

薬食監麻発0911第5号
平成26年9月11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)

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

「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「新法」という。)における医療機器及び体外診断用医薬品(以下「医療機器等」という。)の製造管理及び品質管理の基準への適合性に係る調査(以下「QMS調査」という。)については、「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第23条の2の5第7項第1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。)別表第1及び別表第2に定める区分(以下「製品群区分」という。)に該当する製品にあつては、製品群区分ごとに実施することとされたところですが、医療機器等の製品群省令別表第1及び別表第2への該当性について、下記のとおり取り扱うこととしましたので、貴管内の製造販売業者に対して周知徹底を図るとともに、適切な指導を行い、円滑な運用を図られます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、一般社団法人日本医療機器産業連合会会長、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ることを申し添えます。

記

1. 医療機器の製品群への該当性について

(1) 医療機器(医療機器プログラムを除く。以下同じ。)に係る品目がいずれの製品群に該当するかについては、これらの一般的名称の製品群への該当性によって判断するものとしたこと。

具体的には、特定高度管理医療機器の一般的名称ごとの製品群省令別表第1の製品群への該当性については別紙1に、その他管理医療機器及び高度管理医療機器の一般的名称ごとの製品群省令別表第2の製品群への該当性は別紙2によるこ

ととしたこと。

別紙1及び別紙2において、いずれの製品群にも該当しない旨記載されたものについては、製品群省令第2条第3項第1号の規定に基づく一般的名称ごとに調査を受けるべき製品（以下「製品群非該当一般的名称調査品目」という。）であること。

(2) 医療機器プログラムは、一般的名称にかかわらず、原則として全ての品目について、製品群省令別表第2 一般の能動な医療機器の項第14号 プログラムに該当するものとする。

2. 体外診断用医薬品の製品群への該当性について

体外診断用医薬品は、一般的名称にかかわらず、原則として全ての品目について、製品群省令別表第2 体外診断用医薬品の項第1号 体外診断用医薬品に該当するものとする。

3. 新たな一般的名称を付与する医療機器等の製品群への該当性の取扱いについて

(1) 医療機器

医療機器に新たな一般的名称が付与されたときは、当該医療機器の特性等を踏まえ検討を行い、製品群に含めることが適当な場合は、別紙1又は別紙2を改正するものとし、それまでの間は、特定の製品群に該当するとは認めないこと。

(2) 医療機器プログラム及び体外診断用医薬品

医療機器プログラム及び体外診断用医薬品については、承認審査又は承認時のQMS調査において製造管理及び品質管理に特に注意を要すると認められる場合においては、それぞれの製品群に含めないものとして別途通知することとし、それ以外の場合あっては、1.(2)又は2.のとおり取り扱うものとする。

4. 製品群区分とその特例について

(1) 医療機器

各製品群に分類された医療機器(製品群非該当一般的名称調査品目を含む。)は、その特性に応じ、次のイからニまでの区分に細分されるものであり、QMS調査申請に際して、申請者は調査対象品目の特性に応じて適切な区分を選択し、申請書に記載するものとする。当該申請により交付される基準適合証については、イの区分に係る基準適合証はロからニまでの区分、ロ又はハの区分に係る基準適合証はニの区分に係る基準適合証(区分以外の記載が同じもの)として利用できるものであること。

(医療機器に係る区分)

イ 生物由来製品たる滅菌医療機器

- ロ 滅菌医療機器（イに該当するものを除く。）
- ハ 生物由来製品たる非滅菌医療機器
- ニ 非滅菌医療機器（ハに該当するものを除く。）

（２）体外診断用医薬品

体外診断用医薬品は、次のとおり放射性医薬品たる体外診断用医薬品の区分とそれ以外の体外診断用医薬品の区分に細分され、イの放射性医薬品たる体外診断用医薬品の基準適合証は、ロの区分の体外診断用医薬品の基準適合証（区分以外の記載が同じもの）として利用できるものであること。

（体外診断用医薬品に係る区分）

- イ 放射性医薬品たる体外診断用医薬品
- ロ 体外診断用医薬品（イに該当するものを除く。）

（３）経過措置対象品目

① 経過措置対象品目の区分について

製品群省令附則第２条第１項に規定する経過措置対象品目（以下「経過措置対象品目」という。）は、「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第４条第１項の規定に基づき厚生労働大臣が指定する医療機器」（平成17年厚生労働省告示第84号）に定める医療機器以外の医療機器に係る製品で、従前、設計開発の管理に係る規定が適用されなかった品目であり、引き続き、改正法による改正後の「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「新QMS省令」という。）第30条から第36条に規定する設計開発の管理を行う必要がない品目である。

経過措置対象品目並びに「薬事法等の一部を改正する法律及び薬事法等の一部を改正する法律の施行に伴う関係政令の整備等及び経過措置に関する政令の施行に伴う関係省令の整備等に関する省令」（平成26年厚生労働省令第87号。以下「整備省令」という。）附則第10条に規定する設計開発の管理ができる医療機器として厚生労働大臣が認めるもの及び設計開発の管理ができる体外診断用医薬品として厚生労働大臣が認めるものの製品群区分は、製品群省令により定める製品群区分を次のとおり細分した区分とするものとする。

なお、②に掲げるQMS調査申請の結果交付されるロの区分に係る基準適合証については、イの区分の基準適合証（経過措置対象品目に係る区分以外の記載が同じもの）として利用できるものであること。

（経過措置対象品目の区分）

- イ 経過措置対象品目
- ロ 一般品目（経過措置対象品目以外の品目をいう。）

② 経過措置対象品目の取扱いについて

経過措置対象品目については、申請者が設計開発の管理に係る規定を適用しないこととしてQMS調査の申請を行い、その結果が適合である場合には、①のイの区分の基準適合証が交付されること。

ただし、申請者は、当該経過措置対象品目について新QMS省令第30条から第36条に規定する設計開発の管理を適用することができるものとしてQMS調査の申請を行うことが可能であることとし、その場合には①のロの区分を申請書に記載して申請すること。また、当該調査の結果が適合だった場合には①のロの区分の基準適合証が交付されること。

5. 複数の製品群に該当する一般的名称の取扱いについて

製品群省令別表第1又は別表第2において、一の一般的名称が複数の製品群に該当するとされているものについては、申請者は、QMS調査申請に際して、医療機器の特性、製造工程等を勘案し、いずれかの製品群区分を選択して申請書に記載すること。この場合において、複数の製品群区分に該当すると判断できる合理的な理由がある場合は、一の品目について複数の製品群区分を申請できるものとする。

なお、調査申請に先立ち、調査実施者と十分に調整を行うことが望ましい。

調査実施者は、申請書を受理するに当たり選択された製品群区分の妥当性について確認するとともに、QMS調査の結果、基準適合証を交付するときは、妥当と認める製品群区分に係る基準適合証を申請者に交付するものとする。なお、申請者が選択した製品群区分と調査実施者が妥当と認める製品群区分が異なるときは、調査実施者は申請者に対し、製品群区分が異なると認めた理由を説明し、申請書の差換え又は一部取下げを求めるものとする。

| 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 |
|------|------|-------|-------------------------------|------------------|-------|
| 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 | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 2 | - | IV | 心臓カテーテル付検査装置 | 区分なし(一般的名称単位とする) | 1-00 |
| 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 | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 5 | - | IV | 皮質電極 | 電気刺激装置用リード | 1-13 |
| | | | | 電気刺激装置 | 1-15 |
| 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 | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 7 | - | IV | 軟性血管鏡 | 軟性内視鏡 | 1-17 |
| 8 | - | IV | 軟性動脈鏡 | 軟性内視鏡 | 1-17 |
| 9 | - | IV | 軟性神経内視鏡 | 軟性内視鏡 | 1-17 |
| 10 | - | IV | 軟性脊髄鏡 | 軟性内視鏡 | 1-17 |
| 11 | - | IV | 軟性腰椎鏡 | 軟性内視鏡 | 1-17 |
| 12 | - | IV | 軟性脊椎鏡 | 軟性内視鏡 | 1-17 |
| 13 | - | IV | ビデオ軟性脊髄鏡 | 軟性内視鏡 | 1-17 |
| 14 | - | IV | ビデオ軟性腰椎鏡 | 軟性内視鏡 | 1-17 |
| 15 | - | IV | ビデオ軟性脊椎鏡 | 軟性内視鏡 | 1-17 |
| 16 | - | IV | ビデオ軟性血管鏡 | 軟性内視鏡 | 1-17 |
| 17 | - | IV | ビデオ軟性神経内視鏡 | 軟性内視鏡 | 1-17 |
| 18 | - | IV | ビデオ軟性動脈鏡 | 軟性内視鏡 | 1-17 |
| 19 | - | IV | 硬性脊髄鏡 | 硬性内視鏡 | 1-16 |
| 20 | - | IV | 硬性腰椎鏡 | 硬性内視鏡 | 1-16 |
| 21 | - | IV | 硬性神経内視鏡 | 硬性内視鏡 | 1-16 |
| 22 | - | IV | 単回使用硬性神経内視鏡 | 硬性内視鏡 | 1-16 |
| 23 | - | IV | 硬性脊椎鏡 | 硬性内視鏡 | 1-16 |
| 24 | - | IV | 経中隔用針 | 注射器具及び穿刺器具 | 1-20 |
| 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 |
| 26 | - | IV | 単回使用心臓吸引用針 | 注射器具及び穿刺器具 | 1-20 |
| 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 | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 31 | - | IV | 中心静脈用カテーテルイントロデューサキット | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 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サキット | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 33 | - | 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サキット | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 34 | - | IV | 抗菌作用中心静脈用カテーテルイントロデューサキット | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 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 | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 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サキット | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |

| 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 |
|------|------|-------|-----------------------------|----------------|-------|
| 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 | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 40 | - | IV | 冠動脈カニューレ | 体外循環装置 | 1-07 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 41 | - | IV | ヘパリン使用冠動脈カニューレ | 体外循環装置 | 1-07 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 42 | - | IV | 大静脈カニューレ | 体外循環装置 | 1-07 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 43 | - | IV | ヘパリン使用大静脈カニューレ | 体外循環装置 | 1-07 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 46 | - | IV | 大動脈カニューレ | 体外循環装置 | 1-07 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 47 | - | IV | ヘパリン使用大動脈カニューレ | 体外循環装置 | 1-07 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 48 | - | IV | 心室カニューレ | 体外循環装置 | 1-07 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 49 | - | IV | ヘパリン使用心室カニューレ | 体外循環装置 | 1-07 |
| | | | | 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 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 51 | - | IV | ヘパリン使用冠状静脈洞カニューレ | 体外循環装置 | 1-07 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 55 | - | IV | サーモダイリユーション用カテーテル | 能動機能を有するカテーテル | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 56 | - | IV | ヘパリン使用サーモダイリユーション用カテーテル | 能動機能を有するカテーテル | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 57 | - | IV | ペース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 | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 58 | - | IV | バルーン付ペース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 | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 59 | - | IV | ヘパリン使用バルーン付ペース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 | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |

| 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 |
|------|------|-------|-----------------------------|----------------|-------|
| 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 | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 |
| 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 | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 75 | - | IV | 心臓用カテーテルイントロデューサキット | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 76 | - | IV | 中心循環系血栓除去用カテーテル | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 77 | - | IV | 中心循環系血栓破砕用バイブレーションカテーテル | 能動機能を有するカテーテル | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 78 | - | IV | 脳血栓破砕用バイブレーションカテーテル | 能動機能を有するカテーテル | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 84 | - | IV | バ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 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 |

| 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 |
|------|------|-------|---------------------------------|------------------|-------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 |
| 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 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 97 | - | IV | 心臓血管縫合補助具 | クリップ及び吻合連結器 | 1-19 |
| 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 |
| 99 | - | IV | 冠動脈オクルーダ | 体内固定器具 | 1-29 |
| 100 | - | IV | リトラクトバルーン | 体内固定器具 | 1-29 |
| 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 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 103 | - | IV | 光ファイバオキシメトリー用カテーテル | 能動機能を有するカテーテル | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 能動機能を有するカテーテル | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 能動機能を有するカテーテル | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 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 | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 108 | - | IV | バルーンポンピング用カテーテル | 能動機能を有するカテーテル | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 109 | - | IV | アブレーション向け循環器用カテーテル | 能動機能を有するカテーテル | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 110 | - | IV | オキシメトリー用バルーン付カテーテル | 能動機能を有するカテーテル | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 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 | 能動機能を有するカテーテル | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 112 | - | IV | 高周波式加温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 | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 113 | - | IV | 冠動脈向け注入用カテーテル | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |

| 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 |
|------|------|-------|----------------------------------|-------------------|-------|
| 114 | - | IV | 酸素飽和度モニタ付サーモダイリユーシオン用カテーテル | 能動機能を有するカテーテル | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 115 | - | IV | ヘパリン使用酸素飽和度モニタ付サーモダイリユーシオン用カテーテル | 能動機能を有するカテーテル | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 116 | - | IV | 脳内灌流用カテーテル | カテーテル | 1-23 |
| 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 |
| 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 |
| 119 | - | IV | 脳脊髄用カテーテル | ドレナージ用器具及びシヤント用器具 | 1-25 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 120 | - | IV | 植込み型脳脊髄液リザーバ | ドレナージ用器具及びシヤント用器具 | 1-25 |
| 121 | - | IV | 脳脊髄液用カテーテル | ドレナージ用器具及びシヤント用器具 | 1-25 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 122 | - | IV | 水頭症治療用シヤント | ドレナージ用器具及びシヤント用器具 | 1-25 |
| 123 | - | IV | 脳室向け脳神経外科用カテーテル | ドレナージ用器具及びシヤント用器具 | 1-25 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 124 | - | IV | 植込み型脳室用カテーテル | ドレナージ用器具及びシヤント用器具 | 1-25 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 125 | - | IV | 頭蓋内圧測定用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 | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 126 | - | IV | 脳脊髄用ドレナージュチューブ | ドレナージ用器具及びシヤント用器具 | 1-25 |
| 127 | - | IV | 脳用カテーテル | ドレナージ用器具及びシヤント用器具 | 1-25 |
| 128 | - | IV | 開頭術用ドレナージキット | ドレナージ用器具及びシヤント用器具 | 1-25 |
| 129 | - | IV | 脳室用ドレナージキット | ドレナージ用器具及びシヤント用器具 | 1-25 |
| 130 | - | IV | 水頭症シヤント用脳脊髄液過剰流出防止補助弁 | ドレナージ用器具及びシヤント用器具 | 1-25 |
| 131 | - | IV | 水頭症シヤント用コネクタ | ドレナージ用器具及びシヤント用器具 | 1-25 |
| 132 | - | IV | 水頭症シヤント用ホルダ | ドレナージ用器具及びシヤント用器具 | 1-25 |
| 133 | - | IV | 腹腔静脈シヤント | ドレナージ用器具及びシヤント用器具 | 1-25 |
| 134 | - | IV | 腹腔静脈シヤント用静脈側交換カテーテル | ドレナージ用器具及びシヤント用器具 | 1-25 |
| 135 | - | IV | 腹腔静脈シヤントバルブキット | ドレナージ用器具及びシヤント用器具 | 1-25 |
| 136 | - | IV | 下大静脈フィルタ | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 137 | - | IV | 髄腔内カテーテル | 能動機能を有するカテーテル | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 138 | - | IV | 脊髄空洞症用シヤントチューブ | ドレナージ用器具及びシヤント用器具 | 1-25 |
| 139 | - | IV | プログラム式植込み型輸液ポンプ | 区分なし(一般的名称単位とする) | 1-00 |
| 140 | - | IV | 長期的使用注入用植込みポート | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 141 | - | IV | ヘパリン使用長期的使用注入用植込みポート | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 142 | - | IV | 体内植込み用カテーテル | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 143 | - | IV | ヘパリン使用体内植込み用カテーテル | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 144 | - | IV | ウロキナーゼ使用体内植込み用カテーテル | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 145 | - | IV | 吸収性縫合糸 | 縫合糸 | 1-26 |
| 146 | - | IV | 腸線縫合糸 | 告示指定品目(品目ごと単位とする) | 1-99 |
| 147 | - | IV | ポリグリコール酸縫合糸 | 縫合糸 | 1-26 |
| 148 | - | IV | ポリジオキサノン縫合糸 | 縫合糸 | 1-26 |
| 149 | - | IV | ポリグリコネート縫合糸 | 縫合糸 | 1-26 |
| 150 | - | IV | ポリグラクチン縫合糸 | 縫合糸 | 1-26 |
| 151 | - | IV | ポリグリカロン縫合糸 | 縫合糸 | 1-26 |
| 152 | - | IV | ポリグリコマー縫合糸 | 縫合糸 | 1-26 |

| 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 |
|------|------|-------|--------------------|--------------------------------|--------------|
| 153 | - | IV | 合成吸収性縫合糸 | 縫合糸 | 1-26 |
| 154 | - | IV | ポリエチレン・ポリジオキサノン縫合糸 | 縫合糸 | 1-26 |
| 155 | - | IV | コラーゲン縫合糸 | 縫合糸 | 1-26 |
| 156 | - | IV | 体内用サージカルテープ | 体内固定器具 | 1-29 |
| 157 | - | IV | ブラキセラピー線源用スペーサ | 放射性同位元素治療装置及び密封線源 | 1-12 |
| 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 |
| 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 |
| 160 | - | IV | 大静脈クリップ | クリップ及び吻合連結器 金属製のクリップ及び吻合連結器 | 1-19 1-18 |
| 161 | - | IV | 脳動脈瘤手術用クリップ | 金属製のクリップ及び吻合連結器 | 1-18 |
| 162 | - | IV | 脳動静脈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 |
| 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 |
| 164 | - | IV | 脳動脈損傷修復用シート | 血管用パッチ | 1-05 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 168 | - | IV | 吸収性体内固定用組織ステープル | 体内固定器具 | 1-29 |
| 169 | - | IV | 吸収性縫合糸セット | 縫合糸 | 1-26 |
| 170 | - | IV | 手術用吸収性メッシュ | 整形外科用器具 | 1-28 |
| 171 | - | IV | 吸収性人工靭帯 | 整形外科用器具 | 1-28 |
| 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 |
| 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 |
| 174 | - | IV | 吸収性組織補強材 | 体内固定器具 | 1-29 |
| 175 | - | IV | 吸収性局所止血材 | 止血材 | 1-37 |
| 176 | - | IV | コラーゲン使用吸収性局所止血材 | 止血材 | 1-37 |
| 177 | - | IV | ゼラチン使用吸収性局所止血材 | 止血材 | 1-37 |
| 178 | - | IV | アルブミン使用接着剤 | 軟組織接合用接着材 | 1-36 |
| 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 |
| 180 | - | IV | 軟組織接合用接着剤 | 軟組織接合用接着材 | 1-36 |
| 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 |
| 182 | - | IV | 中枢神経用カフ | カフ 外科用手術の用に供するカフ | 1-31 1-30 |
| 183 | - | IV | 癒着防止吸収性バリア | 整形外科用器具 | 1-28 |
| 184 | - | IV | 中心循環系血管用カフ | カフ 外科用手術の用に供するカフ | 1-31 1-30 |
| 185 | - | IV | 吸収性歯周組織再生用材料 | 歯科治療用材料 | 1-38 |
| 186 | - | IV | 吸収性骨再生用材料 | 人工骨 | 1-27 |
| 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 |
| 188 | - | IV | ブタ歯胚組織使用歯周組織再生用材料 | 告示指定品目(品目ごと単位とする) | 1-99 |
| 189 | - | IV | コラーゲン使用軟組織注入材 | 軟組織注入材 | 1-35 |
| 190 | - | IV | ヒアルロン酸使用軟組織注入材 | 軟組織注入材 | 1-35 |
| 191 | - | IV | 単回使用クラスIV処置キット | 区分なし(一般的名称単位とする) | 1-00 |
| 192 | - | IV | ヒト他家移植組織 | 告示指定品目(品目ごと単位とする) | 1-99 |
| 193 | - | IV | ヒト自家移植組織 | 告示指定品目(品目ごと単位とする) | 1-99 |
| 194 | - | IV | 機械式人工心臓弁 | 人工弁輪及び機械弁 | 1-06 |
| 195 | - | IV | 人工血管付機械式人工心臓弁 | 人工弁輪及び機械弁 人工血管 | 1-06 1-04 |
| 196 | - | IV | ウシ心のう膜弁 | 告示指定品目(品目ごと単位とする) | 1-99 |
| 197 | - | IV | ブタ心臓弁 | 告示指定品目(品目ごと単位とする) | 1-99 |
| 198 | - | IV | 人工血管付ブタ心臓弁 | 告示指定品目(品目ごと単位とする) | 1-99 |
| 199 | - | IV | 弁形成リング | 人工弁輪及び機械弁 | 1-06 |
| 200 | - | IV | 植込み型心臓ペースメーカー | 植込み型の心臓ペースメーカー及び除細動器 | 1-09 |
| 201 | - | IV | 心筋形成術電気刺激装置 | 電気刺激装置 | 1-15 |
| 202 | - | IV | 植込み型両心室同期ペースメーカー | 植込み型の心臓ペースメーカー及び除細動器 | 1-09 |
| 203 | - | IV | 心外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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|------|------|-------|-----------------------|-------------------|-------|
| 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 |
| 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 |
| 208 | - | IV | 心臓内用電極 | ペースメーカーリード | 1-08 |
| 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 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 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 | 能動機能を有するカテーテル | 1-21 |
| | | | | 非能動機能を有するカテーテル | 1-22 |
| | | | | カテーテル | 1-23 |
| 211 | - | IV | コラーゲン使用心筋パッチ | 血管用パッチ | 1-05 |
| 212 | - | IV | 中心循環系人工血管 | 人工血管 | 1-04 |
| 213 | - | IV | 中心循環系心血管用パッチ | 血管用パッチ | 1-05 |
| 214 | - | IV | コラーゲン使用心血管用パッチ | 血管用パッチ | 1-05 |
| 215 | - | IV | ゼラチン使用人工血管 | 人工血管 | 1-04 |
| 216 | - | IV | コラーゲン使用人工血管 | 人工血管 | 1-04 |
| 217 | - | IV | アルブミン使用人工血管 | 人工血管 | 1-04 |
| 218 | - | IV | ヘパリン使用人工血管 | 人工血管 | 1-04 |
| 219 | - | IV | 肺動脈用シャント | ドレナージ用器具及びシャント用器具 | 1-25 |
| 220 | - | IV | 大動脈用ステントグラフト | ステントグラフト | 1-03 |
| 221 | - | IV | 冠動脈用ステントグラフト | ステントグラフト | 1-03 |
| 222 | - | IV | 合成心筋パッチ | 血管用パッチ | 1-05 |
| 223 | - | IV | ウマ心膜パッチ | 告示指定品目(品目ごと単位とする) | 1-99 |
| 224 | - | IV | 腸骨動脈用ステント | 金属製のステント | 1-01 |
| | | | | ステント | 1-02 |
| 225 | - | IV | 心血管用ステント | 金属製のステント | 1-01 |
| | | | | ステント | 1-02 |
| 226 | - | IV | 冠動脈ステント | 金属製のステント | 1-01 |
| | | | | ステント | 1-02 |
| 227 | - | IV | 脳動脈ステント | 金属製のステント | 1-01 |
| | | | | ステント | 1-02 |
| 228 | - | IV | 吸収性体内固定用ボルト | 体内固定器具 | 1-29 |
| 229 | - | IV | 吸収性体内固定用ネジ | 体内固定器具 | 1-29 |
| 230 | - | IV | 吸収性体内固定用ステーブル | 体内固定器具 | 1-29 |
| 231 | - | IV | 吸収性体内固定用ナット | 体内固定器具 | 1-29 |
| 232 | - | IV | 吸収性体内固定用ピン | 体内固定器具 | 1-29 |
| 233 | - | IV | 吸収性体内固定用ボタン | 体内固定器具 | 1-29 |
| 234 | - | IV | 吸収性人工椎体 | 体内固定器具 | 1-29 |
| 235 | - | IV | 吸収性体内固定用プレート | 体内固定器具 | 1-29 |
| 236 | - | IV | 吸収性体内固定用タック | 体内固定器具 | 1-29 |
| 237 | - | IV | 吸収性体内埋植用シート | 整形外科用器具 | 1-28 |
| 238 | - | IV | 吸収性体内固定システム | 体内固定器具 | 1-29 |
| 239 | - | IV | 吸収性体内固定用ワイヤ | 体内固定器具 | 1-29 |
| 240 | - | IV | 吸収性靭帯固定具 | 体内固定器具 | 1-29 |
| 241 | - | IV | 吸収性体内固定用ワッシャ | 体内固定器具 | 1-29 |
| 242 | - | IV | 吸収性脊椎内固定器具 | 体内固定器具 | 1-29 |
| 243 | - | IV | 吸収性脊椎ケージ | 体内固定器具 | 1-29 |
| 244 | - | IV | 吸収性骨固定バンド | 体内固定器具 | 1-29 |
| 245 | - | IV | 吸収性体内固定用ケーブル | 体内固定器具 | 1-29 |
| 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 |
| 247 | - | IV | コラーゲン使用人工骨 | 人工骨 | 1-27 |
| 248 | - | IV | 吸収性人工腱 | 整形外科用器具 | 1-28 |
| 249 | - | IV | 吸収性骨スペーサ | 整形外科用器具 | 1-28 |
| 250 | - | IV | 吸収性骨プラグ | 整形外科用器具 | 1-28 |
| 251 | - | IV | 吸収性腱鞘スペーサ | 整形外科用器具 | 1-28 |
| 252 | - | IV | 医薬品組合せ携骨頭用補綴材 | 区分なし(一般的名称単位とする) | 1-00 |
| 253 | - | IV | 強膜バックリング用器具 | 体内固定器具 | 1-29 |
| 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 |

