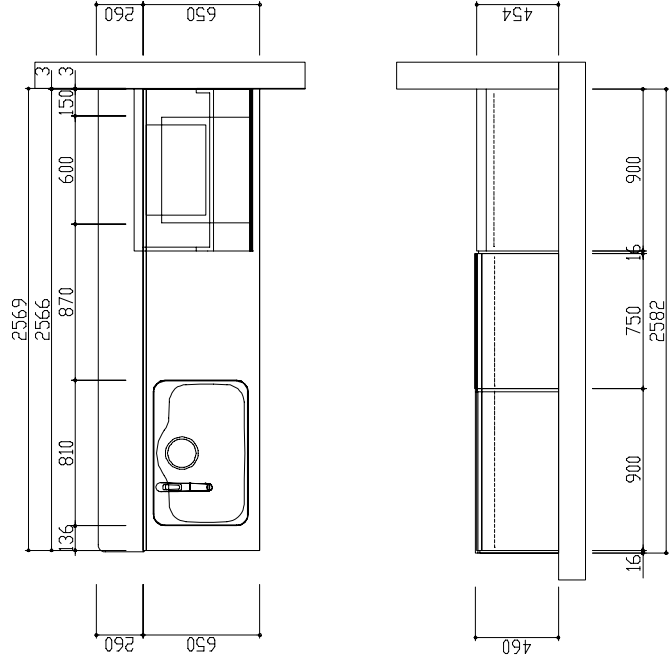
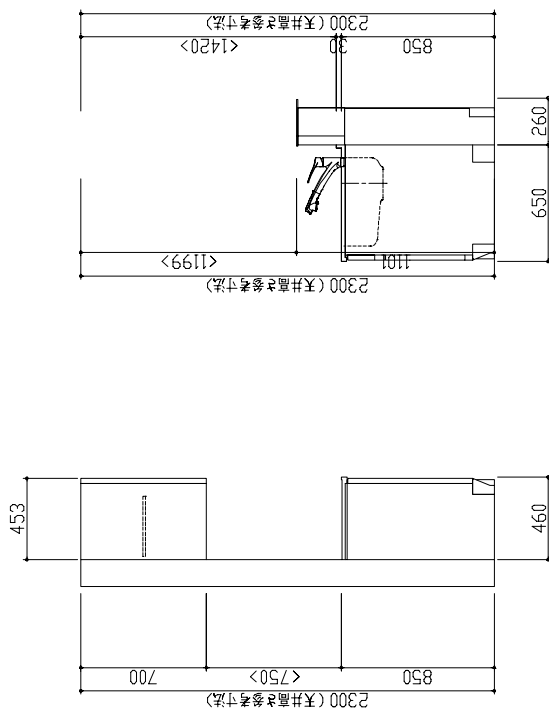




