

○医療機器及び体外診断用医薬品の製造管理及び品質管理の基準に関する省令第四条第一項の規定に基づき厚生労働大臣が指定する医療機器

(平成十七年三月十八日)

(厚生労働省告示第八十四号)

医療機器及び体外診断用医薬品の製造管理及び品質管理の基準に関する省令(平成十六年厚生労働省令第六十九号)第四条第一項の規定に基づき、医療機器及び体外診断用医薬品の製造管理及び品質管理の基準に関する省令第四条第一項の規定に基づき厚生労働大臣が指定する医療機器(平成十六年厚生労働省告示第四百三十九号)の全部を次のように改正し、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。

医療機器及び体外診断用医薬品の製造管理及び品質管理の基準に関する省令第四条第一項の規定に基づき厚生労働大臣が指定する医療機器

- 1 心臓カテーテル付検査装置
- 2 心臓カテーテル付管径測定装置
- 3 心臓カテーテル付管温測定装置
- 4 皮質電極
- 5 中心静脈用カテーテル
- 6 抗菌作用中心静脈用カテーテル
- 7 ヘパリン使用中心静脈用カテーテル
- 8 ウロキナーゼ使用中心静脈用カテーテル
- 9 中心静脈用カテーテルイントロデューサキット
- 10 ヘパリン使用中心静脈用カテーテルイントロデューサキット
- 11 ウロキナーゼ使用中心静脈用カテーテルイントロデューサキット
- 12 抗菌作用中心静脈用カテーテルイントロデューサキット
- 13 末梢^{しょう}静脈挿入式中心静脈用カテーテル
- 14 ヘパリン使用末梢^{しょう}静脈挿入式中心静脈用カテーテル
- 15 末梢^{しょう}静脈挿入式中心静脈用カテーテルイントロデューサキット
- 16 血管向け灌流^{かん}用カテーテル
- 17 ヘパリン使用血管向け灌流^{かん}用カテーテル
- 18 冠動脈カニューレ
- 19 ヘパリン使用冠動脈カニューレ
- 20 大静脈カニューレ
- 21 ヘパリン使用大静脈カニューレ
- 22 冠動脈^{かん}灌流用カテーテル
- 23 ヘパリン使用冠動脈^{かん}灌流用カテーテル
- 24 大動脈カニューレ
- 25 ヘパリン使用大動脈カニューレ
- 26 心室カニューレ
- 27 ヘパリン使用心室カニューレ
- 28 冠状静脈洞カニューレ
- 29 ヘパリン使用冠状静脈洞カニューレ
- 30 心臓用カテーテル型電極
- 31 ヘパリン使用心臓用カテーテル型電極
- 32 心室向け心臓用カテーテル
- 33 サーマダイリレーション用カテーテル
- 34 ヘパリン使用サーモダイリレーション用カテーテル
- 35 ペーシング向け循環器用カテーテル
- 36 バルーン付ペーシング向け循環器用カテーテル
- 37 ヘパリン使用バルーン付ペーシング向け循環器用カテーテル
- 38 中心循環系血管造影用カテーテル
- 39 中心循環系動脈用カテーテル
- 40 ヘパリン使用中心循環系動脈用カテーテル
- 41 中心循環系動脈マイクロフロー用カテーテル
- 42 中心循環系先端トランスデューサ付カテーテル

- 4 3 ヘパリン使用中心循環系先端トランスデューサ付カテーテル
- 4 4 中心循環系ガイディング用血管内カテーテル
- 4 5 中枢神経系先端トランスデューサ付カテーテル
- 4 6 脊椎 接触圧カモニタリング用キット
- 4 7 中心循環系心拍出量測定用キット
- 4 8 肺動脈用カテーテル
- 4 9 血管内光断層撮影用カテーテル
- 5 0 弁拡張向けカテーテル用ガイドワイヤ及びびスタイレット
- 5 1 冠状静脈洞内血液採取用カテーテル
- 5 2 心臓用カテーテルイントロデューサキット
- 5 3 中心循環系 塞 栓除去用カテーテル
- 5 4 中心循環系血栓破碎用バイブレーションカテーテル
- 5 5 脳血栓破碎用バイブレーションカテーテル
- 5 6 中隔開口用カテーテル
- 5 7 バルーン拡張式血管形成術用カテーテル
- 5 8 冠血管向けバルーン拡張式血管形成術用カテーテル
- 5 9 バルーン拡張式脳血管形成術用カテーテル
- 6 0 レーザ式血管形成術用カテーテル
- 6 1 バルーン拡張式弁形成術用カテーテル
- 6 2 アテローム切除型血管形成術用カテーテル
- 6 3 バルーン拡張式冠動脈 灌 流型血管形成術用カテーテル
- 6 4 心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤ
- 6 5 ヘパリン使用心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤ
- 6 6 中枢神経系用カテーテルガイドワイヤ
- 6 7 中心循環系血管内 塞 栓促進用補 綴 材
- 6 8 心臓用カテーテル先端型流量式トランスデューサ
- 6 9 ヘパリン使用心臓用カテーテル先端型流量式トランスデューサ
- 7 0 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
- 7 1 心血管用カテーテルガイドワイヤ
- 7 2 中心循環系血管処置用チューブ及びカテーテル
- 7 3 中心循環系血管内超音波カテーテル
- 7 4 心臓血管縫合補助具
- 7 5 ヘパリン使用心臓血管縫合補助具
- 7 6 冠動脈オクルーダ
- 7 7 リトラクトバルーン
- 7 8 冠動脈貫通用カテーテル
- 7 9 中心循環系マイクロカテーテル
- 8 0 光ファイバオキシメトリー用カテーテル
- 8 1 ヘパリン使用光ファイバオキシメトリー用カテーテル
- 8 2 ヘパリン使用サーミスター付光ファイバオキシメトリー用カテーテル
- 8 3 中心循環系閉 塞 術用血管内カテーテル
- 8 4 バルーン拡張式加熱型血管形成術用カテーテル
- 8 5 バルーンポンピング用カテーテル
- 8 6 アブレーション向け循環器用カテーテル
- 8 7 オキシメトリー用バルーン付カテーテル
- 8 8 ヘパリン使用オキシメトリー用バルーン付カテーテル
- 8 9 高周波式加温型血管形成術用カテーテル
- 9 0 冠動脈向け注入用カテーテル
- 9 1 酸素飽和度モニタ付サーモダイリユーション用カテーテル
- 9 2 ヘパリン使用酸素飽和度モニタ付サーモダイリユーション用カテーテル
- 9 3 脳内 灌 流用カテーテル
- 9 4 中枢神経用マルチルーメンカテーテル
- 9 5 中心循環系マルチルーメンカテーテル

