

コード	名称	機能区分(構造)	機能概要	メーカー名		
				オズール	A-746010	
				オズール	A-746020	
				オズール	A-445100	
				マインド	SPA200-M	
				オットーボック	2R38=10	
				啓愛	K-TB58SS	
				啓愛	K-TB58AL	
				啓愛	K-TB58TI	
				啓愛	K-TB58H100TI	
				フィラワー	124119	
				フィラワー	124121	
				フィラワー	124127	
				フィラワー	124137	
				啓愛	A1-14-15AL	
啓愛	A1-14-15SS					
啓愛	A1-14-15TI					
啓愛	A1-14-20TI					
P3040102		φ80 チューブ	ピラミッド(メオ)	φ80 チューブ と他端がピラミッド(オス)による接続	オットーボック	4R84=D
					ラボック	M0451
					ラボック	M0453
					ラボック	M0451-40
					オズール	A-433110
					オズール	A-733020
					オズール	A-433120
					オズール	A-435110
P3040103		φ80 チューブ	φ80 チューブ	両端チューブのまま	啓愛	A1-12-1
					啓愛	A1-12-2
					啓愛	A1-14-21AL
					啓愛	A1-14-22AL
					ラボック	M0820
					ラボック	M0821
					ラボック	SL0810
					ラボック	SL0811
					徳林	TTG-14
					徳林	TTT-17
					ホスマー	60550
					マインド	SSL250-PX
					マインド	SPA200-P
					オズール	A-712010
					オズール	A-712020
					高崎	TG2018
					高崎	TG2019
					高崎	TG2020
					高崎	TG2119
					啓愛	K-TB88AL
フィラワー	125032					
フィラワー	238024					
P3040104		φ80 チューブ	その他	チューブと他端は様々な接続	ラボック	M0330
					ラボック	M0333
					ラボック	M0520
					オズール	A-421100
					マインド	SPA200-F
					マインド	SAS210
P3040201		φ84 チューブ	ピラミッド(メス)	φ84 チューブと他端が -ピラミッド(メス)による接続	オットーボック	4R75=D-70
					オットーボック	2R57
					オットーボック	2R58
					オットーボック	2R82
					オットーボック	2R81
					オットーボック	2WR95
					オットーボック	2WR95=1

メーカー部品名称	使用者体 重制限	主な使用材料	重量(g)	価格(円) (基準価格)	特記事項
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	166	チタン	250	28,100	
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	166	チタン		29,800	
メスシングルアダプタ チタン	166	チタン	118	40,600	
アルミパイロン	136	アルミ	272	25,600	コンポジット素材
傾斜角付チューブアダプター	100	チタン	275	21,800	
チューブクランプアダプター ステンレス	100	ステンレス/アルミ	334	12,900	
チューブクランプアダプター アルミ	100	アルミ	300	16,800	
チューブクランプアダプター チタン	100	チタン/アルミ	302	22,400	
ピラミッドレシーバー付アダプター 100mm 長 チタン	100	チタン	132	28,400	
パイロンチューブ 250mm チタンアダプタ付				23,000	
パイロンチューブ 250mm アルミアダプタ付				15,600	
パイロンチューブ 430mm アルミアダプタ付				16,300	
パイロンチューブ 430mm チタンアダプタ付				23,400	
アルミピラミッドレシーバー付 30mm 径アル ミチューブ	100	アルミ	300	17,300	製造中止 ただし平成 28 年度まで修理対応 可
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	100	ステンレス/ アルミ	334	10,500	製造中止 ただし平成 28 年度まで修理対応 可
チタンピラミッドレシーバー付 30mm 径アル ミチューブ	100	チタン/アルミ	302	18,200	製造中止 ただし平成 28 年度まで修理対応 可
チタンピラミッドレシーバー付 30mm 径チタ ンチューブ	100	チタン	132	28,400	製造中止 ただし平成 28 年度まで修理対応 可
ピラミッドパイプ	150	チタン	65	18,400	
ピラミッドプラグ	100	アルミ	61	11,400	
パイロンプラグ	100	アルミ	87	15,600	
プラグ(M1002 用)	100	アルミ	73	11,400	
雄シングルアダプタ 50mm アルミ	100	アルミ	60	20,300	
雄パイロン 400mm アルミ	100	アルミ		15,300	
雄シングルアダプタ 77mm アルミ	100	アルミ	86	24,200	
オスシングルアダプタショート チタン	166	チタン	80	38,100	
オスシングルアダプタロング チタン	166	チタン	103	41,600	
30mm 径アルミチューブ 200mm 長	100	アルミ	94	900	
30mm 径アルミチューブ 400mm 長	100	アルミ	186	1,750	
30mm 径アルミチューブ 385mm 長	100	アルミ	233	8,800	製造中止 ただし平成 28 年度まで修理対応 可
30mm 径アルミチューブ 910mm 長	100	アルミ	537	11,800	製造中止 ただし平成 28 年度まで修理対応 可
パイプ(L=250mm)	100	アルミ	122	4,100	
パイプ(L=500mm)	100	アルミ	244	8,300	
チタンフィルム入りカーボンパイプ	100	カーボン	90	21,400	
チタンフィルム入りカーボンパイプ	100	カーボン	163	35,600	
グラファイトパイプ	100	カーボン	131	20,700	
チューブ	100	アルミ	260	3,400	
チューブ	136	ステンレス	572	9,700	
セレクトパイロン ストレートパイプ	136	コンポジット 素材	126	25,300	
アルミパイロン	136	コンポジット 素材	219	3,400	
パイロンチューブショート	100	アルミ		15,600	
パイロンチューブロング	100	アルミ	204	16,300	
パイプ(長さ=300mm)				2,250	
パイプ(長さ=400mm)				3,000	
パイプ 25φ(長さ=400mm)				2,300	
パイプ(長さ=250mm)				2,250	
チューブ アルミ	100	アルミ	233	8,000	
パイロンチューブ 250mm				2,150	
パイロンチューブ 900mm				6,800	
皿受つきパイプ(L=200mm)	70	アルミ	133	7,100	
皿受つきカーボンパイプ	100	アルミ・カーボン	105	25,600	
すべり子つきパイプ(L=200mm)	70	アルミ	150	7,200	
4 穴シングルアダプタ アルミ	100	アルミ		23,100	
アルミパイロン	102	アルミ	317	22,700	コンポジット素材
アングルパイプ	136	樹脂	294	38,400	
コネクションアダプター 34mm	150	ステンレス	170	13,400	
チューブアダプター 34mm ショート	150	チタン	220	25,600	
チューブアダプター 34mm ロング	150	チタン	330	23,200	
チューブアダプター C レッグ用	150	チタン	178-256	205,700	センサー内蔵
トーションアダプター C レッグ用	150	チタン	438-482	242,000	センサー内蔵
チューブアダプター ウォータープルーフ 34	150	チタン	330	22,000	防水加工
傾斜角付チューブアダプター ウォータープ ルーフ 34φ	150	チタン	330	23,400	防水加工

