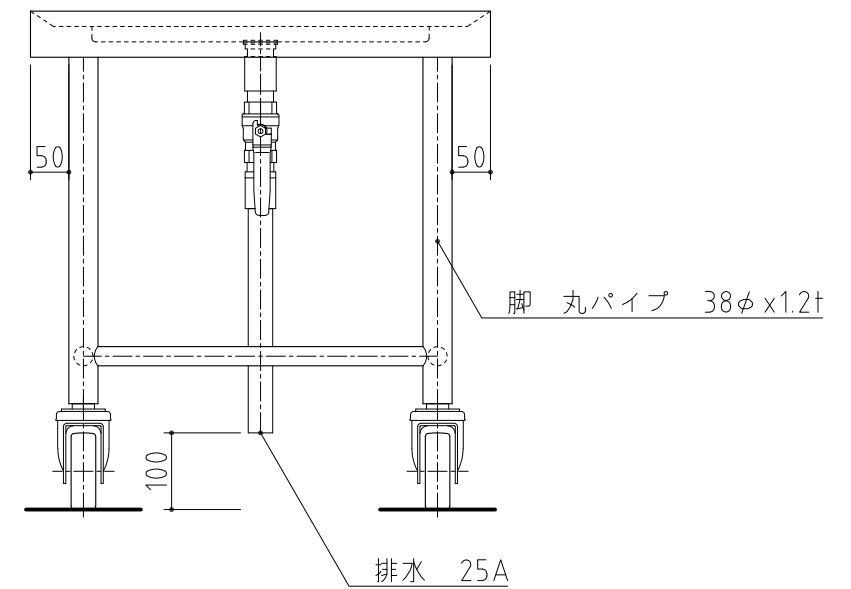
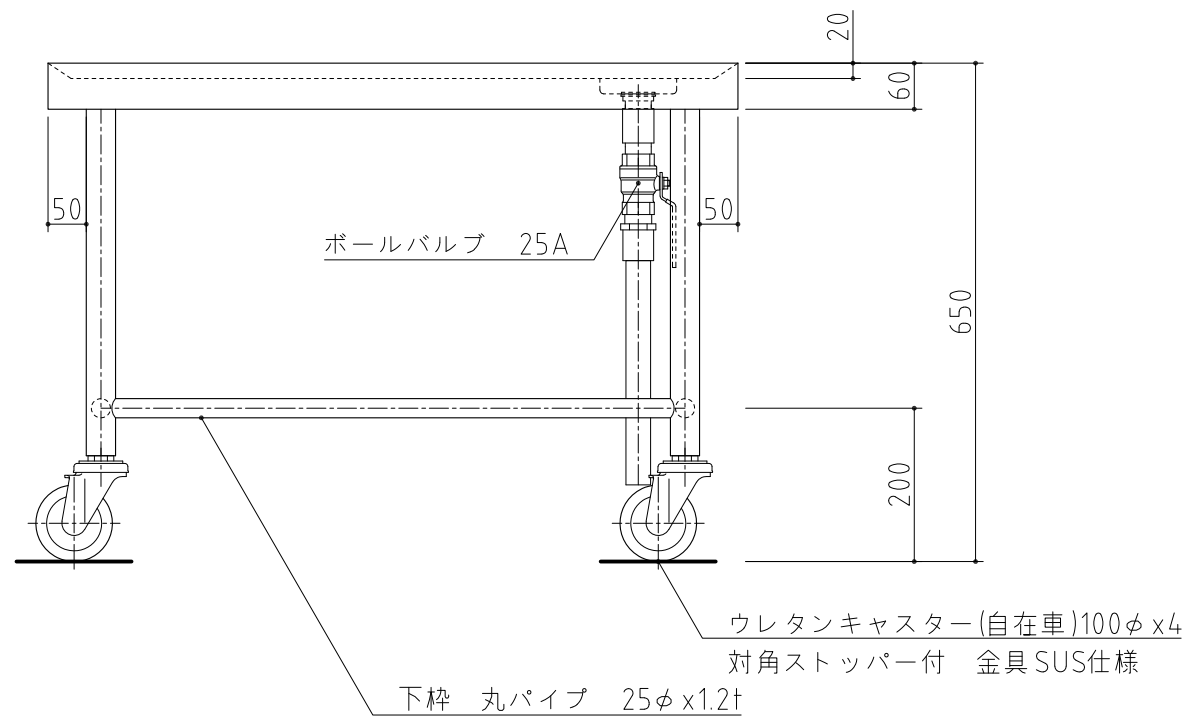
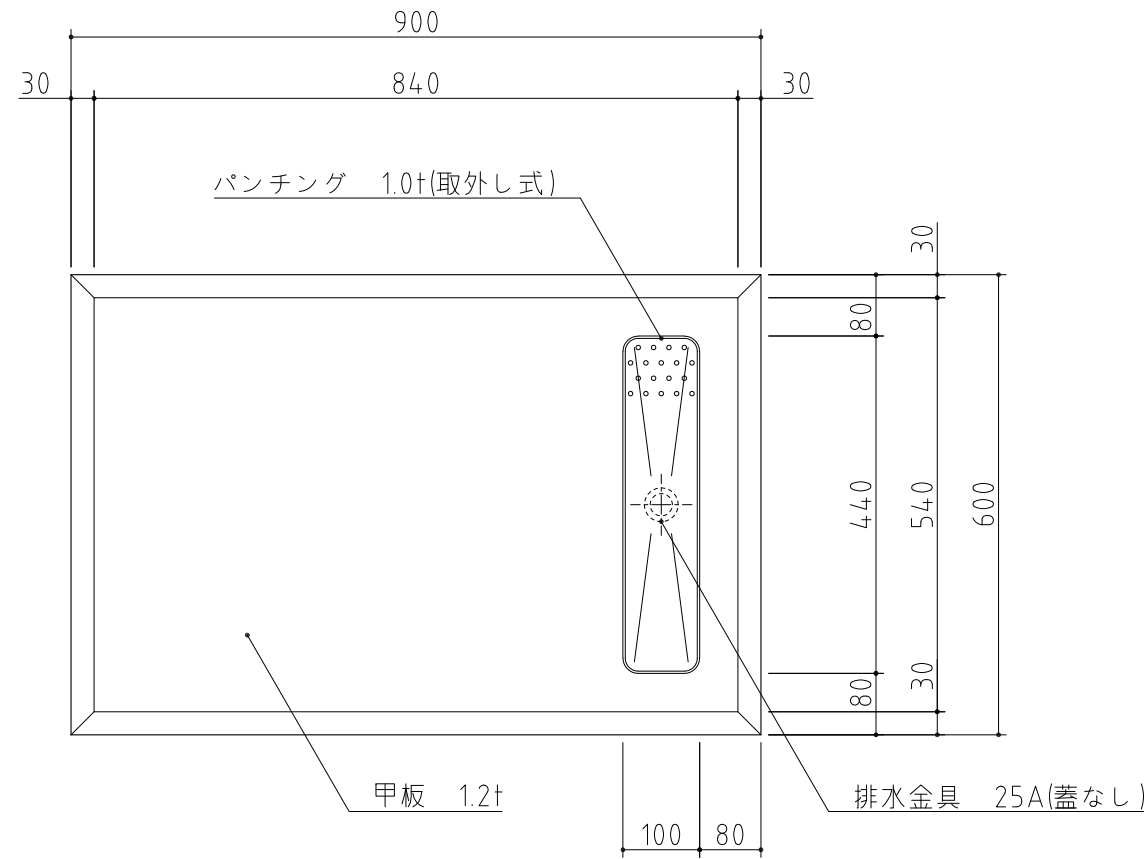


SUS304

N04仕上げ



記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



検 図
上 松

製 図
永 田

年.月.日
2021/12

縮 尺
1:10

名 称
TK-96MSDVB-S
移動台

製品コード

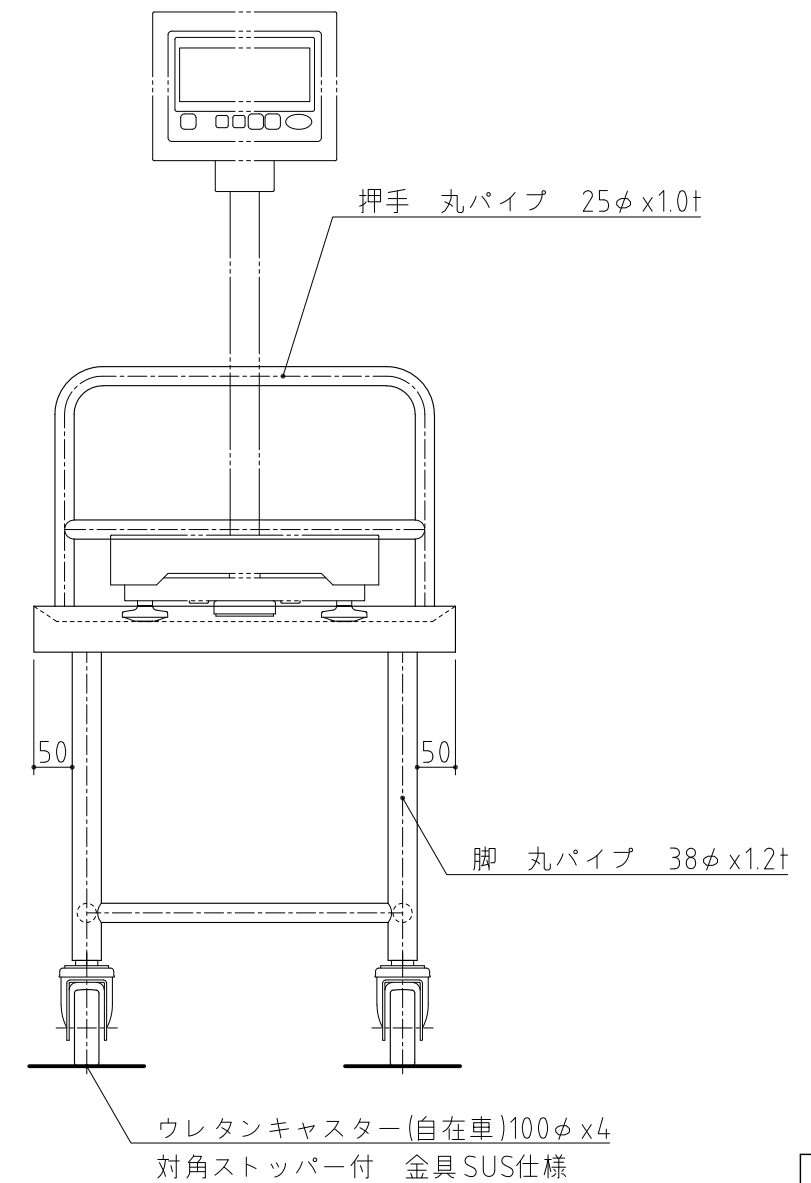
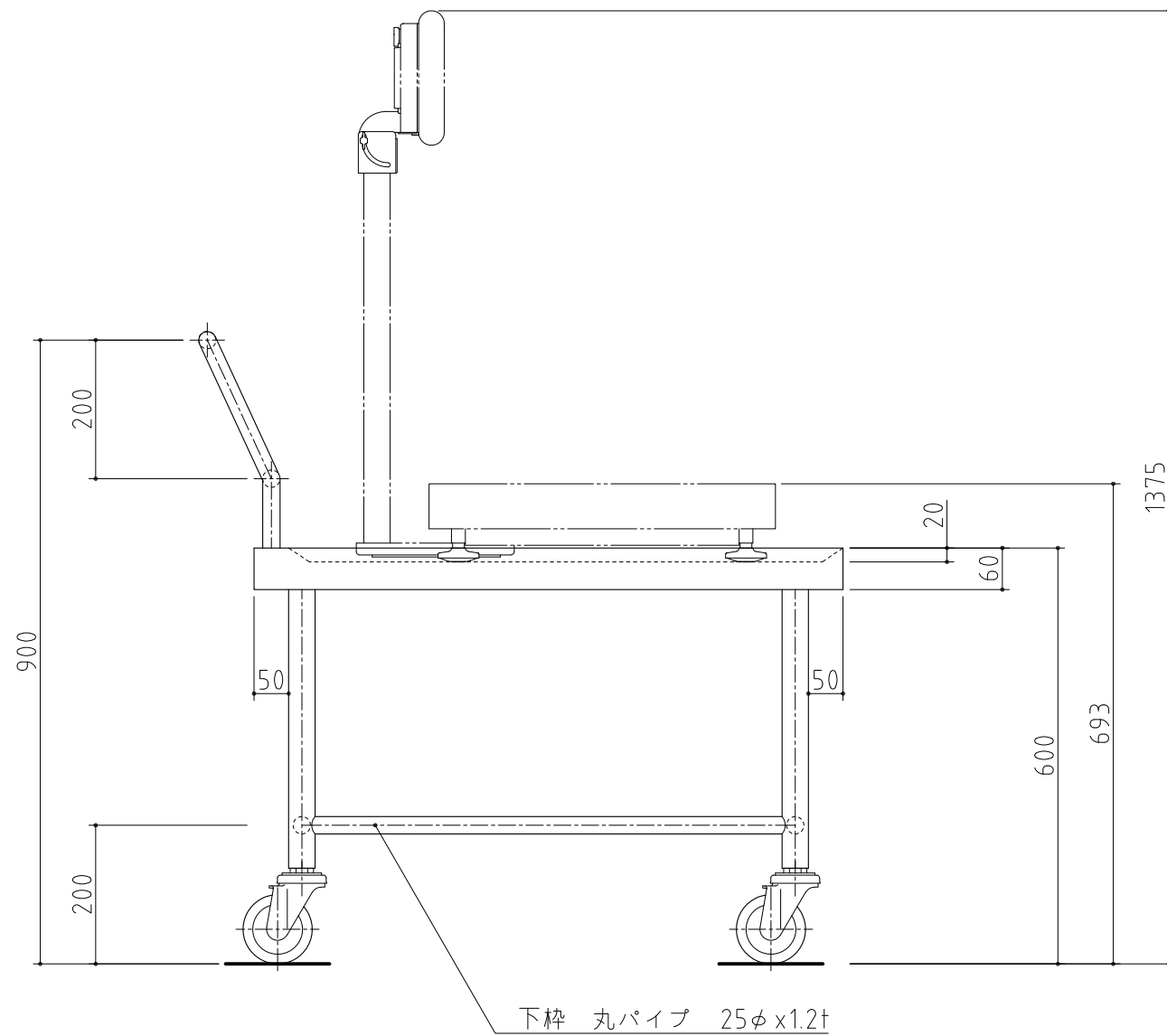
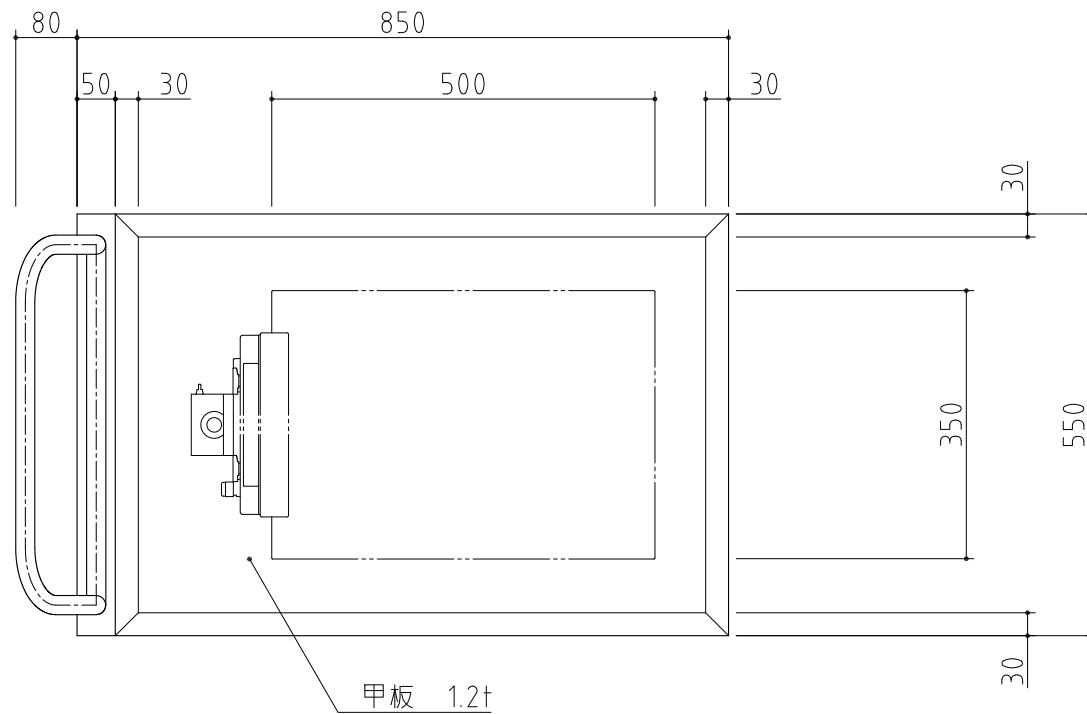
台 数
1 台

図 番
A01-TK-96MSDVB-S-01

No. A2-1

SUS304

N04仕上げ



記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。

IHO 株式会社 **AiHO**

検 図
上 松

製 図
永 田

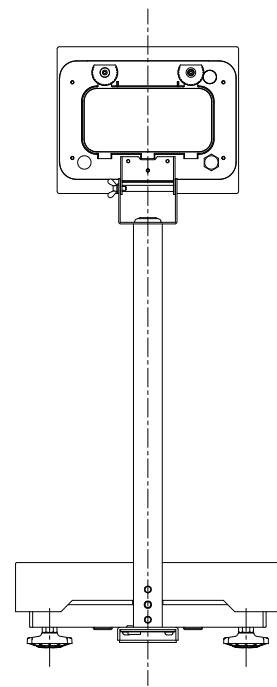
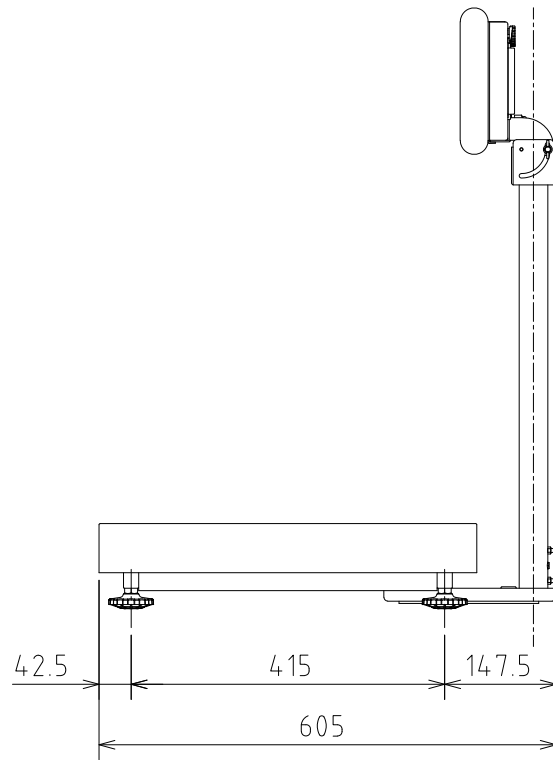
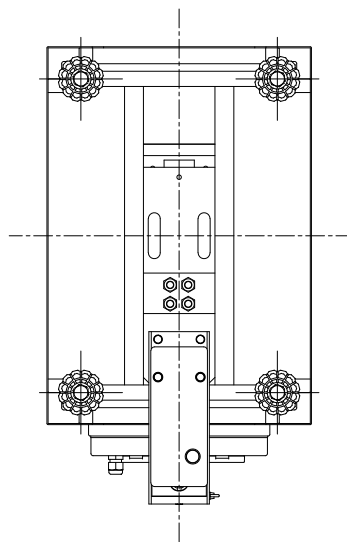
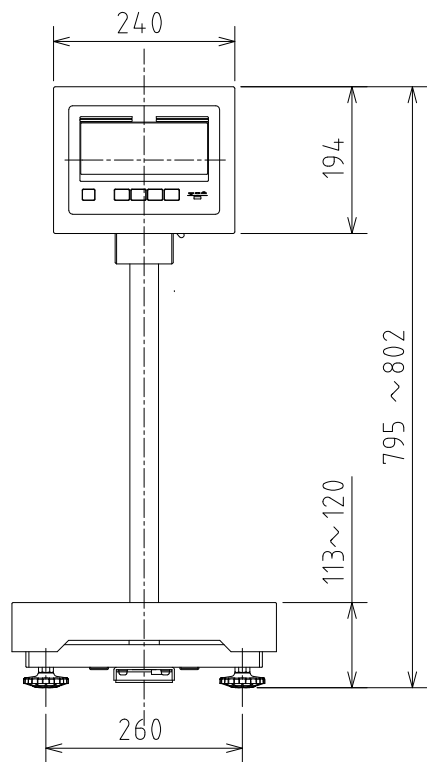
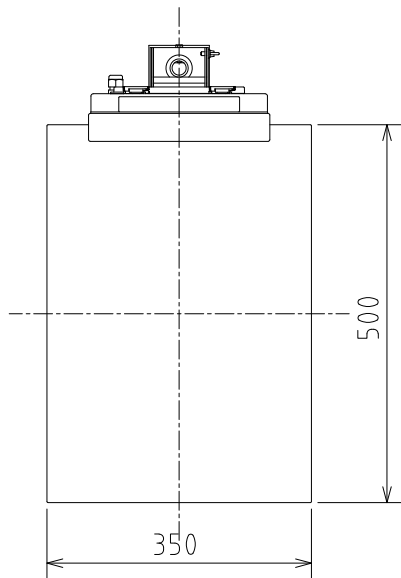
年.月.日
2021/12

縮 尺
1:10

名 称
L1-85SDB
はかり用置台

製品コード

台 数	1 台
図 番	A02-1-L1-85SDB-01



型 式	DP-6701K-32	DP-6701K-60	DP-6701K-150
ひょう量	32kg	60kg	150kg
目 量	0.01kg	0.02kg	0.05kg
最大風袋引量	32kg	60kg	150kg
載台寸法	350(W)x500(D)mm		
表示数字寸法	LCD表示：23.5(W)x45(H)mm		
製品寸法	350(W)x605(D)x795~802(H)mm		
製品重量	約13kg(乾電池含む)		
電 源	単1形乾電池4本(付属),専用ACアダプタ(オプション)		

記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



検 図

製 図

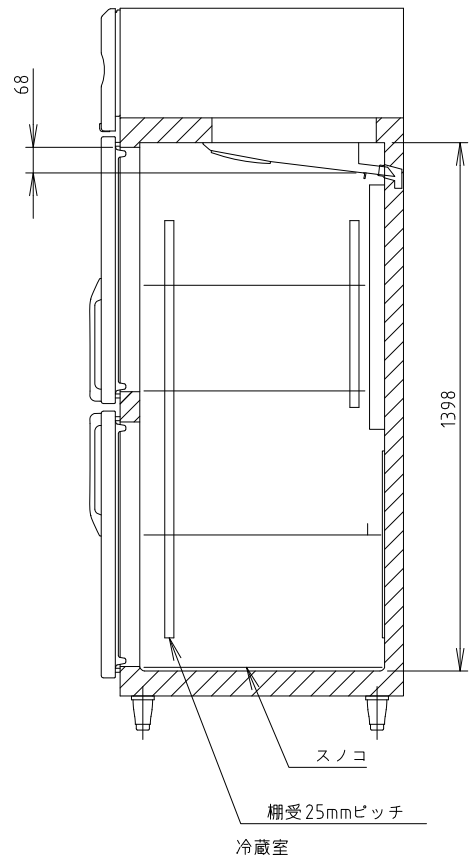
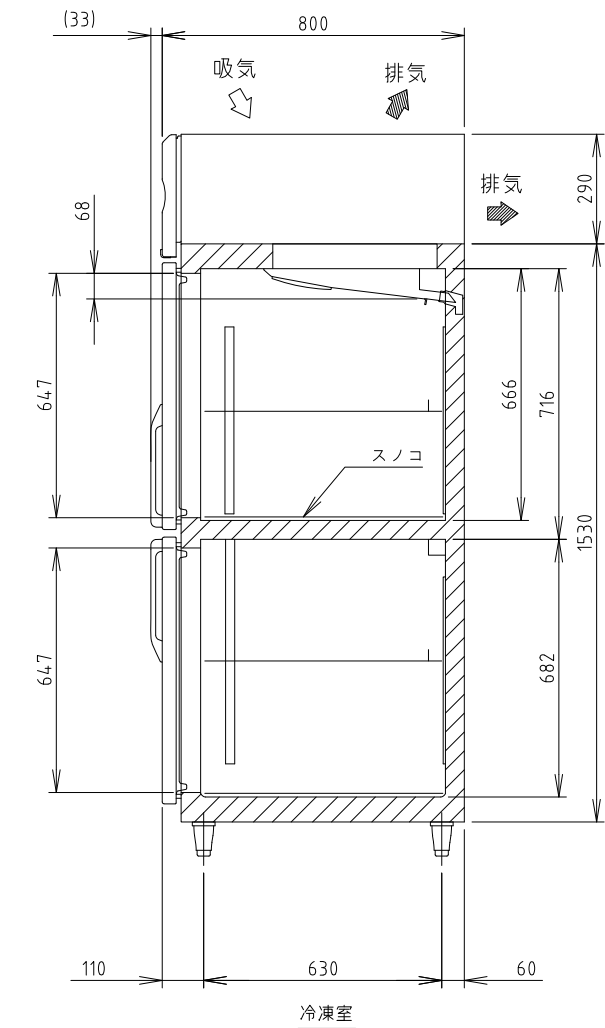
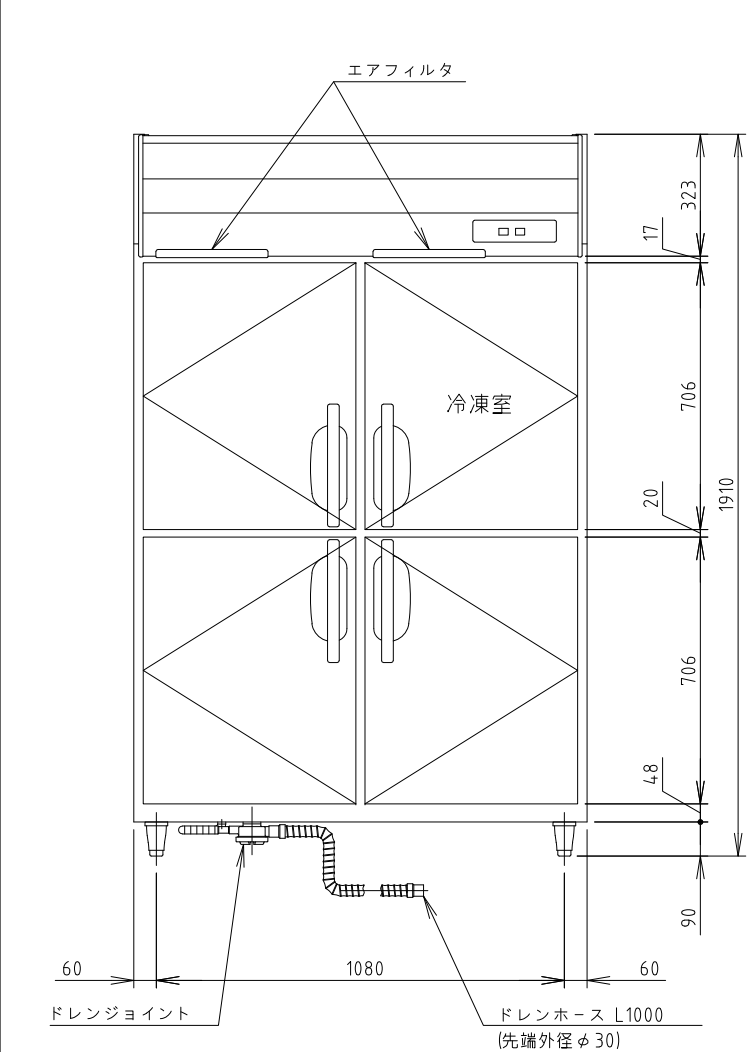
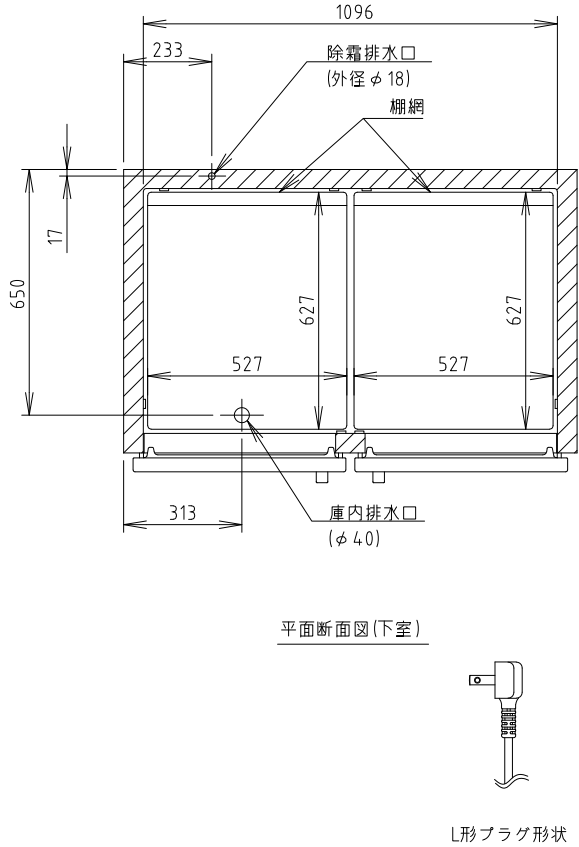
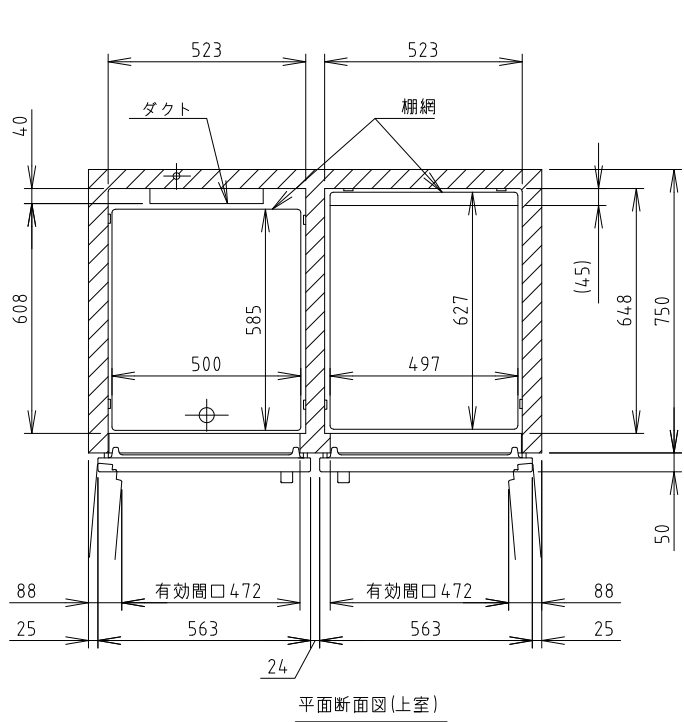
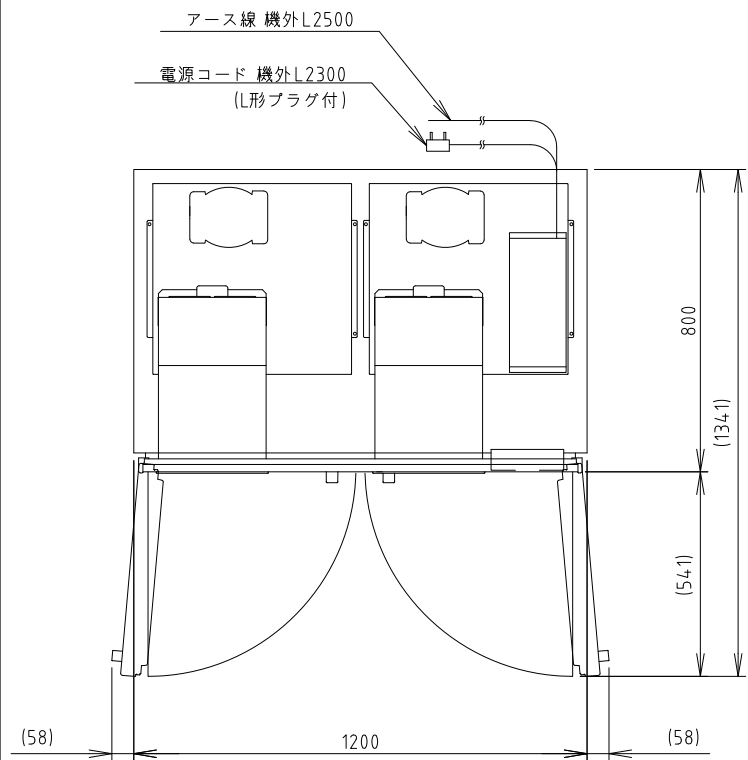
年月日
2021/12

縮 尺
1:10

名 称
DP-6701K
防水型デジタル台はかり

製品コード

台 数	1 台
図 番	A02-2-DP-6701K-01



製品名	ホシザキ業務用冷凍冷蔵庫
形名	HRF-120B
電源	単相 100V 50/60Hz 容量 0.80kVA(8.0A)
電流	運転電流 3.5/3.5A 電動機定格電流 3.1/3.1A 始動電流 15/15A
消費電力	電動機定格消費電力 235/240W(力率75/77%) 電熱装置定格消費電力 594W 冷却時消費電力 278/283W 霜取時消費電力 594/594W
放熱量	550/560W
電源コード	2.3m(L形プラグ付)
定格内容積	総内容積 986L(冷蔵室 757L、冷凍室 229L)
外形寸法	幅 1200×奥行 800×高さ 1910(～1940)mm
内形寸法	冷蔵室：幅 523×奥行 608×高さ 716mm 幅 1096×奥行 648×高さ 682mm 冷凍室：幅 523×奥行 648×高さ 666mm
外装	ステンレス鋼板、垂鉛鋼板(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	硬質ポリウレタン一体発泡
冷却方式	強制対流式
除霜方式	冷蔵室：ヒータ式、オフサイクル式自動選択 冷凍室：ヒータ式
圧縮機	冷蔵室：全密閉形 出力130W(一定速) 冷凍室：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)-6～12℃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
冷媒回路保護	冷蔵室：モータプロテクタによる圧縮機停止(自動復帰) 冷凍室：過負荷保護制御による圧縮機停止(自動復帰)
脚	樹脂製 90～120mm調整可能
棚	棚網(5枚)+スノコ(3枚)
製品質量	14.6kg(梱包時 15.2kg)
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。
(給排気スペース・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」にしたがった高調波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。
 - 元プレーカー容量は 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：R849

記事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



検 図

製 図

年.月.日
2025/02

縮 尺
1:20

名 称
HRF-120B
冷凍冷蔵庫

製品コード

台 数	1 台
図 番	A03-HRF-120B-03

設置必要スペース

100以上

1065

20以上

20以上

310

460

585

1110

名称		検食用冷凍ストッカー
型式名		VF-K120X
総内容積	L	117
有効内容積	L	6.8L×7段
性能		****
外形寸法	mm	幅460×奥行585×高さ1,110
内箱寸法	mm	幅306×奥行186×高さ94×7段
製品質量	Kg	35
貯蔵庫	外箱材質	冷間圧延鋼板
	外箱仕上	粉体塗装仕上げ
	内箱材質	ABS樹脂
	内箱仕上	無処理
	断熱材	硬質ポリウレタンフォーム一体発泡
	バスケット段数	7段
	バスケット材質	PS
	天板材質	PP
	天板仕上	無処理
	扉	前面兆番式1枚扉
照明	—	
冷凍サイクル	電源	100V 50/60Hz
	プラグ形状	II (L型)(7A125V)
	電動圧縮機	全密閉型 呼称出力 117/136W±10%
	蒸発器	強制対流フィンチューブ形
	凝縮機	外箱兼用パイプオンシート形
	送風機	蒸発器1基
	霜取方式	ヒーター自動除霜
	排水方式	自然蒸発式
	冷媒	HCFC-134a
	保護装置	オーバーロードリレー
警報装置	—	
温度調節	ダイヤル付き自動機械サーモ制御式	
電源コード長さ		約2m
消費電力(50/60Hz)	W	90/90(電動機)、130/130W(電熱装置)
貯蔵量		6.8L×7段
付属品		—
別売品		—

記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



検 図	製 図	年 月 日	縮 尺	名 称	VF-K120X 検食用冷凍庫	製品コード
		2021/12				

台 数	1 台
図 番	A05-VF-K120X-01

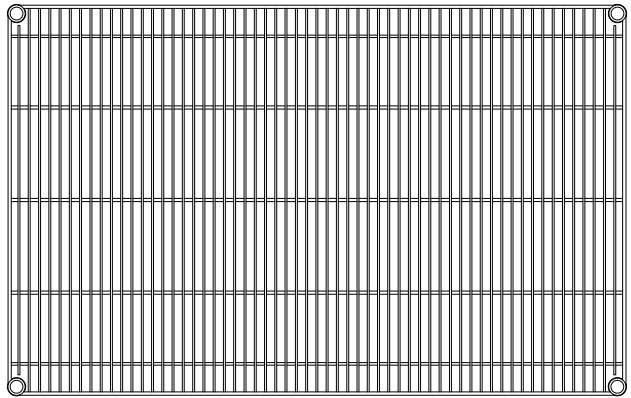
[仕様]

(棚)

線径φ3.7、φ4.5、φ4.8、φ6.3のSUS304線材を使用、電解研磨仕上加工を施す、テーパースリーブを使用し、柱の任意の位置に固定可能、

(柱)

外径φ25.4、肉厚1.2mmのSUS304パイプを使用、表面は#600研磨(相当)を施し、棚位置決め用の溝を25.4mmピッチで設ける、
また、柱の上端にはSUS304キャップ、下端にはSUS304ナットを圧入し、SUS304のアジャストボルトを取付ける、
(アジャストボルトの調整範囲は17mm)



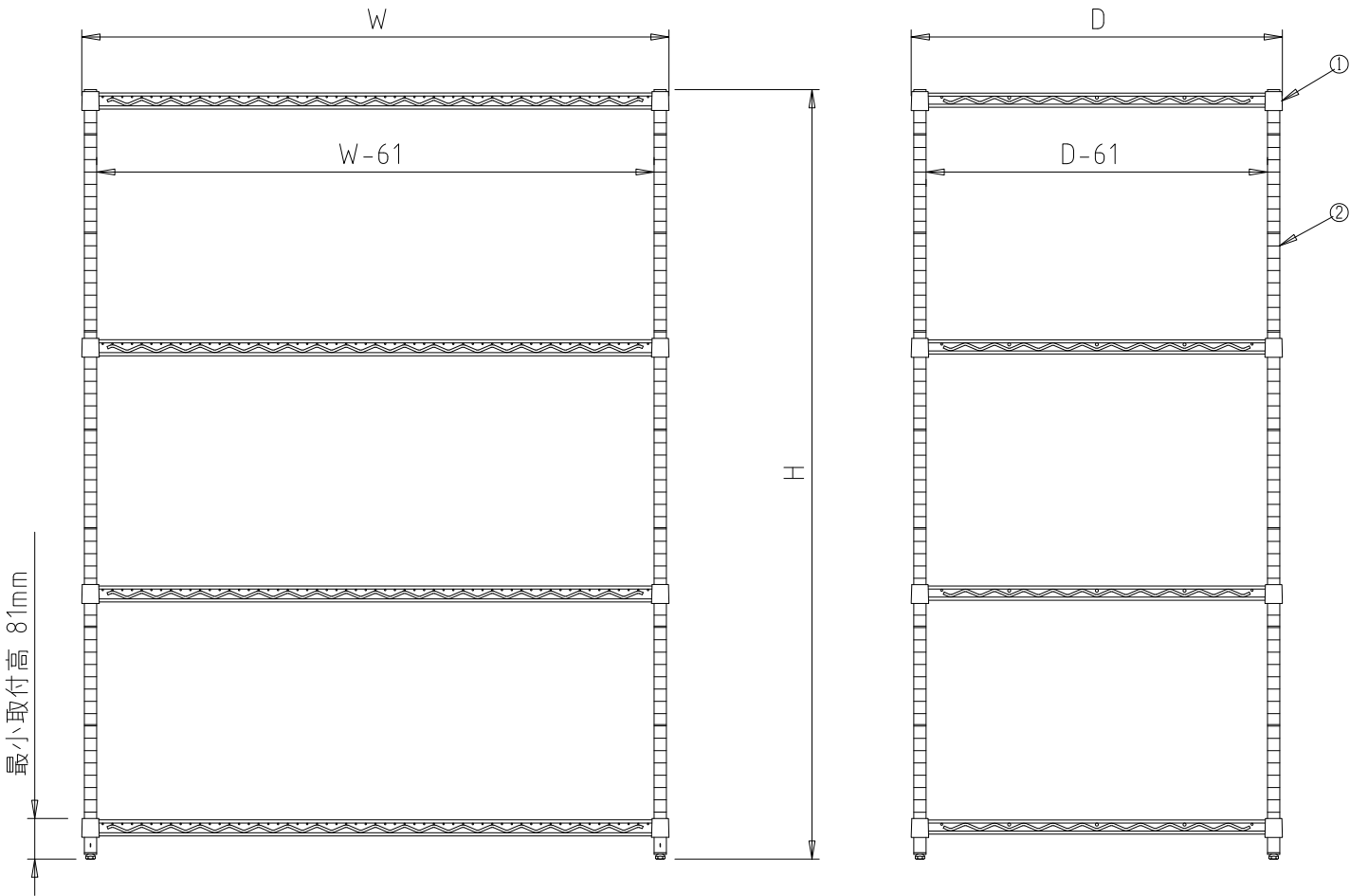
① 棚 奥行 D×間口 W 寸法 (mm)

機種 W呼び寸	S L S	× S L M S	× S L L S
610	613× 605	—————	—————
760	613× 758	766× 758	—————
910	613× 910	766× 910	919× 910
1070	613× 1062	—————	—————
1220	613× 1212	766× 1212	919× 1212
1520	613× 1518	766× 1518	919× 1518
1820	613× 1821	766× 1821	919× 1821

x印は受注生産品

② 柱 高さ寸法(アジャスター締込時) (mm)

