

平成24年3月5日

地方厚生（支）局医療課長
 都道府県民生主管部（局）
 国民健康保険主管課（部）長
 都道府県後期高齢者医療主管部（局）
 後期高齢者医療主管課（部）長

殿

厚生労働省保険局医療課長

厚生労働省保険局歯科医療管理官

特定保険医療材料の材料価格算定に関する留意事項について

「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」（平成24年厚生労働省告示第80号）が本日付けをもって公布され、「特定保険医療材料及びその材料価格（材料価格基準）」（平成20年厚生労働省告示第61号）が改正されたところであるが、材料価格の算定に当たっての留意事項については、下記のとおりとすることとしたので、その取扱いに遺漏のないよう、貴管下の保険医療機関及び審査支払機関等に対し周知徹底を図られたく通知する。

なお、この通知は、平成24年4月1日から適用することとし、従前の「特定保険医療材料の材料価格算定に関する留意事項について」（平成22年3月5日保医発第0305第5号）は、平成24年3月31日限り廃止する。

記

- I 診療報酬の算定方法（平成20年厚生労働省告示第59号）（以下「算定方法告示」という。）別表第一医科診療報酬点数表に関する事項
 1 特定保険医療材料の算定に係る一般的な事項



- (1) 療養に要する費用の額の算定に当たって、保険診療に用いられる医療機器・材料(薬事法(昭和35年法律第145号)上の承認又は認証を得たものであって、超音波診断装置、CT、MRI等の装置類は除く。以下「保険医療材料」という。)に係る費用を手技料及び薬剤料と別途算定する場合は、当該医療機器の費用の額は、材料価格基準別表の各項(関係通知において準用する場合を含む。)に規定されている材料価格により算定する。
- (2) 特掲診療料の各部において、特定保険医療材料を算定する場合には、特定保険医療材料の材料価格を10円で除して得た点数となるが、この場合において端数が生じた場合は端数を四捨五入して得た点数とする。
- (3) 特定保険医療材料以外の保険医療材料については、当該保険医療材料を使用する手技料の所定点数に含まれており、別途算定できない。また、特定保険医療材料以外の保険医療材料を処方せんにより給付することは認められない。さらに、保険医療材料を患者に持参させ、又は購入させてはならない。
- (4) 特定保険医療材料は、薬事法上承認又は認証された使用目的以外に用いた場合は算定できない。

2 在宅医療の部に規定する特定保険医療材料に係る取扱い

- (1) 腹膜透析液交換セット
 - ア 交換キットは、キャップ又はクラムシェルの場合は1個を、ウエハーの場合は2枚を1キットとし、1交換当たり1キットを限度として算定する。
 - イ 交換キットは、自動腹膜透析装置を使用する場合は、APDセット1個当たり4キット分を限度として算定する。
 - ウ 交換キットは、バッグ再利用式(排液バッグ付き腹膜透析液又は回路を使用しない方法)により腹膜透析液を交換した場合は、1交換当たり2キット分を限度として算定する。
- (2) 在宅中心静脈栄養用輸液セット
夜間の中心静脈栄養等で、在宅中心静脈栄養用輸液セットを1月につき7組以上用いる場合において、7組目以降の中心静脈栄養用輸液セットについて算定する。
- (3) 在宅血液透析用特定保険医療材料
在宅血液透析用特定保険医療材料の取扱いは、下記Iの3の(29)に準じる。
- (4) 携帯型ディスポーザブル注入ポンプ
 - ア 携帯型ディスポーザブル注入ポンプは、疼痛管理又は化学療法を目的として使用した場合に限り算定できる。
 - イ 携帯型ディスポーザブルポンプは、1月につき6個以下の使用の場合は区分番号「C166」携帯型ディスポーザブル注入ポンプ加算を算定し、7個目以降の携帯型ディスポーザブル注入ポンプについて、本区分において算定する。
 - ウ 一般用について、疼痛管理においてPCA(Patient Controlled Analgesia)用装置を併用した場合の費用も当該材料価格に含まれる。
- (5) 皮膚欠損用創傷被覆材、非固着性シリコンガーゼ
 - ア 本材料はいずれかの在宅療養指導指導管理料を算定している場合であって、在宅での療養を行っている通院困難な患者のうち、皮下組織に至る褥瘡(筋肉、骨等に至る褥瘡を含む。)(DESIGN分類D3、D4及びD5)を有する患者の当該

褥瘡に対して使用した場合、又は区分番号「C114」在宅難治性皮膚疾患処置指導管理料を算定している患者に対して使用した場合に限り算定できる。

イ 皮膚欠損用創傷被覆材について、同一の部位に対し複数の創傷被覆材を用いた場合は、主たるもののみ算定する。

ウ 区分番号「C114」を算定している患者以外に対して使用する場合は、いずれも原則として3週間を限度として算定する。それ以上期間において算定が必要な場合には、摘要欄に詳細な理由を記載する。

(6) 水循環回路セット

当該材料について、前回算定日を起算日として3か月以内に算定する場合には、その詳細な理由を診療報酬明細書の摘要欄に記載する。

3 在宅医療の部以外の部に規定する特定保険医療材料（フィルムを除く。）に係る取扱い

(1) 血管造影用シースイントロデューサーセット

ア 血管造影用シースイントロデューサーセットの材料価格には、ダイレーター、カテーテルシース及びガイドワイヤーの材料価格が含まれ別に算定できない。ただし、ダイレーターのみを使用する場合は、ダイレーターとして算定する。

イ ベースメーカー用カテーテル電極用シースイントロデューサーセットは、血管造影用シースイントロデューサーセットの蛇行血管用として算定する。

ウ 胸水・腹水シャントバルブの静脈側カテーテル、腹腔側カテーテル及び胸腔側カテーテルを挿入するシースイントロデューサーは、血管造影用シースイントロデューサーセットの蛇行血管用として算定する。

エ 遠位端可動型は、経皮的カテーテル心筋焼灼術を実施する際に頻脈性の治療を目的として使用した場合に限り算定できる。

(2) ダイレーター

ダイレーターは、カテーテルシース及びガイドワイヤーを用いず単独使用した場合にのみ算定できる。

(3) 体外式連続心拍出量測定用センサー

一人の患者について、体外式連続心拍出量測定用センサーとサーモダイリューション用カテーテル又は循環機能評価用動脈カテーテルを同時に使用した場合はいずれか主たるもののみ算定する。

(4) 血管内超音波プローブ

ア 血管内超音波プローブは、一連の検査、画像診断又は手術につき1本のみ算定できる。

イ 血管内超音波プローブの特定(I)又は特定(II)は、当該手技に伴って使用された場合に算定する。

(5) 血管造影用カテーテル

心臓マルチパーカス型は、1回の造影につき1本のみ算定できる。なお、他の血管造影用カテーテルと同時に使用した場合はいずれか主たるもののみ算定する。

(6) テクネシウム^{99m}ガス吸入装置用患者吸入セット

ア テクネシウム^{99m}ガス吸入装置用患者吸入セットは、テクネシウム^{99m}ガス吸入装置（薬事法承認番号04B輸第1045号）に使用される患者吸入セットを使用した場合に算定できる。

イ テクネシウム^{99m}ガス吸入装置用患者吸入セットには超微粒子発生槽、呼気フィルター及び連結チューブが含まれており、別に算定できない。

(7) 3管分離逆止弁付バルーン直腸カテーテル

ア 3管分離逆止弁付バルーン直腸カテーテルは区分番号「E 0 0 3」の「6」の「イ」注腸を実施した場合に算定できる。

イ 一般的名称が「腸用滅菌済みチューブ及びカテーテル」でカテーテルを固定するバルーンが内側のみのものは、3管分離逆止弁付バルーン直腸カテーテルとして算定できる。

(8) 携帯型ディスポーザブルPCA用装置及び携帯型ディスポーザブル注入ポンプ

ア 携帯型ディスポーザブルPCA用装置及び携帯型ディスポーザブル注入ポンプは、注射又は硬膜外麻酔後における局所麻酔剤の持続的注入若しくは硬膜外ブロックにおける麻酔剤の持続的注入の際に、PCA (Patient Controlled Analgesia) のために組み合わせて用いた場合に算定できる。ただし、外来化学療法後に抗悪性腫瘍剤を持続注入することを目的とする場合に限り、一般型のうち化学療法用のみを算定することができる。

なお、本材料を算定する場合には、第6部注射の通則第4号に規定する精密持続点滴注射加算又は硬膜外麻酔後における局所麻酔剤の持続的注入における精密持続注入加算若しくは硬膜外ブロックにおける麻酔剤の持続的注入における精密持続注入加算は算定できない。

イ PCAライン及び持続注入ラインで構成されている携帯型ディスポーザブル注入ポンプは、PCAラインに接続し使用している場合に算定できる。

ウ 一体型を使用した場合は、携帯型ディスポーザブルPCA用装置は別に算定できない。

(9) プラスチックカニューレ型静脈内留置針

プラスチックカニューレ型静脈内留置針は、おおむね24時間以上にわたって経皮的静脈確保を必要とする場合又は6歳未満の乳幼児、ショック状態若しくはショック状態に陥る危険性のある症例で翼状針による静脈確保が困難な場合に限り算定できる。

(10) 中心静脈用カテーテル

ガイドワイヤーは、別に算定できない。

(11) 抗悪性腫瘍剤注入用肝動脈塞栓材

抗悪性腫瘍剤注入用肝動脈塞栓材は、マイトマイシンCと混和して肝動脈に注入する場合に限り算定できる。ただし、使用量を決定する目的で注入する場合は、この限りではない。

