

機械設備工事 特記仕様書

I 工事概要
1. 工事場所 青森県下北郡大間町大字大間字蝦浦道

Table with columns: 建物名称, 構造, 階数, 建築基準法による延べ面積(m2), 消防法施行令別表第1の区分, 施設の種類, 備考

3. 工事種目 (●印のついたものが対象工事)

Table with columns: 工事種目, 建物別及び屋外, 工 事 種 別, 備 考

4. 指定部分 ○ 無 ○ 有 指定部分工期: 令和 年 月 日 対象部分 ()

5. 設備概要 (●印の付いたものを適用する。)

Table with columns: 方式及び種別, 設備概要, 主要熱源機器, 換気設備, 自動制御設備, 排水方式, 給湯設備, 消火設備, ガス設備

II 工事仕様

- 1. 共通仕様
2. 特記仕様
●印の付いたものを適用する。
●印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。
●印と※印の付いた場合は、共に適用する。

Table with columns: 章 項 目, 特 記 事 項

Table with columns: 章 項 目, 特 記 事 項 (Detailed specifications for items 1 and 2)

●3. 機材の承諾因

●4. 環境への配慮
●5. 足場その他
●6. 埋戻し土及び盛土
●7. 容量等の表示
●8. 電源周波数
●9. 電動機
●10. 耐震施工

機械設備工事機材承諾因様式集 (令和4年版) によるほか、監督職員の指示による。
(1) 本工事において、国等による環境物品等の調達の推進に関する法律(平成12年法律第100号)に基づき、「環境物品等の調達の推進に関する基本方針(平成15年2月閣議決定)」による特定調達品目の判断の基準を満たす環境物品等を選択するものとする。
(2) 建築内部に使用する材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有すると共に、次の①から④までを満たすものとする。
①合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板、壁紙、接着剤、保温材、緩衝材、断熱材、塗料、仕上塗材は、アセトアルデヒド及びスチレンを含有しない又は発散が極めて少ない材料で、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分に応じた材料を使用する。
②接着剤及び塗料はトルエン、キシレン及びエチルベンゼンの含有量が少ない材料を使用する。
③接着剤は、可塑剤(フタル酸ジブチル及びフタル酸ジエチルヘキシル等を含有しない難揮発性の可塑剤を除く)が添加されていない材料を使用する。
④①の材料を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器類は、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びスチレンを含有しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。

※別契約の関係受注者が設置したものは無償で使用できる。
●11. 総合試運転調整
●12. 弁等のサイズ
●13. 建物導入設備の変位吸収
●14. 絶縁機手取付箇所
●15. 支持及び固定
●16. 支持金物・固定金具
●17. 地中埋設標等
●18. 技能士の適用
●19. 他工事との工事区分

イ) 管周囲の保護 ※山砂の類 (ただし、コンクリート管の周囲は根切り土の良質土)
ロ) 埋戻し土及び盛土 ※根切り土の中の良質土 ※山砂の類
(1) 機器類の能力、容量等は表示された数値以上とする。
(2) 電動機出力、燃料消費量、圧力損失等は原則として表示された数値以下とする。
50 Hzとする。
換気扇、圧力扇及び標準仕様書に記載なく特記のないものの電動機の保護規格は製造者規格による標準品としてもよい。
設備機器の固定は、「建築設備耐震設計・施工指針・2014年版」(独立行政法人建築研究所監修)により、次に示す設計用地震力に耐える方法とする。ただし、重量1kN以下の一般機器について、製造者の指定する固定方法を採用する場合はこの限りではない。
(1) 設計用水平地震力 (水槽類は満水時の液体重量を含む設備機器総重量)
機器の重量 [kN]
に、地域係数1.0及び次に示す設計用標準水平震度を乗じたものとする。

Table with columns: 機器種別, 特定の施設, 一般の施設

●1. 設計温度
●2. ばい煙濃度計
●3. 鋼板製煙道
●4. ダクト
●5. 風量測定口
●6. ダンパー
●7. 弁類
●8. 鋼管用伸縮管継手
●9. 温度計
●10. 瞬間流量計
●11. チャンパー

Table with columns: 埋設深さ(m), 土工事区分, 埋戻し用土

標準仕様書によるほか、冷温水管及び蒸気配管の貫通部には、鞘管を入れ隙間を断熱材等で埋める。
●樹脂製 ●アルミ製
●1. システム構成その他
●2. 計装用配線
●3. 電動弁
●4. 弁耐圧
●5. その他

Table with columns: 外気条件, 屋内(調整目標)

取付箇所は図示による。
板厚は標準径300mm以下は3.2mm、300mmを超えるものは4.5mmとする。
煙道を設置する場合、ばいじん測定口(口径100φ、タッピン管)を設ける。(煙道径400mmを超えるものには、掃除口に蝶番を取り付ける。)
※低圧ダクト(長方形ダクトは ※コーナーボルト工法(長辺の長さが1,500mm以下の部分) ○アングルフランジ工法)
○高圧1ダクト(適用範囲は図面による)
取付箇所は図示による。取付面は監督職員の指示による。
1) 防煙ダンパー 復帰方式 遠隔式(定格入力はDC24V、0.7A以下とする。)
2) ヒストンダンパー 復帰方式 遠隔式
※5K
呼び径65A以上の弁は、バタフライ弁とする。
ステンレス鋼管に取り付ける弁類は、ステンレス製とする。
冷温水コイル及び蒸気加熱コイル廻り(標準図施工37・41)の弁は仕切弁とする。
○ベローズ形 ○スリーブ形
円形指示計とする。
止水コック付とする。(※ 凹形 ○ 着脱形)
着脱形の流量指示部(○40A用 個、○100A用 個、○250A 個)を付属。
イ) 内貼を施すチャンパー類の表示寸法は、外形寸法を示す。
ロ) 空調機に取り付けるサブライチャンパー、レタンチャンパー及びダクト系統で消音内貼りしたチャンパーには、点検口を設ける。なお、大きさは図示による。
ハ) 外壁に面するガラリに直接取り付けるチャンパーは雨水の滞留のないように施工する。

Table with columns: DRAWING, PROJECT, SCALE, DATE, DRAWING No., M-01

●20. 配管

(1) ステンレス鋼管の接合は、下記による。
※呼び径60以下 ※フレズ式 ※拡管式
(2) 溶接部の非破壊検査 ※不要 ○要
(3) 呼び径50以下の鋼管のねじ加工は原則として転造ねじ加工とする。ただし、樹脂ライニング鋼管(ポリ粉体鋼管を除く)のねじ加工は切削ねじ加工とする。
(4) 排水管の90°曲管は原則として大曲管とする。
(1) 屋内露出の保温外装は、合成樹脂カバー2とする。
(2) 床下暗室内(ピット内を含む)の保温に使用する着色アルミガラスクロスの外装色の分類は、以下を標準とする。

Table with columns: 外装色, 消火管, 給水管, 給湯管, 冷水・冷温水管, 温水・蒸気管

(1) ●保温を行わない居室・便所・湯沸室及び屋外の露出配管(鋼管)、ダクトには塗装を行う。
○図示による。
(2) 露出金属電線管は次の部分の塗装を行う。
●屋外架空部 ○機械室 ○屋内一般

電線及びEMケーブルは標準仕様書第4編1.5.1表4.1.11による。
機器等の取扱い方法及び系統を書いた図面呼称A1の図面(枚)をプラスチックケースに入れ、監督職員の指示する場所に設置する。
屋外に設置する危険物表示版等の材質はアルミニウム製とする。
(1) 熱測機器には、個々に地震感知器を付属する。
(2) 圧力計、連成計、水高計及び電流計等の計器類には、正常値を示す赤指針を設ける。

(1) 配管は下記による。

Table with columns: 埋設深さ(m), 土工事区分, 埋戻し用土

(2) 公道部は、水道事業者、下水道事業者、ガス供給事業者及び道路管理者規定による。
(3) 設計図書に示された配管工事で掘削深さが1,500mmを超える場合は、図示による方法で土留めを行う。
(4) 土中埋設配管は、配管下100mm・配管上100mmを山砂等で埋戻す。
(5) 残土(養生土を含む)処理
※ 構内指示の場所に敷き均し
○ 構内指示の場所に堆積
○ 構外搬出適正処理: ※本工事(約 km(搬出調書等を提出する))
○ 別途工事

標準仕様書によるほか、冷温水管及び蒸気配管の貫通部には、鞘管を入れ隙間を断熱材等で埋める。
●樹脂製 ●アルミ製

●27. 貫通部の処理
●28. 危険物設置時の屋外表示板

●1. 設計温度

Table with columns: 外気条件, 屋内(調整目標)

取付箇所は図示による。
板厚は標準径300mm以下は3.2mm、300mmを超えるものは4.5mmとする。
煙道を設置する場合、ばいじん測定口(口径100φ、タッピン管)を設ける。(煙道径400mmを超えるものには、掃除口に蝶番を取り付ける。)
※低圧ダクト(長方形ダクトは ※コーナーボルト工法(長辺の長さが1,500mm以下の部分) ○アングルフランジ工法)
○高圧1ダクト(適用範囲は図面による)
取付箇所は図示による。取付面は監督職員の指示による。
1) 防煙ダンパー 復帰方式 遠隔式(定格入力はDC24V、0.7A以下とする。)
2) ヒストンダンパー 復帰方式 遠隔式
※5K
呼び径65A以上の弁は、バタフライ弁とする。
ステンレス鋼管に取り付ける弁類は、ステンレス製とする。
冷温水コイル及び蒸気加熱コイル廻り(標準図施工37・41)の弁は仕切弁とする。
○ベローズ形 ○スリーブ形
円形指示計とする。
止水コック付とする。(※ 凹形 ○ 着脱形)
着脱形の流量指示部(○40A用 個、○100A用 個、○250A 個)を付属。
イ) 内貼を施すチャンパー類の表示寸法は、外形寸法を示す。
ロ) 空調機に取り付けるサブライチャンパー、レタンチャンパー及びダクト系統で消音内貼りしたチャンパーには、点検口を設ける。なお、大きさは図示による。
ハ) 外壁に面するガラリに直接取り付けるチャンパーは雨水の滞留のないように施工する。

●1. システム構成その他
●2. 計装用配線
●3. 電動弁
●4. 弁耐圧
●5. その他

Table with columns: 外気条件, 屋内(調整目標)

取付箇所は図示による。
板厚は標準径300mm以下は3.2mm、300mmを超えるものは4.5mmとする。
煙道を設置する場合、ばいじん測定口(口径100φ、タッピン管)を設ける。(煙道径400mmを超えるものには、掃除口に蝶番を取り付ける。)
※低圧ダクト(長方形ダクトは ※コーナーボルト工法(長辺の長さが1,500mm以下の部分) ○アングルフランジ工法)
○高圧1ダクト(適用範囲は図面による)
取付箇所は図示による。取付面は監督職員の指示による。
1) 防煙ダンパー 復帰方式 遠隔式(定格入力はDC24V、0.7A以下とする。)
2) ヒストンダンパー 復帰方式 遠隔式
※5K
呼び径65A以上の弁は、バタフライ弁とする。
ステンレス鋼管に取り付ける弁類は、ステンレス製とする。
冷温水コイル及び蒸気加熱コイル廻り(標準図施工37・41)の弁は仕切弁とする。
○ベローズ形 ○スリーブ形
円形指示計とする。
止水コック付とする。(※ 凹形 ○ 着脱形)
着脱形の流量指示部(○40A用 個、○100A用 個、○250A 個)を付属。
イ) 内貼を施すチャンパー類の表示寸法は、外形寸法を示す。
ロ) 空調機に取り付けるサブライチャンパー、レタンチャンパー及びダクト系統で消音内貼りしたチャンパーには、点検口を設ける。なお、大きさは図示による。
ハ) 外壁に面するガラリに直接取り付けるチャンパーは雨水の滞留のないように施工する。

Table with columns: DRAWING, PROJECT, SCALE, DATE, DRAWING No., M-01

●12. 保温

イ) 蒸気還り管は保温不要とする。(屋内露出は除く)
ロ) 屋外露出管(弁、フランジを含む)の保温は、標準仕様書第2編3.1.4表2.3.3 E2.(ハ)とし厚さは呼び径25mm以下は50mm、呼び径32mm以上は40mmとする。
ハ) 遠気ダクトの保温 ※不要 ○要 (保温の厚さ25mm、範囲は図示による)
ニ) 外気取り入れダクト及びチャンパーボックスの保温 ※要 ○不要
ホ) 排気ダクトは外壁開放部より1m程度を保温する。(チャンパーボックスを含む)
ヘ) 冷媒管の保温外装
屋内露出部 ※保温化被せケース(樹脂製)
屋外 ※保温化被せケース(※塗装めっき鋼板製 ○SUS製)
ト) 建物内の空気抜き管の保温は空気抜き弁(空気抜き弁を含む)までとし、仕様は標準仕様書の冷温水管の項による。
チ) 高圧蒸気管及びヘッダーの保温厚さ: mm
リ) 温水暖房のバルブヒーターへの屋内露出管
○施工する ※施工しない
ヌ) 蒸気管の保温
暖房する室の暖房用蒸気立て管(主管を除く)及び分枝管:
○施工する ※施工しない

吹出口に接続するチャンパーの消音内貼りは図示による。
オイルサーピスタングに設置する緊急遮断弁は、停電時に閉じるものとする。
○単独形 共用形(○ 油量指示計 ○ ローリーアース)
※垂鉛鉄板
○自己消火性のポリスチレンフォーム製
○板
※鋼板製 ○アルミ製 ○
(1) ケーシングはステンレス製とする。
(2) 便所に設置する場合は、いたずら防止カバー付とする。

○13. 塗装
○14. 消音内貼り
○15. 緊急遮断弁
○16. 注油及び給油ボックス
○17. カセット形ファンコイルユニット(風量分配ダクト)
○18. 温水バルブヒーター
○19. 電気バルブヒーター

○1. 準拠事項
○2. 配管経路経路図
○3. 厨房用排気ダクト
○4. 厨房用排気フード
○5. 多層階の排気ダクト
○6. 保温
○7. 換気扇類
○8. 給排気口

[空気調和設備の当該事項に準ずる。]
●ダクト ○風量測定口 ○ダンパー
○チャンパー ○塗装

○別途 ○本工事
アングルフランジ工法とする。
●垂鉛鉄板 ○ステンレス鋼板(SUS304)
(板厚は衛生器具表示空調1の厨房排気ダクトの板厚表による)
イ) 材質(天幕とも) ●ステンレス鋼板(SUS304) ○
ロ) フード周囲の天幕(フード面から天井面まで) ○取り付ける ○取り付けない
ハ) フードコック ○取り付ける ○取り付けない

イ) 厨房系統、浴室(シャワー室、脱衣室を含む)系統のダクトのシールは「標準図」シールの施工例(一)、(二)のNシール+Aシール+Bシールとする。
ロ) 水抜き管 ●要 ○不要
全熱交換器(空調換気扇)の外気取入れダクト(OA)、給気ダクト(SA)及び排気ダクト(EA)はすべて保温する。
換気扇類は低騒音形以上とし、有圧換気扇は保護ガードとする。
外壁に設置するベントキャップ、ウェザーカバー等には、給気用に防虫網、排気用に防鳥網を取り付ける。

○1. システム構成その他
○2. 計装用配線
○3. 電動弁
○4. 弁耐圧
○5. その他

○1. 衛生器具ユニット
○2. 身障者用洗浄弁
○3. 大便器用便座

別図による。
※ センサー式 ○ タッチスイッチ式 ○ くつべら式押しボタン
※ 暖房便座(○ 脱臭機能付 ○ 擬音装置付) ○ 普通便座
● 温水洗浄便座:
加熱方式: ● 貯湯式 ○ 瞬間式
付加機能: ※ 節電機能 ※ 脱臭機能
○ 温風乾燥機能 ○ 擬音装置 ○ リモコン
温水洗浄便座への給水は市水を接続する。
※ 設けない ○ 陶器製 ○ 樹脂製
対象器具は図示による。

別図による。
※ センサー式 ○ タッチスイッチ式 ○ くつべら式押しボタン
※ 暖房便座(○ 脱臭機能付 ○ 擬音装置付) ○ 普通便座
● 温水洗浄便座:
加熱方式: ● 貯湯式 ○ 瞬間式
付加機能: ※ 節電機能 ※ 脱臭機能
○ 温風乾燥機能 ○ 擬音装置 ○ リモコン
温水洗浄便座への給水は市水を接続する。
※ 設けない ○ 陶器製 ○ 樹脂製
対象器具は図示による。

別図による。
※ センサー式 ○ タッチスイッチ式 ○ くつべら式押しボタン
※ 暖房便座(○ 脱臭機能付 ○ 擬音装置付) ○ 普通便座
● 温水洗浄便座:
加熱方式: ● 貯湯式 ○ 瞬間式
付加機能: ※ 節電機能 ※ 脱臭機能
○ 温風乾燥機能 ○ 擬音装置 ○ リモコン
温水洗浄便座への給水は市水を接続する。
※ 設けない ○ 陶器製 ○ 樹脂製
対象器具は図示による。

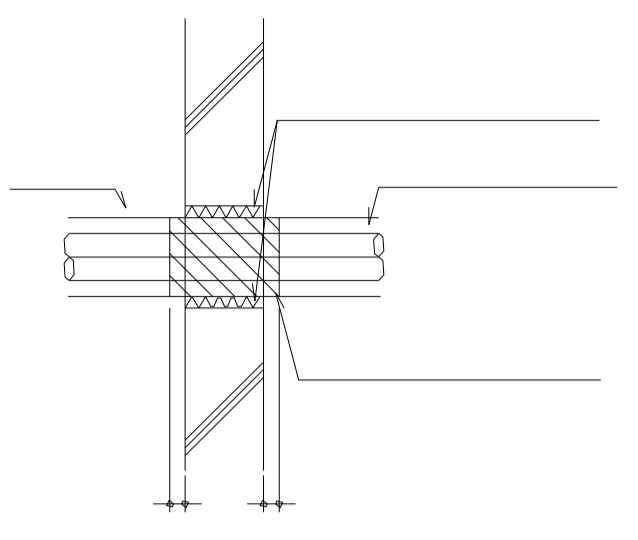
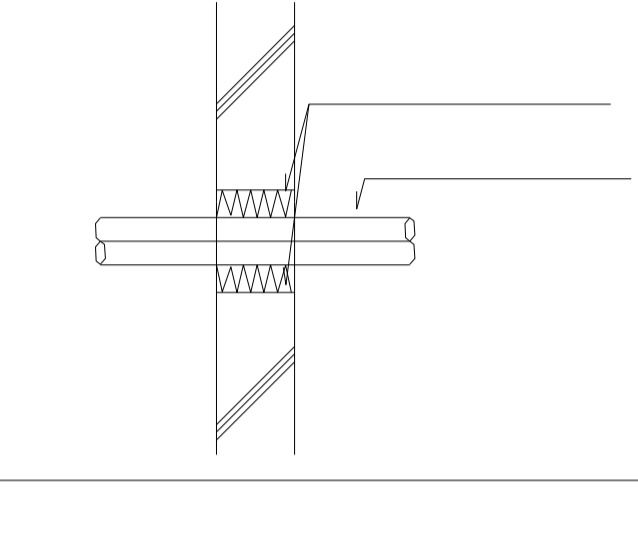
別図による。
※ センサー式 ○ タッチスイッチ式 ○ くつべら式押しボタン
※ 暖房便座(○ 脱臭機能付 ○ 擬音装置付) ○ 普通便座
● 温水洗浄便座:
加熱方式: ● 貯湯式 ○ 瞬間式
付加機能: ※ 節電機能 ※ 脱臭機能
○ 温風乾燥機能 ○ 擬音装置 ○ リモコン
温水洗浄便座への給水は市水を接続する。
※ 設けない ○ 陶器製 ○ 樹脂製
対象器具は図示による。

別図による。
※ センサー式 ○ タッチスイッチ式 ○ くつべら式押しボタン
※ 暖房便座(○ 脱臭機能付 ○ 擬音装置付) ○ 普通便座
● 温水洗浄便座:
加熱方式: ● 貯湯式 ○ 瞬間式
付加機能: ※ 節電機能 ※ 脱臭機能
○ 温風乾燥機能 ○ 擬音装置 ○ リモコン
温水洗浄便座への給水は市水を接続する。
※ 設けない ○ 陶器製 ○ 樹脂製
対象器具は図示による。

Table with columns: DRAWING, PROJECT, SCALE, DATE, DRAWING No., M-01

| | | | |
|------------------|---|--|---|
| 給 水 設 備 | ●1. 量水器 ●2. 量水器類 ●3. 弁類 ●4. 不凍水栓柱 ●5. 給水栓 ●6. 保温 ●7. 小形給水ポンプユニット ●8. 水槽 ○9. 壁埋込形散水栓ボックス ○10. 引込納付金等 ●11. その他 | ○親メーター (※貸与品 ○買取り) (○現地表示式(直読式) ○遠隔表示式(○電文式 ○パルス式)) ●子メーター (○貸与品 ※買取り) (○現地表示式(直読式) ●遠隔表示式(○電文式 ●パルス式)) イ) 親メーター用 ●水道事業者指定品 ○「標準図」量水器類 ロ) 子メーター用 ●水道事業者指定品 ○「標準図」量水器類 イ) 水道直結部分 ※10K ロ) その他の部分 ※5K ハ) 呼び径65A以上の弁は、バタフライ弁とする。 ステンレス鋼管に取付ける弁類は、ステンレス製とする。 ※化粧ケーシング(※アルミニウム合金製 ○合成樹脂製) ●伸縮式 イ) 屋内(○一般水栓 ●耐寒水栓) 屋外(●耐寒水栓 ○一般水栓) ロ) 湯沸室、台所、厨房用水栓は泡沫式とする。耐寒水栓はJWWAの認証品とする。 イ) 屋外露出管(弁、フランジを含む)の保温は、標準仕様書第2編3.1.5表2.3.5 e2・(ハ)とし 厚さは呼び径25mm以下は50mm、呼び径32mm以上は40mmとする。 ロ) 量水器内の保温 ※行方 ○行わない | 厨房機器設備 1. 熱調理器の熱源 新設 ●ガス ●電気 ●2. 厨房機器類 イ)仕様・性能等は図示による。機器の寸法は概略寸法とする。 ロ)厨房機器据付け要領は「標準図」厨房機器据付け要領による。 ●3. 厨房システム ※ ドライシステム ○ ウェットシステム ○ セミドライシステム ●4. 付属制御盤 機器付属の制御盤は、製造者規格品とする。 ●5. 付属品(弁類) JISB2011:2003又はJV同等性能品 ○5K ※10K |
| | ○9. 壁埋込形散水栓ボックス ○10. 引込納付金等 ●11. その他 | ○要 (○本工事 ※別途) ○不要 給水管の最小口径は20mmとする。ただし、器具接続部分を除く。 | ○1. システム構成その他 別図による。 ○2. 量水器 ○パルス式 ○直読式 ○3. 弁類 図面に特記なき場合は、JIS又はJV5Kとする。 |
| 排 水 設 備 | ●1. 満水試験継手 ●2. 台所流し等の排水管 ●3. インパート樹 ○4. ため樹 ●5. 樹脂製樹 ○6. 雨水樹 ○7. グリース阻集器 ●8. 間接排水 ●9. 試験 ○10. 放流納付金等 ○11. その他 | 図示の位置に取り付ける。 台所流し等の床上露出部分の配管は、ビニル管(RF-VP)でもよい。 ※ 樹脂製樹(小口径樹) ●コンクリート製樹: ● 国土交通省仕様樹 ○ 頂部補強を施した市販重樹 ○ 日本下水道協会規格樹 ○ 樹脂製樹 ※ コンクリート製樹: ○ 国土交通省仕様樹 ○ 頂部補強を施した市販重樹 ○ 日本下水道協会規格樹 樹脂製樹(小口径樹)は、プラスチック・マスマンホール協会及び日本下水道協会規格に準ずる。 雨水排水用ため樹は、配管エルボによるトラップ樹とする。 (1) 工場製作品で実用量が1.0m3以下のもの ※ ステンレス鋼板製 ○ FRP製 (2) 設置箇所は図示による。 次のものは間接排水とする。 ● 厨房機器 ● 受水槽 (1) 排水管は満水試験を行い、衛生器具等の取付け完了後に通水試験を行う。 (2) 煙試験: ※ 行わない ○ 行方 ○要 (○本工事 ※別途) ○不要 工場製作の流しのトラップは別途工事とするが、接続は配管(硬質塩化ビニル管でもよい)とし、本工事とする。 | ○1. 特記事項 ※県が別に定める仕様書による。 ○下記による。 (1)処理能力 対象人員 人 BOD濃度 mg/L BOD除去率 %以上 (2)流入負荷 汚水量 m3/日 BOD濃度 mg/L (3)処理方式 ○小規模合併処理 (告示区分第1の処理方式及びその他同等の能力を有するもの又は建築基準法施行令第35条1項の大丘認定) ○合併処理(告示区分第2、第3、第6の処理方式) (4)主要構造 ○ユニット形(FRP製) ○現場施工形 設置スペース 約 L× W (5)総電気容量 相× V× kW (6)ばつ気槽用送風機 イ)屋外に設置する送風機はカバー付とし、コンクリート基礎上に設置する。ロ)送風機にはケーブル(ビニルキャブタイヤケーブル)を約 m付属する。ハ)送風機を2基設置する場合タイマーによる自動交互運転とする。 (7)流入側 イ)流入管底、設計GLー mロ)浄化槽本体への自然流下方式(必要な場合はポンプアップ方式とする) (8)放流側 イ)浄化槽本体よりの自然放流可能管底、設計GLー mロ)浄化槽本体よりの自然放流方式(必要な場合はポンプアップ方式とする) (9)排気管及び排気かさ 構造上不要な場合は設けない。 (10)ポンプ 流入用並びに放流用ポンプは各々2台設置し、自動交互異常時同時運転とする。 (11)制御盤 ○製造者標準品 ○標準仕様書による (○漏電、過負荷、満水警報等の一括故障表示用無電圧接点及び端子を設ける) (12)マンホール ○製造者標準品安全荷重(○5 ○15 ○50kN 以上とする) ○標準図「マンホールふた(OMHB OMHA OMHD)」 (13)装置耐荷重 耐荷重はマンホール安全荷重による。 (14)土工事 イ)基礎杭 ○要(○本工事 ○別途) ○不要ロ)基礎コンクリート ○要(○本工事 ○別途) ○不要ハ)根切り ○本工事 ○別途 ○不要ニ)埋戻し ○本工事 ○別途 ○不要ホ)躯体(現場施工形の場合) ○本工事 ○別途 ○不要ヘ)山留め ○要(○本工事 ○別途) ○不要ト)水替え(自然水位GLー m) ○要(○本工事 ○別途) ○不要チ)残土処分 ○構外搬出 ○敷き均し (15)消毒剤 30分を納入する。 (16)水質表示等の提出 一定期間定常状態で使用後、放流水質等を記入した測定表を提出する。 (17)フローシート 合成樹脂製パネル(厚さ5mm以上、文字は彫り込み)を取り付ける。 (18)消泡装置 ノズル式又は消泡剤とする。 |
| | ●1. 弁類 ●2. 保温 ○3. 貯湯槽 ●4. 貯湯式電気温水器 ●5. 湯水混合栓 | 給水設備の当該事項による。 湯沸器の給排気筒(二重管)のいんべい部保温を行う。 (保温の種類は標準仕様書第2編3.1.5表2.3.5のh・(イ)・区とする) ステンレス鋼板製 ○ SUS304 ○ SUS304L ○ SUS316 ○ SUS316L ○ SUS444 (1) 週間タイマー: ※ 取付ける ○ 取付けない (2) 制御盤の節電機能: ○ 組み込む ○ 組み込まない 逆止弁機能: ※ 有り ○ 無し ※ シングルレバー式 ● サーマスタット式 ○ 2バルブ式 | ○1. 特記事項 ※県が別に定める仕様書による。 ○下記による。 (1)処理能力 対象人員 人 BOD濃度 mg/L BOD除去率 %以上 (2)流入負荷 汚水量 m3/日 BOD濃度 mg/L (3)処理方式 ○小規模合併処理 (告示区分第1の処理方式及びその他同等の能力を有するもの又は建築基準法施行令第35条1項の大丘認定) ○合併処理(告示区分第2、第3、第6の処理方式) (4)主要構造 ○ユニット形(FRP製) ○現場施工形 設置スペース 約 L× W (5)総電気容量 相× V× kW (6)ばつ気槽用送風機 イ)屋外に設置する送風機はカバー付とし、コンクリート基礎上に設置する。ロ)送風機にはケーブル(ビニルキャブタイヤケーブル)を約 m付属する。ハ)送風機を2基設置する場合タイマーによる自動交互運転とする。 (7)流入側 イ)流入管底、設計GLー mロ)浄化槽本体への自然流下方式(必要な場合はポンプアップ方式とする) (8)放流側 イ)浄化槽本体よりの自然放流可能管底、設計GLー mロ)浄化槽本体よりの自然放流方式(必要な場合はポンプアップ方式とする) (9)排気管及び排気かさ 構造上不要な場合は設けない。 (10)ポンプ 流入用並びに放流用ポンプは各々2台設置し、自動交互異常時同時運転とする。 (11)制御盤 ○製造者標準品 ○標準仕様書による (○漏電、過負荷、満水警報等の一括故障表示用無電圧接点及び端子を設ける) (12)マンホール ○製造者標準品安全荷重(○5 ○15 ○50kN 以上とする) ○標準図「マンホールふた(OMHB OMHA OMHD)」 (13)装置耐荷重 耐荷重はマンホール安全荷重による。 (14)土工事 イ)基礎杭 ○要(○本工事 ○別途) ○不要ロ)基礎コンクリート ○要(○本工事 ○別途) ○不要ハ)根切り ○本工事 ○別途 ○不要ニ)埋戻し ○本工事 ○別途 ○不要ホ)躯体(現場施工形の場合) ○本工事 ○別途 ○不要ヘ)山留め ○要(○本工事 ○別途) ○不要ト)水替え(自然水位GLー m) ○要(○本工事 ○別途) ○不要チ)残土処分 ○構外搬出 ○敷き均し (15)消毒剤 30分を納入する。 (16)水質表示等の提出 一定期間定常状態で使用後、放流水質等を記入した測定表を提出する。 (17)フローシート 合成樹脂製パネル(厚さ5mm以上、文字は彫り込み)を取り付ける。 (18)消泡装置 ノズル式又は消泡剤とする。 |
| 消 火 設 備 | ○1. 屋内消火栓種別 ○2. 屋内消火栓開閉弁 ○3. 地中埋設配管の接合 ○4. 保温 ○5. 不活性ガス消火設備 ○6. 泡消火設備 ○7. 屋外消火栓ボックス ○8. その他 | ○1号消火栓 ●易操作性1号消火栓 ○2号消火栓 ○広範囲型2号消火栓 ※10K 外面被覆鋼管の呼び径100A以下はねじ接合とする。 イ) 充水タンクの保温は、標準仕様書第2編3.1.5表2.3.5 鋼板製タンクの項による。 ロ) 消火配管の保温は、標準仕様書第2編3.1.5表2.3.5 給水管の項による。 ハ) 屋外露出管については給水管に準ずる。 別図による。 別図による。 ● ステンレス製 ○ 鋼板製 (1) 連結送水管に取付ける弁は16Kとする。 (2) その他の弁: ※ JIS10K ○ JIS20K | 吐水口空間 ●有効な吐水口空間を設ける。有効な吐水口空間が確保できない場合は、バキュームブレーカーを設置し、逆流防止措置を行う。 |
| | ●1. 親メーター ○2. 子メーター ●3. ガスボンベ ●4. ガス漏れ警報器 ○5. 埋設深さ ○6. 緊急遮断弁 | ○実測式 ○パルス式 ●貸与品 ○実測式 ○パルス式 ○買取り 貸与品 (● 50kg 10本) イ) 集合装置 ●「標準図」液化石油ガス容器廻り配管要領による 6本立て以上 ロ) 転倒防止等 ●「標準図」液化石油ガス容器転倒防止施工要領 (●(a) ○(b)) ○容器固定具をGL+300に追加設置する。 ●本工事(図示の箇所に取り付ける) (○分離形 ○一体形) ○別途工事 外部出力端子 (○有 ○無) イ) 一般敷地内(0.3m以上) ロ) 敷地内車両通行部分(0.6m以上) ※ 取付けない ○ 取付ける(ガス漏れ警報機と連動して作動するものとし、系統は図示による) | |

| | |
|-----------------------|---|
| 浄 化 槽 設 備 | ○1. 特記事項 ※県が別に定める仕様書による。 ○下記による。 (1)処理能力 対象人員 人 BOD濃度 mg/L BOD除去率 %以上 (2)流入負荷 汚水量 m3/日 BOD濃度 mg/L (3)処理方式 ○小規模合併処理 (告示区分第1の処理方式及びその他同等の能力を有するもの又は建築基準法施行令第35条1項の大丘認定) ○合併処理(告示区分第2、第3、第6の処理方式) (4)主要構造 ○ユニット形(FRP製) ○現場施工形 設置スペース 約 L× W (5)総電気容量 相× V× kW (6)ばつ気槽用送風機 イ)屋外に設置する送風機はカバー付とし、コンクリート基礎上に設置する。ロ)送風機にはケーブル(ビニルキャブタイヤケーブル)を約 m付属する。ハ)送風機を2基設置する場合タイマーによる自動交互運転とする。 (7)流入側 イ)流入管底、設計GLー mロ)浄化槽本体への自然流下方式(必要な場合はポンプアップ方式とする) (8)放流側 イ)浄化槽本体よりの自然放流可能管底、設計GLー mロ)浄化槽本体よりの自然放流方式(必要な場合はポンプアップ方式とする) (9)排気管及び排気かさ 構造上不要な場合は設けない。 (10)ポンプ 流入用並びに放流用ポンプは各々2台設置し、自動交互異常時同時運転とする。 (11)制御盤 ○製造者標準品 ○標準仕様書による (○漏電、過負荷、満水警報等の一括故障表示用無電圧接点及び端子を設ける) (12)マンホール ○製造者標準品安全荷重(○5 ○15 ○50kN 以上とする) ○標準図「マンホールふた(OMHB OMHA OMHD)」 (13)装置耐荷重 耐荷重はマンホール安全荷重による。 (14)土工事 イ)基礎杭 ○要(○本工事 ○別途) ○不要ロ)基礎コンクリート ○要(○本工事 ○別途) ○不要ハ)根切り ○本工事 ○別途 ○不要ニ)埋戻し ○本工事 ○別途 ○不要ホ)躯体(現場施工形の場合) ○本工事 ○別途 ○不要ヘ)山留め ○要(○本工事 ○別途) ○不要ト)水替え(自然水位GLー m) ○要(○本工事 ○別途) ○不要チ)残土処分 ○構外搬出 ○敷き均し (15)消毒剤 30分を納入する。 (16)水質表示等の提出 一定期間定常状態で使用後、放流水質等を記入した測定表を提出する。 (17)フローシート 合成樹脂製パネル(厚さ5mm以上、文字は彫り込み)を取り付ける。 (18)消泡装置 ノズル式又は消泡剤とする。 |
| | 吐水口空間 ●有効な吐水口空間を設ける。有効な吐水口空間が確保できない場合は、バキュームブレーカーを設置し、逆流防止措置を行う。 |

| | |
|---|---|
| ○ |  |
| ○ |  |

| 適用 | 配管種別 | 新設配管材料 |
|----|---------|---|
| ○ | 冷温水管 | ※ 配管用炭素鋼鋼管(白) |
| ○ | 膨張管 | ※ 配管用炭素鋼鋼管(白) |
| ○ | 空気抜き管 | ※ 配管用炭素鋼鋼管(白) |
| ○ | 冷却水管 | ※ 配管用炭素鋼鋼管(白) |
| ○ | 蒸気給気管 | ※ 配管用炭素鋼鋼管(黒) |
| ○ | 蒸気還管 | ※ 圧力配管用炭素鋼鋼管(STPG370(黒管Sch40)) |
| ○ | 油管 | ※ 配管用炭素鋼鋼管(黒) ○(地中配管)ポリエチレン被覆鋼管 |
| ○ | 油通気管 | ※ 配管用炭素鋼鋼管(黒) ○(地中配管)ポリエチレン被覆鋼管 |
| ○ | ブライン管 | ※ 配管用炭素鋼鋼管(黒) |
| ○ | 冷媒管 | ※ 冷媒用断熱材被覆鋼管 |
| ○ | 空調用排水管 | ※ 配管用炭素鋼鋼管(白) ○硬質ポリ塩化ビニル管(VP) |
| ○ | 給水管 | ※ 水道用ポリエチレン紛体ライニング鋼管(○PB ○PD) ○水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(○VB ○VD) ○ステンレス鋼管(屋外地中配管)水道用ポリエチレン二層管(屋外地中配管)水道配水用ポリエチレン管 |
| ○ | 給湯管 | ※ ステンレス鋼管 |
| ○ | 消火栓管 | ※ 配管用炭素鋼鋼管(白) ○(地中配管)外面被覆鋼管(VS) |
| ○ | 連結送水管 | ※ 圧力配管用炭素鋼鋼管(STPG370(白Sch40)) ○(地中配管)外面被覆鋼管(VS) |
| ○ | 汚水排水管 | ※ 耐火二層管(○天井内、パイプシャフト内及び空隙壁中 ○) ○硬質ポリ塩化ビニル管(VP)(※最下階の床下・ビット内 ○) ○排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管(※露出配管 ○) ※ リサイクルポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)(※最下階の床下・ビット内 ○) |
| ○ | 雑排水管 | ※ 耐火二層管(○天井内、パイプシャフト内及び空隙壁中 ○) ○硬質ポリ塩化ビニル管(VP)(※最下階の床下・ビット内 ○) ○排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管(※露出配管 ○) ※ 配管用炭素鋼鋼管(白) ※ リサイクルポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)(※最下階の床下・ビット内 ○) |
| ○ | 排水通気管 | ※ 配管用炭素鋼鋼管(白) ○硬質ポリ塩化ビニル管(VP) ○リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP) |
| ○ | 屋外排水管 | ※ リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU) ○硬質ポリ塩化ビニル管(※ VU ○ VP) ○排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管(REP-VU) |
| ○ | ガス管 | ※ 配管用炭素鋼鋼管(白) ○(地中配管)ポリエチレン被覆鋼管(PLS) ○(地中配管)ガス用ポリエチレン管 |
| ○ | 液化石油ガス管 | ※ 配管用炭素鋼鋼管(白) ○(地中配管)ポリエチレン被覆鋼管(PLS) ○(地中配管)ガス用ポリエチレン管 |
| ○ | | ○ |

工事区分表 (他工事との取合い等)

区分は○印を適用する。

A: 建築工事 E: 電気設備工事 M: 機械設備工事 EV: エレベーター設備工事

※複数箇所に○印がある場合は、それぞれ必要とする工事を実施する。

| 項目 | A | E | M | EV | 備考 | 項目 | A | E | M | EV | 備考 | 項目 | A | E | M | EV | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|---|---|----|-----------------------|------------------------|--|---------------------|--------------------------|----|---------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------|-------------------------------|--------------|----|--------------------|----------------------|-----------------------|--------------|-------------------------|----------|-----------------|-----------------|---|---|---------------|--|
| 1. RC造 (梁・壁・床) の貫通孔・開口部 | 貫通孔のスリーブ材及び取付け | ○ | ○ | ○ | ○ | 4. 昇降機関連 (続き) | EV警報盤又はEV監視盤までの緊急地震速報受信用の配管工事 | | ○ | | | 9. フリーアクセスフロア | コンセント | | ○ | | | 屋外排水設備・外構 | 1. 雨水 | 屋外雨水排水設備 | ○ | | | | | | | | |
| | 補強を要する型枠材及び取付け | ○ | | | | | EV制御盤からEV監視盤又は警報盤までの制御及びインターホンの配管・配線工事 | | | | ○ | | | 床パネルの切り込み加工 | | | | | | | 樹及び樹ふた | ○ | | | | | | | |
| | 補強を要しない型枠材及び取付け | ○ | ○ | ○ | ○ | | 動力計測用電力計から自動制御盤までの配管・配線工事 | | | | ○ | | | 10. 自動扉電動シャッターまわり | 防火戸の自動開閉装置 | | ○ | | | | | マンホールの化粧上ふたの表面仕上げ | ○ | | | | | | |
| | 貫通孔・開口部の墨出し | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | 上部電動シャッター本体・制御盤 手動開閉装置・ヒューズ装置 | ○ | | | | | | | 雨水公設機 | ○ | | | | 公共下水道が 分流式の場合 | |
| | 貫通孔・開口部の補強 | ○ | | | | | | | | | | | | | 排煙窓本体・自動開閉装置 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | スリーブ・型枠の穴埋め | ○ | ○ | ○ | ○ | | 防火区画、防煙区画 | 5. その他 | トラフ・ピット類 (湧水・汚水) RC造各種水槽 | ○ | | | | | | 防煙たれ壁本体・駆動装置 | ○ | | | | | | | 2. 雑排水・汚水 電力・通信 | 屋外雑排水及び屋外汚水排水設備 | | | ○ | |
| | | | | | | 同上用防水・ふた・マンホール タラップ等 | ○ | | | | 上部電動シャッター、排煙窓及び 防煙たれ壁連動制御装置の感知器 | | ○ | | | | | | 樹及び樹ふた | | | ○ | | | | | | | |
| | | | | | | 雷保護設備・同接地工事 | | ○ | | | | 自動扉の本体・駆動装置・検出装置 (センサー) | ○ | | | | | | ハンドホールの化粧用上ふたの 表面仕上げ | ○ | | | | | | | | | |
| | | | | | | ALC板の壁開口・補強 | ○ | | | | | 自動扉の手元電源スイッチ | | ○ | | | | マンホールの化粧用上ふたの表面仕上げ | ○ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 厨房排水溝 | ○ | | | | | 電気錠の本体、扉内配線 | ○ | | | | | 排水公設機 | | | | ○ | | | 公共下水道が 合流式の場合 | | | | |
| | | | | | | 厨房グリース阻集器 | | | | ○ | | 電気錠の扉までの配管及び配線 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. S・SRC造の 梁貫通孔 | S・SRC造貫通鋼管スリーブ・補強 | ○ | | | | 仕 上 げ 関 係 | オイルサーピスタンの防油堤 | ○ | | | | | 自動閉鎖装置を取りつける防火戸の 切り込み補強及びドアクローザー、 フロアヒンジ | ○ | | | | 3. 植栽 | 植栽及び客土 | ○ | | | | | | | | | |
| | 使用されたスリーブの穴埋め | ○ | ○ | ○ | ○ | | 防火区画、防煙区画 | フリーアクセスフロア内の防水堤 | ○ | | | | 自動扉・電動シャッターからセンサー (附属スイッチ) への配管・配線工事 | ○ | | | | | 4. ユニット形 浄化槽 | タンク室の躯体 | ○ | | | | | | | | |
| | 予備スリーブの穴埋め | ○ | ○ | ○ | ○ | | 防火区画、防煙区画 | 既設埋設配管配線調査 (X線探査含む) | ○ | ○ | ○ | | 自動扉・電動シャッター本体までの 配管・配線 | | ○ | | | | | | タンク室の砂充てん | | | | ○ | | | | |
| | | | | | | | | 1. 計量鉄骨 天井下地・壁下地 | 補強を要するボードの切り込み及び 下地の補強 | ○ | | | | | | | | | | | | 上記以外のユニット形浄化槽本体 配管及び据付等 | | | | ○ | | | |
| | | | | | | | | 補強を要しないボードの切り込み | | ○ | ○ | | 11. その他 | 2重ピット及びトレンチの マンホールふた | ○ | | | | | | 5. 屋外オイル タンク | タンク室の躯体 | ○ | | | | | | |
| | | | | | | | | 開口部の墨出し | | | ○ | ○ | | | 機器搬入用フック、ビーム | ○ | | | | | | | EV用フック含む | タンク室の砂充てん | | | ○ | ○ | |
| | | | | | | 2. 可動間仕切り | 切込み及び補強 | ○ | | | | チェーンブロック | | | ○ | ○ | | | | 上記以外のオイルタンク本体 配管及び据付等 | | | | ○ | ○ | | | | |
| | | | | | | 3. つりボルト 及びインサート | 設備機器・器具・配管・配線・ダクト用 | ○ | ○ | | | 化粧マンホール上ふたの表面仕上げ | | ○ | | | | | 配管トレンチ及びふた | ○ | | | | | | | | | |
| | | | | | | 4. 外壁まわり | 外壁ガラリ及びダクト接続用フランジ | ○ | | | | 点検口 (天井・床下) | | ○ | | | | | 6. その他 | 駐車場ガソリントラップ (RC造) | | ○ | | | | | | | |
| | | | | | | ウエザーカバー、ベントキャップ (シール共) | ウエザーカバー、ベントキャップ (シール共) | | | ○ | | 排煙口等の天井仕上材の取付け | | ○ | | | | | | 屋外キュービクルフェンス (扉・錠共) | | ○ | | | | | | | |
| | | | | | | 換気扇 (取付枠共) | 換気扇 (取付枠共) | | | ○ | | 消火器BOX設置工事 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | サッシパネル開口 | サッシパネル開口 | ○ | | | | 誘導標識 (誘導灯を除く) | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 5. 湯沸室まわり | 流し台・つり戸棚・水切り棚・コンロ台 | ○ | | | | 煙突底部排水目皿・排水管 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 6. 浴室まわり | フード (標準詳細図のもの、シール共) | ○ | | | | くつつきマット・玄関マット・自動扉 マット部床排水金物 (目皿共)・排水管 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 昇降機関連 | 機械室・昇降路の躯体 | ○ | | | | 7. 便所まわり | 洗面カウンター | ○ | | | | くつ洗い流し部排水金物・排水管 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 機械室の床開口 | ○ | | | | | 鏡 (規格寸法のみ) | | | ○ | | | ルーフトレン | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 機器室の床配管ピット・ふた | ○ | | | | | 衛生器具ユニット | | | | ○ | | 雨水流入配管 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 機械室の上げ床コンクリート打設・仕上 | ○ | | | | | 手すり、背もたれ | ○ | | | | | 雨水利用設備集水管 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | 機械室・昇降路内換気設備 | | | | ○ | | 8. 事務室まわり | ファンコイルカバー | ○ | | | | | 屋上緑化 | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 巻上機周囲のチェッカープレート敷 | | | | ○ | | | 家具組み込みの洗面器 | | | | ○ | | | ポンプ及びポンプアップ配管 | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| | 昇降路内ピット防水・集水機 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 点検用タラップ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 各階出入口穴あけ・同補強 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 三方枠取付・枠廻り埋戻し・同補修 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 昇降路がS造の時の出入口扉・三方枠 及び幕板の固定用鋼材 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 出入口扉・三方枠及び幕板 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出入口扉・三方枠及び幕板の各補強鉄骨 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昇降路の中間ビーム、ブラケット、 レールブラケット支持柱、他昇降路内の 鋼製部材一式 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昇降路がS造の時の中間ビーム及び ブラケットの受けピース | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機械室大梁又は昇降路内にフックの取付 (フックを含む) | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホール押釦・インジケータ・鋼索などの 壁開口 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 点検用コンセント・煙感知器 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EV制御盤までの動力・照明用電源、 アース、火災時管制運転用信号、 非常用発電時管制運転用信号、 拡声設備 (館内放送用) 配管・配線工事 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EV警報盤又はEV監視盤から エレベーター内監視カメラまでの 配管・配線工事 | | | | ○ | 監視カメラ含む | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視カメラ用の監視装置からEV警報盤 又はEV監視装置までの配管・配線工事 | ○ | | | | 電気設備のモニタ装置 に映像を表示する場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EV警報盤又はEV監視盤までの 保守遠隔監視用 (電話回線) の配管工事 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

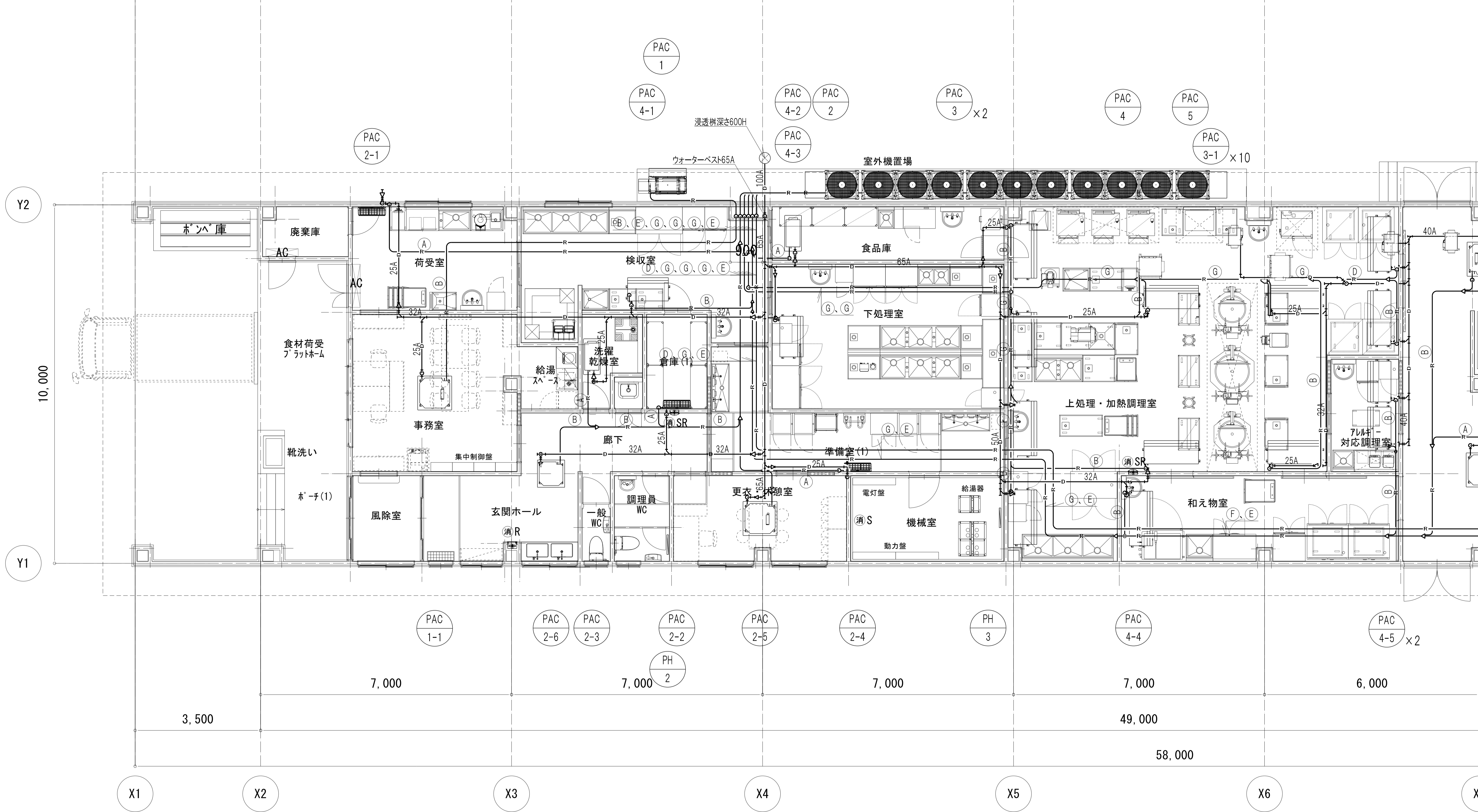
この工事区分表は、建築工事 (A)、電気設備工事 (E)、機械設備工事 (M)、エレベーター設備工事 (EV) といった施工上密接に関連する各工事において、材料や作業がどの工事に含まれているかを明確にするために共通事項として添付しているものである。よって、本工事の設計図書に記載されていない、工事範囲外の項目も含んでおり、本工事の具体的工事内容を示すものではないことに留意すること。

凡例表

| 配管材料 | 適用 | 配管種別 | 新設配管 | | 既設配管材料(改修) |
|------|----------|-----------|------|---|------------|
| | | | 凡例記号 | 新設配管材料 | |
| ○ | 蒸気給気管 | — S — | ※ | 配管用炭素鋼鋼管(黒) | |
| ○ | 蒸気還管 | — SR — | ※ | 圧力配管用炭素鋼鋼管(STPG370(黒管Sch40)) | |
| ○ | 冷却水往管 | — CD — | ※ | 配管用炭素鋼鋼管(白) | |
| ○ | 冷却水還管 | — CDR — | ※ | 配管用炭素鋼鋼管(白) | |
| ○ | 冷水往管 | — C — | ※ | 配管用炭素鋼鋼管(白) | |
| ○ | 冷水還管 | — CR — | ※ | 配管用炭素鋼鋼管(白) | |
| ● | 冷媒管 | — R — | ※ | 冷媒用断熱材被覆鋼管 | |
| ○ | 温水往管 | — H — | ※ | 配管用炭素鋼鋼管(白) | |
| ○ | 温水還管 | — HR — | ※ | 配管用炭素鋼鋼管(白) | |
| ○ | 冷温水往管 | — CH — | ※ | 配管用炭素鋼鋼管(白) | |
| ○ | 冷温水還管 | — CHR — | ※ | 配管用炭素鋼鋼管(白) | |
| ● | 空調用排水管 | — D — | ※ | 配管用炭素鋼鋼管(白) ●硬質塩化ビニル管 ○耐火二層管 | |
| ○ | 膨張管 | — E — | ※ | 配管用炭素鋼鋼管(白) | |
| ○ | 空気抜き管 | — AV — | ※ | 配管用炭素鋼鋼管(白) | |
| ● | 油往管 | — O — | ※ | 配管用炭素鋼鋼管(黒) ※(地中配管)ポリエチレン被覆鋼管 | |
| ● | 油還管 | — OR — | ※ | 配管用炭素鋼鋼管(黒) ※(地中配管)ポリエチレン被覆鋼管 | |
| ○ | 油通気管 | — OV — | ※ | 配管用炭素鋼鋼管(黒) ※(地中配管)ポリエチレン被覆鋼管 | |
| ● | 給水管 | — -- — | ※ | 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(●PB ●PD) ○水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(OVB OVD) ○ステンレス鋼管 ※(屋外地中配管)水道用ポリエチレン二層管 ●(屋外地中配管)水道用配水用ポリエチレン管 | |
| ○ | 雑用水・井水 | — -- — | ※ | 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(OPB OPD) ○水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(OVB OVD) ○ステンレス鋼管 ※(屋外地中配管)水道用ポリエチレン二層管 ○(屋外地中配管)水道用配水用ポリエチレン管 | |
| ● | 給湯往管 | — I — | ※ | ステンレス鋼管 | |
| ● | 給湯還管 | — II — | ※ | ステンレス鋼管 | |
| ● | 汚水排水管 | — — — — | ※ | 耐火二層管(○天井内、パイプシャフト内及び空隙壁中 ○) ○硬質ポリ塩化ビニル(VP)(※最下階の床下・ピット内 ○) ○排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管(※露出配管 ○) ※リサイクルポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)(※最下階の床下・ピット内) | |
| ● | 雑排水管 | — — — — | ※ | 耐火二層管(○天井内、パイプシャフト内及び空隙壁中 ○) ●硬質ポリ塩化ビニル(VP)(※最下階の床下・ピット内 ○) ○排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管(※露出配管 ○) ○配管用炭素鋼鋼管(白) ●強化ポリプロピレン二層管(厨房排水系統) | |
| ● | 排水通気管 | — - - - - | ※ | 配管用炭素鋼鋼管(白) ○硬質ポリ塩化ビニル管(VP) ●リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP) | |
| ● | 屋外排水管 | — — — — | ※ | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU) ○硬質ポリ塩化ビニル管(※ VU ○ VP) ○排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管(REP-VU) ●強化ポリプロピレン二層管(厨房排水系統) | |
| ○ | 消火栓管 | — X — | ※ | 配管用炭素鋼鋼管(白) ※(地中配管)外面被覆鋼管(VS) | |
| ○ | 連結送水管 | — XS — | ※ | 圧力配管用炭素鋼鋼管(STPG370(白Sch40)) ※(地中配管)外面被覆鋼管(VS) | |
| ○ | 連結散水管 | — XB — | ※ | 圧力配管用炭素鋼鋼管(STPG370(白Sch40)) ○配管用炭素鋼鋼管(白) | |
| ○ | スプリンクラー管 | — SP — | ※ | 配管用炭素鋼鋼管(白) ○圧力配管用炭素鋼鋼管(STPG370(白Sch40)) | |
| ○ | ガス管 | — G — | ※ | 配管用炭素鋼鋼管(白) ○(地中配管)ポリエチレン被覆鋼管(PLS) ○(地中配管)ガス用ポリエチレン管 | |
| ● | 液化石油ガス管 | — PG — | ※ | 配管用炭素鋼鋼管(白) ○(地中配管)ポリエチレン被覆鋼管(PLS) ○(地中配管)ガス用ポリエチレン管 | |
| ○ | 雨水排水管 | — RD — | ※ | 配管用炭素鋼鋼管(白) ○硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | |

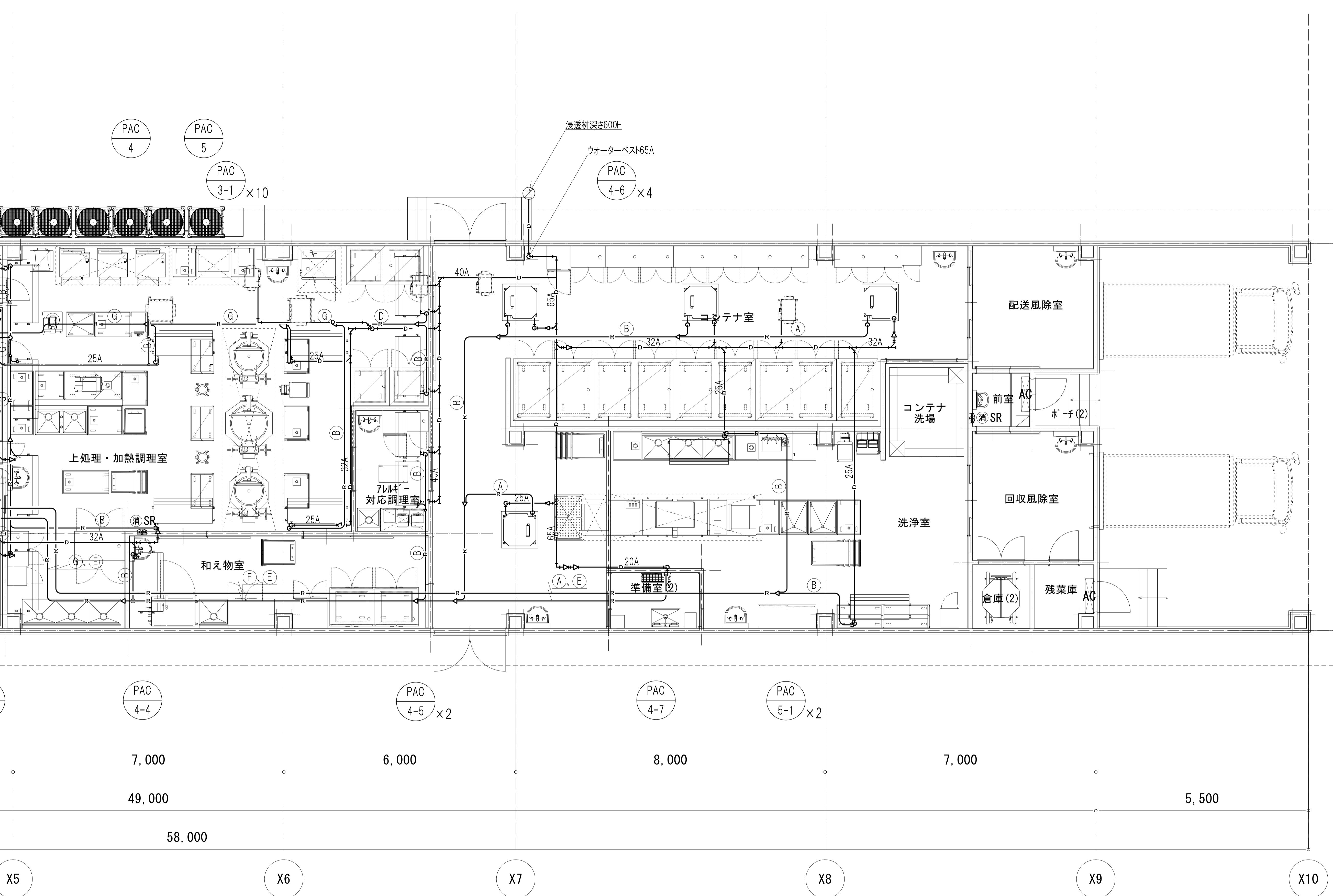
| 適用 | 名称 | 凡例記号 | 摘要 |
|----|------------|------|--------------------------------------|
| ● | 給水栓・給湯線 | | 寒冷地仕様 |
| ● | 湯水混合水栓 | | 寒冷地仕様 |
| ● | 水抜栓 | | 浸透樹付 |
| ● | 仕切弁・逆止弁 | | |
| ● | 伸縮継手 | | SUS製 ベローズ 複式 |
| ● | フレキシブル継手 | | SUS製 ベローズ |
| ● | フレキシブル継手 | | ゴム製 |
| ● | 自動空気抜弁 | | 逆止機構付 |
| ● | 掃除口 | | |
| ● | 排水金物 | | |
| ○ | 排水金物 | | オーバーフロー |
| ● | インバート樹 | | 小口径 塩ビインバート継手樹 |
| ● | 〃 | | SC型 |
| ○ | ため樹 | | 樹脂ため樹 |
| ○ | 〃 | | RC型 |
| ● | 消火器 | | ABC-10型 |
| ○ | ガス栓・壁埋込ガス栓 | | ヒューズコック |
| ● | ガスコック | | ボールバルブ |
| ○ | 石油暖房機 | | FF式 |
| ● | 電気暖房機 | | |
| ● | 矩形風道 | | ※ 亜鉛鉄板 ○ステンレス製 (SUS304) |
| ● | 円形風道 | | ※ スパイラルダクト(亜鉛鉄板製) ○VU ○耐火二層管 ○ステンレス製 |
| ● | ダンパー | | VD-調整 FD-防火 ED-電気式 MD-電動 CD-逆止 |
| ● | ガス検知器 | | |

| 適用 | 区分 | 施工箇所 | 保温仕様 |
|----|------------|--------------------|-------------|
| ● | 給水管 | 屋内露出 | a1・(ハ)・VII |
| | | 機械室、書庫、倉庫 | b・(ハ)・VII |
| | | 天井内、パイプシャフト内及び空隙壁中 | c・(ハ)・VII |
| | | 暗渠内(ピット内含む) | d・(ハ)・VII |
| | | 屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所 | e2・(ハ)・VII |
| ● | 排水及び通気管 | 屋内露出 | a1・(ロ)・VII |
| | | 機械室、書庫、倉庫 | b・(ロ)・VII |
| | | 天井内、パイプシャフト内及び空隙壁中 | e・(ロ)・VII |
| | | 屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所 | e2・(ロ)・VII |
| ● | 給湯管(膨張管含む) | 屋内露出 | a1・(ロ)・VII |
| | | 機械室、書庫、倉庫 | b・(ロ)・VII |
| | | 天井内、パイプシャフト内及び空隙壁中 | c・(ロ)・VII |
| | | 暗渠内(ピット内含む) | d・(ロ)・VII |
| | | 屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所 | e2・(ハ)・VII |
| ○ | 鋼板製のタンク | | f1・(ロ)・VIII |
| ○ | 貯湯タンク | | g1・(ロ)・IX |
| ● | 排気筒 | | h・(イ)・IX |
| ○ | 冷温水管 | 屋内露出 | A1・(ロ)・VI |
| | | 機械室、書庫、倉庫 | B・(ロ)・VI |
| | | 天井内、パイプシャフト内及び空隙壁中 | C1・(ロ)・VI |
| | | 暗渠内(ピット内含む) | D・(ロ)・VI |
| | | 屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所 | E2・(ロ)・VI |
| ● | 冷媒管 | 屋内露出 | A1・(ロ)・VI |
| | | 機械室、書庫、倉庫 | B・(ロ)・VI |
| | | 天井内、パイプシャフト内及び空隙壁中 | C1・(ロ)・VI |
| | | 暗渠内(ピット内含む) | D・(ロ)・VI |
| | | 屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所 | E2・(ロ)・VI |
| ● | 長方形ダクト | 屋内露出 | J1・(ロ)・XI |
| | | 機械室、書庫、倉庫 | I・(ロ)・XI |
| | | 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 | I・(ロ)・XI |
| | | 屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所 | K2・(ロ)・XI |
| ● | スパイラルダクト | 屋内露出 | O1・(ロ)・XI |
| | | 機械室、書庫、倉庫 | N・(ロ)・XI |
| | | 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 | N・(ロ)・XI |
| | | 屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所 | P2・(ロ)・XI |



| 記号 | 冷媒サイズ |
|----|-------------|
| A | 12.7φ×6.4φ |
| B | 15.9φ×9.5φ |
| C | 19.1φ×9.5φ |
| D | 22.2φ×9.5φ |
| E | 22.2φ×12.7φ |
| F | 25.4φ×12.7φ |
| G | 28.6φ×15.9φ |
| H | 31.8φ×15.9φ |

空調設備 平面図(1) 1/50



| 記号 | 冷媒サイズ |
|-----|---------------|
| (A) | 12.7φ × 6.4φ |
| (B) | 15.9φ × 9.5φ |
| (C) | 19.1φ × 9.5φ |
| (D) | 22.2φ × 9.5φ |
| (E) | 22.2φ × 12.7φ |
| (F) | 25.4φ × 12.7φ |
| (G) | 28.6φ × 15.9φ |
| (H) | 31.8φ × 15.9φ |

空調設備 平面図(2) 1/50

換気機器表

- 予備フィルターは ●不要 ○要(%)とする。(製造者の標準仕様)
- 操作スイッチは付属品とし運転表示ランプ付とする。なお、配線は付属しない。
- 壁掛形はプラグ及びコード1mを付属する。
- 自動換気切替機能を有するものとする。
- 天井扇のスイッチは電気設備工事とする。

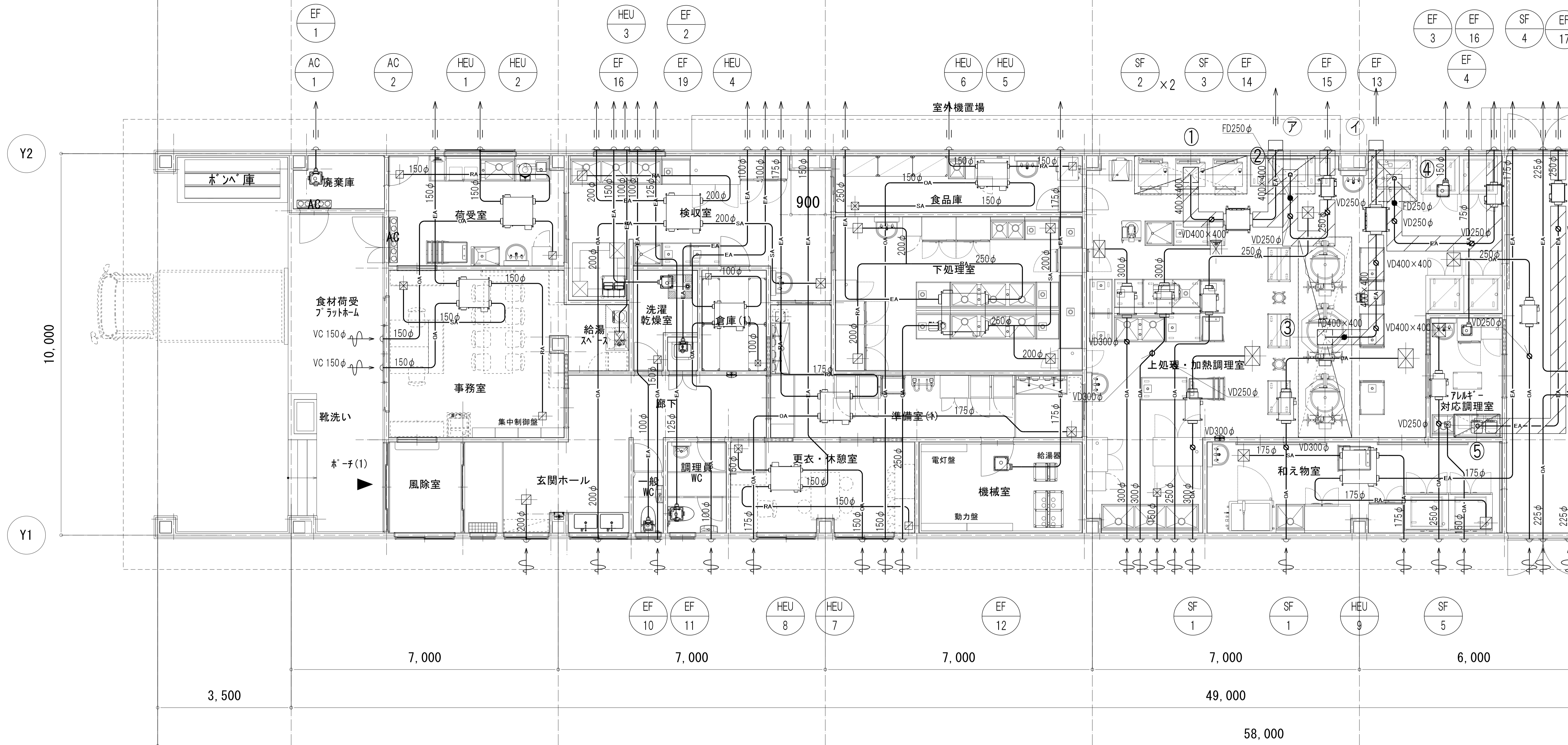
- 天井埋込形の羽根径はダクト接続口径とする。
- 全熱交換効率は JIS B 8628 による。
- 許容騒音値測定方法は JIS B 8346 による。
- 送風機の軸受温度は JIS B 8331 に準じる。
- 天井吊形送風機で予備番号No.3以下の防振基礎は、防振吊り金物に読み替える。

●消費電力 JIS C 9603 による。

[発停方法]

A-中央監視 B-手元 C-24時間タイマー D-遅延スイッチ E-サーモ R-運動 S-センサー

| 機器番号 | 名称 | 形式 | 台数 | 系 統 | | 番手 | 風 量 | | | 消費電力 | 電 源 | | エンタルピー 交換効率 冷房 暖房 | | 加湿 | 高効率 電動機 | インバーター | 送風量制御 | | 24時間 換気 | 非常用 電源 | 発停方法 | 据付方式 | 防振 | フィルター | その他 付属品 | 備 考 | |
|--------|----------|-----------------------|----|-----|----------------------------|---------|------|------|------|------|-----|-----|-------------------------|------|----|------------|--------|--------------|----|------------|-----------|------|------|----|-------|--|-------------------|---------------------|
| | | | | 階 | 室 名 | | 給気 | 排気 | 機外静圧 | | 相 | 電圧 | 冷房 | 暖房 | | | | CO/CO2 濃度 | 温度 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | [m ³ /h] |
| HEU-1 | 全熱交換ユニット | 天井埋込型 | 1 | 1 | 事務室 | 150φ | 210 | 210 | 90 | 100 | 1 | 100 | 63.0 | 73.0 | | | | | | ○ | ○ | B | 天吊 | ゴム | | リモコン、他付属品一式 | | |
| HEU-2 | 全熱交換ユニット | 天井埋込型 | 1 | 1 | 荷受室 | 150φ | 200 | 200 | 80 | 100 | 1 | 100 | 63.0 | 73.0 | | | | | | ○ | | B | 天吊 | ゴム | | リモコン、他付属品一式 | | |
| HEU-3 | 全熱交換ユニット | 天井埋込型 | 1 | 1 | 検収室 | 150φ | 330 | 330 | 100 | 140 | 1 | 100 | 65.5 | 74.5 | | | | | | ○ | | B | 天吊 | ゴム | | リモコン、他付属品一式 | | |
| HEU-4 | 全熱交換ユニット | 天井埋込型 | 1 | 1 | 倉庫1 | 100φ | 70 | 70 | 80 | 75 | 1 | 100 | 64.5 | 75.5 | | | | | | ○ | | B | 天吊 | ゴム | | リモコン、他付属品一式 | | |
| HEU-5 | 全熱交換ユニット | 天井埋込型 | 1 | 1 | 食品庫 | 100φ | 150 | 150 | 70 | 75 | 1 | 100 | 64.5 | 75.5 | | | | | | ○ | | B | 天吊 | ゴム | | リモコン、他付属品一式 | | |
| HEU-6 | 全熱交換ユニット | 天井埋込型 | 1 | 1 | 下処理室 | 200φ | 740 | 740 | 90 | 420 | 1 | 100 | 65.0 | 75.0 | | | | | | ○ | | B | 天吊 | ゴム | | リモコン、他付属品一式 | | |
| HEU-7 | 全熱交換ユニット | 天井埋込型 | 1 | 1 | 準備室1 | 150φ | 240 | 240 | 90 | 140 | 1 | 100 | 65.5 | 74.5 | | | | | | ○ | | B | 天吊 | ゴム | | リモコン、他付属品一式 | | |
| HEU-8 | 全熱交換ユニット | 天井埋込型 | 1 | 1 | 更衣・休憩室 | 100φ | 150 | 150 | 80 | 75 | 1 | 100 | 64.5 | 75.5 | | | | | | ○ | | B | 天吊 | ゴム | | リモコン、他付属品一式 | | |
| HEU-9 | 全熱交換ユニット | 天井埋込型 | 1 | 1 | 和え物室 | 150φ | 270 | 270 | 90 | 100 | 1 | 100 | 63.0 | 73.0 | | | | | | ○ | | B | 天吊 | ゴム | | リモコン、他付属品一式 | | |
| HEU-10 | 全熱交換ユニット | 天井埋込型 | 2 | 1 | コンテナ室 | 200φ | 590 | 590 | 110 | 355 | 1 | 100 | 63.0 | 72.0 | | | | | | ○ | | B | 天吊 | ゴム | | リモコン、他付属品一式 | | |
| HEU-11 | 全熱交換ユニット | 天井埋込型 | 1 | 1 | 準備室2 | 100φ | 60 | 60 | 70 | 75 | 1 | 100 | 64.5 | 75.5 | | | | | | ○ | | B | 天吊 | ゴム | | リモコン、他付属品一式 | | |
| SF-1 | 送風機 | ストレートシロッコファン (消音形) | 2 | 1 | 上処理・加熱調理室 (ガス煮炊釜) | #11/2 | 1520 | | 120 | 385 | 1 | 100 | | | | | | | | | | R | 天吊 | ゴム | | コントロールスイッチ、他付属品一式 | EF-13と連動 | |
| SF-2 | 送風機 | ストレートシロッコファン (消音形) | 2 | 1 | 上処理・加熱調理室 (ガス炊飯器) | #11/2 | 1260 | | 130 | 385 | 1 | 100 | | | | | | | | | | | R | 天吊 | ゴム | | コントロールスイッチ、他付属品一式 | EF-14と連動 |
| SF-3 | 送風機 | ストレートシロッコファン (消音形) | 1 | 1 | 上処理・加熱調理室 (ガスフライヤー) | #11/4 | 780 | | 120 | 175 | 1 | 100 | | | | | | | | | | | R | 天吊 | ゴム | | コントロールスイッチ、他付属品一式 | EF-15と連動 |
| SF-4 | 送風機 | ストレートシロッコファン (消音形) | 1 | 1 | コンテナ室 (スチームコンベクション) | #11/4 | 820 | | 120 | 220 | 1 | 100 | | | | | | | | | | | R | 天吊 | ゴム | | コントロールスイッチ、他付属品一式 | EF-16と連動 |
| SF-5 | 送風機 | ストレートシロッコファン (消音形) | 1 | 1 | アレルギー対応調理室 (IHコンロ) | #11/4 | 780 | | 80 | 385 | 1 | 100 | | | | | | | | | | | R | 天吊 | ゴム | | コントロールスイッチ、他付属品一式 | EF-17と連動 |
| SF-6 | 送風機 | ストレートシロッコファン (消音形) | 1 | 1 | 洗浄室 (洗浄機) | #11/2 | 2010 | | 180 | 535 | 3 | 200 | | | | | | | | | | | R | 天吊 | ゴム | | コントロールスイッチ、他付属品一式 | EF-18と連動 |
| SF-7 | 送風機 | 有圧換気扇 | 1 | 1 | 発電機室 | 60cm | 5460 | | 50 | 251 | 3 | 200 | | | | | | | | | | | R | 天吊 | ゴム | コントロールスイッチ、電動シャッター、バックガード、SUS製ウェザーカバー(防虫網付)、他付属品一式 | コントロールスイッチ、他付属品一式 | |
| EF-1 | 排風機 | 天井埋込形換気扇 | 1 | 1 | 廃棄庫 | 100φ | | 110 | 40 | 3.3 | 1 | 100 | | | | | | | | | | | B | 天吊 | ゴム | | コントロールスイッチ、他付属品一式 | |
| EF-2 | 排風機 | 天井埋込形換気扇 | 1 | 1 | 洗濯・乾燥室 | 100φ | | 140 | 40 | 6.5 | 1 | 100 | | | | | | | | ○ | | B | 天吊 | ゴム | | コントロールスイッチ、他付属品一式 | | |
| EF-3 | 排風機 | 天井埋込形換気扇 | 1 | 1 | 上処理・加熱調理室 | 100φ | | 150 | 40 | 5.3 | 1 | 100 | | | | | | | | ○ | | B | 天吊 | ゴム | | コントロールスイッチ、他付属品一式 | | |
| EF-4 | 排風機 | 天井埋込形換気扇 | 1 | 1 | アレルギー対応調理室 | 100φ | | 30 | 40 | 4.7 | 1 | 100 | | | | | | | | ○ | | B | 天吊 | ゴム | | コントロールスイッチ、他付属品一式 | | |
| EF-5 | 排風機 | 天井埋込形換気扇 | 1 | 1 | 洗浄室 | 100φ | | 150 | 40 | 5.3 | 1 | 100 | | | | | | | | ○ | | B | 天吊 | ゴム | | コントロールスイッチ、他付属品一式 | | |
| EF-6 | 排風機 | 天井埋込形換気扇 | 1 | 1 | 配送風除室 | 150φ | | 180 | 40 | 7.5 | 1 | 100 | | | | | | | | ○ | | B | 天吊 | ゴム | | コントロールスイッチ、他付属品一式 | | |
| EF-7 | 排風機 | 天井埋込形換気扇 | 1 | 1 | 回収風除室 | 150φ | | 180 | 40 | 7.5 | 1 | 100 | | | | | | | | ○ | | B | 天吊 | ゴム | | コントロールスイッチ、他付属品一式 | | |
| EF-8 | 排風機 | 天井埋込形換気扇 | 1 | 1 | 残菜庫 | 100φ | | 80 | 50 | 4.0 | 1 | 100 | | | | | | | | | | | B | 天吊 | ゴム | | コントロールスイッチ、他付属品一式 | |
| EF-9 | 排風機 | 天井埋込形換気扇 | 1 | 1 | 倉庫2 | 100φ | | 40 | 50 | 5.0 | 1 | 100 | | | | | | | | | | | B | 天吊 | ゴム | | コントロールスイッチ、他付属品一式 | |
| EF-10 | 排風機 | 天井埋込形換気扇 | 1 | 1 | 一般WC | 100φ | | 40 | 40 | 1.8 | 1 | 100 | | | | | | | | | | | B | 天吊 | ゴム | | コントロールスイッチ、他付属品一式 | |
| EF-11 | 排風機 | 天井埋込形換気扇 | 1 | 1 | 調理員WC | 100φ | | 110 | 50 | 3.3 | 1 | 100 | | | | | | | | | | | B | 天吊 | ゴム | | コントロールスイッチ、他付属品一式 | |
| EF-12 | 排風機 | 天井埋込形換気扇 | 1 | 1 | 機械室 | 150φ | | 300 | 50 | 7.5 | 1 | 100 | | | | | | | | | | | B | 天吊 | ゴム | | コントロールスイッチ、他付属品一式 | |
| EF-13 | 排風機 | ストレートシロッコファン (厨房形) | 1 | 1 | 上処理・加熱調理室 (ガス煮炊釜) | #11/2×2 | | 3040 | 160 | 1030 | 3 | 200 | | | | | | | | | | | B | 天吊 | ゴム | | コントロールスイッチ、他付属品一式 | SF-1と連動 |
| EF-14 | 排風機 | ストレートシロッコファン (厨房形) | 1 | 1 | 上処理・加熱調理室 (ガス炊飯器) | #2 | | 2520 | 110 | 940 | 3 | 200 | | | | | | | | | | | B | 天吊 | ゴム | | コントロールスイッチ、他付属品一式 | SF-2と連動 |
| EF-15 | 排風機 | ストレートシロッコファン (厨房形) | 1 | 1 | 上処理・加熱調理室 (ガスフライヤー) | #11/4 | | 780 | 160 | 240 | 1 | 100 | | | | | | | | | | | B | 天吊 | ゴム | | コントロールスイッチ、他付属品一式 | SF-3と連動 |
| EF-16 | 排風機 | ストレートシロッコファン (厨房形) | 1 | 1 | 上処理・加熱調理室 (スチームコンベクション) | #11/4 | | 820 | 150 | 240 | 1 | 100 | | | | | | | | | | | B | 天吊 | ゴム | | コントロールスイッチ、他付属品一式 | SF-4と連動 |
| EF-17 | 排風機 | ストレートシロッコファン (厨房形) | 1 | 1 | コンテナ室 (IHコンロ) | #11/4 | | 780 | 140 | 150 | 1 | 100 | | | | | | | | | | | B | 天吊 | ゴム | | コントロールスイッチ、他付属品一式 | SF-5と連動 |
| EF-18 | 排風機 | ストレートシロッコファン (厨房形) | 1 | 1 | コンテナ室 (洗浄機) | #11/2 | | 2010 | 160 | 580 | 3 | 200 | | | | | | | | | | | B | 天吊 | ゴム | | コントロールスイッチ、他付属品一式 | SF-6と連動 |
| EF-19 | 排風機 | 天井埋込形換気扇 | 1 | 1 | SK | 100φ | | 30 | 40 | 1.8 | 1 | 100 | | | | | | | | | | | B | 天吊 | ゴム | | コントロールスイッチ、他付属品一式 | |

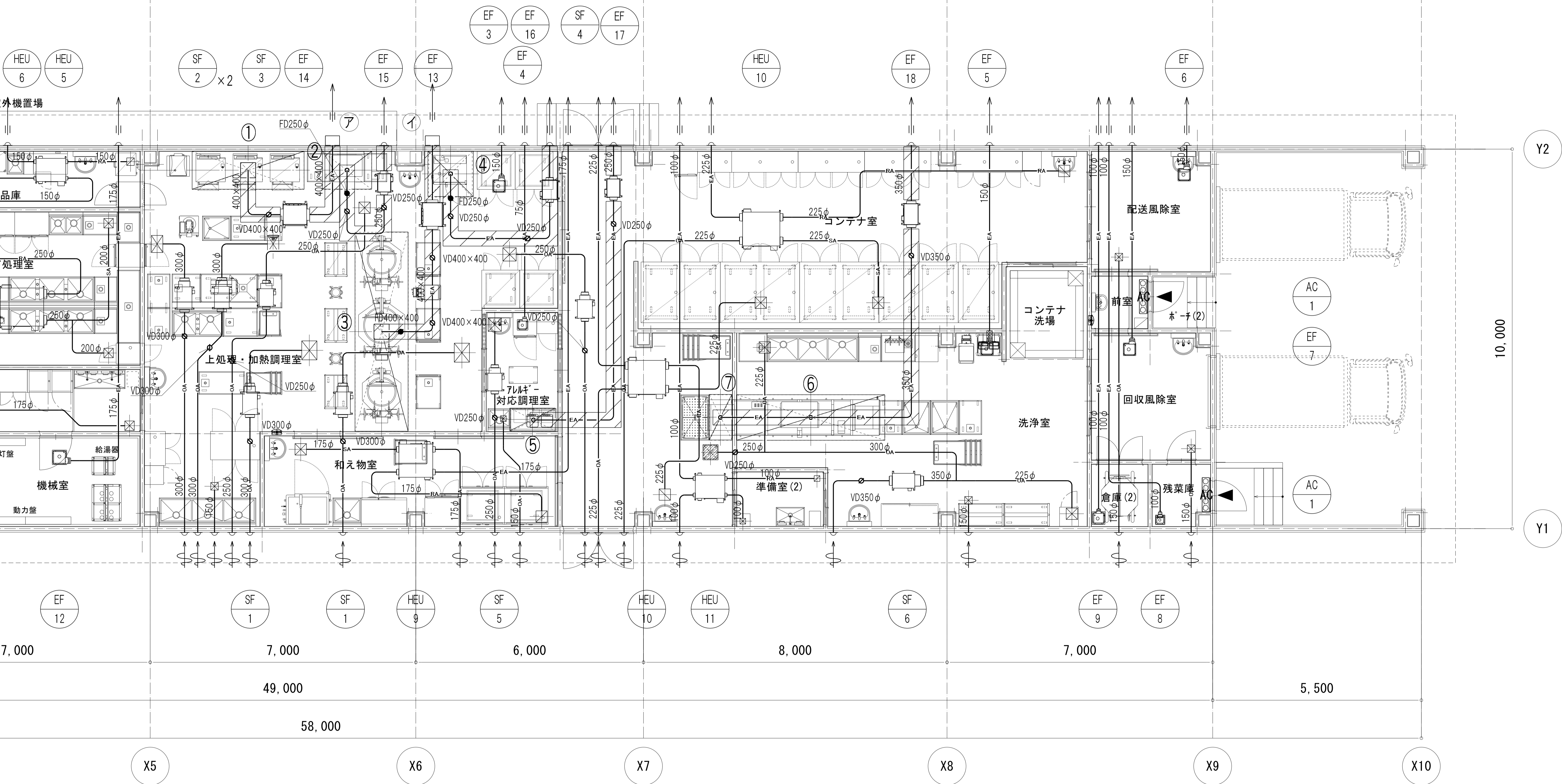


換気設備 平面図(1) 1/50
 ※斜線部分はロックワル(50mm)巻とする。

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| 室名 荷受室 器具名 HS 200×200 風量 SA 200 m³/h ボックス 250×250×250H (内貼り 25mm) ×1 | 室名 検収室 器具名 VHS 250×250 風量 SA 330 m³/h ボックス 300×300×250H (内貼り 25mm) ×1 | 室名 準備室(1) 器具名 VHS 250×250 風量 SA 240 m³/h ボックス 300×300×350H (内貼り 25mm) ×1 | 室名 食品庫 器具名 VHS 200×200 風量 SA 150 m³/h ボックス 250×250×250H (内貼り 25mm) ×1 | 室名 上処理・加熱調理室 器具名 VHS 450×300 風量 OA 1,150 m³/h ボックス 500×350×500H (内貼り 25mm) ×1 |
| 室名 荷受室 器具名 VHS 200×200 風量 RA 200 m³/h ボックス 250×250×250H (保温なし) ×1 | 室名 検収室 器具名 HS 250×250 風量 RA 330 m³/h ボックス 300×300×250H (保温なし) ×1 | 室名 準備室(1) 器具名 HS 200×250 風量 RA 240 m³/h ボックス 300×300×350H (保温なし) ×1 | 室名 食品庫 器具名 HS 200×200 風量 RA 150 m³/h ボックス 250×250×250H (保温なし) ×1 | 室名 上処理・加熱調理室 器具名 VHS 300×300 風量 OA 680 m³/h ボックス 350×350×350H (内貼り 25mm) ×1 |
| 室名 事務室 器具名 VHS 200×200 風量 SA 210 m³/h ボックス 250×250×250H (内貼り 25mm) ×1 | 室名 倉庫(1) 器具名 VHS 150×150 風量 SA 70 m³/h ボックス 200×200×250H (内貼り 25mm) ×1 | 室名 更衣・休憩室 器具名 HS 200×200 風量 SA 150 m³/h ボックス 250×250×250H (保温なし) ×1 | 室名 下処理室 器具名 VHS 250×250 風量 SA 370 m³/h ボックス 300×300×350H (内貼り 25mm) ×2 | 室名 上処理・加熱調理室 器具名 VHS 350×350 風量 OA 820 m³/h ボックス 400×400×400H (内貼り 25mm) ×1 |
| 室名 事務室 器具名 HS 200×200 風量 RA 210 m³/h ボックス 250×250×250H (保温なし) ×1 | 室名 倉庫(1) 器具名 HS 150×150 風量 RA 70 m³/h ボックス 200×200×250H (保温なし) ×1 | 室名 更衣・休憩室 器具名 HS 200×200 風量 RA 150 m³/h ボックス 250×250×250H (保温なし) ×1 | 室名 下処理室 器具名 HS 250×250 風量 EA 370 m³/h ボックス 300×300×350H (保温なし) ×2 | 室名 上処理・加熱調理室 器具名 VHS 500×400 風量 OA 1,370 m³/h ボックス 550×450×450H (内貼り 25mm) ×2 |
| 室名 玄関ホール・廊下 器具名 VHS 250×250 風量 OA 350 m³/h ボックス 300×300×300H (内貼り 25mm) ×1 | | | 室名 上処理・加熱調理室 器具名 VHS 250×200 風量 OA 150 m³/h ボックス 250×250×250H (内貼り 25mm) ×1 | |

ベントキャップリスト

| 深形スクエアフード | ステンレス製 指定色仕上げ、水切板付 | サイズ | 個数 |
|-----------|-----------------------|------|-----|
| EA:縦ガタリ | | 75φ | 1 - |
| OA:防虫網 | | 100φ | 8 2 |
| | | 125φ | 1 - |
| | | 150φ | 9 8 |
| | | 175φ | 3 2 |
| | | 200φ | 1 2 |
| | | 225φ | 2 2 |
| | | 250φ | 4 5 |
| | | 275φ | - 1 |
| | | 300φ | - 4 |
| | | 350φ | 1 1 |



換気設備 平面図(2) 1/50
 ※斜線部分はロックウール(50mm)巻とする。

| | | | |
|------|----------------------------|------|----------------------------|
| 室名 | アレルギー対応調理室 | 室名 | 和え物室 |
| 器具名 | VHS 150×150 | 器具名 | VHS 300×300 |
| 風量 | OA 30 m³/h | 風量 | SA 270 m³/h |
| ボックス | 200×200×200H (内貼り 25mm) | ボックス | 350×350×350H (内貼り 25mm) |
| | ×1 | | ×1 |

| | | | |
|------|----------------------------|------|----------------------------|
| 室名 | コンテナ室 | 室名 | コンテナ室 |
| 器具名 | VHS 300×300 | 器具名 | VHS 300×300 |
| 風量 | SA 590 m³/h | 風量 | RA 590 m³/h |
| ボックス | 350×350×350H (内貼り 25mm) | ボックス | 350×350×350H (内貼り 25mm) |
| | ×2 | | ×2 |

| | | | |
|------|----------------------------|------|----------------------------|
| 室名 | コンテナ室 | 室名 | 準備室(2) |
| 器具名 | VHS 350×350 | 器具名 | HS 150×150 |
| 風量 | OA 780 m³/h | 風量 | RA 60 m³/h |
| ボックス | 400×400×400H (内貼り 25mm) | ボックス | 200×200×200H (内貼り 25mm) |
| | ×1 | | ×1 |

| | | | |
|------|----------------------------|------|----------------------------|
| 室名 | 洗浄室 | 室名 | 準備室(2) |
| 器具名 | VHS 300×300 | 器具名 | HS 150×150 |
| 風量 | OA 615 m³/h | 風量 | RA 60 m³/h |
| ボックス | 350×350×350H (内貼り 25mm) | ボックス | 200×200×200H (内貼り 25mm) |
| | ×2 | | ×1 |

| | | | |
|------|----------------------------|------|----------------------------|
| 室名 | 配送風除室 | 室名 | 準備室(2) |
| 器具名 | VHS 200×200 | 器具名 | HS 150×150 |
| 風量 | OA 180 m³/h | 風量 | RA 60 m³/h |
| ボックス | 250×250×250H (内貼り 25mm) | ボックス | 200×200×200H (内貼り 25mm) |
| | ×1 | | ×1 |

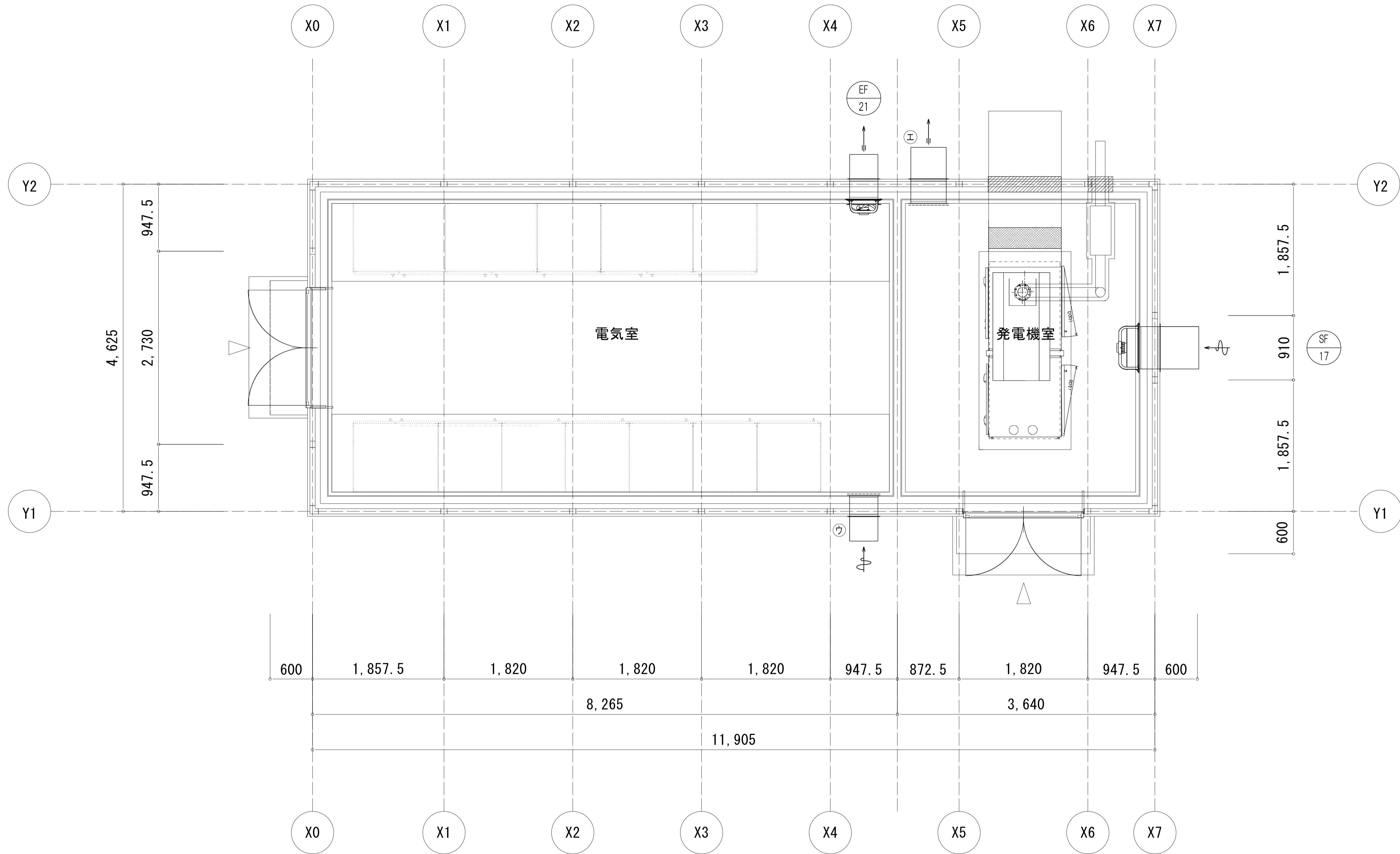
| | | | |
|------|----------------------------|------|----------------------------|
| 室名 | 回収風除室 | 室名 | 準備室(2) |
| 器具名 | VHS 200×200 | 器具名 | HS 150×150 |
| 風量 | OA 160 m³/h | 風量 | RA 60 m³/h |
| ボックス | 250×250×250H (内貼り 25mm) | ボックス | 200×200×200H (内貼り 25mm) |
| | ×1 | | ×1 |

フットリスト

| 記号 | 階 | 室名 | 寸法 (W×D×H) | 風量 m³/h | グラスフィルター | 付属品 |
|----|---|------------|-----------------|---------|-----------|----------------------|
| ① | 1 | 上処理・加熱調理室 | 2,950×1,000×700 | 2,640 | - | - |
| ② | 1 | 上処理・加熱調理室 | 1,300×1,000×700 | 780 | 低圧換型(片面体) | ヒューズ式防火風量調整機構付きシャッター |
| ③ | 1 | 上処理・加熱調理室 | 5,250×1,400×600 | 3,150 | 低圧換型(両面体) | ヒューズ式防火風量調整機構付きシャッター |
| ④ | 1 | 上処理・加熱調理室 | 1,200×1,200×700 | 820 | 低圧換型(片面体) | ヒューズ式防火風量調整機構付きシャッター |
| ⑤ | 1 | アレルギー対応調理室 | 1,200×600×700 | 780 | 低圧換型(片面体) | ヒューズ式防火風量調整機構付きシャッター |
| ⑥ | 1 | 洗浄室 | 3,900×1,200×600 | 1,230 | - | - |
| ⑦ | 1 | コンテナ室 | 600×1,200×600 | 780 | - | - |

ウェザーカバーリスト

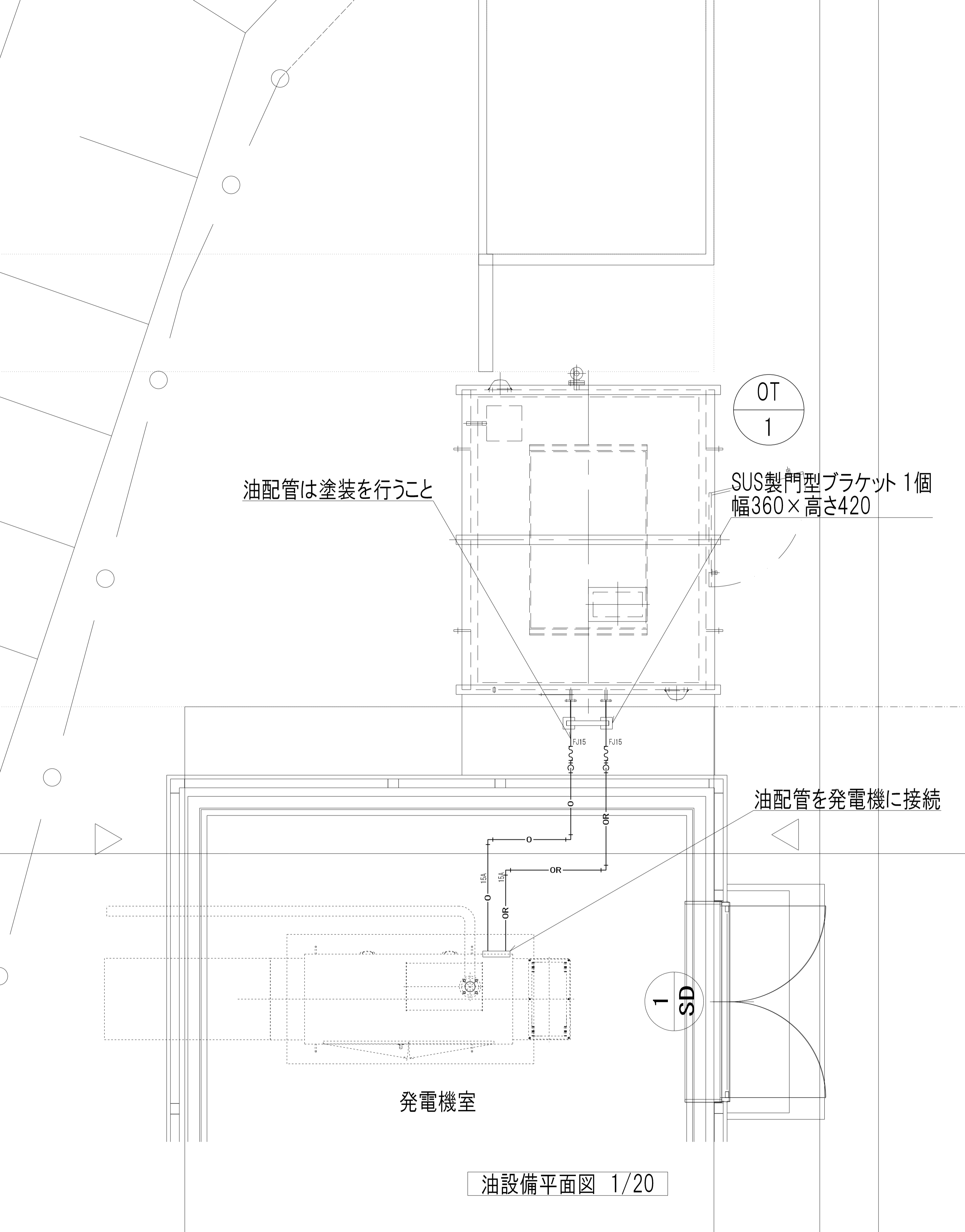
| 記号 | 系統 | 階 | 室名 | 寸法 (W×D×H) | 風量 m³/h | 極数 | 備考 |
|----|----|---|-----------|-------------|---------|----|------|
| ㊦ | EA | 1 | 上処理・加熱調理室 | 400×350×400 | 2,640 | 1 | 防虫網付 |
| ㊧ | EA | 1 | 上処理・加熱調理室 | 400×350×400 | 3,150 | 1 | 防虫網付 |



電気・発電機庫 換気平面図 1/30

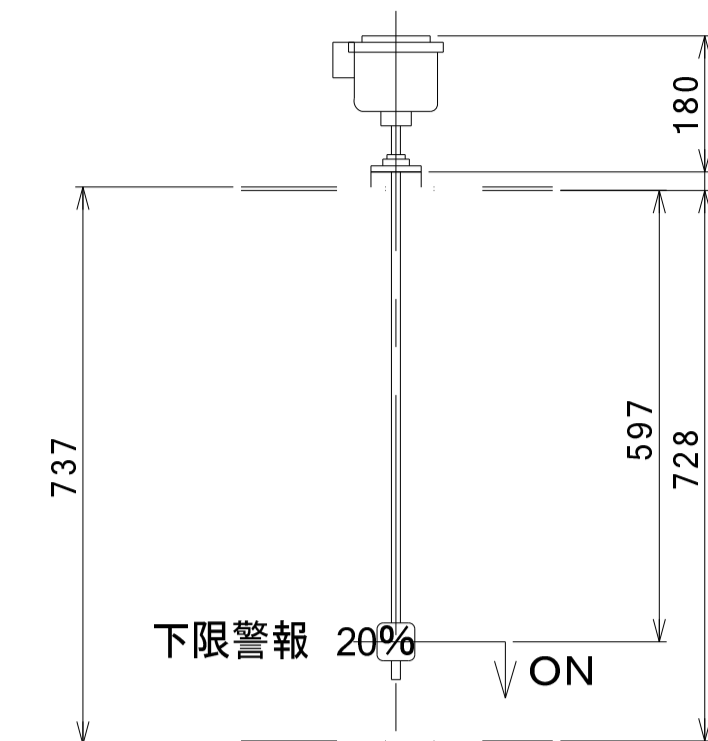
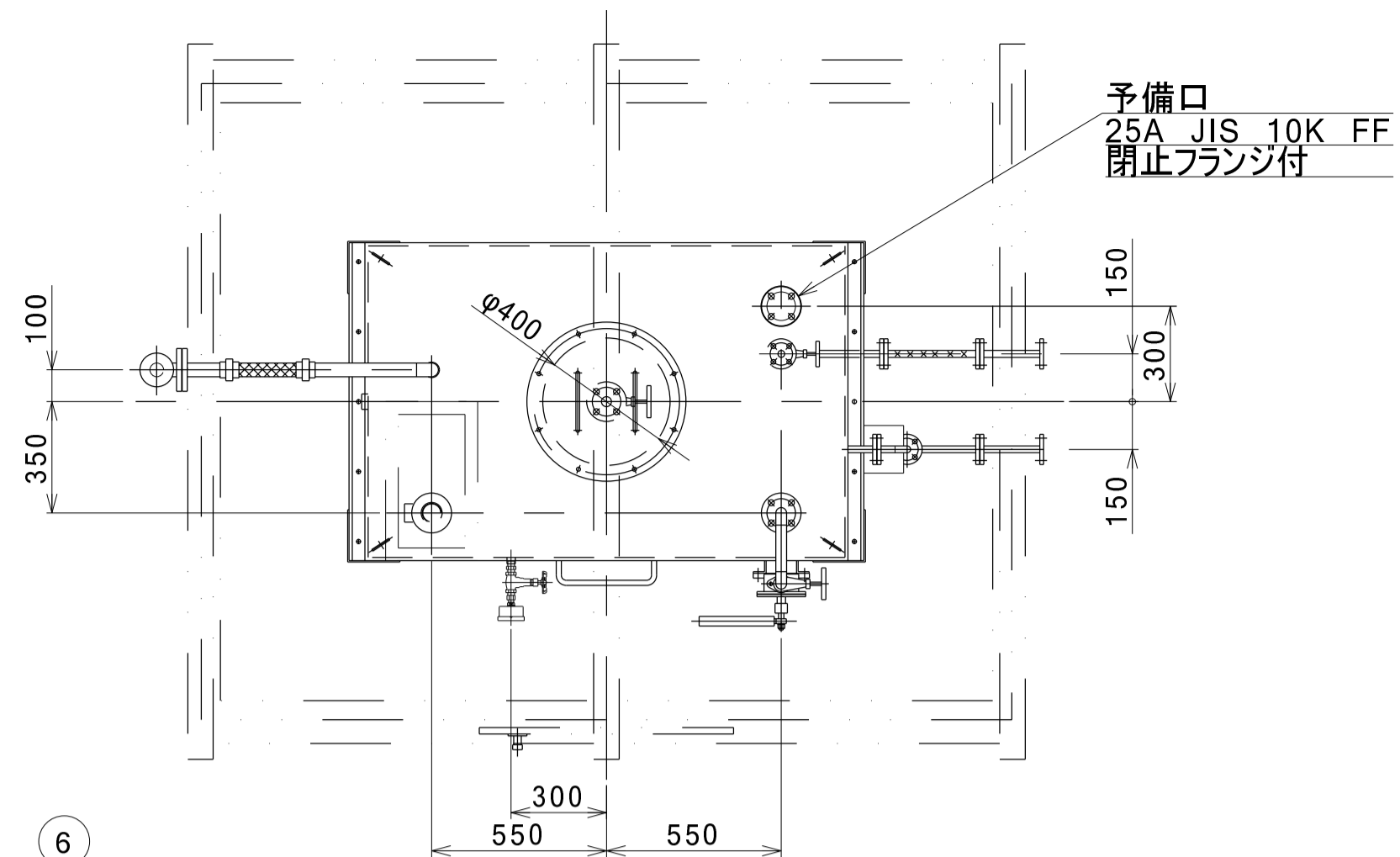
ウェザーカバーリスト

| 記号 | 系統 | 階 | 室名 | 寸法 (W×D×H) | 風量 m3/h | 個数 | 備考 |
|----|----|---|------|---------------|------------|----|----------------------|
| ⓪ | OA | 1 | 電気室 | 400×350×400 | 2,350 | 1 | 雨水対策形、フィルターユニット、防虫網付 |
| ⓔ | EA | 1 | 発電機室 | 500×450×500 | 5,460 | 1 | 雨水対策形、フィルターユニット、防虫網付 |



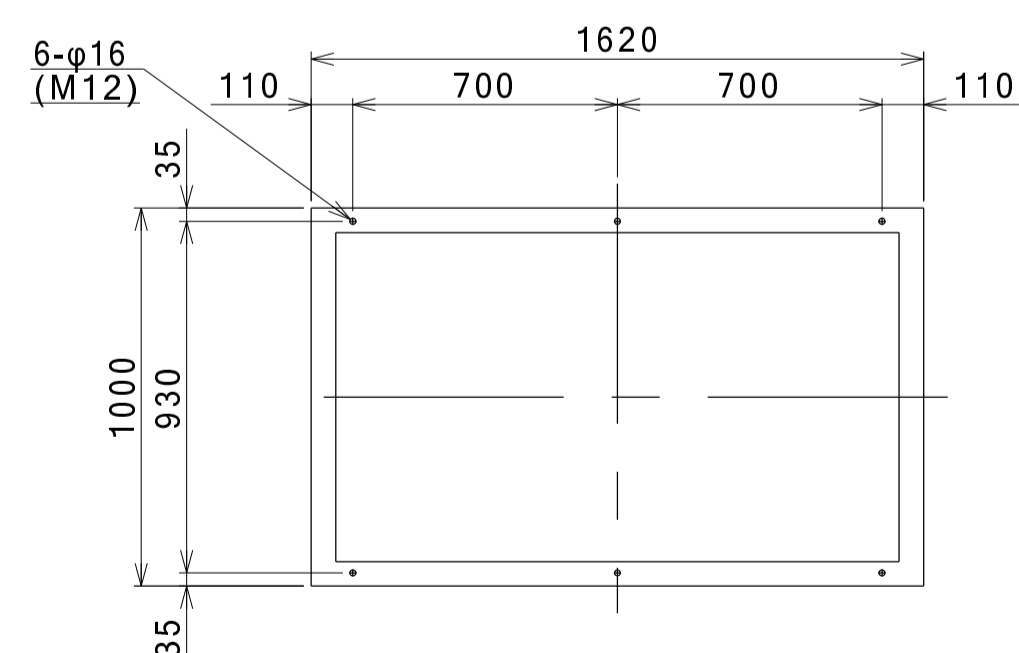
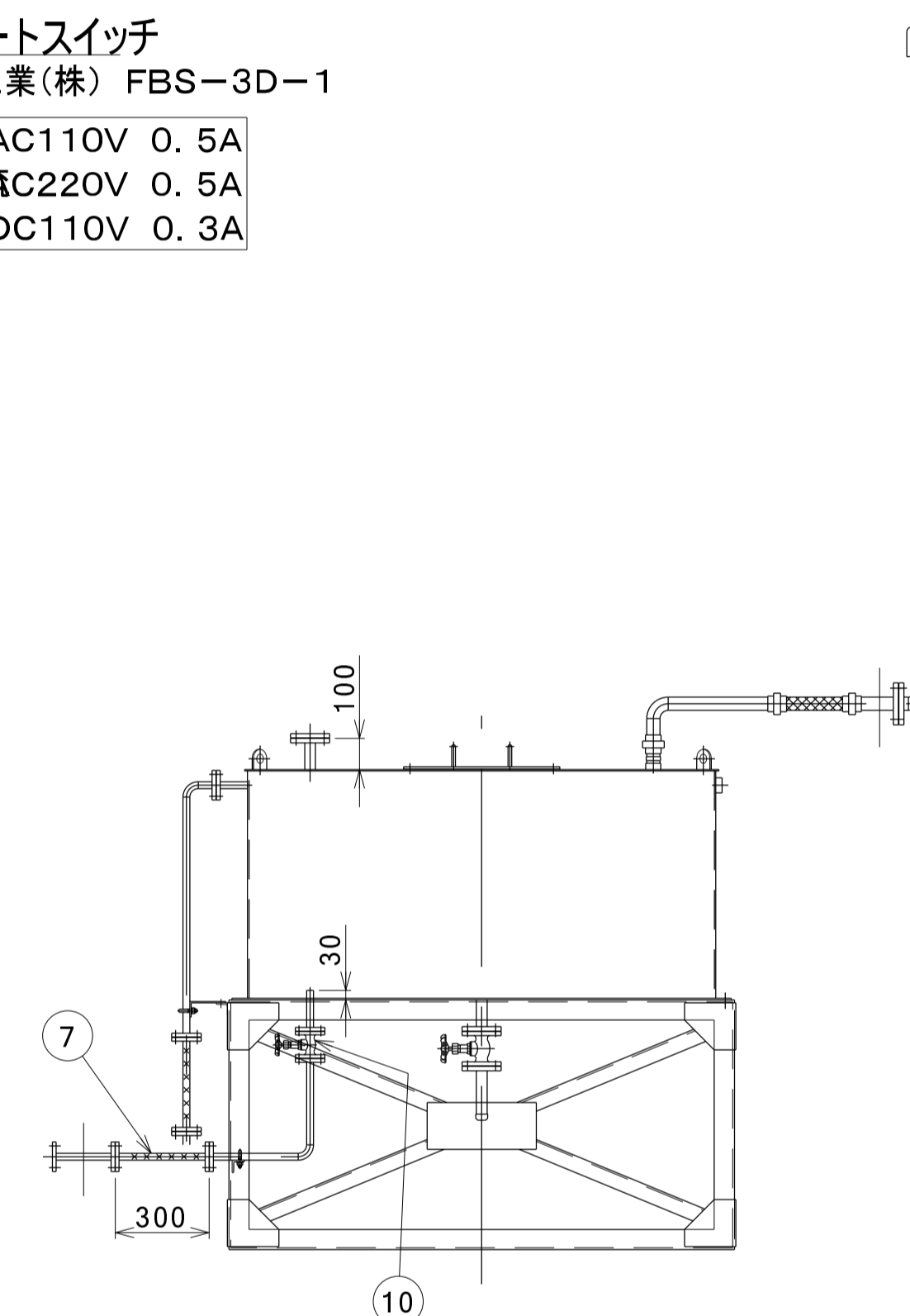
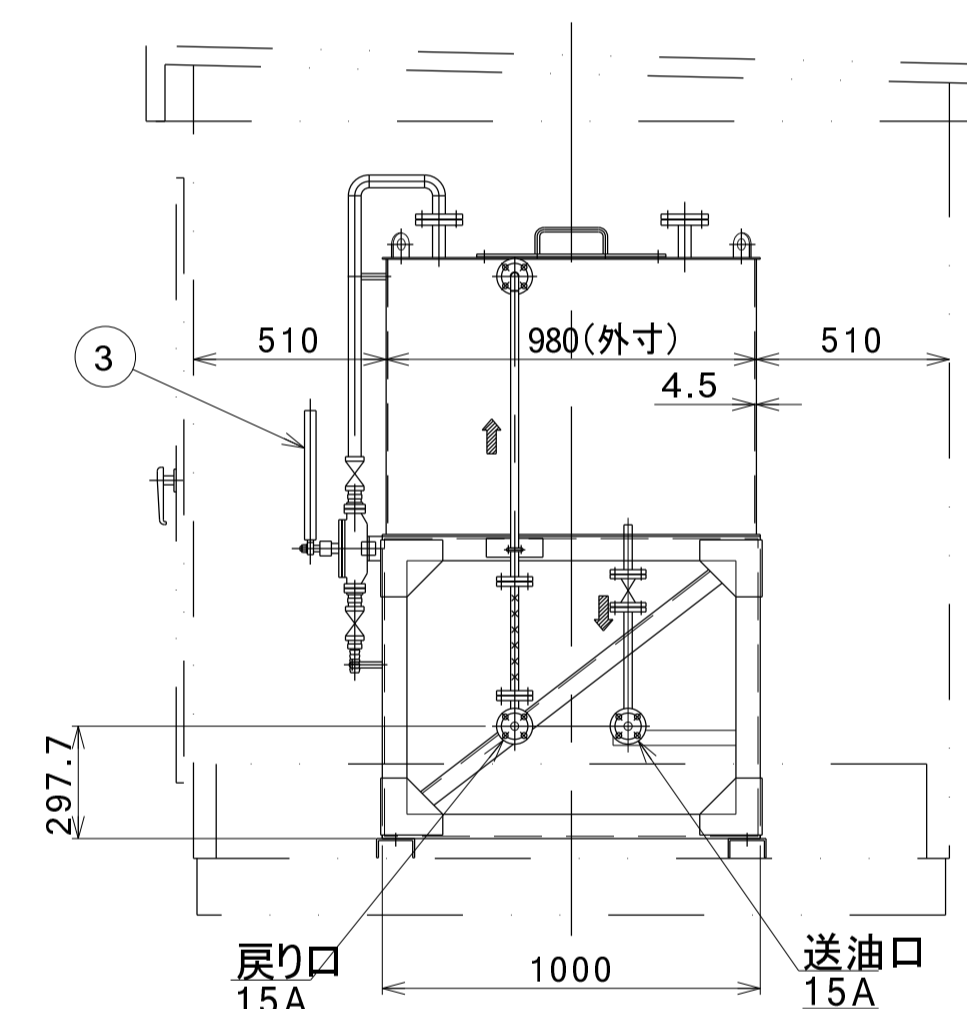
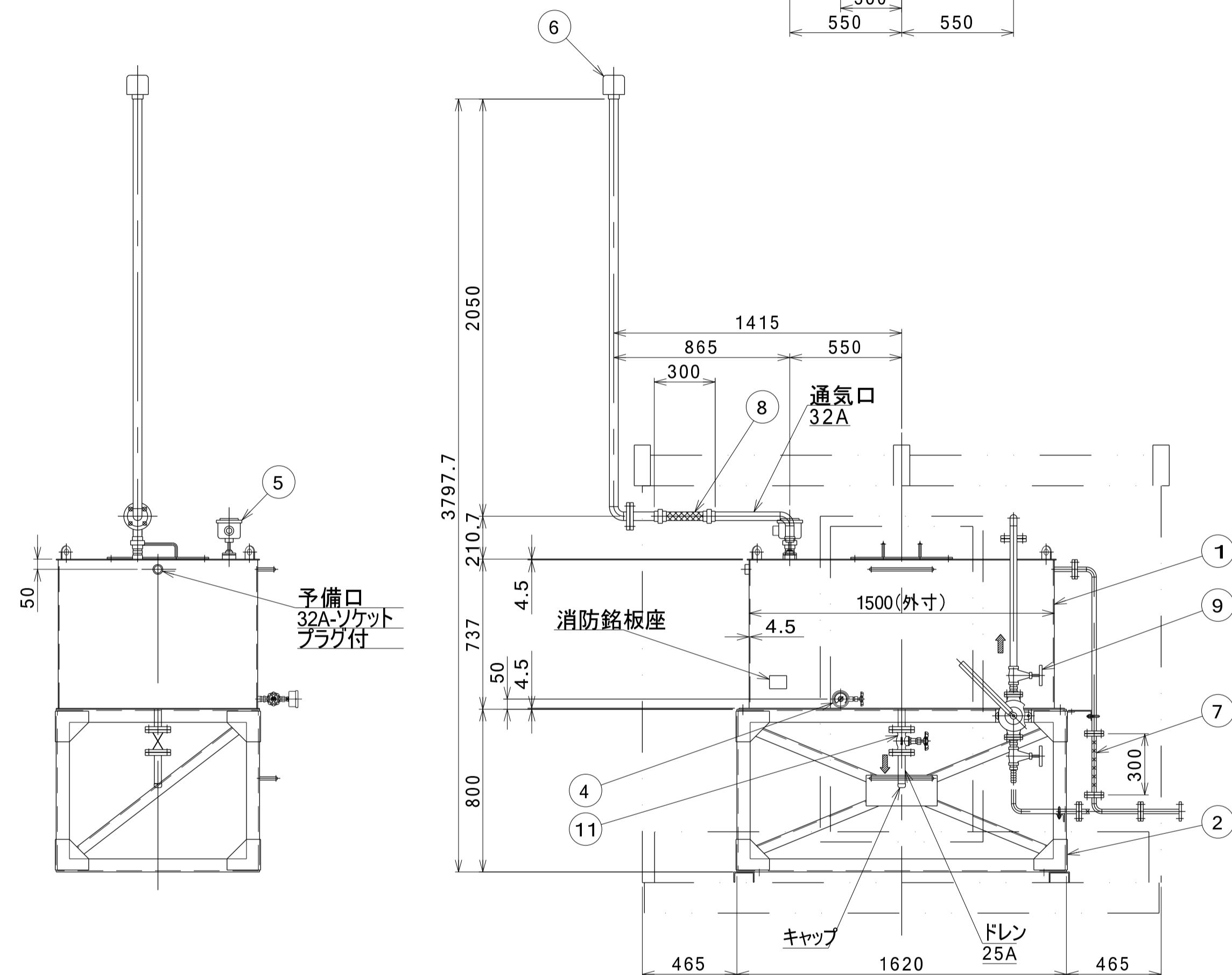
機器表

| 機器番号 | 機器名称 | 機器仕様 | 相-電圧 | 動力 | 起動 | 台数 | 操作方式 | | 遠方監視 | | 設置場所 | 備考 |
|------|--------|---|-------|------|----|----|------|----|------|----|------|----|
| | | | [φ-V] | [kW] | 方式 | | 手元 | 遠方 | 運転 | 故障 | | |
| OT-1 | オイルタンク | キュービクル式 タンク容量:950L(軽油) 防油堤容量:1,120L 付属品:法定付属品、液面計、 他付属品 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 屋外 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |



フロートスイッチ
昭和機器工業(株) FBS-3D-1

| |
|------------------|
| AC110V 0.5A |
| 定格使用電流C220V 0.5A |
| DC110V 0.3A |



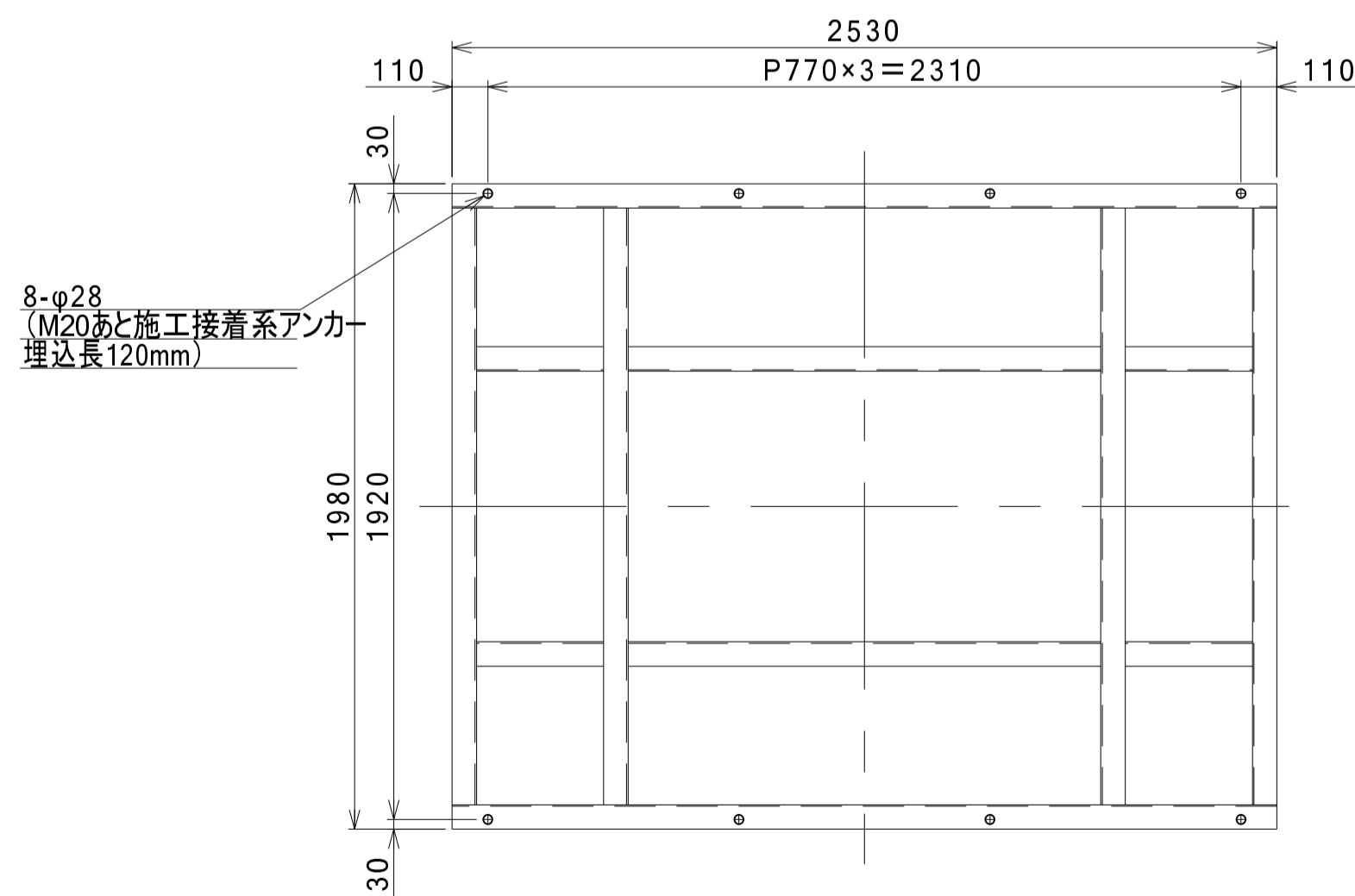
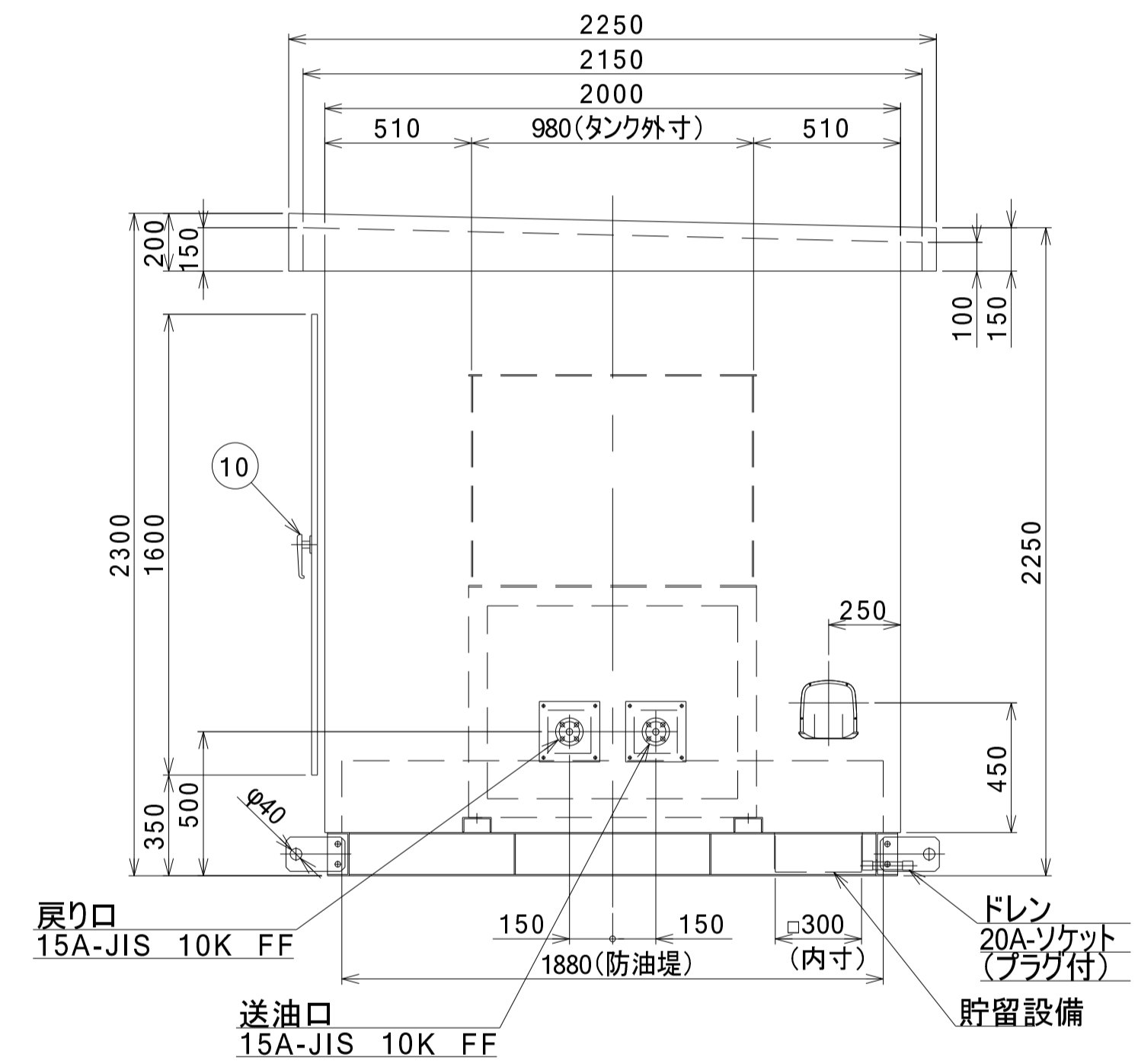
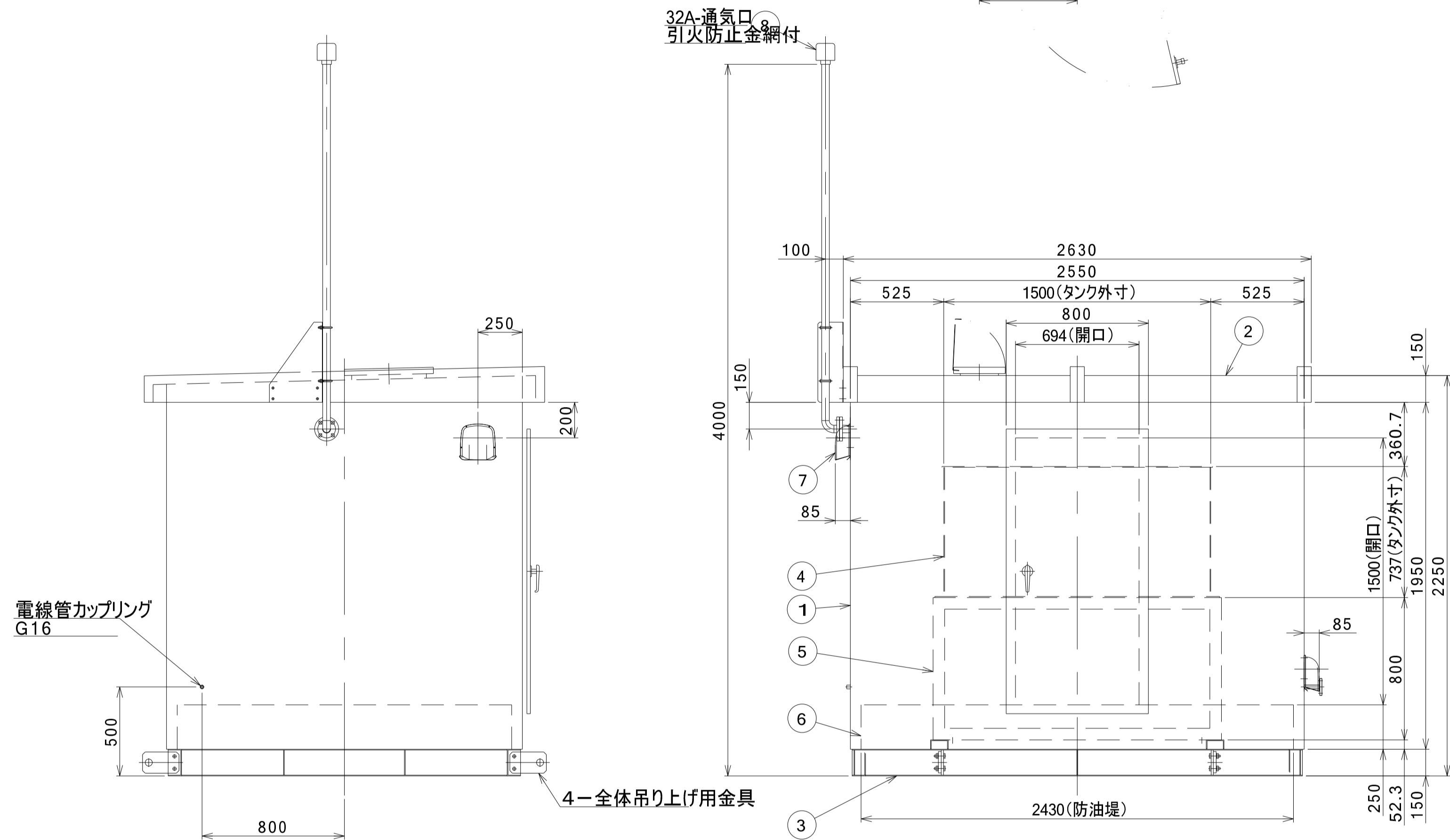
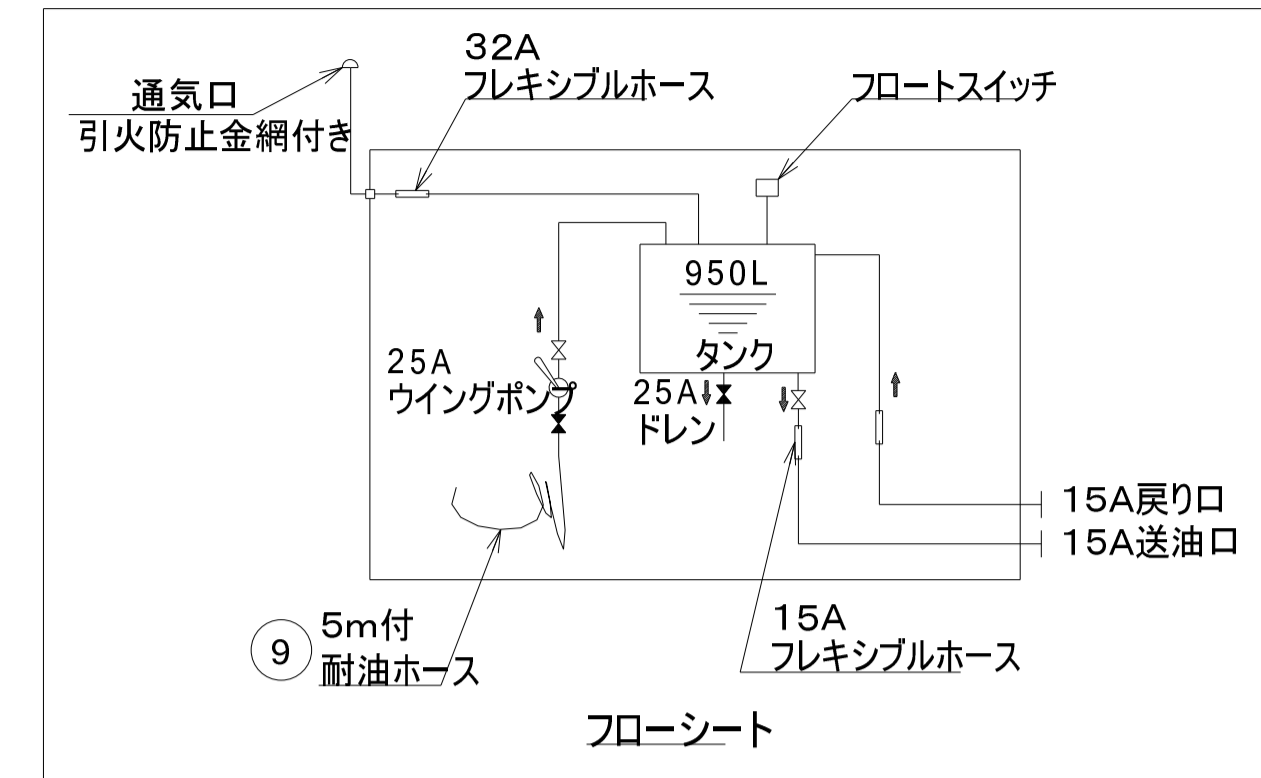
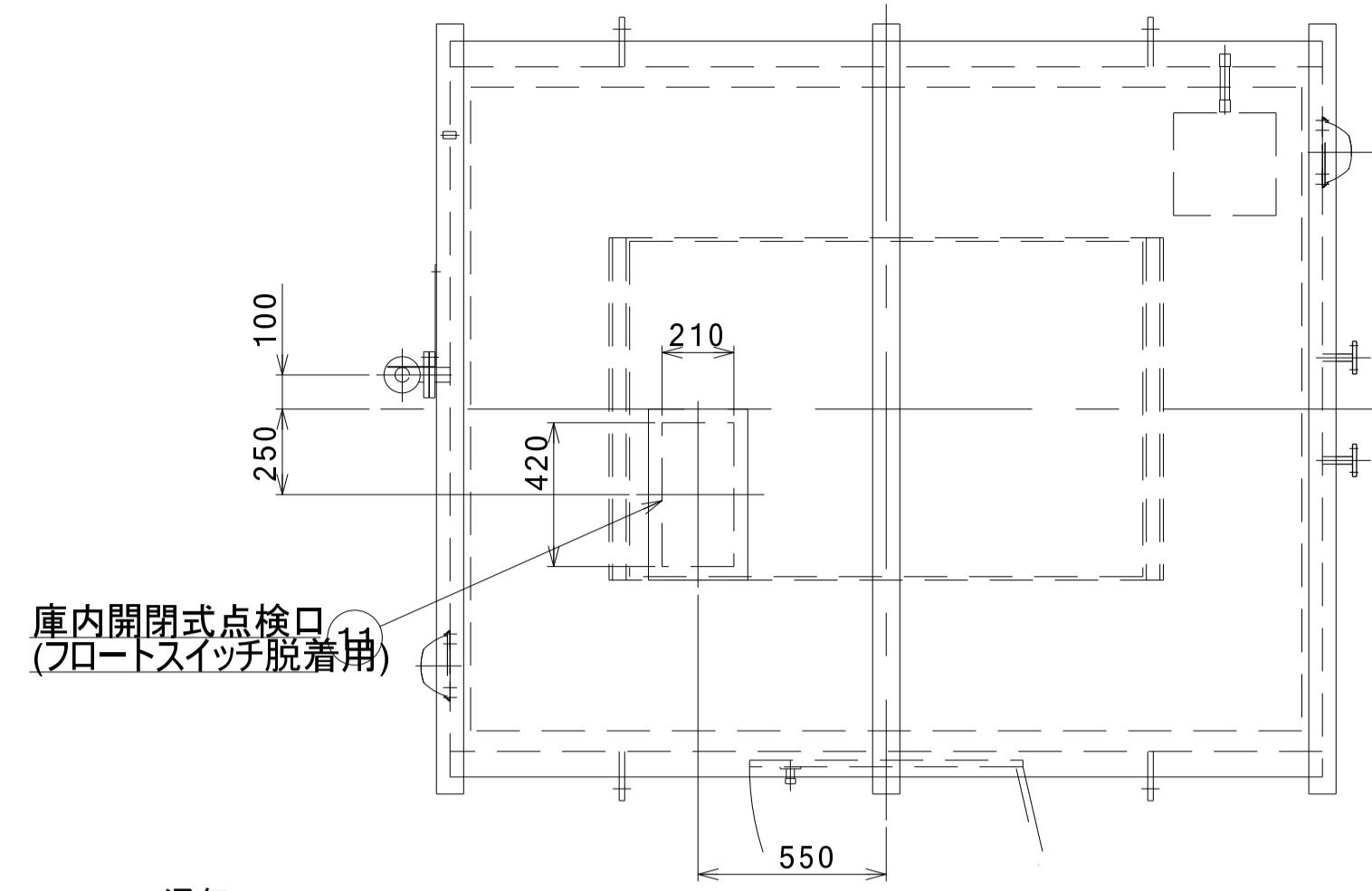
容量計算

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 容積 | 1054L=(1491×971×728)/10 ⁶ |
| 容量 | 950L |
| 空間比 | 9.9%=(1054-950)/1054 |

| 記号 | 名称 | 個数 | 材料 | 寸度 | 備考 |
|----|-------------|----|---------|-------------------|----|
| 11 | バルブ(玉形弁) | 1 | FCD 25A | 10K フランジ | |
| 10 | バルブ(玉形弁) | 1 | FCD 15A | 10K フランジ | |
| 9 | バルブ(玉形弁) | 2 | FCD 25A | 10K ねじ込み | |
| 8 | フレキシブルホース | 1 | 32A | テクノフレックス S210 | |
| 7 | フレキシブルホース | 2 | 15A | テクノフレックス F110 | |
| 6 | 通気口 | 1 | 32A | 昭和機器工業(株)AV-32 | |
| 5 | フロートスイッチ | 1 | 50A | 昭和機器工業(株)FBS-3D-1 | |
| 4 | 側圧式液面計(付属品) | 1 | 15A | 昭和機器工業(株)MS-90 | |
| 3 | ウイングポンプ | 1 | 25A | アクアシステム(株)ヤツナミ型 | |
| 2 | タンク架台 | 1 | SS400 | L 65×65×t6 | |
| 1 | タンク | 1 | SS400 | t4.5 | |

- 5.④ 側圧式液面計は付属品とします。油庫現地据付後の取付をお願いします。
 4. 使用するフランジはJIS 10K FFとする。(ガスケットはノンアス品)
 3. フレキシブルホースは通気口は両端ユニオン、その他は両端フランジ。
 2. パイプはSGP(黒)。

注記 1 ←印は燃料の流れ方向を示す。



9. 油庫外部配管のフランジ接続部については、組み付け後フランジ接合面周囲並びに、ボルト、ナット部を塗装願います。
8. 外部に露出するすべての接合部はコーキングを行います。
7. 側圧式液面計は付属品とします。油庫現地据付後の取付をお願いします。
6. アンカーボルトは付属していません。
5. 外部に露出するボルト、ナット、ワッシャ類はSUS製とする。
4. パイプはSGP(黒)。
3. バルブ(グローブ)はダクタイト。
2. 塗装仕様: 膜厚60μm以上
塗装色 : 日塗工H25-70B半ツヤ(マンセル5Y7/1半ツヤ)

注記 1. 貯蔵物 : 灯油・軽油・A重油

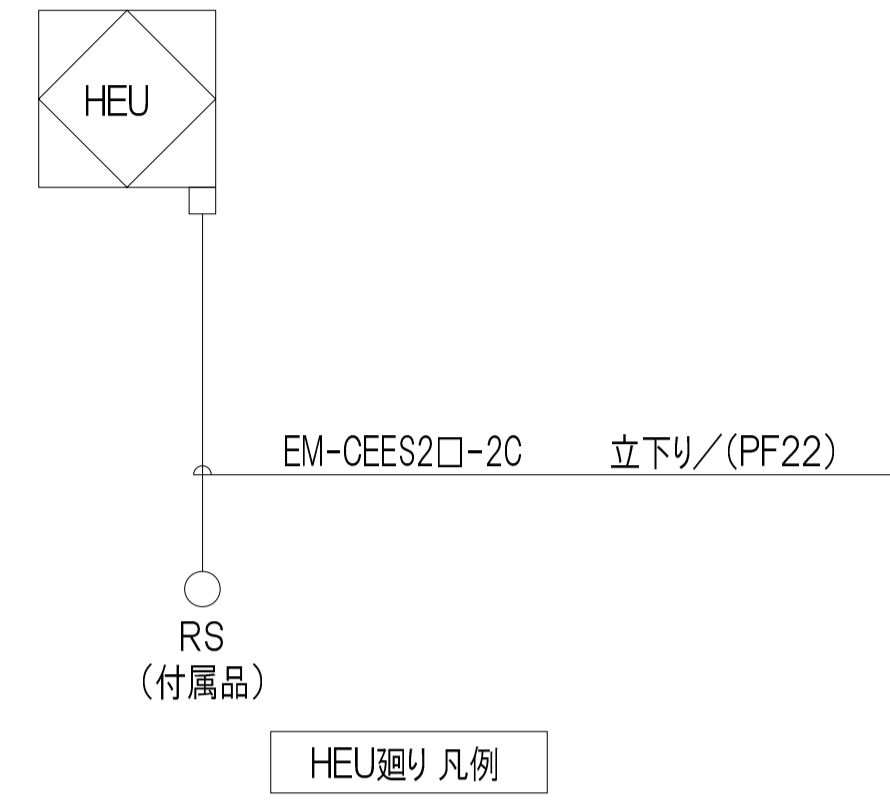
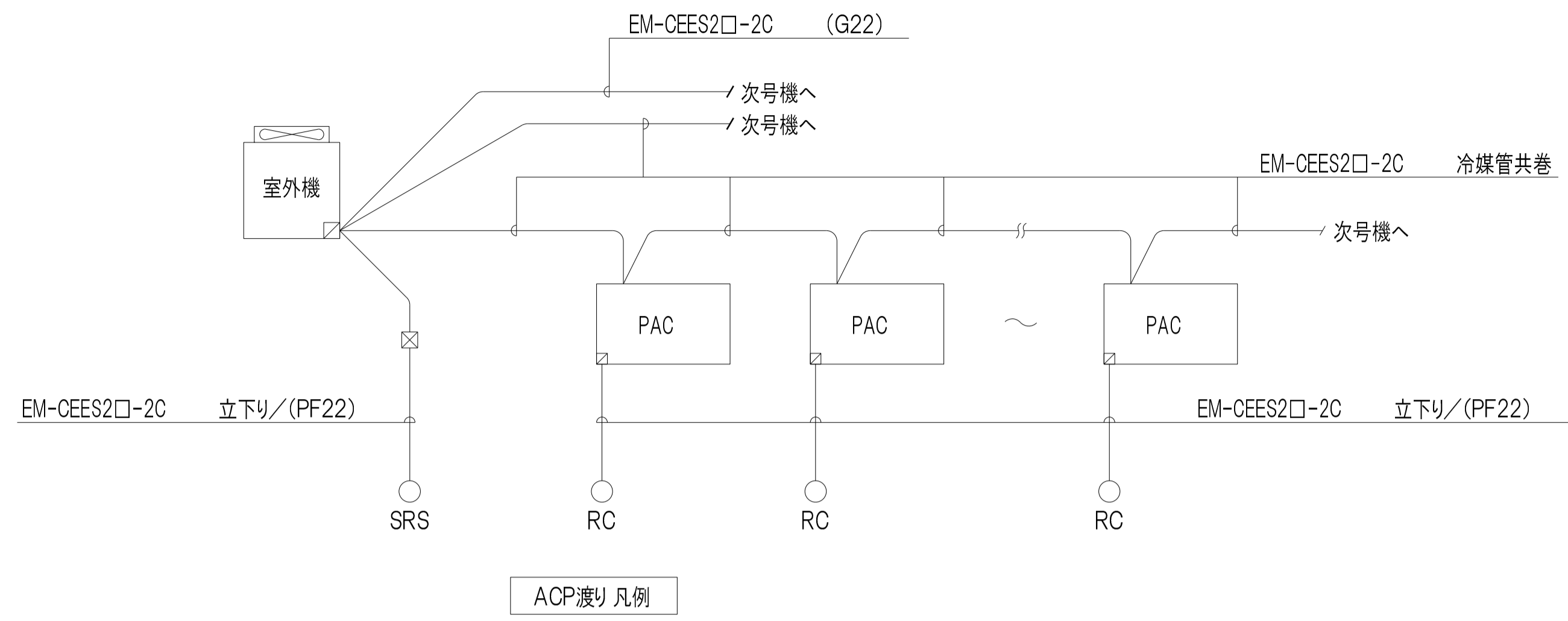
| | | | | | |
|----|------------|----|-------|------|--------------------------|
| 11 | 庫内開閉式点検口 | 1 | SPHC | t2.3 | |
| 10 | ドアハンドル | 1 | | | 外炉(株)A-140-1-1(付No.0200) |
| 9 | 耐油ホース(付属品) | 1 | | 25A | 5m |
| 8 | 通気口 | 1 | | 32A | 昭和機器工業(株)AV-32 |
| 7 | 防火ダンパー付フード | 2 | | | 三菱電機(株)P-13VAQDM3 |
| 6 | 防油堤 | 1 | SPHC | t2.3 | |
| 5 | タンク架台 | 1 | SS400 | | |
| 4 | タンク | 1 | SS400 | | |
| 3 | ベース | 1 | SS400 | t4.5 | |
| 2 | 屋根 | 1 | SPHC | t2.3 | |
| 1 | 本体 | 1 | SPHC | t2.3 | |
| 記号 | 名称 | 個数 | 材料 | 寸度 | 備考 |

| | |
|-------|--|
| タンク容量 | 950L |
| 防油堤容量 | $1126L = (2425.4 \times 1875.4 \times 247.7) / 10^6$ |

| | | | |
|--|---------------------|-------|---------------------|
| DRAWING | オイルタンク参考図(2) | SCALE | A1:1/20 A3:1/40 |
| PROJECT | (仮称)大間町学校給食センター建設工事 | DATE | 2026/03 |
| アール・イー・ピー開発株式会社 一級建築士 大臣登録 第253491号 山内 剛男 | | | DRAWING No. M-15 |

