

平成30年度版「医科診療報酬点数表(早見表付)」の追補について(第18報 消費税2)

以下の告示・通知等により、本書の内容に補正が生じたのでお知らせします。

- ・令和元年8月19日 厚生労働省告示第88号 特定保険医療材料及びその材料価格(材料価格基準)の一部を改正する件
- ・令和元年8月30日 厚生労働省告示第99号 特定保険医療材料及びその材料価格(材料価格基準)の一部を改正する告示
- ・令和元年8月30日 保医発0830第4号 「診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について」等の一部改正について
この改正は、令和元年10月1日から適用する。

頁	改正後	改正前	備考
早310	I 診療報酬の算定方法別表第一医科診療報酬点数表(以下「医科点数表」という。)の第2章第2部「在宅医療」に規定する特定保険医療材料及びその材料価格		点数改正
	001 腹膜透析液交換セット		
	(1) 交換キット	544円	544円
	(2) 回路		
	① Yセット	<u>884円</u>	<u>868円</u>
	② APDセット	<u>5,470円</u>	<u>5,370円</u>
	③ IPDセット	<u>1,040円</u>	<u>1,020円</u>
	注 (略)		
	002 在宅中心静脈栄養用輸液セット		
	(1) 本体	<u>1,520円</u>	<u>1,490円</u>
	(2) 付属品		
	① フーバー針	<u>419円</u>	<u>411円</u>
	② 輸液バッグ	<u>414円</u>	<u>406円</u>
	注 (略)		
早311	003 在宅寝たきり患者処置用気管切開後留置用チューブ		
	(1) 一般型		
	① カフ付き気管切開チューブ		
	ア カフ上部吸引機能あり		
	i 一重管	<u>4,190円</u>	<u>4,350円</u>
	ii 二重管	<u>5,840円</u>	<u>5,870円</u>
	イ カフ上部吸引機能なし		
	i 一重管	<u>3,800円</u>	<u>3,730円</u>
	ii 二重管	<u>6,140円</u>	<u>6,030円</u>
	② カフなし気管切開チューブ	<u>4,100円</u>	<u>4,120円</u>
	(2) 輪状甲状膜切開チューブ	<u>3,600円</u>	<u>3,750円</u>
	(3) 保持用気管切開チューブ	<u>6,180円</u>	<u>6,100円</u>

	004 在宅寝たきり患者処置用膀胱留置用ディスポーザブルカテーテル (1) 2管一般(I) <u>233円</u> <u>229円</u> (2) 2管一般(II) ① 標準型 <u>574円</u> <u>564円</u> ② 閉鎖式導尿システム <u>645円</u> <u>633円</u> (3) 2管一般(III) ① 標準型 <u>1,650円</u> <u>1,620円</u> ② 閉鎖式導尿システム <u>1,720円</u> <u>1,690円</u> (4) 特定(I) <u>756円</u> <u>748円</u> (5) 特定(II) <u>2,090円</u> <u>2,050円</u>		
	005 在宅寝たきり患者処置用栄養用ディスポーザブルカテーテル (1) 経鼻用 ① 一般用 <u>183円</u> <u>180円</u> ② 乳幼児用 ア 一般型 <u>94円</u> <u>92円</u> イ 非DEHP型 <u>147円</u> <u>144円</u> ③ 経腸栄養用 <u>1,630円</u> <u>1,600円</u> ④ 特殊型 <u>2,110円</u> <u>2,070円</u> (2) 腸瘻用 <u>3,880円</u> <u>4,470円</u>		
	006 在宅血液透析用特定保険医療材料(回路を含む。) (1) ダイアライザー ① I a型(膜面積1.5㎡未満) <u>1,480円</u> <u>1,510円</u> ② I a型(膜面積1.5㎡以上) <u>1,500円</u> <u>1,520円</u> ③ I b型(膜面積1.5㎡未満) <u>1,340円</u> <u>1,610円</u> ④ I b型(膜面積1.5㎡以上) <u>1,520円</u> <u>1,490円</u> ⑤ II a型(膜面積1.5㎡未満) <u>1,470円</u> <u>1,440円</u> ⑥ II a型(膜面積1.5㎡以上) <u>1,490円</u> <u>1,540円</u> ⑦ II b型(膜面積1.5㎡未満) <u>1,630円</u> <u>1,600円</u> ⑧ II b型(膜面積1.5㎡以上) <u>1,580円</u> <u>1,620円</u> ⑨ S型(膜面積1.5㎡未満) 1,610円 1,610円 ⑩ S型(膜面積1.5㎡以上) <u>1,620円</u> <u>1,630円</u> ⑪ 特定積層型 <u>5,700円</u> <u>5,780円</u> (2) 吸着型血液浄化器(β ₂ -ミクログロブリン除去用) <u>22,000円</u> <u>22,200円</u> 注 (略)		
早312	007 携帯型ディスポーザブル注入ポンプ (1) 化学療法用 <u>3,300円</u> <u>3,490円</u> (2) 標準型 <u>3,180円</u> <u>3,210円</u> (3) PCA型 <u>4,460円</u> <u>4,430円</u> 注 (略)		

	008 皮膚欠損用創傷被覆材		
	(1) 真皮に至る創傷用	1cm ² 当たり 6円	6円
	(2) 皮下組織に至る創傷用		
	① 標準型	1cm ² 当たり 10円	10円
	② 異形型	1g当たり 35円	37円
	(3) 筋・骨に至る創傷用	1cm ² 当たり 25円	25円
	注 (略)		
	009 非固着性シリコンガーゼ		
	(1) 広範囲熱傷用	1,080円	1,060円
	(2) 平坦部位用	142円	139円
	(3) 凹凸部位用	309円	303円
	注 (略)		
	010 水循環回路セット	1,100,000円	1,080,000円
	注 (略)		
早313	II 医科点数表の第2章第3部、第4部、第5部、第6部、第9部、第10部、第11部及び第12部に規定する特定保険医療材料(フィルムを除く。)及びその材料価格		
	001 血管造影用シースイントロドゥーサーセット		
	(1) 一般用	2,230円	2,310円
	(2) 蛇行血管用	2,900円	3,040円
	(3) 選択的導入用(ガイディングカテーテルを兼ねるもの)	14,600円	15,000円
	(4) 大動脈用ステントグラフト用	29,900円	29,400円
	(5) 遠位端可動型	122,000円	125,000円
	注 (略)		
	002 ダイレーター	2,490円	2,440円
	注 (略)		
	003 動脈圧測定用カテーテル		
	(1) 肺動脈圧及び肺動脈楔入圧測定用カテーテル	14,100円	14,100円
	(2) 末梢動脈圧測定用カテーテル	2,140円	2,100円
	004 冠状静脈洞内血液採取用カテーテル	3,540円	3,660円
	005 サーマダイリレーション用カテーテル		
	(1) 一般型		
	① 標準型		
	ア 標準型	10,400円	11,100円
	イ 輸液又はペーシングリード用ルーメンあり	18,000円	21,000円
	② 混合静脈血酸素飽和度モニター機能あり	52,400円	51,400円
	③ ペーシング機能あり	38,500円	37,800円
	(2) 連続心拍出量測定機能あり		
	① 混合静脈血酸素飽和度モニター機能あり	51,200円	50,900円
	② 混合静脈血酸素飽和度モニター機能なし	46,700円	46,000円
	(3) 一側肺動脈閉塞試験機能あり	74,600円	74,400円

	006 体外式連続心拍出量測定用センサー 注 (略)	<u>37,200円</u>	<u>36,500円</u>	
	007 血管内超音波プローブ (1) 標準 ① 太径 ② 細径 (2) バルーン付 ① 太径 ② 細径 注 (略)	<u>68,500円</u> <u>84,200円</u> <u>173,000円</u> <u>183,000円</u>	<u>74,200円</u> <u>89,500円</u> <u>170,000円</u> <u>180,000円</u>	
早314	008 血管内視鏡カテーテル 注 (略)	<u>166,000円</u>	<u>163,000円</u>	
	009 血管造影用カテーテル (1) 一般用 (2) バルーン型(I) (3) バルーン型(II) (4) 心臓マルチパーパス型 (5) サイジング機能付加型 注 (略)	<u>1,890円</u> <u>13,400円</u> <u>30,900円</u> <u>3,500円</u> <u>3,230円</u>	<u>2,000円</u> <u>13,300円</u> <u>30,800円</u> <u>3,730円</u> <u>4,210円</u>	
	010 血管造影用マイクロカテーテル (1) オーバーザワイヤー ① 選択的アプローチ型 ア ブレードあり イ ブレードなし ② 造影能強化型 ③ デタッチャブルコイル用 (2) フローダイレクト (3) 遠位端可動型治療用 注 (略)	<u>38,500円</u> <u>35,800円</u> 30,800円 <u>53,400円</u> <u>64,300円</u> <u>74,500円</u>	<u>39,500円</u> <u>35,100円</u> 30,800円 <u>53,600円</u> <u>64,600円</u> <u>73,100円</u>	
	011 心臓造影用センサー付カテーテル 注 (略)	<u>113,000円</u>	<u>111,000円</u>	
	012 血管造影用ガイドワイヤー (1) 交換用 (2) 微細血管用	<u>2,450円</u> <u>13,900円</u>	<u>2,640円</u> <u>14,200円</u>	
	013 経皮的冠動脈形成術用カテーテル用ガイドワイヤー (1) 一般用 (2) 複合・高度狭窄部位用	<u>12,500円</u> <u>16,800円</u>	<u>13,300円</u> <u>17,800円</u>	
	014 冠動脈造影用センサー付ガイドワイヤー (1) フローセンサー型 (2) コンビネーション型	<u>158,000円</u> <u>262,000円</u>	<u>155,000円</u> <u>257,000円</u>	

	015 弁拡張用カテーテル用ガイドワイヤー (1) ガイドワイヤー (2) 僧帽弁誘導用スタイレット 注 (略)	<u>24,400円</u> <u>24,500円</u>	<u>24,500円</u> <u>24,100円</u>	
早315	016 テクネシウム ^{99m} ガス吸入装置用患者吸入セット 注 (略)	<u>5,970円</u>	<u>5,860円</u>	
	017 3管分離逆止弁付バルーン直腸カテーテル 注 (略)	<u>1,120円</u>	<u>1,100円</u>	
	018 削除			
	019 携帯型ディスプレイ注入ポンプ (1) 化学療法用 (2) 標準型 (3) PCA型 注 (略)	<u>3,300円</u> <u>3,180円</u> <u>4,460円</u>	<u>3,490円</u> <u>3,210円</u> <u>4,430円</u>	
	020 プラスチックカニューレ型静脈内留置針 (1) 標準型 (2) 針刺し事故防止機構付加型 注 (略)	<u>91円</u> <u>96円</u>	<u>89円</u> <u>95円</u>	
	021 中心静脈用カテーテル (1) 中心静脈カテーテル ① 標準型 ア シングルルーメン イ マルチルーメン ② 抗血栓性型 ③ 極細型 ④ カフ付き ⑤ 酸素飽和度測定機能付き ⑥ 抗菌型 (2) 末梢留置型中心静脈カテーテル ① 標準型 ア シングルルーメン イ マルチルーメン ② 特殊型 ア シングルルーメン イ マルチルーメン 注 (略)	<u>1,790円</u> <u>7,210円</u> <u>2,290円</u> <u>7,490円</u> <u>20,000円</u> <u>35,500円</u> <u>9,730円</u> <u>1,700円</u> <u>7,320円</u> <u>13,400円</u> <u>20,900円</u>	<u>1,820円</u> <u>7,080円</u> <u>2,250円</u> <u>7,350円</u> <u>19,600円</u> <u>34,900円</u> <u>9,550円</u> <u>1,670円</u> <u>7,190円</u> <u>13,200円</u> <u>20,500円</u>	
早316	022 抗悪性腫瘍剤注入用肝動脈塞栓材 注 (略)	1mL当たり <u>1,240円</u>	<u>1,230円</u>	
	023 涙液・涙道シリコンチューブ 注 (略)	<u>18,800円</u>	<u>18,500円</u>	

