

薬剂機器

仕様書

広島市健康福祉局保健部医療政策課市立病院係

広島市医師会運営 安芸市民病院

仕 様 書

◆納入場所：広島市医師会運営 安芸市民病院

広島県広島市安芸区畑賀二丁目14-1

◆納入期限：令和8年10月15日（木）

搬入等については、安芸市民病院の新棟の引渡し（令和8年9月中旬予定）以降、
納入期限までに実施することとする。

◆検収条件：別途協議とする。

1 品名・規格

1-1 機器内訳及び機器構成表のとおりである。

2 一般的条項

2-1 調達物品にかかる仕様は別紙技術仕様書のとおりである。

2-2 入札機器は、入札時点で製品化されていること。

2-3 納入する機器は全て新品であること。

2-4 本仕様書において型式指定のあるものは、型式指定品又はこれと同等のものとする。

3 設置条件については以下の要件を満たしていること。

3-1 装置の搬入、据付、配管、配線及び調整を行うこと。

3-2 病院が用意した1次側設備以外に必要となった場合は受注者にて対応すること。

3-3 搬入に伴う費用は納入業者の負担とする。

3-4 機器搬入に当たっては、その搬入経路の壁床補強等を施すこと。
また、別途指示のあった場合はその指示に従うこと。

3-5 設置に係る届出や申請書に関しては必要書類を作成し、病院担当者へ提出すること。

3-6 機器搬入及び据え付けの際、誤って病院の躯体、設備及び器物等に損傷を与えた場合は速やかに病院
担当者に報告し、建築工事の仕上げに準じ納入業者の負担において修復すること。

3-7 落札後、本市が指定する期日までに発注から納品、取り扱い説明を含めたスケジュールを提出し病院
の診療業務に支障をきたさないよう本市職員と協議の上、その指示に従うこと。

3-8 導入システムのハードウェア及びソフトウェアの調整は受注者が行い、各機器の動作確認及び装置全
体の動作確認を行うこと。

3-9 コンピュータ等を安定稼働させるために必要な対策を行うこと。

3-10 必要な場合はUPSなどの無停電装置を備えること。

3-11 入札機器（付属品・周辺機器含む）は、設置までの間に装置の仕様変更やソフトウェアのバージョン
アップがあった場合は最新の仕様で引き渡すこと。また、装置の仕様やソフトウェアは薬事承認がさ
れていること。

3-12 病院が指定する医療系システムにネットワーク接続すること。

3-13 設備に必要な新規ケーブルの配線工事は必要機器を含め受注者の負担とする。
ケーブルの配線経路は病院と打合せの上決定すること。

仕 様 書

- 4 障害支援体制については以下の要件を満たしていること。
 - 4-1 機器の正常な機能を保つために、受注者は業務に支障を及ぼさないように定期的に予防を行うこと。

本システムが正常に動作するように、機器導入後、1年間はハードウェア・ソフトウェアとも、無償
 - 4-2 保証とする（調剤支援システムのサーバー装置は5年間）。定期的に点検、調整をし、障害防止を行うこと。
 - 4-3 定期点検は、年1回以上実施すること。契約期間中においては、業務に支障をきたさないよう、速やかに故障物品の納入や補修を行う等の措置を講じること。
 - 4-4 機器の保守管理部品については、製造終了後より部品供給終了時期まで保証すること。
 - 4-5 調達物品のメンテナンスに対して調整業務を行うこと。

- 5 導入時の教育とサポート体制は以下の要件を満たしていること。
 - 5-1 必要なマニュアル・教材及び手引書については、全て日本語で記載したものを提出すること。
 - 5-2 受注者は必要な操作技術の説明を担当する病院職員の要求に応じ、必要な操作技術の説明会を行うこと。
 - 5-3 設置する機器類の接続テスト・機能テスト・プログラムテストは必ず病院職員の立会いの下に行い、その評価を受けて、実際の稼動状況に適切なプログラムか確認すること。
 - 5-4 受注者は導入時及び稼動後、病院の運用に支障をきたさないように担当要員にて対応すること。

受注者はあらかじめ、機器の導入スケジュールを病院に示した上、導入の経過・進捗状況を適時報告
 - 5-5 すること。また、受注者の機器のレビューに病院職員を立会わせ適切な意見があれば参考とすること。
 - 5-6 受注者は機器のサポートにおいて、専門知識を有した人員にて医療機器の導入、設置、保守管理を行うこと。また、緊急時には迅速な対応が行えること。
 - 5-7 受注者はサポート体制表を病院に提出すること。
 - 5-8 受注者は病院の医療体制を熟知し、将来の環境整備に寄与するようレベルアップに努めること。
 - 5-9 受注者は入札機器が円滑に業務運用できるように職員教育を行うこと。ただし医療機器業公正取引協議会の定める「医療機関等における医療機器の立会いに関する基準」を遵守すること。

- 6 機器搬入等
 - 6-1 機器は、新病院に設置すること。詳細は病院職員の指示を受けること。
 - 6-2 調整後、機器が正常に作動するように病院職員が立会の上、動作確認を行うこと。

- 7 その他
 - 7-1 機器のうち医薬品医療機器等法に基づく製造承認が必要な医療機器に関しては、入札時点で同法に基づく製造の承認を得ている物品であること。
 - 7-2 運搬、据付調整、検査及び職員研修にかかる諸経費は全て受注者の負担とし、機器の運搬、設置及び据付調整は所定の位置に納入期日までに速やかに行うこと。
 - 7-3 本仕様に疑義を生じたとき、または本仕様書に定めのない事項については、本市職員と協議のうえ決定するものとする。
 - 7-4 入札者は、高度管理医療機器等の販売業の許可を有すること。

