

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	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	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	
シリコーンシースルーライナー	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	
イーゼスサクションソケット	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
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
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
ポーリヒエ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	
アルファボリュー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	7E5	
P2010201			—	ハネ(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	7E4
							K2 以下	啓愛	A1-6-3
							K1-K3	ラボック	M0110
							K2-K3	オットーボック	7E7
P2010202	—	ハネ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	7E9		
P2010101C	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	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	M0620	
						—	ラボック	M0630	
						—	ラボック	M0680	
						—	ナブテスコ	N-R100	
						—	高崎	TG2014	
						—	徳林	TKR-01	
						—	ラボック	SL0250	
						—	ラボック	M0681	
						—	ラボック	M0640	
						—	ラボック	M0642	
						—	ホスマー	60762	
						—	オットーボック	4R57	
						—	啓愛	A2-12-1	
						—	啓愛	A2-13	
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	SL0702	
							オットーボック	3R40	
							ラボック	SL0701	
							ラボック	SL0710	
							オットーボック	3R41	
							オットーボック	3R17	
							オットーボック	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	SL0708
								ラボック	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	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		
ローター	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		
プラグつきローター	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(ソケットアダプタ付)	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		—	ハネ(ゴム)伸展補助装置	立脚相制御機能なし 遊脚相はハネまたはゴムで屈曲と伸展を制御する。ハネ(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
						ホスマー	60821
					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・ハネ(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 遊脚相はハネまたはゴムで屈曲と伸展を制御する。ハネ(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
						啓愛	A1-2-N
						啓愛	A2-1
						啓愛	A2-2
					K2-K3	ホスマー	60785
						ホスマー	60775
						ホスマー	60794
						ホスマー	60236
						フィラワー	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
					K2-K4	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/CaSTANCE UNIVERSAL	100	アルミ・ステンレス	不明	576,600		2年
アクアニーウォーターブルーブロック付	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リング、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
K1					オットーボック	3R23	
中程度					高崎義肢	TG1037	
P2040201	—	ハネ(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	
K1-K3					ブラッチフォード	019136	
					徳林	TGK-4P01P	
K2-K3					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					
P2040203	—	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ダンピング機構(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
四軸膝ターニテーブル付	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/PSPG 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)(アルミフレームカーボンリンク)	100	アルミ・カーボン	685	179,500		1 年
HRC4 本リンク膝(膝離断用)(アルミフレームカーボンリンク)	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
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
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。	—	高崎	TG2017
