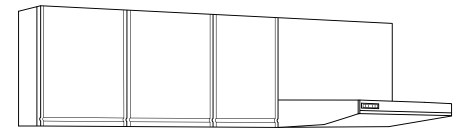
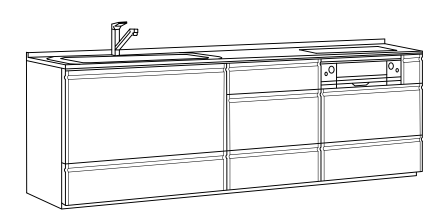
# **GRANDIA**

# **Takara standard**

グランディア

# ホーロー システムキッチン 設置説明書





# もくじ

1. 設置される方へのお願い 1	
2. 安全上のご注意 2~3	
3. 設置前のご確認 3	,
4. 設置方法4~31	
5. 仕上げ32	•
6. 安全点検および試運転 32	)
7. お願い事項 32	2

# 1. 設置される方へのお願い

- ●キッチン設置者の安全と使用者の安全確保のため、この設置説明書をよくお読みになり、安全で正しい 設置を行ってください。
- ●本説明書は、ワークトップおよびフロアキャビネットのものです。その他のキャビネットやビルトイン機器 および水栓金具については、それぞれに添付する設置説明書をご覧いただき、正しい設置を行ってくだ さい。
- ●ワークトップ高さが820·850mm以外の場合は、台輪スペーサーに付属の設置説明書を合わせてお読みください。
- ●設置完了後、試運転および各部の点検を行い、異常のな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等は、お客様にお渡しする大切な書類です。紛失や汚れのないように保管し、設置完了後、お客様にお渡しください。

# 2. 安全上のご注意

必ずお守りください。

設置作業の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しく設置してください。

●表示内容を無視して誤った設置作業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>企警告</b>	この表示の欄は「死亡または重傷を負う可能性が想定される」 内容です。
<u> </u>	この表示の欄は「傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

	このような図記号は、してはいけない「禁止」の内容です。
0	   このような図記号は、必ず実行していただく「強制」の内容です。 

# 

ステンレス製ワークトップやシンクを取り扱う ときは、必ず保護手袋をしてください。



手袋をしないで切断面に触ると、けがをするおそれがあります。

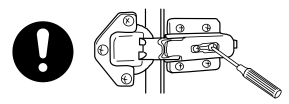
電気工事、ガス工事、水道工事は、関連する 法令・規定にしたがって、必ず「有資格者」が 行ってください。



接続や固定が不完全な場合は、火災、ガス漏れ、水漏れの原因になることがあります。

# 

設置完了後は、扉の傾き・ガタツキ・丁番の ゆるみのないことを必ず確認してください。



扉の取付に異常があると、使用中に扉が落 下してけがをするおそれがあります。 設置に使われる溶剤・洗剤・接着剤・その他 薬品については、それぞれの注意表示にし てがって、正しくお使いください。





誤った使い方をすると、人体に影響がでたり 使用部材の損傷や劣化の原因となるおそれ があります。 排水器具・排水ホースの取付けおよび接続 部分のシールは確実に行ってください。



取付けやシールが不十分な場合は、水が漏れたり湿気が上がり床などが腐るおそれがあります。

包丁差しを取付ける時は、ネジのゆるみや 浮きのないよう、正しく取付けてください。



取付方法を誤ると、使用中に包丁差しがはずれてけがをするおそれがあります。

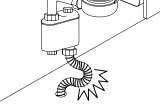
キッチンに組込まれる電気製品・調理機器・ レンジフード・および水栓金具等は、それぞ れの設置説明書・製品本体の表示事項を守 り正しく設置してください。



設置を誤ると、思わぬ事故や故障の原因になるおそれがあります。

排水ホースは、U字型に曲げたり、折り曲げて取付けないでください。





排水能力が低下して、シンクから水があふれ 床を汚すおそれがあります。

棚板を設置する時は、棚受けをすきまのないよう根元まで確実に差し込んでください。



棚受けがはずれ、食器などが落下してけがをするおそれががあります。

# 快適にご使用いただくために必ずお守りください。

設置途中で製品を仮置きする場合は、ダンボールをひく等の養生を施し、キズがつかないよう十分注意してください。

設置作業中、キャビネットや扉にドライバー、金づち等の固いものを当てたり落としたりしないように十分注意してください。

汚れを取る場合は水ぶきまたは中性洗剤をご使用ください。溶剤系統の薬品や漂白剤等は絶対使用しないでください。表面が侵されるおそれがあります。

# 3. 設置前のご確認

- ●注文した製品が納入されているか確認してください。
- ●設置する場所の直角・水平レベルを確認してください。
- ●設置する場所の両端が壁の場合、壁間の寸法がワークトップ間口より6~7mm以上長いことを確認してください。
- ●下記の項目についてその位置を確認してください。
  - (1)給水給湯管・排水管位置
  - (2)建築側のガス管・電気配線接続位置
  - (3)レンジフードの排気口位置
  - (4)機器類の電気配線位置
- ●ガス種、電圧(100V、200V)、周波数(50Hz、60Hz)を確認してください。
- ●オプション水栓については、付属の説明書をお読みください。

# 4. 設置方法

下記の手順にしたがって設置作業を進めてください。

- 1. 台輪スペーサーの取付 → 2. 吊戸棚・レンジフードの取付 → 3. エンドカバーの取付 → 4. 間口調整フィラー・見切り対応フィラーの取付 → 5. ベースキャビネット設置前の準備作業 → 6. ベースキャビネットの設置 → 7. 水栓の取付 → 8. ワークトップの設置 → 10. スペーサーキャビネットの設置 → 11. 食器洗い乾燥機の設置 → 12. 配管蓋・点検口蓋の穴加工 → 13. 排水部品の取付 → 14. 排水管の接続 → 14. 排水管の接続 → 14. 排水管の接続 → 14. 排水管の接続 → 15. 付金
- 15. 給水・給湯管と水栓の接続 → 16. エンドパネルの取付 → 17. その他部品の取付 → 18. 扉の調整

# **1. 台輪スペーサーの取付**(ワークトップ高さ820・850mm以外の場合のみ)

台輪スペーサーに付属の設置説明書にしたがって行ってください。

# 2. 吊戸棚・レンジフードの取付

吊戸棚の取付は、シンクキャビネットに付属の設置説明書にしたがって行ってください。レンジフードの取付は、レンジフードに付属の設置説明書にしたがって行ってください。

# 3. エンドカバーの取付

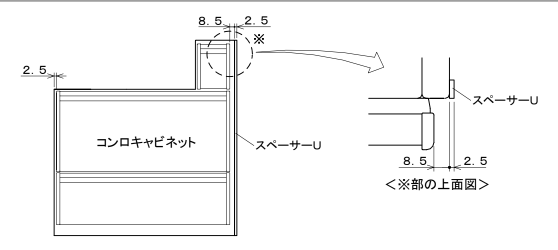
エンドカバーに付属の設置説明書にしたがって行ってください。

# 4. 間口調整フィラー・見切り対応フィラーの取付

フィラーに付属の設置説明書にしたがって取付けてください。

注)コンロキャビネットは扉間口が小さくなっていますので、見切り対応が必要な場合でも見切り対応フィラー の取付は不要です。

見切り対応が必要な場合は、6ページの【3. スペーサーU(間口調整用)の貼付】を参照して、エンド側にスペーサーUを1枚貼付けてください。(壁との間に11mmのスキが確保できます。)