薬剤機器 機器内訳

番号	品名	参考型式	数量
1	軟膏台 (W600)	(株)トーショー 998130/62144/56762	1式
2	錠剤台 (W600)	(株)トーショー DJR-661BL/56762	1式
3	錠剤台 (W1200)	(株)トーショー DJR-1263BL/56762	2式
4	集塵機能付散薬台 (W900)	(株)トーショー DPR-9EU1/62145/93692/56763	1式
5	錠剤粉碎機	(株)トーショー DTS-60	1式
6	流し台付き水剤台 (W1500)	(株)トーショー DSSR-1560/56762/56763	1式
7	監査台 (W1800)	(株)トーショー DFR-A18663T	1式
8	全自動散薬分包機	(株)トーショー Mi-93W	1式
9	全自動錠剤分包機	(株)トーショー Xana-1360UF4	1式
10	散薬鑑査システム	(株)トーショー SW	1式
11	電子天秤	(株)トーショー GX-403A-K	1式
12	調剤支援システム	(株)トーショー Sphere	1式
13	服薬指導支援システム	(株)トーショー CP-Atlas	1式
14	計数調剤支援システム、注射薬最終監査支援システム	(株)トーショー EVE/LUCY-U	1式
15	バイオハザード対策用キャビネット	(株)トーショー BHC-1310 II B2-FS	1式
16	クリーンベンチ	(株)トーショー VG-1306S	1式

薬剤機器 機器構成表

番号	品名	参考型式	数量
	薬剤機器 一式		
	【構成内訳】		
1	軟膏台 (W600)	㈱トーショー 998130/62144/56762	1式
2	錠剤台 (W600)	㈱トーショー DJR-661BL/56762	1式
3	錠剤台 (W1200)	㈱トーショー DJR-1263BL/56762	2式
4	集塵機能付散薬台 (W900)	㈱トーショー DPR-9EU1/62145/93692/56763	1式
5	錠剤粉碎機	㈱トーショー DTS-60	1式
6	流し台付き水剤台 (W1500)	㈱トーショー DSSR-1560/56762/56763	1式
7	監査台 (W1800)	㈱トーショー DFR-A18663T	1式
8	全自動散薬分包機	㈱トーショー Mi-93W	1式
9	全自動錠剤分包機	㈱トーショー Xana-1360UF4	1式
10	散薬鑑査システム	㈱トーショー SW	1式
11	電子天秤	㈱トーショー GX-403A-K	1式
12	調剤支援システム	㈱トーショー Sphere	1式
(1)	処方受信プログラム	㈱トーショー RV	1式
(2)	処方解析プログラム	㈱トーショー Sphere-N	1式
(3)	注射受信プログラム	㈱トーショー RVJ	1式
(4)	注射解析プログラム	㈱トーショー Sphere-T	1式
(5)	医薬品データベース年間更新費 (年12回更新)	㈱トーショー TMD	1式
(6)	サーバー装置 (モニター付)	㈱トーショー TOSSV-TX-M6	1式
(7)	Windows Server 2022 5 Device CAL		1式
(8)	データベース	㈱トーショー SiCSP SQL Server 2022 Standard Edition	1式
(9)	データベース用CAL	㈱トーショー SiCSP SQL Server 2022 - 1 Device CAL	5式
(10)	無停電電源装置	㈱トーショー SMT750J	1台
(11)	クライアントPC (モニター付)	㈱トーショー Sphere-D7014/R	2式
(12)	その他周辺機器 (ポータブル端末)	㈱トーショー TC22	1式
(13)	薬袋印字装置	㈱トーショー RG-5	2台
(14)	ラベルプリンター	㈱トーショー HC4-LX DT 203 (カッター付)	2台

番号	品名	参考型式	数量
13	服薬指導支援システム	(株)トーショー CP-Atlas	1式
14	計数調剤支援システム、注射薬最終監査支援システム		
(1)	計数調剤支援システム	(株)トーショー EVE	1式
(2)	注射薬最終監査支援システム	(株)トーショー LUCY-U	1式
15	バイオハザード対策用キャビネット	(株)トーショー BHC-1310ⅡB2-FS	1式
16	クリーンベンチ	(株)トーショー VG-1306S	1式

入札機器の技術仕様書
広島市医師会運営 安芸市民病院 薬剤機器

番 号	仕様書の技術的要件
性能・機能に関する要件	
1. 軟膏台 (W600)	
1-1	別紙1 単品図参照。
2. 錠剤台 (W600)	
2-1	別紙2 単品図参照。
3. 錠剤台 (W1200)	
3-1	別紙3 単品図参照。
4. 集塵機能付散薬台 (W900)	
4-1	別紙4 単品図参照。
5. 錠剤粉砕機	
5-1	各種の錠剤・カプセルをそれぞれまとめて自動で粉砕できること。
5-2	粉砕能力は5錠～150錠と広範囲の数量の粉砕に対応していること。
5-3	粉砕する錠剤の量や硬さによって粉砕パターンを選択でき、粉砕パターンの一つには、数秒フラッシュ（粉砕 → 停止 → 粉砕 → 停止）を数回繰り返し、最後に自動停止する機能があること。
6. 流し台付き水剤台 (W1500)	
6-1	別紙5 単品図参照。
7. 監査台 (W1800)	
7-1	別紙6 単品図参照。

