



PUTTON

## 取付・設置説明書



TOYO KITCHEN STYLE

## 1. 安全上のご注意


必ずお守りください

取付・設置の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しく行ってください。

■表示内容が無視して誤った取付・設置をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

 <b>警告</b>	この表示の欄は「 <b>取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度</b> 」をいう。
 <b>注意</b>	この表示の欄は「 <b>取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度</b> 」をいう。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で説明しています。

	この図記号は、 <b>製品の取扱いにおいて、指示に基づく行為を強制する図記号</b> です。
---	--

- 取付・設置完了後、説明書の内容に従って各部の点検を行い、異常の無いことを確かめてください。
- 本体に同梱されている「取扱説明書」は、お客様にお渡しする大切な書類です。紛失や、汚れが生じないように大切に保管し、取付・設置完了後、お引き渡し時にお客様へお渡ししてください。

## 2. 取付・設置前の確認

### ■推奨天板

大きさ : 各パーツ底面の間口および奥行きサイズより100mm以上大きいこと  
厚み : 30mm [最大45mm (※45mmを超える場合は、本体取付穴部分を座ぐりにて対応) ]  
高さ : 720~800mm 【ダイニングテーブルの標準的な高さ】

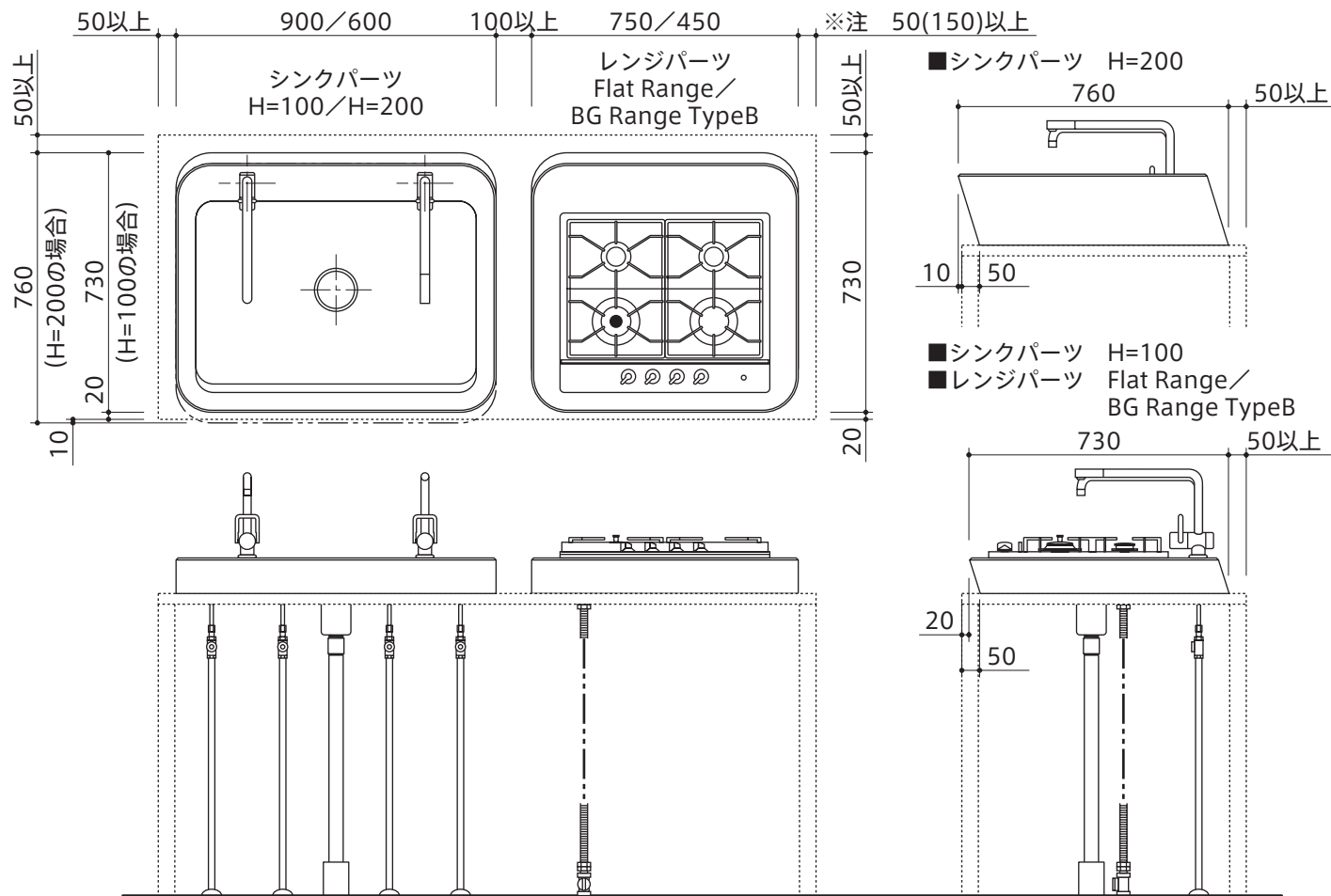
### ■製品重量

本体重量に部品重量をプラスし、50kg程度上乗せした荷重で、十分耐えられる場所に設置してください。  
(※当社製品「ISOLA TAVO」を目安)

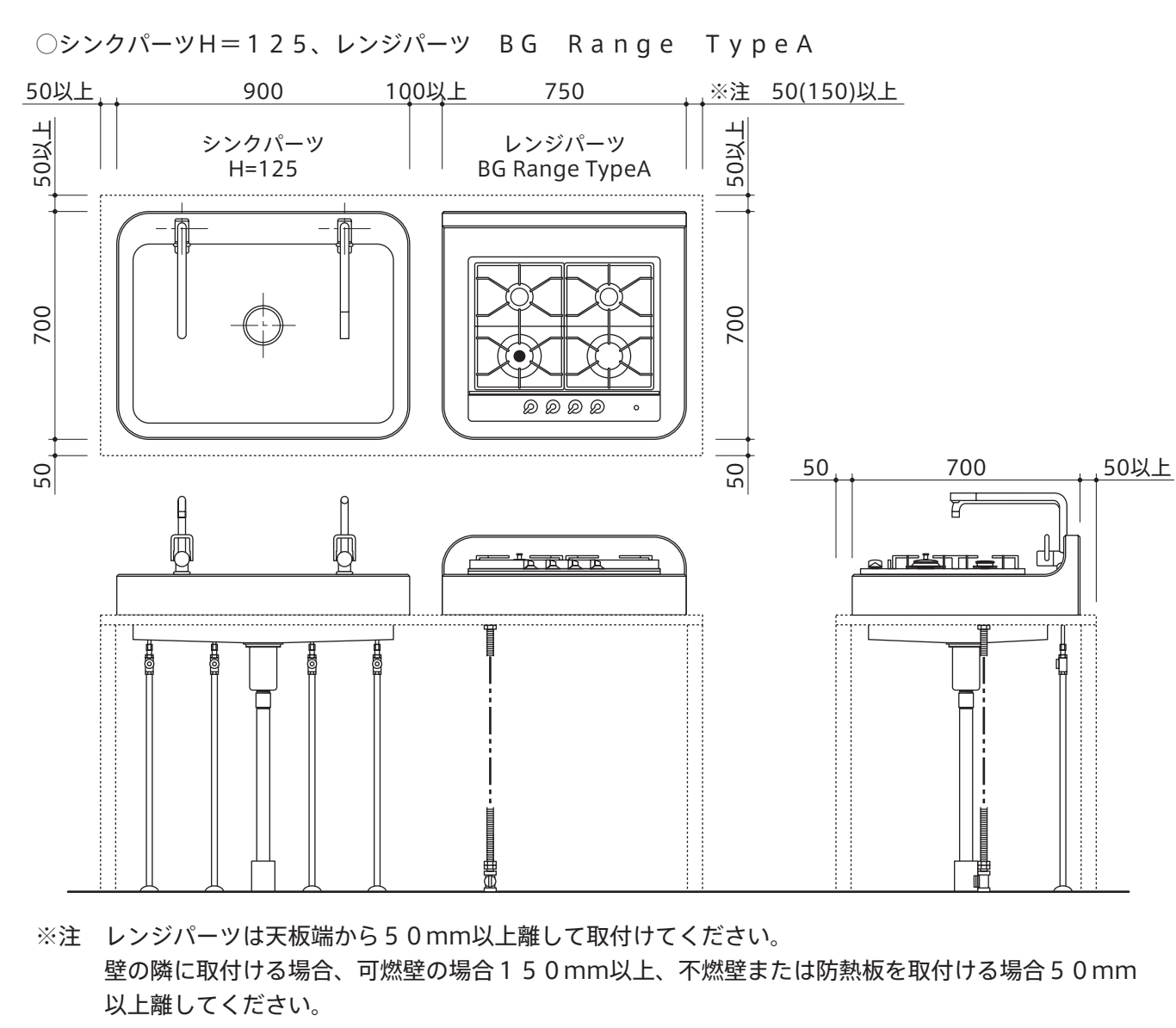
品 名			本体重量	部品重量
シンクパーツ (スライドプレート、まな板を含む)	W=600	H=100	15.5kg	2.5kg (水栓1本分)
		H=200	19.5kg	
	W=900	H=100	23.0kg	5.0kg (水栓2本分)
		H=200	27.0kg	
レンジパーツ	W=450	Flat Range	6.0kg	7.0kg (加熱機器1台分)
		BG Range TypeB	8.0kg	
	W=750	Flat Range	8.0kg	13.0kg (加熱機器1台分)
		BG Range TypeA	10.2kg	
		BG Range TypeB	13.0kg	

