

もくじ

設置説明書

ページ

1. 設置をされる方へのお願い	1
2. 安全上のご注意	1~2
3. 設置前のご確認	2
4. 設置方法	3~6
5. 仕上げ	6
6. 安全点検	6
7. お願い事項	6

1. 設置を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、周辺ユニットのものです。その他のキャビネットは、それぞれの添付する設置説明書をご覧いただき、正しい設置をおこなってください。
- 設置完了後、各部の点検を行い、異常のないことを確かめてください。
- 取扱説明書は流し台に同梱されていますシステムキッチン取扱説明書をご覧ください。なお、周辺ユニットのみご購入された場合は、弊社営業所から取扱説明書をお取り寄せ、お客様にお渡しください。
- 本設置説明書は紛失や汚れの無いように保管し、工事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

設置工事の前、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工事をしたときに生じる危機や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

**警告**

この表示の欄は「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

**注意**

この表示の欄は「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

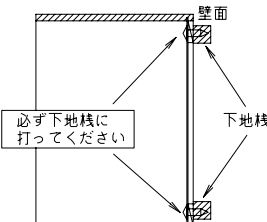
- お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」の内容です。

**警告**

- キャビネット固定ネジを打つ部分には、十分な強度を持つ木質の下地桿があることを確認し、所定の付属ネジを使用して、手順通りに確実に行ってください。



- ネジ打ち部分に下地桿が無かったり、下地桿の強度が不足している場合や、短いネジ、細いネジを使用しますとキャビネットが転倒してしまうことがあります。

電源は必ず100V・15A以上の専用回路を使ってください。



火災の原因になることがあります。

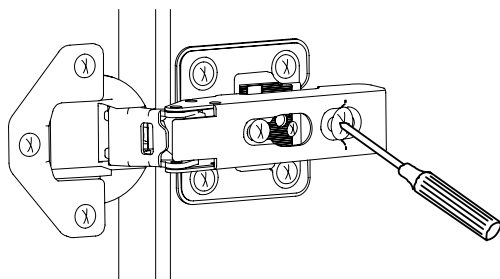
電気工事は、関連する法令・規定にしたがって、必ず「有資格者」が行ってください。



接続や固定が不完全な場合は、火災の原因になることがあります。

⚠ 注意

- 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。



- 扉の取付けに異常があると、使用中に扉が落下してけがをするおそれがあります。

- 設置に使用される溶剤・洗剤・接着剤・その他の薬品については、それぞれの注意表示にしたがって、正しくお使いください。



