高崎義肢	TG1014		
						メディ	monolock		
						啓愛	A1-16-10TI		
P2030201		固定・遊動切替式		膝を完全伸展位で固定するか遊動にするかの選択可		高崎義肢	TG1005		
P2030301		—	バネ(ゴム)伸展補助装置	立脚相制御機能なし 遊脚相はバネまたはゴムで屈曲と伸展を制御する。バネ(ゴム)力は調整可	K2	ラボック	M0716		
					K2-K3	ホスマー	60823		
						ホスマー	60822		
					活発な歩行	高崎義肢	TG1002		
						高崎義肢	TG1003		
P2030302		—	空圧制御	立脚相制御機能なし 遊脚相は空圧により屈曲と伸展を制御する。空圧は調整可	K1-K2	ブラッチフォード	019352		
					K3-K4	ラボック	M0760		
P2030303		—	油圧制御	立脚相制御機能なし 遊脚相は油圧により屈曲と伸展を制御する。油圧は調整可	K2-K3	Proteor	1P50-R		
					K3-K4	オットーボック	3R95=1		
						ラボック	M0703		
						オットーボック	3R95		
								ブラッチフォード	019350
			設定なし	オットーボック	3WR95				
P2030401		荷重ブレーキ	定摩擦・バネ(ゴム)伸展補助装置	立脚相は荷重時に軸摩擦によって膝の屈曲制動(ブレーキ)が働く。ブレーキ力は調整可 遊脚相はバネまたはゴムで屈曲と伸展を制御する。バネ(ゴム)力は調整可	K1-K2	ラボック	M0736		
						オットーボック	3R15		
						オットーボック	3R49		
						メディ	OFM2		
						オットーボック	3R90		
						啓愛	A1-1		
						啓愛	A1-2		
					K2-K3	啓愛	A1-2-N		
						啓愛	A2-1		
						啓愛	A2-2		
								ホスマー	60785
								ホスマー	60775
								ホスマー	60794
								ホスマー	60236
			フィラワ	124200					
			活発な歩行	高崎義肢	TG1011				
P2030402		荷重ブレーキ	空圧制御	立脚相は荷重時に軸摩擦によって膝の屈曲制動(ブレーキ)が働く。ブレーキ力は調整可 遊脚相は空圧で屈曲と伸展を制御する。空圧は調整可	K2-K3	メディ	OP4		
						ナブテスコ	NK-1s		
						ナブテスコ	NK-1		
						オットーボック	3R92		
								ラボック	M0770
			ラボック	M0771					
P2030403		荷重ブレーキ	空圧電子制御	立脚相は荷重時に軸摩擦によって膝の屈曲制動(ブレーキ)が働く。ブレーキ力は調整可 遊脚相ではセンサーが速度を検知し、速度に合わせて空圧をマイコンで調整し屈曲と伸展を制御する。	K2-K4	ナブテスコ	NI-C111		
						ナブテスコ	NI-C111t		
						ナブテスコ	NI-C112		
P2030501		油圧イールディング	油圧制御	立脚相は荷重時に油圧によって屈曲抵抗が発生しイールディングが働く。遊脚相は油圧により屈曲と伸展を制御する。油圧は調整可。	K1-K4	オズール	MKN01360		
					K3-K4	オットーボック	3R80+		

メーカー部品名称等	使用者体重制限 (kg)	主な使用材料	重量 (g)	価格 (円) (基準価格)	特記事項	メーカー保証期間
固定膝軽量用		アルミ	233	48,000	パイプ径 25 mm用	
固定膝ライト	80	アルミ	270	66,000		
手動固定膝	80	アルミ	368	64,600		2年
単軸マニュアルロック膝継手 アルミ	125	アルミ	275	58,700		1年
単軸膝 ロック式 TI	100	チタン	390	157,300	製造中止 ただし平成 27 年度まで修理対応	
遊動固定切替膝		アルミ	418	69,500		
皿受付単軸膝	70	アルミ	640	58,200		1年
アルミ単軸膝	100	アルミ	315	93,900		
ステンレス単軸膝	100	ステンレス	450	80,800		
チタン単軸膝	100	チタン	350	127,800		
単軸膝	80	アルミ	383	47,400		2年
単軸膝軽量用		アルミ	230	46,300	パイプ径 25 mm用	
単軸膝・空圧制御 4-BOLT PSPC UNIVERSAL	100	アルミ・ステンレス	不明	312,700		2年
空圧制御シリンダ付単軸膝	100	アルミ・カーボン	577	260,200		1年
ハイドラケーデンス 2	100	カーボンファイバー	1850	732,500	足関節連動	
油圧単軸膝継手、体重制限 75kg	75	アルミ	340	266,200		1年
Dolphin(油圧単軸膝、アルミフレーム)	100	アルミ	495	260,200		1年