- 9 6 脳脊髄用カテーテル^{せき}
- 9 7 植込み型脳脊髄液リザーバ^{せき}
- 9 8 脳脊髄液用カテーテル^{せき}
- 9 9 水頭症治療用シャント
- 1 0 0 脳室向け脳神経外科用カテーテル
- 1 0 1 植込み型脳室用カテーテル
- 1 0 2 頭蓋内圧測定用トランスデューサ付カテーテル^{がい}
- 1 0 3 脳脊髄用ドレーンチューブ^{せき}
- 1 0 4 脳用カテーテル
- 1 0 5 開頭術用ドレナーキット
- 1 0 6 脳室用ドレナーキット
- 1 0 7 水頭症シャント用脳脊髄液過剰流出防止補助弁^{せき}
- 1 0 8 水頭症シャント用コネクタ
- 1 0 9 水頭症シャント用ホルダ
- 1 1 0 腹腔静脈シャント^{こう}
- 1 1 1 腹腔静脈シャント用静脈側交換カテーテル^{こう}
- 1 1 2 腹腔静脈シャントバルブキット^{こう}
- 1 1 3 長期的使用注入用植込みポート
- 1 1 4 ヘパリン使用長期的使用注入用植込みポート
- 1 1 5 体内植込み用カテーテル
- 1 1 6 ヘパリン使用体内植込み用カテーテル
- 1 1 7 ウロキナーゼ使用体内植込み用カテーテル
- 1 1 8 吸収性縫合糸
- 1 1 9 腸線縫合糸
- 1 2 0 ポリグリコール酸縫合糸
- 1 2 1 ポリジオキサノン縫合糸
- 1 2 2 ポリグリコネート縫合糸
- 1 2 3 ポリグラクチン縫合糸
- 1 2 4 ポリグリカプロン縫合糸
- 1 2 5 ポリグリコマー縫合糸
- 1 2 6 合成吸収性縫合糸
- 1 2 7 ポリエチレン・ポリジオキサノン縫合糸
- 1 2 8 コラーゲン縫合糸
- 1 2 9 体内用サージカルテープ
- 1 3 0 ブラキセラピー線源用スペーサ
- 1 3 1 吸収性消化器用吻合連結器^{ふん}
- 1 3 2 吸収性血管用吻合連結器^{ふん}
- 1 3 3 吸収性縫合用クリップ
- 1 3 4 吸収性体内用結さつクリップ
- 1 3 5 吸収性体内固定用組織ステープル
- 1 3 6 吸収性縫合糸セット
- 1 3 7 手術用吸収性メッシュ
- 1 3 8 吸収性人工靱帯^{じん}
- 1 3 9 吸収性バンド型胃形成術用補綴材^{てつ}
- 1 4 0 吸収性ヘルニア・胸壁・腹壁用補綴材^{てつ}
- 1 4 1 吸収性組織補強材
- 1 4 2 吸収性局所止血材
- 1 4 3 コラーゲン使用吸収性局所止血材
- 1 4 4 ゼラチン使用吸収性局所止血材

