

○◆**租税特別措置法第十二条の二**◆第一項及び第四十五条の二第一項の規定の適用を受ける機械及び装置並びに器具及び備品を指定する件

(平成二十一年三月三十一日)
(厚生労働省告示第二百四十八号)

租税特別措置法施行令(昭和三十二年政令第四十三号)第六条の四第二項第一号、第三項及び第四項並びに第二十八条の十第二項第一号、第三項及び第四項の規定に基づき、租税特別措置法(昭和三十二年法律第二十六号)第十二条の二第一項各号及び第四十五条の二第一項各号の規定の適用を受ける機械及び装置並びに器具及び備品を次のように指定し、平成二十一年四月一日から適用する。

なお、租税特別措置法施行令第六条の四第二項第一号及び第二十八条の十第二項第一号に規定する厚生労働大臣の定める基準(平成十七年厚生労働省告示第百四十六号)は、平成二十一年三月三十一日をもって廃止する。

◆**租税特別措置法第十二条の二**◆第一項及び第四十五条の二第一項の規定の適用を受ける機械及び装置並びに器具及び備品を指定する件

(平二七厚労告二二九・改称)

租税特別措置法施行令第六条の四第二項第一号及び第二十八条の十第二項第一号の規定により厚生労働大臣が指定する機械及び装置並びに器具及び備品(以下「機械等」という。)は別表に掲げるものとする。

改正文 (平成二三年六月三〇日厚生労働省告示第二一一号) 抄
公布の日から適用する。

改正文 (平成二五年三月二九日厚生労働省告示第九五号) 抄
平成二十五年四月一日から適用する。

改正文 (平成二七年三月三一日厚生労働省告示第二二九号) 抄
平成二十七年四月一日から適用する。

別表

項	機械等
1	主にがんの検査、治療、療養のために用いられる機械等のうち次に掲げるもの
	一 核医学診断用検出器回転型SPECT装置
	二 核医学診断用リング型SPECT装置
	三 核医学診断用ポジトロンCT装置
	四 骨放射線吸収測定装置
	五 骨放射線吸収測定装置用放射線源
	六 RI動態機能検査装置
	七 放射性医薬品合成設備
	八 核医学診断用直線型スキャナ
	九 核医学装置用手持型検出器
	十 甲状腺摂取率測定用核医学装置
	十一 核医学装置ワークステーション
	十二 X線CT組合せ型ポジトロンCT装置
	十三 ポジトロンCT組合せ型SPECT装置
	十四 診断用核医学装置及び関連装置吸収補正向け密封線源
	十五 肺換気機能検査用テクネガス発生装置
	十六 X線CT組合せ型SPECT装置
	十七 超電導磁石式乳房用MR装置
	十八 超電導磁石式全身用MR装置
	十九 超電導磁石式頭部・四肢用MR装置
	二十 超電導磁石式循環器用MR装置
	二十一 永久磁石式頭部・四肢用MR装置
	二十二 永久磁石式全身用MR装置
	二十三 永久磁石式乳房用MR装置
	二十四 永久磁石式循環器用MR装置
	二十五 MR装置用高周波コイル
	二十六 MR装置ワークステーション
	二十七 移動型超音波画像診断装置
	二十八 汎用超音波画像診断装置
	二十九 超音波装置用コンピュータ
	三十 超音波装置オペレータ用コンソール
	三十一 超音波頭部用画像診断装置
	三十二 産婦人科用超音波画像診断装置

三十三	乳房用超音波画像診断装置
三十四	循環器用超音波画像診断装置
三十五	膀胱 ^{ぼうこう} 用超音波画像診断装置
三十六	眼科用超音波画像診断装置
三十七	超音波式角膜厚さ計
三十八	超音波増幅器
三十九	超音波眼軸長測定装置
四十	眼科用超音波画像診断・眼軸長測定装置
四十一	超音波式角膜厚さ計・眼軸長測定装置
四十二	超音波装置用シンクロナイザ
四十三	超音波プローブポジショニングユニット
四十四	ビデオ軟性気管支鏡
四十五	ビデオ軟性胃内視鏡
四十六	ビデオ軟性S字結腸鏡
四十七	ビデオ軟性膀胱 ^{ぼうこう} 尿道鏡
四十八	ビデオ軟性喉頭鏡
四十九	内視鏡ビデオ画像システム
五十	ビデオ軟性十二指腸鏡
五十一	ビデオ軟性大腸鏡
五十二	ビデオ軟性腹腔 ^{くう} 鏡
五十三	ビデオ硬性腹腔 ^{くう} 鏡
五十四	ビデオ軟性小腸鏡
五十五	ビデオ軟性胆道鏡
五十六	ビデオ軟性腎盂 ^う 鏡
五十七	ビデオ軟性食道鏡
五十八	ビデオ軟性尿管鏡
五十九	ビデオ軟性咽頭鏡
六十	ビデオ軟性尿管腎盂 ^う 鏡
六十一	ビデオ軟性胃十二指腸鏡
六十二	ビデオ軟性脊髓鏡
六十三	ビデオ軟性挿管用喉頭鏡
六十四	ビデオ硬性挿管用喉頭鏡
六十五	ビデオ軟性口腔 ^{くう} 鏡
六十六	ビデオ軟性腰椎鏡
六十七	ビデオ軟性上顎洞鏡
六十八	ビデオ軟性涙道鏡
六十九	ビデオ軟性乳管鏡
七十	ビデオ軟性形成外科用内視鏡
七十一	ビデオ軟性脊椎鏡
七十二	ビデオ軟性耳内視鏡
七十三	ビデオ軟性卵管鏡
七十四	ビデオ軟性関節鏡
七十五	ビデオ軟性縦隔鏡
七十六	ビデオ軟性尿道鏡
七十七	ビデオ軟性鼻咽喉鏡
七十八	ビデオ軟性鼻腔 ^{くう} 鏡
七十九	ビデオ軟性副鼻腔 ^{くう} 鏡
八十	ビデオ軟性胸腔 ^{くう} 鏡
八十一	ビデオ軟性血管鏡
八十二	ビデオ軟性子宮鏡
八十三	ビデオ軟性神経内視鏡
八十四	ビデオ軟性膵 ^{すい} 管鏡
八十五	ビデオ軟性動脈鏡
八十六	ビデオ軟性鼻咽頭鏡
八十七	ビデオ軟性膀胱 ^{ぼうこう} 鏡
八十八	ビデオ軟性クルドスコープ
八十九	内視鏡ビデオ画像プロセッサ