油圧単軸膝継手、体重制限 150kg	150	アルミ	360	266,200		1年
単軸膝・油圧制御 4-BOLT/GaSTANCE UNIVERSAL	100	アルミ・ステンレス	不明	576,600		2年
アクアニーウオーターブルーフロック付	150	アルミ	400	322,500	防水加工	1年
荷重ブレーキ膝	100	アルミ	695	75,500		1年
荷重ブレーキ膝継手	100	ステンレス	490	63,800		1年
荷重ブレーキ膝継手 チタン	100	チタン	360	147,600		1年
単軸荷重ブレーキ付膝継手(ロック切替機能付)	125	アルミ	495	108,900	ロック・遊動 切替機能付き	1年
荷重ブレーキ膝継手 バネ内臓チューブ付	125	アルミ	745	217,800	荷重応答型ブレーキ	1年
安全膝(チューブアダプタ付)	100	ステンレス	790	70,300		1年
安全膝(ソケットアライメント)	100	ステンレス	770	73,900		1年
安全膝 極長断端用	100	ステンレス	790	75,700		1年
安全膝あぐら付(チューブアダプタ付)	100	ステンレス	1140	80,300		1年
安全膝あぐら付	100	ステンレス	880	71,200		1年
アルミ荷重ブレーキ膝	100	アルミ	316	102,900		
ステンレス荷重ブレーキ膝	100	ステンレス	450	84,600		
チタン荷重ブレーキ膝	135	チタン	350	127,000		
荷重ロック膝キット	100	チタン	453	119,800		
安全膝伸展補助付				84,700		
荷重ブレーキ膝	80	アルミ	510	79,100		3年
荷重ブレーキ付空圧膝継手	100	アルミ	680	217,800		1年
空圧膝継手・ピラミッド(伸展補助バネ)	125	チタン	910	294,600		1年
空圧膝継手・ピラミッド	125	チタン	910	288,000		1年
荷重ブレーキ膝 空圧式 チューブ付	125	アルミ	895	272,300		1年
BASS(空圧 荷重ブレーキ膝カーボンフレーム)	100	カーボンファイバー	685	281,300		1年
P-BASS(空圧 荷重ブレーキ膝カーボンフレーム)	100	カーボンファイバー	695	281,300		1年
安全膝	100	カーボンファイバー	1095	347,300		1年
単軸・荷重ブレーキ付・ピラミッド	100	カーボンファイバー	1095	341,500		1年
単軸・荷重ブレーキ付・インテリジェント膝継手	100	カーボンファイバー	1191	364,800		1年
マウクニー	136	カーボンファイバー	1,140	517,800	立脚相制御は完全固定とイールディング、抵抗なしの 3 つの切り替え機能あり。	2.5年
ロータリー油圧膝継手、チューブ付	150	アルミ	1,240	432,500	防水加工・チューブ付	1年

コード	名称	機能区分		機能概要	メーカー推奨適応活動レベル	メーカー名	メーカー品番
		立脚相制御	遊脚相制御				
P2030502		油圧イールディング	空圧電子制御	立脚相は荷重時に油圧によって屈曲抵抗が発生しイールディングが働く。遊脚相ではセンサーが速度を検知し、速度に合わせて空圧をマイコンで調整し屈曲と伸展を制御する。	K2-K4	ナプテスコ	NI-C311
P2030601		油圧電子制御	油圧電子制御	立脚相と遊脚相両方においてセンサーが歩行状態を検知し、立脚相ではイールディングの、遊脚相では屈曲と伸展の油圧をそれぞれの状態に合わせてマイコンで制御する。	K3-K4	オットーボック	3C98
P2040101	多軸膝継手	固定	固定	伸展状態で固定される。座位をとる場合などは手動で固定解除が可	K0-K2	オズール	BKN12511
P2040201					—	バネ(ゴム)伸展補助装置	立脚相はリンク機構により安定性を高める。遊脚相はバネまたはゴムで屈曲と伸展を制御する。バネ(ゴム)力は調整可
	K1-K2	ラボック	M0781				
		オットーボック	3R36				
		オットーボック	3R20				
		徳林	TGK-4000				
		徳林	TK-4000S				
		オズール	BKN12500				
		オズール	BKN12501				
		オットーボック	3R21				
	メディ	OFM1					
メディ	OM8						
K3 以下	啓愛	A2-10-2					
活発な歩行	高崎義肢	TG1008					
	高崎義肢	TG1006					
	高崎義肢	TG1009					
	啓愛	A2-10					
	啓愛	A2-10-1					
P2040202	—	空圧制御	立脚相はリンク機構により安定性を高める。遊脚相は空圧により屈曲と伸展を制御する。空圧は調整可	K2	オットーボック	3R78	
P2040203				K2-K3	K1-K3	ブラッチフォード	019136
	徳林	TGK-4P01P					
	オットーボック	3R106					
	メディ	OHP3					
	徳林	TGK-4P10					
	徳林	TK-4P00S					
