

平成21年1月

薬事工業生産動態統計調査

医療機器調査票記入要領

- I 薬事工業生産動態統計調査について
- II 調査票提出までの順序
- III 調査票記入上の注意

別紙

- 1 月別、県別、事業所区分
 - 2 医療機器用途区分、製造区分及び出荷区分
 - 3 医療機器数量単位
 - 4 国別コード表
- 別表 医療機器統計分類表

I 薬事工業生産動態統計調査について

1. 目的

この調査は、統計法に基づく指定統計第48号として薬事工業生産動態統計調査規則（昭和27年厚生省令第10号。以下「規則」という。）により実施され、医薬品、医薬部外品及び医療機器に関する毎月の生産の実態等を明らかにすることを目的としております。（規則第2条）

2. 重要性

国や地方公共団体の統計調査は種々ありますが、このうち国家的見地から考えて重要な統計調査は、統計法に基づき総務省の審査を経て「指定統計」として指定されます。

この統計は前に述べましたとおり「指定統計第48号」として指定されており、国として重要な統計でありますので調査の正確、迅速を図るため皆様のご協力をお願いします。

3. 調査票の取扱い

(1) 秘密の保護

指定統計であるこの調査の内容については、秘密が保護されています。（統計法第14条）したがって、統計上の目的以外の徴税事務等には使用されるようなことはありません。（統計法第15条）

(2) 申告義務と罰則

申告義務者が申告（調査票の提出）をしない場合、又は虚偽の申告をした場合は罰せられます。（統計法第19条）

4. 調査内容

医療機器調査は医療機器の毎月の生産の実態等を明らかにするため、医療機器の生産（輸入）、出荷、在庫について調査を行います。（規則第6条）

5. 調査対象

医療機器調査の対象は、薬事法の規定により医療機器の製造販売業の許可を受けて医療機器を製造販売する事務所（以下「製造販売事務所」という。）及び医療機器の製造業の許可を受けて医療機器を製造する製造所（以下「製造所」という。）です。

なお、この調査は企業単位ではなく製造販売事務所又は製造所（以下「製造販売事務所」と「製造所」をあわせて「事業所」という。）単位で行いますので、申告義務者は事業所の管理責任者です。（規則第5条、第7条）

ただし、脱脂綿、ガーゼ、コンドーム及び視力補正用レンズの小分けのみを行う製造所並びに小分けされたこれらの医療機器のみの製造販売を行う製造販売事務所は除かれます。（薬事工業生産動態統計調査の調査範囲から除外する業種の指定 昭和27年厚生省告示第63号）

6. 集計結果の公表

集計結果は集計完了後速やかに公表されます。毎月の結果表は、薬事工業生産動態統計調査月報として公表され、更に年報として毎年分が公表されます。（規則第17条）

7. 調査票及び結果表の保存

調査票の保存期間は1年、結果表等を記録した記録媒体の保存期間は永年です。（規則第18条）

保存期間を経過した調査票及び結果表は焼却されます。

II 調査票提出までの順序

1. 調査票の配布

調査票は、製造販売事務所にあっては厚生労働省医政局経済課（以下「経済課」という。）から、製造所にあっては申告義務者の所在地を管轄する都道府県薬務主管課（以下「薬務主管課」という。）から毎月又は数ヵ月分を一括して送付されます。部数の足りない場合は至急、それぞれ経済課又は薬務主管課にその配布を請求して下さい。

また、厚生労働省のホームページより調査票様式をダウンロードすることもできます。（規則第8条、9条）

URL : https://shinsei.mhlw.go.jp ID : sppindus パスワード : yakuji17
--

2. 調査票の記入

調査票の記入に当たっては、「III 調査票記入上の注意」の項をよく読んで正確に記入して下さい。

3. 提出期限

記入済の調査票のうちC表は事業所の控えとし、製造販売事務所はA表を経済課に、製造所はA表及びB表を薬務主管課へ各調査月分につき翌月10日までに郵送または使送により必ず提出して下さい。（規則第10条） 電子情報処理組織を使用して提出する場合は、経済課又は使用可能となった都道府県の薬務主管課に、それぞれ連絡し指示に従って下さい。

なお、各薬務主管課に提出された調査票は、審査のうえ調査月の翌月15日までに経済課へ送付され、直接提出された調査票とともに再審査のうえ集計されて公表されます。（規則第11、17条）

III 調査票記入上の注意

ここでは調査票の各欄を項目別に解説しております。各票の記入に当たっては、それぞれの記入項目についての説明を参照して下さい。

1. 注 意

(1) この調査票は下記に該当する医療機器を製造販売又は製造している事業所（脱脂綿、ガーゼ、コンドーム及び視力補正用レンズの小分けのみを行う製造所並びに小分けされたこれらの医療機器のみの製造販売を行う製造販売事務所を除く。）が提出するものです。

① 最終製品を自社製造している製造所（ただし、包装、表示又は保管のみの委託を含む。）

② 最終製品となる製造工程の委受託製造等が行われた場合、他の製造販売事務所から製造を受託した製造所（ただし、包装、表示又は保管のみを行う場合を除く。）

③ 最終製品となる製造工程の委受託製造等が行われた場合、他の製造所に製造を委託した製造販売事務所（ただし、包装、表示又は保管のみの委託を除く。）

④ 最終製品を輸入している製造販売事務所（ただし、包装、表示又は保管のみの委託を含む。）

(2) 調査の期日は毎月末現在で行いますが、月末締切が種々の事情で困難な場合は一定の期日を設け、その日から前1ヵ月の期間について報告して下さい。ただし、この場合、調査期日をみだりに変更しないで下さい。

(3) 調査月間に生産（輸入）及び出荷の実績がなく、かつ在庫のない品目については記入する必要はありません。

(4) 委受託製造が行われた場合、製造販売事務所が最終製品を受領した日をもって製造販売事務所、製造所双方が報告して下さい。製造販売事務所は、生産（輸入）、出荷、在庫を記入しますが、製造所は、生産（輸入）の欄に受託金額、数量を報告し、出荷、在庫は記入しないで下さい。

(5) 工場休止及びその他の事由により調査対象品目の全てについて上記(3)の状態にある事業所については、本票を提出する必要はありません。ただし、その際には必ずそれぞれ経済課又は薬務主管課にその旨を連絡し、指示に従って下さい。

(6) 同一品目で、2規格以上ある場合は、その規格ごとに行を分けて記入して下さい。

(7) 返品については、その返品が当月に出荷したものの場合は、当初の出荷分から返品分を差し引いて当月の出荷金額及び出荷数量として下さい。その返品が前月以前に出荷したものの場合は、在庫に返品分を加えて、当月の在庫金額及び在庫数量として下さい。

