

階数	エリア	品名	品番	数量	サイズなど	仕様
1	栄養管理室・前室(厨房)	長靴ラック(傾斜タイプ)	2-7336-25	1	1375×394×1692	3列5段であり15人用であること・移動可能なキャスター付きであること
1	解剖・霊安・解剖室	器械戸棚	080-031-08	2	900×360×1700	本体の主要な材質は錆びにくく衝撃に強いものでステンレス (SUS304)であること・前面がガラス製でありステンレスの棚板 6 枚付きで鍵付きであること
1	解剖・霊安・解剖室	作業台	080-130-01	2	900×600×800	本体の主要な材質は錆びにくく衝撃に強いものでステンレス (SUS304)であること・耐荷重 8 0 k g であり75φmm以上のキャスターを使用し、対角ストッパー付きであること
1	薬剤・製剤室	乾燥機	2-7836-22	1	450×430×700	オートスタート、オートストップタイマー機能ががあること・庫内容量が142Lであること・温度設定範囲：室温+20～70℃であること
2	医事グループ・総合受付前	誘導用看板	63-1827-02	2	668×400×1400	移動が可能なキャスタつきであること・掲示ボード、ホワイトボードとして利用できること
2	外科(外来)・処置室(外科)	パーテーション(キャスター)	428-194 PWJ-2718DSK	1	2724×589×1790	ホワイトボードとして利用でき自由に書き消しができること 掲示板としてマグネットの利用ができること
2	看護部(外来共通)・受付E	車いす	291-999-00 CM-261HB	1	575×980×880	アームサポートが跳ね上げしきであること・足台がスイングアウトタイプであること
2	眼科(外来)・暗室1	脱衣加	H99-021-01	1	525×370×755	器械台として使用でき、双輪キャスターでできること
2	眼科(外来)・眼科検査室	脱衣加	H99-021-01	1	525×370×755	器械台として使用でき、双輪キャスターでできること
2	救急(発熱)・救急(発熱)待合	卓上型遠心機	330-001-07 330-006-71 330-006-73	1	364×384×320	最高回転数4000rpm・最大遠心力2650Xg・最大容量400ml・タイマー設定ができメモリー機能があること
2	救急(発熱)・救急(発熱)待合	車椅子型アイソレーター	CIW-1500N	1	660×1190×1480	内蔵バッテリー搭載であること・HEPAフィルターを使用していること・点滴ガートル、酸素ボンベ架台付であること
2	呼吸器内視鏡内科・内視鏡室	ストレッチャー	030-123-20	3	630×1990×460～810	背上げ機能があり0°～70°まで無段階で調整できること・キャスターφ150mm双輪で4輪 トータルロックであること・耐荷重140kg以上であること・
2	採血室・採血室(受付)	ホットウォーマー	579-023-13	1	450×363×322	殺菌灯付きであること・庫内温度が70℃～80℃に調節できること
2	産婦人科(外来)・母性指導室	ストレッチャー	030-123-20	2	630×1990×460～810	背上げ機能があり0°～70°まで無段階で調整できること・キャスターφ150mm双輪で4輪 トータルロックであること・耐荷重140kg以上であること・
2	小児科(外来)・処置室(小児)	ベビースケール	AD-6020-5K	1	628×343×245	ひょう量5000gであり目量5gであること・身長測定カーソルつきであること・電源がACアダプターと乾電池使用であること
2	小児科(外来)・診察室(小児)	注射用手台	067-028-01	2	375×410×610～910	高さ調整が20mm間隔で出来ること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐消毒液の材質であること
2	生理検査・エコー検査室1	ロールシートホルダー	664-999-99	1	850×170×170	ベッドにベルトで設置できること
2	生理検査・エコー検査室2	ロールシートホルダー	664-999-99	1	850×170×170	ベッドにベルトで設置できること
2	生理検査・エコー検査室3	ロールシートホルダー	664-999-99	1	850×170×170	ベッドにベルトで設置できること
2	生理検査・エコー検査室4	ダストカート(大)	498-008-02+ 498-008-21	1	664×646×915	移動可能なキャスター付きであること
2	生理検査・エコー検査室4	ロールシートホルダー	664-999-99	1	850×170×170	ベッドにベルトで設置できること
2	生理検査・エコー検査室5	ダストカート(小)	498-008-01+ 498-008-11	1	557×506×813	移動可能なキャスター付きであること
2	生理検査・エコー検査室5	ロールシートホルダー	664-999-99	1	850×170×170	ベッドにベルトで設置できること
2	生理検査・生理検査受付 (検査受付)	ナーステーブル	0-7937-01	1	1500×900×900	天板に配線穴があること・中棚があること
2	生理検査	酸素流量計	025-999-99 200190571	2	82×144×247	流量をダイヤルで12段階に設定できること・瓶容量約370mL・最大水量約200mL
2	生理検査	酸素流量計	025-999-99 200190572	2	82×144×247	流量をダイヤルで12段階に設定できること・瓶容量約370mL・最大水量約200mL
