

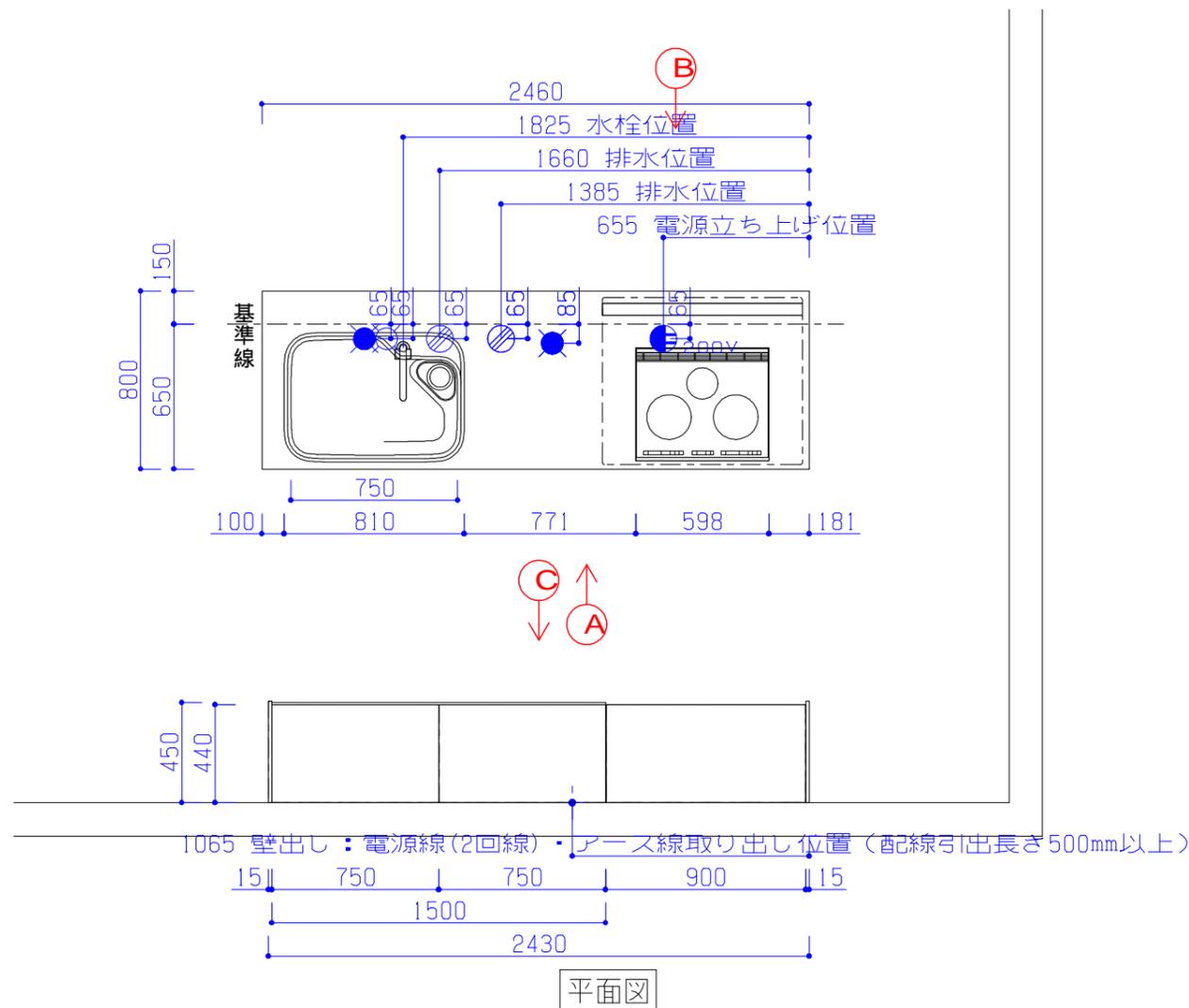


■必ずお読み下さい

天井高さをご確認下さい。(カッコ付の寸法は弊社標準です)
以下の工事・部材は別途ご用意下さい。
・周囲躯体、仕上げ、取り付け用下地工事
・ダクト工事、壁面開口、屋外化粧カバー等
・給排水配管、電気配線、および接続工事
シンクキャビネットは床面固定が必要です。床暖房等設置不可です。
吊りボルトが必要となります。機器詳細図をご確認願います。

本体の「取付・設置」以外の関連工事（大工工事、電気工事、ガス配管工事、管工事、建具工事等）は法的有資格者による工事が必要になります。

クリナップ株式会社	営業	沼津営業所 三輪 恵子	シリーズ	STEDIA		物件名	善養寺 様邸
		SR	静岡ショールーム 村松麻友美	縮尺	1/30	お問い合わせ番号	504108236
	2026.01.20	作図	高木 紀恵			図面番号	513318158
						プラン名	システムキッチン STEDIA



■設備記号・展開図表示記号

記号	記号の意味	記号	記号の意味
○	給水位置	●	コンセント取付位置
●	給湯位置	● ₂	コンセント取付位置/2口
○	排水位置	● _{200V}	コンセント取付位置/200V
▲	ガス配管位置	● _{ET}	アース付コンセント取付位置
⊕	電源取出し位置	● _E	2極接地極付コンセント取付位置
Ⓜ	マ*ネット対応有り	★	サ*ホ*対応マ*ビ*ネット(電源ユニット付き)
○	部番：サ*ホ*対応マ*ビ*ネット	□	部番：扉開放防止部品付き

■商品概要

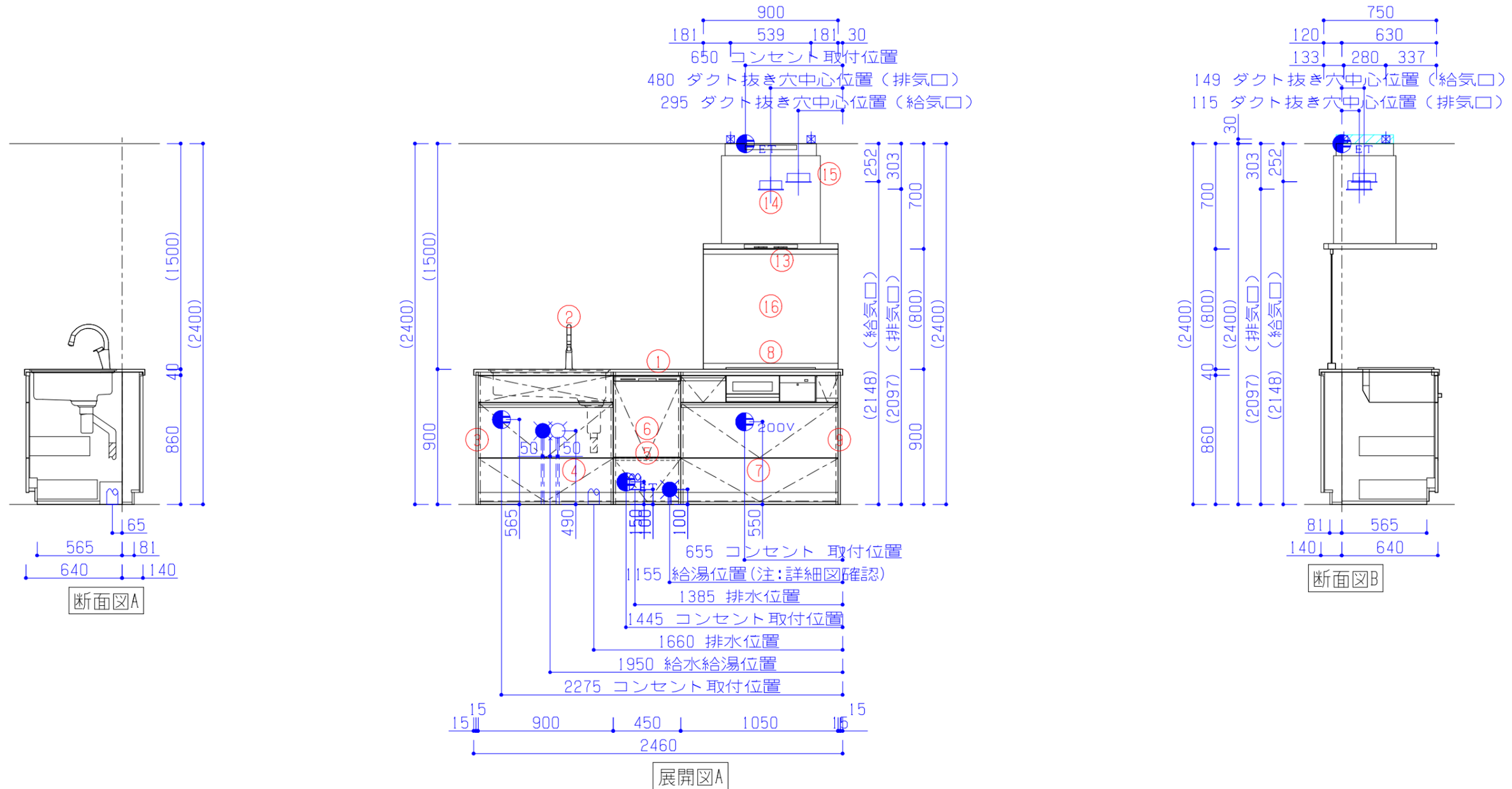
商品シリーズ	STEDIA	
扉シリーズ	class4	
扉カラー	メイン色	チェリーブレンド
	サブ色	
キャビネットカラー	/TSホワイト	
取手種類	ライン取手(ブラック)	
W・D・H	246cm/80cm/90cm	
トップカラー	ステンレス/バイブレーション(エンボスなし)	
シンク種類	流レールシンク(大) SAシンク/ｽﾌﾙｽ	
天井高さ	未確定(2400mm)	
壁パネル		
壁パネル部材		
アシストラックタイプ		
開放防止部材	あり	
水栓金具	タッチレス水栓	
引出し仕様	サイレントレール(底板ステンレス なし)	
食器洗浄乾燥器	あり	
調理器	3口IHヒーター グリル：水無両面焼き	
レンジフード	W=90cm/洗エールレンジフード センタータイプ 鋼板前幕板タイプ	
吊戸		
カウンタートップ	メラミン(ホワイト)	
ガラスタイプ	シースルー	