廃棄処理をした場合は、当月の在庫から廃棄分を差し引いて、当月の在庫金額及び在庫数量として下さい。

(8) 金額と数量の関係について

原則として生産（輸入）、出荷の実績及び在庫のある品目は金額と数量を対で記入することとなります。ただし、単価の低い品目について、数量に単価を掛けて得られた金額が四捨五入によっても千円に満たない場合はこの限りではありません。

2. 定義

(1) 最終製品

最終製品とは、出荷判定後の製品を示します。(キット、セット、システム等の構成品の一部として自社で使用するか、他に販売する製品は除いてください。)

(2) 金額(生産(輸入)、出荷、在庫)

この調査では、金額は事業所販売価格(消費税含む)に数量を乗じた額をいい、千円単位で記入します。(製造原価及び輸入原価ではありません。また千円未満は四捨五入して下さい。)

ただし、委受託製造が行われた場合の製造所においては、受託製造金額(委受託契約等により製造所が製造販売事務所より受け取る製造金額単価に数量を乗じた額(消費税含む))をいい、千円単位で記入します。(千円未満は四捨五入して下さい。)

事業所販売価格とは、いわゆる倉出し価格に消費税を加えた価格であり、企業の販売価格から運賃、積込料、その他の諸掛(保険料、倉庫保管料等)を除いた価格です。同一企業体内の他の事業所への出荷等で事業所販売価格のない場合でもこれに準じ評価して計算して下さい。

なお、運賃等の諸掛の総額は判明していてもこれを個々の項目に配分することが非常に困難で、前述の事業所販売価格を算出することができない場合には、運賃等の諸掛を含めた販売金額の報告を行うこともやむを得ません。

(3) 委受託製造

この調査では、製造販売事務所が、委受託工程が製造工程の全て又は一部にかかわらず最終製品となる製造工程を他社の製造所に委託することをいいます。(製造所側からみると受託)。ただし、当該調査においては、包装、表示又は保管のみを行うものは除きます。

3. 記入項目

(1) 「1 平成 年 月分」

この調査票には1ヵ月分を記入し、この調査が何月分のものであるかを明記して下さい。(1. 注意(2)参照)

(2) 「2 符号」

① 「(1)月別」、「(2)県名」、「(4)区分」

別紙1に基づき該当番号を記入して下さい。

② 「(3)事業所番号」

会社コード6桁、事業所コード3桁の9桁コードを記入して下さい。不明な場合は事業所所在地の都道府県薬務主管課又は厚生労働省医薬食品局審査管理課医療機器審査管理室用具許可管理係に確認し、記入もれのないようにして下さい。

(3) 「3 提出枚数」

この欄は、調査票の提出枚数を記入して下さい。通常提出枚数は1枚で「1」と書くこととなりますが、生産（輸入）品目が多数で1枚に書ききれない時には2枚以上提出しますので、この場合はその枚数等を、例えば「2枚のうちNo.1」というように記入して下さい。

(4) 「4 申告義務者職名・氏名」

この調査による報告が完全かつ正確であることに責任を持つ者の職名及び氏名を記入して下さい。

なお、申告義務者は実際の記入担当者ではなく、その事業所の管理責任者であり、この調査票を検査のうえ記名して下さい。

(5) 「5 記入担当者氏名」

直接この調査票に記入した者の氏名を記入して下さい。

(6) 「6 委受託先事業所番号」

委受託が行われた場合は、その相手先の事業者番号を記入してください。

(7) 「7 品名」

その事業所において調査月間に生産（輸入）、出荷または在庫のあるものについて別表「医療機器統計分類表」にもとづく一般的名称によってその品名を記入して下さい。生産（輸入）、出荷及び在庫が全くなく、この項の各欄に記入項目のない品目については、記入する必要がありません。（1. 注意(3)参照）

(8) 「8 規格」

医療機器の個々の規格について記入して下さい。なお、同じ分類番号の場合は合算して記入することもやむを得ません。

(9) 「9 記号」

① 「(1)分類番号」

別表「医療機器統計分類表」により分類番号を記入して下さい。

② 「(2)用途区分」、「(4)製造区分」、「(5)出荷区分」

別紙2にもとづき該当番号を記入して下さい。

③ 「(3)用途区分国コード」、「(3)出荷区分国コード」

別紙1に定める用途区分番号2及び3の医療機器についてどの国から輸入されたか、また、別紙1に定める出荷区分番号2の医療機器についてどの国へ輸出するかをそれぞれ別紙4「国別コード表」によりコード番号を記入して下さい。

なお、包装、説明書の形態等からそれが輸出用と判断されるものは出荷区分番号を2（国外出荷）とし、別紙4「国別コード表」により該当国の出荷区分国コード番号を記入して下さい。その時点において出荷先国が不明の場合は出荷区分国コードを900（その他）として下さい。

用途区分番号1及び出荷区分番号1の医療機器については、斜線を引いて下さい。

(10) 「10 金額」(2. 定義(2)参照)

① 「(7)生産(輸入)」

その事業所において生産(輸入)された医療機器の調査月間の総生産(輸入)金額を記入して下さい。

② 「(8)出荷」

その事業所において生産又は輸入された医療機器のうち調査月間にその事業所の管理している倉庫(その事業所が契約の主体となって借り受けている倉庫及びその他の保管場所を含む。)以外への出荷(販売による出荷、同一企業体内の他の事業所への出荷等)された調査月間の医療機器の出荷金額を記入して下さい。

現実に出荷されていないものについては、出荷指示を受けたもの又は帳簿上売渡済のものであっても、これを含めないで下さい。また、臨床試験用及びサンプル用として無償で医療機関等へ出荷されたものについても、これを含めないで下さい。

③ 「(9)月末在庫」

その事業所において生産又は輸入された医療機器のうち、調査月の月末現在でその事業所の管理している倉庫(その事業所が契約の主体となって借り受けている倉庫及びその他の保管場所を含む。)に保管されているものの総額を記入して下さい。現に在庫となっているものについては出荷指示を受けたもの又は帳簿上売済のものであってもこれに含めて下さい。

(11) 「11 数量」

① 「(10)記入単位」

医療機器数量単位及び数量桁単位を別紙3の記号に従って記入して下さい。

② 「(11)生産(輸入)」、「(12)出荷」、「(13)月末在庫」

前記(10)「10 金額」の①、②、③を参照し、当該品目のそれぞれの生産(輸入)、出荷又は月末在庫の数量を記入して下さい。

(12) 「事業所許可番号」

薬事法による業許可証に記載されている許可番号を記入して下さい。

(13) 「事業所の氏名又は名称」

個人企業の場合はその個人の氏名を記入し、法人の場合はその種類(株式会社、有限会社、合資会社、合名会社、社団法人(営利法人でない場合)、財団法人、協同組合、協業組合等)、名称及び代表者の氏名を、例えば「厚生医療機器(株) 代表取締役 厚生太郎」のように記入してください。