コード	名称		機能区分(構造)		機能概要	メーカー名	
						ナブテスコ	N-P113
						ナブテスコ	N-P112
						プロテオール	N-P444
P3040202			φ34 チューブ	φ80 チューブ	φ34 チューブと φ8 チューブ	ナブテスコ	N-P233
P3040203			φ34 チューブ	φ34 チューブ	両端 φ34 チューブ	オットーボック	2R36
						ナブテスコ	N-P135
						プロテオール	N-P465
P3050101	接続部品	クランプアダプタ	φ80 チューブ クランプアダプタ	ピラミッド(オス)	φ80 チューブ用のクランプアダプタ、他端はピラミッド(オス)接続	オズール	A-335100
						オズール	A-333100
						オズール	A-342100
						ラボック	M0455
						啓愛	A1-14-24SS
						啓愛	A1-14-24TI
P3050102			φ80 チューブ クランプアダプタ	ピラミッド(メス)	φ80 チューブ用のクランプアダプタ、他端はピラミッド(メス)接続	啓愛	A1-14-14AL
						啓愛	A1-14-14SS
						啓愛	A1-14-14TI
						ワイローウッド	FND-130030
						ワイローウッド	FND-220030
						ダウ	GUPT-FCLAMP
						ナブテスコ	N-D222
						ピー・オー・テック	POTEC CA-1
						ラボック	M0468
						オズール	A-345100
						オットーボック	4R21
						オットーボック	4R52
						オットーボック	4R69
						ラボック	M0461
						ラボック	M0471
						マインド	SCA270
						啓愛	K-CA75AL
						啓愛	K-CA75SS
						啓愛	K-CA75TI
						マインド	SCA220
						マインド	SCA225
						マインド	SCA232
						ホスマー	60247
						ホスマー	60400
						徳林	TKC-01BK
						オットーボック	4R56
						オットーボック	4R98
						オットーボック	4R103
						啓愛	A1-14-11TI
						啓愛	A1-14-12TI
						啓愛	A1-14-13TI
						啓愛	K-CA75A10TI
						啓愛	K-CA75O5TI
						啓愛	K-CA75SLTI
						高崎	TG2200
P3050103			φ80 チューブ クランプアダプタ	その他	φ80 チューブ用のクランプアダプタ、その他の接続	啓愛	A1-3
						ラボック	M0900
						ラボック	M0412
						高崎	TG2005
						高崎	TG2006
						高崎	TG2016

メーカー部品名称	使用者体重制限	主な使用材料	重量(g)	価格(円) (基準価格)	特記事項
アダプタ付パイプ φ84	100	アルミ	111	24,100	
アダプタ付パイプ φ84	100	ステンレス ・アルミ	298	15,900	
アダプタ付パイプ φ84 アルミ 125kg 対応	125	アルミ	121	29,800	
段付パイプ(φ84-φ80)	100	アルミ	144	15,900	
大腿用チューブ 34mm 150kg対応	150	アルミ	210	10,600	
ストレートパイプ(φ84)	100	アルミ	159	2,800	
ストレートパイプ φ84 420mm アルミ 125kg 対応	125	アルミ	235	13,400	
オスピラミッド付チューブクランプ チタン	166	チタン	82	21,300	
雄ピラミッドチューブクランプ アルミ	100	アルミ	62	13,700	
チューブクランプ アルミ	100	アルミ	64	26,400	
パイプ継手つきブラグ	100	アルミ	74	24,100	
チューブクランプ SS(ピラミッド付)	100	ステンレス	95	14,800	製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
チューブクランプ TI(ピラミッド付)	100	チタン	58	30,700	製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
ピラミッドレシーバー 30mm チューブクランプ アルミ	100	アルミ	85	20,200	製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
ピラミッドレシーバー 31mm チューブクランプ ステンレス	100	ステンレス	126	8,900	製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
ピラミッドレシーバー 32mm チューブクランプ チタン	100	チタン	80	23,900	製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
クランプアダプタ アルミ	115	アルミ	86	8,900	
クランプアダプタ	115	チタン	100	18,400	
クランプアダプタ	100	チタン	81	13,500	
パイプアダプタ(φ80)チタン合金	100	チタン	78	29,800	
チタン製クランプアダプター	80	チタン	75	42,100	
傾斜つきピラミッドジャック(8°)	100	アルミ	114	26,300	
メスピラミッド付チューブクランプ チタン	166	チタン	78	26,500	
チューブクランプアダプター	100	ステンレス	130	11,100	
チューブクランプアダプター チタン	100	チタン	75	29,700	
チューブクランプアダプター アルミ	100	アルミ	75	25,100	
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)	100	アルミ	70	23,800	
パイプ継手付ジャック(Ti)(チタンクランプアダプタ)	100	チタン	73	46,200	
ステンレスチューブクランプ	136	ステンレス	109	16,000	
チューブクランプ 30mm アルミ	100	アルミ	85	17,300	
チューブクランプ 30mm ステンレス	100	ステンレス	138	10,900	
チューブクランプ 30mm チタン	100	チタン	81	26,100	
チタンチューブクランプ	136	チタン	77	35,500	
チューブクランプ アルミクランプ付	136	チタン	69	28,700	次回申請時部品名称変更
チタンラミネーションアダプター	100	チタン	53	24,700	
チタンチューブアダプター	135	チタン	61	32,200	
ステンチューブアダプター	135	ステンレス	108	15,200	
グラファイトピラミッドクランプアダプタ	100	アルミ	78	13,400	
傾斜角付クランプアダプター チタン	100	チタン	85/100	35,500	傾斜付き
スライド式クランプアダプター 30mm	75	アルミ	150	32,700	スライド機能付き
スライド式クランプアダプター チタン	85	チタン	185	42,600	スライド機能付き
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	100	チタン	100	25,600	製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可 オフセット付き
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	100	チタン	82	28,400	製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可 傾斜付き
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	100	チタン	82	42,600	製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可 スライド機能付き
チューブクランプ 10° 傾斜 チタン	100	チタン	83	35,200	傾斜付き
チューブクランプ 5mm オフセット チタン	100	チタン	102	32,600	オフセット付き
スライドチューブクランプ 30mm チタン	100	チタン	179	52,700	スライド機能付き
PY アライメントアダプタ上部			74	19,200	
ソケットアタッチメント	100	アルミ /ステンレス	194	18,700	
アライメントスリーブ(メタル)	100	アルミ	56	5,800	
すべり子つきパイプ継手	70	ステンレス	176	24,400	
アライメントアダプタ(角度調整用パイプアダプタ)			98	17,800	
パイプクランプアダプタ(アライメント調整無 十字スライダアタッチメント(ラロック滑り 子結合))			61	7,400	
			81	9,700	



