

階数	エリア	品名	品番	数量	サイズなど(mm)	仕様
2	化学療法室	IVスタンド(支柱台)パーフル	タイプN2-LA 13272	5	494×420×1300～2300	急落下防止機能を搭載していること、キャスター75mm双輪キャスターを採用していること。 6本脚ベースを採用していること
2	外科(外来)・診察室(外科1)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	外科(外来)・診察室(外科2)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	外科(外来)・診察室(外科3)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	外科(外来)・診察室(外科4)	診察台	H99-026-03	1	700×1900×450～830	乗り降りがスムーズに行えるよう45cmの低床であること スムーズな昇降調整が無段階操作でできるフットスイッチであること
2	外科(外来)・診察室(外科5)	診察台	H99-026-03	1	700×1900×450～830	乗り降りがスムーズに行えるよう45cmの低床であること スムーズな昇降調整が無段階操作でできるフットスイッチであること
2	外科(外来)・診察室(外科共通)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	感染内科(外来)・診察室(感内1)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	感染内科(外来)・診察室(感内2)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	看護部(外来共通)・診察室(看護1)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	看護部(外来共通)・診察室(共通1)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	看護部(外来共通)・診察室(共通2)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	眼科(外来)・暗室1	診察台	H99-001-02	1	600×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・抗菌、防汚、耐薬品、難燃加工レザーの材質であること
2	眼科(外来)・処置室	処置ベッド(電動・昇降式)	030-106-40	1	700×1800×450～810	乗り降りがスムーズに行えるよう45cmの低床であること スムーズな昇降調整が無段階操作でできるフットスイッチであること
2	救急(発熱)・診察室(救急1)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	救急(発熱)・診察室(救急2)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	洗浄室(内視鏡)	内視鏡保管庫(12本用)	OM-212	1	1400×450×1900	12本掛けの内視鏡用保管庫。主材質はステンレス（SUS-304製）。耐蝕性に優れており、錆びにくい。ハンガーは上下2段式。耐震用金具（L型壁取付用）を標準装備していること。また内面に緩衝材として保護シート、小物用フックが4本標準装備していること。
2	洗浄室(内視鏡)	内視鏡保管庫(8本用)	OM-208	1	900×450×1900	8本掛けの内視鏡用保管庫。主材質はステンレス（SUS-304製）。耐蝕性に優れており、錆びにくい。ハンガーは上下2段式。耐震用金具（L型壁取付用）を標準装備していること。また内面に緩衝材として保護シート、小物用フックが4本標準装備していること。
2	産婦人科(外来)・診察室1	診察台	067-030-77	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	産婦人科(外来)・診察室2	診察台	067-030-77	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	産婦人科(外来)・診察室3	診察台	067-030-77	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	産婦人科(外来)・診察室4	診察台	067-030-77	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	耳鼻科(外来)・処置室(耳鼻1)	内視鏡保管庫(10本用)	346-018-96	1	1200×450×1900	ハンガーは2段式で操作部と光源部と分けて掛けることができること

2	耳鼻科(外来)・処置室(耳鼻1)	処置ベッド	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	耳鼻科(外来)・処置室(耳鼻1)	処置ベッド(電動)	H99-026-06	1	700×1900×450～830	乗り降りがスムーズに行えるよう46cmの低床であること スムーズな昇降調整が無段階操作でできるフットスイッチであること
2	耳鼻科(外来)・処置室(耳鼻2)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	処置室(小児)	救急カート	E-1 I 型55106	2	650×440×1000	引出しはダブルロックで移動中に開閉しないこと、折りたたみの補助天板、心マッサージ板と四連コンセント標準装備されていること。PPEホルダーボール取付式を6個付帯すること、トレイセットボール取付式を2個付帯すること、I.Vボール取付金具を2個付帯すること、酸素ボンベ架を2個付帯すること、吸引カテテルホルダーボール取付式を2個付帯すること、LEDスリムタイプ喉頭鏡ハンドルを2個付帯すること、マッキントッシュ型喉頭鏡ブレード(136-055-79、136-055-71、136-050-61、136-051-30、136-051-20)を各2個付帯すること
