



PUTTON

取付・設置説明書

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。

■表示内容を見逃して誤った取付・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。

警告	この表示の欄は「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」をいう。
注意	この表示の欄は「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」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、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ください。

TOYO KITCHEN STYLE

1. 安全上のご注意 つづき

警告	
<p>ステンレス製品を取扱う時は、必ず保護手袋をしてください。</p> <p>!</p> <p>切断面に触ると、ケガをする恐れがあります。</p>	<p>電気工事・ガス工事・水道工事は、関連する法令・規程に従って、必ず「有資格者」が行ってください。</p> <p>!</p> <p>火災、感電、ガス漏れ、水漏れの原因になることがあります。</p>

注意	
<p>組込まれる機器・水栓金具等については、それぞれの取扱説明書および製品本体に表示されている事項をお守りください。</p> <p>!</p> <p>思わぬ事故や故障の原因になることがあります。</p>	<p>ステンレス配管の取付けおよび給排水管の接続部分のシールは、確実に行ってください。</p> <p>!</p> <p>水が漏れたり、湿気が上がり床等が腐る恐れがあります。</p>
<p>丈夫で水平な場所に設置してください。</p> <p>!</p> <p>製品が落下して、ケガや破損の原因になります。</p>	<p>取付・設置完了後は、本体のがたつきの無いことを必ず確認してください。</p> <p>!</p> <p>思わぬ事故の原因となる恐れがあります。</p>

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】

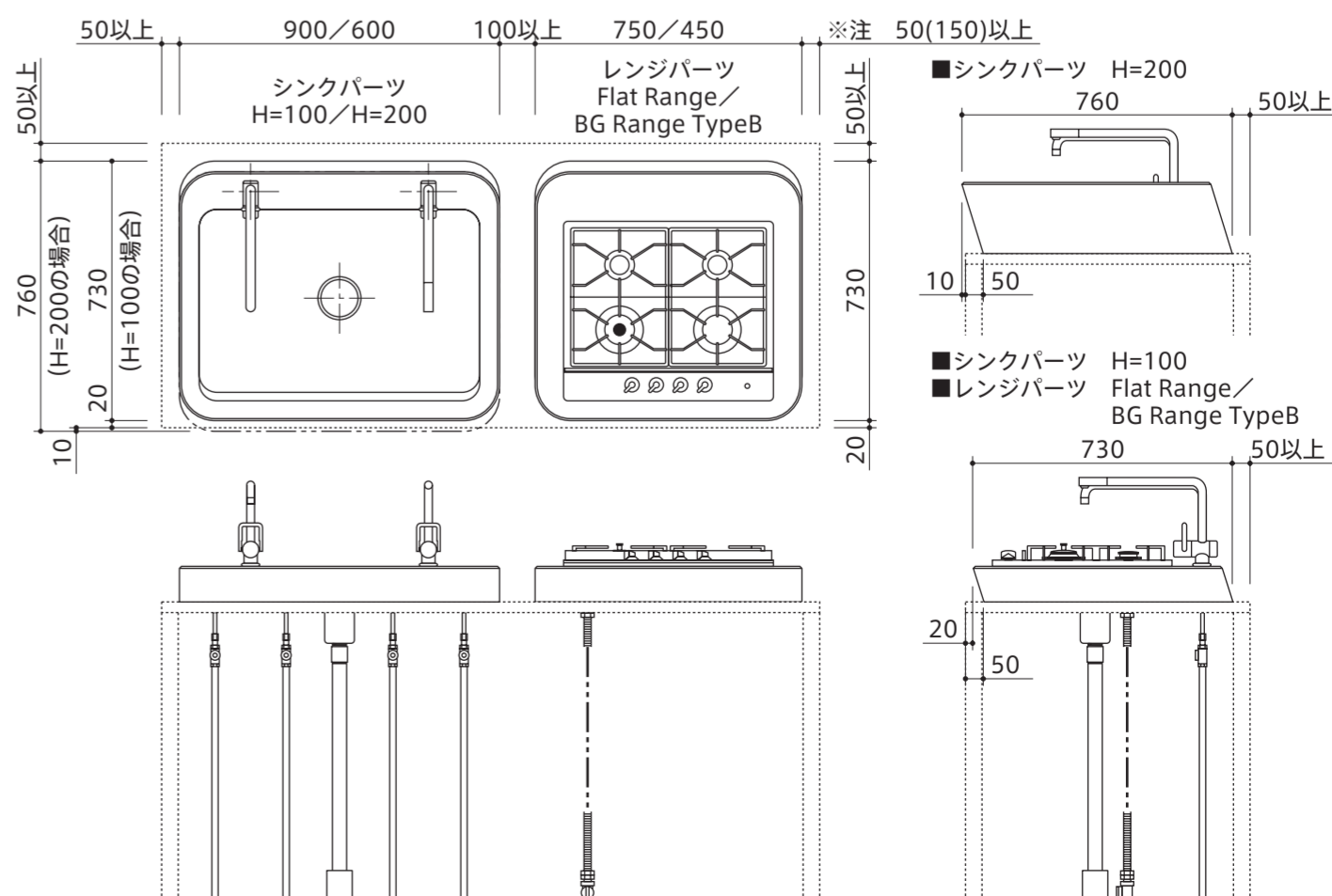
■製品重量

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	2.5kg (水栓1本分)
		H=200	5.0kg (水栓2本分)
	W=900	H=100	23.0kg
		H=200	27.0kg
レンジパーツ	W=450	Flat Range	7.0kg (加熱機器1台分)
		BG Range TypeB	8.0kg
	W=750	Flat Range	13.0kg (加熱機器1台分)
		BG Range TypeA	10.2kg
		BG Range TypeB	13.0kg

