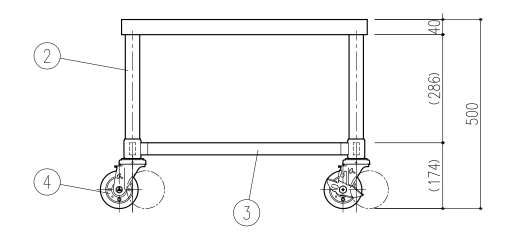
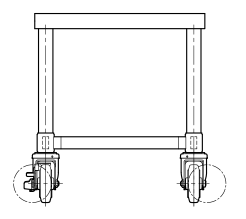
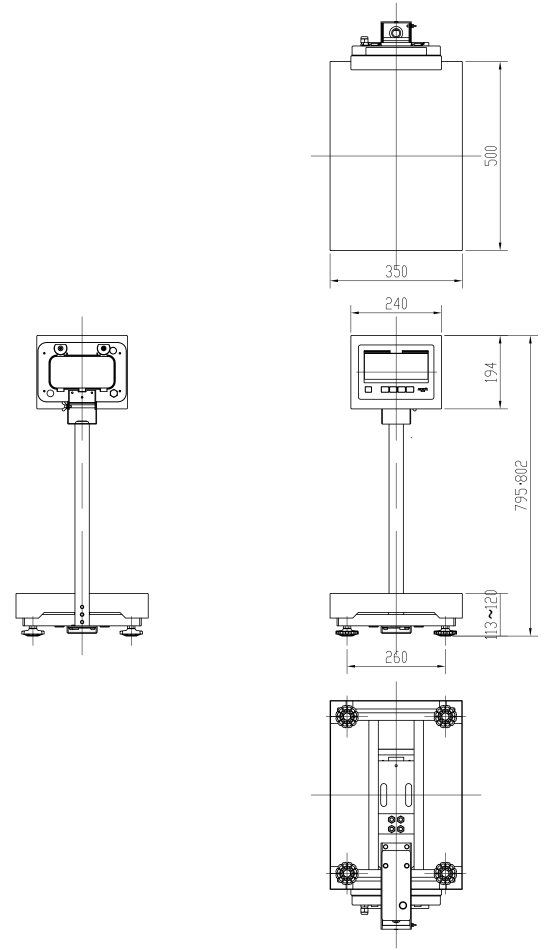


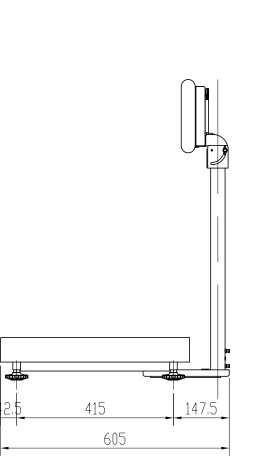
品番		名	称		備考
1	甲			板	SUS 430 1.2t No.4
2	/\°	1	プ	脚	SUS 430 ≠38 1.2t(継手付)
3	/\°	1	プ	枠	SUS 430 □32×16 1.2t
4	+	ヤ	スタ	_	ウレタン製 / φ100自在×4(対角ストッパー付)





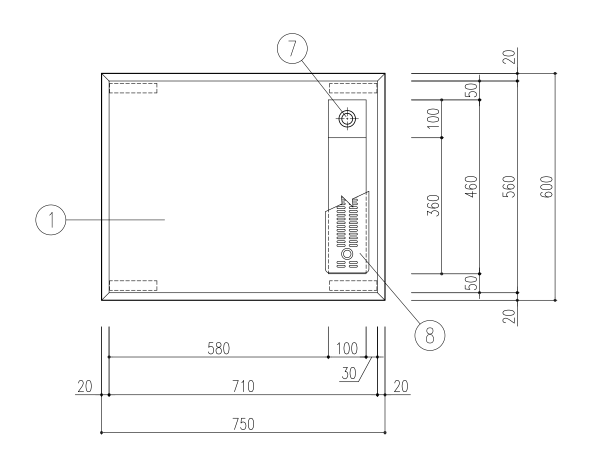
【特記KS】		DATE 2023. 11. 24	規格・寸法 650×450×500				ala.	ala
	*	FILE HB2109531Z001A	図面名称 移動台	No. 1	Quant. 1 台	SCALE 1/10		*

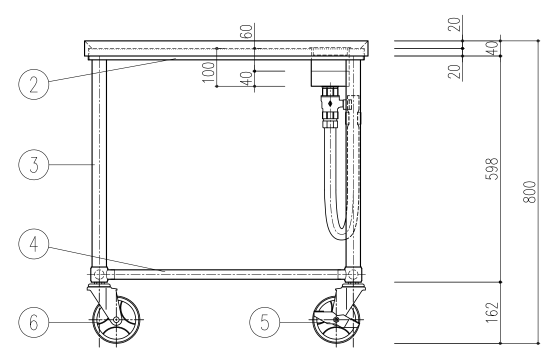




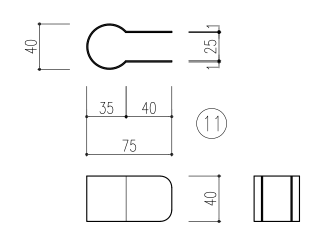
品 名	防水型デジタル台秤
品番	DP-6701K-60
計量方式	電気抵抗線ロードセル
検 定	検定品(日本国計量法新検則)
ひょう量	60kg
目 量	0.02kg
最大風袋引量	60kg
載台寸法	500 (W) × 350 (D) mm
表示数字寸法	LCD表示: 23.5 (W) × 45 (H) mm
表示内容	電池残量サイン(3段階)、安定サイン、零点サイン、正味量サイン、自動サイン、加算中サイン、合計サイン、「PACK」サイン、「CHECK」サイン、「RANK」サイン、「PCS」サイン、プリセット風袋引き中サイン
機能	零点リセット、フンタッチ風袋引き機能、自動風袋引き機能、 風袋引き忘れ防止機能、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、チェッカ機能、ランク選別機能、計算機能)
防塵・防水性	IP65準拠
製品寸法	350 (W) × 605 (D) × 795 (H) mm
製品質量	約13kg (乾電池含む)
電源	単一型乾電池4本(付属)、専用ACアダプタ(オプショソ)、充電式電池(市販品)
電池寿命	連続約3000時間(アルカリ電池使用時)
	<u> </u>

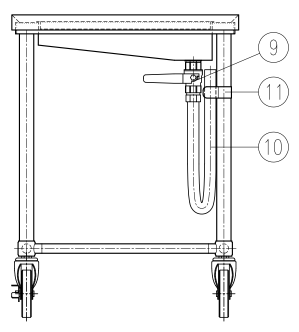
【特記KS】		DATE 2023. 11. 24	規格·寸法 DP-6701K-60					ale.
		FILE	図面名称	No.	Quant.	SCALE	7 <b>~</b>	· ↑
	*	HB2109531Z002A	デジタル台秤	2	1 台	1/10		



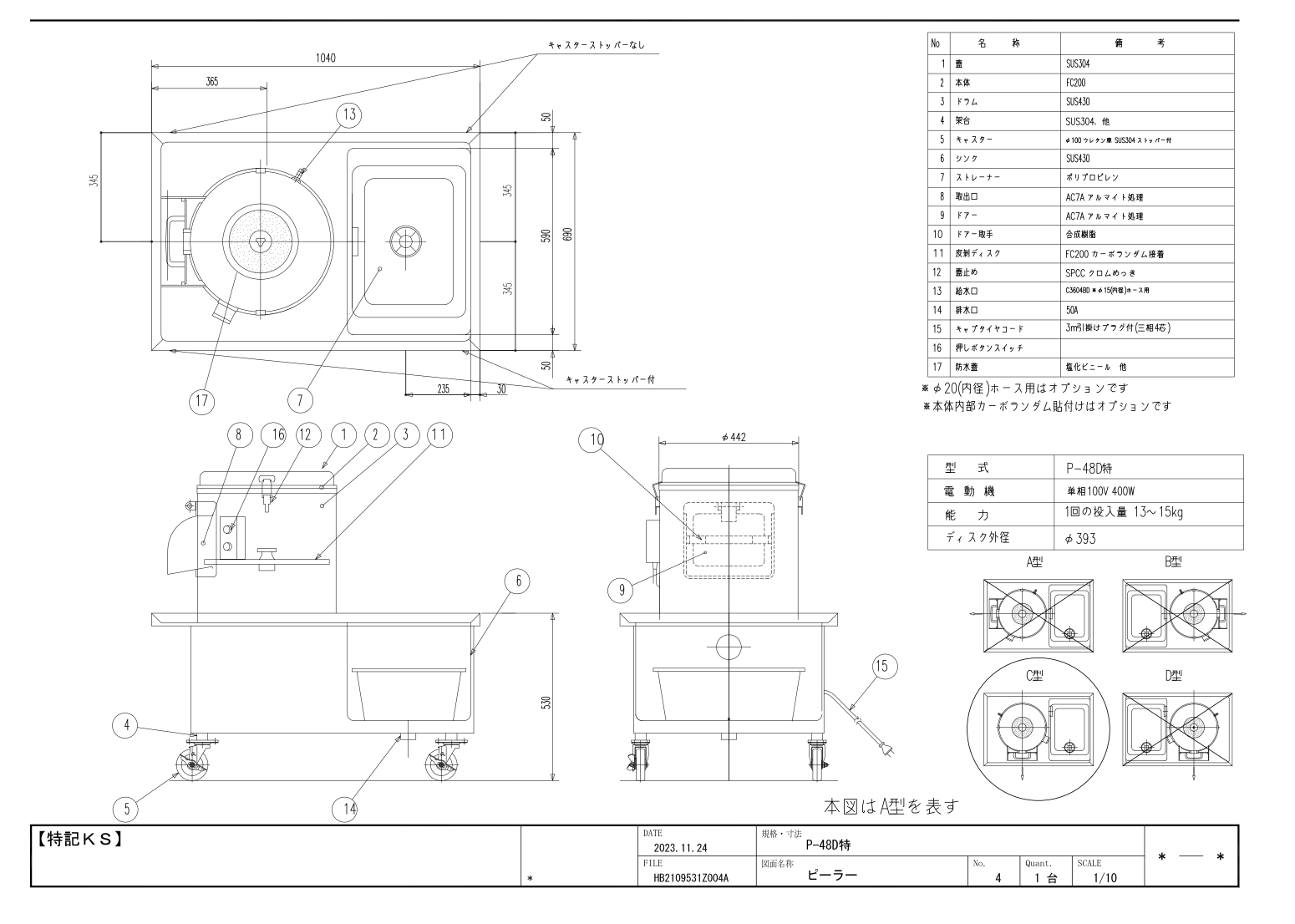


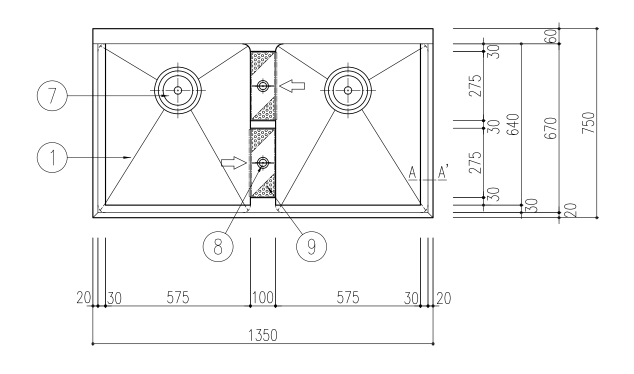
品番		名	耥	Γ	備考
1	甲			板	SUS 430 1.2t No.4
2	補	2	鱼	枠	SUS 430 L3×30×30 #400
3	/パ	1	プ	脚	SUS 430 ≠38 1.2t #400
4	/۱°	1	プ	枠	SUS 430 ≠25 1.0t #400(継手付)
5	ウレ	タン =	キャス	ター	φ 125自在ストッパー付×2 (対角)
6	ウレ	タン =	キャス	ター	φ 125自在× 2 (対角)
7	排	7	ĸ	栓	共栓 25A / TO-184-25A
8	水	t	·刃	板	SUS 430 1.0t No.4
9	ボ	- ル	バル	<i>,</i> ブ	25A
10	ジ	ャバ゠	ラホ -	- ス	25A用 ≠30 / TO-1925
111	ホ・	- ス 🤊	t ル タ	ヺ ー	SUS 430 1.0t # 400

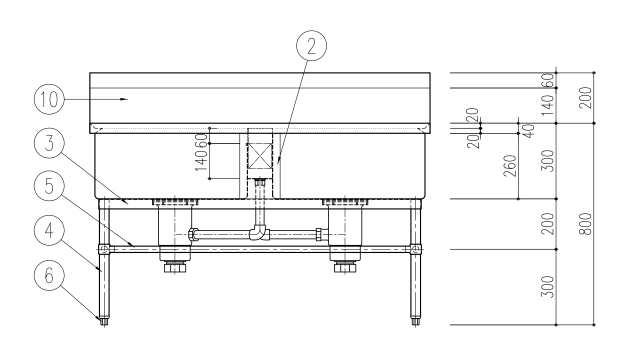




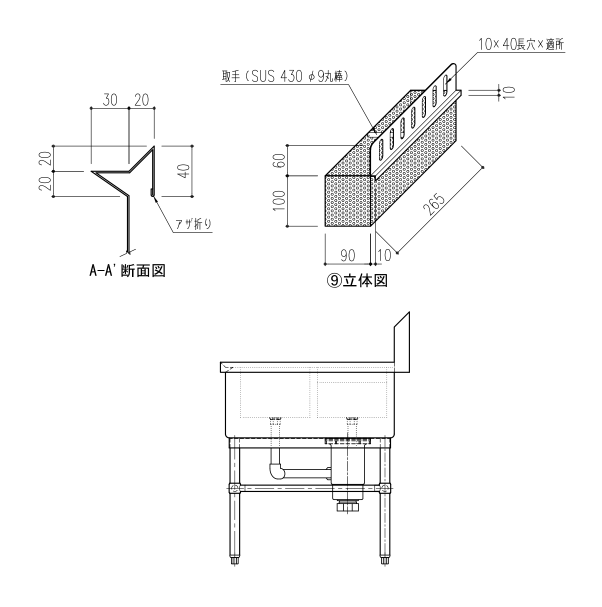
【特記KS】		DATE 2023. 11. 24	規格・寸法 750×600×800			ale ale	1
	*	FILE HB2109531Z003A	図面名称 移動台	No. Quant.	SCALE 1/10	<b>  * *</b>	



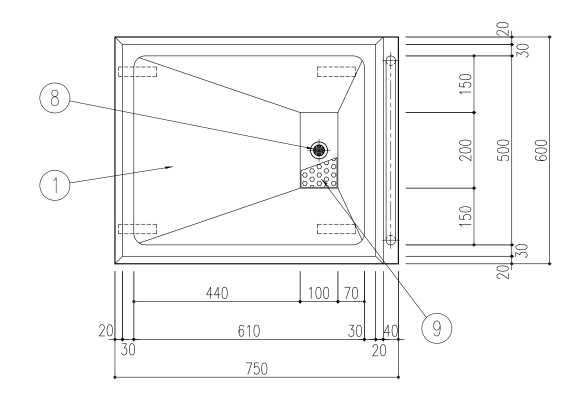




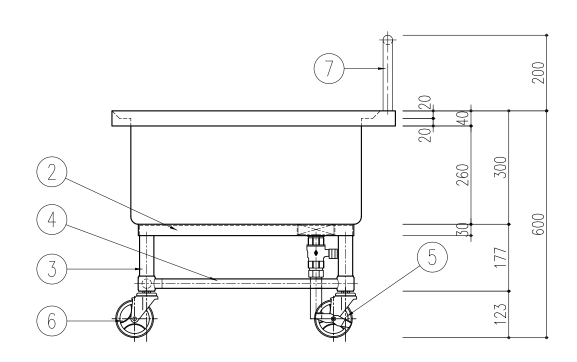
品番		名称		備考
1	槽		板	SUS 430 1.2t No.4
2	化	粧	板	SUS 430 0.8t No.4(前面。後面)
3	補	強	枠	SUS 430 L3×40×40 #400
4	/∖°	イプ	脚	SUS 430
5	/∖°	イ プ	枠	SUS 430
6	7	ジャ ス	<b> </b>	SUS 304 & 硬質アルミダイキャスト / TO-108S
7	排	水トラッ	プ	大型ゴミ収納器付防臭トラップ 50A(排水アダプター付)/ TO-195BK
8	オ	ーバーフロ	_	共栓 25A / TO-184
9	残	菜	篭	SUS 430 1.0t ゅ3パンチング
10	/\ <u>`</u>	ックガー	۴	SUS 430 1.2t No.4

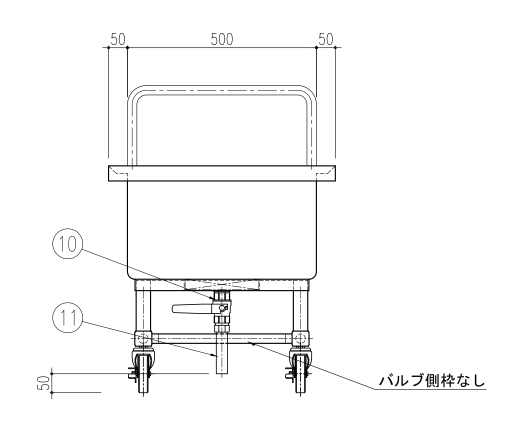


【特記KS】		DATE 2023. 11. 24	規格·寸法 1350×750×800				ماد ماد
	*	FILE HB2109531Z005A	図面名称 二槽シンク	No. <b>5</b>	Quant. 1 台	SCALE 1/15	* *

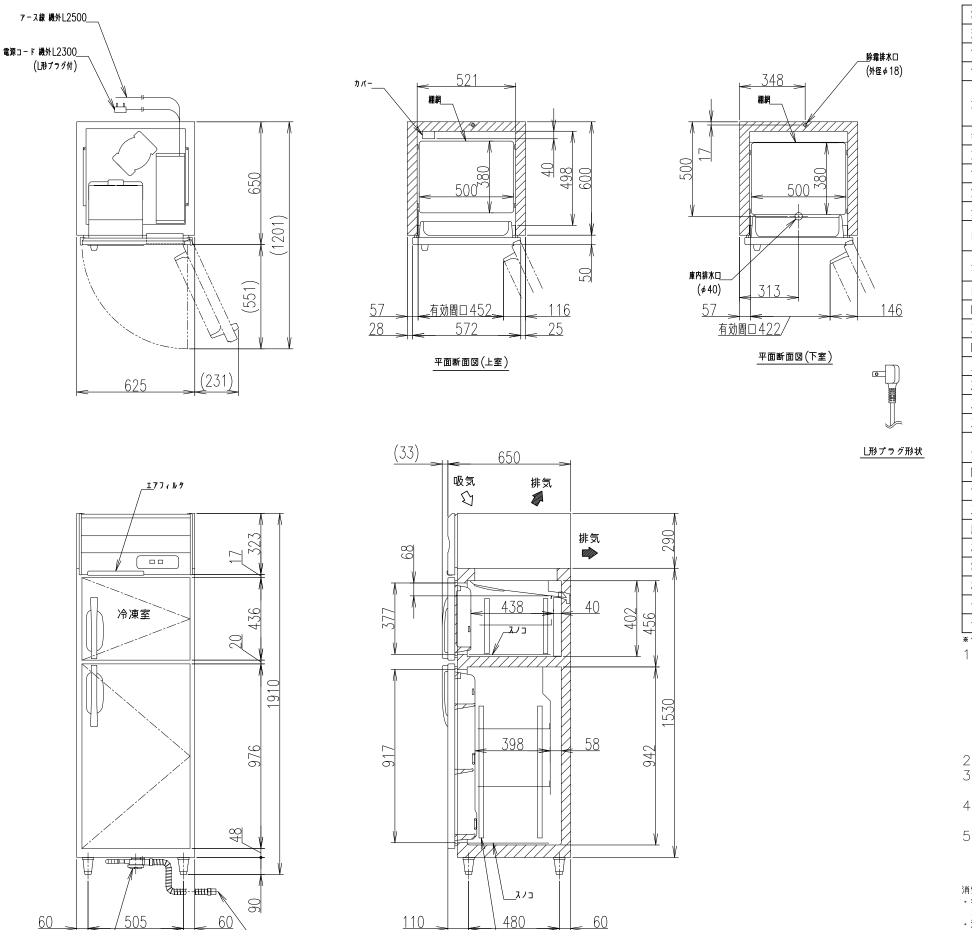


品番	=	名	称		備考
1	甲			板	SUS 430 1.2t No.4
2	補	51	鱼	枠	SUS 430 L3×30×30 #400
3	/\°	1	プ	脚	SUS 430 ≠38 1.2t #400
4	/\°	1	プ	枠	SUS 430 ≠25 1.0t #400 (継手付、3方枠)
5	ウレ	タンさ	チャスク	<del>7</del> –	φ 100自在ストッパー付×2(押手側)/ SM−100UM S−2
6	ウレ	タンさ	チャスク	<del>7</del> –	ø 100自在×2∠ SM−100UM
7	押			手	SUS 430 ≠25 1.0t #400
8	排	기	Υ	栓	目皿栓 25A / TO-183/25A
9	水	Ę	Ŋ	板	SUS 430 1.0t ∮3mmパンチング
10	ボ・	- ル	バル	ブ	25A
11	排	水 /	° 1	プ	塩ビ管 / 25A





【特記KS】		DATE 2023. 11. 24	規格·寸法 750×600×600				ماد ماد
	117010050170001	FILE	図面名称 <b>移動ピーラー受槽</b>	No.	Quant.	SCALE	] * — *
	HB2109531Z006A	HB2109531Z006A		6	台	1/10	



\_ドレンホース L1000

(先端外径 φ 30)

ドレンジョイント

製品名	冷凍冷蔵庫
形名	HRF-63AT-1
電源	単相 100V 50/60Hz 容量0.56kVA(5.6A)
電流	運転電流 2.4/2.3A 電動機定格電流 2.0/1.9A
	電動機定格消費電力 165/160W(力率82/84%)
消費電力	電熱装置定格消費電力 414W
年間消費電力量	冷却時消費電力 201/196W 霜取時消費電力 414/414W
放熱量	440/440W
電源コード	440/440W   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
71-11	ステンレス鋼板、亜鉛鋼板(後板、底板)
外装	タ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
圧縮機	全密閉形 出力180W(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	R134a
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	漏電遮断器 (過電流保護付 )、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
棚網	棚網(3枚)+スノコ(2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