■必ずお読み下さい

天井高さをご確認下さい。(かっこ付の寸法は弊社標準です)
以下の工事・部材は別途ご用意下さい。
・周囲躯体、仕上げ、取り付け用下地工事
・ダクト工事、壁面開口、屋外化粧カバー等
・給排水配管、電気配線、および接続工事
シンクキャビネットは床面固定が必要です。床暖房等設置不可です。
吊りボルトが必要となります。機器詳細図をご確認願います。

本体の「取付・設置」以外の関連工事(大工工事、電気工事、ガス配管工事、管工事、建具工事等)は法的有資格者による工事が必要になります。

クリナップ株式会社	営業	沼津営業所 三輪 恵子	シリーズ	STEDIA	物件名	善養寺 様邸
	SR	静岡ショールーム 村松麻友美	縮尺	1/30	お問い合わせ番号	504108236
	2026.01.20	作図	高木 紀恵	図面番号	513318158	プラン名



■商品詳細

No	詳細	設備等
1	D800/フラット対面/アイランド*	
2	水栓金具	
6	食器洗い乾燥機(D65cm)	
8	W=60cm 3口IHヒーター	5800W (AC200V) 差し込みプラグ30A 250V 2極 (接地極付き)
13	W=90cm 洗エールシンク*フット* (対面)	(AC100V) コンセント (15A、アース端子) ダクト径150mm※ダクト接続位置やコンセント設置位置などの詳細は、必ず設備寸法図(機器詳細図)を参照してください。

■設備記号・展開図表示記号

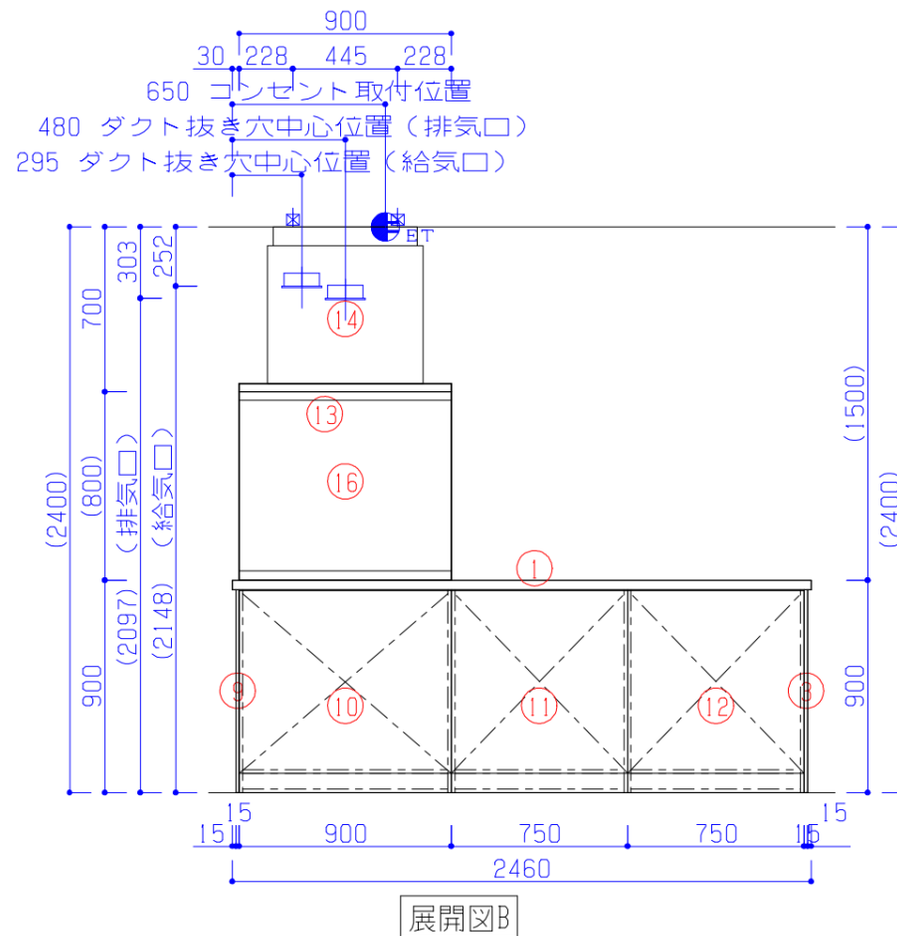
記号	記号の意味	記号	記号の意味
○	給湯位置	●	コンセント取付位置
●	給湯位置	● ₂	コンセント取付位置/2口
○	排水位置	● _{200V}	コンセント取付位置/200V
▲	ガス配管位置	● _{ET}	アース付コンセント取付位置
+	電源取出し位置	● _E	2極接地極付コンセント取付位置
Ⓜ	マグネット対応有り	★	サボ*対応+ヒ*ネット(電源ユニット付き)
○	部番:サボ*対応+ヒ*ネット	□	部番:扉開放防止部品付き

■必ずお読み下さい

天井高さをご確認下さい。(カッコ付の寸法は弊社標準です)
 以下の工事・部材は別途ご用意下さい。
 ・周囲躯体、仕上げ、取り付け用下地工事
 ・ダクト工事、壁面開口、屋外化粧カバー等
 ・給排水配管、電気配線、および接続工事
 シンクキャビネットは床面固定が必要です。床暖房等設置不可です。
 吊りボルトが必要となります。機器詳細図をご確認願います。

本体の「取付・設置」以外の関連工事(大工工事、電気工事、ガス配管工事、管工事、建具工事等)は法的有資格者による工事が必要になります。

クリナップ株式会社	営業	沼津営業所 三輪 恵子	シリーズ	STEDIA	物件名	善養寺 様邸
	SR	静岡ショールーム 村松麻友美	縮尺	1/30	お問い合わせ番号	504108236
	2026.01.20	作図	高木 紀恵	図面番号	513318158	プラン名



■商品詳細

No	詳細	設備等
1	D800/フラット対面/アイランド*	
13	W=90cm 洗エールシンク*フット* (対面)	(AC100V) コンセント (15A、アース端子) ダクト径150mm※ダクト接続位置やコンセント設置位置などの詳細は、必ず設備寸法図(機器詳細図)を参照してください。

■設備記号・展開図表示記号

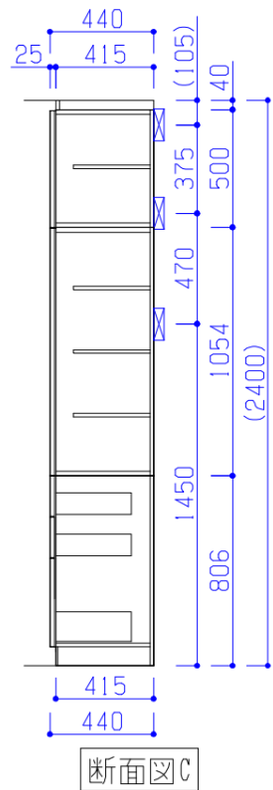
記号	記号の意味	記号	記号の意味
○	給水位置	●	コンセント取付位置
●	給湯位置	● ₂	コンセント取付位置/2口
○	排水位置	● _{200V}	コンセント取付位置/200V
▲	ガス配管位置	● _{ET}	アース付コンセント取付位置
+	電源取出し位置	● _E	2極接地極付コンセント取付位置
Ⓜ	マフネット対応有り	★	サホ*対応サビ*ネット(電源ユニット付き)
○	部番: サホ*対応サビ*ネット	□	部番: 扉開放防止部品付き

