



薬食監麻発1121第21号
平成26年11月21日

各都道府県衛生主管部（局）長 殿

厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課長
（ 公 印 省 略 ）

QMS 適合性調査申請における複数の製品群区分の選択について

「薬事法等の一部を改正する法律」（平成25年法律第84号、以下「改正法」という。）による改正後の「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「法」という。）において、「医療機器及び体外診断用医薬品の製造管理及び品質管理の基準に関する省令」（平成16年厚生労働省令第169号。以下「QMS省令」という。）への適合性に係る調査（以下「QMS適合性調査」という。）については、医療機器又は体外診断用医薬品（以下「医療機器等」という。）の特性等を踏まえ「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第二十三条の二の五第七項第一号に規定する医療機器又は体外診断用医薬品の区分を定める省令」（平成26年厚生労働省令第95号。以下「製品群省令」という。）により製品群及びその細区分（以下「製品群区分」という。）を定め、製品群区分を単位とした調査の合理化が図られたところです。

医療機器等の製品群区分への該当性については平成26年9月11日付け薬食監麻発0911第5号「医療機器及び体外診断用医薬品の製品群の該当性について」（以下「製品群通知」という。）により、また、QMS適合性調査の申請及び基準適合証の取扱いについては平成26年11月19日付け薬食監麻発1119第7号、薬食機参発1119第3号「基準適合証及びQMS適合性調査申請の取扱いについて」（以下「調査申請通知」という。）により示したところですが、これらの通知において事業者が1品目の医療機器を複数の製品群に該当すると判断する場合について、下記のとおり取り扱うこととし、併せて、製品群通知の別紙の一部を改正することとしましたので、貴管内の関係事業者に対して周知徹底を図るとともに、円滑な運用を図られるようお願いいたします。



なお、本通知の写しを各地方厚生局長、独立行政法人医薬品医療機器総合機構理事長、一般社団法人医療機器産業連合会会長、日本製薬団体連合会会長、一般社団法人日本臨床検査薬協会会長、米国医療機器・IVD工業会会長、欧州ビジネス協会医療機器委員会委員長、欧州ビジネス協会臨床検査機器・試薬（体外診断）委員会委員長及び薬事法登録認証機関協議会代表幹事宛て送付することとしています。

記

1. 目的

製品群通知において別紙1及び別紙2における一般的名称と製品群の該当性について一の一般的名称が複数の製品群に該当する場合を示し、同通知5.においてQMS適合性調査を申請しようとする者（以下「申請者」という。）が一の品目について複数の製品群区分に該当する合理的な理由がある場合に、また、調査申請通知第2.4.(2)及び(3)において、複数の一般的名称を有する医療機器について、それぞれの一般的名称に該当する複数の製品群に該当すると認められる場合に、それぞれ一の品目の調査に際し、複数の製品群区分に係るQMS適合性調査の申請（以下「適合性調査申請」という。）をすることを可能としている。

これらの場合における申請者による複数製品群区分の選択の可否等の判断基準について基本的な考え方を示すことにより、申請者と調査実施者間の調整の円滑化を通じ、QMS適合性調査の適切な運用及び合理化を図ることを目的とする。

2. 一の一般的名称が複数の製品群に該当する場合の製品群の選択方法

製品群通知別紙1及び別紙2において一の一般的名称が複数の製品群に該当するものとしているものは、別紙のとおりである。

これらについて、医療機器及び各製品群の特性から、その取扱いを次の(1)から(7)までにより分類し、製品群を選択すること。

(1) 機能の相違等による分類

能動機能・非能動機能の有無、埋込み型か否か等、医療機器の機能の相違等を踏まえて一の一般的名称を複数の製品群に分類したものであり、下表の各項上段に記載された製品群の品目の製造管理及び品質管理が可能な場合にあっては、より下段の製品群の製造管理及び品質管理も可能な場合がある。

別表 1 関係 (クラスIV)	
1	能動機能を有するカテーテル
	非能動機能を有するカテーテル
	カテーテル
2	電気刺激装置
	電気刺激装置用リード
3	体外循環装置
	カテーテル
4	人工弁輪及び機械弁
	人工血管
5	植込み型の補助人工心臓
	補助人工心臓
6	植込み型の電気刺激装置
	電気刺激装置
別表 2 関係 (クラスII～III)	
7	電離放射線を利用する能動な画像診断装置
	その他能動な画像診断装置 (厚生労働大臣が認めるものに限る。)
8	非電離放射線を利用する能動な画像診断装置
	その他能動な画像診断装置 (厚生労働大臣が認めるものに限る。)
9	眼科の用に供する能動な医療機器
	眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器
10	生体信号に関わる生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器
	生体信号に関わらない生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器
11	外科の用に供する能動な医療機器
	非能動な器具

ア. 適合性調査申請時の製品群の選択

適合性調査申請に当たっては、各項のうち、調査対象品目の使用目的、機能等に応じ適切な製品群を選択するものとし、上記の表の上段に記載された製品群を選択した場合において、当該調査対象品目が各項の下段に記載された製品群に係る機能等を併せもつなど、その管理が可能と考えられる場合は、任意で併せて選択できるものとする。なお、下段の製品群に該当する品目については、上段の製品群を選択することはできないものであること。

イ. 適合性調査省略時に必要な基準適合証

適合性調査の省略に当たっては、各項に記載された製品群のうち、調査対象品目の使用目的、機能等に応じ適切な製品群が記載された基準適合証の交付を受けていることを要するものとする。

(2) 材質による分類

金属製であるかそれ以外であるかにより、一の一般的名称を複数の製品群に分類したものであり、材質により製造管理及び品質管理の方法が異なるものと考えられるものである。

本分類は、クラスIV医療機器に限られる。

別表1 関係 (クラスIV)	
1	金属製のクリップ及び吻合連結器
	クリップ及び吻合連結器 (前号に掲げるものを除く。)
2	金属製のス TENT
	ス TENT (前号に掲げるものを除く。)

ア. 適合性調査申請時の製品群の選択

適合性調査申請に当たっては、調査対象品目の材質に応じ、金属製にあつては上段を、その他の材質にあつては下段の製品群を選択すること。

イ. 適合性調査省略時に必要な基準適合証

適合性調査の省略に当たっては、当該医療機器の材質に応じ、金属製にあつては上段を、その他の材質にあつては下段の製品群が記載された基準適合証の交付を受けていることを要するものとする。

(3) 使用目的・使用部位の相違から複数の製品群に該当する医療機器

一の医療機器について、別々の目的、部位等に使用されることがあるため、複数の製品群に該当するものとされているものである。当該医療機器の製造管理及び品質管理が適切に行える場合においては、各項に掲げる両方の製品群についてQMS省令に適合していると考えられるものである。

別表1 関係 (クラスIV)	
1	ドレナージ用器具及びシャント用器具
	カテーテル
2	外科用手術の用に供するカフ
	カフ

別表 2 関係 (クラスⅡ～Ⅲ)	
3	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器
	生体信号に関わる生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器
4	体外循環、血液又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器
	外科の用に供する能動な医療機器
5	眼科の用に供する能動な医療機器
	外科の用に供する能動な医療機器
6	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器
	歯科の用に供する非能動な器具
7	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器
	眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器
8	縫合材料又は鉗子
	非能動な器具
9	非能動な器具
	眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器
10	非能動な器具
	整形外科又はリハビリテーションの用に供する非能動な非埋植医療機器
11	軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器
	創傷被覆又は保護材
12	整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器
	身体の機能を代替する非能動な埋植医療機器

ア. 適合性調査申請時の製品群の選択

適合性調査申請に当たっては、各項のいずれか一方又は両方の製品群を任意で選択できるものとする。

イ. 適合性調査省略時に必要な基準適合証

適合性調査の省略に当たっては、各項に記載された製品群のうちいずれか一方が記載された基準適合証の交付を受けていることを要するものとする。

(4) 歯科矯正用材料キット等

本分類に該当する一般的名称に該当する医療機器は、歯科用材料及び器具を組み合わせたいわゆるキット品（いずれか一方のみから構成される場合を含む。）である。

別表2 関係 (クラスⅡ～Ⅲ)	
1	歯科用材料
	歯科の用に供する非能動な医療機器

ア. 適合性調査申請時の製品群の選択

歯科用材料及び器具を両方含む品目であって、構成医療機器たる歯科用材料及び器具についてもキット品の製造販売業者等自らが製造管理及び品質管理を行っている場合の適合性調査申請に当たっては、両方の製品群について選択できるものとする。なお、製造販売業者等が、歯科用材料若しくは器具のいずれか一方のみ製造管理及び品質管理を行っている場合又は調査対象品目が歯科用材料若しくは器具のうち一方のみから構成される品目である場合は、製造管理及び品質管理を行うことができる製品群のみを選択すること。また、各構成医療機器についての製造管理及び品質管理を自ら行わず、専ら他の製造販売業者等から購買してキット品として組み合わせる製造販売する場合においては、調査対象品目の使用目的に応じて適切ないずれか一方の製品群を選択すること。(調査申請通知第2.4.(2)イただし書き)

イ. 適合性調査省略時に必要な基準適合証

適合性調査の省略に当たっては、キット製品の構成、製造販売業者等の製造管理及び品質管理の状況等を踏まえ、適切と考えられるいずれか一方の基準適合証の交付を受けていることを要するものとする。

(5) レーザ

レーザを用いた医療機器の製品群は、使用目的に応じて分類しているが、使用目的に関わらず一方の製品群に係る製造管理及び品質管理が可能であれば、もう一方の製品群についてもQMS省令に適合していると考えられるものである。

別表2 関係 (クラスⅢ)	
1	放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器
	外科の用に供する能動な医療機器
2	放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器
	歯科の用に供する能動な医療機器

ア. 適合性調査申請時の製品群の選択

適合性調査申請に当たっては、調査対象品目の使用目的に応じて適切な製品群を選択するものとし、もう一方の製品群の記載された基準適合証の交付を希望する場合は当該製品群を任意で選択できるものとする。

イ. 適合性調査省略時に必要な基準適合証

適合性調査の省略に当たっては、調査を省略しようとする品目の目的に応じて適切な製品群が記載された基準適合証の交付を受けていることを要するものとする。なお、当該品目が両方の製品群に係る使用目的を有している場合は、主たる目的に該当するいずれか一方の製品群に係る基準適合証の交付を受けていけばよいものとする。

(6) 人工心肺用回路システム等

本分類は、クラスⅢに該当する医療機器の構成部品にクラスⅣ医療機器に該当するものが含まれる場合においては、クラスⅣ医療機器として承認申請を行うこととされていることから、この場合に限り製品群省令別表第1に掲げる製品群を選択することとしたものである。

別表2 関係 (クラスⅢ・構成部品としてクラスⅣ製品を含む場合)	
1	非能動な器具
	体外循環装置 (特定高度管理医療機器に該当する構成部品を含み、クラスⅣ医療機器として承認申請されたものに限る。)

ア. 適合性調査申請時の製品群の選択

クラスⅣ医療機器を構成部品としない品目に係る適合性調査申請に当たっては、製品群として非能動な器具を選択すること。

また、クラスⅣ医療機器を構成部品とする品目に係る適合性調査申請に当たっては、製品群として体外循環装置を選択すること。この場合において、他にクラスⅣ医療機器を構成部品としない品目を併せて製造販売している等必要なときは、任意で非能動な器具についても併せて選択することができるものとする。

イ. 適合性調査省略時に必要な基準適合証

クラスⅣ医療機器を構成部品としない品目の適合性調査の省略にあたっては、非能動な器具に係る基準適合証の交付を受けていることを要するものとする。

クラスⅣ医療機器を構成部品とする品目の適合性調査の省略にあたっては、体外循環装置に係る基準適合証の交付を受けていることを要するものとする。

(7) (1) 及び (3) の複合型の分類

本分類に該当する一般的名称を有する医療機器は、複数の使用目的を持つことから複数の製品群に該当し、その一方の製品群について (1) の分類の取扱いが可能なものである。

別表 2 関係 (クラスⅡ)			
1	生体信号に関わる生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器	分類 (1)	分類(3)
	生体信号に関わらない生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器		使用目的①
	刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器		使用目的②

ア. 適合性調査申請時の製品群の選択

適合性調査申請に当たっては、使用目的①又は使用目的②に係る製品群のいずれか一方又は両方を任意で選択できるものとし、使用目的①については、上段に該当する品目について、下段についても管理しうる場合は、任意で双方を選択することができるものとする。

イ. 適合性調査省略時に必要な基準適合証

適合性調査の省略に当たっては、使用目的①又は使用目的②に係る製品群のいずれか一方が記載された基準適合証の交付を受けていることを要するものとする。なお、使用目的①に係る製品群については、調査を省略しようとする品目の使用目的に応じて、適切なものであることが必要であること。

3. 承認書等の備考欄に記載された一般的名称に該当する製品群の選択方法

本項は、申請者が承認書若しくは認証書又は承認申請書若しくは認証申請書の名称欄に記載された一般的名称に該当する製品群に加え、備考欄に記載された一般的名称に該当する製品群についても調査申請を行おうとする場合の考え方であり、調査申請通知第 2. 4. (2) イ. ただし書きに規定する最終製品たる組合せ医療機器のみ製造管理及び品質管理を行う者が、その製品特性等を勘案し備考欄に記載した一般的名称に係る製品群を選択する場合は除くものであること。

- (1) 品目が複数の機能等を有することから当該機能等に係る一般的名称が備考欄に記載されている場合

申請者は、当該一般的名称に該当する製品群区分についての製造管理及び品質管理を自ら行っていると認められるものであり、当該一般的名称に該当する製品群区分について適合性調査申請を行えるものとする。

- (2) 組合せ医療機器の構成医療機器に係る一般的名称が備考欄に記載されている場合

構成医療機器について単体で承認等を受けようとする又は受けている場合において、当該構成医療機器の設計及び主たる組立てに係る登録製造所の組合せが調査対象品目と同一である場合については、調査対象品目に係る調査において当該構成医療機器の製造管理及び品質管理の適合性判断が行えるため、当該構成医療機器に係る一般的名称に該当する製品群区分について適合性調査申請を行えるものとする。

4. 製品群通知別紙の改正

2. (1) から (7) までにより示した複数製品群の選択方法を踏まえ、製品群通知別紙2を次のとおり改正する。

電気誘発反応刺激装置の項を次のように改正する。

(変更前)

-	265	II	電気誘発反応刺激装置	生体信号に関わる生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器	2-G-02
				刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器	2-E-03

(変更後)

-	265	II	電気誘発反応刺激装置	生体信号に関わる生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器	2-G-02
				生体信号に関与しない生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器	2-G-01
				刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器	2-E-03

(参考)

別表第1	別表第2	クラス分類	一般的名称	該当製品群	備考欄番号
------	------	-------	-------	-------	-------

別紙

別表第1	別表第2	通知 分類	細 分類	クラス分類	一般的名称	該当製品科	備考欄 番号
1	-			IV	中枢神経・中心循環系手術向け超音波診断用プローブ	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-21 1-22
3	-			IV	心臓カテーテル付管径測定装置	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22
4	-			IV	心臓カテーテル付管径測定装置	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21
6	-			IV	心臓・中枢神経刺激用プローブ	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21
27	-			IV	中心静脈用カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-22 1-23
28	-			IV	抗蝕作用中心静脈用カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-22 1-23
29	-			IV	ヘパリン使用中心静脈用カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-22 1-23
30	-			IV	ウロキナーゼ使用中心静脈用カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-22 1-23
31	-			IV	中心静脈用カテーテルイントロデュースキット	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-22 1-23
32	-			IV	ヘパリン使用中心静脈用カテーテルイントロデュースキット	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-22 1-23
33	-	(1)		IV	ウロキナーゼ使用中心静脈用カテーテルイントロデュースキット	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-22 1-23
34	-			IV	抗蝕作用中心静脈用カテーテルイントロデュースキット	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-22 1-23
35	-			IV	末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-22 1-23
36	-			IV	ヘパリン使用末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-22 1-23
37	-			IV	末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテルイントロデュースキット	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-22 1-23
38	-			IV	血管向け灌流用カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-22 1-23
39	-			IV	ヘパリン使用血管向け灌流用カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-22 1-23
44	-			IV	冠動脈灌流用カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-22 1-23
45	-			IV	ヘパリン使用冠動脈灌流用カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-22 1-23
52	-			IV	心臓用カテーテル型電極	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-21 1-22 1-23
53	-			IV	ヘパリン使用心臓用カテーテル型電極	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-21 1-22 1-23
54	-			IV	心室向け心臓用カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-22 1-23

