

参考資料 1 – 3

各基準適用品目的一般的名称及びその定義一覧

平成 16 年 6 月 10 日

厚生労働省医薬食品局審査管理課医療機器審査管理室

1. 一般撮影用X線装置基準適用品目の一般的な名称及びその定義

旧コード	旧一般的な名称	新コード	新一般的な名称	定義
020202002	一般X線撮影装置	37626000	移動型アナログ式汎用X線診断装置	様々な一般的なX線平面画像撮影で使用するための移動型アナログ式汎用X線装置をいう。一般に、X線フィルムを用いた装置であり、画像の取り込みと表示にはアナログ又はアナログデジタル変換技術を使用する。移動型の設計により、電灯線や電池で作動するようになっており、建物の中の様々な場所へ1名で押して運ぶことができる。一般に、ベッドサイドでのX線撮影、及びインターべンションや術中の撮影に使用される。ハードウェアやソフトウェアを追加することでアップグレードすることが可能なモジュール式機器で構成されている。本群には、X線透視や断層撮影の機能を備えた装置は含まれない。また、X線管と高電圧発生装置が一体となった構造のX線装置は含まれない。
020202002	一般X線撮影装置	37642000	ポータブルアナログ式汎用X線診断装置	様々な一般的なX線平面画像撮影で使用するためのポータブルアナログ式汎用X線診断装置をいう。一般に、X線フィルムを用いた装置であり、画像の取り込みと表示にはアナログ又はアナログデジタル変換技術を使用する。ポータブル式の設計により、一般電源や電池で作動するようになっており、簡単に分解することが可能で、別の場所へ移動し、再度組立てて使用することができる。ハードウェアやソフトウェアを追加することでアップグレードすることが可能なモジュール式機器で構成されている。本群には、X線透視や断層撮影の機能を備えた装置は含まれない。また、X線管と高電圧発生装置が一体となった構造のX線装置は含まれない。
020202002	一般X線撮影装置	37643000	ポータブルデジタル式汎用X線診断装置	様々な一般的なX線平面画像撮影で使用するためのポータブル汎用X線診断装置をいう。画像の取り込み、表示、操作にはデジタル技術を使用している。ポータブル式の設計により、一般電源や電池で作動するようになっており、簡単に分解することが可能で、別の場所へ移動し、再度組立てて使用することができる。ハードウェアやソフトウェアを追加することでアップグレードすることが可能なモジュール式機器で構成されている。本群には、X線透視や断層撮影の機能を備えた装置は含まれない。また、X線管と高電圧発生装置が一体となった構造のX線装置は含まれない。
020202002	一般X線撮影装置	37644000	据置型アナログ式汎用X線診断装置	様々な一般的なX線平面画像撮影で使用するための据置型汎用X線診断装置をいう。一般に、X線フィルムを用いた装置であり、画像の取り込みと表示にはアナログ又はアナログデジタル変換技術を使用する。据置型の設計であるため、据え付け工事が必要であり、建物やX線検査車両内の決まった場所で使用する。ハードウェア、ソフトウェア、又は付属品を追加することでアップグレードすることが可能なモジュール式機器で構成されている。本群には、X線透視や血管造影の機能を備えた装置は含まれない。また、X線管と高電圧発生装置が一体となった構造のX線装置は含まれない。
020202002	一般X線撮影装置	37645000	据置型デジタル式汎用X線診断装置	様々な一般的なX線平面画像撮影で使用するための据置型汎用X線診断装置をいう。画像の取り込み、表示、操作にはデジタル技術を使用している。据置型の設計であるため、据え付け工事が必要であり、建物やX線検査車両内の決まった場所で使用する。ハードウェア、ソフトウェア、又は付属品を追加することでアップグレードすることが可能なモジュール式機器で構成されている。本群には、X線透視や断層撮影の機能を備えた装置は含まれない。また、X線管と高電圧発生装置が一体となった構造のX線装置は含まれない。
020202002	一般X線撮影装置	37647000	移動型デジタル式汎用X線診断装置	様々な一般的なX線平面画像撮影で使用するための移動型デジタル式汎用X線装置をいう。画像の取り込み、表示、及び操作にはデジタル技術を使用しており、移動型の設計により、一般電源や電池で作動するようになっており、建物の中の様々な場所へ1名で押して運ぶことができる。一般に、ベッドサイドでのX線撮影、及びインターべンションや術中の撮影に使用される。ハードウェアやソフトウェアを追加することでアップグレードすることが可能なモジュール式機器で構成されている。本群には、X線透視や断層撮影の機能を備えた装置は含まれない。また、X線管と高電圧発生装置が一体となった構造のX線装置は含まれない。