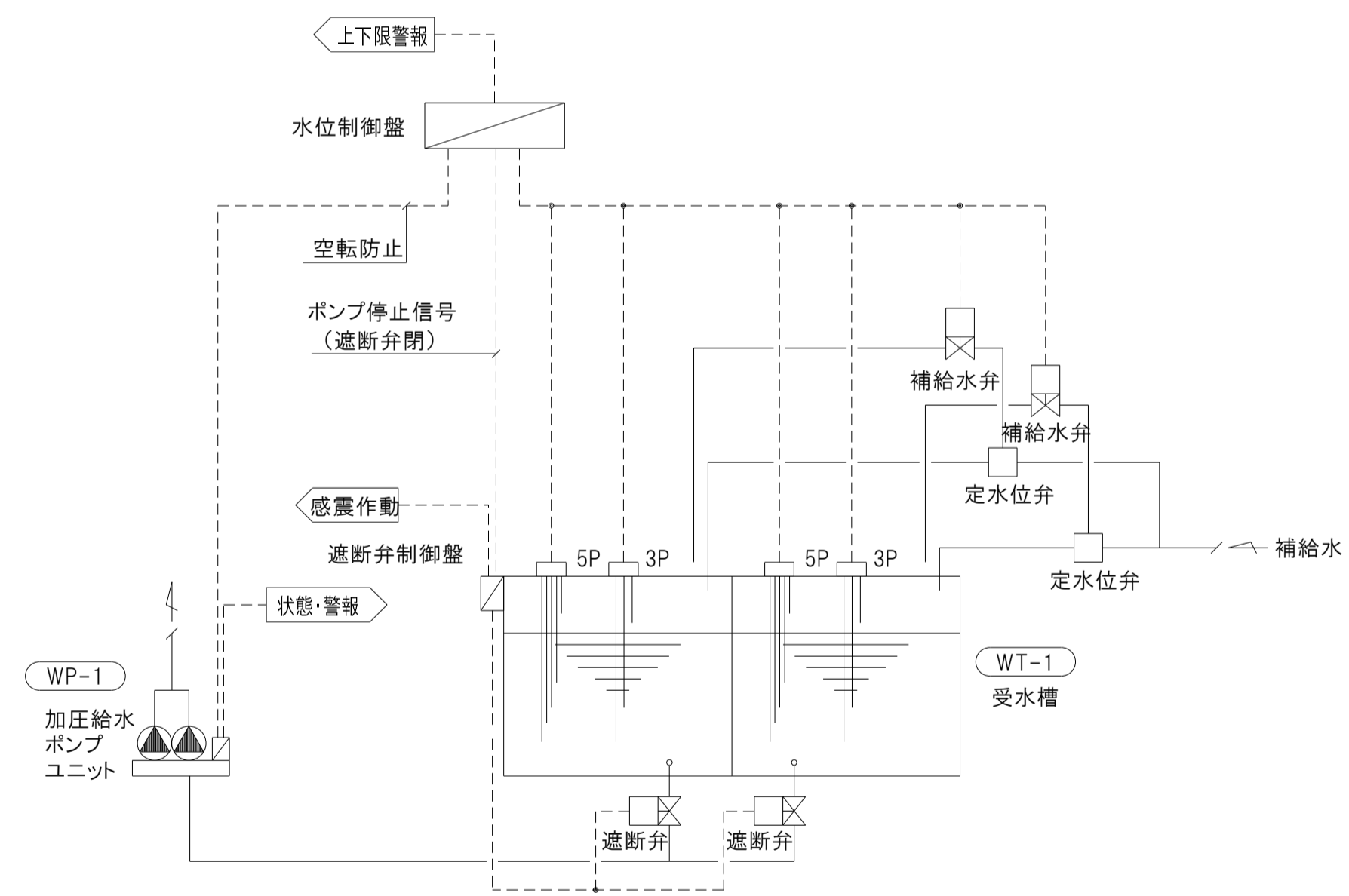
パッケージ廻り配線工事

全熱交換器廻り配線工事



受水槽制御

1set



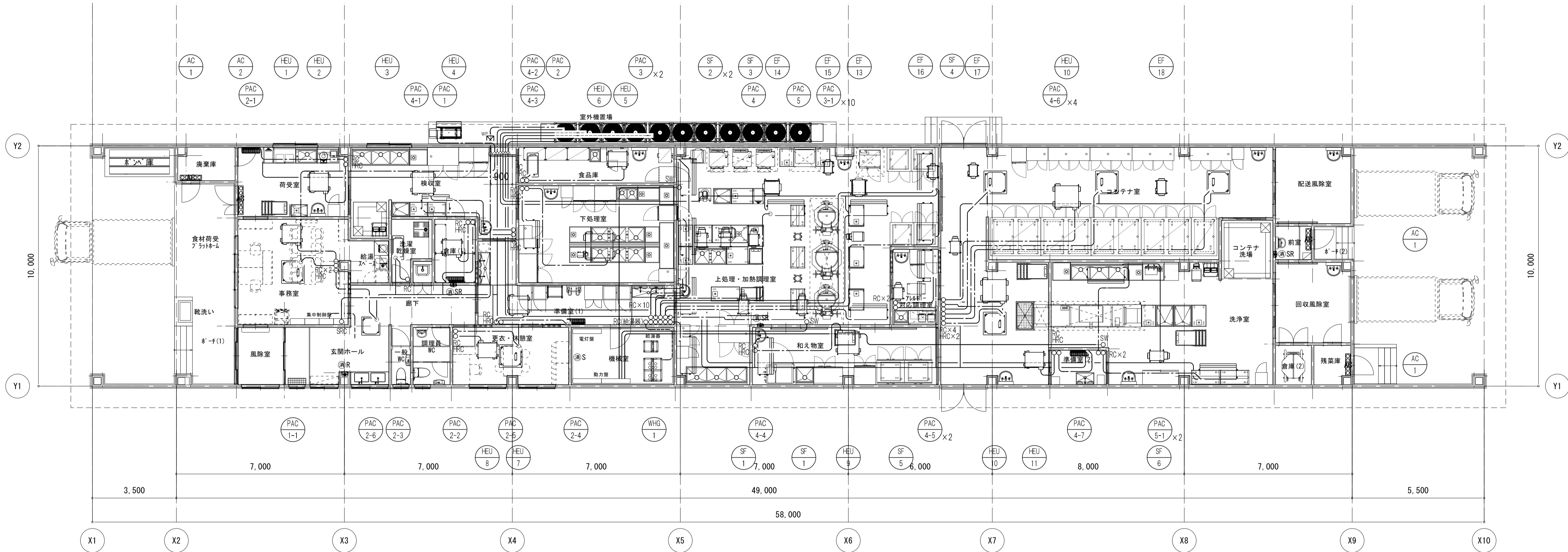
制御項目

1. 水位制御(水位制御盤機能)
槽内水位により補給水弁の開閉制御を行う。
2. 水位監視(水位制御盤機能)
水位異常時、警報を出力する。(上限/下限)
また、タイマーにより警報出力のハンチングを防止する。

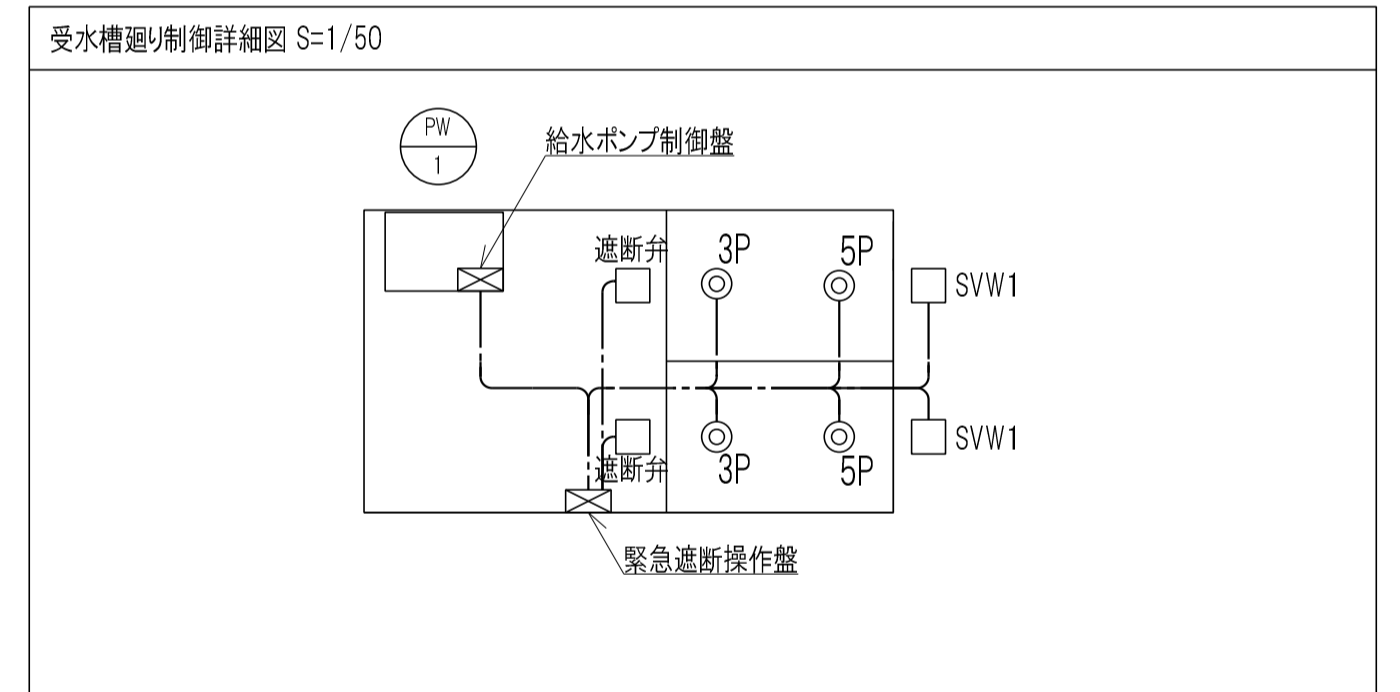
3. 遮断弁制御(遮断弁制御盤機能)
地震時、遮断弁を閉とし、ポンプユニットの強制停止を行う。
4. ポンプユニット空転防止制御(水位制御盤機能)
槽内水位低下時、ポンプユニットの空転防止を行う。

(注記)

1. 定水位弁、遮断弁及び、遮断弁制御盤は衛生設備工事とする。



自動制御設備 平面図 1/100

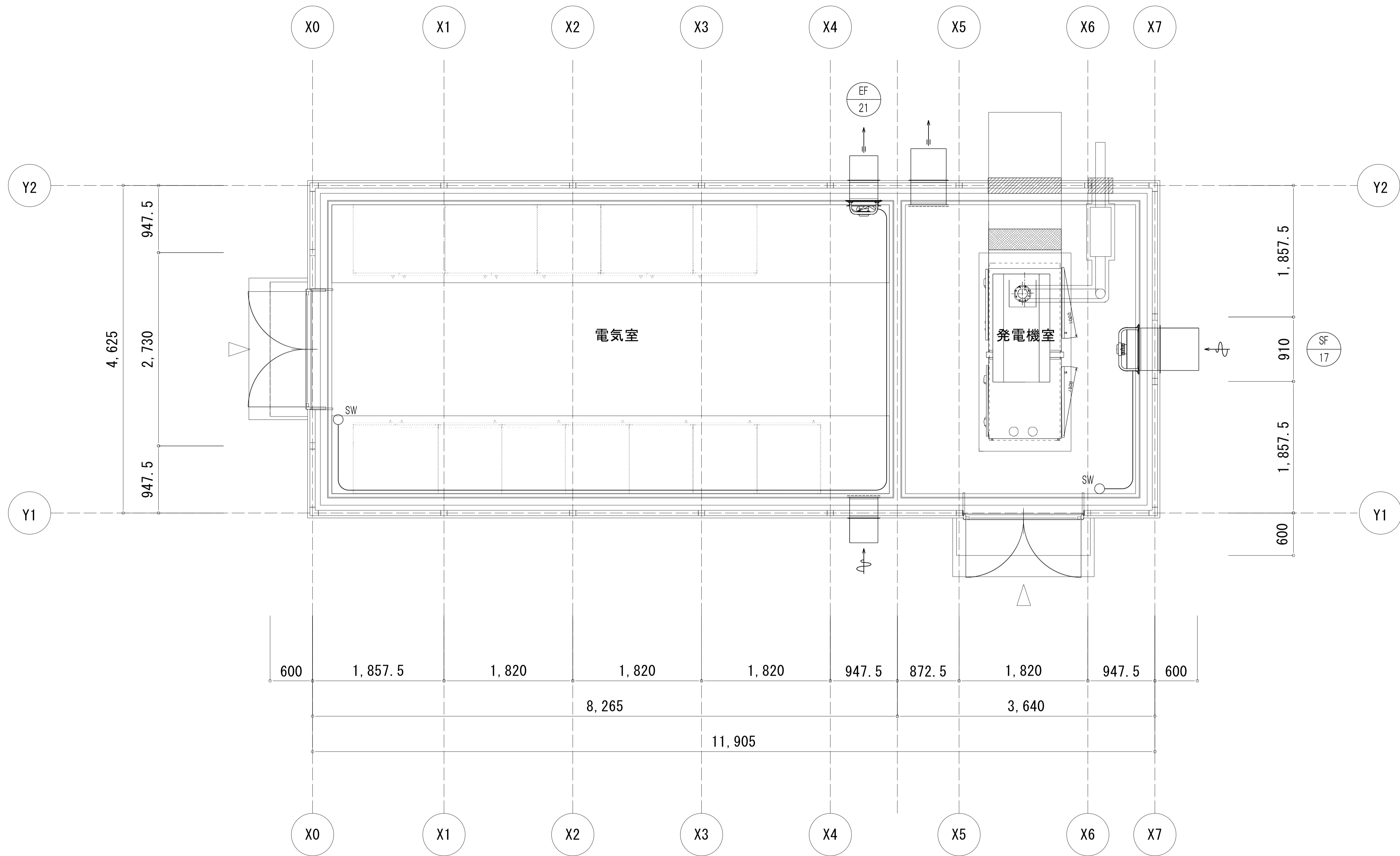


配線詳細

| 機器記号 | 名称 | 配線 | 屋内配管 | | 屋外配管 | | 備考 |
|---------|--------------|-------------------|------|------|-------|-------|-----------|
| | | | 露出 | 隠ぺい | 露出 | 埋設 | |
| 3P | 電極棒 | EM-OEE 1.25sq-3C | E25 | - | G22 | - | |
| 5P | 電極棒 | EM-OEE 2sq-2C | E25 | - | G22 | - | |
| SW1 | 電磁弁 | EM-OEE 2sq-2C | E25 | - | G22 | - | 機器は衛生設備工事 |
| FS1 | フロートスイッチ | EM-OEE 2sq-3C | E25 | - | G22 | - | 機器は衛生設備工事 |
| FS2 | フロートスイッチ | EM-OEE 2sq-3C | E25 | - | G22 | - | 機器は衛生設備工事 |
| | 緊急遮断弁 | EM-OEE 2sq-8C | E31 | - | G28 | - | 機器は衛生設備工事 |
| | 緊急遮断弁制御盤 | EM-OEE 1.25sq-2C | E25 | - | G22 | - | 機器は衛生設備工事 |
| PW-1 | 加圧給水ポンプユニット | EM-OPEE 0.9mm-5P | E25 | - | G22 | FEP30 | 機器は衛生設備工事 |
| PAC-1 | 店舗用パッケージエアコン | EM-OEES 2sq-3C | | | 冷媒管共巻 | | 機器は空調設備工事 |
| PAC-2~5 | ビル用マルチエアコン | EM-OEES 1.25sq-2C | | | 冷媒管共巻 | | 機器は空調設備工事 |
| RC | エアコン用リモコン | EM-OEES 1.25sq-2C | E25 | PF22 | - | - | 機器は空調設備工事 |
| HRC | 全熱交換器用リモコン | EM-OEES 1.25sq-2C | E25 | PF22 | - | - | 機器は空調設備工事 |
| SRC | 集中管理リモコン | EM-OEES 1.25sq-2C | E25 | PF22 | G22 | - | 機器は空調設備工事 |

凡例

| シンボル | 名称 |
|-----------|----------|
| ——— | 冷媒管共巻配線 |
| — · — · — | 天井内コロン配線 |
| — · — · — | 露出配管/配線 |
| — · — · — | 埋設配管/配線 |



自動制御設備 電気・発電機庫平面図 1/30

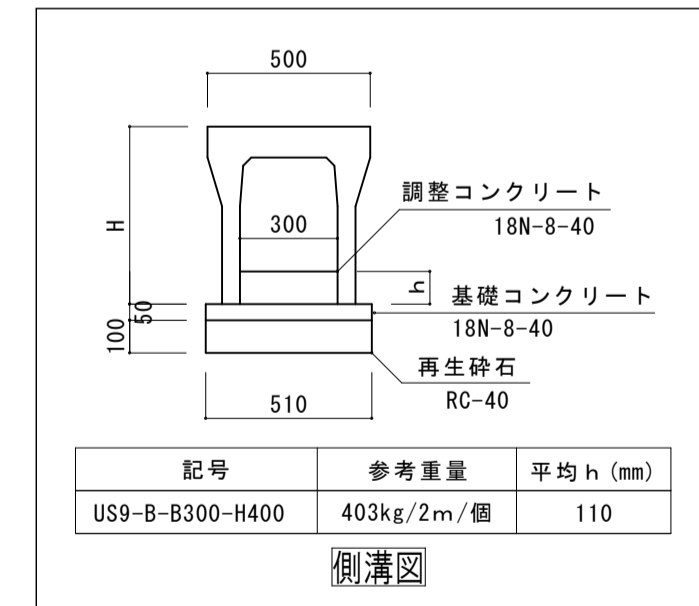
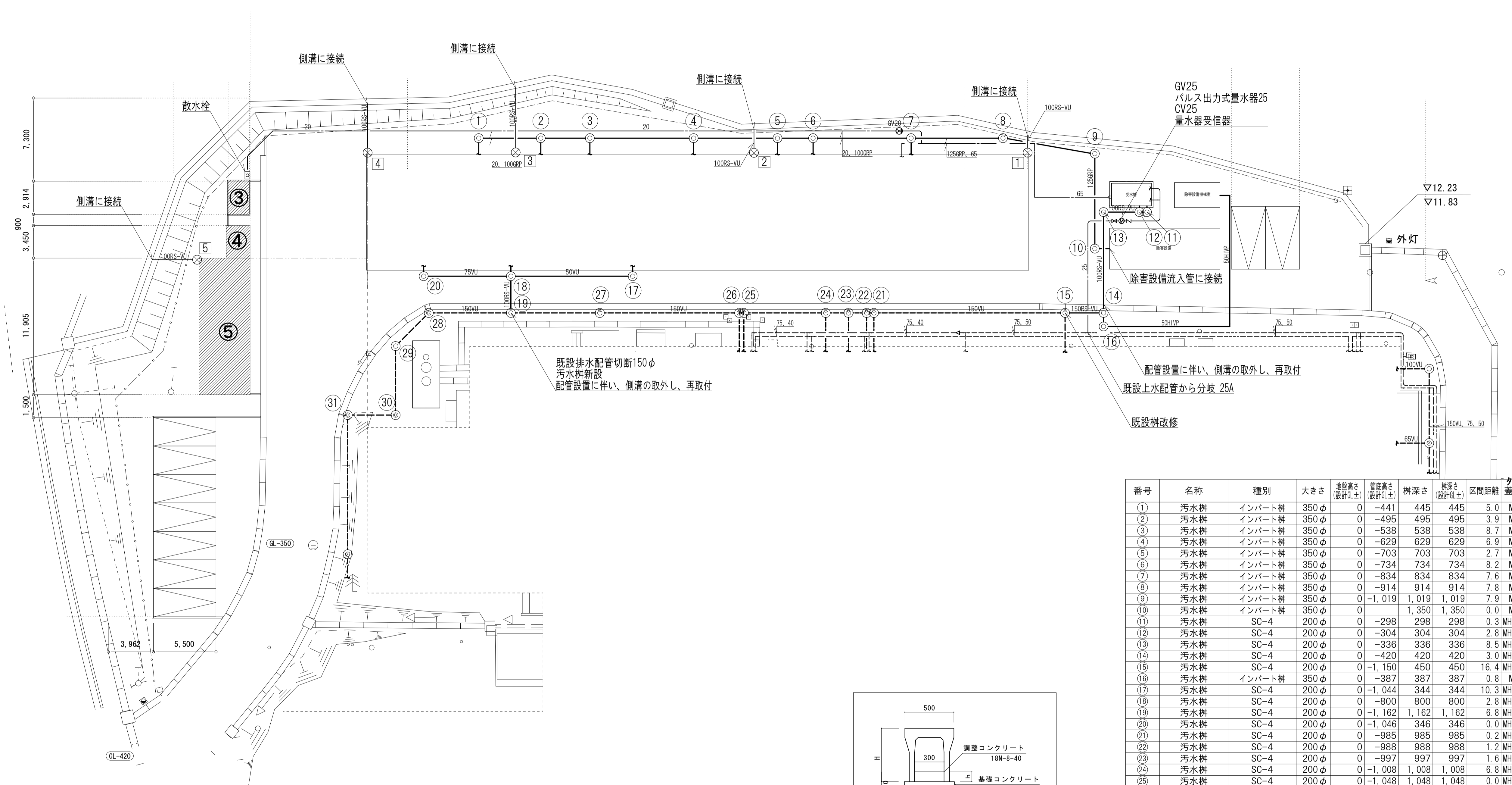
| 衛生器具表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------------|------|----|------|-------|-------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------------|----|------|-----|-----|-------|
| 器具名称 | 仕様 | 参考型番 | 電源消費電力 | 設置場所 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
| | | | | 合計 | 1階 | 一般WC | 調理員WC | 洗濯乾燥室 | SK | 前室 | 靴洗い | 荷受室 | 検収室 | 食品庫 | 下処理室 | 上処理 | アレルギー対応調理室 | | 和え物室 | 洗浄室 | 受水槽 | 受水槽廻り |
| 洋風大便器 | 便器、ロータンク、暖房洗浄便座、紙巻器、他付属品 | LIXIL BC-P20SU、DT-PA250UCH、CW-PB21-NE、CF-63HS | TOTO 1φ100V310W | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洗面器 | そで無大形洗面器(壁付式)、自動水栓一体型温水器、他付属品 | L-176UAN、EHMS-CA3ECSC1-300C | 1φ100V700W | 2 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 手洗器 | 手洗器、温水自動水栓、他付属品 | L-A74TWA | 1φ100V350W | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 掃除流し | バック付き掃除流し(床排水)、レバー式横水栓、給水ホース、他付属品 | S-202A、LF-7KZ-13-U、SF--202 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 多目的流し | 多目的流し(床排水)、レバー式自在水栓、他付属品 | S-21S、LF-12Z-13U、SF-21SAM | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 洗濯機パン | 洗濯機パン640x640、洗濯機用水栓、他付属品 | PF-6464AC、TP-51、LF-WJ50KQA | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 水栓 | キー式吐水口回転横水栓 | LF-7RG-13-U | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水栓 | レバー式自在水栓 | LF-12ZF-13-U | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水栓 | レバー式自在水栓(湯用) | LF-12ZF-13-U(H) | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水栓 | カップリング付横水栓 | LF-15-13-CV | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 不凍給水栓 | 伸縮式(呼び長さ1.0mH)、SUS製給水栓ボックス、浸透柵セット 参考型番(竹村製作所):D-EN3、HAS-FB2N、OMS-F | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 不凍水栓柱 | SUS製ワンプッシュ不凍水栓柱、キー付水栓、浸透柵セット 参考型番(竹村製作所):D-MU、KTL-10E、OMS-F | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |

| 衛生機器 | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|---|------------|---------|------|----|---------------|---------------|---------|---------|--|
| 機器番号 | 機器名称 | 機器仕様 | 相-電圧 [φ-V] | 動力 [kW] | 起動方式 | 台数 | 操作方式 手元 遠方 | 遠方監視 運転 故障 | 設置場所 | 備考 | |
| TW-1 | 受水槽 | SUS製溶接組立型(複合板) (ポンプ室一体型・水槽部中仕切り付) 呼称容量:6.0m3、2槽式 耐震 :1.5G、スロッシング対応品 寸法 :1.5m×(1.0+1.0)m×2.0mH ポンプ室 2.0m×2.0m×2.0mH 付属品 :内外タラップ(背かご)、通気金物、 給水栓、マンホール、電極座、 中仕切り、平架台(溶融亜鉛メッキ)、 アルミ製扉(ガラリ付)、他付属品一式 | - | - | - | 1 | - | - | 屋外 | | |
| | 緊急遮断弁システム | 緊急遮断弁50A×2、制御盤 | 1-100 | 0.06 | LS | | | | | | |
| PW-1 | 加圧給水ポンプユニット | 加圧給水ポンプユニット(高調波対策品) (インバーター式推定末端圧力一定制御) 形式 :並列交互運転 能力 :65φ×65φ×170L/min×25m 付属品 :制御盤(各種警報端子付)、 ヒーター、スプリング防振架台、 他付属品一式 | 3-200 | 3.7 | INV | 1 | - | - | 受水槽ポンプ室 | 非常用電源対応 | |

| 衛生機器 | | | | | | | | | | | |
|------|----------|---|------------|---------|------|----|---------------|---------------|---------|----|--|
| 機器番号 | 機器名称 | 機器仕様 | 相-電圧 [φ-V] | 動力 [kW] | 起動方式 | 台数 | 操作方式 手元 遠方 | 遠方監視 運転 故障 | 設置場所 | 備考 | |
| | 凍結防止ヒーター | 自己温度制御機能付 凍結防止帯 10m用、サーモスタット付 凍結防止帯 10m用、サーモスタット付 | 1-100 | 0.14 | | 2 | | | 受水槽屋外 | | |
| | | | 1-100 | 0.28 | | 2 | | | 受水槽ポンプ室 | | |

| 給湯機器 | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|--|------------|---------|------|----|---------------|---------------|--------|----|--|
| 機器番号 | 機器名称 | 機器仕様 | 相-電圧 [φ-V] | 動力 [kW] | 起動方式 | 台数 | 操作方式 手元 遠方 | 遠方監視 運転 故障 | 設置場所 | 備考 | |
| WHG-1 | ガス給湯器 | 屋内設置形(強制給排気式) 給湯能力:32号×4台 凍結予防ヒーター 燃料消費量:276.8kW(LPG) 即出湯ポンプユニット 付属品:リモコン、給排気筒、 マルチ架台、マルチ配管カバー、 マルチサイドカバー、マルチ湯水管、 マルチガス配管、マルチフレキセット、 リモコンコード、他標準付属品 | 1-100 | 0.49 | L-S | 1 | - | - | 機械室 | | |
| WHE-1 | 電気温水器 | 床置型貯湯式(適温出湯タイプ) 貯湯量:25L 付属品:ウィークリータイマー、耐震用脚、 開放式排水ホッパー、止水栓、他標準付属品 | 1-100 | 1.1 | - | 1 | - | - | 給湯スペース | | |

●ガス給湯器
強制給排気形は給排気口及び給排気筒 3m(直管+エルボ)を付属する。
リモコン並びにリモコン用配線を付属する。
グリーン購入法における、ガス温水器の判断基準を満たすものとする。

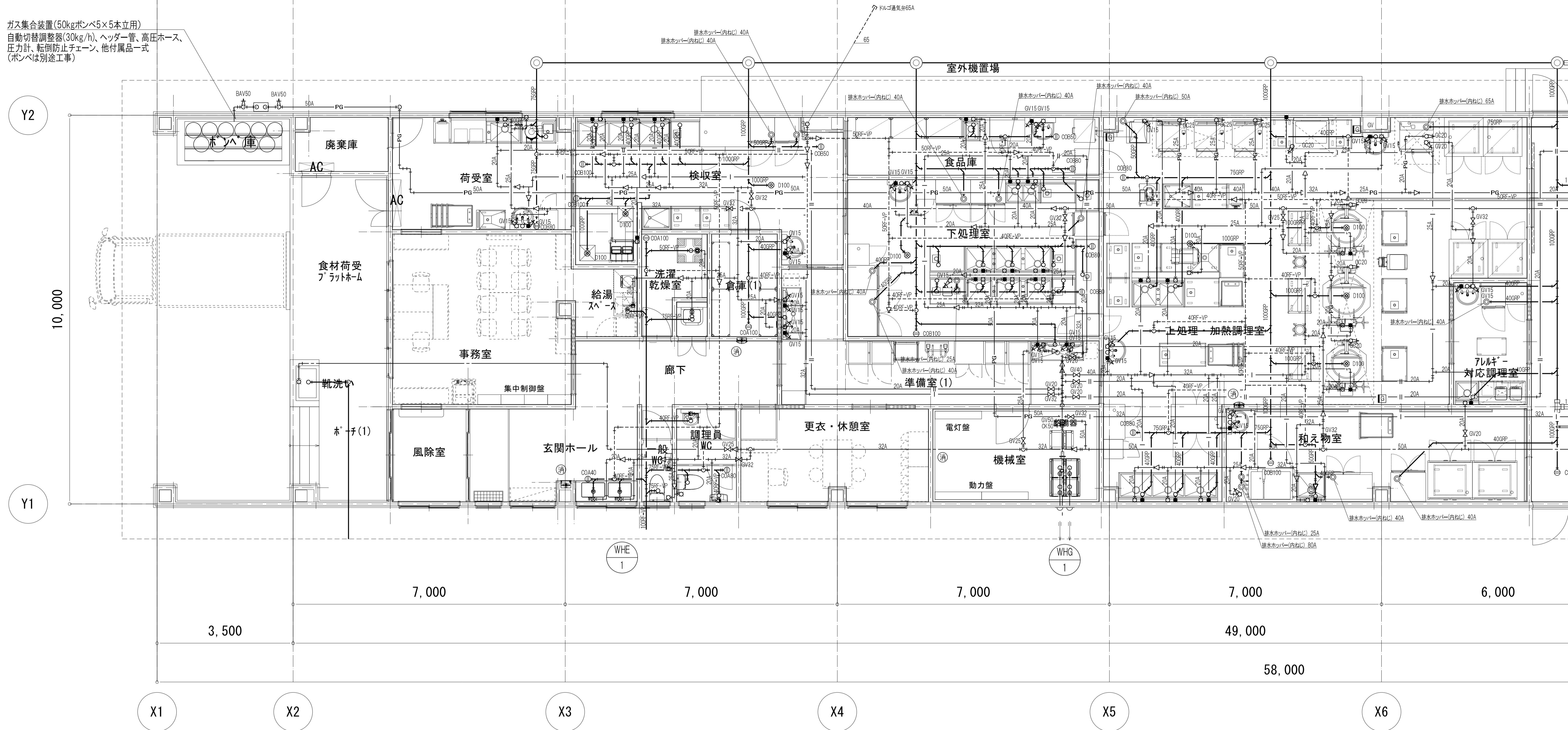


| 番号 | 名称 | 種別 | 大きさ | 地盤高さ (設計値) | 管底高さ (設計値) | 樹深さ | 樹深さ (設計値) | 区間距離 | 外灯 蓋仕様 | 蓋寸法 | 備考 |
|----|-----|--------|------|------------|------------|-------|-----------|------|---------|------|----|
| ① | 汚水柵 | インバート柵 | 350φ | 0 | -441 | 445 | 445 | 5.0 | MHA | 350φ | |
| ② | 汚水柵 | インバート柵 | 350φ | 0 | -495 | 495 | 495 | 3.9 | MHA | 350φ | |
| ③ | 汚水柵 | インバート柵 | 350φ | 0 | -538 | 538 | 538 | 8.7 | MHA | 350φ | |
| ④ | 汚水柵 | インバート柵 | 350φ | 0 | -629 | 629 | 629 | 6.9 | MHA | 350φ | |
| ⑤ | 汚水柵 | インバート柵 | 350φ | 0 | -703 | 703 | 703 | 2.7 | MHA | 350φ | |
| ⑥ | 汚水柵 | インバート柵 | 350φ | 0 | -734 | 734 | 734 | 8.2 | MHA | 350φ | |
| ⑦ | 汚水柵 | インバート柵 | 350φ | 0 | -834 | 834 | 834 | 7.6 | MHA | 350φ | |
| ⑧ | 汚水柵 | インバート柵 | 350φ | 0 | -914 | 914 | 914 | 7.8 | MHA | 350φ | |
| ⑨ | 汚水柵 | インバート柵 | 350φ | 0 | -1,019 | 1,019 | 1,019 | 7.9 | MHA | 350φ | |
| ⑩ | 汚水柵 | インバート柵 | 350φ | 0 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 0.0 | MHA | 350φ | |
| ⑪ | 汚水柵 | SC-4 | 200φ | 0 | -298 | 298 | 298 | 0.3 | MHA-600 | 200φ | |
| ⑫ | 汚水柵 | SC-4 | 200φ | 0 | -304 | 304 | 304 | 2.8 | MHA-600 | 200φ | |
| ⑬ | 汚水柵 | SC-4 | 200φ | 0 | -336 | 336 | 336 | 8.5 | MHA-600 | 200φ | |
| ⑭ | 汚水柵 | SC-4 | 200φ | 0 | -420 | 420 | 420 | 3.0 | MHA-600 | 200φ | |
| ⑮ | 汚水柵 | SC-4 | 200φ | 0 | -1,150 | 450 | 450 | 16.4 | MHA-600 | 200φ | |
| ⑯ | 汚水柵 | インバート柵 | 350φ | 0 | -387 | 387 | 387 | 0.8 | MHA | 350φ | |
| ⑰ | 汚水柵 | SC-4 | 200φ | 0 | -1,044 | 344 | 344 | 10.3 | MHA-600 | 200φ | |
| ⑱ | 汚水柵 | SC-4 | 200φ | 0 | -800 | 800 | 800 | 2.8 | MHA-600 | 200φ | |
| ⑲ | 汚水柵 | SC-4 | 200φ | 0 | -1,162 | 1,162 | 1,162 | 6.8 | MHA-600 | 200φ | |
| ⑳ | 汚水柵 | SC-4 | 200φ | 0 | -1,046 | 346 | 346 | 0.0 | MHA-600 | 200φ | |
| ㉑ | 汚水柵 | SC-4 | 200φ | 0 | -985 | 985 | 985 | 0.2 | MHA-600 | 200φ | |
| ㉒ | 汚水柵 | SC-4 | 200φ | 0 | -988 | 988 | 988 | 1.2 | MHA-600 | 200φ | |
| ㉓ | 汚水柵 | SC-4 | 200φ | 0 | -997 | 997 | 997 | 1.6 | MHA-600 | 200φ | |
| ㉔ | 汚水柵 | SC-4 | 200φ | 0 | -1,008 | 1,008 | 1,008 | 6.8 | MHA-600 | 200φ | |
| ㉕ | 汚水柵 | SC-4 | 200φ | 0 | -1,048 | 1,048 | 1,048 | 0.0 | MHA-600 | 200φ | |
| ㉖ | 汚水柵 | SC-4 | 200φ | 0 | -1,051 | 1,051 | 1,051 | 11.9 | MHA-600 | 200φ | |
| ㉗ | 汚水柵 | SC-4 | 200φ | 0 | -1,119 | 1,119 | 1,119 | 7.4 | MHA-600 | 200φ | |
| ㉘ | 汚水柵 | SC-4 | 200φ | 0 | -1,200 | 1,200 | 1,200 | 3.7 | MHA-600 | 200φ | |
| ㉙ | 汚水柵 | SC-4 | 200φ | 0 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 0.0 | MHA-600 | 200φ | |
| ㉚ | 汚水柵 | SC-4 | 200φ | 0 | -1,300 | 1,300 | 1,300 | 5.7 | MHA-600 | 200φ | |
| ㉛ | 汚水柵 | SC-4 | 200φ | 0 | -1,300 | 1,300 | 1,300 | 3.8 | MHA-600 | 200φ | |
| ① | 雨水柵 | | 200φ | 0 | -200 | 200 | 200 | 0.0 | 樹脂製蓋 | 200φ | |
| ② | 雨水柵 | | 200φ | 0 | -275 | 275 | 275 | 0.0 | 樹脂製蓋 | 200φ | |
| ③ | 雨水柵 | | 200φ | 0 | -260 | 260 | 260 | 0.0 | 樹脂製蓋 | 200φ | |
| ④ | 雨水柵 | | 200φ | 0 | -275 | 275 | 275 | 0.0 | 樹脂製蓋 | 200φ | |
| ⑤ | 雨水柵 | | 200φ | 0 | -300 | 300 | 300 | 0.0 | 樹脂製蓋 | 200φ | |

※⑳～㉛の樹深さは参考値とする。

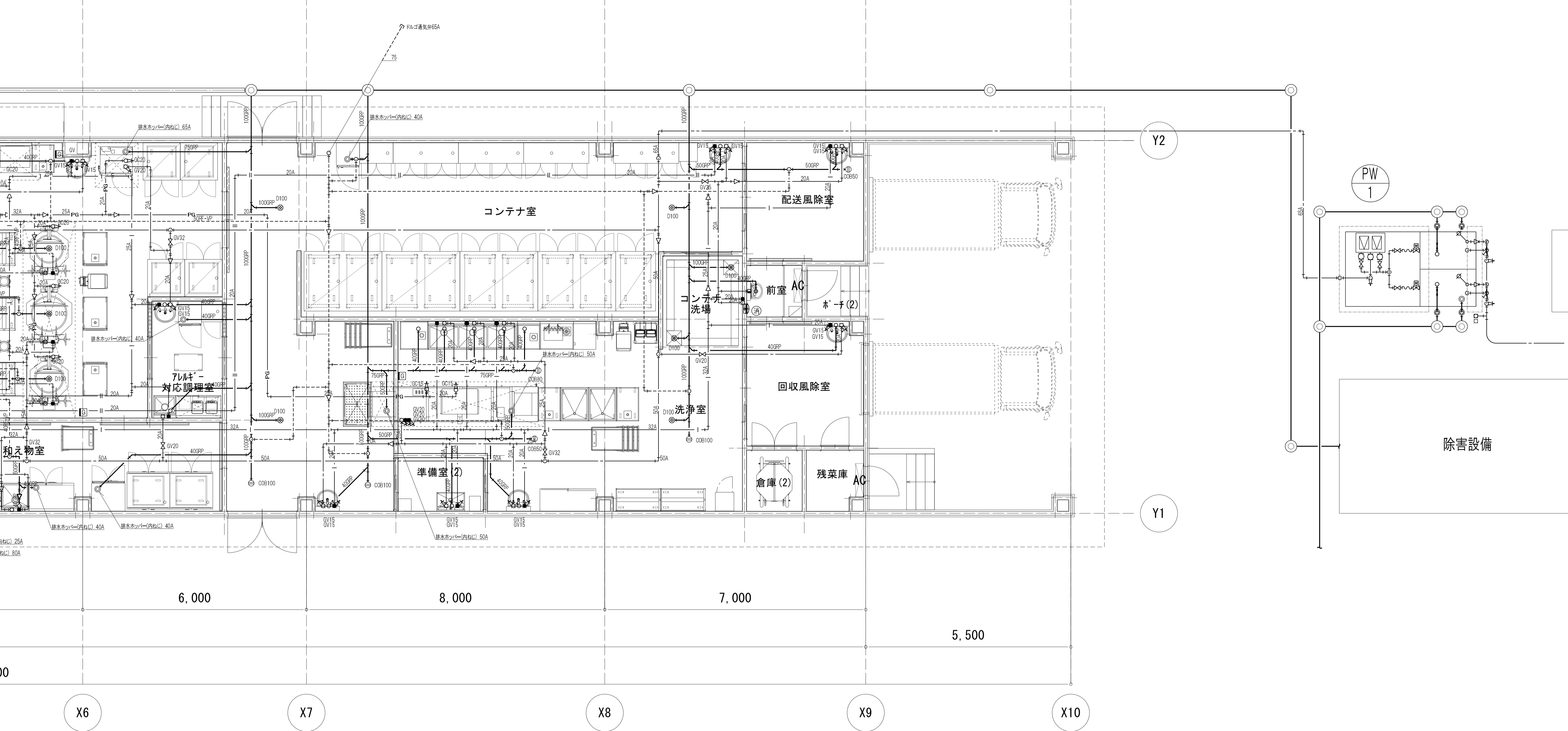
屋外配管図 1/200

ガス集合装置(50kgボンベ5×5本立用)
自動切替調整器(30kg/h)、ヘッダー管、高圧ホース、
圧力計、転倒防止チェーン、他付属品一式
(ポンベは別途工事)



衛生設備 平面図(1) 1/50

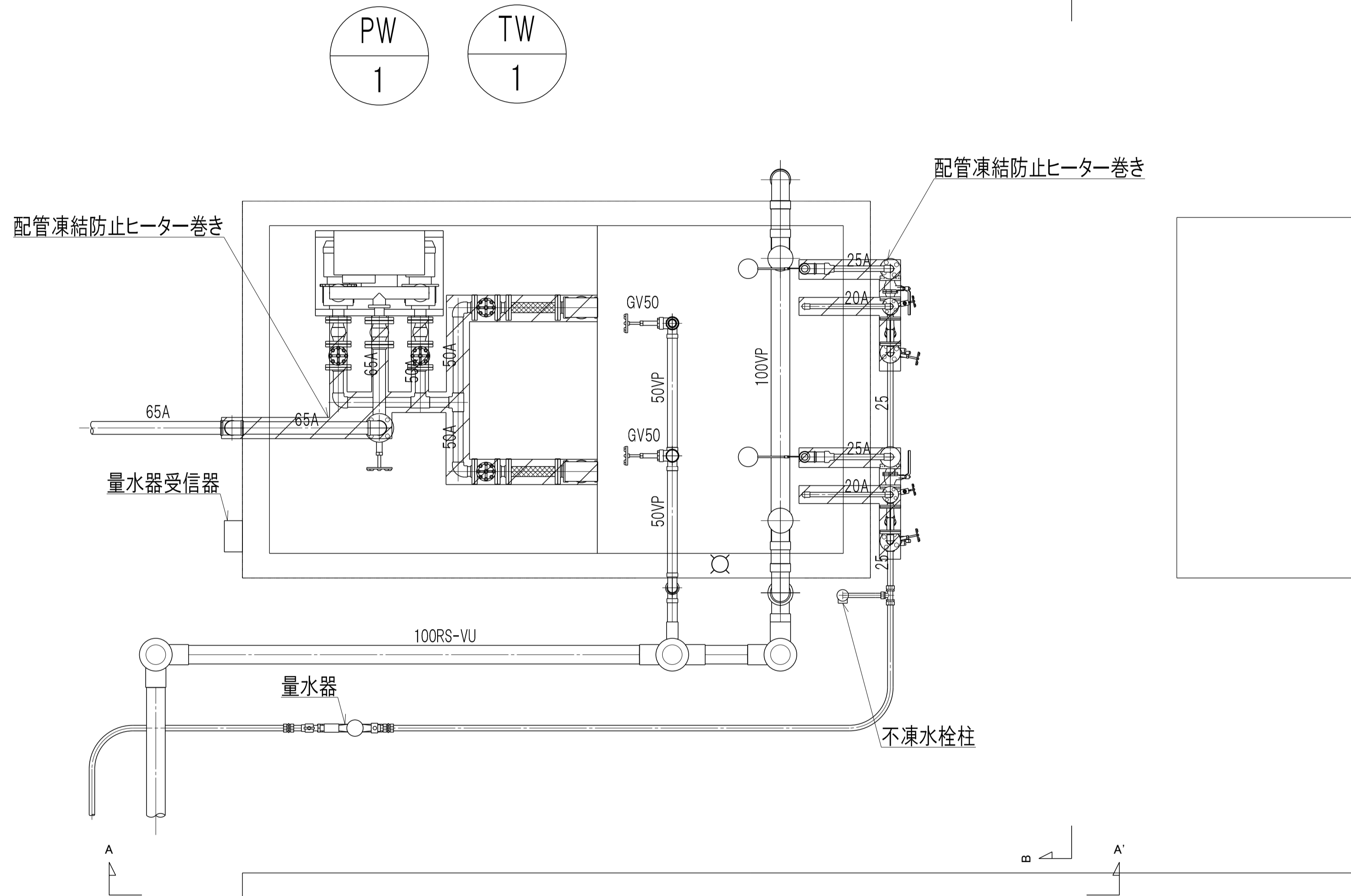
| | |
|--|------------------------|
| DRAWING 衛生設備 平面図(1) | SCALE A1:1/50 A3:1/100 |
| PROJECT (仮称) 大間町学校給食センター建設工事 | DATE 2026/03 |
| アール・エー・ピー開発株式会社 一級建築士 大庭登録 第253491号 山内 剛男 | DRAWING No. M-21 |



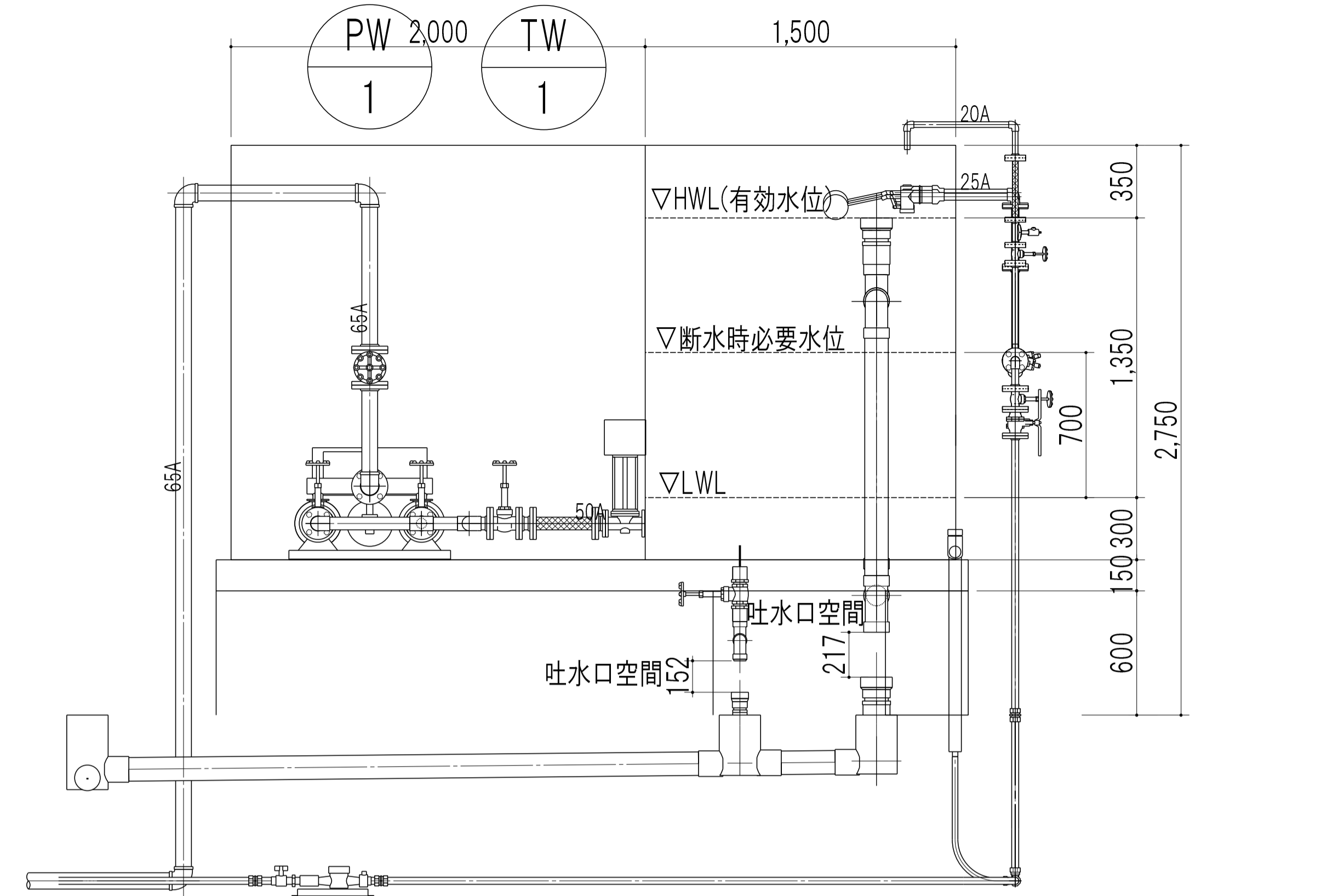
衛生設備 平面図(2) 1/50

| 受水槽 バルブリスト | | |
|------------|-----------------|---|
| 給水 | 定水位弁 25A | 2 |
| | Y形ストレーナー 25A | 2 |
| | 電磁弁装置 20A | 2 |
| | BAV 25A | 4 |
| | FJ(SUS) 25A | 2 |
| | FJ(SUS) 20A | 2 |
| | ボールタップ 20A | 2 |
| 給水(ポンプ側) | 緊急遮断弁 65A(水槽付属) | 2 |
| | FJ(球形) 65A | 2 |
| | BFV 65A | 2 |
| 排水 | 間接排水口 100A | 1 |
| | 間接排水口 50A | 1 |
| | GV 50A | 2 |
| | 防虫網(100A) 100A | 1 |
| | 防虫網(50A) 50A | 1 |

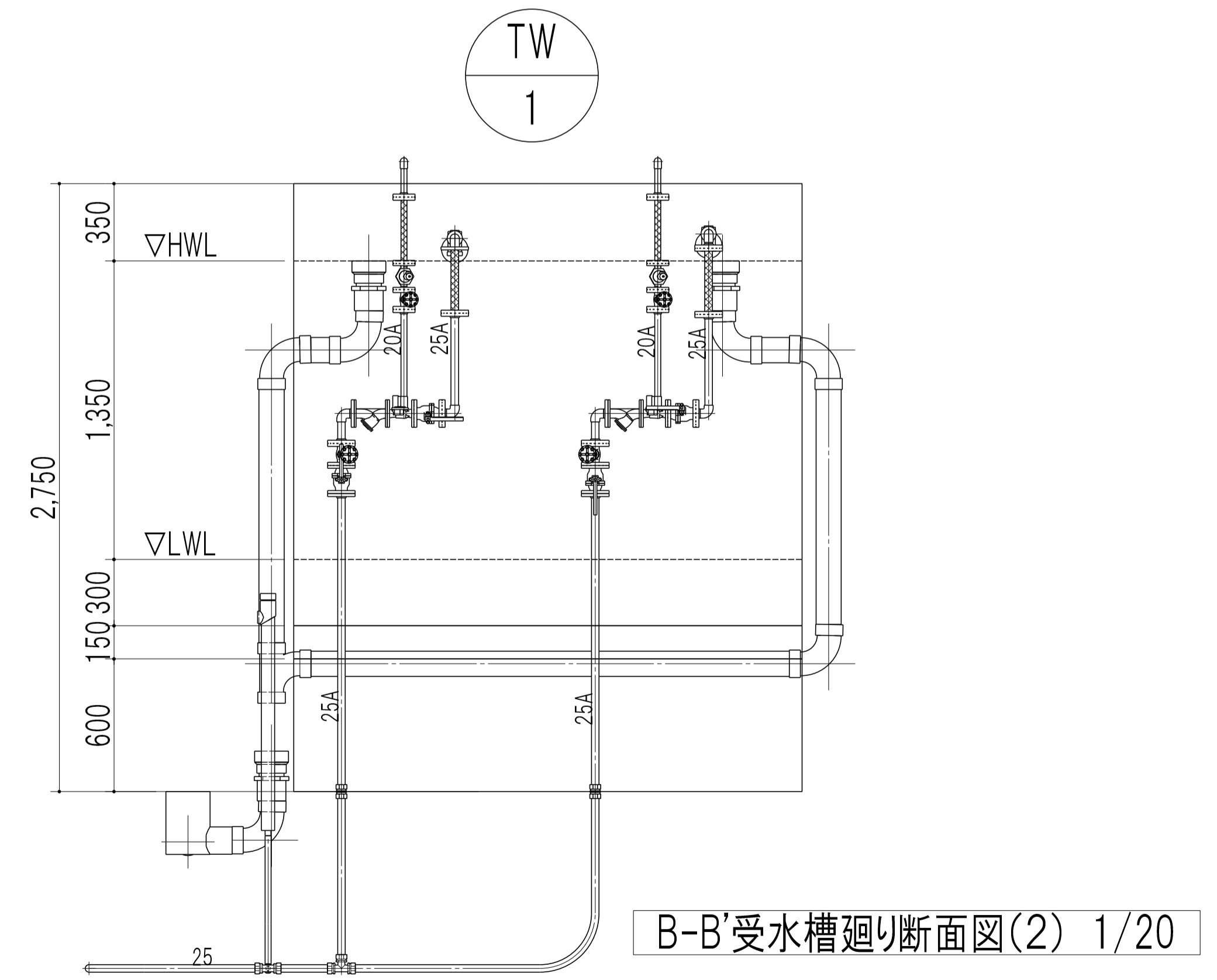
| PW-1 バルブリスト | | |
|-------------|------------|---|
| 給水 | BFV 65A | 1 |
| | BFV 50A | 2 |
| | FJ(球形) 65A | 1 |
| | FJ(球形) 50A | 2 |



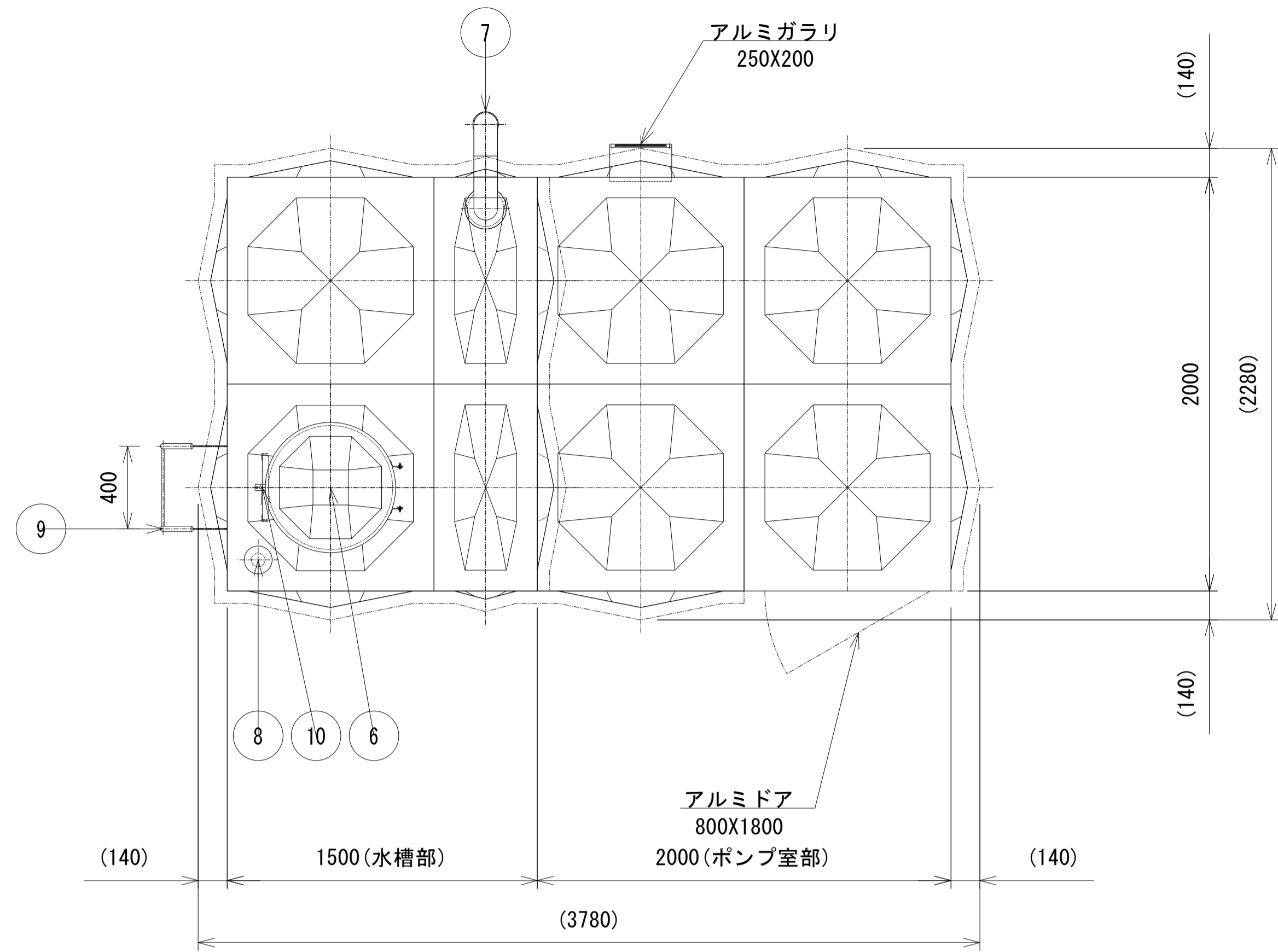
受水槽廻り詳細図 1/20



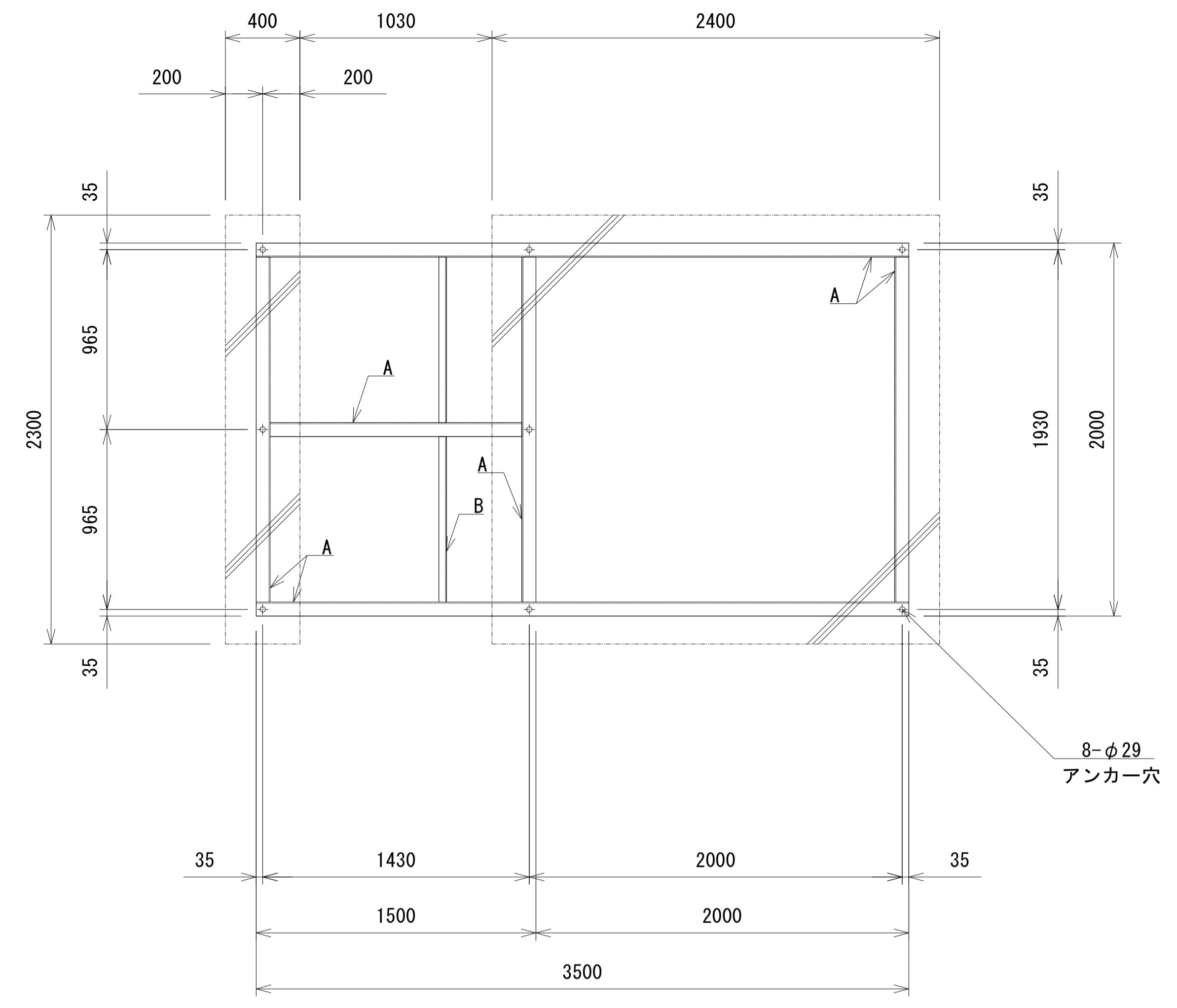
A-A'受水槽廻り断面図(1) 1/20



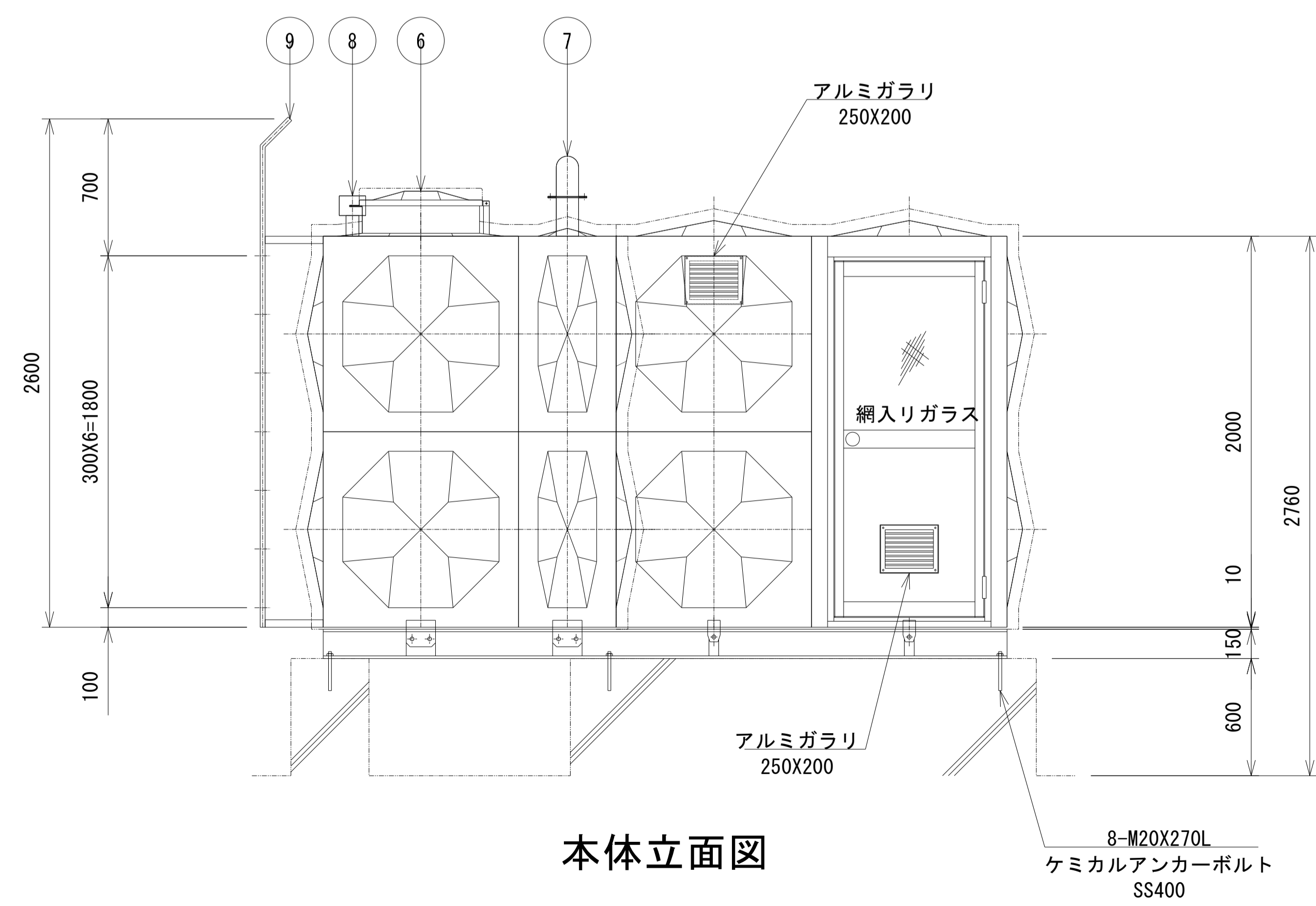
B-B'受水槽廻り断面図(2) 1/20



本体平面図

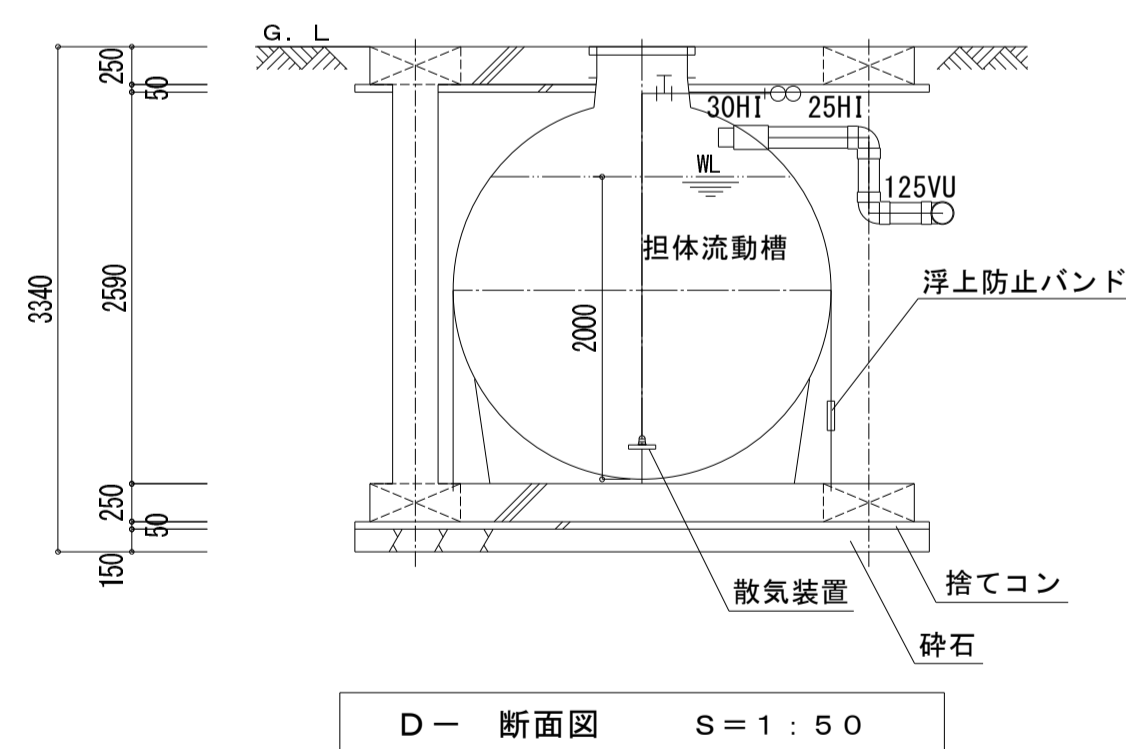
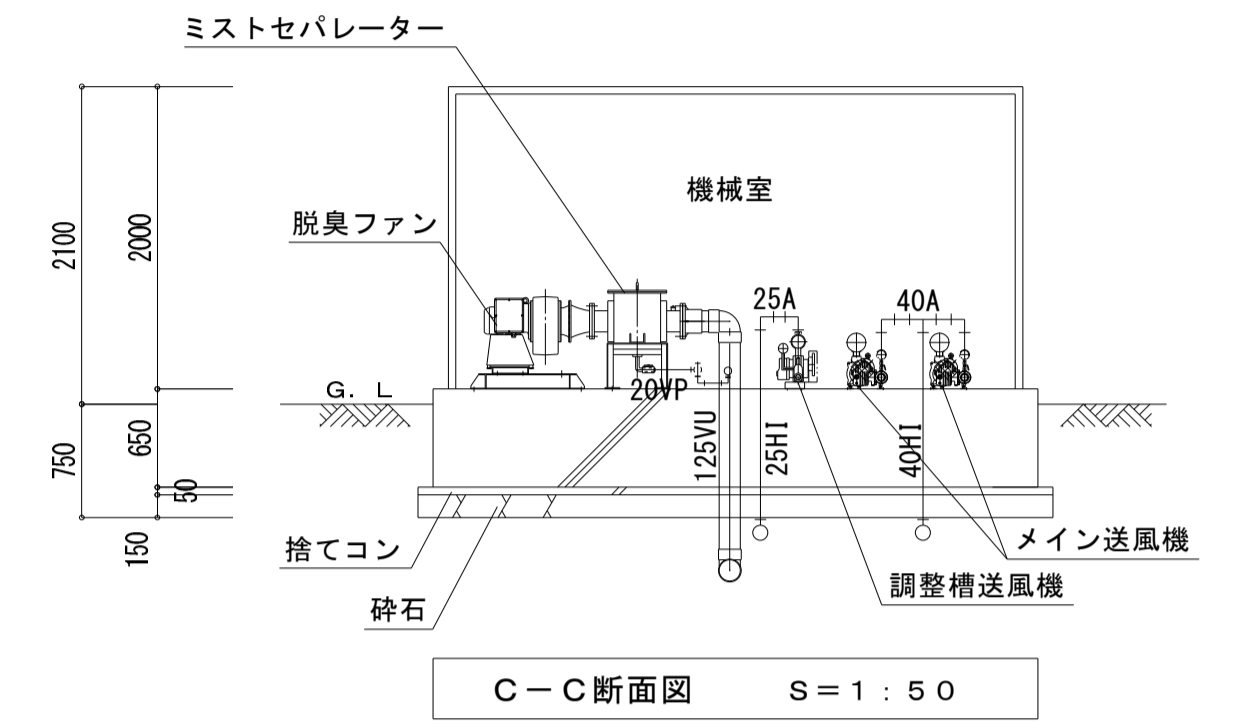
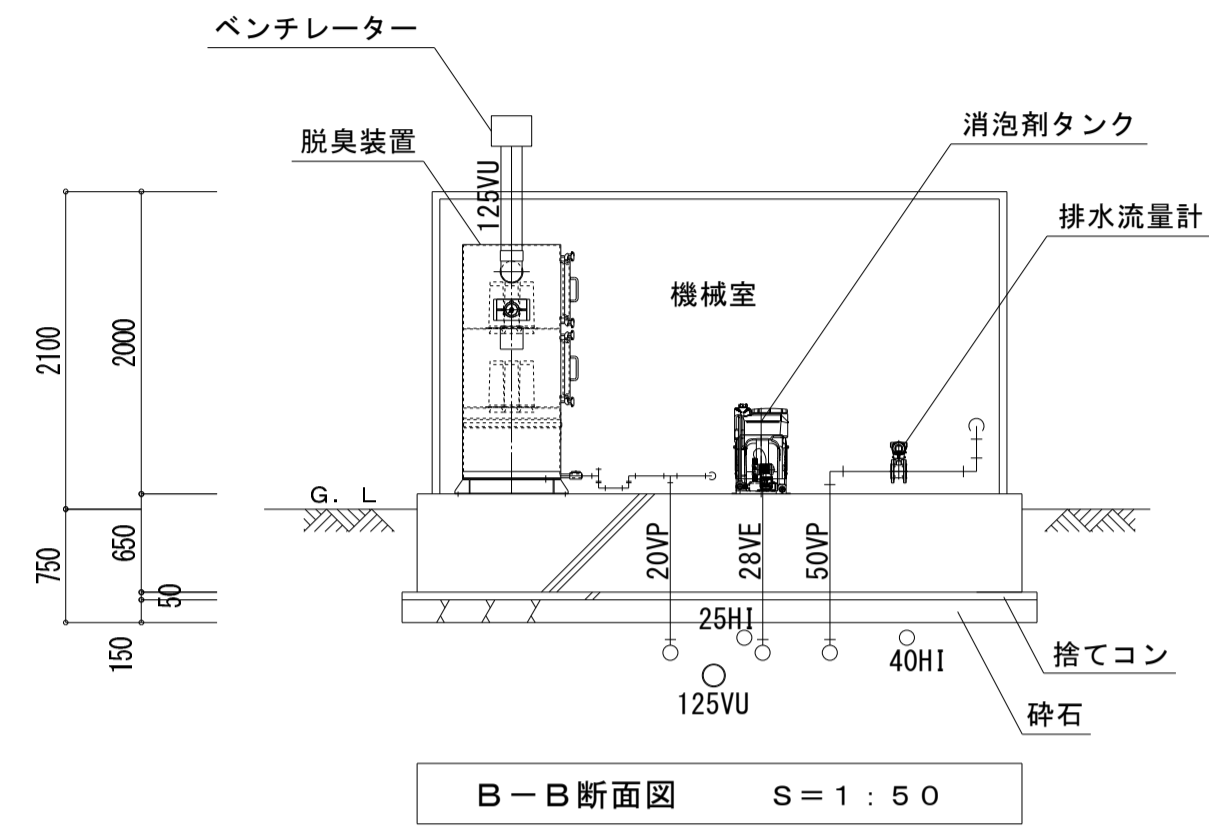
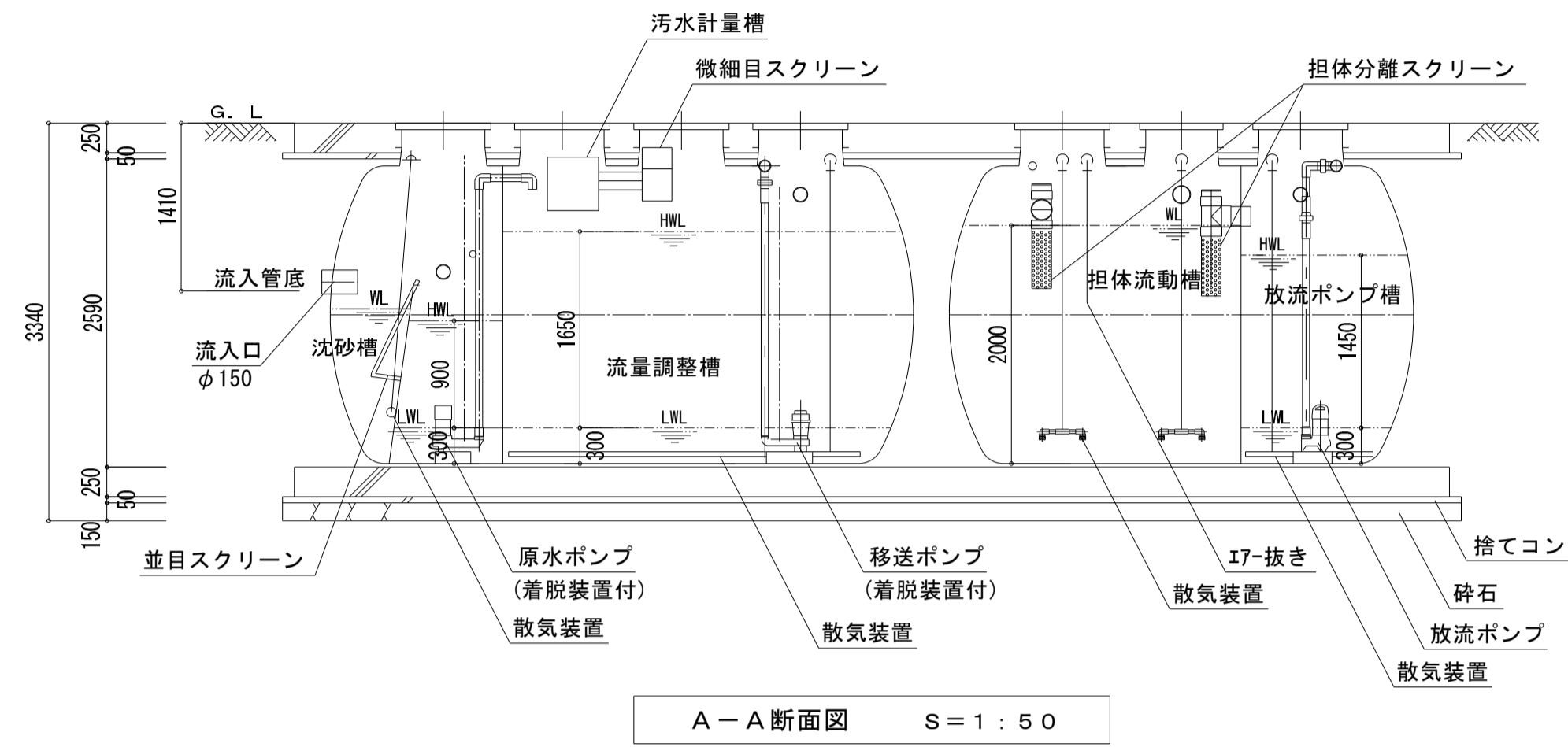


受台伏図



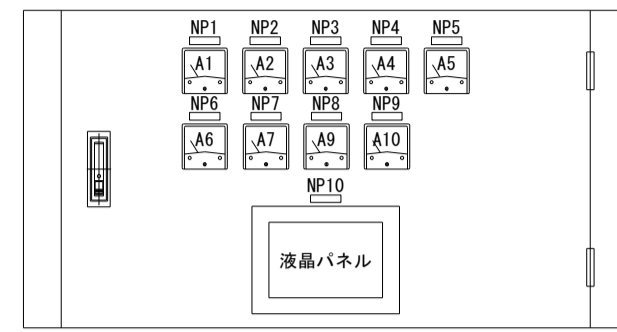
本体立面図

| 溶接組立形ステンレспанネルタンク仕様 | | | | | |
|----------------------|---|-------------|---------|-----------------|----|
| 設計水平震度 | Kh = 1.5 | | | | |
| 寸法 | 2000X3500(1500+P2000)X2000 | | | | |
| 本体 | 天井板 | t1.5 | 側板2段 | t1.5 SUS328J4L | |
| | 側板1段 | t2.0 | 底板(プレス) | t2.0 SUS444 | |
| | ホブ室 | t1.5 | | SUS444 | |
| 受台(架台) | A材 | C150x75x6.5 | B材 | C75x40x5 | |
| | SS400 | | | | |
| 仕上 | ステンレス溶接部は酸洗い不動態化処理 SS部は溶融垂れ防止 | | | | |
| 保温 | 発泡ポリスチレン 60mm(全体) | | | | |
| 外装 | t0.8アルミパネル | | | | |
| 特記 | 積雪1.0m | | | | |
| 付属品 | 通気、電極カバー、緊急遮断弁(東洋バルブ製)φ65A×2r、制御盤付 ケミカルアンカーボルト | | | | |
| 重量 | 本体 | 800 kg | 受台(架台) | 330 kg | |
| 10 | 内はしご | SUS328J4L | 330X300 | 1 L30X30 | |
| 9 | 外はしご | STKM | 400X300 | 1 φ25.4+RB16 | |
| 8 | 電極取付用座 | SUS316 | 50A | 1 内外ソケット | |
| 7 | 通気口 | SUS316 | 100A | 1 防虫網付バンド式 | |
| 6 | マンホール | SUS328J4L | φ600 | 1 施設式保温付二重蓋(樹脂) | |
| 5 | 排水口 | SUS304 | | | |
| 4 | 溢水口 | SUS316 | | | |
| 3 | 給水口 | SUS304 | | | |
| 2 | 揚水口 | SUS316 | | | |
| 1 | 本体 | SUS | | | |
| 品番 | 名称 | 材質 | 寸法 | 個数 | 備考 |

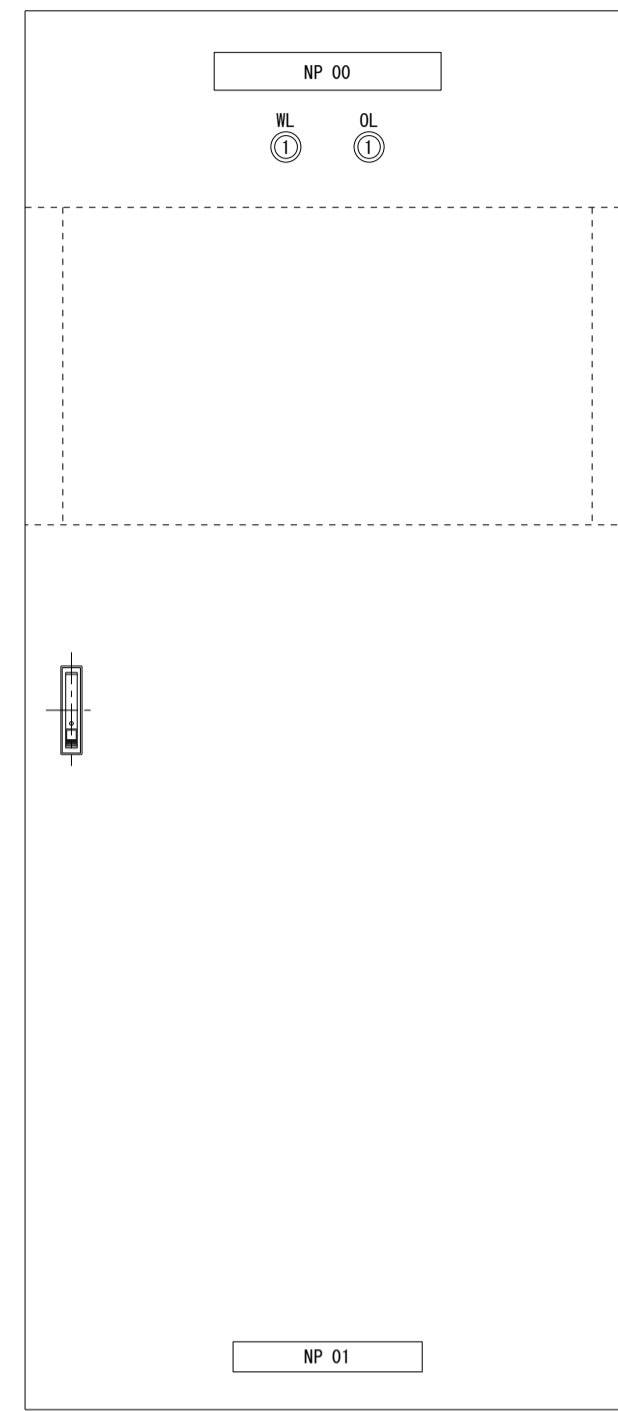


工事区分表

| No. | 項目 | 工事区分 | | | | 備考 |
|-----|-------------------|-----------|----|----|----|--|
| | | 除害処理(ダイキ) | 建築 | 設備 | 電気 | |
| 1 | 土木躯体工事 | | ○ | | | 安全対策(仮囲い、転落防止対策等)、掘削、砕石 捨てコン、ベース、埋戻し、支柱、スラブ、山留工事 |
| 2 | 機械室築造工事 | ○ | | | | キュービクル機械室 |
| 3 | 機械室基礎工事 | | ○ | | | |
| 4 | 機器製作 | ○ | | | | FRP製タンク、付属機器(送風機、制御盤、脱臭装置、 脱臭ファン、薬注設備、ポンプ、蓋、嵩上げ、計器類等) |
| 5 | 同上据付工事 | ○ | | | | レッカー共 |
| 6 | 槽内水張 | ○ | | | | 手間のみ |
| 7 | 同上用水手配 | | ○ | | | |
| 8 | 嵩上げ調整 | ○ | | | | |
| 9 | 配管工事 | ○ | | | | 送風機配管、薬注配管、ドレン配管(脱臭装置) |
| 10 | 散水栓工事 | | | ○ | | 除害処理槽付近にメンテ用散水栓1か所 |
| 11 | 流入管工事 | | | ○ | | 流入口以降 |
| 12 | 放流管工事 | ○ | | ○ | | 機械室付近にて取合 |
| 13 | 臭突管工事 | ○ | | | | キュービクル機械室に沿って立上げ |
| 14 | 一次側電気、接地工事 | | | | ○ | 制御盤内の端子台接続迄 |
| 15 | 二次側電気工事 | ○ | | | | 除害処理槽~制御盤 |
| 16 | 外部警報配管・配線工事(一括警報) | | | | ○ | 制御盤内の端子台接続迄 |
| 17 | 機械室内防音工事 | ○ | | | | キュービクル機械室 |
| 18 | 機械室内給排気設備工事 | ○ | | | | キュービクル機械室 |
| 19 | 機械室内照明設備工事 | ○ | | | | キュービクル機械室 |
| 20 | 試運転調整 | ○ | | | | |



内部パネル



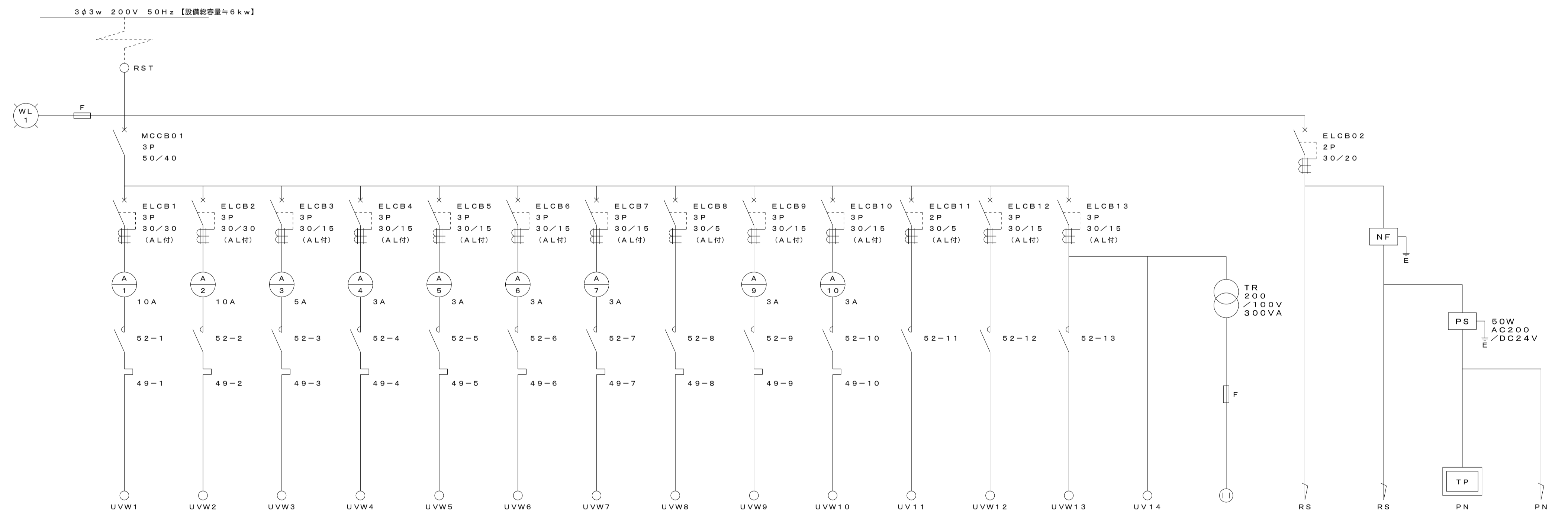
制御盤姿図 S=1/10 (参考図)

※ 参考図面とし、機械室に一体型組込みとする。

| 符号 | 記入文字 |
|-------|-------------|
| NP 00 | 除害処理施設制御盤 |
| NP 01 | 社名板 |
| NP 1 | メイン送風機 No.1 |
| NP 2 | メイン送風機 No.2 |
| NP 3 | 調整槽送風機 |
| NP 4 | 原水ポンプ No.1 |
| NP 5 | 原水ポンプ No.2 |
| NP 6 | 移送ポンプ No.1 |
| NP 7 | 移送ポンプ No.2 |
| NP 8 | 放流ポンプ No.1 |
| NP 9 | 放流ポンプ No.2 |
| NP 10 | 操作パネル |
| WL 1 | AC200V電源 |
| OL 1 | 一括故障 |

| 機械室製作仕様 | |
|---------|------------|
| 構造 | 屋外自立型 鋼板製 |
| 板厚 | 本体 2.3t |
| | 扉 2.3t |
| | 中扉 2.3t |
| | 機器取付板 2.3t |
| 塗装色 | 外面 5Y7/1半艶 |
| | 内面 5Y7/1半艶 |

ガラスウール25t (クロス押さえ) 内張り
 ※重耐塩塗装 (塩害フィルター付き)
 ※多雲仕様



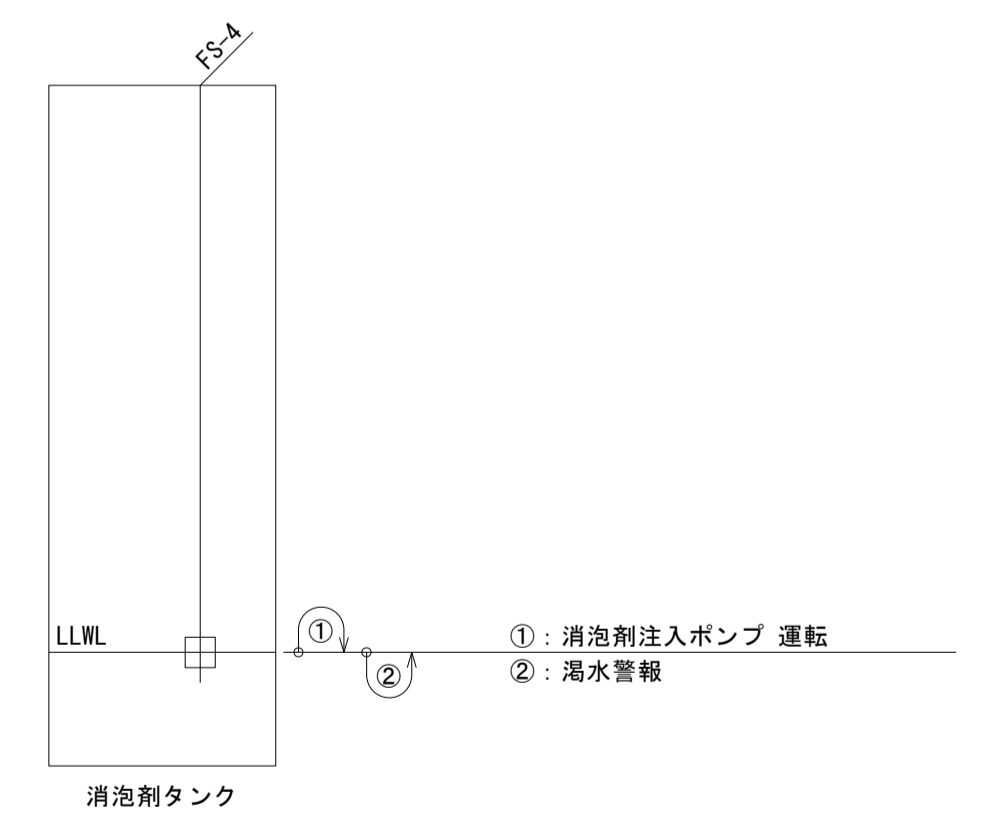
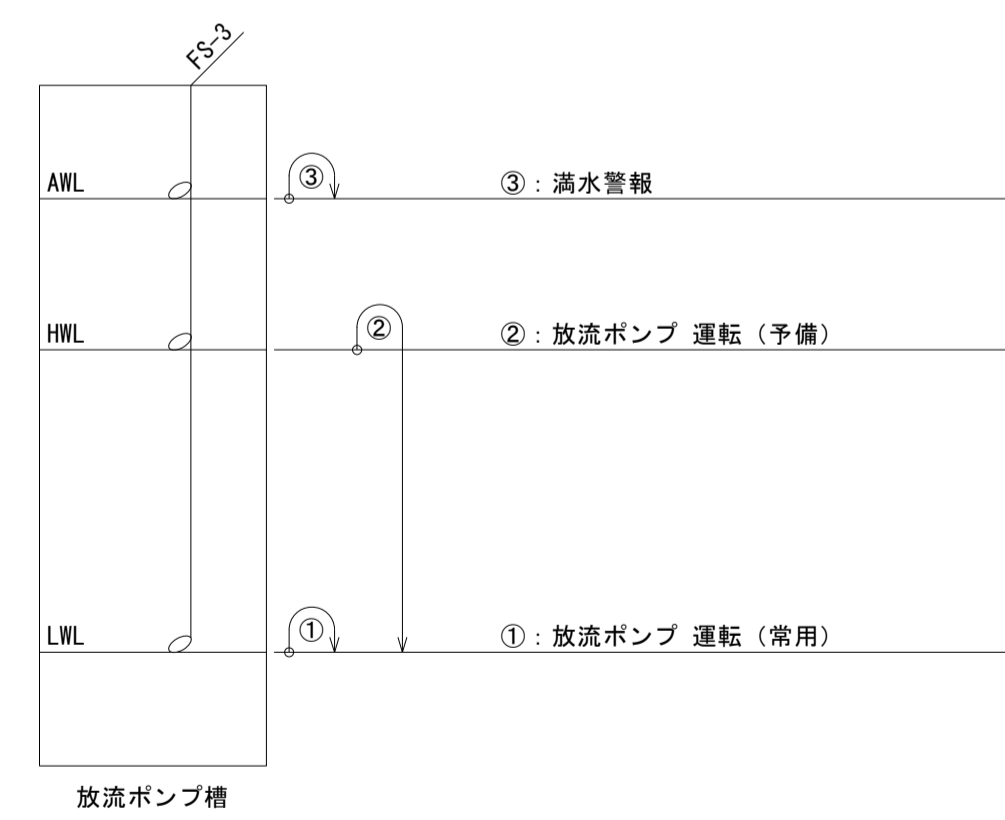
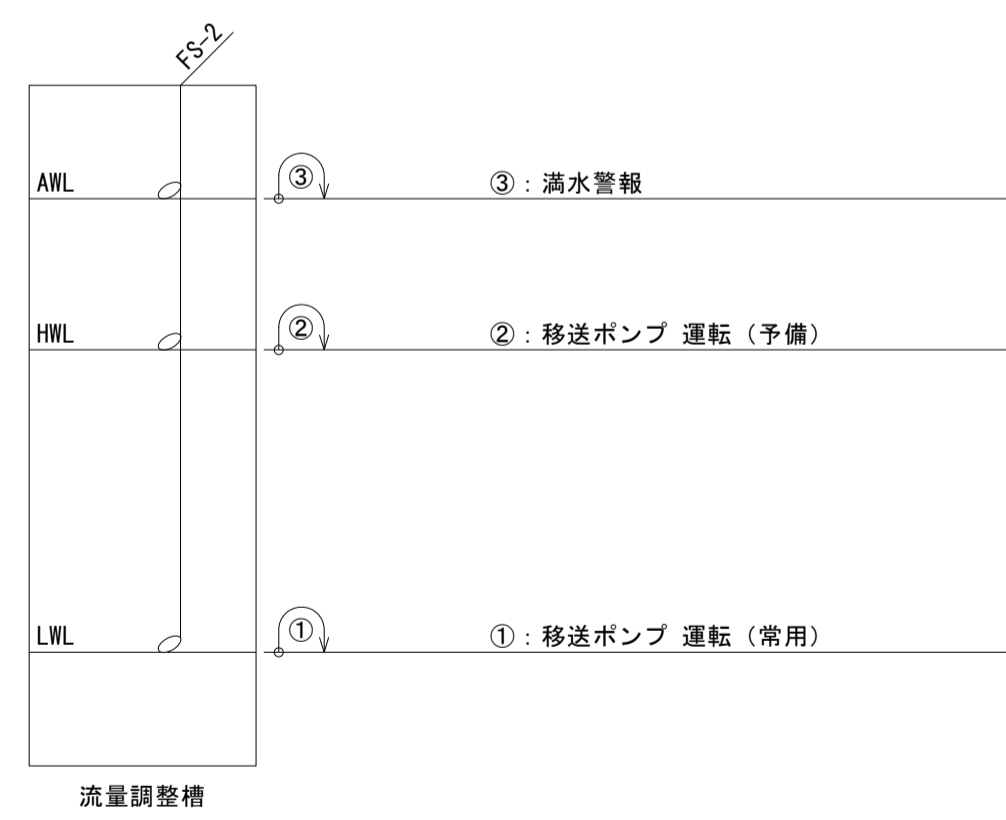
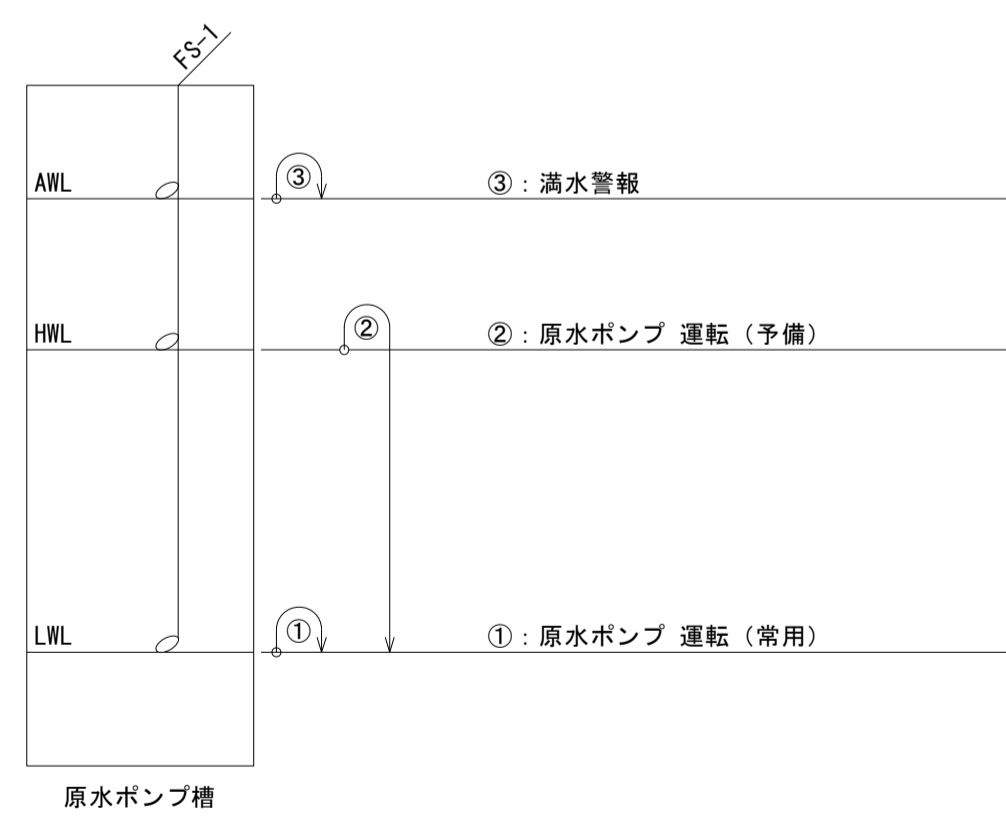
| No. 1 | No. 2 | No. 1 | No. 2 | No. 1 | No. 2 | No. 1 | No. 2 | No. 1 | No. 2 | | | AC100V | AC200V | AC200V | DC24V | DC24V | | | |
|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|---------|--------|-------------|-------|---------|----------|-------|
| メイン送風機 | | 調整槽送風機 | | 原水ポンプ | | 移送ポンプ | | 微細目スクリーン | 放流ポンプ | | 消泡剤注入ポンプ | 脱臭ファン | 機械室内換気扇 | 機械室内照明 | パソコン専用コンセント | 操作電源 | シーケンサ電源 | タッチパネル電源 | 流量計電源 |
| 1.5KW | 1.5KW | 0.4KW | 0.4KW | 0.25KW | 0.25KW | 0.15KW | 0.15KW | 0.025KW | 0.25KW | 0.25KW | 0.015KW | 0.4KW | | | | | | | |

電気系統図

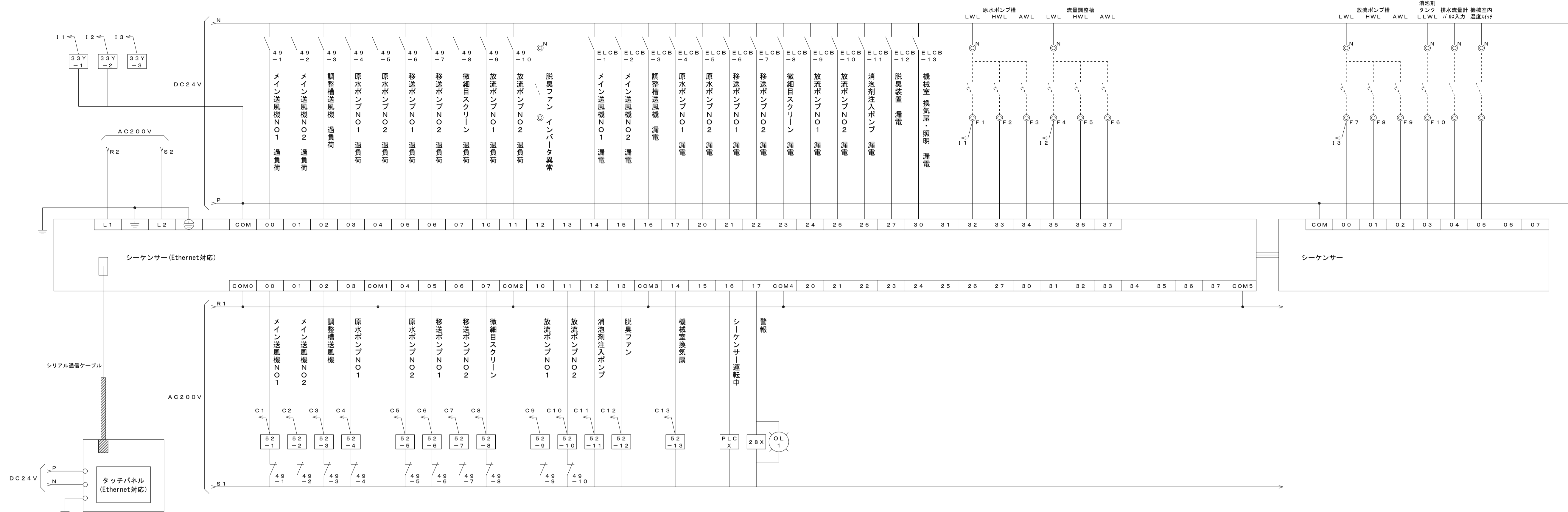
1. 電流計は赤指針付きとする

機器動作表

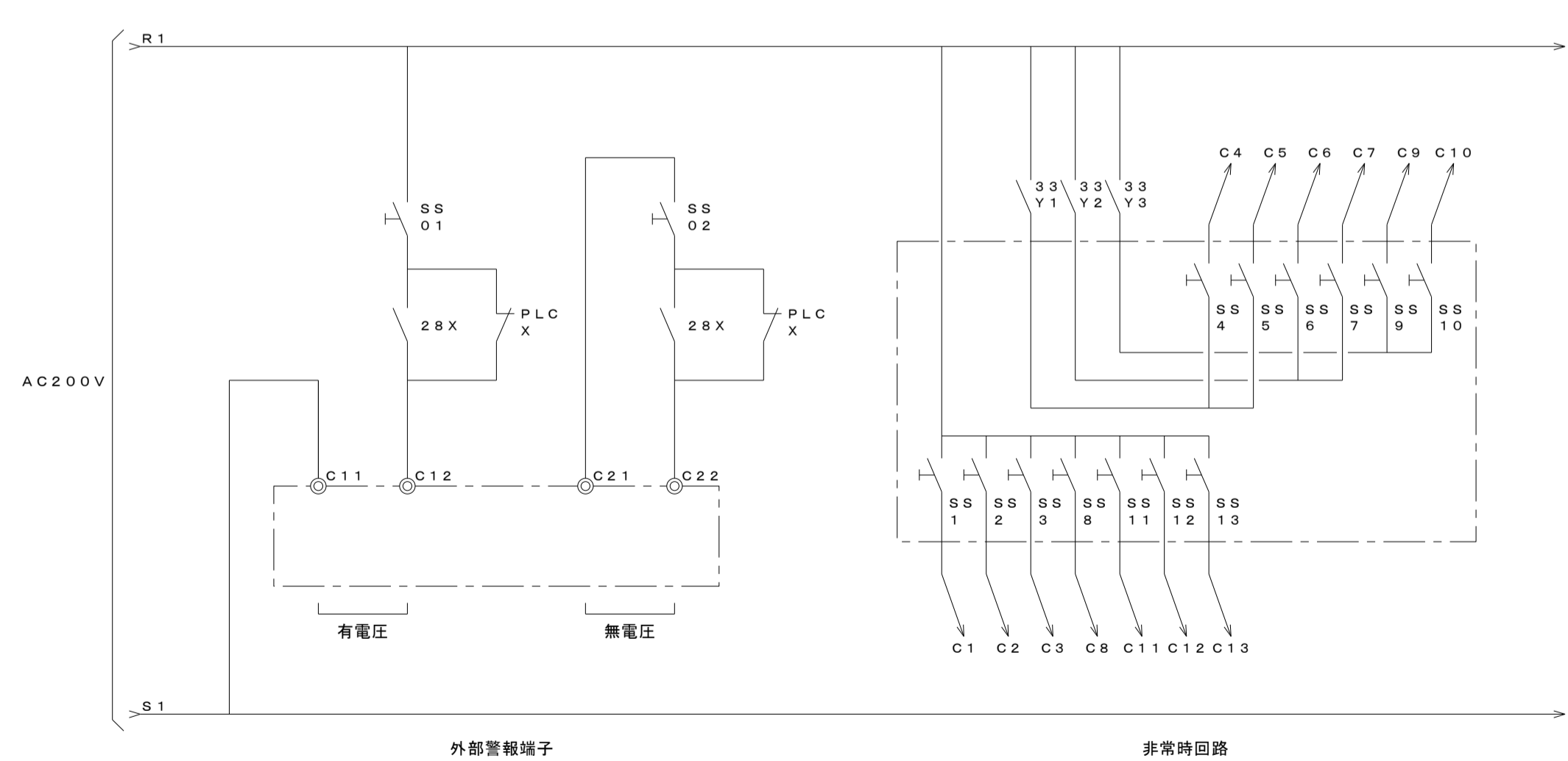
| 機器 No. | 機器名称 | 容量 (kW) | 動作 |
|--------|--------------|---------|---|
| M-1 | メイン送風機 No. 1 | 1.5 | 通常モード選択時：流量調整槽 LWL以上で連続運転 流量調整槽 LWL未満設定時間 (TPタイマ) 経過後、タイマ設定 (TPタイマ) による間欠運転 (10分ばっ気-50分停止) 間欠モード選択時：24Hタイマ (TPタイマ) ON中、かつ流量調整槽 LWL以上で連続運転 |
| M-2 | メイン送風機 No. 2 | 1.5 | 24Hタイマ (TPタイマ) ON中、かつ流量調整槽 LWL未満設定時間 (TPタイマ) 経過後、 タイマ設定 (TPタイマ) による間欠運転 (10分ばっ気-50分停止) 【1台-2台】運転台数選択付、通常は1台選択とする。 タイマ設定による自動交互切替、故障時健全側に自動切替運転 |
| M-3 | 調整槽送風機 | 0.4 | 通常モード選択時：連続運転 間欠モード選択時：24Hタイマ (TPタイマ) による間欠運転 |
| M-4 | 原水ポンプ No. 1 | 0.25 | 原水ポンプ槽 LWL以上で常用ポンプ運転、LWL未満で常用ポンプ停止 原水ポンプ槽 HWL以上で予備ポンプ運転、LWL未満で予備ポンプ停止 |
| M-5 | 原水ポンプ No. 2 | 0.25 | タイマ設定による自動交互切替、故障時健全側に自動切替運転 |
| M-6 | 移送ポンプ No. 1 | 0.15 | 流量調整槽 LWL以上で常用ポンプ運転、LWL未満で常用ポンプ停止 |
| M-7 | 移送ポンプ No. 2 | 0.15 | 流量調整槽 HWL以上で予備ポンプ運転、HWL未満で予備ポンプ停止 タイマ設定による自動交互切替、故障時健全側に自動切替運転 |
| M-8 | 微細目スクリーン | 0.025 | 移送ポンプに連動運転、移送ポンプ停止後遅延 (TPタイマ) 停止 |
| M-9 | 放流ポンプ No. 1 | 0.25 | 放流ポンプ槽 LWL以上で常用ポンプ運転、LWL未満で常用ポンプ停止 |
| M-10 | 放流ポンプ No. 2 | 0.25 | 放流ポンプ槽 HWL以上で予備ポンプ運転、LWL未満で予備ポンプ停止 タイマ設定による自動交互切替、故障時健全側に自動切替運転 |
| M-11 | 消泡剤注入ポンプ | 0.015 | 消泡剤タンク LLWL以上時、24Hタイマ (TPタイマ) で回数設定、子タイマ (TPタイマ) の設定により運転 |
| M-12 | 脱臭ファン | 0.4 | 入・切運転 (機側インバータALで停止、及び警報発信) |
| | | | ※ 原水ポンプ槽、流量調整槽、放流ポンプ槽 AWL以上で満水警報発信、AWL未満で満水警報解除 |
| | | | ※ 消泡剤タンク LLWL未満で満水警報発信、LLWL以上で満水警報解除 |
| | | | ※ 水位検出は違う順次入力の場合は警報出力とする。 |
| | | | ※ 24Hタイマ (TPタイマ) は15分刻みの設定が可能とする。 |
| | | | ※ タイマの設定は、TP (タッチパネル) で設定可とする。 |
| | | | ※ 故障時健全側に自動切替運転は、自動交互選択時とする。 |



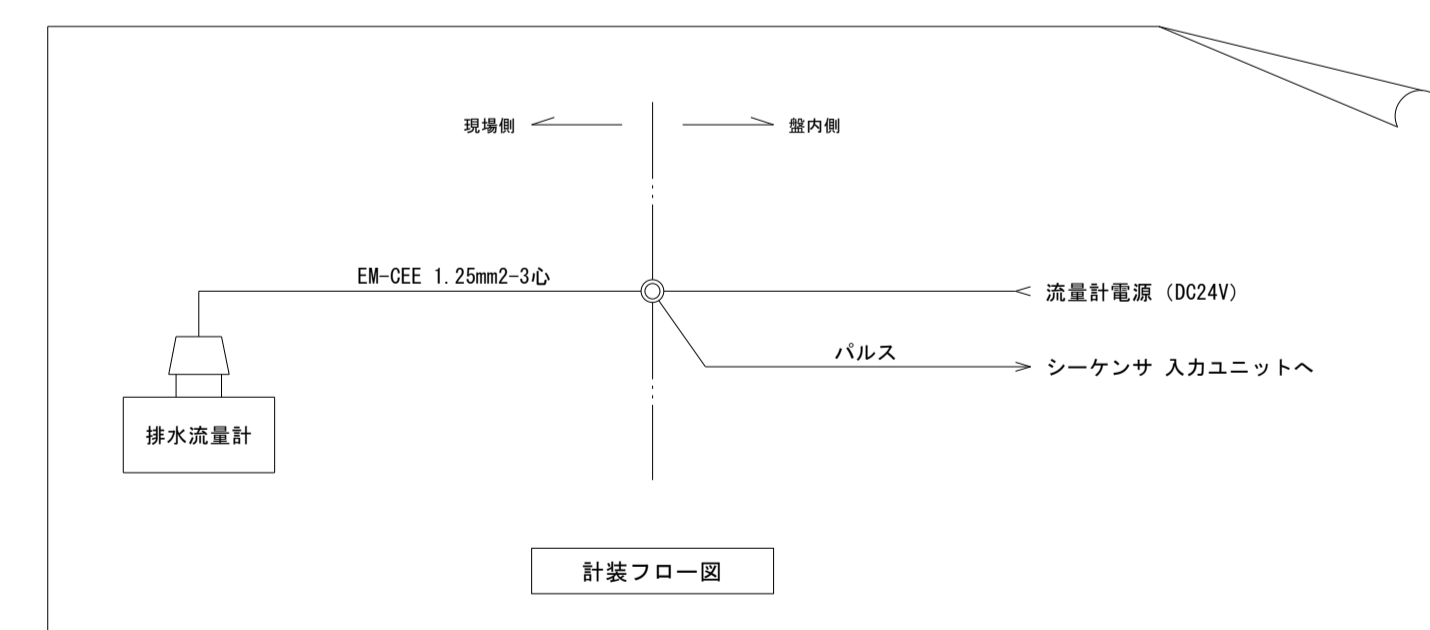
水位図

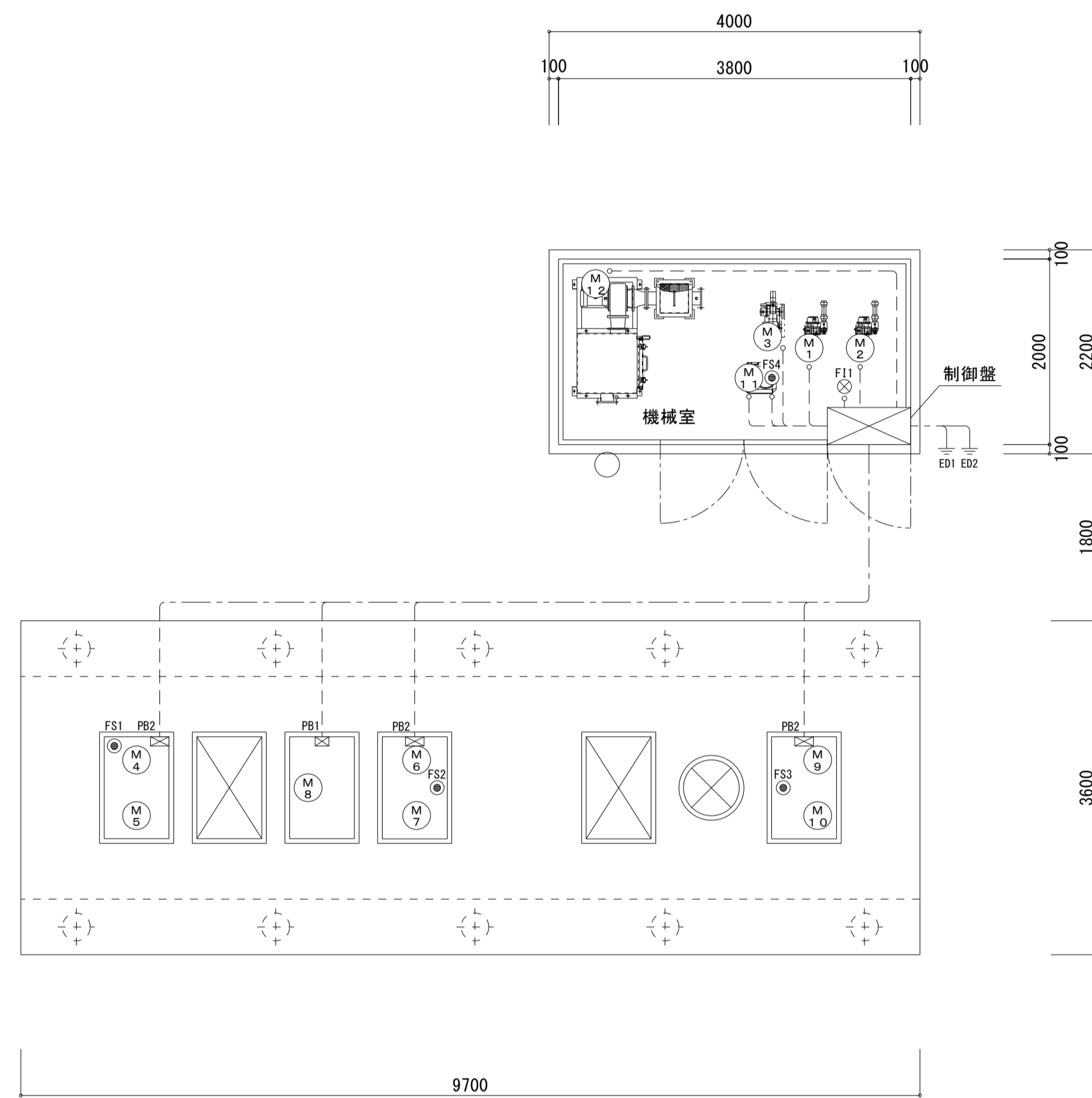


シーケンサー I/O 図



シーケンス図





2次側配線図 S=1/50

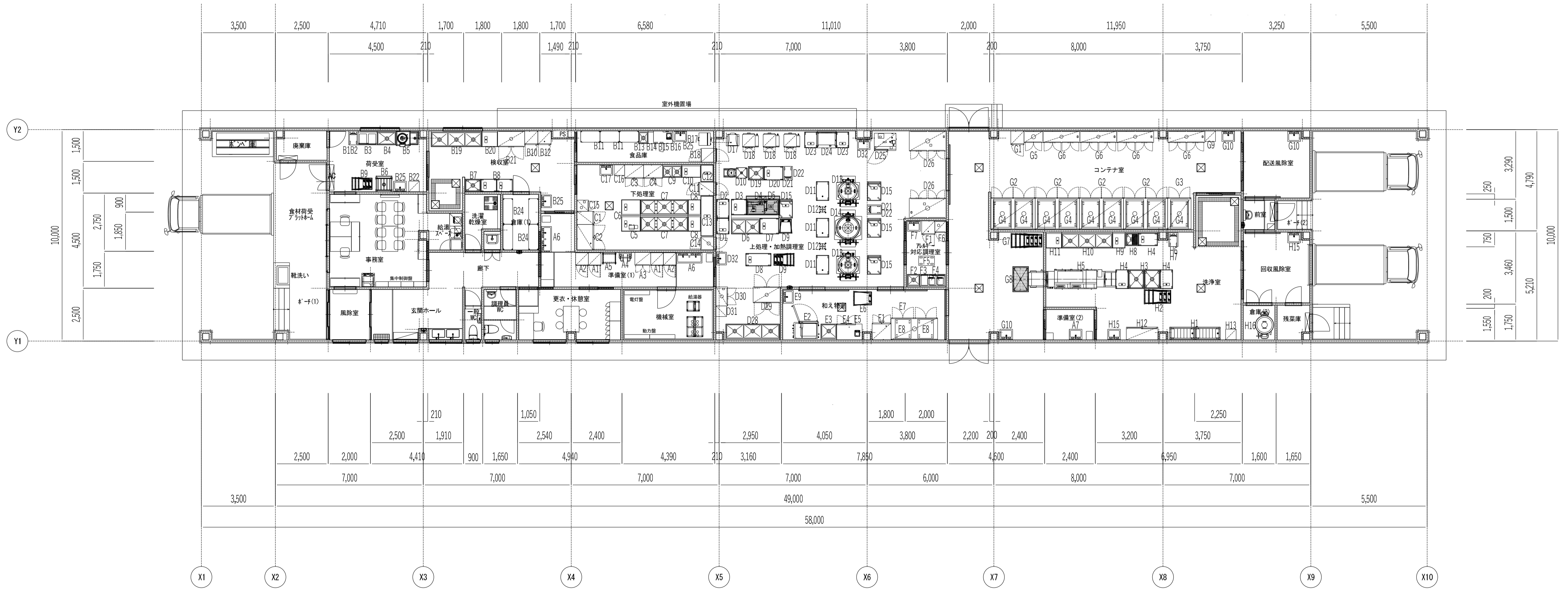
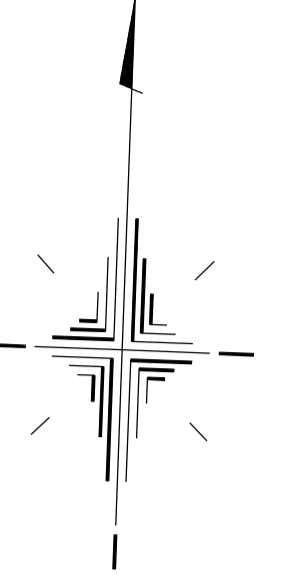
負荷配線表

| 符号 | 機器名称 | 容量 (kW) | ケーブル | 電線管 | | 備考 |
|-----------------|---------------------|---------|--------------------|--------------------|-------|--------|
| | | | | 埋設 | 露出 | |
| Ⓜ ₁ | メイン送風機 No.1 | 1.5 | EM-CE 2mm2 -4心 | FEP30 | - | |
| Ⓜ ₂ | メイン送風機 No.2 | 1.5 | EM-CE 2mm2 -4心 | FEP30 | - | |
| Ⓜ ₃ | 調整槽送風機 | 0.4 | EM-CE 2mm2 -4心 | FEP30 | - | |
| Ⓜ ₄ | 原水ポンプ No.1 | 0.25 | EM-CE 2mm2 -4心 | FEP30 | - | |
| Ⓜ ₅ | 原水ポンプ No.2 | 0.25 | EM-CE 2mm2 -4心 | FEP30 | - | |
| Ⓜ ₆ | 移送ポンプ No.1 | 0.15 | EM-CE 2mm2 -4心 | FEP30 | - | |
| Ⓜ ₇ | 移送ポンプ No.2 | 0.15 | EM-CE 2mm2 -4心 | FEP30 | - | |
| Ⓜ ₈ | 微細目スクリーン | 0.025 | EM-CE 2mm2 -4心 | FEP30 | - | |
| Ⓜ ₉ | 放流ポンプ No.1 | 0.25 | EM-CE 2mm2 -4心 | FEP30 | - | |
| Ⓜ ₁₀ | 放流ポンプ No.2 | 0.25 | EM-CE 2mm2 -4心 | FEP30 | - | |
| Ⓜ ₁₁ | 消泡剤注入ポンプ | 0.015 | EM-CE 2mm2 -3心 | FEP30 | - | |
| Ⓜ ₁₂ | 脱臭ファン | 電源 | 0.4 | EM-CE 2mm2 -4心 | FEP30 | - |
| | | 故障信号 | | EM-CEE 1.25mm2 -4心 | FEP30 | - |
| ⊙FS1 | 原水ポンプ槽 フロートスイッチ | FS×3個 | EM-CEE 1.25mm2 -4心 | FEP30 | - | |
| ⊙FS2 | 流量調整槽 フロートスイッチ | FS×3個 | EM-CEE 1.25mm2 -4心 | FEP30 | - | |
| ⊙FS3 | 放流ポンプ槽 フロートスイッチ | FS×3個 | EM-CEE 1.25mm2 -4心 | FEP30 | - | |
| ⊙FS4 | 消泡剤タンク フロートスイッチ | FS×1個 | EM-CEE 1.25mm2 -2心 | FEP30 | - | |
| ⊗FI1 | 排水流量計 | | EM-CEE 1.25mm2 -3心 | FEP30 | - | |
| | 機械室内 (照明・換気扇・コンセント) | | | | | 機械室に含む |
| ED1 | D種接地工事 (筐体) | | | | | 電気工事 |
| ED2 | D種接地工事 (ELB) | | | | | 電気工事 |

| 符号 | 名称 | 仕様・型式 |
|-----|--------|-------------------------------|
| PB1 | プルボックス | 150 [□] ×100 (VE・WP) |
| PB2 | プルボックス | 200 [□] ×100 (VE・WP) |

注意事項

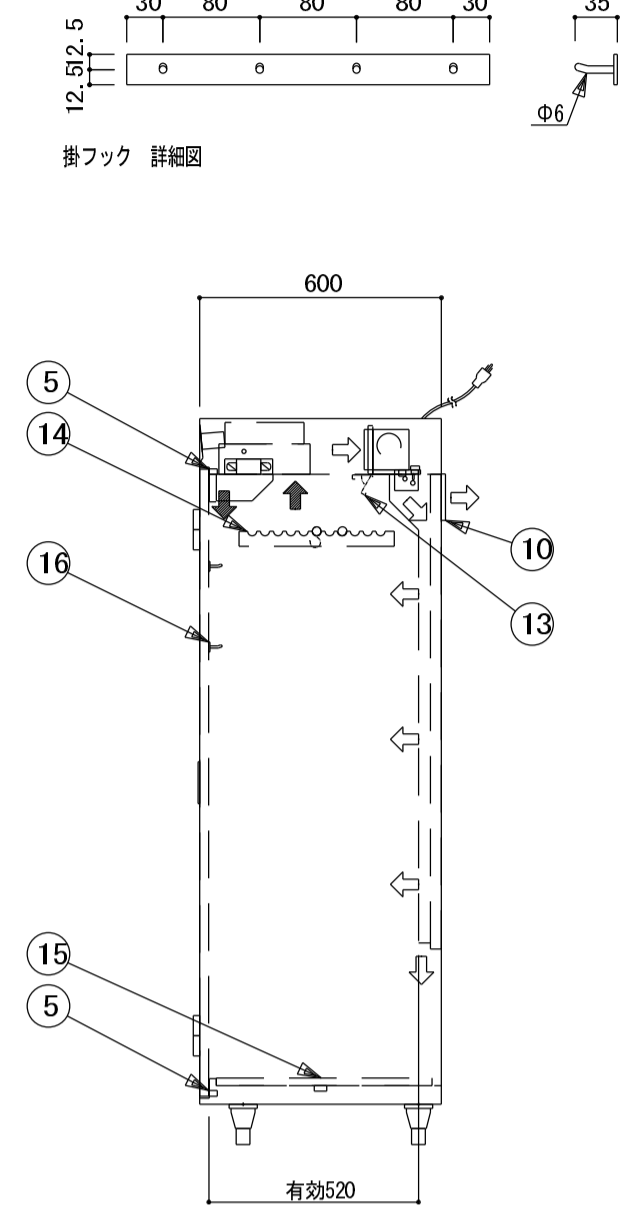
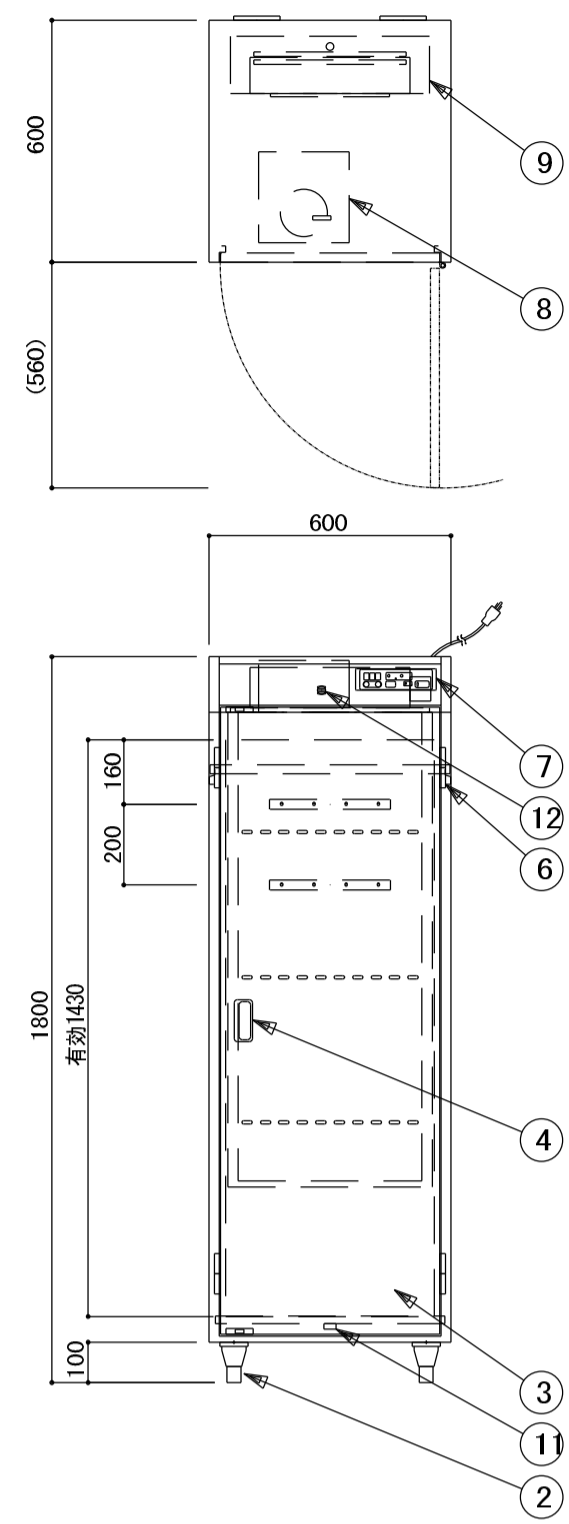
- 一次側電源引き込み工事、接地工事は別途工事とする。
- 外部警報配管・配線工事は別途工事とする。
- ケーブル間の接続部は十分な防水処理を行うこと。
- 電線管端末部にはコーキング処理を行うこと。
- プルボックスの取付位置は現場合わせとする。
- 配管経路は現場合わせとする。



厨房設備器具明細表

| No | 品名 | 型式 | 規格寸法 | | | 台数 | 配管接続口径(A) | | | ガス(LPG) | | 電気(50Hz) kW | | | 蒸気 | | | 冷却水 | | | 仕様・特記事項 | |
|----|----------------|--------------------|------|-----|------|----|-----------|------|------|---------|----|-------------|--------|--------|----|----|------|-----|----|-------|------------------|--|
| | | | W | D | H | | 給水 | 給湯 | 排水 | 口径 | kW | 単相100V | 単相200V | 三相200V | 供給 | 戻り | kg/h | 供給 | 戻り | l/min | | |
| | 〈A:準備室〉 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | クリーンロッカー(白衣専用) | NB0-2E | 600 | 600 | 1800 | 2 | | | | | | | 0.55 | | | | | | | | 収納:白衣(エプロン)8~10着 | |
| 2 | クリーンロッカー(短靴専用) | NB0-2E | 600 | 600 | 1800 | 2 | | | | | | | 0.55 | | | | | | | | 収納:短靴 16足 | |
| 3 | 戸棚 | HC-76 | 750 | 600 | 1900 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 毛髪・塵埃除去機 | HW-TRC | 600 | 300 | 1075 | 1 | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | 2人用 床置用置台付 | |
| 5 | リネンカート | RM1881749BK | 516 | 612 | 864 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 手洗いシンク | NHW-2 | 1200 | 500 | 850 | 2 | 15x2 | 15x2 | 40 | | | | | | | | | | | | 石鹸・消毒液ディスペンサー付 | |
| 7 | 手洗いシンク | NHW-1 | 600 | 500 | 850 | 1 | 15 | 15 | 40 | | | | | | | | | | | | 石鹸・消毒液ディスペンサー付 | |
| | 〈B:検収~食品保管〉 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 移動秤台 | NM-664 | 660 | 450 | 500 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | デジタル台秤 | DP-6701K-150 | 350 | 605 | 795 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 秤量:150kg | |
| 3 | 引出戸棚付作業台 | HTC-96B2D | 900 | 660 | 850 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 一槽シンク | | 900 | 660 | 850 | 1 | 15 | 15 | 40 | | | | | | | | | | | | ドライ仕様 | |
| 5 | ピーラー | PL-42N-DH-ASP | 1040 | 694 | 934 | 1 | 15 | | 50 | | | | 0.4 | | | | | | | | | |
| 6 | L型運搬車 | DLKH-76 | 750 | 600 | 885 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | ドライ仕様 | |
| 7 | 移動シンク | DMS-76 | 750 | 600 | 850 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | ドライ仕様 | |
| 8 | 移動台 | DTM-76 | 750 | 600 | 850 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | ドライ仕様 | |
| 9 | コンパクト収納カート | VGC-67 | 675 | 620 | 800 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 検食用冷凍庫 | HF-63BT-L-KS | 625 | 650 | 1910 | 1 | | | 間接40 | | | | 0.365 | | | | | | | | 冷凍:388L | |
| 11 | メトロマックスQ | MQ63PE-4/MQ2136G-4 | 910 | 540 | 1581 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 4段 | |
| 12 | 冷蔵庫 | HR-63BT-L | 625 | 650 | 1910 | 1 | | | 間接40 | | | | 0.272 | | | | | | | | 冷蔵:384L | |
| 13 | 一槽シンク | SDS1-46B | 450 | 600 | 850 | 1 | 15 | 15 | 40 | | | | | | | | | | | | ドライ仕様 | |
| 14 | 脇台 | NT-256 | 250 | 600 | 850 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | テーブル型消毒保管機 | KSH-T2-A | 900 | 600 | 850 | 1 | | | 40 | | | | 1.3 | | | | | | | | W900仕様 | |
| 16 | デジタル台秤 | UDS-600-WPK-15 | 242 | 292 | 126 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 秤量:15kg | |
| 17 | 貯米庫 | RM-401-CG21 | 600 | 600 | 1305 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 210kg | |
| 18 | バスルー戸棚 | | 650 | 750 | 1900 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 三槽シンク | SDS3-247B | 2400 | 750 | 850 | 1 | 15x3 | 15x3 | 40x3 | | | | | | | | | | | | ドライ仕様 | |
| 20 | 作業台 | DT-77B | 750 | 750 | 850 | 1 | | | 32 | | | | | | | | | | | | ドライ仕様 | |
| 21 | 器具消毒保管機 | ISCK-13JW-EF | 1280 | 750 | 1880 | 1 | | | | | | | 6.4 | | | | | | | | 自在棚5段仕様 | |
| 22 | 掃除用具入れ | SC-5 | 500 | 500 | 1900 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | -次番- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | メトロマックスQ | MQ74PE-4/MQ1848G-4 | 1215 | 465 | 1886 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 4段 | |
| 25 | 手洗いシンク | NHW-1 | 600 | 500 | 850 | 3 | 15 | 15 | 40 | | | | | | | | | | | | 石鹸・消毒液ディスペンサー付 | |
| | 〈C:下処理〉 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 冷凍庫 | HF-63B | 625 | 800 | 1910 | 1 | | | 間接40 | | | | 0.37 | | | | | | | | 冷凍:493L | |
| 2 | 冷蔵庫 | HR-120B-ML | 1200 | 800 | 1910 | 1 | | | 間接40 | | | | 0.29 | | | | | | | | 冷蔵:1054L | |
| 3 | 冷凍庫 | HF-90BT-ML | 900 | 650 | 1910 | 1 | | | 間接40 | | | | 0.398 | | | | | | | | 冷凍:593L | |
| 4 | 冷蔵庫 | HR-90BT-ML | 900 | 650 | 1910 | 1 | | | 間接40 | | | | 0.286 | | | | | | | | 冷蔵:594L | |
| 5 | 電解次亜水生成装置 | FES-12L | 250 | 210 | 320 | 1 | 15 | | 間接25 | | | | 0.25 | | | | | | | | 5L食塩水タンク付 | |
| 6 | 作業台 | DT-97B | 900 | 750 | 850 | 2 | | | 32 | | | | | | | | | | | | ドライ仕様 | |
| 7 | 三槽シンク | DS3-227B | 2250 | 750 | 850 | 2 | 15x3 | 15x3 | 40x3 | | | | | | | | | | | | ドライ仕様 | |
| 8 | 作業台 | DT-67B | 600 | 750 | 850 | 2 | | | 32 | | | | | | | | | | | | ドライ仕様 | |
| 9 | 二槽シンク | SDS2-96B | 900 | 600 | 850 | 1 | 15x2 | 15x2 | 40x2 | | | | | | | | | | | | ドライ仕様 蓋付 | |
| 10 | 作業台 | DT-96B | 900 | 600 | 850 | 1 | | | 32 | | | | | | | | | | | | ドライ仕様 | |
| 11 | バスルー冷蔵庫 | HR-63B-2G2GRL | 625 | 850 | 1910 | 1 | | | 間接40 | | | | 0.373 | | | | | | | | 冷蔵:529L | |

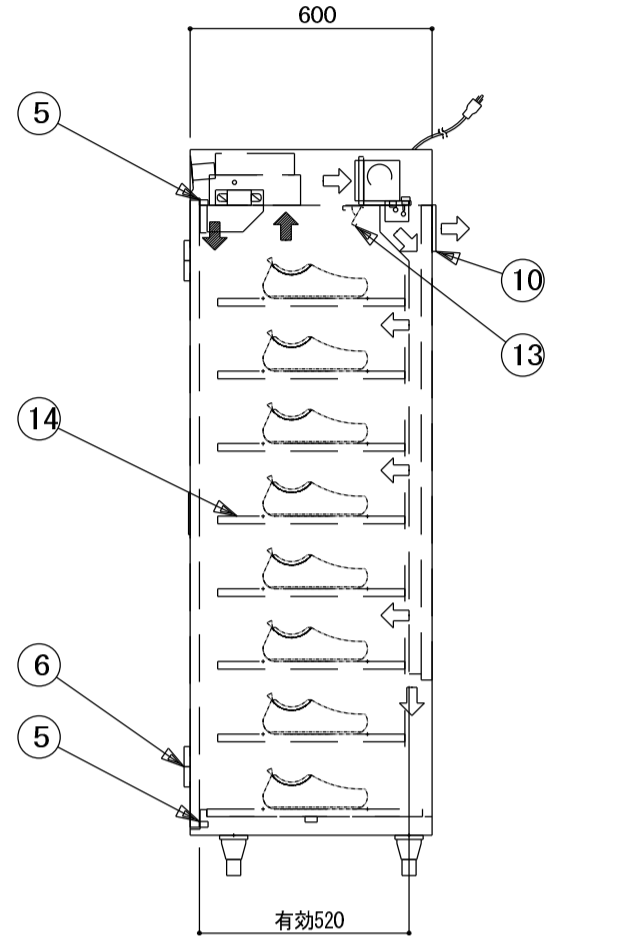
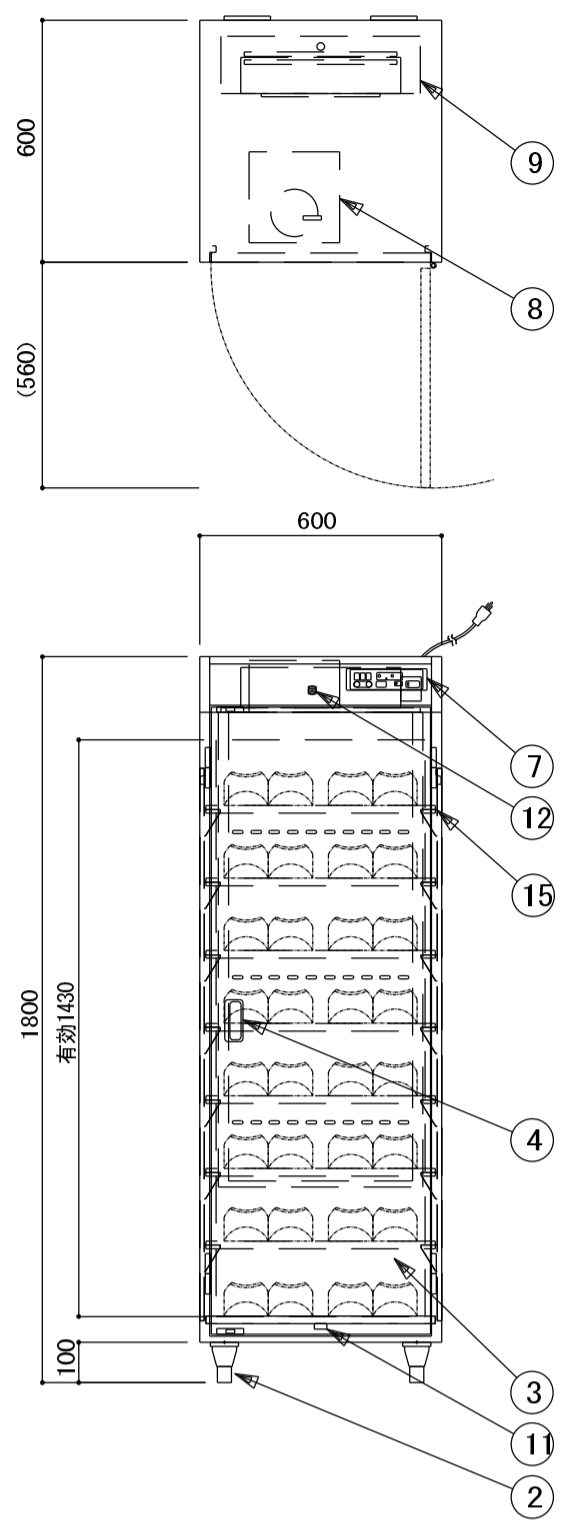
注:上記接続口径並びに消費量は、各器具に於ける1台を示す



※天井方向の必要メンテナンススペースは400mmです
※給排気のため、背面から壁を50mm以上離して設置してください

| | | | | |
|---------|---|-----|------------------|-------------|
| 電源プラグ形状 | 長さ | 3 m | 製品名 | 衣服用 オゾン殺菌庫 |
| 型式 | NBO-2E型 (衣服用) | | | |
| 乾燥機能 | あり 50℃以下にて制御 | | | |
| 乾燥物 | 白衣 (エプロン) 8着~10着 | | | |
| 仕様 | | | | |
| 製品重量 | — kg | | | |
| 定格電圧 | 100 V | | | |
| 定格消費電力 | 550 W | | | |
| 定格周波数 | 50/60 Hz | | | |
| オゾンユニット | 21 W エキシマランプ・ファン内蔵 | | | |
| ヒーター | 500 W ストレートヒーター | | | |
| 乾燥機ファン | 50 W クロスフローファン | | | |
| 温度ヒューズ | 169 ℃ セラミックベース一体型 | | | |
| 機能 | 乾燥時間設定 0~480分 殺菌時間設定 0~480分 +連続運転 乾燥 - 殺菌 自動運転 単独連続殺菌運転 (点灯確認) ボタン付き 管理者ロック機能付き | | | |
| No | 名称 | 数量 | 仕様 | 備考 |
| 1 | 本体 | 1 | SUS304 t1.0 No.4 | 内部磨き仕上げ |
| 2 | アジャスト脚 | 4 | SUS・6ナイロン | 90-125 mm |
| 3 | 扉 | 1 | SUS304 t0.8 No.4 | SUS扉 |
| 4 | 扉面取手 | 1 | ABS | 固定 |
| 5 | マグネットキャッチ | 2 | 上部リミット共用 | SUS304 |
| 6 | 丁番 | 2 | 掛差式 | SUS304 |
| 7 | 操作パネル | 1 | フラットパネル | — |
| 8 | オゾンユニット | 1 | 外装 | SUS |
| | | | エキシマランプ | 6W |
| | | | 循環ファン | 15W |
| 9 | ヒーターユニット | 1 | ヒーター | 500W |
| | | | ファン | 50W |
| | | | サーモスタット | 60℃ |
| | | | 温度ヒューズ | 169℃ |
| | | | フィルター | — |
| 10 | 排気ガラリ | 2 | SUS Φ75 | — |
| 11 | 共栓 | 1 | 25A | — |
| 12 | ランプ点灯確認窓 | 1 | ポリカーボネート | — |
| 13 | フィルター交換口 | 1 | 脱着防止ローレット | — |
| 14 | 衣服掛具 | 2 | SUS304 | フック20本付 |
| 15 | メッシュ種 | 1 | SUS304 | メッシュ加工 底敷x1 |
| 16 | 掛フック | 2 | SUS304 | — |
| 作成 | 2025.03.24 | 図面 | 規格 | 規格 A3 |
| 更新 | 2025.03.24 | | | |
| 承認 | 承認 | | | |
| 印刷 | 印刷 | | | |