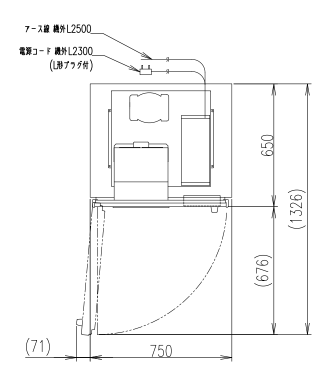
確保が必要です。)

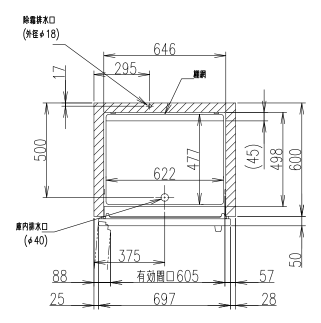
- 2. 放熱量は、周囲温度300における最終到達温度の時の値です。
- 3. 元ブレーカー容量は15A 125Vです。
- 必ず専用回路(過負荷・短絡保護あり)を使用してください。 4. 仕様欄記載の電流値及び消費電力等の仕様値は参考値です。
- 性能試験の結果により、仕様値を変更する場合があります。
- 5. 製品コード: R634

- 消費電力量について
  ・年間消費電力量は、JIS B8630(2009年版)で決められた測定方法と計算方法において得られた値を表示しております。
  ・消費電力量は、付加機能(オプション)のない標準品により表示しております。付加機能(オプション)を追加した製品は消費電力量が増加する場合があります。

【特記KS】		DATE 2024. 01. 15	規格・寸法 HRF-63AT-1				<b>.</b>
	D30569	FILE HB2109531Z007B	図面名称 冷凍冷蔵庫	No.	Quant.	SCALE 1/20	<b>7</b>

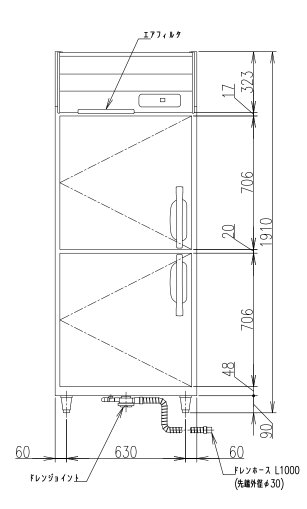
\_\_\_棚受25mmピッチ

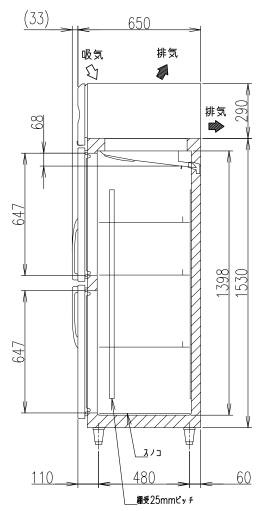












1000	11/14/14
形名	HR-75AT-1-(L)
電源	単相 100V 50/60Hz 容量0.41kVA(4.1A)
電流	運転電流 2.0/2.1A 電動機定格電流 1.8/1.9A
	電動機定格消費電力 145/145W(力率80/76%)
消費電力	電熱装置定格消費電力 274W
4 m) v # = 1 =	冷却時消費電力 166/166W 霜取時消費電力 274/274W
年間消費電力量	360kWh/年
放熱量	330/330W
電源コード	2.3m(L形プラグ付)
定格内容積	481L
外形寸法	幅750×奥行650×高さ1910(~1940)mm
内形寸法	幅646×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	R134a
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	漏電遮断器 (過電流保護付 )、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
棚網	棚網(3枚)+スノコ(1枚)
製品質量	82kg (梱包時 87kg)
梱包	簡易ダンボール梱包 幅820×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
	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	17

1.設置条件について

製品名

冷蔵庫

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。

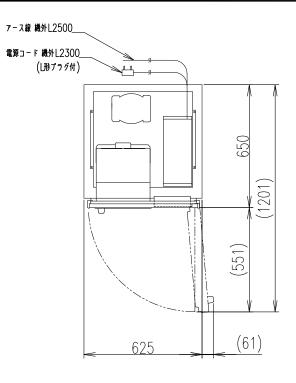
また、本体設置スペースは、設置条件により若干異なることが ありますので、10mm程度余裕をとってください。 (給排気スペース・配管スペース等は本体設置スペースとは別に 確保が必要です。)

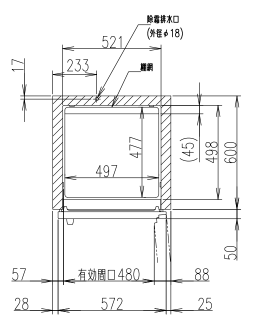
- 2. 放熱量は、周囲温度30℃における最終到達温度の時の値です。
- 3. 元ブレーカー容量は15A 125Vです。
- 必ず専用回路(過負荷・短絡保護あり)を使用してください。
- 4. 仕様欄記載の電流値及び消費電力等の仕様値は参考値です。 性能試験の結果により、仕様値を変更する場合があります。
- 5. 製品コード: R621-C101

#### 消費電力量について

- ・年間消費電力量は、JIS B8630(2009年版)で決められた測定方法と計算方法に
- おいて得られた値を表示しております。 ・消費電力量は、付加機能(オプション)のない標準品により表示しております。 付加機能(オプション)を追加した製品は消費電力量が増加する場合があります。

【特記KS】		DATE <b>2023. 11. 24</b>	規格・寸法 HR-75AT-1- (L)				ale ale
	D30424	FILE HB2109531Z008A	図面名称 冷蔵庫	No. 8	Quant. 1 台	SCALE 1/20	* *







製品名

形名

冷凍庫

HF-63AT-1



|--|

	<u>I</u> 7771 N 9	
		323
		706
		706
60 >	505	60
	\	\ドレンホース L700 (先端外径∮26)

(33)	650 >	1
	吸気 排気	
89		排気 067
647		1398
647		V
<u>110                                   </u>	480	60
· · v >	##愛25mmピッチ	-

/1/ 🗆	111 00/11 1
電源	単相 100V 50/60Hz 容量0.50kVA(5.0A)
電流	運転電流 2.6/2.6A 電動機定格電流 2.1/2.1A
消費電力	電動機定格消費電力 165/165W(力率78/78%) 電熱装置定格消費電力 370W 冷却時消費電力 214/214W 霜取時消費電力 370/370W
年間消費電力量	950kWh/年
放熱量	360/360W
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
圧縮機	全密閉形 出力220W(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	R134a
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	漏電遮断器(過電流保護付)、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
棚網	棚網(3枚)+スノコ(1枚)
製品質量	78kg (梱包時 83kg)
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	周囲温度5~35℃ 電圧変動:定格電圧の±10%以内
1.設置条件につい	・ ・ ては、改良のため予告なく変更することがあります。 ・ て 雷源等は取扱説明書。据付丁事説明書に従って

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300における最終到達温度の時の値です。
- 3. 元ブレーカー容量は15A 125Vです。

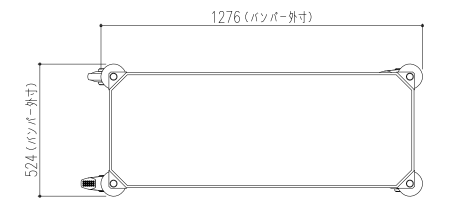
必ず専用回路(過負荷・短絡保護あり)を使用してください。

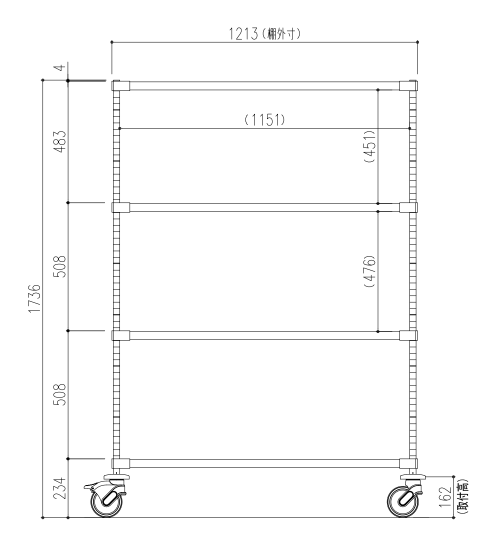
- 4. 仕様欄記載の電流値及び消費電力等の仕様値は参考値です。 性能試験の結果により、仕様値を変更する場合があります。
- 5. 製品コード: R660

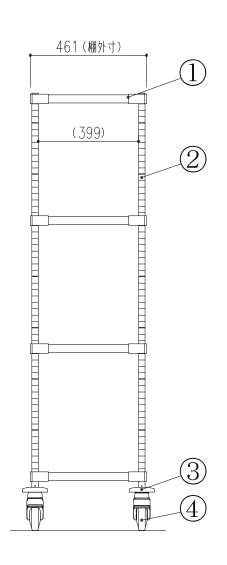
#### 消費電力量について

- ・年間消費電力量は、JIS B8630(2009年版)で決められた測定方法と計算方法に
- おいて得られた値を表示しております。
  ・消費電力量は、付加機能(オプション)のない標準品により表示しております。
  付加機能(オプション)を追加した製品は消費電力量が増加する場合があります。

【特記KS】		DATE 2023. 11. 24	規格・寸法 HF-63AT-1				ملد ملد
	D30853	FILE HB2109531Z009A	図面名称 <b>冷凍庫</b>	No. <b>9</b>	Quant. 1 台	SCALE 1/20	* *



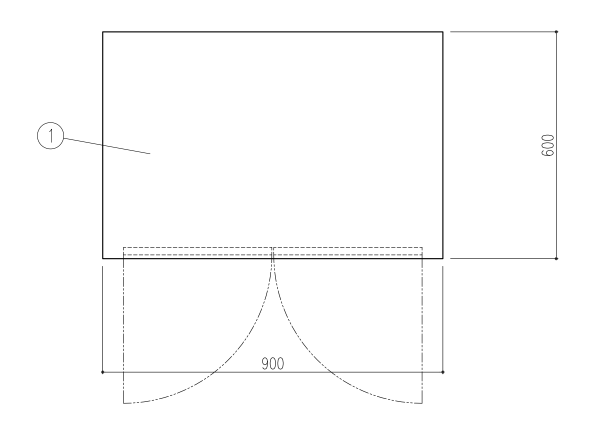




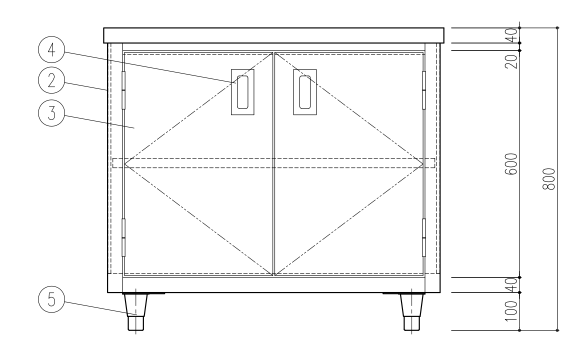
### 430ソリッドエレクター・シェルフ <仕様>

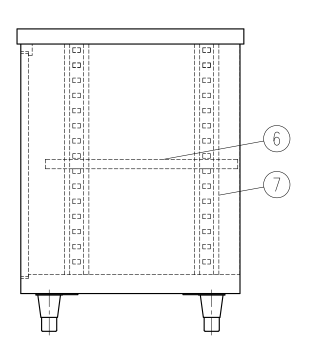
- ① 棚:ソリッドエレクターシェルフ (MSS1070) SUS430製1.2mm厚のNo.4研磨材を使用し、4辺の側縁部には補強リブを設ける。コーナー部にはADC12アルミダイカスト製金具をボルト固定する。棚はABS製テーパースリーブを使用し、柱の任意の位置に固定可能。
- ② 柱:ポール (P1590) 外径 φ 25.4,肉厚1.2mmのSUS304パイプ使用。 表面 # 600バフ研磨を施し、棚位置決め用の溝を25.4mm ピッチで設ける。上端部にはポリエチレン製キャップを圧入。
- ④ キャスター (R125TPE、S125TPE)φ 125 エラストマー車輪、ナイロンハウジング。 柱下端部に打込み固定。対角ストッパー付。

【特記KS】		DATE 2023. 11. 24	規格·寸法 P1590-4/MSS1220-4				- Je - Je	$\Box$
	DSLF-MSS10P154C-A00-0	FILE HB2109531Z010A	図面名称 ソリッドエレクターシェルフ	No. 10	Quant. 1 台	SCALE 1/15	* - *	

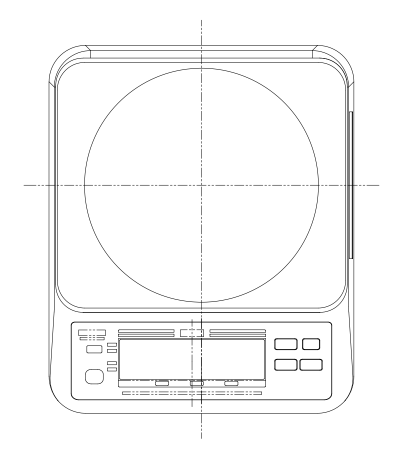


品番		名		称		備考
1	甲				板	SUS 430 1.2t No.4
2	本				体	SUS 430 1.0t No.4
3			屝			SUS 430 1.0t No.4 (マグネットキャッチ付)
4	31				十	SUS 304
5	7	ジ	ヤ	ス	7	SUS 304
6	中				棚	SUS 430 1.0t No.4 (内部補強入、可動式)
7	棚				柱	SUS 430



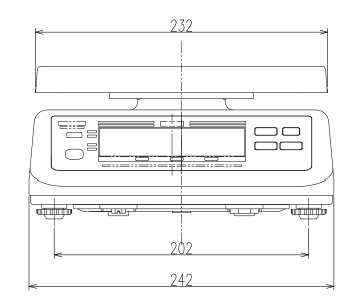


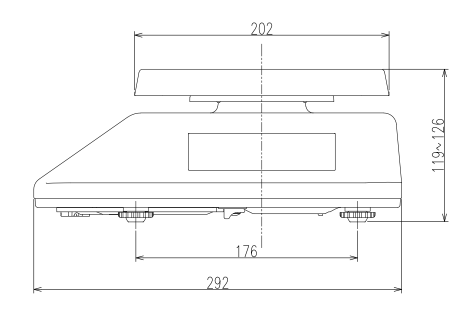
【特記KS】	DATE 2023. 11. 24	規格・寸法 900×600×800				علد علد
	FILE	図面名称 台下戸棚	No.	Quant.	SCALE	_ * — *
*	HB2109531Z011A	コトアが別	11	1 台	1/10	



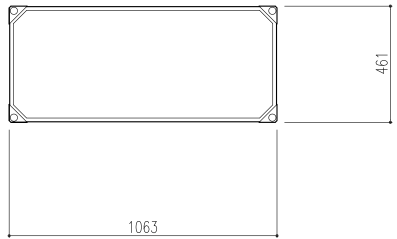
品名	防水型デジタル上皿はかり											
品番	□UDS-600-WPK	<b>☑</b> UDS-600-WPK	-15									
ひょう量	3Kg		6Kg		15Kg							
量量	0Kg ~ 1.5Kg迄	1g	OKg ~ 3Kg迄	2g	0Kg ~ 7.5Kg迄	5g						
日里	1.5Kg ~ 3Kg迄	2g	3Kg ~ 6Kg迄	5g	7.5Kg ~ 15Kg迄	10g						
最大風袋引き量	3000g		6000g		15Kg							
載皿寸法	232×202mm											
計量方式	電気抵抗線式											
材質	ステンレス製 (SUS304)											
防水性	IP68準拠											
製品質量	約3.7Kg											
電源	単一乾電池×4本(付属)、専用アダプタ(別売)※											
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			30 (H) × 13.5 (D)	mm								
使用温度範囲			−10° ~ +40°	)								
使用湿度範囲			30% R.H ~ 85% R.H (結算	なきこと)								
機能	零点リセット機能	、オートオ	フ機能、ワンタッチ風袋引き機	能、ブザー	- 機能、判定時表示点滅機能、							
	自動風袋引き機能、	風袋引き忘	れ防止機能、マルチファンクシ	ョン機能	(定量計量機能、チェッカ機能、							
	減算式チェッカ機能	、ランク線	引機能)									

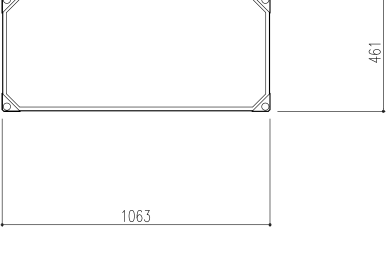
<sup>\*</sup> 電池寿命はメーカー型式や保存状態、使用環境により性能が異なります。ACアダプタ使用時は非防水になります





【特記KS】		DATE 2023. 11. 24	規格・寸法 UDS-600-WPK-15				ala	ala
	*	FILE HB2109531Z012A	図面名称 デジタル式上皿自動秤	No. 12	Quant. 1 台	SCALE 1/3	<b>*</b> -	_ *

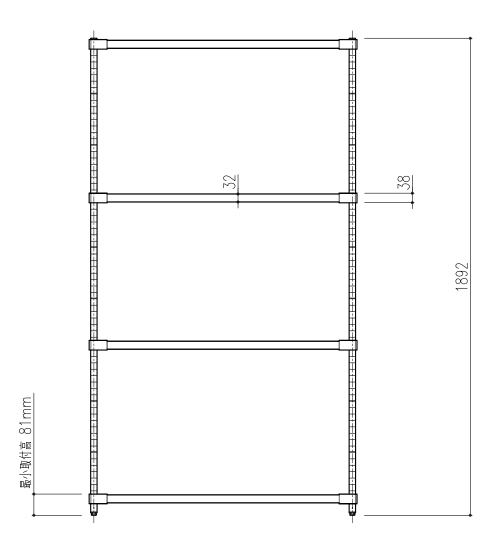


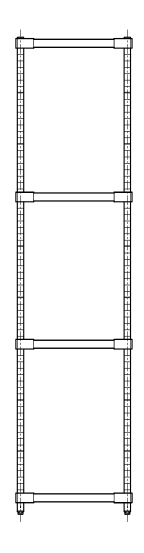


# [ 仕様 ]

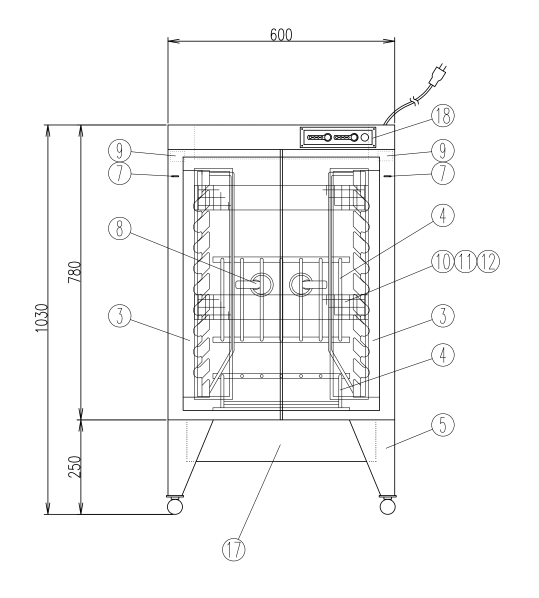
(棚) SUS430製1.2mm厚のNo.4研磨板材を使用し、4辺の側縁部には 補強リブを設ける。コーナー部にはADC12アルミダイカスト製金具 をボルト固定する。棚はABS製テーパースリーブを使用し、柱の 任意の位置に固定可能。

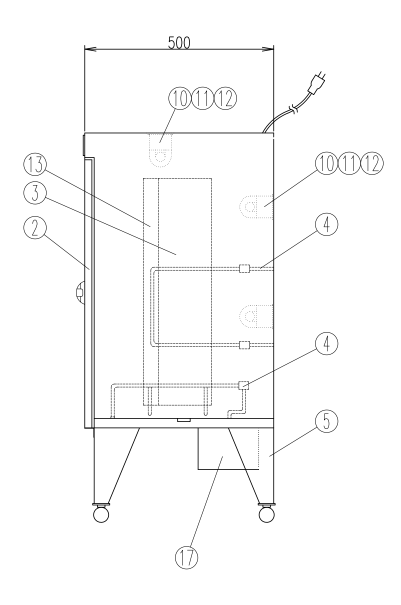
(柱) 外径 φ 25.4、肉厚1.2mmのSUS304パイプを使用。表面は#600研磨 (相当)を施し、棚位置決め用の溝を25.4mmピッチで設ける。 圧入し、スチール鍛造・ユニクロメッキのアジャストボルトを取付ける。 (アジャストボルトの調整範囲は17mm)





【特記KS】		DATE 2023. 11. 24	規格·寸法 P1900-4/MSS1070-4		- Ju	4
	*	FILE HB2109531Z013A	図面名称 ソリッドエレクターシェルフ	ant. SCALE 1 台 1/15	*	