- 1 4 5 アルブミン使用接着剤
りゆう
- 1 4 6 動脈 瘤 形成術用組織接着剤
- 1 4 7 軟組織接合用接着剤
- 1 4 8 コラーゲン使用軟組織接合用接着剤
- 1 4 9 癒着防止吸収性バリア
- 1 5 0 吸収性歯周組織再生用材料
- 1 5 1 吸収性骨再生用材料
- 1 5 2 歯科用コラーゲン使用骨再生材料
- 1 5 3 コラーゲン使用軟組織注入材
- 1 5 4 ヒアルロン酸使用軟組織注入材
- 1 5 5 ヒト他家移植組織
- 1 5 6 ヒト自家移植組織
- 1 5 7 機械式人工心臓弁
- 1 5 8 人工血管付機械式人工心臓弁
- 1 5 9 ウシ心のう膜弁
- 1 6 0 ブタ心臓弁
- 1 6 1 人工血管付ブタ心臓弁
- 1 6 2 弁形成リング
- 1 6 3 植込み型心臓ペースメーカー
- 1 6 4 心筋形成術電気刺激装置
- 1 6 5 植込み型両心室同期ペースメーカー
- 1 6 6 心外膜植込み型ペースメーカーリード
- 1 6 7 心内膜植込み型ペースメーカーリード
- 1 6 8 経食道ペースメーカーリード
- 1 6 9 植込み型ペースメーカーアダプタ
- 1 7 0 植込み型除細動器・ペースメーカーリード
- 1 7 1 心臓内用電極
- 1 7 2 体外式ペースメーカー用心臓電極
- 1 7 3 ヘパリン使用体外式ペースメーカー用心臓電極
- 1 7 4 コラーゲン使用心筋パッチ
- 1 7 5 中心循環系人工血管
- 1 7 6 中心循環系心血管用パッチ
- 1 7 7 コラーゲン使用心血管用パッチ
- 1 7 8 ゼラチン使用人工血管
- 1 7 9 コラーゲン使用人工血管
- 1 8 0 アルブミン使用人工血管
- 1 8 1 ヘパリン使用人工血管
- 1 8 2 肺動脈用シャント
- 1 8 3 大動脈用ステントグラフト
- 1 8 4 冠動脈用ステントグラフト
- 1 8 5 合成心筋パッチ
- 1 8 6 ウマ心膜パッチ
- 1 8 7 腸骨動脈用ステント
- 1 8 8 心血管用ステント
- 1 8 9 冠動脈ステント
- 1 9 0 脳動脈ステント
- 1 9 1 吸収性体内固定用ボルト
- 1 9 2 吸収性体内固定用ネジ
- 1 9 3 吸収性体内固定用ステーブル
- 1 9 4 吸収性体内固定用ナット
- 1 9 5 吸収性体内固定用ピン
- 1 9 6 吸収性体内固定用ボタン
つい
- 1 9 7 吸収性人工 椎 体
- 1 9 8 吸収性体内固定用プレート
- 1 9 9 吸収性体内固定用タック
- 2 0 0 吸収性体内埋植用シート

- 201 吸収性体内固定システム
- 202 吸収性体内固定用ワイヤ
- 203 吸収性 靱 帯固定具
- 204 吸収性体内固定用ワッシャ
- 205 吸収性 脊椎 内固定器具
- 206 吸収性 脊椎 ケージ
- 207 吸収性骨固定バンド
- 208 吸収性体内固定用ケーブル
- 209 ヒト骨移植片
- 210 コラーゲン使用人工骨
- 211 吸収性人工 腱
- 212 吸収性骨スペーサ
- 213 吸収性骨プラグ
- 214 吸収性 腱鞘 スペーサ
- 215 医薬品組合せ 橈 骨頭用補 綴 材
- 216 強膜バックリング用器具
- 217 植込み型迷走神経刺激電極及びリード
- 218 植込み型心筋補助用刺激電極及びリード
- 219 人工皮膚
- 220 コラーゲン使用人工皮膚
- 221 心臓内パッチ
- 222 人工耳・鼻・喉 用吸収性補 綴 材
- 223 体内用吸収性合成・炭素繊維補 綴 材
- 224 髄膜用補 綴 材
- 225 人工髄 鞘
- 226 乳頭用補 綴 材
- 227 医薬品投与用植込み型避妊具
- 228 ヒト硬膜移植片
- 229 人工心膜用補 綴 材
- 230 人工乳房
- 231 ゲル充 填 人工乳房
- 232 異種移植片グラフト
- 233 ヒト合成人工硬膜
- 234 合成人工硬膜
- 235 除細動機能付植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータ
- 236 除細動機能なし植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータ
- 237 補助循環装置用遠心ポンプ
- 238 ヘパリン使用補助循環装置用遠心ポンプ
- 239 補助循環装置用スパイラルポンプ
- 240 補助循環装置用手動クランクポンプ
- 241 単回使用遠心ポンプ
- 242 ヘパリン使用単回使用遠心ポンプ
- 243 体外設置式補助人工心臓ポンプ
- 244 血管内膜型人工肺
- 245 補助人工心臓駆動装置
- 246 単回使用体外設置式補助人工心臓ポンプ
- 247 自動植込み型除細動器
- 248 デュアルチャンバ自動植込み型除細動器
- 249 細動誘発器
- 250 体内用除細動電極

- 251 人工 臍 臓
- 252 植込み型補助人工心臓システム
- 253 植込み型補助人工心臓ポンプ
- 254 植込み型補助人工心臓用電源供給ユニット
- 255 血圧 頸 動脈洞枝電気刺激装置
- 256 発作防止用脳電気刺激装置
- 257 昏 睡覚 醒 用迷走神経電気刺激装置
- 258 精神療法用迷走神経電気刺激装置
- 259 植込み型歩行用神経筋電気刺激装置
- 260 腹膜カテーテル用吸収性カフ
- 261 コラーゲン使用腹膜カテーテル用吸収性カフ
- 262 抗発作用迷走神経電気刺激装置
- 263 排尿・排使用神経筋電気刺激装置
- 264 除痛用電気刺激装置
- 265 植込み型失禁用神経筋電気刺激装置
- 266 振せん用脳電気刺激装置
- 267 植込み型排尿・排便機能制御用スティミュレータ
- 268 植込み型 疼 痛緩和用スティミュレータ
- 269 ペースメーカー・除細動器リード抜去キット
- 270 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
- 271 中心循環系手動式放射線ブラキセラピー装置
- 272 脳無痛法用電気刺激装置
- 273 吸収性歯科用骨再建インプラント材
- 274 抗菌泌尿器用カテーテル
- 275 長期的使用泌尿器用フォーリーカテーテル
- 276 ヘパリン使用動脈カニューレ
- 277 ヘパリン使用大 腿 動静脈カニューレ
- 278 ヘパリン使用静脈カニューレ
- 279 医薬品投与血管造影用カテーテル
- 280 ヘパリン使用医薬品投与血管造影用カテーテル
- 281 医薬品投与血管造影キット
- 282 ヘパリン使用ガイディング用血管内カテーテル
- 283 ヘパリン使用中心循環系ガイディング用血管内カテーテル
- 284 ヘパリン使用血管留置用センサ
- 285 ヘパリン使用カテーテルイントロデューサ
- 286 イントロデューサカテーテル
- 287 非中心循環系血栓破碎用バイブレーションカテーテル
- 288 経 頸 静脈肝内門脈アクセスセット
- 289 ヘパリン使用静脈用カテーテルイントロデューサキット
- 290 汎用血管カテーテル用カフ
- 291 血管用カテーテルガイドワイヤ
- 292 ヘパリン使用血管用カテーテルガイドワイヤ
- 293 血管内 塞 栓促進用補 綴 材
- 294 非中心循環系血管内超音波カテーテル
- 295 マイクロカテーテル
- 296 眼科用マイクロカテーテル
- 297 マイクロダイアリスカテーテル
- 298 末 梢 血管用血管内カテーテル
- 299 リンパ管造影キット
- 300 脊 髄造影キット
- 301 ウロキナーゼ使用心膜排液用カテーテル
- 302 医薬品投与マルチルーメンカテーテル

