

保医発 0305 第 11 号  
令和 6 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

厚生労働省保険局医療課長  
( 公印省略 )

厚生労働省保険局歯科医療管理官  
( 公印省略 )

### 特定診療報酬算定医療機器の定義等について

今般、「医療機器の保険適用等に関する取扱いについて」（令和 6 年 2 月 14 日産情発 0214 第 5 号、保発 0214 第 4 号。以下「局長通知」という。）が定められたところであるが、局長通知の 1 の A 2（特定包括）に規定する別に定める特定診療報酬算定医療機器及び 1 の A 1（包括）のうち別に定める医療機器（以下「包括別定医療機器」という。）の定義等については、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、審査支払機関等に対して周知徹底を図られたく通知する。

なお、従前の「特定診療報酬算定医療機器の定義等について」（令和 4 年 3 月 4 日保医発 0304 第 11 号）は、令和 6 年 5 月 31 日限り廃止する。

## 記

### 1 特定診療報酬算定医療機器及び包括別定医療機器の定義について

(1) 局長通知の 1 の A 2 (特定包括) に規定する別に定める特定診療報酬算定医療機器の区分は、別表 1 の左欄に定めるものとし、その定義は、それぞれ同表の中欄に定める類別及び一般的名称並びにその他の条件とする。ただし、薬事法及び採血及び供血あつせん業取締法の一部を改正する法律（平成 14 年法律第 96 号）第 2 条による改正前に承認されている医療機器については、一般的名称等の定義は異なるが当該医療機器の使用目的、効能又は効果等（以下「使用目的等」という。）のうち主たるものに係る特定診療報酬算定医療機器の区分に該当するものとする。

また、複数の定義に該当する医療機器（類別又は一般的名称は異なるが、その他の条件を満たすものを含む。以下「複数該当医療機器」という。）にあって、すでに当該医療機器の使用目的等のうち主たるものに係る特定診療報酬算定医療機器の区分に該当するものとされたものは従前のとおりとする。

(2) 包括別定医療機器の定義は、次のいずれかの用件を満たす医療機器であること。

① 薬事法等の一部を改正する法律（平成 25 年法律第 84 号）第 1 条の規定による改正前の薬事法（昭和 35 年法律第 145 号）又は医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（昭和 35 年法律第 145 号。以下「医薬品医療機器等法」という。）の規定に基づく承認又は認証（以下「薬事承認又は認証」という。）を受けた医療機器であって、別表 2 に定める一般的名称であること。

② 医薬品医療機器等法の規定に基づく届出が受理された医療機器であって、その一般的名称が A 2 (特定包括) の特定診療報酬算定医療機器の区分の定義又は B 1 (既存機能区分) の特定保険医療材料の区分の定義に掲げる一般的名称以外であること。

(3) 保険適用上の区分が A 3 (既存技術・変更あり)、B 1 (既存機能区分)、B 2 (既存機能区分・変更あり)、B 3 (期限付改良加算・暫定機能区分) C 1 (新機能)、C 2 (新機能・新技術)、R (再製造) 又は F のいずれにも該当しない医療機器のうち、保険診療で使用できるものであって特定診療報酬算定医療機器以外のものの保険適用上の区分は、A 1 (包括) となるものである。

### 2 特定診療報酬算定医療機器を用いた場合の診療報酬の算定について

(1) 特定診療報酬算定医療機器を用いて診療行為を行った場合は、次のいずれの要件も満たす場合に限り、当該医療機器の特定診療報酬算定医療機器の区分に係る別表の右欄に定める対応する診療報酬項目を算定できるものとする。

① 当該診療行為が、算定する診療報酬項目に係る診療報酬の算定方法（平成 20 年厚生労働省告示第 59 号）及び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（令和 6 年 3 月 5 日保医発 0305 第 4 号）に規定する算定要件を満たしていること。

② 当該医療機器が、薬事承認又は認証された使用目的等に従い用いられていること。

(2) 複数該当医療機器について、次の事項を保険適用希望書の備考欄に記載して提出し、当該備考欄に記載した事項を含め、保険適用上の区分がA2（特定包括）とされた医療機器においては、当該備考欄に記載された対応する診療報酬項目の算定について、2の(1)に準じて取り扱うものとする。

- ① 複数該当医療機器に該当する旨
- ② 当該医療機器の従たる使用目的等（主たる使用目的等以外の使用目的等をいう。）に係る特定診療報酬算定医療機器の区分
- ③ 対応する診療報酬項目

3 特定診療報酬算定医療機器の区分及び算定する診療報酬項目に疑義が生じた場合の取扱いについて

薬事承認又は認証を受けた医療機器について、該当する特定診療報酬算定医療機器の区分及び当該医療機器を用いた場合に算定することが可能と考えられる診療報酬算定項目について疑義が生じた場合には、その都度当職に照会されたい。

I 医科点数表関係  
 医学管理等

(別表 1)

特定診療報酬算定医療機器の区分	定義			対応する診療報酬項目	
	薬事承認上の位置付け	類別	一般的な名称		
着用型自動除細動器	機械器具 (12) 理学診療用器具	着用型自動除細動器	電気エネルギーを用い、着用患者の除細動を行うことが可能なもの	B 001	特定疾患治療管理料 12 心臓ペースメーカー指導管理料
<b>在宅医療</b>					
特定診療報酬算定医療機器の区分	定義			対応する診療報酬項目	
	薬事承認上の位置付け	類別	一般的な名称		
仙骨神経刺激装置用送信機	機械器具 (12) 理学診療用器具	植込み型排尿・排便機能制御用スティミュレータ	患者自身が仙骨神経刺激装置の調整を行うことが可能なもの	C 110-4	在宅仙骨神経刺激療法指導管理料
交流電場腫瘍治療システム	機械器具 (12) 理学診療用器具	交流電場腫瘍治療システム	体表面用電場電極と組み合わせて使用するもの	C 118	在宅腫瘍治療電場療法指導管理料
中耳加圧装置	機械器具 (12) 理学診療用器具	中耳加圧装置	非侵襲的に中耳腔を加圧することで内耳に蓄積された内リンパ液の排出を促すもの	C 120	在宅中耳加圧療法指導管理料
注入ポンプ (I)	機械器具 (74) 医薬品注入器	汎用輸液ポンプ 注射筒輸液ポンプ ポータブルインスリン用輸液ポンプ	インスリンなどの皮下持続注入が可能なもの	C 151	注入器加算
注入ポンプ (II)	機械器具 (74) 医薬品注入器	ポータブルインスリン用輸液ポンプ	インスリンなどを間歇的かつ自動的に注入することが可能なもののうち、基礎注入と独立して、追加注入がプログラム可能であり、また基礎注入の流量について、1日につき24プログラム以上設定可能なものの	C 152	間歇注入シリジポンプ加算 1 プログラム付きシリジポンプ
注入ポンプ (II-2)	機械器具 (74) 医薬品注入器	ポータブルインスリン用輸液ポンプ	インスリンなどを間歇的かつ自動的に注入することが可能なもののうち、注入ポンプ (II) 以外のもの	C 152	間歇注入シリジポンプ加算 2 1以外のシリジポンプ
注入ポンプ (II-3)	機械器具 (74) 医薬品注入器	経腸栄養用輸液ポンプ	薬剤を間歇的かつ自動的に経胃瘻空腸投与することが可能なもの	C 152-3	経腸投薬用ポンプ加算
注入ポンプ (II-4)	機械器具 (74) 医薬品注入器	非静注インフュージョンポンプ	ホスレボドバ・ホスカルビドバ水和物配合剤を持続皮下注入することが可能なものの	C 152-4	持続皮下注入シリジポンプ加算
注入ポンプ (III)	機械器具 (74) 医薬品注入器	加圧式医薬品注入器 経腸栄養用輸液ポンプ 汎用輸液ポンプ 注射筒輸液ポンプ マルチチャンネル輸液ポン 患者管理無痛法用輸液ポン 注射筒輸液ポンプコントロールユニット	流量(注入速度)及び予定量の設定が可能なもの	C 161	注入ポンプ加算
グルコースモニタシステム (I)	機械器具 (20) 体液検査用器具	グルコースモニタシステム	間質液中のグルコース濃度を連続して測定することができるもので、血糖自己測定器と併用し、血糖自己測定の補助として使用するもの 間質液中のグルコース濃度を連続して測定することができるもので、必要に応じて血糖自己測定器を併用して血糖管理に使用するもの	C 152-2 C 150	持続血糖測定器加算 血糖自己測定器加算 7 間歇スキャン式持続血糖測定器によるもの
グルコースモニタシステム (II)	機械器具 (74) 医薬品注入器	ポータブルインスリン用輸液ポンプ	間質液中のグルコース濃度を血糖値で較正し、インスリンポンプに送信することができるもの	C 152-2	持続血糖測定器加算
自動腹膜灌流装置	機械器具 (7) 内臓機能代用器	自動腹膜灌流用装置	腹膜透析液の交換を自動的に行うことができるもの	C 155	自動腹膜灌流装置加算
腹膜灌流用紫外線殺菌器	機械器具 (7) 内臓機能代用器	腹膜灌流用紫外線照射器	腹膜透析施行時に使用し、紫外線照射による殺菌を行なうことができるもの	C 154	紫外線殺菌器加算
腹膜灌流用熱殺菌器	機械器具 (7) 内臓機能代用器	腹膜灌流回路用加熱溶融接合装置	腹膜透析施行時に使用し、加熱により無菌的にチューブの接合を行なうことができるもの	C 154	紫外線殺菌器加算
酸素供給装置 (I)	機械器具 (6) 呼吸補助器	酸素濃縮装置 能動型機器接続用酸素濃縮器	酸素濃縮装置であるもの	C 158	酸素濃縮装置加算
酸素供給装置 (II)	機械器具 (6) 呼吸補助器	液体酸素氣化式供給装置 液体酸素氣化式供給装置 セット	20~50リットルの内容積の設置型液化酸素装置であるもの	C 159	液化酸素装置加算 1 設置型液化酸素装置
酸素供給装置 (III)	機械器具 (6) 呼吸補助器	液体酸素氣化式供給装置 液体酸素氣化式供給装置 セット	1リットル前後の内容積の携帯型液化酸素装置であるもの	C 159	液化酸素装置 2 携帯型液化酸素装置
酸素供給調節器	機械器具 (6) 呼吸補助器	呼吸同調式レギュレータ 呼吸同調式レギュレータ セット	鼻カニューレを用いて携帶用酸素供給装置から供給される酸素の流量を、患者の呼吸に同調して調節することができるもの	C 159-2	呼吸同調式デマンドバルブ加算
再利用型カテーテル	機械器具 (51) 医療用嘴管及び体液誘導管	間欠泌尿器用カテーテル	患者自身が間欠導尿を行うため、保存液又は消毒液を充填した保存ケース内で保管して、一定期間において繰り返し使用可能であるもの。	C 163	特殊カテーテル加算 1 再利用型カテーテル
間歇導尿用ディスポーザブルカテーテル	機械器具 (51) 医療用嘴管及び体液誘導管	間欠泌尿器用カテーテル	親水性コーティングが施され、潤滑剤が封入されているもの	C 163	特殊カテーテル加算 2 間歇導尿用ディスポーザブルカテーテル イ 親水性コーティングを有するもの



特定診療報酬算定医療機器の区分	定義			対応する診療報酬項目	
	薬事承認上の位置付け		その他の条件		
	類別	一般的名称			
		電子式診断用スパイロメータ 長時間呼吸肺機能データレコーダ 呼吸流量図データレコーダ 成人用肺機能分析装置 呼吸機能測定装置 長期モニタリングスパイロメータ 小児用肺機能分析装置 肺運動負荷モニタリングシステム 呼吸循環検査装置		D 201	換気力学的検査
呼気ガス分析装置	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	水蒸気ガス分析装置 窒素ガス分析装置 炭酸ガス分析装置 一酸化炭素ガス分析装置 水素ガス分析装置 一酸化窒素ガス分析装置 二酸化窒素ガス分析装置 炭酸ガス炭素同位体比分析装置 マルチガスモニタ 呼気ガスディテクタ 呼吸機能測定装置 マルチガスモジュール	呼気ガス濃度測定が可能なもの	D 200	スパイログラフィー等検査 4 呼気ガス分析
呼吸抵抗計 (広域周波数)	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	呼吸抵抗計 呼吸機能測定装置	呼吸抵抗測定が可能なもののうち、広域周波数について解析可能なもの	D 201	換気力学的検査 1 呼吸抵抗測定
呼吸抵抗計	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	呼吸抵抗計	呼吸抵抗測定が可能なもの	D 201	換気力学的検査 1 呼吸抵抗測定 □ その他の場合
基礎代謝測定装置	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	基礎代謝測定装置 呼吸機能測定装置	基礎代謝測定が可能なもの	D 204	基礎代謝測定
心臓カテーテル検査装置	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	心臓カテーテル用検査装置 心臓カテーテル付検査装置 非中心循環系アンгиオ検査装置	心臓カテーテル検査（血行動態の解析など）を行うことが可能なもの	D 206	心臓カテーテル法による諸検査
循環動態解析装置	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具 プログラム (1) 疾病診断プログラム	循環動態解析装置 循環動態解析プログラム	冠動脈造影像から三次元再構成した冠動脈モデルの解析により冠血流予備量比を算出することが可能なもの	D 206	心臓カテーテル法による諸検査（一連の検査について） 注5 冠動脈血流予備能測定検査 加算（循環動態解析装置）
体液量等測定装置 (I)	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	熱希釈心拍出量計 パルスカンタ一心拍出量計 サーマルコイル付熱希釈心拍出量計	熱希釈法により心拍出量測定が可能なもの	D 207	体液量等測定 3 心拍出量測定
体液量等測定装置 (II)	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	色素希釈心拍出量計	色素希釈法により循環血流量測定が可能なもの	D 207	体液量等測定 2 循環血流量測定（色素希釈法によるもの）
体液量等測定装置 (III)	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	インピーダンス心拍出量計	インピーダンス法により心拍出量測定が可能なもの	D 207	体液量等測定 3 心拍出量測定
体液量等測定装置 (IV)	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	超音波心拍出量計	超音波ドプラ法により心拍出量測定が可能なもの	D 207	体液量等測定 3 心拍出量測定
体液量等測定装置 (V)	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	電磁血流計 超音波血流計 レーザ血流計 超音波ドプラ血流測定装置	血流量測定が可能なもの	D 207	体液量等測定 2 血流量測定
心電計 (I)	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	汎用心電計 多機能心電計 超音波診断装置付心電計 運動負荷試験用コンピュータ 心臓運動負荷モニタリングシステム	心電図検査が可能なもの（6誘導以上12誘導未満）	D 208 D 209	心電図検査 5 その他（6誘導以上） 負荷心電図検査 2 その他（6誘導以上）
心電計 (II)	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	汎用心電計 多機能心電計 超音波診断装置付心電計 運動負荷試験用コンピュータ 心臓運動負荷モニタリングシステム 肺運動負荷モニタリングシステム	心電図検査が可能なもの（12誘導以降）	D 208 D 209 D 211	心電図検査 1 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導 5 その他（6誘導以上） 負荷心電図検査 1 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導 2 その他（6誘導以上） トレッドミルによる負荷心肺機能検査、サイクリエルゴメーターによる心肺機能検査
ベクトル心電計	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	ベクトル心電計 虚血モニタリングシステムモジュール	ベクトル心電計測定が可能なもの	D 208	心電図検査 2 ベクトル心電図

