

平成 17 年 3 月 31 日

各都道府県知事 殿

厚生労働省医薬食品局長

医療機器の修理区分の該当性について

平成 14 年 7 月に公布された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 条による改正後の薬事法（昭和 35 年法律第 145 号。以下「改正薬事法」という。）については、平成 15 年 12 月に公布された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の施行期日を定める政令（平成 15 年政令第 534 号）により、その施行の日が平成 17 年 4 月 1 日とされたところである。

今般、「薬事法第二条第五項から第七項までの規定により厚生労働大臣が指定する高度管理医療機器、管理医療機器及び一般医療機器」（平成 16 年厚生労働省告示第 298 号）に示す医療機器の一般的名称ごとの改正薬事法第 40 条の 2 第 2 項に規定される区分（以下「修理区分」という。）への該当性について、下記のとおり取り扱うこととしたので、貴管下各関係業者、団体等に対し周知徹底を図られたい。

なお、本通知の写しを各地方厚生局長、日本医療機器関係団体協議会会長、在日米国商工会議所医療機器・IVD 小委員会委員長及び欧州ビジネス協会協議会医療機器委員会委員長あて送付することとしていることを申し添える。

記

1. 一般的名称ごとの修理区分の該当性について

医療機器の一般的名称ごとの修理区分の該当性については、別表のとおりとする。

なお、別表の「修理区分」において G1 から G9 と記載のあるのは、薬事法施行規則（昭和 36 年厚生省令第 1 号。以下「施行規則」という。）別表第 2 の第 1 号から第 9 号への該当性を意味するものであること、及び、修理区分については、施行規則別表第 2 の第 1 号から第 9 号について、それぞれ特定保守管理医療機器に対する区分及び特定保守管理医療機器に該当しない医療機器に対する区分の計 18 区分になることに留意すること。

クラス分類告示			コード	一般的名称	クラス分類	特定保守	設置管理	修理区分
別表第1	別表第2	別表第3						
	1		37626010	移動型アナログ式汎用X線診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	2		37626020	移動型アナログ式汎用一体型X線診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	3		37642010	ポータブルアナログ式汎用X線診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	4		37642020	ポータブルアナログ式汎用一体型X線診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	5		37643010	ポータブルデジタル式汎用X線診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	6		37643020	ポータブルデジタル式汎用一体型X線診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	7		37644010	据置型アナログ式汎用X線診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	8		37644020	据置型アナログ式汎用一体型X線診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	9		37645010	据置型デジタル式汎用X線診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	10		37645020	据置型デジタル式汎用一体型X線診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	11		37647010	移動型デジタル式汎用X線診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	12		37647020	移動型デジタル式汎用一体型X線診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	13		70001000	乳房撮影組合せ型X線診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	14		37621010	据置型アナログ式汎用X線透視診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	15		37621020	据置型アナログ式汎用一体型X線透視診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	16		37622010	移動型アナログ式汎用X線透視診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	17		37622020	移動型アナログ式汎用一体型X線透視診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	18		37631010	ポータブルアナログ式汎用X線透視診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	19		37631020	ポータブルアナログ式汎用一体型X線透視診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	20		37646010	移動型デジタル式汎用X線透視診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	21		37646020	移動型デジタル式汎用一体型X線透視診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	22		37649010	ポータブルデジタル式汎用X線透視診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	23		37649020	ポータブルデジタル式汎用一体型X線透視診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	24		37679010	据置型デジタル式汎用X線透視診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	25		37679020	据置型デジタル式汎用一体型X線透視診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	26		37648000	診断用直線X線断層撮影装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	27		37660000	診断用多方向X線断層撮影装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	28		37612000	移動型デジタル式循環器用X線透視診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	29		37614000	移動型アナログ式循環器用X線透視診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	30		37616000	据置型アナログ式循環器用X線透視診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	31		37623000	据置型デジタル式循環器用X線透視診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	32		37630000	据置型アナログ式乳房用X線診断装置	Ⅱ	該当	該当	G1

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	機能	設置場所	分
	33		37632000 ポータブルアナログ式乳房用X線診断装置	II	該当	該当	G1
	34		37671000 移動型アナログ式乳房用X線診断装置	II	該当	該当	G1
	35		37672000 据置型デジタル式乳房用X線診断装置	II	該当	該当	G1
	36		37673000 移動型デジタル式乳房用X線診断装置	II	該当	該当	G1
	37		37674000 ポータブルデジタル式乳房用X線診断装置	II	該当	該当	G1
	38		37615000 移動型デジタル式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置	II	該当	該当	G1
	39		37624000 移動型アナログ式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置	II	該当	該当	G1
	40		37633000 据置型デジタル式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置	II	該当	該当	G1
	41		37634000 据置型アナログ式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置	II	該当	該当	G1
	42		37680000 気脳造影用X線診断装置	II	該当	該当	G1
	43		37675010 腹部集団検診用X線診断装置	II	該当	該当	G1
	44		37675020 腹部集団検診用一体型X線診断装置	II	該当	該当	G1
	45		37627010 胸部集団検診用X線診断装置	II	該当	該当	G1
	46		37627020 胸部集団検診用一体型X線診断装置	II	該当	該当	G1
	47		37627030 胸・腹部集団検診用X線診断装置	II	該当	該当	G1
	48		37627040 胸・腹部集団検診用一体型X線診断装置	II	該当	該当	G1
	49		70002000 歯科集団検診用パノラマX線撮影装置	II	該当	該当	G7
	50		37625010 単一エネルギー骨X線吸収測定装置	II	該当	該当	G1
	51		37625020 単一エネルギー骨X線吸収測定一体型装置	II	該当	該当	G1
	52		37661010 二重エネルギー骨X線吸収測定装置	II	該当	該当	G1
	53		37661020 二重エネルギー骨X線吸収測定一体型装置	II	該当	該当	G1
	54		70003000 X線CT組合せ型循環器X線診断装置	II	該当	該当	G1
	55		37617000 デジタル式口内汎用歯科X線診断装置	II	該当	該当	G7
	56		37635000 アナログ式口内汎用歯科X線診断装置	II	該当	該当	G7
	57		37636000 アナログ式口外汎用歯科X線診断装置	II	該当	該当	G7
	58		37667000 デジタル式口外汎用歯科X線診断装置	II	該当	該当	G7
	59		37637000 アナログ式歯科用パノラマX線診断装置	II	該当	該当	G7
	60		37640000 デジタル式歯科用パノラマX線診断装置	II	該当	該当	G7
	61		37668000 アナログ式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置	II	該当	該当	G7
	62		37669000 デジタル式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置	II	該当	該当	G7
	63		37677010 頭蓋計測用X線診断装置	II	該当	該当	G7
	64		37677020 頭蓋計測用一体型X線診断装置	II	該当	該当	G1
	65		70004010 歯科用デジタル式X線撮影センサ	II	非該当		G7
	66		70004020 パノラマ用デジタル式X線センサ	II	非該当		G7

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付帯条件	取組必要性	分
	67		70004030 頭蓋計測用デジタル式X線センサ	II	非該当		G7
	68		37619000 部位限定X線CT診断装置	II	該当	該当	G1
	69		37618010 全身用X線CT診断装置	II	該当	該当	G1
	70		37618020 人体回転型全身用X線CT診断装置	II	該当	該当	G1
	71		70005000 全身用エレクトロンビームX線CT診断装置	II	該当	該当	G1
	72		70006000 アーム型X線CT診断装置	II	該当	該当	G1
	73		40640000 核医学診断用据置型ガンマカメラ	II	該当	該当	G1
	74		40641000 核医学診断用移動型ガンマカメラ	II	該当	該当	G1
	75		40642000 核医学診断用検出器回転型SPECT装置	II	該当	該当	G1
	76		40643000 核医学診断用リング型SPECT装置	II	該当	該当	G1
	77		40644000 核医学診断用ポジトロンCT装置	II	該当	該当	G1
	78		70007000 核医学データ処理装置	II	該当	該当	G1
	79		38314000 骨放射線吸収測定装置	II	該当	該当	G1
327			38315000 骨放射線吸収測定装置用放射線源	III	-		-
	80		70008000 RI動態機能検査装置	II	該当	該当	G1
328			70009000 放射性医薬品合成設備	III	該当	該当	G1
	81		40645000 核医学診断用直線型スキャナ	II	該当	該当	G1
	82		40646000 核医学装置用手持型検出器	II	該当		G1
	83		40648000 甲状腺摂取率測定用核医学装置	II	該当	該当	G1
	84		40937000 核医学装置ワークステーション	II	該当		G1
	85		70010010 X線CT組合せ型ポジトロンCT装置	II	該当	該当	G1
	86		70010020 X線CT組合せ型SPECT装置	II	該当	該当	G1
	87		70010030 ポジトロンCT組合せ型SPECT装置	II	該当	該当	G1
	88		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	II	-		-
	89		70012000 肺換気機能検査用テクネガス発生装置	II	該当		G1
	90		36208000 移動型超音波画像診断装置	II	該当		G2
	91		40761000 汎用超音波画像診断装置	II	該当		G2
	92		40845000 超音波装置用コンピュータ	II	該当		G2
	93		40971000 超音波装置オペレータ用コンソール	II	該当		G2
	94		11387000 超音波頭部用画像診断装置	II	該当		G2
	95		40762000 産婦人科用超音波画像診断装置	II	該当		G2
	96		40764000 乳房用超音波画像診断装置	II	該当		G2
	97		40763000 循環器用超音波画像診断装置	II	該当		G2
	98		70013000 膀胱用超音波画像診断装置	II	該当		G2

