

平成20年3月5日

地方社会保険事務局長 殿

都道府県民生主管部（局）

国民健康保険主管課（部）長 殿

都道府県老人医療主管部（局）

老人医療主管課（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」（平成20年2月13日医政発第0213006号及び保発第0213004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A2（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定義等については、下記のとおりとすることとしたので、関係者に対し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」（平成18年3月6日保医発第0306007号）は、平成20年3月31日限り廃止する。

記

1 特定診療報酬算定医療機器の定義について

- (1) 局長通知の1のA2（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な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。

なお、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。）にあっては、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する。

- (2) 保険適用上の区分がB（個別評価）、C1（新機能）、C2（新機能・新技術）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、A1（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制定等に伴う実施上の留意事項について」（平成20年3月5日保医発第0305001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、薬事法（昭和35年法律第145号）において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）とされた場合には、当該備考欄に記載された算定する診療報酬項目の算定については、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 算定する主な診療報酬項目

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について

薬事法の規定に基づく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。

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	
	薬事法承認上の位置付け		その他の条件		
	類別	一般的名称			
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	C 152 間歇注入シリンジポンプ加算	
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	流量（注入速度）及び予定量の設定が可能なものの	C 161 注入ポンプ加算	
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可能なもの	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うことが可能なもの	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	液体酸素氷化式供給装置 液体酸素氷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	液体酸素氷化式供給装置 液体酸素氷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 液化酸素装置加算 2 携帯型液化酸素装置加算	
酸素供給調節器	機械器具（32）医療用吸引器	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帯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	
在宅人工呼吸器（I）	機械器具（6）呼吸補助器	ガス式肺人工蘇生器 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 手動式心臓ポンプ人工蘇生器 単回使用手動式肺人工蘇生器 可搬型人工呼吸器 家庭治療用人工呼吸器 二相式気道陽圧ユニット 成人用人工呼吸器 汎用人工呼吸器	気管切開、鼻マスク又は顔マスクを介して人工呼吸を行なうことが可能な陽圧式人工呼吸器であるもの。ただし持続陽圧呼吸（CPAP）療法治療器は含まない。	C 164 人工呼吸器加算 1 陽圧式人工呼吸器 C 164 人工呼吸器加算 2 人工呼吸器	
在宅人工呼吸器（II）	機械器具（6）呼吸補助器	陰圧式人工呼吸器	陰圧式人工呼吸器であるもの	C 164 人工呼吸器加算 3 陰圧式人工呼吸器	
在宅人工呼吸器（III）	機械器具（6）呼吸補助器	持続的気道陽圧ユニット 持続的自動気道陽圧ユニット	鼻マスクを介した持続的陽圧呼吸（nasal CPAP）を行うことが可能なもの	C 165 経鼻的持続陽圧呼吸療法用治療器加算	
携帯型注入ポンプ	機械器具（74）医薬品注入器	加圧式医薬品注入器 患者管理無痛法用輸液ポンプ	薬剤などを持続的に注入することができる携帯型注入ポンプであるもの	C 166 携帯型ディスポーザブル注入ポンプ加算	
脳深部刺激・脊髄刺激装置送信器	機械器具（12）理学診療用器具	除痛用電気刺激装置	体内埋込型受信器に電気信号を送ることが可能な送信器であるもの	C 167 疼痛管理用送信器加算	

検査

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	
	薬事法承認上の位置付け		その他の条件		
	類別	一般的名称			
呼吸流量計	機械器具（21）内臓機能検査用器具	呼吸流量計 ピークフロースピrometer	肺気量分画測定が可能なものの	D 200 スパイログラフィー等検査 1 肺気量分画測定	
電子スピロメータ	機械器具（21）内臓機能検査用器具	手動式診断用スピロメータ 電子式診断用スピロメータ	肺気量分画などの肺機能検査が可能なもの	D 200 スパイログラフィー等検査 D 201 換気力学的検査	