# 5. ベースキャビネット設置前の準備作業

# 【1. 扉・引出の取りはずし】

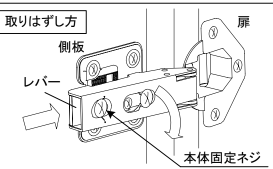
#### く扉>

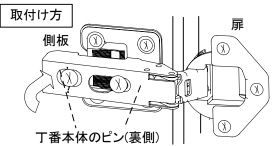
①取りはずし方

丁番プレート後部のレバーを持ち上げながら丁番本体前部を引き上げると、丁番本体が丁番プレートからはずれます。 ※扉を全開して上記作業を行うと簡単にはずれます。

#### ②取付け方

丁番本体前部のピンを丁番プレート前部のツメに引っ掛け、丁番本体を丁番プレートにかぶせるようにしてカチッと音がするまで押し込んでください。





# <コーナーキャビネットの扉が140°開きの場合>

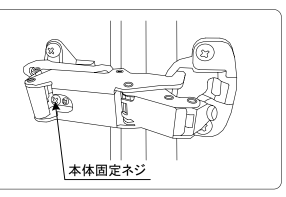
①取りはずし方

本体固定ネジをゆるめ、扉を手前に引いてとりはずしてください。

## 注)本体固定ネジははずさないでください。

②取付け方

取りはずし方の逆の要領で、丁番本体を本体固定ネジに 差込み、本体固定ネジを締め付けてください。



# <引出(ローラーレールタイプの場合)>

①取りはずし方

引き出した状態で、上へ持ち上げながら引き抜いてください。

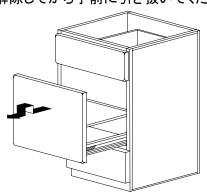
②取付け方

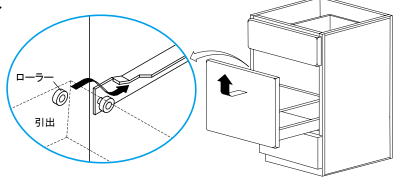
引出のローラーをレールにすべりこませてください。

## <引出(ソフトクローズタイプの場合)>

①取りはずし方

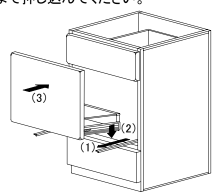
全開にした状態で、少し持ち上げてロックを解除してから手前に引き抜いてください。





#### ②取付け方

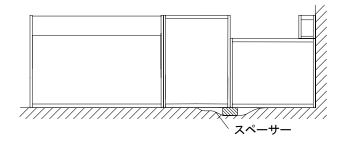
レールを手前に引き出し、その上に引出をのせて 奥まで押し込んでください。



注)15間口調理キャビネット(F-TFN15)の場合は、キャビネットに付属の取扱説明書を参照してください。

## 【2. 床面のレベル出し】

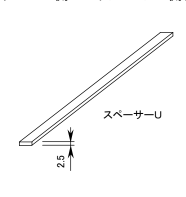
キャビネットを仮置きし、床面のレベルが出ていない場合は、床とキャビネットの間に適当なスペーサーを入れてレベルを調整してください。

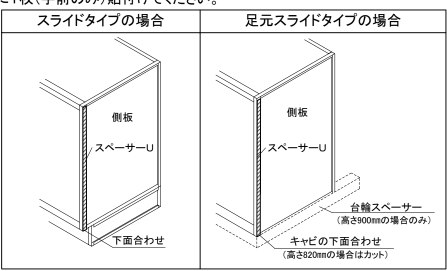


# 【3. スペーサーU(間口調整用)の貼付】

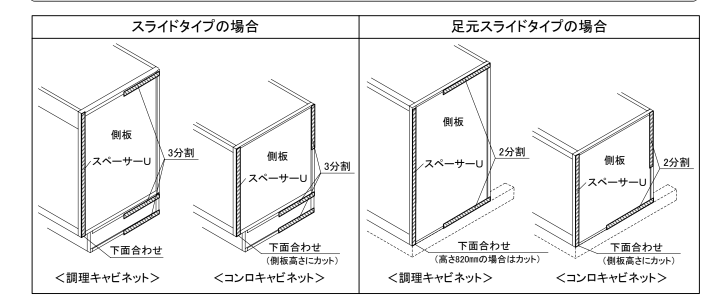
仮置きしたキャビネット間口(エンドカバー、エンドパネル、フィラーを含む)を測定し、ワークトップ間口との差に合わせてスペーサーU(t2.5mm)をキャビネットに貼付けます。

① クローズ側のセットエンドの側板に1枚(手前のみ)貼付けてください。





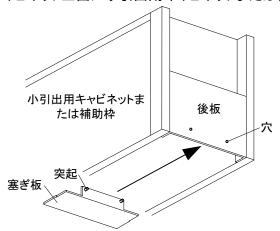
- ② ①だけでは足りない場合は、2枚を必要に応じてカットしてキャビネット間の側板に貼付けてください。
  - 注)●ビルトインレンジおよび食器洗い乾燥機と隣接する箇所には貼付けないでください。
    - ●コンロキャビネットと他のキャビネットの間に貼付ける場合は、コンロキャビネット側に貼付けてください。
    - ●シンクキャビネットと他のキャビネットの間に貼付ける場合は、他のキャビネット側に貼付けてください。

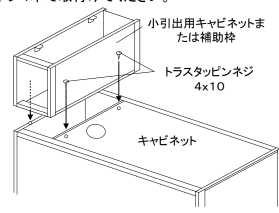


# 6. ベースキャビネットの設置

#### 【1. コンロキャビネットの組立】

- ①小引出用キャビネットまたは補助枠の後板に塞ぎ板を取付けてください。
- ②キャビネット上面に小引出用キャビネットまたは補助枠をネジ4本で取付けてください。

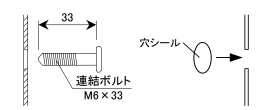




# 【2. キャビネットの連結】

①キャビネットの側板の連結穴より、連結ボルト 連結ナットで隣接するキャビネットを連結してく ださい。

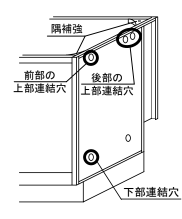




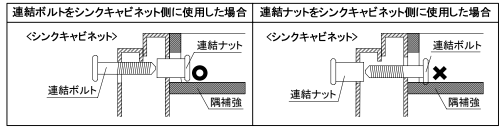
- ②連結後、使用しない下部連結穴には穴シールを貼付けてください。
- 注)●下部の連結はキャビネット間にスキ間があかないようにするために行ないます。 連結するキャビネットを密着させた状態で軽く締め付けてください。

強く締め付けすぎるとキャビネットが変形し、引出が脱輪したり引出の開閉が重くなるおそれがあります。

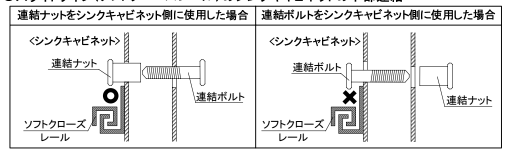
- ●電気ドライバーは使用しないでください。
- ●設置完了後に引出の開閉を確認して、重いようであれば下部の連結を緩めて調整してください。
- ●後部の上部連結穴は、穴が2箇所開いている場合があります。 連結するキャビネットに合う位置で連結してください。
- ●ノーマルタイプ(シンク下食洗タイプ以外)のシンクキャビネットの場合、隅補強との干渉を避けるため、 前部の上部連結穴は、連結ボルトをシンクキャビネット側に使用してください。
- ●スライドタイプ(ソフトクローズレール)のシンクキャビネットの場合、レールとの干渉を避けるため、下部 の連結は連結ナットをシンクキャビネット側に使用してください。



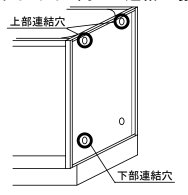
#### ●ノーマルタイプ(シンク下食洗タイプ以外)のシンクキャビネットの上部連結(前側)



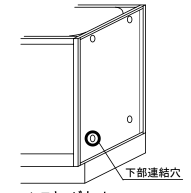
●スライドタイプ(ソフトクローズレール)のシンクキャビネットの下部連結



## ◎スライドタイプ同士の連結の場合

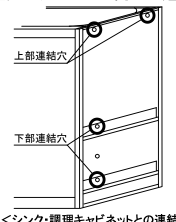


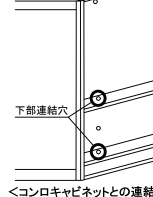
<シンク・調理キャビネットとの連結>

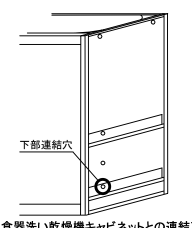


コンロキャビネット との連結 との連結

# ◎足元スライドタイプ同士の連結の場合





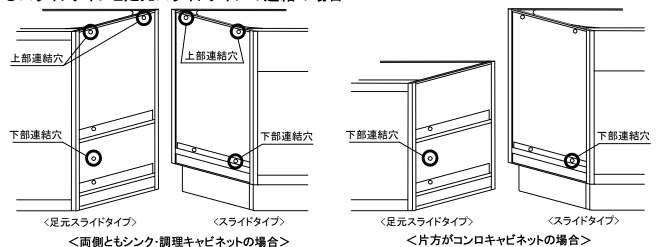


<シンク・調理キャビネットとの連結>

<コンロキャビネットとの連結>

<食器洗い乾燥機キャビネットとの連結>

# ◎スライドタイプと足元スライドタイプの連結の場合

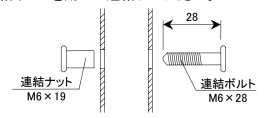


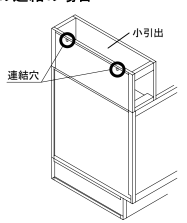
## ◎側板厚み15mmキャビネットと側板厚み20mmキャビネットの連結の場合

以下のキャビネットは側板厚みが15mmです。

- ・コンロキャビネットの小引出部
- ・15間口調理キャビネット

キャビネットを連結する場合は、キャビネットに付属の短い 連結ボルトを用いて連結してください。





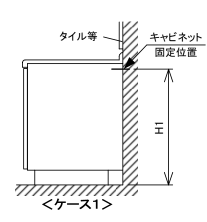
#### 【3. シンクキャビネットの壁固定】

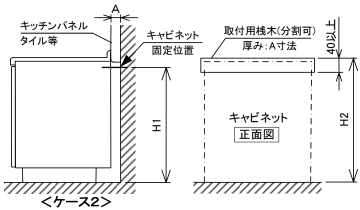
①取付用桟木の取付(下図ケース2の場合のみ)