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付加条件	設置条件	分
	99		11389000 眼科用超音波画像診断装置	Ⅱ	該当		G5
	100		16330012 超音波式角膜厚さ計	Ⅱ	該当		G5
	101		36370000 超音波増幅器	Ⅱ	該当		G2
	102		16330022 超音波眼軸長測定装置	Ⅱ	該当		G5
	103		16330032 眼科用超音波画像診断・眼軸長測定装置	Ⅱ	該当		G5
	104		16330042 超音波式角膜厚さ・眼軸長測定装置	Ⅱ	該当		G5
	105		37891000 食道向け超音波診断用プローブ	Ⅱ	該当		G2
	106		37894000 鼻腔向け超音波診断用プローブ	Ⅱ	該当		G2
329			37895000 血管内超音波診断用プローブ	Ⅲ	該当		G2
	107		40767000 据付型体外式超音波診断用プローブ	Ⅱ	該当		G2
	108		40768000 手持型体外式超音波診断用プローブ	Ⅱ	該当		G2
	109		40770002 非血管系手術向け超音波診断用プローブ	Ⅱ	該当		G2
330			40770003 血管系手術向け超音波診断用プローブ	Ⅲ	該当		G2
1			40770004 中枢神経・中心循環系手術向け超音波診断用プローブ	Ⅳ	該当		G2
	110		40771000 膈向け超音波診断用プローブ	Ⅱ	該当		G2
	111		40772000 直腸向け超音波診断用プローブ	Ⅱ	該当		G2
		1	70014000 体表面用超音波プローブカバー	Ⅰ	—		—
	112		70015000 人体開口部用超音波プローブカバー	Ⅱ	—		—
	113		70016000 術中用超音波プローブカバー	Ⅱ	—		—
	114		70017000 超音波プローブ穿刺用キット	Ⅱ	—		—
	115		70018000 体腔向け超音波診断用プローブ	Ⅱ	該当		G2
	116		70019000 膀胱向け超音波診断用プローブ	Ⅱ	該当		G2
	117		70020000 据付型体外式水槽タイプ超音波診断用プローブ	Ⅱ	該当		G2
331			70021000 中枢神経向け一時使用超音波診断用プローブ	Ⅲ	該当		G2
	118		35460000 超音波装置用シンクロナイザ	Ⅱ	該当		G2
	119		40779000 超音波骨密度測定装置	Ⅱ	該当		G2
	120		40786000 超音波プローブポジショニングユニット	Ⅱ	該当		G2
	121		37611000 常電導磁石式乳房用MR装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	122		37653000 常電導磁石式全身用MR装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	123		37655000 常電導磁石式頭部・四肢用MR装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	124		37681000 常電導磁石式循環器用MR装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	125		37609000 超電導磁石式乳房用MR装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	126		37654000 超電導磁石式全身用MR装置	Ⅱ	該当	該当	G1
	127		37656000 超電導磁石式頭部・四肢用MR装置	Ⅱ	該当	該当	G1

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付加条件	取組可能性	分
	128		37676000 超電導磁石式循環器用MR装置	II	該当	該当	G1
	129		37651000 永久磁石式頭部・四肢用MR装置	II	該当	該当	G1
	130		37652000 永久磁石式全身用MR装置	II	該当	該当	G1
	131		37659000 永久磁石式乳房用MR装置	II	該当	該当	G1
	132		37682000 永久磁石式循環器用MR装置	II	該当	該当	G1
	133		40749000 MR装置用高周波コイル	II	該当		G1
	134		40940000 MR装置ワークステーション	II	該当		G1
		2	70022000 MRI用グリッド	I	非該当		G1
	135		70023000 コンピューテッドラジオグラフ	II	該当	該当	G1
	136		70024000 フィルム読取式デジタルラジオグラフ	II	該当	該当	G1
	137		70025000 電子管出力読取式デジタルラジオグラフ	II	該当	該当	G1
	138		70026000 X線平面検出器出力読取式デジタルラジオグラフ	II	該当	該当	G1
	139		35618000 X線管装置	II	該当		G1
		3	33136000 モータ付自動絞りX線診断装置用コリメータ	I	該当		G1
		4	42252000 モータ付手動絞りX線診断装置用コリメータ	I	該当		G1
		5	42253000 モータなし手動絞りX線診断装置用コリメータ	I	該当		G1
	140		37604010 据置型診断用X線発生装置	II	該当	該当	G1
	141		37604020 据置型診断用一体型X線発生装置	II	該当	該当	G1
	142		37605010 移動型診断用X線発生装置	II	該当	該当	G1
	143		37605020 移動型診断用一体型X線発生装置	II	該当	該当	G1
	144		37606010 ポータブル診断用X線発生装置	II	該当	該当	G1
	145		37606020 ポータブル診断用一体型X線発生装置	II	該当	該当	G1
		6	37076000 X線管支持床支持台	I	該当	該当	G1
		7	40946000 天井取付け式X線管支持器	I	該当	該当	G1
		8	40947000 壁取付け式X線管支持器	I	該当	該当	G1
		9	40654000 汎用X線診断装置用非電動式患者台	I	該当	該当	G1
		10	40655000 汎用X線診断装置用電動式患者台	I	該当	該当	G1
		11	40657000 X線透視診断装置用非電動式患者台	I	該当	該当	G1
		12	40658000 X線透視診断装置用電動式患者台	I	該当	該当	G1
		13	40665000 ベッドサイドX線診断装置用非電動式患者台	I	該当	該当	G1
		14	40666000 ベッドサイドX線診断装置用電動式患者台	I	該当	該当	G1
		15	40661000 X線平面断層撮影装置用非電動式患者台	I	該当	該当	G1
		16	40662000 X線平面断層撮影装置用電動式患者台	I	該当	該当	G1
		17	40659000 循環器X線診断装置用非電動式患者台	I	該当	該当	G1

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	機能	設置	分
		18	40660000 循環器X線診断装置用電動式患者台	I	該当	該当	G1
		19	40663000 乳房X線診断装置用非電動式患者台	I	該当	該当	G1
		20	40664000 乳房X線診断装置用電動式患者台	I	該当	該当	G1
		21	15963000 X線蛍光増倍管装置	I	該当		G1
		22	70027000 X線用テレビ装置	I	該当		G1
		23	40964000 X線透視画像記録用フोटスポットカメラ	I	該当		G1
		24	40965000 蛍光像シネ撮影X線透視画像記録装置	I	該当	該当	G1
		25	70028000 X線間接撮影用カメラ	I	非該当		G1
		26	70029000 X線平面検出器	I	該当		G1
	146		40803000 赤外線サーモグラフィ装置	II	該当		G2
	147		40972000 サーモグラフィ装置オペレータ用コンソール	II	該当		G2
		27	40798001 液晶サーモグラフィシート	I	-		-
	148		40798002 電動式液晶サーモグラフィ装置	II	該当		G2
	149		40802000 マイクロ波サーモグラフィ装置	II	該当		G2
	150		40935000 X線画像診断装置ワークステーション	II	該当		G1
	151		40936000 超音波装置ワークステーション	II	該当		G2
	152		42183000 電気インピーダンススキャナ	II	非該当		G2
	153		70030000 汎用画像診断装置ワークステーション	II	該当		G1
	154		70031000 OCT画像診断装置	II	該当		G1
		28	35831000 自動X線フィルムチェンジャ	I	該当	該当	G1
	155		40721000 手動式造影剤注入装置	II	該当		G1
	156		40723000 多相電動式造影剤注入装置	II	該当	該当	G1
	157		40724000 単相電動式造影剤注入装置	II	該当	該当	G1
	158		40725000 バリウム注腸用造影剤注入・排泄キット	II	該当		G1
	159		70032000 放射線薬剤投与装置	II	該当	該当	G1
		29	70033000 ブッキー装置	I	該当	該当	G1
		30	35823000 モータ付画像診断用観察装置	I	非該当		G1
		31	36488000 モータなし画像診断用観察装置	I	非該当		G1
		32	70034000 デンシトメータ付画像診断用観察装置	I	非該当		G1
		33	41011000 暗室自動X線フィルム現像装置	I	該当		G1
		34	41012000 明室自動X線フィルム現像装置	I	該当		G1
		35	41014000 自動シネフィルムX線フィルム現像装置	I	該当		G1
		36	70035000 歯科用自動現像装置	I	該当		G7
		37	35580000 マルチフォーマット画像診断用カメラ	I	該当		G1

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付加条件	設置場所	分
		38	70036000 画像診断用イメージャ	I	該当		G1
		39	70037000 X線被曝低減装置	I	該当	該当	G1
		40	34311000 X線自動露出制御器	I	該当	該当	G1
		41	40898000 頭頸部画像診断・放射線治療用患者体位固定具	I	非該当		G1
		42	40899000 胸部画像診断・放射線治療用患者体位固定具	I	非該当		G1
		43	40900000 四肢画像診断・放射線治療用患者体位固定具	I	非該当		G1
		44	40901000 骨盤画像診断・放射線治療用患者体位固定具	I	非該当		G1
		45	40902000 全身画像診断・放射線治療用患者体位固定具	I	非該当		G1
		46	37684000 X線装置用蛍光板	I	—		—
		47	70038000 光輝尽性蛍光板	I	—		—
		48	34317000 X線増感紙	I	—		—
		49	35437000 手動式X線フィルムカセット	I	非該当		G1
		50	35839000 自動フィルム交換X線フィルムカセット	I	非該当		G1
		51	70039000 光輝尽性蛍光板用カセット	I	非該当		G1
		52	40914000 X線用グリッド	I	該当		G1
		53	40915000 静止X線用グリッド	I	該当		G1
		54	40916000 運動X線用グリッド	I	該当		G1
		55	40917000 回転X線用グリッド	I	該当		G1
		56	31828000 歯科用X線ビームアラインメント装置	I	非該当		G7
		57	70040009 歯科用デジタル式X線センサ	I	非該当		G7
		58	40979000 スクリーン型医用X線・画像診断用フィルム	I	—		—
		59	40980000 ノンスクリーン型医用X線・画像診断用フィルム	I	—		—
		60	40982000 画像診断用シネフィルム	I	—		—
		61	40984000 画像診断用非自己現像フィルム	I	—		—
		62	40983000 画像診断用自己現像フィルム	I	—		—
		63	40977000 スクリーン型歯科画像診断用X線フィルム	I	—		—
		64	40978000 ノンスクリーン型歯科画像診断用X線フィルム	I	—		—
		65	38355000 放射線防護用前掛	I	非該当		G1
		66	38356000 放射線防護用胸部前掛	I	非該当		G1
		67	38364000 放射線防護用手袋	I	非該当		G1
		68	38365000 放射線防護用ミトン	I	非該当		G1
		69	38366000 放射線防護用局所手防護具	I	非該当		G1
		70	38360000 放射線防護用ゴーグル	I	非該当		G1
		71	38361000 放射線防護用患者向け眼鏡	I	非該当		G1

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	対応状況	取組状況	分
		72	38363000 放射線防護用顔面防護具	I	非該当		G1
		73	38884000 放射線防護用術者向け眼鏡	I	非該当		G1
		74	38367000 放射線防護用生殖腺防護具	I	非該当		G1
		75	38357000 放射線防護用掛布	I	非該当		G1
		76	38358000 放射線防護用カーラー	I	非該当		G1
		77	38362000 放射線防護用甲状腺防護具	I	非該当		G1
		78	38374000 放射線防護用固定式バリア	I	非該当		G1
		79	70041000 放射線防護用帽子	I	非該当		G1
		80	38373000 放射線防護用移動式バリア	I	非該当		G1
		81	38375000 放射線防護用カーテン	I	非該当		G1
		82	70042000 胸部X線間接撮影用防護箱	I	非該当		G1
332			44185000 病原体不活化・減少システム	Ⅲ	該当	該当	G1
333			17437000 血液照射装置	Ⅲ	該当	該当	G1
		83	37110000 熱ルミネセンス線量計用コンパクト電位計	I	非該当		G1
		84	35397000 水銀毛細管体温計	I	—		—
	160		14032010 電子体温計	Ⅱ	非該当		G2
	161		14032020 連続測定電子体温計	Ⅱ	該当		G2
	162		70043000 熱流補償式体温計	Ⅱ	該当		G2
	163		17887000 耳赤外線体温計	Ⅱ	非該当		G2
	164		17888000 皮膚赤外線体温計	Ⅱ	非該当		G2
		85	34343000 アルコール毛細管体温計	I	—		—
		86	35899000 色調表示式体温計	I	—		—
	165		35942000 りん光・光ファイバ体温計	Ⅱ	該当		G2
		87	37340001 再使用可能な体温計プローブ	I	—		—
	166		37340002 再使用可能な能動型機器接続体温計プローブ	Ⅱ	—		—
		88	70044000 温度センサ変換アダプタ	I	該当		G2
		89	16156000 アネロイド式血圧計	I	非該当		G2
		90	16158000 水銀柱式血圧計	I	非該当		G2
	167		16173000 自動電子血圧計	Ⅱ	非該当		G9
	168		16173010 医用電子血圧計	Ⅱ	該当		G2
	169		16174000 手動式電子血圧計	Ⅱ	非該当		G9
	170		16986000 容積補償式血圧計	Ⅱ	該当		G2
	171		34931000 中心・末梢静脈血圧モニタ	Ⅱ	該当		G2
	172		36888000 長時間血圧記録用データレコーダ	Ⅱ	該当		G2