2. 一般撮影用一体型X線装置基準適用品目の一般的名称及びその定義

一般撮影用X線装置基準適用品目のそれぞれの一般的名称に対して「〇〇式汎用一体型X線診断装置」として、一般撮影用一体型X線診断装置の一般的名称を追加するとともに、その定義についても「X線管と高電圧発生装置が一体となった構造のX線装置に限る。」旨を追加する。

3. 透視撮影用X線装置基準適用品目の一般的な名称及びその定義

020204006	X線透視撮影装置	37621000	据置型アナログ式汎用X線透視診断装置	画像の取り込み、表示、及び操作にリアルタイムアナログ又はアナログデジタル変換技術を利用してお り、リアルタイムX線透視画像を必要とする様々な汎用操作に使用することを目的に設計さ れている据置型汎用X線透視診断装置をいう。X線透視機能に加えスポットフィルム機能を備えて おり、標的とする身体部分の解剖学的構造と生理学的機能の肉眼的又は定量的評価を最適化 する。経口投与又は注射器で投与するX線造影剤と共に使用されることが多い。画像はリアルタ イム及びディレイド方式の双方で観察することができる。本群には、X線管と高電圧発生装置が一 体となった構造のX線装置は含まれない。
020204006	X線透視撮影装置	37622000	移動型アナログ式汎用X線透視診断装置	画像の取り込み、表示、及び操作にリアルタイムアナログ又はアナログデジタル変換技術を利用してお り、リアルタイムX線透視画像を必要とする様々な汎用操作に使用することを目的に設計さ れている移動型(X線撮影施設内の移動)汎用X線透視診断装置をいう。X線透視機能に加えス ポットフィルム機能を備えており、標的とする身体部分の解剖学的構造と生理学的機能の肉眼的 又は定量的評価を最適化する。経口投与又は注射器で投与するX線造影剤と共に使用されるこ とが多い。本群には、X線管と高電圧発生装置が一体となった構造のX線装置は含まれない。
020204006	X線透視撮影装置	37631000	ポータブルアナログ式汎用X線透視診断装置	画像の取り込み、表示、及び操作にリアルタイムアナログ又はアナログデジタル変換技術を利用してお り、リアルタイムX線透視画像を必要とする様々な汎用操作に使用することを目的に設計さ れているポータブル(別の場所へ移動させて容易に再組立てできる)汎用X線透視診断装置をい う。X線透視機能に加えスポットフィルム機能を備えており、標的とする身体部分の解剖学的構造 と生理学的機能の肉眼的又は定量的評価を最適化する。経口投与又は注射器で投与するX線 造影剤と共に使用されることが多い。本群には、X線管と高電圧発生装置が一体となった構造の X線装置は含まれない。
020204006	X線透視撮影装置	37646000	移動型デジタル式汎用X線透視診断装置	画像の取り込み、表示、及び操作にデジタル変換技術を利用してお、リアルタイムX線透視画像 を必要とする様々な汎用操作に使用することを目的に設計されている移動型(X線撮影施設内 での移動)汎用X線透視診断装置をいう。X線透視機能に加えスポットフィルム機能を備えてお り、標的とする身体部分の解剖学的構造と生理学的機能の肉眼的又は定量的評価を最適化する。 経口投与又は注射器で投与するX線造影剤と共に使用されることが多い。画像はリアルタイム及 びディレイド方式の双方で観察することができる。本群には、X線管と高電圧発生装置が一体とな った構造のX線装置は含まれない。
020204006	X線透視撮影装置	37649000	ポータブルデジタル式汎用X線透視診断装置	画像の取り込み、表示、及び操作にリアルタイムデジタル技術を利用してお、リアルタイムX線 透視画像を必要とする様々な汎用操作に使用することを目的に設計されているポータブル(別の 場所へ移動させて容易に再組立てできる)汎用X線透視診断装置をいう。X線透視機能に加えス ポットフィルム機能を備えており、標的とする身体部分の解剖学的構造と生理学的機能の肉眼的 又は定量的評価を最適化する。経口投与又は注射器で投与するX線造影剤と共に使用されるこ とが多い。本群には、X線管と高電圧発生装置が一体となった構造のX線装置は含まれない。
020204006	X線透視撮影装置	37679000	据置型デジタル式汎用X線透視診断装置	画像の取り込み、表示、及び操作にリアルタイムデジタル技術を利用してお、リアルタイムX線 透視画像を必要とする様々な汎用操作に使用することを目的に設計されている据置型汎用X線 透視診断装置をいう。X線透視機能に加えスポットフィルム機能を備えており、標的とする身体部 分の解剖学的構造と生理学的機能の肉眼的又は定量的評価を最適化する。経口投与又は注射 器で投与するX線造影剤と共に使用されることが多い。画像はリアルタイム及びディレイド方式 の双方で観察することができる。本群には、X線管と高電圧発生装置が一体となった構造のX線裝 置は含まれない。