入札機器の技術仕様書
広島市医師会運営 安芸市民病院 薬剤機器

番号	仕様書の技術的要件
8. 全自動散薬分包機	
8-1	散薬の処方データに応じて、自動的に一包化できる散薬分包システムであること。
8-2	2枚円盤を搭載し、1～93包の包装数の設定ができる分包機であること。
8-3	本体のサイズはW1020mm×D618mm×H1182mm以下であること。
8-4	薬品の混入の対策として、ホッパーに帯電防止の加工がされ、ハンドクリーナーを付属していること。
8-5	錠剤コンベアユニットの予備用カセットは標準添付品であり、本体以外の場所で錠剤を撒き、分包の事前準備ができること。
8-6	緊急時の処方の割り込みや、使用する号機の指定ができること。
8-7	処方区分や病棟ごとに、自動的に印字内容を変更できること。
9. 全自動錠剤分包機	
9-1	錠剤の処方データに応じ、誤飲防止・服用忘れ防止に役立つ一包化の分包が、自動で行える錠剤分包システムであること。
9-2	全自動錠剤分包機は薬剤の収納カセット数が136種以上であること。
9-3	全自動錠剤分包機のサイズはW900mm×D600mm×H1960mm以下で、薬局で指定する場所に設置できること。
9-4	錠剤や半錠などの薬品形状にあわせてリアルタイムに可変対応できる特殊フィーダーを4個以上搭載していることにより、手撒きコンベアを利用することなく、分包機内に収納していない錠剤(後発薬品や頻出薬品など)を高速に払い出し分包できること。
9-5	錠剤の補充に際して、収納方式はスライドキャビネット方式を採っており、一度に34種以上の残量確認ができること。
9-6	全自動錠剤分包機は非実装薬剤の一包化が容易にでき、非実装薬剤のリストがタッチパネルに表示できること。
9-7	全自動錠剤分包機は至急の割り込み及び号機指定もできること。
9-8	処方区分、病棟ごとに自動で印字内容を変更できること。
10. 散薬鑑査システム	
10-1	散薬鑑査システムは、散薬や錠剤粉碎の処方データを画面に表示し、音声でもガイドすることで安全に秤量・鑑査支援できるシステムであること。
10-2	秤量調剤の待機データ一覧画面で対象の患者を選択することで、以下の項目を確認できること。 ●オーダー番号・日付 ●患者詳細情報(生年月日・年齢・性別・身長・体重) ●引換券番号 ●医師名 ●薬品名称 ●薬品棚番号 ●用法・用量 ●投薬日数 ●投薬開始日 ●一日量 ●目標値 ●実測値
10-3	散薬ビンのバーコード、薬品のGS1データバーを利用して、調剤する薬品を認識できること。
10-4	処方データに錠剤粉碎の指示がある場合、一覧表示画面でそのデータには色と印が付き、粉碎の指示の薬品であると一目で判断できること。
10-5	秤量中であっても、患者の鑑査履歴を検索できること。
10-6	秤量対象薬品を選択中に、医薬品情報を確認できること。
11. 電子天秤	
11-1	測定範囲は 0.2g～600g であること。
11-2	音叉式力センサの信号処理により安定所要時間が高速化を実現していること。
11-3	電源は3電源方式で駆動可能であり「AC100V」、「乾電池(単三 4本)」、「パソコンUSB※」の3方式に対応し、計量環境に合わせて利用できること。

入札機器の技術仕様書
広島市医師会運営 安芸市民病院 薬剤機器

番 号	仕様書の技術的要件
12. 調剤支援システム	
12-1	処方受信プログラム
12-1-1	電子カルテシステムと通信接続でき、専用のインターフェース端末を介し、情報を得られること。
12-1-2	電子カルテシステムとインターフェース接続し、患者ケア・調剤業務に必要な下記情報を入手できること。 ●処方・注射オーダー ●検査結果 ●患者基本情報
12-2	処方解析プログラム
12-2-1	処方解析システムは、電子カルテシステムから受け取った処方情報をもとに、薬剤部の調剤内規にそった処方解析を自動で行うことができ、調剤機器・その他システムと連携を行えるシステムであること。
12-2-2	処方解析画面は、「未処理」・「済み」の切替えによる2画面を持ち、各画面を数日程度保持できること。
12-2-3	「未処理」とは、解析処理前のデータをさし、解析処理できなかったシステムエラーや処方チェックエラーは未処理画面に表示するが、通常の未処理とは色分けなどで区別表記できること。
12-2-4	患者基本情報部では、以下の情報が目視確認できること。 ●投薬番号 ●投薬時間 ●処方区分 ●処方種別 ●処方医師名 ●監査中薬剤師名 ●患者ID ●患者氏名 ●生年月日・年齢 ●性別 ●診療科 ●病棟 ●身長 ●体重 ●患者コメント 等
12-2-5	用法登録時には、用量から一回量が算出され、分割、不均等に正しく適応しているか自動チェックし、登録できること。正しく適応されない場合は登録不可となること。
13. 服薬指導支援システム	
13-1	服薬指導支援システム
13-1-1	患者情報、薬歴、持参薬鑑別、指導記録などの一元管理に加え、DI検索、薬剤情報提供書・お薬手帳ラベルなどの多様な出力機能を有するシステムであること。
13-1-2	患者一覧に表示する項目はユーザー毎に設定・保持する機能を有すること。 また、保存した検索条件は、対象患者人数を表示するダッシュボード画面に設定可能な機能を有すること。
13-1-3	患者情報（アレルギー、感染症情報、身体機能、体質等）をもとに、患者に指導すべき項目や内容をガイダンスデータベースとして搭載しており、記録へ引用する機能を有すること。
13-1-4	処方薬の効能効果・副作用・注意事項などの各種薬剤情報から、患者に指導すべき項目や内容を容易に把握できるガイダンスデータを搭載しており、指導記録へ引用する機能を有すること。なお、初回指導時に優先的に説明すべき項目（過敏症、低血糖の副作用情報等）や添付文書内に【警告】の記載がある医薬品については、優先的に指導すべき内容の把握ができる機能を有すること。
13-1-5	処方監査結果から薬剤のリスクや副作用の初期症状など、患者に指導すべき項目や内容を容易に把握できるガイダンスデータを搭載しており、指導記録へ引用する機能を有すること。
13-1-6	患者が訴える初期症状から疑われる重大な副作用が発現していないかを容易に把握でき、指導記録へ引用する機能を有すること。
13-1-7	検体検査結果から、肝障害、腎障害、電解質異常、血液障害、糖代謝異常、脂質代謝異常等の病態の有無を推定し、その病態に注意の必要な処方薬の確認が行える機能を有していること。さらにその内容を指導記録へ引用する機能を有すること。
13-1-8	投与中に検査が必要な医薬品について、検査実施期間や検査項目などを確認でき、記録へ引用する機能を有すること。
13-1-9	GTINバーコードやjahis電子お薬手帳フォーマット仕様書に基づいた2次元バーコードを読み取って鑑別登録できる機能を有すること。
13-1-10	鑑別薬品がハイリスク薬、麻薬、向精神薬、医薬品投与年齢チェック、抗精神病薬、後発品、毒薬、劇薬、覚せい剤原料、生物学的製剤、造影剤、溶解液付き、結核予防法適用、歯科特定製剤、非保険薬、抗不安薬、睡眠薬、抗うつ剤、せん妄、褥瘡発症リスク薬、検査（CT）時に注意、検査（MR）時に注意に該当する薬品の場合、略字で表示する機能を有すること。またハイリスク薬の場合は、その薬効分類（抗悪性腫瘍剤等）も確認できる機能を有すること。
13-1-11	術前、術時、術後、手術既往歴に中止すべき薬品のデータベースを搭載しており、マークでお知らせする機能や中止情報の詳細を自動表示する機能を有すること。
13-1-12	登録した持参薬と、登録時点の薬歴で処方監査チェックができる機能を有すること。また患者が使用しているOTC、サプリメントも含めたチェックができる機能を有すること。

