

	A-2	アルミニウム、セルロイド	8,800	
		皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	10,700 12,500 6,000	
	A-3	アルミニウム、セルロイド	7,750	
		皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	10,600 12,200 4,200	
義 足 用	B-1	アルミニウム、セルロイド	19,700	
		熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	32,200 13,500	
	B-2	木 製 アルミニウム、セルロイド	43,900 13,100	エアクションソケットは、13,800円増しとすること。 二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができること。 主たる積層材にカーボンストッキネットを用い樹脂注型を行う場合は、15,300円増しとすること。
		皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	17,200 25,000 14,700	
	B-3	アルミニウム、セルロイド	13,300	エアクションソケットは、13,800円増しとすること。 二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができること。 主たる積層材にカーボンストッキネットを用い樹脂注型を行う場合は、15,000円増しとすること。
		皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	22,100 37,000 16,800	
	B-4	アルミニウム、セルロイド	10,500	エアクションソケットは、12,600円増しとすること。 二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができること。 主たる積層材にカーボンストッキネットを用い樹脂注型を行う場合は、5,900円増しとすること。
		皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	15,600 22,600 11,800	
	B-5	アルミニウム、セルロイド	10,900	エアクションソケットは、11,600円増しとすること。 主たる積層材にカーボンストッキネットを用い樹脂注型を行う場合は、8,250円増しとすること。
		皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	15,900 21,500 9,300	

イ ソフトインサートの交換

名 称	採型区分	使用材料	価 格 円		備 考
			ソケット交換に付随する場合	単独の場合	
義 手 用	A-1	皮 革	4,000	10,500	
		軟性発泡樹脂	4,050	14,000	
		皮革・軟性発泡樹脂	6,900	17,200	
	A-2	皮 革	3,550	9,450	
		軟性発泡樹脂	3,950	13,500	
		皮革・軟性発泡樹脂	6,600	14,900	
A-3	皮 革	3,450	8,600		
	軟性発泡樹脂	3,950	12,400		
	皮革・軟性発泡樹脂	6,400	14,200		
義 足 用	B-1	皮 革	5,950	12,600	
		軟性発泡樹脂	4,550	18,300	
		皮革・軟性発泡樹脂	9,000	21,300	
	B-2	皮 革	4,600	11,400	
		軟性発泡樹脂	4,200	18,300	
		皮革・軟性発泡樹脂	5,950	21,000	
	B-2	皮革・フェルト	8,250	14,300	
		シリコーン	37,500	37,500	
	B-3	皮 革	5,150	10,300	
		軟性発泡樹脂	4,350	17,700	
		皮革・軟性発泡樹脂	8,250	21,300	
B-3	皮革・フェルト	9,100	15,100		
	シリコーン	40,300	40,300		
B-4	皮 革	3,750	9,500		
	軟性発泡樹脂	4,000	14,100		
	皮革・軟性発泡樹脂	6,150	15,400		
B-4	皮革・フェルト	7,100	13,100		
	シリコーン	32,200	32,200		
B-5	皮 革	4,000	8,650		
	軟性発泡樹脂	6,500	14,400		
	皮革・軟性発泡樹脂	7,000	15,500		

(注)

- 軟性発泡樹脂とは、PEライト及びスポンジであること。
- ソフトインサートは、骨突起部等に部分的に当てるものではなく、断端の全体を覆うものであること。