		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		
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	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
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	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 非中心循環系アンギオ検査装置	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
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 パルスカンター心拍出量計 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 心電図検査 5 その他（6誘導以上） D 209 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	D 208 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） D 209 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） D 211 トレッドミルによる負荷心肺機能検査、 サイクルエルゴメーターによる心肺機能検査
ペクトル心電計	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	ペクトル心電計 虚血モニタリングシステムモジュール	ペクトル心電計測定が可能なもの	D 208 心電図検査 2 ペクトル心電図
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
バリストカルジオグラフ	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	心電図心拍出量計	心電図心拍出量計測定が可能なもの	D 208 心電図検査 4 バリストカルジオグラフ
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 ホルタ型心電図検査
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	生体内部（組織や臓器）の画像描出が可能であるもの	D 215 超音波検査 1 Aモード法

		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		D 215 D 215 D 215 D 216-2 D	超音波検査 2 断層撮影法 超音波検査 3 UCG 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 215 D 215 D 215 D 215 D 216-2 D	超音波検査 1 Aモード法 超音波検査 2 断層撮影法 超音波検査 3 UCG 超音波検査 4 ドプラ法 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（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できる可能なもの	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
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 二重重エネルギー骨X線吸収測定一体型装置 二重重エネルギー骨X線吸収測定装置 二重重エネルギー骨X線吸収測定一体型装置	DEXA法(dual Energy x-Ray Absorptiometry)、單一光子吸収法(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及びpQCT(peripheral Quantitative Computed Tomography)による測定が可能なもの	D 217	骨塩定量検査 2 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	二重重エネルギー骨X線吸収測定装置 二重重エネルギー骨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	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 3 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 子宮収縮モニタ 胎児心臓モニタ	胎児の心拍数変動及び子宫収縮の状態を連続的に記録することができるもの	D 218 D 219	分娩監視装置による諸検査 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・カブノーメータ 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 カブノーメータ 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機 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	生体現象の監視が可能なもの	D 220 D 222 D 223 D 224 D 225 D 225-2 D 226 D 230	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 経皮的血液ガス分圧測定、血液ガス連続測定 経皮的動脈血酸素飽和度測定 終末呼気炭酸ガス濃度測定 観血的動脈圧測定 非観血的連続血圧測定 中心静脈圧測定 観血的肺動脈圧測定

		解析機能付きセントラルモニタ マルチガスモニタ			
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 経皮血液ガスマジュール 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・カブノメータ 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	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
電子観血圧計	機械器具 (18) 血圧検査又は脈波検査用器具 機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	中心・抹消静脈血圧モニタ 観血血圧モニタ 観血血圧モジュール	動脈血圧測定用カテーテル又はエラスター針等を用いて血圧を測定するもの	D 225 D 226 D 230	観血的動脈圧測定 中心静脈圧測定 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
人工脾臓	機械器具 (7) 内臓機能代用器	人工脾臓	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	人工脾臓
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 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	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 機械器具 (23) 聴力検査用器具	誘発反応測定装置 聴覚誘発反応測定装置 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	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
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	神経磁気診断
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 (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 2 1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 機械器具 (24) 知覚検査又は運動機能検査用器具	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 筋電計	筋電図検査が可能なもの	D 239	筋電図検査 1 筋電図