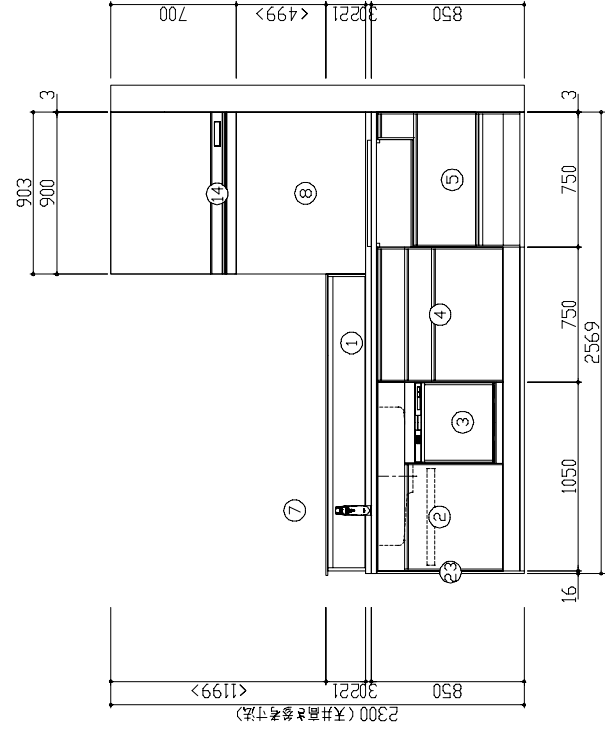
平面図



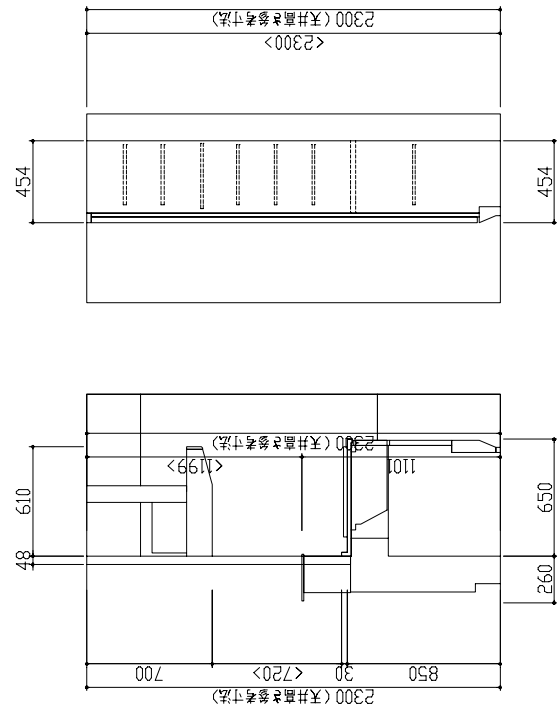
D 側面図



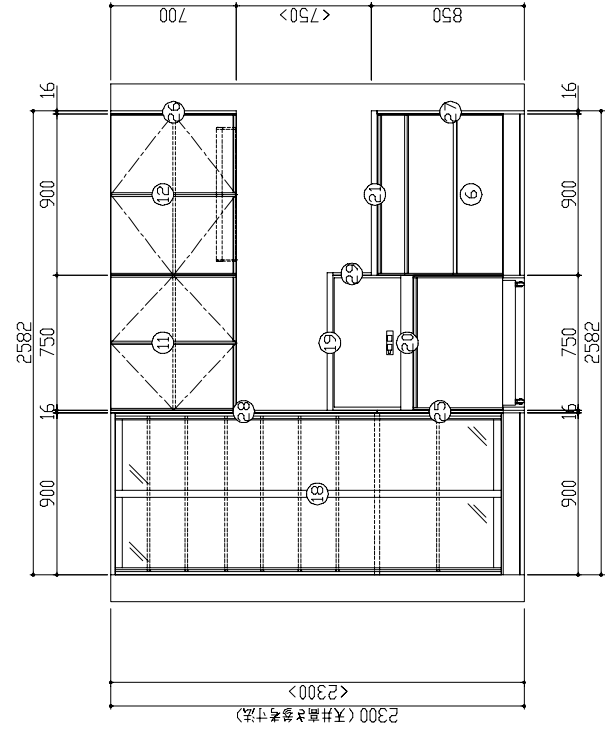
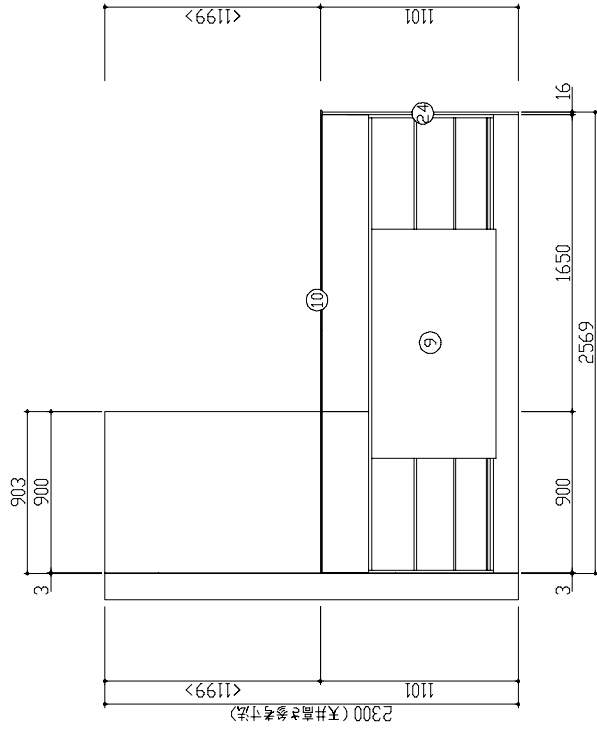
A 正面図