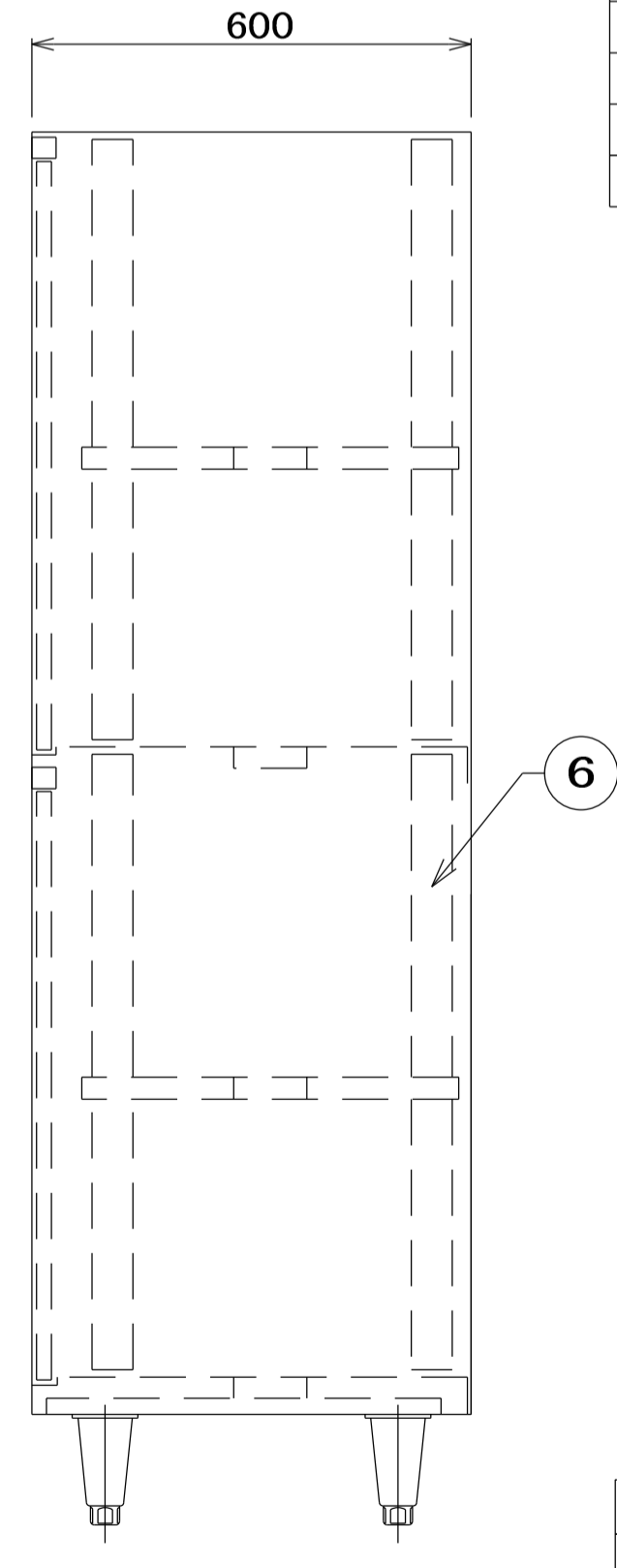
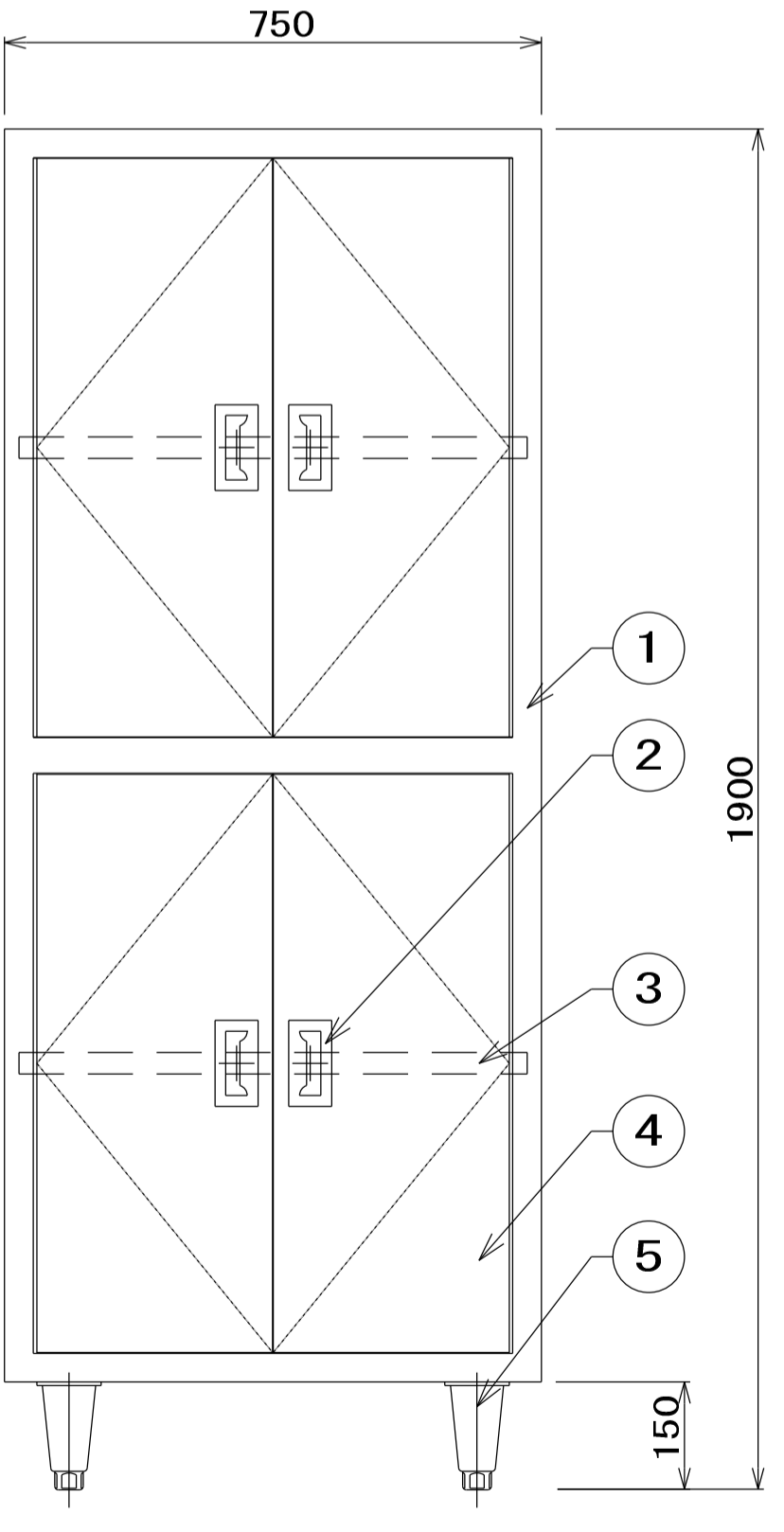
| | | | | | |
|----|-----------------|-------|----------------------|----|----|
| 品名 | クリーンロッカー (白衣専用) | 寸法 | W 600x D 600x H 1800 | 図番 | A1 |
| 型式 | NBO-2E | セクション | <準備室:A> | 台数 | 2 |



※天井方向の必要メンテナンススペースは400mmです
※給排気のため、背面から壁を50mm以上離して設置してください

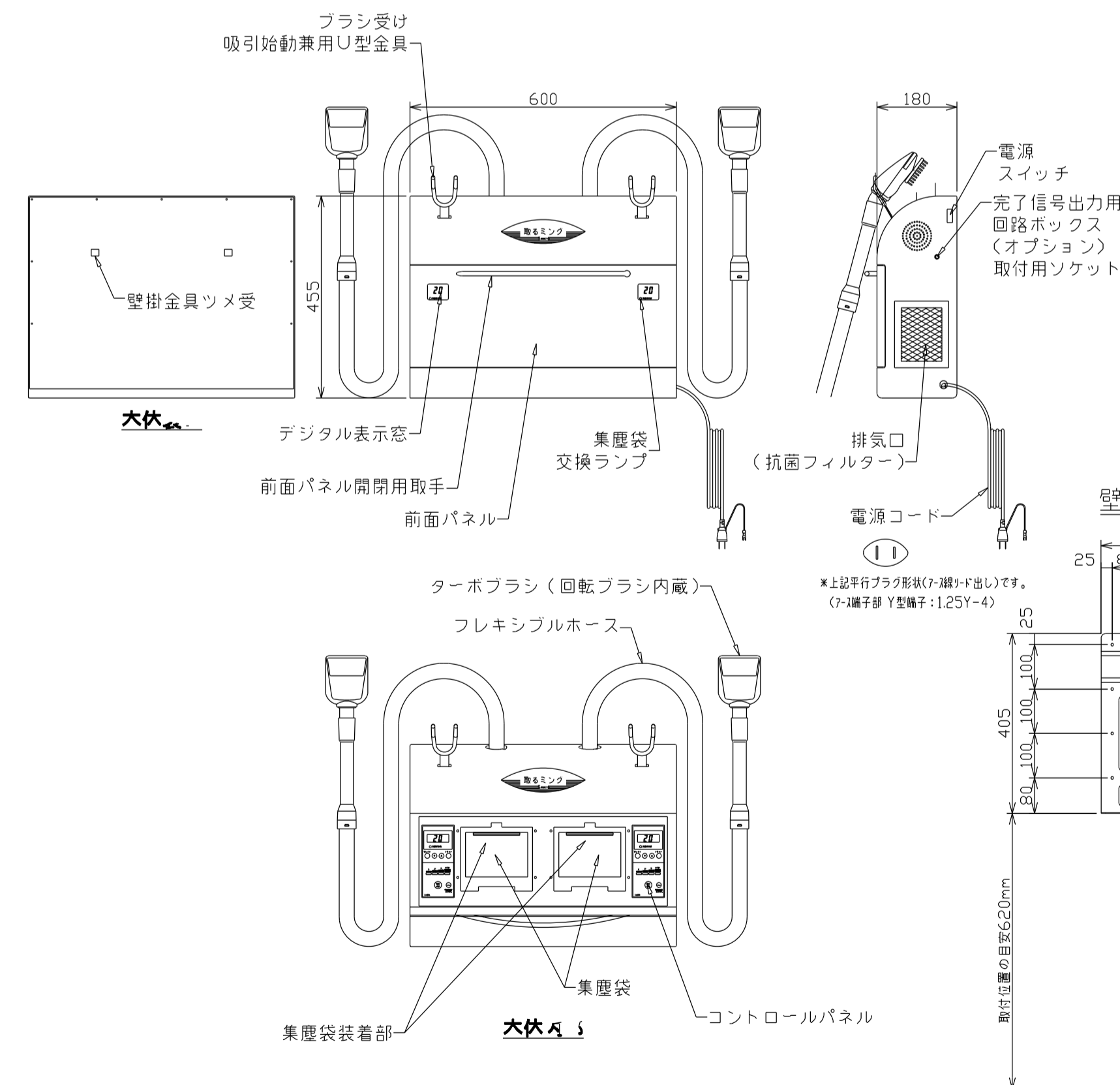
| | | | | |
|---------|---|-----|------------------|------------|
| 電源プラグ形状 | 長さ | 3 m | 製品名 | 短靴用 オゾン殺菌庫 |
| 型式 | NBO-2E型 (短靴用) | | | |
| 乾燥機能 | あり 50℃以下にて制御 | | | |
| 乾燥物 | 短靴 16足 | | | |
| 仕様 | | | | |
| 製品重量 | — kg | | | |
| 定格電圧 | 100 V | | | |
| 定格消費電力 | 550 W | | | |
| 定格周波数 | 50/60 Hz | | | |
| オゾンユニット | 21 W エキシマランプ・ファン内蔵 | | | |
| ヒーター | 500 W ストレートヒーター | | | |
| 乾燥機ファン | 50 W クロスフローファン | | | |
| 温度ヒューズ | 169 ℃ セラミックベース一体型 | | | |
| 機能 | 乾燥時間設定 0~480分 殺菌時間設定 0~480分 +連続運転 乾燥 - 殺菌 自動運転 単独連続殺菌運転 (点灯確認) ボタン付き 管理者ロック機能付き | | | |
| No | 名称 | 数量 | 仕様 | 備考 |
| 1 | 本体 | 1 | SUS304 t1.0 No.4 | 内部磨き仕上げ |
| 2 | アジャスト脚 | 4 | SUS・6ナイロン | 90-125 mm |
| 3 | 扉 | 1 | SUS304 t0.8 No.4 | SUS扉 |
| 4 | 扉面取手 | 1 | ABS | 固定 |
| 5 | マグネットキャッチ | 2 | 上部リミット共用 | SUS304 |
| 6 | 丁番 | 2 | 掛差式 | SUS304 |
| 7 | 操作パネル | 1 | フラットパネル | — |
| 8 | オゾンユニット | 1 | 外装 | SUS |
| | | | エキシマランプ | 6W |
| | | | 循環ファン | 15W |
| 9 | ヒーターユニット | 1 | ヒーター | 500W |
| | | | ファン | 50W |
| | | | サーモスタット | 60℃ |
| | | | 温度ヒューズ | 169℃ |
| | | | フィルター | — |
| 10 | 排気ガラリ | 2 | SUS Φ75 | — |
| 11 | 共栓 | 1 | 25A | — |
| 12 | ランプ点灯確認窓 | 1 | ポリカーボネート | — |
| 13 | フィルター交換口 | 1 | 脱着防止ローレット | — |
| 14 | 靴受け具 | 8 | SUS304 | 底敷x1 可変x7 |
| 15 | 靴受け具 | 28 | SUS304 | — |
| 作成 | 2025.03.24 | 図面 | 規格 | 規格 A3 |
| 更新 | 2025.03.24 | | | |
| 承認 | 承認 | | | |
| 印刷 | 印刷 | | | |

| | | | | | |
|----|-----------------|-------|----------------------|----|----|
| 品名 | クリーンロッカー (短靴専用) | 寸法 | W 600x D 600x H 1800 | 図番 | A2 |
| 型式 | NBO-2E | セクション | <準備室:A> | 台数 | 2 |

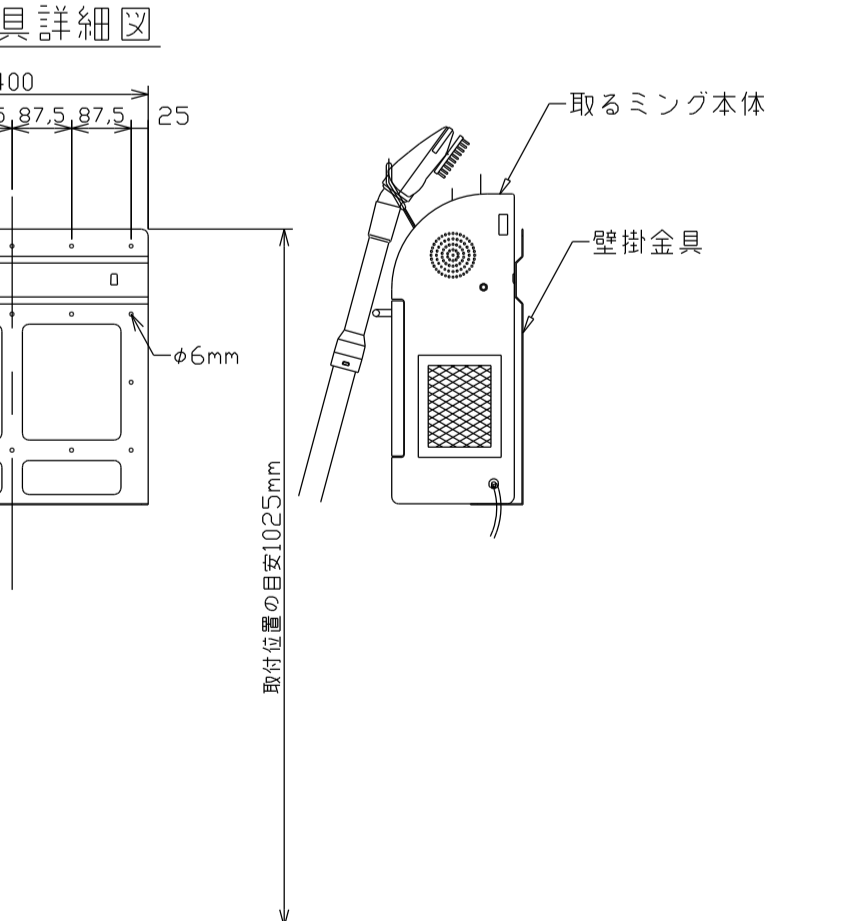


| | | |
|----|-------|------------------|
| No | 品名 | 仕様 |
| 1 | 本体 | SUS430 t1.0 #4仕上 |
| 2 | 取手 | SUS304 |
| 3 | 自在中棚 | SUS430 t1.0 #4仕上 |
| 4 | 観音扉 | SUS430 t1.0 #4仕上 |
| 5 | アジャスト | SUS304 |
| 6 | 自在棚受 | SUS430 t1.0 |

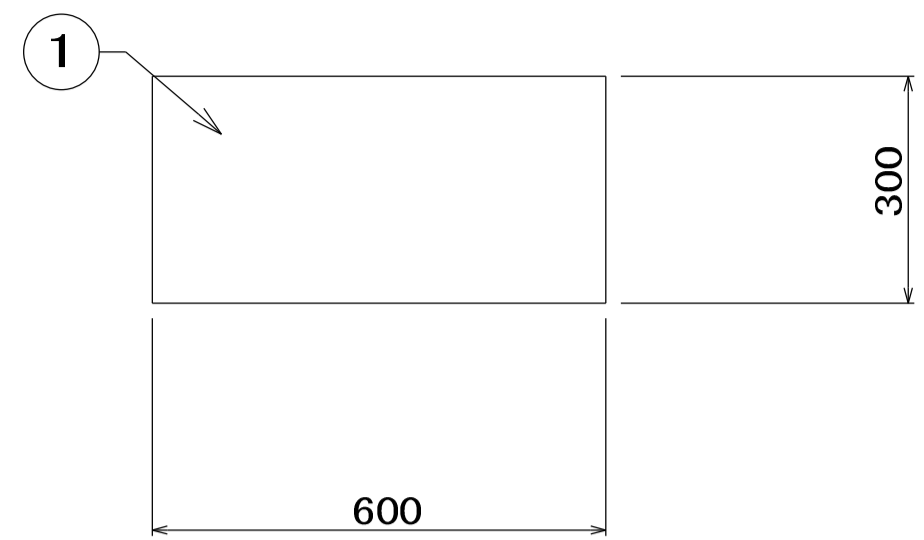
| | | | | | |
|----|-------|-------|----------------------|----|----|
| 品名 | 戸棚 | 寸法 | W 750x D 600x H 1900 | 図番 | A3 |
| 型式 | HC-76 | セクション | <準備室:A> | 台数 | 1 |



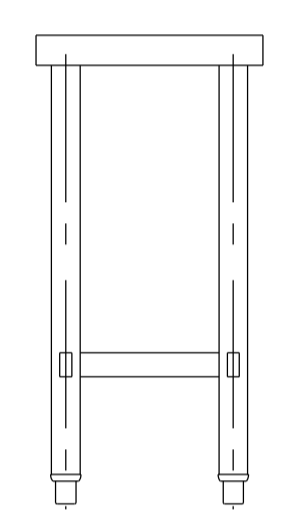
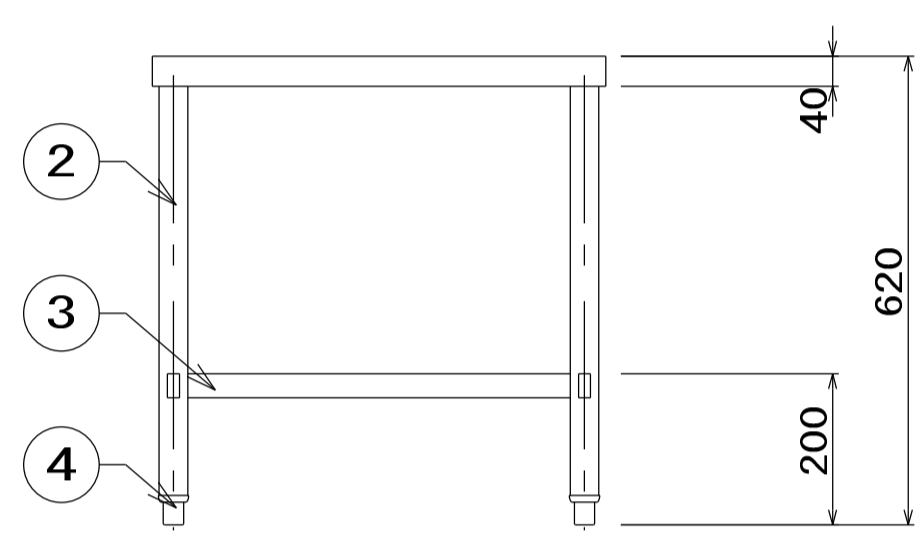
| | |
|------------|-------------------------|
| 外形寸法 | 600(W)×180(D)×455(H) |
| 重量 | 20kg (本体のみ) |
| 本体材質 | 鋼板製 |
| 塗装 | メラミン焼付塗装(マンセル5Y8.5/0.5) |
| フレキシブルホース | 低密度ポリエチレン(ホワイト抗菌) |
| ターボ(回転)ブラシ | PP発砲(グレー) |
| 排気口 | 抗菌フィルター(不織布) |
| 電源電圧 | AC100V±10% |
| 周波数 | 50-60Hz |
| 消費電力 | 1.06kW (2台運転時) 0.53kW×2 |
| 電流 | 11A (2台運転 (5.5A×2)) |
| ブロワーモーター | 小型整流子電動機 |
| 絶縁の種類 | E種 |
| 電源コード | 2.5m アダプ (専用コンセントとする) |
| 安全装置 | 過電流モーター過負荷時のヒューズ付 |
| コントロールパネル | デジタル表示 |



| | | | | | |
|----|----------|-------|---------------------|----|----|
| 品名 | 毛髪・塵埃除去機 | 寸法 | W 600x D 180x H 455 | 図番 | A4 |
| 型式 | HW-TRC | セクション | <準備室:A> | 台数 | 1 |

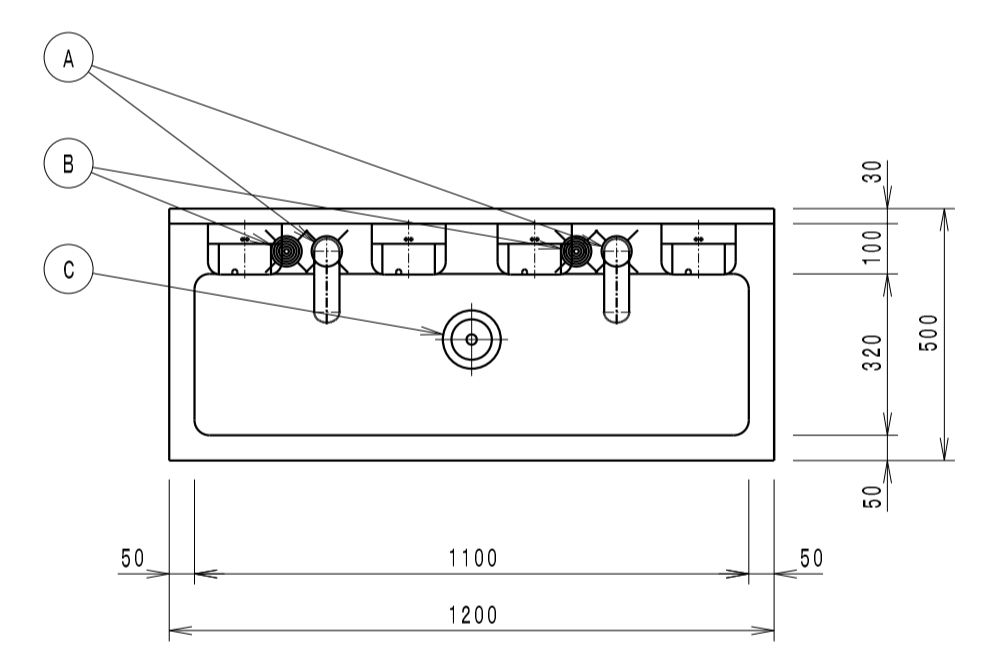


| No | 品名 | 仕様 |
|----|-------|------------------------|
| 1 | 甲板 | SUS430 t1.2 No. 4 |
| 2 | 脚材 | SUS430 φ38 パイプ |
| 3 | 補強材 | SUS430 t1.2 □32×16 パイプ |
| 4 | アジャスト | SUS304 |



| | | | | | |
|----|-------|----------|---------------|----|-----|
| 品名 | 床置用置台 | 寸法 W D H | 600x 300x 620 | 図番 | A4' |
| 型式 | | セクション | <準備室:A> | 枚数 | 1 |

| | | | | | |
|----|-------------|----------|---------------|----|----|
| 品名 | リネンカート | 寸法 W D H | 516x 612x 864 | 図番 | A5 |
| 型式 | RM1881749BK | セクション | <準備室:A> | 枚数 | 1 |

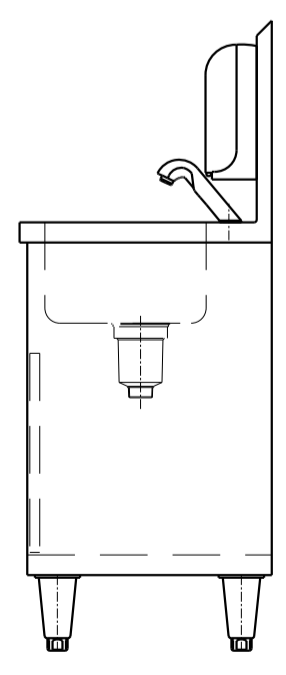
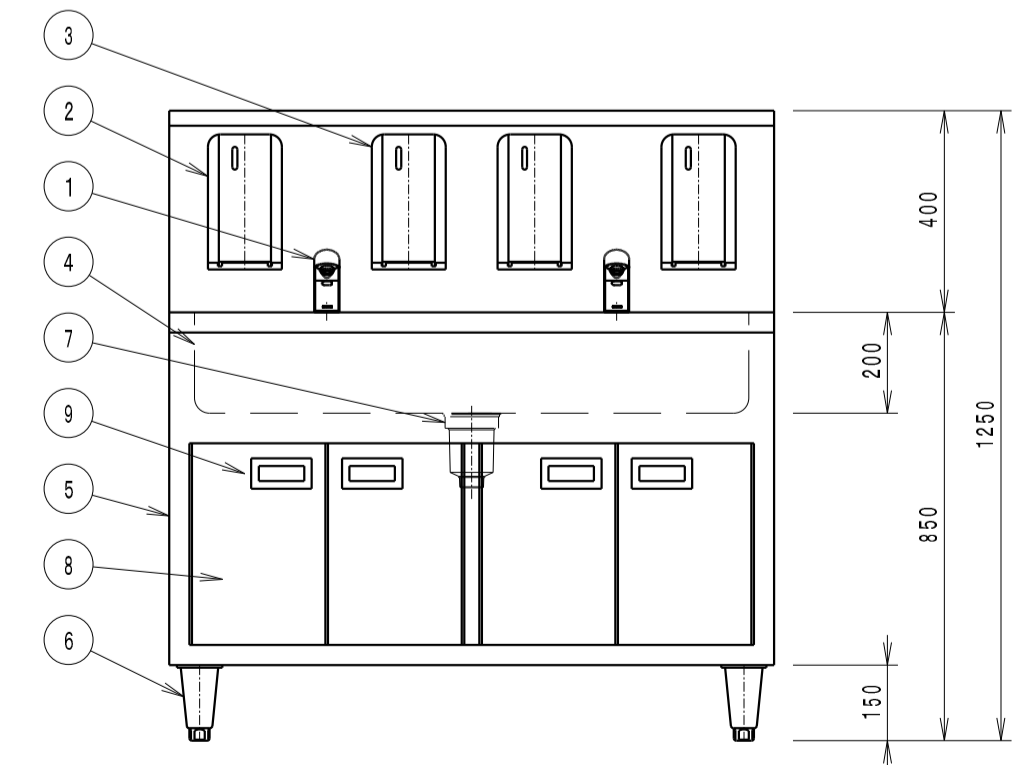


| パーツリスト | | |
|--------|-----------|-------------------|
| 品名 | 摘要 | 備考 |
| 1 | 自動水栓 | 乾電池式 単3×4本 (2個) |
| 2 | 自動石鹸液供給装置 | 乾電池式 単1×4本 (2個) |
| 3 | 自動消毒液供給装置 | 乾電池式 単1×4本 (2個) |
| 4 | 甲板及び槽 | SUS430 t1.2 No. 4 |
| 5 | 本体 | SUS430 t1.0 No. 4 |
| 6 | アジャスト | SUS304 |
| 7 | 排水 | 40A トラップ付き |
| 8 | 点検扉 | SUS430 t1.0 No. 4 |
| 9 | 取手 | SUS304 |

石鹸液、消毒液は別売りです。
 自動水栓の100V用アダプターはオプションです。

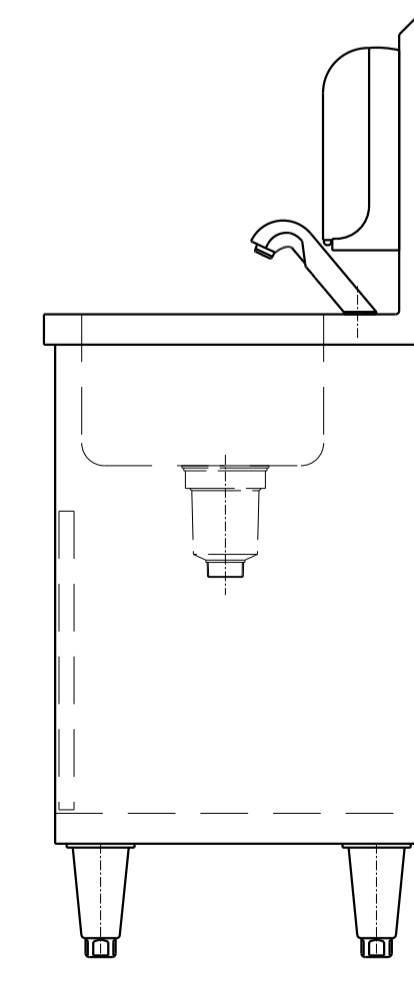
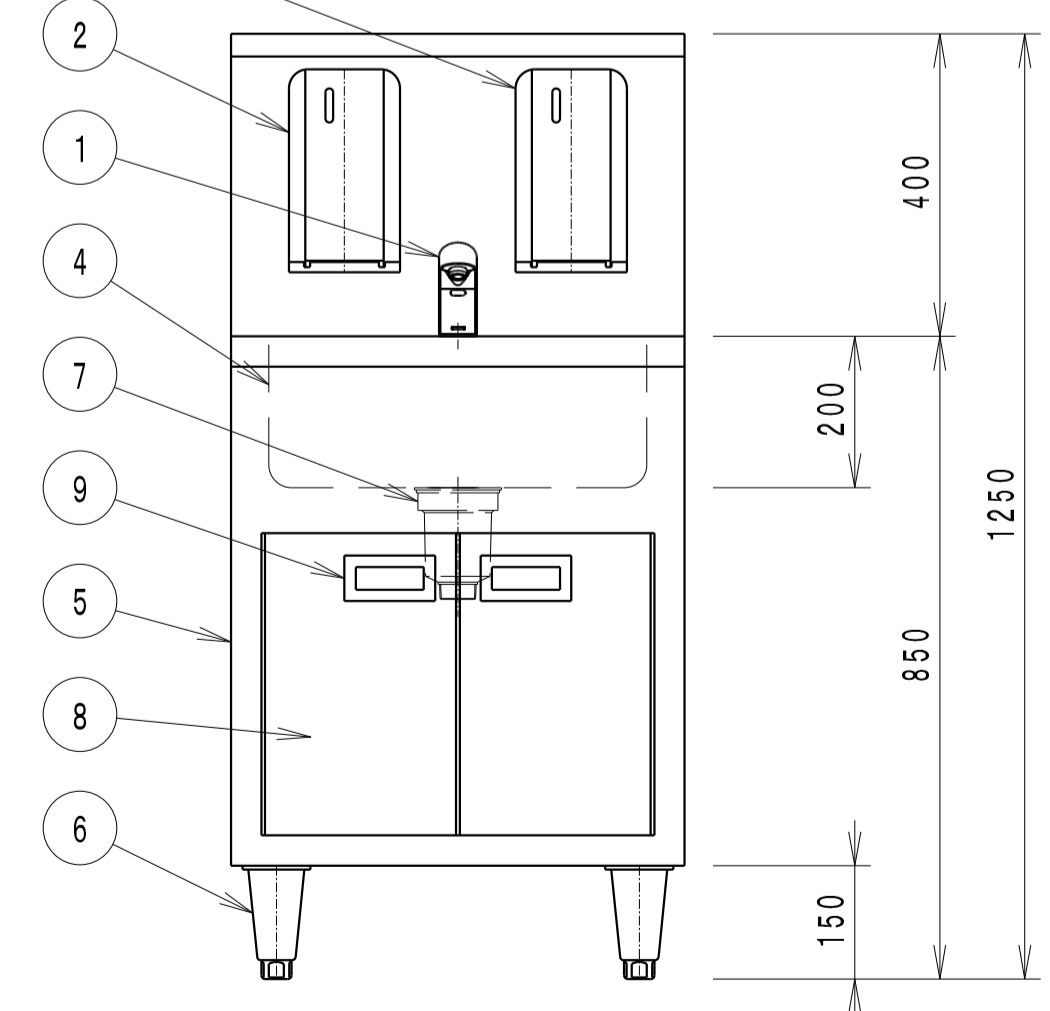
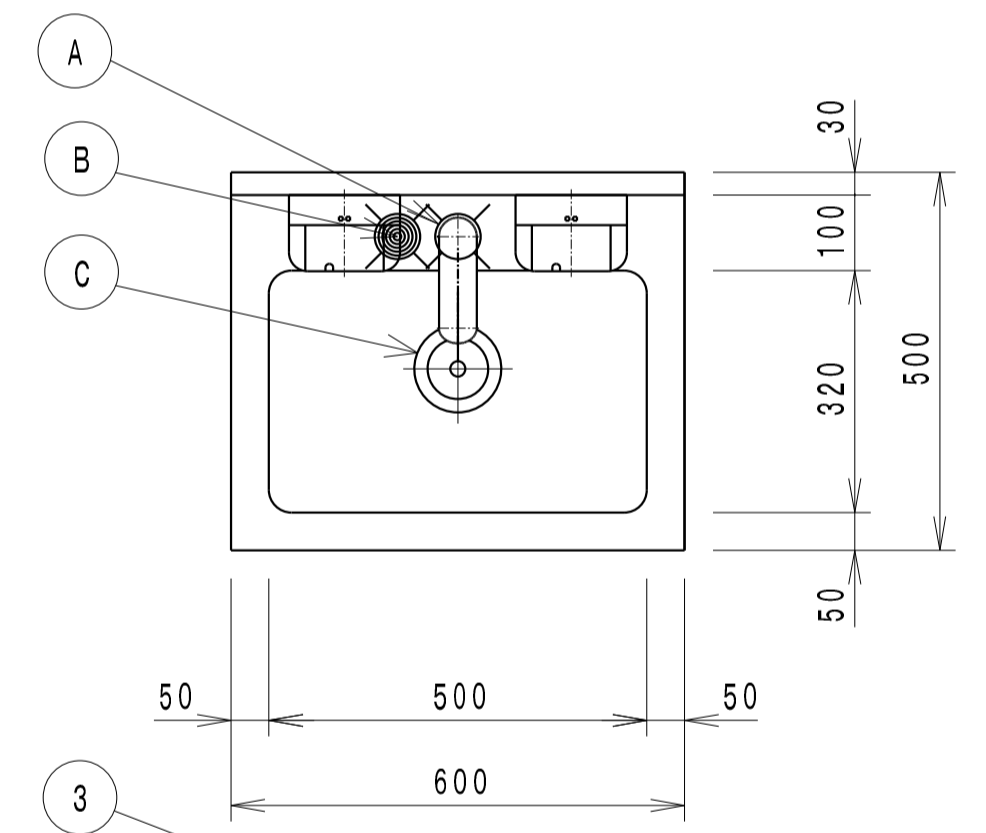
| 関連設備要領 | | | | |
|--------|----|---------------|------|-----|
| 品名 | 摘要 | 配管材質 | FL高さ | |
| A | 給水 | G1/2×2 オスネジ止め | -- | 330 |
| B | 給湯 | G1/2×2 オスネジ止め | -- | 370 |
| C | 排水 | 40A オスネジ止め | 樹脂 | 520 |

使用水温は0~40℃



※ 本製品の仕様、性能は予告なしに変更する場合がございますのでご了承ください。

| | | | | | |
|----|--------|----------|----------------|----|----|
| 品名 | 手洗いシンク | 寸法 W D H | 1200x 500x 850 | 図番 | A6 |
| 型式 | NHW-2 | セクション | <準備室:A> | 枚数 | 2 |



| パーツリスト | | |
|--------|-----------|-------------------|
| 品名 | 摘要 | 備考 |
| 1 | 自動水栓 | 乾電池式 単3×4本 |
| 2 | 自動石鹸液供給装置 | 乾電池式 単1×4本 |
| 3 | 自動消毒液供給装置 | 乾電池式 単1×4本 |
| 4 | 甲板及び槽 | SUS430 t1.2 No. 4 |
| 5 | 本体 | SUS430 t1.0 No. 4 |
| 6 | アジャスト | SUS304 |
| 7 | 排水 | 40A トラップ付き |
| 8 | 点検扉 | SUS430 t1.0 No. 4 |
| 9 | 取手 | SUS304 |

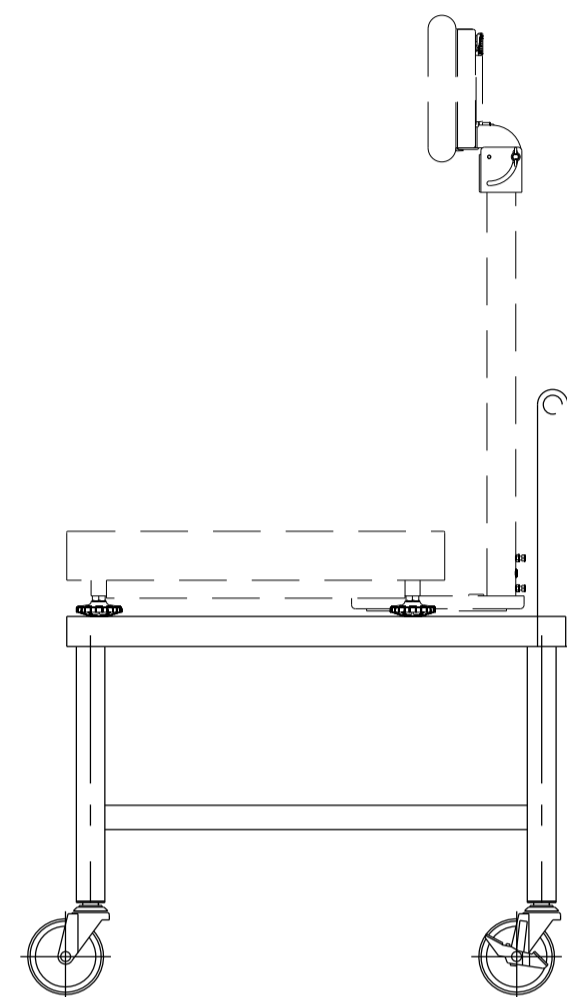
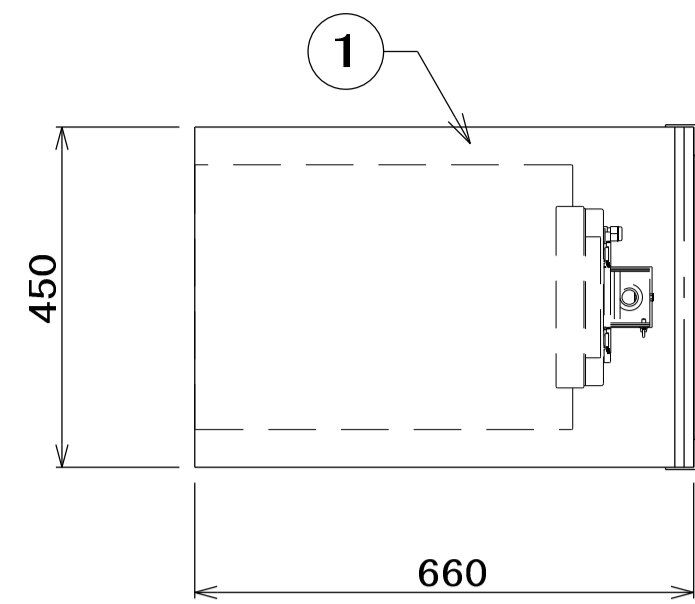
石鹸液、消毒液は別売りです。
 自動水栓の100V用アダプターはオプションです。

| 関連設備要領 | | | | |
|--------|----|-------------|------|-----|
| 品名 | 摘要 | 配管材質 | FL高さ | |
| A | 給水 | G1/2 オスネジ止め | -- | 330 |
| B | 給湯 | G1/2 オスネジ止め | -- | 370 |
| C | 排水 | 40A オスネジ止め | 樹脂 | 520 |

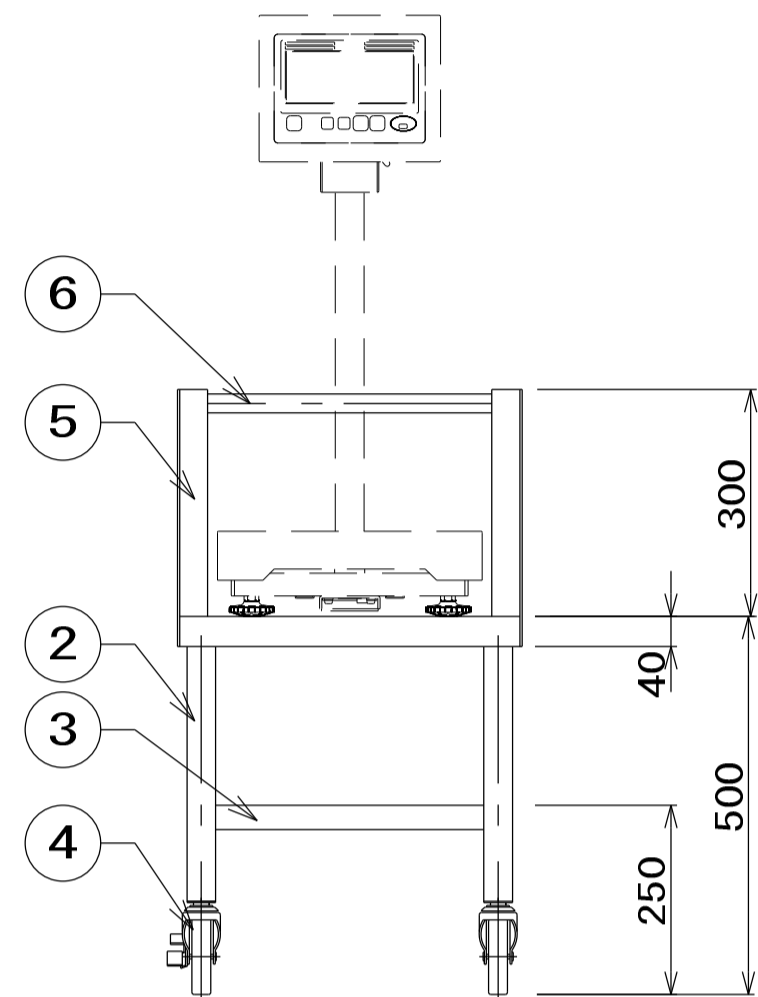
使用水温は0~40℃

※ 本製品の仕様、性能は予告なしに変更する場合がございますのでご了承ください。

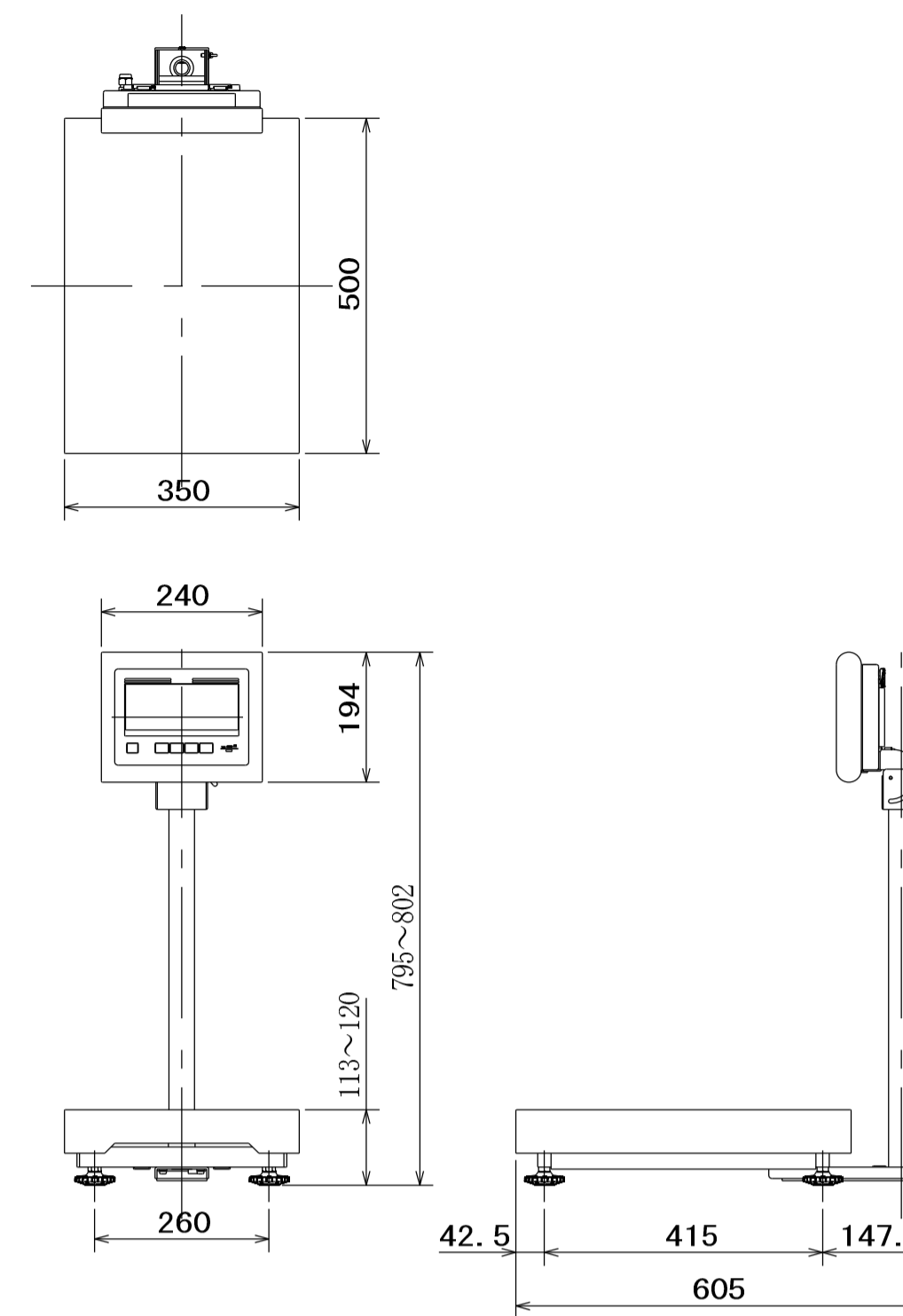
| | | | | | |
|----|--------|----------|---------------|----|----|
| 品名 | 手洗いシンク | 寸法 W D H | 600x 500x 850 | 図番 | A7 |
| 型式 | NHW-1 | セクション | <準備室:A> | 枚数 | 1 |



| No | 品名 | 仕様 |
|----|-------|-----------------------------|
| 1 | 甲板 | SUS430 t1.2 #4仕上 |
| 2 | 脚材 | SUS430 φ38 パイプ |
| 3 | 補強材 | SUS430 t1.2 □32×16 パイプ |
| 4 | キャスター | 4インチウレタン製 自在式 対角ストッパー2ヶ付 |
| 5 | アングル | SUS430 L40x40x3 |
| 6 | 押手 | SUS430 φ25 |



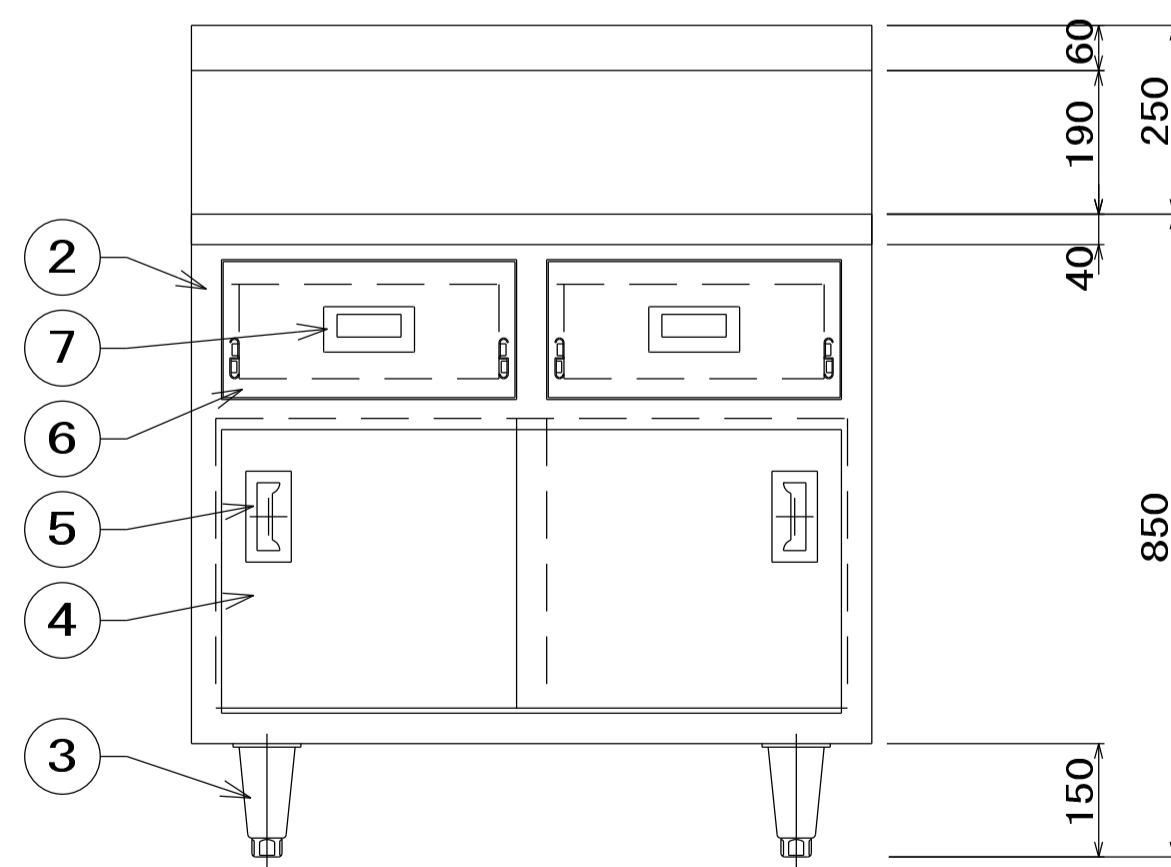
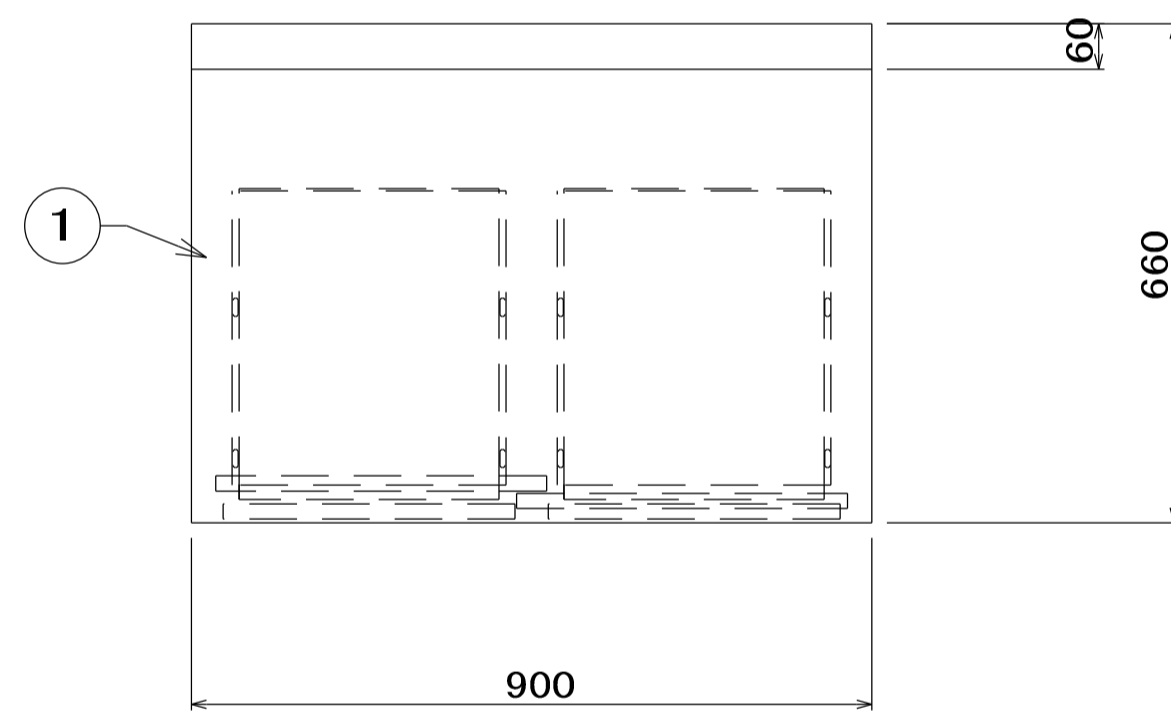
| | | | | | |
|----|--------|-------|----------------------|----|----|
| 品名 | 移動秤台 | 寸法 | W 660x D 450x H 500 | 図番 | B1 |
| 型式 | NM-664 | セクション | セクション 〈検取〜食品保管・B〉 | 台数 | 1 |



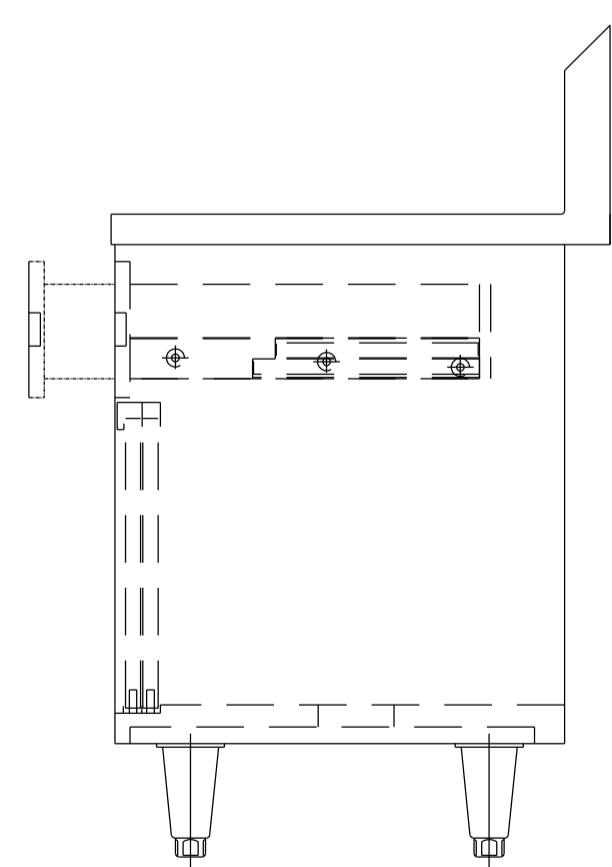
| | | 仕様 | | |
|---------|---|-------------|--------------|--|
| 品番 | DP-6701K-32 | DP-6701K-60 | DP-6701K-150 | |
| 検定 | 検定品 (日本国計量法新検測) | | | |
| 秤量 | 32kg | 60kg | 150kg | |
| 目量 | 0.01kg | 0.02kg | 0.05kg | |
| 最大風袋引き量 | 32kg | 60kg | 150kg | |
| 載台寸法 | 350 (W) × 500 (D) mm | | | |
| 材質 | ステンレス製 | | | |
| 防水性 | IP65準拠 | | | |
| 製品質量 | 約13kg | | | |
| 電源 | 単一乾電池×4本 (付属)、 専用ACアダプター (オプション) | | | |
| 電池寿命 | 連続約3000時間 (アルカリ乾電池使用時) | | | |
| 定格電圧 | DC 6V | | | |
| 消費電力 | 0.03W | | | |
| 文字寸法 | LCD表示: 23.5 (W) × 45 (H) mm | | | |
| 使用温度範囲 | 10°C ~ +40°C | | | |
| 使用湿度範囲 | 30% ~ 85% R.H. (結露無きこと) | | | |
| 機能 | 零点リセット、ワンタッチ風袋引き機能、プリセット風袋引き機能、自動風袋引き機能、オートオフ機能、マルチファンクション機能 (定置計量機能、チェック機能、ランク選別機能、計数機能) | | | |
| オプション | 専用ACアダプターユニット、Bluetooth通信ユニット、Bluetooth無線プリンタ、USBメモリ、音声ランク出力ユニット | | | |

※電池寿命はメーカー型式や保存状態、使用環境により異なります。
※ACアダプタ使用時は、非防水になります。

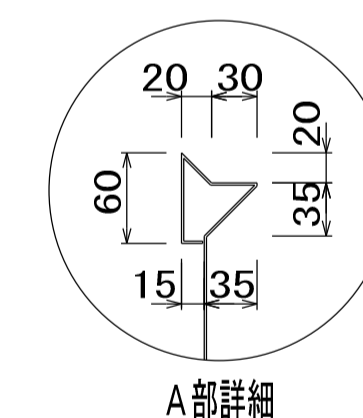
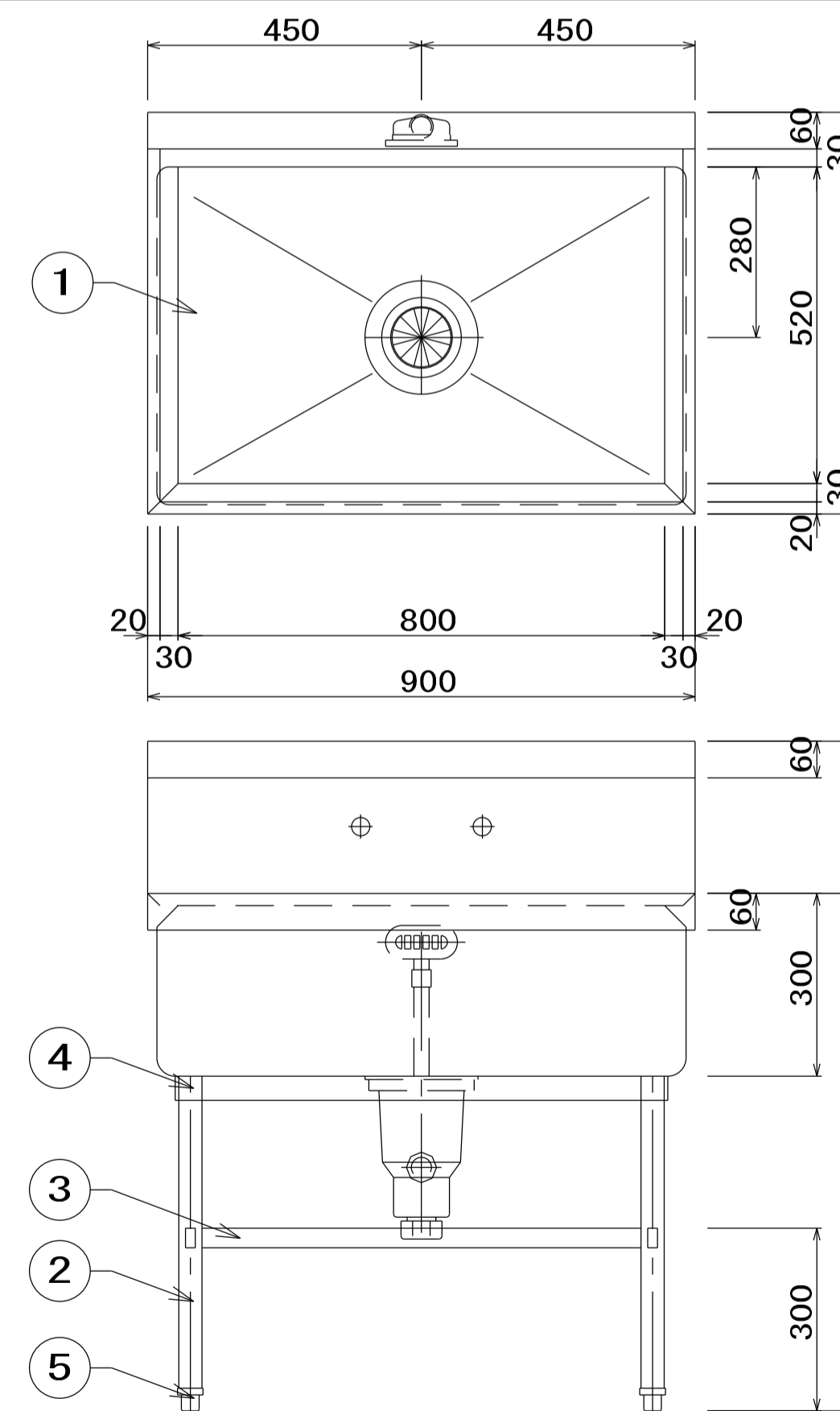
| | | | | | |
|----|--------------|-------|----------------------|----|----|
| 品名 | デジタル台秤 | 寸法 | W 350x D 605x H 795 | 図番 | B2 |
| 型式 | DP-6701K-150 | セクション | セクション 〈検取〜食品保管・B〉 | 台数 | 1 |



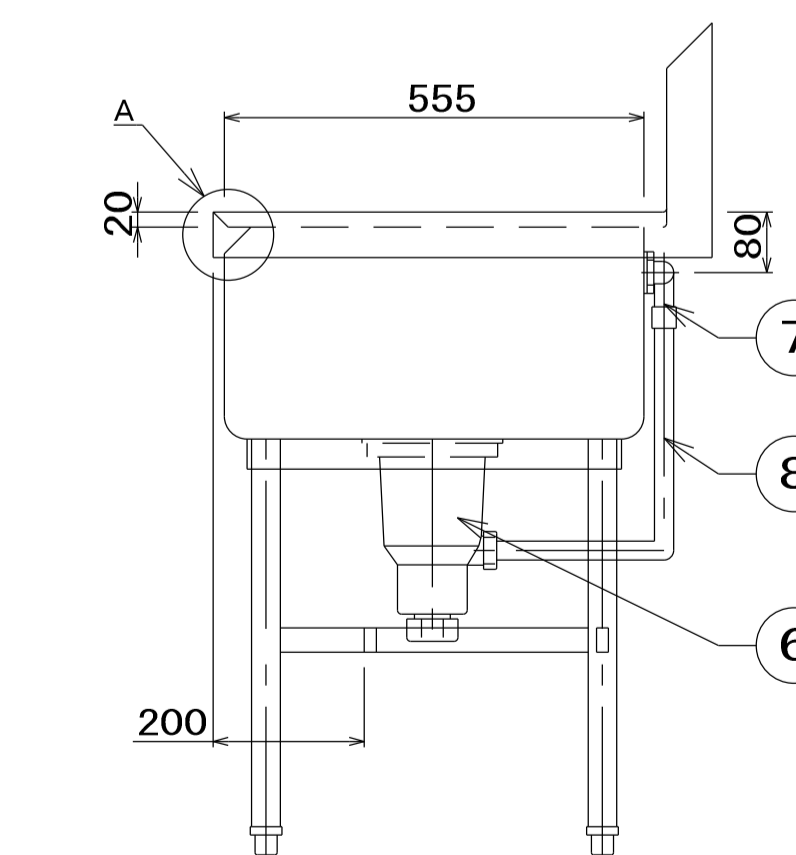
| No | 品名 | 仕様 |
|----|-------|-------------------|
| 1 | 甲板 | SUS430 t1.2 No. 4 |
| 2 | 本体 | SUS430 t1.0 No. 4 |
| 3 | アジャスト | SUS304 |
| 4 | 引違扉 | SUS430 t1.0 No. 4 |
| 5 | 取手 | SUS304 |
| 6 | 引出本体 | SUS430 t1.0 No. 4 |
| 7 | 取手 | SUS304 |



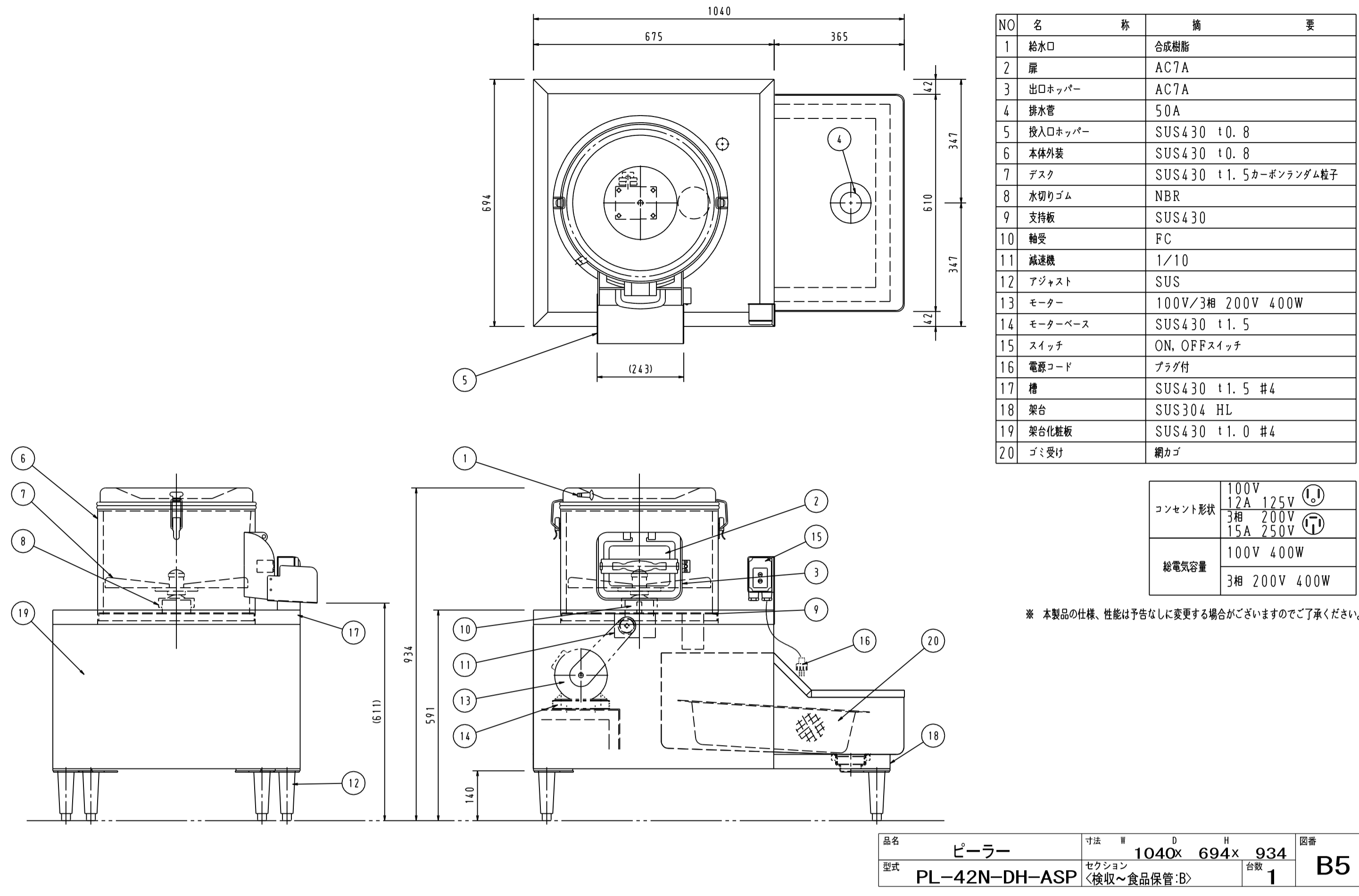
| | | | | | |
|----|-----------|-------|----------------------|----|----|
| 品名 | 引出戸棚付作業台 | 寸法 | W 900x D 660x H 850 | 図番 | B3 |
| 型式 | HTC-96B2D | セクション | セクション 〈検取〜食品保管・B〉 | 台数 | 1 |



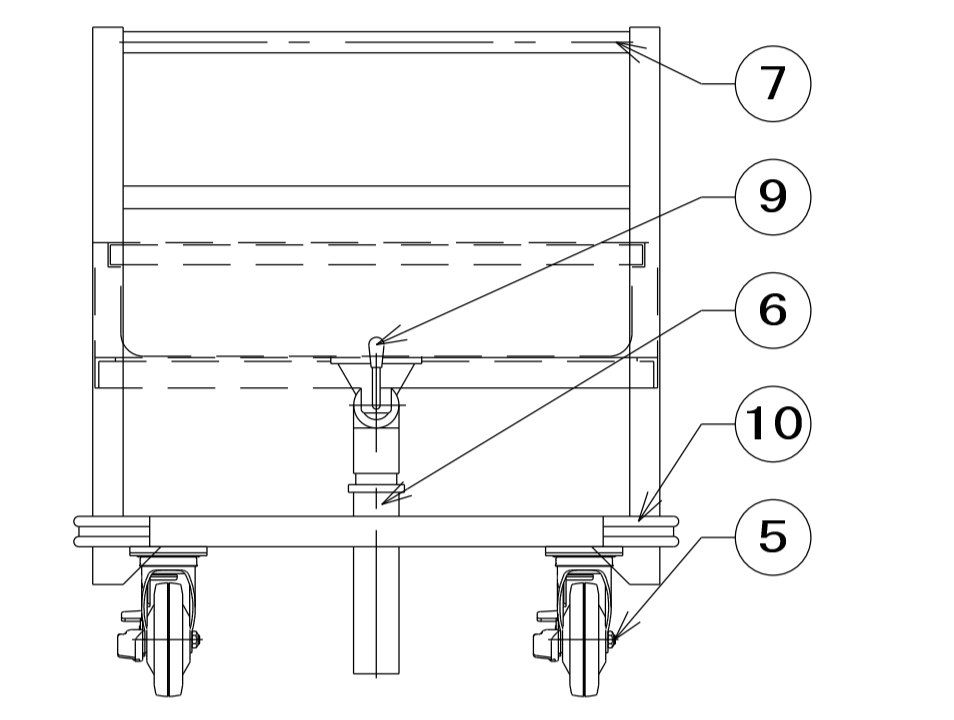
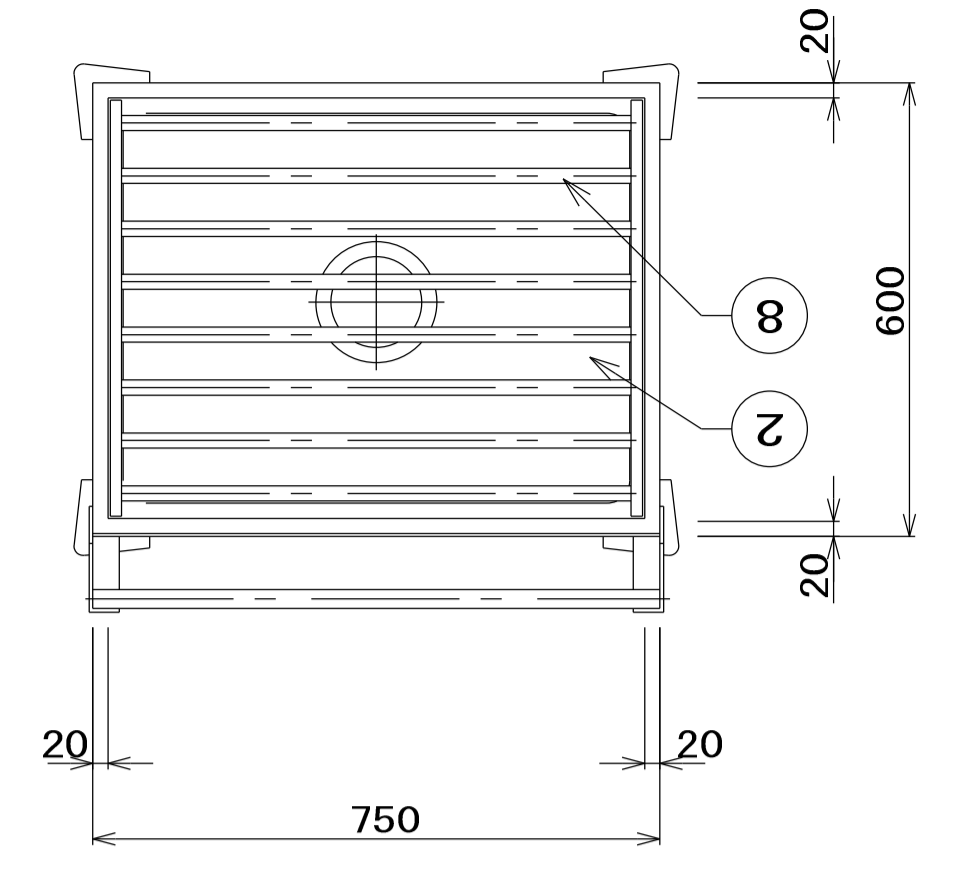
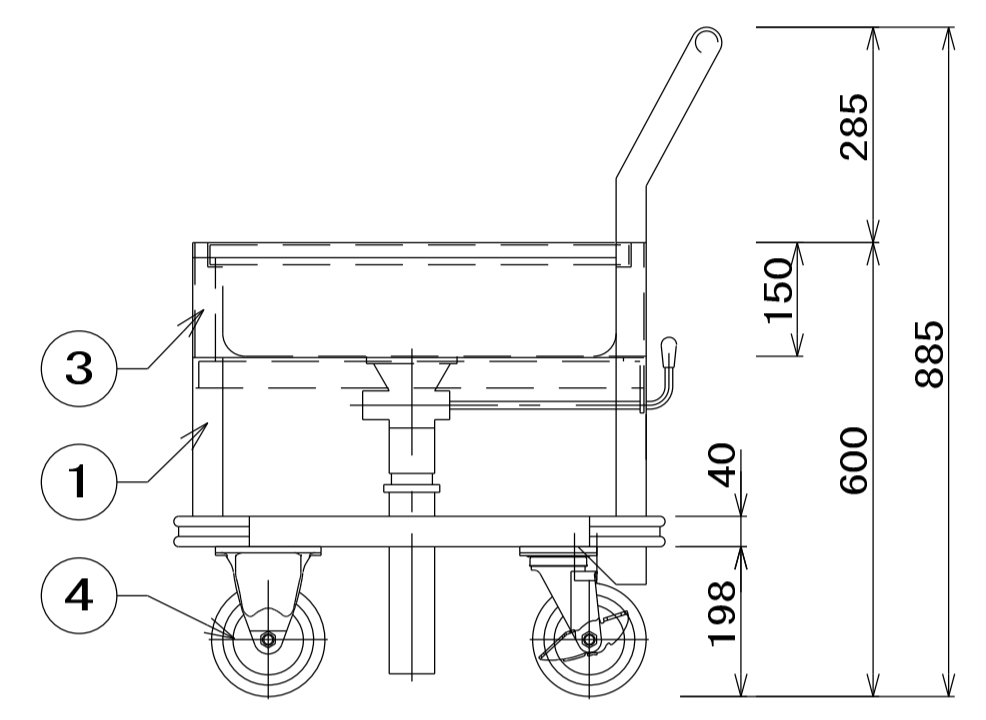
| No | 品名 | 仕様 |
|----|-----------|-----------------------------------|
| 1 | 甲板及び槽 | SUS430 t1.5 No. 4 |
| 2 | 脚パイプ | SUS430 t1.2 φ38 |
| 3 | 補強パイプ | SUS430 t1.2 □32×16 |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 L3×40×40 |
| 5 | アジャスト | SUS304 |
| 6 | 排水金具 | 40A 材質: 樹脂及びSUS トラップ・大型ゴミ収納カゴ付 |
| 7 | オーバーフロー金具 | 25A 小判型 材質: 樹脂及びSUS |
| 8 | オーバーフロー管 | φ32 塩ビ管 |



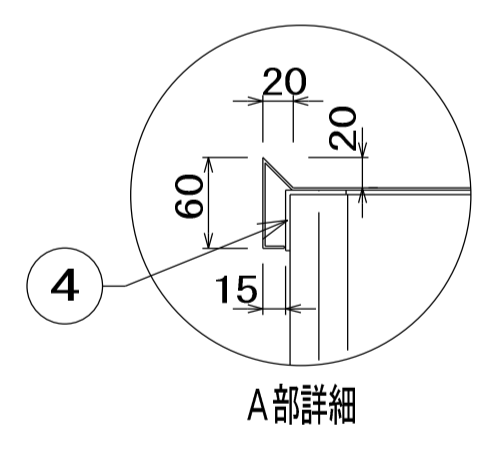
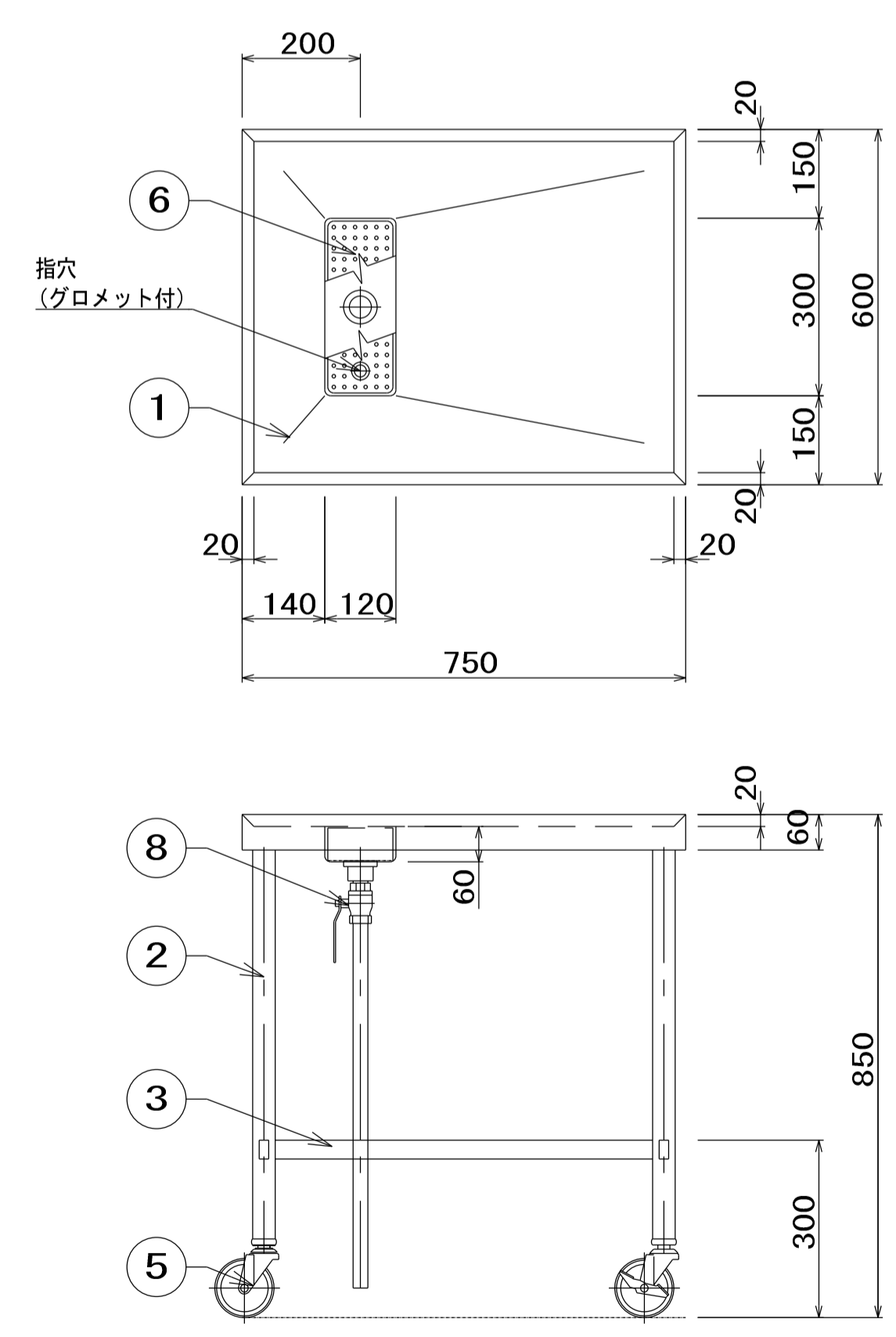
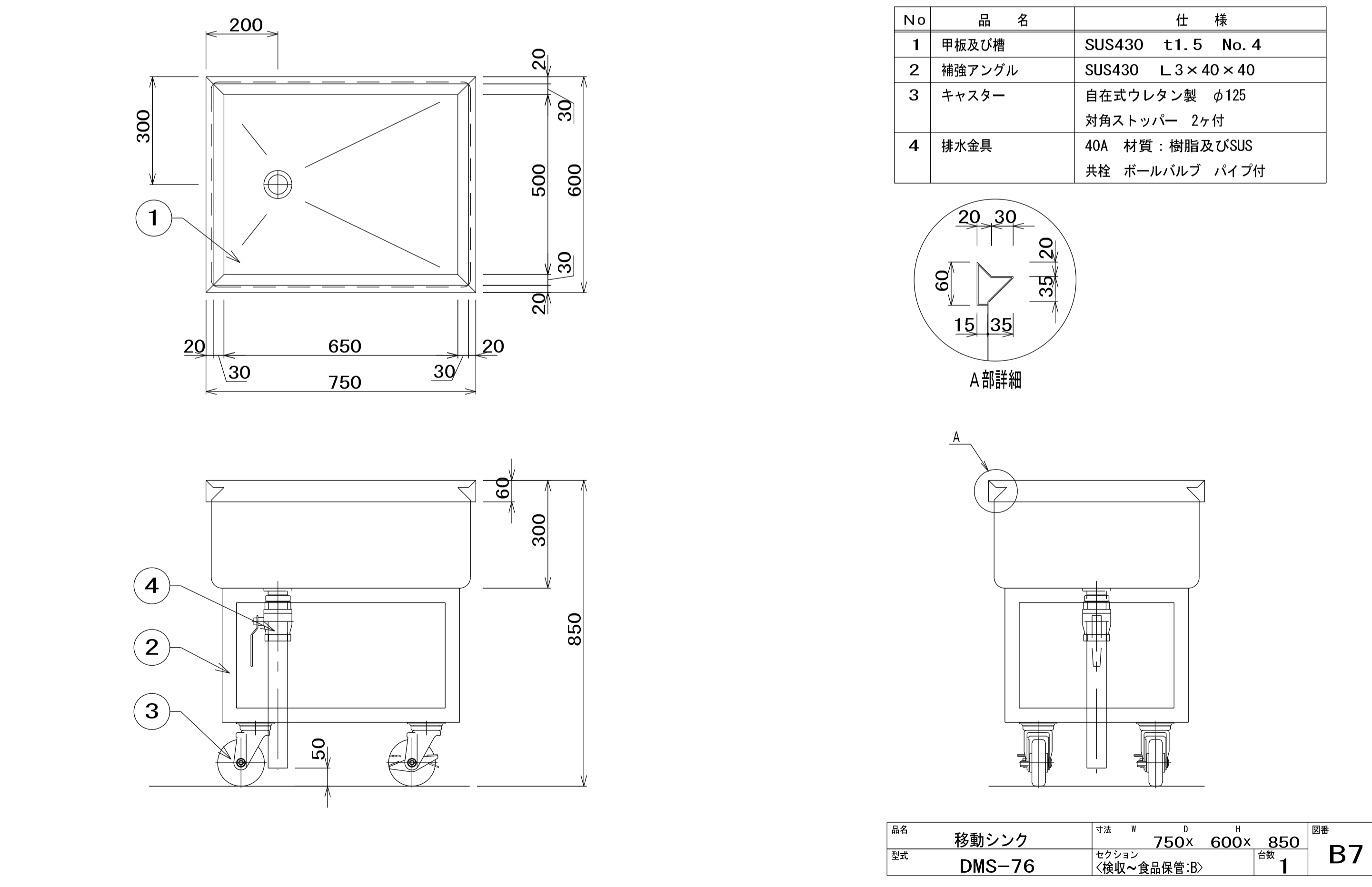
| | | | | | |
|----|-----------|-------|----------------------|----|----|
| 品名 | 一槽シンク | 寸法 | W 900x D 660x H 850 | 図番 | B4 |
| 型式 | HTC-96B2D | セクション | セクション 〈検取〜食品保管・B〉 | 台数 | 1 |



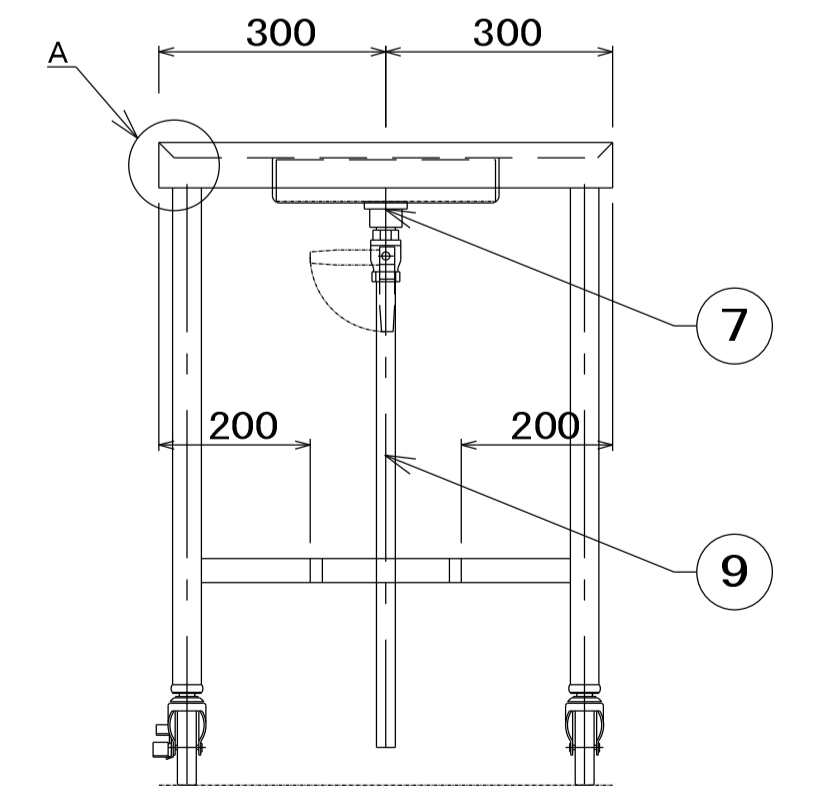
| No | 品名 | 仕様 |
|----|----------|---------------------|
| 1 | 骨組 | SUS430 L40x40x3 |
| 2 | 槽 | SUS430 t1.0 No. 4 |
| 3 | 化粧板 | SUS430 t1.0 No. 4 |
| 4 | キャスター | φ150 固定車2ヶ |
| 5 | キャスター | φ150 自在車2ヶ (ストッパー付) |
| 6 | 排水口 | 50A |
| 7 | 押手 | SUS430 φ32 |
| 8 | 受棚 | SUS430 取外式 |
| 9 | 排水ハンドル | |
| 10 | コーナーバンパー | 合成ゴム |



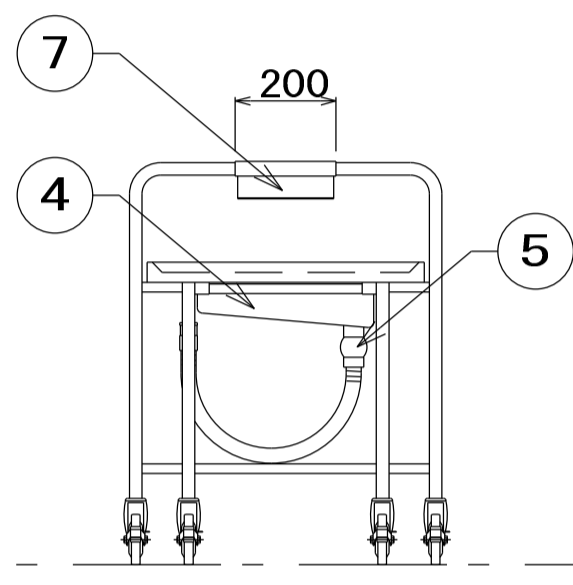
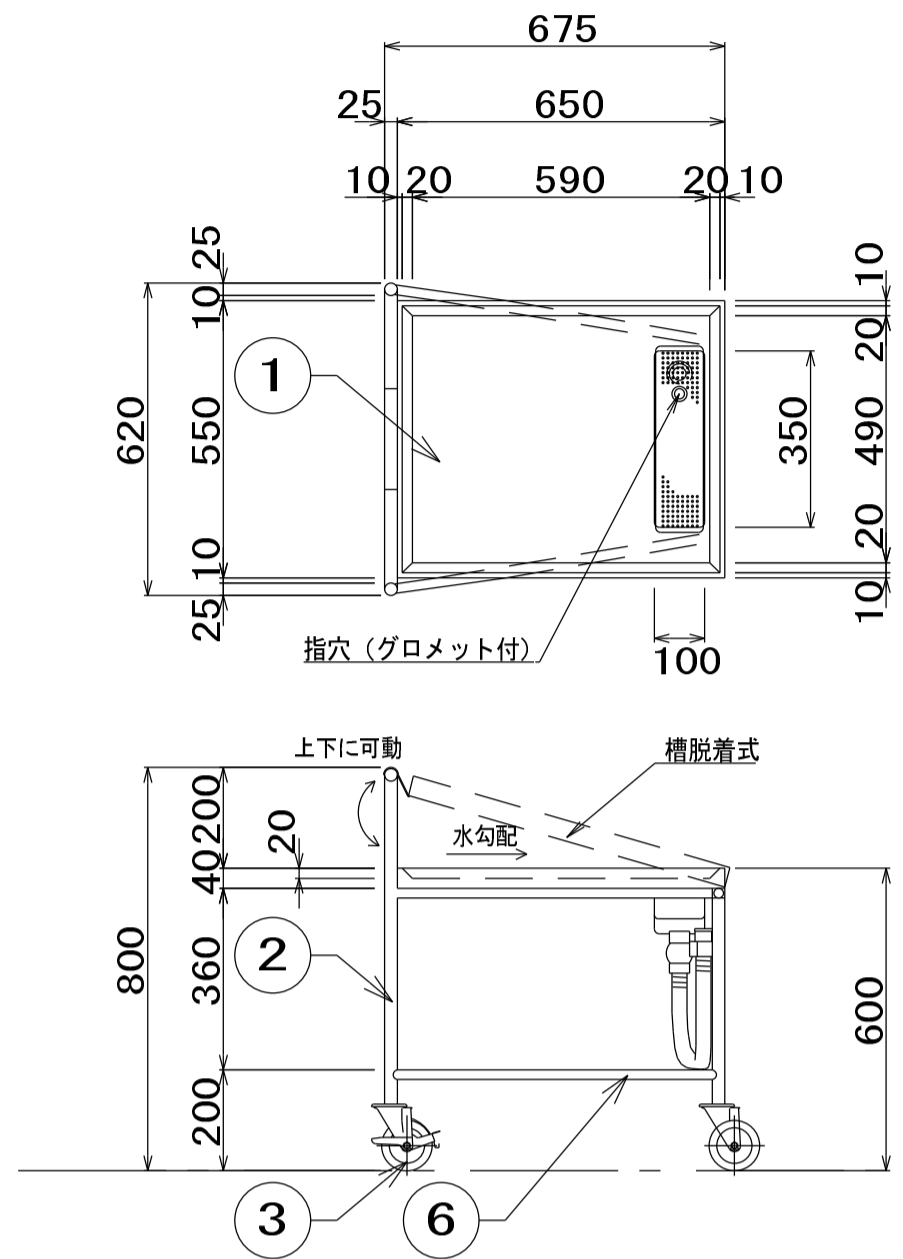
| | | | | | |
|----|---------|-------|---------------------|----|----|
| 品名 | L型運搬車 | 寸法 | W 750x D 600x H 885 | 図番 | B6 |
| 型式 | DLKH-76 | セクション | 〈検取～食品保管・B〉 | 台数 | 1 |



| No | 品名 | 仕様 |
|----|----------|-----------------------------|
| 1 | 水切甲板 | SUS430 t1.5 No. 4 |
| 2 | 脚材 | SUS430 t1.2 φ38 パイプ |
| 3 | 補強材 | SUS430 t1.2 □32×16 パイプ |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 40×40×L3 |
| 5 | キャスター | 4インチウレタン製 自在式 対角ストッパー2ヶ付 |
| 6 | 水切ストレーナー | SUS430 t0.8 バンチング |
| 7 | 排水金具 | 真鍮クロームメッキ 目皿付 25A |
| 8 | 排水バルブ | 25A ボールバルブ |
| 9 | 排水管 | 25A 塩ビ管 |

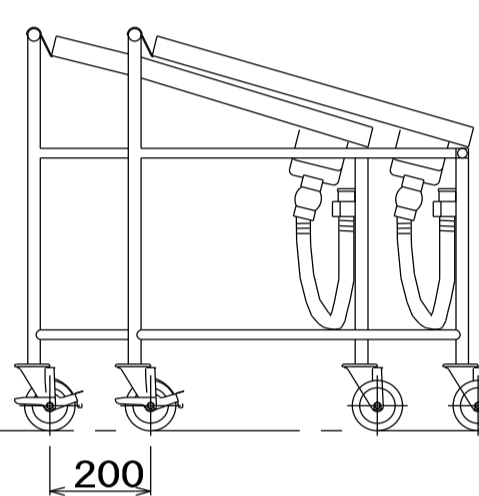
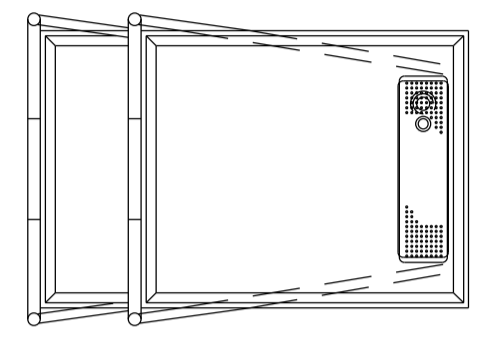


| | | | | | |
|----|--------|-------|---------------------|----|----|
| 品名 | 移動台 | 寸法 | W 750x D 600x H 850 | 図番 | B8 |
| 型式 | DTM-76 | セクション | 〈検取～食品保管・B〉 | 台数 | 2 |

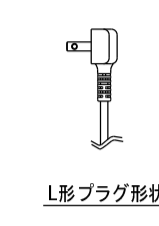
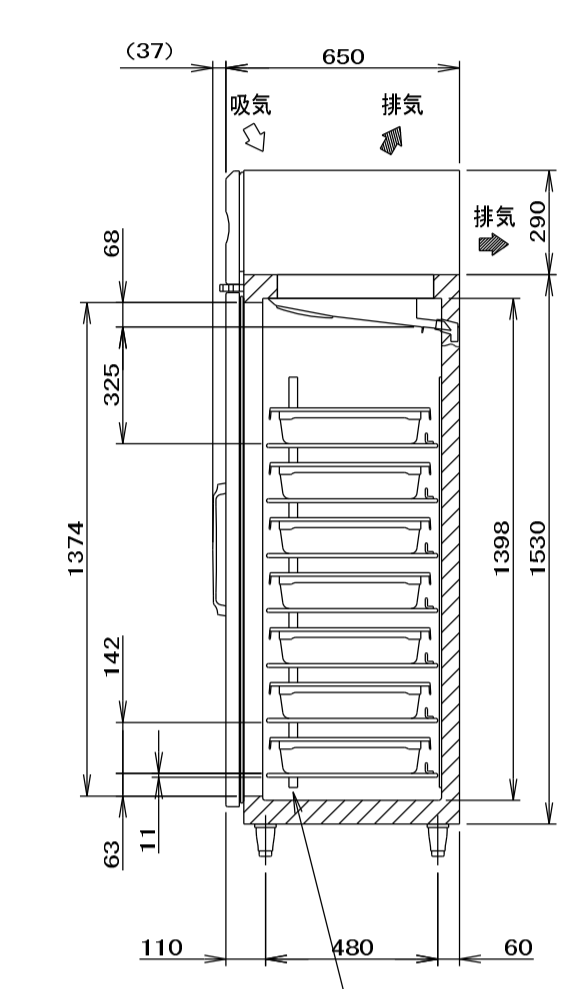
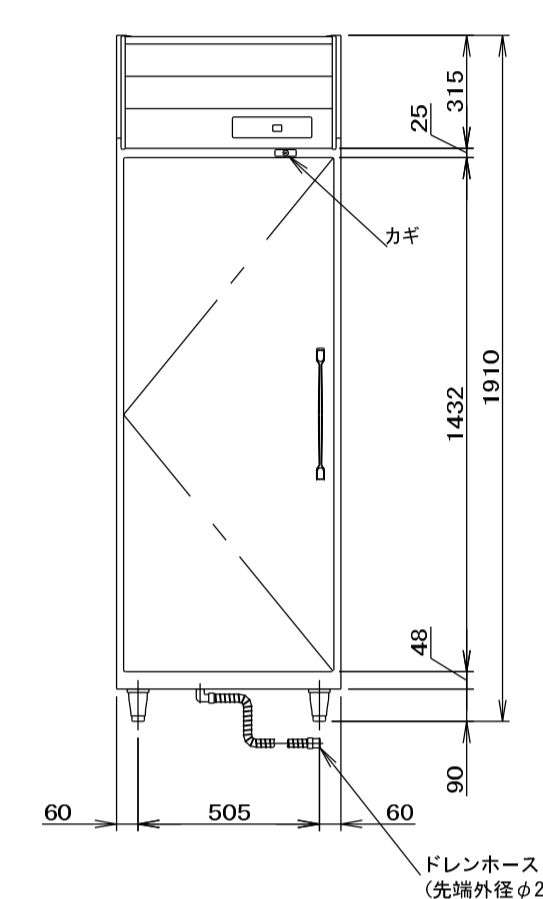
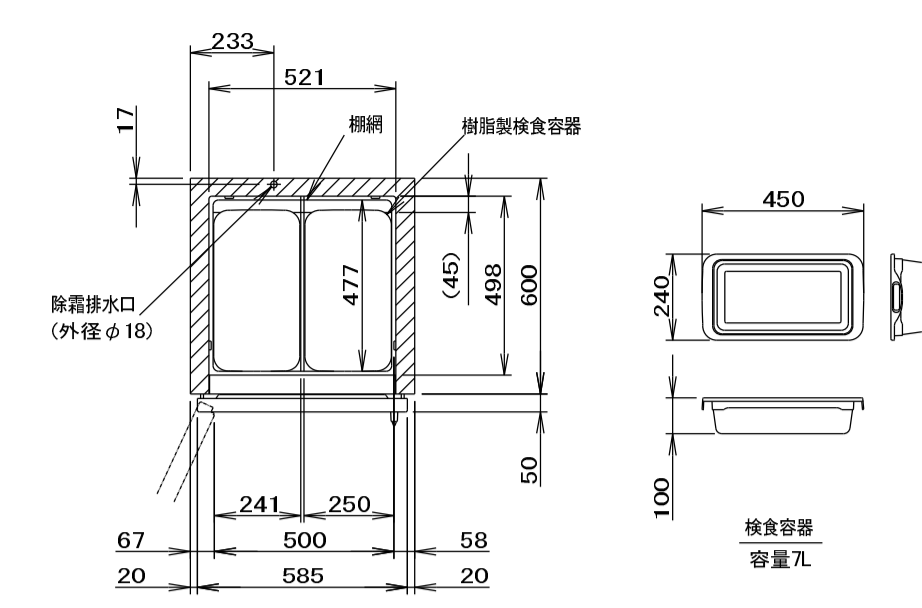
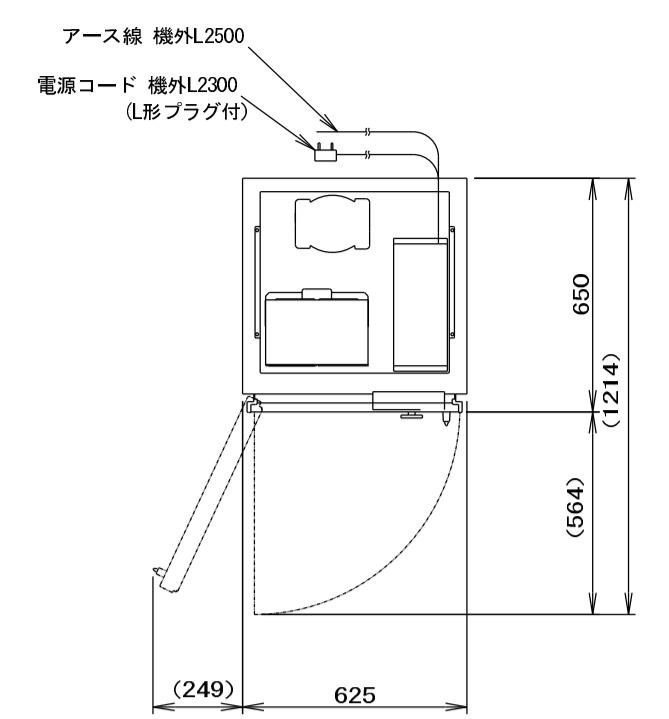


| No | 品名 | 仕様 |
|----|-------|---------------------------------------|
| 1 | 水切甲板 | SUS430 t1.2 No. 4 |
| 2 | 脚材 | SUS430 φ25 パイプ |
| 3 | キャスター | 4インチウレタン製 自在式 |
| 4 | 排水金具 | 真鍮クロームメッキ 目皿付 25A ジャバラホース・引っ掛けフック付 |
| 5 | 排水バルブ | 25A ボールバルブ |
| 6 | 補強パイプ | SUS430 φ19 パイプ |
| 7 | フック | SUS430 |

- ・フレームと槽部が脱着出来る事
- ・保管時に積み重ね (スタッキング) 収納出来る事



| | | | | | |
|----|------------|-------|-----------------------|----|----|
| 品名 | コンパクト収納カート | 寸法 | W 675x D 250x H 800 | 図番 | B9 |
| 型式 | VGC-67 | セクション | 1セクション 〈検取〜食品保管・B〉 | 台数 | 3 |

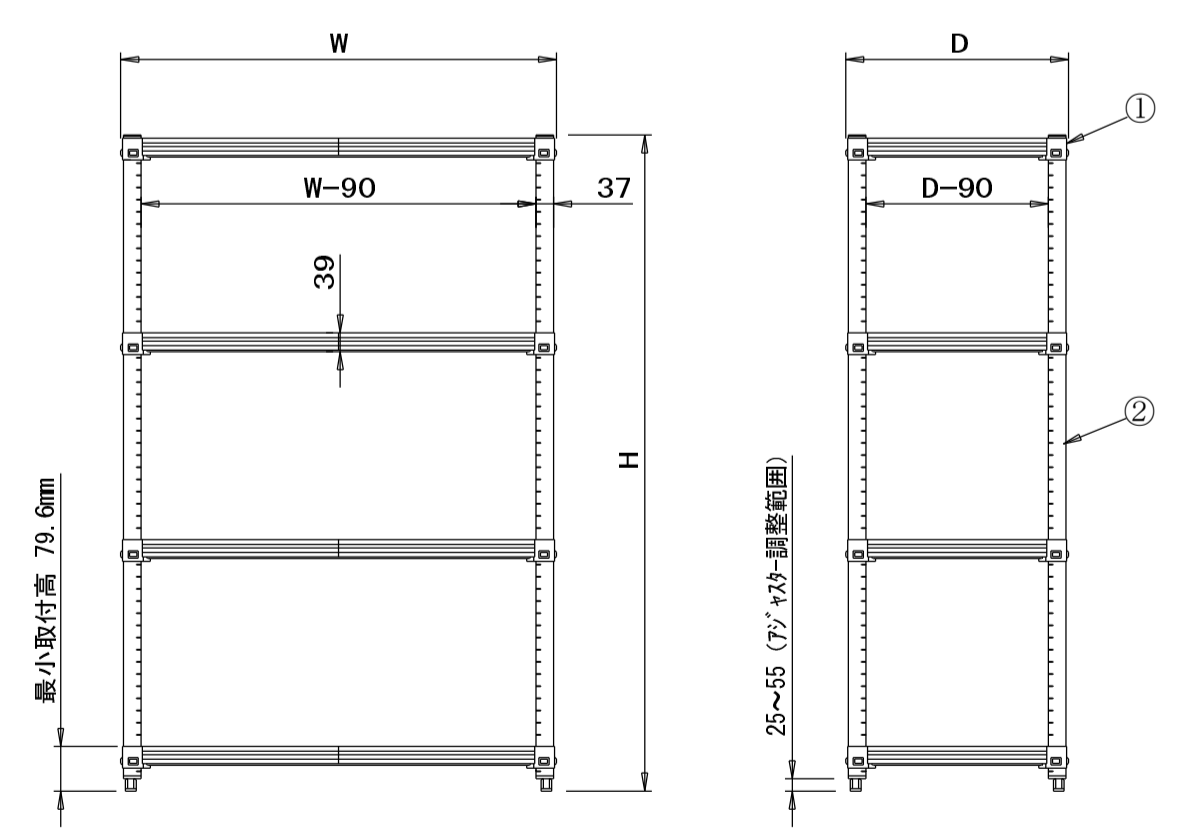
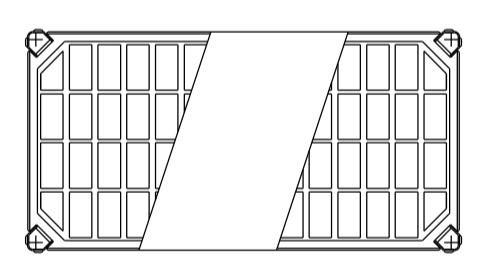


| | | | |
|--------|---------------------------------|--------|---|
| 製品名 | ホシザキ検査用冷凍庫 | 形名 | HF-63BT-(L)-KS |
| 電源 | 単相100V 50/60Hz 容量0.82kVA (8.2A) | 電流 | 運転電流 4.2/4.2A 電動機定格電流 3.8/3.8A |
| 消費電力 | 電動機定格消費電力 235/235W (力率61/61%) | 放熱量 | 電動機定格消費電力 365W 冷却時消費電力 279/279W 運転時消費電力 365/365W |
| 電源コード | 2.3m (L形プラグ付) | 定格内容積 | 388L |
| 外形寸法 | 幅625×奥行650×高さ1910(〜1940)mm | 内形寸法 | 幅521×奥行498×高さ1398mm |
| 外装 | ステンレス鋼板、亜鉛めっき鋼板(後板、底面) | 内装 | ステンレス鋼板 |
| 断熱材 | 硬質ポリウレタンフォーム発泡 | 冷却方式 | 強制対流式 |
| 圧縮機 | 全密閉形 出力400W(インバータ) | 凝縮器 | フィン&チューブ形 強制空冷式 |
| 冷媒 | R290 | 庫内温度制御 | マイコン制御(デジタル温度表示)-25〜7°C調節可能 |
| 除霜制御 | マイコン制御 | 電気回路保護 | アース線 |
| 冷媒回路保護 | ケースサーモによる圧縮機停止(自動復帰) | 脚 | 樹脂製90°〜120mm調整可能 |
| 棚 | 7枚(耐荷重 20kg/枚) | 梱包 | 簡易ダンボール梱包 幅695×奥行740×高さ1980mm |
| 製品質量 | 87kg (梱包時 92kg) | 付属品 | ドレンホース |
| 使用条件 | 周囲温度5〜35°C 電圧変動: 定格電圧の±10%以内 | | |

| | | | | | |
|----|--------------|-------|-----------------------|----|-----|
| 品名 | 検査用冷凍庫 | 寸法 | W 625x D 650x H 1910 | 図番 | B10 |
| 型式 | HF-63BT-L-KS | セクション | 1セクション 〈検取〜食品保管・B〉 | 台数 | 1 |

メトロマックス Q

- 〔仕様〕
 (棚板) フレーム部: スチール素材を電解メッキ加工後、エポキシ樹脂コーティングを施す。
 棚マット部: ポリプロピレン樹脂射出成形品に抗菌剤(マクロホン)を施す。
 ナイロン樹脂製のスリップを使用し、25.4mmピッチで任意の位置に固定可能。
 (柱) スチール素材を電解メッキ加工後、防錆防止エポキシ樹脂コーティングを施す。
 25.4mmピッチで棚マット用の溝を設ける。

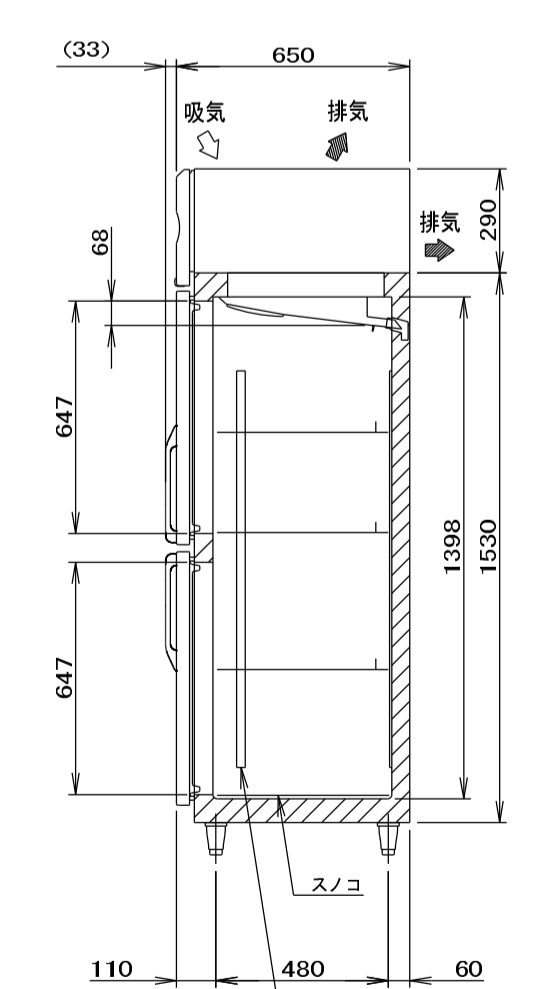
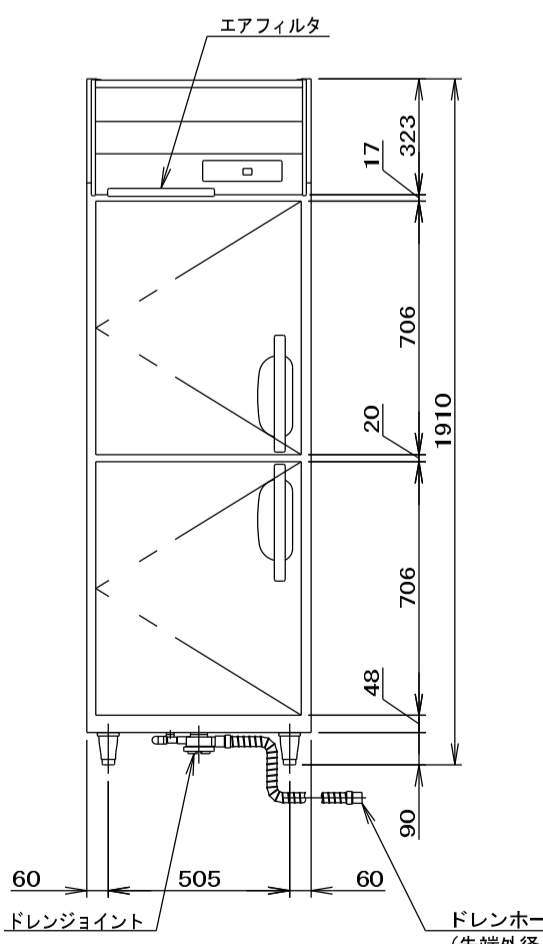
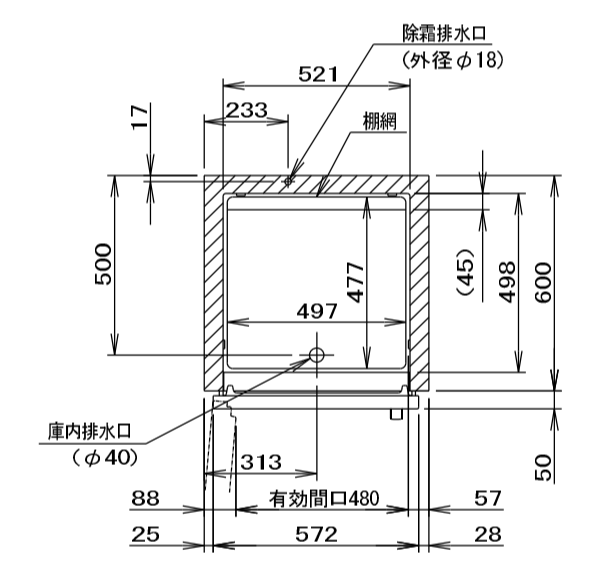
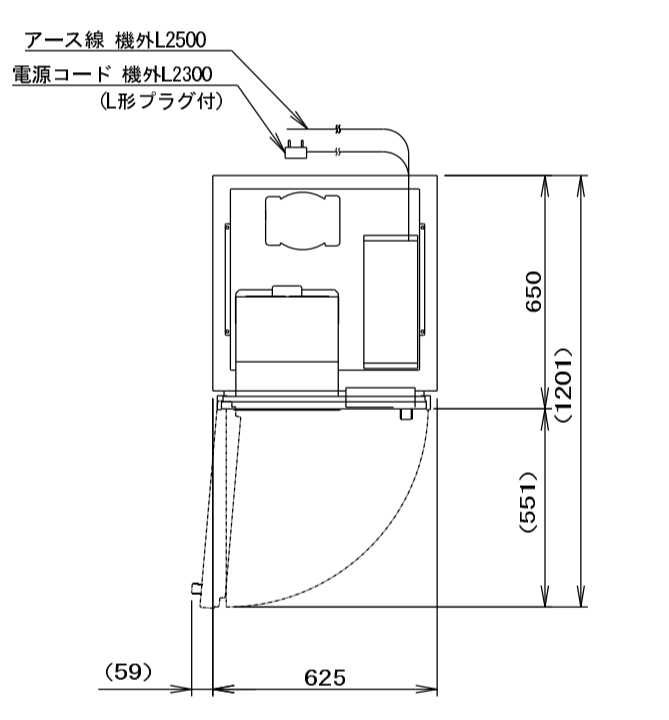


| 品番 | 長さH (mm) |
|--------|----------|
| MQ54PE | 1378 |
| MQ63PE | 1581 |
| MQ74PE | 1886 |
| MQ86PE | 2191 |

| 品番 | 奥行(D)×間口(W) |
|---------|-------------|
| MQ1824G | 465 × 605 |
| MQ1830G | 465 × 756 |
| MQ1836G | 465 × 910 |
| MQ1842G | 465 × 1060 |
| MQ1848G | 465 × 1215 |
| MQ1854G | 465 × 1366 |
| MQ1860G | 465 × 1520 |
| MQ1872G | 465 × 1825 |
| MQ2124G | 540 × 605 |
| MQ2130G | 540 × 756 |
| MQ2136G | 540 × 910 |
| MQ2142G | 540 × 1060 |
| MQ2148G | 540 × 1215 |
| MQ2154G | 540 × 1366 |
| MQ2160G | 540 × 1520 |
| MQ2172G | 540 × 1825 |
| MQ2424G | 620 × 605 |
| MQ2430G | 620 × 756 |
| MQ2436G | 620 × 910 |
| MQ2442G | 620 × 1060 |
| MQ2448G | 620 × 1215 |
| MQ2454G | 620 × 1366 |
| MQ2460G | 620 × 1520 |
| MQ2472G | 620 × 1825 |

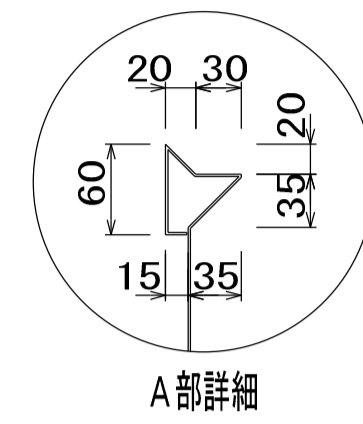
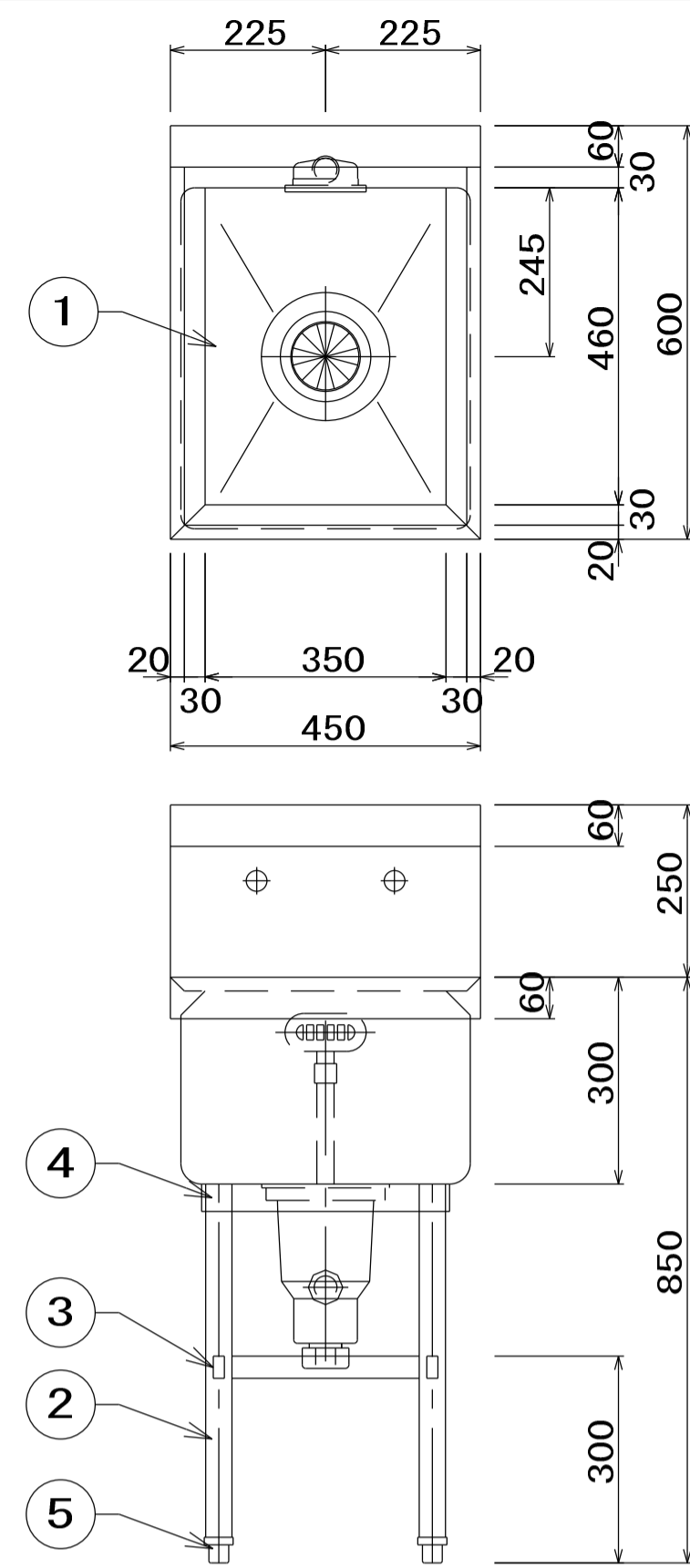
* 樹脂製品の為、数値は若干異なる場合があります。

| | | | | | |
|----|-------------------------------|-------|----------------------|----|-----|
| 品名 | メトロマックスQ | 寸法 | W 910x D 540x H 1581 | 図番 | B11 |
| 型式 | MQ63PE-4/MQ2136G-4(検取〜食品保管・B) | セクション | 4セクション | 台数 | 3 |

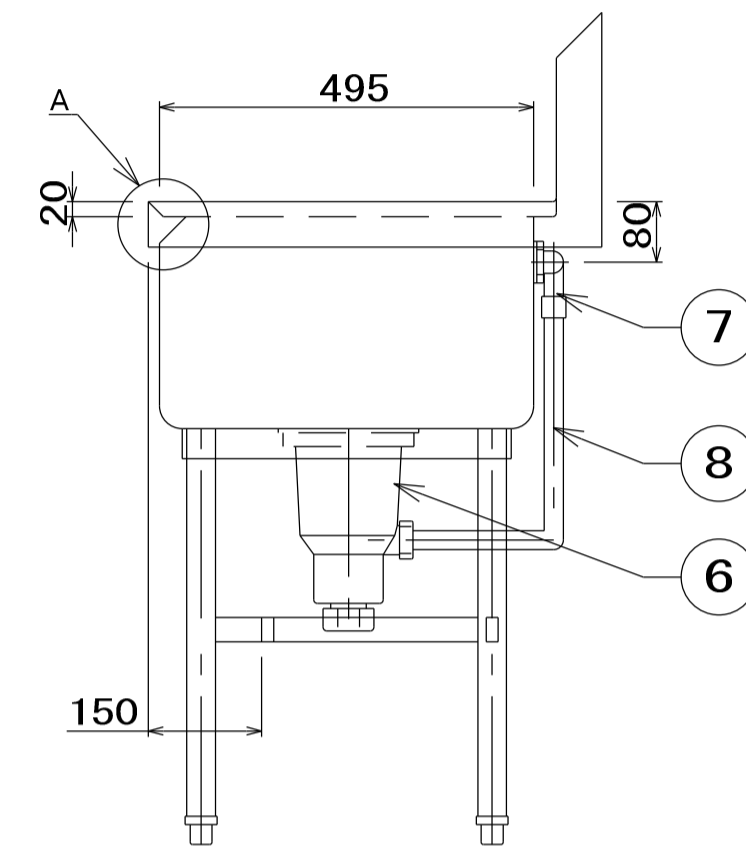


| | | | |
|--------|---------------------------------|--------|---|
| 製品名 | ホシザキ業務用冷蔵庫 | 形名 | HR-63BT-(L) |
| 電源 | 単相100V 50/60Hz 容量0.54kVA (5.4A) | 電流 | 運転電流 3.3/3.3A 電動機定格電流 3.1/3.1A |
| 消費電力 | 電動機定格消費電力 185/185W (力率59/59%) | 放熱量 | 電動機定格消費電力 272W 冷却時消費電力 204/204W 運転時消費電力 272/272W |
| 電源コード | 2.3m (L形プラグ付) | 定格内容積 | 384L |
| 外形寸法 | 幅625×奥行650×高さ1910(〜1940)mm | 内形寸法 | 幅521×奥行498×高さ1398mm |
| 外装 | ステンレス鋼板、亜鉛めっき鋼板(後板、底面) | 内装 | ステンレス鋼板、ABS樹脂 |
| 断熱材 | 硬質ポリウレタンフォーム発泡 | 冷却方式 | 強制対流式 |
| 圧縮機 | 全密閉形 出力170W(インバータ) | 凝縮器 | フィン&チューブ形 強制空冷式 |
| 冷媒 | R600a | 庫内温度制御 | マイコン制御(デジタル温度表示)-6〜12°C調節可能 |
| 除霜制御 | マイコン制御 | 電気回路保護 | アース線 |
| 冷媒回路保護 | ケースサーモによる圧縮機停止(自動復帰) | 脚 | 樹脂製90°〜120mm調整可能 |
| 棚 | 樹脂製(3枚)+スノコ(1枚) | 梱包 | 簡易ダンボール梱包 幅695×奥行740×高さ1980mm |
| 製品質量 | 79kg (梱包時 84kg) | 付属品 | ドレンジョイント式、ドレンホース2本 |
| 使用条件 | 周囲温度5〜35°C 電圧変動: 定格電圧の±10%以内 | | |

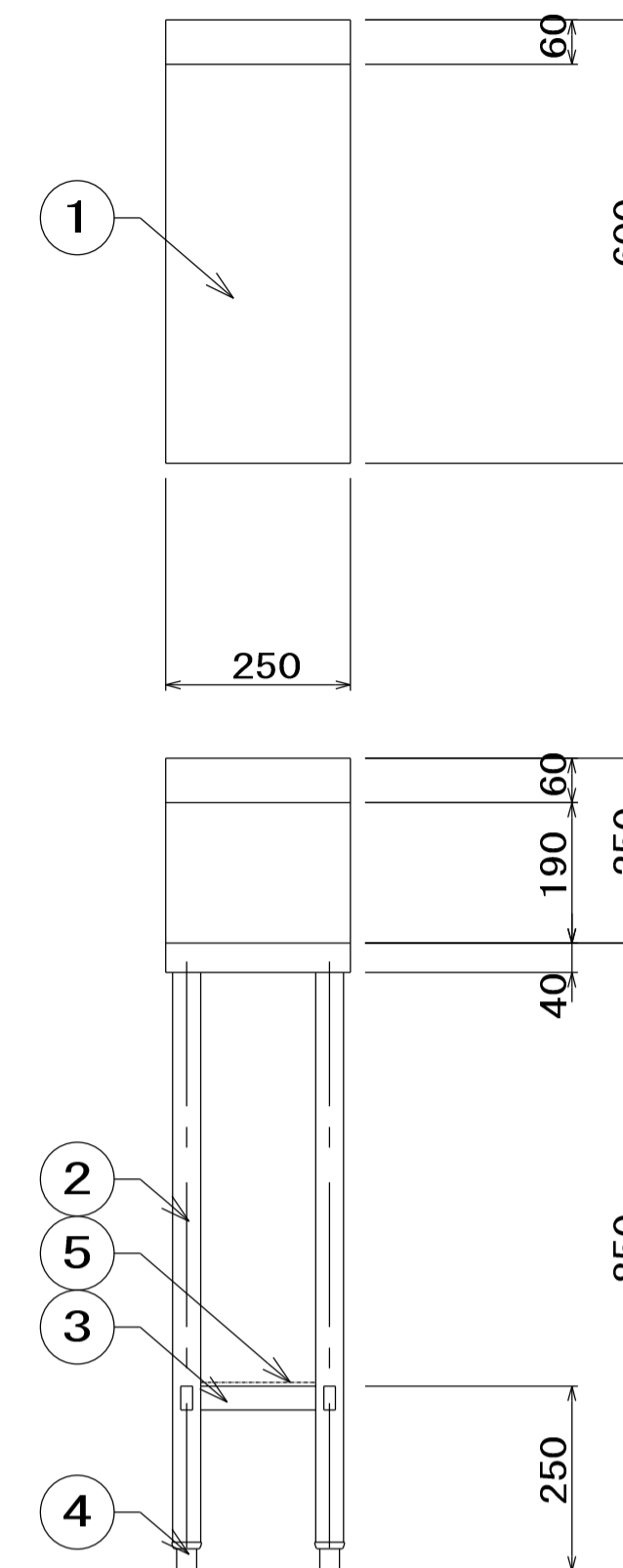
| | | | | | |
|----|-----------|-------|-----------------------|----|-----|
| 品名 | 冷蔵庫 | 寸法 | W 625x D 650x H 1910 | 図番 | B12 |
| 型式 | HR-63BT-L | セクション | 1セクション 〈検取〜食品保管・B〉 | 台数 | 1 |



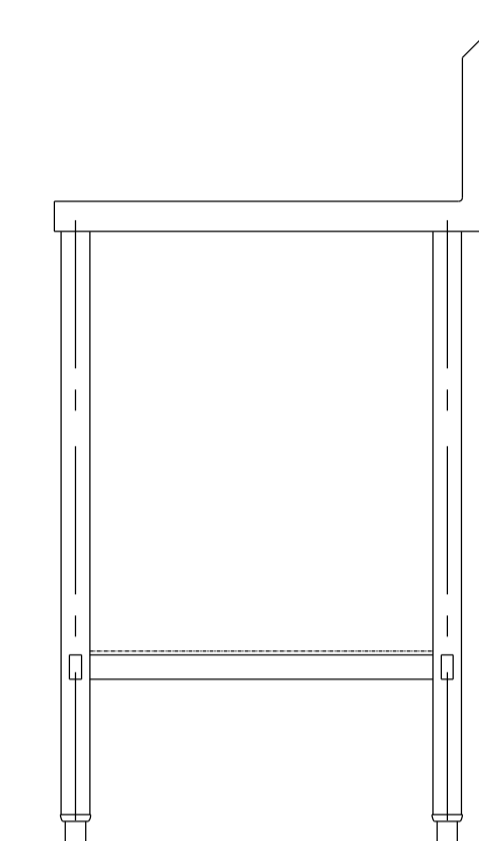
| No | 品名 | 仕様 |
|----|-----------|----------------------------------|
| 1 | 甲板及び槽 | SUS430 t1.5 No. 4 |
| 2 | 脚パイプ | SUS430 t1.2 φ38 |
| 3 | 補強パイプ | SUS430 t1.2 □32×16 |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 L3×40×40 |
| 5 | アジャスト | SUS304 |
| 6 | 排水金具 | 40A 材質：樹脂及びSUS トラップ・大型ゴミ収納カゴ付 |
| 7 | オーバーフロー金具 | 25A 小判型 材質：樹脂及びSUS |
| 8 | オーバーフロー管 | φ32 塩ビ管 |



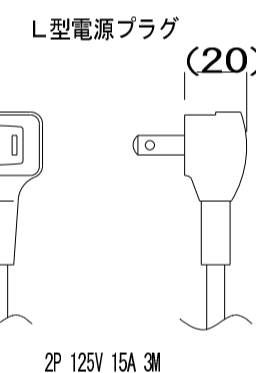
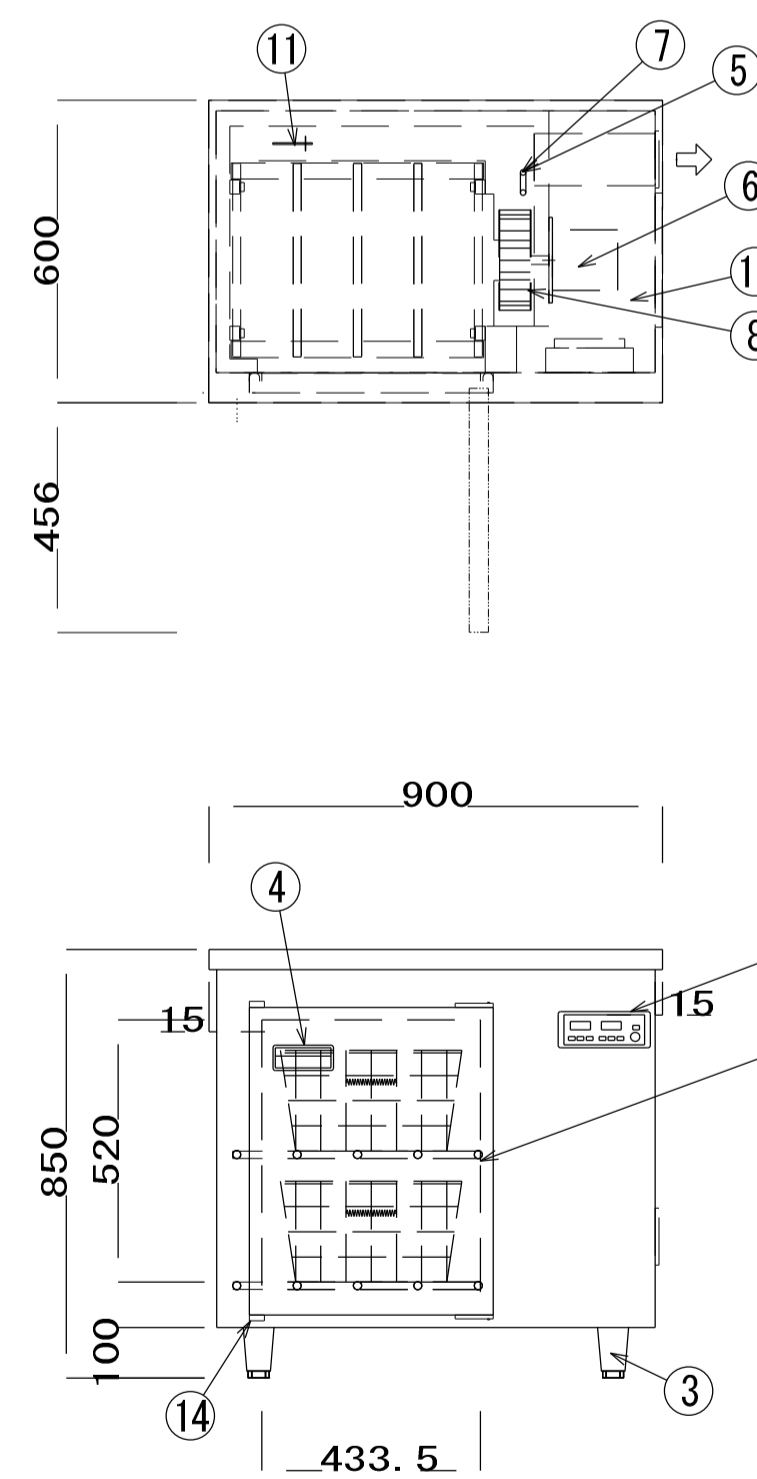
| | | | | | |
|----|----------|----------|----------------------|----|-----|
| 品名 | 一槽シンク | 寸法 W D H | 450x 600x 850 | 図番 | B13 |
| 型式 | SDS1-46B | セクション | セクション 〈検収〜食品保管-B〉 | 台数 | 1 |



| No | 品名 | 仕様 |
|----|-------|------------------------|
| 1 | 甲板 | SUS430 t1.2 No. 4 |
| 2 | 脚材 | SUS430 φ38 パイプ |
| 3 | 補強材 | SUS430 t1.2 □32×16 パイプ |
| 4 | アジャスト | SUS304 |
| 5 | スノコ | SUS430 t0.8、t1.0 取外式 |



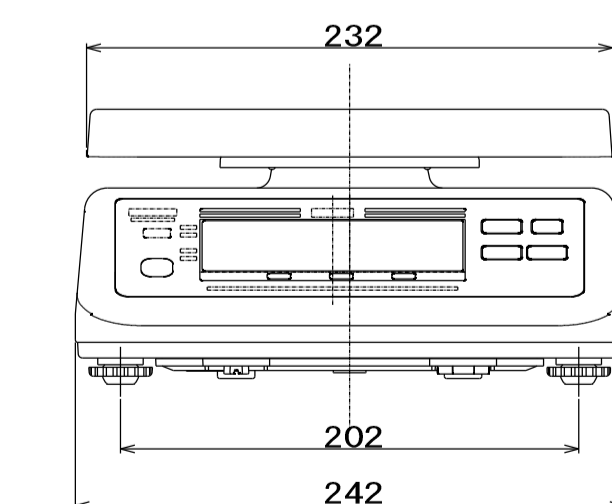
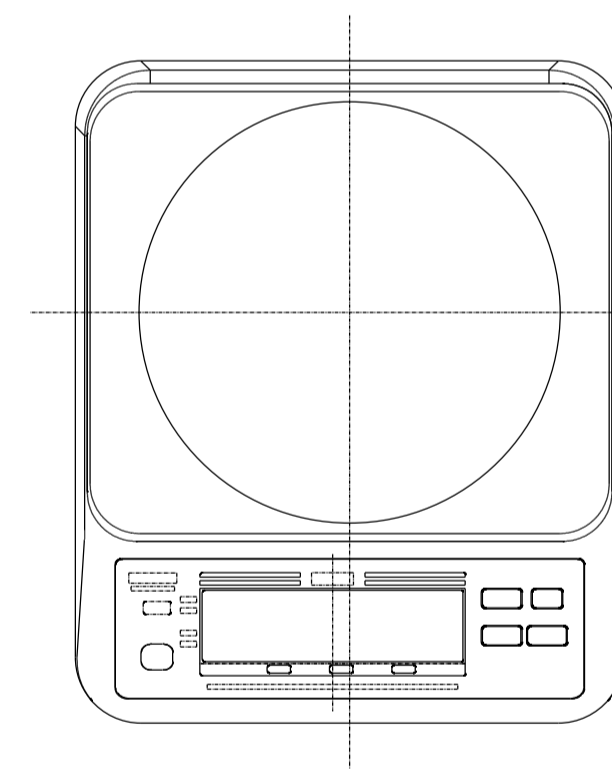
| | | | | | |
|----|--------|----------|----------------------|----|-----|
| 品名 | 脚台 | 寸法 W D H | 250x 600x 850 | 図番 | B14 |
| 型式 | NT-256 | セクション | セクション 〈検収〜食品保管-B〉 | 台数 | 1 |



| 品名 | 消毒保管庫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--------------|----------|---------|----|----|----|---|------|--------------|--|--|---|----|--------------|--|--|---|-------|--------|---|--|---|------|--|---|--|---|------|--------|----------|--|---|------|--|---|------|---|--------|--|---|------|---|--------|-----|---|------|---|-------|--|---|--------|----|---------|--|---|--|----|--------|-----|---|--|----|----------|--|---|-------|----|-----|--------|---|-------|----|-----|-----|---|--|----|------|--------|---|-----|----|------|--------|---|---------|----|--------|------|---|--|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|
| 型式 | KSH-T2-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定格電圧/周波数 | 単相100V 50/60Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定格消費電力 | 1300W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒーター | 1200W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ファンモーター | 100W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 収納物 | パイプ棚 2段 可変式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | 庫内温度設定 40℃~100℃ 乾燥時間設定 0分~180分 カゴサイズ幅360×奥行390×深さ200 ※カゴは別途です 必要コンセント容量 : 15A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 部品表 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>名称</th> <th>材質</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>本体・扉</td><td>SUS430 t1.01</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>天板</td><td>SUS304 t1.01</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>アジャスト</td><td>SUS304</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>平面取手</td><td></td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>ヒーター</td><td>SUS304</td><td>1式 600x2</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>モーター</td><td></td><td>1</td><td>100W</td></tr> <tr><td>7</td><td>温度ヒューズ</td><td></td><td>1</td><td>144℃</td></tr> <tr><td>8</td><td>ターボファン</td><td>アルミ</td><td>1</td><td>φ200</td></tr> <tr><td>9</td><td>操作パネル</td><td></td><td>1</td><td>マイコン制御</td></tr> <tr><td>10</td><td>リレーユニット</td><td></td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>温度センサー</td><td>SUS</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>排水口(フタ付)</td><td></td><td>1</td><td>25A共栓</td></tr> <tr><td>13</td><td>ヒンジ</td><td>SUS304</td><td>2</td><td>ビス固定式</td></tr> <tr><td>14</td><td>支柱材</td><td>SUS</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>パイプ棚</td><td>SUS304</td><td>2</td><td>φ16</td></tr> <tr><td>16</td><td>棚架金具</td><td>SUS304</td><td>4</td><td>自在ピッチ27</td></tr> <tr><td>17</td><td>ドアパッキン</td><td>EPDM</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | | No | 名称 | 材質 | 数量 | 備考 | 1 | 本体・扉 | SUS430 t1.01 | | | 2 | 天板 | SUS304 t1.01 | | | 3 | アジャスト | SUS304 | 4 | | 4 | 平面取手 | | 1 | | 5 | ヒーター | SUS304 | 1式 600x2 | | 6 | モーター | | 1 | 100W | 7 | 温度ヒューズ | | 1 | 144℃ | 8 | ターボファン | アルミ | 1 | φ200 | 9 | 操作パネル | | 1 | マイコン制御 | 10 | リレーユニット | | 1 | | 11 | 温度センサー | SUS | 1 | | 12 | 排水口(フタ付) | | 1 | 25A共栓 | 13 | ヒンジ | SUS304 | 2 | ビス固定式 | 14 | 支柱材 | SUS | 2 | | 15 | パイプ棚 | SUS304 | 2 | φ16 | 16 | 棚架金具 | SUS304 | 4 | 自在ピッチ27 | 17 | ドアパッキン | EPDM | 1 | | 18 | | | | | 19 | | | | |
| No | 名称 | 材質 | 数量 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 本体・扉 | SUS430 t1.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 天板 | SUS304 t1.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | アジャスト | SUS304 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 平面取手 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ヒーター | SUS304 | 1式 600x2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | モーター | | 1 | 100W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 温度ヒューズ | | 1 | 144℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ターボファン | アルミ | 1 | φ200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 操作パネル | | 1 | マイコン制御 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | リレーユニット | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 温度センサー | SUS | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 排水口(フタ付) | | 1 | 25A共栓 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ヒンジ | SUS304 | 2 | ビス固定式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 支柱材 | SUS | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | パイプ棚 | SUS304 | 2 | φ16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 棚架金具 | SUS304 | 4 | 自在ピッチ27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ドアパッキン | EPDM | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 断熱材 | グラスウール 1式 t 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作成日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 承認 | インダ厨機株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

性能向上の為仕様を変更する場合がございます 特注

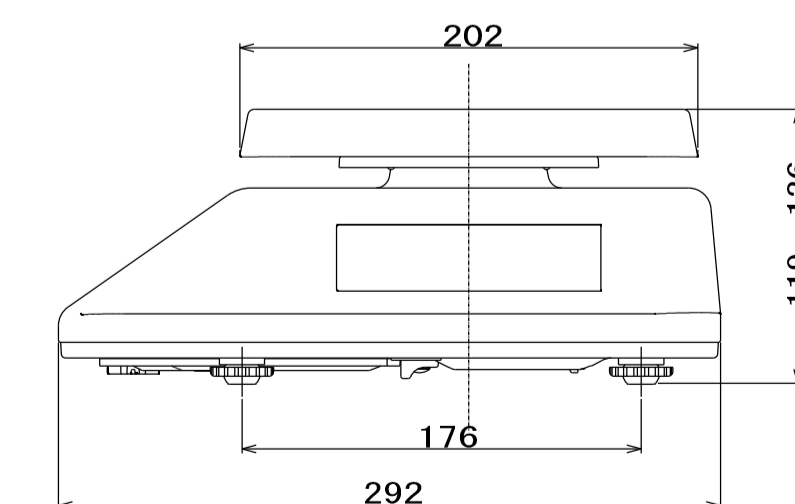
| | | | | | |
|----|------------|----------|----------------------|----|-----|
| 品名 | テーブル型消毒保管機 | 寸法 W D H | 900x 600x 850 | 図番 | B15 |
| 型式 | KSH-T2-A | セクション | セクション 〈検収〜食品保管-B〉 | 台数 | 1 |



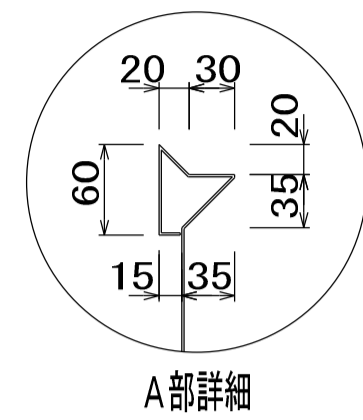
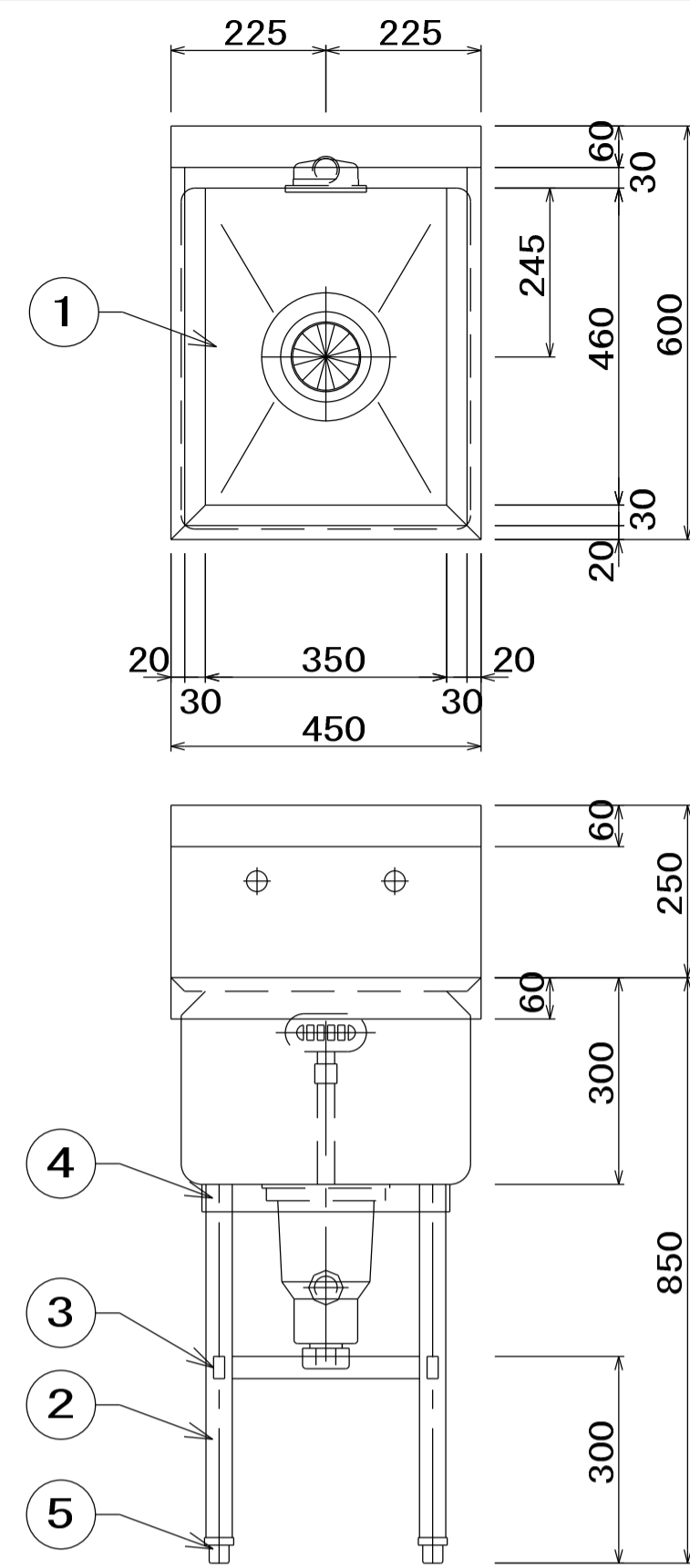
| 品名 | UDS-600-WPK-3 | UDS-600-WPK-6 | UDS-600-WPK-15 | UDS-600-WPN-3 | UDS-600-WPN-6 |
|--------|---|----------------------------|----------------------------------|---------------|---------------|
| 検定 | 検定品 | | 検定外品 | | |
| ひょう量 | 3kg | 6kg | 15kg | 3kg | 6kg |
| 目量 | 1g (0~1.5kg区) | 2g (0~3kg区) 5g (3~6kg区) | 5g (0~7.5kg区) 10g (7.5~15kg区) | 0.5g | 1g |
| 最大風量 | 3000g | 6000g | 15kg | 3000g | 6000g |
| 載置寸法 | 232 (D) x 202 (D) mm | | | | |
| 材質 | ステンレス製 (SUS304) | | | | |
| 防水性 | IP68準拠 | | | | |
| 製品重量 | 約3.7kg | | | | |
| 電源 | 単相乾電池4本 (付属)、専用ACアダプタ (別売) * | | | | |
| 電池寿命 | 連続約3000時間 (フルリセット時) * | | | | |
| 定格電圧 | DC 6V | | | | |
| 消費電力 | 0.03W | | | | |
| 文字寸法 | 30 (D) x 13.5 (D) mm | | | | |
| 使用温度範囲 | -10℃~40℃ | | | | |
| 使用湿度範囲 | 30%RH~95%RH以下 (結露なきこと) | | | | |
| 機能 | <ul style="list-style-type: none"> ※リセット機能、オートオフ機能、ワンタッチ重量計量機能、プリアンビーム機能、検量表示機能、 自動換気機能、電池切れ表示機能、マルチファンクション機能 設定値記憶機能、チェック機能、減量モード機能、ランク記憶機能 | | | | |
| | | | | 中心照準機能 | |
| | | | | 使用温度校正機能 | |