キャビネットが設置される奥壁部に取付用桟木(ケース2のA寸法に合わせた木質材:現場手配)を皿ネジ等 (頭が出ないもの)で取付けてください。

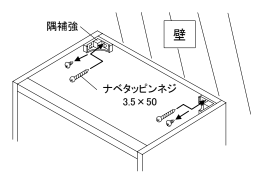
	ワークトップ高さ(mm)			
	900	850	820	
H1(mm)	865	815	786	
H2(mm)	885	835	806	

- 注)●ワークトップ高さによって取付高さが異なります。
  - ●セットの外側にはみ出さないようにしてください。
  - ●取付用桟木のネジ打ちは後壁の桟木のある所に行って ください。





- ②キャビネット奥側の隅補強を止めているネジ2本をはず して、そのネジ穴から壁面へネジで固定してください。
  - 注)窓下用キッチンパネルがネジ打ち位置にかぶる 場合は、キッチンパネルに穴加工して防錆処理 を行ってからネジで固定してください。

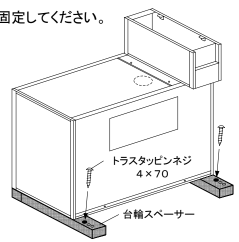


## 【4. キャビネットの床固定】

# くコンロキャビネットの場合>

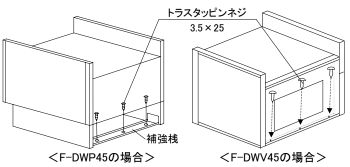
キャビネットの後板または台輪スペーサーから床面にネジで固定してください。 トラスタッピンネジ  $3.5 \times 25$ 後板

[ワークトップ高さ850-820mmの場合]



[ワークトップ高さ900mmの場合]

<食器洗い乾燥機用キャビネットの場合> 補強桟または後板よりネジで固定してください。



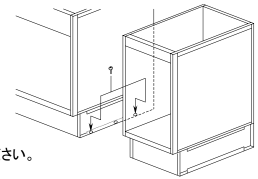
9

# <その他キャビネットの場合>

ビルトインレンジに隣接するキャビネット、およびオープン側に設置されるキャビネットの場合は 横台輪の穴より床面に ネジで固定してください。

# 【5. ビルトインレンジの設置】

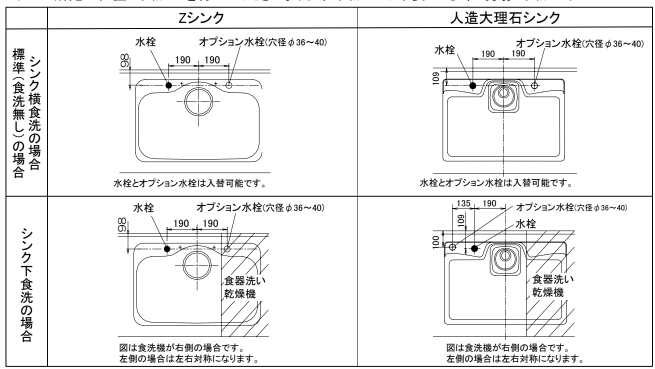
キャビネットの設置と同時に、所定の位置に器具本体を設置してください。

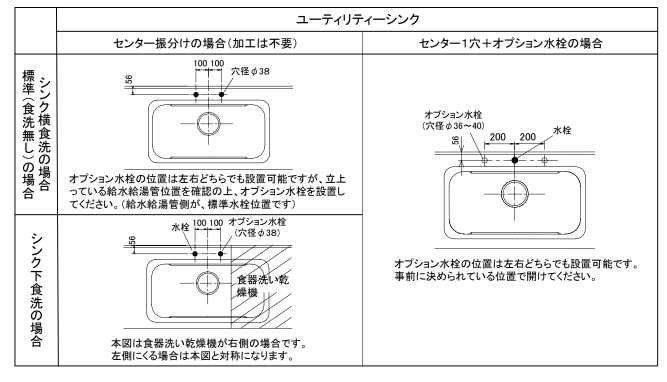


# 7. 水栓の取付

#### ①水栓穴の加工

オプション水栓(アルカリ整水器、浄水器専用水栓)を取付ける場合は、下図にしたがってワークトップの所定の位置に穴加工を行ってください。(●印:穴加工は不要 〇印:現場で穴加工)

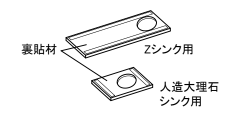




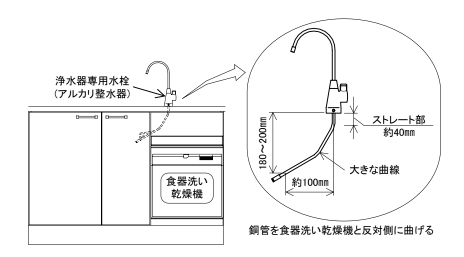
## ②裏貼材の貼付

Zシンク・人造大理石シンクの場合は、加工した穴に合わせて、 別売部品の裏貼材をシンクの裏面に貼付けてください。

③水栓およびオプション水栓(アルカリ整水器・浄水器専用水栓)は、 それぞれに付属の取付説明書にしたがって取付けてください。



注)シンク下食洗の場合、オプション水栓と食器洗い乾燥機が干渉して設置しにくい場合、取付前に水栓の銅管を曲げてください。(※銅管を局部的に曲げないでください。銅管が破損する恐れがあります。)



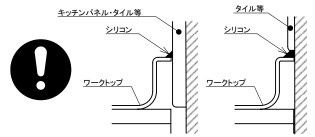
# 8. ワークトップの設置

# ⚠作業上の注意事項

人造大理石製ワークトップの両端が壁の場合は シリコンによる目地を3~4mmとってください。

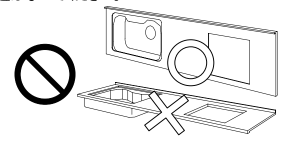


温度変化による伸縮によって、ワークトップにそり が発生するおそれがあります。 壁等に接するワークトップ部分は、シリコンでコーキング処理を行ってください。



水が進入した場合、腐食や、カビ発生の原因になるおそれがあります。

ワークトップを移動する場合は、水平にした状態で 運ばないでください。



水平にした状態で運んだ場合、ワークトップに損傷を与えるおそれがあります。

設置中、ワークトップおよびシンクの中などに乗ら ないでください。



製品が変形・破損するおそれがあります。

ワークトップ関連の作業を行っていない場合 ダンボール等で養生を行ってください。



壁塗り、タイル張り、配管工事などに際して、モルタル、鉄くずなどでワークトップおよびシンクに傷がつくおそれがあります。

シンナー、アセトン等の強力な溶剤で洗浄しないでください。

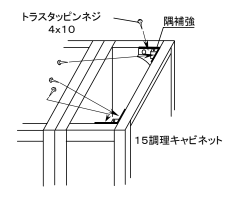


製品が変形・変色するおそれがあります。

# [ステンレス製ワークトップの場合]

# 【1. ワークトップ設置前の準備】

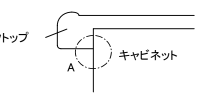
①15間ロ調理キャビネットがセットエンドにくる場合は、隅補強2個をキャビネットに取付けてください。



# 【2. ワークトップの仮置き】

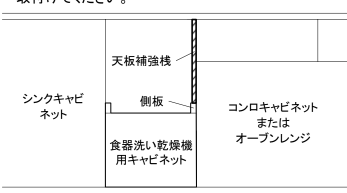
ワークトップをキャビネットにのせ、A部にスキが発生しないようにワークトップを奥へ押し付けてください。