### ■推奨設置位置

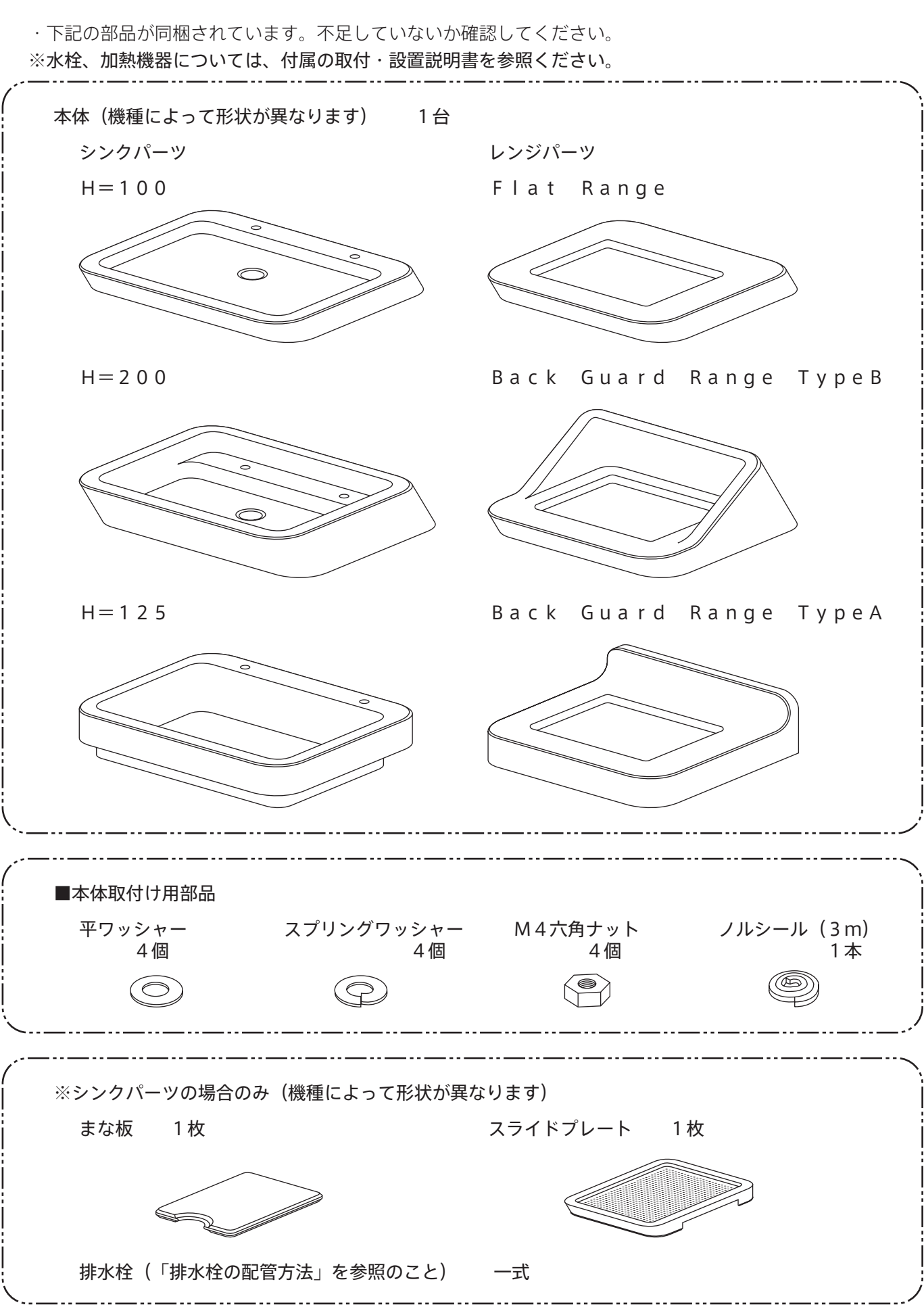
○シンクパーツH=100/200、レンジパーツ Flat Range/BG Range TypeB



## 2. 取付・設置前の確認

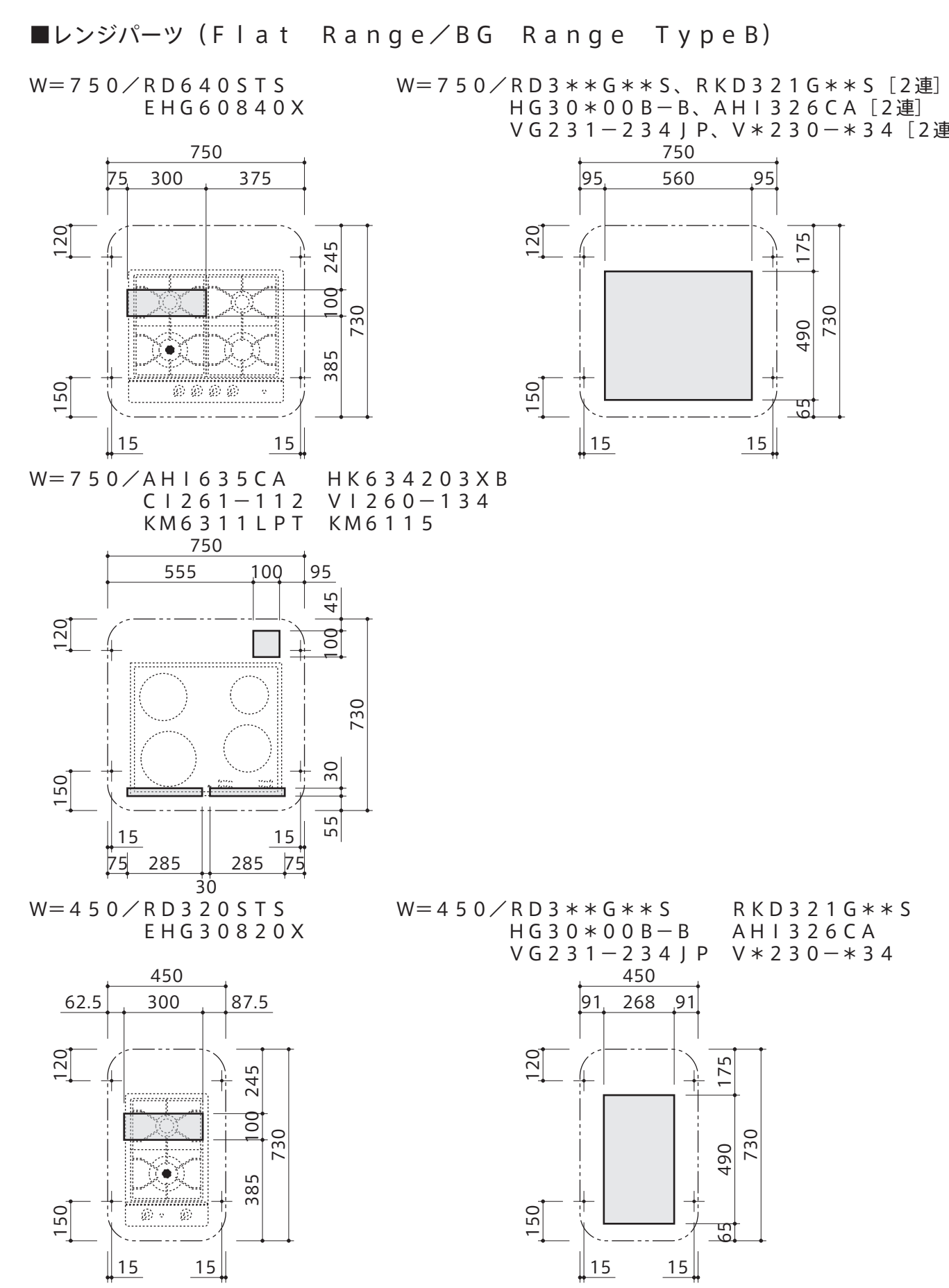
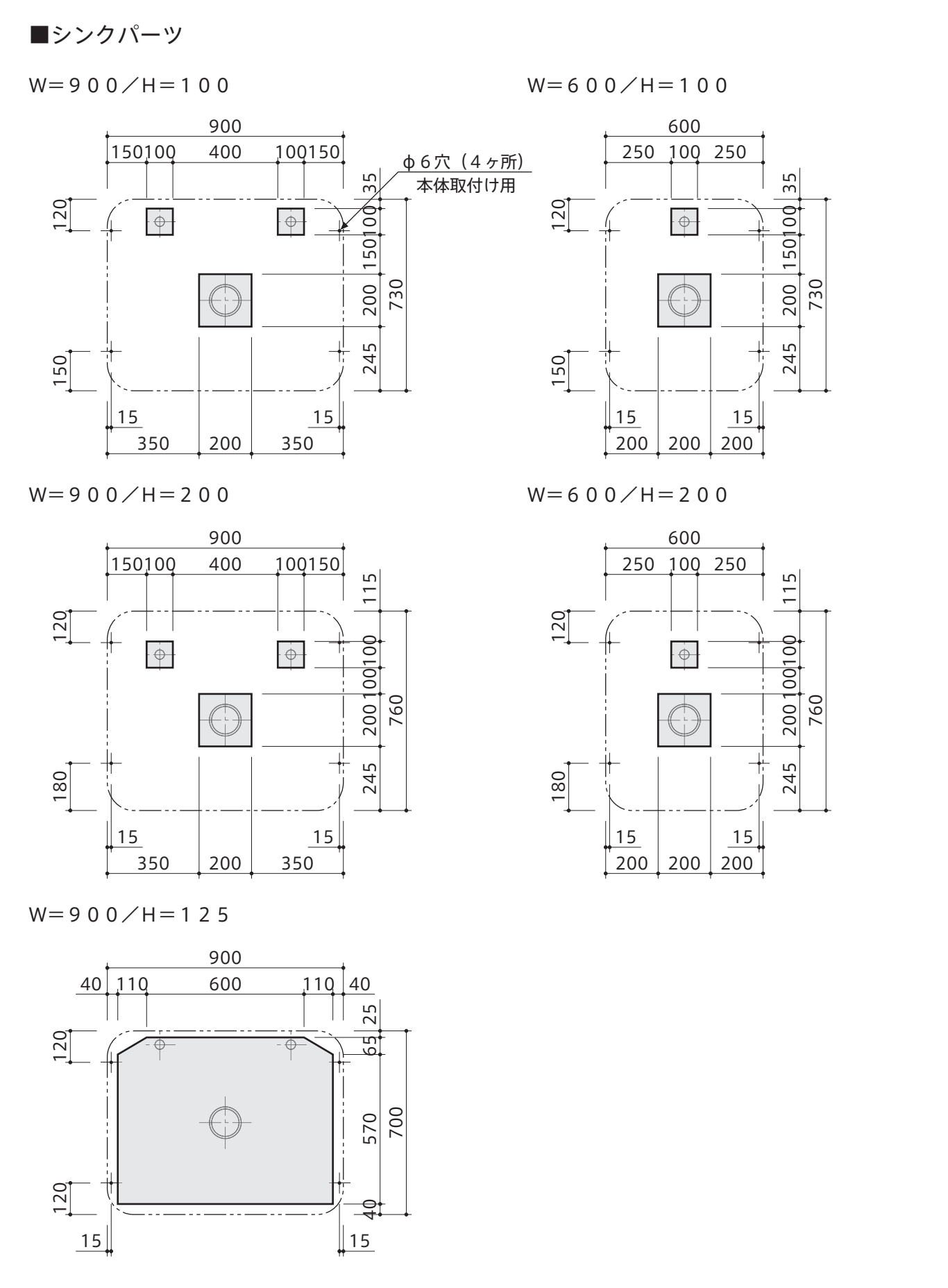


