

## 6. クラス分類関連

○ 厚生労働省告示第 297 号

平成 16 年 7 月 20 日

薬事法（昭和三十五年法律第百四十五号）第二条第八項の規定に基づき、薬事法第二条第八項の規定により厚生労働大臣が指定する特定保守管理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（平成十四年法律第九十六号）第二条の規定の施行の日（平成十七年四月一日）から適用する。

平成十六年七月二十日

厚生労働大臣 坂口 力

**薬事法第二条第八項の規定により厚生労働大臣が指定する特定保守管理医療機器**

薬事法第二条第八項の規定により厚生労働大臣が指定する特定保守管理医療機器は、同条第四項に規定する医療機器のうち、別表に掲げるもの（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。

別表

- 1 中枢神経・中心循環系手術向け超音波診断用プローブ
- 2 心臓カテーテル付検査装置
- 3 軟性血管鏡
- 4 軟性動脈鏡
- 5 軟性神経内視鏡
- 6 軟性脊髄鏡
- 7 軟性腰椎鏡
- 8 軟性脊椎鏡
- 9 ビデオ軟性脊髄鏡
- 10 ビデオ軟性腰椎鏡
- 11 ビデオ軟性脊椎鏡
- 12 ビデオ軟性血管鏡
- 13 ビデオ軟性神経内視鏡
- 14 ビデオ軟性動脈鏡
- 15 硬性脊髄鏡
- 16 硬性腰椎鏡
- 17 硬性神経内視鏡
- 18 硬性脊椎鏡
- 19 補助循環装置用遠心ポンプ
- 20 ヘパリン使用補助循環装置用遠心ポンプ
- 21 補助循環装置用スパイラルポンプ
- 22 補助循環装置用手動クランクポンプ

- 23 体外設置式補助人工心臓ポンプ
- 24 補助人工心臓駆動装置
- 25 細動誘発器
- 26 人工膀胱
- 27 植込み型補助人工心臓システム
- 28 植込み型補助人工心臓ポンプ
- 29 植込み型補助人工心臓用電源供給ユニット
- 30 昏睡覚醒用迷走神経電気刺激装置
- 31 精神療法用迷走神経電気刺激装置
- 32 植込み型歩行用神経筋電気刺激装置
- 33 排尿・排便用神経筋電気刺激装置
- 34 除痛用電気刺激装置
- 35 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
- 36 中心循環系手動式放射線ブラキセラピー装置
- 37 脳用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 38 脳用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 39 血管用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 40 血管用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 41 中心循環系汎用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 42 中心循環系汎用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 43 脳無痛法用電気刺激装置
- 44 横隔神経電気刺激装置
- 45 植込み型末梢神経無痛法用電気刺激装置
- 46 放射性医薬品合成設備
- 47 血管内超音波診断用プローブ
- 48 血管系手術向け超音波診断用プローブ
- 49 血液照射装置
- 50 心臓カテーテル用検査装置
- 51 頭蓋内圧力計
- 52 麻酔深度モニタ
- 53 無呼吸モニタ
- 54 無呼吸アラーム
- 55 不整脈解析機能付心電モジュール
- 56 心電・呼吸モジュール
- 57 神経探知モジュール
- 58 頭蓋内圧モニタ
- 59 神経探知刺激装置
- 60 自己検査用グルコース測定器
- 61 自己検査用尿化学分析器
- 62 圧注入調節装置

- 63 経腸栄養用輸液ポンプ
- 64 汎用輸液ポンプ
- 65 注射筒輸液ポンプ
- 66 オキシトシン注射筒輸液ポンプ
- 67 マルチチャンネル輸液ポンプ
- 68 加温ハイフロー輸液ポンプ
- 69 患者管理式無痛法用輸液ポンプ
- 70 ポータブルインスリン用輸液ポンプ
- 71 注射筒輸液ポンプコントロールユニット
- 72 医薬品注入コントローラ
- 73 可搬型輸液ポンプマネジメントユニット
- 74 侵襲式体外型心臓ペースメーカー
- 75 非侵襲式体外型心臓ペースメーカー
- 76 経食道体外型心臓ペースメーカー
- 77 ペースメーカープログラマ
- 78 ペースメーカー電極アナライザ
- 79 ペースメーカー充電器
- 80 人工腎臓装置
- 81 透析用監視装置
- 82 多人数用透析液供給装置
- 83 個人用透析装置
- 84 血液透析装置用ピロー圧力アラーム
- 85 透析液導電率測定装置
- 86 透析用血液ラインクランプユニット
- 87 透析用血液循環ユニット
- 88 透析用気泡防止ユニット
- 89 血液透析濾過用装置
- 90 人工心肺用システム
- 91 人工心肺用ローラポンプ
- 92 人工心肺用コンソール
- 93 ヘパリン使用人工心肺用熱交換器
- 94 ヘパリン使用人工心肺用除泡器
- 95 人工心肺用ガスコントロールユニット
- 96 人工心肺用圧力計
- 97 人工心肺用温度コントロールユニット
- 98 人工心肺用ライン内血液ガスモニタ
- 99 ヘパリン使用人工心肺用ライン内血液ガスモニタ
- 100 人工心肺用拍動圧ジェネレータ
- 101 人工心肺用空気・液体レベル検出器
- 102 吸着型血液浄化用装置

