

厚生労働大臣が基準を定めて指定する医療機器

発簡日	平成17年3月25日
発簡番号	厚生労働省告示第112号
最終改正日	平成17年10月25日
改正・番号	厚生労働省告示第471号

薬事法(昭和35年法律第145号)第23条の2第1項の規定に基づき、薬事法第23条の2第1項の規定に基づき厚生労働大臣が基準を定めて指定する医療機器を次のように定め、薬事法及び採血及び供血あつせん業取締法の一部を改正する法律(平成14年法律第96号)第2条の規定の施行の日(平成17年4月1日)から適用する。

平成17年3月25日 厚生労働大臣 尾辻 秀久

薬事法第23条の2第1項の規定により厚生労働大臣が基準を定めて指定する医療機器

薬事法第23条の2第1項の規定により厚生労働大臣が基準を定めて指定する医療機器は、別表の下欄に掲げる基準に適合する同表の中欄に掲げるもの(専ら動物のために使用されることが目的とされているものを除く。)とする。ただし、別表の下欄に掲げる基準に適合する同表の中欄に掲げる医療機器であっても、当該医療機器の形状、構造及び原理、使用方法及び操作方法若しくは性能等が既存の医療機器と明らかに異なるときは、本告示は適用しない。

附 則

- 別表の日本工業規格の欄に掲げる工業標準化法(昭和24年法律第185号)に基づく日本工業規格(以下「日本工業規格」という。)T3102号の表1及び表3の規定は、当分の間、適用しない。
- 別表の65の項及び72の項に掲げる日本工業規格T3209号の9、73の項に掲げる日本工業規格T3223号の5.13.1、83の項に掲げる日本工業規格T3251号の4.1.2、93の項に掲げる日本工業規格T3249号の5.13.1及び103の項に掲げる日本工業規格T3222号の11.2の規定は、平成19年3月31日までの間は、適用しない。ただし、別表の65の項、72の項、73の項、83の項、93の項又は103の項に掲げる医療機器につき薬事法第23条の2の規定による製造販売の認証を受けた者が平成19年3月31日以前に製造販売した当該品目に係る別表の65の項及び72の項に掲げる日本工業規格T3209号の9、73の項に掲げる日本工業規格T3223号の5.13.1、83の項に掲げる日本工業規格T3251号の4.1.2、93の項に掲げる日本工業規格T3249号の5.13.1又は103の項に掲げる日本工業規格T3222号の11.2の規定は、同年9月3日までの間に限り、適用しない。
- 薬事法及び採血及び供血あつせん業取締法の一部を改正する法律附則第11条により、同法第2条による改正後の薬事法第23条の2の認証を受けたものとみなされた者に係る別表の94の項及び102の項に掲げる品目については、日本工業規格T3211号の5.8.2の規定を、同表の95の項に掲げる品目については、日本工業規格T3212号の5.8.2の規定を平成21年3月31日までの間は、適用しない。

別表

1 成人用肺機能分析装置

番号	医療機器の名称	基 準	
		日本工業規格	使用目的、効能又は効果
1	1 移動型アナログ式汎用X線診断装置 2 ポータブルアナログ式汎用X線診断装置 3 ポータブルデジタル式汎用X線診断装置 4 据置型アナログ式汎用X線診断装置 5 据置型デジタル式汎用X線診断装置 6 移動型デジタル式汎用X線診断装置	Z4701 Z4702 Z4703 Z4704	人体を透過したX線の蛍光作用、写真作用及び電離作用又はそのいずれかを利用して人体画像情報を診療のために提供すること。
2	1 移動型アナログ式汎用一体型X線診断装置 2 ポータブルアナログ式汎用一体型X線診断装置 3 ポータブルデジタル式汎用一体型X線診断装置 4 据置型アナログ式汎用一体型X線診断装置 5 据置型デジタル式汎用一体型X線診断装置 6 移動型デジタル式汎用一体型X線診断装置	Z4102 Z4701 Z4703 Z4711	人体を透過したX線の蛍光作用、写真作用及び電離作用又はそのいずれかを利用して人体画像情報を診療のために提供すること。
3	1 乳房撮影組合せ型X線診断装置	Z4701 Z4702 Z4703 Z4704 Z4751 - 2 - 45	人体を透過したX線の蛍光作用、写真作用及び電離作用又はそのいずれかを利用し、1台のX線高電圧装置を切換えて使用することで、乳房画像又は人体画像の診療情報を提供すること。

4	1 据置型アナログ式汎用X線透視診断装置 2 移動型アナログ式汎用X線透視診断装置 3 ポータブルアナログ式汎用X線透視診断装置 4 移動型デジタル式汎用X線透視診断装置 5 ポータブルデジタル式汎用X線透視診断装置 6 据置型デジタル式汎用X線透視診断装置	Z4701 Z4702 Z4703 Z4704	透視撮影を目的とし、人体を透過したX線の蛍光作用、写真作用及び電離作用又はそのいずれかを利用して人体画像情報を診療のために提供すること。
5	1 据置型アナログ式汎用一体型X線透視診断装置 2 移動型アナログ式汎用一体型X線透視診断装置 3 ポータブルアナログ式汎用一体型X線透視診断装置 4 移動型デジタル式汎用一体型X線透視診断装置 5 ポータブルデジタル式汎用一体型X線透視診断装置 6 据置型デジタル式汎用一体型X線透視診断装置	Z4102 Z4701 Z4703 Z4711	透視撮影を目的とし、人体を透過したX線の蛍光作用、写真作用及び電離作用又はそのいずれかを利用して人体画像情報を診療のために提供すること。
6	1 移動型デジタル式循環器用X線透視診断装置 2 移動型アナログ式循環器用X線透視診断装置 3 据置型アナログ式循環器用X線透視診断装置 4 据置型デジタル式循環器用X線透視診断装置	Z4701 Z4702 Z4703 Z4704	循環器透視撮影を主な目的とし、人体を透過したX線の蛍光作用、写真作用及び電離作用又はそのいずれかを利用して人体画像情報を診療のために提供すること。
7	1 据置型アナログ式乳房用X線診断装置 2 ポータブルアナログ式乳房用X線診断装置 3 移動型アナログ式乳房用X線診断装置 4 据置型デジタル式乳房用X線診断装置 5 移動型デジタル式乳房用X線診断装置 6 ポータブルデジタル式乳房用X線診断装置	Z4751 - 2 - 45	乳房を透過したX線の蛍光作用、写真作用及び電離作用又はそのいずれかを利用して乳房画像情報を診療のために提供すること。
8	1 移動型デジタル式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置 2 移動型アナログ式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置 3 据置型デジタル式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置 4 据置型アナログ式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置	Z4701 Z4702 Z4703 Z4704	泌尿器及び婦人科用又はそのいずれかの透視撮影を主な目的とし、人体を透過したX線の蛍光作用、写真作用及び電離作用又はそのいずれかを利用して人体画像情報を診療のために提供すること。
9	1 腹部集団検診用X線診断装置 2 胸部集団検診用X線診断装置 3 胸・腹部集団検診用X線診断装置	Z4701 Z4702 Z4703 Z4704	集団検診を目的に、人体を透過したX線の蛍光作用、写真作用及び電離作用又はそのいずれかを利用して人体画像情報を診療のために提供すること。
10	1 腹部集団検診用一体型X線診断装置 2 胸部集団検診用一体型X線診断装置 3 胸・腹部集団検診用一体型X線診断装置	Z4102 Z4701 Z4703 Z4711	集団検診を目的とし、人体を透過したX線の蛍光作用、写真作用及び電離作用又はそのいずれかを利用して人体画像情報を診療のために提供すること。
11	1 歯科集団検診用パノラマX線撮影装置 2 アナログ式歯科用パノラマX線診断装置 3 デジタル式歯科用パノラマX線診断装置 4 アナログ式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置 5 デジタル式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置	Z4102 Z4701 Z4703 Z4711	人体の頭部を透過したX線の蛍光作用、写真作用及び電離作用又はそのいずれかを利用して、歯科診療のための頭部又は歯牙及び顎部又はそのいずれかの画像情報を提供すること。
12	1 アナログ式口外汎用歯科X線診断装置 2 デジタル式口外汎用歯科X線診断装置	Z4102 Z4701 Z4703 Z4711	人体の頭部を透過したX線の蛍光作用、写真作用及び電離作用又はそのいずれかを利用して、歯科診療のための歯牙及び顎部又はそのいずれかの画像情報を提供すること。
13	1 頭蓋計測用X線診断装置	Z4701 Z4702 Z4703 Z4704	人体の頭部を透過したX線の蛍光作用、写真作用及び電離作用又はそのいずれかを利用して、歯科診療のための頭部の画像情報を提供すること。