■必ずお読み下さい

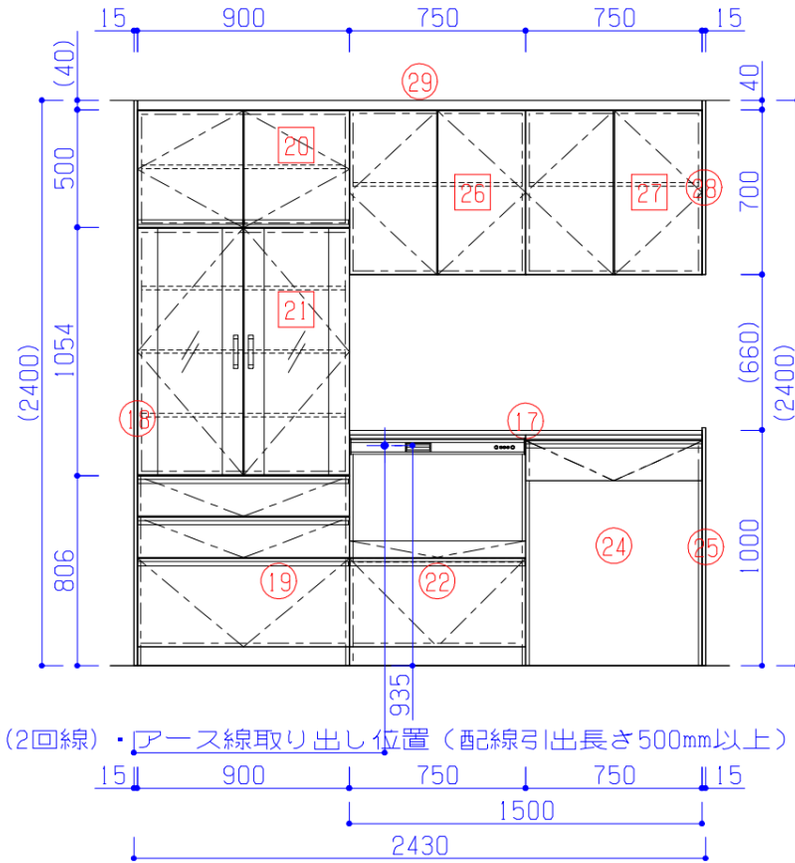
天井高さをご確認下さい。(カッコ付の寸法は弊社標準です)
以下の工事・部材は別途ご用意下さい。
・周囲躯体、仕上げ、取り付け用下地工事
・ダクト工事、壁面開口、屋外化粧カバー等
・給排水配管、電気配線、および接続工事
シンクキャビネットは床面固定が必要です。床暖房等設置不可です。
吊りボルトが必要となります。機器詳細図をご確認願います。

本体の「取付・設置」以外の関連工事（大工工事、電気工事、ガス配管工事、管工事、建具工事等）は法的有資格者による工事が必要になります。

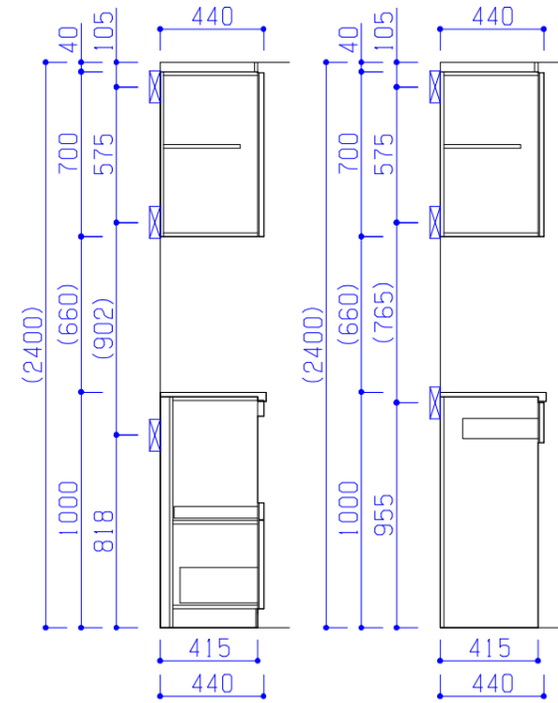
クリナップ株式会社	営業 沼津営業所 三輪 恵子	シリーズ STEDIA	物件名 善養寺 様邸
	S R 静岡ショールーム 村松麻友美	縮尺 1/30	お問い合わせ番号 504108236
	2026.01.20 作図 高木 紀恵	図面番号 513318158	プラン名 システムキッチン STEDIA



断面図C



展開図C



断面図D

断面図E

1065 壁出し : 電源線(2回線)・アース線取り出し位置(配線引出長さ500mm以上)

■商品詳細

No	詳細	設備等
22	片面ハイフロアキャビ家電収納タイプ(蒸気排出ユニット対応)	20(+1480)W(AC100V)専用回線 電源線2回線引込 50cm(15A、要アース線)

■設備記号・展開図表示記号

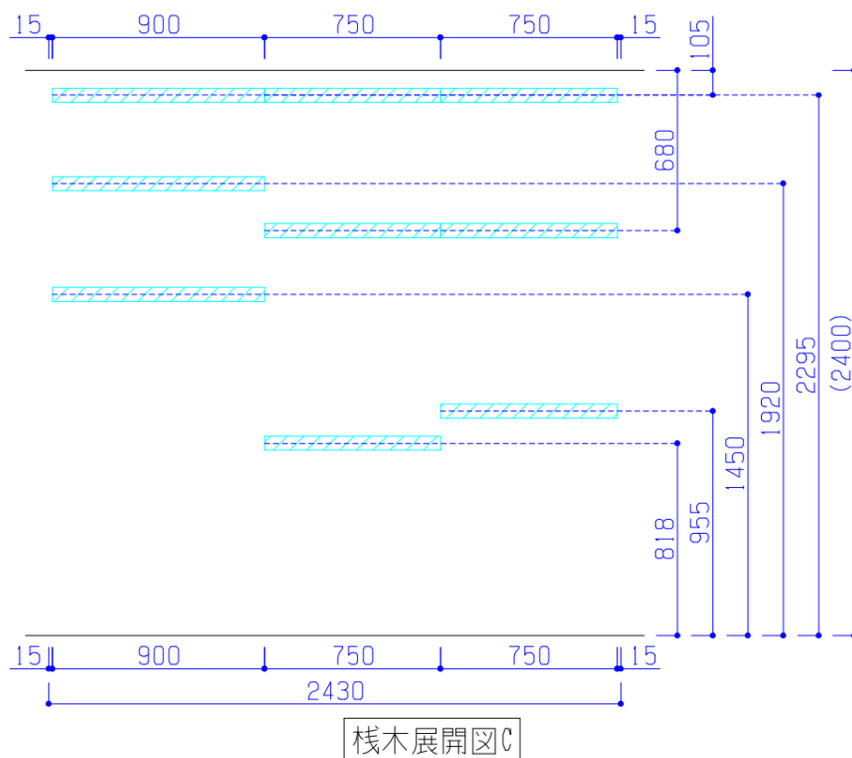
記号	記号の意味	記号	記号の意味
○	給水位置	●	コンセント取付位置
●	給湯位置	● ₂	コンセント取付位置/2口
○	排水位置	● _{200V}	コンセント取付位置/200V
▲	ガス配管位置	● _{ET}	アース付コンセント取付位置
⊕	電源取出し位置	● _E	2極接地極付コンセント取付位置
Ⓜ	マグネット対応有り	★	サボ対応+ピネット(電源ユニット付き)
○	部番:サボ対応+ピネット	□	部番:扉開放防止部品付き

■必ずお読み下さい

天井高さをご確認ください。(カッコ付の寸法は弊社標準です)
以下の工事・部材は別途ご用意下さい。
・周囲躯体、仕上げ、取り付け用下地工事
・ダクト工事、壁面開口、屋外化粧カバー等
・給排水配管、電気配線、および接続工事
シンクキャビネットは床面固定が必要です。床暖房等設置不可です。
吊りボルトが必要となります。機器詳細図をご確認願います。

本体の「取付・設置」以外の関連工事(大工工事、電気工事、ガス配管工事、管工事、建具工事等)は法的有資格者による工事が必要になります。

クリナップ株式会社	営業 沼津営業所 三輪 恵子	シリーズ STEDIA	物件名 善養寺 様邸
	S R 静岡ショールーム 村松麻友美	縮尺 1/30	お問い合わせ番号 504108236
	2026.01.20 作図 高木 紀恵	図面番号 513318158	プラン名 システムキッチン STEDIA