	024 脳・脊髄腔用カニューレ (1) 排液用 ① 皮下・硬膜外用 <u>2,860円</u> <u>2,810円</u> ② 頭蓋内用 <u>6,170円</u> <u>6,180円</u> ③ 脊髄クモ膜下腔用 <u>12,100円</u> <u>12,400円</u> (2) 脳圧測定用 <u>74,900円</u> <u>73,500円</u> 注 (略)		
	025 套管針カテーテル (1) シングルルーメン ① 標準型 <u>2,020円</u> <u>1,980円</u> ② 細径穿刺針型 <u>5,150円</u> <u>5,160円</u> (2) ダブルルーメン <u>2,540円</u> <u>2,490円</u> (3) 特殊型 <u>48,000円</u> <u>49,600円</u> 注 (略)		
早317	026 栄養カテーテル (1) 経鼻用 ① 一般用 <u>183円</u> <u>180円</u> ② 乳幼児用 ア 一般型 <u>94円</u> <u>92円</u> イ 非DEHP型 <u>147円</u> <u>144円</u> ③ 経腸栄養用 <u>1,630円</u> <u>1,600円</u> ④ 特殊型 <u>2,110円</u> <u>2,070円</u> (2) 腸瘻用 <u>3,880円</u> <u>4,470円</u> 注 (略)		
	027 気管内チューブ (1) カフあり ① カフ上部吸引機能あり <u>2,610円</u> <u>2,560円</u> ② カフ上部吸引機能なし <u>569円</u> <u>562円</u> (2) カフなし <u>616円</u> <u>605円</u> 注 (略)		
	028 胃管カテーテル (1) シングルルーメン <u>89円</u> <u>87円</u> (2) ダブルルーメン ① 標準型 <u>446円</u> <u>496円</u> ② 特殊型 <u>1,510円</u> <u>1,480円</u> (3) マグネット付き <u>6,270円</u> <u>6,160円</u> 注 (略)		

	029 吸引留置カテーテル (1) 能動吸引型 ① 胸腔用 ア 一般型 i 軟質型 ii 硬質型 イ 抗血栓性 ② 心嚢・縦隔穿刺用 ③ 肺全摘術後用 ④ 創部用 ア 軟質型 イ 硬質型 ⑤ サンプドレーン (2) 受動吸引型 ① フィルム・チューブドレーン ア フィルム型 イ チューブ型 ② 胆膵用 ア 胆管チューブ イ 胆嚢管チューブ ウ 膵管チューブ 注 (略)	<u>1,710円</u> <u>1,150円</u> <u>2,950円</u> <u>15,500円</u> <u>35,400円</u> <u>4,650円</u> <u>4,060円</u> <u>2,700円</u> <u>264円</u> <u>907円</u> <u>2,000円</u> <u>12,700円</u> <u>5,800円</u>	<u>1,680円</u> <u>1,130円</u> <u>3,080円</u> <u>15,200円</u> <u>34,800円</u> <u>4,570円</u> <u>3,990円</u> <u>2,650円</u> <u>261円</u> <u>896円</u> <u>1,960円</u> <u>12,500円</u> <u>5,990円</u>	
早318	030 イレウス用ロングチューブ (1) 標準型 ① 経鼻挿入型 ② 経肛門挿入型 (2) スプリント機能付加型 注 (略)	<u>22,500円</u> <u>42,300円</u> <u>36,200円</u>	<u>24,200円</u> <u>41,500円</u> <u>35,600円</u>	
	031 腎瘻又は膀胱瘻用材料 (1) 腎瘻用カテーテル ① ストレート型 ② マレコ型 ③ カテーテルステント型 ④ 腎盂バルーン型 (2) 膀胱瘻用カテーテル (3) ダイレーター ① シースあり ② シースなし (4) 穿刺針	<u>740円</u> <u>6,090円</u> <u>10,200円</u> <u>2,290円</u> <u>3,800円</u> <u>2,670円</u> <u>2,140円</u> <u>1,910円</u>	<u>737円</u> <u>6,050円</u> <u>10,000円</u> <u>2,250円</u> <u>3,800円</u> <u>2,620円</u> <u>2,100円</u> <u>1,880円</u>	

	(5) 膀胱瘻用穿孔針 注 (略)	<u>5,820円</u>	<u>5,710円</u>	
	032 経鼓膜換気チューブ			
	(1) 短期留置型	<u>4,010円</u>	<u>3,940円</u>	
	(2) 長期留置型	<u>2,320円</u>	<u>2,280円</u>	
	注 (略)			
	033 経皮的又は経内視鏡的胆管等ドレナージ用材料			
	(1) カテーテル	<u>4,600円</u>	<u>4,520円</u>	
	(2) ダイレーター			
	① シースあり	<u>2,670円</u>	<u>2,620円</u>	
	② シースなし	<u>2,140円</u>	<u>2,100円</u>	
	(3) 穿刺針	<u>1,910円</u>	<u>1,880円</u>	
	(4) 経鼻法用ワイヤー	<u>18,800円</u>	<u>18,500円</u>	
	(5) 経鼻法用カテーテル	<u>7,330円</u>	<u>7,200円</u>	
	注 (略)			
早319	034 胆道ステントセット			
	(1) 一般型			
	① 永久留置型			
	ア ステント			
	i ロング	<u>93,600円</u>	<u>91,900円</u>	
	ii ショート	<u>78,900円</u>	<u>77,500円</u>	
	イ デリバリーシステム	<u>25,400円</u>	<u>24,900円</u>	
	② 一時留置型			
	ア ステント	<u>4,020円</u>	<u>3,950円</u>	
	イ デリバリーシステム	<u>13,200円</u>	<u>13,500円</u>	
	(2) 自動装着システム付			
	① 永久留置型			
	ア カバーあり	<u>231,000円</u>	<u>232,000円</u>	
	イ カバーなし	<u>218,000円</u>	<u>216,000円</u>	
	② 一時留置型	<u>45,600円</u>	<u>44,800円</u>	
	注 (略)			
	035 尿管ステントセット			
	(1) 一般型			
	① 標準型	<u>15,300円</u>	<u>15,000円</u>	
	② 異物付着防止型	<u>23,800円</u>	<u>23,400円</u>	
	③ 長期留置型	<u>139,000円</u>	<u>136,000円</u>	
	(2) 外瘻用			
	① 腎盂留置型			
	ア 標準型	<u>7,900円</u>	<u>7,760円</u>	
	イ 異物付着防止型	<u>42,900円</u>	<u>42,600円</u>	

	② 尿管留置型 (3) エンドパイロトミー用 注 (略)	<u>2,010円</u> <u>21,600円</u>	<u>1,970円</u> <u>26,500円</u>	
	036 尿道ステント (1) 一時留置(交換)型 ① 長期留置型 ② 短期留置型 注 (略)	<u>169,000円</u> <u>33,600円</u>	<u>166,000円</u> <u>33,000円</u>	
	037 交換用胃瘻カテーテル (1) 胃留置型 ① バンパー型 ア ガイドワイヤーあり イ ガイドワイヤーなし ② バルーン型 (2) 小腸留置型 注 (略)	21,700円 <u>16,600円</u> <u>7,480円</u> <u>15,800円</u>	21,700円 <u>16,300円</u> <u>7,340円</u> <u>15,500円</u>	
早320	038 気管切開後留置用チューブ (1) 一般型 ① カフ付き気管切開チューブ ア カフ上部吸引機能あり i 一重管 ii 二重管 イ カフ上部吸引機能なし i 一重管 ii 二重管 ② カフなし気管切開チューブ (2) 輪状甲状膜切開チューブ (3) 保持用気管切開チューブ 注 (略)	<u>4,190円</u> <u>5,840円</u> <u>3,800円</u> <u>6,140円</u> <u>4,100円</u> <u>3,600円</u> <u>6,180円</u>	<u>4,350円</u> <u>5,870円</u> <u>3,730円</u> <u>6,030円</u> <u>4,120円</u> <u>3,750円</u> <u>6,100円</u>	
	039 膀胱留置用ディスポーザブルカテーテル (1) 2管一般(I) (2) 2管一般(II) ① 標準型 ② 閉鎖式導尿システム (3) 2管一般(III) ① 標準型 ② 閉鎖式導尿システム (4) 特定(I) (5) 特定(II)	<u>233円</u> <u>574円</u> <u>645円</u> <u>1,650円</u> <u>1,720円</u> <u>756円</u> <u>2,090円</u>	<u>229円</u> <u>564円</u> <u>633円</u> <u>1,620円</u> <u>1,690円</u> <u>748円</u> <u>2,050円</u>	

	(6) 圧迫止血 注 (略)	<u>4,680円</u>	<u>4,600円</u>
	040 人工腎臓用特定保険医療材料(回路を含む。)		
	(1) ダイアライザー		
	① I a型(膜面積1.5㎡未満)	<u>1,480円</u>	<u>1,510円</u>
	② I a型(膜面積1.5㎡以上)	<u>1,500円</u>	<u>1,520円</u>
	③ I b型(膜面積1.5㎡未満)	<u>1,340円</u>	<u>1,610円</u>
	④ I b型(膜面積1.5㎡以上)	<u>1,520円</u>	<u>1,490円</u>
	⑤ II a型(膜面積1.5㎡未満)	<u>1,470円</u>	<u>1,440円</u>
	⑥ II a型(膜面積1.5㎡以上)	<u>1,490円</u>	<u>1,540円</u>
	⑦ II b型(膜面積1.5㎡未満)	<u>1,630円</u>	<u>1,600円</u>
	⑧ II b型(膜面積1.5㎡以上)	<u>1,580円</u>	<u>1,620円</u>
	⑨ S型(膜面積1.5㎡未満)	1,610円	1,610円
	⑩ S型(膜面積1.5㎡以上)	<u>1,620円</u>	<u>1,630円</u>
	⑪ 特定積層型	<u>5,700円</u>	<u>5,780円</u>
	(2) ヘモフィルター	<u>4,590円</u>	<u>4,630円</u>
	(3) 吸着型血液浄化器(β ₂ -ミクログロブリン除去用)	<u>22,000円</u>	<u>22,200円</u>
	(4) 持続緩徐式血液濾過器		
	① 標準型	<u>27,000円</u>	<u>26,500円</u>
	② 特殊型	27,400円	27,400円
	(5) ヘモダイアフィルター	<u>2,800円</u>	<u>2,750円</u>
	注 (略)		
早321	041 削除		
	042 緊急時ブラッドアクセス用留置カテーテル		
	(1) シングルルーメン		
	① 一般型	<u>7,980円</u>	<u>7,830円</u>
	② 交換用	<u>1,870円</u>	<u>2,050円</u>
	(2) ダブルルーメン以上		
	① 一般型	<u>15,100円</u>	<u>14,800円</u>
	② カフ型	<u>42,400円</u>	<u>41,600円</u>
	注 (略)		
	043 削除		
	044 血漿交換用血漿分離器	<u>29,500円</u>	<u>29,000円</u>
	注 (略)		
	045 血漿交換用血漿成分分離器	<u>24,100円</u>	<u>23,700円</u>
	注 (略)		
	046 血漿交換療法用特定保険医療材料		
	(1) 血漿交換用ディスポーザブル選択的血漿成分吸着器 (劇症肝炎用)	<u>70,800円</u>	<u>70,700円</u>

