保医発 0305 第 11 号 令和 2 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

殿

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2年2月7日医政発0207第3号、保発0207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及び1のA1(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」(平成 30 年 3 月 5 日保 医発 0305 第 12 号)は、令和 2 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A2 (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(個別評価)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B(個別評価)、C1(新機能)、C2(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、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一部改正に伴う実施上の留意事項について(令和2年3月5日保医発0305第1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。

(別表1)

I 医科点数表関係 医 学 管 理 等

特定診療報酬算定医療機器		定義		
の区分	薬事承認上	の位置付け	その他の条件	対応する診療報酬項目
の区別	類別	一般的名称		
着用型自動除細動器	機械器具(12)理学診療用器	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	B 001 特定疾患治療管理料
	具		細動を行うことが可能なもの	12 心臓ペースメーカー指導管理料

在宅医療					
特定診療報酬算定医療機器	## # 7.50 [定義	7 0 14 0 4 14		ᆚᆉᅩᅥᅅᇣᄳᅖᄰᇊ
の区分	類 別	の位置付け 一般的名称	その他の条件		対応する診療報酬項目
	機械器具(12)理学診療用器具	用スティミュレータ	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	C 152	間歇注入シリンジポンプ加算 1 プログラム付きシリンジポンプ
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	間歇注入シリンジポンプ加算 2 1以外のシリンジポンプ
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(Ⅲ)	機械器具(74)医薬品注入器	加圧式医薬品注入器 経腸栄養用輪液ポンプ 決射筒輪液ポンプ マルチチャンネル輪液ポンプ 患者管理無痛法用輪液ポンプ 上射筒輪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 測定することが可能なもの	C 152-2	持続血糖測定器加算
				C 150	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 ことが可能なもの	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	液体酸素気化式供給装置液体酸素気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	液体酸素気化式供給装置 液体酸素気化式供給装置セッ 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 携带型液化酸素装置
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可 能なもの	C 159-2	呼吸同調式デマンドバルブ加算
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
間歇バルーンカテーテル	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ことが可能 であり、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 3 間歇バルーンカテーテル
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	気管切開、鼻マスク又は額マスクを介して人工呼吸を行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 人工呼吸器加算 2 人工呼吸器
		手動式心臓ポンプ人工蘇生器			

1

特定診療報酬算定医療機器		定義			
付足砂原報師昇足医原機器 の区分		の位置付け	その他の条件		対応する診療報酬項目
	類 別	一般的名称			
在宅人工呼吸器(Ⅰ)	機械器具(6)呼吸補助器	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 2 人工呼吸器
		V V			
在宅人工呼吸器 (Ⅱ)	機械器具(6)呼吸補助器	陰圧人工呼吸器	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(nasalCPAP)を行うことが可能なもの	C 165	在宅持続陽圧呼吸療法用治療器加算 2 CPAPを使用した場合
在宅人工呼吸器(IV)	機械器具(6)呼吸補助器	二相式気道陽圧ユニット 成人用人工呼吸器	サーボ制御圧感知型人工呼吸器として、患者の呼吸を補助することを目的 にしたもの	C 165	在宅持続陽圧呼吸療法用治療器加算 1 ASVを使用した場合
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可能な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・迷 走神経刺激装置送信器	機械器具(12)理学診療用器 具	除痛用電気刺激装置 振せん用脳電気刺激装置 抗発作用迷走神経電気刺激装 置	体内植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	疼痛等管理用送信器加算
排痰補助装置	機械器具(32)医療用吸引器	気道粘液除去装置	人工的に咳を作り出すことで、排痰を 促すもの	C 170	排痰補助装置加算
横隔膜電気刺激装置	機械器具(12)理学診療用器具	横隔膜電気刺激装置	人工呼吸に依存する患者の呼吸補助を 行うことが可能なもの	C 173	横隔神経電気刺激装置加算

特定診療報酬算定医療機器			薬事承認上	定義	2.の此の久仲		おような変数をおいません
の区分		類	別	一般的名称	その他の条件		対応する診療報酬項目
呼吸流量計	機械器具 用器具	(21)	内臓機能検査	呼吸流量計 ピークフロースパイロメータ	肺気量分画測定が可能なもの	D 200	スパイログラフィー等検査 1 肺気量分画測定
				呼吸機能測定装置			
電子スパイロメータ	機械器具 用器具	(21)	内臓機能検査	手動式診断用スパイロメータ	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
				電子式診断用スパイロメータ		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			
met has 18 of the Mills IIII	LIVE I N PP P	(- ·)	I mile lele to to the lea	呼吸循環検査装置			44.14
呼気ガス分析装置	機械器具用器具	(21)	内臓機能検査	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 一酸化医素ガス分析装置 一酸化窒素ガス分析装置 二酸化窒素ガス分析装置 二酸化窒素ガス分析装置 以炭酸ガス炭素同位体比分析装置 マルチガスモニタ 呼気ガエディテクタ 呼吸機能加定装置	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)	松井県目	(91)	内臓機能検査	マルチガスモジュール 呼吸抵抗計	呼吸抵抗測定が可能なもののうち、広	D 201	換気力学的検査
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	用器具	(21)	P 3.II較1改化快追.	一十次私儿司	域周波数について解析可能なもの	D 201	1 呼吸抵抗測定
呼吸抵抗計	機械器具 用器具	(21)	内臓機能検査	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 ロ その他の場合
基礎代謝測定装置	機械器具 用器具	(21)	内臓機能検査	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		(21)	内臓機能検査	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 用器具	(21)	内臓機能検査	熱希釈心拍出量計 パルスカンター心拍出量計	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
				サーマルコイル付熱希釈心拍 出量計			
体液量等測定装置 (II)	機械器具 用器具	(21)	内臓機能検査	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 用器具	(21)	内臓機能検査	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 用器具	(21)	内臓機能検査	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

特定診療報酬算定医療機器 の区分	薬事承認上		その他の条件	-	対応する診療報酬項目
体液量等測定装置 (V)	類 別 機械器具 (21) 内臓機能検査	一般的名称 電磁血流計 超音波血流計	血流量測定が可能なもの	D 207	体液量等測定
	用器具	超音波血流計 レーザ血流計 超音波ドプラ血流測定装置			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	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)
		多機能心電計 超音波診断装置付心電計		D 209	負荷心電図検査 2 その他(6誘導以上)
		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			
心電計(Ⅱ)	機械器具(21)内臓機能検査	ステム 汎用心電計	心電図検査が可能なもの(12誘導以	D 208	心電図検査
	用器具	多機能心電計	(12誘導以上)		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)
		超音波診断装置付心電計 運動負荷試験用コンピュータ			3 ての他(6 誘導以上)
		心臓運動負荷モニタリングシ		D 209	負荷心電図検査
		ステム			1 四肢単極誘導及び胸部誘導を 含む最低12誘導
		肺運動負荷モニタリングシス テム			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
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
体表ヒス束心電計	機械器具(21)内臓機能検査 用器具	ヒス東検出器	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
motivities to be less on a section		長時間心電記録モジュール 心電・血圧ホルタ記録器	D.W. L. J. D. L. V. a. 21 2012 / 2. 2. 2. 1. 19 2	D 010 4	mit had to have the
T波オルタナンス心電図	機械器具(21)内蔵機能検査用器具	汎用心電計 多機能心電計 超音波診断装置付心電計	T波オルタナンス計測を行うことが可能なもの	D 210-4	T波オルタナンス検査
		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			
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	1及び2のいずれか又は両方を満たす もの	D 212	リアルタイム解析型心電図
		発作時心臓活動記録装置	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		
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		D 215	超音波検査 2 断層撮影法
		移動型超音波画像診断装置 乳房用超音波画像診断装置		D 215	超音波検査 3 心臓超音波検査 超音波検査
		膀胱用超音波画像診断装置		D 216-2	5 血管内超音波法 残尿測定検査
		眼科用超音波画像診断装置		D	内視鏡検査
超音波検査装置(Ⅱ)	機械器具(12)理学診療用器	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	D 215	通則1 超音波内視鏡検査実施加算 超音波栓态
元日1以1次且次但(II)	機械奋具(12)理子診療用益 具	(九用超音波画像診断装直 循環器用超音波画像診断装置	字体内部 (組織や臓器) の画家畑田か 可能であり、ドプラ法が可能なもの	D 215	超音波検査 1 Aモード法 超音波検査
		移動型超音波画像診断装置		D 215	2 断層撮影法 超音波検査
		乳房用超音波画像診断装置		D 215	3 心臓超音波検査 超音波検査
		膀胱用超音波画像診断装置		D 215	4 ドプラ法 超音波検査
				D 216-2 D	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

特定診療報酬算定医療機器 の区分	薬事承認上 類 別	定 義 の位置付け 一般的名称	その他の条件		対応する診療報酬項目
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	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DQCT(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、SEXA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	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 DEXA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	定一体型装置 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
	具 (04) 土地松松 45 14 土	/\		D 040	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 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・カプノメータ	生体現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
		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		D 222	経皮的血液ガス分圧測定、血液ガス連続測定
		カプノメータ		D 223	経皮的動脈血酸素飽和度測定
		テレメトリー式心電計 テレメトリー式生体信号測定		D 224 D 225	終末呼気炭酸ガス濃度測定 観血的動脈圧測定
		装置 多項目モニタ		D 225-2	非観血的連続血圧測定
		重要パラメータ付き多項目モ		D 226	中心静脈圧測定
		ニタ 心電図モニタ		D 230	観血的肺動脈圧測定
		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 可搬型を項目モニタ 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 ラレス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 解析機能付きセントラルモニ			
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	タ マルチガスモニタ 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 経皮血中ガス分析装置	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
		経皮血液ガスモジュール 皮下血中ガス分析装置			
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
		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 デ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 睡眠時変便批響			
電子観血血圧計	機械器具 (18) 血圧検査又は	睡眠評価装置 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	D 225	観血的動脈圧測定
	脈波検査用器具 機械器具(21)内臓機能検査 用器具	観血血圧モニタ 観血血圧モジュール	ター針等を用いて血圧を測定するもの	D 226 D 230	中心静脈圧測定

特定診療報酬算定医療機器 の区分	薬事承認上 類 別	定 義 の位置付け 一般的名称	その他の条件		対応する診療報酬項目
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	頭蓋内圧力計 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	頭蓋內圧持続測定
人工膵臓	機械器具(7)内臓機能代用 器	人工膵臓	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	人工膵臓検査
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 脳波モニタ デレメトリー式脳波計 テレメトリー式脳波送信機 ラレオトリーが 所談を受ける 展時間脳波呼が装置 脳波モジュール 麻酔評価装置 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 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	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	耳音響放射測定機能付聴覚誘 発反応測定装置 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
光トポグラフィー	用器具 機械器具(17)血液検査用器	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	D 236-2	2 視覚誘発電位 光トポグラフィー
脳磁計	人 機械器具(21)内臓機能検査 用器具	脳磁計	もの 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)内蔵機能検査 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	D 237	終夜睡眠ポリグラフィー 3 1及び2以外の場合
			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 237-2	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	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)	運動機能検査用器具 機械器具(24)知覚検査又は 運動機能検査用器具 機械器具(21)内臓機能検査 用器具	歯科用下頸運動測定器 筋電計 誘発反応測定装置	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)
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)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 香機能付インピーダンスオー	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	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 解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	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
OAE検査装置	機械器具(23)聴力検査用器具	ジオメータ 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