別表第1	別表第2	別表第3	品目	類	付加条件	設置条件	分
	173		33384000 眼底血圧計	II	非該当		G5
	174		70045000 血圧脈波検査装置	II	該当		G2
		91	70046001 単回使用静脈ライン用マンメータ	I	—		—
	175		70046002 単回使用静脈ライン用マンメータセット	II	—		—
		92	13755000 機械式聴診器	I	非該当		G3
		93	32659000 胎児用聴診器	I	非該当		G3
		94	35054000 食道聴診器	I	非該当		G3
	176		13754000 電子聴診器	II	非該当		G3
	177		13756000 超音波聴診器	II	非該当		G3
		95	11950000 打診器	I	非該当		G3
		96	32953000 電動式打診器	I	非該当		G3
		97	33213000 プロス切替弁	I	—		—
		98	35235000 電動式胸部打診つち	I	非該当		G3
	178		70047000 心磁計	II	該当		G2
	179		70048000 脳磁計	II	該当		G2
	180		70049000 筋磁計	II	該当		G2
	181		10615010 熱希釈心拍出量計	II	該当		G2
	182		10615020 サーマルコイル付熱希釈心拍出量計	II	該当		G2
	183		16177000 色素希釈心拍出量計	II	該当		G2
	184		17496000 インピーダンス心拍出量計	II	該当		G2
	185		10266000 心弾動図心拍出量計	II	該当		G2
	186		10614000 フィック法心拍出量計	II	該当		G2
	187		13220000 熱希釈心拍出量計用注排ポンプ	II	該当		G2
	188		15795000 放射性同位体心拍出量計	II	該当		G2
	189		17190000 超音波心拍出量計	II	該当		G2
	190		70050000 動脈圧心拍出量計	II	該当		G2
	191		70051000 パルスカウンター心拍出量計	II	該当		G2
	192		13085000 多用途測定記録装置	II	該当		G2
	193		33843000 睡眠評価装置	II	該当		G2
334			70052003 心臓カテーテル用検査装置	III	該当		G2
2			70052004 心臓カテーテル付検査装置	IV	該当		G2
3			70053000 心臓カテーテル付管径測定装置	IV	該当		G2
4			70054000 心臓カテーテル付管温測定装置	IV	該当		G2
	194		70055000 非中心循環系アンギオ検査装置	II	該当		G2

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	対応関係	取組状況	分
	195		10431000 電磁血流計	II	該当		G2
	196		10432000 超音波血流計	II	該当		G2
	197		40759000 超音波ドプラ血流測定装置	II	該当		G2
	198		16903000 レーザ血流計	II	該当		G2
	199		18019000 磁気共鳴血流計	II	該当		G2
	200		31657000 非留置型血流量トランスデューサ	II	該当		G2
335			35249000 頭蓋内圧力計	III	該当		G2
	201		31319010 髄液圧力モニタ	II	該当		G2
	202		31319020 電子式髄液圧力モニタ	II	該当		G2
		99	32643000 子宮内圧トランスデューサ	I	該当		G2
	203		33727000 子宮内圧力モニタ	II	該当		G2
	204		35248000 食道内圧力モニタ	II	該当		G2
	205		35927000 単回使用圧トランスデューサ	II	-		-
	206		14119000 再使用可能な圧トランスデューサ	II	非該当		G4
	207		37312000 再使用可能な圧トランスデューサ用ドーム	II	非該当		G2
	208		37257000 単回使用圧トランスデューサ用ドーム	II	-		-
	209		70056000 筋膜内圧力モニタ	II	-		-
	210		70057000 バロスタット	II	-		-
	211		70058000 インフュージョンポンプ	II	-		-
	212		16809000 眼圧計	II	該当		G5
	213		35399000 トノグラフ	II	非該当		G5
	214		70059000 単回使用圧平眼圧計用プリズム	II	-		-
	215		13017000 汎用心音計	II	該当		G2
	216		35067000 胎児心音計	II	該当		G2
	217		35068000 胎児超音波心音計	II	該当		G2
		100	13671000 圧波計	I	該当		G2
		101	70060000 脈波計	I	該当		G2
	218		35197000 心拍数モニタ	II	該当		G2
	219		70061000 脈拍数計	II	該当		G2
		102	31279000 ガスフロートランスデューサ	I	非該当		G3
		103	31658000 単回使用パルスオキシメータプローブ	I	-		-
	220		33315000 心音トランスデューサ	II	該当		G2
		104	35254001 単回使用体温計プローブ	I	-		-
	221		35254002 人体開口部単回使用体温計プローブ	II	-		-

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付添	取扱い	分
	222		37336000 電気音響トランスデューサ	II	該当		G2
	223		37804000 膀胱検査用超音波プローブ	II	該当		G2
		105	37808000 再使用可能なパルスオキシメータプローブ	I	非該当		G2
	224		11111000 膀胱計	II	該当		G2
	225		13056000 局所ボディプレティスモグラフィ	II	該当		G2
	226		14307000 尿動態測定システム	II	該当		G2
		106	32546000 振せんトランスデューサ	I	非該当		G2
	227		33890000 ポータブル勃起データレコーダ	II	非該当		G3
	228		35242000 全身プレティスモグラフィ	II	該当		G2
	229		35997000 コンパートメント圧力モニタ	II	該当		G2
	230		36748000 圧力増幅器	II	該当		G2
	231		70062000 心音・脈波ユニット	II	該当		G2
	232		11407010 汎用心電計	II	該当		G2
	233		35162000 長時間心電用データレコーダ	II	該当		G2
	234		70063000 リアルタイム解析型心電図記録計	II	該当		G2
	235		36827000 ホルタ解析装置	II	該当		G2
	236		34972000 心電図解析用コンピュータ	II	該当		G2
	237		36145000 心臓運動負荷モニタリングシステム	II	該当		G2
	238		70064000 心電図電話伝送装置	II	該当		G2
		107	42489000 再使用可能な心電用電極	I	非該当		G2
		108	35035000 単回使用心電用電極	I	—		—
		109	35562010 心電計ケーブル及びリード	I	非該当		G2
		110	36038000 X線透過性心電計ケーブル及びリード	I	非該当		G2
		111	35562020 心臓内心電計ケーブル及びスイッチ	I	—		—
	239		10164000 心尖拍動図	II	該当		G2
	240		12009000 ヒス束検出器	II	該当		G2
	241		12103000 インピーダンスカーディオグラフィ	II	該当		G2
	242		14345000 ベクトル心電計	II	該当		G2
	243		16522000 心臓キモグラフィ	II	該当		G2
	244		37249000 虚血モニタリングシステムモジュール	II	該当		G2
		112	17460000 新生児心電図用電極	I	—		—
		113	33314000 心尖心電計トランスデューサ	I	該当		G2
	245		35447000 運動負荷試験用コンピュータ	II	該当		G2
	246		36719000 心電図増幅器	II	該当		G2

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	対応	取組	分
	247		11407020 多機能心電計	II	該当		G2
		114	70065000 心電図検査用自動吸着電極装置	I	該当		G2
	248		70066000 心電・血圧ホルタ記録器	II	該当		G2
	249		70067000 発作時心臓活動記録装置	II	該当		G2
	250		11407030 超音波診断装置付心電計	II	該当		G2
	251		11467010 脳波計	II	該当		G2
	252		35373000 視覚誘発反応刺激装置	II	該当		G2
	253		35368000 聴覚誘発反応刺激装置	II	該当		G2
	254		36159000 胎児聴覚誘発反応刺激装置	II	該当		G2
	255		35777000 脳波スペクトル分析装置	II	該当		G2
336			41920000 麻酔深度モニタ	III	該当		G2
	256		11467020 マップ脳波計	II	該当		G2
	257		36902000 磁気刺激装置	II	該当		G2
		115	11440001 頭皮脳波用電極	I	—		—
	258		11440002 頭皮内脳波用電極	II	—		—
		116	17554000 脳波用電極キャップ	I	—		—
5			32545000 皮質電極	IV	—		—
	259		35163000 長時間脳波用データレコーダ	II	該当		G2
	260		36693000 てんかんアラーム	II	該当		G2
	261		36740000 脳波用増幅器	II	該当		G2
	262		36901000 長時間脳波解析装置	II	該当		G2
	263		11474000 筋電計	II	該当		G2
		117	11441001 体表面筋電計電極	I	—		—
	264		11441002 筋電計電極	II	—		—
	265		32516000 電気誘発反応刺激装置	II	該当		G2
	266		35724000 顔面神経刺激装置	II	該当		G2
	267		35726000 体性感覚誘発神経電気刺激装置	II	該当		G2
	268		35729000 診断用神経筋電気刺激装置	II	該当		G2
	269		35974000 診断用心臓電気刺激装置	II	該当		G2
		118	43441000 再使用可能な体表面電気刺激装置用電極	I	—		—
		119	34374001 体表面電気刺激装置用電極	I	—		—
	270		34374102 電気刺激装置用針電極	II	—		—
337			34374203 ヘパリン使用体表面電気刺激装置用電極	III	—		—
		120	36957001 体表面刺激用プローブ	I	—		—