メーカー部品名称	使用者体 重制限	主な使用材料	重量(g)	価格(円) (基準価格)	特記事項
パイプクランプバンド型 斜面円盤(軽量アライメント調整用)			20	3,300 2,200	
ピラミッド付チューブクランプアダプター 34mm チタン	150	チタン	90	24,200	
クランプアダプター チタン製 30φ	100	チタン	69	20,800	
傾斜角付クランプアダプター 34mm 10°	150	チタン	140	53,300	傾斜付き
傾斜角付クランプアダプター 34mm 20°	150	チタン	165	53,300	傾斜付き
傾斜角付クランプアダプター 34mm 30°	150	チタン	175	53,300	傾斜付き
チューブクランプアダプター 34mm チタン	150	チタン	95	33,100	
チューブクランプアダプター 34mm ステンレス	150	ステンレス	140	8,000	
クランプアダプター ウォータープルーフ 34φ	150	チタン	105	26,900	防水加工
パイプアダプター(φ34)ステンレス合金	100	ステンレス	151	12,400	
シルエット用コネクタ	100	チタン	100	26,300	
パイプアダプター φ34 アルミ 125kg 対応	125	アルミ	120	26,900	
スライド式クランプアダプター 34mm	100	チタン	185	31,200	スライド機能あり
アライメントアダプター 25mmパイプ用				15,700	
パイプクランプアダプター(25mmパイプ用)				7,400	
TG2016 軽量用				9,700	
TG2086 軽量用				3,300	
ソケット取り付けブロック 小児用	45	プラスチック	125	3,800	
小児用ソケットブロック	60	コンポジット	33	6,900	
小児用ソケットブロック				6,900	
ラミネートブロック子供用	65	樹脂	93	9,900	
小児用木ブロック	100	木	76	3,100	
ジュニア用 4 穴ソケットアダプター				9,900	
小児用(22mm 径チューブ仕様) 4 短羽穴あり ピラミッド アルミ	40	チタン・アルミ	39	12,900	高さ調整 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
ソケットホルダ(小児用)	45	ステンレス	73	12,700	回旋調整
小児用ソケットコネクタ(長断端用)	45	ステンレス	79	18,300	
ソケットアダプター 小児用回旋機構付	45	アルミ	55	31,900	
ソケットプラグ(小児用)	45	ステンレス	55	19,900	角度(片側のみ)・回旋調整
ソケットジャック(小児用)	45	ステンレス	43	19,900	
ソケットアダプター(調整ネジ付)小児用	45	アルミ	45	9,600	角度(片側のみ)調整
ジュニア用ソケット直結オスピラミッド	45	ステンレス ・アルミ	36	14,200	
ジュニア用 4 穴オスピラミッド	45	ステンレス ・アルミ	39	14,200	
ジュニア用ソケット直結メスピラミッド	45	アルミ	36	9,500	
小児用 4 穴雌ピラミッド	45	アルミ	34	14,200	
小児用ソケットコネクタ(長断端用)	45	ステンレス	79	18,300	
小児用ピラミッドアダプター	45	チタン・アルミ	41	24,100	
小児用ワイヤーソケットコネクタ(大腿用)	55	アルミ	65	7,900	
小児用 4 ホールピラミッド(メス)	60	アルミ	30	14,300	
小児用グロウスキット	60	アルミ	18.2	17,500	
小児用ダブルアダプター(27mm)	60	アルミ	44	15,900	
小児用ダブルアダプター(51mm)	60	アルミ	65	17,500	
小児用 4 ホールピラミッド(オス)	60	チタン	30	14,300	
小児用サクションピラミッド	60	チタン	33	14,900	
小児用ウェッジプレート	100		10	600	
ソケットアダプターBK 子供用 DEMOUNTABLE BK 25mm	60	アルミ・カーボン	225	66,000	
チューブアダプター 小児用	45/35	アルミ	140 /125	9,900	
傾斜角付チューブアダプター	45	アルミ	105	9,700	
小児用(22mm 径チューブ仕様)アルミピラミッド ドレシーバー付 22mm 径アルミチューブ	40	アルミ	60	12,900	角度・回旋
パイロンジャック(小児用)	45	アルミ	46	14,200	角度・高さ
小児用チューブ	45	アルミ	104	24,100	
パイプ(L=400mm)(小児用 φ22)	45	アルミ	140	4,250	
小児用チューブ	60	アルミ	119	5,700	
小児用チューブ	55	アルミ	140	2,100	
カーボンパイプ子供用 25×180 mm C/FIBRE TUBE	60	カーボン	不明	14,200	
カーボンパイプ子供用 25×300 mm T-F SYSTEM CARBON TUBE	60	カーボン	不明	31,300	
チューブクランプアダプター小児用	45	アルミ	45	9,200	
小児用クランプアダプター	45	アルミ	48	17,000	

コード	名称		機能区分(構造)	機能概要		メーカー名	
						啓愛	A1-14-14PAL
						オハイオ	PPF-130000
						徳林	TBC-0
						ラボック	C0461
						ラボック	C0464
						ラボック	C0468
						ラボック	C0900
						フィラワー	124170
						フィラワー	125101
						フィラワー	125106
						マインド	SCA292

メーカー部品名称	使用者体重制限	主な使用材料	重量(g)	価格(円) (基準価格)	特記事項
小児用(22mm径チューブ仕様)ピラミッドレシーバー22mm径クランプ アルミ	40	アルミ	31	12,100	製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可
小児用クランプアダプタ	60	アルミ	45	12,800	
C.小児用クランプアダプタ	60	アルミ	90	7,200	
パイプジャック(小児用)	45	アルミ	37	23,800	
パイプジャック(Φ30-小児用プラグ)	45	アルミ	46	23,800	
傾斜ジャック(小児用)	45	アルミ	42	26,300	
スリーブ(小児用 Φ22-Φ30)	45	アルミ	30	6,050	
パイロンチューブクランプ ピラミッド取付台				11,600	
パイロンチューブクランプ足部取付台付				11,900	
パイロンチューブクランプ				12,800	
チタン子供用クランプアダプター	54	チタン	35	26,400	

4. 足の形状をつくる外装のための部品 【外装用部品】

コード	名称	機能区分(構造)		機能概要	メーカー名	メーカー品番
P4010100	外装用部品 コネクションプレート	コネクションプレート		足部とフォームカバーの接続を容易にする	オッターボックス	2R14
		オッターボックス	2R22			
		啓愛	A1-15-3			
		ホスマー	60260			
		ウィローウッド	CG2L-GP CG2L			
		ラボック	M12-001			
		ラボック	M12-005			
		ラボック	M12-007			
		ラボック	M12-008			
		ブラッチフォード	AFST20			
		ブラッチフォード	561041			
		ブラッチフォード	561042			
		ブラッチフォード	561045			
ブラッチフォード	561046					
P4010201	フォームカバー	下腿用フォーム	軟質フォーム	下腿部用軟質フォームカバー	川村義肢	JK-F110
					オッターボックス	6R6
					ラボック	M1210
					ラボック	M1211
P4010202		下腿用フォーム	硬質フォーム	下腿部用硬質フォームカバー	高崎	TG4036
					オッターボックス	6R8
					ウィローウッド	OWW-700BK
					ウィローウッド	CFB-1BK
P4010203		下腿用フォーム	硬質フォーム	脚の形状に削り出しあり	ブラッチフォード	561014/561015/561012
					ラボック	M1215
					オズニール	FCX0002
					オッターボックス	6R18
P4010301	股・大腿用フォーム	軟質フォーム	軟質フォーム	脚の形状に削り出しあり	マインド	SEC201
					マインド	SEC202
					徳林	TFC-EC EVA
					ラボック	M1207
P4010302	股・大腿用フォーム	軟質フォーム	軟質フォーム	脚の形状に削り出しあり	徳林	TFC-0A
					ラボック	M1201
					ラボック	M1202
					オッターボックス	3R6
					オッターボックス	3R24
					オッターボックス	3S26
					オッターボックス	3S27
					オッターボックス	3S106
					オッターボックス	3S107
					オハイオ	OWW-700AK
					高崎	TG4035
					ブラッチフォード	560029
					ブラッチフォード	561020
					ナブコ	N-F111
ラボック	M1203-R					
ラボック	M1203-L					
ブラッチフォード	561016					
ブラッチフォード	561017					
ブラッチフォード	561018					
ブラッチフォード	561019					
ブラッチフォード	561079					
P4010303	股・大腿用フォーム	硬質フォーム(大腿部のみ)	大腿部用の硬質フォーム	ブラッチフォード	561001	
				ブラッチフォード	561004	
				ブラッチフォード	561051	
P4010304	股・大腿用フォーム	硬質フォーム(下腿部のみ)	下腿部の硬質フォーム	ブラッチフォード	561052	
				ブラッチフォード	579819	
					ブラッチフォード	579919