						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 (油圧バウンシング機構 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
バウンシング機構	125	チタン	890	372,500	幾何学的ロック	1 年
ロック付バウンシング膝継手	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 バウンシング機構	125	アルミ	845	472,500	幾何学的ロック・油圧式バウンシング機構	1 年
Swan100 (油圧バウンシング機構 5 軸安全膝体 体重上限 125kg)	125	アルミ	840	370,500		1 年
小型 EBS 多軸膝継手 バウンシング機構	75	アルミ	770	492,500	幾何学的ロック・油圧式バウンシング機構	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パネ	—	—	—	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		充電器		膝継手の専用バッテリーチャージャー	—	オットーボックス	4E50	
					—	オットーボックス	757L16	
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	
					—	徳林	LI179	
P2060101C	単軸膝継手 (小児用)	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	
					特になし	オットーボックス	3R39	
							ラボックス	C0720
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	オットーボックス	3R38	
							ラボックス	C0700
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		オットーボックス	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	フラッチフォード	019245	
						オズール	TK-1100	
						K1-K2	徳林	TK-40C
						特になし	オットーボックス	3R66
P2080100C	膝継手用部品 (小児用)	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	
					—	センチュリー23	TK-1150	
					—	センチュリー24	TK-1151	
P2080200C	伸展補助装置		膝継手の専用伸展補助	—	オズール	TK-1170		
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	
							啓愛	A1-8-N
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	オットーボックス	1M10	
							オズール	FBP0-size
						K2	フリーダムイノベーションズ	VS3000
						K2-K3	オットーボックス	1A30
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		
					オズール	ASPFS-SIZE		
				K1~K3	ラボックス	M1170		
					徳林	TSF-TR01		
				K2-K3	オズール	FAP0-size		
					フリーダムイノベーションズ	VS1000		
				K2~K4	ラボックス	M1172		
	K3-K4	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
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	—	—	—	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 用伸展補助バネ	—	—	—	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		
DynaC	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	1C30
						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	1C40						
オットーボック	1C60						
オットーボック	1C63						
オットーボック	1C64						
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 ウォータープルーフ 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
ダイナダブト	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 スプリットトローあり	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
パリフレックス EVO	166	カーボン	700	360,300	
LP パリフレックス 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	XCPE-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
						フリーダムイノベーションズ	RS2000
P2090901		固定接続、自動踵高調整	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	EG 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
ポイジャーフット 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	

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						
							啓愛	A1-7	
							啓愛	A1-7-N	
							ウィローウッド	SAF-SIZE	
							ブラッチフォード	519119~51913	
							ブラッチフォード	519141~51914	
							ラポック	M1100	
							K2	マインド	SNF150
								Proteor	1A101
							K2~K3	ラポック	M1150
							特になし	オットーボック	1S70
							特になし	オットーボック	1WR95=W
								高崎	TG-3001
								高崎	TG-3021
	高崎	TG3022							
	その他のSACH								