| 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 |
|------|------|-------|------------------------------|----------------------|-------|
| 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 |
| 256 | - | IV | 人工皮膚 | 組織代用皮膚 | 1-34 |
| 257 | - | IV | コラーゲン使用人工皮膚 | 組織代用皮膚 | 1-34 |
| 258 | - | IV | 心臓内パッチ | 血管用パッチ | 1-05 |
| 259 | - | IV | 人工耳・鼻・喉用吸収性補綴材 | 整形外科用器具 | 1-28 |
| 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 |
| 261 | - | IV | 髄膜用補綴材 | 体内固定器具 | 1-29 |
| 262 | - | IV | 人工髄鞘 | 整形外科用器具 | 1-28 |
| 263 | - | IV | 乳頭用補綴材 | 整形外科用器具 | 1-28 |
| 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 |
| 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 |
| 266 | - | IV | 人工心膜用補綴材 | 体内固定器具 | 1-29 |
| 267 | - | IV | 人工乳房 | 人工乳房 | 1-32 |
| 268 | - | IV | ゲル充填人工乳房 | 人工乳房 | 1-32 |
| 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 |
| 270 | - | IV | ヒト合成人工硬膜 | 人工硬膜 | 1-33 |
| 271 | - | IV | 合成人工硬膜 | 人工硬膜 | 1-33 |
| 272 | - | IV | 除細動機能付植込み型両心室ペースングパルスジェネレータ | 植込み型の心臓ペースメーカー及び除細動器 | 1-09 |
| 273 | - | IV | 除細動機能なし植込み型両心室ペースングパルスジェネレータ | 植込み型の心臓ペースメーカー及び除細動器 | 1-09 |
| 274 | - | IV | 補助循環装置用遠心ポンプ | 補助人工心臓 | 1-11 |
| 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 |
| 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 |
| | | | | 補助人工心臓 | 1-11 |
| 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 |
| 278 | - | IV | 単回使用遠心ポンプ | 体外循環装置 | 1-07 |
| 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 |
| 280 | - | IV | 体外設置式補助人工心臓ポンプ | 補助人工心臓 | 1-11 |
| 281 | - | IV | 血管内膜型人工肺 | 区分なし(一般的名称単位とする) | 1-00 |
| 282 | - | IV | 補助人工心臓駆動装置 | 補助人工心臓 | 1-11 |
| 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 |
| 284 | - | IV | 自動植込み型除細動器 | 植込み型の心臓ペースメーカー及び除細動器 | 1-09 |
| 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ー及び除細動器 | 1-09 |
| 286 | - | IV | 細動誘発器 | 電気刺激装置 | 1-15 |
| 287 | - | IV | 体内用除細動電極 | 電気刺激装置 | 1-15 |
| 288 | - | IV | 人工膵臓 | 区分なし(一般的名称単位とする) | 1-00 |
| 289 | - | IV | 植込み型補助人工心臓システム | 植込み型の補助人工心臓 | 1-10 |
| 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 |
| 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 |
| 292 | - | IV | 血圧頸動脈洞枝電気刺激装置 | 植込み型の電気刺激装置 | 1-14 |
| | | | | 電気刺激装置 | 1-15 |
| 293 | - | IV | 発作防止用脳電気刺激装置 | 植込み型の電気刺激装置 | 1-14 |
| | | | | 電気刺激装置 | 1-15 |
| 294 | - | IV | 昏睡覚醒用迷走神経電気刺激装置 | 電気刺激装置 | 1-15 |
| 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 |
| 296 | - | IV | 植込み型歩行用神経筋電気刺激装置 | 植込み型の電気刺激装置 | 1-14 |
| 297 | - | IV | 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 |
| | | | | カフ | 1-31 |
| 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 |
| | | | | カフ | 1-31 |
| 299 | - | IV | 抗発作用迷走神経電気刺激装置 | 電気刺激装置 | 1-15 |
| 300 | - | IV | 排尿・排便用神経筋電気刺激装置 | 電気刺激装置 | 1-15 |
| 301 | - | IV | 除痛用電気刺激装置 | 電気刺激装置 | 1-15 |
| 302 | - | IV | 植込み型失禁用神経筋電気刺激装置 | 植込み型の電気刺激装置 | 1-14 |
| 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 |
| | | | | 電気刺激装置 | 1-15 |
| 304 | - | IV | 植込み型排尿・排便機能制御用スティミュレータ | 植込み型の電気刺激装置 | 1-14 |
| 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 |

| 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 |
|------|------|-------|-------------------------------------|------------------------------------------|----------------------|
| 306 | - | IV | ベースメカ・除細動器リード抜きキット | 区分なし(一般的名称単位とする) | 1-00 |
| 307 | - | IV | 中心循環系アフターローディング式ブラキセラピー装置 | 放射性同位元素治療装置及び密封線源 | 1-12 |
| 308 | - | IV | 中心循環系手動式放射線ブラキセラピー装置 | 放射性同位元素治療装置及び密封線源 | 1-12 |
| 309 | - | IV | 中心循環系アフターローディング式ブラキセラピー装置用放射線源 | 放射性同位元素治療装置及び密封線源 | 1-12 |
| 310 | - | IV | 中心循環系永久刺入向け手動式ブラキセラピー装置用放射線源 | 放射性同位元素治療装置及び密封線源 | 1-12 |
| 311 | - | IV | 中心循環系一時留置向け手動式ブラキセラピー装置用放射線源 | 放射性同位元素治療装置及び密封線源 | 1-12 |
| 312 | - | IV | 脳用手動式ブラキセラピ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 |
| 313 | - | IV | 脳用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション | 放射性同位元素治療装置及び密封線源 | 1-12 |
| 314 | - | IV | 血管用手動式ブラキセラピ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 |
| 315 | - | IV | 血管用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション | 放射性同位元素治療装置及び密封線源 | 1-12 |
| 316 | - | IV | 中心循環系汎用手動式ブラキセラピ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 |
| 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ピ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 |
| 318 | - | IV | 脳無痛法用電気刺激装置 | 電気刺激装置 | 1-15 |
| 319 | - | IV | 植込み型骨電気刺激癒合推進装置 | 植込み型の電気刺激装置 | 1-14 |
| 320 | - | IV | 横隔神経電気刺激装置 | 電気刺激装置 | 1-15 |
| 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 |
| 322 | - | IV | 開頭手術用ドリル | 整形外科用器具 | 1-28 |
| 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 |
| 324 | - | IV | 吸収性歯科用骨再建インプラント材 | 歯科治療用材料 | 1-38 |
| 325 | - | IV | 心内膜心筋用生検鉗子 | 非能動機能を有するカテーテル カテーテル | 1-22 1-23 |
| 326 | - | IV | 脊椎手術用注入器 | 区分なし(一般的名称単位とする) | 1-00 |
| 1066 | - | IV | 頸動脈用ステント | 金属製のステント ステント | 1-01 1-02 |
| 1067 | - | IV | 中心循環系塞栓捕捉用カテーテル | 非能動機能を有するカテーテル カテーテル | 1-22 1-23 |
| 1069 | - | IV | 植込み型心電用データレコーダ | 植込み型の心臓ベースメカ及び除細動器 | 1-09 |
| 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 カテーテル | 1-22 1-23 |
| 1079 | - | IV | 振動式末梢血管貫通用カテーテルシステム | 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 |
| 1083 | - | IV | ウシ心膜パッチ | 告示指定品目(品目ごと単位とする) | 1-99 |
| 1086 | - | IV | 中心循環系非吸収性局所止血材 | 止血材 | 1-37 |
| 1087 | - | IV | 吸収性頭蓋骨固定用クランプ | 体内固定器具 | 1-29 |
| 1088 | - | IV | 薬剤溶出型大腿動脈用ステント | 金属製のステント ステント | 1-01 1-02 |
| 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 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 |
| 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 カテーテル | 1-22 1-23 |
| 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 |
| 1094 | - | IV | 冠動脈カテーテル交換用カテーテル | 非能動機能を有するカテーテル 能動機能を有するカテーテル カテーテル | 1-22 1-21 1-23 |
| 1095 | - | IV | 中心循環系動静脈カニューレ | 体外循環装置 カテーテル | 1-07 1-23 |
| 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 |
| 1099 | - | IV | 経カテーテルウシ心の膜弁 | 告示指定品目(品目ごと単位とする) | 1-99 |
| 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 カテーテル | 1-07 1-23 |
| 1102 | - | IV | ヒトロンピン含有ゼラチン使用吸収性局所止血材 | 止血材 | 1-37 |
| 1103 | - | IV | ウマ心の膜弁 | 告示指定品目(品目ごと単位とする) | 1-99 |

| 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 |
|------|------|-------|--------------------------|---------------------|--------|
| - | 1 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 2 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 3 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 4 | II | ポータブル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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 5 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 6 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 7 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 8 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 9 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 10 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 11 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 12 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 13 | II | 乳房撮影組合せ型X線診断装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 14 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 15 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 16 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 17 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 18 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 19 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 20 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 21 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 22 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 23 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 24 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 25 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 26 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 27 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 28 | II | 移動型デジタル式循環器用X線透視診断装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 29 | II | 移動型アナログ式循環器用X線透視診断装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 30 | II | 据置型アナログ式循環器用X線透視診断装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 31 | II | 据置型デジタル式循環器用X線透視診断装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 32 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 33 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 34 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 35 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 36 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 37 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 38 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 39 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 40 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 41 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 42 | II | 気脳造影用X線診断装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 43 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 44 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 45 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 46 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 47 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 48 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 49 | II | 歯科集団検診用パノラマX線撮影装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 50 | II | 単一エネルギー骨X線吸収測定装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 51 | II | 単一エネルギー骨X線吸収測定一体型装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 52 | II | 二重エネルギー骨X線吸収測定装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 53 | II | 二重エネルギー骨X線吸収測定一体型装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 54 | II | X線CT組合せ型循環器用X線診断装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 55 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 56 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 57 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 58 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 59 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 60 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 61 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 62 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 63 | II | 頭蓋計測用X線診断装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 64 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 65 | II | 歯科用デジタル式X線撮影センサ | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 66 | II | パノラマ用デジタル式X線センサ | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 67 | II | 頭蓋計測用デジタル式X線センサ | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 68 | II | 部位限定X線CT診断装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 69 | II | 全身用X線CT診断装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 70 | II | 人体回転型全身用X線CT診断装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 71 | II | 全身用エレクトロンビームX線CT診断装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 72 | II | アーム型X線CT診断装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 73 | II | 核医学診断用据置型ガンマカメラ | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 74 | II | 核医学診断用移動型ガンマカメラ | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 75 | II | 核医学診断用検出器回転型SPECT装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 76 | II | 核医学診断用リング型SPECT装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 77 | II | 核医学診断用ボルトロンCT装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 78 | II | 核医学データ処理装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 79 | II | 骨放射線吸収測定装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 80 | II | R動態機能検査装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 81 | II | 核医学診断用直線型スキャナ | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 82 | II | 核医学装置用手持型検出器 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 83 | II | 甲状腺摂取率測定用核医学装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |

| 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 |
|------|------|-------|--------------------------|-------------------------------------------------------|------------------|
| - | 84 | II | 核医学装置ワークステーション | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 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。) | 2-F-01 2-F-03 |
| - | 85 | II | X線CT組合せ型ボジトロンCT装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 86 | II | X線CT組合せ型SPECT装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 87 | II | ボジトロンCT組合せ型SPECT装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 88 | II | 診断用核医学装置及び関連装置吸収補正向け密封線源 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 89 | II | 肺換気機能検査用テクネチウム発生装置 | 呼吸器用の能動な医療機器(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-E-02 |
| - | 90 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 91 | II | 汎用超音波画像診断装置 | 非電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 92 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 93 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 94 | II | 超音波頭部用画像診断装置 | 非電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 95 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 96 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 97 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 98 | II | 膀胱用超音波画像診断装置 | 非電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 99 | II | 眼科用超音波画像診断装置 | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 100 | II | 超音波式角膜厚さ計 | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 101 | II | 超音波増幅器 | 非電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 102 | II | 超音波眼軸長測定装置 | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 103 | II | 眼科用超音波画像診断・眼軸長測定装置 | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 104 | II | 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な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 105 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 106 | II | 鼻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な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 107 | II | 据付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な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 108 | II | 手持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な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 109 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 110 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 111 | II | 直腸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な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 112 | II | 人体開口部用超音波プローブカバー | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 113 | II | 術中用超音波プローブカバー | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 114 | II | 超音波プローブ穿刺用キット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 115 | II | 体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な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 116 | II | 膀胱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な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 117 | II | 据付型体外式水槽タイプ超音波診断用プローブ | 非電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 118 | II | 超音波装置用シンクロナイザ | 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 |
| - | 119 | II | 超音波骨密度測定装置 | 非電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 120 | II | 超音波プローブポジショニングユニット | 非電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 121 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 122 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 123 | II | 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な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 124 | II | 常電導磁石式循環器用MR装置 | 非電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 125 | II | 超電導磁石式乳房用MR装置 | 非電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 126 | II | 超電導磁石式全身用MR装置 | 非電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 127 | II | 超電導磁石式頭部・四肢用MR装置 | 非電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 128 | II | 超電導磁石式循環器用MR装置 | 非電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 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な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 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な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 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な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 132 | II | 永久磁石式循環器用MR装置 | 非電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 133 | II | MR装置用高周波コイル | 非電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 134 | II | MR装置ワークステーション | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 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。) | 2-F-02 2-F-03 |
| - | 135 | II | コンピュータドグラジオグラフィ | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 136 | II | フィルム読取式デジタルラジオグラフィ | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 137 | II | 電子管出力読取式デジタルラジオグラフィ | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 138 | II | X線平面検出器出力読取式デジタルラジオグラフィ | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 139 | II | X線管装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 140 | II | 据置型診断用X線発生装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 141 | II | 据置型診断用一体型X線発生装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 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な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 146 | II | 赤外線サーモグラフィ装置 | 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 |
| - | 147 | II | サーモグラフィ装置オペレータ用コンソール | 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 |
| - | 148 | II | 電動式液晶サーモグラフィ装置 | 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 |
| - | 149 | II | マイクロ波サーモグラフィ装置 | 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 |
| - | 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な画像医療機器 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。) | 2-F-01 2-F-03 |
| - | 151 | II | 超音波装置ワークステーション | 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。) | 2-F-03 |
| - | 152 | II | 電気インピーダンススケヤナ | 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 | 2-G-01 |
| - | 153 | II | 汎用画像診断装置ワークステーション | 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。) | 2-F-03 |
| - | 154 | II | OCT画像診断装置 | 非電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 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な非理療医療機器 | 2-A-02 |
| - | 156 | II | 多相電動式造影剤注入装置 | 体外循環・点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| - | 157 | II | 単相電動式造影剤注入装置 | 体外循環・点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| - | 158 | II | バリウム注腸用造影剤注入・排泄キット | 体外循環・点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| - | 159 | II | 放射線薬剤投与装置 | 体外循環・点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| - | 160 | II | 電子体温計 | 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 |
| - | 161 | II | 連続測定電子体温計 | 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 |
| - | 162 | II | 熱流補償式体温計 | 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 |
| - | 163 | II | 耳赤外線体温計 | 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 |

| 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 |
|------|------|-------|----------------------|----------------------------------|--------|
| - | 164 | II | 皮膚赤外線体温計 | 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 |
| - | 165 | II | りん光・光ファイバ体温計 | 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 |
| - | 166 | II | 再使用可能な能動型機器接続体温計プローブ | 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 |
| - | 167 | II | 自動電子血圧計 | 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 |
| - | 168 | II | 医用電子血圧計 | 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 |
| - | 169 | II | 手動式電子血圧計 | 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 |
| - | 170 | II | 容積補償式血圧計 | 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 |
| - | 171 | II | 中心・末梢静脈血圧モニタ | 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 |
| - | 172 | II | 長時間血圧記録用データレコーダ | 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 |
| - | 173 | II | 眼底血圧計 | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 174 | II | 血圧脈波検査装置 | 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 |
| - | 175 | II | 単回使用静脈ライン用マノメータセット | 測定機能を有する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-04 |
| - | 176 | II | 電子聴診器 | 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 | 2-G-02 |
| - | 177 | II | 超音波聴診器 | 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 | 2-G-02 |
| - | 178 | II | 心磁計 | 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 |
| - | 179 | II | 脳磁計 | 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 |
| - | 180 | II | 筋磁計 | 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 |
| - | 181 | II | 熱希釈心拍出量計 | 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 |
| - | 182 | II | サーマルコイル付熱希釈心拍出量計 | 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 |
| - | 183 | II | 色素希釈心拍出量計 | 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 |
| - | 184 | II | インピーダンス心拍出量計 | 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 |
| - | 185 | II | 心弾動同位体心拍出量計 | 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 |
| - | 186 | II | フィック法心拍出量計 | 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 |
| - | 187 | II | 熱希釈心拍出量計用注排ポンプ | 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 |
| - | 188 | II | 放射性同位体心拍出量計 | 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 |
| - | 189 | II | 超音波心拍出量計 | 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 |
| - | 190 | II | 動脈圧心拍出量計 | 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 |
| - | 191 | II | バルスカンター心拍出量計 | 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 |
| - | 192 | II | 多用途測定記録装置 | 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 |
| - | 193 | II | 睡眠評価装置 | 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 |
| - | 194 | II | 非中心循環系アンギオ検査装置 | 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 |
| - | 195 | II | 電磁血流量計 | 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 |
| - | 196 | II | 超音波血流量計 | 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 |
| - | 197 | II | 超音波ドブラ血流量測定装置 | 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 |
| - | 198 | II | レーザ血流量計 | 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 |
| - | 199 | II | 磁気共鳴血流量計 | 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 |
| - | 200 | II | 非留置型血流量トランスデューサ | 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 |
| - | 201 | II | 髄液圧力モニタ | 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 |
| - | 202 | II | 電子式髄液圧力モニタ | 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 |
| - | 203 | II | 子宮内圧力モニタ | 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 |
| - | 204 | II | 食道内圧力モニタ | 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 |
| - | 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サ | 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 |
| - | 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な非埋植医療機器 | 2-A-02 |
| - | 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な非埋植医療機器 | 2-A-02 |
| - | 209 | II | 筋膜内圧力モニタ | 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-01 |
| - | 210 | II | パロスタット | 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 | 2-G-01 |
| - | 211 | II | 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スの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| - | 212 | II | 眼圧計 | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 213 | II | トノグラフ | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 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な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 215 | II | 汎用心音計 | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 216 | II | 胎児心音計 | 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 |
| - | 217 | II | 胎児超音波心音計 | 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 |
| - | 218 | II | 心拍数モニタ | 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 |
| - | 219 | II | 脈拍数計 | 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 |
| - | 220 | II | 心音トランスデューサ | 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 |
| - | 221 | II | 人体開口部単回使用体温計プローブ | 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 |
| - | 222 | II | 電気音響トランスデューサ | 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 |
| - | 223 | II | 膀胱検査用超音波プローブ | 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 | 2-G-01 |
| - | 224 | II | 膀胱計 | 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 | 2-G-01 |
| - | 225 | II | 局所ボディプレティスモグラフ | 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 |
| - | 226 | II | 尿動態測定システム | 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 | 2-G-01 |
| - | 227 | II | ポータブル勃起データレコーダ | 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 | 2-G-01 |
| - | 228 | II | 全身プレティスモグラフ | 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 | 2-G-01 |
| - | 229 | II | コンパートメント圧力モニタ | 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 |
| - | 230 | II | 圧力増幅器 | 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 | 2-G-02 |
| - | 231 | II | 心音・脈波ユニット | 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 |
| - | 232 | II | 汎用心電計 | 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 |
| - | 233 | II | 長時間心電用データレコーダ | 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 |
| - | 234 | II | リアルタイム解析型心電図記録計 | 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 |
| - | 235 | II | ホルタ解析装置 | 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 |
| - | 236 | II | 心電図解析用コンピュータ | 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 |
| - | 237 | II | 心臓運動負荷モニタリングシステム | 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 |
| - | 238 | II | 心電図電話伝送装置 | 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 |
| - | 239 | II | 心尖拍動図 | 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 |

| 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 |
|------|------|-------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| - | 240 | II | ヒス束検出器 | 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 | 2-G-02 |
| - | 241 | II | インピーダンスカディオグラフ | 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 |
| - | 242 | II | ベクトル心電計 | 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 |
| - | 243 | II | 心臓キモグラフ | 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 |
| - | 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 |
| - | 245 | II | 運動負荷試験用コンピュータ | 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 |
| - | 246 | II | 心電図増幅器 | 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 | 2-G-02 |
| - | 247 | II | 多機能心電計 | 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 |
| - | 248 | II | 心電・血圧ホルタ記録器 | 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 | 2-G-02 |
| - | 249 | II | 発作時心臓活動記録装置 | 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 |
| - | 250 | II | 超音波診断装置付心電計 | 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 |
| - | 251 | II | 脳波計 | 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 |
| - | 252 | II | 視覚誘発反応刺激装置 | 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 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 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-G-02 2-G-01 2-E-03 |
| - | 253 | II | 聴覚誘発反応刺激装置 | 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 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 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-G-02 2-G-01 2-E-03 |
| - | 254 | II | 胎児聴覚誘発反応刺激装置 | 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 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 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-G-02 2-G-01 2-E-03 |
| - | 255 | II | 脳波スペクトル分析装置 | 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 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-02 2-G-01 |
| - | 256 | II | マップ脳波計 | 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 |
| - | 257 | II | 磁気刺激装置 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 258 | II | 頭皮内脳波用電極 | 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 |
| - | 259 | II | 長時間脳波用データレコーダ | 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 |
| - | 260 | II | てんかんアラーム | 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 |
| - | 261 | II | 脳波用増幅器 | 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 | 2-G-02 |
| - | 262 | II | 長時間脳波解析装置 | 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 |
| - | 263 | II | 筋電計 | 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 |
| - | 264 | II | 筋電計電極 | 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 |
| - | 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 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-G-02 2-E-03 |
| - | 266 | II | 顔面神経刺激装置 | 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 |
| - | 267 | II | 体性感覚誘発神経電気刺激装置 | 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 |
| - | 268 | II | 診断用神経筋電気刺激装置 | 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 |
| - | 269 | II | 診断用心臓電気刺激装置 | 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 |
| - | 270 | II | 電気刺激装置用針電極 | 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 |
| - | 271 | II | 皮下刺激用プローブ | 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 |
| - | 272 | II | 筋電用増幅器 | 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 | 2-G-02 |
| - | 273 | II | 生体信号調整装置 | 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 |
| - | 274 | II | 聴覚誘発反応測定装置 | 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 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-02 2-G-01 |
| - | 275 | II | 誘発反応測定装置 | 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 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-02 2-G-01 |
| - | 276 | II | 産科用周産期生理学的データ分析装置 | 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 |
| - | 277 | II | 産科用出産前期生理学的データ分析装置 | 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 |
| - | 278 | II | 膀胱用電極 | 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 |
| - | 279 | II | エレクトログロッドグラフ | 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 |
| - | 280 | II | 心臓画像処理装置 | 非電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-02 |
| - | 281 | II | 眼振計 | 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 |
| - | 282 | II | 網膜電位計 | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 283 | II | 食道電極 | 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 |
| - | 284 | II | 胎児頭皮用電極 | 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 |
| - | 285 | II | 視覚誘発反応測定装置 | 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 |
| - | 286 | II | 眼電位計 | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 287 | II | 生体信号増幅器 | 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 | 2-G-02 |
| - | 288 | II | ブロックモータ用末梢神経電気刺激装置 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 289 | II | 患者モニタシステム | 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 |
| - | 290 | II | セントラルモニタ | 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 |
| - | 291 | II | 呼吸数モニタ | 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 |
| - | 292 | II | 換気モニタ | 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 |
| - | 293 | II | 非観血血圧モニタ | 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 |
| - | 294 | II | 血圧アラーム | 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 |
| - | 295 | II | 観血血圧モニタ | 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 |
| - | 296 | II | 多項目モニタ | 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 |
| - | 297 | II | 心電図エスティ部モニタ | 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 |
| - | 298 | II | 呼吸モニタ | 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 |
| - | 299 | II | 心電図モニタ | 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 |
| - | 300 | II | 脳波モニタ | 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 |
| - | 301 | II | 心電モジュール | 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 |
| - | 302 | II | 呼吸モジュール | 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 |
| - | 303 | II | 観血血圧モジュール | 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 |
| - | 304 | II | 非観血血圧モジュール | 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 |
| - | 305 | II | 二酸化炭素モジュール | 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 |
| - | 306 | II | 多機能モジュール | 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 |
| - | 307 | II | パルスオキシメータモジュール | 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 |
| - | 308 | II | 心拍出量モジュール | 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 |
| - | 309 | II | 体温モジュール | 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 |
| - | 310 | II | 可搬型多項目モニタ | 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 |
| - | 311 | II | マルチガスモジュール | 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 |
| - | 312 | II | 心臓内オキシメータモジュール | 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 |