特定診療報酬算定医療機器の区分	定義			対応する診療報酬項目	
	薬事承認上の位置付け		その他の条件		
	類別	一般的名称			
体表ヒス束心電計	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	ヒス束検出器	体表面微小心電図計測が可能なもの	D 208	心電図検査 2 体表ヒス束心電図
ホルタ心電計	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	長時間心電用データレコーダ 長時間心電記録モジュール 心電・血圧ホルタ記録器	長時間心電図記録を行うことが可能なもの	D 210	ホルター型心電図検査
T波オルタナנס心電図	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	汎用心電計  多機能心電計 超音波診断装置付心電計 運動負荷試験用コンピュータ 肺運動負荷モニタリングシステム 心臓運動負荷モニタリングシステム	T波オルタナنس計測を行うことが可能なもの	D 210-4	T波オルタナанс検査
リアルタイム解析型心電図記録計	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	リアルタイム解析型心電図記録計 発作時心臓活動記録装置	1 及び 2 のいずれか又は両方を満たすもの 1 心電図を連続して解析することが可能であり、異常波形を記録することが可能なもの 2 心電図を連続してモニタすることが可能であり、自覚症状を感じた時の心電図を記録することが可能なもの	D 212	リアルタイム解析型心電図
超音波検査装置 (I)	機械器具 (12) 理学診療用器具	汎用超音波画像診断装置 循環器用超音波画像診断装置 移動型超音波画像診断装置 乳房用超音波画像診断装置 膀胱用超音波画像診断装置 眼科用超音波画像診断装置 眼科用超音波画像診断・眼軸長測定装置	生体内部（組織や臓器）の画像描出が可能であるもの	D 215 D 215 D 215 D 215 D 216-2 D	超音波検査 1 A モード法 2 断層撮影法 3 心臓超音波検査 5 血管内超音波法 残尿測定検査 内視鏡検査 通則 1 超音波内視鏡検査実施加算
超音波検査装置 (II)	機械器具 (12) 理学診療用器具	汎用超音波画像診断装置 循環器用超音波画像診断装置 移動型超音波画像診断装置 乳房用超音波画像診断装置 膀胱用超音波画像診断装置	生体内部（組織や臓器）の画像描出が可能であり、ドプラ法が可能なもの	D 215 D 215 D 215 D 215 D 216-2 D	超音波検査 1 A モード法 2 断層撮影法 3 心臓超音波検査 4 ドプラ法 5 血管内超音波法 残尿測定検査 内視鏡検査 通則 1 超音波内視鏡検査実施加算
超音波検査装置 (III)	機械器具 (12) 理学診療用器具	超音波頭部用画像診断装置	A モード法が可能なもの	D 215	超音波検査 1 A モード法
超音波検査装置 (IV)	機械器具 (12) 理学診療用器具	循環器用超音波画像診断装置	血管内腔の断層像を描出することが可能なもの	D 215	超音波検査 5 血管内超音波法
超音波検査装置 (V)	機械器具 (12) 理学診療用器具	膀胱用超音波画像診断装置	残尿測定検査が可能なもの	D 216-2	残尿測定検査
超音波血流計	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	超音波血流計 超音波ドプラ血流測定装置	超音波ドプラ法により血流速を計測するもの	D 215	超音波検査 4 ドプラ法
肝硬度測定装置	機械器具 (12) 理学診療用器具	汎用超音波画像診断装置	肝臓の硬さについて、非侵襲的に計測し、キロパスカルで表示できるもの	D 215-2	肝硬度測定
超音波エラストグラフィー装置	機械器具 (12) 理学診療用器具	汎用超音波画像診断装置	肝硬変の患者（肝硬変が疑われる患者を含む。）に対し、肝臓の線維化の程度を非侵襲的に評価できるもの	D 215-3	超音波エラストグラフィー
X線骨密度測定装置 (I)	機械器具 (9) 医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	単一エネルギー骨X線吸収測定装置 単一エネルギー骨X線吸収測定一体型装置 二重エネルギー骨X線吸収測定装置 二重エネルギー骨X線吸収測定一体型装置	DEXA法(dual Energy x-Ray Absorptiometry)、単一光子吸収法(SPA:Single Photon Absorptiometry)、二重光子吸収法(DPA: Dual Photon Absorptiometry)、MD法(Microdensitometryによる骨塩定量法)、DIP法(Digital Image Processing)、SEXA法(single Energy x-Ray Absorptiometry)、単色X線光子を利用した骨塩定量装置による測定又はpQCT(peripheral Quantitative Computed Tomography)による測定が可能なものの	D 217	骨塩定量検査 3 MD法、SEX A法等
X線骨密度測定装置 (II)	機械器具 (9) 医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	二重エネルギー骨X線吸収測定装置 二重エネルギー骨X線吸収測定一体型装置	DEXA法(dual Energy x-Ray Absorptiometry)により腰椎撮影が可能なもの	D 217	骨塩定量検査 1 DEX A法による腰椎撮影
超音波骨密度測定装置 (I)	機械器具 (12) 理学診療用器具	超音波骨密度測定装置	REMS法 (Radiofrequency Echographic Multi-spectrometry) により腰椎の骨密度推定値を解析可能なもの	D 217	骨塩定量検査 2 REMS法 (腰椎)

特定診療報酬算定医療機器の区分	定義			対応する診療報酬項目			
	薬事承認上の位置付け		その他の条件				
	類別	一般的名称					
超音波骨密度測定装置(II)	機械器具(12) 理学診療用器具	超音波骨密度測定装置	骨密度の測定が可能なもの	D 217	骨塩定量検査 4 超音波法		
分娩監視装置	機械器具(21) 内臓機能検査用器具	分娩監視装置	胎児の心拍数変動及び子宮収縮の状態を連続的に記録することが可能なもの	D 218	分娩監視装置による諸検査		
		子宮収縮モニタ 胎児心臓モニタ		D 219	ノンストレステスト		
モニタ	機械器具(21) 内臓機能検査用器具	熱希釈心拍出量計 パルスオキシ・カプノメータ 経皮血中ガス分析装置・パルスオキシメータ組合せ生体現象監視用機器 カプノメータ テレメトリー式心電計 テレメトリー式生体信号測定装置 多項目モニタ 重要パラメータ付き多項目モニタ 心電図モニタ 新生児モニタ 胎児聴覚誘発反応刺激装置 心電モジュール 不整脈解析機能付心電モジュール テレメトリー式心電受信機 テレメトリー式心電送信機 心電・呼吸モジュール 二酸化炭素モジュール 多機能モジュール 可搬型多項目モニタ マルチガスモジュール テレメトリー式心電受信モジュール テレメトリー式データ送信 トコトランスデューサ 患者モニタシステム セントラルモニタ 解析機能付きセントラルモニタ マルチガスモニタ	生体现象の監視が可能なもの	D 220	呼吸心拍監視、新生児心拍・呼吸監視、カルジオスコープ(ハートスコープ)、カルジオタコスコープ		
		D 222		経皮的血液ガス分圧測定、血液ガス連続測定			
		D 223		経皮的動脈血酸素飽和度測定			
		D 224		終末呼気炭酸ガス濃度測定			
		D 225		観血的動脈圧測定			
		D 225-2		非観血的連続血圧測定			
		D 226		中心静脈圧測定			
		D 230		観血的肺動脈圧測定			
経皮血中ガス分圧モニタ	機械器具(21) 内臓機能検査用器具	経皮血中ガス分析装置・パルスオキシメータ組合せ生体現象監視用機器 経皮血中ガス分析装置 経皮血液ガスモジュール 皮下血中ガス分析装置	経皮的血液ガス分圧測定が可能なもの	D 222	経皮的血液ガス分圧測定、血液ガス連続測定		
パルスオキシメータ	機械器具(21) 内臓機能検査用器具	パルスオキシメータ パルスオキシ・カプノメータ 経皮血中ガス分析装置・パルスオキシメータ組合せ生体現象監視用機器 脳オキシメータ テレメトリー式パルスオキシメータ 経皮血中ガス分析装置 パルスオキシメータモジュール テレメトリー式パルスオキシメータ送信機 テレメトリー式パルスオキシメータ受信機 呼吸機能測定装置 睡眠評価装置 分娩監視装置	経皮的動脈血酸素飽和度測定が可能なもの	D 223	経皮的動脈血酸素飽和度測定		
電子観血血圧計	機械器具(18) 血圧検査又は脈波検査用器具	中心・末梢静脈血圧モニタ	動静脈圧測定用カテーテル又はエラステー針等を用いて血圧を測定するもの	D 225	観血的動脈圧測定		
	機械器具(21) 内臓機能検査用器具	観血血圧モニタ		D 226	中心静脈圧測定		
		観血血圧モジュール		D 230	観血的肺動脈圧測定		
非観血連続血圧計	機械器具(21) 内臓機能検査用器具	非観血血圧モニタ 非観血血圧モジュール	トノメトリー法により一心拍毎の血圧波形及び血圧値の描画が可能なもの	D 225-2	非観血的連続血圧測定		
長時間自由行動下血圧計	機械器具(18) 血圧検査又は脈波検査用器具	長時間血圧記録用データレコーダ	携帯することにより、自由行動下において血圧を長時間(24時間)記録することが可能なもの	D 225-3	24時間自由行動下血圧測定		
頭蓋内圧計	機械器具(21) 内臓機能検査用器具	頭蓋内圧計 頭蓋内圧モニタ 頭蓋内圧モジュール	持続的に頭蓋内圧を測定することが可能なもの	D 227	頭蓋内圧持続測定		

特定診療報酬算定医療機器の区分	定義			対応する診療報酬項目			
	薬事承認上の位置付け		その他の条件				
	類別	一般的名称					
人工臍臍	機械器具 (7) 内臓機能代用器	人工臍臍	血糖値を測定し、その結果に基づきインスリンを自動的に注入することが可能なもの	D 231	人工臍臍検査		
脳波計	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	脳波計 胎児脳波モニタ 長時間脳波用データレコーダー 脳波モニタ テレメトリー式脳波計 テレメトリー式脳波送信機 テレメトリー式脳波受信機 長時間脳波解析装置 脳波モジュール 麻酔深度モニタ 睡眠評価装置 脳波スペクトル分析装置	脳波の導出及び記録が可能なもの	D 235	脳波検査		
誘発反応測定装置	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	誘発反応測定装置 聴覚誘発反応測定装置	感覚器刺激により生じる誘発電位の記録が可能なもの	D 236	脳誘発電位検査 2 視覚誘発電位 3 聴性誘発反応検査、脳波聴力検査、脳幹反応聴力検査、中間潜時反応聴力検査		
	機械器具 (23) 聽力検査用器具	他覚式聴力検査装置 耳音響放射測定機能付聴覚誘発反応測定装置					
視覚誘発電位検査装置	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	視覚誘発反応刺激装置	視覚誘発電位検査が可能なもの	D 236	脳誘発電位検査 2 視覚誘発電位		
光トポグラフィー	機械器具 (17) 血液検査用器具	機能検査オキシメータ	脳の代謝及び循環状態の検査が可能なもの	D 236-2	光トポグラフィー		
脳磁計	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	脳磁計	脳から発生する神経磁場の測定が可能なもの	D 236-3	脳磁図		
終夜睡眠診断装置 (I)	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	睡眠評価装置 診断用気道陽圧ユニット	睡眠中の呼吸状態（鼻呼吸センサー又は気道音センサーによるもの）及び経皮的動脈血酸素飽和度測定が可能なもの	D 237	終夜睡眠ポリグラフィー 1 携帯用装置を使用した場合		
終夜睡眠診断装置 (I-2)	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	睡眠評価装置	睡眠中の呼吸状態（多点感圧センサーによるもの）及び経皮的動脈血酸素飽和度測定が可能なもの	D 237	終夜睡眠ポリグラフィー 2 多点感圧センサーを有する睡眠評価装置を使用した場合		
終夜睡眠診断装置 (II)	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	睡眠評価装置	下記すべての項目を睡眠時に測定することが可能なもの 1 脳波、眼球運動及びおとがい筋筋電図 2 鼻又は口における気流の検知 3 胸壁及び腹壁の換気運動記録 4 パルスオキシメーターによる動脈血酸素飽和度連続測定	D 237 D 237-2	終夜睡眠ポリグラフィー 3 1及び2以外の場合 反復睡眠潜時試験 (MSLT)		
筋電計 (I)	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	テレメトリー式筋電受信機 筋電計モジュール テレメトリー式筋電計 テレメトリー式筋電送信機 睡眠評価装置	筋電図検査が可能なもの	D 239	筋電図検査 1 筋電図		
	機械器具 (24) 知覚検査又は運動機能検査用器具	筋電計 歯科用下顎運動測定器 診断用神経筋電気刺激装置					
筋電計 (II)	機械器具 (24) 知覚検査又は運動機能検査用器具	筋電計	筋電図検査及び誘発筋電図検査が可能なもの	D 239	筋電図検査 1 筋電図 2 誘発筋電図 3 中枢神経磁気刺激による誘発筋電図 4 単線維筋電図（一連につき）		
	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	誘発反応測定装置					
鼻腔通気度計	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	鼻腔抵抗計測装置	鼻腔通気度検査が可能なもの	D 245	鼻腔通気度検査		
インピーダンスオージオメータ (I)	機械器具 (23) 聽力検査用器具	インピーダンスオージオメータ 純音聴力検査及び語音聴覚検査機能付インピーダンスオージオメータ	鼓膜音響インピーダンス検査が可能なもの	D 247	他覚的聴力検査又は行動観察による聴力検査 1 鼓膜音響インピーダンス検査		
インピーダンスオージオメータ (II)	機械器具 (23) 聽力検査用器具	インピーダンスオージオメータ 純音聴力検査及び語音聴覚検査機能付インピーダンスオージオメータ	チンパノメトリーが可能なもの	D 247	他覚的聴力検査又は行動観察による聴力検査 2 チンパノメトリー		
インピーダンスオージオメータ (III)	機械器具 (23) 聽力検査用器具	インピーダンスオージオメータ 純音聴力検査及び語音聴覚検査機能付インピーダンスオージオメータ	耳小骨筋反射検査が可能なもの	D 247	他覚的聴力検査又は行動観察による聴力検査 3 耳小骨筋反射検査		
OA E 検査装置	機械器具 (23) 聽力検査用器具	耳音響放射測定機能付聴覚誘発反応測定装置 耳音響放射装置	耳音響放射検査 (SOAE, EOAE 又は DPOAE) が可能なもの	D 247	他覚的聴力検査又は行動観察による聴力検査 5 耳音響放射 (OAE) 検査		
眼底カメラ (I)	機械器具 (22) 検眼用器具	眼底カメラ 眼撮影装置 自動視野・眼撮影装置	眼底撮影が可能なもの	D 256	眼底カメラ撮影 1 通常の方法の場合		
眼底カメラ (II)	機械器具 (22) 検眼用器具	眼底カメラ 眼撮影装置	蛍光眼底撮影が可能なもの	D 256	眼底カメラ撮影 1 通常の方法の場合 2 蛍光眼底法の場合		