別表第1	別表第2	通知 分類	細 分類	クラス分類	一般的名称	該当製品群	備考欄 番号
55	-			IV	サマダイリュージョン用カテーテル	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-21 1-22
56	-			IV	ヘパリン使用サマダイリュージョン用カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22
57	-			IV	ベージング向け循環器用カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22
58	-			IV	バルーン付ベージング向け循環器用カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22
59	-			IV	ヘパリン使用バルーン付ベージング向け循環器用カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22
60	-			IV	中心循環系血管造影用カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-22 1-23
61	-			IV	中心循環系動脈用カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-22
62	-			IV	ヘパリン使用中心循環系動脈用カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-22
63	-			IV	中心循環系動脈マイクロフロー用カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-22 1-23
64	-			IV	中心循環系先端トランスデュース付カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22
65	-	(1)	1	IV	ヘパリン使用中心循環系先端トランスデュース付カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22
66	-			IV	中心循環系ガイドリング用血管内カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-22 1-23
67	-			IV	ヘパリン使用中心循環系ガイドリング用血管内カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-22 1-23
68	-			IV	中枢神経系先端トランスデュース付カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-21 1-22 1-23
69	-			IV	脊椎接軸圧カモニタリング用キット	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-22 1-23
70	-			IV	中心循環系心拍出量測定用キット	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22
71	-			IV	肺動脈用カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-22
72	-			IV	血管内光断層撮影用カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22
74	-			IV	冠状静脈洞内血液採取用カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-22
75	-			IV	心臓用カテーテルイントロデュースキット	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-22
76	-			IV	中心循環系血栓除去用カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-22 1-23

別表第1	別表第2	通知分類	細分類	クラス分類	一般的名称	該当製品料	備考欄番号
77	-			IV	中心循環系血栓破砕用バイプレーションカテーテル	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-21 1-22
78	-			IV	脳血栓破砕用バイプレーションカテーテル	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-21 1-22
79	-			IV	中隔開口用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル	1-22
80	-			IV	ハルーン拡張式血管形成術用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル	1-22
81	-			IV	冠血管向けハルーン拡張式血管形成術用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル	1-22
82	-			IV	ハルーン拡張式脳血管形成術用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル	1-22
83	-			IV	レーザ式血管形成術用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル	1-21 1-22
84	-			IV	ハルーン拡張式弁形成術用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル	1-22
85	-			IV	アテローム切除型血管形成術用カテーテル	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-21 1-22
86	-			IV	ハルーン拡張式冠動脈灌流型血管形成術用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル	1-22
91	-	(1)		IV	心臓用カテーテル先端型流量式トランスデュース	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-21 1-22
92	-			IV	ヘパリン使用心臓用カテーテル先端型流量式トランスデュース	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-21 1-22
93	-			IV	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	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-21 1-22
95	-			IV	中心循環系血管処置用チューブ及びカテーテル	非能動機能を有するカテーテル	1-22
96	-			IV	中心循環系血管内超音波カテーテル	非能動機能を有するカテーテル	1-21 1-22
101	-			IV	冠動脈貫通用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル	1-22
102	-			IV	中心循環系マイクロカテーテル	非能動機能を有するカテーテル	1-22
103	-			IV	光ファイバオキシメトリ用カテーテル	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-21 1-22
104	-			IV	ヘパリン使用光ファイバオキシメトリ用カテーテル	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-21 1-22
105	-			IV	ヘパリン使用サーミスター付光ファイバオキシメトリ用カテーテル	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-21 1-22

別表第1	別表第2	通知 分類	細 分類	クラス分類	一般的名称	該当製品群	備考欄 番号
106	-			IV	中心循環系閉塞術用血管内カテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23
107	-			IV	バルーン拡張式加熱型血管形成術用カテーテル	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-21 1-22
108	-			IV	バルーンポンピング用カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22
109	-			IV	アブレーション向け循環器用カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22
110	-			IV	オキシメトリ用バルーン付カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22
111	-			IV	ヘパリン使用オキシメトリ用バルーン付カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22
112	-			IV	高周波式加熱型血管形成術用カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22
113	-			IV	冠動脈向け注入用カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-22
114	-			IV	酸素飽和度モニタ付サーモダイリュエーション用カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22
115	-	(1)	1	IV	ヘパリン使用酸素飽和度モニタ付サーモダイリュエーション用カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22
125	-			IV	頭蓋内圧測定用トランスデュースャ付カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22
136	-			IV	下大静脈フィルタ	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-22
137	-			IV	髄腔内カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22
140	-			IV	長期的使用注入用挿込みポート	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-22
141	-			IV	ヘパリン使用長期的使用注入用挿込みポート	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-22
142	-			IV	体内挿込み用カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-22
143	-			IV	ヘパリン使用体内挿込み用カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-22
144	-			IV	ウロキナーゼ使用体内挿込み用カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-22
209	-			IV	体外式ペースメーカー用心臓電極	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-21 1-22 1-23
210	-			IV	ヘパリン使用体外式ペースメーカー用心臓電極	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-21 1-22 1-23

別表第1	別表第2	通知分類	細分類	クラス分類	一般の名称	該当製品群	備考欄番号
325	-			IV	心内膜心筋用生体鉛子	非能動機能を有するカテーテル	1-22
1067	-			IV	中心循環系血栓摘出用カテーテル	カテーテル	1-23
1072	-			IV	血管狭窄部貫通用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル	1-22
1079	-			IV	振動式末梢血管貫通用カテーテルシステム	カテーテル	1-23
1089	-		1	IV	中心静脈留置型経皮的体温調節装置システム	能動機能を有するカテーテル	1-21
1090	-			IV	神経内視鏡用バルーンカテーテル	非能動機能を有するカテーテル	1-22
1094	-			IV	冠動脈カテーテル交換用カテーテル	カテーテル	1-23
5	-		2	IV	皮膚電極	電気刺激装置	1-15
40	-			IV	冠動脈カニューレ	電気刺激装置用リード	1-13
41	-			IV	ヘパリン使用冠動脈カニューレ	体外循環装置	1-07
42	-			IV	大静脈カニューレ	体外循環装置	1-07
43	-			IV	ヘパリン使用大静脈カニューレ	カテーテル	1-23
46	-			IV	大動脈カニューレ	体外循環装置	1-23
47	-			IV	ヘパリン使用大動脈カニューレ	カテーテル	1-07
48	-		3	IV	心室カニューレ	体外循環装置	1-07
49	-			IV	ヘパリン使用心室カニューレ	カテーテル	1-23
50	-			IV	冠状静脈洞カニューレ	体外循環装置	1-07
51	-			IV	ヘパリン使用冠状静脈洞カニューレ	カテーテル	1-23
1095	-			IV	中心循環系動静脈カニューレ	体外循環装置	1-07
1101	-			IV	ヘパリン使用中心循環系動静脈カニューレ	カテーテル	1-23
195	-		4	IV	人工血管付機械式人工心臓弁	カテーテル	1-23
276	-		5	IV	補助循環装置用スライバルポンプ	人工弁輪及び機械弁	1-06
292	-			IV	血圧頼動脈洞枝電気刺激装置	人工血管	1-04
293	-		6	IV	発作防止用脳電気刺激装置	挿込み型の補助人工心臓	1-10
						補助人工心臓	1-11
						挿込み型の電気刺激装置	1-14
						電気刺激装置	1-15
						挿込み型の電気刺激装置	1-14
						電気刺激装置	1-15

別表第1	別表第2	通知 分類	細 分類	クラス分類	一般的名称	該当製品群	備考欄 番号
-	205			II	単回使用圧トランスデュース	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02
-	206			II	再使用可能な圧トランスデュース	生体信号に関わる生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器	2-G-02
-	207	3		II	再使用可能な圧トランスデュース用ドーム	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02
-	208			II	再使用可能な圧トランスデュース用ドーム	生体信号に関わる生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器	2-G-02
-	211			II	インフュージョンポンプ	生体信号に関わる生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器	2-G-02
-	992		4	II	非静注インフュージョンポンプ	体外循環、点滴又は血液フェレシシスの用に供する能動な医療機器	2-E-04
-	562			II	眼科用内視鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04
-	1362			II	ハイポナー電極	眼科の用に供する能動な医療機器	2-E-04
-	942		5	III	焼灼術用プローブ	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-05
-	960			III	再使用可能なフットコントロール式電気手術器用アクティブ電極	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04
-	634	(3)	6	II	歯科用注射針	眼科の用に供する能動な医療機器	2-E-04
-	978		7	II	注射筒用フィルタ	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02
-	1032		8	II	結さつ用テーブ	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02
-	1660			II	単回使用ピンセット	縫合材料及び鉗子	2-A-06
-	1661		9	II	単回使用鉗子	非能動な器具	2-A-06
-	1689			II	単回使用手動式手術用ドリル	眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-06
-	1691		10	II	単回使用手術用ドリルアタッチメント	眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-06
-	1692			II	単回使用手術用クラウンドリルビット	眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-06
-	535		11	III	親水性ピース	整形外科又ははりはりテーピングの用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-03
-	631		12	III	人工眼窩縁	整形外科又ははりはりテーピングの用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-03
-	1437			II	歯科矯正用材料キット	創傷被覆又は保護材	2-B-03
-	1439			II	歯科矯正用レジジン材料	創傷被覆又は保護材	2-B-03
-	1441			II	歯科矯正用弾性材料	創傷被覆又は保護材	2-B-03
-	1446	(4)	1	II	歯科矯正用長期粘膜保護材	創傷被覆又は保護材	2-B-03
-	1517			II	歯科インプラント用上部構造材	創傷被覆又は保護材	2-B-03
-	1595			II	歯科用救急キット	創傷被覆又は保護材	2-B-03

別表第1	別表第2	通知 分類	細 分類	クラス分類	一般的名称	該当製品群	備考欄 番号
-	1624			II	歯科用接着材料キット	歯科用材料 歯科の用に供する非能動な器具	2-D-02
-	1627			II	歯科金属接着剤キット	歯科用材料 歯科の用に供する非能動な器具	2-D-01
-	1628	(4)	1	II	歯科根管ボスト成形品キット	歯科用材料 歯科の用に供する非能動な器具	2-D-02
1053	-			III	医薬品含有歯科用接着材料キット	歯科用材料 歯科の用に供する非能動な器具	2-D-01
894	-			III	PDTエキシマレーザー	歯科の用に供する非能動な器具 放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-H-02
895	-			III	アレキサンドライトレーザー	外科の用に供する能動な医療機器 放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-E-04
896	-			III	PDT半導体レーザー	外科の用に供する能動な医療機器 放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-H-02
897	-			III	炭酸ガスレーザー	外科の用に供する能動な医療機器 放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-E-04
898	-			III	ネオジミウム・ヤグレーザー	外科の用に供する能動な医療機器 放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-H-02
899	-			III	ネオジミウム・ヤグ倍周波数レーザー	外科の用に供する能動な医療機器 放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-E-04
900	-			III	エルビウム・ヤグレーザー	外科の用に供する能動な医療機器 放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-H-02
901	-			III	ホルミウム・ヤグレーザー	外科の用に供する能動な医療機器 放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-E-04
902	-			III	ハルスホルミウム・ヤグレーザー	外科の用に供する能動な医療機器 放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-E-04
903	-			III	アルゴンレーザー	外科の用に供する能動な医療機器 放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-H-02
904	-	(5)	1	III	ダイオードレーザー	外科の用に供する能動な医療機器 放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-E-04
905	-			III	単回使用レーザーガイド用プローブ	外科の用に供する能動な医療機器 放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-H-02
906	-			III	エキシマレーザー	外科の用に供する能動な医療機器 放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-E-04
907	-			III	色素レーザー	外科の用に供する能動な医療機器 放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-E-04
908	-			III	一酸化炭素レーザー	外科の用に供する能動な医療機器 放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-H-02
909	-			III	アルゴン・クリプトンレーザー	外科の用に供する能動な医療機器 放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-E-04
910	-			III	ルビーレーザー	外科の用に供する能動な医療機器 放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-H-02
911	-			III	レーザー供給装置用導波管	外科の用に供する能動な医療機器 放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-E-04
912	-			III	銅蒸気レーザー	外科の用に供する能動な医療機器 放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-E-04
913	-			III	内視鏡用レーザーガイド	外科の用に供する能動な医療機器 放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-H-02
914	-			III	色素・アレキサンドライトレーザー	外科の用に供する能動な医療機器 放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-H-02
915	-			III	クリプトンレーザー	外科の用に供する能動な医療機器 放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-E-04

別表第1	別表第2	通知分類	細分類	クラス分類	一般的名称	該当製品群	備考欄番号
916	-			III	ヘリウム・カドミウムレーザー	放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-H-02
917	-			III	KTPレーザー	放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-E-04
926	-			III	レーザー供給装置用光ファイバ	放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-H-02
927	-			III	皮膚レーザーシステム	放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-E-04
928	-	(5)	1	III	レーザー供給装置用ホルダ	放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-H-02
930	-			III	レーザー用コンタクトチップ	放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-H-02
931	-			III	レーザー供給装置用ハンドピース	放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-E-04
1106	-			III	ツリウム・ヤグレーザー	放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-H-02
929	-		2	III	罹患象牙質除去機能付レーザー	放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-H-02
725	-			III	人工心臓用回路システム	非能動な器具	2-A-06
726	-	(6)	1	III	ヘパリン使用人工心臓用回路システム	体外循環装置(特定高度管理医療機器に該当する構成部品を含む、クラスIV医療機器として承認申請されたものに限る。)	2-A-06
-	252			II	視覚誘発反応刺激装置	体外循環装置(特定高度管理医療機器に該当する構成部品を含む、クラスIV医療機器として承認申請されたものに限る。)	1-07
-	253			II	聴覚誘発反応刺激装置	体外循環装置(特定高度管理医療機器に該当する構成部品を含む、クラスIV医療機器として承認申請されたものに限る。)	2-G-02
-	254	(7)	1	II	胎児聴覚誘発反応刺激装置	体外循環装置(特定高度管理医療機器に該当する構成部品を含む、クラスIV医療機器として承認申請されたものに限る。)	2-G-01
-	265			II	電気誘発反応刺激装置	体外循環装置(特定高度管理医療機器に該当する構成部品を含む、クラスIV医療機器として承認申請されたものに限る。)	2-E-03

(参考表 別紙1及び別紙2の各製品群(備考欄番号)と製品群省令の別表、項及び番号との対比表)

備考欄番号	別表	項及び番号	製品群	適合証に用いる製品群略称
1-00	(製品群省令第2条第3項に規定する該当する区分がない医療機器)		区分なし(製品群非該当一般的名稱調査医療機器)	区分非該当医療機器
1-01	別表第1第1号		金属製のステント	金属製のステント
1-02	別表第1第2号		ステンツ(前号に該当するものを除く。)	ステンツ(前号に該当するものを除く。)
1-03	別表第1第3号		人工血管	人工血管
1-04	別表第1第4号		血管用ハッチ	血管用ハッチ
1-05	別表第1第5号		人工弁輪及び機械弁	人工弁輪及び機械弁
1-06	別表第1第6号		体外循環装置	体外循環装置
1-07	別表第1第7号		ペースメーカーリード	ペースメーカーリード
1-08	別表第1第8号		植込み型心臓ペースメーカー及び除細動器	植込み型心臓ペースメーカー等
1-09	別表第1第9号		植込み型補助人工心臓	植込み型補助人工心臓
1-10	別表第1第10号		補助人工心臓(前号に該当するものを除く。)	補助人工心臓
1-11	別表第1第11号		放射線同位元素治療装置及び密封線源	放射線同位元素治療装置等
1-12	別表第1第12号		電気刺激装置用リード	電気刺激装置用リード
1-13	別表第1第13号		電気刺激装置	電気刺激装置
1-14	別表第1第14号		電気刺激装置(前号に該当するものを除く。)	電気刺激装置
1-15	別表第1第15号		硬性内視鏡	硬性内視鏡
1-16	別表第1第16号		軟性内視鏡	軟性内視鏡
1-17	別表第1第17号		金属製のクリップ及び吻合連結器	金属製のクリップ等
1-18	別表第1第18号		クリップ及び吻合連結器	クリップ等
1-19	別表第1第19号		注射器具及び穿刺器具	注射器具等
1-20	別表第1第20号		電動機能を有するカテーテル	電動機能を有するカテーテル
1-21	別表第1第21号		非電動機能を有するカテーテル	非電動機能を有するカテーテル
1-22	別表第1第22号		カテーテル(前2号に該当するものを除く。)	カテーテル
1-23	別表第1第23号		カテーテルガイドワイヤ	カテーテルガイドワイヤ
1-24	別表第1第24号		ドレナージ器具及びシヤント器具	ドレナージ器具等
1-25	別表第1第25号		縫合糸	縫合糸
1-26	別表第1第26号		人工骨	人工骨
1-27	別表第1第27号		整形外科用器具	整形外科用器具
1-28	別表第1第28号		体内固定器具	体内固定器具
1-29	別表第1第29号		外科用手術の用に供するカフ	外科用手術用カフ
1-30	別表第1第30号		カフ(前号に該当するものを除く。)	外科用手術用カフ
1-31	別表第1第31号		人工乳房	人工乳房
1-32	別表第1第32号		人工硬膜	人工硬膜
1-33	別表第1第33号		組織代用皮膚	組織代用皮膚
1-34	別表第1第34号		軟組織注入材	軟組織注入材
1-35	別表第1第35号		軟組織接合用接着材	軟組織接合用接着材
1-36	別表第1第36号		止血材	止血材
1-37	別表第1第37号		眼科治療用材料	眼科治療用材料
1-38	別表第1第38号		眼科治療機器等	眼科治療機器等
1-99	(平成26年厚生労働省告示第317号に規定する医療機器)		品目調査医療機器等	品目調査医療機器等
2-X-00	(製品群省令第2条第3項に規定する該当する区分がない医療機器)		区分なし(製品群非該当一般的名稱調査医療機器)	区分非該当医療機器
2-A-01	別表第2第1号		麻酔・救急及び集中治療用	麻酔・救急・集中治療用
2-A-02	別表第2第2号		注射・点滴・輸血・透析用	注射・点滴・輸血・透析用
2-A-03	別表第2第3号		整形外科等に用	整形外科等に用
2-A-04	別表第2第4号		測定機能有する非電動な非理植医療機器	測定機能有
2-A-05	別表第2第5号		眼科の用に供する非電動な非理植医療機器	眼科用
2-A-06	別表第2第6号		非電動な器具	非電動器具
2-A-07	別表第2第7号		避妊の用に供する非電動な非理植医療機器	避妊用
2-A-08	別表第2第8号		殺菌・洗浄又はすすぎの用に供する非電動な非理植医療機器	殺菌・洗浄・すすぎ用
2-A-09	別表第2第9号		体外受精又は補助生殖医療の用に供する非電動な非理植医療機器	体外受精・補助生殖医療用
2-A-10	別表第2第10号		その他一般の非電動な非理植医療機器(厚生労働大臣が認めるものに限る。)	大臣が認めるその他の機器
2-B-01	別表第2第11号		心臓又は血管の機能に關する非電動な理植医療機器	心臓・血管機能關係
2-B-02	別表第2第12号		非電動な理植医療機器の項 第2号	整形外科用
2-B-03	別表第2第13号		非電動な理植医療機器の項 第3号	身体機能代替