2	小児科(外来)・処置室(小児)	処置ベッド	H99-026-06	3	700×1900×450～830	乗り降りがスムーズに行えるよう46cmの低床であること スムーズな昇降調整が無段階操作でできるフットスイッチであること
2	小児科(外来)・診察室(小児1)	診察台	067-030-74	1	700×1800×500	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールビニールレザーの材質であること
2	小児科(外来)・診察室(小児2)	診察台	067-030-74	1	700×1800×500	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールビニールレザーの材質であること
2	小児科(外来)・診察室(小児3)	診察台	067-030-74	1	700×1800×500	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールビニールレザーの材質であること
2	小児科(外来)・診察室(小児4)	診察台	067-030-74	1	700×1800×500	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールビニールレザーの材質であること
2	小児科(外来)・診察室(小児5)	診察台	067-030-74	1	700×1800×500	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールビニールレザーの材質であること
2	小児科(外来)・乳児検診室	診察台	067-030-74	1	700×1800×500	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールビニールレザーの材質であること
2	中央処置室・中央処置室	処置台	618-001-30	2	1800×650×600	耐荷重120kg以上であること・サイドレール1本付きであること
2	中央処置室・中央処置室	処置台	618-001-30+618-001-31	2	1800×650×600	耐荷重120kg以上であること・サイドレール2本付きであること
2	内科(外来)・診察室(内科1)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	内科(外来)・診察室(内科10)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	内科(外来)・診察室(内科11)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	内科(外来)・診察室(内科12)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	内科(外来)・診察室(内科13)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	内科(外来)・診察室(内科14)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	内科(外来)・診察室(内科15)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	内科(外来)・診察室(内科16)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	内科(外来)・診察室(内科2)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	内科(外来)・診察室(内科3)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること

2	内科(外来)・診察室(内科4)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	内科(外来)・診察室(内科5)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	内科(外来)・診察室(内科6)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	内科(外来)・診察室(内科7)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	内科(外来)・診察室(内科8)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	内科(外来)・診察室(内科9)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	皮膚科(外来)・指導兼光源治療室3	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	処置室(皮膚1)	処置台(電動)	EX-CS3N	1	1900x800x700	任意のポジションでメモリー設定できるプリセットとオートリターン機能を搭載していること。低初高45cm程度で患者の乗り降りの負担を軽減できること。天板 EX-1970 ESを付帯すること。