P2100300		エネルギー蓄積を考慮したギール		足継手と組み合わせて使用する。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 以下	啓愛	A2-8
							K2	マインド	SFH110
								マインド	SFH120
								マインド	SLF135
							K2-K3	ブラッチフォード	529120~52913
								マインド	SCF185
								マインド	SCF195
K2~K4	ラポック	M1180							
K3,K4	ウィローウッド	IMP-SIZE							
P2110100	組合わせて使う足継手	固定接続		SACH用足継手、他のコネクタやチューブなどと接続可能になっている			K1-K2	オットーボック	2R8
								オットーボック	2R31
								オットーボック	2R54
								啓愛	A1-15-1AL
								啓愛	A1-15-1SS
								啓愛	A1-15-1TI
								啓愛	A1-4
							啓愛	A1-13	
							K1-K3	パワーファインド	G-025-M10
								オズール	A-833100
								オズール	A-835100
							K2-K3	ホスマー	60273
								ホスマー	60405
								マインド	SCA240
								マインド	SCA241
								マインド	SCA242
							K3	マインド	SCA280
								ピー・オー・テック	POTECSA-1
								フィラワー	124160
								高崎	TG3023
								高崎	TG2075
	ウィローウッド	2LTC-1208							
	ラポック	M1305							
	ラポック	M1308							
	啓愛	K-AL69SS							
	啓愛	K-AL69TI							
	徳林	FA156							



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
SACH 足部	100	ウレタン/木	320~ 470	16,400	
SACH 足部	100	ウレタン/ POM	290~ 460	26,100	
オハイオ単軸足部	115	ファイバーガラス コンポジット	451 (29cm)	25,600	
20mm 差高 MULTIFLEX 4 FOOT	125	アルミ・ステン レス・プラス チ ック・ゴム	375	35,300	
マルチ足部爪付 25mm	125	アルミ・ステン レス・プラス チ ック・ゴム	375	35,600	
単軸用足部	70		275~ 390	18,200	
シアトルナチュラルフット	130		380	30,100	
ダイナスステップフット	80-100		440	54,400	
スーパーフット	100		295~ 410	30,300	
SACH フット 指なし 22~29cm				12,400	販売中止、ただし平成 29 年度まで修理対応
アクアフット ウォータープルーフ	150	木材・ウレタン	437 (24cm)	42,600	防水加工
SACH 足ジュラコンキール(耐水性)				21,400	
SACH(木製キール)				14,200	
単軸足				18,400	
その他の SACH				13,800	
F.J.足部	100	ウレタン/アル ミ	290~ 450	15,900	
シアトルフット(男性用)	100		380	50,100	
シアトルフット(女性用)	100		380	50,100	
シアトルライトフット	100		360	50,100	
20mm 差高 DR MK2 FOOT	125	アルミ・ステン レス・プラス チ ック・ゴム	430	66,500	
カーボンライトフット	124		400	49,500	
カーボンライトフット	124		400	49,500	
J-Foot L	100		305~ 445	63,400	
インパルス	160	カーボンコンポ ジット材	453 (26cm)	62,000	
SACH フット用アダプター ステンレス	125	鉄	125	6,700	適用レベルは対応する足部のもの/サイズによ って重量・体重制限は異なる
SACH フット用アダプター チタン	125	チタン	70	16,500	適用レベルは対応する足部のもの/サイズによ って重量・体重制限は異なる
SACH フット用アダプター アルミ	100	アルミ	80	15,200	適用レベルは対応する足部のもの/サイズによ って重量・体重制限は異なる
SACH アダプター アルミ	100	アルミ	105	12,200	製造中止 ただし平成 28 年度まで修理対応可
SACH アダプター ステンレス	100	ステンレス	110	5,400	製造中止 ただし平成 28 年度まで修理対応可
SACH アダプター チタン	100	チタン	80	13,800	製造中止 ただし平成 28 年度まで修理対応可
SACH 用アダプター	100	鉄	250	17,900	
下腿極長断端用アダプター	100	鉄	260	15,700	
SACH フットアダプタ チタン M10	100	チタン	173	14,900	
SACH 足部アダプタ ステン アルミ	100	アルミ	105	14,400	
SACH フットアダプタ	166	チタン	110	26,400	
チタン SACH アダプター	135	チタン	100	19,600	
ステン SACH アダプター	135	ステンレス	142	8,800	
チタン SACH アダプター	166	チタン	47	20,800	
新サッチアダプター	136	チタン	120	15,600	
チタンフットアダプター	136	チタン	46	19,400	
ステンレスサッチアダプター	136	ステンレス	84	9,200	
チタン製サッチフットアダプター	80	チタン	48	25,400	
足部アタッチメントピラミッド付				12,800	
SACH アダプター				6,700	
SACH 用受け皿				5,700	
CC2L-TAJ 足継手	100	チタン	26	12,700	
SACH アダプタ	100	ステンレス	138	5,700	
SACH アダプタ(J-Foot L 用)	100	ステンレス	120	8,000	
サッチアダプター ステンレス				6,500	
サッチアダプター チタン				16,300	
足継手	100	ステンレス	120	4,500	

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				
P2110201		固定接続	踵高調整機能付	踵の高さを選択・調整できる。他のコネクタやチューブなどと接続可能になっている	K1-K3	オズール	QAP125-size
					K2-K3	ラボック	M1085
						高崎	TG3025
P2110301		単軸継手(底背屈)	踵高調整機能付	踵の高さを選択・調整でき、底背屈機能を有する。他のコネクタやチューブなどと接続可能になっている	K1~K2	ラボック	M1002