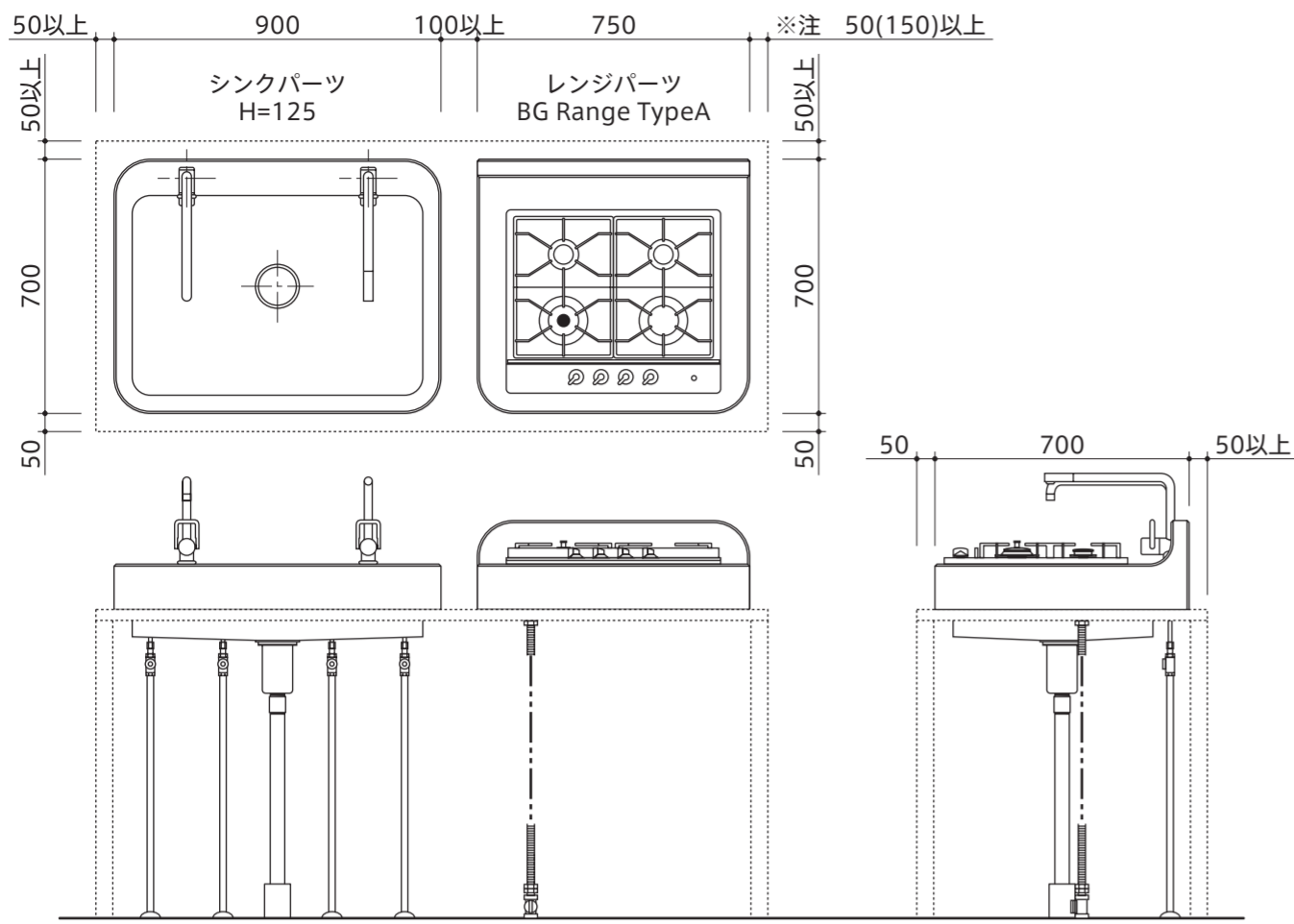
■推奨設置位置

○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 つづき

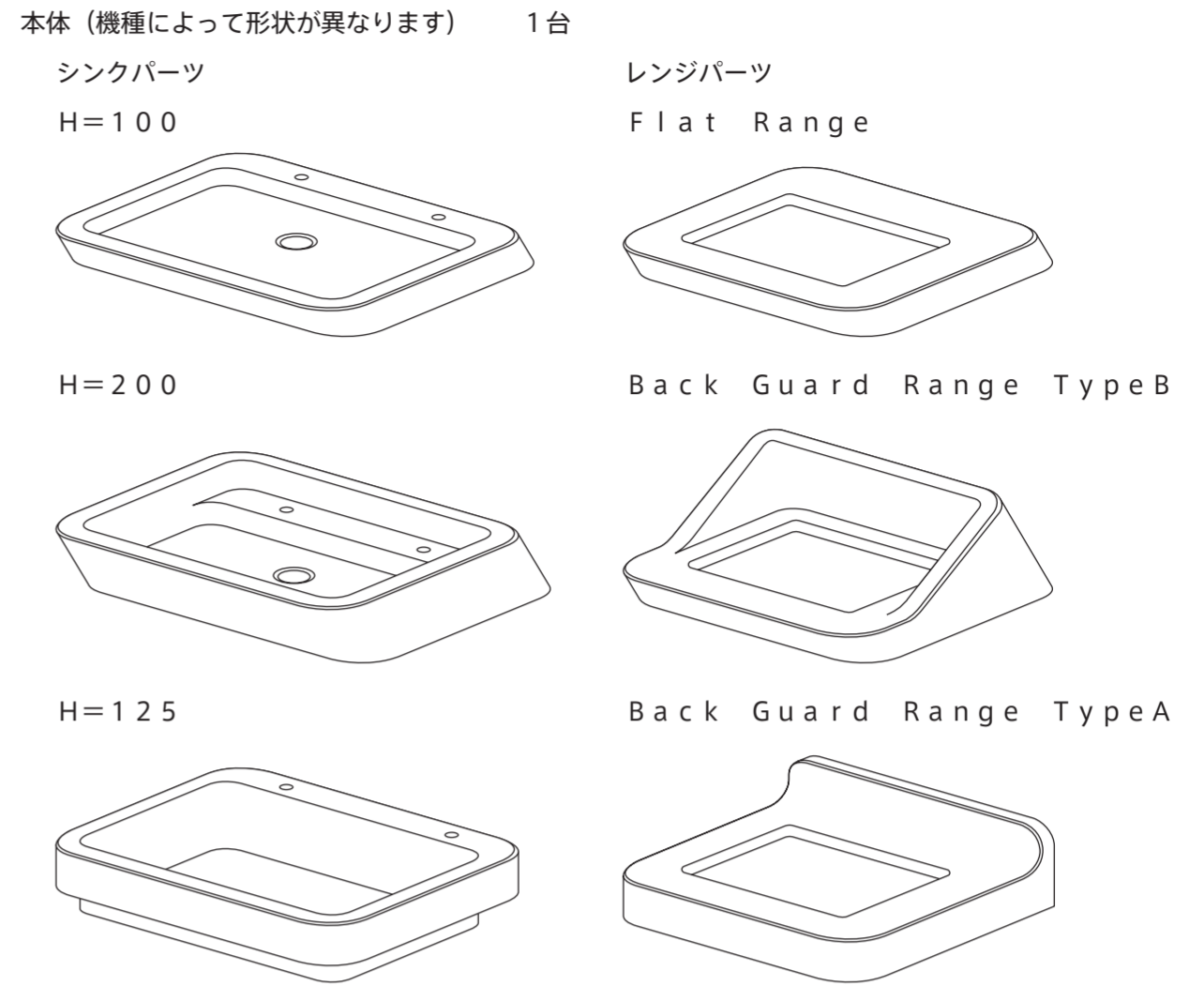
○シンクパーツH=125、レンジパーツ BG Range TypeA



※注 レンジパーツは天板端から50mm以上離して取付けてください。
壁の隣に取付ける場合、可燃壁の場合150mm以上、不燃壁または防熱板を取付ける場合50mm以上離してください。

3. 部品の確認

・下記の部品が同梱されています。不足していないか確認してください。
※水栓、加熱機器については、付属の取付・設置説明書を参照ください。



■本体取付け用部品

平ワッシャー 4個 スプリングワッシャー 4個 M4六角ナット 4個 ノルシール (3m) 1本



※シンクパーツの場合のみ (機種によって形状が異なります)

まな板 1枚 スライドプレート 1枚



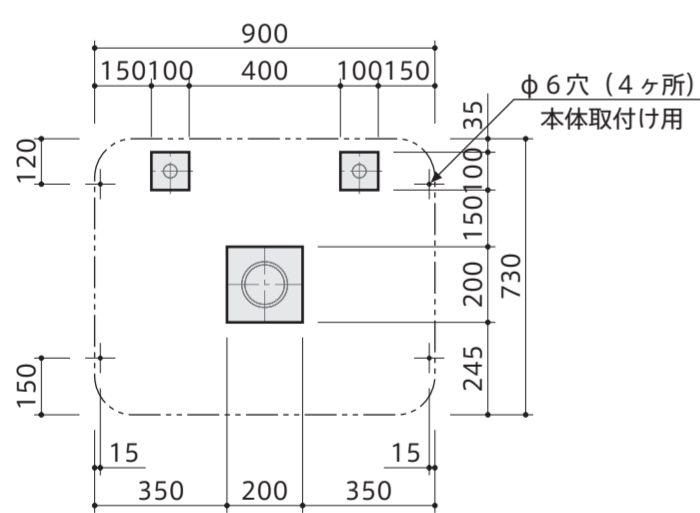
排水栓 (「排水栓の配管方法」を参照のこと) 一式

4. 天板穴開け加工

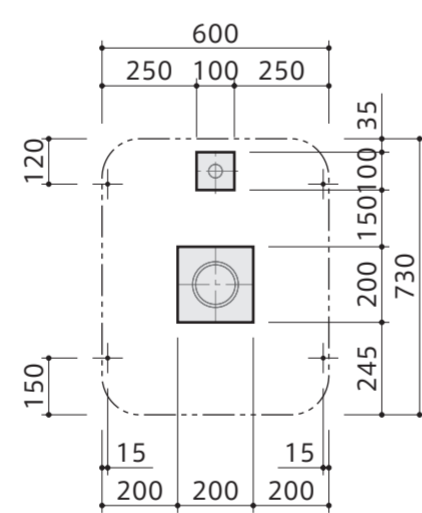
・天板の指定位置に本体取付け用、水栓取付け用、排水栓取付け用、加熱機器配管用、給排気用の穴開け加工を行ってください。(穴開け加工のコーナーは、R0~10程度)

■シンクパーツ

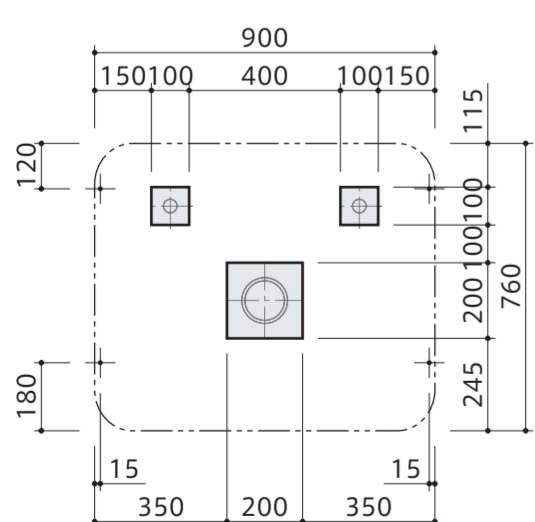
W=900/H=100



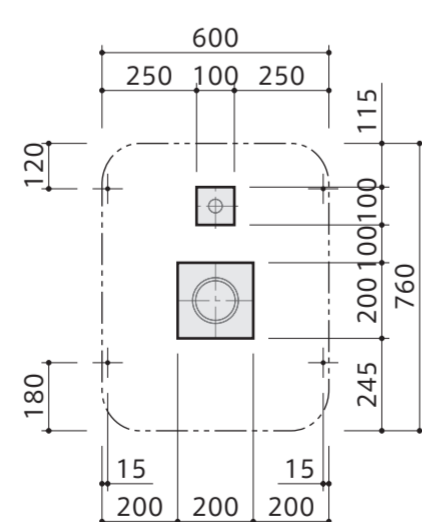
W=600/H=100



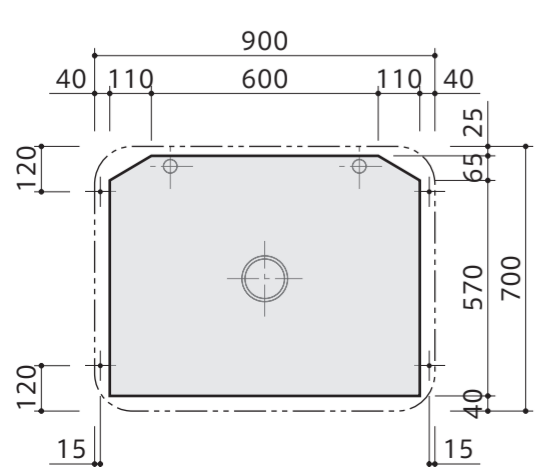
W=900/H=200



W=600/H=200

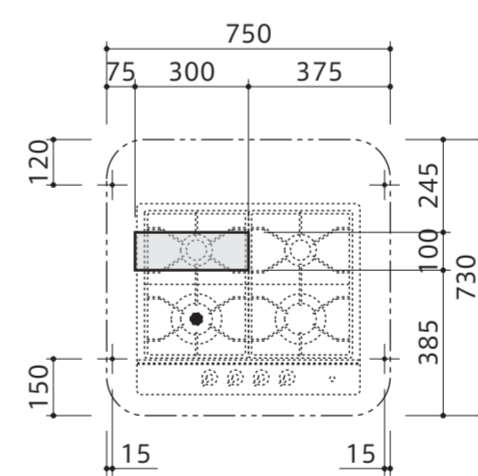


W=900/H=125

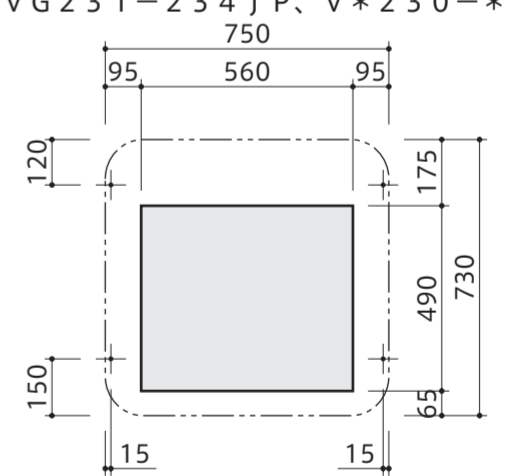


■レンジパーツ (Flat Range/BG Range TypeB)

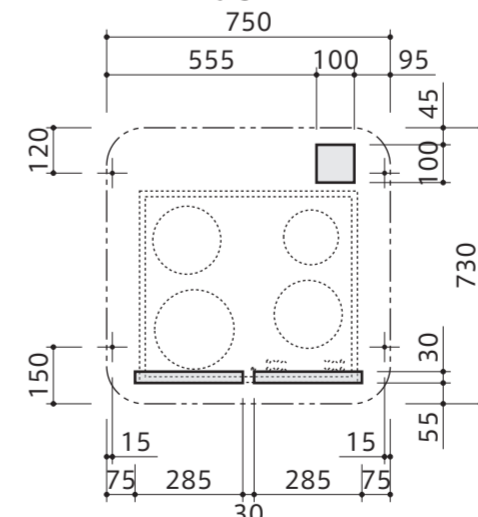
W=750/RD640STS EHG60840X



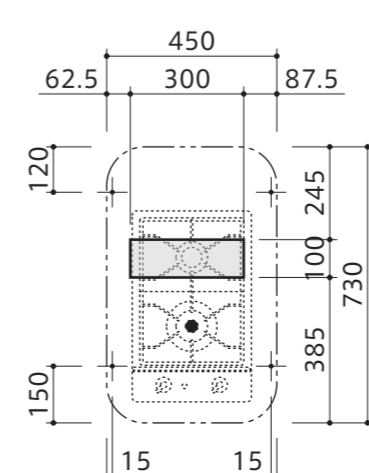
W=750/RD3**G**S, RKD321G**S [2連]
HG30*00B-B, AH1326CA [2連]
VG231-234JP, V*230-*34 [2連]