(12) 涙液・涙道シリコンチューブ

ア 涙液・涙道シリコンチューブについては、24時間以上体内留置した場合に算定できる。

イ ブジー付チューブは、涙囊鼻腔吻合術又は涙小管形成術に使用した場合は算定できない。

(13) 脳・脊髄腔用カニューレ

脳・脊髄腔用カニューレは、24時間以上体内留置した場合に算定できる。

(14) 套管針カテーテル

套管針カテーテルは、24時間以上体内留置した場合に算定できる。

(15) 栄養カテーテル

栄養カテーテルは、24時間以上体内留置した場合に算定できる。

(16) 気管内チューブ

気管内チューブは、24時間以上体内留置した場合に算定できる。ただし、やむを得ず24時間未満で使用した場合は、1個を限度として算定できる。

(17) 胃管カテーテル

胃管カテーテルは、24時間以上体内留置した場合に算定できる。

(18) 吸引留置カテーテル

吸引留置カテーテルは、24時間以上体内（消化管内を含む。）に留置し、ドレナージを行う場合に算定できる。

(19) イレウス用ロングチューブ

ア イレウス用ロングチューブは、24時間以上体内留置した場合に算定できる。

イ ガイドワイヤーは、別に算定できない。

(20) 腎瘻又は膀胱瘻用カテーテル及びカテーテルセット

ア 膀胱瘻用カテーテルは、24時間以上体内留置した場合に算定できる。

イ 腎瘻用カテーテルは、腎瘻術又はカテーテル交換術を行う際、24時間以上体内留置した場合に算定できる。

ウ 膀胱瘻用カテーテルを交換した場合は、交換用セットは別に算定できない。

エ ガイドワイヤーは、別に算定できない。

(21) 経鼓膜換気チューブ

経鼓膜換気チューブは、24時間以上体内留置し、滲出性中耳炎の治療を行う場合に算定できる。

(22) 経皮的又は経内視鏡的胆管等ドレナージ用カテーテルセット

ア 経皮的又は経内視鏡的胆管等ドレナージ用カテーテルセットは、24時間以上体内留置した場合に算定できる。

イ ガイドワイヤーは、別に算定できない。

(23) 胆道ステントセット

ア 胆道ステントセットは、24時間以上体内留置した場合に算定できる。

イ ガイドワイヤーは、別に算定できない。

(24) 尿管ステントセット

ア 尿管ステントセットは、24時間以上体内留置した場合に算定できる。

イ 外科的手術により尿管の再建を行う場合に算定できる。

ウ ガイドワイヤーは、別に算定できない。

(25) 尿道ステント

ア 一時留置（交換）型尿道ステントは、24時間以上体内留置した場合に算定できる。

イ 一時留置（交換）型尿道ステントを留置する際に使用するガイドワイヤーは、別に算定できない。

ウ 永久留置型尿道ステントは、1回の手術に対し1個を限度として算定する。

(26) 交換用胃瘻カテーテル

ア 交換用胃瘻カテーテルは、24時間以上体内留置した場合に算定できる。

イ バンパー型の交換用胃瘻カテーテルは、4か月に1回を限度として算定できる。

(27) 気管切開後留置用チューブ

T型カニューレは、気管切開を行った場合に算定できる。

(28) 膀胱留置用ディスポーザブルカテーテル

膀胱留置用ディスポーザブルカテーテルは、24時間以上体内留置した場合に算定できる。

(29) 人工腎臓用特定保険医療材料

ア 吸着型血液浄化器（ β_2 -ミクログロブリン除去用）は、関節痛を伴う透析アミロイド症であって、以下のaからcまでのいずれの要件も満たしている患者に対して、人工腎臓（血液透析に限る。）を行う際に用いた場合に、初回の使用日から1年を限度として算定する。

また、透析アミロイド症の治癒又は軽快により、一旦使用を終了した後再び疼痛等の症状の出現を認めた場合は、以下のb及びcの要件を満たすことを確認した場合に限り、更に1年を限度として算定できる。3度目以降の使用にあっても同様の取扱いとする。

a 手術又は生検により、 β_2 -ミクログロブリンによるアミロイド沈着が確認されている。

b 透析歴が10年以上あり、以前に手根管開放術を受けている。

c 画像診断により骨囊胞像が認められる。

なお、本材料を使用した場合は、診療報酬明細書の摘要欄に本材料の使用開始日を記載する。

イ 人工腎臓用特定保険医療材料の材料価格には、回路の材料価格が含まれ別に算定できない。

(30) 緊急時ブラッドアクセス用留置カテーテル

緊急時ブラッドアクセス用留置カテーテルは1週間に1本を限度として算定できる。

(31) 血漿交換療法用特定保険医療材料

ア 血漿交換用血漿分離器

血漿交換用血漿分離器の材料価格には、回路の材料価格が含まれる。

イ 血漿交換用血漿成分分離器

a 劇症肝炎及び薬物中毒の場合にあっては、二重濾過血漿交換療法は実施されることがなく、したがって膜型血漿成分分離器は請求できない。

b 回路は別に算定できない。

ウ 血漿交換用ディスポーザブル選択的血漿成分吸着器

a 血漿交換用ディスポーザブル選択的血漿成分吸着器として算定できるのは、以下の各々のものである。

① 劇症肝炎又は術後肝不全に対して、ビリルビン及び胆汁酸の除去を目的に使用した場合

② 難治性の家族性高コレステロール血症、巣状糸球体硬化症又は閉塞性動脈硬化症に対して使用した場合（LDL吸着器）

③ 重症筋無力症、悪性関節リウマチ、全身性エリテマトーデス、ギラン・バレー症候群、多発性硬化症又は慢性炎症性脱髓性多発根神経炎に対して使用した場合

b 回路は別に算定できない。

(32) 吸着式血液浄化用净化器

ア 回路は別に算定できない。

イ 吸着式血液浄化用净化器(エンドトキシン除去用)は2個を限度として算定する。

ウ 肝性昏睡又は薬物中毒の際に行う吸着式血液浄化法において血漿分離及び吸着式血液浄化を行う場合、吸着式血液浄化用净化器(肝性昏睡用又は薬物中毒用)とセットになっている血漿分離器は血漿交換用血漿分離器として算定できる。

(33) 白血球吸着用材料

ア 回路は別に算定できない。

イ 1日につき1個を限度として算定する。

(34) 腹膜透析用カテーテル

ガイドワイヤー及び穿刺針は別に算定できない。

(34-2) 腹膜透析液交換セット

腹膜透析液交換セットの取扱いは、上記Iの2の(1)に準じる。

(35) 副鼻腔炎治療用カテーテル

副鼻腔炎治療用カテーテルは3本を限度として算定する。

(36) 副木

ア 副木は、その患者のみの使用で消耗する程度のものに限り算定することができる。他の患者に対し何回も使用し得るもの、又は器具と認められる副木について算定することは認められない。

副木には、矯正包帯などに用いる厚紙などは含まない。

イ クラーメル副子は副木に含まれる。

ウ 下肢のヒール付ギプス包帯を行った場合のヒールは、特定保険医療材料として算定する。

エ クラーメル副子、指アルミ副子については、特定保険医療材料として算定し、外転シーネ、腕関節及び指能動副子については、専門技工家の組立その他複雑な製作を要すると考えられるので療養費払いとする。

オ 区分番号「K144」体外式脊椎固定術のベスト式の器械・器具に用いられるベスト部分は、その患者のみの使用により消耗する程度のものに限り算定できる。

(37) 人工股関節用材料及び人工膝関節用材料

ア 人工股関節用材料及び人工膝関節用材料に併用される部品は、特に規定する場合を除き、所定点数に含まれるものであり、別途特定保険医療材料として算定できない。

イ 白蓋形成用カップ及びライナーが組み合わされ一体化されている製品であって、固定方法が直接固定である製品を使用した場合は、それぞれ算定する。

ウ バイポーラカップとシステムヘッドが組み合わされ一体化されている製品を使用した場合は、それぞれ算定する。

エ 脛骨側材料及びインサートが組み合わされ一体化されている製品を使用した場合は、それぞれ算定する。

(38) オプション部品

人工関節固定強化部品として算定できるのは、白蓋用及び脛骨コンポーネント用のスクリューであり、固定用内副子であるスクリューを使用した場合は、固定用内副子として算定する。

(38-2) 固定用内副子（スクリュー）

その他のスクリュー・特殊型・軟骨及び軟部組織用・スチーランカー型については、1製品に複数のスチーランカーを含む場合、使用したスチーランカー毎に算定できる。

(39) 大腿骨外側固定用内副子

ア スラストプレート人工股関節システムを使用して人工股関節置換術を行った場合は、ラグスクリュー（生体用合金I）及びつばなしプレート（生体用合金I）により算定する。

イ スラストプレート人工股関節システムを固定するために用いるスクリューは、一般スクリューとして算定できる。

(40) 脊椎固定用材料

ア U字型脊椎ロッドは、脊椎ロッド2本とトランスバース固定器1本を組み合わせたものとして算定して差し支えない。また、レクタングル型脊椎ロッドは、脊椎ロッド2本を組み合わせたものとして算定して差し支えない。

イ 脊椎ロッドと脊椎プレートの機能を併せて持つものについては、主たる機能に係るもののみを算定する。

ウ 脊椎ロッドと椎体フックが組み合わされ一体化されたものについては、それぞれ算定して差し支えない。

エ トランスバース固定器と椎体フックの機能を併せて持つものについては、それぞれ算定して差し支えない。

オ U字型プレート（後頭骨を支持する機能を有するものに限る。）は、脊椎プレート（S）2枚を組み合わせたものとして算定できる。

(41) 上肢再建用人工関節用材料、下肢再建用人工関節用材料並びにカスタムメイド人工関節及びカスタムメイド人工骨

上肢再建用人工関節用材料、下肢再建用人工関節用材料並びにカスタムメイド人工関節及びカスタムメイド人工骨については、原則として悪性腫瘍、再置換等の症例に限って使用できる。なお、当該保険医療材料を使用した場合には、その詳細な理由を診療報酬明細書の摘要欄に明記する。

(42) 固定用金属線

ア 高分子ポリエチレン製のケーブルは、脊椎の固定に使用した場合に、固定用金属線として算定する。

イ ワイヤーについては、使用した長さにより算定する。

(43) 固定用金属ピン

骨接合用器具器械（類別許可品目）として届出されたガイドピンは算定できない。

(44) 人工骨

ア 人工骨は、それぞれ以下の場合に算定できる。

ア 骨髓炎、骨・関節感染症、慢性関節疾患、代謝性骨疾患、外傷性骨疾患若しくは骨腫瘍の病巣搔爬後の補填に用いた場合、これらの疾患の治療のために自家骨移植を行った結果その欠損部位の補填を目的として使用した場合、頭蓋欠損部若しくは骨窓部の充填に使用した場合又は鼓室形成術に使用した場合