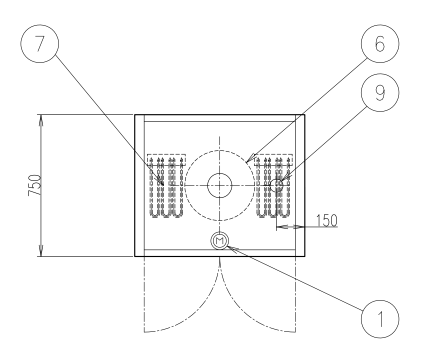


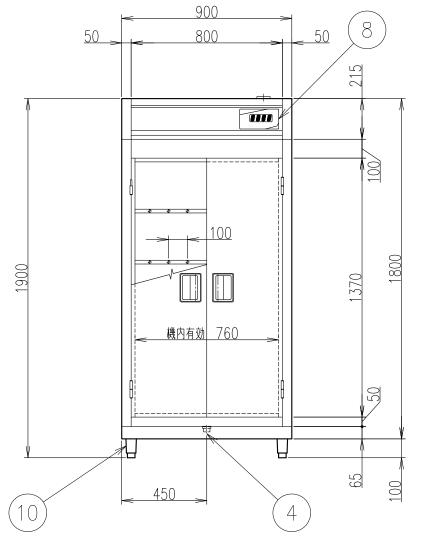


	型式	[	DS	` —	11	3-	-KS
(	モデル)			<del>X</del>	 Z <u>E</u>		<del></del>
			)		<u>`</u> Z 菌 草		
=	 足格電圧	_		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	100\		
			+				- \
	と 菌灯の消			5 _L_			ランプ15W)
_	<b>3気ヒータ</b> -				450W		
	ァンモータ		費電	[力]	30W		
	<b>収納物</b>	数量			最大		
ī	包丁	20		刃	290		
_ =	まな板	6			655×	<u>36</u> 5×	: 43
[	しゃもじ		1				
-	プレート						
備							
考		L 。 4/h	17	میا			
	製品重量		4/	кg			
Νo	部品表		坦	拉乃	仕様	数量	備考
1					<u>11 /1976</u> Ot No.4	<u> </u>	内部鏡面仕上
2	<u>/——</u> 、//				ス入り	2	「10小光田工工
3	包丁受	7. 具			1.0 t	2	
4	まな板多	 乏具		304		1	
5	脚		7.95.7 SUS3	トボー 04 1.	L SUS304 5 t No4	4	卓上型はゴム足
6	操作パラ		タッ	,	パネル		3時間まで、又は連続
7	リミットスク				ル合金	2	
8	耳又三	<u></u>		)C		2	サチライトクロム
9	ヒンヂ		S	US3	U4	2	
10	ランプ号					3	
11	殺菌ランランプカ		J	81	炯	3	ユニット式
13	フンノカ   包丁落下防止安全			ッシ US3		3 2	No,3と一体型
14	掛具用パ			304		<del>                                     </del>	INU,JC 単王
15	移動式フック			304			
16	プレート			304			
17	電気ヒーターボ				1.0 t	1	ファンヒーター内臓 本体上部式はSUS304
18	乾燥式操作/		DS#	タッ	チパネル	1	3時間まで、又は連続
19	マグネッ	<i>,</i>					
	パイフ			304 9本		$\overline{Z}$	別紙 図面参照
21	パンチン	グ棚	SUS	304	1.0 t		II
22	V 21						"

22 メッシュ棚 23 オゾンランプ

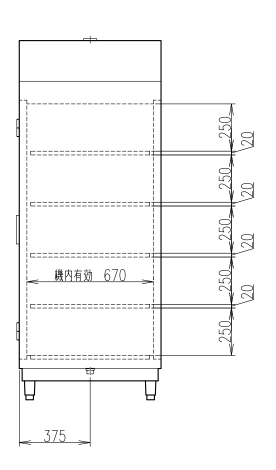
【特記KS】		DATE 2023. 11. 24	規格・寸法 DS-113KS				
	*	FILE HB2109531Z014A	図面名称 <b>包丁まな板殺菌庫</b>	No. Quant. 14 1 台	SCALE 1/10	_	7





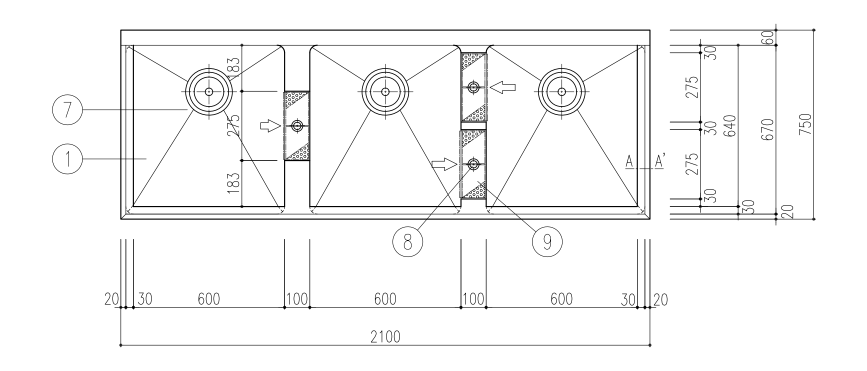
N 0	名	称	数量	規	格
1	電源接続		1	3相200V	5.4kW
2	*		*	*	
3	*		*	*	
4	排水接続		1	25 A	
5	*		*	*	
6	ブロフ		1	3相200V	0.4kW
7	ヒータ		2	3相200V	2.5kW
8	操作パネル		1	NSC-23	
9	ダンパー		1	*	
1 0	アジャスト		4	N - 1 0 0	
	収容能力		205	(収容籠寸法37	'0×250×200)
	棚段		5段(1	棚の耐荷重 6	(O k g )
仕	*		*		
	使用電力		3相20	10 V 5.4 k	W
	本体フレーム		SUS	130 t=0.	8
	外板・扉		SUSZ	130 t=0.	8
	内板		SUSZ	130 t=0.	8
様	断熱材		グラスウ	ァール t = 25	
	重量		168 k	9	
	*		*		

1、 奥行750

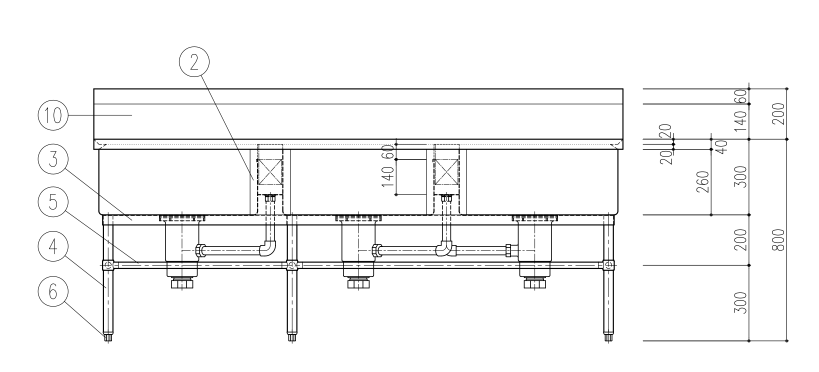


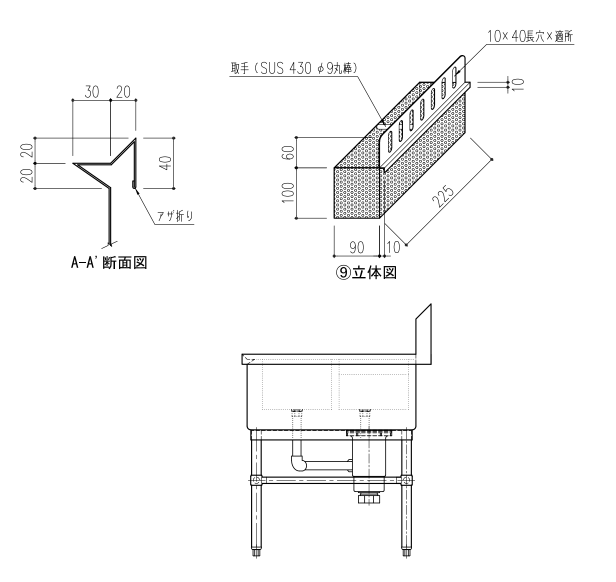
製品の仕様及び外観は、品質改良のため予告なしに変更する場合があります。

【特記KS】		DATE 2023. 11. 24	規格・寸法 MCWK-20-s75X				ملد	¥
	SA46000T702C	FILE HB2109531Z015A	図面名称 <b>消毒保管機</b>	No. 15	Quant. 1 台	1/20		— 本

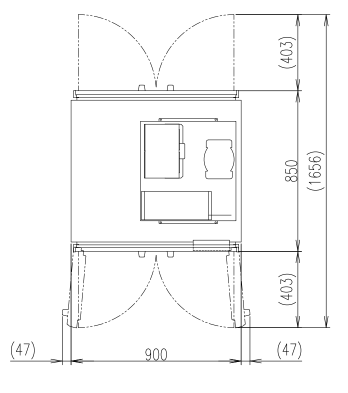


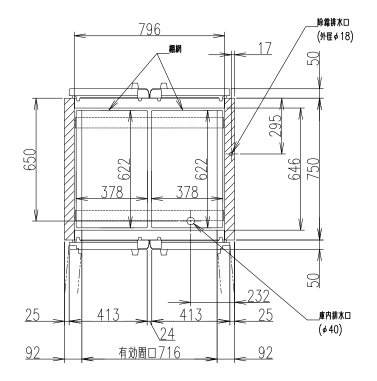
品番		名 称		備考
1	槽		板	SUS 430 1.2t No.4
2	化	粧	板	SUS 430 0.8t No.4(前面。後面)
3	補	強	林卆	SUS 430 L3×40×40 #400
4	/\°	イプ	脚	SUS 430 ∮38 1.2t #400
5	/\°	イ プ	ᡮ卆	SUS 430
6	7	ジャス	<b> </b>	SUS 304 & 硬質アルミダイキャスト / TO-108S
7	排	水トラッ	プ	大型ゴミ収納器付防臭トラップ 50A(排水アダプター付)/ TO-195BK
8	オ	ーバーフロ	] —	共栓 25A / TO-184
9	残	菜	篭	SUS 430 1.0t ゅ3パンチング
10	/\	ックガー	۴	SUS 430 1.2t No.4

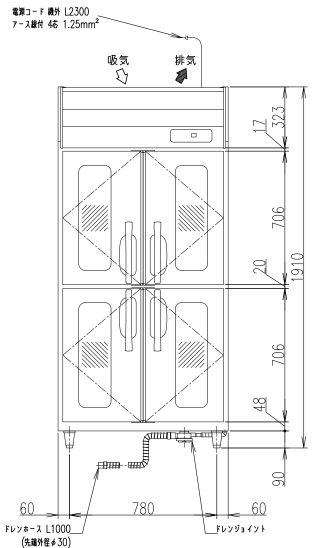


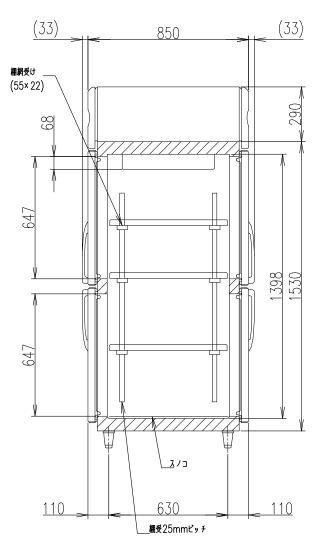


【特記KS】		DATE 2023. 11. 24	規格·寸法 2100×750×800				Ale.	ماد
	*	FILE HB2109531Z016A	図面名称 <b>三槽シンク</b>	No. 16	Quant. 1 台	SCALE 1/15	<b>*</b> —	_ *









	T
製品名	パススルー冷蔵庫
形名	HR-90CA3-ML-4G4G
電源	三相 200V 50/60Hz 容量1.52kVA(4.4A)
電流	運転電流 2.4/2.1A 電動機定格電流 1.9/1.6A 始動電流 16/16A
	電動機定格消費電力 310/325W(力率53/68%)
消費電力	電熱装置定格消費電力 347W
	冷却時消費電力 407/422W 霜取時消費電力 347/347W
放熱量	840/980W
電源コード	2.3m(アース線付、プラグ無)
定格内容積	812L
外形寸法	幅900×奥行850×高さ1910(~1940)mm
内形寸法	幅796×奥行646×高さ1398mm
	ステンレス鋼板、亜鉛鋼板(底板)
外装 外装	多層クリアコートステンレス鋼板(フロントパネル・扉)
ch 14.	熱反射コーティング付複層ガラス(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	ヒータ式、オフサイクル式自動選択
圧縮機	全密閉形 出力400W(一定速)
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	R134a
庫內温度制御	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	漏電遮断器、ヒューズ2A、アース線
冷媒回路保護	モータプロテクタによる圧縮機停止 (自動復帰)
脚	樹脂製90~120mm調整可能
棚網	3セット(棚網6枚、棚網受け6本)+スノコ(2枚)
製品質量	170kg (梱包時 194kg)
梱包	木枠梱包 幅1030×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。

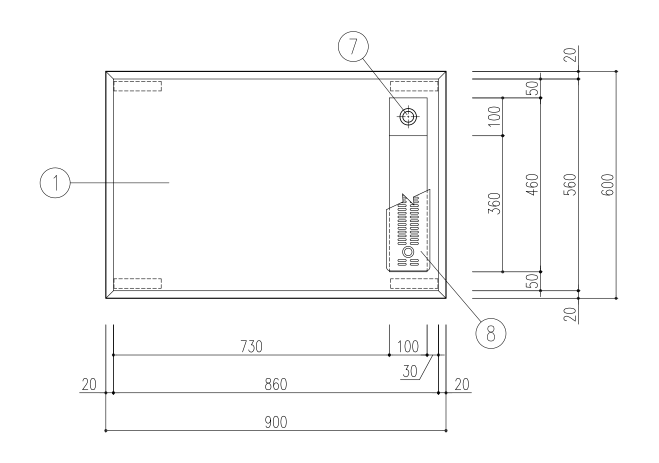
- 1.設置条件について

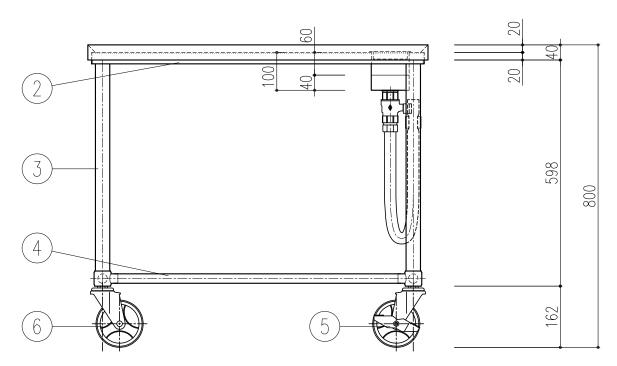
場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付工事説明書に従って 正しく行ってください。

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。)

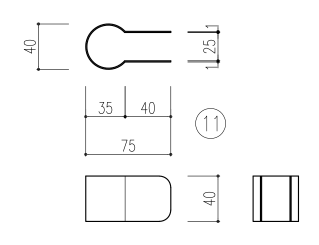
- 2. 放熱量は、周囲温度30℃における最終到達温度の時の値です。
- 3. 元ブレーカー容量は5A 200Vです。
- 必ず専用回路(過負荷・短絡保護あり)を使用してください。
- 4. 設置環境によってはガラス部およびその周辺に結露することが あります。
- 5. 仕様欄記載の電流値及び消費電力等の仕様値は参考値です。 性能試験の結果により、仕様値を変更する場合があります。
- 6. 製品コード: R667-M055

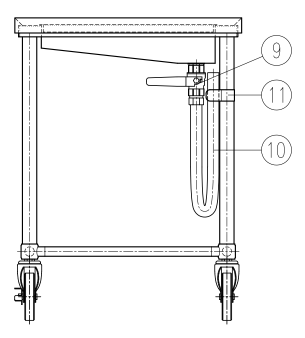
【特記KS】		DATE 2023. 11. 24	規格・寸法 HR-90CA3-ML-4G4G				ماه	¥
		FILE	図面名称	No.	Quant.	SCALE	<b>^</b> -	— 本
	D35514	HB2109531Z017A	パススルー冷蔵庫	17	1 台	1/20		





品番	名称	ı	備考
1	甲	板	SUS 430 1.2t No.4
2	補強	林卆	SUS 430 L3×30×30 #400
3	パイプ	脚	SUS 430 ∮38 1.2t #400
4	パイプ	枠	SUS 430 ≠25 1.0t #400(継手付)
5	ウレタンキャス・	ター	φ 125自在ストッパー付×2 (対角)
6	ウレタンキャス・	ター	φ 125自在×2 (対角)
7	排水	桂	共栓 25A / TO-184-25A
8	水切	板	SUS 430 1.0t No.4
9	ボールバル	ブ	25A
10	ジャバラホー	- ス	25A用 ∮30 / TO−1925
11	ホースホルタ	ř –	SUS 430 1.0t #400



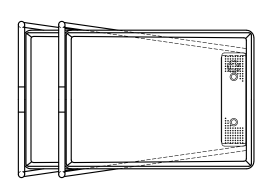


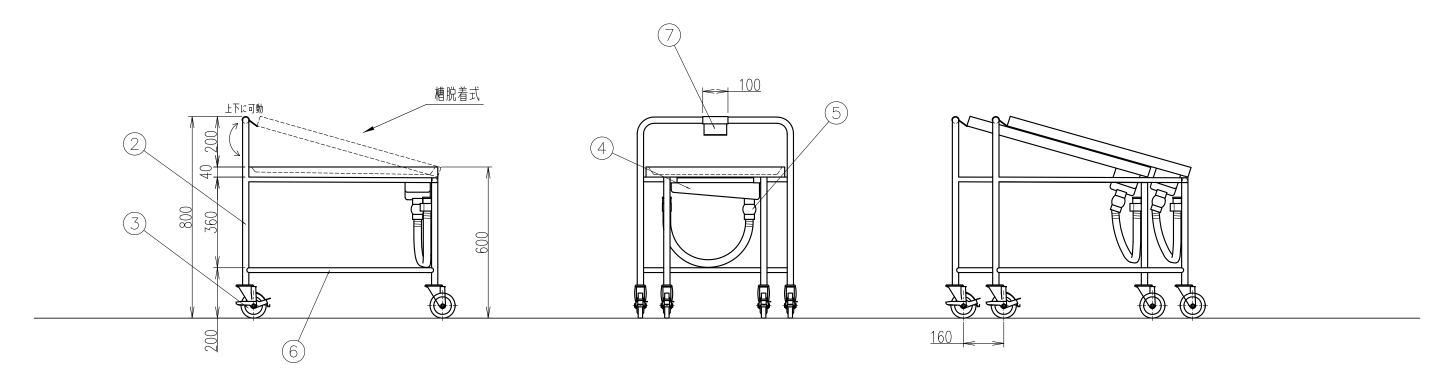
【特記KS】		DATE 2023. 11. 24	規格・寸法 900×600×800				ملد	Ale.
	*	FILE HB2109531Z018A	図面名称 <b>移動台</b>	No. Qu	Ouant. 1台	SCALE 1/10	* -	_ *

25	775 750
550 10	350 7
25 10 55	100

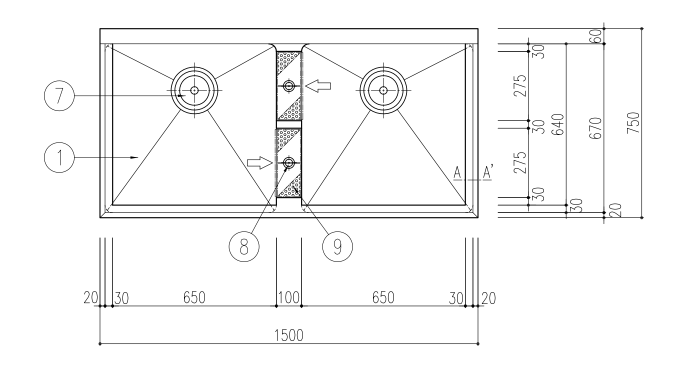
品番		名		称		オオ	質	備考
1	槽				部	SUS	304	t = 1。2 水切り勾配付
2	主				柱	SUS	304	φ25 t=1.2
3	+	ヤ	ス	タ	_			自在車×4 ウレタン車×4 ストッパー付き×2 φ100
4	排				水	SUS	304	25A 目皿栓。ジャバラホース。ジャバラ引っ掛けフック付き 排水槽部は清掃面を考慮して縦・横ともR構造であること
5	ボ	_	ルバ	゛ル	ブ			
6	補				強	SUS	304	φ19 t=1.5
7	7		'n		2	SUS	304	

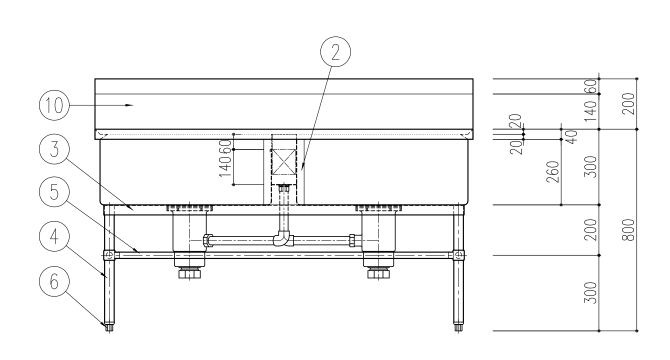
重量 13.5kg



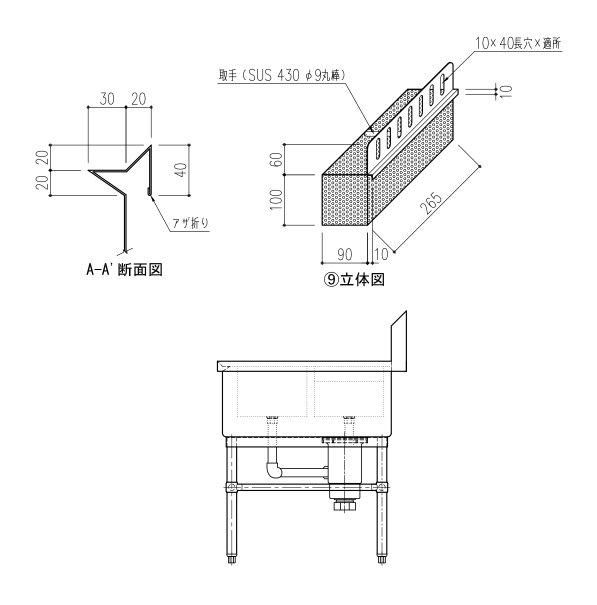


	DATE <b>2023. 11. 24</b>	規格・寸法 STK-800				<b>.</b>	ملد
	FILE	図面名称	No.	Quant.	SCALE	<b>*</b> —	ጥ
*	HB2109531Z019A	スタッキングカート	19	2 台	1/15		