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付加条件	取組む性	分
	271		36957002 皮下刺激用プローブ	II	—		—
338			36957003 筋肉内刺激用プローブ	III	非該当		G2
6			36957004 心臓・中枢神経刺激用プローブ	IV	—		—
	272		36728000 筋電用増幅器	II	該当		G2
	273		32520000 生体信号調整装置	II	該当		G2
	274		35747010 聴覚誘発反応測定装置	II	非該当		G2
	275		70068000 誘発反応測定装置	II	該当		G2
	276		32626000 産科用周産期生理学的データ分析装置	II	該当		G2
	277		43007000 産科用出産前期生理学的データ分析装置	II	該当		G2
	278		11436000 膀胱用電極	II	—		—
	279		16034000 エレクトログロツトグラフ	II	該当		G2
	280		70069000 心臓画像処理装置	II	該当		G2
	281		11479000 眼振計	II	該当		G2
	282		11482000 網膜電位計	II	該当		G2
		121	11442000 眼振用電極	I	—		—
		122	11452000 鼻咽頭電極	I	—		—
		123	11460000 網膜電位用電極	I	—		—
		124	11461000 汗試験用電極	I	—		—
		125	35036000 眼球電位用電極	I	—		—
	283		35037000 食道電極	II	—		—
		126	35038001 表面用胎児頭皮向け電極	I	—		—
	284		35038002 胎児頭皮用電極	II	—		—
		127	42560000 胎児頭皮用クリップ電極	I	—		—
		128	70070000 視覚誘発反应用電極	I	—		—
	285		70071000 視覚誘発反応測定装置	II	該当		G2
	286		11480000 眼電位計	II	非該当		G5
	287		32521000 生体信号増幅器	II	該当		G2
	288		35722000 ブロックモニタ用末梢神経電気刺激装置	II	非該当		G4
	289		37595000 患者モニタシステム	II	該当		G2
	290		38470002 セントラルモニタ	II	該当		G2
339			38470003 解析機能付きセントラルモニタ	III	該当		G2
340			43239000 不整脈モニタリングシステム	III	該当		G2
	291		12662000 呼吸数モニタ	II	該当		G2
	292		12678000 換気モニタ	II	該当		G2

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	対応	設置	分
	293		31681000 非観血血圧モニタ	II	該当		G2
	294		31691000 血圧アラーム	II	該当		G2
	295		31692000 観血血圧モニタ	II	該当		G2
	296		33586002 多項目モニタ	II	該当		G2
341			33586003 重要パラメータ付き多項目モニタ	III	該当		G2
	297		34115000 心電図エスティ部モニタ	II	該当		G2
	298		35194002 呼吸モニタ	II	該当		G2
342			35194003 無呼吸モニタ	III	該当		G2
	299		35195000 心電図モニタ	II	該当		G2
	300		35196000 脳波モニタ	II	該当		G2
343			36319000 無呼吸アラーム	III	該当		G2
		129	70072000 呼吸センサ	I	—		—
		130	70073000 胸腹呼吸センサ	I	—		—
		131	70074000 体動センサ	I	—		—
		132	70075000 睡眠評価用センサ	I	非該当		G2
	301		36349002 心電モジュール	II	該当		G2
344			36349003 不整脈解析機能付心電モジュール	III	該当		G2
345			36548000 心電・呼吸モジュール	III	該当		G2
	302		70076000 呼吸モジュール	II	該当		G2
	303		36550000 観血血圧モジュール	II	該当		G2
	304		36551000 非観血血圧モジュール	II	該当		G2
	305		36552000 二酸化炭素モジュール	II	該当		G2
	306		36553000 多機能モジュール	II	該当		G2
	307		36554000 パルスオキシメータモジュール	II	該当		G2
	308		36561000 心拍出量モジュール	II	該当		G2
	309		36562000 体温モジュール	II	該当		G2
	310		36872000 可搬型多項目モニタ	II	該当		G2
	311		37061000 マルチガスモジュール	II	該当		G2
	312		37172000 心臓内オキシメータモジュール	II	該当		G2
	313		37175000 長時間心電記録モジュール	II	該当		G2
	314		37208000 筋電計モジュール	II	該当		G2
	315		37246002 位置決定用神経探知モジュール	II	該当		G2
346			37246003 神経探知モジュール	III	該当		G2
	316		37323000 脳波モジュール	II	該当		G2

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付帯条件	設置条件	分
347			15200009 オキシメトリー用カテーテル	Ⅲ	—		—
	317		15200000 心臓内オキシメータ	Ⅱ	該当		G2
348			17942000 脳オキシメータ	Ⅲ	該当		G2
	318		17148010 パルスオキシメータ	Ⅱ	該当		G2
	319		17148020 パルスオキシ・カプノメータ	Ⅱ	該当		G2
	320		17148030 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	Ⅱ	該当		G2
	321		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	Ⅱ	非該当		G2
	322		35569000 新生児モニタ	Ⅱ	該当		G2
	323		43958000 胎児心臓モニタ	Ⅱ	該当		G2
	324		17922000 子宮収縮モニタ	Ⅱ	該当		G2
	325		37796000 分娩監視装置	Ⅱ	該当		G2
	326		38479000 テレメトリー式心拍陣痛計	Ⅱ	該当		G2
	327		38480000 テレメトリー式心拍陣痛計受信機	Ⅱ	該当		G2
	328		38481000 テレメトリー式心拍陣痛計送信機	Ⅱ	該当		G2
	329		36346000 経皮血中ガス分析装置	Ⅱ	該当		G2
	330		36898000 経皮血液ガスモジュール	Ⅱ	該当		G2
	331		37178000 経皮血液ガスセンサ	Ⅱ	該当		G2
	332		37199000 皮下血中ガス分析装置	Ⅱ	該当		G2
349			16763010 頭蓋内圧モニタ	Ⅲ	該当		G2
350			16763020 頭蓋内圧モジュール	Ⅲ	該当		G2
	333		31318000 気道内圧モニタ	Ⅱ	該当		G3
	334		32081000 胃腸・食道運動モニタ	Ⅱ	該当		G2
	335		32660000 胎児脳波モニタ	Ⅱ	該当		G2
	336		36974000 呼吸低下アラーム	Ⅱ	該当		G2
		133	37258000 トコトランスデューサ	I	該当		G2
	337		31733000 テレメトリー式心電計	Ⅱ	該当		G2
	338		35556000 テレメトリー式筋電受信機	Ⅱ	該当		G2
	339		35626000 テレメトリー式脳波計	Ⅱ	該当		G2
	340		36118000 テレメトリー式パルスオキシメータ	Ⅱ	該当		G2
	341		36365000 テレメトリー式心電受信機	Ⅱ	該当		G2
	342		36366000 テレメトリー式脳波送信機	Ⅱ	該当		G2
	343		36367000 テレメトリー式心電送信機	Ⅱ	該当		G2
	344		36381000 テレメトリー式脳波受信機	Ⅱ	該当		G2
	345		37353000 テレメトリー式パルスオキシメータ送信機	Ⅱ	該当		G2

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付加条件	取組状況	分
	346		37794000 テレメトリー式筋電計	II	該当		G2
	347		38443000 テレメトリー式筋電送信機	II	該当		G2
	348		38557000 テレメトリー式パルスオキシメータ受信機	II	該当		G2
	349		32547000 テレメトリー式生体信号測定装置	II	該当		G2
	350		37176000 テレメトリー式心電受信モジュール	II	該当		G2
	351		37206000 テレメトリー式データ送信機	II	該当		G2
		134	36337000 再使用可能な尿流量計	I	該当		G2
		135	36799000 尿流量トランスデューサ	I	非該当		G2
	352		16305000 長時間呼吸肺機能データレコーダ	II	該当		G2
		136	16932000 紫斑計	I	非該当		G2
	353		17572000 長時間体温データレコーダ	II	該当		G2
	354		35244000 呼吸曲線図データレコーダ	II	該当		G2
	355		35245000 呼吸流量図データレコーダ	II	該当		G2
	356		36081000 神経モニタ	II	該当		G2
	357		36252000 長時間身体活動データレコーダ	II	該当		G2
	358		36964000 長時間尿動態データレコーダ	II	該当		G2
	359		70077000 ペーハーセンサ付食道用力テール	II	-		-
	360		70078000 黄疸計	II	-		-
	361		36134000 小児用肺機能分析装置	II	該当		G2
	362		31300000 ピークフロースパイロメータ	II	該当		G2
	363		70079010 呼吸流量計	II	該当		G2
	364		70079020 呼吸抵抗計	II	該当		G2
	365		13680002 電子式診断用スパイロメータ	II	該当		G2
	366		33275000 オキシヘモグロビン分析装置	II	該当		G2
	367		70080000 機能検査オキシメータ	II	該当		G2
	368		70081000 基礎代謝測定装置	II	該当		G2
	369		31338000 窒素ガス分析装置	II	該当		G2
	370		31339000 炭酸ガス分析装置	II	該当		G2
	371		37252000 水素ガス分析装置	II	該当		G2
	372		37269000 二酸化窒素ガス分析装置	II	該当		G2
	373		17148050 カブノメータ	II	該当		G2
	374		70082000 炭酸ガス炭素同位体比分析装置	II	該当		G2
	375		35282010 成人用肺機能分析装置	II	該当		G2
	376		35282020 呼吸機能測定装置	II	該当		G2

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付加条件	取組必要性	分
	377		17228000 鼻腔抵抗計測装置	II	該当		G2
		137	70083000 回転式肺活量計	I	非該当		G2
		138	13680001 手動式診断用スパイロメータ	I	非該当		G2
	378		31271000 水蒸気ガス分析装置	II	該当		G2
	379		31293000 ガス差圧トランスデューサ	II	該当		G2
	380		35353000 長期モニタリングスパイロメータ	II	該当		G2
	381		35467000 一酸化炭素ガス分析装置	II	該当		G2
	382		36146000 肺運動負荷モニタリングシステム	II	該当		G2
	383		37235000 診断用気道陽圧ユニット	II	該当		G3
	384		37268000 一酸化窒素ガス分析装置	II	該当		G2
	385		40907000 X線CT診断装置キセノンガス管理システム	II	該当	該当	G1
	386		40908000 核医学診断用キセノンガス管理システム	II	該当	該当	G1
	387		70084000 単回使用核医学診断用キセノンガス吸入用セット	II	非該当		-
	388		70085000 マルチガスモニタ	II	該当		G2
	389		70086000 肺機能検査用フィルタ	II	-		-
		139	70087000 呼気ガスディテクタ	I	-		-
	390		70088000 呼吸循環検査装置	II	該当		G2
		140	70089000 睡眠時無呼吸スクリーナ	I	非該当		G2
		141	12817000 直像検眼鏡	I	非該当		G5
		142	35216000 単眼倒像検眼鏡	I	非該当		G5
		143	36390000 プレオプトフォア	I	非該当		G5
		144	37067000 双眼倒像検眼鏡	I	非該当		G5
		145	37864000 オイチスコープ	I	非該当		G5
		146	14380000 視野プロッタ	I	非該当		G5
		147	16918001 自動視野計	I	非該当		G5
	391		16918002 自動視野・眼撮影装置	II	非該当		G5
		148	16919000 手動式視野計	I	非該当		G5
		149	34968000 平面視野計	I	非該当		G5
		150	36385000 暗点計	I	非該当		G5
		151	13372000 レチノスコープ	I	非該当		G5
		152	16347000 角膜曲率計	I	非該当		G5
		153	18038010 角膜トポグラフィシステム	I	非該当		G5
		154	18038020 瞳孔計機能付き角膜トポグラフィシステム	I	非該当		G5
		155	36387010 レフラクトメータ	I	非該当		G5