	ラボック	M0750-A					
	ラボック	M0755-A					
	徳林	TGK-4P00					
	メディ	OP5					
活発な歩行	高崎義肢	TG1017					
—	油圧制御	立脚相はリンク機構により安定性を高める。遊脚相は油圧により屈曲と伸展を制御する。油圧は調整可	K2-K3	徳林	X60		
				プロテオール	1P110		
			K3-K4	オットーボック	3R55		
				オットーボック	3R46		
	活発な歩行	高崎義肢	TG1027				

メーカー部品名称等	使用者体重制限 (kg)	主な使用材料	重量 (g)	価格 (円) (基準価格)	特記事項	メーカー保証期間
ハイブリッドニー	125	カーボンファイバー	1,380	836,500	MRS (床反力センシングシステム) による油圧の ON-OFF 動作 電池寿命約 2 年、充電不要	3 年
Cレッグ	136	カーボンファイバー	1,143	1,652,500	専用パイプアダプター、専用充電器、専用 AC アダプターと組合わせて使用。スタンスエクステンションピン機構 (調整可) 任意角度でのロック、モード切替 (一定角度でのロック、フリー)、躓き転倒防止機能	3 年
バランスニー ロックタイプ	125	アルミ	590	194,600	立脚相制御は軸位調整によりほぼ固定状態から遊動状態まで設定可能。	2 年
膝離断用膝継手 マニュアルロック	125	ステンレス	880	160,900		1 年
手動固定 4 リンク	80	アルミ	520	113,700		2 年
SwanS	75	アルミ	668	254,100		1 年
ハーベルマン膝継手 チタン	100	チタン	445	158,500	幾何学的ロック	1 年
ハーベルマン膝継手	100	ステンレス	820	94,400	幾何学的ロック	1 年
四軸膝継手	100	カーボンファイバー	655	129,400		2 年
Hy-Stan 四軸膝継手	100	アルミ	835	58,000		2 年
バランスニー (伸展補助バネ)	125	アルミ	590	159,100	立脚相制御は軸位調整によりほぼ固定状態から遊動状態まで設定可能	2 年
バランスニー (伸展補助バネ強)	125	アルミ	590	158,500	立脚相制御は軸位調整によりほぼ固定状態から遊動状態まで設定可能	2 年
膝離断用多軸膝継手 伸展補助	125	ステンレス	1010	146,400		1 年
四軸膝継手 (ロック切替機構付)	136	アルミ	590	145,200	30 ロック・遊動 切替機能付き *ピラミッド位置 全方位 360 度スライド可	1 年
四軸膝継手 (回転中心位置調整機構付)	136	アルミ	450	84,700	回転中心位置調整機構付	1 年
四軸膝ターnteーブル付	100	アルミ	796	67,200	削除申請予定	1 年
4 軸膝 (2)	80	アルミ	688	112,300		2 年
4 軸膝継手	80	アルミ	668	94,800		2 年
6 軸膝		アルミ		165,300		
4 軸膝 (膝離断用)				103,000	製造中止、ただし平成 27 年度まで修理対応可	
4 軸膝 (膝離断用)	100	アルミ	605	80,500	製造中止、ただし平成 27 年度まで修理対応可	1 年
多軸空圧膝継手 低活動用	100	アルミ	750	175,400		1 年
四軸膝離断空圧 4-BAR KNEE DISARTICULATION/PSPC SWING	100	アルミ・カーボン	888	526,100		2 年
空圧式四軸膝継手 (ミニ)	80	カーボンファイバー	780	211,700		2 年
四節リンク空圧膝継手 チューブ付	100	アルミ	760	242,000		1 年
四軸空圧膝継手 (回転中心位置調整機構付)	100	アルミ	875	242,000	*ピラミッド位置 全方位 360 度スライド可 *専用ウェッジ組込でリンク形状変更可	1 年
空圧式四軸膝継手 (膝離断用)	100	カーボンファイバー	1100	225,000		2 年
Hy-Stan 空圧式四軸膝継手	100	アルミ	1150	100,400		2 年
HRC4 本リンク膝 (大腿切断用) (アルミフレーム カarbonリンク)	100	アルミ・カーボン	685	179,500		1 年
HRC4 本リンク膝 (膝離断用) (アルミフレーム カarbonリンク)	100	アルミ・カーボン	668	179,500		1 年
空圧式四軸膝継手	125	カーボンファイバー	920	211,700		2 年
四軸空圧膝継手	125	アルミ	765	193,600	*ピラミッド位置 全方位 360 度スライド可 * 伸展補助バネ 標準 (硬)、弱 (柔) あり 使用者の活動度により、使い分ける	1 年
四軸空圧膝	80	アルミ	650	126,900		2 年
油圧式四軸膝継手	125	アルミ	1060	412,500		2 年
ハイディール	100	アルミ・チタン	1850	372,460		
多軸油圧膝継手	125	チタン	720	332,500		1 年