特定診療報酬算定医療機器の区分	薬事承認上		その他の条件		対応する診療報酬項目
眼底カメラ(Ⅱ)	類 別 機械器具(22)検眼用器具	一般的名称 眼底カメラ	蛍光眼底撮影が可能なもの	D 256	眼底カメラ撮影
HAZENZOZ Z TI		眼撮影装置	EXPERIMENTAL TREES OV	200	1 通常の方法の場合 2 蛍光眼底法の場合
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	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 機械器具 (24) 知覚検査又は	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(ERG)
調節検査装置	運動機能検査用器具 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	眼圧計	眼圧測定が可能なもの	D 264	精密眼圧測定
	用器具	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			
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	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	メータ 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	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	フィーシステム 明暗順応計	光覚検査(暗順応検査など)が可能な	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	もの アノマロスコープであるもの又は色相	D 267	色覚検査
	機械器具(6)視力表及び色	色覚検査機器	配列に基づく色覚異常の検査が可能な もの		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)	<u>盲検査表</u> 機械器具(6)視力表及び色	色覚検査機器	色覚検査(ランタンテスト又は定量的	D 267	色覚検査
眼筋機能精密検査装置	盲検査表 機械器具(22)検眼用器具	斜視計	<u>色盲検査)が可能なもの</u> マドックスであるもの、コージオメー	D 268	2 1以外の場合 眼筋機能精密検査及び輻輳検査
		眼筋計 眼位計	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		
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)
網膜中心血管圧測定装置	機械器具(22)検眼用器具	眼底血圧計	オフタルモ・ダイナモメーターである	D 276	網膜中心血管圧測定
	機械器具(22)検眼用器具	眼底血圧計	もの キャップメーターであるもの	D 276	1 簡単なもの 網膜中心血管圧測定
(Ⅱ) 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	7, 4 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	D 279	2 複雑なもの 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	もの 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		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
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	行動観察による視力検査 1 PL(Preferential Looking) 法
RI動態機能検査装置	機械器具(10)放射性物質診療用器具	RI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 硬性性胃内鏡 硬性性腹腔鏡 喉性頭下炎素 硬性医子等結腸鏡 硬性医含管支鏡 硬性医含管支鏡 硬性性腎面鏡鏡 硬性性腎面鏡 硬性性腎盂鏡 硬性性腎盂鏡 硬性性腎上之口下一人 ビデオ軟性医子結腸鏡 ビデオ軟性医子結腸鏡 ビデオ軟性医子結腸鏡 ビデオ軟性医子結腸鏡 ビデオ軟性医胱尿道鏡 医空鏡キット 腎盂鏡検査キット	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 の位置付け	その他の条件	対応する診療報酬項目
内視鏡	類 別 機械器具(25)医療用鏡	一般的名称 軟性膵管鏡	下記いずれかの観察が可能なもの	内視鏡を用いて行う検査、処置又は手
F 17 元 9元	双吸帕朵(40) 医原用親		・体内管腔(消化管・気管支など)	内倪頻を用いて行り検査、処直又は手 術
		軟性血管鏡	・体腔(腹腔・胸腔・関節腔など)	
			・体内腔(皮下腔・縦隔腔など)	
		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		
		軟性腎盂鏡		
		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		
		軟性尿管腎盂鏡		
		硬性尿管腎盂鏡		
		軟性子宮鏡		
		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		
		ビデオ軟性腎盂鏡		
		ビデオ軟性食道鏡		
		ビデオ軟性尿管鏡		
		ビデオ軟性食道鏡		