- 誤った使い方をすると、人体に影響が出たり、使用部材の損傷や劣化の原因になるおそれがあります。

- 棚板を設置する時は、棚受ダボの正しい向きで、すきまのないよう根元まで確実に差し込んでください。



- 棚受がはずれ、食器などが落下してけがをするおそれがあります。

コンセントへの配線の接続は、確実に奥まで差し込んでください。



接続が不完全な場合は、接触不良やショートの原因になることがあります。

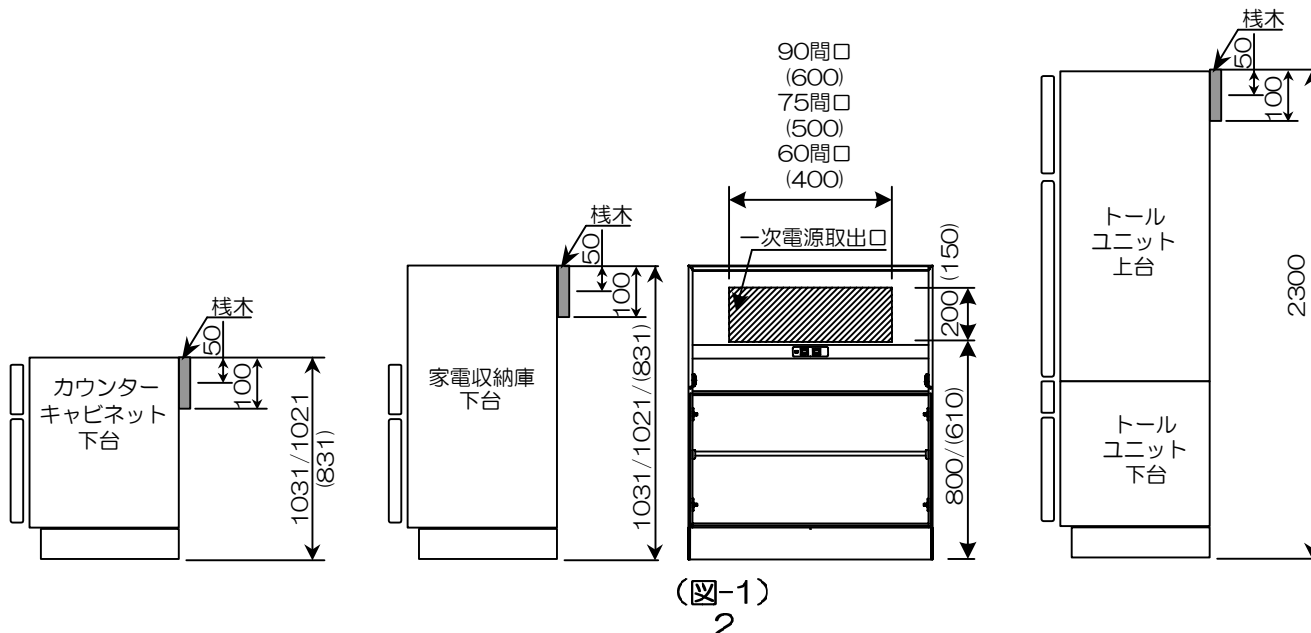
3. 設置前のご確認

- 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。
- 各製品に右表の付属部品および組付用小物セットがあるか確認してください。
- 標準取付寸法および取付桟位置(図-1参照)
- 電気配線位置を確認してください。(図-1参照)
※()寸法はローカウンタータイプの場合。

同梱付属品・同梱部品一覧表

付属部品名	同梱部品	数量	用途
付属部品D-FZ	TSトラスタッピンネジ 4.5×60	2本	壁面固定用
	TSトラスタッピンネジ 3.5×27	7本	キャビネット連結用
	トラスタッピンネジ 3.5×25	4本	カウンター固定用
付属部品D-FN	トラスタッピンネジ 3.5×14	6本	前板固定用
	コーナーコネクター(※)	2個	キャビネット固定用
	皿タッピンネジ 4×16(※)	4本	側板固定用
付属部品D-FK	皿タッピンネジ 4×30(※)	4本	床面固定用
	TSトラスタッピンネジ 4.5×60	2本	壁面固定用
	TSトラスタッピンネジ 3.5×27	7本	キャビネット連結用
	皿タッピンネジ 4×25	6本	カウンター固定用
	ネジキャップ座金	6個	
	ネジキャップS	6個	
	トラスタッピンネジ 3.5×14	1本	前板固定用

(※)印の部品は、付属部品D-FNにのみ同梱されています。

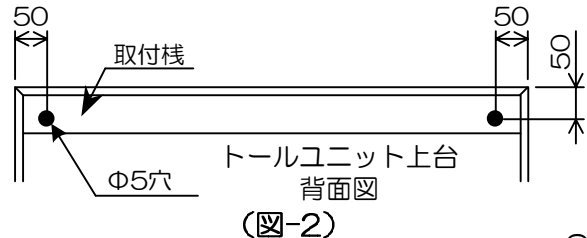


4-1 設置方法（トールユニットの設置）

下記の手順にしたがって設置作業を進めてください

①壁面取付用下穴の加工

上台後板の所定の位置に壁面取付用下穴($\phi 5$)を加工してください。
(図-2参照)



②キャビネット連結用下穴の加工

下台天板の所定の位置に連結用下穴($\phi 4$)を加工してください。
(図-3参照)

③キャビネットの連結および壁面固定

【1. 設置前の確認】

●キャビネットを仮置きし、レベルがでていない場合は、床とキャビネットとの間に適当なスペーサーをいれてレベル調整を行ってください。

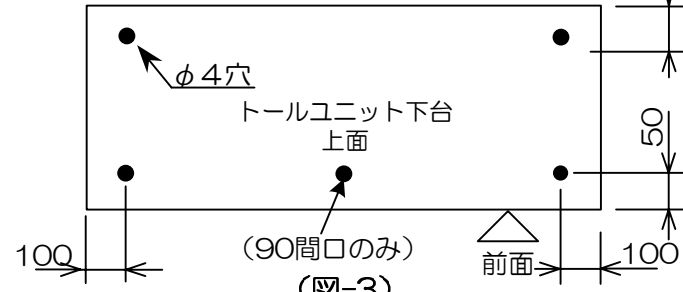
【2. 上台と下台キャビネットの連結】

- ①所定の据付位置に下台キャビネットを設置してください。
- ②下台の上に上台を載せて、連結用下穴より、付属ネジ(トラスタッピンネジ3.5×27)4本(90間口は5本)でキャビネットを連結してください。