特定診療報酬算定医療機器の区分	定義				対応する診療報酬項目	
	薬事承認上の位置付け		その他の条件			
	類別	一般的名称				
眼底カメラ（III）	機械器具（22）検眼用器具	眼底カメラ 眼撮影装置	自発蛍光撮影が可能なもの	D 256	眼底カメラ撮影 1 通常の方法の場合 2 蛍光眼底法の場合 3 自発蛍光撮影法の場合	
眼底三次元画像解析装置（I）	機械器具（22）検眼用器具	眼撮影装置	眼底の断層画像データを取得し、デジタル処理することにより立体的に表示することが可能なもの	D 256-2	眼底三次元画像解析	
眼底三次元画像解析装置（II）	機械器具（22）検眼用器具	眼撮影装置	光干渉断層血管撮影が可能なもの	D 256-3	光干渉断層血管撮影	
網膜電位測定装置	機械器具（21）内臓機能検査用器具 機械器具（24）知覚検査又は運動機能検査用器具	網膜電位計 眼電位計	網膜電位図測定が可能なもの	D 258	網膜電位図（E R G）	
調節検査装置	機械器具（22）検眼用器具	近点距離計	調節の測定が可能なもの	D 262	調節検査	
眼圧計	機械器具（21）内臓機能検査用器具	眼圧計 単回使用圧平眼圧計用プリズム レフラクト・ケラト・トノメータ	眼圧測定が可能なもの	D 264	精密眼圧測定	
角膜曲率半径計測装置	機械器具（22）検眼用器具	角膜曲率計 レフラクト・ケラトメータ 自覚屈折測定機能付レフラクト・ケラトメータ 眼軸長計測機能付レフラクト・ケラトメータ レフラクト・ケラト・トノメータ 光学式眼内寸法測定装置 眼撮影装置 角膜トポグラフィーシステム 瞳孔計測機能付き角膜トポグラフィーシステム	角膜曲率半径測定が可能なもの	D 265	角膜曲率半径計測	
角膜形状解析装置	機械器具（22）検眼用器具	角膜トポグラフィーシステム 瞳孔計機能付き角膜トポグラフィーシステム 眼撮影装置	角膜形状解析が可能なもの	D 265-2	角膜形状解析検査	
光覚検査装置	機械器具（22）検眼用器具	明暗順応計	光覚検査（暗順応検査など）が可能なもの	D 266	光覚検査	
色覚検査装置（I）	機械器具（22）検眼用器具 機械器具（6）視力表及び色盲検査表	アノマロスコープ 色覚検査機器	アノマロスコープであるもの又は色相配列に基づく色覚異常の検査が可能なもの	D 267	色覚検査 1 アノマロスコープ又は色相配列検査を行った場合	
色覚検査装置（II）	機械器具（6）視力表及び色盲検査表	色覚検査機器	色覚検査（ランタンテスト又は定量的色盲検査）が可能なもの	D 267	色覚検査 2 1以外の場合	
眼筋機能精密検査装置	機械器具（22）検眼用器具	斜視計 眼筋計 眼位計	マドックスであるもの、コーナーであるもの、正切スカラであるもの又は輻輳近点検査が可能なもの	D 268	眼筋機能精密検査及び輻輳検査	
眼球突出度測定装置	機械器具（22）検眼用器具	眼球突出計	眼球突出度測定が可能なもの	D 269	眼球突出度測定	
角膜知覚計	機械器具（22）検眼用器具	角膜知覚計	角膜知覚検査が可能なもの	D 271	角膜知覚計検査	
両眼視機能検査装置	機械器具（22）検眼用器具	シノプトフォア 両眼視機能検査装置	両眼視機能検査（立体視、融像又は同時視など）が可能なもの	D 272	両眼視機能精密検査、立体視検査（三杆法又はステレオテスト法による）、網膜対応検査（残像法又はバゴリニ線條試験による）	
角膜内皮細胞検査装置	機械器具（22）検眼用器具	眼撮影装置	角膜内皮細胞を撮影することが可能なもの	D 279	角膜内皮細胞顕微鏡検査	
レーザ前房蛋白細胞数検査装置	機械器具（22）検眼用器具	眼撮影装置 房水・フレアセルアナライザ	レーザーを用い前房内の蛋白質・細胞数測定が可能なもの	D 280	レーザー前房蛋白細胞数検査	
電子瞳孔計	機械器具（22）検眼用器具	瞳孔記録計 瞳孔計	電子瞳孔計であるもの	D 281	瞳孔機能検査（電子瞳孔計使用）	
中心フリッカー値測定装置	機械器具（22）検眼用器具	中心フリッカ値測定装置	中心フリッカー値が測定できるもの	D 282	中心フリッカー試験	
P L 法検査装置	機械器具（22）検眼用器具	投影式視力検査装置	PL (Preferential Looking) 法を基にした視力検査が可能なもの	D 282-2	行動観察による視力検査 1 P L (Preferential Looking) 法	
R I 動態機能検査装置	機械器具（10）放射性物質診療用器具	R I 動態機能検査装置	体内のアイソトープ動態を検出することが可能なもの	D 293	シンチグラム（画像を伴わないもの）	
内視鏡	機械器具（25）医療用鏡	硬性肛門鏡 硬性胃内視鏡 硬性腹腔鏡 喉頭ストロボスコープ 軟性S字結腸鏡 硬性S字結腸鏡 硬性気管支鏡 硬性喉頭鏡 硬性腎盂鏡 肛門括約筋鏡 硬性膀胱鏡 硬性ウレスロトーム ビデオ軟性気管支鏡	下記いずれかの観察が可能なもの ・体内管腔（消化管・気管支など） ・体腔（腹腔・胸腔・関節腔など） ・体内腔（皮下腔・縦隔腔など）		内視鏡を用いて行う検査、処置又は手術	

特定診療報酬算定医療機器の区分	定義			対応する診療報酬項目	
	薬事承認上の位置付け		その他の条件		
	類別	一般的名称			
		ビデオ軟性胃内視鏡 ビデオ軟性S字結腸鏡 ビデオ軟性膀胱尿道鏡 腹腔鏡キット 腎孟鏡検査キット			
内視鏡	機械器具（25）医療用鏡	軟性膀胱鏡 経腔硬性羊水鏡 軟性血管鏡 経腹硬性羊水鏡 軟性動脈鏡 硬性関節鏡 軟性胆道鏡 軟性大腸鏡 硬性クルドスコープ 硬性直達鏡 軟性十二指腸鏡 軟性胃十二指腸鏡 軟性胃内視鏡 硬性縦隔鏡 硬性脊髄鏡 軟性鼻咽頭鏡 硬性鼻咽頭鏡 硬性骨盤鏡 硬性直腸鏡 硬性レゼクトスコープ 硬性鼻腔鏡 硬性胸腔鏡 硬性尿道鏡 軟性気管支鏡 ビデオ軟性喉頭鏡 軟性腎孟鏡 硬性手術用ランバースコープ 硬性腰椎鏡 内視鏡ビデオ画像システム 軟性膀胱鏡 ビデオ軟性十二指腸鏡 ビデオ軟性大腸鏡 ビデオ軟性腹腔鏡 軟性小腸鏡 ビデオ軟性小腸鏡 軟性クルドスコープ ビデオ軟性胆道鏡 硬性子宮鏡 軟性食道鏡 軟性膀胱尿道鏡 硬性鼻咽喉鏡 軟性胸腔鏡 軟性尿管鏡 軟性喉頭鏡 硬性上顎洞鏡 硬性膀胱尿道鏡 硬性食道鏡 硬性尿管鏡 軟性挿管用喉頭鏡 硬性挿管用喉頭鏡 硬性咽頭鏡 軟性咽頭鏡 硬性鼓膜鏡 硬性神経内視鏡 硬性アデノスコープ 超音波軟性胃十二指腸鏡 超音波硬性腹腔鏡 内視鏡用テレスコープ 軟性尿管腎孟鏡 硬性尿管腎孟鏡 軟性子宮鏡 硬性副鼻腔鏡	下記いずれかの観察が可能なもの <ul style="list-style-type: none"> <li>・体内管腔（消化管・気管支など）</li> <li>・体腔（腹腔・胸腔・関節腔など）</li> <li>・体内腔（皮下腔・縦隔腔など）</li> </ul>	内視鏡を用いて行う検査、処置又は手術	

特定診療報酬算定医療機器の区分	定義			対応する診療報酬項目	
	薬事承認上の位置付け		その他の条件		
	類別	一般的名称			
		軟性神経内視鏡 手術用直腸鏡 筋膜下切除術用内視鏡 超音波軟性十二指腸鏡 ビデオ軟性腎孟鏡 ビデオ軟性食道鏡 ビデオ軟性尿管鏡			
内視鏡	機械器具 (25) 医療用鏡	ビデオ軟性咽頭鏡 ビデオ軟性尿管腎孟鏡 ビデオ軟性胃十二指腸鏡 超音波軟性大腸鏡 ビデオ硬性腹腔鏡 軟性脊椎鏡 軟性腹腔鏡 軟性口腔鏡 軟性腰椎鏡 軟性上頸洞鏡 軟性涙道鏡 軟性乳管鏡 軟性形成外科用内視鏡 軟性脊椎鏡 軟性耳内視鏡 軟性卵管鏡 軟性関節鏡 軟性縦隔鏡 軟性尿道鏡 軟性鼻腔鏡 軟性副鼻腔鏡 軟性鼻咽喉鏡 ビデオ軟性脊椎鏡 ビデオ軟性挿管用喉頭鏡 ビデオ硬性挿管用喉頭鏡 ビデオ軟性口腔鏡 ビデオ軟性腰椎鏡 ビデオ軟性上頸洞鏡 ビデオ軟性涙道鏡 ビデオ軟性乳管鏡 ビデオ軟性形成外科用内視鏡 ビデオ軟性脊椎鏡 ビデオ軟性耳内視鏡 ビデオ軟性卵管鏡 ビデオ軟性関節鏡 ビデオ軟性縦隔鏡 ビデオ軟性尿道鏡 ビデオ軟性鼻咽喉鏡 ビデオ軟性鼻腔鏡 ビデオ軟性副鼻腔鏡 ビデオ軟性胸腔鏡 ビデオ軟性血管鏡 ビデオ軟性子宮鏡 ビデオ軟性神経内視鏡 ビデオ軟性脾管鏡 ビデオ軟性動脈鏡 ビデオ軟性鼻咽喉鏡 ビデオ軟性膀胱鏡 ビデオ軟性クルドスコープ 単回使用硬性神経内視鏡 硬性涙道鏡 硬性乳管鏡 硬性形成外科用内視鏡 硬性脊椎鏡 硬性耳内視鏡 硬性卵管鏡 硬性口腔鏡 眼科用内視鏡 超音波軟性腹腔鏡 超音波軟性気管支鏡	下記いずれかの観察が可能なもの ・体内管腔 (消化管・気管支など) ・体腔 (腹腔・胸腔・関節腔など) ・体内腔 (皮下腔・縦隔腔など)	内視鏡を用いて行う検査、処置又は手術	

特定診療報酬算定医療機器の区分	定義			対応する診療報酬項目	
	薬事承認上の位置付け		その他の条件		
	類別	一般的名称			
		超音波内視鏡観測システム カプセル型撮像及び追跡装置 バルーン小腸内視鏡システム 内視鏡用テレスコープ			
気管支肺胞洗浄用カテーテル	機械器具 (51) 医療用嘴管及び体液誘導管	気管支肺胞洗浄用カテーテル	気管支鏡を用いずに気管支肺胞洗浄法検査を行うためのカテーテルであること	D 302-2 気管支カテーテル気管支肺胞洗浄法検査	
消化管通過性検査用カプセル	機械器具 (25) 医療用鏡	カプセル型撮像及び追跡装置	嚥下可能な崩壊性のカプセルであること	D 310-2 消化管通過性検査	
検査用位置情報表示装置	機械器具 (12) 理学診療用器具	手術用ナビゲーションユニット	経気管肺生検の際、磁場を用いて位置情報を表示するもの	D 415-3 経気管肺生検法(ナビゲーションによるもの)	
検査用位置情報表示装置	機械器具 (9) 医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	汎用画像診断装置ワークステーション、汎用画像診断装置ワークステーション用プログラム、X線画像診断装置ワークステーション、X線画像診断装置ワークステーション用プログラム	経気管肺生検の際、仮想気管支鏡画像を用いて位置情報を表示するもの	D 415-4 経気管肺生検法(仮想気管支鏡を用いた場合)	
冷凍手術器(検査)	機械器具 (31) 医療用焼灼器	汎用冷凍手術ユニット	組織の冷却・冷凍が可能なものの	D 415-5 経気管支凍結生検法	

### 画像診断

特定診療報酬算定医療機器の区分	定義			対応する診療報酬項目	
	薬事承認上の位置付け		その他の条件		
	類別	一般的名称			
診断用X線装置	機械器具 (9) 医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	移動型デジタル式循環器用X線透視診断装置 移動型アナログ式循環器用X線透視診断装置 移動型デジタル式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置 据置型アナログ式循環器用X線透視診断装置 据置型アナログ式汎用X線透視診断装置	X線撮影が可能なもの	E 002 撮影	
診断用X線装置	機械器具 (9) 医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	据置型アナログ式汎用一体型X線透視診断装置 移動型アナログ式汎用X線透視診断装置 移動型アナログ式汎用一体型X線透視診断装置 据置型デジタル式循環器用X線透視診断装置 移動型アナログ式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置 移動型アナログ式汎用X線診断装置 移動型アナログ式汎用一体型X線診断装置 据置型アナログ式乳房用X線診断装置 ポータブルアナログ式汎用X線透視診断装置 ポータブルアナログ式汎用一体型X線透視診断装置 ポータブルアナログ式乳房用X線診断装置 据置型デジタル式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置 据置型アナログ式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置 ポータブルアナログ式汎用X線診断装置 ポータブルデジタル式汎用X線診断装置 ポータブルデジタル式汎用一体型X線診断装置 据置型アナログ式汎用X線診断装置 据置型アナログ式汎用一体型X線診断装置 据置型デジタル式汎用X線診断装置 据置型デジタル式汎用一体型X線診断装置	X線撮影が可能なもの	E 002 撮影	