B 側面図

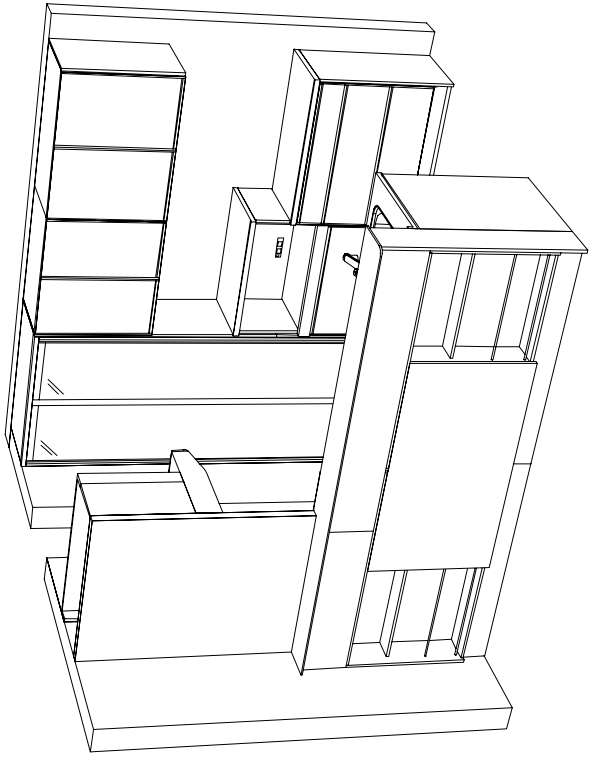
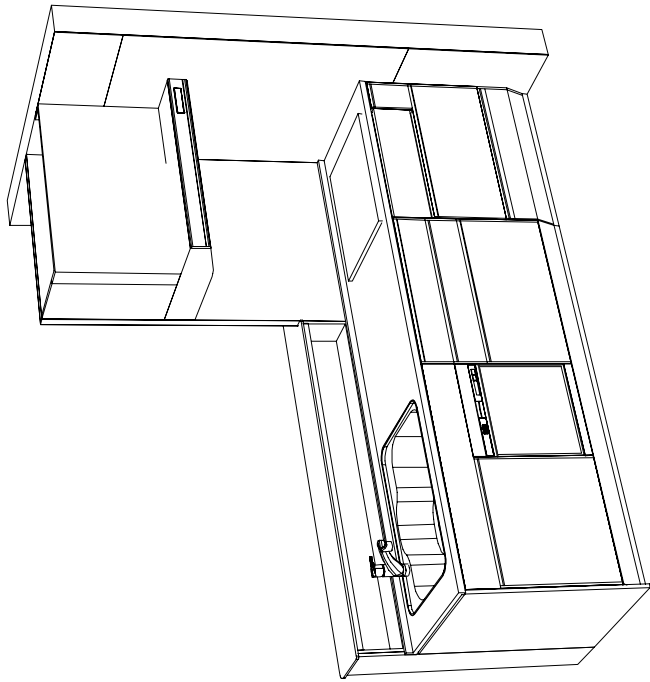


