

2009年度 医用工学センター研修一覧

| 日付 | 研修場所 | 研修種類 | 分類 | 対象ME機器 | 出席者 | 研修名・研修項目 |
|------------|------------------------|----------|-----------------|----------------|---------------------------------|--|
| 2009/04/10 | 2F カンファレンスルーム | 院内ME機器研修 | ⑧その他ME機器 | IVUS | 医師 1名、看護師 1名、放射線技師 3名、臨床工学技士 1名 | IVUSの基本、画像の見方 |
| 2009/04/11 | 大阪国際交流センター | 学会・セミナー | ⑧その他ME機器 | | 臨床工学技士 1名 | 内視鏡部門について |
| 2009/4/16 | NICU | 特定機能病院研修 | ⑤閉鎖式保育器 | 閉鎖式保育器 | 看護師 11名 | クベースの構造、温湿度の設定方法とその体験 |
| 2009/4/17 | メルパルク京都 | 学会・セミナー | ⑧その他ME機器 | IVUS、OCT、MDCT等 | 臨床工学技士 1名 | OCT、IVUS、MDCT、ライブデモ |
| 2009/04/18 | メルパルク京都 | 学会・セミナー | ⑧その他ME機器 | IVUS、OCT等 | 臨床工学技士 1名 | 心カテデモスト |
| 2009/4/23 | | 特定機能病院研修 | ⑤閉鎖式保育器 | 閉鎖式保育器 | 看護師 11名 | クベースの構造、温湿度の設定方法とその体験 |
| 2009/05/12 | 手術室 | 院内ME機器研修 | ⑧その他ME機器 | | 看護師 7名、臨床工学技士 1名 | 麻酔器・無影灯・ベッド・モニター・電気メス・血液ガス分析装置・ウォーマー 取り扱い |
| 2009/05/19 | 手術室 | 院内ME機器研修 | ⑧その他ME機器 | | 看護師 9名、臨床工学技士 1名 | エコー・リガシユアー・DC・ラパロタワー(ソノサージ含)・カイザー用インファントウォーマー 取り扱い |
| 2009/05/23 | 名古屋国際会議場 | 学会・セミナー | ⑧その他ME機器 | 内視鏡 | 臨床工学技士 1名 | 消化器・内視鏡学会 |
| 2009/05/28 | MEセンター | その他 | ①人工心肺装置及び補助循環装置 | 遠心ポンプ | 臨床工学技士 5名、実習生 2名 | |
| 2009/05/31 | 阪大コンベンションセンター | 学会・セミナー | ②人工呼吸器 | | 臨床工学技士 2名 | 人工呼吸器の基礎、血液ガスの解釈、胸部レントゲンの見方、人工呼吸器の口腔ケア |
| 2009/06/05 | OP室 | 院内ME機器研修 | ⑧その他ME機器 | | 看護師 9名、臨床工学技士 1名 | マイクロターゼ・キューサー・アルゴンビームコアギュレータ・レーザー(CO2、ヤグ、ホルミウム) 取り扱い |
| 2009/06/05 | パシフィコ横浜 | 学会・セミナー | 血液浄化 | 血液透析装置、RO装置 | 臨床工学技士 1名 | 『医療機器安全管理業務の一環としての透析液清浄化の取り組み』についての発表 |
| 2009/06/11 | 大阪グランディアホテル | 学会・セミナー | ⑧その他ME機器 | | 臨床工学技士 1名 | 小腸DBE・CE |
| 2009/06/14 | 大阪国際会議場 | 学会・セミナー | ⑧その他ME機器 | 内視鏡装置 | 臨床工学技士 1名 | 内視鏡機器取り扱いセミナー |
| 2009/06/19 | エーザイ(株)大阪コミュニケーションオフィス | チーム医療 | ⑧その他ME機器 | | 臨床工学技士 1名 | チーム医療としてのESDに対する取り組み |
| 2009/06/24 | GCU カンファレンスルーム | 院内ME機器研修 | ⑧その他ME機器 | OCT | 医師 8名、臨床工学技士 4名、放射線技師 1名 | OCTの取り扱い・原理等の説明 |
| 2009/06/26 | GCU カテ室Room2 | 院内ME機器研修 | ⑧その他ME機器 | Mac-Lab | 臨床工学技士 2名、放射線技師 1名 | Mac-Labの取り扱い説明 |
| 2009/06/26 | ロイトン札幌、厚生年金会館 | 学会・セミナー | カテテル治療 | IVUS・OCT等 | 臨床工学技士 1名 | IVUSとOCT比較、HD患者のCAG・PCI、DESの比較、PCIの手法 |
| 2009/06/27 | ロイトン札幌、厚生年金会館 | 学会・セミナー | カテテル治療 | Rota等 | 臨床工学技士 1名 | HD患者のRota、HD患者のCAG・PCI |
| 2009/06/27 | TKP大阪梅田ビジネスセンター | 学会・セミナー | ⑧その他ME機器 | カプセル内視鏡 | 臨床工学技士 1名 | 第5回プラクティスセミナー 内視鏡感染管理、カプセル内視鏡について、胃～大腸の疾患と治療(小腸) |
| 2009/06/29 | 2F 血管造影室 | 院内ME機器研修 | ⑧その他ME機器 | ポリグラフ | 医師 10名、放射線技師 3名、臨床工学技士 1名 | Mac-Labの取り扱い説明 |