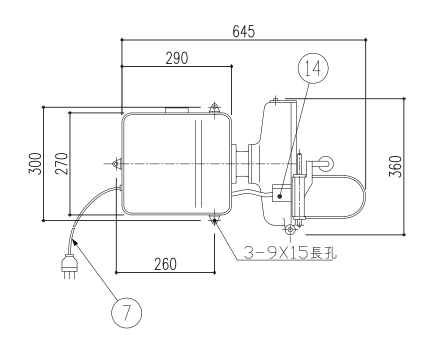


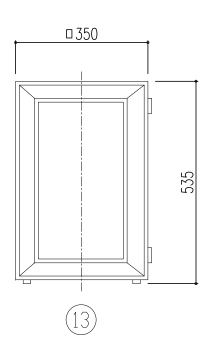


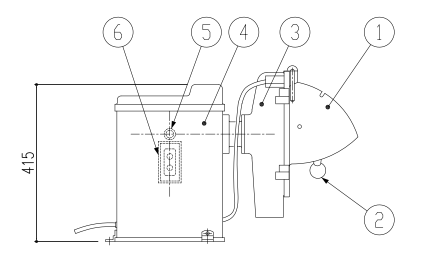
品番		名称		備考
1	槽		板	SUS 430 1.2t No.4
2	化	粧	板	SUS 430 0.8t No.4(前面。後面)
3	補	強	枠	SUS 430 L3×40×40 #400
4	/∖°	イプ	脚	SUS 430
5	/∖°	イ プ	枠	SUS 430
6	7	ジャ ス	<b> </b>	SUS 304 & 硬質アルミダイキャスト / TO-108S
7	排	水トラッ	プ	大型ゴミ収納器付防臭トラップ 50A(排水アダプター付)/ TO-195BK
8	オ	ーバーフロ	_	共栓 25A / TO-184
9	残	菜	篭	SUS 430 1.0t ゅ3パンチング
10	/\ <u>`</u>	ックガー	۴	SUS 430 1.2t No.4

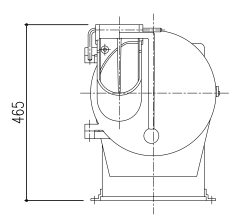


【特記KS】		DATE 2023. 11. 24	規格・寸法 1500×750×800				ale ale
	*	FILE HB2109531Z020A	図面名称 二 <b>槽シンク</b>	No. 20	Quant. 1 台	SCALE 1/15	* *





















(9)

(10)

11)

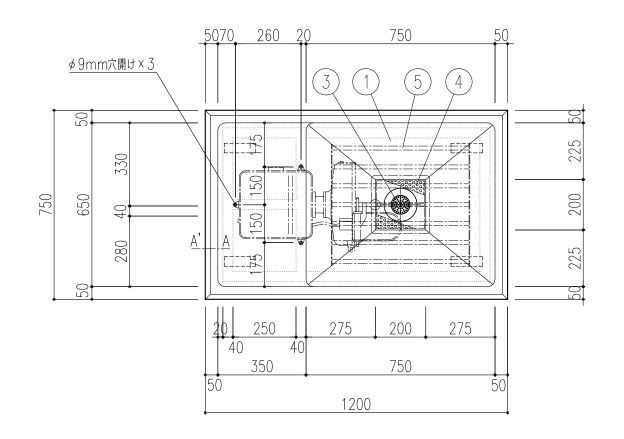
(12)

No	名称	備考				
1	投入口					
2	押し板	AC2B バフ仕上げ				
3	切截 <b>筐</b>	AC2B バフ仕上げ				
4	本体	SPCC焼付塗装				
5	パイロットランプ					
6	押しボタンスイッチ					
7	キャブタイヤコード	3m差し込みプラグ付(単相3芯,三相4芯)				
8	傾斜板	AC2B バフ仕上げ				
9	輪切プレート	AC2B				
10	短冊プレート	AC2B(3X4P)				
11	丸千プレート	AC2B SUS430				
12	おろしプレート	A5052P				
13	付属品収容箱	合板 (別途)				
14	安全装置					

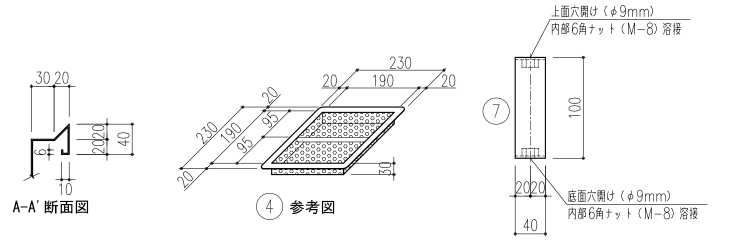
型式	VC-4
電動機	単相100V(三相200V)200W
LU47 -+ ;+	輪切(0~13mm厚)
切截寸法	短冊(3X4mm)
プレート外径	Ø306
回転速度	左335/400rpm(50/60HZ)
製品質量	29kg(プレートは除く)

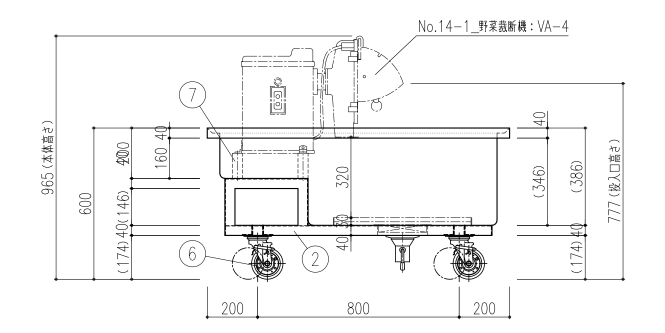
# ※スライサーシンク (別紙図面) 付

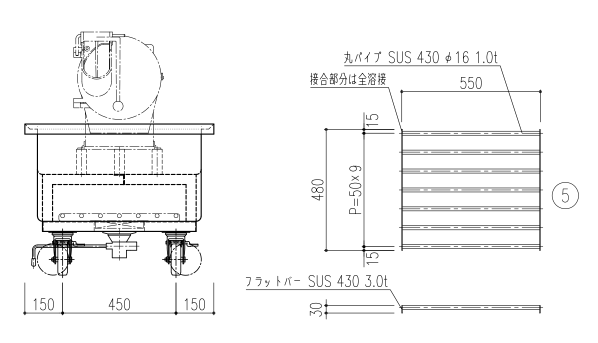
【特記KS】		DATE 2023. 11. 24	規格・寸法 VC-4				ملد ملد
	KC12240-1-1-5	FILE HB2109531Z021A_1	図面名称 野菜裁断機	No. 21	Quant. 1台	SCALE 1/10	* — *



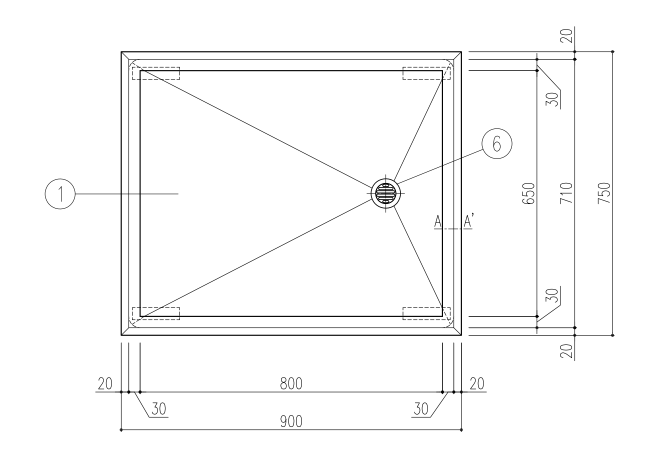
品番	名	称		備考
1	槽		板	SUS 430 1.5t No.4
2	本体	フレー	4	SUS 430 L3× 40× 40
3	ハンドル:	コックドレ	ーン	SUS 304 50A / TO-124
4	残 菜	カ	٦̈`	SUS 430 1.0t No.4 (φ3mm パンチング)
5	取外	式 ス ノ		SUS 430 ¢16 1.0t & SUS 430 3.0t No.4
6	+ +	スタ	_	ウレタン製 / φ125自在×6(四隅トータルロック付)
7	本体	取付	脚	SUS 430 □ 40×40 & SUS 430 3.0t (3本)



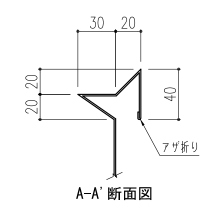


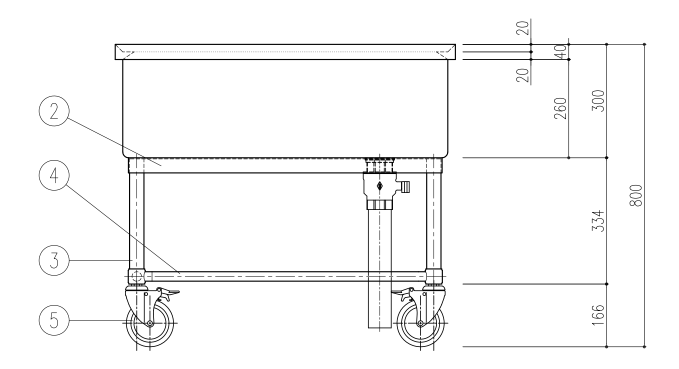


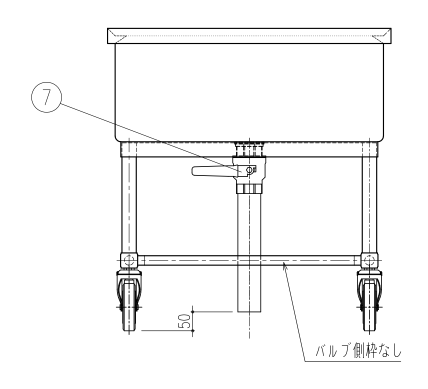
【特記KS】		DATE 2023. 11. 24	規格・寸法 1200×750×600				¥ ¥
	*	FILE HB2109531Z021A_2	図面名称 スライサーシンク	No. 21	Quant. 1 台	SCALE 1/15	* *



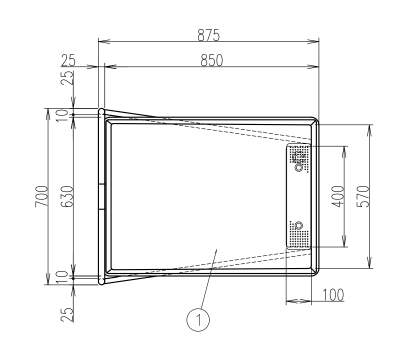
品番		名	称	ì	備考
1	槽			板	SUS 430 1.2t No.4
2	補	3	鱼	枠	SUS 430 L3×40×40 #400
3	/۱ٌ	1	プ	脚	SUS 430 ø38 1.2t #400
4	/۱°	1	プ	枠	SUS 430 φ25 1.0t #400(継手付)
5	ウレ	タン	キャス	ター	φ 125自在ストッパー付×4
6	排	7.	K	梵	TO-183/50A
7	ボ	- ル	バル	ブ	50A (塩ビ管付)





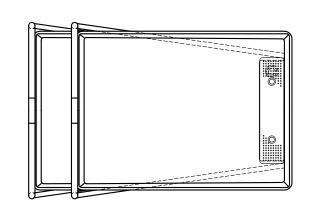


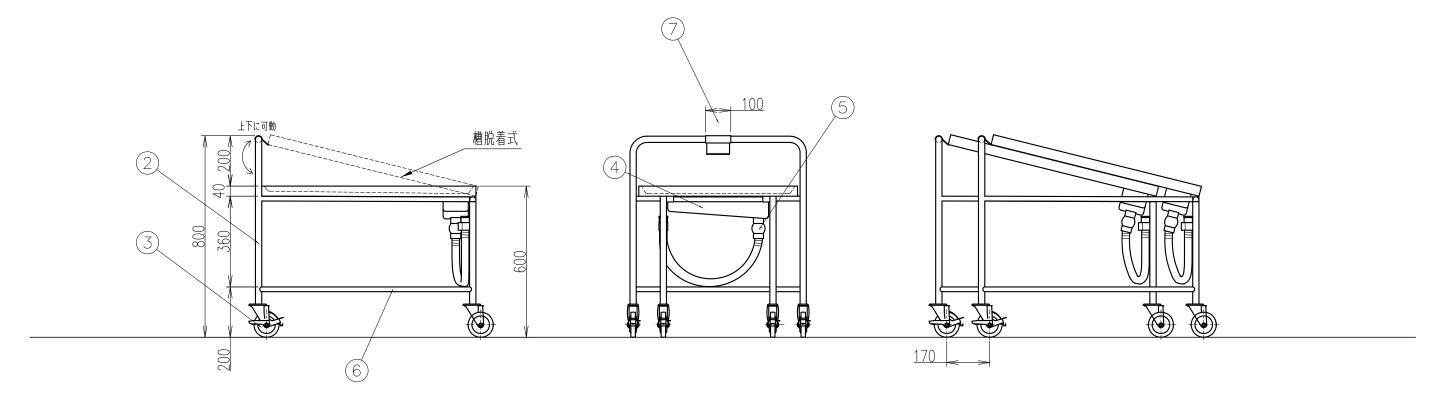
【特記KS】		DATE 2023. 11. 24	規格・寸法 900×750×800				<b></b>	4
	*	FILE HB2109531Z022A	図面名称 モービルシンク	No. 22	Quant. 1台	SCALE 1/10	* —	



品番		名		称		オオ	質	備考
1	槽				部	SUS	304	t = 1。2 水切り勾配付
2	主				柱	SUS	304	φ25 t=1.2
3	+	ヤ	ス	タ	_			自在車×4 ウレタン車×4 ストッパー付き×2 φ100
4	排				水	SUS	304	25A 目皿栓・ジャバラホース・ジャバラ引っ掛けフック付き
								排水槽部は清掃面を考慮して縦。横ともR構造であること
5	ボ	_	ルバ	ル	ブ			
6	補				強	SUS	304	$\phi 19 t = 1.5$
7	7		Ŋ		ク	SUS	304	

重量 15,2kg





【特記KS】	DATE 2023. 11. 24	規格・寸法 STK-1200				<b>.</b>
	FILE	図面名称	No.	Quant. So	CALE	<b>ж</b> — ж
*	HB2109531Z023A	スタッキングカート	23	2 台	1/15	

84 2-Ø15 2-15×30 長穴

1184.5

ガス入口

PT-3/4

W=1540 ±15 内径Ø800 17 8 518.5 75 175 ガス入口

1307

## 立消安全装置・自動点火装置・調理油過熱防止装置付

火力調整(95%)可

蓋折畳開閉式

肉厚6 m m

ガス煮炊釜 A C F X - 3 O E K H (HE)内釜ステンレスクラッド鋼

仕 様	33.0kW	2.36	kg/h
満水量	ガフ	、 は消費量(13A	()
150リットル	33.0kW	28, 400	kcal/h

ガス消費量(LPG)

### 標準仕様

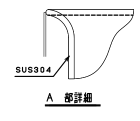
品番	品 名	数量	材 質
1	内 釜	1	クラッド鋼 t 6。0
2	外 釜(軸取付釜)	1	SUS304 t1.5
3	蓋	1	Al t2
4	架台	1	SUS304
5	断熱材	1	グラスウール
6	バーナ	1	耐熱ステンレス
7	ガス接続口	1	フレキシブルチューブ20A
8	火力切換器	1	内輪・外輪切替 (火力調整)
9	制御盤	1	
10	ハイリミット	1	熱電対(ネシ・式固定:釜温度感知方法)
1 1	蓋固定ハンドル	1	
12	取手	2	樹脂

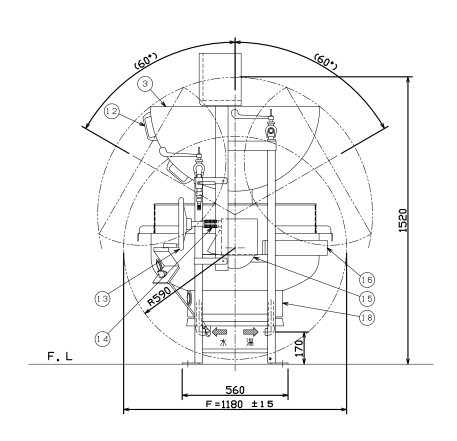
	品番	品 名	数量	材 質
	13	ハンドル	1	FC クロームメッキ
	1 4	釜固定安全装置	1	FC クロームメッキ
	15	ウォームギヤー	1	FC S45C
	16	排気カバー	2	SUS430
	17	ノゾキ窓	2	耐熱ガラス
	18	燃焼室	各1	SUS430
A	19	銘板	1	品名 煮炊釜
<u>(</u> )	20	自在水栓(給水)	1	20A
	2 1	自在水栓(給湯)	1	20A
<b>表)</b>	22	釜洗浄用バルブ	1	15A
	23	カプラ	1	先端Ø15(1/ 2"ホース用)

注1)設置条件:AC100V電源工事が必要です(制御盤内の端子台にアース線付のコードで接続)

ハイカット・温調付

- 注2)釜 回転:前後共、水平より90度回転(1回転できません)
- 注3) 釜 架台ステーはバーナ燃焼に必要な制御線が入っている為取外しできません
- 注4)火災予防上、温度制御センサー・ハイカットセンサーは固定式です

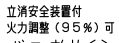




予告なく変更の恐れがあります。 予め御了承下さい。

特記なき寸法公差は、±10mmとする。

【特記KS】		DATE <b>2023. 11. 24</b>	規格・寸法 ACFX-30EKH				ماد	¥
	ACFP0-30HE121016	FILE HB2109531Z024A	図面名称 フライ兼用煮炊き釜	No. <b>24</b>	Quant. 1 台	SCALE 1/20		— 本



ガス煮炊釜 KIG1DX-30GKH (C4)

蓋折畳開閉式 排水ドロー式

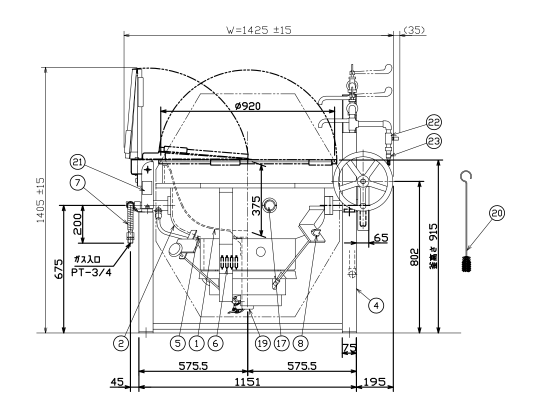
ガス消費量(LPG) 33.0kW 2,35 kg/h 仕 様

ツバ元水量 満水量 ガス消費量(13A) 110 U > L | 150 U > L | 36.0 kW | 31,000 kcal/h

## 標準仕様

1//\							
品番	品 名	数量	材 質	品番	品 名	数量	材 質
1	内 釜	1	FC	13	ハンドル	1	FC クロームメッキ
2	外 釜(軸取付釜)	1	SUS304 t1.5	1 4	釜固定安全装置	1	FC クロームメッキ
3	蓋	1	Alt2	15	ウォームギヤー	1	FC S45C
4	架台	1	SUS304	16	排気カバー	Ŋ	SUS430
5	断熱材	1	グラスウール	1 7	ノゾキ窓	1	耐熱ガラス
6	バーナ	1	耐熱ステンレス	18	燃焼室	1	SUS430
7	ガス接続口	1	フレキシブルチューブ20A	19	排水口(ギヤ式ドロー)	1	穴ø52
8	バーナ器具栓ツマミ	1		20	パイプ洗浄ブラシ	1	
9	自在水栓(給水)	1	20 A	21	銘板	1	品名 煮炊釜
1 0	自在水栓(給湯)	1	20 A	22	洗浄用バルブ	1	15A
1 1	_			23	カプラ	1	先端Ø15(1/2"ホース用:
12	取手	2	樹脂	24	ツバ・エプロン	1	SUS304
	内谷の内側に 20	<b>1</b> n	60 Q0 100 (II., LII.)	л ⊟ ந	ないみです (凹刑日成	:41)	

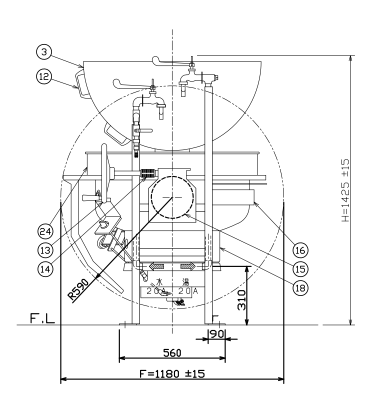
- 内釜の内側に、20,40,60,80,100(リットル)の目盛り付です。(凹型目盛り)



加熱中は高温の排気が出ているので 後からの作業はできません。

ø315

ガス入口



予告なく変更の恐れがあります。 予め御了承下さい。

特記なき寸法公差は、±10mmとする。

【特記KS】	DATE <b>2023. 11. 24</b>	規格・寸法 KIG1DX-30GKH				J J.
KI1P5-30C4190107	FILE HB2109531Z025A	図面名称 ガス煮炊釜	No.	Quant.	SCALE 1/20	_
K11P5-3004190107	HBZ109531Z0Z5A	カハ点外並	25	Z 〒	1/20	

立消安全装置付 火力調整(95%)可

歴 加熱中は高温の排気が出ているので 後からの作業はできません。

1026

ø315

ガス煮炊釜 KIG1DX-20GKH (C4) #x Fロー式 世 様

ガス消費量(LPG) 2.21 kg/h 31. 0 k W

ガス消費量(13A)

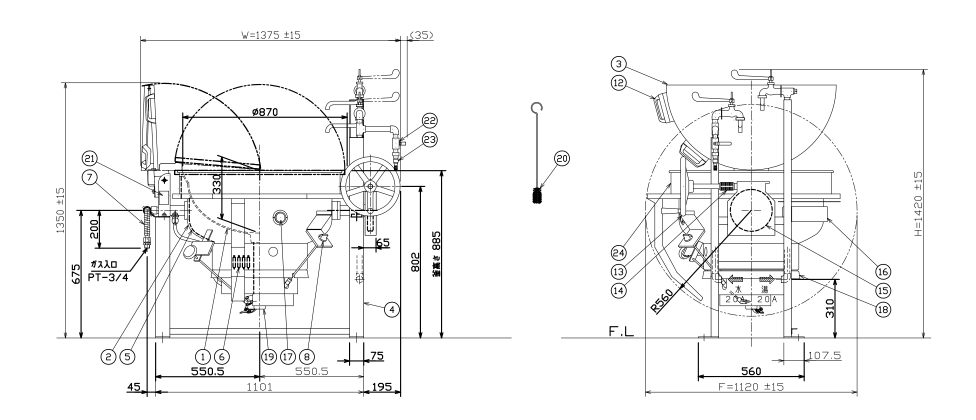
ツバ元水量 満水量 80 Jyhn | 110 Jyhn | 36.0kW | 31,000kcal/h