14	1 頭蓋計測用一体型X線診断装置	Z4102 Z4701 Z4703 Z4711	人体の頭部を透過したX線の蛍光作用、写真作用及び電離作用又はそのいずれかを利用して、歯科診療のための頭部の画像情報を提供すること。
15	1 部位限定X線CT診断装置 2 全身用X線CT診断装置	Z4751 - 2 - 44	患者に関する多方向からのX線透過信号をコンピュータ処理し、再構成画像を診療のために提供すること。
16	1 アーム型X線CT診断装置	Z4751 - 2 - 44	アーム構造を利用して、患者に関する多方向からのX線透過信号をコンピュータ処理し、再構成画像を診療のために提供すること。
17	1 核医学診断用据置型ガンマカメラ 2 核医学診断用移動型ガンマカメラ 3 核医学診断用検出器回転型SPECT装置	T0601 - 1	体内における放射性同位元素の分布をガンマ線検出器を用いて体外から検出した画像情報を診療のために提供すること(CTによる画像情報を診療のために提供することは除く。)
18	1 核医学診断用ポジトロンCT装置	T0601 - 1	患者に投与したポジトロン放射性医薬品の体内における分布を、ガンマ線検出器を用いて体外から検出した画像情報を診療のために提供すること。
19	1 診断用核医学装置及び関連装置吸収補正向け密封線源	Z4821 - 1	診断用核医学装置及び関連装置に装着できる専用の密封された放射性同位元素であって、体外で用いられ、診断用核医学装置及び関連装置が吸収補正を行うために必要な放射線を放出するものであること。
20	1 移動型超音波画像診断装置 2 汎用超音波画像診断装置 3 産婦人科用超音波画像診断装置 4 乳房用超音波画像診断装置 5 循環器用超音波画像診断装置 6 膀胱用超音波画像診断装置	T0601 - 2 - 37	超音波を用いて体内の形状、性状又は動態を可視化し、画像情報を診断のために提供すること。
21	1 眼科用超音波画像診断装置	T0601 - 2 - 37	超音波を用いて眼球内及びその周辺の形状、性状又は動態を可視化し、診断のための画像情報を提供すること。
22	1 超音波式角膜厚さ計	T0601 - 2 - 37	超音波を用いて角膜の厚さを測定し、情報を診断のために提供すること。
23	1 超音波眼軸長測定装置	T0601 - 2 - 37 T1205	超音波を用いて眼軸長を測定し、情報を診断のために提供すること。
24	1 眼科用超音波画像診断・眼軸長測定装置 2 超音波式角膜厚さ・眼軸長測定装置	T0601 - 2 - 37 T1205	超音波を用いて眼球内及びその周辺の形状、性状または動態を可視化し、画像情報を診断のために提供し、若しくは超音波を用いて眼軸長や角膜の厚さを測定し、情報を診断のために提供すること。
25	1 食道向け超音波診断用プローブ 2 鼻腔向け超音波診断用プローブ 3 据付型体外式超音波診断用プローブ 4 手持型体外式超音波診断用プローブ 5 非血管系手術向け超音波診断用プローブ 6 膜向け超音波診断用プローブ 7 直腸向け超音波診断用プローブ 8 体腔向け超音波診断用プローブ 9 膀胱向け超音波診断用プローブ 10 据付型体外式水槽タイプ超音波診断用プローブ	T0601 - 2 - 37	超音波を用いて体内の形状、性状又は動態を可視化し、画像情報を診断のために提供する装置に使用するプローブであること。
26	1 超音波骨密度測定装置	T0601 - 1	骨の性状の診断のため、踵骨を伝播する超音波パルスの音速又は減衰若しくはその両方を計測すること。
27	1 常電導磁石式乳房用MR装置 2 常電導磁石式全身用MR装置 3 常電導磁石式頭部・四肢用MR装置 4 常電導磁石式循環器用MR装置 5 超電導磁石式乳房用MR装置 6 超電導磁石式全身用MR装置 7 超電導磁石式頭部・四肢用MR装置 8 超電導磁石式循環器用MR装置 9 永久磁石式頭部・四肢用MR装置	Z4951	患者に関する磁気共鳴信号をコンピュータ処理し、再構成画像を診療のために提供すること。

	10 永久磁石式全身用MR装置 11 永久磁石式乳房用MR装置 12 永久磁石式循環器用MR装置		
28	1 コンピューテッドラジオグラフ	T0601 - 1	光輝尽性蛍光板に蓄像したX線画像をレーザービーム等の走査で取り出し、コンピュータ処理した画像情報を診療のために提供すること。
29	1 X線平面検出器出力読取式デジタルラジオグラフ	T0601 - 1	X線パターンをX線平面検出器で撮像し、コンピュータ処理した画像情報を診療のために提供すること。
30	1 X線管装置	Z4704	電気入力を診療の手段となるX線出力へと変換し、一部冷却用の熱交換器も含む電気機器であること。
31	1 多相電動式造影剤注入装置 2 単相電動式造影剤注入装置	T0601 - 1	画像を診療のために提供するために、適切な注入速度、注入量にて造影剤を注入すること。
32	1 電子体温計	T1140	測温部を部位に接触させて、腋窩、口腔(舌下)、直腸の体温を測定し、最高温度を保持しデジタル表示すること。
33	1 連続測定電子体温計 2 再使用可能な能動型機器接続体温計プローブ 3 人体開口部単回使用体温計プローブ	T0601 - 1	人体の開口部内又は体表面の温度について、体温計、その温度プローブ、変換アダプタ又はその組合せた測温部を接触又は位置させ、連続的に体温やその変化を測定し、デジタル表示すること。
34	1 熱流補償式体温計	T0601 - 1	人の深部の温度について、測温部を部位に接触させ、連続的に当該部位の体温やその変化を熱流補償式により測定し、デジタル表示すること。
35	1 耳赤外線体温計	T4207	人の鼓膜及びその周辺の赤外線を測定することによって当該部位の温度を測定することにより、体温を測定し、デジタル表示すること。
36	1 自動電子血圧計 2 手動式電子血圧計	T1115	健康管理のために収縮期血圧及び拡張期血圧を非観血的に測定すること。
37	1 医用電子血圧計	T1115	動脈血圧の非観血的測定により、収縮期及び拡張期血圧を表示すること。
38	1 眼圧計 2 単回使用圧平眼圧計用プリズム	T7312	眼球内の圧力を眼球壁の緊張度に基づいて角膜を介して測定し、情報を診断のために提供すること。
39	1 胎児超音波心音計	T1506	心拍動又は血流若しくは心拍動及び血流を検出すること。
40	1 汎用心電計 2 多機能心電計	T0601 - 1	四肢誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導の心電図検査を行うこと。
41	1 視覚誘発反応刺激装置 2 聴覚誘発反応刺激装置 3 聴覚誘発反応測定装置 4 筋電計 5 電気誘発反応刺激装置 6 顔面神経刺激装置 7 体性感覚誘発神経電気刺激装置 8 診断用神経筋電気刺激装置 9 筋電用増幅器 10 誘発反応測定装置 11 眼振計 12 網膜電位計 13 視覚誘発反応測定装置 14 眼電位計 15 神経モニタ 16 他覚式聴力検査装置 17 耳音響放射測定機能付聴覚誘発反応測定装置 18 位置決定用神経探知刺激装置 19 眼球運動刺激装置	T0601 - 2 - 40	自発的、意図的又は刺激によって誘発される生体電位を導出及び分析し、それらの情報を提供すること。
42	1 二酸化炭素モジュール 2 炭酸ガス分析装置 3 カブノメータ	T0601 - 1	患者の呼気及び吸気の二酸化炭素ガス濃度を測定し、呼吸管理に関する情報を提供すること。
43	1 パルスオキシメータモジュール 2 パルスオキシメータ	T0601 - 1	動脈血の経皮的酸素飽和度を測定し、表示すること。
44	1 マルチガスモジュール	T0601 - 1	患者の呼気又は吸気若しくはその両方の揮発性

	2 マルチガスモニタ		麻醉ガス、亜酸化窒素ガス、酸素ガス濃度及び二酸化炭素ガスの濃度を測定し、麻醉管理に関する情報を提供すること。
45	1 パルスオキシカプノメータ	T0601 - 1	患者の動脈血の経皮的酸素飽和度、呼気終末二酸化炭素ガス濃度及び吸気二酸化炭素ガス濃度を測定し、呼吸管理に関する情報を提供すること。
46	1 機能検査オキシメータ	T0601 - 1	人体に照射した近赤外光又は可視光若しくはその両方を検出することで、血液中のヘモグロビンの相対的な濃度、濃度変化又は酸素飽和度若しくはそれらの組み合わせを計測し、情報を診療のために提供すること。
47		T0601 - 1	成人患者の肺におけるガスの換気を測定することにより、呼吸系の機能及び効率に関する情報を提供すること。
48	1 肺運動負荷モニタリングシステム	T0601 - 1	負荷運動中の患者における呼気又は吸気若しくはその両方の流量及び酸素濃度を測定する(二酸化炭素濃度を同時に測定する場合を含む)ことにより、運動中の肺機能及び代謝循環情報を提供すること。
49	1 雑音発生オージオメータ 2 視覚強化オージオメータ 3 純音オージオメータ 4 語音用オージオメータ	T1201 - 1 T1201 - 2	語音聴覚検査を含む聴覚機能の検査に使用すること。
50	1 手動式オージオメータ 2 自動記録オージオメータ 3 コンピュータ制御オージオメータ	T1201 - 1	聴覚機能の検査に使用すること。
51	1 インピーダンスオージオメータ	T0601 - 1	外耳道の加減圧に伴う音響インピーダンスの変化を計測するチンパノメトリー検査、音刺激に対する耳小骨筋の反射に起因する音響インピーダンスの変化を計測する耳小骨筋反射検査又はそれらの両方を行うこと。
52	1 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	T0601 - 1	外耳道の加減圧に伴う音響インピーダンスの変化を計測するチンパノメトリー検査、音刺激に対する耳小骨筋の反射に起因する音響インピーダンスの変化を計測する耳小骨筋反射検査又はそれらの両方を行い、更に純音聴力検査及び語音聴覚検査を行うこと。
53	1 眼底カメラ	T0601 - 1	被検眼に接触せずに瞳孔を通じて眼底を観察、撮影又は記録し、眼底画像情報を診断のために提供すること。
54	1 眼撮影装置	T0601 - 1	眼球及びその付属器を観察、撮影又は記録し、電子画像情報を診断のために提供すること。
55	1 内視鏡用テレスコープ 2 軟性十二指腸鏡 3 軟性胃十二指腸鏡 4 軟性胃内視鏡 5 軟性食道鏡 6 軟性S字結腸鏡 7 軟性大腸鏡 8 軟性膀胱鏡 9 軟性胆道鏡 10 軟性鼻咽頭鏡 11 軟性気管支鏡 12 軟性腎盂鏡 13 軟性膀胱鏡 14 軟性小腸鏡 15 軟性クルドスコープ 16 軟性膀胱尿道鏡 17 軟性胸腔鏡 18 軟性尿管鏡 19 軟性喉頭鏡 20 軟性挿管用喉頭鏡 21 軟性咽頭鏡 22 軟性尿管腎盂鏡 23 軟性子宮鏡	T0601 - 2 - 18 T1553	体内、管腔、体腔又は体内腔に挿入し、体内、管腔、体腔又は体内腔の観察、診断、撮影又は治療のための画像を提供すること。