4. 透視撮影用一体型X線装置基準適用品目の一般的名称及びその定義

透視撮影用X線装置基準適用品目のそれぞれの一般的な名称に対して「〇〇式汎用一体型X線診断装置」として、透視撮影用一体型X線診断装置の一般的な名称を追加するとともに、その定義についても「X線管と高電圧発生装置が一体となった構造のX線装置に限る。」旨を追加する。

5. 循環器用X線装置基準適用品目の一般的名称及びその定義

020208020	汎用循環器X線診断装置	37612000	移動型デジタル式循環器用X線透視診断	心臓、脳、その他の臓器の血管及びリンパ系の解剖学的構造と機能の肉眼的又は定量的評価を最適化するよう設計された移動型(X線撮影施設内での移動)デジタルX線透視診断装置をいう。リアルタイムでの画像の取り込み、表示、及び操作については、デジタル技術を使用しており、一般にX線透視機能に加えスポットフィルム機能を備えている。画像撮影又は画像支援下での手術やインターベンションにおいて、血管内投与するX線造影剤と共に使用する。画像はリアルタイム及びディレイド方式の双方で観察することができる。
020208020	汎用循環器X線診断装置	37614000	移動型アナログ式循環器用X線透視診断	心臓、脳、その他の臓器の血管及びリンパ系の解剖学的構造と機能の肉眼的又は定量的評価を最適化するよう設計された移動型(X線撮影施設内での移動)X線透視診断装置をいう。リアルタイムでの画像の取り込み、表示、及び操作については、アナログ又はアナログデジタル変換技術を使用しており、一般にX線透視機能に加えスポットフィルム機能を備えている。画像撮影又は画像支援下での手術やインターベンションにおいて、血管内投与するX線造影剤と共に使用する。画像はリアルタイム及びディレイド方式の双方で観察することができる。
020208020	汎用循環器X線診断装置	37616000	据置型アナログ式循環器用X線透視診断	心臓、脳、その他の臓器の血管及びリンパ系の解剖学的構造と機能の肉眼的又は定量的評価を最適化するよう設計された据置型X線透視診断装置をいう。リアルタイムでの画像の取り込み、表示、及び操作については、アナログ又はアナログデジタル変換技術を使用しており、一般にX線透視機能に加えスポットフィルム機能を備えている。画像撮影又は画像支援下での手術やインターベンションにおいて、血管内投与するX線造影剤と共に使用する。画像はリアルタイム及びディレイド方式の双方で観察することができる。
020208020	汎用循環器X線診断装置	37623000	据置型デジタル式循環器用X線透視診断	心臓、脳、その他の臓器の血管及びリンパ系の解剖学的構造と機能の肉眼的又は定量的評価を最適化するよう設計された移動型(X線撮影施設内での移動)デジタルX線透視診断装置をいう。リアルタイムでの画像の取り込み、表示、及び操作については、デジタル技術を使用しており、一般にX線透視機能に加えスポットフィルム機能を備えている。画像撮影又は画像支援下での手術やインターベンションにおいて、血管内投与するX線造影剤と共に使用する。画像はリアルタイム及びディレイド方式の双方で観察することができる。