【3. キャビネットの壁面固定】

●壁面取付用下穴より、付属ネジ(トラスタッピンネジ4.5×60)2本で壁面に取付けてください。

ご注意：壁面の取付棟に対してネジバカにならないように、しっかり固定されているか確認してください。



4-2 設置方法（カウンターキャビネットの設置）

下記の手順にしたがって設置作業を進めてください

①扉・引出の取りはずし

シンクキャビネットに付属の設置説明書を参照して扉・引出を取りはずしてください。

②キャビネット仮置き

【1. 壁面固定用下穴の加工】

キャビネットの後板に壁面固定用の穴を加工してください。(図-4参照)

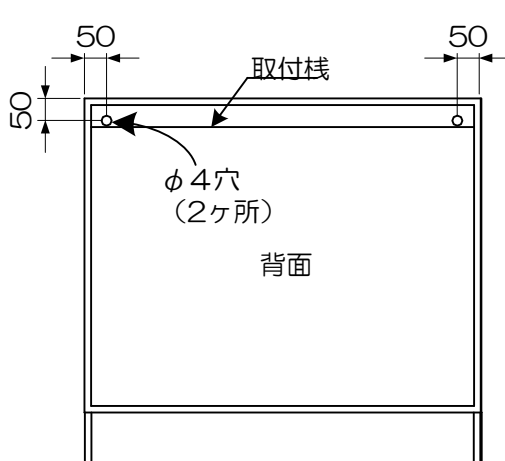
【2. ガイドの取付（収納ワゴン設置の場合）】

ワゴン前面扉に付属しているガイドを、キャビネットの左右側板内面に取付けてください。(P 5の図-14参照)

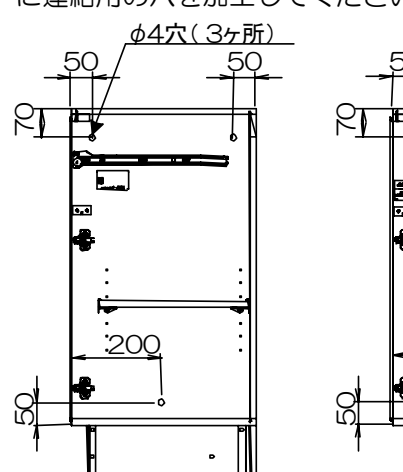
【3. 連結用下穴の加工】

複数のキャビネットを連結する場合は、連結する一方の側板の所定の位置に連結用の穴を加工してください。(図-5参照)

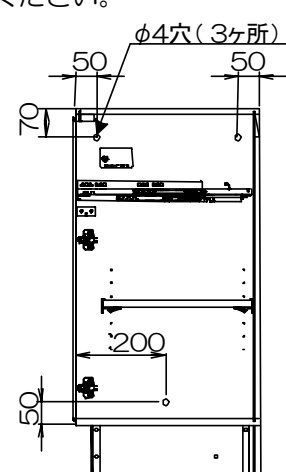
注) 1段引出付きオープンタイプと扉タイプ(スライド扉タイプ)のキャビネットを連結する場合は、扉タイプ(スライド扉タイプ)のキャビネットに連結用の穴を加工してください。



<壁面固定用下穴位置>
(図-4)



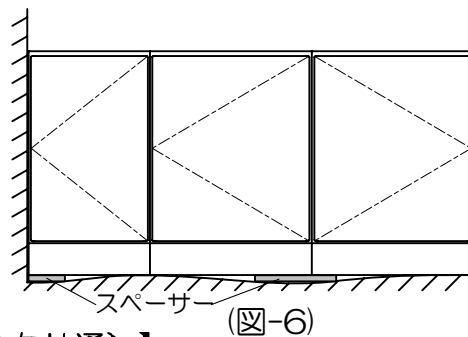
<連結用下穴位置(レール 1)>
(図-5)



<連結用下穴位置(レール 2)>
(図-5)