	特定診療報酬算定医療機器 の区分	薬事承認上		その他の条件	対応する診療報酬項目
	1 11	類別	一般的名称		
安子体的性上球菌の の政策・	1 J (7G 29%				
製売 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				・ 体内に (メール・ 株内格になる)	
機性の配換 他性が正確 ビンチ 体心 中間 ビンチ 体心 中間 ビンチ 体心 中間 ビンチ 体心 地域 ビンチ 水心 地域 ビンチン シン・ シン・ シン・ シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シ					
歌作は野球 教生上京開始 教生上京開始 教生上京開始 教生上京開始 教生上京開始 教生上京開始 教生上京開始 教生上京用的 教生上京用的 教生上示的成员 教生力外成员 教生力外成员 教生力外成员 教生力的政治 医动脉 教生力和政治 教生的主义 化丁水 教生的主义 教生的主义 化丁水 文学 化丁水 教生的主义 经发生 化丁水 教生的主义 人士教育主义 化丁油 计多数常数生的 化丁沙 化丁水 计多数学 人士 化生物 经发生的 计多数 化丁油 计多数 化生物 计多数 化生物 计多数 化生物					
検性型液域 (性性) (性性) (性性) (性性) (性性) (性性) (性性) (性性					
総性工程機能					
歌手を出版 できた					
歌音を経動 教性の対象 対する 教育を持ちため 「グラオ教・日野教育 「デー教育のかりまつ。」 「教育の神科教育 「教育教育 「教育などの神科教育 「教育などの神科教育 「教育などの神科教育 「教育などの神教育 「教育などの神教育 「教育などの神教育 「教育などの神教育 「教育などの神教育 「教育などの神教育 「教育などの神教教育 「教育などの神教教育 「教育などの神教教育 「教育などの神教教育 「教育などの神教教育 「教育などの神教教教育 「教育などの神教教育 「教育などの神教教育 「教育などの神教育 「教育などの神教教育 「教育などの神教教育 「教育などの神教教教育 「教育などの神教教育 「教育などの神教教教育 「教育などの神教教育 「教育などの神教教育 「教育などの神教育 「教育などの神教教育 「教育などの神教育 「教育などなどの神教育 「教育などなどの神教育などの神教育 「教育などの神教育などの神教育などの神教教育などの					
放射系統 教生所開始 教生					
放動等数 校園報報 校園報報 校園報報報 校園報報報 校園報報報 校園報報報 校園報報報 校園報報報 校園報報報 校園報報報 どフナ秋に書間報報報 ビフナ秋に書間報報報 ビフナ秋に書間報報報 ビフナ秋に書間報報報 ビフナ秋に書間報報 ビフナ秋に書間報報 ビフナ秋に書間報報 ビフナ秋に書間報報 ビフナ秋に書間報報 ビフナ秋に書間報報 ビフナ秋に書間報 デオリの場所 新年報					
検索機能を 被害 (大学) (大学)					
数性系統権 数性系統性 数性系統性 数性系统性 数性系统性 数性系统性 数性系统性 数性系统性 数性系统性 这一字和处理機能 之字和处理機能 之字和处理機能 之字和处理機能 之字和处理機能 之字和处理機能 之字和处理機能 之字和处理機能 之字和处理機能 之字和处理機能 之字和处理機能 之字和处理機能 之字和效理機能 之子和效理機能 之子和效理性 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致效性 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致效性 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致效性 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致效性 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致效性 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致性性的 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致能 域性和致性和致能 域能 域性和致能 域能 域能 域能 域能 域能 域能 域能 域能 域能 域					
対比 無					
教学無知性的 教学無知性的 教学系知性的 科学和性特別所知能 ビデオを性計別所知能 ビデオを性計別形理 ビデオを性計別を ビデオを性計別を ビデオを性計別を ビデオを性計別を ビデオを性計別を ビデオを性計別を ビデオを性計別を ビデオを性計別を ビデオを性対別を ビデオを性対の デオを性がの デオを性がの 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「					
軟性型的影響 他社会的學術 化学中化性等質 化学中化性等質 化学中化性等質 上学中化性等質 上学中化性等質 上学中化性等質 上学中化性等度 同种化的等值 研生中化的 研生中化的 研生中化的 研生中化的 研生中化的 研生中化的 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个					
放生鼻形形成 ビデオを地生物を開発用場所 ビデオを地性制度 ビデオを地域制度 ビデオを地域制度 ビデオを地域制度 ビデオを地域形成外科用や接 ビデオを地域形成 ビデオを地域形成 ビデオを地域形成 ビデオを地域形成 ビデオを地域形成 ビデオを地域形成 ビデオを地域の機 ビデオを地域の機 ビデオを地域の機 ビデオを地域の機 ビデオを地域の機 ビデオを地域の機 ビデオを地域の機 ビデオを地域の機 ビデオを地域の機 ビデオを地域の機 ビデオを地域の機 ビデオを地域の機 ビデオを地域の機 ビデオを地域の機 ビデオを地域の機 ビデオを地域の機 ビデオを地域の機 ビデオを地域の ビデオを地域の 関連性用の機 世デオを地域の 関連性用の機 域性が多数 域性が 域性が 域性が 域性が 域性が 域性が 域性が 域性が					
世子本体性等関係 ビデオを性等関係 ビデオを性が関係 ビデオを性が関係 ボ性のの効 研性がよる 「世帯のの対象を性が、対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対					
ビグラ 軟性 一般 全面 中面 一个 一人 小型 中面 上京 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一					
ビデオを独生が動物 ビデオを独生が一般 の					
ビディ軟性医療機能 ビデオ軟性医療機能 ビデオ軟性医療機能 ビデオ軟性医療機能 ビデオ軟性医療機能 ビデオ軟性医療機能 ビデオ軟性医療機 ビデオ軟性医療機 研性性の 研究性医療療 対する 対する 対する 対する 対する 対する 対する 対					
とデラが性上型制度 とデオが性上型制度 とデオが性上型制度 とデオが性別類 とデオが性別別数 とデオが性別別数 とデオが性別別数 とデオが性別別数 とデオが性別別数 とデオが性神経の にデオが性神経の にデオが性が成功 を持ちに関数 を性が皮外科用内接続 硬性形皮外科用内接続 硬性形皮外科用内接続 硬性が皮外科内接続 硬性が皮外科内接続 を性が皮が外科内接続 を性が皮が外科内内接続 を性が皮が上のドスコープ 中同性用硬性神経の に対すが性が皮外科内内接続 を性が皮が外科内内接続 を性が皮が外科内内接続 を性が皮が上のドスコープ 中同性用硬性神経のカード・カーテル なども一般が関係を使用カアーテー なども変形が出現した。 など表情がよりのカード・カース を表現のカーク を表現の対している。 カープを小型機能及び即時実際 を表えている。 など表現を用いずに気管支肺板に存在 を表えている。 など表現を用いずに気管支肺板に存在 を表えている。 など表現を用いずに気管支肺板に存在 を表えている。 など表現を用いずに気管支肺板に存在 を表えている。 など表現を用いずに気管支肺板に存在 を表えている。 など表現を用いずに気管支肺板に発症 を表えている。 など表現を用いずに気管支肺板に発症 を表えている。 など表現を表えている。 など表現を表現を表えている。 など表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表					
ピアナ軟性無距鏡 ピアナ軟性形成外科用内視鏡 ピアナ軟性形成外科用内視鏡 ピアナ軟性原始鏡 ピアナ軟性原始鏡 ピアナ軟性原始鏡 ピアナ軟性細隔鏡 ピアナ軟性細隔鏡 ピアナ軟性細隔鏡 ピアナ軟性細隔鏡 ピアナ軟性細形的鏡 ピアナ軟性細形的鏡 ピアナ軟性細形的鏡 ピアナ軟性細形的鏡 ピアナ軟性細形的鏡 ピアナ軟性野路内観館 ピアナ軟性野路の ピアナ軟性野路の ピアナ軟性野路の ピアナ軟性野路の ピアナ軟性野路の ピアナ軟性野路の ピアナ軟性野路の 選近が大阪田の 現実が大阪田の 現実が大阪田の 現実が大阪田の 現実が大阪田の 現実が大阪田の 現実が大阪田の 現実が大阪田の 現実が大阪田の 現実が大阪田の 現実が大阪田の 現実が大阪田の 現実が大阪田の 現実が大阪田の の では、大阪田の に関連を大阪 の 大阪田の 大阪田の 大阪の 大阪田の 大阪の 大阪田の 大阪の 大阪田の 大阪の 大阪の 大阪の 大阪の 大阪の 大阪の 大阪の 大阪の 大阪の 大阪			ビデオ軟性腰椎鏡		
ピアナ松性患性療施 ピアオ松性影解機 ピアオ松性影響機 パープを表現が表現する。 「大きないないないないないないないないないないないないないないないないないないない			ビデオ軟性上顎洞鏡		
レデオ歌性邦成規 ビデオ歌性月階機 ビデオ歌性月階機 ビデオ歌性原音鏡 ビデオ歌性原音鏡 ビデオ歌性原音鏡 ビデオ歌性風影鏡 ビデオ歌性風影鏡 ビデオ歌性風影鏡 ビデオ歌性風影鏡 ビデオ歌性角影鏡 ビデオ歌性神経内観鏡 ビデオ歌性神経内観鏡 ビデオ歌性神経内観鏡 ビデオ歌性神経内観鏡 ビデオ歌性が1000000000000000000000000000000000000			ビデオ軟性涙道鏡		
レデオ軟性野洋機 レデオ軟性網筋機 レデオ軟性網筋機 レデオ軟性原形線 レデオ軟性原列線 レデオ軟性原列線 レデオ軟性原列線 レデオ軟性原列線 レデオ軟性原列線 レデオ軟性原列線 レデオ軟性原列線 レデオ軟性解列線 レデオ軟性解列線 レデオ軟性解列線 レデオ軟性解列線 レデオ軟性解列線 レデオ軟性解列線 レデオ軟性解列線 レデオ軟性解列線 レデオ軟性原列線 をデオ軟性の対象 硬性知過線 一個性の音響 大小ドスコープ 中回使用機能 一個性形成外料用内視線 一個性形成外料用内視線 一個性形成分料用内視線 一個性形成分料用内視線 一個性形成分解析の音響 一個性形成分解析の音響 一個性形成分解析の音響 一個性形成分解析の音響 一個性形成分解析の音響 一個性形成分解析の音響 一個性形成分解析 一個性形成分解析 一個性形成分解析 一個性形成分解析 一個性形成分解析 一個性形成分解析 一個性形成分解析 一個性形成分解析 一個性形成分形式 一個性所成分形式 一個性所述 一個性所成分形式 一個性所述 一個性所成分形式 一個性所成分析 一個性所述 一個性所			ビデオ軟性乳管鏡		
ビデオ軟性即等競 ビデオ軟性服造験 ビデオ軟性服造験 ビデオ軟性服造験 ビデオ軟性解造験 ビデオ軟性解発験 ビデオ軟性解発験 ビデオ軟性解発験 ビデオ軟性解発験 ビデオ軟性神経験 ビデオ軟性神経対験験 ビデオ軟性神経対験験 ビデオ軟性神経内 ビデオ軟性神経内 がデオ軟性神経内 がデオ軟性の ができ がは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 ので			ビデオ軟性形成外科用内視鏡		
ビデオ軟性網路鏡 ビデオ軟性網路鏡 ビデオ軟性解路鏡 ビデオ軟性無路機能 ビデオ軟性無路機能 ビデオ軟性神経的機能 ビデオ軟性神経的機能 ビデオ軟性神経的視鏡 ビデオ軟性神経的視鏡 ビデオ軟性神経的視鏡 ビデオ軟性神経的視鏡 ビデオ軟性神経的視鏡 ビデオ軟性神経内視鏡 ビデオ軟性神経内視鏡 ビデオ軟性神経内視鏡 ビデオ軟性神経内視鏡 関性乳溶験 減性肝水外科用内視鏡 減性肝水外科用内視鏡 減性肝水外科 減性肝水外科 減性肝水外科 減性肝水水外 減性肝水水 減性肝水水 減性肝水水 減性肝水水 減性肝水水 減性肝水水 減性肝水水 減性肝水水 減性肝水水 減衰			ビデオ軟性脊椎鏡		
レディ軟性尿道酸 レディ軟性尿道酸 レデオ軟性尿道酸 レデオ軟性尿道酸 レデオ軟性胸腺酸 レデオ軟性胸腺酸 レデオ軟性胸腺酸 レデオ軟性的膨慢 レデオ軟性的膨慢 レデオ軟性的膨慢 レデオ軟性的膨慢 レデオ軟性時間酸 レデオ軟性時間酸 レデオ軟性時間酸 レデオ軟性時間酸 レデオ軟性時間酸 レデオ軟性時間酸 レデオ軟性時間酸 レデオ軟性時間酸 デオ軟性時間酸 ボーボ軟性内視鏡 硬性内視鏡 硬性内視鏡 硬性内視鏡 硬性内視鏡 硬性内視鏡 硬性内視鏡 極音軟軟性短腔線 超音軟性短腔線 超音軟性短腔線 超音軟性短腔線 がルーン小腸内視鏡レステム カブセル型機像及び追跡装置 バルーン小腸内視線システム カブセル型機像及び追跡装置 バルーン小腸内視線がステム カブセル型機像及び追跡装置 バルーン小腸内視線がステム カブセル型機像及び追跡装置 バルーン小腸内視線が表示度 機械器具 (25) 医療用機 カブセル型機像及び追跡接置 ・ 機械器具 (25) 医療用器 ・ 海内用ナビゲーションユニッ ・ 経気管射生検が原、磁場を用いて位置 ・ 機械器具 (12) 理学診療用器 ・ 海内サビゲーションユニッ ・ 経気管射生検法 (12) 理学診療用器 ・ 海内サビゲーションユニッ ・ 経気管射生検が原、磁場を用いて位置 ・ 機械器具 (12) 理学診療用器 ・ 海内サビゲーションユニッ ・ 経気管射生検が原、磁場を用いて位置 ・ 機械器具 (12) 理学診療用器 ・ 海内サビゲーションユニッ ・ 経気管射生検が原、磁場を用いて位置 ・ 経気管射生検法 (ナビゲーションエーッ ・ 経気管射生検が原、磁場を用いて位置 ・ 経気管射生検法 (ナビゲーションエーッ ・ 経気管射生検法 (ナビゲーションコー ・ 経気管射生検が原、磁場を用いて位置 ・ 経気管射生検法 (ナビゲーションコー ・ 経気管射生検法 (ナビゲーションエー ・ 経気管射生検法 (ナビゲーションコー ・ 経気管射生検療 (ナビゲーションコー ・ 経気管射生検法 (ナビゲーションエー ・ 経気管射生検療 (ナビゲーションコー ・ 経気管射生検療 (ナビゲーションコー ・ 経気管射生検法 (ナビゲーションコー ・ 経気管射生検療 (ナビゲーションコー ・ 経気管射生検法 (ナビゲーションコー ・ 経気管射生検療 (ナビゲーションコー ・ 経気管理・検法 (ナビゲーションエー ・ 経気管理・検法 (ナビゲーションコー ・ 経気管理・検法 (ナビゲーションエー ・ 経気管理・経験・(ナビゲーションエー ・ 経験・(ナビゲー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ビデオ軟性耳内視鏡		
レディ軟性尿道酸 レディ軟性尿道酸 レデオ軟性尿道酸 レデオ軟性尿道酸 レデオ軟性胸腺酸 レデオ軟性胸腺酸 レデオ軟性胸腺酸 レデオ軟性的膨慢 レデオ軟性的膨慢 レデオ軟性的膨慢 レデオ軟性的膨慢 レデオ軟性時間酸 レデオ軟性時間酸 レデオ軟性時間酸 レデオ軟性時間酸 レデオ軟性時間酸 レデオ軟性時間酸 レデオ軟性時間酸 レデオ軟性時間酸 デオ軟性時間酸 ボーボ軟性内視鏡 硬性内視鏡 硬性内視鏡 硬性内視鏡 硬性内視鏡 硬性内視鏡 硬性内視鏡 極音軟軟性短腔線 超音軟性短腔線 超音軟性短腔線 超音軟性短腔線 がルーン小腸内視鏡レステム カブセル型機像及び追跡装置 バルーン小腸内視線システム カブセル型機像及び追跡装置 バルーン小腸内視線がステム カブセル型機像及び追跡装置 バルーン小腸内視線がステム カブセル型機像及び追跡装置 バルーン小腸内視線が表示度 機械器具 (25) 医療用機 カブセル型機像及び追跡接置 ・ 機械器具 (25) 医療用器 ・ 海内用ナビゲーションユニッ ・ 経気管射生検が原、磁場を用いて位置 ・ 機械器具 (12) 理学診療用器 ・ 海内サビゲーションユニッ ・ 経気管射生検法 (12) 理学診療用器 ・ 海内サビゲーションユニッ ・ 経気管射生検が原、磁場を用いて位置 ・ 機械器具 (12) 理学診療用器 ・ 海内サビゲーションユニッ ・ 経気管射生検が原、磁場を用いて位置 ・ 機械器具 (12) 理学診療用器 ・ 海内サビゲーションユニッ ・ 経気管射生検が原、磁場を用いて位置 ・ 経気管射生検法 (ナビゲーションエーッ ・ 経気管射生検が原、磁場を用いて位置 ・ 経気管射生検法 (ナビゲーションエーッ ・ 経気管射生検法 (ナビゲーションコー ・ 経気管射生検が原、磁場を用いて位置 ・ 経気管射生検法 (ナビゲーションコー ・ 経気管射生検法 (ナビゲーションエー ・ 経気管射生検法 (ナビゲーションコー ・ 経気管射生検療 (ナビゲーションコー ・ 経気管射生検法 (ナビゲーションエー ・ 経気管射生検療 (ナビゲーションコー ・ 経気管射生検療 (ナビゲーションコー ・ 経気管射生検法 (ナビゲーションコー ・ 経気管射生検療 (ナビゲーションコー ・ 経気管射生検法 (ナビゲーションコー ・ 経気管射生検療 (ナビゲーションコー ・ 経気管理・検法 (ナビゲーションエー ・ 経気管理・検法 (ナビゲーションコー ・ 経気管理・検法 (ナビゲーションエー ・ 経気管理・経験・(ナビゲーションエー ・ 経験・(ナビゲー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
ビデオ軟性経 ビデオ軟性鼻腔鏡 ビデオ軟性鼻腔鏡 ビデオ軟性胸腔鏡 ビデオ軟性胸腔鏡 ビデオ軟性神経所接鏡 ビデオ軟性外経所接鏡 ビデオ軟性外経所接鏡 ビデオ軟性外経所接鏡 ビデオ軟性外経所接鏡 ビデオ軟性外形成態 ビデオ軟性外形成態 ビデオ軟性外形成態 デが動性のルドスコープ 単回使用硬性神経内接鏡 硬性形成外科用内接鏡 一個音波軟性短管玻璃 一個音波軟性短音玻璃 一個音道感性核直用のプセル型操像及び追跡装置 横直合育方ためのカテーテルな音支肺膨洗浄法 を含作うためのカテーテルであるこ を表合行うためのカテーテルであるこ を表合行うためのカテーテルであるこ を表合行うためのカテーテルであるこ を表合行うためのカテーテルであるこ を表合行うためのカテーテルであるこ を表合行うためのカテーテルであるこ を表と行うためのカテーテルであるこ を表と行うためのカテーテルであるこ を表と行うためのカテーテルであるこ を表と行うためのカテーテルであるこ を表と行うためのカテーテルな音支肺膨洗浄を を表と行うためのカテーテルであるこ を表と行うためのカテーテルであるこ を表と行うためのカテーテルであるこ を表と行うためのカテーテルであるこ を表と行うためのカテーテルであるこ を表と行うためのカテーテルであるこ を表と行うためのカテーテルであるこ を表と行うためのカテーテルであるこ を表と行うためのカテーテルであるこ を表と行うためのカテーテルな音支肺膨洗浄を を表と行うためのカテーテルであるこ を表と行りにあると を表と行うためのカテーテルであるこ を表と行うためのカテーテルであるこ を表と行うためのカテーテルであるこ を表と行うためのカテーテルであるこ を表と行りにあると を表と行うためのカテーテルであるこ を表と行りにあると を表と を表と ・ディーを ・ディー					