部品名称	価格(円) (基準価格)	特記事項
コネクションプレート 2R8/2R31/2R54 用	900	
コネクションキャップ 2R10/2R51/2R33 用	2,050	
コネクションキャップ	1,400	
コネクター	1,550	
コネクションプレート	2,900	
ジョイントカバー(単軸足部用)	1,550	
ジョイントカバー(スーパーフット用)	6,700	
コネクションプレート(J-Foot 用)	1,900	
コネクションプレート(J-Foot L 用)	3,200	
アングルフォーム 20 mm 差高 22~30	3,300	
アングルフォーム左 22/23 45mm 差高 FAIRING ANKLE	5,600	
アングルフォーム右 22/23 45mm 差高 FAIRING ANKLE	5,600	
アングルフォーム左 24/25 45mm 差高 FAIRING ANKLE	5,600	
アングルフォーム右 24/25 45mm 差高 FAIRING ANKLE	5,600	
JK フォームカバー	7,700	硬質のスポンジ製
フォームカバー 下腿用 軟性	8,800	
フォームカバー(下腿用・角型)	8,800	
フォームカバー(下腿用・丸型)	8,900	
フォームカバー(下腿用)	7,400	
フォームカバー 下腿用 硬性	7,900	
パスファインダー用 BK フォーム	12,500	
BK 用フォーム	9,900	
下腿用コーンフォーム 470mm TT FAIRING PTB 85x135x27/85x155x27/85x175x27	9,200	
フォームカバー(下腿用・角型・硬性)	8,200	
デュアルシティフォーム	19,100	
フォームカバー 下腿用 成形済	6,900	
下腿フォーム	20,000	
下腿フォーム	20,500	
フォームカバー(膝離断用)	16,400	
フォームカバー(空圧膝用・角型)	19,900	
フォームカバー(大腿用)	26,400	
フォームカバー(大腿義足用・角形)	19,900	
フォームカバー(大腿用、股離断用・角形)	19,900	
フォームカバー	19,500	
フォームカバー	20,700	
フォームカバー	18,700	
フォームカバー 股義足・大型膝継手用	25,500	
フォームカバー	20,100	ソケット収納用の削り加工
フォームカバー	20,700	
パスファインダー用 AK フォーム	20,900	
フォームカバー(大腿用)	16,500	
四軸股離断用フォームカバー	28,700	
大腿用フォームカバー FAIRING KNEE UNSHAPED	30,300	
フォームカバー(大腿用)	22,700	
フォームカバー(大腿用、股離断用)	22,700	
フォームカバー(大腿用、股離断用)	22,700	
大腿用フォームカバー-S 左	24,700	
大腿用フォームカバー-S 右	24,700	
大腿用フォームカバー-L 左	26,800	
大腿用フォームカバー-L 右	26,800	
フォームカバー AK 子供用	19,600	
大腿用コーンフォーム 420 mm × 25 mm 厚	11,200	
大腿用コーンフォーム 490 mm × 25 mm 厚	11,200	
大腿用コーンフォーム 450mm FAIRING THIGH-140x190x12	6,500	
大腿用コーンフォーム 450mm FAIRING THIGH-100x150x12	5,500	
ESK 大腿義足用 DISCONTINUOUS COSMESIS	130,100	ニーカバー含むキット
SFESK 大腿義足用 DISCON. COSMESIS EUK 160H	110,900	ニーカバー含むキット

コード	名称	機能区分(構造)		機能概要	メーカー名	メーカー品番	
P4010305			股・大腿用 フォーム	硬質フォーム (下腿部の み) 脚の形 状に 削り出 しあり	硬質フォーム 脚の形状に削り出してあ る	Proteor	1G25-R
						Proteor	1G28
						センチュリー22 (オズール)	TK-2075
P4010306			股・大腿用 フォーム	硬質フォーム (下腿部と大 腿部を含む) 脚の形状に 削り出しあり		徳林	TFC-DF
P4020100	カバー	下腿用カバー		下腿部用カバー		ラボック	M1244
P4030100	ストッキング	縁取り用			フォームカバーの近位側 を固定する	オットーボック	99B15
						ラボック	M1200
						オットーボック	99B15
						ラボック	M1200
P4030200			股・大腿用		股・大腿用ストッキング	オットーボック	4R32
						オットーボック	99B14
						徳林	TCS-XA
						ラボック	M1220
						ラボック	M1222
P4030300			下腿用		下腿用ストッキング	高崎	TTG4037
						オットーボック	99B16
						徳林	TCS-XB
						ラボック	M1230
						ラボック	M1232
P4040100	リアルソックス	下腿用			足先から膝周辺までの 外装を足の質感に近づけ る	佐藤	佐藤 8-3
						佐藤	佐藤 8-4
						RSL スティーパー	SKY-SIZE
						オルソヨーロッパ	U-950G
						ダウ	DSK-BK
						ダウ	DSST-BK
P4040200			股・大腿用		足先から大腿部までの 外装を足の質感に近づけ る	オルソヨーロッパ	U-920G
P4010101C	外装用部品 (小児用)	フォームカバ	下腿用フォー	軟質フォーム	軟質フォーム	ラボック	C1210
P4010201C			股・大腿用 フォーム	軟質フォーム	軟質フォーム	ラボック	C1201
P4010301C			股・大腿用 フォーム	軟質フォーム 脚の形状に 削り出しあり	軟質フォーム 脚の形状に 削り出しあり	オットーボック	3R48
P4020100C			ストッキング	股・大腿用	股・大腿用ストッキング	オットーボック	99B22

