

十三	1 頭蓋計測用 X 線診断装置	Z 四七〇一 Z 四七〇二 Z 四七〇三 Z 四七〇四	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。
十四	1 頭蓋計測用一体型 X 線診断装置	Z 四一〇二 Z 四七〇一 Z 四七〇三 Z 四七〇一	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。
十五	1 部位限定 X 線 C T 診断装置 2 全身用 X 線 C T 診断装置	Z 四七五一一 二一四四	患者に関する多方向からの X 線透過画像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。
十六	1 アーム型 X 線 C T 診断装置	Z 四七五一一 二一四四	アーム構造を利用して、患者に関する多方向からの X 線透過画像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。
十七	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	一 T 〇六〇一一	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。C T による画像情報は診療のために提供することとは除く。
十八	1 核医学診断用ポジトロン C T 装置	一 T 〇六〇一一	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。
十九	1 診断用核医学装置及び関連装置 置吸収補正向け密封線源	一 Z 四八二一一	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つて、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。
二十	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	二 T 〇六〇一一 二一三七	超音波を用いて体内の形状、性状又は動態を可視化し、画像情報を診療のために提供すること。
二十一	1 眼科用超音波画像診断装置	二 T 〇六〇一一 二一三七	超音波を用いて眼球内及びその周辺部の形状、性状又は動態を可視化し、診療のための画像情報を提供する。

二十二	1 超音波式角膜厚さ計	二 T 〇六〇一一 二一三七	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。
二十三	1 超音波眼軸長測定装置	二 T 〇六〇一一 二一三七 二一二〇五	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。
二十四	1 眼科用超音波画像診断・眼軸長測定装置 2 眼科用超音波画像診断・眼軸長測定装置	二 T 〇六〇一一 二一三七 二一二〇五	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。
二十五	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 膈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	二 T 〇六〇一一 二一三七	超音波を用いて体内の形状、性状又は動態を可視化し、画像情報を提供するプローブであること。
二十六	1 超音波骨密度測定装置	一 T 〇六〇一一	骨の性状の診断のため、超音波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。
二十七	1 常電導磁石式乳房用 M R 装置 2 常電導磁石式全身用 M R 装置 3 常電導磁石式頭部・四肢用 M R 装置 4 常電導磁石式循環器用 M R 装置 5 超電導磁石式乳房用 M R 装置 6 超電導磁石式全身用 M R 装置 7 超電導磁石式頭部・四肢用 M R 装置 8 超電導磁石式循環器用 M R 装置	二 Z 四九五一一	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。

三十七	1 医用電子血圧計	T 一一一五	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。
三十六	1 自動電子血圧計 2 手動式電子血圧計	T 一一一五	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。
三十五	1 耳赤外線体温計	T 四二〇七	人の鼓膜及びその周辺の赤外線を測定することにより、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。
三十四	1 熱流補償式体温計	T 〇六〇一	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。
三十三	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ンプ 3 人体開口部単回使用体温計プロンプ	T 〇六〇一	人体の開口部内又は体表面の温度について、体温計、その温度プロンプ、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。
三十二	1 電子体温計	T 一一四〇	測温部を部位に接触させて、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。
三十一	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	T 〇六〇一	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。
三十	1 X線管装置	Z 四七〇四	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。
二十九	1 X線平面検出器出力読取式デジタルラジオグラフ	T 〇六〇一	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。
二十八	1 コンピューテッドラジオグラフ	T 〇六〇一	光輝尽性蛍光板に撮像したX線画像をレーザ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。
二十	9 永久磁石式頭部・四肢用MR装置 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		

三十八	1 眼圧計 2 単回使用圧平眼圧計用プリズム	T 七三二二	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。
三十九	1 胎児超音波心音計	T 一五〇六	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。
四十	1 汎用心電計 2 多機能心電計	T 〇六〇一	四肢誘導及び胸部誘導を含む最低十二誘導の心電図検査を行うこと。
四十一	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	T 〇六〇一 二四〇〇	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。
四十二	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	T 〇六〇一	患者の呼吸及び吸気中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。
四十三	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	T 〇六〇一	動脈血の経皮的酸素飽和度を測定し、表示すること。
四十四	1 マルチガスモジュール 2 マルチガスモニタ	T 〇六〇一	患者の呼吸又は吸気若しくはその両方の揮発性麻酔ガス、二酸化炭素ガスの濃度を測定し、麻酔管理に関する情報を提供すること。