品 番	PS 1390	PS 1590	PS 1900	PS 2200
寸法 H (mm)	1384	1587	1892	2197



間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	棚段数
910	613	1587	4

記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



検 図

製 図

年.月.日

縮 尺

名 称

SLS910,PS1590

製品コード

台 数

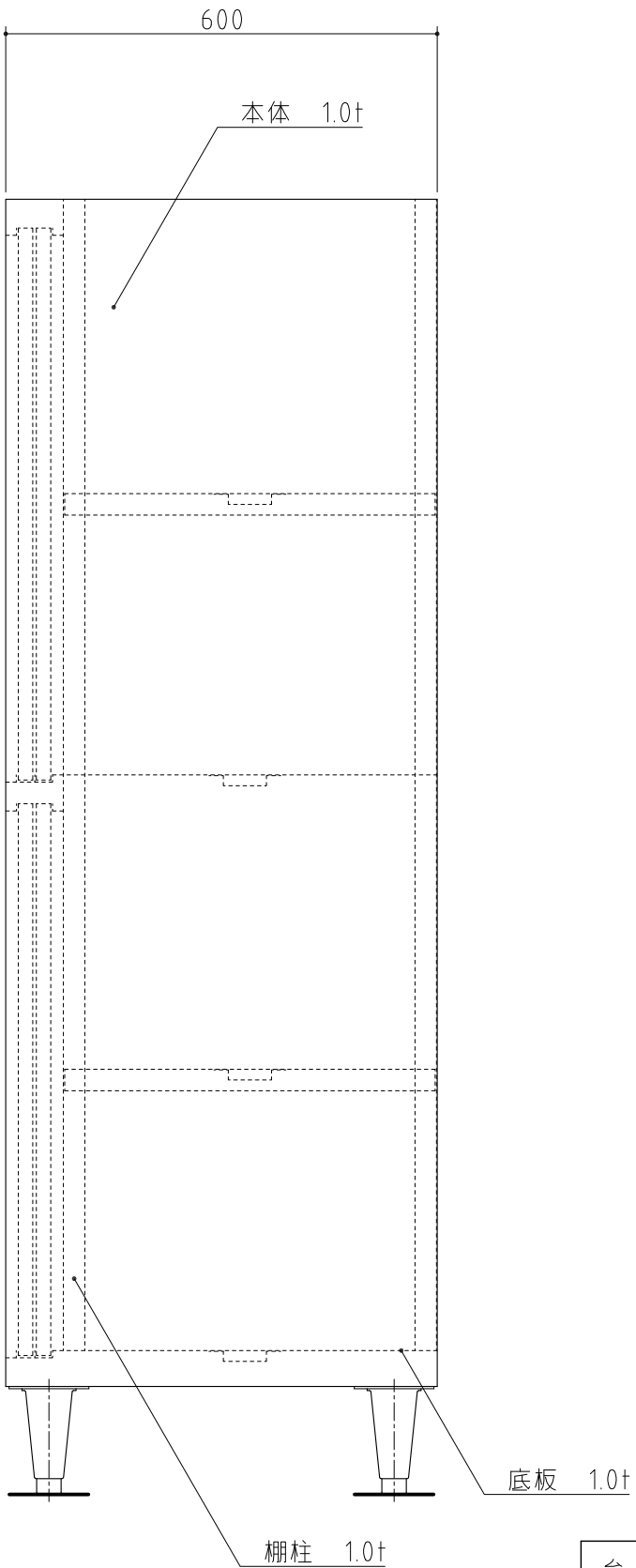
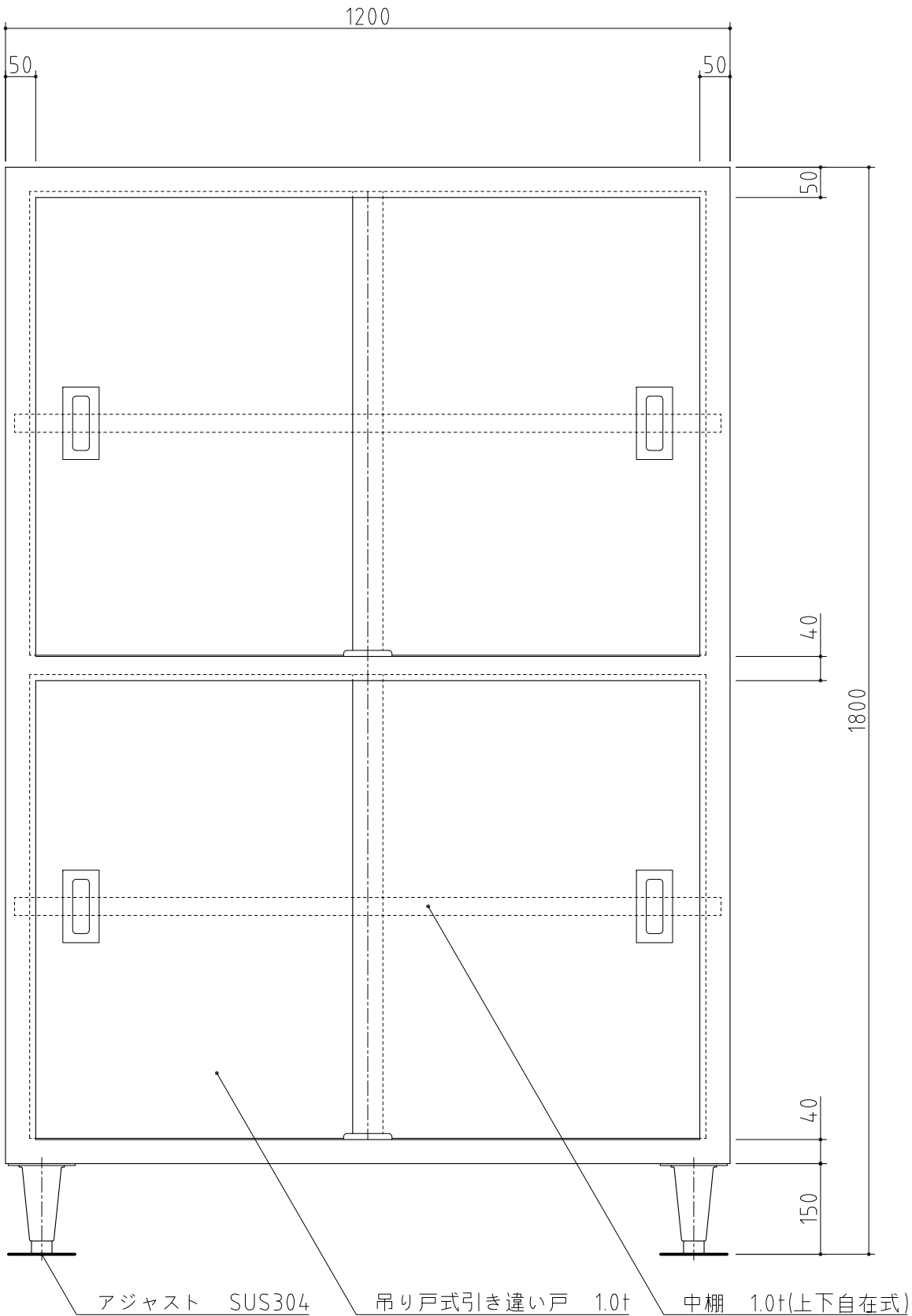
1 台

図 番

A06-SLS910-01

No. B1

SUS304
N04仕上げ



記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



検 図

製 図

年.月.日
2021/12

縮 尺
1:10

名 称
戸棚（片面引違い付）

DS-126

製品コード

台 数	1 台
図 番	B01-DS-126-01

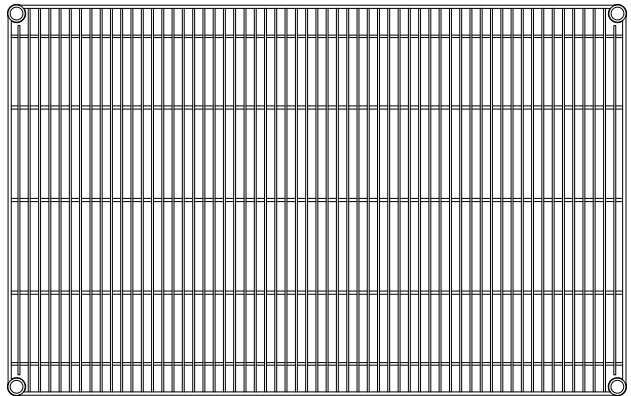
[仕様]

(棚)

線径φ3.7、φ4.5、φ4.8、φ6.3のSUS304線材を使用、電解研磨仕上加工を施す、テーパースリーブを使用し、柱の任意の位置に固定可能、

(柱)

外径φ25.4、肉厚1.2mmのSUS304パイプを使用、表面は#600研磨(相当)を施し、棚位置決め用の溝を25.4mmピッチで設ける、
また、柱の上端にはSUS304キャップ、下端にはSUS304ナットを圧入し、SUS304のアジャストボルトを取付ける、
(アジャストボルトの調整範囲は17mm)



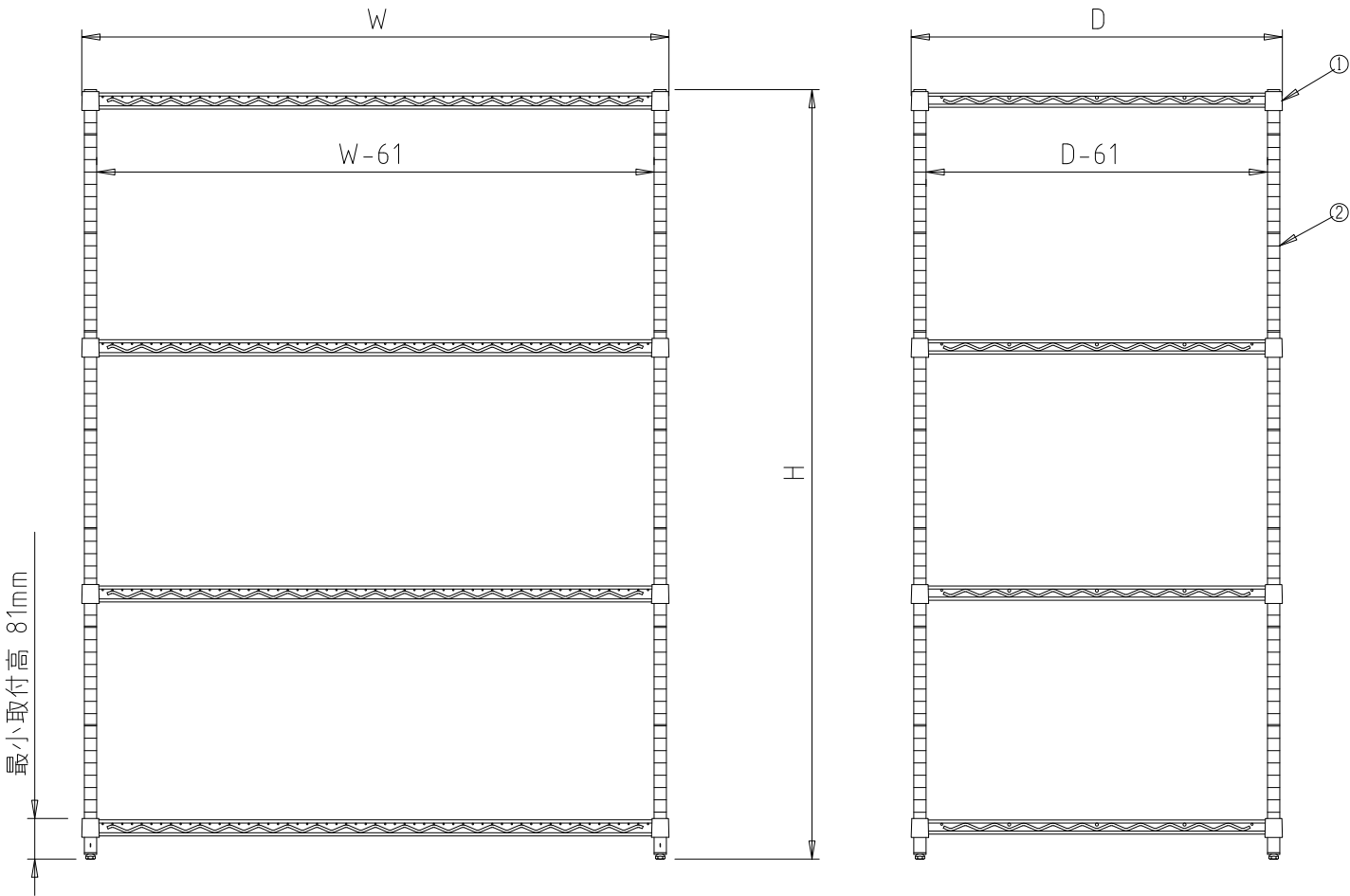
① 棚 奥行 D×間口 W 寸法 (mm)

機種 W呼び寸	S L S	× S L M S	× S L L S
610	613× 605	————	————
760	613× 758	766× 758	————
910	613× 910	766× 910	919× 910
1070	613× 1062	————	————
1220	613× 1212	766× 1212	919× 1212
1520	613× 1518	766× 1518	919× 1518
1820	613× 1821	766× 1821	919× 1821

x印は受注生産品

② 柱 高さ寸法(アジャスター締込時) (mm)

品 番	PS 1390	PS 1590	PS 1900	PS 2200
寸法 H (mm)	1384	1587	1892	2197



間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	棚段数
1821	613	1892	4

記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



検 図

製 図

年.月.日

縮 尺

名 称

SLS1820,PS1900

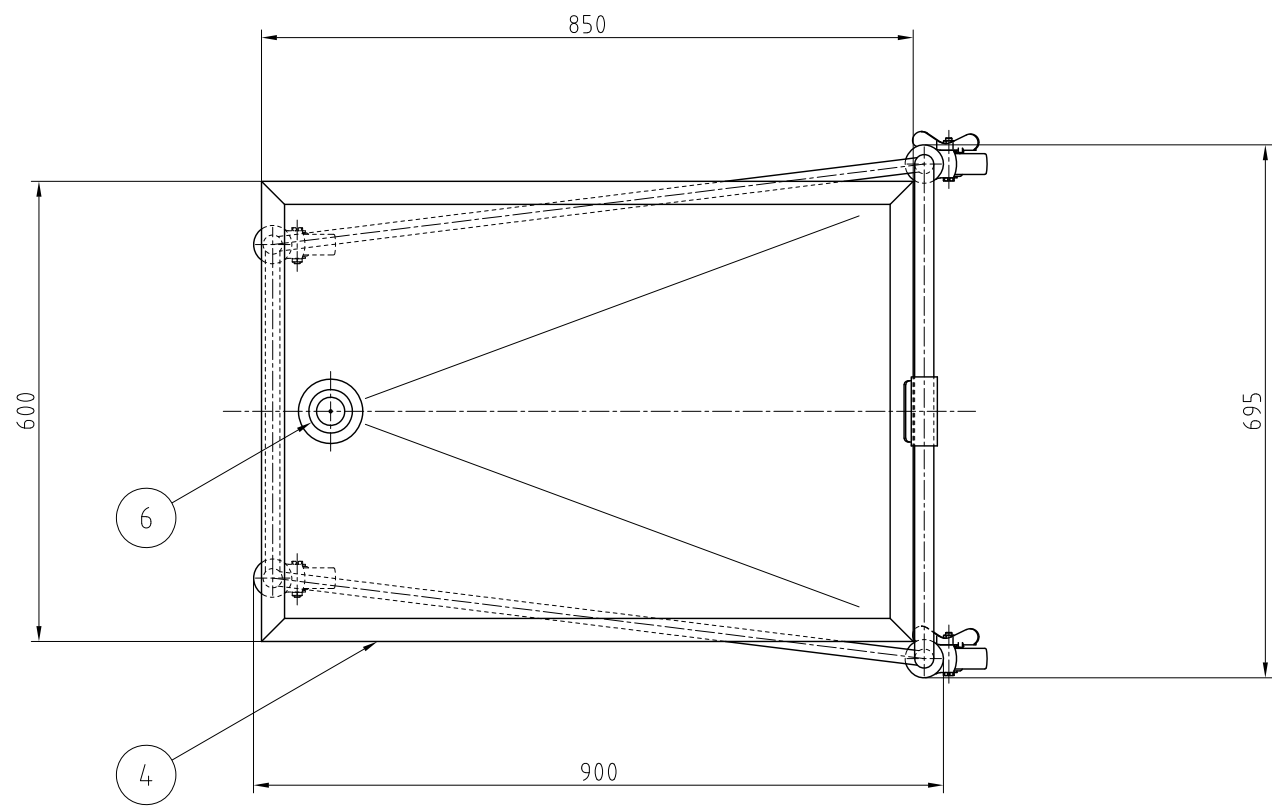
製品コード

台 数

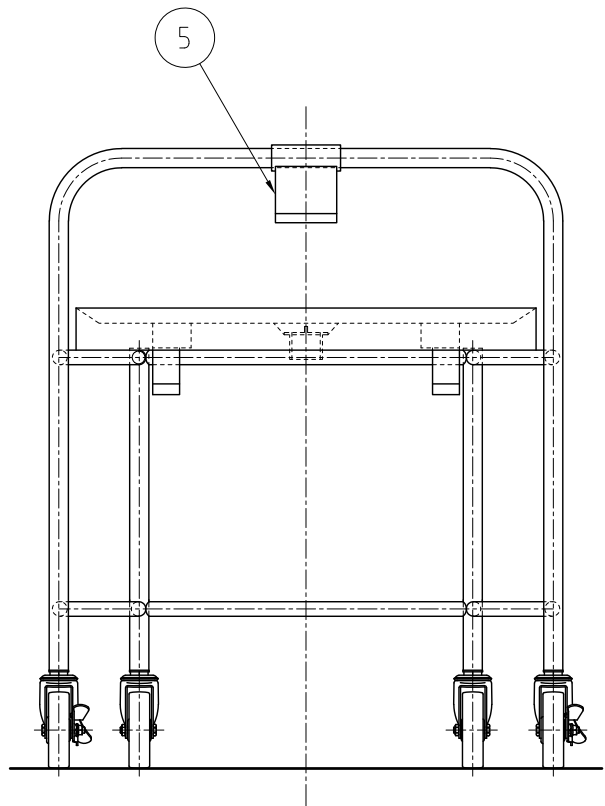
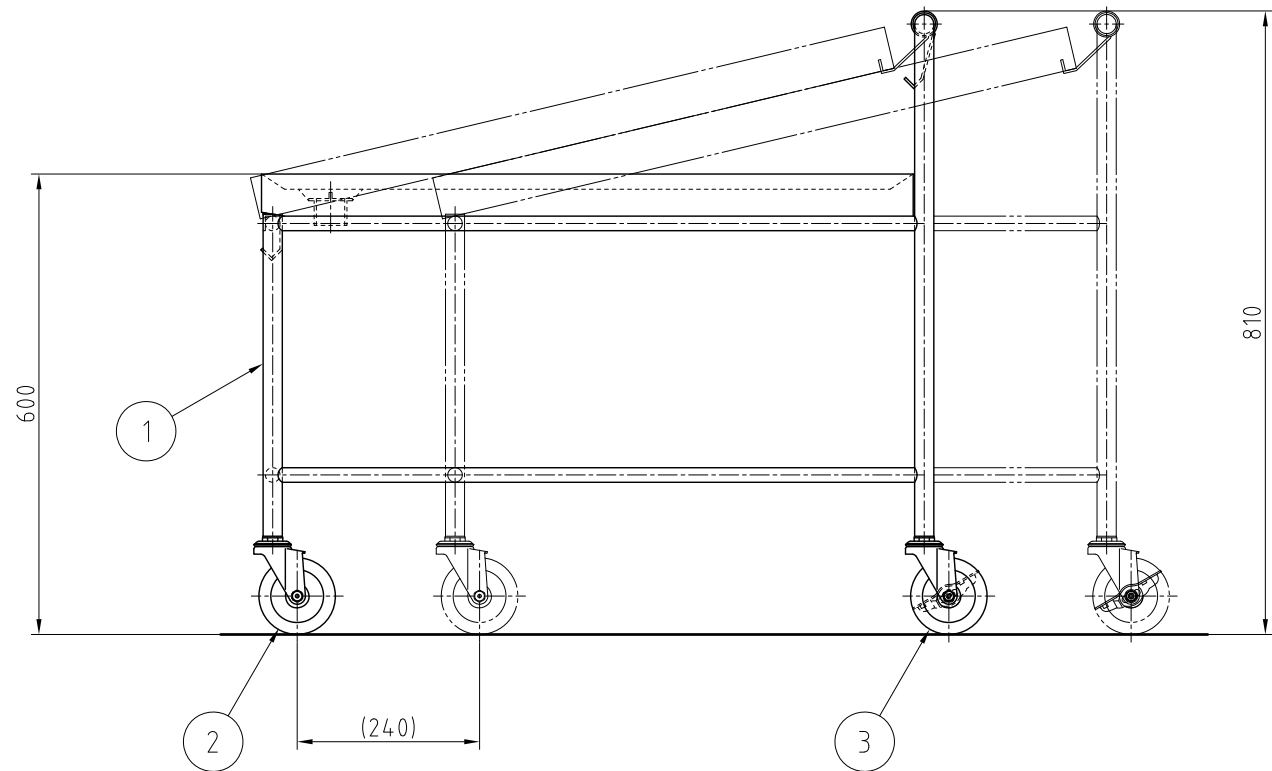
1 台

図 番

B02-SLS1820-01



No.	品名	数	備考
1	カートベース	1	SUS304
2	ステンレスカスタ	2	ウレタン車φ100
3	ステンレスカスタ	2	ウレタン車φ100 ストップ付き
4	運搬台	1	SUS304(取り外し式)
5	運搬台受	1	SUS304
6	排水	1	32A ふろ栓



※ SUS304仕様

記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



検 図
上 松

製 図
永 田

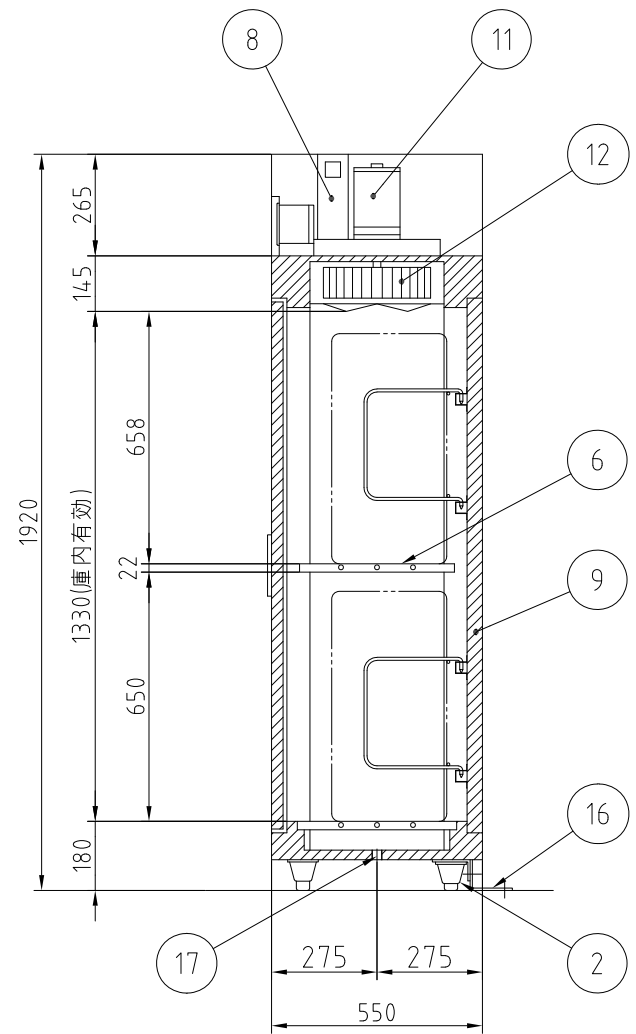
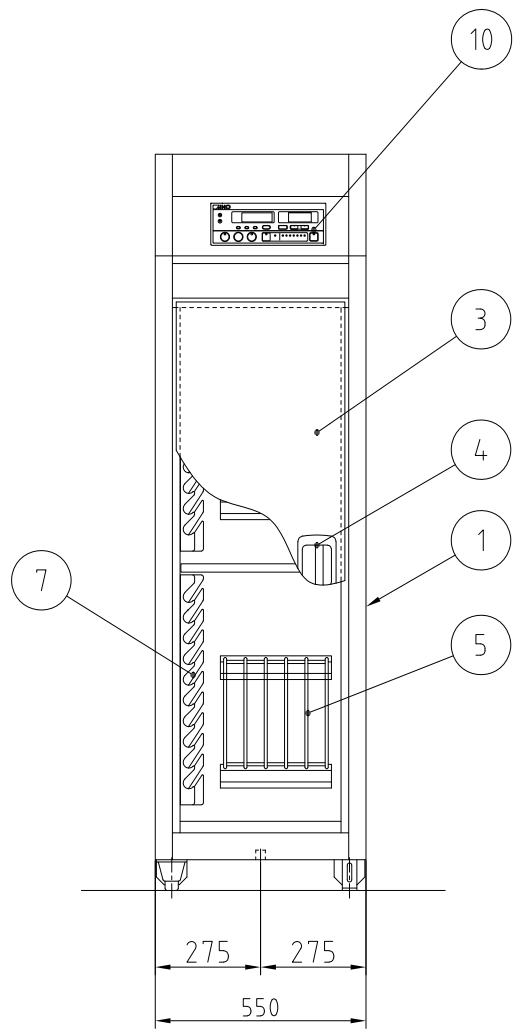
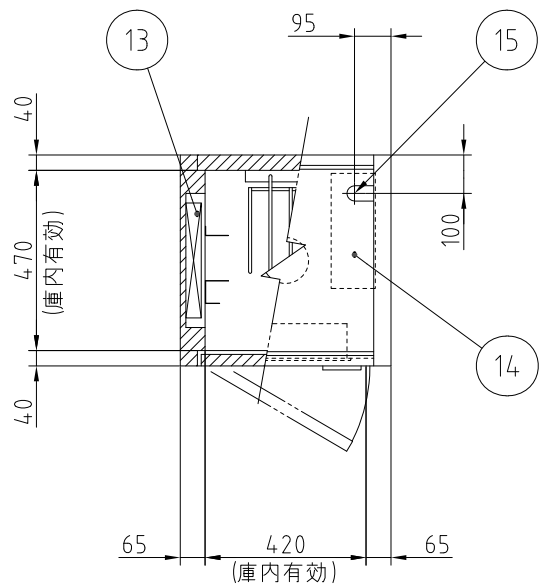
年 月 日
2022/09

縮 尺
1:10

名 称
STC-20特
スタックカート

製品コード

台 数	1 台
図 番	C01-STC-20特-02



No.	品名	数	備考
1	本体	1	SUS430
2	アジャスト脚	4	SUS304
3	扉	1	SUS430
4	扉ハンドル	1	ZDC シルバーメタリック焼付塗装
5	まな板用置台	2	SUS430 取り外し式
6	棚	2	SUS430 取り外し式
7	包丁乗せ台	2	SUS430
8	自動排気ダンパ	1	温度感知型
9	断熱材	1	グラスウール
10	コントロールパネル	1	マイコンサーモ、残時間表示付
11	ファンモータ	1	
12	羽根	1	シロッコ型 アルミニウム・アルマイト処理
13	ヒータユニット	1	SUS304
14	制御盤	1	
15	電源接続口	1	
16	脚固定金具	2	
17	排水ふる栓	1	25A

電源	三相 200V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	2.2kW

電流値	7.4A
ファンモータ	0.2kW
ヒータユニット	2.0kW
収納能力	包丁 20本(別途)
	まな板 10枚(別途)
	600X300X30(mm)

本図は片面式を表す

記 事
沖縄県立開邦中学校・高等学校様
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。
製品には、包丁・まな板は含まれておりません。



検 図
齋藤

製 図
林(泰)

年月日
2024/04

縮 尺
1:20

名 称
ESK-255特
包丁・まな板消毒保管機

製品コード

台 数	1 台
図 番	C02-ESK-255特-02

No	名 称	仕 様
1	本体	SUS304 t=1.0
2	脚	SUS304 φ32丸パイプ
3	アシヤスト	SUS430
4	洗米管	SUS304 φ32丸パイプ
5	補強枠	SUS304 φ16丸パイプ
6	オーバーフロー	SUS304
7	排水用ホールハーフ	
8	給水接続口	20A内ネジ
9	排水接続口	塩ビ製 40締付用ユニオンナット付
10	洗米コラム	SUS304
11	オーバーフロー角アミ	SUS304 アミ線径φ0.5
12	サール受	SUS304 φ9丸棒
13	排水ハンドル	SUS304 φ11
14	水抜きナット	
15	オーバーフロー丸アミ	SUS304 アミ線径φ0.5

仕様図

1.設置条件について
給水は必ず20Aでの配管接続をしてください。
給水弁は逆止弁仕様を使用願います。

台 数	1 台
図 番	C03-RW0-38-01

記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



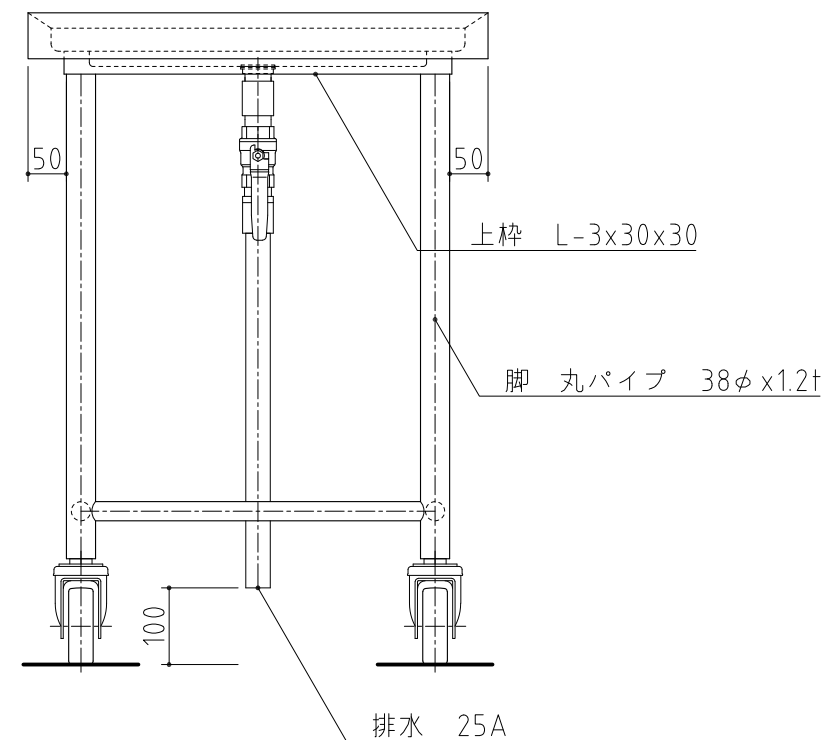
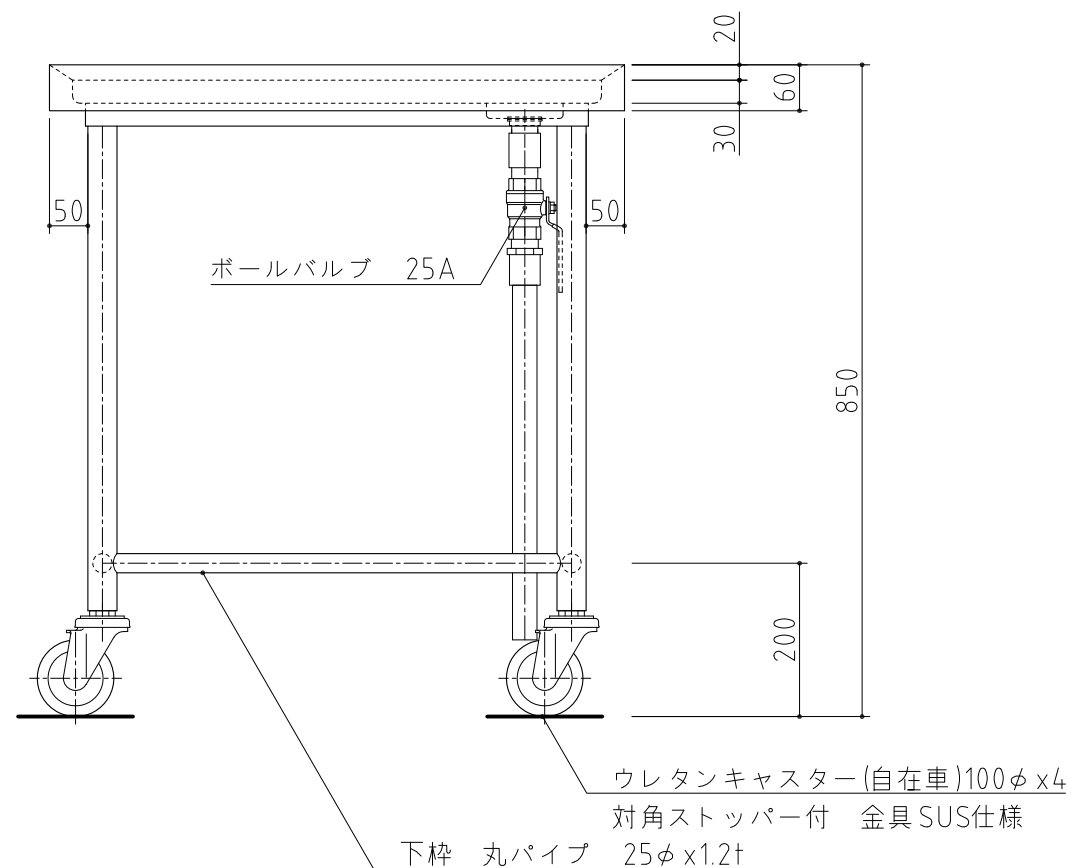
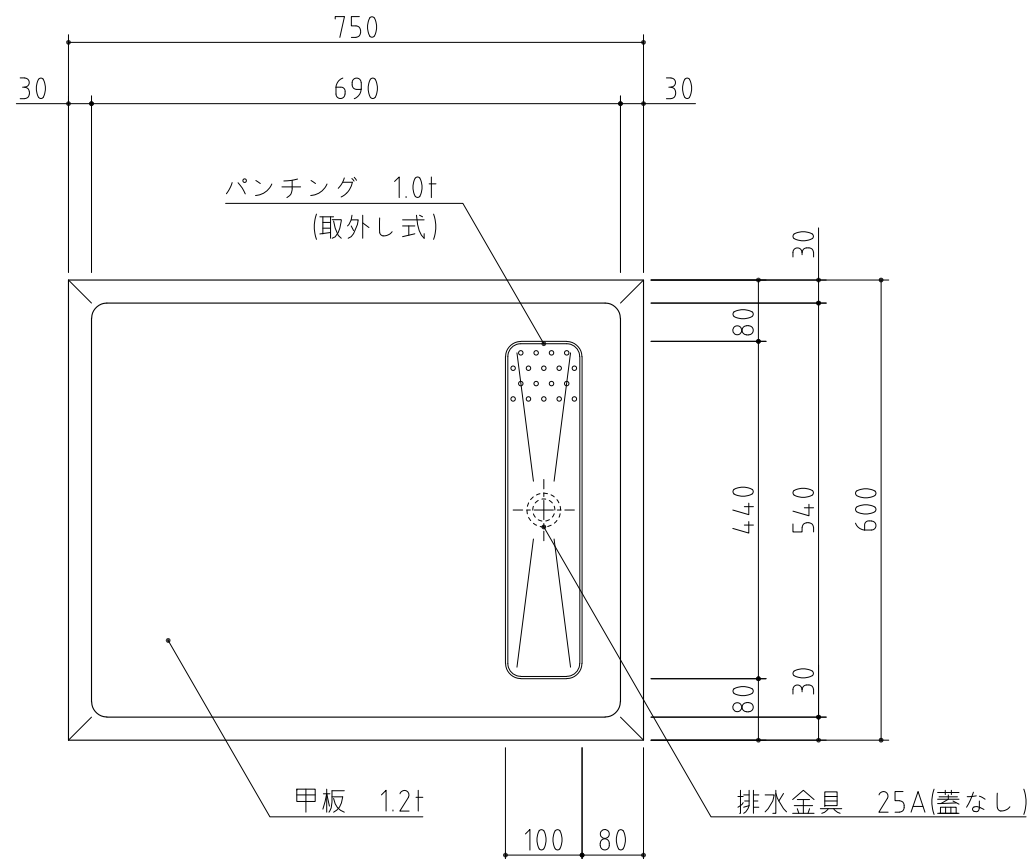
検 図	製 図	年 月 日	縮 尺	名 称
		2021/12	1:10	RW0-38 ドラフト水圧洗米機