特定診療報酬算定医療機器の区分	定義			対応する診療報酬項目	
	薬事承認上の位置付け		その他の条件		
	類別	一般的名称			
		移動型デジタル式汎用X線透視診断装置 移動型デジタル式汎用一体型X線透視診断装置 移動型デジタル式汎用X線診断装置 移動型デジタル式汎用一体型X線診断装置 診断用直線X線断層撮影装置 ポータブルデジタル式汎用X線透視診断装置 ポータブルデジタル式汎用一体型X線透視診断装置 診断用多方向X線断層撮影装置 移動型アナログ式乳房用X線診断装置			
診断用X線装置	機械器具(9)医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	据置型デジタル式乳房用X線診断装置 移動型デジタル式乳房用X線診断装置 ポータブルデジタル式乳房用X線診断装置 据置型デジタル式汎用X線透視診断装置 据置型デジタル式汎用一体型X線透視診断装置 気脳造影用X線診断装置 乳房撮影組合せ型X線診断装置 X線CT組合せ型循環器X線診断装置	X線撮影が可能なもの	E 002 撮影	
シンチレーションカメラ	機械器具(10)放射性物質診療用器具	核医学診断用据置型ガンマカメラ 核医学診断用移動型ガンマカメラ	体内のアイソotope分布を検出することが可能なもの	E 100 シンチグラム(画像を伴うもの)	
エミッショントンボットンCT装置	機械器具(10)放射性物質診療用器具	核医学診断用検出器回転型SPECT装置 核医学診断用リング型SPECT装置 X線CT組合せ型SPECT装置 ポジトロンCT組合せ型SPECT装置	体内のアイソotope分布を検出し、断層撮影を行うことが可能なもの	E 101 シングルホトンエミッショントンボットンコンピューター断層撮影	
ポジトロンCT装置(I)	機械器具(10)放射性物質診療用器具	核医学診断用ポジトロンCT装置 X線CT組合せ型ポジトロンCT装置 ポジトロンCT組合せ型SPECT装置 MR組合せ型ポジトロンCT装置	体内のアイソotope分布を検出し、断層撮影を行うことが可能なもの	E 101-2 ポジトロン断層撮影	
フロルベタベン( <sup>18</sup> F)注射剤合成装置	機械器具(10)放射性物質診療用器具	放射性医薬品合成設備	レカネマブ(遺伝子組換え)製剤の投与の要否を判断する目的で実施されるアミロイドPETに使用するフロルベタベン( <sup>18</sup> F)注射剤を合成可能なもの	E 101-2 ポジトロン断層撮影 5 アミロイドPETイメージング剤を用いた場合(一連の検査につき)	
ポジトロンCT装置(II)	機械器具(10)放射性物質診療用器具	X線CT組合せ型ポジトロンCT装置	体内のアイソotope分布を検出し、断層撮影を行うことが可能なもの	E 101-3 ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影	
ポジトロンCT装置(III)	機械器具(10)放射性物質診療用器具	核医学診断用ポジトロンCT装置	乳房のアイソotope分布を検出し、断層撮影を行うことが可能なもの	E 101-5 乳房ポジトロン断層撮影	
FDG合成装置	機械器具(10)放射性物質診療用器具	放射性医薬品合成設備	PET検査に使用される放射性 <sup>18</sup> FDGを合成可能なもの	E 101-2 ポジトロン断層撮影 2 <sup>18</sup> FDGを用いた場合	
				E 101-3 ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影 2 <sup>18</sup> FDGを用いた場合	
				E 101-4 ポジトロン断層撮影・磁気共鳴コンピュータ断層複合撮影	
アンモニア合成装置	機械器具(10)放射性物質診療用器具	放射性医薬品合成設備	PET検査に使用される放射性 <sup>13</sup> アンモニアを合成可能なもの	E 101-2 ポジトロン断層撮影 3 <sup>13</sup> N標識アンモニア剤を用いた場合	
ポジトロンMRI装置	機械器具(21)内臓機能検査用器具	超電導磁石式全身用MR装置	体内のアイソotope分布を検出し、断層像の描出が可能なもの	E 101-4 ポジトロン断層撮影・磁気共鳴コンピュータ断層複合撮影	
	機械器具(10)放射性物質診療用器具	MR組合せ型ポジトロンCT装置			
CT撮影装置(I)	機械器具(9)医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	全身用X線CT診断装置 人体回転型全身用X線CT診断装置 部位限定X線CT診断装置	断層撮影が可能なもの	E 200 コンピューター断層撮影(CT撮影)	



特定診療報酬算定医療機器の区分	定義			対応する診療報酬項目	
	薬事承認上の位置付け		その他の条件		
	類別	一般的名称			
陰圧創傷治療用カートリッジ	医療用品（4）整形用品	単回使用陰圧創傷治療システム	管理された陰圧を付加し、創傷治療を促進するもの	J 003	局所陰圧閉鎖処置（入院）
酸素吸入器	機械器具（6）呼吸補助器	酸素投与キット 高圧ガスレギュレータ 酸素治療フローメータ 酸素治療送入システム 呼吸同調式レギュレータ 呼吸同調式レギュレータセット	酸素吸入が可能なもの	J 024	酸素吸入
高気圧酸素治療装置	機械器具（6）呼吸補助器	高圧酸素患者治療装置	高気圧酸素治療が可能なもの	J 027	高気圧酸素治療 1 減圧症又は空気塞栓に対するもの 2 その他のもの
黄疸光線治療器	機械器具（12）理学診療用器具	新生児黄疸光線治療器	新生児黄疸に対する治療が可能なもの	J 043	新生児高ビリルビン血症に対する光線療法
人工呼吸器	機械器具（5）麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	麻酔システム用人工呼吸器	人工呼吸が可能なもの	J 045	人工呼吸
	機械器具（6）呼吸補助器	ガス式肺人工蘇生器			
人工呼吸器	機械器具（6）呼吸補助器	新生児・小児用人工呼吸器 高頻度人工呼吸器 呼気肺人工蘇生器 再使用可能な手動式肺人工蘇生器 手動式ジェット人工呼吸器 陰圧人工呼吸器 麻酔用人工呼吸器 手動式心臓ポンプ人工蘇生 単回使用手動式肺人工蘇生 可搬型人工呼吸器 持続的気道陽圧ユニット 家庭治療用人工呼吸器 二相式気道陽圧ユニット 持続的自動気道陽圧ユニット 成人用人工呼吸器 汎用人工呼吸器	人工呼吸が可能なもの	J 045	人工呼吸
一酸化窒素吸入療法機器	機械器具（6）呼吸助器	一酸化窒素ガス管理システム	人工呼吸器と接続し、一酸化窒素濃度を監視しながら供給を行うもの（一酸化窒素を含む）	J 045-2	一酸化窒素吸入療法
心マッサージ器	機械器具（12）理学診療用器具	電動式心肺人工蘇生器 手動式心臓ポンプ 機械式心肺人工蘇生器	非開胸的心臓マッサージが可能なもの	J 046	非開胸的心マッサージ
除細動器	機械器具（12）理学診療用器具	電話操作除細動器 一時的使用ペーシング機能 付除細動器 非医療従事者向け自動除細動器 半自動除細動器 手動式除細動器	電気エネルギーを用い、除細動を行うことが可能なもの	J 047	カウンターショック
遠赤外線温熱療法器	機械器具（12）理学診療用器具	赤外線治療器	温熱効果により心不全の治療を行うことが可能なもの	J 047-3	心不全に対する遠赤外線温熱療法（1日につき）
皮膚レーザー照射装置（I）	機械器具（31）医療用焼灼器	色素レーザ	色素レーザー照射療法が可能なもの	J 054-2	皮膚レーザー照射療法 1 色素レーザー照射療法
皮膚レーザー照射装置（II）	機械器具（31）医療用焼灼器	ルビーレーザ アレキサンドライトレーザ ネオジミウム・ヤグレーザ	Qスイッチ付ルビーレーザー照射療法、ルビーレーザー照射療法、Qスイッチ付アレキサンドライトレーザー照射療法又はQスイッチ付ヤグレーザー照射療法が可能なもの	J 054-2	皮膚レーザー照射療法 2 Qスイッチ付レーザー照射療法
磁気刺激装置	機械器具（12）理学診療用器具	尿失禁治療用磁気刺激装置	磁気刺激により尿失禁の治療が可能なもの	J 070-4	磁気による膀胱等刺激法
歩行運動処置用ロボットスーツ	機械器具（58）整形用機械器具	生体信号反応式運動機能改善装置	下肢に装着するロボットスーツであり、下肢の動きを助けつつ歩行運動を繰り返すことで歩行機能を改善するもの	J 118-4	歩行運動処置（ロボットスーツによるもの）
光線治療器（I）	機械器具（12）理学診療用器具	赤外線治療器	患部の加温を行うことが可能なもの	J 119	消炎鎮痛等処置 2 器具等による療法
光線治療器（II）	機械器具（12）理学診療用器具	紫外線治療器 赤外線治療器 キセノン光線治療器 エキシマレーザ	赤外線又は紫外線を用いて皮膚疾患に対する光線治療を行うことが可能なものの	J 054	皮膚科光線療法
	機械器具（31）医療用焼灼器	チタンサファイアレーザ			
干渉低周波膀胱等刺激装置	機械器具（12）理学診療用器具	干渉電流型低周波治療器	干渉低周波電流を通じ、尿失禁治療を行うことが可能なもの	J 070-2	干渉低周波による膀胱等刺激法
低周波治療器	機械器具（12）理学診療用器具	低周波治療器 干渉電流型低周波治療器 強さ期間測定低周波治療器 低周波治療器・干渉電流型低周波治療器・超音波治療器組合せ理学療法機器 交番磁界治療器	患部筋肉や神経に電気又は磁気刺激を与えるもの	J 119	消炎鎮痛等処置 2 器具等による療法
高周波治療器	機械器具（12）理学診療用器具	マイクロ波治療器 超短波治療器	患部の加温を行うことが可能なもの	J 119	消炎鎮痛等処置 2 器具等による療法
超音波治療器	機械器具（12）理学診療用器具	超音波治療器 低周波治療器・干渉電流型低周波治療器・超音波治療器組合せ理学療法機器	患部の加温を行うことが可能なもの	J 119	消炎鎮痛等処置 2 器具等による療法
レーザ治療器	機械器具（12）理学診療用器具	ヘリウム・ネオンレーザ治療器 半導体レーザ治療器	疼痛緩和に用いることが可能なもの	J 119-3	低出力レーザー照射



特定診療報酬算定医療機器の区分	定義			対応する診療報酬項目	
	薬事承認上の位置付け		その他の条件		
	類別	一般的名称			
		長期的使用注入用植込みポート ヘパリン使用長期的使用注入用植込みポート		K 618 中心静脈栄養用植込型カテーテル設置	
超音波検査装置	機械器具 (12) 理学診療用器具	汎用超音波画像診断装置	フュージョンイメージングによるナビゲーションが可能なもの	K 697-3 肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法 注 フュージョンイメージング加算	
				K 697-2 肝悪性腫瘍マイクロ波凝固法 注 フュージョンイメージング加算	
レーザー手術装置 (I)	機械器具 (31) 医療用焼灼器	炭酸ガスレーザ ネオジミウム・ヤグレーザ エキシマレーザ 色素レーザ ネオジミウム・ヤグ倍周波数レーザ 一酸化炭素レーザ エルビウム・ヤグレーザ ホルミウム・ヤグレーザ パルスホルミウム・ヤグレーザ アルゴン・クリプトンレーザ 銅蒸気レーザ 色素・アレキサンドライトレーザ クリプトンレーザ ダイオードレーザ ヘリウム・カドミウムレーザ KTPレーザ ツリウム・ヤグレーザ	レーザーにより組織の凝固又は切開が可能なもの	K 841-2 経尿道的レーザー前立腺切除・蒸散術	
レーザー手術装置 (II)	機械器具 (31) 医療用焼灼器	PDTエキシマレーザ	光線力学療法が可能な波長630nmのエキシマ・ダイレーザ又はYAG・OPOレーザーであるもの	K 510-2 光線力学療法	
				K 526-3 内視鏡的表在性食道悪性腫瘍光線力学療法	
				K 653-4 内視鏡的表在性胃悪性腫瘍光線力学療法	
				K 872-5 子宮頸部初期癌又は異形成光線力学療法	
レーザー手術装置 (III)	機械器具 (12) 理学診療用器具	体内挿入式レーザ結石破碎装置	経皮的尿路結石破碎が可能なもの	K 781 経尿道的尿路結石除去術	
	機械器具 (31) 医療用焼灼器	色素レーザ ホルミウム・ヤグレーザ パルスホルミウム・ヤグレーザ 色素・アレキサンドライトレーザ ツリウム・ヤグレーザ		K 798 膀胱結石、異物摘出術 3 レーザーによるもの	
レーザー手術装置 (IV)	機械器具 (31) 医療用焼灼器	ダイオードレーザ	下肢静脈瘤の治療が可能なもの 電気により血管及び組織の閉鎖又は剥離が可能なもの	K 617-4 下肢静脈瘤血管内焼灼術	
	機械器具 (29) 電気手術器	治療用電気手術器			
レーザー手術装置 (V)	機械器具 (31) 医療用焼灼器	PDT半導体レーザ	原発性悪性脳腫瘍に対する光線力学療法が可能なもの	K 169 頭蓋内腫瘍摘出術 注 2 原発性悪性脳腫瘍光線力学療法加算	
レーザー手術装置 (VI)	機械器具 (31) 医療用焼灼器	PDT半導体レーザ	肺及び食道の悪性腫瘍に対する光線力学療法が可能なもの	K 510-2 光線力学療法 1 早期肺がん (0期又は1期に限る。) に対するもの	
				K 510-2 光線力学療法 2 その他のもの	
				K 526-4 内視鏡的食道悪性腫瘍光線力学療法	
レーザー手術装置 (VII)	機械器具 (31) 医療用焼灼器	ネオジミウム・ヤグレーザ ダイオードレーザ 炭酸ガスレーザ エルビウム・ヤグレーザ	レーザーにより口腔内の軟組織の切開、止血、凝固及び蒸散が可能なもの	K 939-7 レーザー機器加算	
レーザー手術装置 (VIII)	機械器具 (31) 医療用焼灼器	PDT半導体レーザ	頭頸部悪性腫瘍に対する光線力学療法が可能なもの	K 470-2 頭頸部悪性腫瘍光線力学療法	
病変識別マーカ	医療用品 (4) 整形用品	植込み型病変識別マーカ	肺癌に対する放射線治療において、局所制御率の向上を目的に経内視鏡的に留置する金マーカであること	K 509-3 気管支内視鏡的放射線治療用マーカー留置術	
病変検出用内視鏡画像診断支援プログラム	プログラム (1) 疾病診断用プログラム	病変検出用内視鏡画像診断支援プログラム	大腸内視鏡動画から大腸ポリープの持つ特徴を解析し検出支援を行うプログラムであること	K 721 内視鏡的大腸ポリープ・粘膜切除術 注 3 病変検出支援プログラム加算	
心臓内三次元画像構築装置	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	心臓カテーテル用検査装置	体表面電極から発生する微弱な電気信号を体外式ペースメーカー用カテーテル電極(磁気センサーを有するものを除く。)等により検出し、三次元心腔内形状を作成し、これらのカテーテル電極にて検出した心電図との合成により三次元画像を構築することが可能なもの	K 595 経皮的カテーテル心筋焼灼術 注 1 三次元カラーマッピング加算	
磁気ナビゲーションシステム	機械器具 (51) 医療用嘴管及び体液誘導管	心臓マッピングシステム ワークステーション	磁場の方向を変化させることによりカテーテルの屈曲の制御が可能なもの	K 595 経皮的カテーテル心筋焼灼術 注 2 磁気ナビゲーション加算	
体外型心臓ペースメーカー	機械器具 (7) 内臓機能代用器	侵襲式体外型心臓ペースメーカー 非侵襲式体外型心臓ペースメーカー 経食道体外型心臓ペースメーカー	不整脈の補正(心臓ペーシング)が可能なもの	K 596 体外ペースメーキング術	
マイクロ波手術器	機械器具 (29) 電気手術器	焼灼術用電気手術ユニット マイクロ波メス	マイクロ波により組織の止血及び凝固が可能なもの	K 697-2 肝悪性腫瘍マイクロ波凝固法 K 695 肝切除術	
ラジオ波手術器	機械器具 (29) 電気手術器	治療用電気手術器	ラジオ波により組織の凝固が可能なもの	K 053-2 骨悪性腫瘍、類骨骨腫及び四肢軟部腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)	