2-B-04	別表第2	非能動な理療医療機器の項 第4号	軟組織の機能を代替する非能動な理療医療機器	軟組織機能代替
2-B-05	別表第2	非能動な理療医療機器の項 第5号	その他非能動な理療医療機器(厚生労働大臣が認めるものに限る。)	大臣が認めるその他の機器
2-C-01	別表第2	創傷手当の用に供する医療機器の項 第1号	創傷被覆又は保護材	創傷被覆・保護材
2-C-02	別表第2	創傷手当の用に供する医療機器の項 第2号	縫合材料又は鉗子	縫合材料・鉗子
2-C-03	別表第2	創傷手当の用に供する医療機器の項 第3号	その他創傷手当の用に供する医療器具	その他
2-D-01	別表第2	専ら歯科の用に供する非能動な医療機器の項 第1号	歯科用材料	歯科用器具
2-D-02	別表第2	専ら歯科の用に供する非能動な医療機器の項 第2号	歯科の用に供する非能動な理療医療機器	歯科用材料
2-D-03	別表第2	専ら歯科の用に供する非能動な医療機器の項 第3号	その他歯科の用に供する非能動な理療医療機器(厚生労働大臣が認めるものに限る。)	歯科用材料
2-D-04	別表第2	専ら歯科の用に供する非能動な医療機器の項 第4号	体外循環、点滴又は血液フレージングの用に供する能動な医療機器	体外循環等用
2-E-01	別表第2	一般の能動な医療機器の項 第1号	呼吸器用の医療機器(酸素療法用の高圧チャンバー及び吸入麻酔用の機器を含む。)	呼吸器用
2-E-02	別表第2	一般の能動な医療機器の項 第2号	刺刺又は注射の用に供する能動な医療機器	刺刺・注射用
2-E-03	別表第2	一般の能動な医療機器の項 第3号	眼科の用に供する能動な医療機器	眼科用
2-E-04	別表第2	一般の能動な医療機器の項 第4号	眼科の用に供する能動な医療機器	眼科用
2-E-05	別表第2	一般の能動な医療機器の項 第5号	眼科の用に供する能動な医療機器	眼科用
2-E-06	別表第2	一般の能動な医療機器の項 第6号	眼科の用に供する能動な医療機器	眼科用
2-E-07	別表第2	一般の能動な医療機器の項 第7号	リハビリテーションの用に供する能動な医療機器	殺菌・滅菌用
2-E-08	別表第2	一般の能動な医療機器の項 第8号	患者の搬位又は輸送の用に供する能動な医療機器	リハビリテーション用
2-E-09	別表第2	一般の能動な医療機器の項 第9号	患者の搬位又は輸送の用に供する能動な医療機器	患者搬位・輸送用
2-E-10	別表第2	一般の能動な医療機器の項 第10号	体外受精又は補助生殖医療の用に供する能動な医療機器	体外受精・補助生殖医療用
2-E-11	別表第2	一般の能動な医療機器の項 第11号	自己検査の用に供する能動な医療機器	自己検査用
2-E-12	別表第2	一般の能動な医療機器の項 第12号	補聴器	補聴器
2-E-13	別表第2	一般の能動な医療機器の項 第13号	マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学療法用のに供する能動な医療機器	マッサージ器等
2-E-14	別表第2	一般の能動な医療機器の項 第14号	フログラム	フログラム
2-E-15	別表第2	一般の能動な医療機器の項 第15号	その他一般の能動な医療機器(厚生労働大臣が認めるものに限る。)	大臣が認めるその他の機器
2-F-01	別表第2	能動な画像医療機器の項 第1号	電離放射線を利用する能動な画像医療機器	電離放射線利用
2-F-02	別表第2	能動な画像医療機器の項 第2号	非電離放射線を利用する能動な画像医療機器	非電離放射線利用
2-F-03	別表第2	能動な画像医療機器の項 第3号	その他能動な画像医療機器(厚生労働大臣が認めるものに限る。)	大臣が認めるその他の機器
2-G-01	別表第2	モニタリング医療機器の項 第1号	生体信号に関わらない生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器	生体信号非関与
2-G-02	別表第2	モニタリング医療機器の項 第2号	生体信号に関わる生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器	生体信号関与
2-H-01	別表第2	放射線治療又は温熱治療の用に供する医療機器の項 第1号	放射線治療又は温熱治療の用に供する能動な医療機器	電離放射線利用能動
2-H-02	別表第2	放射線治療又は温熱治療の用に供する医療機器の項 第2号	放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	非電離放射線利用能動
2-H-03	別表第2	放射線治療又は温熱治療の用に供する医療機器の項 第3号	放射線治療又は温熱治療の用に供する能動な医療機器	電離放射線利用能動
2-H-04	別表第2	放射線治療又は温熱治療の用に供する医療機器の項 第4号	温熱治療又は低温療法(硝石系を含む。)の用に供する能動な医療機器	温熱治療等用能動
2-H-05	別表第2	放射線治療又は温熱治療の用に供する医療機器の項 第5号	その他放射線治療又は温熱治療の用に供する医療機器(厚生労働大臣が認めるものに限る。)	体外衝撃波療法等用

別表第1	別表第2	クラス分類	一般の名称	該当製品群	備考欄番号	複数製品群該当性
1		IV	中枢神経・中心循環系手術向け超音波診断用プローブ	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-21 1-22 1-23	(1)-1 (1)-1 (1)-1
2		IV	心臓カテーテル付検査装置	区分なし(一般の名称単位とする)	1-00	0
3		IV	心臓カテーテル付管径測定装置	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-21 1-22 1-23	(1)-1 (1)-1 (1)-1
4		IV	心臓カテーテル付管温測定装置	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-21 1-22 1-23	(1)-1 (1)-1 (1)-1
5		IV	皮膚電極	電気刺激装置 電気刺激装置用リード	1-15 1-13	(1)-2 (1)-2
6		IV	心臓・中枢神経刺激用プローブ	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-21 1-22 1-23	(1)-1 (1)-1 (1)-1
7		IV	軟性血管鏡	軟性内視鏡	1-17	0
8		IV	軟性動脈鏡	軟性内視鏡	1-17	0
9		IV	軟性神経内視鏡	軟性内視鏡	1-17	0
10		IV	軟性脊髄鏡	軟性内視鏡	1-17	0
11		IV	軟性腰椎鏡	軟性内視鏡	1-17	0
12		IV	軟性脊椎鏡	軟性内視鏡	1-17	0
13		IV	ビデオ軟性脊髄鏡	軟性内視鏡	1-17	0
14		IV	ビデオ軟性腰椎鏡	軟性内視鏡	1-17	0
15		IV	ビデオ軟性脊椎鏡	軟性内視鏡	1-17	0
16		IV	ビデオ軟性血管鏡	軟性内視鏡	1-17	0
17		IV	ビデオ軟性神経内視鏡	軟性内視鏡	1-17	0
18		IV	ビデオ軟性動脈鏡	軟性内視鏡	1-17	0
19		IV	硬性脊髄鏡	硬性内視鏡	1-16	0
20		IV	硬性腰椎鏡	硬性内視鏡	1-16	0
21		IV	硬性神経内視鏡	硬性内視鏡	1-16	0
22		IV	単回使用硬性神経内視鏡	硬性内視鏡	1-16	0
23		IV	硬性脊椎鏡	硬性内視鏡	1-16	0
24		IV	経中隔用針	注射器具及び穿刺器具	1-20	0
25		IV	再使用可能な心臓吸引用針	注射器具及び穿刺器具	1-20	0
26		IV	単回使用心臓吸引用針	注射器具及び穿刺器具	1-20	0
27		IV	中心静脈用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
28		IV	抗菌作用中心静脈用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
29		IV	ヘパリン使用中心静脈用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
30		IV	ウロキナーゼ使用中心静脈用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
31		IV	中心静脈用カテーテルイントロドューサキット	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
32		IV	ヘパリン使用中心静脈用カテーテルイントロドューサキット	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
33		IV	ウロキナーゼ使用中心静脈用カテーテルイントロドューサキット	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
34		IV	抗菌作用中心静脈用カテーテルイントロドューサキット	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
35		IV	末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
36		IV	ヘパリン使用末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
37		IV	末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテルイントロドューサキット	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
38		IV	血管向け灌流用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
39		IV	ヘパリン使用血管向け灌流用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
40		IV	冠動脈カニューレ	体外循環装置 カテーテル	1-07 1-23	(1)-3 (1)-3
41		IV	ヘパリン使用冠動脈カニューレ	体外循環装置 カテーテル	1-07 1-23	(1)-3 (1)-3
42		IV	大静脈カニューレ	体外循環装置 カテーテル	1-07 1-23	(1)-3 (1)-3
43		IV	ヘパリン使用大静脈カニューレ	体外循環装置 カテーテル	1-07 1-23	(1)-3 (1)-3
44		IV	冠動脈灌流用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
45		IV	ヘパリン使用冠動脈灌流用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
46		IV	大動脈カニューレ	体外循環装置 カテーテル	1-07 1-23	(1)-3 (1)-3
47		IV	ヘパリン使用大動脈カニューレ	体外循環装置 カテーテル	1-07 1-23	(1)-3 (1)-3
48		IV	心室カニューレ	体外循環装置 カテーテル	1-07 1-23	(1)-3 (1)-3
49		IV	ヘパリン使用心室カニューレ	体外循環装置 カテーテル	1-07 1-23	(1)-3 (1)-3
50		IV	冠状静脈洞カニューレ	体外循環装置 カテーテル	1-07 1-23	(1)-3 (1)-3
51		IV	ヘパリン使用冠状静脈洞カニューレ	体外循環装置 カテーテル	1-07 1-23	(1)-3 (1)-3
52		IV	心臓用カテーテル型電極	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-21 1-22 1-23	(1)-1 (1)-1 (1)-1
53		IV	ヘパリン使用心臓用カテーテル型電極	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-21 1-22 1-23	(1)-1 (1)-1 (1)-1
54		IV	心室向け心臓用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
55		IV	サーモダイリュージョン用カテーテル	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-21 1-22 1-23	(1)-1 (1)-1 (1)-1

56	IV	ヘパリン使用サーモダイリーション用カテーテル	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-21 1-22 1-23	(1)-1 (1)-1 (1)-1
57	IV	ベージング向け循環器用カテーテル	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-21 1-22 1-23	(1)-1 (1)-1 (1)-1
58	IV	バルーン付ベージング向け循環器用カテーテル	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-21 1-22 1-23	(1)-1 (1)-1 (1)-1
59	IV	ヘパリン使用バルーン付ベージング向け循環器用カテーテル	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-21 1-22 1-23	(1)-1 (1)-1 (1)-1
60	IV	中心循環系血管造影用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
61	IV	中心循環系動脈用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
62	IV	ヘパリン使用中心循環系動脈用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
63	IV	中心循環系動脈マイクロフロー用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
64	IV	中心循環系先端トランスデューサ付カテーテル	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-21 1-22 1-23	(1)-1 (1)-1 (1)-1
65	IV	ヘパリン使用中心循環系先端トランスデューサ付カテーテル	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-21 1-22 1-23	(1)-1 (1)-1 (1)-1
66	IV	中心循環系ガイディング用血管内カテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
67	IV	ヘパリン使用中心循環系ガイディング用血管内カテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
68	IV	中枢神経系先端トランスデューサ付カテーテル	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-21 1-22 1-23	(1)-1 (1)-1 (1)-1
69	IV	脊椎接触圧モニタリング用キット	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
70	IV	中心循環系心拍出量測定用キット	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-21 1-22 1-23	(1)-1 (1)-1 (1)-1
71	IV	肺動脈用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
72	IV	血管内光断層撮影用カテーテル	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-21 1-22 1-23	(1)-1 (1)-1 (1)-1
73	IV	弁拡張向けカテーテル用ガイドワイヤ及びスタイレット	カテーテルガイドワイヤ	1-24	0
74	IV	冠状静脈洞内血液採取用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
75	IV	心臓用カテーテルイントロドゥーサキット	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
76	IV	中心循環系塞栓除去用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
77	IV	中心循環系血栓破砕用バイプレッションカテーテル	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-21 1-22 1-23	(1)-1 (1)-1 (1)-1
78	IV	脳血栓破砕用バイプレッションカテーテル	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-21 1-22 1-23	(1)-1 (1)-1 (1)-1
79	IV	中隔開口用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
80	IV	バルーン拡張式血管形成術用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
81	IV	冠血管向けバルーン拡張式血管形成術用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
82	IV	バルーン拡張式脳血管形成術用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
83	IV	レーザ式血管形成術用カテーテル	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-21 1-22 1-23	(1)-1 (1)-1 (1)-1
84	IV	バルーン拡張式并形成術用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
85	IV	アテローム切除型血管形成術用カテーテル	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-21 1-22 1-23	(1)-1 (1)-1 (1)-1
86	IV	バルーン拡張式冠動脈灌流型血管形成術用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
87	IV	心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤ	カテーテルガイドワイヤ	1-24	0
88	IV	ヘパリン使用心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤ	カテーテルガイドワイヤ	1-24	0
89	IV	中枢神経系用カテーテルガイドワイヤ	カテーテルガイドワイヤ	1-24	0
90	IV	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	区分なし(一般的名称単位とする)	1-00	0
91	IV	心臓用カテーテル先端型流量式トランスデューサ	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-21 1-22 1-23	(1)-1 (1)-1 (1)-1
92	IV	ヘパリン使用心臓用カテーテル先端型流量式トランスデューサ	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-21 1-22 1-23	(1)-1 (1)-1 (1)-1
93	IV	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	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-21 1-22 1-23	(1)-1 (1)-1 (1)-1
94	IV	心血管用カテーテルガイドワイヤ	カテーテルガイドワイヤ	1-24	0
95	IV	中心循環系血管処置用チューブ及びカテーテル	非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-22 1-23	(1)-1 (1)-1
96	IV	中心循環系血管内超音波カテーテル	能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル カテーテル	1-21 1-22 1-23	(1)-1 (1)-1 (1)-1
97	IV	心臓血管縫合補助具	クリップ及び吻合連結器	1-19	0
98	IV	ヘパリン使用心臓血管縫合補助具	クリップ及び吻合連結器	1-19	0
99	IV	冠動脈オクルーダ	体内固定器具	1-29	0
100	IV	リトラクトバルーン	体内固定器具	1-29	0
101	IV	冠動脈貫通用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル	1-22	(1)-1

