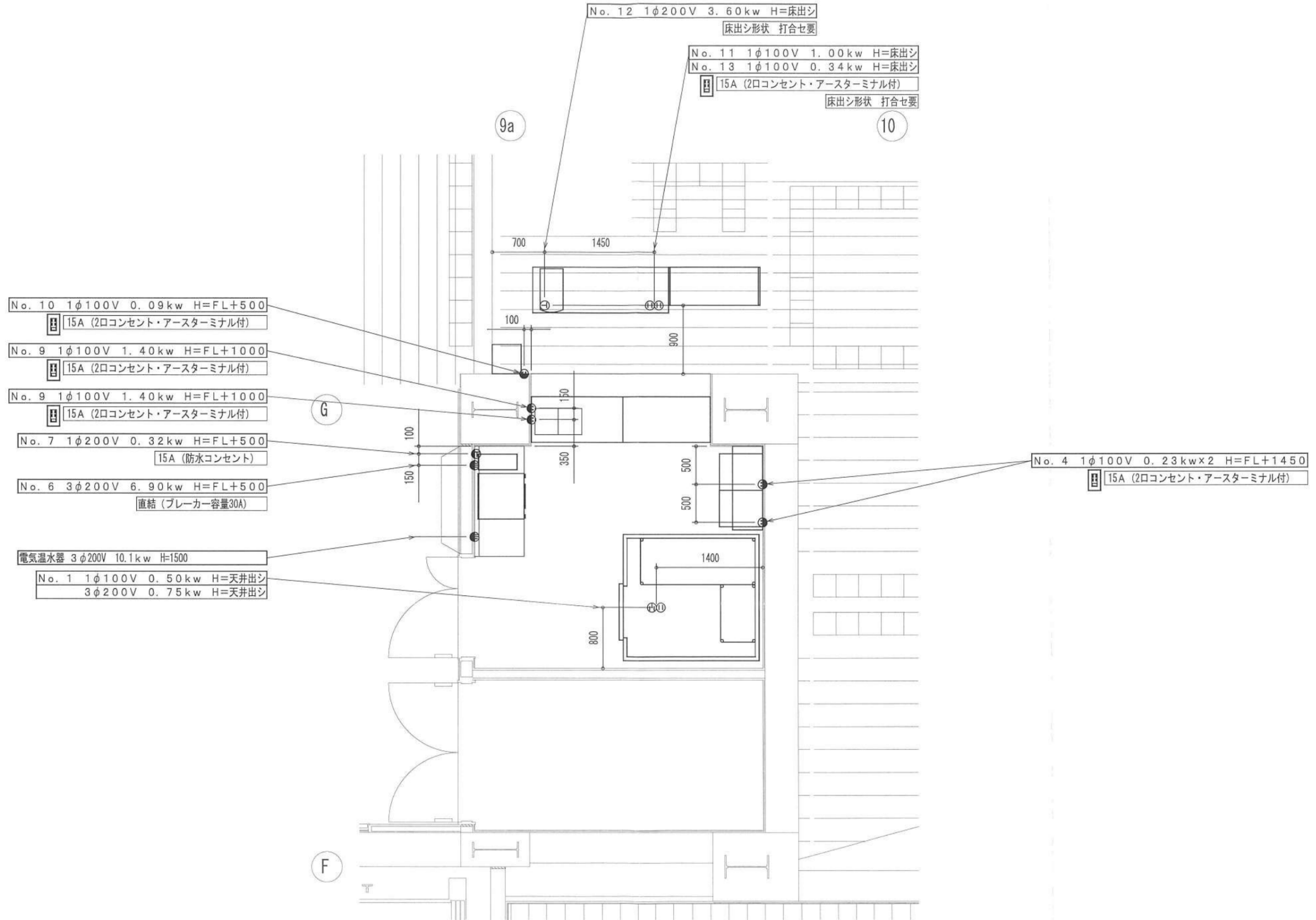


⚠ 当厨房設計図書は、厨房室の床及び仕上材は、不燃材料と見なしてあります。 ⚠ 平面図上の設備シンボルは、機器接続位置です。 ⚠ 2021年6月より、HACCP制度化。

注記	別添工事-給水・給湯・排水・蒸気・ガス・電気等の一次側工事・二次側設備工事、給湯器、水栓、製氷機、グリッドラップ、手洗器、吊ボルト工事、壁下地補強	設計	縮尺	現場名	図番
特記	本図面上でトランプ付属の厨房機器はシンク類・冷蔵庫のみとなります。排水温度が100℃になる可能性がある製品には「耐熱管」、80℃以下の製品には「耐熱管」と表記してあります。	製図	1/50 (A3)	(仮称)表町三丁目開発 2階	1
	2021/04/16 機器変更 中川	中川	佐藤	名称	最終更新日
				厨房配置平面図	作成日
					2021/04/16
					202/04/07



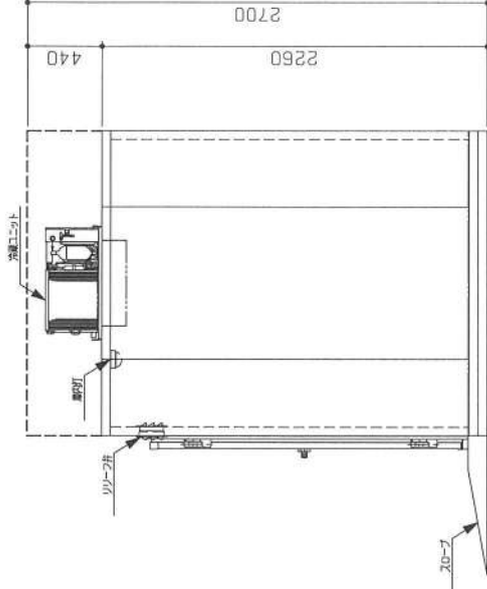
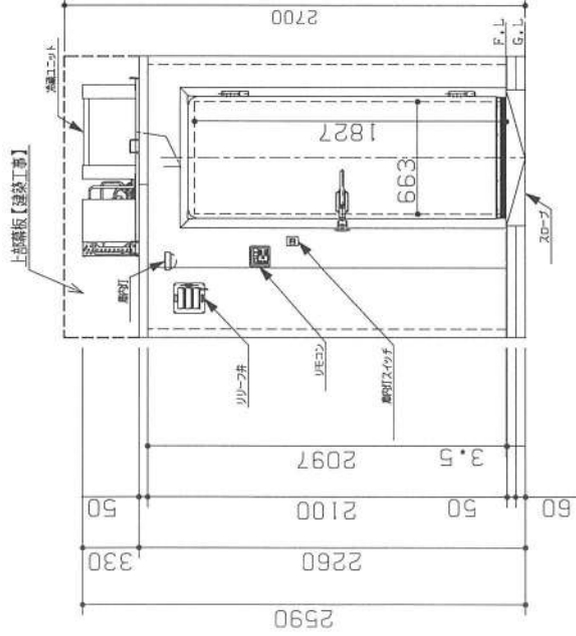
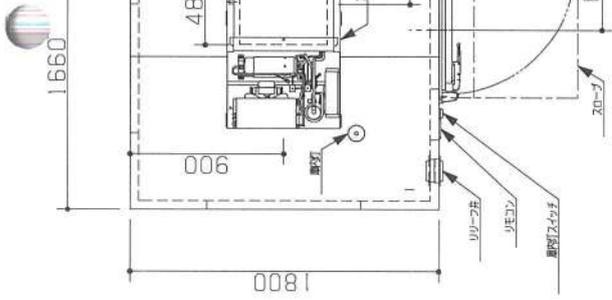
⚠ 当厨房設計図書は、厨房室の地下及び仕上材は、不燃材料と見なしてあります。

⚠ 2021年6月より、HACCP制度化。

2022/04/27 設備図作成

注記	設備シンボル凡例	設計	縮尺	現場名	図番
別注工事…給水・給湯・排水・蒸気・ガス・電気等の一次側工事・二次側接続工事、給湯器、水栓、便所、グリストラップ、手洗器、吊ボルト工事、壁下地補強 本図面上でトラップ付属の厨房機器はシンク類・冷機器のみとなります。排水温度が100℃になる可能性がある機能製品には「耐熱管」、80℃以下の機能製品には「耐熱管」と表記してあります。	給水 ▲ ガス 給湯 ○+ ガスホース 排水 ● 冷却水 床排水 □ 蒸気 1φ100V 1φ200V 3φ200V 排気フード 換気扇 天井扇	**	1/50(A)	(仮称) 表町三丁目開発 2階	4
特記 2021/04/16 機器変更 中川 2021/05/17 機器変更 中川 2022/02/15 機器変更 中川		製図 中川	営業 佐藤	名称 厨房電気設備図	最終更新日 2022/02/15 作成日 2022/04/07

tanico



製品名	ブルーハブ冷蔵庫
形名	PR-202C-D.92
電圧	単相100V 50/60Hz
外形寸法	幅1800×奥行1660×高さ2160mm
内寸寸法	50mm
コード長さ	コード長さ
扉仕様	内扉仕様 右扉仕様
製氷機	製氷機口 幅55×高さ11827mm 内扉部 1枚
付属品	リモコン 60枚 扉打灯(LED灯) 1個 リレー弁(36W) 1個 アパルトメント用3.5mm幅対応
製品名	冷蔵ユニット
形名	RU-R1DMF1
電圧	三相 200V 60Hz
消費電力	0.96kW
冷凍能力	1.57kW (庫内温度5℃)
外形寸法	幅1050×奥行655×高さ330mm
質量	R404A
設置方式	ネット方式

特記：機器の製造は、仕様及び外観を初版のため予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

2022/03/22 改訂
2022/06/01 改訂



販売名 (販売) 表町三丁目開発 2階

設計 佐藤

製図 佐藤

発行 2022/06/01

2021/12/27

2022/06/01

品名 ブルーハブ冷蔵庫 (0.9坪)

仕様 W1660XD1800XH2760 (mm)

図番 55

1/30 (A3)

