

レミューの家電収納ユニットを設置される場合は  
「レミュー設置マニュアル」を参照してください。

### 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. 設置前のご確認	3
4. 設置方法	3～15
4-1. 扉・引出の取りはずし	3
4-2. 床面のレベル出し	3
4-3. 電気配線の接続	4
4-4. 段差用エンドカバーの取付	5～6
4-5. キャビネットの連結	7～11
4-6. キャビネットの固定	11
4-7. オープン用エンドカバーの取付	12～14
4-8. カウンターの取付	15
4-9. エンドパネルの取付	15
4-10. 台輪テープの貼付	15
4-11. 扉の調整	15
5. 仕上げ	16
6. 安全点検	16
7. お願い事項	16

### 1. 設置される方へのお願い

- 本説明書は、家電収納ユニット用です。その他のキャビネットは、それぞれに添付する設置説明書をご覧いただき、キッチン設置者の安全と使用者の安全確保のため、安全で正しい設置を行ってください。
- 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、家電収納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ないように保管し、設置完了後に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>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。
 <b>注意</b>	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、必ず実行していただく「強制」の内容です。
 このような図記号は、してはいけない「禁止」の内容です。

### **警告**

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。

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。

### **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。

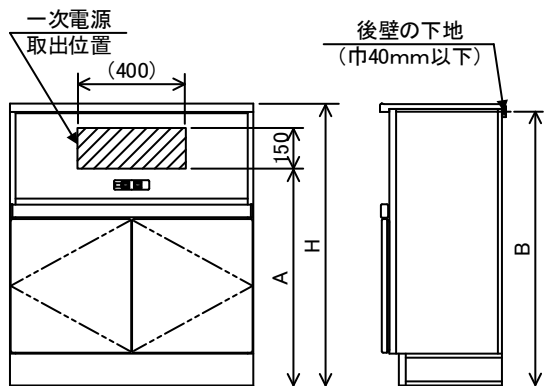
設置に使われる溶剤・洗剤・接着剤・その他薬品については、それぞれの注意表示にしてがって、正しくお使いください。



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にな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。
- 電気配線位置を確認してください。(下図)
- 設置する場所の両端が壁の場合、壁間の寸法がキャビネット総間口より6~7mm以上長いことを確認してください。
- 後壁面の下地が十分な強度を有するか確認してください。



製品高さ※ H	電源取出高さ A	下地高さ B
1090	850	1060
1040	800	1010
1010	770	980

※製品高さはカウンターを含む高さです。

### 4. 設置方法

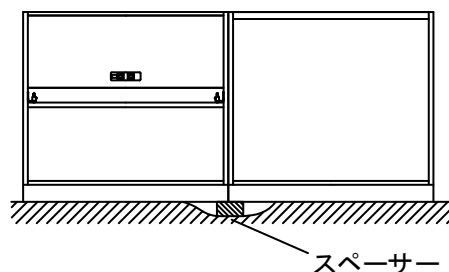
下記の手順にしたがって設置作業を進めてください。

#### 4-1.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と引出を取りはずしてください。

#### 4-2.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。



## 4-3. 電気配線の接続



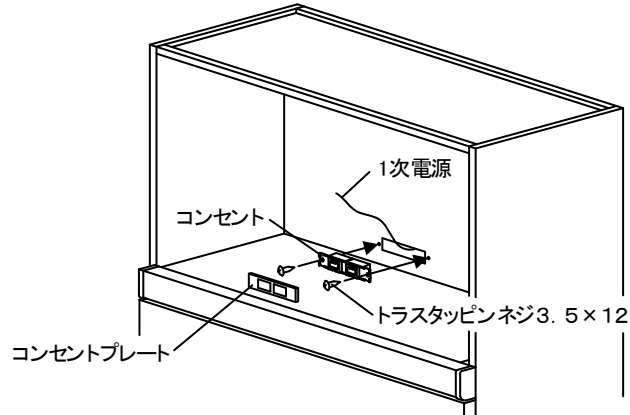
電気工事は、関連する法令・規定にしたがって必ず「有資格者」が行ってください。



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コンセントプレートとコンセントをキャビネットから取りはずしてください。

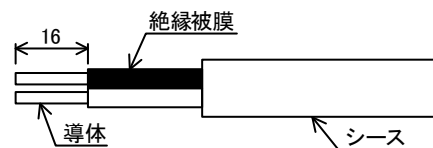
※キャビネットに取り付けらざる同梱されている場合は不要です。



- ②キャビネットを設置する際に、1次電源をキャビネット内に引き込んでください。

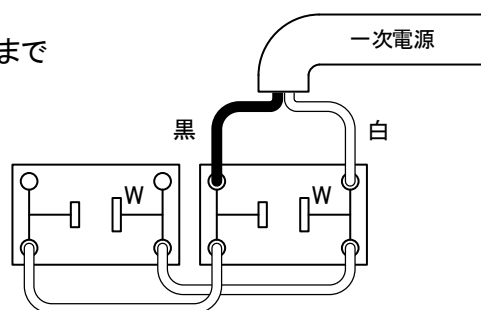
(注)以下の作業は有資格者が行ってください。

- ③1次電源のケーブルのシースと絶縁被覆をむいてください。



- ④1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んでください。(右図)