(14) 「事業所名」

薬事法による許可証に記載されている事業所名を記入して下さい。

(15) 「事業所所在地」

薬事法による許可証に記載されている事業所の所在地を記入して下さい。

別紙1 月別、県名、事業所区分

(1) 「月 別」

提出した調査票の調査月に応じて、次に掲げる表に基づき、該当する月の番号を記入することとする。

調 査 月	符号記入番号	調 査 月	符号記入番号
1 月	0 1	7 月	0 7
2 月	0 2	8 月	0 8
3 月	0 3	9 月	0 9
4 月	0 4	10 月	1 0
5 月	0 5	11 月	1 1
6 月	0 6	12 月	1 2

(2) 「県 名」

次に掲げる表にもとづき、該当する都道府県 J I S コードの番号を記入すること。

都道府県名	符号記入番号	都道府県名	符号記入番号	都道府県名	符号記入番号
北海道	0 1	石川	1 7	岡山	3 3
青森	0 2	福井	1 8	山島	3 4
岩手	0 3	山梨	1 9	山口	3 5
宮城	0 4	長野	2 0	徳島	3 6
秋田	0 5	岐阜	2 1	香川	3 7
山形	0 6	静岡	2 2	愛媛	3 8
福島	0 7	愛知	2 3	高知	3 9
茨城	0 8	三重	2 4	福岡	4 0
栃木	0 9	滋京	2 5	佐長	4 1
群馬	1 0	大賀	2 6	熊崎	4 2
埼玉	1 1	都阪	2 7	本分	4 3
千葉	1 2	兵庫	2 8	崎島	4 4
東京都	1 3	奈良	2 9	大宮	4 5
神奈川県	1 4	和歌山	3 0	鹿児	4 6
新潟	1 5	鳥取	3 1	沖	4 7
	1 6	島根	3 2		

(3) 事業所の区分

区 分	区分番号
最終製品の製造販売を行っている製造販売事務所	1
最終製品の製造を行っている製造所	2

別紙2 医療機器用途区分、製造区分及び出荷区分

(1) 用途区分

用途区分	定義	番号
国産医療機器 (その1)	国産医療機器(その1)とは、国内で製造された医療機器のうちその主要部品に輸入品を使用していないものをいう。	1
国産医療機器 (その2)	国産医療機器(その2)とは、国内で製造された医療機器のうち国産医療機器(その1)に該当しないものをいう。	2
輸入医療機器	輸入医療機器とは、完成品として輸入された医療機器をいう。	3

(2) 製造区分

製造区分	定義	番号
自社製造	自社製造とは、医療機器製造(輸入)のうち、最終製品の工程を自社の製造所で行うものをいう。	1
委託製造	委託製造とは、医療機器製造(輸入)のうち、最終製品の工程を他の製造所に委託して製造を行わせるものをいう。	2
受託製造	受託製造とは、医療機器製造(輸入)のうち、最終製品の工程を他の製造販売事務所から委託され製造を行うものをいう。	3

(3) 出荷区分

出荷区分	定義	番号
国内出荷	国内出荷とは、国外出荷以外の出荷をいう。	1
国外出荷	国外出荷とは、輸出を目的とした出荷をいう。	2

別紙3 医療機器数量単位

(1) 数量単位

	記号
g	A
kg	B
個	C
m ²	D
本	E
枚	F

(2) 数量桁単位

	記号
1×1	0
1×10	1
1×100	2
1×1,000	3
1×10,000	4
1×100,000	5
1×1,000,000	6
1×10,000,000	7
1×100,000,000	8
1×1,000,000,000	9

別紙4 国別コード表

番号	国又は地域	番号	国又は地域	番号	国又は地域	番号	国又は地域	番号	国又は地域	番号	国又は地域
1	アジア州	2	ヨーロッパ州	3	北アメリカ州	4	南アメリカ州	5	アフリカ州	6	大洋州
103	大韓民国	201	アイスランド	301	グリーンランド(デンマーク)	401	コロンビア	501	モロッコ	601	オーストラリア
104	北朝鮮	202	ノルウェー	302	カナダ	402	ベネズエラ	502	セウタ及びメリヤ(西)	602	バブアニューギニア
105	中華人民共和国	203	スウェーデン	303	サンピエール及びミクロン(仏)	403	ガイアナ	503	アルジェリア	605	その他のオーストラリア領
106	台湾	204	デンマーク	304	アメリカ合衆国	404	スリナム	504	チュニジア	606	ニューゼaland
107	モンゴル	205	英国	305	メキシコ	405	仏領ギアナ	505	リビア	607	クック諸島(ニューゼaland)
108	香港	206	アイルランド	306	グアテマラ	406	エカドル	506	エジプト	608	トケラウ諸島(ニューゼaland)
110	ベトナム	207	オランダ	307	ホンジュラス	407	ペルー	507	スーダン	609	ニューカスル(ニューゼaland)
111	タイ	208	ベルギー	308	アイスランド	408	ボリビア	508	西サハラ	610	サモア
112	シンガポール	209	ルクセンブルク	309	アイスランド	409	チリ	509	モリタニア	611	バヌアツ
113	アラブ首長国連邦	210	フランス	310	ニカラガ	410	フランス	510	セネガル	612	アイス
116	ブルネイ	211	モナコ	311	コスタリカ	411	パラグアイ	511	ガボン	613	ソロモン
117	フィリピン	212	アンドラ	312	パナマ	412	ウルグアイ	512	ギニア・ビサウ	614	トンガ
118	インドネシア	213	ドイツ	314	バヌアツ	413	ウルゼンチン	513	ギニア	615	キリバス
120	カンボジア	215	スイス	315	バハマ	414	アオークランド群島及びその附属諸島(英)	514	シエラレオネ	616	ピトケルン(英)
121	ラオス	216	アレス(葡)	316	ジャマイカ	415	英領南極地域	515	リベリア	617	ナウル
122	ミャンマー	217	ポルトガル	317	タックス及びカイコス群島(英)			516	リベリア	618	ニューカドニア(仏)
123	インド	218	スペイン	319	バルバドス	900	その他	517	カーナ	619	仏領ポリネシア
124	バキスタン	219	ジャラルタル(英)	320	トリニダード・トバゴ			518	トゴ	620	グアム(米)
125	スリランカ	220	イタリヤ	321	キューバ			519	ベナン	621	米領サモア
126	ホンダゥ	221	マラタ	322	ハイチ			520	マリ	622	米領サモア
127	ハンガリー	222	フィンランド	323	ドミニカ共和国			521	ブルキナファソ	624	ツバル
128	東ティモール	223	ポランド	324	フェルトリコ(米)			522	カーボヴェルデ	625	マニヤル
129	マダガスカル	224	ロシア	325	米領ヴァージン群島			523	カカリ-群島(西)	626	ミクロネシア
130	アフガニスタン	225	オーストリア	326	英領アンティール			524	ナイジェリア	627	北マリアナ群島(米)
131	ネパール	227	ハンガリー	327	仏領西インド群島			525	ニジェール	628	パラオ
132	ブータン	228	セルビア・モンテネグロ	328	ケイマン群島(英)			526	ルワンダ		
133	イラン	230	ギリシャ	329	グレンダ			527	カメルーン		
134	イラク	231	ルーマニア	330	セントルシア			528	チアド		
135	バレーン	232	ブルガリア	331	アンティグア・バーブーダ			529	中央アフリカ		
137	サウジアラビア	233	キプロス	332	英領ヴァージン群島			530	赤道ギニア		
138	クウェート	234	トルコ	333	ドミニカ			531	ガボン		
140	カタール	235	エストニア	334	セントセバスチアン			532	コンゴ共和国		
141	オマーン	236	リトニア	335	セントクリストファー・ネーヴィス			533	コンゴ民主共和国		
143	イスラエル	237	リトニア	336	セントビンセント			534	ブルンジ		
144	ヨルダン	238	ウクライナ	337	英領アンギラ			535	アンゴラ		
145	シリア	239	ベラルーシ	900	その他			536	サントメ・プリンシペ		
146	レバノン	240	モルドバ					537	セントヘレナ及びその附属諸島(英)		
147	アラブ首長国連邦	241	クロアチア					538	エチオピア		
149	イエメン	242	スロベニア					539	ジブチ		
150	アルバニア	243	ボスニア・ヘルツェゴビナ					540	ソマリア		
151	アルメニア	244	マカドニア旧ユーゴスラヴィア共和国					541	ケニア		
152	ウズベキスタン	245	サエゴ					542	ウガンダ		
153	カザフスタン	246	スロバキア					543	タンザニア		
155	タジキスタン	900	その他					544	セーシェル		
156	トルクメニスタン							545	モザンビーク		
157	ブルジア							546	マダガスカル		
158	ヨルダン川西岸及びガザ							547	モリシャス		
900	その他							548	レユニオン(仏)		
								549	ジンバブエ		
								550	ナミビア		
								551	南アフリカ共和国		
								552	レソト		
								553	マラウイ		
								554	ザンビア		
								555	ボツワナ		
								556	スワジランド		
								557	英領インド洋地域		
								558	コモロ		
								559	エリトリア		
								900	その他		