- 3 0 3 ヘパリン使用汎用吸引用カテーテル
- 3 0 4 ウロキナーゼ使用汎用吸引用カテーテル
- 3 0 5 ヘパリン使用胸部排液用チューブ
- 3 0 6 ウロキナーゼ使用胸部排液用チューブ
- 3 0 7 ヘパリン使用排液用チューブ
- 3 0 8 ウロキナーゼ使用排液用チューブ
- 3 0 9 ヘパリン使用創部用ドレナージキット
- 3 1 0 腹 腔 静脈シャント用腹 腔 側交換カテーテル
こう こう
- 3 1 1 胸水シャント用腹 腔 側交換カテーテル
こう
- 3 1 2 胸水シャント用胸 腔 側交換カテーテル
こう
- 3 1 3 胸水シャントバルブ
- 3 1 4 水頭症用バルブ補 綴 材
てつ
- 3 1 5 動静脈シャント
- 3 1 6 動静脈シャントカテーテル
- 3 1 7 カテーテル医薬品注入ポート
- 3 1 8 皮下用ポート及びカテーテル
- 3 1 9 ヘパリン使用皮下用ポート及びカテーテル
- 3 2 0 短期的の使用注入用植込みポート
- 3 2 1 二次治癒親水性ゲル化創傷被覆・保護材
- 3 2 2 吸収性ガーゼ
- 3 2 3 吸収性創傷被覆・保護材
- 3 2 4 コラーゲン使用吸収性創傷被覆・保護材
- 3 2 5 手術用メッシュ
- 3 2 6 コラーゲン使用熱傷被覆・保護材
- 3 2 7 コラーゲン使用涙点プラグ
- 3 2 8 侵襲式体外型心臓ペースメーカー
- 3 2 9 非侵襲式体外型心臓ペースメーカー
- 3 3 0 経食道体外型心臓ペースメーカー
- 3 3 1 ペースメーカープログラマ
- 3 3 2 植込み型ペースメーカーバッグ
- 3 3 3 ペースメーカー電極アナライザ
- 3 3 4 ペースメーカー充電器
- 3 3 5 非中心循環系人工血管
- 3 3 6 非中心循環系心血管用パッチ
- 3 3 7 コラーゲン使用非中心循環系心血管用パッチ
- 3 3 8 ヘパリン使用一時留置型人工血管
- 3 3 9 ゼラチン使用非中心循環系人工血管
- 3 4 0 コラーゲン使用非中心循環系人工血管
- 3 4 1 アルブミン使用非中心循環系人工血管
- 3 4 2 ヘパリン使用非中心循環系人工血管
- 3 4 3 血管用ステントグラフト
- 3 4 4 胆管用ステント
- 3 4 5 気管支用ステント
- 3 4 6 腱 シース
けん
- 3 4 7 尿管用ステント
- 3 4 8 腔 用ステント
ちつ
- 3 4 9 気管用ステント
- 3 5 0 血管用ステント
- 3 5 1 隣 臓用ステント
すい
- 3 5 2 尿道用ステント
- 3 5 3 食道用ステント
- 3 5 4 大腸用ステント
- 3 5 5 胃十二指腸用ステント

- 356 人工骨頭
- 357 表面置換型人工股関節
こ
- 358 人工股関節寛骨臼コンポーネント
こ きゆう
- 359 人工股関節大腿骨コンポーネント
こ たい
- 360 全人工股関節
こ
- 361 片側型人工膝関節
ひざ
- 362 片側置換型脛骨用人工膝関節
けい ひざ
- 363 全人工膝関節
ひざ
- 364 人工膝関節大腿骨コンポーネント
ひざ たい
- 365 人工膝関節脛骨コンポーネント
ひざ けい
- 366 人工膝関節膝蓋骨コンポーネント
ひざ しつがい
- 367 人工肩関節上腕骨コンポーネント
- 368 全人工肩関節
- 369 人工肩関節関節窩コンポーネント
か
- 370 人工肘関節橈骨コンポーネント
ひじ とう
- 371 人工肘関節上腕骨コンポーネント
ひじ
- 372 人工肘関節尺骨コンポーネント
ひじ
- 373 全人工肘関節
- 374 人工骨インプラント
- 375 人工椎間板
つい
- 376 人工椎体
つい
- 377 人工肋骨
ろつ
- 378 人工顎関節
がく
- 379 脊椎ケージ
せきつい がい
- 380 頭蓋用レジン様化合物
- 381 整形外科用骨セメント
- 382 関節全置換術用セメントスペーサ
- 383 人工骨キャップ
- 384 全人工足関節
- 385 非吸収性人工腱
けん
- 386 人工上顎骨
がく
- 387 人工股関節寛骨臼サポートコンポーネント
こ きゆう
- 388 人工股関節骨セメントレストリクタ
- 389 全人工手関節
- 390 骨スペーサ
- 391 骨プラグ
- 392 人工足関節距骨コンポーネント
- 393 人工下顎骨
がく
- 394 人工足関節脛骨コンポーネント
けい
- 395 人工手関節手根骨コンポーネント
- 396 腱鞘スペーサ
けんしよう
- 397 人工全耳小骨