	(2) 血漿交換用ディスプレイザブル選択的血漿成分吸着器 (劇症肝炎用以外) 注 (略)	<u>83,600円</u>	<u>82,100円</u>	
早322	047 吸着式血液浄化用浄化器(エンドトキシン除去用) 注 (略)	<u>362,000円</u>	<u>356,000円</u>	
	048 吸着式血液浄化用浄化器(肝性昏睡用又は薬物中毒用) 注 (略)	<u>133,000円</u>	<u>131,000円</u>	
	049 白血球吸着用材料 (1) 一般用 (2) 低体重者・小児用 注 (略)	<u>125,000円</u> <u>128,000円</u>	<u>123,000円</u> <u>126,000円</u>	
	050 削除			
	051 腹膜透析用接続チューブ	<u>12,900円</u>	<u>12,800円</u>	
	052 腹膜透析用カテーテル (1) 長期留置型 (2) 緊急留置型 注 (略)	<u>96,100円</u> <u>827円</u>	<u>94,400円</u> <u>812円</u>	
	053 腹膜透析液交換セット (1) 交換キット (2) 回路 ① Yセット ② APDセット ③ IPDセット 注 (略)	<u>554円</u> <u>884円</u> <u>5,470円</u> <u>1,040円</u>	<u>544円</u> <u>868円</u> <u>5,370円</u> <u>1,020円</u>	
	054 腹水濾過器、濃縮再静注用濃縮器(回路を含む。)	<u>65,300円</u>	<u>64,100円</u>	
	055 副鼻腔炎治療用カテーテル 注 (略)	<u>3,220円</u>	<u>3,160円</u>	
	056 副木 (1) 軟化成形使用型 ① 手指・足指用 ② 上肢用 ③ 下肢用 ④ 鼻骨用 (2) 形状賦形型 ① 手指・足指用 ② 上肢用 ③ 下肢用 ④ 鼻骨用	<u>1,450円</u> <u>1,770円</u> <u>4,700円</u> <u>1,030円</u> 118円 <u>410円</u> <u>648円</u> <u>5,140円</u>	<u>1,600円</u> <u>1,740円</u> <u>4,610円</u> <u>1,010円</u> 118円 <u>403円</u> <u>679円</u> <u>5,050円</u>	

	(3) ハローベスト(ベスト部分)	<u>255,000円</u>	<u>253,000円</u>
	(4) ヒール	<u>370円</u>	<u>363円</u>
	注 (略)		
早323	057 人工股関節用材料		
	(1) 骨盤側材料		
	① 白蓋形成用カップ(直接固定型)		
	ア 標準型	<u>131,000円</u>	<u>129,000円</u>
	イ 特殊型	<u>185,000円</u>	<u>182,000円</u>
	ウ デュアルモビリティ用	<u>146,000円</u>	<u>143,000円</u>
	② 白蓋形成用カップ(間接固定型)	<u>59,400円</u>	<u>58,300円</u>
	③ カップ・ライナー一体型(間接固定型)		
	ア カップ・ライナー一体型(Ⅱ)	<u>77,000円</u>	<u>75,600円</u>
	イ カップ・ライナー一体型(Ⅲ)	<u>96,500円</u>	<u>94,700円</u>
	④ ライナー		
	ア 標準型	<u>48,000円</u>	<u>47,100円</u>
	イ 特殊型	<u>73,000円</u>	<u>71,700円</u>
	ウ デュアルモビリティ対応型	<u>77,200円</u>	<u>75,800円</u>
	⑤ デュアルモビリティ化ライナー	<u>57,800円</u>	<u>56,700円</u>
	(2) 大腿骨側材料		
	① 大腿骨ステム(直接固定型)		
	ア 標準型	<u>310,000円</u>	<u>305,000円</u>
	イ 特殊型	<u>499,000円</u>	<u>490,000円</u>
	② 大腿骨ステム(間接固定型)	<u>182,000円</u>	<u>179,000円</u>
	③ 大腿骨ステムヘッド		
	ア 大腿骨ステムヘッド(Ⅰ)	<u>83,500円</u>	<u>83,100円</u>
	イ 大腿骨ステムヘッド(Ⅱ)	<u>117,000円</u>	<u>115,000円</u>
	④ 人工骨頭用		
	ア モノポーラカップ	<u>87,200円</u>	<u>85,600円</u>
	イ バイポーラカップ(Ⅰ)	<u>105,000円</u>	<u>103,000円</u>
	ウ バイポーラカップ(Ⅱ)	<u>139,000円</u>	<u>137,000円</u>
	⑤ 大腿骨ネック	<u>96,400円</u>	<u>94,600円</u>
	(3) 単純人工骨頭	<u>101,000円</u>	<u>98,900円</u>
	注 (略)		
早324	058 人工膝関節用材料		
	(1) 大腿骨側材料		
	① 全置換用材料(直接固定型)	<u>251,000円</u>	<u>249,000円</u>
	② 全置換用材料(間接固定型)		
	ア 標準型	<u>242,000円</u>	<u>241,000円</u>
	イ 特殊型	<u>358,000円</u>	<u>351,000円</u>

	③ 片側置換用材料(直接固定型)	<u>177,000円</u>	<u>174,000円</u>
	④ 片側置換用材料(間接固定型)		
	ア 標準型	<u>142,000円</u>	<u>139,000円</u>
	イ 特殊型	<u>186,000円</u>	<u>183,000円</u>
	(2) 脛骨側材料		
	① 全置換用材料(直接固定型)		
	ア 標準型	<u>147,000円</u>	<u>146,000円</u>
	イ 特殊型	<u>204,000円</u>	<u>200,000円</u>
	② 全置換用材料(間接固定型)	<u>145,000円</u>	<u>143,000円</u>
	③ 片側置換用材料(直接固定型)	<u>161,000円</u>	<u>158,000円</u>
	④ 片側置換用材料(間接固定型)	<u>105,000円</u>	<u>103,000円</u>
	(3) 膝蓋骨材料		
	① 膝蓋骨置換用材料(I)	<u>34,100円</u>	<u>33,500円</u>
	② 膝蓋骨置換用材料(III)	<u>47,600円</u>	<u>47,300円</u>
	(4) インサート(I)	<u>52,600円</u>	<u>51,600円</u>
	(5) インサート(II)	<u>71,500円</u>	<u>70,700円</u>
	注 (略)		
	059 オプション部品		
	(1) 人工関節用部品		
	① 一般オプション部品	<u>19,500円</u>	<u>19,600円</u>
	② カップサポート	<u>26,700円</u>	<u>26,200円</u>
	(2) 人工膝関節用部品		
	① 人工関節用部品(I)	<u>65,500円</u>	<u>64,500円</u>
	② 人工関節用部品(II)	<u>219,000円</u>	<u>216,000円</u>
	(3) 人工関節固定強化部品		
	① 人工関節固定強化部品(I)	<u>11,900円</u>	<u>11,800円</u>
	② 人工関節固定強化部品(II)	<u>15,700円</u>	<u>15,400円</u>
	(4) 再建用強化部品	<u>588,000円</u>	<u>577,000円</u>
	(5) 人工股関節用部品		
	① 骨盤用(I)	<u>204,000円</u>	<u>200,000円</u>
	② 骨盤用(II)	<u>209,000円</u>	<u>205,000円</u>
	(6) その他の関節固定用材料用部品	<u>204,000円</u>	<u>200,000円</u>
	注 (略)		
早325	060 固定用内副子(スクリュー)		
	(1) 一般スクリュー(生体用合金 I)		
	① 標準型	<u>5,970円</u>	<u>5,890円</u>
	② 特殊型	<u>7,020円</u>	<u>6,890円</u>
	(2) 一般スクリュー(生体用合金 II)	<u>1,530円</u>	<u>1,510円</u>
	(3) 一般スクリュー(アルミナセラミック)	<u>25,000円</u>	<u>24,500円</u>
	(4) 中空スクリュー・S	<u>17,500円</u>	<u>17,400円</u>

(5) 中空スクリュー・L	<u>24,400円</u>	<u>24,000円</u>
(6) その他のスクリュー		
① 標準型		
ア 小型スクリュー(頭蓋骨・顔面・上下顎骨用)	<u>2,970円</u>	<u>3,010円</u>
② 特殊型		
ア 軟骨及び軟部組織用		
i 特殊固定用アンカー	<u>33,500円</u>	<u>34,100円</u>
ii 座金型	<u>21,500円</u>	<u>21,200円</u>
イ 圧迫調整固定用・両端ねじ型		
i 大腿骨頸部用	<u>78,700円</u>	<u>77,300円</u>
ii 一般用	<u>30,900円</u>	<u>30,300円</u>
ウ 義眼等人工物固定用	<u>23,200円</u>	<u>22,800円</u>
注 (略)		
061 固定用内副子(プレート)		
(1) ストレートプレート(生体用合金Ⅰ・S)	<u>19,600円</u>	<u>19,200円</u>
(2) ストレートプレート(生体用合金Ⅰ・L)	<u>27,400円</u>	<u>26,900円</u>
(3) ストレートプレート(生体用合金Ⅱ・S)	<u>3,560円</u>	<u>3,500円</u>
(4) ストレートプレート(生体用合金Ⅱ・L)	<u>8,290円</u>	<u>8,140円</u>
(5) 有角プレート(生体用合金Ⅰ)	<u>36,800円</u>	<u>36,100円</u>
(6) 有角プレート(生体用合金Ⅱ)	<u>29,400円</u>	<u>28,900円</u>
(7) 骨端用プレート(生体用合金Ⅰ)		
① 標準型	<u>77,000円</u>	<u>76,000円</u>
② 内外反変形矯正用(小児)	<u>87,600円</u>	<u>86,000円</u>
③ 患者適合型	<u>85,500円</u>	<u>83,900円</u>
(8) 骨端用プレート(生体用合金Ⅱ)	<u>30,100円</u>	<u>29,600円</u>
(9) その他のプレート		
① 標準		
ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用		
i ストレート型・異形型	<u>11,800円</u>	<u>12,000円</u>
ii メッシュ型	<u>62,800円</u>	<u>64,200円</u>
イ 下顎骨・骨盤再建用	<u>62,300円</u>	<u>61,400円</u>
ウ 人工顎関節用	<u>115,000円</u>	<u>113,000円</u>
エ 頭蓋骨閉鎖用		
i バーホール型	<u>13,900円</u>	<u>14,400円</u>
ii クランプ型	<u>18,800円</u>	<u>19,100円</u>
② 特殊		
ア 骨延長用	<u>116,000円</u>	<u>114,000円</u>
イ スクリュー非使用型	<u>176,000円</u>	<u>173,000円</u>
注 (略)		

早326	062 大腿骨外側固定用内副子		
	(1) つばなしプレート	<u>51,300円</u>	<u>50,400円</u>
	(2) つばつきプレート	<u>92,400円</u>	<u>90,800円</u>
	(3) ラグスクリュー	<u>28,200円</u>	<u>27,700円</u>
	(4) スライディングラグスクリュー	<u>59,800円</u>	<u>58,800円</u>
	(5) 圧迫固定スクリュー	<u>7,320円</u>	<u>7,190円</u>
	注 (略)		
	063 固定用内副子用ワッシャー、ナット類		
	(1) ワッシャー	<u>2,970円</u>	<u>3,200円</u>
	(旧脊椎固定用材料) (令和元年10月1日から令和2年3月31日まで)	<u>7,740円</u>	<u>7,600円</u>
	(旧髓内釘) (令和元年10月1日から令和2年3月31日まで)	<u>11,800円</u>	<u>11,600円</u>
	(2) ナット	<u>466円</u>	<u>458円</u>
064 脊椎固定用材料			
(1) 脊椎ロッド	<u>36,600円</u>	<u>35,900円</u>	
(2) 脊椎プレート			
① 標準型	<u>37,500円</u>	<u>38,600円</u>	
(令和元年10月1日から令和2年3月31日まで)	<u>87,900円</u>	<u>86,300円</u>	
② バスケット型	<u>42,800円</u>	<u>42,000円</u>	
(3) 椎体フック	<u>67,100円</u>	<u>66,500円</u>	
(4) 脊椎スクリュー(固定型)	<u>64,500円</u>	<u>63,400円</u>	
(5) 脊椎スクリュー(可動型)	97,100円	97,100円	
(6) 脊椎スクリュー(アンカー型)	<u>34,600円</u>	<u>34,000円</u>	
(7) 脊椎コネクター	<u>39,800円</u>	<u>41,400円</u>	
(8) トランスバース固定器	<u>62,000円</u>	<u>62,200円</u>	
(9) 椎体ステーブル	<u>37,200円</u>	<u>37,300円</u>	
(10) 骨充填用スぺーサー	<u>3,460円</u>	<u>3,400円</u>	
注 (略)			
早327	065 人工肩関節用材料		
	(1) 肩甲骨側材料		
	① グレノイドコンポーネント		
	ア 標準型	<u>129,000円</u>	<u>127,000円</u>
	イ 特殊型	<u>144,000円</u>	<u>141,000円</u>
	② 関節窩ヘッド		
	ア 標準型	<u>158,000円</u>	<u>155,000円</u>
	イ 部分補正型	<u>167,000円</u>	<u>164,000円</u>
	③ ベースプレート		
	ア 標準型	<u>167,000円</u>	<u>164,000円</u>
イ 特殊型	<u>187,000円</u>	<u>184,000円</u>	

