



四	三	
<p>2 移動型アナログ診断装置</p> <p>1 据置型アナログ式汎用X線透視</p>	<p>1 乳房撮影組合せ型X線診断装置</p>	<p>6 移動型デジタル式汎用一体型X線診断装置</p> <p>5 据置型デジタル式汎用一体型X線診断装置</p> <p>4 据置型アナログ式汎用一体型X線診断装置</p> <p>3 ポータブルデジタル式汎用一体型X線診断装置</p> <p>2 ポータブルアナログ式汎用一体型X線診断装置</p> <p>1 式汎用一体型X線診断装置</p>
<p>Z四七五〇三</p> <p>Z四七五〇一</p> <p>Z四七五〇二</p> <p>Z四七五〇一</p>	<p>T〇六〇一</p> <p>一一三</p> <p>Z四七〇三</p> <p>Z四七五一一</p> <p>二一七</p> <p>Z四七五一一</p> <p>二一七八</p> <p>Z四七五一一</p> <p>二一四五</p>	<p>光作用、写真作用又は電離作用を利用して人体画像情報を診療のために提供すること。</p> <p>人体を透過したX線の蛍光作用、写真作用又は電離作用を利用し、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。</p>

四	三	
<p>2 移動型アナログ診断装置</p> <p>1 据置型アナログ式汎用X線透視</p>	<p>1 乳房撮影組合せ型X線診断装置</p>	<p>6 移動型デジタル式汎用一体型X線診断装置</p> <p>5 据置型デジタル式汎用一体型X線診断装置</p> <p>4 据置型アナログ式汎用一体型X線診断装置</p> <p>3 ポータブルデジタル式汎用一体型X線診断装置</p> <p>2 ポータブルアナログ式汎用一体型X線診断装置</p> <p>1 式汎用一体型X線診断装置</p>
<p>Z四七〇四</p> <p>Z四七〇三</p> <p>Z四七〇二</p> <p>Z四七〇一</p>	<p>Z四七〇一</p> <p>Z四七〇二</p> <p>Z四七〇三</p> <p>Z四七〇四</p> <p>Z四七五一一</p> <p>二一四五</p>	<p>光作用、写真作用及び電離作用又はそのいずれかを診療のために提供すること。</p> <p>人体を透過したX線の蛍光作用、写真作用及び電離作用を利用し、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。</p>

五		
<p>式汎用X線透視診断装置</p> <p>3 ポータブルアナログ式汎用X線透視診断装置</p> <p>4 移動型デジタル式汎用一体型X線透視診断装置</p> <p>5 ポータブルデジタル式汎用一体型X線透視診断装置</p>	<p>1 据置型アナログ式汎用一体型X線透視診断装置</p> <p>2 移動型アナログ式汎用一体型X線透視診断装置</p> <p>3 ポータブルアナログ式汎用一体型X線透視診断装置</p> <p>4 移動型デジタル式汎用一体型X線透視診断装置</p> <p>5 ポータブルデジタル式汎用一体型X線透視診断装置</p> <p>6 据置型デジタル式汎用X線透視診断装置</p>	<p>二一七</p> <p>Z四七五一一</p> <p>二一七八</p>
<p>透視撮影を目的とし、人体を透過したX線の蛍光作用、写真作用又は電離作用を利用して人体画像情報を診療のために提供すること。</p>		<p>情報を診療のために提供すること。</p>

五		
<p>式汎用X線透視診断装置</p> <p>3 ポータブルアナログ式汎用一体型X線透視診断装置</p> <p>4 移動型デジタル式汎用一体型X線透視診断装置</p> <p>5 ポータブルデジタル式汎用一体型X線透視診断装置</p>	<p>1 据置型アナログ式汎用一体型X線透視診断装置</p> <p>2 移動型アナログ式汎用一体型X線透視診断装置</p> <p>3 ポータブルアナログ式汎用一体型X線透視診断装置</p> <p>4 移動型デジタル式汎用一体型X線透視診断装置</p> <p>5 ポータブルデジタル式汎用一体型X線透視診断装置</p> <p>6 据置型デジタル式汎用X線透視診断装置</p>	<p>Z四一〇二</p> <p>Z四七〇一</p> <p>Z四七〇三</p> <p>Z四七一一</p>
<p>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。</p>		<p>利用して人体画像情報を診療のために提供すること。</p>