【4. キャビネットの仮置き】

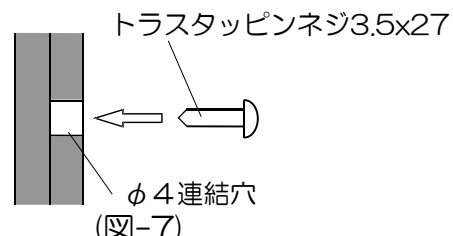
キャビネットを仮置きし、床面のレベルが出ていない場合は、キャビネットとの間に適当なスペーサーを入れてレベルを調整してください。(図-6参照)



③キャビネットの設置

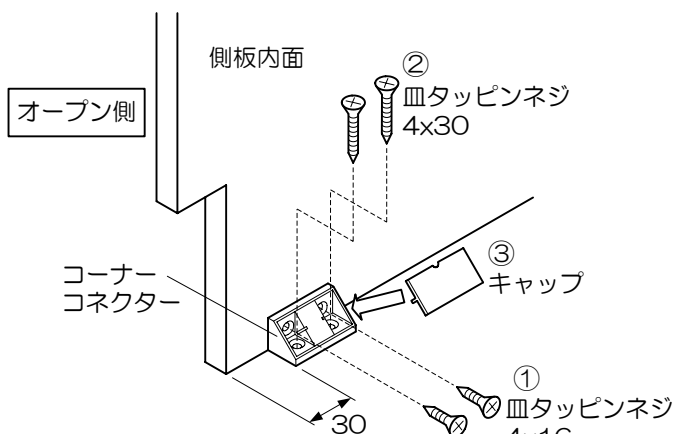
【1. キャビネットの連結（トールユニットと連結する場合も共通）】

隣接するキャビネットの側板の上面と前木口面を合わせ、連結用下穴からネジで連結してください。(図-7参照)



【2. キャビネットの固定】

①壁面固定用下穴からトラスタッピンネジ4.5x60で壁面に固定してください。



【3. キャビネットの床固定】(1段引出付きオープンタイプのみ) (図-8参照)

①コーナーコネクターの取付

オープン側の側板内面に、キャビネット付属のコーナーコネクターを皿タッピンネジ4x16で取付けてください。

②床面へのネジ固定

コーナーコネクターから皿タッピンネジ4x30で床面に固定してください。

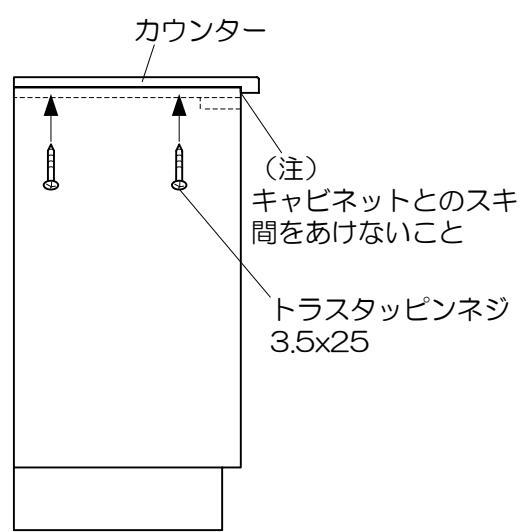
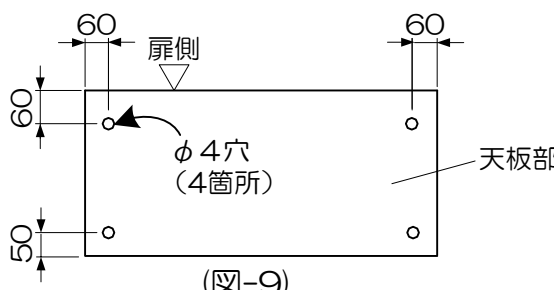
③キャップの取付

コーナーコネクターに付属のキャップを取り付けてください。

④カウンターの設置

【1. カウンター固定用下穴の加工】

キャビネット天板部の所定の位置にカウンター固定用の下穴を加工してください。(図-9参照)



【2. カウンターの設置】

①カウンターをキャビネット側板外面にあわせてのせ、奥に押し当ててください。

②カウンターキャビネットに十分引きつけ、スキ間をなくしたうえでキャビネット天板にあいている固定用穴からカウンターをネジで固定してください。(図-10参照)