部品名称			価格(円) (基準価格)	特記事項
コスメティックカバー			23,400	膝継手 1P50-R 用1P50194-R と組み合わせて使用
コスメティックカバー			20,300	膝継手 1P110 用
トータルニー外装用フォームカバー			18,400	2145 と組み合わせて使用
EVA			17,000	
インスタントカバー			19,100	
縁取り用(オットーボックス 99B14 と併用可)			1,400	
縁取り用バンド(大腿・下腿兼用)			2,200	
縁取り用(オットーボックス 99B16 と併用可)			1,400	
縁取り用バンド(大腿・下腿兼用)			2,200	
仕上キット股義足用 2 枚			6,300	股義足用フォームカバー固定部品含む
コスメチックストッキング 2 枚			2,150	
大腿用ストッキングコンビネーション(厚手 1 枚+薄手 2 枚)			1,500	
ストッキング(大腿用)2 枚			2,000	
ストッキング(大腿用)2 枚(踵あり)(ダブルカパーリングヤーン糸)			3,400	
ストッキング(下腿用)2 枚			1,300	
コスメチックストッキング(下腿義足用)2 枚			1,300	
下腿用ストッキングコンビネーション(厚手 1 枚+薄手 2 枚)			1,500	
ストッキング(下腿用)2 枚			1,700	
ストッキング(下腿用)(ダブルカパーリングヤーン糸)			2,100	
下腿リアルカバー			36,400	塩化ビニール、長さ・周径調整: 720min
下腿リアルカバー(指なしタイプ)			36,400	塩化ビニール、長さ・周径調整: 720min
スキナジー			58,000	シリコーン
足用シリコンカバー			11,500	販売中止 平成 28 年度まで修理対応
DAW SKIN (下腿用)			35,500	
DAW SKIN 指又付(下腿用)			48,200	
足先リアルソックス			14,300	塩化ビニール、長さ・周径調整: 720min
大腿シルスキン			25,500	シリコーン 販売中止 ただし平成28年度まで修理対応可
Jカバー(小児下腿義足用)			8,800	
Jカバー(小児大腿義足用)			19,900	
フォームカバー 小児用			16,000	
コスメチックストッキング 小児用			900	

厚生労働科学研究費補助金  
障害者対策総合研究事業（障害者政策総合研究事業（身体・知的等障害分野））  
分担研究報告書

完成用部品機能区分に基づく部品価格制度案

研究分担者 我澤 賢之（国立障害者リハビリテーションセンター）  
山崎 伸也（国立障害者リハビリテーションセンター）  
研究協力者 長瀬 毅（流通経済大学経済学部）

研究要旨： 骨格構造義足完成用部品機能区分案を踏まえ、機能区分内の価格のちらばり等現況を調べるとともに、補装具製作事業者から見た完成用部品の仕入価格および補装具への加算価格に着目し、価格制度案について検討をおこなった。

主な結論は下記の3点である。

- ・現状では、区分内の部品の価格のちらばりがある程度大きい（平均48.0%）。
- ・仕入価格については、現行制度の固定価格制度が望ましいと考えられる。ただし、加算価格が機能区分毎価格制の場合でかつ機能区分名での補装具処方方式が導入される場合は、仕入価格の更新間隔の短縮もしくはオープン価格制を検討する必要があると思われる。
- ・価格のちらばり等を考慮すると、加算価格については、部品毎に属する機能区分を明らかに示すと共に当面部品毎固定価格を採ることで、機能区分内の価格の平準化をゆるやかにもたらしうことが期待できる。
- ・長期的には、機能区分毎固定価格制を併用することで必要な部品を供給しつつ全体のコストを抑えられると考えられる。
- ・ただし機能区分毎固定価格制を用いるためには、今後完成用部品価格をどのように推移させていくかステークホルダー間の議論を重ねたうえで、価格算定制度、価格改定制度を定める必要がある。

A. 研究目的

本研究プロジェクトにおいて補装具完成用部品について機能区分を作することを提唱した背景には、個々の部品の機能が必ずしも解りやすくなく、また利用者の機能レベルや生活様式に対し必要な機能の部品を適切に処方するための情報が十分でないことなどから適合判定時の判断に地域差が生じる、類似部品間で価格差が大きい場合がある等の問題がある、といった認識があった。本研究の目的は、作成した完成用部品機能区分案に基づき、類似部品間で価格差を縮小させるための制度にかかる提案を示すことである。

具体的には、別項の分担研究報告書「完成用部品の機能区分整備」に示された骨格構造

義足完成用部品の機能区分案に基づき、

- （1）区分毎の価格の散らばり具合等が実際どのような状況かをまとめるとともに、
- （2）価格状況を踏まえ、機能区分に基づく価格制度について考えられる案を検討し提示する。

B. 研究方法

B-1. 機能区分毎の価格状況についての検討

機能区分案毎に属する部品の価格について、標準偏差と平均価格の比を算出し、価格の散らばりの状況を確認する。ただし、同一区分の部品であっても、付加機能がある、主な材料としてカーボン等高価な材料を使用している場合、そうでない部品と較べ価格が高

いことが考えられる。また、メーカーの推奨する使用者の身体機能レベル（Kレベル）が高い場合、そうでないものに比べ価格が高い傾向が見受けられる。製造中止が予定されている部品も、一定期間修理等対応は継続されるにしても、持続的な供給が予定されているわけではない。本項では、こうした部品の属性が価格に与える影響を除去するため、区分に定められた基本的な機能のみを有するものを対象として価格のちらばりの状況を確認するものとし、下記のいずれかを満たす部品を除去して算出を行った。

- ・付加機能がある。
- ・主な材料として、チタンもしくはカーボン、マグネシウムを含む。
- ・使用者の身体機能について、メーカー推奨 K レベルが K4 に対応している、もしくは「活発な歩行」を想定している。
- ・製造中止もしくは削除の予定がある。

#### B-2. 機能区分に基づく価格制度の検討

完成用部品の価格制度について、補装具製作事業者から見た (a) 完成用部品供給業者からの仕入価格と (b) 補装具価格への加算価格の定め方の 2 点に着目し、考えられる制度の類型分けをしたうえで、前項の結果を踏まえてそれぞれの制度における特性をまとめる。

### C. 研究結果

#### C-1. 機能区分毎の価格状況についての検討

表 1 に区分毎の価格の平均、標準偏差ならびに「標準偏差÷平均」（区分内の有効品目数が 3 以上の場合のみ算出）、有効品目数を示す。全区分（148 区分）のうち有効品目数が 3 以上の区分 72 について算出した「標準偏差÷平均」の値は最大値 140.3%、平均 48.0%、中位値 42.4%、最小値 8.5%であった。また「標準偏差÷平均」の値が 50.0%以上である区分は 29 であった。これは現状において、区分内にある程度の大きさの価格の散らばりが存在することを示している。

また有効品目数が 0、すなわち区分内の全ての部品が B-1 の末尾に示した条件のいずれかを満たした区分が 31 あった。これは、区分に定められた基本的な機能のみを持つ部品がないことを示している。さらに分担研究報告書「完成用部品の機能区分整備」に示された骨格構造義足完成用部品の機能区分案を眺めると、当該機能区分に属する部品が 1 つしかなかったり、ある付加機能を持つ部品が 1 つしかない場合があることが確認できる。仮に、区分毎、付加機能毎の平均価格（あるいは一定パーセント点でもよいが）に基づき区分・付加機能の価格を設定しようとした際、当該部品の価格しか参照すべき情報がないことになる。

#### C-2. 機能区分に基づく価格制度の検討

個々の部品の機能区分が明示されることを前提とした部品価格制度について、表 2 に機能区分補装具製作事業者から見た仕入価格、加算価格の区分に基づく価格制度の類型分けを行い、それぞれの特徴をまとめた。仕入価格については固定価格制（年に 1 回申請に基づく更新機会）、オープン価格制の 2 種を、加算価格については部品毎の固定価格制、機能区分毎の固定価格制の 2 種を想定している。