別表「医療機器統計分類表」

コード	一般の名称	単位	記号	桁
37626010	移動型アナログ式汎用X線診断装置	個	C	0
37626020	移動型アナログ式汎用一体型X線診断装置	個	C	0
37642010	ポータブルアナログ式汎用X線診断装置	個	C	0
37642020	ポータブルアナログ式汎用一体型X線診断装置	個	C	0
37643010	ポータブルデジタル式汎用X線診断装置	個	C	0
37643020	ポータブルデジタル式汎用一体型X線診断装置	個	C	0
37644010	据置型アナログ式汎用X線診断装置	個	C	0
37644020	据置型アナログ式汎用一体型X線診断装置	個	C	0
37645010	据置型デジタル式汎用X線診断装置	個	C	0
37645020	据置型デジタル式汎用一体型X線診断装置	個	C	0
37647010	移動型デジタル式汎用X線診断装置	個	C	0
37647020	移動型デジタル式汎用一体型X線診断装置	個	C	0
70001000	乳房撮影組合せ型X線診断装置	個	C	0
37621010	据置型アナログ式汎用X線透視診断装置	個	C	0
37621020	据置型アナログ式汎用一体型X線透視診断装置	個	C	0
37622010	移動型アナログ式汎用X線透視診断装置	個	C	0
37622020	移動型アナログ式汎用一体型X線透視診断装置	個	C	0
37631010	ポータブルアナログ式汎用X線透視診断装置	個	C	0
37631020	ポータブルアナログ式汎用一体型X線透視診断装置	個	C	0
37646010	移動型デジタル式汎用X線透視診断装置	個	C	0
37646020	移動型デジタル式汎用一体型X線透視診断装置	個	C	0
37649010	ポータブルデジタル式汎用X線透視診断装置	個	C	0
37649020	ポータブルデジタル式汎用一体型X線透視診断装置	個	C	0
37679010	据置型デジタル式汎用X線透視診断装置	個	C	0
37679020	据置型デジタル式汎用一体型X線透視診断装置	個	C	0
37648000	診断用直線X線断層撮影装置	個	C	0
37660000	診断用多方向X線断層撮影装置	個	C	0
37612000	移動型デジタル式循環器用X線透視診断装置	個	C	0
37614000	移動型アナログ式循環器用X線透視診断装置	個	C	0
37616000	据置型アナログ式循環器用X線透視診断装置	個	C	0
37623000	据置型デジタル式循環器用X線透視診断装置	個	C	0
37630000	据置型アナログ式乳房用X線診断装置	個	C	0
37632000	ポータブルアナログ式乳房用X線診断装置	個	C	0
37671000	移動型アナログ式乳房用X線診断装置	個	C	0
37672000	据置型デジタル式乳房用X線診断装置	個	C	0
37673000	移動型デジタル式乳房用X線診断装置	個	C	0
37674000	ポータブルデジタル式乳房用X線診断装置	個	C	0
37615000	移動型デジタル式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置	個	C	0
37624000	移動型アナログ式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置	個	C	0
37633000	据置型デジタル式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置	個	C	0
37634000	据置型アナログ式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置	個	C	0
37680000	気脳造影用X線診断装置	個	C	0
37675010	腹部集団検診用X線診断装置	個	C	0
37675020	腹部集団検診用一体型X線診断装置	個	C	0
37627010	胸部集団検診用X線診断装置	個	C	0
37627020	胸部集団検診用一体型X線診断装置	個	C	0
37627030	胸・腹部集団検診用X線診断装置	個	C	0
37627040	胸・腹部集団検診用一体型X線診断装置	個	C	0
70002000	歯科集団検診用パノラマX線撮影装置	個	C	0
37625010	単一エネルギー骨X線吸収測定装置	個	C	0
37625020	単一エネルギー骨X線吸収測定一体型装置	個	C	0
37661010	二重エネルギー骨X線吸収測定装置	個	C	0
37661020	二重エネルギー骨X線吸収測定一体型装置	個	C	0
70003000	X線CT組合せ型循環器X線診断装置	個	C	0
37617000	デジタル式口内汎用歯科X線診断装置	個	C	0
37635000	アナログ式口内汎用歯科X線診断装置	個	C	0
37636000	アナログ式口外汎用歯科X線診断装置	個	C	0
37667000	デジタル式口外汎用歯科X線診断装置	個	C	0
37637000	アナログ式歯科用パノラマX線診断装置	個	C	0
37640000	デジタル式歯科用パノラマX線診断装置	個	C	0
37668000	アナログ式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置	個	C	0
37669000	デジタル式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置	個	C	0
37677010	頭蓋計測用X線診断装置	個	C	0
37677020	頭蓋計測用一体型X線診断装置	個	C	0
70004010	歯科用デジタル式X線撮影センサ	個	C	0
70004020	パノラマ用デジタル式X線センサ	個	C	0
70004030	頭蓋計測用デジタル式X線センサ	個	C	0
37619000	部位限定X線CT診断装置	個	C	0
37618010	全身用X線CT診断装置	個	C	0
37618020	人体回転型全身用X線CT診断装置	個	C	0
70005000	全身用エレクトロンビームX線CT診断装置	個	C	0