本体の「取付・設置」以外の関連工事（大工工事、電気工事、ガス配管工事、管工事、建具工事等）は法的有資格者による工事が必要になります。

クリナップ株式会社		営業 沼津営業所 三輪 恵子	シリーズ STEDIA		物件名	善養寺 様邸
		SR 静岡ショールーム 村松麻友美	縮尺	お問い合わせ番号	プラン名	システムキッチン STEDIA
	2026.01.20	作図 高木 紀恵	1/30	図面番号		

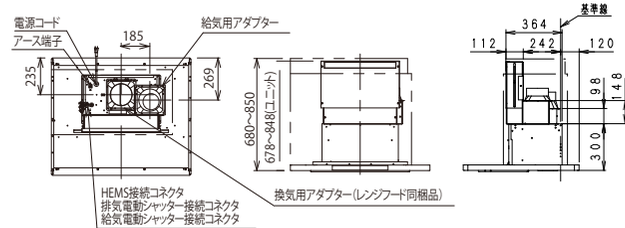
洗エールレンジフード用 同時給排／給気清浄ユニット設置例

(単位：mm)

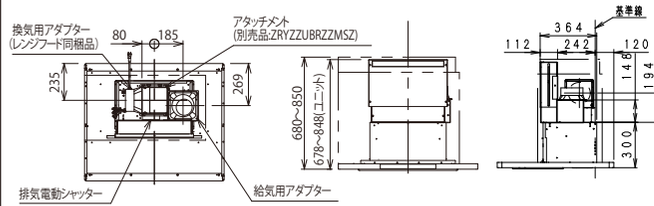
サイドタイプ用 : ZRYZZGBSZZM(S・U・W・T)V<鋼板タイプ>、ZRYZZHBSZZM(S・W・T)V<化粧幕板タイプ>
 センタータイプ用 : ZRYZZPBSZZM(S・U・W・T)V<鋼板タイプ>、ZRYZZQBSZZM(S・W・T)V<化粧幕板タイプ>

洗エールレンジフード サイドタイプ/センタータイプ用同時給排・給気清浄セット設置例

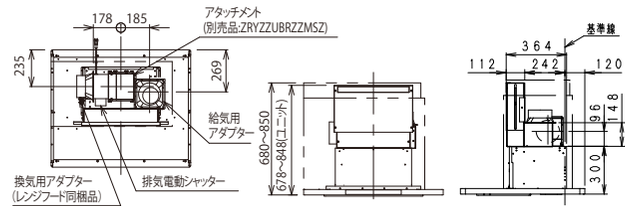
○上方排気上方給気の場合



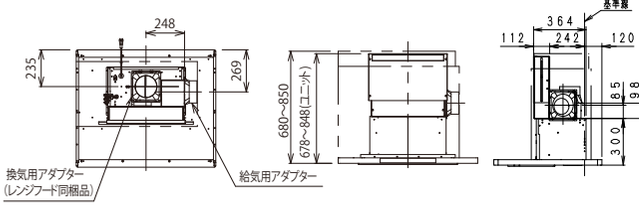
○左側排気上方給気の場合①



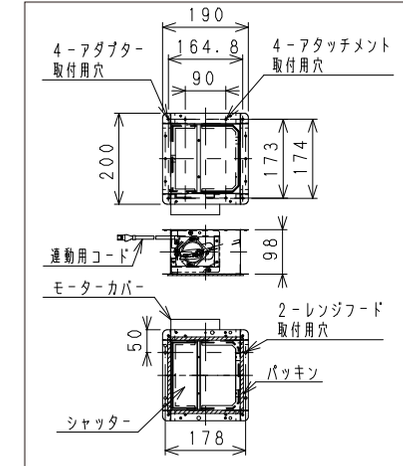
○左側排気上方給気の場合②



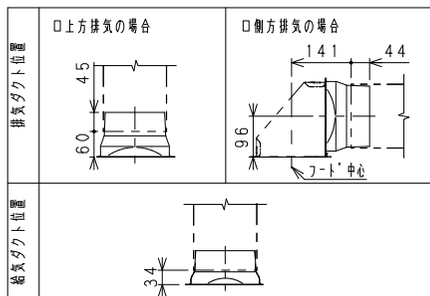
○上方排気右側給気の場合



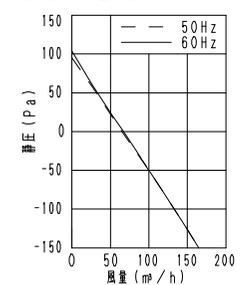
排気電動シャッター



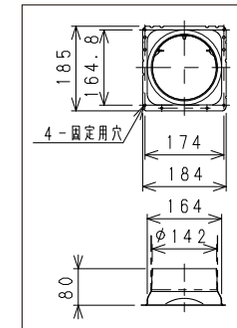
※左側排気上方給気②は、現場にて排気電動シャッターの取付位置を変えることで①に対して排気位置を下げる事が可能です。



□ 静圧-風量特性曲線(給気ファン)



給気用アダプター



設備寸法図

クリナップ株式会社

本図面は検討用図面につき、発注の際は、寸法・仕様などを充分御確認ください。

名称：洗エールレンジフード サイドタイプ/センタータイプ用 同時給排／給気清浄ユニット 設置例

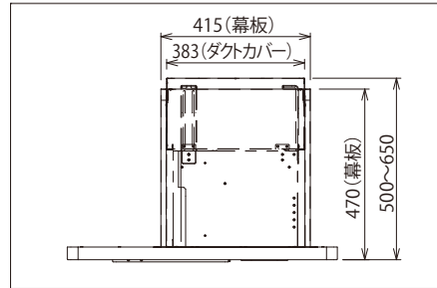
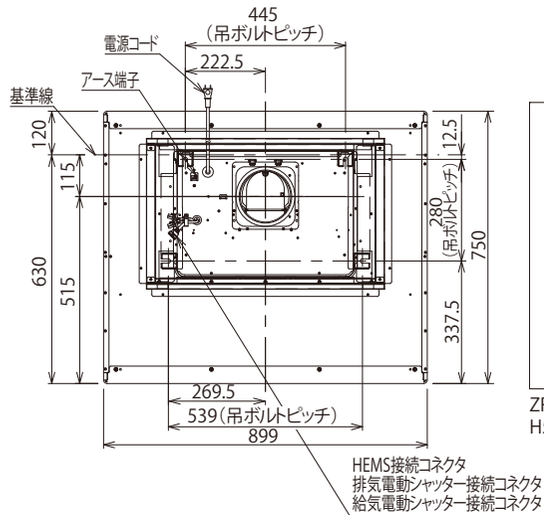
ZRYZZGBSZZM(S・U・W・T)V、ZRYZZHBSZZM(S・W・T)V、ZRYZZPBSZZM(S・U・W・T)V、ZRYZZQBSZZM(S・W・T)V

洗エールレンジフード センタータイプ

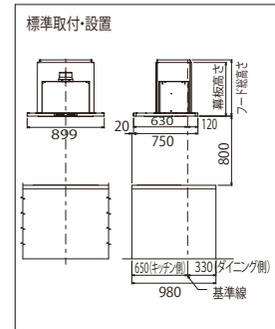
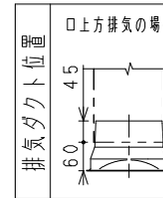
ZRS90KCG22M(U・T・S・W)Z(本体)+ZRYZZPBS(64・ZZ・A5)M(U・T・S・W)Z(鋼板幕板仕様)

ZRS90KCG22M(U・T・S・W)Z(本体)+ZRYZZQBSZZM(T・S・W)Z(化粧幕板仕様)

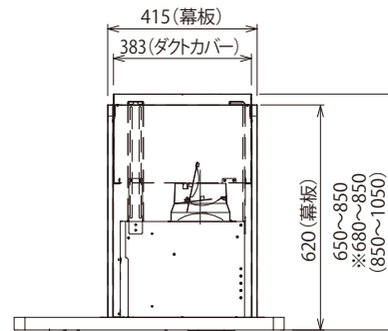
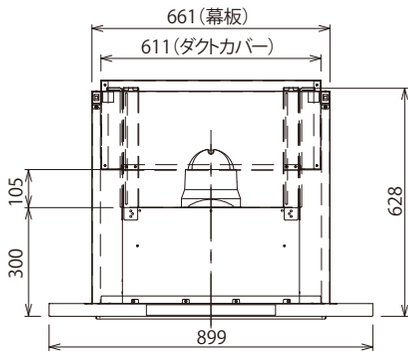
ZRYZZPBSZZM(T・U・S・W)V/ZRYZZQBSZZM(T・S・W)V(同時給排・給気清浄)の場合は下図の※寸法となります。