E 立面図

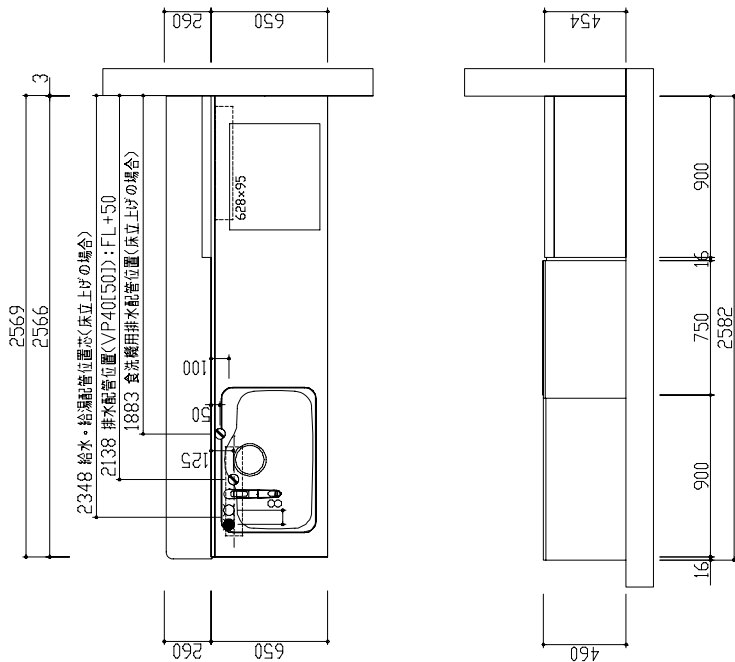


C 背面図

- このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼書、設置業者の方
に必ず確認していただきますようお願い致します。
- 壁側のキャビネットがスライドタイプ・足元スライドタイプの場合、額縁・幅木等との干渉にご注意ください。
- キッチンパネルは現場採寸後設置・サイズ・価格・相付費が変更となる場合がありますのでご了承下さい。
- 製品の外形寸法は概略表記しております。



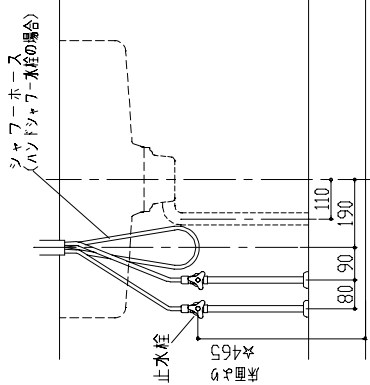
平面図



- 吊戸棚類やレンジフード等の固定下地は十分な強度を持つ幅40mm以上の積木または12mm以上の合板貼りをお願いします。
- レンジフード本体と排気ダクトは、可燃物との距離を10cm以上離すか、不燃材料を使用して可燃物を覆う必要があります。
- キッチパンパネルを設置する壁面下地はアワスターボード仕上げをお願いします。
- アイフックを窓前または対面垂壁に設置する場合は縦線出代はキッチンパネル厚み(3mm)+20mm以下をお願いします。周辺用アイフック内蔵吊戸の場合は+10mm以下をお願いします。

<Zシンク>
給水排水配管例図

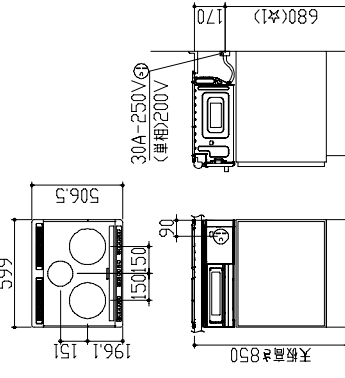
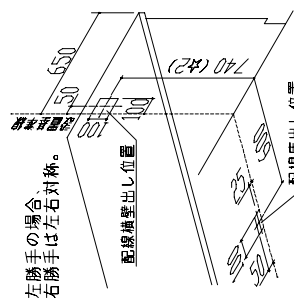
給水給湯壁出し配管の場合
止水栓位置にアングル止水栓を取り付けてください。
(止水栓は別巻)