差込み後、引っ張って接続の確認をしてください。



- ⑤ ①と逆の手順でコンセントとコンセントプレートを取り付けてください。

※文字の向きに注意して取付けてください。

(注)1次電源の接続工事が別途工事になる場合は、コンセント・コンセントプレートおよび取付ネジを作業者がわかる位置に保管しておいてください。

## 4-4. 段差用エンドカバーの取付（高さが異なるキャビネットと連結する場合のみ）

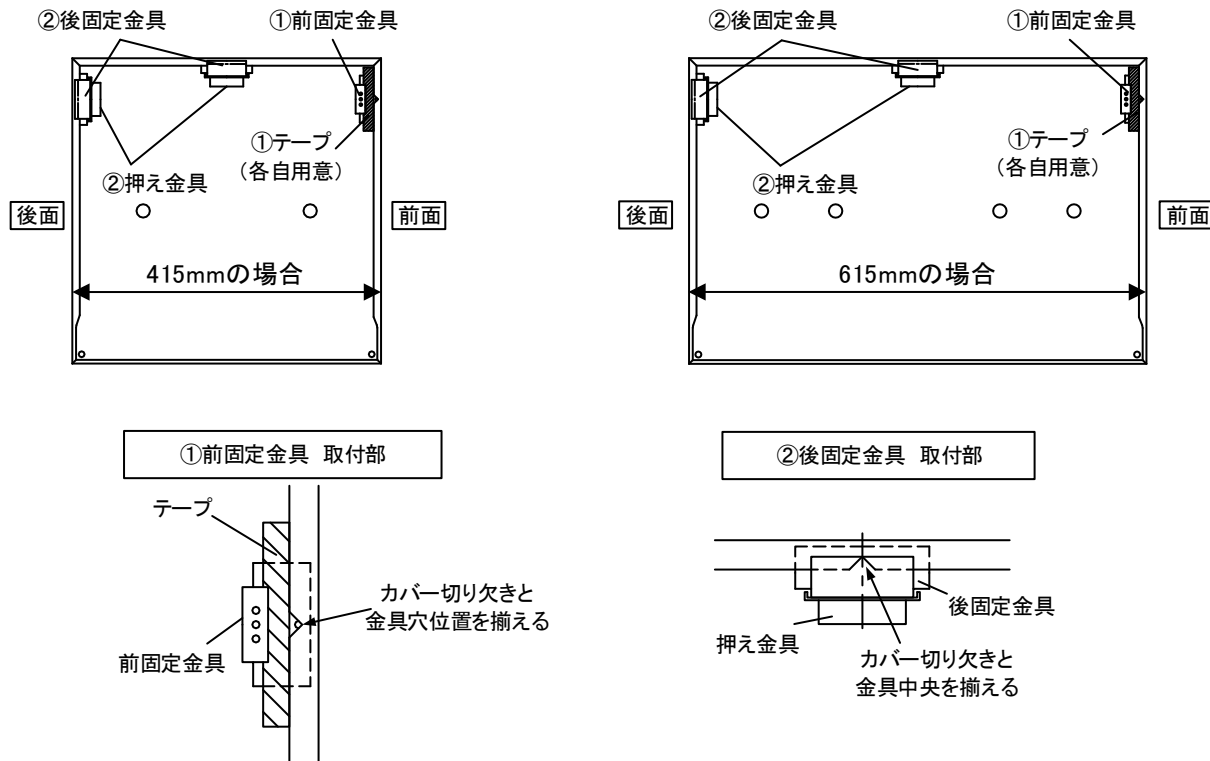
### 【エンドカバーの下準備】

①「前固定金具」をエンドカバーの曲げ部に差込み、お手持ちのテープで固定してください。

注)金具にネジを打つまでの仮止めテープです。

ネジ打ち時に、はがれない程度のテープで貼付けてください。

②「後固定金具」をエンドカバーの曲げ部に差込み、「押さえ金具」で固定してください。

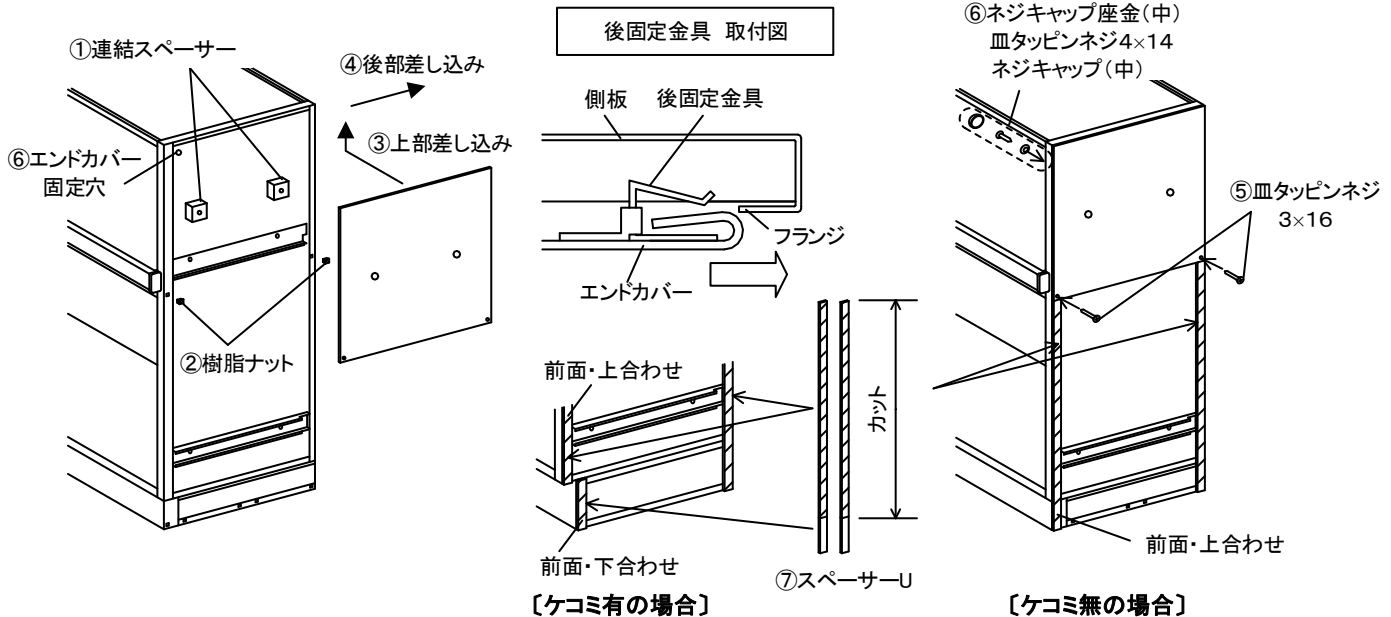


### 【エンドカバーの取付】

- ①上部連結穴(2箇所)に「連結スペーサー」の穴を合わせて貼付けてください。
- ②キャビネットの角穴に樹脂ナットを取付けてください。
- ③エンドカバー上部の「後固定金具」をキャビネット側板上部フランジに差し込んでください。
- ④エンドカバー後部の「後固定金具」をキャビネット側板後部フランジに差し込み、側板とエンドカバーの前面を揃えてください。
- ⑤キャビネット外側からネジでエンドカバーワーク(2箇所)を固定してください。
- ⑥キャビネット内側から前固定金具にネジを打ってエンドカバーを固定してください。