ZRSZZPBS64M(S/W/U/T)Z
H500~650の場合

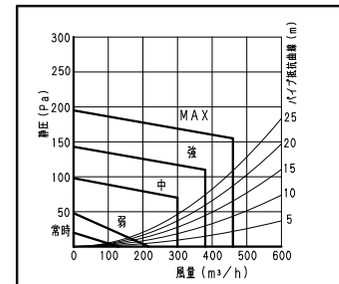


幕板高さ、フード総高さはダクトカバーの種類によって異なるため、左の本体図面を参照して下さい。

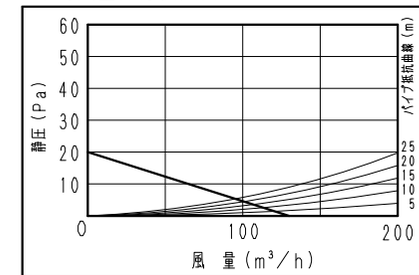


図はZRSZZPBSZZM(S/W/U/T)Z:H650~850の場合、()寸法はZRSZZPBSA5M(S/W/U/T)Z:H850~1050の場合

□ 静圧 - 風量特性曲線



□ 常時風量部分拡大図



設備寸法図

クリナップ株式会社

本図面は検討用図面につき、発注の際は、寸法・仕様などを充分御確認ください。

名称：洗エールレンジフード センタータイプ

品名：ZRS90KCG22M(S・W・U・T)Z

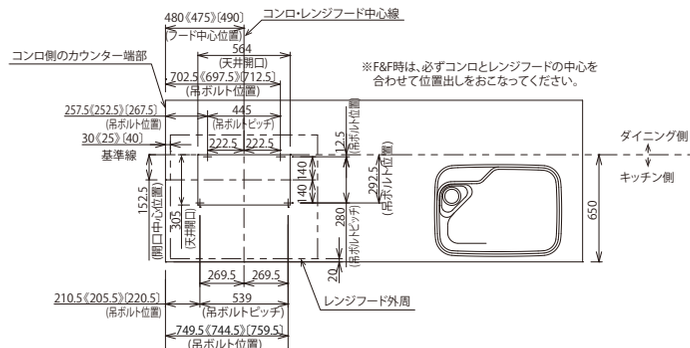
センターフード取付・設置の事前躯体工事

(単位：mm)

躯体工事にあたり

- センターフード・サイドフードは空調設備や人の動きによって発生した横風の影響を受けやすく、横風の強さによってはレンジフードで充分に捕集できない場合があります。
- センターフードの取付・設置は、十分強度のあるところを選んで確実に行ってください。

※ 製品重量：洗エールレンジフード センタータイプ (化粧幕板/給気清浄仕様) (最大約 66.5kg)



※「吊ボルト吊り下げ位置」と「天井開口位置」を十分確認してください。
 ※記載寸法はCENTRO(フラット対面)、STEDIA(フラット対面)の場合の寸法になります。
 CENTRO、STEDIA、ラクエラに関わらず、デュアルトップ対面の場合⇒()の寸法
 ラクエラ(フラット対面)の場合⇒〔 〕の寸法となります。ご注意ください。

○吊ボルト固定木の設置

吊ボルト固定木 (90 × 90 以上) を梁などに緊結してください。

○天井補強棧の設置

天井開口寸法に合わせて天井補強棧を野縁・野縁受けなどに緊結してください。

○吊ボルトの設置

洗エールレンジフードの場合は吊りボルト (M8) を 4 本を固定木から天井下に吊り下げてください。

※固定木への固定は必ずダブルナット締めを行ってください。

フード取付用にボルト最下部に 1 本あたりナット 2 個 (ダブルナット締め推奨：ナット 3 個) とワッシャー 2 枚を取り付けておいてください。
 天井から下方向へのボルトの突き出し長さは右表および計算式を参照してください。

※吊ボルトは垂直に設置してください。吊ボルトが斜めに設置されていると、部品のゆがみや部品間に隙間が生じる可能性があります。

●センターフードの取付・設置には「吊ボルトの設置」および「天井開口」が必要です。下記の内容にて事前到大工工事業者様に依頼してください。

○天井高さの確認

「センターフードを取付・設置する場所の天井高」と「キッチンカウンター高さ」を確認してダクトカバーを選んでください。

センターフード天井高さ対応表

下表以外の天井高に対してはダクトカバーが特注になります。

●ワークトップ高さ：850

対応機種名	必要ダクトカバー品名	設置対応天井高 (※)
洗エールレンジフード センタータイプ	ZRYZZP8564M (U-T-S-W) Z	2,150 ~ 2,300
	ZRYZZP85SZM (U-T-S-W) Z / ZRYZZQ85SZM (T-S-W) Z	2,300 ~ 2,500
	ZRYZZP85SZM (U-T-S-W) V / ZRYZZQ85SZM (T-S-W) V	2,330 ~ 2,500
	ZRYZZP85A5M (U-T-S-W) Z	2,500 ~ 2,700

●ワークトップ高さ：800

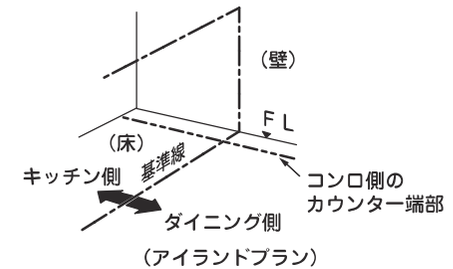
対応機種名	必要ダクトカバー品名	設置対応天井高 (※)
洗エールレンジフード センタータイプ	ZRYZZP8564M (U-T-S-W) Z	2,100 ~ 2,250
	ZRYZZP85SZM (U-T-S-W) Z / ZRYZZQ85SZM (T-S-W) Z	2,250 ~ 2,450
	ZRYZZP85SZM (U-T-S-W) V / ZRYZZQ85SZM (T-S-W) V	2,280 ~ 2,450
	ZRYZZP85A5M (U-T-S-W) Z	2,450 ~ 2,650

●ワークトップ高さ：900

対応機種名	必要ダクトカバー品名	設置対応天井高 (※)
洗エールレンジフード センタータイプ	ZRYZZP8564M (U-T-S-W) Z	2,200 ~ 2,350
	ZRYZZP85SZM (U-T-S-W) Z / ZRYZZQ85SZM (T-S-W) Z	2,350 ~ 2,550
	ZRYZZP85SZM (U-T-S-W) V / ZRYZZQ85SZM (T-S-W) V	2,380 ~ 2,550
	ZRYZZP85A5M (U-T-S-W) Z	2,550 ~ 2,750

※上記の寸法は、セラミックワークトップ時の数値です。ステンレスワークトップ時は「上表の数値 +1」、天然木ワークトップまたはフォルテックワークトップまたはアクリストワークトップ時は「上表の数値 +2」、コーリアンワークトップ時は「上表の数値 +4」となります。ご注意ください。

○設置位置の確認



吊ボルト突き出し長さ (F) 算出式 ※離隔距離 800 の時

○洗エールレンジフード (センタータイプ：ダクトカバー対応高さ H650~H850/H850~H1050)
 $F = (\text{天井高さ}) - (\text{ワークトップ高さ}) - 1,380$

○洗エールレンジフード (センタータイプ：ダクトカバー対応高さ H500~H650)
 $F = (\text{天井高さ}) - (\text{ワークトップ高さ}) - 1,230$

参考：天井高さ 2,360 の場合

機種	ワークトップ高さ	吊ボルト突き出し長さ (F)
洗エールレンジフードセンタータイプ (ダクトカバー対応高さ：H650~H850 H850~H1050)	800	180 ± 10
	850	130 ± 10
	900	80 ± 10

設備寸法図

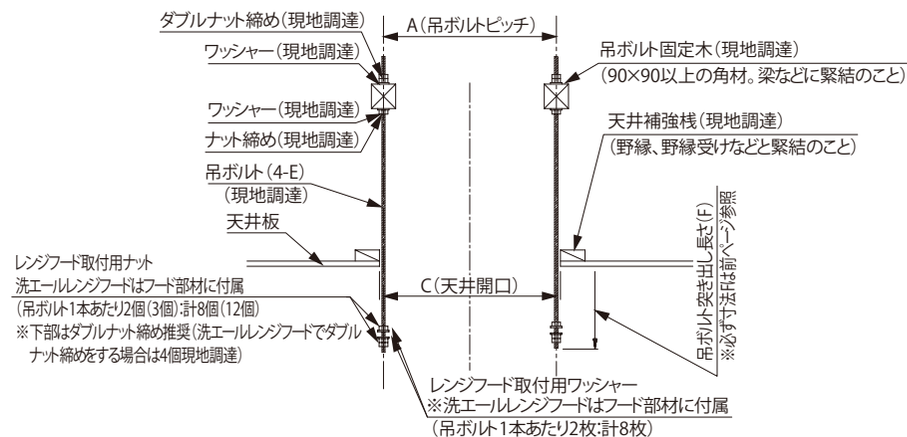
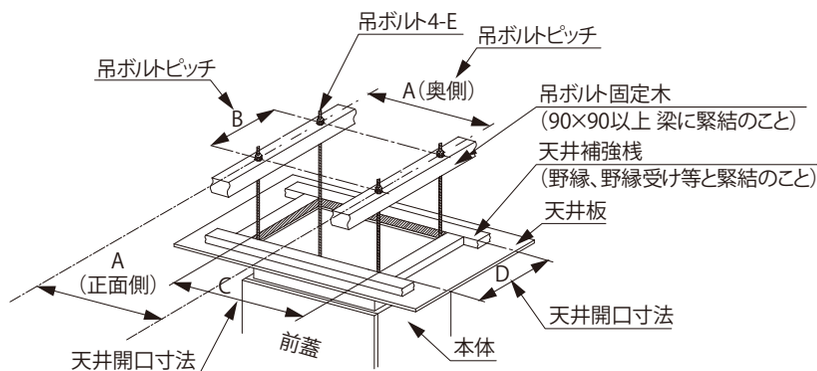
本図面は検討用図面につき、発注の際は、寸法・仕様などを充分御確認ください。