- 103 血液濾過用装置
- 104 膜型血漿分離用装置
- 105 アルブミン使用細胞分離ユニット
- 106 持続緩徐式血液濾過用装置
- 107 補助循環用バルーンポンプ駆動装置
- 108 ガス式肺人工蘇生器
- 109 汎用人工呼吸器
- 110 高頻度人工呼吸器
- 111 手動式ジェット人工呼吸器
- 112 陰圧人工呼吸器
- 113 成人用人工呼吸器
- 114 再使用可能な手動式肺人工蘇生器
- 115 手動式心臓ポンプ人工蘇生器
- 116 新生児・小児用人工呼吸器
- 117 呼気肺人工蘇生器
- 118 麻酔用人工呼吸器
- 119 持続的気道陽圧ユニット
- 120 二相式気道陽圧ユニット
- 121 人工呼吸器用コンバータ
- 122 持続的自動気道陽圧ユニット
- 123 麻酔システム
- 124 閉鎖循環式麻酔システム
- 125 麻酔システム用人工呼吸器
- 126 歯科用麻酔ガス送入ユニット
- 127 エトラン用麻酔薬気化器
- 128 イソフルラン用麻酔薬気化器
- 129 エーテル用麻酔薬気化器
- 130 デスフルラン用麻酔薬気化器
- 131 セボフルラン用麻酔薬気化器
- 132 吸入無痛法ユニット
- 133 電気麻酔用刺激装置
- 134 麻酔ガス送入ユニット
- 135 高圧酸素患者治療装置
- 136 低圧酸素患者治療装置
- 137 酸素治療アクチベータ
- 138 一酸化窒素ガス管理システム
- 139 酸素治療送入システム
- 140 能動型機器接続用酸素濃縮器
- 141 定置型保育器
- 142 移動型乳児用放射加温器

- 143 運搬用保育器
- 144 一時的使用ペーシング機能付除細動器
- 145 全自動除細動器
- 146 半自動除細動器
- 147 手動式除細動器
- 148 電話操作除細動器
- 149 侵襲式植込み型除細動器システムアナライザ
- 150 自動腹膜灌流用装置
- 151 電動式心肺人工蘇生器
- 152 腹水濾過濃縮機器セット
- 153 自己血回収再注入用装置
- 154 自己血輸血ユニット
- 155 失禁用神経筋電気刺激装置
- 156 遠隔照射式治療用放射性核種システム向け輪郭探知器
- 157 遠隔照射式治療用放射性核種システム
- 158 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
- 159 非中心循環系手動式放射線ブラキセラピー装置
- 160 定位放射線治療用放射性核種システム
- 161 膣用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 162 膣用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 163 子宮頸管・内膜用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 164 子宮頸管・内膜用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 165 気管支用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 166 気管支用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 167 鼻咽頭用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 168 鼻咽頭用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 169 舌用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 170 舌用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 171 頸部用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 172 頸部用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 173 食道用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 174 食道用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 175 胆管用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 176 胆管用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 177 膀胱用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 178 膀胱用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 179 前立腺用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 180 前立腺用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 181 膀胱用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 182 膀胱用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション

- 183 直腸・肛門用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 184 直腸・肛門用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 185 眼用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 186 非中心循環系汎用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 187 非中心循環系汎用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 188 定位放射線治療用加速器システム
- 189 線形加速器システム
- 190 非線形加速器システム
- 191 粒子線治療装置
- 192 生体組織内X線治療装置
- 193 放射線治療シミュレータ
- 194 モータ付自動絞り加速装置用コリメータ
- 195 心理療法用脳向け電気刺激装置
- 196 痙攣療法用脳向け電気刺激装置
- 197 ヘリウム・ネオンレーザ
- 198 炭酸ガスレーザ
- 199 ネोजミウム・ヤグレーザ
- 200 ネोजミウム・ヤグ倍周波数レーザ
- 201 エルビウム・ヤグレーザ
- 202 ホルミウム・ヤグレーザ
- 203 アルゴンレーザ
- 204 ダイオードレーザ
- 205 エキシマレーザ
- 206 色素レーザ
- 207 一酸化炭素レーザ
- 208 アルゴン・クリプトンレーザ
- 209 ルビーレーザ
- 210 レーザ供給装置用導波管
- 211 銅蒸気レーザ
- 212 内視鏡用レーザガイド
- 213 色素・アレキサンドライトレーザ
- 214 クリプトンレーザ
- 215 ヘリウム・カドミウムレーザ
- 216 KTPレーザ
- 217 レーザ供給装置用光ファイバ
- 218 皮膚レーザスキャナ
- 219 レーザ供給装置用ホルダ
- 220 罹患象牙質除去機能付レーザ
- 221 汎用電気手術ユニット
- 222 対極板断線アラーム付電気手術器