- 24 軟性腹腔鏡
- 25 軟性口腔鏡
- 26 軟性上顎洞鏡
- 27 軟性淚道鏡
- 28 軟性乳管鏡
- 29 軟性形成外科用内視鏡
- 30 軟性耳内視鏡
- 31 軟性卵管鏡
- 32 軟性關節鏡
- 33 軟性縦隔鏡
- 34 軟性尿道鏡
- 35 軟性鼻腔鏡
- 36 軟性副鼻腔鏡
- 37 軟性鼻咽喉鏡
- 38 ビデオ軟性気管支鏡
- 39 ビデオ軟性胃内視鏡
- 40 ビデオ軟性S字結腸鏡
- 41 ビデオ軟性膀胱尿道鏡
- 42 ビデオ軟性喉頭鏡
- 43 ビデオ軟性十二指腸鏡
- 44 ビデオ軟性大腸鏡
- 45 ビデオ軟性腹腔鏡
- 46 ビデオ硬性腹腔鏡
- 47 ビデオ軟性小腸鏡
- 48 ビデオ軟性胆道鏡
- 49 ビデオ軟性腎盂鏡
- 50 ビデオ軟性食道鏡
- 51 ビデオ軟性尿管鏡
- 52 ビデオ軟性咽頭鏡
- 53 ビデオ軟性尿管腎盂鏡
- 54 ビデオ軟性胃十二指腸鏡
- 55 ビデオ軟性挿管用喉頭鏡
- 56 ビデオ硬性挿管用喉頭鏡
- 57 ビデオ軟性口腔鏡
- 58 ビデオ軟性上顎洞鏡
- 59 ビデオ軟性淚道鏡
- 60 ビデオ軟性乳管鏡
- 61 ビデオ軟性形成外科用内視鏡
- 62 ビデオ軟性耳内視鏡
- 63 ビデオ軟性卵管鏡
- 64 ビデオ軟性關節鏡
- 65 ビデオ軟性縦隔鏡
- 66 ビデオ軟性尿道鏡
- 67 ビデオ軟性鼻咽喉鏡
- 68 ビデオ軟性鼻腔鏡
- 69 ビデオ軟性副鼻腔鏡
- 70 ビデオ軟性胸腔鏡
- 71 ビデオ軟性子宮鏡
- 72 ビデオ軟性膝管鏡
- 73 ビデオ軟性鼻咽頭鏡
- 74 ビデオ軟性膀胱鏡
- 75 ビデオ軟性クルドスコープ
- 76 硬性腎盂鏡
- 77 硬性膀胱鏡
- 78 硬性尿道鏡
- 79 硬性膀胱尿道鏡
- 80 硬性尿管鏡
- 81 硬性尿管腎盂鏡
- 82 硬性ウレスロトーム
- 83 硬性肛門鏡
- 84 硬性胃内視鏡
- 85 硬性腹腔鏡
- 86 硬性S字結腸鏡
- 87 硬性気管支鏡
- 88 硬性挿管用喉頭鏡
- 89 硬性喉頭鏡
- 90 肛門括約筋鏡

	91 経腔硬性羊水鏡 92 経腹硬性羊水鏡 93 硬性関節鏡 94 硬性クルドスコープ 95 硬性直達鏡 96 硬性縦隔鏡 97 硬性鼻咽頭鏡 98 硬性骨盤鏡 99 硬性直腸鏡 100 硬性鼻腔鏡 101 硬性胸腔鏡 102 硬性子宮鏡 103 硬性鼻咽喉鏡 104 硬性上顎洞鏡 105 硬性食道鏡 106 硬性咽頭鏡 107 硬性鼓膜鏡 108 硬性アデノスコープ 109 硬性副鼻腔鏡 110 筋膜下切除術用内視鏡 111 硬性涙道鏡 112 硬性乳管鏡 113 硬性形成外科用内視鏡 114 硬性耳内視鏡 115 硬性卵管鏡 116 硬性口腔鏡 117 眼科用内視鏡		
56	1 硬性レゼクトスコープ	T0601 - 2 - 18 T1553	尿道、膀胱又は子宮内に挿入し、前立腺、膀胱又は子宮内の観察、診断、撮影、及び組織の切開、切除、蒸散、剥離、止血又は凝固等の処置をするための画像を提供すること及び切開、切除、蒸散、剥離、止血又は凝固等の処置を行うこと。
57	1 超音波軟性胃十二指腸鏡 2 超音波硬性腹腔鏡 3 超音波軟性十二指腸鏡 4 超音波軟性大腸鏡 5 超音波軟性腹腔鏡 6 超音波軟性気管支鏡	T0601 - 2 - 18 T1553	体内、管腔、体腔又は体内腔に挿入し、体内、管腔、体腔又は体内腔の観察、診断、撮影又は治療のための画像を提供するとともに、超音波を用いて体内の形状、性状又は動態を可視化し超音波検査を行うこと。
58	1 超音波内視鏡観測システム	T0601 - 2 - 18 T1553	体内、管腔、体腔又は体内腔に挿入し、体内、管腔、体腔又は体内腔の観察、診断、撮影又は治療のための画像を提供するとともに、超音波を用いて体内の形状、性状又は動態を可視化し超音波検査を行うこと。
59	1 送気送水機能付内視鏡用光源・プロセッサ装置 2 送気送水機能付外部電源式内視鏡用光源装置 3 送気送水機能付バッテリー式内視鏡用光源装置	T0601 - 2 - 18	内視鏡に照明を供給する光源と、内視鏡を介して体腔内に送気送水を行う機能を有し、内視鏡で捉えた画像を診療のために提供すること。
60	1 内視鏡用送水装置	T0601 - 2 - 18	体内、管腔、体腔又は体内腔に送水を行い、体内、管腔、体腔又は体内腔の内視鏡による観察を容易にすること。
61	1 内視鏡用送気送水装置	T0601 - 2 - 18 T1553	内視鏡を介して体腔内に送気及び送水を行い、体内、管腔、体腔又は体内腔の内視鏡による観察を容易にすること。
62	1 再使用可能な電気手術向け内視鏡用スネア 2 内視鏡用ワーキングエレメント 3 再使用可能な高周波処置用内視鏡能動器具 4 電気手術向け内視鏡用熱ダイオード	T0601 - 2 - 18	内視鏡的に組織の切断、切除、切開、焼灼、止血、凝固、蒸散又は剥離等を行うこと。
63	1 単回使用電気手術向け内視鏡用スネア 2 単回使用高周波処置用内視鏡能動器具	T0601 - 2 - 18 T1553	内視鏡的に組織の切断、切除、切開、焼灼、止血、凝固、蒸散又は剥離等を行うこと。
64	1 単回使用組織生検用針 2 吸引式組織生検用針キット	T3228	検査、治療又は診断のため、人体に穿刺し、組織採取、造影又は薬液等注入を行うこと。

	3 単回使用吸引用針 4 画像誘引生検キット 5 骨髄生検キット 6 腎臓生検キット 7 軟組織生検キット 8 単回使用腰椎穿刺キット 9 単回使用腰椎穿刺用針 10 吸引式組織生検用針向け装置		
65	1 単回使用皮下注射用針 2 単回使用動脈注射用針 3 単回使用注射用針	T3209	注射筒等を用いて注射用医薬品を注入すること。
66	1 単回使用皮下注射ポート用針 2 ノンコアリングニードル付静脈内投与セット 3 植込みポート用医薬品注入器具	T3221	体内植込みポートに液を注入し又はポートから液を吸引すること。
67	1 単回使用眼科手術用カニューレ	T0993 - 1	眼科手術時に灌流液などの注入及び眼内物質の吸引に使用すること。
68	1 単回使用採血用針	T3220	血液検査のため、静脈に穿刺し、真空採血管を用いた血液検体の採取に用いること。
69	1 医薬品・ワクチン注入用針	T3226 - 2	専用医薬品カートリッジとともに取り付け、皮下又は筋肉内へ医薬品又はワクチンを注入すること。
70	1 単回使用内視鏡下硬化療法用注射針 2 単回使用内視鏡用注射針 3 食道静脈瘤硬化療法用針	T3235	消化器の粘膜下に薬液を注入すること。
71	1 経皮エタノール注入用針 2 電磁波凝固療法用針 3 電磁波凝固療法用キット 4 温熱療法用針 5 カテーテル用針 6 電磁波温熱療法用セット	T3229	検査、治療、及び診断のため、人体の皮下から腹腔及び臓器にかけて穿刺し、電磁波の経路並びに薬液の注入、排液若しくはカテーテル及びガイドワイヤ等の挿入の補助具として使用すること。
72	1 汎用針付注射筒	T3209 T3210	注射針等を用いて注射用医薬品を注入すること。
73	1 プラスチックカニューレ型滅菌済み穿刺針	T3223	輸液等の動静脈留置用として使用すること。
74	1 短期的使用空腸瘻用カテーテル 2 短期的使用経腸栄養キット 3 食道経由経腸栄養用チューブ 4 短期的使用腸瘻栄養用チューブ 5 短期的使用胃瘻栄養用チューブ 6 空腸瘻栄養用チューブ 7 短期的使用胃瘻用ボタン 8 消化管用チューブ 9 短期的使用経鼻・経口胃チューブ 10 短期的使用乳児用経腸栄養キット 11 胃減圧チューブ 12 消化器用カテーテルイントロデューサ 13 血液体液・経腸栄養用注入セット 14 ポンプ用経腸栄養注入セット	T3213	胃若しくは腸に栄養を投与すること又は胃の減圧を行うこと。
75	1 短期的使用経鼻胃チューブ 2 胃内排泄用チューブ 3 短期的使用胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル	T3239	経鼻又は経口的に、胃又は食道内に挿入留置し、吸引、排液、排気、洗浄又は異物除去等に用いること。
76	1 短期的使用食道用チューブ	T3236	胃・食道静脈瘤の出血を圧迫止血すること。
77	1 食道静脈瘤硬化療法向け内視鏡固定用バルーン	T3234	内視鏡に装着してバルーンを膨張させることにより、圧迫止血する又は内視鏡を食道内に固定すること。
78	1 直腸用チューブ 2 腸管減圧用チューブ 3 腸管用バルーンカテーテル 4 腸管用チューブ	T3240	経口・経鼻・経皮又は経肛門的に下部消化管に挿入し、減圧若しくは腸管内容物の体外への排出、狭窄部の拡張又は造影剤などを注入するために用いること。
79	1 消化管用ガイドワイヤ 2 一時的使用カテーテルガイドワイヤ 3 非血管用ガイドワイヤ	T3242	体内に挿入するカテーテル、チューブ等の位置調整及び移動の補助のために一時的に使用すること(血管内に挿入して使用することは除く。)
80	1 短期的使用胆管・膵管用カテーテル 2 短期的使用胆管用カテーテル 3 胆汁ドレーン	T3243	経十二指腸乳頭の又は経皮経肝的に胆道(胆のう、胆のう管、胆管系)又は膵管に挿入し、排のう、排液、灌流、狭窄部位及び十二指腸乳頭の拡張、狭窄の