*電池寿命はメーカー型式や使用状況、使用環境により変動いたします。ACアダプタ使用時は非表示になります。

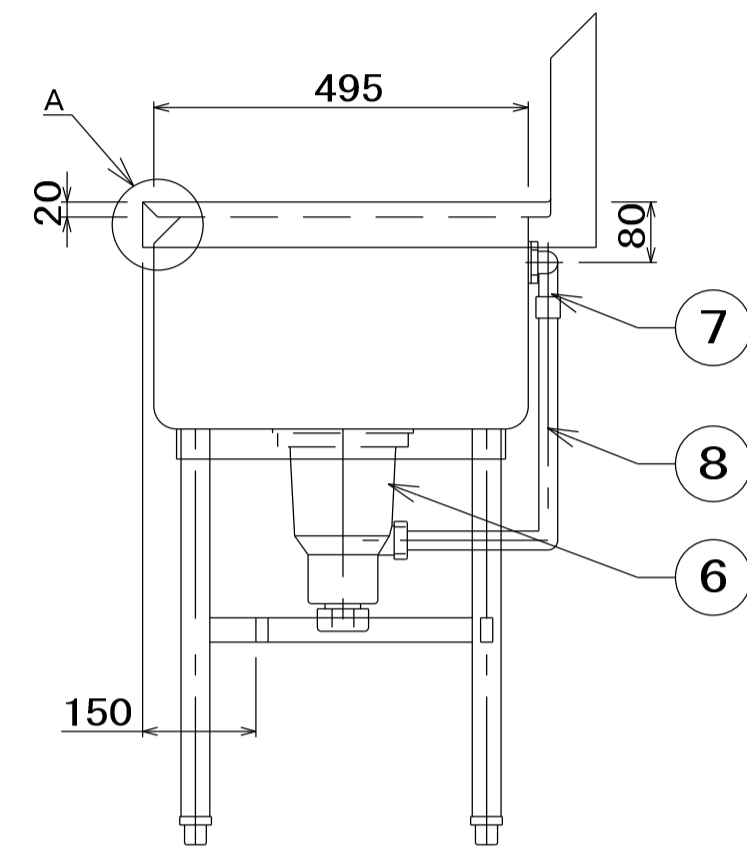
| | | |
|------|--------------------------------|----------|
| ■別売品 | 電源 | 専用ACアダプタ |
| その他 | 2x600無線通信、Bluetooth無線通信、無線プリンタ | |



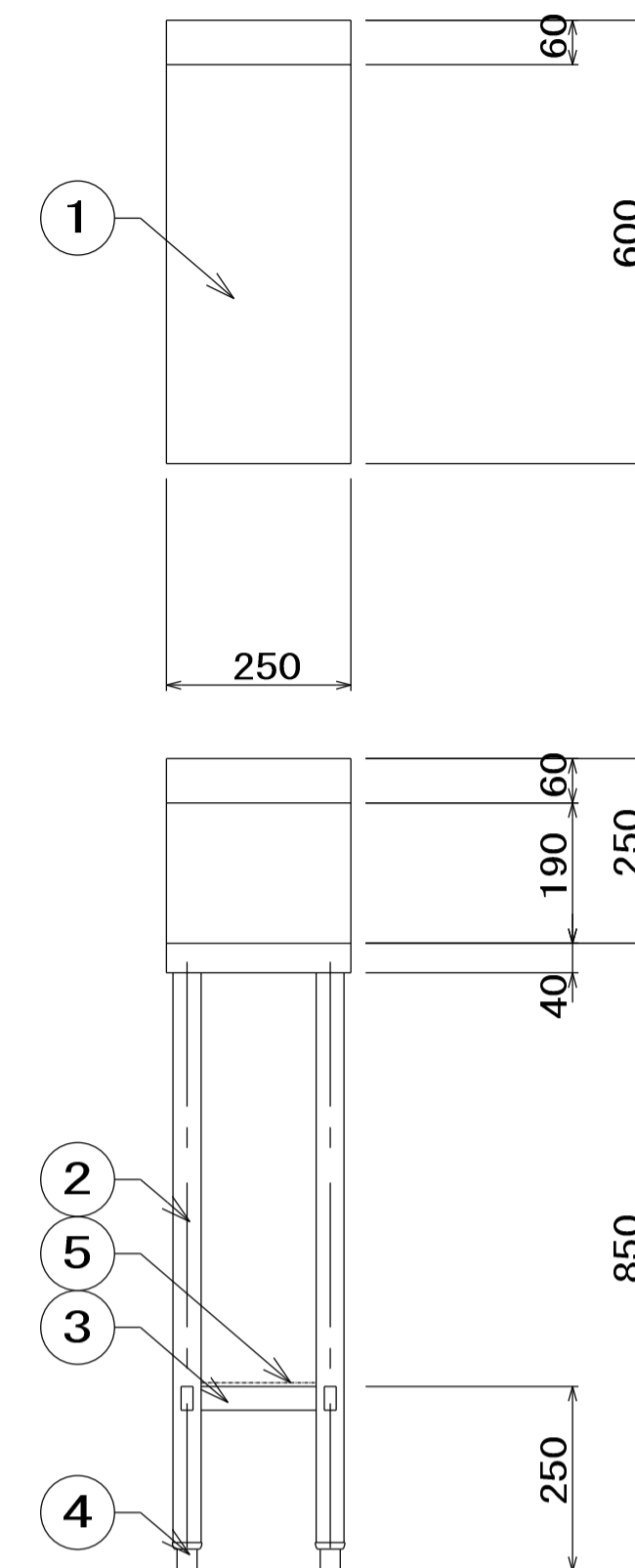
| | | | | | |
|----|----------------|----------|----------------------|----|-----|
| 品名 | デジタル台秤 | 寸法 W D H | 242x 292x 126 | 図番 | B16 |
| 型式 | UDS-600-WPK-15 | セクション | セクション 〈検収〜食品保管-B〉 | 台数 | 1 |



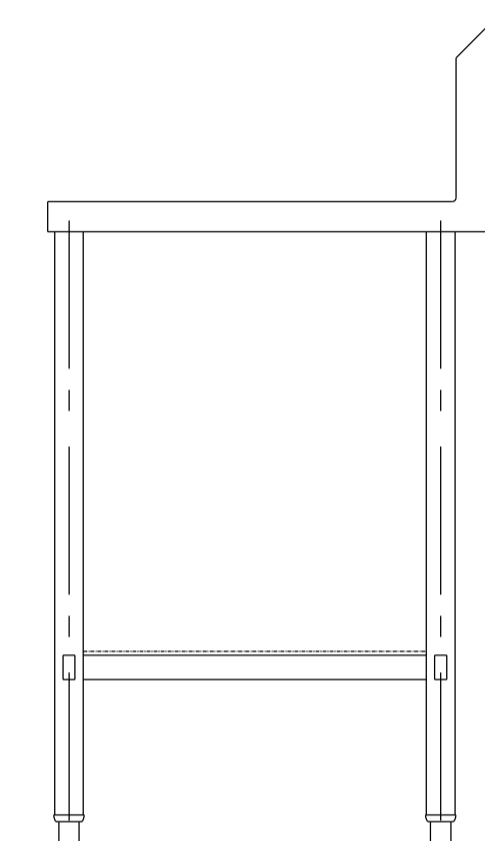
| No | 品名 | 仕様 |
|----|-----------|----------------------------------|
| 1 | 甲板及び槽 | SUS430 t1.5 No. 4 |
| 2 | 脚パイプ | SUS430 t1.2 φ38 |
| 3 | 補強パイプ | SUS430 t1.2 □32×16 |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 L3×40×40 |
| 5 | アジャスト | SUS304 |
| 6 | 排水金具 | 40A 材質：樹脂及びSUS トラップ・大型ゴミ収納カゴ付 |
| 7 | オーバーフロー金具 | 25A 小判型 材質：樹脂及びSUS |
| 8 | オーバーフロー管 | φ32 塩ビ管 |



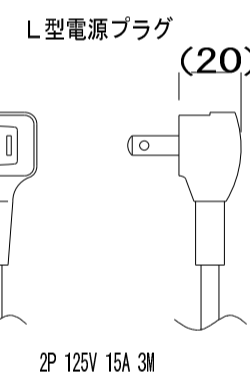
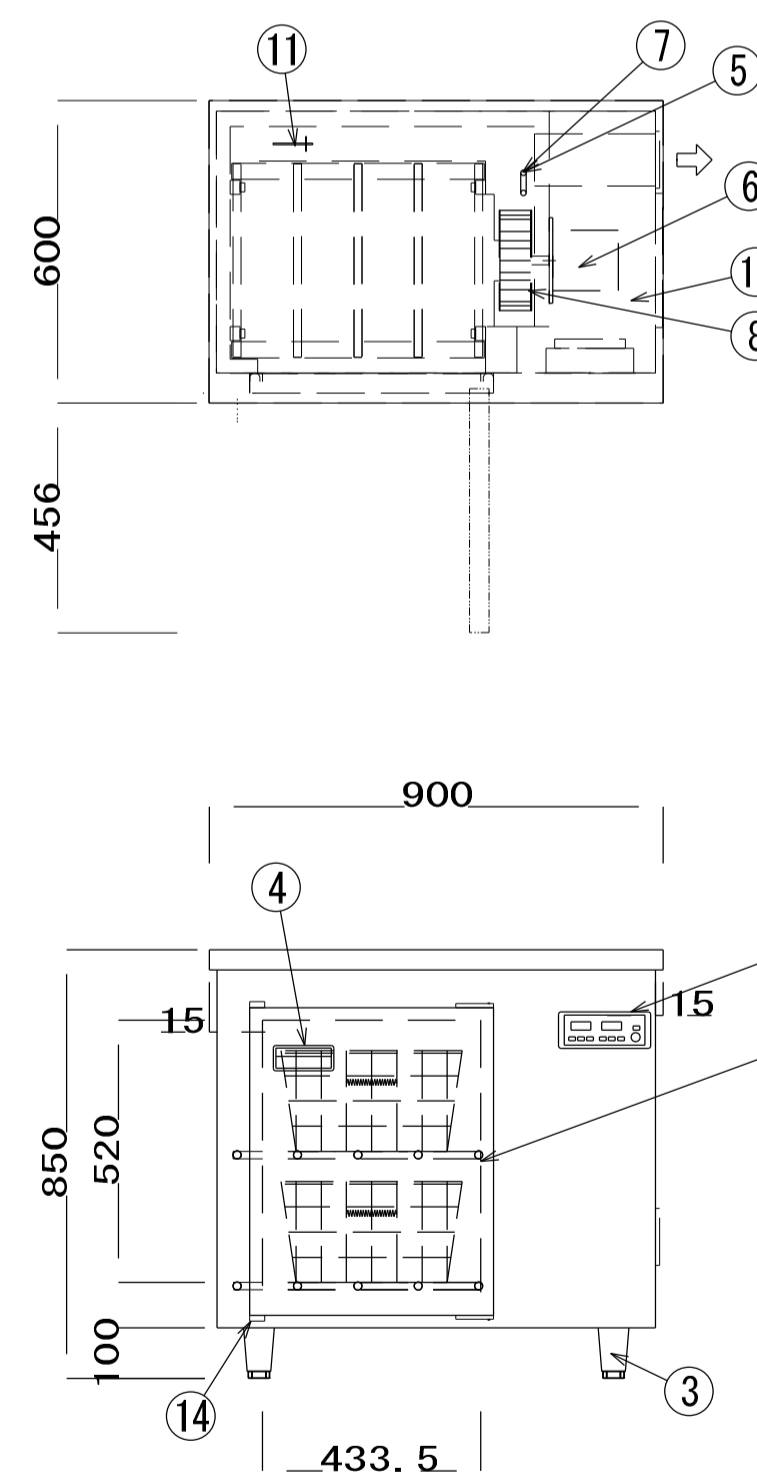
| | | | | | |
|----|----------|----------|----------------------|----|-----|
| 品名 | 一槽シンク | 寸法 W D H | 450x 600x 850 | 図番 | B13 |
| 型式 | SDS1-46B | セクション | セクション 〈検収〜食品保管-B〉 | 台数 | 1 |



| No | 品名 | 仕様 |
|----|-------|------------------------|
| 1 | 甲板 | SUS430 t1.2 No. 4 |
| 2 | 脚材 | SUS430 φ38 パイプ |
| 3 | 補強材 | SUS430 t1.2 □32×16 パイプ |
| 4 | アジャスト | SUS304 |
| 5 | スノコ | SUS430 t0.8、t1.0 取外式 |



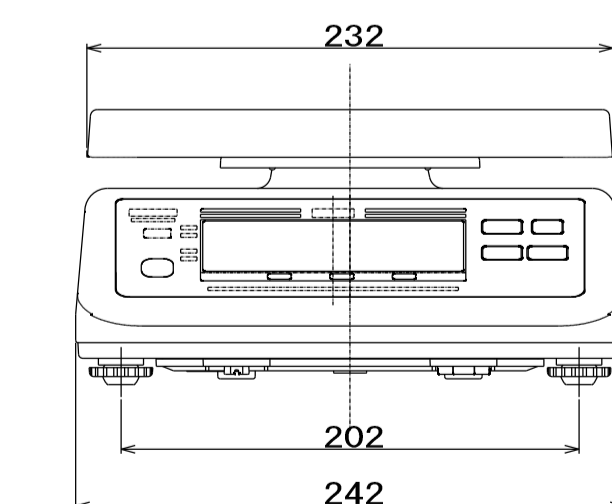
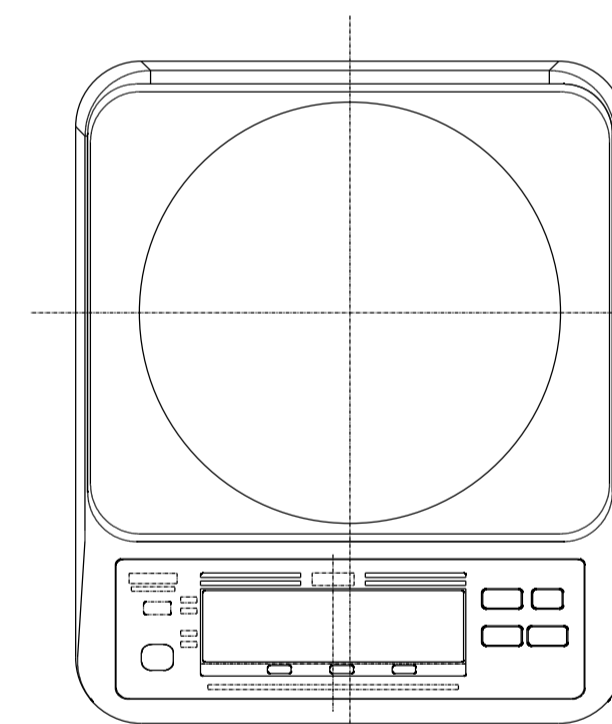
| | | | | | |
|----|--------|----------|----------------------|----|-----|
| 品名 | 脚台 | 寸法 W D H | 250x 600x 850 | 図番 | B14 |
| 型式 | NT-256 | セクション | セクション 〈検収〜食品保管-B〉 | 台数 | 1 |



| 品名 消毒保管庫 | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|-----------|----|
| 型式 KSH-T2-A | | | | |
| 定格電圧/周波数 | 単相100V 50/60Hz | | | |
| 定格消費電力 | 1300W | | | |
| ヒーター | 1200W | | | |
| ファンモーター | 100W | | | |
| 収納物 | | | | |
| パイプ棚 2段 可変式 | | | | |
| 備考 | | | | |
| 庫内温度設定 40℃~100℃ | | | | |
| 乾燥時間設定 0分~180分 | | | | |
| カゴサイズ幅360×奥行390×深さ200 | | | | |
| ※カゴは別途です | | | | |
| 必要コンセント容量 : 15A | | | | |
| 部品表 | | | | |
| No | 名称 | 材質 | 数量 | 備考 |
| 1 | 本体・扉 | SUS430 t1.01 | | |
| 2 | 天板 | SUS304 t1.01 | | |
| 3 | アジャスト | SUS304 | 4 | |
| 4 | 平面取手 | | 1 | |
| 5 | ヒーター | SUS304 | 1式 600Wx2 | |
| 6 | モーター | | 1 100W | |
| 7 | 温度ヒューズ | | 1 144℃ | |
| 8 | ターボファン | アルミ | 1 φ200 | |
| 9 | 操作パネル | | 1 マイコン制御 | |
| 10 | リレーユニット | | 1 | |
| 11 | 温度センサー | SUS | 1 | |
| 12 | 排水口 (フタ付) | | 1 25A共栓 | |
| 13 | ヒンジ | SUS304 | 2 ビス固定式 | |
| 14 | 支柱脚 | SUS | 2 | |
| 15 | パイプ棚 | SUS304 | 2 φ16 | |
| 16 | 棚架金具 | SUS304 | 4 自在ピッチ27 | |
| 17 | ドアパッキン | EPDM | 1 | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 断熱材 | | グラスウール | 1式 t 25 | |
| 作成日 | | | | |
| 承認 | インダ厨機株式会社 | | | |

性能向上の為仕様を変更する場合がございます 特注

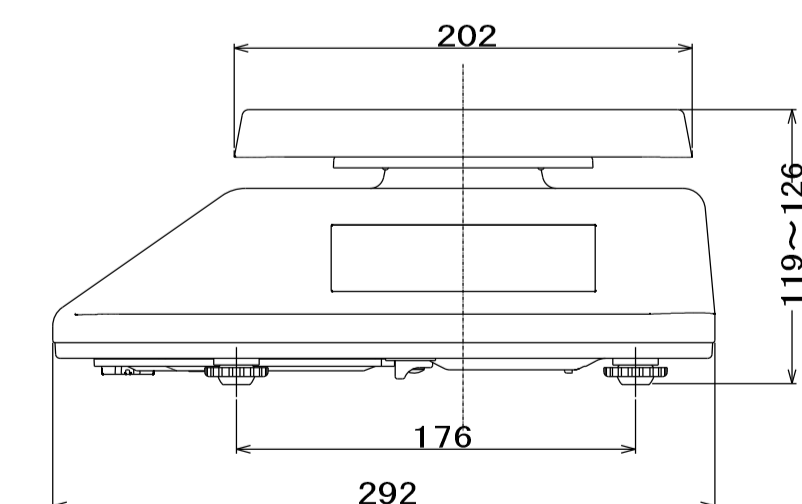
| | | | | | |
|----|------------|----------|----------------------|----|-----|
| 品名 | テーブル型消毒保管機 | 寸法 W D H | 900x 600x 850 | 図番 | B15 |
| 型式 | KSH-T2-A | セクション | セクション 〈検収〜食品保管-B〉 | 台数 | 1 |



| 品番 | UDS-600-WPK-3 | UDS-600-WPK-6 | UDS-600-WPK-15 | UDS-600-WPN-3 | UDS-600-WPN-6 |
|---------|---|----------------------------|----------------------------------|---------------|---------------|
| 検定 | 検定品 | | 検定外品 | | |
| 容量 | 3kg | 6kg | 15kg | 3kg | 6kg |
| 目量 | 1g (0~1.5kg区) 2g (1.5~3kg区) | 2g (0~3kg区) 5g (3~6kg区) | 5g (0~7.5kg区) 10g (7.5~15kg区) | 0.5g | 1g |
| 最大風量引き量 | 3000g | 6000g | 15kg | 3000g | 6000g |
| 載置寸法 | 232 (H) x 202 (D) mm | | | | |
| 材質 | ステンレス製 (SUS304) | | | | |
| 防水性 | IP68準拠 | | | | |
| 製品重量 | 約3.7kg | | | | |
| 電源 | 単相乾電池4本 (付属)、専用ACアダプタ (別売) * | | | | |
| 定格寿命 | 連続約3000時間 (フルリサイクル使用時) * | | | | |
| 定格電圧 | DC 6V | | | | |
| 消費電力 | 0.03W | | | | |
| 文字寸法 | 30 (H) x 13.5 (W) mm | | | | |
| 使用温度範囲 | -10℃~40℃ | | | | |
| 使用湿度範囲 | 30%RH~85%RH下 (結露なきこと) | | | | |
| 機能 | 零割り/セット機能、オートオフ機能、ファンタック風量引き機能、プリアー機能、秤定値表示機能、 目標値設定機能、重量単位切替機能、マルチファンクション機能、 任意計量機能、チェック機能、減算式チェック機能、ランク返折機能 | | | | |
| | | | | | メモリ機能 |
| | | | | | 使用地区修正機能 |

*電池寿命はメーカー型式や使用状況、使用環境により性能が異なります。ACアダプタ使用時は参照してください。

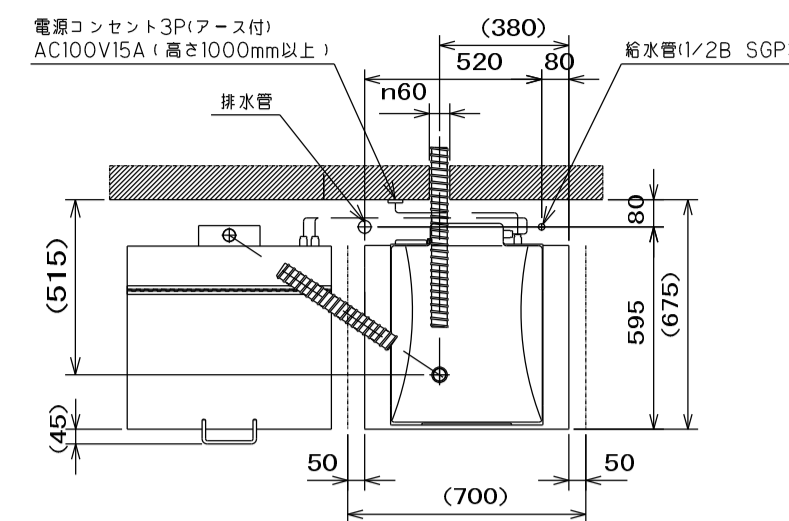
| | | |
|------|--------------------------------|----------|
| ■別売品 | 電源 | 専用ACアダプタ |
| その他 | Zinc無鉛電池、Bluetooth無線通信機、無線プリンタ | |



| | | | | | |
|----|----------------|----------|----------------------|----|-----|
| 品名 | デジタル台秤 | 寸法 W D H | 242x 292x 126 | 図番 | B16 |
| 型式 | UDS-600-WPK-15 | セクション | セクション 〈検収〜食品保管-B〉 | 台数 | 1 |

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| 型式 | RM-401CG21 |
| 洗米量 | 1kg~7.5kg (10.5kg刻み) ※1 |
| 洗米時間 | 6分04秒 (4.5kg洗米時) |
| 貯米量 | 210kg |
| 定格電源 | AC100V±10% (50Hz/60Hz) |
| 最大消費電力 | 760W/740W |
| 使用水位 | 0.1Mpa~0.5Mpa |
| 使用水量 | 約27リットル (4.5kg洗米時、水加減含まず) |
| 外形寸法 (幅×奥行×高さ) | 洗米機 600×600×1675mm/貯米庫 600×600×1305mm |
| 重量 | 洗米機 57kg/貯米庫 65kg |
| 使用温度範囲 | 10℃~35℃、15~85%RH(ただし結露しないこと) |

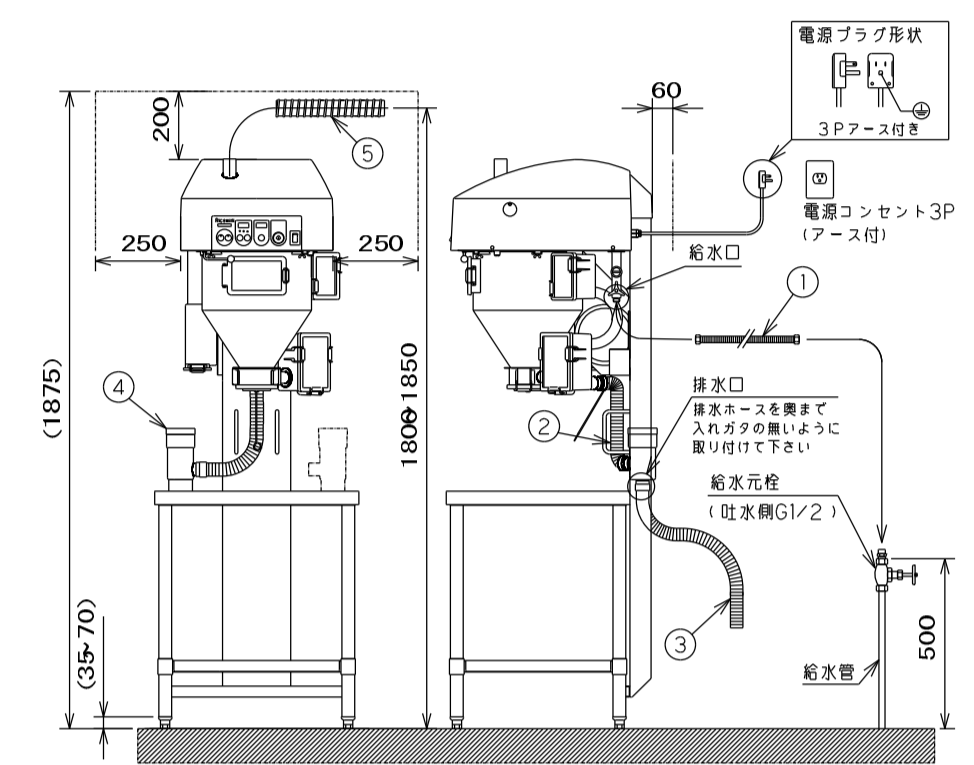
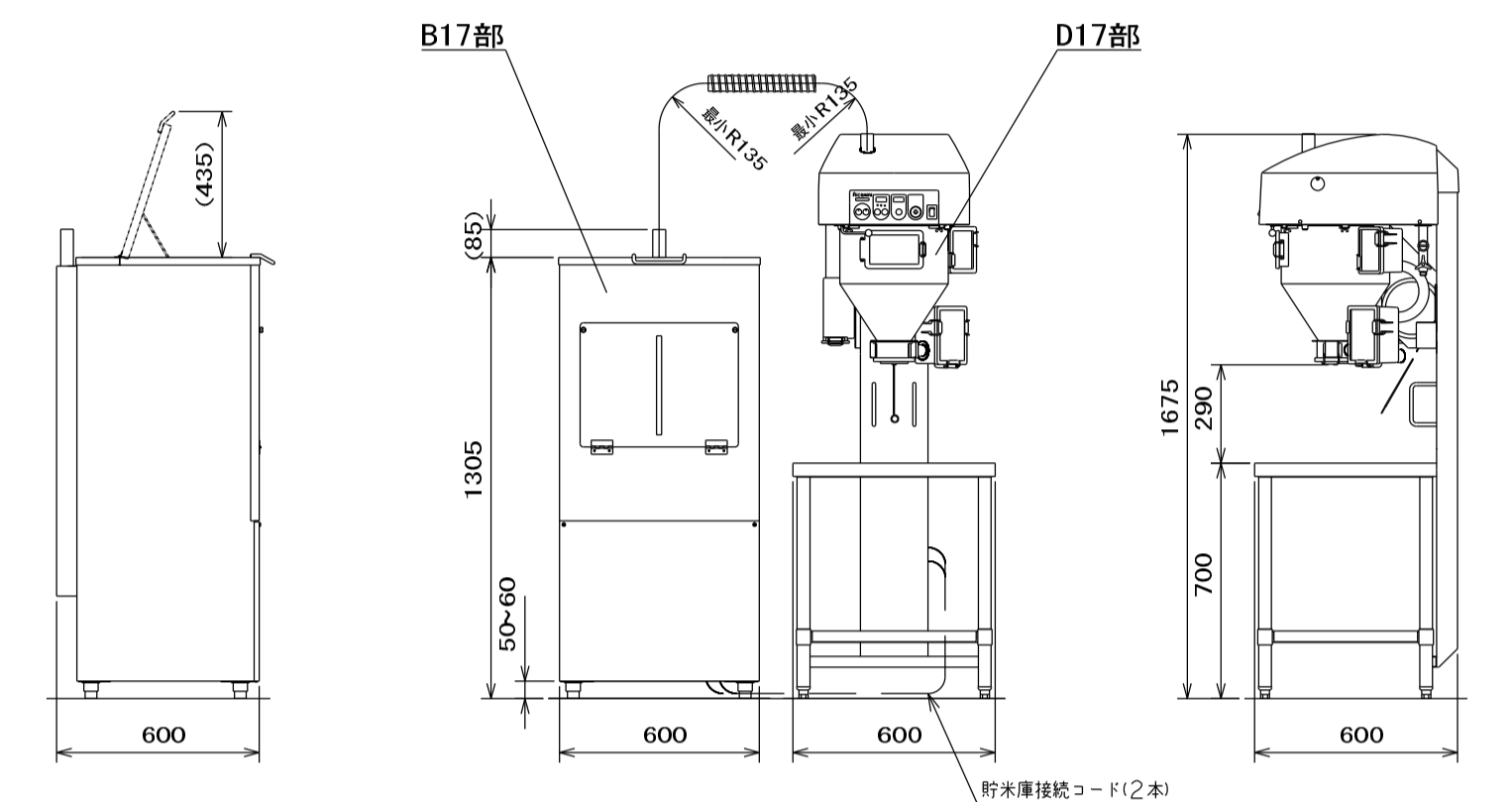
※1 容積で計量し、表示はkgに換算しています。(参考:1.8リットルは1.5kg)
 ○本機左右の設置スペースは50mm以上必要です
 ○本機各部の設置スペースはメンテナンス作業のため下部の空間を充分に確保して下さい
 ○本機設置後の空間は200mm以上、上部の空間は200mm以上、後部の空間は60mm以上必要です
 ○本機はアジャスト脚にて調整し、水平・前面に設置して下さい(床から最大約70mmまで調整可能)
 ○排水トラップは左右どちらにも取り付け可能です(下部は排水トラップを左側に付けた場合の配置です)
 ○排水ホースと排水管の接続は調整可能な状態で設置して下さい
 ○洗米機と貯米庫を別の場所に設置する場合、高さ1825mm、φ60mmの穴を壁に開けて下さい(上面図参照)
 送米ホースの長さは壁から20mmへの距離が確保でき、(配置する場合は床から2.6m以上となります)
 床からの高さ2.6m以上の場合は、床から4.5m以上の距離が確保でき、送米ホースの長さは壁から10m以上となります
 (上記は壁以外にて設置の場合はお問い合わせ下さい)
 ○貯米庫接続コードは送米ホースには取り付けられません
 ○送米ホースはできるだけ真っ直ぐに取り付けて下さい
 ○送米ホースは定期的に確認して下さい
 ○送米ホースは定期的に確認して下さい
 ○送米ホースは定期的に確認して下さい



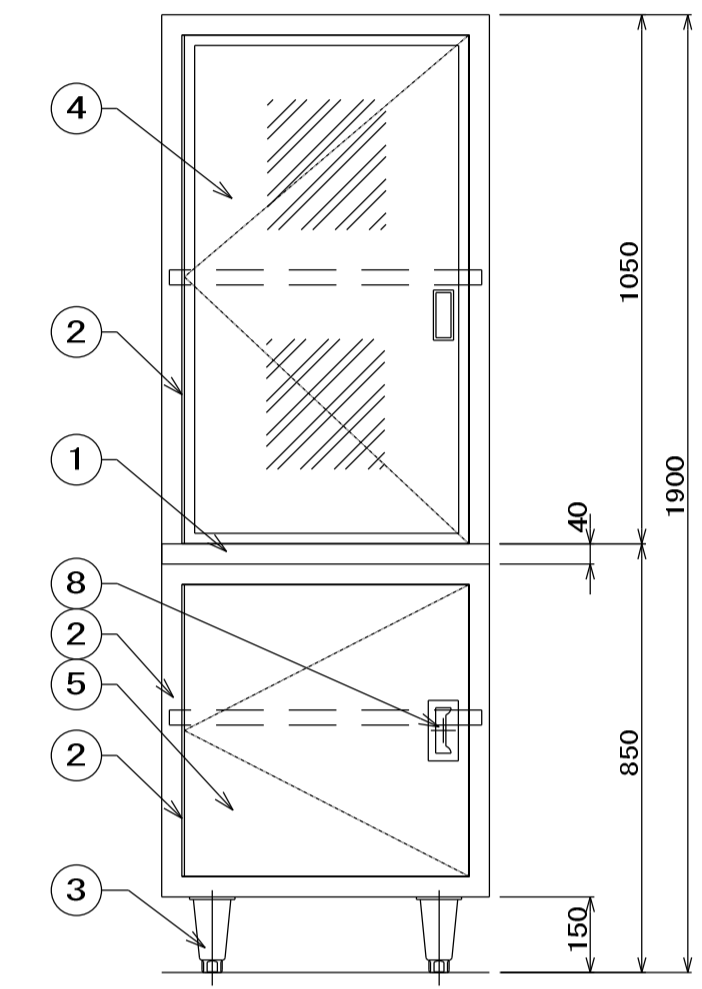
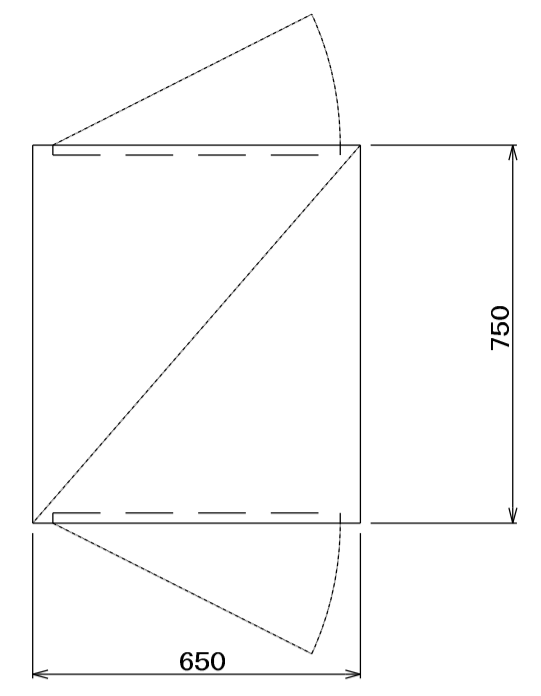
日本水産協会 認証登録番号 Z-7
 洗米機と貯米庫を別の部屋に設置する
 場合に、洗米機と貯米庫にて温度差が
 生じると製品内部で結露する場合は
 ありますので、エアコンの冷風、等は
 直接 貯米庫や送米ホースに当たらない
 ように下さい。

| No. | 付属品名 | 備考 |
|-----|--------------------|--------|
| ① | ステンレスフレキ管 | L=1000 |
| ② | 排水ホース(短) | L=445 |
| ③ | 排水ホース(長)H外径φ45:PVC | L=1200 |
| ④ | 排水トラップ | |
| ⑤ | 送米ホース(外径φ48) | L=2000 |

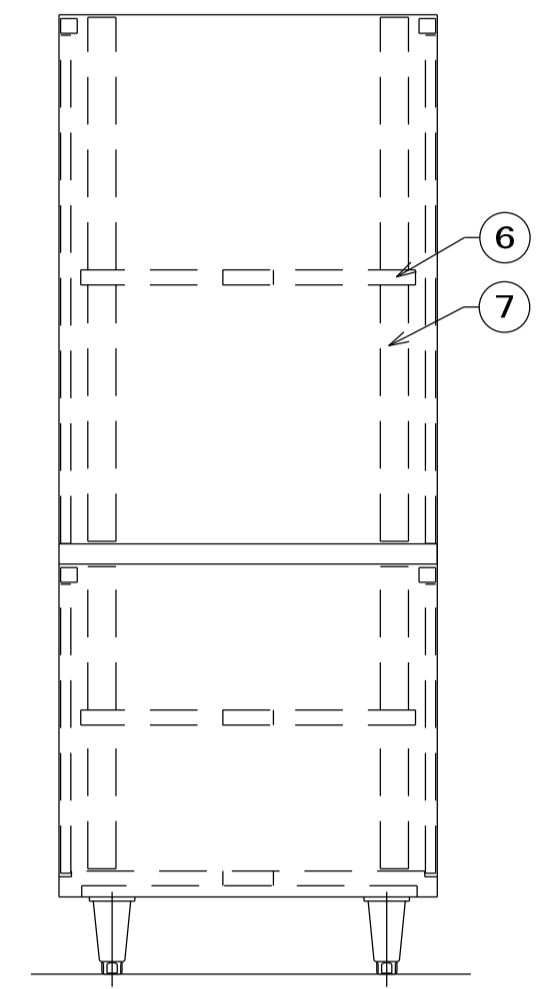
※送米ホースの材質は「EPDM/ポリプロピレン」です



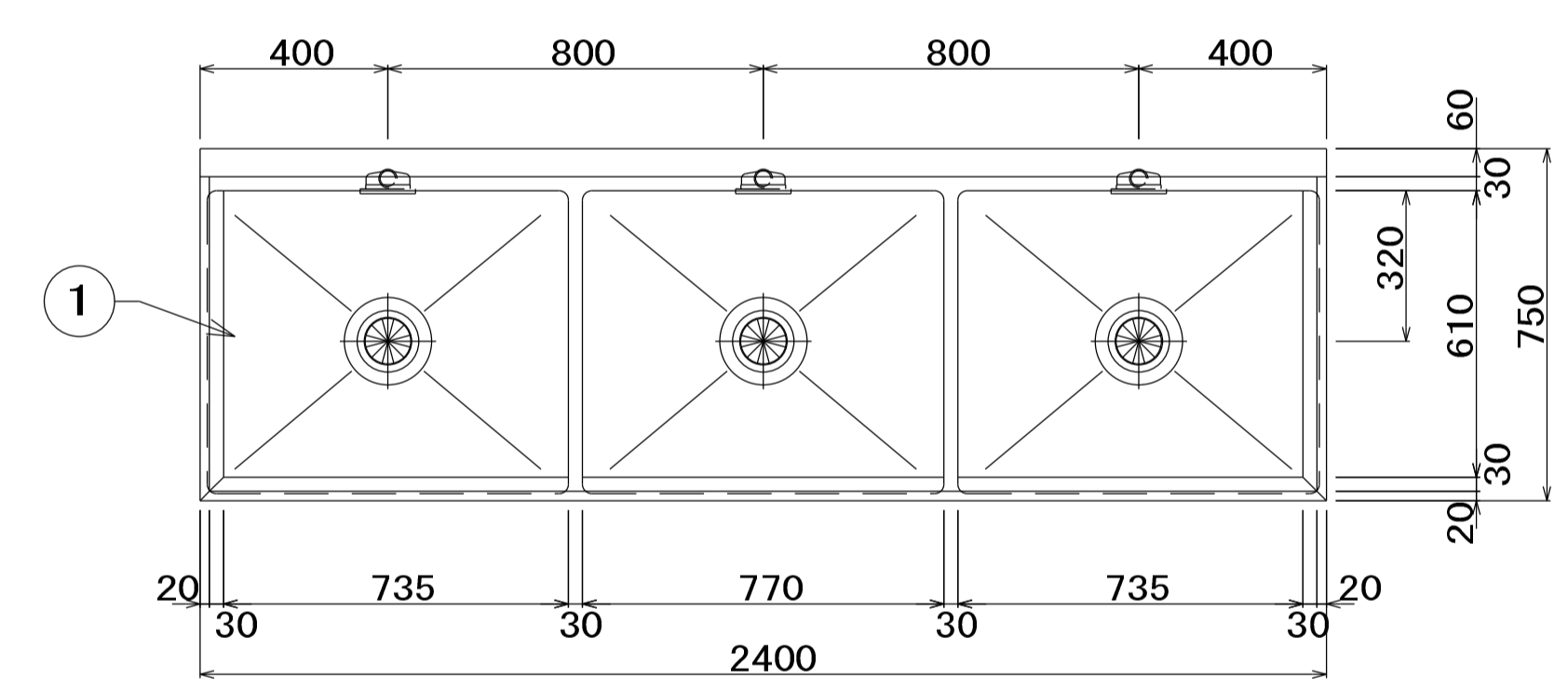
| | | | | | |
|----|-------------|----------|----------------|----|-----|
| 品名 | 貯米庫 | 寸法 W D H | 600x 600x 1305 | 図番 | B17 |
| 型式 | RM-401-CG21 | セクション | 〈検取~食品保管・B〉 | 枚数 | 1 |



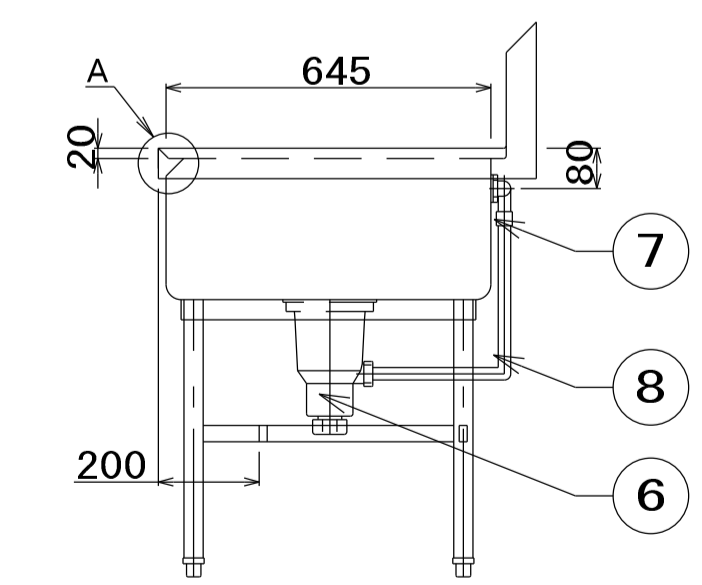
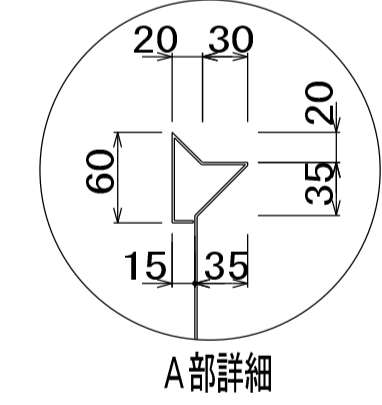
| No | 品名 | 仕様 |
|----|--------|----------------------------|
| 1 | 甲板及び本体 | SUS430 t1.0 #4仕上 |
| 2 | 蝶板 | SUS304 |
| 3 | アジャスト | SUS304 |
| 4 | 上部片開き扉 | SUS430 t1.0 #4仕上 内側アクリル |
| 5 | 下部片開き扉 | SUS430 t1.0 #4仕上 |
| 6 | 自在中棚 | SUS430 t1.0 #4仕上 |
| 7 | 自在棚受 | SUS430 t1.0 |
| 8 | 取手 | SUS304 |



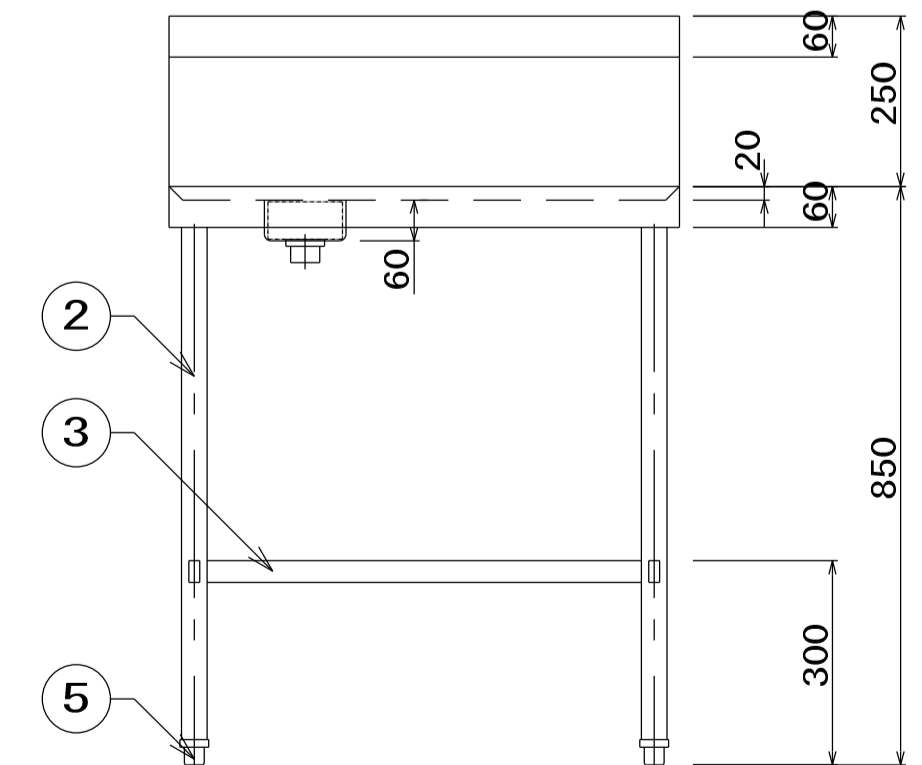
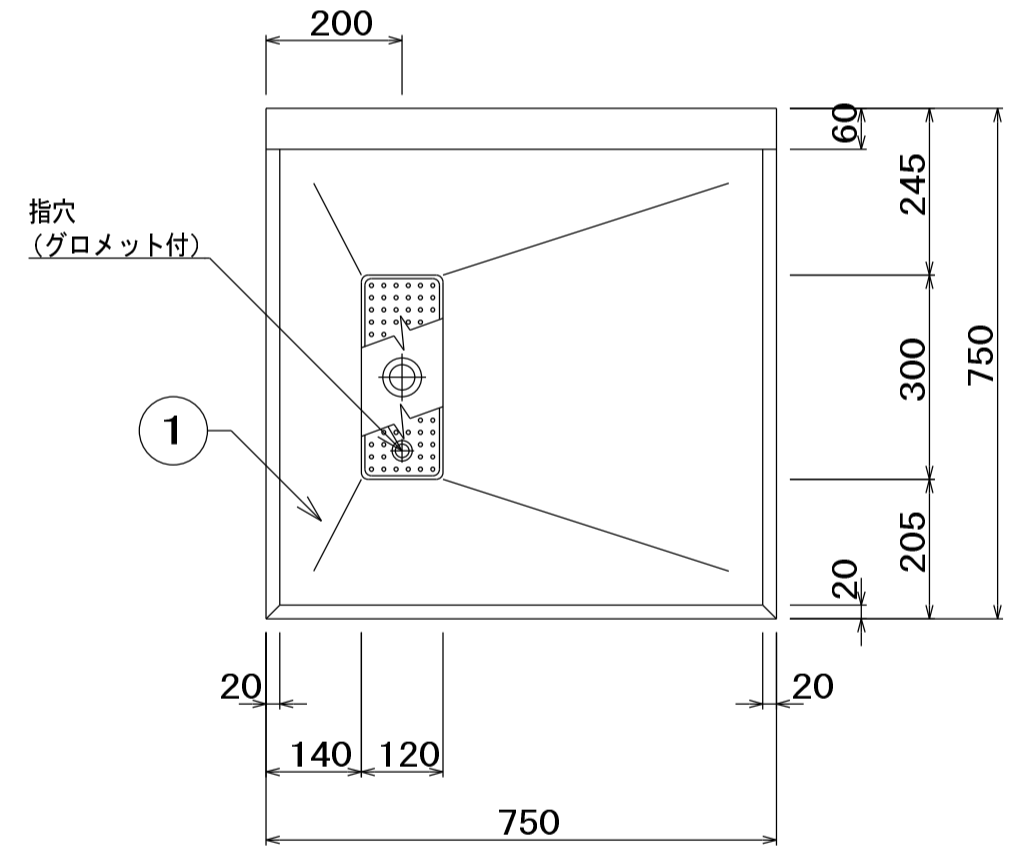
| | | | | | |
|----|-------------|----------|----------------|----|-----|
| 品名 | バスルー戸棚 | 寸法 W D H | 650x 750x 1900 | 図番 | B18 |
| 型式 | RM-401-CG21 | セクション | 〈検取~食品保管・B〉 | 枚数 | 1 |



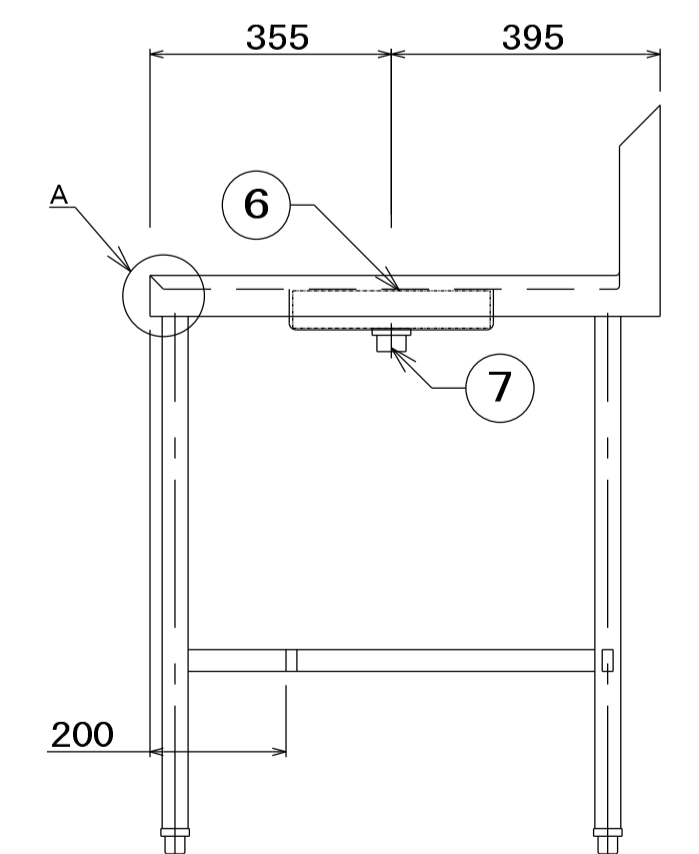
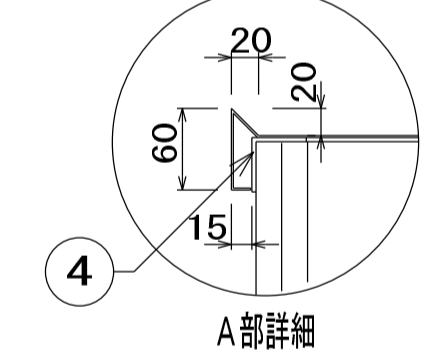
| No | 品名 | 仕様 |
|----|-----------|-----------------------------------|
| 1 | 甲板及び槽 | SUS430 t1.5 No. 4 |
| 2 | 脚パイプ | SUS430 t1.2 φ38 |
| 3 | 補強パイプ | SUS430 t1.2 □32×16 |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 L3×40×40 |
| 5 | アジャスト | SUS304 |
| 6 | 排水金具 | 40A 材質: 樹脂及びSUS トラップ・大型ゴミ収納カゴ付 |
| 7 | オーバーフロー金具 | 25A 小判型 材質: 樹脂及びSUS |
| 8 | オーバーフロー管 | φ32 塩ビ管 |



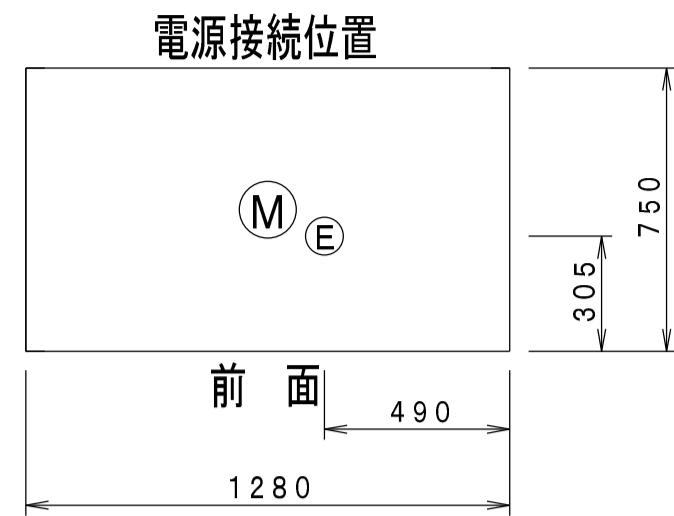
| | | | | | |
|----|-----------|----------|----------------|----|-----|
| 品名 | 三槽シンク | 寸法 W D H | 2400x 750x 850 | 図番 | B19 |
| 型式 | SDS3-247B | セクション | 〈検取~食品保管・B〉 | 枚数 | 1 |



| No | 品名 | 仕様 |
|----|----------|--------------------|
| 1 | 水切甲板 | SUS430 t1.5 No. 4 |
| 2 | 脚パイプ | SUS430 t1.2 φ38 |
| 3 | 補強パイプ | SUS430 t1.2 □32×16 |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 L3×40×40 |
| 5 | アジャスト | SUS304 |
| 6 | 水切ストレーナー | SUS430 t0.8 パンチング |
| 7 | 排水金具 | 真鍮クロームメッキ 目皿付 32A |



| | | | | | |
|----|--------|----------|---------------|----|-----|
| 品名 | 作業台 | 寸法 W D H | 750x 750x 850 | 図番 | B20 |
| 型式 | DT-77B | セクション | 〈検取~食品保管・B〉 | 枚数 | 1 |



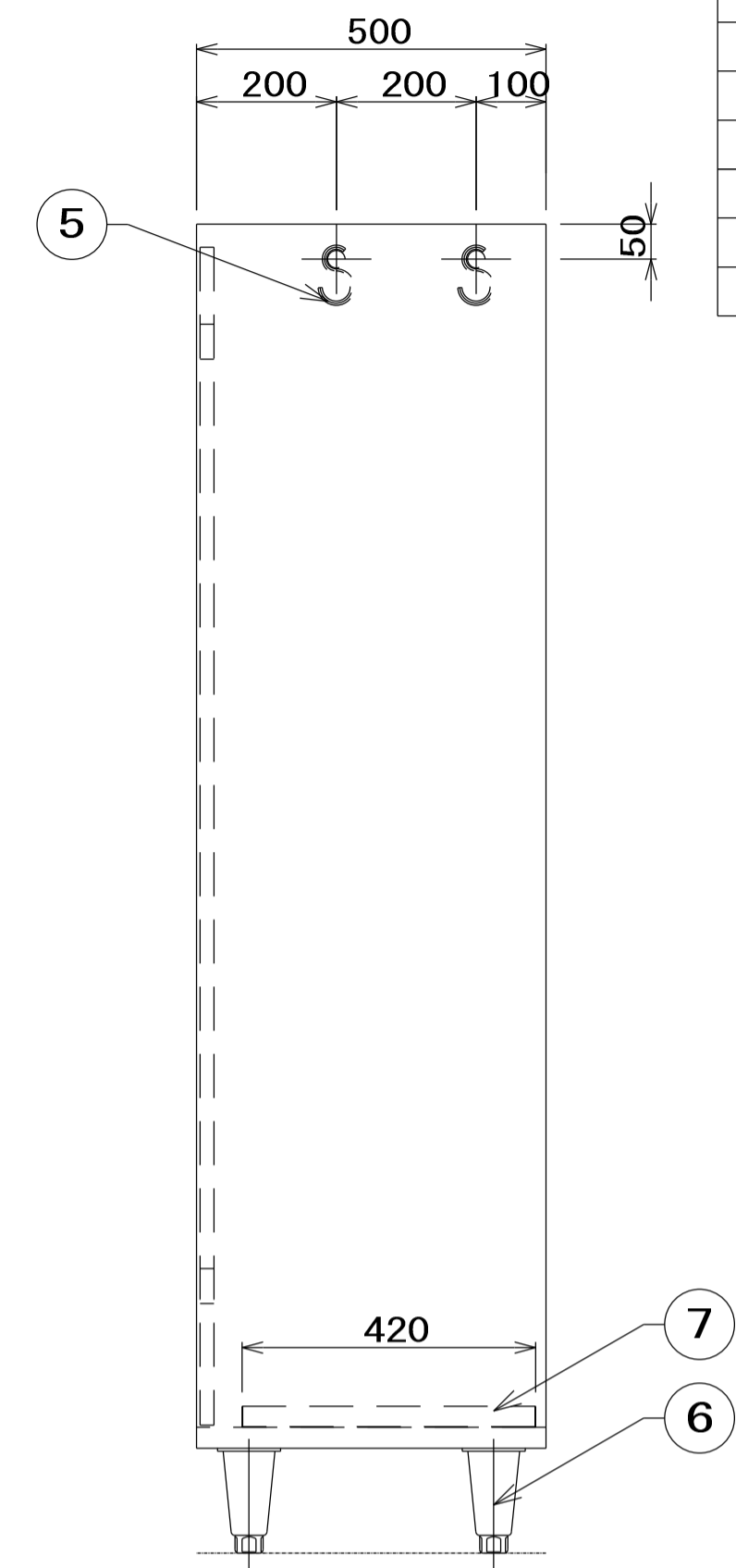
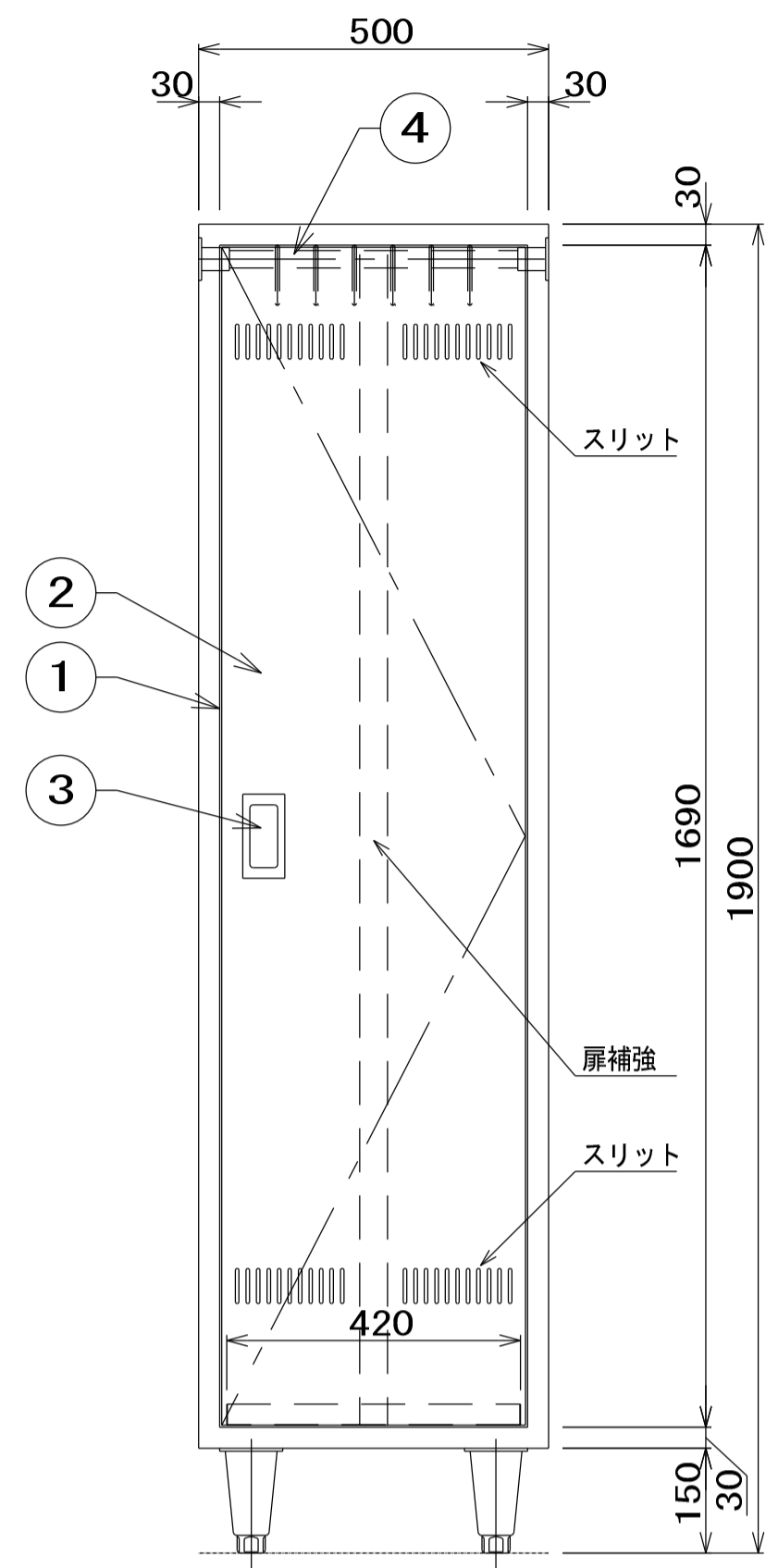
| 関連設備要領 | | |
|---|---------------------------------|------|
| 品名 | 摘要 | FL高さ |
| A 電源 | M5端子止め 機器側ブレーカ付 | 1770 |
| 定格消費電力 (電流値) | 三相 200V 6.4kW (19.8A) | |
| 推奨電圧降下容量 | うち電動機負荷 0.4kW 30A (感電電流30mA) | |
| <input type="checkbox"/> 25A 排水栓付 <input type="checkbox"/> 上部メンテナンススペースは、500mm以上確保のこと。 | | |

| 仕様 | |
|---|------------------------|
| 銘板型式 | ISCK-13JW-EF |
| 外形寸法 (mm) | 1280x750x1880 |
| アジャスト高さ | 90mm (80~110mm調整可) |
| 扉 | 片面式 |
| 中棚仕様 | パイプ種5段仕様 (固定棚1枚+自在棚4枚) |
| 本体重量 | 200kg |
| 放熱量 | 1660W/h |
| 安全装置 | ドアスイッチ・ダブル温度リミッター |
| <input type="checkbox"/> 銘板の品名は「器具消毒保管機」となります。 <input type="checkbox"/> システム機器運搬は、オプションとなります。 <input type="checkbox"/> 当機種の器具は破損する恐れがありますので、器具の取り扱い説明書に従い 手入れてください。 ※ 各値は計算値であり測定値ではありません。運転条件により変動します。 | |

| パーツリスト | | | |
|--------------------------|----------|----|-------------------------------------|
| No | 品名 | 数量 | 摘要 |
| 1 | 本体 | 1 | SUS430 t1.0 6~0.8 No.4 |
| 2 | 扉 | 2 | SUS430 t1.0 6 No.4 |
| 3 | 扉パッキン | 1組 | 耐熱ゴム |
| 4 | 棚 | 5 | SUS430、棒φ1.2、棒径13パイ 棚調整ピッチ27.5mm |
| 5 | 蝶番 | 4 | SUS304 |
| 6 | アジャスト脚 | 4 | SUS304 |
| 7 | 取手 | 2 | ZDC |
| 8 | ヒーター | 1式 | 三相 200V 2.0kW×3=6.0kW |
| 9 | ファン羽根 | 1 | AI |
| 10 | ファンモーター | 1 | 三相 200V 0.4kW |
| 11 | 自動ダンパー | 1 | SUS430 |
| 12 | 操作盤 | 1 | ウォーム機能付・予約タイマー付・HACCP対応 |
| 13 | リセットスイッチ | 2 | 警報解除用 |
| <input type="checkbox"/> | | | |

※ 寸法公差は±1.5%以内とする。
 ※ 本製品の仕様、性能は予告なしに変更する場合がございますのでご了承ください。
 ※ 本製品の詳細については最新の当社営業所までご確認ください。

| | | | | | |
|----|--------------|-------|-----------------------|----|-----|
| 品名 | 器具消毒保管機 | 寸法 | W 1280x D 750x H 1880 | 図番 | B21 |
| 型式 | ISCK-13JW-EF | セクション | 〈検収〜食品保管・B〉 | 台数 | 1 |



| No | 品名 | 仕様 |
|----|-----------|------------------|
| 1 | 本体 | SUS430 t1.0 #4仕上 |
| 2 | 片開扉 (補強入) | SUS430 t1.0 #4仕上 |
| 3 | 取手 | SUS304 |
| 4 | パイプ | SUS304 φ25 |
| 5 | S字フック | SUS304 φ6 12ヶ |
| 6 | アジャスター | SUS304 |
| 7 | 水受けトレイ | SUS304 t1.0 #4仕上 |

| | | | | | |
|----|--------|-------|----------------------|----|-----|
| 品名 | 掃除用具入れ | 寸法 | W 500x D 500x H 1900 | 図番 | B22 |
| 型式 | SC-5 | セクション | 〈検収〜食品保管・B〉 | 台数 | 1 |

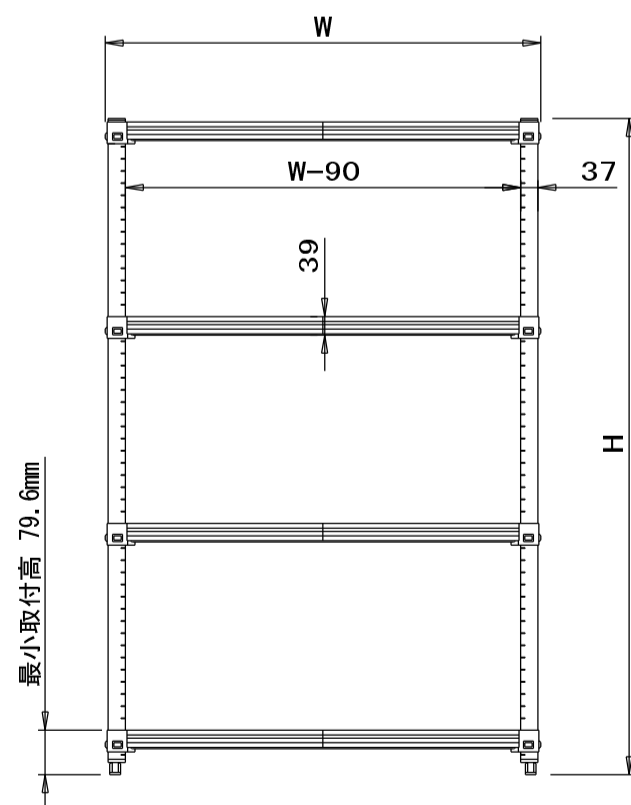
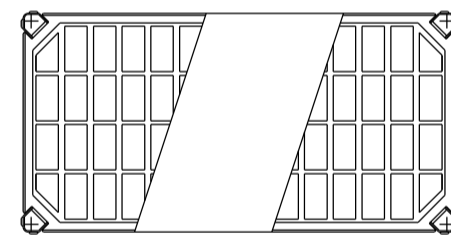
メトロマックス Q

〔仕様〕
 (組板)

フレーム部：スチール素材を電解メッキ加工後、エポキシ樹脂コーティングを施す。
 棚マット部：ポリプロピレン樹脂射出成形品に抗菌剤 (マクローベン) を施す。
 ナイロン樹脂製のスリッパを使用し、25.4mmピッチで任意の位置に固定可能。

(注)

スチール素材を電解メッキ加工後、腐蝕防止エポキシ樹脂コーティングを施す。
 25.4mmピッチで棚マット用の溝を設ける。



② 注

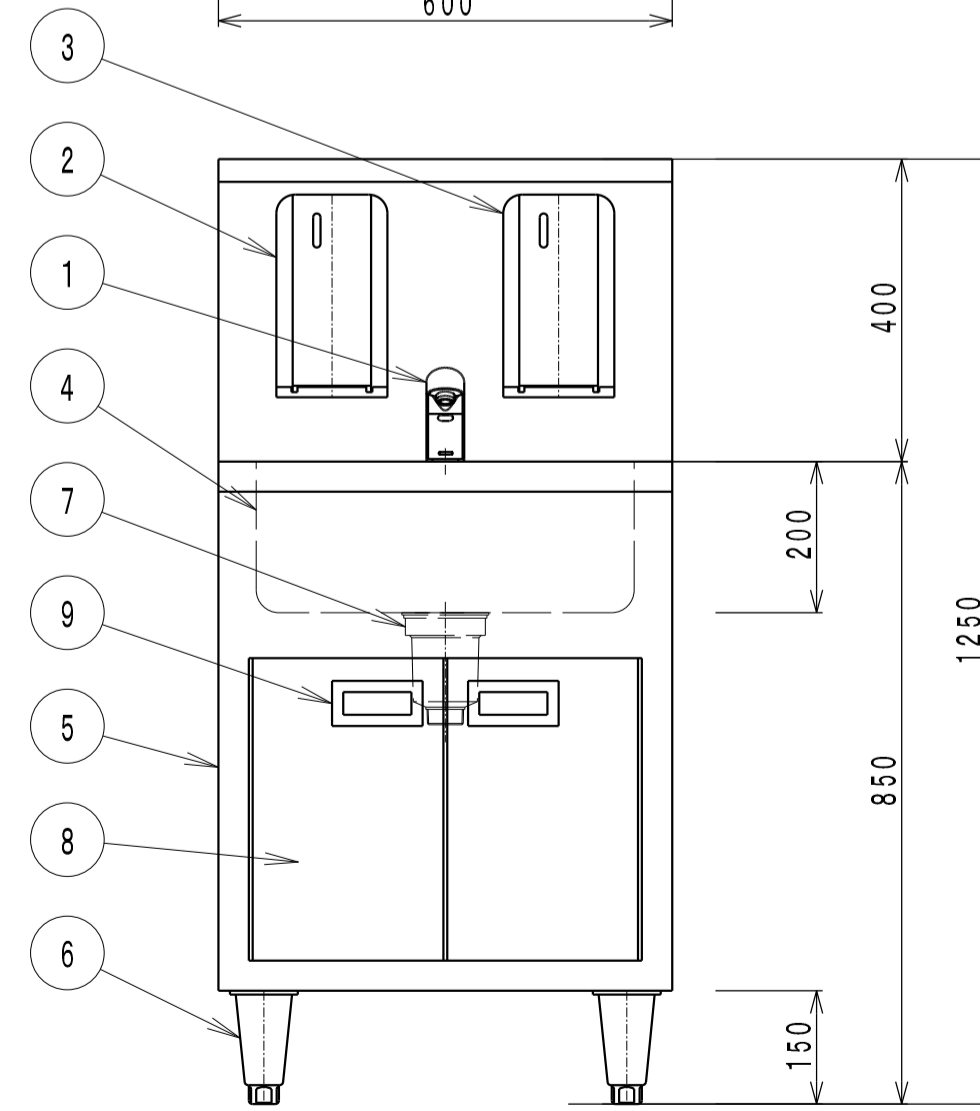
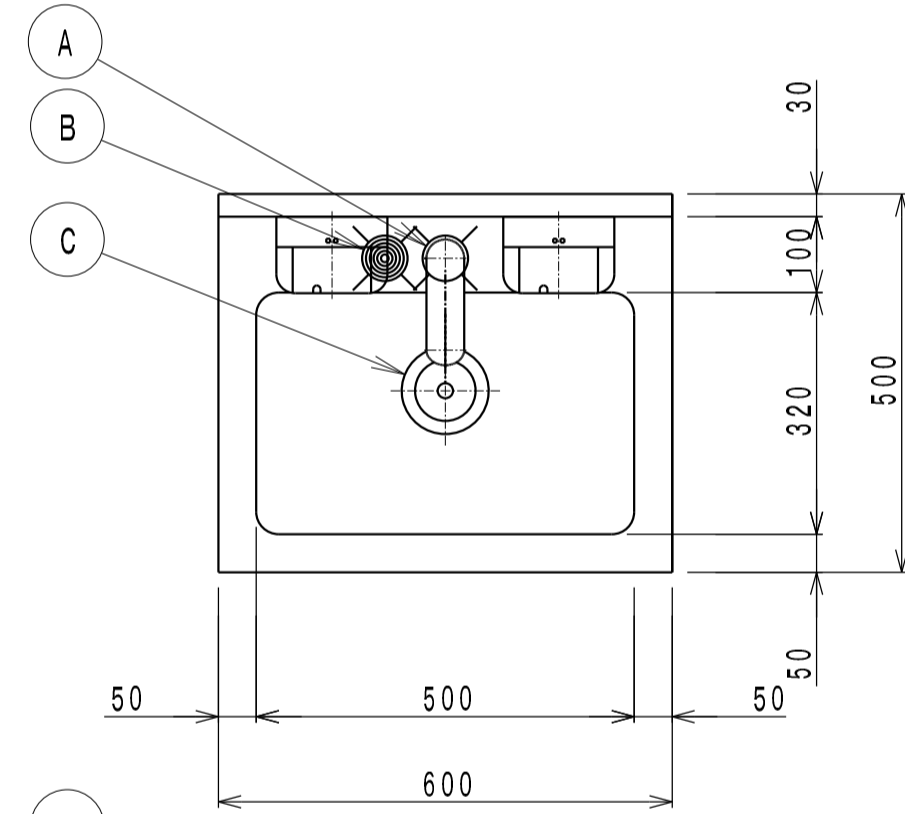
| 品番 | 長さH (mm) |
|--------|----------|
| MQ54PE | 1378 |
| MQ63PE | 1581 |
| MQ74PE | 1886 |
| MQ86PE | 2191 |

① 棚 奥行 D × 開口 W 寸法 (mm)

| 品番 | 奥行(D) × 開口(W) |
|---------|---------------|
| MQ1824G | 465 × 605 |
| MQ1830G | 465 × 756 |
| MQ1836G | 465 × 910 |
| MQ1842G | 465 × 1060 |
| MQ1848G | 465 × 1215 |
| MQ1854G | 465 × 1366 |
| MQ1860G | 465 × 1520 |
| MQ1872G | 465 × 1825 |
| MQ2124G | 540 × 605 |
| MQ2130G | 540 × 756 |
| MQ2136G | 540 × 910 |
| MQ2142G | 540 × 1060 |
| MQ2148G | 540 × 1215 |
| MQ2154G | 540 × 1366 |
| MQ2160G | 540 × 1520 |
| MQ2172G | 540 × 1825 |
| MQ2424G | 620 × 605 |
| MQ2430G | 620 × 756 |
| MQ2436G | 620 × 910 |
| MQ2442G | 620 × 1060 |
| MQ2448G | 620 × 1215 |
| MQ2454G | 620 × 1366 |
| MQ2460G | 620 × 1520 |
| MQ2472G | 620 × 1825 |

* 樹脂製品のため、数値は若干異なる場合があります。

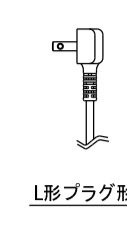
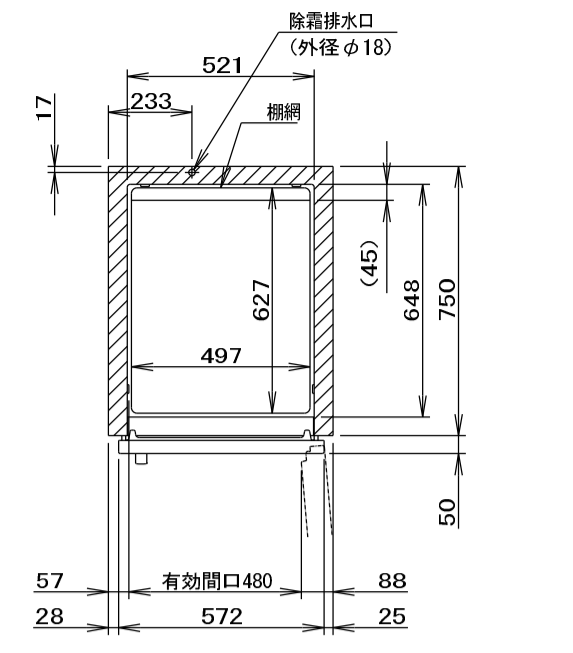
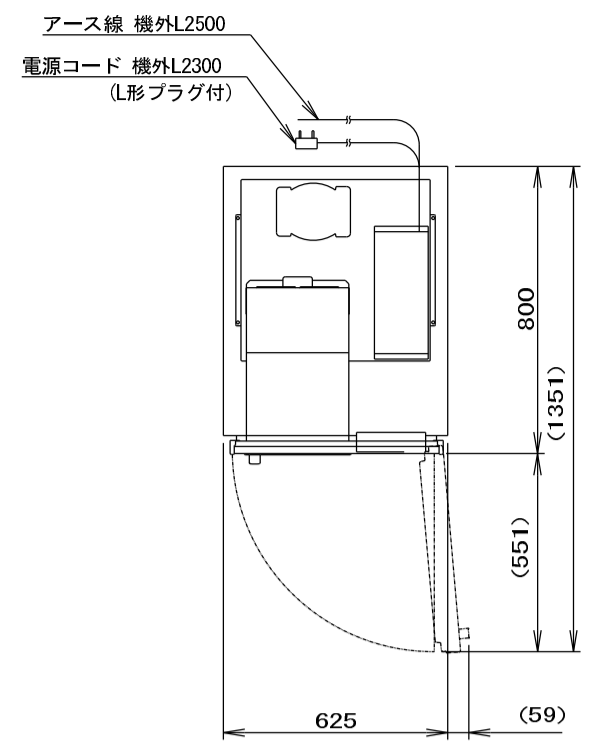
| | | | | | |
|----|--------------------|-------|-----------------------|----|-----|
| 品名 | メトロマックスQ | 寸法 | W 1215x D 465x H 1886 | 図番 | B24 |
| 型式 | MQ74PE-4/MQ1848G-4 | セクション | 〈検収〜食品保管・B〉 | 台数 | 4 |



| パーツリスト | | |
|--|------------------|--|
| 品名 | 摘要 | |
| 1 自動水栓 | 乾電池式 単3×4本 | |
| 2 自動石鹸液供給装置 | 乾電池式 単1×4本 | |
| 3 自動消毒液供給装置 | 乾電池式 単1×4本 | |
| 4 甲板及び槽 | SUS430 t1.2 No.4 | |
| 5 本体 | SUS430 t1.0 No.4 | |
| 6 アジャスト | SUS304 | |
| 7 排水 | 40A トラップ付き | |
| 8 点検扉 | SUS430 t1.0 No.4 | |
| 9 取手 | SUS304 | |
| <input type="checkbox"/> 石鹸液、消毒液は別売りです。 <input type="checkbox"/> 自動水栓の100V用アダプターはオプションです。 | | |

| 関連設備要領 | | | | |
|-------------------------------------|-------------|------|------|--|
| 品名 | 摘要 | 配管材質 | FL高さ | |
| A 給水 | G1/2 オスネジ止め | -- | 330 | |
| B 給湯 | G1/2 オスネジ止め | -- | 370 | |
| C 排水 | 40A オスネジ止め | 樹脂 | 520 | |
| <input type="checkbox"/> 使用水温は0~40℃ | | | | |

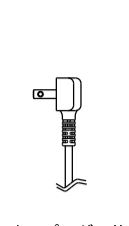
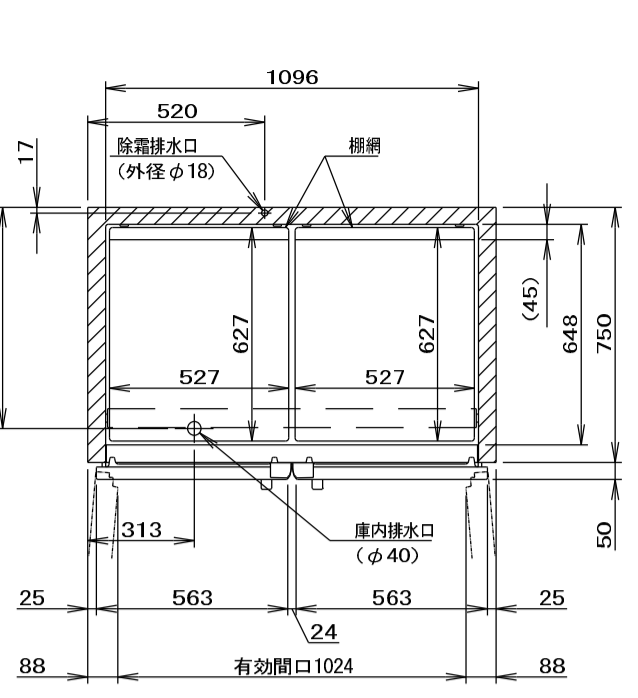
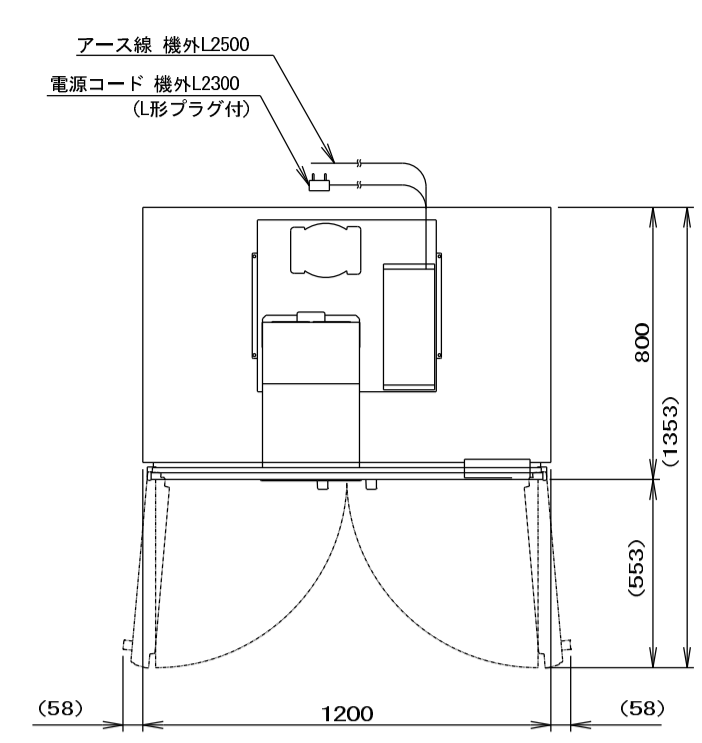
| | | | | | |
|----|--------|-------|---------------------|----|-----|
| 品名 | 手洗いシンク | 寸法 | W 600x D 500x H 850 | 図番 | B25 |
| 型式 | NHW-1 | セクション | 〈検収〜食品保管・B〉 | 台数 | 3 |



| | |
|--------|---|
| 製品名 | ホシザキ業務用冷蔵庫 |
| 形名 | HF-63B |
| 電源 | 単相100V 50/60Hz 容量0.57kVA (5.7A) |
| 電流 | 運転電流 2.9/2.9A 電動機定格電流 2.4/2.4A |
| 消費電力 | 電動機定格消費電力 150/150W (効率52/62%) |
| 放熱量 | 390/390W |
| 電源コード | 2.3m (L形プラグ付) |
| 定格内容積 | 493L |
| 外形寸法 | 幅625×奥行800×高さ1910(～1940)mm |
| 内形寸法 | 幅521×奥行648×高さ1398mm |
| 外装 | ステンレス鋼板、亜鉛鋼板(後板、底板) 多層クリアコートステンレス鋼板(フロントパネル・扉) |
| 内装 | ステンレス鋼板、ABS樹脂 |
| 断熱材 | 硬質ポリウレタン発泡体 |
| 冷却方式 | 強制対流式 |
| 除霜方式 | ヒータ式 |
| 圧縮機 | 全密閉形 出力190W(インバータ) |
| 凝縮器 | フィン&チューブ形 強制空冷式 |
| 冷却器 | フィン&チューブ形 |
| 冷蔵 | R600a |
| 庫内温度制御 | マイコン制御(デジタル温度表示)-25～7℃調節可能 |
| 除霜制御 | マイコン制御 |
| 電気回路保護 | アース線 |
| 冷蔵回路保護 | 過負荷保護装置による圧縮機停止(自動復帰) |
| 脚 | 樹脂製90～120mm調整可能 |
| 棚 | 棚網(3枚)+スノコ(1枚) |
| 製品質量 | 84kg(梱包時 89kg) |
| 梱包 | 簡易ダンボール梱包 幅995×奥行890×高さ1980mm |
| 付属品 | ドレンホース、真空パック |
| 使用条件 | 周囲温度5～35℃ 電圧変動: 定格電圧の±10%以内 |

- ※仕様・外観につきましては、改良のため予告なく変更することがあります。
- 設置条件について
場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付工事説明書に従って正しく行ってください。
また、本体設置スペースは、設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。
(給排水スペース、配管スペース等は本体設置スペースとは別に確保が必要です。)
 - 放熱量は、周囲温度30℃における最終到達温度の時の値です。
この製品には漏電遮断器が付いていません。
「電気設備に関する技術基準」・「内線規程」にしたがった高誤差対応形の過負荷保護付漏電遮断器を付設し、電源容量は仕様欄に記載してある値に適合した専用電源を使用してください。
過負荷保護付漏電遮断器の仕様は、定格感度電流15mA、定格不動作電流7.5mA、動作時間0.1秒以内。
 - 元ブレーカー容量は15A 125Vです。
 - 仕様欄記載の電流値及び消費電力等の仕様値は参考値です。性能試験の結果により、仕様値を変更する場合があります。
 - 製品コード: R871

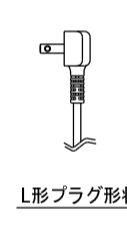
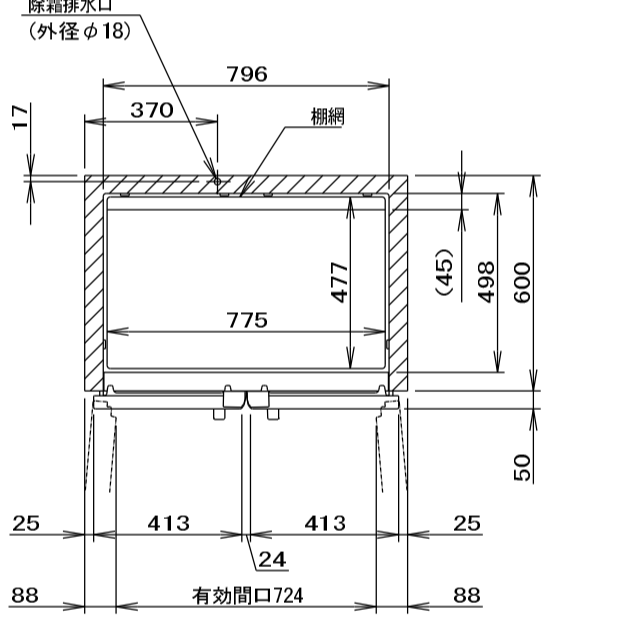
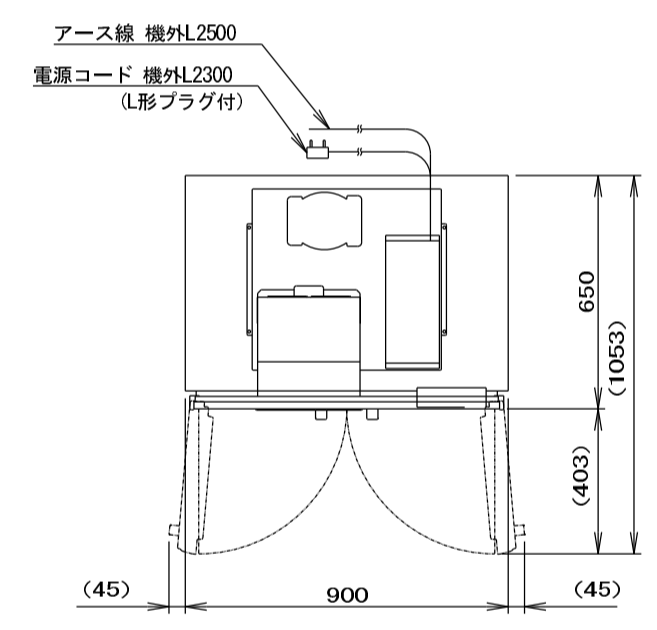
| | | | | | |
|----|--------|-------|----------------------|----|----|
| 品名 | 冷蔵庫 | 寸法 | W 625x D 800x H 1910 | 図番 | C1 |
| 型式 | HF-63B | セクション | <下処理:C> | 台数 | 1 |



| | |
|--------|---|
| 製品名 | ホシザキ業務用冷蔵庫 |
| 形名 | HR-120B-ML |
| 電源 | 単相100V 50/60Hz 容量0.56kVA (5.6A) |
| 電流 | 運転電流 3.5/3.5A 電動機定格電流 3.1/3.1A |
| 消費電力 | 電動機定格消費電力 185/185W (効率59/59%) |
| 放熱量 | 480/480W |
| 電源コード | 2.3m (L形プラグ付) |
| 定格内容積 | 1054L |
| 外形寸法 | 幅1200×奥行800×高さ1910(～1940)mm |
| 内形寸法 | 幅1096×奥行648×高さ1398mm |
| 外装 | ステンレス鋼板、亜鉛鋼板(後板、底板) 多層クリアコートステンレス鋼板(フロントパネル・扉) |
| 内装 | ステンレス鋼板、ABS樹脂 |
| 断熱材 | 硬質ポリウレタン発泡体 |
| 冷却方式 | 強制対流式 |
| 除霜方式 | ヒータ式、オフサイクル式自動選択 |
| 圧縮機 | 全密閉形 出力170W(インバータ) |
| 凝縮器 | フィン&チューブ形 強制空冷式 |
| 冷却器 | フィン&チューブ形 |
| 冷蔵 | R600a |
| 庫内温度制御 | マイコン制御(デジタル温度表示)-6～12℃調節可能 |
| 除霜制御 | マイコン制御 |
| 電気回路保護 | アース線 |
| 冷蔵回路保護 | ケースサーモによる圧縮機停止(自動復帰) |
| 脚 | 樹脂製90～120mm調整可能 |
| 棚 | 3セット(棚網6枚、棚網受け3枚)+スノコ(2枚) |
| 製品質量 | 127kg(梱包時 133kg) |
| 梱包 | 簡易ダンボール梱包 幅1270×奥行890×高さ1980mm |
| 付属品 | ドレンジョイント一式、ドレンホース2本 |
| 使用条件 | 周囲温度5～35℃ 電圧変動: 定格電圧の±10%以内 |

- ※仕様・外観につきましては、改良のため予告なく変更することがあります。
- 設置条件について
場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付工事説明書に従って正しく行ってください。
また、本体設置スペースは、設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。
(給排水スペース、配管スペース等は本体設置スペースとは別に確保が必要です。)
 - 放熱量は、周囲温度30℃における最終到達温度の時の値です。
この製品には漏電遮断器が付いていません。
「電気設備に関する技術基準」・「内線規程」にしたがった高誤差対応形の過負荷保護付漏電遮断器を付設し、電源容量は仕様欄に記載してある値に適合した専用電源を使用してください。
過負荷保護付漏電遮断器の仕様は、定格感度電流15mA、定格不動作電流7.5mA、動作時間0.1秒以内。
 - 元ブレーカー容量は15A 125Vです。
 - 仕様欄記載の電流値及び消費電力等の仕様値は参考値です。性能試験の結果により、仕様値を変更する場合があります。
 - 製品コード: R886

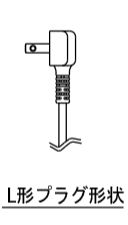
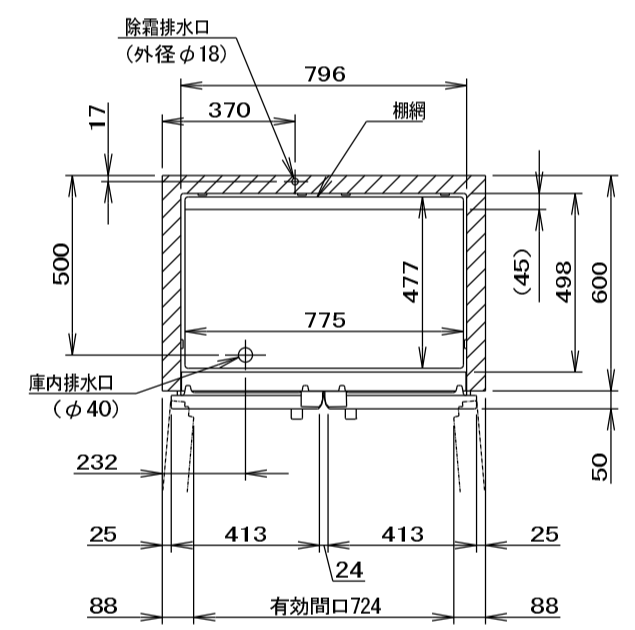
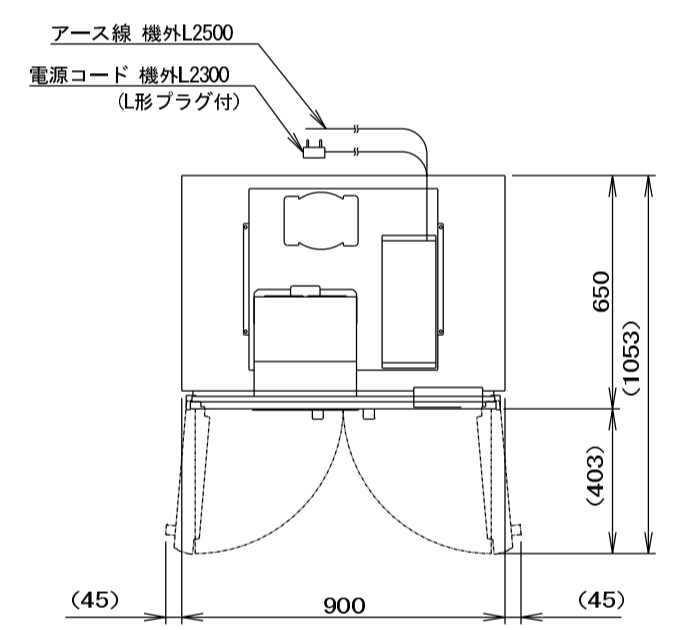
| | | | | | |
|----|------------|-------|-----------------------|----|----|
| 品名 | 冷蔵庫 | 寸法 | W 1200x D 800x H 1910 | 図番 | C2 |
| 型式 | HR-120B-ML | セクション | <下処理:C> | 台数 | 1 |



| | |
|--------|---|
| 製品名 | ホシザキ業務用冷蔵庫 |
| 形名 | HF-90BT-ML |
| 電源 | 単相100V 50/60Hz 容量0.85kVA (8.5A) |
| 電流 | 運転電流 4.6/4.6A 電動機定格電流 3.8/3.8A |
| 消費電力 | 電動機定格消費電力 235/235W (効率61/61%) |
| 放熱量 | 550/550W |
| 電源コード | 2.3m (L形プラグ付) |
| 定格内容積 | 593L |
| 外形寸法 | 幅900×奥行650×高さ1910(～1940)mm |
| 内形寸法 | 幅796×奥行498×高さ1398mm |
| 外装 | ステンレス鋼板、亜鉛鋼板(後板、底板) 多層クリアコートステンレス鋼板(フロントパネル・扉) |
| 内装 | ステンレス鋼板、ABS樹脂 |
| 断熱材 | 硬質ポリウレタン発泡体 |
| 冷却方式 | 強制対流式 |
| 除霜方式 | ヒータ式 |
| 圧縮機 | 全密閉形 出力400W(インバータ) |
| 凝縮器 | フィン&チューブ形 強制空冷式 |
| 冷却器 | フィン&チューブ形 |
| 冷蔵 | R290 |
| 庫内温度制御 | マイコン制御(デジタル温度表示)-25～7℃調節可能 |
| 除霜制御 | マイコン制御 |
| 電気回路保護 | アース線 |
| 冷蔵回路保護 | ケースサーモによる圧縮機停止(自動復帰) |
| 脚 | 樹脂製90～120mm調整可能 |
| 棚 | 棚網(3枚)+スノコ(1枚) |
| 製品質量 | 105kg(梱包時 110kg) |
| 梱包 | 簡易ダンボール梱包 幅970×奥行740×高さ1980mm |
| 付属品 | ドレンホース、真空パック |
| 使用条件 | 周囲温度5～35℃ 電圧変動: 定格電圧の±10%以内 |

- ※仕様・外観につきましては、改良のため予告なく変更することがあります。
- 設置条件について
場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付工事説明書に従って正しく行ってください。
また、本体設置スペースは、設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。
(給排水スペース、配管スペース等は本体設置スペースとは別に確保が必要です。)
 - 放熱量は、周囲温度30℃における最終到達温度の時の値です。
この製品には漏電遮断器が付いていません。
「電気設備に関する技術基準」・「内線規程」にしたがった高誤差対応形の過負荷保護付漏電遮断器を付設し、電源容量は仕様欄に記載してある値に適合した専用電源を使用してください。
過負荷保護付漏電遮断器の仕様は、定格感度電流15mA、定格不動作電流7.5mA、動作時間0.1秒以内。
 - 元ブレーカー容量は15A 125Vです。
 - 仕様欄記載の電流値及び消費電力等の仕様値は参考値です。性能試験の結果により、仕様値を変更する場合があります。
 - 製品コード: R897-0001

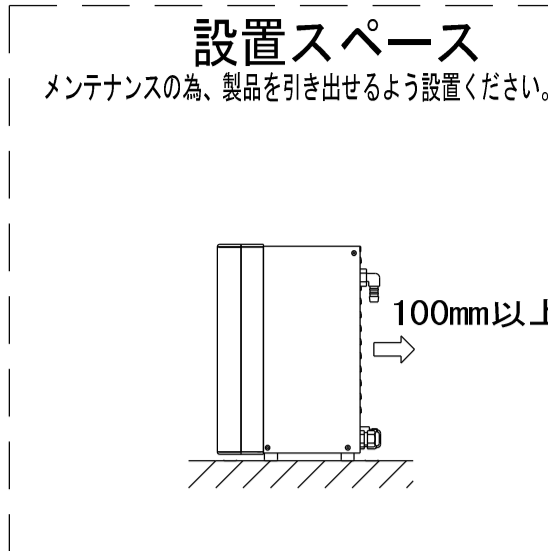
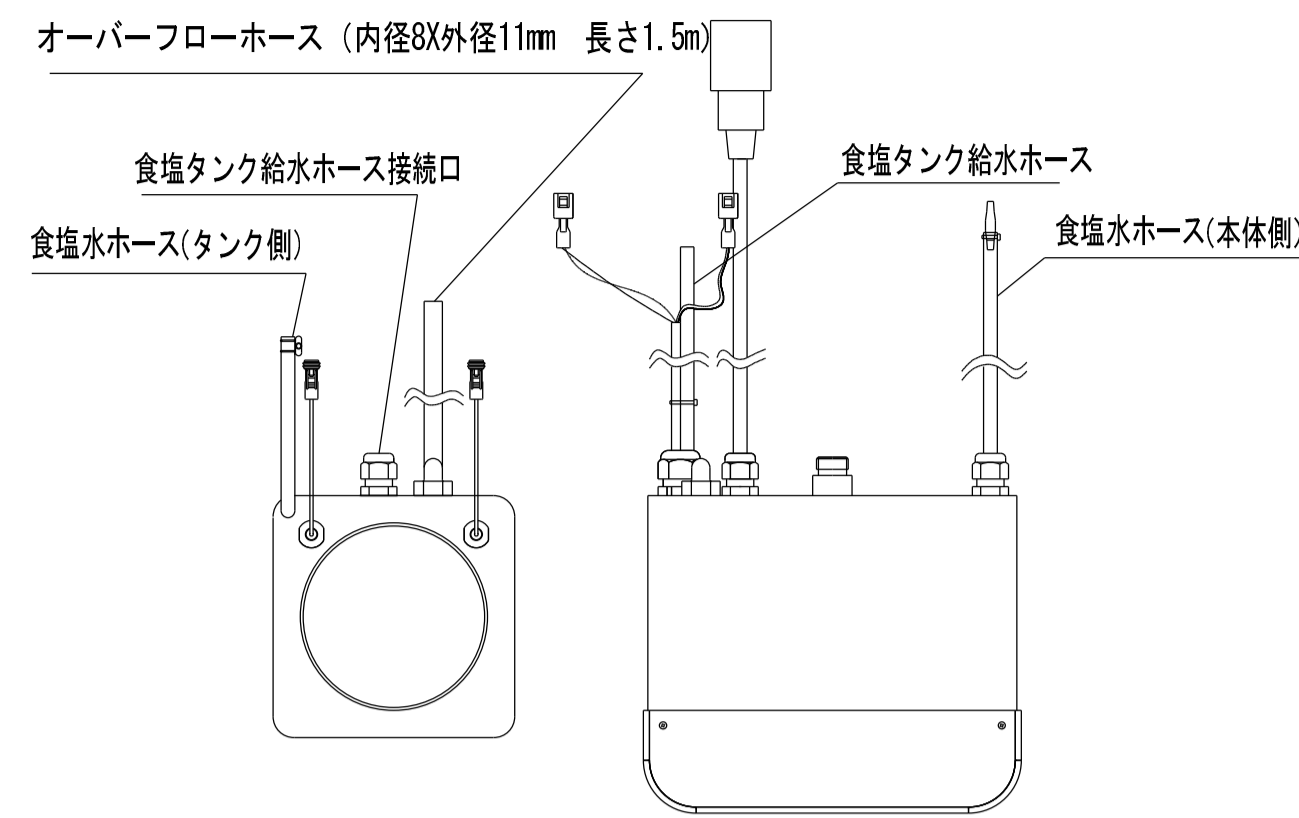
| | | | | | |
|----|------------|-------|----------------------|----|----|
| 品名 | 冷蔵庫 | 寸法 | W 900x D 650x H 1910 | 図番 | C3 |
| 型式 | HF-90BT-ML | セクション | <下処理:C> | 台数 | 1 |



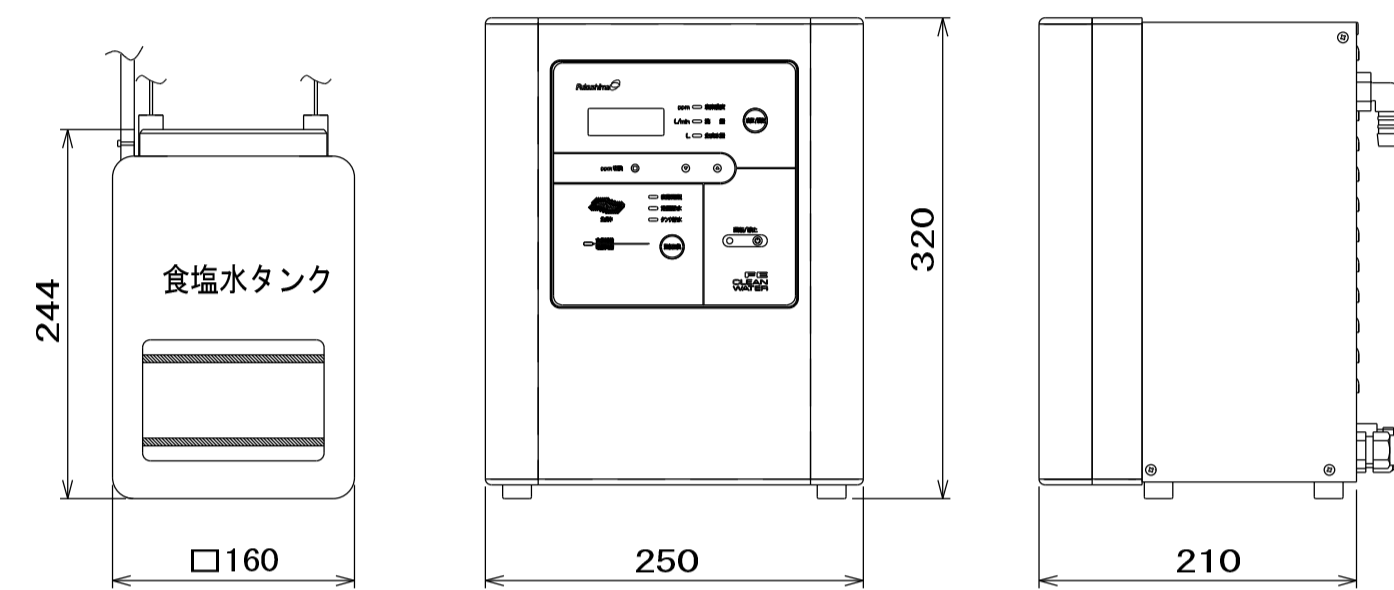
| | |
|--------|---|
| 製品名 | ホシザキ業務用冷蔵庫 |
| 形名 | HR-90BT-ML |
| 電源 | 単相100V 50/60Hz 容量0.55kVA (5.5A) |
| 電流 | 運転電流 3.4/3.4A 電動機定格電流 3.1/3.1A |
| 消費電力 | 電動機定格消費電力 185/185W (効率59/59%) |
| 放熱量 | 460/460W |
| 電源コード | 2.3m (L形プラグ付) |
| 定格内容積 | 594L |
| 外形寸法 | 幅900×奥行650×高さ1910(～1940)mm |
| 内形寸法 | 幅796×奥行498×高さ1398mm |
| 外装 | ステンレス鋼板、亜鉛鋼板(後板、底板) 多層クリアコートステンレス鋼板(フロントパネル・扉) |
| 内装 | ステンレス鋼板、ABS樹脂 |
| 断熱材 | 硬質ポリウレタン発泡体 |
| 冷却方式 | 強制対流式 |
| 除霜方式 | ヒータ式、オフサイクル式自動選択 |
| 圧縮機 | 全密閉形 出力170W(インバータ) |
| 凝縮器 | フィン&チューブ形 強制空冷式 |
| 冷却器 | フィン&チューブ形 |
| 冷蔵 | R600a |
| 庫内温度制御 | マイコン制御(デジタル温度表示)-6～12℃調節可能 |
| 除霜制御 | マイコン制御 |
| 電気回路保護 | アース線 |
| 冷蔵回路保護 | ケースサーモによる圧縮機停止(自動復帰) |
| 脚 | 樹脂製90～120mm調整可能 |
| 棚 | 棚網(3枚)+スノコ(1枚) |
| 製品質量 | 102kg(梱包時 107kg) |
| 梱包 | 簡易ダンボール梱包 幅970×奥行740×高さ1980mm |
| 付属品 | ドレンジョイント一式、ドレンホース2本 |
| 使用条件 | 周囲温度5～35℃ 電圧変動: 定格電圧の±10%以内 |

- ※仕様・外観につきましては、改良のため予告なく変更することがあります。
- 設置条件について
場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付工事説明書に従って正しく行ってください。
また、本体設置スペースは、設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。
(給排水スペース、配管スペース等は本体設置スペースとは別に確保が必要です。)
 - 放熱量は、周囲温度30℃における最終到達温度の時の値です。
この製品には漏電遮断器が付いていません。
「電気設備に関する技術基準」・「内線規程」にしたがった高誤差対応形の過負荷保護付漏電遮断器を付設し、電源容量は仕様欄に記載してある値に適合した専用電源を使用してください。
過負荷保護付漏電遮断器の仕様は、定格感度電流15mA、定格不動作電流7.5mA、動作時間0.1秒以内。
 - 元ブレーカー容量は15A 125Vです。
 - 仕様欄記載の電流値及び消費電力等の仕様値は参考値です。性能試験の結果により、仕様値を変更する場合があります。
 - 製品コード: R889

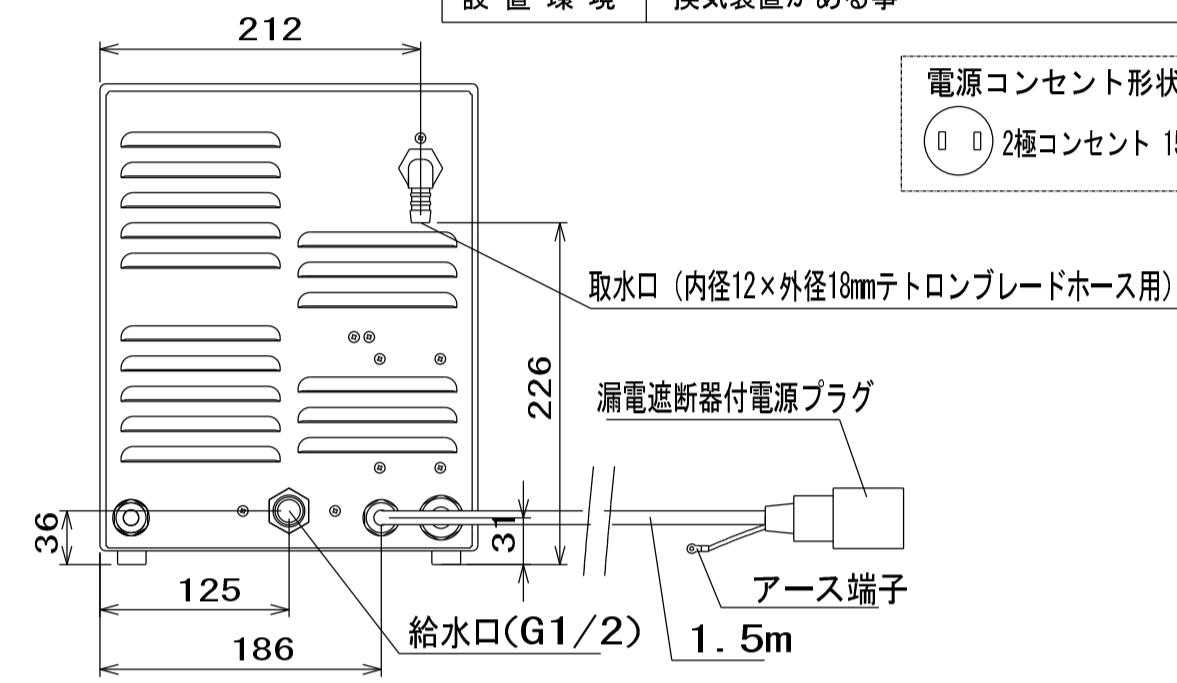
| | | | | | |
|----|------------|-------|----------------------|----|----|
| 品名 | 冷蔵庫 | 寸法 | W 900x D 650x H 1910 | 図番 | C4 |
| 型式 | HR-90BT-ML | セクション | <下処理:C> | 台数 | 1 |



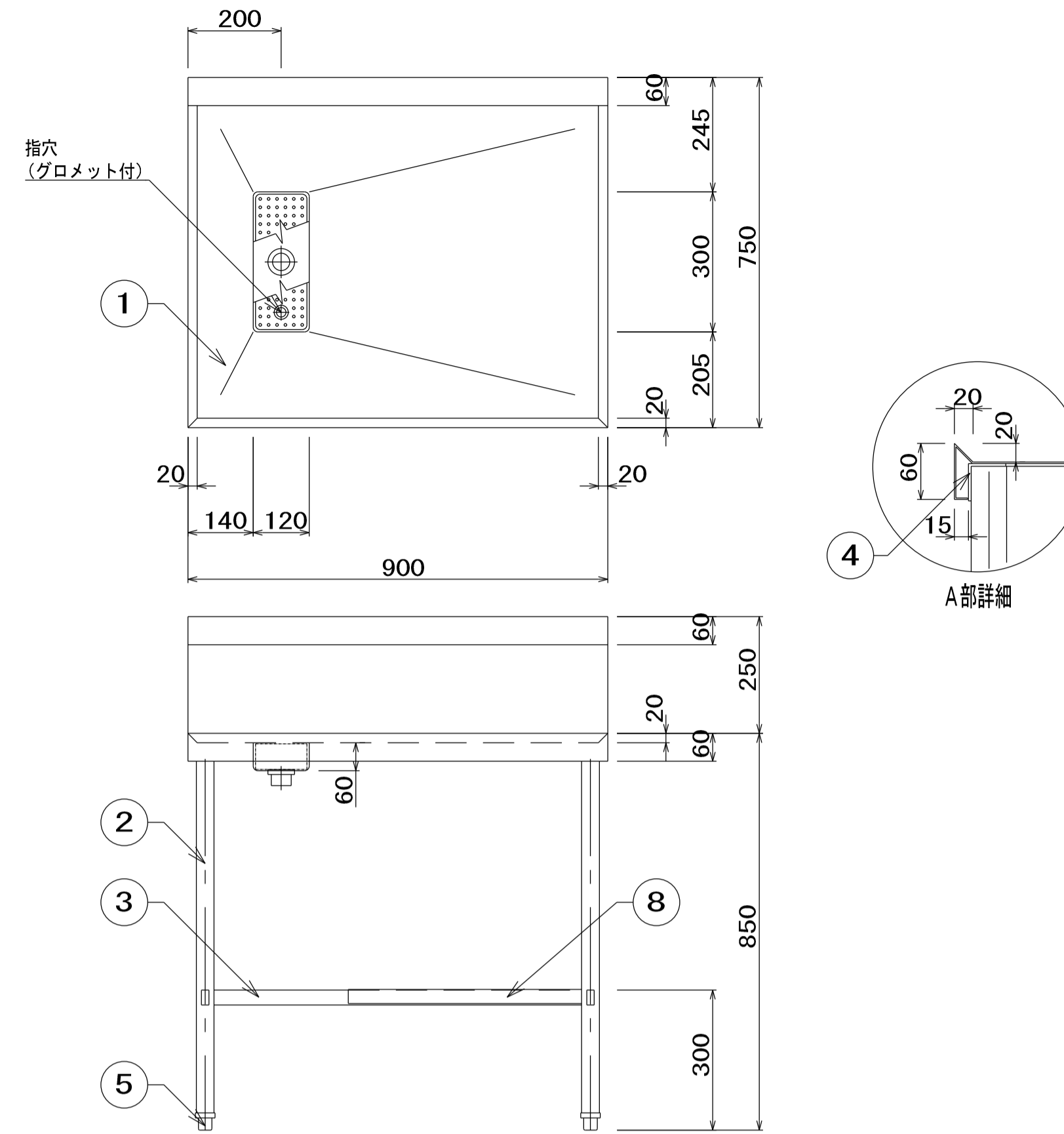
| | | |
|----------|------------------|---------------------|
| 品名 | 電解次亜水生成装置 | |
| 機種名 | FES-12L | |
| 外形寸法(mm) | 本体 | 250×210×320 |
| | 食塩水タンク | 160X160X224 |
| 製品質量 | 本体 | 約 10 kg |
| | 食塩水タンク | 約 0.7 kg (乾燥質量) |
| 電源 | 単相100V 50Hz/60Hz | |
| 定格消費電力 | 250W/260W | |
| 給水 | 水质 | 上水水质基準適合 |
| | 水圧 | 0.2~0.75MPa |
| | 水温 | 5~30℃ |
| 生成水 | pH | 7.5以上 |
| | 40ppm(±10ppm) | 生成量 12.5L/min(±2L) |
| | 80ppm(±20ppm) | 生成量 6.3L/min(±1L) |
| | 100ppm(±25ppm) | 生成量 5.0L/min(±1L) |
| | 200ppm(±40ppm) | 生成量 2.5L/min(±0.5L) |
| 使用周囲温度 | 5~35℃ | |
| 設置環境 | 換気装置がある事 | |



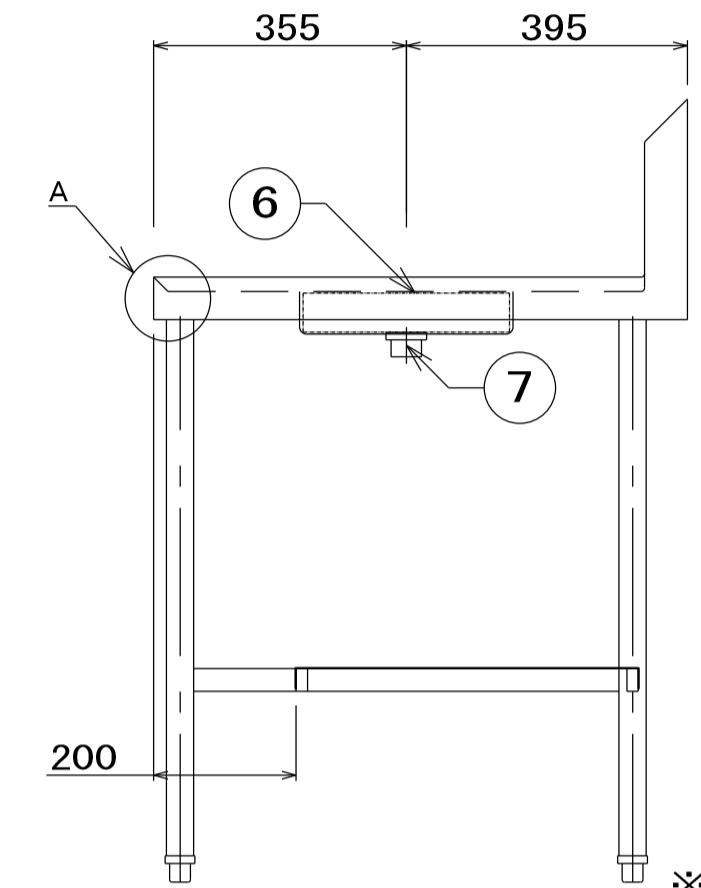
※仕様及び外觀については改良のため予告なく変更することがあります。



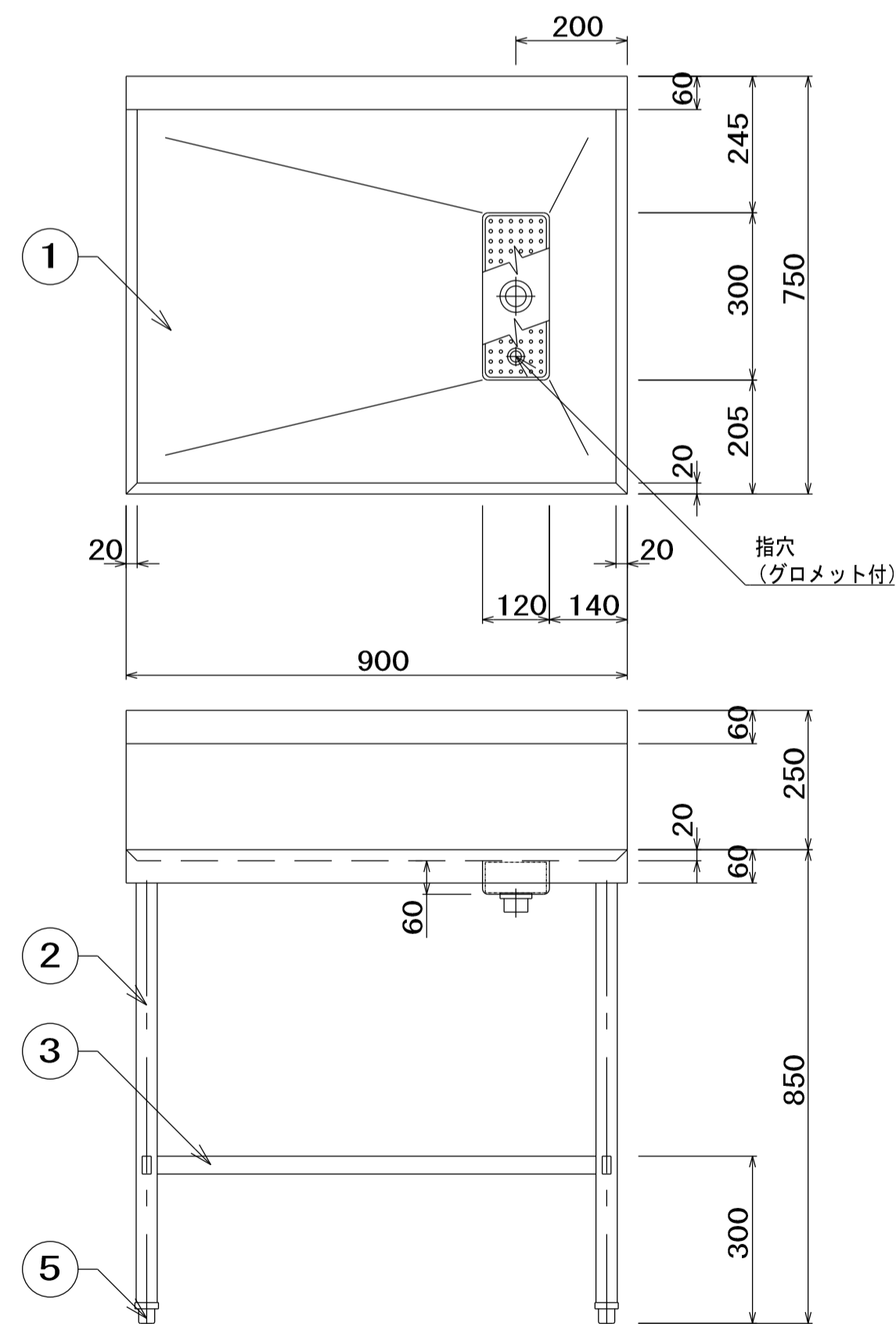
| | | | | | |
|----|-----------|-------|---------------------|----|----|
| 品名 | 電解次亜水生成装置 | 寸法 | W 250x D 210x H 320 | 図番 | C5 |
| 型式 | FES-12L | セクション | <下処理:C> | 数量 | 1 |



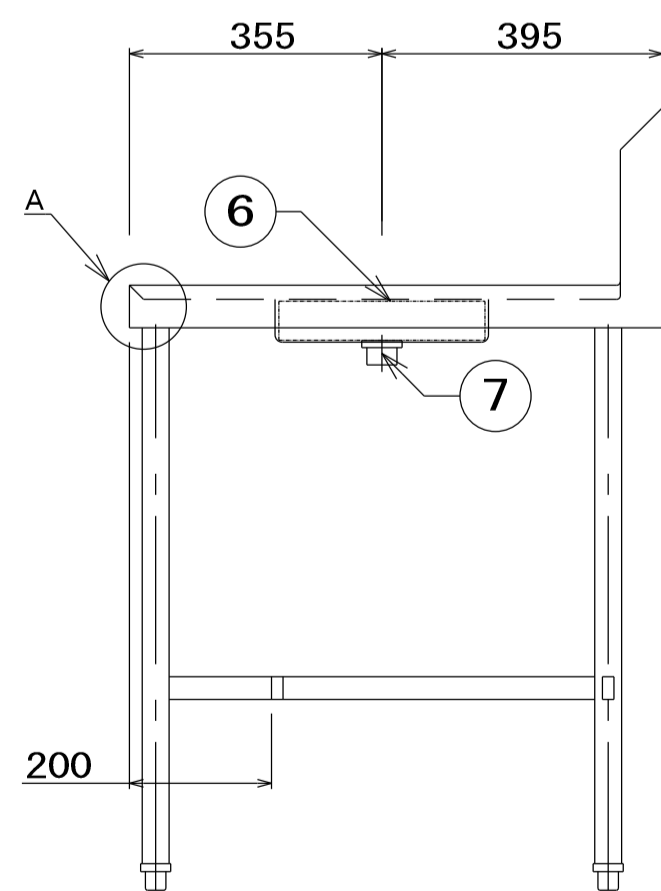
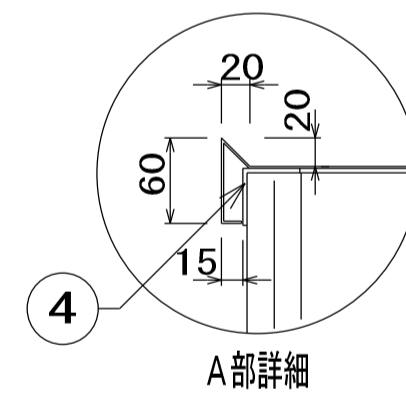
| No | 品名 | 仕様 |
|----|----------|--------------------|
| 1 | 水切甲板 | SUS304 t1.5 No. 4 |
| 2 | 脚パイプ | SUS304 t1.2 φ38 |
| 3 | 補強パイプ | SUS304 t1.2 □32×16 |
| 4 | パイプ受アングル | SUS304 L3×40×40 |
| 5 | アジャスト | SUS304 |
| 6 | 水切ストレーナー | SUS304 t0.8 パンチング |
| 7 | 排水金具 | 真鍮クロームメッキ 目皿付 32A |
| 8 | 平棚 | SUS304 t1.0 |



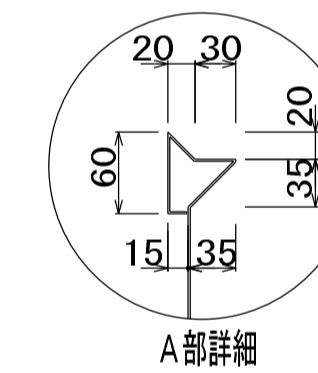
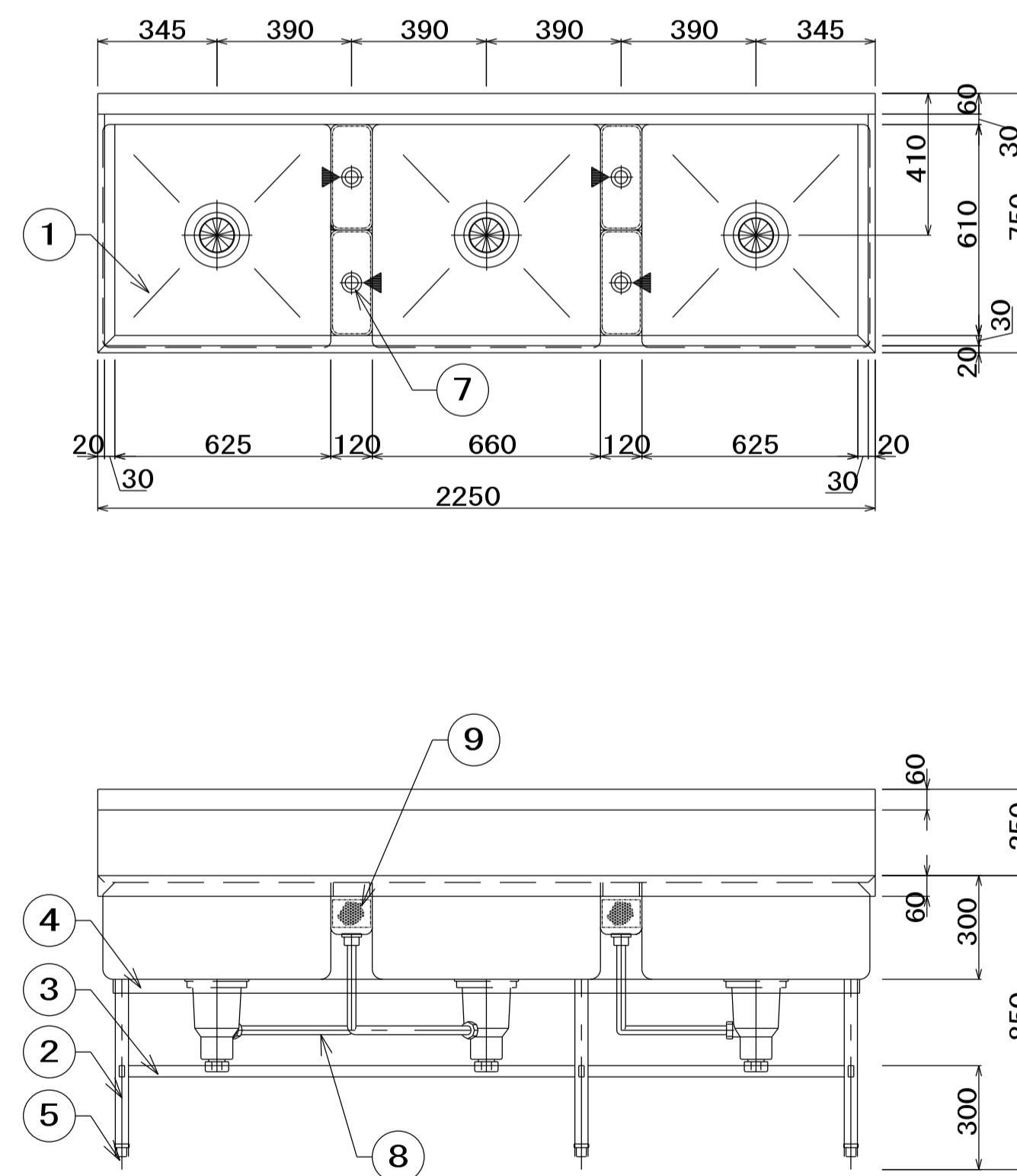
| | | | | | |
|----|--------|-------|---------------------|----|------|
| 品名 | 作業台 | 寸法 | W 900x D 750x H 850 | 図番 | C6-1 |
| 型式 | DT-97B | セクション | <下処理:C> | 数量 | 1 |



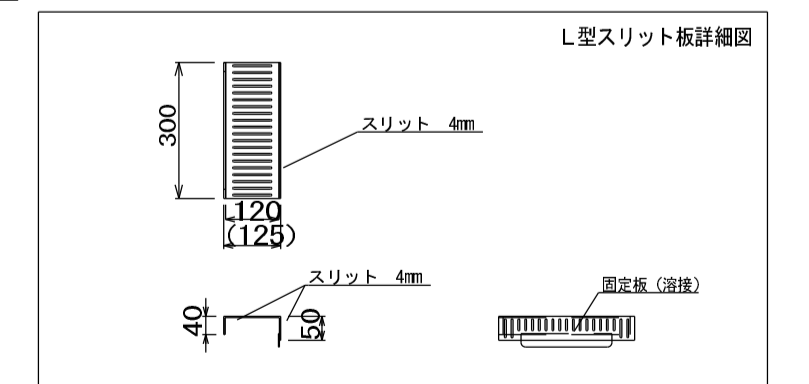
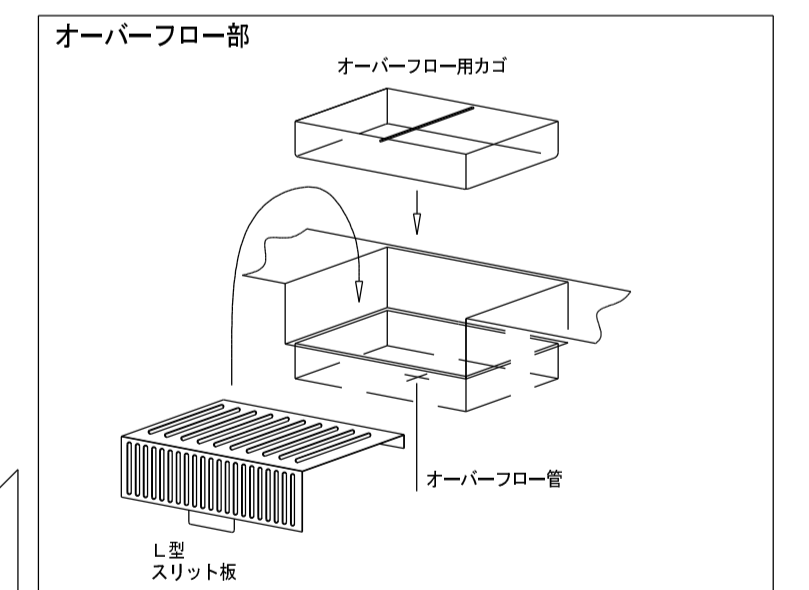
| No | 品名 | 仕様 |
|----|----------|--------------------|
| 1 | 水切甲板 | SUS430 t1.5 No. 4 |
| 2 | 脚パイプ | SUS430 t1.2 φ38 |
| 3 | 補強パイプ | SUS430 t1.2 □32×16 |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 L3×40×40 |
| 5 | アジャスト | SUS304 |
| 6 | 水切ストレーナー | SUS430 t0.8 パンチング |
| 7 | 排水金具 | 真鍮クロームメッキ 目皿付 32A |



| | | | | | |
|----|--------|-------|---------------------|----|------|
| 品名 | 作業台 | 寸法 | W 900x D 750x H 850 | 図番 | C6-2 |
| 型式 | DT-97B | セクション | <下処理:C> | 数量 | 1 |

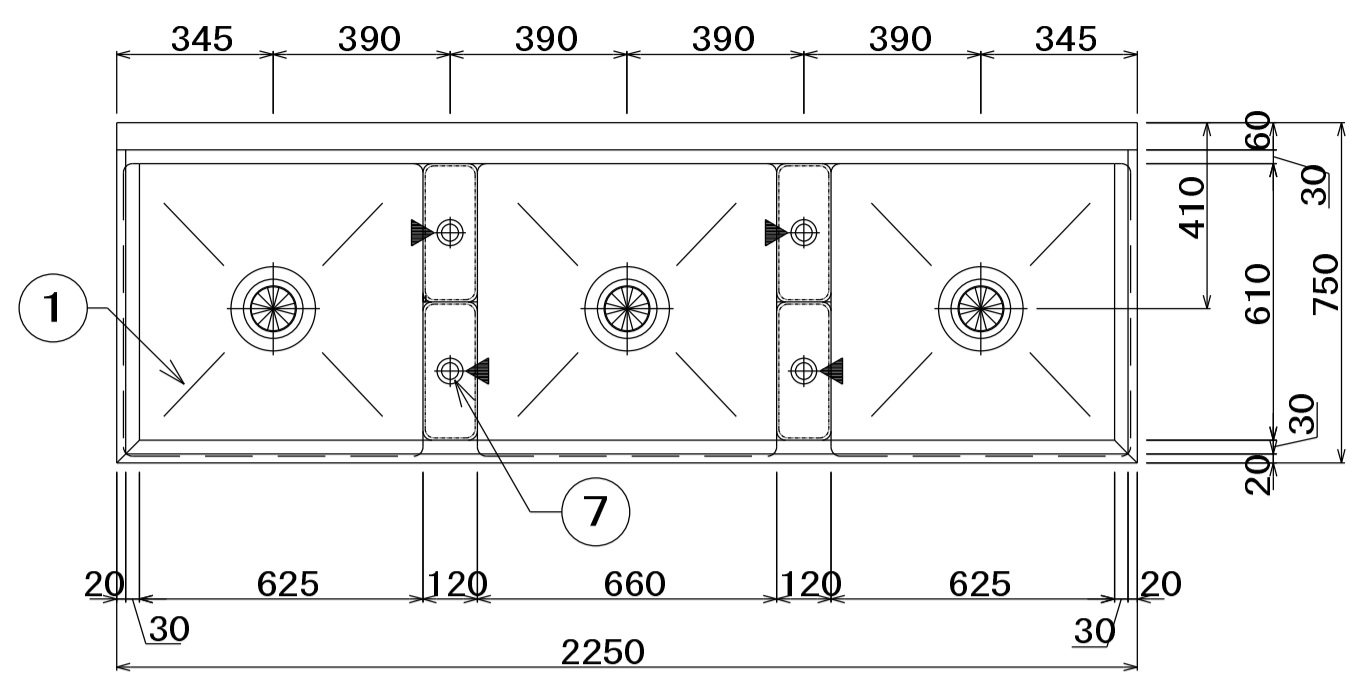


| No | 品名 | 仕様 |
|----|------------|-----------------------------------|
| 1 | 甲板及び槽 | SUS304 t1.5 #4仕上 |
| 2 | 脚パイプ | SUS304 t1.2 φ38 |
| 3 | 補強パイプ | SUS304 t1.2 □32×16 |
| 4 | パイプ受アングル | SUS304 L3×40×40 |
| 5 | アジャスト | SUS304 |
| 6 | 排水金具 | 40A 材質: 樹脂及びSUS トラップ・大型ゴミ収納カゴ付 |
| 7 | オーバーフロー金具 | 真鍮クロームメッキ 目皿付 32A |
| 8 | オーバーフロー管 | φ32 塩ビ管 |
| 9 | オーバーフロー用カゴ | SUS304 t0.8 パンチング |
| 10 | 食材受けスリット板 | SUS304 t0.8 取外式 |

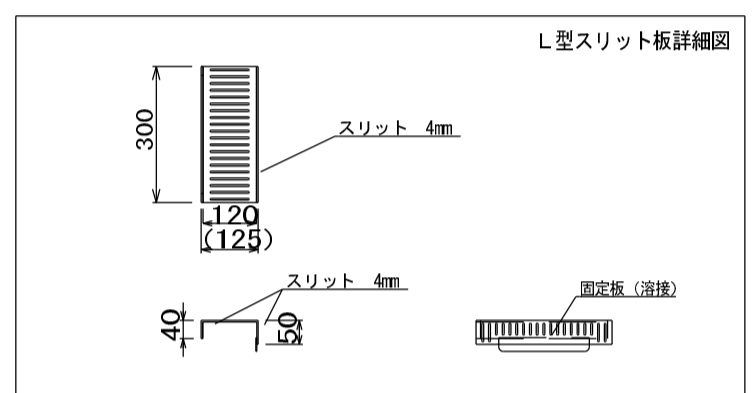
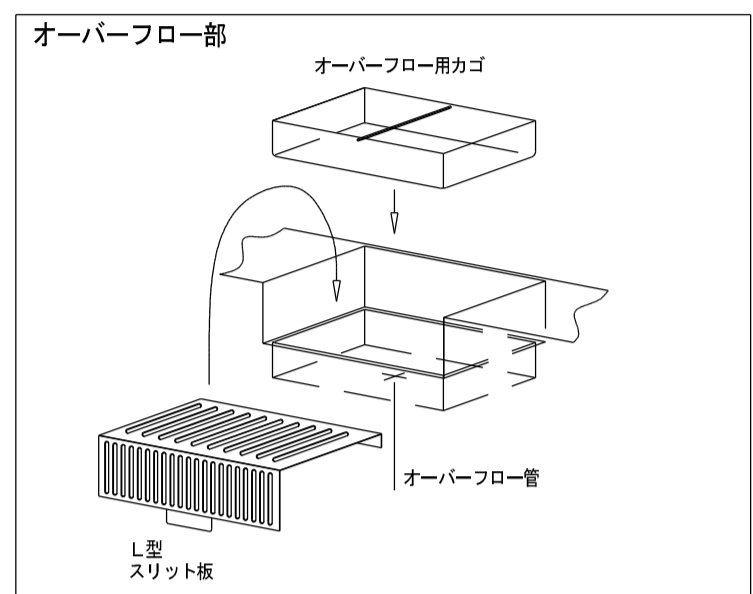


※SUS304仕様

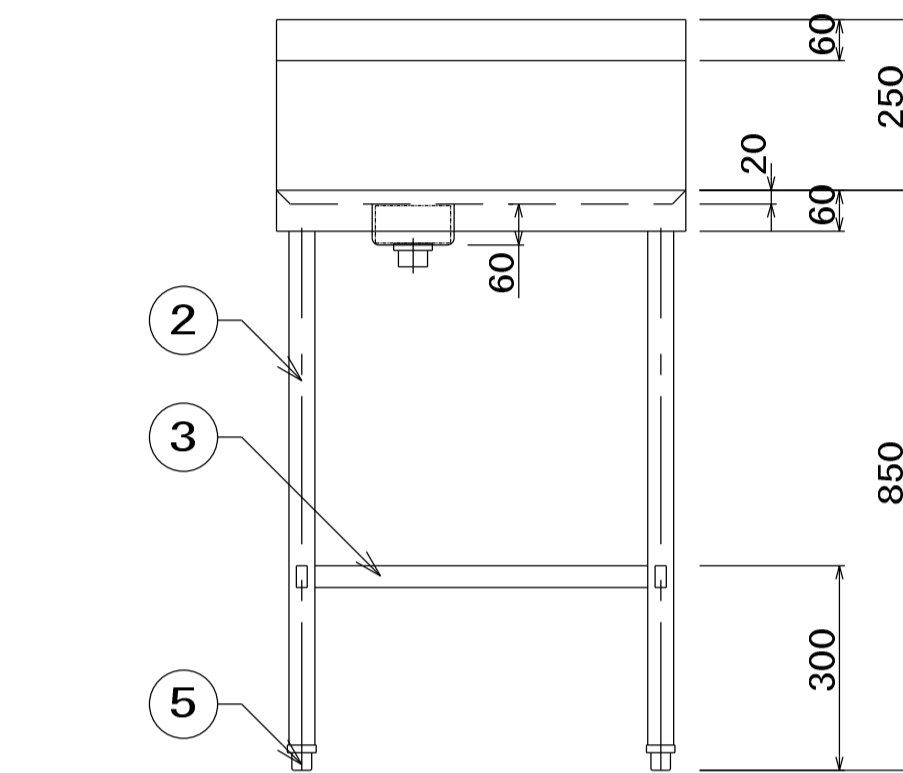
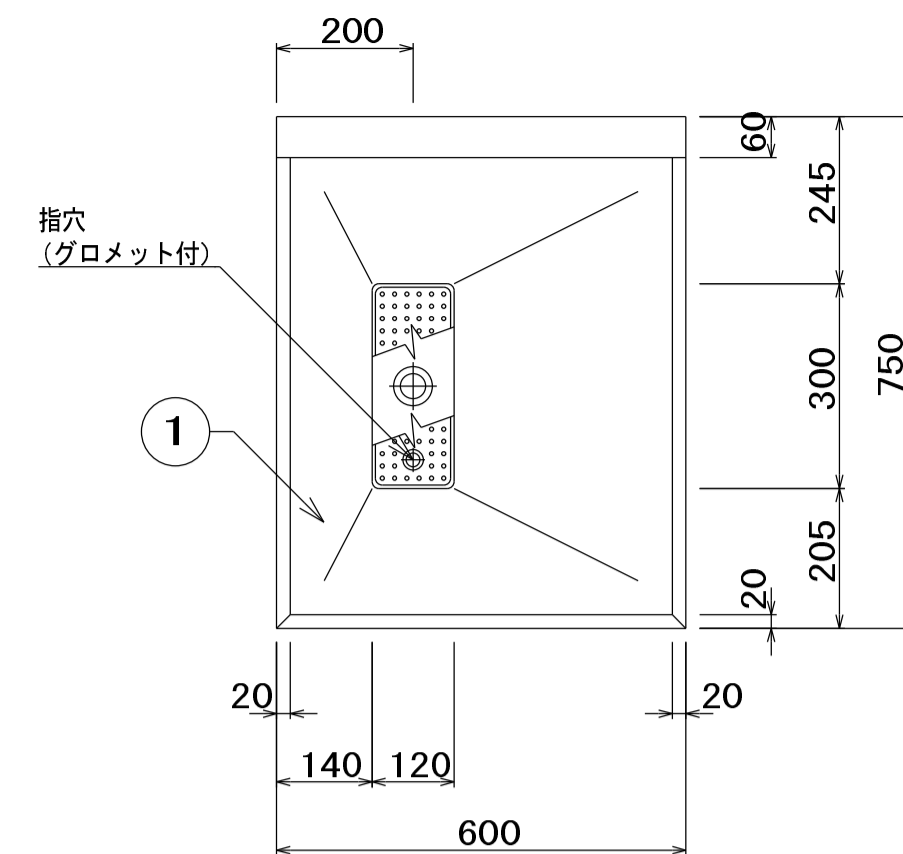
| | | | | | |
|----|----------|-------|----------------------|----|------|
| 品名 | 三槽シンク | 寸法 | W 2250x D 750x H 850 | 図番 | C7-1 |
| 型式 | DS3-227B | セクション | <下処理:C> | 数量 | 1 |



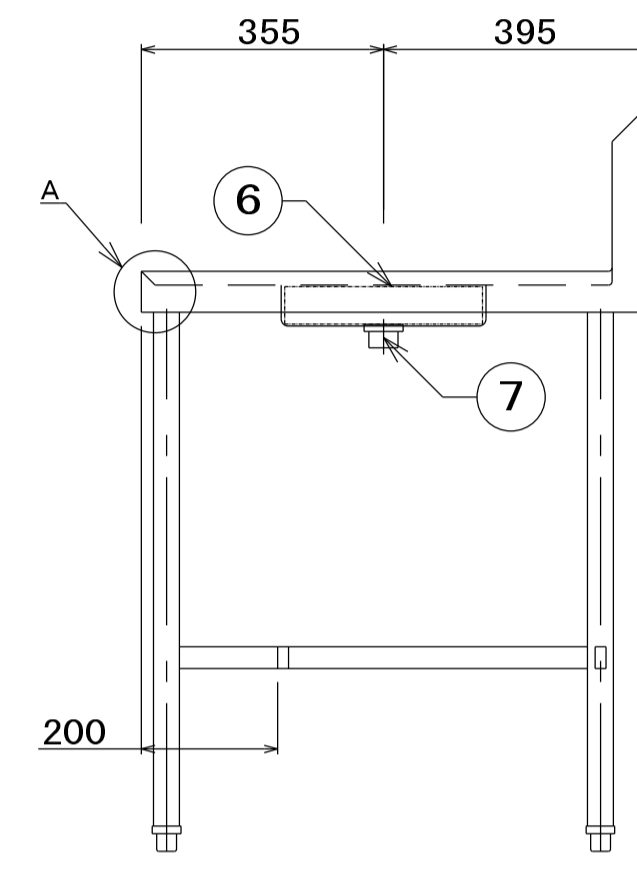
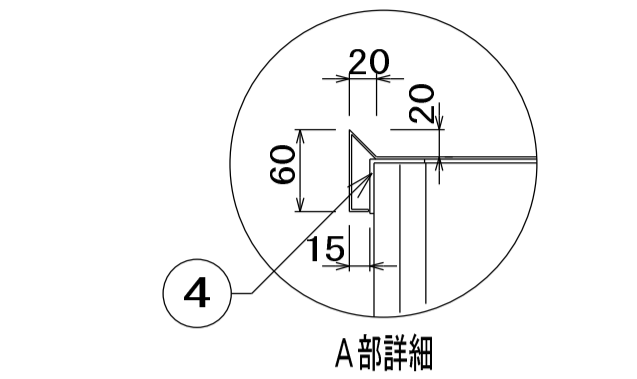
| No | 品名 | 仕様 |
|----|------------|----------------------------------|
| 1 | 甲板及び槽 | SUS430 t1.5 #4仕上 |
| 2 | 脚パイプ | SUS430 t1.2 φ38 |
| 3 | 補強パイプ | SUS430 t1.2 □32×16 |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 L3×40×40 |
| 5 | アジャスト | SUS304 |
| 6 | 排水金具 | 40A 材質：樹脂及びSUS トラップ・大型ゴミ収納カゴ付 |
| 7 | オーバーフロー金具 | 真鍮クロームメッキ 目皿付 32A |
| 8 | オーバーフロー管 | φ32 塩ビ管 |
| 9 | オーバーフロー用カゴ | SUS430 t0.8 パンチング |
| 10 | 食材受けスリット板 | SUS430 t0.8 取外式 |



| | | | | | |
|----|----------|-------|----------------------|----|------|
| 品名 | 三槽シンク | 寸法 | W 2250x D 750x H 850 | 図番 | C7-2 |
| 型式 | DS3-227B | セクション | <下処理:C> | 台数 | 1 |