入札機器の技術仕様書

広島市医師会運営 安芸市民病院 薬剤機器

番 号	仕様書の技術的要件
13-1-13	添付文書全文から以下情報の有無を指定して医薬品を検索する機能を有すること。 妊産授乳情報／手術情報／腎障害情報／運転情報／投与年齢情報／せん盲情報／検査実施喚起情報／投与期間情報／透析・浄化情報／調剤情報／ドーピング情報
13-1-14	OTC医薬品情報を参照できる機能を有すること。
13-1-15	DI検索機能の検索結果からリストに追加し、処方監査チェックができる機能を有すること。
13-1-16	病棟薬剤業務実施加算をとるための病棟薬剤業務日誌の作成・入力・集計、データ保管できる機能を有すること。
13-1-17	業務内容は予め設定した業務内容をマウスのドラッグ操作で登録できる機能を有すること。
14. 計数調剤支援システム、注射薬最終監査支援システム	
14-1	計数調剤支援システム
14-1-1	計数調剤支援システムは、処方箋バーコードと薬品GS1データバーによって、薬品照合を行うことで、調剤間違い防止に貢献できるシステムであること。
14-1-2	医薬品GS1データバーを使用して、薬品ケース・散薬ビン・錠剤カセットなどの補充チェック、薬品棚への返品チェックができること。
14-1-3	複数の作業者が、同時にポータブル端末を使い、取りそえ業務が行えること。
14-1-4	音声読上げ機能を持ち、取り揃える薬品名が読み上げられ、照合時やピッキングエラー時には、音と画面で成否がわかること。
14-1-5	監査用のマスターは、調剤支援システムと同期しており、薬剤部門システムマスターと一元化すること。
14-2	注射薬最終監査支援システム
14-2-1	注射薬最終監査支援システムは、注射指示箋に印字されるバーコードと、医薬品GS1データバーによって、医薬品照合を行うことで、処方オーダーどおりの「医薬品」と「薬品数量」かの最終チェックができるシステムであること。
14-2-2	監査対象の医薬品の表示順は、処方箋順、患者名順、医薬品名順など、自由に選択・設定できること。
14-2-3	複数の作業者が、同時にポータブル端末を使い、注射薬監査業務を行えること。
14-2-4	音声読上げ機能を持ち、取り揃えられた薬品名と数量が読み上げられ、照合時やピッキングエラー時には、音と画面で成否がわかること。
14-2-5	以下の項目を年12回以上、電子媒体を使ったマザーマスター配信サービスを提供できること。 ●医薬品名 ●YJコード ●グループコード ●調剤包装単位コード ●販売包装単位コード ●内容量 ●入数
14-2-6	監査用のマスターは、調剤支援システムと同期しており、薬剤部門システムマスターと一元化すること。