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付加条件	設置基準	分
		156	36387020 自覚屈折測定機能付レフラクトメータ	I	非該当		G5
		157	36387030 レフラクト・ケラトメータ	I	非該当		G5
		158	36387040 自覚屈折測定機能付レフラクト・ケラトメータ	I	非該当		G5
		159	36387050 眼軸長計測機能付レフラクト・ケラトメータ	I	非該当		G5
	392		36387060 レフラクト・ケラト・トノメータ	II	非該当		G5
		160	32715000 回転プリズム	I	非該当		G5
		161	35299000 レフラクタ	I	非該当		G5
		162	37071000 両眼視機能検査装置	I	非該当		G5
		163	70090000 レチノメータ	I	非該当		G5
		164	10024000 明暗順応計	I	非該当		G5
		165	12820000 斜視計	I	非該当		G5
		166	12821000 近点距離計	I	非該当		G5
		167	12822000 眼筋計	I	非該当		G5
		168	13235000 瞳孔記録計	I	非該当		G5
		169	15826000 複視診断計	I	非該当		G5
		170	16342000 アノマロスコープ	I	非該当		G5
		171	17119000 眼位計	I	非該当		G5
		172	32700000 ハプロスコープ	I	非該当		G5
		173	32706000 眼振テーブ	I	非該当		G5
		174	32741000 ジストメータ	I	非該当		G5
		175	36058000 シノプトフォア	I	非該当		G5
	393		36397000 眼科用干渉縞視力測定器	II	非該当		G5
	394		37948000 房水・フレアセルアナライザ	II	該当		G5
		176	70091000 中心フリッカ値測定装置	I	非該当		G5
		177	70092000 コントラスト感度測定装置	I	非該当		G5
	395		70093000 眼球運動検査装置	II	非該当		G5
		178	70094000 近点距離計機能付瞳孔記録計	I	非該当		G5
		179	70095000 検眼鏡診断セット	I	非該当		G5
	396		70096000 光学式眼内寸法測定装置	II	該当		G5
	397		14144000 振せん描画器	II	非該当		G2
	398		37349000 神経疾患診断用定量的感覚検査器	II	非該当		G2
	399		31939000 雑音発生オージオメータ	II	非該当		G2
	400		34013000 視覚強化オージオメータ	II	非該当		G2
	401		37503000 純音オージオメータ	II	非該当		G2

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付記	感度	分
	402		41184000 手動式オーディオメータ	II	非該当		G2
	403		41185000 自動記録オーディオメータ	II	非該当		G2
	404		41187000 コンピュータ制御オーディオメータ	II	非該当		G2
	405		41188000 語音用オーディオメータ	II	非該当		G2
	406		36717010 インピーダンスオーディオメータ	II	非該当		G2
	407		36717020 純音聴力検査及び語音聴覚検査機能付インピーダンスオーディオメータ	II	非該当		G2
	408		11614000 他覚式聴力検査装置	II	該当		G2
	409		36908000 耳音響放射装置	II	非該当		G2
	410		70097000 耳管機能検査装置	II	非該当		G2
	411		35747020 耳音響放射測定機能付聴覚誘発反応測定装置	II	非該当		G2
	412		70098000 回転・振子・直線加速度刺激装置	II	非該当		G3
	413		17242002 平衡機能検査システム	II	非該当		G2
		180	17242001 平衡機能計	I	非該当		G2
	414		12796000 定量的感覚検査用嗅覚計	II	非該当		G2
	415		14069000 トノスコープ	II	該当		G2
		181	32526000 音叉	I	非該当		G3
	416		34891000 前庭機能熱刺激装置	II	該当		G2
	417		35056000 触覚用定量的感覚検査器	II	非該当		G2
	418		35169000 電磁刺激装置	II	該当		G2
	419		35723002 位置決定用神経探知刺激装置	II	該当		G2
351			35723003 神経探知刺激装置	III	該当		G2
	420		37042000 局所麻酔用神経刺激装置	II	該当		G2
	421		37350000 定量的感覚検査用温度分析装置	II	非該当		G2
	422		38826000 温度覚用定量的感覚検査機器	II	非該当		G2
	423		70099000 単回使用神経ロケータ	II	非該当		G3
	424		70100000 電気味覚計	II	非該当		G2
	425		70101000 眼球運動刺激装置	II	非該当		G2
		182	35757000 歩行分析計	I	非該当		G3
		183	35021000 握力計	I	非該当		G3
		184	12950001 手動式皮膚痛覚計	I	非該当		G3
	426		12950002 電動式皮膚痛覚計	II	非該当		G3
		185	35408000 捻転角度計	I	非該当		G4
		186	36148000 関節運動テスト	I	非該当		G3
		187	37529000 角度計	I	非該当		G3

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	厚生省 設置基準	分
		188	34395000 背筋力計	I	非該当	G3
	427		17929000 生理学的神経筋機能分析装置	II	該当	G2
	428		12692000 ミオグラフ	II	非該当	G2
	429		32686000 会陰圧測定器	II	非該当	G3
	430		34037000 脊柱湾曲モニタ	II	非該当	G2
	431		40817000 定量的感覚検査用パルポメータ	II	非該当	G3
	432		70102000 十字靭帯機能検査機器	II	—	—
	433		10551000 眼底カメラ	II	該当	G5
		189	35148000 細隙灯顕微鏡	I	非該当	G5
		190	35190000 眼科用光学顕微鏡	I	非該当	G5
	434		16419000 眼撮影装置	II	該当	G5
		191	10960000 コルポスコープ	I	該当	G5
		192	14288000 尿道計	I	非該当	G3
		193	14323000 バギノメータ	I	非該当	G3
	435		31923000 喉頭ストロボスコープ装置	II	非該当	G5
	436		36022010 脂肪・除脂肪量分析装置	II	非該当	G2
	437		36022020 体成分分析装置	II	非該当	—
	438		70103000 発声機能検査装置	II	非該当	G2
	439		70104000 舌圧測定器	II	—	—
	440		37084000 内視鏡用テレスコープ	II	該当	G5
	441		35020000 軟性十二指腸鏡	II	該当	G5
	442		35087000 軟性胃十二指腸鏡	II	該当	G5
	443		35088000 軟性胃内視鏡	II	該当	G5
	444		36631000 軟性食道鏡	II	該当	G5
	445		15057000 軟性S字結腸鏡	II	該当	G5
	446		34966000 軟性大腸鏡	II	該当	G5
	447		32253000 軟性膵管鏡	II	該当	G5
7			34010000 軟性血管鏡	IV	該当	G5
8			34855000 軟性動脈鏡	IV	該当	G5
	448		34939000 軟性胆道鏡	II	該当	G5
	449		35204000 軟性鼻咽頭鏡	II	該当	G5
	450		35461000 軟性気管支鏡	II	該当	G5
	451		35502000 軟性腎盂鏡	II	該当	G5
	452		35980000 軟性膀胱鏡	II	該当	G5

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付加条件	設置条件	分
	453		36298000 軟性小腸鏡	II	該当		G5
	454		36624000 軟性クルドスコープ	II	該当		G5
	455		36632000 軟性膀胱尿道鏡	II	該当		G5
	456		36639000 軟性胸腔鏡	II	該当		G5
	457		36640000 軟性尿管鏡	II	該当		G5
	458		36645000 軟性喉頭鏡	II	該当		G5
	459		36706010 軟性挿管用喉頭鏡	II	該当		G5
	460		36709000 軟性咽頭鏡	II	該当		G5
	461		37111000 軟性尿管腎盂鏡	II	該当		G5
	462		37152000 軟性子宮鏡	II	該当		G5
9			37181000 軟性神経内視鏡	IV	該当		G5
10			70105000 軟性脊髓鏡	IV	該当		G5
	463		70106000 軟性腹腔鏡	II	該当		G5
	464		70107000 軟性口腔鏡	II	該当		G5
11			70108000 軟性腰椎鏡	IV	該当		G5
	465		70109000 軟性上顎洞鏡	II	該当		G5
	466		70110000 軟性涙道鏡	II	該当		G5
	467		70111000 軟性乳管鏡	II	該当		G5
	468		70112000 軟性形成外科用内視鏡	II	該当		G5
12			70113000 軟性脊椎鏡	IV	該当		G5
	469		70114000 軟性耳内視鏡	II	該当		G5
	470		70115000 軟性卵管鏡	II	該当		G5
	471		70116000 軟性関節鏡	II	該当		G5
	472		70117000 軟性縦隔鏡	II	該当		G5
	473		70118000 軟性尿道鏡	II	該当		G5
	474		70119000 軟性鼻腔鏡	II	該当		G5
	475		70120000 軟性副鼻腔鏡	II	該当		G5
	476		70121000 軟性鼻咽喉鏡	II	該当		G5
	477		17662000 ビデオ軟性気管支鏡	II	該当		G5
	478		17663000 ビデオ軟性胃内視鏡	II	該当		G5
	479		17664000 ビデオ軟性S字結腸鏡	II	該当		G5
	480		32019000 ビデオ軟性膀胱尿道鏡	II	該当		G5
	481		35462000 ビデオ軟性喉頭鏡	II	該当		G5
	482		35616000 内視鏡ビデオ画像システム	II	該当		G5

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	対応	点数	分
	483		36112000 ビデオ軟性十二指腸鏡	II	該当		G5
	484		36117000 ビデオ軟性大腸鏡	II	該当		G5
	485		36283000 ビデオ軟性腹腔鏡	II	該当		G5
	486		43053000 ビデオ硬性腹腔鏡	II	該当		G5
	487		36299000 ビデオ軟性小腸鏡	II	該当		G5
	488		36626000 ビデオ軟性胆道鏡	II	該当		G5
	489		38663000 ビデオ軟性腎盂鏡	II	該当		G5
	490		38666000 ビデオ軟性食道鏡	II	該当		G5
	491		38689000 ビデオ軟性尿管鏡	II	該当		G5
	492		38691000 ビデオ軟性咽頭鏡	II	該当		G5
	493		38703000 ビデオ軟性尿管腎盂鏡	II	該当		G5
	494		38805000 ビデオ軟性胃十二指腸鏡	II	該当		G5
13			70122000 ビデオ軟性脊髓鏡	IV	該当		G5
	495		70123010 ビデオ軟性挿管用喉頭鏡	II	該当		G5
	496		70123020 ビデオ硬性挿管用喉頭鏡	II	該当		G5
	497		70124000 ビデオ軟性口腔鏡	II	該当		G5
14			70125000 ビデオ軟性腰椎鏡	IV	該当		G5
	498		70126000 ビデオ軟性上顎洞鏡	II	該当		G5
	499		70127000 ビデオ軟性涙道鏡	II	該当		G5
	500		70128000 ビデオ軟性乳管鏡	II	該当		G5
	501		70129000 ビデオ軟性形成外科用内視鏡	II	該当		G5
15			70130000 ビデオ軟性脊椎鏡	IV	該当		G5
	502		70131000 ビデオ軟性耳内視鏡	II	該当		G5
	503		70132000 ビデオ軟性卵管鏡	II	該当		G5
	504		70133000 ビデオ軟性関節鏡	II	該当		G5
	505		70134000 ビデオ軟性縦隔鏡	II	該当		G5
	506		70135000 ビデオ軟性尿道鏡	II	該当		G5
	507		70136000 ビデオ軟性鼻咽喉鏡	II	該当		G5
	508		70137000 ビデオ軟性鼻腔鏡	II	該当		G5
	509		70138000 ビデオ軟性副鼻腔鏡	II	該当		G5
	510		70139000 ビデオ軟性胸腔鏡	II	該当		G5
16			70140000 ビデオ軟性血管鏡	IV	該当		G5
	511		70141000 ビデオ軟性子宮鏡	II	該当		G5
17			70142000 ビデオ軟性神経内視鏡	IV	該当		G5