レデオ軟性尿道鏡 ビデオ軟性角腔鏡 ビデオ軟性角腔鏡 ビデオ軟性角腔鏡 ビデオ軟性角腔鏡 ビデオ軟性血管鎖 ビデオ軟性角膜鏡 ビデオ軟性角膜鏡 ビデオ軟性胸膜鏡 ビデオ軟性胸膜鏡 ビデオ軟性胸膜鏡 ビデオ軟性胸膜鏡 ビデオ軟性胸膜鏡 ビデオ軟性角膜鏡 ビデオ軟性角膜鏡 ビデオ軟性角膜鏡 硬性形成角膜鏡鏡 硬性形成角膜鏡鏡 硬性形成角膜鏡間 硬性形成角膜鏡間 硬性性成が角膜内接鏡 硬性手術鏡 硬性手術鏡 硬性手術鏡 硬性手術鏡 硬性手術鏡 を一手軟性角膜を開発を一般を音楽を一般を音楽を一下であること な音波軟性頻管変態 超音波軟性頻管変態 超音波軟性短腔鏡 超音波軟性短腔鏡 超音波軟性短腔鏡 超音波軟性短腔鏡 超音波軟性短腔鏡 超音波軟性短腔鏡 超音波軟性短腔鏡 超音波軟性短腔鏡 超音波軟性短距鏡 超音波軟性が高度支援 最後音音が立たかのカテーアルであること。 3 302-2 気管文カテーアル気管支肺胞疾浄とを変を行うためのカテーアルであること。 3 310-2 消化管通過性検査用カブセ 機械器具 (25) 医療用鏡 水板器具 (25) 医療用鏡 水板器具 (25) 医療用鏡 水板器具 (27) 理学診療用器					
ビデオ軟性鼻腔鏡 ビデオ軟性神経内膜鏡 ビデオ軟性神経内膜鏡 ビデオ軟性神経内膜鏡 ビデオ軟性神経内膜鏡 ビデオ軟性が洗鏡 W性乳管鏡 硬性乳管鏡 硬性乳管鏡 硬性乳管鏡 硬性乳管鏡 硬性乳管鏡 硬性乳で変 を放生内視鏡 硬性乳で変 を指音波軟性膜腔鏡 超音波軟性度腔鏡 超音波軟性変を変 指音波性の視鏡 が、パルーン小場内視鏡システム カプセル型操像及び追跡装置 バルーンの場所表達を発 が、水のカプーデルであること と 高化管画温性検査用カプセ 機械器具 (25) 医療用機管 カプセル型操像及び追跡装置 ボードに気管支肺胎洗浄法 大 検査を行うためのカテーデルであること と 南化管画温性検査用カブセ 機械器具 (25) 医療用鏡 ル 海内側に関情解表示装置 機械器具 (25) 医療用鏡 機械器具 (25) 医療用鏡					
ビデオ軟性線整鎖 ビデオ軟性線整鎖 ビデオ軟性線管鏡 ビデオ軟性線管鏡 ビデオ軟性線管鏡 ビデオ軟性線管鏡 ビデオ軟性線管鏡 ビデオ軟性線形域 ビデオ軟性線形域 ビデオ軟性のルドスコープ 単回使用硬性神経内視鏡 硬性乳管鏡 硬性乳管鏡 硬性乳管鏡 硬性乳管鏡 硬性乳管鏡 硬性乳管鏡 硬性乳内視鏡 硬性乳管鏡 頭科用内視鏡 硬性乳内視鏡 硬性乳内視鏡 硬性乳内の					
ビデオ軟性細胞酸 ビデオ軟性細胞酸 ビデオ軟性細胞酸 ビデオ軟性細胞酸 ビデオ軟性細胞酸 ビデオ軟性細胞酸 ビデオ軟性細胞腫態 ビデオ軟性胸腺腫態 ビデオ軟性胸腺腫態 受性外溶血 硬性外溶血 硬性乳管鏡 硬性外溶鏡 硬性外溶鏡 硬性外溶鏡 硬性外溶鏡 硬性小溶鏡 超音波軟性短腔鏡 超音波軟性短腔鏡 超音波軟性短腔鏡 超音波軟性短腔鏡 超音波軟性短腔鏡 超音波軟性短腔鏡 超音波軟性短腔 安鶴 超音波内提晓觀形ンステム カブセル型嚴俊及び追跡装置 バルーン小腸内視鏡システム 気管支肺膨洗浄用カテーテ (水の影響管 カブセル型嚴俊及び追跡装置 原作師能が原理・デールであるこ カ 302-2 気管支力テーテル気管支肺膨洗浄度 カブセル型最後及び追跡装置 機械器具 (25) 医療用鏡 カブセル型最後及び追跡装置 機械器具 (28) 理学診療用器 手術用ナビゲーションユニッ 経気管肺生検の際、磁場を用いて位置 D 415-3 経気管肺生検法 (ナビゲーションに) 経気管肺生検の原、磁場を用いて位置 D 415-3 経気管肺生検法 (ナビゲーションに)					
ビデオ軟性側腔鏡 ビデオ軟性曲管鏡 ビデオ軟性動脈鏡 ビデオ軟性動脈鏡 ビデオ軟性動脈鏡 ビデオ軟性動脈鏡 ビデオ軟性動脈鏡 ビデオ軟性砂ルドスコープ 単回使用硬性形成外科用内視鏡 硬性形成外科用内視鏡 硬性形成外科用内視鏡 硬性形成外科用内視鏡 硬性形成外科用内視鏡 硬性形皮外科用内視鏡 硬性用陰鏡 服科用内視鏡 硬性用陰鏡 を性性形陰鏡 を性性形陰を開放を育支鏡 超音波軟性態を音変鏡 超音波軟性態を音変鏡 超音波性態を音変鏡 超音波性態を音変 超音波性態を音変鏡 超音波性態を音変鏡 超音波性態を音変鏡 超音波性態を音変鏡 超音波性態を音変 超音波性態を音変 が体液誘導管 カプセル型機像及び追跡装置 検査を行うためのカデールであることと 1 310-2					
ビデオ軟性子宮鏡 ビデオ軟性子宮鏡 ビデオ軟性神経内視鏡 ビデオ軟性神経内視鏡 ビデオ軟性熱助脈鏡 ビデオ軟性熱助脈鏡 ビデオ軟性鼻咽頭鏡 ビデオ軟性鼻咽頭鏡 ビデオ軟性鼻的頭鏡 ビデオ軟性鼻的頭鏡 硬性形成外科用内視鏡 硬性形成外科用内視鏡 硬性形成外科用内視鏡 硬性形成般科用内視鏡 硬性時間鏡 硬性時間鏡 硬性時間鏡 で大水砂性筋膜 で大水砂性筋膜 を大いのカフェル型機像及び追跡装置 バルーン小腸内視鏡システム カブセル型機像及び追跡装置 バルーン小腸内視鏡システム な管支肺診洗浄用カテーテーであること ル 機械器具(51)医療用鏡 カブセル型機像及び追跡装置 バルーンの場合とでは、					
ビデオ軟性子宮鏡 ビデオ軟性神経内視鏡 ビデオ軟性熱所鏡 ビデオ軟性熱所鏡 ビデオ軟性外が3カープ 単回使用硬性神経内視鏡 硬性性が成外科用内視鏡 硬性形成外科用内視鏡 硬性性的鏡 硬性性的鏡 一般性別的鏡 一般性別的表 一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次					
ビデオ軟性神経内視鏡 ビデオ軟性調管鏡 ビデオ軟性動脈鏡 ビデオ軟性膀胱鏡 ビデオ軟性的脱鏡 ビデオ軟性的脱鏡 ビデオ軟性的脱鏡 硬性別管鏡 硬性形成外科用内視鏡 硬性形成外科用内視鏡 硬性形皮等 硬性の暗鏡 硬性の時鏡 硬性の暗鏡 超音波軟性腹腔鏡 超音波軟性腹腔鏡 超音波軟性腹腔鏡 超音波軟性腹腔鏡 超音波軟性腹腔鏡 がルーン小腸内視鏡システム カブセル型鰻像及び追跡装置 バルーン小腸内視鏡システム カブセル型慢像及び追跡装置 バルーン小腸内視鏡システム カブセル型慢像及び追跡装置 バルーン小腸内視鏡システム 投術後誘導管 カブセル型慢像及び追跡装置 ル 機械器具 (25) 医療用鏡 カブセル型慢像及び追跡装置 ル 機械器具 (25) 医療用鏡 機械器具 (25) 医療用鏡					
レデオ軟性膵管鏡 ビデオ軟性動脈鏡 ビデオ軟性膀胱鏡 ビデオ軟性的脱鏡 ビデオ軟性のルドスコープ 単回使用硬性神経内視鏡 硬性乳管鏡 硬性乳管鏡 硬性乳管鏡 硬性乳管鏡 硬性乳管鏡 硬性乳管鏡 硬性乳管鏡 超音波軟性腹腔鏡 超音波軟性腹腔鏡 超音波軟性腹腔鏡 超音波軟性腹腔鏡 がルーン小腸内視鏡システム カブセル型機像及び追跡装置 バルーン小腸内視鏡システム カブセル型機像及び追跡装置 バルーン小腸内視鏡システム カブセル型機像及び追跡装置 パルーン小腸内視鏡システム カブセル型機像及び追跡装置 パルーン小腸内視鏡システム カブセル型機像及び追跡装置 パルーン小腸内視鏡システム カブセル型機像及び追跡装置 パルーションに 標下可能な崩壊性のカブセルであること 1 310-2 清化管通過性検査 ル 機械器具 (25) 医療用鏡 機械器具 (21) 理学診療用器 手術用ナビゲーションユニッ					
ビデオ軟性鼻卵頭鏡 ビデオ軟性鼻卵頭鏡 ビデオ軟性外形スコープ 単回使用硬性神経内視鏡 硬性乳管鏡 硬性乳管鏡 硬性牙相鏡 硬性耳内視鏡 硬性可能鏡 超音波軟性短管鏡 超音波軟性短管鏡 超音波軟性短管鏡 超音波軟性短管鏡 超音波軟性短管鏡 超音波軟性短管鏡 超音波軟性短管鏡 超音波軟性短音支鏡 超音波軟性短音支鏡 でルーン小腸内視鏡システム カブセル型頻像及び追跡装置 ベルーン小腸内視鏡システム カブセル型頻像及び追跡装置 ベルーン 小腸内視鏡システム カブセル型頻像及び追跡装置 ボルーン 機械器具 (25) 医療用鏡 カブセル型頻像及び追跡装置 機械器具 (25) 医療用鏡 ル 機種器具 (25) 医療用鏡 ル 機種器具 (25) 医療用鏡 ル 機種器具 (22) 理学診療用器 接種器具 (22) 理学診療用器 接種器具 (22) 理学診療用器					
ビデオ軟性鼻咽頭鏡 ビデオ軟性鼻咽頭鏡 ビデオ軟性神経内視鏡 硬性深道鏡 硬性乳管鏡 硬性乳管鏡 硬性乳管鏡 硬性乳管鏡 硬性乳形管鏡 硬性乳内視鏡 硬性乳内視鏡 硬性乳内視鏡 超音波軟性腹腔鏡 超音波軟性腹腔鏡 超音波軟性腹腔鏡 超音波内視鏡機制システム カプセル型操像及び追跡装置 バルーン小腸内視鏡システム カプセル型操像及び追跡装置 バルーン小腸内視鏡システム カプセル型操像及び追跡表音 パルーン小腸内視鏡システム を管支肺胞洗浄用カテーテル が体液誘導管 消化管通過性検査用カプセ 機械器具 (51) 医療用鏡 カプセル型操像及び追跡装置 水 機械器具 (25) 医療用鏡 カプセル型操像及び追跡装置 水 機械器具 (25) 医療用鏡 カプセル型操像及び追跡装置 水 地域を行うためのカテーテルであること					
ビデオ軟性が比鏡 ビデオ軟性クルドスコープ 単回使用硬性神経内視鏡 硬性乳道鏡 硬性乳質鏡 硬性乳質鏡 硬性乳肉視鏡 硬性乳肉視鏡 硬性乳肉視鏡 硬性乳肉視鏡 硬性乳肉 機能 服料用内視鏡 超音波軟性短腔鏡 超音波軟性短腔鏡 超音波軟性短腔鏡 超音波内視鏡観測システム カプセル型機像及び追跡装置 バルーン小腸内視鏡システム カプセル型機像及び追跡装置 がルーシーのカラーデルであること 消化管通過性検査用カブセ ル 機械器具 (51) 医療用鏡 ル ガブセル型機像及び追跡装置 素管 でいた液誘導管 カブセル型機像及び追跡装置 水 を査を行うためのカデーデルであること 消化管通過性検査用カブセルであること					
ビデオ軟性タルドスコープ 単回使用硬性神経内視鏡 硬性形成分科用内視鏡 硬性形成外科用内視鏡 硬性用内視鏡 硬性中腔鏡 硬性中腔鏡 眼科用内視鏡 超音波軟性態腔鏡 超音波軟性態腔鏡 超音波軟性態腔鏡 超音波軟性短腔鏡 超音波向視鏡觀測システム カブセル型操像及び追跡装置 バルーン小腸内視鏡システム を変素を用いずに気管支肺胞洗浄法 と が体液誘導管 カブセル型操像及び追跡装置 機械器具 (25) 医療用鏡 カブセル型操像及び追跡装置 機械器具 (25) 医療用鏡 ル 競機器具 (25) 医療用鏡 ル 超機器具 (25) 医療用鏡 ル 型操像及び追跡装置					
単回使用硬性神経内視鏡 硬性沢道鏡 硬性形成外科用内視鏡 硬性形成外科用内視鏡 硬性甲栓的鏡 硬性印腔鏡 眼科用内視鏡 硬性口腔鏡 眼科用内視鏡 超音波軟性腹腔鏡 超音波軟性腹腔鏡 超音波軟性腹腔鏡 がルーン小腸内視鏡システム カプセル型操像及び追跡装置 バルーン小腸内視鏡システム 操像を行うためのカテーテルであること 消化管通過性検査用カプセ 機械器具 (51) 医療用鏡 ル カプセル型操像及び追跡装置 熊下可能な崩壊性のカプセルであること 環体器具 (25) 医療用鏡 カプセル型操像及び追跡装置 熊下可能な崩壊性のカプセルであることと 機械器具 (12) 理学診療用器 手術用ナビゲーションニーッ 経気管肺生検の際、磁場を用いて位置 D 415-3 経気管肺生検法(ナビゲーションに					
硬性尿道鏡 硬性乳管鏡 硬性形成外科用内視鏡 硬性肝内視鏡 硬性用内視鏡 硬性性内視鏡 硬性性内視鏡 超音波軟性短腔鏡 超音波軟性短腔鏡 超音波性視鏡観測システム カプセル型振像及び追跡装置 バルーン小腸内視鏡システム と 気管支肺胞洗浄用カテーテルであることが体液誘導管 消化管通過性検査用カプセルを機械器具(25)医療用鏡 ル クブセル型振像及び追跡装置 素下可能な崩壊性のカプセルであることを指化管通過性検査とした。 カプセル型振像及び追跡装置 繋下可能な崩壊性のカプセルであること 1 310-2 消化管通過性検査とした。 2 10 10-2 流化管通過性検査とした。 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
硬性乳管鏡 硬性形成外科用内視鏡 硬性耳内視鏡 硬性印腔鏡 眼科用内視鏡 超音波軟性腹腔鏡 超音波軟性腹腔鏡 超音波軟性腹腔鏡 超音波軟性腹腔鏡 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 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 横横器具 (51) 医療用嘴管及 び体液誘導管 第一次を表現した。 (25) 医療用鏡 ル 機械器具 (25) 医療用鏡 ル 機械器具 (25) 医療用鏡 機械器具 (12) 理学診療用器 「手術用ナビゲーションユニッ 経気管肺生検の際、磁場を用いて位置 D 415-3 経気管肺生検法(ナビゲーションに					
硬性形成外科用内視鏡 硬性耳内視鏡 硬性耳内視鏡 硬性耳内視鏡 硬性口腔鏡 服科用内視鏡 超音波軟性腹腔鏡 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 カブセル型操像及び追跡装置 バルーン小腸内視鏡システム カブセル型操像及び追跡装置 が体液誘導管 満化管通過性検査用カプセ 機械器具 (25) 医療用鏡 ル 検査用の位置情報表示装置 機械器具 (12) 理学診療用器 手術用ナビゲーションユニッ 経気管肺生検の際、磁場を用いて位置 D 415-3 経気管肺生検法 (ナビゲーションに					
硬性脊椎鏡 硬性耳内視鏡 硬性印度鏡 眼科用内視鏡 超音波軟性短腔鏡 超音波軟性気管支鏡 超音波内視鏡観測システム カプセル型操像及び追跡装置 バルーン小腸内視鏡システム な(本液誘導管) ボルーン・水腫の視鏡システム カプセル型操像及び追跡装置 バルーン・水腫の視鏡システム な(本液誘導管) ボルーン・水腫の視鏡システム を変更がある。					
硬性耳内視鏡 硬性印管鏡 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 バルーン小腸内視鏡システム の(では)がはでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、					
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 バルーン小腸内視鏡システム と 気管支肺胞洗浄用カテーテ 機械器具 (51) 医療用嘴管及 ル 気管支肺胞洗浄用カテーテル (次体液誘導管					
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 と 気管支肺胞洗浄用カテーテル び体液誘導管 気管支肺胞洗浄用カテーテル でが体液誘導管 気管支肺胞洗浄用カテーテル が体液誘導管 カプセル型撮像及び追跡装置 機大のカプーテルであること 消化管通過性検査用カプセ 機機器具 (25) 医療用鏡 ル がセル型撮像及び追跡装置 標下可能な崩壊性のカプセルであること					
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 気管支肺胞洗浄用カテーテル び体液誘導管 気管支肺胞洗浄用カテーテル でな液誘導管 気管支肺胞洗浄用カテーテル でな液誘導管 カプセル型撮像及び追跡装置 横査を行うためのカテーテルであること が体液誘導管 カプセル型撮像及び追跡装置 標下可能な崩壊性のカプセルであること り 310-2 消化管通過性検査 ル 検査用位置情報表示装置 機械器具 (12) 理学診療用器 手術用ナビゲーションユニッ 経気管肺生検の際、磁場を用いて位置 り 415-3 経気管肺生検法(ナビゲーションに					
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 気管支肺胞洗浄用カテーテル 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 消化管通過性検査用カプセ 機械器具 (25) 医療用鏡 カプセル型撮像及び追跡装置 標下可能な崩壊性のカプセルであること 削機械器具 (12) 理学診療用器 手術用ナビゲーションユニッ 経気管肺生検の際、磁場を用いて位置 D 415-3 経気管肺生検法(ナビゲーションに					
超音波軟性気管支鏡 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 気管支肺胞洗浄用カテーテル 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 消化管通過性検査用カプセ 機械器具 (25) 医療用鏡 カプセル型撮像及び追跡装置 に下可能な崩壊性のカプセルであること 機械器具 (12) 理学診療用器 手術用ナビゲーションユニッ 経気管肺生検の際、磁場を用いて位置 D 415-3 経気管肺生検法(ナビゲーションに					
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 気管支肺胞洗浄用カテーテ 機械器具 (51) 医療用嘴管及 次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 消化管通過性検査用カプセ 機械器具 (25) 医療用鏡 カプセル型撮像及び追跡装置 標下可能な崩壊性のカプセルであること 消化管通過性検査 クロール 機械器具 (12) 理学診療用器 手術用ナビゲーションユニッ 経気管肺生検の際、磁場を用いて位置 D 415-3 経気管肺生検法 (ナビゲーションに					
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 気管支肺胞洗浄用カテーテ 機械器具 (51) 医療用嘴管及 次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 消化管通過性検査用カプセ 機械器具 (25) 医療用鏡 カプセル型撮像及び追跡装置 標下可能な崩壊性のカプセルであること 消化管通過性検査 と 検練器具 (12) 理学診療用器 手術用ナビゲーションユニッ 経気管肺生検の際、磁場を用いて位置 D 415-3 経気管肺生検法(ナビゲーションに					
気管支肺胞洗浄用カテーテ 機械器具 (51) 医療用嘴管及 次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			カプセル型撮像及び追跡装置		
気管支肺胞洗浄用カテーテ 機械器具 (51) 医療用嘴管及 以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			バルーン小腸内相錯システム		
ル び体液誘導管 検査を行うためのカテーテルであるこ 査 消化管通過性検査用カプセ 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 消化管通過性検査 と 検査用位置情報表示装置 機械器具 (12) 理学診療用器 手術用ナビゲーションユニッ 経気管肺生検の際、磁場を用いて位置 D 415-3 経気管肺生検法(ナビゲーションに			- /・ マ/J/M/T/J/元 パ ハ / ム		
選別			気管支肺胞洗浄用カテーテル		D 302-2 気管支カテーテル気管支肺胞洗浄法検
ル と 検査用位置情報表示装置 機械器具 (12) 理学診療用器 手術用ナビゲーションユニッ 経気管肺生検の際、磁場を用いて位置 D 415-3 経気管肺生検法(ナビゲーションに	ル	び体液誘導管		検査を行うためのカテーテルであるこ	查
ル と 検査用位置情報表示装置 機械器具 (12) 理学診療用器 手術用ナビゲーションユニッ 経気管肺生検の際、磁場を用いて位置 D 415-3 経気管肺生検法(ナビゲーションに	消化管通過性検査用カプセ	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	D 310-2 消化管通過性検査
	ル			ح ا	
具 ト 情報を表示するもの るもの)	恢		手術用アピケーションユニッ		