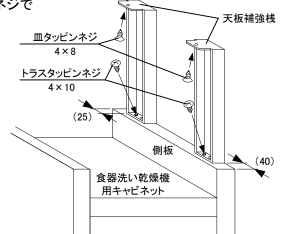
注)シンク裏面のシンクカバーを破らないようにしてください。



### 【3. 天板補強桟の取付】(加熱機器と食器洗い乾燥機が並んで設置される場合のみ)

①食器洗い乾燥機用キャビネットの側板に、天板補強桟をネジで 取付けてください。



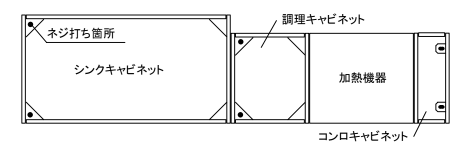


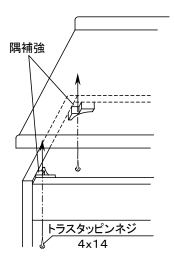
- ②天板補強桟にネジを打って、天板補強桟を固定してください。
  - 注)天板補強桟が左右にズレるのを防止するため、ネジを打ちます。ネジは天板補強桟に効かせますが、 ネジの先がワークトップの裏貼に入り込むようにネジを打ってください。

# 【4. ワークトップの固定】

①隅補強からの固定

キャビネットの隅補強より、ネジでワークトップを固定してください。 固定箇所はワークトップの両サイドと中央部です。

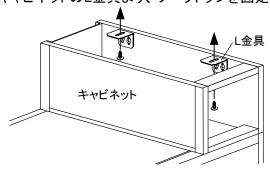


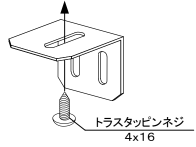


#### ②L金具からの固定

# <コンロキャビネットがセットエンドにくる場合>

キャビネットのL金具より、ワークトップを固定してください。

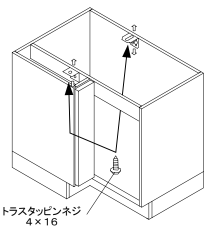




# <コーナーキャビネットの場合>

L金具からネジでワークトップを固定してください。

注)L金具は上下にスライドできるようになっています。 ワークトップの引きつけが十分でなかったり、ワークトップ にひずみが生じたり場合は、L金具を上下させて調整して ください。



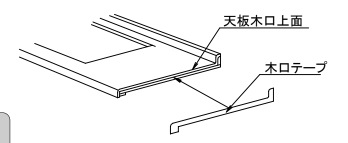
# 〔人造大理石製ワークトップの場合〕

# 【1. ワークトップ設置前の準備】

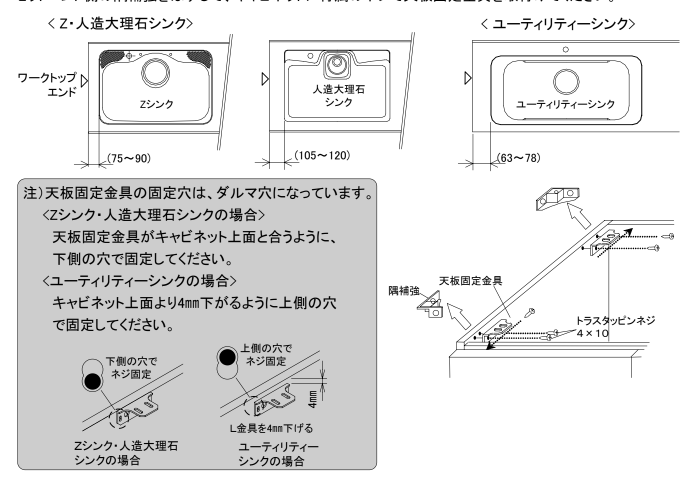
①加熱機器側の天板木口がオープンになる場合、 天板木口の汚れをアルコールで拭き取ってから、 天板上面を基準にして、木口テープを貼ってくだ さい。

下面にはみ出た木口テープは、カッターやサンドペーパー等で除去してください。

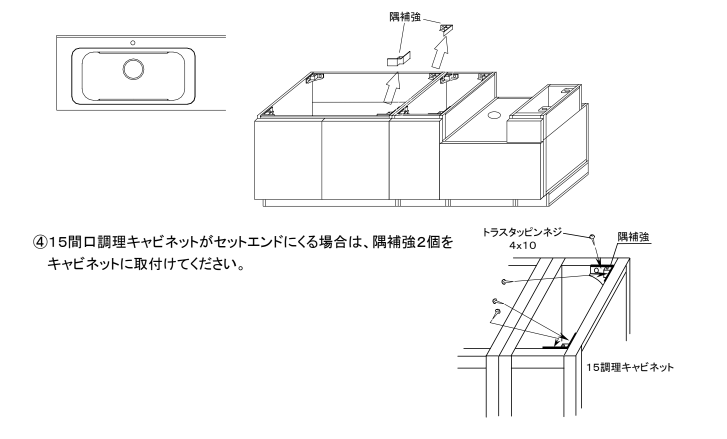
注)冬場等で付きにくい場合は、貼り付け後、木口 テープの上から、アイロンまたはドライヤー等で 温めてください。



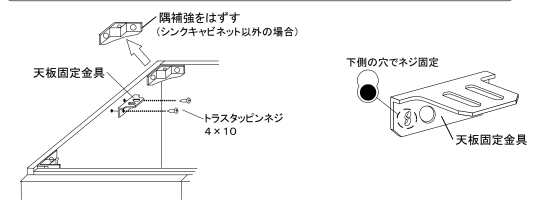
②Zシンク・人造大理石シンク及びユーティリティーシンクで、エンド側にシンクがある場合、キャビネットのセットエンド側の隅補強をはずして、キャビネットに付属のネジで天板固定金具を取付けてください。



③ユーティリティーシンクの場合は、シンクキャビネットのセット内側の隅補強をはずしてください。

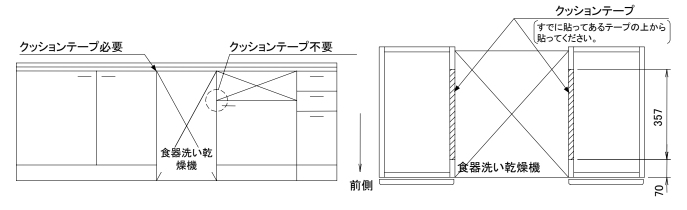


- ⑤セットエンドのキャビネットに天板固定金具を取付けてください。
  - 注)天板固定金具の固定穴は、ダルマ穴になっています。 天板固定金具がキャビネット上面と合うように、下側の穴で固定してください。 (①で上側の位置で取り付けた場合は、①同様、上側で固定してください。)

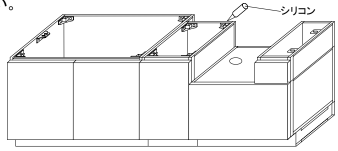


セットエンドがシンクキャビネット以外の場合は、後側の隅補強をはずして、天板固定金具を取付けてください。

- 注)●隅補強を取付けていたネジと、キャビネットに付属のネジを使用してください。
  - ●防錆のため、はずしたネジは元の位置に取付けてください。
- ⑥食器洗い乾燥機(シンク下設置タイプは除く)に隣接するキャビネット 側板の上面所定の位置にクッションテープを貼付けてください。 (隣接するキャビネットがコンロキャビネットの場合は不要です。)



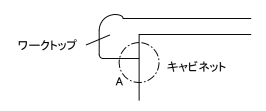
(7)隅補強の上面にシリコンを塗布してください。



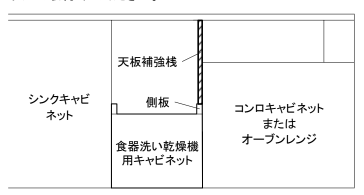
## 【2. I型配列のワークトップの設置】

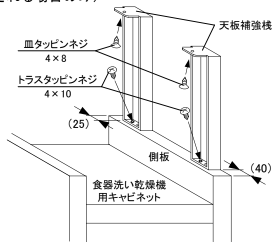
①ワークトップの仮置き ワークトップをキャビネットにのせ、A部にスキが発生しない ようにワークトップを奥へ押し付けてください。

注)シンク裏面のシンクカバーを破らないようにしてください。



- ②天板補強桟の取付(加熱機器と食器洗い乾燥機が並んで設置される場合のみ)
  - (1)食器洗い乾燥機用キャビネットの側板に、天板補強桟を ネジで取付けてください。