	七	<p>1 据置型アナログ式乳房用X線診断装置</p> <p>2 ポータブルアナログ式乳房用X線診断装置</p> <p>3 移動型アナログ式乳房用X線診断装置</p> <p>4 据置型デジタル式乳房用X線診断装置</p> <p>5 移動型デジタル式乳房用X線診断装置</p>	<p>6 据置型デジタル式汎用一体型X線透視診断装置</p>	<p>Z四七五一一</p> <p>二一四五</p>	<p>乳房を透過したX線の蛍光作用、写真作用又は電離作用を利用して乳房画像情報を診療のために提供すること。</p>
	六	<p>1 移動型デジタル式循環器用X線透視診断装置</p> <p>2 移動型アナログ式循環器用X線透視診断装置</p> <p>3 据置型アナログ式循環器用X線透視診断装置</p> <p>4 据置型デジタル式循環器用X線透視診断装置</p>	<p>6 据置型デジタル式汎用一体型X線透視診断装置</p>	<p>T〇六〇一一</p> <p>一―三</p> <p>Z四七〇三</p> <p>Z四七五一一</p> <p>二―七</p> <p>Z四七五一一</p> <p>二―二八</p>	<p>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、写真作用又は電離作用を利用して人体画像情報を診療のために提供すること。</p>

	七	<p>1 据置型アナログ式乳房用X線診断装置</p> <p>2 ポータブルアナログ式乳房用X線診断装置</p> <p>3 移動型アナログ式乳房用X線診断装置</p> <p>4 据置型デジタル式乳房用X線診断装置</p> <p>5 移動型デジタル式乳房用X線診断装置</p>	<p>6 据置型デジタル式汎用一体型X線透視診断装置</p>	<p>Z四七五一一</p> <p>二一四五</p>	<p>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。</p>
	六	<p>1 移動型デジタル式循環器用X線透視診断装置</p> <p>2 移動型アナログ式循環器用X線透視診断装置</p> <p>3 据置型アナログ式循環器用X線透視診断装置</p> <p>4 据置型デジタル式循環器用X線透視診断装置</p>	<p>6 据置型デジタル式汎用一体型X線透視診断装置</p>	<p>Z四七〇一一</p> <p>Z四七〇二</p> <p>Z四七〇三</p> <p>Z四七〇四</p>	<p>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。</p>



	十一	十二
<p>2 胸部集団検診用 一体型X線診断 装置</p> <p>3 胸・腹部集団検 診用一体型X線 診断装置</p>	<p>1 歯科集団検診用 パノラマX線撮影 装置</p> <p>2 アナログ式歯科 用パノラマX線 診断装置</p> <p>3 デジタル式歯科 用パノラマX線 診断装置</p> <p>4 アナログ式歯科 用パノラマ・断 層撮影X線診断 装置</p> <p>5 デジタル式歯科 用パノラマ・断 層撮影X線診断 装置</p>	<p>1 アナログ式口外 汎用歯科X線診 断装置</p> <p>2 デジタル式口外 汎用歯科X線診 断装置</p>
<p>Z四七五一一</p> <p>二一七</p> <p>Z四七五一一</p> <p>二一七八</p>	<p>T〇六〇一一</p> <p>一一三</p> <p>Z四七〇三</p> <p>Z四七五一一</p> <p>二一七</p> <p>Z四七五一一</p> <p>二一七八</p>	<p>T〇六〇一一</p> <p>一一三</p> <p>Z四七〇三</p> <p>Z四七五一一</p> <p>二一七</p> <p>Z四七五一一</p> <p>二一七八</p>
<p>作用を利用して人体画像 情報を診療のために提供 すること。</p>	<p>人体の頭部を透過したX 線の蛍光作用、写真作用 又は電離作用を利用し て、歯科診療のための頭 部、歯又は顎部の画像情 報を提供すること。</p>	<p>人体の頭部を透過したX 線の蛍光作用、写真作用 又は電離作用を利用し て、歯科診療のための歯 又は顎部の画像情報を提 供すること。</p>