- 398 人工眼窩縁か
- 399 人工類骨きょう
- 400 局所人工耳小骨
- 401 人工橈骨手根関節 橈骨・尺骨コンポーネントとう とう
- 402 橈骨頭用補綴材とう てつ
- 403 全人工側頭下顎関節がく
- 404 人工側頭下顎関節円板がく
- 405 人工指関節
- 406 人工関節セット
- 407 下肢再建用人工材料
- 408 上肢再建用人工材料
- 409 前房レンズ
- 410 後房レンズ
- 411 ヘパリン使用後房レンズ
- 412 多焦点後房レンズ
- 413 挿入器付後房レンズ
- 414 中耳腔換気用チューブこう
- 415 人工鼓膜
- 416 植込み型神経刺激電極及びリード
- 417 植込み型失禁用刺激電極及びリード
- 418 コラーゲン使用体内用失禁補綴材てつ
- 419 網膜復位用人工補綴材てつ
- 420 人工腎臓装置じん
- 421 透析用監視装置
- 422 多人数用透析液供給装置
- 423 個人用透析装置
- 424 多用途透析装置
- 425 透析装置用透析液流量計
- 426 透析装置用透析液量検知器
- 427 透析装置用血液量検知器
- 428 透析装置用血液漏出検知器
- 429 透析装置用透析液温度モニタ
- 430 血液透析装置用ピロー圧力アラーム
- 431 透析液導電率測定装置
- 432 透析用血液ラインクランプユニット
- 433 透析用血液循環ユニット
- 434 透析用気泡防止ユニット
- 435 補液ポンプ
- 436 体外循環用ヘマトクリットモニタ
- 437 血液透析濾過用装置ろ
- 438 中空糸型透析器
- 439 積層型透析器
- 440 人工心肺用システム
- 441 人工心肺用ローラポンプ
- 442 人工心肺用コンソール
- 443 体外循環装置用遠心ポンプ駆動装置
- 444 ヘパリン使用人工心肺用熱交換器
- 445 ヘパリン使用人工心肺用貯血槽
- 446 ヘパリン使用人工心肺用除泡器
- 447 人工心肺用ガスコントロールユニット
- 448 ヘパリン使用人工心肺回路用血液フィルタ

- 4 4 9 人工心肺用血液濃縮フィルタ
- 4 5 0 人工心肺用圧力計
- 4 5 1 人工心肺用温度コントロールユニット
- 4 5 2 人工心肺用回路システム
- 4 5 3 ヘパリン使用人工心肺用回路システム
- 4 5 4 ヘパリン使用単回使用人工心肺用除泡器
- 4 5 5 ヘパリン使用単回使用人工心肺用熱交換器
- 4 5 6 人工心肺用ライン内血液ガスモニタ
- 4 5 7 ヘパリン使用人工心肺用ライン内血液ガスモニタ
- 4 5 8 人工心肺用ライン内血液ガスセンサ
- 4 5 9 ヘパリン使用人工心肺用ライン内血液ガスセンサ
- 4 6 0 人工心肺用拍動圧ジェネレータ
- 4 6 1 人工心肺用空気・液体レベル検出器
- 4 6 2 体外循環用血液学的パラメータモニタ
- 4 6 3 体外循環用血液学的パラメータモニタ測定セル
- 4 6 4 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
- 4 6 5 体外気泡型人工肺
- 4 6 6 体外式膜型人工肺
- 4 6 7 ヘパリン使用体外式膜型人工肺
- 4 6 8 血液濾過器
- 4 6 9 吸着型血液浄化器
- 4 7 0 膜型血漿分離器
- 4 7 1 膜型血漿成分分離器
- 4 7 2 吸着型血漿浄化器
- 4 7 3 血液濃縮器
- 4 7 4 血球洗浄バッグ
- 4 7 5 自己血球洗浄セット
- 4 7 6 血液成分分離用フィルタ
- 4 7 7 選択式血漿成分吸着器
- 4 7 8 持続緩徐式血液濾過器
- 4 7 9 エンドトキシン除去向け吸着型血液浄化用浄化器
- 4 8 0 血液透析濾過器
- 4 8 1 血球細胞除去用浄化器
- 4 8 2 血液濾過用装置
- 4 8 3 吸着型血液浄化用装置
- 4 8 4 エンドトキシン除去向け吸着型血液浄化用装置
- 4 8 5 膜型血漿分離用装置
- 4 8 6 アルブミン使用細胞分離ユニット
- 4 8 7 遠心型血液成分分離装置
- 4 8 8 遠心型血液浄化装置
- 4 8 9 遠心型血液成分採取装置
- 4 9 0 持続緩徐式血液濾過用装置
- 4 9 1 血球細胞除去用装置
- 4 9 2 腹水濾過濃縮用装置
- 4 9 3 多用途血液処理用装置
- 4 9 4 補助循環用バルーンポンプ駆動装置
- 4 9 5 透析用血液成分分離ユニット
- 4 9 6 ガス式肺人工蘇生器
- 4 9 7 汎用人工呼吸器
- 4 9 8 高頻度人工呼吸器