イ 汎用型・非吸収型・骨形成促進型については、新鮮な長管骨の骨折で骨欠損の著しい場合において、欠損部位の補填に使用した場合

- c 椎弓・棘間用、椎体固定用については、原発性脊椎悪性腫瘍若しくは悪性腫瘍の脊椎転移後の際の脊椎固定又は脊椎症、椎間板ヘルニア若しくは脊椎分離・すべり症に対する脊椎固定を行う場合
- d 専用型・頭蓋骨・喉頭気管用のうちトルコ鞍プレートについては、下垂体又は視床下部の腫瘍摘除の結果としてトルコ鞍の欠損部補填を行う場合
- e 専用型・頭蓋骨・喉頭気管用のうち眼窓底スペーサについては、眼窓床骨折整復を行う場合
- f 専用型・頭蓋骨・喉頭気管用のうち下顎骨補綴材については、下顎骨腫瘍又は下顎骨外傷の治療として欠損補填を行う場合
- g 骨盤用腸骨稜用については、腸骨稜を移植骨として採取した後の欠損補填を行う場合
- h キールボンについては、骨移植に使用した場合

イ スクリュー併用用はスクリュー1本当たり2mLを限度に算定する。

(45) 骨セメント

ア 頭蓋骨用

頭蓋骨に用いた場合に算定する。

イ 人工関節固定用

人工関節（股関節、膝関節）置換術を行う際の固定を目的として用いた場合に算定する。

ウ 脊椎用

a 経皮的椎体形成術に用いた場合に算定する。

b 副作用発生時に全身麻酔による手術が行える体制が整備されている施設において使用すること。

(46) 脊髄刺激装置用リード、植込型脳・脊髄電気刺激装置

ア 脊髄刺激装置用リード

8極用脊髄刺激装置用リードセットは、4極用脊髄刺激装置用リードセット2本を組み合わせたものとして算定して差し支えない。

イ 植込型脳・脊髄電気刺激装置

a 植込型脳・脊髄電気刺激装置（振戦軽減用）は、パーキンソン病又は本態性振戦に伴う振戦等、薬物療法によって十分な治療効果の得られない振戦等の症状の軽減を目的に使用した場合に、1回の手術に対し2個を限度として算定できる。

b 植込型脳・脊髄電気刺激装置の交換に係る費用は、破損した場合等においては算定できるが、単なる機種交換等の場合は算定できない。

(47) 人工内耳用材料

ア 人工内耳用材料の交換に係る費用は、破損した場合等においては算定できるが、単なる機種の交換等の場合は算定できない。

イ 携帯型又は耳掛け型の選択できる人工内耳用音声信号処理装置については、いずれか一方を選択し算定できる。

なお、耳掛け型を選択した場合は、人工内耳用音声信号処理装置及び人工内耳用ヘッドセットの材料価格を合算して算定する。

ウ 人工内耳用ヘッドピースは、マイクロホン、送信コイル、送信ケーブル、マグネットを合算して算定する。人工内耳用ヘッドピースケーブルは、接続ケーブルで算

定する。

エ 耳掛け型のケーブル付き送信コイルは、送信コイルと送信ケーブルを合算して算定する。

(48) 気管・気管支ステント

気管・気管支ステントは、1回の手術に対し1個を限度として算定する。

(49) 食道用ステント

食道用ステントは、1回の手術に対し1個を限度として算定する。

(50) 内視鏡的食道静脈瘤結紮セット

ア 実際に使用したセット数にかかわらず、1日につき1個のみ算定する。

イ 内視鏡的食道静脈瘤結紮セットの材料価格には、デバイス（ワイヤー、アダプタ及びリング）及びオーバーチューブの費用が含まれ別に算定できない。

(51) 組織代用人工纖維布

生体由来材料は、開心根治術の場合に算定できる。

(52) 合成吸収性瘻着防止材

合成吸収性瘻着防止材を、女子性器手術後の卵管及び卵管采の通過・開存性の維持以外の目的で使用した場合には、373.38cm²を限度として算定できる。

(53) 皮膚欠損用創傷被覆材

ア 主として創面保護を目的とする被覆材の費用は、当該材料を使用する手技料の所定点数に含まれ、別に算定できない。

イ 皮膚欠損用創傷被覆材は、いずれも2週間を標準として、特に必要と認められる場合については3週間を限度として算定できる。また、同一部位に対し複数の創傷被覆材を用いた場合は、主たるもののみ算定する。

ウ 皮膚欠損用創傷被覆材は、以下の場合には算定できない。

a 手術縫合創に対して使用した場合

b 真皮に至る創傷用を真皮に至る創傷又は熱傷以外に使用した場合

c 皮下組織に至る創傷用・標準型又は皮下組織に至る創傷用・異形型を皮下組織に至る創傷又は熱傷以外に使用した場合

d 筋・骨に至る創傷用を筋・骨に至る創傷又は熱傷以外に使用した場合

(54) 真皮欠損用グラフト

ア 真皮欠損用グラフトについては、1局所に2回を限度として算定する。

なお、縫縮可能な小さな創に用いた場合は算定できない。

イ 真皮欠損用グラフトについては、口蓋裂手術創の口腔粘膜欠損の修復に用いた場合又は熱傷、外傷、手術創の骨、腱、筋肉等が露出した重度の真皮・軟部組織欠損創の修復に用いた場合に算定できる。

(55) ゼラチンスポンジ止血材

ゼラチンスpongジ止血材については痔疾患術後における直腸肛門部の止血のために用いた場合に算定できる。

(56) デキストラノマー

デキストラノマーは、下腿潰瘍、第Ⅱ度熱傷、第Ⅲ度熱傷若しくは消化管瘻周囲皮膚炎の浸出性創面、褥瘡又は術創に対して、2週間（改善傾向が明らかな場合は、3週間）を限度として算定できる。

(57) 微線維性コラーゲン

- ア 微線維性コラーゲンは、肝、脾、肺、脳、脊髄の実質性出血及び硬膜出血並びに脊椎・脊髄手術における硬膜外静脈叢・硬膜近傍骨部、大動脈切開縫合吻合部（人工血管を含む。）、心臓切開縫合閉鎖部、心臓表面、A Cバイパス吻合部、胸骨断面、肺切離面、胸膜剥離面及び縦隔リンパ節郭清部、関節手術における骨切り面、子宮実質、膀胱・骨盤内腹膜・直腸剥離面、傍大動脈リンパ節郭清部、骨盤内リンパ節郭清部、骨盤底又は骨盤壁からの出血で、結紉、レーザーメス又は通常の処置による止血が無効又は実施できない場合において、止血に使用した場合に算定する。
- イ 微線維性コラーゲンは、粉末状のもの、シート状のもの又は綿状のものにかかわらず算定できる。
- ウ ゼラチン止血・接着剤は、解離性大動脈瘤の解離腔、大動脈切開縫合吻合部（人工血管を含む。）、A Cバイパス吻合部又は肺若しくは肝切離面に対し、結紉、レーザーメス又は通常の処置による止血・閉鎖が無効又は実施できない場合において、止血・閉鎖のために使用した場合に算定できる。

(58) 経皮的冠動脈形成術用穿刺部止血材料

経皮的冠動脈形成術用穿刺部止血材料は、経皮的冠動脈形成術、経皮的冠動脈粥腫切除術、経皮的冠動脈形成術（高速回転式経皮経管アテレクトミーカテーテルによるもの）又は経皮的冠動脈ステント留置術を実施した患者の日帰り又は早期退院を目的とした大腿動脈穿刺部位の止血を行う場合に、5 Fr以上のイントロデューサーシースを使用した症例であって、当該患者が手術の翌々日までに帰宅した場合に限り1セットについてのみ算定できる。

ただし、手術後1週間以内に入院した場合は算定できない。

(59) 頭・静脈、腹腔シャントバルブ

カテーテル、バルブ、リザーバー、コネクタのいずれかが組み合わされ、一体化されたものについては、それぞれ算定して差し支えない。

(60) 植込式心臓ペースメーカー用リード、体外式ペースメーカー用カテーテル電極

ア 植込式心臓ペースメーカー用リード

植込式心臓ペースメーカー用リードを植込型除細動器に接続し使用した場合は、そのリードの機能に応じ、経静脈リードの標準型又は誤感知防止型として算定する。

イ 体外式ペースメーカー用カテーテル電極

a 心臓電気生理学的検査機能付加型の「心房内・心室内全域型」及び「アブレーション機能付き」を算定する場合は、区分番号「K 5 9 5」経皮的カテーテル心筋焼灼術の三次元カラーマッピング加算は算定できない。

b 心臓電気生理学的検査機能付加型の「心房内・心室内全域型」と、「アブレーション機能付き」の両方を使用した場合は、主たるもののみ算定する。

(61) 遠心式体外循環用血液ポンプ

ア 遠心式体外循環用血液ポンプは、人工心肺回路セットに併用される場合、胸部若しくは胸腹部の大動脈瘤手術時における病変部大動脈の一時的バイパスを行う場合又は経皮的心肺補助法（P C P S）を行う場合に算定できる。

イ 流量測定に用いるセルは別に算定できない。

(62) 体外循環用カニューレ

付加機能のうち加算の対象となる付加されている生体適合性とは、ヘパリンコーティング及び抗血栓性セグメント化ポリウレタンをいう。また、付加機能のうち、密封

・固定、圧モニター及びベント（心筋保護カニューレにおけるもの）は加算の対象とならない。

(63) 人工心肺回路

人工心肺と同時に行われた選択的冠灌流の際の回路については、人工心肺回路として算定できる。

(64) 補助人工心臓セット

ア 体外型

a 当該材料の材料価格には、補助人工心臓血液ポンプ、送血用カニューレ、脱血用カニューレ、駆動用チューブ、心房カフ、スキンカフ、タイバンド及びシリコン栓の材料価格が含まれ別に算定できない。

b 左心補助、右心補助についてそれぞれ1個を限度として算定できる。

イ 植込型（拍動流型）

a 植込みから3年以内に再度植え込む必要が生じた場合の材料価格は所定の価格に含まれ別に算定できない。

b 当該材料の材料価格には、血液ポンプ、送血用人工血管、脱血用人工血管、送血用生体由来人工心臓弁、脱血用生体由来人工心臓弁、コントロールユニットの材料価格が含まれ別に算定できない。