P2110300		単軸継手(底背屈)		底背屈機能を有する。他のコネクタやチューブなどと接続可能になっている	K1	オットーボック	2R10
						オットーボック	2R33
						オットーボック	2R51
					K1~K2	ラボック	M1011
						ラボック	SL1010-A
						啓愛	A1-5
						啓愛	A2-5
					K2~K3	ラボック	M1035
						ラボック	M1055
						ワイローウッド	SAF-00100
						啓愛	A2-5-AL
						高崎	TG3026
						マインド	SCS200S1
	マインド	SCS200S2					
	マインド	SCS200S3					
P2110100		多軸継手(底背屈、内外反、回旋)		底背屈、内外反、回旋の機能を有する。他のコネクタやチューブなどと接続可能になっている	K1-K3	ブラッチフォード	MFAST30
						ブラッチフォード	379538~379541
						ブラッチフォード	409125~409127
					100kgまで K1-K4	ブラッチフォード	409121~409123
					120kgまで K1-K2~K3	ラボック	M1025
						高崎	TG2065
	高崎	TG2065S					
P2120100	組合わせて使う足部用部品	バンパー		遊動継手や緩衝器に用いられる緩衝材	—	ワイローウッド	SAF-00128
					—	ワイローウッド	SAF-00132
					—	ワイローウッド	SAF-00134
					—	ワイローウッド	SAF-00140
					—	ワイローウッド	SAF-00142
					—	ワイローウッド	SAF-00144
					—	カレッジパークインダストリー	FB CPI-01
					—	カレッジパークインダストリー	HB CPI-01
					—	カレッジパークインダストリー	MP CPI-01
					—	カレッジパークインダストリー	AB CPI-01
					—	カレッジパークインダストリー	AB CPI-02
					—	カレッジパークインダストリー	FHB CPI-02
					—	ブラッチフォード	409002~409004
					—	ブラッチフォード	409007~409009
					—	ラボック	M10-005
					—	ラボック	M10-006
					—	ラボック	M10-007
					—	ラボック	M10-008

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
クイックアライン	125	アルミ	384	148,100	0～30ミリの範囲で差高調整できる。パリアフレックスやタラックスに組み合わせて使用できる
ピッチアジャスター(M1180 J-Foot L 専用部品)	100	アルミ	392	208,100	
踵高調節継手その他				27,900	
踵高調節型足継手	70	アルミ	241	28,100	
足継手 単軸フット用 ステンレス	100	鉄	325	13,300	適用レベルは対応する足部のもの/サイズによって重量・体重制限は異なる
足継手 単軸フット用 チタン	100	チタン	200	42,600	適用レベルは対応する足部のもの/サイズによって重量・体重制限は異なる
足継手 単軸フット用 アルミ	100	アルミ	230	30,100	適用レベルは対応する足部のもの/サイズによって重量・体重制限は異なる
単軸足継手	70	アルミ	235	17,400	
輪ゴム式足継手	100	アルミ	183	60,700	
軸足関節	100	鉄	405	27,700	
F.J.足継手(アライメント・アダプター)	100	鉄	500	36,900	
F.J.足継手チタン(アライメント・アダプター)	100	チタン	367	42,600	
プラグつきスーパーアングル	70	アルミ	300	67,200	
プラグつき正座用足継手	70	アルミ	347	101,500	
オハイオ単軸足部用 足継手	100	カーボン	103	27,000	
F.J.足継手アルミ(アライメント・アダプター)		アルミ		31,500	製造中止 ただし平成 27 年度まで修理対応
単軸足継手ピラミッド				23,300	
シースタンス足関節 50kgまで	50			122,200	
シースタンス足関節 72kgまで	72			122,200	
シースタンス足関節 100kgまで	100			122,200	
マルチ足関節重労用 30mm	125	アルミ・ステンレス・ゴム	201	15,400	
足関節軽労用 MULTIFLEX ANKLE LD 30mm	100	アルミ・ステンレス・ゴム	216	25,500	
マルチ足関節標準用 MULTIFLEX ANKLE 35mm	125	アルミ・ステンレス・ゴム	213	26,600	
足関節軽労用 MULTIFLEX ANKLE LD 35mm	100 (K1-K4) 120 (K1-K3)	アルミ・ステンレス・ゴム	216	26,100	
プラグつきゴム座式足継手	80	アルミ	274	69,000	
足関節用アライメント受け皿				5,700	
TG2065 軽量用				5,700	
オハイオ単軸足部用バンパー(青)前柔	113	ウレタン	12	2,100	足部サイズと体重により選択の目安あり
オハイオ単軸足部用バンパー(黒)前普通	113	ウレタン	12	2,100	足部サイズと体重により選択の目安あり
オハイオ単軸足部用バンパー(白)前硬	113	ウレタン	12	2,100	足部サイズと体重により選択の目安あり
オハイオ単軸足部用バンパー(黄)後柔	113	ウレタン	10	2,100	足部サイズと体重により選択の目安あり
オハイオ単軸足部用バンパー(緑)後普通	113	ウレタン	10	2,100	足部サイズと体重により選択の目安あり
オハイオ単軸足部用バンパー(赤)後硬	113	ウレタン	10	2,100	足部サイズと体重により選択の目安あり
カレッジパークフット用フロントバンパー		ウレタンゴム		1,500	
カレッジパークフット用ヒールバンパー		ネオプレン		1,600	
カレッジパークフット用ミッドスタンドパット		ウレタン		1,000	
カレッジパークフット用アングルブッシュ		ウレタン		1,000	
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		ウレタン		900	
ベンチャーフット・トリビュートフット用バンパー		ネオプレン		1,800	
軽労用スヌーパーキット L.D.M/F SNUBBER	100	ゴム・プラスチック・フェルト	約 30	2,200	
標準用スヌーパーキット STD.M/F SNUBBER	125	ゴム・プラスチック・フェルト	約 30	2,800	
踵高調節用キット(10mm)	70			4,600	
踵高調節用キット(20mm)	70			4,600	
踵高調節用キット(30mm)	70			4,600	
踵高調節用キット(40mm)	70			4,600	