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付加条件	設置条件	分
	512		70143000 ビデオ軟性尿管鏡	II	該当		G5
18			70144000 ビデオ軟性動脈鏡	IV	該当		G5
	513		70145000 ビデオ軟性鼻咽頭鏡	II	該当		G5
	514		70146000 ビデオ軟性膀胱鏡	II	該当		G5
	515		70147000 ビデオ軟性クルドスコープ	II	該当		G5
	516		15290000 硬性腎盂鏡	II	該当		G5
	517		17145000 硬性膀胱鏡	II	該当		G5
	518		32083000 腎盂鏡検査キット	II	該当		G5
	519		35301000 硬性レゼクトスコープ	II	該当		G5
	520		35423000 硬性尿道鏡	II	該当		G5
	521		36652000 硬性膀胱尿道鏡	II	該当		G5
	522		36654000 硬性尿管鏡	II	該当		G5
	523		37112000 硬性尿管腎盂鏡	II	該当		G5
	524		17633000 硬性ウレスローム	II	該当		G5
	525		10156002 硬性肛門鏡	II	該当		G5
	526		11858000 硬性胃内視鏡	II	該当		G5
	527		12291000 硬性腹腔鏡	II	該当		G5
	528		15058000 硬性S字結腸鏡	II	該当		G5
	529		15074000 硬性気管支鏡	II	該当		G5
	530		36706020 硬性挿管用喉頭鏡	II	該当		G5
	531		15076000 硬性喉頭鏡	II	該当		G5
	532		15787002 肛門括約筋鏡	II	該当		G5
	533		32043000 腹腔鏡キット	II	該当		G5
	534		32631000 経膈硬性羊水鏡	II	該当		G5
	535		34837000 経腹硬性羊水鏡	II	該当		G5
	536		34856000 硬性関節鏡	II	該当		G5
	537		34979000 硬性クルドスコープ	II	該当		G5
	538		35011000 硬性直達鏡	II	該当		G5
	539		35187000 硬性縦隔鏡	II	該当		G5
19			35200000 硬性脊髄鏡	IV	該当		G5
	540		35205000 硬性鼻咽頭鏡	II	該当		G5
	541		35233000 硬性骨盤鏡	II	該当		G5
	542		35255000 硬性直腸鏡	II	該当		G5
	543		35316000 硬性鼻腔鏡	II	該当		G5

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付加料	設置費	分
	544		35398000 硬性胸腔鏡	II	該当		G5
20			35568009 硬性腰椎鏡	IV	該当		G5
	545		35568000 硬性手術用ランバースコープ	II	該当		G5
	546		36628000 硬性子宮鏡	II	該当		G5
	547		36637000 硬性鼻咽喉鏡	II	該当		G5
	548		36647000 硬性上顎洞鏡	II	該当		G5
	549		36653000 硬性食道鏡	II	該当		G5
	550		36708000 硬性咽頭鏡	II	該当		G5
	551		36903000 硬性鼓膜鏡	II	該当		G5
21			36904000 硬性神経内視鏡	IV	該当		G5
	552		36906000 硬性アデノスコープ	II	該当		G5
	553		37180000 硬性副鼻腔鏡	II	該当		G5
	554		37182000 手術用直腸鏡	II	該当		G5
	555		37183000 筋膜下切除術用内視鏡	II	該当		G5
22			70148000 単回使用硬性神経内視鏡	IV	-		-
	556		70149000 硬性涙道鏡	II	該当		G5
	557		70150000 硬性乳管鏡	II	該当		G5
	558		70151000 硬性形成外科用内視鏡	II	該当		G5
23			70152000 硬性脊椎鏡	IV	該当		G5
	559		70153000 硬性耳内視鏡	II	該当		G5
	560		70154000 硬性卵管鏡	II	該当		G5
	561		70155000 硬性口腔鏡	II	該当		G5
	562		70156000 眼科用内視鏡	II	該当		G5
	563		36951000 超音波軟性胃十二指腸鏡	II	該当		G5
	564		36963000 超音波硬性腹腔鏡	II	該当		G5
	565		37223000 超音波軟性十二指腸鏡	II	該当		G5
	566		38807000 超音波軟性大腸鏡	II	該当		G5
	567		70157000 超音波軟性腹腔鏡	II	該当		G5
	568		70158000 超音波軟性気管支鏡	II	該当		G5
	569		70159000 超音波内視鏡観測システム	II	該当		G5
		194	18034000 内視鏡ビデオ画像プロセッサ	I	該当		G5
		195	34540001 内視鏡用光源・プロセッサ装置	I	該当		G5
	570		34540002 送気送水機能付内視鏡用光源・プロセッサ装置	II	該当		G5
		196	35158001 外部電源式内視鏡用光源装置	I	該当		G5

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付帯品	設置品性	分
	571		35158002 送気送水機能付外部電源式内視鏡用光源装置	II	該当		G5
		197	35906001 バッテリー式内視鏡用光源装置	I	該当		G5
	572		35906002 送気送水機能付バッテリー式内視鏡用光源装置	II	該当		G5
		198	35958000 内視鏡用ビデオカメラ	I	該当		G5
		199	70160000 内視鏡用周辺機器コントローラ	I	該当		G5
	573		12144000 子宮鏡用ガス拡張装置	II	該当		G5
	574		32684000 双極内視鏡用コアグレータ	II	該当		G5
	575		33596000 単極内視鏡用コアグレータ	II	該当		G5
	576		33602000 内視鏡用電気手術器	II	該当		G5
	577		36003000 関節鏡用液体拡張装置	II	該当		G5
	578		36023000 内視鏡用灌流・吸引装置	II	該当		G5
	579		36122000 子宮鏡用液体拡張装置	II	該当		G5
	580		36152000 内視鏡用モニタ・シールド付電気手術器	II	該当		G5
	581		36677000 関節鏡用ガス拡張装置	II	該当		G5
		200	36500001 内視鏡用バルーンポンプ	I	該当		G5
	582		36750012 内視鏡用送気ポンプ	II	該当		G5
	583		36500022 内視鏡用送水装置	II	該当		G5
	584		36500032 内視鏡用送気送水装置	II	該当		G5
		201	36500042 内視鏡用送水タンク	I	非該当		G5
	585		70161000 内視鏡挿入形状検出装置	II	該当		G5
	586		70162000 内視鏡用灌流・吸引向けプローブ	II	—		—
		202	70163000 超音波プローブ用駆動ユニット	I	該当		G5
	587		35623000 再使用可能な電気手術向け内視鏡用スネア	II	非該当		G5
	588		37085000 内視鏡用ワーキングエレメント	II	非該当		G5
	589		38816000 再使用可能な内視鏡用能動処置具	II	非該当		G5
	590		38817000 単回使用内視鏡用能動処置具	II	—		—
	591		38827000 単回使用電気手術向け内視鏡用スネア	II	—		—
	592		70164010 再使用可能な高周波処置用内視鏡能動器具	II	非該当		G5
	593		70164020 単回使用高周波処置用内視鏡能動器具	II	—		—
	594		37155000 電気手術向け内視鏡用熱ダイオード	II	非該当		G5
	595		35326002 内視鏡用能動切除器具	II	該当		G5
		203	31248000 軟性気管支鏡用鋭ひ	I	非該当		G5
		204	32015000 膀胱鏡用骨鉗子	I	非該当		G5
		205	33202000 硬性気管支鏡用鋭ひ	I	非該当		G5

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	再使用可能	処置器具	分
		206	35080000 腹腔鏡用硬性生検鉗子	I	非該当		G5
		207	35326001 内視鏡用はさみ鉗子	I	非該当		G5
		208	35524000 内視鏡用軟性把持鉗子	I	非該当		G5
		209	35732000 内視鏡用硬性生検鉗子	I	非該当		G5
		210	35792000 内視鏡用スポンジ把持鉗子	I	非該当		G5
		211	36083000 腹腔鏡用へら	I	非該当		G5
		212	38810000 内視鏡用軟性生検鉗子	I	非該当		G5
		213	38833000 再使用可能な内視鏡用細胞診ブラシ	I	非該当		G5
		214	38834000 単回使用内視鏡用細胞診ブラシ	I	—		—
		215	70165000 内視鏡用起子及び剥離子	I	非該当		G5
		216	70166000 内視鏡用非能動ナイフ	I	非該当		G5
		217	16399000 気管支鏡用吸引チューブ	I	非該当		G5
		218	36076001 再使用可能な内視鏡下硬化療法用注射針	I	非該当		G5
		219	37141001 再使用可能な内視鏡用結石摘出鉗子	I	非該当		G5
		220	37143000 レゼクトスコープ用吸引器	I	非該当		G5
		221	38813000 再使用可能な内視鏡用カニューレ	I	非該当		G5
		222	38814001 自然開口向け単回使用内視鏡用カニューレ	I	—		—
	596		38814002 人工開口向け単回使用内視鏡用カニューレ	II	—		—
		223	38824000 再使用可能な内視鏡用注射針	I	非該当		G5
		224	70167000 内視鏡用レンズ洗浄具	I	非該当		G5
		225	17826000 内視鏡用大腸鏡硬度調節具	I	非該当		G5
		226	32053000 内視鏡用メジャ	I	非該当		G5
		227	35948000 関節鏡用手術プローブ	I	非該当		G5
		228	35692000 内視鏡用オブチュレータ	I	非該当		G5
		229	35800000 内視鏡用送気子	I	非該当		G5
		230	37142000 再使用可能な内視鏡用拡張器	I	非該当		G5
		231	38821001 自然開口向け単回使用内視鏡用拡張器	I	—		—
	597		38821002 人工開口向け単回使用内視鏡用拡張器	II	—		—
		232	70168000 超音波用パルーン	I	—		—
	598		32662000 胎児血液サンブラ	II	非該当		G5
		233	36243000 内視鏡用結さつ器具	I	非該当		G5
		234	37086000 内視鏡用シース	I	非該当		G5
		235	38818000 再使用可能な内視鏡用非能動処置具	I	非該当		G5
		236	38819001 自然開口向け単回使用内視鏡用非能動処置具	I	—		—

