

d 先天股脱装具用の加算要素

名 称	種 類	価 格 円	備 考
リーメンビューゲル フォンローゼン型	(略)	<u>9,750</u>	
パチェラー型		<u>13,900</u>	
ローレンツ型		<u>29,000</u>	
		<u>15,700</u>	
		<u>23,800</u>	
		<u>25,500</u>	
ランゲ型		<u>35,400</u>	
注) (略)			

(イ) 靴型装具

a 製作要素

(a) 患足

名 称	種 類	価 格 円	備 考
(略)	(略)	<u>40,400</u>	
	(略)	<u>50,100</u>	
(略)	(略)	<u>41,800</u>	
	(略)	<u>52,200</u>	
(略)	(略)	<u>43,100</u>	
	(略)	<u>54,100</u>	
(略)	(略)	<u>45,800</u>	
	(略)	<u>59,700</u>	
注)			
1 ～ 5 (略)			

(b) 健足

名 称	価 格 円	備 考
(略)	<u>25,000</u>	
(略)	<u>26,000</u>	

d 先天性股脱装具用の加算要素

名 称	種 類	価 格 円	備 考
リーメンビューゲル ホンローゼン型	A モールド B モールドフレーム	<u>9,600</u>	
パチェラー型		<u>13,600</u>	
ローレンツ型		<u>28,500</u>	
		<u>15,400</u>	
		<u>23,400</u>	
	1 固定式	<u>25,100</u>	
	2 調節式	<u>34,700</u>	
ランゲ型			
注) (略)			

(イ) 靴型装具

a 製作要素

(a) 患足

名 称	種 類	価 格 円	備 考
短 靴	整 形 靴	<u>39,700</u>	
	特 殊 靴	<u>49,200</u>	
チャッカ靴	整 形 靴	<u>41,000</u>	
	特 殊 靴	<u>51,200</u>	
半 長 靴	整 形 靴	<u>42,200</u>	
	特 殊 靴	<u>53,100</u>	
長 靴	整 形 靴	<u>44,900</u>	
	特 殊 靴	<u>58,600</u>	
注)			
1 ～ 5 (略)			

(b) 健足

名 称	価 格 円	備 考
短 靴	<u>24,500</u>	
チャッカ靴	<u>25,500</u>	

(略)	<u>26,900</u>	
(略)	<u>28,800</u>	
注 1～3 (略)		

b 付属品等の加算要素

名 称	種 類	価 格 円	備 考
(略)		<u>4,150</u>	
(略)		<u>5,200</u>	(略)
(略)		<u>2,550</u>	
(略)		<u>2,650</u>	
(略)		<u>2,150</u>	
(略)		1,450	(略)
(略)	(略)	<u>7,350</u>	(略)
	(略)	<u>3,400</u>	
(略)	(略)	<u>5,850</u>	補高が2 cmを超える場合は、超える部分につき2 cm単位で <u>1,050円</u> を加算すること。
	ウェッジヒール	<u>3,400</u>	
	カットオフヒール		
	キールヒール		
	サッチヒール		
	トーマスヒール		
	逆トーマスヒール		
(略)	フレアヒール		
	(略)		
	(略)	<u>4,400</u>	
	(略)		
	デンバーバー	<u>3,400</u>	
	トーマスバー		
	メイター半月バー		
(略)	メタターサルバー		
	ハウザーバー		
	ロッカーバー		
	(略)		

半 長 靴	<u>26,400</u>	
長 靴	<u>28,200</u>	
注 1～3 (略)		

b 付属品等の加算要素

名 称	種 類	価 格 円	備 考
月型の延長		<u>4,050</u>	
スチールパネ入り		<u>5,100</u>	(略)
トウボックス補強		<u>2,500</u>	
鉛板の挿入		<u>2,600</u>	
足背バンド		<u>2,100</u>	
マジックバンド (裏付き)		1,450	(略)
補高	敷き革式	<u>7,200</u>	(略)
	靴の補高	<u>3,350</u>	
ヒールの補正			補高が2 cmを超える場合は、超える部分につき2 cm単位で <u>1,000円</u> を加算すること。
	トルクヒール	<u>5,700</u>	
	ウェッジ・ヒール	<u>3,350</u>	
	カットオフ・ヒール		
	キール・ヒール		
	サッチ・ヒール		
	トーマス・ヒール		
足底の補正	逆トーマス・ヒール		
	フレア・ヒール		
	階段状ヒール		
足底の補正	内側ソール・ウェッジ	<u>4,350</u>	
	外側ソール・ウェッジ		
足底の補正	デンバー・バー	<u>3,350</u>	
	トーマス・バー		
	メイター・半月バー		
	メタタルザル・バー		
	ハウザー・バー		
	ロッカー・バー		
	蝶型踏み返し		