☆印寸法は天板高さに運動して変化します。

天板高さ82cm	435mm
天板高さ85cm	465mm
天板高さ90cm	515mm

<HTB-TS7D>
<HTB-TS7DS>
電気配線例図



☆印寸法は天板高さに運動して変化します。

☆1	☆2
天板高さ82cm	650mm
天板高さ85cm	680mm
天板高さ90cm	730mm
	740mm
	790mm

電源は200V30A以上の専用回路を設けてください。

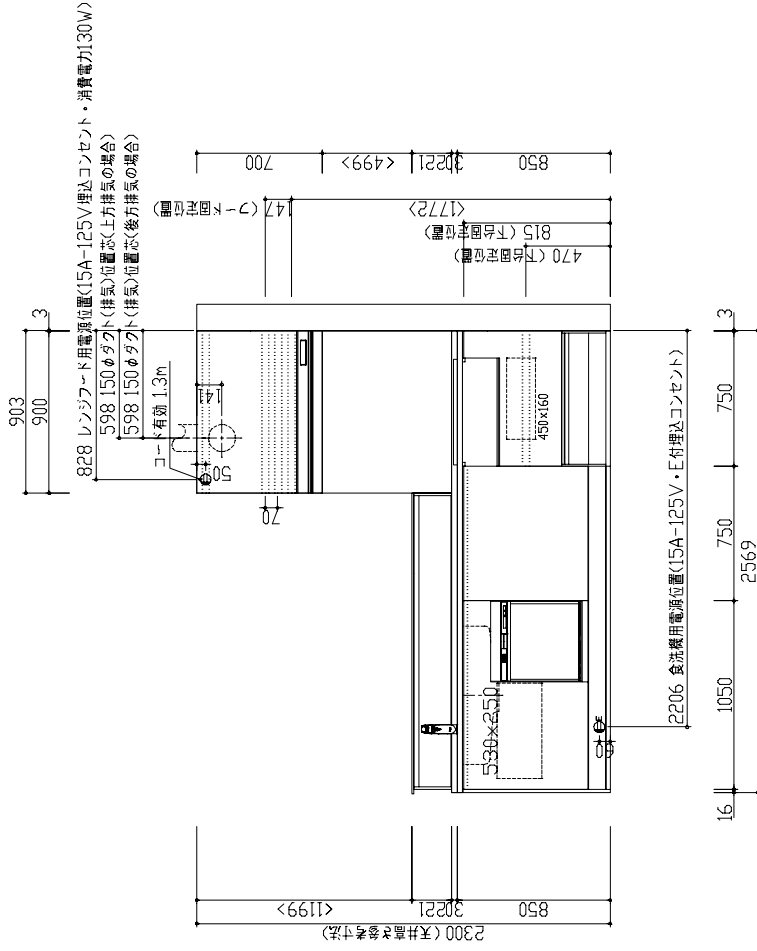
プランタイプ	横壁	床
スリム対面	○	○
ワイド対面(収納無)	○	○
フランド対面		
スリムアイランド対面	×	○
ワイドアイランド対面	×	○
スリムカウンター対面		
ワイド対面(収納有)		
トール付ワイド対面		○
ワイドカウンター対面		○
マルチ収納対面		×

背面に壁の無いプランの場合は、
下表に従い配線を引き込んでください。
さい。

- この図面は設置用図面ですので、扉や引手の表現は実物と異なります。
- 壁側のキャビネットがスライドタイプ・足元スライドタイプの場合、額縁・幅木等との干渉にご注意ください。
- 床面にネジで固定する場合がありますので、床暖房の設置範囲にはご注意ください。
- 3mmはキッチンパネルの厚みです。(寸法はキッチンパネル厚みを含みます)
- <>内寸法や天井高さ、窓位置は参考寸法です。必ず確認をお願いします。
- 製品の外形寸法は概略表記しております。
- キッチン部背面に必要な電源は、所定のコンセント位置に届くよう床又は壁面より引込み、露出コンセントでの接続をお願いします。

A 正面図

- 吊戸棚類やレンジフード等の固定下地は十分な強度を持つ幅40mm以上の様木または12mm以上の合板貼りをお願いします。
- レンジフード本体と排気ダクトは、可燃物との距離を10cm以上離すか、不燃材料を使用して可燃物を覆う必要があります。
- キッチンパネルを設置する壁面下地はアフスターボード仕上げでお願いたします。
- アイフックを窓前または対面垂直壁に設置する場合はキッチンパネル厚み(3mm)+20mm以下をお願いします。周辺用アイフックの内蔵吊戸の場合は+10mm以下をお願いします。

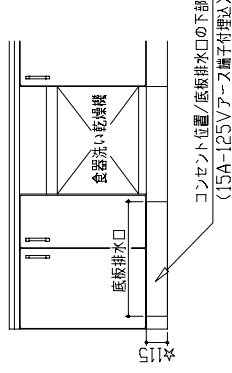


- この図面は設置用図面ですので、扉や引手の表現は実物と異なります。
- 壁側のキャビネットがスライドタイプ・足元スライドタイプの場合は、額縁・幅木等との干渉にご注意ください。
- 床面にネジで固定する場合がありますので、床暖房の設置範囲にはご注意ください。
- 3mmはキッチンパネルの厚みです。(寸法はキッチンパネル厚みを含みます)
- <>内寸法や天井高さ、窓位置は参考寸法です。考寸法は、十分ご確認をお願いします。
- 製品の外形寸法は概略表記しております。
- キッチン部背面に必要な電源は、所定のコンセント位置に届くよう床又は壁面より引込み、露出コンセントでの接続をお願いします。

