

	A-2	装 飾 用 作 業 用 能 動 式	37,500 37,500 43,100	25,000 25,000 27,900	吸着式は、23,800円増し とすること。
	A-3	装 飾 用 作 業 用 能 動 式	35,400 35,400 39,900	22,700 22,700 25,700	吸着式は、23,800円増し とすること。
	A-4	装 飾 用 作 業 用 能 動 式	36,400 36,400 37,800	20,200 20,200 22,300	顆上支持式は、11,900円 増しとすること。 スプリット式は、17,800 円増しとすること。
	義 足 用	B-1	受 皿 式 カナディアン式	81,600 81,600	55,500 55,500
	B-2	差 込 式 ラ イ ナ ー 式 吸 着 式	52,000 91,400 130,800	38,600 61,500 62,600	短断端切断用キップシャ フトは、46,000円増しとす ること。 I R C ソ ケ ッ ト は、 49,900円増しとすること。
	B-3	差 込 式 ラ イ ナ ー 式 吸 着 式	52,000 69,900 109,400	37,600 55,600 56,700	
	B-4	差 込 式 P T B 式 P T S 式 K B M 式	40,000 60,300 74,100 76,500	34,200 37,200 45,100 45,100	大腿支柱付きは、21,900 円増しとすること。
(注)					
1 顆上支持式は、ミュンスタータイプ及びノースウェスタンタイプとすること。					
2 ソフトインサートのシリコン又は完成用部品のライナーを使用して仮合わせ専用の チェックソケットを用いる場合の基本価格に限り、40,700円加算できること。					

(イ) ソケットの価格

名 称	採型区分	使用材料	価 格 円	備 考	
義 手 用	A-1	アルミニウム、セルロイド	9,950		
		皮 革	8,100		
		熱硬化性樹脂	18,200		
			熱可塑性樹脂	4,650	
	A-2	アルミニウム、セルロイド	8,800		
		皮 革	10,700		
熱硬化性樹脂		12,500			
熱可塑性樹脂		6,000			

	A-3	アルミニウム、セルロイド	8,800		
		皮 革	11,600		
		熱硬化性樹脂	12,500		
		熱可塑性樹脂	4,300		
	A-4	アルミニウム、セルロイド	7,750		
		皮 革	10,600		
		熱硬化性樹脂	12,200		
		熱可塑性樹脂	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	32,200		
		熱可塑性樹脂	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	17,200		
		熱硬化性樹脂	25,000		
		熱可塑性樹脂	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	22,100		
		熱硬化性樹脂	37,000		
		熱可塑性樹脂	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	15,600		
		熱硬化性樹脂	22,600		
		熱可塑性樹脂	11,800		

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	