特定診療報酬算定医療機器の区分	定義			対応する診療報酬項目	
	薬事承認上の位置付け		その他の条件		
	類別	一般的名称			
		ラジオ波焼灼システム		K 476-5 乳腺悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法（一連として） K 514-7 肺悪性腫瘍及び胸腔内軟部腫瘍ラジオ波焼灼療法（一連として） K 645-3 骨盤内悪性腫瘍及び腹腔内軟部腫瘍ラジオ波焼灼療法（一連として） K 697-3 肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法 K 755-3 副腎腫瘍ラジオ波焼灼療法（一連として） K 773-7 腎悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法（一連として） K 910-4 無心体双胎焼灼術	
冷凍手術器（手術）	機械器具（31）医療用焼灼器	汎用冷凍手術ユニット	組織の凍結及び壊死が可能なもの	K 773-4 腎腫瘍凝固・焼灼術（冷凍凝固によるもの）	
結紮器及び縫合器	機械器具（30）結紮器及び縫合器	体内固定用組織ステープル	直腸粘膜の環状切離及び吻合が可能なもの	K 743 痔核手術 6 PPH	
体外式衝撃波結石破碎装置（I）	機械器具（12）理学診療用器具	体外式結石破碎装置 微小火薬挿入式結石破碎裝	胆石の破碎が可能なもの	K 678 体外衝撃波胆石破碎術	
体外式衝撃波結石破碎装置（II）	機械器具（12）理学診療用器具	体外式結石破碎装置 微小火薬挿入式結石破碎裝	腎・尿管結石の破碎が可能なもの	K 768 体外衝撃波腎・尿管結石破碎術	
体外式衝撃波結石破碎装置（III）	機械器具（12）理学診療用器具	体外式結石破碎装置 微小火薬挿入式結石破碎裝	胆石及び腎・尿管結石の破碎が可能なもの	K 678 体外衝撃波胆石破碎術 K 768 体外衝撃波腎・尿管結石破碎術	
体外式衝撃波結石破碎装置（IV）	機械器具（12）理学診療用器具	体外式結石破碎装置	胆石、膀胱及び腎・尿路結石の破碎が可能なもの	K 678 体外衝撃波胆石破碎術 K 699-2 体外衝撃波膀胱破碎術 K 768 体外衝撃波腎・尿管結石破碎術	
手術用ロボット手術ユニット（I）	機械器具（12）理学診療用器具	手術用ロボット手術ユニット	三次元画像を通して、術者の内視鏡手術器具操作を支援することが可能なものの	通則18 内視鏡手術用支援機器を用いて行った場合においても算定できる手術 K 655-2 腹腔鏡下胃切除術 3 悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの） K 655-5 腹腔鏡下噴門側胃切除術 3 悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの） K 657-2 腹腔鏡下胃全摘術 4 悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの） K 773-5 腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの） K 773-6 腹腔鏡下尿管悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの） K 843-4 腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの）	
手術用ロボット手術ユニット（II）	機械器具（12）理学診療用器具	手術用ロボット手術ユニット 手術用ロボットナビゲーションユニット 脳神経外科手術用ナビゲーションユニット	手術前又は手術中に得た画像を3次元に構築し、手術器具操作を支援することが可能なもの	K 939 画像等手術支援加算 1 ナビゲーションによるもの	
手術用ロボット手術ユニット（II）	機械器具（12）理学診療用器具	手術用ロボット手術ユニット	手術前又は手術中に得た画像を3次元に構築し、手術器具操作を支援することが可能なもの	K 082-7 人工股関節置換術（手術支援装置を用いるもの）	
恥骨固定式膀胱頸部吊上術用装置	機械器具（30）結紮器及び縫合器	尿失禁挙上針	恥骨固定式膀胱頸部吊上術を行うことが可能なもの	K 823 尿失禁手術 1 恥骨固定式膀胱頸部吊上術を行うもの	
経尿道的前立腺高温度治療装置	機械器具（12）理学診療用器具	高周波式ハイパーサーミアシステム マイクロ波ハイパーサーミアシステム	経尿道的にアブリケータを挿入して前立腺肥大組織を45度以上まで加温することができるもの	K 841-3 経尿道的前立腺高温度治療	
超音波治療器	機械器具（12）理学診療用器具	超音波治療器	経肛門的にプローブを挿入して、超音波により前立腺肥大組織を60度以上まで加熱することができるもの	K 841-4 焦点式高エネルギー超音波療法	
分娩用吸引器	機械器具（32）医療用吸引器	分娩用吸引器 手動式分娩用吸引器	吸引娩出に用いられるもの	K 893 吸引娩出術	
胎児シャント	機械器具（51）医療用嘴管及び体液誘導管	胎児胸水排出用シャント	胎児の胸水を母体の羊水腔に持続的に排出することができるもの	K 910-3 胎児胸腔・羊水腔シャント術	
自家輸血装置	機械器具（7）内臓機能代用器	自己血回収装置 単回使用自己血回収キット	術野から血液を回収して、濃縮及び洗浄又は濾過を行い、患者の体内に戻すことができるもの	K 923 術中術後自己血回収術	
自己生体組織接着剤作成用機器	機械器具（7）内臓機能代用器	血漿成分分離用装置	貯血した自己由来の血漿から、生体組織接着剤を調整するためのもの	K 924 自己生体組織接着剤作成術	
超音波手術器（I）	機械器具（12）理学診療用器具	超音波手術器	超音波により組織の凝固、切開又は破碎が可能なもの	K 931 超音波凝固切開装置等加算	
超音波吸引器	機械器具（12）理学診療用器具	超音波吸引器	超音波により組織の破碎、乳化又は吸引が可能なもの	K 931 超音波凝固切開装置等加算	
電気手術器	機械器具（29）電気手術器	治療用電気手術器 マイクロ波メス	電気により血管及び組織の閉鎖又は剥離が可能なもの	K 931 超音波凝固切開装置等加算	
患者適合型手術支援ガイド	機械器具（58）整形用機械器具	患者適合型単回使用関節手術用器械 患者適合型単回使用骨手術用器械	骨手術における患者適合型の手術支援ガイドであるもの	K 939 画像等手術支援加算 3 患者適合型手術支援ガイドによるもの	
超音波切削機器	機械器具（58）整形用機械器具 機械器具（12）理学診療用器具 機械器具（62）歯科用切削器	電動式骨手術機械 超音波手術器 歯科用多目的超音波治療器	超音波振動により骨切り術及び骨整形が可能なもの	K 939-8 超音波切削機器加算	
切開創局所陰圧閉鎖処置機器	医療用品（4）整形用品	単回使用陰圧創傷治療システム	縫合創に陰圧を付加し、創の保護及び滲出液の除去が可能なもの	K 939-9 切開創局所陰圧閉鎖処置機器加算	

特定診療報酬算定医療機器の区分 麻酔	定義			対応する診療報酬項目			
	薬事承認上の位置付け		その他の条件				
	類別	一般的名称					
麻醉器（I）	機械器具（5）麻醉器並びに麻醉器用呼吸囊及びガス吸收かん	吸入無痛法ユニット 歯科用麻醉ガス送入ユニット 医用ガス調整器 混合ガス麻醉器	吸入麻醉が可能なもの	L 000	迷もう麻醉		
麻醉器（II）	機械器具（5）麻醉器並びに麻醉器用呼吸囊及びガス吸收かん	電気麻醉用刺激装置 閉鎖循環式麻醉システム 麻醉ガス送入ユニット 麻醉システム ポータブル麻醉ガス送入ユニット	閉鎖循環式全身麻醉が可能なもの	L 008	マスク又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻醉  注10 非侵襲的血行動態モニタリング装置		
非侵襲的血行動態モニタリング装置	機械器具（21）内臓機能検査用器具	動脈圧心拍出量計	非侵襲的かつ連続的に、心拍出量を含む血行動態パラメータをモニタリングできるもの	L 008	マスク又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻醉  注10 非侵襲的血行動態モニタリング加算		
咽頭冷却システム	機械器具（12）理学診療用器具	体温調節装置システム	自己心拍再開前より咽頭に挿入することで、迅速に体温維持を行うことが可能であるもの	L 008-2	体温維持療法  注2 体温維持迅速導入加算		
経皮的体温調節装置システム	機械器具（12）理学診療用器具	中心静脈留置型経皮的体温調節装置システム 中心静脈留置型経皮的体温調節装置コントロールユニット	中心静脈に留置し、体温維持療法が可能なもの  中心静脈に留置し、経皮的体温調節療法が可能なもの	L 008-2 L 008-3	体温維持療法  経皮的体温調節療法		
麻醉用精密持続注入器	機械器具（74）医薬品注入器	加圧式医薬品注入器 汎用輸液ポンプ 注射筒輸液ポンプ 患者管理無痛法用輸液ポンプ 注射筒輸液ポンプコントロールユニット	10mL/h以下の速度で薬剤等を注入することが可能なもの	L 003	硬膜外麻醉後における局所麻酔剤の持続的注入  注 精密持続注入加算		

#### 放射線治療

特定診療報酬算定医療機器の区分	定義			対応する診療報酬項目			
	薬事承認上の位置付け		その他の条件				
	類別	一般的名称					
治療用粒子加速装置（I）	機械器具（9）医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	非線形加速器システム  線形加速器システム  X線CT組合せ型線形加速器システム X線CT組合せ型粒子線治療装置	高エネルギーのX線（1MV以上）又は電子線（1MeV以上）を用いて放射線治療を行うことが可能なもの	M 001	体外照射 2 高エネルギー放射線治療		
				M 001	体外照射 3 強度変調放射線治療（IMRT）		
				M 002	全身照射		
治療用粒子加速装置（II）	機械器具（9）医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	定位放射線治療用加速器システム 非線形加速器システム  線形加速器システム X線CT組合せ型線形加速器システム X線CT組合せ型粒子線治療装置	X線又は電子線を用いて放射線治療を行うことが可能であり、かつ照射中心の固定精度が2mm以内であるもの	M 001	体外照射 3 高エネルギー放射線治療		
				M 001	体外照射 4 強度変調放射線治療（IMRT）		
				M 001-3	直線加速器による放射線治療		
治療用定位コバルト <sup>60</sup> 密封線源装置	機械器具（10）放射性物質診療用器具	定位放射線治療用放射性核種システム	コバルト60密封線源から発するγ線を用いて放射線治療を行うことが可能であり、かつ照射中心の固定精度が2mm以内であるもの	M 001	体外照射 3 強度変調放射線治療（IMRT）		
	機械器具（10）放射性物質診療用器具	遠隔照射式治療用放射性核種システム 定位放射線治療用放射性核種システム	コバルト60密封線源を用いて定位放射線治療を行うことが可能であり、かつ焦点の精度が0.5mm以内であるもの	M 001-2	ガンマナイフによる定位放射線治療		
重粒子線照射装置	機械器具（9）医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	粒子線治療装置	炭素イオンからなる高エネルギービームを生成し、この粒子ビームを照射することで治療線量を患部へ付与する装置であること	M 001-4	粒子線治療（一連につき） 1 希少な疾病に対して実施した場合 イ 重粒子線治療の場合 2 1以外の特定の疾患に対して実施した場合 イ 重粒子線治療の場合		
陽子線照射装置	機械器具（9）医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	粒子線治療装置	陽子からなる高エネルギービームを生成し、この粒子ビームを照射することで治療線量を患部へ付与する装置であること	M 001-4	粒子線治療（一連につき） 1 希少な疾病に対して実施した場合 ロ 陽子線治療の場合 2 1以外の特定の疾患に対して実施した場合 ロ 陽子線治療の場合		
中性子照射装置	機械器具（9）医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	ホウ素中性子捕捉療法用中性子照射装置	ホウ素中性子捕捉療法に使用することを目的とした中性子照射装置であること	M 001-5	ホウ素中性子捕捉療法（一連につき）		
ハイパーサーミア装置（I）	機械器具（12）理学診療用器具	マイクロ波ハイパーサーミアシステム コンビネーション型ハイパーサーミアシステム	温熱療法が可能なもの	M 003	電磁波温熱療法 2 浅在性悪性腫瘍に対するもの		

特定診療報酬算定医療機器の区分	定義			対応する診療報酬項目	
	薬事承認上の位置付け		その他の条件		
	類別	一般的名称			
ハイパーサーミア装置(II)	機械器具 (12) 理学診療用器具	高周波式ハイパーサーミアシステム コンビネーション型ハイパーサーミアシステム	高出力の機器（100メガヘルツ以下の低周波のもの）であり、温熱療法が可能なもの	M 003	電磁波温熱療法 1 深在性悪性腫瘍に対するもの 2 浅在性悪性腫瘍に対するもの
腔内照射装置	機械器具 (10) 放射性物質診療用器具	非中心循環系アフターローディング式プラキセラピー装置 中心循環系アフターローディング式プラキセラピー装置	密封小線源を用いて体腔内の治療を行うことが可能なもの	M 004	密封小線源治療 2 腔内照射
組織内照射線源	機械器具 (10) 放射性物質診療用器具	非中心循環系アフターローディング式プラキセラピー装置用放射線源 中心循環系アフターローディング式プラキセラピー装置用放射線源 非中心循環系永久刺入向け手動式プラキセラピー装置用放射線源 中心循環系永久刺入向け手動式プラキセラピー装置用放射線源 非中心循環系一時留置向け手動式プラキセラピー装置用放射線源 中心循環系一時留置向け手動式プラキセラピー装置用放射線源	組織内照射が可能なもの	M 004	密封小線源治療 3 組織内照射
血液X線照射装置	機械器具 (9) 医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	血液照射装置 病原体・不活化減少システム	血液にX線を照射することが可能なものの	M 005	血液照射