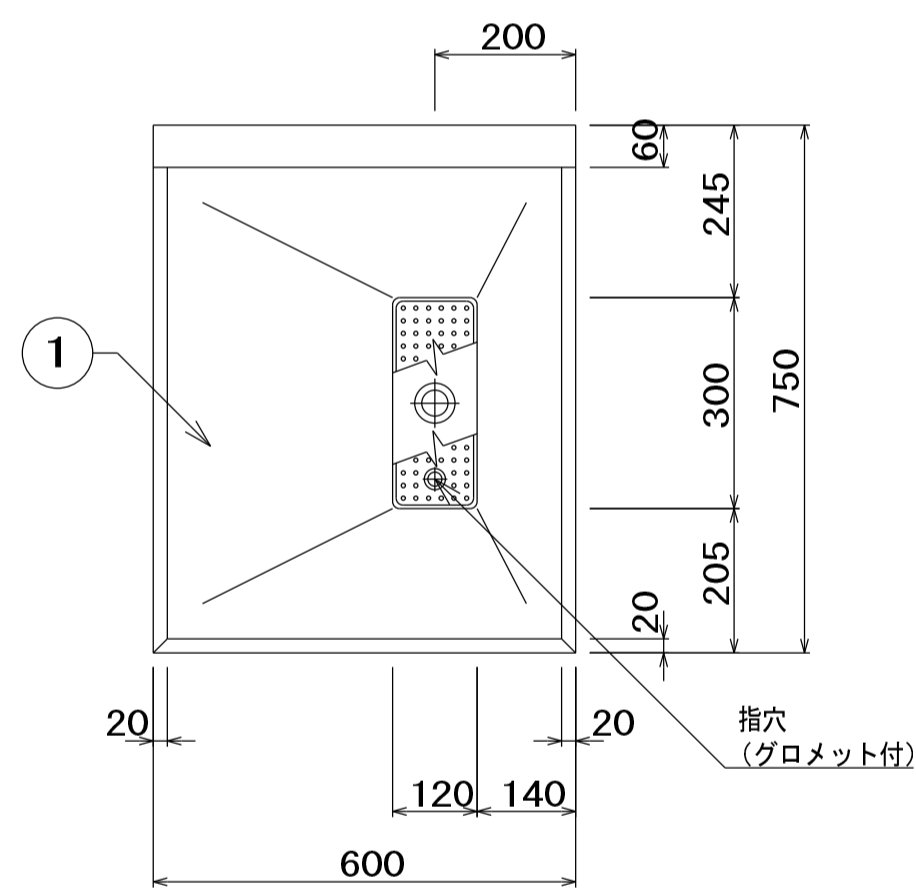


| No | 品名 | 仕様 |
|----|----------|--------------------|
| 1 | 水切甲板 | SUS304 t1.5 No. 4 |
| 2 | 脚パイプ | SUS304 t1.2 φ38 |
| 3 | 補強パイプ | SUS304 t1.2 □32×16 |
| 4 | パイプ受アングル | SUS304 L3×40×40 |
| 5 | アジャスト | SUS304 |
| 6 | 水切ストレーナー | SUS304 t0.8 パンチング |
| 7 | 排水金具 | 真鍮クロームメッキ 目皿付 32A |

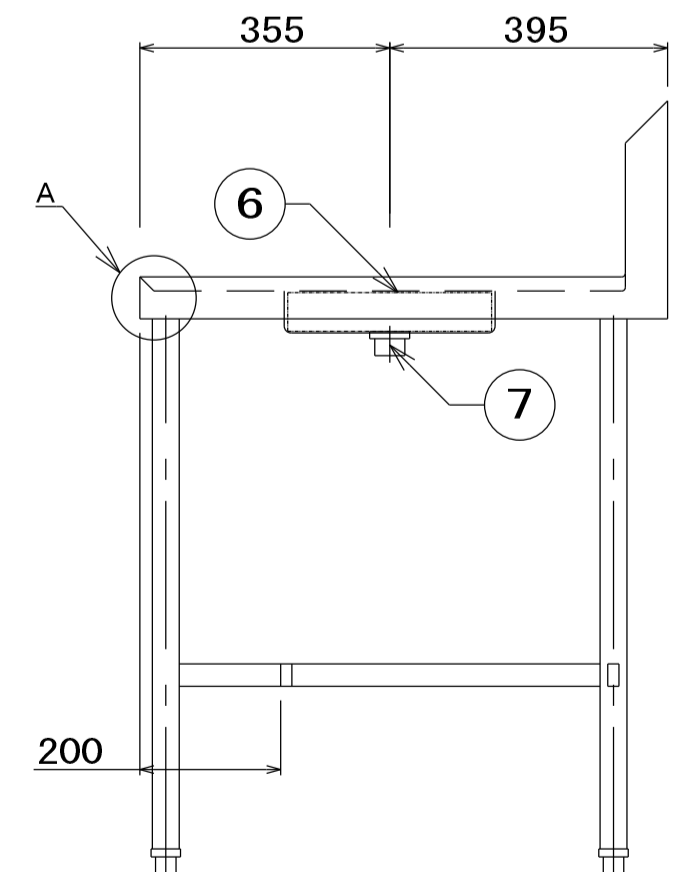
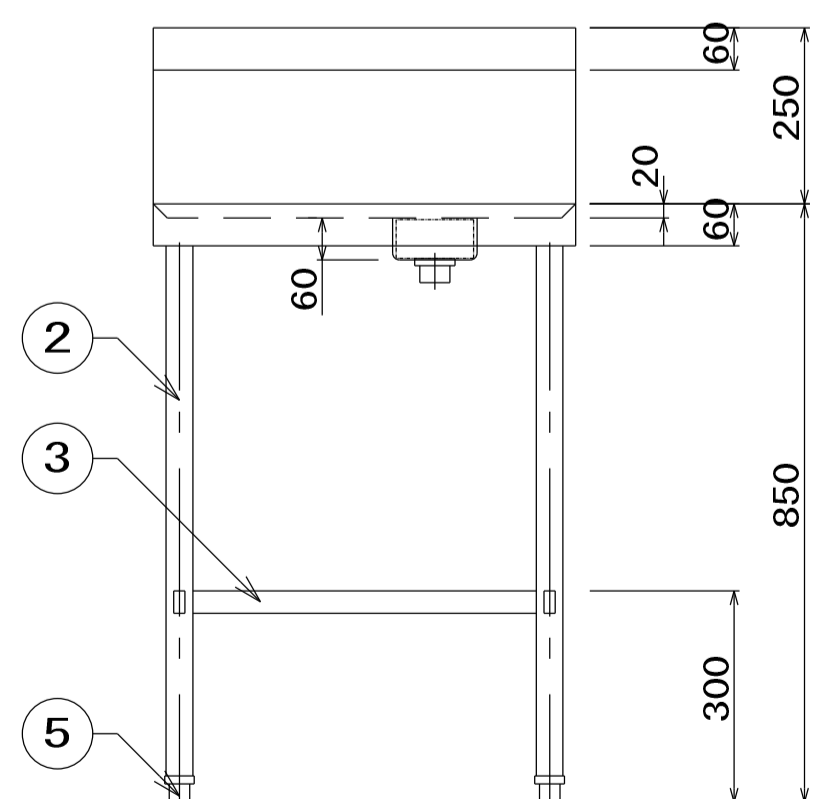
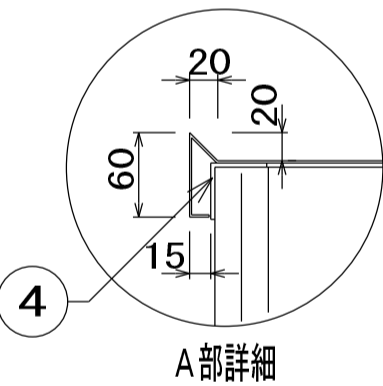


| | | | | | |
|----|--------|-------|---------------------|----|------|
| 品名 | 作業台 | 寸法 | W 600x D 750x H 850 | 図番 | C8-1 |
| 型式 | DT-67B | セクション | <下処理:C> | 台数 | 1 |

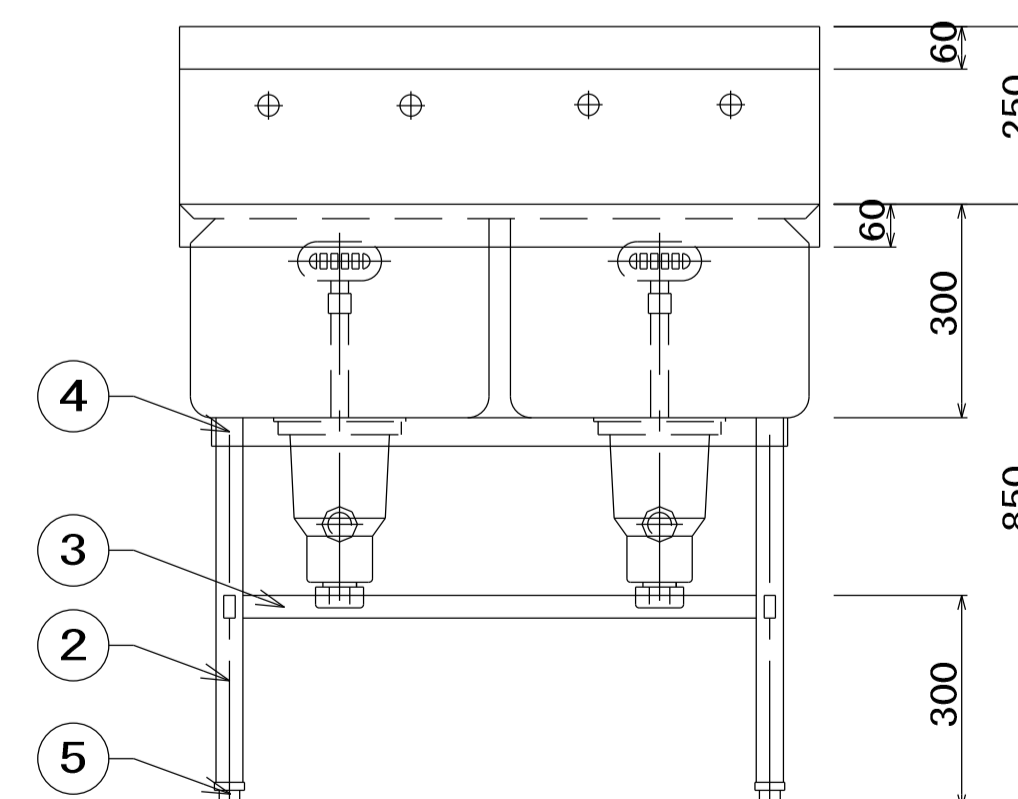
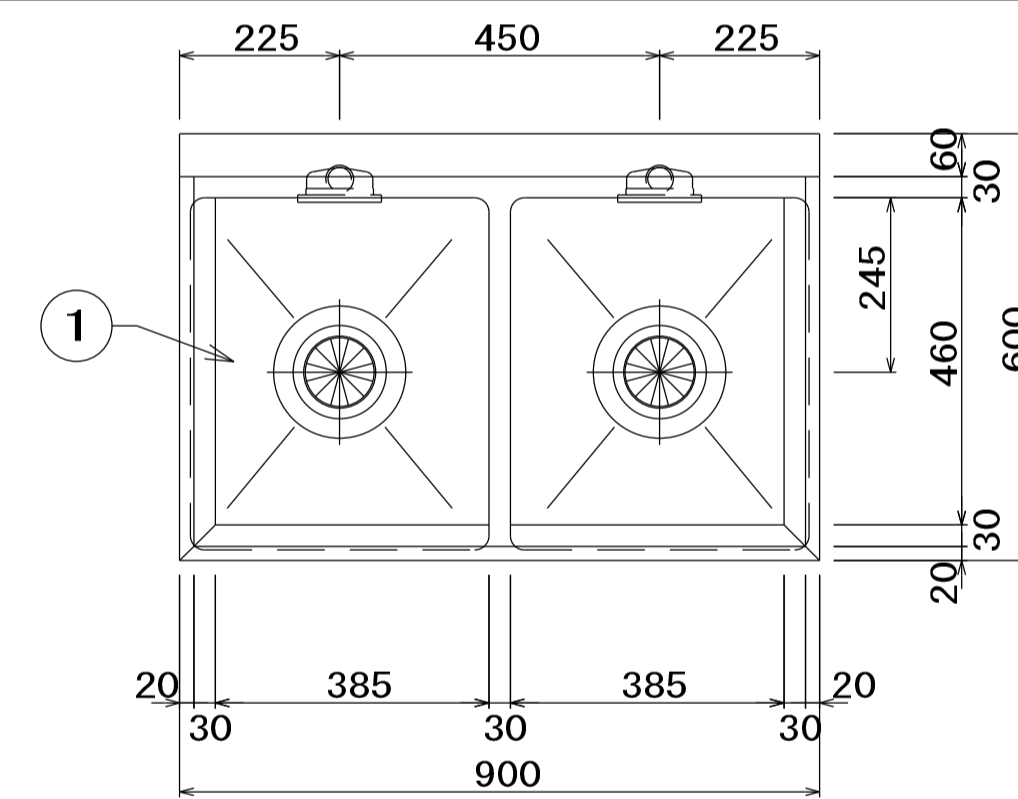
※SUS304仕様



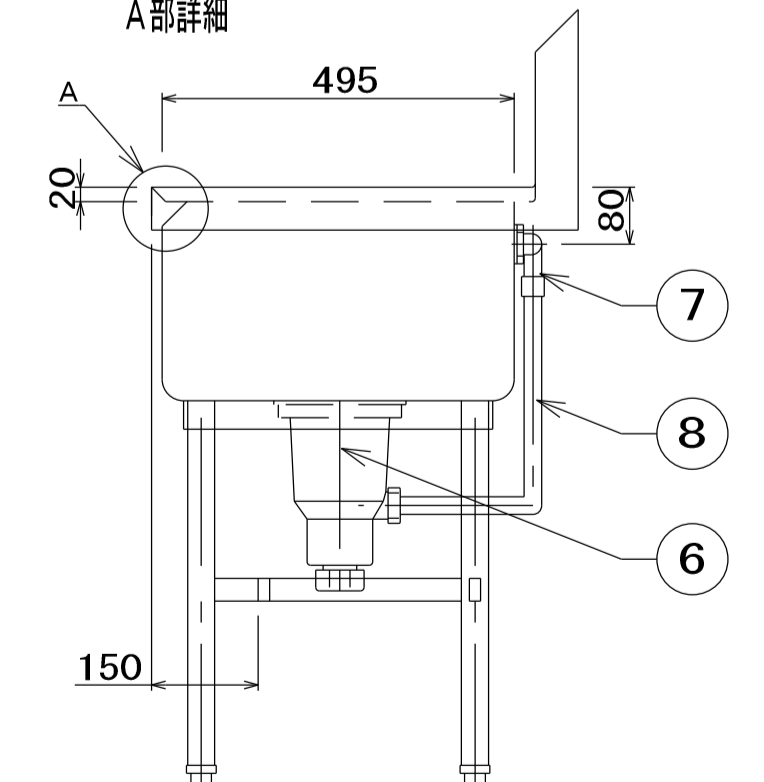
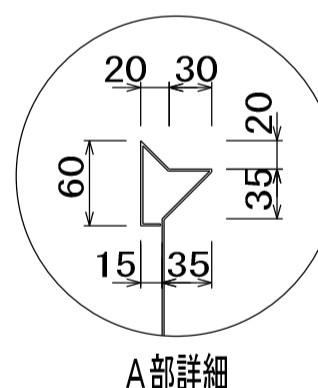
| No | 品名 | 仕様 |
|----|----------|--------------------|
| 1 | 水切甲板 | SUS430 t1.5 No. 4 |
| 2 | 脚パイプ | SUS430 t1.2 φ38 |
| 3 | 補強パイプ | SUS430 t1.2 □32×16 |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 L3×40×40 |
| 5 | アジャスト | SUS304 |
| 6 | 水切ストレーナー | SUS430 t0.8 パンチング |
| 7 | 排水金具 | 真鍮クロームメッキ 目皿付 32A |



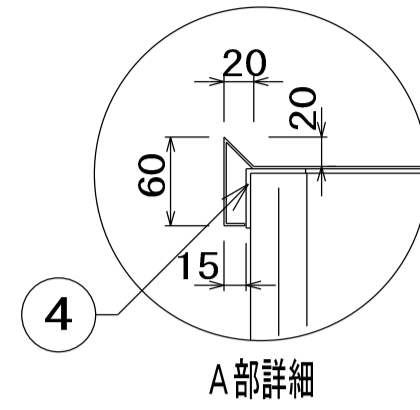
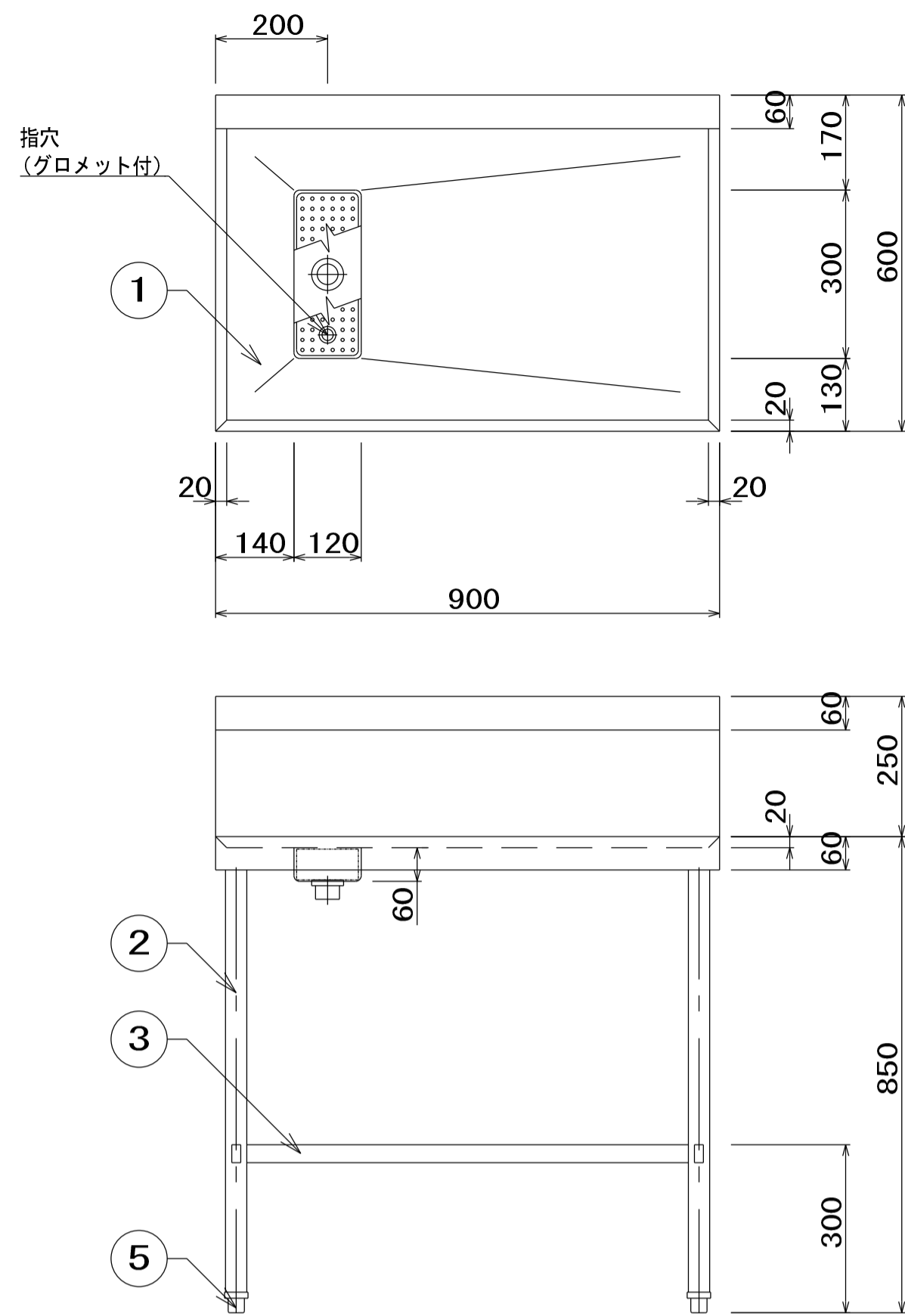
| | | | | | |
|----|--------|-------|---------------------|----|------|
| 品名 | 作業台 | 寸法 | W 600x D 750x H 850 | 図番 | C8-2 |
| 型式 | DT-67B | セクション | <下処理:C> | 台数 | 1 |



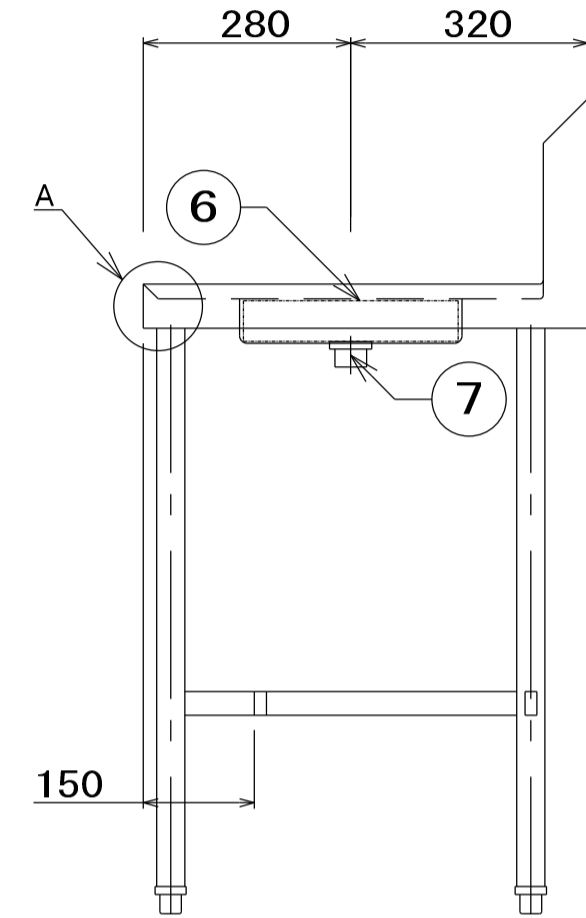
| No | 品名 | 仕様 |
|----|-----------|----------------------------------|
| 1 | 甲板及び槽 | SUS430 t1.5 No. 4 |
| 2 | 脚パイプ | SUS430 t1.2 φ38 |
| 3 | 補強パイプ | SUS430 t1.2 □32×16 |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 L3×40×40 |
| 5 | アジャスト | SUS304 |
| 6 | 排水金具 | 40A 材質：樹脂及びSUS トラップ・大型ゴミ収納カゴ付 |
| 7 | オーバーフロー金具 | 25A 小判型 材質：樹脂及びSUS |
| 8 | オーバーフロー管 | φ32 塩ビ管 |



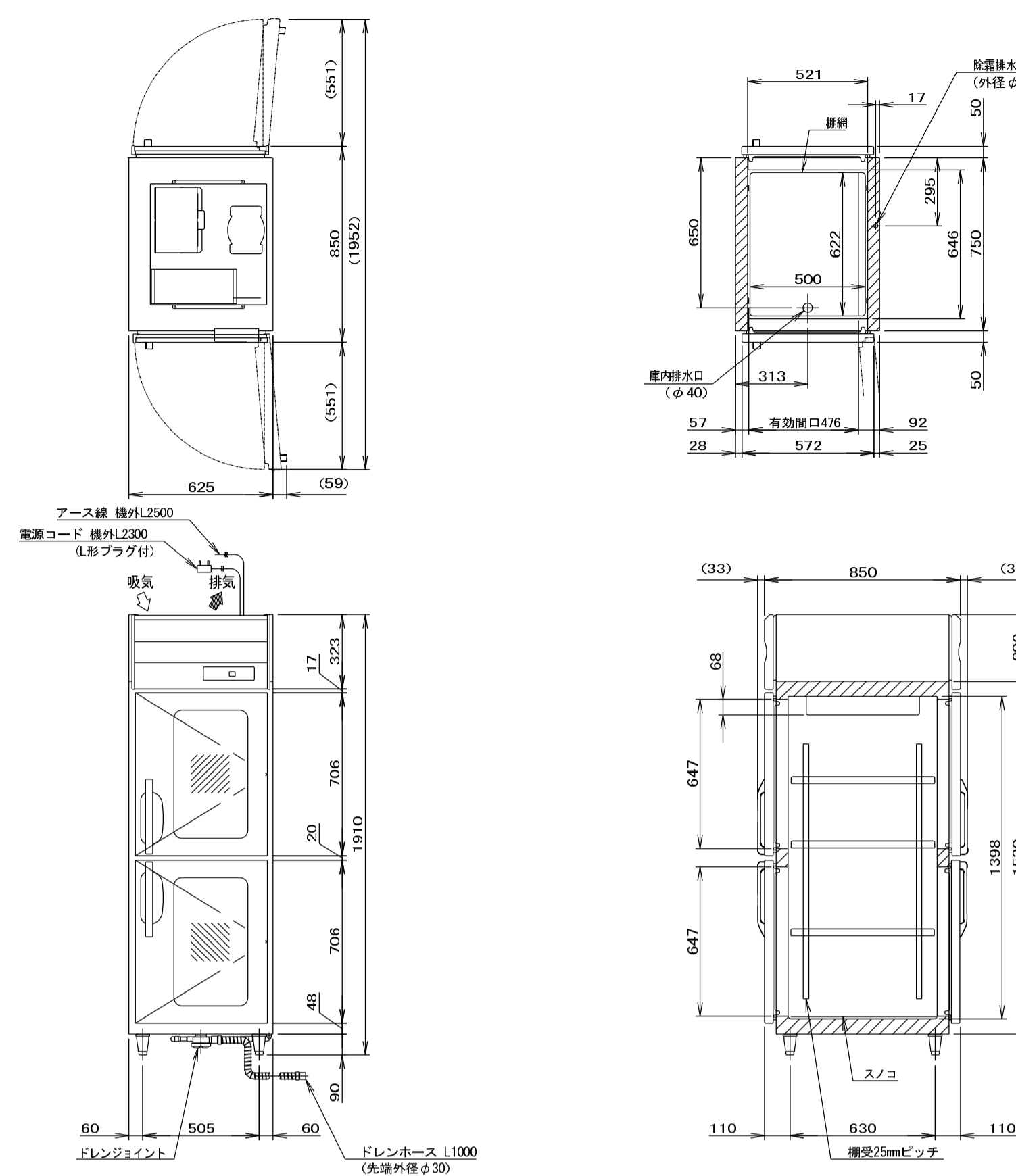
| | | | | | |
|----|----------|-------|---------------------|----|----|
| 品名 | 二槽シンク | 寸法 | W 900x D 600x H 850 | 図番 | C9 |
| 型式 | SDS2-96B | セクション | <下処理:C> | 台数 | 1 |



| No | 品名 | 仕様 |
|----|----------|--------------------|
| 1 | 水切甲板 | SUS430 t1.5 No. 4 |
| 2 | 脚パイプ | SUS430 t1.2 φ38 |
| 3 | 補強パイプ | SUS430 t1.2 □32×16 |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 L3×40×40 |
| 5 | アジャスト | SUS304 |
| 6 | 水切ストレーナー | SUS430 t0.8パンチング |
| 7 | 排水金具 | 真鍮クロームメッキ 目皿付 32A |



| | | | | | |
|----|--------|-------|---------------------|----|-----|
| 品名 | 作業台 | 寸法 | W 900x D 600x H 850 | 図番 | C10 |
| 型式 | DT-96B | セクション | <下処理:C> | 枚数 | 1 |

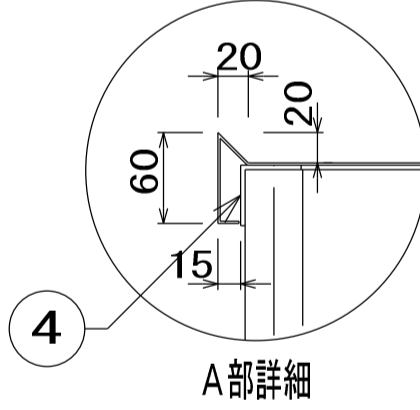
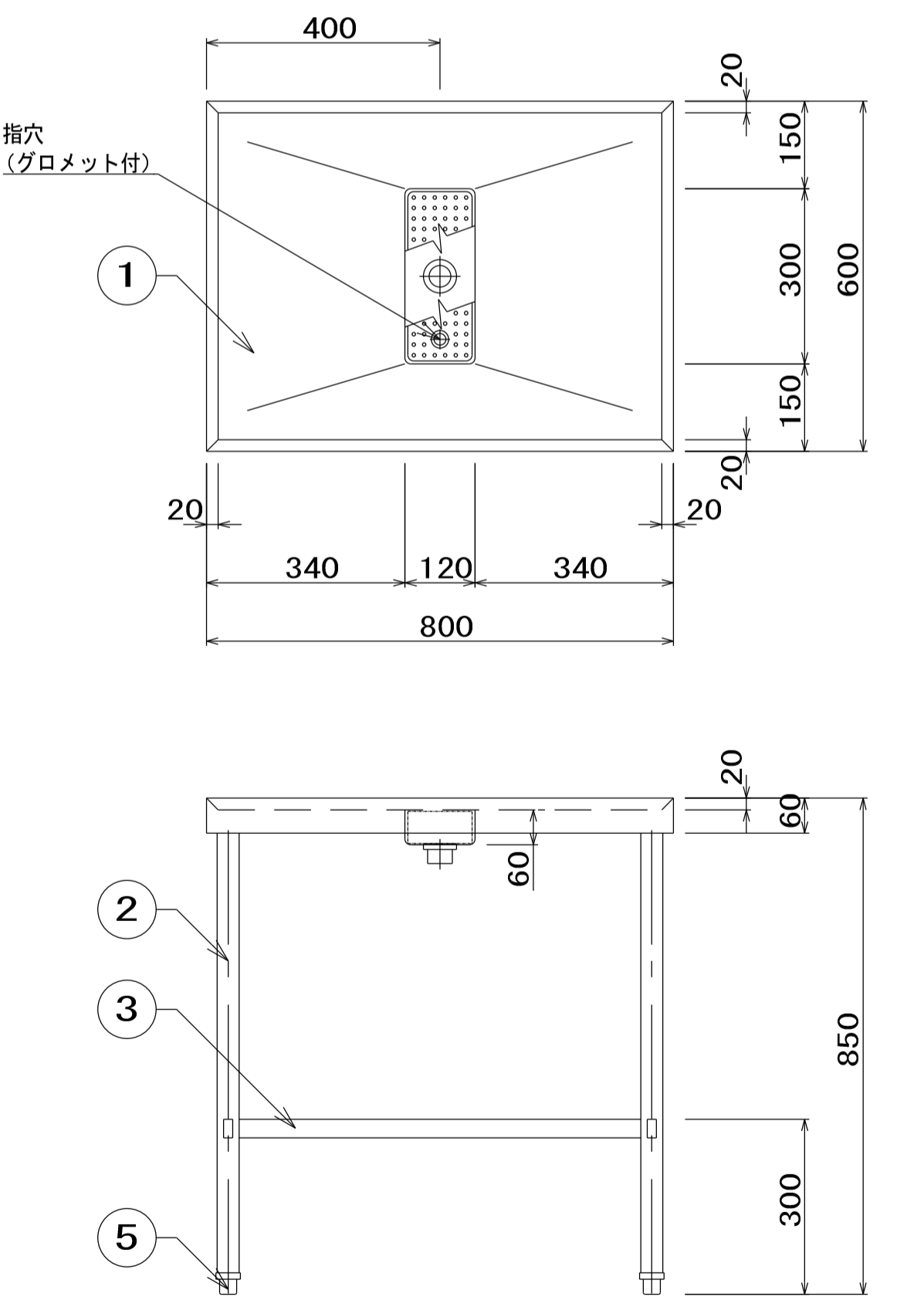


| | |
|--------|--|
| 製品名 | ホンザキ業務用冷蔵庫 |
| 形名 | HR-63B-2G2G (RL) |
| 電源 | 単相100V 50/60Hz 容量0.92kVA (9.2A) |
| 電流 | 運転電流 5.6/5.6A 電動機定格電流 5.2/5.2A 電動機定格消費電力 335/335W (効率64/64%) 電熱装置定格消費電力 91W 冷却時消費電力 373/373W 霜取時消費電力 291/291W |
| 消費電力 | 850/850W |
| 放熱量 | 2.3m (L形プラグ付) |
| 電源コード | 529L |
| 外形寸法 | 幅625×奥行850×高さ1910 (～1940)mm |
| 内形寸法 | 幅521×奥行646×高さ1398mm |
| 外装 | ステンレス鋼板、亜鉛鋼板(扉板) 多層クリアコートステンレス鋼板(フロントパネル・扉) 熱反射コーティング付機蓋ガラス(ガラス扉) |
| 内装 | ステンレス鋼板、ABS樹脂 |
| 断熱材 | 硬質ポリウレタン一体発泡 |
| 冷却方式 | 強制対流式 |
| 除霜方式 | ヒータース式 オフサイクル式自動選択 |
| 圧縮機 | 全密閉形 出力400W (インバータ) |
| 凝結器 | フィンレスチューブ形 強制対流式 |
| 冷却器 | フィンレスチューブ形 |
| 冷蔵 | R290 |
| 庫内温度制御 | マイコン制御 (デジタル温度表示) -6～12℃調節可能 |
| 除霜制御 | マイコン制御 |
| 電気回路保護 | アース線 |
| 冷凍回路保護 | ケースサーモによる圧縮機停止 (自動復帰) |
| 脚 | 樹脂製90～120mm調整可能 |
| 棚 | 棚板 (3枚) スノコ (1枚) |
| 製品質量 | 124kg (梱包時 143kg) |
| 梱包 | 木枠梱包 幅755×奥行900×高さ1985mm |
| 付属品 | ドレンジョイント一式、ドレンホース2本 |
| 使用条件 | 周囲温度5～35℃ 電圧変動 定格電圧の±10%以内 |

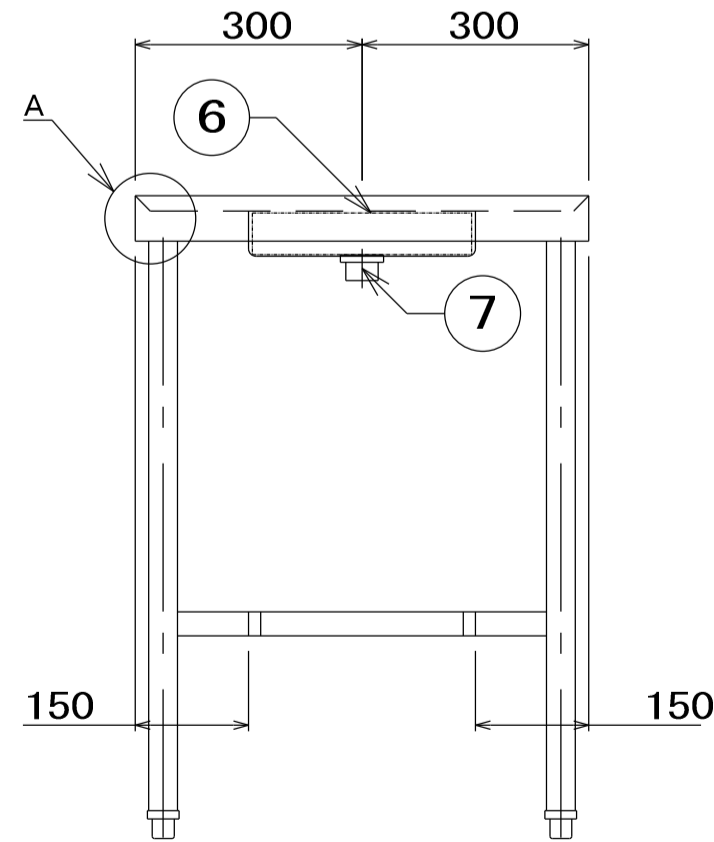
※仕様・価格につきましては、改良のため予告なく変更することがあります。

- 設置条件について
場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付工事説明書に従って正しく行ってください。
また、本体設置スペースは、設置条件により若干異なる場合がありますので、10mm程度余裕をとってください。
(給排水スペース・配管スペース等は本体設置スペースとは別に確保が必要です。)
- 放熱量は、周囲温度30℃における最終到達温度の時の値です。
この製品には漏電遮断器が付いていません。
「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」にしたがった高誤差対応形の過負荷保護付漏電遮断器を付設し、電源容量は仕様欄に記載してある値に適合した専用電源を使用してください。
過負荷保護付漏電遮断器の仕様は、定格感度電流15mA、定格動作電流7.5mA、動作時間0.1秒以内。
- 元プレーカー容量は15A 125Vです。
- 設置環境によってはガラス部およびその周辺に結露することがあります。
- 仕様欄記載の電流値及び消費電力等の仕様値は参考値です。
性能試験の結果により、仕様値を変更する場合があります。
- 製品コード：R831-M001

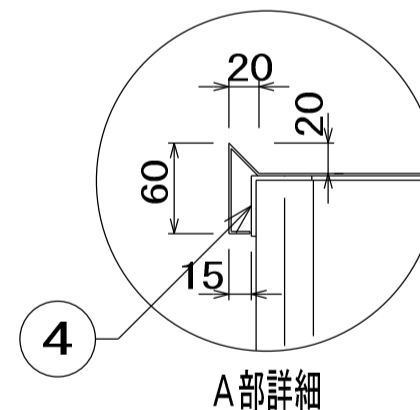
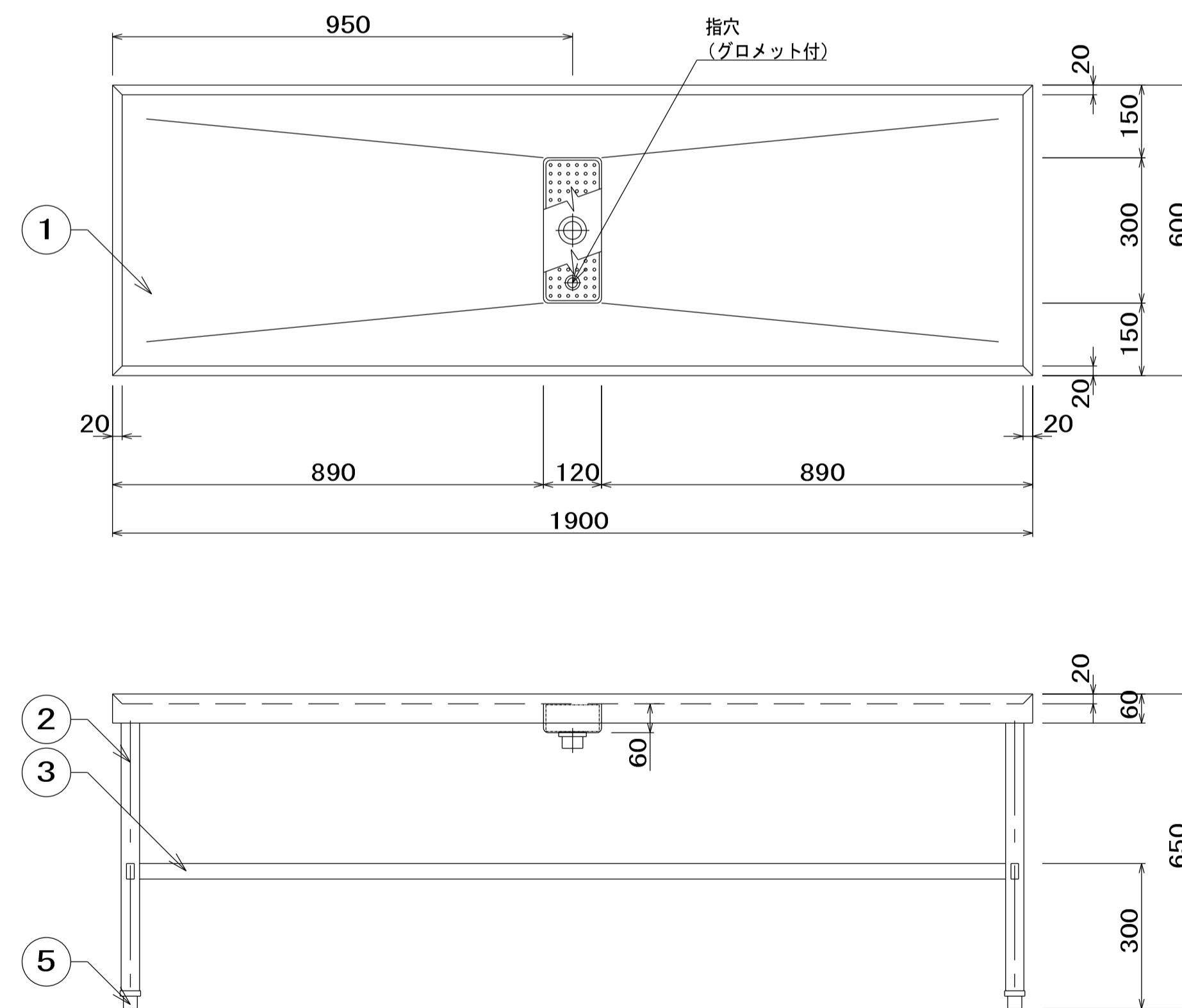
| | | | | | |
|----|---------------|-------|----------------------|----|-----|
| 品名 | バスルーフ冷蔵庫 | 寸法 | W 625x D 850x H 1910 | 図番 | C11 |
| 型式 | HR-63B-2G2GRL | セクション | <下処理:C> | 枚数 | 1 |



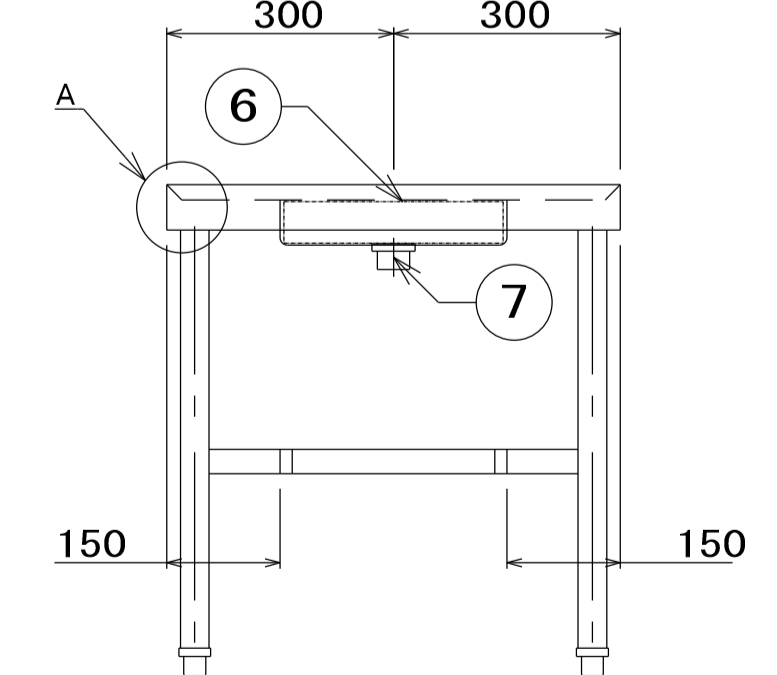
| No | 品名 | 仕様 |
|----|----------|--------------------|
| 1 | 水切甲板 | SUS430 t1.5 No. 4 |
| 2 | 脚パイプ | SUS430 t1.2 φ38 |
| 3 | 補強パイプ | SUS430 t1.2 □32×16 |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 L3×40×40 |
| 5 | アジャスト | SUS304 |
| 6 | 水切ストレーナー | SUS430 t0.8パンチング |
| 7 | 排水金具 | 真鍮クロームメッキ 目皿付 32A |



| | | | | | |
|----|---------|-------|---------------------|----|-----|
| 品名 | 水切カウンター | 寸法 | W 800x D 600x H 850 | 図番 | C12 |
| 型式 | DT-86 | セクション | <下処理:C> | 枚数 | 1 |

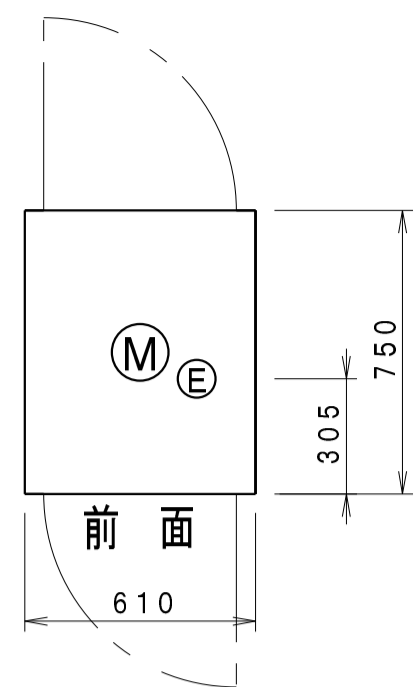


| No | 品名 | 仕様 |
|----|----------|--------------------|
| 1 | 水切甲板 | SUS430 t1.5 No. 4 |
| 2 | 脚パイプ | SUS430 t1.2 φ38 |
| 3 | 補強パイプ | SUS430 t1.2 □32×16 |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 L3×40×40 |
| 5 | アジャスト | SUS304 |
| 6 | 水切ストレーナー | SUS430 t0.8パンチング |
| 7 | 排水金具 | 真鍮クロームメッキ 目皿付 32A |



| | | | | | |
|----|---------|-------|----------------------|----|-----|
| 品名 | 水切カウンター | 寸法 | W 1900x D 600x H 650 | 図番 | C13 |
| 型式 | DT-1906 | セクション | <下処理:C> | 枚数 | 1 |

電源接続位置

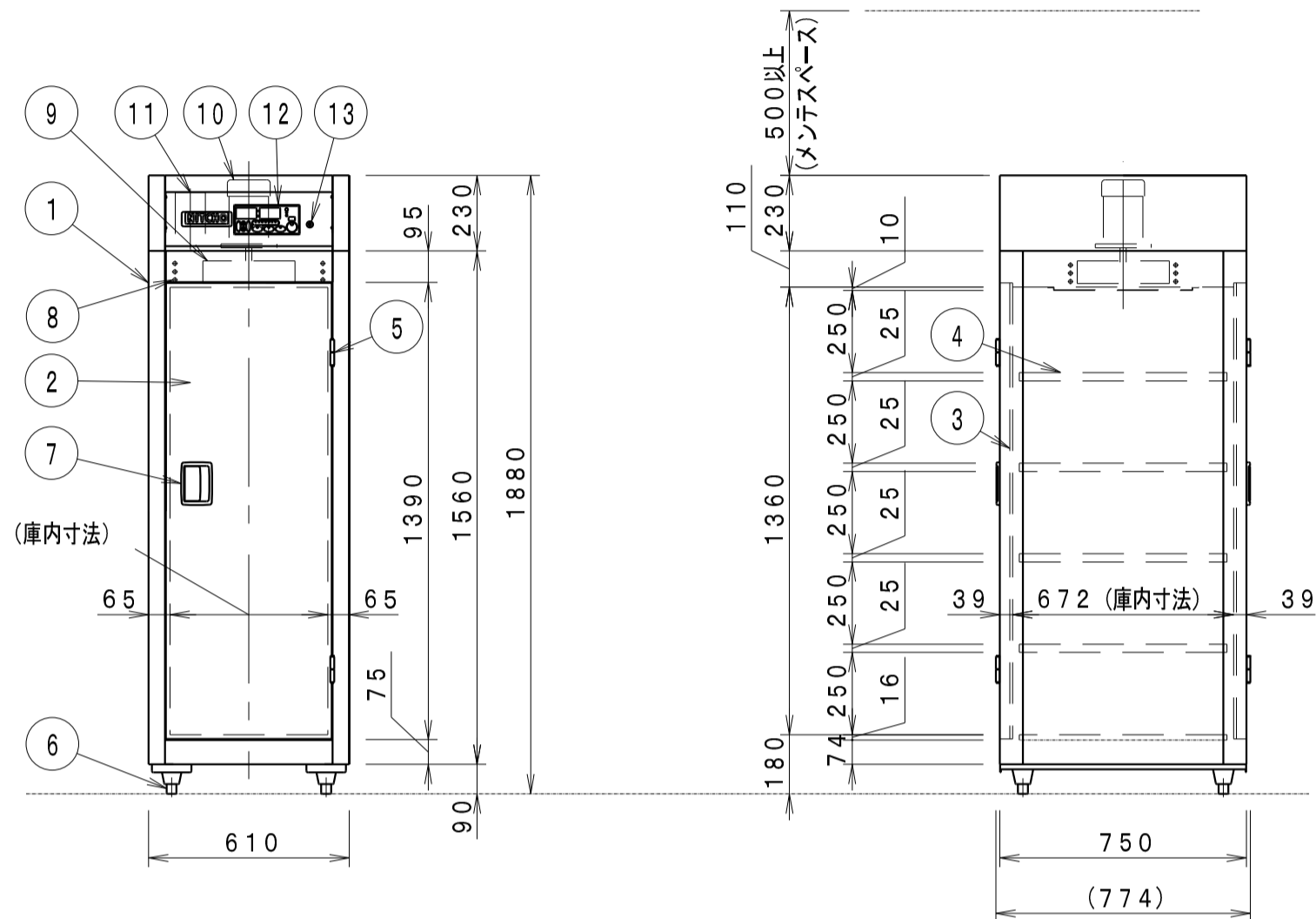


| 関連設備要領 | | | FL高さ |
|---|--|--|------|
| 品名 | 摘要 | | |
| A 電源 | M3. 5端子台止め 機器側ブレーカー無 | | 1770 |
| 定格消費電力 (電流値) | 三相 200V 3.4kW (11.2A) うち電動機負荷 0.4kW | | |
| 推奨漏電遮断器容量 | 20A (感度電流30mA) | | |
| <input type="checkbox"/> 25A 排水栓付 <input type="checkbox"/> 上部メンテナンススペースは、500mm以上確保のこと。 | | | |

| 仕様 | |
|--|------------------------|
| 銘板型式 | ISCK-11JW-EF |
| 外形寸法 (mm) | 610×750×1880 |
| アジャスト高さ | 90mm (80~110mm調整可) |
| 扉 | 扉面式 |
| 中間仕様 | パイプ棚5段仕様 (固定棚1枚+自在棚4枚) |
| 本体重量 | 160kg |
| 放熱量 | 1220W/h |
| 安全装置 | ドアスイッチ・ダブル温度リミッター |
| <input type="checkbox"/> 銘板の品名は「器具消毒保管機」となります。 <input type="checkbox"/> システム稼働時は、オプションとなります。 <input type="checkbox"/> 機器の器具は破損する恐れがありますので、器具の取り扱い説明書に従い 手入れしてください。 ※ 各値は計算値であり測定値ではありません。運転条件により変動します。 | |

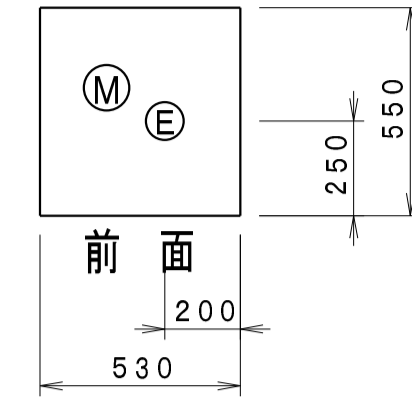
| パーツリスト | | | |
|--------|----------|----|------------------------------------|
| No | 品名 | 数量 | 摘要 |
| 1 | 本体 | 1 | SUS430 t0.6~0.8 №4 |
| 2 | 扉 | 2 | SUS430 t0.6 №4 |
| 3 | 扉パッキン | 2組 | 耐熱ゴム |
| 4 | 棚 | 5 | SUS430、径11.2、径13パイプ 調整ピッチ27.5mm |
| 5 | 蝶番 | 4 | SUS304 |
| 6 | アジャスト脚 | 4 | SUS304 |
| 7 | 取手 | 2 | ZDC |
| 8 | ヒーター | 1式 | 三相 200V 1.0kW×3=3.0kW |
| 9 | ファン羽根 | 1 | A1 |
| 10 | ファンモーター | 1 | 三相 200V 0.4kW |
| 11 | 自動ダンパー | 1 | SUS430 |
| 12 | 操作盤 | 1 | ウォーム機能付・予約タイマー付・HACCP対応 |
| 13 | リセットスイッチ | 2 | 警報解除用 |

※ 本製品の仕様、性能は予告なしに変更する場合がございますのでご了承ください。



| | | | | | |
|----|--------------|-------|----------------------|----|-----|
| 品名 | 器具消毒保管機 | 寸法 | W 610x D 750x H 1880 | 図番 | C14 |
| 型式 | ISCK-11JW-EF | セクション | <下処理:C> | 台数 | 1 |

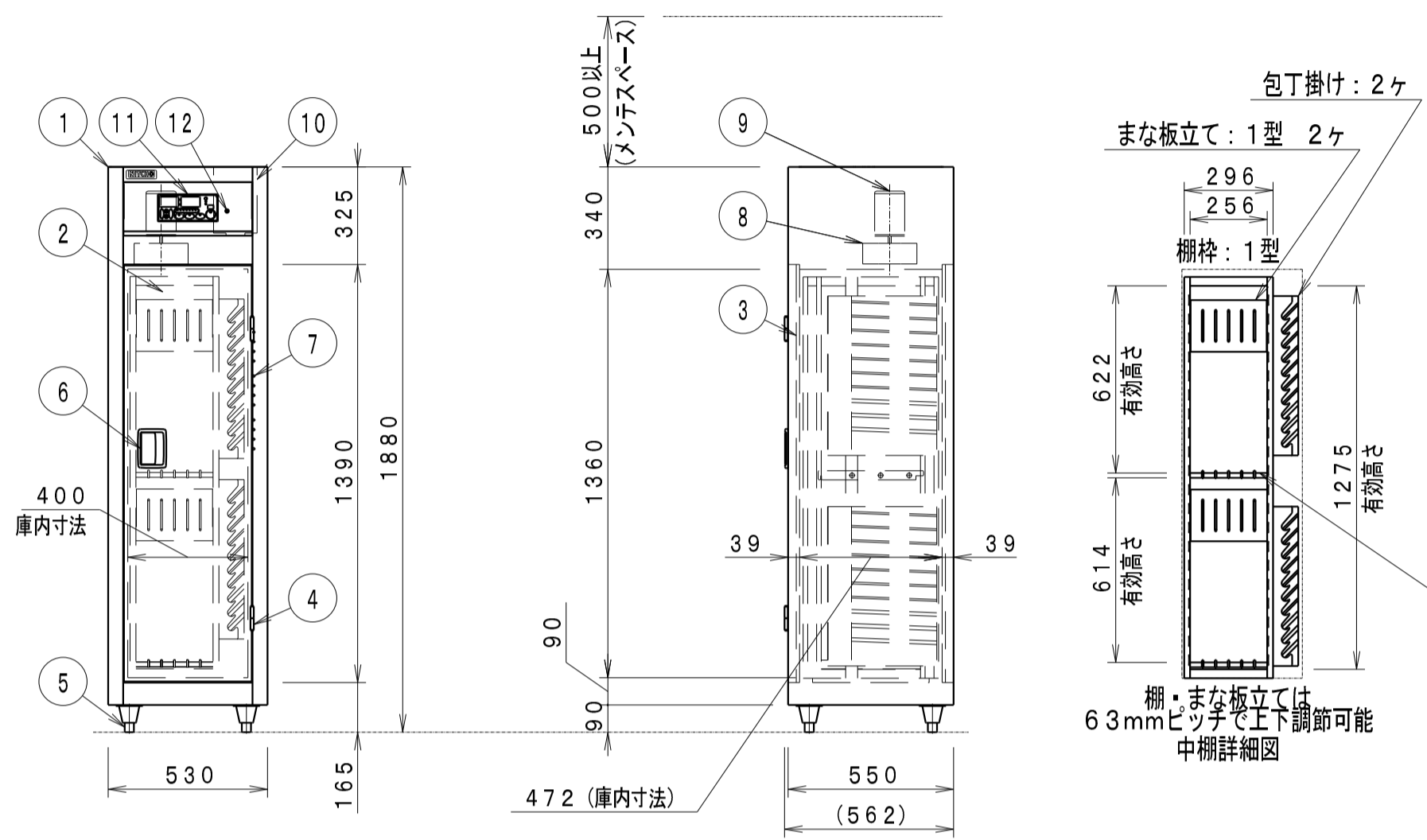
電源接続位置



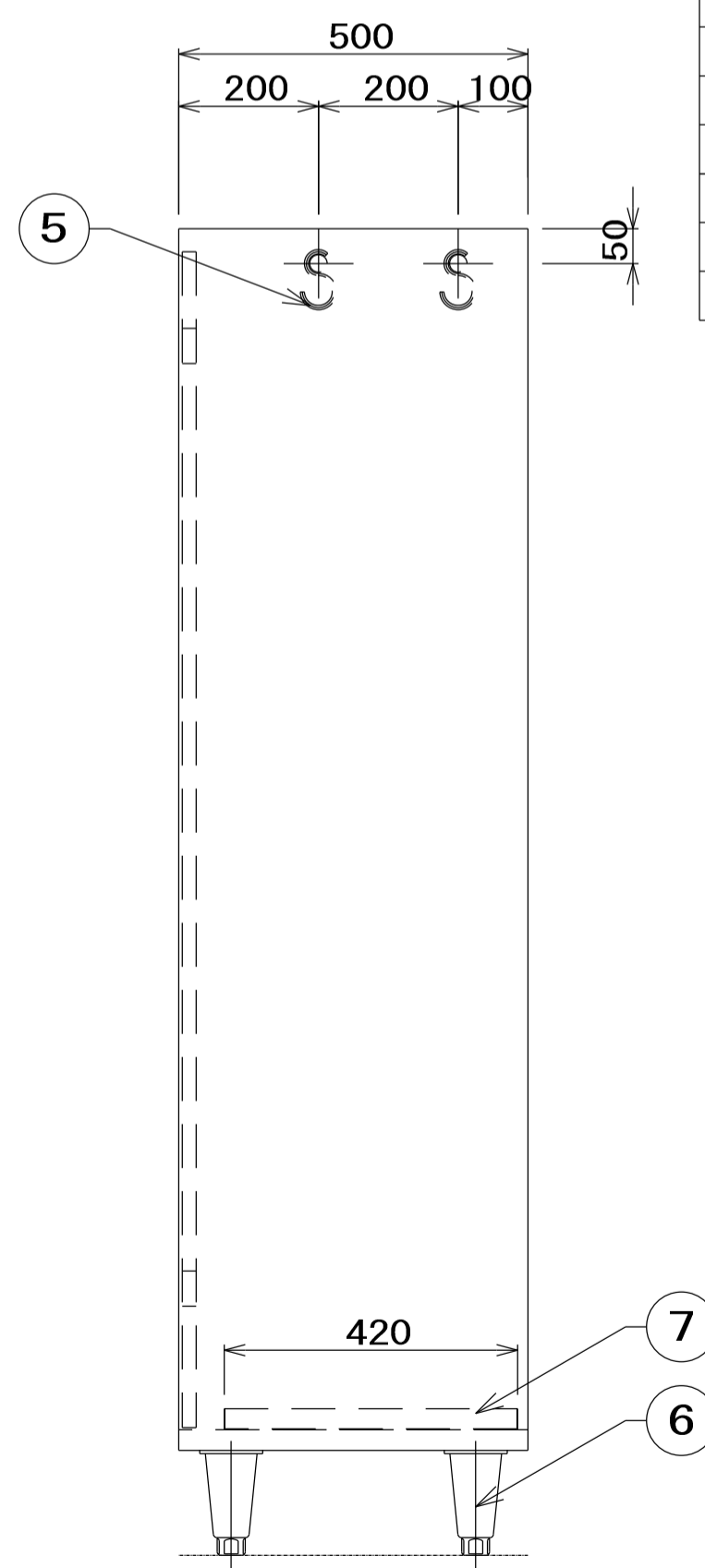
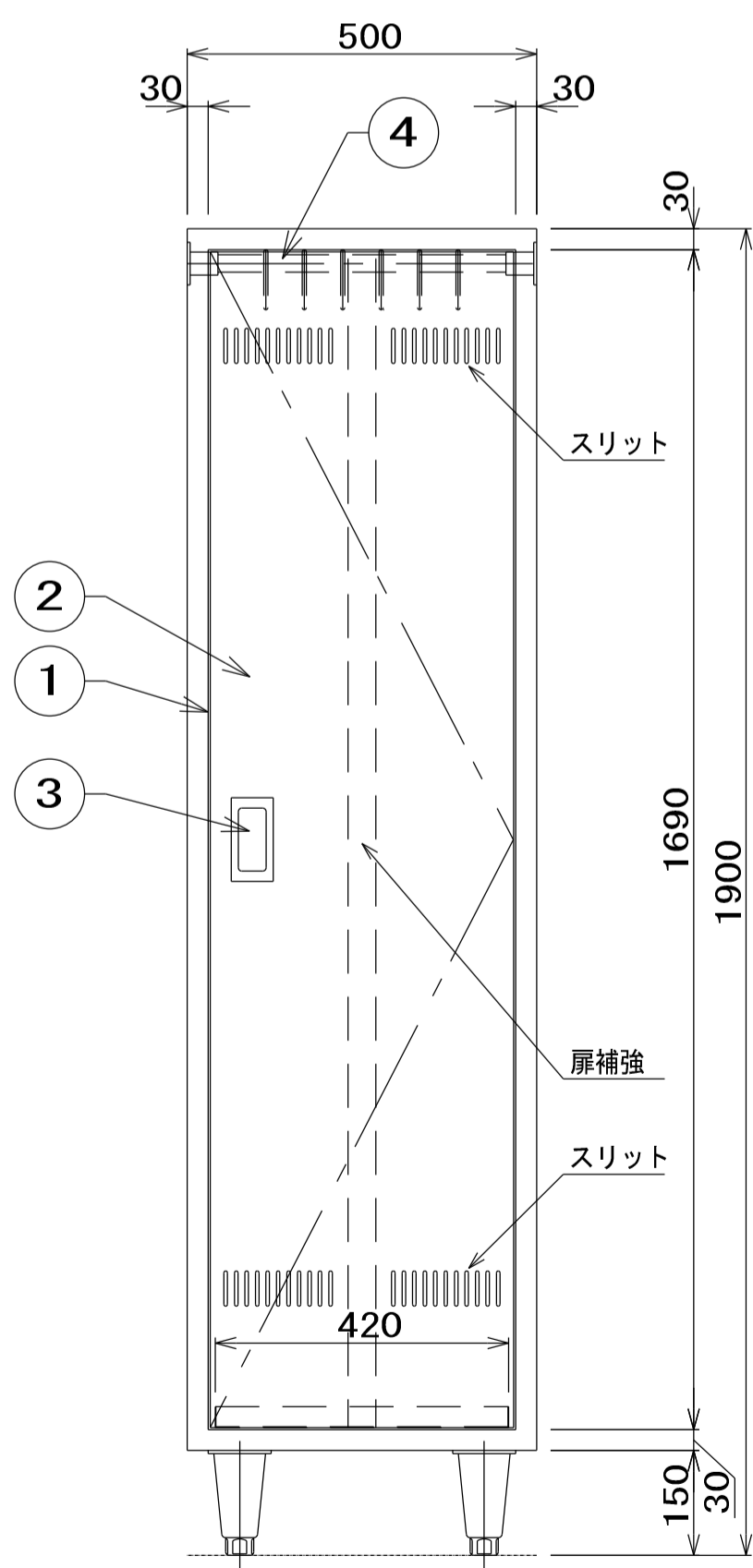
| 関連設備要領 | | | FL高さ |
|---|---------------------------------------|--|------|
| 品名 | 摘要 | | |
| A 電源 | 三相 200V M3. 5端子台止め 機器側ブレーカー無 | | 1770 |
| 定格消費電力 (電流値) | 三相 200V 2.5kW (7.4A) うち電動機負荷 0.1kW | | |
| 推奨漏電遮断器容量 | 15A (感度電流30mA) | | |
| <input type="checkbox"/> 25A 排水栓付 <input type="checkbox"/> 上部メンテナンススペースは、500mm以上確保のこと。 | | | |

| 仕様 | |
|--|--------------------------------|
| 銘板型式 | ISCK-S5JW-EF |
| 外形寸法 (mm) | 530×550×1880 |
| アジャスト高さ | 90mm (80~110mm調整可) |
| 扉 | 片面式 |
| 中間仕様 | 棚付仕様 |
| 収納数 | まな板 (600×330×30) 12枚 包丁 20本 |
| 本体重量 | 95kg |
| 放熱量 | 680W/h |
| 安全装置 | ドアスイッチ・ダブル温度リミッター |
| <input type="checkbox"/> 銘板の品名は「器具消毒保管機」となります。 <input type="checkbox"/> システム稼働時は、オプションとなります。 <input type="checkbox"/> 機器の器具は破損する恐れがありますので、器具の取り扱い説明書に従い 手入れしてください。 ※ 各値は計算値であり測定値ではありません。運転条件により変動します。 | |

| パーツリスト | | | |
|--------|----------|----|-------------------------|
| No | 品名 | 数量 | 摘要 |
| 1 | 本体 | 1 | SUS430 t0.6~0.8 №4 |
| 2 | 扉 | 1 | SUS430 t0.6 №4 |
| 3 | 扉パッキン | 1組 | 耐熱ゴム |
| 4 | 蝶番 | 2 | SUS304 |
| 5 | アジャスト脚 | 4 | SUS304 |
| 6 | 取手 | 1 | ZDC |
| 7 | ヒーター | 1式 | 三相 200V 0.8kW×3=2.4kW |
| 8 | ファン羽根 | 1 | A1 |
| 9 | ファンモーター | 1 | 三相 200V 0.1kW |
| 10 | 自動ダンパー | 1 | SUS430 |
| 11 | 操作盤 | 1 | ウォーム機能付・予約タイマー付・HACCP対応 |
| 12 | リセットスイッチ | 2 | 警報解除用 |

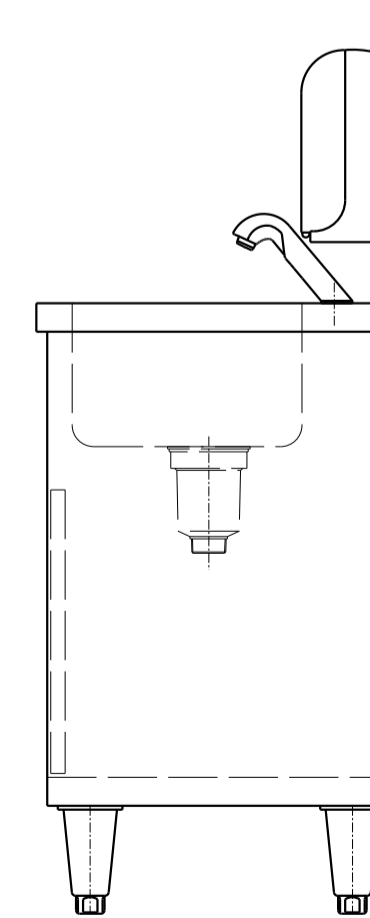
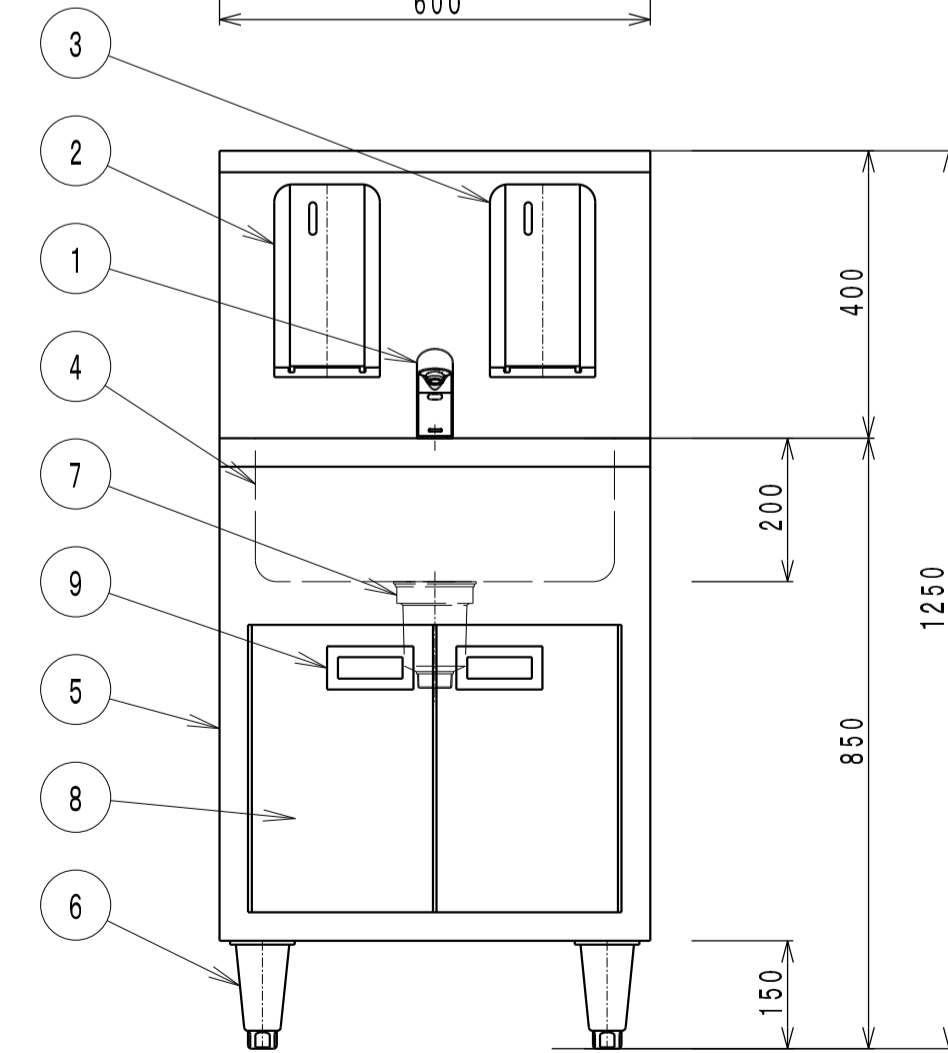
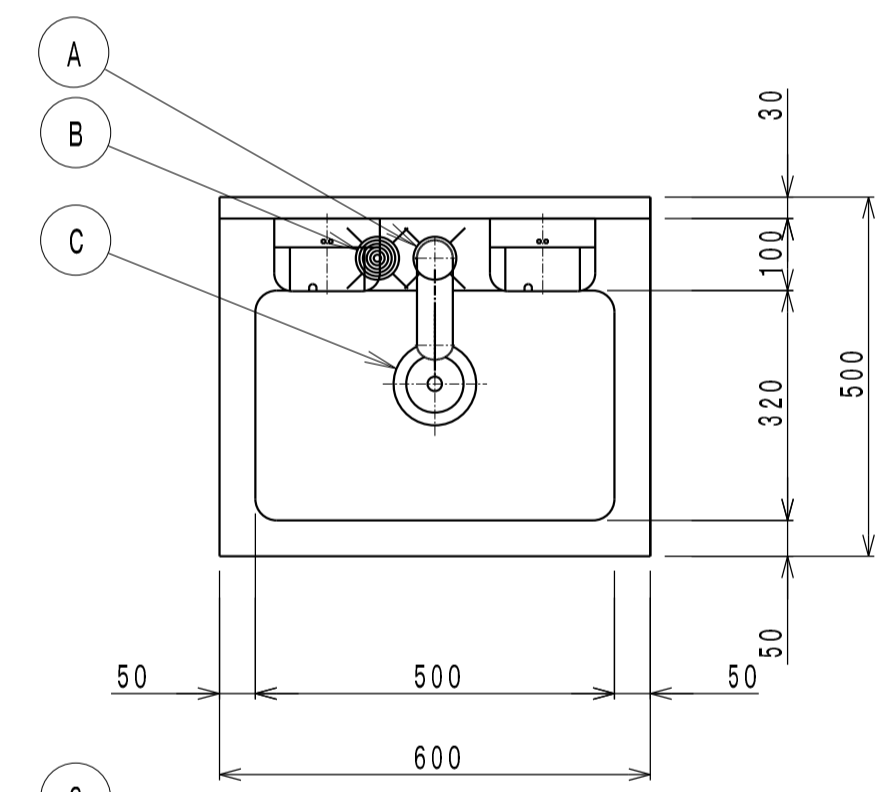


| | | | | | |
|----|--------------|-------|----------------------|----|-----|
| 品名 | 包丁まな板消毒保管機 | 寸法 | W 530x D 550x H 1880 | 図番 | C15 |
| 型式 | ISCK-S5JW-EF | セクション | <下処理:C> | 台数 | 1 |



| No | 品名 | 仕様 |
|----|-----------|------------------|
| 1 | 本体 | SUS430 t1.0 #4仕上 |
| 2 | 片開扉 (補強入) | SUS430 t1.0 #4仕上 |
| 3 | 取手 | SUS304 |
| 4 | パイプ | SUS304 φ25 |
| 5 | S字フック | SUS304 φ6 12ヶ |
| 6 | アジャスター | SUS304 |
| 7 | 水受けトレイ | SUS304 t1.0 #4仕上 |

| | | | | | |
|----|--------|-------|----------------------|----|-----|
| 品名 | 掃除用具入れ | 寸法 | W 500x D 500x H 1900 | 図番 | C16 |
| 型式 | SC-5 | セクション | <下処理:C> | 台数 | 1 |



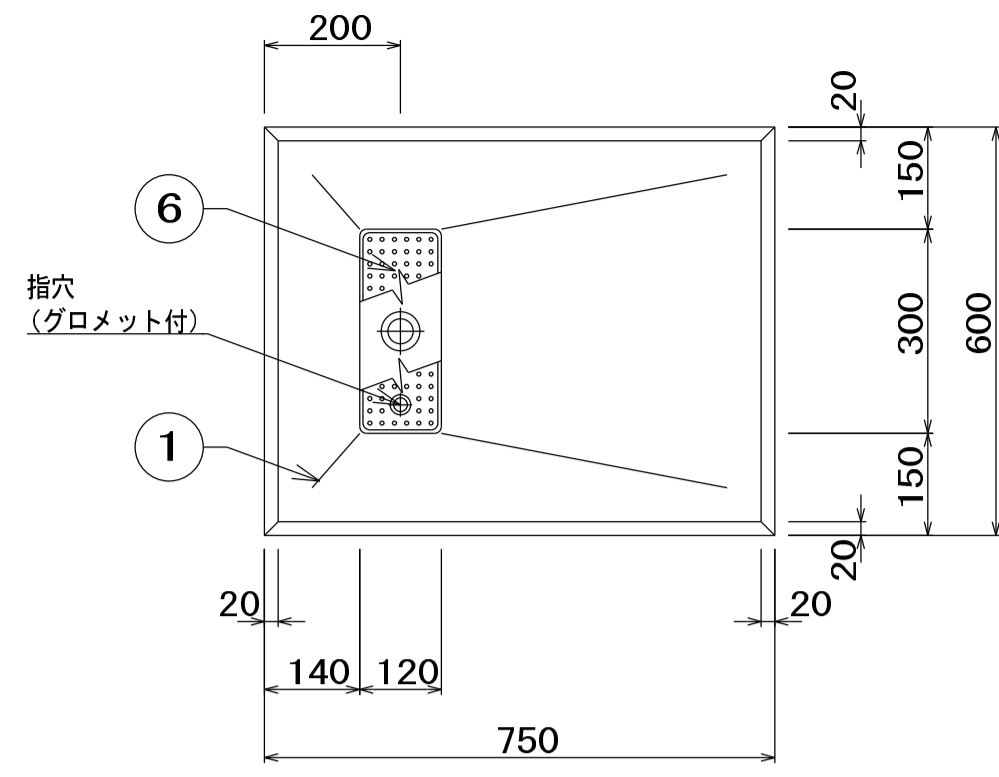
| パーツリスト | | |
|--------|-----------|-------------------|
| 品名 | 摘要 | |
| 1 | 自動水栓 | 乾電池式 単3×4本 |
| 2 | 自動石鹸液供給装置 | 乾電池式 単1×4本 |
| 3 | 自動消毒液供給装置 | 乾電池式 単1×4本 |
| 4 | 甲板及び槽 | SUS430 t1.2 No. 4 |
| 5 | 本体 | SUS430 t1.0 No. 4 |
| 6 | アジャスト | SUS304 |
| 7 | 排水 | 40A トラップ付き |
| 8 | 点検扉 | SUS430 t1.0 No. 4 |
| 9 | 取手 | SUS304 |

石鹸液、消毒液は別売りです。
 自動水栓の100V用アダプターはオプションです。

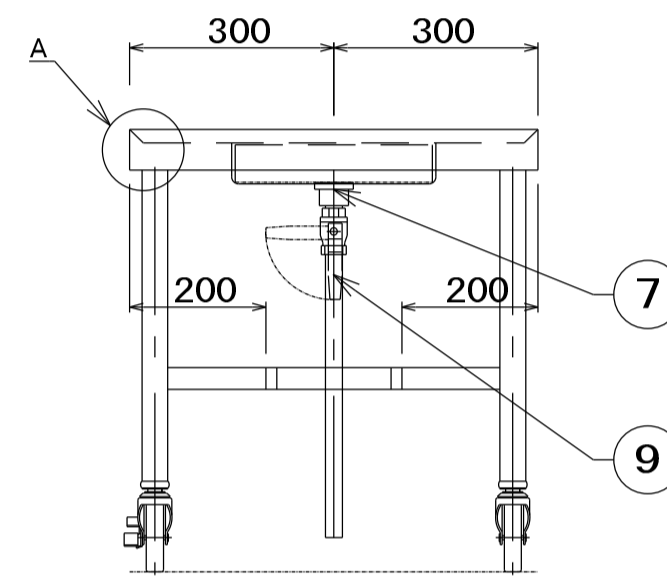
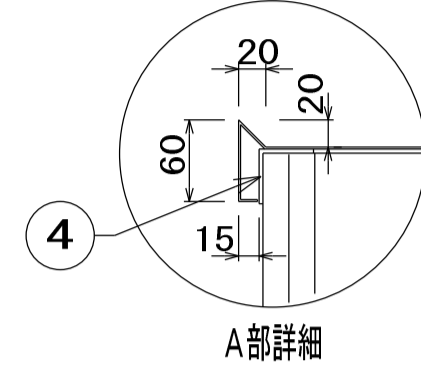
| 関連設備要領 | | | |
|--------|----|-------------|--------|
| 品名 | 摘要 | 配管材質 | FL高さ |
| A | 給水 | G1/2 オスネジ止め | 330 |
| B | 給湯 | G1/2 オスネジ止め | 370 |
| C | 排水 | 40A オスネジ止め | 樹脂 520 |

使用水温は0~40℃

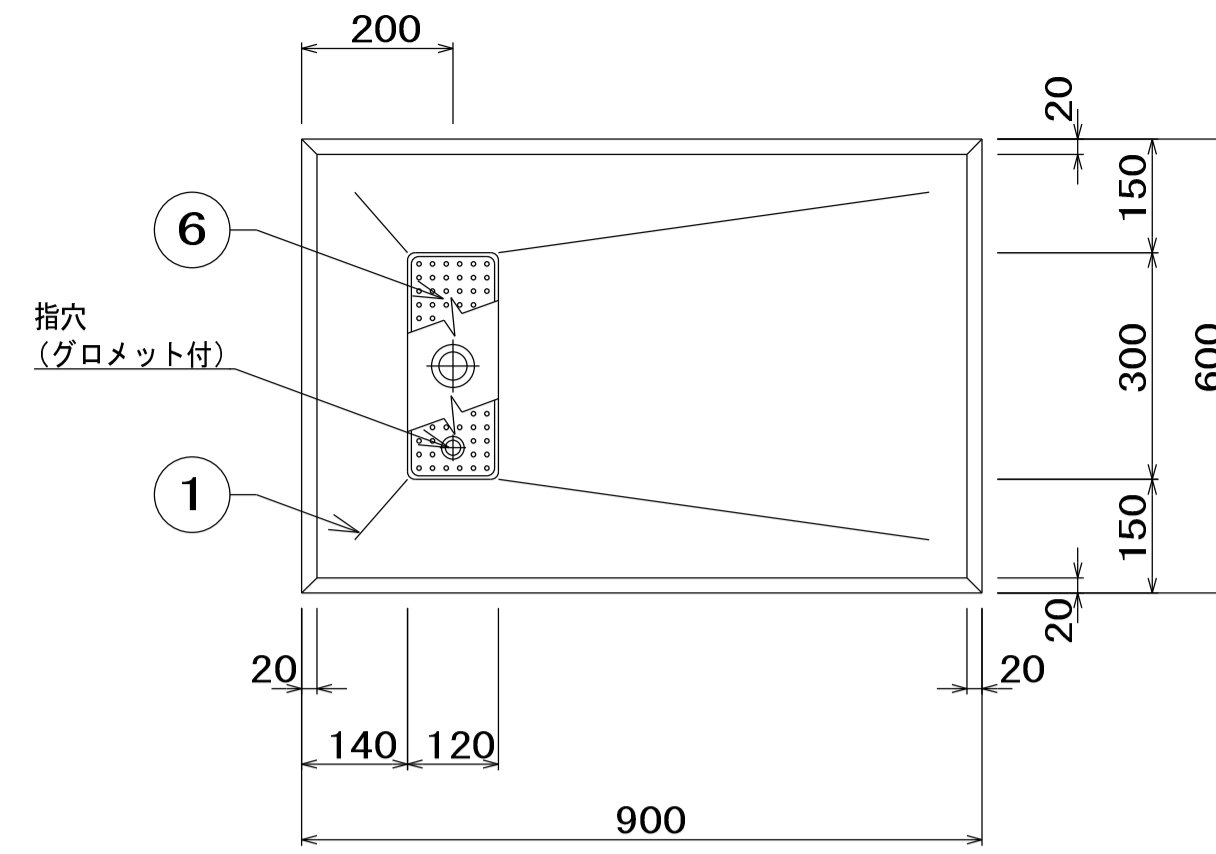
| | | | | | |
|----|--------|-------|---------------------|----|-----|
| 品名 | 手洗いシンク | 寸法 | W 600x D 500x H 850 | 図番 | C17 |
| 型式 | NHW-1 | セクション | <下処理:C> | 台数 | 1 |



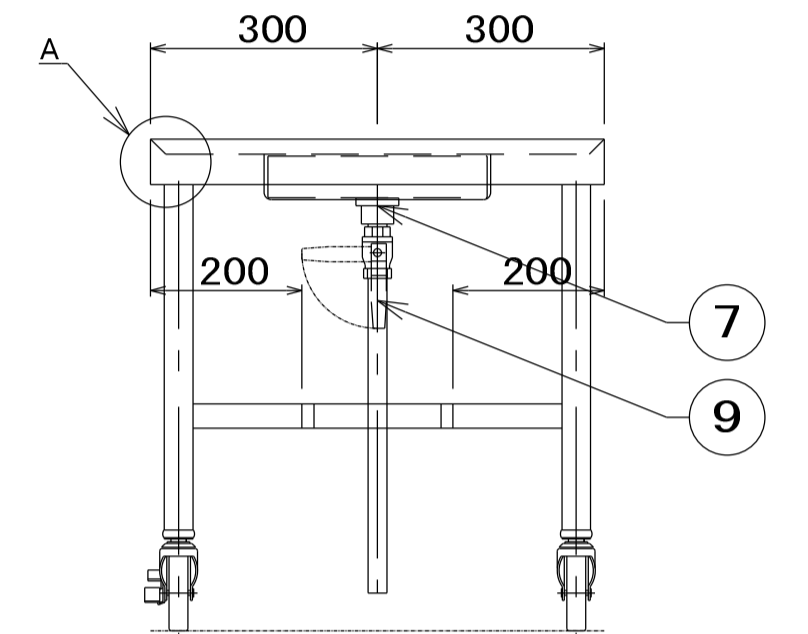
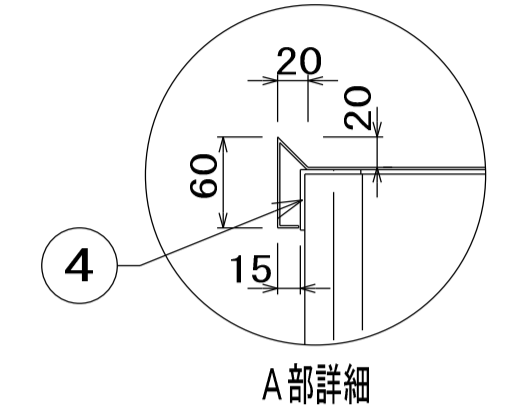
| No | 品名 | 仕様 |
|----|----------|-----------------------------|
| 1 | 水切甲板 | SUS430 t1.5 No. 4 |
| 2 | 脚材 | SUS430 t1.2 φ38 パイプ |
| 3 | 補強材 | SUS430 t1.2 □32×16 パイプ |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 40×40×L3 |
| 5 | キャスター | 4インチウレタン製 自在式 対角ストッパー2ヶ付 |
| 6 | 水切ストレーナー | SUS430 t0.8 バンチング |
| 7 | 排水金具 | 真鍮クロームメッキ 目皿付 25A |
| 8 | 排水バルブ | 25A ボールバルブ |
| 9 | 排水管 | 25A 塩ビ管 |



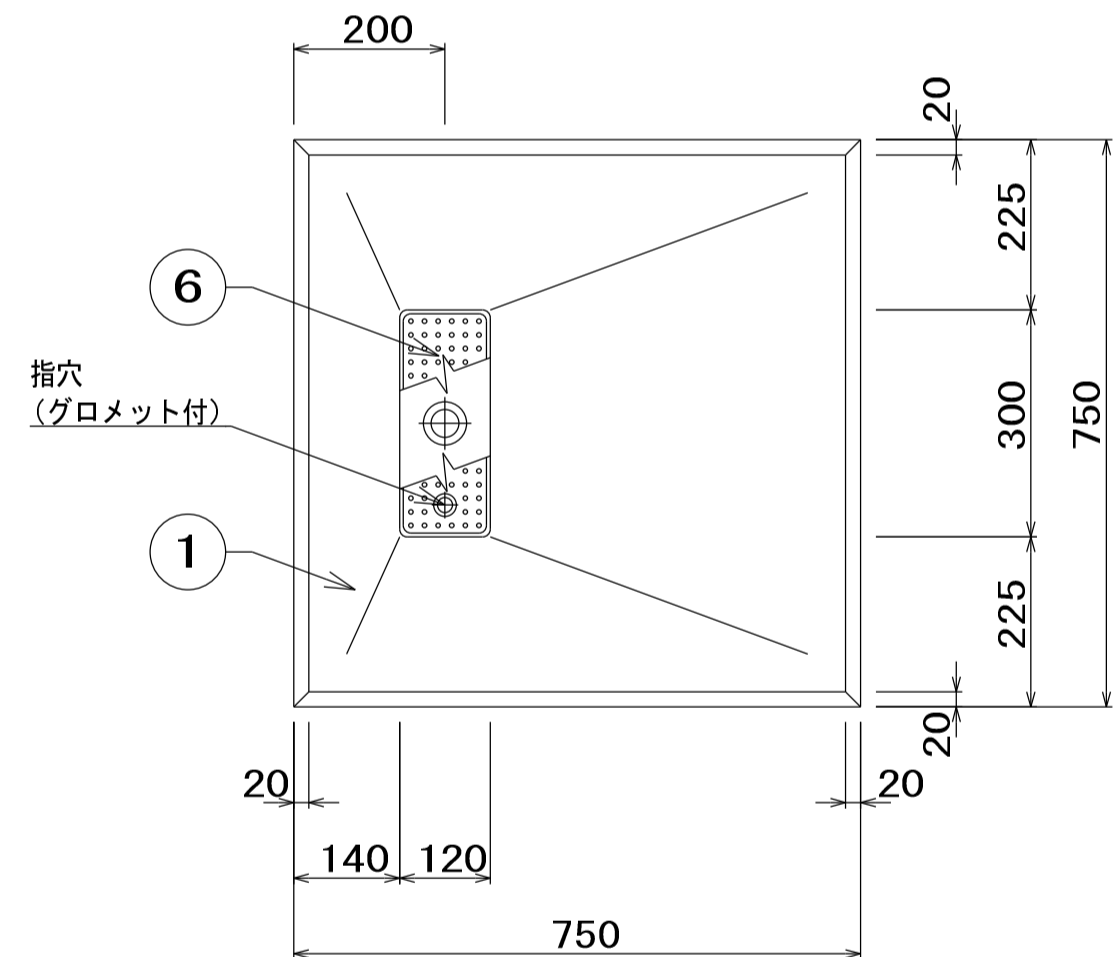
| | | | | | | |
|----|--------|-------------|------|------|-----|----|
| 品名 | 移動台 | 寸法 | W | D | H | 図番 |
| 型式 | DTM-76 | セクション | 750x | 600x | 650 | D1 |
| | | 上処理・加熱調理:D) | | | 台数 | 1 |



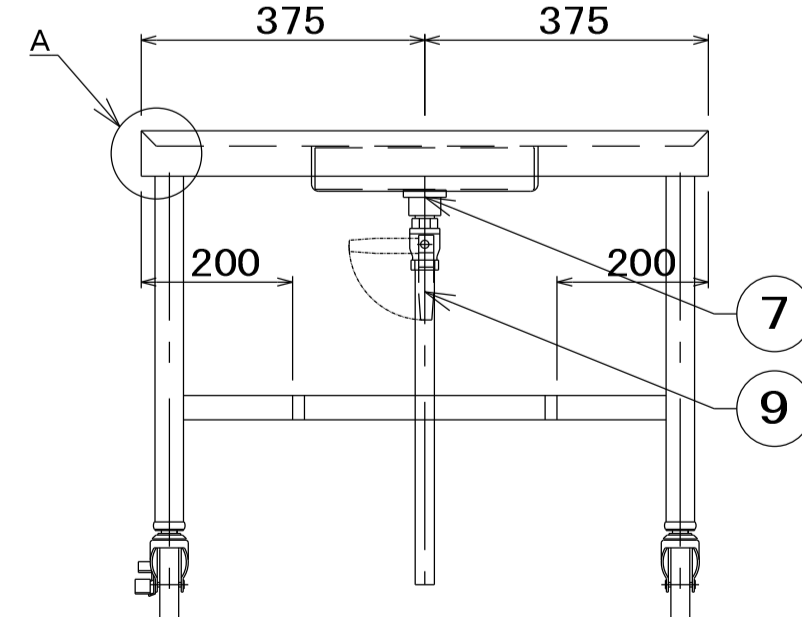
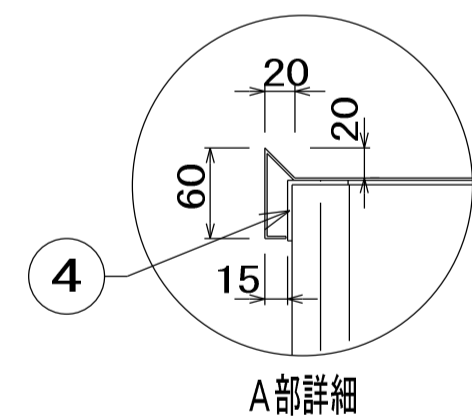
| No | 品名 | 仕様 |
|----|----------|-----------------------------|
| 1 | 水切甲板 | SUS430 t1.5 No. 4 |
| 2 | 脚材 | SUS430 t1.2 φ38 パイプ |
| 3 | 補強材 | SUS430 t1.2 □32×16 パイプ |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 40×40×L3 |
| 5 | キャスター | 4インチウレタン製 自在式 対角ストッパー2ヶ付 |
| 6 | 水切ストレーナー | SUS430 t0.8 バンチング |
| 7 | 排水金具 | 真鍮クロームメッキ 目皿付 25A |
| 8 | 排水バルブ | 25A ボールバルブ |
| 9 | 排水管 | 25A 塩ビ管 |



| | | | | | | |
|----|--------|-------------|------|------|-----|----|
| 品名 | 移動台 | 寸法 | W | D | H | 図番 |
| 型式 | DTM-96 | セクション | 900x | 600x | 650 | D2 |
| | | 上処理・加熱調理:D) | | | 台数 | 1 |

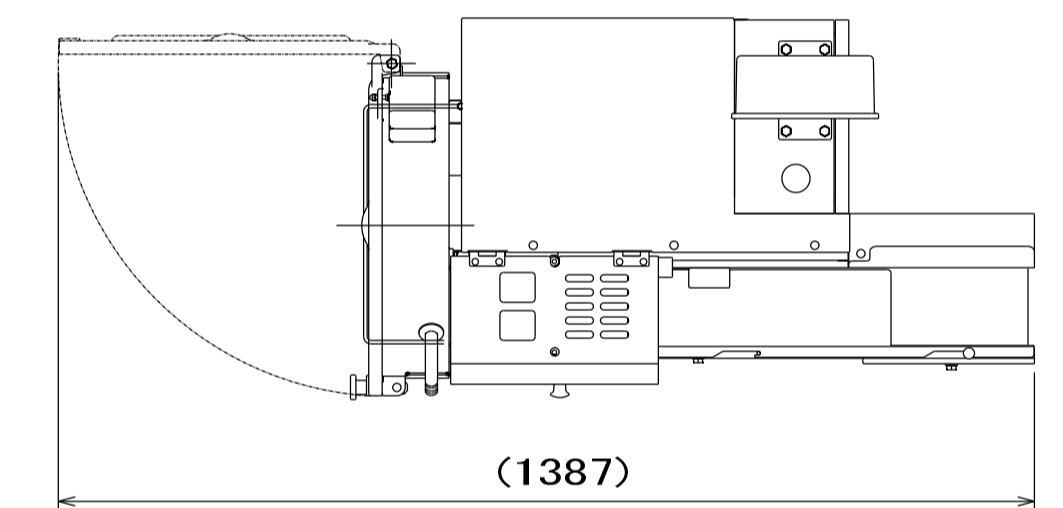
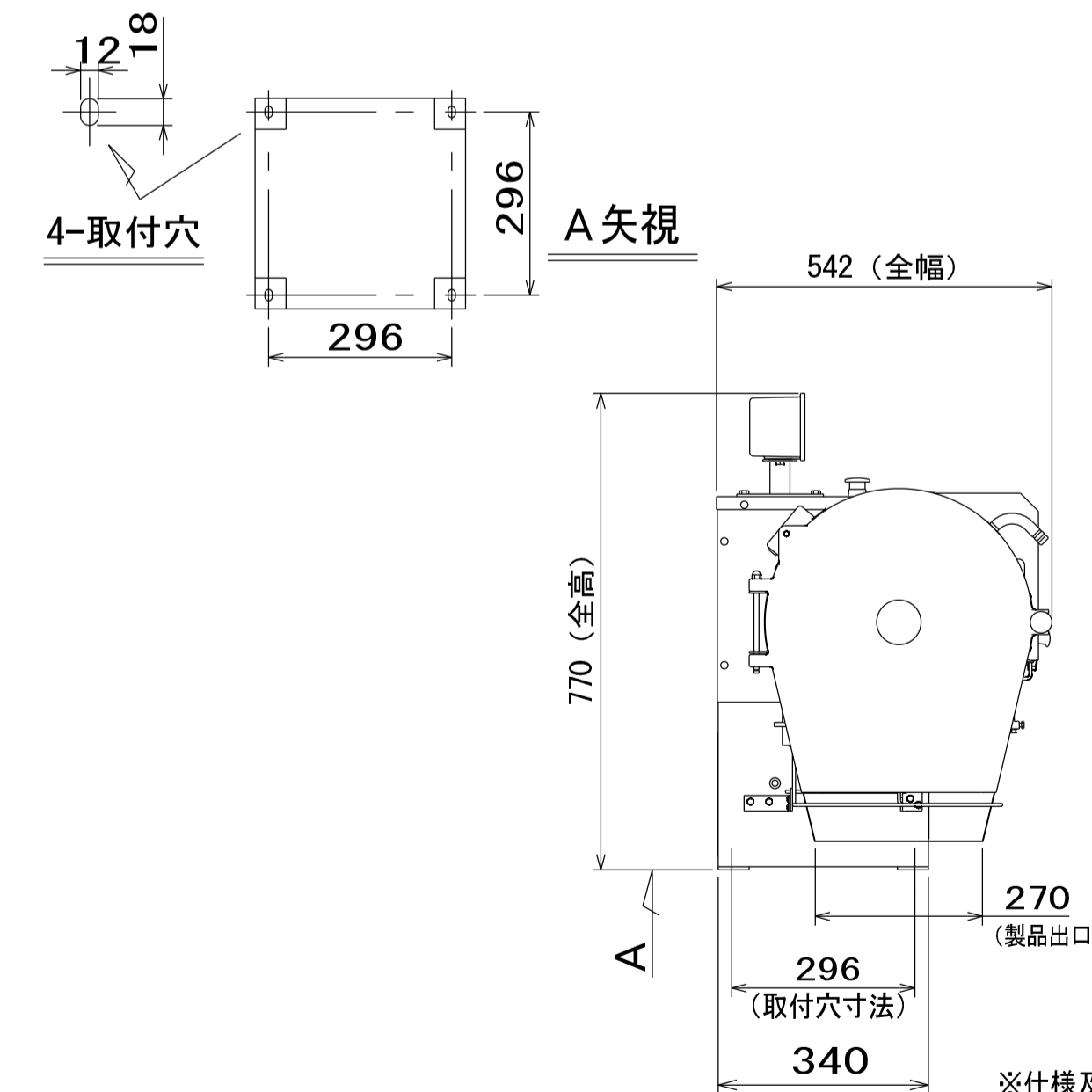


| No | 品名 | 仕様 |
|----|----------|-----------------------------|
| 1 | 水切甲板 | SUS430 t1.5 No. 4 |
| 2 | 脚材 | SUS430 t1.2 φ38 パイプ |
| 3 | 補強材 | SUS430 t1.2 □32×16 パイプ |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 40×40×L3 |
| 5 | キャスター | 4インチウレタン製 自在式 対角ストッパー2ヶ付 |
| 6 | 水切ストレーナー | SUS430 t0.8 バンチング |
| 7 | 排水金具 | 真鍮クロームメッキ 目皿付 25A |
| 8 | 排水バルブ | 25A ボールバルブ |
| 9 | 排水管 | 25A 塩ビ管 |



| | | | | | | |
|----|--------|-------------|------|------|-----|----|
| 品名 | 移動台 | 寸法 | W | D | H | 図番 |
| 型式 | DTM-77 | セクション | 750x | 750x | 650 | D3 |
| | | 上処理・加熱調理:D) | | | 台数 | 1 |

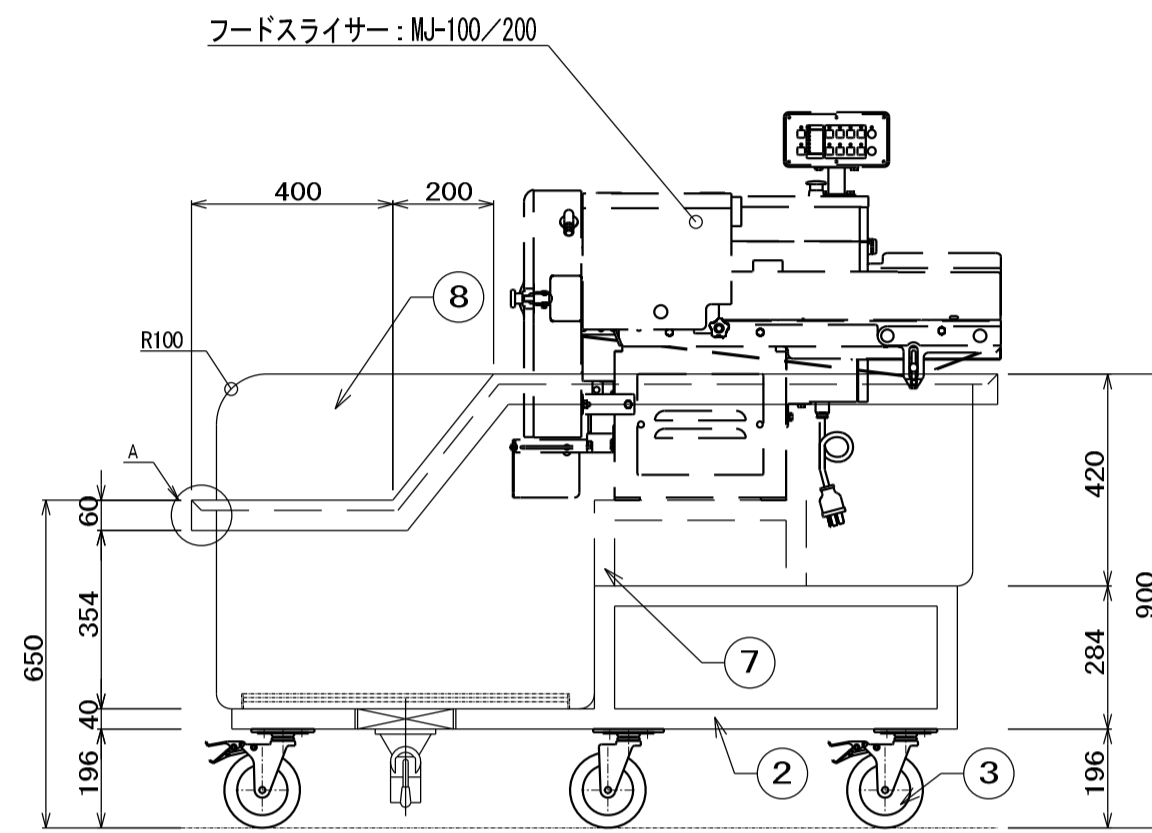
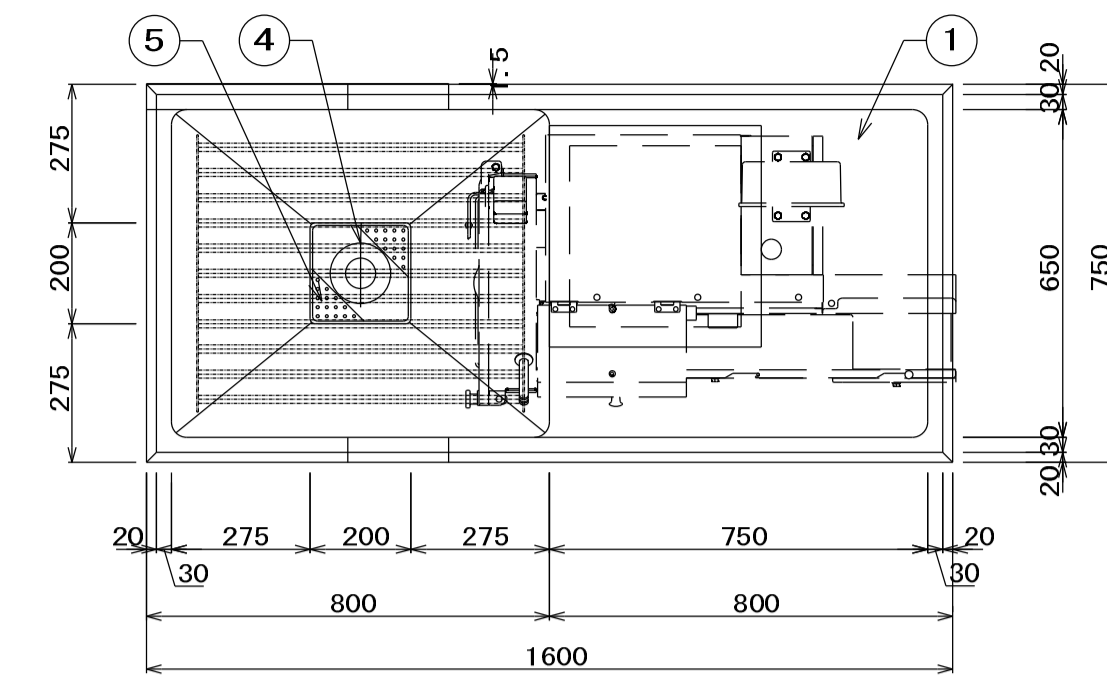
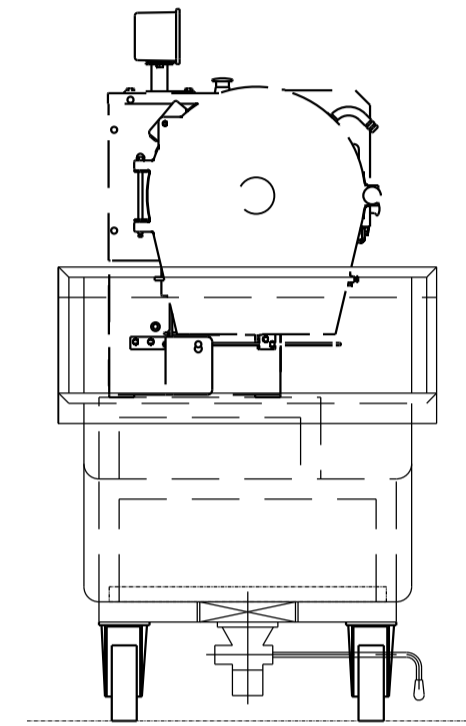
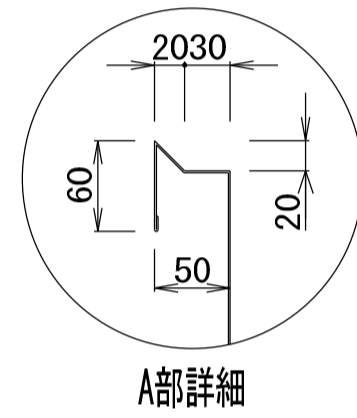
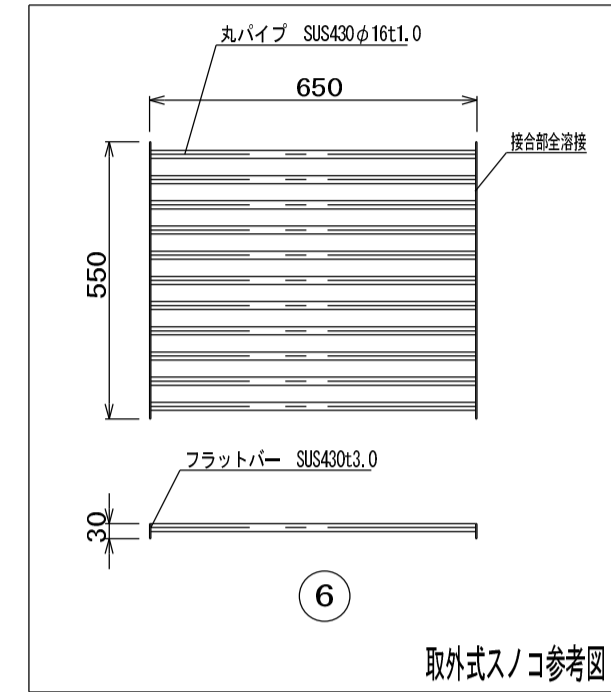
| | |
|--------------------|--|
| 形式 | MJ-201, MJ-101 |
| 外形寸法 | 542×972×770 (mm) |
| 処理能力 | 200~2200 (kg/h) |
| 電気 | MJ-201 三相 200V 600W MJ-101 单相 100V 600W |
| 切れる厚さ (二枚刃アッセン) | 1, 2, 3, 5, 8, 10, 15, 20 (mm) のステップ設定 |
| 機械重量 | 86 (kg) |



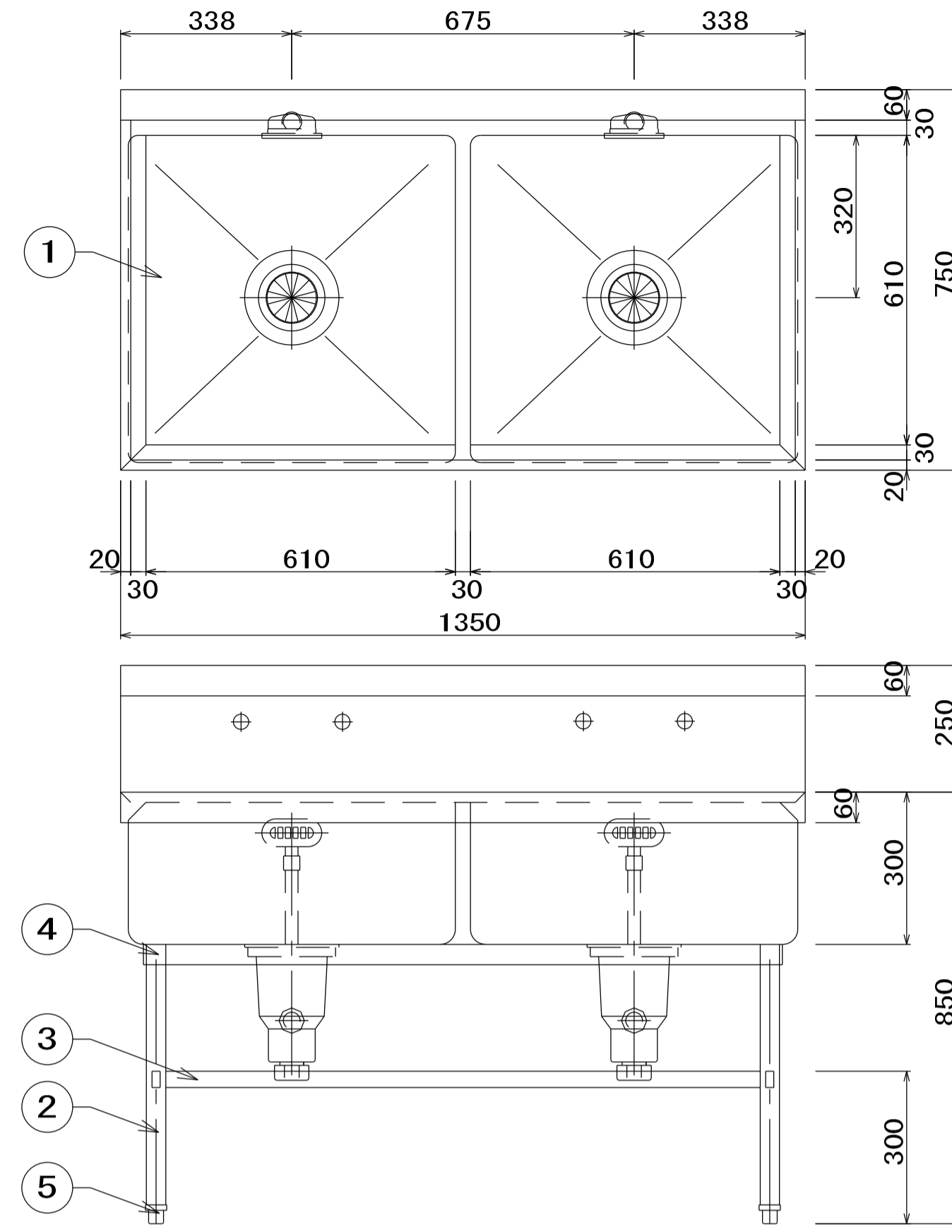
※仕様及び外観は製品改良のため予告なしに変更する場合があります。設計用としてご使用の場合はご照会ください。

| | | | | | | |
|----|----------|-------------|------|------|-----|----|
| 品名 | フードスライサー | 寸法 | W | D | H | 図番 |
| 型式 | MJ-101 | セクション | 542x | 972x | 770 | D4 |
| | | 上処理・加熱調理:D) | | | 台数 | 1 |

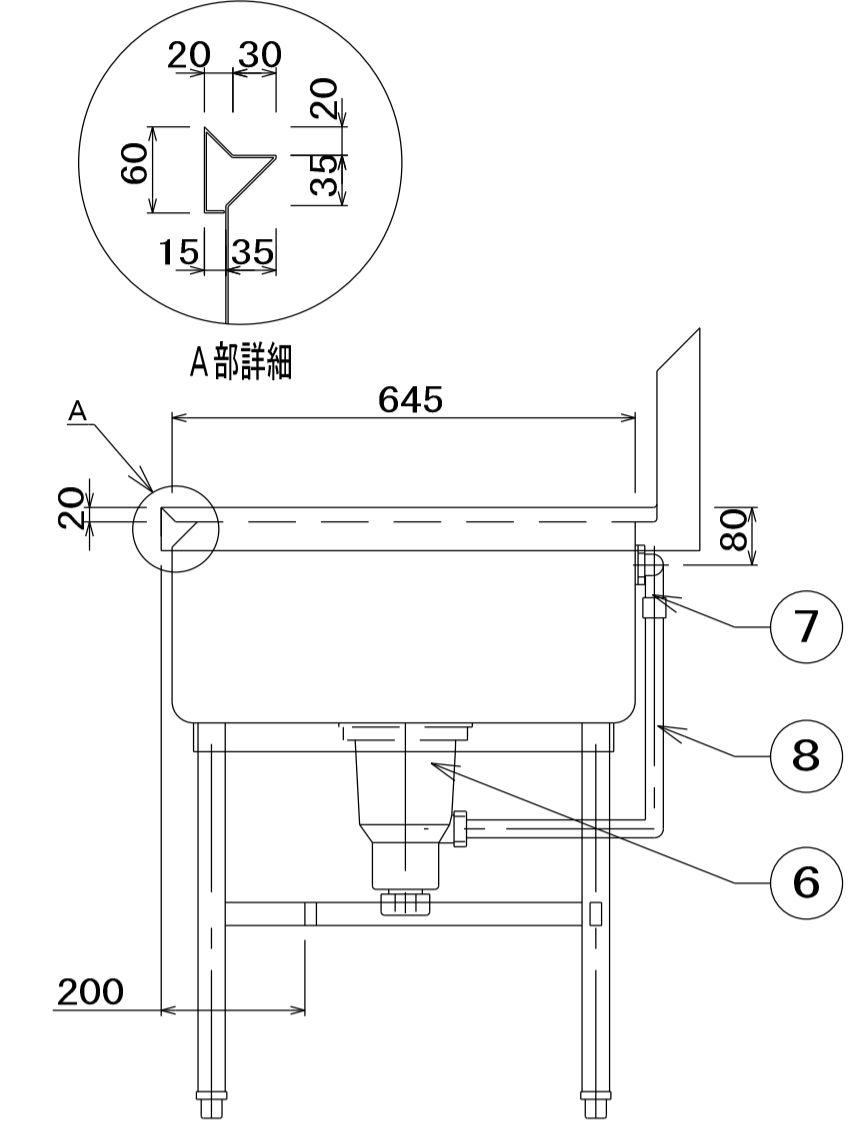
| No | 品名 | 仕様 |
|----|--------|--|
| 1 | 甲板及び槽 | SUS430 t1.5 #4仕上 |
| 2 | 本体 | SUS430 L3×40×40 |
| 3 | キャスター | ウレタン製φ150自在x6 (ストッパー付x4) |
| 4 | 排水金具 | 50A/T0-124 ハンドルロック付 |
| 5 | 残菜カゴ | SUS430 t1.0 φ3パンチング |
| 6 | 取外式スノコ | SUS430 t1.0 φ16, t3.0 #4仕上 |
| 7 | 本体取付架台 | SUS430 L3×40×40, □40 t1.5 寸法は製作時打合せ |
| 8 | バックガード | SUS430 t1.5 #4仕上 |



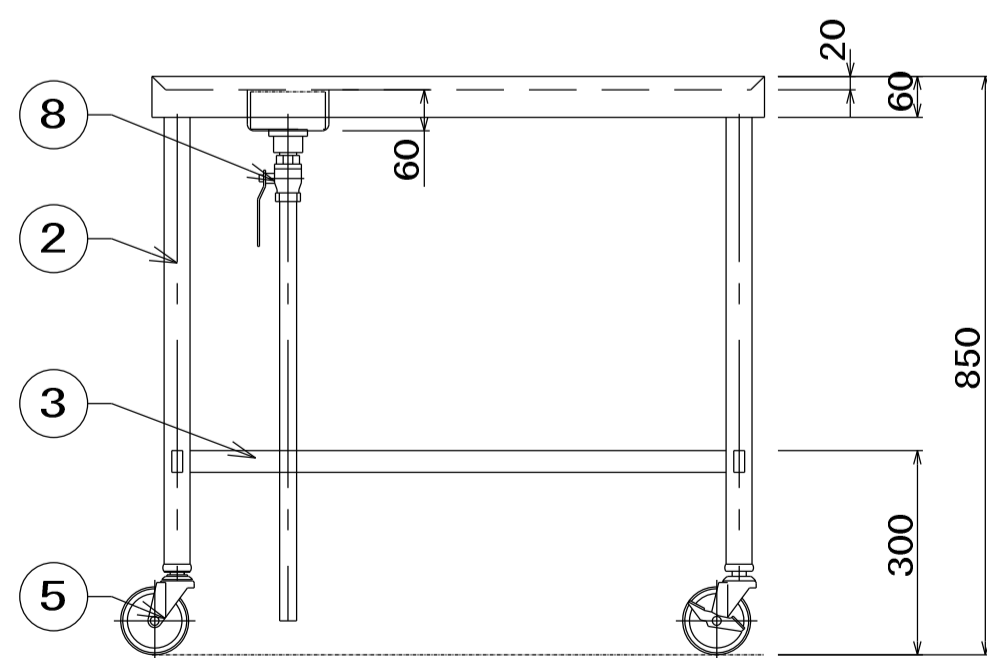
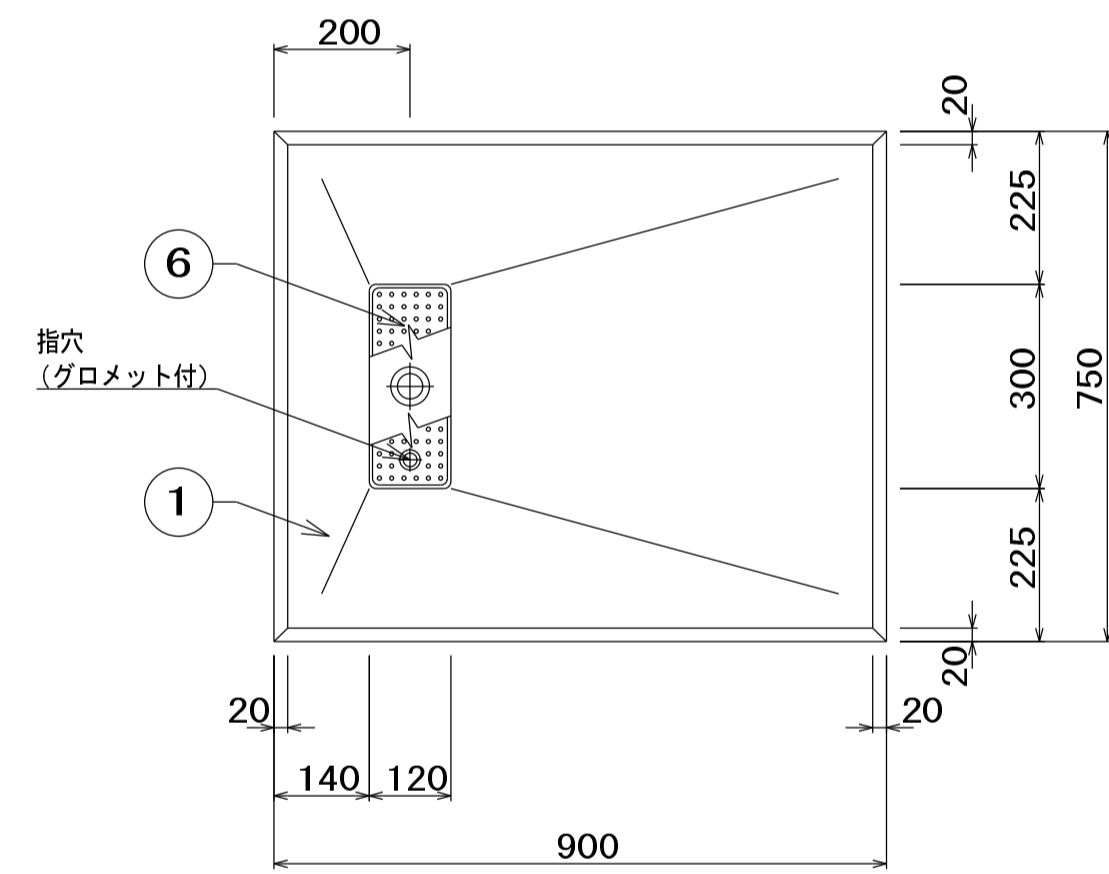
| | | | | | |
|----|------------|-------|----------------------|----|----|
| 品名 | 移動スライサーシンク | 寸法 | W 1500x D 750x H 650 | 図番 | D5 |
| 型式 | | セクション | <上処理・加熱調理:D> | 台数 | 1 |



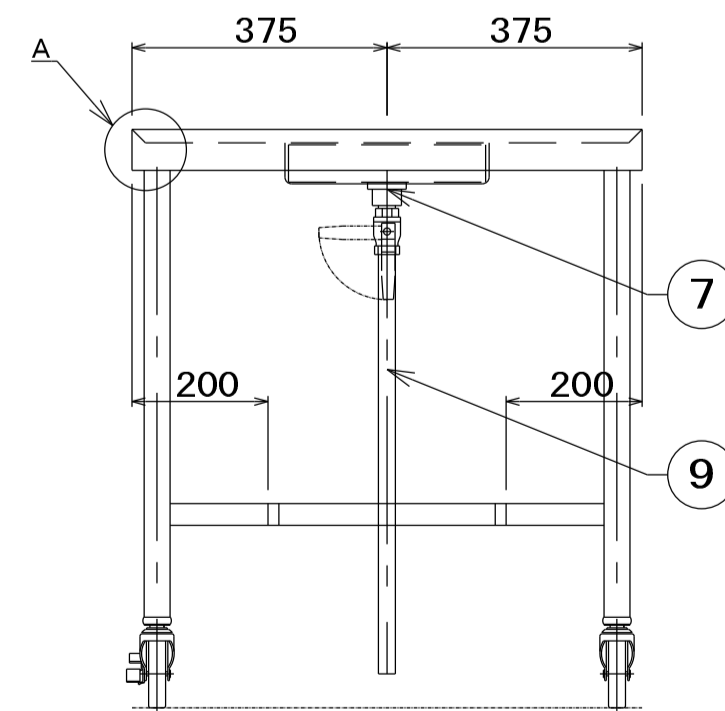
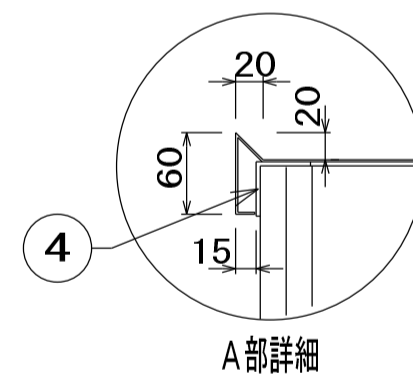
| No | 品名 | 仕様 |
|----|-----------|-----------------------------------|
| 1 | 甲板及び槽 | SUS430 t1.5 No. 4 |
| 2 | 脚パイプ | SUS430 t1.2 φ38 |
| 3 | 補強パイプ | SUS430 t1.2 □32×16 |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 L3×40×40 |
| 5 | アジャスト | SUS304 |
| 6 | 排水金具 | 40A 材質: 樹脂及びSUS トラップ・大型ゴミ収納カゴ付 |
| 7 | オーバーフロー金具 | 25A 小判型 材質: 樹脂及びSUS |
| 8 | オーバーフロー管 | φ32 塩ビ管 |



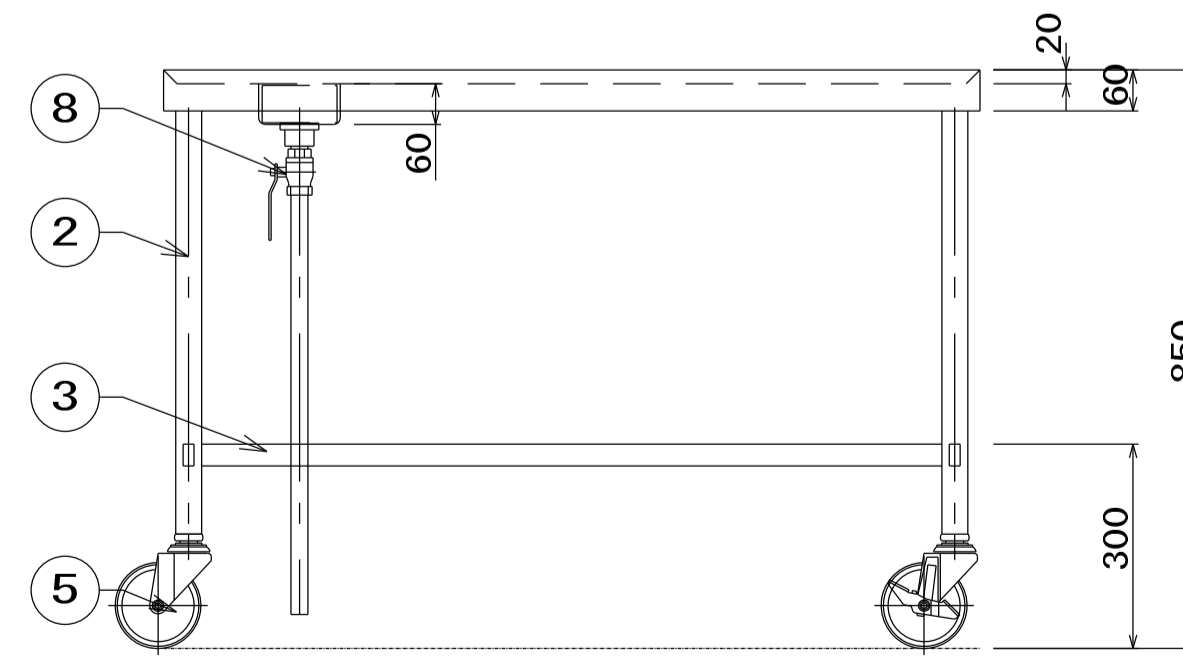
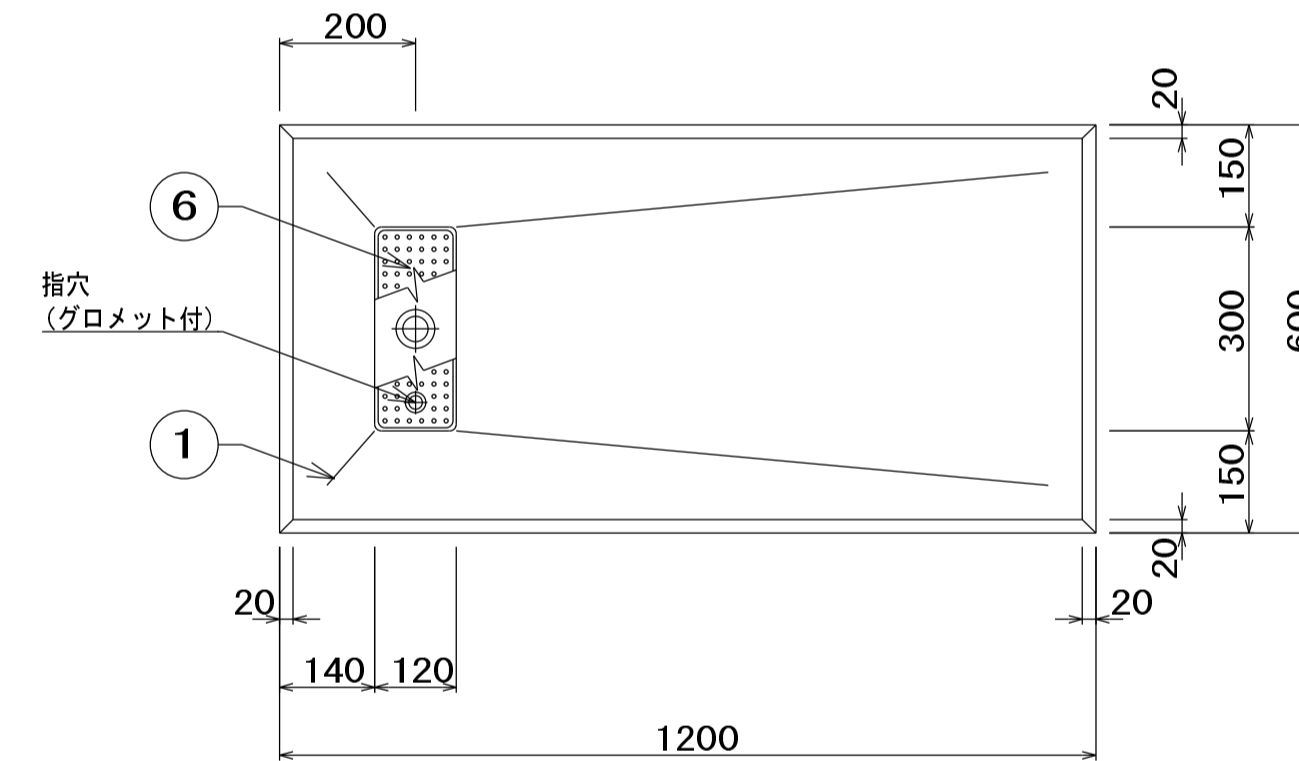
| | | | | | |
|----|-----------|-------|----------------------|----|----|
| 品名 | 二槽シンク | 寸法 | W 1350x D 750x H 850 | 図番 | D6 |
| 型式 | SDS2-137B | セクション | <上処理・加熱調理:D> | 台数 | 1 |



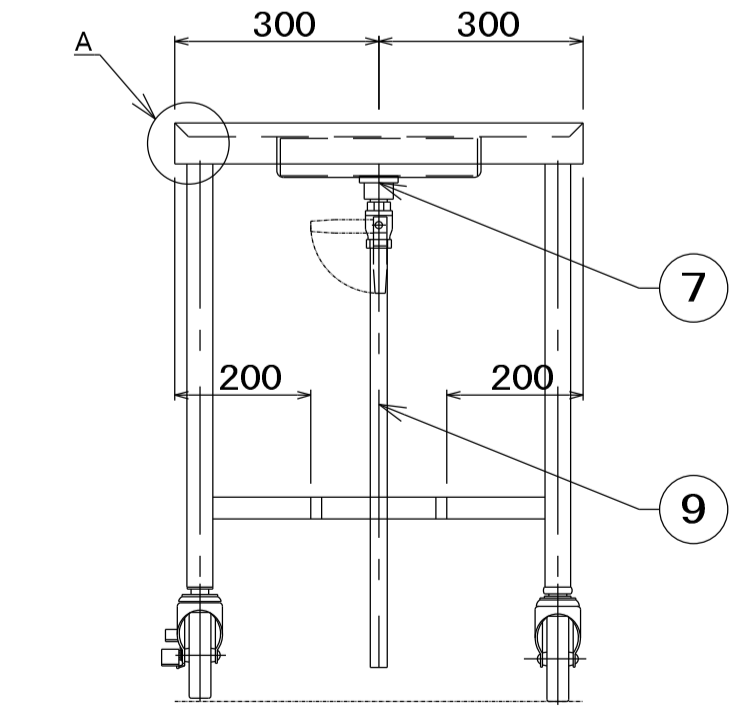
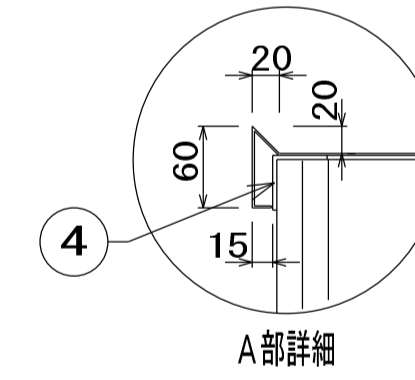
| No | 品名 | 仕様 |
|----|----------|-----------------------------|
| 1 | 水切甲板 | SUS430 t1.5 No. 4 |
| 2 | 脚材 | SUS430 t1.2 φ38 パイプ |
| 3 | 補強材 | SUS430 t1.2 □32×16 パイプ |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 40×40×L3 |
| 5 | キャスター | 4インチウレタン製 自在式 対角ストッパー2ヶ付 |
| 6 | 水切ストレーナー | SUS430 t0.8 パンチング |
| 7 | 排水金具 | 真鍮クロームメッキ 目皿付 25A |
| 8 | 排水バルブ | 25A ボールバルブ |
| 9 | 排水管 | 25A 塩ビ管 |



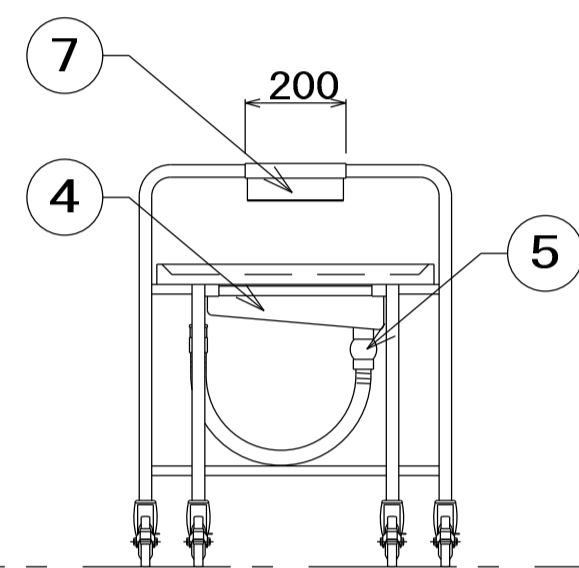
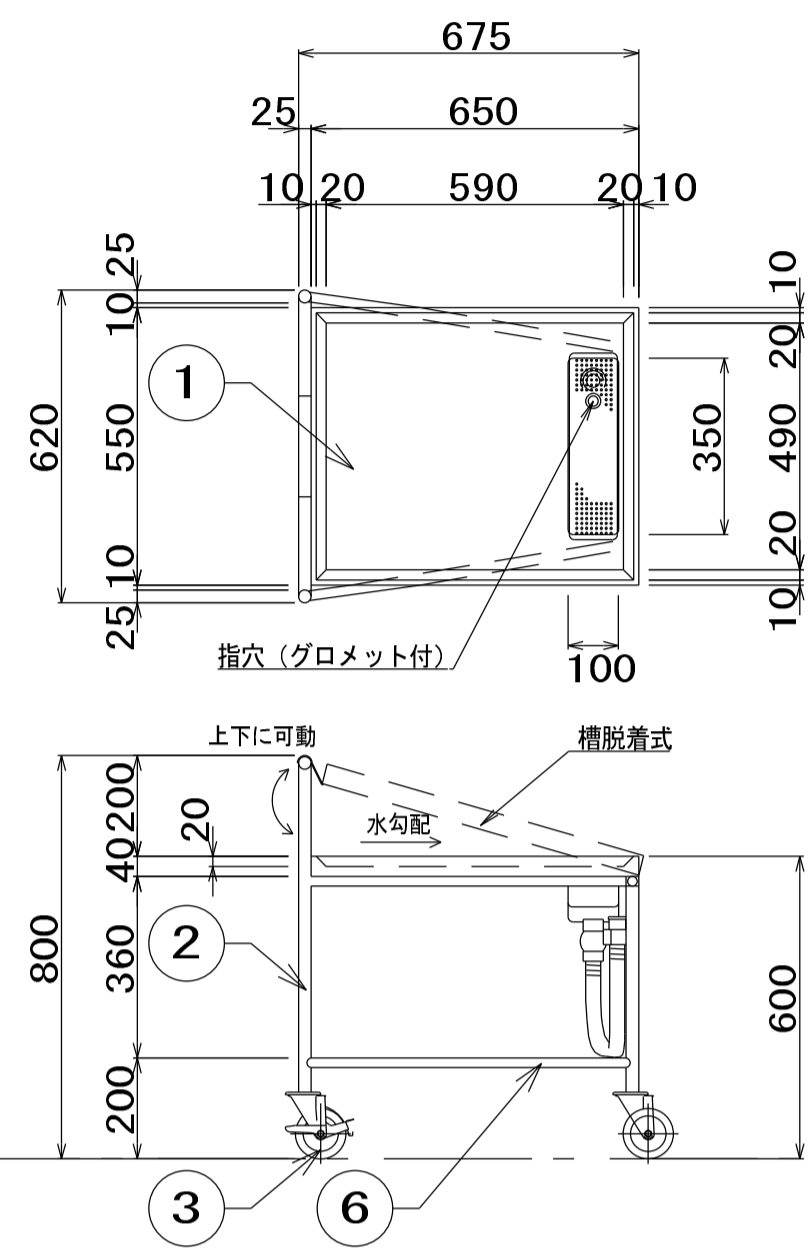
| | | | | | |
|----|--------|-------|---------------------|----|----|
| 品名 | 移動台 | 寸法 | W 900x D 750x H 850 | 図番 | D7 |
| 型式 | DTM-97 | セクション | <上処理・加熱調理:D> | 台数 | 1 |



| No | 品名 | 仕様 |
|----|----------|-----------------------------|
| 1 | 水切甲板 | SUS430 t1.5 No. 4 |
| 2 | 脚材 | SUS430 t1.2 φ38 パイプ |
| 3 | 補強材 | SUS430 t1.2 □32×16 パイプ |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 40×40×L3 |
| 5 | キャスター | 5インチウレタン製 自在式 対角ストッパー2ヶ付 |
| 6 | 水切ストレーナー | SUS430 t0.8 パンチング |
| 7 | 排水金具 | 真鍮クロームメッキ 目皿付 25A |
| 8 | 排水バルブ | 25A ボールバルブ |
| 9 | 排水管 | 25A 塩ビ管 |

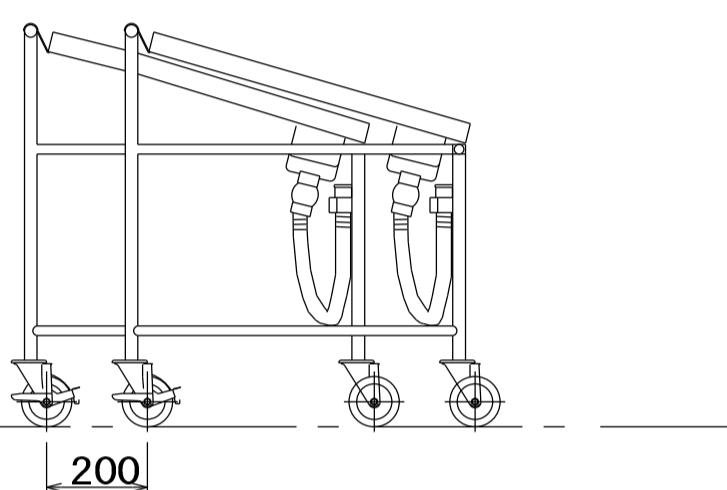
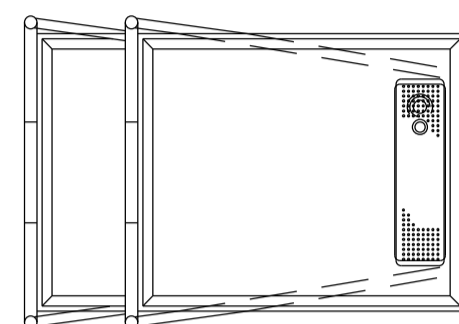


| | | | | | |
|----|---------|-------|----------------------|----|----|
| 品名 | 移動台 | 寸法 | W 1200x D 600x H 850 | 図番 | D8 |
| 型式 | DTM-126 | セクション | <上処理・加熱調理:D> | 台数 | 1 |

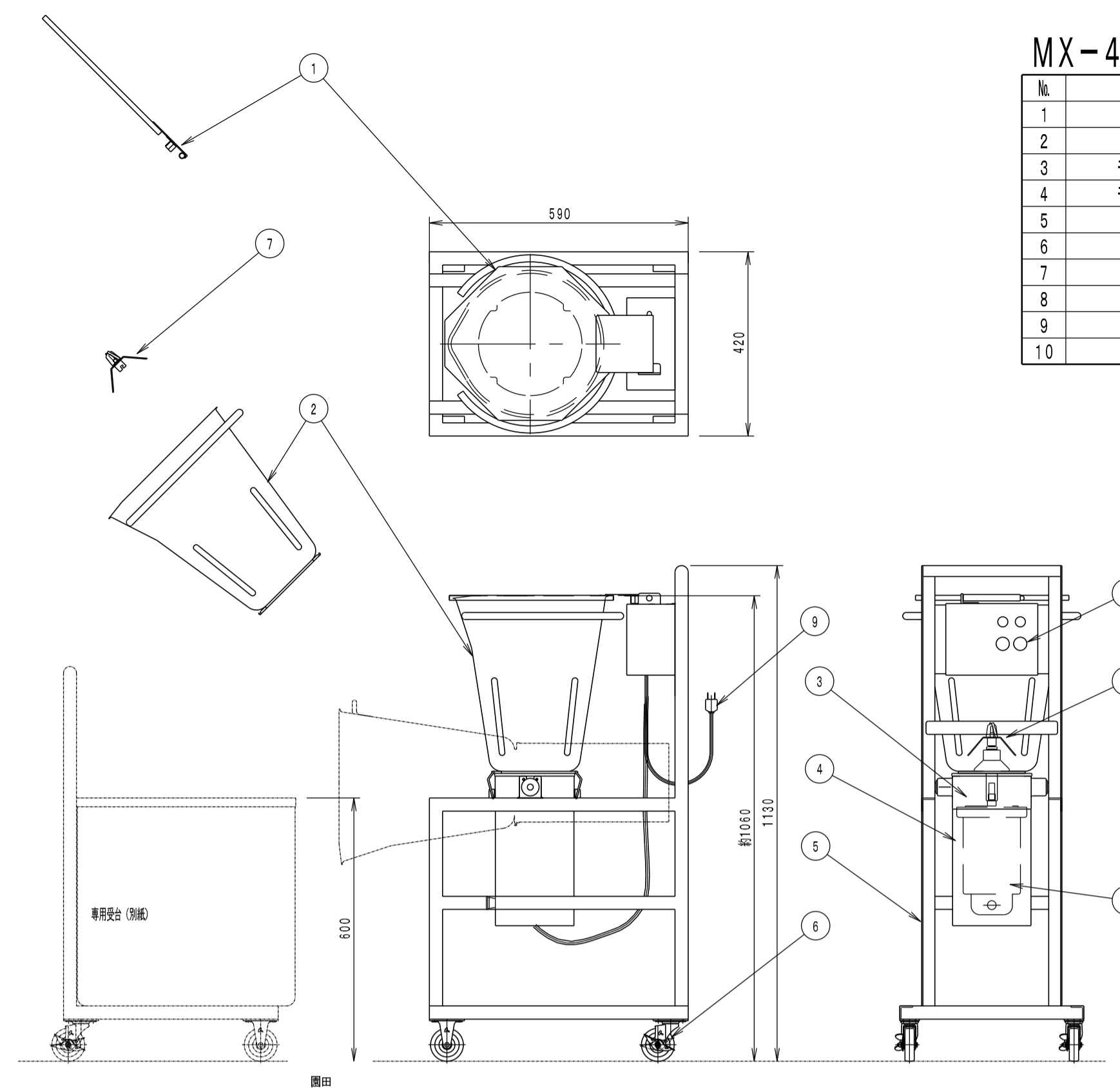


| No | 品名 | 仕様 |
|----|-------|--------------------------------------|
| 1 | 水切甲板 | SUS430 t1.2 No. 4 |
| 2 | 脚材 | SUS430 φ25 パイプ |
| 3 | キャスター | 4インチウレタン製 自在式 ストッパー2ヶ付 |
| 4 | 排水金具 | 真鍮クロムメッキ 目皿付 25A ジャバラホース・引っ掛けフック付 |
| 5 | 排水バルブ | 25A ボールバルブ |
| 6 | 補強パイプ | SUS430 φ19 パイプ |
| 7 | フック | SUS430 |

- ・フレームと槽部が脱着出来る事
- ・保管時に積み重ね (スタッキング) 収納出来る事



| 品名 | 寸法 W D H | 図番 |
|------------|---------------------|------|
| コンパクト収納カート | 675x 620x 800 | D9 |
| 型式 VGC-67 | セクション 上処理・加熱調理:D | 台数 4 |



MX-40SA-M

| No | 品名 | 備考 |
|----|---------|-----------|
| 1 | 蓋 | SUS304 |
| 2 | 攪拌容器 | SUS304 |
| 3 | モーターベース | AC |
| 4 | モーターケース | SUS304 |
| 5 | 架台 | SUS304 |
| 6 | 車輪 | ウレタンφ75 |
| 7 | 回転刃 | SUS304 |
| 8 | スイッチ | |
| 9 | 電源コード | 3芯 |
| 10 | モーター | 100V 400W |