製品コード

No. C4

SUS304

N04仕上げ



記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。

IHO 株式会社 **AiHO**

検 図
上 松

製 図
永 田

年.月.日
2021/12

縮 尺
1:10

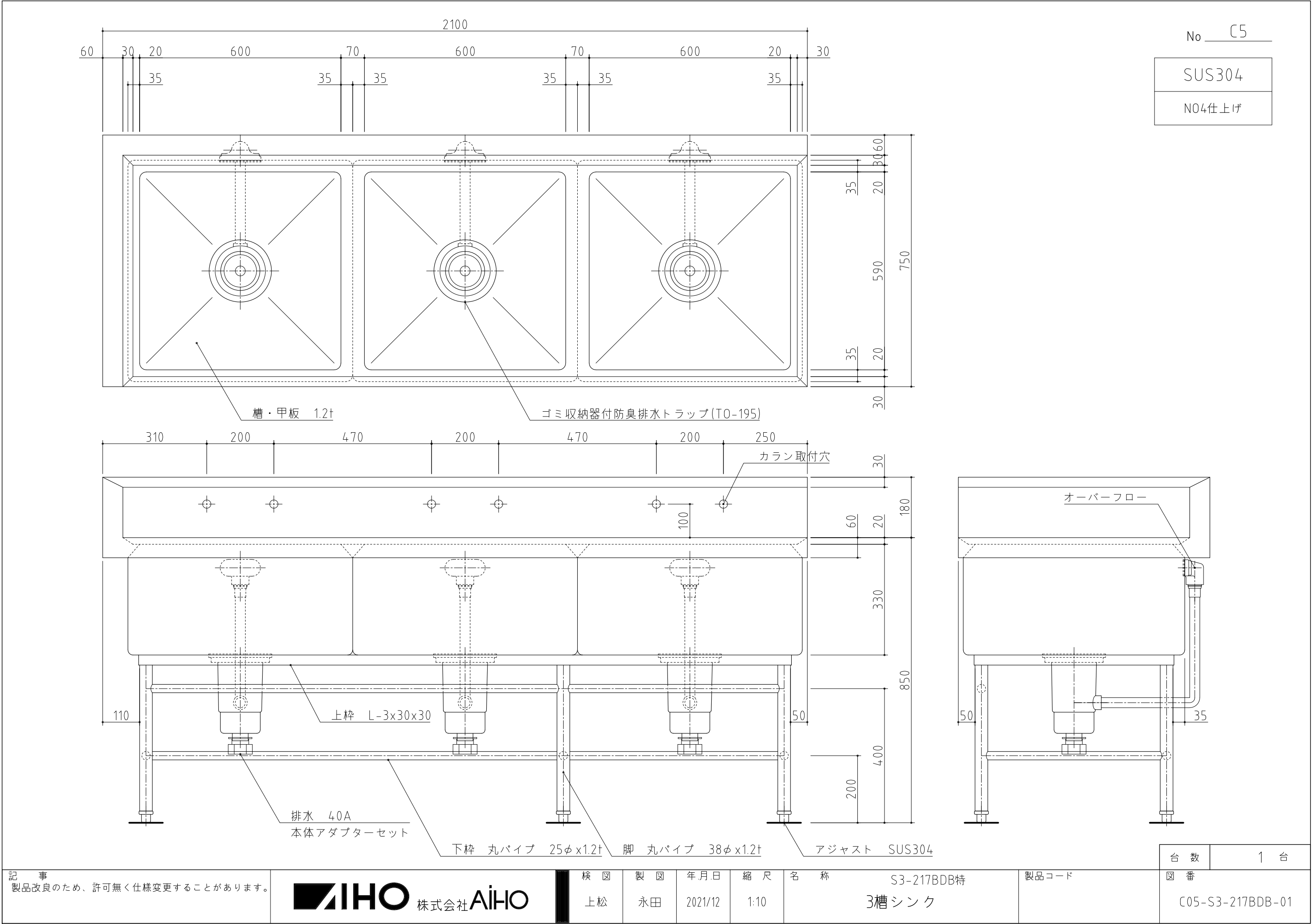
名 称
TK-76MDVB
移動台

製品コード

台 数
図 番

2 台

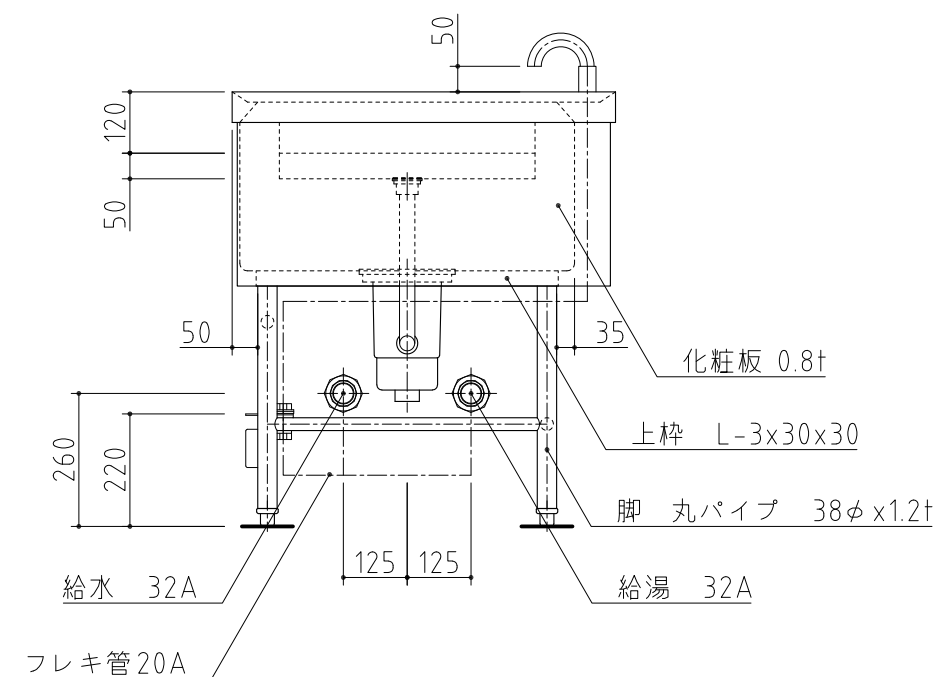
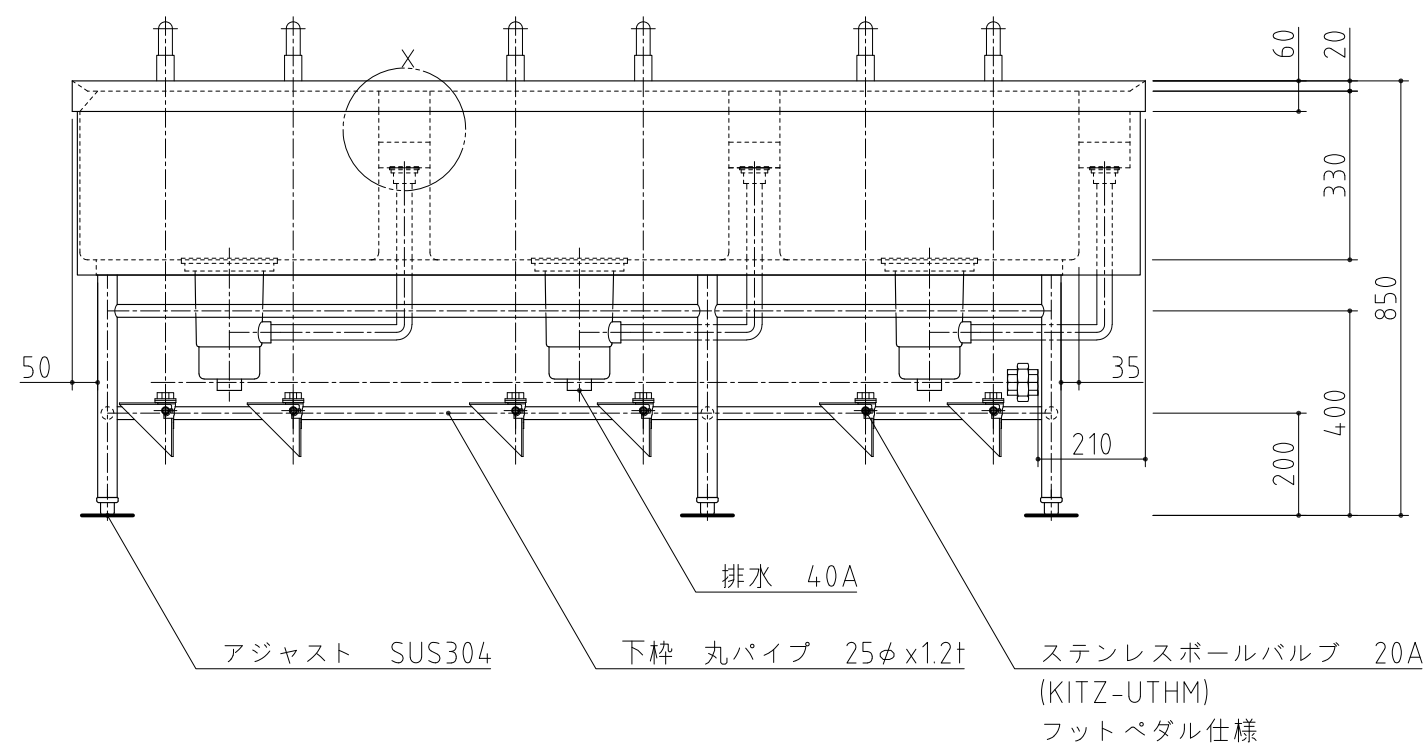
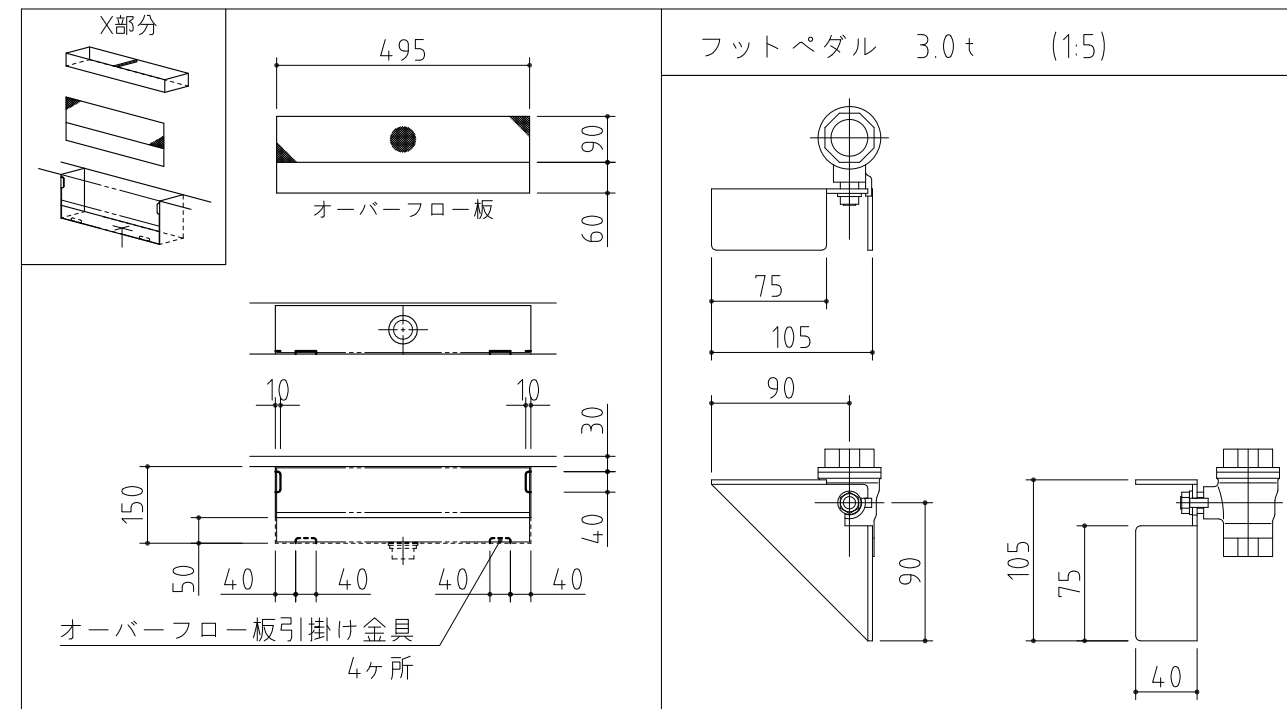
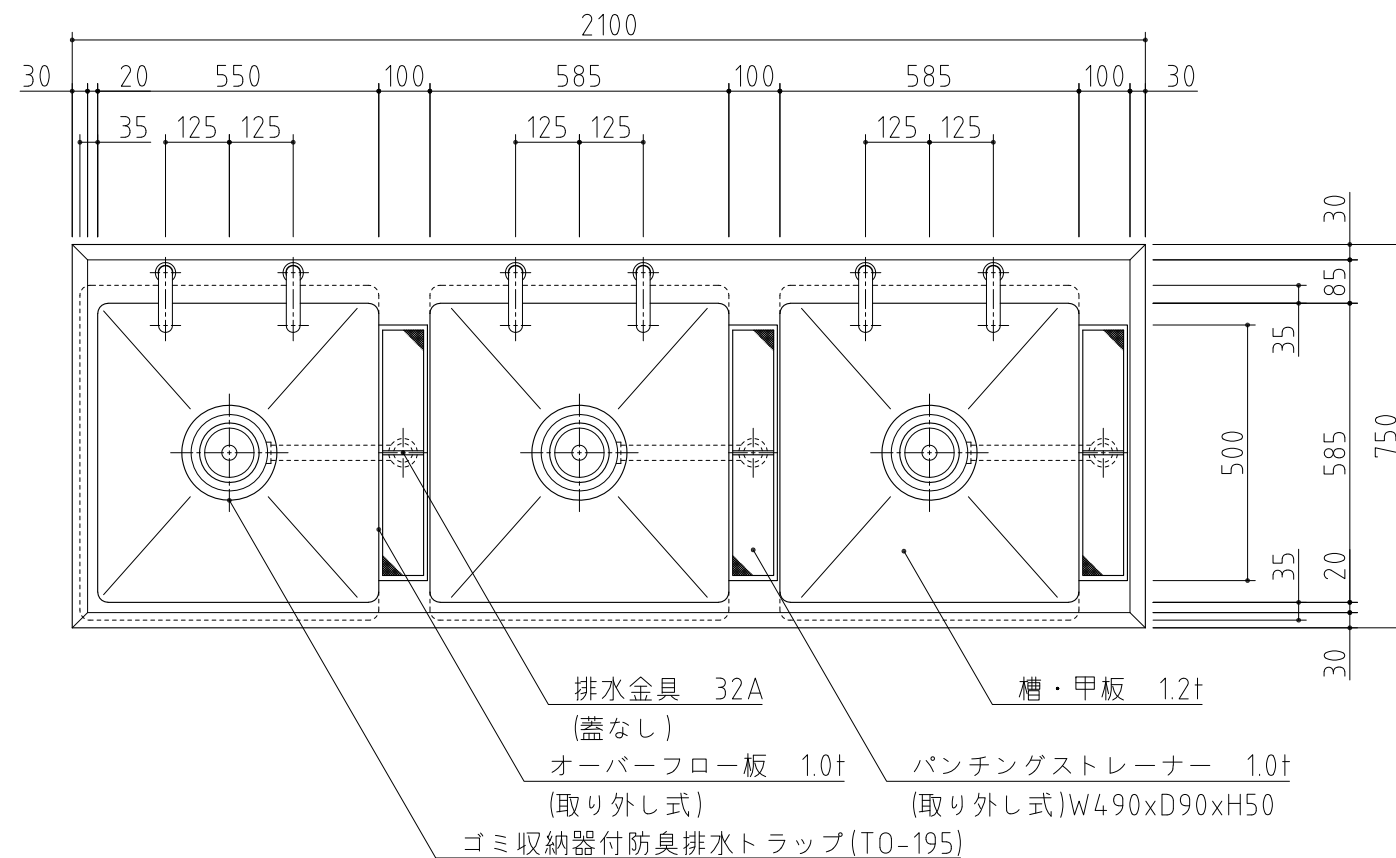
C04-TK-76MDVB-01



No. C6

SUS304

N04仕上げ



記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。

IHO 株式会社 **AiHO**

検 図
上 松

製 図
永 田

年.月.日
2022/09

縮 尺
1:15

名 称
S3-217DVB
下処理用3槽シンク

製品コード

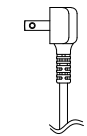
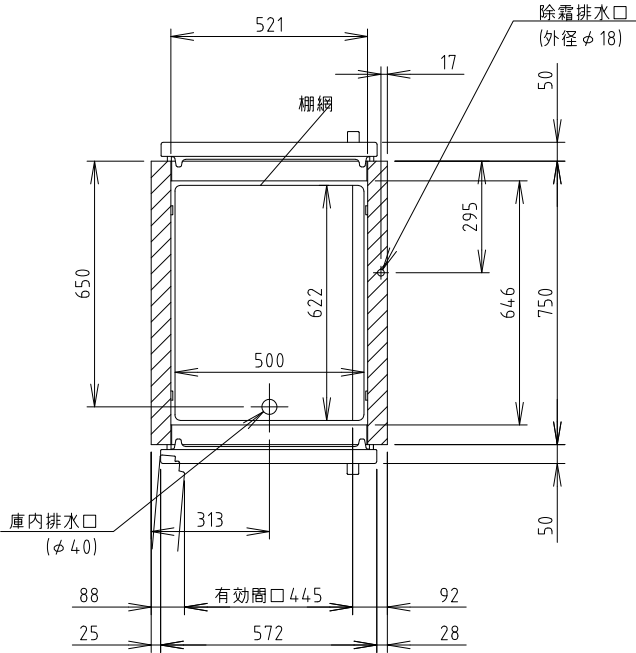
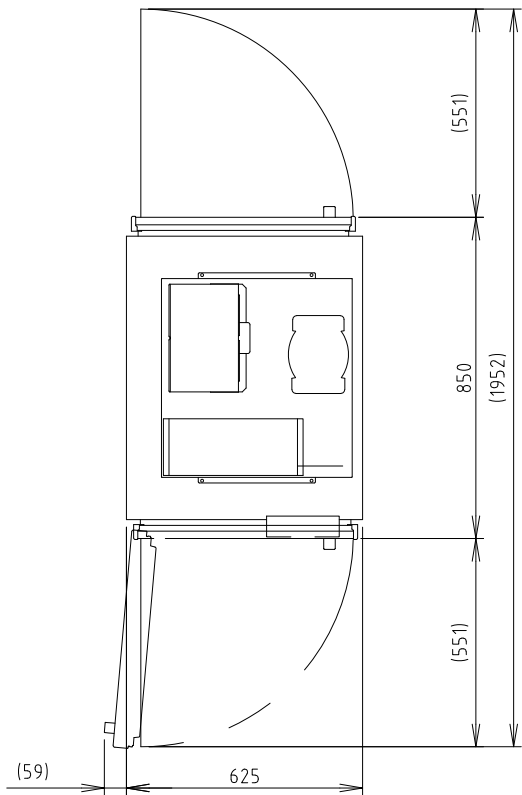
台 数	1 台
図 番	C06-S3-217DVB_R-02

製品名	ホシザキ業務用冷蔵庫
形名	HR-63B-2D2D(LR)
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
消費電力	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 291W 冷却時消費電力 373/373W 霜取時消費電力 291/291W
放熱量	850/850W
電源コード	2.3m(L形プラグ付)
定格内容積	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(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	硬質ポリウレタン一体発泡
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)-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	棚網(3枚)+スノコ(1枚)
製品質量	112kg (梱包時 131kg)
梱包	木枠梱包 幅755×奥行980×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

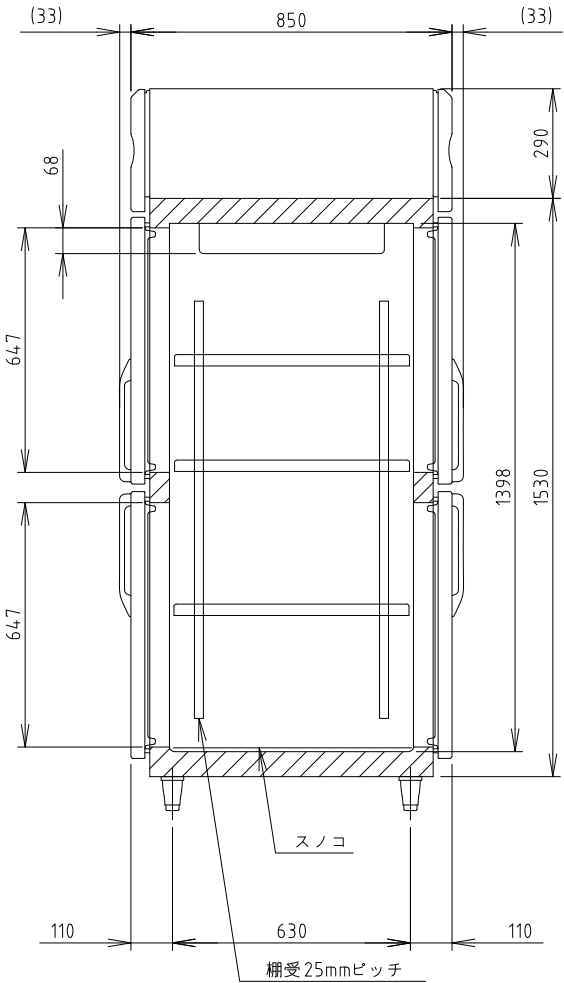
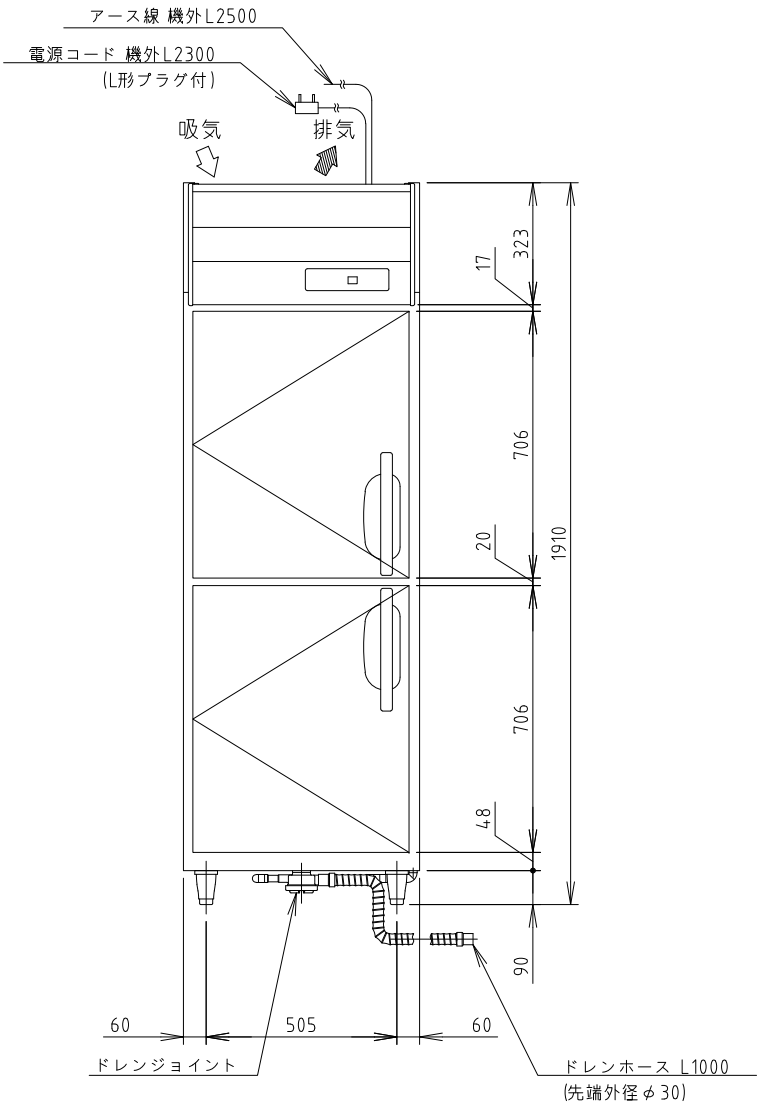
*仕様・外観につきましては、改良のため予告なく変更することがあります。

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。
(給排気スペース・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。
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：R831-M014

台数	1台
図番	C07-HR-63B-2D2D-03



L形プラグ形状



記事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



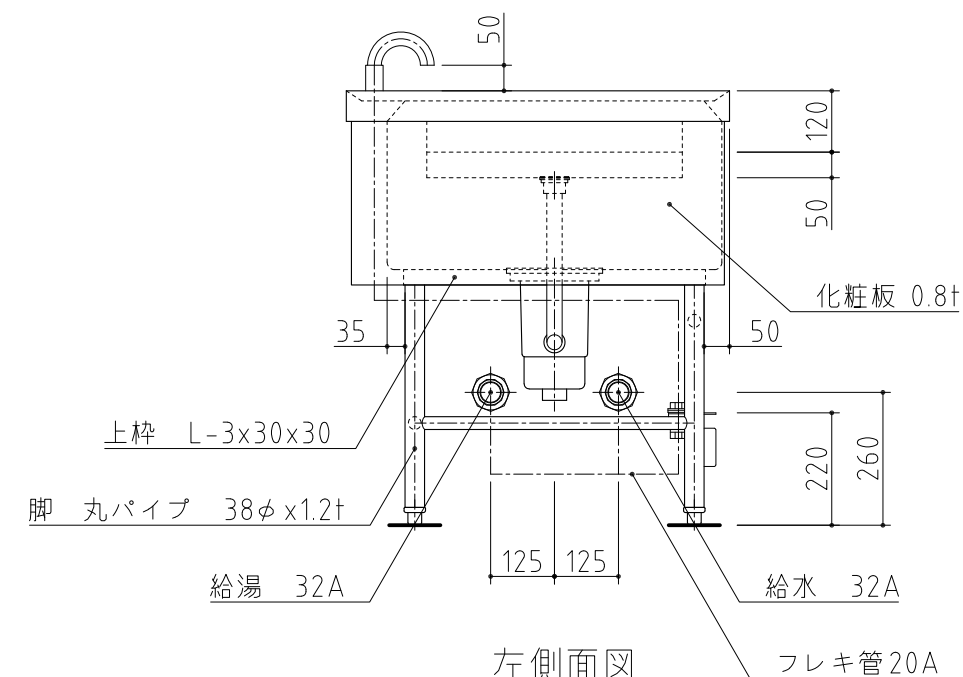
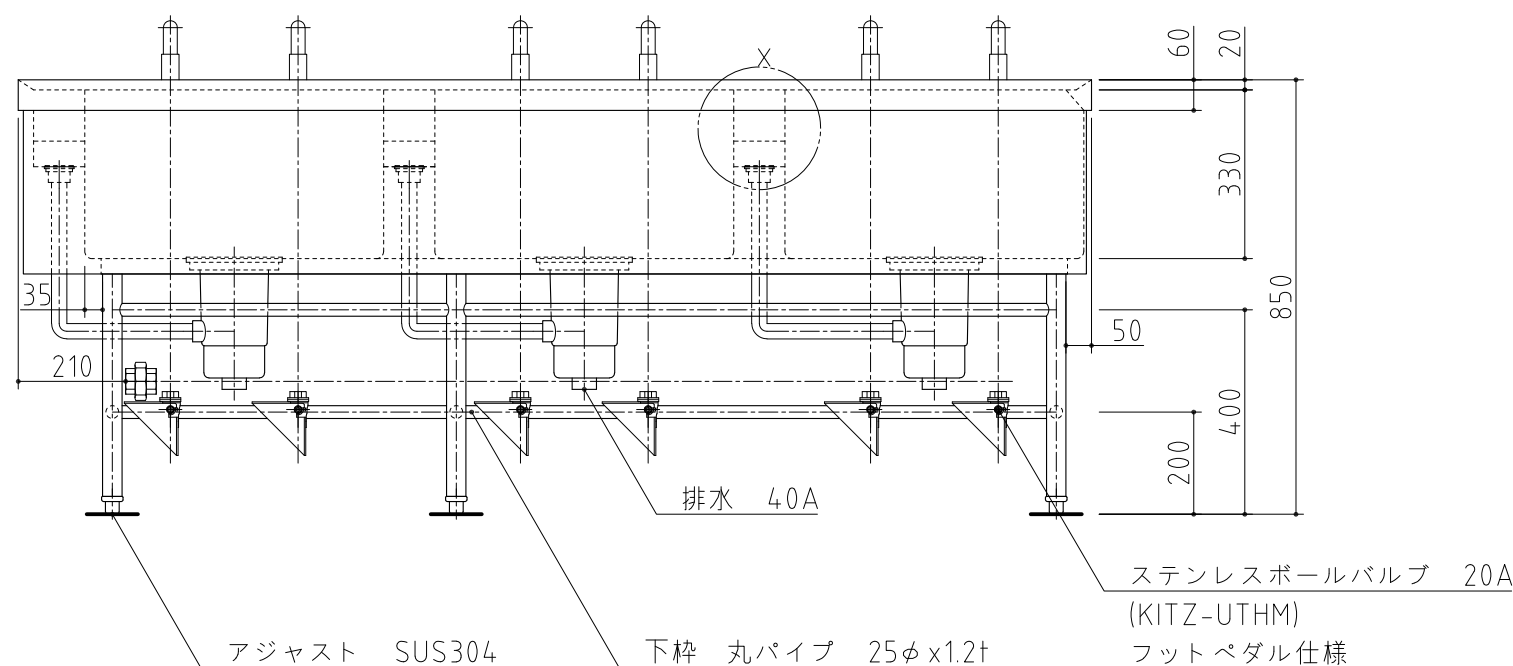
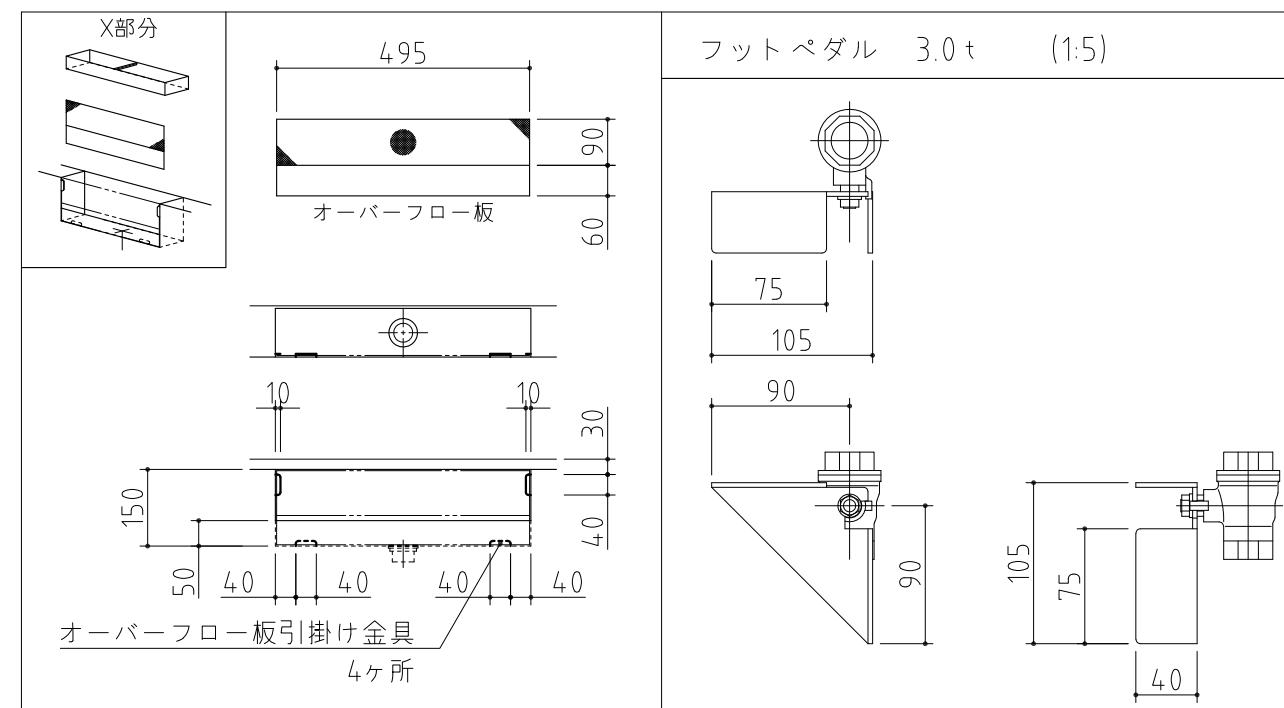
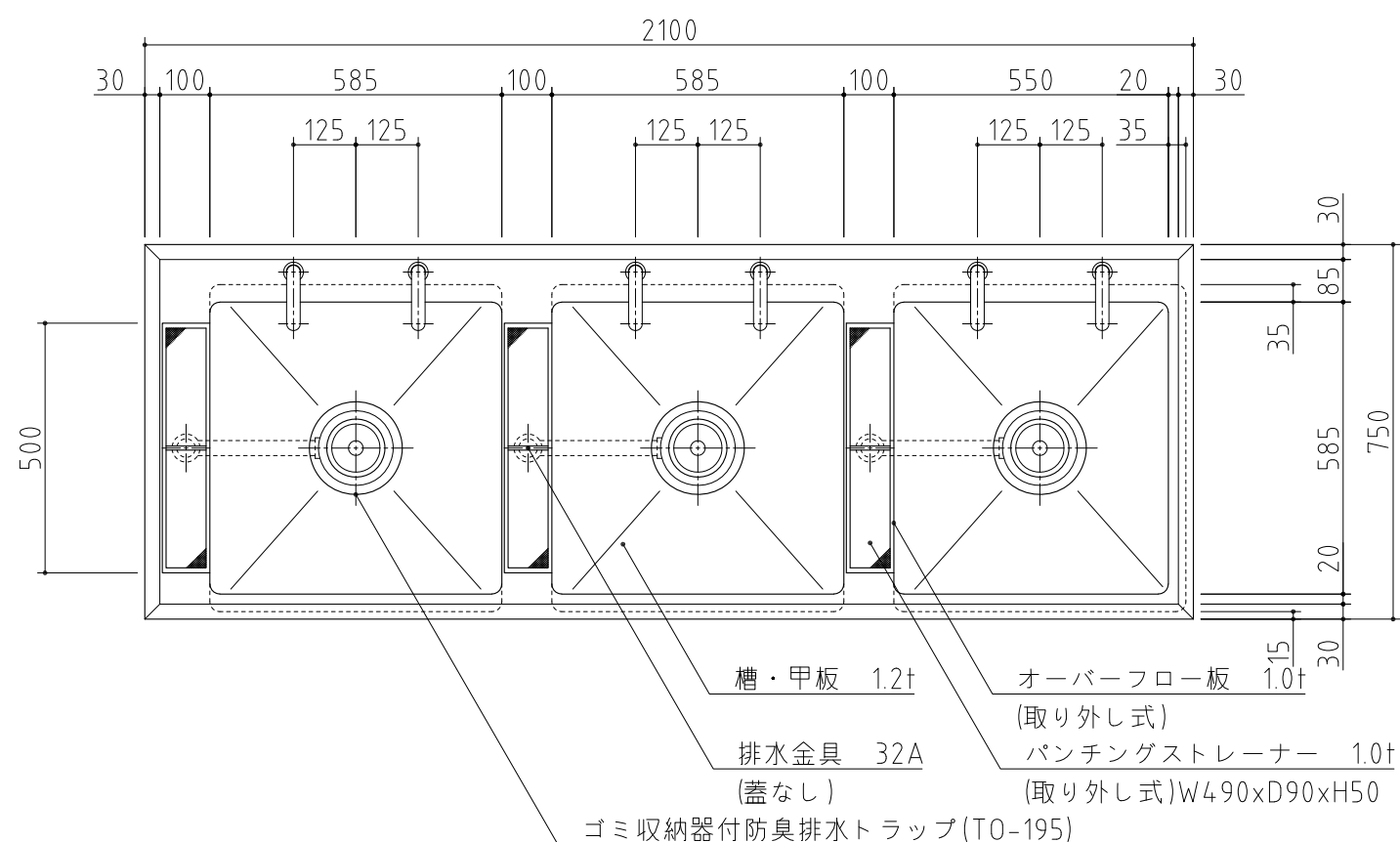
検図 製図 年月日 2025/02 縮尺 1:20 名称 HR-63B-2D2D(LR) パススルー冷蔵庫

製品コード

No. C8

SUS304

N04仕上げ



記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。

IHO 株式会社 **AiHO**

検 図
上 松

製 図
永 田

年.月.日
2022/09

縮 尺
1:15

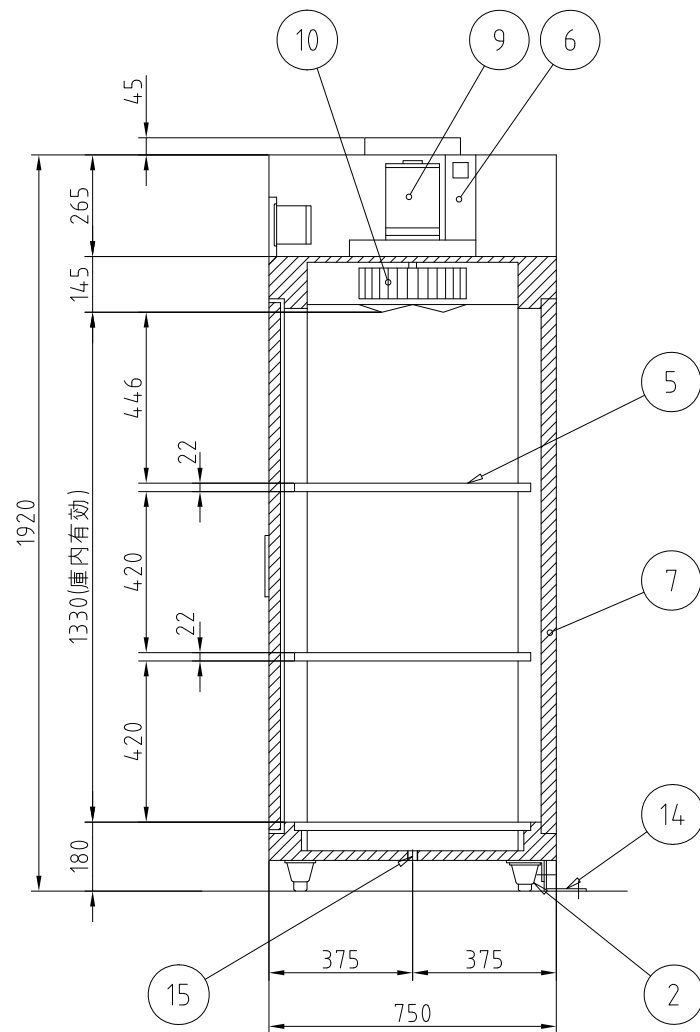
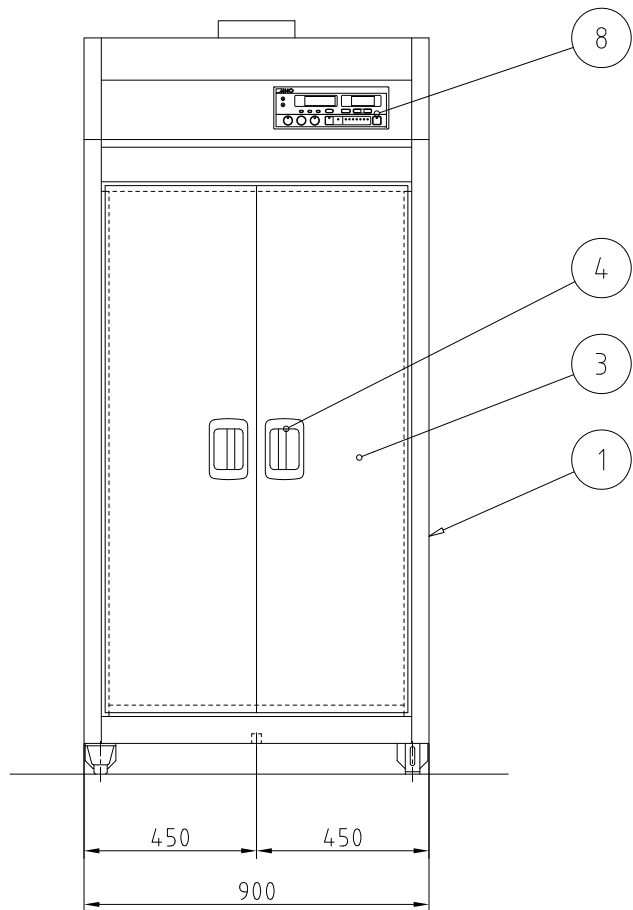
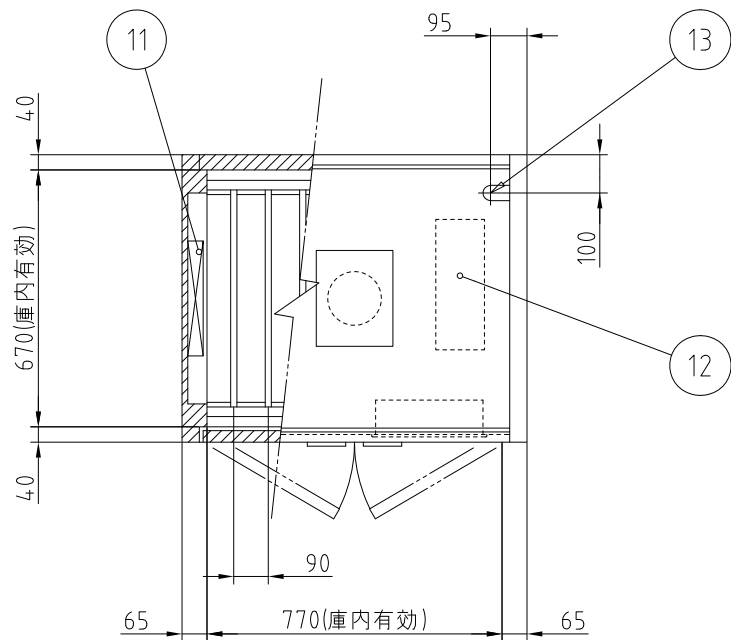
名 称
S3-217DVB
下処理用3槽シンク

製品コード

台 数

1 台

図 番
C08-S3-217DVB_L-02



No.	品名	数	備考
1	本体	1	SUS430
2	アジャスト脚	4	SUS304
3	扉	2	SUS430
4	扉ハンドル	2	ZDC シルバーメタリック焼付塗装
5	棚	3	SUS430 自在棚ピッチ 34mm
6	自動排気ダンパ	1	温度感知型
7	断熱材	1	グラスウール
8	コントロールパネル	1	マイコンサーモ、残時間表示付
9	ファンモータ	1	
10	羽根	1	シロッコ型 アルミニウム・アルマイト処理
11	ヒータユニット	2	SUS304
12	制御盤	1	
13	電源接続口	1	
14	脚固定金具	2	
15	排水ふる栓	1	25A

電源	三相 200V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	6.75kW

電流値	20.5A
ファンモータ	0.75kW
ヒータユニット	6.0kW

本図は片面式を表す

記 事 沖縄県立開邦中学校・高等学校様
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



検 図
齋藤

製 図
林(泰)

年月日
2024/04

縮 尺
1:20

名 称
EMK-1005特
器具消毒保管機

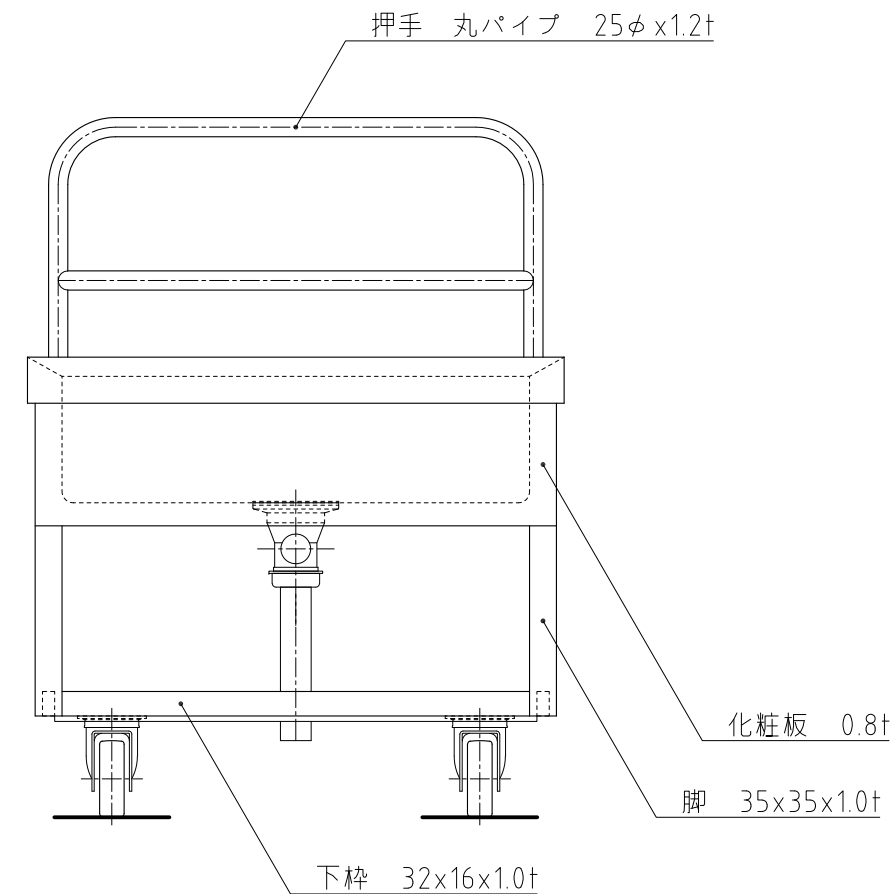
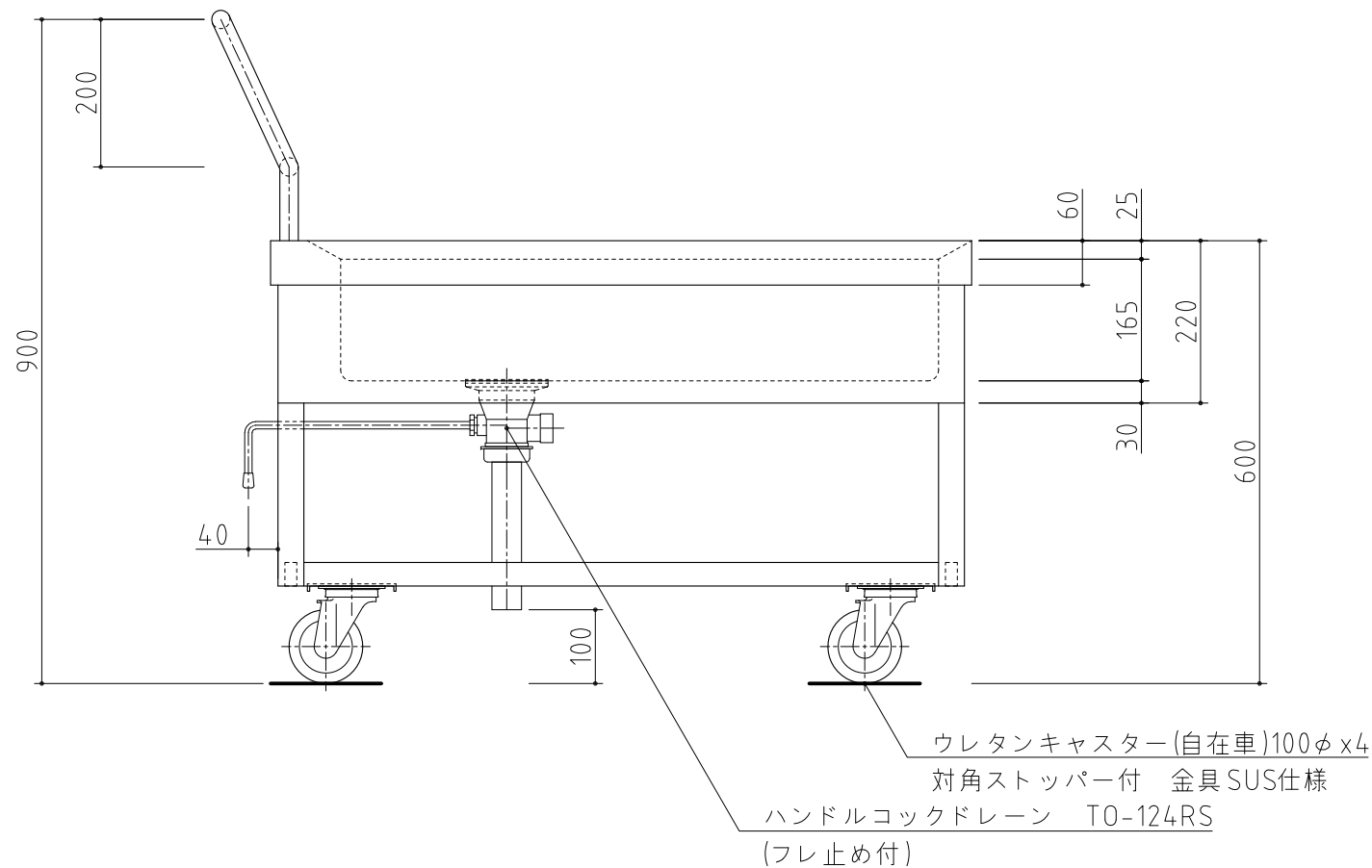
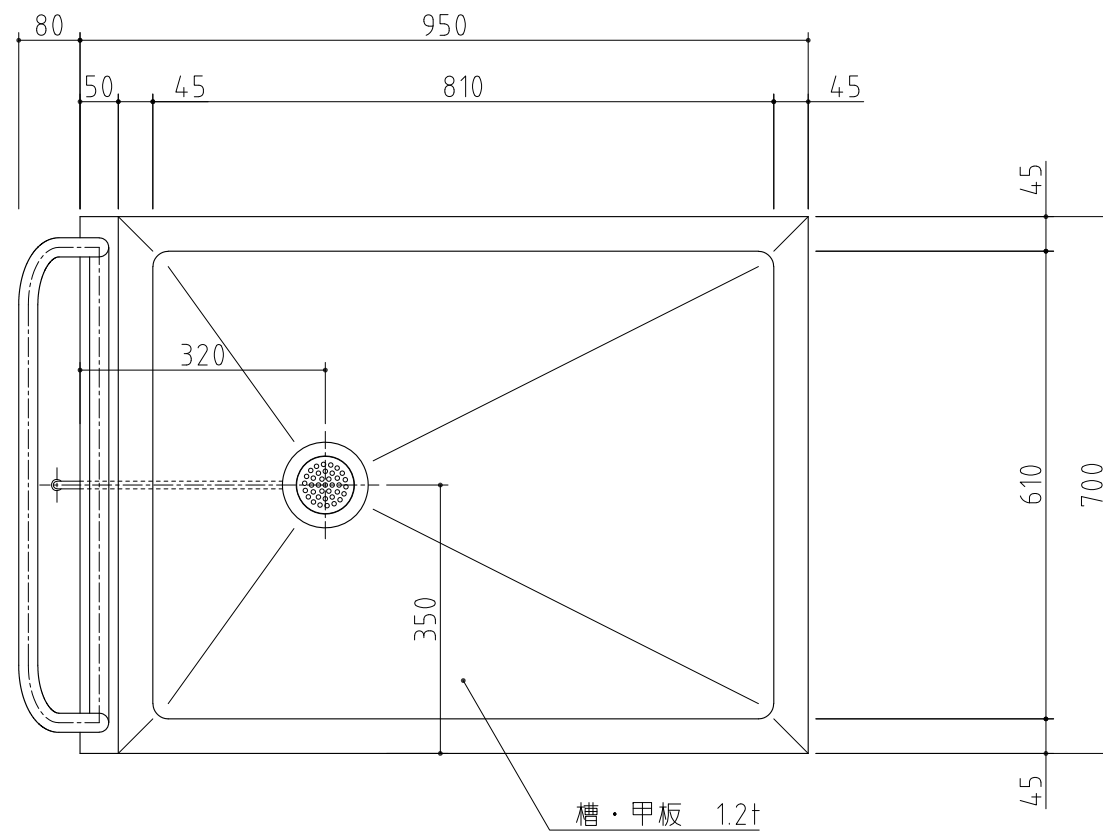
製品コード