1

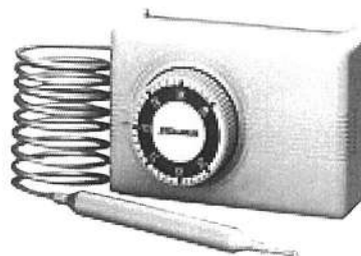
1

1/30 (A3)

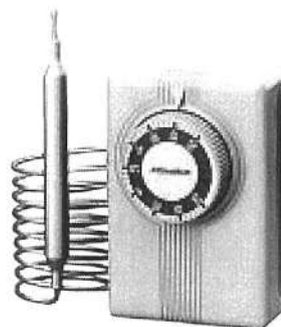
LS 型シリーズ

耐腐食性、耐久性に優れた、汎用型温度スイッチです。

- 本体周囲の温度変化による影響が少なく、またどのような姿勢でも取付け可能です。
- 幅広い温度調整範囲を持っており、温度調整は目盛つき前面ダイヤルつまみで簡単に行えます。
- 各型式に共通してご使用いただける防滴構造のケースを用意しております。必要に応じて別途ご指示ください。

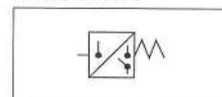


ALS型



BLS型

JIS油圧図記号



カタログ番号

ALS-C1050 L1

1 2 3 4

1 型式

ALS : 標準型サーモスタット
BLS : 高感度型サーモスタット

2 接点形式

C1 : 単極双投型
L1 : 単極単投型

3 温度調整範囲の最高温度

4 キャピラリ長さ

L1 : 1m
L2 : 2m

仕様

標準型

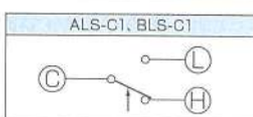
カタログ番号				調整範囲(℃)		入切温度差(固定)(℃)	封入方式	使用温度条件	感温筒サイズ	感温筒最高温度(℃)	質量(kg)
型式	接点形式	温度	キャピラリ長さ	最低	最高						
ALS-	C1	011	L1:1m L2:2m ※L3:3m ※L5:5m	-60	-10	約2.5	C	T _s ≒T _a	φ10×100	60	0.3
		020		-40	20					80	
		050		-10	50					110	
		090		40	90					150	

高感度型

カタログ番号				調整範囲(℃)		入切温度差(固定)(℃)	封入方式	使用温度条件	感温筒サイズ	感温筒最高温度(℃)	質量(kg)
型式	接点形式	温度	キャピラリ長さ	最低	最高						
BLS-	C1	020	L1:1m L2:2m ※L3:3m ※L5:5m	-20	20	約2	C	T _s ≒T _a	φ10×100	60	0.3

※3m, 5mは090型を除く、T_s…スイッチ本体の温度、T_a…感温筒の温度、
本体周囲温度…-20~70℃ 感温筒材質…銅合金
キャピラリチューブ長さ…標準:1m 準標準:2m, 3m, 5m

■ 接点形式



矢印↑は温度上昇時作動方向を示します。

■ 電気定格

定格電流(A)	定格電圧(V)	力率(cos φ)	AC				DC	
			125	250	450	24	125	
無誘導負荷電流		1.0	10	5	2	5	0.5	
誘導負荷電流	常時電流	0.75	8.5	4.5	1	3	0.2	
	臨時電流	0.45	50	37	10	10	5	

注) 50mA以下の微弱電流でご使用の場合はご一報ください。

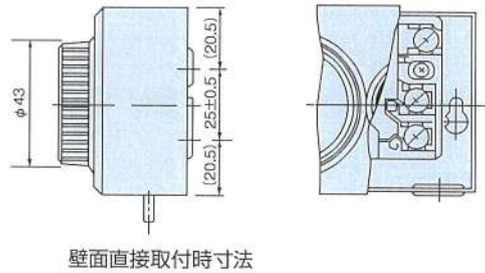
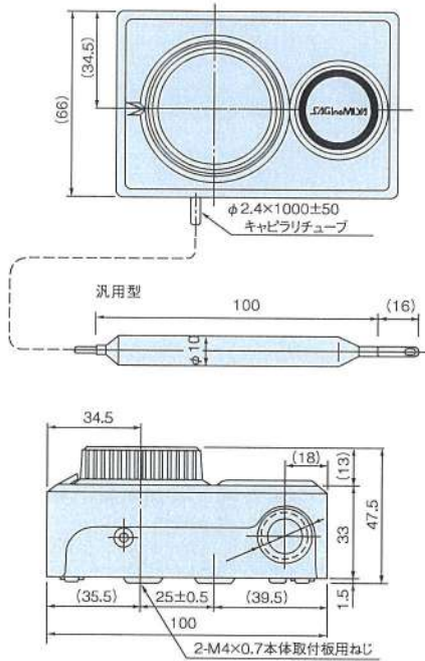
特殊仕様

- 設定つまみロック機構付もそろえております。

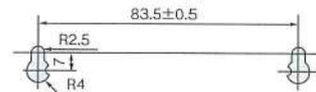
下降点表示

- 標準品は上昇点表示ですが、ご要求により下降点表示方式も製作いたします。

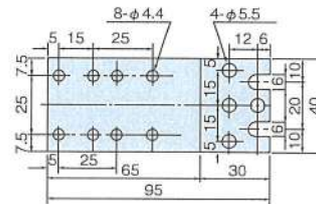
寸法図



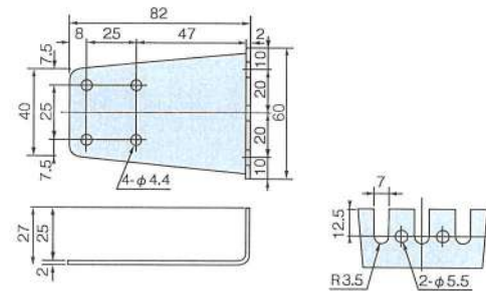
壁面直接取付時寸法



標準付属本体取付板(パネ座金付、M4×8ナベ小ねじ2ヶ付)



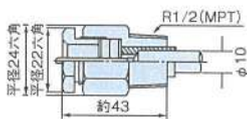
オプション本体取付板(パネ座金付、M4×6ナベ小ねじ2ヶ付)



オプション部品

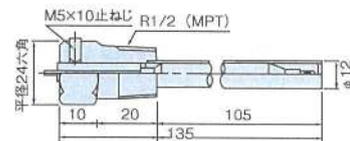
■ インサートホルダ (許容圧力: 静圧1MPa)

(許容温度: 最高温度120℃以下に使用してください。120℃を越える場合にはパッキン材質が異なります。)



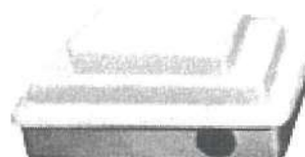
※ インサートホルダ及び保護筒はタンク及び配管等に挿入する場合にご使用ください。

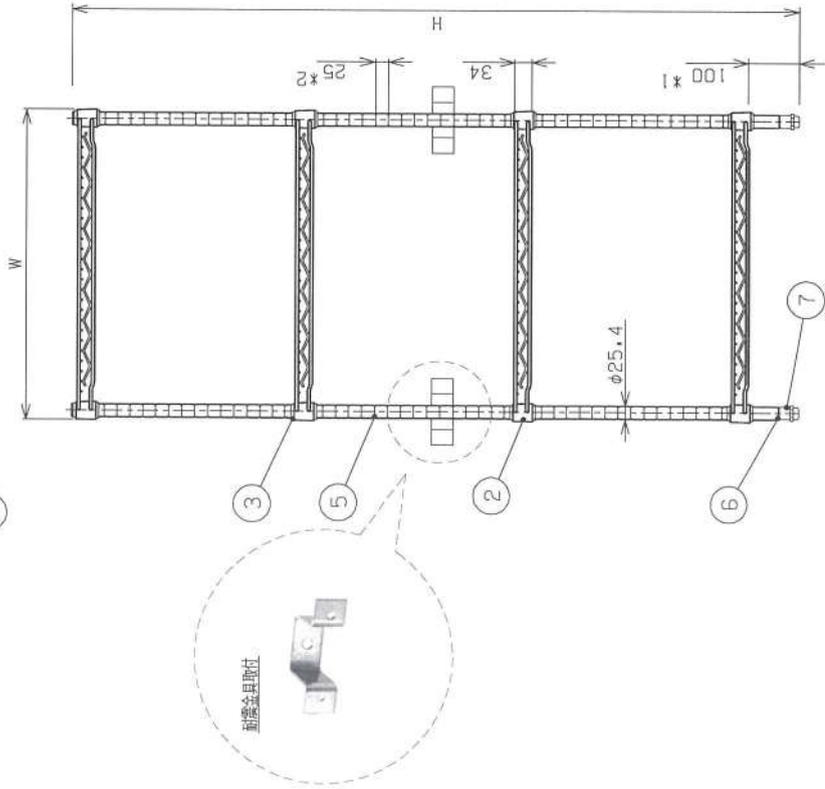
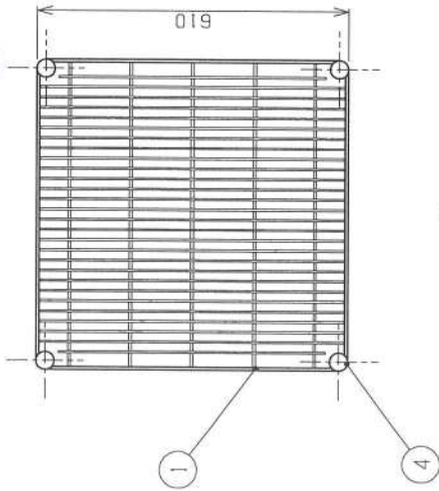
■ 保護筒 (許容圧力: 静圧3MPa)



■ 防滴構造ケース (部品番号: ALS-AA06)

水滴等がかかる所に設置する場合にご利用ください。(各型式共通です。)