## 家電収納キャビネットが浅型(奥行415mm)の場合

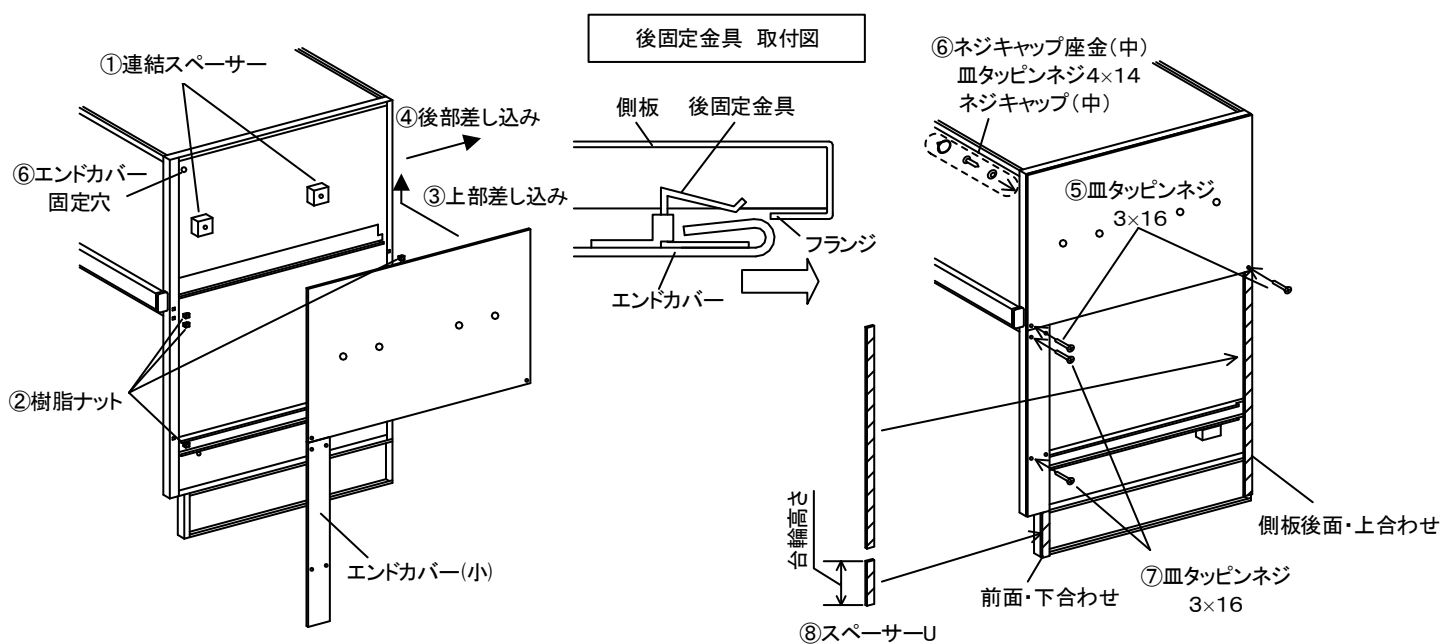
⑦キャビネットに同梱されている、スペーサーUを必要な長さにカットして貼付けてください。