	4 胆管用ステントイントロデューサ 5 単回使用内視鏡用結石摘出鉗子 6 胆管拡張用カテーテル 7 胆道結石除去用カテーテルセット 8 結石摘出用バルーンカテーテル 9 結石破碎用鉗子 10 胆道用カテーテル		予防、結石の破碎、把持回収、摘出、除去等の処置を行うこと。
81	1 胆管造影用カテーテル 2 男性尿道造影向け泌尿器用カテーテル 3 唾液腺造影用カテーテル 4 卵管造影用カテーテル 5 卵管疎通検査用カテーテル 6 女性尿道造影向け泌尿器用カテーテル	T3246	胆管、胆のう、胆のう管、すい管、尿道、尿管又は子宮、卵管等に挿入し、造影等を主たる目的に用いること。
82	1 オーバチューブ	T3241	体内へ内視鏡を挿入するために用いること。
83	1 吸引キット 2 気管支吸引用カテーテル 3 吸引用滅菌済みチューブ及びカテーテル 4 気管吸引カテーテル	T3251	経鼻又は経口的に、気管内チューブ又は気管切開チューブを介して咽頭、喉頭、気管又は気管支等に挿入し、吸引、排液及び異物除去等に用いること。
84	1 コール形換気用気管チューブ	T7224	気道の確保又は吸入麻酔薬・医療用ガスの投与、換気等のため、口腔又は鼻腔から気管内に挿入すること。
85	1 非コール形換気用気管チューブ	T7221	気道の確保又は吸入麻酔薬・医療用ガスの投与、換気等のため、口腔又は鼻腔から気管内に挿入すること。
86	1 気管切開チューブ用カフ 2 単回使用気管切開チューブ 3 成人用気管切開チューブ 4 小児用気管切開チューブ 5 気管切開チューブ用内筒 6 気管切開用スピーチバルブ	T7227	麻酔又は人工呼吸その他の呼吸補助を必要とする患者の気道確保を目的として、気管切開口を通して気管に挿入すること。
87	1 ネラトンカテーテル 2 泌尿器用カテーテル挿入・採尿キット 3 間欠泌尿器用カテーテルイントロデューサキット 4 クデー泌尿器用カテーテル 5 間欠泌尿器用カテーテル 6 連続洗浄向け泌尿器用カテーテル 7 短期的使用泌尿器用フォーリーカテーテル 8 洗浄向け泌尿器用カテーテル 9 先端オリブ型カテーテル	T3214	尿道経由で膀胱に挿入又は留置し、導尿又は圧迫止血、膀胱洗浄用等に用いること。
88	1 泌尿器用カテーテルイントロデューサキット 2 尿管向け泌尿器用カテーテル 3 短期使用尿管用チューブステント 4 追跡型泌尿器用糸状カテーテル 5 経皮泌尿器用カテーテル 6 尿管ロケータ 7 尿管カテーテル用アダプタ 8 カテーテルポジショナ 9 人体開口部用閉塞用バルーンカテーテル	T3247	経皮手術時又は経尿道的な尿管・尿道の拡張及び排液、造影、尿路の確保等を目的に、体内に挿入すること。
89	1 短期的使用腎瘻用カテーテル 2 短期的使用腎瘻用チューブ 3 短期的使用恥骨上泌尿器用カテーテル 4 恥骨上カテーテル	T3216	経皮的に腎瘻又は膀胱瘻を造設して腎、尿管又は膀胱に留置し、導尿、造影又は薬液注入に使用すること。
90	1 尿管結石除去用チューブ及びカテーテル 2 泌尿器科用除去器具	T3244	尿路結石の摘出、体外衝撃波結石破碎術等による結石破碎後の残石除去、結石破碎時の結石移動防止又は尿路からの異物の除去等を目的に、体内に挿入すること。
91	1 創用ドレイン 2 単回使用マルチルーメンカテーテル 3 胸部排液用チューブ 4 排液用チューブ 5 サンプドレイン 6 創部用ドレナージキット 7 滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテ	T3215	体内に留置し、重力又は陰圧により、体内の液体又は気体を体外へ排出すること。

	ーテル 8 創部用吸引留置カテーテル		
92	1 汎用吸引用カテーテル 2 マッシュルームカテーテル 3 単回使用汎用吸引チップ	T3238	外科、脳外科又は整形外科、歯科等の手術又は処置等において、血液、体液、分泌液又は骨片等を吸引・排出すること。
93	1 単回使用透析用針 2 血液透析用シングルニードル付カテーテル 3 透析用留置針	T3249	血液透析を含む血液浄化療法を行うために血管を確保し、血液の脱送血を行うこと。
94	1 輸液ポンプ用ストップコック 2 輸液ポンプ用延長チューブ 3 輸液ポンプ用輸液セット 4 自然落下式・ポンプ接続兼用輸液セット	T3211	注射筒を使用しないで、多量の注射用医薬品を注入する目的で使用すること。
95	1 輸血・カテーテル用ストップコック 2 輸血セット用延長チューブ 3 交換輸血用輸血セット 4 輸血セット 5 輸血用連結管	T3212	人全血等血液製剤を投与する目的で使用すること。
96	1 ファローピウス管内子宮カテーテル 2 人工授精用カテーテル 3 胚移植用カテーテル	T3245	経子宮 頸管的、経子宮筋層的又は経腹的に子宮内又は卵管内等に、精子及び卵子又は受精卵を注入する目的で使用すること。
97	1 血液回路補助用延長チューブ 2 透析用補液洗浄セット 3 透析用血液回路セット 4 トランスデューサ保護フィルタ 5 血液回路用モニタリングセット	T3248	血液透析の実施を目的として透析器等又は単回使用透析用針等に接続して、透析用監視装置等を用いて血液を循環させる目的で使用すること。
98	1 血液成分分離バッグ	T3217	血液及び血液成分を採取、分離、保存、処理、輸送又は投与するために使用すること。
99	1 検査用真空密封型採血管 2 真空密封型採血管	T3233	血液検査のため、血液検体の採取、輸送又は保管に用いること。
100	1 血液フィルタ	T3225	人全血等血液製剤の微小異物を除去すること。
101	1 注射筒用フィルタ	T3224	注射筒を用いて少量の注射用医薬品の微小異物、細菌及び真菌を除去すること。
102	1 静脈ライン用フィルタ	T3211 T3219	注射筒を用いなくて多量の注射用医薬品の微小異物及び細菌又は真菌を除去すること。
103	1 単回使用一般静脈用翼付針 2 単回使用頭皮静脈用翼付針	T3222	注射筒及び輸液セット等を用いて多量の静脈注射用医薬品を注入すること。
104	1 医薬品ペン型注入器	T3226 - 1	専用医薬品カートリッジ及びペン形注入器注射針を取り付けて使用し、皮下又は筋肉内へ医薬品を注入すること。
105	1 内視鏡用食道静脈瘤結さつセット	T3237	胃・食道静脈瘤を結紮するために用いること。
106	1 手動式可搬型吸引器	T7208 - 2	口咽頭での吸引に用いること。
107	1 寒天滅菌器 2 包装品用高圧蒸気滅菌器 3 未包装品用高圧蒸気滅菌器 4 液体用高圧蒸気滅菌器	T7322	高圧を有する蒸気を容器に導入し湿熱を利用して医療に使用する器具機材を滅菌すること。
108	1 小型寒天滅菌器 2 小型包装品用高圧蒸気滅菌器 3 小型未包装品用高圧蒸気滅菌器 4 小型液体用高圧蒸気滅菌器	T7324	高圧を有する蒸気を容器に導入し湿熱を利用し医療に使用する器具機材を滅菌すること。
109	1 エチレンオキサイドガス滅菌器	T7323	酸化エチレンガスを用いて医療機器を滅菌すること。
110	1 ホルムアルデヒドガス消毒器	T7328	ホルムアルデヒドガスを用いて医療機器を消毒すること。
111	1 人工心肺用貯血槽	T3231	心肺バイパス手術時に使用し、脱血又は吸引した血液を貯留すること。
112	1 人工心肺回路用血液フィルタ 2 単回使用人工心肺用除泡器	T3232	心肺バイパス手術時に使用し、血液から凝血塊や気泡等を除去すること。
113	1 呼吸回路除菌用フィルタ	T7211 T7212	呼吸システム及びガスサンプリングラインに用いて、微生物を捕捉し、呼吸システム及びガスサンプリングラインの汚染や別の患者への交差感染を防止すること。