自在水	栓は泡沫水栓(オプショ	ソ)に	変更することも可能です

1///	<b>ニャ</b> バ								
品番	品 名	数量	材 質	品番	品 名	数量	材 質		
1	内 釜	1	FC(硬質コート)	13	ハンドル	1	FC クロームメッキ		
2	外 釜(軸取付釜)	1	SUS304 t1.5	1 4	釜固定安全装置	1	ステンレス		
3	蓋	1	Alt2	15	ウォームギヤー	1	FC S45C		
4	架台	1	SUS304	16	排気カバー	2	SUS430		
5	断熱材	1	グラスウール	1 7	ノゾキ窓	1	耐熱ガラス		
6	バーナ	1	耐熱ステンレス	18	燃焼室	1	SUS430		
7	ガス接続口	1	フレキシブルチューブ20A	19	排水口(ギヤ式ドロー)	1	穴ø52		
8	バーナ器具栓ツマミ	1		20	パイプ洗浄ブラシ	1			
9	自在水栓(給水)	1	20 A	21	銘板	1	品名 煮炊釜		
1 0	自在水栓(給湯)	1	20 A	22	洗浄用バルブ	1	15 A		
1 1	_			23	カプラ	1	先端Ø15(1/2"ホース用)		
12	取手	2	樹脂	24	ツバ・エプロン	1	SUS304		
		400	^ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· ·		

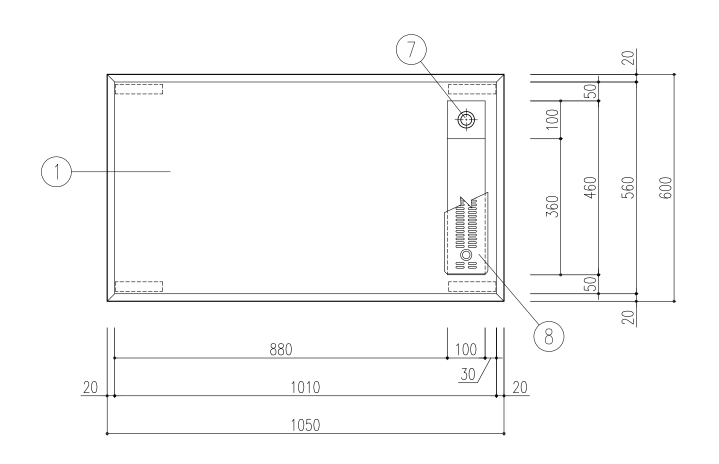
内釜の内側に、20,40,60(リットル)の目盛り付です。(凹型目盛り)

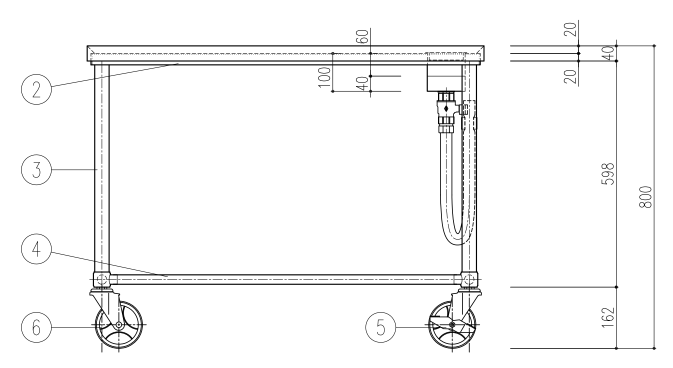


予告なく変更の恐れがあります。 予め御了承下さい。

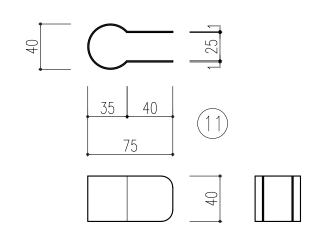
特記なき寸法公差は、±10 m m とする。

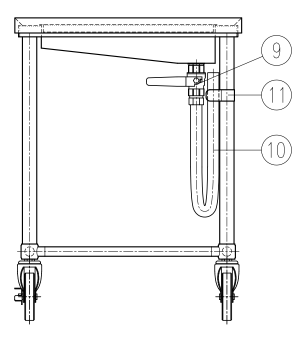
【特記KS】	D.	ATE 2023. 11. 29	規格・寸法 KIG1DX-20GKH				ماد ماد
KI1P5-20	0C4211202	TLE HB2109531Z026A	図面名称 ガス煮炊釜	No. 26	Quant. 1 台	SCALE 1/20	* *



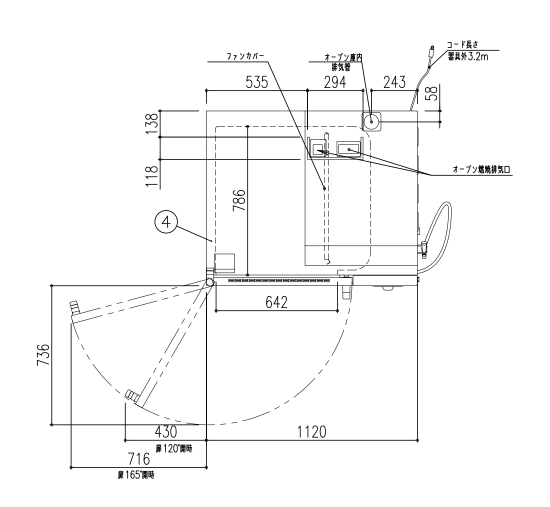


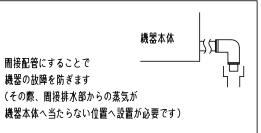
品番	名	称	備考
1	甲	板	SUS 430 1.2t No.4
2	補 強	ᡮ卆	SUS 430 L3×30×30 #400
3	パイプ	脚	SUS 430 ≠38 1.2t #400
4	パイプ	林卆	SUS 430 ≠25 1.0t #400(継手付)
5	ウレタンキャ	スター	φ 125自在ストッパー付×2 (対角)
6	ウレタンキャ	スター	φ 125自在× 2 (対角)
7	排水	桂全	共栓 25A / TO-184-25A
8	水切	板	SUS 430 1.0t No.4
9	ボールバ	ルブ	25A
10	ジャバラホ	ー ス	25A用 ≠30 / TO-1925
11	ホースホル	ダ ー	SUS 430 1.0t # 400



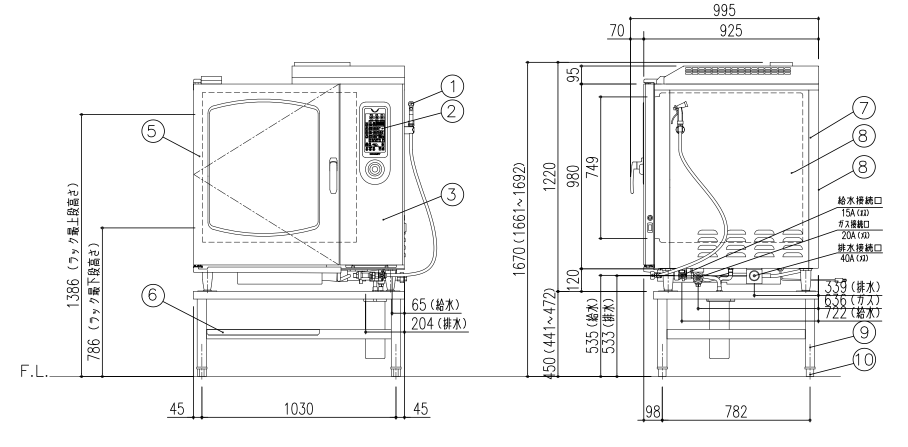


【特記KS】		DATE 2023. 11. 24	規格・寸法 1050×600×800				<b>3</b> 46	ملد
	*	FILE HB2109531Z027A	図面名称 <b>移動台</b>	No. 27	Quant. 4 台	SCALE 1/10	<b>*</b> -	*





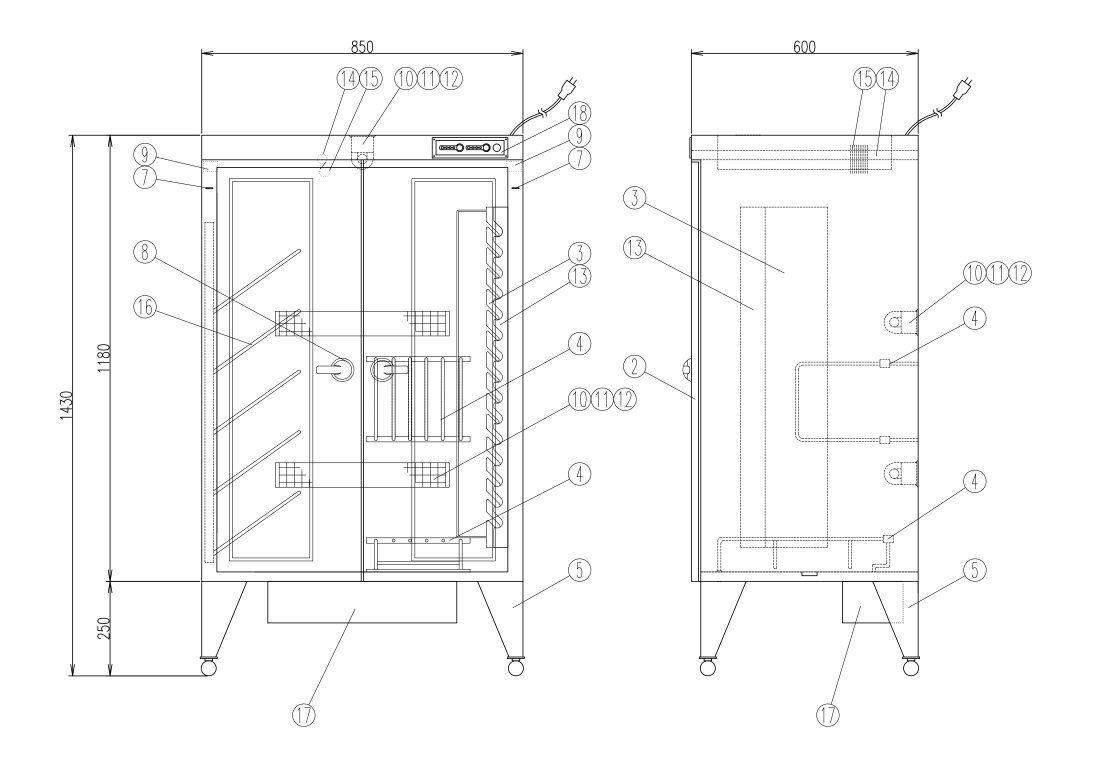
ラックシートパン仕様 ラック7段仕様 (棚ピッチ=100mm)



	製品	 3名	スチーム	コンベ	クション	· オーブン				
	型	式	CS	SX-IG	102-	-T-N				
	寸法	外形	1,120(W	/) 92	5(D)	1,670	$\overline{(H)}$			
	(mm)	庫内有効	642(W	/) 75	9(D)	749	(H)			
		ガス	20A							
		給水	15A		適用水圧	0.2~0.75	MPa			
	接続	排水	40A		100°CJ	以上耐熱材	<b>†</b>			
		電気	単相 100V 5(	)/60Hz	接地付き	コンセント				
			漏電ブレーカ	7は本機具	専用で30	mA 15.	A			
   <del>/j</del> ` -	ス消費量・	13Aガス	37.2kV	V (32	,0001	kcal/h	١)			
	八川貝里	LPガス	37.2kV	V (2.6	36kg/	/h)				
	定格消費	<b>貴電力</b>		800						
		ホット		<u>30~3</u>						
温度	医調節範囲	スチーム	Ę	50~1	30°					
		コンビ	-	30~2	50°					
	安全對	<b>生</b> 罟	立消え安全	装置 (	フレーム	ュロッド	式)			
	×±1	X E	庫内異常過	<b>B</b> 熱防止	-装置(	液膨張	式)			
	構	诰	庫内と熱交換	部はファ	ンカバー(	こて仕切り	あり			
		<b>~</b>	庫内加熱方式			る間接加熱	!方式			
	本体				5kg _					
	ートパン		650×450mm 7枚 (ピッチ100)							
ラッ		- 卜総耐荷重								
	芯温セン	ソサ 	標準付属:3点感知							
	標準付	属品	専用軟水器 (1)、耐熱手袋 (1セット)液体洗剤 (1)、液体洗剤用スプレー (1)排水部材セット (1)							
	専用付	属品	給水接続管	(2) .	軟水器	固定板(	1)			
No	品	名	材	質	備	考				
1		ズル								
2		ル操作及び表示部								
3	コントロ	コール化粧板	SUS304		No.4					
4	1		SUS430		No.4					
5			SUS304		No.4	-				
6			SUS430		1枚					
7		ノ庫内壁	SUS304							
8	+		SUS430		No.4					
9		プ 	SUS304			パイプ				
10	調節脚		SUS304	-他	4ヶ所					

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。

【特記KS】		DATE 2024. 01. 15	規格・寸法 CSX-IG102-T-N				<b>.</b>
	CSX-IG102-T	FILE HB2109531Z028B	図面名称 スチームコンベクションオーブン	No. 28	Quant. 1 台	SCALE 1/20	<b>7</b> * *



	型式		D	S	_1	1 4	10型				
(	モデル)			×	r į	į	式				
			7		· 公菌草						
=	 三格 電 厄			小.	100\		1				
	三位 単元 と菌灯の消		<del></del>				・ シンプ 15W)				
	(国 / ) (/ / / / / / / / / / / / / / / / /			<del></del>			/ / /   J   J   W/				
_				_	000,,						
	ァンモータ		7 (1) (1) (1)	/)	30W						
	又納物	数量 15		П			m m				
			Ŋ	380		165					
_	まな板	5			1055×		× 43				
	しゃもじ	10				030					
	プレート	5			最大	500	<b>Ø</b>				
備	前										
考	製品重量	量:約	70k	(g							
	部品表	$\supset$									
ΝО	名 疗	規模	及	仕様	数量	備考					
1	<b>1</b> 2	<b></b>			.0t No4	1	内部鏡面仕上				
2	扉				<u>ス入り</u>	2					
3	包丁受		SUS	5 <u>04</u>	1.0 t	1					
5	まな板3 脚	マ 共_			09 14 SUS304 5 t No4	1 4	卓上型はゴム足				
6	操作パラ	 کال	SUS30 タッ	41. 41	<u>5t No4</u> パネル	+	3時間まで、又は連続				
7	リミットス~				ル合金	2	0 1140 - 1 1102 - 110				
8	耳又 三		ZD			2	サチライトクロム				
9	ヒンヂ		Sl	JS3	04	2					
10	ランプ岩					3					
11	殺菌ラン				/=	3	ユニット式				
12	ランプカ				ュ網	3	N. 7) /H#I				
13 14	包丁落下防止安全 掛具用パ		SUS	JS3 Rau		1	No,3と一体型				
15	移動式フック		SUS			10					
16	プレート		SUS			1					
17	電気ヒーターボ			1.0 t	1	ファンヒーター内臓 本体上部式はSUS304					
18	乾燥式操作				チパネル	1	3時間まで、又は連続				
19	マグネッ		CHOT	2.4	174						
20	パイフ		SUS31 @ 70				別紙 図面参照				
21	パンチン		SUS3		1.0 t		11				
22	メッショ			11		$\leftarrow$	II .				
23	オゾンラ	ソノ									

【特記KS】		DATE 2023. 11. 24	規格・寸法 DS-114C型					
	*	FILE HB2109531Z029A	図面名称 包丁まな板殺菌庫	No. 29	Quant. 1 台	SCALE 1/10	] <b>*</b> ?	

# (電源搬入口) - 100 (アンカ穴) 給水(20A) 熱交・真空ポンプ・液受け排水(32A) В 給水タンク・軟水装置オーバフロー排水(15A) D 蒸気発生器ブロー(15A) 400 (MIN) 905 009 (WIIN) メンテナンススペース 755 洗浄ガン (最小搬入幅) 電源投入口 (Ø30グロメット) $\bigcirc$ $\bigcirc$ 420 (槽内有効寸法) 375 (槽内有効寸法) 1740 (全高) 500 (69) ドレンパン排水(15A)

150

(MIN)

(70)

840

# 真空冷却機仕様

型式		CMJ-20QE		給	水		Α		20		
処理能力	kg/Kyf	20 (比熱 0.8)	接続	排	水		В		32		
冷却温度	r	90℃→8℃ (約25分)	<b>→接続配管</b>	排	: <b>水</b> □ (	С	Α	15			
		90℃→10℃(約20分)	_	ブ		- 🗆	D		15		
槽内有効寸法	mm	375 <b>*</b> ×550³×420 <sup>#</sup>	径	ドレ	ンパ	/排水口	Ε		15		
製品質量	k g	350	収	中 間 棚 (オプション)							
運転時質量	kg	380		(一段あたりの有効高さ:200) ホテルパンラック(オプション)							
			納	1/1 H65 ホテルパン6枚							

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,CMJ-20QEの漏電遮断器(過電流保護装置付き)容量は30Aとしてください。
- 3.排水配管は背圧がかからないように配管してください。
- 4,設置に当たっては、詳細をフローシートにて確認してください。
- 5.メンテナンススペースを確保してください。
- 6.周囲温度0~40℃、湿度20%RH以上90%RH以下(但し結露 なきこと)で設置してください。
- 7、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。
- 8.冷却時間は、徐冷、徐圧を含まない時間です。
- 9. 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。
- 10.給水圧力計、給水ストレーナ、アジャスタ押さえ金具、エアフィルタは 発送品です。

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。

【特記KS】		DATE 2023. 11. 24	規格・寸法 CMJ-20QE			ماد ماد
	F537-507-1018	FILE HB2109531Z030A	図面名称 <b>真空冷却機</b>	No. Quant. 1 台	SCALE 1/20	* *

860

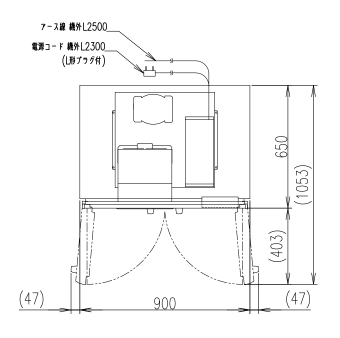
550

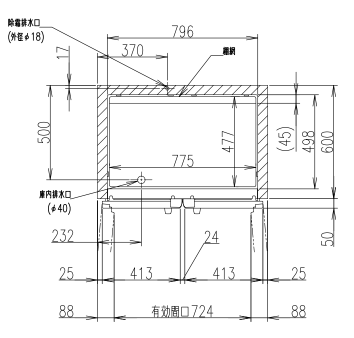
(槽内有効寸法)

1640 (最小搬入高さ)

150

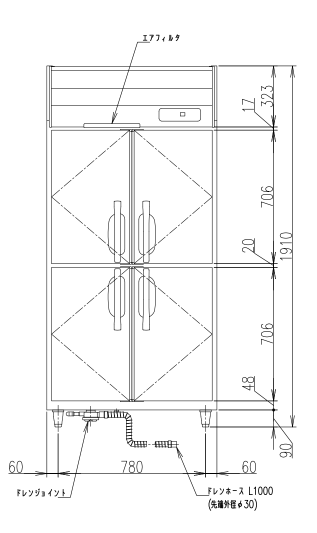
800

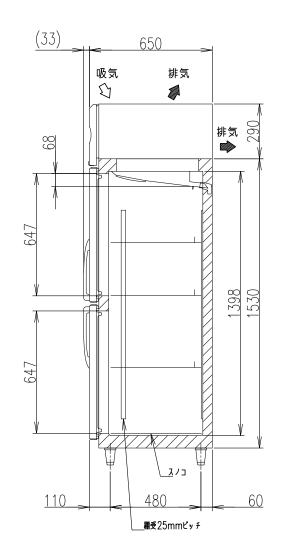






L形プラグ形状





鋼板、ABS樹脂 レタソー体発泡 オフサイクル式自動選択 出力170W(インバータ) ューブ形 強制空冷式 ューブ形 御(デジタル温度表示)ー6~12で調節可能 御 (過電流保護付)、アース線 モによる圧縮機停止(自動復帰) ~120mm調整可能 +スノコ(1枚) 梱包時 105kg)										
オフサイクル式自動選択 出力170W(インバータ) ューブ形 強制空冷式 ューブ形 御(デジタル温度表示)ー6~12で調節可能 御 (過電流保護付)、アース線 モによる圧縮機停止(自動復帰) ~120mm調整可能 +スノコ(1枚) 梱包時 105kg) ・ル梱包 幅970×奥行740×高さ1980mm										
オフサイクル式自動選択 出力 170W(インバータ) ューブ形 強制空冷式 ューブ形 御(デジタル温度表示)ー6~12℃調節可能 御 (過電流保護付)、アース線 モによる圧縮機停止(自動復帰) ~120mm調整可能 +スノコ(1枚) 梱包時 105kg) ・ル梱包 幅970×奥行740×高さ1980mm										
出力 170W(インバータ) ューブ形 強制空冷式 ューブ形 御(デジタル温度表示)ー6~12で調節可能 御 (過電流保護付)、アース線 モによる圧縮機停止(自動復帰) ~120mm調整可能 +スノコ(1枚) 梱包時 105kg) ・ル梱包 幅970×奥行740×高さ1980mm										
ューブ形 強制空冷式 ューブ形 御(デジタル温度表示)ー6~12℃調節可能 御 (過電流保護付)、アース線 モによる圧縮機停止(自動復帰) ~120mm調整可能 +スノコ(1枚) 梱包時 105kg) ・ル梱包 幅970×奥行740×高さ1980mm										
ューブ形 御(デジタル温度表示)ー6~12℃調節可能 御 (過電流保護付)、アース線 モによる圧縮機停止(自動復帰) ~120mm調整可能 +スノコ(1枚) 梱包時 105kg) ・ル梱包 幅970×奥行740×高さ1980mm										
御(デジタル温度表示)ー6~12で調節可能 御 (過電流保護付)、アース線 モによる圧縮機停止(自動復帰) ~120mm調整可能 +スノコ(1枚) 梱包時 105kg) ・ル梱包 幅970×奥行740×高さ1980mm										
御 (過電流保護付)、アース線 モによる圧縮機停止(自動復帰) ~120mm調整可能 +スノコ(1枚) 梱包時 105kg) - ル梱包 幅970×奥行740×高さ1980mm										
御 (過電流保護付)、アース線 モによる圧縮機停止(自動復帰) ~120mm調整可能 +スノコ(1枚) 梱包時 105kg) - ル梱包 幅970×奥行740×高さ1980mm										
(過電流保護付)、アース線 モによる圧縮機停止(自動復帰) ~120mm調整可能 +スノコ(1枚) 梱包時 105kg) ・ル梱包 幅970×奥行740×高さ1980mm										
モによる圧縮機停止(自動復帰) ~120mm調整可能 +スノコ(1枚) 梱包時 105kg) ·ル梱包 幅970×奥行740×高さ1980mm										
×120mm調整可能 +スノコ (1枚) 梱包時 105kg) ル梱包 幅970×奥行740×高さ1980mm										
+スノコ (1枚) 梱包時 105kg) ∵ル梱包 幅970×奥行740×高さ1980mm										
梱包時 105kg) ・ル梱包 幅970×奥行740×高さ1980mm										
ル梱包 幅970×奥行740×高さ1980mm										
/ \										
1 ノト―式、トレンホース Z本										
·										
梱包										
歴。 こ1 各										