■ 仕様表

品名	エレファントセルカ				
品番	N-TES-15-6115S				
許容荷重	260kg/脚				
番号	部品名	材質			
1	脚	SUS304			
2	ブラケット	SUS304			
3	スリーブ	ABS			
4	キャップ	ABS			
5	ボール	SUS304			
6	アシナストホルダー	ABS			
7	アシナストボルト	M12x50, SUS304			
品番	柱品番	脚品番	外形寸法(mm)	脚重量	重量
N-TES-13-6161S	P-13S	6161S	W 602XD61DXH1415	4.8kg	24kg
6176S		6176S	W 755XD61DXH1415	5.6	27
6191S		6191S	W 907XD61DXH1415	7.0	32
6110S		6110S	W1059XD61DXH1415	8.0	37
6112S		6112S	W1209XD61DXH1415	9.1	41
6115S		6115S	W1515XD61DXH1415	12.0	51
6118S		6118S	W1818XD61DXH1415	14.0	60
N-TES-15-6161S	P-15S	6161S	W 602XD61DXH1625	4.8	24
6176S		6176S	W 755XD61DXH1625	5.6	27
6191S		6191S	W 907XD61DXH1625	7.0	33
6110S		6110S	W1059XD61DXH1625	8.0	37
6112S		6112S	W1209XD61DXH1625	9.1	42
N-TES-15-6115S		6115S	W1515XD61DXH1625	12.0	52
6118S		6118S	W1818XD61DXH1625	14.0	61
N-TES-19-6161S	P-19S	6161S	W 602XD61DXH1930	4.8	25
6176S		6176S	W 755XD61DXH1930	5.6	28
6191S		6191S	W 907XD61DXH1930	7.0	34
6110S		6110S	W1059XD61DXH1930	8.0	38
6112S		6112S	W1209XD61DXH1930	9.1	42
6115S		6115S	W1515XD61DXH1930	12.0	53
6118S		6118S	W1818XD61DXH1930	14.0	62
N-TES-22-6161S	P-22S	6161S	W 602XD61DXH2225	4.8	26
6176S		6176S	W 755XD61DXH2225	5.6	29
6191S		6191S	W 907XD61DXH2225	7.0	35
6110S		6110S	W1059XD61DXH2225	8.0	39
6112S		6112S	W1209XD61DXH2225	9.1	43
6115S		6115S	W1515XD61DXH2225	12.0	54
6118S		6118S	W1818XD61DXH2225	14.0	63

—(備考)—
 1. 重量は、標準(4段組)仕様の重量値を示す。
 2. 脚重量は、脚1段の重量を示す。

—注記—
 1. x1は、脚の最低位置寸法を示す。
 2. x2は、脚の最高位置寸法を示す。

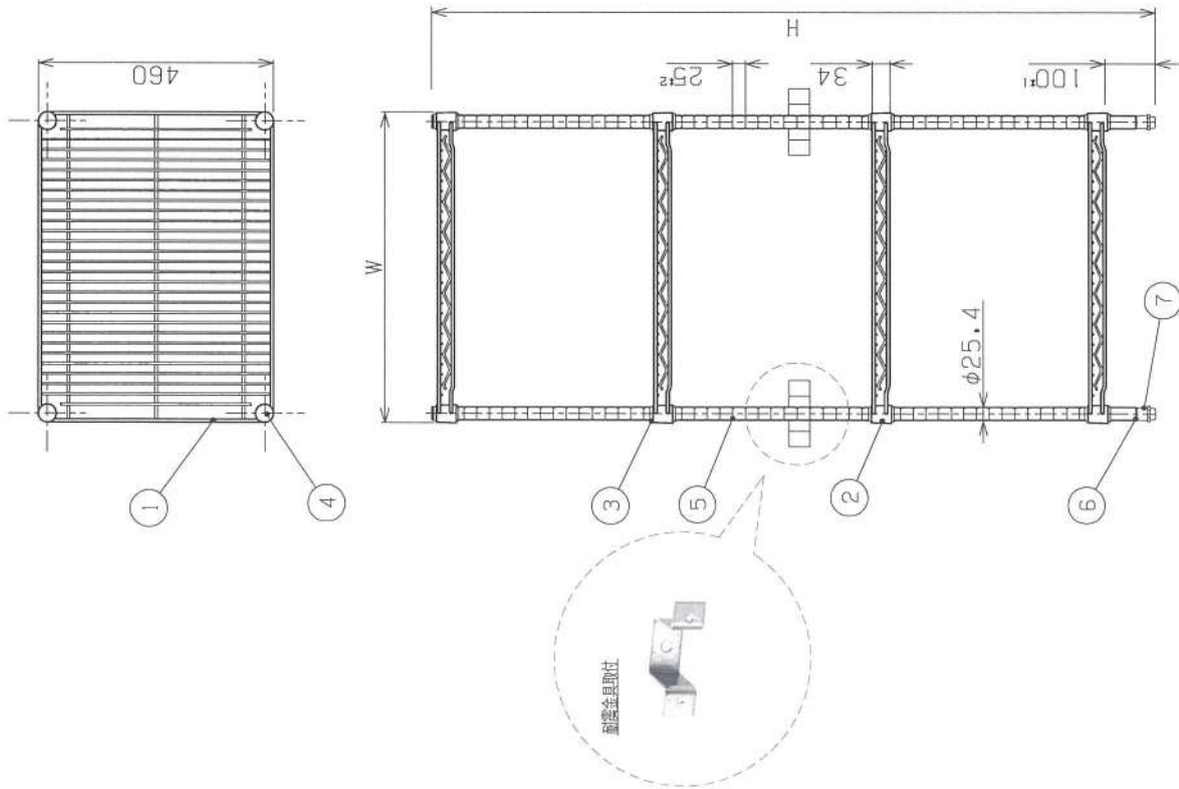
特記：本製品の製品は、仕様及び外観を位置の多少予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
 2022/02/15 変更 実行



品名 (仮称) 表町三丁目開発 2階
 品番 2022/01/19
 仕様 仕様
 材質 木村 佐藤
 製造年月 2022/02/15

品名	エレファントセルカ	脚	脚
品番	W1515XD61DXH1625	脚	脚
仕様	N-TES-15-6115S	脚	脚
製造年月		脚	脚

(2011年3月10日現在)



■ 仕様表

品名	エレファント・シールド		材	管	
品番	N-TES-46Sシリーズ				
許容荷重	260kg/欄				
番号	部品名	材	管		
1	欄	SUS304			
2	ブラケット	SUS304			
3	スリーブ	ABS			
4	キャップ	ABS			
5	ボール	SUS304			
6	アジャストホルダー	ABS			
7	アジャストボルト	M12x50, SUS304			
品番	柱品番	欄品番	外形寸法(mm)	欄重量	重量
N-TES-13-4661S	P-13S	4661S	W 602xD460XH1415	3.7kg	19kg
4676S		4676S	W 755xD460XH1415	4.5	23
4691S		4691S	W 907xD460XH1415	5.4	26
4610S		4610S	W1059xD460XH1415	6.2	29
4612S		4612S	W1209xD460XH1415	7.1	33
4615S		4615S	W1515xD460XH1415	8.8	40
4618S		4618S	W1818xD460XH1415	10.4	46
4661S	P-15S	4661S	W 602xD460XH1625	3.7	20
4676S		4676S	W 755xD460XH1625	4.5	23
4691S		4691S	W 907xD460XH1625	5.4	27
4610S		4610S	W1059xD460XH1625	6.2	30
4612S		4612S	W1209xD460XH1625	7.1	33
4615S		4615S	W1515xD460XH1625	8.8	40
4618S		4618S	W1818xD460XH1625	10.4	47
N-TES-19-4661S	P-19S	4661S	W 602xD460XH1930	3.7	21
4676S		4676S	W 755xD460XH1930	4.5	24
4691S		4691S	W 907xD460XH1930	5.4	28
4610S		4610S	W1059xD460XH1930	6.2	31
4612S		4612S	W1209xD460XH1930	7.1	34
4615S		4615S	W1515xD460XH1930	8.8	41
4618S		4618S	W1818xD460XH1930	10.4	48
N-TES-22-4661S	P-22S	4661S	W 602xD460XH2225	3.7	21
4676S		4676S	W 755xD460XH2225	4.5	25
4691S		4691S	W 907xD460XH2225	5.4	29
4610S		4610S	W1059xD460XH2225	6.2	32
4612S		4612S	W1209xD460XH2225	7.1	35
4615S		4615S	W1515xD460XH2225	8.8	42
4618S		4618S	W1818xD460XH2225	10.4	48

-(備考)-
 1. 重量は、管端(4段幅)仕様の重量値を示す。
 2. 欄重量は、欄1段の重量を示す。

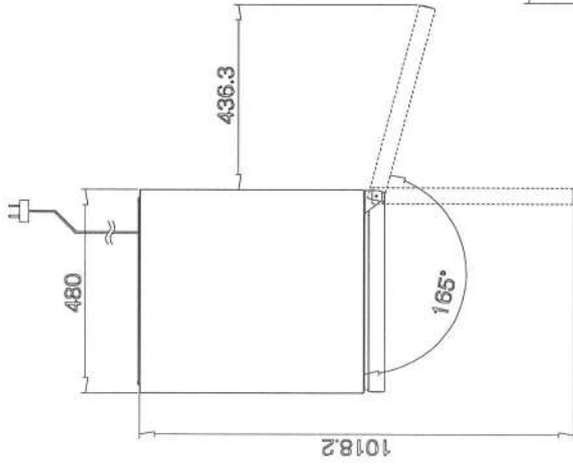
-注記-
 1. *1は、欄の最低設置寸法を示す。
 2. *2は、欄の最低設置幅面を示す。

特記: 欄の製品は、仕様及び外観が写真のため若干異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
 2022/02/15 00 特



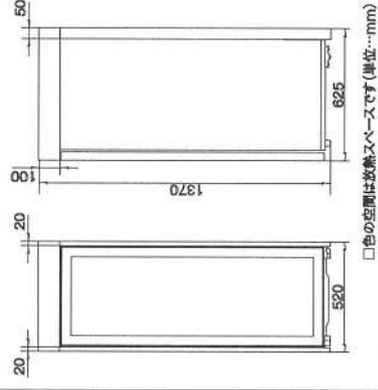
開発 (仮称) 表訂三訂開発 2階	品名	エレファント・シールド	欄	3
2022/01/19	発行日	2022/01/19	品番	W755XD460XH1625 (mm)
2022/02/15	最終発行日	2022/02/15	品名	N-TES-15-4676S
	製材	木村	欄	1/10 (A3)