コード	一般的名称	単位	記号	桁
70006000	アーム型X線CT診断装置	個	C	0
40640000	核医学診断用据置型ガンマカメラ	個	C	0
40641000	核医学診断用移動型ガンマカメラ	個	C	0
40642000	核医学診断用検出器回転型SPECT装置	個	C	0
40643000	核医学診断用リング型SPECT装置	個	C	0
40644000	核医学診断用ポジットロンCT装置	個	C	0
70007000	核医学データ処理装置	個	C	0
38314000	骨放射線吸収測定装置	個	C	0
38315000	骨放射線吸収測定装置用放射線源	個	C	0
70008000	RI動態機能検査装置	個	C	0
70009000	放射性医薬品合成設備	個	C	0
40645000	核医学診断用直線型スキャナ	個	C	0
40646000	核医学装置用手持型検出器	個	C	0
40648000	甲状腺摂取率測定用核医学装置	個	C	0
40937000	核医学装置ワークステーション	個	C	0
70010010	X線CT組合せ型ポジットロンCT装置	個	C	0
70010020	X線CT組合せ型SPECT装置	個	C	0
70010030	ポジットロンCT組合せ型SPECT装置	個	C	0
70011000	診断用核医学装置及び関連装置吸収補正向け密封線源	個	C	0
70012000	肺換気機能検査用テクネガス発生装置	個	C	0
36208000	移動型超音波画像診断装置	個	C	0
40761000	汎用超音波画像診断装置	個	C	0
40845000	超音波装置用コンピュータ	個	C	0
40971000	超音波装置オペレータ用コンソール	個	C	0
11387000	超音波頭部用画像診断装置	個	C	0
40762000	産婦人科用超音波画像診断装置	個	C	0
40764000	乳房用超音波画像診断装置	個	C	0
40763000	循環器用超音波画像診断装置	個	C	0
70013000	膀胱用超音波画像診断装置	個	C	0
11389000	眼科用超音波画像診断装置	個	C	0
16330012	超音波式角膜厚さ計	個	C	0
36370000	超音波増幅器	個	C	0
16330022	超音波眼軸長測定装置	個	C	0
16330032	眼科用超音波画像診断・眼軸長測定装置	個	C	0
16330042	超音波式角膜厚さ・眼軸長測定装置	個	C	0
37891000	食道向け超音波診断用プローブ	本	E	0
37894000	鼻腔向け超音波診断用プローブ	本	E	0
37895000	血管内超音波診断用プローブ	本	E	0
40767000	据付型体外式超音波診断用プローブ	本	E	0
40768000	手持型体外式超音波診断用プローブ	本	E	0
40770002	非血管系手術向け超音波診断用プローブ	本	E	0
40770003	血管系手術向け超音波診断用プローブ	本	E	0
40770004	中枢神経・中心循環系手術向け超音波診断用プローブ	本	E	0
40771000	膈向け超音波診断用プローブ	本	E	0
40772000	直腸向け超音波診断用プローブ	本	E	0
70014000	体表面用超音波プローブカバー	本	E	0
70015000	人体開口部用超音波プローブカバー	本	E	0
70016000	術中用超音波プローブカバー	本	E	0
70017000	超音波プローブ穿刺用キット	本	E	0
70018000	体腔向け超音波診断用プローブ	本	E	0
70019000	膀胱向け超音波診断用プローブ	本	E	0
70020000	据付型体外式水槽タイプ超音波診断用プローブ	本	E	0
70021000	中枢神経向け一時使用超音波診断用プローブ	本	E	0
35460000	超音波装置用シンクロナイザ	個	C	0
40779000	超音波骨密度測定装置	個	C	0
40786000	超音波プローブポジショニングユニット	個	C	0
37611000	常電導磁石式乳房用MR装置	個	C	0
37653000	常電導磁石式全身用MR装置	個	C	0
37655000	常電導磁石式頭部・四肢用MR装置	個	C	0
37681000	常電導磁石式循環器用MR装置	個	C	0
37609000	超電導磁石式乳房用MR装置	個	C	0
37654000	超電導磁石式全身用MR装置	個	C	0
37656000	超電導磁石式頭部・四肢用MR装置	個	C	0
37676000	超電導磁石式循環器用MR装置	個	C	0
37651000	永久磁石式頭部・四肢用MR装置	個	C	0
37652000	永久磁石式全身用MR装置	個	C	0
37659000	永久磁石式乳房用MR装置	個	C	0
37682000	永久磁石式循環器用MR装置	個	C	0
40749000	MR装置用高周波コイル	個	C	0
40940000	MR装置ワークステーション	個	C	0
70022000	MRI用グリッド	個	C	0
70023000	コンピューテッドラジオグラフ	個	C	0
70024000	フィルム読取式デジタルラジオグラフ	個	C	0