台 数	1 台
図 番	C09-EMK-1005特-02

No. D1

SUS304

N04仕上げ



記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



検 図
上 松

製 図
永 田

年.月.日
2021/12

縮 尺
1:10

名 称
L1-97DB
L型運搬車

製品コード

台 数
図 番

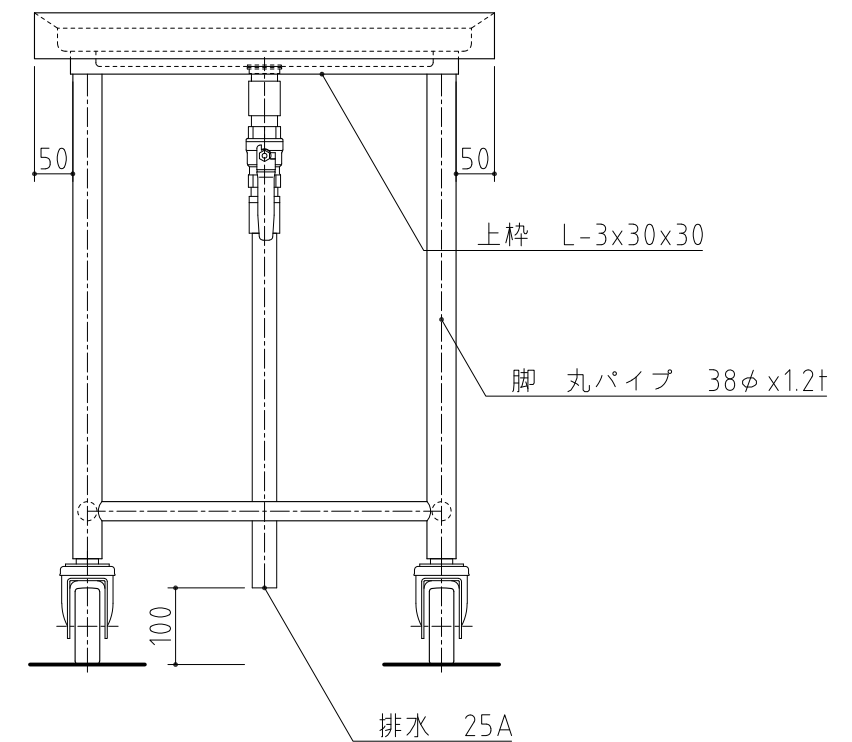
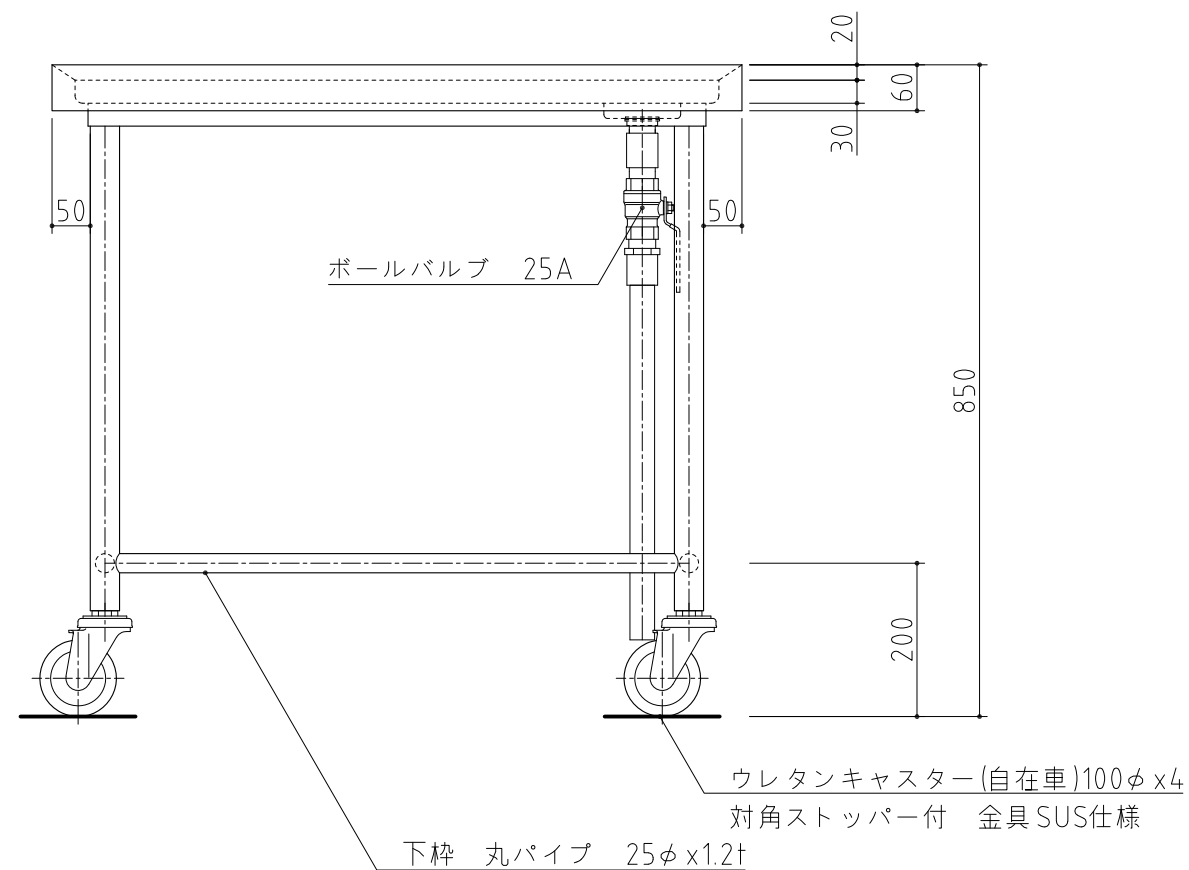
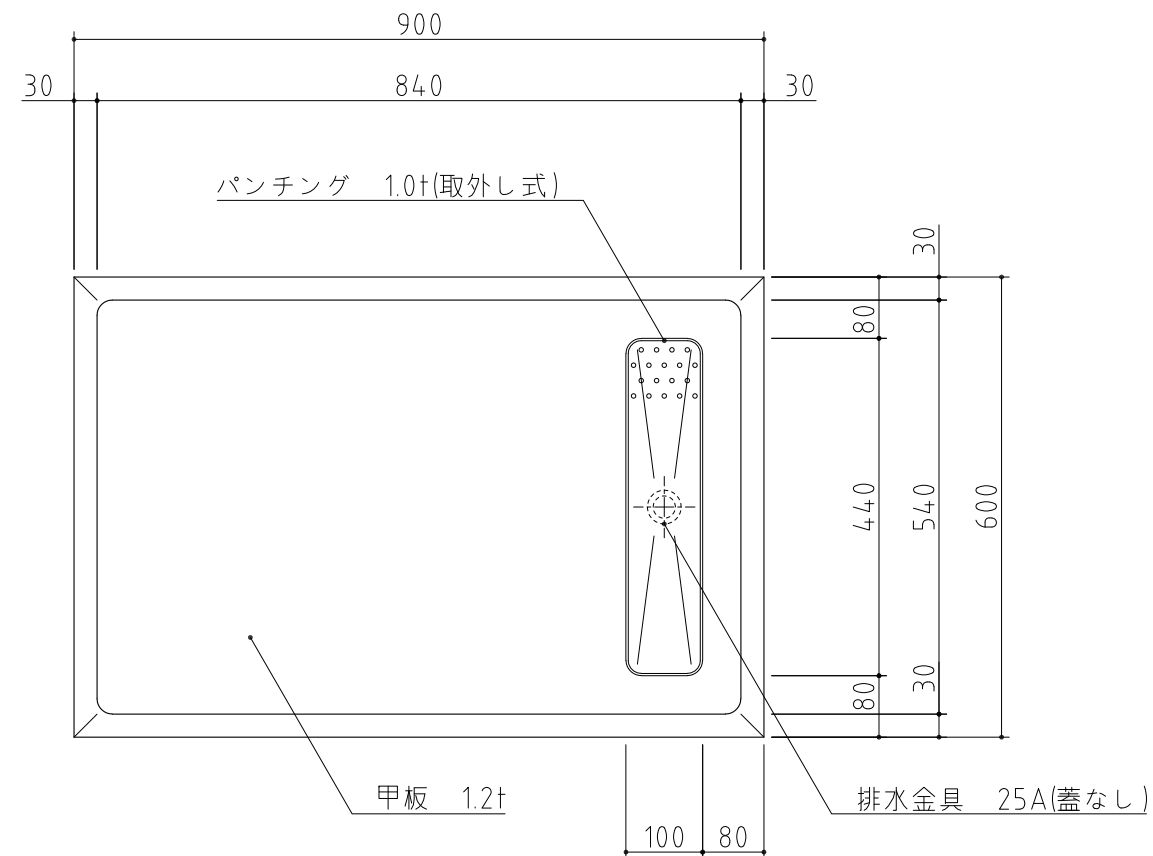
1 台

D01-L1-97DB-01

No D2

SUS304

NO4仕上げ



製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



検 図
上松

製 図
永田

年.月.日
2021/12

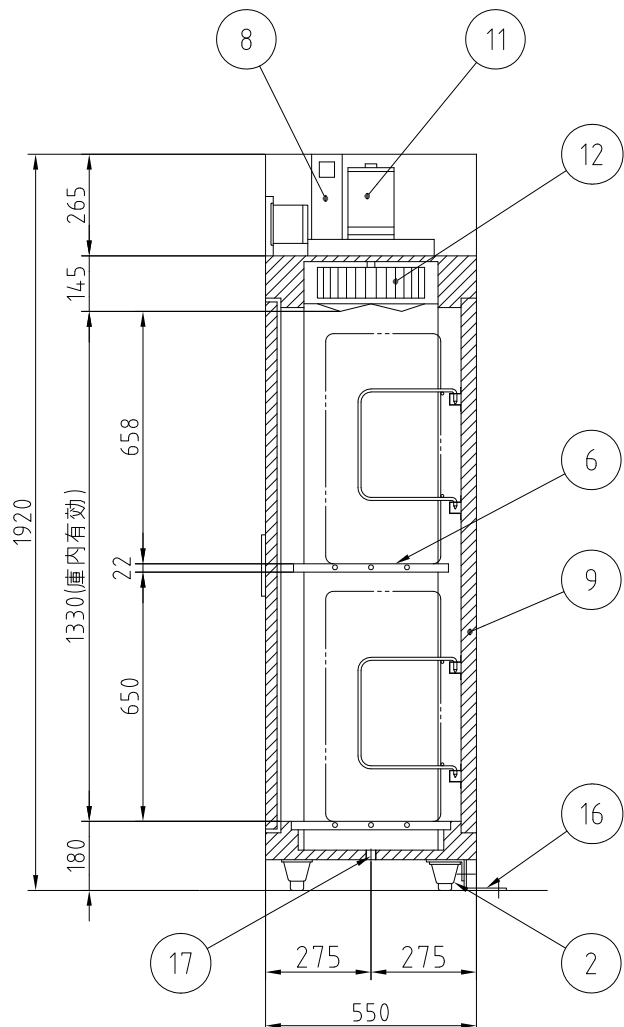
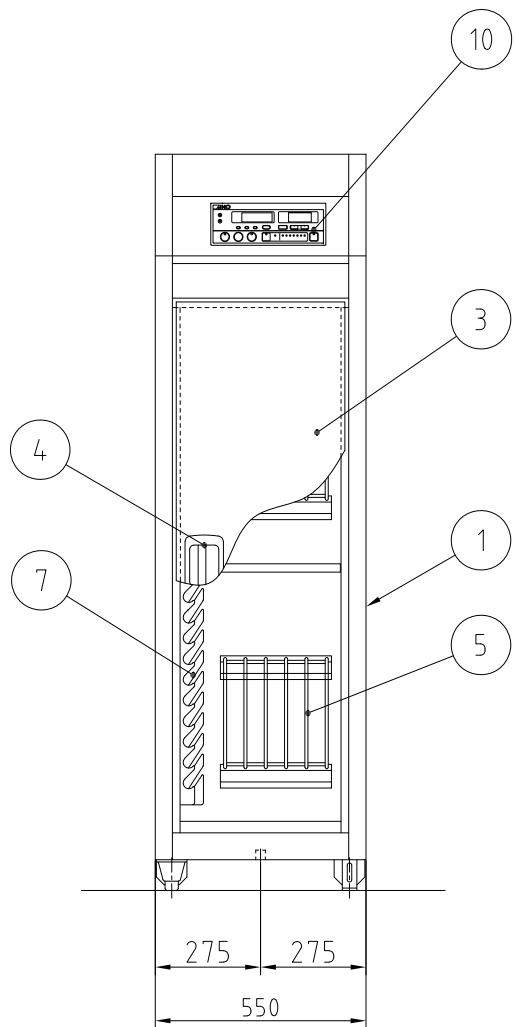
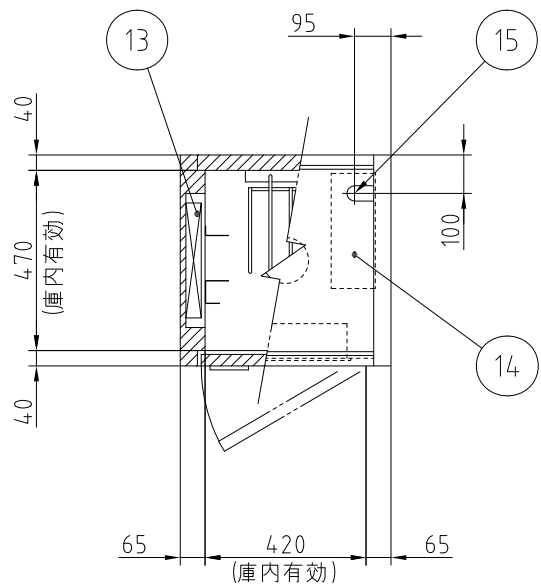
縮尺
1:10

名 称	TK-96MDVB 移動台
-----	------------------

製品コード

台 数	1 台
-----	-----

図 番
D02-TK-96MDVB-01



No.	品名	数	備考
1	本体	1	SUS430
2	アジャスト脚	4	SUS304
3	扉	1	SUS430
4	扉ハンドル	1	ZDC シルバーメタリック焼付塗装
5	まな板用置台	2	SUS430 取り外し式
6	棚	2	SUS430 取り外し式
7	包丁乗せ台	2	SUS430
8	自動排気ダンパ	1	温度感知型
9	断熱材	1	グラスウール
10	コントロールパネル	1	マイコンサーモ、残時間表示付
11	ファンモータ	1	
12	羽根	1	シロッコ型 アルミニウム・アルマイト処理
13	ヒータユニット	1	SUS304
14	制御盤	1	
15	電源接続口	1	
16	脚固定金具	2	
17	排水ふる栓	1	25A

電源	三相 200V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	2.2kW

電流値	7.4A
ファンモータ	0.2kW
ヒータユニット	2.0kW
収納能力	包丁 20本(別途)
	まな板 10枚(別途)
	600X300X30(mm)

設置必要スペース

100以上

20以上

20以上

1065

310

460

585

1110

名称		検食用冷凍ストッカー
型式名		VF-K120X
総内容積	L	117
有効内容積	L	6.8L×7段
性能		****
外形寸法	mm	幅460×奥行585×高さ1,110
内箱寸法	mm	幅306×奥行186×高さ94×7段
製品質量	Kg	35
貯蔵庫	外箱材質	冷間圧延鋼板
	外箱仕上	粉体塗装仕上げ
	内箱材質	ABS樹脂
	内箱仕上	無処理
	断熱材	硬質ポリウレタンフォーム一体発泡
	バスケット段数	7段
	バスケット材質	PS
	天板材質	PP
	天板仕上	無処理
	扉	前面兆番式1枚扉
照明	—	
冷凍サイクル	電源	100V 50/60Hz
	プラグ形状	II (L型)(7A125V)
	電動圧縮機	全密閉型 呼称出力 117/136W±10%
	蒸発器	強制対流フィンチューブ形
	凝縮機	外箱兼用パイプオンシート形
	送風機	蒸発器1基
	霜取方式	ヒーター自動除霜
	排水方式	自然蒸発式
	冷媒	HCFC-134a
	保護装置	オーバーロードリレー
警報装置	—	
温度調節	ダイヤル付き自動機械サーモ制御式	
電源コード長さ		約2m
消費電力(50/60Hz)	W	90/90(電動機)、130/130W(電熱装置)
貯蔵量		6.8L×7段
付属品		—
別売品		—

記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



検 図

製 図

年 月 日
2021/12

縮 尺

名 称

VF-K120X

検食用冷凍庫

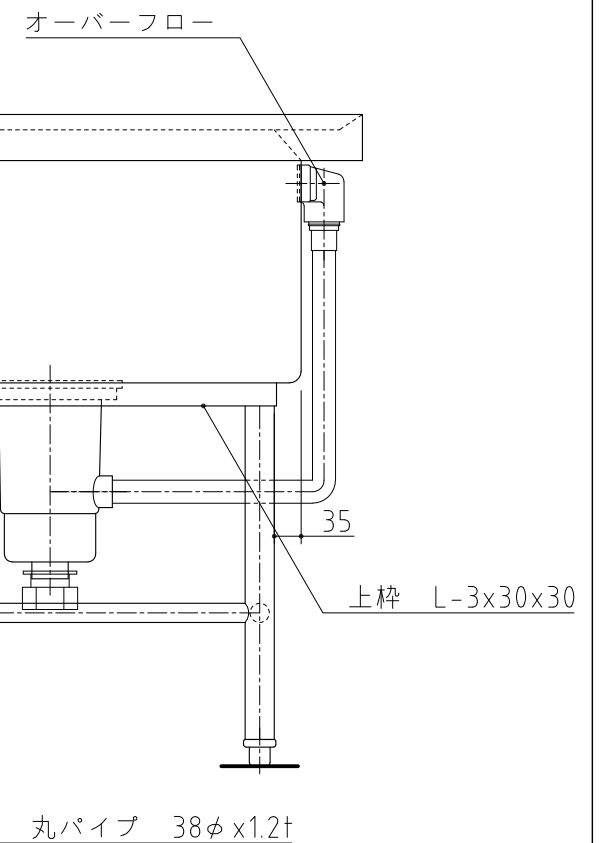
製品コード

台 数
図 番

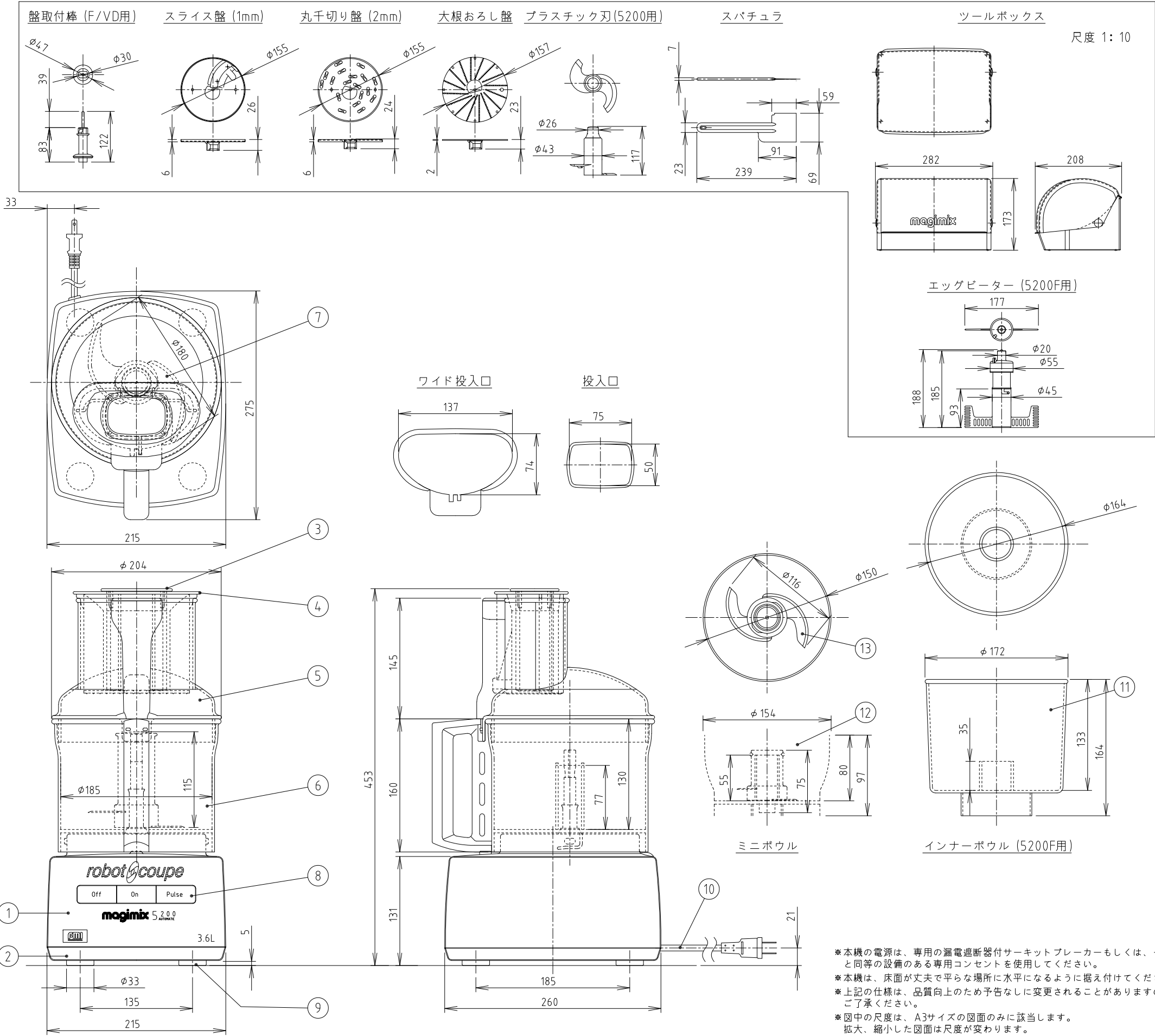
1 台

D04-VF-K120X-01

SUS304
N04仕上げ



<p>記 事</p> <p>製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。</p>		<p>検 図</p> <p>上 松</p>	<p>製 図</p> <p>永 田</p>	<p>年.月.日</p> <p>2021/12</p>	<p>縮 尺</p> <p>1:10</p>	<p>名 称</p> <p>S2-217DB 2槽シンク</p>	<p>製品コード</p>	<p>図 番</p> <p>D05-S2-217DB-01</p>
--	--	-----------------------	-----------------------	-----------------------------	------------------------	--------------------------------------	--------------	-----------------------------------



仕		様	
外形寸法		幅 215・奥行 260・高さ 453mm (突起物を含む 奥行 275mm)	
電 源		100V 50/60Hz	
電 流		9.0A(20分定格)	
消費電力		700W	
回 転 数		50Hz： 1500r.p.m(無負荷時) 60Hz： 1800r.p.m(無負荷時)	
安全装置		蓋安全装置、モーター保護装置	
ポウル容量		3.6L	
液体物処理量		1.0L	
質 量		8.0kg (本体 6.6kg+ポウル・スチール刃 1.4kg)	
電源コード		長さ：1.8m	
ミニ ポウル	容器外形寸法	φ154・高さ 97mm	
	容器内深さ	80mm	
	容器容量	1.0L	
	液体物処理量	0.4L	
	質 量	255g (ミニポウル用スチール刃含む)	
インナー ポウル	容器外形寸法	φ172・高さ 164mm	
	容器内深さ	133mm	
	容器容量	2.5L	
	質 量	260g	

番号	名 称	備 考
①	モーター台上部ケース	ポリカーボネイト
②	モーター台下部ケース	ポリカーボネイト
③	押し棒小 (F)	トリタン
④	押し棒大 (F)	トリタン
⑤	ポウルカバー (F)	トリタン
⑥	ポウル (5200用)	トリタン 内径φ185・高さ160・深さ130mm 質量 560g
⑦	スチール刃 (5200用)	ステンレス 直径φ180・高さ115mm
⑧	スイッチ	-
⑨	ゴム脚	NBRφ33(4個)
⑩	電源コード	-
⑪	インナーポウル (5200F用内容器)	トリタン
⑫	ミニポウル	トリタン
⑬	ミニポウル用スチール刃	ステンレス

※ RM-5200F標準付属品
スチール刃 (5200用)、インナーポウル (5200F用内容器)、
ミニポウル用スチール刃、ミニポウル、盤取付棒 (F/VD用)、
スライス盤 (1mm)、丸千切り盤 (2mm)、大根おろし盤
プラスチック刃 (5200用)、エッグヒーター (5200F用)
スパチュラ、ツールボックス、洗浄ブラシ

※ オプション
スライス盤 (2,4,6mm)、丸千切り盤 (4,6mm)、チーズおろし盤、
角千切り盤 (3.5×4mm角)、フレンチフライ盤 (8×8mm角)、
リバーシブル盤 (2, 4mm)、
リバーシブル盤 (スライス 1mm/丸千切り 2mm)

※ 本機の電源は、専用の漏電遮断器付サーキットブレーカーもしくは、それ
と同等の設備のある専用コンセントを使用してください。
※ 本機は、床面が丈夫で平らな場所に水平になるように据え付けてください。
※ 上記の仕様は、品質向上のため予告なしに変更されることがありますので
ご了承ください。
※ 図中の尺度は、A3サイズの図面のみに該当します。
拡大、縮小した図面は尺度が変わります。

記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



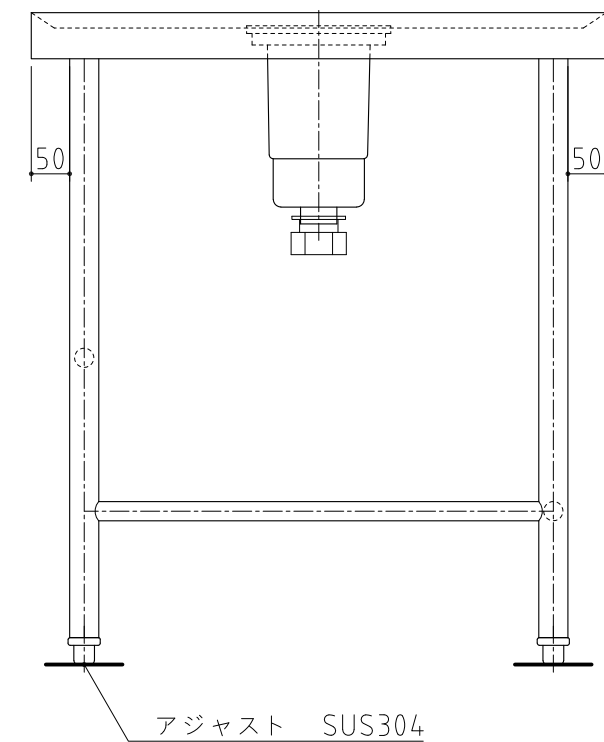
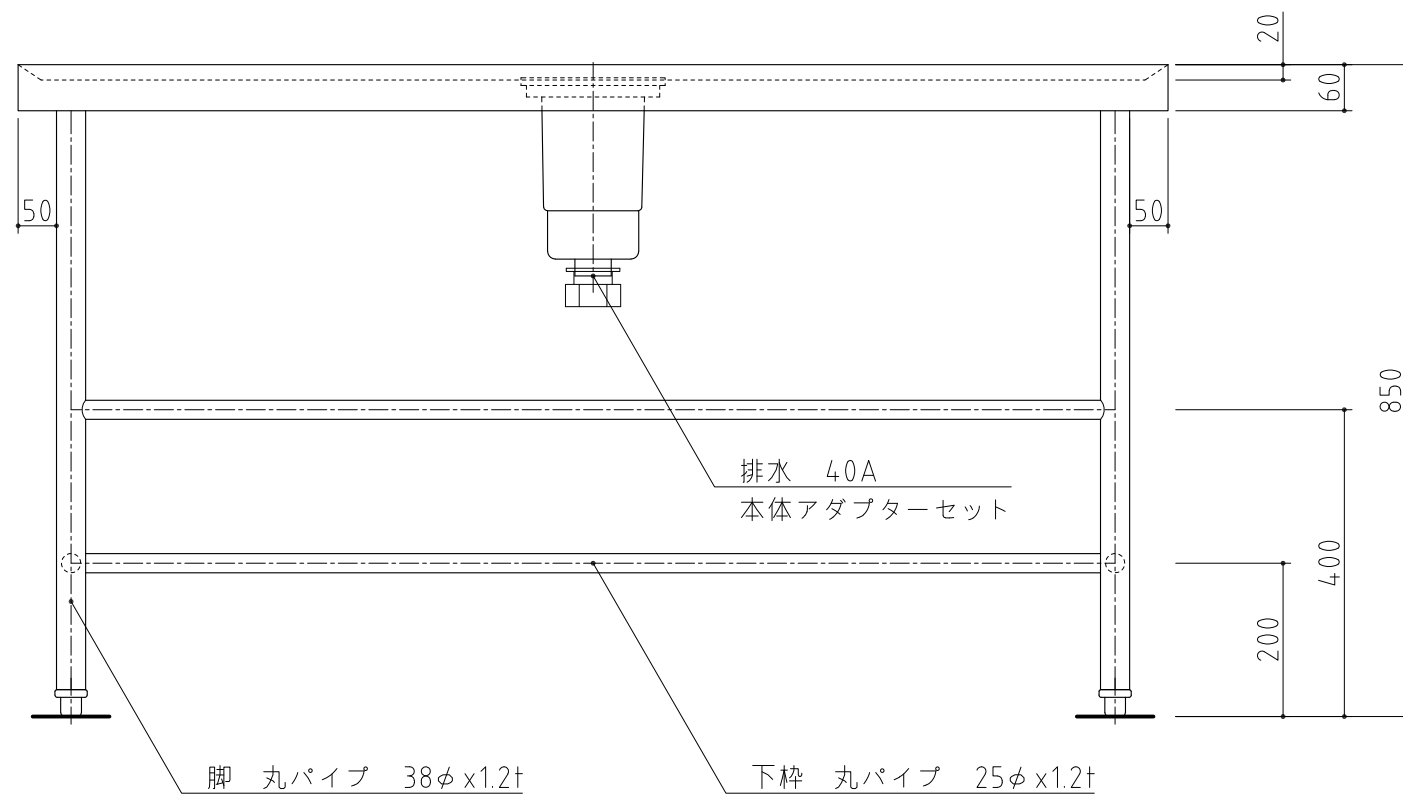
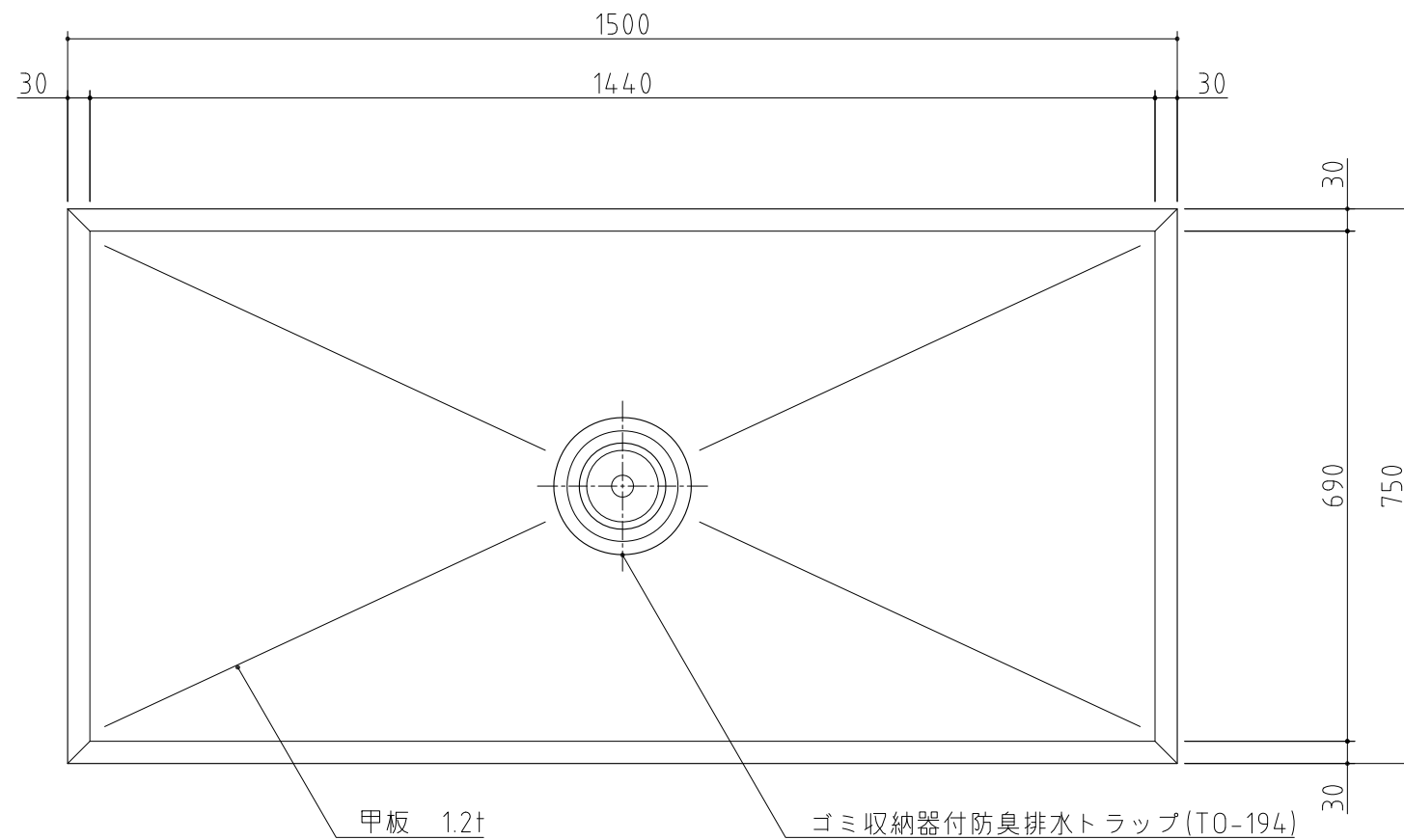
検 図	製 図	年 月 日	縮 尺	名 称
		2021/12	1:5	RM-5200F フードプロセッサー(ロボクーブ)

製品コード	台 数	1 台
図 番	D06-RM-5200F-01	

No. D7

SUS304

N04仕上げ



記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



検 図
上 松

製 図
永 田

年.月.日
2021/12

縮 尺
1:10

名 称

TK-157SDB
作業台

製品コード

台 数
図 番

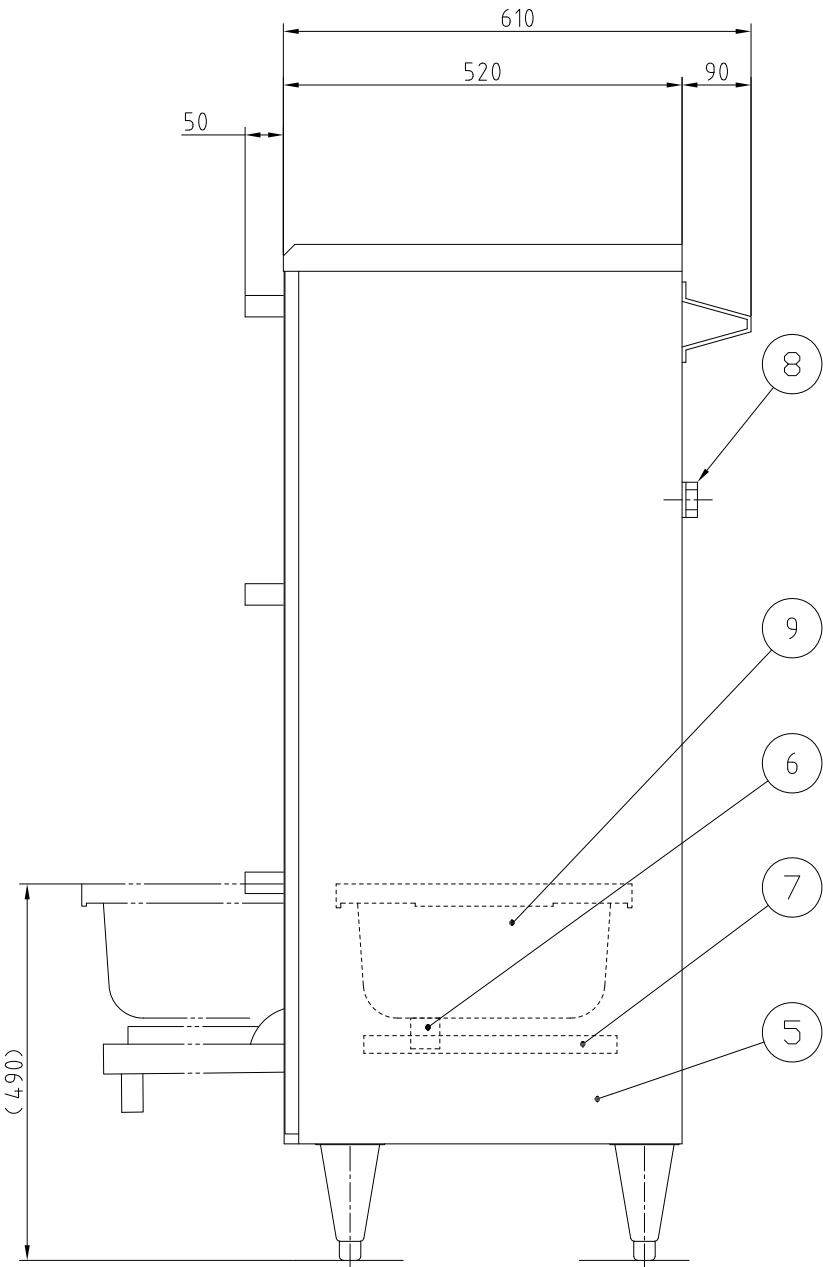
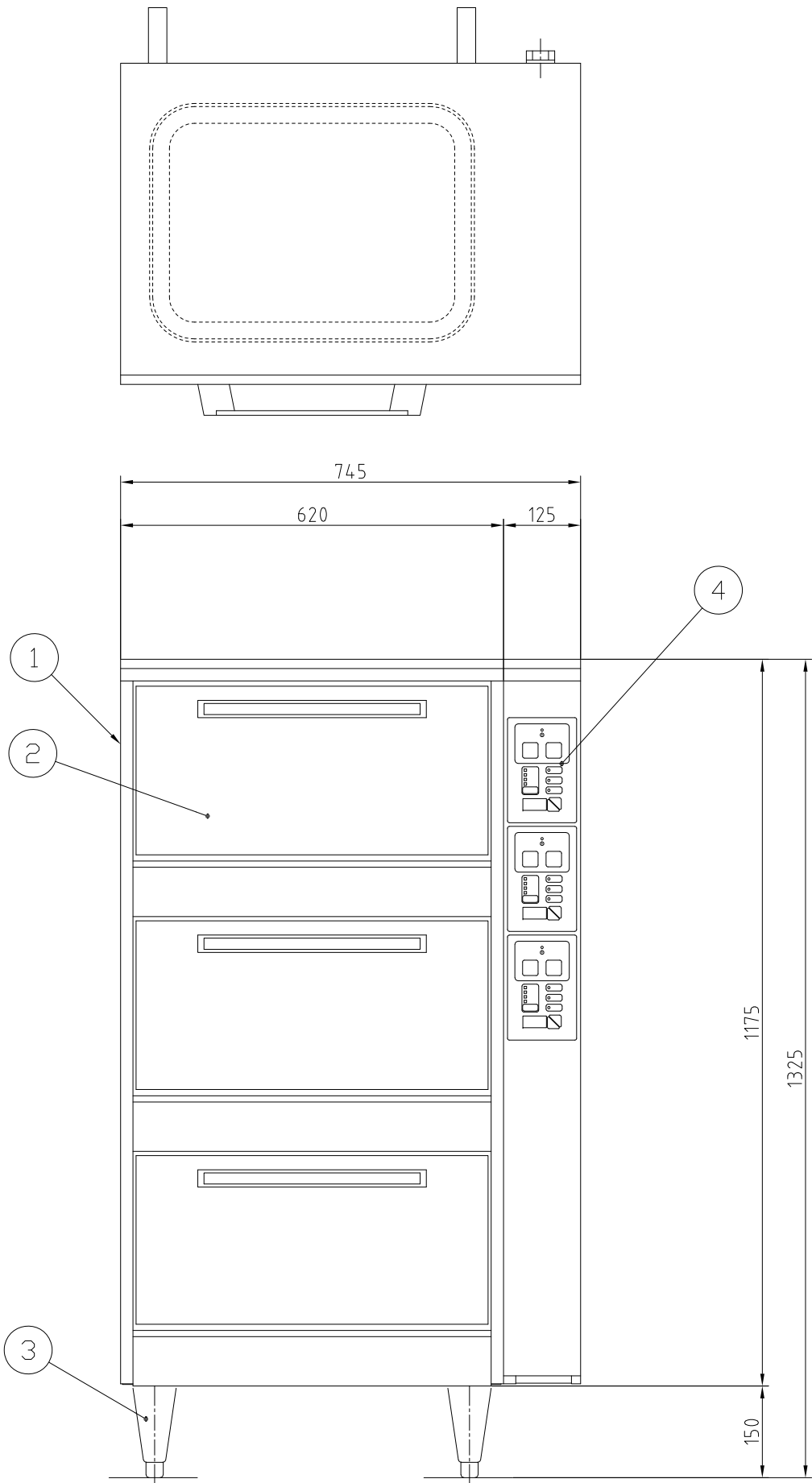
1 台