膝離断用油圧膝継手	125	チタン	740	296,400		1 年
四軸油圧膝	80	アルミ	750	136,200		2 年

コード	名称	機能区分		機能概要	メーカー推奨適 応活動レベル	メーカー名	メーカー品番
		立脚相制御	遊脚相制御				
P2040204		—	空圧電子制 御	立脚相はリンク機構により 安定性を高める。遊脚 相ではセンサーが速度 を検知し、速度に合 わせて空圧をマイコンで調整 し屈曲と伸展を制御す る。	K2-K3	ナブテスコ	NI-C411
						ナブテスコ	NI-C412
						ナブテスコ	NI-C414
P2040301		バウンシング	ポリマー定摩 擦・ゴム伸展 補助装置	立脚相では踵接地時に 膝を完全固定した状態 で膝が軽度屈曲(バウン シング)する。遊脚相はポ リマー定摩 擦・ゴムで屈 曲と伸展を 制御する。摩 擦力は調整 可	K1-K2	オズール	TK-1900
P2040302		バウンシング	空圧制御	立脚相では踵荷重時に 膝が軽度屈曲(バウン シング)する。遊脚相は空 圧により屈曲 と伸展を制 御する。空圧 は調整可	K2-K3	徳林	TGK-5PS0
P2040303		バウンシング	油圧制御	立脚相では踵荷重時に 膝が軽度屈曲(バウン シング)する。遊脚相は油 圧により屈曲 と伸展を制 御する。油圧 は調整可	K2-K3	ラボック	M0780
						オズール	TK2000
						ナブテスコ	NK-6
						ナブテスコ	NK-6+L
						オットーボック	3R60-EBS
						ラボック	M0786
						オットーボック	3R60-PRO
K2-K4	オズール	TK2100					
P2040304		バウンシング	空圧電子制 御	立脚相では踵荷重時に 膝が軽度屈曲(バウン シング)する。遊脚相では センサーが速度を検知 し、速度に合 わせて空圧 をマイコンで 調整し屈曲 と伸展を制御 する。	K2-K3	徳林	TGK-5PSOIC
P2050100	膝継手用部 品	保護カバー		膝継手の専用保護カ バー	—	オズール	2145
						オズール	2150
						オズール	2151
						オズール	BKN12550
						センチュリー-25	TK-2047
						オズール	TK-2052
						オズール	TK-2053
						オットーボック	4X160
						Proteor	1P50194-R
						Proteor	1P11090
P2050200		伸展補助装 置		膝継手の専用伸展補助	—	オズール	TK-2070
						啓愛	A1-1-1
						啓愛	A1-1-2
						ラボック	M07-001
						高崎	TG2017
P2050300		制御部品		膝継手のロック・アンロッ クの切り替えを行う。	—	オットーボック	4F34

メーカー部品名称等	使用者体重制限 (kg)	主な使用材料	重量 (g)	価格 (円) (基準価格)	特記事項	メーカー保証期間
4 節リンク機構ピラミッド	100	カーボンファイバー	1015	356,500		1 年
4 節リンク機構十字滑り子式	100	カーボンファイバー	1060	365,500	すべりこによるスライド調整可	1 年
4 節リンク機構皿タイプ	100	カーボンファイバー	915	356,500		1 年
トータルニー1900(ポリマー摩擦)	100	アルミ	675	314,600	立脚後期のつま先荷重により、屈曲可能状態に切り替わる。補助的制御装置として伸展補助バンパーを備える	2 年
空圧式五軸膝継手	100	カーボンファイバー	1,005	254,100		2 年
Swan(油圧バウシング機構 5 軸安全膝体)	75	アルミ	670	323,500		1 年
トータルニー2000(油圧)	100	アルミ	690	430,600	立脚後期のつま先荷重により、屈曲可能状態に切り替わる。遊脚相の油圧抵抗は、伸展位から屈曲 60 度、60 度から最大屈曲、最大屈曲から伸展位を別々に調整できる。補助的制御装置として伸展補助バンパーを備える	2 年
バウシング機構	125	チタン	890	372,500	幾何学的ロック	1 年
ロック付バウシング膝継手	125	チタン	940	397,500	幾何学的ロック、固定と遊動切替機能あり	1 年
EBS 多軸膝継手 バウシング機構	125	アルミ	845	472,500	幾何学的ロック・油圧式バウシング機構	1 年
Swan100(油圧バウシング機構 5 軸安全膝 体重上限 125kg)	125	アルミ	840	370,500		1 年
小型 EBS 多軸膝継手 バウシング機構	75	アルミ	770	492,500	幾何学的ロック・油圧式バウシング機構	1 年
トータルニー2100(油圧)	125	アルミ	900	838,800	立脚後期のつま先荷重により、屈曲可能状態に切り替わる。遊脚相の油圧抵抗は、伸展位から屈曲 60 度、60 度から最大屈曲、最大屈曲から伸展位を別々に調整できる。補助的制御装置として伸展補助バンパーを備える	2 年