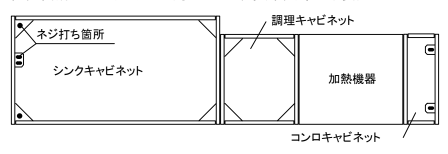


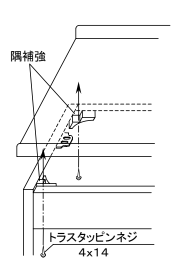
- (2)天板補強桟にネジを打って、天板補強桟を固定してください。
- 注) 天板補強桟が左右にズレるのを防止するため、ネジを打ちます。ネジは天板補強桟に効かせますが、 ネジの先がワークトップの裏貼に入り込むようにネジを打ってください。

#### ③ワークトップの固定

(1)隅補強からの固定

キャビネットの隅補強より、ネジでワークトップを固定してください。 固定箇所はワークトップの両サイドです。(中央部は不要)

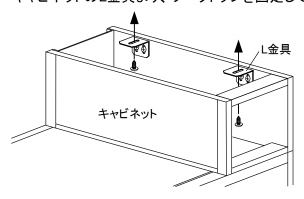


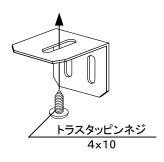


#### (2)L金具からの固定

<コンロキャビネットがセットエンドにくる場合>

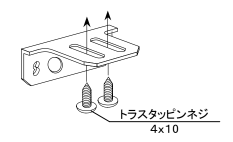
キャビネットのL金具より、ワークトップを固定してください。





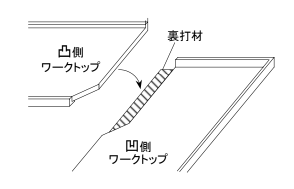
#### <天板固定金具を取付けた場合>

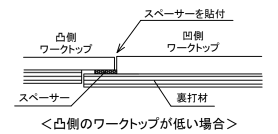
キャビネットに取付けた天板固定金具より、ワークトップを固定してください。

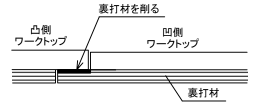


## 【3. L型配列のワークトップの設置】

- ①凹側ワークトップ、凸側ワークトップの順で キャビネット上にワークトップを設置してください。
- ②両方のワークトップを所定の位置に置いて、接合部が 密着することを確認してください。
  - ワークトップの段差が大きい場合は、段差を小さく調整 してから接着作業を行ってください。
  - ・凸側のワークトップが低い場合:同梱のスペーサーを貼付
  - ・凸側のワークトップが高い場合:裏打材を削る

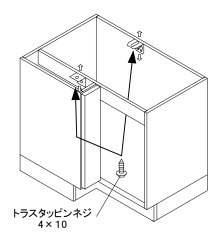




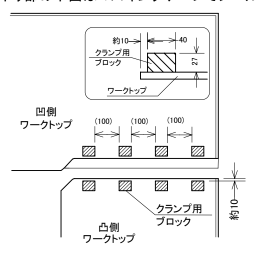


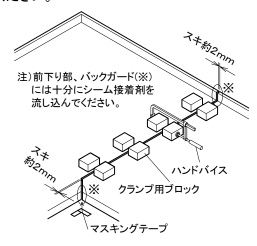
<凸側のワークトップが高い場合>

- ③凹側ワークトップの端部を固定してください。
- ④コーナーキャビネットのL金具からネジで凹側ワークトップを固定してください。
  - 注)L金具は上下にスライドできるようになっています。 ワークトップの引きつけが十分でなかったり、ワークトップにひずみ が生じたり場合は、L金具を上下させて調整してください。



- ⑤ワークトップの接合面およびその周辺(巾約5cm)をきれいな白い布を使って、工業用アルコールで十分ふいてください。
- ⑥付属のクランプ用ブロック(木質材)を所定の位置に貼付けてください。
  - 注)接着剤は木工用瞬間接着剤(アイカアイボン、アロンアルファー)または、ホットメルト接着剤を使用してください。
- ⑦接合部のスキ間が約2mmになるように凸側ワークトップを設置してください。 前下り部の下面はマスキングテープでシールしてください。





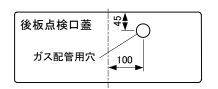
#### ⑧接着作業

- ○接着作業はワークトップに付属のシーム接着剤の取扱説明書にしたがって、作業してください。
- 〇接着剤注入後ハンドバイスでクランプ用ブロックを締めつけてください。
- 注)●硬化するまでバイスははずさないでください。
  - ●接着部分に爪痕がつかない程度に硬化すれば、次工程に進んでください。 但し、ワークトップを加熱した場合は、常温まで冷やしてから作業を行ってください。
  - ●低温時に作業する際は、接着剤を流しこむ前に接合部付近を30°C程度まで暖めておくと早く硬化します。
- 9凸側ワークトップの端部をネジで固定してください。
- ⑩接着剤が硬化した後、ワークトップに付属のシーム接着剤の取扱説明書にしたがって、仕上げ作業を行ってください。

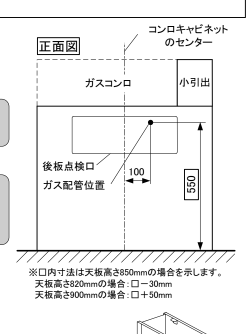
# 9. 加熱機器の設置

加熱機器に付属の設置説明書にしたがって設置してください。ガス加熱機器の場合は、配管・配線用の穴加工を行ってください。

- ①右図を参照して、ガス配管位置を確認してください。
- 注)ガス配管位置が低過ぎると、引出や収納物に干渉するおそれがあります。低すぎる場合は、配管をやりなおしてください。
- ②後板点検口蓋にガス配管が通る大きさの穴を加工してください。
- 注)下図の穴位置は、ガス配管が右図の位置にある場合を示しています。ガス配管位置がズレている場合は配管位置に合わせて穴を加工してください。



- ③後板点検口蓋の穴にガス配管を通し、後板点検口蓋を蓋の 突起でキャビネットに取付けてください。
- ④切り込みを利用して、補強板に配管穴を加工してください。



補強板

前面

切り込み

# 10. スペーサーキャビネットの設置

スペーサーキャビネットに付属の設置説明書にしたがって設置してください。

# 11. 食器洗い乾燥機の設置

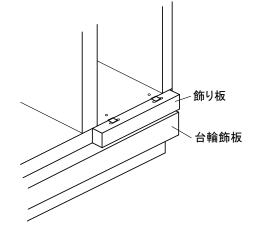
食器洗い乾燥機をシンク下に設置する場合に、「食器洗い乾燥機の設置説明書」の記載内容と異なる部分のみを記載しています。

記載内容以外については「食器洗い乾燥機の設置説明書」を参照して設置してください。

# 【1. 設置前の作業】

注)飾り板の下に台輪飾板が付いている場合、飾り板ははずせません。

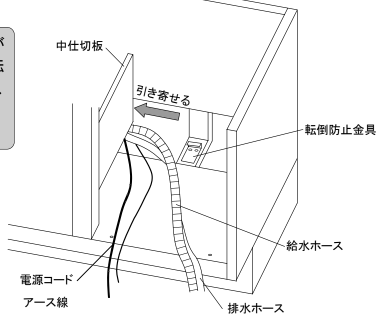
食器洗い乾燥機を組み込む際は、飾り板を損傷しないように注意してください。



#### 【2. 本体のビルトイン】

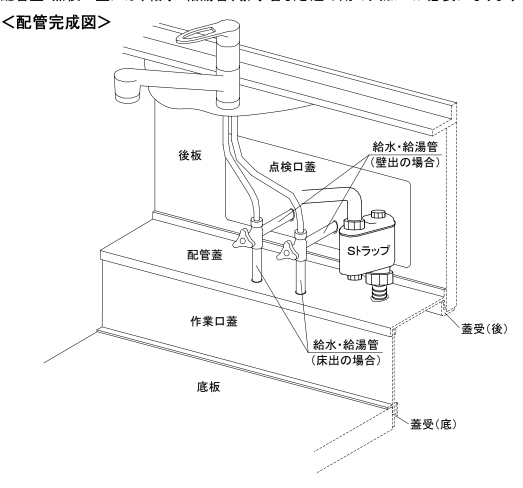
給水ホース・排水ホース・電源コード・アース線を 全て中仕切板の下を通して引き寄せてください。

注)食器洗い乾燥機を押込む時、排水ホースが 折れる、または電源コード・アース線等が転 倒防止金具にかみ込むのを防止するため、 これらを少しずつ引き寄せながら組込み作 業を行ってください.