D07-TK-157SDB-01

No.	品名	数量	備考
1	外板	1	SUS430 No.4
2	扉	3	SUS430 No.4
3	脚	4	SUS304
4	コントロールパネル	3	炊飯ノ取消 他
5	内板	1	アルスター銅板
6	感知部	3	サーミスタ感知方式
7	ヒーター	3	三相Y型結線 AC200V 5.1kW
8	電源接続部	1	
9	炊飯釜	3	アルミ鋳物

電源コードは別途ご用意ください

炊飯能力(MAX)	普通精米 2~6kgX3段 無洗米 2~5kgX3段
電源	三相 200V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	15.3kW



記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



検 図
今井田

製 図
北山

年 月 日
2021/12

縮 尺
1:10

名 称
RCE-150
角釜立体炊飯器

※耐震金具付

製品コード

台 数
図 番

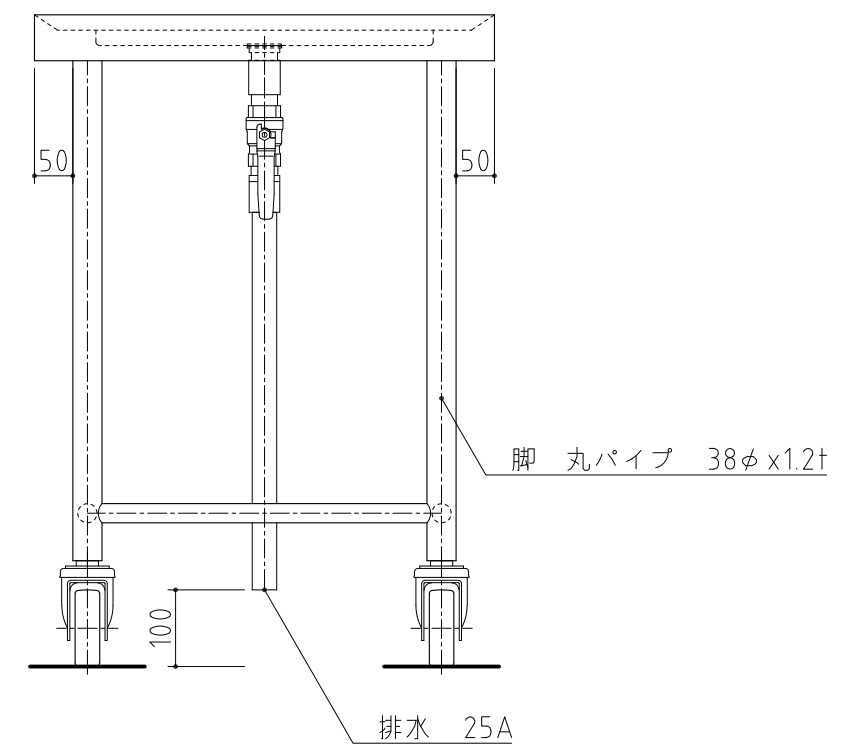
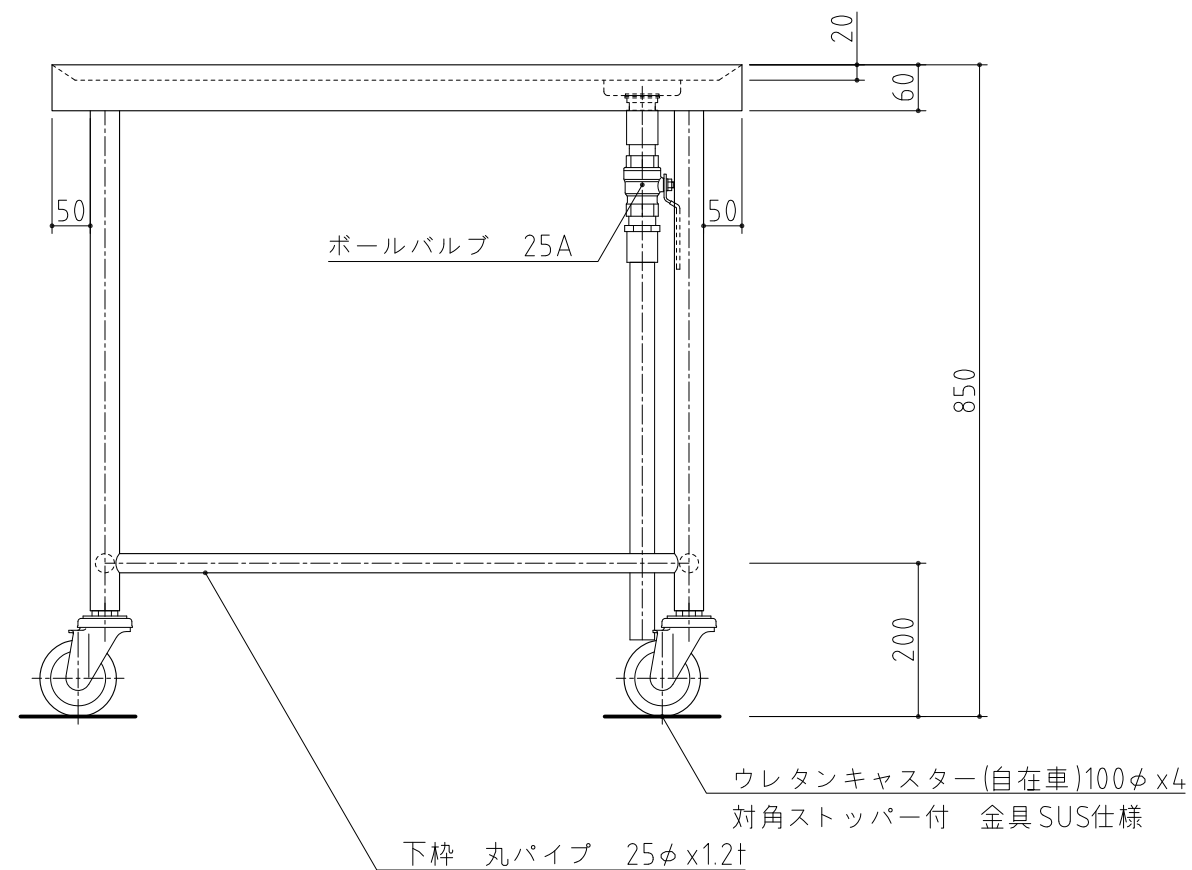
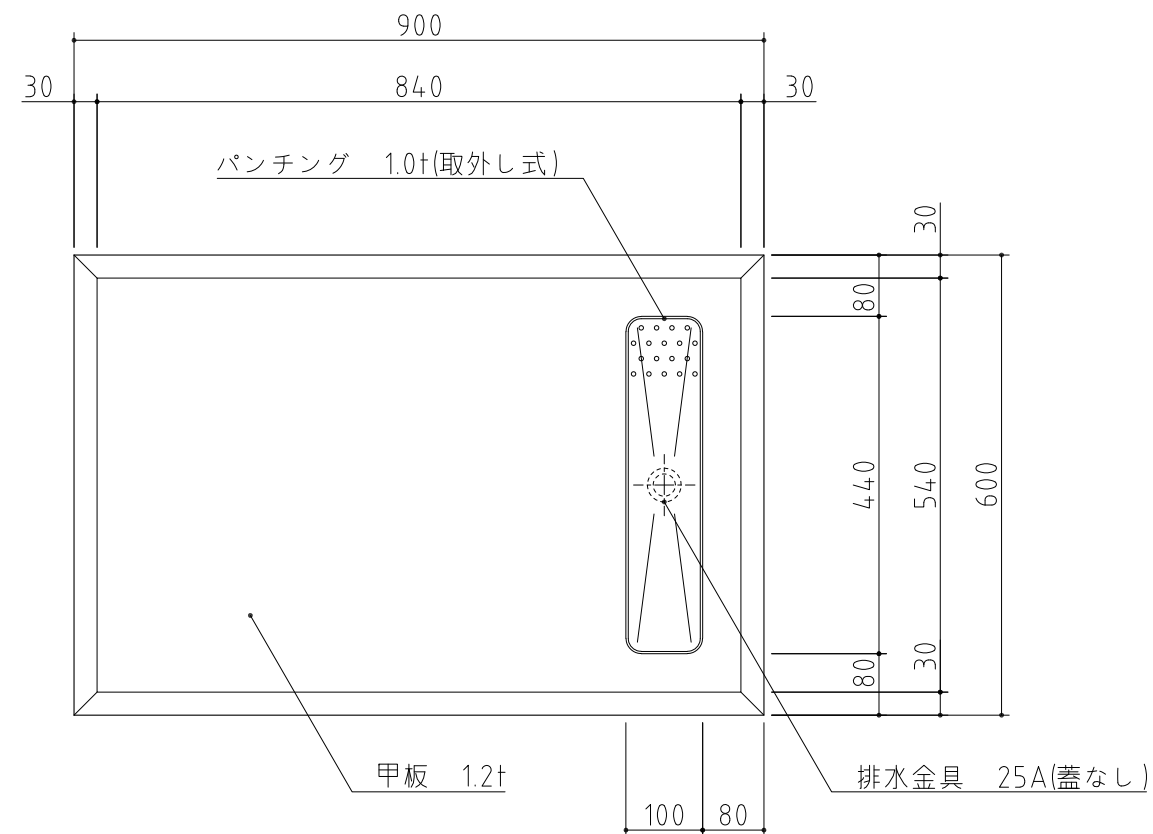
2 台

D08-RCE-150-01

No D9

SUS304

NO4仕上げ



製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



検 図
上松

製 図
永田

年.月.日
2021/12

縮尺
1:10

名 称	TK-96MSDVB 移動台
-----	-------------------

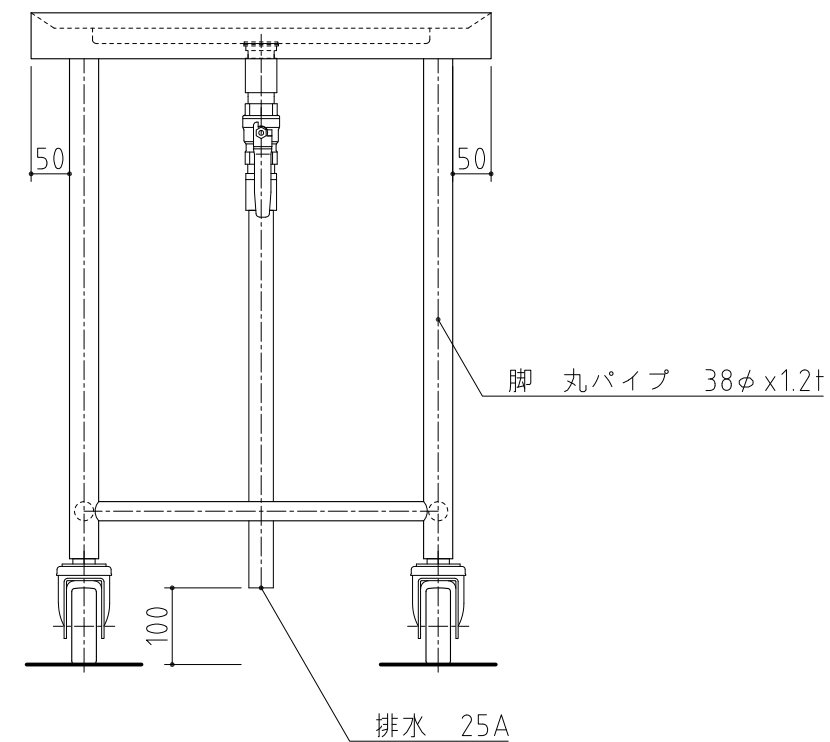
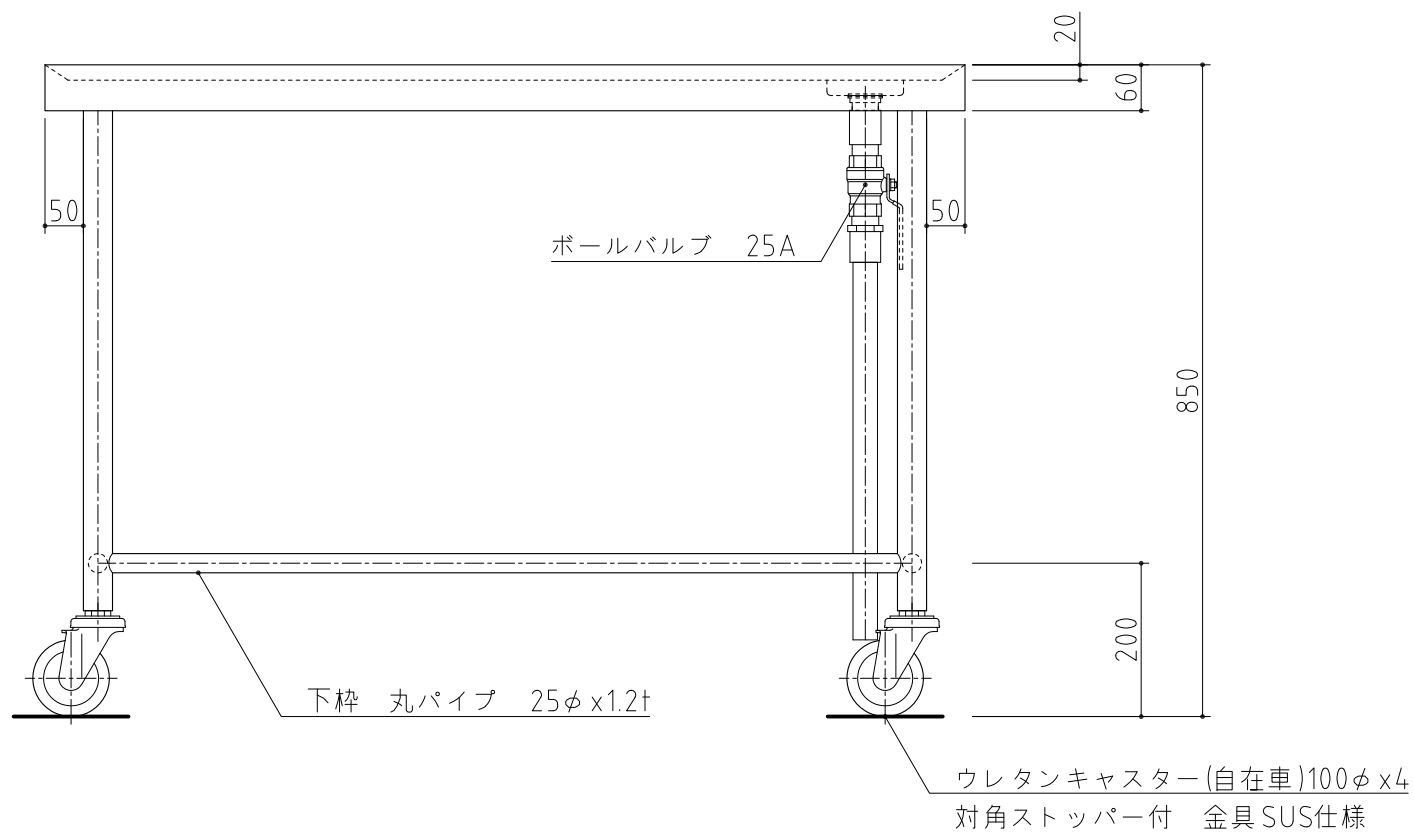
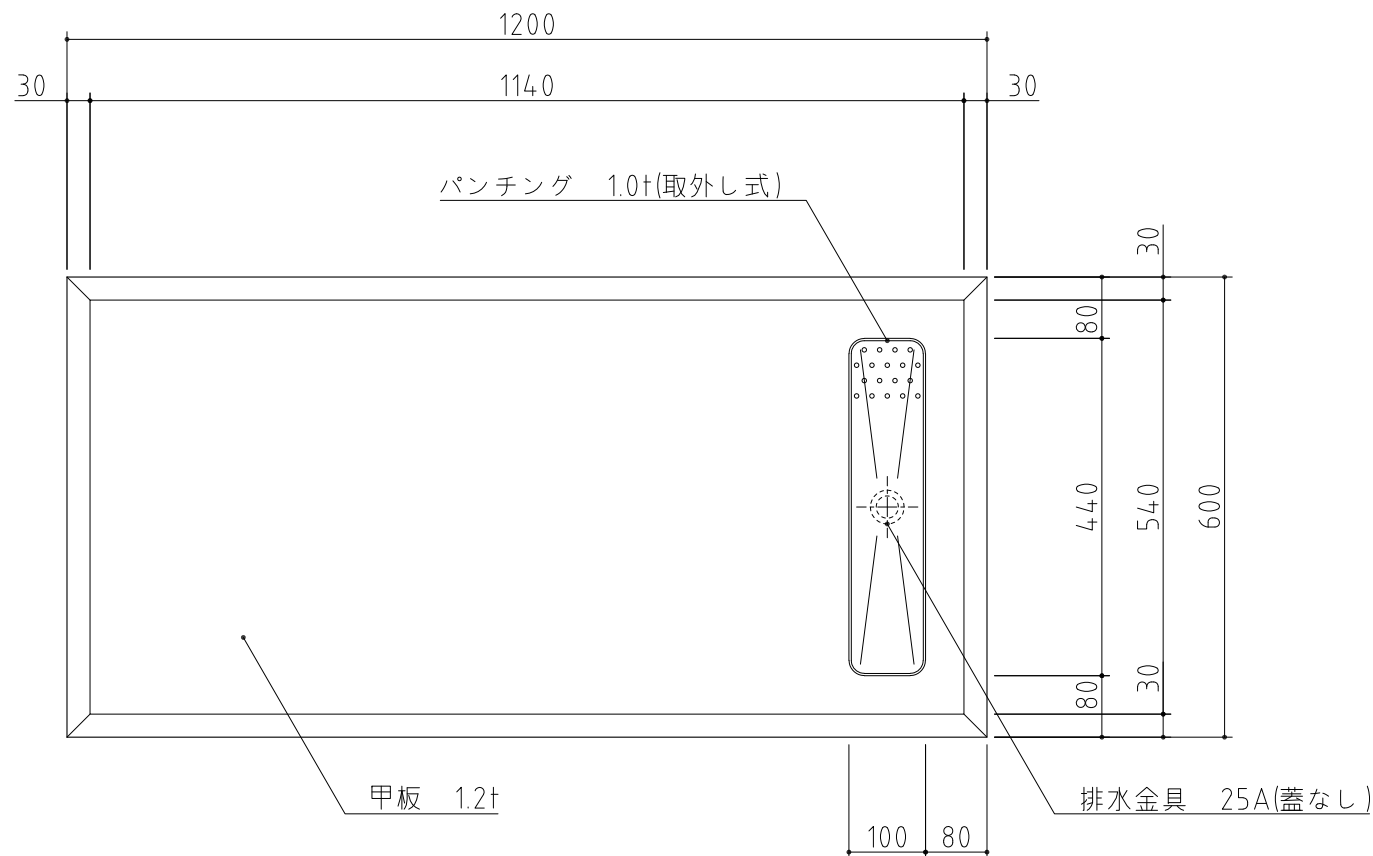
製品コード

台 数	2 台
図 番	D09-TK-96MSDVB-01

No. D10

SUS304

N04仕上げ



記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



検 図
上 松

製 図
永 田

年.月.日
2021/12

縮 尺
1:10

名 称

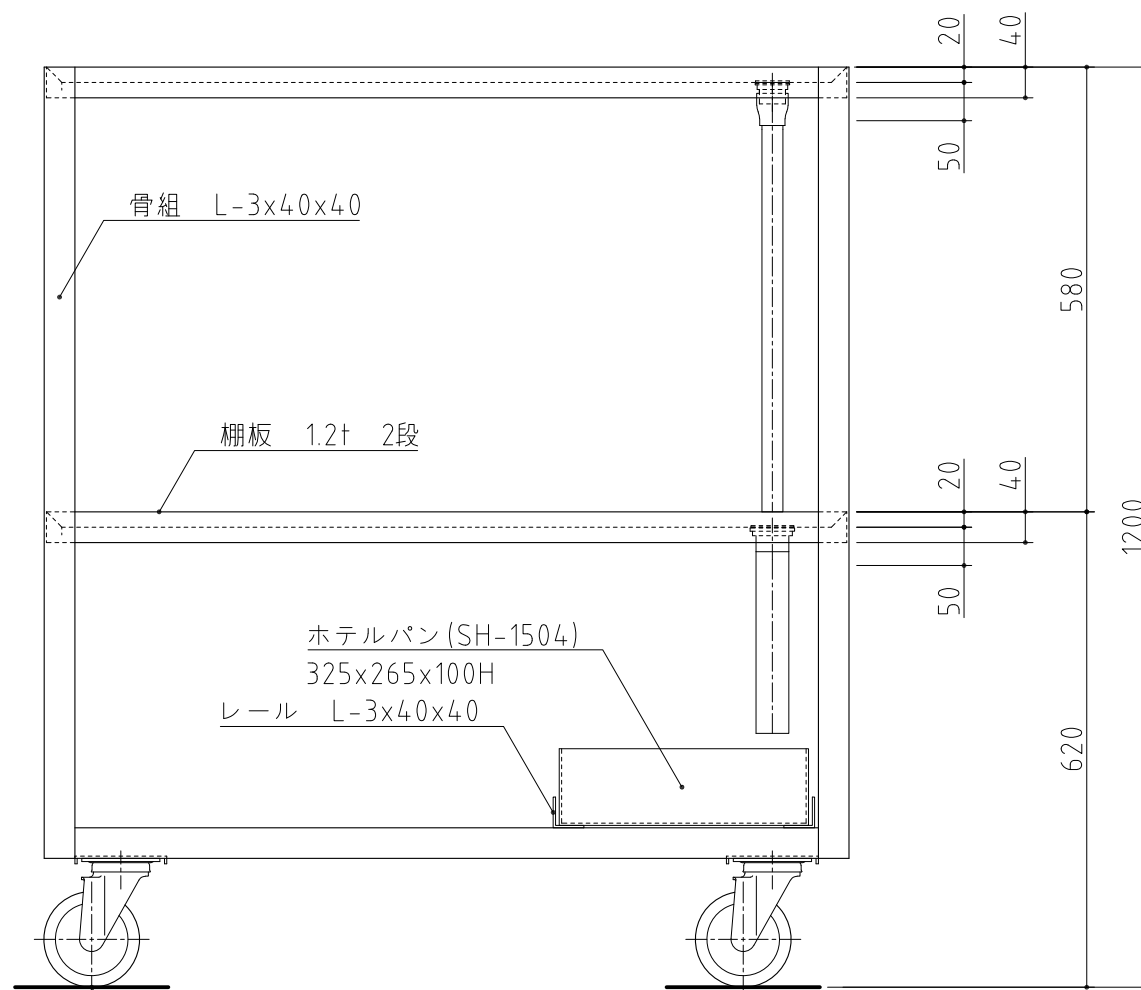
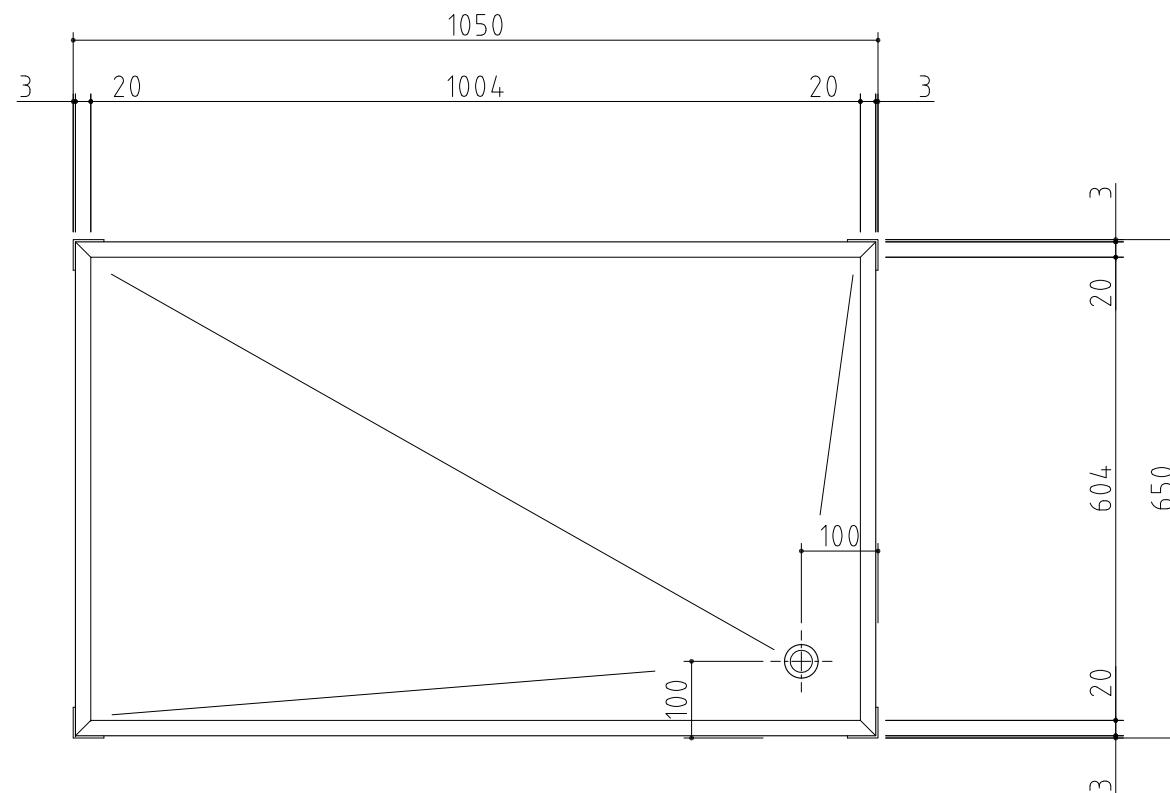
TK-126MSDVB
移動台

製品コード

台 数
図 番

1 台

D10-TK-126MSDVB-01



ウレタンキャスター(自在車)125φx4
対角ストッパー付 金具 SUS仕様

No. D11

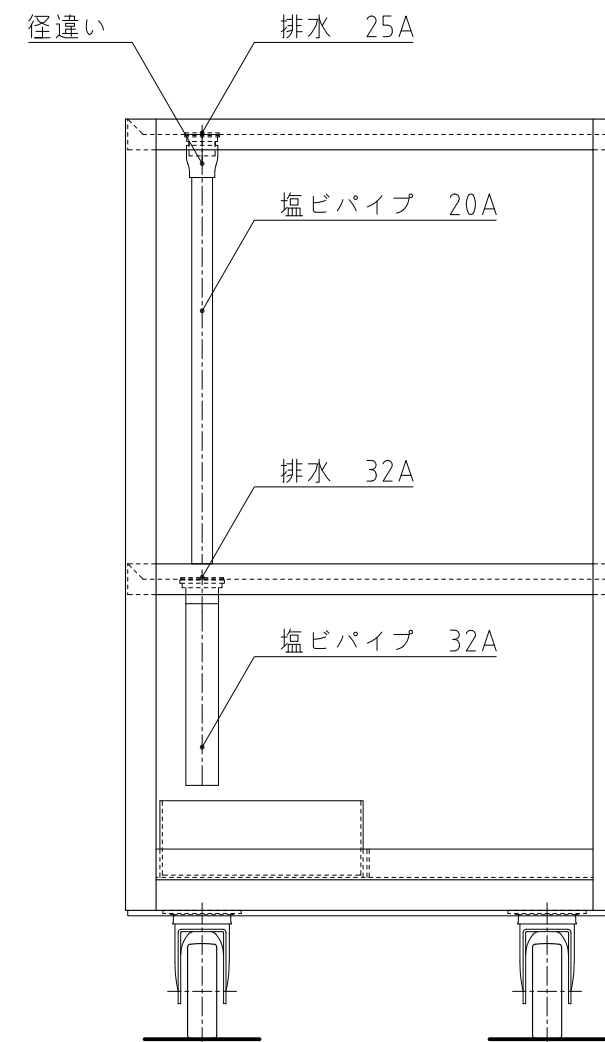
SUS304

N04仕上げ

使用可能プラスチック

#500

578x386x281



記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



検 図
上 松

製 図
永 田

年 月 日
2021/12

縮 尺
1:10

名 称
移動式パンラック

製品コード

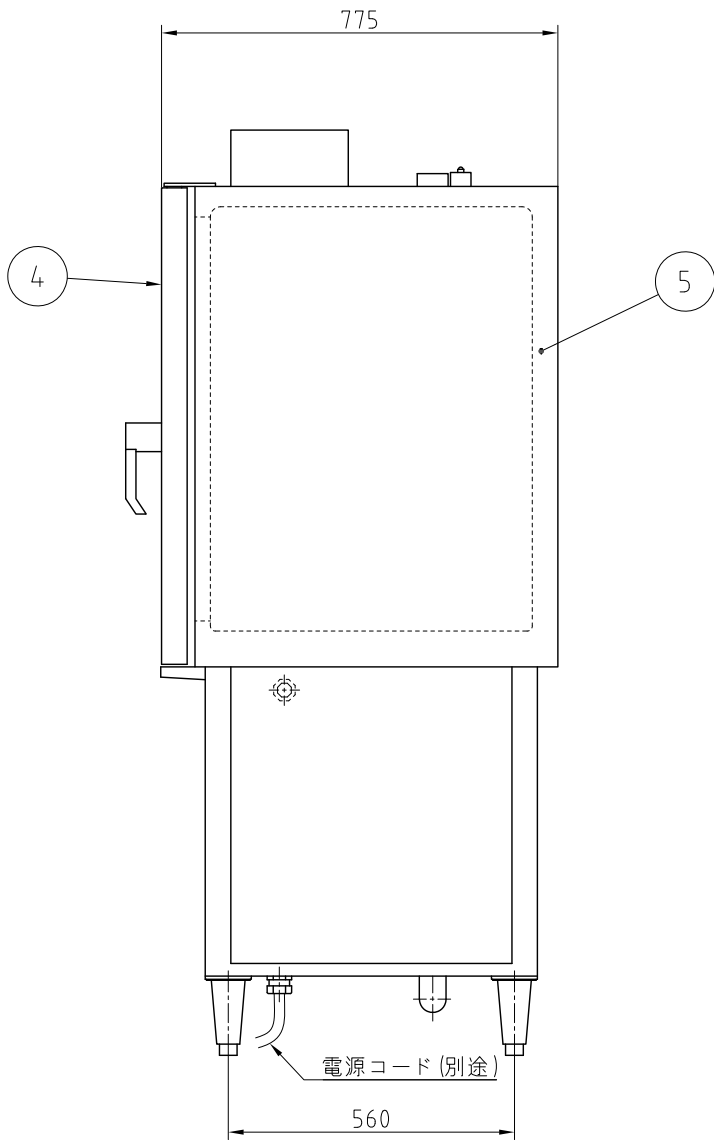
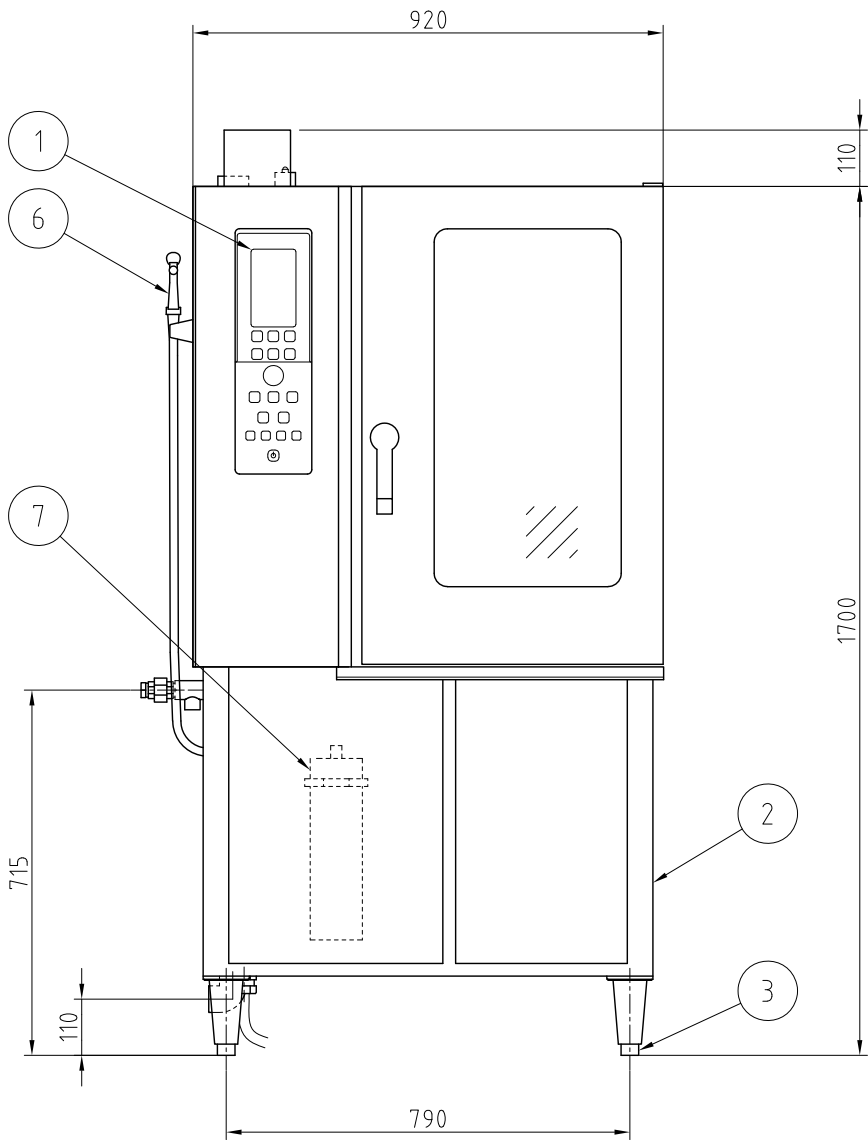
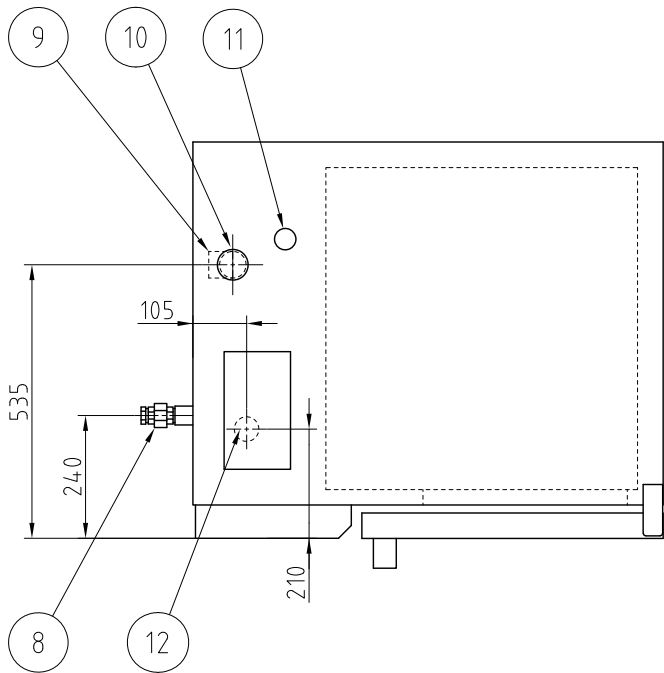
台 数	1 台
図 番	D11-PL-10602MDB

No.	品名	数	備考
1	操作パネル	1	
2	架台	1	SUS304
3	アジャスト脚	4	SUS304
4	ドア	1	SUS430他
5	化粧板	1	SUS430
6	洗浄シャワー	1	
7	軟水器	1	
8	給水接続口	1	15A
9	排水口	1	32A
10	排気口	1	
11	安全弁	1	SUS304
12	電源接続口	1	

電源	三相 200V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	23.1kW
質量	215kg

棚段数/ピッチ	10段 / 68mm
適合ホテルパン サイズ	W530mm× D325mm
定格電流値	68A※
ファンモータ	0.4kw
ヒータユニット	22.7kw
ドア構造	二重ガラス式
安全装置	過熱防止装置
標準付属品	洗剤スプレー

※ブレーカ選定は本定格電流値に従ってください



電気式 10段 片面式

台数	1台
----	----

記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。
本製品には、ホテルパンは含まれておりません。



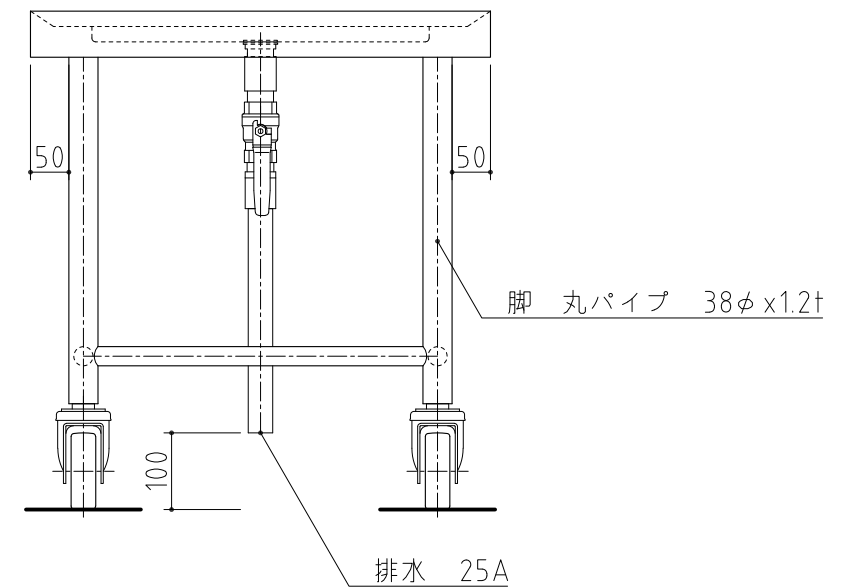
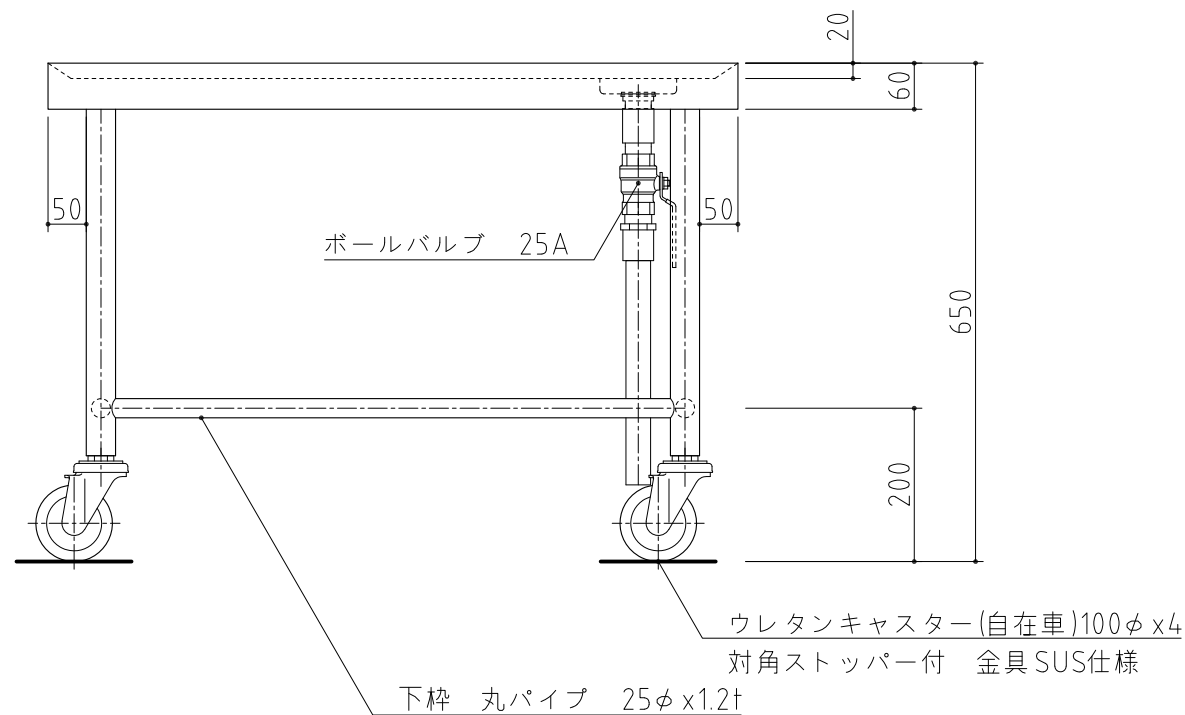
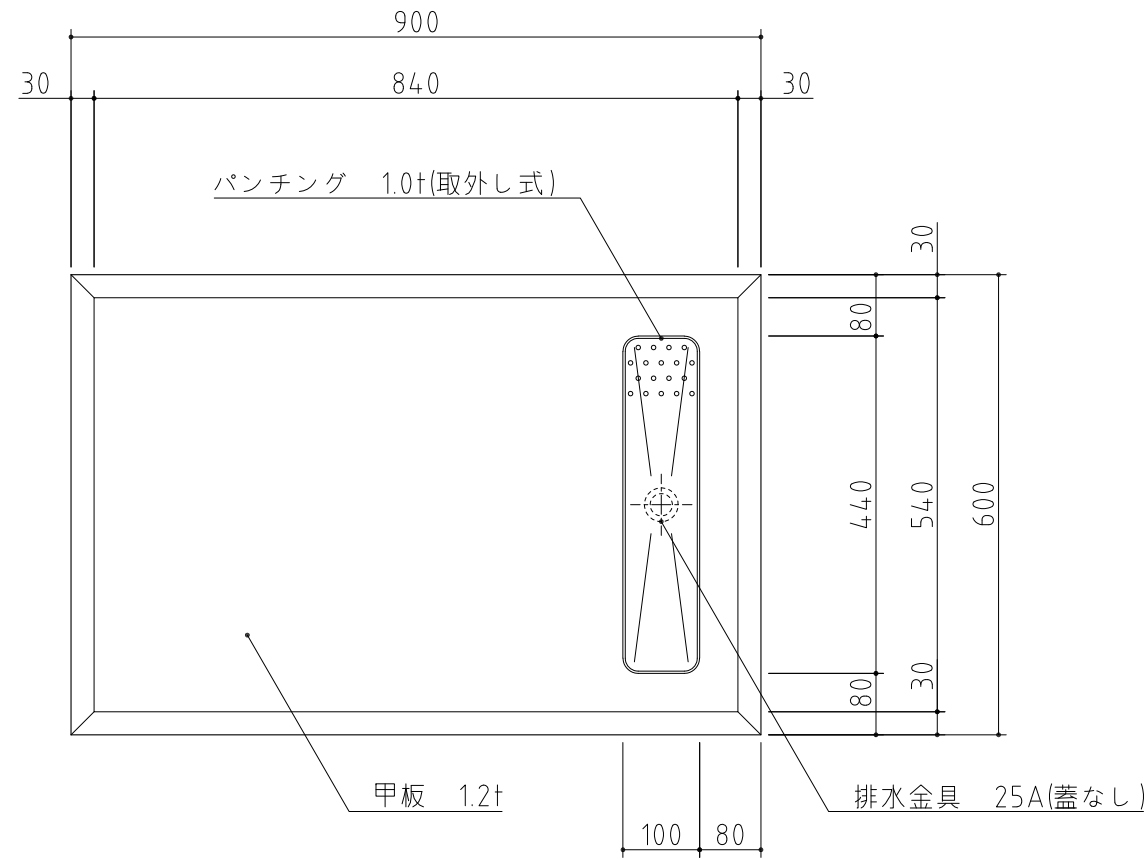
検 図	製 図	年月日	縮 尺	名 称	製品コード
柘植	北山	2021/12	1:15	ACO-102ES コンビオーブン	