現行制度は、ほとんど表の左上（仕入価格：固定価格制－加算価格：部品毎の固定価格制）と同じであり、唯一の違いは機能区分の明示の有無である。

以下、仕入価格についての特徴を簡単に述べ、ついで加算価格についての特徴ならびに参考とすべき類似制度を述べる。

#### 仕入価格について

仕入価格については、現状固定価格制が採られている。これはどの補装具製作事業者も同じ部品は同じ価格で購入することになるため、補装具製作事業者の直面する完成用部品使用により得られる粗利（部品管理費を含む）の水準を厚労省がコントロールできる意

味を持つとともに、大量の部品のまとめ買いが困難な比較的小規模の事業所の保護に役立つメリットがある。その反面、完成用部品供給事業者は次期価格改定が行われるまでの期間（現行、年度単位）価格変更ができないため、為替リスク等を踏まえた価格申請をせざるをえない面があり、これが部品価格を引き上げる方向に作用している可能性がある点デメリットと考えられる。

オープン価格制に変更した場合、長短が入れ替わる。

#### 加算価格について

加算価格を機能区分毎に設定することは、同等機能の部品の価格平準化を進めるうえで極めて強い効果を示すと考えられる。これを制度化するためには、個々の部品の機能区分と仕入価格等に基づく価格設定・改定のルール、それらの根拠である仕入価格等市場調査方法、該当機能区分をより厳密に審査するための組織・仕組み作りの整備が必要となる。

一方の、部品毎固定価格制のもとでも、機能区分を表示することで部品間の機能と価格の比較をしやすくなることから、部品価格が平準化していくことが考えられるものの、その価格変化の速度は機能区分毎固定価格制に較べゆるやかであることが考えられる。

区分別の部品価格（加算価格）のちらばりが大きい現状を踏まえると、当面は現行制度のまま機能区分を表示することで、機能区分毎の価格がゆるやかに平準化していくのを見守るのが望ましいと考えられる。

長期的には、前項制度を継続する選択肢の他、補装具への加算価格について機能区分毎価格を導入することも検討の余地がある。現状、アメリカ、フランスにおいては比較的安価な部品については機能区分別固定価格、高額部品については個別価格（米国保険制度では雑コードに相当）と両制度を併用している国もある。

日本の薬価制度も両制度制と言える。この分担研究所巻末の資料1に示す通り、薬価制

度では、現在銘柄別収載と統一（名）収載が併存している。両者は、それぞれ、部品毎固定価格制、機能価格毎固定価格制に対応する制度である。ただし薬価の場合は、元々統一（名）収載（一般名称・成分名）による薬価収載であった。これは薬剤の場合、成分・剤形・規格により機能が類似であるかどうかを判断しやすいということが背景にあったと考えられる。しかし後発医薬品の登場もあり価格表に掲載された薬価と病院・薬局による仕入価格（実勢価格）との差額（いわゆる薬価差）が大きく開く状況が生じることとなった。これは製薬会社による価格競争の恩恵が、医療費負担者に及びにくい状況が生じることを示している。これを踏まえ、昭和52年（1977年）11月、銘柄別収載が導入されることとなった。この点、先に部品毎固定価格制が導入されているなかで、加算価格のばらつきが問題と考えられている完成用部品とは事情が異なるものの、参考となりうる。

また日本の薬価制度の各種加算制度（資料2参照）や薬価調査に基づく薬価改定計算

#### 新薬価

$$= (\text{実勢価格 (仕入価格)} \text{ の加重平均} \\ + \text{消費税}) \times \text{調整幅 (2\%)}$$

なども機能区分毎固定価格制の検討するうえでは参考になると考えられる。

#### D. 考察

##### 仕入価格について

現状固定価格制であるが、これには一定のメリットがあり、加算価格が部品毎価格制の場合、総合的に見てオープン価格制のメリットを上回ると考えられる。1年間据え置きの固定価格を用いることで為替リスク等を踏まえ高めの価格設定をもたらしている部分もあるかもしれないが、補装具製作事業者の直面する完成用部品使用により得られる粗利（部品管理費を含む）の水準を厚労省がコントロールできることは納税者への説明上一定の必

要性を持つと考えられる。また、義肢製作産業は小規模の事業所が多数を占めることから小規模の事業所の保護にも一定の合理性があると考えられる。

ただし、加算価格が機能区分毎価格制の場合でかつ機能区分名での補装具処方方式が導入される場合は、仕入価格の更新間隔の短縮もしくはオープン価格制を検討する必要があると思われる。仮に同一機能区分における加算価格が同一の部品間で仕入価格の異なる部品があった場合、補装具製作事業者は、購入費用以外の部品の調整・管理等にかかる費用を考慮しつつ総合的により安価なものを選択することが考えられる。この状況で仕入価格が固定価格制であるとすれば、相対的に高い仕入価格を設定した完成用部品供給事業者は、次の仕入価格変更の機会まで部品がほとんど売れないという状況が生じるだろう。仕入価格を長期間変更できないとすればこの点が問題になると思われる。したがって、短期間に仕入価格を変更できる仕組みを整備する必要があると考えられる。

#### 加算価格にかかる両制度併用のメリット

アメリカ、フランスで部品毎固定価格制と機能区分毎固定価格制が併用して用いられているが、同様の制度設計の望ましさは経済学におけるエージェンシー理論での分析からも導き出せる<sup>1</sup>。

結論としては、機能区分における基本機能のみをもつ部品については、機能区分毎固定価格制が望ましく（ただし機能区分内に十分な数の品目数を持たない区分の部品については除く）、それ以外の部品については部品毎の固定価格制が望ましい。

機能区分固定価格制と部品毎固定価格制を比較すると、前者のほうが供給費用を抑えることができる。しかしながら、付加機能を持つ部品等については区分の基本機能のみを考慮した加算設定では補装具製作事業者の採算

が取れず、また付加機能がある分の価格が高くなる分の評価が困難（同等付加機能を部品の品目数がそれほど多くない、付加機能間の効能の差異をどう評価するかが困難など）な場合付加機能に対し固定価格を採っても採算が取れないリスクがあることを鑑みると、費用上多少の非効率があっても確実に供給を持続可能とする部品毎固定価格を採用するメリットがある。これらを総合して上記の結論を得る。

#### 加算価格の機能毎固定価格制の前提となる価格算出、価格改定算出方法の選択について

結論の項で、機能毎固定価格制の前提として各種制度整備が必要であることを述べたが、特に価格改定に関するルール設計には注意を要する。これは、この選択如何によって、価格推移の方向が変わってくるからである。新設時の機能毎固定価格は仕入価格を元に何らかの算出方法（例えば、平均値もしくは一定のパーセント点値を算出する、あるいはそれに一定の調整率を乗ずる、など）を取ることが考えられる。

機能区分毎の価格を算出するうえで、計算対象となる部品は、丁度本稿の表1の作成対象としたような、区分の基本機能のみをもつ部品とするのが妥当だろう。これに対し、付加機能部分の価格についてはどうか。前項で示したように、基本的には付加機能等を持つ部品については部品毎価格制を選択することで使用による不採算を防ぐ必要があると思われるが、比較的多くの部品がもつ付加機能等属性（候補となり得るものとして、例えば、防水加工、主な使用材料としてチタン使用、など）については、当該付加機能に係る加算を設定することも可能と思われる。また、表2に示す各種加算の方式もこうした基本の機能だけでない部品の価格設定に参考になると考えられる。

