

開閉機構	アームレスト(片側) 足部支持部(片側)	1,850
(注) 1 それぞれを1単位とすること。 2 脱着・開閉機構で、蝶番のみやマジックバンドなどの簡便な方法によるものは、加算できないこと。		

オ 完成用部品
 座位保持装置用部品の名称、使用部品、価格等については、別に定めるところによること。

備考
 1 本表の価格は、医師の採型技術料を含まないものであること。
 2 耐用年数は、通常の使用状態において、当該装置が修理不能となるまでの予想年数を示したものであること。
 (5) その他

種目	名称	基本構造	付属品	価格円	耐用年数	備考
盲人安全つえ	普通用	主体—グラスファイバー	夜光装置	3,550	2	1 夜光装置(1) 夜光材付とした場合は410円増しとすること。 (2) 全面夜光材付とした場合は1,200円増しとすること。 (3) フラッシュライト付とした場合は1,650円増しとすること。
		石突—耐摩耗性合成樹脂または高力アルミニウム合金	ベル ゴムグリップ			
		外装—白色または黄色の塗装もしくは加工				
		形状—直式				
		主体—木材 その他は上と同じ。	上と同じ。	1,650		
		主体—軽金属 その他は上と同じ。	上と同じ。	2,200	5	
携帯用	主体—グラスファイバー	石突および外装—普通用と同じ。	上と同じ。	4,400	2	2 ベル付とした場合は1,650円増しとすること。 3 主体木材でポリカーボネート樹脂被覆付とした場合は1,450円増しとすること。
		形状—折たたみ式もしくはスライド式。				
		主体—木材 その他は上と同じ。	上と同じ。	3,700		
		主体—軽金属 その他は上と同じ。	上と同じ。	3,550	4	4 ゴムグリップ付とした場合は660円増しとすること。

義眼	普通義眼	主材料—プラスチックまたはガラス		17,000	2	
		既製品				
	特殊義眼	主材料—上と同じ。 特殊加工を施したものの。		60,000		
	コンタクト義眼	主材料—プラスチック		60,000		
眼鏡	矯正眼鏡	レンズ—プラスチック又はガラス 枠—セルロイド製とする。	6 D未満	17,600	4	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。
			6 D以上10 D未満	20,200		
			10 D以上20 D未満	24,000		
			20 D以上	24,000		
	遮光眼鏡	主材料は上と同じ。	前掛式	21,500		
			6 D未満	30,000		
			6 D以上10 D未満	30,000		
			10 D以上20 D未満	30,000		
		20 D以上	30,000			
	コンタクトレンズ	主材料—プラスチック		15,400		
弱視眼鏡	掛けめがね式		36,700		高倍率(3倍率以上)の主鏡を必要とする場合は、21,800円増しとする。	
		焦点調整式	17,900			
標準型箱形	JIS 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。	電池 イヤモールド		34,200		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。