(ウ) 体幹装具

a 支持部

名 称	種 類	価 格 円	備 考
(略)	(略)	38,800 30,000 28,900 13,900 11,200	モールドのサンドイッチ構造は、 <u>18,000円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	39,200 28,600 40,700 23,900	モールドのサンドイッチ構造は、 <u>14,600円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	26,200 19,500 32,800 18,700	モールドのサンドイッチ構造は、 <u>11,000円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	21,100 15,500 28,600 16,700 16,200 10,700	モールドのサンドイッチ構造は、 <u>9,450円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	42,100 30,200	<u>側弯症装具</u> の場合に限ること。 モールドのサンドイッチ構造は、 <u>20,800円</u> 増しとすること。

(ウ) 体幹装具

a 支持部

名 称	種 類	価 格 円	備 考
頸椎支持部	A モールド（熱可塑性樹脂） 1 支柱付き 2 支柱なし B フレーム C カラー 1 あご受けあり 2 あご受けなし	38,100 29,400 28,400 13,700 11,000	モールドのサンドイッチ構造は、 <u>17,700円</u> 増しとすること。
胸椎支持部	A モールド（熱可塑性樹脂） 1 支柱付き 2 支柱なし B フレーム C 軟性	38,400 28,000 39,900 23,400	モールドのサンドイッチ構造は、 <u>14,400円</u> 増しとすること。
腰椎支持部	A モールド（熱可塑性樹脂） 1 支柱付き 2 支柱なし B フレーム C 軟性	25,700 19,100 32,200 18,300	モールドのサンドイッチ構造は、 <u>10,800円</u> 増しとすること。
仙腸支持部	A モールド（熱可塑性樹脂） 1 支柱付き 2 支柱なし B フレーム C 軟性 D 骨盤帯 1 芯のあるもの 2 芯のないもの	20,700 15,200 28,100 16,400 15,800 10,400	モールドのサンドイッチ構造は、 <u>9,350円</u> 増しとすること。
骨盤支持部	A 皮革（補強材を含む。） B モールド（熱可塑性樹脂） ベルビックガードル	41,300 29,600	<u>側弯矯正装具</u> の場合に限ること。 モールドのサンドイッチ構造は、 <u>20,500円</u> 増しとすること。

b その他の加算要素

名 称	種 類	価 格 円	備 考
(略)	(略)	<u>3,500</u> <u>5,450</u> <u>6,000</u> <u>9,500</u> <u>3,050</u> <u>2,200</u> <u>3,050</u>	
側弯症装具付属品	(略)	<u>5,400</u> <u>4,900</u> <u>15,000</u> <u>3,950</u> <u>2,950</u> <u>12,000</u> <u>13,500</u> <u>5,350</u> <u>2,150</u> <u>17,400</u>	
(略)	(略)	<u>3,250</u> <u>4,000</u> <u>3,600</u> <u>2,150</u>	
② 1・2 (略)			

(エ) 上肢装具
a 継手

名 称	種 類	価 格 円	備 考
(略)	A 固定式 (片側) B 遊動式 (片側) C 肩回旋装置	<u>5,950</u> <u>9,300</u> <u>21,000</u>	
(略)	A 固定式 B 遊動式 C プラスチック継手	<u>4,250</u> <u>4,250</u> <u>11,000</u>	

b その他の加算要素

名 称	種 類	価 格 円	備 考
体幹装具付属品	高さ調整 ターンバックル式 腰部継手 バタフライ 肩バンド 会陰ひも 腹圧強化バンド	<u>3,450</u> <u>5,400</u> <u>5,900</u> <u>9,300</u> <u>2,950</u> <u>2,150</u> <u>2,950</u>	
側彎矯正装具付属品	胸椎パッド 腰椎パッド ショルダーリング 腋窩パッド アウトリガー 前方支柱 後方支柱 側方支柱 ネックリング 胸郭バンド (プラスチック製)	<u>5,300</u> <u>4,800</u> <u>14,800</u> <u>3,850</u> <u>2,900</u> <u>11,700</u> <u>13,200</u> <u>5,250</u> <u>2,150</u> <u>17,100</u>	
内 張 り	頸椎支持部 胸椎支持部 腰椎支持部 仙腸支持部	<u>3,200</u> <u>3,900</u> <u>3,550</u> <u>2,100</u>	
② 1・2 (略)			