| | | | | | | |
|------------|-----------------------|----------|----------|--------------|---------------------------|---|
| 2009/07/03 | 7S病棟処置室 | 院内ME機器研修 | ②人工呼吸器 | BiPAP VISION | 看護師 7名、臨床工学技士 1名 | 操作説明、アラーム対応について、マスク装着について |
| 2009/07/04 | ヒルトン大阪 | 学会・セミナー | ⑧その他ME機器 | | 臨床工学技士 1名 | 大腸内視鏡手技の最前線 CO2ガス送気による大腸内視鏡 |
| 2009/07/07 | 大阪警察病院 | その他 | ⑧その他ME機器 | | 臨床工学技士 1名、看護師 1名 | 内視鏡センター見学 内視鏡センターの組織と人員配置、業務と役割分担について、患者動線、職員動線 |
| 2009/07/13 | CCUカンファレンスルーム | 院内ME機器研修 | ⑧その他ME機器 | OCT | 医師 11名、放射線技師 1名、臨床工学技士 2名 | OCTの原理と操作説明 |
| 2009/07/10 | 13階合同カンファレンスルーム | その他 | ⑧その他ME機器 | AED | 臨床工学技士 2名 | AEDを用いたBLSについて、講習、実技演習 |
| 2009/07/04 | 大阪モード・HAL マルチホール(20F) | 学会・セミナー | ⑧その他ME機器 | | 臨床工学技士 2名 | 医療機器を安全に扱う為の電気の基礎知識、医療機器を安全に扱う為の医療ガスの基礎知識、人工呼吸器のトラブル事例と対策、医療機器安全管理の実際1、呼吸モニタのトラブル事例と対策、輸液ポンプのトラブル事例と対策、医療機器安全管理の実際2(医療機器安全責任者の説明) |
| 2009/07/10 | 13階 | その他 | ⑧その他ME機器 | AED | 臨床工学技士 2名 | BLS講習 |
| 2009/07/18 | ホテルモントレ ラ・スール大阪2F「彩華」 | その他 | ⑧その他ME機器 | | 臨床工学技士 1名 | 関西消化器内視鏡懇談会 |
| 2009/07/26 | 品川プリンスホテル 10階 大津 | その他 | ⑧その他ME機器 | | 臨床工学技士 1名 | 第2回日本カプセル内視鏡研究会総会・学術集会 |
| 2009/07/28 | MEセンター | 院内ME機器研修 | ②人工呼吸器 | SiPAP | 臨床工学技士 4名、アプリア 1名 | |
| 2009/07/31 | 2F 血管造影室 | 院内ME機器研修 | ⑧その他ME機器 | iLab | 医師 1名、放射線技師 1名、臨床工学技士 1名 | iLabの操作方法 |
| 2009/08/01 | | その他 | ⑧その他ME機器 | カプセル内視鏡 | 臨床工学技士 1名 | 第1回 近畿カプセル内視鏡読影セミナー |
| 2009/8/4 | 1F アンギオ室 | 院内ME機器研修 | ⑧その他ME機器 | 電気メス | | 取り扱い説明会 |
| 2009/08/10 | CCU血管造影室 | 院内ME機器研修 | ⑧その他ME機器 | IVUS | 医師 4名、放射線技師 1名、臨床工学技士 2名 | IVUS(S5)の操作方法 |
| 2009/08/15 | 西梅田ビル2階 | その他 | ⑧その他ME機器 | 人工弁(生体弁) | 臨床工学技士 2名 | 生体弁の特徴、豚の心臓を使用して弁置換術の講習 |

別紙③

平成20年度
保守点検結果報告

関西医科大学附属枚方病院
医用工学センター

関西医科大学附属枚方病院MEセンター 平成20年度保守点検計画

メーカーに依頼

平成 21 年 3 月 31 日 現在

| No. | 業事法による分類 | 一般名 | 部署 | 保有台数(台) | 点検回数/年(1台当り) | 総点検回数 | 実施者 | 実際(今現在) | 年間差異 | 点検完了 | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | | 予想工数(H)/台 | 点検実施人等(人) | 年間点検総時間 | 備考 | | | | |
|-----|-----------------------------|-------------|--------------|---------|--------------|-------|------|---------|------|-------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----------|--------------------------|---|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | | | | | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 麻酔器並びに麻酔器用呼吸器及びガス吸引管のうち、麻酔器 | 麻酔器 | 手術室、他 | 20 | 2 | 40 | ME | 40 | 0 | OK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.5 | 1 | 20 | 酸素センサー交換(1~1.5年)。流量センサー交換(3ヶ月~1年)。雾化器(3年) | | | | | |
| 2 | 電気手術器 | 電気メス | 手術室 | 21 | 2 | 42 | ME | 42 | 0 | OK | | | | | | | 21 | | | 21 | | | | | | | | | | | | | 0.5 | 1 | 21 | | | | | | | |
| 3 | 輸液ポンプ | 輸液ポンプ | 中央管理(MEセンター) | 296 | 2 | 592 | ME | 556 | 36 | FALSE | | | | | | | 296 | 118 | | 116 | | | | | | | | | | | | | 0.8 | 1 | 474 | バッテリー交換(2年毎) バッテリー点検1回/年 | | | | | | |
| 4 | 輸液ポンプ | シリンジポンプ | 中央管理(MEセンター) | 26 | 3 | 78 | ME | 0 | 78 | FALSE | | | 26 | 16 | | 9 | | | | | | 26 | 15 | | 10 | | | | | | | | 0.8 | 1 | 62 | | | | | | | |
| 5 | 輸液ポンプ | シリンジポンプ | 中央管理(MEセンター) | 307 | 2 | 614 | ME | 519 | 95 | FALSE | | | | | | | 281 | 146 | | 78 | | | | | | | | | | | | | 0.8 | 1 | 491 | バッテリー交換(2年毎) バッテリー点検1回/年 | | | | | | |
| 6 | 温度制御式運搬用保育器 | 搬送用保育器 | NICU、他 | 2 | 1 | 2 | ME | 2 | 0 | OK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 開放式保育器 | インファントウォーマー | NICU、他 | 8 | 適時 | 適時 | ME | 0 | | OK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 内視鏡装置・スコープ | | 内視鏡室 | | 1 | 1 | メーカー | 1 | 0 | OK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 内視鏡装置・スコープ | | 内視鏡室以外 | | 1 | 1 | メーカー | 1 | 0 | OK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 生体情報モニタ | 生体情報モニタ | 各部署 | | 適時 | 適時 | ME | 0 | | OK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | 680 | | 1370 | | 1,161 | 209 | FALSE | 0 | 0 | 26 | 16 | 0 | 9 | 598 | 264 | 0 | 215 | 46 | 71 | 0 | 24 | 0 | 5 | 0 | 0 | 625 | 286 | 1 | 249 | 22 | 99 | | | 1,068 | | | | | |