(2011年3月10日現在)



◇ 取り付け要寸法図

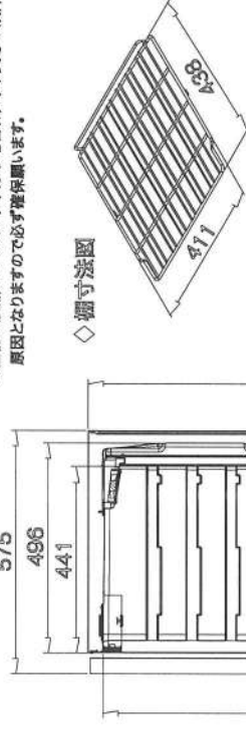
設置寸法 W520xD625xH1370 (mm)



□色の空間は放熱スペースです(単位…mm)

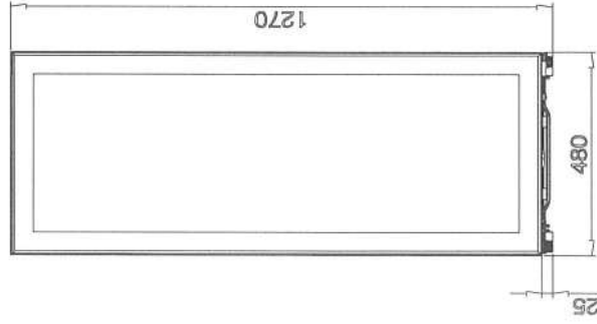
※上記の放熱スペースが不十分な場合、冷却不良等の故障の原因となりますので必ず確保願います。

◇ 棚寸法図



※固定用シアンダルク4

本体には穴を開けない為、金属硬化パテをして、壁にはビス止め



製品名	ホームセラー		
品番	FJH-200GS		
寸法	幅	奥行	高さ
	480	575	1270
外形(mm)	480	575	1270
内形(mm)	415	496	1173
定容内容量	212 リットル ※		
外形	塗装鋼板		
内箱	耐衝撃性ポリスチレン樹脂		
扉	ステンレス枠+ガラス		
新機	硬質発泡ポリウレタン		
集塵	外気温25℃		
性能	内温度 5℃~20℃		
圧縮機	全密閉型圧縮機		
冷凍剤	外箱背面埋設コンデンサー		
冷却器	アルミニウム複合パネル		
制冷剂	R600a		
温度制御	電子コントロール		
電源	電源単相100V(50/60Hz)		
定格電流	1.5 A		
年間消費電力量	219/221 kWh/年(50/60Hz)※		
付属品	庫内照明	LED	
	蒸発皿	1個	
合	脚台脚	2個	
製品重量	58 kg		
ライン取納	84本(レギュラーボトル換算)		
電源コード	コード有効長：1.8 m		

※数値はJIS C 8801-3:2016による

特記：掲載の製品は、仕様及び外観を改善のため予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
2022/02/15 改訂 本稿

tanico

販売店 (板秋) 表町三丁目開発 2階

販売 2022/01/19

販売 W480XD575XH1270

販売 FJH-200GS (BK)

2階

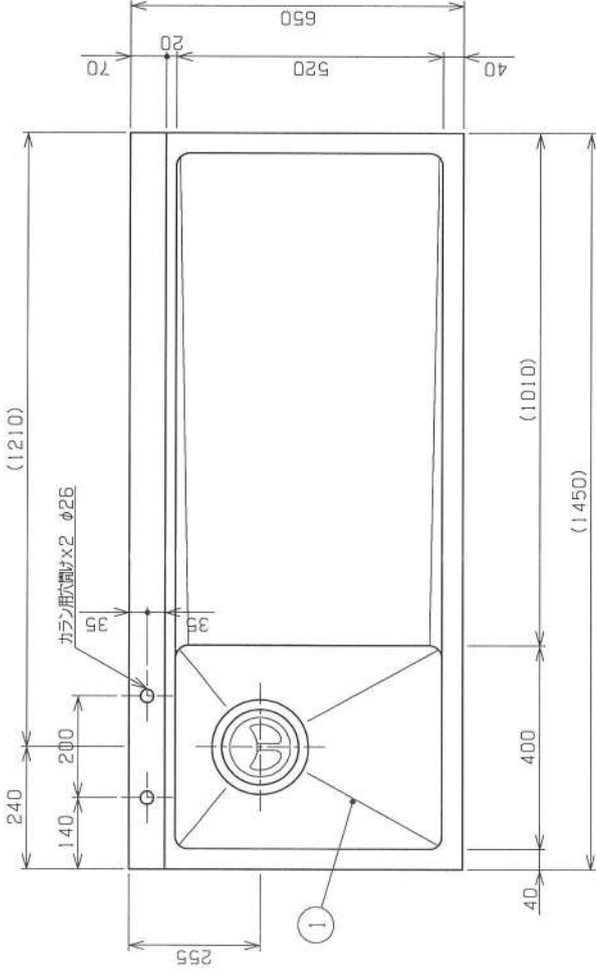
4

2

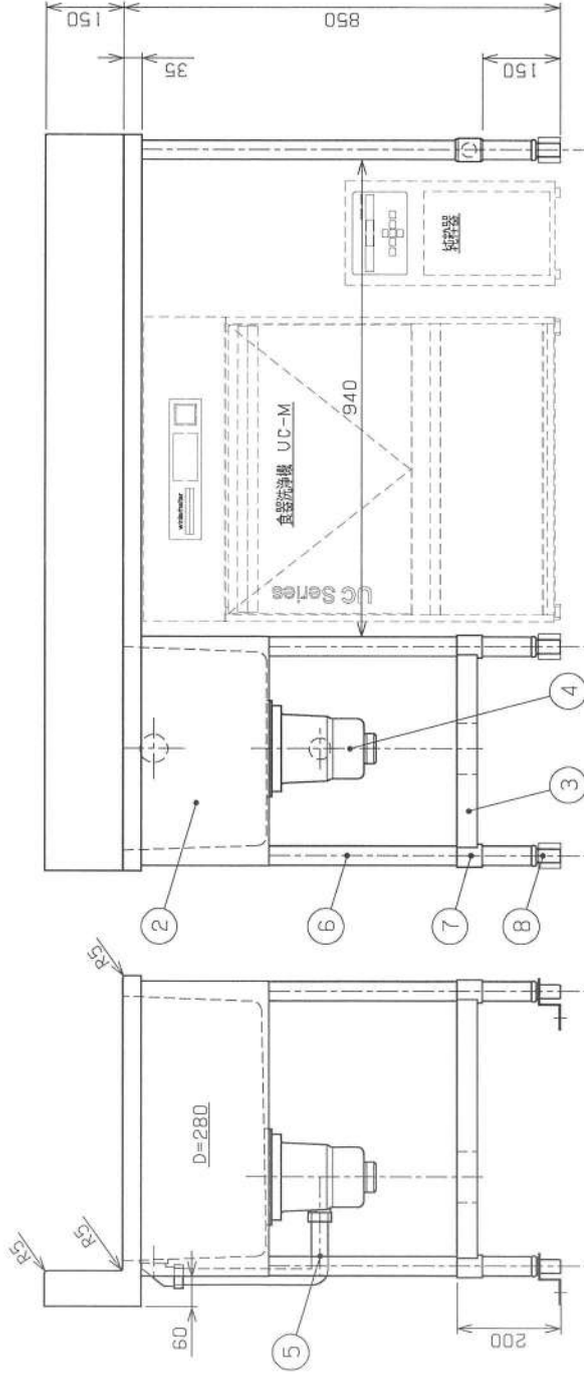
1/12 (A3)

仕様表

品名		シンク付水切台	
外形寸法		W (1450) XD650XH850 (mm)	
品番	部品名	材質	備注
1	甲板	SUS430 No.4 t1.2	
2	外蓋	SUS430 No.4 t1.0	
3	スノコ板	SUS430 No.4 t1.0	
4	排水トラップ	塩ビ φ180・接続口径50A	
5	オーバフローパイプ	塩ビ 丸型	
6	脚部	SUS304 φ38	
7	スノコナー	SUS430 t3.0	
8	アジャスト	SUS304	
9	補強枠	SUS304 φ28	
備考			



現場寸法



特記：標準の製品は、仕様及び外観に改修のため予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

2022/02/15 改修 社
2022/02/21 改修 社



規格 (版別) 表訂三訂開発 2階

設計 2022/01/19

品番 シンク付水切台

仕様 W (1450) XD650XH850

単位 (mm)

図番 5

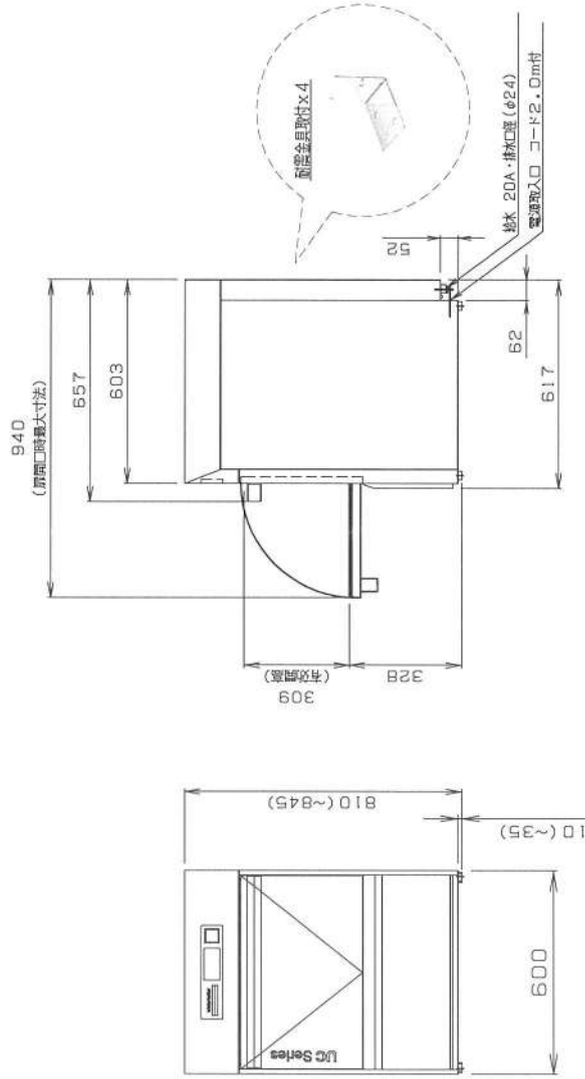
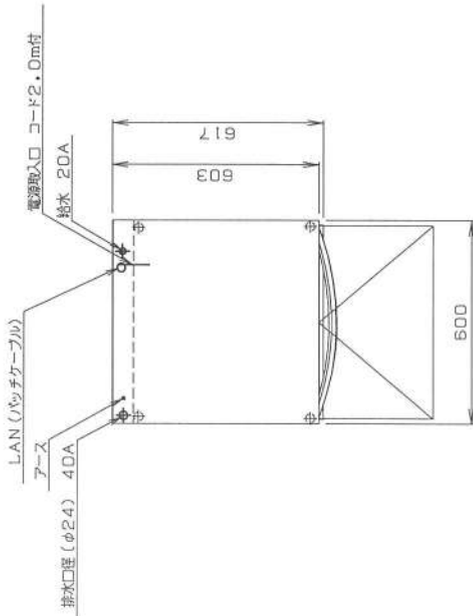
部数 1