## 3. 部品の確認



## 4. 天板穴開け加工

・天板の指定位置に本体取付け用、水栓取付け用、排水栓取付け用、加熱機器配管用、給排気用の穴開け加工を行ってください。（穴開け加工のコーナーは、R0～10程度）

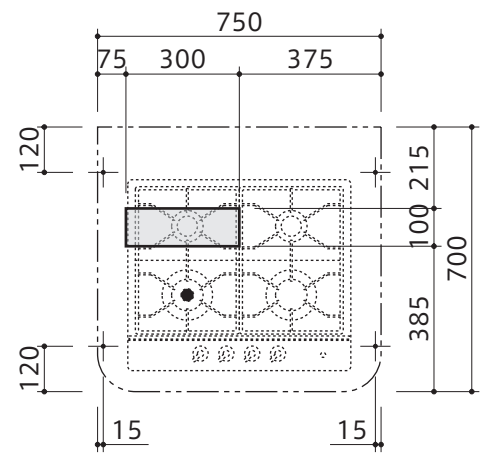




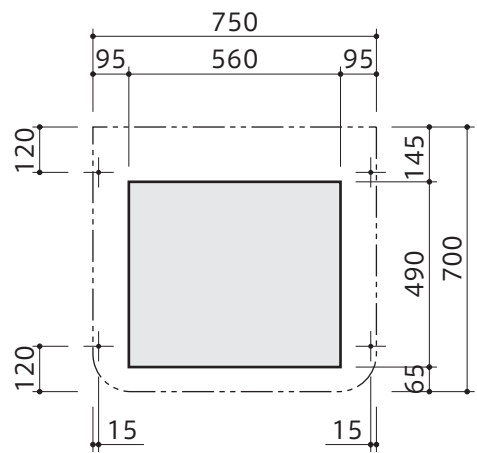
## 4. 天板穴開け加工 つづき

### ■レンジパーツ (BG Range TypeA)

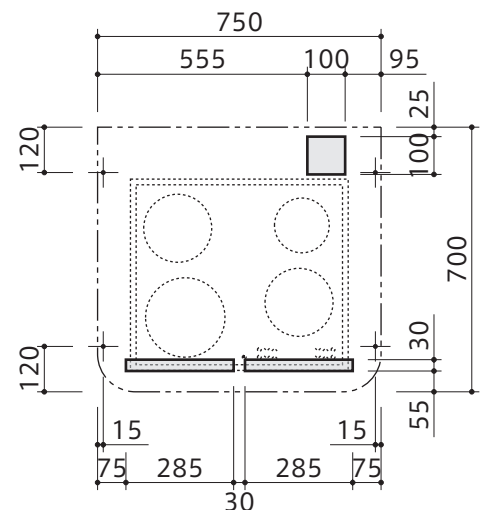
W=750/RD640STS  
EHG60840X



W=750/RD3\*\*G\*\*S、RKD321G\*\*S [2連]  
HG30\*00B-B、AH1326CA [2連]  
VG231-234JP、V\*230-\*34 [2連]

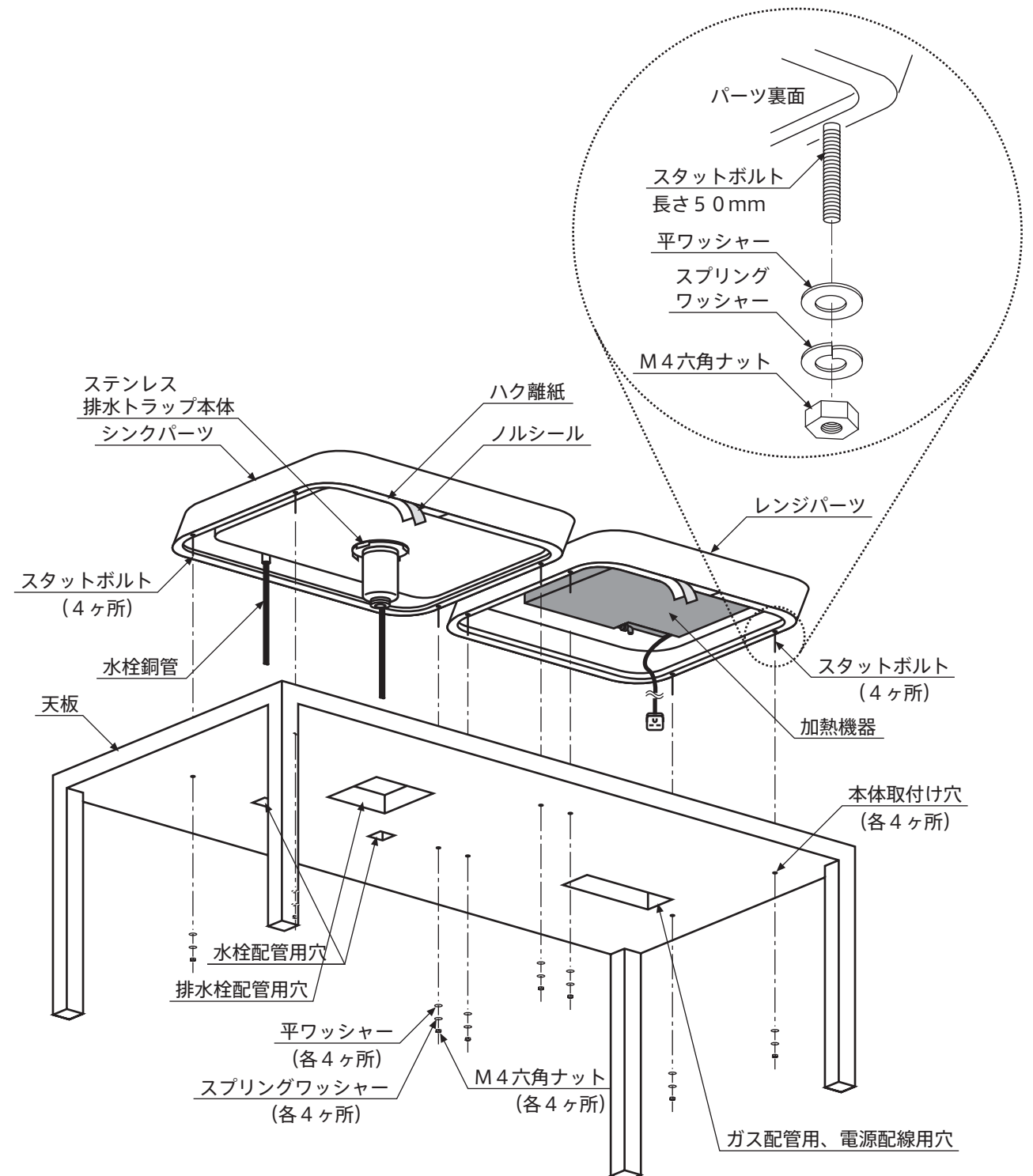


W=750/AH1635CA HK634203XB  
CI261-112 VI260-134  
KM6311LPT KM6115



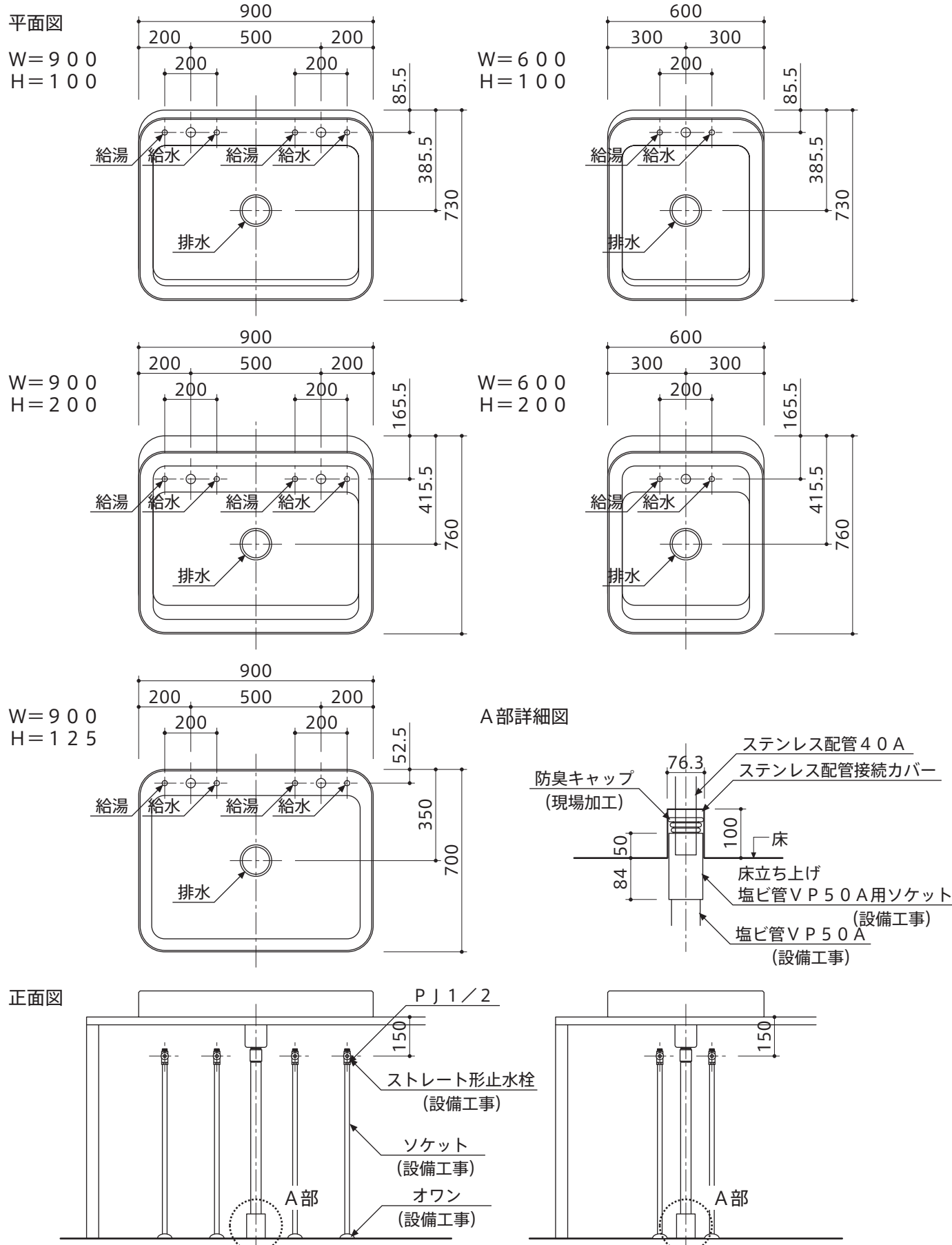
## 5. 製品の取付け

1. 水栓、ステンレス排水トラップ本体、加熱機器を各パーツに取付けます。
  - ※ 水栓、加熱機器は付属の「取付・設置説明書」に従って取付けてください。  
ステンレス排水トラップ本体は「排水栓の配管方法」に従って取付けてください。
2. ノルシールの片面のハク離紙を剥がし、各パーツの底面木口に貼ります。
3. ノルシールのもう片面のハク離紙を剥がし、スタットボルトと天板の本体取付け穴、配管用穴位置を合わせ、ノルシールが天板にしっかり接着するように各パーツをのせます。
4. 天板裏面に見えているスタットボルトに平ワッシャー、スプリングワッシャー、M4六角ナットを順に取付け、各パーツが水平になるように調整しながらM4六角ナットを締めて固定します。
  - ※ M4六角ナットはあまり強く締め過ぎないでください。
  - ※ 各パーツを取付けた天板および本体が動かないようにズレ止めを行ってください。



## 6. 給水・給湯、排水栓の接続方法

※下図の位置に、給水・給湯・排水立ち上げがあることを確認してください。  
・「水栓の配管方法」、「排水栓の配管方法」に従って、給水・給湯、排水の接続を行ってください。