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	有害性	取扱い	分
	599	38819002	人工開口向け単回使用内視鏡用非能動処置具	II	—	—	—
		237	70169000 組織収納サック	I	—	—	—
		238	70170000 組織収納サック用イントロデューサ	I	—	—	—
		239	70171000 切除臓器摘出器具	I	非該当	—	G9
		240	70172000 自然開口向け単回使用内視鏡用感染防止シース	I	—	—	—
	600		70173000 人工開口向け単回使用内視鏡用感染防止シース	II	—	—	—
	601		70174000 気管支鏡用換気シース	II	非該当	—	G5
	602		12294000 喉頭ストロボスコープ	II	該当	—	G5
		241	18027000 レーザ・腹腔鏡アダプタ	I	非該当	—	G5
	603		70175000 腹腔鏡用病変部吊り上げ具	II	—	—	—
		242	36308000 内視鏡用レーザーフィルタ	I	非該当	—	G5
		243	37090010 内視鏡用部品アダプタ	I	非該当	—	G5
		244	37090020 マルチポートアダプタ	I	—	—	—
		245	70176000 自然開口向け内視鏡用くもり止め	I	非該当	—	G5
	604		70177000 人工開口向け内視鏡用くもり止め	II	非該当	—	G5
		246	37090030 内視鏡固定具	I	—	—	—
	605		70178000 健康検診システム	II	該当	—	G2
	606		10396000 バイオフィードバックシステム	II	該当	—	G3
	607		17442000 勃起トランスデューサ	II	非該当	—	G3
		247	31278000 ガス圧トランスデューサ	I	該当	—	G2
	608		36965000 胃ペーハー用長時間データレコーダ	II	該当	—	G2
		248	70179000 歯科用口腔内カメラ	I	非該当	—	G7
	609		70180000 歯科診断用口腔内カメラ	II	非該当	—	G7
		249	35745010 フロー方式臨床化学分析装置	I	該当	該当	G8
		250	35745020 移動式フロー方式臨床化学分析装置	I	該当	—	G8
		251	35743010 ディスクリット方式臨床化学自動分析装置	I	該当	該当	G8
		252	35743020 移動式ディスクリット方式臨床化学自動分析装置	I	該当	—	G8
		253	35744010 遠心方式臨床化学分析装置	I	該当	該当	G8
		254	35744020 移動式遠心方式臨床化学分析装置	I	該当	—	G8
		255	34549000 乾式臨床化学分析装置	I	該当	—	G8
		256	34550000 パック式臨床化学分析装置	I	該当	—	G8
		257	36910000 汎用分光光度分析装置	I	該当	—	G8
		258	15128000 汗試験用イオン導入装置	I	非該当	—	G8
		259	35826000 炎光式電解質分析装置	I	該当	—	G8

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付添品	取組番号	分
		260	35566000 血中カリウム分析装置	I	該当		G8
		261	35902000 イオン選択性分析装置	I	該当		G8
		262	35937000 カルシウム分析装置	I	該当		G8
		263	35903000 クーロメトリー式電解質分析装置	I	該当		G8
		264	34555000 蛍光式電解質分析装置	I	該当		G8
		265	31365000 蛋白分画電気泳動分析装置	I	該当		G8
		266	15129000 デンシトメトリー分析装置	I	該当		G8
		267	30857000 蛋白質分析装置	I	該当		G8
		268	35706010 酵素免疫測定装置	I	該当	該当	G8
		269	35706020 移動式酵素免疫測定装置	I	該当		G8
		270	37036000 マイクロタイタプレートリーダー	I	該当		G8
		271	35926010 免疫比濁分析装置	I	該当	該当	G8
		272	35926020 移動式免疫比濁分析装置	I	該当		G8
		273	35707010 免疫蛍光分析装置	I	該当	該当	G8
		274	35707020 移動式免疫蛍光分析装置	I	該当		G8
		275	36223010 免疫発光測定装置	I	該当	該当	G8
		276	36223020 移動式免疫発光測定装置	I	該当		G8
		277	70181000 粒子計測免疫測定装置	I	該当	該当	G8
		278	70182000 便潜血測定装置	I	該当		G8
		279	36730000 グルコース分析装置	I	該当		G8
		280	35885000 ラクテート分析装置	I	該当		G8
		281	36420000 高速液体クロマトグラフィ分析装置	I	該当		G8
		282	36458000 浸透圧分析装置	I	該当		G8
		283	15169000 検査室用屈折計	I	非該当		G8
352			30854000 自己検査用グルコース測定器	Ⅲ	該当		G8
		284	30855000 コレステロール分析装置	I	該当		G8
		285	35475000 ビリルビン分析装置	I	該当		G8
		286	35968000 グリコヘモグロビン分析装置	I	該当		G8
		287	35989000 カテコールアミン分析装置	I	該当		G8
		288	35991000 クレアチニン分析装置	I	該当		G8
		289	36741000 窒素分析装置	I	該当		G8
		290	37034000 ポータブル臨床用屈折計	I	非該当		G8
		291	12590000 血液ガス酸素分析装置	I	該当		G8
		292	30847000 汎用血液ガス分析装置	I	該当		G8

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付加条件	設置基準	分
		293	31407000 クーロメトリー式二酸化炭素測定器	I	該当		G8
		294	37238000 体外型血液ガス分析装置	I	該当		G8
		295	17477000 メタンガス分析装置	I	該当		G8
		296	15201000 体外検査用オキシメータ	I	該当		G8
		297	33321000 ヘパリン分析装置	I	該当		G8
		298	35470000 酵素分析装置	I	該当	該当	G8
		299	70183000 微生物由来成分分析装置	I	該当		G8
		300	35476000 血球計数装置	I	該当		G8
		301	33328000 ヘマトクリット分析装置	I	非該当		G8
		302	35103000 手動式血球計数装置	I	非該当		G8
		303	30863000 網赤血球分析装置	I	該当		G8
		304	35479000 血液像自動分析装置	I	該当		G8
		305	35505000 凝固測定用経過時間タイマ	I	非該当		G8
		306	35514000 血液凝固分析装置	I	該当		G8
		307	36746000 血栓分析装置	I	該当	該当	G8
		308	35488000 赤血球沈降速度測定装置	I	該当		G8
		309	35473000 血小板凝集測定装置	I	該当		G8
		310	35769000 血小板凝集記録分析装置	I	該当	該当	G8
		311	70184000 セルアナライザ	I	該当		G8
		312	15110000 血液塗抹標本作製装置	I	非該当		G8
		313	70185000 血液凝固測定装置専用カートリッジ	I	非該当		G8
		314	33936000 染色体分析装置	I	非該当		G8
		315	35481000 ヘモグロビン分析装置	I	該当		G8
		316	36823000 粘度分析装置	I	非該当		G8
		317	37078000 ヘモキシメトリック分析装置	I	該当		G8
		318	35506000 ラジオイムノアッセイ用装置	I	該当	該当	G8
		319	34567000 イムノアッセイ用シンチレーションカウンタ	I	該当		G8
		320	32429000 ヘマトクリット用遠心機	I	非該当		G8
		321	15115000 供血用遠心機	I	非該当		G8
		322	15193000 超遠心機	I	非該当		G8
		323	35881000 細胞用遠心機	I	非該当		G8
		324	35901000 セル洗浄遠心機	I	非該当		G8
		325	36465000 汎用検査室用遠心機	I	非該当		G8
		326	17123000 細胞破壊装置	I	非該当		G8

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	特許権	特許権	分
		327	15113000 血球分離装置	I	—		—
		328	16901000 細胞・血漿用血液分離装置	I	—		—
		329	17106000 血清用血液分離装置	I	—		—
		330	30870000 イムノアッセイ用検体前処理装置	I	該当		G8
		331	38757000 検体前処理装置	I	該当		G8
		332	35635000 血液型分析装置	I	該当	該当	G8
		333	35918000 尿化学分析装置	I	該当		G8
353			70186000 自己検査用尿化学分析器	III	該当		G8
		334	70187000 尿比重計	I	非該当		G8
		335	30648000 自動尿スクリーニングシステム	I	非該当		G8
		336	32072000 単回使用尿用流量計	I	—		—
		337	33915000 尿沈渣分析装置	I	該当		G8
354			70188000 自己検査用尿精計	III	該当		G8
		338	15163000 比ろう法比濁分析装置	I	該当		G8
		339	30667000 酵母・真菌分析装置	I	該当		G8
		340	35617000 血液培養自動分析装置	I	該当		G8
		341	15126000 コロニー定量分析装置	I	該当		G8
		342	34573000 微生物分類同定分析装置	I	該当		G8
		343	34574000 微生物感受性分析装置	I	該当		G8
		344	70189000 微生物培養装置	I	該当		G8
		345	70190000 自動細胞診装置	I	該当		G8
		346	15157000 クリオスタットマイクローム	I	非該当		G8
		347	15158000 回転式マイクローム	I	非該当		G8
		348	15159000 滑走式マイクローム	I	非該当		G8
		349	42439000 再使用可能なマイクローム用刃	I	非該当		G8
		350	42440000 単回使用マイクローム用刃	I	—		—
		351	70191000 自動染色装置	I	該当		G8
		352	16538000 低温温度制御装置	I	非該当		G4
	610		34122000 骨盤検査キット	II	—		—
		353	36744000 精子・精液分析装置	I	非該当		G8
		354	70192000 遺伝子解析装置	I	該当	該当	G8
		355	70193000 フローサイトメータ	I	該当	該当	G8
	611		12734010 単回使用組織生検用針	II	—		—
	612		12734020 吸引式組織生検用針キット	II	—		—