備考 1/10 (A3)



品名	アンダーカウンター洗浄機	
型式	UC-M Energy 2.0	
外形寸法 (mm)	600 (W) X 617 (D) X 810 (H)	
外装	ステンレス鋼板 SUS304 背面：樹脂パネル (SUS仕様：オフショウ)	
開口高	309 (H) mm	
洗浄ラック寸法	500 (W) X 500 (D)	
洗浄プログラム	プログラム 1・2・3	
洗浄能力	仕様	処理能力
	食器	40・28・24ラック/h
	グラス	22・32・48ラック/h
	ピストロ	40・32・28ラック/h
カトラリー	11ラック/h	
電源	3相 200V 50Hz又は60Hz	
	単相 200V 変更可能	
ポンプ	3相 200V	
	0.6kW	単相 200V
タンクヒーター	1.4kW (200V)	0.6kW
	1.8kW (230V)	1.4kW (200V)
ボイラーヒーター	4.9kW (200V)	1.8kW (230V)
	6.45kW (230V)	2.7kW (200V)
総合消費電力	6.9kW	3.6kW (230V)
	5.5kW (インターロック時)	6.9kW
ブレーカー容量	30A	3.3kW
	20A (インターロック時)	5.5kW (インターロック時)
給水口	20A (20℃以下 給水のみの場合)	20A
	給水圧：150kPa～600kPa	20A (インターロック時)
排水	40A	20A (20℃以下 給水のみの場合)
	ポンプ 式排水 (最大排水高 FL+600mm)	給水圧：150kPa～600kPa
タンク容量	15.3リットル (62℃)	40A
	2.2リットル/回 (給湯85℃・クラス65℃)	ポンプ 式排水 (最大排水高 FL+600mm)
仕上水量	付	
	付	
付属品	給水ホース	20A 2.0m 1本
	排水ホース	φ24 1.5m 1本 (ホースバンド付)
製品重量	70kg	

* 洗浄機は排水しなくても問題のない場所に設置してください



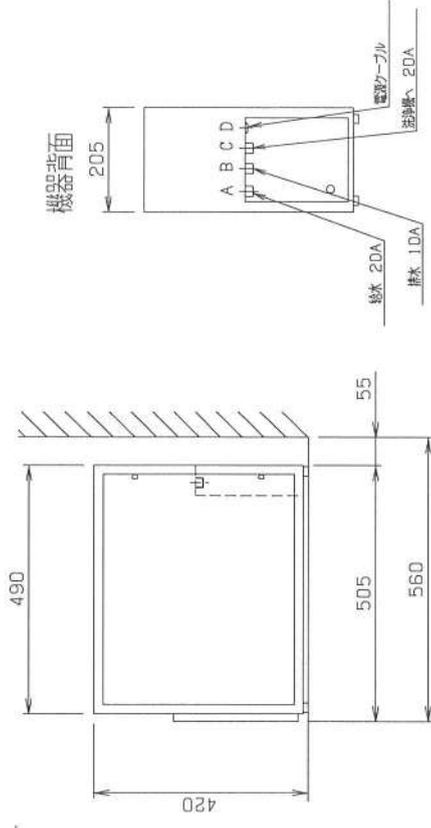
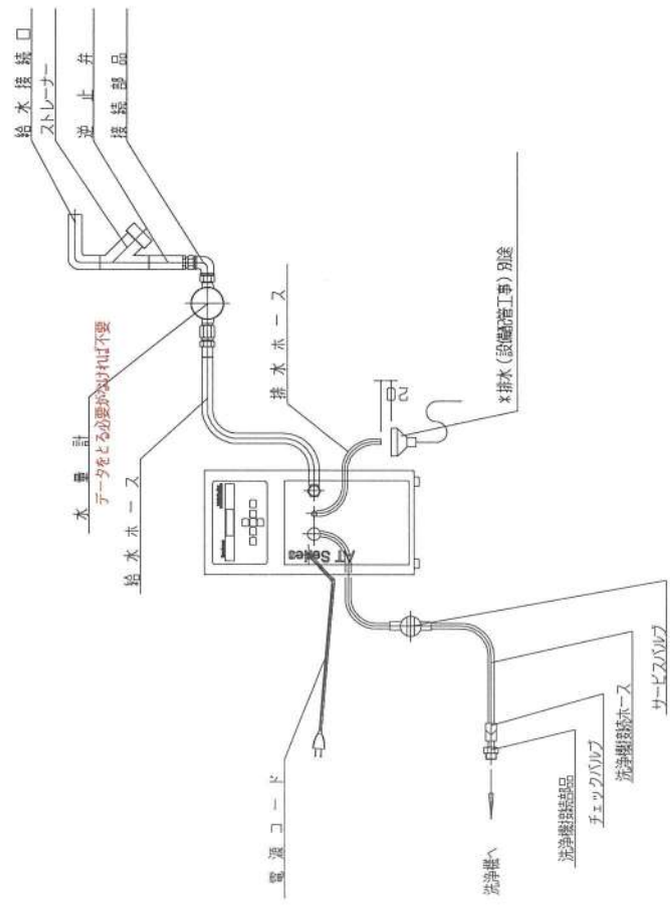
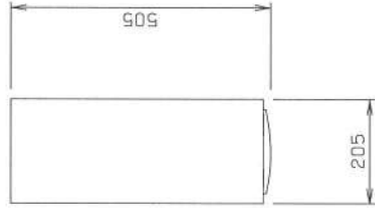
特注：機器の搬入は、仕様及び外観を認むるため予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。
2022/02/15 2022 年 2月



品名	(版体) 表町三丁目開発 2階	
品番	2022/01/19	2022/02/15
仕様	木村	佐藤
備考		

品名	アンダーカウンター洗浄機	
品番	W600XD617XH810 (mm)	
仕様	UC-M Energy 2.0	
備考	1/15 (A3)	

品名	逆浸透膜式浄水器
型式	AT Excellence-S
外形寸法 (mm)	205(W) X 560 (D) X 420 (H)
外装	樹脂製
処理能力	90リットル/H
給水ホース	20A ユニオンナット付 (2個) 1.5m
水量計	接続口径 20A
ストレーナー	接続口径 20A ユニオンナット (1個)
逆止弁	接続口径 20A ユニオンナット (1個)
接続部品	20Aエルボ- ユニオンナット付 (2個)
洗浄機接続部品	20A
チェックバルブ	3/8インチ
洗浄機接続ホース	3/8インチ 3.0m
サービズバルブ	3/8インチ
排水ホース	10A 1.5m
給水接続口	20A
給水	min.1.2bar/max6.0bar
排水	給水温度 35℃以下・1200μS/cm以下
電源コード	5.0m 50A又はホッパ-受
総合消費電力	单相 200V 50Hz/60Hz 0.31/0.32kW
製品重量	50Hz/60Hz:2.0A/1.5A 19kg



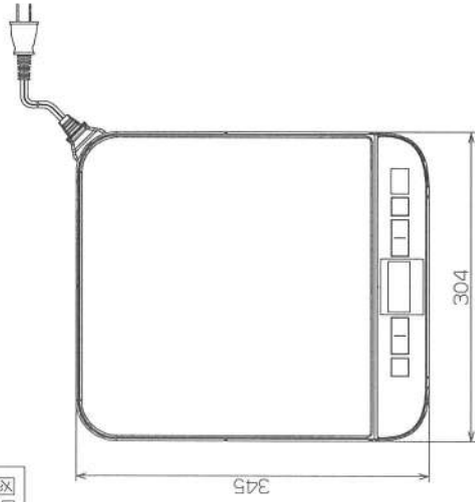
tanico		品名	逆浸透膜式浄水器		機種	7
型番	2022/01/19	仕様	W205XD505XH420		品番	1
材料	樹脂	製造日	2022/02/15		規格	1/10 (A3)
特記: 機器の製造は、仕様及び外観を設画のため予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。 2022/02/15 000 様						