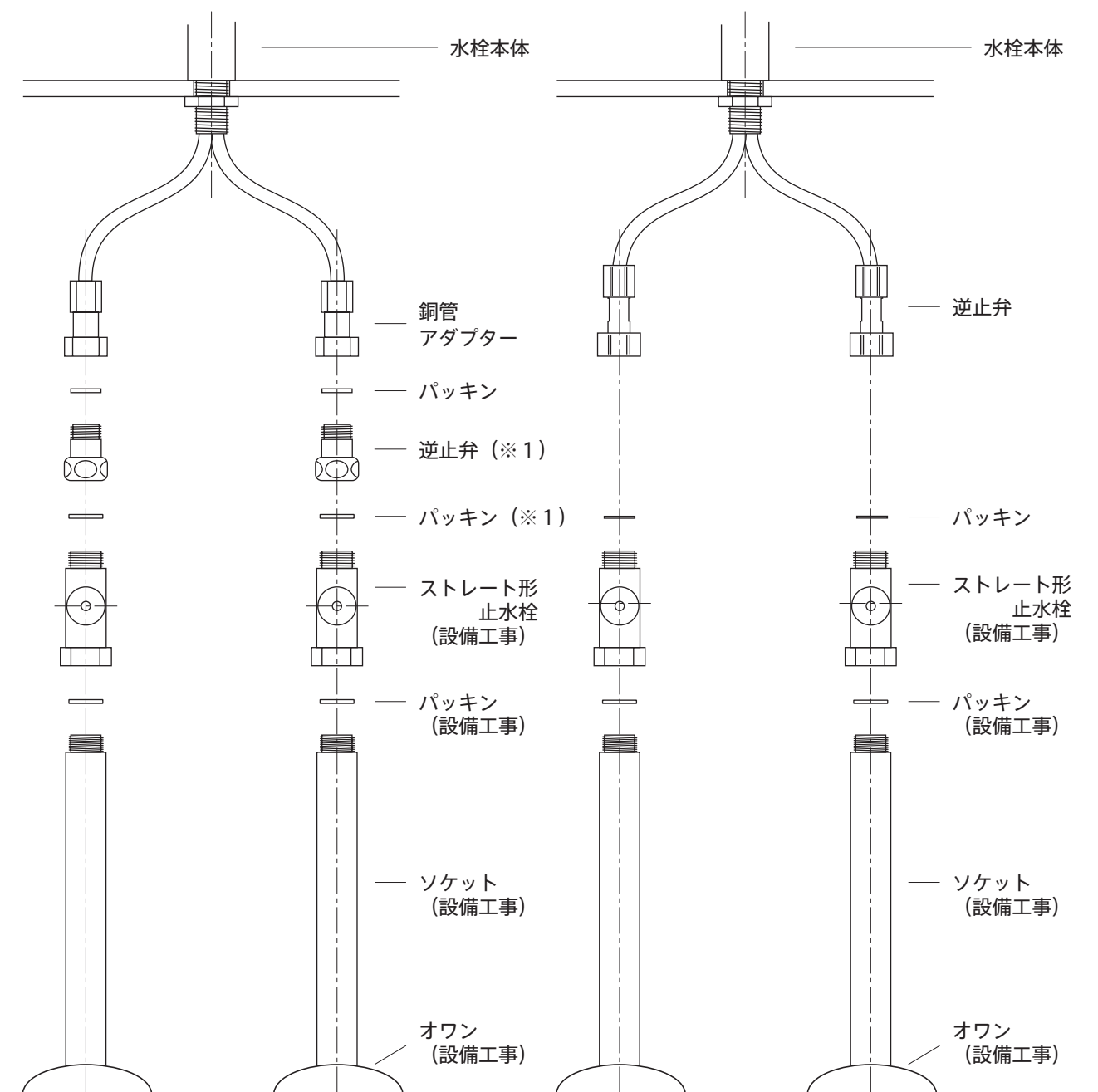
## 7. 水栓の配管方法

- 1 水栓の取付け  
・シンクパーツを天板に取付ける前に水栓を取付けます。  
※水栓の取付けについては、付属の「取付・設置説明書」を参照ください。
- 2 配管  
・シンクパーツを天板に取付け後、水栓の配管を行ってください。

### 【水栓配管例】

シングルレバー混合水栓  
(A29529NV\*\*\*\*\*)  
(A89532NS\*\*\*\*)  
メタルホース付シングルレバー混合水栓  
(A89673NS\*\*\*\*)