2	皮膚科(外来)・処置室(皮膚2)	診察台	067-030-76	2	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	皮膚科(外来)・診察室(皮膚1)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	皮膚科(外来)・診察室(皮膚2)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	皮膚科(外来)・診察室(皮膚3)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	皮膚科(外来)・診察室(皮膚4)	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
2	X-TV2処置室	超音波ネブライザー	NE-U780	1	295×195×219	作用槽は、本体から取り外しが可能で洗浄・消毒・乾燥ができること。噴霧能力は最大3mL/分、最小0.5mLであること。送風量は最大17 L /分程度で、噴霧可能容量は最大10mLから150mLであること。
2	放射線科・画像診断(X-TV)・X-TV2前室	内視鏡保管庫	YDM-FSA-8	1	1080×515×1790	空気循環式殺菌器つきであること
2	放射線科・放射線治療(リニアック)・診察室1兼診療看護室	診察台	H99-001-02	1	600×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・抗菌、防汚、耐薬品、難燃加工レーザーの材質であること
2	放射線科・放射線治療(リニアック)・診察室2兼診療看護室	診察台	H99-001-02	1	600×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・抗菌、防汚、耐薬品、難燃加工レーザーの材質であること
2	放射線科・放射線治療(SPECT)・処置室	処置台	H99-001-02	1	600×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・抗菌、防汚、耐薬品、難燃加工レーザーの材質であること
3	手術ホール	電動ドクターツール	LS-150CH-ES8	2	φ523 座面高さ490~630	丸型背もたれを2個付帯すること、070バッテリーパック3を2個付帯すること
3	(HCU)倉庫・器材	サクションファン(チェストドレンバック用)	MD-89300	1	110×40×90	吸引量は900±200ml/分程度であること。電源は単三型マンガン乾電池であること。総重量は電池を含み385 g 程度であること。
1～5	倉庫・器材	分配コンセント	BB-301WZ-2P/W6P-NC	62	75×34×114(コード除く)	材質はケース：AES樹脂、コード：軟質塩ビであること
3	集中治療科(HCU)	離床センサー(コールマット・コードレス)500×800	HC-R MSR4-800 KZ-611542	4	800×500	マットを踏むとナースコールで通知する機能を有する
3	HCU倉庫・器材	離床センサー(超音波・赤外線コール)	HUI-R KZ-611291	4	110×70×35	超音波・赤外線センサーの検出範囲に入るとナースコールで通知する機能を有する
3	HCU倉庫・器材	ベッド用支柱台(高さ調整可)	KC-56	4	全幅:282、長さ:1042～1787 ボール径:φ18	ベッド及びストレッチャーのオプション取付孔に取り付け可能であること 支柱は内・外柱で構成し、外柱に内柱を差し込みスライド式とし、高さ調節可能である 上部に点滴バック等をかけられるよう、折りたたみ可能なフックが4本設けられている

3	倉庫・器材	超音波ネブライザー	NE-U780	2	295×195×219	作用槽は、本体から取り外しが可能で洗浄・消毒・乾燥ができること。噴霧能力は最大3mL/分、最小0.5mLであること。送風量は最大17L/分程度で、噴霧可能容量は最大10mLから150mLであること。
3	ICU1床室1	記録台	看護記録カートKX-ZC8	1		キャスター操作ペダルにより、4輪同時固定、4輪自在の切り替えが行えること
3	ICU1床室2	記録台	看護記録カートKX-ZC8	1		キャスター操作ペダルにより、4輪同時固定、4輪自在の切り替えが行えること
3	ICU1床室3	記録台	看護記録カートKX-ZC8	1		キャスター操作ペダルにより、4輪同時固定、4輪自在の切り替えが行えること
3	(ICU)倉庫・器材	サクションワン(チェストドレーンバック用)	MD-89300	1	110×40×90	吸引量は900±200ml/分程度であること。電源は単三型マンガン乾電池であること。総重量は電池を含み385g程度であること。
3	ICU倉庫・器材	ベット用支柱台(高さ調整可)	KC-56	2	全幅:282、長さ:1042～1787 ボール径:Φ18	ベッド及びストレッチャーのオプション取付孔に取り付け可能であること 支柱は内・外柱で構成し、外柱に内柱を差し込みスライド式とし、高さ調節可能である 上部に点滴バック等をかけられるよう、折りたたみ可能なフックが4本設けられている
3	ICU個室前室	記録台	看護記録カートKX-ZC8	1		キャスター操作ペダルにより、4輪同時固定、4輪自在の切り替えが行えること
4	器材室1	IVスタント(支柱台)イロー	タイプN2-LA 13275	20	494x420x1300～2300	急落下防止機能を搭載していること、キャスター75mm双輪キャスターを採用していること。 6本脚ベースを採用していること
4	4-3小児病棟 (4北東ひまわり)	ベット用支柱台(高さ調整可)	KC-56	2	全幅:282、長さ:1042～1787 ボール径:Φ18	ベッド及びストレッチャーのオプション取付孔に取り付け可能であること 支柱は内・外柱で構成し、外柱に内柱を差し込みスライド式とし、高さ調節可能である 上部に点滴バック等をかけられるよう、折りたたみ可能なフックが4本設けられている