2	生理検査	酸素流量計	025-999-99 200190570	5	47×123×62	流量をダイヤルで12段階に設定できること

2	放射線科・画像診断 (CT)・CT室1	注射用手台	067-029-01	1	375×410×610～910	高さ調整が20mm間隔で出来ること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐消毒液の材質であること
2	放射線科・画像診断 (CT)・CT室2	踏台	080-045-01	1	405×305×230	1段式であり耐荷重100kg以上であること
2	放射線科・画像診断 (CT)・CT室2	点滴スタンド	080-217-07	1	φ470×H1200～2000	φ60mm双輪キャスターであり低重心、ワイド5脚であること
2	放射線科・画像診断 (CT)・CT室2	注射用手台	067-029-01	1	375×410×610～910	高さ調整が20mm間隔で出来ること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐消毒液の材質であること
2	放射線科・画像診断 (MRI)・MRI更衣室	非磁性カート式ロッカー(1人用)	TYF1504600009	4	300×515×1800	非磁性体カードキー式であること
2	放射線科・画像診断 (MRI)・MRI前室	体重計	671-001-88	1	321×356×60	測定範囲1～200Kgで表示単位100Kgまで100g、100kg以上200gであること
2	放射線科・画像診断 (MRI)・MRI前室	オーバーテーブル(処置用)	080-083-18	1	900×450×750～950	高さ調整が40mm間隔で5段階の調整ができること
2	放射線科・画像診断 (X-TV)・リカバリー室	緊急用車椅子	291-999-00 CM-261HB	1	575×980×575	アームサポートが跳ね上げしきであること・足台がスイングアウトタイプであること
2	放射線科・画像診断 (アンキオ)・アンキオ室	移動式カテーテル庫	SC-CP4	2	762×530×1910	キャスター付きで対角ストッパー付きであること・レール25段、棚板可動式で4枚付きであること
2	放射線科・画像診断 (アンキオ)・アンキオ室	移動式カテーテル庫	SC-CB2	1	762×530×1910	キャスター付きで対角ストッパー付きであること・スライド式ボックス2個付きで、棚板が可動式で1枚付きであること
2	放射線科・画像診断 (アンキオ)・アンキオ室	移動式カテーテル庫	SC-CH4	1	762×530×1910	キャスター付きで対角ストッパー付きであること・スライド式ハンガー付きで、棚板が可動式で1枚付きであること
2	放射線科・画像診断 (アンキオ)・アンキオ室	ホスピタルカセット(透明)	HA5-S021 042-508-15	1	372×192×372	樹脂製枠・引出が備わっていること／樹脂製枠には引出の脱落防止の為のストッパーが備わっていること／樹脂製枠にはそれぞれが連結ミソを備えていること
2	放射線科・画像診断 (アンキオ)・アンキオ室	ホスピタルカセット(アンバー)	HA5-S022 042-508-16	1	372×192×372	樹脂製枠・引出が備わっていること／樹脂製枠には引出の脱落防止の為のストッパーが備わっていること／樹脂製枠にはそれぞれが連結ミソを備えていること
2	放射線科・画像診断 (アンキオ)・アンキオ室	ホスピタルカセット(透明)	HA5-S071 042-508-87	1	495×192×372	樹脂製枠・引出が備わっていること／樹脂製枠には引出の脱落防止の為のストッパーが備わっていること／樹脂製枠にはそれぞれが連結ミソを備えていること
2	放射線科・画像診断 (アンキオ)・操作室(アンキオ)	プロテクター用ラック	485-005-47	1	600×590×1380	ハンガーのいらないスイングアーム式であり8枚掛けであること
2	放射線科・画像診断 (一般撮影)・X線撮影室1	点滴スタンド	080-217-07	1	φ470×H1200～2000	φ60mm双輪キャスターであり低重心、ワイド5脚であること
2	放射線科・画像診断 (一般撮影)・X線撮影室2	踏台(足撮影用に使用)	N58-001-03	1	600×350×120	非磁性素材を使用していること・1段式であり耐荷重120kg以上であること
2	放射線科・画像診断 (一般撮影)・X線撮影室2	点滴スタンド	080-217-07	1	φ470×H1200～2000	φ60mm双輪キャスターであり低重心、ワイド5脚であること
2	放射線科・画像診断 (一般撮影)・X線撮影室3	点滴スタンド	080-217-07	1	φ470×H1200～2000	φ60mm双輪キャスターであり低重心、ワイド5脚であること
2	放射線科・画像診断 (一般撮影)・X線撮影室4	点滴スタンド	080-217-07	1	φ470×H1200～2000	φ60mm双輪キャスターであり低重心、ワイド5脚であること
2	放射線科・画像診断 (一般撮影)・X線撮影室4	踏台(足撮影用に使用)	N58-001-03	1	600×350×120	非磁性素材を使用していること・1段式であり耐荷重120kg以上であること
2	放射線科・放射線治療 (リニアック)・リニアック前廊下	ストレッチャー	030-123-20	1	630×1990×460～810	背上げ機能があり0°～70°まで無段階で調整できること・キャスターφ150mm双輪で4輪トータルロックであること・耐荷重140kg以上であること・