図 番	D12-ACO-102ES-01
-----	------------------

No. D15

SUS304

N04仕上げ



記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



検 図
上 松

製 図
永 田

年.月.日
2021/12

縮 尺
1:10

名 称
TK-96MSDVB-S
移動台

製品コード

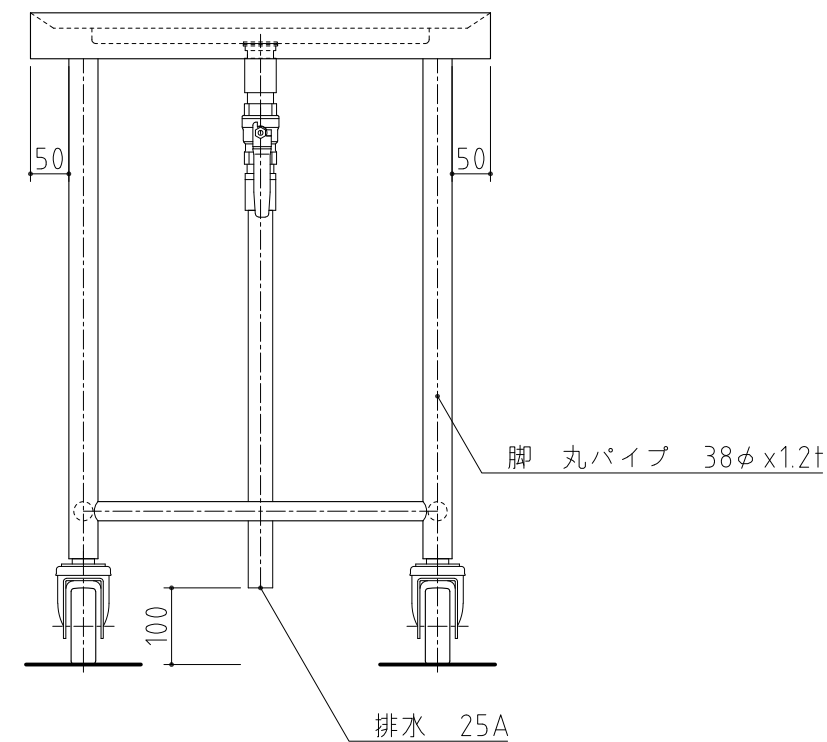
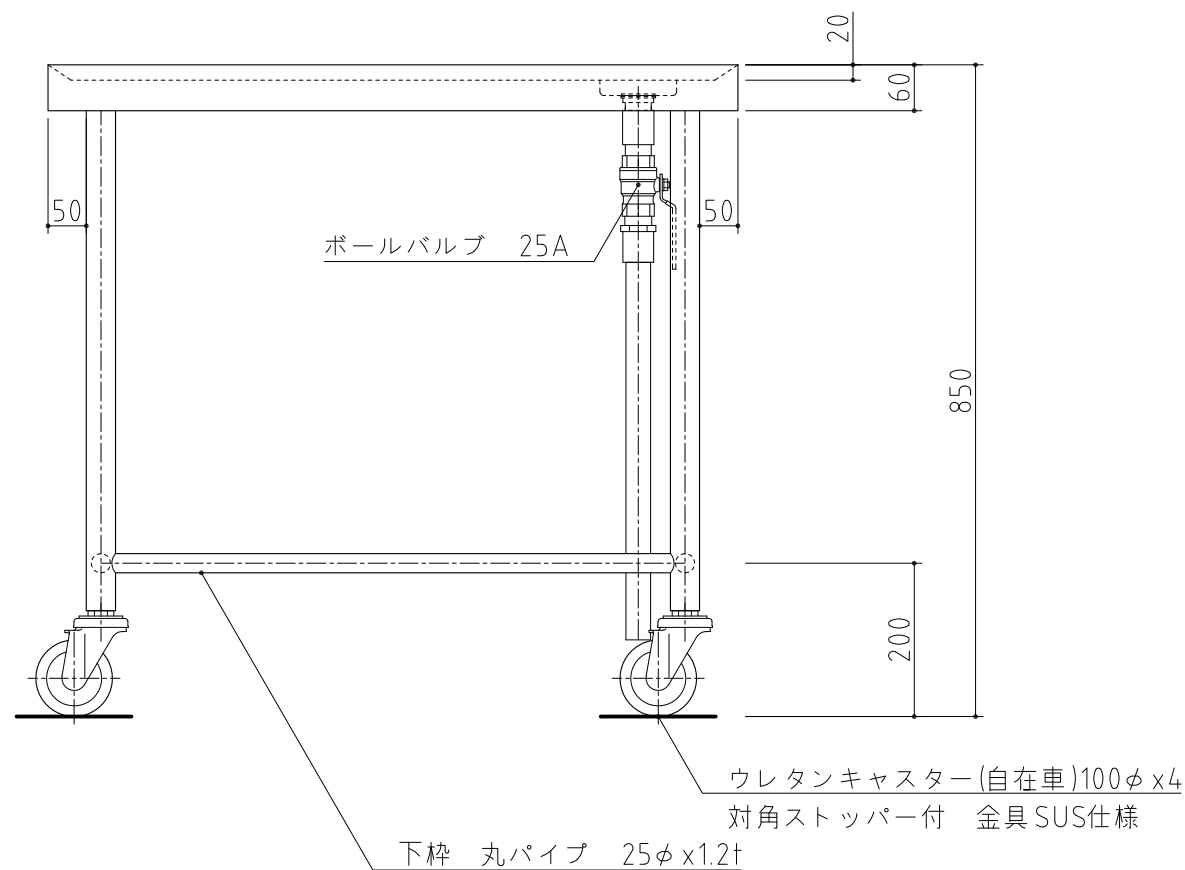
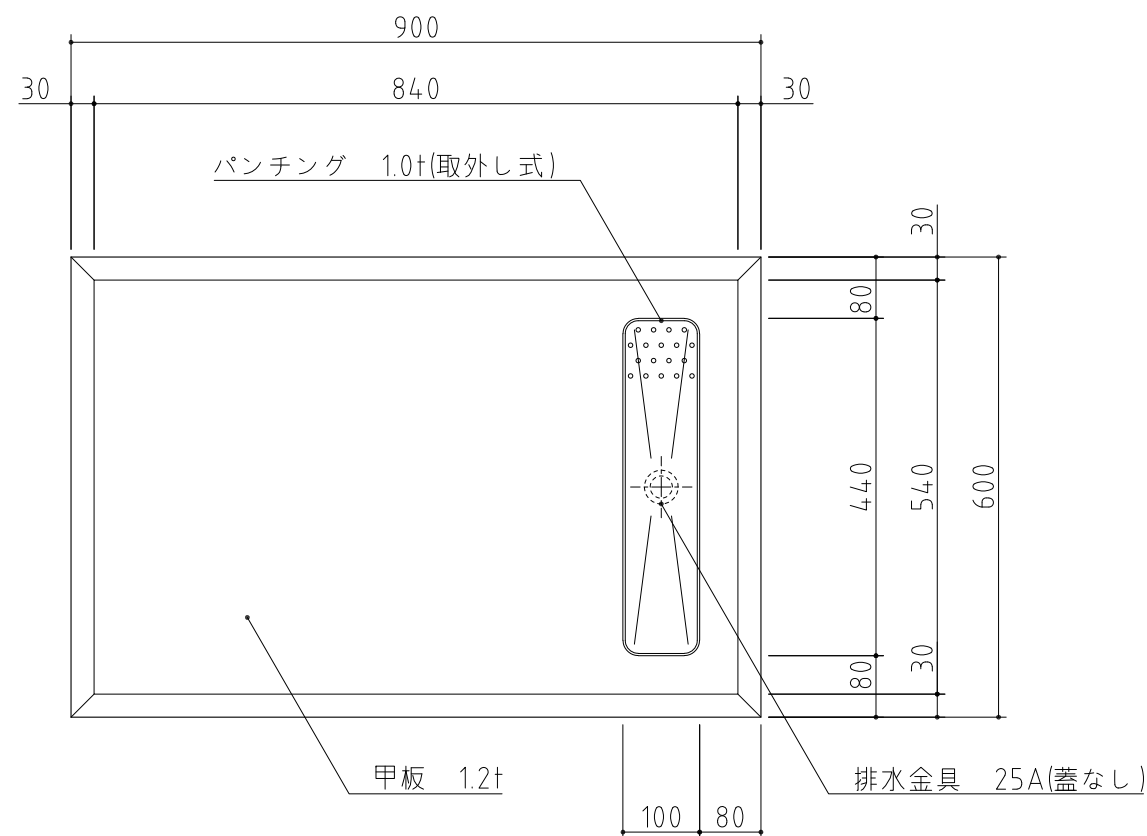
台 数
2 台

図 番
D15-TK-96MSDVB-S-01

No. D16

SUS304

N04仕上げ



記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



検 図
上 松

製 図
永 田

年.月.日
2021/12

縮 尺
1:10

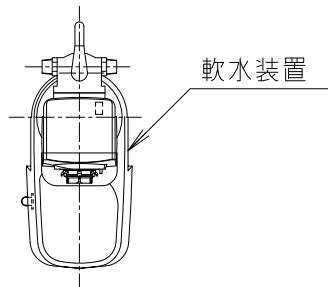
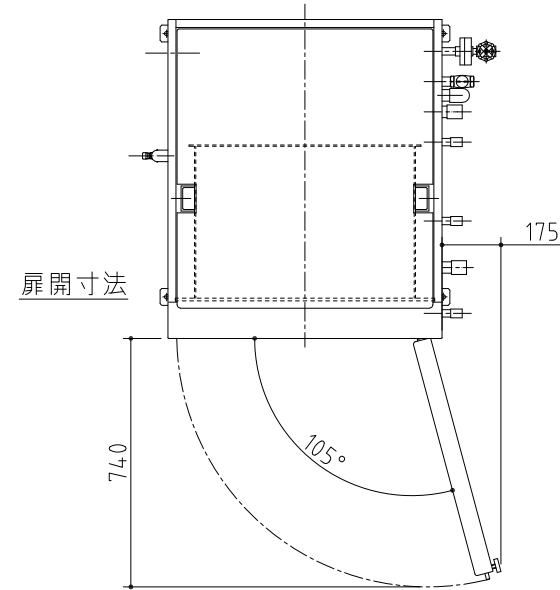
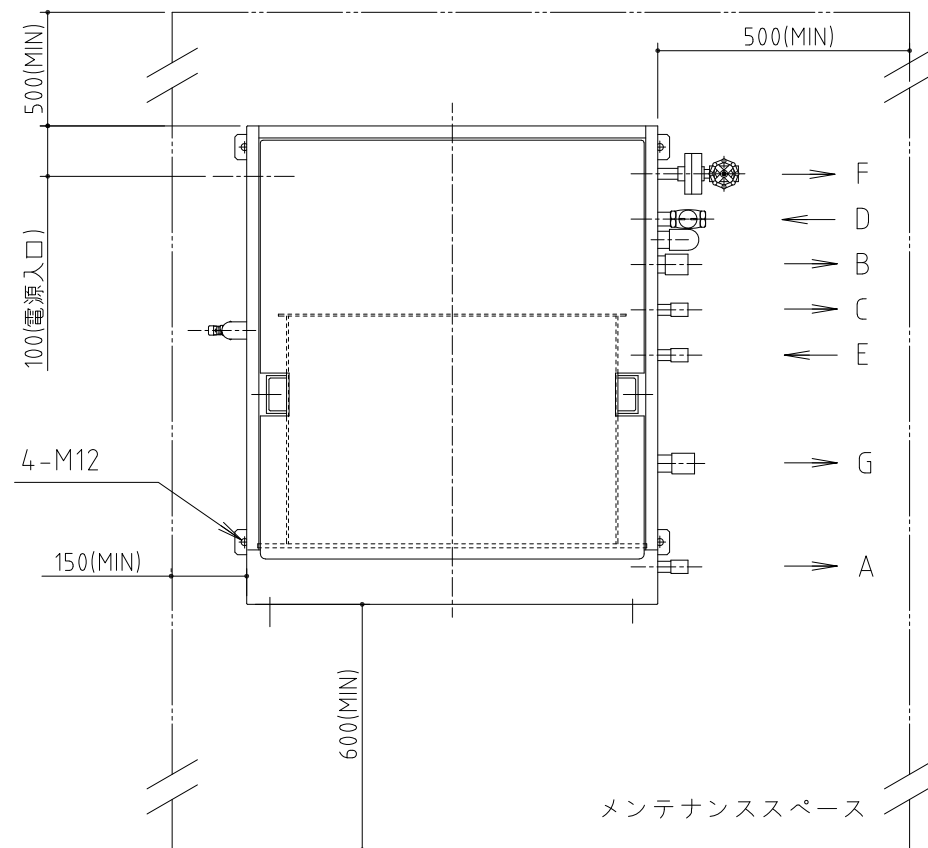
名 称
TK-96MSDVB
移動台

製品コード

台 数
図 番

1 台

D16-TK-96MSDVB-01



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)配置に当たっては、詳細をフローシートにて確認してください。

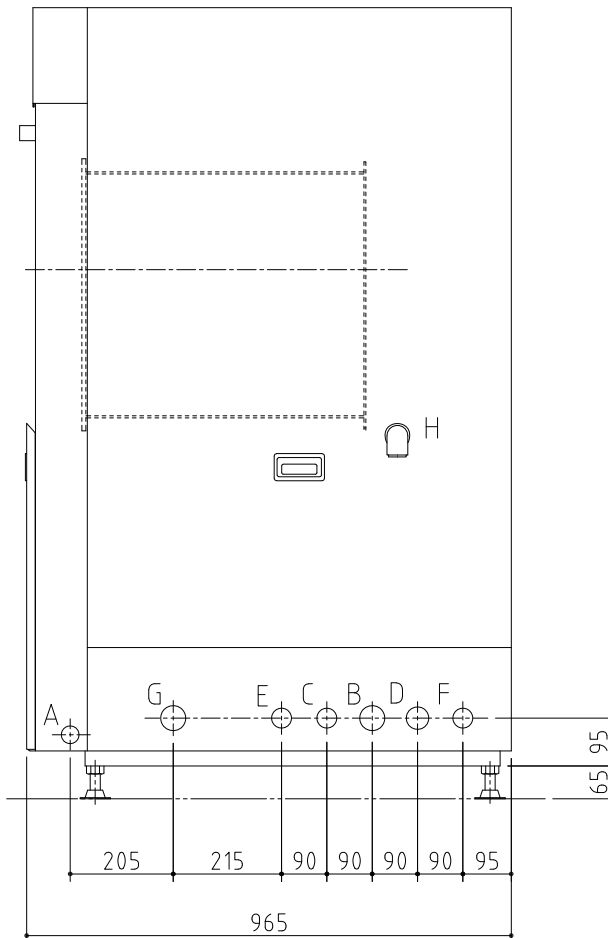
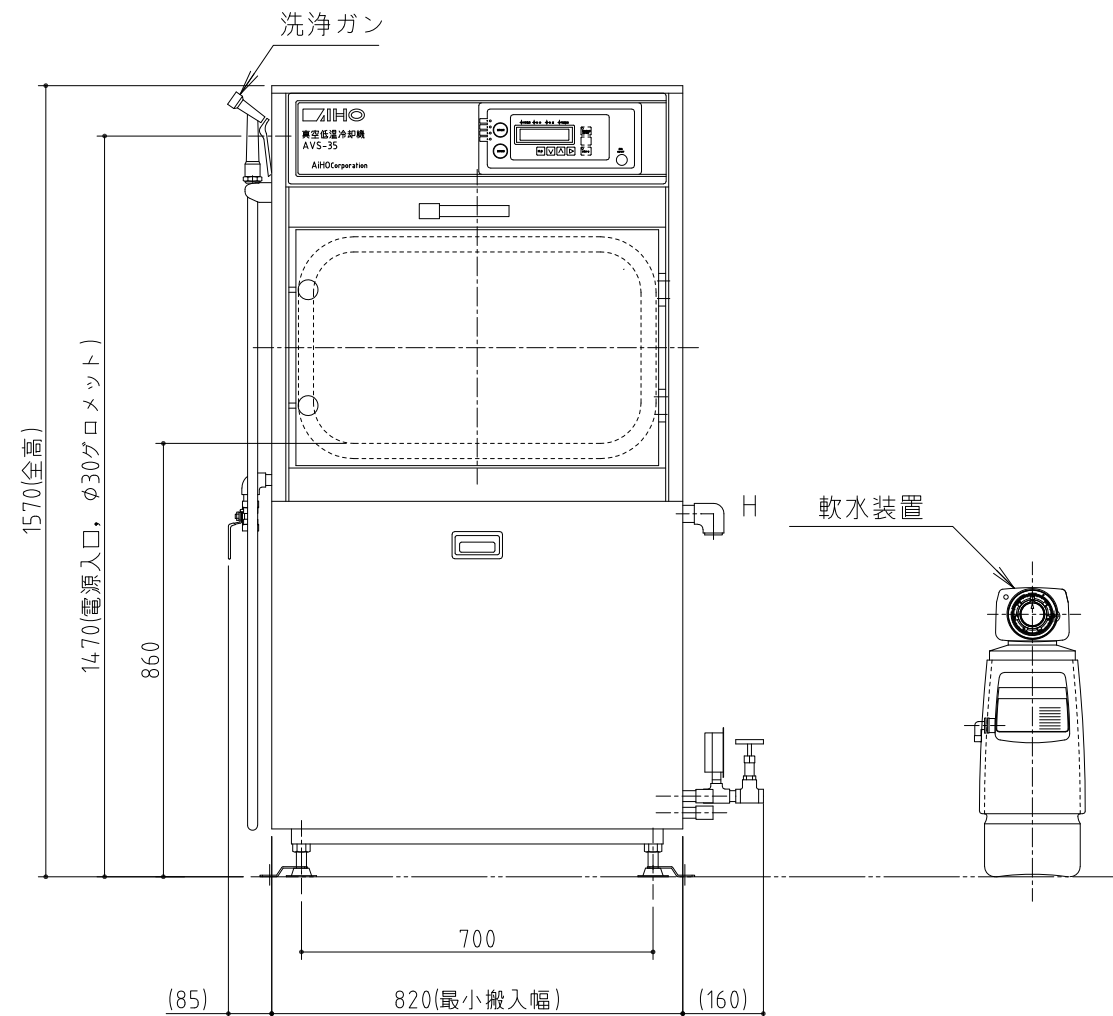
3)冷却時間は、徐冷、徐圧を含まない時間です。

4)H(空気取込口)末端は防虫フィルタ 止めとなっており、排水設備への接続は不要です。

5) 装置背面のメンテナンススペースを確保できない場合は、
装置左側のメンテナンススペースを500mm以上確保してください。

処理能力	kg/バッチ	35(比熱 0.8)
冷却温度	℃	90℃→10℃(約20分)
冷却槽寸法	mm	W650×D550×H380
製品質量	kg	440
運転時質量	kg	490
収納	二段仕様 (一段当りの有効高さ 160mm)	
軟水装置(付属品)		MS-5

接続配管	記号	名称	末端形状	口径	材質
	A	液受け排水口	ソケット止メ	15A	SUS304
	B	熱交換器排水口	ソケット止メ	25A	SUS304
	C	真空ポンプ排水口	ソケット止メ	15A	SUS304
	D	給 水 口	ストレーナ止メ	20A	BC
	E	軟水給水口	ソケット止メ	15A	SUS304
	F	蒸気発生器ブロー	玉形弁止メ	15A	SCS13
	G	缶底排水口	ソケット止メ	25A	SUS304



<設備工事詳細(機器工事には含みません)>

1. 1次側電源は200V3相となります。

必要な設備電力は、8.75kW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、IV線：8.0mm²以上、CV線：5.5mm²以上で施工ください。

2 給水圧力は 0.15~0.40MPa(通水時)、給水量は 28L/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、背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、

鋼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、鋼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：20～85%RH(結露しないこと)

5.図面記載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。

記 事	製品改良のため、許可なく仕様変更することがあります。
-----	----------------------------



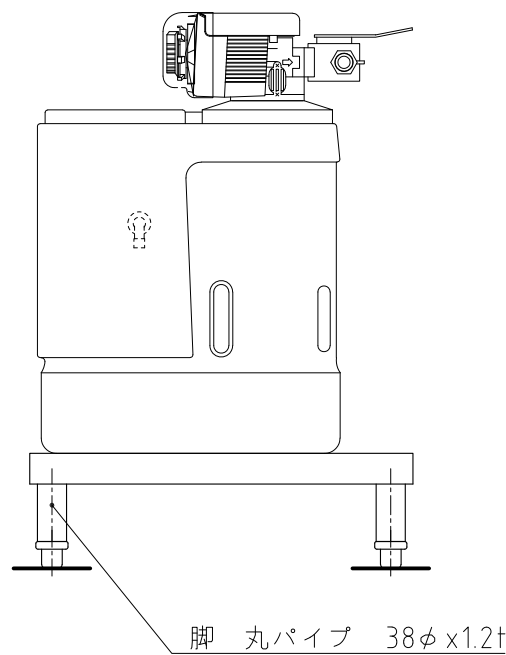
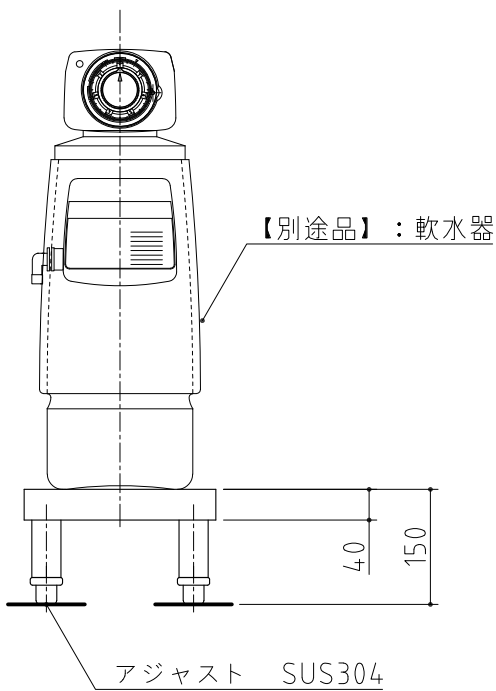
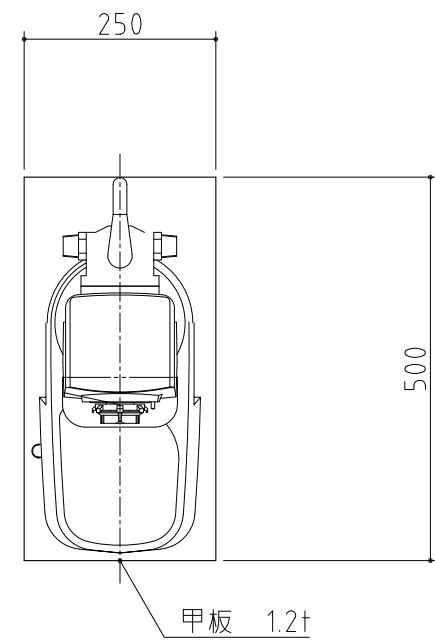
検 図	製 図	年.月.日	縮 尺	名 称
		2024/04	1:15	AVS-35AB 真空低温冷却機

製品コード

台 数	1 台
図 番	
D17-1-AVS-35AB-02	

No. D17-3

SUS 304
No4 仕上げ

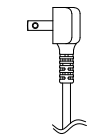
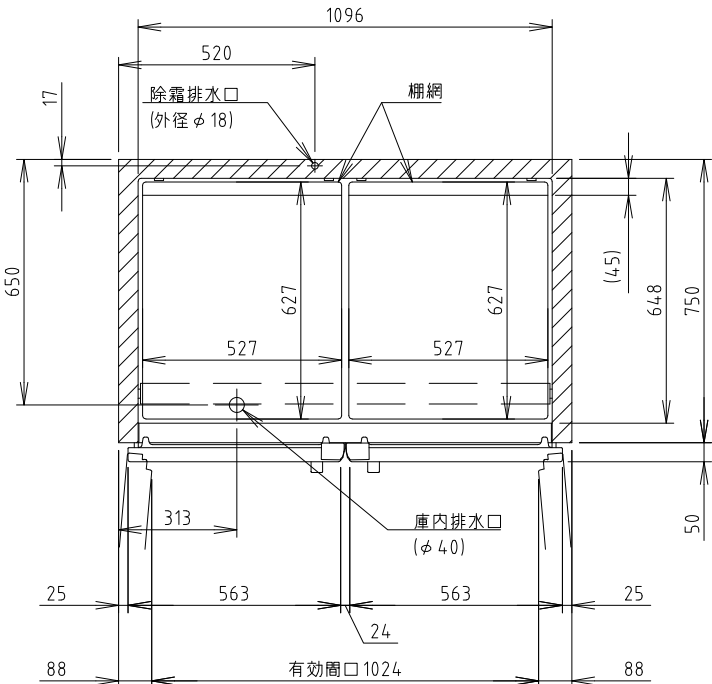
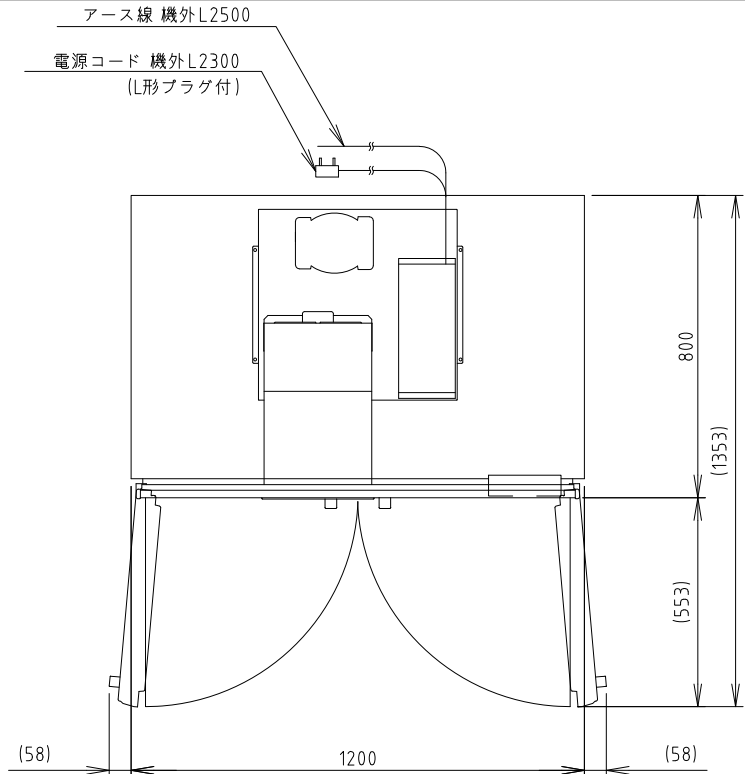


	 株式会社 AIHO	検 図 T.上松	製 図 永田	年.月.日 2024.04	縮 尺 1:10	名 称 TK-25PA 軟水器置台	製品コード	台 数	1 台
								図 番	D17-3-TK-25PA-01

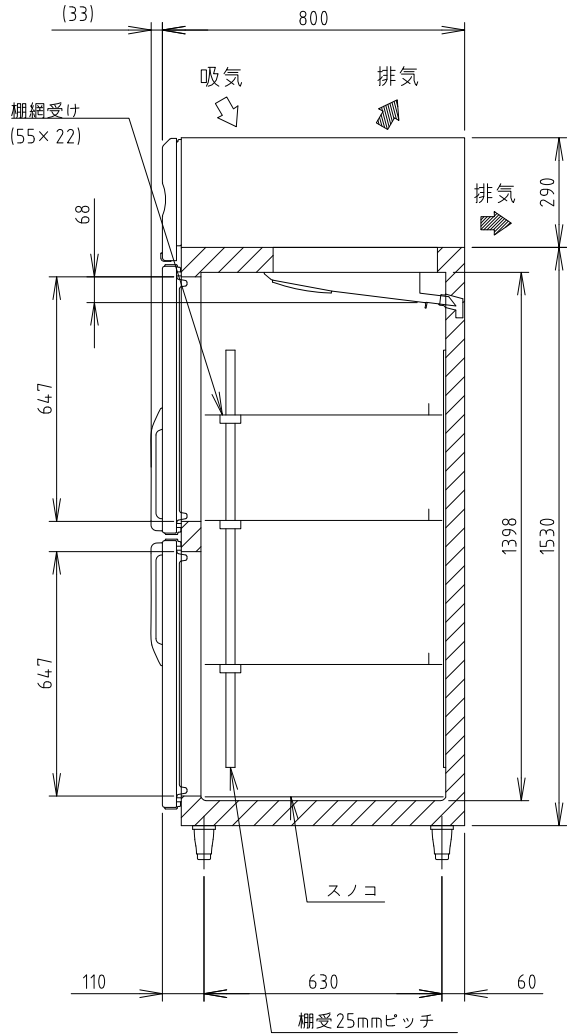
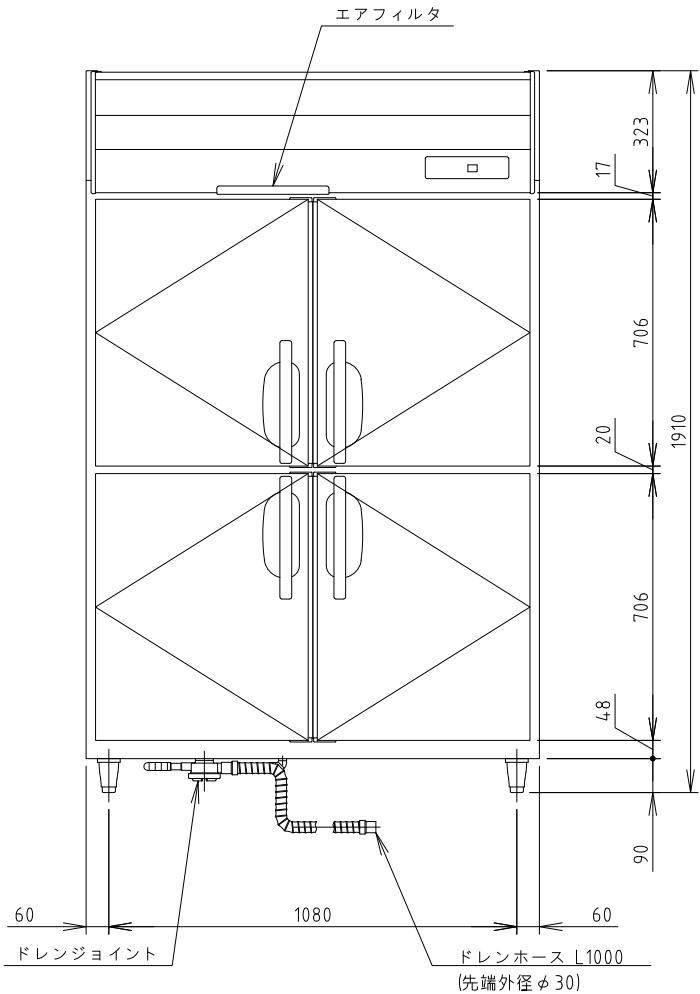
製品名	ホシザキ業務用冷蔵庫
形名	HR-120B-ML
電源	単相100V 50/60Hz 容量0.56kVA(5.6A)
電流	運転電流 3.5/3.5A 電動機定格電流 3.1/3.1A
消費電力	電動機定格消費電力 185/185W(力率59/59%) 電熱装置定格消費電力 290W 冷却時消費電力 222/222W 霜取時消費電力 290/290W
放熱量	480/480W
電源コード	2.3m(L形プラグ付)
定格内容積	1054L
外形寸法	幅1200×奥行800×高さ1910(～1940)mm
内形寸法	幅1096×奥行648×高さ1398mm
外装	ステンレス鋼板、亜鉛鋼板(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	硬質ポリウレタン一体発泡
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	3セット(棚網6枚、棚網受け3本)+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。

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。
(給排気スペース・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。
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：R886



L形プラグ形状



記事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



検 図

製 図

年.月.日
2025/02

縮 尺
1:20

名 称

HR-120B-ML
冷蔵庫

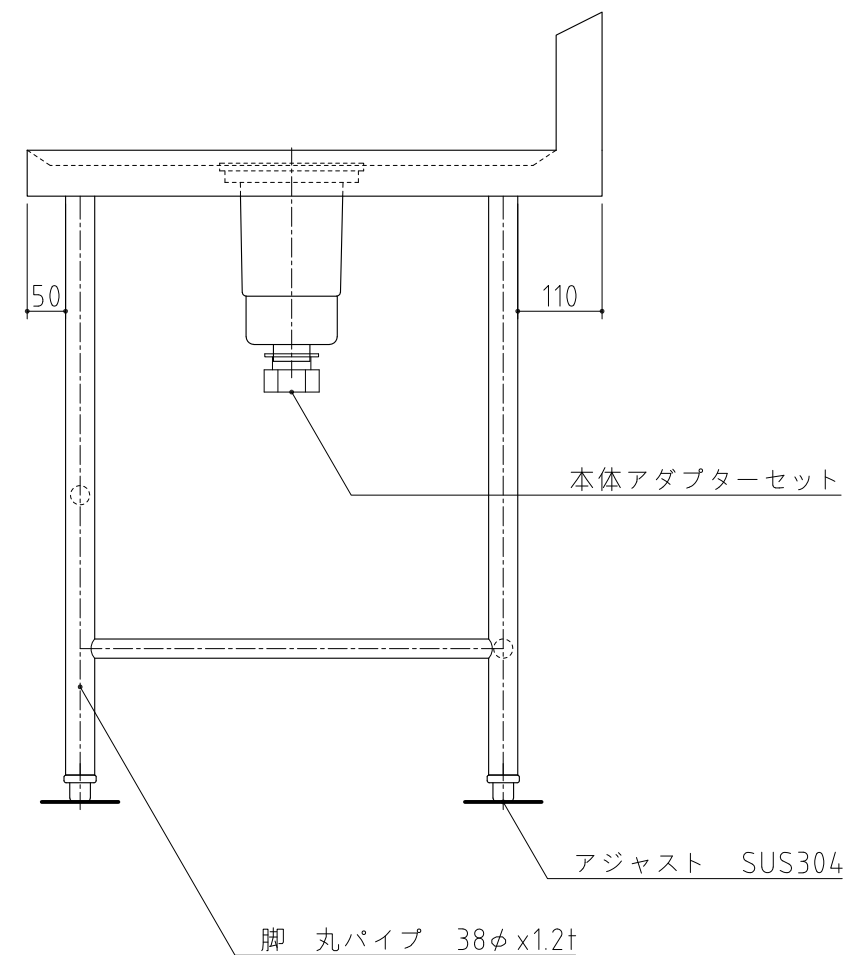
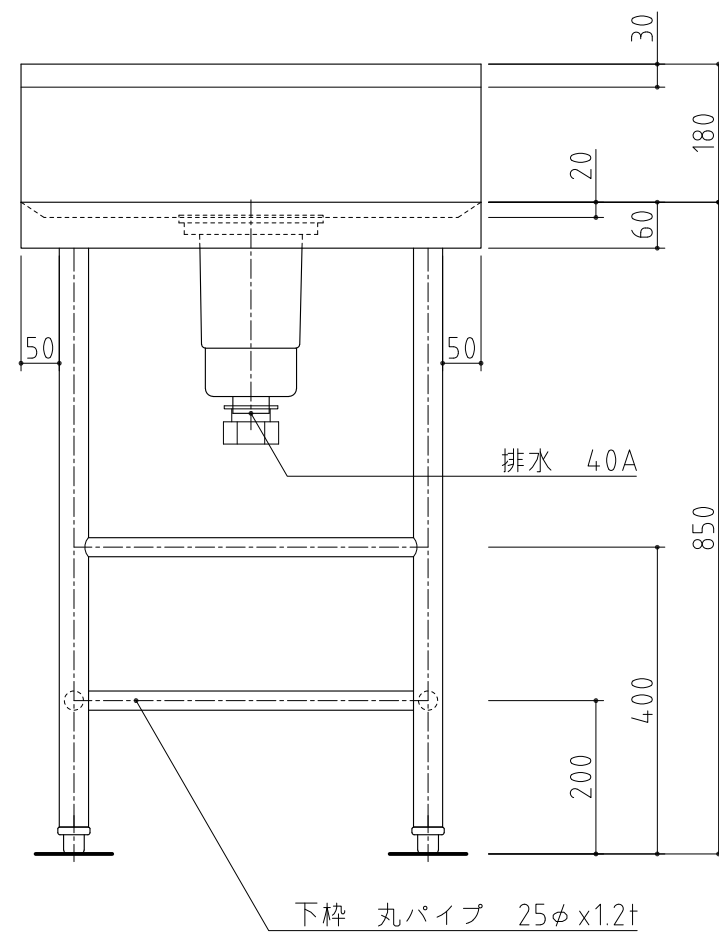
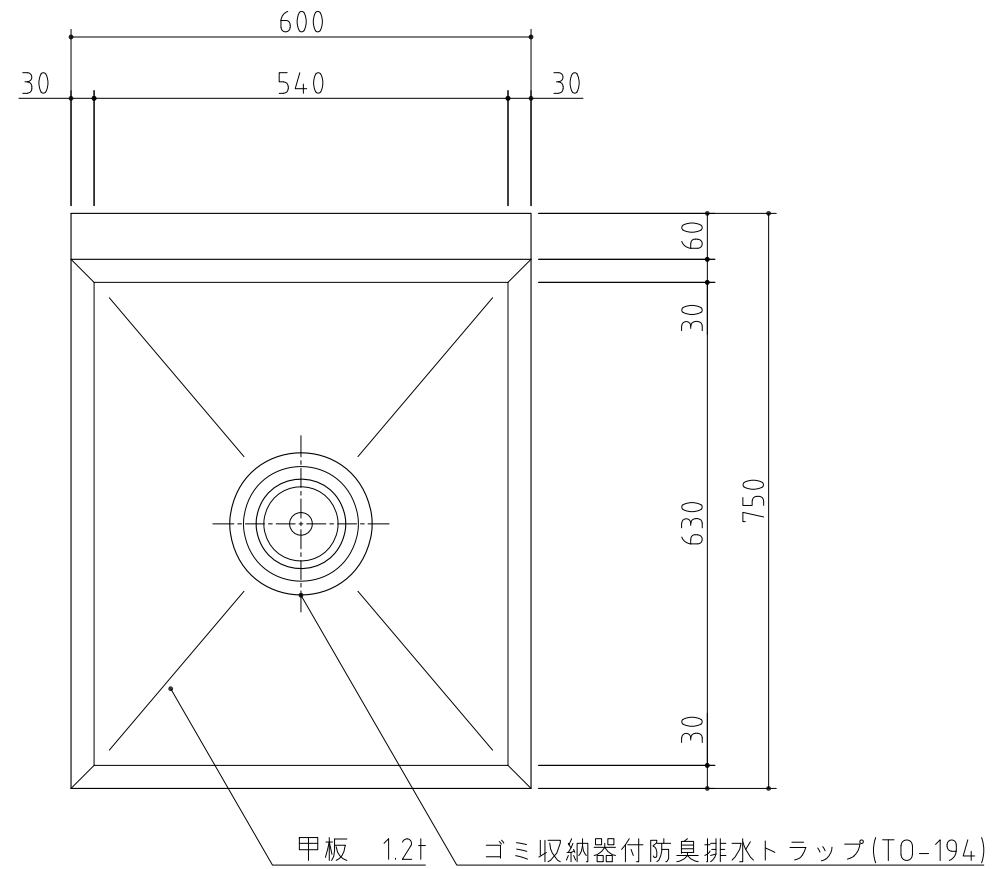
製品コード