## 家電収納キャビネットが深型(奥行615mm)の場合

⑦エンドカバー(小)をネジで固定して下さい。

⑧キャビネットに同梱されているスペーサーUを必要な長さにカットして貼付けてください。



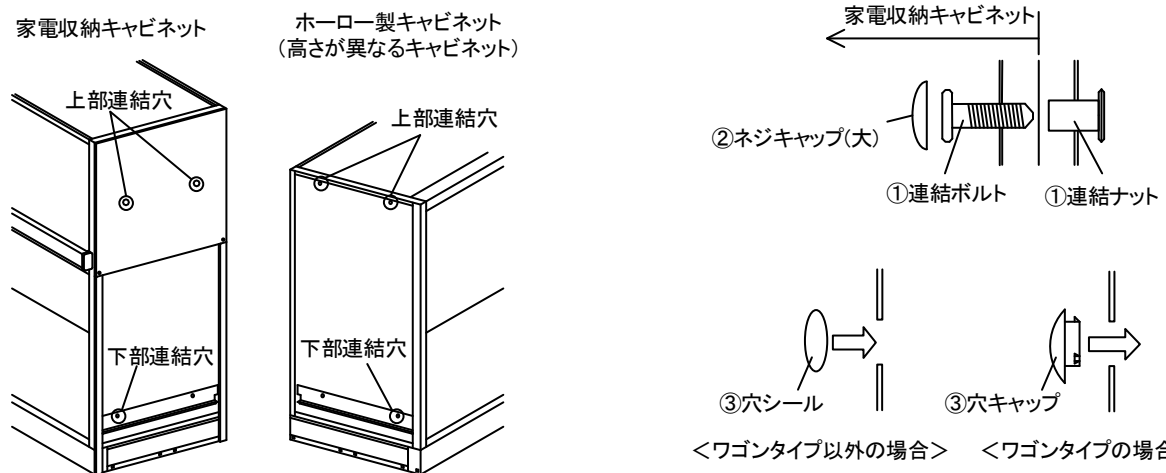
## 4-5. キャビネットの連結

- 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。

### 家電収納キャビネットが浅型(奥行415mm)の場合

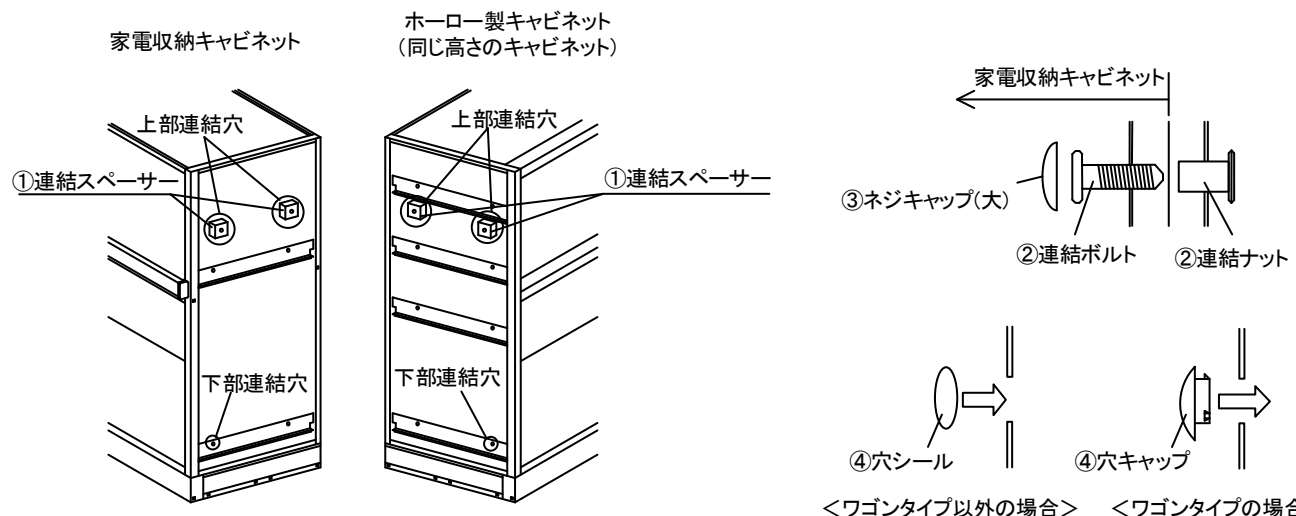
#### <高さが異なるホーロー製キャビネットとの連結>

- ①上部、下部の連結穴より連結ボルト・ナットで連結してください。
- ②家電収納キャビネット側の連結ボルトにネジキャップ(大)を装着してください。スライドタイプの場合は、下部連結のネジキャップは不要です。
- ③連結しない下部連結穴には「穴シール(直径16mm)」を貼付けてください。  
ワゴンタイプの場合は「穴キャップ」を装着してください。



#### <同じ高さのホーロー製キャビネットとの連結>

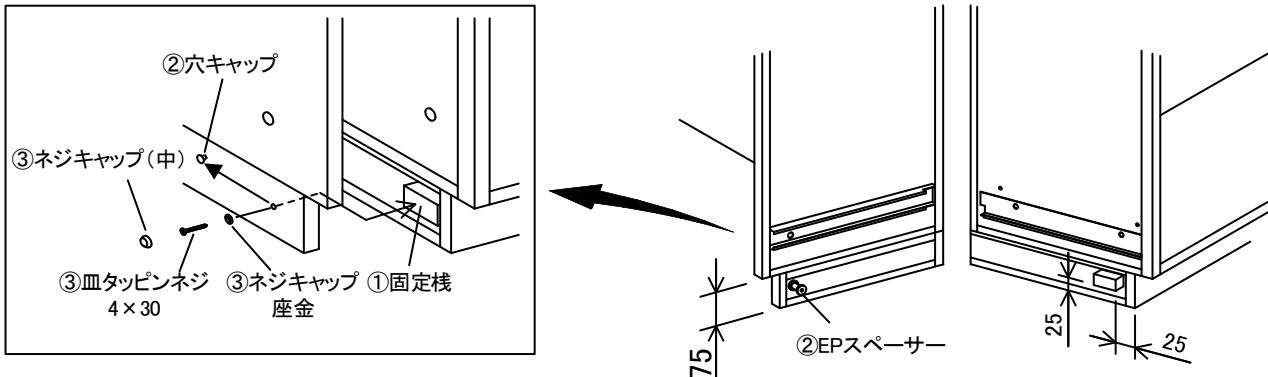
- ①上部連結穴(2箇所)に連結スペーサーの穴を合わせて貼付けてください。
- ②上部、下部の連結穴より連結ボルト・ナットで連結してください。
- ③家電収納キャビネット側の連結ボルトにネジキャップ(大)を装着してください。スライドタイプの場合は、下部連結のネジキャップは不要です。
- ④連結しない下部連結穴には「穴シール(直径16mm)」を貼付けてください。  
ワゴンタイプの場合は「穴キャップ」を装着してください。



## <ホーロー製キャビネットとの横台輪の連結(ワゴンタイプでケコミ有の場合のみ)>

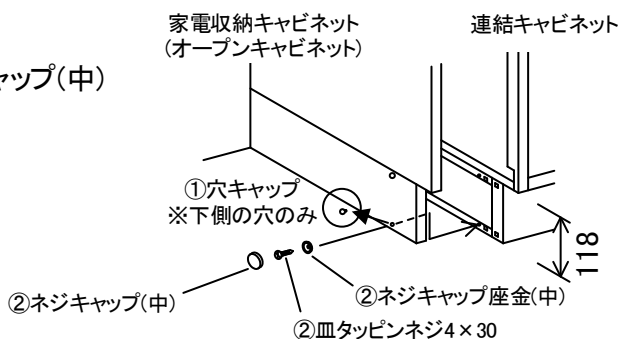
### [台輪高さ75mmの場合]

- ①隣接するキャビネットに固定棧を貼付けてください。
- ②横台輪に付いている穴キャップを取り外し、EPスペーサーを貼付けてください。
- ③ネジキャップ座金(中)を介してネジで固定し、ネジキャップ(中)を装着してください。



### [台輪高さ118mmの場合]

- ①横台輪に付いている穴キャップを取り外してください。
- ②ネジキャップ座金(中)を介してネジで固定し、ネジキャップ(中)を装着してください。

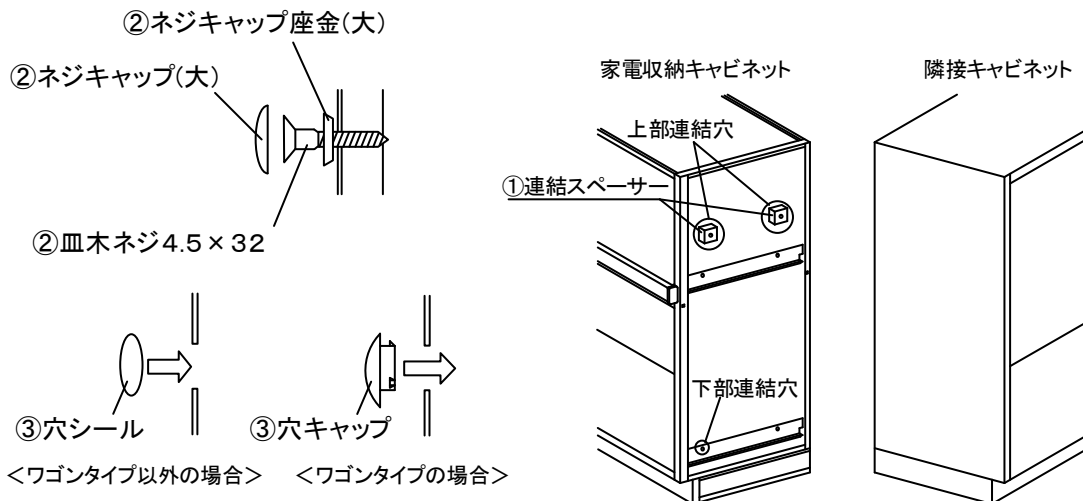


## <木製並列キャビネットとの連結(同じ高さ、異なる高さ共通)>

- ①上部連結穴に連結スペーサーの穴を合わせて貼付けてください。
- ②上部、下部の連結穴よりネジキャップ座金(大)を介してネジで固定し、ネジキャップ(大)を装着してください。  
スライドタイプの場合は、下部連結のネジキャップは不要です。