- 223 アルゴンガス供給電気手術器
- 224 アルゴン強化電気手術器
- 225 機械振動電気手術器
- 226 電池電源式焼灼器
- 227 ライン電源式焼灼器
- 228 水晶体乳化術白内障摘出ユニット
- 229 マイクロ波メス
- 230 超音波ナイフ
- 231 超音波吸引器
- 232 汎用冷凍手術ユニット
- 233 眼科用冷凍手術ユニット
- 234 高周波病変ジェネレータ
- 235 マイクロ波ハイパサーミアシステム
- 236 高周波式ハイパサーミアシステム
- 237 超音波式ハイパサーミアシステム
- 238 液体加温ハイパサーミアシステム
- 239 コンビネーション型ハイパサーミアシステム
- 240 体内挿入式レーザ結石破碎装置
- 241 体内挿入式超音波結石破碎装置
- 242 体内挿入式電気水圧衝撃波結石破碎装置
- 243 圧縮波結石破碎装置
- 244 微小火薬挿入式結石破碎装置
- 245 腎臓ウォータージェットカテーテルシステム
- 246 体内挿入式結石穿孔破碎装置
- 247 X線透視型体内挿入式結石機械破碎装置
- 248 体外式結石破碎装置
- 249 蒸気焼灼器
- 250 手術用ロボット手術ユニット
- 251 手術用ロボットナビゲーションユニット
- 252 移動型アナログ式汎用X線診断装置
- 253 ポータブルアナログ式汎用X線診断装置
- 254 ポータブルデジタル式汎用X線診断装置
- 255 据置型アナログ式汎用X線診断装置
- 256 据置型デジタル式汎用X線診断装置
- 257 移動型デジタル式汎用X線診断装置
- 258 据置型アナログ式汎用X線透視診断装置
- 259 移動型アナログ式汎用X線透視診断装置
- 260 ポータブルアナログ式汎用X線透視診断装置
- 261 移動型デジタル式汎用X線透視診断装置
- 262 ポータブルデジタル式汎用X線透視診断装置

- 263 据置型デジタル式汎用 X 線透視診断装置
- 264 診断用直線 X 線断層撮影装置
- 265 診断用多方向 X 線断層撮影装置
- 266 移動型デジタル式循環器用 X 線透視診断装置
- 267 移動型アナログ式循環器用 X 線透視診断装置
- 268 据置型アナログ式循環器用 X 線透視診断装置
- 269 据置型デジタル式循環器用 X 線透視診断装置
- 270 据置型アナログ式乳房用 X 線診断装置
- 271 ポータブルアナログ式乳房用 X 線診断装置
- 272 移動型アナログ式乳房用 X 線診断装置
- 273 据置型デジタル式乳房用 X 線診断装置
- 274 移動型デジタル式乳房用 X 線診断装置
- 275 ポータブルデジタル式乳房用 X 線診断装置
- 276 移動型デジタル式泌尿器・婦人科用 X 線透視診断装置
- 277 移動型アナログ式泌尿器・婦人科用 X 線透視診断装置
- 278 据置型デジタル式泌尿器・婦人科用 X 線透視診断装置
- 279 据置型アナログ式泌尿器・婦人科用 X 線透視診断装置
- 280 気脳造影用 X 線診断装置
- 281 腹部集団検診用 X 線診断装置
- 282 胸部集団検診用 X 線診断装置
- 283 歯科集団検診用パノラマ X 線撮影装置
- 284 単一エネルギー骨 X 線吸収測定装置
- 285 二重エネルギー骨 X 線吸収測定装置
- 286 X 線 C T 組合せ型循環器 X 線診断装置
- 287 デジタル式口内汎用歯科 X 線診断装置
- 288 アナログ式口内汎用歯科 X 線診断装置
- 289 アナログ式口外汎用歯科 X 線診断装置
- 290 デジタル式口外汎用歯科 X 線診断装置
- 291 アナログ式歯科用パノラマ X 線診断装置
- 292 デジタル式歯科用パノラマ X 線診断装置
- 293 アナログ式歯科用パノラマ・断層撮影 X 線診断装置
- 294 デジタル式歯科用パノラマ・断層撮影 X 線診断装置
- 295 頭蓋計測用 X 線診断装置
- 296 全身用 X 線 C T 診断装置
- 297 部位限定 X 線 C T 診断装置
- 298 全身用電子線 X 線 C T 診断装置
- 299 アーム型 X 線 C T 診断装置
- 300 核医学診断用直線型スキャナ
- 301 核医学診断用据置型ガンマカメラ
- 302 核医学診断用移動型ガンマカメラ

- 303 核医学診断用検出器回転型SPECT装置
- 304 核医学診断用リング型SPECT装置
- 305 核医学診断用ポジトロンCT装置
- 306 核医学データ処理装置
- 307 骨放射線吸収測定装置
- 308 RI動態機能検査装置
- 309 核医学装置用手持型検出器
- 310 甲状腺摂取率測定用核医学装置
- 311 核医学装置ワークステーション
- 312 X線CT組合せ型ポジトロンCT装置
- 313 X線CT組合せ型SPECT装置
- 314 移動型超音波画像診断装置
- 315 汎用超音波画像診断装置
- 316 超音波装置用コンピュータ
- 317 超音波装置オペレータ用コンソール
- 318 超音波頭部用画像診断装置
- 319 産婦人科用超音波画像診断装置
- 320 乳房用超音波画像診断装置
- 321 循環器用超音波画像診断装置
- 322 眼科用超音波画像診断装置
- 323 超音波ドプラ血流測定装置
- 324 超音波増幅器
- 325 食道向け超音波診断用プローブ
- 326 鼻腔向け超音波診断用プローブ
- 327 据付型体外式超音波診断用プローブ
- 328 手持型体外式超音波診断用プローブ
- 329 非血管系手術向け超音波診断用プローブ
- 330 膻向け超音波診断用プローブ
- 331 直腸向け超音波診断用プローブ
- 332 超音波装置用シンクロナイザ
- 333 超音波骨密度測定装置
- 334 超音波プローブポジショニングユニット
- 335 常電導磁石式乳房用MR装置
- 336 常電導磁石式全身用MR装置
- 337 常電導磁石式頭部・四肢用MR装置
- 338 常電導磁石式循環器用MR装置
- 339 超電導磁石式乳房用MR装置
- 340 超電導磁石式全身用MR装置
- 341 超電導磁石式頭部・四肢用MR装置
- 342 超電導磁石式循環器用MR装置