114	1 加温加湿器 2 加熱式加湿器	T7207	人工呼吸器又は麻酔器等に接続して使用し、患者への供給ガスを加温及び加湿すること。
115	1 間欠強制換気補助人工呼吸器呼吸回路 2 再使用可能な人工呼吸器呼吸回路 3 単回使用人工呼吸器呼吸回路 4 単回使用麻酔用呼吸回路 5 再使用可能な麻酔用呼吸回路	T7201 - 4	人工呼吸器又は麻酔器から患者への空気又は酸素を含むガスの送込に用いること。
116	1 単回使用呼吸回路用コネクタ 2 再使用可能な呼吸回路用コネクタ	T7201 - 2 - 1	呼吸回路と気管内チューブ、フェースマスク、他の呼吸回路のコンポーネントを接続するために用いること。
117	1 人工鼻 2 気管切開患者用人工鼻	T7201 - 2 - 1	患者の人工気道に沿って接続した場合等に、患者の呼気の熱と水分を捕捉し、これらを利用して吸気ガスを加温及び加湿すること。
118	1 単回使用麻酔用呼吸回路バッグ 2 再使用可能な麻酔用呼吸回路バッグ	T7201 - 3	呼吸回路の設計により回路の吸気側又は呼気側に接続して使用し、呼吸回路中において呼吸ガスを保存すること。
119	1 定置型乳児用放射加温器	T0601 - 2 - 21	放射熱を利用し上方から乳児に熱を供給し加温すること。
120	1 赤外線治療器	T0601 - 2 - 203	身体の硬直、疼痛又は炎症のある部位を温めて治療に用いること。
121	1 紫外線治療器	T0601 - 2 - 202	皮膚疾患の治療に用いること。
122	1 キセノン光線治療器	T0601 - 2 - 207	キセノン放電管を用い紫外線、可視光線又は赤外線の連続したスペクトル光の温熱効果による血流改善、疼痛又は炎症の緩解。
123	1 低周波治療器 2 干渉電流型低周波治療器	T0601 - 2 - 10	経皮的に鎮痛及び筋萎縮改善に用いられる神経及び筋刺激を行うこと。
124	1 強さ期間測定低周波治療器	T0601 - 2 - 10	強さ期間(強さ時間)を測定するものであって、経皮的に鎮痛及び筋萎縮改善に用いられる神経及び筋刺激を行うこと。
125	1 マイクロ波治療器	T0601 - 2 - 6	温熱による治療のために電磁波を照射し、体組織の加熱を行うこと。
126	1 超音波治療器	T0601 - 2 - 5	超音波の熱及び非熱生理学的反応による疼痛の緩解、微小マッサージ作用、筋肉痛及び関節痛の軽減。
127	1 超音波骨折治療器	T0601 - 2 - 5	身体の骨の部位にパルス低強度超音波を与えることによって骨折時等の骨の形成を促進し、治癒の促進を行うこと。
128	1 水治療法用圧注装置	T0601 - 2 - 201	疼痛緩和を目的とした、温熱効果、マッサージ効果、洗浄効果。
129	1 上肢向け温浴療法用装置 2 下肢向け温浴療法用装置 3 足向け温浴療法用装置 4 全身向け温浴療法用装置	T0601 - 2 - 201	温熱効果及びマッサージ効果。
130	1 ウォーターパッド加温装置コントロールユニット 2 ウォーターパッド加温装置システム 3 ウォーターパッド加温装置	T0601 - 2 - 35	患者の全体又は一部へ熱を供給し患者の体を加温又は冷却すること。
131	1 乾式ホットパック装置	T0601 - 2 - 206	温熱効果。
132	1 パラフィン浴装置	T0601 - 1	温熱による疼痛、関節痛の緩解。
133	1 冷却療法用器具及び装置	T0601 - 1	冷却によるリウマチ、関節炎、神経痛の痛みの緩解、外傷による出血、腫脹、疼痛の抑制。
134	1 ベッド型マッサージ器	T0601 - 2 - 205	マッサージ効果。
135	1 間欠型空気圧式マッサージ器 2 逐次型空気圧式マッサージ器	T0601 - 2 - 204	患者の腕又は脚を空気圧で圧迫することにより、静脈の血行を促進し、静脈血栓塞栓症の予防及び血液のうっ滞や浮腫を軽減すること。
136	1 能動型自動牽引装置 2 能動型自動間欠牽引装置 3 能動型簡易型牽引装置	T0601 - 1	腰椎症又は頸椎症の治療に使用すること。
137	1 能動型手用他動運動訓練装置 2 能動型下肢用他動運動訓練装置	T0601 - 1	関節の癒着・拘縮の予防及び関節可動域の改善を行うこと。

	3 能動型上肢用他動運動訓練装置		
138	1 単回使用毫鍼 2 滅菌済み鍼	T9301	鍼治療に使用すること。
139	1 治療点検索測定器	T0601 - 1	皮膚の厚さ、水分量、電気伝導等によって患者の皮膚で生じる導電率を測定及び確認すること。
140	1 電気骨折治療器	T0601 - 1	骨の形成を電氣的に刺激することにより、難治性骨折での骨移植の代替療法及び脊椎固定術の補助療法を行うこと。
141	1 定電流治療器	T0601 - 2 - 10	生体経皮への直流通電をもって疼痛の除去・緩和等の治療に用いること。
142	1 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	T0601 - 1 - 1 T0601 - 2 - 10	経皮的に鎮痛や筋萎縮改善に用いられる神経及び筋刺激を行うこと及び筋障害や疼痛障害の治療に使用すること。
143	1 低周波治療器・治療点検索測定器組合せ 理学療法機器	T0601 - 1 T0601 - 1 - 1 T0601 - 2 - 10	経皮的に鎮痛や筋萎縮改善に用いられる神経及び筋刺激を行うこと及び皮膚の厚さ、水分量、電気伝導等によって患者の皮膚で生じる導電率を測定及び確認すること。
144	1 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	T0601 - 1 T0601 - 1 - 1 T0601 - 2 - 10	経皮的に鎮痛や筋萎縮改善に用いられる神経及び筋刺激を行うこと、鍼治療を目的とした刺激を行うこと及び皮膚の厚さ、水分量、電気伝導等によって患者の皮膚で生じる導電率を測定及び確認すること。
145	1 低周波治療器・超音波治療器組合せ理学 療法機器	T0601 - 1 - 1 T0601 - 2 - 5 T0601 - 2 - 10	経皮的に鎮痛や筋萎縮改善に用いられる神経及び筋刺激を行うこと及び超音波の熱及び非熱生理学的反応による疼痛の緩解、微小マッサージ作用、筋肉痛及び関節痛の軽減。
146	1 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	T0601 - 1 - 1 T0601 - 2 - 5 T0601 - 2 - 10	経皮的に鎮痛や筋萎縮改善に用いられる神経及び筋刺激を行うこと、筋障害や疼痛障害の治療に用いること及び超音波の熱及び非熱生理学的反応による疼痛の緩解、微小マッサージ作用、筋肉痛及び関節痛の軽減。
147	1 紫外線治療器、赤外線治療器組合せ理学 療法機器	T0601 - 1 - 1 T0601 - 2 - 202 T0601 - 2 - 203	皮膚疾患の治療に用いること及び身体の硬直、疼痛、炎症のある部位を加温すること。
148	1 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	T0601 - 1 - 1 T0601 - 2 - 10 T0601 - 2 - 206	経皮的に鎮痛や筋萎縮改善に用いられる神経及び筋刺激を行うこと及び温熱効果。
149	1 低周波治療器・キセノン光線治療器組合せ 理学療法機器	T0601 - 1 - 1 T0601 - 2 - 10 T0601 - 2 - 207	経皮的に鎮痛や筋萎縮改善に用いられる神経及び筋刺激を行うこと及びキセノン放電管を用い紫外線、可視光線、赤外線の連続したスペクトル光の温熱効果による血流改善、疼痛、炎症の緩解。
150	1 処置用対極板 2 一般的電気手術器 3 バイポーラ電極 4 高周波処置用能動器具	T0601 - 2 - 2	高周波電流を用いた生体組織の切開又は凝固を行うために外科手術に使用すること。
151	1 歯科用空気回転駆動装置	T5908	歯科用ユニット等から供給された圧縮空気を回転に変換し、等速又は変速して、歯又は義歯などを切削又は研磨するストレート及びギアードアングルハンドピースなどにその回転を伝達すること。
152	1 歯科用電気回転駆動装置	T5909	歯、義歯、歯冠等を切削又は研磨する機器を電氣的

			に駆動すること。
153	1 歯科用ガス圧式ハンドピース	T5906	圧縮空気を回転に変換することにより、歯科用パー、リーマー等の回転器具を駆動すること。
154	1 ストレート・ギアードアングルハンドピース	T5907	駆動源からの回転を等速又は変速して、歯又は義歯等を切削又は研磨する歯科用パー、リーマー等に伝達すること。
155	1 歯周ポケット測定器	T0601 - 1	歯周ポケットの深さを測定すること。
156	1 歯科用下顎運動測定器	T0601 - 1	下顎の運動を電氣的に測定すること。
157	1 超音波歯周用スケーラ	T5911	超音波を用いて、歯周治療時に歯の表面から歯石等の沈着物を除去すること。
158	1 歯科用エアスケーラ	T5910	歯科用ユニット又は独立の制御装置から供給された圧縮空気によって振動を発生させ、歯石・歯垢を除去すること。
159	1 電熱式根管プラグ	T0601 - 1	電力により先端作業部を発熱させ、充填物を歯軸方向に圧接する根管充填に使用すること。
160	1 歯科用ユニット 2 歯科矯正用ユニット 3 歯科小児用ユニット 4 予防歯科用ユニット	T5701	圧縮空気、水、吸引力、電気を歯科診療用機器に供給し、これを駆動すること。
161	1 歯列矯正用ワイヤ	T0993 - 1 T6001	歯の移動又は維持のために歯に力を加えること。
162	1 歯列矯正用チューブ	T0993 - 1 T6001	歯列矯正用ワイヤ等をはめ込み、歯の正しい配列状態の確保に用いること。
163	1 歯列矯正用スプリング	T0993 - 1 T6001	バネ状で矯正力を発生させるために用いること。
164	1 歯列矯正用磁石	T0993 - 1 T6001	磁力を利用して歯列矯正に用いること。
165	1 歯列矯正用帯環	T0993 - 1 T6001	帯状で矯正用アタッチメントを歯に固定するために用いること。
166	1 歯列矯正用ロック	T0993 - 1 T6001	歯列矯正用ワイヤをブラケットに固定するために用いること。
167	1 歯列矯正用アタッチメント	T0993 - 1 T6001	歯又は他の器材に付けて矯正力を付与するために用いること。
168	1 歯列矯正用クラスプ	T0993 - 1 T6001	可撤式の矯正装置を歯等に維持するために用いること。
169	1 歯列矯正用弧線	T0993 - 1 T6001	弧状で歯の移動又は維持のために歯に力を加えること。
170	1 歯列矯正用歯牙維持装置	T0993 - 1 T6001	歯の維持、誘導又は保定等に用いること。
171	1 歯科矯正用レジン材料	T0993 - 1 T6001	プラスチック又はレジン系材料によって歯列矯正用の装置を作製するために用いること。
172	1 歯科矯正装置用弾性材料	T0993 - 1 T6001	矯正用弾性装置を作製するために用いる弾性材料及び補助材料として用いること。
173	1 歯列矯正用エラスチック器材	T0993 - 1 T6001	弾性材料で歯の移動、矯正装置の保持等に用いること。
174	1 歯列矯正用顔弓	T0993 - 1 T6001	ヘッドギアと組み合わせて歯列矯正に用いること。
175	1 歯列矯正用結さつ材	T0993 - 1 T6001	矯正用ワイヤをアタッチメントに連結、保持等をするために用いること。
176	1 歯列矯正用咬合誘導装置	T0993 - 1 T6001	歯牙の誘導に用いること。
177	1 歯科用リップバンパ	T0993 - 1 T6001	口唇の力を利用して歯牙の移動を制御すること。
178	1 歯科矯正用長期粘膜保護材	T0993 - 1 T6001	歯列矯正装置による口腔内粘膜への刺激を緩和するために用いること。
179	1 歯科用貴金属箔	T0993 - 1 T6001	歯科修復物又は補綴物の作製に用いること。
180	1 歯科用直接金充填材	T0993 - 1 T6001	口腔内で歯の充填に用いること。