(エ) 上肢装具
a 継手

名 称	種 類	価 格 円	備 考
肩 継 手	A 固定 (片側) B 遊動 (片側) C 肩回旋装置	<u>5,850</u> <u>9,100</u> <u>20,600</u>	
肘 継 手 (片 側)	A 固定 B 遊動 C プラスチック継手	<u>4,150</u> <u>4,200</u> <u>10,800</u>	

(略)	A	固定式	3,500	
	B	遊動式	7,000	
	C	プラスチック継手	9,750	
	D	鋼線支柱	6,550	
(略)	A	固定式	4,250	
	B	遊動式	4,750	
(略)	A	固定式	2,600	
	1	金属（アルミニウム）		
	2	モールド（熱可塑性樹脂）	2,100	
	B	遊動式	3,550	
	C	鋼線支柱	1,850	
注)				
1 <u>固定式継手</u> は、継手のない支柱を使用する場合のみ用いることができること。				
2 <u>遊動式継手</u> は、継手のない支柱を使用する場合のみ用いることができ、固定・誘導切替式のものも含まれること。				
3 (略)				

b 支持部

名 称	種 類	価 格 円	備 考
(略)	(略)	14,200	
		9,550	
(略)	(略)	15,700	
		15,500	
(略)	(略)	3,950	モールドのサンドイッチ構造は、 <u>6,800円</u> 増しとすること。
		5,550	
		9,150	
		8,550	
(略)	(略)	4,100	モールドのサンドイッチ構造は、 <u>7,000円</u> 増しとすること。
		5,650	
		7,300	
		8,150	

手 継 手 (片 側)	A 固定	3,400	
	B 遊動	6,850	
	C プラスチック継手	9,550	
	D 鋼線支柱	6,450	
M P 継 手	A 固定	4,200	
	B 遊動	4,650	
I P 継 手	A 固定	2,600	
	1 金属（アルミニウム）		
	2 モールド（熱可塑性樹脂）	2,050	
	B 遊動	3,500	
	C 鋼線支柱	1,850	
注)			
1 固定継手は、継手のない支柱を使用する場合のみ用いることができること。			
2 遊動継手は、継手のない支柱を使用する場合のみ用いることができ、固定・誘導切替式のものも含まれること。			
3 (略)			

b 支持部

名 称	種 類	価 格 円	備 考
胸郭支持部 (半 身)	A モールド (熱可塑性樹脂)	<u>14,000</u>	
	B フレーム	<u>9,400</u>	
骨盤支持部 (半 身)	A モールド (熱可塑性樹脂)	<u>15,400</u>	
	B フレーム	<u>15,200</u>	
上腕支持部	A 半月	<u>3,850</u>	モールドのサンドイッチ構造は、 <u>6,700円</u> 増しとすること。
	B 皮革等		
	1 カフバンド	<u>5,450</u>	
	2 上腕コルセット	<u>8,950</u>	
	C モールド (熱可塑性樹脂)	<u>8,400</u>	
前腕支持部	A 半月	<u>4,050</u>	モールドのサンドイッチ構造は、 <u>6,900円</u> 増しとすること。
	B 皮革等		
	1 カフバンド	<u>5,550</u>	
	2 前腕コルセット	<u>7,150</u>	
	C モールド (熱可塑性樹脂)	<u>8,050</u>	

(略)	(略)	<u>2,450</u> <u>2,350</u>	
(略)	(略)	<u>3,800</u> <u>4,400</u>	
注) (略)			

c その他の加算要素

名 称	種 類	価 格 円	備 考
(略)	(略)	<u>2,700</u> <u>3,900</u>	(略)
(略)	(略)	2,250 <u>1,800</u>	(略)
(略)		<u>5,200</u>	
(略)		<u>4,000</u>	
(略)		<u>2,550</u>	
(略)		2,550	(略)
(略)		<u>3,400</u>	
(略)		<u>5,550</u>	
(略)		<u>8,050</u>	
(略)	(略)	<u>1,200</u> <u>1,050</u> 950	
注) 1～3 (略)			