- 499 手動式ジェット人工呼吸器
- 500 陰圧人工呼吸器
- 501 成人用人工呼吸器
- 502 再使用可能な手動式肺人工蘇生器^そ
- 503 手動式心臓ポンプ人工蘇生器^そ
- 504 単回使用手動式肺人工蘇生器^そ
- 505 再使用可能な能動型機器接続呼吸回路用コネクタ
- 506 新生児・小児用人工呼吸器
- 507 呼気肺人工蘇生器^そ
- 508 麻酔用人工呼吸器
- 509 可搬型人工呼吸器
- 510 持続的気道陽圧ユニット
- 511 家庭治療用人工呼吸器
- 512 二相式気道陽圧ユニット
- 513 人工呼吸器用コンバータ
- 514 持続的自動気道陽圧ユニット
- 515 麻酔システム
- 516 閉鎖循環式麻酔システム
- 517 麻酔システム用人工呼吸器
- 518 歯科用麻酔ガス送入ユニット
- 519 混合ガス麻酔器
- 520 医用ガス調整器
- 521 エトラン用麻酔薬気化器
- 522 イソフルラン用麻酔薬気化器
- 523 エーテル用麻酔薬気化器
- 524 デスフルラン用麻酔薬気化器
- 525 セボフルラン用麻酔薬気化器
- 526 ポータブル麻酔ガス送入ユニット
- 527 吸入無痛法ユニット
- 528 電気麻酔用刺激装置
- 529 麻酔ガス送入ユニット
- 530 高圧酸素患者治療装置
- 531 低圧酸素患者治療装置
- 532 一時的使用ペースング機能付除細動器
- 533 全自動除細動器
- 534 半自動除細動器
- 535 手動式除細動器
- 536 非医療従事者向け自動除細動器
- 537 電話操作除細動器
- 538 侵襲式植込み型除細動器システムアナライザ
- 539 植込み能動型機器用プログラマ
- 540 自動腹膜灌流用装置^{かん}
- 541 腹膜透析用カテーテル
- 542 チタニウムアダプタ
- 543 腹膜灌流用カテーテルイントロデューサキット^{かん}
- 544 腹膜灌流用チューブセット^{かん}
- 545 腹膜灌流用カテーテルアダプタ^{かん}
- 546 連続ポータブル腹膜灌流用運搬セット^{かん}
- 547 自動腹膜灌流装置用回路及び関連用具セット^{かん}
- 548 腹膜灌流液注排用チューブ及び関連用具セット^{かん}
- 549 腹膜灌流用回路及び関連用具セット^{かん}

- 5 5 0 電動式心肺人工蘇生器
- 5 5 1 手動式心臓ポンプ
- 5 5 2 機械式心肺人工蘇生器
- 5 5 3 腹水濾過濃縮機器セット
- 5 5 4 腹水濾過器
- 5 5 5 腹水濃縮器
- 5 5 6 自己血回収再注入用装置
- 5 5 7 自己血輸血ユニット
- 5 5 8 遠隔照射式治療用放射性核種システム向け輪郭探知器
- 5 5 9 遠隔照射式治療用放射性核種システム
- 5 6 0 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
- 5 6 1 非中心循環系手動式放射線ブラキセラピー装置
- 5 6 2 定位放射線治療用加速器システム
- 5 6 3 線形加速器システム
- 5 6 4 X線CT組合せ型線形加速器システム
- 5 6 5 非線形加速器システム
- 5 6 6 粒子線治療装置
- 5 6 7 X線CT組合せ型粒子線治療装置
- 5 6 8 PDTエキシマレーザ
- 5 6 9 アレキサンドライトレーザ
- 5 7 0 PDT半導体レーザ
- 5 7 1 炭酸ガスレーザ
- 5 7 2 ネオジミウム・ヤグレーザ
- 5 7 3 ネオジミウム・ヤグ倍周波数レーザ
- 5 7 4 エルビウム・ヤグレーザ
- 5 7 5 ホルミウム・ヤグレーザ
- 5 7 6 パルスホルミウム・ヤグレーザ
- 5 7 7 アルゴンレーザ
- 5 7 8 ダイオードレーザ
- 5 7 9 単回使用レーザガイド用プローブ
- 5 8 0 エキシマレーザ
- 5 8 1 色素レーザ
- 5 8 2 一酸化炭素レーザ
- 5 8 3 アルゴン・クリプトンレーザ
- 5 8 4 ルビーレーザ
- 5 8 5 レーザ供給装置用導波管
- 5 8 6 銅蒸気レーザ
- 5 8 7 内視鏡用レーザガイド
- 5 8 8 色素・アレキサンドライトレーザ
- 5 8 9 クリプトンレーザ
- 5 9 0 ヘリウム・カドミウムレーザ
- 5 9 1 KTPレーザ
- 5 9 2 眼科用PDTレーザ装置
- 5 9 3 眼科用レーザ光凝固装置
- 5 9 4 眼科用パルスレーザ手術装置
- 5 9 5 眼科用レーザ光凝固・パルスレーザ手術装置
- 5 9 6 エキシマレーザ血管形成器
- 5 9 7 眼科用レーザ角膜手術装置
- 5 9 8 眼科用レーザ光凝固装置プローブ
- 5 9 9 眼科用レーザ光凝固装置滅菌済みプローブ
- 6 0 0 罹患象牙質除去機能付レーザ
- 6 0 1 水晶体乳化術白内障摘出ユニット
- 6 0 2 マイクロ波メス
- 6 0 3 超音波ナイフハンドピース