その他の水栓



※1 シングルレバー混合水栓の場合、逆止弁はつきません。

## 8. 排水栓の配管方法

### 1 ステンレス排水トラップ本体の取付け

・シンクパーツを天板に取付ける前にステンレス排水トラップ本体を取付けます。

### 2 配管

・シンクパーツを天板に取付け後、排水栓の配管を行ってください。

・▲印はシールテープを使用して配管接続を行ってください。

・△印はシリコンシーリング材を使用して配管接続を行ってください。

上部ゴムパッキンを取付ける前に、シンクパーツのステンレス排水トラップ取付け穴にシーリングをしてください。

※パッキンがよじれるほど締め付け過ぎないでください。

※1 防臭キャップは、上から3段目の位置で現場でカットしてください。



## 9. 加熱機器の配管方法

### 1 加熱機器の取付け

・レンジパーツを天板に取付ける前に加熱機器を取付けます。

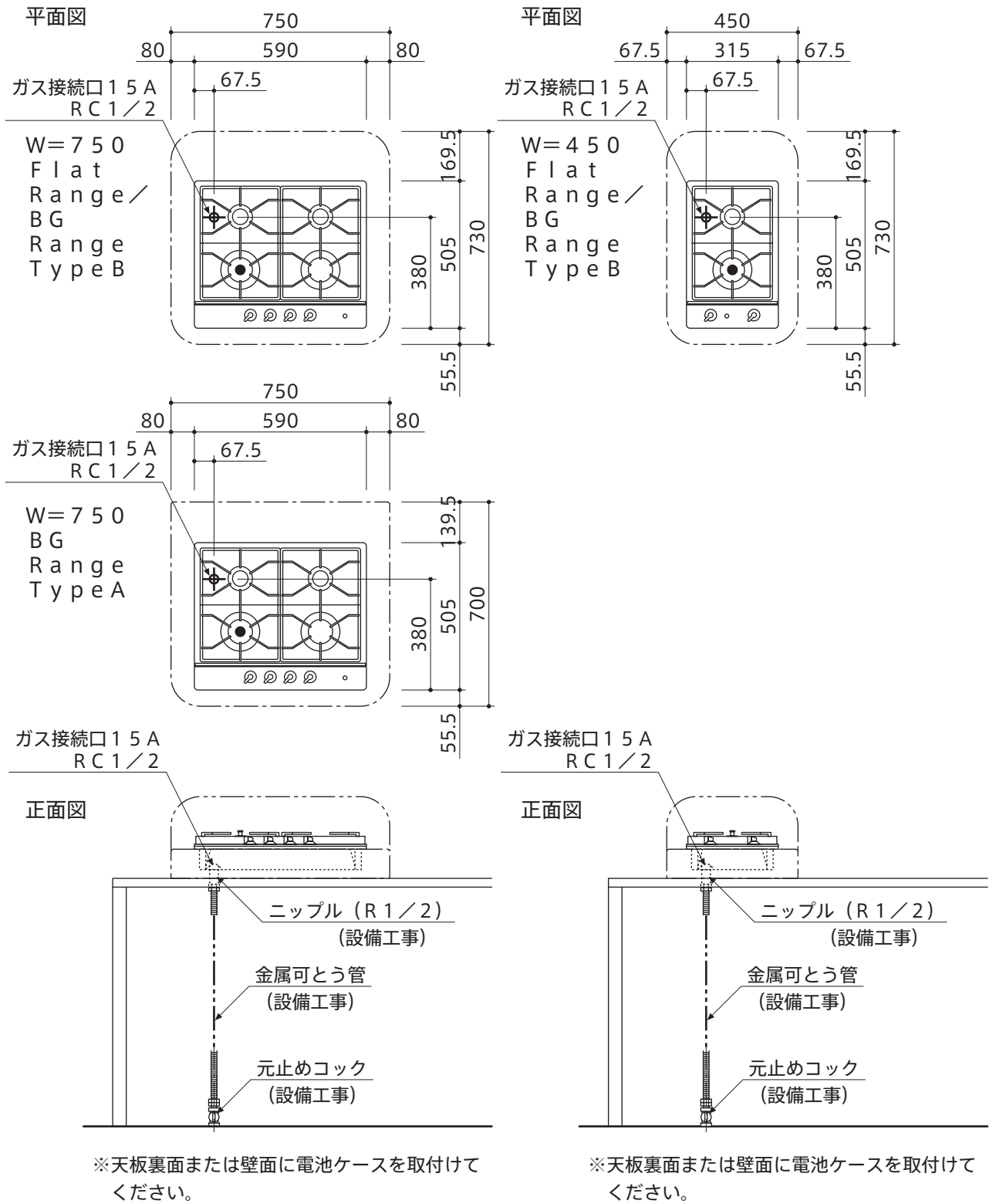
※加熱機器の取付けについては、付属の「取付・設置説明書」を参照ください。

### 2 配管

・レンジパーツを天板に取付け後、加熱機器の配管を行ってください。

【RD640STS】  
【EHG60840X】

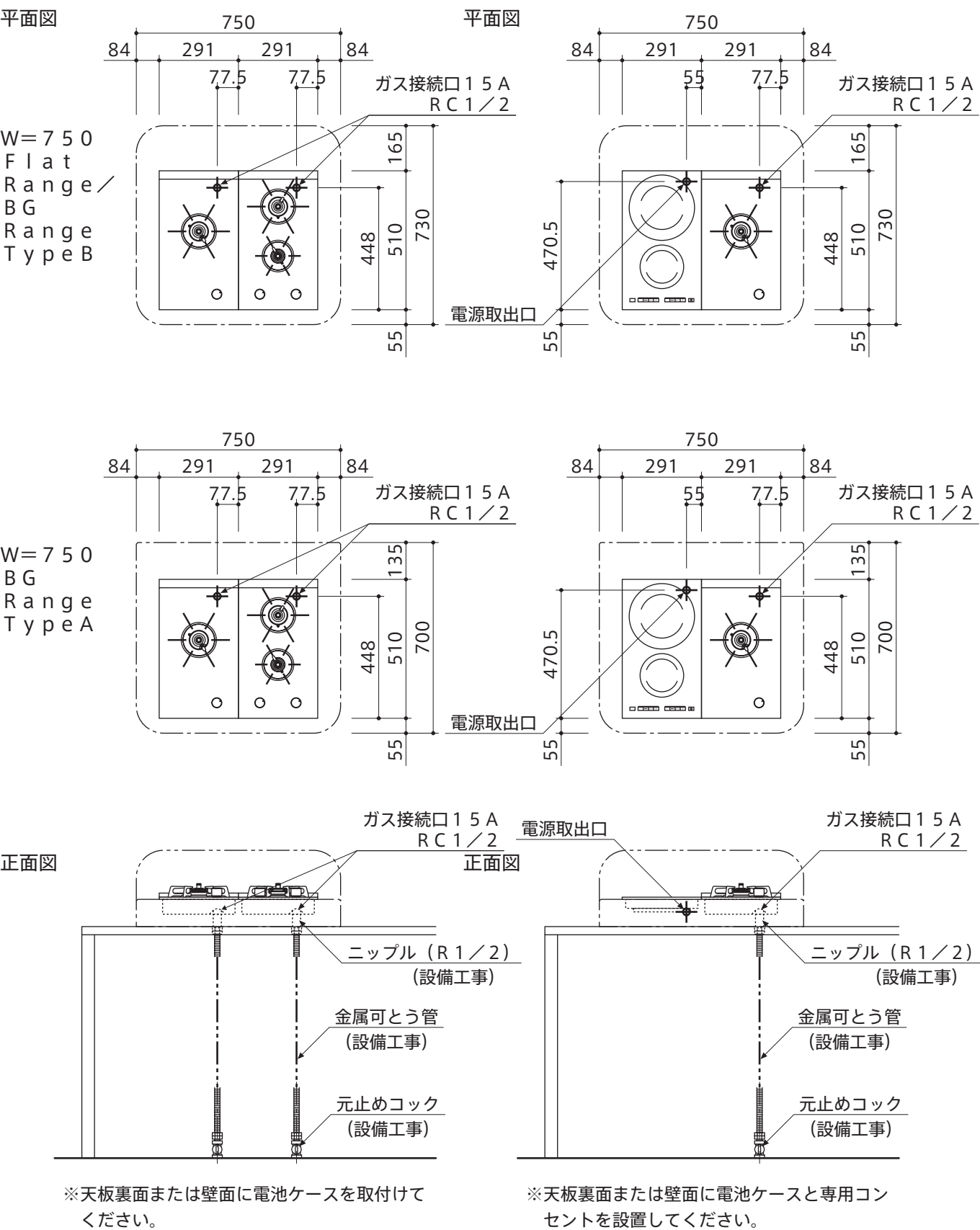
【RD320STS】  
【EHG30820X】



## 9. 加熱機器の配管方法 つづき

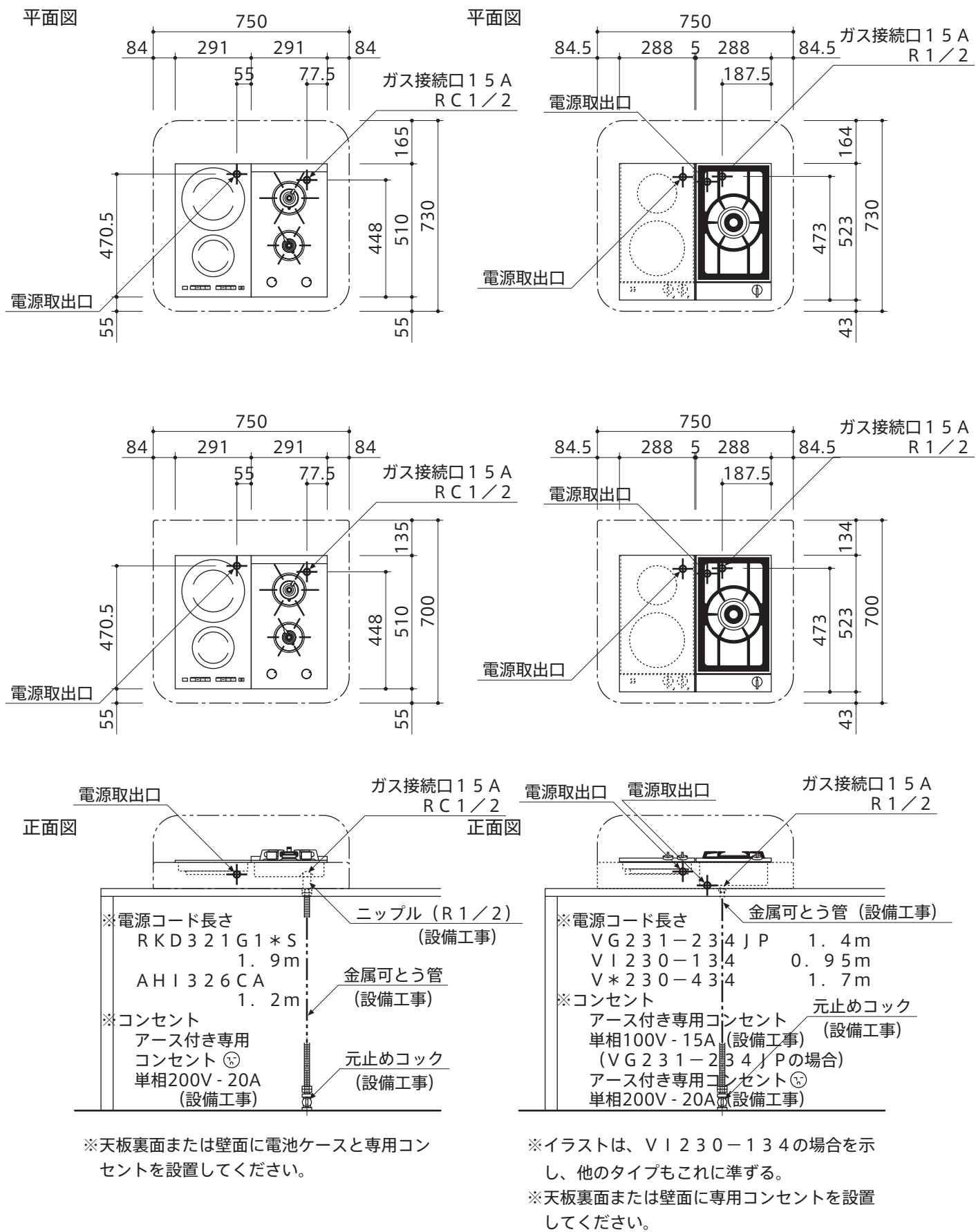
【RD311G10S+RD321G10S】  
【RD312G11S+RD322G11S】  
【HG30100B-B+HG30200B-B】

【RKD321G10S+RD311G10S】  
【RKD321G11S+RD312G11S】  
【AH1326CA+HG30100B-B】



【RKD321G10S+RD321G10S】  
【RKD321G11S+RD322G11S】  
【AH1326CA+HG30200B-B】

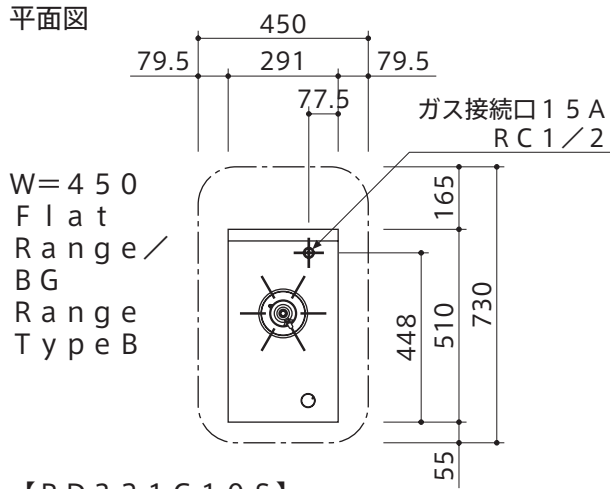
【VI230-134+VG231-234JP】  
【VR230-434+VG231-234JP】  
【VP230-434+VG231-234JP】



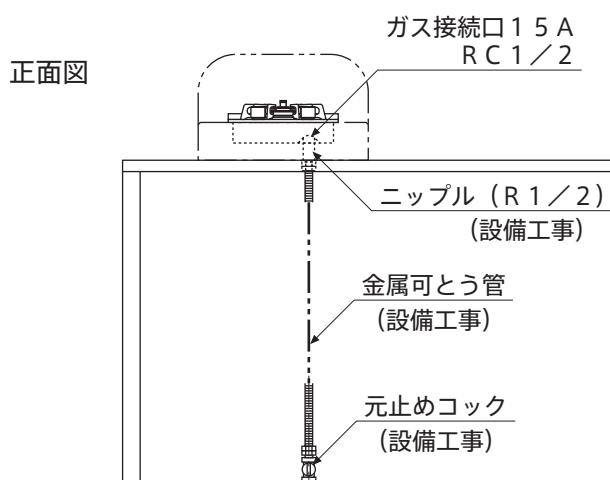
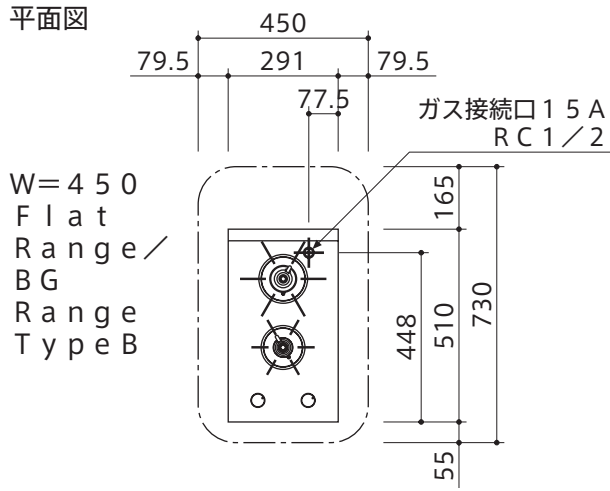