# 12. 配管蓋・点検口蓋の穴加工

配管蓋・点検口蓋には、給水・給湯管、排水管引き込み用の穴加工が必要になります。



# 【1. 排水用穴の加工】

配管蓋に排水用の穴を加工してください。
・穴径 排水パイプで接続する場合: φ38程度

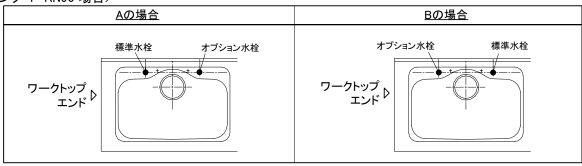
 直管で接続する場合: φ50~φ60

・奥行位置:後側より52mm
・間口位置・シンク排水口からWmm

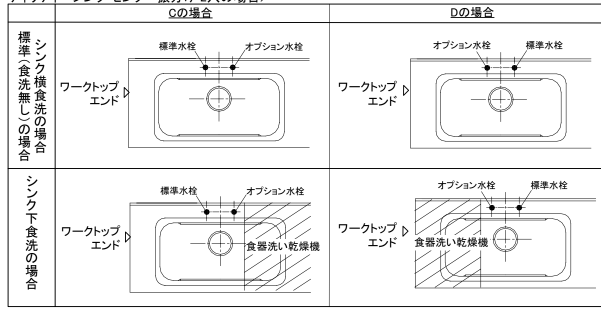
・間口位置・シンク排水口からWmm
・間口位置・シンク排水口からWmm

	向き	W寸法					
キャビネット		Zシンク 人造大理石シンク		ユーティリティーシンク			
イヤレイット				水栓穴センター	水栓センター振分け2穴		
		Aの場合	Bの場合	小性人センダー	Cの場合	Dの場合	
F-RN•RV105	加熱機器側	0		315	70	_	
F-KN-KV103	加熱機器と反対側				_	70	
F-RN•RV90	加熱機器側	285	_	_			
IL-KIN-KA90	加熱機器と反対側	_	285				
F-RS120		285		_	_		
F-RR120	食洗と反対側			285 7		70	
F-RR105				_			

#### <Zシンク F-RN90 場合>



〈ユーティリティーシンク センター振分け 2穴の場合〉



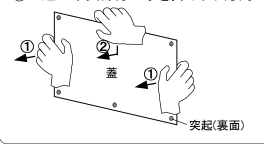
- 注)排水管の位置が上表と大きくズレている場合は、排水管を正しい位置に移動してください。 移動できない場合は以下の項目に注意して、排水管の位置に合わせて穴を加工してください。
  - ・引出や収納物と干渉しないように、Sトラップを配置できるかどうか。
  - オプション水栓を設置する場合、カートリッジ等の設置スペースが確保できるかどうか。

#### 【2. 給水・給湯管用の穴加工】

配管蓋または後板の点検口蓋に、給水・給湯管用の穴を加工してください。

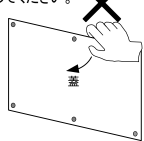
点検口蓋は蓋の突起でキャビネットに取付けられていますので、以下の要領ではずしてください。

- ①両サイドの中央部分に手を掛け、手前に引いて4隅の突起をはずしてください。
- ②上辺の中央部分に手を掛け、下方向に力を加えながら手前に引いてはずしてください。



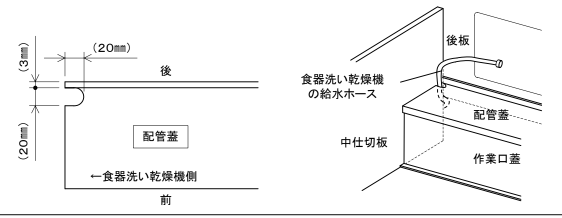
注)右図のように指示と異なる 部分を持って、無理にはず さないでください。

> 突起が折れるおそれがあり ます。



# 【3. 食器洗い乾燥機の給水ホース用の配管蓋の加工】

シンク下食洗タイプの場合は、配管蓋に食器洗い乾燥機の給水ホース用の切り欠きを加工してください。 給水ホースは中仕切板の後を通して庫内に引き込み、配管蓋を取付ける際に切り欠きを通してください。



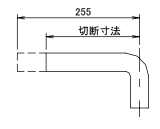
# 13. 排水部品の取付

## 【1. 排水エルボの切断】

排水エルボを所定の長さに切断してください。

切断寸法はキャビネットやシンクの種類によって異なりますので、注意してください。

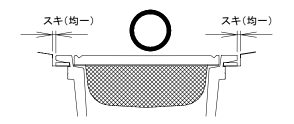
	切断寸法				
キャビネット	Zシンク 人造大理石シンク	ユーティリティーシンク			
		水栓穴センター	水栓センター振分け2穴		
			Cの場合	Dの場合	
F-RN•RV105	80	255	140		
F-RN•RV90	180	_			
F-RS•RR120	180	215		140	
F-RR105	160	_	_		

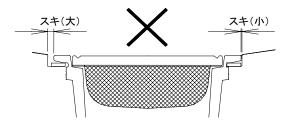


注)排水管の位置が標準配管と異なり、その排水管の位置に合わせて排水蓋に穴を加工した場合、 排水エルボの切断は現場合わせで行ってください。

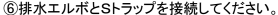
## 【2. 排水器具・排水エルボ・Sトラップの取付・排水パイプの取付】

- 〈人造大理石シンク以外の場合〉
  - ①取付部のゴミ、ほこり等をふき取ってください。
  - 注)排水器具取付部のスキがなるべく均一になるように取付けてください。





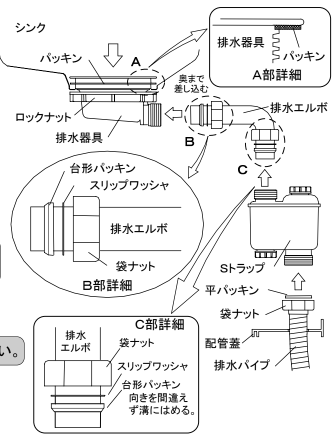
- ③排水器具にパッキンを取付け、シンクの中から排水口に差し込んでください。
- 注)排水器具の溝部にパッキンがきっちり納まっているか確認してください。(A部詳細)
- ④排水器具をロックナットで仮固定してください。
- ⑤排水エルボに袋ナット・スリップワッシャ・台形パッキンを差し込んでください。
- 注)差し込む順序や台形パッキンの向きが間違ってないか確認してください。(B・C部詳細)



注) Sトラップへの差し 込み量が浅くなら ないように注意して ください。



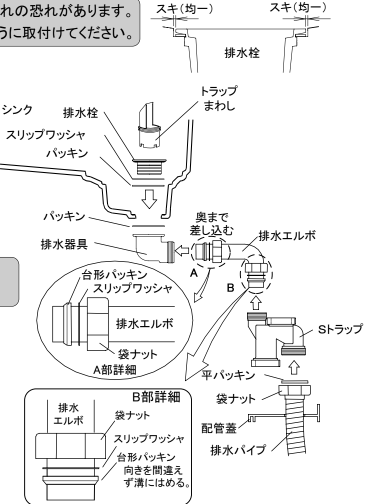
- ⑦排水パイプを配管蓋の穴に通してください。
- ⑧排水器具に排水エルボを接続し、Sトラップが配管 蓋の穴の位置にくるように排水器具・Sトラップの向 きを調節してください。
- 注)排水エルボは排水器具の奥まで十分に差し込み 袋ナットをしっかり締め付けてください。
- ⑨ロックナットを締め付けてください。
- ⑩Sトラップに排水パイプを取付けてください。
- 注)排水パイプの平パッキンをそのまま使用してください。
- ①接続完了後、排水器具のロックナットと接続部の 袋ナットを再度締め付けてください。



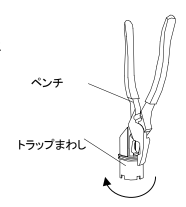
#### 〈人造大理石シンクの場合〉

- ①取付部のゴミ、ほこり等をふき取ってください。
- 注)排水栓の取付部に異物が残っていると水漏れの恐れがあります。 また、排水栓のスキがなるべく均一になるように取付けてください。
- ②排水栓にスリップワッシャおよびパッキン を取付け、シンクの中から排水口に差し 込んでください。
- 注)差し込む順序が間違ってないか確認してください。
- ③下からパッキンをはさみ、排水器具を仮 固定してください。
- ④排水エルボに袋ナット・スリップワッシャ・ 台形パッキンを差し込んでください。
- 注)差し込む順序や台形パッキンの向きが間違ってないか確認してください。(A・B部詳細)
- ⑤排水エルボとSトラップを接続してください。
- 注)Sトラップへの 差し込み量が 浅くならないよ うに注意してく ださい。