モデルは澤野(2003)[1]による。

<sup>1</sup> この議論については本分担研究報告書末尾の資料3を参照されたい。なお元となる分析

また今後現行機能区分にない機能区分がふさわしいと考えられる部品が出てきた際、資料2に示すような、類似薬効比較方式は参考となりうると考えられる<sup>2</sup>。

#### 加算価格の機能毎固定価格制の価格改定算出方法の選択について

これに対し、改定時に新設時と同じ算出方法を採用するか、薬価制度の改定計算のように一定の方向への価格推移を想定した別ルールを設定するか、選択が分かれうる。

薬剤と完成用部品との間では開発費の比率、想定される売上個数等が異なることが考えられる。完成用部品のなかには、使用材料の価格や為替レート、人件費単価の動向に影響を受ける度合いが大きいものも含まれる場合が考えられ、時間の経過と共に原価が下がっていくとは必ずしも言いがたい。こうしたことを鑑みると、単純に薬価制度の改定ルールをそのまま適用できるものではなく、慎重な検討が必要だろう。価格改定のための計算方式の選択については、原価や経済状況の変動分の調整のみとするのか、あるいは薬価のように時間の経過と共に価格を抑えるなど一定の方向性を持たせるのか、国の政策当局、完成用部品供給事業者、補装具製作事業者、身体障害者更生相談所、地方自治体、利用者など各ステークホルダーによる十分な意見交換を踏まえる必要がある。

#### E. 結論

本稿では、骨格構造義足完成用部品機能区分案を踏まえ、機能区分内の価格のちらばり等現況を調べるとともに、価格制度案について検討を行った。

主な結論は下記の3点である。

- ・現状では、区分内の部品の価格のちらばりがある程度大きい（平均48.0%）。

- ・価格のちらばり等を考慮すると、加算価格については、部品毎に属する機能区分を明らかに示すと共に当面部品毎固定価格を採ることで、機能区分内の価格の平準化をゆるやかにもたらすことが期待できる。
- ・長期的には、機能区分毎固定価格制を併用することで必要な部品を供給しつつ全体のコストを抑えられると考えられる。
- ・ただし機能区分毎固定価格制を用いるためには、今後完成用部品価格をどのように推移させていくかステークホルダー間の議論を重ねたうえで、価格算定制度、価格改定制度を定める必要がある。
- ・仕入価格については、現行の固定価格制度が望ましいと考えられる。ただし、加算価格が機能区分毎価格制の場合でかつ機能区分名での補装具処方方式が導入される場合は、仕入価格の更新間隔の短縮もしくはオープン価格制を検討する必要があると思われる。

F. 健康危険情報      なし

#### G. 研究発表

1. 論文発表      なし

2. 学会発表

- ・我澤賢之，山崎伸也，長瀬毅. 「義肢・装具・座位保持装置製作の費用・採算」，第31回日本義肢装具学会，2015. 11. 07，横浜.
  - ・山崎伸也，我澤賢之. 「更生用補装具としての義肢・装具・座位保持装置の支給状況」，第31回日本義肢装具学会，2015. 11. 07，横浜.
  - ・児玉義弘，山崎伸也，我澤賢之. 「骨格構造義足完成用部品を対象とした機能区分案作成」，特別レポート 補装具の適切な支給実現のための制度・仕組みを考えるー厚生労働省科学研究費補助金プロジェクト報告ー「骨格構造義足完成用部品を対象とした機能区分案作成」，第31回日本義肢装具学会，2015. 11. 08，横浜.
3. それ以外の発表

これは本稿では部品毎固定価格制に相当すると考えられる。

<sup>2</sup> 多機能区分のものを含め機能の近いものがなく類似薬効方式を採用できない場合、薬価であれば原価計算方式を採用する場合があるが、

- ・児玉義弘，山崎伸也，我澤賢之。「完成用部品の機能区分 / 完成用部品の機能と価格」，第2回 補装具の適切な支給実現のための制度・仕組みに関する研究会，2015.07.25. 所沢.

H. 知的財産権の出願・登録状況（予定を含む。）

1. 特許取得           なし
2. 実用新案登録       なし
3. その他             なし

#### I. 引用文献

- [1] 澤野孝一郎. 「診療報酬契約の経済学」，『インセンティブ設計の経済学－契約理論の応用分析－』（伊藤秀史・小佐野広編著）第11章，p.291-323，勁草書房，2003.

表1. 機能区分毎の価格の散らばりの状況

「標準偏差÷平均」(*)の	最大値	140.3%
	平均値	48.0%
	中位値	42.4%
	最小値	8.5%
算出対象機能区分数		72
50.0%以上の値を取る区分数		29

条件: (1)付加機能あり、(2)チタンもしくはカーボン、マグネシウム、(3)推奨Kレベル、K4に対応もしくは「活発な歩行」、(4)中止・削除のいずれにも該当しないもののみを対象に算出した。

(\*)なお「標準偏差÷平均」については、有効品目数が3点以上ある部品のみ算出対象とした。

1. インターフェイスとしての役割を補助する部品

1-1 吸着バルブ・懸垂ベルト・ウェッジ・クラッチロック										
コード	P1010100	P1010200	P1010300	P1010400	P1010500	P1010600	P1010700	P1010800	P1020000	P1030100
平均価格 (A)	5,817	11,370	-	-	5,950	18,664	8,358	16,300	1,300	7,200
標準偏差 (B)	765	5,933	-	-	3,587	7,398	3,586	3,394	-	-
標準偏差÷平均(B÷A)	13.2%	52.2%	-	-	60.3%	39.6%	42.9%	-	-	-
有効品目数	3	20	0	0	4	11	6	2	1	1

  

コード			P1040100	P1050100
平均価格 (A)			33,242	19,270
標準偏差 (B)			16,957	8,992
標準偏差÷平均(B÷A)			51.0%	46.7%
有効品目数			12	10

1-2 ライナー						
コード	P1060100	P1060200	P1060300	P1070100	P1080001	P1010100C
平均価格 (A)	45,100	109,900	54,244	47,700	12,100	-
標準偏差 (B)	15,225	-	22,484	-	7,489	-
標準偏差÷平均(B÷A)	33.8%	-	41.4%	-	61.9%	-
有効品目数	18	1	18	1	6	0

2. 生体の股関節、膝関節等の機能を代償する部品

2-1 股継手						
コード	P2020101	P2020201	P2020202	P2020301	P2020101C	P2020201C
平均価格 (A)	73,800	116,800	-	-	167,000	70,100
標準偏差 (B)	-	71,842	-	-	-	-
標準偏差÷平均(B÷A)	-	-	-	-	-	-
有効品目数	1	2	0	0	1	1

2-2 膝継手										
コード	P2030101	P2030201	P2030301	P2030302	P2030303	P2030401	P2030402	P2030403	P2030501	P2030502
平均価格 (A)	84,250	69,500	77,633	312,700	-	78,290	245,050	-	-	-
標準偏差 (B)	44,289	-	18,059	-	-	10,793	38,537	-	-	-
標準偏差÷平均(B÷A)	52.6%	-	23.3%	-	-	13.8%	-	-	-	-
有効品目数	14	1	3	1	0	10	2	0	0	0