	(2) 上腕骨側材料		
	① 上腕骨ステム		
	ア 標準型	<u>284,000円</u>	<u>279,000円</u>
	イ 特殊型	<u>316,000円</u>	<u>310,000円</u>
	② ステムヘッド及びトレイ		
	ア ステムヘッド	<u>214,000円</u>	<u>210,000円</u>
	イ トレイ	<u>50,900円</u>	<u>50,000円</u>
	③ スペーサー	<u>100,000円</u>	<u>98,600円</u>
	④ インサート		
	ア 標準型	<u>33,100円</u>	<u>32,500円</u>
	イ 特殊型	<u>54,300円</u>	<u>53,300円</u>
	(3) 切替用	<u>40,400円</u>	<u>39,700円</u>
	注 (略)		
早328	066 人工肘関節用材料		
	(1) 上腕骨ステム	<u>221,000円</u>	<u>217,000円</u>
	(2) 尺骨ステム	<u>172,000円</u>	<u>169,000円</u>
	(3) 橈骨側材料	<u>156,000円</u>	<u>153,000円</u>
	(4) コンダイル	<u>25,300円</u>	<u>24,800円</u>
	(5) ベアリング		
	① 標準型	1セット当たり <u>163,000円</u>	<u>160,000円</u>
	② 特殊型	1セット当たり <u>194,000円</u>	<u>190,000円</u>
	注 (略)		
	067 人工手関節・足関節用材料		
	(1) 人工手関節用材料		
	① 橈骨側材料	購入価格	購入価格
	② 中手骨側材料	購入価格	購入価格
	③ 一体型	購入価格	購入価格
	(2) 人工足関節用材料		
	① 脛骨側材料	<u>362,000円</u>	<u>355,000円</u>
	② 距骨側材料	<u>287,000円</u>	<u>282,000円</u>
	068 人工指関節用材料		
	(1) 人工手指関節用材料		
	① 人工手根中手関節用材料		
	ア 大菱形骨側材料	<u>149,000円</u>	<u>146,000円</u>
	イ 中手骨側材料	<u>181,000円</u>	<u>178,000円</u>
	② その他の人工手指関節用材料		
	ア 近位側材料	<u>108,000円</u>	<u>106,000円</u>
	イ 遠位側材料	<u>93,500円</u>	<u>91,800円</u>
	ウ 一体型	<u>95,900円</u>	<u>95,800円</u>
	エ 人工手根骨用	<u>212,000円</u>	<u>208,000円</u>

	(2) 人工足指関節用材料		
	① 近位側材料	購入価格	購入価格
	② 遠位側材料	購入価格	購入価格
	③ 一体型	96,300円	96,300円
	069 上肢再建用人工関節用材料		
	(1) 再建用上腕骨近位補綴用材料	<u>409,000円</u>	<u>402,000円</u>
	(2) 再建用上腕骨遠位補綴用材料	<u>610,000円</u>	<u>599,900円</u>
	(3) 再建用尺骨側材料	<u>473,000円</u>	<u>464,000円</u>
	注 (略)		
早329	070 下肢再建用人工関節用材料		
	(1) 再建用臼蓋形成カップ	<u>589,000円</u>	<u>579,000円</u>
	(2) 再建用大腿骨近位補綴用材料	<u>886,000円</u>	<u>870,000円</u>
	(3) 再建用大腿骨遠位補綴用材料	<u>756,000円</u>	<u>742,000円</u>
	(4) 再建用大腿骨表面置換用材料	<u>626,000円</u>	<u>615,000円</u>
	(5) 再建用脛骨近位補綴用材料	<u>733,000円</u>	<u>720,000円</u>
	(6) 再建用脛骨表面置換用材料	<u>698,000円</u>	<u>685,000円</u>
	注 (略)		
	071 カスタムメイド人工関節及びカスタムメイド人工骨		
	(1) カスタムメイド人工関節	購入価格	購入価格
	(2) カスタムメイド人工骨		
	① カスタムメイド人工骨(S)	<u>773,000円</u>	<u>776,000円</u>
	② カスタムメイド人工骨(M)	<u>847,000円</u>	<u>842,000円</u>
	(3) カスタムメイドプレート	<u>805,000円</u>	<u>792,000円</u>
	注 (略)		
	072 人工骨頭帽	<u>243,000円</u>	<u>239,000円</u>
	073 髓内釘		
	(1) 髓内釘		
	① 標準型	<u>138,000円</u>	<u>135,000円</u>
	② 大腿骨頸部型	<u>151,000円</u>	<u>152,000円</u>
	③ 集束型	<u>6,710円</u>	<u>7,070円</u>
	④ 可変延長型	<u>301,000円</u>	<u>296,000円</u>
	(2) 横止めスクリュー		
	① 標準型	15,000円	15,000円
	② 大腿骨頸部型	<u>34,000円</u>	<u>33,400円</u>
	③ 特殊型	<u>17,100円</u>	<u>17,000円</u>
	(3) ナット	19,800円	19,800円
	(4) 位置情報表示装置(プローブ・ドリル)	<u>23,400円</u>	<u>23,000円</u>

	074 固定釘 (1) 平面型 <u>16,400円</u> (2) 立体特殊型 <u>30,700円</u> (3) 高位脛骨骨切り用 <u>93,100円</u>	<u>16,100円</u> <u>30,100円</u> <u>91,400円</u>	
	075 固定用金属線 (1) 金属線 ① ワイヤー 1cm当たり 16円 ② ケーブル <u>40,700円</u> ③ バンド 1cm当たり <u>242円</u> (2) 大転子専用締結器 122,000円 注 (略)	16円 <u>40,000円</u> <u>238円</u> 122,000円	
早330	076 固定用金属ピン (1) 創外固定器用 ① 標準型 <u>22,200円</u> ② 抗緊張ピン ア 一般型 <u>13,800円</u> イ 特殊型 <u>25,600円</u> (2) 一般用 ① 標準型 <u>505円</u> ② リング型 <u>21,100円</u> (令和元年10月1日から令和2年3月31日まで) <u>73,300円</u> 注 (略)	<u>21,800円</u> <u>13,500円</u> <u>25,100円</u> <u>496円</u> <u>21,000円</u> <u>72,000円</u>	
	077 人工靱帯 (1) 固定器具なし <u>57,600円</u> (2) 固定器具つき <u>63,800円</u>	<u>56,600円</u> <u>62,600円</u>	
	078 人工骨 (1) 汎用型 ① 非吸収型 ア 顆粒・フィルター 1g当たり <u>6,390円</u> イ 多孔体 1mL当たり <u>13,700円</u> ウ 骨形成促進型 1mL当たり <u>48,000円</u> エ 形状賦形型 1mL当たり <u>15,100円</u> ② 吸収型 ア 顆粒・フィルター 1g当たり <u>12,900円</u> イ 多孔体 i 一般型 1mL当たり <u>14,300円</u> ii 蛋白質配合型 1mL当たり <u>14,800円</u>	<u>6,270円</u> <u>13,500円</u> <u>47,100円</u> <u>15,500円</u> <u>13,300円</u> <u>14,400円</u> <u>14,700円</u>	

	(2) 専用型		
	① 人工耳小骨	11,500円	11,500円
	② 開頭穿孔術用	<u>9,020円</u>	<u>9,140円</u>
	③ 頭蓋骨・喉頭気管用	<u>40,100円</u>	<u>41,200円</u>
	④ 椎弓・棘間用	<u>31,900円</u>	<u>32,500円</u>
	⑤ 椎体固定用		
	ア 1椎体用	<u>152,000円</u>	<u>154,000円</u>
	イ その他	<u>318,000円</u>	<u>317,000円</u>
	⑥ 骨盤用		
	ア 腸骨稜用	61,200円	61,200円
	イ その他	<u>162,000円</u>	<u>167,000円</u>
	⑦ 肋骨・胸骨・四肢骨用	<u>30,300円</u>	<u>30,100円</u>
	⑧ 椎体骨創部閉鎖用	1mL当たり <u>14,600円</u>	<u>15,800円</u>
	⑨ スクリュー併用用	1mL当たり <u>14,300円</u>	<u>14,000円</u>
	注 (略)		
早331	079 骨セメント		
	(1) 頭蓋骨用	1g当たり <u>621円</u>	<u>610円</u>
	(2) 人工関節固定用	1g当たり <u>306円</u>	<u>302円</u>
	(3) 脊椎用	1g当たり <u>535円</u>	<u>531円</u>
	注 (略)		
	080 合成吸収性骨片接合材料		
	(1) スクリュー		
	① 一般用	<u>60,300円</u>	<u>59,600円</u>
	② 頭蓋・顎・顔面・小骨用	<u>33,000円</u>	<u>32,700円</u>
	(2) 中空スクリュー	<u>70,500円</u>	<u>69,500円</u>
	(3) ストレートプレート	<u>38,300円</u>	<u>37,900円</u>
	(4) その他のプレート	<u>54,200円</u>	<u>53,600円</u>
	(5) 骨・軟部組織固定用アンカー	<u>52,400円</u>	<u>51,400円</u>
	(6) ボタン	<u>82,700円</u>	<u>81,200円</u>
	(7) ワッシャー	<u>17,000円</u>	<u>16,900円</u>
	(8) ビン		
	① 一般用	<u>39,500円</u>	<u>38,900円</u>
	② 胸骨・肋骨用	<u>32,900円</u>	<u>33,200円</u>
	(9) シート・メッシュ型 (15cm ² 以上25cm ² 未満)	<u>67,400円</u>	<u>66,900円</u>
	(10) シート・メッシュ型 (25cm ² 以上)	108,000円	108,000円
	(11) 頭蓋骨閉鎖用クランプ		
	① 一般型	<u>39,500円</u>	<u>39,200円</u>
	② 簡易型	<u>19,500円</u>	<u>19,100円</u>
	注 (略)		