名称：洗エールレンジフード センタータイプ

センターフード施工の事前躯体工事

クリナップ株式会社

センターフード施工の事前躯体工事



吊ボルトは垂直に設置してください。吊ボルトが斜めに設置されていると、部品のゆがみや部品間に隙間が生じる可能性があります。

(単位：mm)

機種名	A (正面側)	A (奥側)	B	C	D	E
洗エールレンジフードセンタータイプ	539	445	280	564	305	M8

躯体工事用必要部材

		洗エールレンジフード センタータイプ	
部材名	個数	備考	
1 吊ボルト固定木	—	90×90以上の角材	
2 天井補強棧	—		
3 吊ボルト	4本	M8	
4 ナット	12個	フード取付部のナットはフード部材に付属しています ダブルナット締め推奨(16個)	
5 ワッシャー	8枚	フード取付部のワッシャーはフード部材に付属しています	

洗エールレンジフードは吊りボルト固定木側のナット、ワッシャーを表記載の数量現地調達してください。

設備寸法図

クリナップ株式会社

本図面は検討用図面につき、発注の際は、寸法・仕様などを充分御確認ください。

名称：洗エールレンジフード センタータイプ

センターフード施工の事前躯体工事

設備工事店様へ

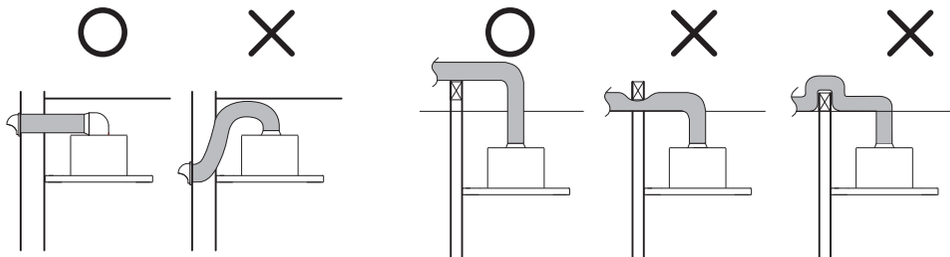
ダクト工事上のお願い

排気性能を確保するため、ダクト工事の際は下記の内容をお守りください。

「排気風量の低下（※）」や「運転音の増大」の原因となります。

※ダクト配管設計の際は、建築基準法に準拠した必要換気量を満たす排気抵抗の小さい配管設計、部材選定をお願いいたします。

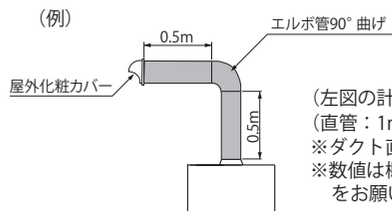
■下記のような配管工事はしないでください。



- 吐出口のすぐそばで排気の向きを変える場合は、別売のダクト部材を使用し、鋭角に曲げないでください。
- ダクトの接続工事の際は、ダクトを屋外化粧カバーへ無理に曲げて押し込まず、真っ直ぐに差し込んでください。
- 梁などを避ける場合はエルボ管を使用してください。
- ダクト径を小さくしたり、つぶしたりしないでください。
- 多数回の曲げはおこなわないでください。

■ダクト配管は直管長さ25m相当以内を目安として配管してください。

(※参考 エルボ管使用による90° 曲げ：直管約3m相当として計算した場合)



(左図の計算例)

(直管：1m) + (1曲がり：約3m) + (屋外化粧カバー：約9m) = 計約13m

※ダクト直管長さ約9m相当の排気抵抗値の屋外化粧カバーを使用した場合。

※数値は概算値です。配管設計の際は各部材の図面等をご確認の上、部材選定

をお願いします。

■屋外化粧カバーは、排気抵抗の小さいもの【400m³/h時に50Pa (ダクト直管長さ約16m相当) 以下】をご使用ください。

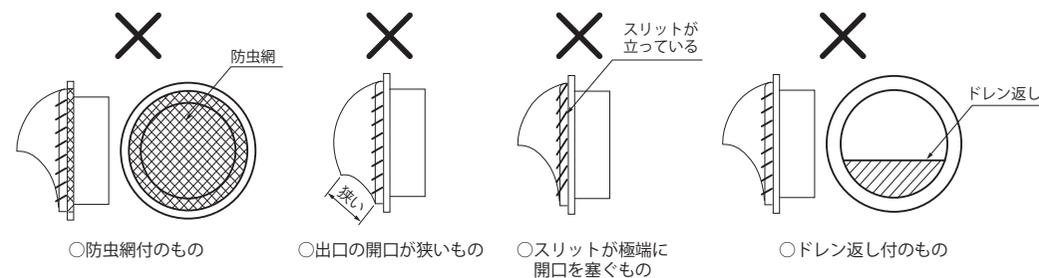
○推奨商品

・ZZVC15H 抵抗値：ダクト直管約9m(8.2mm)相当 (丸形フード)

・ZZVC15DH 抵抗値：ダクト直管約13m(12.3mm)相当 (防火ダンパー付丸形フード)

※数値は概算値です。配管設計の際は各部材の図面等をご確認の上、部材選定をお願いします。

■下記の屋外化粧カバーは使用しないでください。



○防虫網付のもの

○出口の開口が狭いもの

○スリットが極端に開口を塞ぐもの

○ドレン返し付のもの

■その他

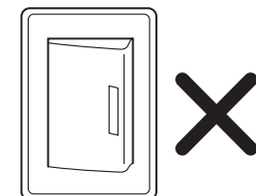
レンジフードの排気用接続部にダクト管をビス固定する場合、シャッターの可動部に当たらないようにしてください。また、梱包時のシャッター固定用のテープをはがしてからダクト管との接続をおこなってください。

壁スイッチ設置の禁止

「洗エールレンジフード」や「とっともクリンフード」の電源工事の際は、壁スイッチを使用しないでください。

壁スイッチをご使用になりレンジフードへの通電を遮断されますと、「洗エールレンジフード」ではファンフィルターの洗浄時期や交換時期が、「とっともクリンフード」ではお手入れサインの表示時期が正しくお知らせできなくなります。

※ファンフィルターの洗浄時期や交換時期が正しくお知らせできないと、洗浄性能が十分に発揮されなくなり、「ファンフィルターの寿命が極端に短くなる」また、「排気風量が低下する」などの原因となります。



洗エールレンジフード センタータイプ AiSEG用アダプタ取付け位置

電気工事

◎洗エールとAiSEGを連動する場合のみ確認してください。

AiSEGをレンジフードに連携する現場でレンジフードを取り付ける際に、
下記①、②が現場にない場合や、設置がされていない場合は
本チラシを現場の設備業者へお渡しください。