⑤扉・引出の取付

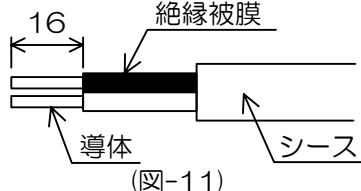
シンクキャビネットに付属の設置説明書を参照して扉・引出を取り付けてください。

4-3 設置方法（家電収納庫の設置）

下記の手順にしたがって設置作業を進めてください

①電気配線の接続

- ① 1次電源のケーブルのシースと絶縁皮膜をむいてください。
(図-11参照)

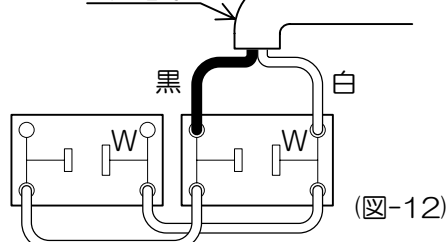


- ② 1次電源のケーブルをコンセントの裏側の挿入面に直角に奥まで確実に差込みます。
(一度引っ張り、接続の確認をしてください。)
(図-12参照)

電気工事は、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。

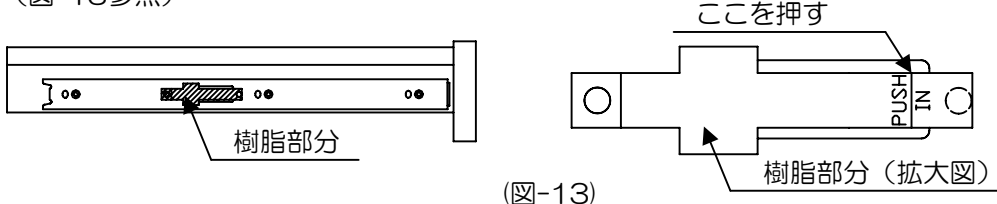
導体を傷つけないようにしてください。
接触不良やショートの原因になることがあります。

1次電源



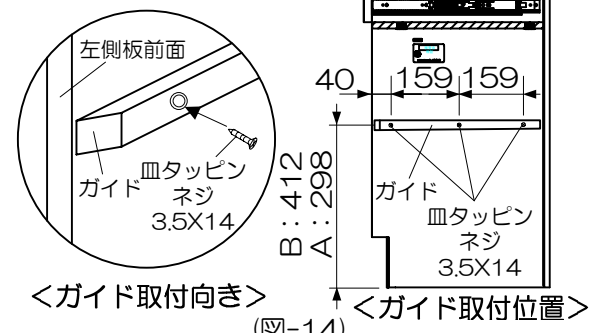
②扉・引出・スライド棚の取りはずし

扉・引出：シンクキャビネットに付属の設置説明書を参照して扉を取りはずしてください。
スライド棚：スライド棚横についているレールの樹脂部分を軽く押して、スライド棚を引出してください。
(図-13参照)



③ガイドの取付（収納ワゴン設置の場合）

ワゴン前面扉に付属しているガイドを、キャビネットの左右側板内面に取付けてください。(図-14参照)