- 注: 回転刃、蓋、攪拌容器は取り外し可能です。
- 注: 回転刃、蓋、攪拌容器は1セットです。

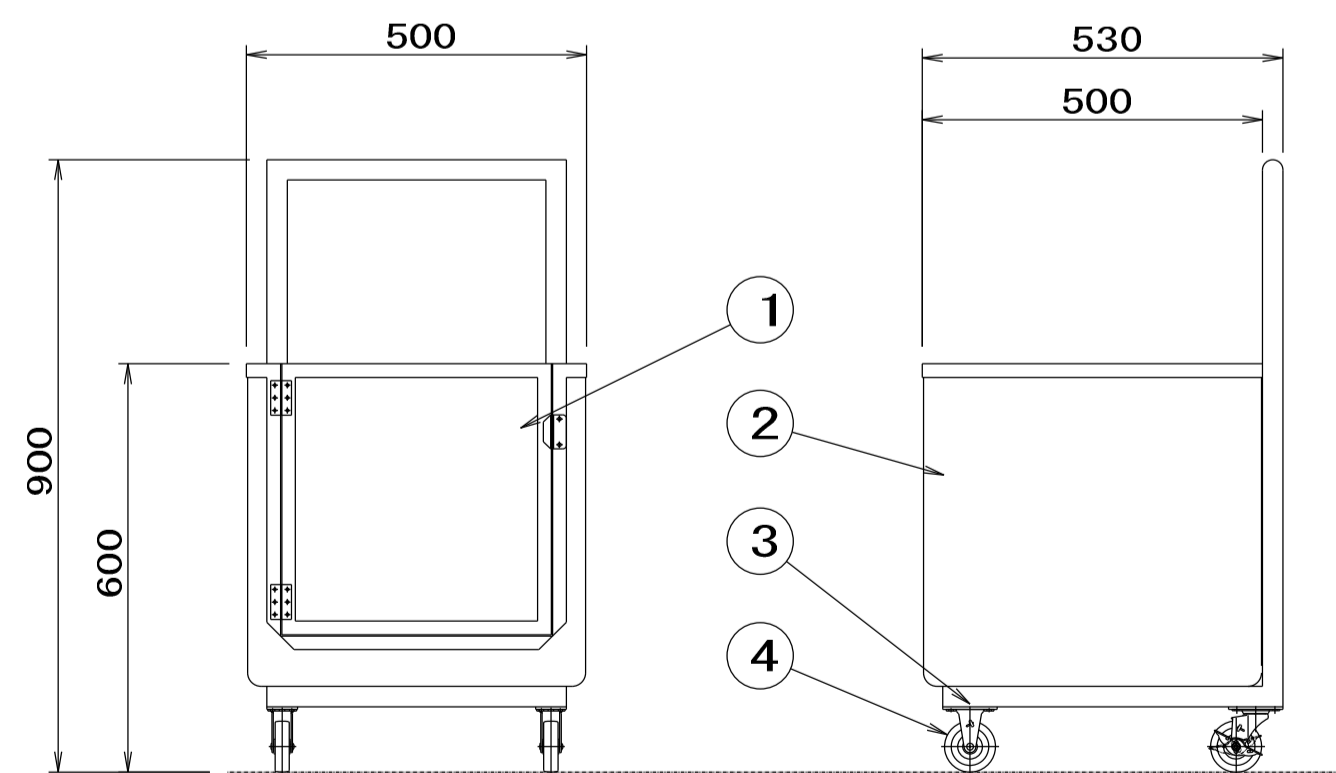
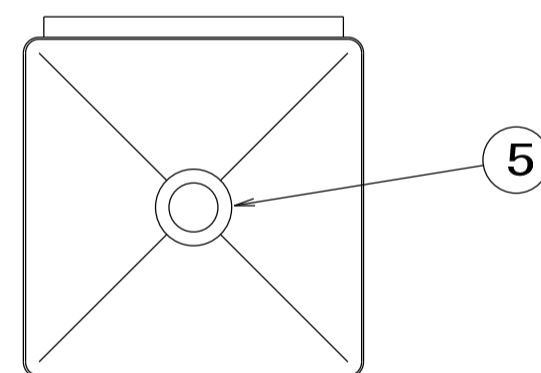
| | |
|---------|----------------------|
| コンセント形状 | 100V 12A・125V (L) |
| 定格消費電力 | 100V 400W |

※ 本製品の仕様、性能は予告なしに変更する場合がございますのでご了承ください。

| 品名 | 寸法 W D H | 図番 |
|--------------|---------------------|------|
| 移動式高速度ミキサー | 420x 590x 1130 | D10 |
| 型式 MX-40SA-M | セクション 上処理・加熱調理:D | 台数 1 |

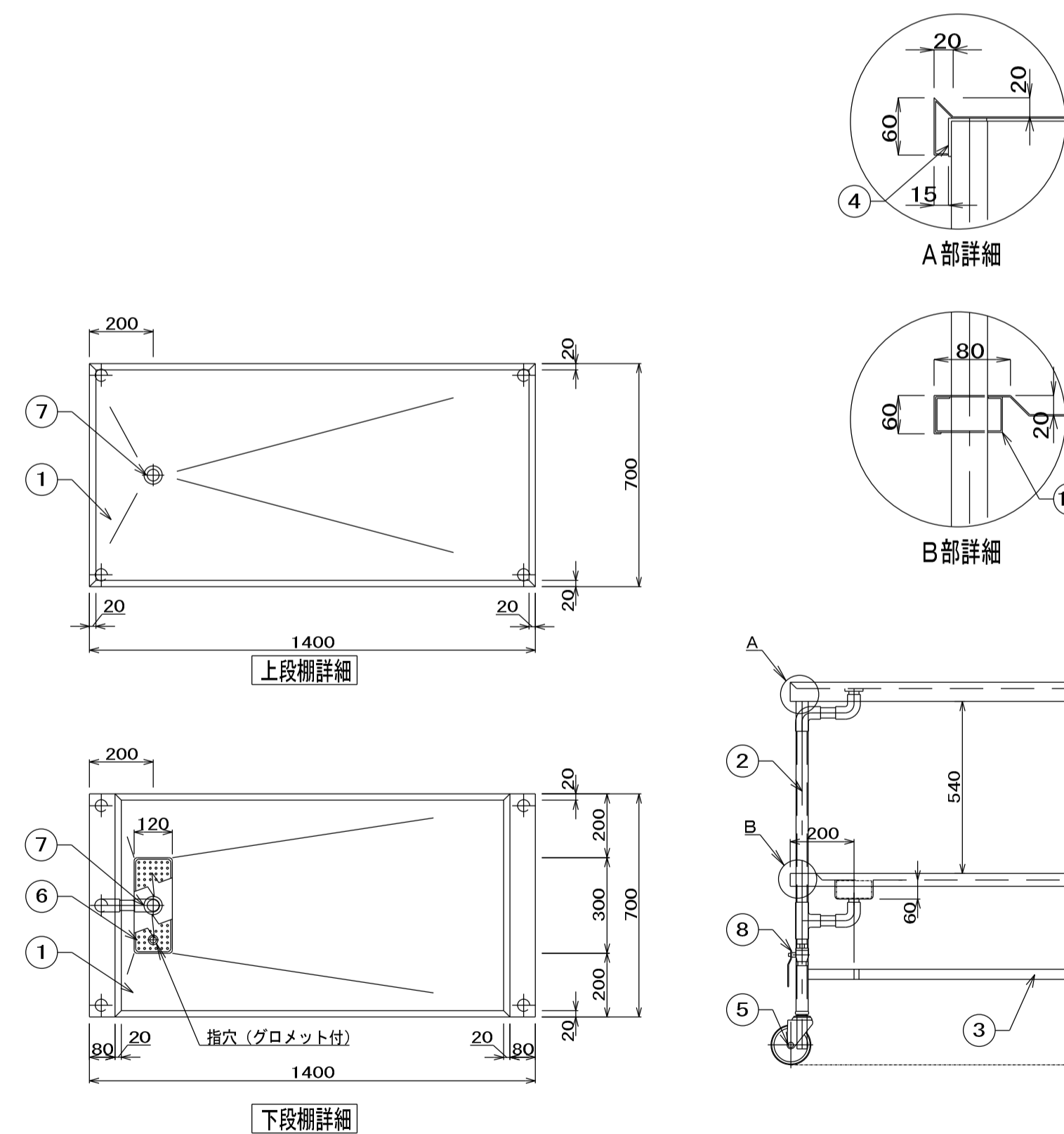
MX-40S/SA-M用受台

| No | 品名 | 仕様 |
|----|----|--------------|
| 1 | 扉 | SUS430 No. 4 |
| 2 | 槽 | SUS430 No. 4 |
| 3 | 架台 | SUS304 HL |
| 4 | 車輪 | ウレタンφ75 |
| 5 | 排水 | 50A |



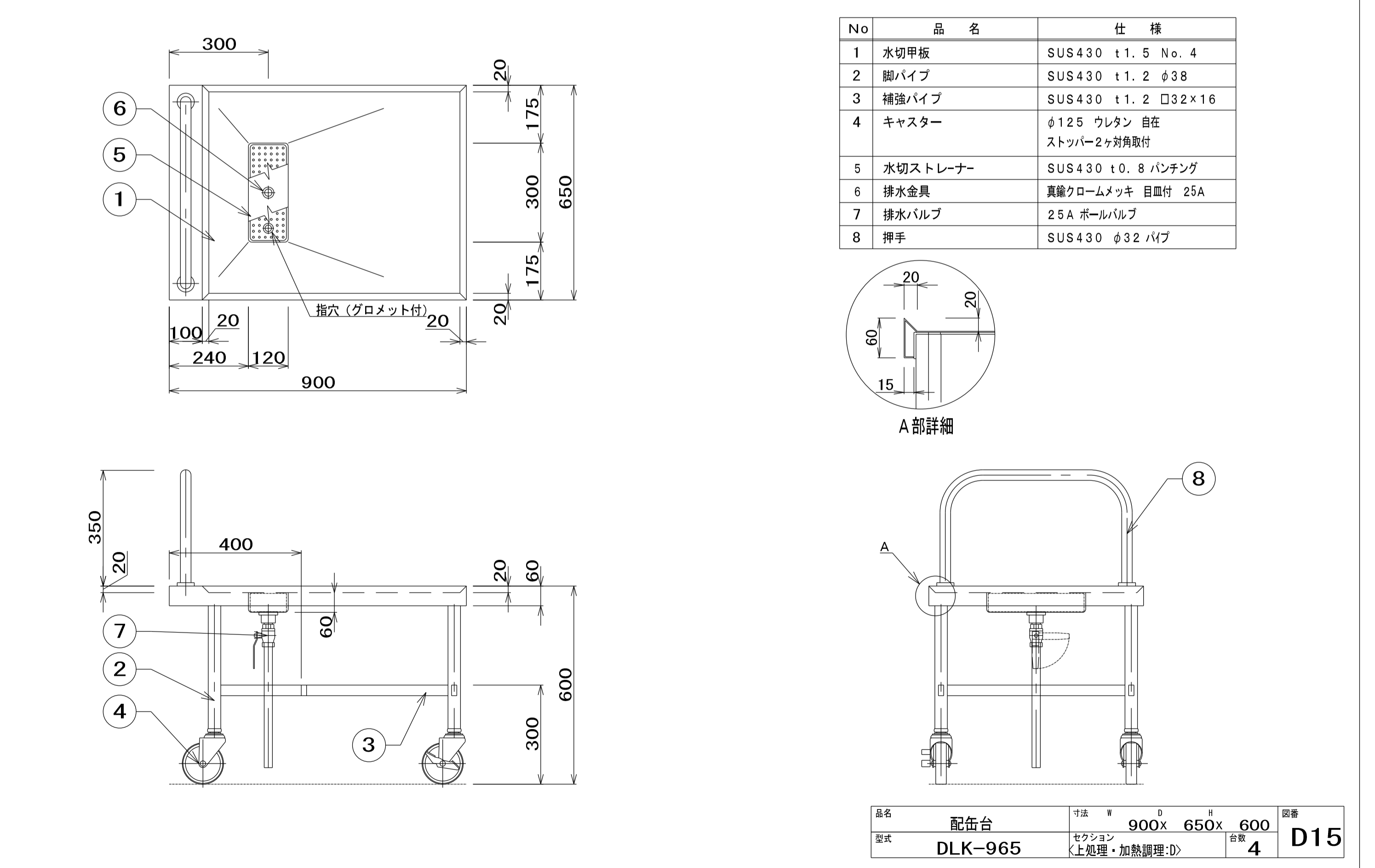
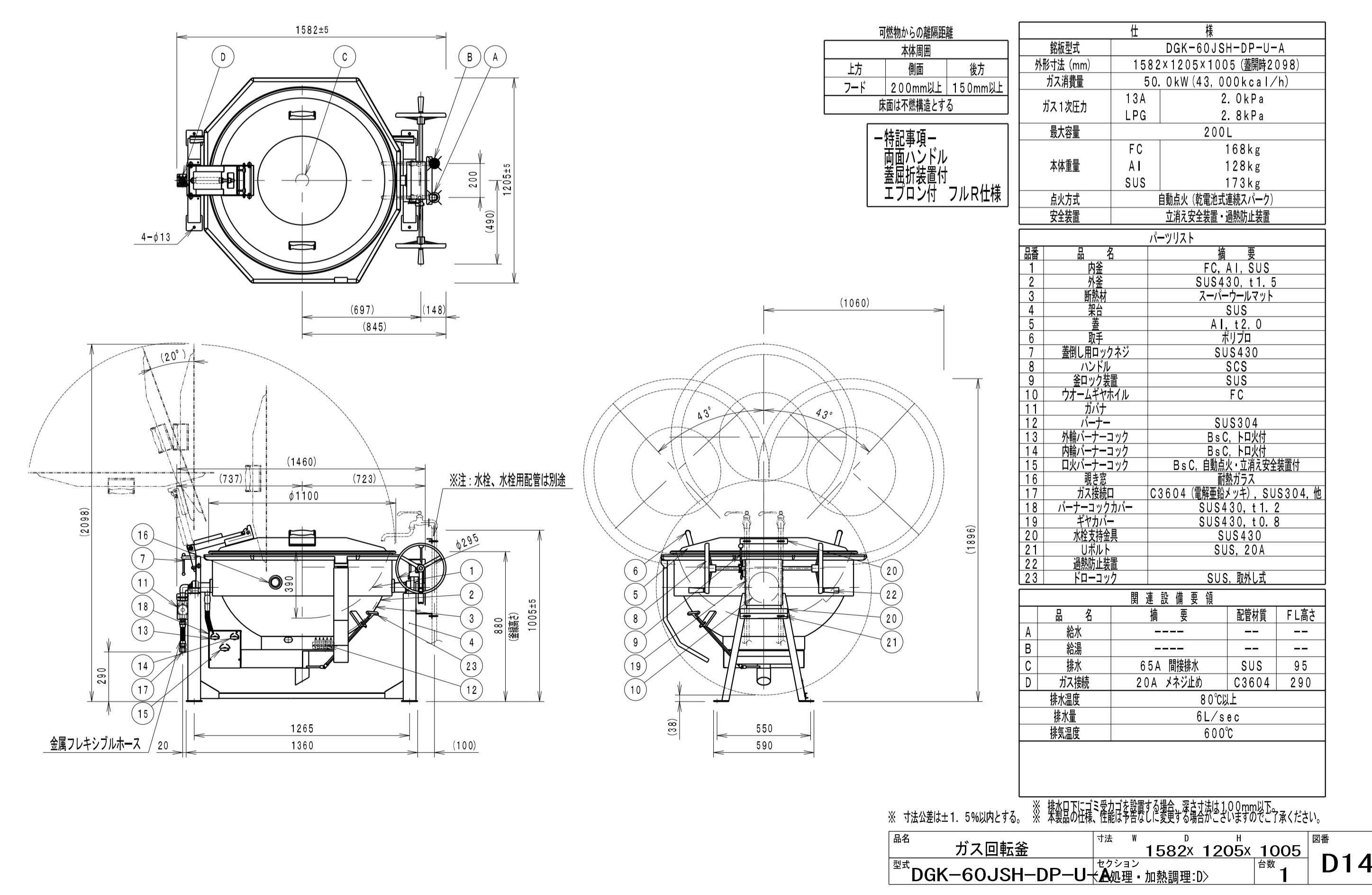
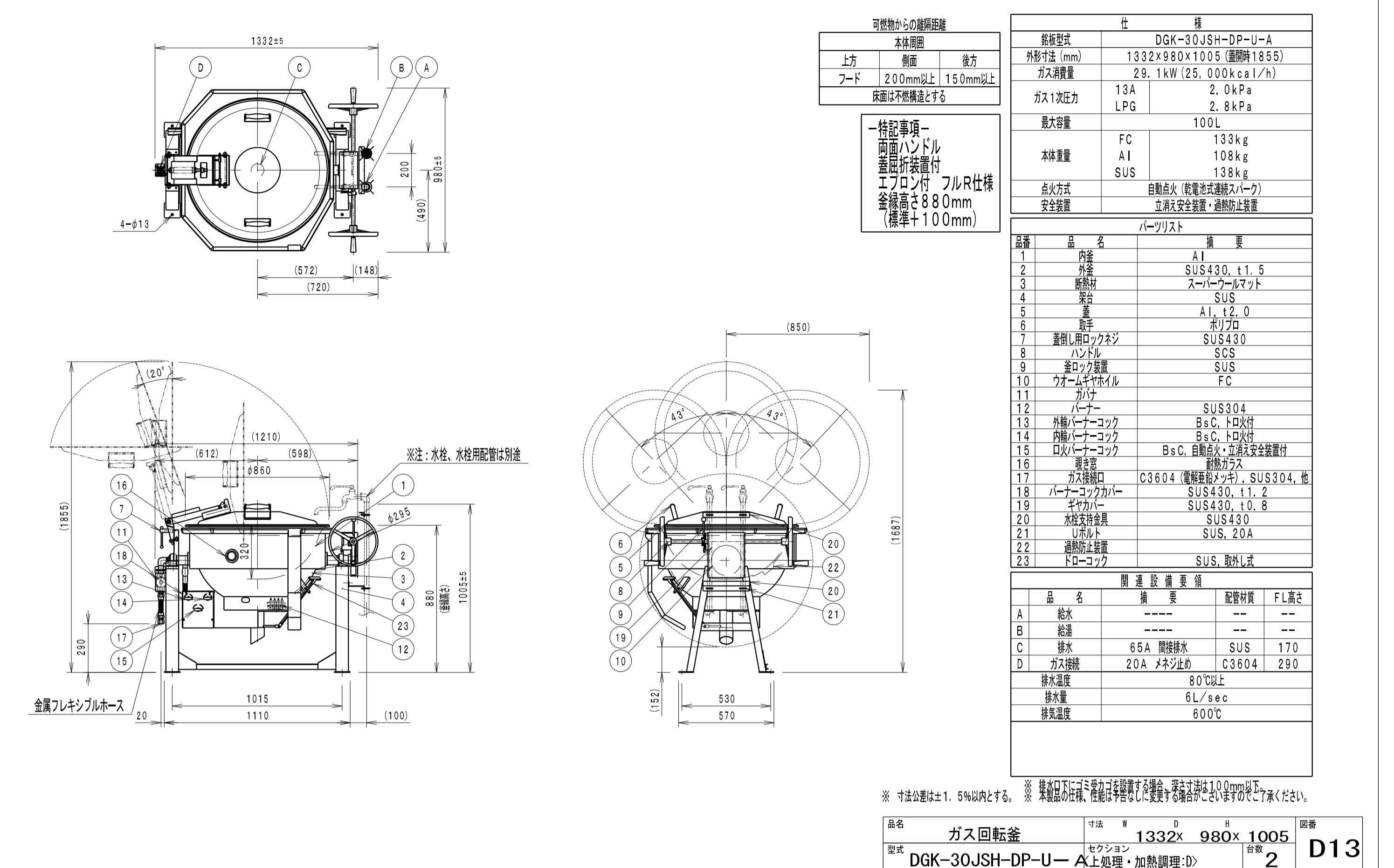
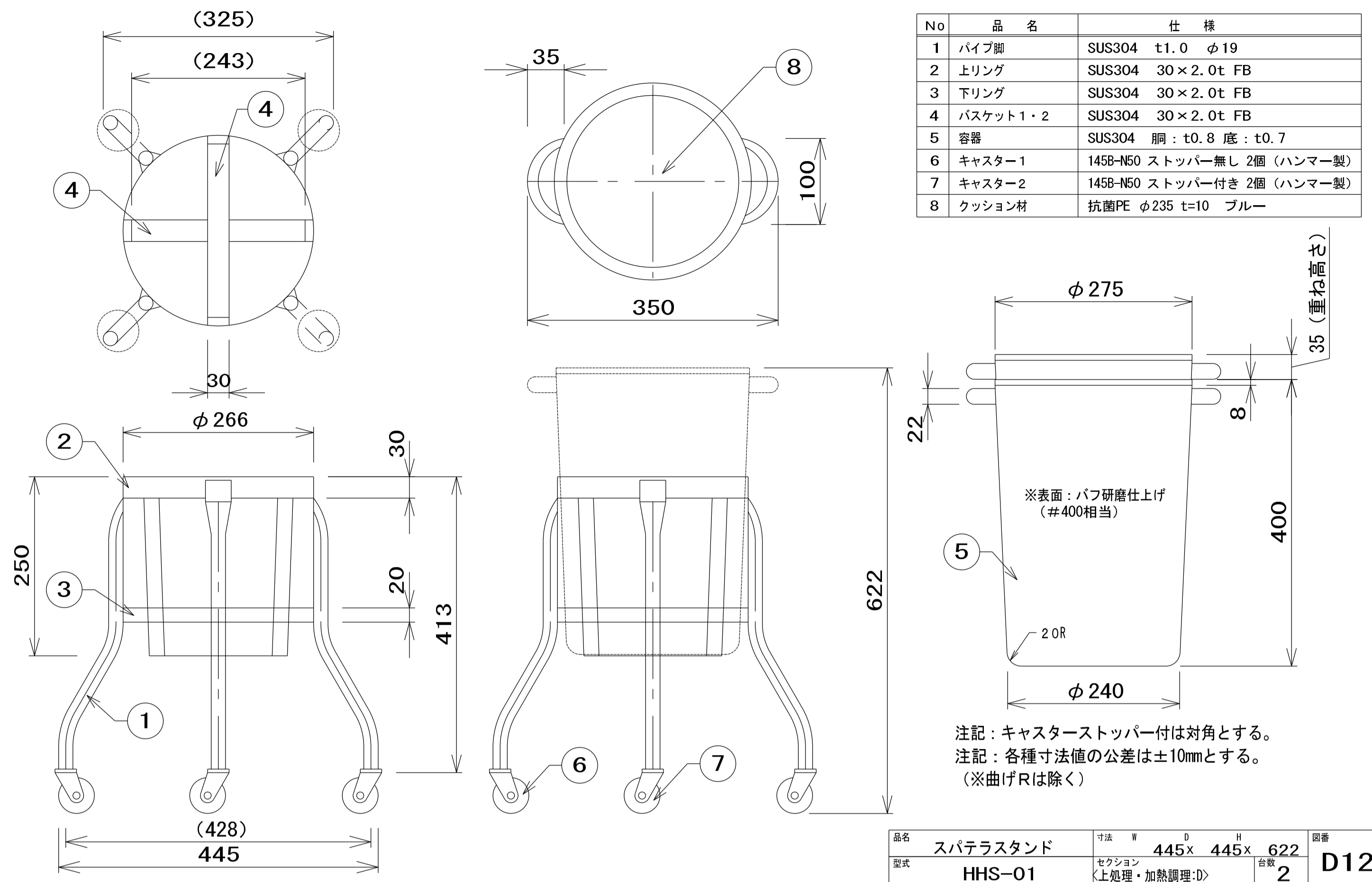
※ 本製品の仕様、性能は予告なしに変更する場合がございますのでご了承ください。

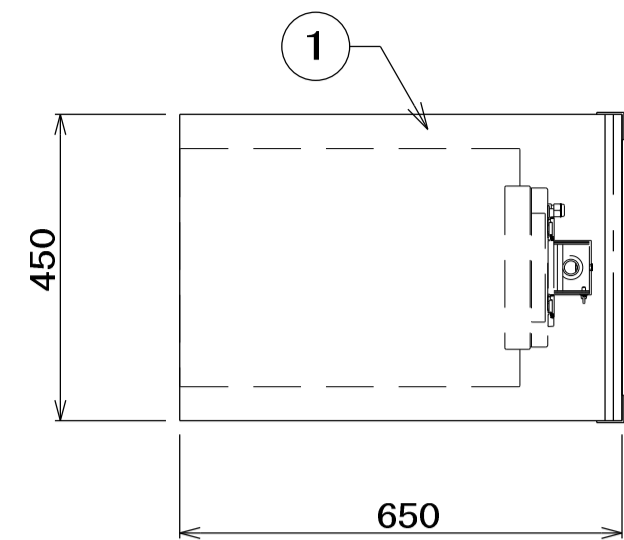
| 品名 | 寸法 W D H | 図番 |
|------------|---------------------|------|
| 移動式高速度ミキサー | 500x 530x 900 | D10 |
| 型式 MX-MS | セクション 上処理・加熱調理:D | 台数 1 |



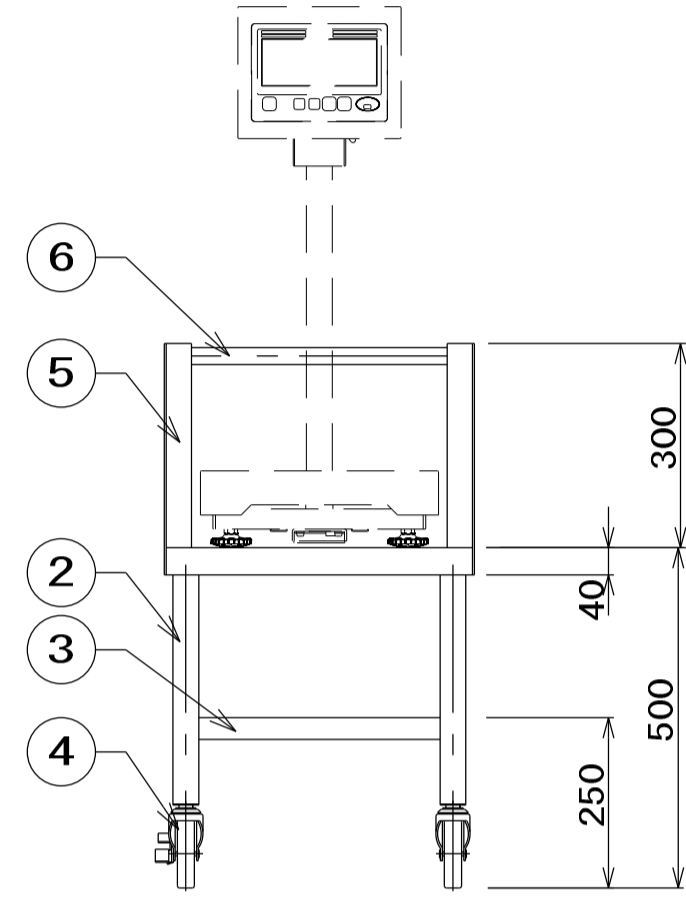
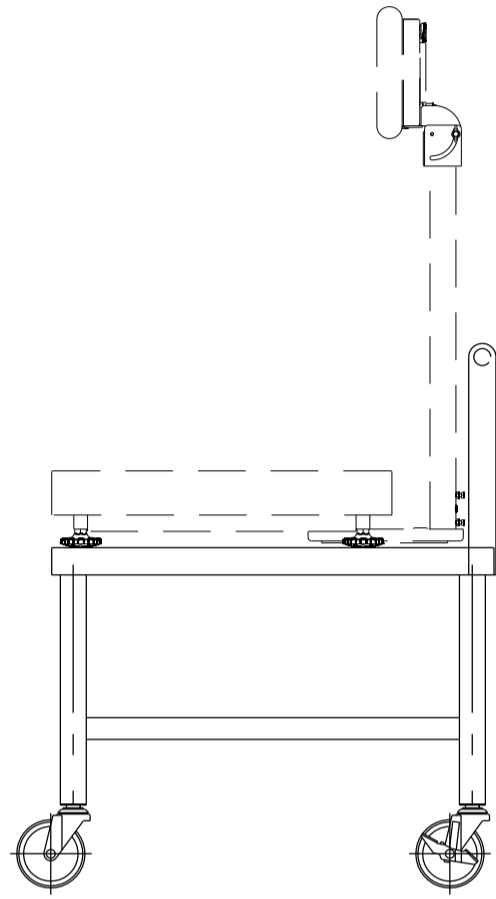
| No | 品名 | 仕様 |
|----|----------|--------------------------------|
| 1 | 水切甲板 | SUS430 t1.5 #4仕上 |
| 2 | 脚パイプ | SUS430 t1.2 φ38 |
| 3 | 補強パイプ | SUS430 t1.2 □32x16 |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 L3x40x40 |
| 5 | キャスター | φ125 ウレタン車 全車自在 ストッパー2ヶ対角取付 |
| 6 | 水切ストレーナー | SUS430 t0.8 ハンチング |
| 7 | 排水金具 | 真鍮クロムメッキ 目皿付 25A |
| 8 | 排水バルブ | 25A ボールバルブ |
| 9 | 排水管 | 25A 塩ビ管 |
| 10 | 補強板 | SUS430 t1.5 #4仕上 |

| 品名 | 寸法 W D H | 図番 |
|---------|---------------------|------|
| ザル運搬ラック | 1400x 700x 1200 | D11 |
| 型式 | セクション 上処理・加熱調理:D | 台数 3 |

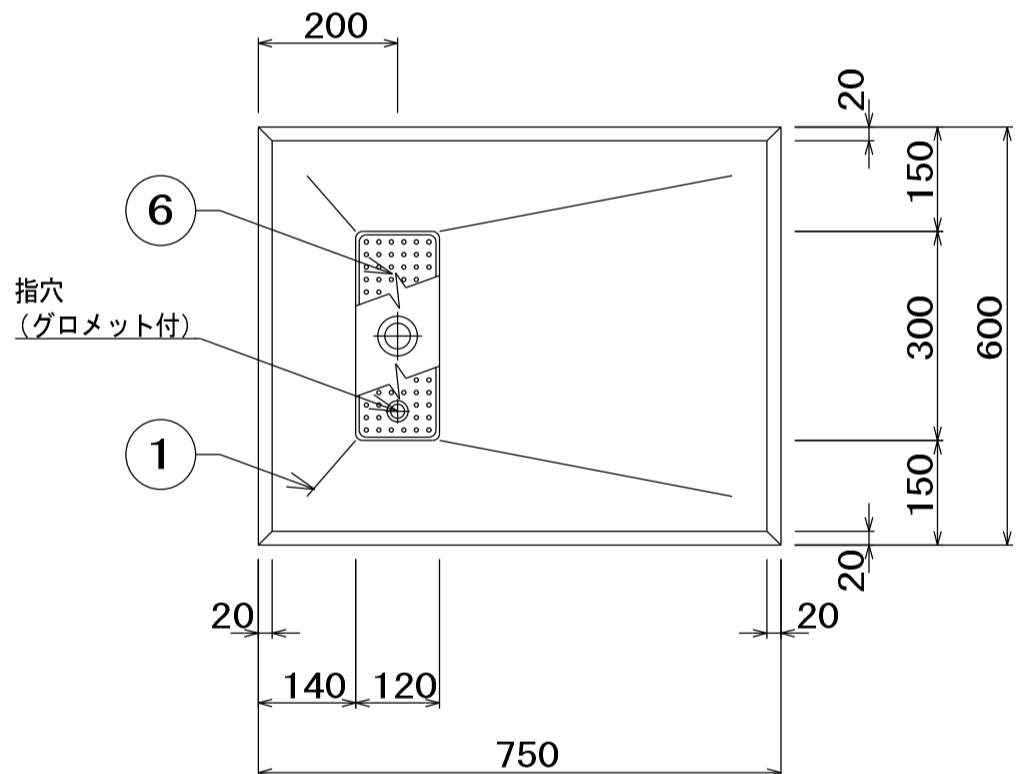




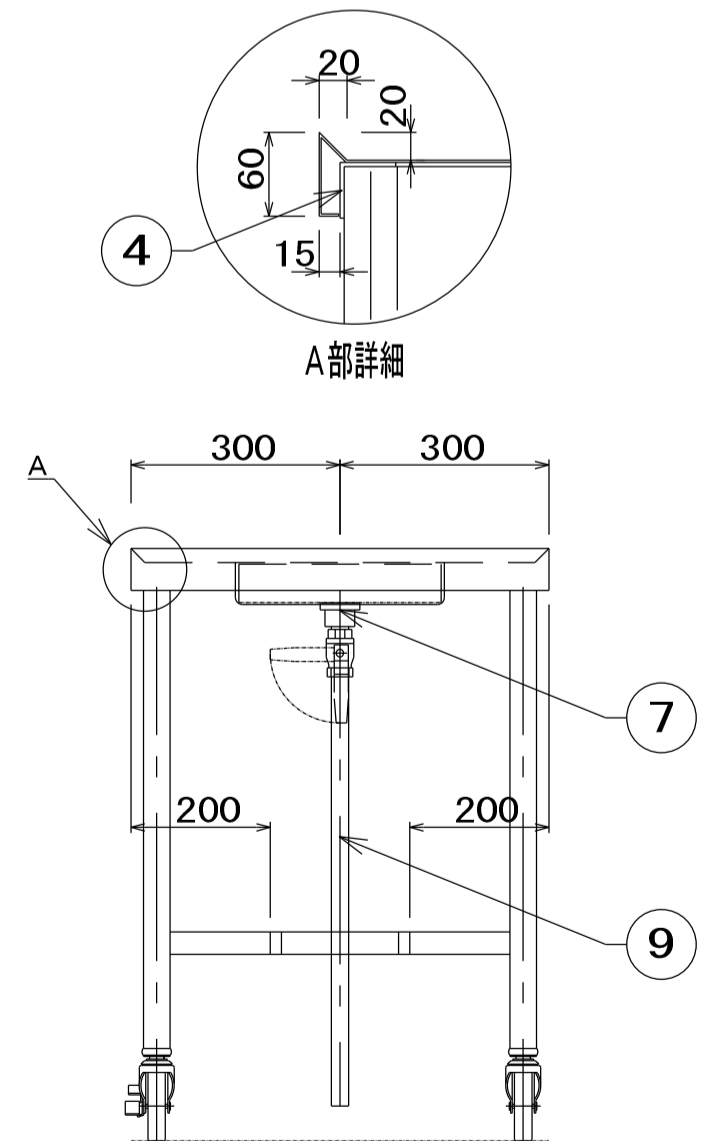
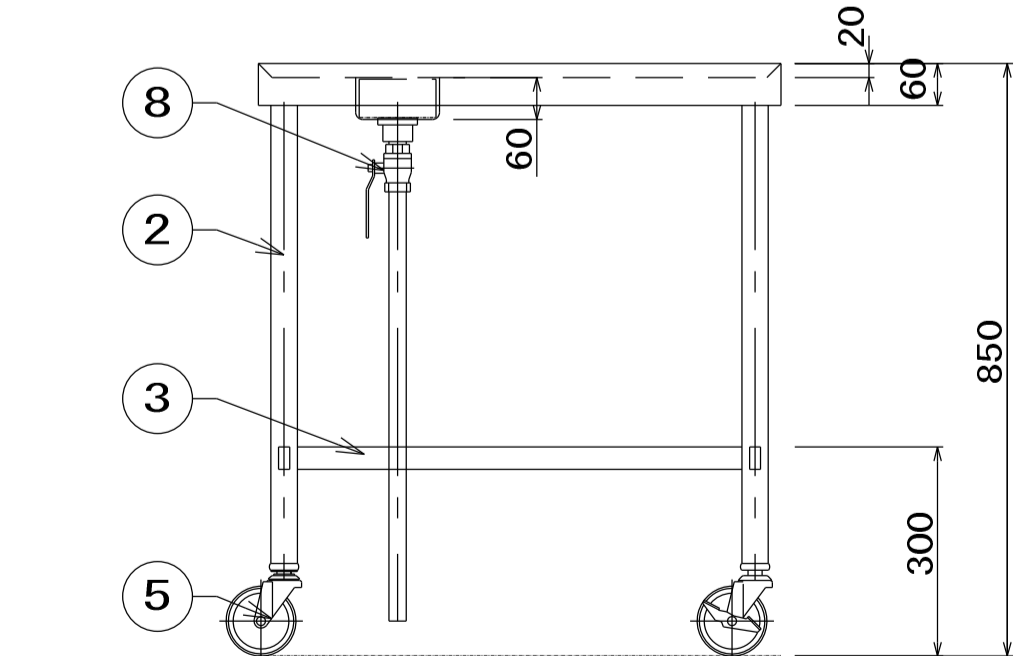
| No | 品名 | 仕様 |
|----|-------|-----------------------------|
| 1 | 甲板 | SUS430 t1.2 #4仕上 |
| 2 | 脚材 | SUS430 φ38 パイプ |
| 3 | 補強材 | SUS430 t1.2 □32×16 パイプ |
| 4 | キャスター | 4インチウレタン製 自在式 対角ストッパー2ヶ付 |
| 5 | アングル | SUS430 L40×40×3 |
| 6 | 押手 | SUS430 φ25 |



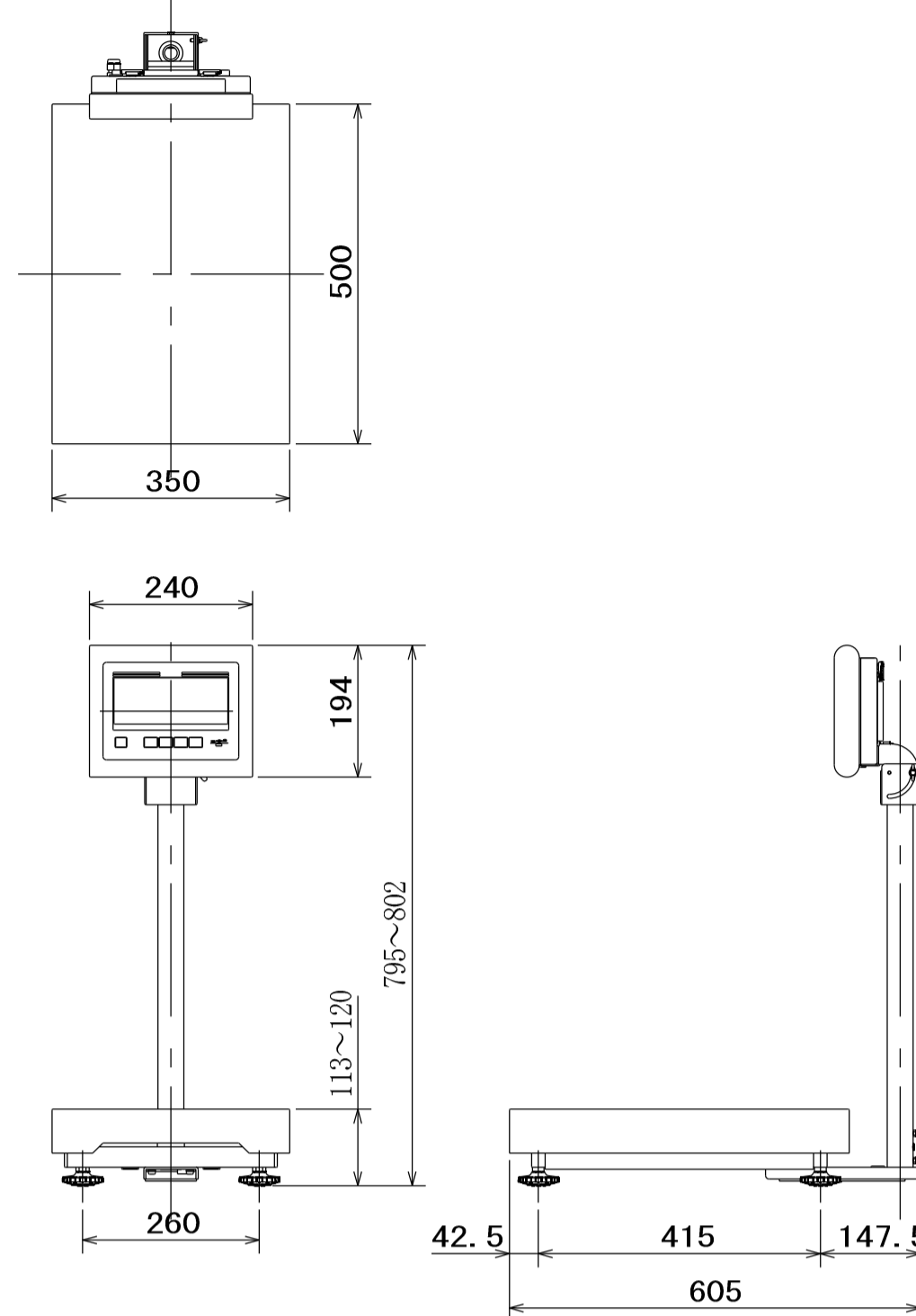
| | | | | | |
|----|-------|-------|---------------------|----|-----|
| 品名 | 移動秤台 | 寸法 | W 650x D 450x H 500 | 図番 | D21 |
| 型式 | NM-64 | セクション | 上処理・加熱調理:D | 台数 | 2 |



| No | 品名 | 仕様 |
|----|----------|-----------------------------|
| 1 | 水切甲板 | SUS430 t1.5 No. 4 |
| 2 | 脚材 | SUS430 t1.2 φ38 パイプ |
| 3 | 補強材 | SUS430 t1.2 □32×16 パイプ |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 40×40×L3 |
| 5 | キャスター | 4インチウレタン製 自在式 対角ストッパー2ヶ付 |
| 6 | 水切ストレーナー | SUS430 t0.8 パンチング |
| 7 | 排水金具 | 真鍮クロームメッキ 目皿付 25A |
| 8 | 排水バルブ | 25A ボールバルブ |
| 9 | 排水管 | 25A 塩ビ管 |

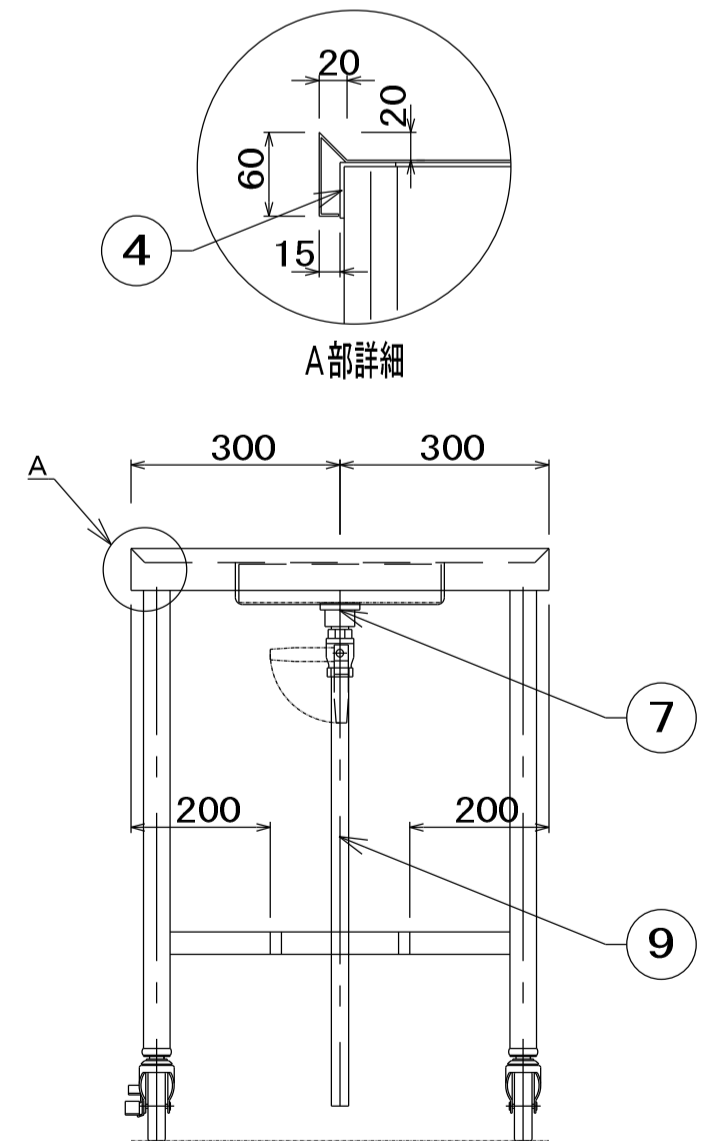
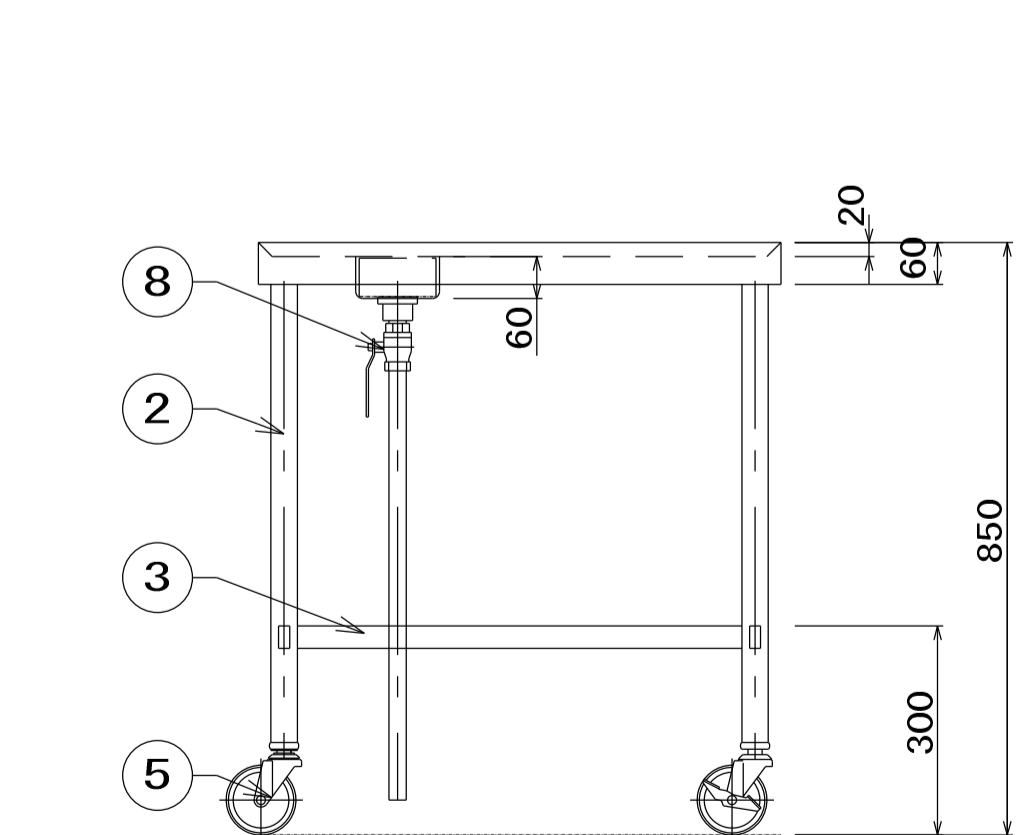


| | | | | | |
|----|--------|-------|---------------------|----|-----|
| 品名 | 移動台 | 寸法 | W 750x D 600x H 850 | 図番 | D23 |
| 型式 | DTM-76 | セクション | 上処理・加熱調理:D | 台数 | 2 |

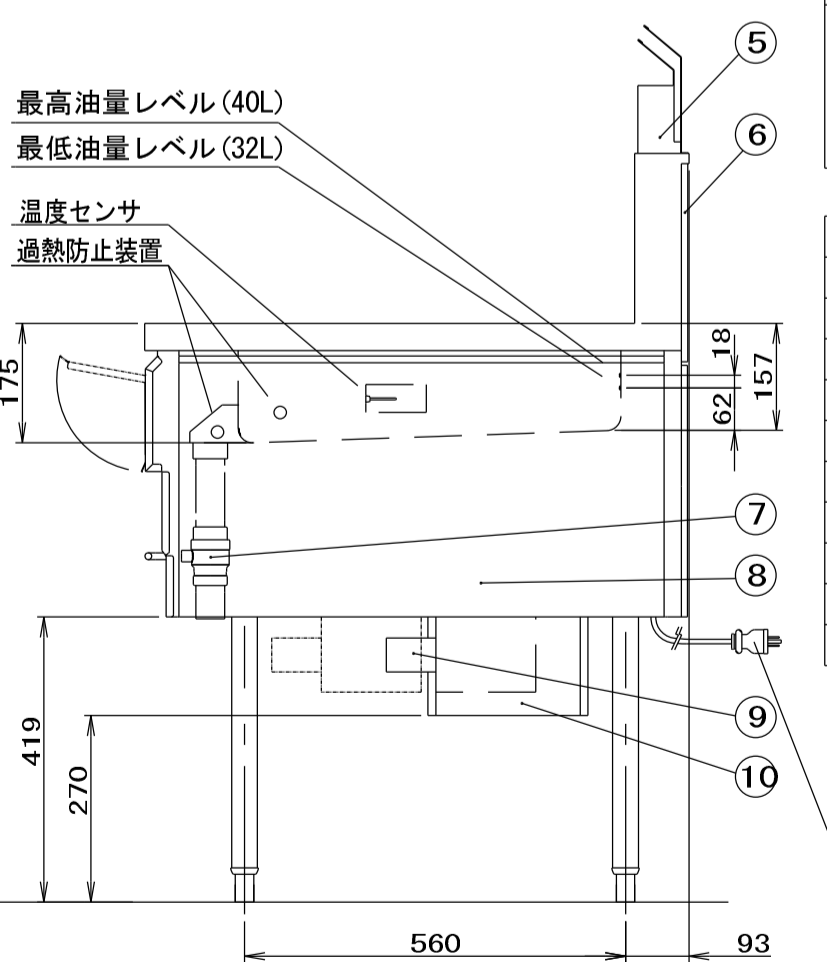
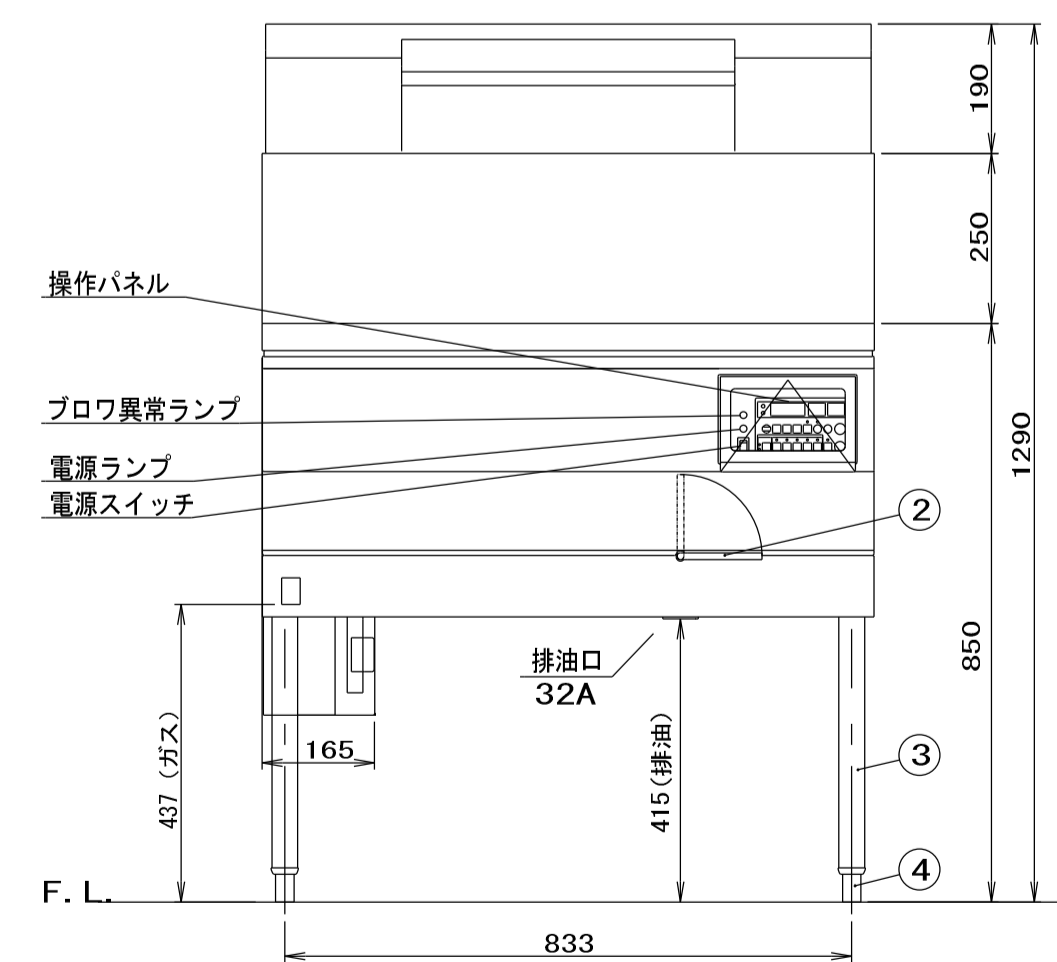
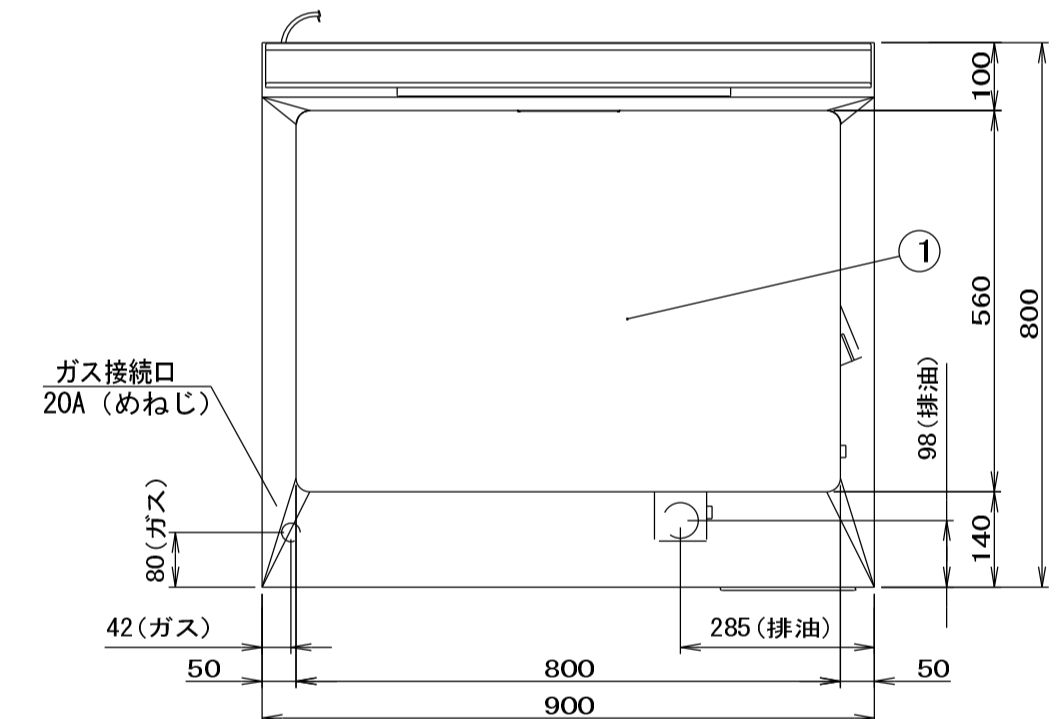


| 仕様 | DP-6701K-32 | | | DP-6701K-60 | | | DP-6701K-150 | | |
|--|---|-------------|--------------|-------------|--|--|--------------|--|--|
| | 検定品 (日本国計量法新検測) | | | | | | | | |
| 品番 | DP-6701K-32 | DP-6701K-60 | DP-6701K-150 | | | | | | |
| 検定 | 検定品 (日本国計量法新検測) | | | | | | | | |
| 秤量 | 32kg | 60kg | 150kg | | | | | | |
| 目量 | 0.01kg | 0.02kg | 0.05kg | | | | | | |
| 最大風袋引き量 | 32kg | 60kg | 150kg | | | | | | |
| 載台寸法 | 350 (W) × 500 (D) mm | | | | | | | | |
| 材質 | ステンレス製 | | | | | | | | |
| 防水性 | IP65準拠 | | | | | | | | |
| 製品質量 | 約13kg | | | | | | | | |
| 電源 | "単一乾電池×4本(付属)、専用ACアダプター(オプション)" | | | | | | | | |
| 電池寿命 | 連続約3000時間 (アルカリ乾電池使用時) | | | | | | | | |
| 定格電圧 | DC 6V | | | | | | | | |
| 消費電力 | 0.03W | | | | | | | | |
| 文字寸法 | LCD表示 : 23.5 (W) × 45 (H) mm | | | | | | | | |
| 使用温度範囲 | 10°C ~ +40°C | | | | | | | | |
| 使用湿度範囲 | 30% ~ 85% R.H. (結露無きこと) | | | | | | | | |
| 機能 | 零点リセット、ワンタッチ風袋引き機能、プリセット風袋引き機能、自動風袋引き機能、オートオフ機能、マルチファンクション機能 (定量計量機能、チェック機能、ランク選別機能、計数機能) | | | | | | | | |
| オプション | 専用ACアダプターユニット、Bluetooth通信ユニット、Bluetooth無線プリンタ、USBメモリ、音声ランク出力ユニット | | | | | | | | |
| ※電池寿命はメーカー型式や保存状態、使用環境により異なります。 ※ACアダプタ使用時は、非防水になります。 | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|----|-------------|-------|---------------------|----|-----|
| 品名 | デジタル台秤 | 寸法 | W 350x D 605x H 795 | 図番 | D22 |
| 型式 | DP-6701K-32 | セクション | 上処理・加熱調理:D | 台数 | 2 |



| | | | | | |
|----|--------|-------|---------------------|----|-----|
| 品名 | 移動台 | 寸法 | W 750x D 600x H 850 | 図番 | D23 |
| 型式 | DTM-76 | セクション | 上処理・加熱調理:D | 台数 | 2 |



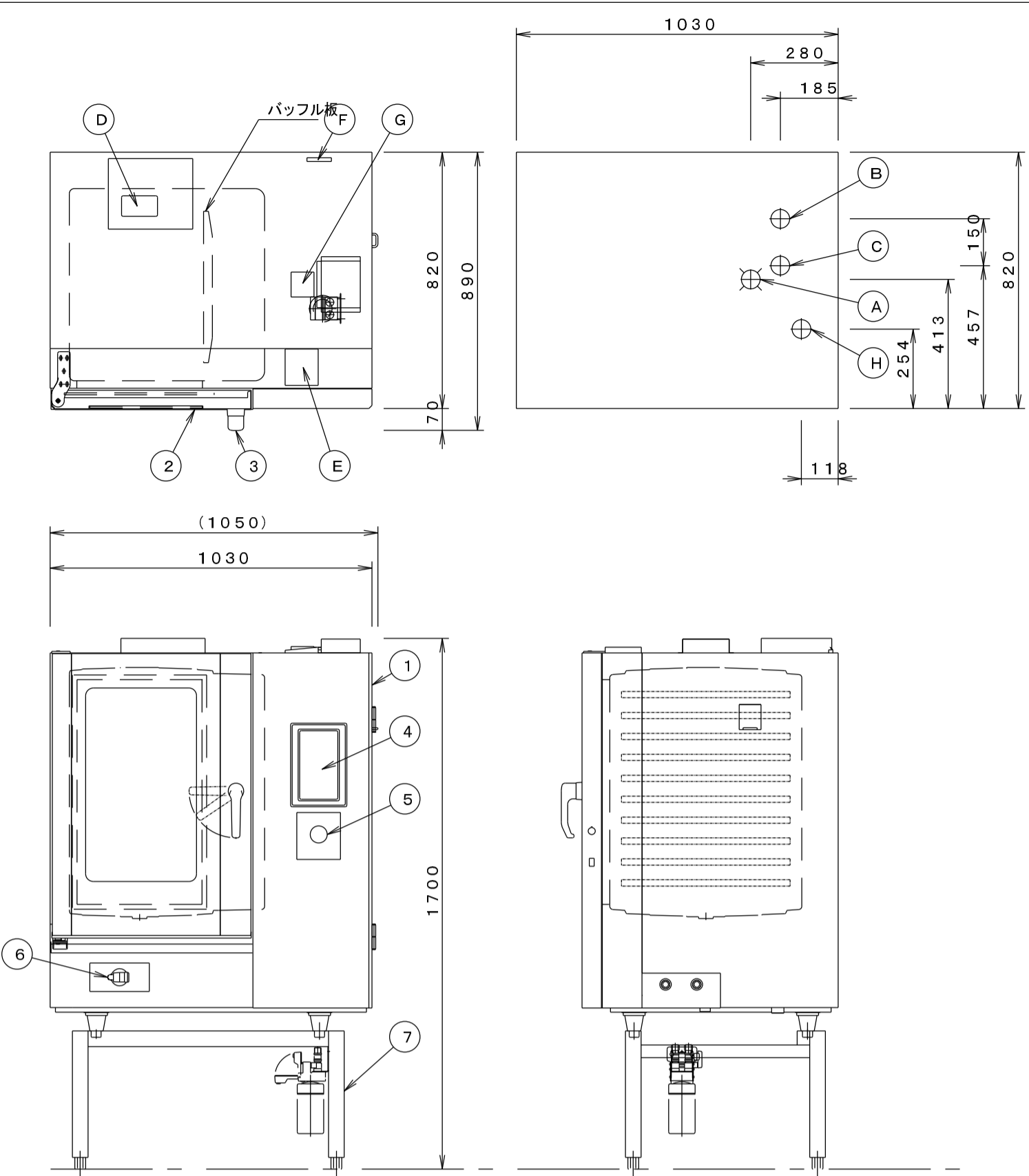
| | | | |
|---------|--|---------------------------------------|-----|
| メーカー名 | (株) コメットカトウ | | |
| 製品名 | フライヤー | | |
| 型式 | CF3-GK40 | | |
| 寸法 (mm) | 幅 | 奥行 | 高さ |
| | 外形 | 900 | 800 |
| | フライ面積 | 800 | 80 |
| 油量 | 40L | | |
| 温度調節範囲 | 50~200°C | | |
| 本体高さ調整幅 | 790~820mm | | |
| 接続 | ガス | 20A (めねじ) | |
| | 電気 | 単相100V 50/60Hz 電源プラグ: 125V 15A 接地付 | |
| ガス消費量 | 13Aガス | 27.9kW (24,000kcal/h) | |
| | LPガス | 27.9kW (2,000kg/h) | |
| 消費電力 | 80W | | |
| 本体重量 | 115kg | | |
| 安全装置 | 立消え安全装置 (レバー式) 過熱防止装置 (バイメタル式) | | |
| 付属品 | 蓋 (前後分割) : 2 すくい網: 1 油缶 (25L) : 2 カス受け: 1 こし網 (25L) : 2 ゴムヘラ: 1 | | |

| No | 品名 | 材質 | 備考 |
|----|--------|-----------------|-----|
| 1 | 槽 | SUS436L t1.2 | |
| 2 | 排油ハンドル | SUS304 | |
| 3 | 脚パイプ | SUS430T φ38 | |
| 4 | 脚筋脚 | SUS304 他 | |
| 5 | 排気カバー | SUS430 t1.0 No4 | |
| 6 | 後板 | 鋼板 | |
| 7 | 排油バルブ | 銅合金 | 32A |
| 8 | 側板 | SUS430 t1.0 No4 | |
| 9 | フィルタ | SUS430 他 | |
| 10 | プロボックス | SUS430 他 | |

注) 1.仕様及び外観を改良のため、予告なく変更することがあります。
2.ガス機器を設置する際は可燃構造壁から側面20cm以上、背面15cm以上、上面100cm以上の離隔距離を確保し、床は不燃構造として下さい。

電源コード 2m
アース付プラグ

| | | | | | |
|----|-------------|-------|---------------------|----|-----|
| 品名 | ガスフライヤー | 寸法 | W 900x D 800x H 850 | 図番 | D24 |
| 型式 | CF3-GK40-SP | セクション | 上処理・加熱調理:D | 台数 | 1 |



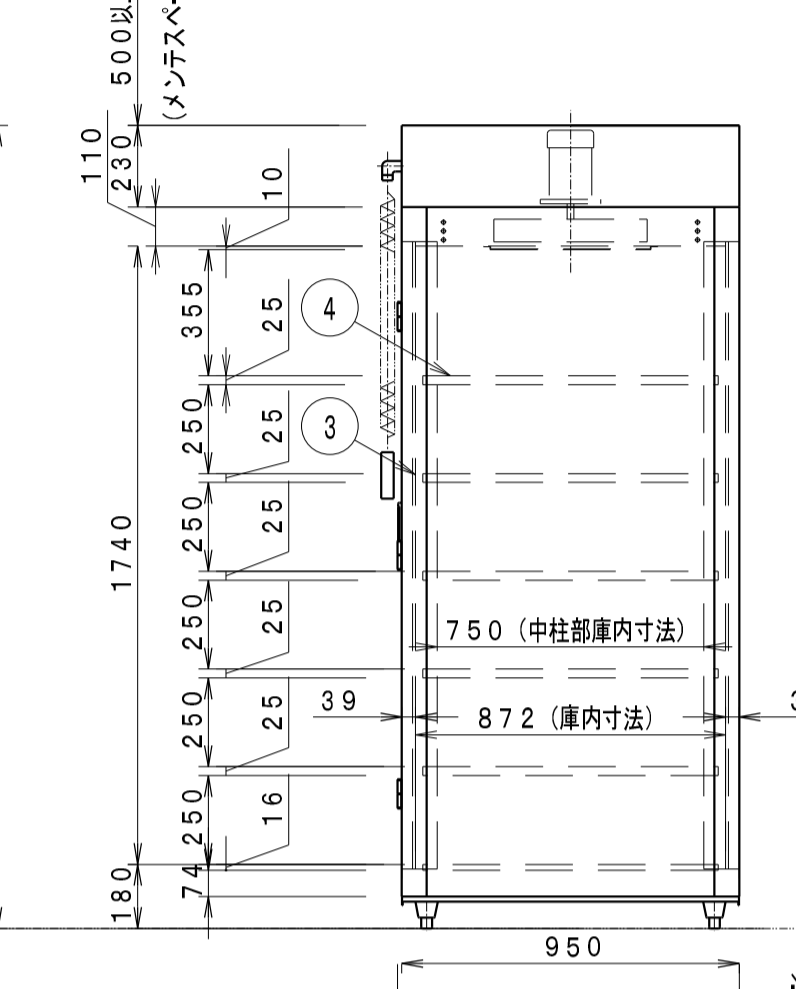
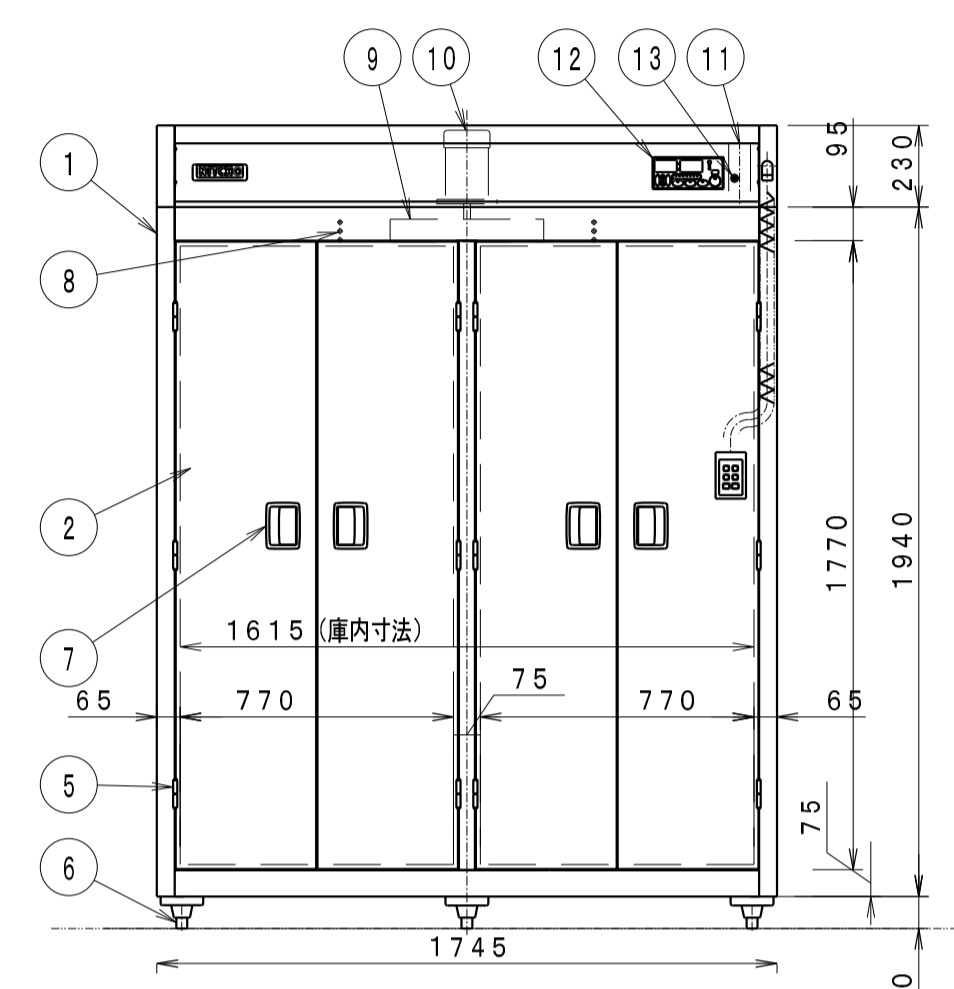
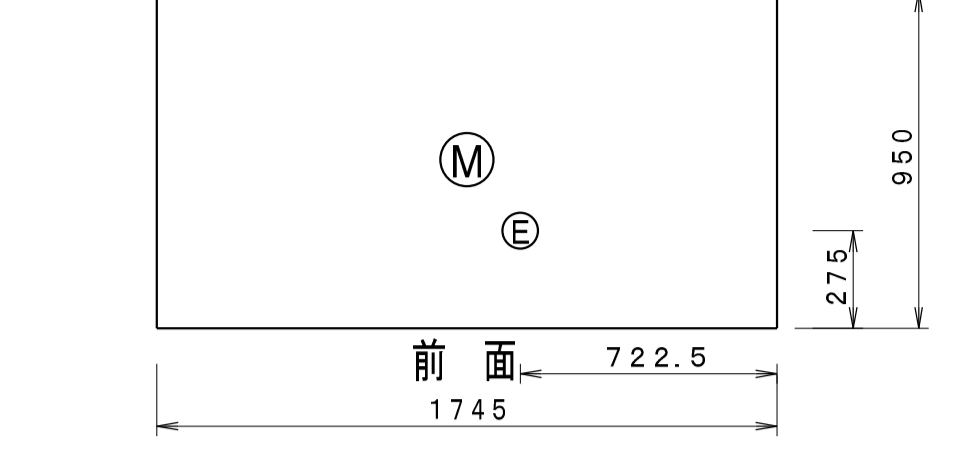
| 仕様 | |
|-----------|---|
| 銘板型式 | NL-110T-G1 |
| 外形寸法 (mm) | 1030×890×1700 |
| 収納能力 | 1/1サイズ ホチキス10枚 (530×25×H35mm) |
| ガス種 | LPGガス、都市ガス13A |
| ガス消費量 | 29.1kW (25.000kcal/h) |
| 定格消費電力 | 単相 100V 800W 11.5A |
| 温度調節範囲 | オープン 30℃~300℃ コック 30℃~300℃ |
| 安全装置 | スチーム FULFまたは30℃~150℃ 扉安全装置・ファン監視・センサー監視・扉内異常過熱防止装置 |
| 構造 | 扉内と熱交換部はパツフル扉にて仕切り 扉内加熱方式：熱交換パイプによる間接加熱方式 |

| 関連設備要領 | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|------|------|
| 品名 | 概要 | 配管材質 | FL高さ |
| A 給水 | 2.0A メネジ止め | SUS | 500 |
| B 排水 | 4.0A メネジ止め 間接排水 | SUS | 500 |
| C ガス接続口 | 2.0A メネジ止め | SUS | 500 |
| D 扉内排気 | | SUS | 1700 |
| E 操作部排気 | | SUS | 1670 |
| F ボイラー接続排気口 | | SUS | 1650 |
| G オープン部接続排気口 | | SUS | 1670 |
| H 電源 | 単相 100V プラグ付 (1) | | |
| 定格消費電力 (電圧値) | 単相 100V 800W うち電動機負荷 630W (11.5A) | | |
| 設定温度 | 450℃ | | |
| 1次側の給水圧力は、0.1~0.5MPaの範囲内で使用ください。 | | | |
| 排水配管は耐熱性かつオープン用洗剤対応のものをご使用ください。 | | | |

| パーツリスト | | |
|--|--|-------------------------|
| No | 品名 | 概要 |
| 1 | 本体 | SUS304 (扉内) SUS430 (外装) |
| 2 | 扉 | SUS304 (窓付) |
| 3 | 取手 | 樹脂 SUS |
| 4 | コントロールパネル | 温度・時間・保温操作 |
| 5 | ロータリースイッチ | 温度・時間・保温・スタート/リセット操作 |
| 6 | シャワーホース | 巻き取り式 |
| 7 | 扉 | アジャスト脚 SUS |
| ろ過器 | LC-201B (スケール防止機能) 使用期間 25L/日で1年まで 給水量10000Lまで | |
| ろ過器のスケール防止機能は、すべてのスケールによるトラブルを補償するものではありません。 | | |
| 製品を永く使用していただくために、水質にあった水質処理装置の取り付けをお勧めします。 | | |
| 扉パッキン・ろ過器カートリッジなど消耗品は定期的な交換してください。 | | |
| 扉に使用しているガラスは、決して割れないものではありません。 | | |
| 注意として取り扱うとともに、水や落ちない汚れ等がある場合には交換してください。 | | |
| ろ過器取り付け位置を調整する場合は、別途、給水用接続配管をご用意ください。 | | |
| 本機は、床勾配のない所に設置してください。 | | |
| 設置は、設置・工事説明書の内容に従って行ってください。 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-------|------------|---|------|---|------|----|-----|
| 品名 | スチームコンベクションオープン | 寸法 W | 1030x | D | 890x | H | 1700 | 図番 | D25 |
| 型式 | NL-110T-G1 | セクション | 上処理・加熱調理:D | | 台数 | 1 | | | |

電源接続位置

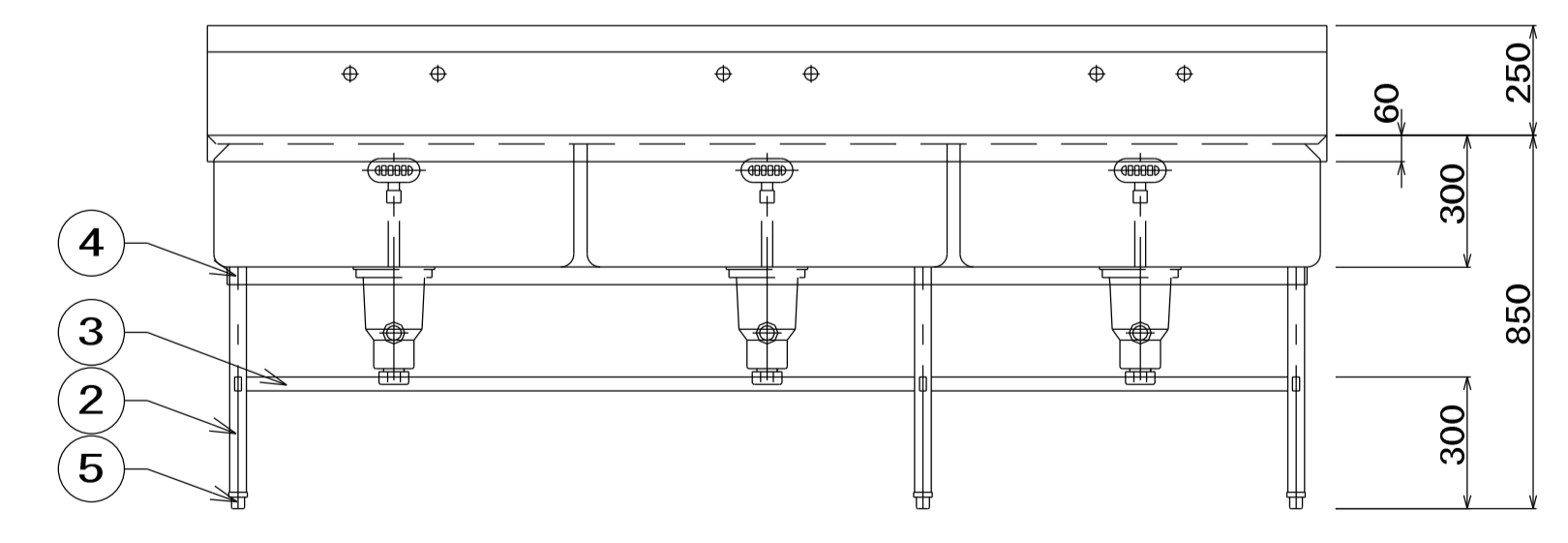
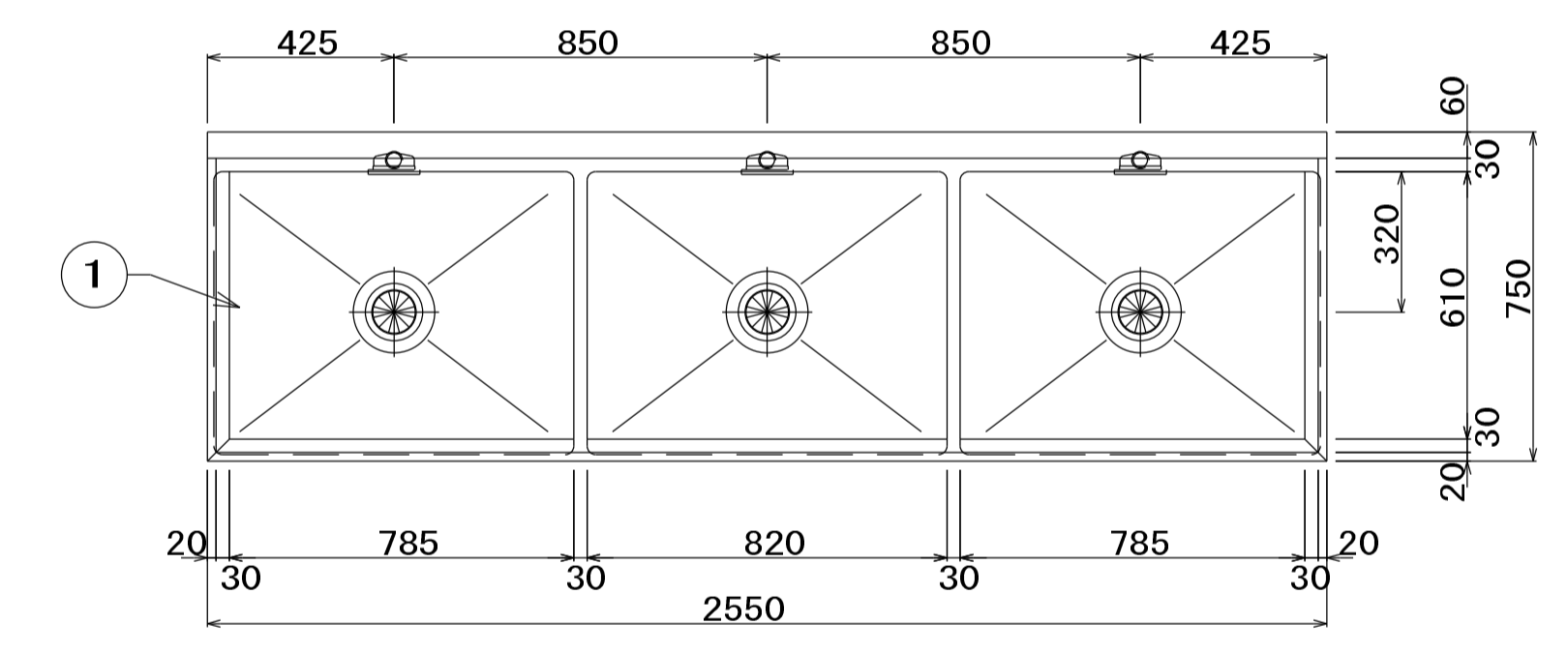


| 仕様 | |
|---|----------------------|
| 銘板型式 | ISC-W40JW-EHF |
| 外形寸法 (mm) | 1745×950×2260 |
| アジャスト高さ | 90mm (80~110mm調整可) |
| 扉 | 片面式 |
| 収納電数 | 48 (電寸法 390×360×200) |
| 本体重量 | 360kg |
| 放熱量 | 2850W/h |
| 安全装置 | ドアスイッチ・ダブル温度リミッター |
| 銘板の品名は「消毒保管機」となります。 | |
| システム機器運搬は、オプションとなります。 | |
| 注意：図面の機器は、高さ寸法を特寸とし、収納容量をふやした構造になっております。そのため収納物の量や収納状態によっては、標準品よりも温度上昇に時間がかかったり、乾燥に時間がかかる場合があります。 | |
| ※ 各値は計算値であり測定値ではありません。運転条件により変動します。 | |

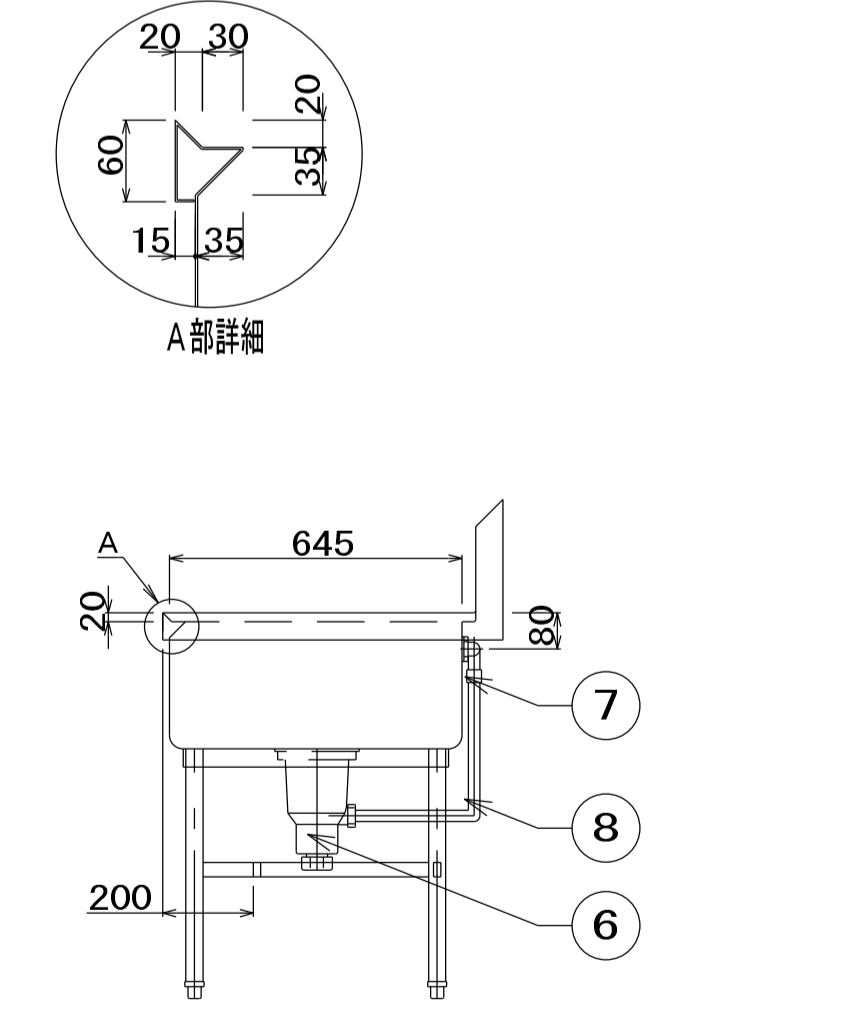
| パーツリスト | | | |
|--------|----------|---------------------------|------------------------------------|
| No | 品名 | 数量 | 概要 |
| 1 | 本体 | 1 | SUS430 t0.6~0.8 №4 |
| 2 | 扉 | 4 | SUS430 t0.6 №4 |
| 3 | 扉パッキン | 2組 | 耐熱ゴム |
| 4 | 脚 | 12 | SUS430、径t1.2、径φ13パイ 調整ピッチ27.5mm |
| 5 | 蝶番 | 12 | SUS304 |
| 6 | アジャスト脚 | 6 | SUS304 |
| 7 | 取手 | 4 | ZDC |
| 8 | ヒーター | 1式 3相 200V 4.0kW×3=12.0kW | |
| 9 | ファン羽根 | 1 | A1 |
| 10 | ファンモーター | 1 | 3相 200V 0.75kW |
| 11 | 自動ダンパー | 1 | SUS430 |
| 12 | 操作盤 | 1 | ウォーム機能付・予約タイマー付・HACCP対応 |
| 13 | リセットスイッチ | 2 | 警報解除用 |

特記事項
 1: 本体高さ+380mm (アジャスト部=90mm標準)
 2: 手元スイッチ1ヶ付 (運転・停止・切替・予約・ウォーム・システム)
 3: 脚パイプピッチ60mm

| | | | | | | | | | |
|----|---------------|-------|------------|---|------|---|------|----|-----|
| 品名 | 消毒保管機 | 寸法 W | 1745x | D | 950x | H | 2260 | 図番 | D26 |
| 型式 | ISC-W40JW-EHF | セクション | 上処理・加熱調理:D | | 台数 | 2 | | | |

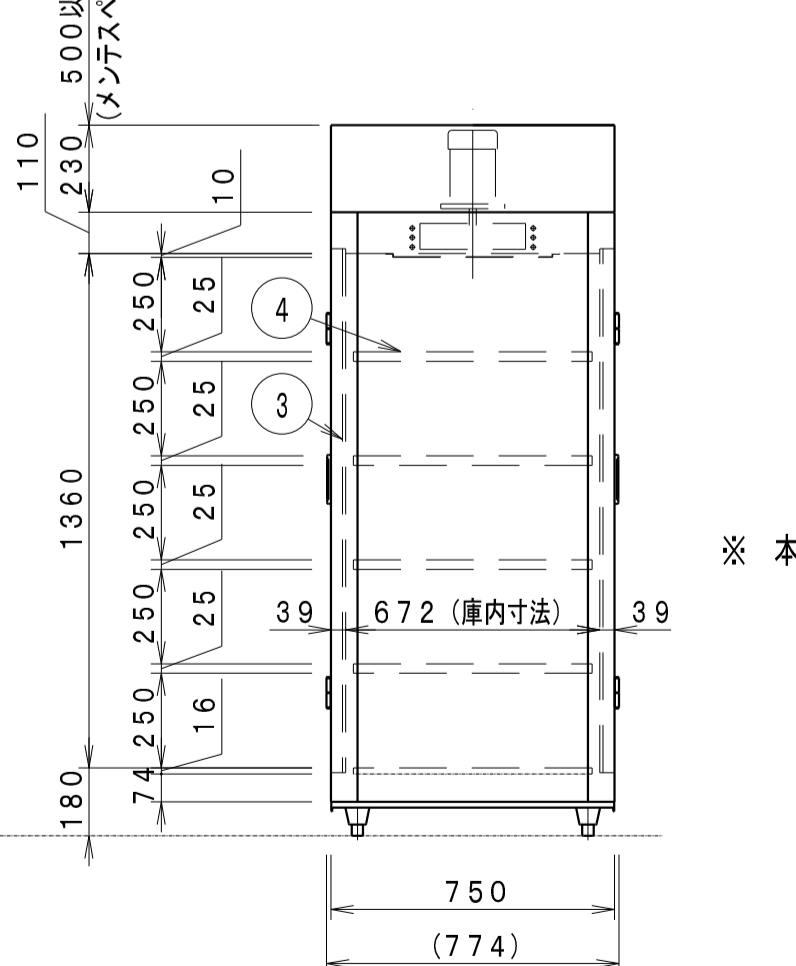
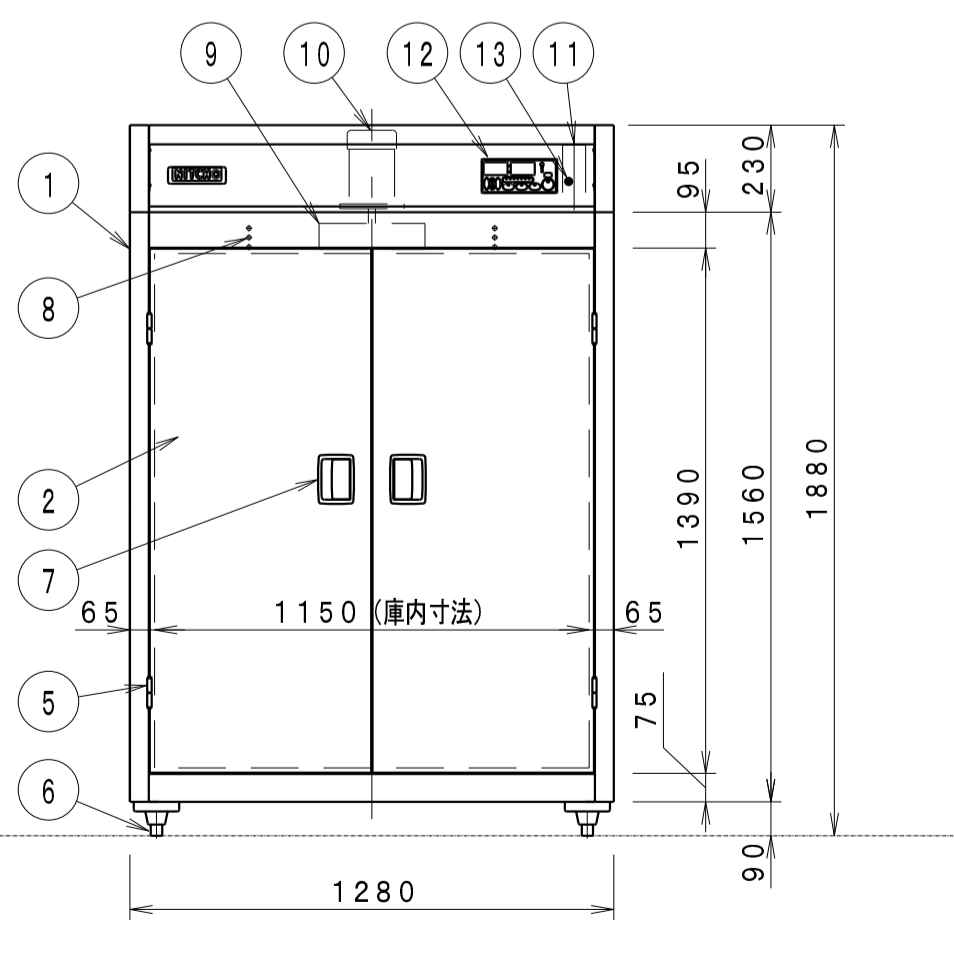
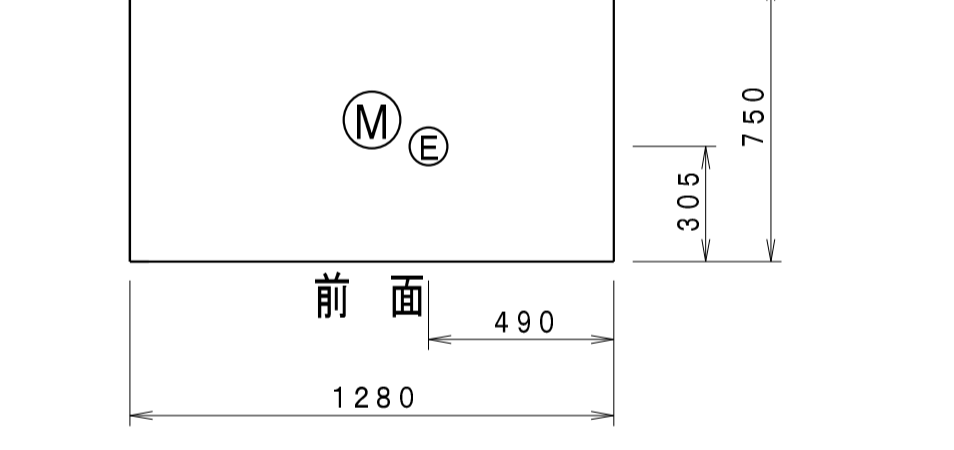


| No | 品名 | 仕様 |
|----|-----------|----------------------------------|
| 1 | 甲板及び槽 | SUS430 t1.5 No.4 |
| 2 | 脚パイプ | SUS430 t1.2 φ38 |
| 3 | 補強パイプ | SUS430 t1.2 □32×16 |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 L3×40×40 |
| 5 | アジャスト | SUS304 |
| 6 | 排水金具 | 40A 材質：樹脂及びSUS トラップ・大型ゴミ収納カゴ付 |
| 7 | オーバーフロー金具 | 25A 小判型 |
| 8 | オーバーフロー管 | 材質：樹脂及びSUS φ32 塩ビ管 |



| | | | | | | | | | |
|----|------------|-------|------------|---|------|---|-----|----|-----|
| 品名 | 三槽シンク | 寸法 W | 2550x | D | 750x | H | 850 | 図番 | D28 |
| 型式 | SDS3-2557B | セクション | 上処理・加熱調理:D | | 台数 | 1 | | | |

電源接続位置



| 関連設備要領 | | |
|-----------------------------|-----------------------|------|
| 品名 | 概要 | FL高さ |
| A 電源 | M5端子止め 機器側ブレーカー無 | 1770 |
| 定格消費電力 (電流値) | 3相 200V 6.4kW (19.8A) | |
| うち電動機負荷 | 0.4kW | |
| 推奨電線断面積 | 30A (感度電流30mA) | |
| 25A 排水栓付 | | |
| 上部メンテナンススペースは、500mm以上確保のこと。 | | |

| 仕様 | |
|--|------------------------|
| 銘板型式 | ISCK-13JW-EF |
| 外形寸法 (mm) | 1280×750×1880 |
| アジャスト高さ | 90mm (80~110mm調整可) |
| 扉 | 片面式 |
| 中層仕様 | パイプ脚5段仕様 (固定脚1枚+自在脚4枚) |
| 本体重量 | 200kg |
| 放熱量 | 1660W/h |
| 安全装置 | ドアスイッチ・ダブル温度リミッター |
| 銘板の品名は「器具消毒保管機」となります。 | |
| システム機器運搬は、オプションとなります。 | |
| 樹脂製の器具は破損する恐れがありますので、器具の取り扱い説明書に準って取り扱いください。 | |
| ※ 各値は計算値であり測定値ではありません。運転条件により変動します。 | |

| パーツリスト | | | |
|--------|----------|--------------------------|------------------------------------|
| No | 品名 | 数量 | 概要 |
| 1 | 本体 | 1 | SUS430 t0.6~0.8 №4 |
| 2 | 扉 | 4 | SUS430 t0.6 №4 |
| 3 | 扉パッキン | 2組 | 耐熱ゴム |
| 4 | 脚 | 5 | SUS430、径t1.2、径φ13パイ 調整ピッチ27.5mm |
| 5 | 蝶番 | 8 | SUS304 |
| 6 | アジャスト脚 | 4 | SUS304 |
| 7 | 取手 | 4 | ZDC |
| 8 | ヒーター | 1式 3相 200V 2.0kW×3=6.0kW | |
| 9 | ファン羽根 | 1 | A1 |
| 10 | ファンモーター | 1 | 3相 200V 0.4kW |
| 11 | 自動ダンパー | 1 | SUS430 |
| 12 | 操作盤 | 1 | ウォーム機能付・予約タイマー付・HACCP対応 |
| 13 | リセットスイッチ | 2 | 警報解除用 |

※ 本製品の仕様、性能は予告なしに変更する場合がございますのでご了承ください。

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------|------------|---|------|---|------|----|-----|
| 品名 | 器具消毒保管機 | 寸法 W | 1280x | D | 750x | H | 1880 | 図番 | D29 |
| 型式 | ISCK-13JW-EF | セクション | 上処理・加熱調理:D | | 台数 | 1 | | | |

ISC-S10JW-EFK (片面式)

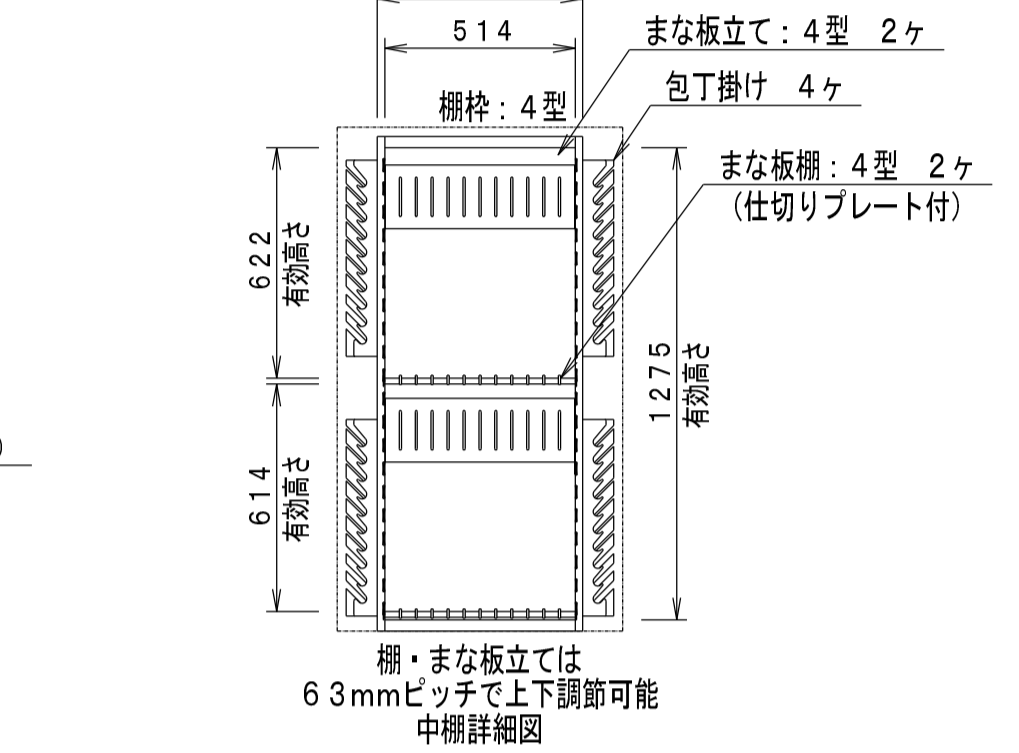
| No | 品名 | 数量 | 摘要 |
|----|----------|----|-------------------------|
| 1 | 本体 | 1 | SUS430, t0.6~0.8 No. 4 |
| 2 | 扉 | 2 | SUS430, t0.6 No. 4 |
| 3 | 扉パッキン | 1組 | 耐熱ゴム |
| 4 | 蝶番 | 4 | SUS304 |
| 5 | アジャスト脚 | 4 | SUS304 |
| 6 | 取手 | 2 | ZDC |
| 7 | ヒーター | 1組 | 1.6kW×3=4.8kW |
| 8 | ファン | 1 | A1 |
| 9 | ファンモーター | 1 | 0.4kW |
| 10 | 自動ダンパー | 1 | SUS430 |
| 11 | 操作盤 | 1 | ウォーム機能付・予約タイマー付・HACCP対応 |
| 12 | リセットスイッチ | 2 | 警報解除用 |

定格消費電力 : 3相 200V 5.2kW
 電流値 : 16.4A
 備考 : システム複数運転はオプションになります。

注意 : 排水栓付き
 注意 : 銘板の品名は「器具消毒保管機」となります。

収納数 : まな板 (600×330×30) 24枚
 40本

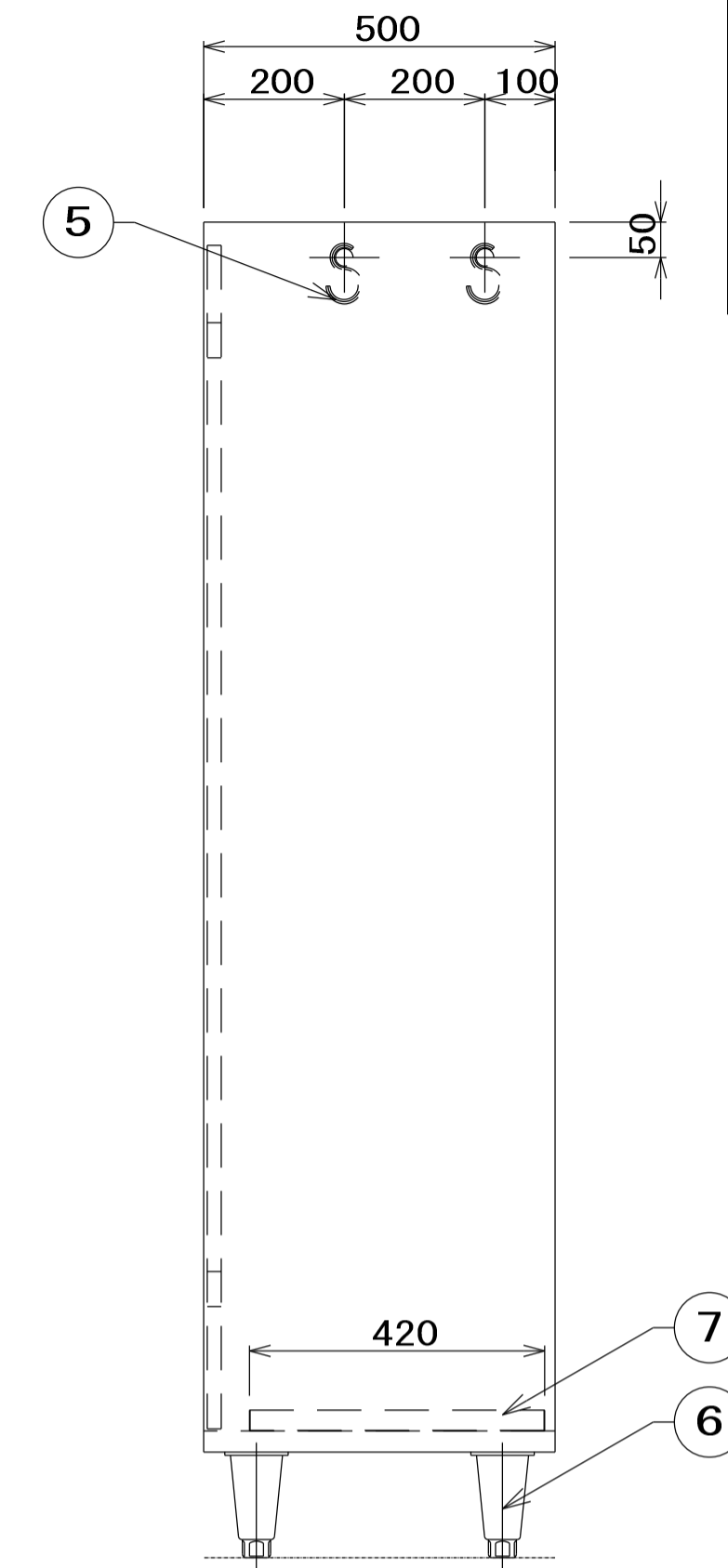
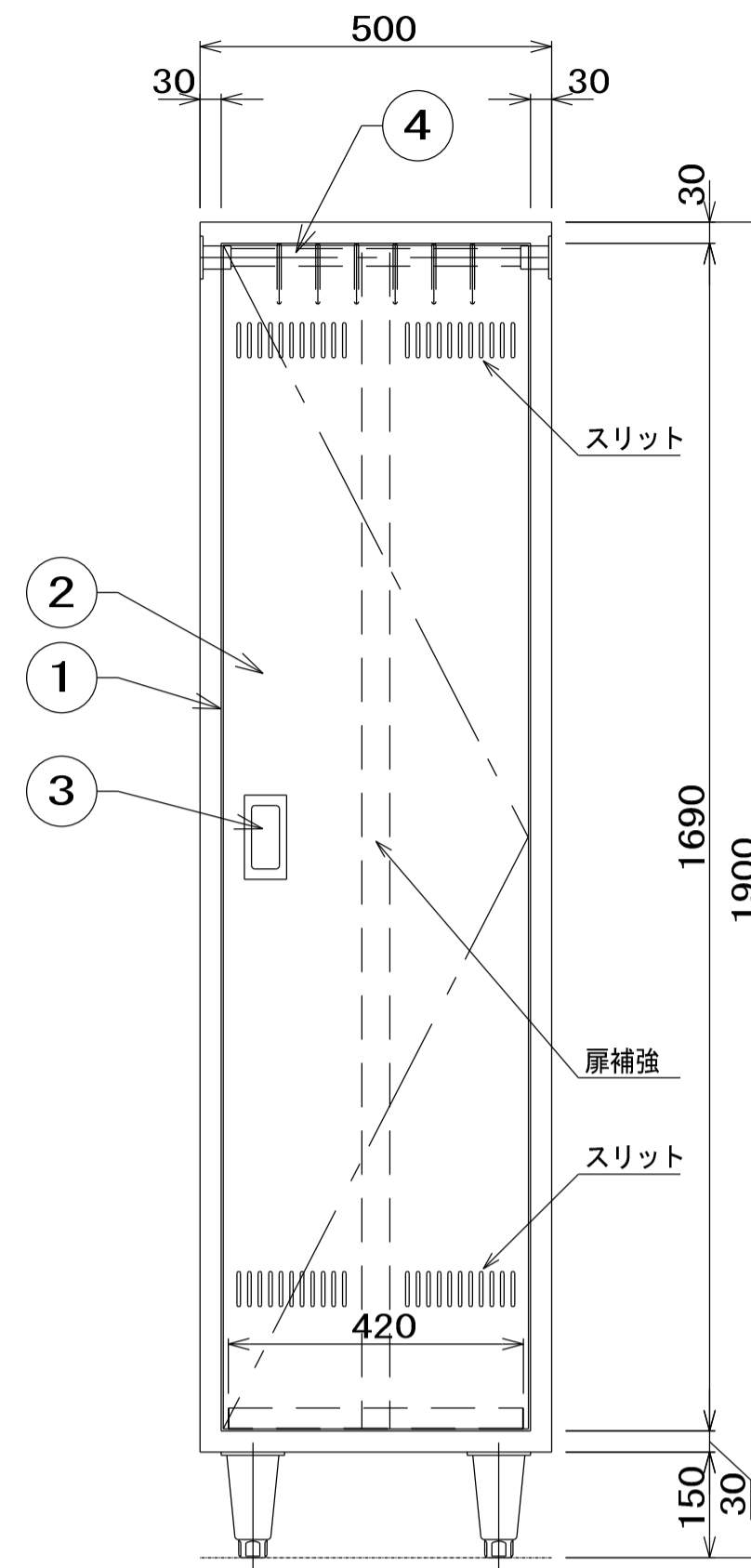
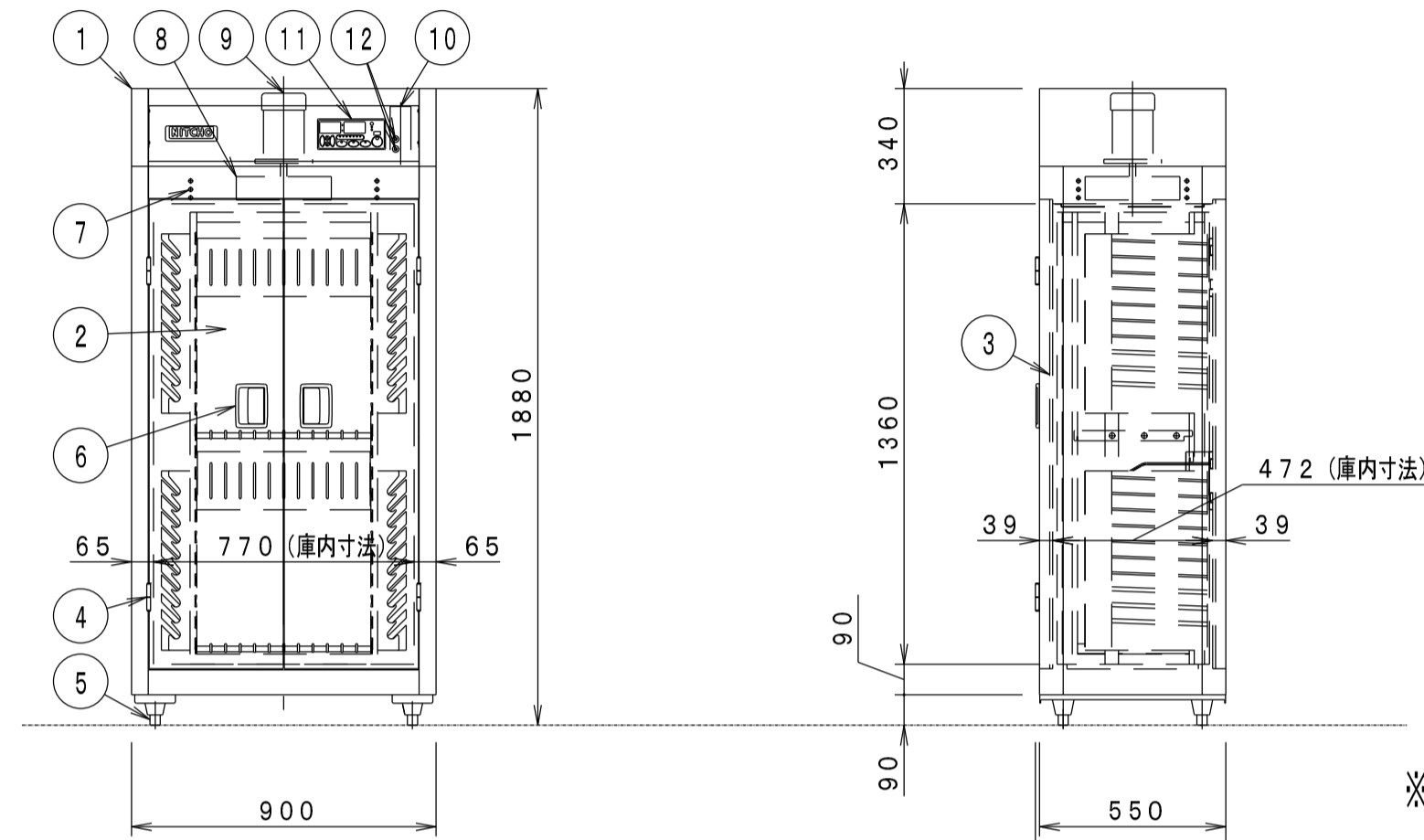
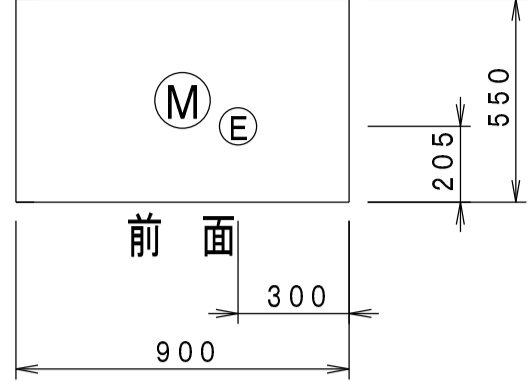
* 樹脂製の器具は破損する恐れがありますので、器具の取り扱い説明書に従い手入れてください。



※ 本製品の仕様、性能は予告なしに変更する場合がございますのでご了承ください。

| | | | | | | | | | |
|----|---------------|-------|------------|---|------|---|------|----|-----|
| 品名 | 包丁まな板消毒保管機 | 寸法 W | 900x | D | 550x | H | 1880 | 図番 | D30 |
| 型式 | ISC-S10JW-EFK | セクション | 上処理・加熱調理:D | | 台数 | 1 | | | |

電源接続位置



| No | 品名 | 仕様 |
|----|-----------|------------------|
| 1 | 本体 | SUS430 t1.0 #4仕上 |
| 2 | 片開扉 (補強入) | SUS430 t1.0 #4仕上 |
| 3 | 取手 | SUS304 |
| 4 | パイプ | SUS304 φ25 |
| 5 | S字フック | SUS304 φ6 12ヶ |
| 6 | アジャスター | SUS304 |
| 7 | 水受けトレイ | SUS304 t1.0 #4仕上 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|-------|------------|---|------|---|------|----|-----|
| 品名 | 掃除用具入れ | 寸法 W | 500x | D | 500x | H | 1900 | 図番 | D31 |
| 型式 | SC-5 | セクション | 上処理・加熱調理:D | | 台数 | 1 | | | |

パーツリスト

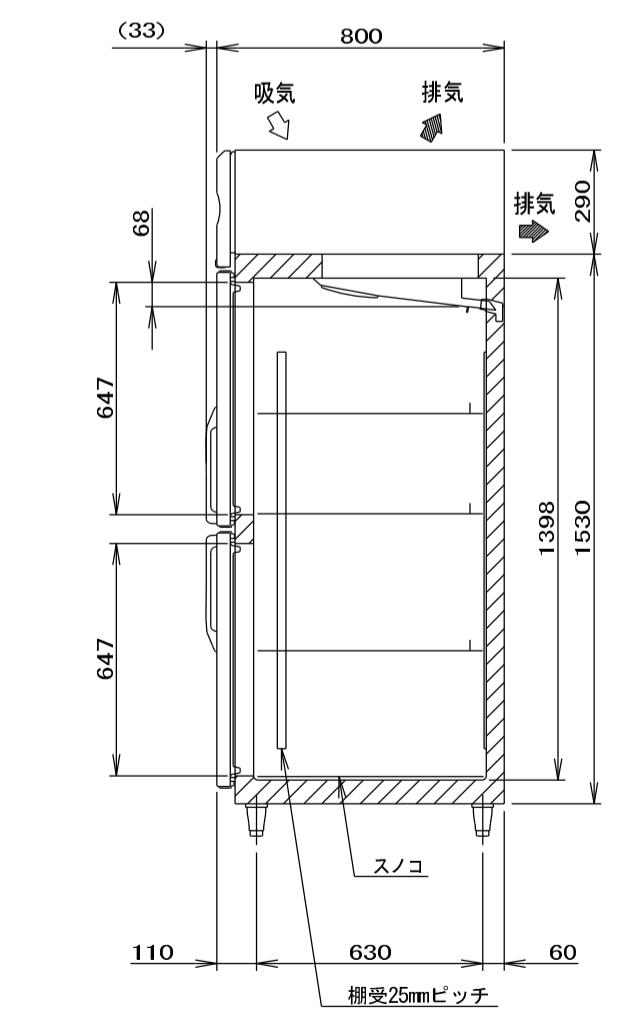
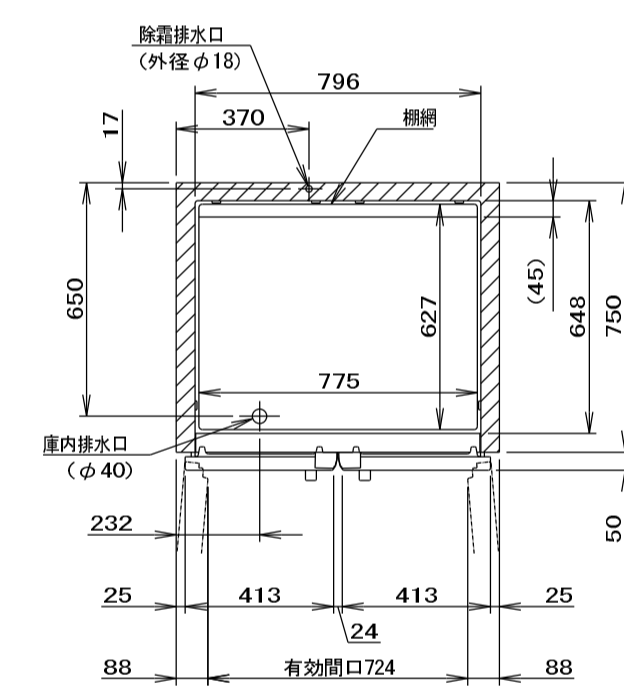
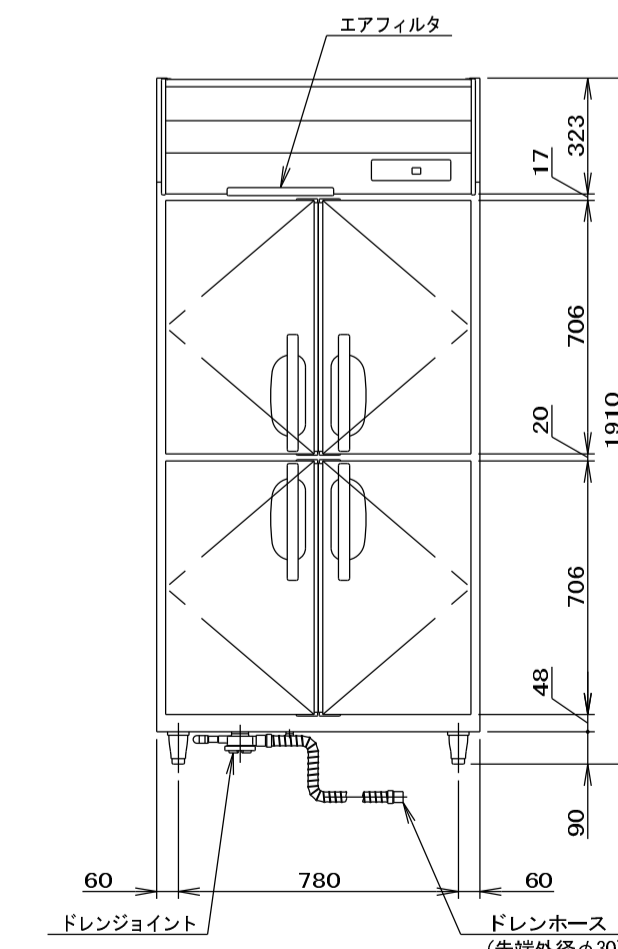
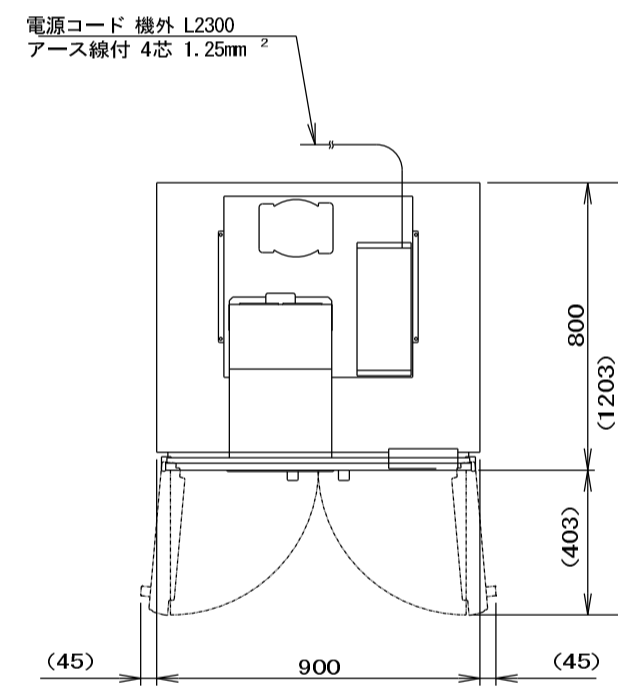
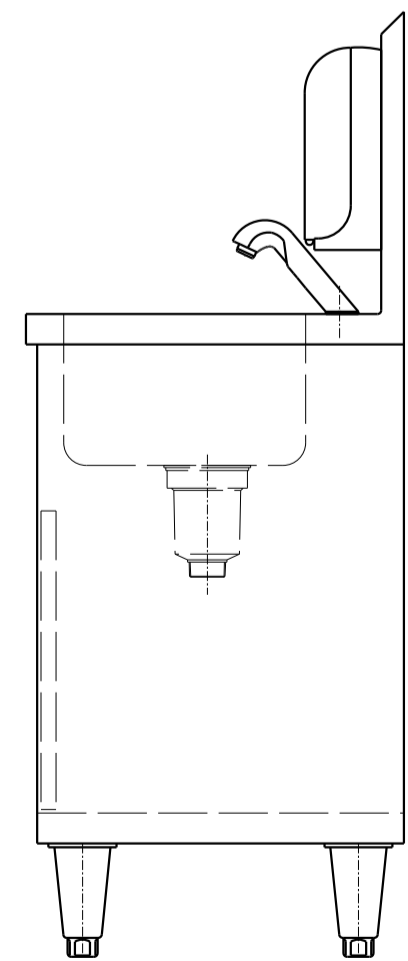
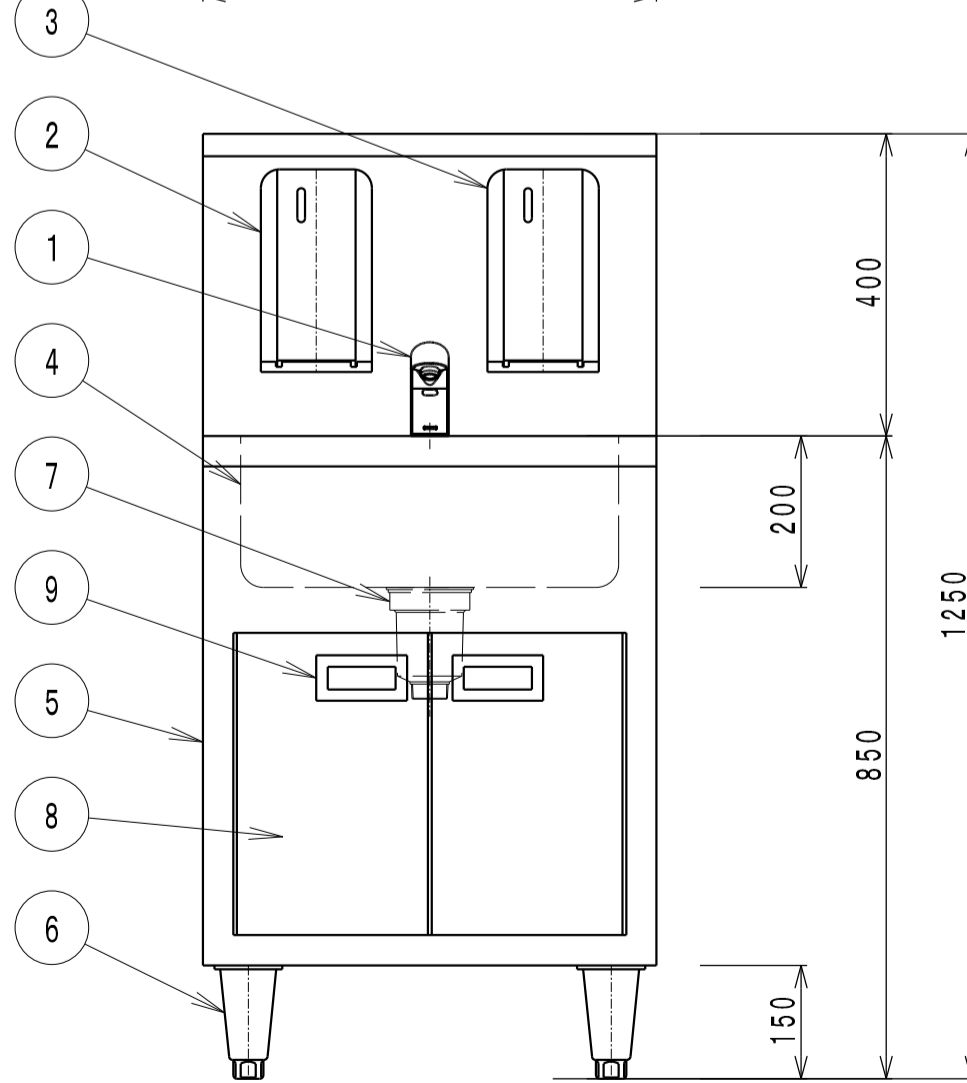
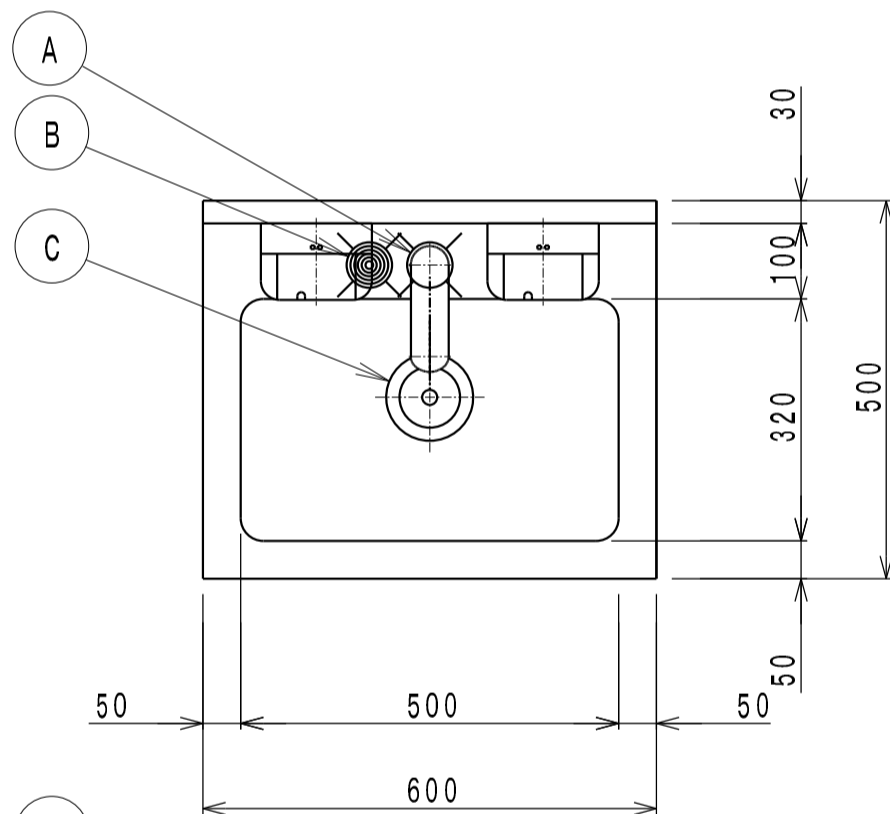
| 品名 | 摘要 |
|-------------|-------------------|
| 1 自動水栓 | 乾電池式 単3×4本 |
| 2 自動石鹼液供給装置 | 乾電池式 単1×4本 |
| 3 自動消毒液供給装置 | 乾電池式 単1×4本 |
| 4 甲板及び槽 | SUS430 t1.2 No. 4 |
| 5 本体 | SUS430 t1.0 No. 4 |
| 6 アジャスト | SUS304 |
| 7 排水 | 40A トラップ付き |
| 8 点検扉 | SUS430 t1.0 No. 4 |
| 9 取手 | SUS304 |

- 石鹼液、消毒液は別売りです。
- 自動水栓の100V用アダプターはオプションです。

| 品名 | 摘要 | 配管材質 | FL高さ |
|------|-------------|------|------|
| A 給水 | G1/2 オスネジ止め | -- | 330 |
| B 給湯 | G1/2 オスネジ止め | -- | 370 |
| C 排水 | 40A オスネジ止め | 樹脂 | 520 |

使用水温は0~40℃

| | | | | | | | | | |
|----|--------|-------|------------|---|------|---|-----|----|-----|
| 品名 | 手洗いシンク | 寸法 W | 600x | D | 500x | H | 850 | 図番 | D32 |
| 型式 | NHW-1 | セクション | 上処理・加熱調理:D | | 台数 | 2 | | | |



| | |
|--------|---------------------------------|
| 製品名 | ホシザキ業務用冷蔵庫 |
| 形名 | HR-90B3-ML |
| 電源 | 三相200V 50/60Hz 容量0.76kVA (2.2A) |
| 電流 | 運転電流 1.2/1.2A 電動機定格電流 1.0/1.0A |
| 消費電力 | 電動機定格消費電力 185/185W (力率53/53%) |
| 放熱量 | 電動機定格消費電力 280W |
| 電源コード | 2.3m (アース線付、プラグ無) |
| 定格内容積 | 761L |
| 外形寸法 | 幅900×奥行800×高さ1910 (～1940)mm |
| 内形寸法 | 幅796×奥行648×高さ1398mm |
| 外装 | ステンレス鋼板、亜鉛めっき板、遮熱 |
| 内装 | ステンレス鋼板、ABS樹脂 |
| 断熱材 | 硬質ポリウレタン一体発泡 |
| 冷却方式 | 強制対流式 |
| 降霜方式 | ヒータ式、オフサイクル式自動選択 |
| 圧縮機 | 全密閉形 出力170W (インバータ) |
| 凝縮器 | フィン&チューブ形 強制空冷式 |
| 冷却器 | フィン&チューブ形 |
| 冷蔵 | R600a |
| 庫内温度制御 | マイコン制御 (デジタル温度表示) -6~12℃調節可能 |
| 除霜制御 | マイコン制御 |
| 電気回路保護 | アース線 |
| 冷蔵回路保護 | ケースサーモによる圧縮機停止 (自動復帰) |
| 脚 | 樹脂製90~120mm調整可能 |
| 棚 | 棚網 (3枚) + ノコ (1枚) |
| 製品質量 | 112kg (梱包時 117kg) |
| 梱包 | 簡易ダンボール梱包 幅970×奥行890×高さ1980mm |
| 付属品 | ドレンジョイント一式、ドレンホース2本 |
| 使用条件 | 庫内温度5~35℃ 電圧変動: 定格電圧の±10%以内 |

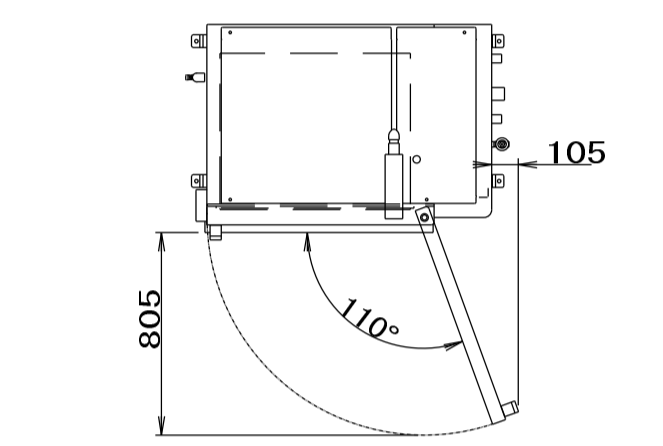
- ※仕様・外観につきましては、改良のため予告なく変更することがあります。
- 設置条件について
場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付工事説明書に従って正しく行ってください。
また、本体設置スペースは、設置条件により若干異なる場合がありますので、10mm程度余裕をとってください。
(給排水スペース・配管スペース等は本体設置スペースとは別に確保が必要です。)
 - 放熱量は、周囲温度30℃における最終到達温度の時の値です。
この製品には漏洩遮断器が付いていません。
「電気設備に関する技術基準」・「内線規程」にしたがった高調波対応形の過負荷保護付漏洩遮断器を付設し、電圧変動は仕様欄に記載してある値に適合した専用電源を使用してください。
過負荷保護付漏洩遮断器の仕様は、定格感度電流15mA、定格不動作電流7.5mA、動作時間0.1秒以内。
 - 元プレーカー容量は5A 200Vです。
 - 仕様記載の電流値及び消費電力等の仕様値は参考値です。性能試験の結果により、仕様値を変更する場合があります。
 - 製品コード: R885-C003

| | | | | | | | | | |
|----|------------|-------|---------|---|------|---|------|----|----|
| 品名 | 冷蔵庫 | 寸法 W | 900x | D | 800x | H | 1910 | 図番 | E1 |
| 型式 | HR-90B3-ML | セクション | 和え物調理:E | | 台数 | 1 | | | |

| | | | | | | |
|--------|-------------------------------------|---------------------------------|----|-------------|--------|------------|
| 型式 | CMJ-40QE | 記号 | 名称 | 末端形状 | 口径 | 材質 |
| 処理能力 | k g/バッチ | 40 (比熱 0.8) | A | 給水口 | ソケット止メ | 20A SUS304 |
| 冷却温度 | ℃ | 90℃~8℃ (約25分) 90℃~10℃ (約20分) | B | 真空ポンプ・取込排水口 | ソケット止メ | 32A SUS304 |
| 槽内有効寸法 | mm | 695×635×460 | C | オーバーフロー排水口 | ソケット止メ | 15A SUS304 |
| 製品質量 | k g | 470 | D | 蒸気発生器ブロー | 玉形止メ | 15A FGD |
| 運転時質量 | k g | 520 | E | ドレンパン排水口 | エルボ止メ | 15A SUS304 |
| 取 | 中 間 棚 (オプション) (一段あたりの有効高さ: 220) | | | | | |
| 納 | ホテルバラック (オプション) 1/1 H65 ホテルパン10枚 | | | | | |

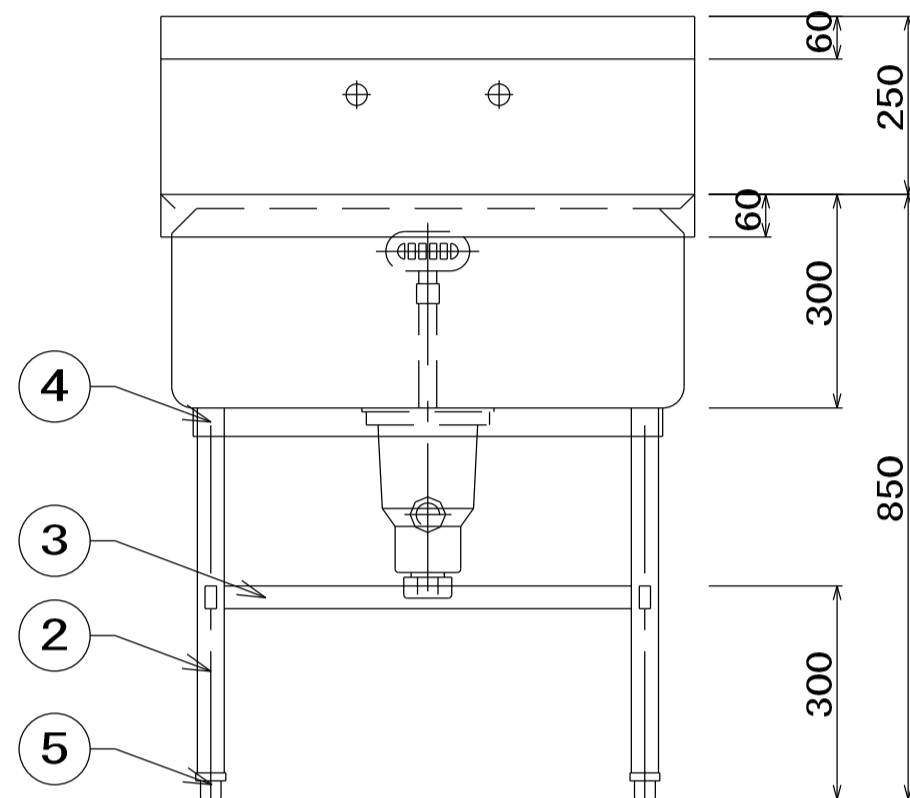
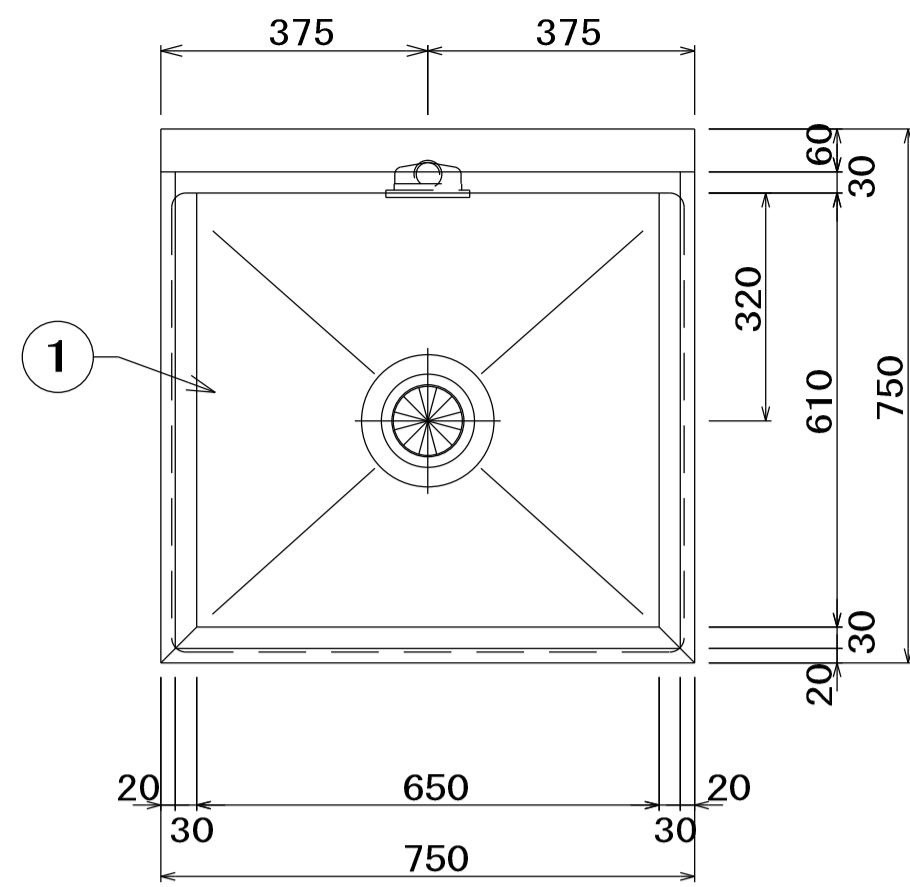
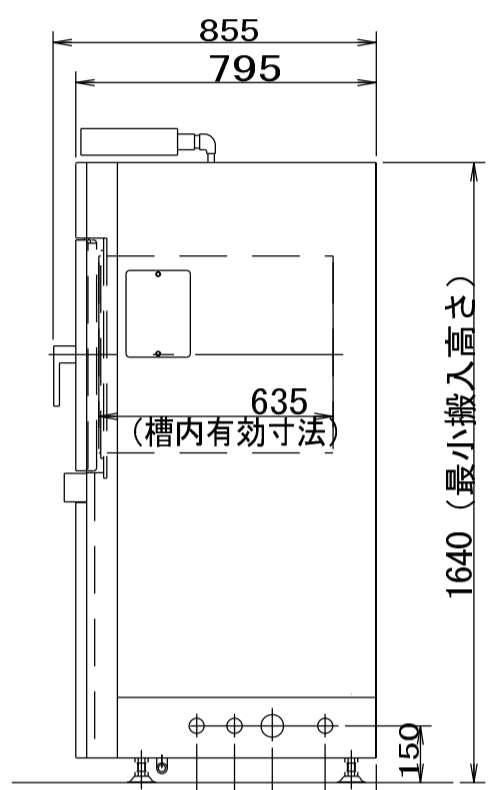
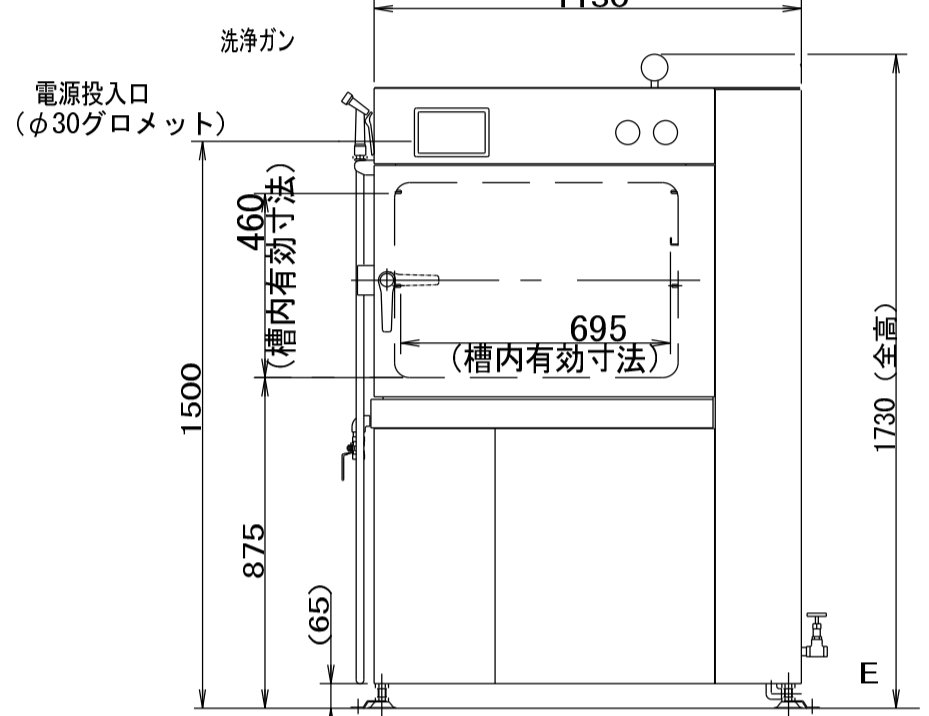
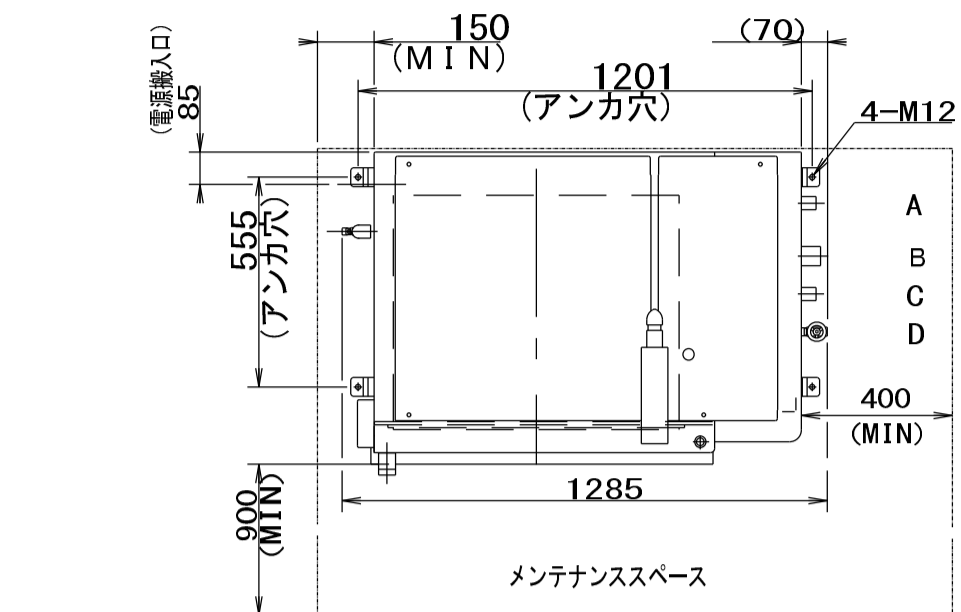
- 注1) 水温25℃以下の給水を一定供給してください。
供給できない場合は、性能が十分発揮できないおそれがあります。
2) 設置に当たっては、詳細をフロンシートにて確認してください。
3) 冷却時間は、徐冷、徐圧を含まない時間です。
4) 槽内有効寸法は、槽内の突起物間の距離を表示していますので、実際の冷却槽の寸法より小さい表示となっています。容器の収納に関してご不明な点は、弊社営業担当にお問合せください。
5) 給水圧力計、給水ストレーナー、アジャスタ付き金具、エアフィルタは発注品です。

- 〈設備工事詳細(機器工事には含まれません)〉
1. 1次側電源は200V相となります。
必要な設備電力は、8.75/8.75kW(50/60Hz)となります。
漏電遮断器(過電流保護装置付き)容量は30Aとしてください。
電源線径は、1V線: 8.0mm以上、0V線: 5.5mm以上で施工ください。
2. 給水圧力は0.15~0.40MPa(過水時)、給水量は2L/min以上必要です。
3. 各配管は集合配管にしないでください。
排水配管は下り勾配をつけ、裏圧がかからないよう施工してください。
排水配管はしっかりと固定してください。
※熱交換器排水配管は熱水が流れる場合がありますので、銅管又は耐熱塩ビ管を使用してください。
※蒸気発生器ブロー配管は高温水が流れる可能性があるため、銅管の使用を推奨します。
塩ビ配管を使用する場合は、ブロー水温度が下がってから無圧ブローを行ってください。
4. 使用環境は、下記設置条件としてください。
周囲温度: 0~40℃(凍結しないこと)
相対湿度: 20~80%RH(結露しないこと)
5. 前面設置のメンテナンススペースを設けてください。
6. 据付施工は、PL法に基づく弊社据付注意書に従ってください。