●センタータイプ

【AiSEG用通信アダプタ (MKN7751K) の設置位置】

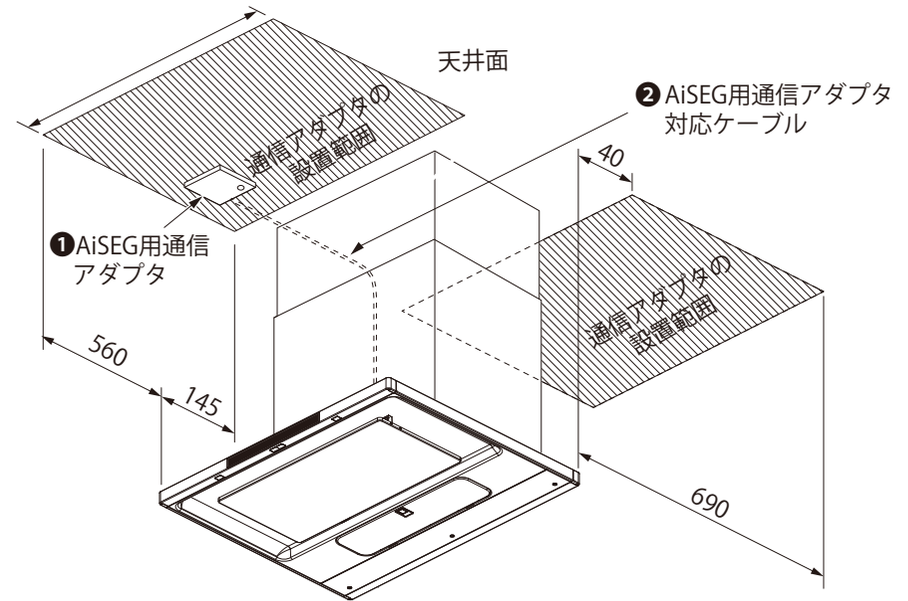
HEMS (AiSEG : アイセグ) と連動するには下記部材が必要となります。

- ① AiSEG用通信アダプタ (MKN7751K)
- ② AiSEG用通信アダプタ対応ケーブル (MKN7759)

・取り付けに関する詳細はAiSEG用通信アダプタの取扱説明書を参照してください。

【AiSEG用通信アダプタの設置範囲を確認し、取り付ける】

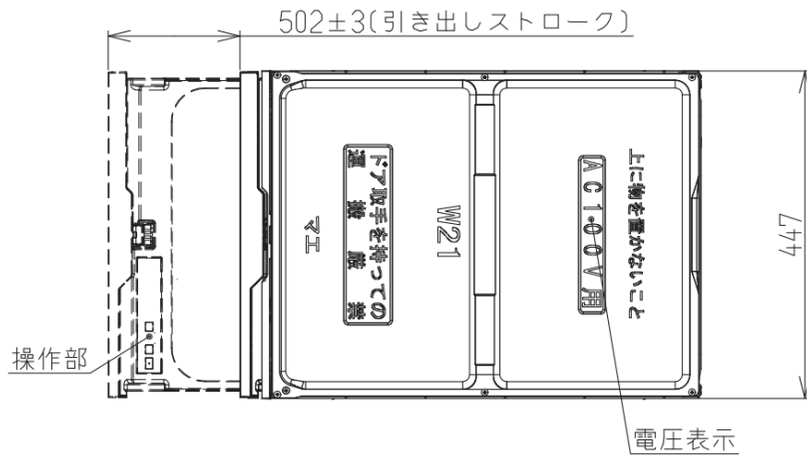
- ・すぐに電波受信を停止させるために通信アダプタはレンジフードの近くに設置してください。
- ・図は設置の一例です。
- ・配線は壁内、天井内を通してください。



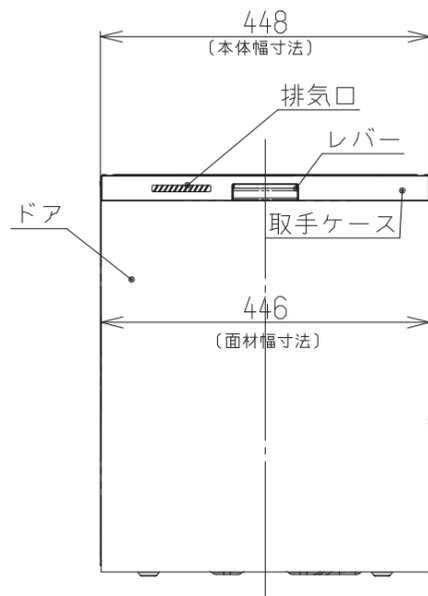
・ AiSEG用通信アダプタ対応ケーブルの長さは約1.8 mです。
設置範囲を目安に、届く範囲に設置してください。

単位：mm

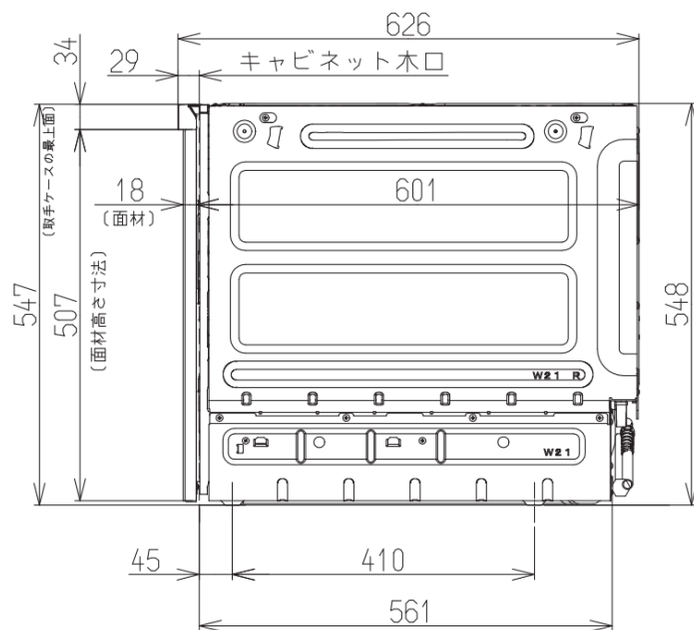
<p>設備寸法図</p>	<p>本図面は検討用図面につき、発注の際は、寸法・仕様などを充分御確認ください。</p>	<p>名称：洗エールレンジフード センタータイプ</p>
<p>クリナップ株式会社</p>		<p>ZRS90KCG22M(S・W・U・T)Z</p>



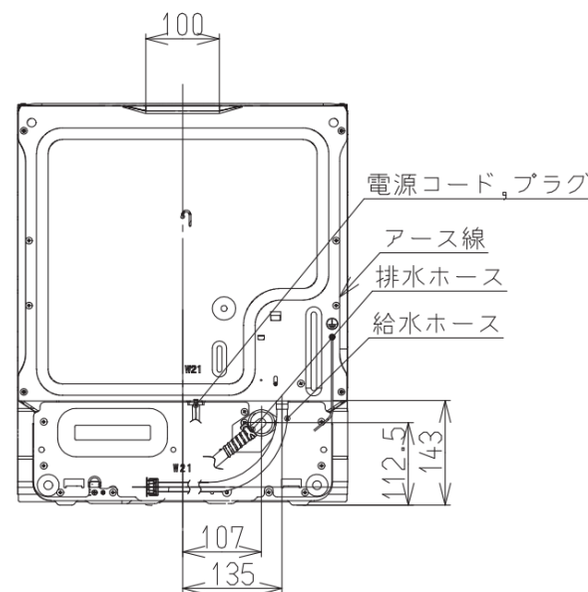
平面図



正面図



側面図

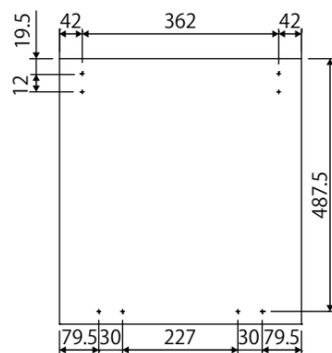


背面図

仕様(仕様内容は性能向上その他の理由により変更することがあります。)

電源電圧	交流100V
周波数	50Hz/60Hz 共用
定格電流	6.5A(50Hz/60Hz)
消費電力	ヒーター :600W 最大消費電力:650W(50Hz/60Hz)
外形寸法(mm)	幅448×奥行626×高さ548
製品重量	約21.5kg
水道水圧	0.2Mpa
洗浄方式	ノズル噴射による加熱洗浄方式
すすぎ方式	ためすぎ方式
給水方式	給水 給湯兼用(給湯は70℃以下)
乾燥方式	ヒーター間欠通電+ファン強制送風
温度制御方式	サーミスタによる制御
水位方式	水位スイッチ
電源忘れ防止装置	マイコン制御
温度過昇防止装置	サーミスタによる上限温度制御、温度ヒューズ
水槽ロック装置	マイクロスイッチ
過電流防止装置	温度ヒューズ(18A)
水漏れ防止装置	排水ポンプの自動運転
標準食器収納容量	47点
JQA認証番号	JQ10197
日水協認証登録番号	B-6