6. 泌尿器・婦人科用X線装置基準適用品目の一般的な名称及びその定義

020210069	泌尿器科用X線診断装置	37615000	移動型デジタル式泌尿器・婦人科用X線	骨盤部のリアルタイム画像を必要とする泌尿器科や婦人科の手術及びインターベンションに使用することを目的に設計されているX線透視機能を備えた移動型(X線撮影施設内での移動)X線透視診断装置をいう。リアルタイムでの画像の取り込み、表示、及び操作については、デジタル技術を使用しており、一般にスポットフィルム機能及びX線透視機能を備えている。画像撮影又はX線下での手術やインターベンションで広く使用されている。画像はリアルタイム及びディレイド方式の双方で観察することが可能であり、様々なレベルの画像処理機能及び分析機能を備えている。
020210069	泌尿器科用X線診断装置	37624000	移動型アナログ式泌尿器・婦人科用X線	骨盤部のリアルタイム画像を必要とする泌尿器科や婦人科の手術及びインターベンションに使用することを目的に設計されているX線透視機能を備えた移動型(X線撮影施設内での移動)X線透視診断装置をいう。リアルタイムでの画像の取り込み、表示、及び操作については、アナログ又はアナログデジタル変換技術を使用しており、一般にスポットフィルム機能及びX線透視機能を備えている。画像撮影又はX線下での手術やインターベンションで広く使用されている。画像はリアルタイム及びディレイド方式の双方で観察することが可能であり、様々なレベルの画像処理機能及び分析機能を備えている。
020210069	泌尿器科用X線診断装置	37633000	据置型デジタル式泌尿器・婦人科用X線	骨盤部のリアルタイム画像を必要とする泌尿器科や婦人科の手術及びインターベンションに使用することを目的に設計されているX線透視機能を備えた据置型X線透視診断装置をいう。リアルタイムでの画像の取り込み、表示、及び操作については、デジタル技術を使用しており、一般にスポットフィルム機能及びX線透視機能を備えている。画像撮影又はX線下での手術やインターベンションで広く使用されている。画像はリアルタイム及びディレイド方式の双方で観察することが可能であり、様々なレベルの画像処理機能及び分析機能を備えている。
020210069	泌尿器科用X線診断装置	37634000	据置型アナログ式泌尿器・婦人科用X線	骨盤部のリアルタイム画像を必要とする泌尿器科や婦人科の手術及びインターベンションに使用することを目的に設計されているX線透視機能を備えた据置型X線透視診断装置をいう。リアルタイムでの画像の取り込み、表示、及び操作については、アナログ又はアナログデジタル変換技術を使用しており、一般にスポットフィルム機能及びX線透視機能を備えている。画像撮影又はX線下での手術やインターベンションで広く使用されている。画像はリアルタイム及びディレイド方式の双方で観察することが可能であり、様々なレベルの画像処理機能及び分析機能を備えている。

7. 歯科用一般X線撮影装置基準適用品目の一般的な名称及びその定義

020402004	歯科用一般X線撮影装置	37636000	アナログ式口外汎用歯科X線診断装置	X線ビームを生成・制御するために使用するアナログ式口腔外汎用歯科X線診断装置をいう。歯、頬、及び口腔構造の疾患に関する診断及び治療(外科治療やインターべンション)を伴う一般歯科検査や通常の歯科放射線検診で使用するX線ビームの吸収パターンを記録するために、アナログ又はアナログデジタル変換技術を使用している。撮影では、患者の口の外にX線源(X線管)を配置する。本群には、固定式、可動式、及びポータブル装置が含まれ、アップグレードすることが可能な基本的なモジュール式機器で構成されている。
020402004	歯科用一般X線撮影装置	37667000	デジタル式口外汎用歯科X線診断装置	X線ビームを生成・制御するために使用するデジタル式口腔外汎用歯科X線診断装置をいう。歯、頬、及び口腔構造の疾患に関する診断及び治療(外科治療やインターべンション)を伴う一般歯科検査や通常の歯科放射線検診で使用するX線ビームの吸収パターンを記録するために、デジタル技術を使用している。撮影では、患者の口の外にX線源(X線管)を配置する。本群には、固定式、可動式、及びポータブル装置が含まれ、アップグレードすることが可能な基本的なモジュール式機器で構成されている。