	十一	十二
<p>2 胸部集団検診用 一体型X線診断 装置</p> <p>3 胸・腹部集団検 診用一体型X線 診断装置</p>	<p>1 歯科集団検診用 パノラマX線撮影 装置</p> <p>2 アナログ式歯科 用パノラマX線 診断装置</p> <p>3 デジタル式歯科 用パノラマX線 診断装置</p> <p>4 アナログ式歯科 用パノラマ・断 層撮影X線診断 装置</p> <p>5 デジタル式歯科 用パノラマ・断 層撮影X線診断 装置</p>	<p>1 アナログ式口外 汎用歯科X線診 断装置</p> <p>2 デジタル式口外 汎用歯科X線診 断装置</p>
<p>Z四七一</p>	<p>Z四一〇二</p> <p>Z四七〇一</p> <p>Z四七〇三</p> <p>Z四七一</p>	<p>Z四一〇二</p> <p>Z四七〇一</p> <p>Z四七〇三</p> <p>Z四七一</p>
<p>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。</p>	<p>人体の頭部を透過したX 線の蛍光作用、写真作用 又は電離作用を利用し て、歯科診療のための頭 部、歯又は顎部の画像情 報を提供すること。</p>	<p>人体の頭部を透過したX 線の蛍光作用、写真作 用又は電離作用を利用し て、歯科診療のための歯 又は顎部の画像情報を 提供すること。</p>

七十九	八 三十一 七十七		三十	十五 二十九	十四	十三
ワイヤ	(略)		1 X線管装置	(略)	1 頭蓋計測用一体型X線診断装置	1 頭蓋計測用X線診断装置
T三二四二	(略)		Z四七五一一 二二二八	(略)	T〇六〇一一 一一三 Z四七〇三 Z四七五一一 二一七 Z四七五一一 二二二八	T〇六〇一一 一一三 Z四七〇三 Z四七五一一 二一七 Z四七五一一 二二二八
体内に挿入するカテーテル、チューブ等の位置調	(略)		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。	(略)	人体の頭部を透過したX線の蛍光作用、写真作用又は電離作用を利用して、歯科診療のための頭部の画像情報を提供すること。	人体の頭部を透過したX線の蛍光作用、写真作用又は電離作用を利用して、歯科診療のための頭部の画像情報を提供すること。

七十九	八 三十一 七十七		三十	十五 二十九	十四	十三
ワイヤ	(略)		1 X線管装置	(略)	1 頭蓋計測用一体型X線診断装置	1 頭蓋計測用X線診断装置
T三二四二	(略)		Z四七〇四	(略)	Z四一〇二 Z四七〇一 Z四七〇三 Z四七一	Z四七〇一 Z四七〇二 Z四七〇三 Z四七〇四
体内に挿入するカテーテル、チューブ等の位置調	(略)		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。	(略)	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。	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。

十 百六	九十六 九十六 九十六	九十五	九十四	八十 九十三	
(略)	3 輸血用連結管 2 輸血セット 1 交換輸血用輸血セット	T三二二二	1 輸液ポンプ用輸液セット 2 自然落下式・ポンプ接続兼用輸液セット	(略)	2 非血管用ガイドワイヤ
(略)				(略)	
(略)	人全血等血液製剤を投与する目的で使用すること。		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。	(略)	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。）。

十 百六	九十六 九十六 九十六	九十五	九十四	八十 九十三	
(略)	5 輸血用連結管 4 輸血セット 3 交換輸血用輸血セット 2 輸血セット用延長チューブ 1 輸血・カテーテル用ストツプコック	T三二二二	1 輸液ポンプ用ストツプコック 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	(略)	2 一時的に使用カテーテルガイドワイヤ 3 非血管用ガイドワイヤ
(略)				(略)	
(略)	人全血等血液製剤を投与する目的で使用すること。		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。	(略)	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。）。