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	17年10月	取組状況	分
		356	12739001 再使用可能な胆管造影用針	I	非該当		G4
	613		12739002 単回使用胆管造影用針	II	-		-
		357	12745001 再使用可能な皮下用注射針	I	非該当		G4
	614		12745002 単回使用皮下注射用針	II	-		-
		358	12747001 再使用可能な動脈用注射針	I	非該当		G4
	615		12747102 単回使用動脈注射用針	II	-		-
355			12747203 ヘパリン使用動脈注射用針	III	-		-
		359	15679001 再使用可能な尖叉試験用針	I	非該当		G4
	616		15679012 単回使用尖叉試験用針	II	-		-
	617		15679022 尖叉試験・ワクチン用針	II	-		-
		360	16266001 再使用可能なフィルタ付針	I	非該当		G4
	618		16266002 単回使用フィルタ付針	II	-		-
		361	17180001 再使用可能な皮下注射ポート用針	I	非該当		G4
	619		17180002 単回使用皮下注射ポート用針	II	-		-
	620		30889000 単回使用注射用針	II	-		-
		362	32111001 再使用可能なフイステル用針	I	非該当		G4
	621		32111002 単回使用フイステル用針	II	-		-
		363	34899011 再使用可能な眼科用カニューレ	I	非該当		G5
	622		34899012 単回使用眼科用カニューレ	II	-		-
		364	34899021 再使用可能な眼科手術用チューブ付カニューレ	I	-		-
	623		34899022 単回使用眼科手術用チューブ付カニューレ	II	-		-
		365	34899031 再使用可能な眼科手術用カニューレ	I	-		-
	624		34899032 単回使用眼科手術用カニューレ	II	-		-
		366	35209001 再使用可能な採血用針	I	非該当		G4
	625		35209002 単回使用採血用針	II	-		-
	626		35210000 単回使用先丸針	II	-		-
	627		35886000 単回使用吸引用針	II	-		-
	628		37466000 単回使用手動式ランセット	II	-		-
	629		70194000 導入針	II	-		-
	630		70195000 プレフィル式シリンジ用両刃針	II	-		-
		367	70196000 薬液用両刃針	I	-		-
	631		70197000 単回使用骨内注入用針	II	-		-
	632		70198000 単回使用注排用針	II	-		-
		368	70199000 通気針	I	-		-

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付添品	取組品性	分
	633		70200000 眼科用針	Ⅱ	—		—
	634		12740000 歯科用注射針	Ⅱ	—		—
	635		44127010 医薬品・ワクチン注入用針	Ⅱ	—		—
	636		36076002 単回使用内視鏡下硬化療法用注射針	Ⅱ	—		—
	637		38825000 単回使用内視鏡用注射針	Ⅱ	—		—
	638		44127020 経皮エタノール注入用針	Ⅱ	—		—
	639		44127030 造影剤注入用針	Ⅱ	—		—
		369	30890000 再使用可能な注射用針	Ⅰ	非該当		G4
		370	31730000 再使用可能な生検用針	Ⅰ	非該当		G4
		371	37462000 再使用可能な吸引用針	Ⅰ	非該当		G4
		372	37463000 再使用可能な先丸針	Ⅰ	非該当		G4
		373	13929001 汎用注射筒	Ⅰ	—		—
	640		13929002 汎用針付注射筒	Ⅱ	—		—
		374	15286000 血管造影用注射筒	Ⅰ	—		—
	641		16785000 血液ガス検体採取用注射筒	Ⅱ	—		—
		375	16825000 注射筒キャップ	Ⅰ	—		—
		376	35387001 麻酔用注射筒	Ⅰ	—		—
	642		35387002 能動型機器接続麻酔用注射筒	Ⅱ	—		—
		377	35390000 汎用洗浄用注射筒	Ⅰ	—		—
		378	35904000 精密投与皮下注射用注射筒	Ⅰ	—		—
	643		36279000 カートリッジ型針なし皮下注射用注射筒	Ⅱ	—		—
	644		36280000 カートリッジ型非露出針付皮下注射用注射筒	Ⅱ	—		—
	645		12132000 医薬品・ワクチン注入用注射筒	Ⅱ	—		—
		379	35869000 歯根膜内麻酔用注射筒	Ⅰ	非該当		G7
		380	35969000 歯科麻酔用注射筒	Ⅰ	非該当		G7
356			35389010 インスリン皮下投与用注射筒	Ⅲ	—		—
357			35389020 インスリン皮下投与用針付注射筒	Ⅲ	—		—
		381	35391000 ツベルクリン検査向け皮下注射用注射筒	Ⅰ	—		—
		382	70201001 硬膜外位置確認用ロスオブレジスタンス針なし注射筒	Ⅰ	—		—
	646		70201002 硬膜外位置確認ロスオブレジスタンス用注射筒	Ⅱ	—		—
		383	70202000 ガラス注射筒	Ⅰ	—		—
358			35212000 麻酔脊髄用針	Ⅲ	—		—
359			36191010 硬膜外投与用針	Ⅲ	—		—
360			36191020 脊髄くも膜下・硬膜外針	Ⅲ	—		—

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付添品	取扱い	分
	647		70203012 一時的使用麻酔用穿刺針	II	—		—
361			70203003 麻酔用滅菌済み穿刺針	III	—		—
	648		70203022 ポート付穿刺針	II	—		—
	649		70204010 プラスチックカニューレ型滅菌済み穿刺針	II	—		—
	650		70204020 プラスチックカニューレ型腹部用穿刺針	II	—		—
	651		70204030 透析用留置針	II	—		—
	652		10403000 画像誘引生検キット	II	—		—
	653		70205000 薬液注入用針	II	—		—
	654		70206000 神経探索用セット	II	—		—
	655		70207000 マーカ挿入用セット	II	—		—
	656		70208010 レーザ照射療法用セット	II	—		—
	657		70208020 レーザ照射療法用キット	II	—		—
24			70209000 経中隔用針	IV	—		—
	658		70210000 経腔薬液注入針	II	—		—
	659		70211000 ブラキセラピー穿刺セット	II	—		—
	660		70212000 電磁波凝固療法用針	II	—		—
	661		70213000 電磁波凝固療法用キット	II	—		—
	662		70214000 温熱療法用針	II	—		—
	663		70215000 温熱療法用キット	II	—		—
		384	15316001 再使用可能な関節造影キット	I	非該当		G4
	664		15316002 単回使用関節造影キット	II	—		—
	665		16833000 骨髄生検キット	II	—		—
	666		16834000 腎臓生検キット	II	—		—
	667		11531000 子宮内組織採取キット	II	—		—
	668		16835010 軟組織生検キット	II	—		—
	669		16835020 電動式軟組織生検キット	II	非該当		G3
		385	70216000 生検用穿刺器具	I	—		—
		386	33984001 再使用可能な骨髄採取・移送セット	I	非該当		G4
	670		33984002 単回使用骨髄採取・移送セット	II	—		—
	671		38562000 肺生検キット	II	—		—
	672		38563000 脳生検キット	II	—		—
		387	12404001 再使用可能な腰椎穿刺キット	I	非該当		G4
	673		12404002 単回使用腰椎穿刺キット	II	—		—
		388	34583001 再使用可能な腰椎穿刺用針	I	非該当		G4

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	再使用可能	取組目録	分
	674		34583002 単回使用腰椎穿刺用針	II	—		—
25			44136000 再使用可能な心臓吸引用針	IV	—		—
26			44135000 単回使用心臓吸引用針	IV	—		—
		389	12750001 再使用可能な胸膜腹膜用針	I	非該当		G4
	675		12750002 単回使用胸膜腹膜用針	II	—		—
		390	37243001 再使用可能な自動ランセット	I	非該当		G4
	676		37243002 単回使用自動ランセット	II	—		—
	677		37244000 再使用可能な手動式ランセット	II	非該当		G4
	678		70217000 食道静脈瘤硬化療法用針	II	—		—
	679		70218000 胸部用トロカール	II	—		—
	680		14155000 腹部用トロカール	II	—		—
	681		14156000 羊膜用トロカール	II	—		—
	682		14159000 胆嚢用トロカール	II	—		—
	683		32021000 消化器・泌尿器科用トロカール	II	—		—
	684		70219000 胃瘻造設用トロカール	II	—		—
		391	33678000 耳鼻咽喉科用トロカール	I	—		—
	685		70220000 単回使用羊水穿刺針	II	—		—
		392	32685000 再使用可能な羊水穿刺キット	I	—		—
	686		35496000 単回使用羊水穿刺キット	II	—		—
		393	37144000 内視鏡用トロカール	I	非該当		G5
		394	37148001 トロカールスリーブ	I	非該当		G3
	687		37148002 単回使用トロカールスリーブ	II	—		—
		395	70221000 侵襲式再使用可能なトロカールスリーブ固定具	I	—		—
	688		70222000 侵襲式単回使用トロカールスリーブ固定具	II	—		—
		396	70223000 非侵襲式トロカールスリーブ固定具	I	—		—
		397	37149001 トロカールガイドロッド	I	非該当		G3
	689		37149002 単回使用トロカールガイドロッド	II	—		—
		398	37151001 トロカールスリーブ拡張器	I	非該当		G3
	690		37151002 単回使用トロカールスリーブ拡張器	II	—		—
		399	70224000 トロカールハウジング	I	—		—
		400	70225000 リデューサ	I	—		—
		401	42401001 心血管・胸部用トロカール	I	—		—
362			42401203 ヘパリン使用心血管・胸部用トロカール	III	—		—
	691		35950002 単回使用皮下導通用トンネラ	II	—		—

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付加条件	設置場所	分
		402	35950001 再使用可能な皮下導通用トンネラ	I	非該当		G4
		403	70226000 採血用穿刺器具	I	-		-
		404	17812000 針ガード	I	-		-
		405	35970011 歯科用シリンジ	I	-		-
		406	36187000 単回使用ニードルリキャップ器	I	-		-
		407	37461000 再使用可能なニードルリキャップ器	I	非該当		G4
	692		70227000 泌尿器用ニードルガイド	II	-		-
	693		10731002 短期的使用空腸瘻用カテーテル	II	-		-
363			10731003 長期的使用空腸瘻用カテーテル	III	-		-
		408	70228000 瘻孔長測定器具	I	-		-
		409	70229000 瘻孔留置チューブ交換器具	I	-		-
	694		11677002 短期的使用経腸栄養キット	II	-		-
364			11677003 長期的使用経腸栄養キット	III	-		-
	695		16798000 食道經由経腸栄養用チューブ	II	-		-
	696		16799002 短期的使用腸瘻栄養用チューブ	II	-		-
365			16799003 長期的使用腸瘻栄養用チューブ	III	-		-
	697		35419002 短期的使用胃瘻栄養用チューブ	II	-		-
366			35419003 長期的使用胃瘻栄養用チューブ	III	-		-
	698		38564000 空腸瘻栄養用チューブ	II	-		-
	699		38565002 短期的使用胃瘻用ボタン	II	-		-
367			38565003 長期的使用胃瘻用ボタン	III	-		-
		410	70230000 胃瘻チューブ測定キット	I	-		-
	700		14202000 消化管用チューブ	II	-		-
	701		14221012 短期的使用経鼻胃チューブ	II	-		-
	702		14221022 短期的使用経鼻・経口胃チューブ	II	-		-
368			14221003 長期的使用経鼻胃チューブ	III	-		-
	703		14230000 胃内排泄用チューブ	II	-		-
	704		17202000 胃内食欲抑制用バルーン	II	-		-
	705		32058000 水銀バルーン用シングルルーメンチューブ	II	-		-
		411	34915000 食道用バルーンカテーテル	I	-		-
	706		35416002 短期的使用食道用チューブ	II	-		-
369			35416003 長期的使用食道用チューブ	III	-		-
		412	70231000 一時的使用胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル	I	-		-
	707		70232000 短期的使用胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II	-		-