オ (略)
カ 耐用年数
ア 装具本体

区 分	名 称	型 式	耐用年数 年	備 考
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略) 側弯症装具	(略) ミルウォーキー型	(略) (略)	
	(略)	(略)	(略)	

手 部 背 側 パ ッ ド	A モールド B フレーム	<u>2,400</u> <u>2,300</u>	
手掌パッド	A モールド B フレーム	<u>3,750</u> <u>4,350</u>	
注) (略)			

c その他の加算要素

名 称	種 類	価 格 円	備 考
基節骨パッド	モールド フレーム	<u>2,650</u> <u>3,850</u>	(略)
中・末節骨パッド	モールド フレーム	2,250 <u>1,750</u>	(略)
対立バー		<u>5,100</u>	
Cバー		<u>3,900</u>	
アウトリガー		<u>2,500</u>	
伸展・屈曲補助パネ		2,550	(略)
肘当て		<u>3,350</u>	
ターンバックル		<u>5,450</u>	
ダイヤルロック		<u>7,900</u>	
内張り	上腕部 前腕部 手部	<u>1,150</u> <u>1,050</u> 950	
注) 1～3 (略)			

オ (略)
カ 耐用年数
ア 装具本体

区 分	名 称	型 式	耐用年数 年	備 考
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
体幹装具	(略) 側彎矯正装具	(略) ミルウォーキーブ レイス	(略) (略) (略)	
	(略)	(略)	(略)	

(略)	(略) 手関節背屈 保持装具 (略) M P 屈曲補 助装具 M P 伸展補 助装具 (略) B F O	(略)	(略)	
-----	---	-----	-----	--

キ 使用年数

年 齢	使用年数	備 考
(略)	(略)	(略)
	(略)	次については、左記使用年数に関わらず1年とすること。 1 装具本体のうち、「側弯症装具」の「硬性」及び「軟性」 2・3 (略)

備考

(略)

(4) 座位保持装置

(表略)

ア・イ (略)

ウ 基本価格

身 体 部 位	価 格 円		備 考
	採 寸	採 型	
(略)	<u>2,600</u>	<u>4,650</u>	
(略)	<u>1,300</u>	<u>3,300</u>	
(略)	<u>11,200</u>	<u>21,600</u>	
(略)	<u>11,200</u>	<u>21,600</u>	
(略)	1,500		
注) (略)			

上肢装具	(略) 手背屈装具 (略) M P 屈曲装 具 M P 伸展装 具 (略) B . F . O .	(略)	(略)	
------	---	-----	-----	--

キ 使用年数

年 齢	使用年数	備 考
(略)	(略)	(略)
	(略)	次については、左記使用年数に関わらず1年とすること。 1 装具本体のうち、「側弯矯正装具」の「硬性」及び「軟性」 2・3 (略)

備考

(略)

(4) 座位保持装置

(表略)

ア・イ (略)

ウ 基本価格

身 体 部 位	価 格 円		備 考
	採 寸	採 型	
頭 ・ 頸 部	<u>2,550</u>	<u>4,550</u>	
上 肢 (片 側)	<u>1,250</u>	<u>3,250</u>	
体 幹 部	<u>11,000</u>	<u>21,200</u>	
骨 盤 ・ 大 腿 部	<u>11,000</u>	<u>21,200</u>	
下腿・足部 (片側)	1,500		
注) (略)			

エ 製作要素価格
(ア) 支持部

部 位	名 称	価 格 円	備 考
(略)	(略)	<u>7,350</u>	
(略)	(略)	<u>2,850</u>	
	(略)	<u>3,150</u>	
(略)	(略)	<u>6,000</u>	
	(略)	<u>41,400</u>	(略)
	(略)	<u>12,500</u>	
(略)	(略)	<u>6,000</u>	
	(略)	<u>41,400</u>	(略)
	(略)	<u>12,500</u>	
(略)	(略)	<u>2,300</u>	
(略)	(略)	<u>2,300</u>	
注) フレックス構造を持たせる場合は、1か所につき <u>5,200円</u> 加算できること。			

(イ) 支持部の連結

名 称	種 類	価 格 円	備 考
(略)	(略)	<u>2,800</u>	
	(略)	<u>2,000</u>	
(略)	(略)	<u>3,000</u>	
(略)	(略)	<u>8,750</u>	
	(略)	<u>10,000</u>	
	(略)	<u>69,900</u>	
注) 1～4 (略)			