早332	081 脳動脈瘤手術クリップ		
	(1) 標準型	<u>17,500円</u>	<u>17,400円</u>
	(2) 特殊型	<u>20,200円</u>	<u>19,800円</u>
	082 脳血流遮断用クリップ	<u>7,840円</u>	<u>7,870円</u>
	083 脳動静脈奇形手術用等クリップ	<u>6,280円</u>	<u>6,170円</u>
	084 人工硬膜		
	(1) 非吸収型	1cm ² 当たり <u>828円</u>	<u>821円</u>
	(2) 吸収型	1cm ² 当たり <u>1,290円</u>	<u>1,270円</u>
	085 脳深部刺激装置用リードセット(4極用)	<u>135,000円</u>	<u>140,000円</u>
	086 脳・脊髄刺激装置用リード及び仙骨神経刺激装置用リード		
	(1) リードセット		
	① 4極又は8極	<u>155,000円</u>	<u>173,000円</u>
② 16極以上	<u>363,000円</u>	<u>367,000円</u>	
(2) アダプター	<u>35,400円</u>	<u>34,800円</u>	
注 (略)			
087 植込型脳・脊髄電気刺激装置			
(1) 疼痛除去用			
① 4極用	<u>1,350,000円</u>	<u>1,330,000円</u>	
② 8極用	<u>1,500,000円</u>	<u>1,470,000円</u>	
③ 16極以上用	<u>1,740,000円</u>	<u>1,710,000円</u>	
④ 16極用・充電式	<u>1,900,000円</u>	<u>1,870,000円</u>	
⑤ 16極以上用・充電式・体位変換対応型	<u>2,160,000円</u>	<u>2,120,000円</u>	
⑥ 32極用・充電式	<u>1,880,000円</u>	<u>1,870,000円</u>	
(2) 振戦軽減用			
① 4極用	<u>1,260,000円</u>	<u>1,240,000円</u>	
② 16極以上用	<u>1,710,000円</u>	<u>1,680,000円</u>	
③ 16極以上用・充電式	<u>2,130,000円</u>	<u>2,090,000円</u>	
注 (略)			
088 脳波測定用頭蓋内電極			
(1) 硬膜下電極(10極以下)	<u>47,200円</u>	<u>46,300円</u>	
(2) 硬膜下電極(11極以上)	<u>89,200円</u>	<u>87,600円</u>	
(3) 深部電極	<u>37,200円</u>	<u>36,500円</u>	
早333	089 涙点プラグ	<u>3,930円</u>	<u>3,940円</u>
	090 人工内耳用材料		
(1) 人工内耳用インプラント(電極及び受信-刺激器)	<u>1,650,000円</u>	<u>1,620,000円</u>	
(2) 人工内耳用音声信号処理装置			
① 標準型	<u>940,000円</u>	<u>923,000円</u>	
② 残存聴力活用型	<u>932,000円</u>	<u>915,000円</u>	

	(3) 人工内耳用ヘッドセット		
	① マイクロホン	<u>39,000円</u>	<u>38,400円</u>
	② 送信コイル	<u>10,700円</u>	<u>10,600円</u>
	③ 送信ケーブル	<u>2,740円</u>	<u>2,700円</u>
	④ マグネット	<u>7,870円</u>	<u>7,790円</u>
	⑤ 接続ケーブル	<u>4,480円</u>	<u>4,400円</u>
	注 (略)		
	091 削除		
	092 鼻孔プロテーゼ	<u>3,900円</u>	<u>3,850円</u>
	093 人工喉頭		
	(1) 音声回復用人工補装具		
	① 一般型	<u>9,810円</u>	<u>9,630円</u>
	② 長期留置型	<u>43,000円</u>	<u>42,300円</u>
	(2) 呼気弁	<u>51,700円</u>	<u>51,200円</u>
	094 気管・気管支ステント		
	(1) 一時留置型		
	① ストレート型	<u>53,400円</u>	<u>52,400円</u>
	② Y字型	<u>53,800円</u>	<u>52,800円</u>
	(2) 永久留置型		
	① 標準型	<u>146,000円</u>	<u>143,000円</u>
	② 特殊型	<u>151,000円</u>	<u>148,000円</u>
	注 (略)		
	095 食道用ステント	<u>127,000円</u>	<u>126,000円</u>
	注 (略)		
	096 胃・食道静脈瘤圧迫止血用チューブ		
	(1) 食道止血用	<u>29,300円</u>	<u>28,800円</u>
	(2) 胃止血用	<u>30,300円</u>	<u>29,700円</u>
	(3) 胃・食道止血用	<u>56,600円</u>	<u>55,600円</u>
早334	097 食道静脈瘤硬化療法用セット		
	(1) 食道静脈瘤硬化療法用穿刺針	<u>3,920円</u>	<u>3,960円</u>
	(2) 食道静脈瘤硬化療法用内視鏡固定用バルーン	<u>7,200円</u>	<u>7,070円</u>
	(3) 食道静脈瘤硬化療法用止血バルーン	<u>4,500円</u>	<u>4,420円</u>
	(4) 食道静脈瘤硬化療法用ガイドチューブ	<u>34,200円</u>	<u>33,600円</u>
	注 (略)		
	098 内視鏡的食道静脈瘤結紮セット		
	(1) 内視鏡的食道静脈瘤結紮セット(単発式)	<u>15,400円</u>	<u>15,100円</u>
	(2) 内視鏡的食道静脈瘤結紮セット(連発式)	<u>24,600円</u>	<u>24,200円</u>
	注 (略)		

	099 組織代用人工繊維布		
	(1) 心血管系用		
	① 血管用フェルト・ファブリック	1cm ² 当たり <u>133円</u>	<u>131円</u>
	② 心膜シート	1cm ² 当たり <u>394円</u>	<u>387円</u>
	③ 心血管修復パッチ一般用	1cm ² 当たり <u>1,070円</u>	<u>1,050円</u>
	④ 心血管修復パッチ小児用	1cm ² 当たり <u>1,570円</u>	<u>1,540円</u>
	(2) ヘルニア修復・胸壁補強用		
	① 一般	1cm ² 当たり <u>75円</u>	<u>74円</u>
	② 形状付加型	<u>19,500円</u>	<u>19,100円</u>
	③ 腹膜欠損用	1cm ² 当たり <u>413円</u>	<u>405円</u>
	(3) 臓器欠損補強用	1cm ² 当たり <u>167円</u>	<u>164円</u>
	(4) 自動縫合器対応用	2枚1組 <u>17,600円</u>	<u>17,300円</u>
	(5) プレジェクト・チューブ	<u>179円</u>	<u>222円</u>
	注 (略)		
	100 合成吸収性癒着防止材		
	(1) シート型	1cm ² 当たり 169円	169円
	(2) スプレー型	1mL当たり <u>7,260円</u>	<u>7,130円</u>
	注 (略)		
	101 皮膚欠損用創傷被覆材		
	(1) 真皮に至る創傷用	1cm ² 当たり 6円	6円
	(2) 皮下組織に至る創傷用		
	① 標準型	1cm ² 当たり 10円	10円
	② 異形型	<u>1g当たり 35円</u>	<u>37円</u>
	(3) 筋・骨に至る創傷用	1cm ² 当たり 25円	25円
	注 (略)		
早335	102 真皮欠損用グラフト	1cm ² 当たり <u>453円</u>	<u>451円</u>
	注 (略)		
	103 非固着性シリコンガーゼ		
	(1) 広範囲熱傷用	<u>1,080円</u>	<u>1,060円</u>
	(2) 平坦部位用	<u>142円</u>	<u>139円</u>
	(3) 凹凸部位用	<u>309円</u>	<u>303円</u>
	104 ゼラチンスポンジ止血材	<u>1,240円</u>	<u>1,220円</u>
	注 (略)		
	105 デキストラノマー	1g当たり <u>145円</u>	<u>142円</u>
	注 (略)		
	106 微線維性コラーゲン	1g当たり <u>13,000円</u>	<u>12,800円</u>
	注 (略)		
早336	107 経皮的血管形成術用穿刺部止血材料	<u>28,400円</u>	<u>27,900円</u>
	注 (略)		

108 頭・静脈、腹腔シャントバルブ		
(1) 標準型		
① 標準機能		
ア 近位カテーテル		
i 標準型	<u>22,400円</u>	<u>22,000円</u>
ii 内視鏡型	<u>43,600円</u>	<u>42,800円</u>
イ リザーバー	<u>20,800円</u>	<u>20,400円</u>
ウ バルブ		
i 圧固定式	<u>46,600円</u>	<u>45,800円</u>
ii 流量調節・圧可変式	<u>178,000円</u>	<u>175,000円</u>
エ 遠位カテーテル		
i 標準型	<u>30,800円</u>	<u>30,200円</u>
ii 細径一体型	<u>27,000円</u>	<u>26,500円</u>
オ コネクタ		
i ストレート	<u>7,630円</u>	<u>7,490円</u>
ii スリーウェイ	<u>12,400円</u>	<u>12,200円</u>
② 特殊機能	<u>65,300円</u>	<u>64,100円</u>
(2) ワンピース型	<u>58,300円</u>	<u>57,300円</u>
注 (略)		
109 胸水・腹水シャントバルブ		
(1) シャントバルブ	<u>175,000円</u>	<u>172,000円</u>
(2) 交換用部品		
① カテーテル		
ア 腹腔・胸腔用	<u>24,200円</u>	<u>23,800円</u>
イ 静脈用	<u>25,600円</u>	<u>26,300円</u>
② コネクタ	<u>4,830円</u>	<u>4,740円</u>
110 植込型輸液ポンプ		
	<u>1,420,000円</u>	<u>1,390,000円</u>
111 植込型輸液ポンプ用髄腔カテーテル		
(1) 標準型	<u>72,300円</u>	<u>71,000円</u>
(2) 強化型	<u>89,000円</u>	<u>87,400円</u>
112 ベースメーカー		
(1) シングルチャンバ		
① 標準型	<u>552,000円</u>	<u>606,000円</u>
② リード一体型	<u>1,060,000円</u>	<u>1,040,000円</u>
(2) デュアルチャンバ(Ⅰ型・Ⅱ型)	<u>580,000円</u>	<u>611,000円</u>
(3) デュアルチャンバ(Ⅲ型)	<u>403,000円</u>	<u>396,000円</u>
(4) デュアルチャンバ(Ⅳ型)	<u>763,000円</u>	<u>831,000円</u>
(5) トリプルチャンバ(Ⅰ型)		
① 標準型	<u>1,420,000円</u>	<u>1,390,000円</u>
② 極性可変型	<u>1,320,000円</u>	<u>1,350,000円</u>

	(6) トリプルチャンバ(Ⅱ型) ① 単極用又は双極用 ② 4極用 (7) トリプルチャンバ(Ⅲ型) ① 標準型 ② 自動調整機能付き 注 (略)	<u>1,630,000円</u> <u>1,580,000円</u> <u>1,650,000円</u> <u>1,670,000円</u>	<u>1,600,000円</u> <u>1,670,000円</u> <u>1,620,000円</u> <u>1,640,000円</u>	
早337	113 植込式心臓ペースメーカー用リード (1) リード ① 経静脈リード ア 標準型 イ シングルパスVDDリード ウ 誤感知防止型 エ 4極 ② 心筋用リード ア 単極 イ 双極 (2) アダプター (3) アクセサリー 注 (略)	<u>92,500円</u> <u>126,000円</u> <u>126,000円</u> <u>135,000円</u> <u>93,000円</u> <u>115,000円</u> <u>27,100円</u> <u>3,860円</u>	<u>100,000円</u> <u>133,000円</u> <u>124,000円</u> <u>136,000円</u> <u>96,300円</u> <u>120,000円</u> <u>26,600円</u> <u>4,170円</u>	
	114 体外式ペースメーカー用カテーテル電極 (1) 一時ペーシング型 (2) 心臓電気生理学的検査機能付加型 ① 標準型 ② 冠状静脈洞型 ③ 房室弁輪部型 ④ 心房内・心室内全域型 ⑤ 温度センサー付き ⑥ 除細動機能付き 注 (略)	<u>16,000円</u> <u>52,100円</u> <u>75,500円</u> <u>168,000円</u> <u>403,000円</u> <u>88,200円</u> <u>218,000円</u>	<u>16,800円</u> <u>54,900円</u> <u>79,500円</u> <u>177,000円</u> <u>396,000円</u> <u>89,300円</u> <u>224,000円</u>	
早338	115 体表面ペーシング用電極	<u>4,480円</u>	<u>4,400円</u>	
	116 体外式ペースメーカー用心臓植込ワイヤー (1) 単極 ① 固定機能あり ② 固定機能なし (2) 双極以上	<u>4,300円</u> <u>2,510円</u> <u>6,500円</u>	<u>4,250円</u> <u>2,720円</u> <u>6,380円</u>	
	117 植込型除細動器 (1) 植込型除細動器(Ⅲ型) ① 標準型 ② 皮下植込式電極併用型	<u>2,880,000円</u> <u>3,120,000円</u>	<u>2,920,000円</u> <u>3,060,000円</u>	