2	放射線科・放射線治療 (リニアック)・リニアック前廊下	緊急用車椅子	291-999-00 CM-261HB	1	575×980×575	アームサポートが跳ね上げしきであること・足台がスイングアウトタイプであること
2	放射線科・放射線治療(SPECT)・配分室	実験台	KD-70FIV	1	1800×900×900	均等耐荷重350Kgであり高さが900mmであること
2	放射線科・放射線治療(SPECT)・配分室	作業台	TKK8-124PKI	1	1200×450×800～1000	均等耐荷重100Kgであること・800～1000mmの範囲で高さ調整ができること
2	放射線科・放射線治療(SPECT)・負荷室	注射用手台	067-029-01	1	375×410×610～910	高さ調整が20mm間隔で出来ること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐消毒液の材質であること
3	検体検査(細菌)・P3エリア前室	殺菌灯付きロッカー	618-003-02	1	880×515×1790	上下に殺菌灯が各2本つきであること・60分連続運転可能なタイマー付きであること
3	手術・OP室1	踏台	080-005-01	1	405×305×230	本体の主要な材質は錆びにくいステンレス(SUS304)であること・耐荷重100kg以上であること
3	手術・OP室1	踏台(トクター用)	502-017-01	4	440×325×120	耐荷重150kg以上であること・軽量なアルミニウム製であること

3	手術・OP室1	サージカルチェア	G58-002-01	1	360×470×770～925	背もたれ付であること・高さ調節が可能で足掛けリング付きであること
3	手術・OP室1	キックバケツ	080-023-01	2	Φ390×H380	本体の主要な材質は錆びにくいステンレス（SUS304）であること・移動可能なキャスター付きであること
3	手術・OP室1	一連盤	080-999-99 PR-981特型	1	900×450×900	本体の主要な材質は錆びにくく衝撃に強いものでステンレス（SUS304）であること・二段式であり、天板は四方立ち上がりであること
3	手術・OP室1	L盤	080-999-99 PR-602特型	1	615×465×840～1315	本体の主要な材質は錆びにくく衝撃に強いものでステンレス（SUS304）であること・高さを840～1315に調整できること
3	手術・OP室1	椅子(麻酔器用)	8-3923-02	1	640×550×995～1105	昇降範囲が995～1105であり、ガスシリンダー式であること・キャスタがφ60mm以上であること
3	手術・OP室2	踏台	080-005-01	1	405×305×230	本体の主要な材質は錆びにくいステンレス（SUS304）であること・耐荷重100kg以上であること
3	手術・OP室2	踏台(ドクター用)	502-017-01	4	440×325×120	耐荷重150kg以上であること・軽量なアルミニウム製であること
3	手術・OP室2	サージカルチェア	G58-002-01	1	360×470×770～925	背もたれ付であること・高さ調節が可能で足掛けリング付きであること
3	手術・OP室2	キックバケツ	080-023-01	2	Φ390×H380	本体の主要な材質は錆びにくいステンレス（SUS304）であること・移動可能なキャスター付きであること
3	手術・OP室2	一連盤	080-999-99 PR-981特型	1	900×450×900	本体の主要な材質は錆びにくく衝撃に強いものでステンレス（SUS304）であること・二段式であり、天板は四方立ち上がりであること
3	手術・OP室2	L盤	080-999-99 PR-602特型	1	615×465×840～1315	本体の主要な材質は錆びにくく衝撃に強いものでステンレス（SUS304）であること・高さを840～1315に調整できること
3	手術・OP室2	椅子(麻酔器用)	8-3923-02	1	640×550×995～1105	昇降範囲が995～1105であり、ガスシリンダー式であること・キャスタがφ60mm以上であること
3	手術・OP室3	踏台	080-005-01	1	405×305×230	本体の主要な材質は錆びにくいステンレス（SUS304）であること・耐荷重100kg以上であること
3	手術・OP室3	踏台(ドクター用)	502-017-01	4	440×325×120	耐荷重150kg以上であること・軽量なアルミニウム製であること
3	手術・OP室3	サージカルチェア	G58-002-01	1	360×470×770～925	背もたれ付であること・高さ調節が可能で足掛けリング付きであること
3	手術・OP室3	キックバケツ	080-023-01	2	Φ390×H380	本体の主要な材質は錆びにくいステンレス（SUS304）であること・移動可能なキャスター付きであること
3	手術・OP室3	一連盤	080-999-99 PR-981特型	1	900×450×900	本体の主要な材質は錆びにくく衝撃に強いものでステンレス（SUS304）であること・二段式であり、天板は四方立ち上がりであること
3	手術・OP室3	L盤	080-999-99 PR-602特型	1	615×465×840～1315	本体の主要な材質は錆びにくく衝撃に強いものでステンレス（SUS304）であること・高さを840～1315に調整できること
3	手術・OP室3	椅子(麻酔器用)	8-3923-02	1	640×550×995～1105	昇降範囲が995～1105であり、ガスシリンダー式であること・キャスタがφ60mm以上であること