特定診療報酬算定医療機器		定義			
の区分	薬事承認上	の位置付け	その他の条件		対応する診療報酬項目
の区分	類別	一般的名称			
	ス線装置及び医療用エックス 線装置用エックス線管		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	機械器具(31)医療用焼灼器		組織の冷却・冷凍が可能なもの	D 415-5	経気管支凍結生検法

画 像 診 断	T		4			
特定診療報酬算定医療機器 の区分		の位置付け	定義	その他の条件		対応する診療報酬項目
診断用X線装置	類別 機械器具(9)医療用エック		的名称 ル式循環器用X	X線撮影が可能なもの	E 002	撮影
D BITTI THE SECTION OF THE SECTION O	ス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線装置用エックス線管	線透視診断装	置 グ式循環器用X	Thompson Till & O	2 002	PKAV
			ル式泌尿器・婦			
		据置型アナロ 線透視診断装	グ式循環器用X 置			
		視診断装置	グ式汎用X線透			
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	据置型アナロ X線透視診断		X線撮影が可能なもの	E 002	撮影
	線装置用エックス線管	移動型アナロ 視診断装置	グ式汎用X線透			
		移動型アナロ X線透視診断	グ式汎用一体型 装置			
		据置型デジタ 線透視診断装	ル式循環器用X 置			
		移動型アナロ 人科用 X 線透	グ式泌尿器・婦 視診断装置			
		移動型アナロ 断装置	グ式汎用X線診			
		移動型アナロ X線診断装置	グ式汎用一体型			
		据置型アナロ 診断装置	グ式乳房用X線			
		ポータブルア 線透視診断装	ナログ式汎用 X 置			
		ポータブルア 体型X線透視	ナログ式汎用一 診断装置			
		ポータブルア X線診断装置	ナログ式乳房用			
		据置型デジタ 人科用 X 線透	ル式泌尿器・婦 視診断装置			
		据置型アナロ 人科用 X 線透	グ式泌尿器・婦 視診断装置			
		ポータブルア 線診断装置	ナログ式汎用X			
		ポータブルア 体型X線診断	ナログ式汎用一 装置			
		線診断装置	ジタル式汎用X			
		ポータブルデ 体型X線診断	ジタル式汎用一 装置			
		据置型アナロ 断装置	グ式汎用X線診			
		据置型アナロ X線診断装置	グ式汎用一体型			
		断装置	ル式汎用X線診			
		据置型デジタ X線診断装置	ル式汎用一体型			
		移動型デジタ 視診断装置	ル式汎用X線透			
		X線透視診断				
		移動型デジタ 断装置	ル式汎用X線診			
		移動型デジタ X線診断装置	ル式汎用一体型			
		診断用直線X	線断層撮影装置			
		線透視診断装				
		ポータブルデ 体型X線透視	ジタル式汎用一 診断装置			
		診断用多方向 置	X線断層撮影装			
		移動型アナロ 診断装置	グ式乳房用X線			

特定診療報酬算定医療機器	薬事承認上	定 義 の位置付け	その他の条件		対応する診療報酬項目
の区分 診断用X線装置	類 別 機械器具(9)医療用エック	一般的名称 据置型デジタル式乳房用 X 線		E 002	撮影
	ス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線装置用エックス線管	診断装置			
	10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	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	体内のアイソトープ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)
		核医学診断用移動型ガンマカ メラ			
エミッション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コン ピューター断層撮影
		核医学診断用リング型SPE CT装置			
		X線CT組合せ型SPECT 装置			
		ポジトロンCT組合せ型SP ECT装置			
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	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
		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SP ECT装置			
		MR組合せ型ポジトロンCT 装置			
ポジトロンCT装置(Ⅱ)	機械器具(10)放射性物質診 療用器具	CT装置	層撮影を行うことが可能なもの		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	装置	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 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
				E 101-3	ポジトロン断層・コンピューター断層 複合撮影
				E 101-4	2 ¹⁸ FDGを用いた場合 ポジトロン断層撮影・磁気共鳴コン
アンモニア合成装置	機械器具(10)放射性物質診	放射性医薬品合成設備	I LIKE CKA CAUSMAIL / V C-	E 101-2	ピュータ断層複合撮影 ポジトロン断層撮影
	療用器具		アを合成可能なもの		3 ¹³ N標識アンモニア剤を用いた 場合
ポジトロンMR I 装置	機械器具(21)内臓機能検査 用器具		体内のアイソトープ分布を検出し、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			
C T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	全身用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)
	線装置用エックス線管	人体回転型全身用 X 線 C T 診断装置 部位限定 X 線 C T 診断装置			
		部位限定X線CI診断装直 X線CT組合せ型循環器X線			
		診断装置 全身用エレクトロンビームX			
		線CT診断装置 アーム型X線CT診断装置			
		X線C T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			
	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			
	SAV N BR ZN	X線CT組合せ型SPECT 装置			
CT撮影装置(Ⅱ)	プログラム(1)疾病診断用 プログラム	循環動態解析プログラム	冠動脈コンピュータ断層血管造影デー タから冠血流予備量比を算出すること が可能なもの	E 200-2	血流予備量比コンピューター断層撮影
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	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(MRI撮影)
		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			