台 数	1 台
図 番	D18-HR-120B-ML-03

No. D19

SUS304

N04仕上げ



記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。

IHO 株式会社 **AiHO**

検 図
上 松

製 図
永 田

年.月.日
2021/12

縮 尺
1:10

名 称
TK-67BSDB
作業台

製品コード

台 数
1 台

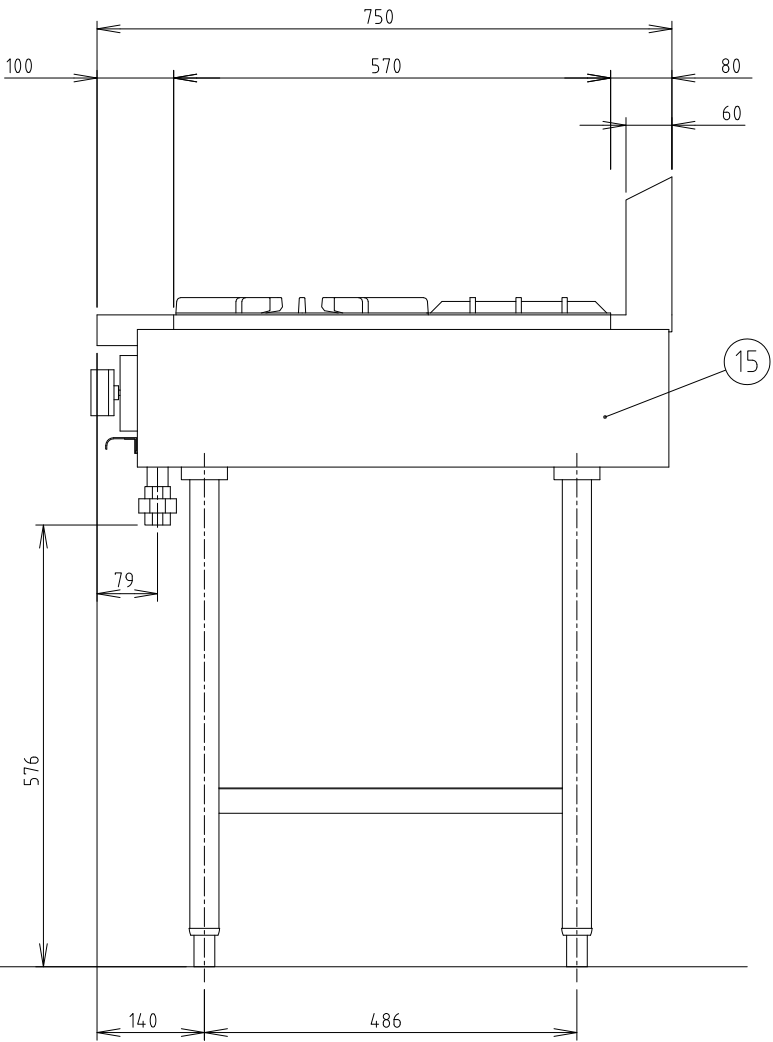
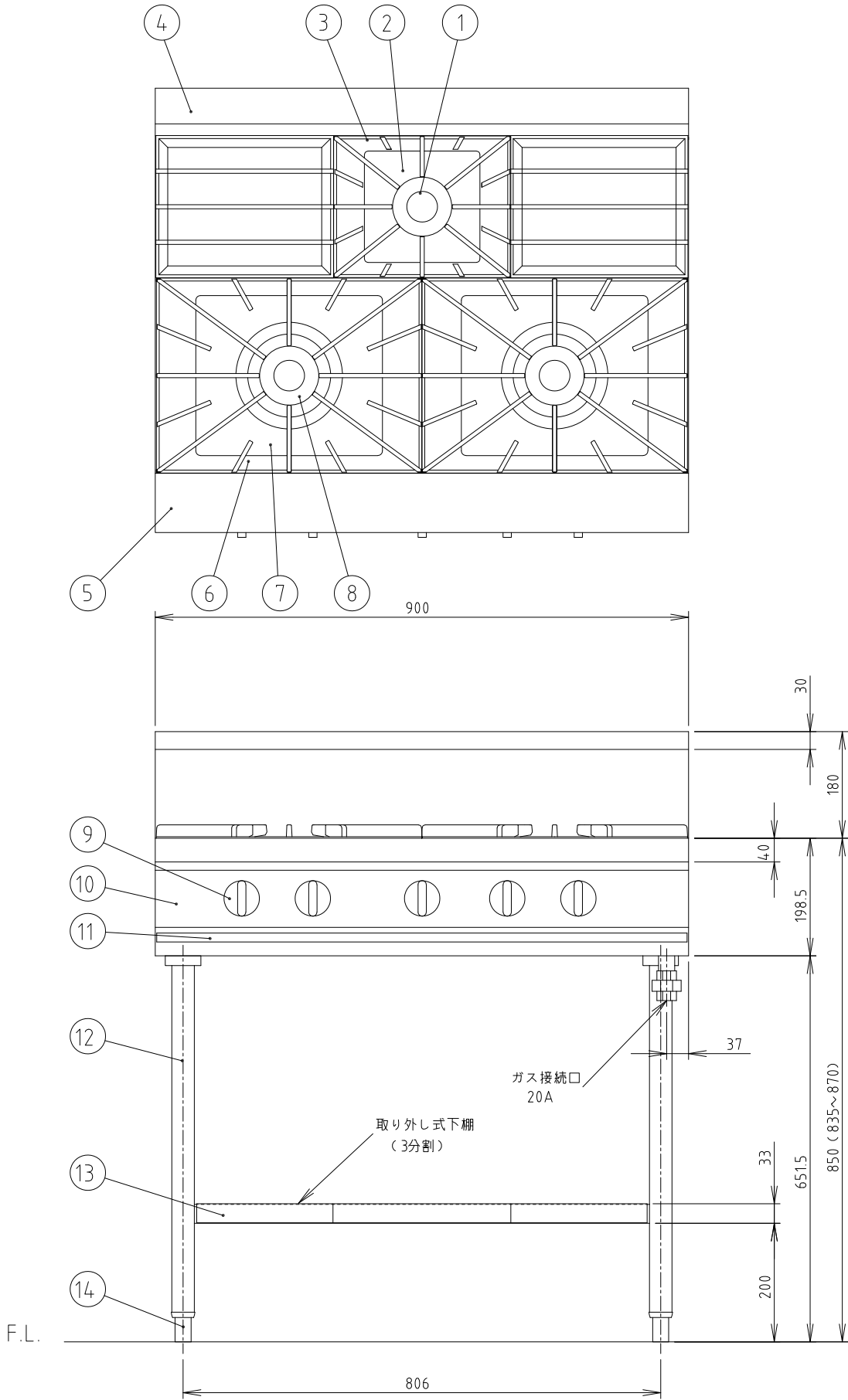
図 番
D19-TK-67BSDB-01

寸法 (mm)		幅	奥行	高さ
	外形	900	750	800
本体高さ調整幅		785～820mm		
接続	ガス	20A(めねじ)		
ガス消費量	13Aガス	41.9kW	(36,000kcal/h)	
	LPガス	40.2kW	(2.87kg/h)	
本体重量		80kg		
点火方式		圧電点火方式		

No	品 名	材 質	備 考
1	φ100一重バーナ	鋳鉄	6,000kcal/h(13Aガス)
2	しる受(小)	SUS410 t0.4	2B
3	ごとく(小)	鋳鉄	塗装240×300
4	後トップ板	SUS430 t1.5	No. 4
5	前トップ板	SUS430 t1.5	No. 4
6	ごとく(大)	鋳鉄	塗装330×450
7	しる受(大)	SUS410 t0.4	2B
8	φ180二重バーナ	鋳鉄	15,000kcal/h(13Aガス)
9	トッパバーナコックツマミ	フェノール樹脂	
10	前化粧板	SUS430 t0.8	No. 4
11	油 受	SUS430 t0.6	化粧SUS430 No.4
12	脚パイプ	SUS430T φ38	
13	下 棚	SUS430 t0.8	
14	調 節 脚	SUS304 他	
15	横 板	SUS430 t0.8	No. 4

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25cm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。

※脚50mm延長
バックガード付



記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



検 図

製 図

年月日
2021/12

縮 尺
1:10

名 称
AXY-975T特
ガステーブル

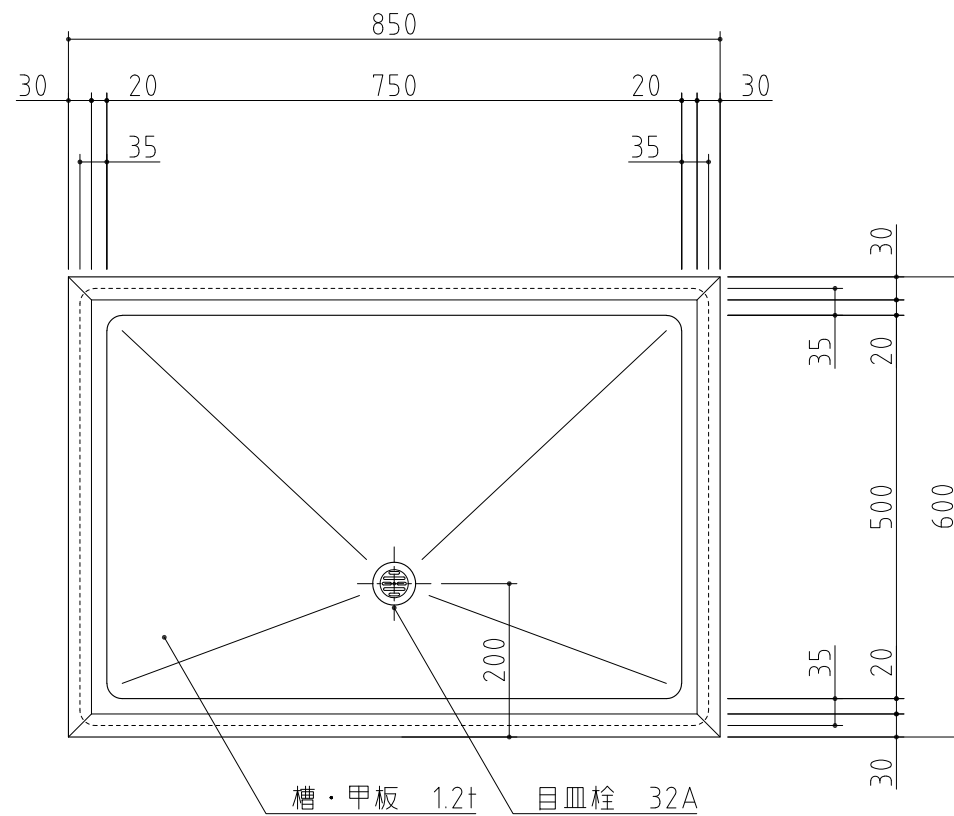
製品コード

台 数
1 台
図 番
D20-AXY-975T特-02

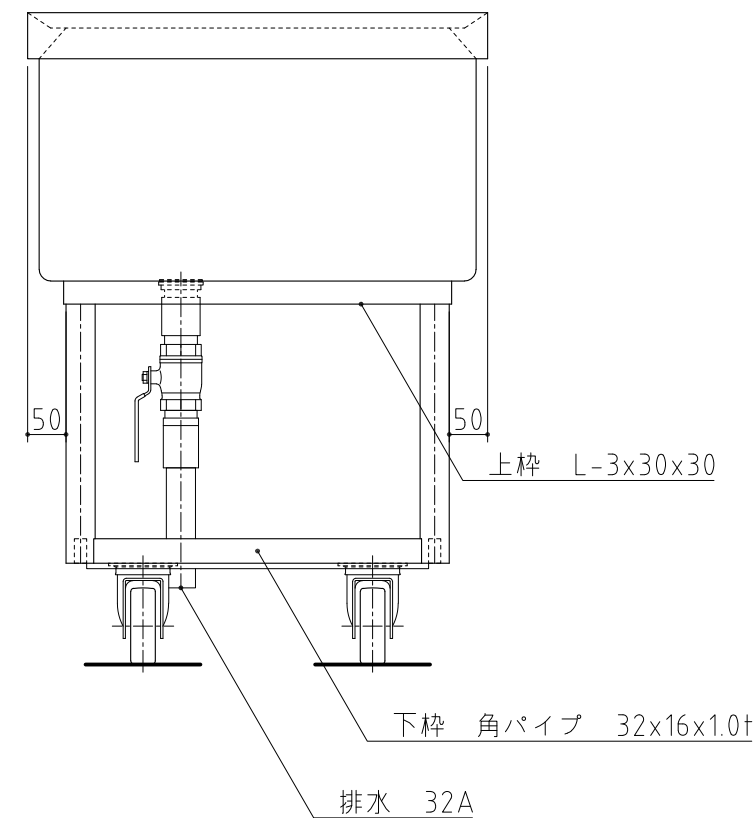
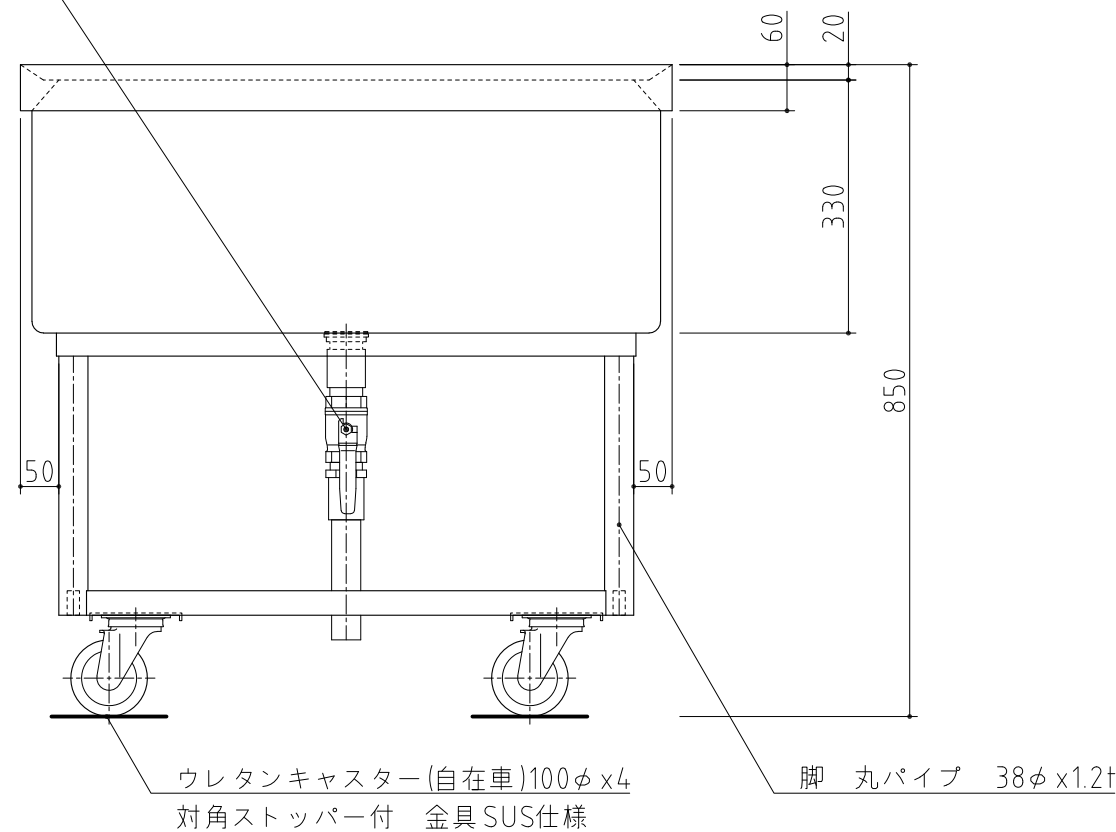
No. E1

SUS304

N04仕上げ



ボールバルブ 32A



記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



検 図
上 松

製 図
永 田

年.月.日
2021/12

縮 尺
1:10

名 称
移動シンク

S1-86MDB

製品コード

台 数
図 番

3 台

E01-S1-86MDB-01

- ボールタップ付き（玉・本体SUS）
- 出口防水板、防水板金具付
- ポンプカバー付き
- 給湯配管SUS(バルブ類含む)
- ガスブースター配管SUS(バルブ類含む)

No.	品名	数	備考
1	架台	1	SUS430
2	アジャスト脚	6	SUS304
3	タンク	2	SUS430 (100L)
4	本体	1	SUS430
5	洗浄室扉	1式	SUS430
6	タンクストレーナ	2	SUS430 パンチング板
7	ポンプストレーナ	2	SUS430およびSUS304金網
8	洗浄ポンプ	2	2.2kW
9	洗浄ノズル	1式	SUS304および真ちゅう
10	仕上げすすぎノズル	1式	SUS304および真ちゅう
11	制御盤	1	SUS430
12	操作盤	1	SUS430
13	コンベヤ駆動装置	1	0.2kW
14	押さえコンベヤ駆動装置	1	0.1kW
15	コンベヤ	1	SUS430および合成樹脂
16	食器押さえ	1	SUS430および合成樹脂
17	出口板	1	SUS430
18	タンク温度計	2	
19	のぞき窓	2	
20	排気ダクト	1	SUS430
21	給湯接続口	1	25A
22	仕上げ給湯接続口	1	20A
23	排水口	4	50A
24	ガスブースター本体	2	サーモスタット、空焚き防止装置付き
25	ブースターポンプ	2	(50W)
26	ガス接続口	2	15A 23.3kW
27	排気筒	2	

ガス種別	都市ガス 13A用
ガス消費量	46.6kW
電源	三相200V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	4.85kW
質量	720kg
最大処理能力	14000個/h(ただしφ150の食器)
最大処理能力	1100個/h(ただしφ325の食缶)
コンベヤ速度	3~12m/min
使用湯量	2160L/h

本図は A型を表す

台 数 1 台

記 事
沖縄県立開邦中学校・高等学校 様
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。
本機は、保守点検のため壁より600mm以上離して設置してください。



検 図

製 図

年月日
2024/04

縮 尺
1:25

名 称
AEN2-3NU特 ガスブースター付
自動食器・食缶洗浄機

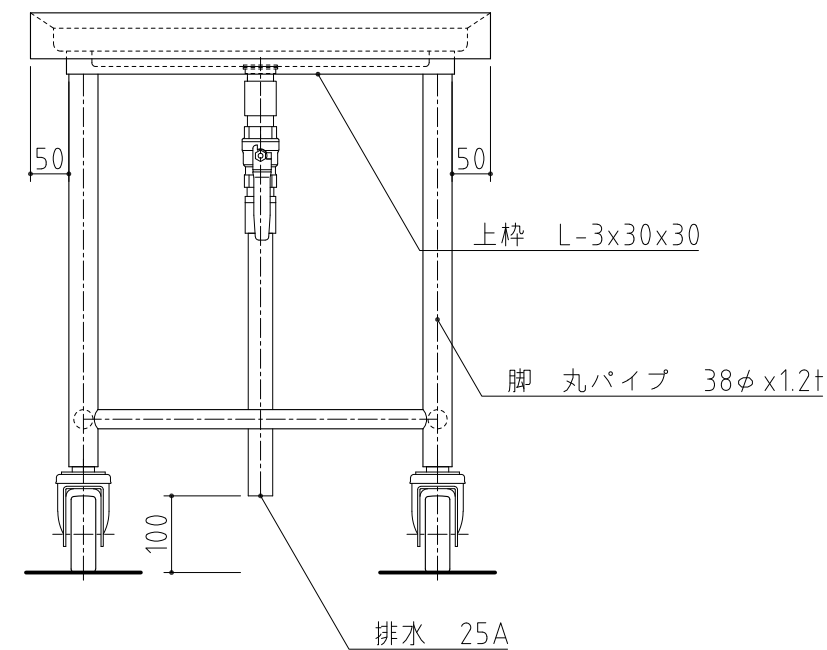
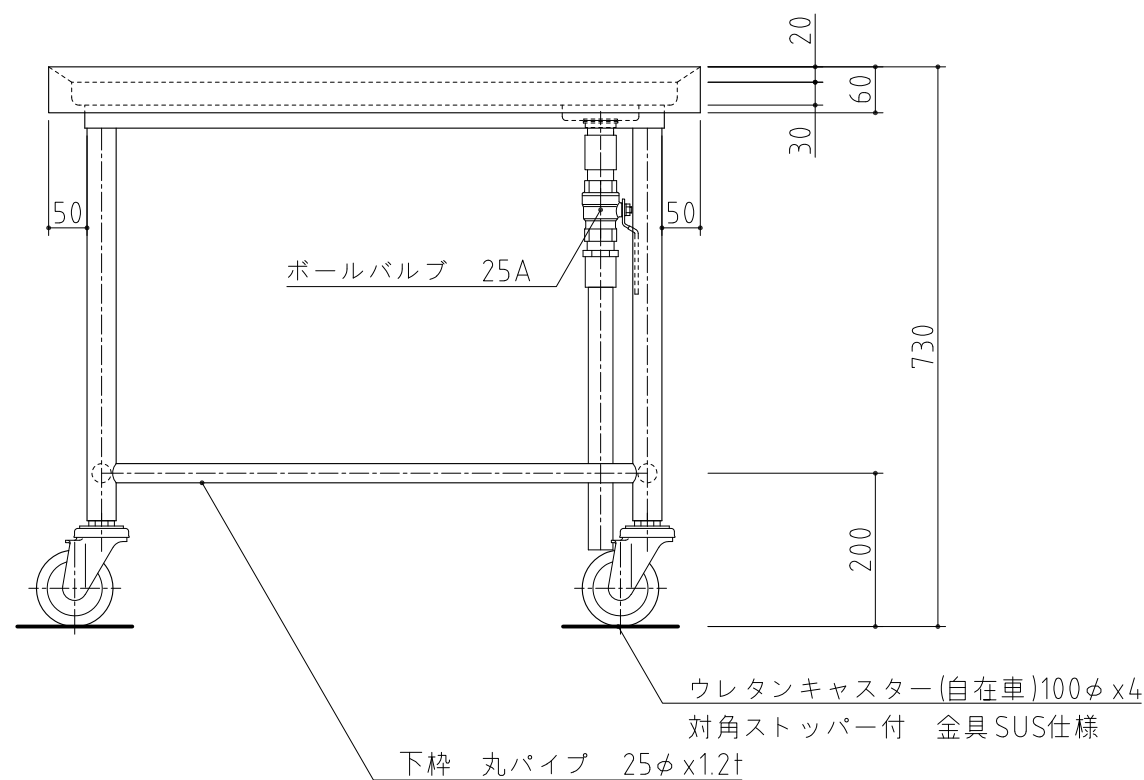
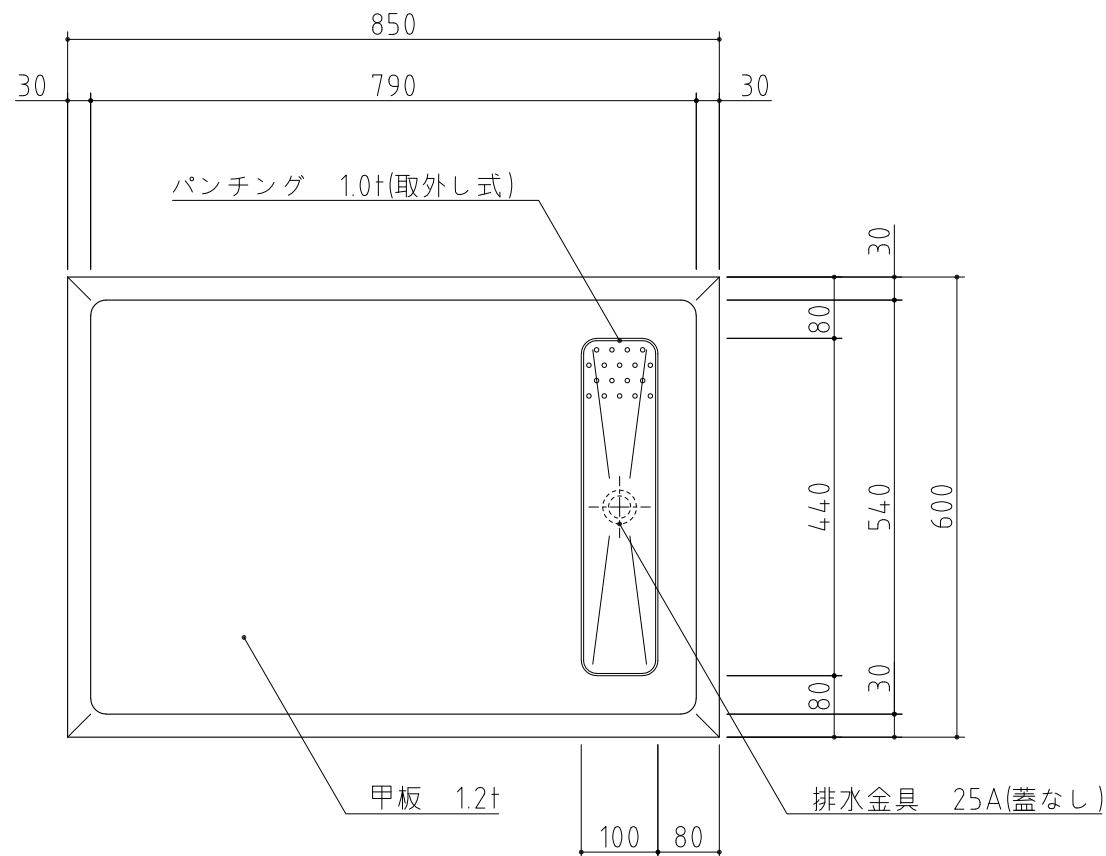
製品コード

図 番
E02-AEN23NUG改-02

No. E3

SUS304

N04仕上げ



記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。

IHO 株式会社 **AiHO**

検 図
上 松

製 図
永 田

年.月.日
2021/12

縮 尺
1:10

名 称
TK-86MDVB
移動台

製品コード

台 数
図 番

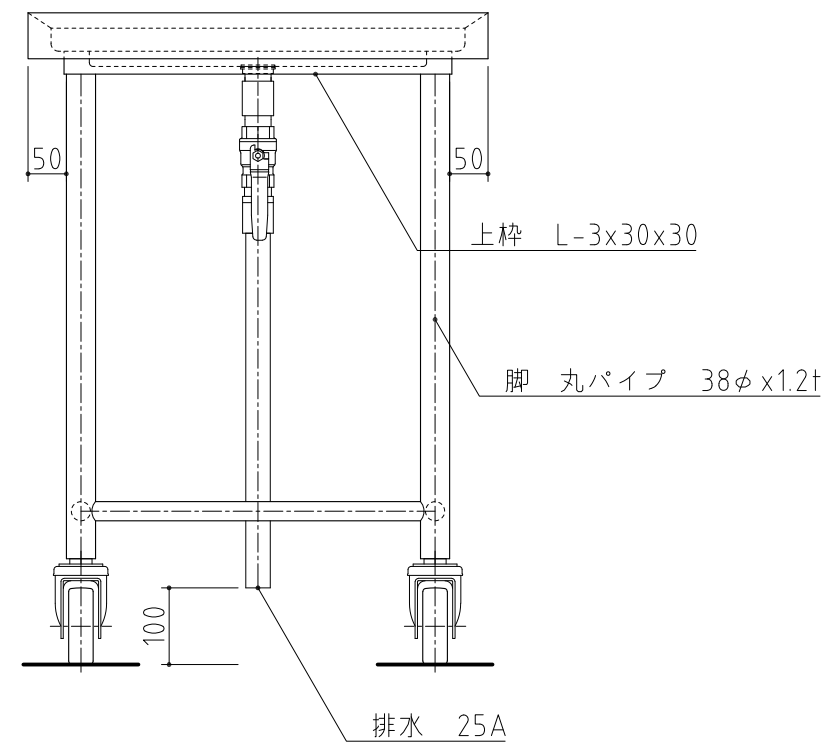
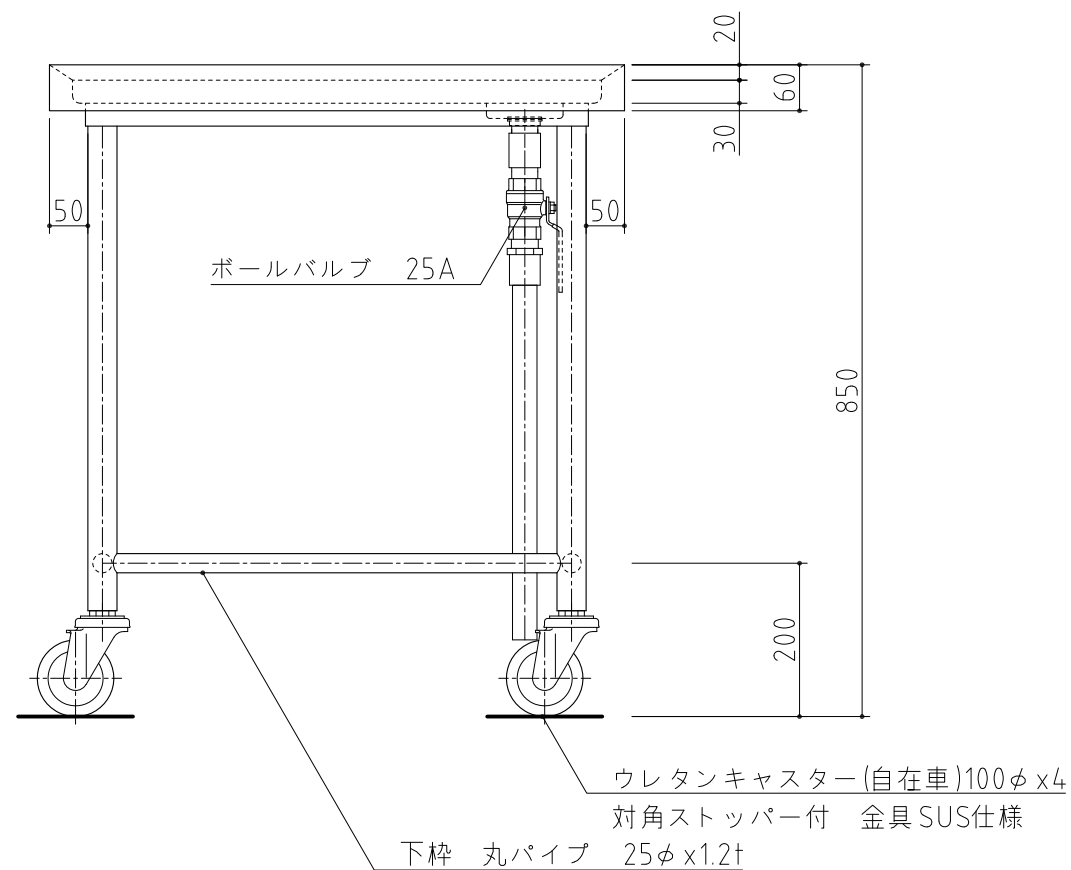
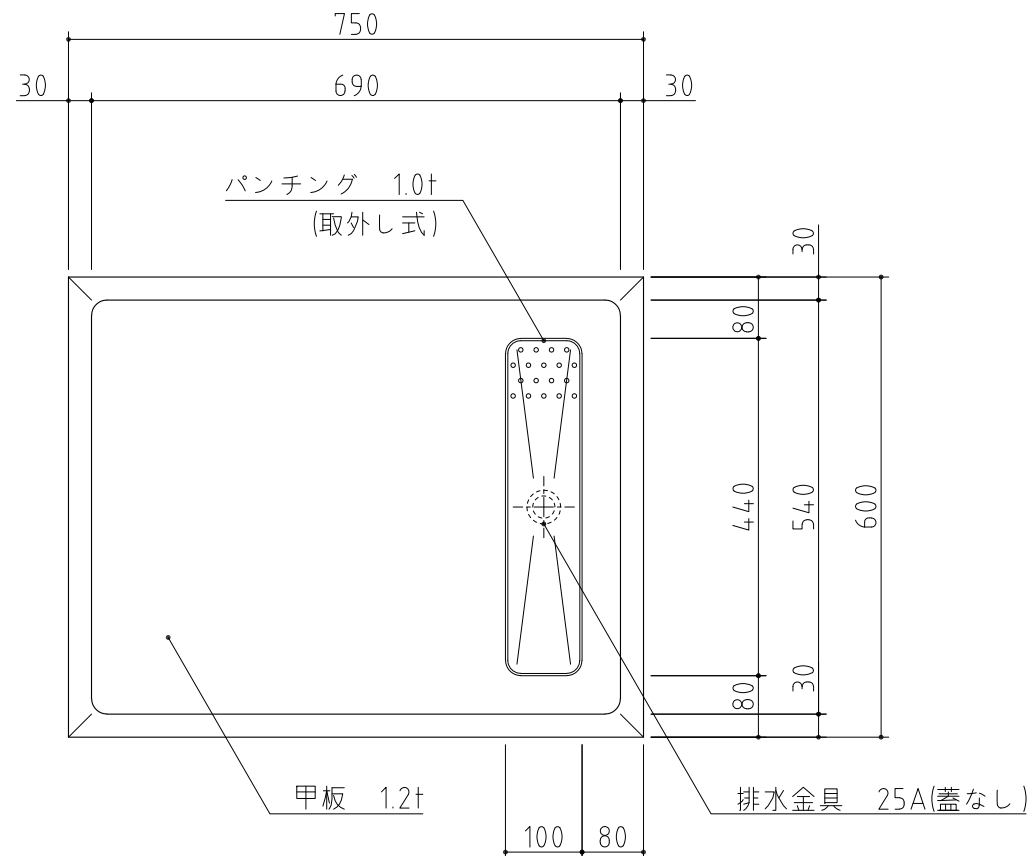
1 台

E03-TK-86MDVB-01

No. E4

SUS304

N04仕上げ



記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



検 図
上 松

製 図
永 田

年.月.日
2021/12

縮 尺
1:10

名 称
TK-76MDVB
移動台

製品コード

台 数
図 番

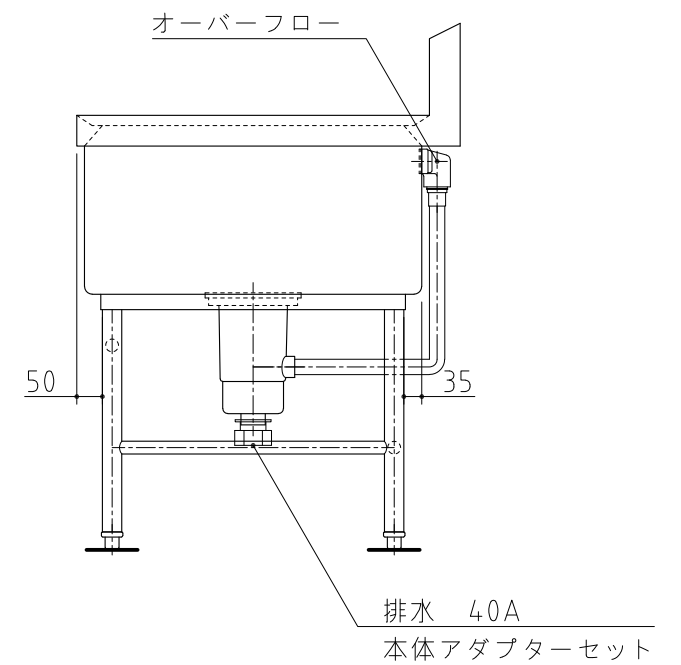
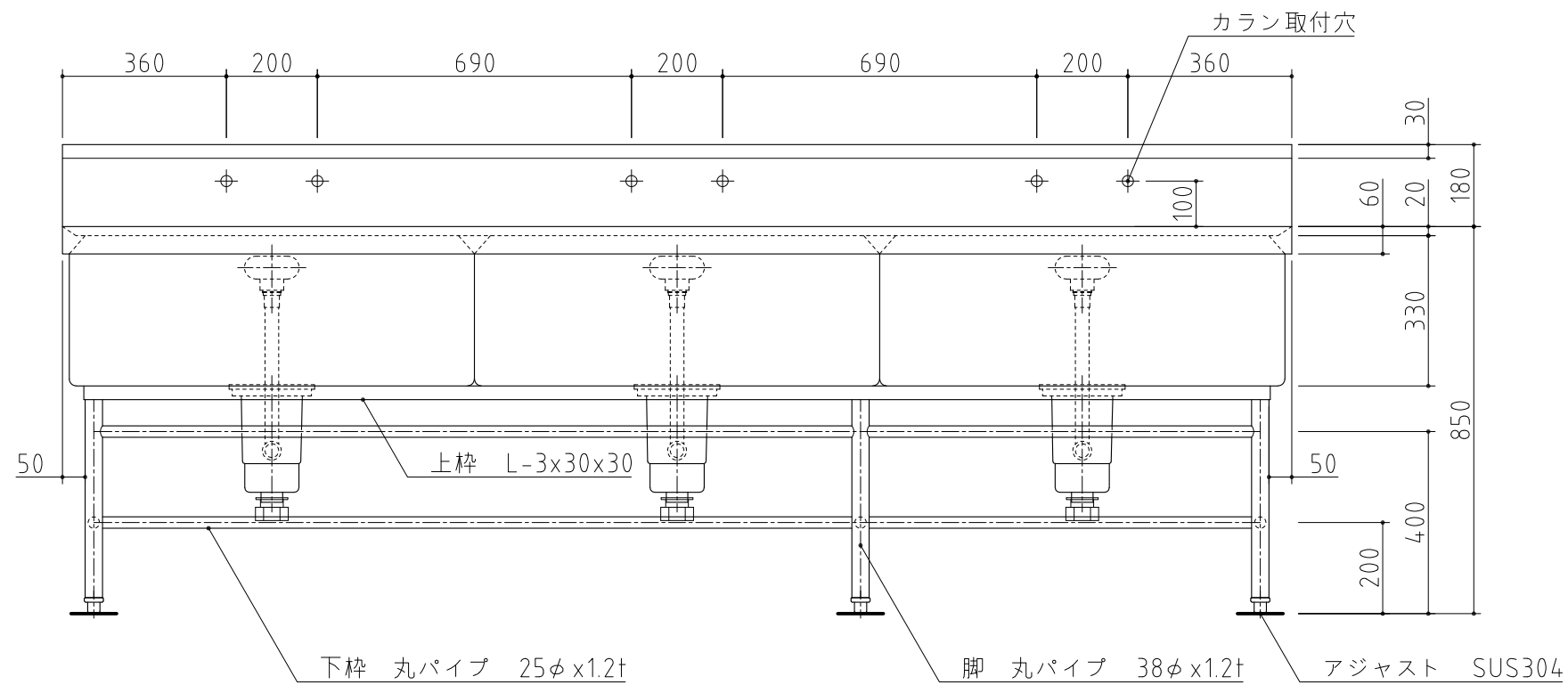
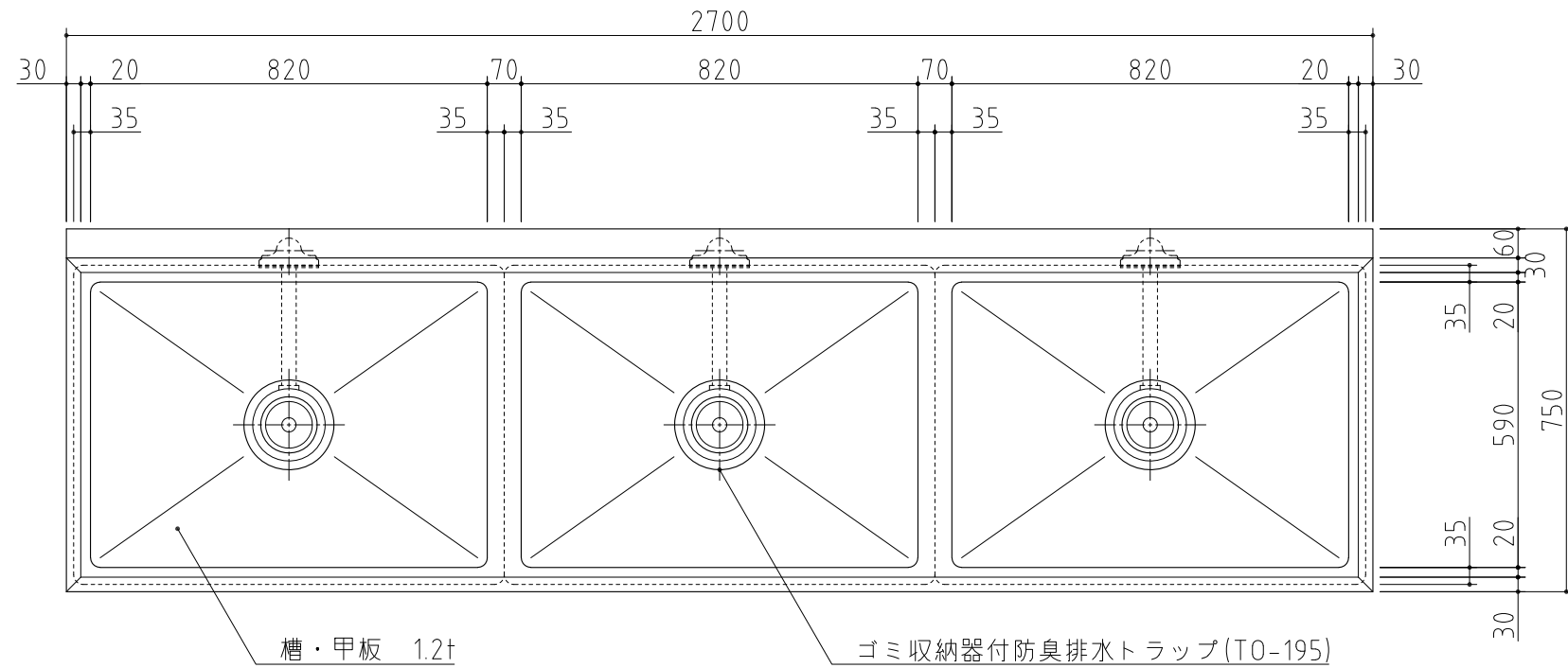
1 台