3	手術・OP室4	踏台	080-005-01	1	405×305×230	本体の主要な材質は錆びにくいステンレス（SUS304）であること・耐荷重100kg以上であること
3	手術・OP室4	踏台(ドクター用)	502-017-01	4	440×325×120	耐荷重150kg以上であること・軽量なアルミニウム製であること
3	手術・OP室4	サージカルチェア	G58-002-01	1	360×470×770～925	背もたれ付であること・高さ調節が可能で足掛けリング付きであること
3	手術・OP室4	キックバケツ	080-023-01	2	Φ390×H380	本体の主要な材質は錆びにくいステンレス（SUS304）であること・移動可能なキャスター付きであること
3	手術・OP室4	一連盤	080-999-99 PR-981特型	1	900×450×900	本体の主要な材質は錆びにくく衝撃に強いものでステンレス（SUS304）であること・二段式であり、天板は四方立ち上がりであること
3	手術・OP室4	L盤	080-999-99 PR-602特型	1	615×465×840～1315	本体の主要な材質は錆びにくく衝撃に強いものでステンレス（SUS304）であること・高さを840～1315に調整できること
3	手術・OP室4	椅子(麻酔器用)	8-3923-02	1	640×550×995～1105	昇降範囲が995～1105であり、ガスシリンダー式であること・キャスタがφ60mm以上であること
3	手術・OP室5	踏台	080-005-01	1	405×305×230	本体の主要な材質は錆びにくいステンレス（SUS304）であること・耐荷重100kg以上であること

3	手術・OP室5	サージカルチェア	G58-002-01	1	360×470×770～925	背もたれ付であること・高さ調節が可能で足掛けリング付きであること
3	手術・OP室5	キックバケツ	080-023-01	2	Φ390×H380	本体の主要な材質は錆びにくいステンレス（SUS304）であること・移動可能なキャスター付きであること
3	手術・OP室5	一連盤	080-999-99 PR-981特型	1	900×450×900	本体の主要な材質は錆びにくく衝撃に強いものでステンレス（SUS304）であること・二段式であり、天板は四方立ち上がりであること
3	手術・OP室5	L盤	080-999-99 PR-602特型	1	615×465×840～1315	本体の主要な材質は錆びにくく衝撃に強いものでステンレス（SUS304）であること・高さを840～1315に調整できること
3	手術・OP室5	椅子(麻酔器用)	8-3923-02	1	640×550×995～1105	昇降範囲が995～1105であり、ガスシリンダー式であること・キャスタがφ60mm以上であること
3	手術・OP室6	踏台	080-005-01	1	405×305×230	本体の主要な材質は錆びにくいステンレス（SUS304）であること・耐荷重100kg以上であること
3	手術・OP室6	踏台(ドクター用)	502-017-01	4	440×325×120	耐荷重150kg以上であること・軽量なアルミニウム製であること
3	手術・OP室6	サージカルチェア	G58-002-01	1	360×470×770～925	背もたれ付であること・高さ調節が可能で足掛けリング付きであること
3	手術・OP室6	キックバケツ	080-023-01	2	Φ390×H380	本体の主要な材質は錆びにくいステンレス（SUS304）であること・移動可能なキャスター付きであること
3	手術・OP室6	一連盤	080-999-99 PR-981特型	1	900×450×900	本体の主要な材質は錆びにくく衝撃に強いものでステンレス（SUS304）であること・二段式であり、天板は四方立ち上がりであること
3	手術・OP室6	L盤	080-999-99 PR-602特型	1	615×465×840～1315	本体の主要な材質は錆びにくく衝撃に強いものでステンレス（SUS304）であること・高さを840～1315に調整できること
3	手術・OP室6	椅子(麻酔器用)	8-3923-02	1	640×550×995～1105	昇降範囲が995～1105であり、ガスシリンダー式であること・キャスタがφ60mm以上であること
3	手術・洗浄室	キッチンスケール2キロ	H09-004-55	1	250×260×108	ひょう量2000gであり目量1gであること・電源がACアダプターと乾電池使用であること
3	手術・その他	車いす	291-999-00 CM-261HB	1	575×980×575	アームサポートが跳ね上げしきであること・足台がスイングアウトタイプであること
3	手術・更衣室(女)	スリッパ回収カート	0-4480-01 0-4480-12	1	500×600×920	フタ付きであり、移動可能なキャスター付きであること
3	手術・手術ホール	サグライ車	0-5697-02 H型	3	650×400×1,000	2段式であり、バスケット2個付きであること・75mmキャスターで対角ストツバー式であること
3	集中治療科(HCU)・その他	車いす	291-999-00 CM-261HB	2	575×980×575	アームサポートが跳ね上げしきであること・足台がスイングアウトタイプであること
3	集中治療科(HCU)・洗浄室	尿器（男性）	185-015-11	5	310×105×115	耐熱温度120℃であり、容量が1100mLであること
3	集中治療科(HCU)・洗浄室	尿器掛（ベット用）	112-018-04	3	130×175×260	ベッドサイドに取り付けられ、縦型であること