*毎月の点検回数は目安であり、機器の使用状況によって変更することがあります。

| No. | 業事法による分類 | 一般名 | 部署 | 保有 台数 (台) | 点検回数/ 年(1台当り) | 総点検 回数 | 実施者 | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | | 備考 |
|-----|------------------|------------------|--------------|-----------------|------------------|-----------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|--|-------------------------------------|
| | | | | | | | | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | |
| 1 | 人工心肺装置及び補助循環装置 | 人工心肺装置 | 手術室 | 1 | 1 | 1 | メーカー、ME | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | バッテリー交換 |
| | | IABP・PCPS | GICU、CCU | 4 | 1 | 4 | メーカー、ME | | | | | | | | | 1 | | | | | | 3 | | | | | | | | | 3 | IABP:セーフティーディスク・バッテリー交換(2年毎) |
| 2 | 人工呼吸器 | 人工呼吸器 | 中央管理(MEセンター) | 65 | 2 | 130 | メーカー、ME | | | | | 37 | 36 | 4 | 33 | 33 | | | | | | | | 37 | 28 | 7 | 33 | | | 10 | 酸素センサー交換(1~1.5年)。流量センサー交換(3ヶ月~1年)。バッテリー(1年)等 | |
| 3 | 血液浄化装置 | 人工透析装置 | 血液浄化センター、他 | 14 | 1 | 14 | メーカー、ME | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 4 | 2 | | 10 | 2 | | | | 消耗部品定期点検・交換 |
| | | 持続的血液浄化装置 | GICU、CCU、他 | 6 | 1 | 6 | メーカー、ME | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | バッテリー交換 |
| 4 | 除細動装置 | 除細動装置 | 各部署 | 25 | 2 | 50 | ME | 25 | 25 | | | | | | | | | | | | 25 | 12 | | 13 | | | | | | | | バッテリー交換(1.5~2年毎) |
| 5 | 閉鎖式保育器 | 閉鎖式保育器 | NICU、他 | 20 | 1 | 20 | メーカー、ME | | | | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | 16 | 2 | 4 | 適時酸素センサー交換・フィルター交換(3ヵ月毎) 18年バッテリー交換 |
| 6 | 診療用高エネルギー放射線発生装置 | 診療用高エネルギー放射線発生装置 | 放射線科(リニアック室) | 2 | 4 | 8 | メーカー | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 合計 | | | | 137 | | 233 | | 25 | 25 | 2 | 1 | 40 | 37 | 2 | 5 | 36 | 34 | 4 | 1 | 27 | 12 | 16 | 14 | 50 | 31 | 2 | 17 | 36 | 19 | 3 | 18 | |

*毎月の点検回数は目安であり、機器の使用状況によって変更することがあります。
 *各部署、メーカーと日程に関して打ち合わせが必要なものは、日程を変更することがあります。

関西医科大学附属枚方病院 医用工学センター 平成20年度保守点検計画(機器別)