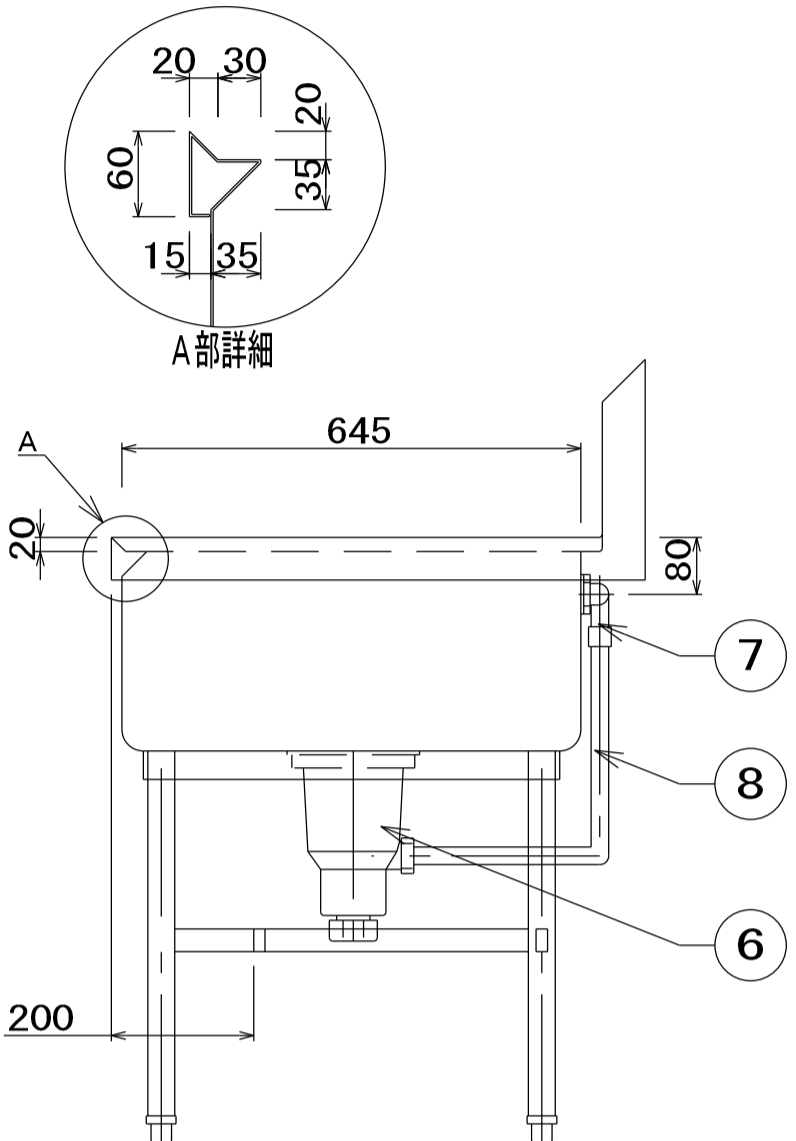


改良のため、予告なく仕様を変更させていただくことがあります。

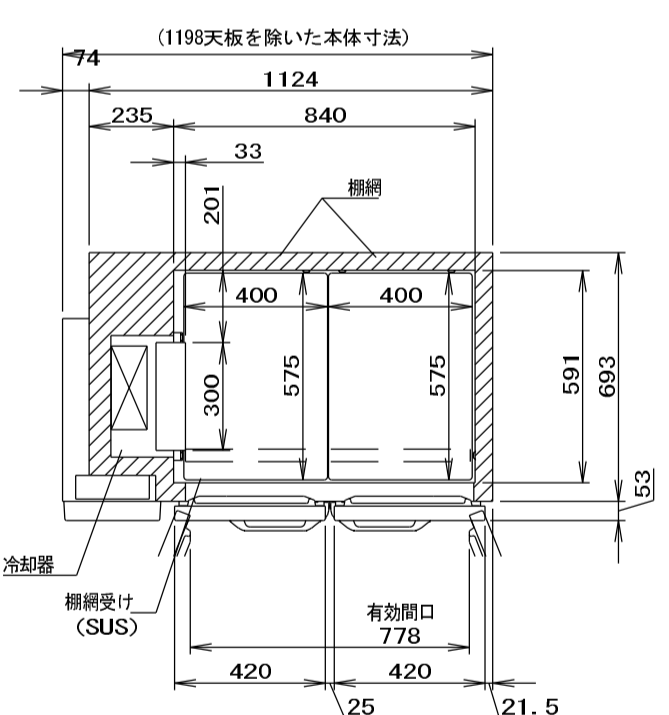
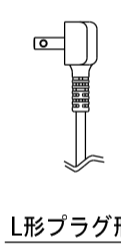
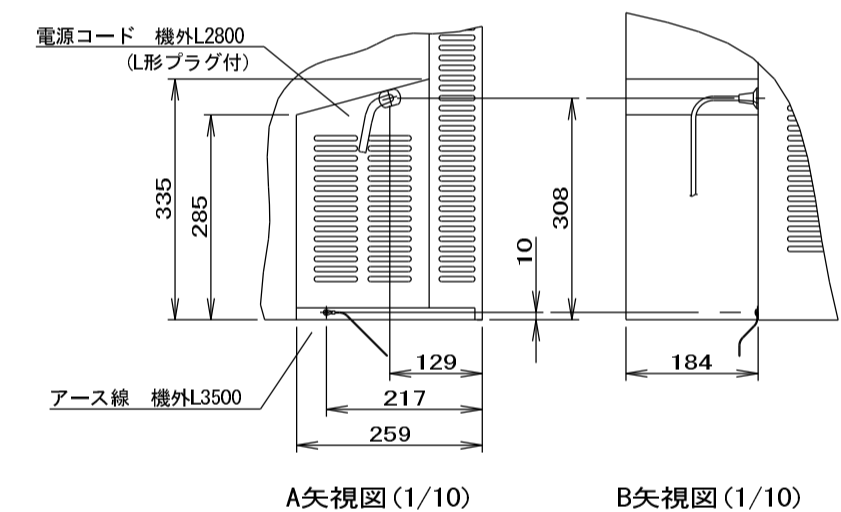
| | | | | | |
|----|----------|-------|---------------------------|----|----|
| 品名 | 真空冷却機 | 寸法 | W 1130 D 795 H 1640 | 図番 | E2 |
| 型式 | CMJ-40QE | セクション | <和え物調理>:E> | 枚数 | 1 |



| No | 品名 | 仕様 |
|----|-----------|-----------------------------------|
| 1 | 甲板及び槽 | SUS430 t1.5 No. 4 |
| 2 | 脚パイプ | SUS430 t1.2 φ38 |
| 3 | 補強パイプ | SUS430 t1.2 □32×16 |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 L3×40×40 |
| 5 | アジャスト | SUS304 |
| 6 | 排水金具 | 40A 材質: 樹脂及びSUS トラップ・大型ゴミ収納カゴ付 |
| 7 | オーバーフロー金具 | 25A 小判型 材質: 樹脂及びSUS |
| 8 | オーバーフロー管 | φ32 塩ビ管 |



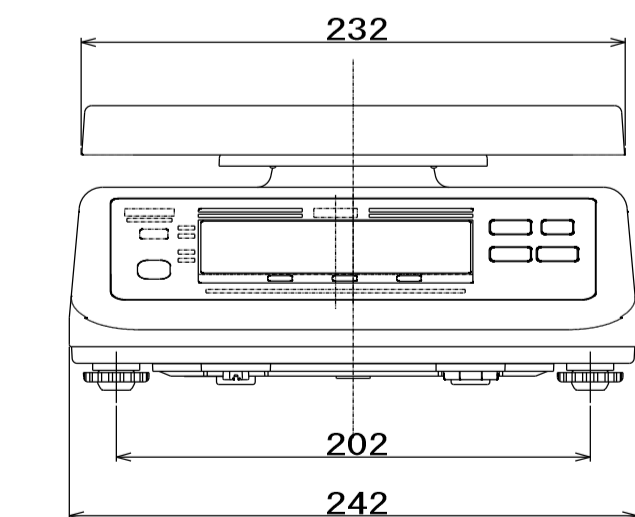
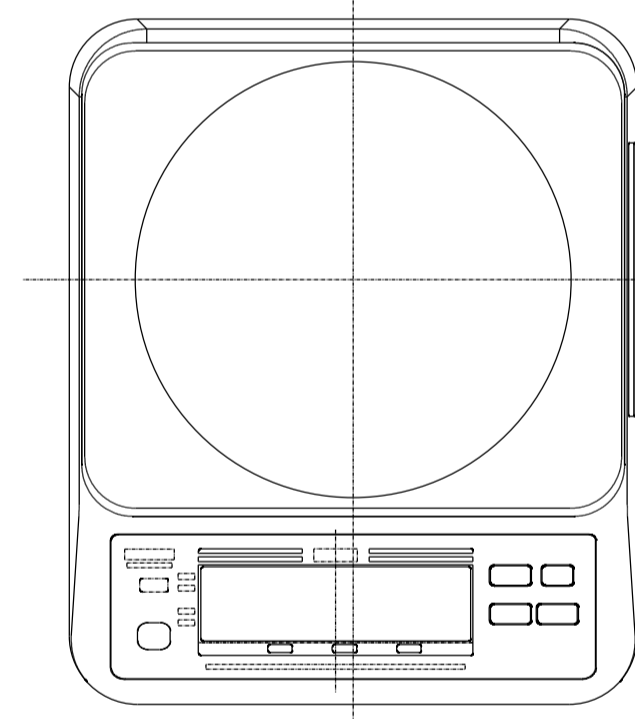
| | | | | | |
|----|----------|-------|---------------------------|----|----|
| 品名 | 一槽シンク | 寸法 | W 750x D 750x H 850 | 図番 | E3 |
| 型式 | SDS1-77B | セクション | <和え物調理>:E> | 枚数 | 1 |



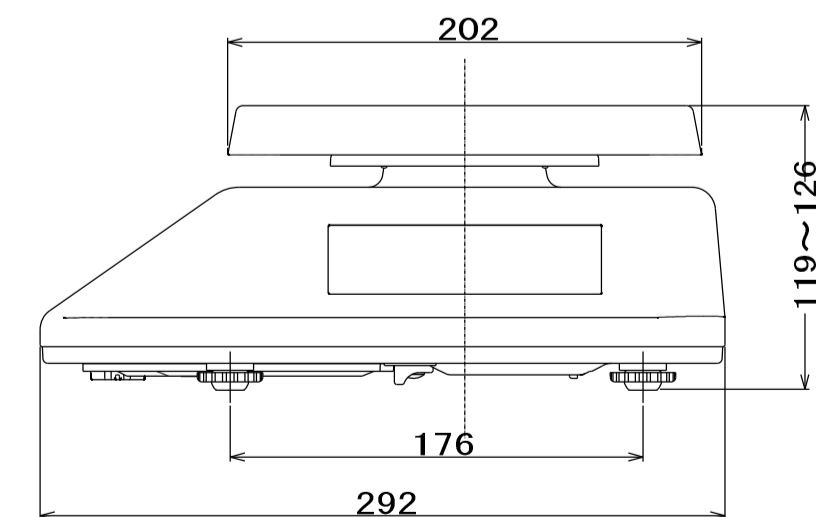
| | |
|--------|---|
| 製品名 | ホンザキ業務用テーブル型冷蔵庫 |
| 形名 | RT-120SDJ-ML |
| 電源 | 単相100V 50/60Hz 容量 0.29kVA (2.9A) |
| 電流 | 運転電流 1.6/1.6A 電動機定格電流 1.3/1.3A 電動機定格消費電力 90/90W(効率69/69%) 電熱線定格消費電力 218W 冷却時消費電力 118/118W 霜取時消費電力 218/218W |
| 消費電力 | 325/325W |
| 放熱量 | 325/325W |
| 電源コード | 2.8m(L形プラグ付) |
| 定格内容積 | 321L |
| 外形寸法 | 幅1200×奥行750×高さ850mm |
| 内形寸法 | 幅840×奥行591×高さ604mm |
| 外装 | ステンレス鋼板、亜鉛めっき(後板・底板) 多層クリアコートステンレス鋼板(前)・ABS樹脂(フロントパネル) |
| 内装 | ステンレス鋼板、ABS樹脂 |
| 断熱材 | 硬質ポリウレタン一体発泡 |
| 冷却方式 | 強制対流式 |
| 除霜方式 | ガラス管ヒータ方式 |
| 圧縮機 | 全密閉形 出力175W(インバータ) |
| 凝縮器 | フィン&チューブ形 強制空冷式 |
| 冷却器 | フィン&チューブ形 |
| 冷媒 | R600a |
| 庫内温度制御 | マイコン制御(デジタル温度表示)-6~12℃調節可能 |
| 除霜制御 | マイコン制御 |
| 電気回路保護 | アース線 |
| 冷蔵回路保護 | ケースサーモによる圧縮機停止(自動復帰) |
| 脚 | 2セット(脚網4枚・棚網受け2本) |
| 棚網 | 2セット(棚網4枚・棚網受け2本) |
| 製品質量 | 75kg(梱包時 約79kg) |
| 梱包 | 簡易ダンボール梱包 幅1295×奥行830×高さ780mm |
| 付属品 | ドレンジョイント一式、ドレンホース2本 |
| 使用条件 | 周囲温度5~35℃ 電圧変動: 定格電圧の±10%以内 |

- ※仕様・外観につきましては、改良のため予告なく変更することがあります。
1. 設置条件について
場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付工事説明書に従って正しく行ってください。
また、本体設置スペースは、設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。
(給排水スペース・配管スペース等は本体設置スペースとは別に確保が必要です。)
2. 放熱量は、周囲温度30℃における最終到達温度の時の値です。
3. この製品には漏電遮断器が付いています。
「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」にしたがった高圧対応の過負荷保護用漏電遮断器を付設し、電源容量は仕様欄に記載してある値に適合した専用電源を使用してください。
過負荷保護用漏電遮断器の使用は、定格感度電流15mA、定格動作電流7.5mA、動作時間0.1秒以内。
4. 元プレーカー容量は15A 125Vです。
5. 製品コード: T363-C115
6. 仕様欄記載の電流値及び消費電力値等の仕様値は参考値です。性能試験の結果により、仕様値を変更する場合があります。

| | | | | | |
|----|--------------|-------|----------------------------|----|----|
| 品名 | コールドテーブル冷蔵庫 | 寸法 | W 1200x D 750x H 850 | 図番 | E4 |
| 型式 | RT-120SDJ-ML | セクション | <和え物調理>:E> | 枚数 | 1 |



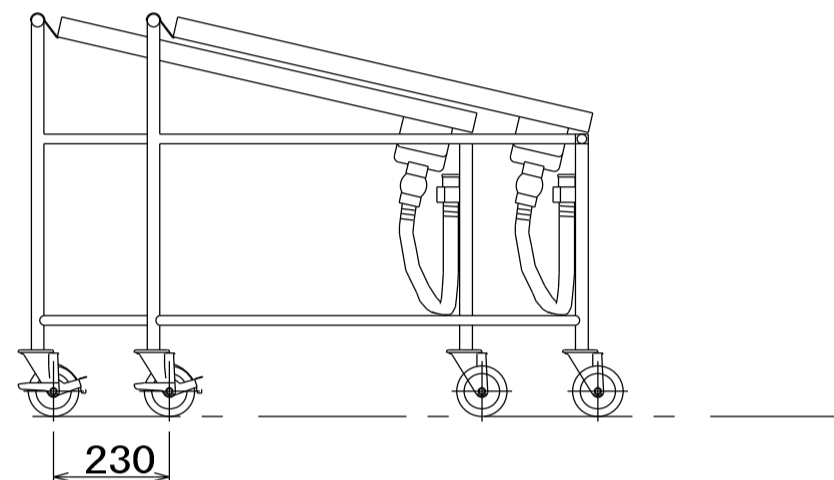
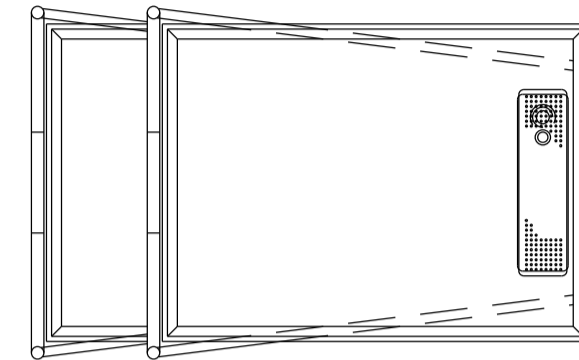
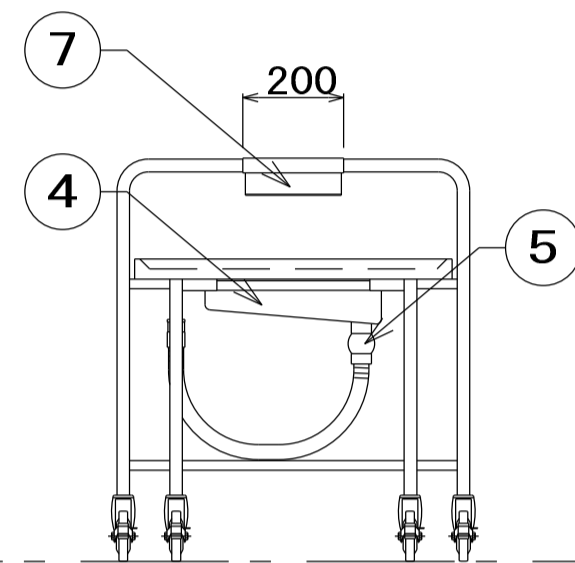
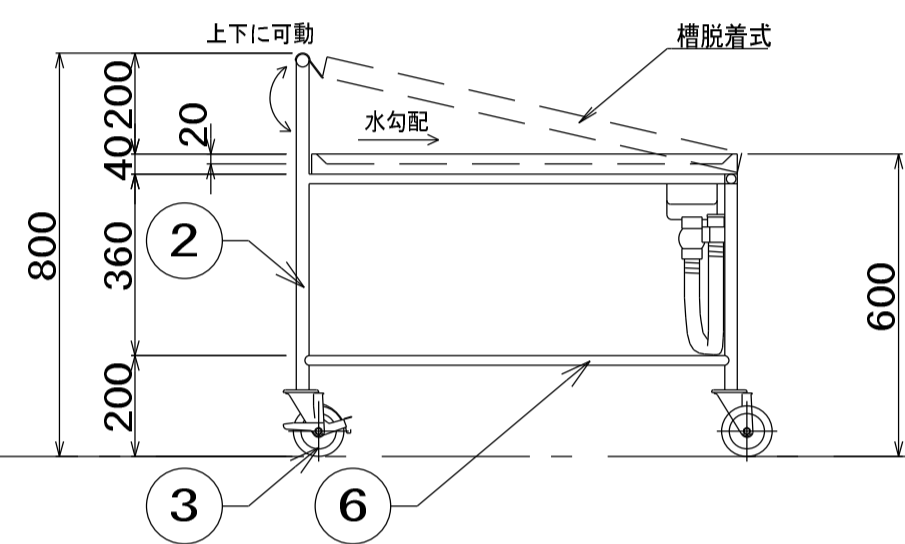
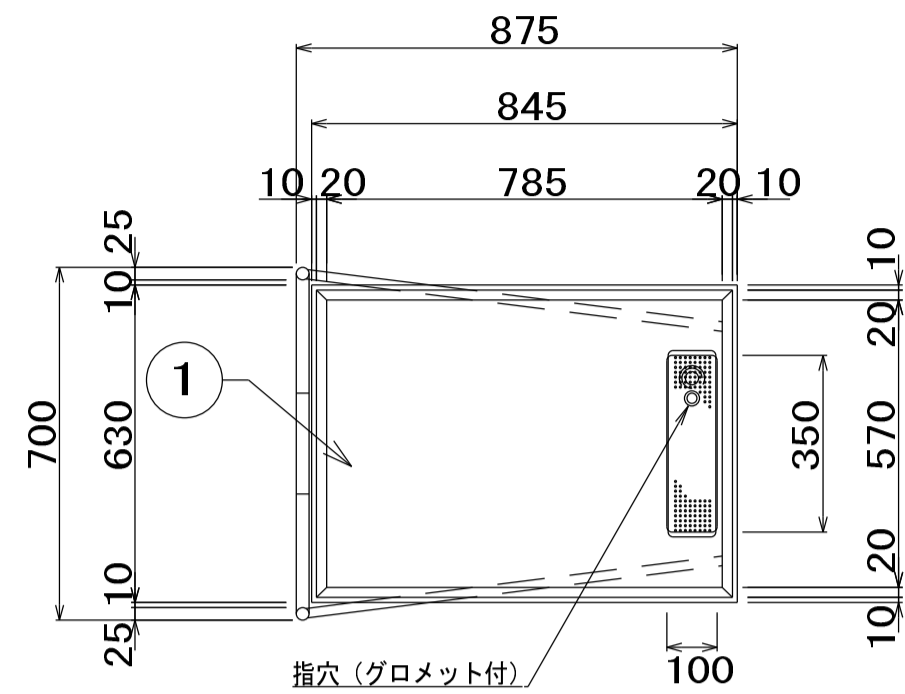
| 品名 | UDS-600-WPK-3 | UDS-600-WPK-6 | UDS-600-WPK-15 | UDS-600-WPN-3 | UDS-600-WPN-6 |
|---|--|--------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|
| 設定 | 設定品 | 設定品 | 設定品 | 設定品 | 設定品 |
| ひょう量 | 3kg | 6kg | 15kg | 3kg | 6kg |
| 目盛 | 1g(0~1.5kg区) 2g(1.5~3kg区) | 2g(0~3kg区) 5g(3~6kg区) | 5g(0~7.5kg区) 10g(7.5~15kg区) | 0.5g | 1g |
| 最大積込質量 | 3000g | 6000g | 15kg | 3000g | 6000g |
| 取付寸法 | 232(φ)×202(φ)mm | | | | |
| 材質 | ステンレス鋼(SUS304) | | | | |
| 防水性 | IP66準拠 | | | | |
| 製品質量 | 約3.7kg | | | | |
| 電源 | 単1形乾電池4本(付属)、専用ACアダプタ(別売)・ | | | | |
| 電圧寿命 | 連続約3000時間(7ル/ル1電池使用時)・ | | | | |
| 定格電圧 | DC 6V | | | | |
| 消費電力 | 0.03W | | | | |
| 文字寸法 | 30(φ)×13.5(φ)mm | | | | |
| 使用温度範囲 | -10℃~40℃ | | | | |
| 使用湿度範囲 | 20%RH~85%RH以下(結露なきこと) | | | | |
| 機能 | 電子セット機能、オートオフ機能、ワンタッチ量測引算機能、プザー機能、材料検出赤外線機能、自動検出赤外線機能、電源付き型紙出力機能、3桁ディスプレイ機能、液晶ディスプレイ機能、タレット機能、減量スタート機能、ランク記憶機能 | | | | |
| ※電圧寿命はメーカー型式や保存状態、使用環境により性能が異なります。ACアダプタ使用時は寿命が異なります。 | | | | | |
| ※別売品 | 専用ACアダプタ | | | | |
| その他 | 200V無線通信、Bluetooth無線通信、無線プリンタ | | | | |



| | | | | | |
|----|----------------|-------|---------------------------|----|----|
| 品名 | デジタル台秤 | 寸法 | W 242x D 292x H 126 | 図番 | E5 |
| 型式 | UDS-600-WPK-15 | セクション | <和え物調理>:E> | 枚数 | 1 |

| No | 品名 | 仕様 |
|----|-------|---------------------------------------|
| 1 | 水切甲板 | SUS430 t1.2 No. 4 |
| 2 | 脚材 | SUS430 φ25 パイプ |
| 3 | キャスター | 4インチウレタン製 自在式 ストッパー2ヶ付 |
| 4 | 排水金具 | 真鍮クロームメッキ 目皿付 25A ジャバラホース・引っ掛けフック付 |
| 5 | 排水バルブ | 25A ボールバルブ |
| 6 | 補強パイプ | SUS430 φ19 パイプ |
| 7 | フック | SUS430 |

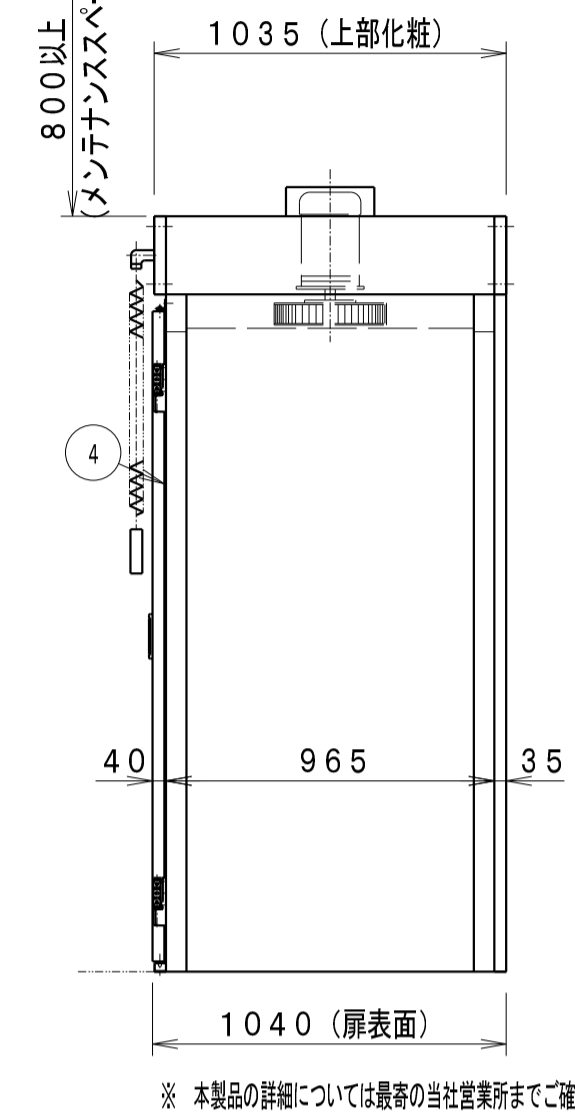
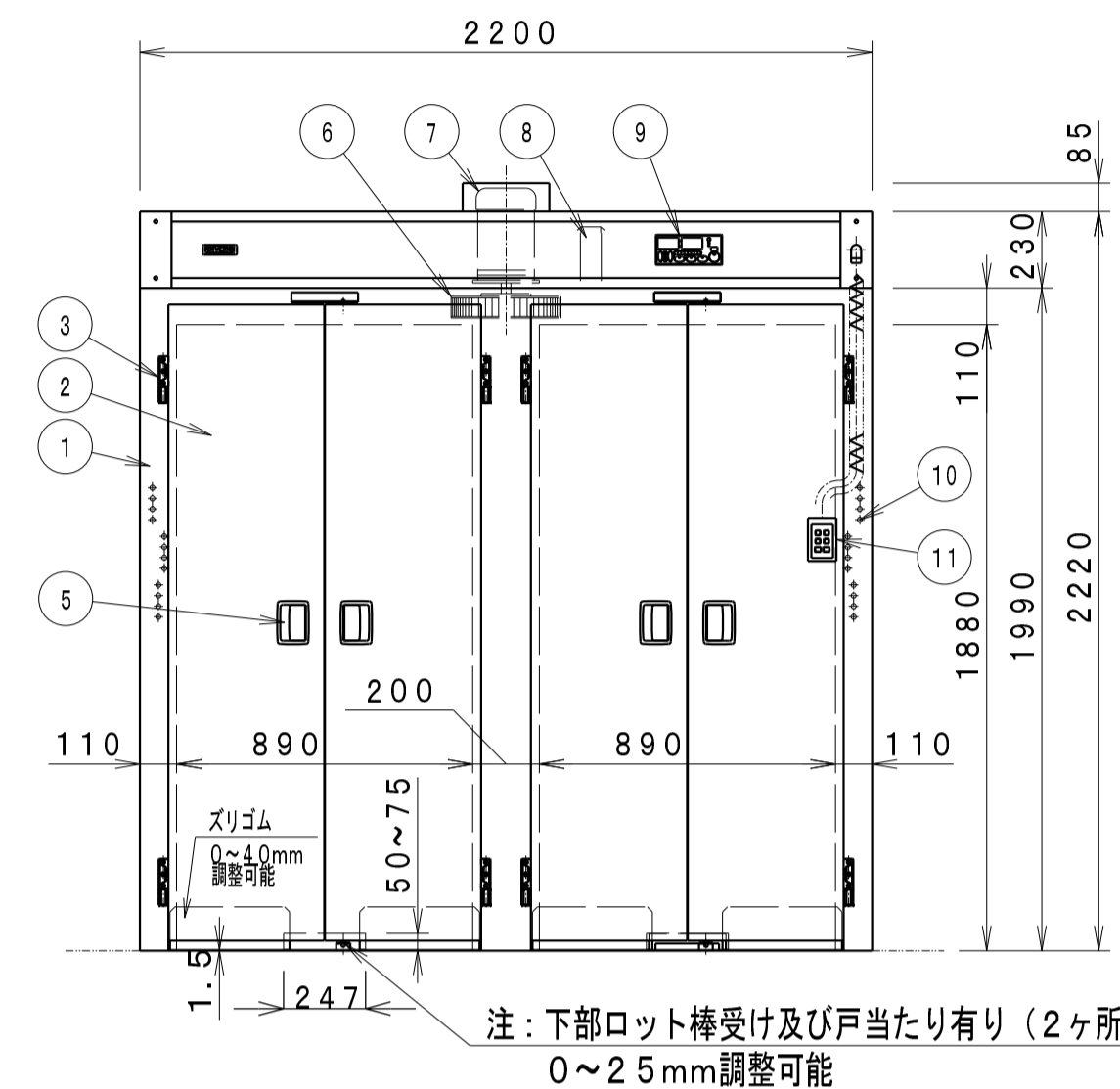
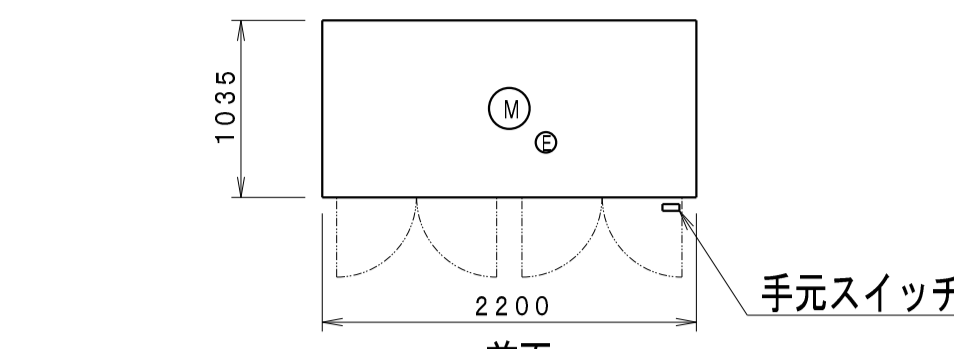
- ・フレームと槽部が脱着出来る事
- ・保管時に積み重ね (スタッキング) 収納出来る事



| | | | | | |
|----|------------|-------|---------------------|----|----|
| 品名 | コンパクト収納カート | 寸法 | W 875x D 700x H 800 | 図番 | E6 |
| 型式 | VGC-87 | セクション | <和え物調理: E> | 台数 | 1 |

| 関連設備要領 | | |
|-------------|---|----------------------|
| 品名 | 摘要 | FL高さ |
| A | 電源 | M5端子台の機器別ブレーカ一基 2100 |
| 定格消費電力(電流値) | 三相 200V 13.5kW (41.2A) | |
| 推奨電圧降下容量 | 三相 200V 13.5kW (41.2A) から電動機負荷 1.5kW 60A (感度電流30mA) | |

- 上部メンテナンススペースは、800mm以上確保のこと。
- 床に本体をアンカーボルト止めになりますので、床面強度を事前に確認してください。
- 設置場所の床面が平らでない場合はライナー板にて調整してください。



注：下部ロッド棒受け及び戸当たり有り（2ヶ所）
0~2.5mm調整可能

※ 寸法公差は±1.5%以内とする。
※ 本製品の仕様、性能は予告なしに変更する場合がございますのでご了承ください。

| 仕様 | |
|-----------|------------------------|
| 総括型式 | ISCT-S2CW-E |
| 外形寸法 (mm) | 2200x1040x2305 |
| 扉 | 片面式 |
| カート収納数 | 2台 (カート寸法750x900x1720) |
| 本体重量 | 470kg |
| 積載量 | 3110W |
| 安全装置 | ダブル温度リミッター |

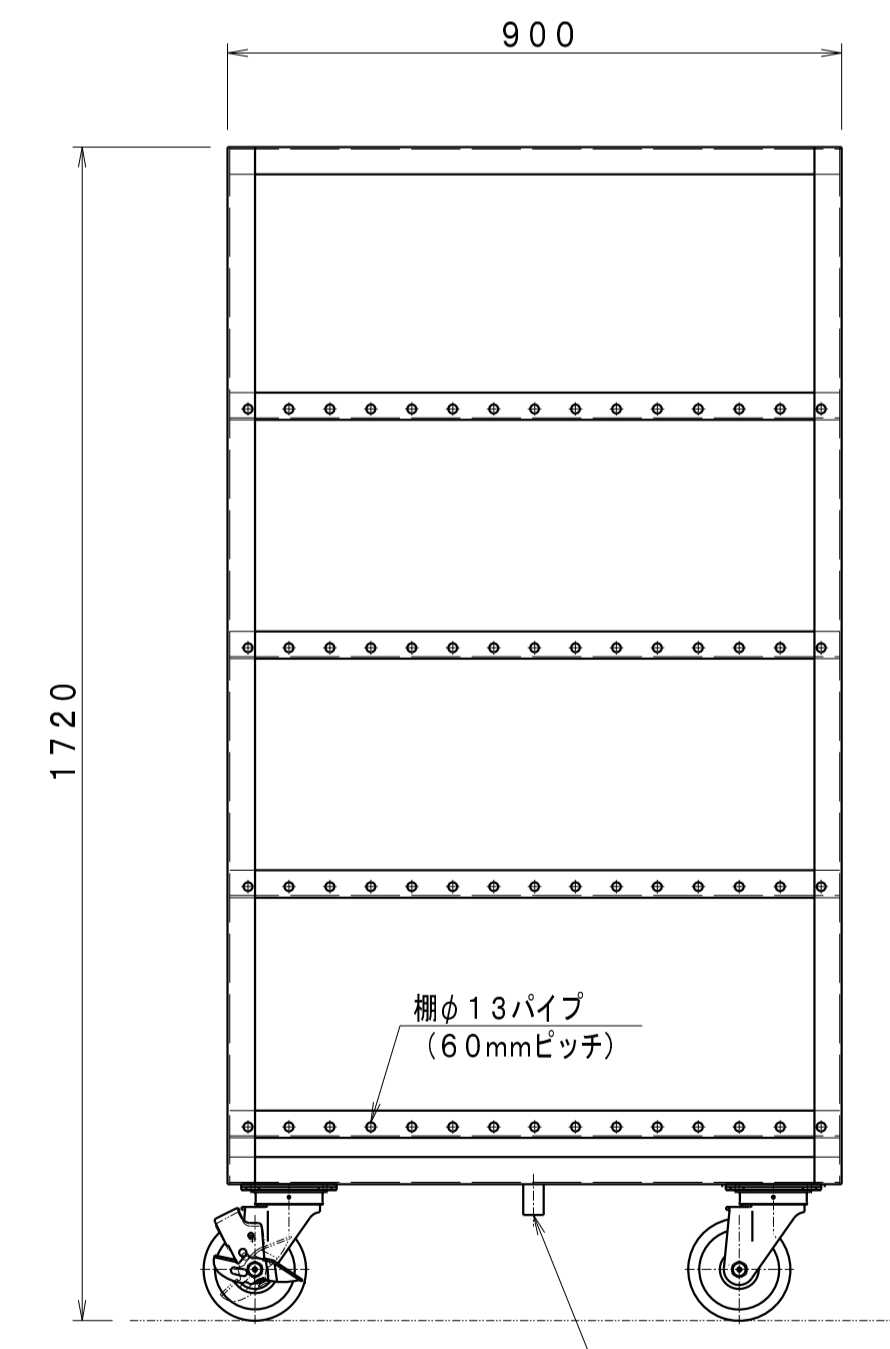
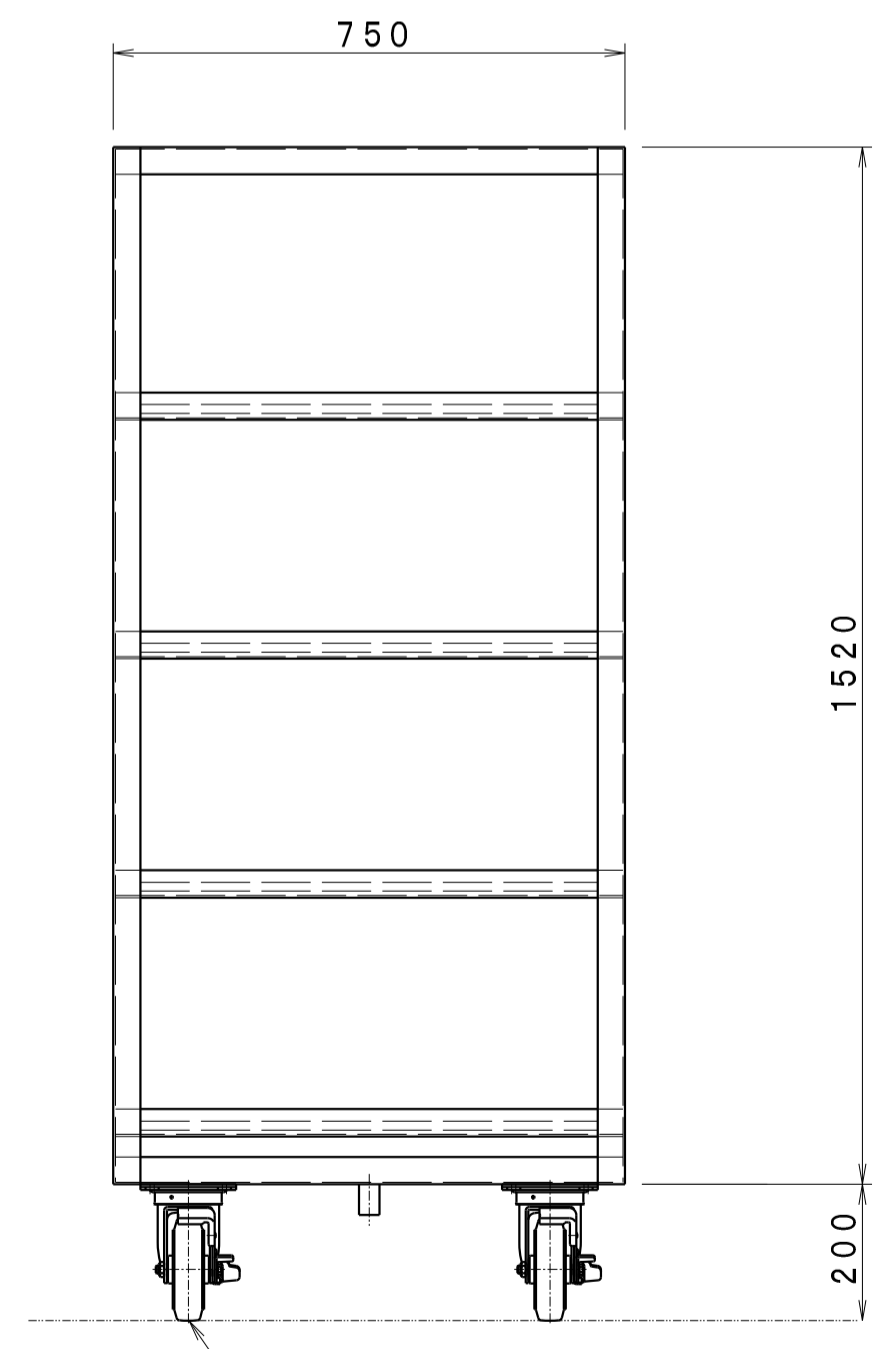
- システム稼働時は、オプションとなります。
- 総括の品名は「トラッキング式消毒保管機」となります。
- カートは別途注文となります。

| パーツリスト | | | |
|--------|---------|----|----------------------------|
| No | 品名 | 数量 | 仕様 |
| 1 | 本体 | 1 | SUS430 t1.0 No.4 |
| 2 | 扉 | 4 | SUS430 t1.0 No.4 |
| 3 | ヒンジ | 8 | ZDC |
| 4 | 扉パッキン | 2組 | 耐熱ゴム |
| 5 | 取手 | 4 | ZDC |
| 6 | ファン羽根 | 1 | SUS430 |
| 7 | ファンモーター | 1 | 三相 200V 1.5kW |
| 8 | 自動ダンパー | 1 | SUS430 |
| 9 | 操作盤 | 1 | ウォーム機能付・予約タイマー付・HAACP対応 |
| 10 | ヒーター | 1式 | 三相 200V 2.0kWx6=12.0kW |
| 11 | 手元スイッチ | 1 | 運転・停止・予約・切替・システム・ウォームスイッチ付 |

特記事項
1: 観音扉仕様

| | | | | | |
|----|-------------|-------|------------------------|----|----|
| 品名 | カートイン消毒保管機 | 寸法 | W 2200x D 1040x H 2305 | 図番 | E7 |
| 型式 | ISCT-S2CW-E | セクション | <和え物調理: E> | 台数 | 1 |

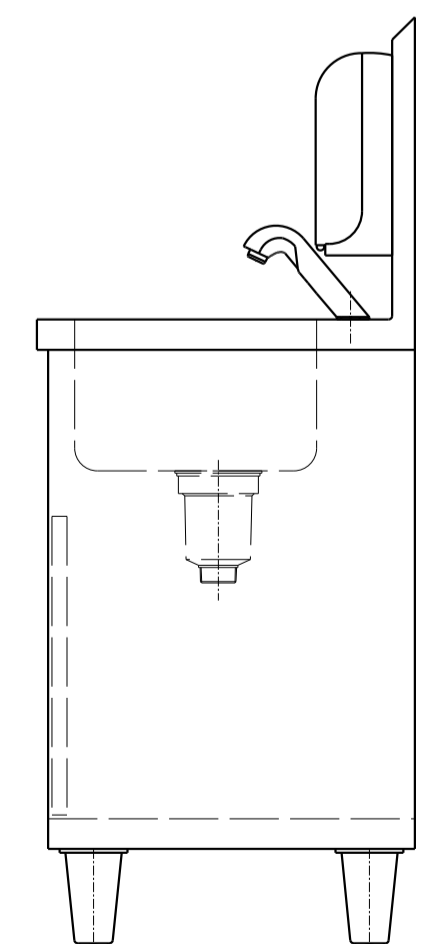
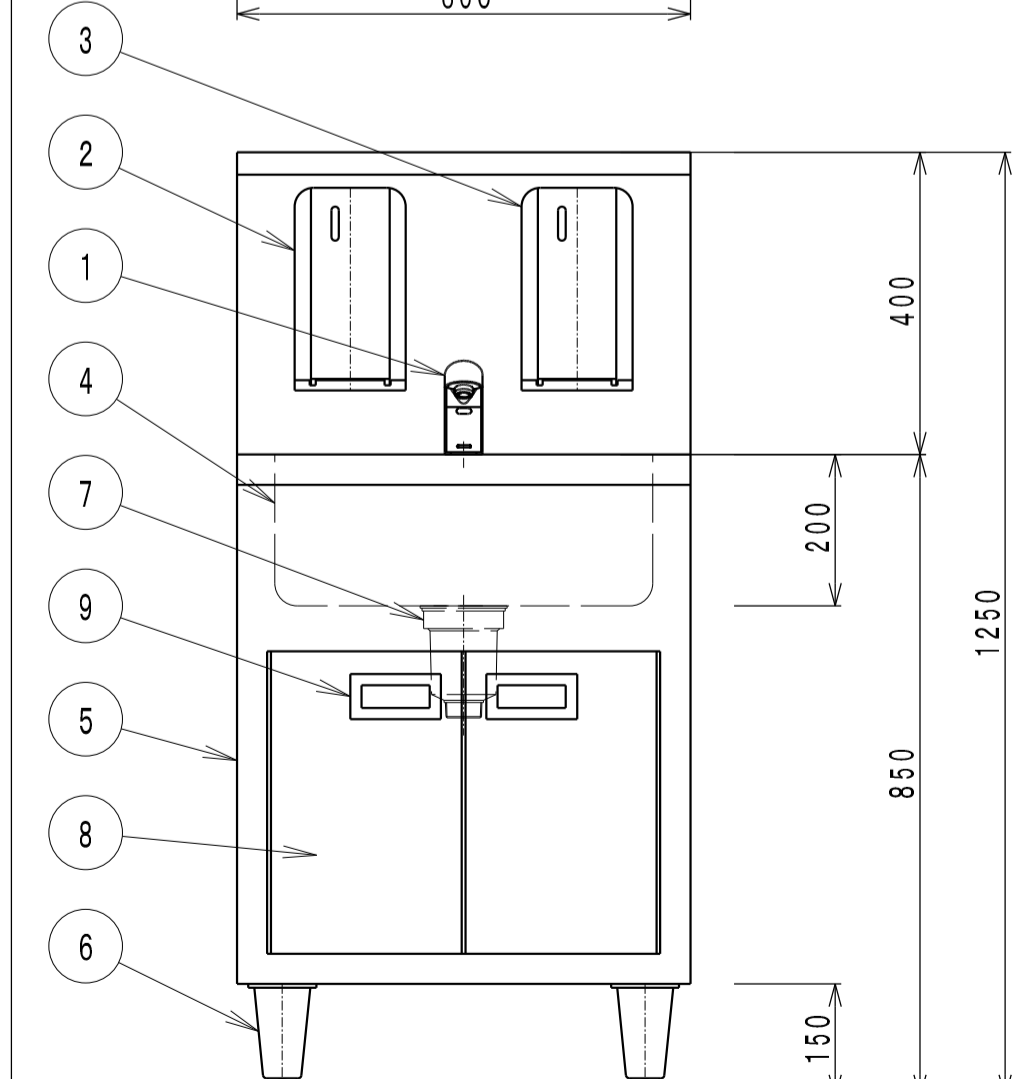
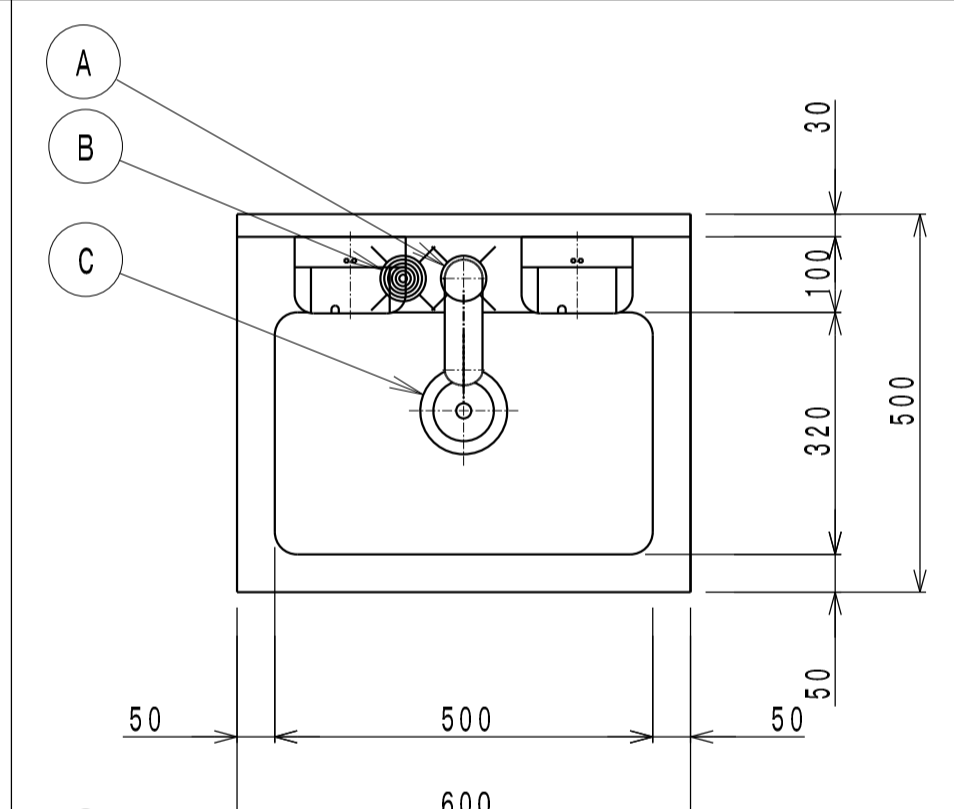
- 注意事項
- 1: 4輪自在車の場合、転倒の可能性や、コントロールが難しくなりますので注意して下さい。
 - 2: ストッパーを掛けて傾斜地に放置しないで下さい。
 - 3: ストッパーを掛けたまま無理に動かさないで下さい。



キャスター (520シリーズ、ハンマー製) φ150URB車 (4輪自在・対角ストッパー付)

排水 25A ケレップ ※中棚寸法要打合せ

| | | | | | |
|----|---------|-------|----------------------|----|----|
| 品名 | 保管庫用カート | 寸法 | W 750x D 900x H 1720 | 図番 | E8 |
| 型式 | NCT | セクション | <和え物調理: E> | 台数 | 2 |



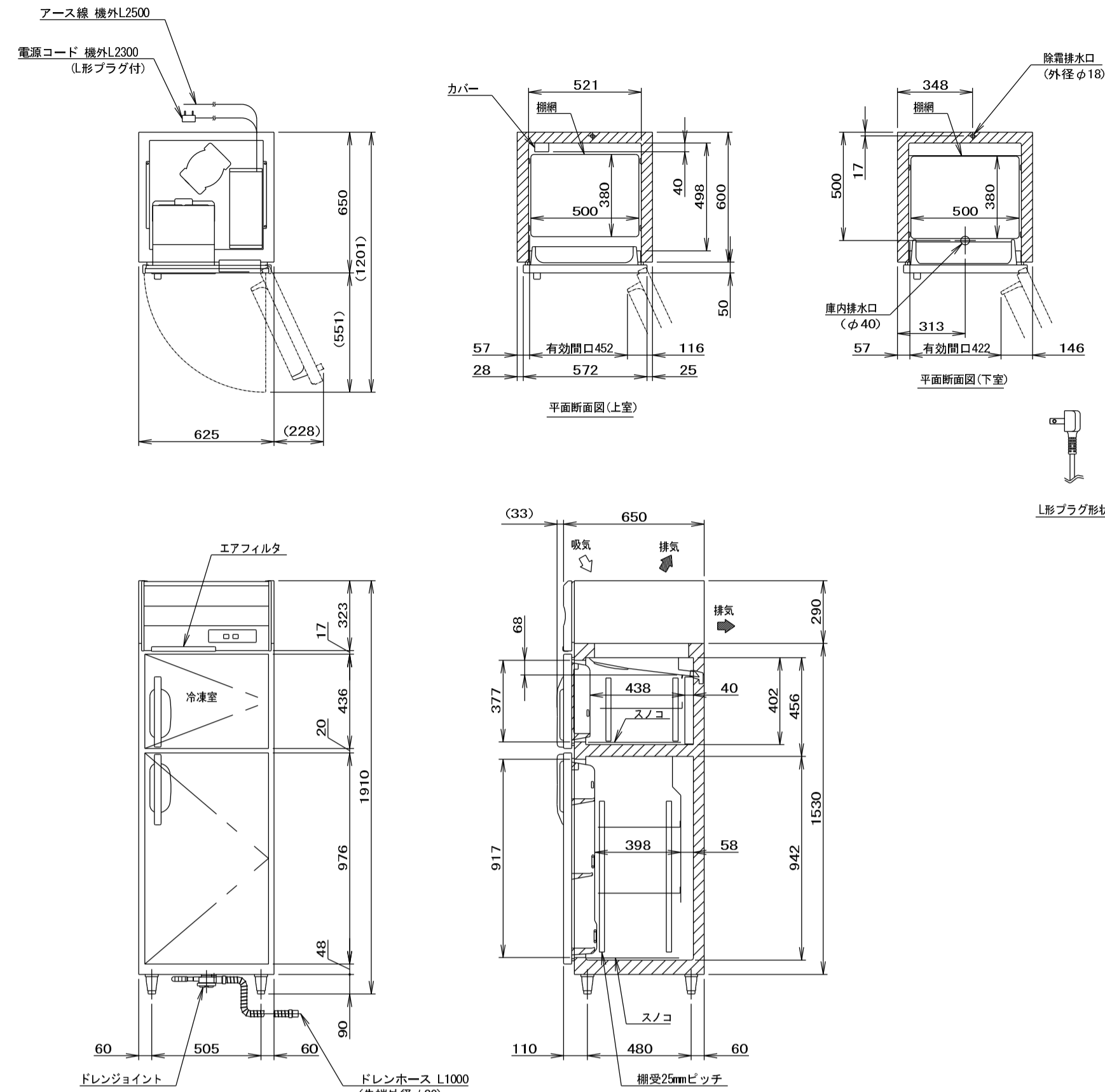
| パーツリスト | | |
|--------|-----------|-------------------|
| 品名 | 摘要 | |
| 1 | 自動水栓 | 乾電池式 単3x4本 |
| 2 | 自動石鹼液供給装置 | 乾電池式 単1x4本 |
| 3 | 自動消毒液供給装置 | 乾電池式 単1x4本 |
| 4 | 甲板及び槽 | SUS430 t1.2 No. 4 |
| 5 | 本体 | SUS430 t1.0 No. 4 |
| 6 | アジャスト | SUS304 |
| 7 | 排水 | 40A トラップ付き |
| 8 | 点検扉 | SUS430 t1.0 No. 4 |
| 9 | 取手 | SUS304 |

- 石鹼液、消毒液は別売りです。
- 自動水栓の100V用アダプターはオプションです。

| 関連設備要領 | | | |
|--------|----|-------------|--------|
| 品名 | 摘要 | 配管材質 | FL高さ |
| A | 給水 | G1/2 オスネジ止め | -- 330 |
| B | 給湯 | G1/2 オスネジ止め | -- 370 |
| C | 排水 | 40A オスネジ止め | 樹脂 520 |

- 使用水温は0~40℃

| | | | | | |
|----|--------|-------|---------------------|----|----|
| 品名 | 手洗いシンク | 寸法 | W 600x D 500x H 850 | 図番 | E9 |
| 型式 | NHW-1 | セクション | <和え物調理: E> | 台数 | 1 |

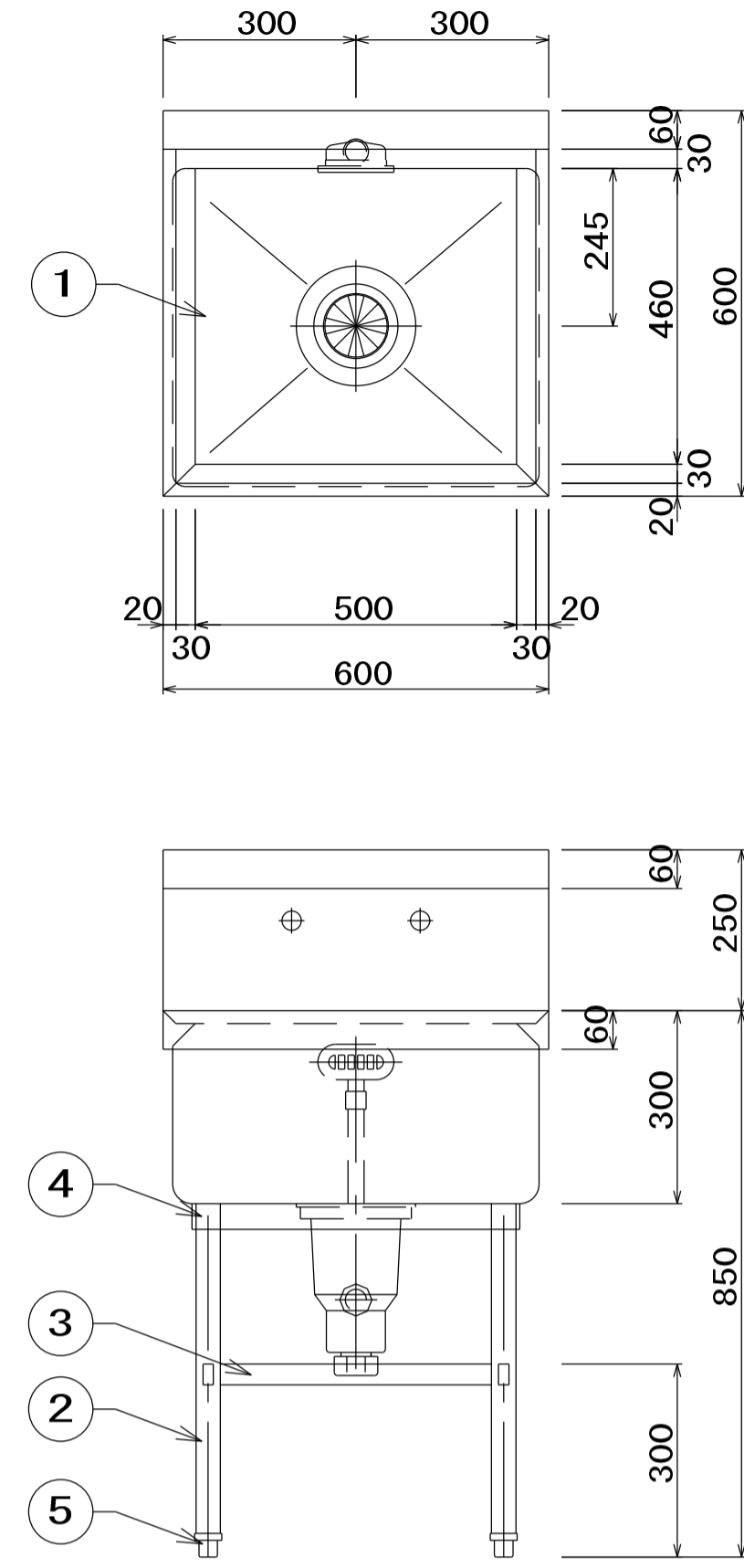


| | |
|--------|--|
| 製品名 | ホジキ業務用冷凍冷蔵庫 |
| 形名 | HRF-63BT |
| 電源 | 単相100V 50/60Hz 容量0.65kVA(6.5A) |
| 電流 | 運転電流 3.1/3.1A 電動機定格電流 2.7/2.7A |
| 消費電力 | 電動機定格消費電力 160/160W(効率59.59%) |
| 加熱電力 | 加熱時消費電力 196/196W 運転時消費電力 414/414W |
| 定格容量 | 390/390L |
| 電源コード | 2.3m(L形プラグ付) |
| 定格内容積 | 総内容積337L(冷蔵室241L、冷凍室96L) |
| 外形寸法 | 幅625×奥行650×高さ1910(～1940)mm |
| 内形寸法 | 冷蔵室：幅521×奥行398×高さ942mm 冷凍室：幅521×奥行438×高さ402mm |
| 外装 | ステンレス鋼板、扉取鋼板(扉取、扉取) |
| 内装 | ステンレス鋼板、ABS樹脂 |
| 断熱材 | 硬質ポリウレタン発泡体 |
| 冷却方式 | 強制対流式 |
| 解凍方式 | ヒータ式 |
| 圧縮機 | 全密封形 出力190W(インバータ) |
| 凝縮器 | フィンチューブ形 強制対流式 |
| 冷却器 | フィンチューブ形 |
| 冷媒 | R600a |
| 庫内温度制御 | 冷蔵室：マイコン制御(デジタル温度表示)4～12℃調節可能 冷凍室：マイコン制御(デジタル温度表示)-25～-7℃調節可能 |
| 除霜制御 | マイコン制御 |
| 電気回路保護 | アース線 |
| 冷凍回路保護 | 過負荷保護制御による圧縮機停止(自動復帰) |
| 扉 | 扉取鋼90～120mm調整可能 |
| 組 | 組鋼(3枚)スノコ(2枚) |
| 製品質量 | 86kg(梱包時 91kg) |
| 梱包 | 簡易ダンボール梱包 幅605×奥行740×高さ1980mm |
| 付属品 | ドレンジョイント式、ドレンホース2本 |
| 使用条件 | 周囲温度5～35℃ 電圧変動：定格電圧の±10%以内 |

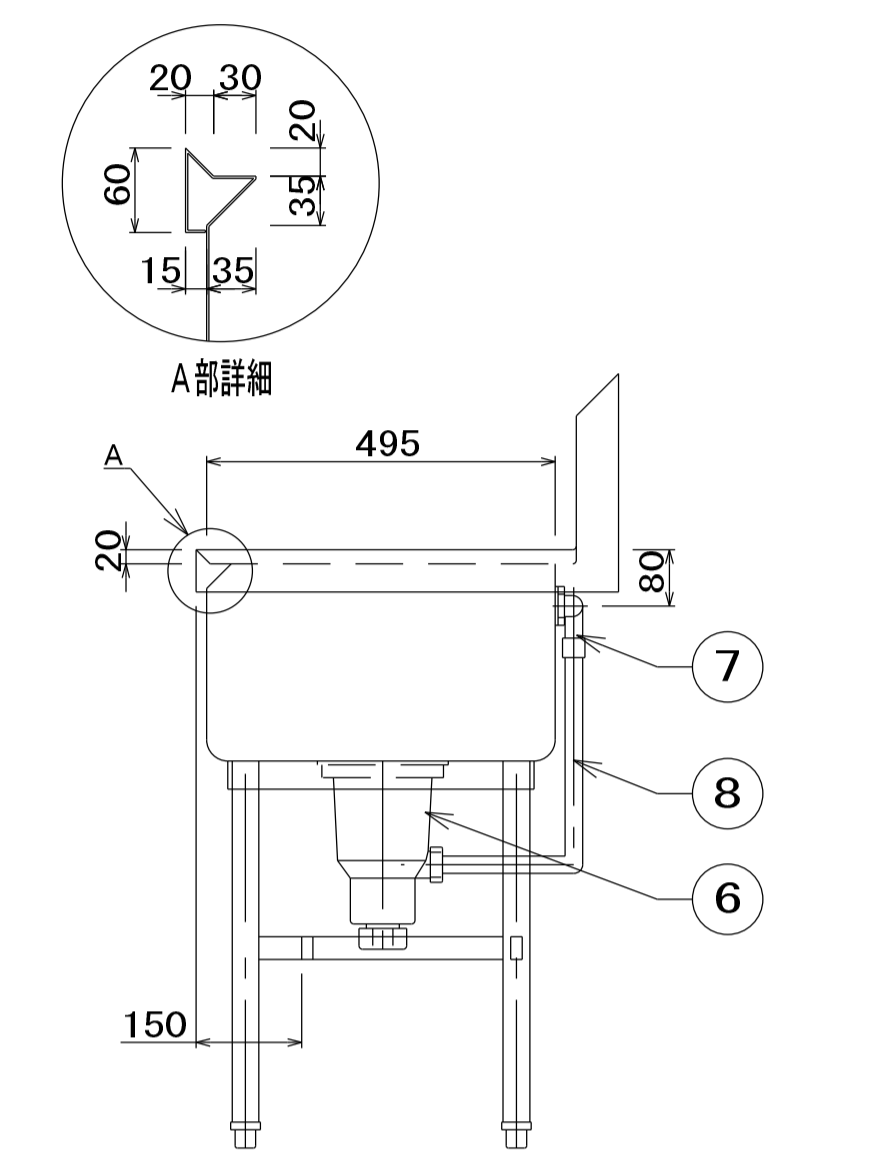
※仕様・外観につきましては、改良のため予告なく変更することがあります。

※設置条件について
場所、経路、電源等は取扱説明書・据付工事説明書に従って
正しく行ってください。
また、本体設置スペースは、設置条件により若干異なることが
ありますので、10mm程度余裕をとってください。
給排水スペース・配管スペース等は本体設置スペースとは別に
確保が必要です。
2. 取扱書は、周囲温度30℃における最終到達温度の時の値です。
3. この製品には省エネルギー表示が付いています。
「電気設備に関する技術基準」、「内規規程」にしたがった
高圧送電線の過負荷保護付漏電遮断器を付設し、
電源容量は仕様欄に記載してある値に適合した専用電源を
使用してください。
過負荷保護付漏電遮断器の仕様は、定格感度電流15mA、
定格動作電流7.5mA、動作時間0.1秒以内。
4. 元ブレーカー容量は15A 125Vです。
5. 仕様欄記載の電流値及び消費電力等の仕様値は参考値です。
性能試験の結果により、仕様値を変更する場合があります。
6. 製品コード：R652

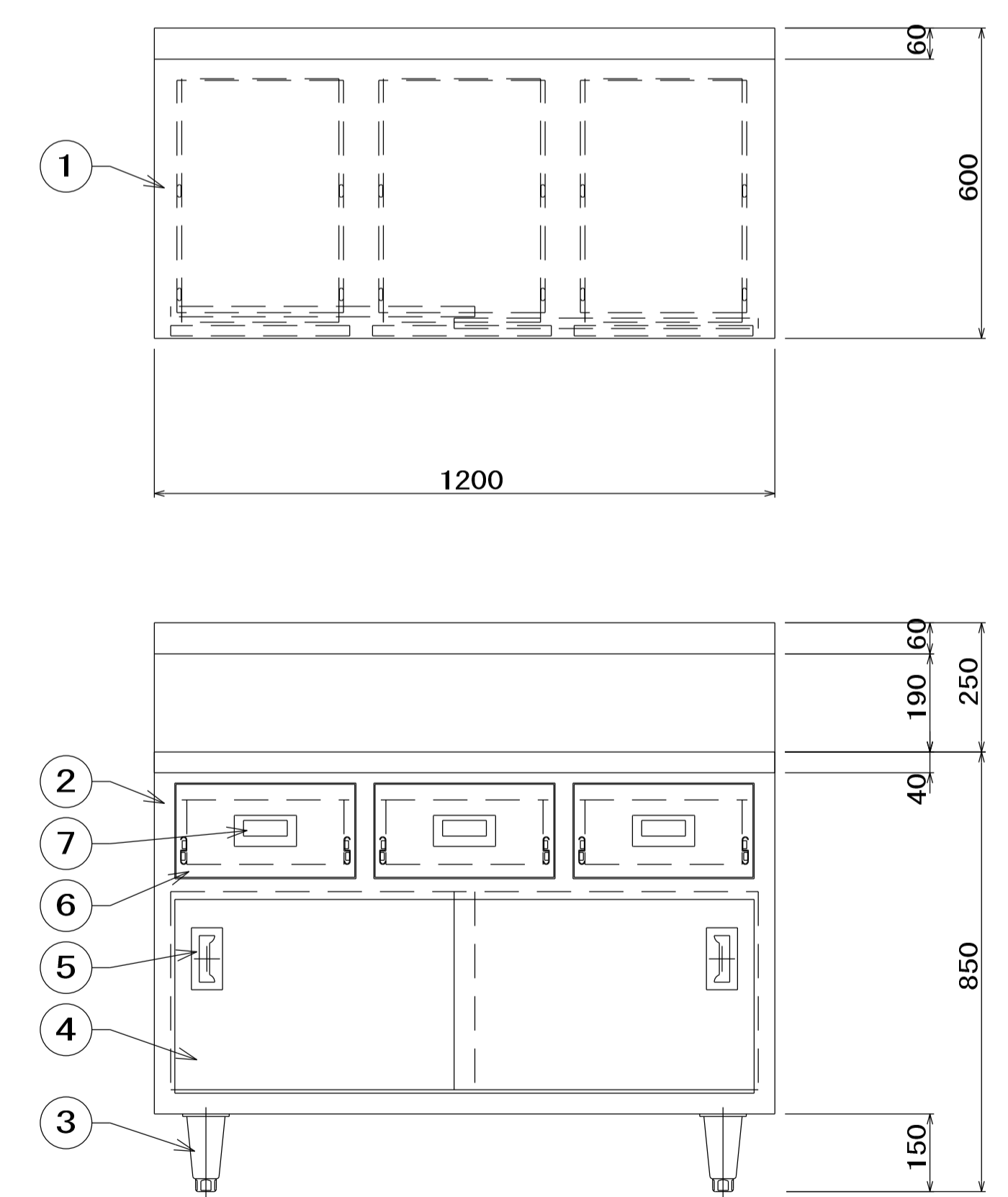
| | | | | | |
|----|----------|-----------------------|----------------|----|----|
| 品名 | 冷凍冷蔵庫 | 寸法 W D H | 625x 650x 1910 | 図番 | F1 |
| 型式 | HRF-63BT | セクション (アレルギー対応調理F) | 台数 1 | | |



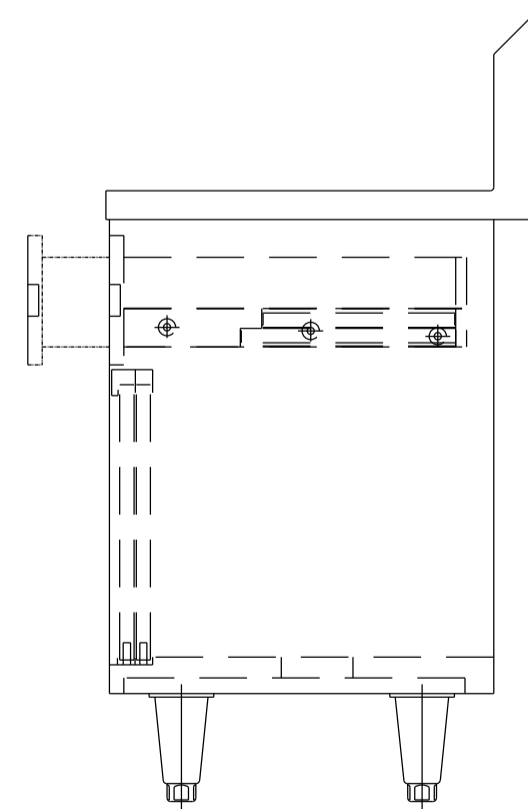
| No | 品名 | 仕様 |
|----|-----------|----------------------------------|
| 1 | 甲板及び槽 | SUS430 t1.5 No.4 |
| 2 | 脚パイプ | SUS430 t1.2 φ38 |
| 3 | 補強パイプ | SUS430 t1.2 □32×16 |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 L3×40×40 |
| 5 | アジャスト | SUS304 |
| 6 | 排水金具 | 40A 材質：樹脂及びSUS トラップ・大型ゴミ収納カゴ付 |
| 7 | オーバーフロー金具 | 25A 小判型 材質：樹脂及びSUS |
| 8 | オーバーフロー管 | φ32 塩ビ管 |



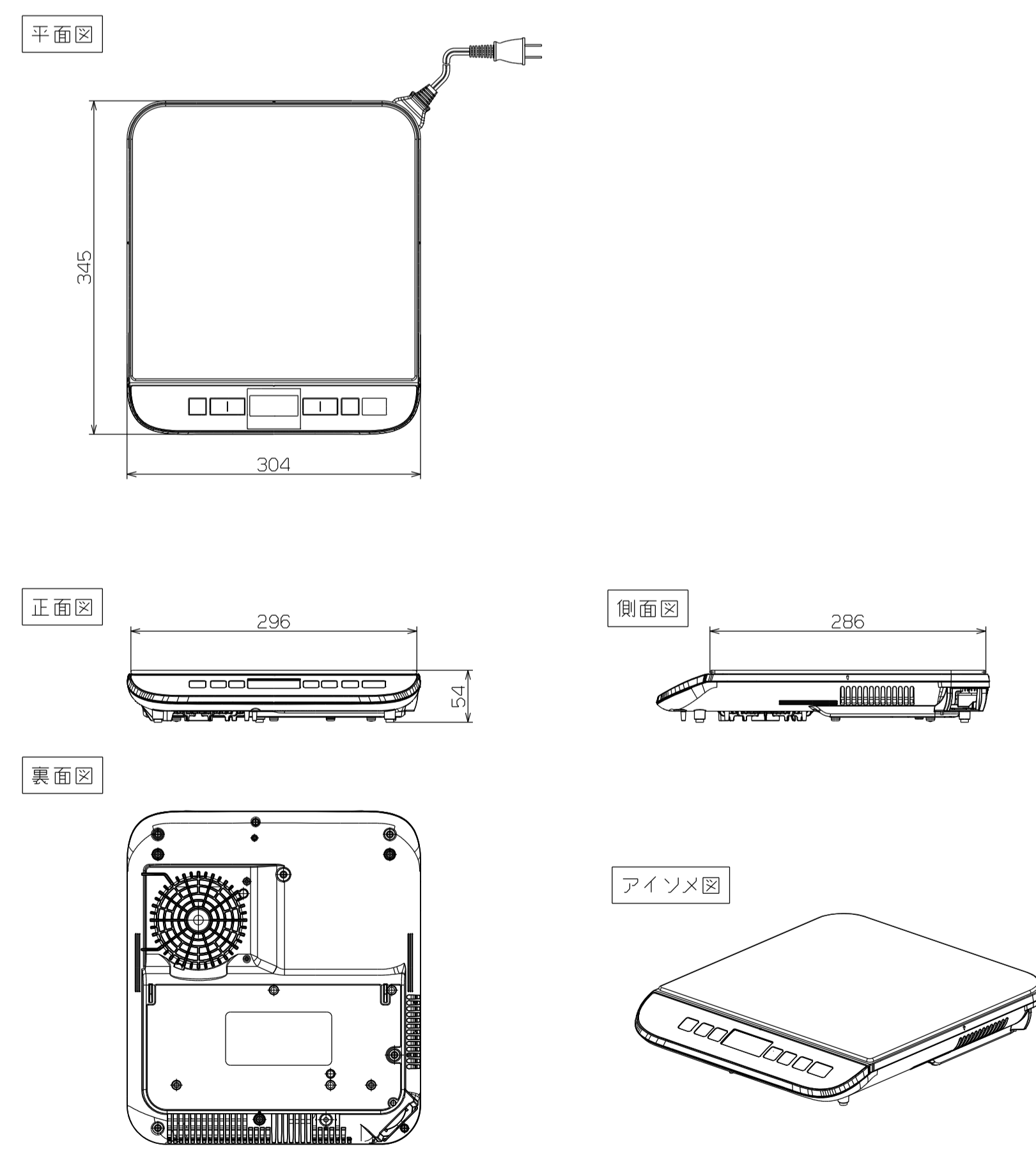
| | | | | | |
|----|----------|-----------------------|---------------|----|----|
| 品名 | 一槽シンク | 寸法 W D H | 600x 600x 850 | 図番 | F2 |
| 型式 | SDS1-66B | セクション (アレルギー対応調理F) | 台数 1 | | |



| No | 品名 | 仕様 |
|----|-------|------------------|
| 1 | 甲板 | SUS430 t1.2 No.4 |
| 2 | 本体 | SUS430 t1.0 No.4 |
| 3 | アジャスト | SUS304 |
| 4 | 引違扉 | SUS430 t1.0 No.4 |
| 5 | 取手 | SUS304 |
| 6 | 引出本体 | SUS430 t1.0 No.4 |
| 7 | 取手 | SUS304 |



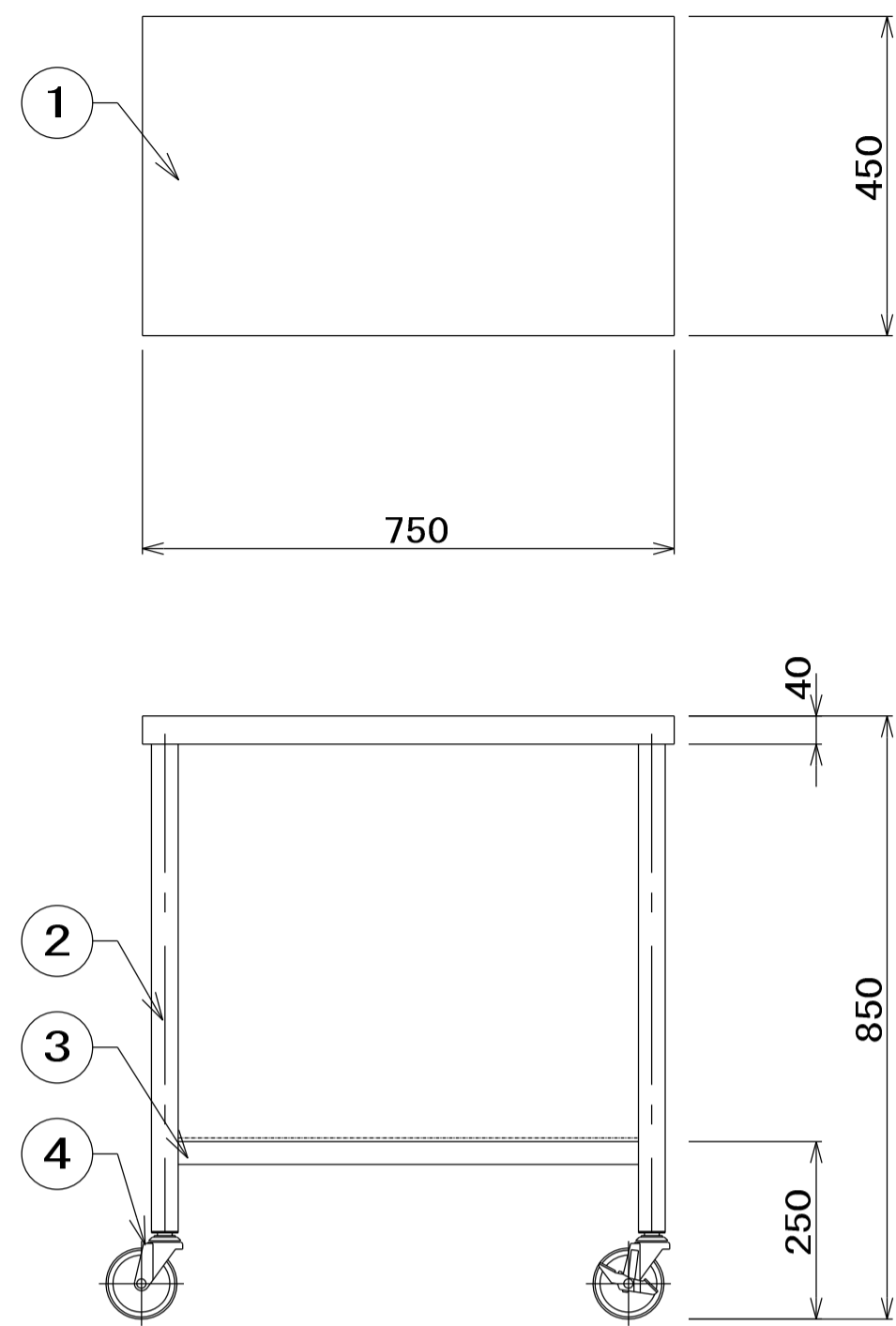
| | | | | | |
|----|-----------------------|----------|----------------|----|----|
| 品名 | 戸棚付作業台 | 寸法 W D H | 1200x 600x 850 | 図番 | F3 |
| 型式 | セクション (アレルギー対応調理F) | 台数 1 | | | |



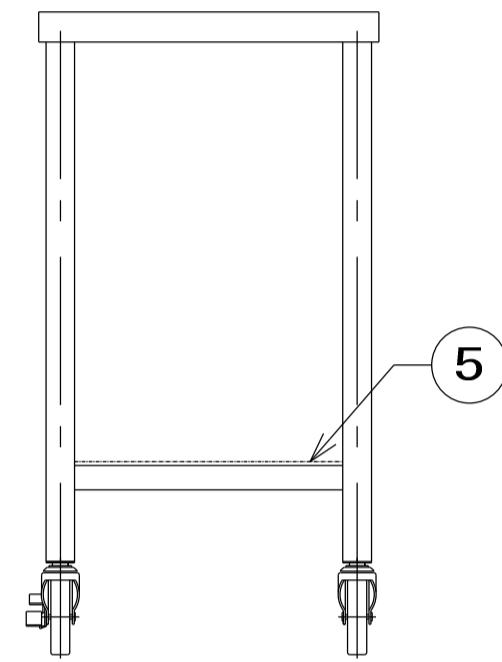
□ 本体仕様

| | |
|---------|--|
| 電源 | 単相100V 50/60 Hz 共用 |
| 定格消費電力 | 1400W |
| 本体 | 大きさ 約幅304×奥行345×高さ54mm 質量 約2.5kg |
| 電力調節範囲 | 75W相当～1400W(7段階) |
| 揚げ物温度調節 | 140℃～200℃(7段階) |
| タイマー加熱 | 1分～9時間30分まで |
| 電源コード | 1.9m |
| 安全機能 | ・切り忘れ自動OFF (加熱：約2時間/揚げ物：約1時間後に自動OFF) ・鍋なし自動OFF ・温度過昇防止 ・揚げ物そり鍋自動OFF ・小物自動OFF ・本体内部高温検知 ・吸・排気口目詰まり検知 ・キーロック機能 |
| 機能設定 | ・切り忘れ自動OFF (ON/OFF切替可能) ・小物自動OFF (ON/OFF切替可能) ・操作音設定 (ON/OFF切替可能) |
| 耐荷重(約) | 約20kg |
| 使える鍋 | 12cm～26cm(底の平らな部分の直径) ※非磁性鍋は入力が低くなる場合があります。 |

| | | | | | |
|----|-------------|-----------------------|--------------|----|----|
| 品名 | IHクッキングヒーター | 寸法 W D H | 304x 345x 54 | 図番 | F4 |
| 型式 | KZ-CK1402 | セクション (アレルギー対応調理F) | 台数 2 | | |

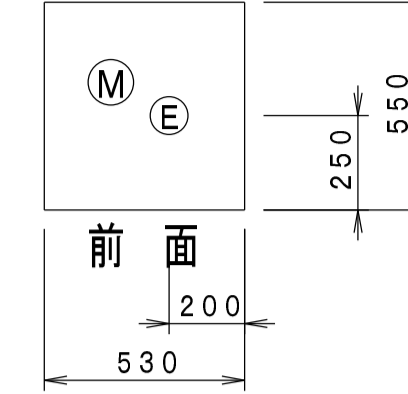


| No | 品名 | 仕様 |
|----|-------|-----------------------------|
| 1 | 甲板 | SUS430 t1.2 No. 4 |
| 2 | 脚材 | SUS430 φ38 パイプ |
| 3 | 補強材 | SUS430 t1.2 □32×16 パイプ |
| 4 | キャスター | 4インチウレタン製 自在式 対角ストッパー2ヶ付 |
| 5 | スノコ | SUS430 t0.8、t1.0 取外式 |



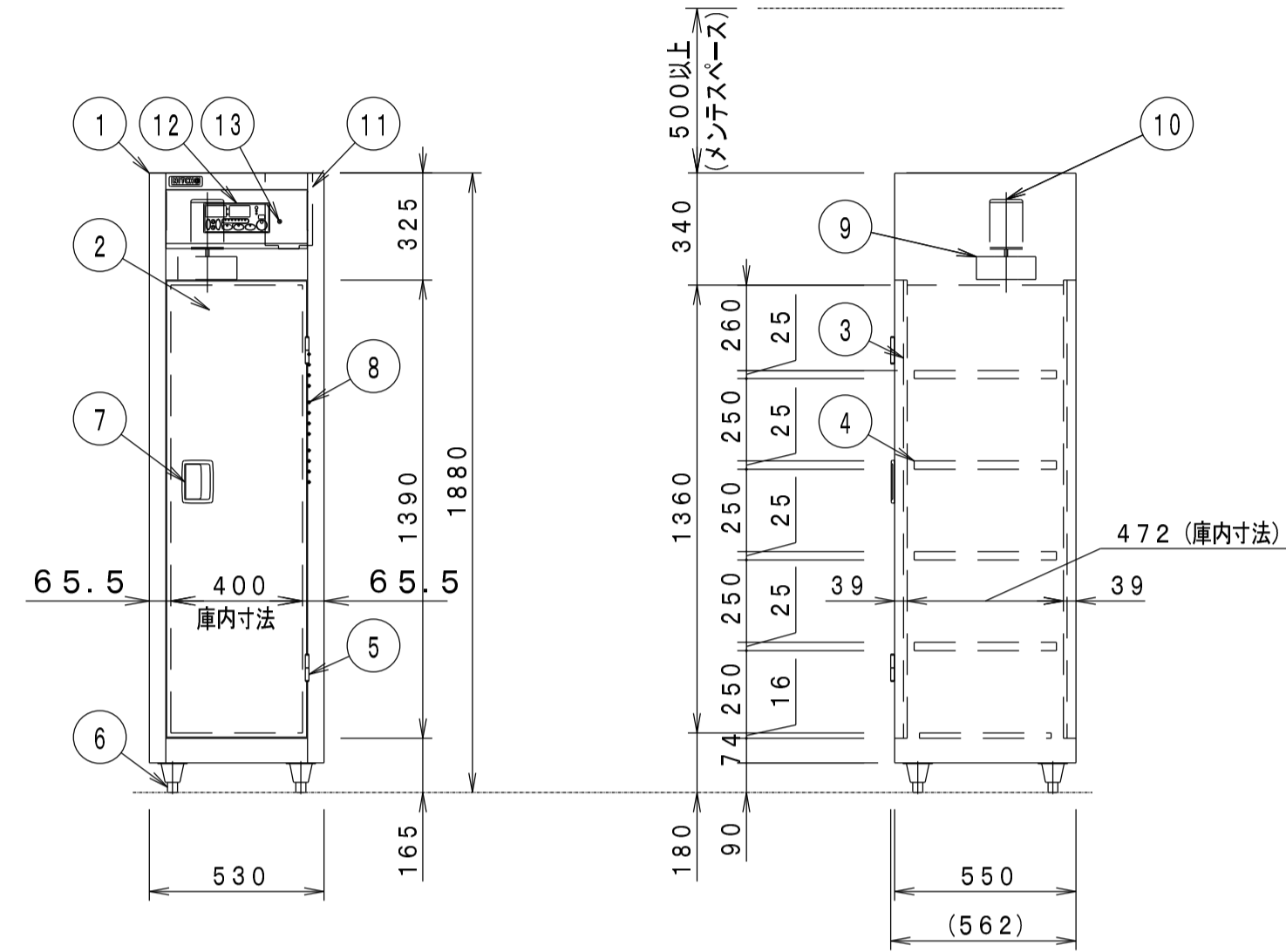
| | | | | | |
|----|-------|------------------------|---------------|----|----|
| 品名 | 移動台 | 寸法 W D H | 750x 450x 850 | 図番 | F5 |
| 型式 | NM-76 | セクション (アレルギー対応調理:F) | 台数 1 | | |

電源接続位置



| 関連設備要領 | | FL高さ |
|--|----|---------------------------------------|
| 品名 | 電源 | 1770 |
| 備要 | | |
| A 三相 200V M3. 5端子台止め 機密ブレーカー兼 | | |
| 定格消費電力(電流値) | | 三相 200V 3.1kW (9.2A) うち電動機負荷 0.1kW |
| 推奨漏電遮断器容量 | | 15A (感度電流30mA) |
| <input type="checkbox"/> 25A 接地付 <input type="checkbox"/> 上部メンテナンススペースは、500mm以上確保のこと。 | | |

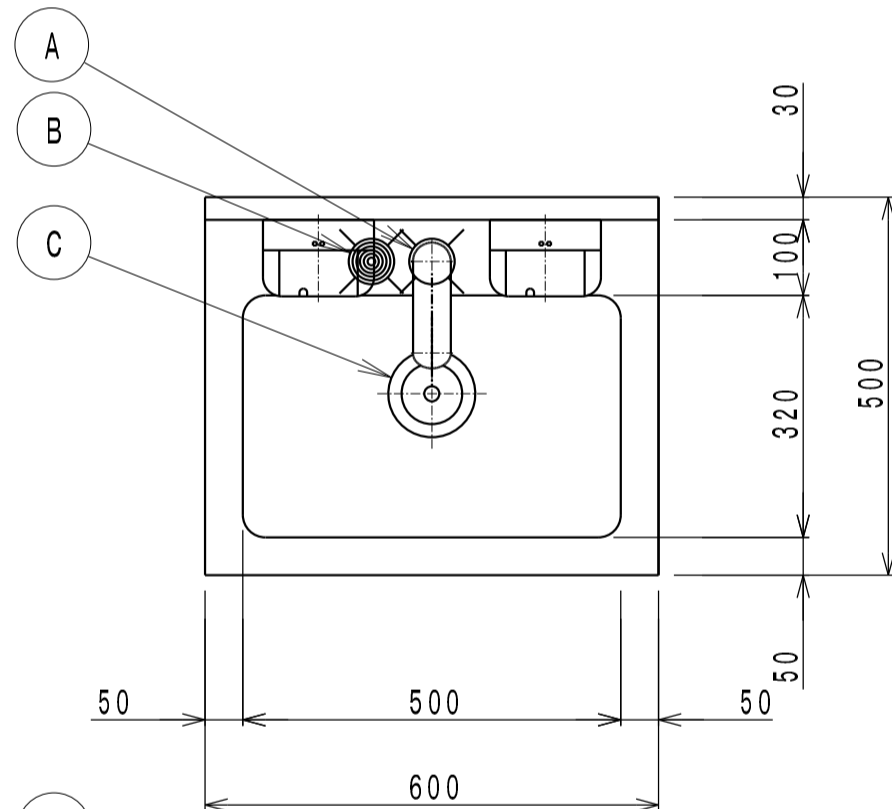
| 仕様 | |
|--|--------------------|
| 鋭板型式 | ISC-S5JW-EF |
| 外形寸法(mm) | 530×550×1880 |
| アジャスト高さ | 90mm (80~110mm調整可) |
| 扉 | 片面式 |
| 収納電数 | 5 (電寸法390×360×200) |
| 本体重量 | 95kg |
| 放熱量 | 680W/h |
| 安全装置 | ドアスイッチ・ダブル温度リミッター |
| <input type="checkbox"/> 鋭板の品名は「消毒保管機」となります。 <input type="checkbox"/> システム複数運転は、オプションとなります。 | |
| ※ 各値は計算値であり測定値ではありません。運転条件により変動します。 | |



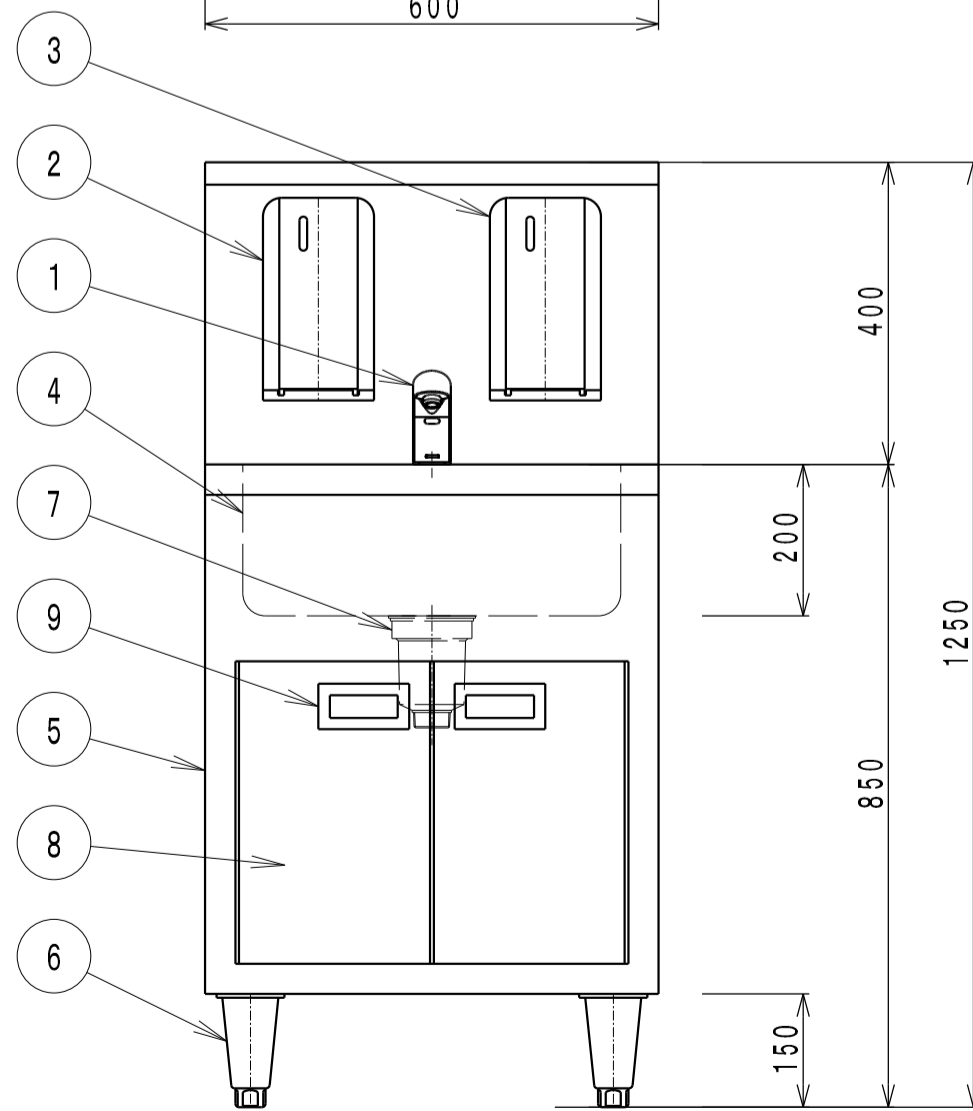
| パーツリスト | | | |
|--------------------------|----------|----|-------------------------------------|
| No | 品名 | 数量 | 備要 |
| 1 | 本体 | 1 | SUS430 t0.6~0.8 No. 4 |
| 2 | 扉 | 1 | SUS430 t0.6 No. 4 |
| 3 | 扉パッキン | 1組 | 前熱ゴム |
| 4 | 脚 | 5 | SUS430、径t1.2、径φ13パイプ 調整ピッチ27.5mm |
| 5 | 扉蓋 | 2 | SUS304 |
| 6 | アジャスト脚 | 4 | SUS304 |
| 7 | 取手 | 1 | ZDC |
| 8 | ヒーター | 1式 | 三相 200V 1.0kW×3=3.0kW |
| 9 | ファン羽根 | 1 | A1 |
| 10 | ファンモーター | 1 | 三相 200V 0.1kW |
| 11 | 自動ダンパー | 1 | SUS430 |
| 12 | 操作盤 | 1 | ウォーム機能付・予約タイマー付・HACCP対応 |
| 13 | リセットスイッチ | 2 | 警報解除用 |
| <input type="checkbox"/> | | | |

※ 寸法公差は±1.5%以内とする。
 ※ 本製品の仕様、性能は予告なしに変更する場合がございますのでご了承ください。
 ※ 本製品の詳細については最寄の当社営業所までご確認ください。

| | | | | | |
|----|-------------|------------------------|----------------|----|----|
| 品名 | 消毒保管機 | 寸法 W D H | 530x 550x 1880 | 図番 | F6 |
| 型式 | ISC-S5JW-EF | セクション (アレルギー対応調理:F) | 台数 1 | | |

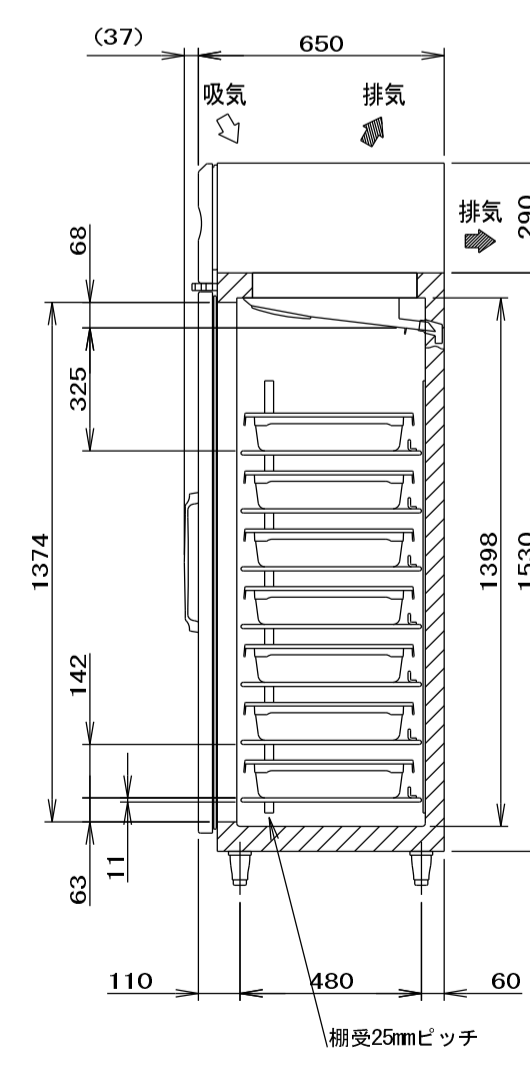
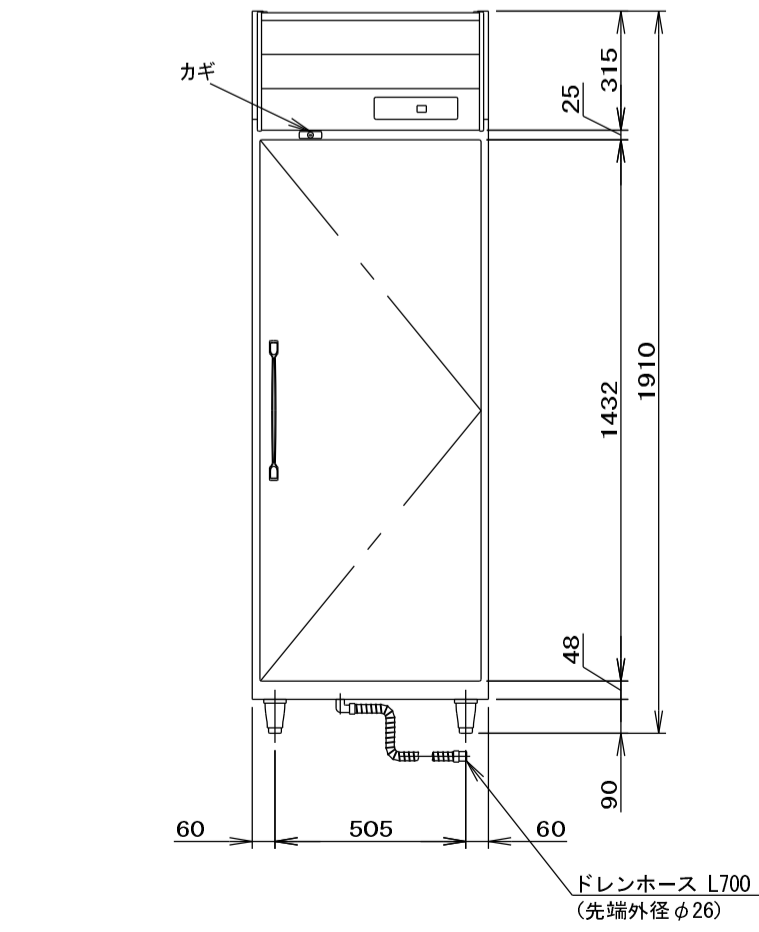
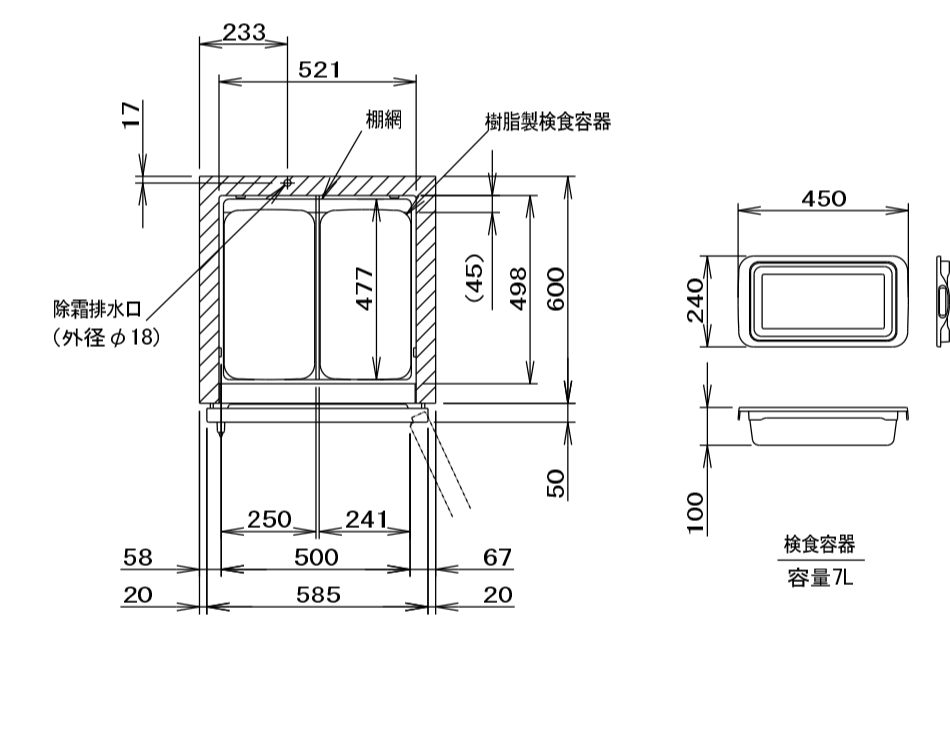
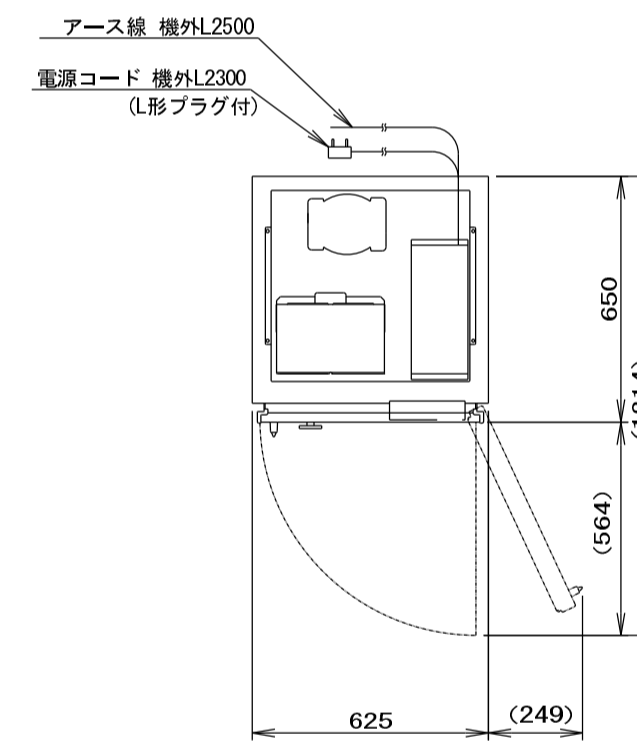


| パーツリスト | |
|--|-------------------|
| 品名 | 備要 |
| 1 自動水栓 | 乾電池式 単3×4本 |
| 2 自動石鹸液供給装置 | 乾電池式 単1×4本 |
| 3 自動消毒液供給装置 | 乾電池式 単1×4本 |
| 4 甲板及び槽 | SUS430 t1.2 No. 4 |
| 5 本体 | SUS430 t1.0 No. 4 |
| 6 アジャスト | SUS304 |
| 7 排水 | 40A トラップ付き |
| 8 点検扉 | SUS430 t1.0 No. 4 |
| 9 取手 | SUS304 |
| <input type="checkbox"/> 石鹸液、消毒液は別売りです。 <input type="checkbox"/> 自動水栓の100V用アダプターはオプションです。 | |



| 関連設備要領 | | | |
|-------------------------------------|-------------|------|------|
| 品名 | 備要 | 配管材質 | FL高さ |
| A 給水 | G1/2 オスネジ止め | -- | 330 |
| B 給湯 | G1/2 オスネジ止め | -- | 370 |
| C 排水 | 40A オスネジ止め | 樹脂 | 520 |
| <input type="checkbox"/> 使用水温は0~40℃ | | | |

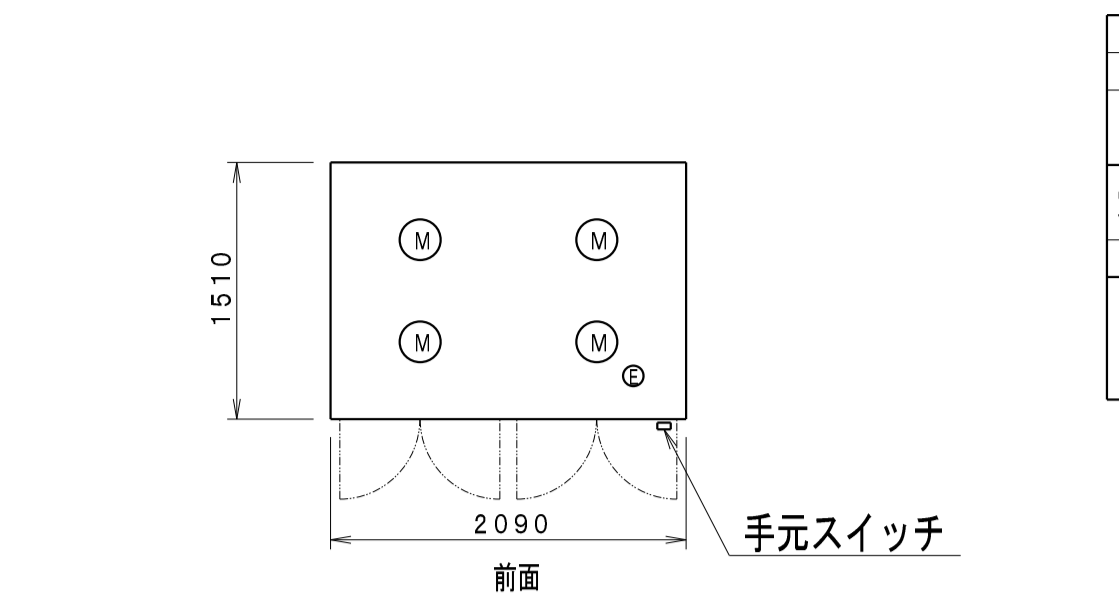
| | | | | | |
|----|--------|------------------------|---------------|----|----|
| 品名 | 手洗いシンク | 寸法 W D H | 600x 500x 850 | 図番 | F7 |
| 型式 | NHW-1 | セクション (アレルギー対応調理:F) | 台数 1 | | |



| | |
|--------|---|
| 製品名 | ホシザキ検査用冷凍庫 |
| 形名 | HF-63BT-KS |
| 電源 | 単相100V 50/60Hz 容量0.82kVA (8.2A) |
| 電流 | 運転電流 4.2/4.2A 電動機定格電流 3.8/3.8A |
| 消費電力 | 電動機定格消費電力 235/235W (力率61/61%) 電熱線定格消費電力 365W |
| 放熱量 | 450/450W 冷却時消費電力 279/279W 霜取時消費電力 365/365W |
| 電源コード | 2.3m (L形プラグ付) |
| 定格内容積 | 388L |
| 外形寸法 | 幅625×奥行650×高さ1910(～1940)mm |
| 内形寸法 | 幅521×奥行498×高さ1398mm |
| 外装 | ステンレス鋼板、亜鉛鋼板(後板、底板) 多層リコートステンレス鋼板(フロントパネル・扉) |
| 内装 | ステンレス鋼板 |
| 断熱材 | 硬質ポリウレタン一体発泡 |
| 冷却方式 | 強制対流式 |
| 除霜方式 | ヒータ式 |
| 圧縮機 | 全密閉形 出力400W(インバータ) |
| 凝縮器 | フィン&チューブ形 強制空冷式 |
| 冷却器 | フィン&チューブ形 |
| 冷媒 | R290 |
| 庫内温度制御 | マイコン制御(デジタル温度表示)-25～7℃調節可能 |
| 除霜制御 | マイコン制御 |
| 電気回路保護 | アース線 |
| 冷媒回路保護 | ケースサーモによる圧縮機停止(自動復帰) |
| 脚 | 樹脂製90～120mm調整可能 |
| 棚 | 7枚(耐荷重 20kg/枚) |
| 製品質量 | 87kg (梱包時 92kg) |
| 梱包 | 簡易ダンボール梱包 幅695×奥行740×高さ1980mm |
| 付属品 | ドレンホース |
| 使用条件 | 庫内温度5～35℃ 電圧変動: 定格電圧の±10%以内 |

※仕様・外観につきましては、改良のため予告なく変更することがあります。
 1. 設置条件について
 場所、給排水、電源等は取扱説明書・取付工事説明書に従って正しく行ってください。
 また、本体設置スペースは、設置条件により若干異なる場合がありますので、10mm程度余裕をとってください。
 (給排水スペース・配管スペース等は本体設置スペースとは別に確保が必要です。)
 2. 放熱量は、周囲温度30℃における最終到達温度の時の値です。
 3. この製品には漏電遮断器が付いています。
 「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」にしたがった高誤差対応形の過負荷保護付漏電遮断器を付設し、電源容量は仕様欄に記載してある値に適合した専用電線を使用してください。
 過負荷保護付漏電遮断器の仕様は、定格感度電流15mA、定格動作電流7.5mA、動作時間0.1秒以内。
 4. 元ブレーカー容量は15A 125Vです。
 5. 仕様欄記載の電流値及び消費電力等の仕様値は参考値です。性能試験の結果により、仕様値を変更する場合があります。
 6. 製品コード: R878-D003

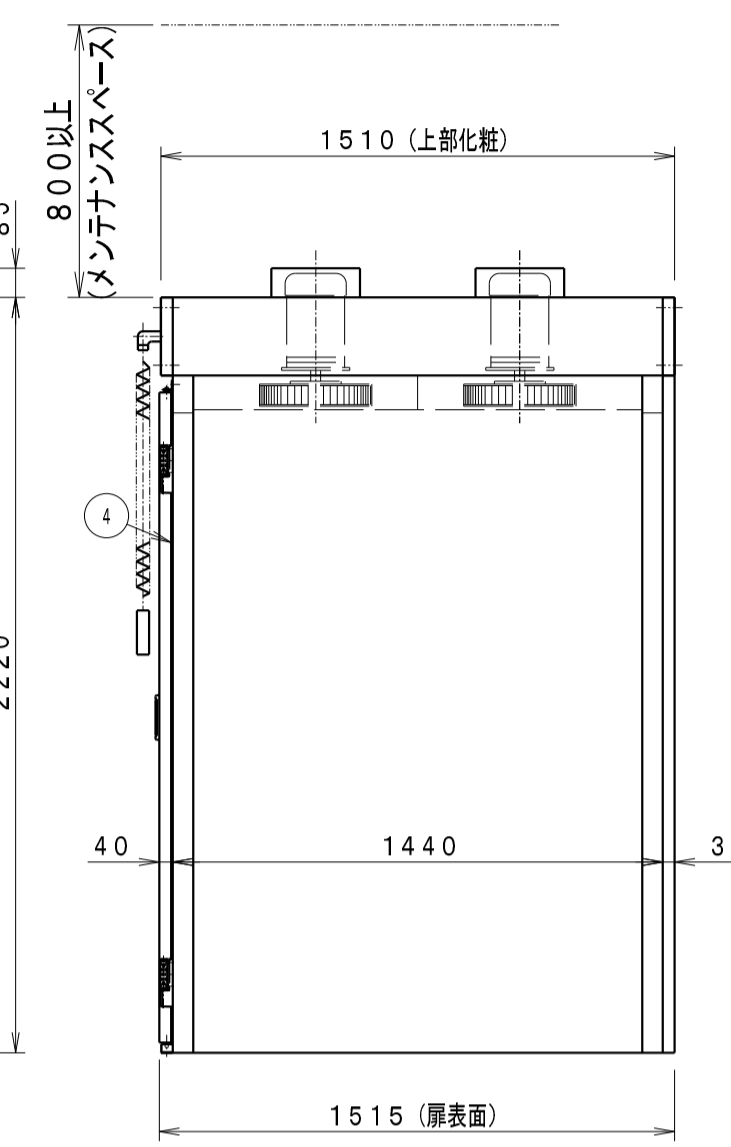
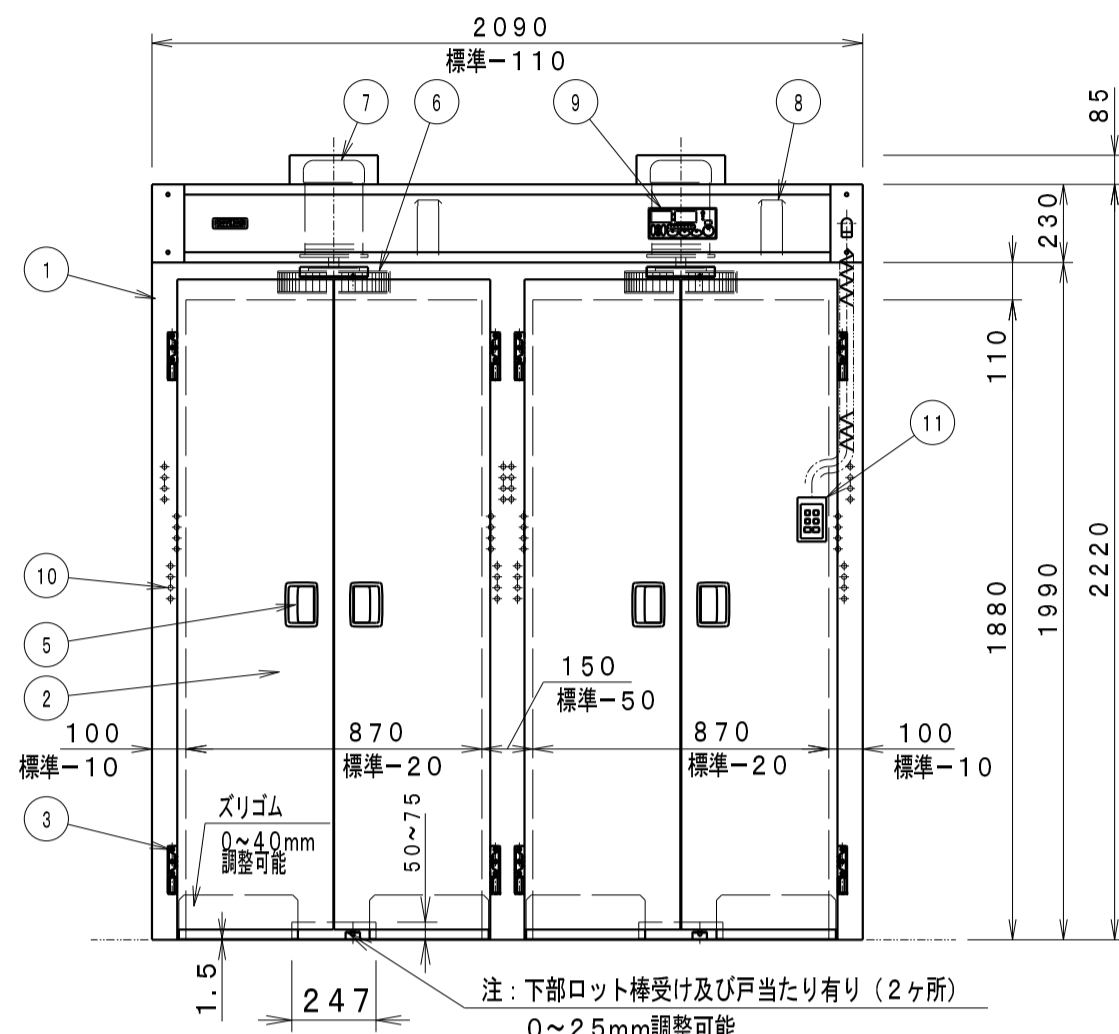
| | | | | | |
|----|------------|--------------------|----------------|----|----|
| 品名 | 検査用冷凍庫 | 寸法 W D H | 625x 650x 1910 | 図番 | G1 |
| 型式 | HF-63BT-KS | セクション (コンテナ室:G) | 台数 1 | | |



| 関連設備要領 | | |
|-------------|--|------|
| 品名 | 概要 | FL高さ |
| A 電源 | M5端子台止め 機器側ブレーカ無 | 2100 |
| 定格消費電力(電流値) | 三相 200V 21.0kW (66.4A) うち電動機負荷 0.75kW×4=3.0kW | |
| 推奨漏電遮断器容量 | 100A (感度電流30mA) | |

| 仕様 | |
|-----------|-------------------------|
| 銘板型式 | ISCT-S2CW-ED6C-C-SP |
| 外形寸法 (mm) | 2090×1515×2305 |
| 扉 | 片面式 |
| 収納数 | コンテナ (1400×850×1600) 2台 |
| 本体重量 | 900kg |
| 放熱量 | 6220W |
| 安全装置 | ダブル温度リミッター |

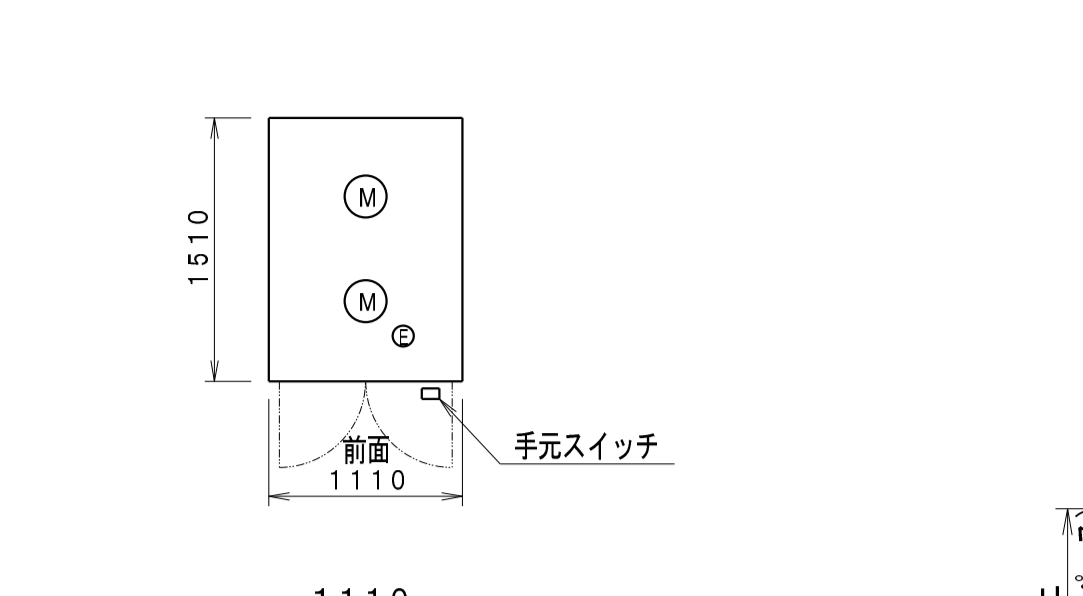
※ ドアスイッチは、付きません。
※ 消費電力量は、表示出来ません。
※ 各値は計算値であり測定値ではありません。運転条件により変動します。



| パーツリスト | | | |
|--------|---------|----|----------------------------|
| No | 品名 | 数量 | 概要 |
| 1 | 本体 | 1 | SUS430 t0.8 №4 |
| 2 | 扉 | 4 | SUS430 t1.0 №4 |
| 3 | ヒンジ | 8 | ZDC |
| 4 | 扉パッキン | 2組 | 耐熱ゴム |
| 5 | 取手 | 4 | ZDC |
| 6 | ファン羽根 | 4 | SUS430 |
| 7 | ファンモーター | 1式 | 三相 200V 0.75kW×4=3.0kW |
| 8 | 自動ダンパー | 2 | SUS430 |
| 9 | 操作盤 | 1 | ウォーム機能付・予約タイマー付・HACCP対応 |
| 10 | ヒーター | 1式 | 三相 200V 1.5kW×12=18.0kW |
| 11 | 手元スイッチ | 1 | 運転・停止・予約・切替・システム・ウォームスイッチ付 |

特記事項
1: 観音扉仕様
2: 開口寸法特寸
側柱-10mm×2
中柱-50mm
庫内有効-20mm×2

| | | | | | | | | | |
|----|------------------|-------|---------|---|------|---|------|----|----|
| 品名 | コンテナイン消毒保管機 | 寸法 W | 2090 | D | 1515 | H | 2305 | 図番 | G2 |
| 型式 | ISCT-S2CW-ED6C-C | セクション | <コンテナ室> | | 台数 | 4 | | | |



| 関連設備要領 | | |
|-------------|--|------|
| 品名 | 概要 | FL高さ |
| A 電源 | M5端子台止め 機器側ブレーカ無 | 2100 |
| 定格消費電力(電流値) | 三相 200V 10.5kW (33.2A) うち電動機負荷 0.75kW×2=1.5kW | |
| 推奨漏電遮断器容量 | 50A (感度電流30mA) | |

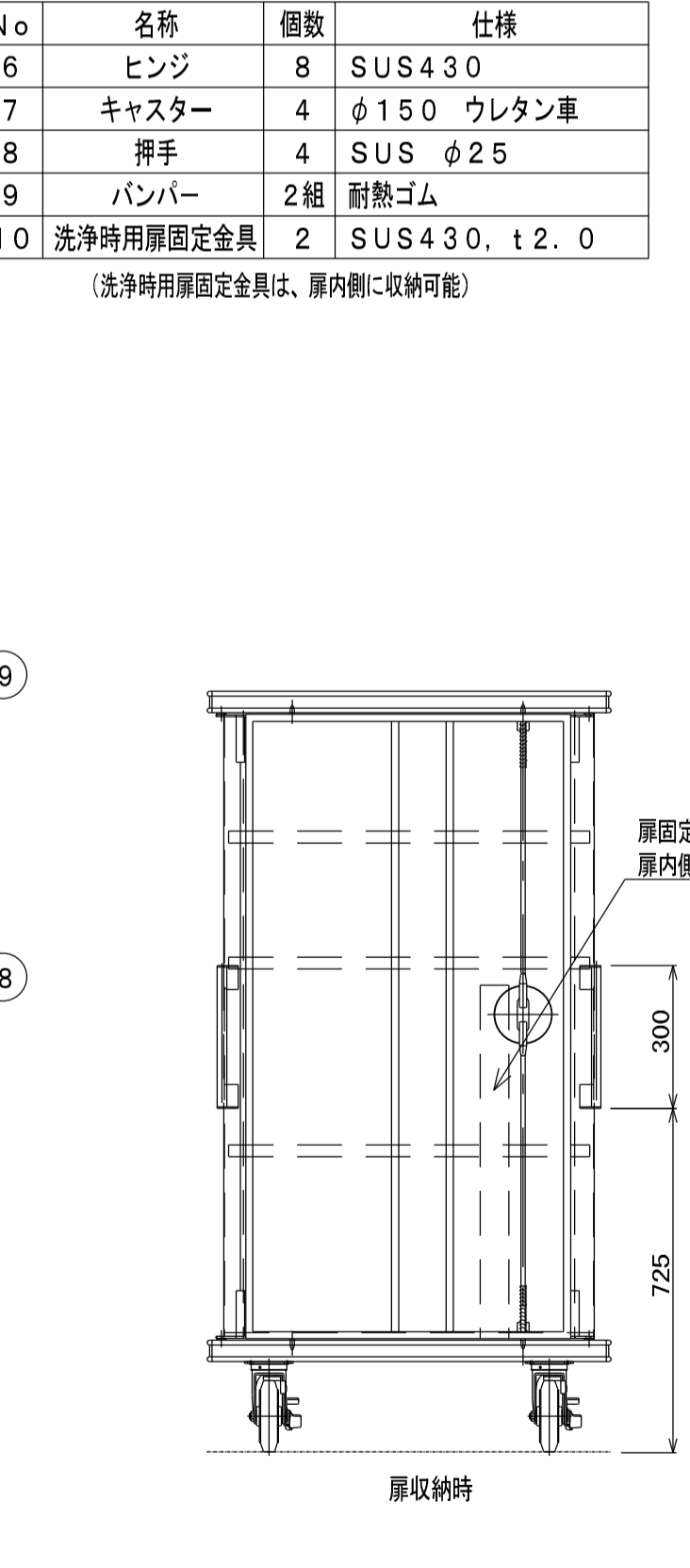
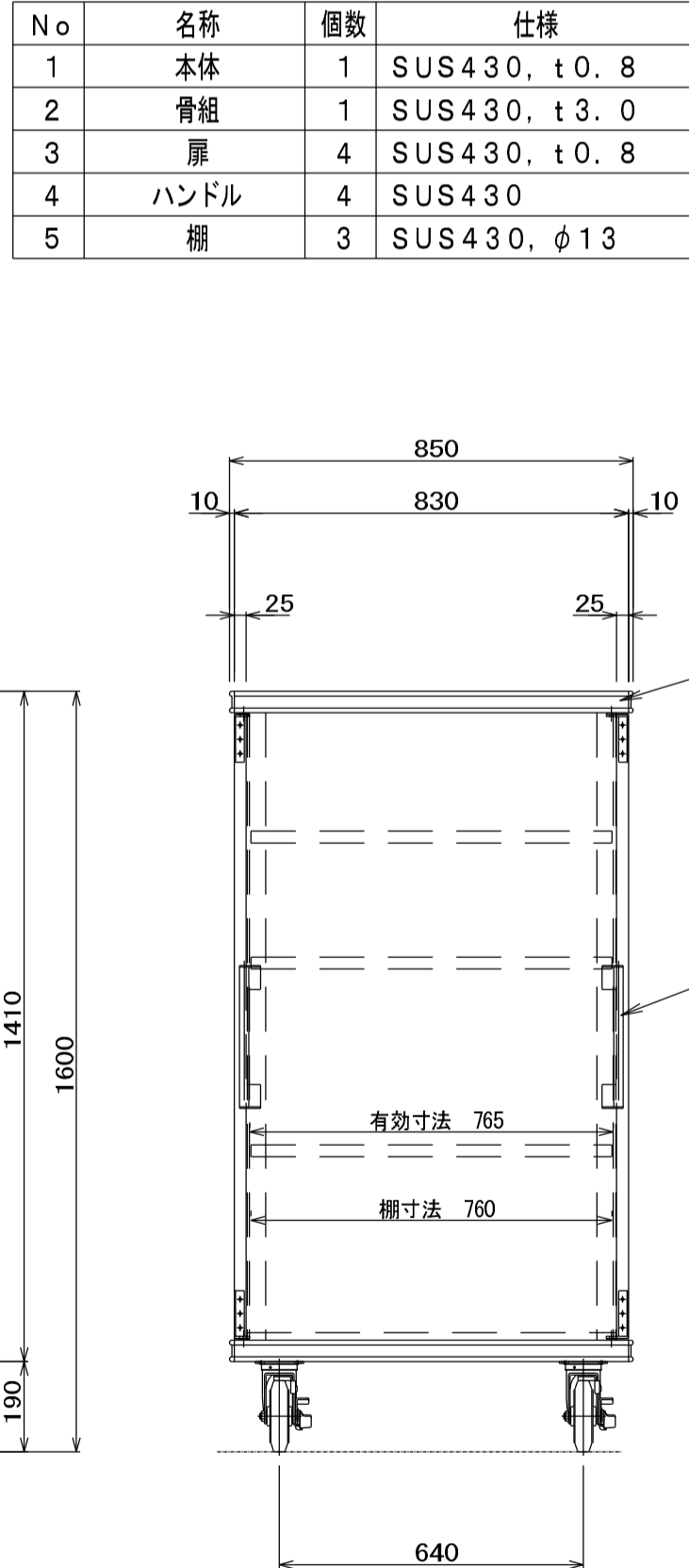
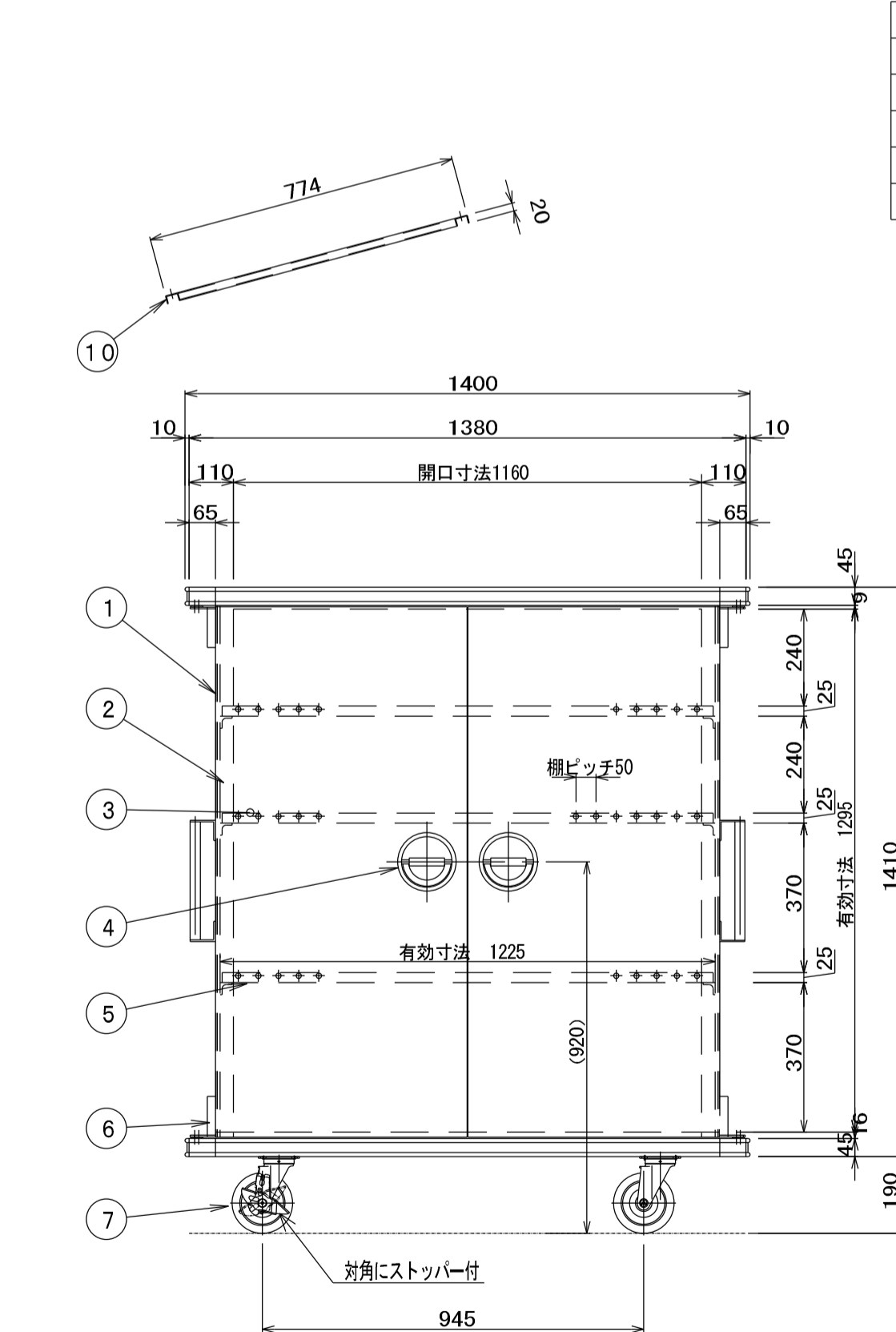
| 仕様 | |
|-----------|---|
| 銘板型式 | ISCT-S1CW-ED6C-C |
| 外形寸法 (mm) | 1110×1515×2305 |
| 扉 | 片面式 |
| 収納数 | コンテナ (1400×790×1450) 1台 又は カート (1300×750×1720) 1台 |
| 本体重量 | 460kg |
| 放熱量 | 3530W |
| 安全装置 | ダブル温度リミッター |

※ システム複数運転は、オプションとなります。
※ 銘板の品名は「トラックイン式消毒保管機」となります。
※ コンテナ・カートは別途注文となります。

| パーツリスト | | | |
|--------|---------|----|----------------------------|
| No | 品名 | 数量 | 概要 |
| 1 | 本体 | 1 | SUS430 t0.8 №4 |
| 2 | 扉 | 2 | SUS430 t1.0 №4 |
| 3 | ヒンジ | 4 | ZDC |
| 4 | 扉パッキン | 1組 | 耐熱ゴム |
| 5 | 取手 | 2 | ZDC |
| 6 | ファン羽根 | 2 | SUS430 |
| 7 | ファンモーター | 1式 | 三相 200V 0.75kW×2=1.5kW |
| 8 | 自動ダンパー | 1 | SUS430 |
| 9 | 操作盤 | 1 | ウォーム機能付・予約タイマー付・HACCP対応 |
| 10 | ヒーター | 1式 | 三相 200V 1.5kW×6=9.0kW |
| 11 | 手元スイッチ | 1 | 運転・停止・予約・切替・システム・ウォームスイッチ付 |

特記事項
1: 観音扉仕様
2: 食缶・混載対応

| | | | | | | | | | |
|----|------------------|-------|---------|---|------|---|------|----|----|
| 品名 | コンテナイン消毒保管機 | 寸法 W | 1110 | D | 1515 | H | 2305 | 図番 | G3 |
| 型式 | ISCT-S1CW-ED6C-C | セクション | <コンテナ室> | | 台数 | 1 | | | |



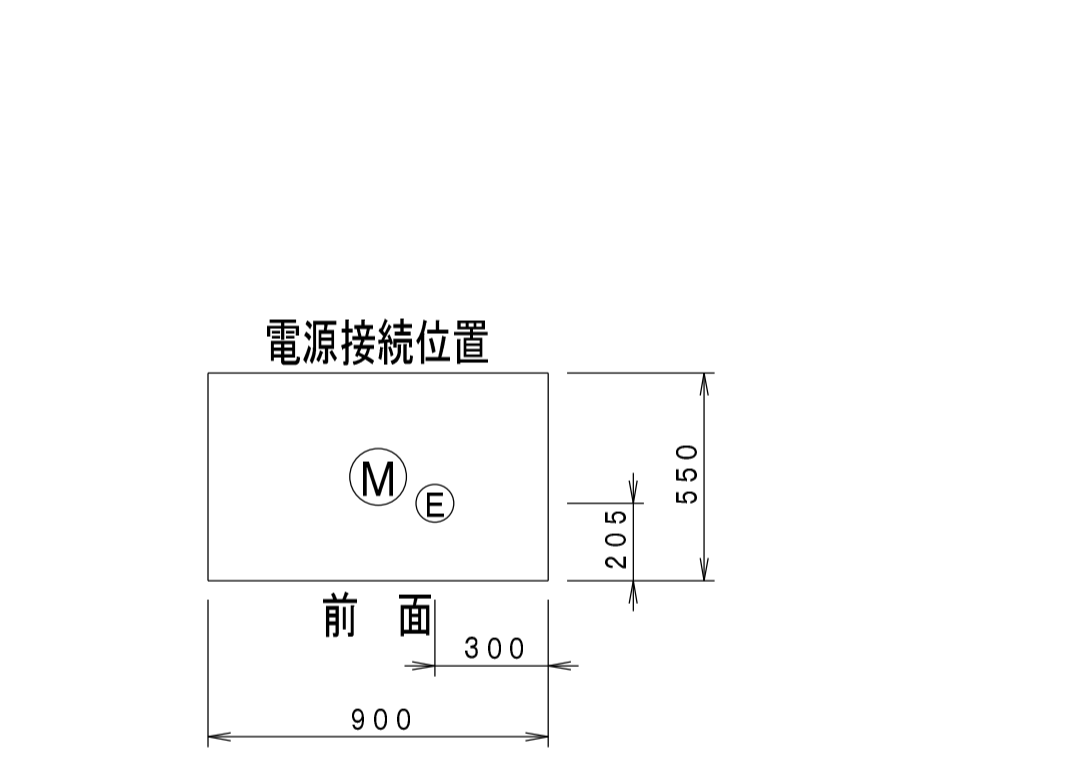
| No | 名称 | 個数 | 仕様 | No | 名称 | 個数 | 仕様 |
|----|------|----|--------------|----|-----------|----|--------------|
| 1 | 本体 | 1 | SUS430, t0.8 | 6 | ヒンジ | 8 | SUS430 |
| 2 | 骨組 | 1 | SUS430, t3.0 | 7 | キャスター | 4 | φ150 ウレタン車 |
| 3 | 扉 | 4 | SUS430, t0.8 | 8 | 押手 | 4 | SUS φ25 |
| 4 | ハンドル | 4 | SUS430 | 9 | パンパー | 2組 | 耐熱ゴム |
| 5 | 棚 | 3 | SUS430, φ13 | 10 | 洗浄時用扉固定金具 | 2 | SUS430, t2.0 |

(洗浄時用扉固定金具は、扉内側に収納可能)

※ 本製品の仕様、性能は予告なしに変更する場合がございますのでご了承ください。

本体外形寸法 1400×850×1600 有効寸法 1225×765×1295

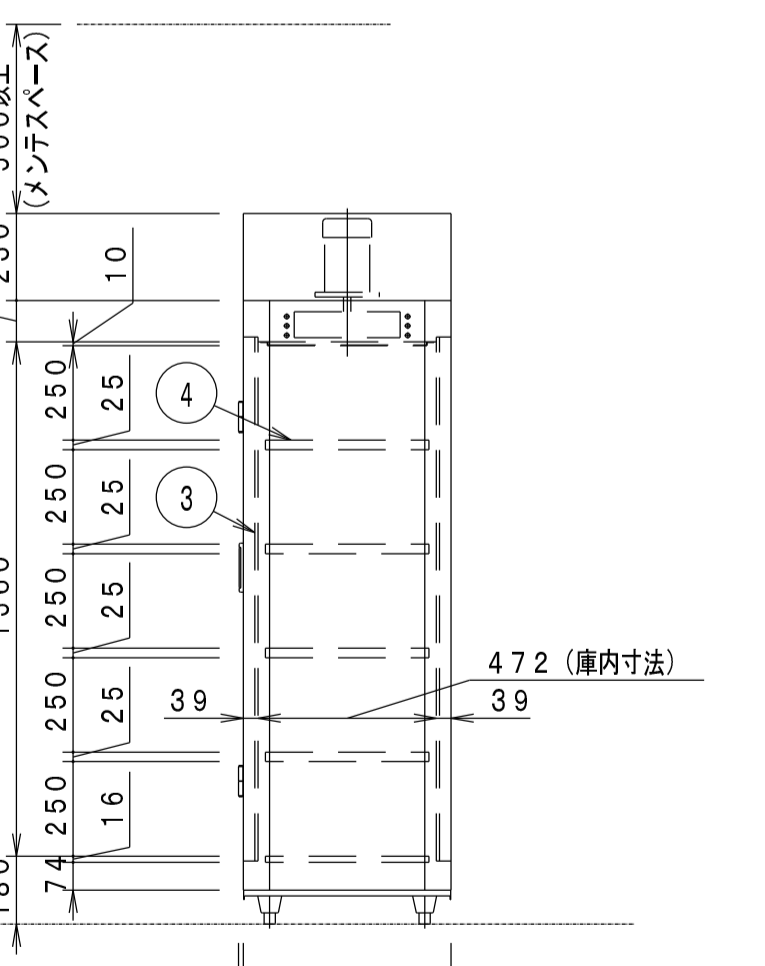
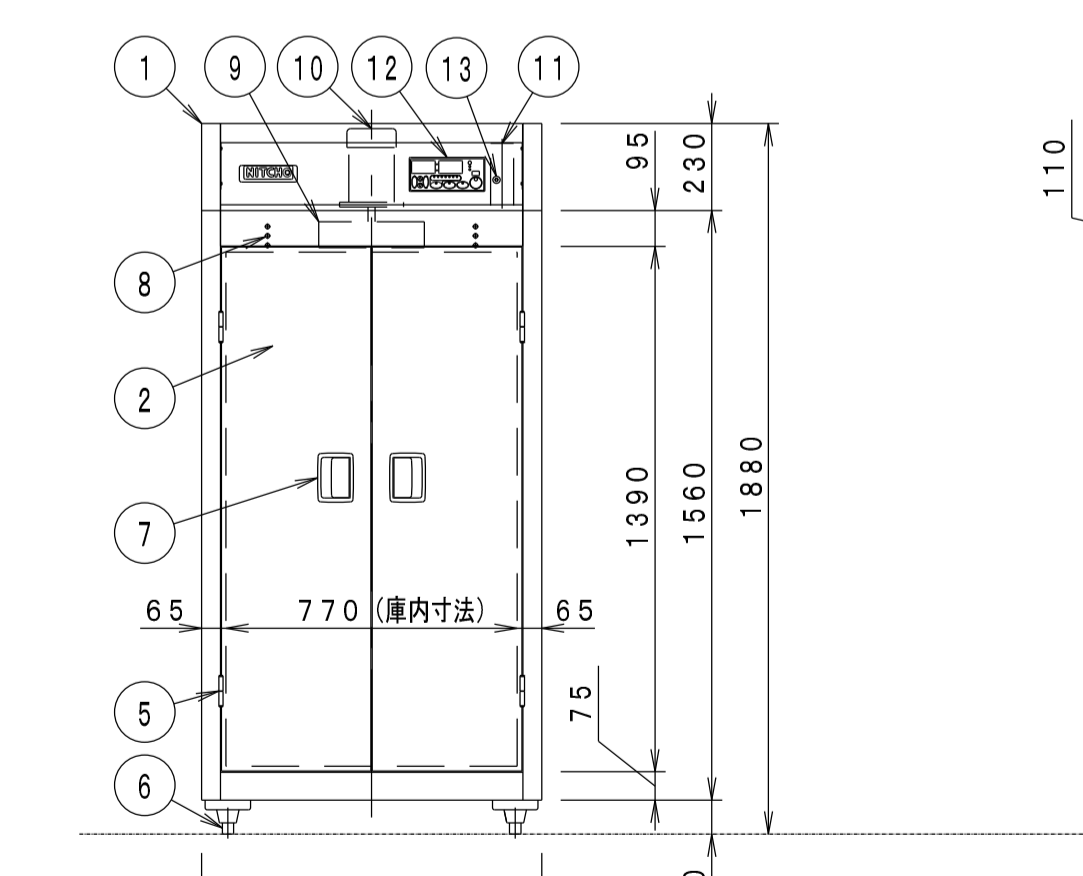
| | | | | | | | | | |
|----|---------------|-------|---------|---|-----|---|------|----|----|
| 品名 | コンテナ | 寸法 W | 1400 | D | 850 | H | 1600 | 図番 | G4 |
| 型式 | ISCT-S10JW-EF | セクション | <コンテナ室> | | 台数 | 9 | | | |



| 関連設備要領 | | |
|-------------|--|------|
| 品名 | 概要 | FL高さ |
| A 電源 | M5端子台止め 機器側ブレーカ無 | 1770 |
| 定格消費電力(電流値) | 三相 200V 5.2kW (16.4A) うち電動機負荷 0.4kW | |
| 推奨漏電遮断器容量 | 20A (感度電流30mA) | |

| 仕様 | |
|-----------|---------------------|
| 銘板型式 | ISC-S10JW-EF |
| 外形寸法 (mm) | 900×550×1880 |
| アジャスト高さ | 90mm (80~110mm調整可) |
| 扉 | 片面式 |
| 収納数 | 10 (幅寸法390×360×200) |
| 本体重量 | 155kg |
| 放熱量 | 1270W/h |
| 安全装置 | ドアスイッチ・ダブル温度リミッター |

※ システム複数運転は、オプションとなります。
※ 扉の品名は「消毒保管機」となります。

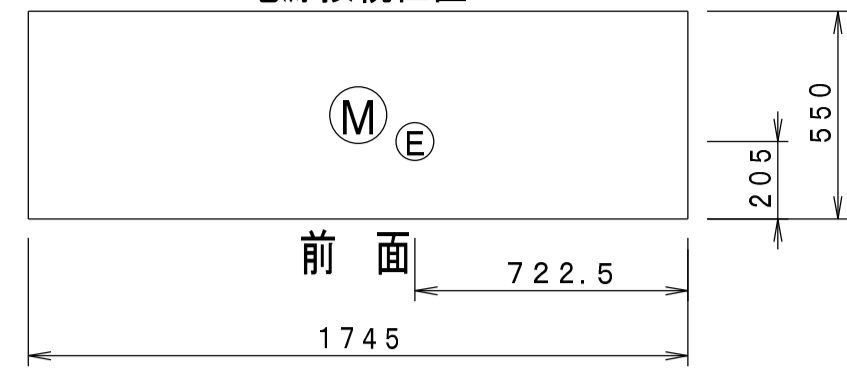


| パーツリスト | | | |
|--------|----------|----|---------------------------------------|
| No | 品名 | 数量 | 概要 |
| 1 | 本体 | 1 | SUS430 t0.6~0.8 No.4 |
| 2 | 扉 | 2 | SUS430 t0.6 No.4 |
| 3 | 扉パッキン | 1組 | 耐熱ゴム |
| 4 | 棚 | 5 | SUS430, 枠t1.2, 横φ13パイ 棚調整ピッチ27.5mm |
| 5 | 焼香 | 4 | SUS304 |
| 6 | アジャスト脚 | 4 | SUS304 |
| 7 | 取手 | 2 | ZDC |
| 8 | ヒーター | 1式 | 三相 200V 1.6kW×3=4.8kW |
| 9 | ファン羽根 | 1 | A1 |
| 10 | ファンモーター | 1 | 三相 200V 0.4kW |
| 11 | 自動ダンパー | 1 | SUS430 |
| 12 | 操作盤 | 1 | ウォーム機能付・予約タイマー付・HACCP対応 |
| 13 | リセットスイッチ | 2 | 警報解除用 |

※ 寸法公差は±1.5%以内とする。
※ 本製品の仕様、性能は予告なしに変更する場合がございますのでご了承ください。
※ 本製品の仕様については最新の当社営業所までご確認ください。

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------|---------|---|-----|---|------|----|----|
| 品名 | 消毒保管機 | 寸法 W | 900 | D | 550 | H | 1880 | 図番 | G5 |
| 型式 | ISC-S10JW-EF | セクション | <コンテナ室> | | 台数 | 1 | | | |

電源接続位置



| 関連設備要領 | | | |
|-------------|--|------|--|
| 品名 | 摘要 | FL高さ | |
| A 電源 | M5端子台止め 機器側ブレーカー無 | 1770 | |
| 定格消費電力(電流値) | 三相 200V 7.6kW (23.3A) うち電動機負荷 0.4kW | | |
| 推奨漏電遮断器容量 | 30A (感度電流30mA) | | |