II 歯科点数表関係					
特定診療報酬算定医療機器の区分	定義			対応する診療報酬項目	
	薬事承認上の位置付け		その他の条件		
歯科用根管長測定器	機械器具 (24) 知覚検査又は運動機能検査用器具	歯科用根管長測定器	電気的抵抗値により根管長の測定が可能なもの	D 000	電気的根管長測定検査
	機械器具 (61) 歯科用ハンドピース	歯科多目的治療モータ			
	機械器具 (62) 歯科用切削器	歯科用多目的超音波治療器			
口腔細菌定量分析装置	機械器具 (20) 体液検査用器具	微生物定量分析装置	舌の表面を擦過し採取されたもの又は舌の下部の唾液を検体として微生物を定量することが可能なもの	D 002-6	口腔細菌定量検査
下顎運動路描記装置 (非接触型)	機械器具 (24) 知覚検査又は運動機能検査用器具	歯科用下顎運動測定器	三次元的に下顎の運動路を描記可能な非接触型の装置であるもの	D 009	顎運動関連検査 (下顎運動路描記法 (MMG) )
				D 011	有床義歯咀嚼機能検査
下顎運動路描記装置 (接触型)	機械器具 (24) 知覚検査又は運動機能検査用器具	歯科用下顎運動測定器	三次元的に下顎の運動路を描記可能な接触型の装置であるもの	D 009	顎運動関連検査 (下顎運動路描記法 (MMG) )
舌圧測定装置	機械器具 (24) 知覚検査又は運動機能検査用器具	舌圧測定器	舌圧を電気的に測定可能なもの	D 012	舌圧検査
歯科用筋電計	機械器具 (24) 知覚検査又は運動機能検査用器具	筋電計	睡眠時の咀嚼筋活動の測定が可能なもの	D 014	睡眠時歯科筋電図検査
歯科エックス線撮影デジタル映像化処理装置	機械器具 (9) 医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	デジタル式口内汎用歯科X線診断装置 アナログ式口内汎用歯科X線診断装置 アナログ式口外汎用歯科X線診断装置 デジタル式口外汎用歯科X線診断装置 歯科用デジタル式X線撮影センサ コンピューテッドラジオグラフ アーム型X線CT診断装置 デジタル式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置 デジタル式歯科用パノラマX線診断装置 パノラマ用デジタル式X線センサ ポータブルアナログ式汎用一体型X線診断装置	デジタル映像化処理により歯科エックス線撮影画像を得ることが可能なもの	E 100	デジタル撮影 (各区分)
歯科パノラマ断層撮影デジタル映像化処理装置	機械器具 (9) 医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	アナログ式歯科用パノラマX線診断装置 デジタル式歯科用パノラマX線診断装置 アナログ式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置 デジタル式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置 パノラマ用デジタル式X線センサ コンピューテッドラジオグラフ アーム型X線CT診断装置			デジタル撮影 (各区分)
歯科部分パノラマ断層撮影デジタル映像化処理装置	機械器具 (9) 医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	デジタル式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置 デジタル式歯科用パノラマX線診断装置	デジタル映像化処理により歯科部分パノラマ断層撮影画像を得ることが可能なもの	E 100	歯、歯周組織、頸骨、口腔軟組織 2 特殊撮影 ロ 歯科部分パノラマ断層撮影
デンタルX線撮影装置	機械器具 (9) 医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	デジタル式口内汎用歯科X線診断装置 アナログ式口内汎用歯科X線診断装置 アナログ式口外汎用歯科X線診断装置 デジタル式口外汎用歯科X線診断装置 アーム型X線CT診断装置 デジタル式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置 デジタル式歯科用パノラマX線診断装置 ポータブルアナログ式汎用一体型X線診断装置	歯科X線撮影が可能なもの	E 100	歯、歯周組織、頸骨、口腔軟組織 1 単純撮影 イ 歯科エックス線撮影

特定診療報酬算定医療機器の区分	定義			対応する診療報酬項目	
	薬事承認上の位置付け		その他の条件		
	類別	一般的名称			
パノラマ断層撮影装置	機械器具（9）医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	アナログ式歯科用パノラマX線診断装置	歯科パノラマ断層撮影が可能なもの	E 100 歯、歯周組織、顎骨、口腔軟組織 2 特殊撮影 イ 歯科パノラマ断層撮影	
		デジタル式歯科用パノラマX線診断装置			
		アナログ式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置			
		デジタル式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置			
		アーム型X線CT診断装置			
歯科部分パノラマ断層撮影装置	機械器具（9）医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	デジタル式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置	歯科部分パノラマ断層撮影が可能なもの	E 100 歯、歯周組織、顎骨、口腔軟組織 2 特殊撮影 ロ 歯科部分パノラマ断層撮影	
		デジタル式歯科用パノラマX線診断装置			
歯科CT撮影装置	機械器具（9）医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	部位限定X線CT診断装置 アーム型X線CT診断装置	断層撮影が可能なもの	E 100 歯、歯周組織、顎骨、口腔軟組織 3 歯科用3次元エックス線断層撮影	
歯科用両側性筋電気刺激装置	機械器具（12）理学診療用器具	歯科用両側性筋電気刺激装置	頸関節の治療を目的として、電気刺激により、主として頭頸部の疼痛症状の軽減又は筋肉群を弛緩させる装置であるもの	医H 002 運動器リハビリテーション料	
Ni-Tiロータリーファイル	機械器具（49）医療用穿刺器、穿削器及び穿孔器	電動式歯科用ファイル	能動型機器に接続し、根管治療の目的で、根管壁を回転切削し、使用するニッケルチタン合金製ファイルであること	I 008-2 加压根管充填処置 注4 Ni-Tiロータリーファイル加算	
レーザー手術装置（I）	機械器具（31）医療用焼灼器	ネオジミウム・ヤグレーザ ダイオードレーザ 炭酸ガスレーザ エルビウム・ヤグレーザ 罹患象牙質除去機能付レーザ	レーザーにより口腔内の軟組織の切開、止血、凝固及び蒸散が可能なもの	I 029-3 口腔粘膜処置	
		KTPレーザ ネオジミウム・ヤグレーザ 色素レーザ		J 200-4-2 レーザー機器加算	
レーザー手術装置（II）	機械器具（31）医療用焼灼器	KTPレーザ ネオジミウム・ヤグレーザ 色素レーザ	口腔粘膜に生じた血管病変の凝固が可能なもの	J 035-2 口腔粘膜血管腫凝固術	
レーザー手術装置（III）	機械器具（31）医療用焼灼器	PDT半導体レーザ	頭頸部悪性腫瘍に対する光線力学療法が可能なもの	J 111 頭頸部悪性腫瘍光線力学療法	
歯科内視鏡	機械器具（25）医療用鏡	硬性上顎洞鏡 軟性口腔鏡 軟性上顎洞鏡 ビデオ軟性口腔鏡 ビデオ軟性上顎洞鏡 硬性口腔鏡	下記いずれかの観察が可能なもの ・唾液腺管内 ・上顎洞	J 053 唾石摘出術 2 深在性のもの 3 腺体内に存在するもの 注 内視鏡加算	
				J 086-2 内視鏡下上顎洞開窓術	
歯石除去用レーザー	機械器具（31）医療用焼灼器	エルビウム・ヤグレーザ	歯肉剥離搔爬手術又は歯周組織再生誘導手術において、蒸散により歯根面の歯石除去を行うことが可能なもの	J 063 歯周外科手術 4 歯肉剥離搔爬手術 5 歯周組織再生誘導手術 注5 手術時歯根面レーザー応用加算	
超音波切削機器	機械器具（58）整形用機械器具	電動式骨手術器械	超音波振動により骨切り術及び骨整形が可能なもの	J 200-4-3 超音波切削機器加算	
	機械器具（12）理学診療用器具	超音波手術器			
	機械器具（62）歯科用切削器	歯科用多目的超音波治療器			
口腔粘膜蛍光観察機器	機械器具（21）内蔵機能検査用器具	歯科診断用口腔内カメラ	口腔内を撮影し、画像情報を診療のために提供するものであること	J 200-4-4 口腔粘膜蛍光観察評価加算	
患者適合型手術支援ガイド	機械器具（58）整形用機械器具	患者適合型単回使用骨手術用器械	骨手術における患者適合型の手術支援ガイドであるもの	J 200-5 画像等手術支援加算 3 患者適合型手術支援ガイドによるもの	
切開創局所陰圧閉鎖処置機器	医療用品（4）整形用品	単回使用陰圧創傷治療システム	縫合創に陰圧を付加し、創の保護及び滲出液の除去が可能なもの	J 200-6 切開創局所陰圧閉鎖処置機器加算	
う蝕除去・窩洞形成用レーザー	機械器具（31）医療用焼灼器	エルビウム・ヤグレーザ 罹患象牙質除去機能付レーザ	う蝕歯の充填処置のためのう蝕除去及び窩洞形成を行うことが可能なものであること	M 001 歯冠形成 3 窩洞形成 注10 う蝕歯無痛的窩洞形成加算	
				M 001-2 う蝕歯即時充填形成 注1 う蝕歯無痛的窩洞形成加算	
デジタル印象採得装置	機械器具（60）歯科用エンジン	デジタル印象採得装置	デジタル手法により、歯科修復物等のコンピュータ支援設計(CAD)及びコンピュータ支援製造(CAM)に用いるための三次元形状データを取得するもの	M 003-4 光学印象	

特定診療報酬算定医療機器の区分	定義			対応する診療報酬項目			
	薬事承認上の位置付け		その他の条件				
	類別	一般的名称					
広範囲顎骨支持型補綴用金属 I	歯科材料 (1) 歯科用金属	歯科メタルセラミック修復用貴金属材料 歯科メタルセラミック修復用金属材料	金又は白金族元素が35%以上若しくは金及び白金族元素の合計が35%以上を含有するもの、若しくは歯科メタルセラミック修復に用いる金属材料で、貴金属材料であること	M 025-2	広範囲顎骨支持型補綴		
広範囲顎骨支持型補綴用金属 II	歯科材料 (1) 歯科用金属	歯科鋳造用金合金 歯科鋳造用低カラット金合金	金が65%以上で、金及び白金族の合計が75%以上を含有する鋳造用合金であるもの、又は金及び白金族の合計が25%以上、75%未満を含有する鋳造用金銀パラジウム合金若しくは鋳造用14カラット金合金以外のもの	M 025-2	広範囲顎骨支持型補綴		
広範囲顎骨支持型補綴用金属 III	歯科材料 (1) 歯科用金属	歯科鋳造用チタン合金 歯科非鋳造用チタン合金	純チタン又はチタンを主成分とする合金であるもの	M 025-2	広範囲顎骨支持型補綴		
広範囲顎骨支持型補綴用金属 IV	歯科材料 (1) 歯科用金属	歯科非鋳造用コバルト・クロム合金 歯科メタルセラミック修復用金属材料	非鋳造用のコバルトクロム合金であるもの	M 025-2	広範囲顎骨支持型補綴		
広範囲顎骨支持型補綴用陶材	歯科材料 (2) 歯冠材料	歯科メタルセラミック修復用陶材 歯科セラミックス用着色材料	歯科メタルセラミック修復物を作製するための陶材であり、金属製の歯冠上に築盛し、焼成するもの、又は色調調製に用いるもの	M 025-2	広範囲顎骨支持型補綴		
広範囲顎骨支持型補綴用ろう材	歯科材料 (1) 歯科用金属	歯科用金ろう	金30%以上で、金及び白金族の合計が35%以上を含有する硬ろう付材料で上部構造体の接合に使用可能なものの	M 025-2	広範囲顎骨支持型補綴		
広範囲顎骨支持型補綴用硬質レジン	歯科材料 (2) 歯冠材料	歯冠用硬質レジン	メタクリル系モノマー、メタクリル系ポリマー、無機質フィラー若しくは複合フィラーのいずれか1種類以上を含む粉末、液又はペーストから成り、各種の重合法によって上部構造体の補修に用いられるもの(アクリル系歯冠用レジンよりも硬質のもの)	M 025-2	広範囲顎骨支持型補綴		

(別表2)

類別コード	類別名称	コード	一般的名称
-	-	33961002	単回使用クラスⅡ処置キット
プロ1	疾病診断用プログラム	10551012	眼底カメラ用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	11407062	超音波診断装置付心電計用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	11479012	眼振計用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	11482012	網膜電位計用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	11614012	他覚式聴力検査装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	13680012	電子式診断用スパイロメータ用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	13754012	電子聴診器用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	14032032	連続測定電子体温計用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	14307012	尿動態測定システム用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	14345012	ベクトル心電計用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	15200012	心臓内オキシメータ用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	16173022	電子血圧計用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	16173032	医用電子血圧計用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	16419012	眼撮影装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	16918012	自動視野・眼撮影装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	16986012	容積補償式血圧計用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	17148002	経皮血液ガスセンサ・パルスオキシメータプローブ組合せ生体現象監視用機器用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	17148092	経皮血中ガス分析装置・パルスオキシメータ組合せ生体現象監視用機器用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	17242012	平衡機能検査システム用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	17887012	耳赤外線体温計用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	17888012	皮膚赤外線体温計用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	31339012	炭酸ガス分析装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	31923012	喉頭ストロボスコープ用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	31939012	雑音発生オージオメータ用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	32516012	電気誘発反応刺激装置用プログラム

類別コード	類別名称	コード	一般的名称
プロ1	疾病診断用プログラム	32547012	テレメトリー式生体信号測定装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	34013012	視覚強化オーディオメータ用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	34662012	家庭用マッサージ器用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	34891012	前庭機能熱刺激装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	35194012	呼吸モニタ用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	35242012	全身プレティスマグラフ用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	35282032	成人用肺機能分析装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	35282042	呼吸機能測定装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	35723012	位置決定用神経探知刺激装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	35724012	顔面神経刺激装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	35726012	体性感覚誘発神経電気刺激装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	35729012	診断用神経筋電気刺激装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	36022032	体成分分析装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	36081012	神経モニタ用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	36146012	肺運動負荷モニタリングシステム用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	36208012	超音波画像診断装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	36717032	インピーダンスオーディオメータ用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	36717042	純音聴力検査及び語音聴覚検査機能付インピーダンスオーディオメータ用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	36827012	ホルタ解析装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	37349012	神経疾患診断用定量的感覚検査器用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	37503012	純音オーディオメータ用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	37611012	MR装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	37612012	循環器用X線透視診断装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	37615012	泌尿器・婦人科用X線透視診断装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	37619012	X線CT診断装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	37621032	汎用X線透視診断装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	37621042	汎用一体型X線透視診断装置用プログラム