ウ 植込型（非拍動流型）

a 当該材料の材料価格には、血液ポンプ、送血用人工血管、脱血用人工血管、コントロールユニット等の材料価格が含まれ、別に算定できない。

b 当該材料（水循環回路セットを除く。）を植え込み後に再度植え込む必要が生じた場合、及び水循環回路セットを、前回算定日を起算日として3か月以内に算定する場合には、その詳細な理由を診療報酬明細書の摘要欄に記載する。

c 当該材料は、心臓移植適応の重症心不全患者で、薬物療法や体外式補助人工心臓などの補助循環法によっても継続した代償不全に陥っており、かつ、心臓移植以外には救命が困難と考えられる症例に対して、心臓移植までの循環改善に使用する。

d 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する。

(65) 心臓手術用カテーテル

ア 心臓手術用カテーテルに併用されるガイドワイヤー等の特定保険医療材料は別途算定できる。

イ 特定保険医療材料以外の保険医療材料であって心臓手術用カテーテルに併用されるもの（三方活栓、延長チューブ、インデフレーター等）は算定できない。

ウ 冠動脈用ステントセット救急処置型は、対象血管内径2.75mmから5.0mmの冠動脈又は伏在静脈グラフトに穿孔が生じ、心嚢内への止血が困難な血液漏出がある患者に対する救命の為の緊急処置に使用された場合のみ算定できる。

エ 冠動脈用ステントセット救急処置型は、本医療材料による処置が不成功となった場合に適切な処置が行えるよう、心臓外科的処置のできる施設若しくは近隣の医療機関との連携により緊急事態に対応できる施設で使用された場合のみ算定できる。

オ 冠動脈用ステントセット救急処置型は、血管造影法、経皮的冠動脈形成術及び経皮的冠動脈ステント留置術に熟練し、かつ、本医療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すること。

カ 冠動脈狭窄部貫通用カテーテルは慢性完全狭窄症例や冠動脈完全閉塞の急性心筋梗塞等ガイドワイヤー通過困難な症例において、経皮的冠動脈形成術の施行時に使用した場合に算定できる。

キ 高速回転式経皮経管アテレクトミーカテーテルの材料価格には、同時に使用されるモータードライブユニット等（アドバンサー、カッターカテーテル、止血弁等）の費用が含まれ別に算定できない。

(66) ガイディングカテーテル

ア 冠動脈用は、冠動脈形成術を施行する際に使用した場合のみ算定できる。

イ 腹部四肢末梢用は、経皮的四肢血管拡張術及び血栓除去術を行う際に使用した場合にのみ算定できる。

ウ 脳血管用は、脳血管の手術の際に使用した場合のみ算定できる。

(67) 血管内手術用カテーテル

ア 経皮的脳血管形成術用カテーテルは、頭蓋内血管の経皮的形成術に使用した場合に算定できる。

イ 下大静脈留置フィルターセット

a フィルター、フィルター・デリバリー・カテーテル、ガイドワイヤー、ダイレーター、シース、ローディング・コーン及びローディング・ツールは、別に算定できない。

b 留置後抜去することを前提としたテンポラリーアクセス用下大静脈留置フィルターは算定できない。

ウ 血栓除去用カテーテル

a 脳血栓除去用は、1回の手術に対し、3本を限度として算定する。

b 脳血栓除去用は、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。

c 脳血栓除去用を使用するに当たっては、関係学会の定める実施基準に準じること。

エ 塞栓用コイル・コイル・特殊型については、所定の研修を修了した医師が実施した場合に限り算定できる。

(67-2) 尿路拡張用カテーテル

ガイドワイヤーは別に算定できない。

(68) 胆道結石除去用カテーテルセット

ガイドワイヤーは、別に算定できない。

(69) 腎・尿管結石除去用カテーテルセット

ガイドワイヤーは、別に算定できない。

(70) 輸血用血液フィルター（微小凝集塊除去用）

輸血用血液フィルター（微小凝集塊除去用）は、1日当たり、1,000mL以上の輸血を行う場合（体重40kg以下の患者については、体重1kg当たり25mL以上の輸血を行う場合）に算定できる。ただし、血漿製剤中の白血球の除去を目的とするものは算定できない。

(71) 輸血用血液フィルター（赤血球製剤用白血球除去用）及び輸血用血液フィルター（血小板製剤用白血球除去用）

輸血用血液フィルター（赤血球製剤用白血球除去用）及び輸血用血液フィルター（血小板製剤用白血球除去用）は、白血病、再生不良性貧血、慢性腎不全等同一の疾患に對して10回以上の反復輸血が行われる場合（行われることが予想される場合を含む。）に算定できる。ただし、血漿製剤中の白血球の除去を目的とするものは算定できない。

(72) スピードギプス包帯は特定保険医療材料として認められない。

(73) 両室ペーシング機能付き植込型除細動器

ア 両室ペーシング機能付き植込型除細動器は、施設基準に適合しているものとして地方厚生（支）局長等に届け出た保険医療機関において、以下のいずれにも該当する患者に對して実施した場合に算定する。

a 次のいずれにも該当すること。

- ① NYHAクラスIII又はIV
- ② 左室駆出率35%以下
- ③ QRS幅130ms以上

b 次のいずれかに該当すること。

- ① 致死性不整脈による心停止に伴う意識消失の既往を有する患者
- ② 血行動態が破綻する心室頻拍又は心室細動の既往を有する患者
- ③ 非持続性心室頻拍が確認され、かつ電気生理学的検査により心室頻拍又は心室細動が誘発される患者

イ 両室ペーシング機能付き植込型除細動器の移植術を行った患者については、診療報酬請求に當たって、診療報酬明細書に症状詳記を添付する。

(74) 肝動脈塞栓材

肝動脈塞栓材は、肝細胞癌患者に対する肝動脈塞栓療法において使用した場合に限り算定できる。

(75) 大動脈用ステントグラフト

ア 腹部大動脈用ステントグラフトは腹部大動脈瘤に対して外科手術による治療が第一選択とならない患者で、かつ、当該材料の解剖学的適応を満たす患者に對して、ステントグラフト内挿術が行われた場合にのみ算定できる。

なお、腹部大動脈用ステントグラフトを使用するに當たっては、関係学会の定める当該材料の実施基準に準じること。また、腹部大動脈瘤の治療を目的とした外科手術を比較的安全に行うことが可能な患者に對しては、外科手術を第一選択として治療方法を選択すること。算定に當たっては診療報酬明細書の摘要欄に外科手術が第一選択とならない旨、及び当該材料による治療が適応となる旨を記載すること。

イ 胸部大動脈用ステントグラフトは、1回の手術に対し1個を限度として算定できる。なお、以下の場合には1回の手術に対して2個を限度として算定して差し支えない。ただし、算定に當たっては診療報酬明細書の「摘要」欄に複数個の当該材料による治療が適応となる旨を記載すること。また、胸部大動脈用ステントグラフトを使用するに當たっては、関係学会の定める当該材料の実施基準に準じること。

a 1個のステントグラフトで治療が可能な長さを超えるため、複数個の使用が必要な場合

b 中枢側及び末梢側の固定部位の血管径が異なり、1個のステントグラフトで許容できる範囲を超えるため、複数個の組み合わせによる使用が必要な場合

(76) 削除

(77) 血管内光断層撮影用カテーテル

ア 血管内超音波(IVUS)で観察が困難であるが、血管内腔及び血管壁表層の観察が必要な場合にのみ算定できる。

イ 血管内光断層撮影用カテーテルは、一連の検査、画像診断又は手術につき1本のみ算定できる。

(78) ヒト自家移植組織

ア 自家植皮のための恵皮面積が確保できない重篤な広範囲熱傷で、かつ、受傷面積として深達性Ⅱ度熱傷創及びⅢ度熱傷創の合計面積が体表面積の30%以上の熱傷の場合であって、創閉鎖を目的として使用した場合に、一連につき40枚を限度として算定する。

イ 深達性Ⅱ度熱傷創への使用は、Ⅲ度熱傷と深達性Ⅱ度熱傷が混在し、分けて治療することが困難な場合に限る。

ウ 凍結保存皮膚を用いた皮膚移植術を行うことが可能であって、救命救急入院料3、救命救急入院料4又は特定集中治療室管理料2の施設基準の届け出を行っている保険医療機関において実施すること。

エ ヒト自家移植組織を使用した患者については、診療報酬請求に当たって、診療報酬明細書に症状詳記を添付する。

(79) 胸郭変形矯正用材料

ア セットを使用する場合は、脊椎固定用材料に属する特定保険医療材料及び固定クリップ(伸展術時交換用)の費用は所定点数に含まれ、別途算定できない。

イ セットは1回の手術につき2セットを限度として算定できる。なお、医学的根拠に基づき3セット以上を算定する場合にあっては、診療報酬明細書の摘要欄にその医学的根拠を詳細に記載すること。

ウ 固定クリップ(伸展術時交換用)は1セット当たり2個を上限として算定できる。

エ 固定クリップ(伸展術時交換用)は伸展術時のみ算定できる。

(80) 経皮的動脈管閉鎖セット

経皮的動脈管閉鎖セットを使用するに当たっては、関係学会の定める当該材料の実施基準に準じること。

(81) 削除

(82) 植込型心電図記録計

短期間に失神発作を繰り返し、その原因として不整脈が強く疑われる患者であって、心臓超音波検査及び心臓電気生理学的検査(心電図検査及びホルター型心電図検査を含む。)等によりその原因が特定できない者に対して、原因究明を目的として使用した場合に限り算定できる。