| 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 |
|------|------|-------|-------------------------------------|----------------------------------|--------|
| - | 313 | II | 長時間心電記録モジュール | 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 |
| - | 314 | II | 筋電計モジュール | 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 |
| - | 315 | II | 位置決定用神経探知モジュール | 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 | 2-G-01 |
| - | 316 | II | 脳波モジュール | 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 |
| - | 317 | II | 心臓内オキシメータ | 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 |
| - | 318 | II | パルスオキシメータ | 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 |
| - | 319 | II | パルスオキシ・カプノメータ | 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 |
| - | 320 | II | 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 | 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 |
| - | 321 | II | 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 | 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 |
| - | 322 | II | 新生児モニタ | 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 |
| - | 323 | II | 胎児心臓モニタ | 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 |
| - | 324 | II | 子宮収縮モニタ | 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 |
| - | 325 | II | 分娩監視装置 | 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 |
| - | 326 | II | テレメトリー式心拍痛計 | 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 |
| - | 327 | II | テレメトリー式心拍痛計受信機 | 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 |
| - | 328 | II | テレメトリー式心拍痛計送信機 | 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 |
| - | 329 | II | 経皮血中ガス分析装置 | 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 |
| - | 330 | II | 経皮血液ガスモジュール | 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 |
| - | 331 | II | 経皮血液ガスセンサ | 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 |
| - | 332 | II | 皮下血中ガス分析装置 | 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 |
| - | 333 | II | 気道内圧モニタ | 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 |
| - | 334 | II | 胃腸・食道運動モニタ | 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 |
| - | 335 | II | 胎児脳波モニタ | 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 |
| - | 336 | II | 呼吸低下アラーム | 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 |
| - | 337 | II | テレメトリー式心電計 | 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 |
| - | 338 | II | テレメトリー式筋電受信機 | 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 |
| - | 339 | II | テレメトリー式脳波計 | 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 |
| - | 340 | II | テレメトリー式パルスオキシメータ | 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 |
| - | 341 | II | テレメトリー式心電受信機 | 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 |
| - | 342 | II | テレメトリー式脳波送信機 | 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 |
| - | 343 | II | テレメトリー式心電送信機 | 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 |
| - | 344 | II | テレメトリー式脳波受信機 | 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 |
| - | 345 | II | テレメトリー式パルスオキシメータ送信機 | 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 |
| - | 346 | II | テレメトリー式筋電計 | 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 |
| - | 347 | II | テレメトリー式筋電送信機 | 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 |
| - | 348 | II | テレメトリー式パルスオキシメータ受信機 | 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 |
| - | 349 | II | テレメトリー式生体信号測定装置 | 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 |
| - | 350 | II | テレメトリー式心電受信モジュール | 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 |
| - | 351 | II | テレメトリー式データ送信機 | 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 |
| - | 352 | II | 長時間呼吸肺機能データレコーダ | 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 |
| - | 353 | II | 長時間体温データレコーダ | 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 |
| - | 354 | II | 呼吸曲線図データレコーダ | 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 |
| - | 355 | II | 呼吸流量図データレコーダ | 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 |
| - | 356 | II | 神経モニタ | 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 | 2-G-01 |
| - | 357 | II | 長時間身体活動データレコーダ | 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 |
| - | 358 | II | 長時間原動機データレコーダ | 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 |
| - | 359 | II | ペーハーセンサ付食道用力テール | 区分なし(一般の名称単位とする) | 2-X-00 |
| - | 360 | II | 黄疸計 | 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 |
| - | 361 | II | 小児用肺機能分析装置 | 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 |
| - | 362 | II | ピークフローセンサ・バイロメータ | 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 | 2-G-01 |
| - | 363 | II | 呼吸流量計 | 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 |
| - | 364 | II | 呼吸抵抗計 | 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 |
| - | 365 | II | 電子式診断用バイロメータ | 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 | 2-G-01 |
| - | 366 | II | オキシヘモグロビン分析装置 | 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 |
| - | 367 | II | 機能検査オキシメータ | 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 |
| - | 368 | II | 基礎代謝測定装置 | 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 |
| - | 369 | II | 窒素ガス分析装置 | 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 |
| - | 370 | II | 炭酸ガス分析装置 | 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 |
| - | 371 | II | 水素ガス分析装置 | 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 |
| - | 372 | II | 二酸化窒素ガス分析装置 | 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 |
| - | 373 | II | カプノメータ | 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 |
| - | 374 | II | 炭酸ガス酸素同位体比分析装置 | 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 |
| - | 375 | II | 成人用肺機能分析装置 | 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 |
| - | 376 | II | 呼吸機能測定装置 | 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 |
| - | 377 | II | 鼻腔抵抗計測定装置 | 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 |
| - | 378 | II | 水蒸気ガス分析装置 | 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 |
| - | 379 | II | ガス差圧トランスデューサ | 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 |
| - | 380 | II | 長期モニタリングバイロメータ | 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 |
| - | 381 | II | 一酸化炭素ガス分析装置 | 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 |
| - | 382 | II | 肺運動負荷モニタリングシステム | 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 |
| - | 383 | II | 診断用気道陽圧ユニット | 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 |
| - | 384 | II | 一酸化窒素ガス分析装置 | 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 |
| - | 385 | II | X線CT診断装置キセンガス管理システム | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 386 | II | 核医学診断用キセンガス管理システム | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 387 | II | 単回使用核医学診断用キセンガス吸入用セット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 388 | II | マルチガスモニタ | 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 |
| - | 389 | II | 肺機能検査用フィルタ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 390 | II | 呼吸循環検査装置 | 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 |
| - | 391 | II | 自動視野・眼撮影装置 | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 392 | II | レフラクト・ケラトトノメータ | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 393 | II | 眼科用干渉縞視力測定器 | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 394 | II | 房水・フラセリアアナライザ | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 395 | II | 眼球運動検査装置 | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |

| 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 |
|------|------|-------|---------------------------------|----------------------------------|--------|
| - | 396 | Ⅱ | 光学式眼内寸法測定装置 | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 397 | Ⅱ | 振せん描画器 | 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 | 2-G-01 |
| - | 398 | Ⅱ | 神経疾患診断用定量的感覚検査器 | 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 | 2-G-01 |
| - | 399 | Ⅱ | 雑音発生オージオメータ | 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 | 2-G-01 |
| - | 400 | Ⅱ | 視覚強化オージオメータ | 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 | 2-G-01 |
| - | 401 | Ⅱ | 純音オージオメータ | 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 | 2-G-01 |
| - | 402 | Ⅱ | 手動式オージオメータ | 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 | 2-G-01 |
| - | 403 | Ⅱ | 自動記録オージオメータ | 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 | 2-G-01 |
| - | 404 | Ⅱ | コンピュータ制御オージオメータ | 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 | 2-G-01 |
| - | 405 | Ⅱ | 語音用オージオメータ | 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 | 2-G-01 |
| - | 406 | Ⅱ | インピーダンスオージオメータ | 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 | 2-G-01 |
| - | 407 | Ⅱ | 純音聴力検査及び語音聴覚検査機能付インピーダンスオージオメータ | 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 | 2-G-01 |
| - | 408 | Ⅱ | 他覚式聴力検査装置 | 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 | 2-G-01 |
| - | 409 | Ⅱ | 耳音響放射装置 | 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 | 2-G-01 |
| - | 410 | Ⅱ | 耳音響放射装置 | 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 | 2-G-01 |
| - | 411 | Ⅱ | 耳音響放射測定機能付聴覚誘発反応測定装置 | 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 | 2-G-01 |
| - | 412 | Ⅱ | 回転・振子・直線加速度刺激装置 | 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 | 2-G-01 |
| - | 413 | Ⅱ | 平衡機能検査システム | 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 | 2-G-02 |
| - | 414 | Ⅱ | 定量的感覚検査用嗅覚計 | 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 | 2-G-02 |
| - | 415 | Ⅱ | トノスコプ | 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 | 2-G-02 |
| - | 416 | Ⅱ | 前庭機能熱刺激装置 | 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 | 2-G-02 |
| - | 417 | Ⅱ | 触覚用定量的感覚検査器 | 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 | 2-G-01 |
| - | 418 | Ⅱ | 電磁刺激装置 | 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 | 2-G-01 |
| - | 419 | Ⅱ | 位置決定用神経探知刺激装置 | 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 | 2-G-01 |
| - | 420 | Ⅱ | 局所麻酔用神経刺激装置 | 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 | 2-G-02 |
| - | 421 | Ⅱ | 定量的感覚検査用温度分析装置 | 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 | 2-G-02 |
| - | 422 | Ⅱ | 温度覚用定量的感覚検査器 | 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 | 2-G-02 |
| - | 423 | Ⅱ | 単回使用神経ロケータ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 424 | Ⅱ | 電気味覚計 | 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 | 2-G-01 |
| - | 425 | Ⅱ | 眼球運動刺激装置 | 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 | 2-G-01 |
| - | 426 | Ⅱ | 電動式皮膚痛覚計 | 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 | 2-G-01 |
| - | 427 | Ⅱ | 生理学的神経筋機能分析装置 | 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 | 2-G-01 |
| - | 428 | Ⅱ | ミオグラフ | 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 | 2-G-02 |
| - | 429 | Ⅱ | 会陰圧測定器 | 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 | 2-G-01 |
| - | 430 | Ⅱ | 脊柱湾曲モニタ | 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 | 2-G-01 |
| - | 431 | Ⅱ | 定量的感覚検査用バルボメータ | 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 | 2-G-01 |
| - | 432 | Ⅱ | 十字韌帯機能検査機器 | リハビリテーションの用に供する能動な医療機器 | 2-E-08 |
| - | 433 | Ⅱ | 眼底カメラ | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 434 | Ⅱ | 眼撮影装置 | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 435 | Ⅱ | 喉頭ストロボスコプ装置 | 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 | 2-G-01 |
| - | 436 | Ⅱ | 脂肪・除脂肪量分析装置 | 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 | 2-G-01 |
| - | 437 | Ⅱ | 体成分分析装置 | 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 | 2-G-01 |
| - | 438 | Ⅱ | 発声機能検査装置 | 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 | 2-G-01 |
| - | 439 | Ⅱ | 舌圧測定器 | 測定機能を有する非能動な非理植医療機器 | 2-A-04 |
| - | 440 | Ⅱ | 内視鏡用テレスコープ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 441 | Ⅱ | 軟性十二指腸鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 442 | Ⅱ | 軟性胃十二指腸鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 443 | Ⅱ | 軟性胃内視鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 444 | Ⅱ | 軟性食道鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 445 | Ⅱ | 軟性S字結腸鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 446 | Ⅱ | 軟性大腸鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 447 | Ⅱ | 軟性膀胱鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 448 | Ⅱ | 軟性尿道鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 449 | Ⅱ | 軟性鼻咽頭鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 450 | Ⅱ | 軟性気管支鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 451 | Ⅱ | 軟性腎盂鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 452 | Ⅱ | 軟性膀胱鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 453 | Ⅱ | 軟性小腸鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 454 | Ⅱ | 軟性クルドスコプ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 455 | Ⅱ | 軟性膀胱尿道鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 456 | Ⅱ | 軟性胸腔鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 457 | Ⅱ | 軟性尿管鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 458 | Ⅱ | 軟性喉頭鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 459 | Ⅱ | 軟性挿管用喉頭鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 460 | Ⅱ | 軟性咽頭鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 461 | Ⅱ | 軟性尿管腎盂鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 462 | Ⅱ | 軟性子宮鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 463 | Ⅱ | 軟性腹腔鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 464 | Ⅱ | 軟性口腔鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 465 | Ⅱ | 軟性上顎洞鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 466 | Ⅱ | 軟性涙道鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 467 | Ⅱ | 軟性乳管鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 468 | Ⅱ | 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 |
| - | 469 | Ⅱ | 軟性耳内視鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 470 | Ⅱ | 軟性卵管鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 471 | Ⅱ | 軟性関節鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 472 | Ⅱ | 軟性縦隔鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 473 | Ⅱ | 軟性尿道鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 474 | Ⅱ | 軟性鼻腔鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 475 | Ⅱ | 軟性副鼻腔鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 476 | Ⅱ | 軟性鼻咽頭鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 477 | Ⅱ | ビデオ軟性気管支鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 478 | 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 |

| 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 |
|------|------|-------|---------------|-----------------|--------|
| - | 479 | II | ビデオ軟性S字結腸鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 480 | II | ビデオ軟性膀胱尿道鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 481 | II | ビデオ軟性喉頭鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 482 | II | 内視鏡ビデオ画像システム | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 483 | II | ビデオ軟性十二指腸鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 484 | II | ビデオ軟性大腸鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 485 | II | ビデオ軟性腹腔鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 486 | II | ビデオ硬性腹腔鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 487 | II | ビデオ軟性小腸鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 488 | II | ビデオ軟性胆道鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 489 | II | ビデオ軟性腎盂鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 490 | II | ビデオ軟性食道鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 491 | 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 |
| - | 492 | II | ビデオ軟性咽喉頭鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 493 | II | ビデオ軟性尿管腎盂鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 494 | II | ビデオ軟性胃十二指腸鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 495 | II | ビデオ軟性挿管用喉頭鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 496 | II | ビデオ硬性挿管用喉頭鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 497 | II | ビデオ軟性口腔鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 498 | II | ビデオ軟性上顎洞鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 499 | II | ビデオ軟性涙道鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 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 |
| - | 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 |
| - | 502 | II | ビデオ軟性耳内視鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 503 | II | ビデオ軟性卵管鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 504 | II | ビデオ軟性関節鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 505 | II | ビデオ軟性縦隔鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 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 |
| - | 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 |
| - | 508 | II | ビデオ軟性鼻鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 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 |
| - | 510 | II | ビデオ軟性胸腔鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 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 |
| - | 512 | II | ビデオ軟性経管鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 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 |
| - | 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 |
| - | 515 | II | ビデオ軟性クルドスコープ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 516 | II | 硬性腎盂鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 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 |
| - | 518 | II | 腎盂鏡検査キット | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 519 | II | 硬性レゼクトスコープ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 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 |
| - | 521 | II | 硬性膀胱尿道鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 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 |
| - | 523 | II | 硬性尿管腎盂鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 524 | II | 硬性ウレストローム | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 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 |
| - | 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 |
| - | 527 | II | 硬性腹腔鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 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 |
| - | 529 | II | 硬性気管支鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 530 | II | 硬性挿管用喉頭鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 531 | II | 硬性喉頭鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 532 | II | 肛門括約筋鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 533 | II | 腹腔鏡キット | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 534 | II | 経膈硬性羊水鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 535 | II | 経腹硬性羊水鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 536 | II | 硬性関節鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 537 | II | 硬性クルドスコープ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 538 | II | 硬性直達鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 539 | II | 硬性縦隔鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 540 | 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 |
| - | 541 | II | 硬性骨盤鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 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 |
| - | 543 | II | 硬性鼻腔鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 544 | II | 硬性胸腔鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 545 | II | 硬性手術用ランバースコープ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 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 |
| - | 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 |
| - | 548 | II | 硬性上顎洞鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 549 | II | 硬性食道鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 550 | II | 硬性咽喉鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 551 | II | 硬性鼓膜鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 552 | II | 硬性アデノスコープ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 553 | II | 硬性副鼻腔鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 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 |
| - | 555 | II | 筋膜下切除術用内視鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 556 | II | 硬性涙道鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 557 | II | 硬性乳管鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 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 |
| - | 559 | II | 硬性耳内視鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 560 | II | 硬性卵管鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 561 | II | 硬性口腔鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |

| 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 |
|------|------|-------|-----------------------|----------------------------------|--------|
| - | 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 |
| - | 563 | II | 超音波軟性胃十二指腸鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 564 | II | 超音波硬性腹腔鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 565 | II | 超音波軟性十二指腸鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 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 |
| - | 567 | II | 超音波軟性腹腔鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 568 | II | 超音波軟性気管支鏡 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 569 | II | 超音波内視鏡観測システム | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 570 | II | 送気送水機能付内視鏡用光源・プロセス装置 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 571 | II | 送気送水機能付外部電源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 |
| - | 572 | II | 送気送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 |
| - | 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 |
| - | 574 | II | 双極内視鏡用コアグレータ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 575 | II | 単極内視鏡用コアグレータ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 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 |
| - | 577 | II | 関節鏡用液体拡張装置 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 578 | II | 内視鏡用灌流・吸引装置 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 579 | II | 子宮鏡用液体拡張装置 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 580 | II | 内視鏡用モニター・シールド付電気手術器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 581 | II | 関節鏡用ガス拡張装置 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 582 | II | 内視鏡用送気ポンプ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 583 | II | 内視鏡用送水装置 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 584 | II | 内視鏡用送気送水装置 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 585 | II | 内視鏡挿入形状検出装置 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 586 | II | 内視鏡用灌流・吸引向けプローブ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 587 | II | 再使用可能な電気手術向け内視鏡用スネア | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 588 | II | 内視鏡用ワーキングエレメント | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 589 | II | 再使用可能な内視鏡用能動処置具 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 590 | II | 単回使用内視鏡用能動処置具 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 591 | II | 単回使用電気手術向け内視鏡用スネア | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 592 | II | 再使用可能な高周波処置用内視鏡能動器具 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 593 | II | 単回使用高周波処置用内視鏡能動器具 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 594 | II | 電気手術向け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 |
| - | 595 | II | 内視鏡用能動切除器具 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 596 | II | 人工開口向け単回使用内視鏡用カニューレ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 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 |
| - | 598 | II | 胎児血液サンブラ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 599 | II | 人工開口向け単回使用内視鏡用非能動処置具 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 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 |
| - | 601 | II | 気管支鏡用換気シース | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 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 |
| - | 603 | II | 腹腔鏡用病変部吊り上げ具 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 604 | II | 人工開口向け内視鏡用くもり止め | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 605 | II | 健康検診システム | 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 |
| - | 606 | II | バイオフィードバックシステム | リハビリテーションの用に供する能動な医療機器 | 2-E-08 |
| - | 607 | II | 物超トランスデューサ | 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 | 2-G-01 |
| - | 608 | II | 胃ペーパー用長時間データレコーダ | 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 | 2-G-01 |
| - | 609 | II | 歯科診断用口腔内カメラ | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 610 | II | 骨盤検査キット | 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 |
| - | 611 | II | 単回使用組織生検用針 | 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 |
| - | 612 | II | 吸引式組織生検用針キット | 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 |
| - | 613 | II | 単回使用胆管造影用針 | 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 |
| - | 614 | II | 単回使用皮下注射用針 | 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 |
| - | 615 | II | 単回使用動脈注射用針 | 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 |
| - | 616 | II | 単回使用尖叉試験用針 | 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 |
| - | 617 | II | 尖叉試験・ワクチン用針 | 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 |
| - | 618 | II | 単回使用フィルタ針 | 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 |
| - | 619 | II | 単回使用皮下注射ポート用針 | 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 |
| - | 620 | II | 単回使用注射用針 | 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 |
| - | 621 | II | 単回使用フィステル用針 | 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 |
| - | 622 | II | 単回使用眼科用カニューレ | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 623 | II | 単回使用眼科手術用チューブ付カニューレ | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 624 | II | 単回使用眼科手術用カニューレ | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 625 | II | 単回使用採血用針 | 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 |
| - | 626 | II | 単回使用先丸針 | 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 |
| - | 627 | II | 単回使用吸引用針 | 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 |
| - | 628 | II | 単回使用手動式ランセット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 629 | II | 導入針 | 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 |
| - | 630 | II | プレフィル式シリンジ用両刃針 | 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 |
| - | 631 | II | 単回使用骨内注入用針 | 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 |
| - | 632 | II | 単回使用注射用針 | 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 |
| - | 633 | II | 眼科用針 | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 634 | II | 歯科用注射針 | 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 |
| - | | | | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 635 | II | 医薬品・ワクチン注入用針 | 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 |
| - | 636 | II | 単回使用内視鏡下硬化療法用注射針 | 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 |
| - | 637 | II | 単回使用内視鏡用注射針 | 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 |
| - | 638 | II | 経皮エタノール注入用針 | 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 |
| - | 639 | II | 造影剤注入用針 | 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 |
| - | 640 | II | 汎用針付注射筒 | 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 |
| - | 641 | II | 血液ガス検体採取用注射筒 | 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 |
| - | 642 | II | 能動型機器接続麻酔用注射筒 | 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 |

| 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 |
|------|------|-------|--------------------------|----------------------------------|--------|
| - | 643 | II | カートリッジ型針なし皮下注射用注射筒 | 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 |
| - | 644 | II | カートリッジ型非露出針付皮下注射用注射筒 | 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 |
| - | 645 | II | 医薬品・ワクチン注入用注射筒 | 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 |
| - | 646 | II | 硬膜外位置確認ロスオブレジスタンス用注射筒 | 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 |
| - | 647 | II | 一時的使用麻酔用穿刺針 | 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 |
| - | 648 | II | ポート付穿刺針 | 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 |
| - | 649 | II | プラスチックカニューレ型滅菌済み穿刺針 | 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 |
| - | 650 | II | プラスチックカニューレ型腰部用穿刺針 | 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 |
| - | 651 | II | 透析用留置針 | 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 |
| - | 652 | II | 画像誘引生検キット | 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 |
| - | 653 | II | 薬液注入用針 | 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 |
| - | 654 | II | 神経探索用セット | 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 |
| - | 655 | II | マーカ挿入用セット | 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 |
| - | 656 | II | レーザー照射療法用セット | 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 |
| - | 657 | II | レーザー照射療法用キット | 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 |
| - | 658 | II | 経陰薬液注入針 | 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 |
| - | 659 | II | ブラキセラビー穿刺セット | 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 |
| - | 660 | II | 電磁波凝固療法用針 | 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 |
| - | 661 | II | 電磁波凝固療法用キット | 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 |
| - | 662 | II | 温熱療法用針 | 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 |
| - | 663 | II | 温熱療法用キット | 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 |
| - | 664 | II | 単回使用関節造影キット | 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 | 2-A-03 |
| - | 665 | II | 骨髄生検キット | 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 |
| - | 666 | II | 腎臓生検キット | 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 |
| - | 667 | II | 子宮内組織採取キット | 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 |
| - | 668 | II | 軟組織生検キット | 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 |
| - | 669 | II | 電動式軟組織生検キット | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 670 | II | 単回使用骨髄採取・移送セット | 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 |
| - | 671 | II | 肺生検キット | 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 |
| - | 672 | II | 脳生検キット | 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 |
| - | 673 | II | 単回使用腰椎穿刺キット | 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 |
| - | 674 | II | 単回使用腰椎穿刺用針 | 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 |
| - | 675 | II | 単回使用胸膜腹膜用針 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 676 | II | 単回使用自動ランセット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 677 | II | 再使用可能な手動式ランセット | 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 |
| - | 678 | II | 食道静脈瘤硬化療法用針 | 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 |
| - | 679 | II | 胸部用トコカール | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 680 | II | 腹部用トコカール | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 681 | II | 羊膜用トコカール | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 682 | II | 胎嚢用トコカール | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 683 | II | 消化器・泌尿器科用トコカール | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 684 | II | 胃瘻造設用トコカール | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 685 | II | 単回使用羊水穿刺針 | 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 |
| - | 686 | II | 単回使用羊水穿刺キット | 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 |
| - | 687 | II | 単回使用トコカールスリーブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 688 | II | 侵襲式単回使用トコカールスリーブ固定具 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 689 | II | 単回使用トコカールガイドロッド | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 690 | II | 単回使用トコカールスリーブ拡張器 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 691 | II | 単回使用皮下導通トンネル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 692 | II | 泌尿器用ニードルガイド | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 693 | II | 短期的使用空腸瘻用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 694 | II | 短期的使用経腸栄養キット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 695 | II | 食道経由経腸栄養用チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 696 | II | 短期的使用腸瘻栄養用チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 697 | II | 短期的使用胃瘻栄養用チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 698 | II | 空腸瘻栄養用チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 699 | II | 短期的使用胃瘻用ポタン | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 700 | II | 消化管用チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 701 | II | 短期的使用経鼻胃チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 702 | II | 短期的使用経鼻・経口胃チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 703 | II | 胃内排泄用チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 704 | II | 胃内食欲抑制用バルーン | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 705 | II | 水銀バルーン用シングルルーメンチューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 706 | II | 短期的使用食道用チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 707 | II | 短期的使用胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 708 | II | 食道静脈瘤硬化療法向け内視鏡固定用バルーン | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 709 | II | 食道静脈瘤硬化療法用止血バルーン | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 710 | II | スーチャーアンカ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 711 | II | 直腸用チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 712 | II | バリウム用洗腸キット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 713 | II | 腸管減圧用チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 714 | II | 短期的使用乳児用経腸栄養キット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 715 | II | 消化管用ガイドワイヤ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 716 | II | 腸管用バルーンカテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 717 | II | 腸管用チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 718 | II | 短期的使用胆管・膵管用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 719 | II | 短期的使用胆管用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 720 | II | 胆汁ドレーン | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 721 | II | 胆管造影用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 722 | II | 胆管向け圧測定用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 723 | II | 胆管用ステントイントロデューサ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 724 | II | 単回使用内視鏡用結石摘出鉗子 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 725 | II | 胆管拡張用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |

| 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 |
|------|------|-------|-----------------------|-------------------------------|--------|
| - | 726 | II | 胆道結石除去用カテーテルセット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 727 | II | 結石抽出用バルーンカテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 728 | II | 結石破砕用鉗子 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 729 | II | バリウム注腸向け直腸用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 730 | II | 胃減圧チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 731 | II | オーバチューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 732 | II | 胆道用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 733 | II | 内視鏡下拡張用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 734 | II | 気管吸引カテーテル | 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 |
| - | 735 | II | 吸引キット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 736 | II | 気管支吸引カテーテル | 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 |
| - | 737 | II | 薬物気管支注入用カテーテル | 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 |
| - | 738 | II | 短期的使用気管内チューブ用カフ | 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 |
| - | 739 | II | 換気用気管チューブ向けカフ | 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 |
| - | 740 | II | 短期的使用換気用気管チューブ | 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 |
| - | 741 | II | コイル形換気用気管チューブ | 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 |
| - | 742 | II | 非コイル形換気用気管チューブ | 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 |
| - | 743 | II | 短期的使用ジェット換気術用気管チューブ | 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 |
| - | 744 | II | 短期的使用換気用レーザ耐性気管チューブ | 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 |
| - | 745 | II | 換気用補強型気管チューブ | 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 |
| - | 746 | II | 短期的使用鼻咽喉気管内チューブ | 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 |
| - | 747 | II | 短期的使用口腔咽喉気管内チューブ | 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 |
| - | 748 | II | 吸引用滅菌済みチューブ及びカテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 749 | II | 短期的使用食道・気管用二腔チューブ | 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 |
| - | 750 | II | 短期的使用口腔咽喉チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 751 | II | 唾液吸引チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 752 | II | 新生児用口腔咽喉内吸引カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 753 | II | 気管・気管支用イントロデュサ | 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 |
| - | 754 | II | 気管切開カニューレ | 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 |
| - | 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 |
| - | 756 | II | 上気道用気管切開キット | 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 |
| - | 757 | II | 輪状甲状膜切開キット | 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 |
| - | 758 | 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 |
| - | 759 | II | 単回使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 |
| - | 760 | 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 |
| - | 761 | 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 |
| - | 762 | II | 換気用補強型気管切開チューブ | 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 |
| - | 763 | II | 気管切開チューブ用内筒 | 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 |
| - | 764 | II | 喉頭切除術用チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 765 | II | 喉頭切開術後用チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 766 | II | 鼻咽喉用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 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 |
| - | 768 | II | 換気用気管支チューブ | 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 |
| - | 769 | II | エアゾル注入チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 770 | II | 鼻腔カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 771 | II | 鼻腔用洗浄カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 772 | II | 酸素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 |
| - | 773 | II | 酸素供給二酸化炭素収集経鼻カテーテル | 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 |
| - | 774 | II | 単回使用気道食道栓塞子 | 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 |
| - | 775 | II | 食道閉鎖式エアウェイ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 776 | II | 咽喉口腔チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 777 | II | 換気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 |
| - | 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 |
| - | 779 | II | 単回使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 |
| - | 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 |
| - | 781 | II | ネラトシカテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 782 | II | 泌尿器用カテーテル挿入・採尿キット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 783 | II | 間欠泌尿器用カテーテルイントロデュサキット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 784 | II | クテー泌尿器用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 785 | II | 泌尿器用カテーテルイントロデュサキット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 786 | II | 尿管向け泌尿器用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 787 | II | 短期使用尿管用チューブステント | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 788 | II | 間欠泌尿器用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 789 | II | 泌尿器用洗浄キット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 790 | II | 連続洗浄向け泌尿器用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 791 | II | 短期的使用泌尿器用フォーリーカテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 792 | II | 洗浄向け泌尿器用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 793 | II | 経皮洗浄向け泌尿器用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 794 | II | 短期的使用腎臓用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 795 | II | 短期的使用腎臓用チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 796 | II | 短期的使用瘻排泄向け泌尿器用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 797 | II | 男性尿道造影向け泌尿器用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 798 | II | 短期的使用恥骨上泌尿器用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 799 | II | 尿管結石除去用チューブ及びカテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 800 | II | 先端オリブ型カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 801 | II | 追跡型泌尿器用糸状カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 802 | II | 単回使用尿管照明用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 803 | II | 経皮泌尿器用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 804 | II | 尿管ロケータ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 805 | II | 泌尿器科用除去器具 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 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 |
| - | 807 | II | 動脈カニューレ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 808 | II | 大腿動脈カニューレ | 非能動な器具 | 2-A-06 |