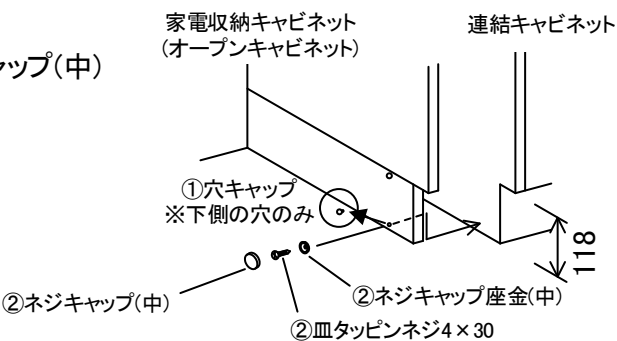
(注)ネジは「4. 5×32」と「4×25」の2種類あります。  
「4×25」を使用すると強度不足になるため、「4. 5×32」を使用してください。

- ③連結しない下部連結穴には「穴シール(直径16mm)」を貼付けてください。  
ワゴンタイプの場合は「穴キャップ」を装着してください。



### <木製キャビネットとの横台輪の連結(ワゴンタイプでケコミ有の場合のみ)>

- ①横台輪に付いている穴キャップを取外してください。
- ②ネジキャップ座金(中)を介してネジで固定し、ネジキャップ(中)を装着してください。



### <トールキャビネットとの連結(ワゴンタイプの場合のみ)>

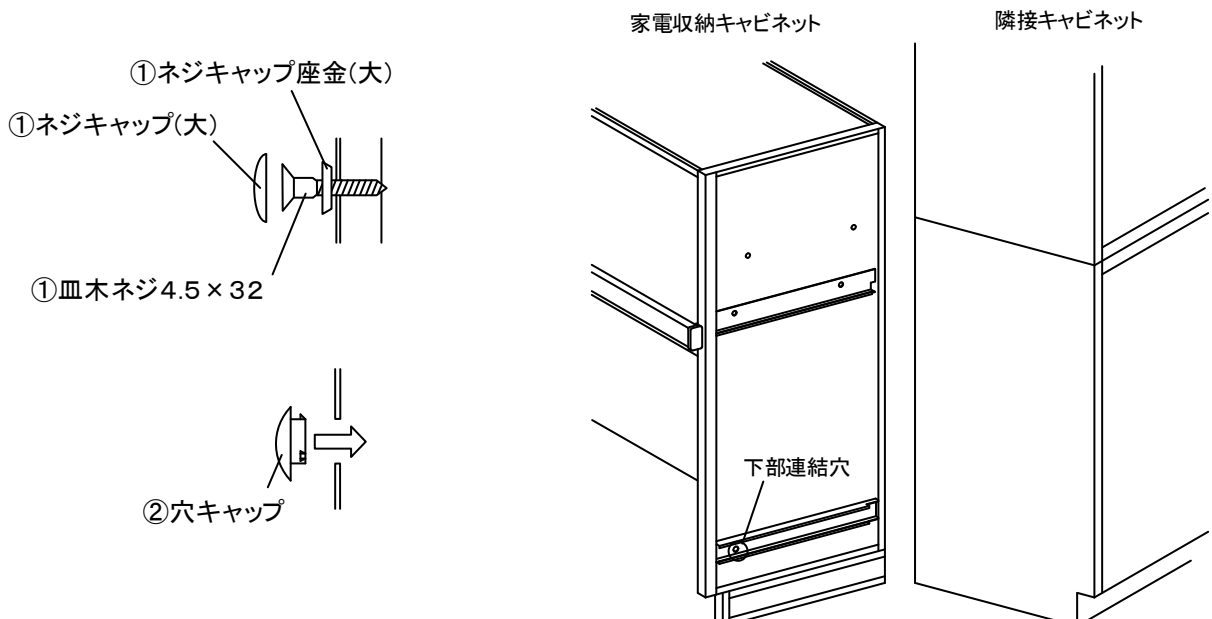
※家電収納キャビネットとトールキャビネットの間にエンドパネルを挟む場合は不要です。

- ①下部連結穴よりネジキャップ座金(大)を介してネジで固定し、ネジキャップ(大)を装着してください。

注)ネジは「4. 5×32」と「4×25」の2種類あります。

「4×25」を使用すると強度不足になるため、「4. 5×32」を使用してください。

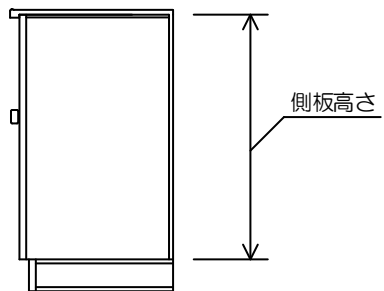
- ②連結しない下部連結穴には「穴キャップ」を装着してください。



## 家電収納キャビネットが深型(奥行615mm)の場合

### <連結の下準備>

隣接するキャビネットに固定棧を貼付けてください。  
(側板高さによって貼付け位置が異なります。)