- 343 永久磁石式頭部・四肢用MR装置
- 344 永久磁石式全身用MR装置
- 345 永久磁石式乳房用MR装置
- 346 永久磁石式循環器用MR装置
- 347 MR装置用高周波コイル
- 348 MR装置ワークステーション
- 349 コンピューテッドラジオグラフ
- 350 フィルム読取式デジタルラジオグラフ
- 351 電子管出力読取式デジタルラジオグラフ
- 352 X線平面検出器出力読取式デジタルラジオグラフ
- 353 X線管装置
- 354 据置型診断用X線発生装置
- 355 移動型診断用X線発生装置
- 356 ポータブル診断用X線発生装置
- 357 赤外線サーモグラフィ装置
- 358 サーモグラフィ装置オペレータ用コンソール
- 359 電動式液晶サーモグラフィ装置
- 360 マイクロ波サーモグラフィ装置
- 361 X線画像診断装置ワークステーション
- 362 超音波装置ワークステーション
- 363 汎用画像診断装置ワークステーション
- 364 手動式造影剤注入装置
- 365 多相電動式造影剤注入装置
- 366 単相電動式造影剤注入装置
- 367 バリウム注腸用造影剤注入・排泄キット
- 368 放射線薬剤投与装置
- 369 熱流補償式体温計
- 370 りん光・光ファイバ体温計
- 371 医用電子血圧計
- 372 容積補償式血圧計
- 373 中心・末梢静脈血圧モニタ
- 374 長時間血圧記録用データレコーダ
- 375 血圧脈波検査装置
- 376 心磁計
- 377 脳磁計
- 378 筋磁計
- 379 熱希釈心拍出量計
- 380 色素希釈心拍出量計
- 381 インピーダンス心拍出量計
- 382 心弾動図心拍出量計

- 383 フィック法心拍出量計
- 384 熱希釈心拍出量計用注排ポンプ
- 385 放射性同位体心拍出量計
- 386 超音波心拍出量計
- 387 多用途測定記録装置
- 388 睡眠評価装置
- 389 非中心循環系アンギオ検査装置
- 390 電磁血流計
- 391 超音波血流計
- 392 レーザ血流計
- 393 磁気共鳴血流計
- 394 非留置型血流量トランスデューサ
- 395 髄液圧力モニタ
- 396 電子式髄液圧力モニタ
- 397 子宮内圧力モニタ
- 398 食道内圧力モニタ
- 399 眼圧計
- 400 汎用心音計
- 401 胎児心音計
- 402 胎児超音波心音計
- 403 心拍数モニタ
- 404 脈拍数計
- 405 心音トランスデューサ
- 406 電気音響トランスデューサ
- 407 膀胱検査用超音波プローブ
- 408 膀胱計
- 409 局所ボディプレティスモグラフ
- 410 尿動態測定システム
- 411 全身プレティスモグラフ
- 412 コンパートメント圧力モニタ
- 413 圧力用増幅器
- 414 心音・脈波ユニット
- 415 汎用心電計
- 416 長時間心電用データレコーダ
- 417 リアルタイム解析型心電図記録計
- 418 ホルタ解析装置
- 419 心電図解析用コンピュータ
- 420 心臓運動負荷モニタリングシステム
- 421 心電図電話伝送装置
- 422 心尖拍動図

- 423 ヒス束検出器
- 424 インピーダンスカーディオグラフ
- 425 ベクトル心電計
- 426 心臓キモグラフ
- 427 運動負荷試験用コンピュータ
- 428 心電図増幅器
- 429 多機能心電計
- 430 心電・血圧ホルタ記録器
- 431 発作時心臓活動記録装置
- 432 超音波診断装置付心電計
- 433 脳波計
- 434 視覚誘発反応刺激装置
- 435 聴覚誘発反応刺激装置
- 436 胎児聴覚誘発反応刺激装置
- 437 脳波スペクトル分析装置
- 438 マップ脳波計
- 439 磁気刺激装置
- 440 長時間脳波用データレコーダ
- 441 てんかんアラーム
- 442 脳波用増幅器
- 443 長時間脳波解析装置
- 444 筋電計
- 445 電気誘発反応刺激装置
- 446 顔面神経刺激装置
- 447 体性感覚誘発神経電気刺激装置
- 448 診断用神経筋電気刺激装置
- 449 診断用心臓電気刺激装置
- 450 筋電用増幅器
- 451 生体信号調整装置
- 452 誘発反応測定装置
- 453 エレクトログロットグラフ
- 454 心臓画像処理装置
- 455 眼振計
- 456 網膜電位計
- 457 生体信号増幅器
- 458 患者モニタシステム
- 459 セントラルモニタ
- 460 呼吸数モニタ
- 461 換気モニタ
- 462 非観血血圧モニタ