102	IV	中心循環系マイクロカテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-22	(1)-1 (1)-1
103	IV	光ファイバオキシメトリー用カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22	(1)-1 (1)-1 (1)-1
104	IV	ヘパリン使用光ファイバオキシメトリー用カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22	(1)-1 (1)-1 (1)-1
105	IV	ヘパリン使用サーミスター付光ファイバオキシメトリー用カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22	(1)-1 (1)-1 (1)-1
106	IV	中心循環系閉塞術用血管内カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-22	(1)-1 (1)-1
107	IV	バルーン拡張式加熱型血管形成術用カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22	(1)-1 (1)-1 (1)-1
108	IV	バルーンポンピング用カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22	(1)-1 (1)-1 (1)-1
109	IV	アブレーション向け循環器用カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22	(1)-1 (1)-1 (1)-1
110	IV	オキシメトリー用バルーン付カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22	(1)-1 (1)-1 (1)-1
111	IV	ヘパリン使用オキシメトリー用バルーン付カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22	(1)-1 (1)-1 (1)-1
112	IV	高周波式加熱型血管形成術用カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22	(1)-1 (1)-1 (1)-1
113	IV	冠動脈向け注入用カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-22	(1)-1 (1)-1
114	IV	酸素飽和度モニタ付サーモダイリューション用カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22	(1)-1 (1)-1 (1)-1
115	IV	ヘパリン使用酸素飽和度モニタ付サーモダイリューション用カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22	(1)-1 (1)-1 (1)-1
116	IV	脳内灌流用カテーテル	カテーテル	1-23	0
117	IV	中枢神経用マルチルーメンカテーテル	カテーテル	1-23	0
118	IV	中心循環系マルチルーメンカテーテル	カテーテル	1-23	0
119	IV	脳脊髄用カテーテル	カテーテル ドレナージ用器具及びシヤント用器具	1-23 1-25	(3)-1 (3)-1
120	IV	挿込み型脳脊髄液リザーバ	カテーテル ドレナージ用器具及びシヤント用器具	1-23 1-25	0 (3)-1
121	IV	脳脊髄液用カテーテル	カテーテル ドレナージ用器具及びシヤント用器具	1-23 1-25	(3)-1 (3)-1
122	IV	水頭症治療用シヤント	カテーテル ドレナージ用器具及びシヤント用器具	1-23 1-25	(3)-1 (3)-1
123	IV	脳室向け脳神経外科用カテーテル	カテーテル ドレナージ用器具及びシヤント用器具	1-23 1-25	(3)-1 (3)-1
124	IV	挿込み型脳室用カテーテル	カテーテル ドレナージ用器具及びシヤント用器具	1-23 1-25	(3)-1 (3)-1
125	IV	頭蓋内圧測定用トランスデューサ付カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22	(1)-1 (1)-1 (1)-1
126	IV	脳脊髄用ドレーンチューブ	カテーテル ドレナージ用器具及びシヤント用器具	1-23 1-25	(1)-1 0
127	IV	脳用カテーテル	カテーテル ドレナージ用器具及びシヤント用器具	1-23 1-25	(1)-1 0
128	IV	開頭術用ドレナージキット	カテーテル ドレナージ用器具及びシヤント用器具	1-23 1-25	(1)-1 0
129	IV	脳室用ドレナージキット	カテーテル ドレナージ用器具及びシヤント用器具	1-23 1-25	(1)-1 0
130	IV	水頭症シヤント用脳脊髄液過剰流出防止補助弁	カテーテル ドレナージ用器具及びシヤント用器具	1-23 1-25	(1)-1 0
131	IV	水頭症シヤント用コネクタ	カテーテル ドレナージ用器具及びシヤント用器具	1-23 1-25	(1)-1 0
132	IV	水頭症シヤント用ホルダ	カテーテル ドレナージ用器具及びシヤント用器具	1-23 1-25	(1)-1 0
133	IV	腹腔静脈シヤント	カテーテル ドレナージ用器具及びシヤント用器具	1-23 1-25	(1)-1 0
134	IV	腹腔静脈シヤント用静脈側交換カテーテル	カテーテル ドレナージ用器具及びシヤント用器具	1-23 1-25	(1)-1 0
135	IV	腹腔静脈シヤントバルブキット	カテーテル ドレナージ用器具及びシヤント用器具	1-23 1-25	(1)-1 0
136	IV	下大静脈フィルタ	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-22	(1)-1 (1)-1
137	IV	髄腔内カテーテル	カテーテル 能動機能を有するカテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-21 1-22	(1)-1 (1)-1 (1)-1
138	IV	脊髄空洞症用シヤントチューブ	カテーテル ドレナージ用器具及びシヤント用器具	1-23 1-25	(1)-1 0
139	IV	プログラム式挿込み型輸液ポンプ	カテーテル 区分なし(一般的名称単位とする)	1-23 1-00	(1)-1 0
140	IV	長期的使用注入用挿込みポート	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-22	(1)-1 (1)-1
141	IV	ヘパリン使用長期的使用注入用挿込みポート	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-22	(1)-1 (1)-1
142	IV	体内挿込み用カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-22	(1)-1 (1)-1
143	IV	ヘパリン使用体内挿込み用カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-22	(1)-1 (1)-1
144	IV	ウロキナーゼ使用体内挿込み用カテーテル	カテーテル 非能動機能を有するカテーテル	1-23 1-22	(1)-1 (1)-1
145	IV	吸収性縫合糸	縫合糸	1-26	0
146	IV	腸線縫合糸	縫合糸 告示指定品目(品目ごと単位とする)	1-26 1-99	0 0
147	IV	ポリグリコール酸縫合糸	縫合糸	1-26	0
148	IV	ポリジオキサノン縫合糸	縫合糸	1-26	0
149	IV	ポリグリコネート縫合糸	縫合糸	1-26	0
150	IV	ポリラクチン縫合糸	縫合糸	1-26	0
151	IV	ポリグリカブロン縫合糸	縫合糸	1-26	0
152	IV	ポリグリコマー縫合糸	縫合糸	1-26	0
153	IV	合成吸収性縫合糸	縫合糸	1-26	0
154	IV	ポリエチレン・ポリジオキサノン縫合糸	縫合糸	1-26	0
155	IV	コラーゲン縫合糸	縫合糸	1-26	0
156	IV	体内用サンシカルテープ	縫合糸 体内固定器具	1-26 1-29	0 0
157	IV	ブラキセラピー線源用スベesa	放射線同位元素治療装置及び密封線源	1-12	0
158	IV	吸収性消化器用吻合連結器	クリップ及び吻合連結器	1-19	0
159	IV	吸収性血管用吻合連結器	クリップ及び吻合連結器	1-19	0

160	IV	大静脈クリップ	金属製のクリップ及び吻合連結器	1-18	(2)-1
161	IV	脳動脈瘤手術用クリップ	クリップ及び吻合連結器	1-19	(2)-1
162	IV	脳動脈瘤奇形手術用クリップ	金属製のクリップ及び吻合連結器	1-18	0
163	IV	脳血流遮断用クリップ	金属製のクリップ及び吻合連結器	1-18	0
164	IV	脳動脈瘤修復用シート	血管用パッチ	1-05	0
165	IV	吸収性縫合用クリップ	クリップ及び吻合連結器	1-19	0
166	IV	吸収性体内用結さつクリップ	クリップ及び吻合連結器	1-19	0
167	IV	体内用動脈瘤クリップ	金属製のクリップ及び吻合連結器	1-18	0
168	IV	吸収性体内固定用組織ステーブル	体内固定器具	1-29	0
169	IV	吸収性縫合糸セット	縫合糸	1-26	0
170	IV	手術用吸収性メッシュ	整形外科用器具	1-28	0
171	IV	吸収性人工靭帯	整形外科用器具	1-28	0
172	IV	吸収性バンド型胃形成術用補綴材	体内固定器具	1-29	0
173	IV	吸収性ヘルニア・胸壁・腹壁用補綴材	体内固定器具	1-29	0
174	IV	吸収性組織補強材	体内固定器具	1-29	0
175	IV	吸収性局所止血材	止血材	1-37	0
176	IV	コラーゲン使用吸収性局所止血材	止血材	1-37	0
177	IV	ゼラチン使用吸収性局所止血材	止血材	1-37	0
178	IV	アルブミン使用接着剤	軟組織接合用接着材	1-36	0
179	IV	動脈瘤形成術用組織接着剤	軟組織接合用接着材	1-36	0
180	IV	軟組織接合用接着剤	軟組織接合用接着材	1-36	0
181	IV	コラーゲン使用軟組織接合用接着剤	軟組織接合用接着材	1-36	0
182	IV	中枢神経用カフ	外科用手術の用に供するカフ	1-30	(3)-2
183	IV	癒着防止吸収性バリア	カフ	1-31	(3)-2
184	IV	中心循環系血管用カフ	整形外科用器具	1-28	0
185	IV	吸収性歯周組織再生用材料	外科用手術の用に供するカフ	1-30	(3)-2
186	IV	吸収性骨再生用材料	カフ	1-31	(3)-2
187	IV	歯科用コラーゲン使用骨再生材料	歯科治療用材料	1-38	0
188	IV	フタ歯肉組織使用歯周組織再生用材料	人工骨	1-27	0
189	IV	コラーゲン使用軟組織注入材	歯科治療用材料	1-38	0
190	IV	ヒアルロン酸使用軟組織注入材	告示指定品目(品目ごと単位とする)	1-99	0
191	IV	単回使用クラスIV処置キット	軟組織注入材	1-35	0
192	IV	ヒト他家移植組織	軟組織注入材	1-35	0
193	IV	ヒト自家移植組織	区分なし(一般的名称単位とする)	1-00	0
194	IV	機械式人工心臓弁	告示指定品目(品目ごと単位とする)	1-99	0
195	IV	人工血管付機械式人工心臓弁	告示指定品目(品目ごと単位とする)	1-99	0
196	IV	ウシ心のう膜弁	人工弁輪及び機械弁	1-06	0
197	IV	フタ心臓弁	人工弁輪及び機械弁	1-06	(1)-4
198	IV	人工血管付フタ心臓弁	人工血管	1-04	(1)-4
199	IV	弁形成リング	告示指定品目(品目ごと単位とする)	1-99	0
200	IV	植込み型心臓ペースメーカー	人工弁輪及び機械弁	1-06	0
201	IV	心筋形成電気刺激装置	植込み型の心臓ペースメーカー及び除細動器	1-09	0
202	IV	植込み型両心室同期ペースメーカー	電気刺激装置	1-15	0
203	IV	心外膜植込み型ペースメーカーリード	植込み型の心臓ペースメーカー及び除細動器	1-09	0
204	IV	心内膜植込み型ペースメーカーリード	ペースメーカーリード	1-08	0
205	IV	経食道ペースメーカーリード	ペースメーカーリード	1-08	0
206	IV	植込み型ペースメーカーアダプタ	ペースメーカーリード	1-08	0
207	IV	植込み型除細動器・ペースメーカーリード	ペースメーカーリード	1-08	0
208	IV	心臓内用電極	ペースメーカーリード	1-08	0
209	IV	体外式ペースメーカー用心臓電極	能動機能を有するカテーテル	1-21	(1)-1
210	IV	ヘパリン使用体外式ペースメーカー用心臓電極	非能動機能を有するカテーテル	1-22	(1)-1
211	IV	コラーゲン使用心筋パッチ	カテーテル	1-23	(1)-1
212	IV	中心循環系人工血管	カテーテル	1-23	(1)-1
213	IV	中心循環系心血管用パッチ	血管用パッチ	1-05	0
214	IV	コラーゲン使用心血管用パッチ	血管用パッチ	1-05	0
215	IV	ゼラチン使用人工血管	血管用パッチ	1-05	0
216	IV	コラーゲン使用人工血管	人工血管	1-04	0
217	IV	アルブミン使用人工血管	人工血管	1-04	0
218	IV	ヘパリン使用人工血管	人工血管	1-04	0
219	IV	肺動脈用シャント	人工血管	1-04	0
220	IV	大動脈用ステントグラフト	ドレナージ用器具及びシャント用器具	1-25	0
221	IV	冠動脈用ステントグラフト	ステントグラフト	1-03	0
222	IV	合成心筋パッチ	ステントグラフト	1-03	0
223	IV	ウマ心臓パッチ	血管用パッチ	1-05	0
224	IV	鶏骨動脈用ステント	告示指定品目(品目ごと単位とする)	1-99	0
225	IV	心血管用ステント	金属製のステント	1-01	(2)-2
226	IV	冠動脈ステント	ステント	1-02	(2)-2
227	IV	脳動脈ステント	金属製のステント	1-01	(2)-2
228	IV	吸収性体内固定用ボルト	ステント	1-02	(2)-2
229	IV	吸収性体内固定用ネジ	体内固定器具	1-29	0
230	IV	吸収性体内固定用ステーブル	体内固定器具	1-29	0
231	IV	吸収性体内固定用ナット	体内固定器具	1-29	0
232	IV	吸収性体内固定用ピン	体内固定器具	1-29	0
233	IV	吸収性体内固定用ポタン	体内固定器具	1-29	0
234	IV	吸収性人工椎体	体内固定器具	1-29	0
235	IV	吸収性体内固定用プレート	体内固定器具	1-29	0
236	IV	吸収性体内固定用タック	体内固定器具	1-29	0
237	IV	吸収性体内埋植用シート	整形外科用器具	1-28	0
238	IV	吸収性体内固定システム	体内固定器具	1-29	0
239	IV	吸収性体内固定用ワイヤ	体内固定器具	1-29	0
240	IV	吸収性靭帯固定具	体内固定器具	1-29	0
241	IV	吸収性体内固定用ワッシャ	体内固定器具	1-29	0
242	IV	吸収性脊椎内固定器具	体内固定器具	1-29	0
243	IV	吸収性脊椎ケーシング	体内固定器具	1-29	0
244	IV	吸収性骨固定バンド	体内固定器具	1-29	0
245	IV	吸収性体内固定用ケーブル	体内固定器具	1-29	0