	(2) 植込型除細動器(V型) 注 (略)	<u>2,950,000円</u>	<u>3,040,000円</u>	
118	植込型除細動器用カテーテル電極			
	(1) 植込型除細動器用カテーテル電極(シングル)	<u>634,000円</u>	<u>622,000円</u>	
	(2) 植込型除細動器用カテーテル電極(マルチ(一式))	<u>202,000円</u>	<u>198,000円</u>	
	(3) アダプター	<u>268,000円</u>	<u>263,000円</u>	
	(4) 植込型除細動器用カテーテル電極(皮下植込式)	<u>886,000円</u>	<u>870,000円</u>	
	注 (略)			
119	機械弁	<u>779,000円</u>	<u>773,000円</u>	
120	生体弁			
	(1) 異種大動脈弁	<u>784,000円</u>	<u>776,000円</u>	
	(2) 異種心膜弁(I)	<u>547,000円</u>	<u>537,000円</u>	
	(3) 異種心膜弁(II)	<u>953,000円</u>	<u>943,000円</u>	
	〔 <u>令和元年10月1日から令和2年3月31日まで</u> <u>1,000,000円</u> <u>承認番号 22900BZX00053000</u> 〕		<u>984,000円</u>	
	(4) 異種心膜弁(II)システム	<u>1,050,000円</u>	<u>1,030,000円</u>	
	注 (略)			
121	弁付きグラフト(生体弁)	<u>825,000円</u>	<u>810,000円</u>	
122	人工弁輪			
	(1) 僧帽弁用	<u>272,000円</u>	<u>272,000円</u>	
	(2) 三尖弁用	<u>210,000円</u>	<u>206,000円</u>	
	(3) 僧帽弁・三尖弁兼用	<u>243,000円</u>	<u>239,000円</u>	
123	経皮的カテーテル心筋焼灼術用カテーテル			
	(1) 熱アブレーション用			
	① 標準型	<u>126,000円</u>	<u>133,000円</u>	
	② イリゲーション型	<u>157,000円</u>	<u>159,000円</u>	
	③ バルーン型	<u>505,000円</u>	<u>496,000円</u>	
	④ 体外式ペーシング機能付き	<u>293,000円</u>	<u>292,000円</u>	
	⑤ 体外式ペーシング機能付き・特殊型	<u>395,000円</u>	<u>388,000円</u>	
	注 (略)			
	(2) 冷凍アブレーション用			
	① バルーン型	<u>649,000円</u>	<u>637,000円</u>	
	② 標準型	<u>148,000円</u>	<u>149,000円</u>	
早339	124 ディスポーザブル人工肺(膜型肺)			
	(1) 体外循環型(リザーバー機能あり)			
	① 一般用	<u>103,000円</u>	<u>101,000円</u>	
	② 低体重者・小児用	<u>125,000円</u>	<u>129,000円</u>	
	(2) 体外循環型(リザーバー機能なし)			
	① 一般用	<u>78,800円</u>	<u>77,400円</u>	
	② 低体重者・小児用	<u>125,000円</u>	<u>123,000円</u>	

(3) 補助循環・補助呼吸型		
① 一般用	<u>141,000円</u>	<u>139,000円</u>
② 低体重者・小児用	<u>153,000円</u>	<u>152,000円</u>
125 遠心式体外循環用血液ポンプ		
(1) シール型		
① 抗血栓性あり	<u>66,900円</u>	<u>65,700円</u>
② 抗血栓性なし	<u>47,000円</u>	<u>48,500円</u>
(2) シールレス型	<u>56,500円</u>	<u>55,500円</u>
注 (略)		
126 体外循環用カニューレ		
(1) 成人用		
① 送脱血カニューレ		
ア シングル標準	<u>4,620円</u>	<u>4,610円</u>
イ シングル強化	<u>6,800円</u>	<u>6,780円</u>
ウ 2段標準	<u>8,640円</u>	<u>8,480円</u>
エ 2段強化	<u>8,190円</u>	<u>8,280円</u>
② 心筋保護用カニューレ		
ア ルート	3,950円	3,950円
イ コロナリー	<u>6,200円</u>	<u>6,150円</u>
ウ レトロ	19,100円	19,100円
③ ベントカテーテル		
ア 一般型	<u>3,360円</u>	<u>3,370円</u>
イ ガス注入型	<u>4,500円</u>	<u>4,420円</u>
④ 経皮的挿入用カニューレ		
ア 一般型	<u>38,600円</u>	<u>39,700円</u>
イ 先端強化型	<u>42,100円</u>	<u>42,200円</u>
(2) 小児用		
① 送脱血カニューレ		
ア シングル標準	<u>4,770円</u>	<u>4,700円</u>
イ シングル強化	<u>6,940円</u>	<u>6,860円</u>
ウ 2段標準	<u>8,640円</u>	<u>8,480円</u>
エ 2段強化	<u>8,340円</u>	<u>8,190円</u>
② 心筋保護用カニューレ		
ア ルート	<u>4,070円</u>	<u>4,000円</u>
イ コロナリー	<u>6,420円</u>	<u>6,300円</u>
ウ レトロ	<u>19,900円</u>	<u>19,700円</u>
③ ベントカテーテル		
ア 一般型	<u>3,510円</u>	<u>3,450円</u>
イ ガス注入型	<u>4,500円</u>	<u>4,420円</u>

	④ 経皮的挿入用カニューレ		
	ア 一般型	<u>39,000円</u>	<u>40,500円</u>
	イ 先端強化型	<u>43,100円</u>	<u>42,300円</u>
	注 (略)		
	注 (略)		
早340	127 人工心肺回路		
	(1) メイン回路		
	① 抗血栓性あり		
	ア 成人用	<u>118,000円</u>	<u>121,000円</u>
	イ 小児用	<u>135,000円</u>	<u>133,000円</u>
	② 抗血栓性なし		
	ア 成人用	<u>113,000円</u>	<u>119,000円</u>
	イ 小児用	<u>124,000円</u>	<u>122,000円</u>
	(2) 補助循環回路		
	① 抗血栓性あり		
	ア 成人用	<u>69,600円</u>	<u>68,600円</u>
	イ 小児用	70,900円	70,900円
	② 抗血栓性なし		
	ア 成人用	<u>40,400円</u>	<u>39,700円</u>
	イ 小児用	<u>40,400円</u>	<u>39,700円</u>
	(3) 心筋保護回路	<u>14,600円</u>	<u>14,800円</u>
	(4) 血液濃縮回路	<u>25,400円</u>	<u>25,900円</u>
	(5) 分離体外循環回路	<u>41,100円</u>	<u>41,700円</u>
	(6) 個別機能品		
	① 貯血槽	<u>9,050円</u>	<u>9,420円</u>
	② カーディオトミーリザーバー	<u>28,200円</u>	<u>28,600円</u>
	③ ハードシェル静脈リザーバー	<u>27,600円</u>	<u>28,100円</u>
	④ 心筋保護用貯液槽	<u>8,950円</u>	<u>9,290円</u>
	⑤ ラインフィルター	<u>13,100円</u>	<u>12,900円</u>
	⑥ 回路洗浄用フィルター	<u>4,100円</u>	<u>4,310円</u>
	⑦ 血液学的パラメーター測定用セル		
	ア 標準型	<u>7,390円</u>	<u>7,260円</u>
	イ ガス分圧センサー付き	<u>14,100円</u>	<u>13,800円</u>
	⑧ 熱交換器	<u>11,900円</u>	<u>12,100円</u>
	⑨ 安全弁	<u>4,560円</u>	<u>4,810円</u>
	注 (略)		

早341	128 バルーンパンピング用バルーンカテーテル		
	(1) 一般用標準型	<u>161,000円</u>	<u>164,000円</u>
	(2) 一般用末梢循環温存型	<u>135,000円</u>	<u>144,000円</u>
	(3) 一般用センサー内蔵型	<u>188,000円</u>	<u>190,000円</u>
	(4) 小児用	<u>202,000円</u>	<u>198,000円</u>
	129 補助人工心臓セット		
	(1) 体外型		
	① 成人用	<u>3,270,000円</u>	<u>3,210,000円</u>
	② 小児用		
	ア 血液ポンプ	<u>6,600,000円</u>	<u>6,480,000円</u>
	イ 心尖部脱血用カニューレ	<u>1,070,000円</u>	<u>1,050,000円</u>
	ウ 心房脱血用カニューレ	<u>721,000円</u>	<u>708,000円</u>
	エ 動脈送血用カニューレ	<u>798,000円</u>	<u>783,000円</u>
	オ アクセサリーセット	<u>407,000円</u>	<u>400,000円</u>
	カ ドライビングチューブ	<u>132,000円</u>	<u>130,000円</u>
	キ カニューレコネクティングセット	<u>226,000円</u>	<u>222,000円</u>
	ク カニューレエクステンションセット	<u>226,000円</u>	<u>222,000円</u>
	(2) 植込型(非拍動流型)		
	① 磁気浮上型	<u>18,300,000円</u>	<u>18,000,000円</u>
	② 水循環型	<u>18,900,000円</u>	<u>18,600,000円</u>
	③ 軸流型	<u>18,900,000円</u>	<u>18,600,000円</u>
	(3) 水循環回路セット	<u>1,100,000円</u>	<u>1,080,000円</u>
	注 (略)		
早342	130 心臓手術用カテーテル		
	(1) 経皮的冠動脈形成術用カテーテル		
	① 一般型	<u>38,900円</u>	<u>45,400円</u>
	② インフュージョン型	<u>157,000円</u>	<u>154,000円</u>
	③ パーフュージョン型	<u>146,000円</u>	<u>147,000円</u>
	④ カッティング型	<u>122,000円</u>	<u>126,000円</u>
	⑤ スリッピング防止型	<u>105,000円</u>	<u>110,000円</u>
	⑥ 再狭窄抑制型	<u>173,000円</u>	<u>170,000円</u>
	(2) 冠動脈狭窄部貫通用カテーテル	<u>39,200円</u>	<u>39,800円</u>
	(3) 冠動脈用ステントセット		
	① 一般型	<u>119,000円</u>	<u>125,000円</u>
	② 救急処置型	<u>290,000円</u>	<u>291,000円</u>
	③ 再狭窄抑制型	<u>173,000円</u>	<u>193,000円</u>
	④ 生体吸収・再狭窄抑制型	<u>249,000円</u>	<u>244,000円</u>
	(4) 特殊カテーテル	<u>210,000円</u>	<u>211,000円</u>
	(5) 弁拡張用カテーテル	<u>151,000円</u>	<u>148,000円</u>