- 463 血圧アラーム
- 464 観血血圧モニタ
- 465 多項目モニタ
- 466 心電図エスティ部モニタ
- 467 心電図モニタ
- 468 脳波モニタ
- 469 心電モジュール
- 470 観血血圧モジュール
- 471 非観血血圧モジュール
- 472 二酸化炭素モジュール
- 473 多機能モジュール
- 474 パルスオキシメータモジュール
- 475 心拍出量モジュール
- 476 体温モジュール
- 477 可搬型多項目モニタ
- 478 マルチガスモジュール
- 479 心臓内オキシメータモジュール
- 480 長時間心電記録モジュール
- 481 筋電計モジュール
- 482 位置決定用神経探知モジュール
- 483 脳波モジュール
- 484 パルスオキシメータ
- 485 新生児モニタ
- 486 子宮収縮モニタ
- 487 分娩監視装置
- 488 テレメトリー式心拍陣痛計
- 489 テレメトリー式心拍陣痛計受信機
- 490 テレメトリー式心拍陣痛計送信機
- 491 経皮血中ガス分析装置
- 492 経皮血液ガスモジュール
- 493 経皮血液ガスセンサ
- 494 皮下血中ガス分析装置
- 495 気道内圧モニタ
- 496 胃腸・食道運動モニタ
- 497 胎児脳波モニタ
- 498 呼吸低下アラーム
- 499 テレメトリー式心電計
- 500 テレメトリー式筋電受信機
- 501 テレメトリー式脳波計
- 502 テレメトリー式パルスオキシメータ

- 503 テレメトリー式心電受信機
- 504 テレメトリー式脳波送信機
- 505 テレメトリー式心電送信機
- 506 テレメトリー式脳波受信機
- 507 テレメトリー式パルスオキシメータ送信機
- 508 テレメトリー式筋電計
- 509 テレメトリー式筋電送信機
- 510 テレメトリー式パルスオキシメータ受信機
- 511 テレメトリー式生体信号測定装置
- 512 テレメトリー式心電受信モジュール
- 513 テレメトリー式データ送信機
- 514 長時間呼吸肺機能データレコーダ
- 515 長時間体温データレコーダ
- 516 呼吸曲線図データレコーダ
- 517 呼吸流量図データレコーダ
- 518 神経モニタ
- 519 長時間身体活動データレコーダ
- 520 長時間尿動態データレコーダ
- 521 小児用肺機能分析装置
- 522 ピークフロースパイロメータ
- 523 呼吸流量計
- 524 呼吸抵抗計
- 525 電子式診断用スパイロメータ
- 526 オキシヘモグロビン分析装置
- 527 機能検査オキシメータ
- 528 基礎代謝測定装置
- 529 窒素ガス分析装置
- 530 呼吸回路ガスセンサ
- 531 水素ガス分析装置
- 532 二酸化窒素ガス分析装置
- 533 成人用肺機能分析装置
- 534 鼻腔抵抗計測装置
- 535 水蒸気ガス分析装置
- 536 ガス差圧トランスデューサ
- 537 炭酸ガス分析装置
- 538 長期モニタリングスパイロメータ
- 539 一酸化炭素ガス分析装置
- 540 肺運動負荷モニタリングシステム
- 541 診断用気道陽圧ユニット
- 542 一酸化窒素ガス分析装置

- 543 X線CT診断装置キセノンガス管理システム
- 544 核医学診断用キセノンガス管理システム
- 545 マルチガスモニタ
- 546 房水・フレアセルアナライザ
- 547 他覚式聴力検査装置
- 548 トノスコープ
- 549 前庭機能熱刺激装置
- 550 電磁刺激装置
- 551 位置決定用神経探知刺激装置
- 552 局所麻酔用神経刺激装置
- 553 眼底カメラ
- 554 眼撮影装置
- 555 内視鏡用テレスコープ
- 556 軟性十二指腸鏡
- 557 軟性胃十二指腸鏡
- 558 軟性胃内視鏡
- 559 軟性食道鏡
- 560 軟性S字結腸鏡
- 561 軟性大腸鏡
- 562 軟性膀胱鏡
- 563 軟性胆道鏡
- 564 軟性鼻咽頭鏡
- 565 軟性気管支鏡
- 566 軟性腎盂鏡
- 567 軟性膀胱鏡
- 568 軟性小腸鏡
- 569 軟性クルドスコープ
- 570 軟性膀胱尿道鏡
- 571 軟性胸腔鏡
- 572 軟性尿管鏡
- 573 軟性喉頭鏡
- 574 軟性挿管用喉頭鏡
- 575 軟性咽頭鏡
- 576 軟性尿管腎盂鏡
- 577 軟性子宮鏡
- 578 軟性腹腔鏡
- 579 軟性口腔鏡
- 580 軟性上顎洞鏡
- 581 軟性涙道鏡
- 582 軟性乳管鏡