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
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）聴力検査用器具	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）聴力検査用器具	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）聴力検査用器具	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
O A E 検査装置	機械器具（23）聴力検査用器具	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（S O A E、E O A E 又はD P O A E）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（O A E）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	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
眼底三次元画像解析装置	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
網膜電位測定装置	機械器具（21）内臓機能検査用器具	網膜電位計	網膜電位図測定が可能なものの	D 258	網膜電位図（E R G）
	機械器具（24）知覚検査又は運動機能検査用器具	眼電位計			
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	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	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	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	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（22）検眼用器具	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、コーポメーターであるもの、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	シノプロトフォア 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、ステレオテスト法による）、網膜対応検査（残像法、バゴリニ線條試験による）
網膜中心血管圧測定装置（I）	機械器具（18）血圧検査又は脈波検査用器具	眼底血圧計	オフタルモ・ダイナモーターであるもの	D 276	網膜中心血管圧測定 1 簡単なもの
網膜中心血管圧測定装置（II）	機械器具（18）血圧検査又は脈波検査用器具	眼底血圧計	キヤップメーターであるもの	D 276	網膜中心血管圧測定 2 複雑なもの
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	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	中心フリッカ値が測定できるもの	D 282	中心フリッカー試験

PL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	PL (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 硬性腎孟鏡 肛門括約筋鏡 硬性膀胱鏡 硬性ウレthroーム ビデオ軟性気管支鏡 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 軟性膀胱鏡 経腹硬性羊水鏡 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 硬性子宫鏡 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 硬性上頸洞鏡 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 軟性子宫鏡 硬性副鼻腔鏡 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 ビデオ軟性咽頭鏡	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

	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 軟性脊髄鏡 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 ビデオ軟性膀胱鏡 ビデオ軟性動脈鏡 ビデオ軟性鼻咽頭鏡 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 超音波内視鏡観測システム カブセル型撮像及び追跡装置		
--	---	--	--

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
	薬事法承認上の位置付け	その他の条件	
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 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 据置型アナログ式乳房用X線診断装置	X線撮影が可能なもの E 002 撮影

		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 ポータブルアナログ式汎用 一体型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 据置型デジタル式汎用 一体型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 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 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		
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	体内のアイソトープ分布を 検出することができるもの	E 100 シンチグラム (画像を伴うもの)
エミッショントンボ	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S PECT装置	体内のアイソトープ分布を 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 断層撮影
ポジトロン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S PECT装置	体内のアイソトープ分布を 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
F D G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 ¹⁸ FDGを合成可能なもの	E 101-2 ポジトロン断層撮影 2 ¹⁸ FDGを用いた場合
C T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	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 X線CT組合せ型循環器X 線診断装置 全身用エレクトロニビーム 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)

		アーム型X線C T診断装置 X線C T組合せ型線形加速器システム X線C T組合せ型粒子線治療システム			
	機械器具(10) 放射性物質診療用器具	X線C T組合せ型ポジトロンC T装置 X線C T組合せ型S P E C T装置			
MR I 装置	機械器具(21) 内臓機能検査用器具	超電導磁石式乳房用MR装置 常電導磁石式乳房用MR装置 永久磁石式頭部・四肢用MR装置 永久磁石式全身用MR装置 常電導磁石式全身用MR装置 超電導磁石式全身用MR装置 常電導磁石式頭部・四肢用MR装置 超電導磁石式頭部・四肢用MR装置 永久磁石式乳房用MR装置 超電導磁石式循環器用MR装置 常電導磁石式循環器用MR装置 永久磁石式循環器用MR装置	断層像の描出が可能なもの	E 202	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MR I撮影)
デジタル映像化処置装置	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	コンピューテッドラジオグラフ 電子管出力読取式デジタルラジオグラフ X線平面検出器出力読取式デジタルラジオグラフ	X線画像情報のデジタル処理を行うことが可能なもの	E	第1節 エックス線診断料 通則4 デジタル映像化処理加算

注 射

特定診療報酬算定医療機器の区分	定 義		その他の条件	対応する診療報酬項目				
	薬事法承認上の位置付け							
	類 別	一般的名称						
精密持続点滴装置	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 マルチチャンネル輸液ポンプ 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	30mL/h以下の速度で薬剤等を注入することが可能なものの	G	通則4 精密持続点滴注射加算			