| 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 |
|------|------|-------|---------------------------|--------------------------------|--------|
| - | 809 | II | 静脈カニューレ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 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 |
| - | 811 | II | 造影用耐圧チューブ | 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 |
| - | 812 | II | 非中心循環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 |
| - | 813 | II | 非中心循環系動脈マイクロフロー用カテーテル | 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 |
| - | 814 | II | 非中心循環系先端トランスデューサ付カテーテル | 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 |
| - | 815 | II | 血管造影キット | 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 |
| - | 816 | II | 圧測定用バルーン型カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 817 | II | ガイディング用血管内カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 818 | II | 圧モニタリング用チューブセット | 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 |
| - | 819 | II | 圧モニタリング用ダンピングデバイス | 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 |
| - | 820 | II | 非中心循環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 |
| - | 821 | II | 唾液腺造影用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 822 | II | 塞栓形成インプラント挿入器 | 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 |
| - | 823 | II | カテーテルイントロデューサ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 824 | II | 止血弁 | 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 |
| - | 825 | II | 非中心循環系塞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 |
| - | 826 | II | 静脈用カテーテルイントロデューサキット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 827 | II | イントロデューサ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 828 | II | イントロデューサ針 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 829 | II | 非中心循環系バルーン拡張式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 |
| - | 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 |
| - | 831 | II | アスピレート用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 832 | II | 一時的な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 |
| - | 833 | II | 非血管用ガイドワイヤ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 834 | II | 腹腔灌流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 |
| - | 835 | II | カテーテル先端型流量式トランスデューサ | 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 |
| - | 836 | II | 血管縫合用内腔維持カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 837 | II | 伏在静脈拡張システム | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 838 | II | メジャーガイド | 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 |
| - | 839 | II | 自己輸血装置用チューブ | 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 |
| - | 840 | II | 非中心循環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 |
| - | 841 | II | バルトリン腺用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 842 | II | 心臓排液用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 843 | II | 創用ドレーン | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 844 | II | 単回使用マルチルーメンカテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 845 | II | 汎用吸引用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 846 | II | 脳脊髄液リザーバ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 847 | II | シャントバルブプログラマ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 848 | II | デベゼカテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 849 | II | 耳管用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 850 | II | 直腸用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 851 | II | 回腸瘻用直腸カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 852 | II | 胸部排液用チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 853 | II | 排液用チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 854 | II | サンブドレーン | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 855 | II | 水頭症シャント用フィルタ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 856 | II | リンパシャント | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 857 | II | 胸膜腔排液用シャント | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 858 | II | 経血用収集器 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 859 | II | 創部用ドレナージキット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 860 | II | 滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 861 | II | 創部用吸引留置カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 862 | II | 灌流用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 863 | II | 短期的使用アンブレラカテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 864 | II | 注入用カテーテル | 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 |
| - | 865 | II | 腹腔灌流用カテーテル孔ポタン | 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 |
| - | 866 | II | 腹腔腔控用カテーテルイントロデューサキット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 867 | II | マッシュルームカテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 868 | II | 歯科用吸引管 | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 869 | II | 外シャント用コネクタ | 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 |
| - | 870 | II | シャント内血栓吸引セット | 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 |
| - | 871 | II | 単回使用透析用針 | 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 |
| - | 872 | II | 血液透析用シングルニードル付カテーテル | 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 |
| - | 873 | II | 緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテル補修チューブ | 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 |
| - | 874 | II | カテーテル用針 | 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 |
| - | 875 | II | 静脈用カテーテルアダプタ | 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 |
| - | 876 | II | 脳外科用イントロデューサ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 877 | II | X線用子宮カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 878 | II | 注射針スタイレット | 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 |
| - | 879 | II | 短期的使用カテーテルバルーン補修キット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 880 | II | 尿管カテーテル用アダプタ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 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な非埋植医療機器 | 2-A-02 |
| - | 882 | II | 汎用血液流路用ストップコック | 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 |
| - | 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な非埋植医療機器 | 2-A-02 |
| - | 884 | II | 止血弁付カテーテルイントロデューサ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 885 | II | バルーン拡張式血管形成術向け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な非埋植医療機器 | 2-A-02 |
| - | 886 | II | オブチュレータ | 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 |
| - | 887 | II | バルーン膨張圧ゲージ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 888 | II | 輸液ポンプ用ストップコック | 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 |
| - | 889 | II | 経腸栄養ポンプ用消化器用ストップコック | 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 |
| - | 890 | II | 輸血・カテーテル用ストップコック | 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 |
| - | 891 | II | 圧モニタリング用ストップコック | 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 |

| 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 |
|------|------|-------|---------------------------|--------------------------------|--------|
| - | 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な非埋植医療機器 | 2-A-02 |
| - | 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な非埋植医療機器 | 2-A-02 |
| - | 894 | II | 消化器用カテーテルイントロデュサ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 895 | II | カテーテルポジショナ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 896 | II | 子宮用バルーン | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 897 | II | 単回使用関節鏡カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 898 | II | 子宮用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 899 | II | 直腸括約筋バルーン | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 900 | II | 吸引・通気用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 901 | II | 頸動脈用シャント | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 902 | II | 絨毛採取用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 903 | II | マニピュレーション・インジェクション子宮カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 904 | II | 子宮マニピュレーションセット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 905 | II | 卵管造影用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 906 | II | ファローピウス管内子宮カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 907 | II | 早期破水用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 908 | II | 止血カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 909 | II | 関節鏡排液用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 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な非埋植医療機器 | 2-A-01 |
| - | 911 | II | 恥骨上カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 912 | II | 単回使用汎用吸引チップ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 913 | II | 短期的使用胸腔カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 914 | II | 経皮排液向け腹膜用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 915 | II | 再使用可能な気管支閉鎖チューブ | 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 |
| - | 916 | II | 再使用可能な尿管照明用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 917 | II | 再使用可能な気道食道栓塞子 | 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 |
| - | 918 | II | 再使用可能な口腔咽頭気管内チューブ | 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 |
| - | 919 | II | 採血バッグ付胸腔排液用装置 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 920 | II | 採血バッグ付整形外科用排液セット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 921 | II | 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な非埋植医療機器 | 2-A-02 |
| - | 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な非埋植医療機器 | 2-A-02 |
| - | 923 | II | 血液回路補助用延長チューブ | 注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-02 |
| - | 924 | II | 静脈ライン延長キット | 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 |
| - | 925 | II | ポンプ用経腸栄養延長チューブ | 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 |
| - | 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な非埋植医療機器 | 2-A-02 |
| - | 928 | II | 針なし造影剤輸液セット | 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 |
| - | 929 | 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な非埋植医療機器 | 2-A-02 |
| - | 928 | II | 保護用オーバーチューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 930 | II | 卵巣内容液排出用セット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 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な非埋植医療機器 | 2-A-01 |
| - | 932 | II | 涙液・涙道シリコンチューブ | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 933 | II | 卵管疎通検査用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 934 | II | 透析用補液洗浄セット | 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 |
| - | 935 | II | 気管支用未滅菌チューブ | 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 |
| - | 936 | II | 人工授精用カテーテル | 体外受精又は補助生殖医療の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-09 |
| - | 937 | II | 胚移植用カテーテル | 体外受精又は補助生殖医療の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-09 |
| - | 938 | II | 電磁波温熱療法用セット | 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 |
| - | 939 | II | 尿路内圧測定用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 940 | II | 女性尿道造影向け泌尿器用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 941 | II | 密封小線源留置用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 942 | II | 卵管形成術用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 943 | II | トロカール装着用カフ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 944 | II | 血液成分分離バッグ | 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 |
| - | 945 | II | フロースバッグ | 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 |
| - | 946 | II | 採血セット | 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 |
| - | 947 | II | 交換輸血用輸血セット | 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 |
| - | 948 | II | 輸血セット | 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 |
| - | 949 | II | 動脈採血キット | 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 |
| - | 950 | II | 採血ポート付採血キット | 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 |
| - | 951 | II | 胎児用頭皮採血キット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 952 | II | シングルバッグ採血セット | 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 |
| - | 953 | II | ダブルバッグ採血セット | 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 |
| - | 954 | II | トリプルバッグ採血セット | 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 |
| - | 955 | II | 血液バッグ用陰圧型採血器 | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| - | 956 | II | 血液比重検査キット | 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 |
| - | 957 | II | 開放型採血用チューブ | 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 |
| - | 958 | II | 検査用真空密封型採血管 | 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 |
| - | 959 | II | 真空密封型採血管 | 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 |
| - | 960 | II | 血液フィルタ | 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 |
| - | 961 | II | 血液・薬液用加温器 | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| - | 962 | II | 血液・薬液用ハイフロー加温器 | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| - | 963 | II | 動脈切開キット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 964 | II | ポータブル血液採集用ポンプ | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| - | 965 | II | 血液・薬液用加温コイル | 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 |
| - | 966 | II | 点滴開始キット | 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 |
| - | 967 | II | ノンアリングニードル付静脈内投与セット | 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 |
| - | 968 | II | 頭皮静脈用静脈内投与セット | 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 |
| - | 969 | II | 輸液ポンプ用輸液セット | 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 |
| - | 970 | II | インスリンポンプ用輸液セット | 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 |
| - | 971 | II | 輸液セット用コントローラ | 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 |
| - | 972 | II | 熱交換機能付静脈内投与セット | 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 |
| - | 973 | II | 自然落下式・ポンプ接続兼用輸液セット | 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 |
| - | 974 | II | 静脈圧測定機能付輸液セット | 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 |

| 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 |
|------|------|-------|---------------------------|------------------------------------------------------|------------------|
| - | 975 | II | 造影剤用輸液セット | 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 |
| - | 976 | 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な非埋植医療機器 | 2-A-02 |
| - | 977 | II | ポンプ用経腸栄養注入セット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 978 | 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 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-02 2-A-05 |
| - | 979 | II | 静脈ライン用フィルタ | 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 |
| - | 980 | II | 単回使用一般静脈用翼付針 | 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 |
| - | 981 | II | 単回使用頭皮静脈用翼付針 | 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 |
| - | 982 | II | 単回使用血液保存用逆流防止バルブ | 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 |
| - | 983 | II | 再使用可能な能動型機器接続用逆流防止バルブ | 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 |
| - | 984 | II | 再使用可能な静脈内投与用輸液セット | 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 |
| - | 985 | II | 連続流式フラッシュデバイス | 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 |
| - | 986 | II | 針付プレフィル用シリンジ | 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 |
| - | 987 | II | 医薬品ベン型注入器 | 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 |
| - | 988 | II | 単回使用眼科用医薬品注入器 | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 989 | II | 医薬品・ワクチン用注入器 | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| - | 990 | II | 機械式針なし医薬品・ワクチン用注入器 | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| - | 991 | II | ガス式針なし医薬品・ワクチン用注入器 | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| - | 992 | 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 | 2-E-01 2-E-04 |
| - | 993 | II | 単回使用色素注入器 | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| - | 994 | II | 単回使用指示薬注入器 | 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 |
| - | 995 | II | 産科用麻酔キット | 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 |
| - | 996 | II | 腕神経麻酔キット | 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 |
| - | 997 | II | 仙骨麻酔キット | 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 |
| - | 998 | II | 硬膜外麻酔キット | 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 |
| - | 999 | II | 舌咽神経麻酔キット | 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 |
| - | 1000 | II | 陰部神経麻酔キット | 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 |
| - | 1001 | II | サドルブロック麻酔キット | 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 |
| - | 1002 | II | 喉頭気管麻酔キット | 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 |
| - | 1003 | II | 子宮頸管傍麻酔キット | 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 |
| - | 1004 | II | 血液体液・経腸栄養用注入セット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1005 | II | 槽込みポート用医薬品注入器具 | 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 |
| - | 1006 | II | 歯科麻酔用電動注射筒 | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1007 | II | 単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 |
| - | 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埋植医療機器 | 2-A-02 |
| - | 1009 | II | 単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 |
| - | 1010 | II | 臍帯用テープ | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| - | 1011 | II | 単回使用縫合針 | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| - | 1012 | II | 単回使用自動縫合器 | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| - | 1013 | II | 単回使用関節鏡用縫合器 | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| - | 1014 | II | 非吸収性消化器用吻合連結器 | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| - | 1015 | II | 血管用吻合連結器 | 心臓又は血管の機能に関わる非能動な埋植医療機器 | 2-B-01 |
| - | 1016 | II | 手術用ステープラ | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| - | 1017 | II | 単回使用手術用ステープラ | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| - | 1018 | II | 単回使用ワイヤ・結さつ糸パサ | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| - | 1019 | II | 体内用止血クリップ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1020 | II | 外科手術用血管クランプ | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| - | 1021 | II | 取外し可能な皮膚ステープル | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| - | 1022 | II | 単回使用縫合糸パサ | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| - | 1023 | II | 単回使用ステープルリムーバ | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| - | 1024 | II | 臍帯閉鎖用クリップ | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| - | 1025 | II | 単回使用手術用臍帯クランプ | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| - | 1026 | II | 外科手術用大動脈クランプ | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| - | 1027 | II | 外科手術用汎用動脈クランプ | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| - | 1028 | II | 外科手術用腸管クランプ | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| - | 1029 | II | 外科手術用直腸クランプ | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| - | 1030 | II | 外科手術用頭動脈クランプ | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| - | 1031 | II | 内視鏡用食道静脈瘤結さつセット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1032 | II | 結さつ用テープ | 縫合材料又は鉗子 非能動な器具 | 2-C-02 2-A-06 |
| - | 1033 | II | 再使用可能な頭皮クリップ | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| - | 1034 | II | 単回使用皮膚クリップ | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| - | 1035 | II | 内視鏡用ループ結さつ器 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1036 | II | 手術用クリップ | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| - | 1037 | II | 単回使用頭皮クリップ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1038 | II | 単回使用手術用バンチ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1039 | II | 大動脈手術用バンチ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1040 | II | 単回使用尿失禁拳上針 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1041 | II | 尿失禁防止用具 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1042 | II | 粘着性透明創傷被覆・保護材 | 創傷被覆又は保護材 | 2-C-01 |
| - | 1043 | II | 非固着性創傷被覆・保護材 | 創傷被覆又は保護材 | 2-C-01 |
| - | 1044 | II | 局所管理ハイドロゲル創傷被覆・保護材 | 創傷被覆又は保護材 | 2-C-01 |
| - | 1045 | II | 局所管理生理食塩液含有創傷被覆・保護材 | 創傷被覆又は保護材 | 2-C-01 |
| - | 1046 | II | 局所管理親水性ゲル化創傷被覆・保護材 | 創傷被覆又は保護材 | 2-C-01 |
| - | 1047 | II | 熱傷キット | 創傷被覆又は保護材 | 2-C-01 |
| - | 1048 | II | 局所管理フォーム状創傷被覆・保護材 | 創傷被覆又は保護材 | 2-C-01 |
| - | 1049 | II | 手術用パッキング | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1050 | II | 創傷保護リング | 創傷被覆又は保護材 | 2-C-01 |
| - | 1051 | II | 薬剤なし単回使用救急キット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1052 | II | ボンワックス | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| - | 1053 | II | 切開・ドレナージキット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1054 | II | 子宮操作作用セット | 非能動な器具 | 2-A-06 |

| 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 |
|------|------|-------|---------------------|--------------------------------|--------|
| - | 1055 | II | 腹部減圧チャンバ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1056 | II | 産科用減圧ポンプ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1057 | II | 腹腔鏡用ガス気腹装置 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1058 | II | 眼科用コンフォーマ | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 1059 | II | アナフィラキシー用救急キット | 麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-01 |
| - | 1060 | II | 透析開始・終了セット | 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 |
| - | 1061 | II | 手術用タンブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1062 | II | 単回使用クラスII処置キット | 区分なし(一般的名称単位とする) | 2-X-00 |
| - | 1063 | II | 単回使用環状切除キット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1064 | II | 心肺救急蘇生用救急キット | 麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-01 |
| - | 1065 | II | 汎用救急蘇生用救急キット | 麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-01 |
| - | 1066 | II | 眼内空気置換装置 | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 1067 | II | 再使用可能な外科処置キット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 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 |
| - | 1069 | II | 植皮用皮膚剥離器 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1070 | II | 自家植皮拡張器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1071 | II | 自家植皮拡張器 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 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埋植医療機器 | 2-A-01 |
| - | 1072 | II | 酸素吸入加温加湿装置用水 | 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 |
| - | 1073 | II | 汎用手術用灌流・吸引装置 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1074 | II | 眼科用灌流・吸引ユニット | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 1075 | II | 電動式吸引器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1076 | II | 脂肪吸引器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1077 | II | 血栓吸引器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1078 | II | 血栓除去用装置 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1079 | II | 鼻用灌流・吸引装置 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1080 | II | 歯科用骨粉収集器 | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1081 | II | 胸腔吸引器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1082 | II | 電動式胸腔吸引器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1083 | II | 低圧吸引器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1084 | II | 電動式低圧吸引器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1085 | II | 手動式可搬型吸引器 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1086 | II | 加圧ガス式可搬型吸引器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1087 | II | 電動式可搬型吸引器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1088 | II | 電動式吸引用ポンプ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1089 | II | 電動式採卵用吸引器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1090 | II | 分焼用吸引器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1091 | II | 手動式分焼用吸引器 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1092 | II | 妊娠中絶用吸引器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1093 | II | 吸引式組織生検用針向け装置 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1094 | II | 吸引用子宮カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1095 | II | 電気手術用吸引器チップ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1096 | II | 再使用可能な照明付光ファイバ吸引チップ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1097 | II | 手術用吸引器レギュレータ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1098 | II | 胸腔吸引器レギュレータ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1099 | II | 気管吸引器レギュレータ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1100 | II | 単回使用照明付光ファイバ吸引チップ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1101 | II | 整形外科用セメント吸引システム | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1102 | II | 気道粘液除去装置 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1103 | II | 脂肪吸引用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1104 | II | 単回使用吸引キット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1105 | II | 可搬型吸引器 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1106 | II | 導尿用カテーテル吸引器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1107 | II | 再使用可能な吸引キット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1108 | II | 縮吸引チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1109 | II | 人工心肺用除圧コントローラ | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| - | 1110 | II | 短期的使用膀胱洗浄キット | 殺菌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-08 |
| - | 1111 | II | 能動型機器接続歯科用シンジ | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1112 | II | 単回使用歯科用シンジ | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1113 | II | 歯科用洗浄プローブ | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1114 | II | 歯周ポケット洗浄プローブ | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1115 | II | 子宮洗浄ユニット | 殺菌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-08 |
| - | 1116 | II | 手術用噴霧器 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1117 | II | 胃・結腸洗浄ユニット | 殺菌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-08 |
| - | 1118 | II | 整形外科用洗浄器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1119 | II | 短期的使用洗浄キット | 殺菌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-08 |
| - | 1120 | II | 耳鼻咽喉科用治療ユニット | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1121 | II | 空気流動ベッド | 患者の整位又は輸送の用に供する能動な医療機器 | 2-E-09 |
| - | 1122 | II | エアマット | 患者の整位又は輸送の用に供する能動な医療機器 | 2-E-09 |
| - | 1123 | II | 除染・滅菌用洗浄器 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1124 | II | 寒天滅菌器 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1125 | II | 包装品用高圧蒸気滅菌器 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1126 | II | 未包装品用高圧蒸気滅菌器 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1127 | II | 液体用高圧蒸気滅菌器 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1128 | II | 小型寒天滅菌器 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1129 | II | 小型包装品用高圧蒸気滅菌器 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1130 | II | 小型未包装品用高圧蒸気滅菌器 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1131 | II | 小型液体用高圧蒸気滅菌器 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1132 | II | 乾熱滅菌器 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1133 | II | エチレンオキサイドガス滅菌器 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1134 | II | ホルムアルデヒドガス消毒器 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1135 | II | 二酸化塩素ガス消毒器 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1136 | II | コンタクトレンジ消毒器 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |

| 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 |
|------|------|-------|-------------------------|-------------------------------------------|--------|
| - | 1137 | II | 煮沸滅菌器 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1138 | II | 軟性内視鏡用洗浄消毒器 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1139 | II | 硬性内視鏡用洗浄消毒器 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1140 | II | 冷液滅菌器 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1141 | II | ホルムアルデヒドガス滅菌器 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1142 | II | 紫外線浄水装置 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1143 | II | 殺菌水製造装置 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1144 | II | プラズマガス滅菌器 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1145 | II | 未包装品用マイクロ波滅菌器 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1146 | II | 包装品用マイクロ波滅菌器 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1147 | II | 液体用マイクロ波滅菌器 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1148 | II | 過酸化水素ガス滅菌器 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1149 | II | 二酸化塩素ガス滅菌器 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1150 | II | 加温型骨消毒器 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1151 | II | 強酸性電解水生成装置 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1152 | II | 血液用冷蔵庫 | 体外循環、点滴又は血液フレージスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| - | 1153 | II | 献血用血液ロッカ | 体外循環、点滴又は血液フレージスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| - | 1154 | II | 心臓保存・搬送装置 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1155 | II | 腎臓保存・搬送装置 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1156 | II | 肝臓保存・搬送装置 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1157 | II | 膈管用バッグ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1158 | II | 連続ポータブル腹膜灌流液用加温器 | 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 |
| - | 1159 | II | 組織培養用容器 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1160 | II | 人工弁ローテータ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1161 | II | 経皮ペースメーカー電極除去器具 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1162 | II | 経食道体外型心臓ペースメーカー用電極 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1163 | II | ステアラルスタイレット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1164 | II | 泌尿器用ステント位置補正カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1165 | II | 整形外科用ローテータ | 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 | 2-A-03 |
| - | 1166 | II | ポジショニングセンサ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1167 | II | 気管切開用スピーチバルブ | 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 |
| - | 1168 | II | 挿込み用注射筒 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1169 | II | 短期的使用輸精管用補綴材 | 体外受精又は補助生殖医療の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-09 |
| - | 1170 | II | 透析器接続具 | 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 |
| - | 1171 | II | 体外循環用ヘマトクリットモニタ測定セル | 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 |
| - | 1172 | II | 人工心肺用熱交換器 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1173 | II | 人工心肺用貯血槽 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1174 | II | 人工心肺用除泡器 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1175 | II | 人工心肺回路用血液フィルタ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1176 | II | 心筋保護液用フィルタ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1177 | II | 単回使用人工心肺用除泡器 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1178 | II | 単回使用人工心肺用熱交換器 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1179 | II | 透析用血液回路セット | 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 |
| - | 1180 | II | 左心室ライン吸引コントロール用バルブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1181 | II | 血液回路用チューブ接続用コネクタ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1182 | II | 血漿分離用血液回路 | 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 |
| - | 1183 | II | トランスデューサ保護フィルタ | 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 |
| - | 1184 | II | 持続経絡式血液濾過用血液回路 | 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 |
| - | 1185 | II | 腹水濾過濃縮用血液回路 | 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 |
| - | 1186 | II | 血球細胞除去用血液回路 | 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 |
| - | 1187 | II | 血液濾過用血液回路 | 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 |
| - | 1188 | II | 吸着型血液浄化用血液回路 | 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 |
| - | 1189 | II | エンドトキシン除去向け吸着型血液浄化用血液回路 | 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 |
| - | 1190 | II | 遠心型血液成分分離装置用血液回路 | 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 |
| - | 1191 | II | 遠心型血液浄化装置用回路 | 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 |
| - | 1192 | II | 遠心型血液成分採取装置用血液回路 | 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 |
| - | 1193 | II | 多用途血液処理用血液回路 | 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 |
| - | 1194 | II | 人工心肺用プライミング溶液フィルタ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1195 | II | 血液回路用モニタリングセット | 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 |
| - | 1196 | II | 呼吸回路除菌用フィルタ | 麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-01 |
| - | 1197 | II | ガスラインフィルタ | 麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-01 |
| - | 1198 | II | 吸引装置用除菌フィルタ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1199 | II | 加温加湿器 | 呼吸器用の能動な医療機器（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。） | 2-E-02 |
| - | 1200 | II | 閉欠強制換気補助人工呼吸器呼吸回路 | 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 |
| - | 1201 | II | 再使用可能な閉欠強制換気補助人工呼吸器呼吸回路 | 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 |
| - | 1202 | II | 単回使用呼吸回路用コネクタ | 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 |
| - | 1203 | II | 再使用可能な呼吸回路用コネクタ | 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 |
| - | 1204 | II | 気管内チューブアダプタ | 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 |
| - | 1205 | II | 再使用可能な人工呼吸器呼吸回路 | 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 |
| - | 1206 | II | 単回使用人工呼吸器呼吸回路 | 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 |
| - | 1207 | II | 呼吸回路セット | 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 |
| - | 1208 | II | 麻酔回路セット | 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 |
| - | 1209 | II | 非麻酔用呼吸回路/バッグ | 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 |
| - | 1210 | II | 呼吸回路用ガス供給用チューブ | 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 |
| - | 1211 | II | エアロゾル非再呼吸式マスク | 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 |
| - | 1212 | II | 空気・酸素非再呼吸式マスク | 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 |
| - | 1213 | II | 部分再呼吸式マスク | 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 |
| - | 1214 | II | ベンチリマスク | 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 |
| - | 1215 | II | 救急蘇生マスク | 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 |
| - | 1216 | II | 加熱式加湿器 | 呼吸器用の能動な医療機器（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。） | 2-E-02 |
| - | 1217 | II | 単回使用熱・水分交換式加湿器 | 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 |
| - | 1218 | II | 人工鼻 | 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 |
| - | 1219 | II | 気管切開患者用人工鼻 | 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 |