	(6) 心房中隔欠損作成術用カテーテル		
	① バルーン型	<u>25,500円</u>	<u>25,900円</u>
	② ブレード型	<u>210,000円</u>	<u>206,000円</u>
	注 (略)		
早343	131 経皮的心房中隔欠損閉鎖セット	<u>786,000円</u>	<u>772,000円</u>
	132 ガイディングカテーテル		
	(1) 冠動脈用	<u>11,300円</u>	<u>12,400円</u>
	(2) 脳血管用		
	① 標準型	<u>21,900円</u>	<u>22,000円</u>
	② 特殊型	<u>25,000円</u>	<u>24,500円</u>
	③ 高度屈曲対応型	<u>90,300円</u>	<u>88,700円</u>
	(3) その他血管用	<u>19,800円</u>	<u>20,400円</u>
	注 (略)		
早343	133 血管内手術用カテーテル		
早344	(1) 経皮的脳血管形成術用カテーテル		
早345	① 先端閉鎖型	<u>136,000円</u>	<u>134,000円</u>
	② 先端開放型	<u>194,000円</u>	<u>190,000円</u>
	(2) 末梢血管用ステントセット		
	① 一般型	<u>175,000円</u>	<u>179,000円</u>
	② 再狭窄抑制型	<u>233,000円</u>	<u>229,000円</u>
	(3) PTAバルーンカテーテル		
	① 一般型		
	ア 標準型	<u>37,800円</u>	<u>40,900円</u>
	イ 特殊型	<u>56,100円</u>	<u>60,500円</u>
	② カッティング型	<u>134,000円</u>	<u>135,000円</u>
	③ 脳血管攣縮治療用	<u>52,500円</u>	<u>51,500円</u>
	④ 大動脈用ステントグラフト用		
	ア 血流遮断型(胸部及び腹部)	<u>61,900円</u>	<u>61,800円</u>
	イ 血流非遮断型(胸部及び腹部)	<u>66,900円</u>	<u>65,700円</u>
	⑤ スリッピング防止型	<u>99,000円</u>	<u>102,000円</u>
	⑥ 再狭窄抑制型	<u>173,000円</u>	<u>170,000円</u>
	(4) 下大静脈留置フィルターセット		
	① 標準型	<u>158,000円</u>	<u>163,000円</u>
	② 特殊型	171,000円	171,000円
	(5) 冠動脈灌流用カテーテル	<u>24,500円</u>	<u>24,100円</u>
	(6) オクリュージョンカテーテル		
	① 標準型	<u>19,400円</u>	<u>21,800円</u>
	(令和元年10月1日から令和2年3月31日まで)	<u>67,600円</u>	<u>66,400円</u>
	② 特殊型	<u>110,000円</u>	<u>109,000円</u>

(7) 血管内血栓異物除去用留置カテーテル		
① 一般型	<u>116,000円</u>	<u>119,000円</u>
② 頸動脈用ステント併用型		
ア フィルター型	<u>186,000円</u>	<u>183,000円</u>
イ 遠位バルーン型	<u>190,000円</u>	<u>188,000円</u>
ウ 近位バルーン型	<u>160,000円</u>	<u>192,000円</u>
(8) 血管内異物除去用カテーテル		
① 細血管用	<u>89,100円</u>	<u>88,500円</u>
② 大血管用	<u>43,100円</u>	<u>42,900円</u>
③ リードロッキングデバイス	<u>91,000円</u>	<u>89,300円</u>
④ リード抜去スネアセット	<u>143,000円</u>	<u>140,000円</u>
⑤ 大血管用ローテーションシース	<u>268,000円</u>	<u>263,000円</u>
(9) 血栓除去用カテーテル		
① バルーン付き		
ア 一般型	<u>11,800円</u>	<u>11,700円</u>
イ 極細型	<u>15,400円</u>	<u>15,100円</u>
ウ ダブルルーメン	<u>18,000円</u>	<u>17,900円</u>
② 残存血栓除去用	<u>35,400円</u>	<u>34,900円</u>
③ 経皮的血栓除去用	<u>38,200円</u>	<u>40,800円</u>
④ 脳血栓除去用		
ア ワイヤ型	<u>286,000円</u>	<u>281,000円</u>
イ 破砕吸引型	<u>450,000円</u>	<u>442,000円</u>
ウ 自己拡張型	<u>386,000円</u>	<u>379,000円</u>
エ 直接吸引型	<u>273,000円</u>	<u>268,000円</u>
	<u>286,000円</u>	<u>281,000円</u>
		<u>281,000円</u>
(10) 塞栓用バルーン		
① バルーン	<u>60,400円</u>	<u>59,300円</u>
② バルーンデリバリー用カテーテル	<u>71,500円</u>	<u>70,200円</u>
(11) 塞栓用コイル		
① コイル		
ア 標準型	<u>11,000円</u>	<u>11,200円</u>
イ 機械式デタッチャブル型	<u>57,100円</u>	<u>57,000円</u>
ウ 電気式デタッチャブル型	<u>118,000円</u>	<u>119,000円</u>
エ 水圧式・ワイヤー式デタッチャブル型	<u>107,000円</u>	<u>108,000円</u>
オ 特殊型	<u>146,000円</u>	<u>144,000円</u>
② プッシャー	<u>16,500円</u>	<u>16,600円</u>
③ コイル留置用ステント	<u>466,000円</u>	<u>458,000円</u>
(12) 汎用型圧測定用プローブ	<u>77,300円</u>	<u>77,400円</u>
(13) 循環機能評価用動脈カテーテル	<u>29,300円</u>	<u>30,400円</u>

	(14) 静脈弁カッター		
	① 切開径固定型	<u>24,800円</u>	<u>24,300円</u>
	② 切開径変動型	<u>86,700円</u>	<u>85,100円</u>
	③ オーバーザワイヤー型	<u>87,600円</u>	<u>86,000円</u>
	(15) 頸動脈用ステントセット	<u>193,000円</u>	<u>189,000円</u>
	(16) 狭窄部貫通用カテーテル	<u>44,700円</u>	<u>45,300円</u>
	(17) 下肢動脈狭窄部貫通用カテーテル	<u>179,000円</u>	<u>176,000円</u>
	(18) 血管塞栓用プラグ	<u>131,000円</u>	<u>129,000円</u>
	(19) 交換用カテーテル	18,900円	18,900円
	(20) 体温調節用カテーテル		
	① 発熱管理型	<u>77,400円</u>	<u>76,000円</u>
	② 体温管理型	<u>85,000円</u>	<u>83,500円</u>
	(21) 脳血管用ステントセット	<u>501,000円</u>	<u>492,000円</u>
	(22) 脳動脈瘤治療用フローダイバーターシステム	<u>1,420,000円</u>	<u>1,390,000円</u>
	注 (略)		
早346	134 人工血管		
	(1) 永久留置型		
	① 大血管用		
	ア 分岐なし		
	i 標準型	<u>120,000円</u>	<u>121,000円</u>
	ii 特殊型	<u>115,000円</u>	<u>113,000円</u>
	イ 1分岐		
	i 標準型	<u>181,000円</u>	<u>185,000円</u>
	ii 特殊型	<u>227,000円</u>	<u>225,000円</u>
	ウ 2分岐以上		
	i 標準型	<u>276,000円</u>	<u>277,000円</u>
	ii 特殊型	<u>289,000円</u>	<u>284,000円</u>
	エ 腹大動脈分岐用		
	i 標準型	<u>138,000円</u>	<u>140,000円</u>
	ii 特殊型	<u>156,000円</u>	<u>153,000円</u>
	② 小血管用		
	ア 標準型		
	i 外部サポートあり	1cm当たり <u>2,590円</u>	<u>2,540円</u>
	ii 外部サポートなし	1cm当たり <u>1,960円</u>	<u>1,930円</u>
	イ セルフシーリング		
	i ヘパリン非使用型	1cm当たり <u>4,050円</u>	<u>4,010円</u>
	ii ヘパリン使用型	1cm当たり <u>4,240円</u>	<u>4,160円</u>
	ウ ヘパリン使用型		
	i 外部サポートあり	1cm当たり <u>3,700円</u>	<u>3,630円</u>
	ii 外部サポートなし	1cm当たり <u>2,710円</u>	<u>2,660円</u>

	エ 特殊型		
	i 外部サポートあり	1cm当たり <u>3,100円</u>	<u>3,040円</u>
	ii 外部サポートなし	1cm当たり <u>2,240円</u>	<u>2,210円</u>
	(2) 一時留置型	<u>54,500円</u>	<u>53,500円</u>
早347	135 尿路拡張用カテーテル		
	(1) 尿管・尿道用	<u>40,300円</u>	<u>40,700円</u>
	(2) 腎瘻用	<u>41,600円</u>	<u>41,500円</u>
	注 (略)		
	136 胆道結石除去用カテーテルセット		
	(1) 経皮的バルーンカテーテル	<u>14,200円</u>	<u>13,900円</u>
	(2) 経内視鏡バルーンカテーテル		
	① ダブルルーメン	<u>31,300円</u>	<u>32,100円</u>
	② トリプルルーメン	<u>35,300円</u>	<u>37,500円</u>
	③ 十二指腸乳頭拡張機能付き	<u>64,200円</u>	<u>64,500円</u>
	④ 十二指腸乳頭切開機能付き	<u>62,200円</u>	<u>63,500円</u>
	(3) 採石用バスケットカテーテル	<u>38,100円</u>	<u>40,000円</u>
	(4) 砕石用バスケットカテーテル		
	① 全ディスプレイダブル型	<u>42,000円</u>	<u>41,700円</u>
	② 一部ディスプレイダブル型	<u>14,900円</u>	<u>14,600円</u>
	注 (略)		
	137 腎・尿管結石除去用カテーテルセット	<u>33,000円</u>	<u>33,100円</u>
	注 (略)		
	138 削除		
	139 組織拡張器		
	(1) 一般用	<u>32,600円</u>	<u>32,000円</u>
	(2) 乳房用	<u>66,000円</u>	<u>64,800円</u>
	注 (略)		
早348	140 輸血用血液フィルター(微小凝集塊除去用)	<u>2,500円</u>	<u>2,450円</u>
	注 (略)		
	141 輸血用血液フィルター(赤血球製剤用白血球除去用)	<u>2,850円</u>	<u>2,800円</u>
	注 (略)		
	142 輸血用血液フィルター(血小板製剤用白血球除去用)	<u>3,340円</u>	<u>3,280円</u>
	注 (略)		
	143 網膜硝子体手術用材料	<u>26,200円</u>	<u>25,700円</u>
	144 両室ペーシング機能付き植込型除細動器		
	(1) 単極又は双極用		
	① 標準型	<u>3,680,000円</u>	<u>3,630,000円</u>
	② 自動調整機能付き	<u>4,310,000円</u>	<u>4,420,000円</u>

	(2) 4極用 ① 標準型 ② 自動調整機能付き 注 (略)	<u>3,990,000円</u> <u>4,620,000円</u>	<u>4,140,000円</u> <u>4,600,000円</u>	
早349	145 肝動脈塞栓材 注 (略)	<u>15,400円</u>	<u>15,200円</u>	
	146 大動脈用ステントグラフト (1) 腹部大動脈用ステントグラフト(メイン部分) ① 標準型 ② AUI型 (2) 腹部大動脈用ステントグラフト(補助部分) (3) 胸部大動脈用ステントグラフト(メイン部分) ① 標準型 ② 血管分岐部対応型 (4) 胸部大動脈用ステントグラフト(補助部分) (5) 大動脈解離用ステントグラフト(メイン部分) (6) 大動脈解離用ステントグラフト(補助部分) (7) 大動脈解離用ステントグラフト(ベアステント) 注 (略)	<u>1,320,000円</u> <u>1,110,000円</u> <u>299,000円</u> <u>1,430,000円</u> <u>2,060,000円</u> <u>299,000円</u> <u>1,550,000円</u> <u>344,000円</u> <u>894,000円</u>	<u>1,300,000円</u> <u>1,090,000円</u> <u>294,000円</u> <u>1,400,000円</u> <u>2,020,000円</u> <u>294,000円</u> <u>1,520,000円</u> <u>338,000円</u> <u>878,000円</u>	
	147 内視鏡用粘膜下注入材	<u>7,820円</u>	<u>7,680円</u>	
	148 カプセル型内視鏡 (1) 小腸用 (2) 大腸用	<u>76,500円</u> <u>83,200円</u>	<u>75,100円</u> <u>81,700円</u>	
早350	149 血管内光断層撮影用カテーテル 注 (略)	<u>140,000円</u>	<u>141,000円</u>	
	150 ヒト自家移植組織 (1) 自家培養表皮 ① 採取・培養キット ② 調製・移植キット (2) 自家培養軟骨 ① 採取・培養キット ② 調製・移植キット 注 (略)	<u>4,460,000円</u> 1枚当たり <u>154,000円</u> <u>895,000円</u> <u>1,270,000円</u>	<u>4,380,000円</u> <u>151,000円</u> <u>879,000円</u> <u>1,250,000円</u>	
早351	151 デンプン由来吸収性局所止血材 1g当たり	<u>12,700円</u>	<u>12,600円</u>	
	152 胸郭変形矯正用材料 (1) 肋骨間用 (2) 肋骨腰椎間用 (3) 肋骨腸骨間用 (4) 固定クリップ(伸展術時交換用)	<u>1,580,000円</u> <u>1,540,000円</u> <u>1,470,000円</u> <u>71,500円</u>	<u>1,550,000円</u> <u>1,510,000円</u> <u>1,440,000円</u> <u>70,200円</u>	