3	集中治療科(HCU)・洗浄室	カーゲルベース	0-2227-14	12	200×134×83	耐熱温度121℃であり、容量が950mLであること・取っ手付きであり、フタ付きであること
3	集中治療科(HCU)・洗浄室	畜尿瓶	24-8713-00	8	163×220×187	耐熱温度120℃であり、容量が2500mLであること
3	集中治療科(HCU)・洗浄室	差し込み便器	030-140-38	1	245×330×80	オートクレーブ滅菌可（134℃/4分）
3	集中治療科(HCU)・洗浄室	メスシリンダー（TPX製）100	241-009-04	1	φ35mm×250	耐熱温度170℃であり、容量が100mLであること
3	集中治療科(HCU)・洗浄室	メスシリンダー（TPX製）200	241-009-05	1	φ44mm×270	耐熱温度170℃であり、容量が200mLであること
3	集中治療科(HCU)・洗浄室	メスシリンダー（TPX製）300	241-009-06	1	φ51mm×300	耐熱温度170℃であり、容量が300mLであること
3	集中治療科(HCU)・洗浄室	キッチンスケール2キロ	H09-004-55	1	250×260×108	ひょう量2000gであり目量1gであること・電源がACアダプターと乾電池使用であること
3	集中治療科(ICU)・洗浄室	畜尿瓶	24-8713-00	4	163×220×187	耐熱温度120℃であり、容量が2500mLであること
3	集中治療科(ICU)・洗浄室	差し込み便器	030-140-38	1	245×330×80	オートクレーブ滅菌可（134℃/4分）
3	集中治療科(ICU)・洗浄室	メスシリンダー（TPX製）100	241-009-04	1	φ35mm×250	耐熱温度170℃であり、容量が100mLであること
3	集中治療科(ICU)・洗浄室	メスシリンダー（TPX製）200	241-009-05	1	φ44mm×270	耐熱温度170℃であり、容量が200mLであること

3	集中治療科(ICU)・洗浄室	メシリンダー(TPX製)300	241-009-06	1	φ51mm×300	耐熱温度170℃であり、容量が300mLであること
3	集中治療科(ICU)・洗浄室	キッチンスケール2キロ	H09-004-55	1	250×260×108	ひょう量2000gであり目量1gであること・電源がACアダプターと乾電池使用であること
4	NICU・NICU	ミルク加温器	HH108YD-A12P	1	376×407×417	定温保温と常時保温の2モード切替可能であること100mL以下のミルクを12本以上保温できること
4	NICU・NICU	小型薬用冷凍冷蔵庫	FMS-F154GS	1	500×600×1870	ドア閉め忘れ警報アラームが装備されていること 冷蔵室の容量が174L以上あり温度管理が2℃～14℃で1℃単位で調整出来ること 冷凍室の容量が62L以上あり温度管理が-30℃～-20℃で1℃単位で調整出来ること キャスター自在式4輪であること
5	5-3内科系一般病棟2 (5北東ひまわり)・その他	車いす	291-999-00 CM-261HB	3	575×980×575	アームサポートが跳ね上げしきであること・足台がスイングアウトタイプであること
4	4-3小児病棟 (4北東ひまわり)・その他	車いす	291-999-00 CM-261HB	2	575×980×575	アームサポートが跳ね上げしきであること・足台がスイングアウトタイプであること
4	4-2外科系一般病棟2 (4南西すみれ)・倉庫	歩行器(折り畳み式)	アルコ1S型	1	515×570×875～1075	折りたたみ式であり、高さ調節ができること
4	4-4産婦人科病棟 (4南東さくら)・スタッフステーション	車いす	291-999-00 CM-261HB	3	575×980×575	アームサポートが跳ね上げしきであること・足台がスイングアウトタイプであること
4	4-1外科系一般病棟1 (4北西たちばな)・倉庫・器材	衝撃吸収マット	205300AC(11169)	1	650×1800×40	折りたたみ式であり、抗菌、難燃、防水、撥水加工のカバーつきであること
4	4-1外科系一般病棟1 (4北西たちばな)・倉庫	歩行器(折り畳み式)	アルコ1S型	2	515×570×875～1075	折りたたみ式であり、高さ調節ができること
4	4-1外科系一般病棟1 (4北西たちばな)・その他	車いす	291-999-00 CM-261HB	3	575×980×575	アームサポートが跳ね上げしきであること・足台がスイングアウトタイプであること
5	5-4内科系一般病棟3 (5南東さくら)・その他	車いす	291-999-00 CM-261HB	3	575×980×575	アームサポートが跳ね上げしきであること・足台がスイングアウトタイプであること
5	5-2内科系一般病棟1 (5南西すみれ)・その他	車いす	291-999-00 CM-261HB	3	575×980×575	アームサポートが跳ね上げしきであること・足台がスイングアウトタイプであること
1	結核病棟(いちょう)・その他	車いす	291-999-00 CM-261HB	3	575×980×575	アームサポートが跳ね上げしきであること・足台がスイングアウトタイプであること
4	4-1外科系一般病棟1 (4北西たちばな)・洗浄室	尿器(男性)	185-015-11	10	310×	耐熱温度120℃であり、容量が1100mLであること
4	4-1外科系一般病棟1 (4北西たちばな)・洗浄室	尿器(女性)	185-015-12	1	300×105×175	耐熱温度120℃であり、容量が1100mLであること