4	4-3小児病棟 (4北東ひまわり)・観察処置室	診察台	TB-189(両方に柵あり)	1	650×1800×450～830	電動式背上げ角度調整が0～80°で行う事ができ、転落防止用で、両側に柵付であること
4	4-2外科系一般病棟2 (4南西すみれ)	サクションワン(チェストドレーンバック用)	MD-89300	1	110×40×90	吸引量は900±200ml/分程度であること。電源は単三型マンガン乾電池であること。総重量は電池を含み385g程度であること。
4	4-2外科系一般病棟2 (4南西すみれ)	ベット用支柱台(高さ調整可)	KC-56	1	全幅:282、長さ:1042～1787 ボール径:Φ18	ベッド及びストレッチャーのオプション取付孔に取り付け可能であること 支柱は内・外柱で構成し、外柱に内柱を差し込みスライド式とし、高さ調節可能である 上部に点滴バック等をかけられるよう、折りたたみ可能なフックが4本設けられている
4	4-3小児病棟 (4北東ひまわり)	ベット用支柱台(高さ調整可)	KC-56	2	全幅:282、長さ:1042～1787 ボール径:Φ18	ベッド及びストレッチャーのオプション取付孔に取り付け可能であること 支柱は内・外柱で構成し、外柱に内柱を差し込みスライド式とし、高さ調節可能である 上部に点滴バック等をかけられるよう、折りたたみ可能なフックが4本設けられている
5	5-3内科系一般病棟2 (5北東ひまわり)	IVスタント(支柱台)イロー	タイプN2-LA 13275	20	494x420x1300～2300	急落下防止機能を搭載していること、キャスター75mm双輪キャスターを採用していること。 6本脚ベースを採用していること
4	4-1外科系一般病棟1 (4北西たちばな)	サクションワン(チェストドレーンバック用)	MD-89300	1	110×40×90	吸引量は900±200ml/分程度であること。電源は単三型マンガン乾電池であること。総重量は電池を含み385g程度であること。
4	4-1外科系一般病棟1 (4北西たちばな)	ベット用支柱台(高さ調整可)	KC-56	2	全幅:282、長さ:1042～1787 ボール径:Φ18	ベッド及びストレッチャーのオプション取付孔に取り付け可能であること 支柱は内・外柱で構成し、外柱に内柱を差し込みスライド式とし、高さ調節可能である 上部に点滴バック等をかけられるよう、折りたたみ可能なフックが4本設けられている
4	4-1外科系一般病棟1 (4北西たちばな)	離床センサー(コールマット・コードレス)500×800	HC-R MSR4-800 KZ-611542	5	800×500	マットを踏むとナースコールで通知する機能を有する
4	4-1外科系一般病棟1 (4北西たちばな)	離床センサー(ベットコール・コードレス)500×800	BC-RN KZ-611125	5	センサー/800×300×4、 無線中継ボックス/65×100×35、 センサー内蔵送信器/44×60×6	ベッド上でセンサーから上体を起こすとナースコールで通知する機能を有する
4	4-1外科系一般病棟1 (4北西たちばな)	離床センサー(超音波・赤外線コール)	HUI-R KZ-611291	5	110×70×35	超音波・赤外線センサーの検出範囲に入るとナースコールで通知する機能を有する
4	4-1外科系一般病棟1 (4北西たちばな)	超音波ネブライザー	NE-U780	1	295×195×219	作用槽は、本体から取り外しが可能で洗浄・消毒・乾燥ができること。噴霧能力は最大3mL/分、最小0.5mLであること。送風量は最大17L/分程度で、噴霧可能容量は最大10mLから150mLであること。
5	5-1地域包括ケア病棟 (5北西たちばな)	離床センサー(コールマット・コードレス)500×800	HC-R MSR4-800 KZ-611542	1	800×500	マットを踏むとナースコールで通知する機能を有する
5	5-1地域包括ケア病棟 (5北西たちばな)	離床センサー(ベットコール・コードレス)500×800	BC-RN KZ-611125	1	センサー/800×300×4、 無線中継ボックス/65×100×35、 センサー内蔵送信器/44×60×6	ベッド上でセンサーから上体を起こすとナースコールで通知する機能を有する
5	5-1地域包括ケア病棟 (5北西たちばな)	離床センサー(超音波・赤外線コール)	HUI-R KZ-611291	3	110×70×35	超音波・赤外線センサーの検出範囲に入るとナースコールで通知する機能を有する

5	5-1地域包括ケア病棟 (5北西たちばな)	超音波ネブライザー	NE-U780	3	295×195×219	作用槽は、本体から取り外しが可能で洗浄・消毒・乾燥ができること。噴霧能力は最大3mL/分、最小0.5mLであること。送風量は最大17L/分程度で、噴霧可能容量は最大10mLから150mLであること。
5	5-2内科系一般病棟1 (5南西すみれ)	サクションワン(チェストドレーン バック用)	MD-89300	1	110×40×90	吸引量は900±200ml/分程度であること。電源は単三型マンガン乾電池であること。総重量は電池を含み385g程度であること。
5	5-2内科系一般病棟1 (5南西すみれ)	ベッド用支柱台(高さ調 整可)	KC-56	2	全幅:282、長さ:1042～1787 ボール径:Φ18	ベッド及びストレッチャーのオプション取付孔に取り付け可能であること 支柱は内・外柱で構成し、外柱に内柱を差し込みスライド式とし、高さ調節可能である 上部に点滴バック等をかけられるよう、折りたたみ可能なフックが4本設けられている
4	4-2外科系一般病棟2 (4南西すみれ)・処置室	処置台	TB-189(両方に柵あり)	1	650×1800×450～830	電動式背上げ角度調整が0～80°で行う事ができ、転落防止用で、両側に柵付であること