E04-TK-76MDVB-01

No E5

SUS304

N04仕上げ



製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



検 図
上松

製 図
永田

年.月.日
2021/12

縮尺
1:15

名	称
---	---

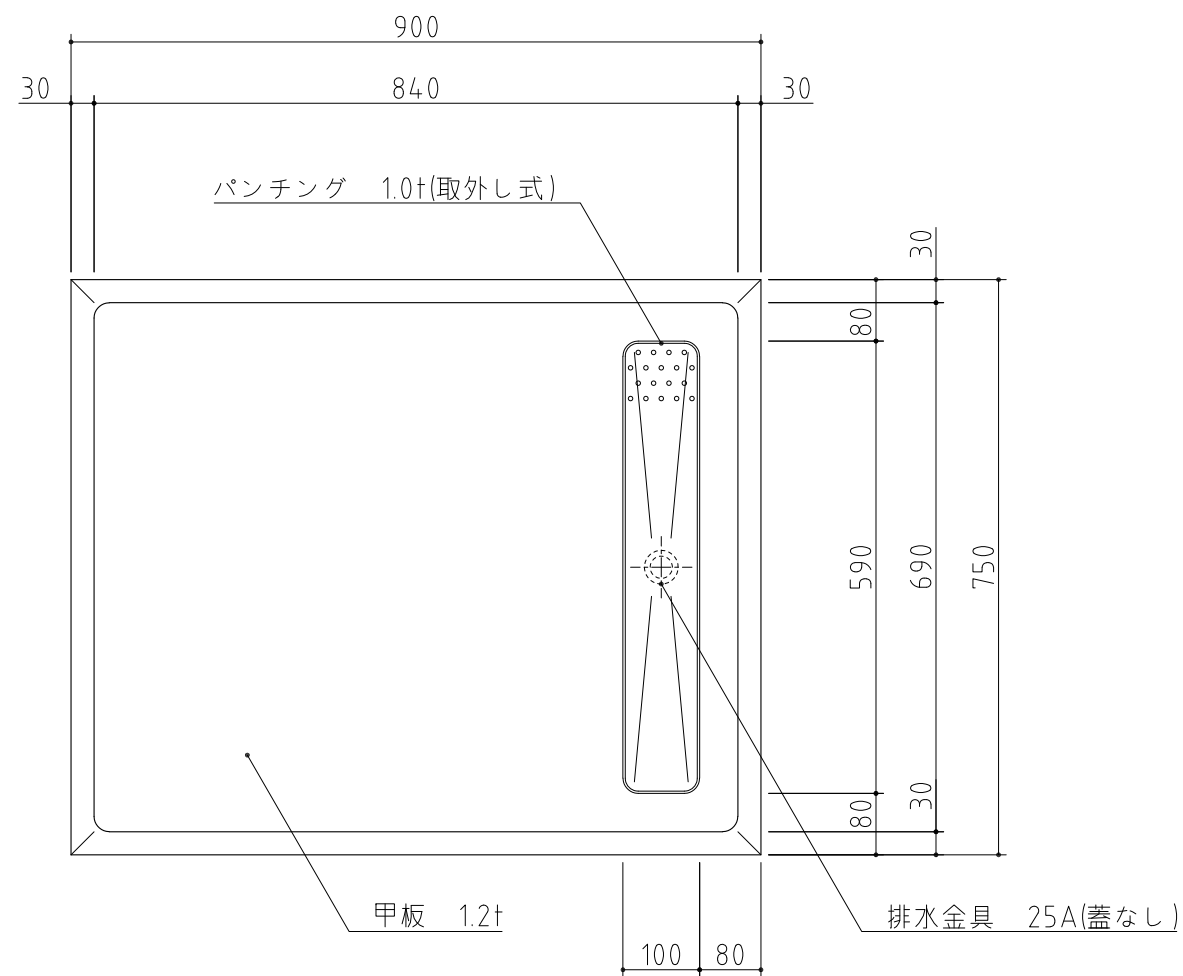
S3-277BDB
3槽シンク

製品コード	
-------	--

台数	
図番	

台

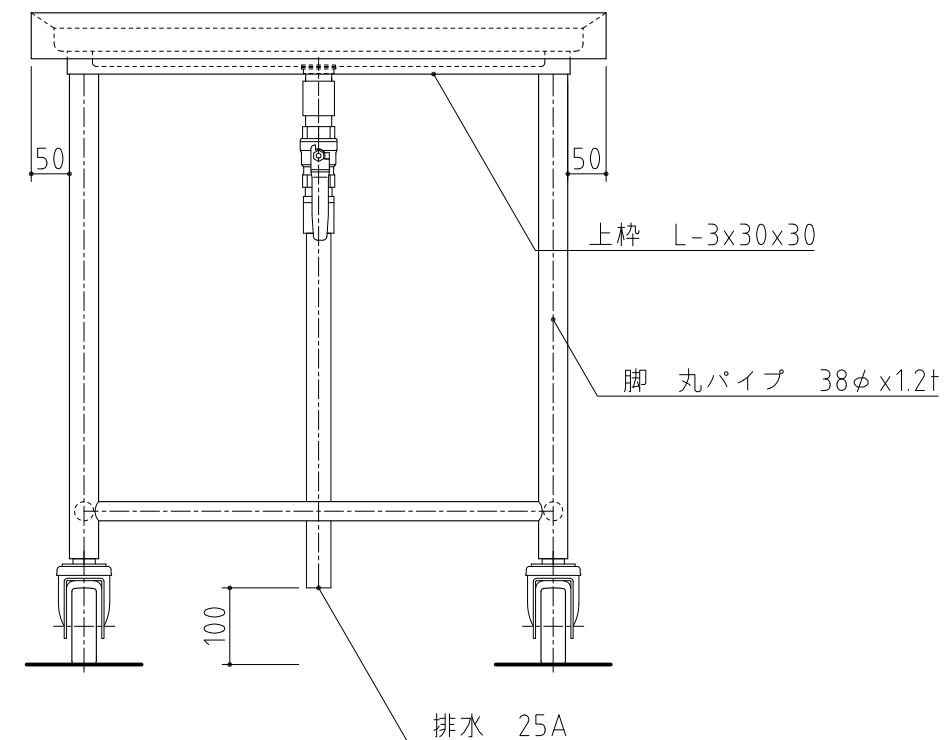
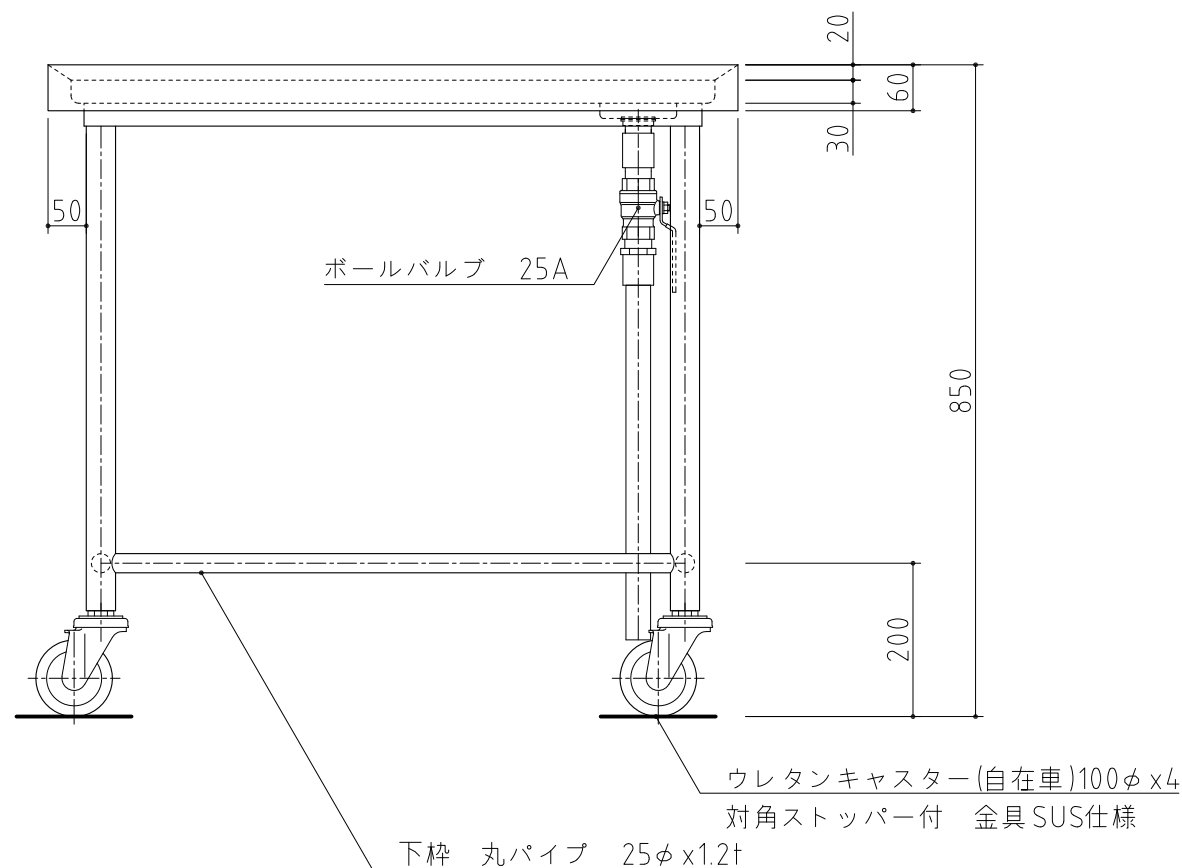
E05-S3-277BDB-01



No. E6

SUS304

N04仕上げ



記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



検 図
上 松

製 図
永 田

年.月.日
2021/12

縮 尺
1:10

名 称
TK-97MDVB
移動台

製品コード

台 数
図 番

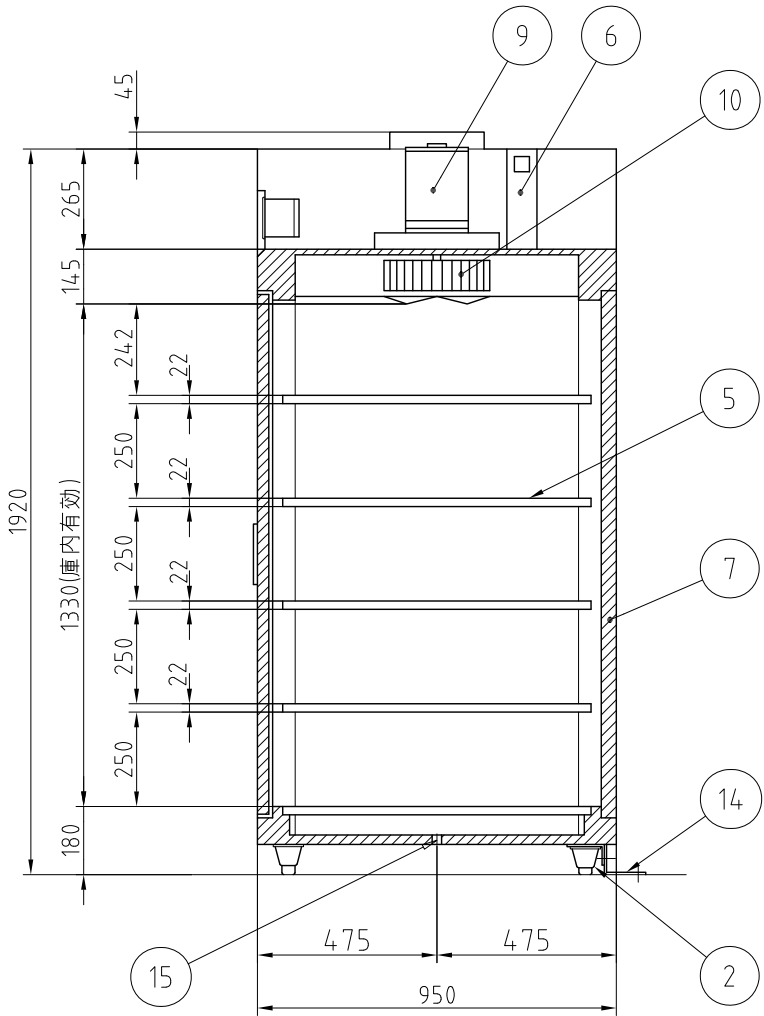
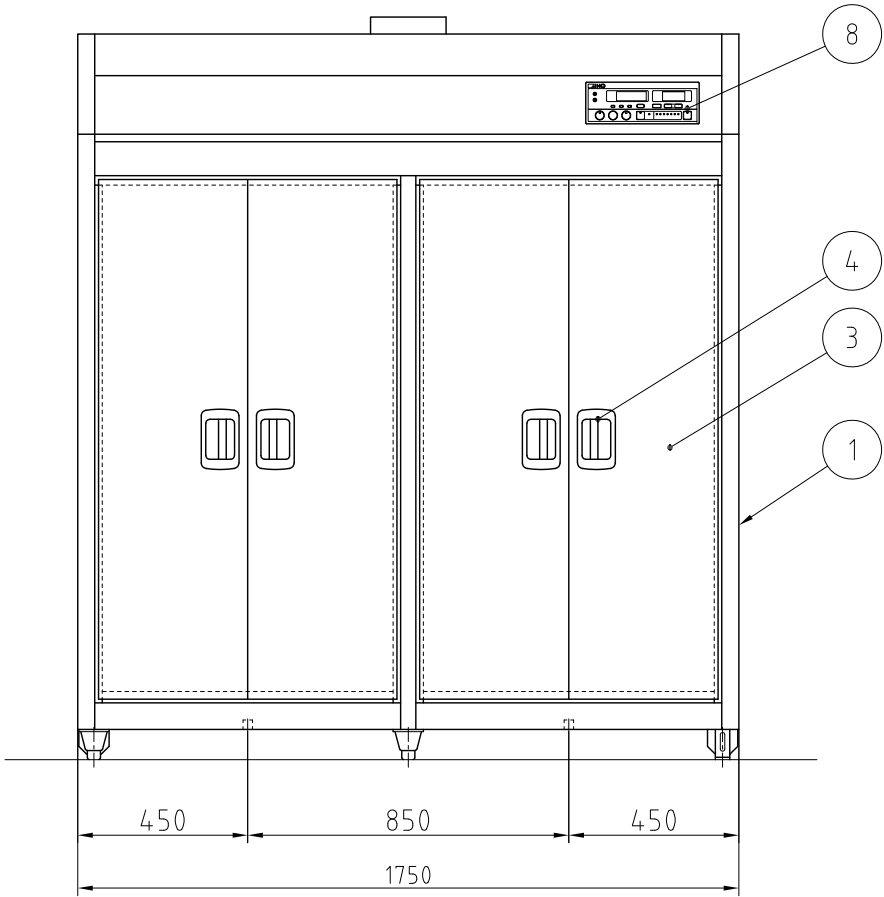
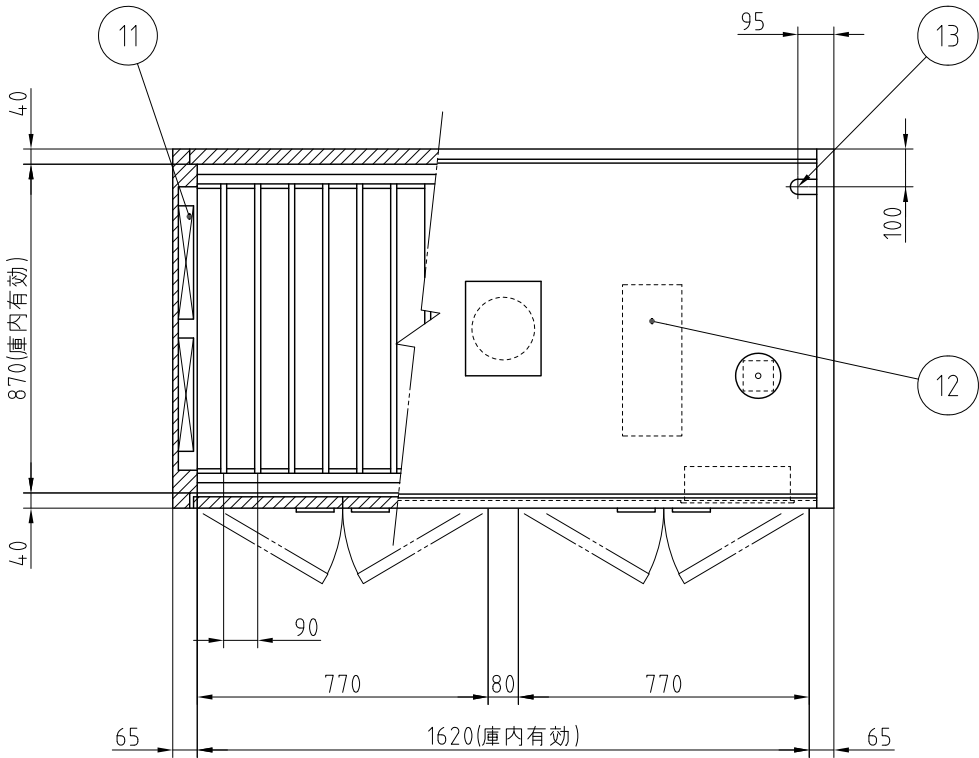
1 台

E06-TK-97MDVB-01

No.	品名	数	備考
1	本体	1	SUS430
2	アジャスト脚	6	SUS304
3	扉	4	SUS430
4	扉ハンドル	4	ZDC シルバーメタリック焼付塗装
5	棚	10	SUS430 自在棚ピッチ34mm
6	自動排気ダンパ	2	温度感知型
7	断熱材	1	グラスウール
8	コントロールパネル	1	マイコンサーモ、残時間表示付
9	ファンモータ	1	
10	羽根	1	シロッコ型 アルミニウム・アルマイト処理
11	ヒータユニット	2	SUS304
12	制御盤	1	
13	電源接続口	1	
14	脚固定金具	2	
15	排水ふる栓	2	25A

電源	三相 200V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	13.5kW
質量	310kg

電流値	40.6A
ファンモータ	1.5kW
ヒータユニット	12.0kW
かご収容数	40コ(別途) A I H O 製 中かご 390X360X200(mm)



本図は片面式を表す

記 事
沖縄県立開邦中学校・高等学校様
製品改良のため、許可なく仕様変更することがあります。
本製品には、かごは含まれておりません。



検 図

製 図

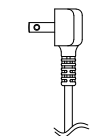
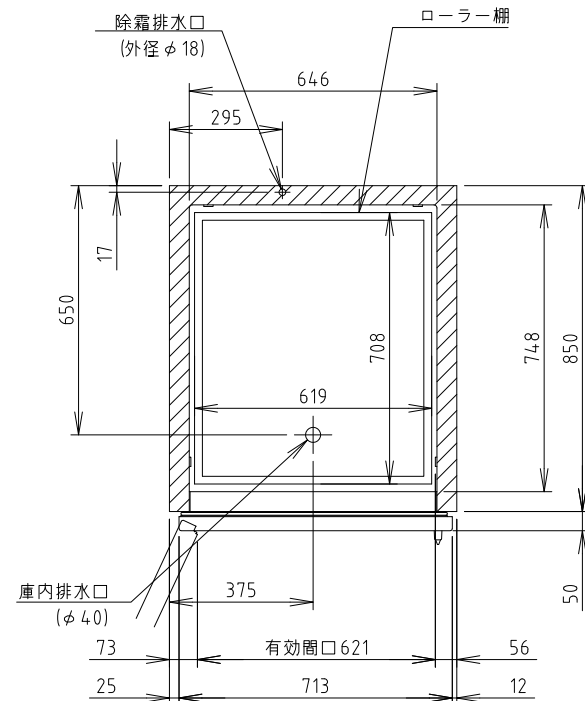
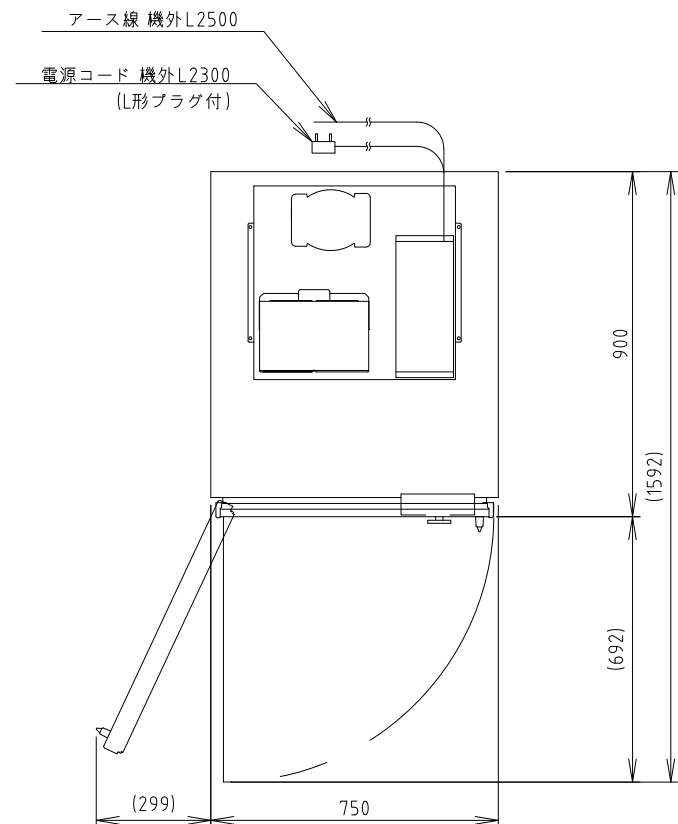
年月日
2024/04

縮 尺
1:20

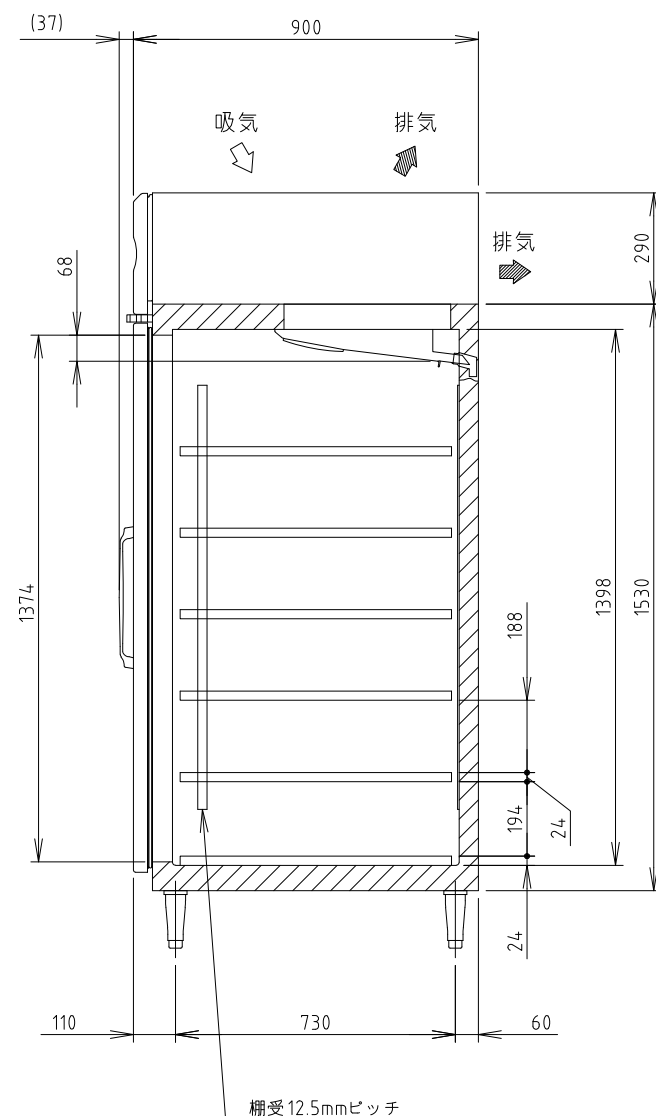
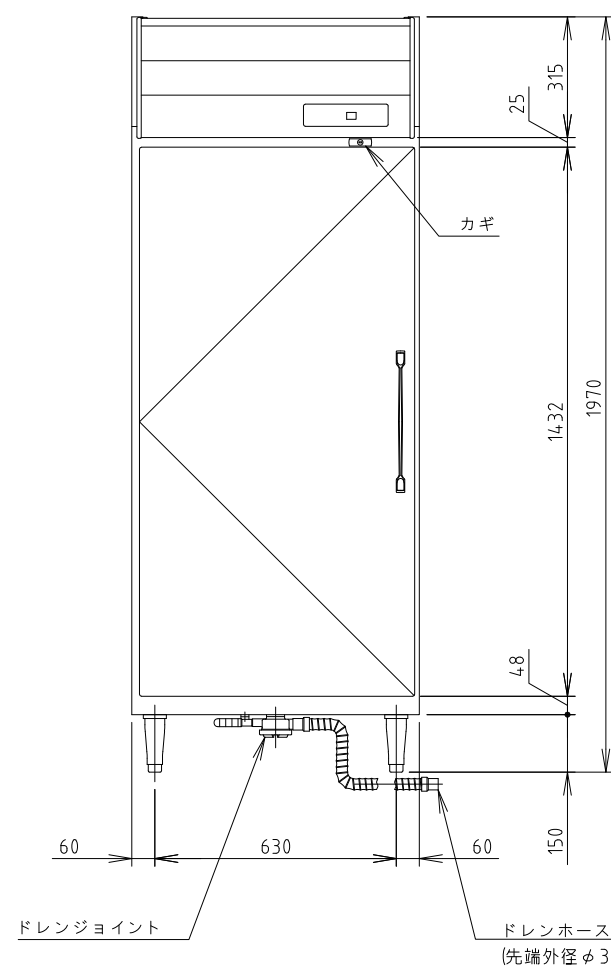
名 称
EW-2005特
電気式食器消毒保管機

製品コード

台 数	1 台
図 番	E09-EW-2005特-02



L形プラグ形状



製品名	ホンザキ業務用牛乳保冷庫
形名	MR-75B-(L)
電源	单相100V 50/60Hz 容量0.43kVA(4.3A)
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%) 電熱装置定格消費電力 20W 冷却時消費電力 205/205W 霜取時消費電力 22/22W
放熱量	460/460W
電源コード	2.3m(L形プラグ付)
定格内容積	712L
外形寸法	幅750×奥行900×高さ1970(～2000)mm
内形寸法	幅646×奥行748×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
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	オフサイクル式
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)0～16℃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150～180mm調整可能
棚	ローラー棚6枚
製品質量	126kg(梱包時 131kg)
梱包	簡易ダンボール梱包 幅820×奥行990×高さ2027mm
付属品	ドレンジョイント一式、ドレンホース2本、ショーケースロック付
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。

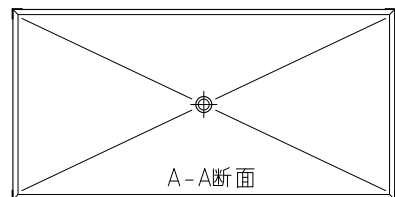
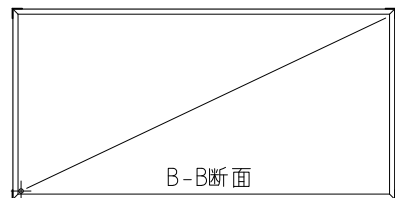
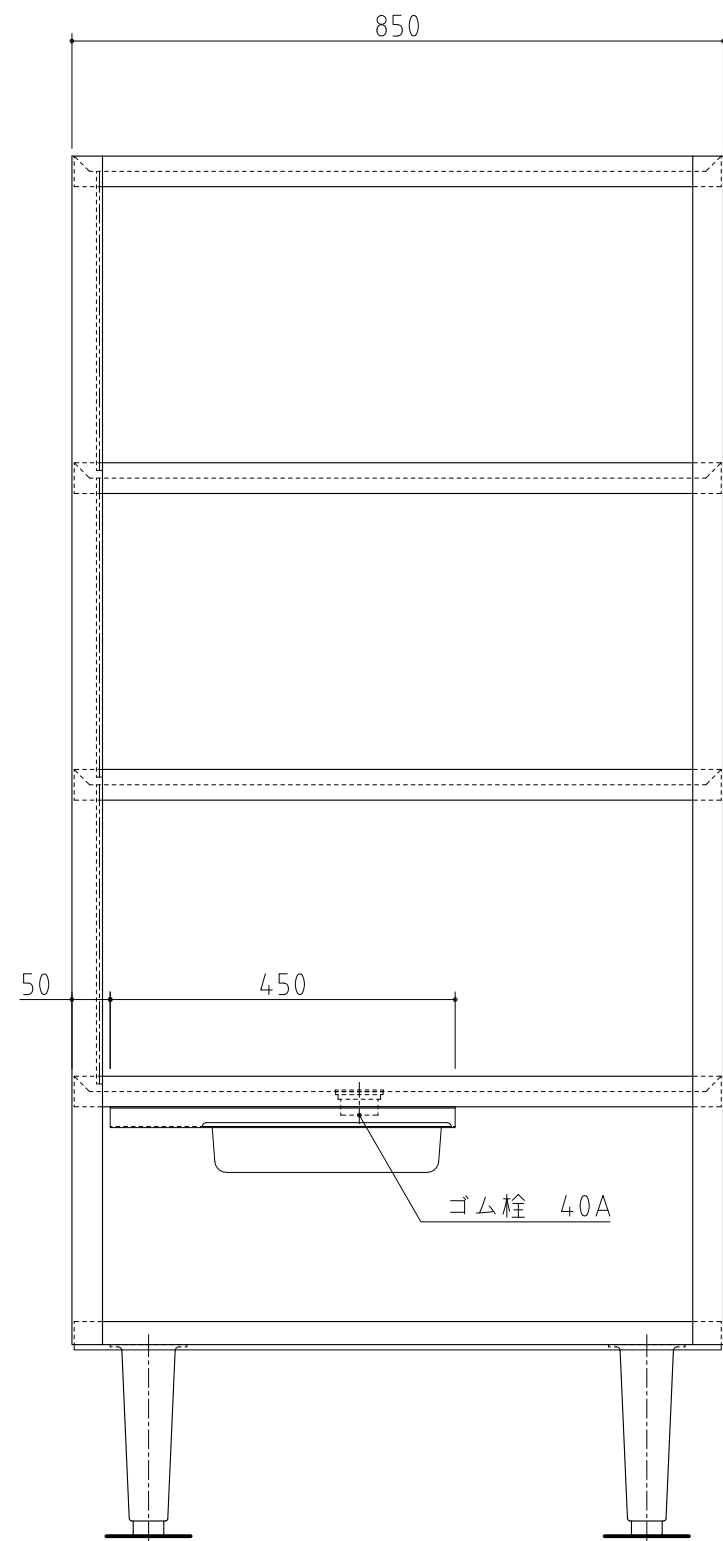
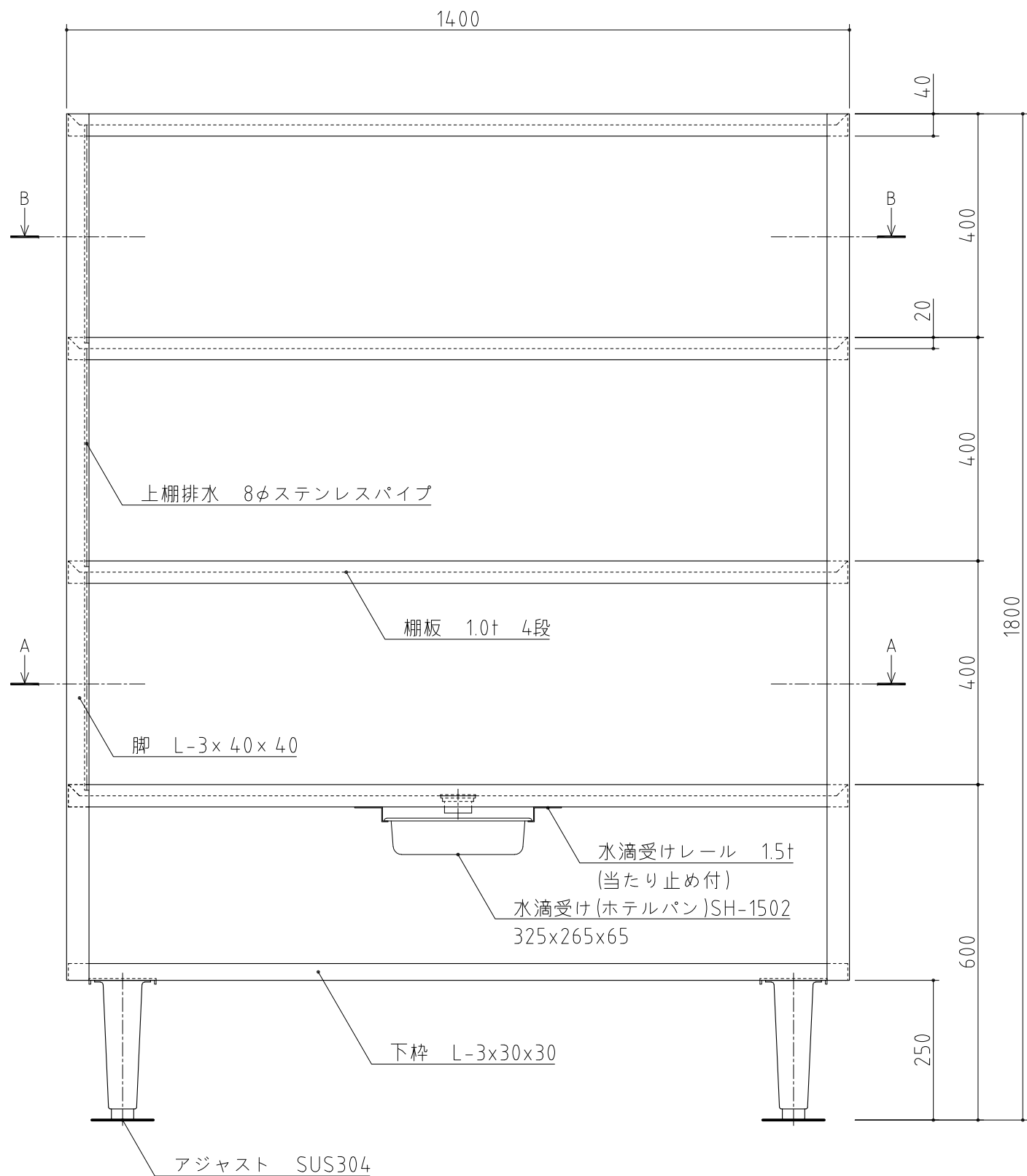
1. 設置条件について
場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付工事説明書に従って正しく行ってください。
また、本体設置スペースは、設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。
(給排水スペース・配管スペース等は本体設置スペースとは別に確保が必要です。)
2. 放熱量は、周囲温度30℃における最終到達温度の時の値です。
3. この製品には漏電遮断器が付いていません。
「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」にしたがった高調波対応形の過負荷保護付漏電遮断器を付設し、電源容量は仕様欄に記載してある値に適合した専用電源を使用してください。
過負荷保護付漏電遮断器の仕様は、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。
4. 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。
6. 製品コード：R903-C101

<p>記 事</p> <p>製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。</p>		<p>検 図</p>	<p>製 図</p>	<p>年 月 日</p> <p>2025/02</p>	<p>縮 尺</p> <p>1:20</p>	<p>名 称</p> <p>MR-75B-(L)特 牛乳保冷库</p>	<p>製品コード</p>	<p>図 番</p> <p>F01-MR-75B(L)特-02</p>
--	--	------------	------------	-----------------------------	------------------------	---	--------------	-------------------------------------

No. F2

SUS304

N04仕上げ



記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。

IHO 株式会社 **AiHO**

検 図
上 松

製 図
永 田

年 月 日
2021/12

縮 尺
1:10

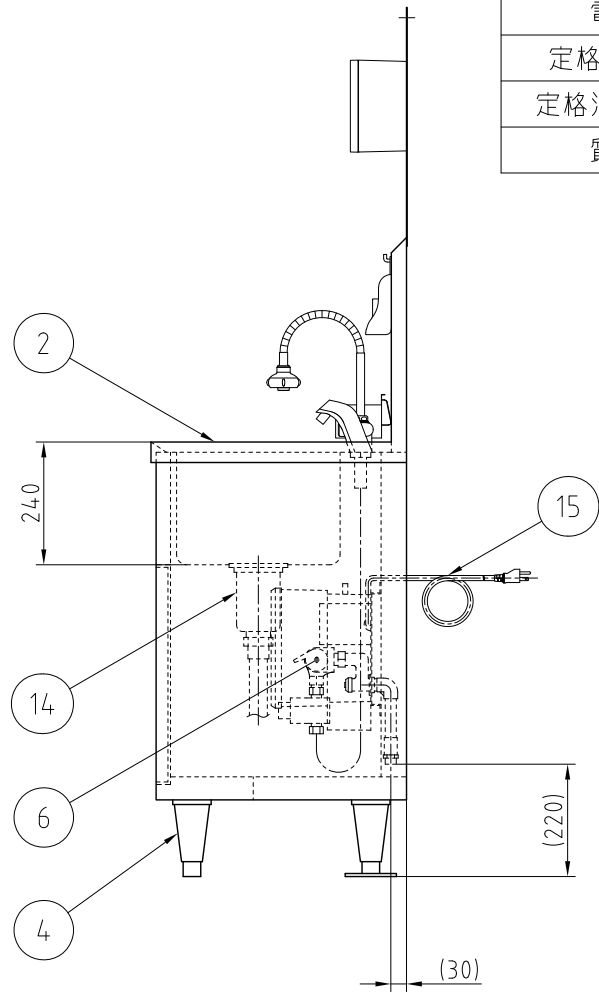
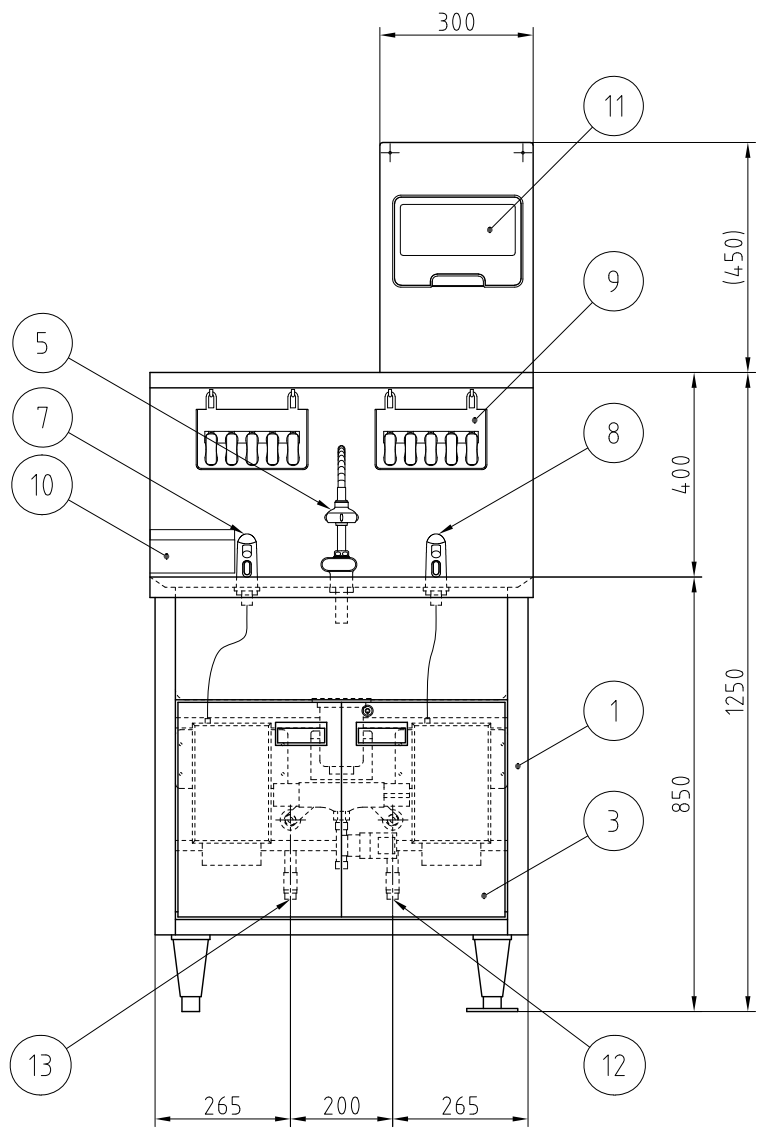
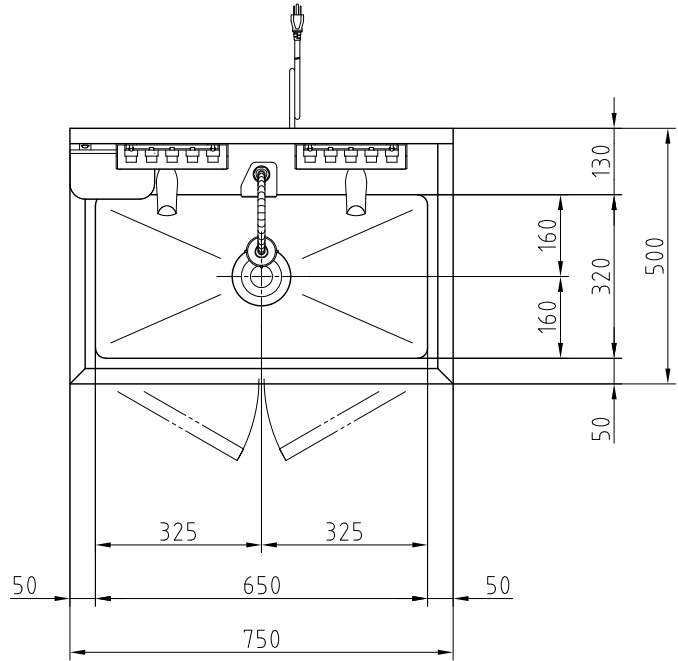
名 称
PL-14884DB
パンラック

製品コード

台 数
図 番

1 台

F02-PL-15784DB-01



No.	品名	数	備考
1	架台	1	SUS430
2	槽	1	SUS304
3	扉	2	SUS430 鍵付き
4	アジャスト脚	4	SUS304 フランジ型脚固定金具付き (2か所)
5	自動水栓	1	乾電池式 (単3)
6	混合水栓	1	
7	自動石けん液供給装置	1	
8	自動消毒液供給装置	1	
9	ハンドブラシボックスセット	2	ハンド ブラシ5個付き
10	使用済みハンドブラシ入れ	1	
11	ペーパータオルホルダ	1	
12	給水接続口	1	15A 六角ニップル付き
13	給湯接続口	1	15A 六角ニップル付き
14	排水	1	排水トラップ40A 排水ホース付き
15	電源コード	1	単相3芯アース付き 2.7m

電源	単相 100V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	0.009kW
質量	42kg

記 事
製品改良のため、許可無く仕様変更することがあります。



検 図
齋藤

製 図
加藤 (雅)

年 月 日
2021/12

縮 尺
1:15

名 称
HWS-75D
オート サニテーション

製品コード

台 数	2 台
図 番	G01-HWS-75D-01