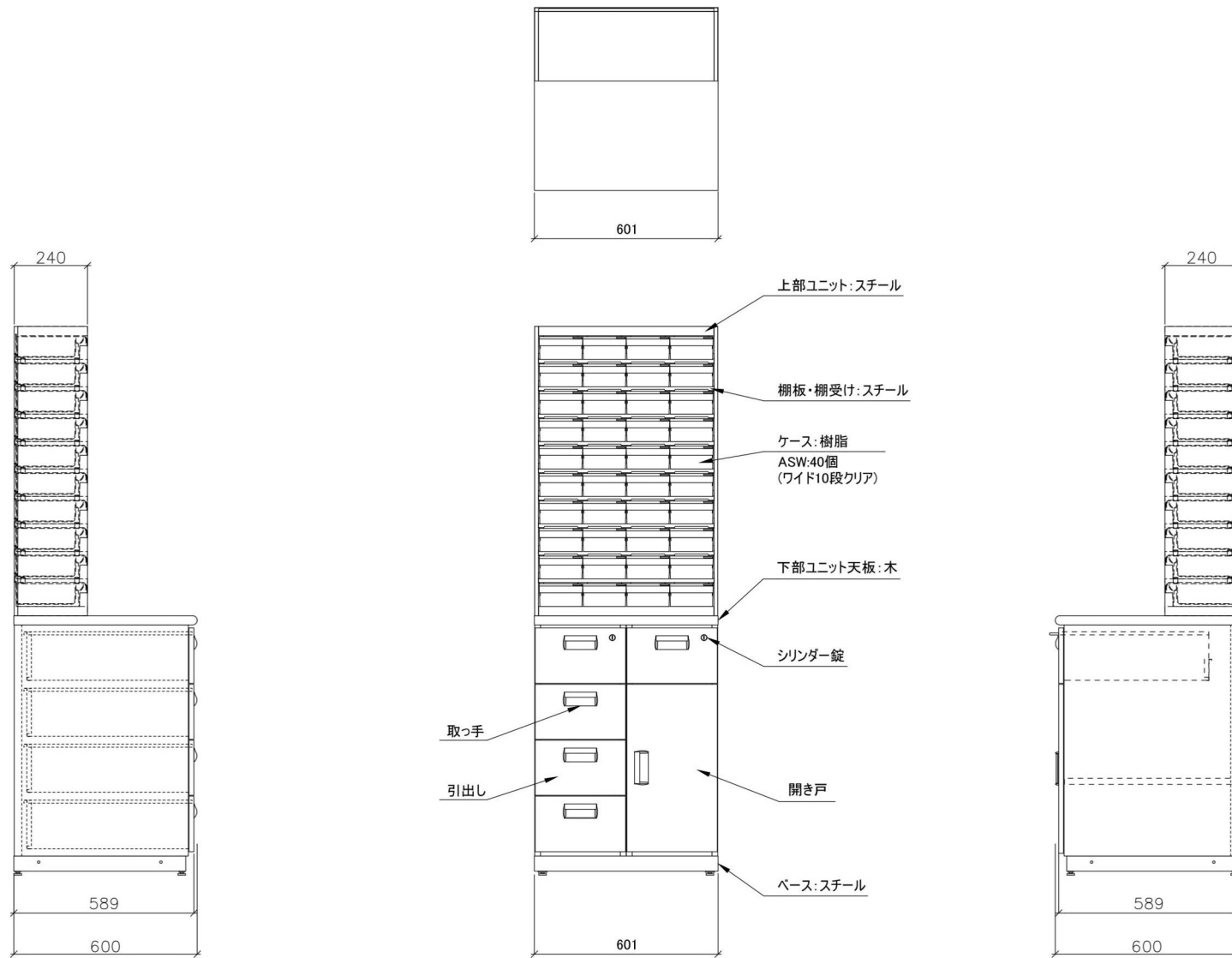
入札機器の技術仕様書
広島市医師会運営 安芸市民病院 薬剤機器

番号	仕様書の技術的要件
15. バイオハザード対策用キャビネット	
15-1	外形寸法はW1500×D790×2190H（排気チャンバー除く）以下であること。
15-2	庫内寸法はW1300×D600×640H以上であること。
15-3	クラスはII型 タイプB2であること。
15-4	機内圧力損失をカバーする自己排気ファンを搭載していること。
15-5	シャッターは機能性重視の傾斜型とし、前面スライドシャッターを10度傾斜したタイプであること。
15-6	LED照明を採用し5段階の調光機能を有すること。平均照度1200Lux以上であること。
15-7	操作パネルは液晶タッチ式パネルとボタンスイッチで構成されており、各種情報や機能の表示が可能であること。
15-8	送風機は高効率で省エネ性に優れた直流ブラシレスファンモーターを採用していること。
15-9	国内メーカーの製品であり、JIS規格自己適合宣言品であること。
15-10	液晶タッチ式パネル（タッチモニタ）にて以下の設定・表示が可能なこと。
15-10-1	吹出風速を表示し、常時モニタリングが可能なこと。風速異常発生時には色と文章で異常 警報を発報すること。
15-10-2	送風機異常発生時には色と文章で異常警報を発報すること。
15-10-3	殺菌灯（UVランプ）の寿命時間の設定が可能なこと。設定した寿命時間到達時には色と文章で寿命警報を発報すること。
15-10-4	発生した各種異常およびエラーコード等の異常履歴を表示可能なこと。
16. クリーンベンチ	
16-1	外形寸法はW1300 ×D800 ×H1700（シャッター全開時2030）mm以下であること。
16-2	庫内寸法はW1100 ×D615 × H720mm以上であること。
16-3	风量調整は任意に风量調整が出来る风量調整ボリュームを標準装備していること。
16-4	シャッターは機能性重視の傾斜型とし、前面スライドシャッターを10度傾斜したタイプであること。
16-5	送風機は高効率で省エネ性に優れた直流ブラシレスファンモーターを採用していること。
※ その他ハードウェア共通要件	
※1	サーバー装置は、以下の要件を満たすこと。
※1-1	CPUがインテルXeon E-2414(2.6GHz)相当以上であること。
※1-2	主記憶装置の容量は32GB以上であること。
※1-3	480GB以上の物理的容量を持つ磁気ディスク装置を2台内蔵し、RAID1以上で構成されていること。
※1-4	21.5型ワイド以上、解像度1920×1080以上の液晶カラーディスプレイ、日本語キー入力付きキーボード及びマウスが付属していること。
※2	デスクトップパソコンは、以下の要件を満たすこと。
※2-1	CPUがインテル Corei3-13100（3.40GHz）相当以上であること。
※2-2	メモリーの容量は8GB以上であること。
※2-3	256GB以上の物理容量を持つソリッドステートドライブを内蔵していること。
※2-4	21.5型ワイド以上、解像度1920×1080以上の液晶カラーディスプレイ、日本語キー入力付きキーボード及びマウスが付属していること。