5	5-2内科系一般病棟1 (5南西すみれ)・処置室	処置台(電動)	TB-189(両方に柵あり)	1	650×1800×450～830	電動式背上げ角度調整が0～80°で行う事ができ、転落防止用で、両側に柵付であること
5	5-3内科系一般病棟2 (5北東ひまわり)・処置室	処置台(電動)	TB-189(両方に柵あり)	1	650×1800×450～830	電動式背上げ角度調整が0～80°で行う事ができ、転落防止用で、両側に柵付であること
5	5-4内科系一般病棟3 (5南東さくら)・処置室	処置台(電動)	TB-189(両方に柵あり)	1	650×1800×450～830	電動式背上げ角度調整が0～80°で行う事ができ、転落防止用で、両側に柵付であること
1	結核病棟(いちよう)・処置室1	診察台	TB-189(両方に柵あり)	1	650×1800×450～830	電動式背上げ角度調整が0～80°で行う事ができ、転落防止用で、両側に柵付であること
1	結核病棟(いちよう)・処置室2	診察台	067-030-76	1	700×1800×600	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・ウレタンフォーム入り抗菌、防汚、耐アルコールの材質であること
4	4-1外科系一般病棟1 (4北西たちばな)・処置室(耳鼻科)	診察台	TB-189(両方に柵あり)	1	650×1800×450～830	電動式背上げ角度調整が0～80°で行う事ができ、転落防止用で、両側に柵付であること
1	結核病棟(いちよう)	サクションワン(チェストドレーン バック用)	MD-89300	1	110×40×90	吸引量は900±200ml/分程度であること。電源は単三型マンガン乾電池であること。総重量は電池を含み385g程度であること。
1	結核病棟(いちよう)	離床センサー(コールマット・ コードレス)500×800	HC-R MSR4-800 KZ-611542	5	800×500	マットを踏むとナースコールで通知する機能を有する
1	倉庫	離床センサー(ベッドコール・ コードレス)500×800	BC-RN KZ-611125	2	センサー/800×300×4、 無線中継ボックス/65×100×35、 センサー内蔵送信器/44×60×6	ベッド上でセンサーから上体を起こすとナースコールで通知する機能を有する
1	結核病棟(いちよう)	離床センサー(超音波・赤 外線コール)	HUI-R KZ-611291	3	110×70×35	超音波・赤外線センサーの検出範囲に入るとナースコールで通知する機能を有する
5	5-3内科系一般病棟2 (5北東ひまわり)	サクションワン(チェストドレーン バック用)	MD-89300	1	110×40×90	吸引量は900±200ml/分程度であること。電源は単三型マンガン乾電池であること。総重量は電池を含み385g程度であること。
5	5-3内科系一般病棟2 (5北東ひまわり)	離床センサー(コールマット・ コードレス)500×800	HC-R MSR4-800 KZ-611542	10	800×500	マットを踏むとナースコールで通知する機能を有する
5	倉庫2	離床センサー(ベッドコール・ コードレス)500×800	BC-RN KZ-611125	7	センサー/800×300×4、 無線中継ボックス/65×100×35、 センサー内蔵送信器/44×60×6	ベッド上でセンサーから上体を起こすとナースコールで通知する機能を有する
5	5-3内科系一般病棟2 (5北東ひまわり)	離床センサー(超音波・赤 外線コール)	HUI-R KZ-611291	7	110×70×35	超音波・赤外線センサーの検出範囲に入るとナースコールで通知する機能を有する
5	5-1地域包括ケア病棟 (5北西たちばな)	ベッド用支柱台(高さ調 整可)	KC-56	2	全幅:282、長さ:1042～1787 ボール径:Φ18	ベッド及びストレッチャーのオプション取付孔に取り付け可能であること 支柱は内・外柱で構成し、外柱に内柱を差し込みスライド式とし、高さ調節可能である 上部に点滴バック等をかけられるよう、折りたたみ可能なフックが4本設けられている
5	器在庫	IVスタンド(支柱台) ピンク	タイフN2-LA 13274	40	494x420x1300～2300	急落下防止機能を搭載していること、キャスター75mm双輪キャスターを採用していること。 6本脚ベースを採用していること
4	4-4産婦人科病棟 (4南東さくら)・内診室	電動診察台	030-106-40	1	700×1800×450～810	乗り降りがスムーズに行えるよう45cmの低床であること スムーズな昇降調整が無段階操作でできるフットスイッチであること
4	分娩室1	救急カート	E-1 I型55106	1	650×440×1000	引出しはダブルロックで移動中に開閉しないこと、折りたたみの補助天板、心マッサージ板と 四連コンセント標準装備されていること。PPEホルダーボール取付式を3個付帯すること、ト レイセットボール取付式を1個付帯すること、I.Vボール取付金具を1個付帯すること、酸素ボン ベ架を1個付帯すること、吸引カテテルホルダーボール取付式を1個付帯すること、LED喉頭 鏡ハンドルを1個付帯すること、マッキントッシュ型喉頭鏡ブレード(136-50-61、136-50- 71、136-50-81、)を各1個付帯すること

6	リハビリ・診察室	診察台	H99-001-01	1	600×1800×500	等分布/静止時の耐荷重が300kgであること・抗菌、防汚、耐薬品、難燃加工レザーの材質であること
---	----------	-----	------------	---	--------------	--