<シンク下食器洗い乾燥機> 電気配線図

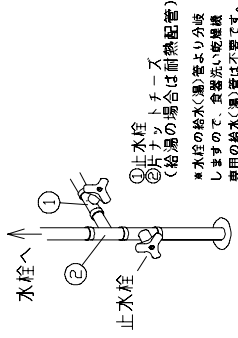
電源は100V15A以上の専用回路を
設けてください。

※本体を設置する場所の壁(図の□部)に給・排水工事部分
を埋めて125V・15Aのアースミナル埋込みコンセントを設
け、これに電源電線、アース線を配線してください。

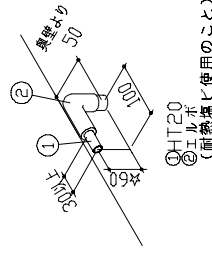


☆印寸法は天板高さに変動して変化します。	
天板高さ82cm	85mm
天板高さ85cm	115mm
天板高さ90cm	165mm

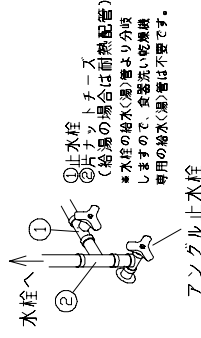
<シンク下食器洗い乾燥機> 床上げの配管例



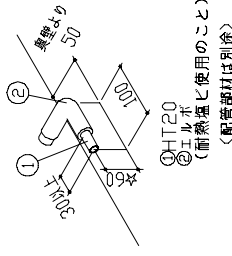
床上げの配管例



壁出しの配管例



壁出しの配管例

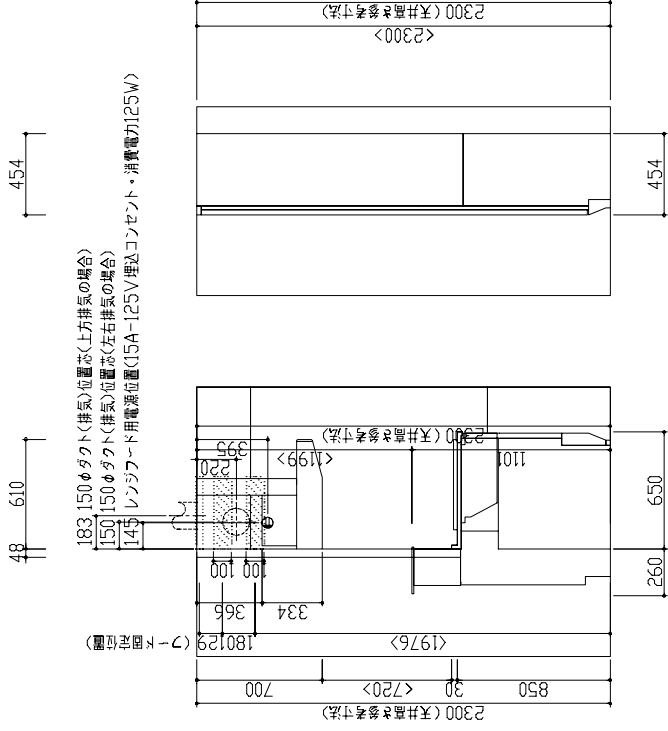


注) ☆印寸法は天板高さ90cmの場合
+50でも可とする。

Takara standard タカラスタンダード株式会社		現場名称 : 新居商店展示 SK1 様	縮尺 : 1 / 30	中津営業所 中津ショールーム
		現場番号 : 5003B-127-0022S	作成日 : 2012年11月27日	担当営業 :
		アフン番号 : 5003B-S12Y-0332S		担当アドバイザー :