### [家電収納キャビネットの側板高さが945mmの場合]

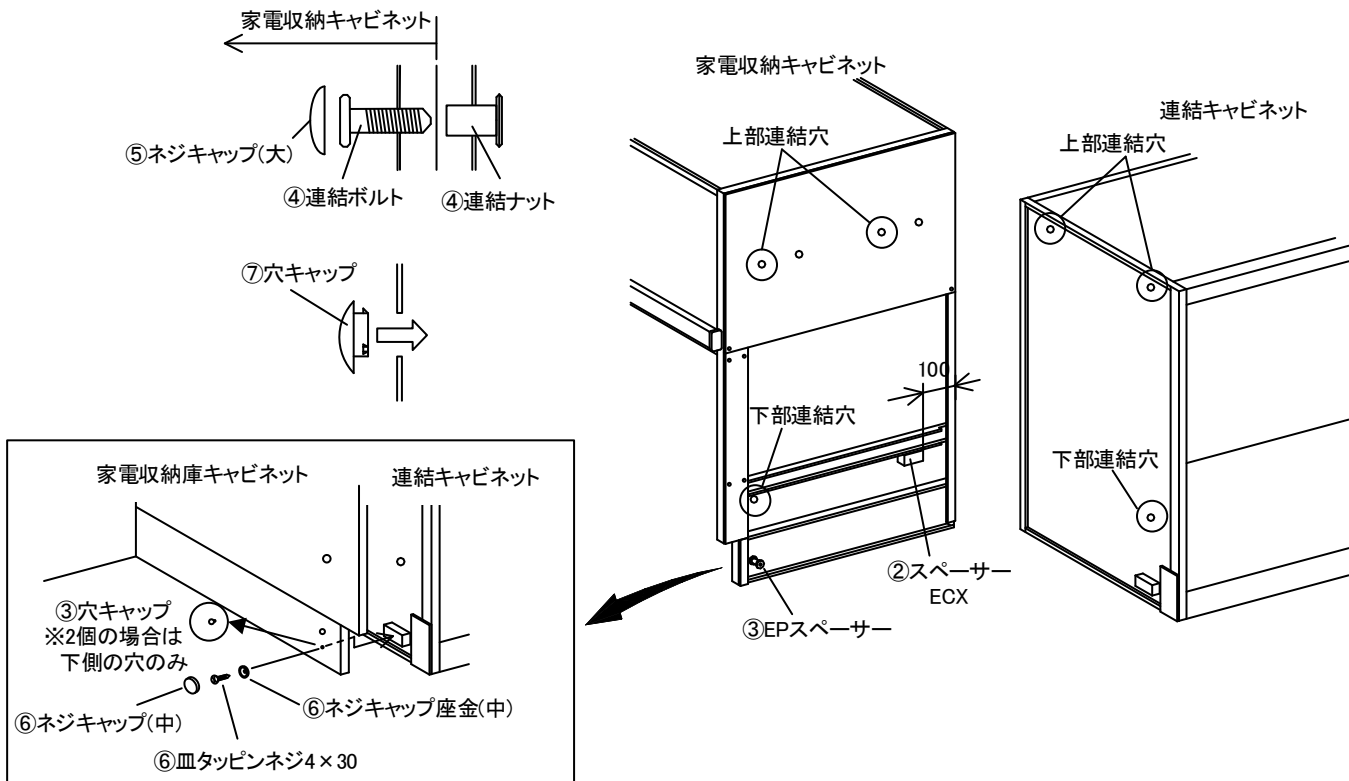
	天板高さ820mmの場合	天板高さ850mmの場合	天板高さ900mmの場合
扉・スライドタイプ			
足元スライドタイプ			

### [家電収納キャビネットの側板高さが900mmの場合]

ケコミ有		ケコミ無
扉・スライドタイプ	足元スライドタイプ	

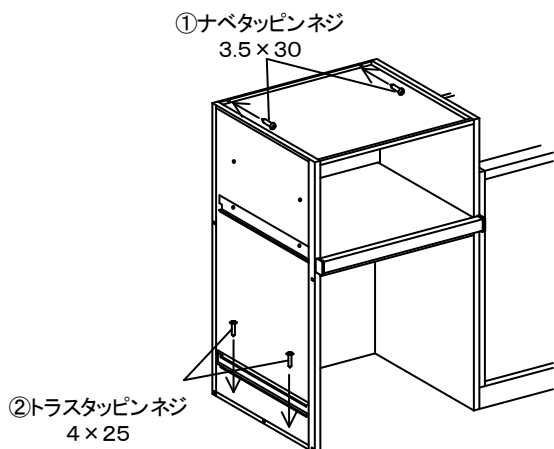
## <キャビネットの連結>

- ①スペーサーUVを台輪高さにカットして、隣接するキャビネットに貼付けてください。  
(隣接するキャビネットが「ケコミ無」の場合のみ)
- ②隣接するキャビネットとキャビネット奥行が異なる場合は、段差用エンドカバーに同梱の固定棟を貼付けてください。
- ③横台輪に付いている穴キャップを取り外し、EPスペーサーを貼付けてください。
- ④上部、下部の連結穴より連結ボルト・ナットで連結してください。
- ⑤家電収納キャビネット側の連結ボルトにネジキャップ(大)を装着してください。
- ⑥横台輪をネジキャップ座金(中)を介してネジで固定し、ネジキャップ(中)を装着してください。
- ⑦連結しない側板の連結穴には穴キャップを装着してください。



## 4-6. キャビネットの固定

- ①天板からネジ2本で、壁面に固定してください。
- ②オープンキャビネットで、隣接するキャビネットが無い場合は側板から床にネジで固定してください。



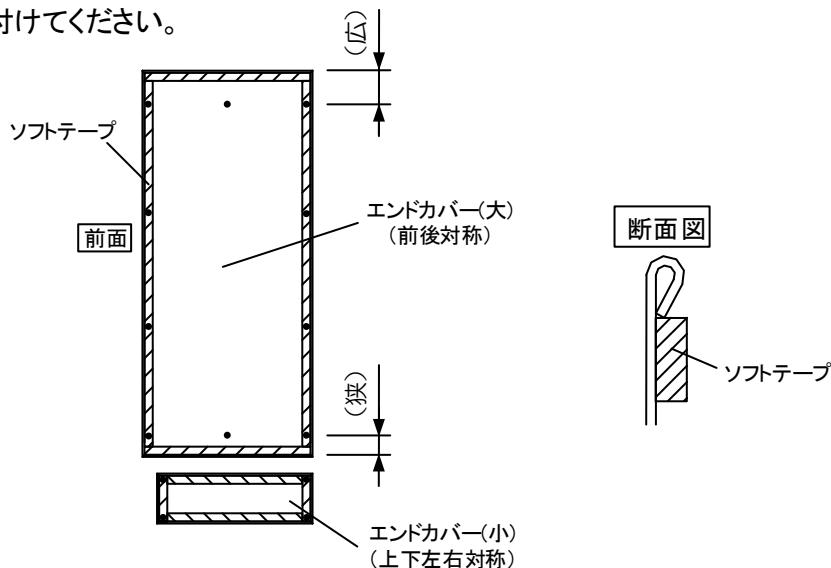
## 4-7.オープン用エンドカバーの取付

「ケコミ有」の場合

[台輪高さ75mmの場合]