4	4-1外科系一般病棟1 (4北西たちばな)・洗浄室	カーゲルベース	0-2227-14	15	200×134×83	耐熱温度121℃であり、容量が950mLであること・取っ手付きであり、フタ付きであること
4	4-1外科系一般病棟1 (4北西たちばな)・洗浄室	畜尿瓶	24-8713-00	15	163×220×187	耐熱温度120℃であり、容量が2500mLであること
4	4-1外科系一般病棟1 (4北西たちばな)・洗浄室	差し込み便器	030-140-38	1	245×330×80	オートクレーブ滅菌可(134℃/4分)
4	4-1外科系一般病棟1 (4北西たちばな)・洗浄室	メシリンダー(100)	241-009-04	2	φ35mm×250	耐熱温度170℃であり、容量が100mLであること
4	4-1外科系一般病棟1 (4北西たちばな)・洗浄室	メシリンダー(200)	241-009-05	1	φ44mm×270	耐熱温度170℃であり、容量が200mLであること
4	4-1外科系一般病棟1 (4北西たちばな)・洗浄室	キッチンスケール2キロ	H09-004-55	1	250×260×108	ひょう量2000gであり目量1gであること・電源がACアダプターと乾電池使用であること
4	4-2外科系一般病棟2 (4南西すみれ)・洗浄室	尿器(男性)	185-015-11	10	310×	耐熱温度120℃であり、容量が1100mLであること
4	4-2外科系一般病棟2 (4南西すみれ)・洗浄室	尿器(女性)	185-015-12	1	300×105×175	耐熱温度120℃であり、容量が1100mLであること
4	4-2外科系一般病棟2 (4南西すみれ)・洗浄室	尿器掛(ベット用)	112-018-04	5	130×175×260	ベッドサイドに取り付けられ、縦型であること
4	4-2外科系一般病棟2 (4南西すみれ)・洗浄室	カーゲルベース	0-2227-14	15	200×134×83	耐熱温度121℃であり、容量が950mLであること・取っ手付きであり、フタ付きであること
4	4-2外科系一般病棟2 (4南西すみれ)・洗浄室	畜尿瓶	24-8713-00	10	163×220×187	耐熱温度120℃であり、容量が2500mLであること

4	4-2外科系一般病棟2 (4南西すみれ)・洗浄室	差し込み便器	030-140-38	1	245×330×80	オートクレーブ滅菌可(134℃/4分)
4	4-2外科系一般病棟2 (4南西すみれ)・洗浄室	メスシンダー(100)	241-009-04	1	φ35mm×250	耐熱温度170℃であり、容量が100mLであること
4	4-2外科系一般病棟2 (4南西すみれ)・洗浄室	メスシンダー(200)	241-009-05	5	φ44mm×270	耐熱温度170℃であり、容量が200mLであること
4	4-2外科系一般病棟2 (4南西すみれ)・洗浄室	メスシンダー(300)	241-009-06	5	φ51mm×300	耐熱温度170℃であり、容量が300mLであること
4	4-2外科系一般病棟2 (4南西すみれ)・洗浄室	キッチンスケール2キロ	H09-004-55	1	250×260×108	ひょう量2000gであり目量1gであること・電源がACアダプターと乾電池使用であること
4	4-3小児病棟 (4北東ひまわり)・洗浄室	尿器(男性)	185-015-11	5	310×	耐熱温度120℃であり、容量が1100mLであること
4	4-3小児病棟 (4北東ひまわり)・洗浄室	尿器掛(ベット用)	112-018-04	2	130×175×260	ベッドサイドに取り付けられ、縦型であること
4	4-3小児病棟 (4北東ひまわり)・洗浄室	カーゲルベース	0-2227-14	10	200×134×83	耐熱温度121℃であり、容量が950mLであること・取っ手付きであり、フタ付きであること
4	4-3小児病棟 (4北東ひまわり)・洗浄室	畜尿瓶	24-8713-00	4	163×220×187	耐熱温度120℃であり、容量が2500mLであること
4	4-3小児病棟 (4北東ひまわり)・洗浄室	メスシンダー(100)	241-009-04	1	φ35mm×250	耐熱温度170℃であり、容量が100mLであること
4	4-3小児病棟 (4北東ひまわり)・洗浄室	メスシンダー(200)	241-009-05	1	φ44mm×270	耐熱温度170℃であり、容量が200mLであること
4	4-3小児病棟 (4北東ひまわり)・洗浄室	キッチンスケール2キロ	H09-004-55	1	250×260×108	ひょう量2000gであり目量1gであること・電源がACアダプターと乾電池使用であること
4	4-4産婦人科病棟 (4南東さくら)・洗浄室	カーゲルベース	0-2227-14	15	200×134×83	耐熱温度121℃であり、容量が950mLであること・取っ手付きであり、フタ付きであること
4	4-4産婦人科病棟 (4南東さくら)・洗浄室	畜尿瓶	24-8713-00	6	163×220×187	耐熱温度120℃であり、容量が2500mLであること
4	4-4産婦人科病棟 (4南東さくら)・洗浄室	差し込み便器	030-140-38	1	245×330×80	オートクレーブ滅菌可(134℃/4分)
4	4-4産婦人科病棟 (4南東さくら)・洗浄室	メスシンダー(100)	241-009-04	1	φ35mm×250	耐熱温度170℃であり、容量が100mLであること
4	4-4産婦人科病棟 (4南東さくら)・洗浄室	メスシンダー(200)	241-009-05	1	φ44mm×270	耐熱温度170℃であり、容量が200mLであること