	(5) 部品連結用		
	① 縦型	<u>188,000円</u>	<u>185,000円</u>
	② 横型	<u>348,000円</u>	<u>342,000円</u>
	注 (略)		
	153 経皮的動脈管閉鎖セット	<u>347,000円</u>	<u>341,000円</u>
	注 (略)		
	154 脳動静脈奇形術前塞栓材	<u>138,000円</u>	<u>135,000円</u>
	155 植込型心電図記録計		
	(1) 標準型	<u>394,000円</u>	<u>387,000円</u>
	(2) 特殊型	<u>451,000円</u>	<u>443,000円</u>
	注 (略)		
早352	156 合成吸収性硬膜補強材	<u>65,100円</u>	<u>63,900円</u>
	注 (略)		
	157 消化管用ステントセット		
	(1) カバーなし	<u>216,000円</u>	<u>212,000円</u>
	(2) カバーあり	<u>270,000円</u>	<u>265,000円</u>
	158 皮下グルコース測定用電極		
	(1) 一般型	<u>6,360円</u>	<u>6,240円</u>
	(2) 疼痛軽減・針刺し事故防止機構付加型	<u>6,390円</u>	<u>6,310円</u>
	159 局所陰圧閉鎖処置用材料	1cm ² 当たり <u>20円</u>	<u>22円</u>
	注 (略)		
	160 植込型迷走神経電気刺激装置	<u>1,710,000円</u>	<u>1,680,000円</u>
	注 (略)		
	161 迷走神経刺激装置用リードセット	<u>187,000円</u>	<u>184,000円</u>
	注 (略)		
	162 経皮的心腔内リード除去用レーザーシースセット	<u>311,000円</u>	<u>305,000円</u>
	注 (略)		
	163 膀胱尿管逆流症治療用注入材	<u>73,400円</u>	<u>72,100円</u>
	注 (略)		
	164 椎体形成用材料セット	<u>386,000円</u>	<u>379,000円</u>
	注 (略)		
早353	165 脊椎棘間留置材料	<u>229,000円</u>	<u>225,000円</u>
	注 (略)		
	166 外科用接着用材料		
	(1) 標準型	1g当たり <u>13,600円</u>	<u>13,400円</u>
	(2) 特殊型	1g当たり <u>13,800円</u>	<u>13,500円</u>
	注 (略)		
	167 交換用経皮経食道胃管カテーテル	<u>17,200円</u>	<u>16,900円</u>

	168 心腔内超音波プローブ		
	(1) 標準型	<u>299,000円</u>	<u>296,000円</u>
	(2) 磁気センサー付き	<u>327,000円</u>	<u>328,000円</u>
	注 (略)		
	169 血管造影用圧センサー付材料		
	(1) 血管造影用圧センサー付ガイドワイヤー	<u>147,000円</u>	<u>151,000円</u>
	(2) 血管造影用圧センサー付カテーテル	<u>154,000円</u>	<u>151,000円</u>
	170 輸血用血液フィルター(カリウム除去用)	<u>5,100円</u>	<u>5,010円</u>
	171 生体組織接着剤調製用キット	<u>71,800円</u>	<u>70,500円</u>
	172 尿道括約筋用補綴材		
	(1) カフ	<u>170,000円</u>	<u>167,000円</u>
	(2) 圧力調整バルーン	<u>156,000円</u>	<u>153,000円</u>
	(3) コントロールポンプ	<u>427,000円</u>	<u>419,000円</u>
	173 中心静脈血酸素飽和度測定用プローブ	<u>24,500円</u>	<u>24,100円</u>
	174 植込型骨導補聴器		
	(1) 音振動変換器	<u>415,000円</u>	<u>407,000円</u>
	(2) 接合子付骨導端子	<u>127,000円</u>	<u>125,000円</u>
	(3) 骨導端子	<u>66,200円</u>	<u>65,000円</u>
	(4) 接合子	<u>70,600円</u>	<u>69,300円</u>
	注 (略)		
	175 脳手術用カテーテル	38,700円	38,700円
	176 子宮用止血バルーンカテーテル	<u>18,700円</u>	<u>18,400円</u>
	注 (略)		
早354	177 心房中隔穿刺針	<u>54,100円</u>	<u>53,100円</u>
	178 神経再生誘導材	<u>406,000円</u>	<u>399,000円</u>
	179 気管支用充填材	<u>20,100円</u>	<u>19,700円</u>
	180 陰圧創傷治療用カートリッジ	<u>19,800円</u>	<u>19,400円</u>
	注 (略)		
	181 人工乳房	<u>72,600円</u>	<u>71,300円</u>
	注 (略)		
	182 経カテーテル人工生体弁セット		
	(1) バルーン拡張型人工生体弁セット	<u>4,510,000円</u>	<u>4,430,000円</u>
	(2) 自己拡張型人工生体弁システム	<u>3,740,000円</u>	<u>3,670,000円</u>
	注 (略)		
	183 血管内塞栓材		
	(1) 止血用	<u>9,040円</u>	<u>8,910円</u>
	(2) 動脈塞栓療法用	<u>27,600円</u>	<u>27,200円</u>
	(3) 動脈化学塞栓療法用	<u>103,000円</u>	<u>101,000円</u>
	注 (略)		

	184 仙骨神経刺激装置	<u>1,010,000円</u>	<u>991,000円</u>	
	185 オープン型ステントグラフト	<u>1,110,000円</u>	<u>1,090,000円</u>	
	186 気管支手術用カテーテル 注 (略)	<u>329,000円</u>	<u>323,000円</u>	
	187 半導体レーザー用プローブ 注 (略)	<u>235,000円</u>	<u>231,000円</u>	
早355	188 削除			
	189 ヒト骨格筋由来細胞シート (1) 採取・継代培養キット <u>6,480,000円</u> (2) 回収・調製キット 1枚当たり <u>1,710,000円</u> 注 (略)		<u>6,360,000円</u> <u>1,680,000円</u>	
	190 人工中耳用材料 (1) 人工中耳用インプラント <u>1,120,000円</u> (2) 人工中耳用音声信号処理装置 <u>649,000円</u> (3) 人工中耳用オプション部品 <u>46,600円</u> 注 (略)		<u>1,100,000円</u> <u>637,000円</u> <u>45,800円</u>	
	191 末梢血管用ステントグラフト (1) 標準型 <u>322,000円</u> (2) 長病変対応型 <u>344,000円</u> 注 (略)		<u>316,000円</u> <u>338,000円</u>	
	192 経皮的胆道拡張用バルーンカテーテル 注 (略)	<u>66,100円</u>	<u>65,300円</u>	
	193 補助循環用ポンプカテーテル 注 (略)	<u>2,620,000円</u>	<u>2,590,000円</u>	
早356	194 人工椎間板 注 (略)	<u>301,000円</u>	<u>296,000円</u>	
	195 体表面用電場電極 注 (略)	<u>35,900円</u>	<u>35,200円</u>	
	196 経皮的僧帽弁クリップシステム 注 (略) 注 (略)	<u>2,250,000円</u>	<u>2,210,000円</u>	
	197 ガイドワイヤー	<u>1,970円</u>	<u>2,020円</u>	
	198 ドレナージカテーテル	<u>5,700円</u>	<u>5,600円</u>	
	199 甲状軟骨固定用器具 [令和元年10月1日から令和2年3月31日まで 承認番号 22900BZX00409000]	<u>194,000円</u> <u>204,000円</u>	<u>190,000円</u> <u>200,000円</u>	
	注 (略)			
	200 放射線治療用合成吸収性材料 注 (略)	<u>196,000円</u>	<u>192,000円</u>	

201 臍臓用瘻孔形成補綴材留置システム 注 (略)	502,000円	493,000円	
202 腹部開放創用局所陰圧閉鎖キット 注 (略)	1cm ² 当たり 24円	24円	
203 横隔神経電気刺激装置 (1) 電極植込キット 1,260,000円 (2) 体外式パルス発生器 617,000円 (3) 接続ケーブル 4,480円 注 ア <u>人工呼吸器に依存する脊髄損傷又は中枢性低換気症候群の患者に対して、呼吸補助を行うことを目的として使用する場合に限り算定できる。</u> イ <u>当該材料は、関連学会の定める適正使用指針を遵守して使用した場合に限り算定できる。</u> ウ <u>当該材料は、以下のいずれにも該当する医師が使用した場合に限り算定できる。</u> a <u>当該材料を使用した腹腔鏡手術を3例以上実施した経験を有する常勤の消化器外科又は小児外科の医師若しくは、その指導下で当該手術を実施する医師である。</u> b <u>当該材料を用いた手技に関する所定の研修を修了している。</u> エ <u>区分「H003」呼吸器リハビリテーション料の「1」呼吸器リハビリテーション料(Ⅰ)又は「2」呼吸器リハビリテーション料(Ⅱ)に係る施設基準の届出を行っている保険医療機関で実施する。</u> オ <u>当該材料を使用する前に、横隔神経伝導試験及びX線透視による横隔膜運動の観察等によって、横隔神経の電気刺激による横隔膜の収縮を確認する。なお、当該材料の算定にあつては、診療報酬明細書の摘要欄に、区分「D239」筋電図検査の「2」を実施した日を記載する。</u>		1,240,000円 606,000円 4,400円 注 (新設)	
204 経皮的左心耳閉鎖システム 注 ア <u>関連学会の定める適応基準を満たす非弁膜症性心房細動患者に対して、左心耳に起因する血栓塞栓症のリスクを低減する目的で使用した場合に限り算定できる。本品の使用に当たっては、抗凝固療法と本システムを用いた療法とのリスクとベネフィットの比較衡量により、適切と判断される治療方法を選択する。なお、診療報酬明細書の摘要欄に本品を使用する理由及び医学的根拠を詳細に記載する。</u> イ <u>当該材料は、関連学会の定める適正使用指針を遵守して使用した場合に限り、1回の手術に当たり1個を限度として算定できる。</u> ウ <u>当該材料は、関連学会より認定された保険医療機関で使用した場合に限り算定できる。なお、関連学会より認定された保険医療機関であることを証する文書の写しを診療報酬明細書に添付する。</u> エ <u>当該材料は、当該材料を用いた手技に関する所定の研修を修了した医師が使用した場合に限り算定できる。なお、その医師の所定の研修修了を証する文書の写しを診療報酬明細書に添付する。</u>	1,500,000円	1,470,000円 注 (新設)	

- | | | |
|--|--|--|
| <p><u>オ 当該材料を使用するにあたっては、関連学会が行うレジストリに症例情報を登録する。</u></p> <p><u>カ 当該材料の使用に伴う合併症について、患者に文書を用いて説明し、及び同意を取得し、当該文書を診療録に保管する。</u></p> <p><u>キ 当該材料の留置後6ヶ月間は、手技を実施した保険医療機関で患者の指導管理を行う。</u></p> | | |
|--|--|--|