空圧式五軸膝継手(オートパイロット)	100	カーボンファイバー	1150	612,500		2 年
トータルニー2100 用外装用脛骨フェルール	—	—	—	9,500	フォームカバー取付・膝継手保護	
トータルニー2100 用外装用膝キャップ小	—	—	—	12,400		
トータルニー2100 用外装用膝キャップ大	—	—	—	24,400		
バランスニー用コスメティックカバー	—	—	—	5,900	膝継手保護	
トータルニー1900・2000 用外装用脛骨フェルール	—	—	—	9,000	フォームカバー取付・膝継手保護	
トータルニー1900・2000 用外装用膝キャップ	—	—	—	12,400		
トータルニー1900・2000 用外装用膝キャップ	—	—	—	24,400		
ニープロテクター C レッグ用	—	—	—	101,600	下腿部の形状をしている。充電用スライドカバー付	
ニーキャップ	—	—	—	19,900	膝継手保護	
ニーキャップ	—	—	—	15,000	膝継手保護	
トータルニー用伸展補助バネ	—	—	—	22,700		
リング(膝伸展用)	—	—	—	1,950		
膝伸展用ゴム	—	—	—	2,050		
Swan ばね調節キット	—	—	—	14,200		
ウレタンベルト(伸展補助用)	—	—	—	1,550		
ロックコントロールユニット	—	—	—	5,500		

コード	名称	機能区分		機能概要	メーカー推奨適 応活動レベル	メーカー名	メーカー品番		
		立脚相制御	遊脚相制御						
P2050400	単軸膝継手 (小児用)	充電器		膝継手の専用バッテリー チャージャー	—	オットーボック	4E50		
P2050500		バッテリー キット			膝継手の専用バッテリー	—	ナブテスコ	N-B002	
P2060101C		固定	固定	膝が完全伸展位で固定 される。座位をとる場合 などは手で固定解除 可		K1-K2	徳林	TK-1C1	
P2060201C		—	バネ(ゴム)伸 展補助装置		立脚相を制御機能はな い。遊脚相はバネまたは ゴムで屈曲と伸展を制御 する。バネ(ゴム)力は調 整可	特になし	オットーボック	3R38	
P2060202C		—	油圧制御			立脚相を制御する機能 はない。遊脚相は油圧に より屈曲と伸展を制御す る。油圧は調整可		オットーボック	3R65
P2060301C		固定・遊動切替式		膝を完全伸展位で固定 するか遊動にするかの選 択可			高崎義肢	TG1013	
P2070101C		多軸膝継手 (小児用)	—	バネ(ゴム)伸 展補助装置	立脚相はリンク機構によ り安定性を高める。遊脚 相はバネ或いはゴムで 屈曲と伸展を制御する。 バネ(ゴム)力は調整可	K1-K4	ブラッチフォード	019245	
P2080100C			保護カバー			膝継手の専用保護カ バー	—	センチュリー22	TK-1145
P2080200C			伸展補助装置				—	センチュリー23	TK-1150
P2090100		足継手・足 部一体型	単軸継手(底背屈)		他のコネクタやチューブ などと接続可能になって いる。底背屈の動きあ り。足の形状をしている。	K2 以下	啓愛	A1-8	
P2090200	多軸継手(底背屈・内外反)		他のコネクタやチューブ などと接続可能になって いる。底背屈と内外反の 動きあり。足の形状をし ている。	K1-K2			オットーボック	1M10	
P2090301	固定接続			エネルギー蓄 積を考慮した キール	他のコネクタやチューブ などと接続可能になって いる。キールにカーボン 等の弾性素材を使用しエ ネルギー蓄積の機能あ り。足の形状をしている。	K1-K2	オズール	JBPExyyL/R	
						K1~K3	オズール	ASPFS-SIZE	
				ラボック			M1170		
				徳林		TSF-TR01			
				K2-K3	オズール	FAP0-size			
			K2~K4	フリーダムイノベ ーションズ	VS1000				
			K3-K4	ラボック	M1172				
				Proteor	1A400 DynaC				

メーカー部品名称等	使用者体重制限 (kg)	主な使用材料	重量(g)	価格(円) (基準価格)	特記事項	メーカー保証期間
バッテリーチャージャー	—	—	—	67,700	C-Leg の充電状況を表示	
ACアダプター	—	—	—	32,600	4E50 に接続	
バッテリーキット(Ni-C シリーズ用)	—	—	—	7,100	電池寿命約 2 年	
グラファイト空圧式五軸膝継手(オートパイロット)用バッテリー	—	—	—	14,100		
小児用単軸膝継手	55	アルミ	310	52,800		2 年
マニュアルロック膝継手 小児用	45	アルミ	145	132,700		1 年
手動ロック膝(小児用)	45	アルミ	181	115,000		1 年
単軸膝継手 小児用	45	アルミ	160	111,300		1 年
単軸膝(小児用)	45	アルミ	159	115,000		1 年