コード	一般の名称	単位	記号	桁
70025000	電子管出力読取式デジタルラジオグラフ	個	C	0
70026000	X線平面検出器出力読取式デジタルラジオグラフ	個	C	0
35618000	X線管装置	個	C	0
33136000	モータ付自動絞リX線診断装置用コリメータ	個	C	0
42252000	モータ付手動絞リX線診断装置用コリメータ	個	C	0
42253000	モータなし手動絞リX線診断装置用コリメータ	個	C	0
37604010	据置型診断用X線発生装置	個	C	0
37604020	据置型診断用一体型X線発生装置	個	C	0
37605010	移動型診断用X線発生装置	個	C	0
37605020	移動型診断用一体型X線発生装置	個	C	0
37606010	ポータブル診断用X線発生装置	個	C	0
37606020	ポータブル診断用一体型X線発生装置	個	C	0
37076000	X線管支持床支持台	個	C	0
40946000	天井取付け式X線管支持器	個	C	0
40947000	壁取付け式X線管支持器	個	C	0
40654000	汎用X線診断装置用非電動式患者台	個	C	0
40655000	汎用X線診断装置用電動式患者台	個	C	0
40657000	X線透視診断装置用非電動式患者台	個	C	0
40658000	X線透視診断装置用電動式患者台	個	C	0
40665000	ベッドサイドX線診断装置用非電動式患者台	個	C	0
40666000	ベッドサイドX線診断装置用電動式患者台	個	C	0
40661000	X線平面断層撮影装置用非電動式患者台	個	C	0
40662000	X線平面断層撮影装置用電動式患者台	個	C	0
40659000	循環器X線診断装置用非電動式患者台	個	C	0
40660000	循環器X線診断装置用電動式患者台	個	C	0
40663000	乳房X線診断装置用非電動式患者台	個	C	0
40664000	乳房X線診断装置用電動式患者台	個	C	0
15963000	X線蛍光増倍管装置	個	C	0
70027000	X線用テレビ装置	個	C	0
40964000	X線透視画像記録用フォトスポットカメラ	個	C	0
40965000	蛍光像シネ撮影X線透視画像記録装置	個	C	0
70028000	X線間接撮影用カメラ	個	C	0
70029000	X線平面検出器	個	C	0
40803000	赤外線サーモグラフィ装置	個	C	0
40972000	サーモグラフィ装置オペレータ用コンソール	個	C	0
40798001	液晶サーモグラフィシート	個	C	0
40798002	電動式液晶サーモグラフィ装置	個	C	0
40802000	マイクロ波サーモグラフィ装置	個	C	0
40935000	X線画像診断装置ワークステーション	個	C	0
40936000	超音波装置ワークステーション	個	C	0
42183000	電気インピーダンススキャナ	個	C	0
70030000	汎用画像診断装置ワークステーション	個	C	0
70031000	OCT画像診断装置	個	C	0
35831000	自動X線フィルムチェンジャ	個	C	0
40721000	手動式造影剤注入装置	個	C	0
40723000	多相電動式造影剤注入装置	個	C	0
40724000	单相電動式造影剤注入装置	個	C	0
40725000	バリウム注腸用造影剤注入・排泄キット	個	C	0
70032000	放射線薬剤投与装置	個	C	0
70033000	プッキー装置	個	C	0
35823000	モータ付画像診断用観察装置	個	C	0
36488000	モータなし画像診断用観察装置	個	C	0
70034000	デンシトメータ付画像診断用観察装置	個	C	0
41011000	暗室自動X線フィルム現像装置	個	C	0
41012000	明室自動X線フィルム現像装置	個	C	0
41014000	自動シネフィルムX線フィルム現像装置	個	C	0
70035000	歯科用自動現像装置	個	C	0
35580000	マルチフォーマット画像診断用カメラ	個	C	0
70036000	画像診断用イメージャ	個	C	0
70037000	X線被曝低減装置	個	C	0
34311000	X線自動露出制御器	個	C	0
40898000	頭頸部画像診断・放射線治療用患者体位固定具	個	C	0
40899000	胸部画像診断・放射線治療用患者体位固定具	個	C	0
40900000	四肢画像診断・放射線治療用患者体位固定具	個	C	0
40901000	骨盤画像診断・放射線治療用患者体位固定具	個	C	0
40902000	全身画像診断・放射線治療用患者体位固定具	個	C	0
37684000	X線装置用蛍光板	個	C	0
70038000	光輝尽性蛍光板	個	C	0
34317000	X線増感紙	個	C	0
35437000	手動式X線フィルムカセット	個	C	0
35839000	自動フィルム交換X線フィルムカセット	個	C	0
70039000	光輝尽性蛍光板用カセット	個	C	0
40914000	X線用グリッド	個	C	0

コード	一般的名称	単位	記号	桁
40915000	静止X線用グリッド	個	C	0
40916000	運動X線用グリッド	個	C	0
40917000	回転X線用グリッド	個	C	0
31828000	歯科用X線ビームアラインメント装置	個	C	0
70040009	歯科用デジタル式X線センサ	個	C	0
40979000	スクリーン型医用X線・画像診断用フィルム	m ²	D	0
40980000	ノンスクリーン型医用X線・画像診断用フィルム	m ²	D	0
40982000	画像診断用シネフィルム	m ²	D	0
40984000	画像診断用非自己現像フィルム	m ²	D	0
40983000	画像診断用自己現像フィルム	m ²	D	0
40977000	スクリーン型歯科画像診断用X線フィルム	m ²	D	0
40978000	ノンスクリーン型歯科画像診断用X線フィルム	m ²	D	0
38355000	放射線防護用前掛	個	C	0
38356000	放射線防護用胸部前掛	個	C	0
38364000	放射線防護用手袋	個	C	0
38365000	放射線防護用ミトン	個	C	0
38366000	放射線防護用局所手防護具	個	C	0
38360000	放射線防護用ゴーグル	個	C	0
38361000	放射線防護用患者向け眼鏡	個	C	0
38363000	放射線防護用顔面防護具	個	C	0
38884000	放射線防護用術者向け眼鏡	個	C	0
38367000	放射線防護用生殖腺防護具	個	C	0
38357000	放射線防護用掛布	個	C	0
38358000	放射線防護用カラー	個	C	0
38362000	放射線防護用甲状腺防護具	個	C	0
38374000	放射線防護用固定式バリア	個	C	0
70041000	放射線防護用帽子	個	C	0
38373000	放射線防護用移動式バリア	個	C	0
38375000	放射線防護用カーテン	個	C	0
70042000	胸部X線間接撮影用防護箱	個	C	0
44185000	病原体不活化・減少システム	個	C	0
17437000	血液照射装置	個	C	0
37110000	熱ルミネセンス線量計用コンパクト電位計	個	C	0
35397000	水銀毛細管体温計	千個	C	3
14032010	電子体温計	個	C	0
14032020	連続測定電子体温計	個	C	0
70043000	熱流補償式体温計	個	C	0
17887000	耳赤外線体温計	個	C	0
17888000	皮膚赤外線体温計	個	C	0
34343000	アルコール毛細管体温計	個	C	0
35899000	色調表示式体温計	個	C	0
35942000	りん光・光ファイバ体温計	個	C	0
37340001	再使用可能な体温計プローブ	個	C	0
37340002	再使用可能な能動型機器接続体温計プローブ	個	C	0
70044000	温度センサ変換アダプタ	個	C	0
16156000	アネロイド式血圧計	個	C	0
16158000	水銀柱式血圧計	個	C	0
16173000	自動電子血圧計	個	C	0
16173010	医用電子血圧計	個	C	0
16174000	手動式電子血圧計	個	C	0
16986000	容積補償式血圧計	個	C	0
34931000	中心・末梢静脈血圧モニタ	個	C	0
36888000	長時間血圧記録用データレコーダ	個	C	0
33384000	眼底血圧計	個	C	0
70045000	血圧脈波検査装置	個	C	0
70046001	単回使用静脈ライン用マンメータ	個	C	0
70046002	単回使用静脈ライン用マンメータセット	個	C	0
13755000	機械式聴診器	個	C	0
32659000	胎児用聴診器	個	C	0
35054000	食道聴診器	個	C	0
13754000	電子聴診器	個	C	0
13756000	超音波聴診器	個	C	0
11950000	打診器	個	C	0
32953000	電動式打診器	個	C	0
33213000	プロス切替弁	個	C	0
35235000	電動式胸部打診つち	個	C	0
70047000	心磁計	個	C	0
70048000	脳磁計	個	C	0
70049000	筋磁計	個	C	0
10615010	熱希釈心拍出量計	個	C	0
10615020	サーマルコイル付熱希釈心拍出量計	個	C	0
16177000	色素希釈心拍出量計	個	C	0
17496000	インピーダンス心拍出量計	個	C	0