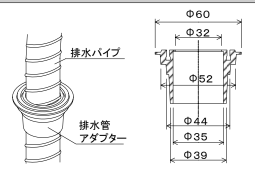
- ⑥排水パイプを配管蓋の穴に通してください。
- ⑦排水器具に排水エルボを接続し、Sトラップが配管蓋の穴の位置にくるように排水器具・Sトラップの向きを調節してください。
- 注)排水エルボは排水器具の奥まで十分に差し込み袋ナットをしっかり締め付けてください。
- ⑧排水栓の上にトラップまわしをはめ込んでください。 ペンチでトラップまわしを持ち、もう一方の手で シンクの裏から排水器具を押さえて締め付けてください。



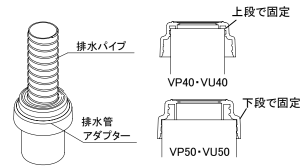
# 14. 排水管の接続

排水管の接続工事は各地水道局指定工事店に依頼してください。 <排水パイプで接続する場合>

- (1)排水管アダプターを排水パイプに挿入してください。
- ②排水管アダプターを排水管に差込み、隙間のないように完全にシリコン等でシールしてください。
  - 注)排水管アダプターは、2種類あります。形状を確認の上、下記を参照して作業してください。



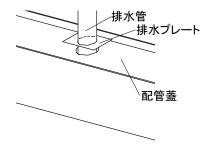
VP-40(内径 φ 40)、VU-40(内径 φ 44)、 VP-50(内径 φ 51)の排水管に接続可能。



VP-40、VU-40、VP-50、VU-50の排水管に接続可能。

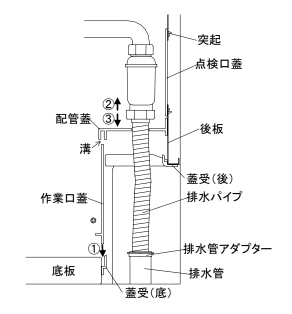
#### <直管で接続する場合>

- ①Sトラップより先は現場手配の部品で接続してください。
- ②排水管に排水プレートを通して、排水蓋に貼付けてください。
- 注)接続完了後、排水器具のロックナットと接続部の袋ナットを再度締め付けてください。



# 15. 給水・給湯管と水栓の接続

- 〇接続工事は各地水道局指定工事店に依頼してください。
- ○接続工事は水栓の取付説明書にしたがって行ってください。
  - 注)点検口蓋が蓋の突起でキャビネットに取付けられている場合は、21ページを参照してはずしてください。
- ○全ての接続工事が終わったら、以下の要領で点検口蓋・ 作業口蓋を取付けてください。
  - ・点検口蓋:蓋の突起で後板に取付ける。
  - ・作業口蓋:①作業口蓋を蓋受(底)に差し込む。
    - ②配管蓋を少し持ち上げる。
    - ③作業口蓋を配管蓋の溝に差し込みながら、 配管蓋の後部を蓋受(後)に差し込む。
  - 注)接続作業が別途工事になる場合は、点検口蓋・作業 口蓋を作業者がわかる位置に保管しておいてくださ い。(取付が可能な場合は、極力取付けた状態で作業 を終わるようにしてください。)



# **16. エンドパネルの取付**(エンドパネルを取付ける場合のみ)

シンクキャビネットに付属のエンドパネル設置説明書にしたがって行ってください。

# 17. その他部品の取付

#### 【1. 包丁差】

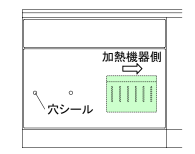
#### くかくせるホーローボックスタイプ以外の場合>

- 注)包丁差を取付けるときはネジのゆるみや浮きのないよう、正しく取付けてください。 取付方法を誤ると、使用中に包丁差がはずれてけがをする恐れがあります。
- ①取付位置の確認

取付位置はシンクキャビネットの中で、加熱機器に一番近い45間口以上の引出しです。



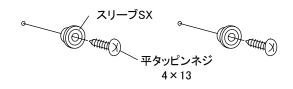
注)60間口以上の引出しには、包丁差取付用の穴が 3~4箇所あいています。加熱機器側の2箇所を 使用して取付けてください。



## ②スリーブSXの取付

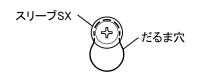
スリーブSXを扉裏板にネジで取付けてください。

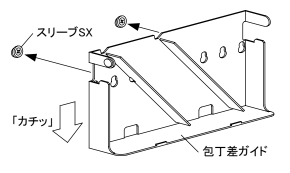
注)電気ドライバーは使わないで手締めしてください。 スリーブSXが破損する恐れがあります。

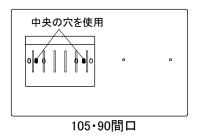


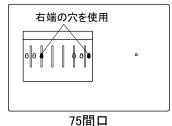
## ③包丁差ガイドの取付

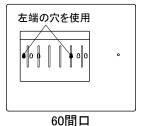
包丁差ガイドのダルマ穴にスリーブSXを差し込んで、「カチッ」と音が鳴るまで降ろして取付けてください。 取付けに使用する穴は、下図を参照してください。











ボタン

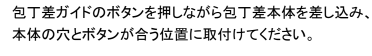


包丁差本体

# ④包丁差本体の取付

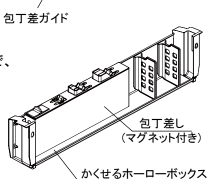
#### ⑤穴キャップの取付

包丁差の取付に使用しない扉裏板の取付穴には、穴シール (直径12mm)を貼付けてください。



# <かくせるホーローボックスタイプの場合>

かくせるホーローボックスタイプは扉裏面に付けて出荷されていますので、 取付は不要です。

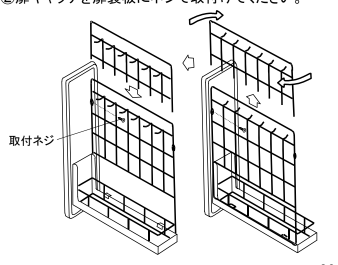


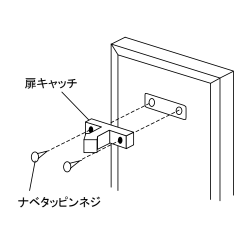
#### 【2. 15間口調理キャビネット】

# <ローラーレールタイプ(F-TF15)の場合>

①出荷時はLタイプ(右側取り出し)にセットされています。Rタイプ(左側取り出し)にセット する場合は、取付ネジをはずしてハンガーの前後を入れ替えて取付け直してください。

②扉キャッチを扉裏板にネジで取付けてください。

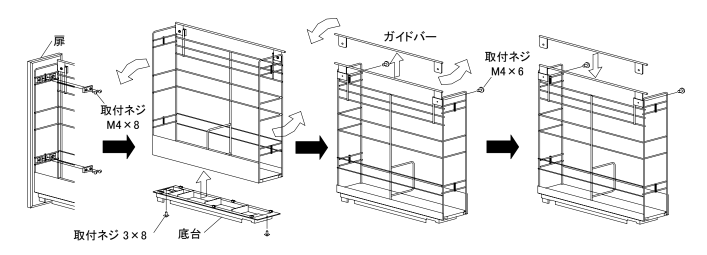




# <ソフトクローズタイプ(F-TFN15)の場合>

出荷時はLタイプ(右側取り出し)にセットされています。Rタイプ(左側取り出し)にセットする場合は以下の手順で付替えてください。

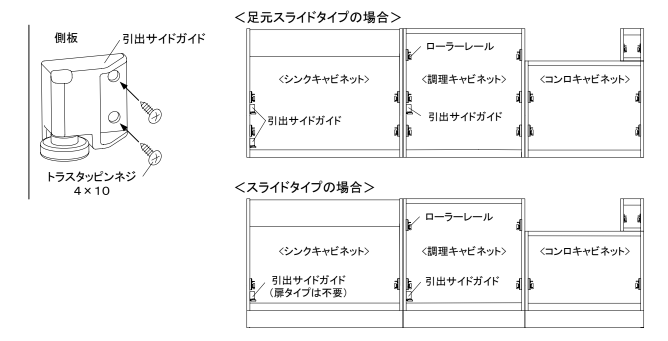
- ①キャビネットに同梱の取扱説明書を参照して、ラックをキャビネットから取りはずしてください。
- ②扉裏板に固定しているネジをはずして、ラックから扉を取りはずしてください。
- ③底台を固定しているネジをはずして、ラック本体の前後を入れ替えて再度ネジで底台を固定してください。
- ④ガイドバーを固定しているネジをはずして、前後を入れ替えて再度ネジで固定してください。
- ⑤扉裏板にラックをネジで固定し、元通りキャビネットに取付けてください。