油圧単軸膝継手 小児用	45	アルミ	315	243,200		1 年
遊動固定切替膝軽量用(小児用)		アルミ	252	66,000	パイプ径 25 mm用	
四軸膝子供用 CHILD'S AK 4 BAR	60	アルミ	435	302,300		2 年
小児用トータルニー膝継手	45	アルミ	395	293,700	立脚後期つま先荷重により、屈曲可能状態に切り替わる。補助的制御装置として伸展補助バンパーを備える	2 年
小児用四軸膝継手	55	アルミ	370	66,000	10	
多軸膝継手 小児用	35	アルミ	310	130,600	足部回旋機構	1 年
トータルニー1100 用外装用フェールール	—	—	—	9,000	フォームカバー取付・膝継手保護	
トータルニー1100 用膝キャップ小	—	—	—	12,400		
トータルニー1100 用膝キャップ大	—	—	—	24,400		
トータルニー1100 用伸展補助パネ	—	—	—	22,700		
一軸足部	100	ウレタン/木	290~ 450	17,500		
一軸足部	100	ウレタン/木	290~ 400	27,500		
アジャスト	80/ 100/ 125	強化プラスチック	465 (24cm)	70,100	体重制限: サイズによる	
フレックスフットバランス	136	カーボン	490	66,000		
サイズウォークテック(指股選択可,ふつとカバーセット)	136	カーボン FRP	490~ 630	90,700	指又仕様 選択可, 21-25 490g,26-28 630g	
グライシンガープラスフット 指股あり	75/ 100	ウレタン	620 (24cm)	66,000	体重制限: サイズによる	
バランスフット J	136	カーボン	632	121,900		
アンビシャス	80	カーボン	660g	121,100		
J-Foot	80 27cm のみ 100		445~ 660	97,200		
トルネードダイナミックフット	125	Fiber enforced synthetic polymers	300 (28cm)	66,000		
アシュア	136	カーボン	620	137,900		
セネター	136	カーボン	520~ 780	99,200	22-25: 520g,26-28: 655g, 29-30: 780g	
J-Foot Plus *24、25cm のみの展開	80		490~ 520	112,500		
DynaG	125	コンポジット素材	420	165,900		

コード	名称	機能区分		機能概要	メーカー推奨適 応活動レベル	メーカー名	メーカー品番
		立脚相制御	遊脚相制御				
					特になし	オットーボック	1WR95=P
P2090401		固定接続(鉛 直方向の衝撃 吸収)	エネルギー蓄 積を考慮した キール	他のコネクタやチューブ などと接続可能になって いる。キールにカーボン 等の弾性素材を使用しエ ネルギー蓄積の機能あ り。鉛直方向の衝撃を吸 収する。足の形状をして いる。	K2-K3	フリーダムイノ ベーションズ	RS4000
					K3-K4	フリーダムイノ ベーションズ	RS1000
P2090501		固定接続(内 外反の動き)	エネルギー蓄 積を考慮した キール	他のコネクタやチューブ などと接続可能になって いる。キールにカーボン 等の弾性素材を使用しエ ネルギー蓄積の機能あ り。内外反の動きあり。 足の形状をしている。	K2	カレッジパークイ ンダストリー	CPI-03
					K2-K3	オズール	LAPO-size
						オズール	TLPO-size
						オットーボック	1G30
						オットーボック	1D35
						フリーダムイノ ベーションズ	FS1000
						フリーダムイノ ベーションズ	FS2000
						フリーダムイノ ベーションズ	FS3000
						フリーダムイノ ベーションズ	FS4000
					フリーダムイノ ベーションズ	F10	
					K3	カレッジパークイ ンダストリー	CPI-01
						カレッジパークイ ンダストリー	CPI-02
					K3-K4	オットーボック	1E50
						ウィーローウッド	TBMA-SIZE
						オットーボック	1E58
						フレックスフット	F・F-MIII-SP
オットーボック	1G40						
オットーボック	1G60						
オットーボック	1G63						
オットーボック	1G64						
オットーボック	1E56						
オットーボック	1E57						
オズール	Vari-Flex Evo						
オズール	LP Vari-Flex Ev						

メーカー部品名称等	使用者体重制限 (kg)	主な使用材料	重量 (g)	価格 (円) (基準価格)	特記事項
アクアフット ウォーターブルーフ アダプタ付	150	木材・ウレタン	437 (24cm)	52,800	防水加工。活動レベル：設定ないが、日常で併用する場合は K1-2 対象