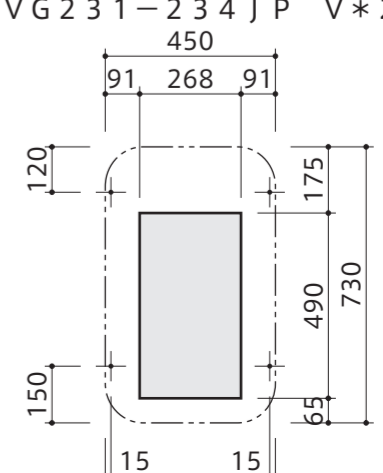
W=750/AH1635CA HK634203XB
CI261-112 VI260-134
KM6311LPT KM6115



W=450/RD320STS EHG30820X



W=450/RD3**G**S RKD321G**S
HG30*00B-B AH1326CA
VG231-234JP V*230-*34

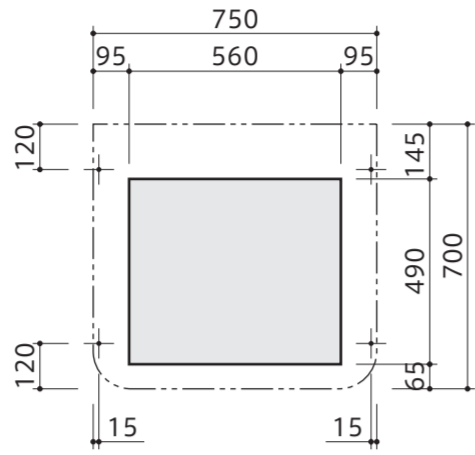
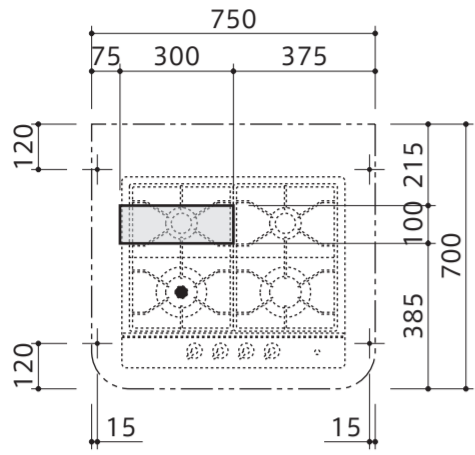


4. 天板穴開け加工 つづき

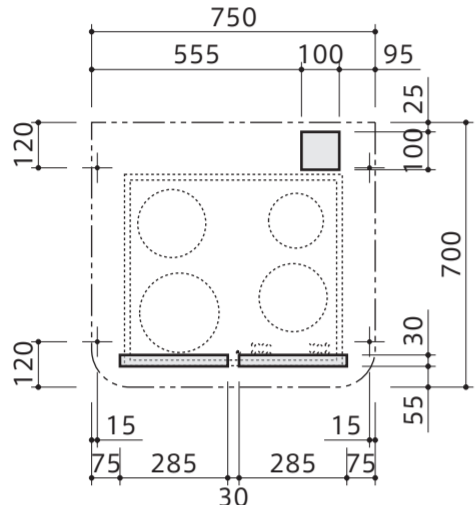
■レンジパーツ (BG Range TypeA)

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]