注) ガイド取付位置寸法の
Aは、ワゴンNW-90/75/60Kの場合を示します。
Bは、ワゴンNW-L90/75/60の場合を示します。

④キャビネット仮置き

【1. 壁面固定用下穴の加工】

キャビネットの後板に壁面固定用の穴を加工してください。

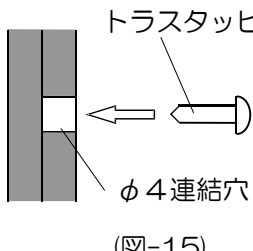
【2. 連結用下穴の加工】

複数のキャビネットを連結する場合は、連結する一方の側板の所定の位置に連結用の穴を加工してください。

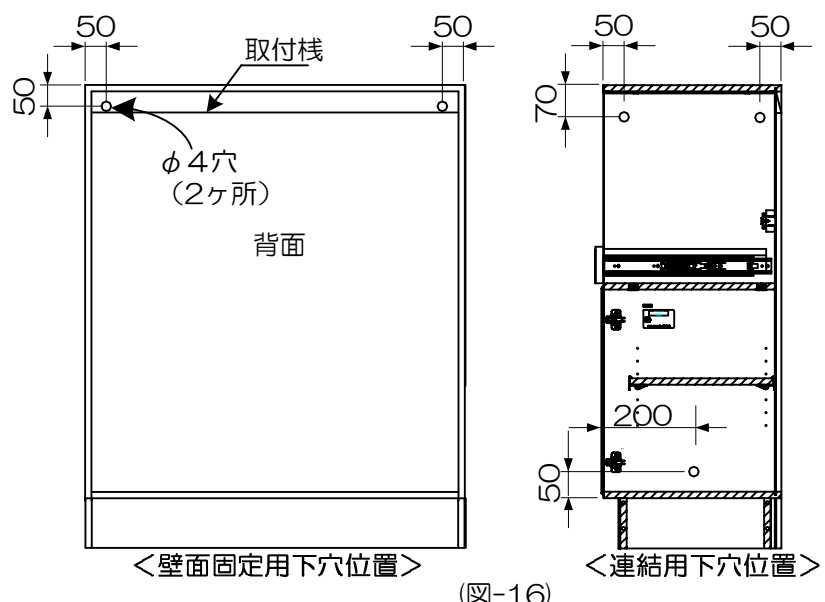
(図-15、16参照)

⑤キャビネットの設置

設置方法（カウンターキャビネットの設置）内
【1. キャビネットの連結】、
【2. キャビネットの固定】
の設置方法にしたがって設置してください。



(図-15)

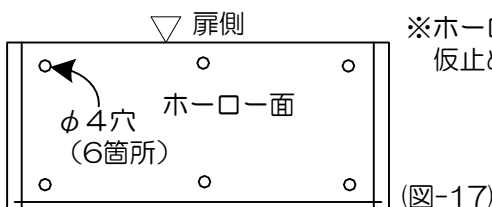


(図-16)

⑤カウンターの設置

【1. カウンター固定用下穴の加工】

キャビネット天板部の所定の位置にカウンター固定用の下穴をキャビネット内側から加工してください。
(キャビネット内面のホーローパネル面に穴が空いてますので、そこから下穴の加工を行ってください) (図-17参照)

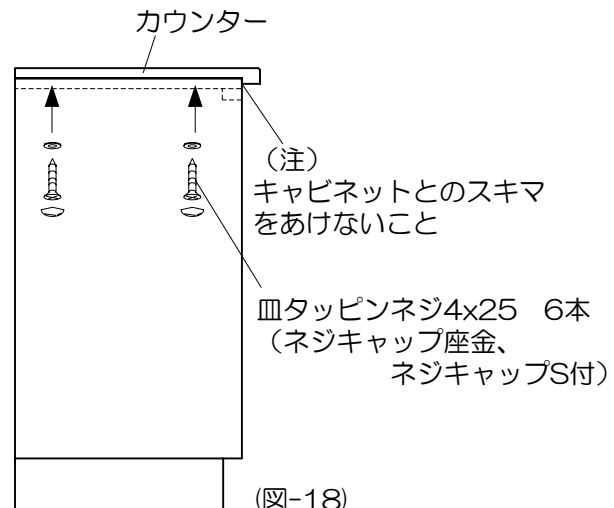


【2. カウンターの設置】

①カウンターをキャビネット側板外面にあわせてのせ、奥に押し当ててください。

②家電収納庫に十分引きつけ、スキ間をなくしたうえでキャビネット天板にあいている固定用穴からカウンターをネジキャップ座金を介してネジで固定してください。

③固定ネジ頭にネジキャップSを取付けてください。
(図-18参照)



⑥扉・引出・スライド棚の取付

扉・引出：シンクキャビネットに付属の設置説明書を参考して扉を取付けてください。

スライド棚：スライド棚側のレールをキャビネット側レールと合わせて、そのままスライド棚を最後まで押してください。

4-4 設置方法（エンドパネルの取付）

エンドパネル付属の設置説明書にしたがって設置を行ってください。

5. 仕上げ

【1. 扉・引出・スライド扉の調整】

●シンクキャビネットに付属の設置説明書を参考して扉・引出の前後方向、左右方向の調整をしてください。

【2. コーキング処理】

●カウンターの周囲等、必要と思われる箇所へコーキング処理をしてください。

【3. 清掃】

●キャビネットの汚れ、ゴミなど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

●扉の傾き、ガタツキや丁番のゆるみがないことを確認してください。

●レールが正常に動いているかを確認してください。

●コンセントが通電していることを確認してください。

7. お願い事項

【1. 商品の養生】

●すべての設置が完了しましたら、キャビネットを保護養生してください。

【2. 梱包材その他設置部材の処理】

●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 大阪府城東区鴫野東1丁目2番1号

TEL 06-6962-1531