類別コード	類別名称	コード	一般的名称
プロ1	疾病診断用プログラム	37625032	骨X線吸収測定装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	37626032	汎用X線診断装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	37626042	汎用一体型X線診断装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	37627052	胸部集団検診用X線診断装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	37627062	胸・腹部集団検診用X線診断装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	37627072	胸部集団検診用一体型X線診断装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	37627082	胸・腹部集団検診用一体型X線診断装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	37630012	乳房用X線診断装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	37636012	口外汎用歯科X線診断装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	37668012	歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	37675032	腹部集団検診用X線診断装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	37675042	腹部集団検診用一体型X線診断装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	37677032	頭蓋計測用X線診断装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	37677042	頭蓋計測用一体型X線診断装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	40640012	ガンマカメラ用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	40642012	SPECT装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	40643012	核医学診断用リング型SPECT装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	40644012	核医学診断用ポジトロンCT装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	40779012	超音波骨密度測定装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	40798012	電動式液晶サーモグラフィ装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	40935012	X線画像診断装置ワークステーション用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	40936012	超音波装置ワークステーション用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	40937012	核医学装置ワークステーション用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	40940012	MR装置ワークステーション用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	41184012	オージオメータ用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	41188012	語音用オージオメータ用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	58250012	MR組合せ型ポジトロンCT装置用プログラム

類別コード	類別名称	コード	一般的名称
プロ1	疾病診断用プログラム	70001012	乳房撮影組合せ型X線診断装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	70002012	歯科用パノラマX線診断装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	70003012	X線CT組合せ型循環器X線診断装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	70006012	アーム型X線CT診断装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	70008012	RI動態機能検査装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	70010042	X線CT組合せ型ポジtron CT装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	70010052	ポジtron CT組合せ型SPECT装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	70010062	X線CT組合せ型SPECT装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	70023012	コンピューテッドラジオグラフ用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	70024012	フィルム読取式デジタルラジオグラフ用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	70025012	電子管出力読取式デジタルラジオグラフ用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	70026012	X線平面検出器出力読取式デジタルラジオグラフ用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	70030012	汎用画像診断装置ワークステーション用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	70043012	熱流補償式体温計用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	70045012	血圧脈波検査装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	70050012	動脈圧心拍出量計用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	70068012	誘発反応測定装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	70079032	呼吸抵抗計用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	70080012	機能検査オキシメータ用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	70093012	眼球運動検査装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	70097012	耳管機能検査装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	70100012	電気味覚計用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	70101012	眼球運動刺激装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	70103012	发声機能検査装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	70159012	超音波内視鏡観測システム用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	70161012	内視鏡挿入形状検出装置用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	70180012	歯科診断用口腔内カメラ用プログラム

類別コード	類別名称	コード	一般的名称
プロ1	疾病診断用プログラム	70979012	針付バイブレータ用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	70986012	家庭用低周波治療器用プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	71041002	骨強度分析プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	71045002	糖尿病診断補助プログラム
プロ1	疾病診断用プログラム	71047002	ICG検査用画像解析プログラム
プロ2	疾病治療用プログラム	40887003	放射線治療計画プログラム
プロ2	疾病治療用プログラム	40887013	放射線治療用QAQCプログラム
プロ2	疾病治療用プログラム	41049003	腹膜透析用治療計画プログラム
プロ2	疾病治療用プログラム	58120002	創外固定器治療計画支援プログラム
プロ2	疾病治療用プログラム	61215003	ハイリスク薬物動態解析プログラム
プロ2	疾病治療用プログラム	71039003	眼科手術用治療計画プログラム
プロ2	疾病治療用プログラム	71040002	呼吸装置治療支援プログラム
プロ2	疾病治療用プログラム	71044002	歯科矯正用治療支援プログラム
医02	縫合糸	13906000	ポリエステル縫合糸
医02	縫合糸	13907000	ポリエチレン縫合糸
医02	縫合糸	13908000	ポリグリコール酸縫合糸
医02	縫合糸	13909000	ポリプロピレン縫合糸
医02	縫合糸	13910000	滅菌済み絹製縫合糸
医02	縫合糸	16584000	ポリジオキサン縫合糸
医02	縫合糸	17245000	ポリブテステル縫合糸
医02	縫合糸	17246000	ポリグリコネート縫合糸
医02	縫合糸	17467000	ポリテトラフルオロエチレン縫合糸
医02	縫合糸	17471000	ポリグラクチン縫合糸
医02	縫合糸	34598000	吸収性縫合糸
医02	縫合糸	34601000	未滅菌絹製縫合糸
医02	縫合糸	34602000	プラスチック製縫合糸
医02	縫合糸	38847000	ポリアミド縫合糸



類別コード	類別名称	コード	一般的名称
器03	医療用消毒器	45058002	超音波診断用プローブ用洗浄消毒器
器03	医療用消毒器	70476000	加温型骨消毒器
器05	麻醉器並びに麻醉器用呼吸囊及びガス吸収かん	34877000	単回使用麻醉用呼吸回路バッグ
器05	麻醉器並びに麻醉器用呼吸囊及びガス吸収かん	36890000	イソフルラン用麻醉葉気化器
器05	麻醉器並びに麻醉器用呼吸囊及びガス吸収かん	36979000	デスフルラン用麻醉葉気化器
器05	麻醉器並びに麻醉器用呼吸囊及びガス吸収かん	36980000	セボフルラン用麻醉葉気化器
器05	麻醉器並びに麻醉器用呼吸囊及びガス吸収かん	37021000	再使用可能な麻醉用呼吸回路
器05	麻醉器並びに麻醉器用呼吸囊及びガス吸収かん	37704000	単回使用麻醉用呼吸回路
器05	麻醉器並びに麻醉器用呼吸囊及びガス吸収かん	37709000	再使用可能な麻醉用呼吸回路バッグ
器05	麻醉器並びに麻醉器用呼吸囊及びガス吸収かん	42414000	単回使用二酸化炭素吸収器
器05	麻醉器並びに麻醉器用呼吸囊及びガス吸収かん	70574000	鼓膜麻醉器
器05	麻醉器並びに麻醉器用呼吸囊及びガス吸収かん	70575000	イオン浸透式鼓膜麻醉器
器05	麻醉器並びに麻醉器用呼吸囊及びガス吸収かん	70575022	イオン浸透式経皮的局所麻醉器
器06	呼吸補助器	12050000	加熱式加湿器
器06	呼吸補助器	16803000	間欠強制換気補助人工呼吸器呼吸回路
器06	呼吸補助器	34838012	単回使用呼吸回路用コネクタ
器06	呼吸補助器	34838022	再使用可能な呼吸回路用コネクタ
器06	呼吸補助器	35070000	呼吸回路除菌用フィルタ
器06	呼吸補助器	35171000	空気・酸素マスク
器06	呼吸補助器	35173000	空気・酸素非再呼吸式マスク
器06	呼吸補助器	35174000	部分再呼吸式マスク
器06	呼吸補助器	35175000	ベンチュリマスク
器06	呼吸補助器	35178000	空気・酸素気管切開用マスク
器06	呼吸補助器	35179000	エアロゾル気管切開用マスク
器06	呼吸補助器	35201000	酸素供給用経鼻カニューレ
器06	呼吸補助器	35203000	経鼻用酸素供給カニューレ
器06	呼吸補助器	36066000	救急蘇生マスク

類別コード	類別名称	コード	一般的名称
器06	呼吸補助器	37705000	再使用可能な人工呼吸器呼吸回路
器06	呼吸補助器	37706000	単回使用人工呼吸器呼吸回路
器06	呼吸補助器	70562000	加温加湿器
器06	呼吸補助器	70566000	呼吸回路セット
器06	呼吸補助器	70567000	麻酔回路セット
器06	呼吸補助器	70568000	非麻酔用呼吸回路バッグ
器06	呼吸補助器	70569000	呼吸回路用ガス供給用チューブ
器06	呼吸補助器	70570000	人工鼻
器06	呼吸補助器	70572000	単回使用人工鼻用フィルタ
器06	呼吸補助器	70579000	CPAPキット
器07	内臓機能代用器	15993000	ペースメーカープログラマ
器07	内臓機能代用器	31685000	人工心肺用ライン内血液ガスモニタ
器07	内臓機能代用器	31685009	ヘパリン使用人工心肺用ライン内血液ガスモニタ
器07	内臓機能代用器	31699000	ペースメーカー電極アナライザ
器07	内臓機能代用器	31714000	人工心肺用ガスコントロールユニット
器07	内臓機能代用器	34993000	多人数用透析液供給装置
器07	内臓機能代用器	34994010	個人用透析装置
器07	内臓機能代用器	34994020	多用途透析装置
器07	内臓機能代用器	35099000	人工心肺用システム
器07	内臓機能代用器	35101000	人工心肺用拍動圧ジェネレータ
器07	内臓機能代用器	35104010	吸着型血液浄化用装置
器07	内臓機能代用器	35440000	人工心肺用空気・液体レベル検出器
器07	内臓機能代用器	36143000	膀胱用ステント
器07	内臓機能代用器	36340000	補助循環用バルーンポンプ駆動装置
器07	内臓機能代用器	36347000	人工心肺用ローラポンプ
器07	内臓機能代用器	36356000	人工心肺用圧力計
器07	内臓機能代用器	36373000	人工心肺用コンソール

類別コード	類別名称	コード	一般的名称
器07	内臓機能代用器	36374000	人工心肺用温度コントロールユニット
器07	内臓機能代用器	36424000	透析用監視装置
器07	内臓機能代用器	70483009	人工弁ローテータ
器07	内臓機能代用器	70516000	透析器接続具
器07	内臓機能代用器	70517000	補液ポンプ
器07	内臓機能代用器	70518000	体外循環用ヘマトクリットモニタ
器07	内臓機能代用器	70519000	体外循環用ヘマトクリットモニタ測定セル
器07	内臓機能代用器	70523000	体外循環装置用遠心ポンプ駆動装置
器07	内臓機能代用器	70526000	体外循環用血液学的パラメータモニタ
器07	内臓機能代用器	70538000	遠心型血液成分分離装置
器07	内臓機能代用器	70544000	多用途血液処理用装置
器07	内臓機能代用器	70545102	血液回路用チューブ接続用コネクタ
器07	内臓機能代用器	70545203	ヘパリン使用チューブ接続用コネクタ
器07	内臓機能代用器	70550000	腹水濾過濃縮用血液回路
器07	内臓機能代用器	70552000	血液濾過用血液回路
器07	内臓機能代用器	70553000	吸着型血液浄化用血液回路
器07	内臓機能代用器	70555000	遠心型血液成分分離装置用血液回路
器07	内臓機能代用器	70556000	遠心型血液浄化装置用回路
器07	内臓機能代用器	70559000	血液回路用モニタリングセット
器07	内臓機能代用器	70560000	補助人工心臓駆動装置
器08	保育器	17956000	定置型乳児用放射加温器
器08	保育器	35121000	運搬用保育器
器08	保育器	36025000	定置型保育器
器08	保育器	36742000	開放式保育器
器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	35294000	放射線治療シミュレータ
器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	35618000	X線管装置
器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37604010	据置型診断用X線発生装置

類別コード	類別名称	コード	一般的名称
器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	40935000	X線画像診断装置ワークステーション
器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	47928000	放射線治療装置用シンクロナイザ
器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70030000	汎用画像診断装置ワークステーション
器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70605000	放射線治療計画用X線CT装置
器10	放射性物質診療用器具	36499000	遠隔照射式治療用放射性核種システム向け輪郭探知器
器10	放射性物質診療用器具	38299003	非中心循環系手動式放射線プラキセラピー装置
器10	放射性物質診療用器具	38409000	子宮頸管・内膜用アフターローディング式プラキセラピー装置アプリケータ
器10	放射性物質診療用器具	38436003	非中心循環系汎用アフターローディング式プラキセラピー装置アプリケータ
器10	放射性物質診療用器具	40937000	核医学装置ワークステーション
器10	放射性物質診療用器具	70007000	核医学データ処理装置
器10	放射性物質診療用器具	70011000	診断用核医学装置及び関連装置吸収補正向け密封線源
器10	放射性物質診療用器具	70032000	放射線薬剤投与装置
器12	理学診療用器具	10182000	上肢向け温浴療法用装置
器12	理学診療用器具	10969000	間欠型空気圧式マッサージ器
器12	理学診療用器具	12313000	下肢向け温浴療法用装置
器12	理学診療用器具	16330012	超音波式角膜厚さ計
器12	理学診療用器具	34149002	骨盤臓器脱用ペッサリー
器12	理学診療用器具	34479000	低周波治療器導子
器12	理学診療用器具	34488000	ベッド型マッサージ器
器12	理学診療用器具	35232000	パラフィン浴装置
器12	理学診療用器具	35538000	物理療法用マッサージ器
器12	理学診療用器具	35711000	体内挿入式電気水圧衝撃波結石破碎装置
器12	理学診療用器具	35712000	体内挿入式超音波結石破碎装置
器12	理学診療用器具	36078000	侵襲式植込み型除細動器システムアナライザ
器12	理学診療用器具	36229000	関節・脊椎マニピュレータ
器12	理学診療用器具	36931000	エアパッド加温装置
器12	理学診療用器具	36954010	エアパッド加温装置コントロールユニット

類別コード	類別名称	コード	一般的名称
器12	理学診療用器具	36954020	エアパッド特定加温装置コントロールユニット
器12	理学診療用器具	36956010	ウォーターパッド加温装置コントロールユニット
器12	理学診療用器具	36956020	ウォーターパッド特定加温装置コントロールユニット
器12	理学診療用器具	37327000	天蓋加温装置システム
器12	理学診療用器具	37328010	エアパッド加温装置システム
器12	理学診療用器具	37329000	乾式ホットパック装置
器12	理学診療用器具	37330010	ウォーターパッド加温装置システム
器12	理学診療用器具	40770002	非血管系手術向け超音波診断用プローブ
器12	理学診療用器具	40771000	膣向け超音波診断用プローブ
器12	理学診療用器具	40772000	直腸向け超音波診断用プローブ
器12	理学診療用器具	40936000	超音波装置ワークステーション
器12	理学診療用器具	42455010	単回使用マイクロ波尿道前立腺肥大症用ハイパサーミア装置カテーテル
器12	理学診療用器具	70015000	人体開口部用超音波プローブカバー
器12	理学診療用器具	70016000	術中用超音波プローブカバー
器12	理学診療用器具	70017000	超音波プローブ穿刺用キット
器12	理学診療用器具	70019000	膀胱向け超音波診断用プローブ
器12	理学診療用器具	70020000	据付型体外式水槽タイプ超音波診断用プローブ
器12	理学診療用器具	70021000	中枢神経向け一時使用超音波診断用プローブ
器12	理学診療用器具	70448000	超音波プローブ用穿刺針装着器具
器12	理学診療用器具	70586000	植込み能動型機器用プログラマ
器12	理学診療用器具	70614000	電位治療器
器12	理学診療用器具	70618000	組合せ理学療法機器
器12	理学診療用器具	70673000	体内式衝撃波結石破碎装置
器13	聴診器	13754000	電子聴診器
器16	体温計	14032010	電子体温計
器16	体温計	14032020	連続測定電子体温計
器16	体温計	17887000	耳赤外線体温計