4	4-4産婦人科病棟 (4南東さくら)・洗浄室	メスシンダー(300)	241-009-06	1	φ51mm×300	耐熱温度170℃であり、容量が300mLであること
4	4-4産婦人科病棟 (4南東さくら)・洗浄室	キッチンスケール2キロ	H09-004-55	1	250×260×108	ひょう量2000gであり目量1gであること・電源がACアダプターと乾電池使用であること
5	5-1地域包括ケア病棟 (5北西たちばな)・洗浄室	尿器(男性)	185-015-11	20	310×	耐熱温度120℃であり、容量が1100mLであること
5	5-1地域包括ケア病棟 (5北西たちばな)・洗浄室	尿器(女性)	185-015-12	1	300×105×175	耐熱温度120℃であり、容量が1100mLであること
5	5-1地域包括ケア病棟 (5北西たちばな)・洗浄室	尿器掛(ベット用)	112-018-04	10	130×175×260	ベッドサイドに取り付けられ、縦型であること
5	5-1地域包括ケア病棟 (5北西たちばな)・洗浄室	カーゲルベース	0-2227-14	15	200×134×83	耐熱温度121℃であり、容量が950mLであること・取っ手付きであり、フタ付きであること
5	5-1地域包括ケア病棟 (5北西たちばな)・洗浄室	畜尿瓶	24-8713-00	5	163×220×187	耐熱温度120℃であり、容量が2500mLであること
5	5-1地域包括ケア病棟 (5北西たちばな)・洗浄室	差し込み便器	030-140-38	1	245×330×80	オートクレーブ滅菌可(134℃/4分)
5	5-1地域包括ケア病棟 (5北西たちばな)・洗浄室	メスシンダー(100)	241-009-04	1	φ35mm×250	耐熱温度170℃であり、容量が100mLであること
5	5-1地域包括ケア病棟 (5北西たちばな)・洗浄室	メスシンダー(200)	241-009-05	1	φ44mm×270	耐熱温度170℃であり、容量が200mLであること
5	5-1地域包括ケア病棟 (5北西たちばな)・洗浄室	キッチンスケール2キロ	H09-004-55	1	250×260×108	ひょう量2000gであり目量1gであること・電源がACアダプターと乾電池使用であること

5	5-2内科系一般病棟1 (5南西すみれ)・洗浄室	尿器（男性）	185-015-11	15	310×	耐熱温度120℃であり、容量が1100mLであること
5	5-2内科系一般病棟1 (5南西すみれ)・洗浄室	尿器（女性）	185-015-12	1	300×105×175	耐熱温度120℃であり、容量が1100mLであること
5	5-2内科系一般病棟1 (5南西すみれ)・洗浄室	尿器掛（ベット用）	112-018-04	10	130×175×260	ベッドサイドに取り付けられ、縦型であること
5	5-2内科系一般病棟1 (5南西すみれ)・洗浄室	カーゲルベース	0-2227-14	15	200×134×83	耐熱温度121℃であり、容量が950mLであること・取っ手付きであり、フタ付きであること
5	5-2内科系一般病棟1 (5南西すみれ)・洗浄室	畜尿瓶	24-8713-00	10	163×220×187	耐熱温度120℃であり、容量が2500mLであること
5	5-2内科系一般病棟1 (5南西すみれ)・洗浄室	差し込み便器	030-140-38	1	245×330×80	オートクレーブ滅菌可（134℃/4分）
5	5-2内科系一般病棟1 (5南西すみれ)・洗浄室	メシリンダー（100）	241-009-04	1	φ35mm×250	耐熱温度170℃であり、容量が100mLであること
5	5-2内科系一般病棟1 (5南西すみれ)・洗浄室	メシリンダー（200）	241-009-05	1	φ44mm×270	耐熱温度170℃であり、容量が200mLであること
5	5-2内科系一般病棟1 (5南西すみれ)・洗浄室	キッチンスケール2キロ	H09-004-55	1	250×260×108	ひょう量2000gであり目量1gであること・電源がACアダプターと乾電池使用であること
5	5-3内科系一般病棟2 (5北東ひまわり)・洗浄室	尿器（男性）	185-015-11	20	310×	耐熱温度120℃であり、容量が1100mLであること
5	5-3内科系一般病棟2 (5北東ひまわり)・洗浄室	尿器（女性）	185-015-12	1	300×105×175	耐熱温度120℃であり、容量が1100mLであること
5	5-3内科系一般病棟2 (5北東ひまわり)・洗浄室	尿器掛（ベット用）	112-018-04	10	130×175×260	ベッドサイドに取り付けられ、縦型であること
5	5-3内科系一般病棟2 (5北東ひまわり)・洗浄室	カーゲルベース	0-2227-14	20	200×134×83	耐熱温度121℃であり、容量が950mLであること・取っ手付きであり、フタ付きであること
5	5-3内科系一般病棟2 (5北東ひまわり)・洗浄室	畜尿瓶	24-8713-00	15	163×220×187	耐熱温度120℃であり、容量が2500mLであること
5	5-3内科系一般病棟2 (5北東ひまわり)・洗浄室	差し込み便器	030-140-38	1	245×330×80	オートクレーブ滅菌可（134℃/4分）
5	5-3内科系一般病棟2 (5北東ひまわり)・洗浄室	メシリンダー（100）	241-009-04	1	φ35mm×250	耐熱温度170℃であり、容量が100mLであること
5	5-3内科系一般病棟2 (5北東ひまわり)・洗浄室	メシリンダー（200）	241-009-05	1	φ44mm×270	耐熱温度170℃であり、容量が200mLであること