- 583 軟性形成外科用内視鏡
- 584 軟性耳内視鏡
- 585 軟性卵管鏡
- 586 軟性関節鏡
- 587 軟性縦隔鏡
- 588 軟性尿道鏡
- 589 軟性鼻腔鏡
- 590 軟性副鼻腔鏡
- 591 ビデオ軟性気管支鏡
- 592 ビデオ軟性胃内視鏡
- 593 ビデオ軟性S字結腸鏡
- 594 ビデオ軟性膀胱尿道鏡
- 595 ビデオ軟性喉頭鏡
- 596 内視鏡ビデオ画像システム
- 597 ビデオ軟性十二指腸鏡
- 598 ビデオ軟性大腸鏡
- 599 ビデオ軟性腹腔鏡
- 600 ビデオ軟性小腸鏡
- 601 ビデオ軟性胆道鏡
- 602 ビデオ軟性腎盂鏡
- 603 ビデオ軟性食道鏡
- 604 ビデオ軟性尿管鏡
- 605 ビデオ軟性咽頭鏡
- 606 ビデオ軟性尿管腎盂鏡
- 607 ビデオ軟性胃十二指腸鏡
- 608 ビデオ軟性挿管用喉頭鏡
- 609 ビデオ軟性口腔鏡
- 610 ビデオ軟性上顎洞鏡
- 611 ビデオ軟性涙道鏡
- 612 ビデオ軟性乳管鏡
- 613 ビデオ軟性形成外科用内視鏡
- 614 ビデオ軟性耳内視鏡
- 615 ビデオ軟性卵管鏡
- 616 ビデオ軟性関節鏡
- 617 ビデオ軟性縦隔鏡
- 618 ビデオ軟性尿道鏡
- 619 ビデオ軟性鼻咽喉鏡
- 620 ビデオ軟性鼻腔鏡
- 621 ビデオ軟性副鼻腔鏡
- 622 ビデオ軟性胸腔鏡

- 623 ビデオ軟性子宮鏡
- 624 ビデオ軟性膀胱鏡
- 625 ビデオ軟性鼻咽頭鏡
- 626 ビデオ軟性膀胱鏡
- 627 ビデオ軟性クルドスコープ
- 628 超音波軟性腹腔鏡
- 629 硬性腎盂鏡
- 630 硬性膀胱鏡
- 631 腎盂鏡検査キット
- 632 硬性レゼクトスコープ
- 633 硬性尿道鏡
- 634 硬性膀胱尿道鏡
- 635 硬性尿管鏡
- 636 硬性尿管腎盂鏡
- 637 硬性肛門鏡
- 638 硬性胃内視鏡
- 639 硬性腹腔鏡
- 640 硬性S字結腸鏡
- 641 硬性気管支鏡
- 642 硬性喉頭鏡
- 643 肛門括約筋鏡
- 644 腹腔鏡キット
- 645 経膈硬性羊水鏡
- 646 経腹硬性羊水鏡
- 647 硬性関節鏡
- 648 硬性クルドスコープ
- 649 硬性直達鏡
- 650 硬性縦隔鏡
- 651 硬性鼻咽頭鏡
- 652 硬性骨盤鏡
- 653 硬性直腸鏡
- 654 硬性鼻腔鏡
- 655 硬性胸腔鏡
- 656 硬性子宮鏡
- 657 硬性鼻咽喉鏡
- 658 硬性上顎洞鏡
- 659 硬性食道鏡
- 660 硬性咽頭鏡
- 661 硬性鼓膜鏡
- 662 硬性アデノスコープ

- 663 硬性副鼻腔鏡
- 664 手術用直腸鏡
- 665 筋膜下切除術用内視鏡
- 666 硬性涙道鏡
- 667 硬性乳管鏡
- 668 硬性形成外科用内視鏡
- 669 硬性耳内視鏡
- 670 硬性卵管鏡
- 671 硬性口腔鏡
- 672 眼科用内視鏡
- 673 超音波軟性胃十二指腸鏡
- 674 超音波硬性腹腔鏡
- 675 超音波軟性十二指腸鏡
- 676 超音波軟性大腸鏡
- 677 超音波軟性気管支鏡
- 678 送気送水機能付内視鏡用光源・プロセッサ装置
- 679 送気送水機能付外部電源式内視鏡用光源装置
- 680 送気送水機能付バッテリー式内視鏡用光源装置
- 681 子宮鏡用ガス拡張装置
- 682 双極内視鏡用コアグレータ
- 683 単極内視鏡用コアグレータ
- 684 内視鏡用電気手術器
- 685 関節鏡用液体拡張装置
- 686 内視鏡用灌流・吸引装置
- 687 子宮鏡用液体拡張装置
- 688 内視鏡用モニタ・シールド付電気手術器
- 689 関節鏡用ガス拡張装置
- 690 内視鏡用送気ポンプ
- 691 内視鏡挿入形状検出装置
- 692 内視鏡用能動切除器具
- 693 喉頭ストロボスコープ
- 694 健康検診システム
- 695 胃ペーハー用長時間データレコーダ
- 696 血液・医薬品用加温器
- 697 血液・薬液用ハイフロー加温器
- 698 歯科麻酔用電動注射筒
- 699 腹部減圧チャンバ
- 700 腹腔鏡用ガス気腹装置
- 701 汎用手術用灌流・吸引装置
- 702 眼科用灌流・吸引ユニット

- 703 電動式吸引器
- 704 脂肪吸引器
- 705 血栓吸引器
- 706 鼻用灌流・吸引装置
- 707 胸腔吸引器
- 708 低圧吸引器
- 709 分娩用吸引器
- 710 手術用吸引器レギュレータ
- 711 気管吸引器レギュレータ
- 712 子宮洗浄ユニット
- 713 整形外科用洗浄器
- 714 除染・滅菌用洗浄器
- 715 寒天滅菌器
- 716 包装品用高圧蒸気滅菌器
- 717 未包装品用高圧蒸気滅菌器
- 718 液体用高圧蒸気滅菌器
- 719 乾熱滅菌器
- 720 エチレンオキサイドガス滅菌器
- 721 軟性内視鏡用洗浄消毒器
- 722 硬性内視鏡用洗浄消毒器
- 723 冷液滅菌器
- 724 ホルムアルデヒドガス滅菌器
- 725 殺菌水製造装置
- 726 プラズマガス滅菌器
- 727 未包装品用マイクロ波滅菌器
- 728 包装品用マイクロ波滅菌器
- 729 液体用マイクロ波滅菌器
- 730 過酸化水素ガス滅菌器
- 731 二酸化塩素ガス滅菌器
- 732 血液用冷蔵庫
- 733 献血用血液ロッカ
- 734 人工心肺用熱交換器
- 735 人工心肺用除泡器
- 736 加温加湿器
- 737 ハロゲン化蒸気吸収器
- 738 ハロタン用麻酔薬気化器
- 739 メトキシフルラン用麻酔薬気化器
- 740 再使用可能な二酸化炭素吸収器
- 741 産科用減圧ポンプ
- 742 酸素濃縮装置