エ 製作要素価格
(ア) 支持部

部 位	名 称	価 格 円	備 考
頭部	頭部支え	<u>7,250</u>	
上肢	上肢支え (片側)	<u>2,800</u>	
	前腕・手部支え (片側)	<u>3,100</u>	
体幹部	平面形状型	<u>5,900</u>	
	モールド型	<u>40,600</u>	(略)
	シート張り調節型	<u>12,200</u>	
骨盤・大腿部	平面形状型	<u>5,900</u>	
	モールド型	<u>40,600</u>	(略)
	シート張り調節型	<u>12,200</u>	
下腿部	下腿支え (片側)	<u>2,250</u>	
足部	足台 (片側)	<u>2,250</u>	
注) フレックス構造を持たせる場合は、1か所につき <u>5,100円</u> 加算できること。			

(イ) 支持部の連結

名 称	種 類	価 格 円	備 考
固定	頸部	<u>2,750</u>	
	腰部 (片側)	<u>1,950</u>	
	膝部 (片側)		
	足部 (片側)		
遊動	腰部 (片側)	<u>2,950</u>	
	膝部 (片側)		
	足部 (片側)		
角度調整用部品	機械式	<u>8,500</u>	
	ガス圧式	<u>9,750</u>	
	電動式	<u>68,000</u>	
注) 1～4 (略)			

(ウ) 構造フレーム

使用材料	基本価格 円	備 考
(略)	<u>46,000</u>	
注)		
1 ティルト機構を付加する場合は、 <u>5,000円</u> 加算し、必要数の角度調整用部品を加算できること。		
2 昇降機構を付加する場合は、 <u>6,850円</u> 加算し、必要数の角度調整用部品を加算できること。		
3・4 (略)		

(エ) 付属品

名 称	種 類	価 格 円	備 考
(略)		<u>11,800</u>	表面クッション張りは <u>3,700円</u> 加算できること。
(略)	(略)	<u>3,700</u>	
	(略)	<u>2,200</u>	
	(略)	<u>2,650</u>	
(略)	(略)	<u>3,500</u>	
	(略)	<u>3,950</u>	
	(略)	<u>5,550</u>	
	(略)	<u>3,050</u>	
	(略)	<u>3,550</u>	
(略)	(略)	<u>2,150</u>	
	(略)	<u>3,600</u>	
(略)	(略)	<u>3,800</u>	
	(略)	<u>2,100</u>	
	(略)	<u>3,300</u>	
	(略)	<u>2,500</u>	

(ウ) 構造フレーム

使用材料	基本価格 円	備 考
木材・金属	<u>25,900</u>	
注)		
1 ティルト機構を付加する場合は、 <u>4,900円</u> 加算し、必要数の角度調整用部品を加算できること。		
2 昇降機構を付加する場合は、 <u>6,700円</u> 加算し、必要数の角度調整用部品を加算できること。		
3・4 (略)		

(エ) 付属品

名 称	種 類	価 格 円	備 考
カットアウト テーブル		<u>11,600</u>	表面クッション張りは <u>3,650円</u> 加算できること。
上肢保持部品	アームレスト (片側)	<u>3,600</u>	
	肘パッド (片側)	<u>2,150</u>	
	縦型グリップ (片側)	<u>2,600</u>	
	横型グリップ (片側)		
体幹保持部品	肩パッド (片側)	<u>3,450</u>	
	胸パッド	<u>3,900</u>	
	胸受けロール	<u>5,400</u>	
	体幹パッド (片側)	<u>3,000</u>	
	腰部パッド	<u>3,450</u>	
骨盤保持部品	骨盤パッド (片側)	<u>2,100</u>	
	臀部パッド	<u>3,500</u>	
下肢保持部品	内転防止パッド	<u>3,750</u>	
	外転防止パッド (片側)	<u>2,100</u>	
	膝パッド (片側)	<u>3,250</u>	
	下腿保持パッド (片側)		
	足部保持パッド (片側)	<u>2,450</u>	