	<p>九十 送気送水機能付内視鏡用光源・プロセッサ装置</p> <p>九十一 超音波内視鏡観測システム</p> <p>九十二 超音波軟性胃十二指腸鏡</p> <p>九十三 超音波軟性十二指腸鏡</p> <p>九十四 超音波軟性大腸鏡</p> <p>九十五 超音波軟性気管支鏡</p> <p>九十六 送気送水機能付外部電源式内視鏡用光源装置</p> <p>九十七 送気送水機能付バッテリー式内視鏡用光源装置</p> <p>九十八 内視鏡用電気手術器</p> <p>九十九 内視鏡用モニタ・シールド付電気手術器</p> <p>百 自動染色装置</p> <p>百一 軟性腹腔くう鏡</p> <p>百二 硬性腹腔くう鏡</p> <p>百三 腹腔くう鏡キット</p> <p>百四 超音波硬性腹腔くう鏡</p> <p>百五 超音波軟性腹腔くう鏡</p> <p>百六 バルーン小腸内視鏡システム</p> <p>百七 腹腔くう鏡用ガス気腹装置</p> <p>百八 非中心循環系アフターローディング式ブラキセラピー装置</p> <p>百九 定位放射線治療用放射性核種システム</p> <p>百十 定位放射線治療用加速器システム</p> <p>百十一 線形加速器システム</p> <p>百十二 粒子線治療装置</p> <p>百十三 放射線治療シミュレータ</p> <p>百十四 放射線治療装置用シンクロナイザ</p> <p>百十五 高周波式ハイパサーミアシステム</p> <p>百十六 クリオスタットマイクロトーム</p> <p>百十七 回転式マイクロトーム</p> <p>百十八 滑走式マイクロトーム</p> <p>百十九 検体前処理装置</p>
2	<p>主に心臓疾患の検査、治療、療養のために用いられる機械等のうち次に掲げるもの</p> <p>一 人工心肺用システム</p> <p>二 体外循環装置用遠心ポンプ駆動装置</p> <p>三 アテローム切除アブレーション式血管形成術用カテーテル駆動装置</p> <p>四 補助循環用バルーンポンプ駆動装置</p> <p>五 補助人工心臓駆動装置</p> <p>六 OCT画像診断装置</p> <p>七 心臓運動負荷モニタリングシステム</p> <p>八 運動負荷試験用コンピュータ</p> <p>九 体外循環用血液学的パラメータモニタ</p> <p>十 体外循環用血液学的パラメータモニタ測定セル</p> <p>十一 ヘパリン使用体外循環用血液学的パラメータモニタ向け測定セル</p>
3	<p>主に糖尿病等の生活習慣病の検査、治療、療養のために用いられる機械等のうち次に掲げるもの</p> <p>一 眼科用レーザ光凝固装置</p> <p>二 眼科用パルスレーザ手術装置</p> <p>三 眼科用PDTレーザ装置</p> <p>四 眼科用レーザ光凝固・パルスレーザ手術装置</p> <p>五 眼科用レーザ角膜手術装置</p> <p>六 眼撮影装置</p> <p>七 瞳孔計機能付き角膜トポグラフィシステム</p> <p>八 白内障・硝子体手術装置</p>
4	<p>主に脳血管疾患又は精神疾患の検査、治療、療養のために用いられる機械等のうち次に掲げるもの</p> <p>一 患者モニタシステム</p> <p>二 セントラルモニタ</p> <p>三 解析機能付きセントラルモニタ</p> <p>四 不整脈モニタリングシステム</p>