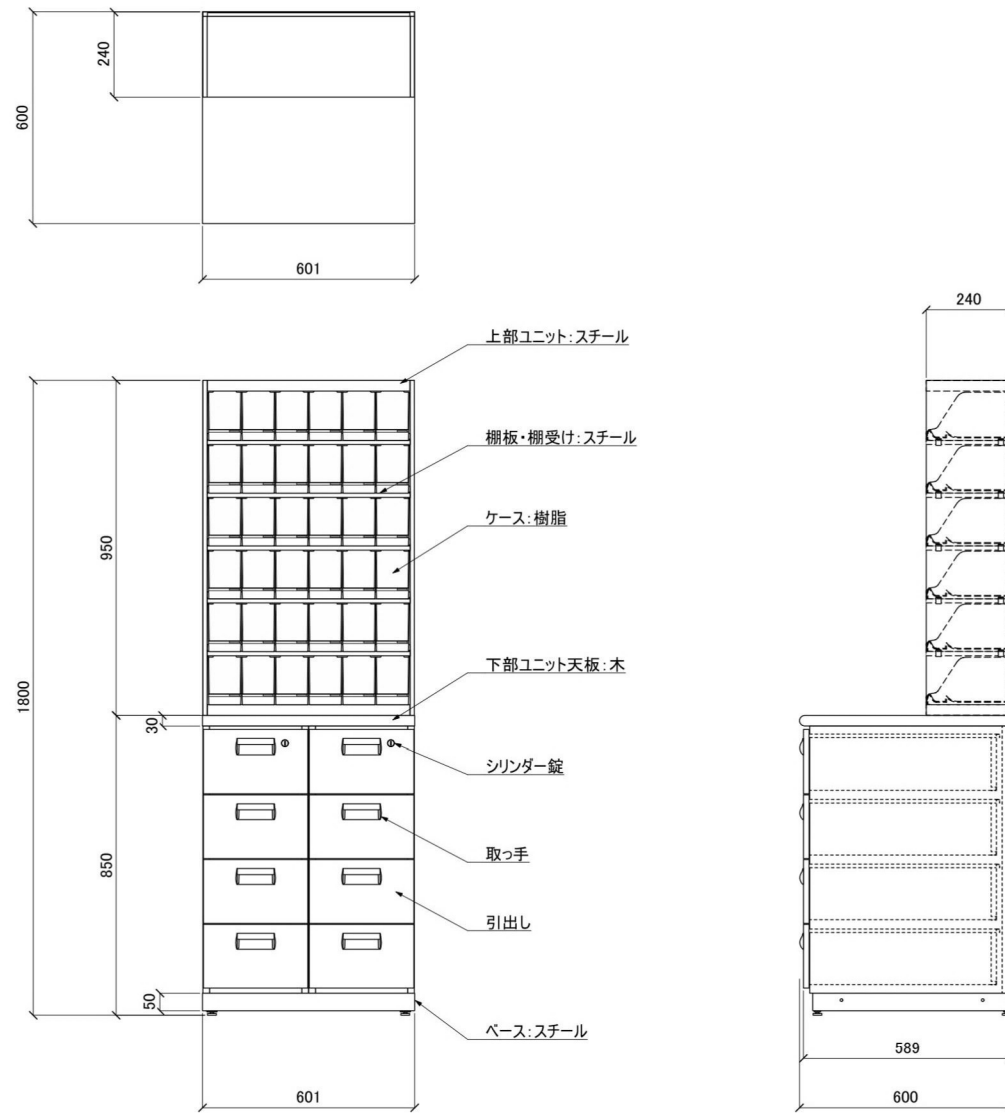
入札機器の技術仕様書
広島市医師会運営 安芸市民病院 薬剤機器

番 号	仕様書の技術的要件
※3	ポータブル端末は、以下の要件を満たすこと。
※3-1	視認性・拡張性・操作性・コンパクト設計であることを考慮し、Android端末を使用すること。
※3-2	バーコードを読み取るため、スキャン機能が搭載されていること。
※3-4	OSは、Android 13 相当以上の性能を有すること。
※4	無線LAN規格は、Wi-Fi 6 (IEEE 802.11ax) 対応であること。
※4-1	従来のWPA2 規格より強固なセキュリティ規格WPA3に対応していること。
※4-2	対応端末OSは、Windows 11、Windows 10以上、Windows Server 2022、Windows Server 2019、Windows Server 2016以上、に対応していること。
※5	モニター等はテレビチューナーを内蔵していないこと。