# 9. 加熱機器の配管方法 つづき

【RD311G10S】  
【RD312G11S】  
【HG30100B-B】

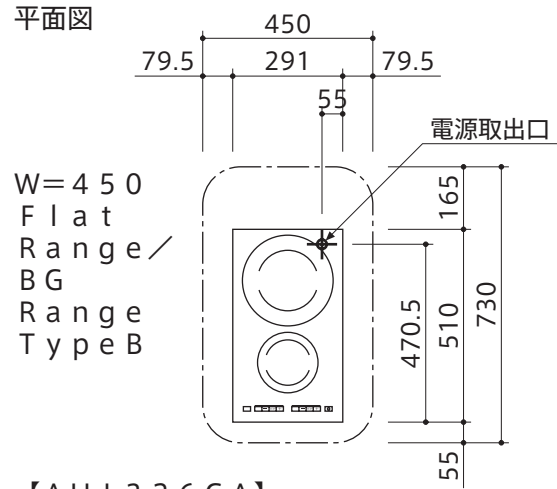


【RD321G10S】  
【RD322G11S】  
【HG30200B-B】

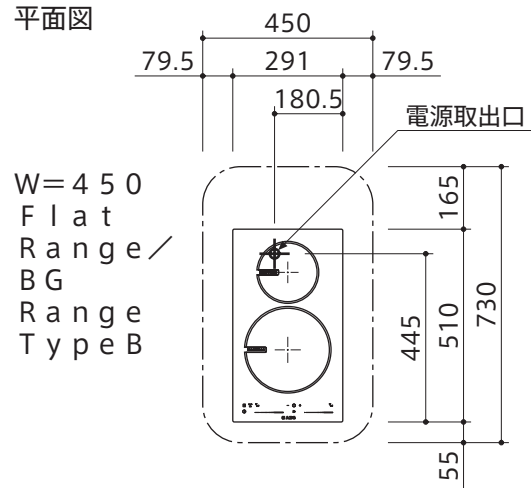


※天板裏面または壁面に電池ケースを取付けてください。

【RKD321G10S】  
【RKD321G11S】



【AH1326CA】

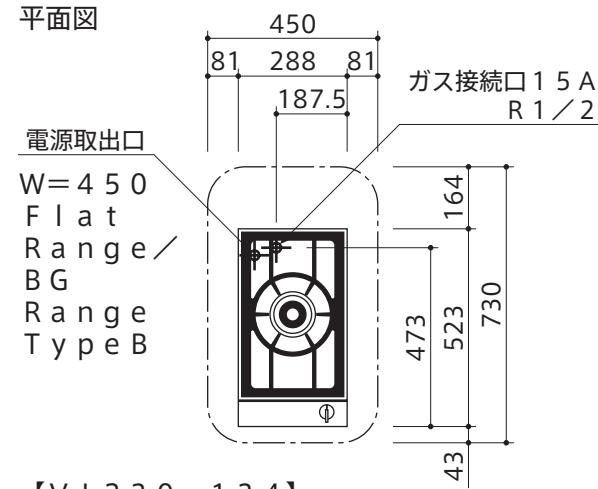


正面図

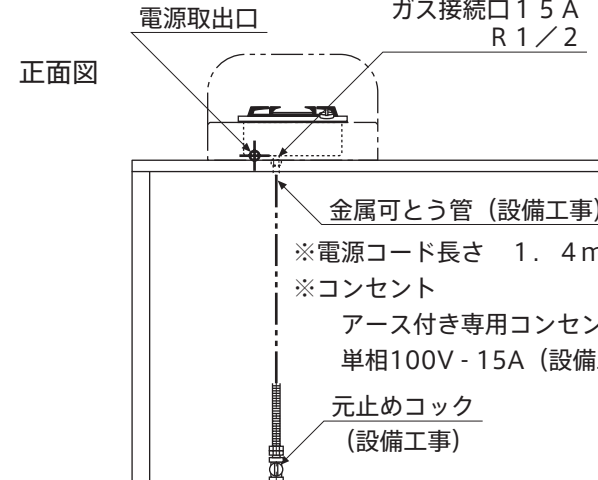
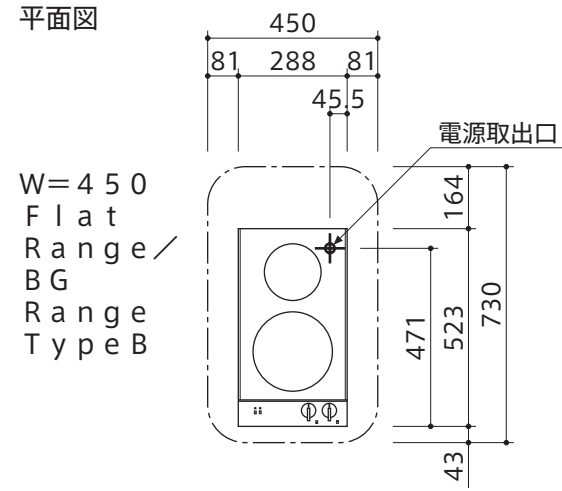
※電源コード長さ  
RKD321G1\*S 1.9m  
AH1326CA 1.2m  
※コンセント  
アース付き専用コンセント  
単相200V・20A ☺ (設備工事)

※天板裏面または壁面に専用コンセントを設置してください。

【VG231-234J P】

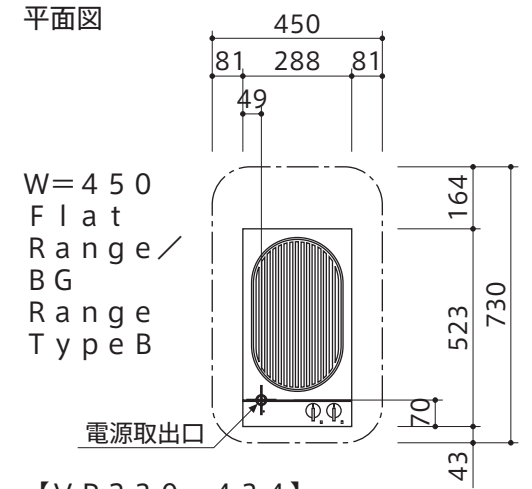


【V1230-134】

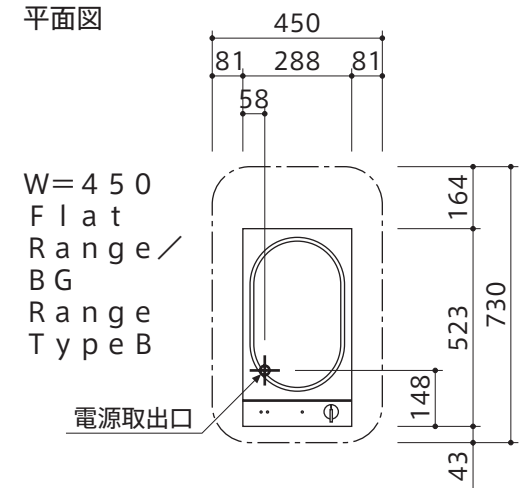


※天板裏面または壁面に専用コンセントを設置してください。

【VR230-434】



【VP230-434】

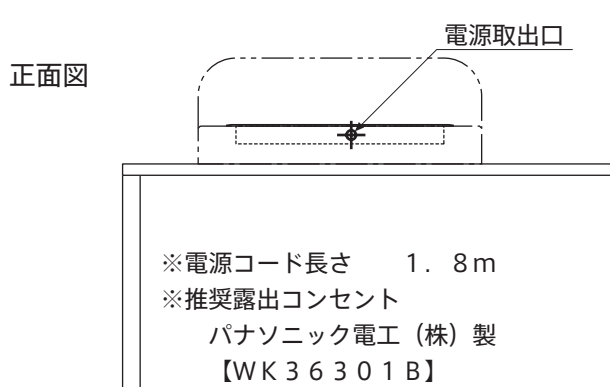
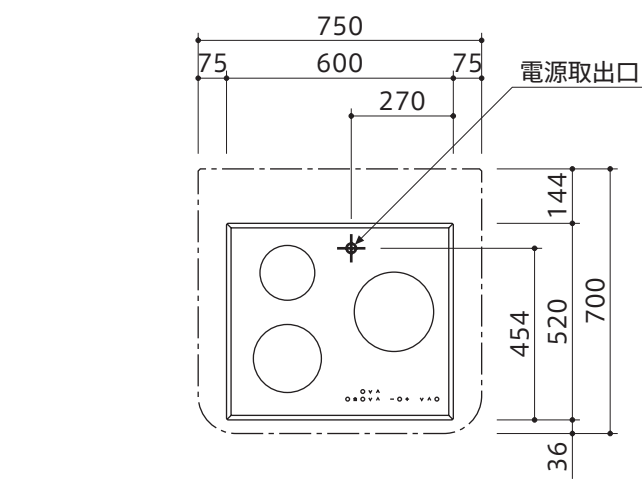
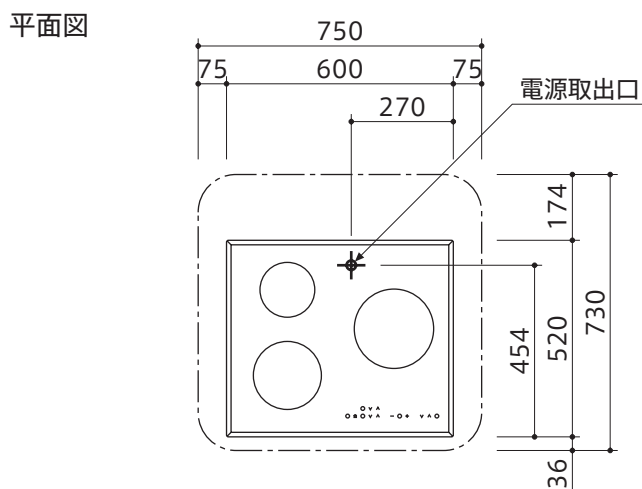


※電源コード長さ  
V1230-134 0.95m  
VR230-434 1.7m  
VP230-434 1.7m  
※コンセント  
アース付き専用コンセント ☺  
単相200V・20A (設備工事)

※天板裏面または壁面に専用コンセントを設置してください。

# 9. 加熱機器の配管方法 つづき

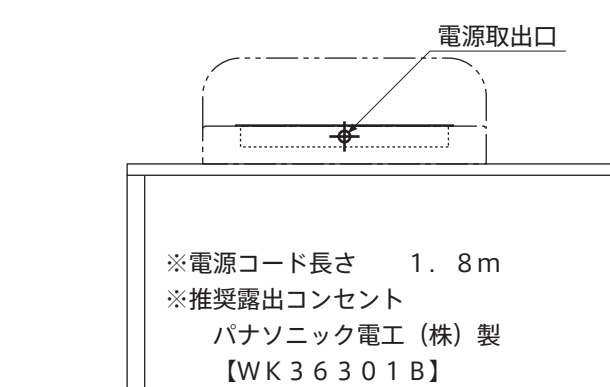
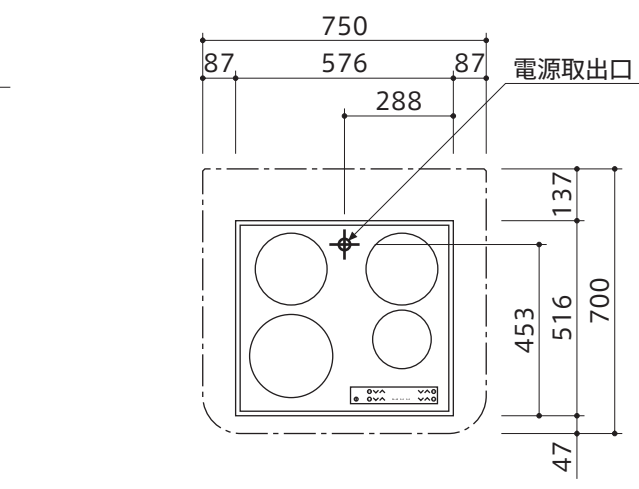
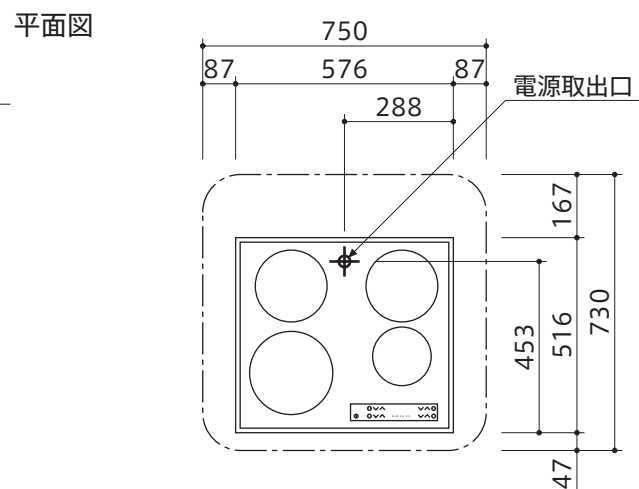
【AH1635CA】