B 側面図

- 吊戸棚類やレンジフード等の固定下地は十分な強度を持つ幅40mm以上の桧木または12mm以上の合板貼りをお願いします。
- レンジフード本体と排気ダクトは、可燃物との距離を10cm以上離すか、不燃材料を使用して可燃物を覆う必要があります。
- キッチパネルを設置する壁面下地はアワスターボード仕上げでお願いします。
- アイワックを窓前または対面垂壁に設置する場合は縦線出代はキッチンパネル厚み(3mm)+20mm以下をお願いします。周辺用アイワック内蔵吊戸の場合は+10mm以下をお願いします。



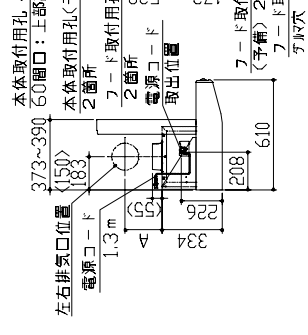
183 150φダクト(排気)位置※(上方排気の場合)
150 150φダクト(排気)位置※(左右排気の場合)
143 レンジフード用電源位置(15A-125V埋込コンセント・消費電力125W)

<VMR-604/754/904 L 排気>

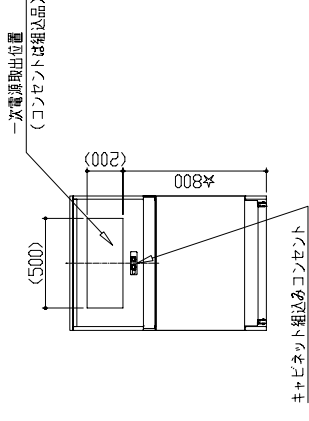
前面パネル塗装梁穴き対応タイプ
後方および左右排気口位置はアルミダクト使用時の参考寸法です。ダクト配管可能範囲につきましては弊社営業所へお問い合わせください。
実際の排気用接続部品の開口部寸法はφ148です。

A寸法	ダクト使用時	<143> 180以上	
開口	VMH焼タテ金具使用時	95	
開口	60開口	75開口	90開口
W1	600	750	900
W2	570	720	870
X	320	395	470
Y	-	104	179

<>内寸法はマルチ成練材面アワン設置時寸法。
373~390 本体取付孔 4箇所
60開口：上部2箇所
150 本体取付孔(予備) 2箇所
電源コード 取付位置
1.3m
334
226
208
610
172
147
523
W2
W1
12
700
700
48
553
891
52
145
503
後方排気口位置
横化転取付位置



<家電収納庫 開口75cmタイプ>
電気配線参考図

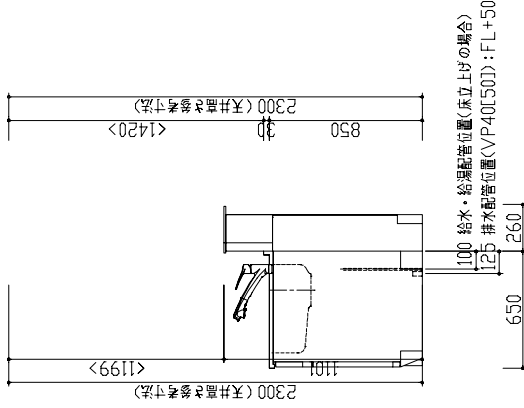
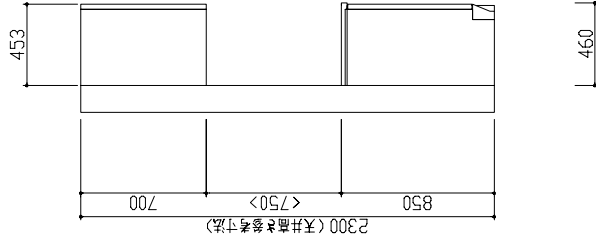


☆印寸法は天板高さに変動して変化します。	
天板高さ	82cm
天板高さ	85cm
天板高さ	90cm
天板高さ	770mm
天板高さ	800mm
天板高さ	850mm

- この図面は設置用図面ですので、扉や引手の表現は実物と異なります。
- 壁側のキャビネットがフライドタイプ・足元スライドタイプの場合は、額縁・幅木等との干渉にご注意ください。
- 床面にネジで固定する場合がありますので、床暖房の設置範囲にはご注意ください。
- 3mmはキャビネットパネルの厚みです。(寸法はキャビネットパネル厚みを含みます)
- <>内寸法や天井高さ、窓位置は参考寸法です。考寸法です。十分なご確認をお願いします。
- 製品の外形寸法は概略表記しております。
- キッチン部背面に必要な電源は、所定のコンセント位置に届くよう床又は壁面より引込み、露出コンセントでの接続をお願いします。