- 604 超音波ナイフ
- 605 超音波吸引器
- 606 超音波手術器
- 607 白内障・硝子体手術装置
- 608 高周波病変プローブ
- 609 高周波病変ジェネレータ
- 610 マイクロ波ハイパサーミアシステム
- 611 高周波式ハイパサーミアシステム
- 612 超音波式ハイパサーミアシステム
- 613 液体加温ハイパサーミアシステム
- 614 レーザハイパサーミアシステム
- 615 コンビネーション型ハイパサーミアシステム
- 616 体内式衝撃波結石破碎装置
- 617 体内挿入式レーザ結石破碎装置
- 618 体内挿入式超音波結石破碎装置
- 619 体内挿入式電気水圧衝撃波結石破碎装置
- 620 圧縮波結石破碎装置
- 621 微小火薬挿入式結石破碎装置
- 622 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
- 623 腎臓^{じん}ウォータージェットカテーテルシステム
- 624 体内挿入式結石^{せん}穿孔破碎装置
- 625 X線透視型体内挿入式結石機械破碎装置
- 626 体外式結石破碎装置
- 627 歯科用骨再建インプラント材
- 628 非吸収性歯科用骨再建インプラント材
- 629 歯科用骨内インプラント材
- 630 歯科用インプラントフィクスチャ
- 631 歯科用粘膜下埋植型インプラント材
- 632 歯科用粘膜内インプラント材
- 633 歯科用骨膜下インプラント材
- 634 歯科用経根管及び経歯根インプラント材
- 635 歯科用経歯肉インプラント材
- 636 歯科用インプラントシステム
- 637 歯科用インプラントアバットメント
- 638 コラーゲン使用眼防護具
- 639 子宮内避妊用具
- 640 避妊用卵管閉鎖インサート
- 641 泌尿器用洗浄キット
- 642 連続洗浄向け泌尿器用カテーテル
- 643 短期的の使用泌尿器用フォーリーカテーテル
- 644 洗浄向け泌尿器用カテーテル
- 645 経皮洗浄向け泌尿器用カテーテル
- 646 中心静脈用カテーテル補修チューブ
- 647 動脈カニューレ
- 648 大腿^{たい}動静脈カニューレ
- 649 静脈カニューレ
- 650 血管造影用カテーテル
- 651 造影用耐圧チューブ
- 652 非中心循環系動脈用カテーテル
- 653 非中心循環系動脈マイクロフロー用カテーテル
- 654 非中心循環系先端トランスデューサ付カテーテル
- 655 血管造影キット
- 656 圧測定用バルーン型カテーテル
- 657 ガイディング用血管内カテーテル
- 658 圧力モニタリング用チューブセット

659 圧力モニタリング用ダンピングデバイス
660 非中心循環系血管内カテーテル
661 塞 栓形成インプラント挿入器
662 カテーテルイントロデューサ
663 止血弁
664 非中心循環系 塞 栓除去用カテーテル
665 静脈用カテーテルイントロデューサキット
666 イントロデューサ
667 イントロデューサ針
668 非中心循環系バルーン拡張式血管形成術用カテーテル
669 スネア用カテーテル
670 アスピレート用カテーテル
671 一時的使用カテーテルガイドワイヤ
672 カテーテル先端型流量式トランスデューサ
673 血管縫合用内 腔 維持カテーテル
674 伏在静脈拡張システム
675 メジャーガイド
676 自己輸血装置用チューブ
677 脳 脊 髄液リザーバ
678 シヤントバルブプログラマ
679 デペーゼカテーテル
680 耳管用カテーテル
681 直腸用カテーテル
682 回腸 瘻 用直腸カテーテル
683 胸部排液用チューブ
684 排液用チューブ
685 サンプドレーン
686 水頭症シヤント用フィルタ
687 リンパシヤント
688 胸膜腹膜排液用シヤント
689 経血用収集器
690 創部用ドレナージキット
691 滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル
692 創部用吸引留置カテーテル
693 外シヤント用コネクタ
694 シヤント内血栓吸引セット
695 局所管理親水性ゲル化創傷被覆・保護材
696 経皮ペースメーカー電極除去器具
697 経食道体外型心臓ペースメーカー用電極
698 ステアラブルスタイレット
699 泌尿器用ステント位置補正カテーテル
700 透析器接続具
701 体外循環用ヘマトクリットモニタ測定セル
702 人工心肺用熱交換器
703 人工心肺用貯血槽
704 人工心肺用除泡器
705 人工心肺回路用血液フィルタ
706 心筋保護液用フィルタ
707 単回使用人工心肺用除泡器
708 単回使用人工心肺用熱交換器
709 人工心肺用プライミング溶液フィルタ
710 血液回路用モニタリングセット
711 呼吸回路除菌用フィルタ
712 ガスラインフィルタ