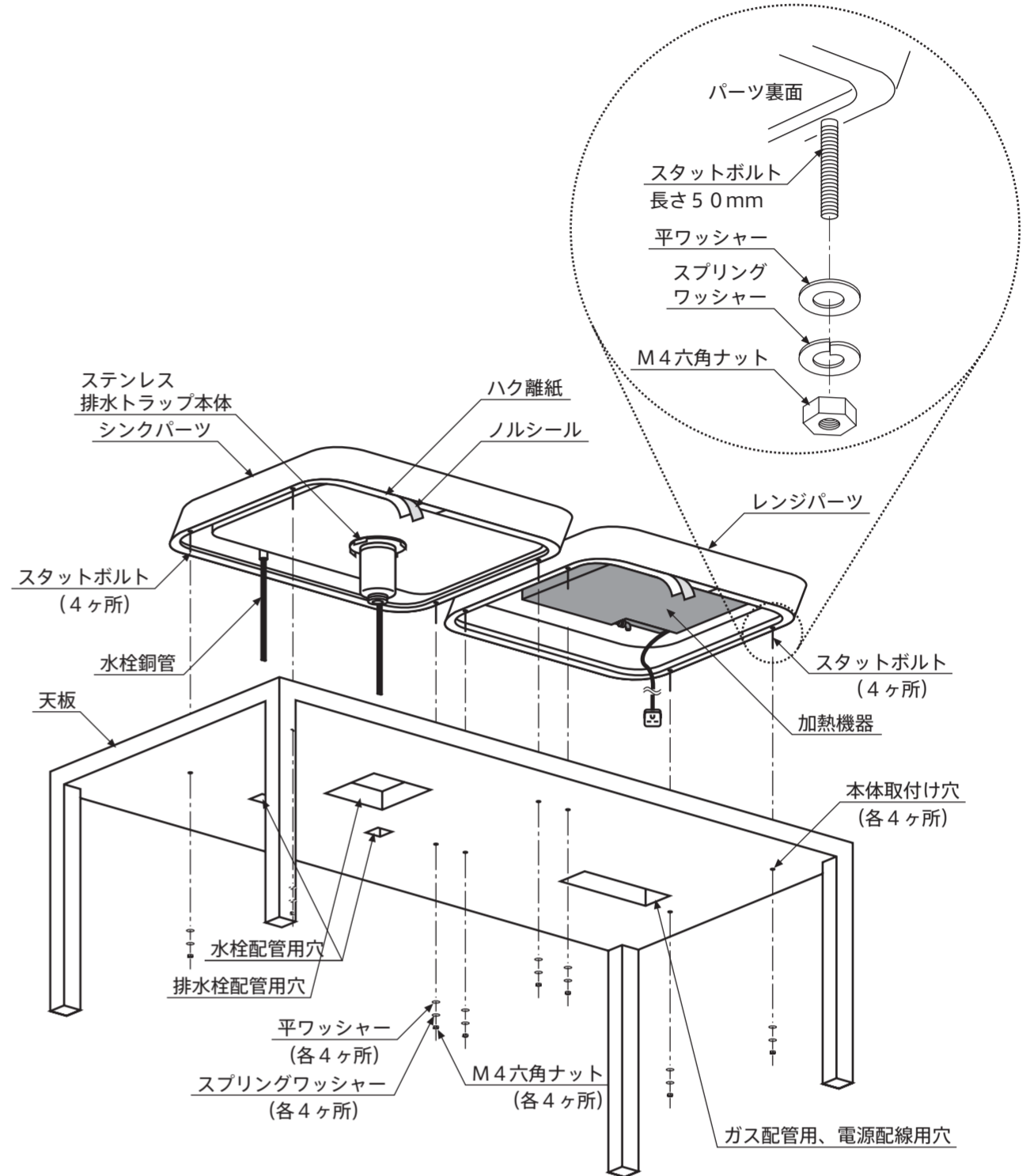


W=750/AH1635CA HK634203XB
CI261-112 VI260-134
KM6311LPT KM6115



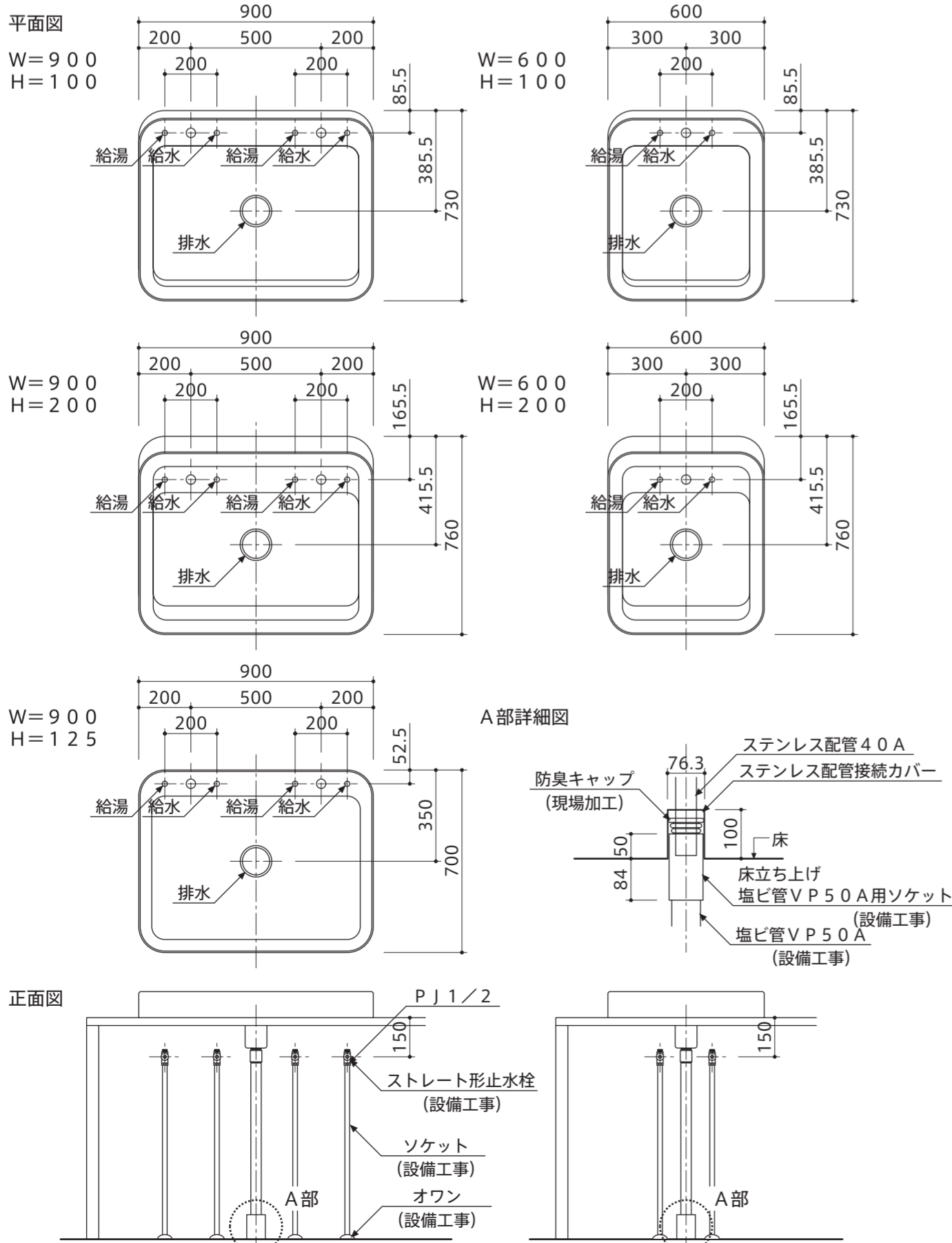
5. 製品の取付け

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。

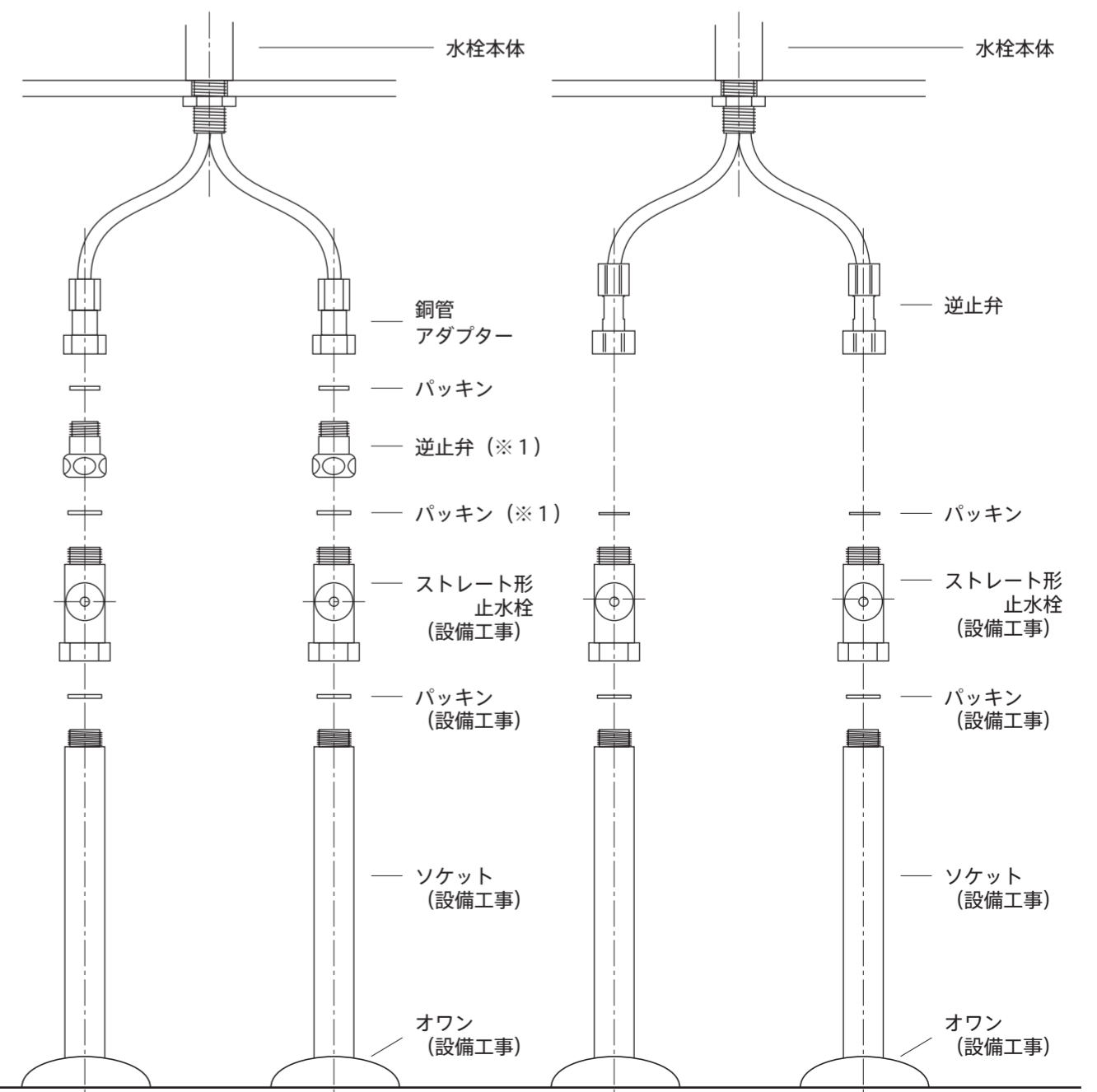
2 配管

・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。

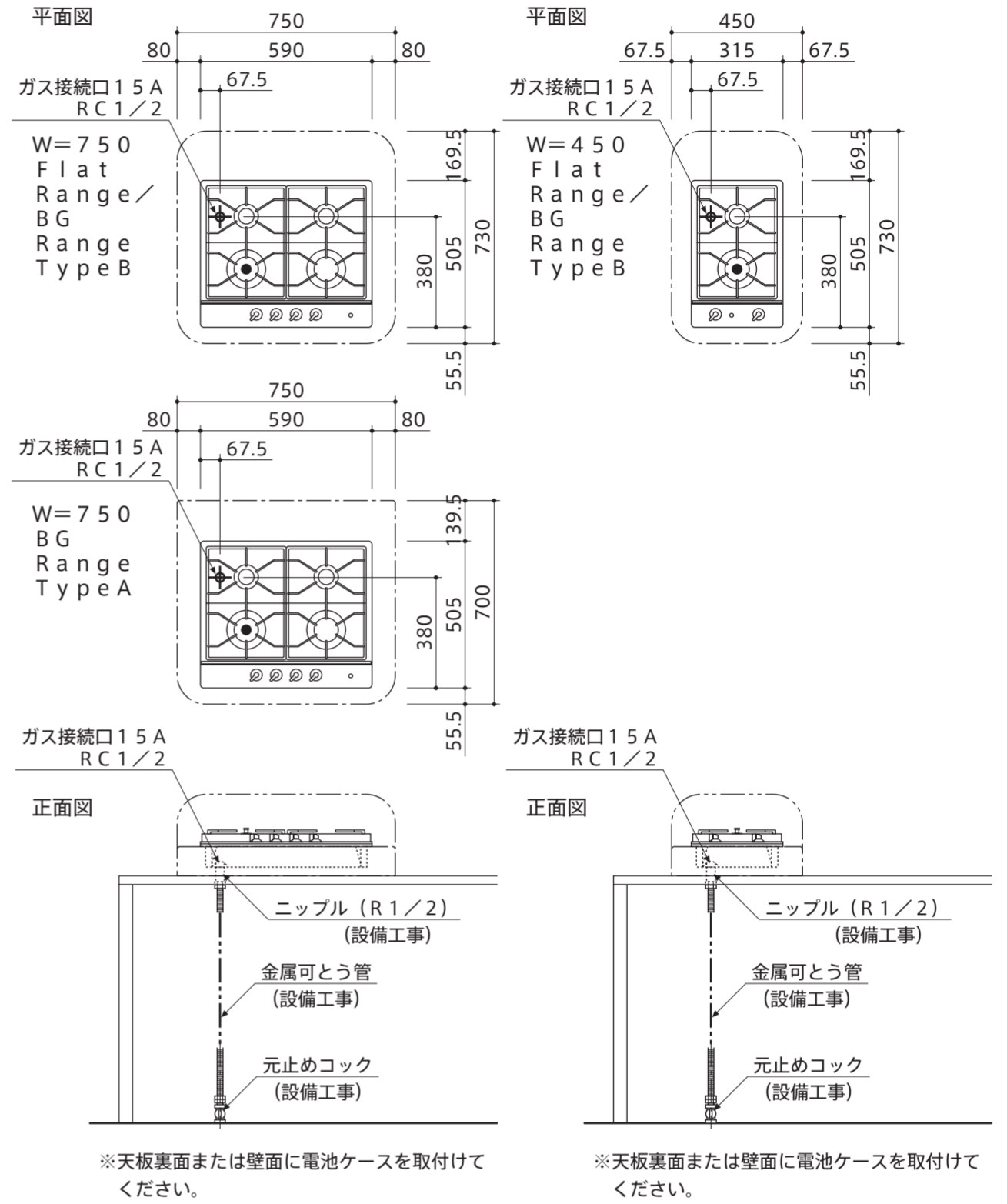
※加熱機器の取付けについては、付属の「取付・設置説明書」を参照ください。

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】



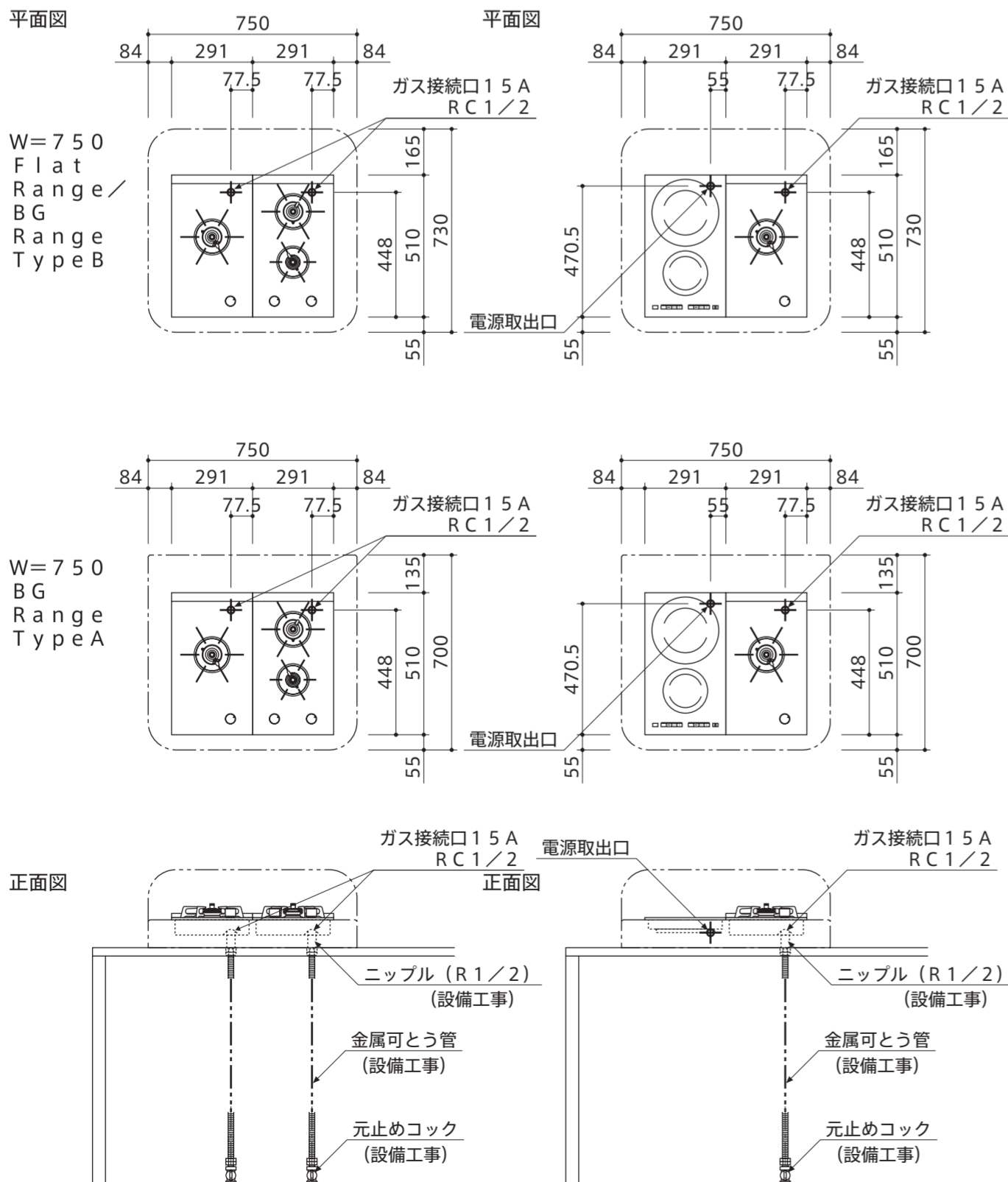