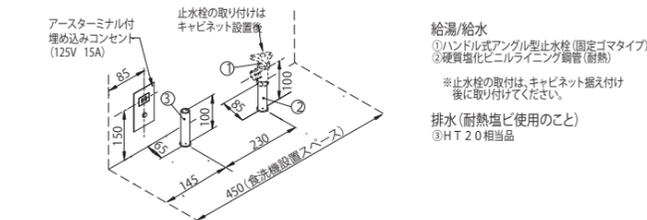
扉面材裏面加工寸法



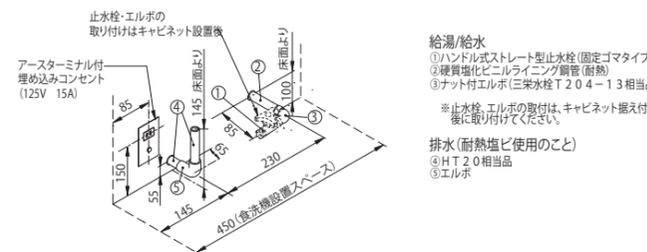
給湯・給水、排水工事例 管工事 電気工事

■H850・H900用キャビネットの場合

1. 床立ち上げの配管例

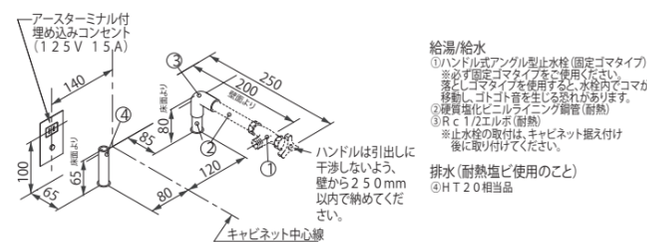


2. 壁出しの配管例

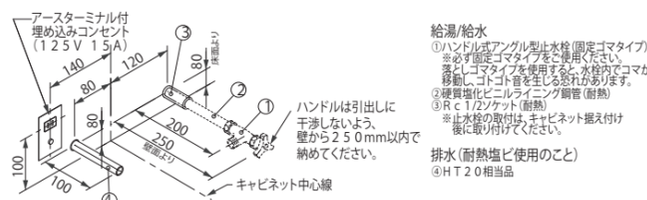


■H800用キャビネットの場合

1. 床立ち上げの配管例



2. 壁出しの配管例



※上記配管は一例になります。ハウスメーカー向け機種・品名によって上記給湯・給水、排水工事例と異なる場合があります。

取付・設置上のご注意

- H850・H900用キャビネットとH800用キャビネットでは、配管方法が大きく異なりますのでご注意ください。
- 食器洗い乾燥機にはストレート型止水栓・アングル型止水栓・ナット付エルボは同梱されていませんので、一次側工事にて取り付けてください。
- 給湯接続の場合は、石油給湯器、中型以上の深夜電力利用温水器、10号以上の先止め式湯沸器等で70℃以下の温度に調整可能な機器に接続してください。
- アースターミナル付埋め込みコンセントを用意してください。

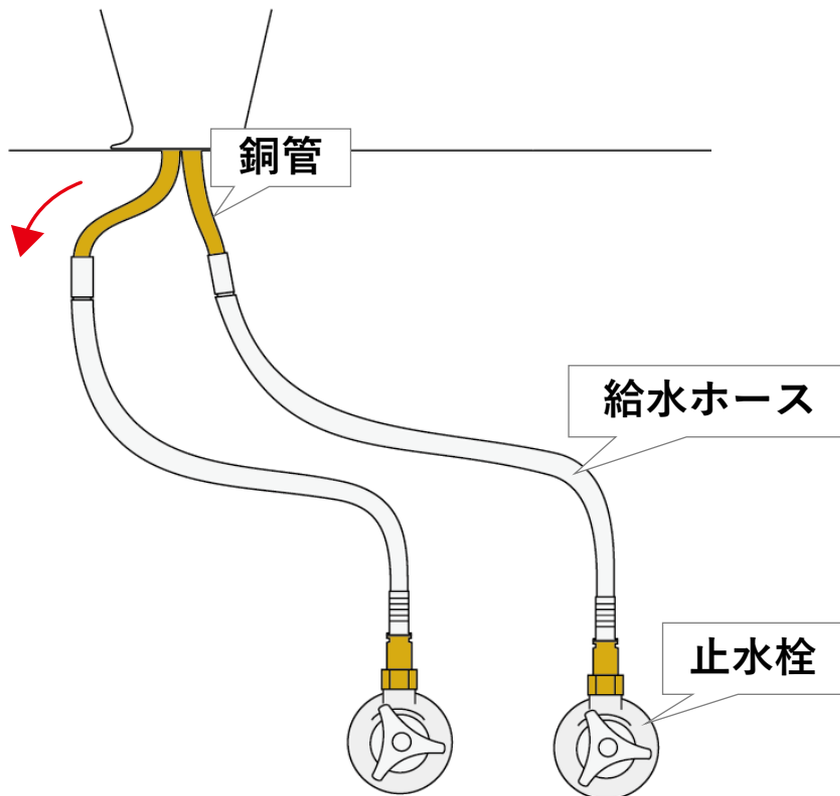
機番	ZWPE45R24SDS ZWPE45R24SDK	尺度	NTR		/	/
名 称	W450ディープ型 食器洗い乾燥機	日付	2024/11/19		/	/

クリナップ株式会社

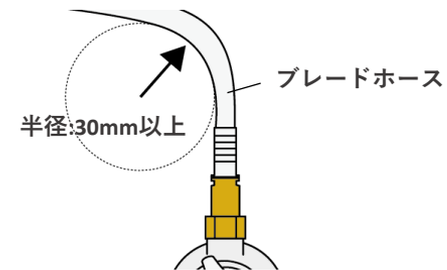
設備工事店様へ

【ZZSFNAA451SY(N) 施工時の注意点】

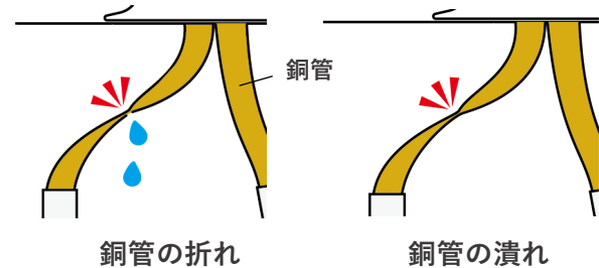
銅管を傷つけないように銅管の曲げ具合を調整し、
ブレードホースの曲げ半径が30mm以上になるよう施工してください。



ブレードホースの
曲げ半径は30mm以上



銅管を傷つけないように
注意してください



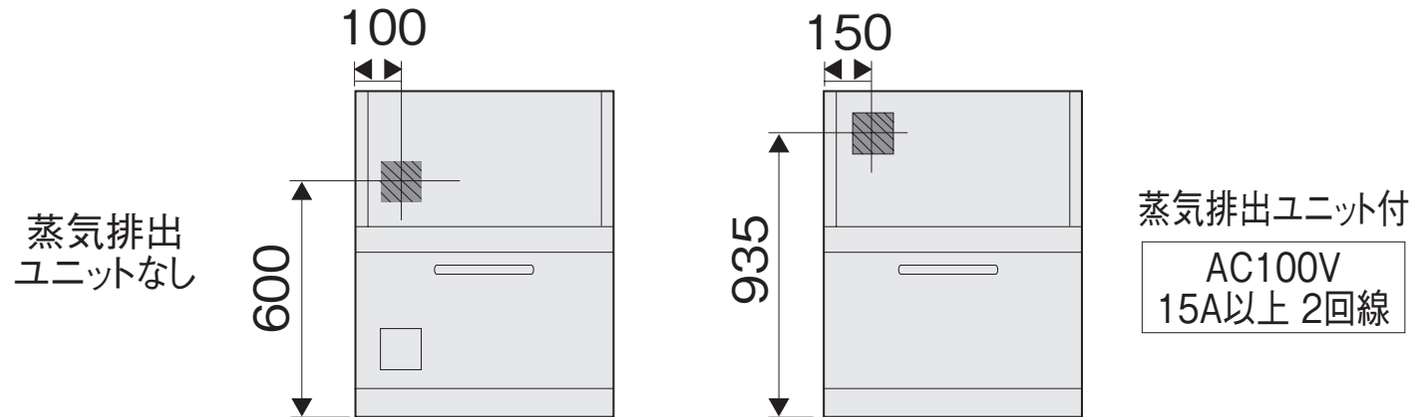
※イラストは止水栓が片側偏心の場合です

片面ハイフロアキャビネットの電源取り出し位置一覧

- 家電収納庫蒸気排出ユニット付の場合は、下記の位置から電源線（AC100V 15A以上）を2回線とアース線を取り出してください。
- 家電収納庫蒸気排出ユニットなしの場合は、下記の位置から電源線（AC100V 15A以上）を1回線取り出してください。
- 片面ハイフロア中台は、下記の位置から電源線（AC100V 15A以上）を1回線とアース線を取り出してください。

電源線・アース線引出し長さ：壁面から500mm以上、床面から1.5m以上

〈家電収納庫〉



設備寸法図

本図面は検討用図面につき、発注の際は、寸法・仕様などを充分御確認ください。

名称：片面ハイフロアキャビネット

収納部・サイド化粧板

クリナップ株式会社

品名：