| 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 |
|------|------|-------|--------------------------|-------------------------------------------|--------|
| - | 1220 | II | 単回使用人工鼻用フィルタ | 麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-01 |
| - | 1221 | II | 再使用可能な熱・水分交換式加湿器 | 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 |
| - | 1222 | II | 単回使用麻酔用呼吸回路 | 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 |
| - | 1223 | II | スカベンジ麻酔用マスク | 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 |
| - | 1224 | II | 往復吸収式麻酔用呼吸回路 | 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 |
| - | 1225 | II | 単回使用麻酔用呼吸回路バッグ | 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 |
| - | 1226 | II | 麻酔用マスク | 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 |
| - | 1227 | II | ハロゲン化炭素吸収器 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| - | 1228 | II | ハロタン用麻酔薬化器 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| - | 1229 | II | メトキシフルラン用麻酔薬化器 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| - | 1230 | II | 再使用可能な二酸化炭素吸収器 | 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 |
| - | 1231 | II | 再使用可能な麻酔用呼吸回路バッグ | 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 |
| - | 1232 | II | 単回使用二酸化炭素吸収器 | 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 |
| - | 1233 | II | 再使用可能な麻酔用呼吸回路 | 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 |
| - | 1234 | II | 鼓膜麻酔器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1235 | II | イオン浸透式鼓膜麻酔器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1236 | II | 酸素供給用経鼻カニューレ | 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 |
| - | 1237 | II | 持続的気道陽圧酸素供給用経鼻カニューレ | 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 |
| - | 1238 | II | 経鼻用酸素供給カニューレ | 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 |
| - | 1239 | II | 空気・酸素マスク | 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 |
| - | 1240 | II | 空気・酸素気管切開用マスク | 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 |
| - | 1241 | II | エアゾール気管切開用マスク | 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 |
| - | 1242 | II | 酸素投与キット | 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 |
| - | 1243 | II | 酸素治療ローメータ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1244 | II | 呼吸同調式レギュレータ | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| - | 1245 | II | 酸素コントローラ | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| - | 1246 | II | OPAP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 |
| - | 1247 | II | 呼吸同調式レギュレータセット | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| - | 1248 | II | 単回使用酸素発生式供給器 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| - | 1249 | II | 酸素濃縮装置 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| - | 1250 | II | 液体酸素気化式供給装置セット | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| - | 1251 | II | 液体酸素気化式供給装置 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| - | 1252 | II | 開放式保育器 | 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 |
| - | 1253 | II | 定型乳児用放射加熱器 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1254 | II | 乳児局所加熱装置 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1255 | II | 腹膜灌流用紫外線照射器 | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| - | 1256 | II | 局所灌流用熱交換器 | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| - | 1257 | II | 腹膜灌流液フィルタ | 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 |
| - | 1258 | II | 自己血回収装置 | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| - | 1259 | II | 単回使用自己血回収キット | 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 |
| - | 1260 | II | 歩行神経筋電気刺激装置 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1261 | II | 脊柱側弯症用神経筋電気刺激装置 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1262 | II | 汎用機械式筋肉電気刺激装置 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1263 | II | 呼吸回路ガスセンサ | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| - | 1264 | II | 赤外線治療器 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1265 | II | 紫外線治療器 | 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 |
| - | 1266 | II | 炭素弧光線治療器 | 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 |
| - | 1267 | II | 新生児黄疸光線治療器 | 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 |
| - | 1268 | II | 季節性情動障害用光線療法装置 | 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 |
| - | 1269 | II | キセン光線治療器 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1270 | II | 低周波治療器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1271 | II | 干渉電流型低周波治療器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1272 | II | 低周波治療器端子 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1273 | II | 強さ期間測定低周波治療器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1274 | II | マイクロ波治療器 | 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 |
| - | 1275 | II | 超短波治療器 | 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 |
| - | 1276 | II | 超音波治療器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1277 | II | 超音波骨折治療器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1278 | II | 天蓋加熱装置 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1279 | II | 天蓋加熱装置コントロールユニット | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1280 | II | 天蓋加熱装置システム | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1281 | II | 水治療法用圧注装置 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1282 | II | 上肢向け温治療法用装置 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1283 | II | 下肢向け温治療法用装置 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1284 | II | 足向け温治療法用装置 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1285 | II | 全身向け温治療法用装置 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1286 | II | ウォーターバッド加熱装置コントロールユニット | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1287 | II | ウォーターバッド特定加熱装置コントロールユニット | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1288 | II | 乾式ホットバック装置 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1289 | II | ウォーターバッド加熱装置システム | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1290 | II | ウォーターバッド特定加熱装置システム | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1291 | II | パラフィン浴装置 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1292 | II | 冷却療法用器具及び装置 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1293 | II | 低温無痛法ユニット | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1294 | II | 電気バッド加熱装置 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1295 | II | 会陰加熱装置 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1296 | II | ウォーターバッド加熱装置 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1297 | II | ウォーターバッド非特定加熱装置 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1298 | II | エアバッド加熱装置 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1299 | II | エアバッド加熱装置コントロールユニット | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1300 | II | エアバッド特定加熱装置コントロールユニット | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1301 | II | 電気バッド加熱装置コントロールユニット | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1302 | II | 断熱バッド加熱装置 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |

| 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 |
|------|------|-------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| - | 1303 | II | エアパッド加温装置システム | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1304 | II | エアパッド特定加温装置システム | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1305 | II | 磁気加振式温熱治療器 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1306 | II | ベッド型マッサージ器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学診療の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1307 | II | 間欠型空気圧式マッサージ器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学診療の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1308 | II | 逐次型空気圧式マッサージ器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学診療の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1309 | II | 加圧型空気圧式マッサージ器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学診療の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1310 | II | 振動ヘッド付空気圧式マッサージ器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学診療の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1311 | II | ブランジャ式関節マニピュレータ | 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 | 2-A-03 |
| - | 1312 | II | 物理療法用マッサージ器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学診療の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1313 | II | 関節・脊椎マニピュレータ | 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 | 2-A-03 |
| - | 1314 | II | 振動ヘッド付電動式マッサージ器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学診療の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1315 | II | 鼓膜按摩器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1316 | II | 能動型屈伸・屈伸回転運動装置 | リハビリテーションの用に供する能動な医療機器 | 2-E-08 |
| - | 1317 | II | 能動型自動牽引装置 | リハビリテーションの用に供する能動な医療機器 | 2-E-08 |
| - | 1318 | II | 能動型自動間欠牽引装置 | リハビリテーションの用に供する能動な医療機器 | 2-E-08 |
| - | 1319 | II | 能動型簡易型牽引装置 | リハビリテーションの用に供する能動な医療機器 | 2-E-08 |
| - | 1320 | II | 能動型手動他動運動訓練装置 | リハビリテーションの用に供する能動な医療機器 | 2-E-08 |
| - | 1321 | II | 能動型下肢用他動運動訓練装置 | リハビリテーションの用に供する能動な医療機器 | 2-E-08 |
| - | 1322 | II | 能動型上肢用他動運動訓練装置 | リハビリテーションの用に供する能動な医療機器 | 2-E-08 |
| - | 1323 | II | 能動型呼吸運動訓練装置 | リハビリテーションの用に供する能動な医療機器 | 2-E-08 |
| - | 1324 | II | 単回使用電鍼 | 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 | 2-A-03 |
| - | 1325 | II | 滅菌済み鍼 | 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 | 2-A-03 |
| - | 1326 | II | 接鍼鍼 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1327 | II | 鍼電極低周波治療器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1328 | II | 治療点検索測定器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1329 | II | 鍼用器具キット | 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 | 2-A-03 |
| - | 1330 | II | 電気ショック用電極 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1331 | II | 射精神経筋電気刺激装置 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1332 | II | 終皮末梢神経電気刺激用電極 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1333 | II | 電位治療器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1334 | II | 軟組織電気刺激装置 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1335 | II | 電気骨折治療器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1336 | II | 卵管疎通検査用通気器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1337 | II | 卵管疎通診断処置用器具 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1338 | II | 行動療法用電気刺激装置 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1339 | II | 手足治療ユニット | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学診療の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1340 | II | 組合せ理学療法機器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学診療の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1341 | II | 定電流治療器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1342 | II | 低周波治療器・干渉電流型低周波治療器組合せ理学療法機器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1343 | II | 低周波治療器・治療点検索測定器組合せ理学療法機器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1344 | II | 低周波治療器・鍼電極低周波治療器・治療点検索測定器組合せ理学療法機器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1345 | II | 低周波治療器・超音波治療器組合せ理学療法機器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1346 | II | 低周波治療器・干渉電流型低周波治療器・超音波治療器組合せ理学療法機器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1347 | II | 電位治療器・赤外線治療器組合せ理学療法機器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学診療の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1348 | II | 紫外線治療器・赤外線治療器組合せ理学療法機器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学診療の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1349 | II | 低周波治療器・乾式ホットパック装置組合せ理学療法機器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学診療の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1350 | II | 低周波治療器・キセノン光線治療器組合せ理学療法機器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学診療の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1351 | II | ウォーターパッド加温装置システム・エアパッド加温装置システム組合せ理学療法機器 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1352 | II | 処置用対極板 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1353 | II | 一般的電気手術器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1354 | II | 電動式植皮刀 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1355 | II | トレンバシステムコントロールユニット | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 1356 | II | ガス式トレンバ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1357 | II | 電池式トレンバ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1358 | II | 電動式トレンバ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1359 | II | 電動式角膜トレンバ | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 1360 | II | 硝子体切除ユニット | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 1361 | II | 硝子体切除ユニットカットハンドピース | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 1362 | II | バイポーラ電極 | 外科の用に供する能動な医療機器 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 2-E-05 |
| - | 1363 | II | 自動経皮椎間板切除システム | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1364 | II | 止血ナイフ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1365 | II | 脱毛器用ピンセット電極 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1366 | II | 再使用可能な脱毛器用針電極 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1367 | II | 高周波処置用能動器具 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1368 | II | 単回使用直腸前立腺肥大症用ハイパサーミア装置カテーテル | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1369 | II | 再使用可能なマイクロ波尿道前立腺肥大症用ハイパサーミア装置カテーテル | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1370 | II | 単回使用マイクロ波尿道前立腺肥大症用ハイパサーミア装置カテーテル | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1371 | II | 単回使用高周波・ラジオ波尿道前立腺肥大症用ハイパサーミア装置カテーテル | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1372 | II | 手術用ナビゲーションユニット | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1373 | II | 単回使用歯科用根管リマ | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1374 | II | 電動式歯科用根管リマ | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1375 | II | 単回使用歯科用ファイル | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1376 | II | 電動式歯科用ファイル | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1377 | II | 歯科用電動式ドリル | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1378 | II | 歯科用電動式ドリルシステム | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1379 | II | 歯科用根管口拡大ドリル | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1380 | II | 電動式歯科用螺旋状除去器 | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1381 | II | 歯科用空気回転駆動装置 | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1382 | II | 歯科用電気回転駆動装置 | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1383 | II | 歯科用噴射式切削器 | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1384 | II | 歯科用ガス圧式ハンドピース | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |

| 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 |
|------|------|-------|-----------------------------|-----------------|--------|
| - | 1385 | II | 歯科用電動式ハンドピース | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1386 | II | ストレート・ギアードアングルハンドピース | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1387 | II | 歯科診療用電気エンジン及びエンジン用器具 | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1388 | II | 電動式歯科用歯内ペーストキャリア | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1389 | II | 歯科多目的治療用モータ | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1390 | II | 電気式歯髄診断器 | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1391 | II | 歯科用根管長測定器 | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1392 | II | 歯科用咬合音測定器 | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1393 | II | 歯周ポケット測定器 | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1394 | II | 歯科用下顎運動測定器 | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1395 | II | 光学的歯石歯垢検出器 | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1396 | II | 光学式う蝕検出装置 | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1397 | II | 電気式う蝕検出装置 | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1398 | II | 歯牙動揺測定器 | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1399 | II | 歯科用イオン導入装置 | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1400 | II | 回転式歯周用スケーラ | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1401 | II | 超音波歯周用スケーラ | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1402 | II | 歯科用エアスケーラ | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1403 | II | 電動式歯科根管拡大装置 | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1404 | II | 超音波歯科根管拡大装置 | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1405 | II | 歯科用根管拡大装置 | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1406 | II | 歯科用両側性筋電気刺激装置 | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1407 | II | 電動式歯面清掃用装置 | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1408 | II | 能動型機器接続歯面清掃用器具 | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1409 | II | 歯科用歯面清掃補助材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1410 | II | 歯科用根管洗浄器 | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1411 | II | 歯科根管洗浄吸引乾燥装置 | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1412 | II | 歯科根管材料電気加熱注入器 | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1413 | II | 能動型機器向け歯科根管内清掃器具 | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1414 | II | 電熱式根管プラグ | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-E-06 |
| - | 1415 | II | 歯面漂白用活性化装置 | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1416 | II | チェアサイド型歯科用コンピュータ支援設計・製造ユニット | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1417 | II | 歯科用多目的超音波治療器 | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1418 | II | 歯科用ユニット | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1419 | II | 歯科用オプション追加型ユニット | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1420 | II | 歯科矯正用ユニット | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1421 | II | 歯科小児用ユニット | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1422 | II | 予防歯科用ユニット | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1423 | II | 可搬式歯科用ユニット | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1424 | II | 可搬式歯科用オプション追加型ユニット | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1425 | II | 歯科用吸引装置 | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1426 | II | 歯科用吸引装置ポンプ | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1427 | II | 歯科ホライン用フィルタ | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1428 | II | 歯列矯正用ワイヤ | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1429 | II | 歯列矯正用チューブ | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1430 | II | 歯列矯正用スプリング | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1431 | II | 歯列矯正用磁石 | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1432 | II | 歯列矯正用帯環 | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1433 | II | 歯列矯正用ロック | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1434 | II | 歯列矯正用アタッチメント | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1435 | II | 歯列矯正用クラスプ | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1436 | II | 歯列矯正用弧線 | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1437 | II | 歯列矯正用材料キット | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1438 | II | 歯列矯正用歯牙維持装置 | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1439 | II | 歯列矯正用レジン材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1440 | II | 歯列矯正用エラストック器材 | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1441 | II | 歯列矯正装置用弾性材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1442 | II | 歯列矯正用顎弓 | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1443 | II | 歯列矯正用結さつ材 | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1444 | II | 歯列矯正用咬合誘導装置 | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1445 | II | 歯科用リップハンパ | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1446 | II | 歯列矯正用長期粘膜炎保護材 | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1447 | II | 歯科用メッキ装置キット | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1448 | II | 歯科用貴金属 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1449 | II | 歯科用直接金充填材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1450 | II | 歯科用金地金 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1451 | II | 歯科用銀地金 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1452 | II | 歯科用白金地金 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1453 | II | 歯科用パラジウム地金 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1454 | II | 歯科鑄造用合金 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1455 | II | 歯科鑄造用低カラット合金 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1456 | II | 歯科鑄造用14カラット合金 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1457 | II | 歯科メタルセラミック修復用貴金属材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1458 | II | 歯科非鑄造用合金 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1459 | II | 歯科非鑄造用低カラット合金 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1460 | II | 歯科用金ろう | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1461 | II | 歯科鑄造用金銀パラジウム合金 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1462 | II | 歯科非鑄造用金銀パラジウム合金 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1463 | II | 歯科用金銀パラジウム合金ろう | 歯科用材料 | 2-D-02 |

| 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 |
|------|------|-------|------------------------|----------------|--------|
| - | 1464 | II | 歯科鑄造用銀合金第1種 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1465 | II | 歯科鑄造用銀合金第2種 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1466 | II | 歯科用銀ろう | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1467 | II | 歯科鑄造用14カラット金合金向けプラスチック | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1468 | II | 歯科鑄造用金合金向けプラスチック | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1469 | II | 歯科用銀パラジウム合金ろう | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1470 | II | 歯科鑄造用ニッケル・クロム合金 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1471 | II | 歯科用ニッケル・クロム合金線 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1472 | II | 歯科用ニッケル・クロム合金板 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1473 | II | 歯科非鑄造用ニッケル・クロム合金 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1474 | II | 歯科用ニッケル・クロム系合金ろう | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1475 | II | 歯科鑄造用コバルト・クロム合金 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1476 | II | 歯科用コバルト・クロム合金線 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1477 | II | 歯科非鑄造用コバルト・クロム合金 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1478 | II | 歯科用コバルト・クロム系合金ろう | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1479 | II | 歯科用ステンレス鋼線 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1480 | II | 歯科用ステンレス合金 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1481 | II | 歯科鑄造用チタン合金 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1482 | II | 歯科非鑄造用チタン合金 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1483 | II | 歯科アマルガム用合金 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1484 | II | 歯科用水銀 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1485 | II | 歯科用ガリウム合金充填材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1486 | II | 歯科メタルセラミック修復用金属材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1487 | II | 歯科非鑄造用合金 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1488 | II | 歯科鑄造用合金 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1489 | II | 歯科用合金ろう | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1490 | II | 歯科用ろう付材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1491 | II | 陶歯 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1492 | II | 歯科用陶材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1493 | II | 歯科メタルセラミック修復用陶材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1494 | II | 歯科鑄造用セラミックス | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1495 | II | 歯科射出成型用セラミックス | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1496 | II | 歯科切削加工用セラミックス | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1497 | II | 歯科用セラミックスキット | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1498 | II | 歯科加圧成形用セラミックス | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1499 | II | アクリル系レジン歯 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1500 | II | 硬質レジン歯 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1501 | II | 歯科用暫間被覆冠成形品 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1502 | II | 熱可塑性レジン歯 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1503 | II | メタルブレード臼歯 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1504 | II | 分割型レジン臼歯 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1505 | II | アクリル系歯冠用レジン | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1506 | II | 歯冠用硬質レジン | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1507 | II | 歯科用高分子製暫間クラウン及びブリッジ | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1508 | II | 歯冠用熱可塑性レジン | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1509 | II | 歯科用人工咬頭 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1510 | II | 歯冠用硬質レジン関連器材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1511 | II | 歯冠用硬質レジンキット | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1512 | II | 高分子系歯冠用着色材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1513 | II | 歯科セラミックス用接着材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1514 | II | 歯科レジン用接着材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1515 | II | 歯牙固定用補強材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1516 | II | 歯冠修復物補修用キット | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1517 | II | 歯科インプラント用上部構造材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1518 | II | 歯科用インレーキット | 歯科の用に供する非能動的器具 | 2-D-01 |
| - | 1519 | II | 歯科切削加工用レジン材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1520 | II | 歯科用被覆冠成形品 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1521 | II | 歯科セラミックス用着色材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1522 | II | 義歯床用アクリル系レジン | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1523 | II | 義歯床用熱可塑性レジン | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1524 | II | 義歯床用短期弾性裏装材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1525 | II | 義歯床用長期弾性裏装材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1526 | II | 歯科レジン系補綴物表面滑沢硬化材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1527 | II | 義歯床用軟質裏装材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1528 | II | 義歯床用レジン関連材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1529 | II | 暫間義歯床用レジン | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1530 | II | 義歯床用裏装材キット | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1531 | II | 義歯床用軟性レジン | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1532 | II | 義歯補修キット | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1533 | II | 義歯床用硬質裏装材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1534 | II | 義歯床補修用レジン | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1535 | II | 義歯床用接着材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1536 | II | 歯科用りん酸亜鉛セメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1537 | II | 歯科用けいりん酸セメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1538 | II | 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 |
| - | 1539 | II | 歯科接着用レジンセメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1540 | II | 歯科用コンポジットレジンセメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1541 | II | 歯科用酸化亜鉛ユーゾールセメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1542 | II | 歯科用酸化亜鉛非ユーゾールセメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1543 | II | 歯科合着用ガラスポリアルケノエートセメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1544 | II | 歯科用エトキシ安息香酸セメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1545 | II | 歯科用硫酸亜鉛セメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |

| 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 |
|------|------|-------|-------------------------------|----------------|--------|
| - | 1546 | II | 歯科用アルミン酸セメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1547 | II | 歯科合着用グラスポリアルケノエート系レジンセメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1548 | II | 歯科用セメントキット | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1549 | II | 歯科用シアノアクリレート系セメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1550 | II | 歯科用色調試験材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1551 | II | 歯科用色調適合確認材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1552 | II | 歯科動揺歯固定用接着材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1553 | II | 歯科充填修復用コンポジットレジン材料キット | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1554 | II | 歯科充填用コンポジットレジン | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1555 | II | 高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1556 | II | 歯科高分子系接着材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1557 | II | 歯科用エッチング材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1558 | II | 歯科用象牙質接着材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1559 | II | 歯科充填用グラスポリアルケノエートセメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1560 | II | 歯科支台築造用グラスポリアルケノエートセメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1561 | II | 歯科支台築造用グラスポリアルケノエート系レジンセメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1562 | II | 歯科裏層用グラスポリアルケノエートセメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1563 | II | 歯科用けい酸塩セメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1564 | II | 高分子系歯科小窩裂溝封鎖材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1565 | II | 歯科小窩裂溝封鎖用グラスポリアルケノエート系セメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1566 | II | 歯科小窩裂溝封鎖用グラスポリアルケノエート系レジンセメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1567 | II | 歯科表面滑沢硬化材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1568 | II | 歯科用セラミック補修キット | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1569 | II | 歯科用覆髄材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1570 | II | 歯科用支台築造材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1571 | II | 歯科用充填材料キット | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1572 | II | 歯科充填用グラスポリアルケノエート系レジンセメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1573 | II | 歯科間接修復用コンポジットレジン | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1574 | II | 歯科充填用アクリル系レジン | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1575 | II | 歯科充填用色調調整材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1576 | II | 歯科接着・充填材料用表面硬化保護材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1577 | II | 歯面処理材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1578 | II | 歯科用シーリング・コーティング材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1579 | II | 歯面コーティング材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1580 | II | 歯科裏層用高分子系材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1581 | II | 歯科間接修復用コンポジットレジンキット | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1582 | II | 歯科用支台築造材料キット | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1583 | II | 歯科用象牙質接着材キット | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1584 | II | 歯科用テンポラリーストッピング | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1585 | II | 歯科用酸化亜鉛ユーージノール仮封向け材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1586 | II | 歯科用仮封材料キット | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1587 | II | 歯科用高分子系仮封材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1588 | II | 歯科用仮封材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1589 | II | 歯科用歯周保護材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1590 | II | 歯科用根管充填ガッタバーチャポイント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1591 | II | 歯科用根管充填ポイント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1592 | II | 歯科用根管充填固状材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1593 | II | 歯科用根管充填シーラ | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1594 | II | 根管充填材用軟化材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1595 | II | 歯科用救急キット | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | | | | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1596 | II | 歯科用キャビティパーニッシュ | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1597 | II | 歯科用多目的グラスポリアルケノエートセメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1598 | II | 歯科用暫間修復向けグラスポリアルケノエート系レジンセメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1599 | II | 歯科用アルギン酸塩印象材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1600 | II | 歯科用ポリエーテル印象材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1601 | II | 歯科用ポリサルファイド印象材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1602 | II | 歯科用シリコン印象材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1603 | II | 歯科用素天印象材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1604 | II | 歯科用インプレッションコンパウンド | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1605 | II | 歯科用酸化亜鉛ユーージノール系印象材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1606 | II | 歯科用印象材キット | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1607 | II | 歯科用光学印象採得補助材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1608 | II | 歯科用レジン系印象材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1609 | II | 義歯床安定用糊材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1610 | II | 粘着型義歯床安定用糊材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1611 | II | 密着型義歯床安定用糊材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1612 | II | 歯科用保持ピン | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1613 | II | 歯科用精密ボールアタッチメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1614 | II | 歯科用精密パーアタッチメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1615 | II | 歯科用精密磁性アタッチメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1616 | II | 歯科用精密スライドアタッチメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1617 | II | 歯科用精密弾性アタッチメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1618 | II | 歯科用根管用ポスト成形品 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1619 | II | 歯科用汎用アクリル系レジン | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1620 | II | 歯科用汎用アクリル系レジンキット | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1621 | II | 歯科技工用金属表面処理材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1622 | II | 歯科技工用色調改善向け金属表面処理材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1623 | II | 歯科用色調遮蔽材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1624 | II | 歯科用接着材料キット | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | | | | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1625 | II | 歯科技工用接着材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1626 | II | 歯科金属用接着材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |

| 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 |
|------|------|-------|---------------------|--------------------------------------------|------------------|
| - | 1627 | II | 歯科金属接着用キット | 歯科用材料 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-02 2-D-01 |
| - | 1628 | II | 歯科根管ポスト成形品キット | 歯科用材料 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-02 2-D-01 |
| - | 1629 | II | 歯科用知覚過敏抑制剤材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1630 | II | 歯科用長期的使用咬合スプリント向け材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1631 | II | 歯科用長期的使用咬合スプリント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1632 | II | 歯科用長期的使用高分子鈎成形品 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1633 | II | 歯科用長期的使用金属鈎成形品 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1634 | II | 歯科用潤滑材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| - | 1635 | II | 電動式ケラトーム | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 1636 | II | 電動式ケラトーム用替刃 | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 1637 | II | 水噴射式ケラトーム | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 1638 | II | 骨カッタ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1639 | II | 単回使用強膜刀 | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 1640 | II | 単回使用手動式角膜トレンパン | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 1641 | II | 単回使用眼科用ナイフ | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 1642 | II | 単回使用メス | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1643 | II | 単回使用メス用刃 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1644 | II | 単回使用アデノトーム用刃 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1645 | II | 単回使用はさみ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1646 | II | 単回使用眼科用せん刀 | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 1647 | II | 単回使用手術用のこぎり | 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 | 2-A-03 |
| - | 1648 | II | 電動式手術用のこぎり | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1649 | II | 単回使用のこぎり | 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 | 2-A-03 |
| - | 1650 | II | 単回使用やすり | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 1651 | II | 単回使用眼科用スネア | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 1652 | II | 単回使用頭蓋骨用パー | 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 | 2-A-03 |
| - | 1653 | II | 気道確保用針 | 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 |
| - | 1654 | II | 単回使用穿孔器 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1655 | II | 単回使用髄核切除吸引抽出器 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1656 | II | 電動式角膜パー | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 1657 | II | 単回使用デルマトーム用刃 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1658 | II | 単回使用血管手術用ストリッパ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1659 | II | 単回使用眼科用ピンセット | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 1660 | II | 単回使用ピンセット | 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 | 2-A-06 2-A-05 |
| - | 1661 | II | 単回使用鉗子 | 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 | 2-A-06 2-A-05 |
| - | 1662 | II | 単回使用手術用消息子 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1663 | II | 単回使用開眼器 | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 1664 | II | 単回使用眼内レンズ挿入器 | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 1665 | II | 単回使用舌コケ剥離器 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1666 | II | 単回使用眼科用鋭ひ | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 1667 | II | 単回使用水晶体手術用スプーン | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 1668 | II | 単回使用スプーン型鋭ひ及び鈍ひ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1669 | II | 単回使用眼科用鉤 | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 1670 | II | 単回使用眼球固定鉤 | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 1671 | II | 心臓断熱パッド | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1672 | II | 単回使用強膜プラグ | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 1673 | II | 単回使用開創器 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1674 | II | 単回使用臓器固定用圧子 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1675 | II | 単回使用眼科手術用スパーテル | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 1676 | II | 外科手術用中空ドリル | 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 | 2-A-03 |
| - | 1677 | II | 生検用ドリル | 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 | 2-A-03 |
| - | 1678 | II | 電動式整形外科用リーマ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1679 | II | 手動式整形外科用注入器 | 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 | 2-A-03 |
| - | 1680 | II | 単回使用骨接合用器械 | 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 | 2-A-03 |
| - | 1681 | II | 電動式整形外科用セメントディスペンサ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1682 | II | 電池電源式手術用ドリル | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1683 | II | 電動式手術用ドリル | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1684 | II | 電動式手術用ドリルモータ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1685 | II | 電動式骨手術器械 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1686 | II | 電池電源式骨手術用器械 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1687 | II | 単回使用髓管ブラシ | 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 | 2-A-03 |
| - | 1688 | II | 単回使用整形外科用やすり | 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 | 2-A-03 |
| - | 1689 | II | 単回使用手動式手術用ドリル | 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 | 2-A-06 2-A-03 |
| - | 1690 | II | 単回使用整形外科用パー | 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 | 2-A-03 |
| - | 1691 | II | 単回使用手術用ドリルアタッチメント | 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 | 2-A-06 2-A-03 |
| - | 1692 | II | 単回使用手術用クラウンドリルビット | 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 | 2-A-06 2-A-03 |
| - | 1693 | II | 単回使用骨手術用器械 | 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 | 2-A-03 |
| - | 1694 | II | 単回使用脊椎手術用器械 | 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 | 2-A-03 |
| - | 1695 | II | 電池電源式脊椎手術用器械 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1696 | II | 単回使用関節手術用器械 | 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 | 2-A-03 |
| - | 1697 | II | 電池電源式関節手術用器械 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1698 | II | 電動式歯科用インプラント手術器具 | 歯科の用に供する非能動な器具 | 2-D-01 |
| - | 1699 | II | 単回使用韧带・腱手術用器械 | 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 | 2-A-03 |
| - | 1700 | II | 電動器具トルクコントロール装置 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1701 | II | 整形外科器具挿入器 | 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 | 2-A-03 |