※天板裏面または壁面に電池ケースを取付けてください。

※天板裏面または壁面に電池ケースを取付けてください。

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】

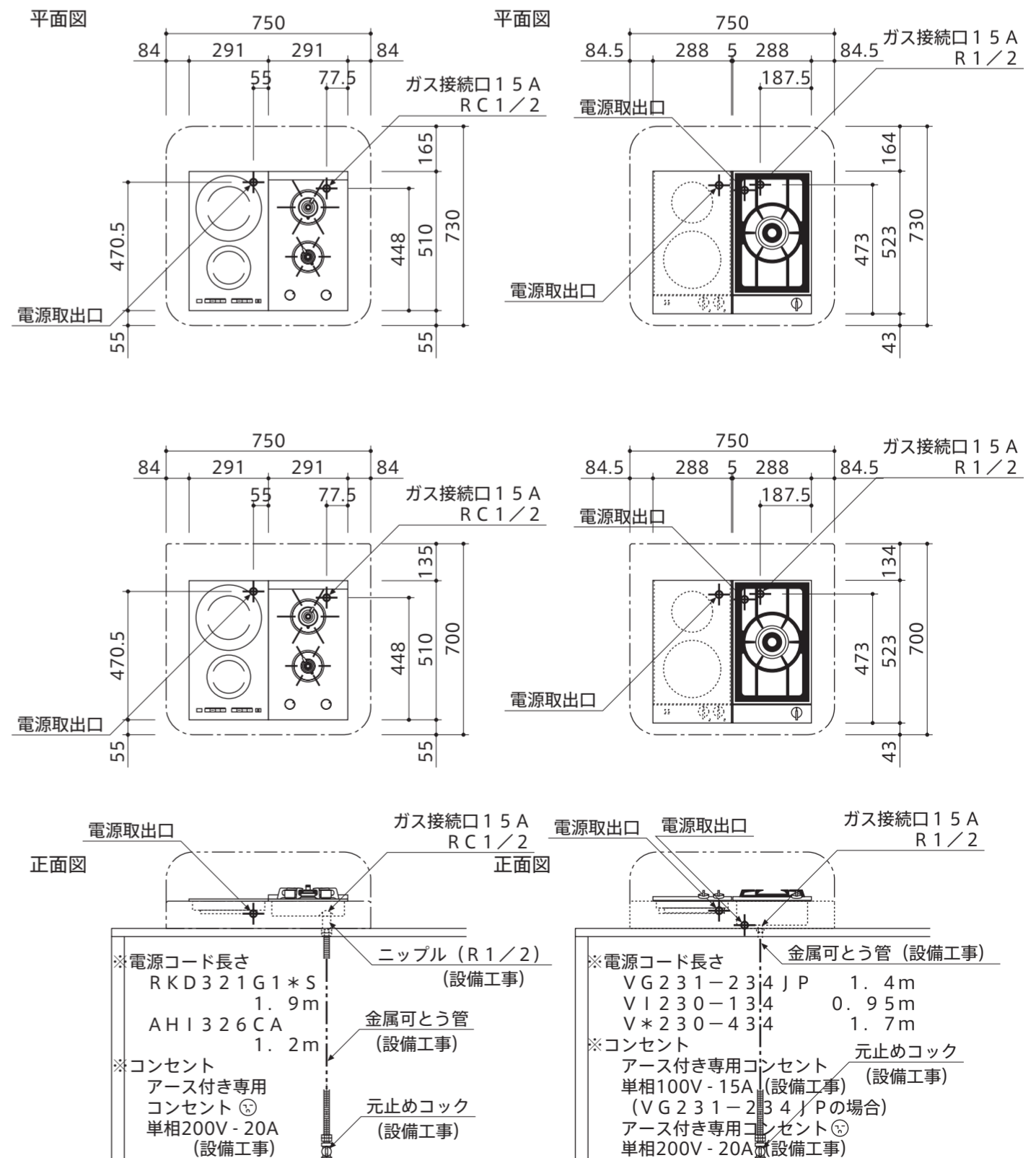


※天板裏面または壁面に電池ケースを取付けてください。

※天板裏面または壁面に電池ケースと専用コンセントを設置してください。

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

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

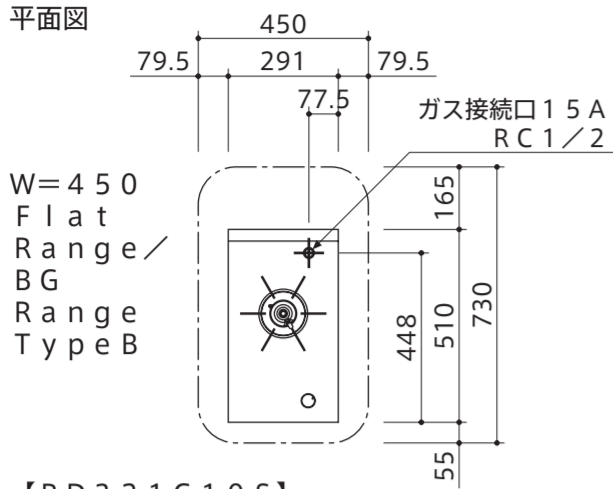


※天板裏面または壁面に電池ケースと専用コンセントを設置してください。

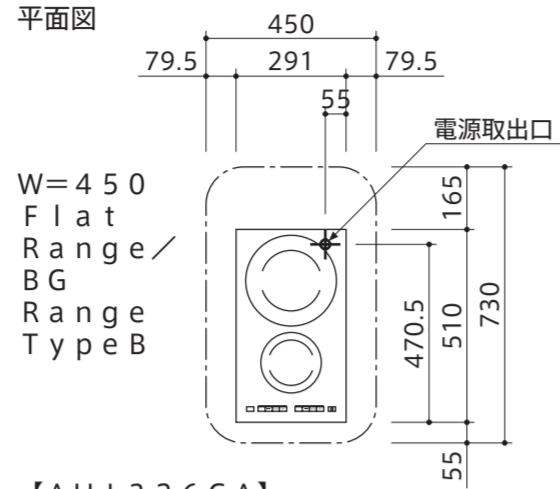
※イラストは、VI230-134の場合を示し、他のタイプもこれに準ずる。
※天板裏面または壁面に専用コンセントを設置してください。