- 7 1 3 吸引装置用除菌フィルタ
- 7 1 4 加温加湿器
- 7 1 5 間欠強制換気補助人工呼吸器呼吸回路
- 7 1 6 再使用可能な間欠的強制換気補助人工呼吸器呼吸回路
- 7 1 7 単回使用呼吸回路用コネクタ
- 7 1 8 再使用可能な呼吸回路用コネクタ
- 7 1 9 気管内チューブアダプタ
- 7 2 0 再使用可能な人工呼吸器呼吸回路
- 7 2 1 単回使用人工呼吸器呼吸回路
- 7 2 2 呼吸回路セット
- 7 2 3 麻酔回路セット
- 7 2 4 非麻酔用呼吸回路バッグ
- 7 2 5 呼吸回路用ガス供給用チューブ
- 7 2 6 エアロゾル非再呼吸式マスク
- 7 2 7 空気・酸素非再呼吸式マスク
- 7 2 8 部分再呼吸式マスク
- 7 2 9 ベンチュリマスク
- 7 3 0 ^そ救急蘇生マスク
- 7 3 1 加熱式加湿器
- 7 3 2 単回使用熱・水分交換式加湿器
- 7 3 3 人工鼻
- 7 3 4 気管切開患者用人工鼻
- 7 3 5 単回使用人工鼻用フィルタ
- 7 3 6 再使用可能な熱・水分交換式加湿器
- 7 3 7 単回使用麻酔用呼吸回路
- 7 3 8 スカベンジ麻酔用マスク
- 7 3 9 往復吸収式麻酔用呼吸回路
- 7 4 0 単回使用麻酔用呼吸回路バッグ
- 7 4 1 麻酔用マスク
- 7 4 2 ハロゲン化蒸気吸収器
- 7 4 3 ハロタン用麻酔薬気化器
- 7 4 4 メトキシフルラン用麻酔薬気化器
- 7 4 5 再使用可能な二酸化炭素吸収器
- 7 4 6 再使用可能な麻酔用呼吸回路バッグ
- 7 4 7 単回使用二酸化炭素吸収器
- 7 4 8 再使用可能な麻酔用呼吸回路
- 7 4 9 鼓膜麻酔器
- 7 5 0 イオン浸透式鼓膜麻酔器
- 7 5 1 ^{かん}腹膜 灌 流用紫外線照射器
- 7 5 2 ^{かん}局所 灌 流用熱交換器
- 7 5 3 ^{かん}腹膜 灌 流液フィルタ
- 7 5 4 自己血回収装置
- 7 5 5 単回使用自己血回収キット
- 7 5 6 単回使用直腸前立 腺 ^{せん}肥大症用ハイパサーミア装置カテーテル
- 7 5 7 再使用可能なマイクロ波尿道前立 腺 ^{せん}肥大症用ハイパサーミア装置カテーテル
- 7 5 8 単回使用マイクロ波尿道前立 腺 ^{せん}肥大症用ハイパサーミア装置カテーテル
- 7 5 9 単回使用高周波・ラジオ波尿道前立 腺 ^{せん}肥大症用ハイパサーミア装置カテーテル
- 7 6 0 ^{こう}胸 腔 排液用装置
- 7 6 1 シヤント用アダプタ
- 7 6 2 呼吸ガスミキサ
- 7 6 3 人工呼吸器用マスク
- 7 6 4 人工呼吸器用圧モニタ

- 765 再使用可能な 汎用ウォータトラップ
- 766 単回使用人工呼吸器用ウォータトラップ
- 767 再使用可能な人工呼吸器用ウォータトラップ
- 768 単回使用 汎用ウォータトラップ
- 769 抽出チューブ
- 770 体表用除細動電極
- 771 カプセル型撮像及び追跡装置
- 772 頸動脈用ステント
- 773 中心循環系 塞栓捕捉用カテーテル
- 774 体外衝撃波 疼痛治療装置
- 775 植込み型心電用データレコーダ
- 776 角膜矯正用コンタクトレンズ
- 777 放射線治療装置用シンクロナイザ
- 778 血管狭窄部貫通用カテーテル
- 779 陰圧創傷治療システム
- 780 膀胱尿管逆流症治療用注入材
- 781 有水晶体後房レンズ
- 782 振動式末梢血管貫通用カテーテルシステム
- 783 抗菌性カテーテル被覆・保護材
- 784 抗菌性換気用気管チューブ
- 785 単回使用 棘間留置器具
- 786 ウシ心膜パッチ
- 787 イオン浸透式経皮的局所麻酔器
- 788 血液成分分離キット
- 789 血液成分分離用装置
- 790 胎児胸水排出用シャント
- 791 中心循環系非吸収性局所止血材
- 792 吸収性頭蓋骨固定用クランプ
- 793 薬剤溶出型大腿動脈用ステント
- 794 中心静脈留置型経皮的体温調節装置システム
- 795 神経内視鏡用バルーンカテーテル
- 796 患者適合型単回使用関節手術用器械
- 797 歯科矯正用アンカースクリュー
- 798 ウシ由来弁付人工血管
- 799 冠動脈カテーテル交換用カテーテル
- 800 中心循環系動静脈カニューレ
- 801 単回使用陰圧創傷治療システム
- 802 気管支用充填材
- 803 バルーン小腸内視鏡システム
- 804 コラーゲン使用吸収性神経再生誘導材
- 805 心臓マッピングシステムワークステーション
- 806 経カテーテルウシ心のう膜弁
- 807 患者適合型単回使用骨手術用器械
- 808 着用型自動除細動器
- 809 ヘパリン使用中心循環系動静脈カニューレ
- 810 ヒトトロロン含有ゼラチン使用吸収性局所止血材
- 811 ウマ心のう膜弁
- 812 患者適合型体内固定用プレート
- 813 気管支サーモプラスティ用カテーテルシステム
- 814 経皮的血管内弁カッタ付カテーテル
- 815 ツリウム・ヤグレーザ
- 816 弁形成術用弁機能評価用バルーン型カテーテル

- 8 1 7 経カテーテル心膜弁
- 8 1 8 交流電場腫瘍治療システム
- 8 1 9 経腸栄養チューブ挿入追跡装置
- 8 2 0 能動型機器接続用ストップコックバルブ
- 8 2 1 中心静脈カテーテル留置用ナビゲーション装置