特定診療報酬算定医療機器		定義			
の区分	薬事承認上 類 別	の位置付け 一般的名称	その他の条件		対応する診療報酬項目
	機械器具(21)内臓機能検査 用器具	常電導磁石式頭部・四肢用M R装置 超電導磁石式頭部・四肢用M R装置 外及磁石式乳房用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(M R I 撮影)
		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			
	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			
デジタル撮影装置	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	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線デジタル撮影を行うことが可能な もの	E 002	デジタル撮影(各区分)
		X線平面検出器出力読取式デ ジタルラジオグラフ			
注射		4.			
特定診療報酬算定医療機器 の区分	薬事承認上		その他の条件		対応する診療報酬項目
	類 別 機械器具(74)医薬品注入器	一般的名称 加圧式医薬品注入器	30mL/h以下の速度で薬剤等を注入する	G	通則 4 精密持続点滴注射加算
		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	ことが可能なもの		
		注射筒輸液ポンプコントロー ルユニット			
リハビリテーション		定義		1	
特定診療報酬算定医療機器 の区分	薬事承認上 類 別	の位置付け	その他の条件	1	対応する診療報酬項目
運動量増加機器	類 別 機械器具(58)整形用機械器 具	一般的名称 能動型上肢用他動運動訓練装 置	上肢を装置に固定し、設定された適切 な可動域による訓練等を行うもの	H 003-2 注5	運動量増加機器加算
	機械器具(59)整形用機械器 具	能動型展伸·屈伸回転運動装 置	ロボット脚等により、他動運動(立脚動作及び遊脚動作)の補助等を行うもの		
	機械器具(12)理学診療用器 具	歩行神経筋電気刺激装置	電気刺激により足を背屈させ、歩行を 改善させるもの		
精神科専門療法					
特定診療報酬算定医療機器	薬事承認上	定 義 の位置付け	その他の条件		対応する診療報酬項目
の区分 経頭蓋磁気刺激装置	類 別 機械器具(12)理学診療用器	一般的名称 経頭蓋治療用磁気刺激装置	磁気刺激によりうつ病の治療が可能な	I 000-2	経頭蓋磁気刺激療法
/n III	<u>具</u>		もの		
処 置 特定診療報酬算定医療機器		定 義	- 11 - M 11		
の区分	薬事承認上 類別	の位置付け 一般的名称	その他の条件		対応する診療報酬項目
特続的胸腔ドレナージ	機械器具(32)医療用吸引器医療用品(4)整形用品	胸腔吸引器 単回使用陰圧創傷治療システム	持続的胸腔ドレナージ(吸引)が可能 なもの 管理された陰圧を付加し、創傷治療を 促進するもの	J 002 J 019 J 003	ドレーン法 (ドレナージ) 持続的胸腔ドレナージ 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	酸素吸入が可能なもの	J 024	酸素吸入
		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			
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	Ј 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	Ј 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 麻酔器用呼吸嚢及びガス吸収 かん 機械器具(6)呼吸補助器	麻酔システム用人工呼吸器 ガス式肺人工蘇生器	人工呼吸が可能なもの	Ј 045	人工呼吸
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 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 陰圧人工呼吸器 手動式心臓ポンプ人工蘇生器 半回使用手呼吸器 持続的気道陽圧ユニット 家庭治療用人工呼吸器 持続的気道陽圧ユニット 二相式気道陽圧ユニット	人工呼吸が可能なもの	J 045	人工呼吸

特定診療報酬算定医療機器		定義			
の区分	薬事承認上		その他の条件		対応する診療報酬項目
	類別	一般的名称			
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半自動除細動器半手動式除細動器	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	Ј 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・ヤグレーザー	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	Ј 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	Ј 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	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 低周波治療器・起音波治療器組 周波治療器・超音波治療器組 合せ理学療法機器	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	Ј 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 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

手 術

特定診療報酬算定医療機器		定義	W = 11 = 17 (1		Links I as the statement of
の区分		忍上の位置付け	その他の条件		対応する診療報酬項目
	類別	一般的名称		通則18	
Letter to the second	W. L. N. H. H. (4.0) 2011 W. A. S. H.	nn tre-bitte	Large A to the Late Transport of the Late Tr	,	
水圧式ナイフ	機械器具(12)理学診療用 具		加圧した生理食塩水を用いてデブリー ドマンが可能なもの	K 002	デブリードマン 注4 水圧式デブリードマン加算
経皮病変識別マーカ	医療用品(4)整形用品	植込み型病変識別マーカ	放射線治療において、経皮的に留置す る金属マーカであるもの	K 007-2	経皮的放射線治療用金属マーカー留置術
立置情報表示装置	機械器具(12)理学診療用 具	器 手術用ナビゲーションユニッ ト	定位手術の際、電磁場を用いて髄内釘 等の位置情報を表示するもの	K 046	骨折観血的手術
骨電気刺激装置	機械器具(12)理学診療用 具	器電気骨折治療器	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 具	器 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	K 047-2	難治性骨折超音波治療法
				K 047-3	超音波骨折治療法
患者適合型変形矯正ガイド	機械器具(58)整形用機械 具	器 患者適合型単回使用骨手術用 器械	変形骨の矯正手術における患者適合型の骨切りガイドであるもの	K 054	骨切り術 注 患者適合型変形矯正ガイド加算
				K 057	変形治癒骨折矯正手術 注 患者適合型変形矯正ガイド加算
体外衝擊波疼痛治療装置	機械器具(12)理学診療用具	器 体外衝擊波疼痛治療装置	体外衝撃波を用いて疼痛の治療を行う ことが可能なもの	K 096-2	体外衝擊波疼痛治療術
集束超音波治療装置	機械器具(13)理学診療用 具	器 集束超音波器	超音波エネルギーを集束させて加熱させることで組織の焼却・凝固が可能な もの	K 154-4	集束超音波による機能的定位脳手術
F (Ⅲ)	機械器具(12)理学診療用 具		定位脳手術において術前に得られた画像を3次元に構築し、術者を支援するもの	K 181-6	頭蓋内電極植込術
植込型神経刺激装置リード イントロデューサーキット	機械器具(12)理学診療用 具	器 植込み型排尿・排便機能制御 用スティミュレータ	仙骨神経刺激装置用リードを仙骨裂孔 へ挿入・留置することが可能なもの	K 190-6	仙骨神経刺激装置植込術 1 脊髄刺激電極を留置した場合 2 ジェネレーターを留置した場合
緑内障治療用インプラント	医梅田日 (4) 軟形田口	眼内ドレーン	緑内障の治療に用いるもの	K 190-7	仙骨神経刺激装置交換術 緑内障手術
球円厚石原用インノフント (I)	医原用面(4)整形用面	服内トレーン		N 208	4 緑内障治療用インプラント挿入 ・
				K 268	緑内障手術 5 緑内障治療用インプラント挿入 術 (プレートのあるもの)
禄内障治療用インプラント (Ⅱ)	医療用品(4)整形用品	ヘパリン使用眼内ドレーン	白内障に対する手術と同時に行う緑内 障の治療に用いるもの	K 268	緑内障手術 6 水晶体再建術併用眼内ドレーン 挿入術

特定診療報酬算定医療機器	薬事承認上	定義の位置付け	その他の条件	_	対応する診療報酬項目
の区分 眼科用光凝固装置	類 別 機械器具(31)医療用焼灼器	一般的名称 眼科用レーザ光凝固装置	眼科用レーザー光凝固装置であるもの	K 270	虹彩光凝固術
		眼科用レーザ光凝固・パルス レーザ手術装置		K 271 K 273 K 276	毛様体光凝固術 隅角光凝固術 網膜光凝固術
網膜復位用ガス	医療用品(4)整形用品	網膜復位用人工補綴材	眼球内部より剥離した網膜を脈絡膜上 に復位・固定するために、硝子体腔内 に充填するガスであること	K 275 K 280	網膜 (型位所 網膜 (型位所 硝子体茎顕微鏡下離断術 1 網膜付着組織を含むもの
眼科用レーザ手術装置	機械器具 (31) 医療用焼灼器	眼科用パルスレーザ手術装置	後発白内障切開術が可能なもの	K 281 K 282-2	増殖性硝子体網膜症手術 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 機械器具(29)電気手術器	眼科用レーザ光凝固・パルス 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	水晶体の破砕が可能なもの	K 282	水晶体再建術
前房レンズ 後房レンズ へパリン使用後房レンズ	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	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
挿入器付後房レンズ 水晶体嚢拡張リング	医療用品(4)整形用品	挿入器付後房レンズ 眼科用囊内リング	チン小帯の脆弱、断裂が疑われる患者 に対して水晶体再建術を実施する際 に、水晶体嚢に埋め込むことで、水晶 体嚢に張力を生じさせて伸ばしておく	K 282	水晶体再建術 注1 水晶体嚢拡張リング加算
高次収差解析装置	機械器具(22)検眼用器具	レフラクト・ケラトメータ 瞳孔計機能付き角膜トポグラ フィーシステム	材料であること 高次収差を解析するもの	K 282 注2	高次収差解析
高周波電流電気手術器	機械器具(29)電気手術器	バイポーラ電極 一般的電気手術器	高周波電流により扁桃組織の切除及び 凝固が可能なもの	К 377	口蓋扁桃手術
気管支熱形成術用装置	機械器具 (51) 医療用嘴管及 び体液誘導管	気管支サーモプラスティ用カテーテルシステム	高周波電流を用いて経内視鏡的に気管 高関波電流を用いて経内視鏡的に気管 支壁を加熱するために用いるカテーテ ルとともに使用するコントローラであ ること	K 508-3	気管支熱形成術
心臓固定用圧子	機械器具(42)医療用剥離子	単回使用臓器固定用圧子	心拍動下における心臓手術時に、心臓 の特定部位の動きを制限するもの	K 552-2	冠動脈、大動脈バイパス移植術(人工 心肺を使用しないもの)
植込型医薬品注入器	機械器具(74)医薬品注入器	皮下用ポート及びカテーテル	繰り返し薬液投与を行うために体内に 留置するもの	K 611	抗悪性腫瘍剤動脈、静脈又は腹腔内持 続注入用植込型カテーテル設置
		長期的使用注入用植込みポート	me/ 2000	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 レーザー手術装置(I)	機械器具(12)理学診療用器 具 機械器具(31)医療用焼灼器	汎用超音波画像診断装置 炭酸ガスレーザ	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 レーザーにより組織の凝固又は切開が	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 経尿道的レーザー前立腺切除・蒸散術
		エキシマレーザ 色素レーザ と素オジミウム・ヤグ倍周波数 レーザ 一酸化炭素レーザ ホルミカム・ヤグレーザ ホルミカム・ヤグレーザ ボルミカム・マグレーザ アルゴン・クリプトンレーザ アルゴン・クリプトンレーザ タイオードカードリウム・カー メリウム・カー KTPレーザ スリナム・カーザ ペリウム・ヤグレーザ			
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		光線力学療法 內視鏡的表在性食道悪性腫瘍光線力学療法 內視鏡的表在性胃悪性腫瘍光線力学療 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	体内挿入式レーザ結石破砕装 置	経皮的尿路結石破砕が可能なもの	K 781	経尿道的尿路結石除去術
	長 機械器具(31)医療用焼灼器	直 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			
レーザー手術装置 (IV)	機械器具(31)医療用焼灼器 機械器具(29)電気手術器	ダイオードレーザ 治療用電気手術器	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	К 617-4	下肢静脈瘤血管内焼灼術
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	К 169	頭蓋內腫瘍摘出術 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 K 510-2 K 526-4	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 光線力学療法 2 その他のもの 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。	К 939-7	レーザー機器加算
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	К 509-3	気管支内視鏡的放射線治療用マーカー 留置術

特定診療報酬算定医療機器		定 義			
の区分	業事承認上 類 別	の位置付け 一般的名称	その他の条件		対応する診療報酬項目
心臓内三次元画像構築装置	機械器具(21)内蔵機能検査用器具	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	機械器具(51)医療用嘴管及	心臓マッピングシステム	磁場の方向を変化させることによりカ	K 595	経皮的カテーテル心筋焼灼術
体外型心臓ペースメーカー	び体液誘導管 機械器具 (7) 内臓機能代用 器	ワークステーション 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	テーテルの屈曲の制御が可能なもの 不整脈の補正 (心臓ペーシング) が可能なもの	K 596	注2 磁気ナビゲーション加算 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	マイクロ波により組織の止血及び凝固が可能なもの	K 697-2 K 695	肝悪性腫瘍マイクロ波凝固法 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	K 697-3	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法
冷凍手術器	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 910-4 K 773-4	無心体双胎焼灼術 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砕装置 (I)	機械器具(12)理学診療用器	体外式結石破砕装置 微小火薬挿入式結石破砕装置	胆石の破砕が可能なもの	K 678	体外衝擊波胆石破砕術
体外式衝擊波結石破砕装置 (Ⅱ)	機械器具(12)理学診療用器 具	体外式結石破砕装置 微小火薬挿入式結石破砕装置	腎・尿管結石の破砕が可能なもの	K 768	体外衝撃波腎・尿管結石破砕術
体外式衝擊波結石破砕装置 (Ⅲ)	機械器具(12)理学診療用器 且	体外式結石破砕装置 微小火薬挿入式結石破砕装置	胆石及び腎・尿管結石の破砕が可能な もの	K 678 K 768	体外衝撃波胆石破砕術 体外衝撃波腎・尿管結石破砕術
体外式衝擊波結石破砕装置 (IV)	機械器具(12)理学診療用器	体外式結石破砕装置	胆石、膵石及び腎・尿路結石の破砕が 可能なもの	K 678 K 699-2	体外衝擊波胆石破砕術 体外衝擊波膵石破砕術
	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	K 768 通則18	体外衝撃波腎・尿管結石破砕術 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
			Ø	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) 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)
F (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	К 939	画像等手術支援加算 1 ナビゲーションによるもの
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	尿失禁举上針	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	高周波式ハイパサーミアシス テム マイクロ波ハイパサーミアシ ステム	経尿道的にアプ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	経肛門的にプローベを挿入して、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 排出することが可能なもの	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 ことが可能なもの	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)内蔵機能代用 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	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 砕が可能なもの	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砕、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	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	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	К 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) 整形用機械器機械器具 (12) 理学診療用器機械器具 (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	К 939-8	超音波切削機器加算
L		困杆用多日的超首波石漿器			