9. 加熱機器の配管方法 つづき

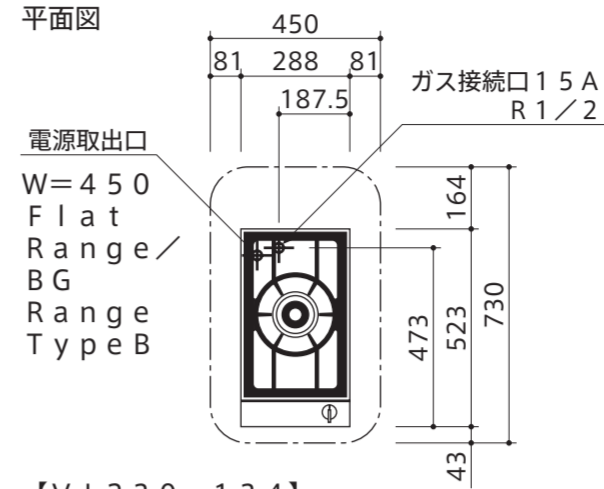
【RD311G10S】
【RD312G11S】
【HG30100B-B】



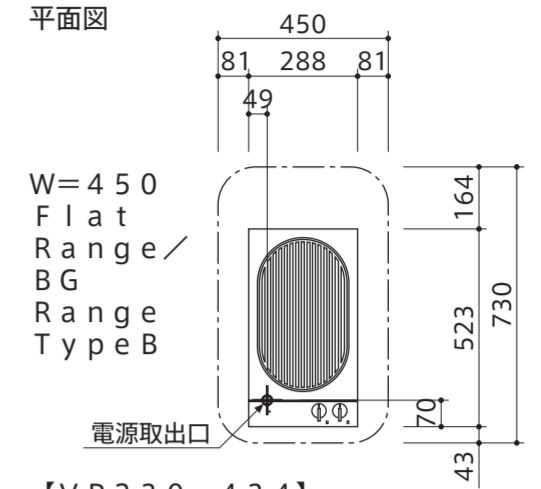
【RKD321G10S】
【RKD321G11S】



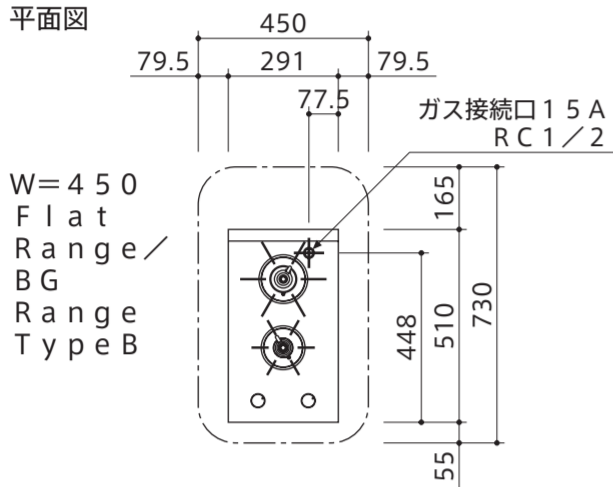
【VG231-234JP】



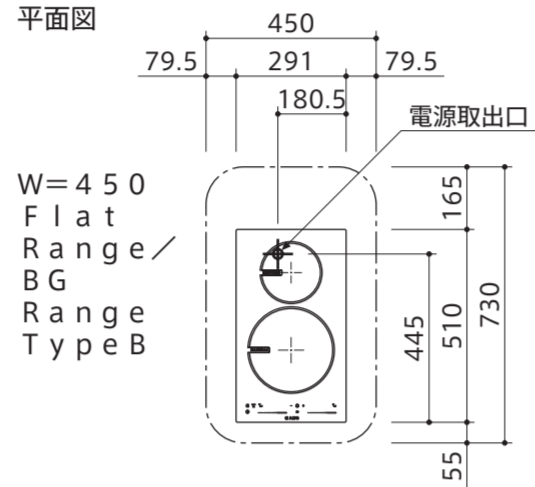
【VR230-434】



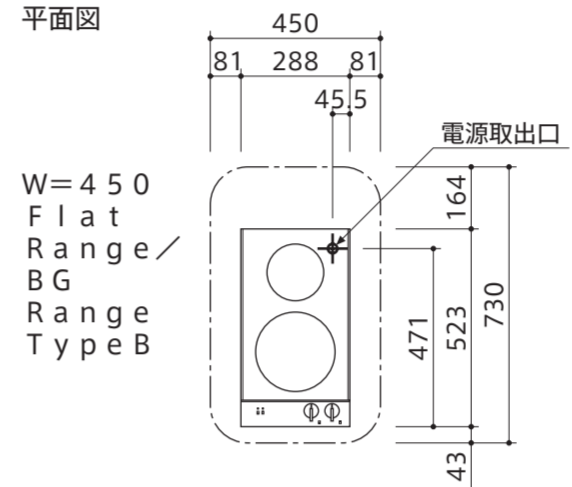
【RD321G10S】
【RD322G11S】
【HG30200B-B】



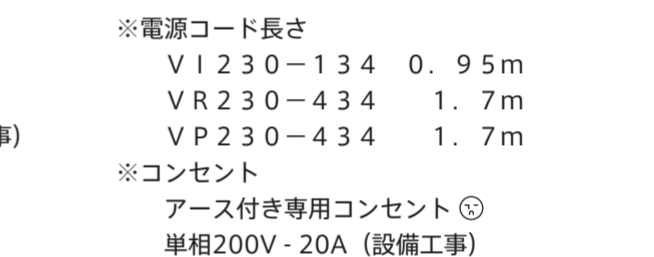
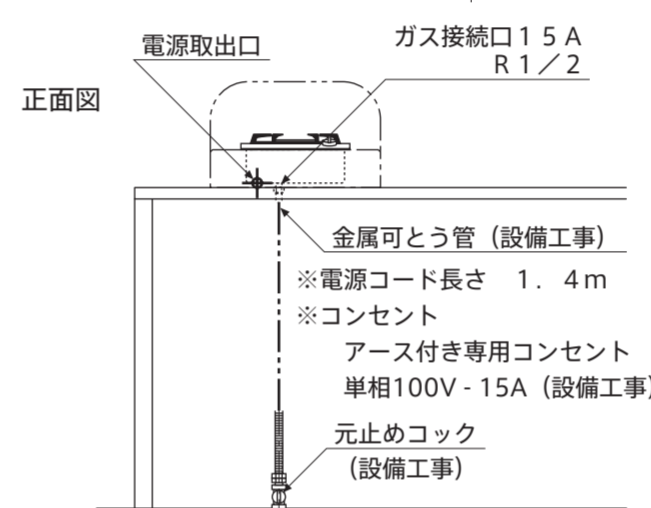
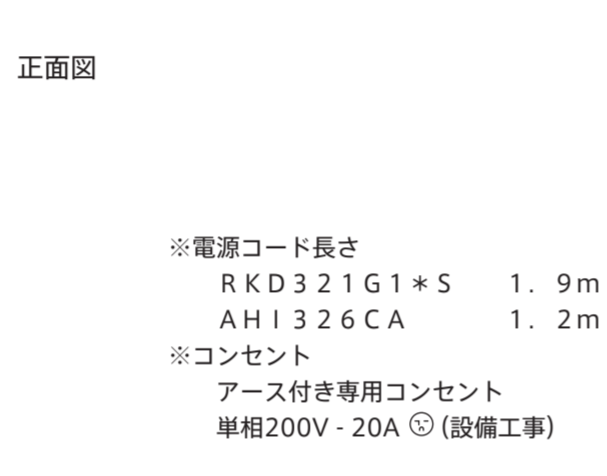
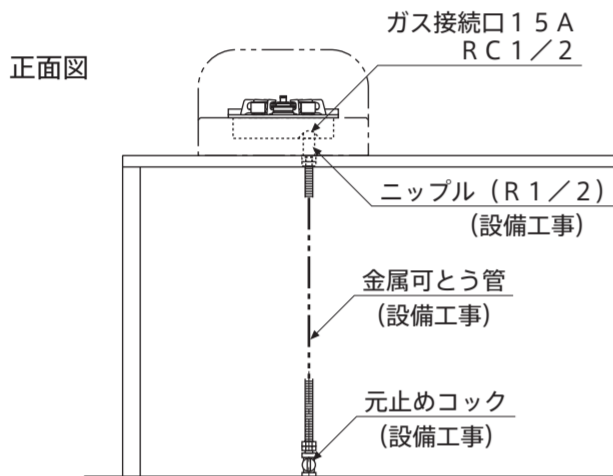
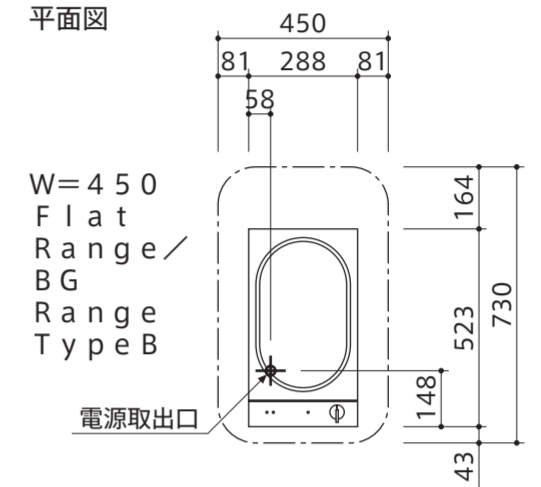
【AH1326CA】