| 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 |
|------|------|-------|--------------------------|-------------------------------------------|--------|
| - | 1702 | II | 電動式整形外科用セメント除去器具 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1703 | II | カテーテル拡張器 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1704 | II | 単回使用医療用拡張器 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1705 | II | 眼科手術用レーザーレンズ | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 1706 | II | 検査用コンタクトレンズ | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 1707 | II | 単回使用検査用コンタクトレンズ | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 1708 | II | 網膜電位計用角膜電極 | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 1709 | II | 隅角鏡 | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 1710 | II | 眼圧減圧器 | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| - | 1711 | II | 角膜炎覚計 | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| - | 1712 | II | 避妊用ベッサリー | 避妊の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-07 |
| - | 1713 | II | 避妊用子宮頸キャップ | 避妊の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-07 |
| - | 1714 | II | 避妊用スポンジ | 避妊の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-07 |
| - | 1715 | II | 天然ゴム製手術用手袋 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1716 | II | 非天然ゴム製手術用手袋 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1717 | II | 分焼時処置用具セット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| - | 1718 | II | 家庭用電気マッサージ器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学療法の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1719 | II | 家庭用エアマッサージ器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学療法の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1720 | II | 家庭用吸引マッサージ器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学療法の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1721 | II | 針付パイプレータ | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学療法の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1722 | II | 家庭用温熱式指圧代用器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学療法の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1723 | II | 家庭用ローラー式指圧代用器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学療法の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1724 | II | 家庭用エア式指圧代用器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学療法の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1725 | II | 家庭用超音波気泡浴装置 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1726 | II | 家庭用気泡浴装置 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1727 | II | 家庭用過流浴装置 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1728 | II | 家庭用水中マッサージ療法向け浴槽 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1729 | II | 家庭用低周波治療器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1730 | II | 家庭用電位治療器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1731 | II | 家庭用短波ジアルテルミー装置 | 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 |
| - | 1732 | II | 家庭用超短波治療器 | 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 |
| - | 1733 | II | 家庭用高周波治療器 | 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 |
| - | 1734 | II | 組合せ家庭用電気治療器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学療法の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1735 | II | 電位・温熱・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学療法の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1736 | II | 低周波・電位・超短波組合せ家庭用医療機器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学療法の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1737 | II | 低周波・電位・温熱組合せ家庭用医療機器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学療法の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1738 | II | 低周波・温熱・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学療法の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1739 | II | 低周波・電位組合せ家庭用医療機器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1740 | II | 低周波・超短波組合せ家庭用医療機器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学療法の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1741 | II | 低周波・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学療法の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1742 | II | 低周波・温熱組合せ家庭用医療機器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学療法の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1743 | II | 低周波・温灸組合せ家庭用医療機器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学療法の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1744 | II | 電位・超短波組合せ家庭用医療機器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学療法の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1745 | II | 電位・温熱組合せ家庭用医療機器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学療法の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1746 | II | 電位・温灸組合せ家庭用医療機器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学療法の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1747 | II | 電位・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学療法の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1748 | II | 電位・エアマッサージ組合せ家庭用医療機器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学療法の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1749 | II | 温熱・温灸組合せ家庭用医療機器 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1750 | II | 温熱・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学療法の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1751 | II | 温灸・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学療法の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1752 | II | 電気睡眠導入器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1753 | II | 家庭用電子針 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学療法の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1754 | II | 家庭用赤外線治療器 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1755 | II | 家庭用紫外線治療器 | 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 |
| - | 1756 | II | 家庭用炭素弧光灯治療器 | 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 |
| - | 1757 | II | 家庭用電気磁気治療器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1758 | II | 家庭用永久磁石磁気治療器 | マッサージ器、電気治療器、磁気治療器その他の理学療法の用に供する能動な医療機器 | 2-E-13 |
| - | 1759 | II | 家庭用温熱治療器 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1760 | II | 温灸器 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1761 | II | 家庭用超音波吸入器 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| - | 1762 | II | 家庭用電動式吸入器 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| - | 1763 | II | 家庭用電熱式吸入器 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| - | 1764 | II | 貯槽式電解水生成器 | 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。) | 2-E-15 |
| - | 1765 | II | 連続式電解水生成器 | 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。) | 2-E-15 |
| - | 1766 | II | ポケット型補聴器 | 補聴器 | 2-E-12 |
| - | 1767 | II | 耳かけ型補聴器 | 補聴器 | 2-E-12 |
| - | 1768 | II | フェイスプレート式補聴器 | 補聴器 | 2-E-12 |
| - | 1769 | II | 耳あな型補聴器 | 補聴器 | 2-E-12 |
| - | 1770 | II | モジュラ式耳あな型補聴器 | 補聴器 | 2-E-12 |
| - | 1771 | II | オーダーメイド式耳あな型補聴器 | 補聴器 | 2-E-12 |
| - | 1772 | II | カナル型補聴器 | 補聴器 | 2-E-12 |
| - | 1773 | II | 完全耳内式耳あな型補聴器 | 補聴器 | 2-E-12 |
| - | 1774 | II | メガネ型補聴器 | 補聴器 | 2-E-12 |
| - | 1775 | II | プログラム式補聴器 | 補聴器 | 2-E-12 |
| - | 1776 | II | 耳鳴マスク | 補聴器 | 2-E-12 |
| - | 1777 | II | 骨導式補聴器 | 補聴器 | 2-E-12 |
| - | 1778 | II | デジタル式補聴器 | 補聴器 | 2-E-12 |
| - | 1779 | II | ヘッドバンド型補聴器 | 補聴器 | 2-E-12 |
| - | 1780 | II | 家庭用創傷パッド | 創傷被覆又は保護材 | 2-C-01 |
| - | 1781 | II | 家庭向け滅菌器具 | 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 | 2-A-03 |
| - | 1782 | II | 陰洗浄器 | 殺菌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-08 |
| - | 1783 | II | 避妊用ミクロコンドーム | 避妊の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-07 |
| - | 1784 | II | 女性向け避妊用コンドーム | 避妊の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-07 |

| 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 |
|------|------|-------|-----------------------|-------------------------------------|--------|
| - | 1785 | Ⅱ | 男性向け避妊用コンドーム | 避妊の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-07 |
| - | 1786 | Ⅱ | カプセル型撮像及び追跡装置 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1787 | Ⅱ | 単回使用椎体用矯正器具 | 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 | 2-A-03 |
| - | 1788 | Ⅱ | 歯科用空気駆動式ハンドピース | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| - | 1789 | Ⅱ | イオン浸透式経皮的局所麻酔器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1790 | Ⅱ | 血液成分分離用装置 | 体外循環、点滴又は血液フレージスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| - | 1791 | Ⅱ | 患者適合型単回使用関節手術用器械 | 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 | 2-A-03 |
| - | 1792 | Ⅱ | バルーン小腸内視鏡システム | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1793 | Ⅱ | 心臓マッピングシステムワークステーション | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| - | 1794 | Ⅱ | 単回使用注排用先丸針 | 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 |
| - | 1795 | Ⅱ | 電子尿糖計 | 自己検査の用に供する能動な医療機器 | 2-E-11 |
| - | 1796 | Ⅱ | 自己検査用尿化学分析器 | 自己検査の用に供する能動な医療機器 | 2-E-11 |
| - | 1797 | Ⅱ | 自己検査用尿糖計 | 自己検査の用に供する能動な医療機器 | 2-E-11 |
| - | 1798 | Ⅱ | 尿失禁治療用磁気刺激装置 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| - | 1799 | Ⅱ | 患者適合型単回使用骨手術用器械 | 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 | 2-A-03 |
| - | 1800 | Ⅱ | MR組合せ型ボジトロント装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| - | 1801 | Ⅱ | 体温調節装置システム | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| - | 1802 | Ⅱ | 超音波診断用プローブ用洗浄消毒器 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 | 2-E-07 |
| - | 1803 | Ⅱ | デジタル印象採得装置 | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| 327 | - | Ⅲ | 骨放射線吸収測定装置用放射線源 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| 328 | - | Ⅲ | 放射性医薬品合成設備 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| 329 | - | Ⅲ | 血管内超音波診断用プローブ | 非電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-02 |
| 330 | - | Ⅲ | 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な画像医療機器 | 2-F-02 |
| 331 | - | Ⅲ | 中脳神経向け一時使用超音波診断用プローブ | 非電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-02 |
| 332 | - | Ⅲ | 病原体不活化・減少システム | 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-H-02 |
| 333 | - | Ⅲ | 血液照射装置 | 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な医療機器 | 2-H-01 |
| 334 | - | Ⅲ | 心臓カテーテル用検査装置 | 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 |
| 335 | - | Ⅲ | 頭蓋内圧力計 | 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 |
| 336 | - | Ⅲ | 麻酔深度モニタ | 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 |
| 337 | - | Ⅲ | ヘパリン使用体表電気刺激装置用電極 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| 338 | - | Ⅲ | 筋肉内刺激用プローブ | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| 339 | - | Ⅲ | 解析機能付きセントラルモニタ | 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 |
| 340 | - | Ⅲ | 不整脈モニタリングシステム | 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 |
| 341 | - | Ⅲ | 重要パラメータ付き多項目モニタ | 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 |
| 342 | - | Ⅲ | 無呼吸モニタ | 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 |
| 343 | - | Ⅲ | 無呼吸アラーム | 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 |
| 344 | - | Ⅲ | 不整脈解析機能付心電モジュール | 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 |
| 345 | - | Ⅲ | 心電・呼吸モジュール | 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 |
| 346 | - | Ⅲ | 神経探知モジュール | 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 |
| 347 | - | Ⅲ | オキシメトリ用カテーテル | 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 | 2-G-01 |
| 348 | - | Ⅲ | 脳オキシメータ | 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 |
| 349 | - | Ⅲ | 頭蓋内圧モニタ | 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 |
| 350 | - | Ⅲ | 頭蓋内圧モジュール | 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 |
| 351 | - | Ⅲ | 神経探知刺激装置 | 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 |
| 352 | - | Ⅲ | 自己検査用グルコース測定器 | 自己検査の用に供する能動な医療機器 | 2-E-11 |
| 353 | - | Ⅲ | ヘパリン使用動脈注射用針 | 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 |
| 354 | - | Ⅲ | インスリン皮下投与用注射筒 | 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 |
| 355 | - | Ⅲ | インスリン皮下投与用針付注射筒 | 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 |
| 356 | - | Ⅲ | 麻酔脊髄用針 | 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 |
| 357 | - | Ⅲ | 硬膜外投与用針 | 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 |
| 358 | - | Ⅲ | 脊髄くも膜下・硬膜外針 | 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 |
| 359 | - | Ⅲ | 麻酔用滅菌済み脊髄刺針 | 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 |
| 360 | - | Ⅲ | ヘパリン使用心血管・胸部用トロカール | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 361 | - | Ⅲ | 長期的使用空腸瘻用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 362 | - | Ⅲ | 長期的使用経腸栄養キット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 363 | - | Ⅲ | 長期的使用腸瘻栄養用チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 364 | - | Ⅲ | 長期的使用胃瘻栄養用チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 365 | - | Ⅲ | 長期的使用胃瘻栄養用ボタン | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 366 | - | Ⅲ | 長期的使用経鼻胃チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 367 | - | Ⅲ | 長期的使用食道用チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 368 | - | Ⅲ | 長期的使用口腔咽頭気管内チューブ | 非能動な器具 | 2-A-01 |
| 369 | - | Ⅲ | 長期的使用食道・気管用二腔チューブ | 非能動な器具 | 2-A-01 |
| 370 | - | Ⅲ | 長期的使用尿管用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 371 | - | Ⅲ | 尿管用チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 372 | - | Ⅲ | 長期的使用気管内チューブ用カフ | 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 |
| 373 | - | Ⅲ | 長期的使用換気用気管チューブ | 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 |
| 374 | - | Ⅲ | 長期的使用ジェット換気術用気管チューブ | 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 |
| 375 | - | Ⅲ | 長期的使用換気用レーザ耐性気管チューブ | 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 |
| 376 | - | Ⅲ | 長期的使用鼻咽頭気管内チューブ | 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 |
| 377 | - | Ⅲ | 長期的使用口腔咽頭気管内チューブ | 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 |
| 378 | - | Ⅲ | 長期的使用食道・気管用二腔チューブ | 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 |
| 379 | - | Ⅲ | 長期使用尿管用チューブステント | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 380 | - | Ⅲ | 抗菌利尿器用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 381 | - | Ⅲ | 長期的使用利尿器用フォーリーカテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 382 | - | Ⅲ | 長期的使用腎瘻用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 383 | - | Ⅲ | 長期的使用腎瘻用チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 384 | - | Ⅲ | 瘻液向け利尿器用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 385 | - | Ⅲ | 恥骨上泌尿器用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 386 | - | Ⅲ | 腎結石用フィルタ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 387 | - | Ⅲ | ヘパリン使用動脈カニューレ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 388 | - | Ⅲ | ヘパリン使用大動脈カニューレ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 389 | - | Ⅲ | ヘパリン使用静脈カニューレ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 390 | - | Ⅲ | 医薬品投与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 |
| 391 | - | Ⅲ | ヘパリン使用医薬品投与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 |

| 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 |
|------|------|-------|-----------------------------------------|-------------------------------|--------|
| 393 | - | Ⅲ | 医薬品投与血管造影キット | 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 |
| 394 | - | Ⅲ | ヘパリン使用ガイディング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 |
| 395 | - | Ⅲ | ヘパリン使用血管留置用センサ | 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 |
| 396 | - | Ⅲ | ヘパリン使用カテーテルイントロデューサ | 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 |
| 397 | - | Ⅲ | イントロデューサカテーテル | 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 |
| 398 | - | Ⅲ | 非中心循環系血栓溶解用バイプレッションカテーテル | 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 |
| 399 | - | Ⅲ | 経頸静脈肝内門脈アクセスセット | 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 |
| 400 | - | Ⅲ | ヘパリン使用静脈用カテーテルイントロデューサキット | 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 |
| 401 | - | Ⅲ | 汎用血管カテーテル用カフ | 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 |
| 402 | - | Ⅲ | 血管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 |
| 403 | - | Ⅲ | ヘパリン使用血管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 |
| 404 | - | Ⅲ | 血管内塞栓促進用補綴材 | 心臓又は血管の機能に関わる非能動な埋植医療機器 | 2-B-01 |
| 405 | - | Ⅲ | 非中心循環系血管内超音波カテーテル | 非電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-02 |
| 406 | - | Ⅲ | マイクロカテーテル | 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 |
| 407 | - | Ⅲ | 眼科用マイクロカテーテル | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| 408 | - | Ⅲ | マイクロダイアリスカテーテル | 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 |
| 409 | - | Ⅲ | 末梢血管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 |
| 410 | - | Ⅲ | リンパ管造影キット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 411 | - | Ⅲ | 脊髓造影キット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 412 | - | Ⅲ | ウロキナーゼ使用心臓排水用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 413 | - | Ⅲ | 医薬品投与マルチルーメンカテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 414 | - | Ⅲ | ヘパリン使用汎用吸引用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 415 | - | Ⅲ | ウロキナーゼ使用汎用吸引用カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 416 | - | Ⅲ | ヘパリン使用胸部排液用チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 417 | - | Ⅲ | ウロキナーゼ使用胸部排液用チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 418 | - | Ⅲ | ヘパリン使用排液用チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 419 | - | Ⅲ | ウロキナーゼ使用排液用チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 420 | - | Ⅲ | ヘパリン使用創部用ドレナージキット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 421 | - | Ⅲ | 腹腔静脈シャント用腹腔側交換カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 422 | - | Ⅲ | 胸水シャント用腹腔側交換カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 423 | - | Ⅲ | 胸水シャント用胸腔側交換カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 424 | - | Ⅲ | 胸水シャントバルブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 425 | - | Ⅲ | 水頭症用バルブ補綴材 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 426 | - | Ⅲ | 動静脈シャント | 心臓又は血管の機能に関わる非能動な埋植医療機器 | 2-B-01 |
| 427 | - | Ⅲ | 動静脈シャントカテーテル | 心臓又は血管の機能に関わる非能動な埋植医療機器 | 2-B-01 |
| 428 | - | Ⅲ | 血液透析用コアキシャルフロー型カテーテルイントロデューサキット | 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 |
| 429 | - | Ⅲ | ウロキナーゼ使用血液透析用コアキシャルフロー型カテーテルイントロデューサキット | 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 |
| 430 | - | Ⅲ | 挿込み型血液透析用カテーテル | 心臓又は血管の機能に関わる非能動な埋植医療機器 | 2-B-01 |
| 431 | - | Ⅲ | 閉鎖型血液透析用カテーテル | 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 |
| 432 | - | Ⅲ | ヘパリン使用緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテル | 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 |
| 433 | - | Ⅲ | ウロキナーゼ使用緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテル | 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 |
| 434 | - | Ⅲ | 緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテル | 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 |
| 435 | - | Ⅲ | 抗菌作用緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテル | 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 |
| 436 | - | Ⅲ | 長期的使用カテーテルバルーン補綴キット | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 437 | - | Ⅲ | ウロキナーゼ使用オペチュレータ | 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 |
| 438 | - | Ⅲ | 腹膜用カテーテル | 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 |
| 439 | - | Ⅲ | 硬膜外カテーテル | 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 |
| 440 | - | Ⅲ | 伝達麻酔用カテーテル | 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 |
| 441 | - | Ⅲ | ヘパリン使用単回使用汎用吸引チップ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 442 | - | Ⅲ | 長期的使用胸腔カテーテル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 443 | - | Ⅲ | ヘパリン使用涙液・涙道シリコーンチューブ | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| 444 | - | Ⅲ | フィルタ付血液成分分離バッグ | 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 |
| 445 | - | Ⅲ | 白血球除去用血液フィルタ | 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 |
| 446 | - | Ⅲ | カリウム吸着除去用血液フィルタ | 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 |
| 447 | - | Ⅲ | 麻酔用輸液セット | 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 |
| 448 | - | Ⅲ | 圧注入調節装置 | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 449 | - | Ⅲ | 経腸栄養用輸液ポンプ | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 450 | - | Ⅲ | 汎用輸液ポンプ | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 451 | - | Ⅲ | 注射筒輸液ポンプ | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 452 | - | Ⅲ | オキシシリン注射筒輸液ポンプ | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 453 | - | Ⅲ | マルチチャンネル輸液ポンプ | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 454 | - | Ⅲ | 加温ハイフロー輸液ポンプ | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 455 | - | Ⅲ | 非プログラム式挿込み型輸液ポンプ | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 456 | - | Ⅲ | 患者管理無痛法用輸液ポンプ | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 457 | - | Ⅲ | ポータブルインスリン輸液ポンプ | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 458 | - | Ⅲ | 注射筒輸液ポンプコントロールユニット | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 459 | - | Ⅲ | ハイフロー輸血ポンプ | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 460 | - | Ⅲ | 能動式圧注入調節装置 | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 461 | - | Ⅲ | 医薬品注入コントローラ | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 462 | - | Ⅲ | カテーテル医薬品注入ポート | 心臓又は血管の機能に関わる非能動な埋植医療機器 | 2-B-01 |
| 463 | - | Ⅲ | 皮下用ポート及びカテーテル | 心臓又は血管の機能に関わる非能動な埋植医療機器 | 2-B-01 |
| 464 | - | Ⅲ | ヘパリン使用皮下用ポート及びカテーテル | 心臓又は血管の機能に関わる非能動な埋植医療機器 | 2-B-01 |
| 465 | - | Ⅲ | 短期的使用注入用挿込みポート | 心臓又は血管の機能に関わる非能動な埋植医療機器 | 2-B-01 |
| 466 | - | Ⅲ | 薬液注入用ノズル | 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 |
| 467 | - | Ⅲ | インスリンペン型注入器 | 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 |
| 468 | - | Ⅲ | ポータブル持続麻酔用ユニット | 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 |
| 469 | - | Ⅲ | 加圧式医薬品注入器 | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 470 | - | Ⅲ | 脊髄くも膜下・硬膜外麻酔キット | 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 |
| 471 | - | Ⅲ | 脊髄麻酔キット | 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 |
| 472 | - | Ⅲ | 輸液ポンプマネジメントユニット | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 473 | - | Ⅲ | 可搬型輸液ポンプマネジメントユニット | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 474 | - | Ⅲ | 止血剤注入キット | 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 |
| 475 | - | Ⅲ | 硬膜外麻酔用カテーテル | 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 |