	<ul style="list-style-type: none"> 五 誘発反応測定装置 六 脳波計 七 マップ脳波計 八 長時間脳波解析装置 九 機能検査オキシメータ
5	<p>主に歯科疾患の検査、治療、療養のために用いられる機械等のうち次に掲げるもの</p> <ul style="list-style-type: none"> 一 歯科用ユニット 二 歯科用オプション追加型ユニット 三 エルビウム・ヤグレーザ 四 ネオジミウム・ヤグレーザ 五 ダイオードレーザ 六 デジタル式歯科用パノラマX線診断装置 七 デジタル式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置 八 チェアサイド型歯科用コンピュータ支援設計・製造ユニット 九 アーム型X線CT診断装置 十 罹り患象牙質除去機能付レーザ 十一 歯科矯正用ユニット 十二 歯科小児用ユニット 十三 可搬型手術用顕微鏡(歯科医療の用に供するものに限る。) 十四 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット
6	<p>異常分娩における母胎の救急救命、新生児医療、救急医療、難病、感染症疾患その他高度な医療における検査、治療、療養のために用いられる機械等のうち次に掲げるもの</p> <ul style="list-style-type: none"> 一 全身用X線CT診断装置(4列未満を除く。) 二 部位限定X線CT診断装置(4列未満を除く。) 三 人体回転型全身用X線CT診断装置(4列未満を除く。) 四 人工腎臓装置 五 個人用透析装置 六 多人数用透析液供給装置 七 透析用監視装置 八 多用途透析装置 九 多用途血液処理用装置 十 超音波手術器 十一 据置型デジタル式汎用X線診断装置 十二 移動型アナログ式汎用X線診断装置 十三 移動型アナログ式汎用一体型X線診断装置 十四 ポータブルアナログ式汎用一体型X線診断装置 十五 据置型アナログ式汎用X線診断装置 十六 据置型アナログ式汎用一体型X線診断装置 十七 移動型デジタル式汎用X線診断装置 十八 移動型デジタル式汎用一体型X線診断装置 十九 据置型アナログ式汎用X線透視診断装置 二十 移動型アナログ式汎用一体型X線透視診断装置 二十一 移動型デジタル式汎用一体型X線透視診断装置 二十二 据置型デジタル式汎用X線透視診断装置 二十三 据置型デジタル式循環器用X線透視診断装置 二十四 据置型アナログ式乳房用X線診断装置 二十五 据置型デジタル式乳房用X線診断装置 二十六 据置型デジタル式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置 二十七 据置型アナログ式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置 二十八 腹部集団検診用X線診断装置 二十九 胸部集団検診用X線診断装置 三十 胸・腹部集団検診用X線診断装置 三十一 歯科集団検診用パノラマX線撮影装置 三十二 単一エネルギー骨X線吸収測定装置 三十三 単一エネルギー骨X線吸収測定一体型装置 三十四 二重エネルギー骨X線吸収測定装置 三十五 二重エネルギー骨X線吸収測定一体型装置 三十六 X線CT組合せ型循環器X線診断装置 三十七 コンピューテッドラジオグラフ 三十八 X線平面検出器出力読取式デジタルラジオグラフ

- 三十九 X線平面検出器
- 四十 麻酔システム
- 四十一 閉鎖循環式麻酔システム
- 四十二 混合ガス麻酔器
- 四十三 医用ガス調整器
- 四十四 ポータブル麻酔ガス送入ユニット
- 四十五 吸入無痛法ユニット
- 四十六 電気麻酔用刺激装置
- 四十七 麻酔ガス送入ユニット
- 四十八 高周波処置用能動器具
- 四十九 汎用血液ガス分析装置
- 五十 レーザ処置用能動器具
- 五十一 パルスホルミウム・ヤグレーザ
- 五十二 血球計数装置
- 五十三 ディスクリート方式臨床化学自動分析装置
- 五十四 免疫発光測定装置
- 五十五 体内式衝撃波結石破碎装置
- 五十六 体内挿入式レーザ結石破碎装置
- 五十七 体内挿入式超音波結石破碎装置
- 五十八 体内挿入式電気水圧衝撃波結石破碎装置
- 五十九 圧縮波結石破碎装置
- 六十 微小火薬挿入式結石破碎装置
- 六十一 体内式結石破碎治療用単回使用超音波トランスデューサアセンブリ
- 六十二 腎臓ウォータージェットカテーテルシステム
- 六十三 体内挿入式結石穿^{せん}孔破碎装置
- 六十四 X線透視型体内挿入式結石機械破碎装置
- 六十五 体外式結石破碎装置
- 六十六 高周波病変プローブ
- 六十七 高周波病変ジェネレータ
- 六十八 汎用画像診断装置ワークステーション
- 六十九 中心静脈留置型経皮的体温調節装置システム
- 七十 血液照射装置
- 七十一 睡眠評価装置
- 七十二 新生児モニタ
- 七十三 胎児心臓モニタ
- 七十四 汎用人工呼吸器
- 七十五 高頻度人工呼吸器
- 七十六 陰圧人工呼吸器
- 七十七 成人用人工呼吸器
- 七十八 新生児・小児用人工呼吸器