5	5-3内科系一般病棟2 (5北東ひまわり)・洗浄室	キッチンスケール2キロ	H09-004-55	1	250×260×108	ひょう量2000gであり目量1gであること・電源がACアダプターと乾電池使用であること
5	5-4内科系一般病棟3 (5南東さくら)・洗浄室	尿器（男性）	185-015-11	14	310×	耐熱温度120℃であり、容量が1100mLであること
5	5-4内科系一般病棟3 (5南東さくら)・洗浄室	尿器（女性）	185-015-12	1	300×105×175	耐熱温度120℃であり、容量が1100mLであること
5	5-4内科系一般病棟3 (5南東さくら)・洗浄室	尿器掛（ベット用）	112-018-04	10	130×175×260	ベッドサイドに取り付けられ、縦型であること
5	5-4内科系一般病棟3 (5南東さくら)・洗浄室	カーゲルベース	0-2227-14	15	200×134×83	耐熱温度121℃であり、容量が950mLであること・取っ手付きであり、フタ付きであること
5	5-4内科系一般病棟3 (5南東さくら)・洗浄室	畜尿瓶	24-8713-00	8	163×220×187	耐熱温度120℃であり、容量が2500mLであること
5	5-4内科系一般病棟3 (5南東さくら)・洗浄室	差し込み便器	030-140-38	1	245×330×80	オートクレーブ滅菌可（134℃/4分）
5	5-4内科系一般病棟3 (5南東さくら)・洗浄室	メシリンダー（100）	241-009-04	1	φ35mm×250	耐熱温度170℃であり、容量が100mLであること
5	5-4内科系一般病棟3 (5南東さくら)・洗浄室	メシリンダー（200）	241-009-05	1	φ44mm×270	耐熱温度170℃であり、容量が200mLであること
5	5-4内科系一般病棟3 (5南東さくら)・洗浄室	キッチンスケール2キロ	H09-004-55	1	250×260×108	ひょう量2000gであり目量1gであること・電源がACアダプターと乾電池使用であること
1	結核病棟（いちよう）・洗浄室1~2	尿器（男性）	185-015-11	20	310×	耐熱温度120℃であり、容量が1100mLであること
1	結核病棟（いちよう）・洗浄室1~2	尿器（女性）	185-015-12	1	300×105×175	耐熱温度120℃であり、容量が1100mLであること

1	結核病棟(いちよう)・洗浄室1~2	尿器掛(ベット用)	112-018-04	10	130×175×260	ベッドサイドに取り付けられ、縦型であること
1	結核病棟(いちよう)・洗浄室1~2	カーゲルベース	0-2227-14	20	200×134×83	耐熱温度121℃であり、容量が950mLであること・取っ手付きであり、フタ付きであること
1	結核病棟(いちよう)・洗浄室1~2	畜尿瓶	24-8713-00	10	163×220×187	耐熱温度120℃であり、容量が2500mLであること
1	結核病棟(いちよう)・洗浄室1~2	差し込み便器	030-140-38	1	245×330×80	オートクレーブ滅菌可(134℃/4分)
1	結核病棟(いちよう)・洗浄室1~2	メスシリンダー(100)	241-009-04	1	φ35mm×250	耐熱温度170℃であり、容量が100mLであること
1	結核病棟(いちよう)・洗浄室1~2	メスシリンダー(200)	241-009-05	1	φ44mm×270	耐熱温度170℃であり、容量が200mLであること
1	結核病棟(いちよう)・洗浄室1~2	キッチンスケール2キロ	H09-004-55	1	250×260×108	ひょう量2000gであり目量1gであること・電源がACアダプターと乾電池使用であること
1	結核病棟(いちよう)・倉庫	衝撃吸収マット	205300AC(11169)	1	650×1800×40	折りたたみ式であり、抗菌、難燃、防水、撥水加工のカバーつきであること
5	5-3内科系一般病棟2 (5北東ひまわり)・倉庫2	衝撃吸収マット	205300AC(11169)	1	650×1800×40	折りたたみ式であり、抗菌、難燃、防水、撥水加工のカバーつきであること
5	5-3内科系一般病棟2 (5北東ひまわり)・倉庫・器材	歩行器(折り畳み式)	アルコ-1S型	2	515×570×875~1075	折りたたみ式であり、高さ調節ができること
5	5-1地域包括ケア病棟 (5北西たちばな)・その他	車いす	291-999-00 CM-261HB	3	575×980×575	アームサポートが跳ね上げしきであること・足台がスイングアウトタイプであること
4	4-2外科系一般病棟2 (4南西すみれ)・その他	車いす	291-999-00 CM-261HB	3	575×980×575	アームサポートが跳ね上げしきであること・足台がスイングアウトタイプであること
5	5-1地域包括ケア病棟 (5北西たちばな)・軟膏室1	パーテーション	7-874-01	1	700×400×1800	張地がPVCレザーであり、アルコール、次亜塩素酸で清拭ができること
5	5-1地域包括ケア病棟 (5北西たちばな)・軟膏室2	パーテーション	7-874-01	1	700×400×1800	張地がPVCレザーであり、アルコール、次亜塩素酸で清拭ができること
6	小児科・心理室	クッションマット	H99-020-03	1	1000×1000×15	連結が可能であり衝撃を吸収できるEVA構造であること
4	4-4産婦人科病棟 (4南東さくら)・調乳室	ミルク加温器	HH108YD-A24P	1	376×407×521	定温保温と常時保温の2モード切替可能であること100mL以下のミルクを24本以上保温できること