処 置

特定診療報酬算定医療機器の区分	定 義		その他の条件	対応する診療報酬項目				
	薬事法承認上の位置付け							
	類 別	一般的名称						
持続的胸腔ドレナージ	機械器具(32) 医療用吸引器	胸腔吸引器	持続的胸腔ドレナージ(吸引)が可能なもの	J 002 J 019	ドレーン法 持続的胸腔ドレナージ			
酸素吸入器	機械器具(6) 呼吸補助器	酸素投与キット 高压ガスレギュレータ 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(I)	機械器具(6) 呼吸補助器	高压酸素患者治療装置	高気圧酸素治療が可能なものの	J 027	高気圧酸素治療 1 救急的なもの イ 1人用高压酸素治療 2 非救急的なもの			
高気圧酸素治療装置(II)	機械器具(6) 呼吸補助器	高压酸素患者治療装置	高気圧酸素治療が可能なものの	J 027	高気圧酸素治療 1 救急的なもの ロ 多人数用高压酸素治療 2 非救急的なもの			
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 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 麻醉用人工呼吸器 手動式心臓ポンプ人工蘇生器						

		単回使用手動式肺人工蘇生器 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			
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の	J 047	カウンターショック
皮膚レーザー照射装置 (I)	機械器具 (31) 医療用焼灼器	色素レーザー	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	ルビーレーザー アレキサンンドライトレーザー	Qスイッチ付ルビーレーザー照射療法又はルビーレーザー照射療法が可能なものの Qスイッチ付アレキサンンドライトレーザー照射療法が可能なもの	J 054-2 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 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
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	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	J 054	皮膚科光線療法
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	患部筋肉や神経に電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	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	消炎鎮痛等処置 2 器具等による療法

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			
	薬事法承認上の位置付け		その他の条件				
	類別	一般的名称					
骨電気刺激装置	機械器具 (12) 理学診療用器具	電気骨折治療器	骨折の治癒促進を行うことが可能なもの	K 047	難治性骨折電磁波電気治療法		
超音波骨折治療器	機械器具 (12) 理学診療用器具	超音波骨折治療器	超音波を用いて骨折の治癒促進を行うことが可能なものの	K 047-2 K 047-3	難治性骨折超音波治療法 骨折超音波治療法		
眼科用光凝固装置	機械器具 (31) 医療用焼灼器	眼科用レーザ光凝固装置 眼科用レーザ光凝固・バルスレーザ手術装置	眼科用レーザー光凝固装置であるもの	K 270 K 271 K 273 K 276	虹彩光凝固術 毛様体光凝固術 隅角光凝固術 網膜光凝固術		
眼科用レーザ手術装置	機械器具 (31) 医療用焼灼器	眼科用バルスレーザ手術装置 眼科用レーザ光凝固・バルスレーザ手術装置	後発白内障切開術が可能なもの	K 282-2	後発白内障手術		
超音波白内障手術装置	機械器具 (12) 理学診療用器具 機械器具 (29) 電気手術器	白内障・硝子体手術装置 水晶体乳化術白内障摘出ユニット	水晶体の破碎が可能なもの	K 282	水晶体再建術		
前房レンズ 後房レンズ ヘパリン使用後房レンズ 多焦点後房レンズ 挿入器付後房レンズ	機械器具 (72) 視力補正用レンズ	前房レンズ 後房レンズ ヘパリン使用後房レンズ 多焦点後房レンズ 挿入器付後房レンズ	白内障に対する手術後の無水晶体眼の視力補正が可能なもの	K 282	水晶体再建術 1 眼内レンズを挿入する場合		
埋込型医薬品注入器	機械器具 (74) 医薬品注入器	皮下用ポート及びカテーテル 長期的使用注入用植込みポート 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	繰り返し薬液投与を行ふために体内に留置するもの	K 611 K 618	抗悪性腫瘍剤動脈、静脈又は腹腔内持続注入用埋込型カテーテル設置 中心静脈栄養用埋込型カテーテル設置		
レーザー手術装置 (I)	機械器具 (31) 医療用焼灼器		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術		