- 743 液体酸素気化式供給装置
- 744 定置型乳児用放射加温器
- 745 腹膜灌流用紫外線照射器
- 746 自己血回収装置
- 747 歩行神経筋電気刺激装置
- 748 脊柱側弯症用神経筋電気刺激装置
- 749 汎用機能式筋肉電気刺激装置
- 750 赤外線治療器
- 751 紫外線治療器
- 752 炭素弧光灯治療器
- 753 新生児黄疸光線治療器
- 754 低周波治療器
- 755 干渉電流型低周波治療器
- 756 マイクロ波治療器
- 757 超短波治療器
- 758 超音波治療器
- 759 超音波骨折治療器
- 760 水治療法用圧注装置
- 761 上肢向け温浴療法用装置
- 762 下肢向け温浴療法用装置
- 763 足向け温浴療法用装置
- 764 全身向け温浴療法用装置
- 765 乾式ホットパック装置
- 766 パラフィン浴装置
- 767 冷却療法用器具及び装置
- 768 会陰加温装置
- 769 ウォーターパッド加温装置
- 770 磁気加振式温熱治療器
- 771 ベッド型マッサージ器
- 772 間欠型空気圧式マッサージ器
- 773 逐次型空気圧式マッサージ器
- 774 加圧型空気圧式マッサージ器
- 775 振動ヘッド付空気圧式マッサージ器
- 776 物理療法用マッサージ器
- 777 振動ヘッド付電動式マッサージ器
- 778 能動型展伸・屈伸回転運動装置
- 779 能動型自動牽引装置
- 780 能動型自動間欠牽引装置
- 781 能動型簡易型牽引装置
- 782 能動型手用他動運動訓練装置

- 783 能動型下肢用他動運動訓練装置
- 784 能動型上肢用他動運動訓練装置
- 785 鍼電極低周波治療器
- 786 鍼用器具キット
- 787 電位治療器
- 788 軟組織電気刺激装置
- 789 電気骨折治療器
- 790 卵管疎通検査用通気器
- 791 組合せ理学療法機器
- 792 硝子体切除ユニット
- 793 硝子体切除ユニットカッタハンドピース
- 794 歯科用空気回転駆動装置
- 795 歯科用電気回転駆動装置
- 796 歯科用ガス圧式ハンドピース
- 797 歯科用電動式ハンドピース
- 798 ストレート・ギアードアングルハンドピース
- 799 歯科多目的治療用モータ
- 800 電気式歯髄診断器
- 801 歯科用根管長測定器
- 802 歯科用咬合音測定器
- 803 歯周ポケット測定器
- 804 歯科用下顎運動測定器
- 805 歯牙動揺測定器
- 806 歯科用イオン導入装置
- 807 回転式歯周用スケーラ
- 808 超音波歯周用スケーラ
- 809 歯科用エアスケーラ
- 810 電動式歯科根管拡大装置
- 811 歯科用根管拡大装置
- 812 歯科用両側性筋電気刺激装置
- 813 歯科用根管洗浄器
- 814 電熱式根管プラグ
- 815 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
- 816 歯科用多目的超音波治療器
- 817 歯科用ユニット
- 818 歯科矯正用ユニット
- 819 歯科小児用ユニット
- 820 予防歯科用ユニット
- 821 超音波式角膜厚さ計
- 822 モータ付自動絞り X線診断装置用コリメータ

- 823 モータ付手動絞り X線診断装置用コリメータ
- 824 モータなし手動絞り X線診断装置用コリメータ
- 825 X線管支持床支持台
- 826 天井取付け式 X線管支持器
- 827 壁取付け式 X線管支持器
- 828 汎用 X線診断装置用非電動式患者台
- 829 汎用 X線診断装置用電動式患者台
- 830 X線透視診断装置用非電動式患者台
- 831 X線透視診断装置用電動式患者台
- 832 ベッドサイド X線診断装置用非電動式患者台
- 833 ベッドサイド X線診断装置用電動式患者台
- 834 X線平面断層撮影装置用非電動式患者台
- 835 X線平面断層撮影装置用電動式患者台
- 836 循環器 X線診断装置用非電動式患者台
- 837 循環器 X線診断装置用電動式患者台
- 838 乳房 X線診断装置用非電動式患者台
- 839 乳房 X線診断装置用電動式患者台
- 840 X線蛍光増倍管装置
- 841 X線用テレビ装置
- 842 X線透視画像記録用フォトスポットカメラ
- 843 蛍光像シネ撮影 X線透視画像記録装置
- 844 X線平面検出器
- 845 自動 X線フィルムチェンジャ
- 846 ブッキー装置
- 847 暗室自動 X線フィルム現像装置
- 848 明室自動 X線フィルム現像装置
- 849 自動シネフィルム X線フィルム現像装置
- 850 歯科用自動現像装置
- 851 マルチフォーマット画像診断用カメラ
- 852 画像診断用イメージャ
- 853 X線被曝低減装置
- 854 X線自動露出制御器
- 855 X線用グリッド
- 856 静止 X線用グリッド
- 857 運動 X線用グリッド
- 858 回転 X線用グリッド
- 859 子宮内圧トランスデューサ
- 860 圧波計
- 861 脈波計
- 862 心尖心電計トランスデューサ