| No. | 業事法による分類 | 一般名 | 型式 | メーカー | 管理番号 | 製造番号 | 配置部署 | 保有台数(台) | 点検回数/年(1台当り) | 総点検回数 | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | | 実施者 | |
|-----------|----------------|-------------|-----------|-------|---------|------------|---|---------|--------------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|------------|------------|
| | | | | | | | | | | | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | | 予定 |
| 1 | 人工心肺装置及び補助循環装置 | 人工心肺装置 | スタッカーTⅢ | ソーリン | / | 10S5235 | 中央手術室 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | |
| | | 経皮的人工心肺装置 | SP-101 | テルモ | / | 102006 | 中央手術室 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | 大動脈内バルーンポンプ | CS98 | エドワーズ | / | S83269-K9 | GICU | 3 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | | | CS100 | エドワーズ | / | SA04321-15 | CCU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 人工呼吸器 | 人工呼吸器 | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C001 | ARWL0257 | CCU・GICU・4N 4N-ICU・6N病棟 6S病棟・8S病棟 9S病棟・10N病棟 | 21 | 2 | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C002 | ARWL0103 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C003 | ARWL0253 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C035 | ARWL0234 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C036 | ARWL0274 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C042 | ARWL0275 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C044 | ARWL0277 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C045 | ARWL0276 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C046 | ARWL0273 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C047 | ARWL0153 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C048 | ARWL0268 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C063 | ARWE0071 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C064 | ARWM0119 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C065 | ARWL0255 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C066 | ARWL0100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C067 | ARWL0101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C069 | ARWL0256 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C070 | ARWL0235 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C071 | ARWL0102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SABINA(F) | 日本光電 | ME-C072 | ARWL0254 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SABINA(F) | 日本光電 | ME-C073 | ARWL0118 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| No. | 薬事法による分類 | 一般名 | 型式 | メーカー | 管理番号 | 製造番号 | 配置部署 | 保有 台数 (台) | 点検回数 /年(1台 当り) | 総点 検回 数 | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | | 実施者 | | | | | | | | | |
|-----|----------|-------|------------------|------------|---------|--------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|------------|------------|----|----|------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | | | | | |
| 2 | 人工呼吸器 | 人工呼吸器 | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C004 | ARWM0243 | CCU・GICU・4N・ 4N-ICU・7N病棟 | 16 | 2 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C005 | ARWM0149 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C037 | ARWM2006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C038 | ARWM0350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C039 | ARWM0207 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C040 | ARWM0240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C041 | ARWM0349 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C043 | ARWM0241 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C050 | ARWM0279 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C051 | ARWM0242 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C052 | ARWM0244 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C056 | ARWM0203 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C057 | ARWM0348 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C058 | ARWM0205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C059 | ARWM0204 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C068 | ARWM0150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ベネット840 | タイコヘルスケア | ME-C053 | 3510053673 | GICU | 3 | 2 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | | | | |
| | | | | | | ベネット840 | タイコヘルスケア | ME-C054 | 3510053679 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ベネット840 | タイコヘルスケア | ME-C055 | 3510053674 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | BiPAP Vision | フジ・レスピロニクス | ME-C007 | 120525 | GICU | 2 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | | | | |
| | | | BiPAP Vision | フジ・レスピロニクス | ME-C008 | 119011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Baby log8000PLUS | ドレーゲル | ME-C020 | ARTF0043 | NICU | 5 | 2 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | | | | | | | |
| | | | Baby log8000PLUS | ドレーゲル | ME-C022 | ARWL0083 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Baby log8000PLUS | ドレーゲル | ME-C023 | ARWL0082 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Baby log8000PLUS | ドレーゲル | ME-C024 | ARSF0047 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Baby log8000PLUS | ドレーゲル | ME-C025 | ARWL0082 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ハミングV | 大黒 | ME-C012 | V7625 | NICU | 4 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | | | | | | | |
| | | | ハミングV | 大黒 | ME-C017 | V7305 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ハミングV | 大黒 | ME-C018 | V7084 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ハミングV | 大黒 | ME-C026 | V7385 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| No. | 薬事法による分類 | 一般名 | 型式 | メーカー | 管理番号 | 製造番号 | 配置部署 | 保有台数(台) | 点検回数/年(1台当り) | 総点検回数 | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | | 実施者 | | | | | | | | |
|-----|----------|--------|--------------|----------|---------|---------------|---------------|---------|--------------|-------|---------|--------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|------------|------------|----|------------|----|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | | | | |
| 2 | 人工呼吸器 | 人工呼吸器 | インファントフロー | エアウォーター | ME-C014 | 06176 | NICU | 6 | 2 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | | | | | | | |
| | | | インファントフロー | エアウォーター | ME-C015 | 07606 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | インファントフロー | エアウォーター | ME-C016 | 06174 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | インファントフロー | エアウォーター | ME-C028 | AFN01077 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | インファントフロー | エアウォーター | ME-C030 | 03434 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | インファントフロー | エアウォーター | ME-C031 | 03402 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | セクリスト | セクリスト | ME-C013 | 01582 | NICU | 3 | 2 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | | | | | |
| | | | | | | セクリスト | セクリスト | ME-C019 | 14484 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | セクリスト | セクリスト | ME-C029 | 14531 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ベアカブ750VS | IMI | ME-C027 | 53007108 | NICU | 2 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | | | | | |
| | | | | | | ベアカブ750VS | IMI | ME-C074 | 53005743 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | VIP VIRD GOLD | IMI | ME-C032 | AFM01240 | 5E | 3 | 2 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | | | | | |
| | | | | | | VIP VIRD GOLD | IMI | ME-C033 | AFM01223 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | VIP VIRD GOLD | IMI | ME-C034 | AFM01221 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | パラパック200DMRI | スミスメディカル | ME-C060 | 0509324 | 初療室 4N-ICU | 3 | 2 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | | | | | | | | |
| | | | パラパック200DMRI | スミスメディカル | ME-C061 | 0510331 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | パラパック200DMRI | スミスメディカル | ME-C062 | 0509323 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 血液浄化装置 | 血液浄化装置 | TR-3000M | 東レメディカル | ME-H001 | B5H063 | 人工透析室 | 20 | 1 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | | | | | | | | |
| | | | TR-3000M | 東レメディカル | ME-H002 | B5H073 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TR-3000M | 東レメディカル | ME-H003 | B5H074 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TR-3000M | 東レメディカル | ME-H004 | B5H075 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TR-3000M | 東レメディカル | ME-H005 | B5H076 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TR-3000M | 東レメディカル | ME-H006 | B5H077 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TR-3000M | 東レメディカル | ME-H007 | B5H078 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TR-2000S | 東レメディカル | ME-H008 | A23C11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TR-2000S | 東レメディカル | ME-H009 | A14C27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TR-7000M | 東レメディカル | ME-H014 | A5XA18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | JUN-505 | ウベ循研 | ME-H017 | UA145 | 4N-ICU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | JUN-505 | ウベ循研 | ME-H018 | UA144 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | JUN-505 | ウベ循研 | ME-H019 | UA143 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | JUN-505 | ウベ循研 | | | | ME-H020 | UA147 | GICU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | JUN-505 | ウベ循研 | | | | ME-H021 | UA146 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | JUN-505 | ウベ循研 | | | | ME-H022 | UA160 | CCU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | TR-2000S | 東レメディカル | | | | ME-H023 | 95C08 | GICU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | TR-7000S | 東レメディカル | | | | ME-H025 | A59B05 | TR-7000S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TR-2000S | 東レメディカル | ME-H026 | A14C28 | TR-2000S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TR-2000S | 東レメディカル | ME-H028 | 95C07 | MEセンター | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| No. | 業事法による分類 | 一般名 | 型式 | メーカー | 管理番号 | 製造番号 | 配置部署 | 保有台数(台) | 点検回数/年(1台当り) | 総点検回数 | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | | 実施者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------|------------------|-----------------|-----------|---------|-----------------|---|---------|--------------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|------------|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 除細動装置 | 除細動装置 | TEC-7731 | 日本光電 | ME-F002 | 00076 | CCU・GICU・4N 4N-ICU・6N病棟 6S病棟・8S病棟 9S病棟・10N病棟 | 25 | 2 | 46 | 25 | 9 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-6100 | 日本光電 | ME-F003 | 04399 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-7731 | 日本光電 | ME-F004 | 00113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-7731 | 日本光電 | ME-F005 | 00123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-7731 | 日本光電 | ME-F006 | 00127 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-7731 | 日本光電 | ME-F007 | 00112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-7731 | 日本光電 | ME-F008 | 00126 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-2312 | 日本光電 | ME-F009 | 10170 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-7731 | 日本光電 | ME-F010 | 00077 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-7731 | 日本光電 | ME-F011 | 00124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-6100 | 日本光電 | ME-F012 | 04390 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-6100 | 日本光電 | ME-F013 | 04398 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-7721 | 日本光電 | ME-F014 | 00022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-7721 | 日本光電 | ME-F015 | 00037 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-6100 | 日本光電 | ME-F016 | 04402 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-7721 | 日本光電 | ME-F017 | 00004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-6100 | 日本光電 | ME-F018 | 0014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-6100 | 日本光電 | ME-F019 | 04395 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-6100 | 日本光電 | ME-F020 | 04400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-7511 | 日本光電 | ME-F024 | 01047 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEC-7531 | 日本光電 | ME-F025 | 00910 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEC-7731 | 日本光電 | ME-F026 | 00128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEC-6100 | 日本光電 | ME-F027 | 04401 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 日本光電 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 日本光電 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 閉鎖式保育器 | 閉鎖式保育器 | V-2200G 21455 | アトムメディカル | ME-L001 | 15Z5585 | NICU・5N病棟 | 20 | 1 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V-2200G 21455 | アトムメディカル | ME-L002 | 15Z5586 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V-2200G 21455 | アトムメディカル | ME-L003 | 15Z5591 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V-2200G 21455 | アトムメディカル | ME-L004 | 15Z5587 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V-2200G 21455 | アトムメディカル | ME-L005 | 15Z5590 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V-2200G 21455 | アトムメディカル | ME-L006 | 15Z5594 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V-2200G 21455 | アトムメディカル | ME-L007 | 15Y7019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V-2200G 21455 | アトムメディカル | ME-L008 | 15Y7018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V-2200G 21455 | アトムメディカル | ME-L009 | 15Z5592 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V-2200G 21455 | アトムメディカル | ME-L010 | 15Z5589 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V-2200G 21455 | アトムメディカル | ME-L011 | 15Z5593 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VI-2100GI | アトムメディカル | ME-L012 | 100127620010007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VI-2100GI | アトムメディカル | ME-L013 | 143815 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VI-2100GI | アトムメディカル | ME-L014 | 100127620010006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V-2100 | アトムメディカル | ME-L015 | 7052607 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V-2100 | アトムメディカル | ME-L016 | 711411 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V-2200G 21455 | アトムメディカル | ME-L017 | 15Z5588 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V-808 21955 | アトムメディカル | ME-L018 | 1628808 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI-2100GI | アトムメディカル | ME-L019 | 1050813 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI-2100GI | アトムメディカル | ME-L020 | 100127620010008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI-2100GI | アトムメディカル | ME-L021 | 1343814 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 診療用高エネルギー放射線発生装置 | 診療用高エネルギー放射線発生装置 | Clinac 21EX | バリアンメディカル | - | - | リニアック室 | 1 | 4 | 8 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Clinac 21EX | バリアンメディカル | - | - | リニアック室 | 1 | 4 | 8 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | 140 | 37 | 241 | 25 | 9 | 2 | 17 | 40 | 37 | 2 | 5 | 34 | 29 | 4 | 1 | 27 | 12 | 16 | 14 | 50 | 38 | 2 | 12 | 34 | 35 | 3 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* 毎月の点検回数は目安であり、機器の使用状況によって変更することがあります。
* 輸液ポンプ・シリンジポンプは、代替と交換しながら点検を行います。
* 新規購入機器の点検日程は変更することがあります。
* 各部署、メーカーと日程に関して打ち合わせが必要なものは、日程を変更することがあります。