(83) 合成吸収性硬膜補強材

本材料は5mLを1単位とする。

(83-2) 削除

(84) 局所陰圧閉鎖処置用材料

ア 局所陰圧閉鎖処置用材料は以下の場合にのみ算定できる。

a 外傷性裂開創(一次閉鎖が不可能なもの)

b 外科手術後離開創・開放創

c 四肢切断端開放創

d デブリードマン後皮膚欠損創

イ 主として創面保護を目的とする被覆材の費用は、当該材料を使用する手技料の所定点数に含まれ、別に算定できない。

ウ 局所陰圧閉鎖処置用材料は局所陰圧閉鎖処置開始日より3週間を標準として算定できる。特に必要と認められる場合については4週間を限度として算定できる。3週間を超えて算定した場合は、診療報酬明細書の摘要欄にその理由及び医学的な根拠を詳細に記載すること。

エ 局所陰圧閉鎖処置用材料を使用した場合は、処置開始日を診療報酬明細書の摘要欄に記載すること。

(85) 植込型迷走神経電気刺激装置及び迷走神経刺激装置用リードセット

当該装置は、薬剤抵抗性の難治性てんかん発作を有するてんかん患者（開頭手術が奏功する症例の者を除く。）について、てんかん発作の頻度を軽減する目的として使用した場合で、所定の研修を修了した医師が使用した場合に算定できる。

(86) 経皮的心腔内リード除去用レーザーシースセット

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。

(87) 膀胱尿管逆流症治療用注入材

1回の手術に対し、一側につき3本を限度として算定する。

(88) 椎体形成用材料セット

ア 当該材料を用いた手技に関する所定の研修を終了した医師が使用した場合に限り算定できる。

イ 椎体形成用材料セットは、原発性骨粗鬆症による場合は1回の手術に対し1セットを、多発性骨髄腫又は転移性骨腫瘍による場合は3セットを限度として算定する。

(89) 脊椎棘間留置材料

ア 当該材料を用いた手技に関する所定の研修を終了した医師が使用した場合に限り算定できる。

イ 脊椎棘間留置材料は、1回の手術に対し2個を限度として算定する。

(90) 外科用接着用材料

当該材料は、1回の手術につき30mLを限度として算定する。

(91) 削除

(92) 心腔内超音波プローブ

磁気センサー付きを算定する場合は、区分番号「K595」経皮的カテーテル心筋焼灼術の「注1」三次元カラーマッピング加算は算定できない。

(93) 削除

4 フィルムに係る取扱いについて

- (1) 1枚のフィルムを半分ずつ使用して2回撮影した場合のフィルム料は、当該フィルムの材料価格によって算定する。即ち実際に使用したフィルムの価格による。
- (2) 6歳未満の乳幼児の胸部単純撮影又は腹部単純撮影を行った場合には、損耗量が多いことを考慮して材料価格に1.1を乗じて算定するものである。
- (3) マンモグラフィー用フィルム以外の軟部組織撮影用フィルムについては、一般の直

接撮影用フィルムとして算定する。

- (4) マンモグラフィー用フィルムの撮影対象部位は乳房のみである。
- (5) 画像記録用フィルムとは、コンピューター断層撮影、コンピューテッド・ラジオグラフィー法撮影、シンチグラム（画像を伴うもの）、シングルホトンエミッショニンピューター断層撮影、磁気共鳴コンピューター断層撮影又はデジタル・サブトラクション・アンギオグラフィー法に用いるフィルムをいう。
- (6) コンピューター断層撮影又はコンピューテッド・ラジオグラフィー用の乾式イメージャーを用いる非銀塩感熱記録式フィルム、非銀塩高安定ラミネート方式フィルムは、画像記録用フィルムとして算定して差し支えない。
- (7) ロールフィルムのうち、フィルムの幅が告示に定められている規格と同様であるか又は類似している場合（35.6センチメートル、30.5センチメートル及び10.5センチメートル等）にあっては、告示に定められている規格の枚数に換算し、算出した額を限度とする。
- (8) 心臓又は血管の動態を把握するために使用したロールフィルム（シネフィルム）については、所定点数に含まれ別に算定できない。
- (9) 画像診断に係る手技料を別に算定できない検査、処置、手術を行った場合においても、使用したフィルムに要する費用については、区分番号「E 4 0 0」に掲げるフィルム料を算定できる。また、特定保険医療材料及び造影剤を使用した場合は、各部に掲げる特定保険医療材料料及び薬剤料を算定できる。
- (10) フィルムの規格が定められていないフィルムにあっては、定められている規格のうちで最も近似するフィルムの規格の材料価格により算定する。

5 臨床試用特定保険医療材料に係る取扱いについて

(1) 臨床試用特定保険医療材料に係る保険請求上の取扱い

臨床試用特定保険医療材料は、算定方法告示に規定され、医療保険上の給付対象となる「特定保険医療材料」には該当しないものであり、したがって、臨床試用特定保険医療材料に係る特定保険医療材料料については、保険請求は認められない。

(2) 臨床試用特定保険医療材料を使用した場合の手技料等の取扱い

臨床試用特定保険医療材料が材料価格基準に収載されている特定保険医療材料である限り、当該臨床試用特定保険医療材料に係る手技料については、保険請求が認められる。

6 経過措置について

「特定保険医療材料の保険償還価格算定の基準について」（平成24年2月10日保発02第10号）第4章2の規定に基づき、再算定が行われたダイレーター、胆道ステントセット、固定用内副子（スクリュー）、大腿骨外側固定用内副子、脊椎固定用材料、下肢再建用人工関節用材料、髓内釘、固定用金属線、人工韌帶、内視鏡的食道静脈瘤結紮セット、組織代用人工繊維布、体外式ペースメーカー用カテーテル電極、弁付きグラフト（生体弁）、人工心肺回路、心臓手術用カテーテル、血管内手術用カテーテル及び人工血管について、特定保険医療材料の安定的な供給を確保する観点から、段階的に価格を引き下げるよう経過措置を設けたところである。

II 算定方法告示別表第二歯科診療報酬点数表に関する事項

1 特定保険医療材料の算定に係る一般的な事項

I の 1 と同様であること。

2 特定保険医療材料（フィルムを除く。）に係る取扱い

(1) 中心静脈用カテーテル

I の 3 の(10)と同様であること。

(2) プラスチックカニューレ型静脈内留置針

I の 3 の(9)と同様であること。

(3) 栄養カテーテル

I の 3 の(15)と同様であること。

(4) 気管内チューブ

I の 3 の(16)と同様であること。

(5) 胃管カテーテル

I の 3 の(17)と同様であること。

(6) 吸引留置カテーテル

I の 3 の(18)と同様であること。

(7) 膀胱留置用ディスポーザブルカテーテル

I の 3 の(28)と同様であること。

(8) 固定用金属ピン

I の 3 の(43)と同様であること。

(9) 人工骨

汎用型・非吸収型のうち、顆粒・フィラー、多孔体、形状賦形型及び吸収型については、骨髓炎、骨・関節感染症、慢性関節疾患、代謝性骨疾患、外傷性骨疾患、骨腫瘍の病巣搔爬後の補填、歯肉剥離搔爬手術若しくは歯周組織再生誘導手術中の補填又は顎変形症の顎離脱後の補填に用いた場合、これらの疾患の治療のために自家骨移植を行った結果その欠損部位の補填を目的として使用した場合に算定する。

(10) 皮膚欠損用創傷被覆材

I の 3 の(53)と同様であること。

(11) 真皮欠損用グラフト

I の 3 の(54)と同様であること。

(12) 輸血用血液フィルター（微小凝集塊除去用）

I の 3 の(70)と同様であること。

(13) 輸血用血液フィルター（赤血球製剤用白血球除去用）及び輸血用血液フィルター（血小板製剤用白血球除去用）

I の 3 の(71)と同様であること。

(14) スピードギップス包帯

I の 3 の(72)と同様であること。

3 フィルムに係る取扱いについて

I の 4 と同様であること。ただし、(2)の「胸部単純撮影又は腹部単純撮影」は「単純撮影」と読み替えるものであること。

4 臨床試用特定保険医療材料に係る取扱いについて
I の 5 と同様であること。

5 経過措置について

「特定保険医療材料の保険償還価格算定の基準について」（平成24年2月10日保発02第6号）第4章2の規定に基づき、再算定が行われた固定用金属線について、特定保険医療材料の安定的な供給を確保する観点から、段階的に価格を引き下げるよう経過措置を設けたところである。

III 算定方法告示別表第三調剤報酬点数表に関する事項

1 特定保険医療材料の算定に係る一般的な事項

I の 1 と同様であること。

2 特定保険医療材料（フィルムを除く。）に係る取扱い

(1) 腹膜透析液交換セット

I の 2 の(1)と同様であること。

(2) 在宅中心静脈栄養用輸液セット

I の 2 の(2)と同様であること。

(3) 携帯型ディスポーザブル注入ポンプ

疼痛管理又は化学療法を目的として使用した場合に限り算定できる。疼痛管理においてP C A (Patient Controlled Analgesia) 用装置を併用（一体型製品を含む。）した場合の費用も当該材料価格に含まれる。携帯型ディスポーザブル注入ポンプは、頻回の疼痛管理等で1月につき7個以上用いる場合において、7個目以降の携帯型ディスポーザブル注入ポンプについて算定する