- 温度の時の値です。
- 用してください。
- 値は参考値です。 易合があります。

#### 消費電力量について

製品名

形名

電源

電流

消費電力

放熱量

電源コード

\_\_\_\_ 定格内容積

外形寸法

内形寸法

外装

年間消費電力量

冷蔵庫

HR-90AT-1-ML

電熱装置定格消費電力 286W

2.3m(L形プラグ付)

410kWh/年

380/380W

594L

単相 100V 50/60Hz 容量0.42kVA(4.2A)

運転電流 2.1/2.2A 電動機定格電流 1.8/1.9A

冷却時消費電力 178/178W 霜取時消費電力 286/286W

幅900×奥行650×高さ1910(~1940)mm

幅796×奥行498×高さ1398mm

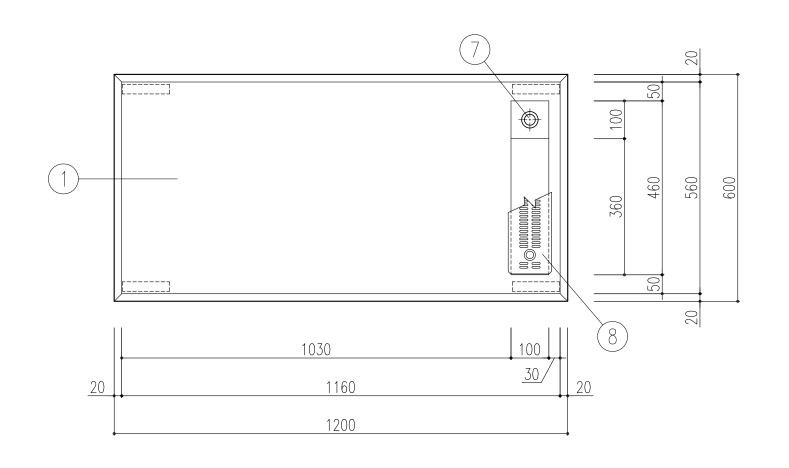
多層クリアコートステンレス鋼板(フロントパネル・扉)

ステンレス鋼板、亜鉛鋼板(後板、底板)

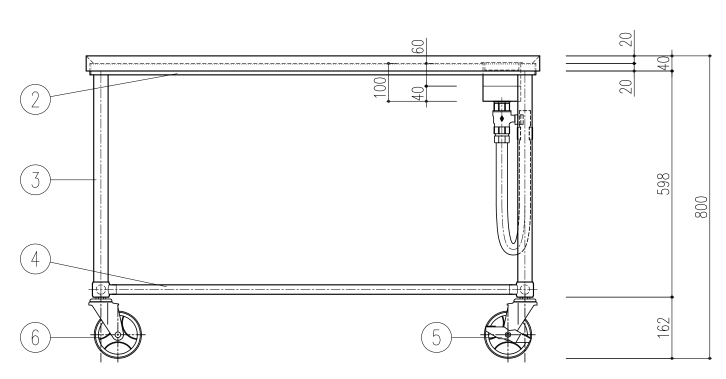
電動機定格消費電力 145/145W(力率80/76%)

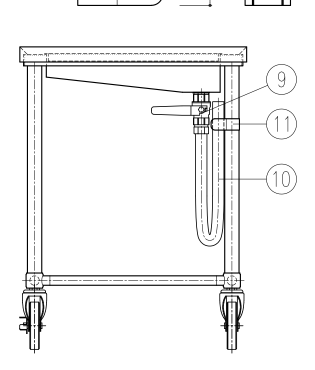
- ・年間消費電力量は、JIS B8630(2009年版)で決められた測定方法と計算方法に
- おいて得られた値を表示しております。 ・消費電力量は、付加機能(オプション)のない標準品により表示しております。 付加機能(オプション)を追加した製品は消費電力量が増加する場合があります。

【特記KS】		DATE 2023. 11. 24	規格・寸法 HR-90AT-1-ML				ملد ملد	
	D30974	FILE HB2109531Z031A	図面名称 冷蔵庫	No. 31	Quant. 1 台	SCALE 1/20	* *	

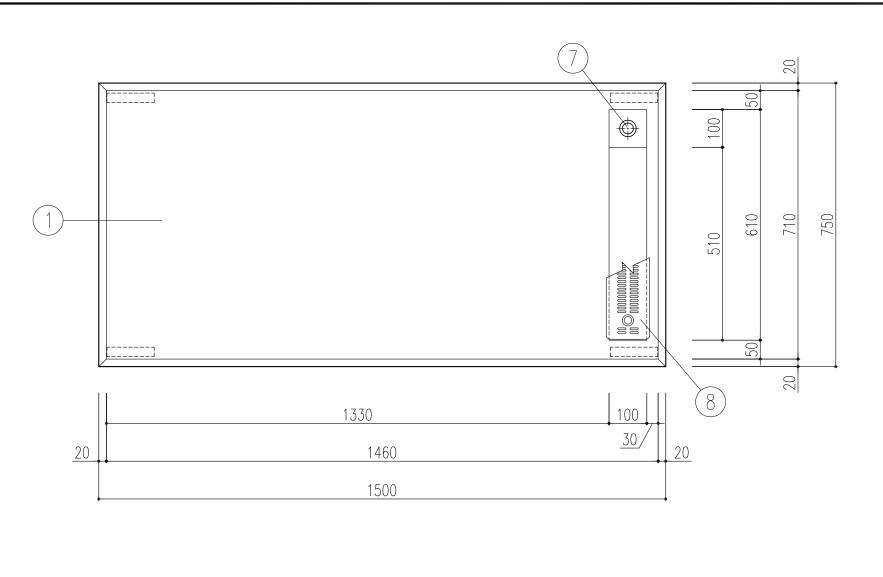


品番	名	称	備考							
1	甲	板	SUS 430 1.2t No.4							
2	補	強 枠	SUS 430 L3×30×30 #400							
3	パイ	プ脚	SUS 430 ≠38 1.2t #400							
4	パイ	プ・枠	SUS 430 ≠25 1.0t #400(継手付)							
5	ウレタン・	キャスター	φ 125自在ストッパー付×2 (対角)							
6	ウレタン・	キャスター	<b>φ</b> 125自在×2 (対角)							
7	排	水   栓	共栓 25A / TO-184-25A							
8	水	初 板	SUS 430 1.0t No.4							
9	ボール	バルブ	25A							
10	ジャバ	ラ ホ ー ス	25A用 ≠30 / TO-1925							
11	ホース:	ホルダー	SUS 430 1.0t # 400							

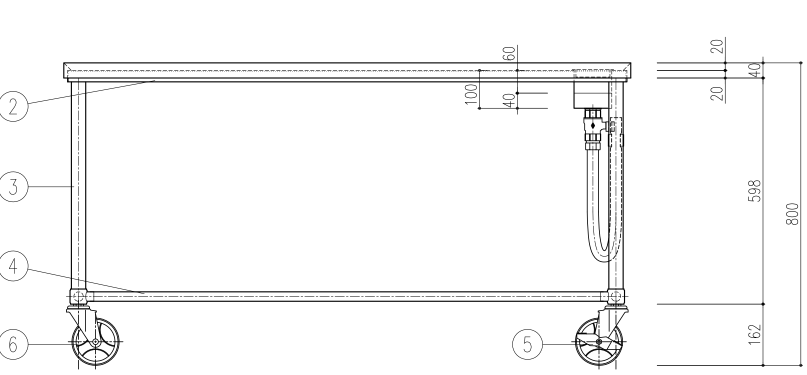


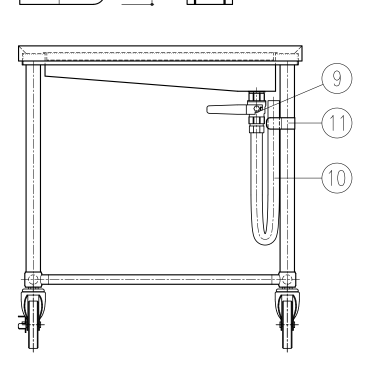


【特記KS】		DATE 2023. 11. 24	規格・寸法 1200×600×800				<b>.</b>
	*	FILE HB2109531Z032A	図面名称 移動台	No. 32	Quant. 2 台	SCALE 1/10	<b>*</b> *

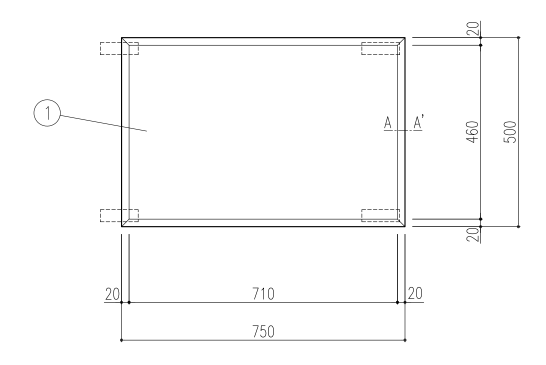


品番	名	称	備    考						
1	甲	ħ	SUS 430 1.2t No.4						
2	補	強 林	SUS 430 L3×30×30 # 400						
3	パイ	プル	SUS 430 ø 38 1.2t # 400						
4	パイ	プ 林	SUS 430 ø25 1.0t #400 (継手付)						
5	ウレタン	キャスタ-	φ 125自在ストッパー付×2 (対角)						
6	ウレタン	キャスタ-	φ 125自在×2 (対角)						
7	排	水林	美柱 25A / TO-184-25A						
8	水	切林	SUS 430 1.0t No.4						
9	ボール	バルコ	· 25A						
10	ジャバ	ラホー ご	. 25A用 ∮30 / TO−1925						
11	ホース	ホルダー	SUS 430 1.0t # 400						

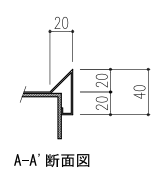


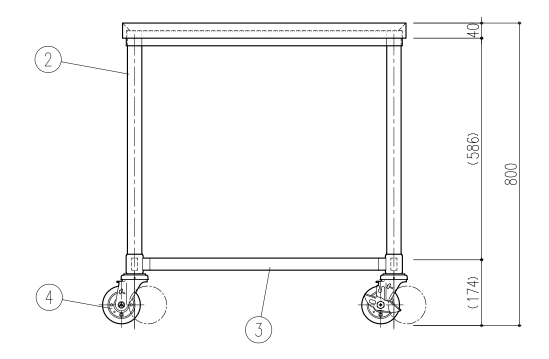


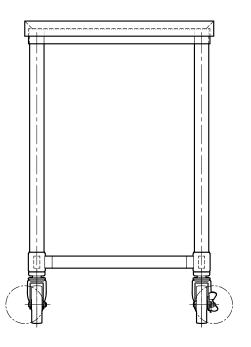
【特記KS】		DATE 2023. 11. 24	規格・寸法 1500×750×800					ماه	
	*	FILE HB2109531Z033A	図面名称 移動台	No. 33	Quant. 1 台	SCALE 1/10	*	*	



品番	名		称		備考
1	甲			板	SUS 430 1.2t No.4
2	/۱°	1	プ	脚	SUS 430 ≠38 1.2t (継手付)
3	/∖°	1	プ	枠	SUS 430 □32×16 1.2t
4	+	v -	マ マ	_	ウレタン製 / φ100自在×4(対角ストッパー付)





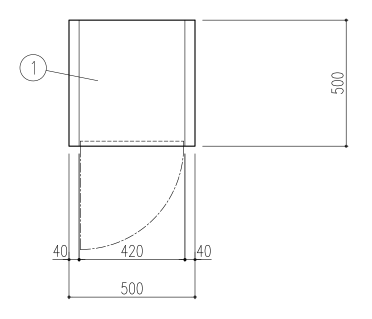


【特記KS】		DATE 2023. 11. 29	規格·寸法 750×500×800			<b>4</b>	+	
	*	FILE HB2109531Z034A	図面名称 <b>I H調理器置台</b>	No. 34	Quant. 1 台	SCALE 1/10	<b>*</b> -	_ * _

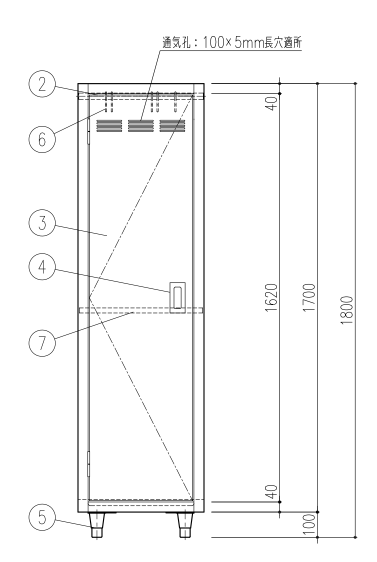


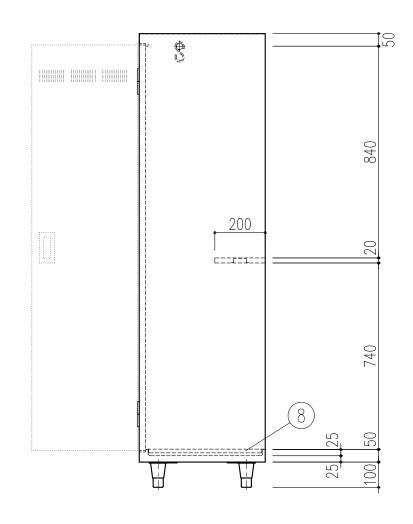
- ■型番:DI-120BK
- ■商品の主素材:耐熱ガラス。ABS
- ■機能・性能など:タイマー(加熱、保温モード時)
  加熱調理/100、200、400、600、800、1000、1200、1400W
- ■付属品・セット内容:マグネットプラグ・取説・保証書
- ■商品の重量:2.7kg
- ■電源・熱源・使用電池:AC100V-1400W
- ■現品サイズ:363×286×59mm
- ■パッケージサイズ:325×415×82mm

【特記KS】		DATE 2024. 01. 22	規格・寸法 DI-120BK				ala ala	
		FILE	図面名称	No.	Quant.	SCALE	* *	
	*	HB2109531Z035B	I H調理器	35	1 台	_		

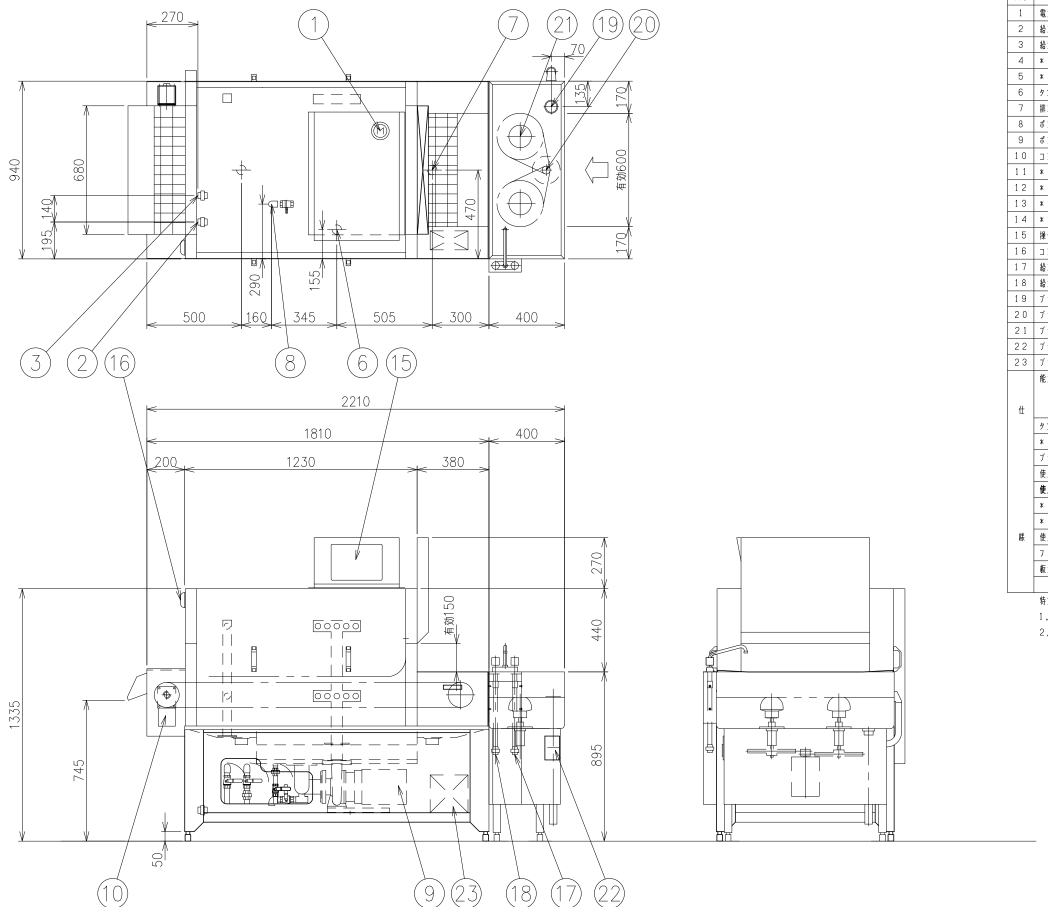


品番		名		称		備考
1	本				体	SUS 430 1.0t No.4
2	掛	具	用パ	1	プ	SUS 430 ∮25 1.0t
3			屝			SUS 430 1.0t No.4 (マグネットキャッチ付)
4	引				手	SUS 304
5	7	ジ	ヤ	ス	<b> </b>	SUS 304
6	S	字	フ	'n	ク	SUS 430
7	中				棚	SUS 430 1.0t No.4 (取外式)
8	۴	レ	ン	/\°	く	SUS 304 1.0t No.4(取外式)





【特記KS】		DATE 2023. 11. 29	規格・寸法 500×500×1800				<b>.</b>
	*	FILE HB2109531Z036A	図面名称 掃除用具ロッカー	No. 36	Quant. 1 台	SCALE 1/15	* — *



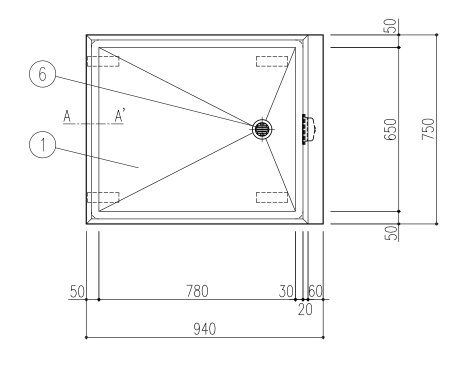
ΝO	名称	数量	規格	
1	電源接続[操作盤内]	1	3相200V 2.46kW	
2	給水接続 [仕上げ用]	1	20A(FL~160mm)(ユニオン止め SU	S)
3	給湯接続 [タンク用]	1	20A(FL~160mm) (ユニオン止め SU	S)
4	*	*	*	
5	*	*	*	
6	タンク排水	1	50A(共栓止め BC)	
7	排水	2	50A(ソケット止め SUS)	
8	ポンプ吸い込み部排水	1	20A(FL~185mm)(エルボ止め SUS	)
9	ポンプ	1	3相200V 2.2kW	
10	コンベヤモータ	1	3相200V 0.06kW	
1 1	*	*	*	
12	*	*	*	
13	*	*	*	
1 4	*	*	*	
15	操作盤	1	*	
16	コンベヤ停止スイッチ	1	*	
1 7	給水接続	1	15A(FL~455mm)(ユニオン止め SU	JS)
18	給湯接続	1	15A(FL~455mm)(ユニオン止め SU	JS)
19	ブラシ槽排水	1	40A (蛇腹ホース付)	
20	ブラシ用モータ	1	3相200V 0.2kW	
2 1	ブラシ	2	AC ( \$ 140) AE ( \$ 120)	
22	ブラシ用スイッチ	1	*	
23	ブラシ槽用中継BOX	1	*	
	能力(φ150使用時)	低速	3200ヶ/h(2,0m/min)	
	(コンベヤスピード)	標準	67005/h(4,2m/min)	
仕		高速	113005/h (7.0m/min)	
	タンク容量	75L		
	*	*		
	ブラシ槽容量	60L		
	使用水量 [仕上げ用]		L/h 水圧O.15~O.2MPa	
	使用湯量[タンク用](80℃)		DL/h 水圧O.07MPa	
	*	*		
	*	*		
様	使用電力	_	00 V 2.46 k W	
	フレーム		430	
	板金材料	SUS	430	
	杜宁从样			

## 特定仕様

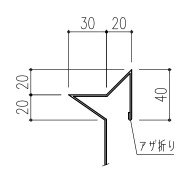
- 1.押さえコンベヤ延長(仕上げ部ガイド板追加)
- 2.ブラシ槽側の給水・給湯配管カバー付