シルエット	166	カーボン	525～785	317,500	(メスアダプター付)22-25: 525g,26-28: 645g, 29-31: 785g
レネゲイド	166	カーボン	625～945	447,500	指又仕様 選択可, 22-25 625g,26-28 765g, 29-31 945g
トリビュートフット	99	ステンレス/ウレタン他	502 (26cm)	110,600	
フレックスフットアクシア	140	カーボン	566	262,800	左右非対称設計のカーボンプレートにより、足底圧中心の流れを整える機能を持つ
タラックス	147	カーボン	740	388,700	左右非対称設計のカーボンプレートにより、足底圧中心の流れを整える機能を持つ
トライアス	80/ 95/ 110/ 125	カーボン	468 (24cm)	116,200	体重制限：サイズ、カテゴリによる
ダイナミックモーション 指股付 22～30cm	75/ 100	強化プラスチック	510 (24cm)	92,000	体重制限：サイズによる
シエラ	166	カーボン	515～750	229,900	指又仕様 選択可, 22-25 515g,26-28 640g, 29-31 750g
パシフィカ	166	カーボン	485～720	217,800	指又仕様 選択可, 22-25 485g,26-28 610g, 29-31 720g
ハイランダー	166	カーボン	470～750	223,800	指又仕様 選択可, 22-25 470g,26-28 590g, 29-31 750g
パシフィカ LP	166	カーボン	465～760	217,800	指又仕様 選択可, 22-25 465g,26-28 570g, 29-31 760g
ダイナダプト	100	カーボン	535～750	242,000	指又仕様 選択可, 22-25 535g,26-28 635g, 29-31 750g
カレッジパークフット	136	ステンレス/ウレタン他	641 (26cm)	234,300	
ベンチャーフット	113	ステンレス/ウレタン他	585 (26cm)	259,400	
ドバンテージ DP 22～31cm	150	カーボン	360 (24cm)	350,500	ダイナミックハイロン仕様 体重制限：カテゴリによる
トレイスブレイザー-MA	115	カーボンコンポジット材	460 (30cm)	199,600	
アクション DP	125	カーボン	385 (24cm)	205,700	ダイナミックハイロン仕様 体重制限：カテゴリによる
モジュラーⅢ スプリットーあり	227	カーボン	885	416,500	
G ウォーク 24～30 cm	75/ 100	カーボン	405 (24cm)	248,000	体重制限：サイズによる
トリトンフット	100/ 125/ 150	カーボン	590 (24cm)	229,900	体重制限：サイズ、カテゴリによる
トリトン LP	100/ 125/ 150	カーボン	560 (24cm)	211,700	防水加工。体重制限：サイズ、カテゴリによる
トリトン HD	100/ 150	カーボン	590 (24cm)	254,100	防水加工。体重制限：サイズ、カテゴリによる
アクション	125	カーボン	515 (24cm)	205,700	体重制限：サイズ、カテゴリによる
ローライダー 22～31cm	100/ 136	カーボン	465 (24cm)	350,500	体重制限：活動レベルによる
バリフレックス EVO	166	カーボン	700	360,300	
LP バリフレックス EVO	166	カーボン	540	315,400	

コード	名称	機能区分		機能概要	メーカー推奨適応活動レベル	メーカー名	メーカー品番	
		立脚相制御	遊脚相制御					
P2090601		固定接続(内外反、鉛直、ねじれの動き)	エネルギー蓄積を考慮したキール	他のコネクタやチューブなどと接続可能になっている。キールにカーボン等の弾性素材を使用しエネルギー蓄積の機能あり。内外反の動き、足の形状をしている。鉛直方向の高い衝撃やねじれを吸収する。	K3-K4	オズール	RSPE-size	
						オズール	VLXE/LRP-size	
						オットーボック	1C61	
						オットーボック	1C62	
P2090701		固定接続(内外反、鉛直の動き)	エネルギー蓄積を考慮したキール	他のコネクタやチューブなどと接続可能になっている。キールにカーボン等の弾性素材を使用しエネルギー蓄積の機能あり。内外反の動き、鉛直方向の高い衝撃を吸収する。	K3-K4	オズール	XGPE-size	
						フレックスフット	F・F-RE-SP	
					K1,K2,K3,K4	ウィローウッド	PFDR-SIZE	
P2090801		固定接続、踵高調整	エネルギー蓄積を考慮したキール	他のコネクタやチューブなどと接続可能になっている。踵高調整機能がある。キールにカーボン等の弾性素材を使用しエネルギー蓄積の機能あり。足の形状をしている。	K2-K3	オズール	ELPO-SIZE	