【VI230-134】



【VP230-434】



※天板裏面または壁面に電池ケースを取付けてください。

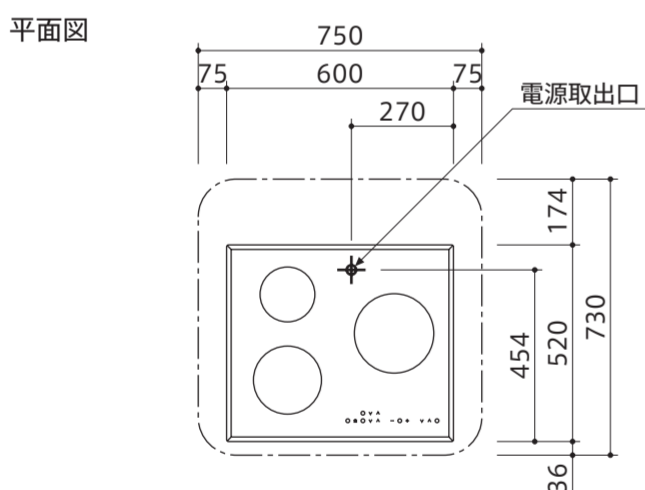
※天板裏面または壁面に専用コンセントを設置してください。

※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。

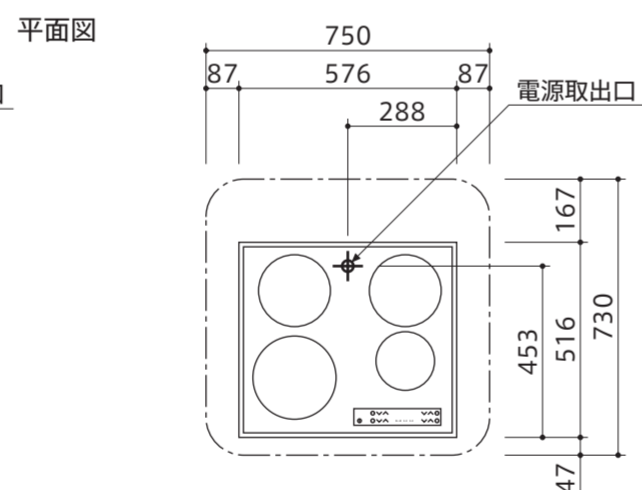
※天板裏面または壁面に専用コンセントを設置してください。

9. 加熱機器の配管方法 つづき

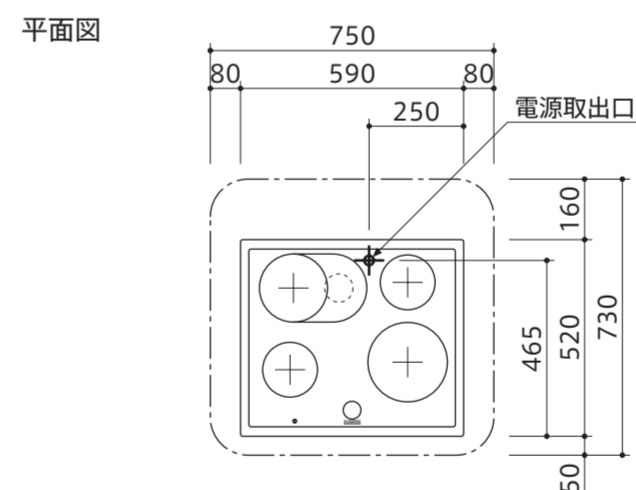
【AH1635CA】



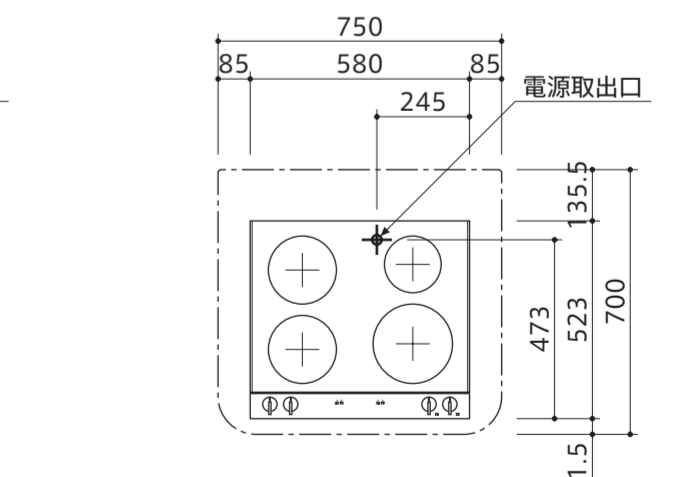
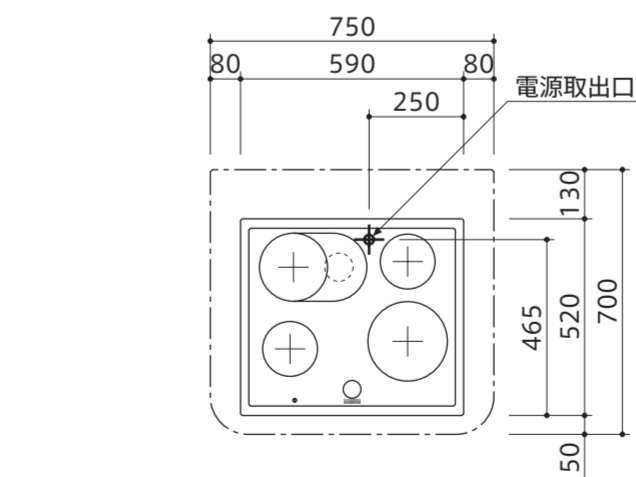
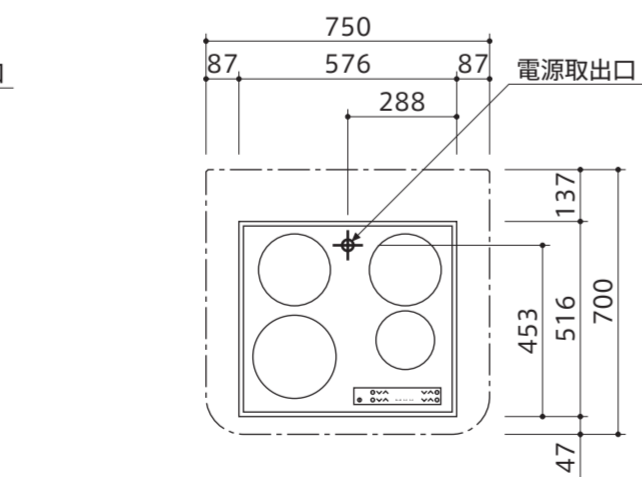
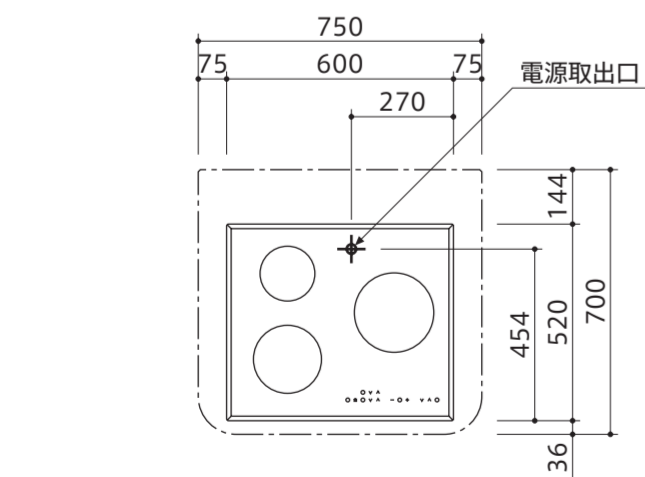
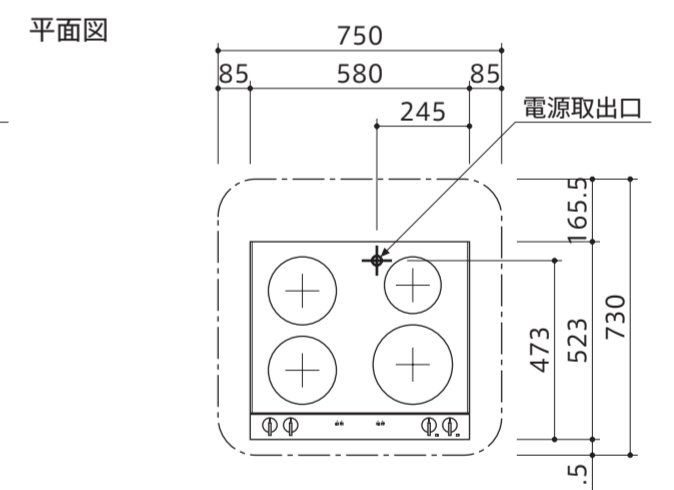
【HK634203XB】