平成 21 年度
保守点検状況経過報告

(平成 21 年 8 月 25 日現在)

関西医科大学附属枚方病院
医用工学センター

関西医科大学附属枚方病院 医用工学センター 平成21年度保守点検計画

メーカーに依頼

| No. | 薬事法による分類 | 一般名 | 部署 | 保有台数(台) | 点検回数/年(1台当り) | 総点検回数 | 実施者 | 実際(今現在) | 年間差異 | 点検完了 | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | | 予想工数(H)/台 | 点検実施人数(人) | 年間点検総時間 | 備考 | | | | | |
|-----|------------------------------|-------------|--------------|---------|--------------|-------|------|---------|------|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----------|-----------|---|-----|-----|--------------------------|--------------------------|----|-------|
| | | | | | | | | | | | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | | | | | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 麻酔器並びに麻酔器用呼吸器及びガス吸引装置のうち、麻酔器 | 麻酔器 | 手術室、他 | 20 | 2 | 40 | ME | 0 | 40 | FALSE | | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 20 | 0.5 | 1 | 20 | 酸素センサー交換(1~1.5年)。流量センサー交換(3ヶ月~1年)。氮化器(3年) | | | | | | |
| 2 | 電気手術器 | 電気メス | 手術室 | 21 | 2 | 42 | ME | 20 | 22 | FALSE | | | | | | | 21 | 10 | | 10 | | | | | | | | | | | | | | 21 | 0.5 | 1 | 21 | | | | | | |
| 3 | 輸液ポンプ | 輸液ポンプ | 中央管理(MEセンター) | 296 | 2 | 592 | ME | 251 | 341 | FALSE | | 3 | | 0 | | 24 | 270 | 197 | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | 270 | 0.8 | 1 | 474 | バッテリー交換(2年毎) バッテリー点検1回/年 | | | |
| 4 | 輸液ポンプ | シリンジポンプ | 中央管理(MEセンター) | 26 | 3 | 78 | ME | 0 | 78 | FALSE | | | 26 | 24 | | | | 2 | | 3 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | 26 | 0.8 | 1 | 62 | | | | |
| 5 | 輸液ポンプ | シリンジポンプ | 中央管理(MEセンター) | 281 | 2 | 562 | ME | 280 | 282 | FALSE | | | | 68 | | 148 | 281 | 56 | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | 281 | 0.8 | 1 | 450 | バッテリー交換(2年毎) バッテリー点検1回/年 | | |
| 6 | 開放式保育器 | インファントウォーマー | NICU、他 | 8 | 適時 | 適時 | ME | 0 | | OK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 内視鏡装置・スコープ | | 内視鏡室 | | 1 | 1 | メーカー | 0 | 1 | FALSE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 内視鏡装置・スコープ | | 内視鏡室以外 | | 1 | 1 | メーカー | 0 | 1 | FALSE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 生体情報モニタ | 生体情報モニタ | 各部署 | | 適時 | 適時 | ME | 0 | | OK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | 652 | | 1316 | | 551 | 765 | FALSE | 0 | 3 | 26 | 92 | 0 | 172 | 572 | 265 | 0 | 48 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 599 | 0 | 1 | 0 | 20 | 0 | | | 1,027 |

*毎月の点検回数は目安であり、機器の使用状況によって変更することがあります。

関西医科大学附属枚方病院 医用工学センター 平成21年度保守点検計画

| No. | 業事法による分類 | 一般名 | 部署 | 保有台数 (台) | 点検回数/ 年(1台当り) | 総点検 回数 | 実施者 | 実際 (今現在) | 年間 差異 | 点検完了 | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | | 備考 | | | | |
|-----|------------------|------------------|--------------|-------------|------------------|-----------|---------|-------------|----------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|-------------|--|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 | | 予定 | 実際 | 予定 | 実際 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 人工心肺装置及び補助循環装置 | 人工心肺装置 | 手術室 | 1 | 1 | 1 | メーカー、ME | 1 | 0 | OK | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | バッテリー交換 | | | | |
| | | IABP・PCPS | GICU、CCU | 4 | 1 | 4 | メーカー、ME | 0 | 4 | FALSE | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | | | | | | | | | IABP-セーフティディスク・バッテリー交換(2年毎) | | | | |
| 2 | 人工呼吸器 | 人工呼吸器 | 中央管理(MEセンター) | 65 | 2 | 130 | メーカー、ME | 58 | 72 | FALSE | | 6 | | 10 | 37 | 22 | | 6 | 33 | 14 | | | | | | | 37 | | | | | 33 | | | 酸素センサー交換(1~1.5年)。流量センサー交換(3ヶ月~1年)。バッテリー(1年)等 | | | | |
| 3 | 血液浄化装置 | 人工透析装置 | 血液浄化センター、他 | 14 | 1 | 14 | メーカー、ME | 0 | 14 | FALSE | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | 4 | | | | | | | 消耗部品定期点検・交換 | | | | | |
| | | 持続的血液浄化装置 | GICU、CCU、他 | 6 | 1 | 6 | メーカー、ME | 0 | 6 | FALSE | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | バッテリー交換 | | | | |
| 4 | 除細動装置 | 除細動装置 | 各部署 | 25 | 2 | 50 | ME | 25 | 25 | FALSE | 25 | 24 | | 1 | | | | | | | | | | 25 | | | | | | | | | | | バッテリー交換(1.5~2年毎) | | | | |
| 5 | 閉鎖式保育器 | 閉鎖式保育器 | NICU、他 | 20 | 1 | 20 | メーカー、ME | 0 | 20 | FALSE | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | 適時酸素センサー交換・フィルター交換(3ヵ月毎) 18年バッテリー交換 | | | | |
| 6 | 診療用高エネルギー放射線発生装置 | 診療用高エネルギー放射線発生装置 | 放射線科(リニアック室) | 2 | 4 | 8 | メーカー | 2 | 6 | FALSE | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| 合計 | | | | 137 | | 233 | | 86 | 147 | FALSE | 25 | 30 | 2 | 12 | 38 | 23 | 0 | 6 | 34 | 15 | 1 | 0 | 26 | 0 | 36 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 1 | 0 | | | | | |

*毎月の点検回数は目安であり、機器の使用状況によって変更することがあります。
 *各部署、メーカーと日程に関して打ち合わせが必要なものは、日程を変更することがあります。

関西医科大学附属枚方病院 医用工学センター 平成21年度保守点検計画(機器別)