					K3-K4	フリーダムイノベーションズ	RS2000	
P2090901		固定接続、目動踵高調整	エネルギー蓄積を考慮したキール、	他のコネクタやチューブなどと接続可能になっている。自動で踵高調整を行う。キールにカーボン等の弾性素材を使用しエネルギー蓄積の機能あり。足の形状をしてい		ブラッチフォード	EC 22-30 L/R	
						フリーダムイノベーションズ	ROM	
P2091000		サイム用			K1~K2	ラボック	M1112-R	
						ラボック	M1112-L	
						K2-K3	オットーボック	1C20
							マインド	SVF175
						K3-K4	フリーダムイノベーションズ	LP2000
							フレックスフット	F・F-LPS-SP
						啓愛	A1-7-1	
啓愛	A1-19							
P2100100	組合わせて使う足部	多軸(底背屈・内外反)フットカバーなし		他のコネクタやチューブなどと接続可能になっている。底背屈と内外反の動きあり	K2	ウィローウッド	DWF-SIZE	
P2100200		継手機能なし		足継手と組み合わせて使用する。足の形状をしている。	K1	Proteor	1A200	
						オットーボック	1H38	
						ラボック	SL1160	
						オットーボック	1D10	
						オットーボック	1D11	
						オットーボック	1S49	
オットーボック	1S66							

メーカー部品名称等	使用者体重制限 (kg)	主な使用材料	重量 (g)	価格 (円) (基準価格)	特記事項
リフレックスローテート EVO	147	カーボン	1136	578,300	
LP ローテート EVO	147	カーボン	870	495,000	
トリトン VS	100/ 125/ 150	カーボン	900 (24cm)	284,300	体重制限: サイズ、カテゴリによる
トリトンハーモニー	100/ 125/ 150	カーボン	890 (24cm)	402,500	体重制限: サイズ、カテゴリによる。ハーモニーポンプ内蔵
バリフレックス XC	166	カーボン	712	441,400	
リフレックスショック EVO スプリットーあり	166	カーボン	1048	658,300	
バスファインダー	160 For K1,K2,K3 135 For K4	カーボンコンポジット材	817 (27cm)	402,500	
イレーション雄ピラミッド	100		710	304,600	0~50 ミリの範囲で無段階で差高調整できる油圧調整機構を備える
ランウェイ	116	カーボン	620~ 735	347,500	22-25: 620g, 26-28: 735g
バリフレックス EVO(クイックアライン付)	166	カーボン	1084	457,900	0~30 ミリの範囲で差高調整できる機構を組み合わせている
エシュロン	125	アルミ・ステンレス・カーボン	688	607,800	
キンテラ(油圧足継手付き足部)	125	カーボン	795~ 992	542,500	指又仕様 選択可、22-25: 795g, 26-28: 897g, 29-30: 992g
サイム用足部(24 cm右)	70		330	21,500	
サイム用足部(24 cm左)	70		330	21,500	
プロサイム フットカバー付 25~28cm	100/ 125	カーボン	655 (25cm)	186,300	体重制限: サイズによる
ボイジャーフット サイム用	136		580	296,500	
LP サイム	166	カーボン	420~ 670	220,200	指又仕様 選択可、22-25 420g, 26-28 545g, 29-31 670g
ロープロファイル サイム スプリットーあり	166	カーボン	602	415,400	踵部と前支部からなるカーボン製プレートに、AP・ML方向でのアライメント調整可能な接続部を組み合わせている
サイム用足部		ウレタン/木	285~ 445	17,300	
SF フット		ウレタン/木		33,100	製造中止ただし平成 27 年度まで修理対応
デュラウオーク	160	GFRP(強化ガラス繊維)	502 (26cm)	62,000	
ジェリーフット	100	EVA、ステンレス	380	44,800	継手一体型
単軸足部 指付 21~28cm	100	木材・ウレタン	335 (24cm)	23,000	
Ai SACH	80		310~ 390	28,400	
ダイナミックフット 男性用 指股付 22~30cm	125	木材・ウレタン	350 (24cm)	36,400	
ダイナミックフット 女性用 指股付 22~28cm	100/ 125	木材・ウレタン	345 (24cm)	36,400	体重制限: サイズによる
SACH フット 指付 21~28cm	100/ 125	木材・ウレタン	365 (24cm)	18,500	
SACH フット 指付 差高 18mm 22~30cm	100/ 125	木材・ウレタン	365 (24cm)	12,400	