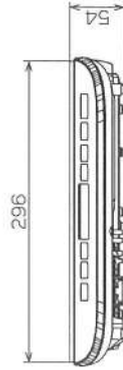
本体仕様

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

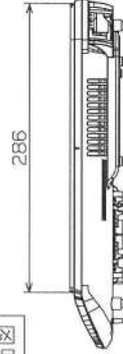
平面図



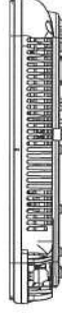
正面図



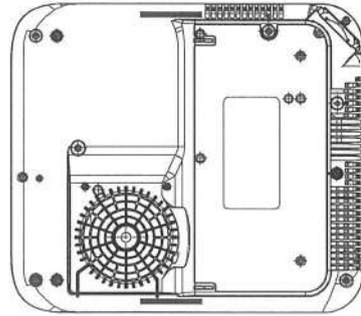
側面図



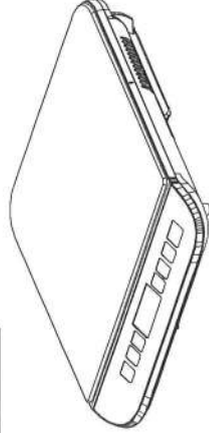
背面図



裏面図



アイソメ図



特記: 掲載の製品は、仕様及び外観が変更のため予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

tanico

開発社 (販売) 表町三丁目開発 2階

2022/01/19

IHクッキングヒーター

9

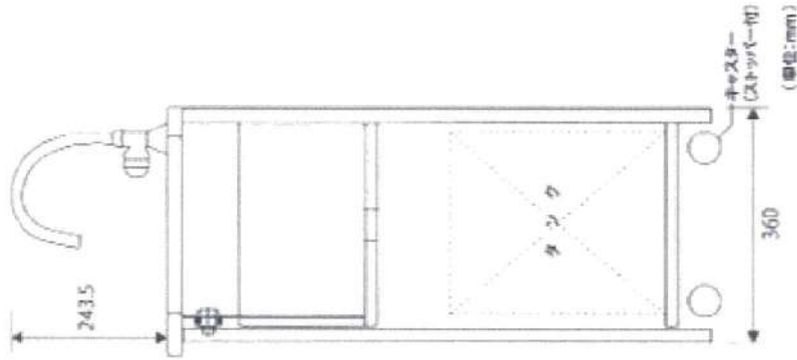
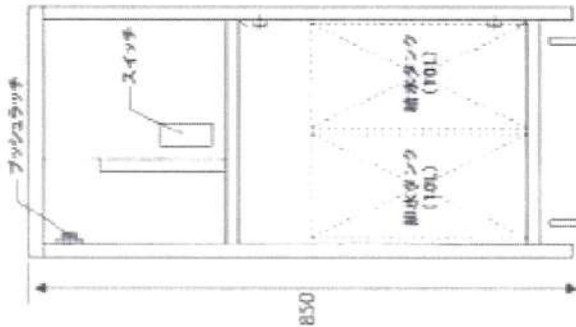
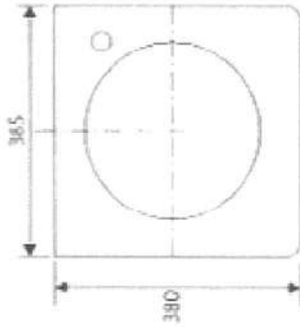
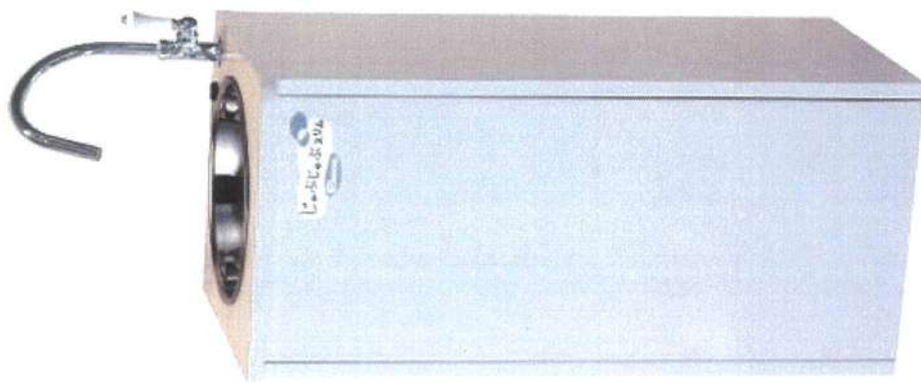
設計

木村 佐渡

型式 WSD4XD345XH54

2

1/5 (A3)

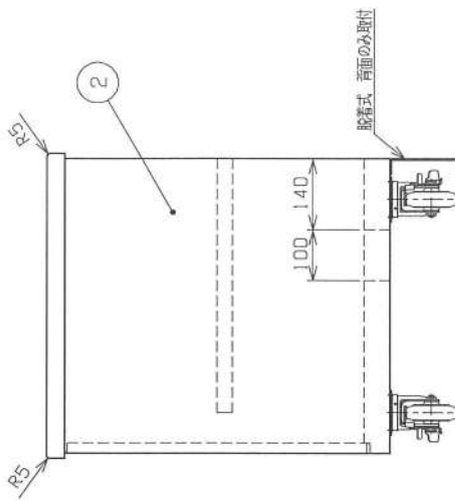
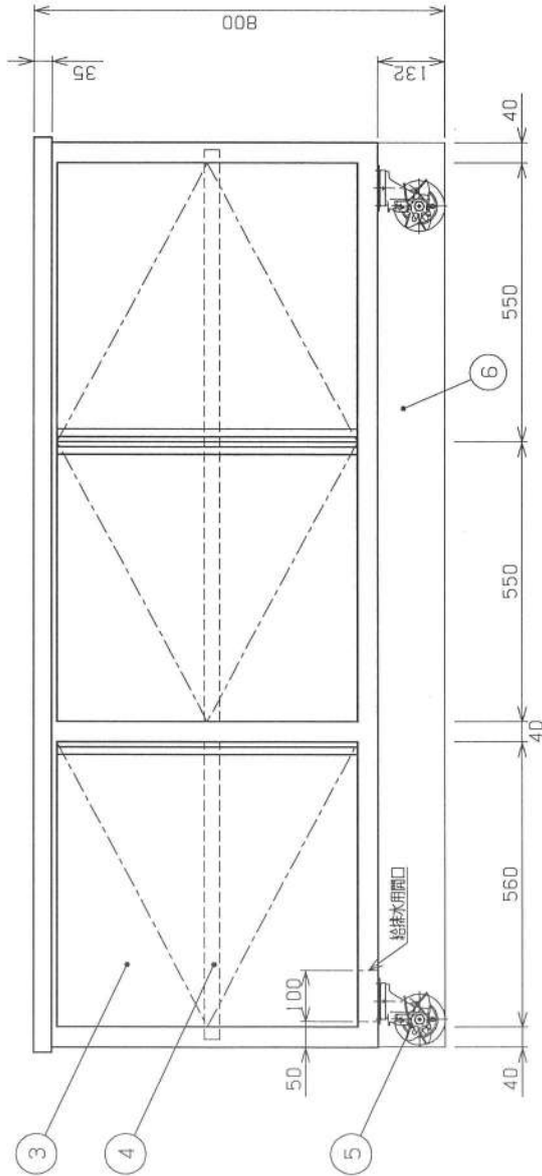
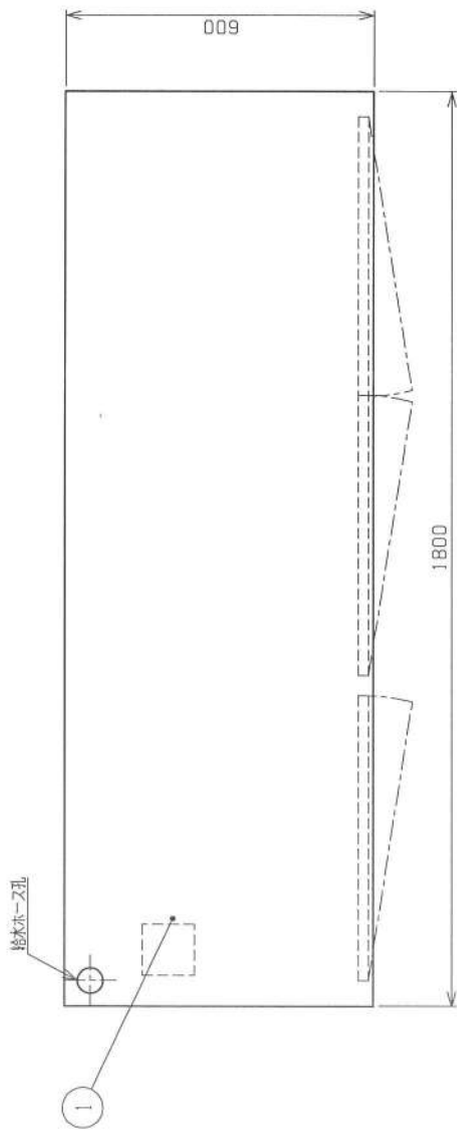


特記：掲載の製品は、仕様及び外観を写真のため予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

<p>事業者 (仮称) 表町三丁目開発 2階</p>				<p>品名 可動式手洗器</p>	<p>図番 10</p>
設計	製図	作製	検査	寸法 W385XD380XH850 (mm)	台数 1
	木村	佐藤	藤原	型式	図R (A.3)

tanico

※参考図 詳細未定



■ 仕様表

品名		移動収納台	
外形寸法		W1800XD600XH800 (mm)	
品番	部品名	材質	備注
1	甲板	SUS304 バイブレーション t1.2	
2	外蓋	SUS304 フラックステンレス t1.0	
3	開き戸	SUS304 フラックステンレス t1.0	
4	中継	SUS304 t0.8 自在	
5	自在キャスター	φ100 丸タン重 ステンレス ストップバー付	
6	枠木 (除菌式)	SUS430 t3.0 磁石止め	
備考	※参考図 詳細未定		