(略)	(略)		<u>1,950</u>	
	(略)		<u>1,650</u>	
	(略)		<u>3,400</u>	
	(略)		<u>3,550</u>	
	(略)		<u>1,800</u>	
(略)	(略)		<u>2,300</u>	脱着式は <u>2,650円</u> 加算できること。
	(略)		<u>1,300</u>	
	(略)	(略)	<u>2,800</u>	
		(略)	<u>8,200</u>	
		(略)	<u>3,300</u>	
	(略)	(略)	<u>2,800</u>	
		(略)	<u>8,200</u>	
		(略)	<u>3,300</u>	
	(略)		<u>1,300</u>	
	(略)		<u>1,300</u>	
	(略)	(略)		
(略)		<u>3,700</u>		
(略)		(略)		<u>3,750</u>
	(略)		<u>1,850</u>	
	(略)		<u>8,550</u>	
	(略)		<u>8,550</u>	
	(略)		<u>1,850</u>	
(略)			<u>1,500</u>	(略)
(略)	(略)		<u>2,700</u>	
	(略)		<u>4,150</u>	
	(略)		<u>16,100</u>	
注)				
1・2 (略)				

ベルト部品	肩ベルト（片側）		<u>1,900</u>	
	腕ベルト（片側）		<u>1,600</u>	
	手首ベルト（片側）			
	胸ベルト 骨盤ベルト		<u>3,350</u>	
	股ベルト		<u>3,500</u>	
	大腿ベルト（片側） 膝ベルト（片側） 下腿ベルト（片側） 足首ベルト（片側）		<u>1,750</u>	
支持部カバー	頭部		<u>2,250</u>	脱着式は <u>2,600円</u> 加算できること。
	上肢（片側）		<u>1,250</u>	
	体幹部	平面形状型	<u>2,750</u>	
		モールド型	<u>8,050</u>	
		シート張り調節型	<u>3,200</u>	
	骨盤・ 大腿部	平面形状型	<u>2,750</u>	
		モールド型	<u>8,050</u>	
		シート張り調節型	<u>3,200</u>	
	下腿部（片側）		<u>1,250</u>	
	足部（片側）		<u>1,250</u>	
内張り	アームレスト（片側）		<u>1,350</u>	
	テーブル		<u>3,650</u>	
体圧分散補助 素材	頭部		<u>3,650</u>	
	上肢（片側）		<u>1,800</u>	
	体幹部		<u>8,350</u>	
	骨盤・大腿部		<u>8,350</u>	
	下腿部（片側） 足部（片側）		<u>1,800</u>	
キャスター			<u>1,450</u>	（略）
その他	介助用グリップ（片側）		<u>2,650</u>	
	ストッパー		<u>4,050</u>	
	高さ調整用台座		<u>15,800</u>	
注)				
1・2（略）				

(オ) 調節機構

名称	種 類	価 格 円	備 考
(略)	(略)	<u>2,600</u>	
	(略)	1,600	
(略)	(略)	<u>2,700</u>	
	(略)	<u>1,650</u>	
(略)	(略)	<u>3,100</u>	
	(略)	<u>6,850</u>	
(略)	(略)	<u>2,100</u>	
	(略)	<u>5,800</u>	
(略)	(略)	<u>2,100</u>	
(注) 1・2 (略)			

オ (略)
備考
(略)
(5) その他

種 目	名 称	基 本 構 造	付 属 品	価 格 円	耐用 年数 年	備 考
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	<u>レディメ イド</u>	(略)		(略)	(略)	

(オ) 調節機構

名称	種 類	価 格 円	備 考
高さ調節	頭部支持部 体幹支持部 骨盤・大腿支持部	<u>2,550</u>	
	足部支持部 (片側) アームレスト (片側)	1,600	
前後調節	頭部支持部 骨盤・大腿支持部	<u>2,650</u>	
	足部支持部 (片側)	<u>1,600</u>	
角度調節	頭部支持部	<u>3,050</u>	
	テーブル	<u>6,700</u>	
脱着機構	体幹パッド (片側) 骨盤パッド (片側) 膝パッド (片側) アームレスト (片側)	<u>2,050</u>	
	内転防止パッド	<u>5,700</u>	
開閉機構	アームレスト (片側) 足部支持部 (片側)	<u>2,050</u>	
(注) 1・2 (略)			

オ (略)
備考
(略)
(5) その他

種 目	名 称	基 本 構 造	付 属 品	価 格 円	耐用 年数 年	備 考
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
義眼	<u>普通義眼</u>	(略)		(略)	(略)	