【CI261-112】



【VI260-134】



※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】

※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】

※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】

※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。

※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。

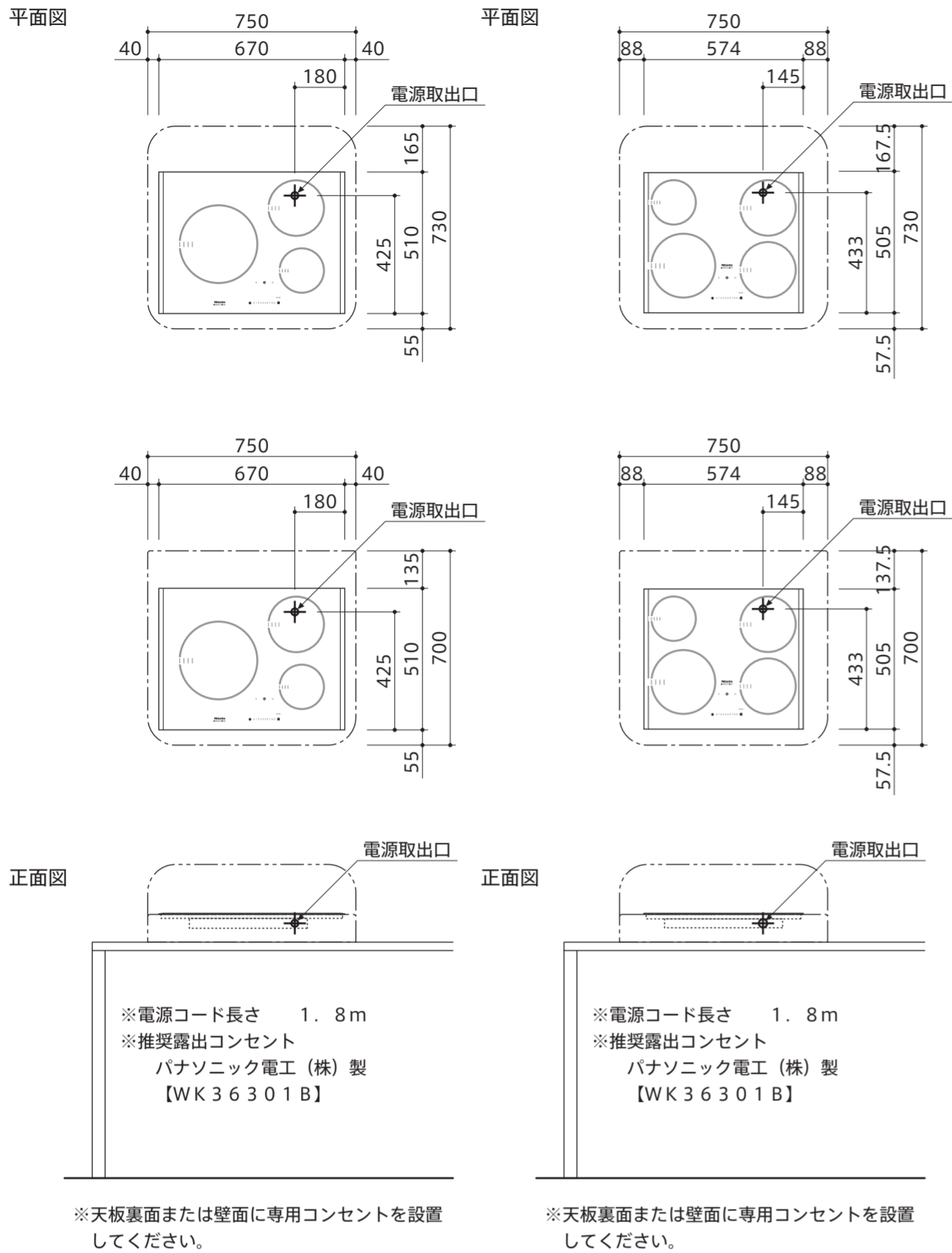
※天板裏面または壁面に専用コンセントを設置してください。

※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】

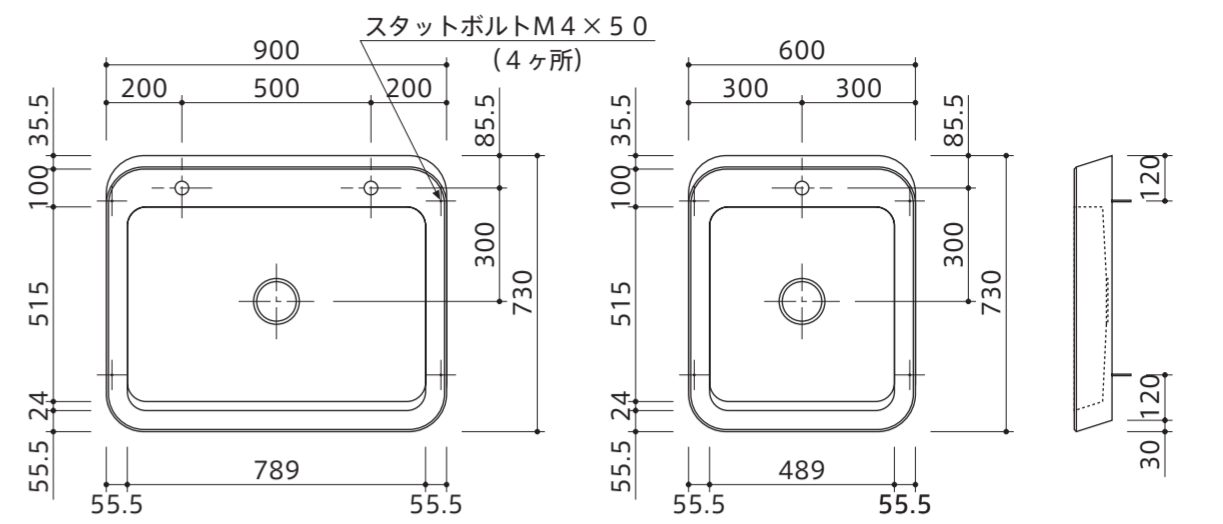


10. 製品寸法図

■シンクパーツ

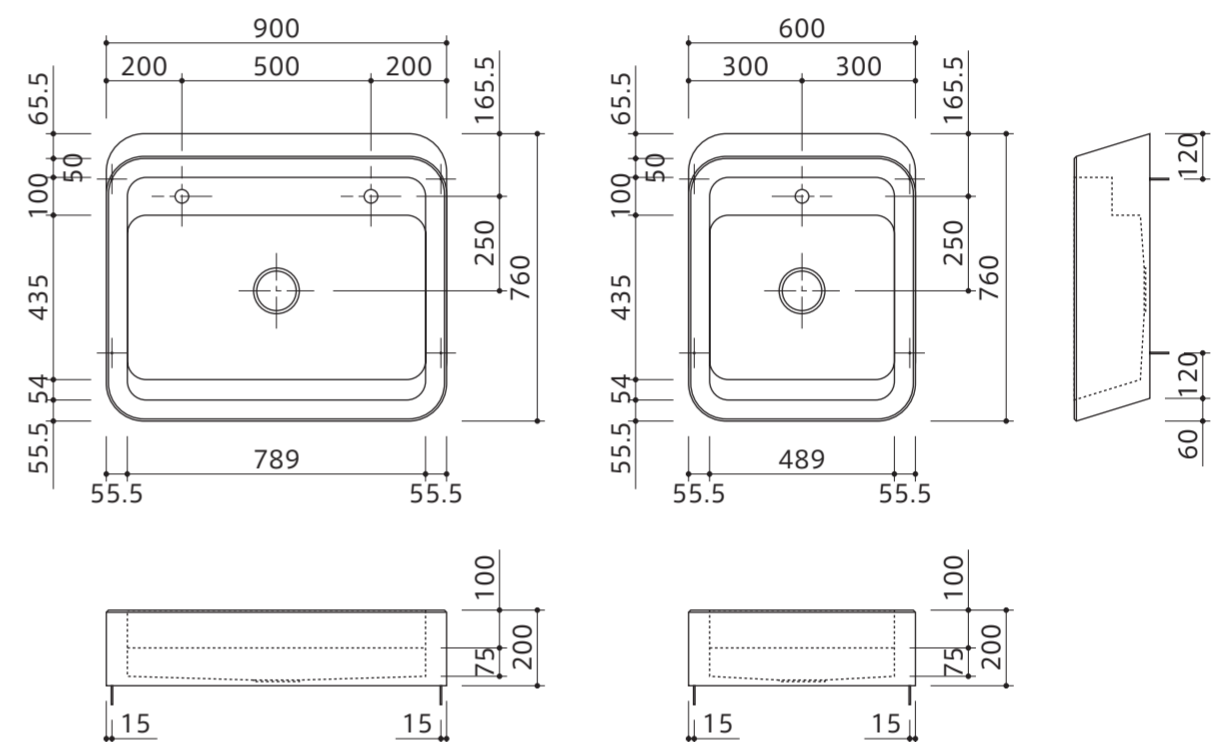
W=900
H=100

W=600
H=100

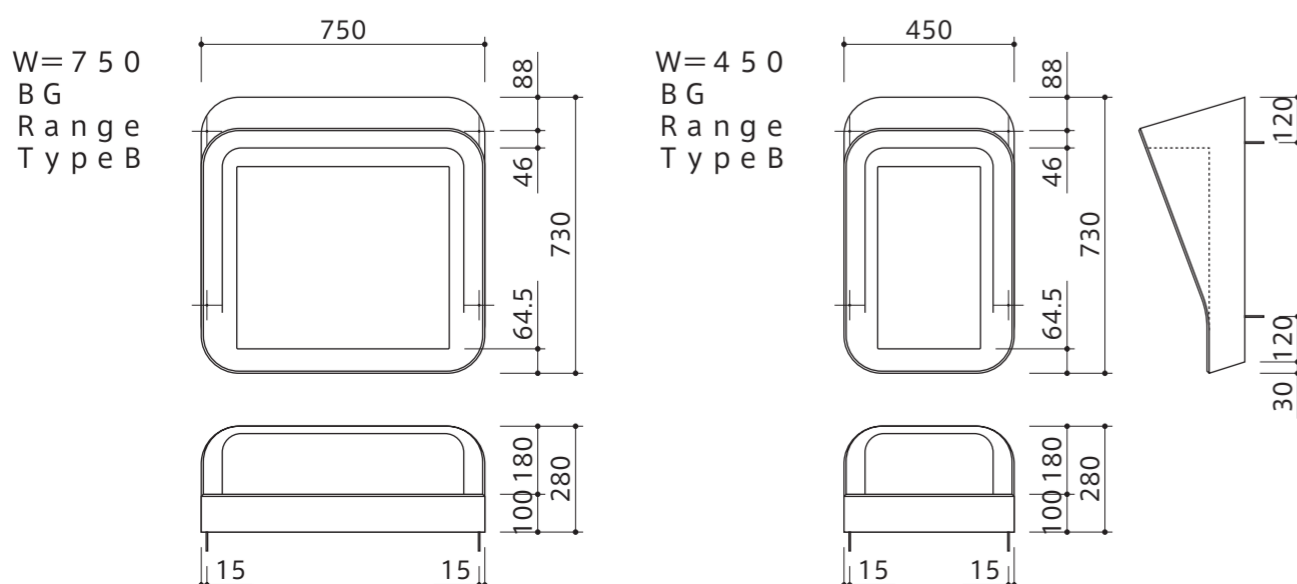
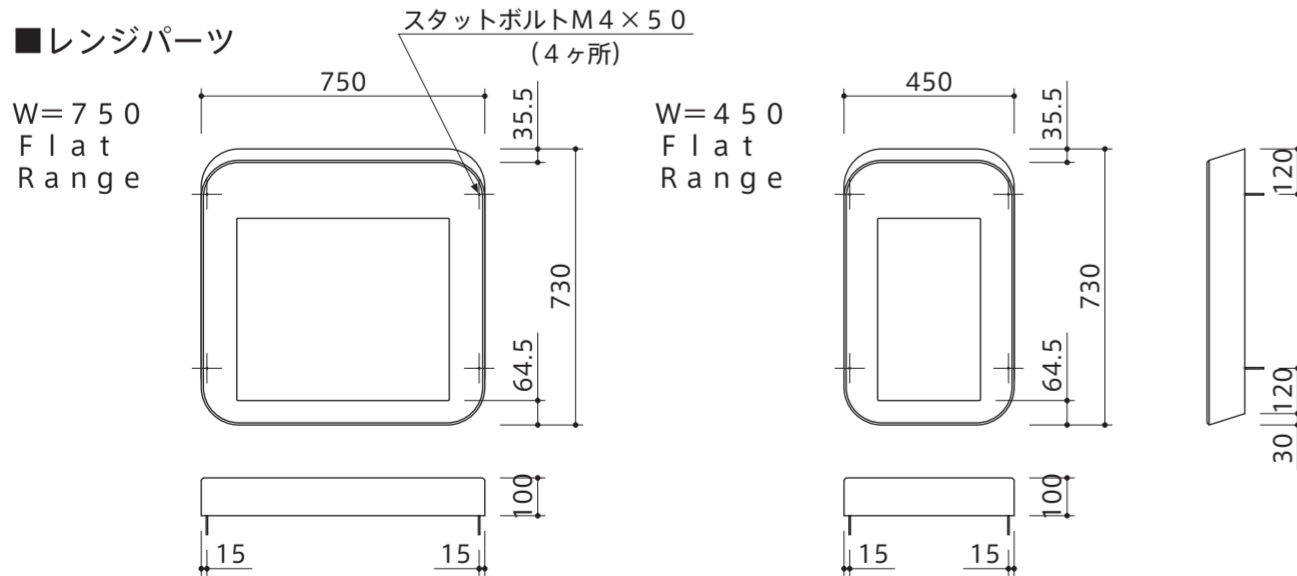
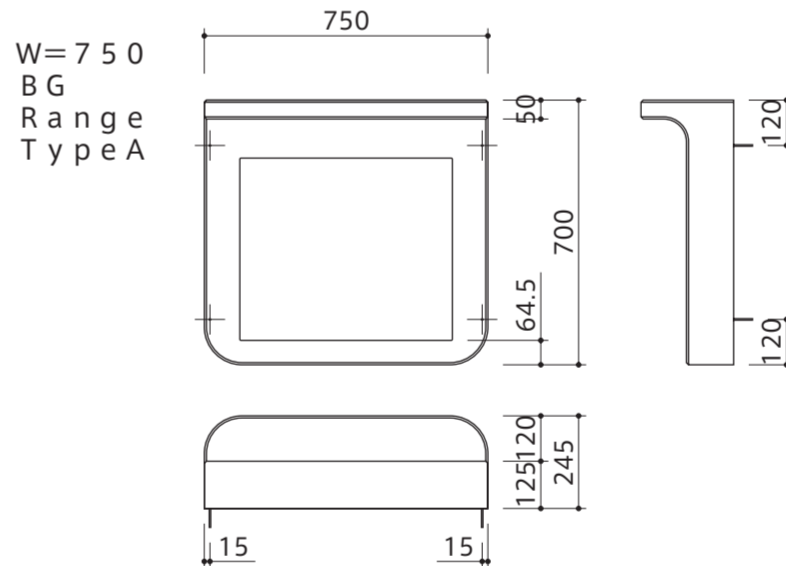
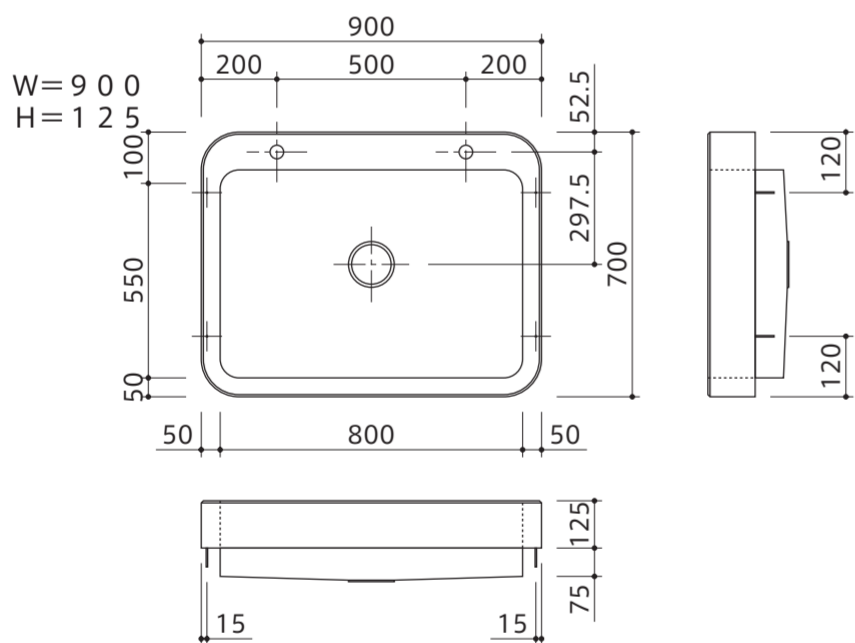


W=900
H=200

W=600
H=200



10. 製品寸法図 つづき



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PB 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。

快適なキッチンのススメ
トヨーキッチンメンテナンス www.tk-maintenance.com
TOYO KITCHEN STYLE 商品を気持ちよくご使用いただけるように、トヨーキッチンメンテナンスでは修理またはパーツ販売を承ります。

携帯からでも
修理/メンテナンスの
依頼ができます。
アクセスはこちらから →