181	1 歯科用金地金	T0993 - 1 T6001	歯科用合金の金の原材料として用いること。
182	1 歯科用銀地金	T0993 - 1 T6001	歯科用合金の銀の原材料として用いること。
183	1 歯科用白金地金	T0993 - 1 T6001	歯科用合金の白金の原材料として用いること。
184	1 歯科用パラジウム地金	T0993 - 1 T6001	歯科用合金のパラジウムの原材料として用いること。
185	1 歯科鑄造用金合金	T6116	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。
186	1 歯科鑄造用低カラット金合金	T6122	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。
187	1 歯科鑄造用14カラット金合金	T6113	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。
188	1 歯科メタルセラミック修復用貴金属材料	T6118	歯科メタルセラミック修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。
189	1 歯科非鑄造用低カラット金合金	T6125	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。
190	1 歯科用金ろう	T6117	歯科修復物、補綴物又は装置をろう付けすること。
191	1 歯科鑄造用金銀パラジウム合金	T6106	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。
192	1 歯科非鑄造用金銀パラジウム合金	T6105	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。
193	1 歯科用金銀パラジウム合金ろう	T6107	歯科修復物、補綴物又は装置をろう付けすること。
194	1 歯科鑄造用銀合金第1種 2 歯科鑄造用銀合金第2種	T6108	歯科修復物、補綴物又は装置を作製すること。
195	1 歯科用銀ろう	T6111	歯科補綴物又は装置をろう付けすること。
196	1 歯科鑄造用14カラット金合金向けプラスメタル	T6114	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いる鑄造用14カラット金合金を作製するために純金に添加すること。
197	1 歯科鑄造用金合金向けプラスメタル	T0993 - 1 T6001	歯科修復物、補綴物又は装置を作製する鑄造用金合金に添加すること。
198	1 歯科用銀パラジウム合金ろう	T0993 - 1 T6001	歯科修復物、補綴物又は装置を作製する金属材料のろう付に用いること。
199	1 歯科用ニッケル・クロム合金線	T6101	歯科補綴物又は矯正用等の装置を作製すること。
200	1 歯科用ニッケル・クロム合金板	T6102	歯科補綴物又は装置の作製に用いること。
201	1 歯科非鑄造用ニッケル・クロム合金	T0993 - 1 T6001	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。
202	1 歯科用ニッケル・クロム系合金ろう	T0993 - 1 T6001	歯科修復物、補綴物又は装置を作製する歯科用ニッケル・クロム合金、歯科用ステンレス鋼線、歯科用コバルト・クロム合金等のろう付けに用いること。
203	1 歯科鑄造用コバルト・クロム合金	T6115	歯科修復物、補綴物又は装置を作製すること。
204	1 歯科用コバルト・クロム合金線	T6104	歯科補綴物又は矯正用等の装置を作製すること。
205	1 歯科非鑄造用コバルト・クロム合金	T0993 - 1 T6001	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。
206	1 歯科用コバルト・クロム系合金ろう	T0993 - 1 T6001	歯科修復物、補綴物又は装置を作製する歯科用コバルト・クロム合金、歯科用ステンレス鋼線、歯科用ニッケル・クロム合金等のろう付けに用いること。
207	1 歯科用ステンレス鋼線	T6103	歯科補綴物又は矯正用等の装置を作製すること。
208	1 歯科用ステンレス合金	T0993 - 1 T6001	歯科修復物又は矯正用等の装置の作製に用いること。
209	1 歯科鑄造用チタン合金	T6123	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。
210	1 歯科非鑄造用チタン合金	T0993 - 1 T6001	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。
211	1 歯科アマルガム用合金	T6109	歯科用水銀と練和して、歯の窩洞の充填に用いる。
212	1 歯科用水銀	T6112	歯科アマルガム用合金と練和して、歯の窩洞の充填に用いること。
213	1 歯科用ガリウム合金充填材	T0993 - 1 T6001	液状のガリウム合金と合金粉末とを練和して、歯の窩洞の充填に用いること。
214	1 歯科メタルセラミック修復用金属材料	T6121	歯科修復物、補綴物又は装置を作製すること。
215	1 歯科非鑄造用金合金	T6124	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。

216	1 歯科非鋳造用合金	T0993 - 1 T6001	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。
217	1 歯科鋳造用合金	T0993 - 1 T6001	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。
218	1 歯科用合金ろう	T0993 - 1 T6001	歯科修復物、補綴物又は装置を作製する金属材料のろう付に用いること。
219	1 歯科用ろう付材料	T0993 - 1 T6001	歯科修復物、補綴物又は装置を作製する金属材料のろう付に用いること。
220	1 陶歯	T6511	義歯に植立すること。
221	1 歯科用陶材	T0993 - 1 T6001	歯科用陶材製の修復物を作製するために用いること。
222	1 歯科メタルセラミック修復用陶材	T6516	主に歯科メタルセラミック修復物の作製に用いること。
223	1 歯科鋳造用セラミックス	T0993 - 1 T6001	鋳型に注入し、成形することによって、歯科セラミックス製修復物を作製するために用いること。
224	1 歯科射出成型用セラミックス	T0993 - 1 T6001	射出成形法によって、歯科セラミックス修復物を作製するために用いること。
225	1 歯科切削加工用セラミックス	T0993 - 1 T6001	歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニットとともに、歯科セラミックス製補綴物の作製に用いること。
226	1 歯科加圧成形用セラミックス	T0993 - 1 T6001	歯科修復物又は補綴物の作製に用いること。
227	1 アクリル系レジン歯 2 硬質レジン歯	T6506	義歯に植立すること。
228	1 歯科用暫間被覆冠成形品	T0993 - 1 T6001	支台歯などに被覆する歯冠成形品で、暫間的に用いること。
229	1 熱可塑性レジン歯	T0993 - 1 T6001	義歯に植立すること。
230	1 メタルブレード臼歯	T0993 - 1 T6001	臼歯として義歯に植立すること。
231	1 アクリル系歯冠用レジン	T6518	歯の形状に築盛又は成形修復若しくは口腔内外で人工歯冠を修復すること。
232	1 歯冠用硬質レジン	T6517	前装冠、ジャケット冠及びブリッジによる歯冠修復又は暫間被覆冠等の製作若しくは口腔内外での人工歯冠の補修に用いること。
233	1 歯科用高分子製暫間クラウン及びブリッジ	T0993 - 1 T6001	損傷歯、支台形成歯等に被覆するクラウン、ブリッジ等の暫間補綴物を作製するために用いること。
234	1 歯科用人工咬頭	T0993 - 1 T6001	歯の咬合面の咬頭作製に用いること。
235	1 高分子系歯冠用着色材料	T0993 - 1 T6001	高分子系歯冠修復物の色調調整に用いること。
236	1 歯科セラミックス用接着材料	T0993 - 1 T6001	歯科用セラミックスで作製した歯科修復物又は装置の接着に用いること。
237	1 歯科レジン用接着材料	T0993 - 1 T6001	レジン系修復物又はレジン系矯正用ブラケットの接着に用いること。
238	1 歯牙固定用補強材	T0993 - 1 T6001	動揺歯の固定、歯列矯正の保定等の補強に用いること。
239	1 歯科切削加工用レジン材料	T0993 - 1 T6001	歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニットとともに、歯科高分子製補綴物作製に用いること。
240	1 歯科用被覆冠成形品	T0993 - 1 T6001	支台歯などに被覆する歯冠成形品として用いること(暫間的に用いることを除く。)
241	1 歯科セラミックス用着色材料	T0993 - 1 T6001	セラミックス系歯科修復物又は補綴物の色調調整に用いること。
242	1 義歯床用アクリル系レジン	T6501	主に義歯床の作製に用いること。
243	1 義歯床用熱可塑性レジン	T0993 - 1 T6001	義歯床、仮床、バイトプレート、個人トレー、ナイトガード、スプリント等を作製するために用いること。
244	1 義歯床用短期弾性裏装材	T6519	義歯床の粘膜面に短期間装着すること。
245	1 義歯床用長期弾性裏装材	T6520	義歯床の粘膜面に比較的長期間装着すること。