		定義				
特定診療報酬算定医療機器の区分	薬事承認上	の位置付け	n - 11 - 17 (1)		対応する診療報酬項目	
の区方	類別	一般的名称	その他の条件			
, ,		吸入無痛法ユニット 歯科用麻酔ガス送入ユニット 医用ガス調整器 混合ガス麻酔器	吸入麻酔が可能なもの	L 000	迷もう麻酔	
, ,			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	
	機械器具(21)内蔵機能検査 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 式全身麻酔 注10 非侵襲的血行動態モニタリ ング加算	

特定診療報酬算定医療機器		定義			
の区分	薬事承認上	:の位置付け	その他の条件		対応する診療報酬項目
の区別	類別	一般的名称			
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、迅速に低体温を導入することが 可能であるもの	L 008-2	低体温療法 注2 低体温迅速導入加算
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	中心静脈に留置し、低体温療法が可能なもの	L 008-2	低体温療法
			中心静脈に留置し、経皮的体温調節療法が可能なもの	L 008-3	経皮的体温調節療法
麻酔用精密持続注入器	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 患者管理無ポンプ に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	硬膜外麻酔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

放射線治療							
特定診療報酬算定医療機器	薬事承認上	<u>定 義</u> の位置付け	その他の条件	-	対応する診療報酬項目		
の区分	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(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		
		線形加速器システム X線CT組合せ型線形加速器	7,1200	M 001	体外照射 3 強度変調放射線治療(IMRT)		
		システム X線CT組合せ型粒子線治療		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	装置定位放射線治療用加速器シス	X線又は電子線を用いて放射線治療を	M 001	体外照射		
们然用極丁加壓 表 直(II)	ス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線装置用エックス線管	テム 非線形加速器システム	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	3 高エネルギー放射線治療 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 装置		M 001-3 M 002	直線加速器による放射線治療全身照射		
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		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	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以外の特定の疾病に対して 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以外の特定の疾病に対して 実施した場合 ロ 陽子線治療の場合		
ハイパーサーミア装置 (I)	機械器具(12)理学診療用器 具	マイクロ波ハイパサーミアシ ステム コンビネーション型ハイパ 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 ディング式ブラキセラピー装 置 中心循環系アフターローディ ング式ブラキセラピー装置	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セラピー装 ディング線源アフターロー装 門が対射線源アクターロー装 門が対射線源アクターロー装 同かが対象源。 東中心循環系系、人刺入、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、	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

Ⅱ 歯科点数表関係	Г	ф ¥			
特定診療報酬算定医療機 器の区分	薬事承認上の 類別	定 放置付け 一般的名称	その他の条件	1	対応する診療報酬項目
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(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 D 011	顎運動関連検査 (下顎運動路描記法(MMG)) 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 結科用デジタル式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cMO Sセンサー若しくはイメー ジングプレートを用いてデ ジタル映像化処理により 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)
歯科パノヲマ断層撮影デ 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装置用エックス線管	アナログ式歯科用バノラマ 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	CCDセンサー又はcMO Sセンサー若しくはイメー サー若しくと用いて ジングプレートを用いてで ジングル映像化処理により 科パノラマ断層撮影画像を 得ることが可能なもの	E 100	デジタル撮影(各区分)
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	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		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
	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装置用エックス線管	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	歯科バノラマ断層撮影が可 能なもの		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	顎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
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	う触歯の充填処置のための う触除去及び窩洞形成を行 うことが可能なものである こと		歯冠形成 3 窩洞形成 注10 う触歯無痛的窩洞形成加算 う蝕歯即時充填形成
		ザ			注1 う蝕歯無痛的窩洞形成加算
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	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	J 200- 4-2	ロ腔粘膜処置 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

特定診療報酬算定医療機				定義			
器の区分		類	薬事承認上の 別	○位置付け 一般的名称	その他の条件		対応する診療報酬項目
歯科内視鏡	機械器具		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		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	歯肉剥離掻爬手術又は歯周 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	_	歯周外科手術 4 歯肉剥離掻爬手術 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 用器具	(21)	内蔵機能検査	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
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 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		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	用陶材	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	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	ルタクリル系モーマー、メメタクリル系モーマー、メメタクリル系モーマー、メリタクリル系モーマー、無質フィラーのいずれか1種フィラーのいずれか1種以上を含む粉末、放又種はペーストから成り、新構造体ペーストから成り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

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01	疾病診断用プログラム	10551012	眼底カメラ用プログラム
プ01	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01	疾病診断用プログラム	11479012	眼振計用プログラム
プ01	疾病診断用プログラム	11482012	網膜電位計用プログラム
プ01	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01	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01	疾病診断用プログラム	13754012	電子聴診器用プログラム
プ01	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01	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01	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01	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01	疾病診断用プログラム	16173022	電子血圧計用プログラム
プ01	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01	疾病診断用プログラム	16419012	眼撮影装置用プログラム
プ01	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01	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01	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01	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01	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01	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01	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01	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01	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01	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01	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
<u> </u>	1		L

類別コード	類別名称	コード	一般的名称
プ01	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01	疾病診断用プログラム	34013012	視覚強化オージオメータ用プログラム
プ01	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01	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01	疾病診断用プログラム	35194012	呼吸モニタ用プログラム
プ01	疾病診断用プログラム	35242012	全身プレティスモグラフ用プログラム
プ01	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01	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01	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01	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01	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01	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01	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01	疾病診断用プログラム	36081012	神経モニタ用プログラム
プ01	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01	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01	疾病診断用プログラム	36717032	インピーダンスオージオメータ用プログラム
プ01	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ジオメータ用プログラム
プ01	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01	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01	疾病診断用プログラム	37503012	純音オージオメータ用プログラム
プ01	疾病診断用プログラム	37611012	MR装置用プログラム
プ01	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01	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01	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01	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01	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
	l		

類別 コード	類別名称	コード	一般的名称
プ01	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01	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01	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01	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01	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01	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01	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01	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01	疾病診断用プログラム	37636012	ロ外汎用歯科X線診断装置用プログラム
プ01	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01	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01	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01	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01	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01	疾病診断用プログラム	40640012	ガンマカメラ用プログラム
プ01	疾病診断用プログラム	40642012	SPECT装置用プログラム
プ01	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01	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01	 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01	 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01	 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01	 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01	 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01	 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01	 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01	 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01	 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01	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01	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01	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01	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01	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01	疾病診断用プログラム	70010042	X線CT組合せ型ポジトロンCT装置用プログラム
プ01	疾病診断用プログラム	70010052	ポジトロンCT組合せ型SPECT装置用プログラム
プ01	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01	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01	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01	 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01	 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01	 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01	 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01	 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01	 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01	 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01	 疾病診断用プログラム 	70079032	呼吸抵抗計用プログラム
プ01	 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01	 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01	 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01	 疾病診断用プログラム 	70100012	電気味覚計用プログラム
プ01	 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01	 疾病診断用プログラム 	70103012	 発声機能検査装置用プログラム
プ01	 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01	 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01	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01	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01	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01	疾病診断用プログラム	71041002	骨強度分析プログラム
プ01	疾病診断用プログラム	71045002	糖尿病診断補助プログラム
プ01	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01	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02	疾病治療用プログラム	40887003	放射線治療計画プログラム
プ02	疾病治療用プログラム	40887013	放射線治療用QAQCプログラム
プ02	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02	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02	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02	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02	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02	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	ポリジオキサノン縫合糸
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
	<u> </u>	<u> </u>	

類別 コード	類別名称	コード	一般的名称
医02	縫合糸	38847000	ポリアミド縫合糸
医02	縫合糸	38873000	ポリビニリデンフルオライド縫合糸
医02	縫合糸	70407000	ポリグリカプロン縫合糸
医02	縫合糸	70408000	ポリグリコマ一縫合糸
医02	縫合糸	70409000	合成吸収性縫合糸
医02	縫合糸	70410000	ポリエチレン・ポリジオキサノン縫合糸
医02	経合糸	70412000	ポリウレタン縫合糸
医02	縫合糸	70413000	ビニリデンフルオライド・ヘキサフルオロプロピレン共重合体縫合糸
医02	縫合糸	70424000	吸収性縫合糸セット
医03	手術用手袋及び指サック	40548000	天然ゴム製手術用手袋
医03	手術用手袋及び指サック	40549000	非天然ゴム製手術用手袋
医04	整形用品	17428000	粘着性透明創傷被覆·保護材
医04	整形用品	32142000	透析開始・終了セット
医04	整形用品	32814000	眼科手術用クリップ
医04	整形用品	43989000	植込み用注射筒
医04	整形用品	44273000	創傷保護リング
医04	整形用品	47937003	抗菌性力テーテル被覆・保護材
医04	整形用品	70224002	子宮操作用セット
医04	整形用品	70432000	穿刺部保護パッチ
医04	整形用品	70442000	外眼眼窩インプラント
医04	整形用品	70443002	自家植皮拡張器
医04	整形用品	70978000	分娩時処置用具セット
衛03	避妊用具	35237000	避妊用ペッサリー
器01	 手術台及び治療台 	11585000	耳鼻咽喉科用治療ユニット
器01	 手術台及び治療台 	35921000	空気流動ベッド
器03	 医療用消毒器 	35628000	軟性内視鏡用洗浄消毒器
器03	 医療用消毒器 	35981000	硬性内視鏡用洗浄消毒器

コード	類別名称	コード	一般的名称
器03	医療用消毒器	40547020	小型未包装品用高圧蒸気滅菌器
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	麻酔器並びに麻酔器用呼吸嚢及 びガス吸収かん	34877000	単回使用麻酔用呼吸回路バッグ
器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸嚢及 びガス吸収かん	37021000	再使用可能な麻酔用呼吸回路
器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸嚢及 びガス吸収かん	37704000	単回使用麻酔用呼吸回路
器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸嚢及 びガス吸収かん	37709000	再使用可能な麻酔用呼吸回路バッグ
器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸嚢及 びガス吸収かん	42414000	単回使用二酸化炭素吸収器
器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸嚢及 びガス吸収かん	70574000	鼓膜麻酔器
器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸嚢及 びガス吸収かん	70575000	イオン浸透式鼓膜麻酔器
器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸嚢及 びガス吸収かん	70575022	イオン浸透式経皮的局所麻酔器
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
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

類別 コード	類別名称	コード	一般的名称
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	膵臓用ステント
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
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
L	1	1	1

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	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	体外循環用へマトクリットモニタ
器07	内臓機能代用器	70519000	体外循環用へ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
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

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	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ブラキセラピー装置
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ブ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ブ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	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砕装置
器12	理学診療用器具	35712000	体内挿入式超音波結石破砕装置
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
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
		<u> </u>	

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	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	38723023	脳神経外科手術用ナビゲーションユニット
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砕装置
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
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

類別 コード	類別名称	コード	一般的名称
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デューサ
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	心音トランスデューサ
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	全身プレティスモグラフ
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
器21	内臓機能検査用器具	70084000	単回使用核医学診断用キセノンガス吸入用セット
器21	内臓機能検査用器具	70180000	歯科診断用口腔内カメラ
L	I.	I	1

類別 コード	類別名称	コード	一般的名称
器22	検眼用器具	11894000	隅角鏡
器22	検眼用器具	34651010	検査用コンタクトレンズ
器22	検眼用器具	70093000	眼球運動検査装置
器23		31939000	雑音発生オージオメータ
器23	聴力検査用器具	37503000	純音オージオメータ
器23	聴力検査用器具	41184000	手動式オージオメータ
器23	聴力検査用器具 	41185000	自動記録オージオメータ
器23	聴力検査用器具	41187000	コンピュータ制御オージオメータ
器23	聴力検査用器具	41188000	語音用オージオメータ
器24	知覚検査又は運動機能検査用器 具	17242002	平衡機能検査システム
器24	知覚検査又は運動機能検査用器 具	17929000	生理学的神経筋機能分析装置
器24	知覚検査又は運動機能検査用器 具	31923000	喉頭ストロボスコープ装置
器24	知覚検査又は運動機能検査用器 具	33995020	光学式う蝕検出装置
器24	知覚検査又は運動機能検査用器 具	34374102	電気刺激装置用針電極
器24	知覚検査又は運動機能検査用器 具	34891000	前庭機能熱刺激装置
器24	知覚検査又は運動機能検査用器 具	35724000	顔面神経刺激装置
器24	知覚検査又は運動機能検査用器 具	35726000	体性感覚誘発神経電気刺激装置
器24	知覚検査又は運動機能検査用器 具	35729000	診断用神経筋電気刺激装置
器24	知覚検査又は運動機能検査用器 具	36957002	皮下刺激用プローブ
器24	知覚検査又は運動機能検査用器 具	37042000	局所麻酔用神経刺激装置
器24	知覚検査又は運動機能検査用器 具	70099000	単回使用神経ロケータ
器24	知覚検査又は運動機能検査用器 具	70101000	眼球運動刺激装置
器24	知覚検査又は運動機能検査用器 具	70103000	発声機能検査装置
器24	知覚検査又は運動機能検査用器 具	13187000	電気式歯髄診断器
器25	医療用鏡	33602000	内視鏡用電気手術器
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
	1		1