コード	一般的名称	単位	記号	桁
10266000	心弾動図心拍出量計	個	C	0
10614000	フック法心拍出量計	個	C	0
13220000	熱希釈心拍出量計用注排ポンプ	個	C	0
15795000	放射性同位体心拍出量計	個	C	0
17190000	超音波心拍出量計	個	C	0
70050000	動脈圧心拍出量計	個	C	0
70051000	パルスカウンター心拍出量計	個	C	0
13085000	多用途測定記録装置	個	C	0
33843000	睡眠評価装置	個	C	0
70052003	心臓カテーテル用検査装置	個	C	0
70052004	心臓カテーテル付検査装置	個	C	0
70053000	心臓カテーテル付管径測定装置	個	C	0
70054000	心臓カテーテル付管温測定装置	個	C	0
70055000	非中心循環系アンギオ検査装置	個	C	0
10431000	電磁血流計	個	C	0
10432000	超音波血流計	個	C	0
40759000	超音波ドプラ血流測定装置	個	C	0
16903000	レーザ血流計	個	C	0
18019000	磁気共鳴血流計	個	C	0
31657000	非留置型血流量トランスデューサ	個	C	0
35249000	頭蓋内圧力計	個	C	0
31319010	髄液圧力モニタ	個	C	0
31319020	電子式髄液圧力モニタ	個	C	0
32643000	子宮内圧トランスデューサ	個	C	0
33727000	子宮内圧力モニタ	個	C	0
35248000	食道内圧力モニタ	個	C	0
35927000	単回使用圧トランスデューサ	個	C	0
14119000	再使用可能な圧トランスデューサ	個	C	0
37312000	再使用可能な圧トランスデューサ用ドーム	個	C	0
37257000	単回使用圧トランスデューサ用ドーム	個	C	0
70056000	筋膜内圧力モニタ	個	C	0
70057000	バロスタット	個	C	0
70058000	インフュージョンポンプ	個	C	0
16809000	眼圧計	個	C	0
35399000	トノグラフ	個	C	0
70059000	単回使用圧平眼圧計用プリズム	個	C	0
13017000	汎用心音計	個	C	0
35067000	胎児心音計	個	C	0
35068000	胎児超音波心音計	個	C	0
13671000	圧波計	個	C	0
70060000	脈波計	個	C	0
35197000	心拍数モニタ	個	C	0
70061000	脈拍数計	個	C	0
31279000	ガスフロートランスデューサ	個	C	0
31658000	単回使用パルスオキシメータプローブ	個	C	0
33315000	心音トランスデューサ	個	C	0
35254001	単回使用体温計プローブ	個	C	0
35254002	人体開口部単回使用体温計プローブ	個	C	0
37336000	電気音響トランスデューサ	個	C	0
37804000	膀胱検査用超音波プローブ	個	C	0
37808000	再使用可能なパルスオキシメータプローブ	個	C	0
11111000	膀胱計	個	C	0
13056000	局所ボディプレティスモグラフ	個	C	0
14307000	尿動態測定システム	個	C	0
32546000	振せんトランスデューサ	個	C	0
33890000	ポータブル勃起データレコーダ	個	C	0
35242000	全身プレティスモグラフ	個	C	0
35997000	コンパートメント圧力モニタ	個	C	0
36748000	圧力増幅器	個	C	0
70062000	心音・脈波ユニット	個	C	0
11407010	汎用心電計	個	C	0
35162000	長時間心電用データレコーダ	個	C	0
70063000	リアルタイム解析型心電図記録計	個	C	0
36827000	ホルタ解析装置	個	C	0
34972000	心電図解析用コンピュータ	個	C	0
36145000	心臓運動負荷モニタリングシステム	個	C	0
70064000	心電図電話伝送装置	個	C	0
42489000	再使用可能な心電用電極	個	C	0
35035000	単回使用心電用電極	個	C	0
35562010	心電計ケーブル及びリード	本	E	0
36038000	X線透過性心電計ケーブル及びリード	本	E	0
35562020	心臓内心電計ケーブル及びスイッチ	本	E	0
10164000	心尖拍動図	個	C	0