百六十 一	1 ヤ	T六五三〇	歯の移動又は維持のために歯に力を加えること。
百六十 二 九十六	(略)	(略)	(略)
百九十 七	1 金 向 け プ ラ ス メ タ ル	T六一二六	歯科修復物、補綴物又は装置を作製する鑄造用合金に添加すること。
百九十 八 二 百十	(略)	(略)	(略)
二百十 一	1 歯 科 ア マ ル ガ ム 用 合 金	T六一二七	歯科用水銀と練和して、歯の窩洞の充填に用いる。
二百十 二	1 歯 科 用 水 銀	T六一二七	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。
二百十 三 二 百三十	(略)	(略)	(略)

百六十 一	1 ヤ	T〇九九三 一 T六〇〇一	歯の移動又は維持のために歯に力を加えること。
百六十 二 九十六	(略)	(略)	(略)
百九十 七	1 金 向 け プ ラ ス メ タ ル	T〇九九三 一 T六〇〇一	歯科修復物、補綴物又は装置を作製する鑄造用合金に添加すること。
百九十 八 二 百十	(略)	(略)	(略)
二百十 一	1 歯 科 ア マ ル ガ ム 用 合 金	T六一〇九	歯科用水銀と練和して、歯の窩洞の充填に用いる。
二百十 二	1 歯 科 用 水 銀	T六一二二	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。
二百十 三 二 百三十	(略)	(略)	(略)

二百三十一	1 用レジン	T六五一八	歯の形状に築盛若しくは成形修復又は口腔内外で暫間被覆冠の作成若しくは人工歯冠を修復すること。
二百三十二、二百三十三	(略)	(略)	(略)
三百二十三	1 単回使用眼科用 ナイフ	T二一〇七	眼科手術に使用すること。
三百二十四、三百二十六、三百十三	(略)	(略)	熱希釈法により、心拍出量を測定すること。
三百六十四	1 型循環器X線診断装置	T〇六〇一 一一三 Z四七〇三 Z四七五一一 二一七 Z四七五一一 二二八 Z四七五一一 二一四四	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、写真作用又は電離作用を利用して人体画像情報を診療のために提供

二百三十一	1 用レジン	T六五一八	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。
二百三十二、二百三十三	(略)	(略)	(略)
三百二十三	1 単回使用眼科用 ナイフ	T〇九九三 一一	眼科手術に使用すること。
三百二十四、三百二十六、三百十三	(略)	(略)	(略)
三百六十四	1 型循環器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 Z四七五一一 二一四四	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

		四百一	三百六 十五 四百		
		1 ホルタ解析装置	(略)		
		C六九五〇	(略)		
		患者が携行する記録装置によりあらかじめ記録された長時間の心電図を患者環境外において解析すること。	(略)		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。
七 百 五 十 六	1 単一エネルギー 骨X線吸収測定 装置	(略)	(略)		
	2 単一エネルギー 骨X線吸収測定 一体型装置	(略)	(略)		
	3 二重エネルギー 骨X線吸収測定	(略)	(略)		
		患者に対してX線を照射し、その透過度をコンピュータ処理して得られた骨密度を診療のために提供すること。	(略)		

		四百一	三百六 十五 四百		
		1 ホルタ解析装置	(略)		
		C六九五〇	(略)		
		患者が携行する記録装置によりあらかじめ記録された長時間の心電図を患者環境外において解析すること。	(略)		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。
(新設)	(新設)	(略)	(略)		
		(略)	(略)		
		(略)	(略)		





七百六十五	1 低圧吸引器 2 加圧ガス式可搬型吸引器	T七二〇一一	液体又は粒状物質の吸引等に用いること。
七百六十六	1 ハロタン用麻醉薬気化器	T七二〇一一	麻醉薬を気化させること。
七百六十七	1 酸素治療フローメータ	T七二一一	純粋な酸素の投与に用いること。
七百六十八	1 呼吸回路ガスセンサ	T七二〇一一	患者の吸気又は呼気量等をモニタするための情報を検出して親機に伝えること。

(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)