	<u>オーダーメイド</u>	(略)		<u>82,500</u>		
	(削る)	(削る)		(削る)		
(略)	<u>矯正用</u>	(略)		(略)	(略)	価格はレンズ2枚1組のものとし、枠を含むものであること。乱視を含む場合は片眼又は両眼にかかわらず、4,200円増しとすること。 <u>遮光用としての機能が必要な場合は、30,000円とすること。</u>
	<u>遮光用</u>	(略)	(略)	(略)		
			(削る)	(削る)		
			(削る)	(削る)		
			(削る)	(削る)		
			(削る)	(削る)		
	(略)	(略)		(略)	(略)	
	<u>弱視用</u>	(略)		(略)	(略)	
(略)	(略)	<u>次のいずれかを満たすもの。</u> ① J I S C 5512—2000による。90デシベル最大出力音圧のピーク値の表示値が140デシベル未満のもの。90デシベル最大出力音圧のピーク値が125デシベル以上に及ぶ場合は出力制限装置を付けること。 ② J I S C 5512—2015による。		(略)	(略)	(略)
	(略)			(略)	(略)	

	<u>特殊義眼</u>	(略)		<u>60,000</u>		
	<u>コンタクト義眼</u>	<u>主材料—プラスチック</u>		<u>60,000</u>		
		<u>ク</u>				
眼 鏡	<u>矯正眼鏡</u>	(略)		(略)	(略)	価格はレンズ2枚1組のものとし、枠を含むものであること。乱視を含む場合は片眼又は両眼にかかわらず、4,200円増しとすること。
	<u>遮光眼鏡</u>	(略)	(略)	(略)		
			<u>6 D未満</u>	<u>30,000</u>		
			<u>6 D以上10 D未満</u>	<u>30,000</u>		
			<u>10 D以上20 D未満</u>	<u>30,000</u>		
			<u>20 D以上</u>	<u>30,000</u>		
	(略)	(略)		(略)	(略)	
	<u>弱視眼鏡</u>	(略)		(略)	(略)	
補 聴 器	高度難聴用ポケット型	J I S C 5512—2000による。90デシベル最大出力音圧のピーク値の表示値が140デシベル未満のもの。90デシベル最大出力音圧のピーク値が125デシベル以上に及ぶ場合は出力制限装置を付けること。	(略)	(略)	(略)	価格は電池、骨導レシーバー又はヘッドバンドを含むものであること。身体の障害の状況により、イヤモールドを必要とする場合は、修理基準の表に掲げる交換の額の範囲内で必要な額を加算すること。
	重度難聴用耳かけ型			(略)		

	<u>90デシベル入力最大出力音圧レベルの最大値（ピーク）の公称値が130デシベル未満のもの。</u> <u>90デシベル入力最大出力音圧レベルの最大値（ピーク）の公称値が120デシベル以上に及ぶ場合は出力制限装置をつけること。</u>		
(略)	<u>次のいずれかを満たすもの。</u> <u>① J I S C</u>	(略)	(略)
(略)	5512－2000による90デシベル最大出力音圧のピーク値の表示値が140デシベル以上のもの。その他は高度難聴用ポケット型及び高度難聴用耳かけ型の①に準ずる。 <u>② J I S C</u> 5512－2015による90デシベル入力最大出力音圧レベルの最大値（ピーク）の公称値が130デシベル以上のもの。その他は高度難聴用ポケット型及び高度難聴用耳かけ型の②に準ずる。	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)

ダンパー入りフックとした場合は、240円増しとすること。

平面レンズを必要とする場合は、修理基準の表に掲げる交換の額の範囲内で必要な額を、また、矯正用レンズ又は遮光矯正用レンズを必要とする場合は、眼鏡の修理基準の表に掲げる交換の額の範囲内で必要な額を加算すること。

重度難聴用ポケット型	90デシベル最大出力音圧のピーク値の表示値が140デシベル以上のもの。その他は高度難聴用ポケット型及び高度難聴用耳かけ型に準ずる。	(略)	(略)
高度難聴用耳かけ型			(略)
(略)	(略)	(略)	(略)

ダンパー入りフックとした場合は、240円増しとすること。

平面レンズを必要とする場合は、修理基準の表に掲げる交換の額の範囲内で必要な額を、また、矯正用レンズ又は遮光矯正用レンズを必要とする場合は、眼鏡の修理基準の表に掲げる交換の額の範囲内で必要な額を加算すること。

重度難聴用耳かけ型でFM型受信機、オーディオチュー、FM型用ワイヤレスマイクを必要とする場合は、修理基準の表に掲げる交換の額の範囲内で必要な額を加算すること。