<エンドカバーの下準備>

ソフトテープをエンドカバーに貼付けてください。



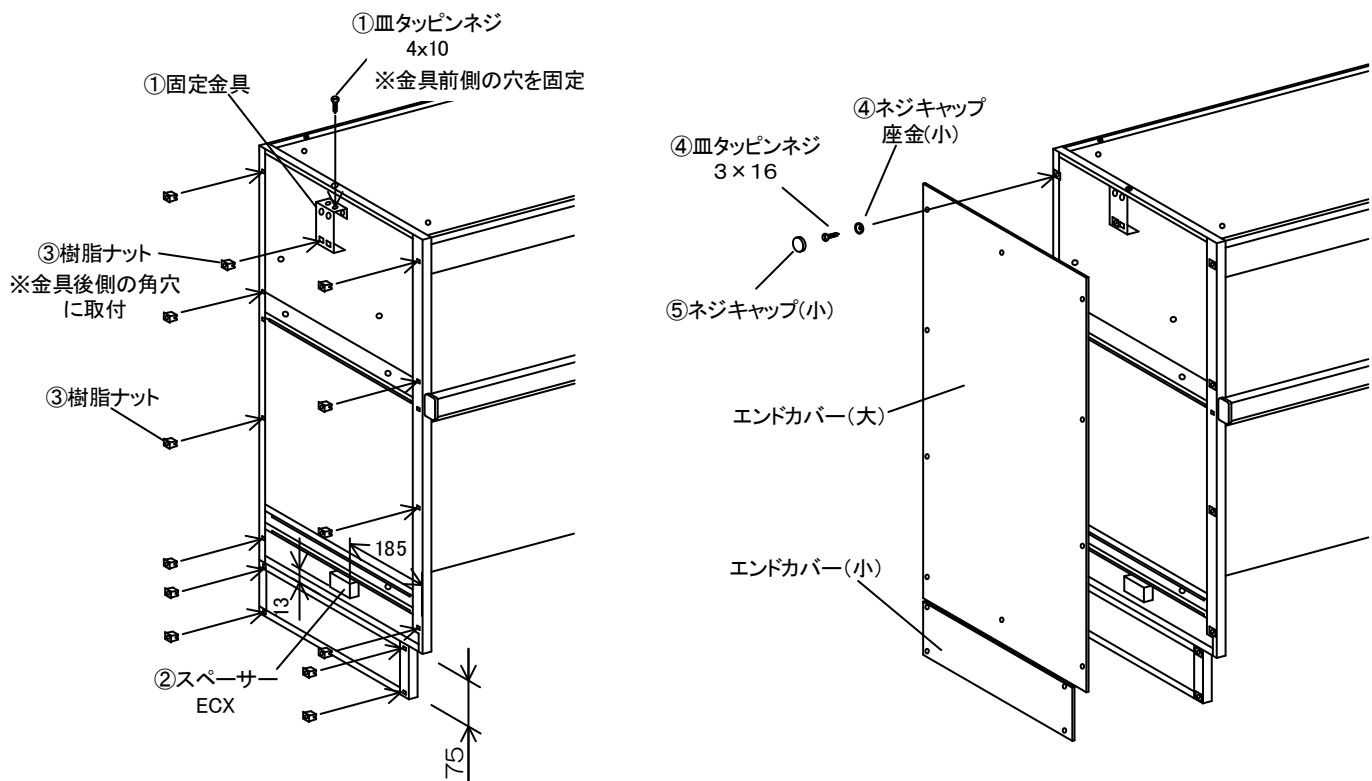
<エンドカバーの取付>

- ①エンドカバー固定金具を側板上部にネジで固定してください。
- ②スペーサーECXを側板下部に貼付けてください。
- ③樹脂ナットをキャビネット角穴および固定金具に取付けてください。
- ④エンドカバーをネジキャップ座金(小)を介して、ネジで固定してください。
- ⑤ネジキャップ(小)をネジキャップ座金(小)に装着してください。

注) ●エンドカバー(小)を取付けてからエンドカバー(大)を取付けてください。

●エンドカバー(大)と(小)との間にスキがでないようにしてください。

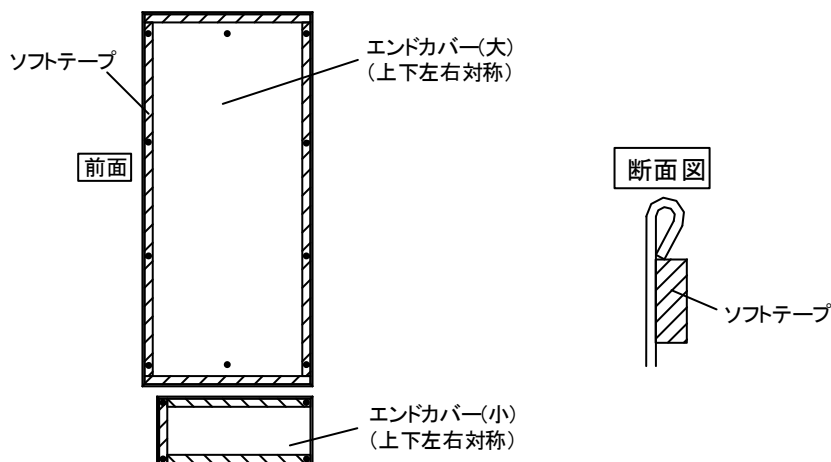
●スペーサーECXへのネジ打ちは、樹脂ナットへのネジ打ち終了後に行ってください。



[台輪高さ118mmの場合]