製品の仕様及び外観は、品質改良のため予告なしに変更する場合があります。

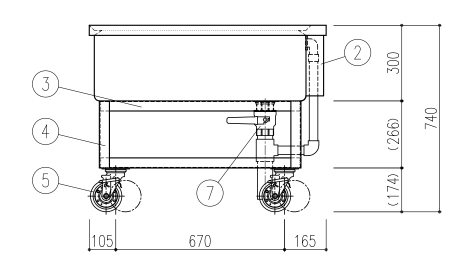
【特記KS】		DATE 2023. 11. 30	規格・寸法 EODB-M13HA-LT				J. J	_ 4
	ED01049T202A	FILE HB2109531Z037B	図面名称 ブラシ槽付食器洗浄機	No. 37	Quant. 1 台	SCALE 1/20	* -	*

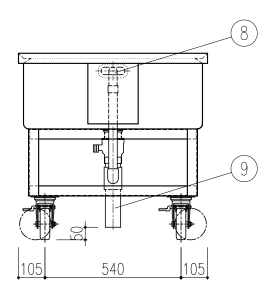


品番		名		称		備考
1	槽				板	SUS 430 1.2t No.4
2	化		粧		板	SUS 430 0.8t No.4
3	7	ン	グ	ル	脚	SUS 430 L3×40×40
4	7	ン	グ	ル	枠	SUS 430 L3×40×40
5	+	ヤ	ス	タ	_	ウレタン製 / φ125自在トータルロック付×4
6	排		水		栓	目皿栓 50A / TO-183/50A
7	ボ	_	ルバ	゛ル	ブ	50A
8	オ	- /	. –	フ ロ	_	小判型 / TO-232P
9	排		水		啩	塩ビ 50A用 (固定金具付)

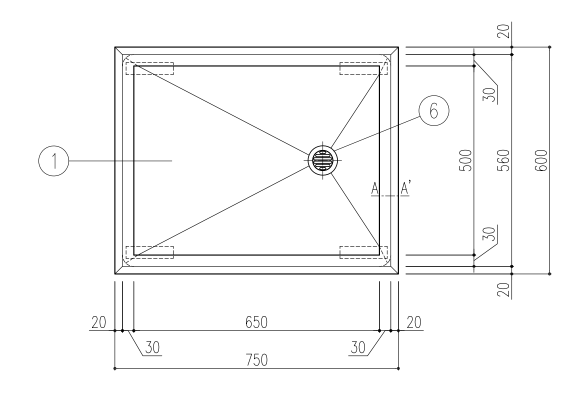


A-A'断面図

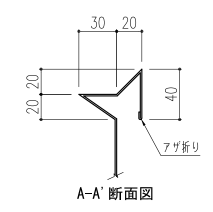


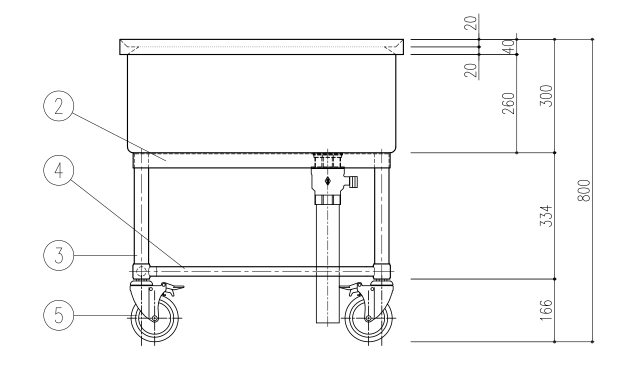


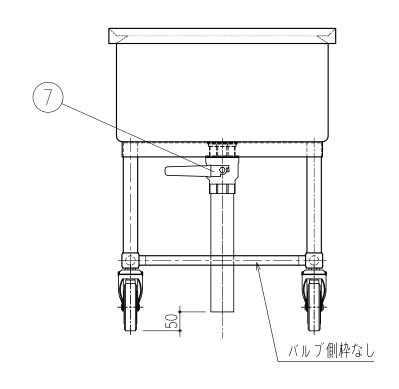
【特記KS】		DATE 2023. 11. 29	規格·寸法 940×750×740				ale.	ملد
	*	FILE HB2109531Z038A	図面名称 食器受けシンク	No. 38	Quant. 1 台	SCALE 1/15	<b>*</b> -	_ *



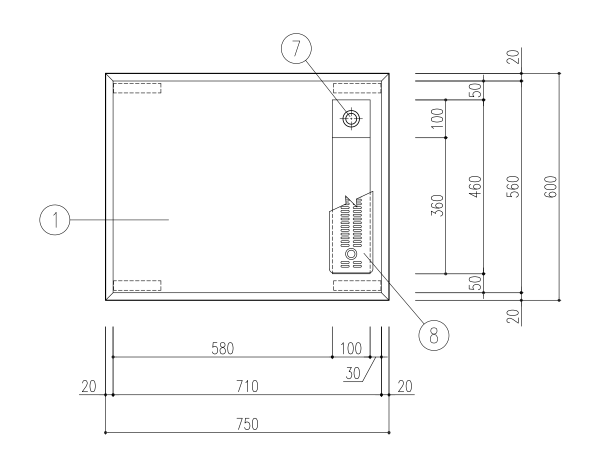
品番	:	名	和	7	備考
1	槽			板	SUS 430 1.2t No.4
2	補	31	鱼	枠	SUS 430 L3×40×40 #400
3	/\°	1	プ	脚	SUS 430 ø38 1.2t #400
4	/パ	1	プ	枠	SUS 430 ø25 1.0t #400(継手付)
5	ウレ	タンさ	チャス	ター	φ 125自在ストッパー付× 4
6	排	力	<	栓	TO-183/50A
7	ボ	- ル	バル	<i>,</i> ブ	50A (塩ビ管付)

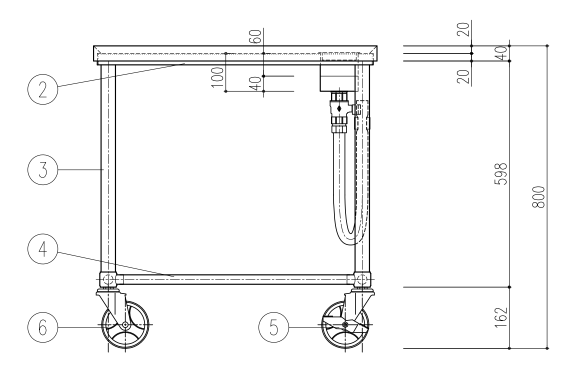




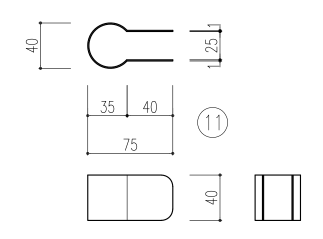


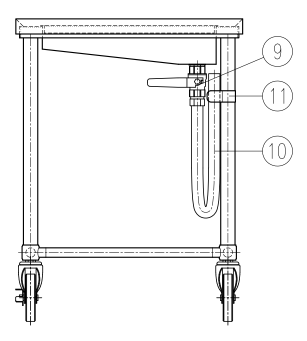
【特記KS】		DATE 2023. 11. 24	規格・寸法 750×600×800				ماد	-t-
	*	FILE HB2109531Z039A	図面名称 モービルシンク	No. 39	Quant. 2 台	SCALE 1/10	* -	_ *



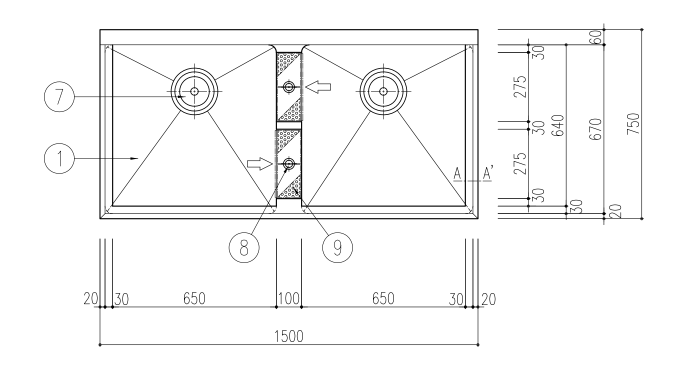


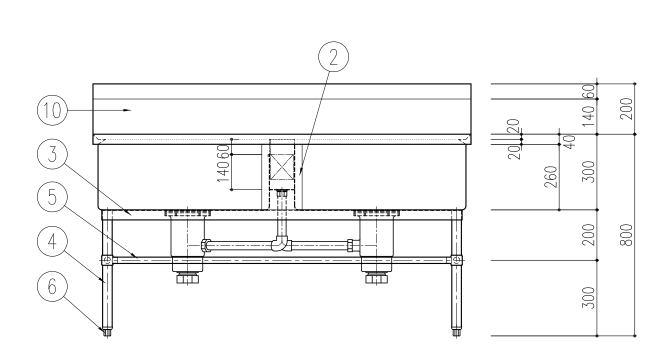
品番	名称		備考
1	甲	板	SUS 430 1.2t No.4
2	補強	枠	SUS 430 L3×30×30 #400
3	パイプ	脚	SUS 430 ≠38 1.2t #400
4	パイプ	枠	SUS 430 ø25 1.0t #400 (継手付)
5	ウレタンキャス:	ター	φ 125自在ストッパー付×2 (対角)
6	ウレタンキャス:	タ ー	φ 125自在×2 (対角)
7	排水水	梵	共栓 25A / TO-184-25A
8	水切	板	SUS 430 1.0t No.4
9	ボールバル	ブ	25A
10	ジャバラホー	- ス	25A用 ≠30 / TO−1925
11	ホースホルダ	, –	SUS 430 1.0t # 400



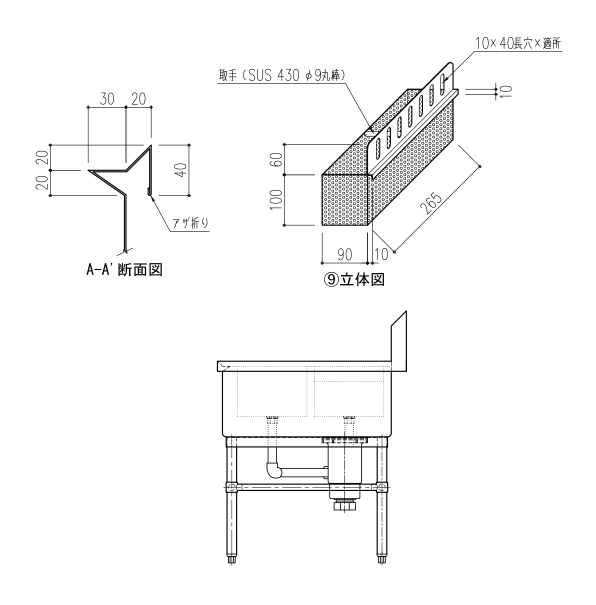


【特記KS】		DATE 2023. 11. 29	規格·寸法 750×600×800				ماد ماد
	*	FILE HB2109531Z040A	図面名称 <b>移動台</b>	No. 40	Quant. 3 台	SCALE 1/10	* *

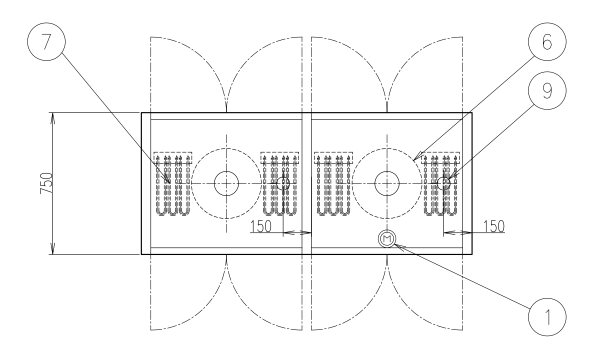


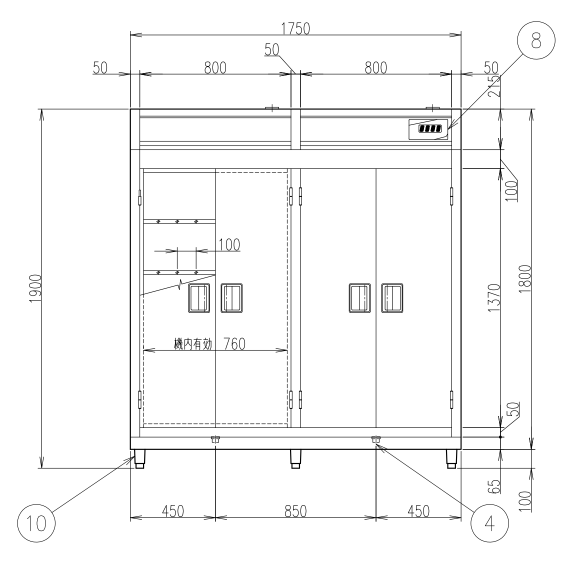


品番		名 称		備考
1	槽		板	SUS 430 1.2t No.4
2	化	粧	板	SUS 430 0.8t No.4(前面。後面)
3	補	強	ᡮ卆	SUS 430 L3×40×40 #400
4	/۱°	イプ	脚	SUS 430 ∮38 1.2t #400
5	/\°	イ プ	枠	SUS 430
6	7	ジャス	<b> </b>	SUS 304 & 硬質アルミダイキャスト / TO-108S
7	排	水トラッ	プ	大型ゴミ収納器付防臭トラップ 50A(排水アダプター付)/ TO-195BK
8	オ	ーバーフロ	] —	共栓 25A / TO-184
9	残	菜	篭	SUS 430 1.0t ゅ3パンチング
10	バ	ックガー	K	SUS 430 1.2t No.4



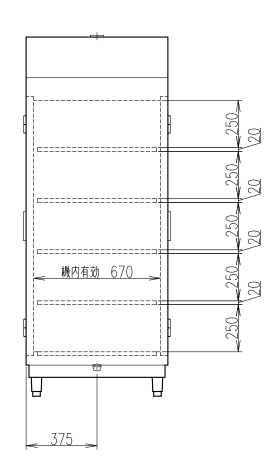
【特記KS】		DATE 2023. 11. 29	規格・寸法 1500×750×800				ملد	ىد
	*	FILE HB2109531Z041A	図面名称 二槽シンク	No. <b>41</b>	Quant. 1 台	SCALE 1/15	<b>^</b>	_ *





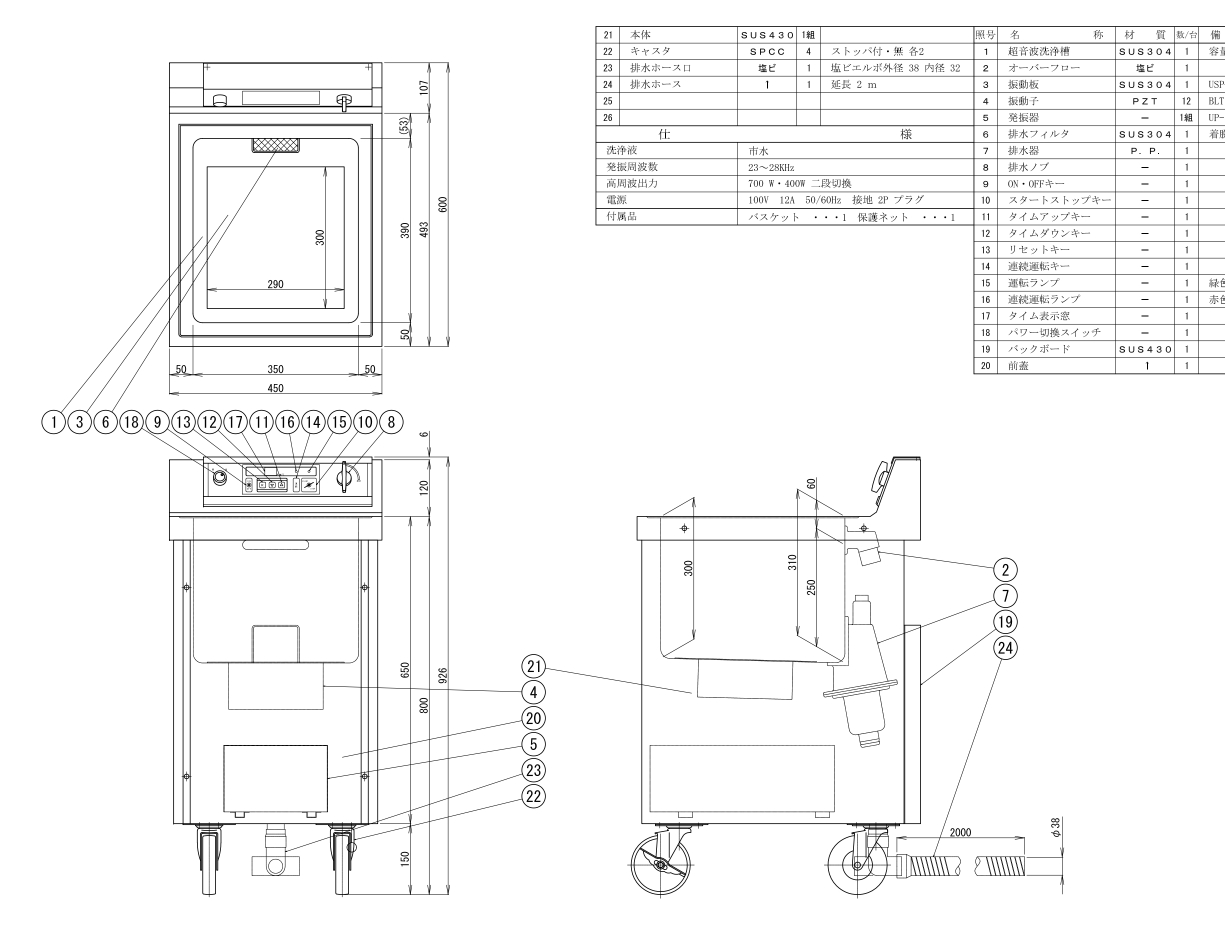
電源接続 * * 排水接続 * プロフ	1 * 2 * 2	3相200V 10.8kW * * 25A					
* 排水接続 * プロフ	* 2 *	* 25 A					
排水接続 * ブロフ	2	2 5 A					
* ブロフ	*						
ז ם ז		*					
	2						
k _ h		3相200V 0.4kW					
L = 7	4	3相200V 2.5kW					
操作パネル	1	NSC-23					
ダンパー	2	*					
アジャスト	6	N - 1 0 0					
収容能力	40ヶ(収容籠寸法370×250×200)						
棚段	5段(1棚の耐荷重 60kg)						
*	*						
使用電力	3相20	00V 10.8kW					
本体フレーム	SUS	130 t=0.8					
外板・扉	SUS	130 t=0.8					
内板	SUS	130 t=0.8					
断熱材	グラスウ	r – μ t = 25					
重量	325 k	g					
*	*						
操 ダ ア 収  柳 * 使  本  外  内  断  重	ジパー ジャスト 記容能力 相段 E用電力 な体フレーム - 板・扉 - I 板 ・ 熱材	1       シパー       ジャスト       2       ジャスト       2       ジャスト       6       2       2       ジャスト       6       3       4       5       3       4       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       6       8       7       7       7       7       8       8       8       9       9       9       10       10       10       10       10       11       2       2       2       2       2       2       2       2       3       4       5       6       8       9       10       10       10       10       10					

1、 奥行750



製品の仕様及び外観は、品質改良のため予告なしに変更する場合があります。

【特記KS】		DATE 2023. 11. 29	規格・寸法 MCW-40-s75X				ملد ملد
	SA50000T701C	FILE HB2109531Z042A	図面名称 <b>消毒保管機</b>	No. <b>42</b>	Quant. 1 台	SCALE 1/20	* *



【特記KS】		DATE <b>2023. 11. 29</b>	規格・寸法 UCP-450				ملد	ale.
	SCPAAa20001	FILE HB2109531Z043A	図面名称 超音波洗浄機	No. 43	Quant. 1 台	SCALE 1/8	* -	_ *

考

SUS304 1

SUS304 1

SUS304 1

P. P.

\_

\_

SUS430

1

塩ビ

容量約 340

BLT 28KHz

着脱方式

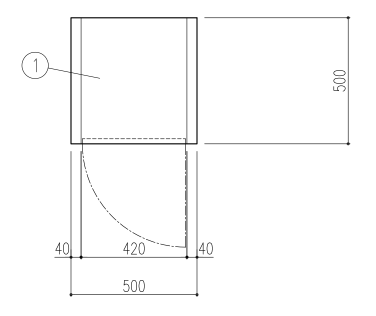
緑色

1 赤色

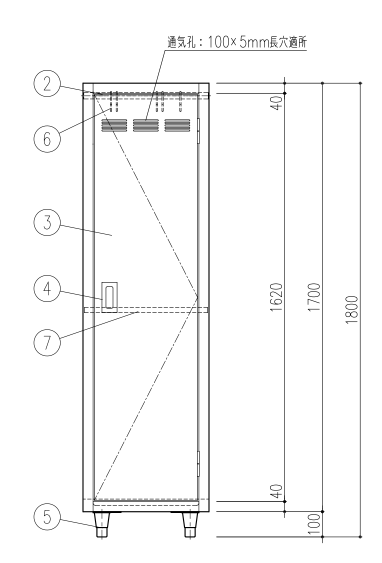
1

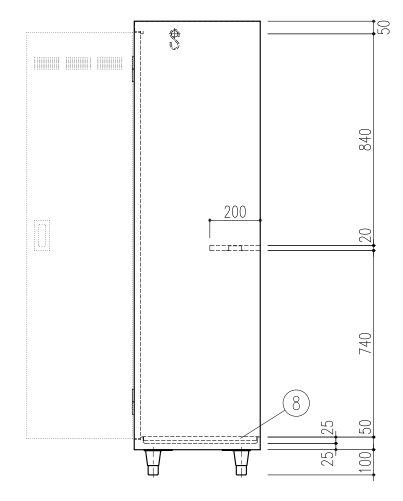
USP-6110P 表面硬質クローム

UP-305×2 整合トランス内蔵

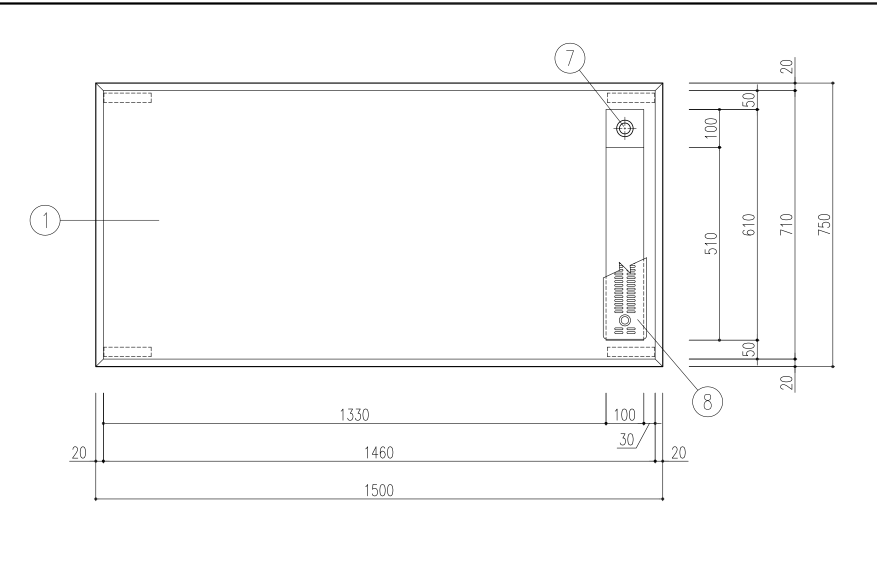


品番		名		称		備考
1	本				体	SUS 430 1.0t No.4
2	掛	具	用バ	· 1	プ゜	SUS 430 ¢25 1.0t
3			扉			SUS 430 1.0t No.4 (マグネットキャッチ付)
4	31				手	SUS 304
5	7	ジ	ヤ	ス	<b> </b>	SUS 304
6	S	字	フ	ッソ	ク	SUS 430
7	中				棚	SUS 430 1.0t No.4 (取外式)
8	۴	レ	ン	/\°	ン	SUS 304 1.0t No.4 (取外式)