		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 ルビーレーザ 銅蒸気レーザ 色素・アレキサン德拉イト 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		
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 526-3 K 653-4 K 872-5 表在性食道悪性腫瘍光線力学療法 表在性早期胃癌光線力学療法 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 機械器具（31）医療用焼灼器	体内挿入式レーザ結石破碎装置 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・アレキサン德拉イト レーザ	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
体外型心臓ベースメーカー	機械器具（7）内臓機能代用器	侵襲式体外型心臓ベースメーカー 非侵襲式体外型心臓ベースメーカー 経食道体外型心臓ベースメーカー	不整脈の補正（心臓ペーシング）が可能なもの	K 596 体外ベースメーキング
マイクロ波手術器	機械器具（29）電気手術器	焼灼用電気手術ユニット	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 結紮器及び縫合器	機械器具（29）電気手術器 機械器具（30）結紮器及び縫合器	電気手術器 結紮器及び縫合器	ラジオ波により組織の凝固が可能なもの 直腸粘膜の環状切離及び吻合が可能なもの	K 697-3 肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法 K 743 痔核手術（脱肛を含む。） 5 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装置	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装置	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装置	胆石及び腎・尿管結石の破碎が可能なもの	K 678 K 768 体外衝撃波胆石破碎術 体外衝撃波腎・尿管結石破碎術
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 I 恥骨固定式膀胱頸部吊上術を行うもの
経尿道の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 経尿道の前立腺高温度治療
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
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可能なもの	K 923 術中術後自己血回収術（自己血回収器具によるもの）
超音波手術器	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又は切開が可能なもの	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	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

麻酔

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			
	薬事法承認上の位置付け		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収 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 混合ガスマ醉器	吸入麻酔が可能なもの	L 000	迷もう麻酔		
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収 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	閉鎖循環式全身麻酔が可能なもの	L 008	マスク又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻酔		
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	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 注 精密持続注入加算	硬膜外麻酔後における局所麻酔剤の持続的注入		

		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		
--	--	-------------------------------------	--	--

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
	薬事法承認上の位置付け	その他の条件	一般的名称	
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	高エネルギーのX線（1MeV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の	M 001 体外照射 3 高エネルギー放射線治療
		線形加速器システム		M 001 体外照射 4 強度変調放射線治療（IMRT）
		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システム		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	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
		非線形加速器システム		M 001 体外照射 4 強度変調放射線治療（IMRT）
		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システム		M 001-3 直線加速器による定位放射線治療
				M 002 全身照射
治療用定位コバルト ⁶⁰ 密封線源装置	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な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
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
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	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	
	薬事法承認上の位置付け		その他の条件		
	類 别	一 般 的 名 称			
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
下顎運動路描記装置	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 005	下顎運動路描記法 (MMG)
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	CCDセンサー又はイメージングプレートを用いて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	通則4 デジタル映像化処理加算 イ 歯科エックス線撮影の場合
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線コンピューテッドラジオグラフ	CCDセンサー又はイメージングプレートを用いてデジタル映像化処理により歯科パノラマ断層撮影画像を得ることが可能なもの	E	通則4 デジタル映像化処理加算 ロ 歯科パノラマ断層撮影の場合
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	歯科X線撮影が可能なもの	E 100	歯牙、歯周組織、顎骨、口腔軟組織 1 単純撮影 イ 歯科エックス線撮影
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 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	歯科パノラマ断層撮影が可能なもの	E 100	歯牙、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
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
齲歯除去・窓洞形成用レーザー	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	齲歯の充填処置のための齲歯除去及び窓洞形成を行うことが可能なものであること。	M 001 M 001-2	歯冠形成 3 窓洞形成 注5 齲歯無痛の窓洞形成加算 齲歯即時充填形成 注1 齲歯無痛の窓洞形成加算