特記：掲載の製品は、仕様及び外觀に改訂のため予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承下さい。
2022/02/15 現在 冊

tanico

株式会社 (仮称) 表町三丁目開発 2階

設計 木村 宏隆

作成 松野 隆

2021/12/27

2022/02/15

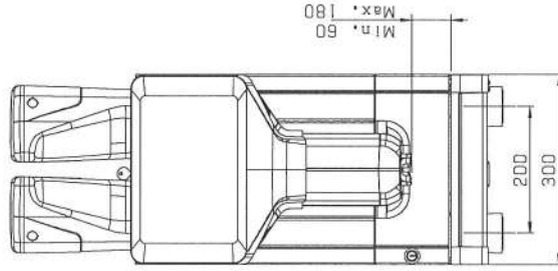
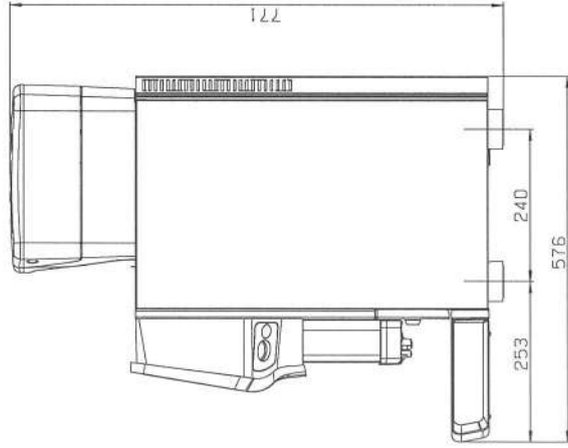
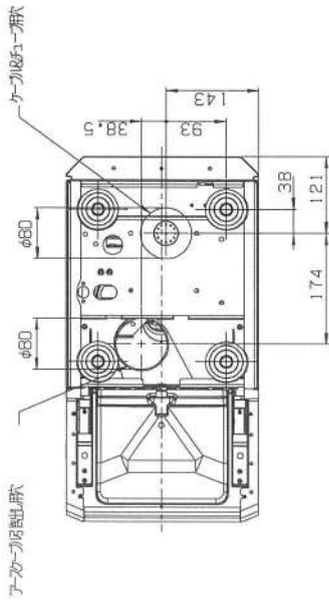
品番 移動収納台

仕様 W1800XD600XH800 (mm)

図号 1.1

枚数 1

縮尺 1/10 (A3)



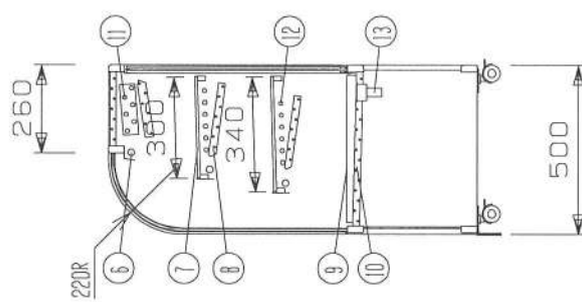
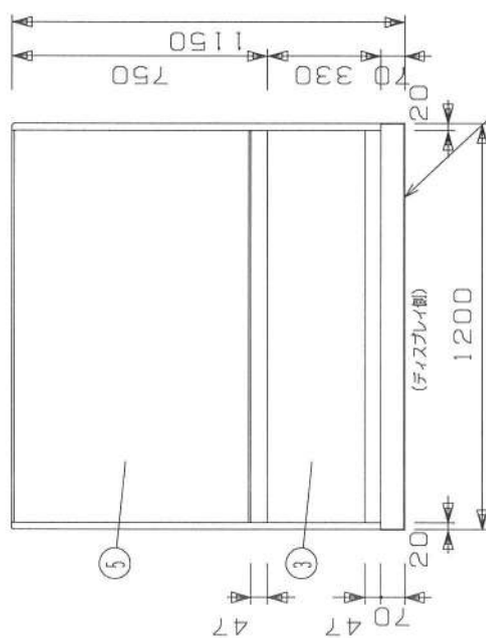
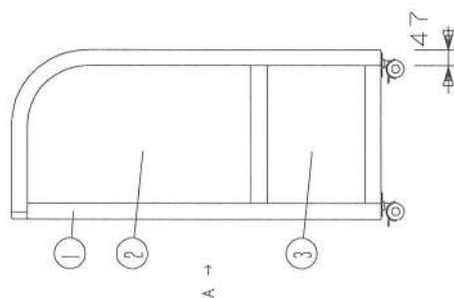
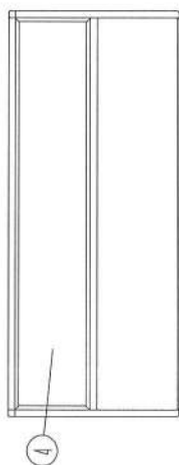
EGRO NEXT PURECOFFEE	
電源 : 消費電力	単相200V : 3600W
外形寸法	1,0kg×1
容量	コーヒー : 0.5L
	タンク: 1.9L
電気入力	300×570×777 [mm]
重量	約5.7kg (乾燥重量)
給水	水道直結式 (水圧1.0 5.0b4並列)
排水	φ50立ち上げ
加熱出力 (約)	36リットル/h
エレクトロニクス	300杯/h
使用ノイズ	70dB

(注1): 電源は設置場所の1.5m以内。
 (注2): 給水接続は18Aバルブ止め。

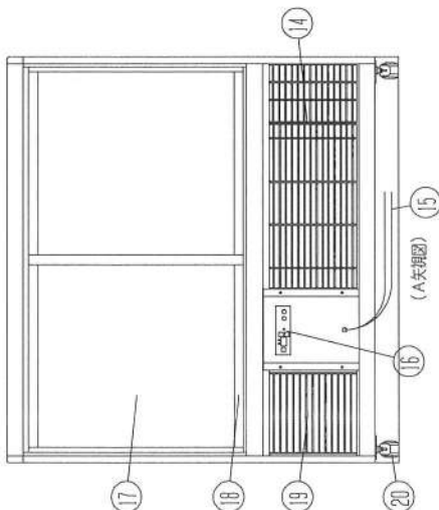
特記: 特許の製品は、仕様及び外観が変更のため予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

tanico

設計	木村 佐藤	開発	木村 佐藤	製作	2022/01/19	2階	製品名	全自動コーヒーマシン	図番	12
設計	木村 佐藤	開発	木村 佐藤	製作	2022/01/19	2階	型番	W300XD575XH770	図番	1
設計	木村 佐藤	開発	木村 佐藤	製作	2022/01/19	2階	型式	EGRO NEXT PURECOFFEE	図番	1/8 (A3)



SUS430 脱着式木脚付



No	品名	量	No	品名	量
1	フレームSUS304ヘアライク	11	5	木フイン	
2	前面 ペアガラス	12	6	油栓 12.7φ	
3	扉板 カラーガラス	13	7	ドレン 25φ	
4	天板 カラーガラス3面取り	14	8	機枠	
5	前面 カラーペアガラス	15	9	電源コード及びアース	
6	LED照明	16	10	デジタル温度コントローラ	
7	中棚 5m/mガラス	17	11	後面 スベージア引戸	
8	露空	18	12	四方 アルミ枠	
9	スノコ	19	13	ドレン受	
10	断熱材 発泡ウレタン	20	14	キースター	

製品名	低温冷蔵ショーケース
型名	OHGP-Td-1200B
電源	期 100V 50/60Hz
電流	定格電流 4.02/3.01A 起動電流 32.8/30.0A
定格消費電力	289/331W
電源コード	2.0m (漏電保護プラグ付)
有効内容積	151 L
外形寸法	幅1200×奥行500×高さ1150mm
冷却方式	自然対流方式
圧縮機	全密閉型出力 300W
冷媒	R-404A
庫内温度	5℃±3 外気温26℃無負荷での測定
製品重量	140 kg
尺度	1/15 単位
図番	平成 29 年 4 月 1 日
	株式会社 大塚製作所

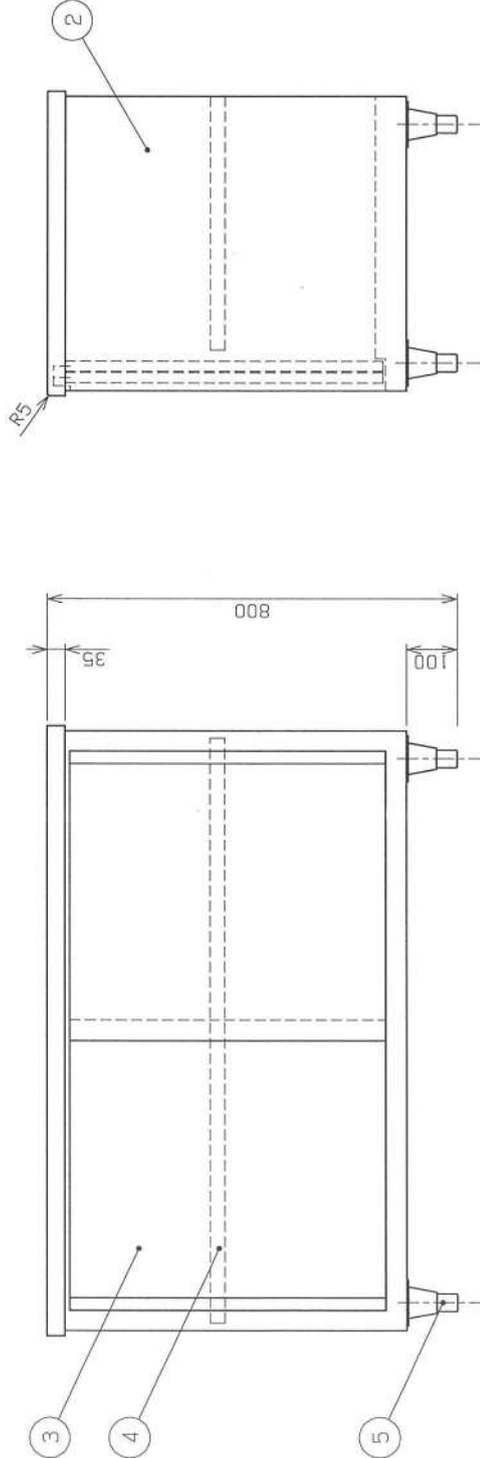
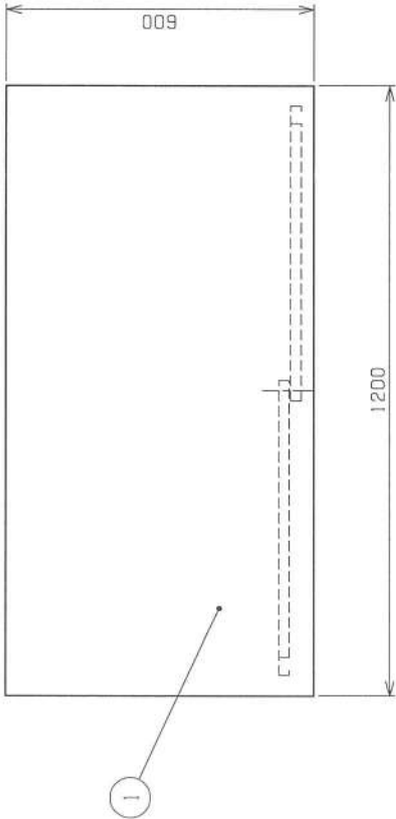
特記: 機種の製品は、仕様及び外観は図面のため予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
2022/02/15 変更 4H

tanico

種別	(仮称) 表町三丁目開発 2階	品名	低温冷蔵ショーケース	階層	13
設計	2022/01/19	仕様	W1200XD500XH1150	単位	1
製図	木村 佐保	更新履歴	OHGP-Td-1200B	備考	1/15 (A3)