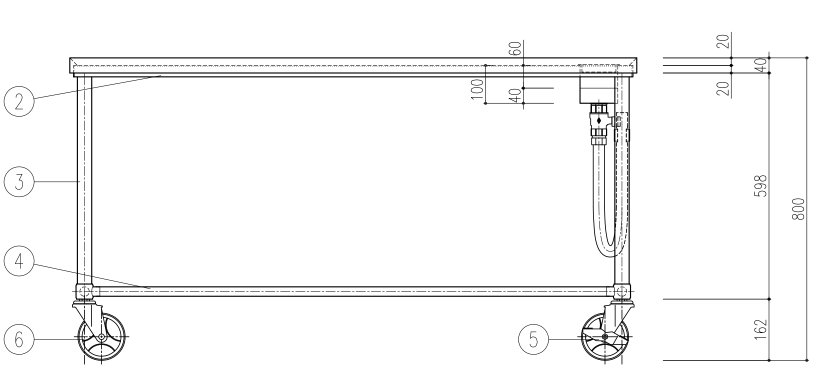


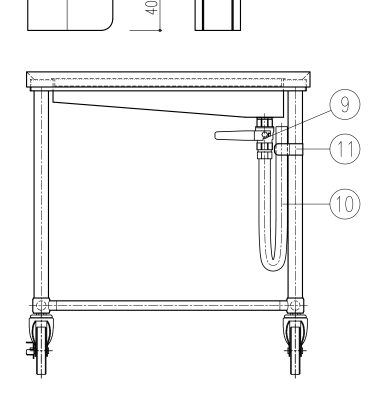


【特記KS】		DATE 2023. 11. 29	規格·寸法 500×500×1800				¥ ¥
	*	FILE HB2109531Z044A	図面名称 掃除用具ロッカー	No. <b>44</b>	Quant. 2 台	SCALE 1/15	* *

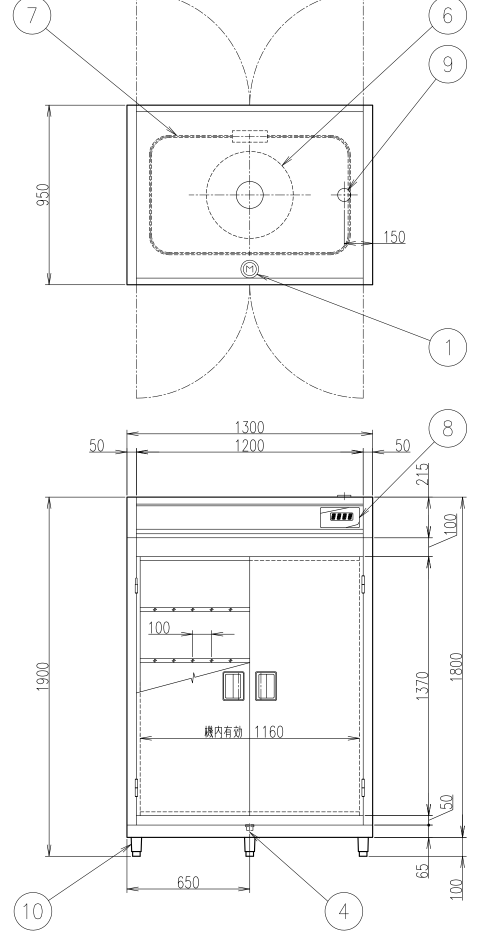


品番	名	称	備考
1	甲	板	SUS 430 1.2t No.4
2	補	強格	SUS 430 L3×30×30 #400
3	パイ	プ・脚	SUS 430 ¢38 1.2t #400
4	パイ	プ 枠	SUS 430 ≠25 1.0t #400 (継手付)
5	ウレタン	/キャスター	φ125自在ストッパー付×2 (対角)
6	ウレタン	/キャスター	φ 125自在×2 (対角)
7	排	水 栓	共栓 25A / TO-184-25A
8	水	切 板	SUS 430 1.0t No.4
9	ボール	レバルブ	25A
10	ジャバ	ラ ホ ー ス	25A用 ≠30 / TO-1925
11	ホース	ホルダー	SUS 430 1.0t # 400

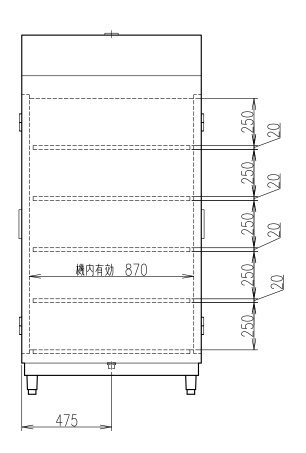




【特記KS】		DATE 2023. 11. 29	規格・寸法 1500×750×800		44. 44.
	*	FILE HB2109531Z045A	図面名称 移動台	No. Quant. SCALE 45 1 台 1/10	* *

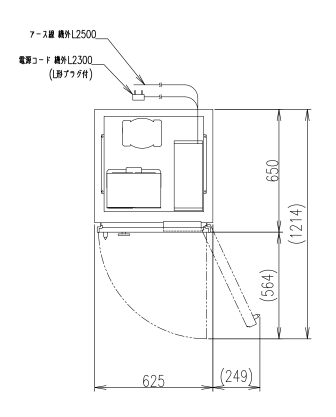


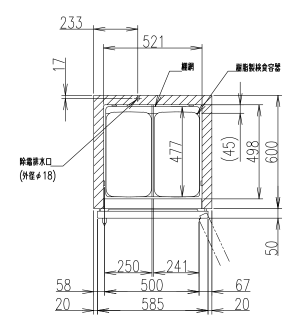
ΝO	名	称	数量	規		格
1	電源接続		1	3相200V	9.75kW	
2	*		*	*		
3	*		*	*		
4	排水接続		1	25 A		
5	*		*	*		
6	ブロフ		1	3相200V	0.75kW	
7	ヒータ		1	3相200V	9.0kW	
8	操作パネル		1	NSC-23		
9	ダンパー		1	*		
1 0	アジャスト		6	N - 1 0 0		
	収容能力		30 5	(収容籠寸法39	00×360×200	)
	棚段		5段(1	棚の耐荷重 1	20kg)	
仕	*		*			
	使用電力		3相20	00V 9.75	i k W	
	本体フレーム		SUS	130 t=0.	8	
	外板・扉		SUS	130 t=0.	8	
	内板		SUS	130 t=0.	8	
様	断熱材		グラスウ	ァール t = 25	<u> </u>	
	重量		260k	; g		
	*		*			

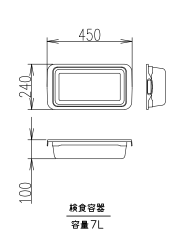


製品の仕様及び外観は、品質改良のため予告なしに変更する場合があります。

【特記KS】		DATE 2023. 11. 29	規格・寸法 MCW-30-s				عاد عاد
	SA48000T101H	FILE HB2109531Z046A	図面名称 消 <b>毒保管機</b>	No. <b>46</b>	Quant. 1 台	SCALE 1/20	* *

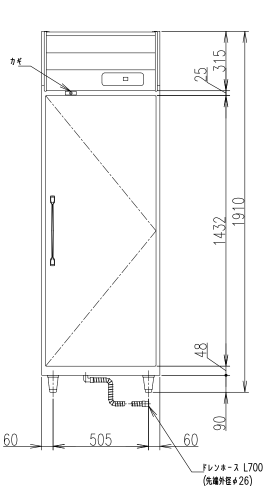


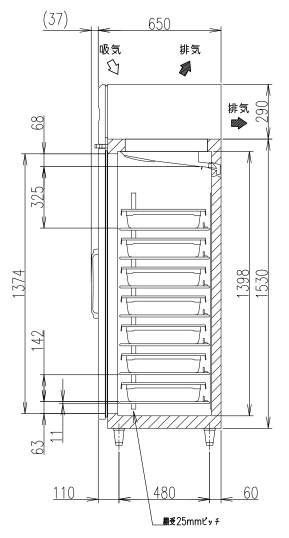






<u>L形プラグ形状</u>





製品名	検食用冷凍庫
形名	HF-63CAT-KS
電源	単相 100V 50/60Hz 容量1.07kVA(10.7A)
電流	運転電流 3.8/2.7A 電動機定格電流 3.4/2.3A 始動電流 39/39A
消費電力	電動機定格消費電力 205/210W(力率60/91%) 電熱装置定格消費電力 365W 冷却時消費電力 249/254W 霜取時消費電力 365/365W
放熱量	460/480W
電源コード	2.3m(L形プラグ付)
定格内容積	386L
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	ヒータ式
圧縮機	全密閉形 出力300W(一定速)
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	R134a
庫內温度制御	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	漏電遮断器 (過電流保護付 )、アース線
冷媒回路保護	モータプロテクタによる圧縮機停止(自動復帰)
脚	樹脂製90~120mm調整可能
棚網	7枚(耐荷重 20kg/枚)
製品質量	90kg (梱包時 95kg)
梱包	簡易ダンボール梱包 幅695×奥行740×高さ1980mm
付属品	樹脂製検食容器14個、ドレンホース、日付マグネット
使用条件	周囲温度 5~35℃ 電圧変動:定格電圧の ±10%以内 /では、改良のため予告なく変更することがあります。

※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。

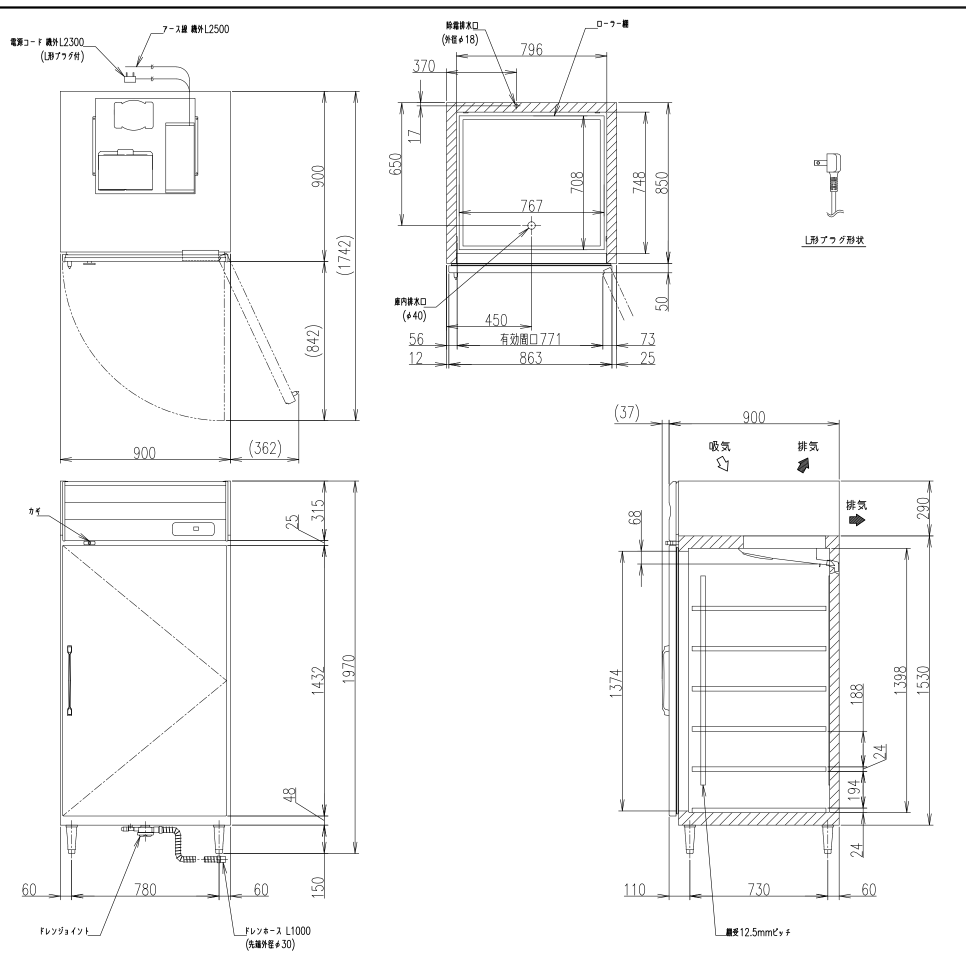
1.設置条件について

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. 元ブレーカー容量は15A 125Vです。
- 必ず専用回路 (過負荷・短絡保護あり)を使用してください。
- 4. 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。
- 5. 製品コード: R660-D051

	(,								
【特記KS】			DATE 2023. 11. 29	規格・寸法 HF-63CAT-KS					٠,٠
			FILE	図面名称	No.	Quant.	SCALE	<b>~</b> ~	^
		D35052	HB2109531Z048A	検食用冷凍庫	48	1 台	1/20		



製品名	牛乳保冷庫
形名	MR-90CA
電源	単相 100V 50/60Hz 容量0.50kVA(5.0A)
電流	運転電流 2.2/2.0A 電動機定格電流 2.0/1.8A
	始動電流 18/17A
   消費電力	電動機定格消費電力 160/170W(力率80/94%) 電熱装置定格消費電力 21W
川貝电グ	电影表电压检查
 放熱量	360/420W
電源コード	2.3m(L形プラグ付)
定格内容積	878L
外形寸法	幅900×奥行900×高さ1970(~2000)mm
内形寸法	幅796×奥行748×高さ1398mm
	ステンレス鋼板、亜鉛鋼板 (後板、底板)
ガ 衣	フッ素プレ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140W
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	R134a
庫内温度制御	マイコン制御(デジタル温度表示)○~16℃調節可能
除霜制御	マイコン制御
電気回路保護	漏電遮断器 (過電流保護付 )、アース線
冷媒回路保護	モータプロテクタによる圧縮機停止(自動復帰)
脚	樹脂製150~180mm調整可能
棚網	ローラー棚 6枚
製品質量	144kg (梱包時 149kg)
梱包	簡易ダンボール梱包 幅970×奥行990×高さ2027mm
付属品	ドレンジョイント―式、ドレンホース 2本、パンコン 1個、ショーケースロック 1個付
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。

- ※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

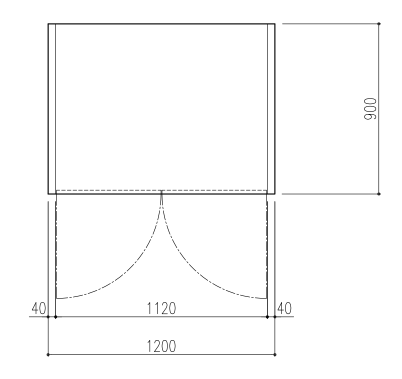
場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付工事説明書に従って 正しく行ってください。

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

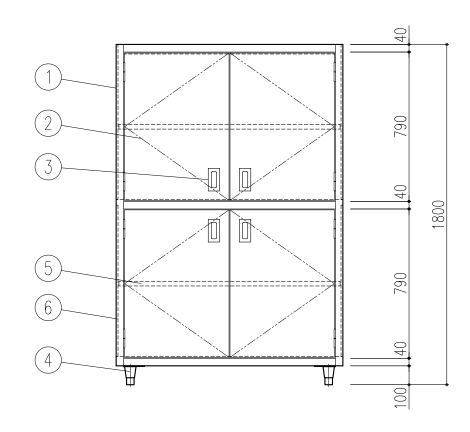
- 2. 放熱量は、周囲温度30℃における最終到達温度の時の値です。
- 3. 元ブレーカー容量は15A 125Vです。
- 必ず専用回路(過負荷・短絡保護あり)を使用してください。
- 4. 製品コード: R549

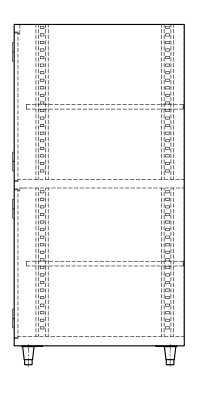
確保が必要です。)

【特記KS】		DATE <b>2023. 11. 29</b>	規格・寸法 MR-90CA			ماد ماد
		FILE	図面名称	No.	Quant. SCALE	_ * _ * _
	D19893	HB2109531Z049A	牛乳保冷庫	49	1 台   1/20	

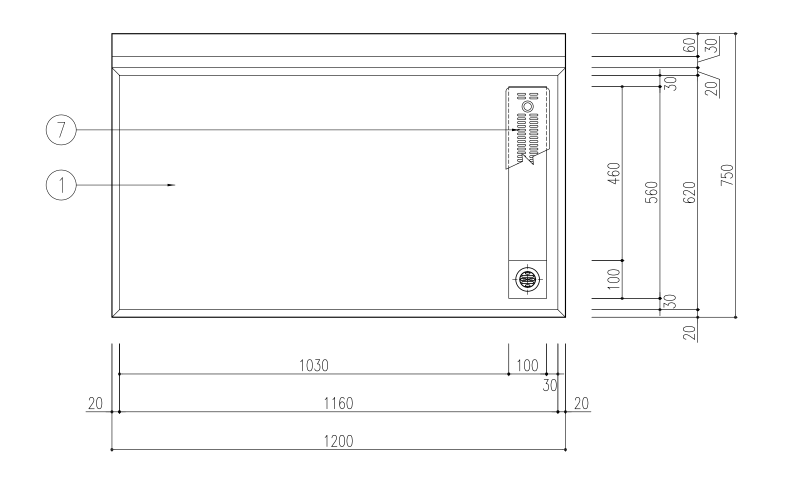


品番		名		称		備考
1	本				体	SUS 430 1.0t No.4
2	観		音		屝	SUS 430 1.0t No.4
3	引				手	SUS 304 / TO-92
4	7	ジ	ヤ	ス	7	SUS 304 / TO-130-90
5	中				棚	SUS 430 1.0t No.4 (内部補強入、可動式)
6	棚				柱	SUS 430 / TO-84

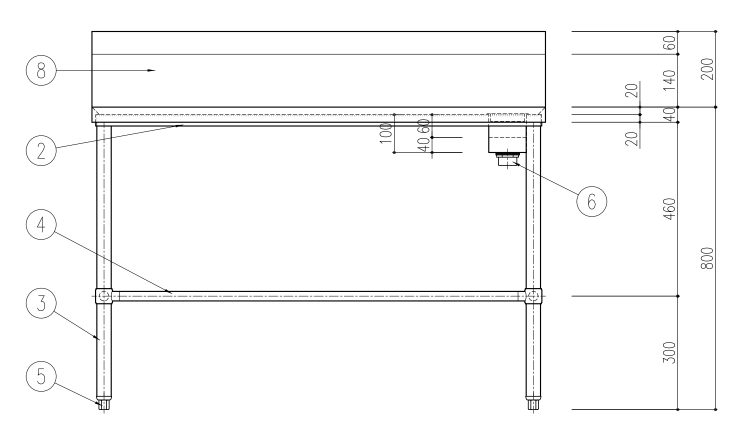


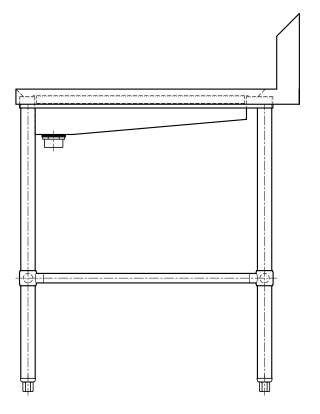


【特記KS】		DATE 2023. 11. 29	規格・寸法 1200×900×1800				ala.	.1	
	*	FILE HB2109531Z050A	図面名称 パン棚	No. <b>50</b>	Quant. 1台	SCALE 1/20	*	— я	



品番		名	称		備考
1	甲			板	SUS 430 1.2t No.4
2	補		強	枠	SUS 430 L3×30×30 #400
3	/\°	1	プ	脚	SUS 430 ≠38 1.2t #400
4	/\°	1	プ	枠	SUS 430 ≠25 1.0t #400
5	7	ジ	ャ ス	<b> </b>	SUS 304 & 硬質アルミダイキャスト / TO-108S
6	排		水	栓	目皿栓 40A / TO-183/40A
7	水		切	板	SUS 430 1.0t No.4
8	バ	ック	ガー	۲	SUS 430 1.2t No.4





【特記KS】		DATE 規格・寸法 2023. 11. 29 1200×750×800					<b>. </b>	ملد
	*	FILE HB2109531Z051A	図面名称 作業台	No. <b>51</b>	Quant. 1 台	SCALE 1/10	* -	— *