※電源コード長さ 1.8m  
※推奨露出コンセント  
パナソニック電気 (株) 製  
【WK36301B】

※天板裏面または壁面に専用コンセントを設置してください。

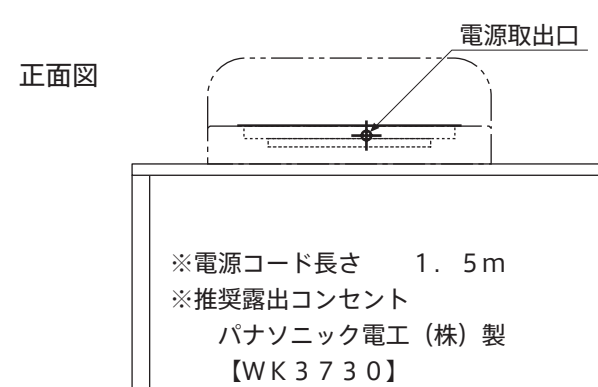
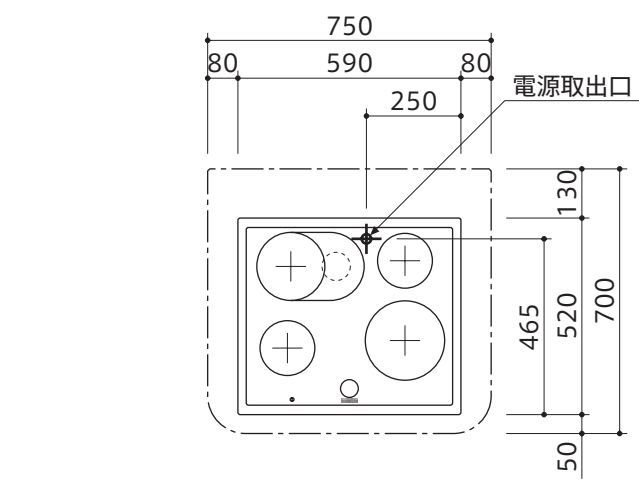
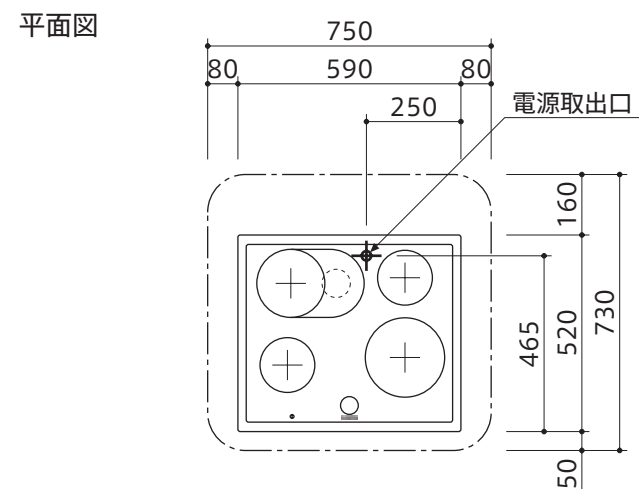
【HK634203XB】



※電源コード長さ 1.8m  
※推奨露出コンセント  
パナソニック電気 (株) 製  
【WK36301B】

※天板裏面または壁面に専用コンセントを設置してください。

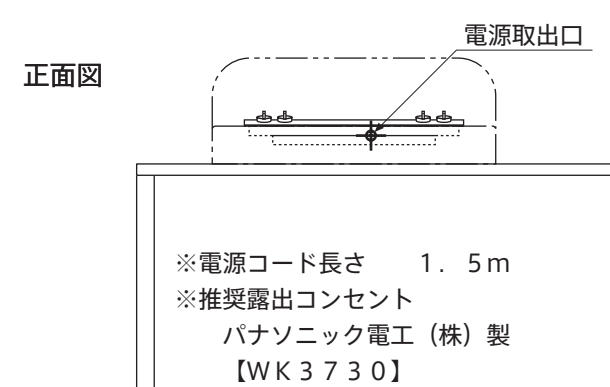
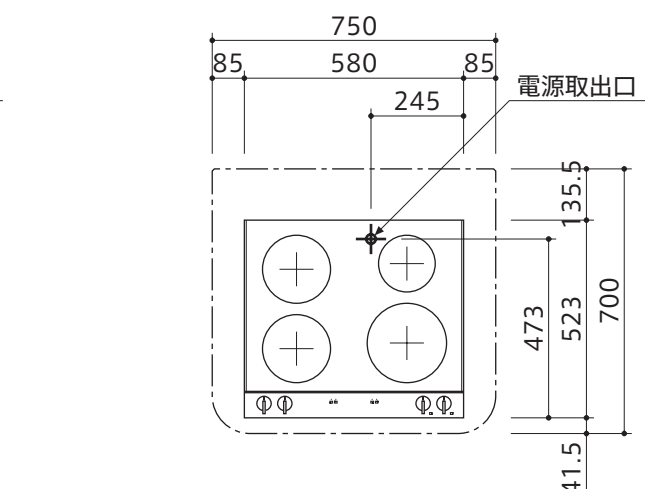
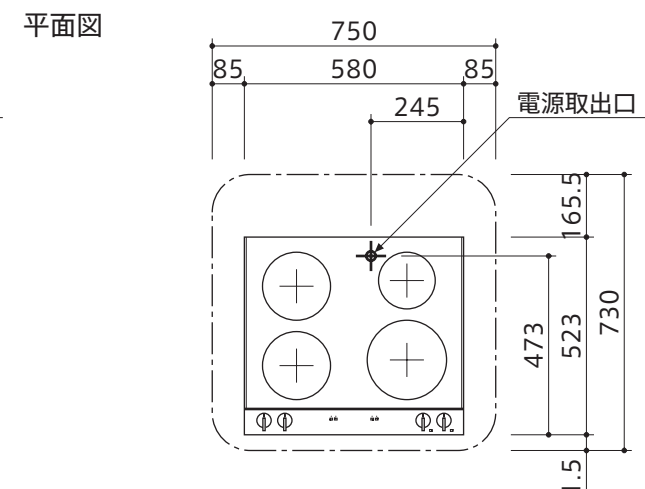
【C1261-112】