3 臨床試用特定保険医療材料に係る取扱いについて

I の 5 と同様であること。

IV 診療報酬明細書における略称の使用に関する事項

別紙に掲げる特定保険医療材料については、診療報酬明細書に記載する場合に、同表に定める略称を使用して差し支えない。

告示名	告示名	略称	格称
003 動脈圧測定用カテーテル (1) 動脈圧及び肺動脈楔入圧測定用カテーテル (2) 末梢動脈圧測定用カテーテル	027 気管内チューブ (1) カフあり・カフ上部吸引機能あり (2) カフあり・カフ上部吸引機能なし・標準型 (2-2) カフあり・カフ上部吸引機能なし・特殊処理型 (3) カフなし		
004 冠状静脈内血液採取用カテーテル	028 胃管カテーテル (1) シングルルーメン (2) ダブルルーメン・標準型 (3) ダブルルーメン・特殊型 (4) マグネット付き		気管内・吸引あり 気管内・吸引なし・標準型 気管内・吸引なし・特殊処理型 気管内・カフなし 胃管カテーテル型 胃管カテーテル・標準型 胃管カテーテル・特殊型 胃管カテーテル
005 サーモダイリューション用カテーテル (1) 一般型・(標準型・標準型) (2) 一般型・(標準型・輸液又はベーシングリード用ルーメンあり) (3) 一般型・混合静脈血酸素飽和度モニターモニタ機能あり (4) 一般型・ペーシング機能あり (5) 右室駆出率測定機能あり・混合静脈血酸素飽和度モニターモニタ機能あり (6) 右室駆出率測定機能あり・混合静脈血酸素飽和度モニターモニタ機能なし (7) 連続心拍出量測定機能あり・混合静脈血酸素飽和度モニターモニタ機能あり (8) 連続心拍出量測定機能あり・混合静脈血酸素飽和度モニターモニタ機能なし (9) 一侧肺動脈開塞試験機能あり	029 吸引留置カテーテル (1) 指動吸引型・胸腔用・一般型・軟質型 (2) 能動吸引型・胸腔用・一般型・硬質型 (3) 能動吸引型・胸腔用・抗血栓性 (4) 能動吸引型・心臓・縫隔穿刺用 (5) 能動吸引型・筋肉・筋膜穿刺用 (6) 能動吸引型・創部用・軟質型 (7) 指動吸引型・創部用・硬質型 (8) 能動吸引型・サンプドレーン (9) 能動吸引型・フィルム・チューブドーン・フィルム型 (10) 受動吸引型・フィルム・チューブドーン・チューブⅠ (11) 受動吸引型・胆管用・胆管用・チューブⅠ (12) 受動吸引型・胆管用・胆管用・チューブⅡ (13) 受動吸引型・胆管用・胆管用・チューブⅢ	吸引留置カテーテル・胸腔用 I 吸引留置カテーテル・胸腔用 II 吸引留置カテーテル・胸腔用抗血栓 吸引留置カテーテル・穿刺型 吸引留置カテーテル・筋膜用 吸引留置カテーテル・創部用 I 吸引留置カテーテル・創部用 II 吸引留置カテーテル・サンプ 吸引留置カテーテル・フィルム・チューブ I 吸引留置カテーテル・フィルム・チューブ II 吸引留置カテーテル・胆管用 I 吸引留置カテーテル・胆管用 II 吸引留置カテーテル・胆管用 III イレウス経鼻 イレウス経肛門 イレウススプリントト	
021 中心静脈用カテーテル (1) 標準型・シングルルーメン・スルーザカニユーラ型 (2) 標準型・シングルルーメン・セルジンガーゲー型 (3) 標準型・マルチルーム・スルーザカニユーラ型 (4) 標準型・マルチルーム・セルジンガーゲー型 (5) 抗血栓型 (6) 極細型 (7) カフ付き (8) 酸素飽和度測定機能付き (9) 末梢留置型中心静脈カテーテル・逆流防止機能付き	030 血管造影用マイクロカテーテル (1) オーバーサワイヤー・選択的アプローチ型・ブレードあり (2) オーバーサワイヤー・選択的アプローチ型・ブレードなし (3) オーバーサワイヤー・造影・能動化型 (4) オーバーサワイヤー・デタッチャブルコイル用 (5) フローダイレクト	マイクロカテーテル・OSB マイクロカテーテル・OS マイクロカテーテル・OZ マイクロカテーテル・Oコイル マイクロカテーテル・フローダイレクト 中心静脈カテーテル・標準・I 中心静脈カテーテル・標準・II 中心静脈カテーテル・標準・III 中心静脈カテーテル・標準・IV 中心静脈カテーテル・標準 中心静脈カテーテル・標準 中心静脈カテーテル・カフ 中心静脈カテーテル・オキシ 中心静脈カテーテル・末梢留置 派道チューブ	マイクロカテーテル マイクロカテーテル マイクロカテーテル マイクロカテーテル マイクロカテーテル 中心静脈カテーテル・標準・I 中心静脈カテーテル・標準・II 中心静脈カテーテル・標準・III 中心静脈カテーテル・標準・IV 中心静脈カテーテル・標準 中心静脈カテーテル・標準 中心静脈カテーテル・カフ 中心静脈カテーテル・オキシ 中心静脈カテーテル・末梢留置 派道チューブ
023 液波・液道シリコンチューブ (1) 非吸用・皮下・便袋用 (2) 排液用・貯蓋内用 (3) 排液用・膀胱カクモ膜下腔用 (4) 脳圧測定用	031 脊椎又は腰椎発達用カテーテル及びカテーテルセット (1) 脊椎用カテーテル・ストレート型 (2) 脊椎用カテーテル・ピックティル型 (3) 脊椎用カテーテル・マレコ型 (4) 脊椎用カテーテル・カテーテルシステム型 (5) 脊椎用カテーテル・腎孟・パルーン型 (6) 腹腔鏡用カテーテル (7) 造設用セット (8) 交換用セット	脊椎・腰椎カテーテルストレート 脊椎・腰椎カテーテルピックティル 脊椎・腰椎カテーテルマレコ 脊椎・腰椎カテーテルシステム 脊椎・腰椎カテーテル腎孟・パルーン 腹腔鏡用カテーテル 腹腔鏡交換用 脊椎・腰椎カテーテル	
026 呼吸カテーテル (1) 呼吸用・一般用 (2) 呼吸用・乳幼児用・一般型 (3) 呼吸用・乳幼児用・非DEPP型 (4) 呼吸用・経腸栄養用 (5) 呼吸用・特殊型 (6) 腸瘻用	032 呼吸カテーテル (1) ワンステップ法・ダイレクト法セット (2) ツーステップ法・内外接法セット (3) 外筒法セット (4) 経鼻法セット (5) 造設用セット (6) 追加・交換用セット	呼吸カテーテル・一般型 呼吸カテーテル・乳児 I 呼吸カテーテル・乳児 II 呼吸カテーテル・経鼻・経腸型 呼吸カテーテル・経鼻・特殊型 呼吸カテーテル・腸瘻型	
034 脈道ステントセット	033 金属的又は塗布内張膜的胆管等ドナージ用カテーテルセット (1) P T C D カテーテル (2) P T C D カテーテル外筒 (3) P T C D カテーテル E N B D (4) P T C D カテーテル追加交換	P T C D カテーテル P T C D カテーテル外筒 P T C D カテーテル E N B D P T C D カテーテル追加交換	

告示名	路筋
(1) 一般型・永久留置型・ステント・ロング (2) 一般型・永久留置型・ステント・ショート (3) 一般型・永久留置型・デリバリーシステム (4) 一般型・一時留置型・ステント (5) 一般型・一時留置型・デリバリーシステム (6) 自動装着システム付・永久留置型・カバーあり (7) 自動装着システム付・永久留置型・カバーなし (8) 自動装着システム付・一時留置型	胆道ステント・一般・永久・ステント長 胆道ステント・一般・永久・ステント短 胆道ステント・一般・永久・アリバー 胆道ステント・一般・一時・ステント 胆道ステント・一般・一時・アリバー 胆道ステント・自動・永久・カバー有 胆道ステント・自動・永久・カバー無 胆道ステント・自動・一時 尿管ステント一般 I 尿管ステント一般 II 尿管ステント外棗 I 尿管ステント外棗 II 尿管ステント外棗 III 尿管ステントエンドパイロトミー
035 尿管ステントセット	(1) 一般型・標準型 (2) 一般型・異物付着防止型 (3) 外棗用・腎孟留置型・標準型 (4) 外棗用・腎孟留置型・異物付着防止型 (5) 外棗用・尿管留置型 (6) エンドパイロトミー用
036 尿道ステント	(1) 永久留置型 (2) 一時留置(交換)型・長期留置型 (3) 一時留置(交換)型・短期留置型
037 交換用胃擴カテーテル	(1) 胃留置型・バンパー型・ガイドワイヤーあり (2) 胃留置型・バンパー型・ガイドワイヤーなし (3) 胃留置型・ベルーン型 (4) 小腸留置型
038 気管切開後留置用チューブ	(1) 一般型・カフ付き気管切開チューブ・カフ上部吸引機能あり・一重管 (2) 一般型・カフ付き気管切開チューブ・カフ上部吸引機能あり・二重管 (3) 一般型・カフ付き気管切開チューブ・カフ上部吸引機能なし・一重管 (4) 一般型・カフ付き気管切開チューブ・カフ上部吸引機能なし・二重管 (5) 一般型・カフなし気管切開チューブ (6) 繊維状膜切開チューブ (7) 保持用気管切開チューブ
039 脱臼留置用ディスクボーザーカテーテール	(1) 2管一般 (I) (2) 2管一般 (II) (3) 2管一般 (III) (4) 特定 (I) (5) 特定 (II) (6) 压迫止血
040 緊急時フックドアクセス用留置カテーテール	(1) シングルルーメン・一般型 (2) シングルルーメン・交換用 (3) ダブルルーメン以上・一般型 (4) ダブルルーメン以上・カフ型