246	1 歯科レジン系補綴物表面滑沢硬化材	T0993 - 1 T6001	歯科用レジン系補綴物の表面の滑沢性及び耐磨耗性を高めるために用いること。
247	1 義歯床用軟質裏装材	T0993 - 1 T6001	義歯床粘膜面の軟質裏装(弾性裏装を除く。)に用いること。
248	1 暫間義歯床用レジン	T0993 - 1 T6001	治療用複製義歯、暫間義歯などの作製に用いること。
249	1 義歯床用軟性レジン	T0993 - 1 T6001	圧痛等の緩和のために義歯床等の一部に用いること。
250	1 義歯床用硬質裏装材	T6521	義歯床の裏装に用いること。
251	1 義歯床補修用レジン	T0993 - 1 T6001	義歯床の裏装、改床又は補修に用いること。
252	1 義歯床用接着材料	T0993 - 1 T6001	義歯床の作製、補修及び裏装において義歯床へのレジンの接着に用いること。
253	1 歯科用りん酸亜鉛セメント 2 歯科用ポリカルボキシレートセメント	T6609 - 1	歯科修復物又は装置を口腔内硬組織又は装置に密着させるための合着材、修復時の裏層材及び裏装材として用いること。
254	1 歯科用けいりん酸セメント	T6609 - 1	口腔内での歯の窩洞・欠損の暫間充填又は歯科修復物の合着に用いること。
255	1 歯科接着用レジンセメント 2 歯科用コンポジットレジンセメント	T0993 - 1 T6001	歯科修復物・歯科修復材・歯科装置・口腔内硬組織のいずれかの相互間の接着に用いること。
256	1 歯科用酸化亜鉛ユージノールセメント	T6610	仮着、合着、暫間修復、裏層、裏装又は仮封に用いること。
257	1 歯科用酸化亜鉛非ユージノールセメント	T6610	仮着又は仮封に用いること。
258	1 歯科合着用ガラスポリアルケノエートセメント	T6609 - 1	歯科修復物又は装置を口腔内硬組織又は装置に密着させるための合着材として用いること。
259	1 歯科用エトキシ安息香酸セメント	T0993 - 1 T6001	歯の仮封、暫間修復、裏層及び裏装に用いること。
260	1 歯科用硫酸亜鉛セメント	T0993 - 1 T6001	歯の仮封、暫間修復、裏層及び裏装に用いること。
261	1 歯科用アルミン酸セメント	T0993 - 1 T6001	歯の裏層、裏装及び覆髄に用いること。
262	1 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	T6609 - 2	歯科修復物又は装置の口腔内硬組織若しくは装置への合着に用いること。
263	1 歯科用シアノアクリレート系セメント	T0993 - 1 T6001	歯科修復物・歯科修復材・歯科装置・口腔内硬組織のいずれかの相互間の合着・接着に用いるもの。
264	1 歯科用色調試験材料	T0993 - 1 T6001	歯科修復物等の色調適合性の確認に用いること。
265	1 歯科用色調適合確認材料	T0993 - 1 T6001	歯科用セメントの色調適合性の確認に用いること。
266	1 歯科充填用コンポジットレジン	T6514	口腔内での歯の窩洞・欠損の成形修復(根管への適用を除く。)又は人工歯冠の補修に用いること。
267	1 高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材	T0993 - 1 T6001	歯列矯正用ブラケット又はバンドの歯牙若しくは歯科修復物への合着又は接着に用いること。
268	1 歯科高分子系接着材	T0993 - 1 T6001	歯の窩洞・根管・欠損又は歯科修復物への歯科修復材の接着に用いること。
269	1 歯科用エッチング材	T0993 - 1 T6001	歯又は歯科修復物のエッチング(技工専用を除く。)に用いること。
270	1 歯科用象牙質接着材	T0993 - 1 T6001	象牙質を含む窩洞・欠損への接着に用いること。
271	1 歯科充填用ガラスポリアルケノエートセメント 2 歯科用けい酸塩セメント	T6609 - 1	口腔内での歯の窩洞・欠損の充填(成形修復)又は人工歯冠の補修に用いること。
272	1 歯科支台築造用ガラスポリアルケノエートセメント	T6609 - 1	歯科の支台築造に用いること。
273	1 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	T6609 - 2	歯科の支台築造に用いること。
274	1 歯科裏層用ガラスポリアルケノエートセメント	T6609 - 1	口腔内硬組織の裏層材や裏装材として用いること。
275	1 高分子系歯科小窩裂溝封鎖材	T6524	歯科小窩裂溝の封鎖に用いること。

276	1 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	T6609 - 1	歯科小窩裂溝の封鎖に用いること。
277	1 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	T6609 - 2	歯科小窩裂溝の封鎖に用いること。
278	1 歯科表面滑沢硬化材	T0993 - 1 T6001	歯科修復物表面の滑沢化又は硬化に用いること。
279	1 歯科用覆髄材料	T0993 - 1 T6001	歯の窩洞の覆髄に用いること。
280	1 歯科用支台築造材料	T6523	歯科の支台築造に用いること。
281	1 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	T6609 - 2	口腔内での歯の窩洞・欠損の充填又は人工歯冠の補修に用いること。
282	1 歯科充填用アクリル系レジン	T0993 - 1 T6001	口腔内での歯の窩洞・欠損の充填(成形修復)又は人工歯冠の補修に用いること。
283	1 歯科間接修復用コンポジットレジン	T0993 - 1 T6001	歯の窩洞・欠損上又はその模型上で予備硬化後、口腔外にて最終硬化させて修復物として用いること。
284	1 歯科充填用色調調整材	T0993 - 1 T6001	レジン系歯科充填材料の色調又は粘度の調整に用いること。
285	1 歯科接着・充填材料用表面硬化保護材	T0993 - 1 T6001	歯科接着・充填材料の表面の硬化促進又は保護に用いること。
286	1 歯面処理材	T0993 - 1 T6001	窩洞又は根管形成後の歯面処理に用いること。
287	1 歯科用シーリング・コーティング材	T0993 - 1 T6001	象牙細管の封鎖、又は歯質と修復物、補綴物等との界面の封鎖に用いること。
288	1 歯面コーティング材	T0993 - 1 T6001	歯牙の表面のコーティングに用いること。
289	1 歯科裏層用高分子系材料	T0993 - 1 T6001	歯の裏層及び裏装に用いること。
290	1 歯科用テンポラリーストッピング	T6507	治療中の歯の一時的な暫間修復に用いること。
291	1 歯科用酸化亜鉛ユージノール仮封向け材料	T6610	仮封に用いること。
292	1 歯科用高分子系仮封材料 2 歯科用仮封材	T0993 - 1 T6001	歯の仮封に用いること。
293	1 歯科用歯周保護材料	T0993 - 1 T6001	歯周組織の被覆・保護に用いること。
294	1 歯科用根管充填ガッタパーチャポイント 2 歯科用根管充填ポイント	T6515	歯の根管の充填に用いること。
295	1 歯科用根管充填固状材料	T0993 - 1 T6001	歯の根管の充填に用いること。
296	1 歯科用根管充填シーラ	T6522	歯の根管の封鎖に用いること。
297	1 根管充填材用軟化材	T0993 - 1 T6001	根管充填材料の軟化に用いること。
298	1 歯科用キャビティーバーニッシュ	T0993 - 1 T6001	歯髄保護及びアマルガム修復物充填時の辺縁封鎖に用いること。
299	1 歯科用アルギン酸塩印象材	T6505	口腔内の印象採得に用いること。
300	1 歯科用ポリエーテル印象材 2 歯科用ポリサルファイド印象材 3 歯科用シリコーン印象材	T6513	口腔内の印象採得に用いること。
301	1 歯科用寒天印象材	T6512	口腔内の印象採得に用いること。
302	1 歯科用インプレッションコンパウンド	T6504	口腔内の印象採得及び他の印象材を保持するトレーの作製に用いること。
303	1 歯科用酸化亜鉛ユージノール系印象材	T0993 - 1 T6001	口腔内の印象採得に用いること。
304	1 歯科用光学印象採得補助材料	T0993 - 1 T6001	光学印象を採得するときに乱反射等の防止に用いること。
305	1 粘着型義歯床安定用糊材	T6525 - 1	口腔粘膜に対して可撤性義歯の維持力を一時的に高めるために使用すること。
306	1 密着型義歯床安定用糊材	T6525 - 2	口腔粘膜に対して可撤性義歯の維持力を一時的に