| 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 |
|------|------|-------|--------------------------------|------------------------------------|------------------|
| 476 | - | Ⅲ | ヘパリン使用成分採血セット | 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 |
| 477 | - | Ⅲ | 結さつ線 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 478 | - | Ⅲ | 体内用結さつクリップ | 心臓又は血管の機能に関わる非能動な埋植医療機器 | 2-B-01 |
| 479 | - | Ⅲ | 未滅菌絹製縫合糸 | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| 480 | - | Ⅲ | 滅菌済み絹製縫合糸 | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| 481 | - | Ⅲ | ポリエステル縫合糸 | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| 482 | - | Ⅲ | ポリエチレン縫合糸 | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| 483 | - | Ⅲ | ポリプロピレン縫合糸 | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| 484 | - | Ⅲ | ポリブテステル縫合糸 | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| 485 | - | Ⅲ | ポリテトラフルオロエチレン縫合糸 | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| 486 | - | Ⅲ | プラスチック製縫合糸 | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| 487 | - | Ⅲ | ポリアミド縫合糸 | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| 488 | - | Ⅲ | ポリビニルデンフルオリド縫合糸 | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| 489 | - | Ⅲ | ポリウレタン縫合糸 | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| 490 | - | Ⅲ | ビニルデンフルオリド・ヘキサフルオロプロピレン共重合体縫合糸 | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| 491 | - | Ⅲ | ステンレス製縫合糸 | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| 492 | - | Ⅲ | 尿失禁治療テープ | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 493 | - | Ⅲ | テタン製縫合糸 | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| 494 | - | Ⅲ | 注射針型縫合器 | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| 495 | - | Ⅲ | 非吸収性血管吻合連結器 | 心臓又は血管の機能に関わる非能動な埋植医療機器 | 2-B-01 |
| 496 | - | Ⅲ | 体内用血管クリップ | 心臓又は血管の機能に関わる非能動な埋植医療機器 | 2-B-01 |
| 497 | - | Ⅲ | 避妊用卵管結さつクリップ及びバンド | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| 498 | - | Ⅲ | 精管用避妊クリップ及びバンド | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| 499 | - | Ⅲ | 体内固定用組織ステーブル | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| 500 | - | Ⅲ | 非吸収性縫合糸セット | 縫合材料又は鉗子 | 2-C-02 |
| 501 | - | Ⅲ | 植込み型縫合糸固定用具 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 502 | - | Ⅲ | 二次治療ハイドロゲル創傷被覆・保護材 | 創傷被覆又は保護材 | 2-C-01 |
| 503 | - | Ⅲ | 二次治療生食塩液含有創傷被覆・保護材 | 創傷被覆又は保護材 | 2-C-01 |
| 504 | - | Ⅲ | 二次治療親水性ゲル創傷被覆・保護材 | 創傷被覆又は保護材 | 2-C-01 |
| 505 | - | Ⅲ | 抗菌性創傷被覆・保護材 | 創傷被覆又は保護材 | 2-C-01 |
| 506 | - | Ⅲ | 穿刺部保護パッチ | 創傷被覆又は保護材 | 2-C-01 |
| 507 | - | Ⅲ | 吸収性ガーゼ | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 508 | - | Ⅲ | 吸収性創傷被覆・保護材 | 創傷被覆又は保護材 | 2-C-01 |
| 509 | - | Ⅲ | コラーゲン使用吸収性創傷被覆・保護材 | 創傷被覆又は保護材 | 2-C-01 |
| 510 | - | Ⅲ | 二次治療フォーム状創傷被覆・保護材 | 創傷被覆又は保護材 | 2-C-01 |
| 511 | - | Ⅲ | 植皮部・探皮部創傷被覆・保護材 | 創傷被覆又は保護材 | 2-C-01 |
| 512 | - | Ⅲ | 創傷被覆・保護材キット | 創傷被覆又は保護材 | 2-C-01 |
| 513 | - | Ⅲ | 相互作用性創傷被覆・保護材 | 創傷被覆又は保護材 | 2-C-01 |
| 514 | - | Ⅲ | 深部体腔創傷被覆・保護材 | 創傷被覆又は保護材 | 2-C-01 |
| 515 | - | Ⅲ | 加温・密封性創傷被覆・保護材 | 創傷被覆又は保護材 | 2-C-01 |
| 516 | - | Ⅲ | 手術用メッシュ | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 517 | - | Ⅲ | 非吸収性人工靱帯 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 518 | - | Ⅲ | 非吸収性バンド型胃形成術用補綴材 | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 519 | - | Ⅲ | 非吸収性ヘルニア・胸壁・腹壁用補綴材 | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 520 | - | Ⅲ | 非吸収性抗菌ヘルニア・胸壁・腹壁用補綴材 | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 521 | - | Ⅲ | 非吸収性ステーブルライン補綴材料 | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 522 | - | Ⅲ | 眼科用囊内リング | 身体の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-03 |
| 523 | - | Ⅲ | コラーゲン使用熱傷被覆・保護材 | 創傷被覆又は保護材 | 2-C-01 |
| 524 | - | Ⅲ | 眼球遮着防止リング | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| 525 | - | Ⅲ | 眼科手術用クリップ | 身体の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-03 |
| 526 | - | Ⅲ | 神経用カフ | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 527 | - | Ⅲ | 体内用血管カフ | 心臓又は血管の機能に関わる非能動な埋植医療機器 | 2-B-01 |
| 528 | - | Ⅲ | 眼筋スリブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 529 | - | Ⅲ | 涙点プラグ | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| 530 | - | Ⅲ | コラーゲン使用涙点プラグ | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| 531 | - | Ⅲ | 非吸収性歯周組織再生用材料 | 歯科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-D-03 |
| 532 | - | Ⅲ | 非吸収性骨再生用材料 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 533 | - | Ⅲ | 外眼窩インプラント | 身体の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-03 |
| 534 | - | Ⅲ | 皮膚拡張器 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 535 | - | Ⅲ | 親水性ビーズ | 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 | 2-B-04 2-C-01 |
| 536 | - | Ⅲ | 胃形成術用バンド | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 537 | - | Ⅲ | 単回使用クラスⅢ処置キット | 区分なし(一般的名称単位とする) | 2-X-00 |
| 538 | - | Ⅲ | 腹膜洗浄キット | 殺菌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非埋植医療機器 | 2-A-08 |
| 539 | - | Ⅲ | 侵襲式体外型心臓ペースメーカ | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| 540 | - | Ⅲ | 非侵襲式体外型心臓ペースメーカ | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| 541 | - | Ⅲ | 経食道体外型心臓ペースメーカ | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| 542 | - | Ⅲ | ペースメーカプログラマ | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| 543 | - | Ⅲ | 植込み型ペースメーカバッグ | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| 544 | - | Ⅲ | ペースメーカ電極アライザ | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| 545 | - | Ⅲ | ペースメーカ充電器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| 546 | - | Ⅲ | 非中心循環系人工血管 | 心臓又は血管の機能に関わる非能動な埋植医療機器 | 2-B-01 |
| 547 | - | Ⅲ | 非中心循環系心血管用パッチ | 心臓又は血管の機能に関わる非能動な埋植医療機器 | 2-B-01 |
| 548 | - | Ⅲ | コラーゲン使用非中心循環系心血管用パッチ | 心臓又は血管の機能に関わる非能動な埋植医療機器 | 2-B-01 |
| 549 | - | Ⅲ | ヘパリン使用一時留置型人工血管 | 心臓又は血管の機能に関わる非能動な埋植医療機器 | 2-B-01 |
| 550 | - | Ⅲ | ゼラチン使用非中心循環系人工血管 | 心臓又は血管の機能に関わる非能動な埋植医療機器 | 2-B-01 |
| 551 | - | Ⅲ | コラーゲン使用非中心循環系人工血管 | 心臓又は血管の機能に関わる非能動な埋植医療機器 | 2-B-01 |
| 552 | - | Ⅲ | アルブミン使用非中心循環系人工血管 | 心臓又は血管の機能に関わる非能動な埋植医療機器 | 2-B-01 |
| 553 | - | Ⅲ | ヘパリン使用非中心循環系人工血管 | 心臓又は血管の機能に関わる非能動な埋植医療機器 | 2-B-01 |
| 554 | - | Ⅲ | 血管用ステントグラフ | 心臓又は血管の機能に関わる非能動な埋植医療機器 | 2-B-01 |
| 555 | - | Ⅲ | 胆管用ステント | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 556 | - | Ⅲ | 気管支用ステント | 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 |
| 557 | - | Ⅲ | 腱シース | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |

| 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 |
|------|------|-------|----------------------|---------------------------------------------|--------|
| 558 | - | Ⅲ | 尿管用ステント | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 559 | - | Ⅲ | 嚢用ステント | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 560 | - | Ⅲ | 気管用ステント | 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 |
| 561 | - | Ⅲ | 血管用ステント | 心臓又は血管の機能に関わる非能動な埋植医療機器 | 2-B-01 |
| 562 | - | Ⅲ | 膀胱用ステント | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 563 | - | Ⅲ | 尿道用ステント | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 564 | - | Ⅲ | 食道用ステント | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 565 | - | Ⅲ | 大腸用ステント | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 566 | - | Ⅲ | 胃十二指腸用ステント | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 567 | - | Ⅲ | 人工骨頭 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 568 | - | Ⅲ | 表面置換型人工股関節 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 569 | - | Ⅲ | 人工股関節寛骨臼コンポーネント | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 570 | - | Ⅲ | 人工股関節大腿骨コンポーネント | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 571 | - | Ⅲ | 全人工股関節 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 572 | - | Ⅲ | 片側型人工膝関節 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 573 | - | Ⅲ | 片側置換型脛骨用人工膝関節 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 574 | - | Ⅲ | 全人工膝関節 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 575 | - | Ⅲ | 人工膝関節大腿骨コンポーネント | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 576 | - | Ⅲ | 人工膝関節脛骨コンポーネント | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 577 | - | Ⅲ | 人工膝関節膝蓋骨コンポーネント | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 578 | - | Ⅲ | 人工肩関節上腕骨コンポーネント | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 579 | - | Ⅲ | 全人工肩関節 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 580 | - | Ⅲ | 人工肩関節関節窩コンポーネント | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 581 | - | Ⅲ | 人工肘関節橈骨コンポーネント | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 582 | - | Ⅲ | 人工肘関節上腕骨コンポーネント | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 583 | - | Ⅲ | 人工肘関節尺骨コンポーネント | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 584 | - | Ⅲ | 全人工肘関節 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 585 | - | Ⅲ | 人工骨インプラント | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 586 | - | Ⅲ | 体内固定用ボルト | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 587 | - | Ⅲ | 体内固定用ネジ | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 588 | - | Ⅲ | 体内固定用ステープル | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 589 | - | Ⅲ | 体内固定用ナット | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 590 | - | Ⅲ | 体内固定用ピン | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 591 | - | Ⅲ | 体内固定用大腿骨髄内釘 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 592 | - | Ⅲ | 体内固定用コンプレッションヒッププレート | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 593 | - | Ⅲ | 人工椎間板 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 594 | - | Ⅲ | 人工椎体 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 595 | - | Ⅲ | 人工肋骨 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 596 | - | Ⅲ | 体内固定用プレート | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 597 | - | Ⅲ | 体内固定システム | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 598 | - | Ⅲ | 頭蓋骨固定用クランプ | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 599 | - | Ⅲ | 体外固定システム | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 600 | - | Ⅲ | 体内固定用ワイヤ | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 601 | - | Ⅲ | 人工顎関節 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 602 | - | Ⅲ | 靱帯固定具 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 603 | - | Ⅲ | 体内固定用ワッシャ | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 604 | - | Ⅲ | 脊椎内固定器具 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 605 | - | Ⅲ | 体内固定用脛骨髄内釘 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 606 | - | Ⅲ | 体内固定用上肢髄内釘 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 607 | - | Ⅲ | 体内固定器具セット | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 608 | - | Ⅲ | 脊椎ケージ | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 609 | - | Ⅲ | 骨固定バンド | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 610 | - | Ⅲ | 頭部プロテーゼ固定用材料 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 611 | - | Ⅲ | 体内固定用ケーブル | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 612 | - | Ⅲ | 仙骨止血ピン | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 613 | - | Ⅲ | 頭蓋用レジン様化合物 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 614 | - | Ⅲ | 整形外科用骨セメント | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 615 | - | Ⅲ | 関節置換術用セメントスぺーサ | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 616 | - | Ⅲ | 人工骨キャップ | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 617 | - | Ⅲ | 全人工足関節 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 618 | - | Ⅲ | 非吸収性人工腱 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 619 | - | Ⅲ | 人工上顎骨 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 620 | - | Ⅲ | 人工股関節寛骨臼サポートコンポーネント | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 621 | - | Ⅲ | 人工股関節骨セメントレストリクタ | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 622 | - | Ⅲ | 全人工手関節 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 623 | - | Ⅲ | 骨スぺーサ | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 624 | - | Ⅲ | 骨プラグ | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 625 | - | Ⅲ | 人工足関節距骨コンポーネント | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 626 | - | Ⅲ | 人工下顎骨 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 627 | - | Ⅲ | 人工足関節脛骨コンポーネント | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 628 | - | Ⅲ | 人工手関節手根骨コンポーネント | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 629 | - | Ⅲ | 趾鞘スぺーサ | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 630 | - | Ⅲ | 人工全耳小骨 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 631 | - | Ⅲ | 人工眼窩縁 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 身体機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-03 |
| 632 | - | Ⅲ | 人工頬骨 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 633 | - | Ⅲ | 局所人工耳小骨 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 634 | - | Ⅲ | 人工機骨手根関節機骨・尺骨コンポーネント | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 635 | - | Ⅲ | 機骨頭用補綴材 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 636 | - | Ⅲ | 全人工側頭下顎関節 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 637 | - | Ⅲ | 人工側頭下顎関節内板 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 638 | - | Ⅲ | 人工指関節 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 639 | - | Ⅲ | 人工関節セット | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |

| 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 |
|------|------|-------|---------------------|----------------------------------|--------|
| 640 | - | Ⅲ | 下肢再建用人工材料 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 641 | - | Ⅲ | 上肢再建用人工材料 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 642 | - | Ⅲ | 前房レンズ | 身体の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-03 |
| 643 | - | Ⅲ | 後房レンズ | 身体の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-03 |
| 644 | - | Ⅲ | ヘパリン使用後房レンズ | 身体の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-03 |
| 645 | - | Ⅲ | 多焦点後房レンズ | 身体の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-03 |
| 646 | - | Ⅲ | 挿入器付後房レンズ | 身体の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-03 |
| 647 | - | Ⅲ | 中耳腔換気用チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 648 | - | Ⅲ | 人工鼓膜 | 身体の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-03 |
| 649 | - | Ⅲ | 人工内耳 | 補聴器 | 2-E-12 |
| 650 | - | Ⅲ | 気管食道用スピーチバルブ | 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 |
| 651 | - | Ⅲ | 液状組織再生材料 | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 652 | - | Ⅲ | 中耳腔換気用半透膜チューブ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 653 | - | Ⅲ | 植込み型神経刺激電極及びリード | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| 654 | - | Ⅲ | 植込み型失禁用刺激電極及びリード | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| 655 | - | Ⅲ | 植込み型眼鏡ウェイト | 身体の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-03 |
| 656 | - | Ⅲ | 鼻用補綴材 | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 657 | - | Ⅲ | リンパ管用チューブ補綴材 | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 658 | - | Ⅲ | 中耳用植込みモールド | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 659 | - | Ⅲ | 機械式・水圧式植込み失禁器具 | 区分なし(一般的名称単位とする) | 2-X-00 |
| 660 | - | Ⅲ | 輸精管用補綴材 | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 661 | - | Ⅲ | 尿管膀胱用補綴材 | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 662 | - | Ⅲ | 人工耳・鼻・喉用補綴材 | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 663 | - | Ⅲ | 体内用合成・炭素繊維補綴材 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 664 | - | Ⅲ | 腸管スプリングチューブ補綴材 | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 665 | - | Ⅲ | 眼強膜補綴材 | 身体の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-03 |
| 666 | - | Ⅲ | 人工肛門括約筋補綴材 | 身体の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-03 |
| 667 | - | Ⅲ | 体内用失禁補綴材 | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 668 | - | Ⅲ | コラーゲン使用体内用失禁補綴材 | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 669 | - | Ⅲ | 胆管用補綴材 | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 670 | - | Ⅲ | 膀胱用メッシュ補綴材 | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 671 | - | Ⅲ | 子宮頸管縫縮用補綴材 | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 672 | - | Ⅲ | 耳用補綴材 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 673 | - | Ⅲ | 人工食道用補綴材 | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 674 | - | Ⅲ | 卵管用チューブ補綴材 | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 675 | - | Ⅲ | 喉頭用補綴材 | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 676 | - | Ⅲ | 筋肉用補綴材 | 身体の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-03 |
| 677 | - | Ⅲ | 人工精巣 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 678 | - | Ⅲ | 気管支用補綴材 | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 679 | - | Ⅲ | 尿道用チューブ補綴材 | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 680 | - | Ⅲ | 尿道括約筋用補綴材 | 身体の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-03 |
| 681 | - | Ⅲ | 気管用補綴材 | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 682 | - | Ⅲ | 耳管用チューブ補綴材 | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 683 | - | Ⅲ | 消化管用逆流防止補綴材 | 身体の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-03 |
| 684 | - | Ⅲ | 眼内ドレーン | 身体の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-03 |
| 685 | - | Ⅲ | 人工陰茎 | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 686 | - | Ⅲ | ロッド型人工陰茎 | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 687 | - | Ⅲ | 角膜内リング | 身体の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-03 |
| 688 | - | Ⅲ | 人工角膜 | 身体の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-03 |
| 689 | - | Ⅲ | 眼弁補綴材 | 身体の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-03 |
| 690 | - | Ⅲ | 植込み型病変識別マーカ | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 691 | - | Ⅲ | 非中心循環系血栓形成インプラントキット | 心臓又は血管の機能に関わる非能動な埋植医療機器 | 2-B-01 |
| 692 | - | Ⅲ | 網膜换位用人工補綴材 | 身体の機能を代替する非能動な埋植医療機器 | 2-B-03 |
| 693 | - | Ⅲ | 人工腎臓装置 | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 694 | - | Ⅲ | 透析用監視装置 | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 695 | - | Ⅲ | 多人数用透析液供給装置 | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 696 | - | Ⅲ | 個人用透析装置 | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 697 | - | Ⅲ | 多用途透析装置 | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 698 | - | Ⅲ | 透析装置用透析液流量計 | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 699 | - | Ⅲ | 透析装置用透析液量検知器 | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 700 | - | Ⅲ | 透析装置用血液量検知器 | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 701 | - | Ⅲ | 透析装置用血液漏出検知器 | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 702 | - | Ⅲ | 透析装置用透析液温度モニタ | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 703 | - | Ⅲ | 血液透析装置用圧力アラーム | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 704 | - | Ⅲ | 透析液導電率測定装置 | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 705 | - | Ⅲ | 透析用血液ラインクランプユニット | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 706 | - | Ⅲ | 透析用血液循環ユニット | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 707 | - | Ⅲ | 透析用気泡防止ユニット | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 708 | - | Ⅲ | 補液ポンプ | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 709 | - | Ⅲ | 体外循環用ヘマトクリットモニタ | 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 |
| 710 | - | Ⅲ | 血液透析濾過用装置 | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 711 | - | Ⅲ | 中空糸型透析器 | 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 |
| 712 | - | Ⅲ | 積層型透析器 | 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 |
| 713 | - | Ⅲ | 人工心肺用システム | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 714 | - | Ⅲ | 人工心肺用ローポンプ | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 715 | - | Ⅲ | 人工心肺用コンソール | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 716 | - | Ⅲ | 体外循環装置用遠心ポンプ駆動装置 | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 717 | - | Ⅲ | ヘパリン使用人工心肺用熱交換器 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 718 | - | Ⅲ | ヘパリン使用人工心肺用貯血槽 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 719 | - | Ⅲ | ヘパリン使用人工心肺用除泡器 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 720 | - | Ⅲ | 人工心肺用ガスコントロールユニット | 体外循環、点滴又は血液フェレシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 721 | - | Ⅲ | ヘパリン使用人工心肺回路用血液フィルタ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 722 | - | Ⅲ | 人工心肺用血液濃縮フィルタ | 非能動な器具 | 2-A-06 |

| 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 |
|------|------|-------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------|
| 723 | - | Ⅲ | 人工心肺用圧力計 | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 724 | - | Ⅲ | 人工心肺用温度コントロールユニット | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 725 | - | Ⅲ | 人工心肺用回路システム | 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。) | 2-A-06 1-07 |
| 726 | - | Ⅲ | ヘパリン使用人工心肺用回路システム | 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。) | 2-A-06 1-07 |
| 727 | - | Ⅲ | ヘパリン使用単回使用人工心肺用除泡器 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 728 | - | Ⅲ | ヘパリン使用単回使用人工心肺用熱交換器 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 729 | - | Ⅲ | 人工心肺用ライン内血液ガスモニタ | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 730 | - | Ⅲ | ヘパリン使用人工心肺用ライン内血液ガスモニタ | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 731 | - | Ⅲ | 人工心肺用ライン内血液ガスセンサ | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 732 | - | Ⅲ | ヘパリン使用人工心肺用ライン内血液ガスセンサ | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 733 | - | Ⅲ | 人工心肺用拍動圧ジェネレータ | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 734 | - | Ⅲ | 人工心肺用空気、液体レベル検出器 | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 735 | - | Ⅲ | 体外循環用血液学的パラメータモニタ | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 736 | - | Ⅲ | 体外循環用血液学的パラメータモニタ測定セル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 737 | - | Ⅲ | ヘパリン使用体外循環用血液学的パラメータモニタ向け測定セル | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 738 | - | Ⅲ | 体外気泡型人工肺 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 739 | - | Ⅲ | 体外式膜型人工肺 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 740 | - | Ⅲ | ヘパリン使用体外式膜型人工肺 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 741 | - | Ⅲ | 血液濾過器 | 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 |
| 742 | - | Ⅲ | 吸着型血液浄化器 | 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 |
| 743 | - | Ⅲ | 膜型血漿分離器 | 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 |
| 744 | - | Ⅲ | 膜型血漿成分分離器 | 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 |
| 745 | - | Ⅲ | 吸着型血漿浄化器 | 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 |
| 746 | - | Ⅲ | 血液濃縮器 | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 747 | - | Ⅲ | 血球洗浄バッグ | 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 |
| 748 | - | Ⅲ | 自己血球洗浄セット | 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 |
| 749 | - | Ⅲ | 血液成分分離用フィルタ | 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 |
| 750 | - | Ⅲ | 選択型血漿成分吸着器 | 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 |
| 751 | - | Ⅲ | 持続経徐式血液濾過器 | 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 |
| 752 | - | Ⅲ | エンドトキシン除去向け吸着型血液浄化用浄化器 | 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 |
| 753 | - | Ⅲ | 血液透析濾過器 | 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 |
| 754 | - | Ⅲ | 血球細胞除去用浄化器 | 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 |
| 755 | - | Ⅲ | 血液濾過用装置 | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 756 | - | Ⅲ | 吸着型血液浄化用装置 | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 757 | - | Ⅲ | エンドトキシン除去向け吸着型血液浄化用装置 | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 758 | - | Ⅲ | 膜型血漿分離用装置 | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 759 | - | Ⅲ | アルブミン使用細胞分離ユニット | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 760 | - | Ⅲ | 遠心型血液成分分離装置 | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 761 | - | Ⅲ | 遠心型血液浄化装置 | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 762 | - | Ⅲ | 遠心型血液成分採取装置 | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 763 | - | Ⅲ | 持続経徐式血液濾過用装置 | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 764 | - | Ⅲ | 血球細胞除去用装置 | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 765 | - | Ⅲ | 腹水濾過濃縮用装置 | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 766 | - | Ⅲ | 多用途血液処理用装置 | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 767 | - | Ⅲ | ヘパリン使用透析用血液回路セット | 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 |
| 768 | - | Ⅲ | ヘパリン使用チューブ接続用コネクタ | 非能動な器具 | 2-A-06 |
| 769 | - | Ⅲ | 補助循環用バルーンポンプ駆動装置 | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 770 | - | Ⅲ | 透析用血液成分分離ユニット | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 771 | - | Ⅲ | ガス式肺人工蘇生器 | 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 |
| 772 | - | Ⅲ | 汎用人工呼吸器 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 773 | - | Ⅲ | 高頻度人工呼吸器 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 774 | - | Ⅲ | 手動式ジェット人工呼吸器 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 775 | - | Ⅲ | 陰圧人工呼吸器 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 776 | - | Ⅲ | 成人用人工呼吸器 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 777 | - | Ⅲ | 再使用可能な手動式肺人工蘇生器 | 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 |
| 778 | - | Ⅲ | 手動式心臓ポンプ人工蘇生器 | 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 |
| 779 | - | Ⅲ | 単回使用手動式肺人工蘇生器 | 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 |
| 780 | - | Ⅲ | 再使用可能な能動型機器接続呼吸回路用コネクタ | 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 |
| 781 | - | Ⅲ | 新生児・小児用人工呼吸器 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 782 | - | Ⅲ | 呼吸器人工蘇生器 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 783 | - | Ⅲ | 麻酔用人工呼吸器 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 784 | - | Ⅲ | 可搬型人工呼吸器 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 785 | - | Ⅲ | 持続的気道陽圧ユニット | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 786 | - | Ⅲ | 家庭治療用人工呼吸器 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 787 | - | Ⅲ | 二相式気道陽圧ユニット | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 788 | - | Ⅲ | 人工呼吸器用コンバータ | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 789 | - | Ⅲ | 持続的自動気道陽圧ユニット | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 790 | - | Ⅲ | 麻酔システム | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 791 | - | Ⅲ | 閉鎖循環式麻酔システム | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 792 | - | Ⅲ | 麻酔システム用人工呼吸器 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 793 | - | Ⅲ | 歯科用麻酔ガス送入ユニット | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 794 | - | Ⅲ | 混合ガス麻酔器 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 795 | - | Ⅲ | 医用ガス調整器 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 796 | - | Ⅲ | エトラン用麻酔薬気化器 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 797 | - | Ⅲ | イソフルラン用麻酔薬気化器 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 798 | - | Ⅲ | エーテル用麻酔薬気化器 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 799 | - | Ⅲ | デスフルラン用麻酔薬気化器 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 800 | - | Ⅲ | セボフルラン用麻酔薬気化器 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 801 | - | Ⅲ | ボータブル麻酔ガス送入ユニット | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 802 | - | Ⅲ | 吸入無痛法ユニット | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 803 | - | Ⅲ | 電気麻酔用刺激装置 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |

| 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 |
|------|------|-------|--------------------------------------|--------------------------------------------|--------|
| 804 | - | Ⅲ | 麻酔ガス送入ユニット | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 805 | - | Ⅲ | 高圧酸素患者治療装置 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 806 | - | Ⅲ | 低圧酸素患者治療装置 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 807 | - | Ⅲ | 酸素治療アクチベータ | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 808 | - | Ⅲ | 一酸化窒素ガス管理システム | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 809 | - | Ⅲ | 酸素治療送入システム | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 810 | - | Ⅲ | 能動型機器接続用酸素濃縮器 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) | 2-E-02 |
| 811 | - | Ⅲ | 定置型保育器 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| 812 | - | Ⅲ | 移動型乳児用放射加温器 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| 813 | - | Ⅲ | 運搬用保育器 | 患者の整位又は輸送の用に供する能動な医療機器 | 2-E-09 |
| 814 | - | Ⅲ | 一時的使用ベising機能付除細動器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| 815 | - | Ⅲ | 全自動除細動器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| 816 | - | Ⅲ | 半自動除細動器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| 817 | - | Ⅲ | 手動式除細動器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| 818 | - | Ⅲ | 非医療従事者向け自動除細動器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| 819 | - | Ⅲ | 電話操作除細動器 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| 820 | - | Ⅲ | 保護型補込み型除細動器システムアナライザ | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| 821 | - | Ⅲ | 補込み能動型機器用プログラマ | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| 822 | - | Ⅲ | 自動腹膜灌流用装置 | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 823 | - | Ⅲ | 腹膜透析用カテーテル | 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 |
| 824 | - | Ⅲ | チタニウムアダプタ | 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 |
| 825 | - | Ⅲ | 腹膜灌流用カテーテルイントロデュサキット | 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 |
| 826 | - | Ⅲ | 腹膜灌流用チューブセット | 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 |
| 827 | - | Ⅲ | 腹膜灌流用カテーテルアダプタ | 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 |
| 828 | - | Ⅲ | 連続ポータル腹膜灌流用運搬セット | 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 |
| 829 | - | Ⅲ | 自動腹膜灌流装置用回路及び関連用具セット | 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 |
| 830 | - | Ⅲ | 腹膜灌流液注排用チューブ及び関連用具セット | 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 |
| 831 | - | Ⅲ | 腹膜灌流用回路及び関連用具セット | 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 |
| 832 | - | Ⅲ | 電動式心臓人工器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 833 | - | Ⅲ | 手動式心臓ポンプ | 麻酔、急救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 |
| 834 | - | Ⅲ | 機械式心臓人工器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 835 | - | Ⅲ | 腹水濾過濃縮器セット | 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 |
| 836 | - | Ⅲ | 腹水濾過器 | 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 |
| 837 | - | Ⅲ | 腹水濃縮器 | 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 |
| 838 | - | Ⅲ | 自己血回収再注入用装置 | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 839 | - | Ⅲ | 自己血輸血ユニット | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 | 2-E-01 |
| 840 | - | Ⅲ | 失禁用神経筋電気刺激装置 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| 841 | - | Ⅲ | 人工中耳 | 補聴器 | 2-E-12 |
| 842 | - | Ⅲ | 遠隔照射式治療用放射性核種システム向け輪郭探知器 | 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。) | 2-H-05 |
| 843 | - | Ⅲ | 遠隔照射式治療用放射性核種システム | 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。) | 2-H-05 |
| 844 | - | Ⅲ | 非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 | 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。) | 2-H-05 |
| 845 | - | Ⅲ | 非中心循環系手動式放射線ブラキセラビー装置 | 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。) | 2-H-05 |
| 846 | - | Ⅲ | 遠隔照射式治療用放射線源 | 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。) | 2-H-05 |
| 847 | - | Ⅲ | 非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 | 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。) | 2-H-05 |
| 848 | - | Ⅲ | 非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 | 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。) | 2-H-05 |
| 849 | - | Ⅲ | 非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 | 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。) | 2-H-05 |
| 850 | - | Ⅲ | 定位放射線治療用放射性核種システム | 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。) | 2-H-05 |
| 851 | - | Ⅲ | 定位放射線手術向け治療用放射線源 | 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。) | 2-H-05 |
| 852 | - | Ⅲ | 腫用手動式ブラキセラビー装置アプリケーション | 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。) | 2-H-05 |
| 853 | - | Ⅲ | 腫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 | 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。) | 2-H-05 |
| 854 | - | Ⅲ | 子宮頸管・内膜用手動式ブラキセラビー装置アプリケーション | 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。) | 2-H-05 |
| 855 | - | Ⅲ | 子宮頸管・内膜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 | 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。) | 2-H-05 |
| 856 | - | Ⅲ | 気管支用手動式ブラキセラビー装置アプリケーション | 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。) | 2-H-05 |
| 857 | - | Ⅲ | 気管支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 | 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。) | 2-H-05 |
| 858 | - | Ⅲ | 鼻咽喉用手動式ブラキセラビー装置アプリケーション | 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。) | 2-H-05 |
| 859 | - | Ⅲ | 鼻咽喉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 | 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。) | 2-H-05 |
| 860 | - | Ⅲ | 舌用手動式ブラキセラビー装置アプリケーション | 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。) | 2-H-05 |
| 861 | - | Ⅲ | 舌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 | 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。) | 2-H-05 |
| 862 | - | Ⅲ | 頸部用手動式ブラキセラビー装置アプリケーション | 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。) | 2-H-05 |
| 863 | - | Ⅲ | 頸部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 | 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。) | 2-H-05 |
| 864 | - | Ⅲ | 食道用手動式ブラキセラビー装置アプリケーション | 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。) | 2-H-05 |
| 865 | - | Ⅲ | 食道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 | 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。) | 2-H-05 |
| 866 | - | Ⅲ | 胆管用手動式ブラキセラビー装置アプリケーション | 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。) | 2-H-05 |
| 867 | - | Ⅲ | 胆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 | 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。) | 2-H-05 |
| 868 | - | Ⅲ | 膵臓用手動式ブラキセラビー装置アプリケーション | 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。) | 2-H-05 |
| 869 | - | Ⅲ | 膵臓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 | 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。) | 2-H-05 |
| 870 | - | Ⅲ | 前立腺用手動式ブラキセラビー装置アプリケーション | 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。) | 2-H-05 |
| 871 | - | Ⅲ | 前立腺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 | 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。) | 2-H-05 |
| 872 | - | Ⅲ | 膀胱用手動式ブラキセラビー装置アプリケーション | 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。) | 2-H-05 |
| 873 | - | Ⅲ | 膀胱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 | 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。) | 2-H-05 |
| 874 | - | Ⅲ | 直腸・肛門用手動式ブラキセラビー装置アプリケーション | 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。) | 2-H-05 |
| 875 | - | Ⅲ | 直腸・肛門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 | 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。) | 2-H-05 |
| 876 | - | Ⅲ | 眼用手動式ブラキセラビー装置アプリケーション | 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。) | 2-H-05 |
| 877 | - | Ⅲ | 非中心循環系汎用手動式ブラキセラビー装置アプリケーション | 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。) | 2-H-05 |
| 878 | - | Ⅲ | 非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 | 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。) | 2-H-05 |
| 879 | - | Ⅲ | 定位放射線治療用加速器システム | 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な医療機器 | 2-H-01 |
| 880 | - | Ⅲ | 線形加速器システム | 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な医療機器 | 2-H-01 |
| 881 | - | Ⅲ | X線CT組合せ型線形加速器システム | 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な医療機器 | 2-H-01 |
| 882 | - | Ⅲ | 非線形加速器システム | 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な医療機器 | 2-H-01 |
| 883 | - | Ⅲ | 粒子線治療装置 | 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な医療機器 | 2-H-01 |
| 884 | - | Ⅲ | 生体組織内X線治療装置 | 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な医療機器 | 2-H-01 |
| 885 | - | Ⅲ | X線CT組合せ型粒子線治療装置 | 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な医療機器 | 2-H-01 |
| 886 | - | Ⅲ | 放射線治療シミュレータ | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |

| 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 |
|------|------|-------|------------------------|--------------------------------------------------------|------------------|
| 887 | - | Ⅲ | 放射線治療計画用X線CT装置 | 電離放射線を利用する能動な画像医療機器 | 2-F-01 |
| 888 | - | Ⅲ | モータ付自動絞り加速装置用コリメータ | 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な医療機器 | 2-H-01 |
| 889 | - | Ⅲ | 心理療法用脳向け電気刺激装置 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| 890 | - | Ⅲ | 痙攣療法用脳向け電気刺激装置 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 | 2-E-03 |
| 891 | - | Ⅲ | ヘリウム・ネオンレーザー | 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 |
| 892 | - | Ⅲ | ヘリウム・ネオンレーザー治療器 | 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 |
| 893 | - | Ⅲ | 半導体レーザー治療器 | 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 |
| 894 | - | Ⅲ | PDTエキシマレーザー | 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 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-H-02 2-E-04 |
| 895 | - | Ⅲ | アレキサンドライトレーザー | 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 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-H-02 2-E-04 |
| 896 | - | Ⅲ | PDT半導体レーザー | 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 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-H-02 2-E-04 |
| 897 | - | Ⅲ | 炭酸ガスレーザー | 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 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-H-02 2-E-04 |
| 898 | - | Ⅲ | ネオジミウム・ヤグレーザ | 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 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-H-02 2-E-04 |
| 899 | - | Ⅲ | ネオジミウム・ヤグ倍周波数レーザー | 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 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-H-02 2-E-04 |
| 900 | - | Ⅲ | エルビウム・ヤグレーザ | 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 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-H-02 2-E-04 |
| 901 | - | Ⅲ | ホルミウム・ヤグレーザ | 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 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-H-02 2-E-04 |
| 902 | - | Ⅲ | パルスホルミウム・ヤグレーザ | 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 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-H-02 2-E-04 |
| 903 | - | Ⅲ | アルゴンレーザー | 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 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-H-02 2-E-04 |
| 904 | - | Ⅲ | ダイオードレーザー | 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 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-H-02 2-E-04 |
| 905 | - | Ⅲ | 単回使用レーザーガイド用プローブ | 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-H-02 2-E-04 |
| 906 | - | Ⅲ | エキシマレーザー | 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 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-H-02 2-E-04 |
| 907 | - | Ⅲ | 色素レーザー | 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 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-H-02 2-E-04 |
| 908 | - | Ⅲ | 一酸化炭素レーザー | 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 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-H-02 2-E-04 |
| 909 | - | Ⅲ | アルゴン・クリプトンレーザー | 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 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-H-02 2-E-04 |
| 910 | - | Ⅲ | ルビーレーザー | 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 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-H-02 2-E-04 |
| 911 | - | Ⅲ | レーザー供給装置用導波管 | 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-H-02 2-E-04 |
| 912 | - | Ⅲ | 銅蒸気レーザー | 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 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-H-02 2-E-04 |
| 913 | - | Ⅲ | 内視鏡用レーザーガイド | 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 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-H-02 2-E-04 |
| 914 | - | Ⅲ | 色素・アレキサンドライトレーザー | 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 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-H-02 2-E-04 |
| 915 | - | Ⅲ | クリプトンレーザー | 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 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-H-02 2-E-04 |
| 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 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-H-02 2-E-04 |
| 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 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-H-02 2-E-04 |
| 918 | - | Ⅲ | 眼科用PDTレーザー装置 | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| 919 | - | Ⅲ | 眼科用レーザー光凝固装置 | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| 920 | - | Ⅲ | 眼科用パルスレーザー手術装置 | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| 921 | - | Ⅲ | 眼科用レーザー光凝固・パルスレーザー手術装置 | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| 922 | - | Ⅲ | エキシマレーザー血管形成器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 923 | - | Ⅲ | 眼科用レーザー角膜手術装置 | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| 924 | - | Ⅲ | 眼科用レーザー光凝固装置プローブ | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| 925 | - | Ⅲ | 眼科用レーザー光凝固装置減菌済みプローブ | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| 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 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-H-02 2-E-04 |
| 927 | - | Ⅲ | 皮膚レーザーキャナ | 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-H-02 2-E-04 |
| 928 | - | 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 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-H-02 2-E-04 |
| 929 | - | 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 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-H-02 2-E-06 |
| 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 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-H-02 2-E-04 |
| 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 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-H-02 2-E-04 |
| 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 |
| 933 | - | Ⅲ | リターンアラーム付対極板 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 934 | - | Ⅲ | 治療用対極板 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 935 | - | Ⅲ | 対極板断線アラーム付電気手術器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 936 | - | Ⅲ | アルゴンガス供給電気手術器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 937 | - | Ⅲ | アルゴン強化電気手術器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 938 | - | Ⅲ | 機械振動電気手術器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 939 | - | Ⅲ | ラジオ波焼灼システム | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |

| 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 |
|------|------|-------|------------------------------------|----------------------------------|--------|
| 940 | - | Ⅲ | 経皮心筋焼灼術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 |
| 941 | - | Ⅲ | 焼灼術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 |
| 942 | - | 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-04 |
| 944 | - | Ⅲ | 物質併用電気手術器 | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| 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 |
| 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 |
| 947 | - | Ⅲ | 眼科用電気手術器 | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| 948 | - | Ⅲ | 水晶体乳化術白内障摘出ユニット | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| 949 | - | Ⅲ | マイクロ波メス | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 950 | - | Ⅲ | 超音波ナイフハンドピース | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 951 | - | Ⅲ | 超音波ナイフ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 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 |
| 953 | - | Ⅲ | 超音波手術器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 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-05 |
| 955 | - | Ⅲ | 汎用冷凍手術ユニット | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 956 | - | Ⅲ | 眼科用冷凍手術ユニット | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| 957 | - | Ⅲ | 単回使用ハンドコントロール式電気手術器用アクティブ電極 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 958 | - | Ⅲ | 単回使用フットコントロール式電気手術器用アクティブ電極 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 959 | - | Ⅲ | 再使用可能なハンド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 |
| 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 |
| 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 | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| 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 |
| 963 | - | Ⅲ | ジアルミーユニット | 眼科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-05 |
| 964 | - | Ⅲ | レーザー処置用能動器具 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 965 | - | Ⅲ | 超音波処置用能動器具 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 966 | - | Ⅲ | 非目視下非鏡視下処置用能動器具 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 967 | - | Ⅲ | 治療用能動器具 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 968 | - | Ⅲ | 複数エネルギー処置用能動器具 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 969 | - | Ⅲ | 物質併用処置用能動器具 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 970 | - | Ⅲ | 自動機能付き高周波処置用能動器具 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 971 | - | Ⅲ | 自動機能付き電気手術器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 972 | - | Ⅲ | 治療用電気手術器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 973 | - | Ⅲ | 高周波病変プローブ | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| 974 | - | Ⅲ | 高周波病変ジェネレータ | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| 975 | - | Ⅲ | マイクロ波ハイパサーミアシステム | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| 976 | - | Ⅲ | 高周波式ハイパサーミアシステム | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| 977 | - | Ⅲ | 超音波式ハイパサーミアシステム | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| 978 | - | Ⅲ | 液体加温ハイパサーミアシステム | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| 979 | - | Ⅲ | レーザーハイパサーミアシステム | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| 980 | - | Ⅲ | コンビネーション型ハイパサーミアシステム | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 | 2-H-03 |
| 981 | - | Ⅲ | 体内式衝撃波結石破砕装置 | 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 |
| 982 | - | Ⅲ | 体内挿入式レーザー結石破砕装置 | 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 |
| 983 | - | Ⅲ | 体内挿入式超音波結石破砕装置 | 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 |
| 984 | - | Ⅲ | 体内挿入式電気水圧衝撃波結石破砕装置 | 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 |
| 985 | - | Ⅲ | 圧縮波結石破砕装置 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 988 | - | Ⅲ | 腎臓ウォータージェットカテーテルシステム | 区分なし(一般的名称単位とする) | 2-X-00 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 992 | - | Ⅲ | 蒸気焼灼器 | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 993 | - | Ⅲ | 水圧式ナイフ | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 994 | - | Ⅲ | 水圧式ナイフハンドピース | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 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 |
| 996 | - | Ⅲ | 手術用ロボットナビゲーションユニット | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 997 | - | Ⅲ | 脳神経外科手術用ナビゲーションユニット | 外科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-04 |
| 998 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科用歯面清掃補助材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 999 | - | Ⅲ | 歯科用多目的超音波治療・汎用電気手術組合せ機器 | 歯科の用に供する能動な医療機器 | 2-E-06 |
| 1000 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科用リン酸亜鉛セメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 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 |
| 1002 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科接着用レジンセメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1003 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科用コンポジットレジンセメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1004 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科用酸化亜鉛ユージーノールセメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1005 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科用酸化亜鉛非ユージーノールセメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1006 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科合着用ガラスポリアルケノエートセメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1007 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科合着用ガラスポリアルケノエート系レジンセメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1008 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科充填用コンポジットレジン | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1009 | - | Ⅲ | 医薬品含有高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1010 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科用象牙質接着材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1011 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科充填用ガラスポリアルケノエートセメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1012 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科支台築造用ガラスポリアルケノエートセメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1013 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科支台築造用ガラスポリアルケノエート系レジンセメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1014 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科裏層用ガラスポリアルケノエートセメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1015 | - | Ⅲ | 医薬品含有高分子系歯科小窩裂溝封鎖材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1016 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科小窩裂溝封鎖用ガラスポリアルケノエート系セメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1017 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科小窩裂溝封鎖用ガラスポリアルケノエート系レジンセメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1018 | - | Ⅲ | 水酸化カルシウム系高洞裏装材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1019 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科用覆髄材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 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 |
| 1021 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科充填用ガラスポリアルケノエート系レジンセメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |

| 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 |
|------|------|-------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|
| 1022 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科間接修復用コンポジットレジン | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1023 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯面コーティング材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1024 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯面処理材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 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 |
| 1026 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科間接修復用コンポジットレジンキット | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1027 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科用支台築造材料キット | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1028 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科用象牙質接着材キット | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1029 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科用高分子系仮封材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1030 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科用仮封材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1031 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科用歯周保護材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 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 |
| 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-D-02 |
| 1034 | - | Ⅲ | ヨードホルム系歯科根管充填材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1035 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科用多目的グラスポリアルケノエートセメント | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1036 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯肉圧排糸 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1037 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯肉圧排材料 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1038 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯面研磨材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 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な埋植医療機器 | 2-D-03 |
| 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な埋植医療機器 | 2-D-03 |
| 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な埋植医療機器 | 2-D-03 |
| 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な埋植医療機器 | 2-D-03 |
| 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な埋植医療機器 | 2-D-03 |
| 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な埋植医療機器 | 2-D-03 |
| 1045 | - | Ⅲ | 歯科用骨膜下インプラント材 | 歯科の用に供する非能動的な埋植医療機器 | 2-D-03 |
| 1046 | - | Ⅲ | 歯科用経根管及び経歯根インプラント材 | 歯科の用に供する非能動的な埋植医療機器 | 2-D-03 |
| 1047 | - | Ⅲ | 歯科用経歯肉インプラント材 | 歯科の用に供する非能動的な埋植医療機器 | 2-D-03 |
| 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な埋植医療機器 | 2-D-03 |
| 1049 | - | Ⅲ | 歯科用インプラントアパトメント | 歯科の用に供する非能動的な埋植医療機器 | 2-D-03 |
| 1050 | - | Ⅲ | 歯科用う蝕除去液 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1051 | - | Ⅲ | 歯科用漂白材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1052 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科用知覚過敏抑制材料 | 歯科用材料 | 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的な器具 | 2-D-02 2-D-01 |
| 1054 | - | Ⅲ | 医薬品含有歯科根管切削補助材 | 歯科用材料 | 2-D-02 |
| 1055 | - | Ⅲ | 整形外科用脊椎外固定システム | 整形外科の用に供する非能動的な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 1056 | - | Ⅲ | 再使用可能な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な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| 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な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| 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な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| 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な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| 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な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| 1061 | - | Ⅲ | コーゲン使用眼防護具 | 眼科の用に供する非能動的な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| 1062 | - | Ⅲ | 子宮内避妊用具 | 避妊の用に供する非能動的な非埋植医療機器 | 2-A-07 |
| 1063 | - | Ⅲ | 避妊用卵管閉鎖インサート | 避妊の用に供する非能動的な非埋植医療機器 | 2-A-07 |
| 1064 | - | Ⅲ | 骨固定型補聴器 | 補聴器 | 2-E-12 |
| 1065 | - | Ⅲ | 内視鏡用粘膜下注入材 | 軟組織の機能を代替する非能動的な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 1068 | - | Ⅲ | 体外衝撃波疼痛治療装置 | 体外からの衝撃波療法(砕石術を含む。)の用に供する能動的な医療機器 | 2-H-04 |
| 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な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| 1071 | - | Ⅲ | 放射線治療装置用シンクロナイザ | 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な医療機器 | 2-H-01 |
| 1073 | - | Ⅲ | グルコースモニタシステム | 区分なし(一般的名称単位とする) | 2-X-00 |
| 1074 | - | Ⅲ | 陰圧創傷治療システム | その他創傷手当の用に供する医療機器 | 2-C-03 |
| 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な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| 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な非埋植医療機器 | 2-A-05 |
| 1077 | - | Ⅲ | 膀胱尿管逆流症治療用注入材 | 軟組織の機能を代替する非能動的な埋植医療機器 | 2-B-04 |
| 1078 | - | Ⅲ | 有水晶体後房レンズ | 身体の機能を代替する非能動的な埋植医療機器 | 2-B-03 |
| 1080 | - | Ⅲ | 抗菌性カテーテル被覆・保護材 | 創傷被覆又は保護材 | 2-C-01 |
| 1081 | - | Ⅲ | 抗菌性換気用気管チューブ | 麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動的な非埋植医療機器 | 2-A-01 |
| 1082 | - | Ⅲ | 単回使用棘間留置器具 | 整形外科の用に供する非能動的な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 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な非埋植医療機器 | 2-A-02 |
| 1085 | - | Ⅲ | 胎児胸水排出用シャント | 非能動的な器具 | 2-A-06 |
| 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な医療機器 | 2-E-11 |
| 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な埋植医療機器 | 2-D-03 |
| 1096 | - | Ⅲ | 単回使用陰圧創傷治療システム | その他創傷手当の用に供する医療機器 | 2-C-03 |
| 1097 | - | Ⅲ | 気管支用充填材 | 整形外科の用に供する非能動的な埋植医療機器 | 2-B-02 |
| 1100 | - | Ⅲ | 着用例自動除細動器 | 刺激又は抑制の用に供する能動的な医療機器 | 2-E-03 |
| 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な埋植医療機器 | 2-B-02 |

(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、項及び号番号との対比表)

| 備考欄番号 | 別表 | 項及び号番号 | 製品群 |
|-------|------|---------------------------------|-------------------------|
| 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称調査医療機器) |
| 1-01 | 別表第1 | 第1号 | 金属製のステント |
| 1-02 | 別表第1 | 第2号 | ステント(前号に該当するものを除く。) |
| 1-03 | 別表第1 | 第3号 | ステントグラフト |
| 1-04 | 別表第1 | 第4号 | 人工血管 |
| 1-05 | 別表第1 | 第5号 | 血管用パッチ |
| 1-06 | 別表第1 | 第6号 | 人工弁輪及び機械弁 |
| 1-07 | 別表第1 | 第7号 | 体外循環装置 |
| 1-08 | 別表第1 | 第8号 | ペースメーカーリード |
| 1-09 | 別表第1 | 第9号 | 植込み型の心臓ペースメーカ及び除細動器 |
| 1-10 | 別表第1 | 第10号 | 植込み型の補助人工心臓 |
| 1-11 | 別表第1 | 第11号 | 補助人工心臓(前号に該当するものを除く。) |
| 1-12 | 別表第1 | 第12号 | 放射性同位元素治療装置及び密封線源 |
| 1-13 | 別表第1 | 第13号 | 電気刺激装置用リード |
| 1-14 | 別表第1 | 第14号 | 植込み型の電気刺激装置 |
| 1-15 | 別表第1 | 第15号 | 電気刺激装置(前号に該当するものを除く。) |
| 1-16 | 別表第1 | 第16号 | 硬性内視鏡 |
| 1-17 | 別表第1 | 第17号 | 軟性内視鏡 |
| 1-18 | 別表第1 | 第18号 | 金属製のクリップ及び吻合連結器 |
| 1-19 | 別表第1 | 第19号 | クリップ及び吻合連結器 |
| 1-20 | 別表第1 | 第20号 | 注射器具及び穿刺器具 |
| 1-21 | 別表第1 | 第21号 | 能動機能を有するカテーテル |
| 1-22 | 別表第1 | 第22号 | 非能動機能を有するカテーテル |
| 1-23 | 別表第1 | 第23号 | カテーテル(前2号に該当するものを除く。) |
| 1-24 | 別表第1 | 第24号 | カテーテルガイドワイヤ |
| 1-25 | 別表第1 | 第25号 | ドレナージ用器具及びシャント用器具 |
| 1-26 | 別表第1 | 第26号 | 縫合糸 |
| 1-27 | 別表第1 | 第27号 | 人工骨 |
| 1-28 | 別表第1 | 第28号 | 整形外科用器具 |
| 1-29 | 別表第1 | 第29号 | 体内固定器具 |
| 1-30 | 別表第1 | 第30号 | 外科用手術の用に供するカフ |
| 1-31 | 別表第1 | 第31号 | カフ(前号に該当するものを除く。) |
| 1-32 | 別表第1 | 第32号 | 人工乳房 |

| | | | |
|--------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|
| 1-33 | 別表第1 | 第33号 | 人工硬膜 |
| 1-34 | 別表第1 | 第34号 | 組織代用皮膚 |
| 1-35 | 別表第1 | 第35号 | 軟組織注入材 |
| 1-36 | 別表第1 | 第36号 | 軟組織接合用接着材 |
| 1-37 | 別表第1 | 第37号 | 止血材 |
| 1-38 | 別表第1 | 第38号 | 歯科治療用材料 |
| 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 |
| 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称調査医療機器) |
| 2-A-01 | 別表第2 | 一般の非能動な非埋植医療機器の項 第1号 | 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-02 | 別表第2 | 一般の非能動な非埋植医療機器の項 第2号 | 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-03 | 別表第2 | 一般の非能動な非埋植医療機器の項 第3号 | 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 |
| 2-A-04 | 別表第2 | 一般の非能動な非埋植医療機器の項 第4号 | 測定機能を有する非能動な非埋植医療機器 |
| 2-A-05 | 別表第2 | 一般の非能動な非埋植医療機器の項 第5号 | 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器 |
| 2-A-06 | 別表第2 | 一般の非能動な非埋植医療機器の項 第6号 | 非能動な器具 |
| 2-A-07 | 別表第2 | 一般の非能動な非埋植医療機器の項 第7号 | 避妊の用に供する非能動な非埋植医療機器 |
| 2-A-08 | 別表第2 | 一般の非能動な非埋植医療機器の項 第8号 | 殺菌、洗浄又はすすぎの用に供する非能動な非埋植医療機器 |
| 2-A-09 | 別表第2 | 一般の非能動な非埋植医療機器の項 第9号 | 体外受精又は補助生殖医療の用に供する非能動な非埋植医療機器 |
| 2-A-10 | 別表第2 | 一般の非能動な非埋植医療機器の項 第10号 | その他一般の非能動な非埋植医療機器(厚生労働大臣が認めるものに限る。) |
| 2-B-01 | 別表第2 | 非能動な埋植医療機器の項 第1号 | 心臓又は血管の機能に関わる非能動な埋植医療機器 |
| 2-B-02 | 別表第2 | 非能動な埋植医療機器の項 第2号 | 整形外科の用に供する非能動な埋植医療機器 |
| 2-B-03 | 別表第2 | 非能動な埋植医療機器の項 第3号 | 身体の機能を代替する非能動な埋植医療機器 |
| 2-B-04 | 別表第2 | 非能動な埋植医療機器の項 第4号 | 軟組織の機能を代替する非能動な埋植医療機器 |
| 2-B-05 | 別表第2 | 非能動な埋植医療機器の項 第5号 | その他非能動な埋植医療機器(厚生労働大臣が認めるものに限る。) |
| 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 |
| 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 |
| 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機器 |
| 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 | 歯科の用に供する非能動な器具 |
| 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 | 歯科の用に供する非能動な埋植医療機器 |
| 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 | その他歯科の用に供する非能動な非埋植医療機器(厚生労働大臣が認めるものに限る。) |
| 2-E-01 | 別表第2 | 一般の能動な医療機器の項 第1号 | 体外循環、点滴又は血液フェレーシスの用に供する能動な医療機器 |
| 2-E-02 | 別表第2 | 一般の能動な医療機器の項 第2号 | 呼吸器用の能動な医療機器(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。) |
| 2-E-03 | 別表第2 | 一般の能動な医療機器の項 第3号 | 刺激又は抑制の用に供する能動な医療機器 |
| 2-E-04 | 別表第2 | 一般の能動な医療機器の項 第4号 | 外科の用に供する能動な医療機器 |
| 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 |
| 2-E-06 | 別表第2 | 一般の能動な医療機器の項 第6号 | 歯科の用に供する能動な医療機器 |

| | | | |
|--------|------|-----------------------------|--------------------------------------------|
| 2-E-07 | 別表第2 | 一般の能動な医療機器の項 第7号 | 殺菌又は滅菌の用に供する能動な医療機器 |
| 2-E-08 | 別表第2 | 一般の能動な医療機器の項 第8号 | リハビリテーションの用に供する能動な医療機器 |
| 2-E-09 | 別表第2 | 一般の能動な医療機器の項 第9号 | 患者の整位又は輸送の用に供する能動な医療機器 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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診療の用に供する能動な医療機器 |
| 2-E-14 | 別表第2 | 一般の能動な医療機器の項 第14号 | プログラム |
| 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。） |
| 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 |
| 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 |
| 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。） |
| 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-02 | 別表第2 | モニタリング医療機器の項 第2号 | 生体信号に関与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-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電離放射線を利用する能動な医療機器 |
| 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 |
| 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 | 温熱治療又は低体温法の用に供する能動な医療機器 |
| 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 | 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-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。） |