| No. | 業事法による分類 | 一般名 | 型式 | メーカー | 管理番号 | 製造番号 | 配置部署 | 保有台数 (台) | 点検回数 /年(1台 当り) | 総点 検回 数 | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | | 実施者 | | | |
|-----------|----------------|-------------|-----------|-------|---------|------------|---|-------------|----------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|------------|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | | 予定 | 実施 | 予定 |
| 1 | 人工心肺装置及び補助循環装置 | 人工心肺装置 | スタックートSⅢ | ソーリン | | 10S5235 | 中央手術室 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | | | |
| | | 経皮的人工心肺装置 | SP-101 | テルモ | | 102006 | 中央手術室 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 大動脈内バルーンポンプ | CS98 | エドワーズ | | S83269-K9 | GICU | 3 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | CS98 | エドワーズ | | S807062-C3 | CCU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | CS100 | エドワーズ | | SA04321-15 | CCU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 人工呼吸器 | 人工呼吸器 | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C001 | ARWL0257 | CCU・GICU・4N 4N-ICU・6N病棟 6S病棟・8S病棟 9S病棟・10N病棟 | 21 | 2 | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C002 | ARWL0103 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C003 | ARWL0253 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C035 | ARWL0234 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C036 | ARWL0274 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C042 | ARWL0275 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C044 | ARWL0277 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C045 | ARWL0276 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C046 | ARWL0273 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C047 | ARWL0153 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C048 | ARWL0268 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C063 | ARWE0071 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C064 | ARWM0119 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C065 | ARWL0255 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C066 | ARWL0100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C067 | ARWL0101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C069 | ARWL0256 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C070 | ARWL0235 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SABINA(S) | 日本光電 | ME-C071 | ARWL0102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SABINA(F) | 日本光電 | ME-C072 | ARWL0254 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SABINA(F) | 日本光電 | ME-C073 | ARWL0118 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| No. | 薬事法による分類 | 一般名 | 型式 | メーカー | 管理番号 | 製造番号 | 配置部署 | 保有台数 (台) | 点検回数 /年(1台 当り) | 総点 検回 数 | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | | 実施者 | | | | |
|------------------|----------|---------|------------------|------------|---------|------------|-----------------------------|-------------|----------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|------------|------------|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 |
| 2 | 人工呼吸器 | 人工呼吸器 | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C004 | ARWM0243 | CCU・GICU・4N・ 4N-ICU・7N病棟 | 16 | 2 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C005 | ARWM0149 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C037 | ARWM2006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C038 | ARWM0350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C039 | ARWM0207 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C040 | ARWM0240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C041 | ARWM0349 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C043 | ARWM0241 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C050 | ARWM0279 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C051 | ARWM0242 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C052 | ARWM0244 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C056 | ARWM0203 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C057 | ARWM0348 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C058 | ARWM0205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C059 | ARWM0204 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EVT-4000 | 日本光電 | ME-C068 | ARWM0150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ベネット840 | タイコヘルスケア | ME-C053 | 3510053673 | GICU | 3 | 2 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | | | | |
| | | | ベネット840 | タイコヘルスケア | ME-C054 | 3510053679 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ベネット840 | タイコヘルスケア | ME-C055 | 3510053674 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | BiPAP Vision | フジ・レスピロニクス | ME-C007 | 120525 | GICU | 2 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | | | | |
| | | | BiPAP Vision | フジ・レスピロニクス | ME-C008 | 119011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Baby log8000PLUS | ドレーゲル | ME-C020 | ARTF0043 | NICU | 5 | 2 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | | | | |
| Baby log8000PLUS | ドレーゲル | ME-C022 | ARWL0083 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baby log8000PLUS | ドレーゲル | ME-C023 | ARWL0082 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baby log8000PLUS | ドレーゲル | ME-C024 | ARSF0047 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baby log8000PLUS | ドレーゲル | ME-C025 | ARWL0082 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ハミングV | 大黒 | ME-C012 | V7625 | NICU | 4 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | | | | |
| ハミングV | 大黒 | ME-C017 | V7305 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ハミングV | 大黒 | ME-C018 | V7084 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ハミングV | 大黒 | ME-C026 | V7385 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| No. | 業事法による分類 | 一般名 | 型式 | メーカー | 管理番号 | 製造番号 | 配置部署 | 保有台数(台) | 点検回数/年(1台当り) | 総点検回数 | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | | 実施者 | | | | | |
|----------|----------|---------|--------------|----------|---------|---------------|---------------|---------|--------------|-------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|------------|------------|------------|------------|----|----|--|
| | | | | | | | | | | | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | |
| 2 | 人工呼吸器 | 人工呼吸器 | インファントフロー | エアウォーター | ME-C014 | 06176 | NICU | 6 | 2 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | | | | |
| | | | インファントフロー | エアウォーター | ME-C015 | 07606 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | インファントフロー | エアウォーター | ME-C016 | 06174 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | インファントフロー | エアウォーター | ME-C028 | AFN01077 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | インファントフロー | エアウォーター | ME-C030 | 03434 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | インファントフロー | エアウォーター | ME-C031 | 03402 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | セクリスト | セクリスト | ME-C013 | 01582 | NICU | 3 | 2 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | | | |
| | | | | | | セクリスト | セクリスト | ME-C019 | 14484 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | セクリスト | セクリスト | ME-C029 | 14531 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ベアカブ750VS | IMI | ME-C027 | 53007108 | NICU | 2 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | | | |
| | | | | | | ベアカブ750VS | IMI | ME-C074 | 53005743 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | VIP VIRD GOLD | IMI | ME-C032 | AFM01240 | 5E | 3 | 2 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | | | |
| | | | | | | VIP VIRD GOLD | IMI | ME-C033 | AFM01223 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | VIP VIRD GOLD | IMI | ME-C034 | AFM01221 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | バラパック200DMRI | スミスメディカル | ME-C060 | 0509324 | 初療室 4N-ICU | 3 | 2 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | | | | | | |
| | | | バラパック200DMRI | スミスメディカル | ME-C061 | 0510331 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | バラパック200DMRI | スミスメディカル | ME-C062 | 0509323 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 血液浄化装置 | 血液浄化装置 | TR-3000M | 東レメディカル | ME-H001 | B5H063 | 人工透析室 | 20 | 1 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | | | | | |
| | | | TR-3000M | 東レメディカル | ME-H002 | B5H073 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TR-3000M | 東レメディカル | ME-H003 | B5H074 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TR-3000M | 東レメディカル | ME-H004 | B5H075 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TR-3000M | 東レメディカル | ME-H005 | B5H076 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TR-3000M | 東レメディカル | ME-H006 | B5H077 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TR-3000M | 東レメディカル | ME-H007 | B5H078 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TR-2000S | 東レメディカル | ME-H008 | A23C11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TR-2000S | 東レメディカル | ME-H009 | A14C27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TR-7000M | 東レメディカル | ME-H014 | A5XA18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | JUN-505 | ウベ循研 | ME-H017 | UA145 | 4N-ICU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | JUN-505 | ウベ循研 | ME-H018 | UA144 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | JUN-505 | ウベ循研 | ME-H019 | UA143 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | JUN-505 | ウベ循研 | ME-H020 | UA147 | | | | | GICU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | JUN-505 | ウベ循研 | ME-H021 | UA146 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | JUN-505 | ウベ循研 | ME-H022 | UA160 | | | | | CCU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TR-2000S | 東レメディカル | ME-H023 | 95C08 | GICU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TR-7000S | 東レメディカル | ME-H025 | A59B05 | TR-7000S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR-2000S | 東レメディカル | ME-H026 | A14C28 | TR-2000S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR-2000S | 東レメディカル | ME-H028 | 95C07 | MEセンター | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| No. | 薬事法による分類 | 一般名 | 型式 | メーカー | 管理番号 | 製造番号 | 配置部署 | 保有台数(台) | 点検回数/年(1台当り) | 総点検回数 | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | | 実施者 | |
|-----------|------------------|------------------|---------------|-----------|---------|-----------------|---|---------|--------------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|------------|------------|
| | | | | | | | | | | | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | 予定 | 実施 | | 予定 |
| 4 | 除細動装置 | 除細動装置 | TEC-7731 | 日本光電 | ME-F002 | 00076 | CCU・GICU・4N 4N-ICU・6N病棟 6S病棟・8S病棟 9S病棟・10N病棟 | 25 | 2 | 46 | 25 | 24 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME |
| | | | TEC-6100 | 日本光電 | ME-F003 | 04399 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-7731 | 日本光電 | ME-F004 | 00113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-7731 | 日本光電 | ME-F005 | 00123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-7731 | 日本光電 | ME-F006 | 00127 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-7731 | 日本光電 | ME-F007 | 00112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-7731 | 日本光電 | ME-F008 | 00126 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-2312 | 日本光電 | ME-F009 | 10170 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-7731 | 日本光電 | ME-F010 | 00077 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-7731 | 日本光電 | ME-F011 | 00124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-6100 | 日本光電 | ME-F012 | 04390 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-6100 | 日本光電 | ME-F013 | 04398 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-7721 | 日本光電 | ME-F014 | 00022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-7721 | 日本光電 | ME-F015 | 00037 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-6100 | 日本光電 | ME-F016 | 04402 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-7721 | 日本光電 | ME-F017 | 00004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-6100 | 日本光電 | ME-F018 | 0014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-6100 | 日本光電 | ME-F019 | 04395 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-6100 | 日本光電 | ME-F020 | 04400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TEC-7511 | 日本光電 | ME-F024 | 01047 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEC-7531 | 日本光電 | ME-F025 | 00910 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEC-7731 | 日本光電 | ME-F026 | 00128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEC-6100 | 日本光電 | ME-F027 | 04401 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 日本光電 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 閉鎖式保育器 | 閉鎖式保育器 | V-2200G 21455 | アトムメディカル | ME-L001 | 15Z5585 | NICU・5N病棟 | 20 | 1 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メーカー ME | |
| | | | V-2200G 21455 | アトムメディカル | ME-L002 | 15Z5586 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V-2200G 21455 | アトムメディカル | ME-L003 | 15Z5591 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V-2200G 21455 | アトムメディカル | ME-L004 | 15Z5587 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V-2200G 21455 | アトムメディカル | ME-L005 | 15Z5590 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V-2200G 21455 | アトムメディカル | ME-L006 | 15Z5594 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V-2200G 21455 | アトムメディカル | ME-L007 | 15Y7019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V-2200G 21455 | アトムメディカル | ME-L008 | 15Y7018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V-2200G 21455 | アトムメディカル | ME-L009 | 15Z5592 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V-2200G 21455 | アトムメディカル | ME-L010 | 15Z5589 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V-2200G 21455 | アトムメディカル | ME-L011 | 15Z5593 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VI-2100GI | アトムメディカル | ME-L012 | 100127620010007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VI-2100GI | アトムメディカル | ME-L013 | 143815 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VI-2100GI | アトムメディカル | ME-L014 | 100127620010006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V-2100 | アトムメディカル | ME-L015 | 7052607 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V-2100 | アトムメディカル | ME-L016 | 711411 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V-2200G 21455 | アトムメディカル | ME-L017 | 15Z5588 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V-808 21955 | アトムメディカル | ME-L018 | 1628808 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VI-2100GI | アトムメディカル | ME-L019 | 1050813 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VI-2100GI | アトムメディカル | ME-L020 | 100127620010008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI-2100GI | アトムメディカル | ME-L021 | 1343814 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 診療用高エネルギー放射線発生装置 | 診療用高エネルギー放射線発生装置 | Clinac 21EX | バリアンメディカル | - | - | リニアック室 | 1 | 4 | 8 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | メーカー | |
| | | | Clinac 21iX | バリアンメディカル | - | - | リニアック室 | 1 | 4 | 8 | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | 140 | 37 | 241 | 25 | 30 | 2 | 12 | 38 | 23 | 0 | 6 | 32 | 15 | 1 | 0 | 26 | 0 | 36 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 1 | 0 | | | |

* 毎月の点検回数は目安であり、機器の使用状況によって変更することがあります。
* 輸液ポンプ・シリンジポンプは、代替と交換しながら点検を行います。
* 新規購入機器の点検日程は変更することがあります。
* 各部署、メーカーと日程に関して打ち合わせが必要なものは、日程を変更することがあります。