## 【3.引出サイドガイドの取付】

ローラーレールタイプの場合は、以下のシンク・調理キャビネットに引出の横ブレ防止用の引出サイドガイドを 左側の側板に取付けてください。

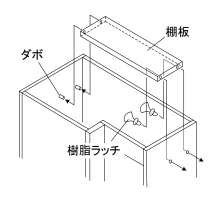
- ・シンクキャビネット:シンク下食洗タイプを除く全間口
- ●調理キャビネット:75間口以上のキャビネット



# 【4. 棚板】

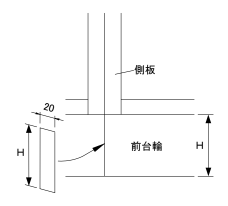
## <105間口の棚板付コーナーキャビネットの場合>

- ①棚板の側面に付いているスポンジテープをはがしてください。
- ②奥側はダボがセットされています。棚板の穴をダボに差し込み、手前側の側板と棚板の穴を合わせて樹脂ラッチで固定してください。



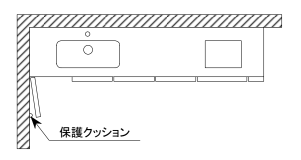
# 【5. 台輪テープ】

スライドタイプ同士のキャビネット間には、台輪テープを H寸法にカットして、継ぎ目をふさぐように貼付けてください。



# 【6. 保護クッション】

扉および引手が隣接する壁等に当たる場合は、保護クッションを当たる部分に貼付けてください。



# 18. 扉の調整

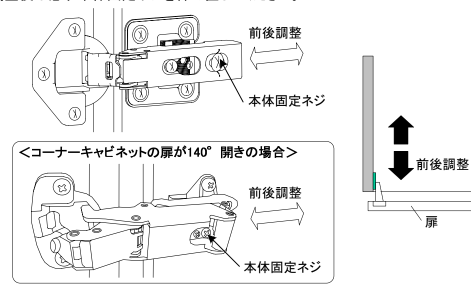
扉の傾き、段違いが発生した場合は、次の手順で調整してください。

## 【1. 開き扉】

#### 〇扉の前後調整

本体固定ネジを緩め、丁番を移動させて前後調整してください。

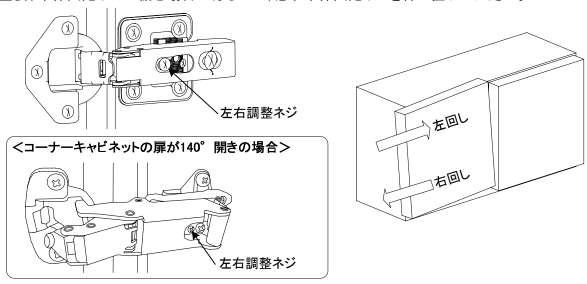
調整後は必ず本体固定ネジを締め直してください。



#### 〇扉の左右調整

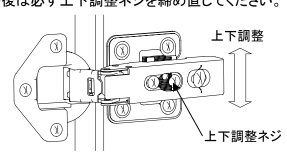
左右調整ネジを回して左右調整してください。

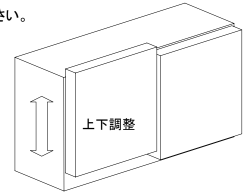
調整後、本体固定ネジが緩む場合があるので、必ず本体固定ネジを締め直してください。



# 〇扉の上下調整

上下調整ネジを緩め、丁番を移動させて上下調整してください。 調整後は必ず上下調整ネジを締め直してください。





側板

# 【2. 引出(ソフトクローズタイプの場合)】

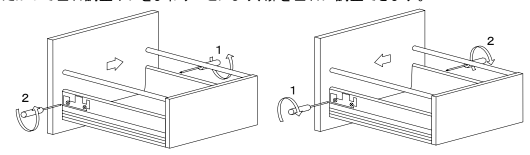
## 〇上下調整

図のように上下調整ネジをまわすことにより、扉を上下に調整できます。

#### 〇左右調整

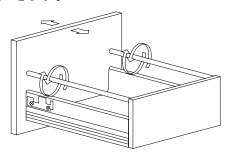
図の手順にしたがって左右調整ネジをまわすことにより、扉を左右に調整できます。

左右調整ネジ



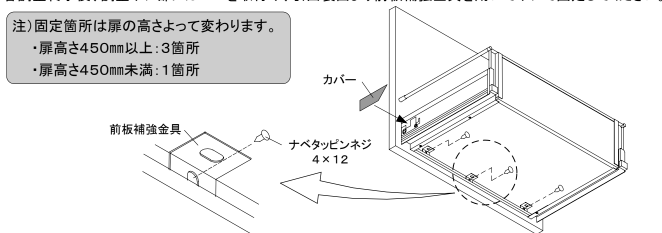
#### 〇傾き調整

図のように両サイドのバーをまわすことにより、扉の傾きを調整できます。



#### 〇仕上げ

各調整終了後、調整ネジ部にカバーを取付け、引出裏面より前板補強金具を用いてネジで固定してください。



# 【3. 引出(ローラーレールタイプの場合)】

#### 〇上下調整

固定ネジを緩め、上下調整ネジを回すことにより扉を上下に 調整できます。調整後、必ず固定ネジを締め直してください。

#### 〇左右調整

左右調整ネジを緩め、扉を移動させて左右調整してください。 調整後は必ず左右調整ネジを締め直してください。

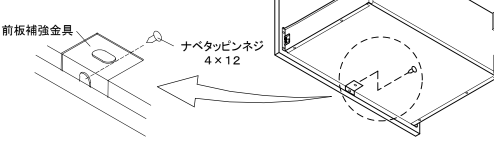
注)引出本体の側面が「ハの字」にならないようにしてください。 引出の開閉が重くなるおそれがあります。

#### 〇傾き調整

左右のバーに付いているキャップを、少し引き抜いた状態で まわすことにより、扉の傾きを調整できます。

# 〇仕上げ

各調整終了後、引出裏面より前板補強定金具を用いてネジで固 定してください。



キャップ

固定ネジ

引出本体

の側面

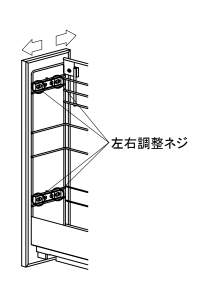
左右調整ネジ

上下調整ネジ

# 【4. F-TFN15のスライド扉】

#### 〇左右調整

左右調整ネジを緩めることにより左右に動きます。調整後、必ず左右調整ネジを締め直してください。



# 5. 仕上げ

#### 【1. コーキング処理】

ワークトップ周囲等、必要と思われる部分を防カビタイプのシリコンでコーキング処理してください。

#### 【2. 清掃】

ワークトップおよびキャビネットの汚れ、ゴミ等は、中性洗剤をつけた布でふきとってください。洗剤を使用した場合は、必ず水拭き、空拭きを行い洗剤が残らないように注意してください。

# 6. 安全点検および試運転

#### 【1. 安全点検】

①扉の確認

扉の傾き、がたつきや丁番のゆるみがないことを確認してください。

②排水部の確認

排水トラップおよび排水パイプ接続部などに水漏れがないことを確認してください。

③給排水配管と引出の干渉確認(スライドタイプ・足元スライドタイプの場合) 引出が給排水配管、食器洗い乾燥機・浄水器等への分岐配管、シャワーホース等と接触していないか確認 してください。接触している場合は、接触しないように配管等の位置を調整してください。

#### 【2. 組込機器の試運転】

キッチンに組み込まれている機器類については、機器に添付されている試運転の方法または操作手順にしたがって正常に作動することを確認してください。

# 7. お願い事項

#### 【1. 商品の養生】

すべての設置作業が完了しましたら、ワークトップおよびキャビネットを保護養生してください。

#### 【2. 取扱説明書の保管・引渡し】

キッチンおよび組込機器等の取扱説明書・保証書は、とりまとめてキャビネットの引出に収納してお引渡しの際不足のないことを確認してお客様にお渡しください。

本設置説明書に関しても、次工程および保守等に必要な場合がありますので、取扱説明書と同様に保管してください。

#### 【3. 梱包材その他設置用部材の処理】

梱包資材等の不要部材は、法令にしたがって適正な処理をお願いします。

# タカラ スタンダード株式会社

本社 〒536-8536 大阪市城東区鴫野東1丁目2番1号 TEL 06-6962-1531

11002680 3L-1 SK(H)T設置説明書