  

コード										
	P2030601	P2040101	P2040201	P2040202	P2040203	P2040204	P2040301	P2040302	P2040303	P2040304
平均価格 (A)	-	137,300	143,720	172,600	412,500	-	-	-	347,000	-
標準偏差 (B)	-	33,375	74,829	70,842	-	-	-	-	33,234	-
標準偏差÷平均(B÷A)	-	-	52.1%	41.0%	-	-	-	-	-	-
有効品目数	0	2	5	3	1	0	0	0	2	0

コード					
	P2010101C	P2010201C	P2010202C	P2010301C	P2020101C
平均価格 (A)	100,167	113,150	243,200	-	-
標準偏差 (B)	41,965	2,616	-	-	-
標準偏差÷平均(B÷A)	41.9%	-	-	-	-
有効品目数	3	2	1	0	0

2-3 足継手・足部										
コード	P2060101	P2060102	P2060103	P2060104	P2060105	P2060106	P2060107	P2060108	P2060109	P2060110
平均価格 (A)	22,500	-	81,600	-	201,433	-	-	-	-	113,167
標準偏差 (B)	7,071	-	22,062	-	79,659	-	-	-	-	158,771
標準偏差÷平均(B÷A)	-	-	-	-	39.5%	-	-	-	-	140.3%
有効品目数	2	0	2	0	3	0	0	0	0	3

  

コード										
	P2060201	P2060202	P2060203	P2060301	P2060302	P2060303	P2060304	P2060305	P2060401	P2060402
平均価格 (A)	62,000	25,472	47,386	10,169	118,000	28,100	70,130	24,857	2,564	650
標準偏差 (B)	-	10,571	15,208	4,636	127,421	-	43,581	21,514	1,528	212
標準偏差÷平均(B÷A)	-	41.5%	32.1%	45.6%	-	-	62.1%	86.5%	59.6%	-
有効品目数	1	18	7	13	2	1	10	7	38	2

  

コード										
	P2060403	P2060404	P2060501	P2060502	P2060503	P2060101C	P2060201C	P2060301C		
平均価格 (A)	20,343	2,975	56,533	296,500	-	94,400	56,800	11,075		
標準偏差 (B)	5,623	465	6,601	-	-	-	-	4,814		
標準偏差÷平均(B÷A)	27.6%	15.6%	11.7%	-	-	-	-	43.5%		
有効品目数	7	4	3	1	0	1	1	4		

2-4 ターンテーブル	
コード	P2010100
平均価格 (A)	73,120
標準偏差 (B)	49,886
標準偏差÷平均(B÷A)	68.2%
有効品目数	10

2-5 膝継手機能補助							
コード	P2050101	P2050102	P2050103	P2050104	P2050105	P2050101C	P2050102C
平均価格 (A)	18,400	8,490	5,500	-	14,100	18,400	22,700
標準偏差 (B)	6,928	9,578	-	-	-	8,485	-
標準偏差÷平均(B÷A)	37.7%	112.8%	-	-	-	-	-
有効品目数	4	5	1	0	1	2	1

3. 股継手、膝継手、足継手、足部をつなぐ部品

3-1 接続部品(ブロック・コネクタ)										
コード	P3010101	P3020101	P3020102	P3020103	P3020104	P3020105	P3020106	P3020107	P3030101	P3030102
平均価格 (A)	12,095	18,644	23,700	30,920	11,025	11,233	35,980	15,582	12,313	16,250
標準偏差 (B)	13,810	6,529	7,137	9,850	7,392	2,475	27,442	16,252	7,672	11,457
標準偏差÷平均(B÷A)	114.2%	35.0%	30.1%	31.9%	67.1%	22.0%	76.3%	104.3%	62.3%	70.5%
有効品目数	13	16	4	5	10	6	5	19	8	10
コード	P3030103	P3030201	P3030202	P3030301	P3030401	P3030402	P3030501	P3030601	P3030701	P3030801
平均価格 (A)	22,392	8,400	37,300	25,491	10,900	29,350	21,700	7,333	2,875	13,300
標準偏差 (B)	17,925	849	10,607	2,538	-	22,132	9,475	3,753	885	11,071
標準偏差÷平均(B÷A)	80.1%	-	-	10.0%	-	-	-	51.2%	30.8%	83.2%
有効品目数	12	2	2	11	1	2	2	3	4	44
コード	P3030101C	P3030201C	P3030301C							
平均価格 (A)	6,120	20,033	13,667							
標準偏差 (B)	2,739	11,102	5,371							
標準偏差÷平均(B÷A)	44.8%	55.4%	39.3%							
有効品目数	5	3	12							

3-2 接続部品(チューブ)										
コード	P3040101	P3040102	P3040103	P3040104	P3040201	P3040202	P3040203	P3040101C	P3040102C	P3040103C
平均価格 (A)	18,356	16,367	6,794	18,950	20,800	15,900	8,933	9,800	24,100	4,017
標準偏差 (B)	4,783	5,058	6,664	14,989	7,542	-	5,493	141	-	1,811
標準偏差÷平均(B÷A)	26.1%	30.9%	98.1%	79.1%	36.3%	-	61.5%	-	-	45.1%
有効品目数	16	6	17	4	4	1	3	2	1	3
コード	P3040104C									
平均価格 (A)	-									
標準偏差 (B)	-									
標準偏差÷平均(B÷A)	-									
有効品目数	0									

3-3 クランプアダプタ									
コード	P3050101	P3050102	P3050103	P3050201	P3050202	P3050301	P3050401	P3050402	P3050101C
平均価格 (A)	21,400	17,018	11,163	-	15,767	9,025	-	-	14,768
標準偏差 (B)	6,767	5,984	8,135	-	9,890	5,178	-	-	7,010
標準偏差÷平均(B÷A)	31.6%	35.2%	72.9%	-	62.7%	57.4%	-	-	47.5%
有効品目数	3	11	8	0	3	4	0	0	11

4. 足の形状をつくる外装のための部品

4-1 外装用部品										
コード	P4010101	P4010201	P4010202	P4010203	P4010301	P4010302	P4010303	P4010304	P4010305	P4010306
平均価格 (A)	3,418	8,475	9,540	16,580	21,525	23,071	8,600	-	-	17,000
標準偏差 (B)	1,994	718	1,837	5,638	3,250	3,762	3,030	-	-	-
標準偏差÷平均(B÷A)	58.4%	8.5%	19.3%	34.0%	15.1%	16.3%	35.2%	-	-	-
有効品目数	14	4	5	5	4	17	4	0	0	1
コード	P4020101	P4030101	P4030201	P4030301	P4040101	P4040201	P4010101C	P4010201C	P4010301C	P4020101C
平均価格 (A)	19,100	1,800	2,263	1,580	41,850	-	8,800	19,900	16,000	900
標準偏差 (B)	0	462	808	335	8,980	-	-	-	-	-
標準偏差÷平均(B÷A)	-	25.7%	35.7%	21.2%	-	-	-	-	-	-
有効品目数	2	4	4	5	2	0	1	1	1	1