類別 コード	類別名称	コード	一般的名称
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―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	
器29	電気手術器	34125000	
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
器29	電気手術器	36136000	止血ナイフ
器29	電気手術器	36154000	アルゴンガス供給電気手術器

類別コード	類別名称	コード	一般的名称
器29	電気手術器	44404000	開頭手術用ドリル
器29	電気手術器	60784004	心臓用電気手術ユニット
器29	電気手術器	70648000	非目視下非鏡視下処置用電気手術器
器29	電気手術器	70649000	物質併用電気手術器
器29	電気手術器	70656000	単回使用フット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	70659000	アテローム切除アブレーション式血管形成術用カテーテル駆動装置
器29	電気手術器	70662000	高周波処置用能動器具
器29	電気手術器	70663000	レーザー処置用能動器具
器29	電気手術器	70664000	超音波処置用能動器具
器29	電気手術器	70668000	物質併用処置用能動器具
器30	結紮器及び縫合器 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16787002	単回使用ステープルリムーバ
器30	 結紮器及び縫合器 	18135004	吸収性消化器用吻合連結器
器30	 結紮器及び縫合器 	18137003	非吸収性血管用吻合連結器
器30	結紮器及び縫合器 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32192000	臍帯閉鎖術用クリップ
器30	結紮器及び縫合器	32369002	単回使用手術用ステープラ
器30	結紮器及び縫合器	32369009	手術用ステープラ
器30	結紮器及び縫合器	32864002	単回使用ワイヤ・結さつ糸パサー
器30	結紮器及び縫合器	34050000	 体内用止血クリップ
器30	結紮器及び縫合器	34606010	吸収性縫合用クリップ
器30	結紮器及び縫合器	35285012	単回使用手術用パンチ
器30	結紮器及び縫合器	35285022	大動脈手術用パンチ
器30	結紮器及び縫合器	35615004	吸収性体内固定用組織ステープル
器30	結紮器及び縫合器	35640003	 体内用血管クリップ
器30	結紮器及び縫合器	35649000	体内用結さつクリップ
器30	結紮器及び縫合器	35884002	 取外し可能な皮膚ステープル
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

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	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
<u> </u>	l		

類別 コード	類別名称	コード	一般的名称
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	骨髄生検キット
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

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	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	ブ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
器49	医療用穿刺器、穿削器及び穿孔 器	33984002	単回使用骨髄採取・移送セット
器49	医療用穿刺器、穿削器及び穿孔 器	34583002	単回使用腰椎穿刺用針
器49	医療用穿刺器、穿削器及び穿孔 器	35950002	単回使用皮下導通用トンネラ

類別 コード	類別名称	コード	一般的名称
器49	医療用穿刺器、穿削器及び穿孔 器	37148002	単回使用トロカールスリーブ
器49	医療用穿刺器、穿削器及び穿孔 器	37243002	単回使用自動ランセット
器49	医療用穿刺器、穿削器及び穿孔 器	70218000	胸部用トロカール
器49	医療用穿刺器、穿削器及び穿孔 器	70220000	単回使用羊水穿刺針
器49	医療用穿刺器、穿削器及び穿孔 器	70222000	侵襲式単回使用トロカールスリーブ固定具
器49	医療用穿刺器、穿削器及び穿孔 器	70934000	単回使用髄核切除吸引摘出器
器49	医療用穿刺器、穿削器及び穿孔 器	71054002	単回使用縫合器ガイド
器50	開創又は開孔用器具	13373002	単回使用開創器
器50	開創又は開孔用器具	35349002	単回使用開瞼器
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	10730000	灌流用カテーテル
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	10746000	直腸用カテーテル
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	12170012	輸血・カテーテル用延長チューブ
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	12170042	ポンプ用経腸栄養延長チューブ
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	12170062	輸血セット用延長チューブ
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	12292020	喉頭切開術後用チューブ
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	13846000	吸引キット
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	16321000	間欠泌尿器用カテーテルイントロデューサキット
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	16429000	胆管造影用カテーテル
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	16431000	子宮用カテーテル
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	17797000	頸動脈用シャント
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	17935002	短期的使用ジェット換気術用気管チューブ
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	31249000	気管支吸引用カテーテル
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	31659200	ヘパリン使用光ファイバオキシメトリー用カテーテル
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	32172002	血管造影用活栓
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	32202000	エアロゾル注入チューブ
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	33172000	注入用カテーテル
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	33911010	マニピュレーション・インジェクション子宮カテーテル
	L]	

類別 コード	類別名称	コード	一般的名称
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	33911020	子宮マニピュレーションセット
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	34903020	鼻腔用洗浄カテーテル
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	35094032	腹膜灌流用カテーテルガイドワイヤ
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	35375032	経腸栄養ポンプ用消化器用ストップコック
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	35375042	輸血・カテーテル用ストップコック
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	35375052	圧モニタリング用ストップコック
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	35856100	オキシメトリー用バルーン付カテーテル
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	35856200	ヘパリン使用オキシメトリー用バルーン付カテーテル
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	35917102	単回使用汎用吸引チップ
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	35917203	ヘパリン使用単回使用汎用吸引チップ
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	36177000	バルーン拡張式血管形成術向けカテーテル用コネクタ
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	36306000	酸素供給二酸化炭素収集経鼻カテーテル
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	38437000	密封小線源留置用カテーテル
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	38792000	再使用可能な気管切開チューブ
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	42422000	短期的使用鼻咽頭気管内チューブ
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	44036000	静脈用カテーテルアダプタ
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	44545000	単回使用マウスピースコネクタ
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70235000	スーチャーアンカ
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70246000	内視鏡下拡張用カテーテル
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70255000	気管切開チューブ用内筒
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70256000	食道閉鎖式エアウェイ
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70258000	換気用気管支閉塞カテーテル
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70261000	人体開口部向け閉塞用バルーンカテーテル
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70269000	造影用耐圧チューブ
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70279000	止血弁
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70285000	経頸静脈肝内門脈アクセスセット
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70290100	心臓血管縫合補助具
	L	1	

類別コード	類別名称	コード	一般的名称
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70290200	ヘパリン使用心臓血管縫合補助具
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70291000	血管縫合用内腔維持力テーテル
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70292000	伏在静脈拡張システム
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70294000	リトラクトバルーン
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70298000	メジャーガイド
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70304000	水頭症シャント用ホルダ
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70305009	シャントバルブプログラマ
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70321000	緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテル補修チューブ
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70323102	オブチュレータ
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70323203	ウロキナーゼ使用オブチュレータ
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70326002	輸血・カテーテル用アクセサリーセット
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70334000	保護用オーバーチューブ
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70335000	卵巣内容液排出用セット
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70340000	卵管疎通検査用カテーテル
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70345010	人工授精用カテーテル
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70345020	胚移植用カテーテル
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70348000	尿路内圧測定用カテーテル
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70349000	女性尿道造影向け泌尿器用力テーテル
器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70351000	トロカール装着用カフ
器52	医療用拡張器	70969002	単回使用医療用拡張器
器53	医療用消息子	32870002	単回使用手術用消息子 単回使用手術用消息子
器55	医療用洗浄器	11297002	短期的使用洗浄キット
器55	医療用洗浄器	18033000	手術用噴霧器
器55	医療用洗浄器	37026000	整形外科用洗浄器
器55	医療用洗浄器	35970022	単回使用歯科用シリンジ
器55	医療用洗浄器	70710000	歯科用根管洗浄器
器56	採血又は輸血用器具	10447000	血液・医薬品用加温器
<u> </u>	<u> </u>	l	

類別コード	類別名称	コード	一般的名称
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	単回使用髄管ブラシ
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
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
L		1	

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	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	単回使用靭帯・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74	医薬品注入器	13100013	圧注入調節装置
器74	医薬品注入器	13100023	能動式圧注入調節装置
器74	医薬品注入器	17907010	加温ハイフロー輸液ポンプ
器74	医薬品注入器	30889000	単回使用注射用針
器74	医薬品注入器	30889012	単回使用注排用先丸針 単回使用注排用先丸針
器74	医薬品注入器	31736002	単回使用指示薬注入器 単回使用指示薬注入器
	l .	1	

類別 コード	類別名称	コード	一般的名称
器74	医薬品注入器	33963000	点滴開始キット
器74	医薬品注入器	34841000	仙骨麻酔キット
器74	医薬品注入器	34842002	硬膜外麻酔キット
器74	医薬品注入器	34842003	
器74	医薬品注入器	34845000	脊髄麻酔キット
器74	医薬品注入器	34898000	硬膜外力テーテル
器74	医薬品注入器	35211002	単回使用頭皮静脈用翼付針
器74	医薬品注入器	35387002	能動型機器接続麻酔用注射筒
器74	医薬品注入器 	35795000	硬膜外麻酔用力テーテル
器74	医薬品注入器	35795009	伝達麻酔用カテーテル
器74	医薬品注入器	40723000	多相電動式造影剤注入装置
器74	 医薬品注入器 	40724000	単相電動式造影剤注入装置
器74	医薬品注入器	70372000	静脈圧測定機能付輸液セット
器74	医薬品注入器	70373000	造影剤用輸液セット
器74	医薬品注入器	70374000	針なし造影剤用輸液セット
器74	医薬品注入器	70376000	ポンプ用経腸栄養注入セット
器74	医薬品注入器	70378000	単回使用一般静脈用翼付針
器74	医薬品注入器	70383000	連続流式フラッシュデバイス
器74	医薬品注入器	70388000	薬液注入用ノズル
器74	 医薬品注入器 	70391000	医薬品ペン型注入器
器74	 医薬品注入器 	70392000	インスリンペン型注入器
器74	 医薬品注入器 	70393000	単回使用眼科用医薬品注入器
器74	医薬品注入器	70395000	ポータブル持続麻酔用ユニット
器74	 医薬品注入器 	70397000	止血剤注入キット
器74	 医薬品注入器 	70398000	血液体液・経腸栄養用注入セット
器74	医薬品注入器	70402000	 歯科麻酔用電動注射筒
器74	医薬品注入器	70450000	麻酔用フィルタ

類別 コード	類別名称	コード	一般的名称
器84	前各号に掲げる物の附属品で、 厚生省令で定めるもの	35176000	麻酔用マスク
歯04	歯科用根管充填材料	34791000	歯科用根管充填ポイント
歯04	歯科用根管充填材料	36095000	歯科用根管充填シーラ
歯04	歯科用根管充填材料	70875000	根管充填材用軟化材
歯04	歯科用根管充填材料	70876000	水酸化カルシウム系歯科根管充填材料
歯05	歯科用接着充填材料	38770000	歯科用覆髄材料
歯05	歯科用接着充填材料	70859000	歯面処理材
歯05	歯科用接着充填材料	70862000	医薬品含有歯面処理材
歯05	歯科用接着充填材料	70863002	歯科裏層用高分子系材料
歯05	歯科用接着充填材料	70867000	歯科用テンポラリーストッピング
歯05	歯科用接着充填材料	70869000	歯科用仮封材料キット
歯05	歯科用接着充填材料	70870002	歯科用高分子系仮封材料
歯05	歯科用接着充填材料	70871002	歯科用仮封材
歯05	歯科用接着充填材料	70929000	歯科用長期的使用咬合スプリント向け材料
歯05	歯科用接着充填材料	70930000	歯科用長期的使用咬合スプリント
歯06	歯科用印象材料	34799000	歯科用インプレッションコンパウンド
歯06	歯科用印象材料	35863000	歯科用アルギン酸塩印象材
歯06	歯科用印象材料	35864000	歯科用ポリエーテル印象材
歯06	歯科用印象材料	35865000	歯科用ポリサルファイド印象材
歯06	歯科用印象材料	35866000	歯科用シリコーン印象材
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	34799000	歯科用インプレッションコンパウンド
歯06	歯科用印象材料	35861003	医薬品含有歯肉圧排糸
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