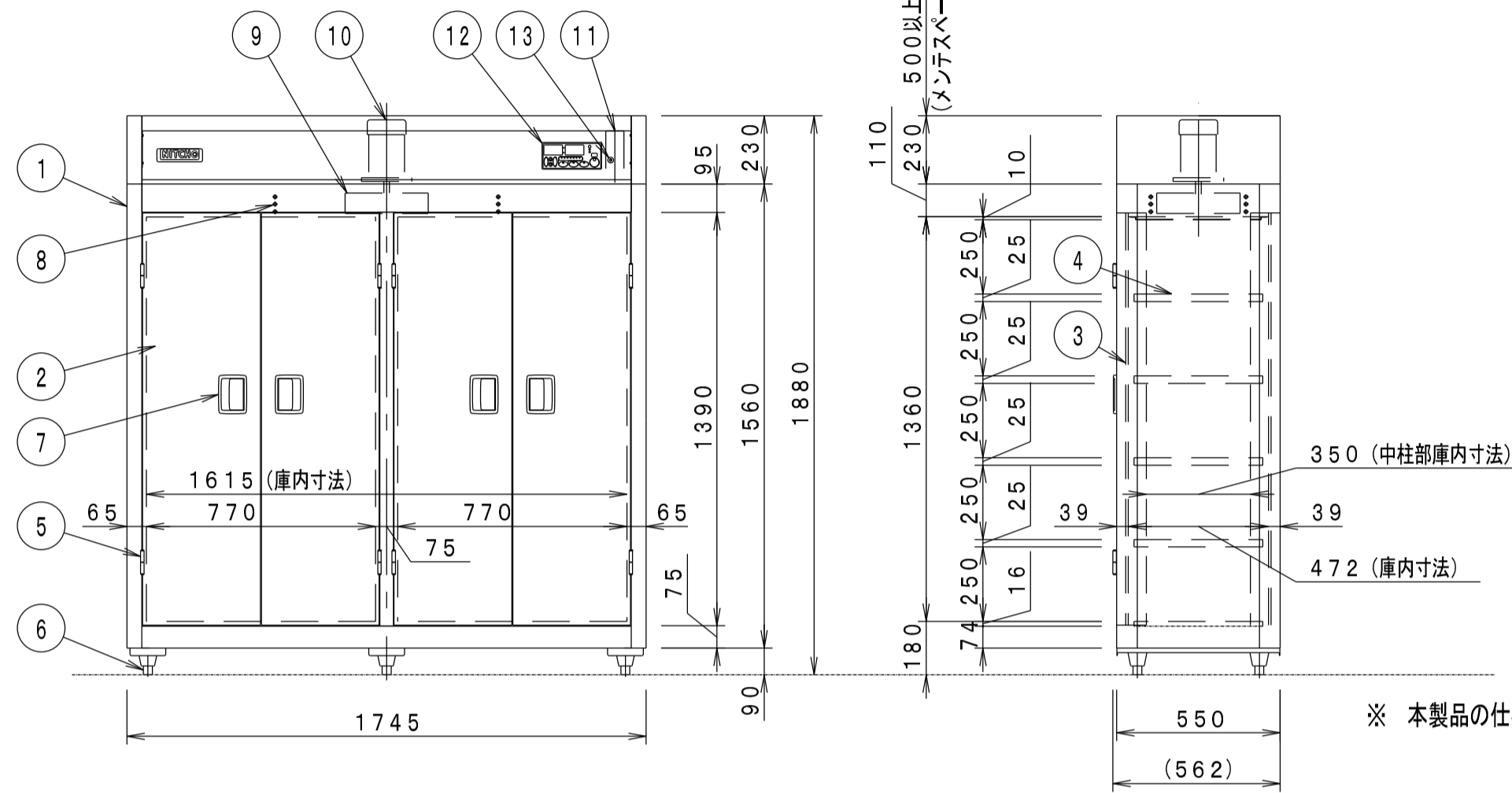
25A 排水栓付
 上部メンテナンススペースは、500mm以上確保のこと。

| 仕様 | |
|----------|--------------------|
| 銘板型式 | ISC-S20JW-EF |
| 外形寸法(mm) | 1745x550x1880 |
| アジャスト高さ | 90mm(80~110mm調整可) |
| 扉 | 片面式 |
| 収納庫数 | 20(電寸法390x360x200) |
| 本体重量 | 230kg |
| 放熱量 | 1770W/h |
| 安全装置 | ドアスイッチ・ダブル温度リミッター |

銘板の品名は「消毒保管機」となります。
 システム換気運転は、オプションとなります。

※ 各値は計算値であり測定値ではありません。運転条件により変動します。

| パーツリスト | | | |
|--------|----------|----|--------------------------------------|
| No | 品名 | 数量 | 摘要 |
| 1 | 本体 | 1 | SUS430 t0.6~0.8 No. 4 |
| 2 | 扉 | 4 | SUS430 t0.6 No. 4 |
| 3 | 扉パッキン | 2組 | 新熱ゴム |
| 4 | 網 | 10 | SUS430、径t1.2、径φ13パイプ 横間隔ピッチ27.5mm |
| 5 | 継ぎ | 8 | SUS304 |
| 6 | アジャスト脚 | 6 | SUS304 |
| 7 | 取手 | 4 | ZDC |
| 8 | ヒーター | 1式 | 三相 200V 2.4kWx3=7.2kW |
| 9 | ファン羽根 | 1 | A1 |
| 10 | ファンモーター | 1 | 三相 200V 0.4kW |
| 11 | 自動ダンパー | 1 | SUS430 |
| 12 | 操作盤 | 1 | ウォーム機能付・予約タイマー付・HACCP対応 警報解除用 |
| 13 | リセットスイッチ | 2 | |

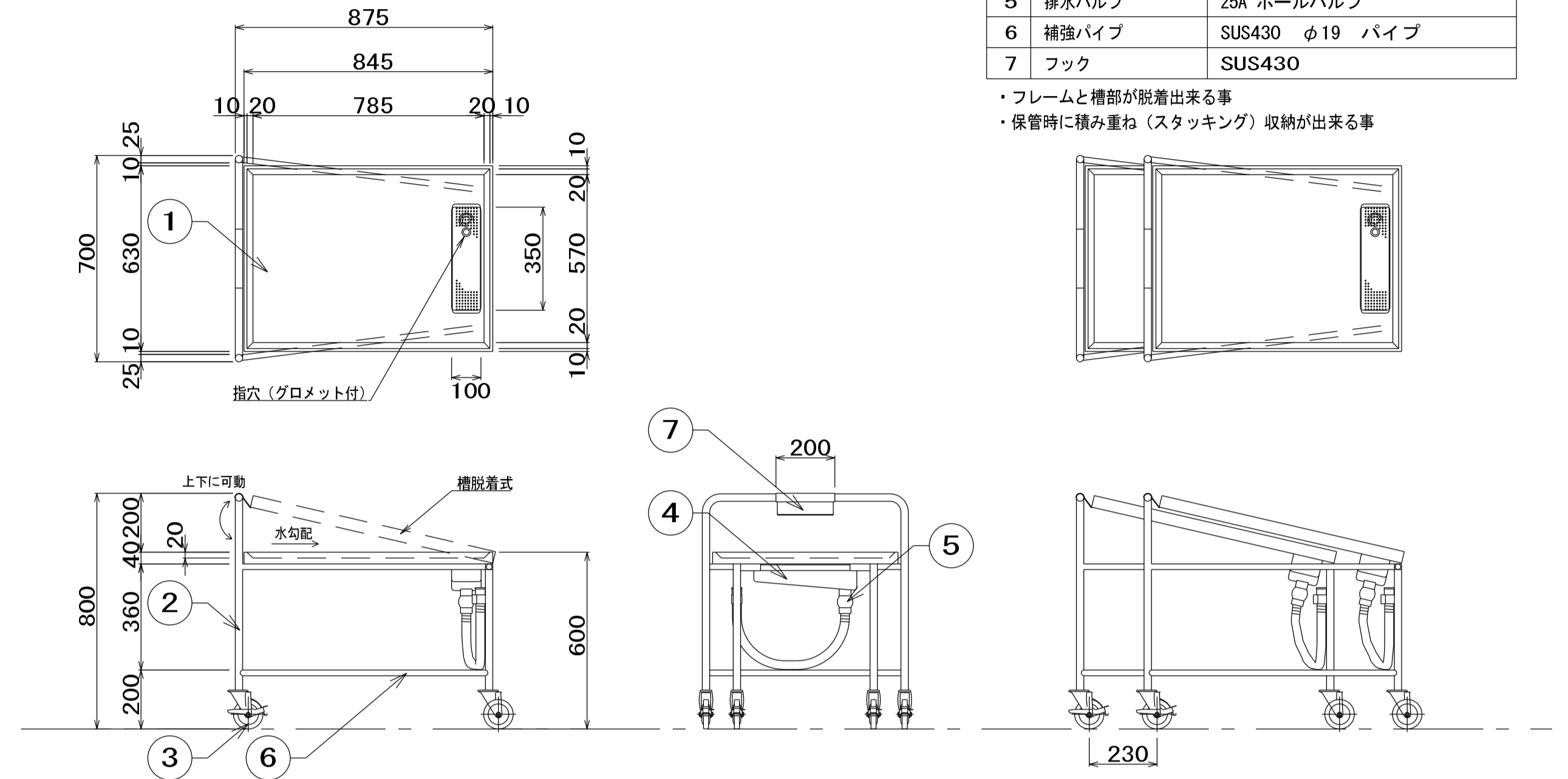


※ 本製品の仕様、性能は予告なしに変更する場合がございますのでご了承ください。

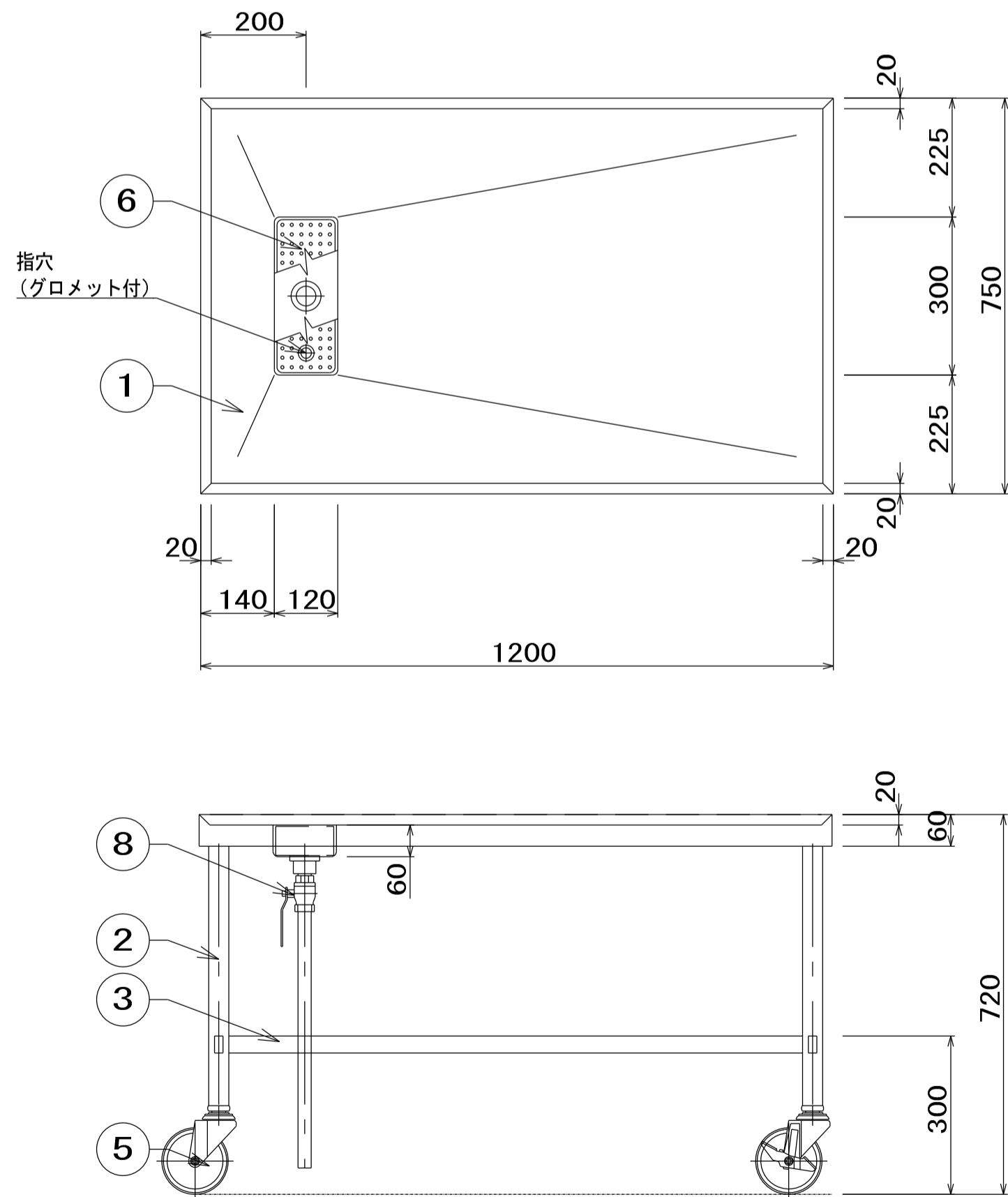
| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------|-----------|---|------|---|------|----|----|
| 品名 | 消毒保管機 | 寸法 W | 1745x | D | 550x | H | 1880 | 図番 | G6 |
| 型式 | ISC-S20JW-EF | セクション | <コンテナ室:G> | | 台数 | 4 | | | |

| No | 品名 | 仕様 |
|----|-------|---------------------------------------|
| 1 | 水切甲板 | SUS430 t1.2 No. 4 |
| 2 | 脚材 | SUS430 φ25 パイプ |
| 3 | キャスター | 4インチウレタン製 自在式 ストッパー2ヶ付 |
| 4 | 排水金具 | 真鍮クロームメッキ 目皿付 25A ジャバラホース・引っ掛けフック付 |
| 5 | 排水バルブ | 25A ボールバルブ |
| 6 | 補強パイプ | SUS430 φ19 パイプ |
| 7 | フック | SUS430 |

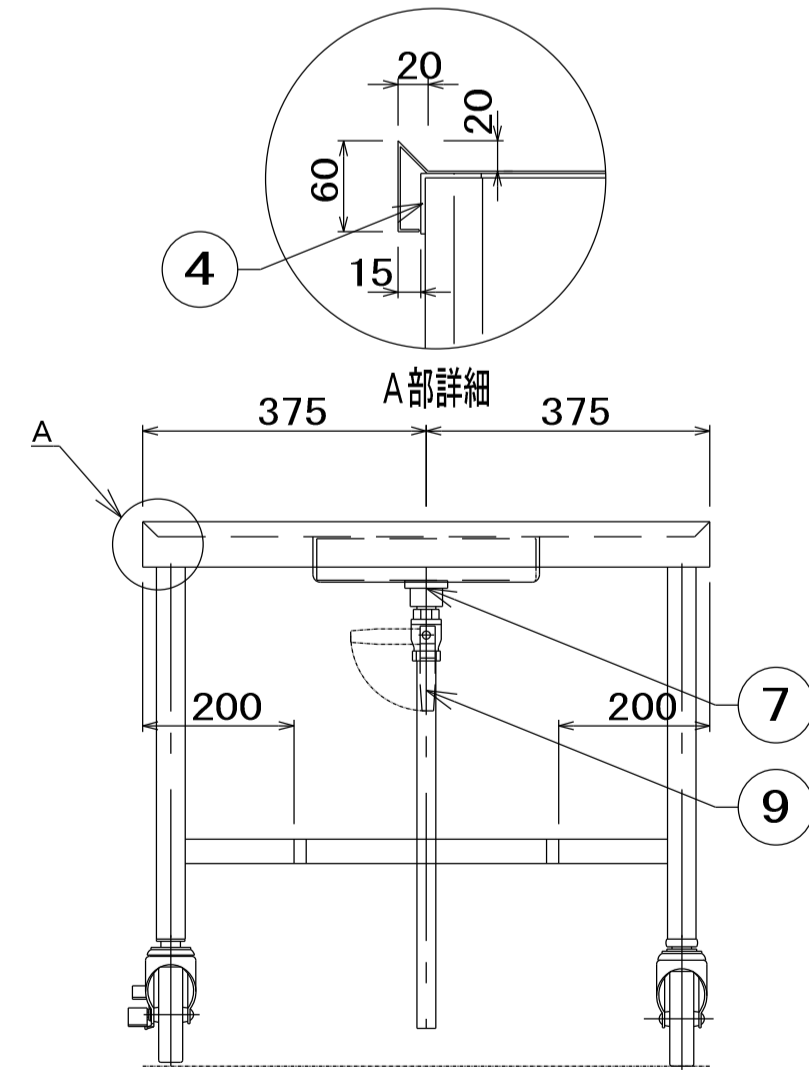
フレームと槽部が脱着出来る事
 保管時に積み重ね(スタッキング)収納出来る事



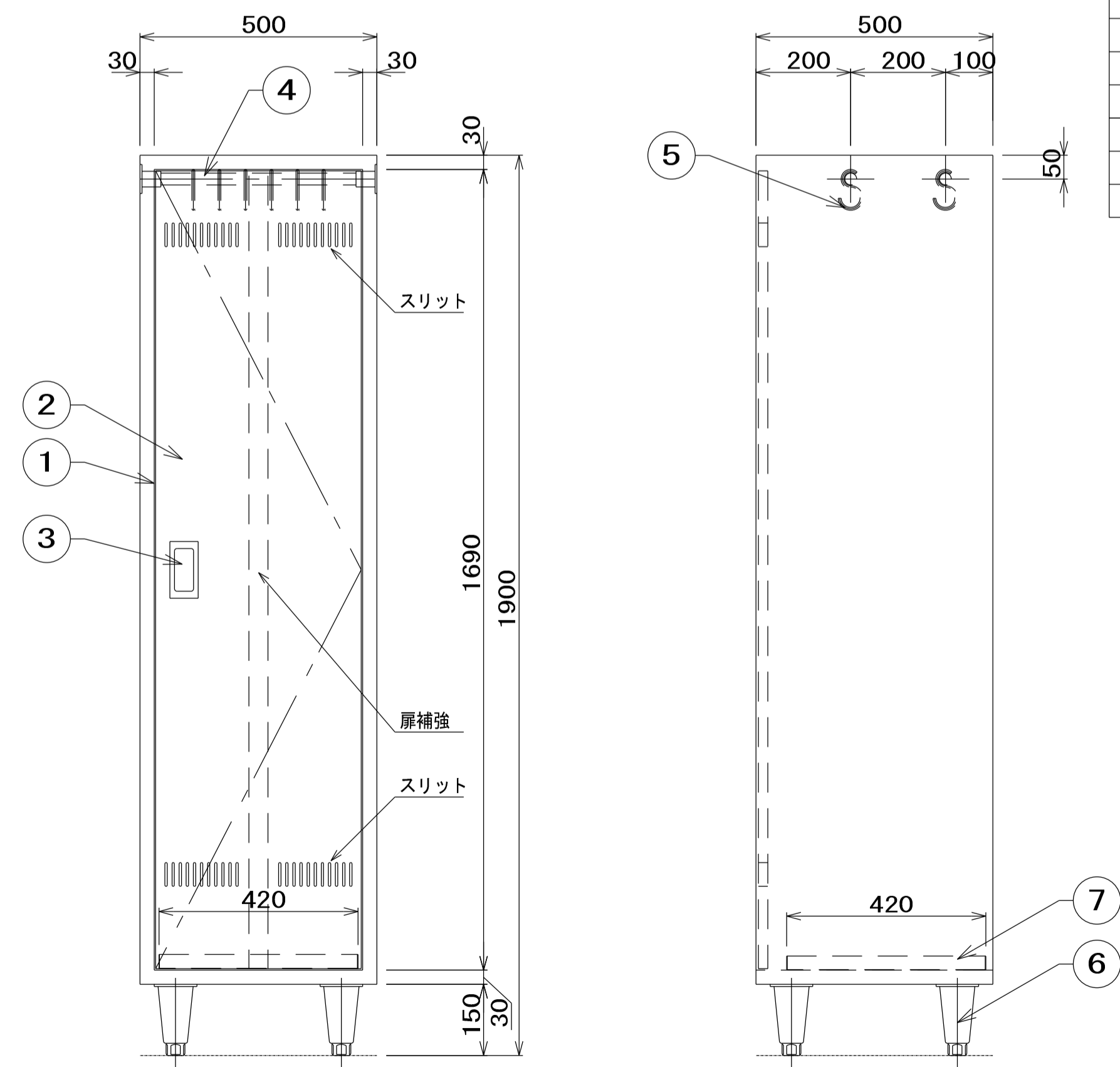
| | | | | | | | | | |
|----|------------|-------|-----------|---|------|---|-----|----|----|
| 品名 | コンパクト収納カート | 寸法 W | 875x | D | 700x | H | 800 | 図番 | G7 |
| 型式 | VGC-87 | セクション | <コンテナ室:G> | | 台数 | 4 | | | |



| No | 品名 | 仕様 |
|----|----------|-----------------------------|
| 1 | 水切甲板 | SUS430 t1.5 No. 4 |
| 2 | 脚材 | SUS430 t1.2 φ38 パイプ |
| 3 | 補強材 | SUS430 t1.2 □32x16 パイプ |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 40x40xL3 |
| 5 | キャスター | 5インチウレタン製 自在式 対角ストッパー2ヶ付 |
| 6 | 水切ストレーナー | SUS430 t0.8 バンチング |
| 7 | 排水金具 | 真鍮クロームメッキ 目皿付 25A |
| 8 | 排水バルブ | 25A ボールバルブ |
| 9 | 排水管 | 25A 塩ビ管 |

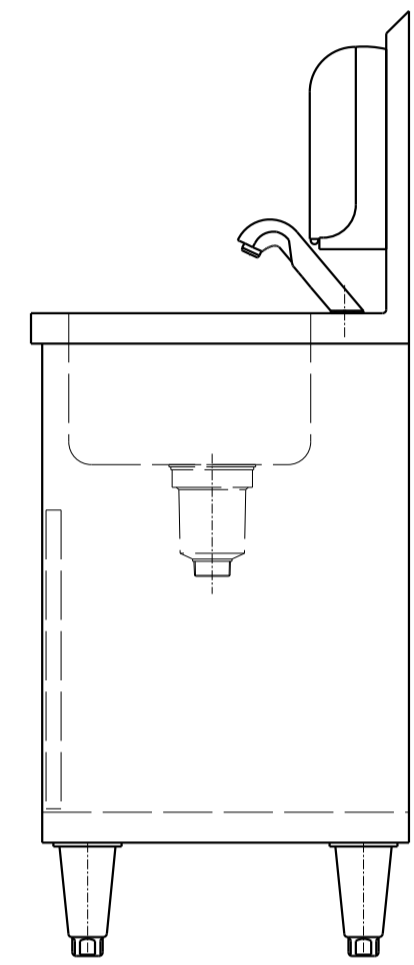
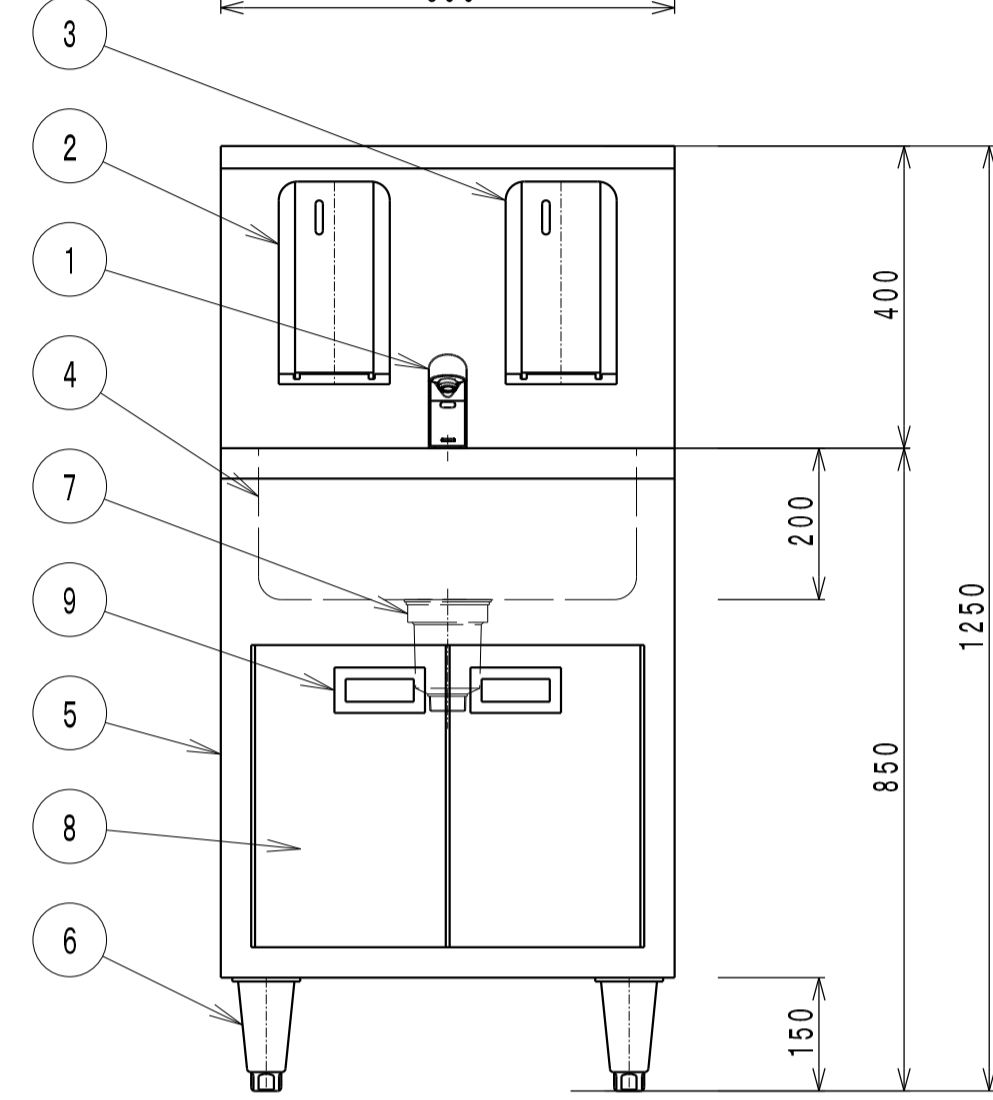
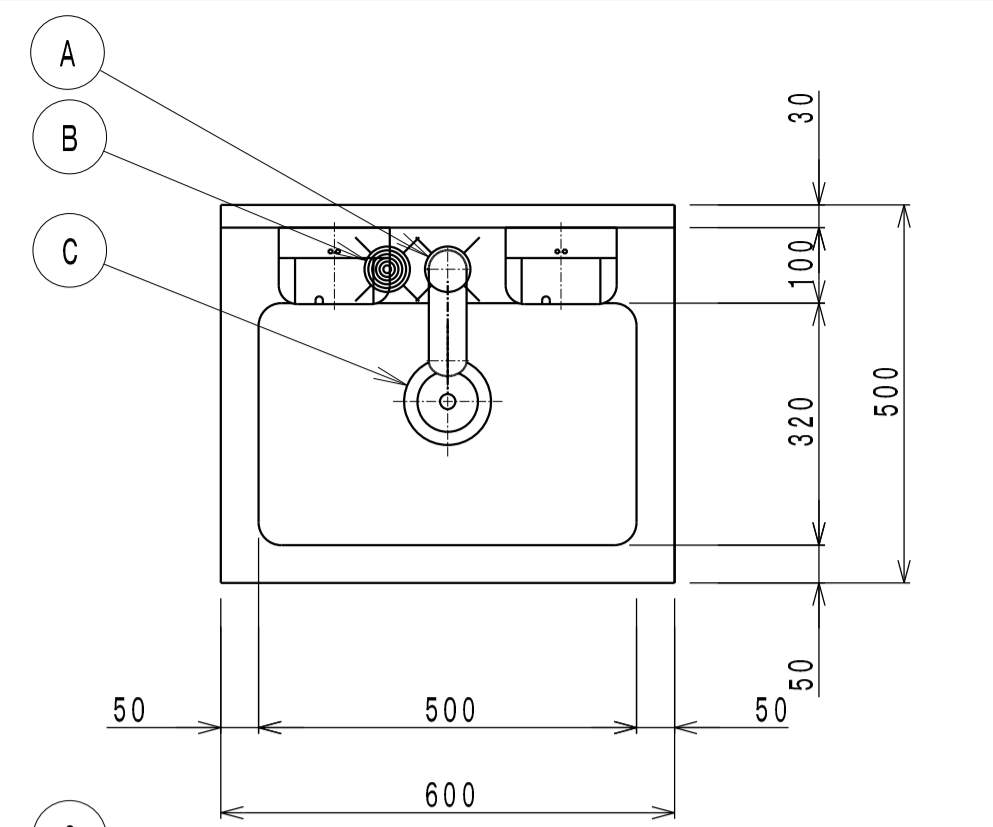


| | | | | | | | | | |
|----|------|-------|-----------|---|------|---|-----|----|----|
| 品名 | 移動受台 | 寸法 W | 1200x | D | 750x | H | 720 | 図番 | G8 |
| 型式 | SC-5 | セクション | <コンテナ室:G> | | 台数 | 1 | | | |



| No | 品名 | 仕様 |
|----|----------|------------------|
| 1 | 本体 | SUS430 t1.0 #4仕上 |
| 2 | 片開扉(補強入) | SUS430 t1.0 #4仕上 |
| 3 | 取手 | SUS304 |
| 4 | パイプ | SUS304 φ25 |
| 5 | S字フック | SUS304 φ6 12ヶ |
| 6 | アジャスター | SUS304 |
| 7 | 水受けトレイ | SUS304 t1.0 #4仕上 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|-------|-----------|---|------|---|------|----|----|
| 品名 | 掃除用具入れ | 寸法 W | 500x | D | 500x | H | 1900 | 図番 | G9 |
| 型式 | SC-5 | セクション | <コンテナ室:G> | | 台数 | 1 | | | |



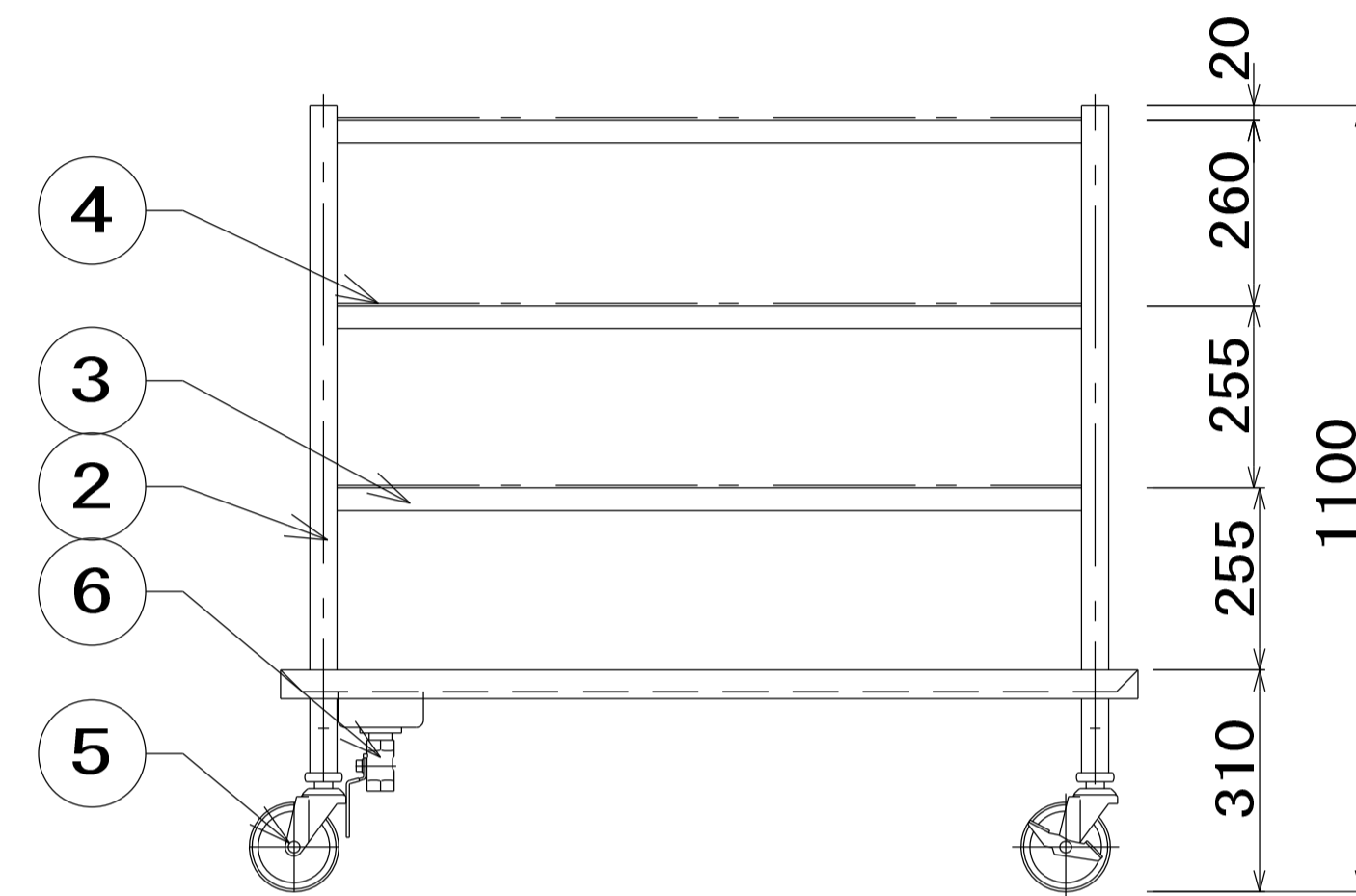
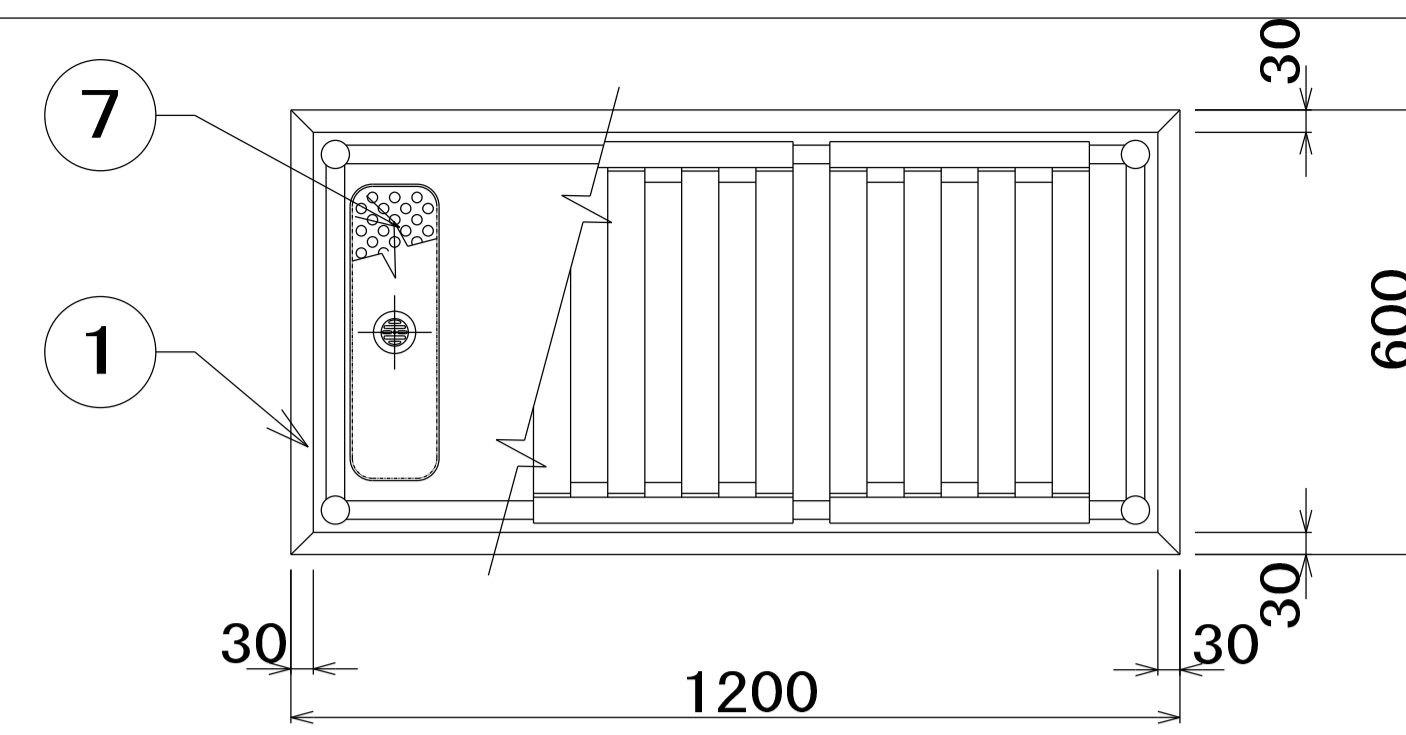
| パーツリスト | | |
|--------|-----------|-------------------|
| No | 品名 | 摘要 |
| 1 | 自動水栓 | 乾電池式 単3×4本 |
| 2 | 自動石鹼液供給装置 | 乾電池式 単1×4本 |
| 3 | 自動消毒液供給装置 | 乾電池式 単1×4本 |
| 4 | 甲板及び槽 | SUS430 t1.2 No. 4 |
| 5 | 本体 | SUS430 t1.0 No. 4 |
| 6 | アジャスト | SUS304 |
| 7 | 排水 | 40A トラップ付き |
| 8 | 点検扉 | SUS430 t1.0 No. 4 |
| 9 | 取手 | SUS304 |

石鹼液、消毒液は別売りです。
 自動水栓の100V用アダプターはオプションです。

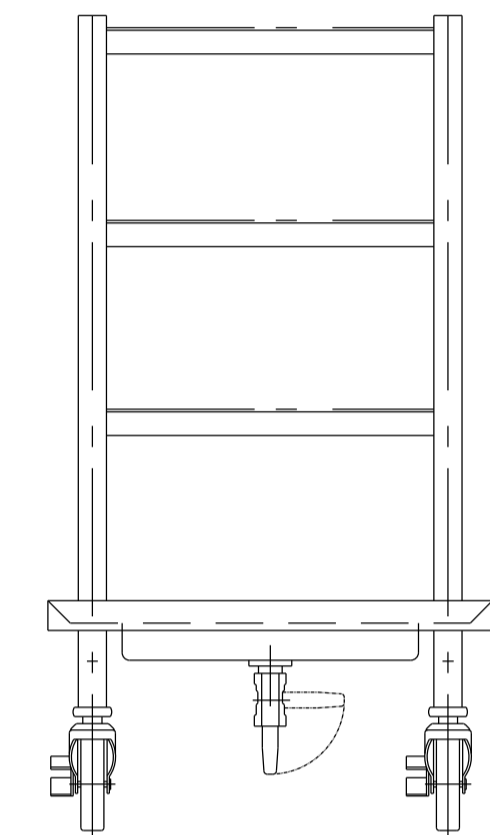
| 関連設備要領 | | | | |
|--------|----|-------------|------|------|
| No | 品名 | 摘要 | 配管材質 | FL高さ |
| A | 給水 | G1/2 オスネジ止め | -- | 330 |
| B | 給湯 | G1/2 オスネジ止め | -- | 370 |
| C | 排水 | 40A オスネジ止め | 樹脂 | 520 |

使用水温は0~40℃

| | | | | | |
|----|--------|-------|---------------------|----|-----|
| 品名 | 手洗いシンク | 寸法 | W 600x D 500x H 850 | 図番 | G10 |
| 型式 | NHW-1 | セクション | <コンテナ室:G> | 枚数 | 3 |



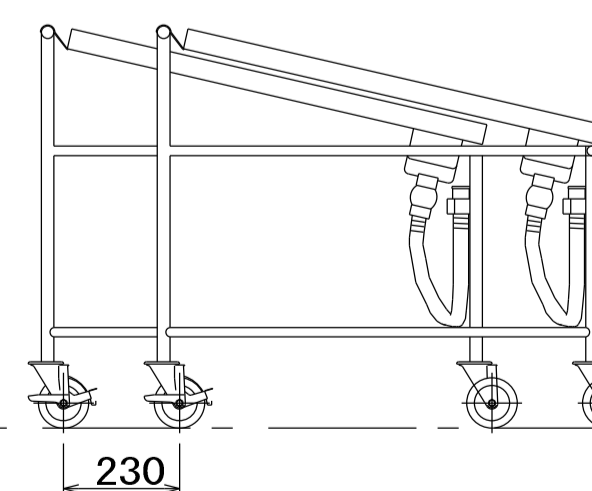
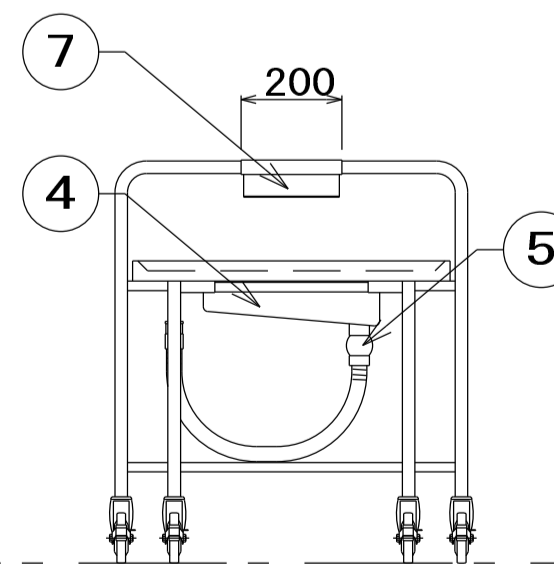
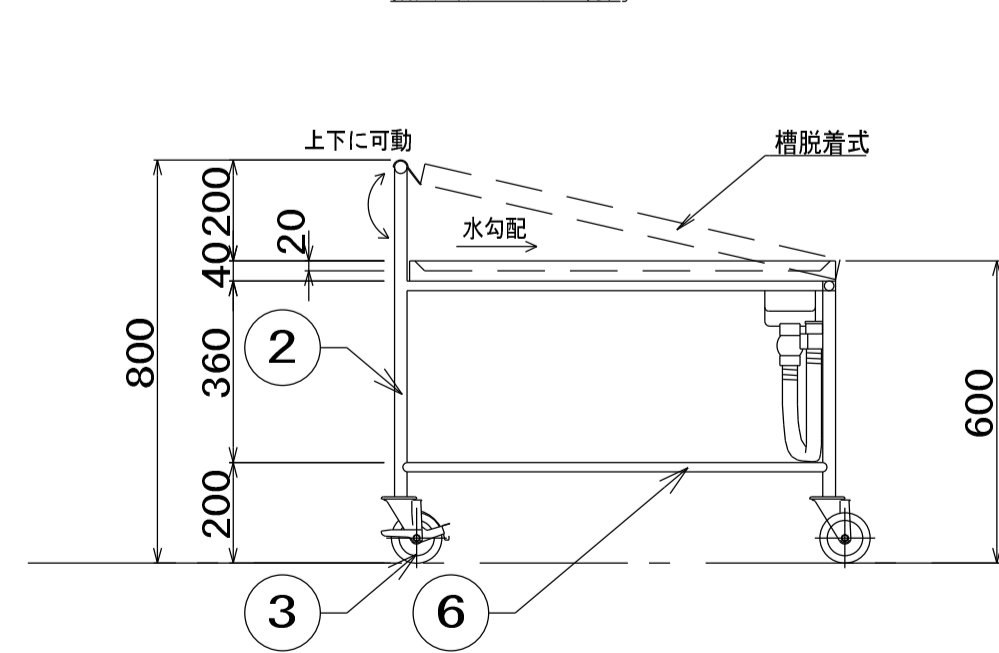
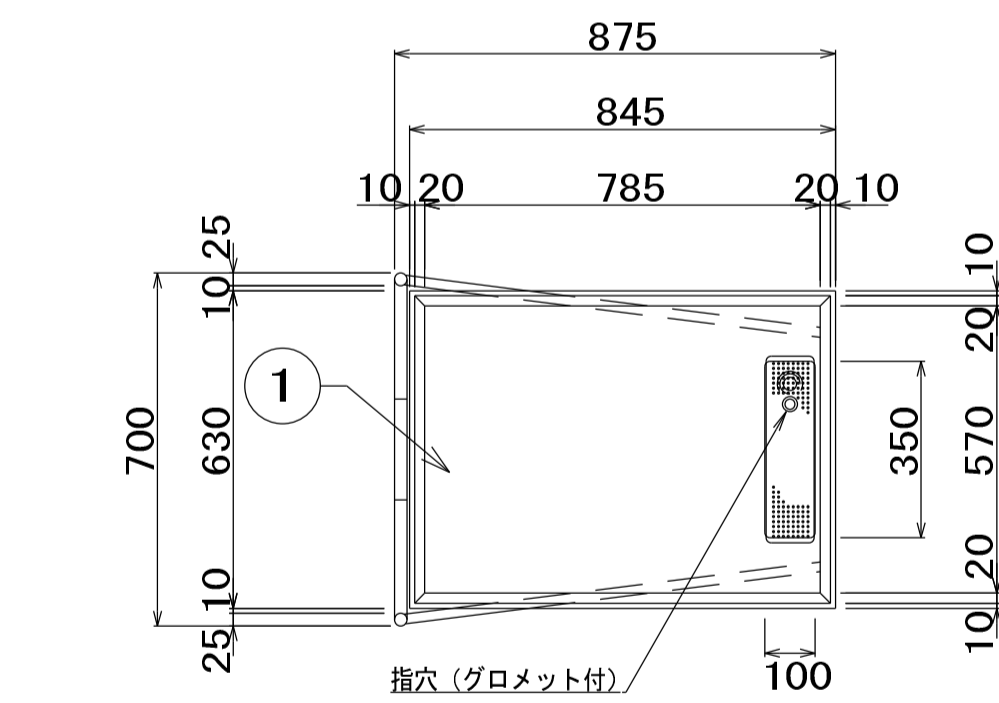
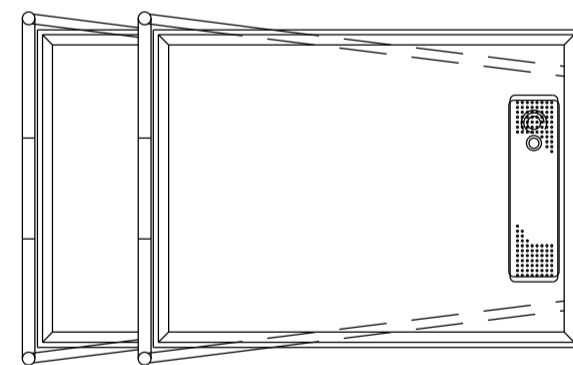
| No | 品名 | 仕様 |
|----|----------|-----------------------------|
| 1 | 水切甲板 | SUS430 t1.2 No. 4 |
| 2 | 脚パイプ | SUS430 t1.2 φ38 |
| 3 | 補強パイプ | SUS430 t1.2 □32×16 |
| 4 | スノコ棚 | SUS430 t0.8~1.0 取外式 |
| 5 | キャスター | 5インチウレタン製 自在式 対角ストッパー2ヶ付 |
| 6 | 排水金具 | 25A 排水コック付 |
| 7 | 水切ストレーナー | SUS430 t0.8 パンチング板 |



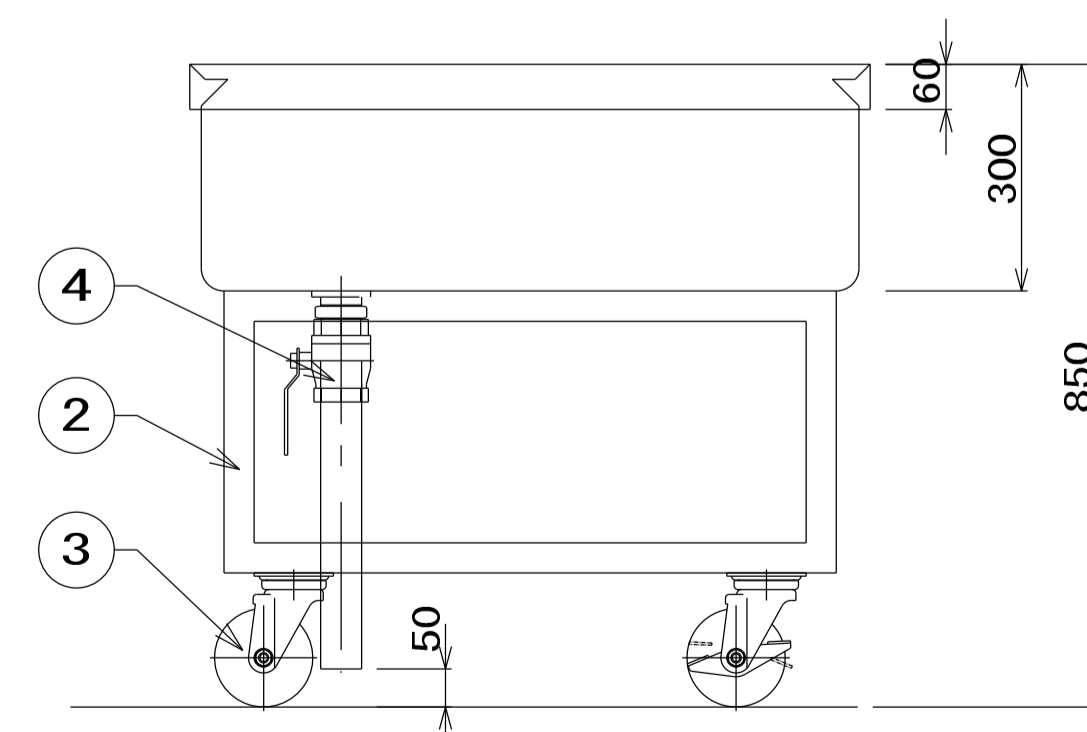
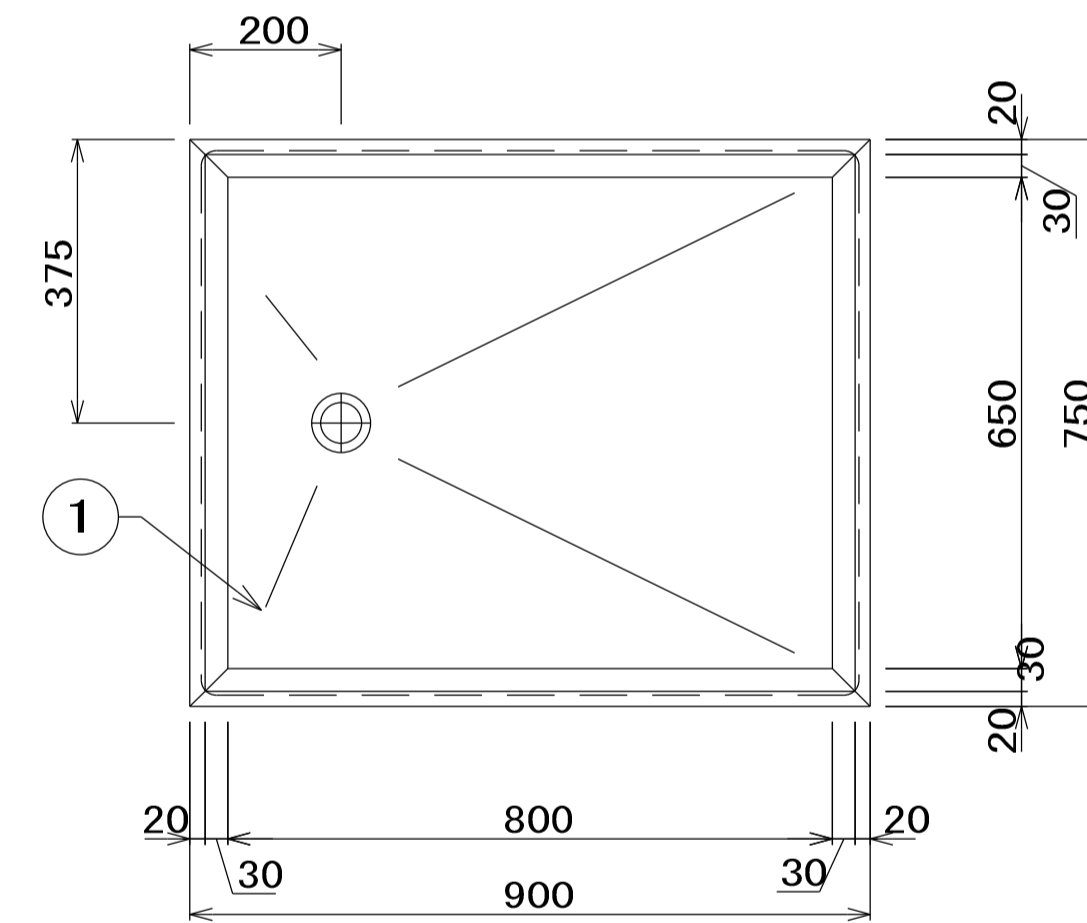
| | | | | | |
|----|---------|-------|-----------------------|----|----|
| 品名 | 移動ラック | 寸法 | W 1200x D 600x H 1100 | 図番 | H1 |
| 型式 | DRM-126 | セクション | <洗浄:H> | 枚数 | 2 |

| No | 品名 | 仕様 |
|----|-------|---------------------------------------|
| 1 | 水切甲板 | SUS430 t1.2 No. 4 |
| 2 | 脚材 | SUS430 φ25 パイプ |
| 3 | キャスター | 4インチウレタン製 自在式 ストッパー2ヶ付 |
| 4 | 排水金具 | 真鍮クロームメッキ 目皿付 25A ジャバラホース・引っ掛けフック付 |
| 5 | 排水バルブ | 25A ボールバルブ |
| 6 | 補強パイプ | SUS430 φ19 パイプ |
| 7 | フック | SUS430 |

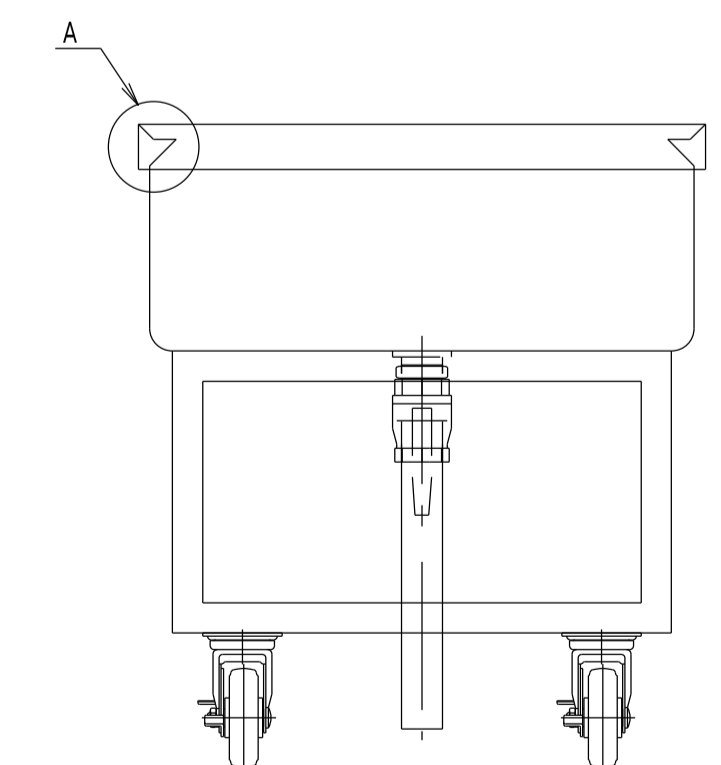
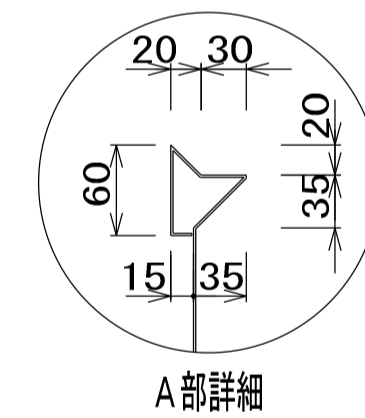
- ・フレームと槽部が脱着出来る事
- ・保管時に積み重ね（スタッキング）収納出来る事



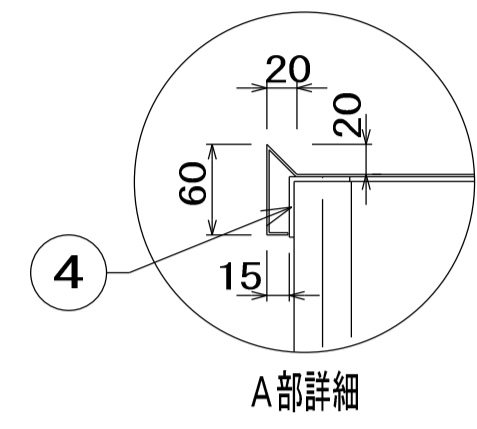
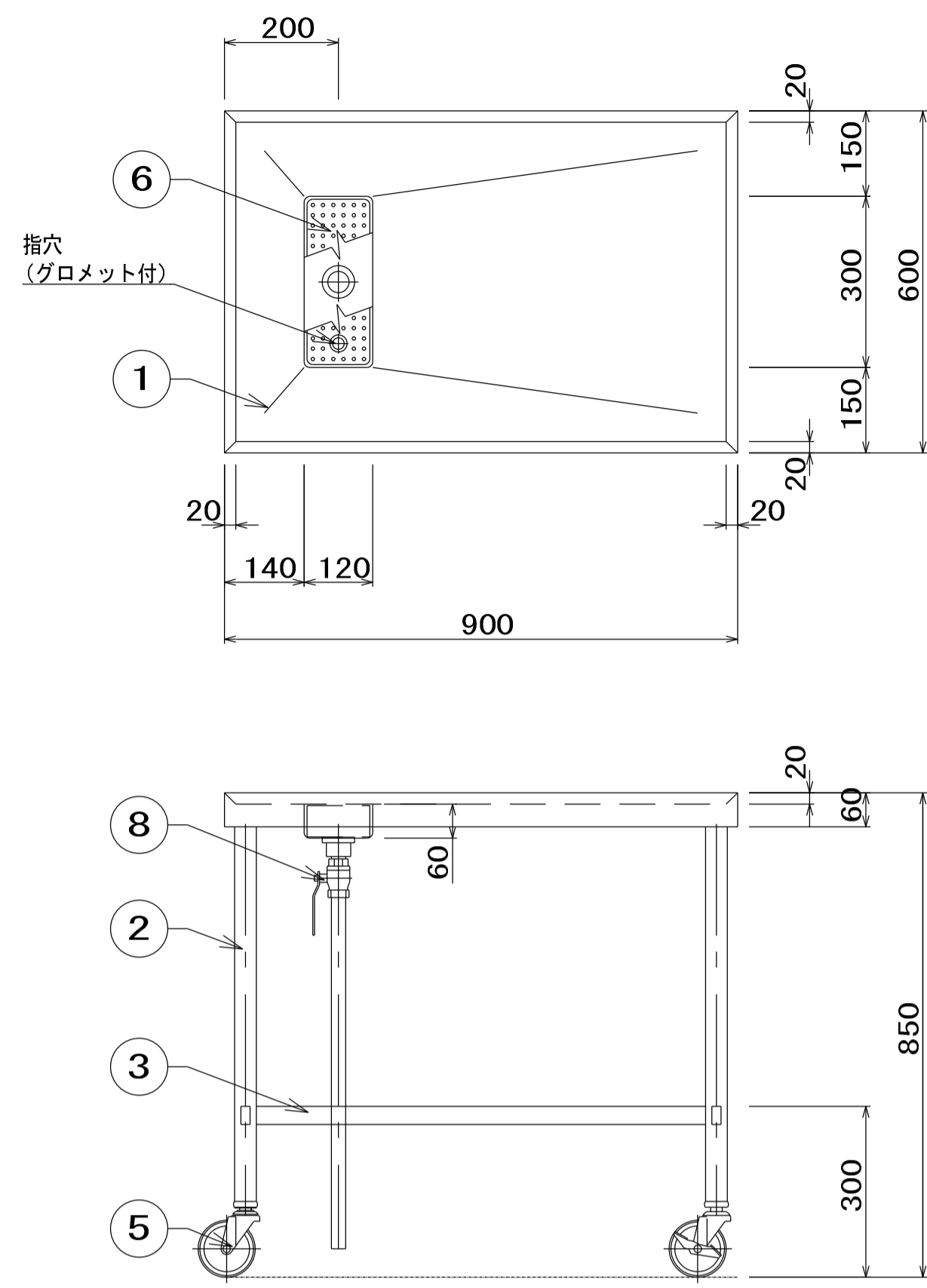
| | | | | | |
|----|------------|-------|---------------------|----|----|
| 品名 | コンパクト収納カート | 寸法 | W 875x D 700x H 800 | 図番 | H2 |
| 型式 | VGC-87 | セクション | <洗浄:H> | 枚数 | 3 |



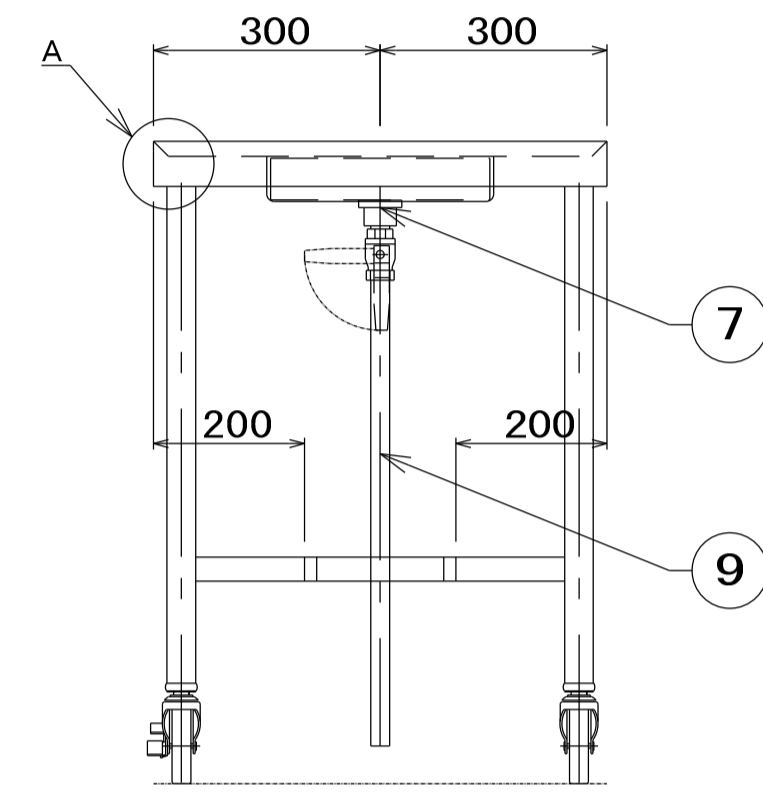
| No | 品名 | 仕様 |
|----|--------|----------------------------------|
| 1 | 甲板及び槽 | SUS430 t1.5 No. 4 |
| 2 | 補強アングル | SUS430 L 3×40×40 |
| 3 | キャスター | 自在式ウレタン製 φ125 対角ストッパー 2ヶ付 |
| 4 | 排水金具 | 40A 材質：樹脂及びSUS 共栓 ボールバルブ パイプ付 |



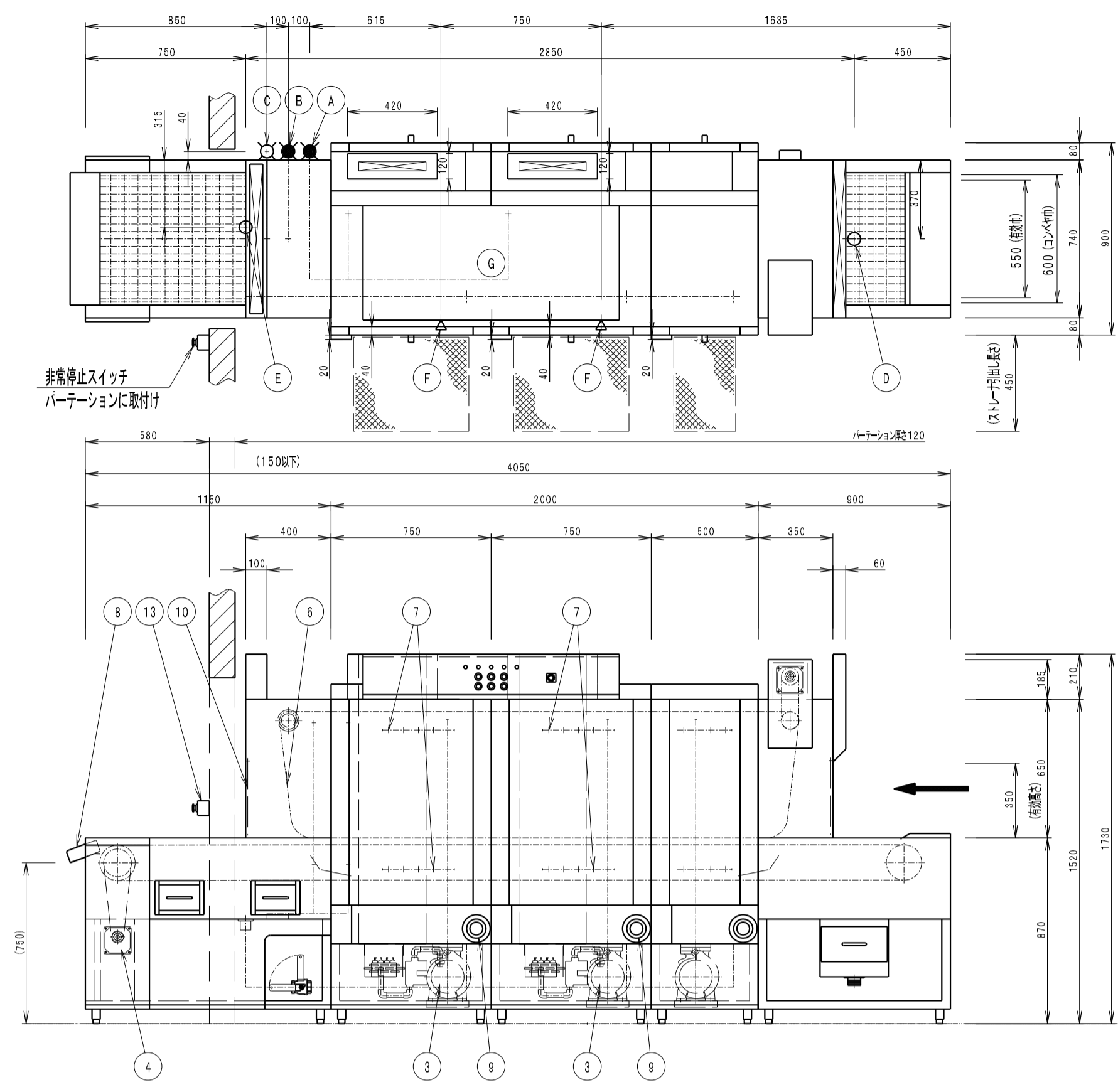
| | | | | | |
|----|--------|-------|---------------------|----|----|
| 品名 | 移動シンク | 寸法 | W 900x D 750x H 850 | 図番 | H3 |
| 型式 | DMS-97 | セクション | <洗浄:H> | 枚数 | 2 |



| No | 品名 | 仕様 |
|----|----------|-----------------------------|
| 1 | 水切甲板 | SUS430 t1.5 No. 4 |
| 2 | 脚材 | SUS430 t1.2 φ38 パイプ |
| 3 | 補強材 | SUS430 t1.2 □32×16 パイプ |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 40×40×L3 |
| 5 | キャスター | 4インチウレタン製 自在式 対角ストッパー2ヶ付 |
| 6 | 水切ストレーナー | SUS430 t0.8 パンチング |
| 7 | 排水金具 | 真鍮クロームメッキ 目皿付 25A |
| 8 | 排水バルブ | 25A ボールバルブ |
| 9 | 排水管 | 25A 塩ビ管 |



| | | | | | |
|----|--------|-------|---------------------|----|----|
| 品名 | 移動台 | 寸法 | W 900x D 600x H 850 | 図番 | H4 |
| 型式 | DTM-96 | セクション | <洗浄:H> | 台数 | 3 |

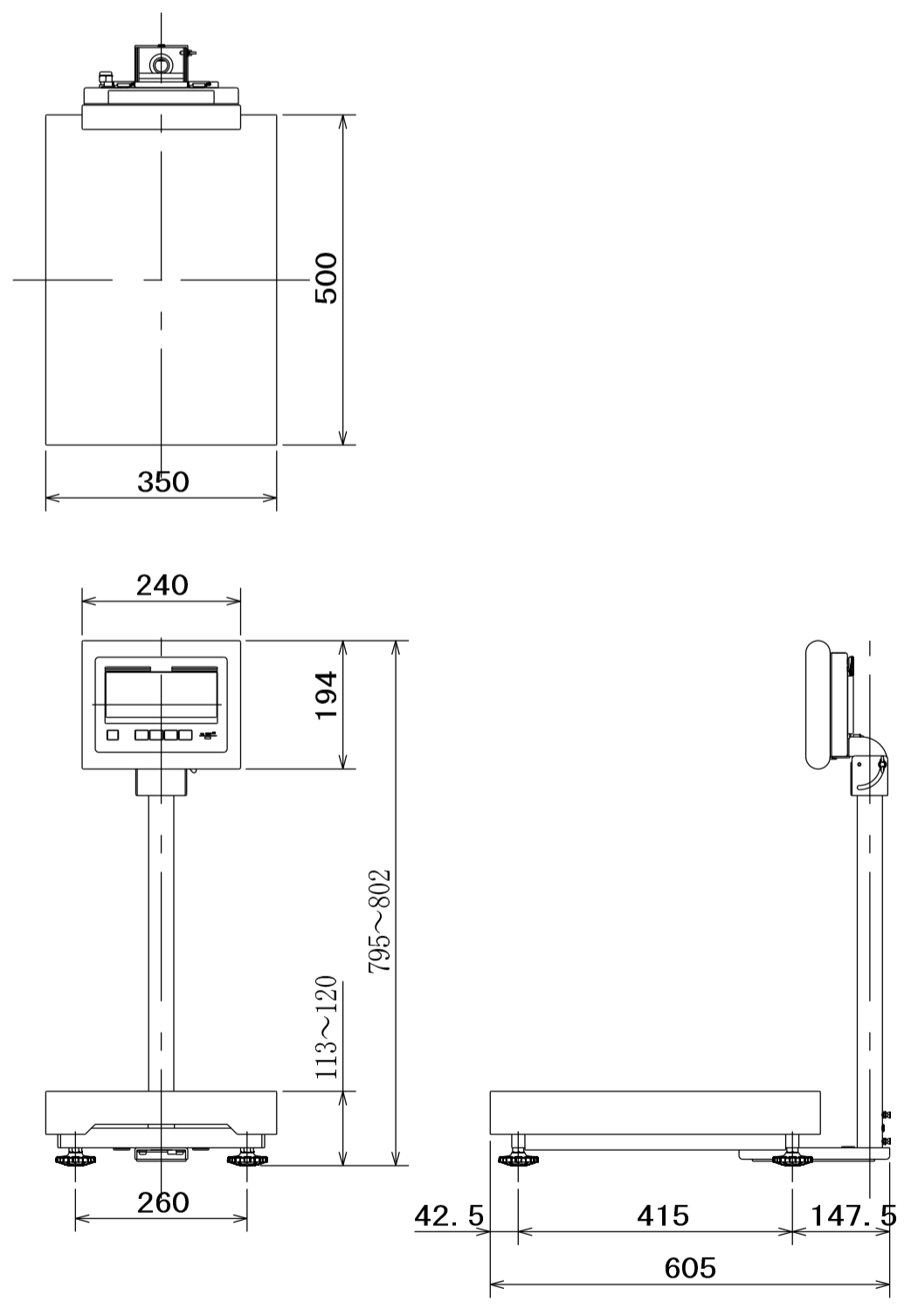


| 略仕様 | | |
|----------|--|---------------------------|
| 能力 | 1560~7200/h (φ150皿) 235~1090/h (φ330食前) | |
| コンベヤスピード | 1.3~6.0m/min (インバータ可変速) | |
| 洗浄槽温度制御 | サーモスタット及びガスコントローラー | |
| 槽容量 | 第1槽: 65L, 第2・3槽: 90L×2 | |
| 給湯方式 | 自動給湯 | |
| 加熱方式 | 自動加熱 安全装置: 水位検出 炎検出 | |
| 1 | 本体 | SUS430 t1.2 |
| 2 | 架台 | SUS430 t2.0 |
| 3 | 洗浄ポンプ能力 | 三相 200V 1.5kW×3 |
| 4 | コンベヤ駆動装置 | 三相 200V 0.1kW |
| 5 | コンベヤ | キャリアタイプ |
| 6 | 押えコンベヤ形式 | 別駆動式 |
| 7 | 洗浄ノズル | PP (水圧調整弁付) 第1槽φ7・第2・3槽φ4 |
| 8 | 出口シュート | 停止機能付き |
| 9 | 温度計 | バイメタル式 0~120℃ |
| 10 | カーテン | 取りし可能 |
| 11 | 食器押え駆動装置 | 三相 200V 0.1kW |
| 12 | 蒸気ボックス | SUS430 t1.2 |
| 13 | 非常停止スイッチ | バーテンションに取付け |

| 関連設備要領 | | | |
|--------|---------------|---|------|
| 品名 | 備考 | FL高さ | |
| A | 槽給湯 (60℃) | 20A ユニオン止め | 160 |
| B | 仕上給湯 (85℃) | 20A ユニオン止め (1200L/h=0.07MPa) | 170 |
| C | 仕上給湯 | 20A ユニオン止め (1200L/h=0.07MPa) | 170 |
| D | 入口及びオーバーフロー排水 | 50A オスネジ止め | 180 |
| E | 洗浄槽及び出口排水 | 50A スネジ止め | 170 |
| F | 槽加熱ガス | 15A×2 ユニオン止め 18.6kW (16000kcal/h) ×2 | 265 |
| G | 定格消費電力 | 三相 200V 4.7kW (23.2A) | 1600 |

※特記事項
 ・バーテンション設置仕様 (出口フロアアップ特殊、出口タンク化対応)
 ・非常停止スイッチ: バーテンションに取付け (後付けのため別品として付属)
 ※寸法及び仕様は、製品の品質向上の為、予告無く変更する場合がありますので、ご了承ください。

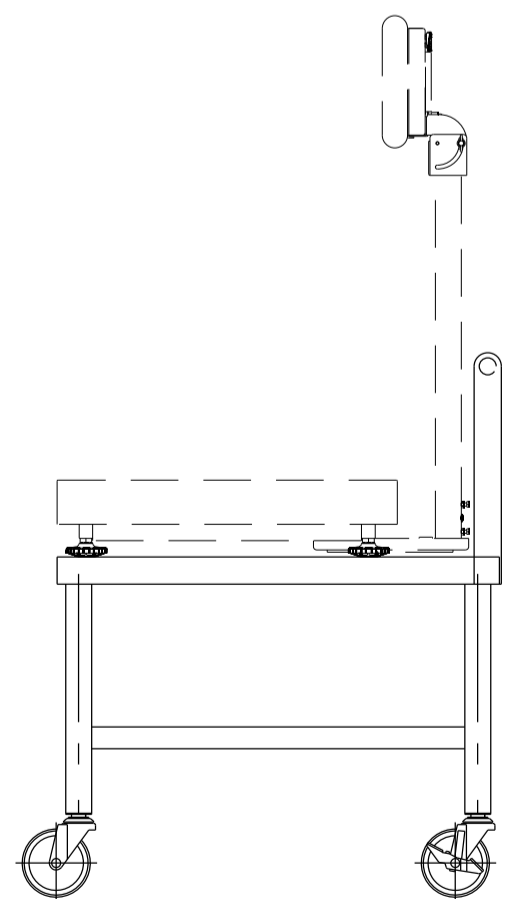
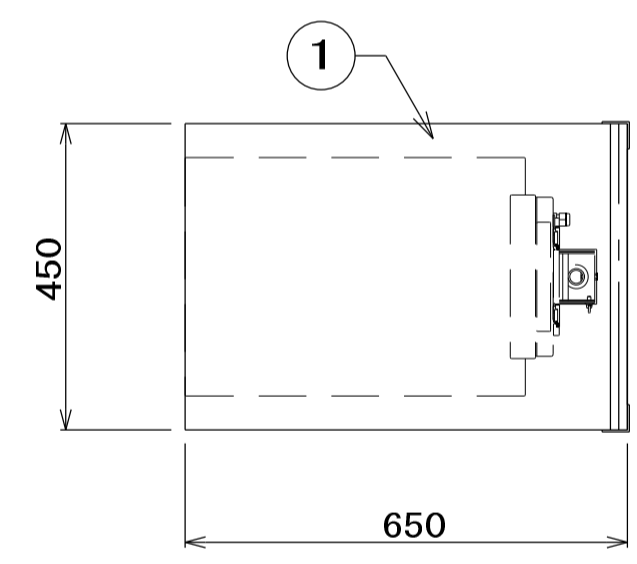
| | | | | | |
|----|------------------|-------|-----------------------|----|----|
| 品名 | 食器食在洗浄機 | 寸法 | W 4050x D 900x H 1730 | 図番 | H5 |
| 型式 | DWTH25-6MG-TL-13 | セクション | <洗浄:H> | 台数 | 1 |



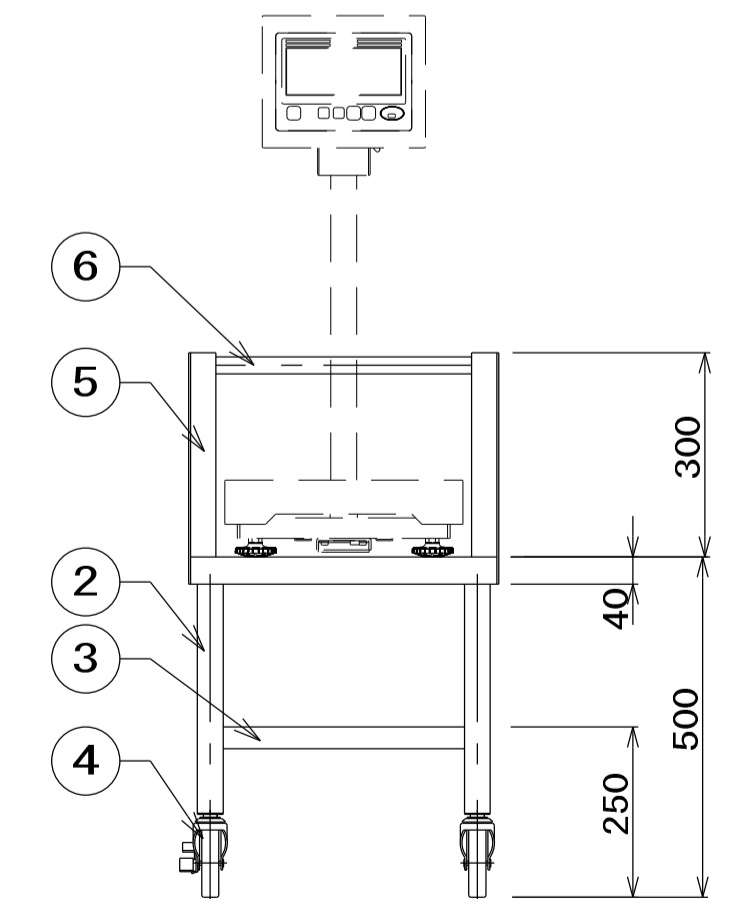
| 仕様 | | | |
|---------|--|-------------|--------------|
| 品番 | DP-6701K-32 | DP-6701K-60 | DP-6701K-150 |
| 検定 | 検定品 (日本国計量法新検測) | | |
| 秤量 | 32kg | 60kg | 150kg |
| 目量 | 0.01kg | 0.02kg | 0.05kg |
| 最大風袋引き量 | 32kg | 60kg | 150kg |
| 載台寸法 | 350 (W) × 500 (D) mm | | |
| 材質 | ステンレス製 | | |
| 防水性 | IP65準拠 | | |
| 製品質量 | 約13kg | | |
| 電源 | "単一乾電池×4本 (付属)、専用ACアダプター (オプション)" | | |
| 電池寿命 | 連続約3000時間 (アルカリ乾電池使用時) | | |
| 定格電圧 | DC 6V | | |
| 消費電力 | 0.03W | | |
| 文字寸法 | LCD表示: 23.5 (W) × 45 (H) mm | | |
| 使用温度範囲 | 10℃ ~ +40℃ | | |
| 使用湿度範囲 | 30% ~ 85% R.H. (結露無きこと) | | |
| 機能 | 零点リセット、ファンタッチ風袋引き機能、プリセット風袋引き機能、自動風袋引き機能、オートオフ機能、マルチファンクション機能 (定置計量機能、チェッカ機能、ランク選別機能、計数機能) | | |
| オプション | 専用ACアダプターユニット、Bluetooth通信ユニット、Bluetooth無線プリンタ、USメモリ、音声ランク出力ユニット | | |

※電池寿命はメーカー型式や保存状態、使用環境により異なります。
 ※ACアダプタ使用時は、非防水になります。

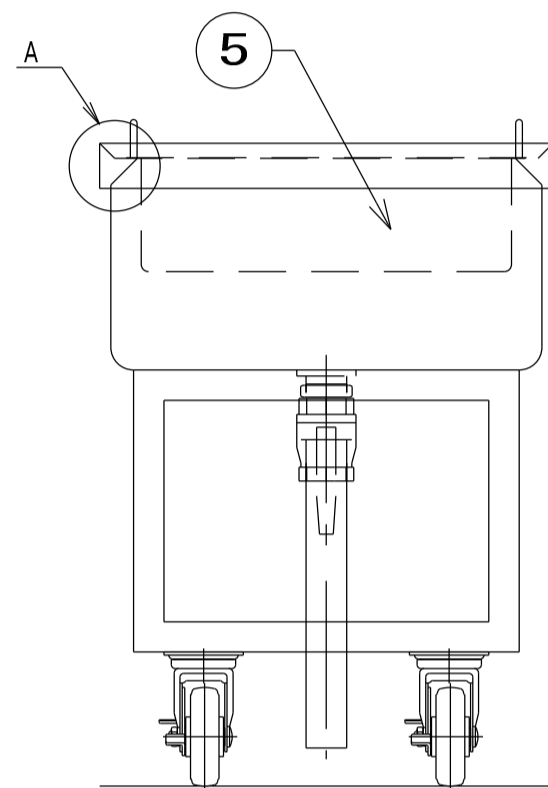
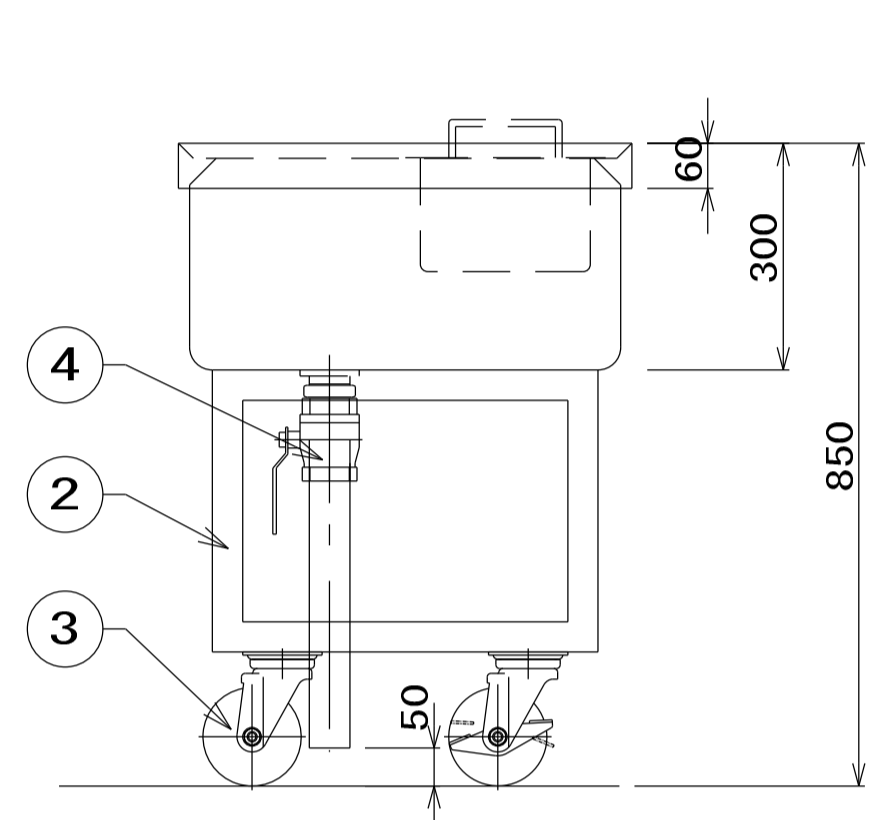
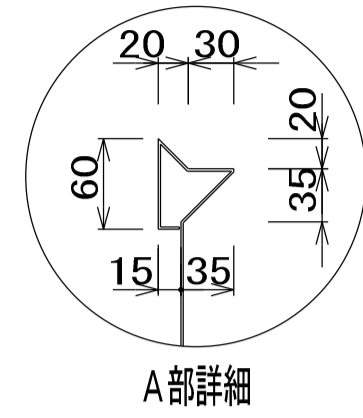
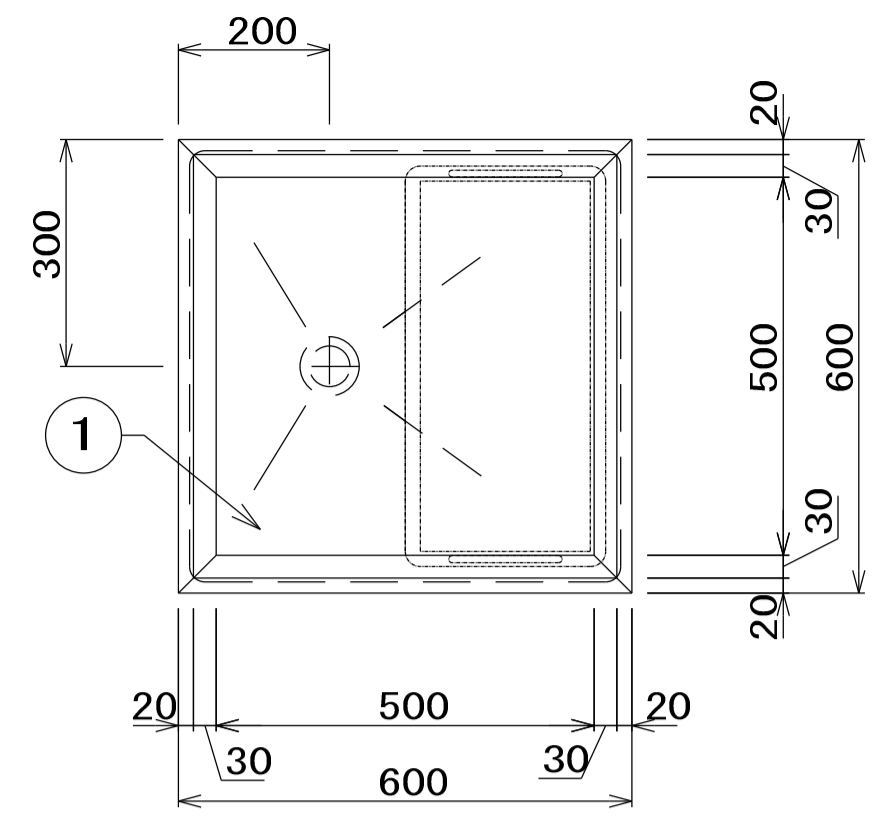
| | | | | | |
|----|-------------|-------|---------------------|----|----|
| 品名 | デジタル台秤 | 寸法 | W 350x D 605x H 795 | 図番 | H6 |
| 型式 | DP-6701K-32 | セクション | <洗浄:H> | 台数 | 1 |



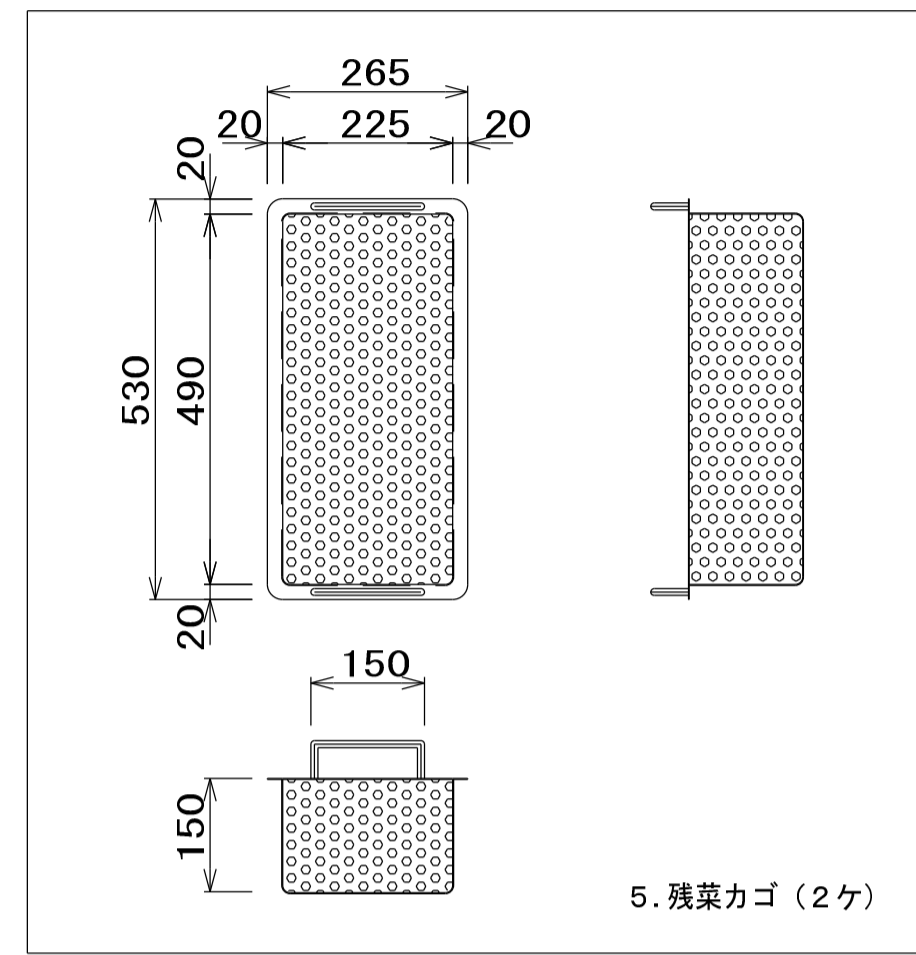
| No | 品名 | 仕様 |
|----|-------|-----------------------------|
| 1 | 甲板 | SUS430 t1.2 #4仕上 |
| 2 | 脚材 | SUS430 φ38 パイプ |
| 3 | 補強材 | SUS430 t1.2 □32×16 パイプ |
| 4 | キャスター | 4インチウレタン製 自在式 対角ストッパー2ヶ付 |
| 5 | アングル | SUS430 L40x40x3 |
| 6 | 押手 | SUS430 φ25 |



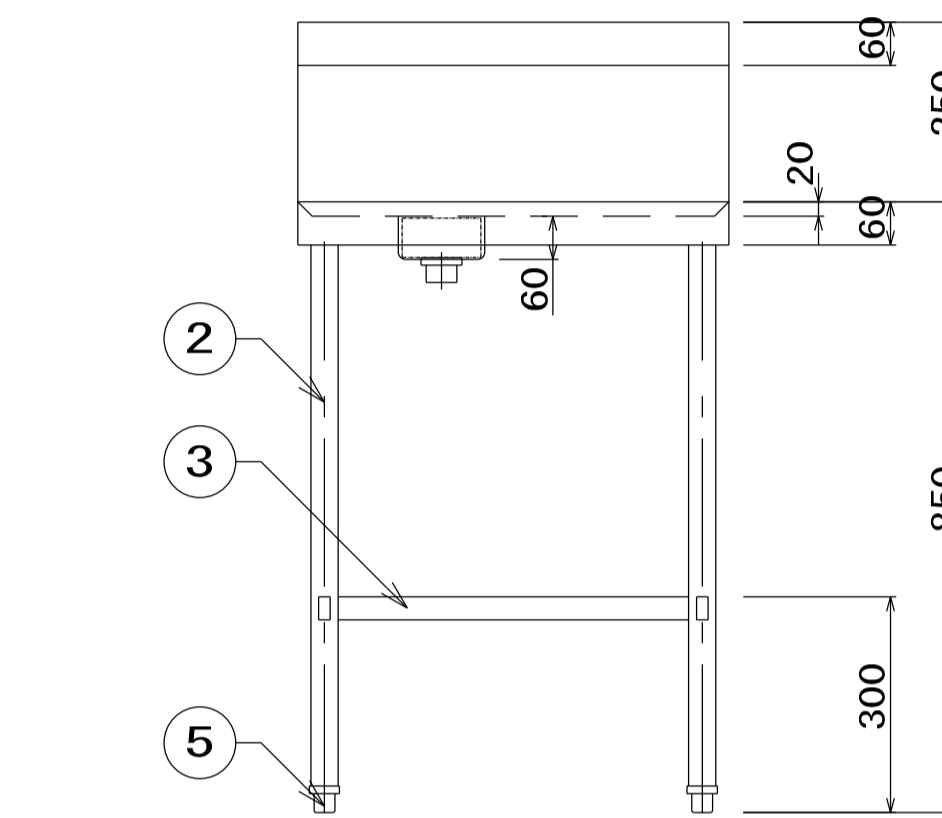
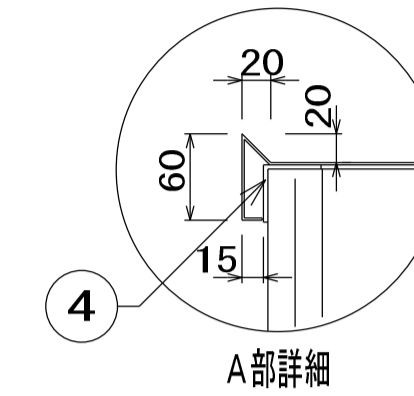
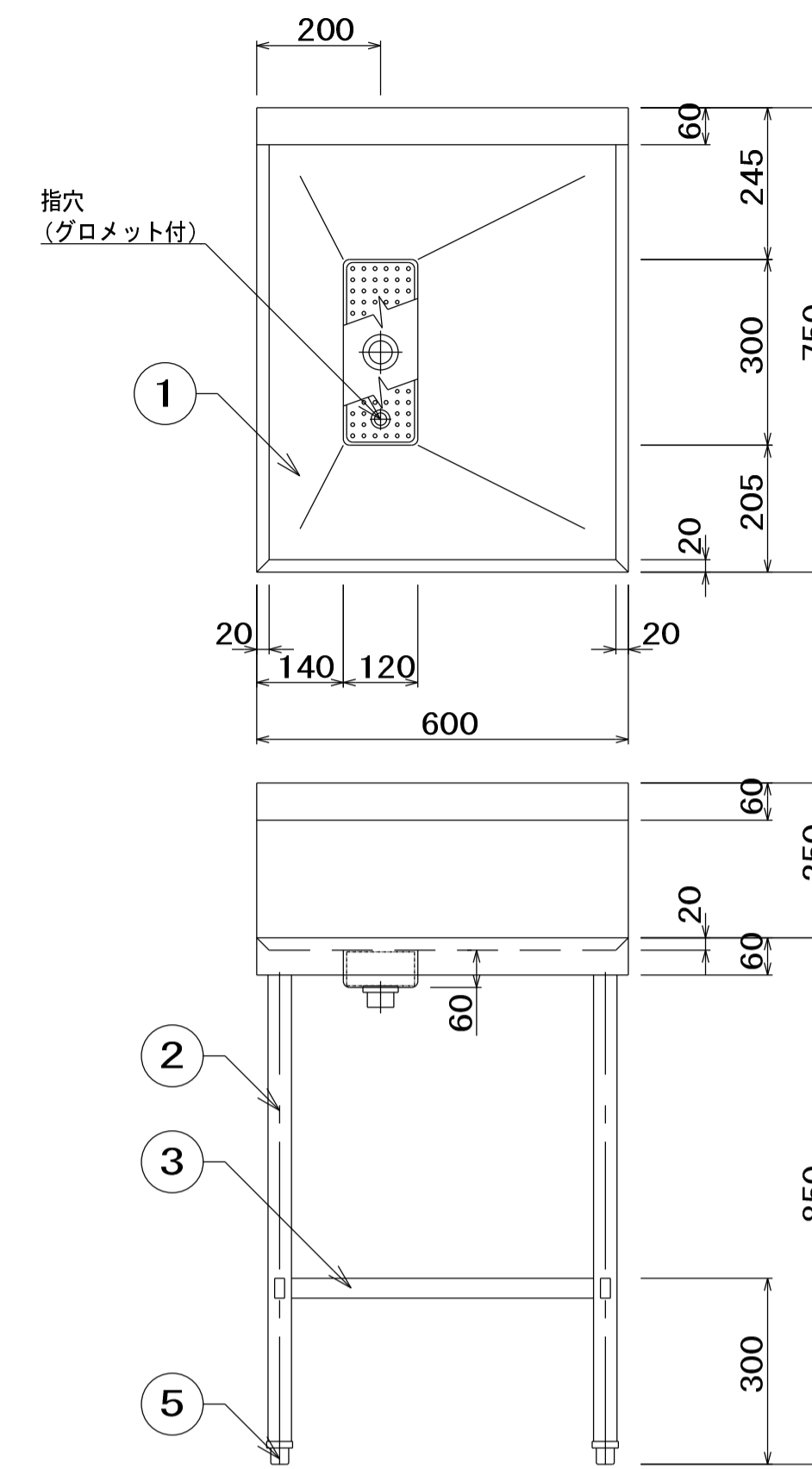
| | | | | | |
|----|-------|-------|---------------------|----|----|
| 品名 | 移動秤台 | 寸法 | W 650x D 450x H 500 | 図番 | H7 |
| 型式 | NM-64 | セクション | <洗浄:H> | 台数 | 1 |



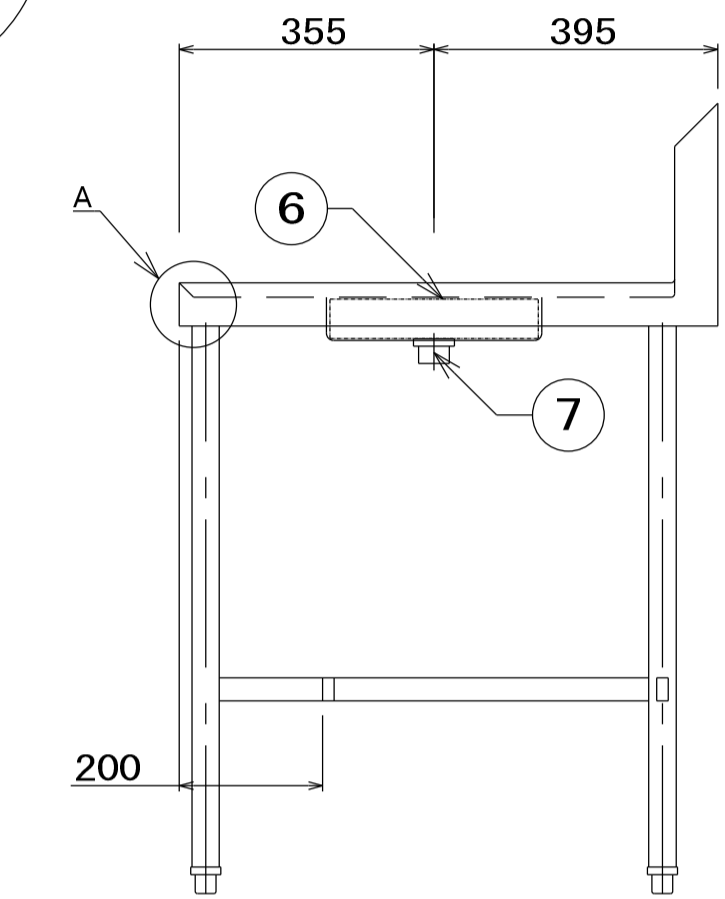
| No | 品名 | 仕様 |
|----|--------|----------------------------------|
| 1 | 甲板及び槽 | SUS430 t1.5 #4仕上 |
| 2 | 補強アングル | SUS430 L3×40×40 |
| 3 | キャスター | 自在式ウレタン製 φ125 対角ストッパー 2ヶ付 |
| 4 | 排水金具 | 40A 材質：樹脂及びSUS 共栓 ボールバルブ バイブ付 |
| 5 | 残菜カゴ | SUS304 t1.0 パンチング 丸棒取手φ9×2 |



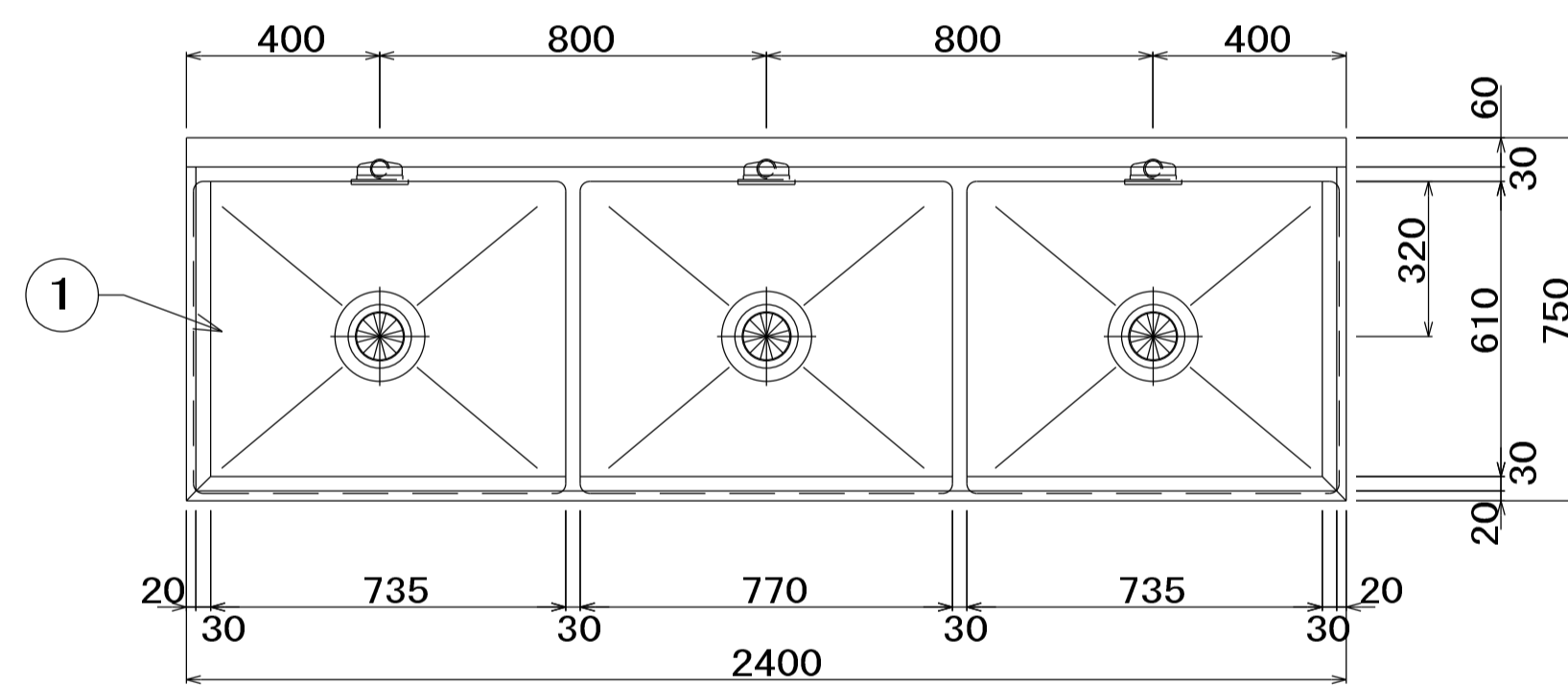
| | | | | | |
|----|-----------------|----|---------------------|----|----|
| 品名 | 残菜処理用移動シンク | 寸法 | W 600x D 600x H 850 | 図番 | H8 |
| 型式 | セクション <洗浄:H> | 台数 | 1 | | |



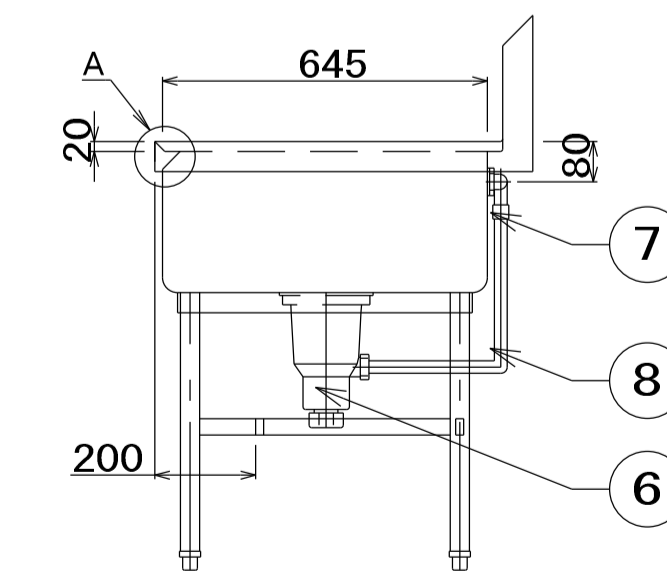
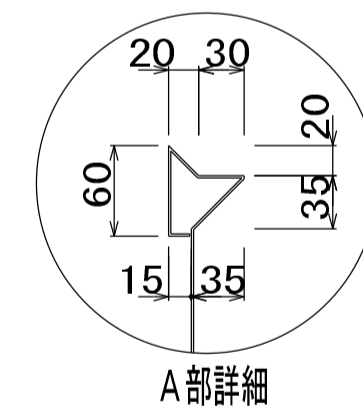
| No | 品名 | 仕様 |
|----|----------|--------------------|
| 1 | 水切甲板 | SUS430 t1.5 No. 4 |
| 2 | 脚パイプ | SUS430 t1.2 φ38 |
| 3 | 補強パイプ | SUS430 t1.2 □32×16 |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 L3×40×40 |
| 5 | アジャスト | SUS304 |
| 6 | 水切ストレーナー | SUS430 t0.8 パンチング |
| 7 | 排水金具 | 真鍮クロームメッキ 目皿付 32A |



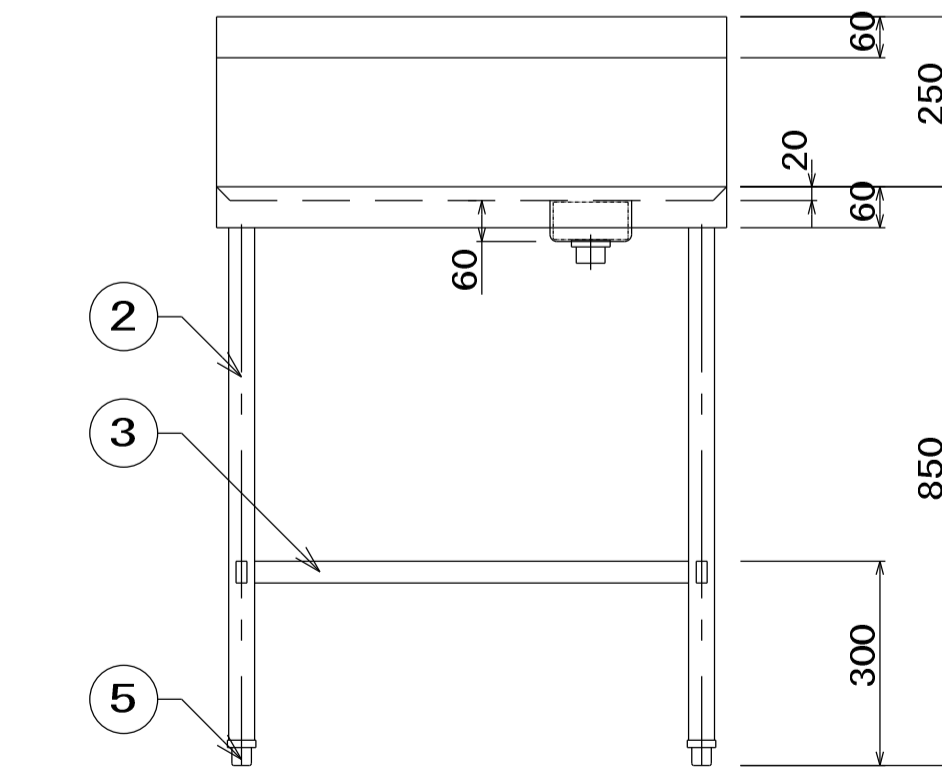
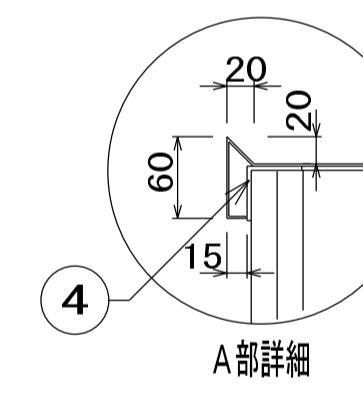
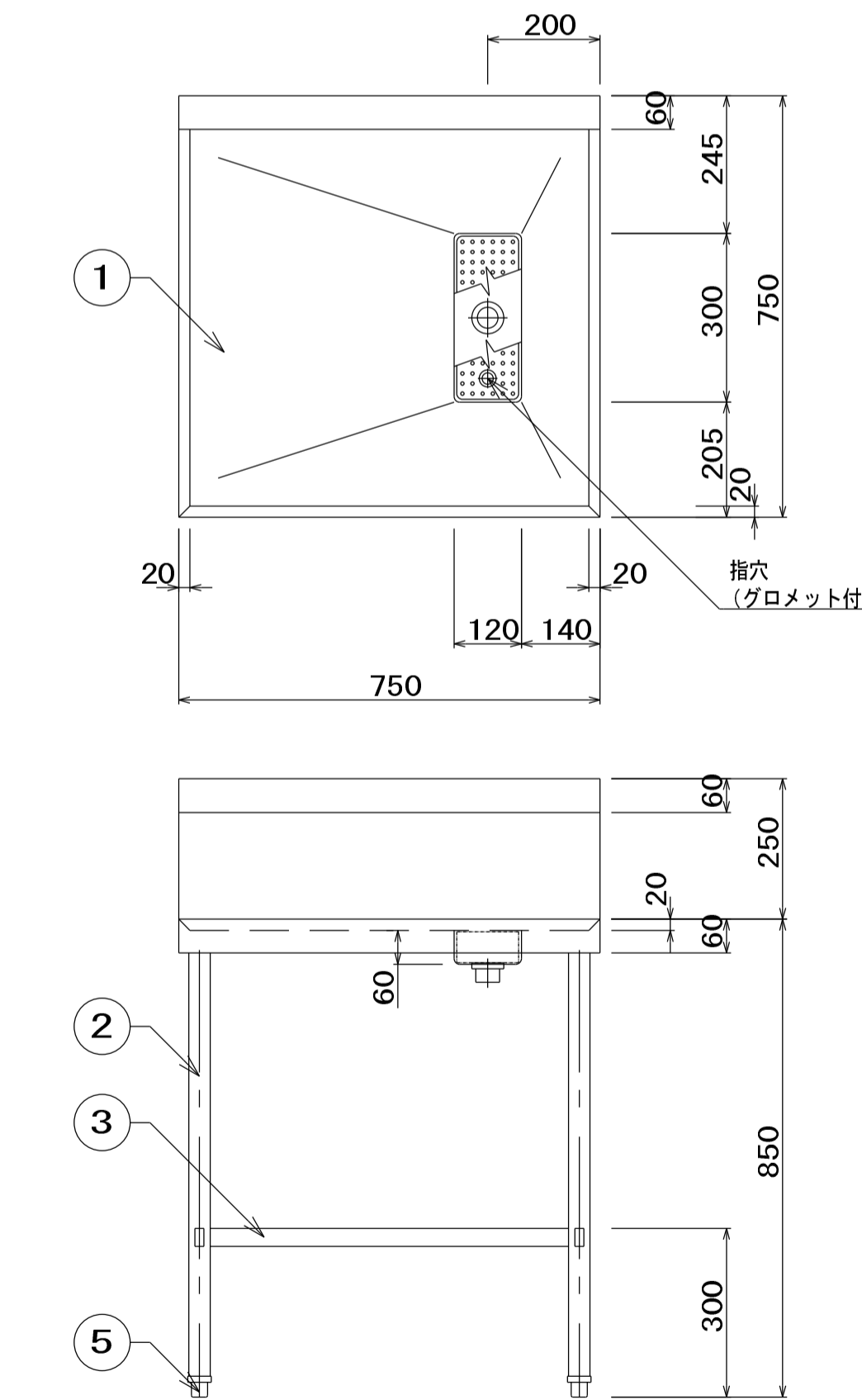
| | | | | | |
|----|-----------------|----|---------------------|----|----|
| 品名 | 作業台 | 寸法 | W 600x D 750x H 850 | 図番 | H9 |
| 型式 | セクション <洗浄:H> | 台数 | 1 | | |



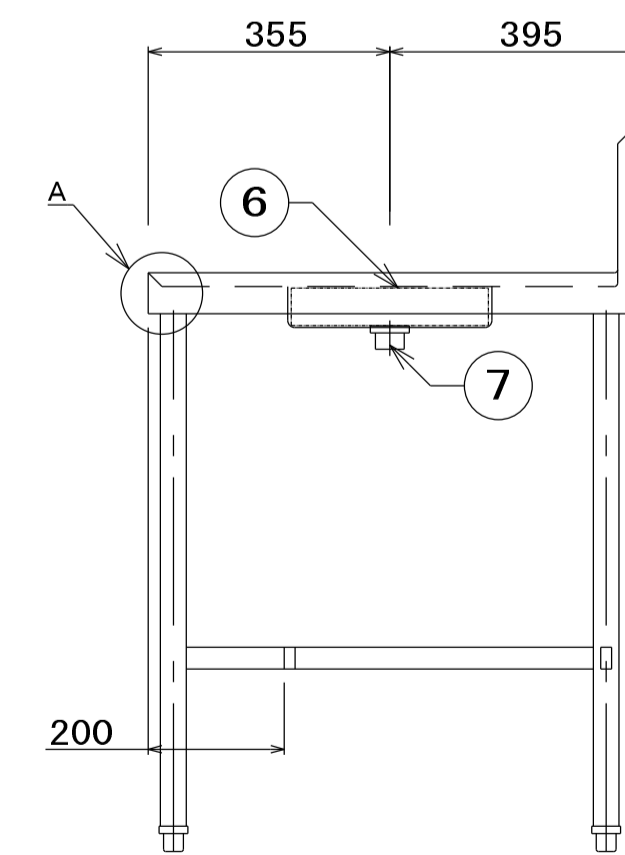
| No | 品名 | 仕様 |
|----|-----------|----------------------------------|
| 1 | 甲板及び槽 | SUS430 t1.5 No. 4 |
| 2 | 脚パイプ | SUS430 t1.2 φ38 |
| 3 | 補強パイプ | SUS430 t1.2 □32×16 |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 L3×40×40 |
| 5 | アジャスト | SUS304 |
| 6 | 排水金具 | 40A 材質：樹脂及びSUS トラップ・大型ゴミ収納カゴ付 |
| 7 | オーバーフロー金具 | 25A 小判型 材質：樹脂及びSUS |
| 8 | オーバーフロー管 | φ32 塩ビ管 |



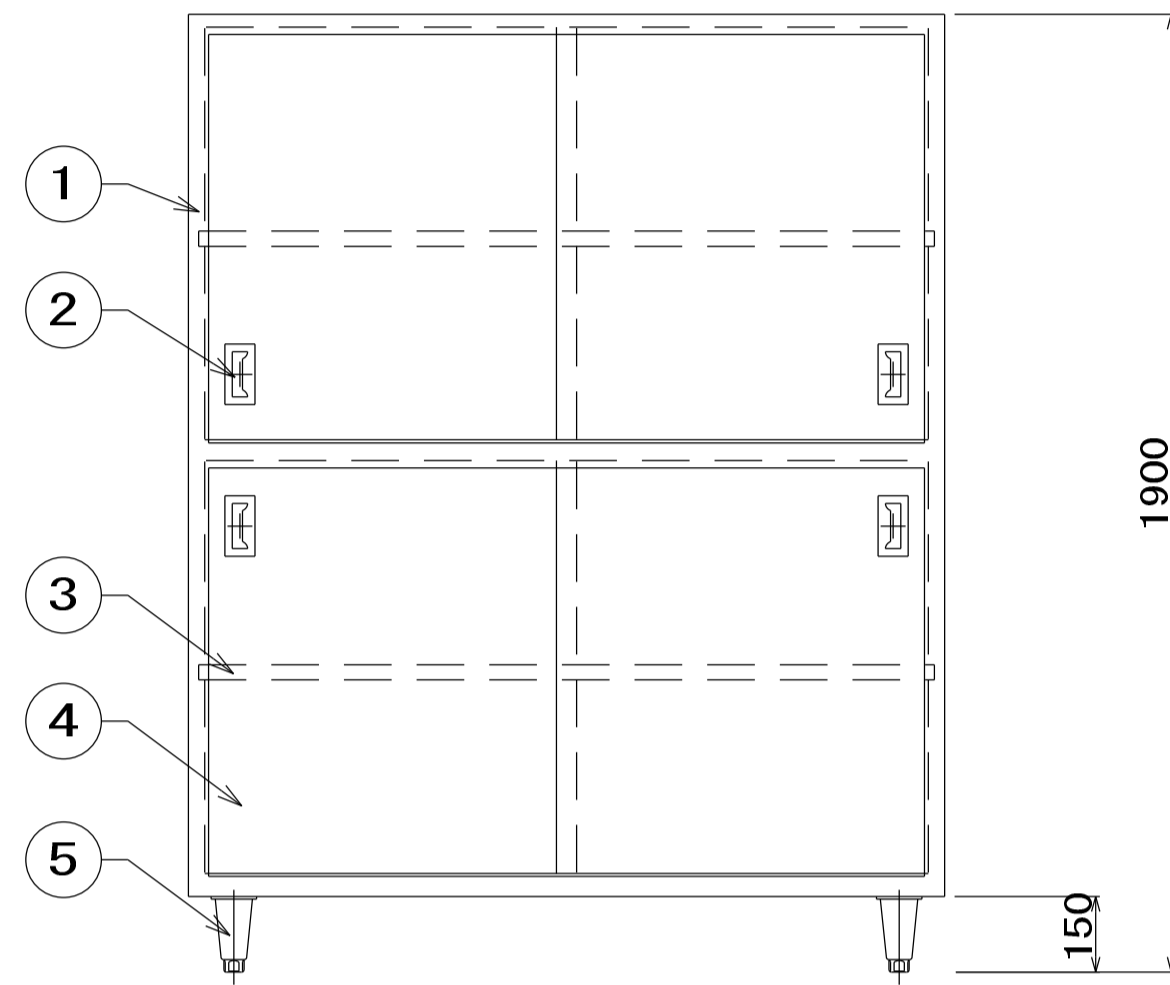
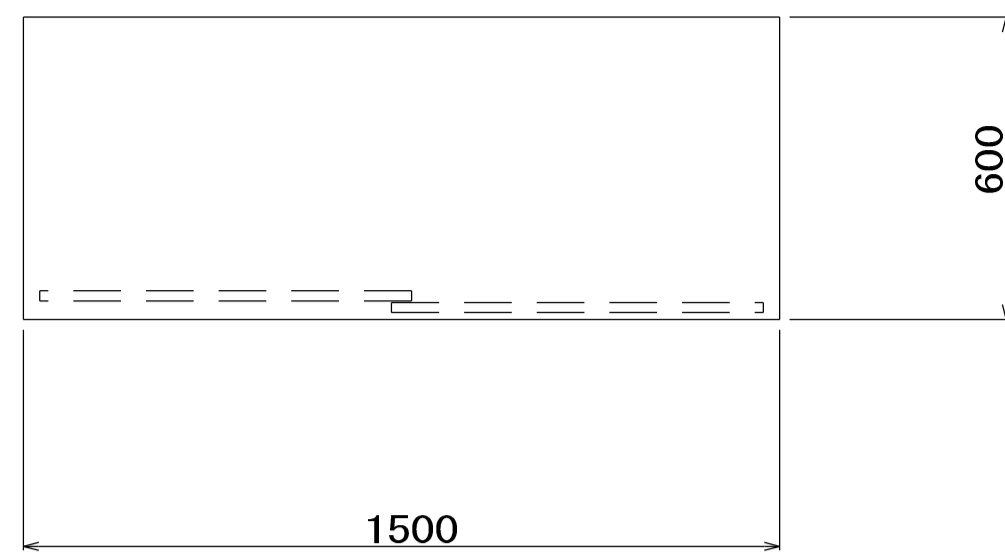
| | | | | | |
|----|-----------------|----|----------------------|----|-----|
| 品名 | 三槽シンク | 寸法 | W 2400x D 750x H 850 | 図番 | H10 |
| 型式 | セクション <洗浄:H> | 台数 | 1 | | |



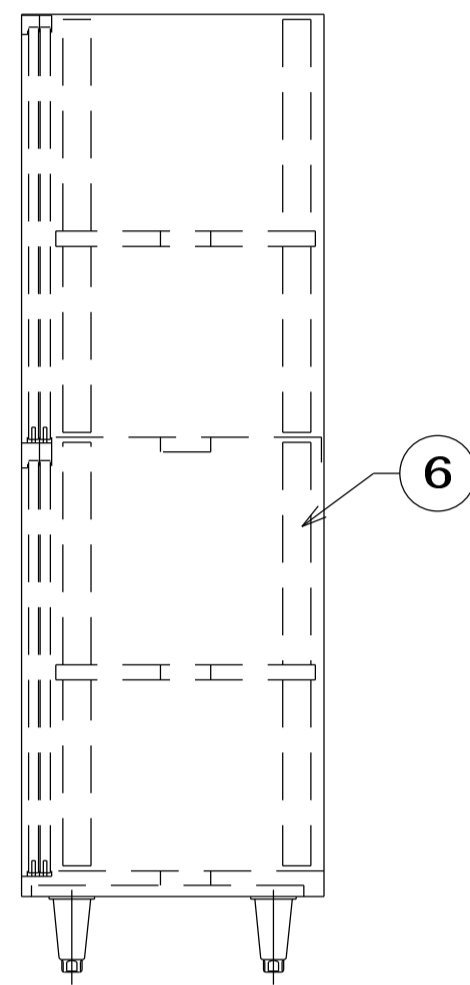
| No | 品名 | 仕様 |
|----|----------|--------------------|
| 1 | 水切甲板 | SUS430 t1.5 No. 4 |
| 2 | 脚パイプ | SUS430 t1.2 φ38 |
| 3 | 補強パイプ | SUS430 t1.2 □32×16 |
| 4 | パイプ受アングル | SUS430 L3×40×40 |
| 5 | アジャスト | SUS304 |
| 6 | 水切ストレーナー | SUS430 t0.8 パンチング |
| 7 | 排水金具 | 真鍮クロームメッキ 目皿付 32A |



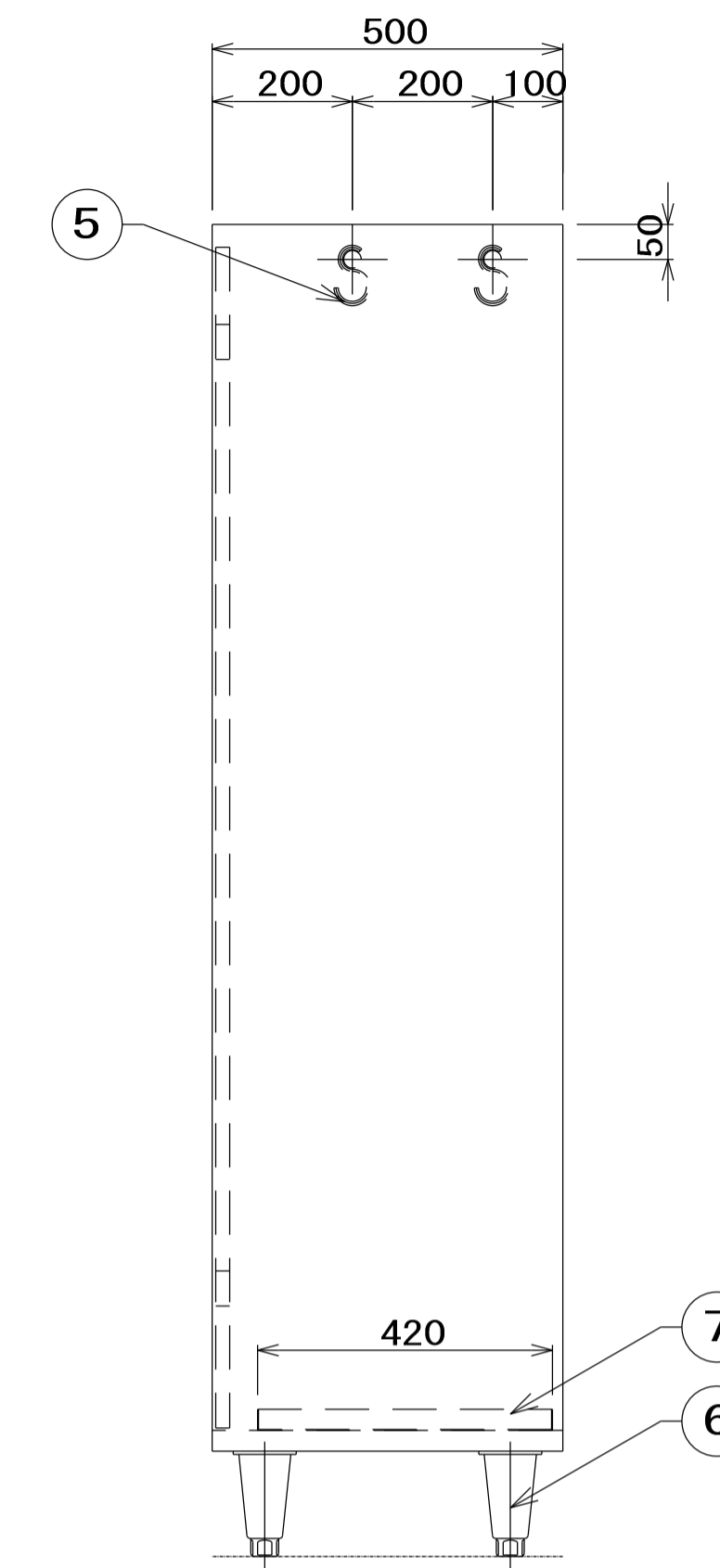
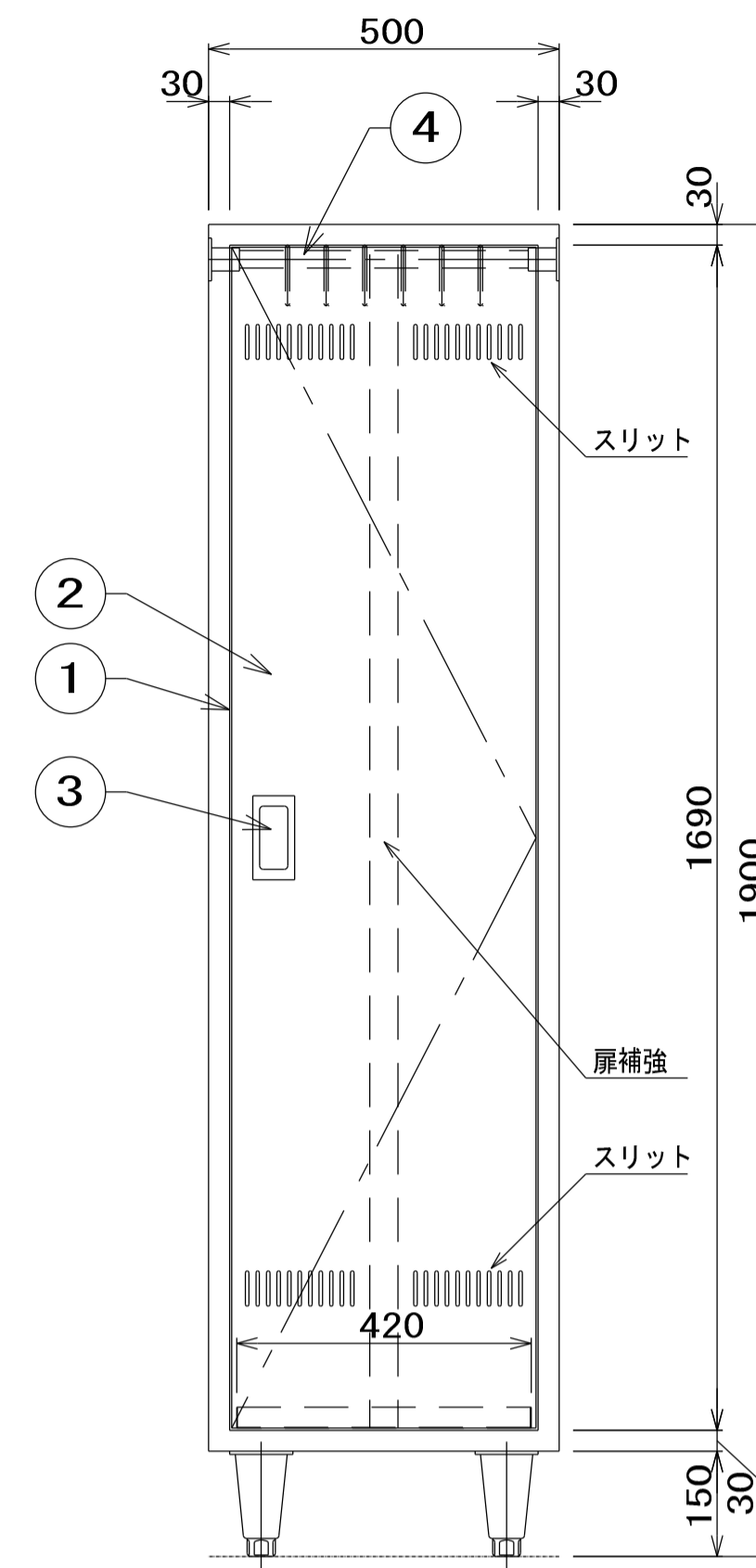
| | | | | | |
|----|-----------------|----|---------------------|----|-----|
| 品名 | 作業台 | 寸法 | W 750x D 750x H 850 | 図番 | H11 |
| 型式 | セクション <洗浄:H> | 台数 | 1 | | |



| No | 品名 | 仕様 |
|----|-------|-------------------|
| 1 | 本体 | SUS430 t1.0 No. 4 |
| 2 | 取手 | SUS304 |
| 3 | 自在中棚 | SUS430 t1.0 No. 4 |
| 4 | 引違扉 | SUS430 t1.0 No. 4 |
| 5 | アジャスト | SUS304 |
| 6 | 自在棚受 | SUS430 t1.0 |

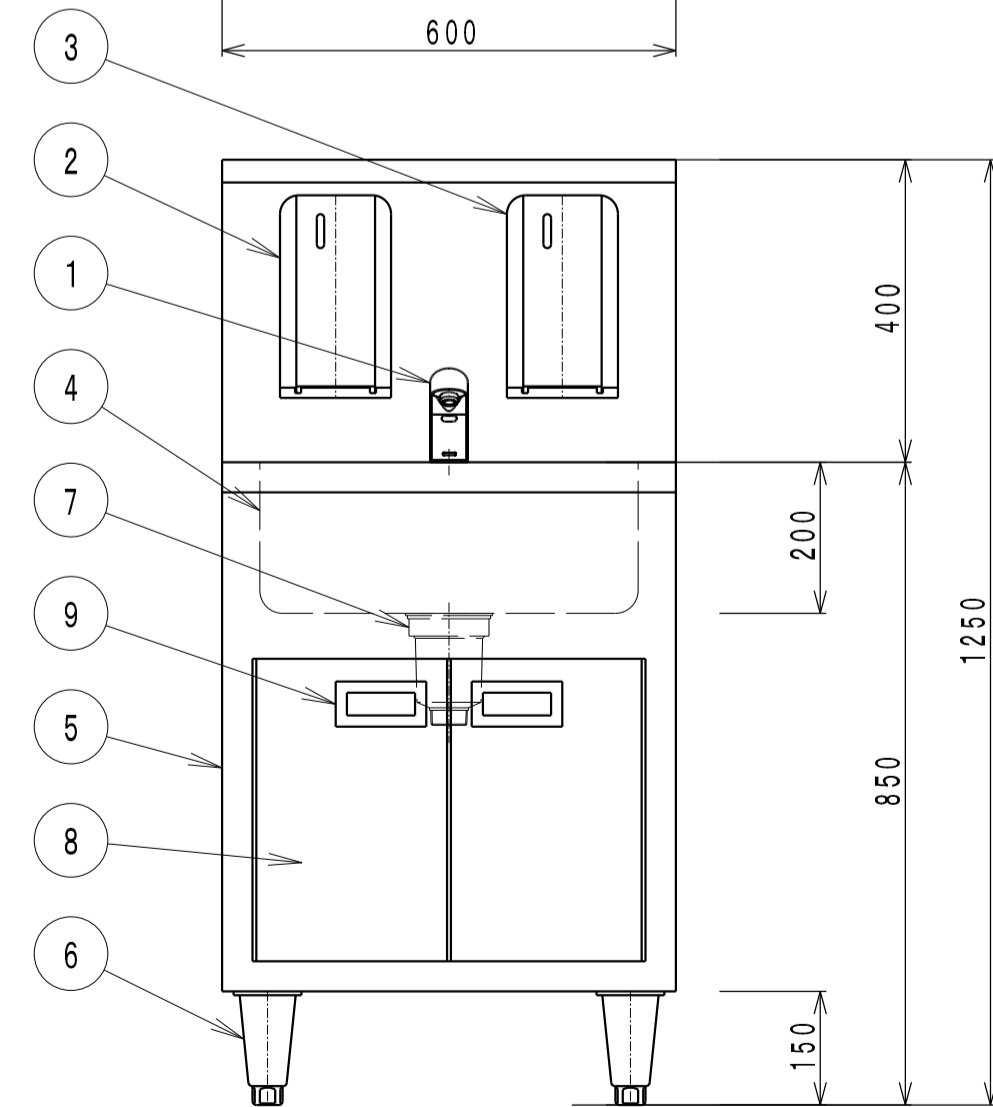
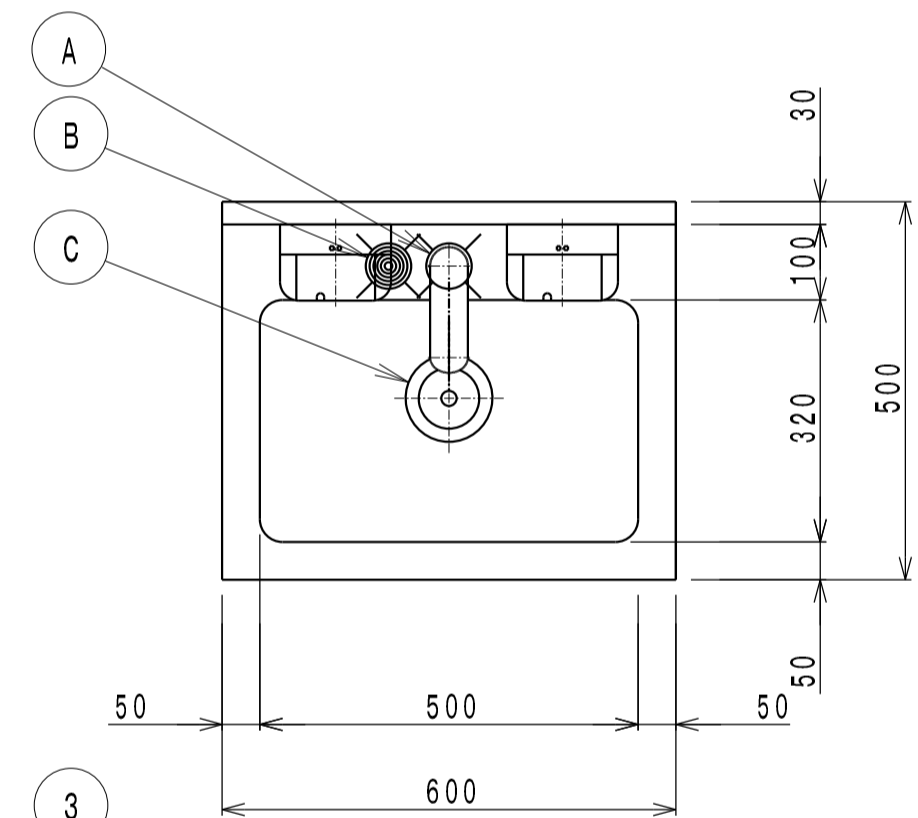


| | | | | | |
|----|--------|-------|-----------------------|----|-----|
| 品名 | 戸棚 | 寸法 | W 1500x D 600x H 1900 | 図番 | H12 |
| 型式 | HC-156 | セクション | <洗浄:H> | 台数 | 1 |



| No | 品名 | 仕様 |
|----|----------|------------------|
| 1 | 本体 | SUS430 t1.0 #4仕上 |
| 2 | 片開扉(補強入) | SUS430 t1.0 #4仕上 |
| 3 | 取手 | SUS304 |
| 4 | パイプ | SUS304 φ25 |
| 5 | S字フック | SUS304 φ6 12ヶ |
| 6 | アジャスター | SUS304 |
| 7 | 水受けトレイ | SUS304 t1.0 #4仕上 |

| | | | | | |
|----|--------|-------|----------------------|----|-----|
| 品名 | 掃除用具入れ | 寸法 | W 500x D 500x H 1900 | 図番 | H13 |
| 型式 | SC-5 | セクション | <洗浄:H> | 台数 | 1 |



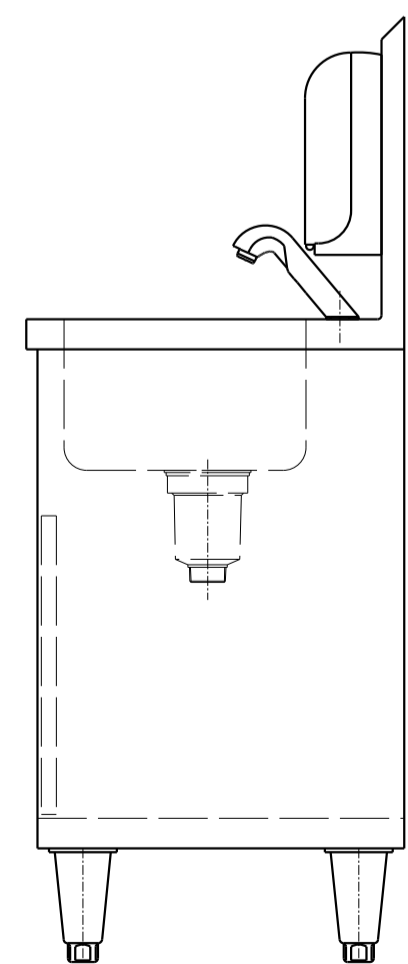
| パーツリスト | | |
|--------|-----------|-------------------|
| 品名 | 摘要 | |
| 1 | 自動水栓 | 乾電池式 単3×4本 |
| 2 | 自動石鹼液供給装置 | 乾電池式 単1×4本 |
| 3 | 自動消毒液供給装置 | 乾電池式 単1×4本 |
| 4 | 甲板及び槽 | SUS430 t1.2 No. 4 |
| 5 | 本体 | SUS430 t1.0 No. 4 |
| 6 | アジャスト | SUS304 |
| 7 | 排水 | 40A トラップ付き |
| 8 | 点検扉 | SUS430 t1.0 No. 4 |
| 9 | 取手 | SUS304 |

石鹼液、消毒液は別売りです。
 自動水栓の100V用アダプターはオプションです。

| 関連設備要領 | | | | |
|--------|----|-------------|------|-----|
| 品名 | 摘要 | 配管材質 | FL高さ | |
| A | 給水 | G1/2 オスネジ止め | -- | 330 |
| B | 給湯 | G1/2 オスネジ止め | -- | 370 |
| C | 排水 | 40A オスネジ止め | 樹脂 | 520 |

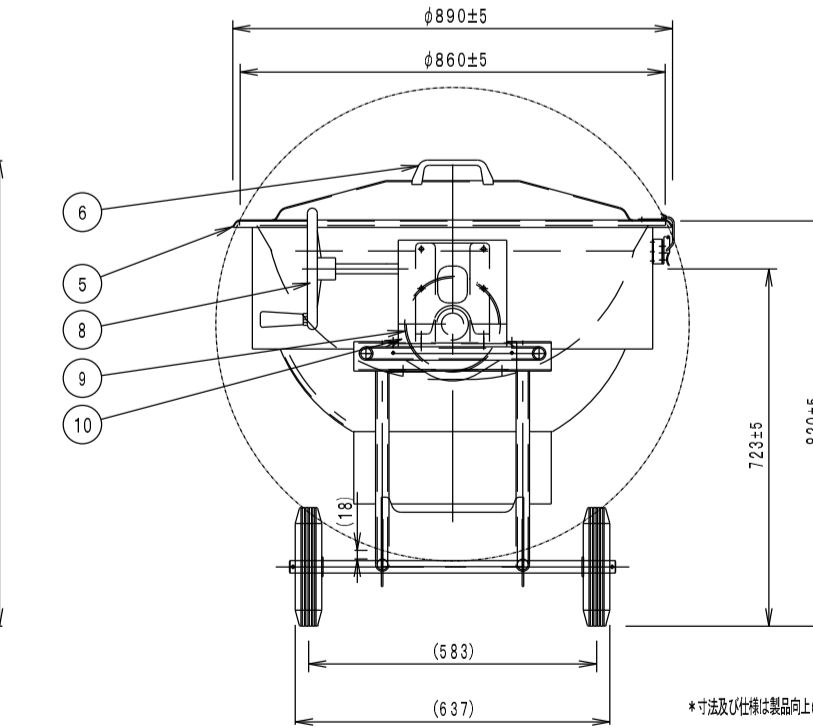
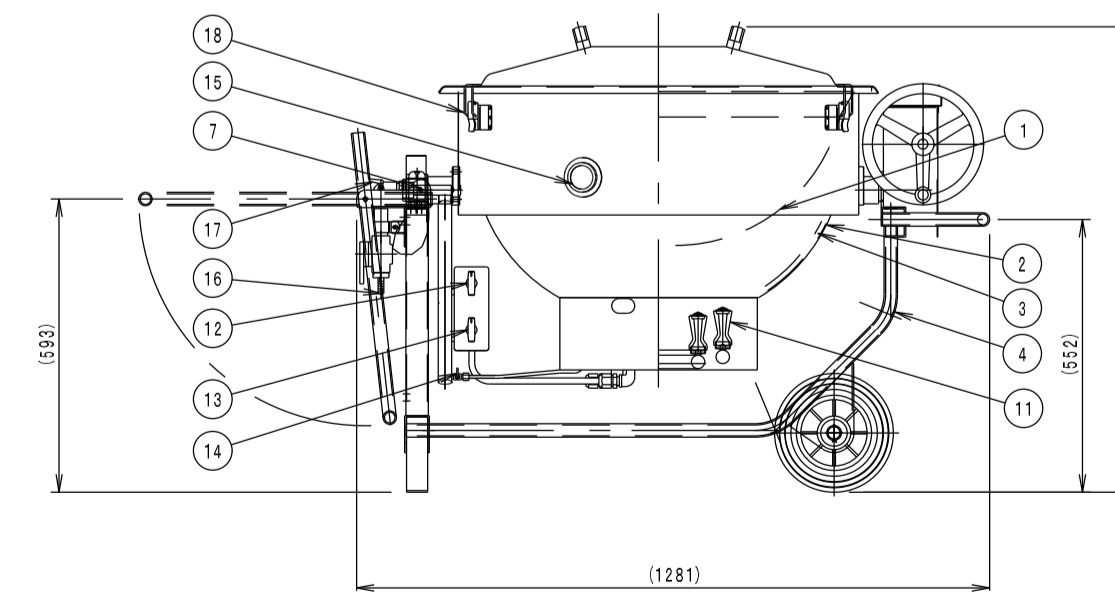
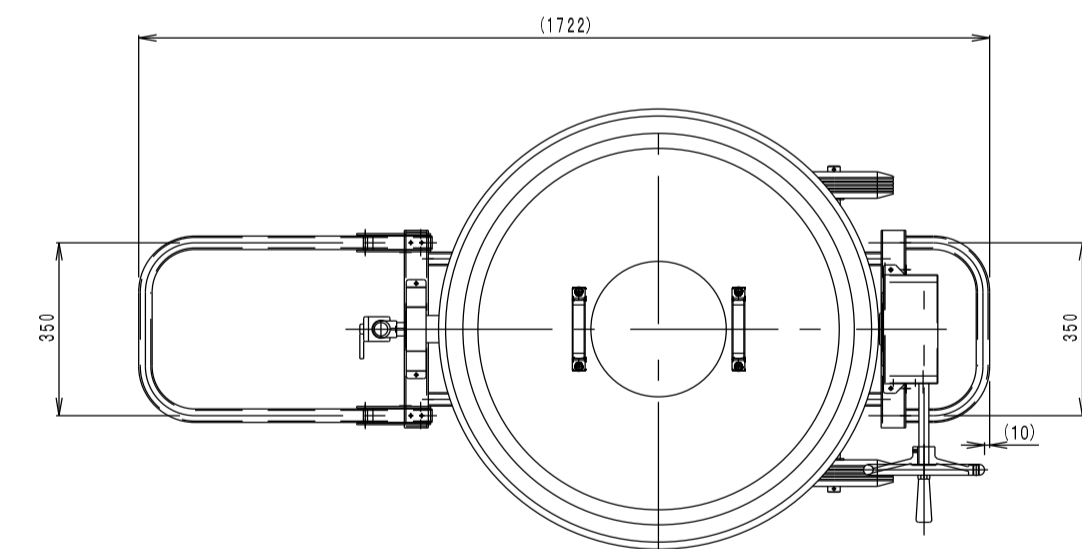
使用水温は0~40℃

| | | | | | |
|----|--------|-------|---------------------|----|-----|
| 品名 | 手洗いシンク | 寸法 | W 600x D 500x H 850 | 図番 | H15 |
| 型式 | NHW-1 | セクション | <洗浄:H> | 台数 | 2 |



| | |
|-------|---------|
| 型式 | DGK-30M |
| ガス消費量 | 21.9kW |
| 最大容量 | 100L |

| 品名 | 数量 | 材質 | 備考 | 品名 | 数量 | 材質 | 備考 |
|----|----|--------------|--------|----|----|--------|-------------|
| 1 | 1 | A | | 11 | 1 | SUS304 | |
| 2 | 1 | SUS430, t1.5 | | 12 | 1 | IBsC | トド付 |
| 3 | 1 | スチール | | 13 | 1 | IBsC | トド付 |
| 4 | 1 | SUS | | 14 | 1 | IBsC | パイロットバーナー付 |
| 5 | 1 | A, t2.0 | | 15 | 1 | 断熱ガラス | |
| 6 | 1 | 樹脂 | | 16 | 1 | IBsC | φ12ホースジョイント |
| 7 | 2 | S | メッキ付 | 17 | 1 | IBsC | |
| 8 | 1 | F, C | クロムメッキ | 18 | 3 | SUS | |
| 9 | 1 | F, C | | | | | |
| 10 | 1 | SUS430, t1.2 | | | | | |



| | | | | | |
|----|----------|-------|----------------------|----|-----|
| 品名 | 移動式ガス回転釜 | 寸法 | W 1722x D 890x H 942 | 図番 | H16 |
| 型式 | DGK-30M | セクション | <洗浄:H> | 台数 | 1 |