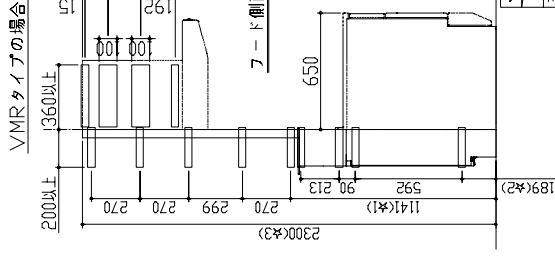
D 側面図

- 吊戸棚類やレンジフード等の固定下地は十分な強度を持つ幅40mm以上の材木または12mm以上の合板貼りをお願いします。
- レンジフード本体と排気ダクトは、可燃物との距離を10cm以上離すか、不燃材料を使用して可燃物を覆う必要があります。
- キャッチパネルを設置する壁面下地はアワスターボード仕上げでお願いします。
- アイフックを窓前または対面垂壁に設置する場合は縦線出代はキャッチパネル厚み(3mm)+20mm以下をお願いします。周辺用アイフック内蔵吊戸の場合には+10mm以下をお願いします。



< マルチ収納対面材木位置 >

注) 指示無き材木は巾40mm以上を使用ください。



フード側面の材木位置はフード種類により異なります。

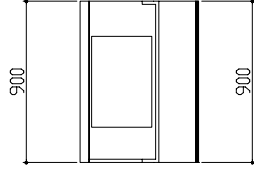
本図は、左勝手の場合です。右勝手は左右対称になります。
☆印寸法は天板高さに連動して変化します。

	☆1	☆2	☆3
天板高さ	1111mm	159mm	2270mm
天板高さ	855cm	1141mm	189mm
天板高さ	90cm	1191mm	239mm
天板高さ			2350mm

- この図面は設置用図面ですので、扉や引手の表現は実物と異なります。
- 壁側のキャビネットがスライドタイプ・足元スライドタイプの場合は、額縁・幅木等との干渉にご注意ください。
- 床面にネジで固定する場合がありますので、床暖房の設置範囲にはご注意ください。
- 3mmはキャッチパネルの厚みです。(寸法はキャッチパネル厚みを含みます)
- <>内寸法や天井高さ、窓位置は参考寸法です。考寸法ですので、十分なご確認をお願いします。
- 製品の外形寸法は概略表記しております。
- キッチン部背面に必要な電源は、所定のコンセント位置に届くよう床又は壁面より引込み、露出コンセントでの接続をお願いします。

吊戸平面図

- 吊戸棚類やレンジフード等の固定下地は十分な強度を持つ幅40mm以上の桧木または12mm以上の合板貼りをお願いします。
- レンジフード本体と排気ダクトは、可燃物との距離を10cm以上離すか、不燃材料を使用して可燃物を覆う必要があります。
- キャッチパネルを設置する壁面下地はアスタターボード仕上げをお願いします。
- アウフックを窓前または対面垂壁に設置する場合は錠締出代はキャッチパネル厚み(3mm)+20mm以下をお願いします。周辺用アイフラック内蔵吊戸の場合は+10mm以下をお願いします。



425	425	425	900
900	750	16	900

- この図面は設置用図面ですので、扉や引手の表現は実物と異なります。
- 壁側のキャビネットがスライドタイプ・足元スライドタイプの場合、額縁・幅木等との干渉にご注意ください。
- 床面にネジで固定する場合がありますので、床暖房の設置範囲にはご注意ください。
- 3mmはキッチンパネルの厚みです。(寸法はキャッチパネル厚みを含みます)
- <>内寸法や天井高さ、窓位置は参考寸法ですので、十分なご確認をお願いします。
- 製品の外形寸法は概略表記しております。
- キッチン部背面に必要な電源は、所定のコンセント位置に届くよう床又は壁面より引込み、露出コンセントでの接続をお願いします。