246	IV	ヒト骨移植片	告示指定品目(品目ごと単位とする)	1-99	0
247	IV	コラーゲン使用人工骨	人工骨	1-27	0
248	IV	吸収性人工腱	整形外科用器具	1-28	0
249	IV	吸収性骨スベータ	整形外科用器具	1-28	0
250	IV	吸収性骨プラグ	整形外科用器具	1-28	0
251	IV	吸収性腱鞘スベータ	整形外科用器具	1-28	0
252	IV	医薬品組合せ機骨頭用補綴材	区分なし(一般的名称単位とする)	1-00	0
253	IV	強靭バックリンク用器具	体内固定器具	1-29	0
254	IV	植込み型迷走神経刺激電極及びリード	電気刺激装置用リード	1-13	0
255	IV	植込み型心筋補助用刺激電極及びリード	電気刺激装置用リード	1-13	0
256	IV	人工皮膚	組織代用皮膚	1-34	0
257	IV	コラーゲン使用人工皮膚	組織代用皮膚	1-34	0
258	IV	心臓内パッチ	血管用パッチ	1-05	0
259	IV	人工耳・鼻・喉用吸収性補綴材	整形外科用器具	1-28	0
260	IV	体内用吸収性合成・炭素繊維補綴材	体内固定器具	1-29	0
261	IV	髄膜用補綴材	体内固定器具	1-29	0
262	IV	人工髄鞘	整形外科用器具	1-28	0
263	IV	乳頭用補綴材	整形外科用器具	1-28	0
264	IV	医薬品投与用植込み型避妊具	区分なし(一般的名称単位とする)	1-00	0
265	IV	ヒト硬膜移植片	告示指定品目(品目ごと単位とする)	1-99	0
266	IV	人工心臓用補綴材	体内固定器具	1-29	0
267	IV	人工乳房	人工乳房	1-32	0
268	IV	ゲル充填人工乳房	人工乳房	1-32	0
269	IV	異種移植片グラフト	告示指定品目(品目ごと単位とする)	1-99	0
270	IV	ヒト合成人工硬膜	人工硬膜	1-33	0
271	IV	合成人工硬膜	人工硬膜	1-33	0
272	IV	除細動機能付植込み型両心室ペースメーカ用パルスジェネレータ	植込み型の心臓ペースメーカ及び除細動器	1-09	0
273	IV	除細動機能なし植込み型両心室ペースメーカ用パルスジェネレータ	植込み型の心臓ペースメーカ及び除細動器	1-09	0
274	IV	補助循環装置用遠心ポンプ	補助人工心臓	1-11	0
275	IV	ヘパリン使用補助循環装置用遠心ポンプ	補助人工心臓	1-11	0
276	IV	補助循環装置用スパイラルポンプ	植込み型の補助人工心臓	1-10	(1)-5
277	IV	補助循環装置用手動クランクポンプ	補助人工心臓	1-11	(1)-5
278	IV	単回使用遠心ポンプ	補助人工心臓	1-11	0
279	IV	ヘパリン使用単回使用遠心ポンプ	体外循環装置	1-07	0
280	IV	体外設置式補助人工心臓ポンプ	体外循環装置	1-07	0
281	IV	血管内膜型人工肺	補助人工心臓	1-11	0
282	IV	補助人工心臓駆動装置	区分なし(一般的名称単位とする)	1-00	0
283	IV	単回使用体外設置式補助人工心臓ポンプ	補助人工心臓	1-11	0
284	IV	自動植込み型除細動器	補助人工心臓	1-11	0
285	IV	デュアルチャンバ自動植込み型除細動器	植込み型の心臓ペースメーカ及び除細動器	1-09	0
286	IV	細動誘発器	植込み型の心臓ペースメーカ及び除細動器	1-09	0
287	IV	体内用除細動電極	電気刺激装置	1-15	0
288	IV	人工腱膜	電気刺激装置	1-15	0
289	IV	植込み型補助人工心臓システム	区分なし(一般的名称単位とする)	1-00	0
290	IV	植込み型補助人工心臓ポンプ	植込み型の補助人工心臓	1-10	0
291	IV	植込み型補助人工心臓用電源供給ユニット	植込み型の補助人工心臓	1-10	0
292	IV	血圧動脈洞枝電気刺激装置	植込み型の電気刺激装置	1-14	(1)-6
293	IV	発作防止用脳電気刺激装置	電気刺激装置	1-15	(1)-6
294	IV	昏睡覚醒用迷走神経電気刺激装置	植込み型の電気刺激装置	1-14	(1)-6
295	IV	精神療法用迷走神経電気刺激装置	電気刺激装置	1-15	(1)-6
296	IV	植込み型歩行用神経筋電気刺激装置	電気刺激装置	1-15	0
297	IV	腹膜カテーテル用吸収性カフ	植込み型の電気刺激装置	1-14	0
298	IV	コラーゲン使用腹膜カテーテル用吸収性カフ	外科用手術の用に供するカフ	1-30	(3)-2
299	IV	抗発作用迷走神経電気刺激装置	カフ	1-31	(3)-2
300	IV	排尿・排便用神経筋電気刺激装置	カフ	1-30	(3)-2
301	IV	除痛用電気刺激装置	電気刺激装置	1-15	0
302	IV	植込み型失禁用神経筋電気刺激装置	電気刺激装置	1-15	0
303	IV	振せん用脳電気刺激装置	植込み型の電気刺激装置	1-14	0
304	IV	植込み型排尿・排便機能制御用スティミュレータ	電気刺激装置	1-15	(1)-6
305	IV	植込み型疼痛緩和用スティミュレータ	植込み型の電気刺激装置	1-14	(1)-6
306	IV	ペースメーカ・除細動器リード抜きキット	植込み型の電気刺激装置	1-14	0
307	IV	中心循環系アフターローディング式ブラキセラビー装置	区分なし(一般的名称単位とする)	1-00	0
308	IV	中心循環系手動式放射線ブラキセラビー装置	放射性同位元素治療装置及び密封線源	1-12	0
309	IV	中心循環系アフターローディング式ブラキセラビー装置用放射線源	放射性同位元素治療装置及び密封線源	1-12	0
310	IV	中心循環系永久刺入向け手動式ブラキセラビー装置用放射線源	放射性同位元素治療装置及び密封線源	1-12	0
311	IV	中心循環系一時留置向け手動式ブラキセラビー装置用放射線源	放射性同位元素治療装置及び密封線源	1-12	0
312	IV	脳用自動式ブラキセラビー装置アプリケーション	放射性同位元素治療装置及び密封線源	1-12	0
313	IV	脳用アフターローディング式ブラキセラビー装置アプリケーション	放射性同位元素治療装置及び密封線源	1-12	0
314	IV	血管用手動式ブラキセラビー装置アプリケーション	放射性同位元素治療装置及び密封線源	1-12	0
315	IV	血管用アフターローディング式ブラキセラビー装置アプリケーション	放射性同位元素治療装置及び密封線源	1-12	0
316	IV	中心循環系汎用自動式ブラキセラビー装置アプリケーション	放射性同位元素治療装置及び密封線源	1-12	0
317	IV	中心循環系汎用アフターローディング式ブラキセラビー装置アプリケーション	放射性同位元素治療装置及び密封線源	1-12	0
318	IV	脳無痛法用電気刺激装置	電気刺激装置	1-15	0
319	IV	植込み型骨電気刺激総合推進装置	植込み型の電気刺激装置	1-14	0
320	IV	横隔神経電気刺激装置	電気刺激装置	1-15	0
321	IV	植込み型末梢神経無痛法用電気刺激装置	植込み型の電気刺激装置	1-14	0
322	IV	開頭手術用ドリル	整形外科用器具	1-28	0
323	IV	開頭手術用ドリルアタッチメント	整形外科用器具	1-28	0
324	IV	吸収性歯科用骨再生インプラント材	歯科治療用材料	1-38	0
325	IV	心内臓心筋用生接鉗子	非能動機能を有するカテーテル	1-22	(1)-1
326	IV	脊椎手術用注入器	カテーテル	1-23	(1)-1
1066	IV	頸動脈用ステント	区分なし(一般的名称単位とする)	1-00	0
1067	IV	中心循環系塞栓捕捉用カテーテル	金属製のステント	1-01	(2)-2
1069	IV	植込み型心電用テレレコーダ	ステント	1-02	(2)-2
1072	IV	血管狭窄部貫通用カテーテル	非能動機能を有するカテーテル	1-22	(1)-1
1079	IV	振動式末梢血管貫通用カテーテルシステム	カテーテル	1-23	(1)-1
			カテーテル	1-23	(1)-1
			非能動機能を有するカテーテル	1-22	(1)-1
			カテーテル	1-23	(1)-1

1083	-	IV	ウシ心臓パッチ	告示指定品目(品目ごと単位とする)	1-99	0
1086	-	IV	中心循環系非吸収性局所止血材	止血材	1-37	0
1087	-	IV	吸収性頭蓋骨固定用クランプ	体内固定器具	1-29	0
1088	-	IV	薬剤溶出型大腿動脈用ステント	金属製のステント	1-01	(2)-2
				ステント	1-02	(2)-2
1089	-	IV	中心静脈留置型経皮的体温調節装置システム	能動機能を有するカテーテル	1-21	(1)-1
				非能動機能を有するカテーテル	1-22	(1)-1
				カテーテル	1-23	(1)-1
1090	-	IV	神経内視鏡用バルーンカテーテル	非能動機能を有するカテーテル	1-22	(1)-1
				カテーテル	1-23	(1)-1
1093	-	IV	ウシ由来弁付人工血管	告示指定品目(品目ごと単位とする)	1-99	0
1094	-	IV	冠動脈カテーテル交換用カテーテル	能動機能を有するカテーテル	1-21	(1)-1
				非能動機能を有するカテーテル	1-22	(1)-1
				カテーテル	1-23	(1)-1
1095	-	IV	中心循環系動静脈カニューレ	体外循環装置	1-07	(1)-3
				カテーテル	1-23	(1)-3
1098	-	IV	コラーゲン使用吸収性神経再生誘導材	区分なし(一般的名称単位とする)	1-00	0
1099	-	IV	経カテーテルウシ心のう膜弁	告示指定品目(品目ごと単位とする)	1-99	0
1101	-	IV	ヘパリン使用中心循環系動静脈カニューレ	体外循環装置	1-07	(1)-3
				カテーテル	1-23	(1)-3
1102	-	IV	ヒトロニン含有ゼラチン使用吸収性局所止血材	止血材	1-37	0
1103	-	IV	ウマ心のう膜弁	告示指定品目(品目ごと単位とする)	1-99	0

新装置の 種別番号	新装置の クラス分類	新装置の 名称	該当新装置	備考欄 番号	取組状況 番号
1	11	移動型アナログ式汎用X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
2	11	移動型アナログ式汎用一体型X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
3	11	ポータブルアナログ式汎用X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
4	11	ポータブルデジタル式汎用X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
5	11	ポータブルデジタル式汎用一体型X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
6	11	ポータブルデジタル式汎用一体型X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
7	11	据置型アナログ式汎用X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
8	11	据置型アナログ式汎用一体型X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
9	11	据置型デジタル式汎用X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
10	11	据置型デジタル式汎用一体型X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
11	11	移動型デジタル式汎用X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
12	11	移動型デジタル式汎用一体型X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
13	11	乳房撮影用X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
14	11	据置型アナログ式汎用X線透視診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
15	11	据置型アナログ式汎用一体型X線透視診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
16	11	移動型アナログ式汎用X線透視診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
17	11	移動型アナログ式汎用一体型X線透視診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
18	11	ポータブルアナログ式汎用X線透視診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
19	11	ポータブルアナログ式汎用一体型X線透視診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
20	11	移動型デジタル式汎用X線透視診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
21	11	移動型デジタル式汎用一体型X線透視診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
22	11	ポータブルデジタル式汎用X線透視診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
23	11	ポータブルデジタル式汎用一体型X線透視診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
24	11	据置型デジタル式汎用X線透視診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
25	11	据置型デジタル式汎用一体型X線透視診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
26	11	診断用直線X線断層撮影装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
27	11	診断用多方向X線断層撮影装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
28	11	移動型デジタル式断層撮影用X線透視診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
29	11	移動型アナログ式断層撮影用X線透視診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
30	11	据置型アナログ式断層撮影用X線透視診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
31	11	据置型デジタル式断層撮影用X線透視診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
32	11	据置型アナログ式乳房用X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
33	11	ポータブルアナログ式乳房用X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
34	11	移動型アナログ式乳房用X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
35	11	据置型デジタル式乳房用X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
36	11	移動型デジタル式乳房用X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
37	11	ポータブルデジタル式乳房用X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
38	11	移動型デジタル式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
39	11	移動型アナログ式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
40	11	据置型デジタル式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
41	11	据置型アナログ式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
42	11	乳癌造影用X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
43	11	腹部集団検診用X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
44	11	腹部集団検診用一体型X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
45	11	胸部集団検診用X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
46	11	胸部集団検診用一体型X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
47	11	胸・腹部集団検診用X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
48	11	胸・腹部集団検診用一体型X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
49	11	歯科集団検診用パノラマX線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
50	11	単一エネルギーX線吸収測定装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
51	11	単一エネルギーX線吸収測定一体型装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
52	11	二重エネルギーX線吸収測定装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
53	11	二重エネルギーX線吸収測定一体型装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
54	11	X線CT組合せ型造影X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
55	11	デジタル式口内汎用歯科X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
56	11	アナログ式口内汎用歯科X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
57	11	アナログ式口外汎用歯科X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
58	11	デジタル式口外汎用歯科X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
59	11	アナログ式歯科用パノラマX線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
60	11	デジタル式歯科用パノラマX線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
61	11	アナログ式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
62	11	デジタル式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
63	11	頭蓋計測用X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
64	11	頭蓋計測用一体型X線診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
65	11	歯科用デジタル式X線撮影装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
66	11	パノラマ用デジタル式X線装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
67	11	頭蓋計測用デジタル式X線装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
68	11	体位固定X線CT診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
69	11	全身用X線CT診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
70	11	人体回転式全身用X線CT診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
71	11	全身用エレトロニクスX線CT診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
72	11	アーム型X線CT診断装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
73	11	検査室診断用搬送型ガンマカメラ	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
74	11	検査室診断用移動型ガンマカメラ	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
75	11	検査室診断用検出器回転型SPECT装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
76	11	検査室診断用リング型SPECT装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
77	11	検査室診断用ボット型SPECT装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
78	11	検査室診断用移動型装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
79	11	開放型X線吸収測定装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
80	11	R線搬送装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
81	11	検査室診断用搬送型スキャナー	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
82	11	検査室診断用移動型スキャナー	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
83	11	検査室診断用測定型検査装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
84	11	検査室診断用ワークステーション	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
85	11	X線CT組合せ型ボット型CT装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
86	11	X線CT組合せ型SPECT装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
87	11	ボット型CT組合せ型SPECT装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
88	11	診断用検査装置及び関連装置吸収修正肉付計測線	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
89	11	呼吸器機能検査用テクスチラス発生装置	呼吸器用の能動的画像医療機器（酸素療法用の高圧チャンパー及び吸入麻酔用の機器を含む。）	2-F-02	0
90	11	移動型超音波画像診断装置	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
91	11	汎用超音波画像診断装置	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
92	11	超音波装置用コンピュータ	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
93	11	超音波装置オペレータ用コンソール	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
94	11	超音波装置用画像診断装置	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
95	11	産婦人科用超音波画像診断装置	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
96	11	乳房用超音波画像診断装置	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
97	11	循環器用超音波画像診断装置	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
98	11	眼科用超音波画像診断装置	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
99	11	眼科用超音波画像診断装置	眼科の用に供する能動的画像医療機器	2-F-02	0
100	11	超音波式角膜厚さ計	眼科の用に供する能動的画像医療機器	2-F-02	0
101	11	超音波装置	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
102	11	超音波眼軸長測定装置	眼科の用に供する能動的画像医療機器	2-F-02	0
103	11	眼科用超音波画像診断装置・眼軸長測定装置	眼科の用に供する能動的画像医療機器	2-F-02	0
104	11	超音波式角膜厚さ・眼軸長測定装置	眼科の用に供する能動的画像医療機器	2-F-02	0
105	11	食道向け超音波診断用プローブ	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
106	11	腹腔向け超音波診断用プローブ	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
107	11	超音波型体外式超音波診断用プローブ	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
108	11	手術型体外式超音波診断用プローブ	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
109	11	非血管系手術向け超音波診断用プローブ	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
110	11	腫瘍向け超音波診断用プローブ	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
111	11	腫瘍向け超音波診断用プローブ	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
112	11	人体開口部用超音波プローブカバー	非電離放射線	2-A-06	0
113	11	超音波プローブ制御用ソフトウェア	非電離放射線	2-A-06	0
114	11	超音波プローブ制御用ソフトウェア	非電離放射線	2-A-06	0
115	11	腫瘍向け超音波診断用プローブ	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
116	11	腫瘍向け超音波診断用プローブ	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
117	11	超音波型体外式水検体超音波診断用プローブ	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
118	11	超音波装置用シンクロナイザ	生体信号に関与する生理学的環境に生じる能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
119	11	超音波装置用測定装置	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
120	11	超音波プローブホウシヨウユニット	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
121	11	常電導磁石式乳房用MR装置	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
122	11	常電導磁石式全身用MR装置	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
123	11	常電導磁石式頭部・四肢用MR装置	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
124	11	常電導磁石式頸部用MR装置	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
125	11	常電導磁石式乳房用MR装置	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
126	11	常電導磁石式全身用MR装置	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0