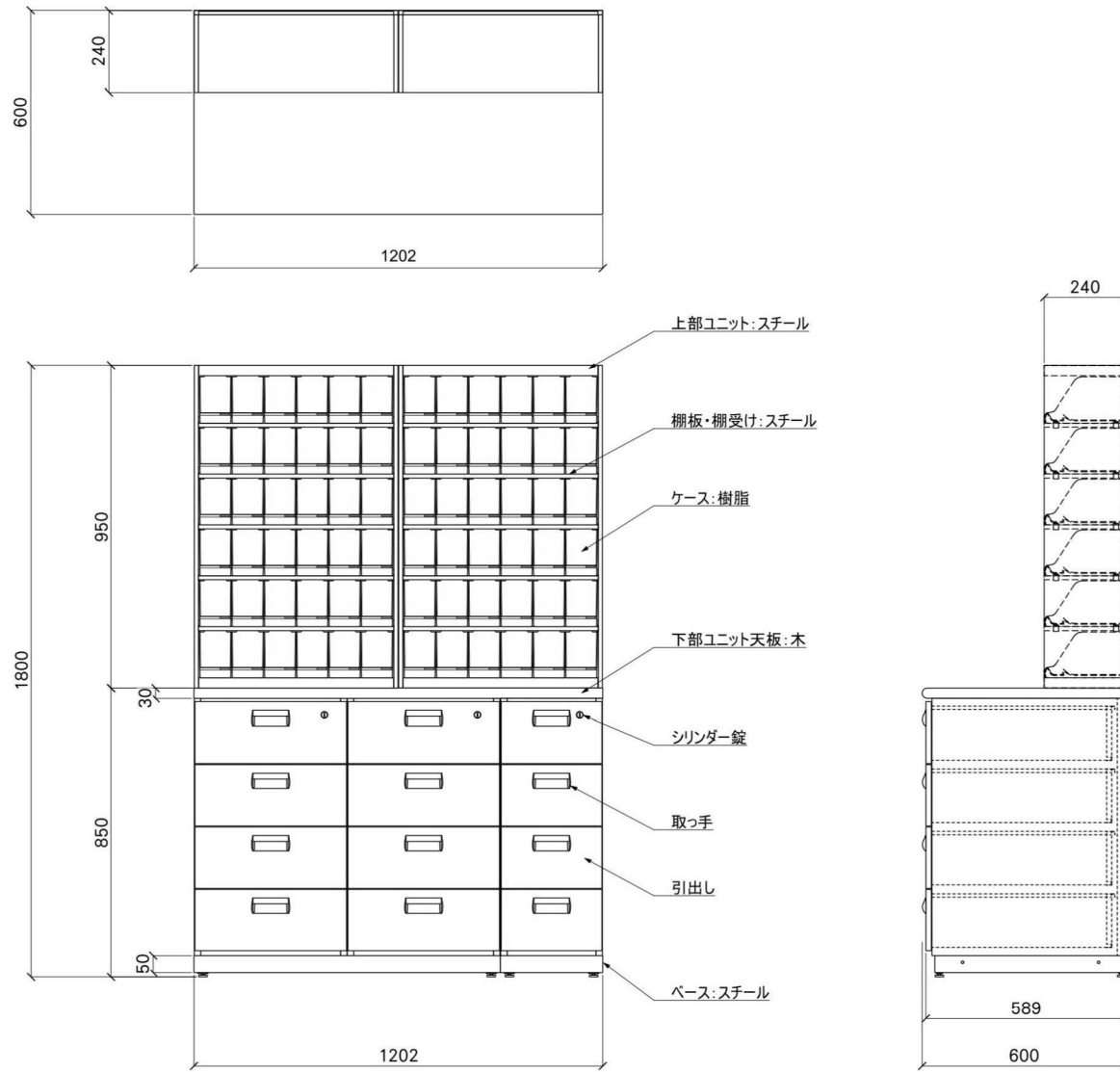
別紙1 軟膏台 (W600) 単品図



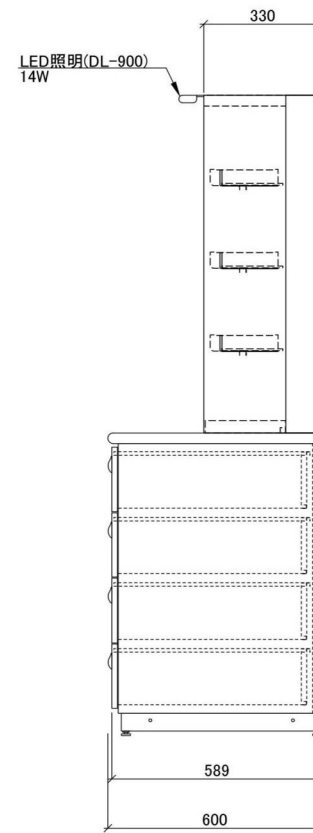
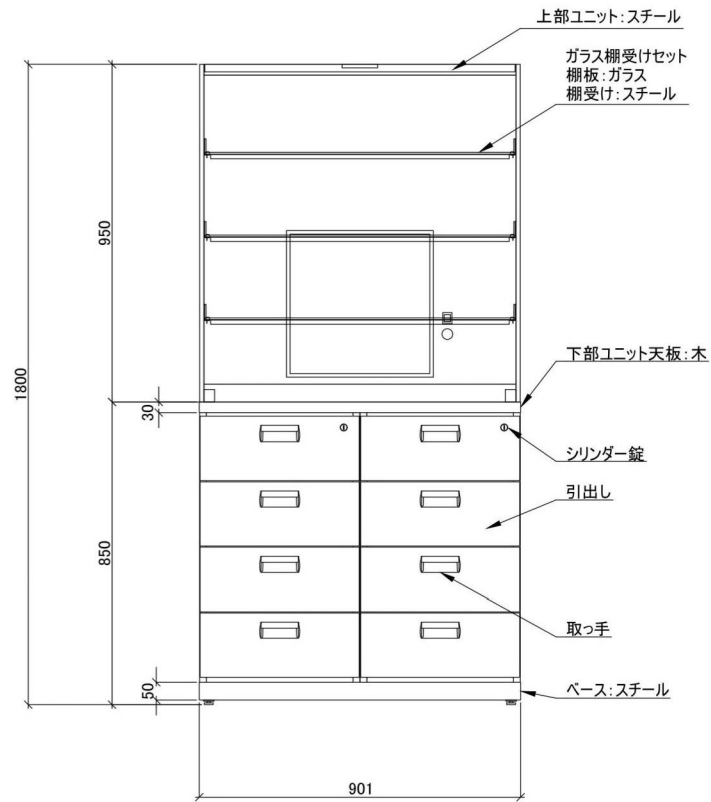
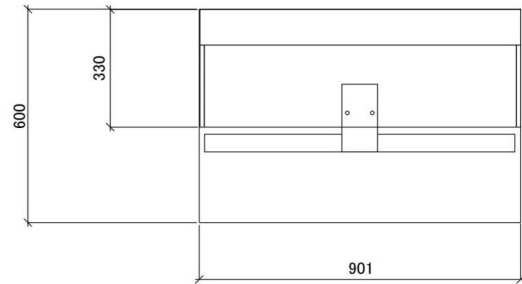
別紙2 錠剤台 (W600) 単品図