類別コード	類別名称	コード	一般的名称
器16	体温計	37340002	再使用可能な能動型機器接続体温計プローブ
器16	体温計	70043000	熱流補償式体温計
器17	血液検査用器具	30854000	自己検査用グルコース測定器
器17	血液検査用器具	35514000	血液凝固分析装置
器18	血圧検査又は脈波検査用器具	16173010	医用電子血圧計
器18	血圧検査又は脈波検査用器具	16174000	手動式電子血圧計
器18	血圧検査又は脈波検査用器具	70046002	単回使用静脈ライン用マノメータセット
器18	血液検査又は脈波検査用器具	70060000	脈波計
器21	内臓機能検査用器具	11440002	頭皮内脳波用電極
器21	内臓機能検査用器具	11479000	眼振計
器21	内臓機能検査用器具	12662000	呼吸数モニタ
器21	内臓機能検査用器具	12678000	換気モニタ
器21	内臓機能検査用器具	14119000	再使用可能な圧トランステューサ
器21	内臓機能検査用器具	14307000	尿動態測定システム
器21	内臓機能検査用器具	15132012	病理ホールスライド画像診断補助装置
器21	内臓機能検査用器具	17148040	経皮血液ガスセンサ・パルスオキシメータプローブ組合せ生体現象監視用機器
器21	内臓機能検査用器具	33315000	心音トランステューサ
器21	内臓機能検査用器具	35038002	胎児頭皮用電極
器21	内臓機能検査用器具	35194002	呼吸モニタ
器21	内臓機能検査用器具	35242000	全身ブレティスマグラフ
器21	内臓機能検査用器具	35997000	コンパートメント圧力モニタ
器21	内臓機能検査用器具	36022020	体成分分析装置
器21	内臓機能検査用器具	36827000	ホルタ解析装置
器21	内臓機能検査用器具	40749000	MR装置用高周波コイル
器21	内臓機能検査用器具	40940000	MR装置ワークステーション
器21	内臓機能検査用器具	70047000	心磁計
器21	内臓機能検査用器具	70076000	呼吸モジュール



類別コード	類別名称	コード	一般的名称
器25	医療用鏡	34540002	送気送水機能付内視鏡用光源・プロセッサ装置
器25	医療用鏡	35158002	送気送水機能付外部電源式内視鏡用光源装置
器25	医療用鏡	35326002	内視鏡用能動切除器具
器25	医療用鏡	35623000	再使用可能な電気手術向け内視鏡用スネア
器25	医療用鏡	36003000	関節鏡用液体拡張装置
器25	医療用鏡	36023000	内視鏡用灌流・吸引装置
器25	医療用鏡	36500022	内視鏡用送水装置
器25	医療用鏡	36500032	内視鏡用送気送水装置
器25	医療用鏡	38814002	人工開口向け単回使用内視鏡用カニューレ
器25	医療用鏡	38816000	再使用可能な内視鏡用能動処置具
器25	医療用鏡	38817000	単回使用内視鏡用能動処置具
器25	医療用鏡	38819002	人工開口向け単回使用内視鏡用非能動処置具
器25	医療用鏡	38821002	人工開口向け単回使用内視鏡用拡張器
器25	医療用鏡	38827000	単回使用電気手術向け内視鏡用スネア
器25	医療用鏡	70161000	内視鏡挿入形状検出装置
器25	医療用鏡	70162000	内視鏡用灌流・吸引向けプローブ
器25	医療用鏡	70164010	再使用可能な高周波処置用内視鏡能動器具
器25	医療用鏡	70164020	単回使用高周波処置用内視鏡能動器具
器25	医療用鏡	70175000	腹腔鏡用病変部吊り上げ具
器25	医療用鏡	70177000	人工開口向け内視鏡用くもり止め
器28	医療用定温器	33522000	腸管用バッグ
器29	電気手術器	11500002	処置用対極板
器29	電気手術器	11500023	治療用対極板
器29	電気手術器	14386000	硝子体切除ユニット
器29	電気手術器	34125000	硝子体切除ユニットカッタハンドピース
器29	電気手術器	35044000	単回使用ハンドコントロール式電気手術器用アクティブ電極
器29	電気手術器	36077000	自動経皮椎間板切除システム



類別コード	類別名称	コード	一般的名称
器30	結紮器及び縫合器	36126000	単回使用止血用クリップアプライヤ
器30	結紮器及び縫合器	36176000	内視鏡用ループ結さつ器
器30	結紮器及び縫合器	37458000	単回使用頭皮クリップ
器30	結紮器及び縫合器	37839002	単回使用縫合糸パサー
器30	結紮器及び縫合器	70414000	尿失禁治療テープ
器30	結紮器及び縫合器	70416000	注射針型縫合器
器30	結紮器及び縫合器	70417002	単回使用縫合針
器31	医療用焼灼器	11068000	眼科用冷凍手術ユニット
器31	医療用焼灼器	17193000	単回使用レーザガイド用プローブ
器31	医療用焼灼器	60721004	心臓用冷凍手術ユニット
器31	医療用焼灼器	41645000	眼科用電気手術器
器31	医療用焼灼器	70637000	エキシマレーザ血管形成器
器31	医療用焼灼器	70639000	眼科用レーザ光凝固装置プローブ
器31	医療用焼灼器	70640000	眼科用レーザ光凝固装置滅菌済みプローブ
器31	医療用焼灼器	70642000	レーザ用コンタクトチップ
器31	医療用焼灼器	70643000	レーザ供給装置用ハンドピース
器32	医療用吸引器	32655000	吸引用子宮カテーテル
器32	医療用吸引器	34859000	歯科用吸引装置
器32	医療用吸引器	36616010	手動式可搬型吸引器
器32	医療用吸引器	36616030	電動式可搬型吸引器
器32	医療用吸引器	36777000	電動式吸引器
器32	医療用吸引器	37232000	血栓吸引器
器32	医療用吸引器	38518000	単回使用照明付光ファイバ吸引チップ
器32	医療用吸引器	41643000	汎用手術用灌流・吸引装置
器32	医療用吸引器	70457000	吸引式組織生検用針向け装置
器32	医療用吸引器	70458000	人工心肺用陰圧コントローラ
器32	医療用吸引器	71110002	眼科用灌流・吸引ユニット用単回使用眼内プローブ

類別コード	類別名称	コード	一般的名称
器33	気胸器及び気腹器	70447000	腹腔鏡用ガス気腹装置
器34	医療用刀	14148012	単回使用手動式角膜トレパン
器34	医療用刀	32764002	単回使用眼科用ナイフ
器34	医療用刀	35130002	単回使用メス
器34	医療用刀	37445000	単回使用メス用刃
器35	医療用はさみ	35325002	単回使用はさみ
器35	医療用はさみ	35327002	単回使用眼科用せん刀
器36	医療用ピンセット	16209002	単回使用眼科用ピンセット
器36	医療用ピンセット	35079002	単回使用ピンセット
器37	医療用匙	32772002	単回使用眼科用鋭ひ
器38	医療用鈎	13381002	単回使用眼球固定鈎
器38	医療用鈎	35314002	単回使用眼科用鈎
器38	医療用鈎	35973000	心臓断熱パッド
器39	医療用鉗子	10861002	単回使用鉗子
器39	医療用鉗子	36061002	単回使用眼内レンズ挿入器
器40	医療用のこぎり	13448012	単回使用手術用のこぎり
器40	医療用のこぎり	13448022	電動式手術用のこぎり
器40	医療用のこぎり	34821002	単回使用のこぎり
器42	医療用剥離子	32754002	単回使用眼科手術用スパーテル
器44	医療用やすり	11701002	単回使用やすり
器46	医療用絞断器	35134000	単回使用デルマトーム用刃
器46	医療用絞断器	35377002	単回使用血管手術用ストリッパ
器47	注射針及び穿刺針	10403000	画像誘引生検キット
器47	注射針及び穿刺針	12734010	単回使用組織生検用針
器47	注射針及び穿刺針	12734020	吸引式組織生検用針キット
器47	注射針及び穿刺針	12740000	歯科用注射針
器47	注射針及び穿刺針	16833000	骨髓生検キット

類別コード	類別名称	コード	一般的名称
器47	注射針及び穿刺針	16835010	軟組織生検キット
器47	注射針及び穿刺針	34899012	単回使用眼科用カニューレ
器47	注射針及び穿刺針	34899022	単回使用眼科手術用チューブ付カニューレ
器47	注射針及び穿刺針	34899032	単回使用眼科手術用カニューレ
器47	注射針及び穿刺針	35212000	麻酔脊髄用針
器47	注射針及び穿刺針	35886000	単回使用吸引用針
器47	注射針及び穿刺針	36191010	硬膜外投与用針
器47	注射針及び穿刺針	36191020	脊髄くも膜下・硬膜外針
器47	注射針及び穿刺針	37466000	単回使用手動式ランセット
器47	注射針及び穿刺針	38563000	脳生検キット
器47	注射針及び穿刺針	44127030	造影剤注入用針
器47	注射針及び穿刺針	70195000	プレフィル式シリンジ用両刃針
器47	注射針及び穿刺針	70197000	単回使用骨内注入用針
器47	注射針及び穿刺針	70200000	眼科用針
器47	注射針及び穿刺針	70204020	プラスチックカニューレ型腹部用穿刺針
器47	注射針及び穿刺針	70204030	透析用留置針
器47	注射針及び穿刺針	70205000	薬液注入用針
器47	注射針及び穿刺針	70207000	マーカ挿入用セット
器47	注射針及び穿刺針	70208020	レーザ照射療法用キット
器47	注射針及び穿刺針	70211000	プラキセラピー穿刺セット
器47	注射針及び穿刺針	70214000	温熱療法用針
器49	医療用穿刺器、穿削器及び穿孔器	10520002	単回使用頭蓋骨用バー
器49	医療用穿刺器、穿削器及び穿孔器	12404002	単回使用腰椎穿刺キット
器49	医療用穿刺器、穿削器及び穿孔器	12750002	単回使用胸膜腹膜用針
器49	医療用穿刺器、穿削器及び穿孔器	12989002	単回使用穿孔器
器49	医療用穿刺器、穿削器及び穿孔器	14155000	腹部用トロカール
器49	医療用穿刺器、穿削器及び穿孔器	32021000	消化器・泌尿器科用トロカール







類別コード	類別名称	コード	一般的名称
器55	医療用洗净器	18033000	手術用噴霧器
器55	医療用洗净器	37026000	整形外科用洗净器
器55	医療用洗净器	35970022	単回使用歯科用シリンジ
器55	医療用洗净器	70710000	歯科用根管洗净器
器56	採血又は輸血用器具	10447000	血液・医薬品用加温器
器56	採血又は輸血用器具	16785000	血液ガス検体採取用注射筒
器56	採血又は輸血用器具	31336000	動脈採血キット
器56	採血又は輸血用器具	34590000	開放型採血用チューブ
器56	採血又は輸血用器具	35209002	単回使用採血用針
器56	採血又は輸血用器具	35414000	真空密封型採血管
器56	採血又は輸血用器具	35414009	検査用真空密封型採血管
器56	採血又は輸血用器具	70357000	血液成分分離バッグ
器56	採血又は輸血用器具	70359000	フローズバッグ
器56	採血又は輸血用器具	70360000	採血ポート付採血キット
器56	採血又は輸血用器具	70361000	血液/バック用陰圧型採血器
器56	採血又は輸血用器具	70363000	血液比重検査キット
器56	採血又は輸血用器具	70368000	血液・薬液用加温コイル
器56	採血又は輸血用器具	70404000	輸血用連結管
器57	種痘用器具	15679022	尖叉試験・ワクチン用針
器58	整形用器具器械	14105002	能動型自動牽引装置
器58	整形用機械器具	14106002	能動型自動間欠牽引装置
器58	整形用器具器械	35297002	電動式整形外科用リーマ
器58	整形用器具器械	35519002	能動型簡易型牽引装置
器58	整形用器具器械	35589002	単回使用髓管ブラシ
器58	整形用器具器械	35978002	能動型上肢用他動運動訓練装置
器58	整形用器具器械	36167002	単回使用整形外科用やすり
器58	整形用器具器械	36235002	単回使用手動式手術用ドリル

類別コード	類別名称	コード	一般的名称
器58	整形用器具器械	36249002	単回使用整形外科用バー
器58	整形用器具器械	43915000	電動式手術用ドリルモータ
器58	整形用器具器械	44598000	電動式整形外科用セメント除去器具
器58	整形用器具器械	70611000	能動型展伸・屈伸回転運動装置
器58	整形用器具器械	70956000	手動式整形外科用注入器
器58	整形用器具器械	70957000	脊椎手術用注入器
器58	整形用器具器械	70959010	電動式骨手術器械
器58	整形用器具器械	70959020	電池電源式骨手術用器械
器58	整形用器具器械	70962012	単回使用骨手術用器械
器58	整形用器具器械	70963012	単回使用脊椎手術用器械
器58	整形用器具器械	70964012	単回使用関節手術用器械
器58	整形用器具器械	70964022	電池電源式関節手術用器械
器58	整形用器具器械	70966002	単回使用鞄帯・腱手術用器械
器59	歯科用ユニット	34991010	歯科用ユニット
器59	歯科用ユニット	34991020	歯科用オプション追加型ユニット
器59	歯科用ユニット	70726000	可搬式歯科用オプション追加型ユニット
器60	歯科用エンジン	44015000	歯科用電動式ドリルシステム
器60	歯科用エンジン	70689000	歯科用空気回転駆動装置
器60	歯科用エンジン	70690000	歯科用電気回転駆動装置
器60	歯科用エンジン	70691000	歯科用噴射式切削器
器61	歯科用ハンドピース	40958000	歯科用ガス圧式ハンドピース
器61	歯科用ハンドピース	38347000	歯科用電動式ハンドピース
器61	歯科用ハンドピース	70692000	ストレート・ギアード・アングルハンドピース
器61	歯科用ハンドピース	40958032	歯科用空気駆動式ハンドピース
器62	歯科用切削器	70704000	歯科用エアスケーラ
器72	視力補正用レンズ	34651020	単回使用検査用コンタクトレンズ
器72	視力補正用レンズ	40238000	眼科手術用レーザーレンズ





類別コード	類別名称	コード	一般的の名称
歯06	歯科用印象材料	35862000	歯科用寒天印象材
歯06	歯科用印象材料	35861003	医薬品含有歯肉圧排系
歯06	歯科用印象材料	70884000	医薬品含有歯肉圧排材料
歯06	歯科用印象材料	70885000	歯科用酸化亜鉛ユージノール系印象材