127	II	超電磁石式頭部・四肢用MR装置	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
128	II	超電磁石式体幹部用MR装置	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
129	II	永久磁石式頭部・四肢用MR装置	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
130	II	永久磁石式全身用MR装置	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
131	II	永久磁石式乳房用MR装置	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
132	II	永久磁石式頸部用MR装置	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
133	II	MR装置用周波数コイル	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
134	II	MR装置ワークステーション	その他能動的画像医療機器（厚生労働大臣が認めるものに限る。）	2-F-03	(1)-9
135	II	コンピュータドタシオグラフ	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
136	II	フィルム読取式デジタルラジオグラフ	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
137	II	電子検出力読取式デジタルラジオグラフ	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
138	II	X線平面上検出力読取式デジタルラジオグラフ	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
139	II	X線管装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
140	II	搬送型診断用X線発生装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
141	II	搬送型診断用一体型X線発生装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
142	II	移動型診断用X線発生装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
143	II	移動型診断用一体型X線発生装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
144	II	ポータブル診断用X線発生装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
145	II	ポータブル診断用一体型X線発生装置	電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-01	0
146	II	赤外線サーモグラフィ装置	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
147	II	サーモグラフィ装置（ヘルメット用コンソール）	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
148	II	電動呼吸器（ヘルメット用）	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
149	II	マイクログラフワークステーション	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
150	II	X線画像診断装置ワークステーション	電離放射線を利用する能動的画像医療機器 その他能動的画像医療機器（厚生労働大臣が認めるものに限る。）	2-F-03	(1)-7
151	II	超音波装置ワークステーション	その他能動的画像医療機器（厚生労働大臣が認めるものに限る。）	2-F-03	0
152	II	電気インピーダンススケール	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-01	0
153	II	汎用画像診断装置ワークステーション	その他能動的画像医療機器（厚生労働大臣が認めるものに限る。）	2-F-03	0
154	II	OCT画像診断装置	非電離放射線を利用する能動的画像医療機器	2-F-02	0
155	II	手動式造影剤注入装置	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動的医療機器	2-A-02	0
156	II	多相電動式造影剤注入装置	体外循環、点滴又は血液フレーションの用に供する能動的画像医療機器	2-E-01	0
157	II	単相電動式造影剤注入装置	体外循環、点滴又は血液フレーションの用に供する能動的画像医療機器	2-E-01	0
158	II	パワーム注腸用造影剤注入・排泄キット	体外循環、点滴又は血液フレーションの用に供する能動的画像医療機器	2-E-01	0
159	II	放射線検出器	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
160	II	電子体温計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
161	II	連続測定電子体温計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
162	II	熱流橋式体温計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
163	II	体外熱橋式体温計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
164	II	皮膚赤外線体温計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
165	II	リフレクティブ体温計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
166	II	非侵襲可能な能動的呼吸接続体温計プローブ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
167	II	自動電子血圧計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
168	II	医用電子血圧計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
169	II	手動式電子血圧計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
170	II	容積縮減式血圧計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
171	II	中心・末梢静脈血圧モニタ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
172	II	長時間血圧記録用データレコーダ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
173	II	眼底血圧計	眼科の用に供する能動的画像医療機器	2-E-05	0
174	II	血圧脈波検査装置	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
175	II	単回使用静脈ライン用モニターセット	測定機能を有する非能動的医療機器	2-A-04	0
176	II	電子聴診器	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
177	II	超音波聴診器	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
178	II	心拍計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
179	II	胸騒計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
180	II	呼吸器心拍出量計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
181	II	呼吸器心拍出量計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
182	II	サーマルコイル付呼吸器心拍出量計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
183	II	色素希釈心拍出量計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
184	II	インピーダンス心拍出量計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
185	II	心臓動脈心拍出量計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
186	II	フック法心拍出量計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
187	II	呼吸器心拍出量計用注液ポンプ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
188	II	放射線同位体心拍出量計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
189	II	超音波心拍出量計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
190	II	動脈心拍出量計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
191	II	ハルスカウンター心拍出量計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
192	II	多相流測定記録装置	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
193	II	肺動脈血圧計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
194	II	非中心循環系アンゴテ検査装置	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
195	II	電気血圧計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
196	II	超音波血圧計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
197	II	超音波ドプラ血流測定装置	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
198	II	レーザ血圧計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
199	II	超音波心拍出量計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
200	II	非侵襲型血流測定装置	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
201	II	静脈圧カモニタ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
202	II	電子式静脈圧カモニタ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
203	II	子宮内圧カモニタ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
204	II	食道内圧カモニタ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
205	II	単回使用圧トランスデューサ	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動的医療機器 生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-A-02 (3)-3 2-G-02 (3)-3	
206	II	再使用可能な圧トランスデューサ	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動的医療機器 生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-A-02 (3)-3 2-G-02 (3)-3	
207	II	再使用可能な圧トランスデューサ用ドーム	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動的医療機器 生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-A-02 (3)-3 2-G-02 (3)-3	
208	II	単回使用圧トランスデューサ用ドーム	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動的医療機器 生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-A-02 (3)-3 2-G-02 (3)-3	
209	II	経腸内圧カモニタ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-01	0
210	II	ハロスタット	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-01	0
211	II	インフュージョンポンプ	体外循環、点滴又は血液フレーションの用に供する能動的画像医療機器 眼科の用に供する能動的画像医療機器	2-E-01 (3)-4 2-E-04 (3)-4	
212	II	脈圧計	眼科の用に供する能動的画像医療機器 眼科の用に供する非能動的医療機器	2-E-05 (1)-9 2-A-05 (1)-9	
213	II	トノグラフ	眼科の用に供する能動的画像医療機器	2-E-05	0
214	II	単回使用圧平眼圧計用プリズム	眼科の用に供する能動的画像医療機器	2-E-05 (1)-9	0
215	II	浪用心音計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
216	II	聴覚心音計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
217	II	聴覚超音波心音計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
218	II	心拍出量モニタ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
219	II	脈波計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
220	II	心音トランスデューサ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
221	II	人体閉鎖単回使用体温計プローブ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
222	II	電気呼吸計トランスデューサ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
223	II	聴覚検査用超音波プローブ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-01	0
224	II	脈波計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-01	0
225	II	高所非ドプレティアシオグラフ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
226	II	脈動測定システム	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-01	0
227	II	ポータブル動脈データレコーダ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-01	0
228	II	全身ドプレティアシオグラフ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-01	0
229	II	コンパートメント圧カモニタ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
230	II	圧力増幅器	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
231	II	心音・脈波ユニット	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
232	II	浪用心音計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
233	II	長時間心音計データレコーダ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
234	II	リアルタイム聴覚心音記録計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
235	II	心音増幅器	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
236	II	心音増幅器用コンポジット	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
237	II	心臓運動負荷モニタリングシステム	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
238	II	心電図電話伝送装置	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
239	II	心尖拍動計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
240	II	ヒス束探出器	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
241	II	インピーダンスカディオグラフィ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
242	II	ベクトル心電計	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
243	II	心臓モニタリングシステム	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
244	II	虚血モニタリングシステムモジュール	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
245	II	運動負荷記録用コンピュータ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0
246	II	心電図増幅器	生体信号に関する生理学的指標に係る能動的モニタリング医療機器	2-G-02	0

494	II	ビデオ軟性鏡十二指腸鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
495	II	ビデオ軟性尿管用鏡頭鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
496	II	ビデオ軟性尿管用鏡頭鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
497	II	ビデオ軟性口鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
498	II	ビデオ軟性上咽頭鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
499	II	ビデオ軟性尿道鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
500	II	ビデオ軟性乳管鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
501	II	ビデオ軟性形成外科用内視鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
502	II	ビデオ軟性胃内視鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
503	II	ビデオ軟性胆管鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
504	II	ビデオ軟性胆管鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
505	II	ビデオ軟性胆管鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
506	II	ビデオ軟性尿道鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
507	II	ビデオ軟性鼻咽喉鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
508	II	ビデオ軟性鼻咽喉鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
509	II	ビデオ軟性副鼻腔鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
510	II	ビデオ軟性副鼻腔鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
511	II	ビデオ軟性子宮鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
512	II	ビデオ軟性尿管鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
513	II	ビデオ軟性鼻咽喉鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
514	II	ビデオ軟性膀胱鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
515	II	ビデオ軟性ワイドスコープ	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
516	II	硬性膀胱鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
517	II	硬性膀胱鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
518	II	硬性膀胱鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
519	II	硬性膀胱鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
520	II	硬性尿道鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
521	II	硬性尿道鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
522	II	硬性尿管鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
523	II	硬性尿管鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
524	II	硬性ワイドスコープ	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
525	II	硬性肛門鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
526	II	硬性胃内視鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
527	II	硬性尿道鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
528	II	硬性S字結腸鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
529	II	硬性尿管支鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
530	II	硬性尿管用膀胱鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
531	II	硬性尿道鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
532	II	経腸活動筋鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
533	II	経腸鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
534	II	経腸鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
535	II	経腸鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
536	II	硬性腸鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
537	II	硬性ワイドスコープ	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
538	II	硬性直腸鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
539	II	硬性直腸鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
540	II	硬性直腸鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
541	II	硬性直腸鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
542	II	硬性直腸鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
543	II	硬性直腸鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
544	II	硬性直腸鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
545	II	硬性手術用ワイドスコープ	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
546	II	硬性子宮鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
547	II	硬性鼻咽喉鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
548	II	硬性尿管鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
549	II	硬性尿管鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
550	II	硬性尿管鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
551	II	硬性尿管鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
552	II	硬性尿管鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
553	II	硬性尿管鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
554	II	手術用直腸鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
555	II	経腸下切腸筋用内視鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
556	II	硬性尿道鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
557	II	硬性尿管鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
558	II	硬性形成外科用内視鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
559	II	硬性胃内視鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
560	II	硬性尿管鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
561	II	硬性口鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
562	II	眼科用内視鏡	眼科の用に供する能動な医療機器	2-E-05	(3)-5
563	II	超音波軟性鏡十二指腸鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	(3)-5
564	II	超音波軟性尿管鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
565	II	超音波軟性口鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
566	II	超音波軟性大腸鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
567	II	超音波軟性膀胱鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
568	II	超音波軟性尿管支鏡	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
569	II	超音波内視鏡観察システム	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
570	II	送気流水機能付内視鏡用光源・プロセッサ装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
571	II	送気流水機能付外部送気式内視鏡用光源装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
572	II	送気流水機能付バッテリー式内視鏡用光源装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
573	II	子宮鏡用ガス拡張装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
574	II	双極内視鏡用コアレータ	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
575	II	単極内視鏡用コアレータ	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
576	II	内視鏡用電気手術器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
577	II	内視鏡用液体吸引装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
578	II	内視鏡用液体吸引装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
579	II	子宮鏡用液体吸引装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
580	II	内視鏡用エネルギー付電気手術器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
581	II	内視鏡用ガス拡張装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
582	II	内視鏡用送気装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
583	II	内視鏡用送気装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
584	II	内視鏡用送気装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
585	II	内視鏡用入形状検出装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
586	II	内視鏡用液体吸引装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
587	II	再使用可能な電気手術用内視鏡用スネア	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
588	II	内視鏡用フックエレメント	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
589	II	再使用可能な内視鏡用電動処置器具	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
590	II	単回使用内視鏡用電動処置器具	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
591	II	単回使用電気手術用内視鏡用スネア	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
592	II	再使用可能な高周波処置用内視鏡用電動器具	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
593	II	単回使用高周波処置用内視鏡用電動器具	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
594	II	電気手術用内視鏡用熱ダイオード	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
595	II	内視鏡用電動処置器具	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
596	II	人工開口向け単回使用内視鏡用カメラ	非能動な器具	2-A-06	D
597	II	人工開口向け単回使用内視鏡用拡張器	非能動な器具	2-A-06	D
598	II	経尿血液サンブラ	非能動な器具	2-A-06	D
599	II	人工開口向け単回使用内視鏡用非電動処置器具	非能動な器具	2-A-06	D
600	II	人工開口向け単回使用内視鏡用感染防止シース	非能動な器具	2-A-06	D
601	II	気管支鏡用換気シース	非能動な器具	2-A-06	D
602	II	喉頭ストロボスコープ	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	C
603	II	腹腔鏡用観察部昇り上げ器	非能動な器具	2-A-06	D
604	II	人工開口向け内視鏡用止血器	非能動な器具	2-A-06	D
605	II	健康診断システム	生体信号に関する生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器	2-G-02	G
606	II	ハイオプトミックスシステム	リハビリテーションの用に供する能動な医療機器	2-E-06	G
607	II	移動トランスデューサ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器	2-G-01	G
608	II	超音波トランスデューサ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器	2-G-01	G
609	II	超音波トランスデューサ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器	2-G-01	G
610	II	超音波トランスデューサ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器	2-G-01	G
611	II	超音波トランスデューサ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器	2-G-01	G
612	II	超音波トランスデューサ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器	2-G-01	G
613	II	超音波トランスデューサ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器	2-G-01	G
614	II	超音波トランスデューサ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器	2-G-01	G
615	II	超音波トランスデューサ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器	2-G-01	G
616	II	超音波トランスデューサ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器	2-G-01	G
617	II	超音波トランスデューサ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器	2-G-01	G
618	II	超音波トランスデューサ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器	2-G-01	G
619	II	超音波トランスデューサ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器	2-G-01	G
620	II	超音波トランスデューサ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器	2-G-01	G
621	II	超音波トランスデューサ	生体信号に関する生理学的指標に係る能動なモニタリング医療機器	2-G-01	G

750	II	短期的使用口腔吸引チューブ	非能動な器具	2-A-06	0
751	II	唾液吸引チューブ	非能動な器具	2-A-06	0
752	II	新生児用口腔吸引内吸引カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
753	II	気管・気管支用イントロチューブ	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-01	0
754	II	気管切開チューブ	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-01	0
755	II	気管切開チューブ用カフ	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-01	0
756	II	上記適用気管切開キット	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-01	0
757	II	気管切開キット	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-01	0
758	II	車回用気管切開チューブ	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-01	0
759	II	成人用気管切開チューブ	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-01	0
760	II	小児用気管切開チューブ	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-01	0
761	II	気管挿入用気管切開チューブ	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-01	0
762	II	気管挿入用気管切開チューブ	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-01	0
763	II	気管切開チューブ用内蔵	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-01	0
764	II	喉頭切開術用チューブ	非能動な器具	2-A-06	0
765	II	喉頭切開術後用チューブ	非能動な器具	2-A-06	0
766	II	鼻咽喉用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
767	II	気管支バルーンカテーテル	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-01	0
768	II	気管支用気管支チューブ	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-01	0
769	II	エアロゾル吸入チューブ	非能動な器具	2-A-06	0
770	II	鼻腔カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
771	II	鼻腔用洗浄カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
772	II	腫瘍供給経気管カテーテル	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-01	0
773	II	腫瘍供給二酸化炭素吸収経気管カテーテル	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-01	0
774	II	鼻回吸引気道経気管チューブ	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-01	0
775	II	鼻道閉鎖システム	非能動な器具	2-A-06	0
776	II	鼻道閉鎖システム	非能動な器具	2-A-06	0
777	II	気管支用気管支閉塞カテーテル	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-01	0
778	II	再使用可能なマウスピースコネクタ	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-01	0
779	II	車回用マウスピースコネクタ	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-01	0
780	II	人体開口部向け閉塞用バルーンカテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
781	II	ネラトンカテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
782	II	泌尿器用カテーテル挿入・採取キット	非能動な器具	2-A-06	0
783	II	閉尿尿管用カテーテルイントロチューブセット	非能動な器具	2-A-06	0
784	II	クレーン尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
785	II	尿管用カテーテルイントロチューブセット	非能動な器具	2-A-06	0
786	II	尿管向け尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
787	II	短期使用尿管用チューブシステム	非能動な器具	2-A-06	0
788	II	閉尿尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
789	II	尿管洗浄用チューブ	非能動な器具	2-A-06	0
790	II	尿道洗浄向け尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
791	II	短期使用尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
792	II	尿道向け尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
793	II	尿道洗浄向け尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
794	II	短期使用尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
795	II	短期使用尿管用チューブ	非能動な器具	2-A-06	0
796	II	短期使用尿管用チューブ	非能動な器具	2-A-06	0
797	II	短期使用尿管用チューブ	非能動な器具	2-A-06	0
798	II	短期使用尿管向け尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
799	II	尿管経石砕砕用チューブ及びカテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
800	II	先端オリブ製カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
801	II	尿管用尿管用系カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
802	II	車回尿管用尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
803	II	尿道尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
804	II	尿管ローラー	非能動な器具	2-A-06	0
805	II	尿管用尿管用器具	非能動な器具	2-A-06	0
806	II	中心静脈用カテーテル補修チューブ	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
807	II	動脈カテーテル	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
808	II	大動脈用カテーテル	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
809	II	静脈カテーテル	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
810	II	血管造影用カテーテル	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
811	II	造影剤用チューブ	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
812	II	非中心静脈系動脈用カテーテル	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
813	II	非中心静脈系動脈用カテーテル	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
814	II	非中心静脈系動脈用カテーテル	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
815	II	血管造影システム	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
816	II	測定用バルーン製カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
817	II	ガイド用血管内カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
818	II	圧力モニタリング用チューブ	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
819	II	圧力モニタリング用チューブシステム	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
820	II	非中心静脈系血管内カテーテル	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
821	II	喉嚢用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
822	II	喉嚢用カテーテル	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
823	II	カテーテルイントロチューブ	非能動な器具	2-A-06	0
824	II	止血剤	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
825	II	非中心静脈系血栓除去用カテーテル	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
826	II	静脈用カテーテルイントロチューブ	非能動な器具	2-A-06	0
827	II	イントロチューブ	非能動な器具	2-A-06	0
828	II	イントロチューブ	非能動な器具	2-A-06	0
829	II	非中心静脈系バルーン拡張血管形成術用カテーテル	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
830	II	スネア用カテーテル	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
831	II	アスピレーター	非能動な器具	2-A-06	0
832	II	一時的使用カテーテルガイドワイヤ	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
833	II	非血管用ガイドワイヤ	非能動な器具	2-A-06	0
834	II	腫瘍用カテーテルガイドワイヤ	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
835	II	カテーテル非腫瘍用カテーテルシステム	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
836	II	血管吻合部内腔維持カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
837	II	血管吻合部内腔維持システム	非能動な器具	2-A-06	0
838	II	血管吻合部内腔維持システム	非能動な器具	2-A-06	0
839	II	自己融血腫瘍用チューブ	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
840	II	非中心静脈系閉塞術用血管内カテーテル	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
841	II	バルーン用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
842	II	心臓用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
843	II	創用ドレーン	非能動な器具	2-A-06	0
844	II	車回用マルチルーメンカテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
845	II	洞室吸引用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
846	II	脳脊髄液リザーバ	非能動な器具	2-A-06	0
847	II	シントバルブプログラム	外科の用に供する非能動な医療機器	2-E-04	0
848	II	テーパセカテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
849	II	尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
850	II	尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
851	II	尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
852	II	尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
853	II	尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
854	II	尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
855	II	尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
856	II	尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
857	II	尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
858	II	尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
859	II	尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
860	II	尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
861	II	尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
862	II	尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
863	II	尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
864	II	尿管用カテーテル	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
865	II	尿管用カテーテル	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
866	II	尿管用カテーテル	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
867	II	尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
868	II	尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
869	II	尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
870	II	尿管用カテーテル	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
871	II	尿管用カテーテル	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
872	II	尿管用カテーテル	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
873	II	尿管用カテーテル	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
874	II	尿管用カテーテル	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
875	II	尿管用カテーテル	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0
876	II	尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
877	II	尿管用カテーテル	非能動な器具	2-A-06	0
878	II	尿管用カテーテル	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	2-A-02	0