※電源コード長さ 1.5m  
※推奨露出コンセント  
パナソニック電気 (株) 製  
【WK3730】

※天板裏面または壁面に専用コンセントを設置してください。

【V1260-134】



※電源コード長さ 1.5m  
※推奨露出コンセント  
パナソニック電気 (株) 製  
【WK3730】

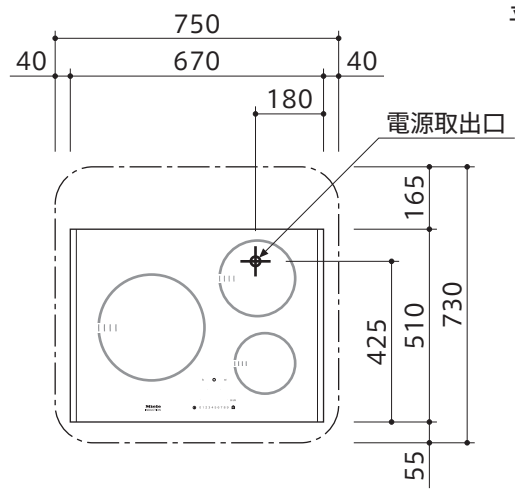
※天板裏面または壁面に専用コンセントを設置してください。

# 9. 加熱機器の配管方法 つづき

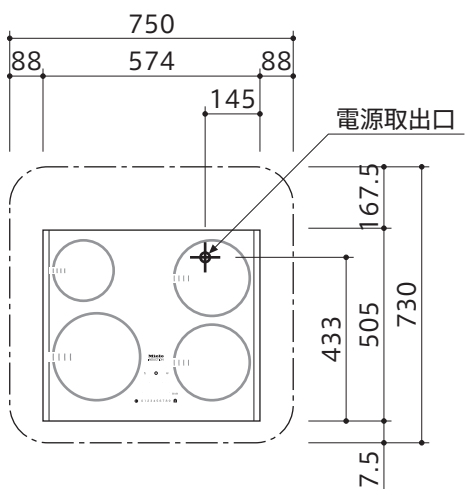
【KM6311LPT】

【KM6115】

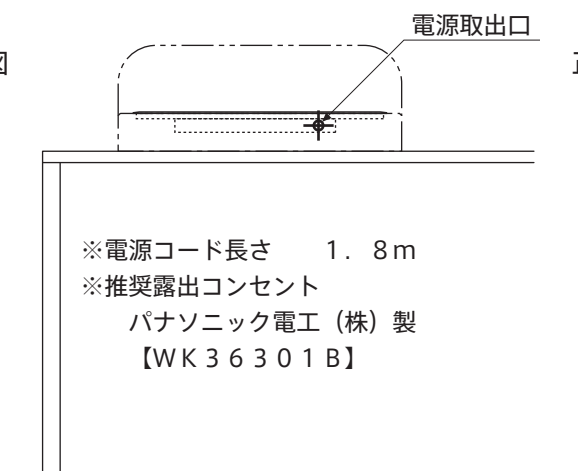
平面図



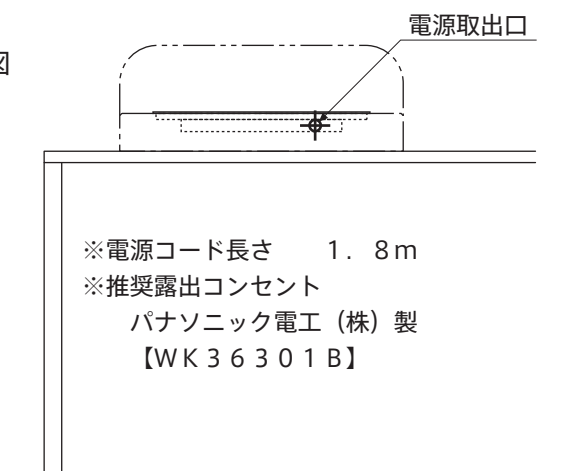
平面図



正面図



正面図



※電源コード長さ 1.8m  
※推奨露出コンセント  
パナソニック電気 (株) 製  
【WK36301B】

※天板裏面または壁面に専用コンセントを設置してください。

※電源コード長さ 1.8m  
※推奨露出コンセント  
パナソニック電気 (株) 製  
【WK36301B】

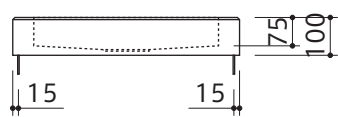
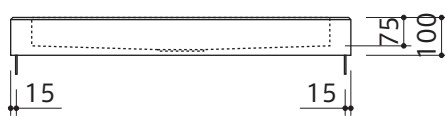
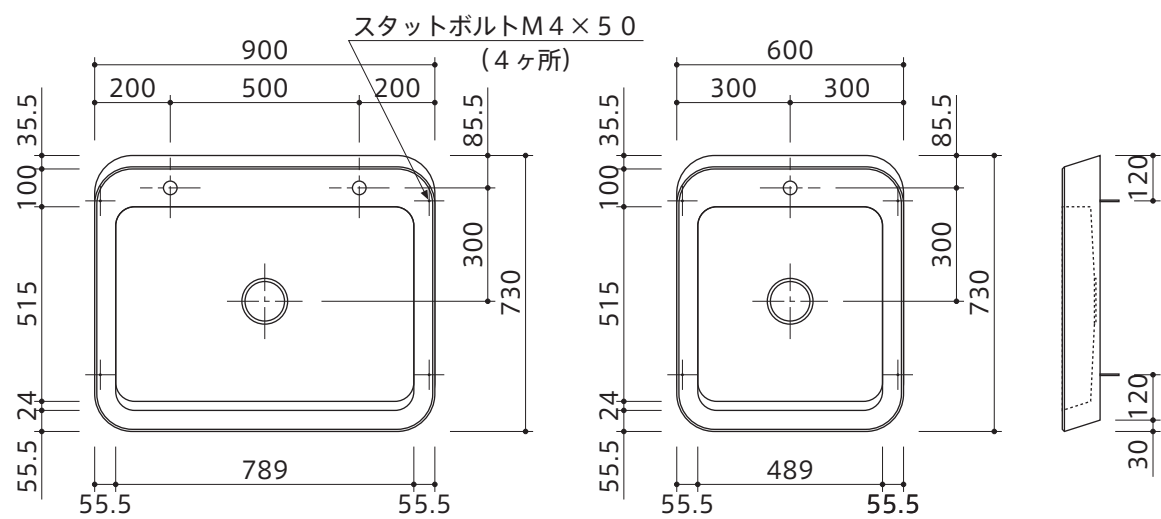
※天板裏面または壁面に専用コンセントを設置してください。

# 10. 製品寸法図

■シンクパーツ

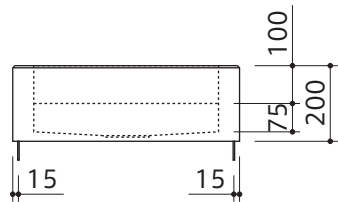
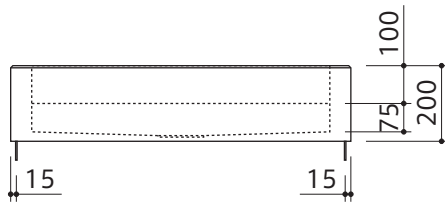
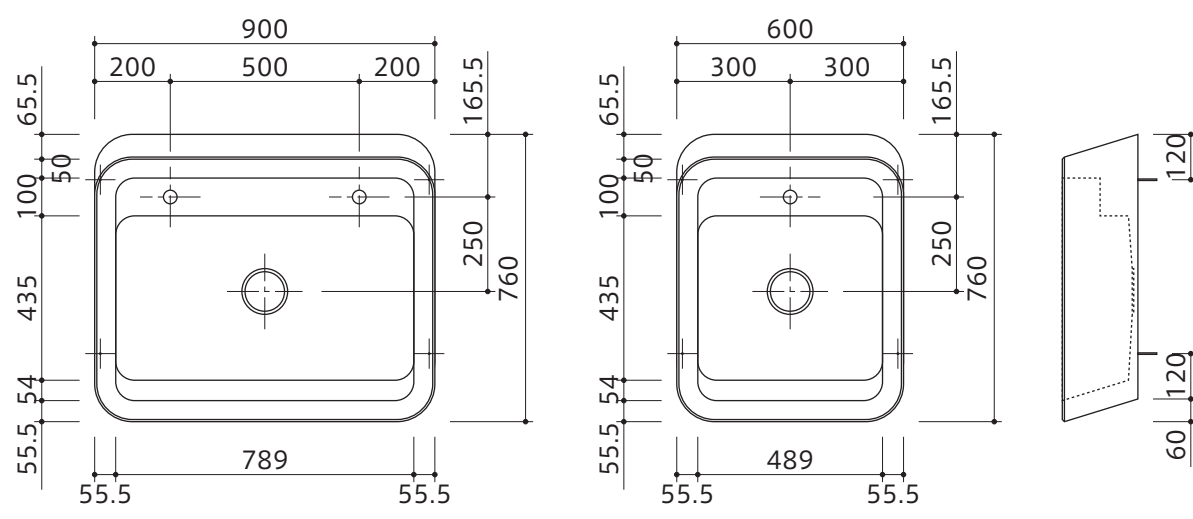
W=900  
H=100

W=600  
H=100

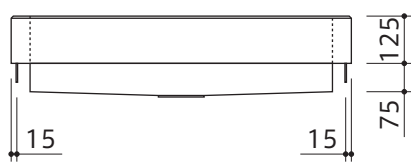
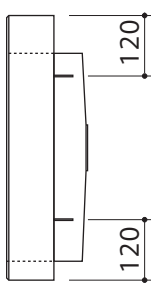
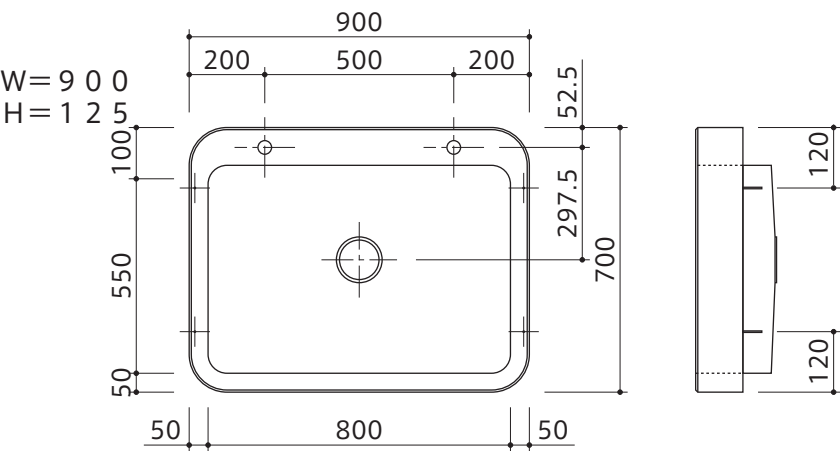


W=900  
H=200

W=600  
H=200

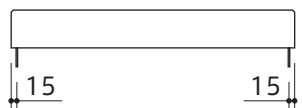
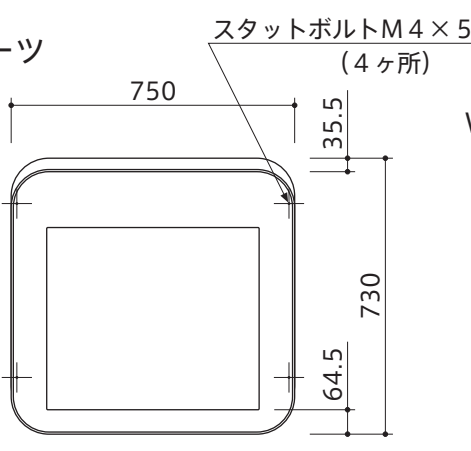


# 10. 製品寸法図 つづき

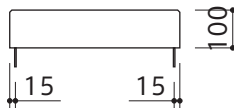
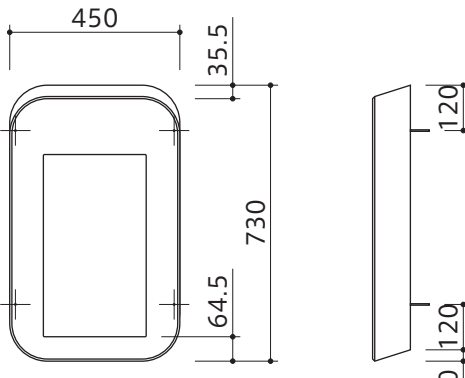


■レンジパーツ

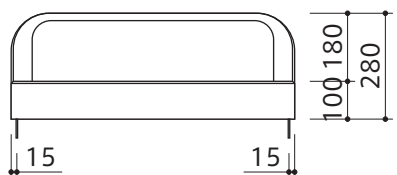
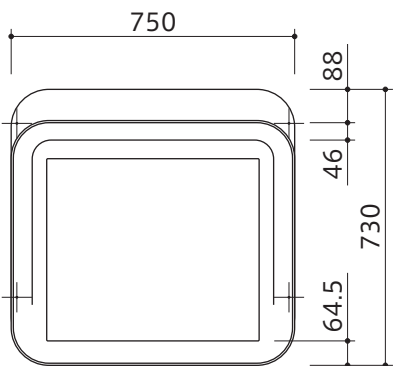
W=750  
Flat  
Range



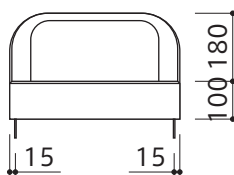
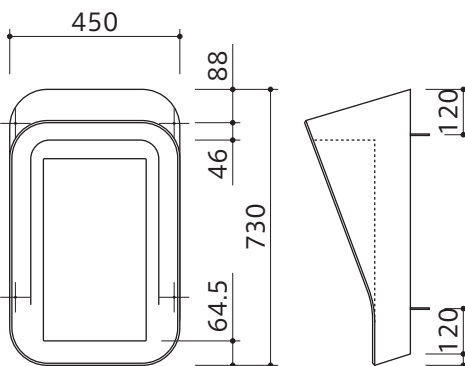
W=450  
Flat  
Range



W=750  
BG  
Range  
Type B



W=450  
BG  
Range  
Type B



# 11. ホルムアルデヒド発散区分

ホルムアルデヒド発散区分	内装仕上げ部分及び下地部分とも F☆☆☆☆
表示ルール	「住宅部品表示ガイドライン」 キッチンバス工業会 表示指針による
製造番号	本体に貼り付けの検査証をご確認ください
ホルムアルデヒド発散材料区分詳細	化粧P B F☆☆☆☆ 合板 F☆☆☆☆ 接着剤 F☆☆☆☆

トヨーキッチンホームページのオンラインショップ「SHOP TOYO KITCHEN」でオプションパーツをご購入いただけます。詳しくは、store.toyokitchen.co.jpをご覧ください。

トヨーキッチンスタイルカスタマーサービス <https://www.toyokitchen.co.jp/ja/maintenance/>  
トヨーキッチンスタイルカスタマーサービスでは、保証期間内、経過後のメンテナンスやパーツの販売を承ります。  
お問い合わせ先 トヨーキッチンスタイル スマートフォンからでも修理／メンテナンスの依頼ができます。  
TEL 050-3852-2392 (受付時間 平日9:00~17:00 (※土・日・祝日・夏期・年末年始は除く))  
メール tks@toyoy1.toyokitchen.co.jp  
FAX 0575-23-1262  
アクセスはこちらから →



株式会社 トーヨーキッチンスタイル

〒107-0062 東京都港区南青山3-16-3  
www.toyokitchen.co.jp

ユーザーサポートセンター

お問い合わせ info@toyoy1.toyokitchen.co.jp  
東京 03-5771-1040 名古屋 052-709-1040 大阪 06-6241-1040  
福岡 092-729-1040 金 沢 076-264-1040 岡山 086-243-6111

P9WP-TRS155  
14.11