告示名	路筋
044 血漿交換用血漿分離器	血漿分離器
045 血漿交換用血漿成分分離器	血漿成分分離器
047 吸着式血液浄化器(エンドトキシン)	吸着式血液浄化(肝性昏睡・薬物)
048 吸着式血液浄化器(肝性昏睡用又は薬物中毒用)	吸着式血液浄化(肝性昏睡・薬物)
056 副木	(1) 横化成形使用型・手指・足指用 (2) 横化成形使用型・上肢用 (3) 横化成形使用型・下肢用 (4) 横化成形使用型・鼻骨用 (5) 形状賦形型・手指・足指用 (6) 形状賦形型・上肢用 (7) 形状賦形型・下肢用 (8) 形状賦形型・鼻骨用 (9) ハローベスト(ベスト部部分) (10) ヒール 副木・F10-a-1 副木・F10-a-2 副木・F10-a-3 副木・F10-a-4 副木・F10-b-1 副木・F10-b-2 副木・F10-b-3 副木・F10-b-4 副木・F10-c 副木・F10-d
057 人工股関節用材料	(1) 骨盤側材料・臼蓋形成用カップ(1)・標準型 (1-2) 骨盤側材料・臼蓋形成用カップ(1)・特殊型 (2) 骨盤側材料・臼蓋形成用カップ(II) (2-2) 骨盤側材料・カップ・ライナー一体型(II) (3) 骨盤側材料・ライナー(1) (3-2) 骨盤側材料・ライナー(III) (3-3) 骨盤側材料・ライナー(IV) (4) 大腿骨側材料・大腿骨システム(1)・標準型 (4-2) 大腿骨側材料・大腿骨システム(1)・特殊型 (5) 大腿骨側材料・大腿骨システム(II) (6) 大腿骨側材料・大腿骨システム(III) (6-2) 大腿骨側材料・大腿骨システムヘッド・大腿骨システムヘッド(II) (7) 大腿骨側材料・人工骨頭用・モノポーラカップ (8) 大腿骨側材料・人工骨頭用・バイポーラカップ (9) 単純人工骨頭 人工股関節HA-1 人工股関節HA-1-2 人工股関節HA-2 人工股関節HA-2-2 人工股関節HA-3 人工股関節HA-3-2 人工股関節HA-3-3 人工股関節HF-4 人工股関節HF-4-2 人工股関節HF-5 人工股関節HF-6 人工股関節HF-6-2 人工股関節HM-7 人工股関節HB-8 人工股関節HE-9
058 人工膝関節用材料	(1) 大腿骨側材料・全置換用材料(1) (2) 大腿骨側材料・全置換用材料(II) (2-2) 大腿骨側材料・全置換用材料(III) (3) 大腿骨側材料・片側置換用材料(1) (4) 大腿骨側材料・片側置換用材料(II) (5) 股骨側材料・全置換用材料(1)・標準型 (5-2) 股骨側材料・全置換用材料(1)・特殊型 (6) 股骨側材料・全置換用材料(II) (7) 股骨側材料・片側置換用材料(1) (8) 股骨側材料・片側置換用材料(II) (9) 膝蓋骨材料・膝蓋骨置換用材料(1) (10) 刻除
059 脱臼留置カテーテル	(1) 脱臼留置カテーテル2管一般 (I) (2) 脱臼留置カテーテル2管一般 (II) (3) 脱臼留置カテーテル2管一般 (III) (4) 特定 (I) (5) 特定 (II) (6) 压迫止血
060 フラッシュカーチカル	フラッシュカーチカルS一般 フラッシュカーチカルS交換 フラッシュカーチカルD一般 フラッシュカーチカルDカブ

告示名	略称
(10-2) 膝蓋骨材料・膝蓋骨置換用材料(III)	人工膝関節KP-1-0-2
(10-3) 削除	
(11) インサーント(1) (12) インサーント(II)	人工膝関節K1-1-1 人工膝関節K1-1-2
069 オプション部品	
(1) 人工股関節用部品・一般オプション部品 (2) 人工膝関節用部品 (3) 人工関節固定強化部品・人工関節固定強化部品(1) (3-2) 人工膝関節固定強化部品・人工関節固定強化部品(II) (4) 再建用強化部品	オプション部品・OH-1-1 オプション部品・OH-1-2 オプション部品・OK-2 オプション部品・OF-3 オプション部品・OR-4
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) (2) 一般スクリュー(生体用合金II) (3) 一般スクリュー(アルミニナセラミック) (4) 中空スクリュー(生体用合金I・S) (5) 中空スクリュー(生体用合金I・L) (6) 中空スクリュー(生体用合金II・S) (7) 中空スクリュー(生体用合金II・L) (8) その他のスクリュー	固定用内副子・FA-1 固定用内副子・FA-2 固定用内副子・FA-3 固定用内副子・FB-1-S 固定用内副子・FB-1-L 固定用内副子・FB-2-S 固定用内副子・FB-2-L 固定用内副子・F1-a 固定用内副子・F1-b-1 固定用内副子・F1-b-1-1 固定用内副子・F1-b-2 固定用内副子・F1-b-3 固定用内副子・F1-c-1 固定用内副子・F1-c-2 固定用内副子・F1-d
061 固定用内副子(ブレート)	
(1) ストレートブレート(生体用合金I・S) (2) ストレートブレート(生体用合金I・L) (3) ストレートブレート(生体用合金II・S) (4) ストレートブレート(生体用合金II・L) (5) 有角ブレート(生体用合金I) (6) 有角ブレート(生体用合金II) (7) 骨端用ブレート(生体用合金I) (8) 骨端用ブレート(生体用合金II) (9) その他のブレート	固定用内副子・FC-1-S 固定用内副子・FC-1-L 固定用内副子・FC-2-S 固定用内副子・FD-1 固定用内副子・FD-2 固定用内副子・FE-1 固定用内副子・FE-2 固定用内副子・F2-a-2 固定用内副子・F2-b 固定用内副子・F2-c 固定用内副子・F2-d-1 固定用内副子・F2-d-2

告示名	略称
⑦ 特殊・骨延長用 ⑧ 特殊・スクリュー・非施用型	固定用内副子・F2-e 固定用内副子・F2-f
062 大腿骨外側固定用内副子	固定用内副子・FF-1 固定用内副子・FF-2 固定用内副子・FG-1 固定用内副子・FG-2 固定用内副子・FH-1 固定用内副子・FH-2 固定用内副子・FI-1 固定用内副子・FJ-1 固定用内副子・FJ-2
(1) つばなしふレート(生体用合金I) (2) つばなしふレート(生体用合金II) (3) つばつきふレート(生体用合金I) (4) つばつきふレート(生体用合金II) (5) ラグスクリュー(生体用合金I) (6) ラグスクリュー(生体用合金II) (7) スライディングラグスクリュー(生体用合金I) (8) 压迫固定スクリュー(生体用合金I) (9) 压迫固定スクリュー(生体用合金II)	固定用内副子・FK-1 固定用内副子・FK-4 固定用内副子・FL
063 固定用内副子(ワッシャー、ナット類)	固定用内副子・FM 固定用内副子・FO-S 固定用内副子・FO-L 固定用内副子・FP 固定用内副子・FQ-F 固定用内副子・FQ-V 固定用内副子・FS 固定用内副子・FT 固定用内副子・FU 固定用内副子・F3-a
(1) ワッシャー(1) (2) ワッシャー(II) (3) ナット	(1) 脊椎ロッド (2) 脊椎ブレート(S) (3) 脊椎ブレート(L) (4) 脊椎フック (5) 脊椎スクリュー(固定型) (6) 脊椎スクリュー(可動型) (7) 脊椎コネクター (8) トランシース固定器 (9) 脊椎ステーブル (10) 脊椎ワッシャー
064 脊椎固定用材料	065 人工肩関節用材料
(1) 人工肘関節・足関節用材料	(1) 人工肩関節・SG-1 人工肩関節・SH-2
(2) 人工手関節・足関節用材料	(2) 上腕骨側材料 (1) 上腕骨側材料 (2) 尺骨側材料 (3) 桡骨側材料
(3) 人工膝関節用材料	(3) 人工肘関節・EH-1 人工肘関節・EU-2 人工肘関節・ER-3
(4) 人工手指関節用材料	(4) 人工手関節・AT-1 人工手関節・WR-1 人工手関節・WM-2 人工手関節・WO-3
(5) 人工足関節用材料	(5) 人工足関節・AT-2 人工手指関節用材料 (1) 人工手指関節用材料・人工手根中手関節用材料・大菱形骨側材料 (2) 人工手指関節用材料・人工手根中手関節用材料・中手骨側材料 (3) 人工手指関節用材料・近位側材料
066 人工手関節用材料	068 人工手指関節用材料
(1) 人工手関節・A-T-1 ④ 標準・人工手関節用 ⑤ 標準・頭蓋骨関節用・バーホール型 ⑥ 標準・頭蓋骨関節用・ランプ型	(1) 人工手指関節・PF-1 人工手指関節・PM-2 人工手指関節・PP-3