879	II	短鎖的使用カテーテルバルーン挿入キット	非能動的器具	2-A-06	0
880	II	尿管カテーテル用アダプタ	非能動的器具	2-A-06	0
881	II	血管造影用活栓	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動的な非埋植医療機器	2-A-02	0
882	II	汎用血液濾過用ストロブコック	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動的な非埋植医療機器	2-A-02	0
883	II	連続流式カテーテルフラッシュ用バルブ	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動的な非埋植医療機器	2-A-02	0
884	II	止血弁付カテーテルイントロデュサ	非能動的器具	2-A-06	0
885	II	バルーン拡張血管形成用方向性カテーテル用コネクタ	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動的な非埋植医療機器	2-A-02	0
886	II	バルーン拡張血管形成用方向性カテーテル用コネクタ	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動的な非埋植医療機器	2-A-02	0
887	II	バルーン拡張血管形成用方向性カテーテル用コネクタ	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動的な非埋植医療機器	2-A-02	0
888	II	輸液ポンプ用ストロブコック	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動的な非埋植医療機器	2-A-02	0
889	II	経腸栄養ポンプ用消化器用ストロブコック	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動的な非埋植医療機器	2-A-02	0
890	II	輸血カテーテル用ストロブコック	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動的な非埋植医療機器	2-A-02	0
891	II	圧モニタリング用ストロブコック	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動的な非埋植医療機器	2-A-02	0
892	II	輸液カテーテル用アクセサリセット	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動的な非埋植医療機器	2-A-02	0
893	II	輸血カテーテル用アクセサリセット	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動的な非埋植医療機器	2-A-02	0
894	II	消化器用カテーテルイントロデュサ	非能動的器具	2-A-06	0
895	II	カテーテルポジション	非能動的器具	2-A-06	0
896	II	子宮用バルーン	非能動的器具	2-A-06	0
897	II	単回使用関節鏡カテーテル	非能動的器具	2-A-06	0
898	II	子宮用カテーテル	非能動的器具	2-A-06	0
899	II	直腸括約筋バルーン	非能動的器具	2-A-06	0
900	II	吸引・通気用カテーテル	非能動的器具	2-A-06	0
901	II	運動療法用シヤント	非能動的器具	2-A-06	0
902	II	経毛嚢造影カテーテル	非能動的器具	2-A-06	0
903	II	マニピュレーション・イン・ジクシオン子宮カテーテル	非能動的器具	2-A-06	0
904	II	子宮マニピュレーション・イン・ジクシオン	非能動的器具	2-A-06	0
905	II	尿道造影用カテーテル	非能動的器具	2-A-06	0
906	II	フロロヒトス管内子宮カテーテル	非能動的器具	2-A-06	0
907	II	豆粒破水用カテーテル	非能動的器具	2-A-06	0
908	II	止血カテーテル	非能動的器具	2-A-06	0
909	II	関節鏡挿入用カテーテル	非能動的器具	2-A-06	0
910	II	気管支カテーテル	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動的な非埋植医療機器	2-A-01	0
911	II	尿管カテーテル	非能動的器具	2-A-06	0
912	II	単回使用吸引用吸引チップ	非能動的器具	2-A-06	0
913	II	短鎖的使用するカテーテル	非能動的器具	2-A-06	0
914	II	経皮排液向け膿液用カテーテル	非能動的器具	2-A-06	0
915	II	再使用可能な気管支切斷チップ	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動的な非埋植医療機器	2-A-01	0
916	II	再使用可能な尿管照明用カテーテル	非能動的器具	2-A-06	0
917	II	再使用可能な気道遠隔検査子	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動的な非埋植医療機器	2-A-01	0
918	II	再使用可能な口鼻気管挿入チューブ	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動的な非埋植医療機器	2-A-01	0
919	II	抜管キット	非能動的器具	2-A-06	0
920	II	気管支カテーテル	非能動的器具	2-A-06	0
921	II	経腸栄養ポンプ用延長チューブ	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動的な非埋植医療機器	2-A-02	0
922	II	輸血カテーテル用延長チューブ	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動的な非埋植医療機器	2-A-02	0
923	II	血液回収用延長チューブ	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動的な非埋植医療機器	2-A-02	0
924	II	経腸栄養ポンプ用延長チューブ	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動的な非埋植医療機器	2-A-02	0
925	II	ポンプ用経腸栄養ポンプ延長チューブ	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動的な非埋植医療機器	2-A-02	0
926	II	輸液ポンプ用延長チューブ	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動的な非埋植医療機器	2-A-02	0
927	II	輸血セット用延長チューブ	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動的な非埋植医療機器	2-A-02	0
928	II	針なし造影剤輸液セット用延長チューブ	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動的な非埋植医療機器	2-A-02	0
929	II	保護用オーバーチューブ	非能動的器具	2-A-06	0
930	II	閉塞内容物排出用セット	非能動的器具	2-A-06	0
931	II	再使用可能な気管支カニューレ	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動的な非埋植医療機器	2-A-01	0
932	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
933	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
934	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
935	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
936	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
937	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
938	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
939	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
940	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
941	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
942	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
943	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
944	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
945	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
946	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
947	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
948	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
949	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
950	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
951	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
952	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
953	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
954	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
955	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
956	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
957	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
958	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
959	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
960	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
961	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
962	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
963	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
964	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
965	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
966	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
967	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
968	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
969	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
970	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
971	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
972	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
973	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
974	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
975	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
976	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
977	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
978	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
979	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
980	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
981	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
982	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
983	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
984	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
985	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
986	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
987	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
988	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
989	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
990	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
991	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
992	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
993	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
994	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
995	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
996	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
997	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
998	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
999	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
1000	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
1001	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
1002	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
1003	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
1004	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0
1005	II	尿道・尿管用シリコンチップ	非能動的器具	2-A-06	0

1006	II	歯科麻酔用電動注射器	歯科の用に供する能動な医療機器	2-E-06	6
1007	II	車回使用手動式バリウム注腸用造影剤注入・排泄キット	非能動な器具	2-A-06	0
1008	II	輸血用連結管	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-02	0
1009	II	車回使用止血用クリップアプライヤ	縫合材料又は鉗子	2-C-02	0
1010	II	頸帯用テープ	縫合材料又は鉗子	2-C-02	0
1011	II	車回使用縫合針	縫合材料又は鉗子	2-C-02	0
1012	II	車回使用自動縫合器	縫合材料又は鉗子	2-C-02	0
1013	II	車回使用電動縫合器	縫合材料又は鉗子	2-C-02	0
1014	II	非吸収性液体輸送用連結器	縫合材料又は鉗子	2-C-02	0
1015	II	血管用物差込器具	心臓又は血管の機能に関わる非能動な理療医療機器	2-B-01	0
1016	II	手動用ステープラ	縫合材料又は鉗子	2-C-02	0
1017	II	車回使用手動用ステープラ	縫合材料又は鉗子	2-C-02	0
1018	II	車回使用ワイヤ・結束材ハサミ	縫合材料又は鉗子	2-C-02	0
1019	II	体内止血用クリップ	非能動な器具	2-A-06	0
1020	II	外科手術用血管クランプ	縫合材料又は鉗子	2-C-02	0
1021	II	取外し可能な皮膚用ステープル	縫合材料又は鉗子	2-C-02	0
1022	II	車回使用縫合糸ハサミ	縫合材料又は鉗子	2-C-02	0
1023	II	車回使用ステープルリムーバ	縫合材料又は鉗子	2-C-02	0
1024	II	縫合閉鎖用クリップ	縫合材料又は鉗子	2-C-02	0
1025	II	車回使用手術用鉗子	縫合材料又は鉗子	2-C-02	0
1026	II	外科手術用電動鉗子	縫合材料又は鉗子	2-C-02	0
1027	II	外科手術用電動鉗子	縫合材料又は鉗子	2-C-02	0
1028	II	外科手術用電動鉗子	縫合材料又は鉗子	2-C-02	0
1029	II	外科手術用電動鉗子	縫合材料又は鉗子	2-C-02	0
1030	II	外科手術用電動鉗子	縫合材料又は鉗子	2-C-02	0
1031	II	内視鏡用遠隔制御装置	非能動な器具	2-A-06	0
1032	II	縫合テープ	縫合材料又は鉗子	2-A-06	(3)-6
1033	II	再使用可能な頭皮クリップ	縫合材料又は鉗子	2-A-06	(3)-6
1034	II	車回使用頭皮クリップ	縫合材料又は鉗子	2-C-02	0
1035	II	内視鏡用ルーペ結束装置	非能動な器具	2-A-06	0
1036	II	手術用クリップ	縫合材料又は鉗子	2-C-02	0
1037	II	車回使用頭皮クリップ	非能動な器具	2-A-06	0
1038	II	車回使用手術用ハンチ	非能動な器具	2-A-06	0
1039	II	大動脈手術用ハンチ	非能動な器具	2-A-06	0
1040	II	車回使用尿気管挿入針	非能動な器具	2-A-06	0
1041	II	尿気管挿入針	非能動な器具	2-A-06	0
1042	II	結紮性動脈瘤保護・保護材	創傷被覆又は保護材	2-C-01	0
1043	II	非閉鎖性動脈瘤保護・保護材	創傷被覆又は保護材	2-C-01	0
1044	II	尿管管理バルブ付動脈瘤保護・保護材	創傷被覆又は保護材	2-C-01	0
1045	II	尿管管理バルブ付動脈瘤保護・保護材	創傷被覆又は保護材	2-C-01	0
1046	II	尿管管理バルブ付動脈瘤保護・保護材	創傷被覆又は保護材	2-C-01	0
1047	II	尿管管理バルブ付動脈瘤保護・保護材	創傷被覆又は保護材	2-C-01	0
1048	II	尿管管理バルブ付動脈瘤保護・保護材	創傷被覆又は保護材	2-C-01	0
1049	II	手術用ハッキング	非能動な器具	2-A-06	0
1050	II	創傷保護リング	創傷被覆又は保護材	2-C-01	0
1051	II	薬剤なし車回使用救急キット	非能動な器具	2-A-06	0
1052	II	ポンプユニット	整形外科の用に供する非能動な理療医療機器	2-B-02	0
1053	II	切開ドレーズキット	非能動な器具	2-A-06	0
1054	II	子宮操作用セット	非能動な器具	2-A-06	0
1055	II	腹部減圧装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1056	II	外科用減圧装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1057	II	腹腔内減圧装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1058	II	眼科用ポンプ	眼科の用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-05	0
1059	II	アネフラスミン用救急キット	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-01	0
1060	II	手術用マスク	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-02	0
1061	II	手術用マスク	非能動な器具	2-A-06	0
1062	II	車回使用マスク	非能動な器具	2-A-06	0
1063	II	車回使用マスク	非能動な器具	2-A-06	0
1064	II	心臓救急装置用救急キット	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-01	0
1065	II	汎用救急装置用救急キット	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-01	0
1066	II	顔内気管挿入装置	眼科の用に供する能動な医療機器	2-E-05	0
1067	II	再使用可能な外科用救急キット	非能動な器具	2-A-06	0
1068	II	超音波プローブ用穿刺針装着器具	非能動な器具	2-A-06	0
1069	II	橡皮皮膚剥離器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	(13)-11
1070	II	自家産皮移植器	非能動な器具	2-A-06	0
1071	II	麻酔用フィルタ	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-01	0
1072	II	酸素吸入加温加湿装置	麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-01	0
1073	II	気管挿入装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1074	II	眼科用減圧装置	眼科の用に供する能動な医療機器	2-E-05	0
1075	II	電動吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1076	II	電動吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1077	II	電動吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1078	II	電動吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1079	II	電動吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1080	II	電動吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1081	II	電動吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1082	II	電動吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1083	II	電動吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1084	II	電動吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1085	II	電動吸引器	非能動な器具	2-A-06	0
1086	II	電動吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1087	II	電動吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1088	II	電動吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1089	II	電動吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1090	II	電動吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1091	II	電動吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1092	II	電動吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1093	II	電動吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1094	II	電動吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1095	II	電動吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1096	II	電動吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1097	II	電動吸引器	非能動な器具	2-A-06	0
1098	II	電動吸引器	非能動な器具	2-A-06	0
1099	II	電動吸引器	非能動な器具	2-A-06	0
1100	II	電動吸引器	非能動な器具	2-A-06	0
1101	II	電動吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1102	II	電動吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1103	II	電動吸引器	非能動な器具	2-A-06	0
1104	II	電動吸引器	非能動な器具	2-A-06	0
1105	II	電動吸引器	非能動な器具	2-A-06	0
1106	II	電動吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1107	II	電動吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04	0
1108	II	電動吸引器	非能動な器具	2-A-06	0
1109	II	電動吸引器	非能動な器具	2-A-06	0
1110	II	電動吸引器	体外循環、点滴又は血液フレーションの用に供する能動な医療機器	2-E-01	0
1111	II	電動吸引器	洗滌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-06	0
1112	II	電動吸引器	洗滌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-06	0
1113	II	電動吸引器	洗滌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-06	0
1114	II	電動吸引器	洗滌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-06	0
1115	II	電動吸引器	洗滌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-06	0
1116	II	電動吸引器	洗滌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-06	0
1117	II	電動吸引器	洗滌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-06	0
1118	II	電動吸引器	洗滌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-06	0
1119	II	電動吸引器	洗滌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-06	0
1120	II	電動吸引器	洗滌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-06	0
1121	II	電動吸引器	洗滌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-06	0
1122	II	電動吸引器	洗滌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-06	0
1123	II	電動吸引器	洗滌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-06	0
1124	II	電動吸引器	洗滌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-06	0
1125	II	電動吸引器	洗滌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-06	0
1126	II	電動吸引器	洗滌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-06	0
1127	II	電動吸引器	洗滌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-06	0
1128	II	電動吸引器	洗滌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-06	0
1129	II	電動吸引器	洗滌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-06	0
1130	II	電動吸引器	洗滌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-06	0
1131	II	電動吸引器	洗滌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-06	0
1132	II	電動吸引器	洗滌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非理療医療機器	2-A-06	0