- 863 心電図検査用自動吸着電極装置
- 864 トコトランスデューサ
- 865 再使用可能な尿流量計
- 866 コルポスコープ
- 867 内視鏡ビデオ画像プロセッサ
- 868 内視鏡用光源・プロセッサ装置
- 869 外部電源式内視鏡用光源装置
- 870 バッテリー式内視鏡用光源装置
- 871 ガス圧トランスデューサ
- 872 フロー方式臨床化学分析装置
- 873 ディスクリート方式臨床化学自動分析装置
- 874 遠心方式臨床化学分析装置
- 875 乾式臨床化学分析装置
- 876 パック式臨床化学分析装置
- 877 汎用分光光度分析装置
- 878 炎光式電解質分析装置
- 879 血中カリウム分析装置
- 880 イオン選択性分析装置
- 881 カルシウム分析装置
- 882 クーロメトリー式電解質分析装置
- 883 蛍光式電解質分析装置
- 884 蛋白分画電気泳動分析装置
- 885 デンシトメトリー分析装置
- 886 蛋白質分析装置
- 887 酵素免疫測定装置
- 888 マイクロタイタプレートリーダー
- 889 免疫比濁分析装置
- 890 免疫蛍光分析装置
- 891 免疫発光測定装置
- 892 粒子計測免疫測定装置
- 893 便潜血測定装置
- 894 グルコース分析装置
- 895 ラクテート分析装置
- 896 高速液体クロマトグラフィ分析装置
- 897 浸透圧分析装置
- 898 コレステロール分析装置
- 899 ビリルビン分析装置
- 900 グリコヘモグロビン分析装置
- 901 カテコールアミン分析装置
- 902 クレアチニン分析装置

- 903 窒素分析装置
- 904 血液ガス酸素分析装置
- 905 汎用血液ガス分析装置
- 906 クーロメトリー式二酸化炭素測定器
- 907 体外型血液ガス分析装置
- 908 体外検査用オキシメータ
- 909 ヘパリン分析装置
- 910 酵素分析装置
- 911 微生物由来成分分析装置
- 912 血球計数装置
- 913 網赤血球分析装置
- 914 血液像自動分析装置
- 915 血液凝固分析装置
- 916 血栓分析装置
- 917 赤血球沈降速度測定装置
- 918 血小板凝集測定装置
- 919 血小板凝集記録分析装置
- 920 セルアナライザ
- 921 ヘモグロビン分析装置
- 922 ヘモキシメトリック分析装置
- 923 ラジオイムノアッセイ用装置
- 924 イムノアッセイ用シンチレーションカウンタ
- 925 イムノアッセイ用検体前処理装置
- 926 検体前処理装置
- 927 血液型分析装置
- 928 尿化学分析装置
- 929 尿沈渣分析装置
- 930 比ろう法比濁分析装置
- 931 酵母・真菌分析装置
- 932 血液培養自動分析装置
- 933 コロニー定量分析装置
- 934 微生物分類同定分析装置
- 935 微生物感受性分析装置
- 936 微生物培養装置
- 937 自動細胞診装置
- 938 自動染色装置
- 939 遺伝子解析装置
- 940 フローサイトメータ
- 941 ガス圧式吸引器
- 942 真空吸引器

- 943 電動式生体用洗浄器
- 944 カラム手術台システム
- 945 汎用手動式手術台
- 946 汎用電動式手術台
- 947 手術台システム
- 948 呼吸停止治療台
- 949 手術用照明器
- 950 酸素テント
- 951 局所酸素治療スリーブ
- 952 高圧ガスレギュレータ
- 953 非電動式X線治療台
- 954 電動式X線治療台
- 955 非電動式遠隔照射治療台
- 956 電動式遠隔照射治療台
- 957 加速装置用非電動式患者台
- 958 加速装置用電動式患者台
- 959 非電動式中性子治療台
- 960 電動式中性子治療台
- 961 非電動式ブラキセラピー治療台
- 962 電動式ブラキセラピー治療台
- 963 非能動型展伸・屈伸回転運動装置
- 964 非能動型自動牽引装置
- 965 非能動型自動間欠牽引装置
- 966 非能動型簡易型牽引装置
- 967 測定機能付自力運動訓練装置
- 968 非能動型手用他動運動訓練装置
- 969 非能動型下肢用他動運動訓練装置
- 970 非能動型上肢用他動運動訓練装置
- 971 手術用顕微鏡
- 972 顕微鏡付属品
- 973 歯科用咬合力計
- 974 歯接触分析装置
- 975 歯科用顎関節音測定器
- 976 歯科重合用光照射器
- 977 歯面漂白用加熱装置
- 978 歯科診査・治療用チェア
- 979 歯科技工用エンジン
- 980 歯科技工用エンジン向けモータ
- 981 歯科技工用金属表面処理器
- 982 光学式角膜厚さ計