8. パノラマ歯科用X線装置基準適用品目の一般的な名称及びその定義

020404024	パノラマX線撮影装置	37637000	アナログ式歯科用パノラマX線診断装置	X線ビームを生成・制御するために使用する口腔外X線源アナログ歯科X線診断装置をいう。歯、顎、及び口腔構造のパノラマ(広い視界)画像を撮影するために設計されている。本群には、固定式、可動式、及びポータブル装置が含まれ、ハードウェアやソフトウェアを追加することでアップグレードすることが可能な基本的なモジュール式機器で構成されている。
020404024	パノラマX線撮影装置	37640000	デジタル式歯科用パノラマX線診断装置	歯、顎、及び口腔構造のパノラマ(広い視界)画像を撮影するために設計されており、X線ビームを生成・制御するために使用し、口腔外にX線源を備えたデジタル歯科X線診断装置をいう。本群には、固定式、可動式、及びポータブル装置が含まれ、ハードウェアやソフトウェアを追加することでアップグレードすることが可能な基本的なモジュール式機器で構成されている。
020404024	パノラマX線撮影装置	37668000	アナログ式歯科用パノラマ・断層撮影X線	歯、顎、口腔、鼻腔、他の顎顔面構造に関する高度な歯科画像撮影に用いるX線ビームを生成・制御するために使用し、口腔外にX線源を備えているデジタル歯科X線診断装置をいう。画像の取り込みと表示にアナログ又はアナログデジタル変換技術を使用しており、様々な画像処理及び分析機能を備えている場合がある。本品は、直線スキャン、パノラマ、頭部計測、線形断層撮影、スパイラル断層撮影、スキヤノグラム、ゾノグラムなど2種類以上の特別な目的の歯科X線検査を行う機能を提供するよう設計されている。本群には、固定式、可動式、及びポータブル装置が含まれる。
020404024	パノラマX線撮影装置	37669000	デジタル式歯科用パノラマ・断層撮影X線	歯、顎、口腔、鼻腔、他の顎顔面構造に関する高度な歯科画像撮影に用いるX線ビームを生成・制御するために使用し、口腔外にX線源を備えているデジタル歯科X線診断装置をいう。画像の取り込み、操作、及び表示にデジタル技術を使用しており、様々な画像処理及び分析機能を備えている場合がある。本品は、直線スキャン、パノラマ、頭部計測、線形断層撮影、スパイラル断層撮影、スキヤノグラム、ゾノグラムなど2種類以上の特別な目的の歯科X線検査を行う機能を提供するよう設計されている。本群には、固定式、可動式、及びポータブル装置が含まれる。

9. セファロX線撮影装置基準適用品目の一般的な名称及びその定義

020404040	セファロX線撮影装置	37677000	頭蓋計測用X線診断装置	ヒトの頭部(頭蓋)の放射線による視覚化と寸法の測定のためにのみ使用する目的で設計された診断用X線装置をいう。歯科矯正など様々な歯科X線撮影で使用されることがある。X線ビームを生成・制御し、頭部を通過したX線の吸収パターンを記録し、得られた画像の肉眼評価を最適化するために使用する。装置によっては、フィルム、紙、蛍光板、デジタル又はビデオフォーマットなどの様々な観察・保存用媒体に画像を記録することができる。本群には、固定式、可動式、及びポータブル式の装置が含まれる。本群には、X線管と高電圧発生装置が一体となった構造のX線装置は含まれない。
-----------	------------	----------	-------------	--

10. セファロ一体型X線装置基準適用品目の一般的名称及びその定義

セファロ一体型X線撮影装置の一般的名称を追加するとともに、その定義についても「X線管と高電圧発生装置が一体となった構造のX線装置に限る。」旨を追加する。

11. 集団検診用X線装置基準適用品目的一般的な名称及びその定義

020212021	胃集検用X線装置	37675000	腹部集団検診用X線診断装置	短期間に多数の被検者の胃及び/又は消化管の他の部位を放射線検査するためにのみ使用する目的で設計されているX線診断装置をいう。一般に単純な構造であり、X線ビームの生成・制御と標的部位を通過したX線の吸収パターンの記録を行う。集団検診用装置とも称され、フィルム、紙、又は蛍光板などの様々な観察用・記録用媒体を使用して、消化管のX線画像の肉眼評価を最適化するために使用される。移動型のX線撮影環境で使用されることが多く、車両に設置して各地を移動する。本群には、X線管と高電圧発生装置が一体となった構造のX線装置は含まれない。
020212047	胸部集検用X線装置	37627000	胸部集団検診用X線診断装置	短期間に多数の被検者の胸部を放射線検査するためにのみ使用する目的で設計されているX線診断装置をいう。一般に単純な構造であり、X線ビームの生成・制御と標的部位を通過したX線の吸収パターンの記録を行う。集団検診用装置とも称され、フィルム、紙、蛍光板、デジタル又はビデオフォーマットなどの様々な観察用・記録用媒体を使用して、肺や他の胸部臓器のX線画像の肉眼評価を最適化するために使用される。移動型のX線撮影環境で使用されることが多く、車両に設置して各地を移動する。本群には、X線管と高電圧発生装置が一体となった構造のX線装置は含まれない。

12. 集団検診用一体型X線装置基準適用品目の一般的名称及びその定義

胃集検用一体型X線装置及び胸部集検用一体型X線装置一般的名称を追加するとともに、その定義についても「X線管と高電圧発生装置が一体となった構造のX線装置に限る。」旨を追加する。