910	Ⅲ	ルビレーザ	放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-H-02 (5)-1
911	Ⅲ	レーザ供給装置用溶接嘴	放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-E-04 (5)-1
912	Ⅲ	銅蒸気レーザ	放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-H-02 (5)-1
913	Ⅲ	内視鏡用レーザガイド	放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-E-04 (5)-1
914	Ⅲ	色素・アレキサンダイトレーザ	放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-H-02 (5)-1
915	Ⅲ	クリプトレーザ	放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-H-02 (5)-1
916	Ⅲ	ヘリウム・カドミウムレーザ	放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-E-04 (5)-1
917	Ⅲ	KTPレーザ	放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-E-04 (5)-1
918	Ⅲ	眼科用PDTレーザ装置	眼科の用に供する能動な医療機器	2-E-05 0
919	Ⅲ	眼科用レーザ光凝固装置	眼科の用に供する能動な医療機器	2-E-05 0
920	Ⅲ	眼科用ハルスレーザ手術装置	眼科の用に供する能動な医療機器	2-E-05 0
921	Ⅲ	眼科用レーザ光凝固・ハルスレーザ手術装置	眼科の用に供する能動な医療機器	2-E-05 0
922	Ⅲ	エキシマレーザ血管形成装置	眼科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
923	Ⅲ	眼科用レーザ角膜手術装置	眼科の用に供する能動な医療機器	2-E-05 0
924	Ⅲ	眼科用レーザ光凝固装置用フローブ	眼科の用に供する能動な医療機器	2-E-05 0
925	Ⅲ	眼科用レーザ光凝固装置用液滴ミスト	眼科の用に供する能動な医療機器	2-E-05 0
926	Ⅲ	レーザ供給装置用光ファイバ	放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-H-02 (5)-1
927	Ⅲ	皮膚レーザシステム	放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-E-04 (5)-1
928	Ⅲ	レーザ供給装置用ホルダ	放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-H-02 (5)-1
929	Ⅲ	種痘象牙質除去機能付レーザ	放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-H-02 (5)-2
930	Ⅲ	レーザ用コンタクトチップ	放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-E-04 (5)-1
931	Ⅲ	レーザ供給装置用ハンドピース	放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動な医療機器	2-H-02 (5)-1
932	Ⅲ	汎用電気手術ユニット	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
933	Ⅲ	リターンアーム付別挿極	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
934	Ⅲ	治療用コイル	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
935	Ⅲ	対極動線アーム付電気手術装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
936	Ⅲ	アルゴンガス供給電気手術装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
937	Ⅲ	アルゴンガス電気手術装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
938	Ⅲ	機殻接地電気手術装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
939	Ⅲ	ラジエーションシステム	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
940	Ⅲ	経皮心筋刺激用電気手術ユニット	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
941	Ⅲ	焼灼用電気手術ユニット	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
942	Ⅲ	焼灼用フローブ	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 (3)-5
944	Ⅲ	物質併用電気手術装置	眼科の用に供する能動な医療機器	2-E-05 (3)-5
945	Ⅲ	電池電源式焼灼器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
946	Ⅲ	ライン電源式焼灼器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
947	Ⅲ	眼科用電気手術装置	眼科の用に供する能動な医療機器	2-E-05 0
948	Ⅲ	水晶体乳化術目内灌漑ユニット	眼科の用に供する能動な医療機器	2-E-05 0
949	Ⅲ	マイロ波メス	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
950	Ⅲ	超音波マイロ波メス	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
951	Ⅲ	超音波吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
952	Ⅲ	超音波吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
953	Ⅲ	超音波吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
954	Ⅲ	白内障・硝子体手術装置	眼科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
955	Ⅲ	汎用冷却手術ユニット	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-05 0
956	Ⅲ	眼科用冷却手術ユニット	眼科の用に供する能動な医療機器	2-E-05 0
957	Ⅲ	単回使用ハンドコントロール式電気手術装置用アクティブ電極	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
958	Ⅲ	単回使用フットコントロール式電気手術装置用アクティブ電極	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
959	Ⅲ	再使用可能なハンドコントロール式電気手術装置用アクティブ電極	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-02 0
960	Ⅲ	再使用可能なフットコントロール式電気手術装置用アクティブ電極	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 (3)-5
961	Ⅲ	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	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
962	Ⅲ	毛根電気分解器	眼科の用に供する能動な医療機器	2-E-05 0
963	Ⅲ	シヤマルミーユニット	眼科の用に供する能動な医療機器	2-E-06 0
964	Ⅲ	レーザ・超音波用駆動装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
965	Ⅲ	超音波治療用駆動装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
966	Ⅲ	非接触式電極下処置用駆動装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
967	Ⅲ	治療用駆動装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
968	Ⅲ	複動エネルギー処置用駆動装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
969	Ⅲ	物質併用駆動装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
970	Ⅲ	自動駆動付き高周波処置用駆動装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
971	Ⅲ	自動駆動付き電気手術装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
972	Ⅲ	治療用電気手術装置	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
973	Ⅲ	高周波治療フローブ	温熱治療又は低温治療の用に供する能動な医療機器	2-H-03 0
974	Ⅲ	高周波治療ジェネレータ	温熱治療又は低温治療の用に供する能動な医療機器	2-H-03 0
975	Ⅲ	マイクロ波ハイパサーミアシステム	温熱治療又は低温治療の用に供する能動な医療機器	2-H-03 0
976	Ⅲ	高周波ハイパサーミアシステム	温熱治療又は低温治療の用に供する能動な医療機器	2-H-03 0
977	Ⅲ	超音波ハイパサーミアシステム	温熱治療又は低温治療の用に供する能動な医療機器	2-H-03 0
978	Ⅲ	液体加熱ハイパサーミアシステム	温熱治療又は低温治療の用に供する能動な医療機器	2-H-03 0
979	Ⅲ	レーザハイパサーミアシステム	温熱治療又は低温治療の用に供する能動な医療機器	2-H-03 0
980	Ⅲ	マイクロ波ハイパサーミアシステム	温熱治療又は低温治療の用に供する能動な医療機器	2-H-03 0
981	Ⅲ	体内式電極溶接石破砕装置	体外からの衝撃波療法(砕石術を含む。)の用に供する能動な医療機器	2-H-04 0
982	Ⅲ	体内挿入式超音波溶接石破砕装置	体外からの衝撃波療法(砕石術を含む。)の用に供する能動な医療機器	2-H-04 0
983	Ⅲ	体内挿入式超音波溶接石破砕装置	体外からの衝撃波療法(砕石術を含む。)の用に供する能動な医療機器	2-H-04 0
984	Ⅲ	体内挿入式電気水圧衝撃波溶接石破砕装置	体外からの衝撃波療法(砕石術を含む。)の用に供する能動な医療機器	2-H-04 0
985	Ⅲ	圧縮波溶接石破砕装置	体外からの衝撃波療法(砕石術を含む。)の用に供する能動な医療機器	2-H-04 0
986	Ⅲ	微小火薬挿入式結石破砕装置	体外からの衝撃波療法(砕石術を含む。)の用に供する能動な医療機器	2-H-04 0
987	Ⅲ	体内式結石破砕治療用単回使用超音波トランスデューサアセンブリ	体外からの衝撃波療法(砕石術を含む。)の用に供する能動な医療機器	2-H-04 0
988	Ⅲ	腎臓フータンシットカテーテルシステム	区分なしの単位	2-X-00 0
989	Ⅲ	体内挿入式結石穿孔破砕装置	体外からの衝撃波療法(砕石術を含む。)の用に供する能動な医療機器	2-H-04 0
990	Ⅲ	X線透視型体内挿入式結石機械破砕装置	体外からの衝撃波療法(砕石術を含む。)の用に供する能動な医療機器	2-H-04 0
991	Ⅲ	体外式結石破砕装置	体外からの衝撃波療法(砕石術を含む。)の用に供する能動な医療機器	2-H-04 0
992	Ⅲ	高周波吸引器	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
993	Ⅲ	水圧式マイロ	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
994	Ⅲ	水圧式マイロハンドピース	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
995	Ⅲ	手術用ロボット手術ユニット	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
996	Ⅲ	手術用ロボットアームシステムユニット	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
997	Ⅲ	脳神経外科手術用リザーバユニット	外科の用に供する能動な医療機器	2-E-04 0
998	Ⅲ	医薬品含有歯科用歯槽膿漏補助材	歯科用材料	2-D-02 0
999	Ⅲ	歯科用多目的超音波治療・汎用電気手術結合せ機器	歯科用材料	2-E-06 0
1000	Ⅲ	医薬品含有歯科用リカルボキシレートセメント	歯科用材料	2-D-02 0
1001	Ⅲ	医薬品含有歯科用ポリカルボキシレートセメント	歯科用材料	2-D-02 0
1002	Ⅲ	医薬品含有歯科用複層レジシメント	歯科用材料	2-D-02 0
1003	Ⅲ	医薬品含有歯科用コンポジットレジシメント	歯科用材料	2-D-02 0
1004	Ⅲ	医薬品含有歯科用酸化亜鉛リン酸塩セメント	歯科用材料	2-D-02 0
1005	Ⅲ	医薬品含有歯科用酸化亜鉛リン酸塩セメント	歯科用材料	2-D-02 0
1006	Ⅲ	医薬品含有歯科用複層ガラスホリアルケエトセメント	歯科用材料	2-D-02 0
1007	Ⅲ	医薬品含有歯科用複層ガラスホリアルケエト系レジシメント	歯科用材料	2-D-02 0
1008	Ⅲ	医薬品含有歯科用複層コンポジットレジシメント	歯科用材料	2-D-02 0
1009	Ⅲ	医薬品含有高分子系フラクチュア修復材及び歯面保護材	歯科用材料	2-D-02 0
1010	Ⅲ	医薬品含有歯科用歯槽膿漏補助材	歯科用材料	2-D-02 0
1011	Ⅲ	医薬品含有歯科用充填用ガラスホリアルケエトセメント	歯科用材料	2-D-02 0
1012	Ⅲ	医薬品含有歯科用充填用ガラスホリアルケエトセメント	歯科用材料	2-D-02 0
1013	Ⅲ	医薬品含有歯科用充填用ガラスホリアルケエト系レジシメント	歯科用材料	2-D-02 0
1014	Ⅲ	医薬品含有歯科用充填用ガラスホリアルケエトセメント	歯科用材料	2-D-02 0
1015	Ⅲ	医薬品含有高分子系歯科小窩腐蝕封鎖材	歯科用材料	2-D-02 0
1016	Ⅲ	医薬品含有歯科小窩腐蝕封鎖用ガラスホリアルケエト系セメント	歯科用材料	2-D-02 0
1017	Ⅲ	医薬品含有歯科小窩腐蝕封鎖用ガラスホリアルケエト系レジシメント	歯科用材料	2-D-02 0
1018	Ⅲ	水酸化カルシウム系歯肉保護剤	歯科用材料	2-D-02 0
1019	Ⅲ	医薬品含有歯科用覆膜材料	歯科用材料	2-D-02 0
1020	Ⅲ	医薬品含有歯科用充填材料キット	歯科用材料	2-D-02 0
1021	Ⅲ	医薬品含有歯科用充填用ガラスホリアルケエト系レジシメント	歯科用材料	2-D-02 0
1022	Ⅲ	医薬品含有歯科用充填用コンポジットレジシメント	歯科用材料	2-D-02 0
1023	Ⅲ	医薬品含有歯科用コーティング剤	歯科用材料	2-D-02 0

1024	Ⅲ	医薬品含有陶面処理材	歯科用材料	2-D-02	0
1025	Ⅲ	医薬品含有歯科裏層用高分子系材料	歯科用材料	2-D-02	0
1026	Ⅲ	医薬品含有歯科修復体用コンポジットレジンキット	歯科用材料	2-D-02	0
1027	Ⅲ	医薬品含有歯科用変色基剤材料キット	歯科用材料	2-D-02	0
1028	Ⅲ	医薬品含有歯科用象牙質接着材料キット	歯科用材料	2-D-02	0
1029	Ⅲ	医薬品含有歯科用高分子系封鎖材料	歯科用材料	2-D-02	0
1030	Ⅲ	医薬品含有歯科用収縮材	歯科用材料	2-D-02	0
1031	Ⅲ	医薬品含有歯科用歯根保護材料	歯科用材料	2-D-02	0
1032	Ⅲ	医薬品含有歯科用根管充填シーラ	歯科用材料	2-D-02	0
1033	Ⅲ	水酸化カルシウム系歯科根管充填材料	歯科用材料	2-E-02	0
1034	Ⅲ	ゴッドホルム系歯科根管充填材料	歯科用材料	2-D-02	0
1035	Ⅲ	医薬品含有歯科用多目的ガラスボリアルケノエートセメント	歯科用材料	2-D-02	0
1036	Ⅲ	医薬品含有歯肉圧排糸	歯科用材料	2-D-02	0
1037	Ⅲ	医薬品含有歯肉圧排材	歯科用材料	2-D-02	0
1038	Ⅲ	医薬品含有歯肉研磨材	歯科用材料	2-D-02	0
1039	Ⅲ	歯科用骨再建インプラント材	歯科の用に供する非能動的埋植医療機器	2-D-03	0
1040	Ⅲ	非吸収性歯科用骨再建インプラント材	歯科の用に供する非能動的埋植医療機器	2-D-03	0
1041	Ⅲ	歯科用骨内インプラント材	歯科の用に供する非能動的埋植医療機器	2-D-03	0
1042	Ⅲ	歯科用インプラントフィクスチャ	歯科の用に供する非能動的埋植医療機器	2-D-03	0
1043	Ⅲ	歯科用粘膜下埋植型インプラント材	歯科の用に供する非能動的埋植医療機器	2-D-03	0
1044	Ⅲ	歯科用粘膜内インプラント材	歯科の用に供する非能動的埋植医療機器	2-D-03	0
1045	Ⅲ	歯科用骨埋込インプラント材	歯科の用に供する非能動的埋植医療機器	2-D-03	0
1046	Ⅲ	歯科用粘膜固定及び経粘膜インプラント材	歯科の用に供する非能動的埋植医療機器	2-D-03	0
1047	Ⅲ	歯科用粘膜固定インプラント材	歯科の用に供する非能動的埋植医療機器	2-D-03	0
1048	Ⅲ	歯科用インプラントシステム	歯科の用に供する非能動的埋植医療機器	2-D-03	0
1049	Ⅲ	歯科用インプラントアパットメント	歯科の用に供する非能動的埋植医療機器	2-D-03	0
1050	Ⅲ	歯科用歯齶除去液	歯科用材料	2-D-02	0
1051	Ⅲ	歯科用漂白剤	歯科用材料	2-D-02	0
1052	Ⅲ	医薬品含有歯科用知覚過敏抑制剤材料	歯科用材料	2-D-02	0
1053	Ⅲ	医薬品含有歯科用再接着材料キット	歯科用材料	2-D-02	(4)-1
1054	Ⅲ	医薬品含有歯科根管切削補助材	歯科の用に供する非能動的器具	2-D-01	(4)-1
1055	Ⅲ	整形外科用骨格外固定システム	整形外科の用に供する非能動的埋植医療機器	2-B-02	0
1056	Ⅲ	再使用可能な視力矯正用コンタクトレンズ	眼科の用に供する非能動的埋植医療機器	2-A-05	0
1057	Ⅲ	再使用可能な視力矯正用コンタクトレンズ	眼科の用に供する非能動的埋植医療機器	2-A-05	0
1058	Ⅲ	単回使用視力矯正用コンタクトレンズ	眼科の用に供する非能動的埋植医療機器	2-A-05	0
1059	Ⅲ	単回使用視力矯正用色付コンタクトレンズ	眼科の用に供する非能動的埋植医療機器	2-A-05	0
1060	Ⅲ	治療用コンタクトレンズ	眼科の用に供する非能動的埋植医療機器	2-A-05	0
1061	Ⅲ	コーン使用用眼防護具	眼科の用に供する非能動的埋植医療機器	2-A-05	0
1062	Ⅲ	子宮内避妊器具	産科の用に供する非能動的埋植医療機器	2-A-07	0
1063	Ⅲ	避妊用節育器インサート	避妊の用に供する非能動的埋植医療機器	2-A-07	0
1064	Ⅲ	骨固定型補綴器	補綴器	2-E-12	0
1065	Ⅲ	内視鏡用拡張下注入材	軟組織の機能を代替する非能動的埋植医療機器	2-B-04	0
1066	Ⅲ	体外衝撃波治療装置	体外からの衝撃波療法(結石砕砕を含む)の用に供する能動的医療機器	2-H-04	0
1070	Ⅲ	角膜矯正用コンタクトレンズ	眼科の用に供する非能動的埋植医療機器	2-A-05	0
1071	Ⅲ	放射線治療装置用シクロナイザ	放射線治療又は温熱治療の用に供する電離放射線を利用する能動的医療機器	2-H-01	0
1073	Ⅲ	グルコースモニタリングシステム	区分なし(一般的名称単位とする)	2-X-06	0
1074	Ⅲ	閉じ創傷治療システム	その他創傷手当の用に供する医療機器	2-C-03	0
1075	Ⅲ	再使用可能な非視力矯正用色付コンタクトレンズ	眼科の用に供する非能動的埋植医療機器	2-A-05	0
1076	Ⅲ	単回使用非視力矯正用色付コンタクトレンズ	眼科の用に供する非能動的埋植医療機器	2-A-05	0
1077	Ⅲ	接触型皮膚温度治療用注入材	軟組織の機能を代替する非能動的埋植医療機器	2-B-04	0
1078	Ⅲ	有水晶体交換レンズ	身体の機能を代替する非能動的埋植医療機器	2-B-03	0
1080	Ⅲ	抗動脈硬化剤カテーテル感温保護材	創傷治療又は保護材	2-C-01	0
1081	Ⅲ	抗血栓性尿管用薬剤	尿管、尿道及び尿管治療の用に供する非能動的埋植医療機器	2-A-01	0
1082	Ⅲ	整形外科用縫合器具	整形外科の用に供する非能動的埋植医療機器	2-B-02	0
1084	Ⅲ	血液成分分離キット	注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動的埋植医療機器	2-A-05	0
1085	Ⅲ	経腸栄養液排出用シャット	非能動的器具	2-A-06	0
1091	Ⅲ	自己検査用血液凝固分析器	自己検査の用に供する能動的医療機器	2-E-11	0
1092	Ⅲ	歯科矯正用アンカースクリュー	歯科の用に供する非能動的埋植医療機器	2-D-03	0
1096	Ⅲ	単回使用閉じ創傷治療システム	その他創傷手当の用に供する医療機器	2-C-03	0
1097	Ⅲ	気管支用栓子	整形外科の用に供する非能動的埋植医療機器	2-B-02	0
1100	Ⅲ	薬用型自動除細動器	刺激又は抑制の用に供する能動的医療機器	2-E-03	0
1104	Ⅲ	患者適合型体内固定用プレート	整形外科の用に供する非能動的埋植医療機器	2-B-02	0
1105	Ⅲ	気管支ワイヤモジュラティビリティシステム	温熱治療又は低温療法に供する能動的医療機器	2-H-03	0
1106	Ⅲ	ソリウム・マグネーザ	放射線治療又は温熱治療の用に供する非電離放射線を利用する能動的医療機器	2-H-02	(5)-1
			外科の用に供する能動的医療機器	2-E-04	(5)-1