コード	一般的名称	単位	記号	桁
12009000	ヒス束検出器	個	C	0
12103000	インピーダンスカーディオグラフ	個	C	0
14345000	ベクトル心電計	個	C	0
16522000	心臓キモグラフ	個	C	0
37249000	虚血モニタリングシステムモジュール	個	C	0
17460000	新生児心電図用電極	個	C	0
33314000	心尖心電計トランスデューサ	個	C	0
35447000	運動負荷試験用コンピュータ	個	C	0
36719000	心電図増幅器	個	C	0
11407020	多機能心電計	個	C	0
70065000	心電図検査用自動吸着電極装置	個	C	0
70066000	心電・血圧ホルタ記録器	個	C	0
70067000	発作時心臓活動記録装置	個	C	0
11407030	超音波診断装置付心電計	個	C	0
71030000	植込み型心電用データレコーダ	個	C	0
11467010	脳波計	個	C	0
35373000	視覚誘発反応刺激装置	個	C	0
35368000	聴覚誘発反応刺激装置	個	C	0
36159000	胎児聴覚誘発反応刺激装置	個	C	0
35777000	脳波スペクトル分析装置	個	C	0
41920000	麻酔深度モニタ	個	C	0
11467020	マップ脳波計	個	C	0
36902000	磁気刺激装置	個	C	0
11440001	頭皮脳波用電極	個	C	0
11440002	頭皮内脳波用電極	個	C	0
17554000	脳波用電極キャップ	個	C	0
32545000	皮質電極	個	C	0
35163000	長時間脳波用データレコーダ	個	C	0
36693000	てんかんアラーム	個	C	0
36740000	脳波用増幅器	個	C	0
36901000	長時間脳波解析装置	個	C	0
11474000	筋電計	個	C	0
11441001	体表面筋電計電極	個	C	0
11441002	筋電計電極	個	C	0
32516000	電気誘発反応刺激装置	個	C	0
35724000	顔面神経刺激装置	個	C	0
35726000	体性感覚誘発神経電気刺激装置	個	C	0
35729000	診断用神経筋電気刺激装置	個	C	0
35974000	診断用心臓電気刺激装置	個	C	0
43441000	再使用可能な体表面電気刺激装置用電極	個	C	0
34374001	体表面電気刺激装置用電極	個	C	0
34374102	電気刺激装置用針電極	個	C	0
34374203	ヘパリン使用体表面電気刺激装置用電極	個	C	0
36957001	体表面刺激用プローブ	個	C	0
36957002	皮下刺激用プローブ	個	C	0
36957003	筋肉内刺激用プローブ	個	C	0
36957004	心臓・中枢神経刺激用プローブ	個	C	0
36728000	筋電用増幅器	個	C	0
32520000	生体信号調整装置	個	C	0
35747010	聴覚誘発反応測定装置	個	C	0
70068000	誘発反応測定装置	個	C	0
32626000	産科用周産期生理学的データ分析装置	個	C	0
43007000	産科用出産前期生理学的データ分析装置	個	C	0
11436000	膀胱用電極	個	C	0
16034000	エレクトログロブグラフ	個	C	0
70069000	心臓画像処理装置	個	C	0
11479000	眼振計	個	C	0
11482000	網膜電位計	個	C	0
11442000	眼振用電極	個	C	0
11452000	鼻咽頭電極	個	C	0
11460000	網膜電位用電極	個	C	0
11461000	汗試験用電極	個	C	0
35036000	眼球電位用電極	個	C	0
35037000	食道電極	個	C	0
35038001	表面用胎児頭皮向け電極	個	C	0
35038002	胎児頭皮用電極	個	C	0
42560000	胎児頭皮用クリップ電極	個	C	0
70070000	視覚誘発反応用電極	個	C	0
70071000	視覚誘発反応測定装置	個	C	0
11480000	眼電位計	個	C	0
32521000	生体信号増幅器	個	C	0
35722000	ブロックモニタ用末梢神経電気刺激装置	個	C	0
37595000	患者モニタシステム	個	C	0

コード	一般の名称	単位	記号	桁
38470002	セントラルモニタ	個	C	0
38470003	解析機能付きセントラルモニタ	個	C	0
43239000	不整脈モニタリングシステム	個	C	0
12662000	呼吸数モニタ	個	C	0
12678000	換気モニタ	個	C	0
31681000	非観血血圧モニタ	個	C	0
31691000	血圧アラーム	個	C	0
31692000	観血血圧モニタ	個	C	0
33586002	多項目モニタ	個	C	0
33586003	重要パラメータ付き多項目モニタ	個	C	0
34115000	心電図エスティ部モニタ	個	C	0
35194002	呼吸モニタ	個	C	0
35194003	無呼吸モニタ	個	C	0
35195000	心電図モニタ	個	C	0
35196000	脳波モニタ	個	C	0
36319000	無呼吸アラーム	個	C	0
70072000	呼吸センサ	個	C	0
70073000	胸腹呼吸センサ	個	C	0
70074000	体動センサ	個	C	0
70075000	睡眠評価用センサ	個	C	0
36349002	心電モジュール	個	C	0
36349003	不整脈解析機能付心電モジュール	個	C	0
36548000	心電・呼吸モジュール	個	C	0
70076000	呼吸モジュール	個	C	0
36550000	観血血圧モジュール	個	C	0
36551000	非観血血圧モジュール	個	C	0
36552000	二酸化炭素モジュール	個	C	0
36553000	多機能モジュール	個	C	0
36554000	パルスオキシメータモジュール	個	C	0
36561000	心拍出量モジュール	個	C	0
36562000	体温モジュール	個	C	0
36872000	可搬型多項目モニタ	個	C	0
37061000	マルチガスモジュール	個	C	0
37172000	心臓内オキシメータモジュール	個	C	0
37175000	長時間心電記録モジュール	個	C	0
37208000	筋電計モジュール	個	C	0
37246002	位置決定用神経探知モジュール	個	C	0
37246003	神経探知モジュール	個	C	0
37323000	脳波モジュール	個	C	0
15200009	オキシメトリ用カテーテル	個	C	0
15200000	心臓内オキシメータ	個	C	0
17942000	脳オキシメータ	個	C	0
17148010	パルスオキシメータ	個	C	0
17148020	パルスオキシ・カプノメータ	個	C	0
17148030	経皮血中ガス分析装置・パルスオキシメータ組合せ生体現象監視用機器	個	C	0
17148040	経皮血液ガスセンサ・パルスオキシメータプローブ組合せ生体現象監視用機器	個	C	0
35569000	新生児モニタ	個	C	0
43958000	胎児心臓モニタ	個	C	0
17922000	子宮収縮モニタ	個	C	0
37796000	分娩監視装置	個	C	0
38479000	テレメトリー式心拍陣痛計	個	C	0
38480000	テレメトリー式心拍陣痛計受信機	個	C	0
38481000	テレメトリー式心拍陣痛計送信機	個	C	0
36346000	経皮血中ガス分析装置	個	C	0
36898000	経皮血液ガスモジュール	個	C	0
37178000	経皮血液ガスセンサ	個	C	0
37199000	皮下血中ガス分析装置	個	C	0
16763010	頭蓋内圧モニタ	個	C	0
16763020	頭蓋内圧モジュール	個	C	0
31318000	気道内圧モニタ	個	C	0
32081000	胃腸・食道運動モニタ	個	C	0
32660000	胎児脳波モニタ	個	C	0
36974000	呼吸低下アラーム	個	C	0
37258000	トコトランスデューサ	個	C	0
31733000	テレメトリー式心電計	個	C	0
35556000	テレメトリー式筋電受信機	個	C	0
35626000	テレメトリー式脳波計	個	C	0
36118000	テレメトリー式パルスオキシメータ	個	C	0
36365000	テレメトリー式心電受信機	個	C	0
36366000	テレメトリー式脳波送信機	個	C	0
36367000	テレメトリー式心電送信機	個	C	0
36381000	テレメトリー式脳波受信機	個	C	0
37353000	テレメトリー式パルスオキシメータ送信機	個	C	0