■ 仕様表

品名		収納台	
外形寸法	材	質	価格
1 甲板	W1200XD600XH800 (mm)	SUS430 No.4 t1.2	
2 外装		SUS430 No.4 t1.0	
3 引戸		SUS430 No.4 t0.8	2
4 中棚		SUS430 t0.8 自在	1
5 アジャスト		SUS304	4
備考			



特記：掲載の製品は、仕様及び外観が改訂のため予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
2022/02/15 現在 特記

tanico

規格 (版別) 表訂三目開発 2階

品名 収納台

品名 W1200XD600XH800 (mm)

図面 1/10 (A3)

図面 1/4

図面 1

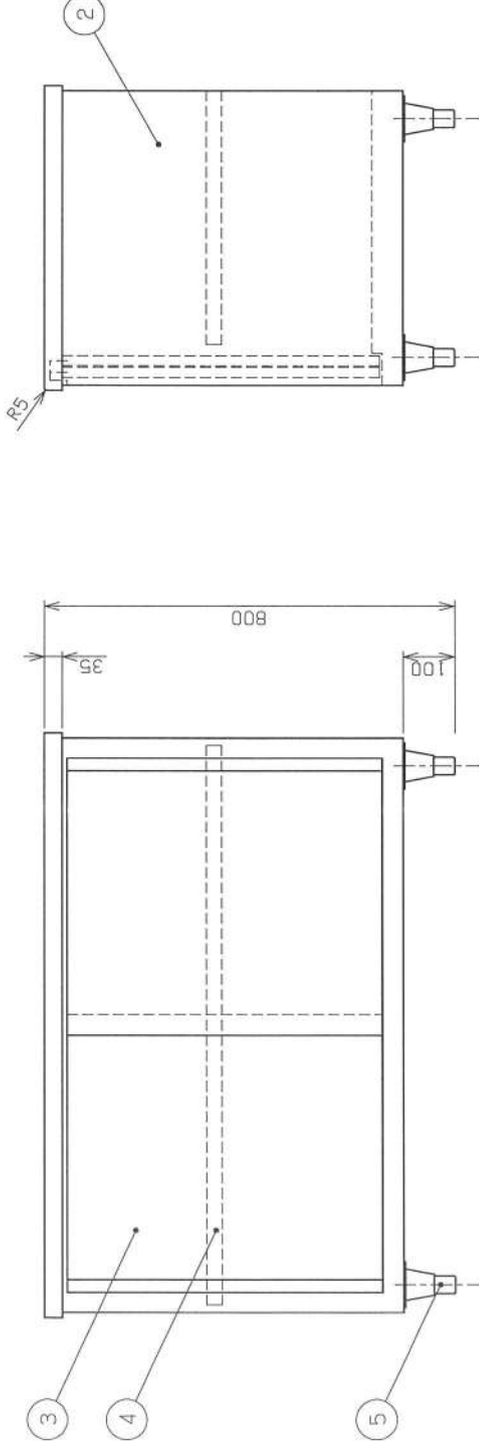
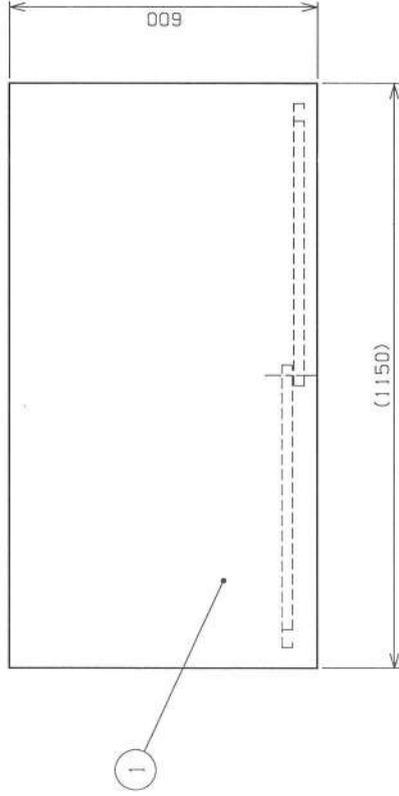
図面 1/10 (A3)

図面	1/4
図面	1
図面	1/10 (A3)

仕様表

品名		収納台	
外形寸法	W (1150) XD600XH800 (mm)	材	質
1 甲板	SUS430 No.4 t1.2		
2 外張	SUS430 No.4 t1.0		
3 引違戸	SUS430 No.4 t0.8		2
4 中棚	SUS430 t0.8 自在		1
5 フタスト	SUS304		4
備考			

現場寸法



特記：組立の製品は、仕様及び外観に改修のため予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承下さい。
2022/02/15 改訂 特記

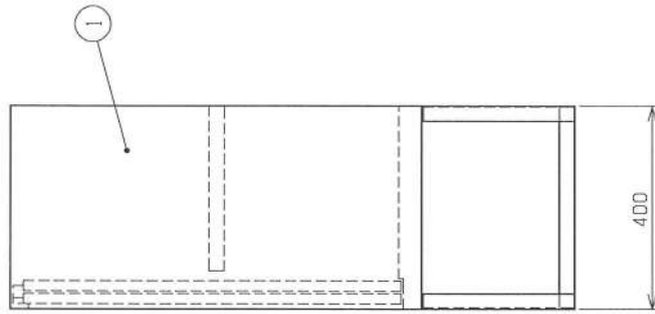
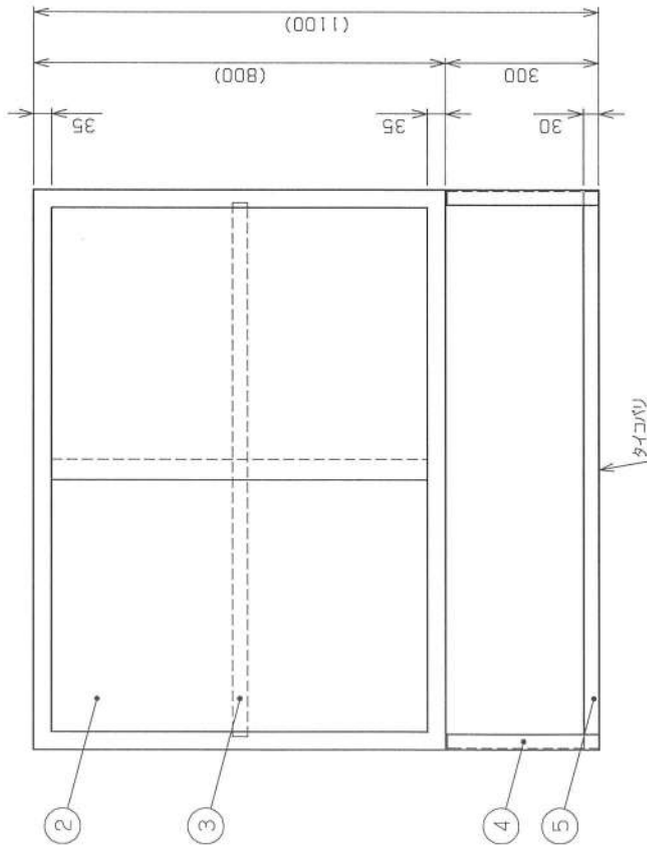
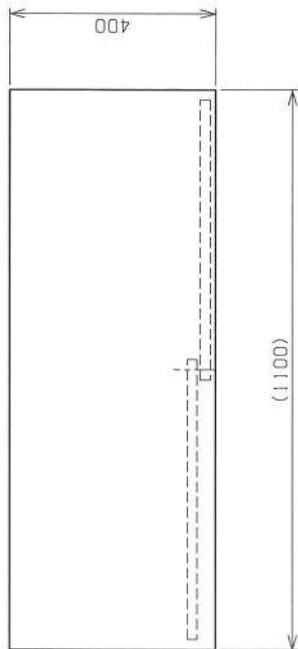
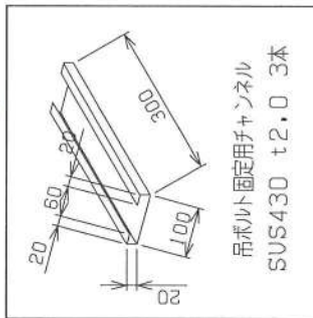
tanico

商品名	(仮称) 表町三丁目発 2階	品名	収納台	図番	15
設計	2022/01/19	寸法	W (1150) XD600XH800 (mm)	仕様	1
製図	2022/02/15	製図者	佐藤	備考	1/10 (A.3)
材料	木村	製図日	2022/02/15		

■ 仕様表

品名	吊戸棚 (平棚付)	
外形寸法	W(1100)XD400XH(1100) (mm)	
品番	部品名	材質
1	外装化粧板	SUS430 No.4 t0.8
2	引違戸	SUS430 No.4 t0.8
3	中棚	SUS430 t0.8 自在
4	脚部	SUS304 L-2X30X30
5	棚板	SUS430 t1.0
備考	吊ボルト固定用チャンネル 3個付	

現場寸法



特記：掲載の製品は、仕様及び外観が変更のため予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
2022/02/15 02F 3H

tanico

品名 (仮称) 表町三丁目開発 2階

品番 吊戸棚 (平棚付)
仕様 W(1100)XD400XH(1100) (mm)

図番 17
図名 1
図尺 1/10 (A3)

設計 2022/01/19
図面確認 2022/02/15
製図 仕様
木村 佐藤