			高めるために使用すること。
307	1 歯科用保持ピン	T0993 - 1 T6001	歯科修復物、補綴物等を歯に保持又は安定させるために用いること。
308	1 歯科用精密ボールアタッチメント	T0993 - 1 T6001	補綴物又はインプラントアバットメントと義歯等とを連結するために用いること。
309	1 歯科用精密バーアタッチメント	T0993 - 1 T6001	補綴物又はインプラントアバットメントと義歯等とを連結するために用いること。
310	1 歯科用精密磁性アタッチメント	T0993 - 1 T6001	磁力を利用して補綴物又はインプラントアバットメントと義歯等とを連結するために用いること。
311	1 歯科用精密スライドアタッチメント 2 歯科用精密弾性アタッチメント	T0993 - 1 T6001	補綴物と義歯等とを連結するために用いること。
312	1 歯科根管用ポスト成形品	T0993 - 1 T6001	歯科修復物、補綴物等の維持又は補強に用いること。
313	1 歯科汎用アクリル系レジン	T0993 - 1 T6001	暫間インレー、クラウン、ブリッジ等の作製、義歯床の修理等に用いること。
314	1 歯科技工用金属表面処理材料	T0993 - 1 T6001	歯科用金属表面の接着性の付与又は強化に用いること。
315	1 歯科金属用接着材料	T0993 - 1 T6001	金属製修復物又は装置の接着に用いること。
316	1 歯科用知覚過敏抑制材料	T0993 - 1 T6001	象牙質又は形成象牙質の知覚過敏の抑制に用いること。
317	1 歯科用長期的使用咬合スプリント向け材料	T0993 - 1 T6001	歯科用咬合スプリントを作製するために用いること。
318	1 歯科用長期的使用咬合スプリント	T0993 - 1 T6001	歯牙の咬合面を被覆することで、歯列の保持、咬合面の保護、顎関節痛の軽減等に用いること。
319	1 歯科用長期的使用高分子鈎成形品	T0993 - 1 T6001	可撤式局部義歯の維持装置として長期的に用いること。
320	1 歯科用長期的使用金属鈎成形品	T0993 - 1 T6001	可撤式局部義歯の維持装置として長期的に用いること。
321	1 電動式ケラトーム	T0601 - 1	角膜表層切除術、移植角膜の切除、全層及び表層角膜移植、寄贈眼からの角膜摘出の範囲内であって、角膜を層状に切除すること。
322	1 電動式ケラトーム用替刃	T0993 - 1	電動式ケラトームに用いる替刃として用いること。
323	1 単回使用眼科用ナイフ	T0993 - 1	眼科手術に使用すること。
324	1 単回使用メス用刃 2 単回使用メス	T2107	外科的手術、切離並びに検査・研究用試料及び物体の切断に使用すること。
325	1 単回使用眼内レンズ挿入器	T0993 - 1	眼内に挿入し、眼内レンズの挿入及び配置を導くために使用すること。
326	1 検査用コンタクトレンズ 2 単回使用検査用コンタクトレンズ	T0993 - 1	眼の前面に装着して眼内の状態を観察し、診断及び治療を支援すること。
327	1 網膜電位計用角膜電極	T0993 - 1	眼の前面に装着して網膜電位を測定する時、電位信号を伝達すること。
328	1 天然ゴム製手術用手袋 2 非天然ゴム製手術用手袋	T9107	医科及び歯科の手術において、患者及び使用者を交差感染から保護すること。
329	1 家庭用電気マッサージ器 2 家庭用エアマッサージ器 3 家庭用吸引マッサージ器 4 針付バイブレータ	T2002	あんま、マッサージの代用。一般家庭で使用すること。
330	1 家庭用温熱式指圧代用器 2 家庭用ローラー式指圧代用器 3 家庭用エア式指圧代用器	T2002	指圧の代用。一般家庭で使用すること。
331	1 家庭用超音波気泡浴装置 2 家庭用気泡浴装置 3 家庭用過流浴装置	T2005	温水流や気泡によるマッサージ効果、温熱効果。一般家庭で使用すること。
332	1 家庭用低周波治療器	T2003	肩こりの緩解、麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマッサージ効果。一般家庭で使用すること。
333	1 家庭用電位治療器	T2003	頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解。一般家庭で使用すること。
334	1 家庭用超短波治療器	T2003	超短波による局所の温熱効果。一般家庭で使用

			すること。
335	1 超短波治療器	T0601 - 2 - 3	身体の特定の部位にRF波帯域の電磁エネルギーを供給し、体組織内に深部熱を発生させ、その温熱効果により特定の症状(疼痛、筋痙縮、関節性拘縮)の改善を行うこと。
336	1 電位・温熱・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器	T2002 T2003 T2008 T2009	電位治療器として頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解、温熱治療器として電熱による温熱効果、電気マッサージとしてあんま、マッサージの代用。一般家庭で使用すること。
337	1 低周波・電位・超短波組合せ家庭用医療機器	T2003 T2009	低周波治療器として肩こりの緩解、麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマッサージ効果、電位治療器として頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解、超短波治療器として超短波による局所の温熱効果。一般家庭で使用すること。
338	1 低周波・電位・温熱組合せ家庭用医療機器	T2003 T2008 T2009	低周波治療器として肩こりの緩解、麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマッサージ効果、電位治療器として頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解、温熱治療器として電熱による温熱効果。一般家庭で使用すること。
339	1 低周波・温熱・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器	T2002 T2003 T2008 T2009	低周波治療器として肩こりの緩解、麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマッサージ効果、温熱治療器として電熱による温熱効果、電気マッサージとしてあんま、マッサージの代用。一般家庭で使用すること。
340	1 低周波・電位組合せ家庭用医療機器	T2003 T2009	低周波治療器として肩こりの緩解、麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマッサージ効果、電位治療器として頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解。一般家庭で使用すること。
341	1 低周波・超短波組合せ家庭用医療機器	T2003 T2009	低周波治療器として肩こりの緩解、麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマッサージ効果、超短波治療器として超短波による局所の温熱効果。一般家庭で使用すること。
342	1 低周波・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器	T2002 T2003 T2009	低周波治療器として肩こりの緩解、麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマッサージ効果、電気マッサージとしてあんま、マッサージの代用。一般家庭で使用すること。
343	1 低周波・温熱組合せ家庭用医療機器	T2003 T2008 T2009	低周波治療器として肩こりの緩解、麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマッサージ効果、温熱治療器として電熱による温熱効果。一般家庭で使用すること。
344	1 低周波・温灸組合せ家庭用医療機器	T2003 T2008 T2009	低周波治療器として肩こりの緩解、麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマッサージ効果、温灸として局所への加熱による灸の代用。一般家庭で使用すること。
345	1 電位・超短波組合せ家庭用医療機器	T2003 T2009	電位治療器として頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解、超短波治療器として超短波による局所の温熱効果。一般家庭で使用すること。
346	1 電位・温熱組合せ家庭用医療機器	T2003 T2008 T2009	電位治療器として頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解、温熱治療器として電熱による温熱効果。一般家庭で使用すること。
347	1 電位・温灸組合せ家庭用医療機器	T2003 T2008 T2009	電位治療器として頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解、温灸として局所への加熱による灸の代用。一般家庭で使用すること。
348	1 電位・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器	T2002 T2003 T2009	電位治療器として頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解、電気マッサージとしてあんま、マッサージの代用。一般家庭で使用すること。
349	1 電位・エアマッサージ組合せ家庭用医療機器	T2002 T2003 T2009	電位治療器として頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解、エアマッサージとしてあんま、マッサージの代用。一般家庭で使用すること。
350	1 温熱・温灸組合せ家庭用医療機器	T2008 T2009	温熱治療器として電熱による温熱効果、温灸として局所への加熱による灸の代用。一般家庭で使用すること。
351	1 温熱・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器	T2002 T2008 T2009	温熱治療器として電熱による温熱効果、電気マッサージとしてあんま、マッサージの代用。一般家庭で使用すること。
	1 温灸・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器	T2002	温灸として局所への加熱による灸の代用、電気マッ

352	器	T2008 T2009	サージとしてあんま、マッサージの代用。一般家庭で使用すること。
353	1 家庭用赤外線治療器	T2001	赤外線加熱による温熱効果。一般家庭で使用すること。
354	1 家庭用紫外線治療器	T2001	水虫及びわきがの軽減。一般家庭で使用すること。
355	1 家庭用電気磁気治療器	T2006	装着部位のこり及び血行の改善。一般家庭で使用すること。
356	1 家庭用永久磁石磁気治療器	T2007	装着部位のこり及び血行の改善。一般家庭で使用すること。
357	1 家庭用温熱治療器	T2008	電熱による温熱効果。一般家庭で使用すること。
358	1 温灸器	T2008	局所への加熱による灸の代用。一般家庭で使用すること。
359	1 家庭用超音波吸入器 2 家庭用電動式吸入器 3 家庭用電熱式吸入器	T2010	鼻腔と咽喉の加湿、洗浄により不快感の改善。一般家庭で使用すること。
360	1 貯槽式電解水生成器 2 連続式電解水生成器	T2004	胃腸症状改善のための飲用アルカリ性電解水の生成。一般家庭で使用すること。
361	1 ポケット型補聴器 2 耳かけ型補聴器 3 耳あな型補聴器 4 モジュラ式耳あな型補聴器 5 オーダーメイド式耳あな型補聴器 6 カナル型補聴器 7 完全耳内式耳あな型補聴器 8 メガネ型補聴器 9 プログラム式補聴器 10 デジタル式補聴器	C5512	身体に装着して、難聴者が音を増幅して聞くことを可能とすること。
362	1 フェイスプレート式補聴器 2 骨導式補聴器 3 ヘッドバンド型補聴器	T0601 - 1	身体に装着して、難聴者が音を増幅して聞くことを可能とすること。
363	1 男性向け避妊用コンドーム	T9111 - 1	避妊及び性感染症予防の補助。
364	1 X線CT組合せ型循環器X線診断装置	Z4701 Z4702 Z4703 Z4704 Z4751 - 2 - 44	X線CT診断装置(患者に関する多方向からのX線透過信号をコンピュータ処理し、再構成画像を診療のために提供する装置)及び循環器用X線透視診断装置(循環器透視撮影を主な目的とし、人体を透過したX線の蛍光作用、写真作用及び電離作用又はそのいずれかを利用して人体画像情報を診療のために提供する装置)を具備し、X線CT診断と循環器用X線透視診断を同時に使用することが不可能なシステムであり、両方の撮影による画像を複合的に処理することで新たな診断情報を提供しないこと。
365	1 長時間心電用データレコーダ 2 リアルタイム解析型心電図記録計	T0601-1	患者が携行し、心電図記録を行うこと。
366	1 筋電計電極	T0993-1	中枢神経を除く神経組織又は筋肉に挿入し、神経組織又は筋肉の活動電位を検知すること。
367	1 経皮血中ガス分析装置 2 経皮血液ガスモジュール 3 経皮血液ガスセンサ	T0601-1	経皮的に血中の酸素分圧、二酸化炭素分圧又は酸素分圧及び二酸化炭素分圧を測定し、表示するために用いること。
368	1 耳音響放射装置	T0601-1	耳から放射される微弱な音を記録及び分析すること。
369	1 発声機能検査装置	T0601-1	発声強度、基本周波数及び呼気流量を測定する(呼気圧を測定する場合を含む)ことにより、発声器官の機能障害の検査に用いること。
370	1 単回使用縫合針	T3102	組織に対し、縫合糸を挿入及び引き抜くこと。
371	1 歯科鑄造用ニッケル・クロム合金	T0993-1 T6001	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。
372	1 MR装置用高周波コイル	Z4951	患者に関する磁気共鳴信号をコンピュータ処理し、再構成画像を診療のために提供するMR装置に接続して高周波の送受信又は受信を行うこと。