告示名	略称	告示名	略称
(4) 人工手指関節用材料・その他の人工手指関節用材料・遠位側材料 (5) 人工手指関節用材料・その他の人工手指関節用材料・一体型 (6) 人工手指関節用材料・その他の人工手指関節用材料・人工手根骨用 (7) 人工足指関節用材料・近位側材料 (8) 人工足指関節用材料・遠位側材料 (9) 人工足指関節用材料・一体型	069 上肢再建用人工関節用材料 (1) 再建用上腕骨・近位袖綴用材料 (2) 再建用上腕骨遠位袖綴用材料 (3) 再建用尺骨材料 070 下肢再建用人工関節用材料 (1) 再建用臼蓋形成カップ (2) 再建用大腿骨・近位袖綴用材料 (3) 再建用大腿骨・遠位袖綴用材料 (4) 再建用大腿骨・表面置換用材料 (5) 再建用胫骨・近位袖綴用材料 (6) 再建用胫骨・表面置換用材料	人工手指関節・P D - 4 人工手指関節・P O - 5 人工手指関節・P C - 6 人工足指関節・T P - 7 人工足指関節・T D - 8 人工足指関節・T O - 9	上肢再建関節・U L - 1 上肢再建関節・U L - 2 上肢再建関節・U L - 3 下肢再建関節・L L - 1 下肢再建関節・L L - 2 下肢再建関節・L L - 3 下肢再建関節・L L - 4 下肢再建関節・L L - 5 下肢再建関節・L L - 6
(4) 人工手指関節用材料・その他の人工手指関節用材料・遠位側材料 (5) 人工手指関節用材料・その他の人工手指関節用材料・一体型 (6) 人工手指関節用材料・その他の人工手指関節用材料・人工手根骨用 (7) 人工足指関節用材料・近位側材料 (8) 人工足指関節用材料・遠位側材料 (9) 人工足指関節用材料・一体型	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 (2) カスタムメイド人工骨 ① カスタムメイド人工骨 (S) ② カスタムメイド人工骨 (M) ③ カスタムメイド人工骨 (L)	カスタムメイド人工関節・C P - 1 カスタムメイド人工骨・C P - 2 S カスタムメイド人工骨・C P - 2 M カスタムメイド人工骨・C P - 2 L	カスタムメイド人工関節・C P - 1 カスタムメイド人工骨・C P - 2 S カスタムメイド人工骨・C P - 2 M カスタムメイド人工骨・C P - 2 L
072 人工骨頭帽 073 鏈内釘	(1) 鏈内釘・一般型 (2) 鏈内釘・楔止め型 (3) 鏈内釘・大腿骨頭部型 (4) 鏈内釘・頭蓋型 (5) 鏈内釘・可変延長型 (6) 機止めスクリュー・標準型 (7) 機止めスクリュー・大腿骨頭部型 (8) ワッシャー・ナット	骨頭帽・R S - 1	骨頭帽・R S - 1 链内钉・F 4 - a 链内钉・F 4 - b 链内钉・F 4 - c 链内钉・F 4 - d 链内钉・F 4 - e 链内钉・F 4 - f - 1 链内钉・F 4 - f - 2 链内钉・F 4 - j
074 固定釘	(1) 平面型 (2) 立体伸張型 (3) 高位胫骨切り用	固定釘・F 5 - a 固定釘・F 5 - b 固定釘・F 5 - c	固定釘・F 5 - a 固定釘・F 5 - b 固定釘・F 5 - c
075 固定用金属線	(1) 金属線・ワイヤー (2) 金属線・ケーブル (3) 金属線・バンド (4) 大軸子専用結締器 076 固定用金属ビン	金属線・F 6 - a - 1 金属線・F 6 - a - 2 金属線・F 6 - a - 3 金属線・F 6 - b	金属ビン・F 7 - a 金属ビン・F 7 - b 金属ビン・F 7 - c 金属ビン・F 7 - d 金属ビン・F 8 - a 金属ビン・F 8 - b
(1) 創外固定器用・抗緊張ビン・一般型 (3) 創外固定器用・抗緊張ビン・特殊型 (4) 一般用・標準型 (5) 一般用・リンク型 077 人工關帶	(1) 固定器具なし (2) 固定器具つき		
078 人工骨	(1) 沐用型・非吸収型・頸粒・フライ (2) 沐用型・非吸収型・多孔体 (3) 沐用型・非吸収型・骨形成促進型 (4) 沐用型・非吸収型・形状賦形型 (5) 沐用型・吸収型・頸粒・フライ (6) 沐用型・吸収型・多孔体 (7) 専用型・人工耳小骨 (8) 専用型・頭頸髄孔術用 (9) 専用型・頭蓋骨・喉頭気管用 (10) 専用型・椎弓・棘間用 (11) 専用型・椎体固定用・1椎体用 (12) 専用型・椎体固定用・その他 (13) 専用型・骨盤用・腸骨後用 (14) 専用型・骨盤用・その他 (15) 専用型・肋骨・胸骨・四肢骨用 (16) 専用型・椎体骨・創部閉鎖用 (17) 専用型・スクリューセット用 (18) 特殊型	人工骨・A B - 0 1 人工骨・A B - 0 2 人工骨・A B - 0 3 人工骨・A B - 0 4 人工骨・A B - 0 5 人工骨・A B - 0 6 人工骨・A B - 0 7 人工骨・A B - 1 0 人工骨・A B - 1 1 人工骨・A B - 1 3 人工骨・A B - 1 4 人工骨・A B - 1 5 人工骨・A B - 1 6 人工骨・A B - 1 7 人工骨・A B - 1 9 人工骨・A B - 1 9 - 2 人工骨・A B - 1 9 - 3 人工骨・A B - 2 0	
079 骨セメント	(1) 頭蓋骨用 (2) 人工関節固定用 (3) 骨盤用 (4) 別除		セメント・F 1 1 - a セメント・F 1 1 - b セメント・F 1 1 - c
080 合成吸収性骨片接合材料	(1) スクリュー・一般用 (2) スクリュー・頭蓋・頸・頸面・小骨用 (3) 中空スクリュー (4) ストレートブレード (5) その他のブレード (6) インター/エクソスクリュー (7) スチーチアンカー (8) ボルト (9) ワッシャー (10) ビン・一般用 (11) ビン・胸骨・肋骨用 (12) シート・マッシュ型 (1)		吸収性接合材・F 9 - a - 1 吸収性接合材・F 9 - a - 2 吸収性接合材・F 9 - a - 3 吸収性接合材・F 9 - b 吸収性接合材・F 9 - c 吸収性接合材・F 9 - d 吸収性接合材・F 9 - e 吸収性接合材・F 9 - f 吸収性接合材・F 9 - g 吸収性接合材・F 9 - h - 1 吸収性接合材・F 9 - h - 2 吸収性接合材・F 9 - i

告示名	路称	告示名	路称
(13) シート・メッシュ型 (II)	吸収性接着材・F 9- j	(1) 単極 固定機能あり	心臓植込ワイヤー・単極 固定機能あり
(93) 人工喉頭	音声補助器具	(2) 単極・固定機能なし	心臓植込ワイヤー・単極・固定機能なし
(1) 音声回復用人工補助器具	呼気弁	(3) 双極以上	心臓植込ワイヤー・双極以上
099 組織代用人工繊維布		124 ティスボーラー人工肺	
(1) 心血管系用・血管用フェルト・ファブリック		(1) 膜型肺・体外循環型 (Jサーベーマ機能あり) ・一般用	人工肺・体外・Rあり・一般用
(2) 心血管系用・心膜シート		(1-2) 膜型肺・体外循環型 (Jサーベーマ機能あり) ・低体重者・小児用	人工肺・体外・Rあり・低体重者・小児用
(3) 心血管系用・心血管修復ペッチ		(2) 膜型肺・体外循環型 (Jサーベーマ機能なし) ・一般用	人工肺・体外・Rなし・一般用
(4) ヘルニア修復・胸壁補強用・一般		(2-2) 膜型肺・体外循環型 (Jサーベーマ機能なし) ・低体重者・小児用	人工肺・体外・Rなし・低体重者・小児用
(5) ヘルニア修復・胸壁補強用・形状付加		(3) 膜型肺・補助循環型・一般用	人工肺・補助・一般用
(6) ヘルニア修復・胸壁補強用・腹膜欠損用		(3-2) 膜型肺・補助循環型・低体重者・小児用	人工肺・補助・低体重者・小児用
(7) 腹器欠損補強用		125 心式体外循環用血液ポンプ	
(8) 自動縫合器対応用		(1) 一般型・抗血栓性あり	遺伝ポンプ a
(9) ブレジエット・チューブ		(2) 一般型・抗血栓性なし	遺伝ポンプ b
101 皮膚欠損用創傷接着材		(3) 長期使用型	遺伝ポンプ c
(1) 対皮に至る創傷用		127 人工心肺回路	
(2) 皮下組織に至る創傷用・標準型		(1) メイン回路・抗血栓性あり	心肺回路・メイン a
(3) 皮下組織に至る創傷用・異形型		(2) メイン回路・抗血栓性なし	心肺回路・メイン b
(4) 筋・骨に至る創傷用		(3) 补助循環回路・抗血栓性あり	心肺回路・補助 c
103 非蓄着性シリコンガーゼ		(4) 补助循環回路・抗血栓性なし	心肺回路・補助 d
(1) 広範囲創傷用		(5) 心筋保護回路	心肺回路・保護 e
(2) 平坦部位用		(6) 血液濾過回路	心肺回路・濾過 f
(3) 凸凹部位用		(7) 分離体外循環回路	心肺回路・分離 g
108 脈・静脈、腹腔シャントバルブ		(8) 個別機能品・贫血槽	心肺回路・個別 h
(1) 標準型・標準機能・近位カテーテル・標準型		(9) 個別機能品・カーディオトミーリザーバー	心肺回路・個別 i
(2) 標準型・標準機能・近位カテーテル・内視鏡型		(10) 個別機能品・ハードシェル静脈リザーバー	心肺回路・個別 j
(3) 標準型・標準機能・リザーバー		(11) 個別機能品・心筋保護用貯液槽	心肺回路・個別 k
(4) 標準型・標準機能・バルブ・圧固定式		(12) 個別機能品・ライインフィルター	心肺回路・個別 l
(5) 標準型・標準機能・バルブ・流量調節・圧可変式		(13) 個別機能品・回路洗浄用フィルター	心肺回路・個別 m
(6) 標準型・標準機能・遠位カテーテル・標準型		(14) 個別機能品・血液学的パラメーター測定用セル	心肺回路・個別 n
(7) 標準型・標準機能・遠位カテーテル・細径一体型		(15) 個別機能品・熱交換器	心肺回路・個別 o
(8) 標準型・標準機能・コネクタ・ストレート		(16) 個別機能品・安全弁	心肺回路・個別 p
(9) 標準型・標準機能・コネクタ・ストレート		128 ハーネンパンク用ハーベンカーテール	
(10) 標準型・特殊機能		(1) 一般用無地型	I.A.B.P カテ保護型
(11) ワンピース型		(2) 一般用末梢血管保存型	I.A.B.P カテ末梢循環温存型
114 体外式ベースメーカー用カテーテル電極		(3) 一般用センサー内蔵型	I.A.B.P カテセンサー内蔵型
(1) 一時ベーシング型		(4) 小児用	I.A.B.P カテ小児型
(2) 心臓電気生理学的検査機能付加型・標準型		132 ガイディングカテーテル	
(3) 心臓電気生理学的検査機能付加型・冠状静脈洞型		(1) 運動脈用	ガイディングカテーテル・運動脈
(4) 心臓電気生理学的検査機能付加型・房室弁輪部型		(2) 腹部四肢末梢用	ガイディングカテーテル・腹部四肢
(5) 心臓電気生理学的検査機能付加型・心房内全抜型		(3) 脳血管用	ガイディングカテーテル・脳血管
(6) 心臓電気生理学的検査機能付加型・アブレーション機能付き		133 (3) P.T.A・バルーンカーテール	
(7) 心臓電気生理学的検査機能付加型・温度センサー付き		(1) 一般型・標準型	P.T.A カテーテ・一般・標準
116 体外式ベースメーカー用心臓植込ワイヤー		(2) 一般型・特殊型	P.T.A カテーテ・一般・特殊
		(3) カッティング型	P.T.A カテーテ・カッティング