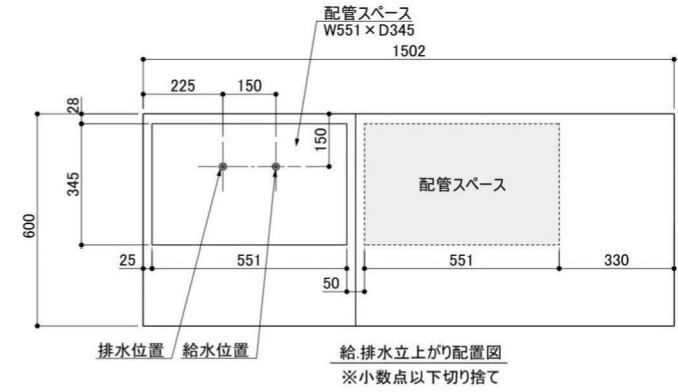
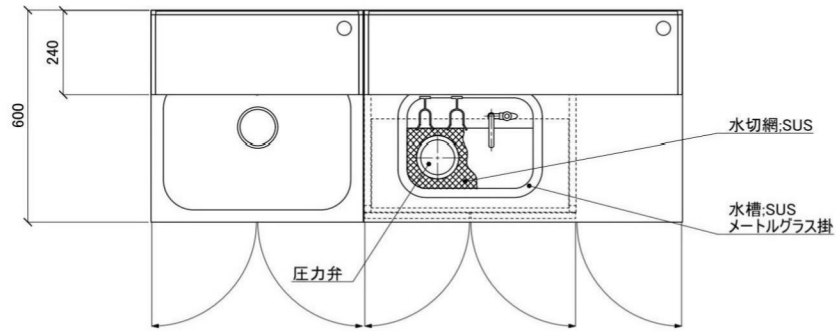
別紙3 錠剤台 (W1200) 単品図



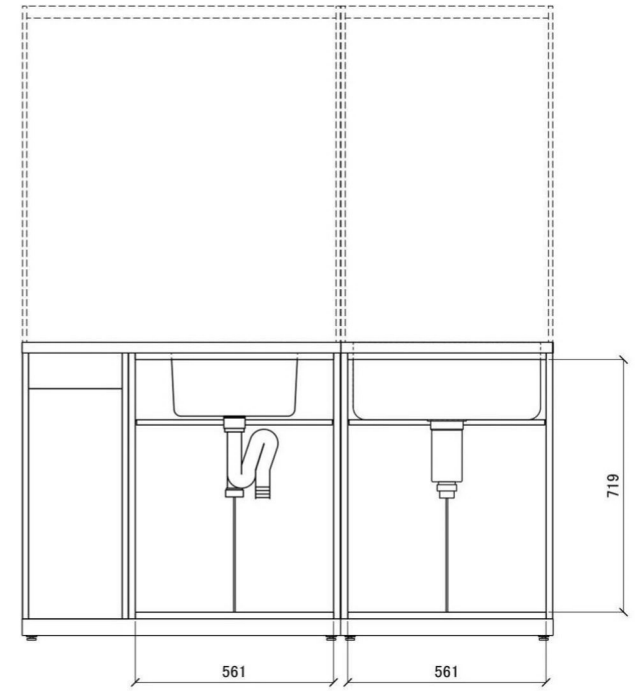
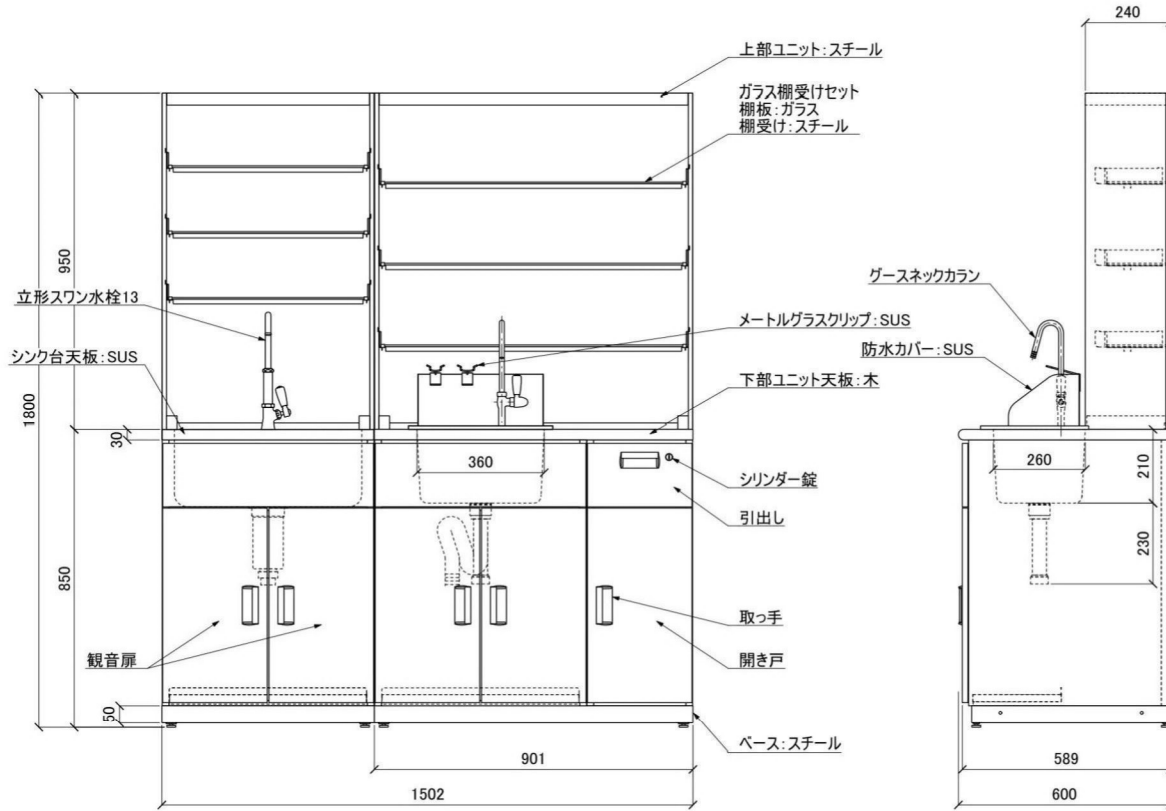
別紙4 集塵機能付散薬台 (W900) 単品図



別紙5 流し台付き水剤台 (W1500) 単品図



W:給水パイプ径 15A 床上り高さ150mm バルブ止め
D:排水パイプ径 40A 床上り高さ150mm



背面開口部

別紙6 監査台 (W1800) 単品図