<エンドカバーの下準備>

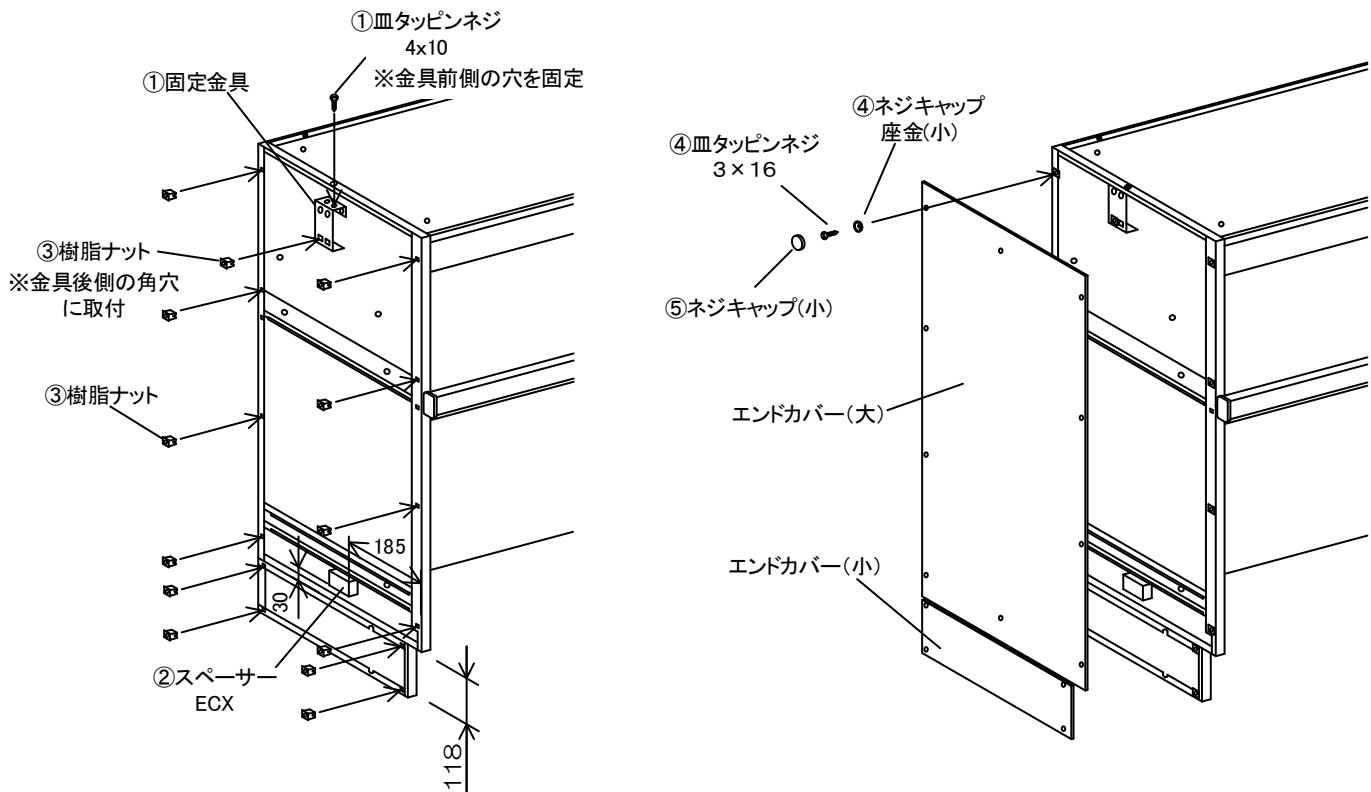
ソフトテープをエンドカバーに貼付けてください。



<エンドカバーの取付>

- ①エンドカバー固定金具を側板上部にネジで固定してください。
- ②スペーサーECXを側板下部に貼付けてください。
- ③樹脂ナットをキャビネット角穴および固定金具に取付けてください。
- ④エンドカバーをネジキャップ座金(小)を介して、ネジで固定してください。
- ⑤ネジキャップ(小)をネジキャップ座金(小)に装着してください。

注) ●エンドカバー(小)を取付けてからエンドカバー(大)を取付けてください。  
 ●エンドカバー(大)と(小)との間にスキガでないようにしてください。  
 ●スペーサーECXへのネジ打ちは、樹脂ナットへのネジ打ち終了後に行ってください。



## 「ケコミ無」の場合

### <エンドカバーの下準備>

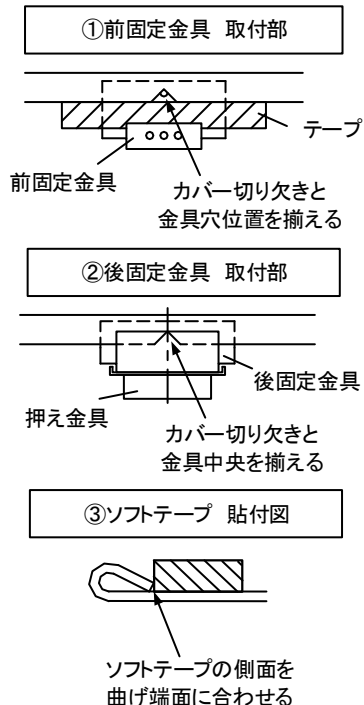
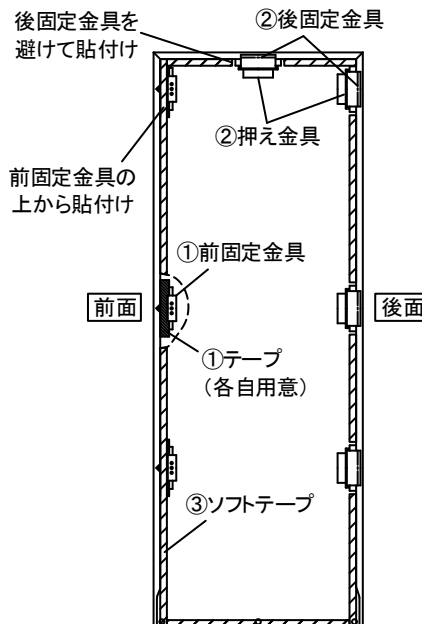
①「前固定金具」をエンドカバーの曲げ部に差込み、お手持ちのテープで固定してください。

注)金具にネジを打つまでの仮止めテープです。

ネジ打ち時に、はがれない程度のテープで貼付けてください。

②「後固定金具」をエンドカバーの曲げ部に差込み、「押え金具」で固定してください。

③エンドカバーにソフトテープを貼付けてください。



### <エンドカバーの取付>

①キャビネット下部の角穴(3箇所)に樹脂ナットを取付けてください。

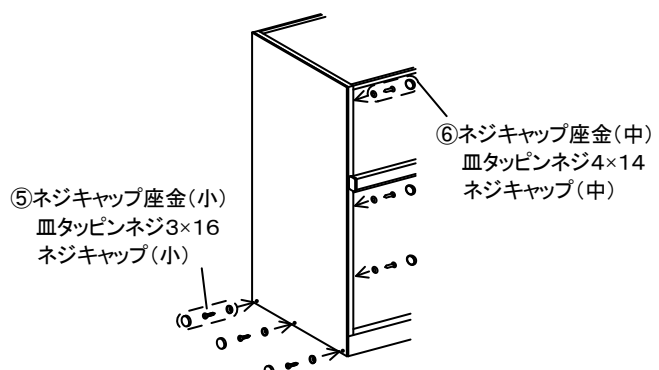
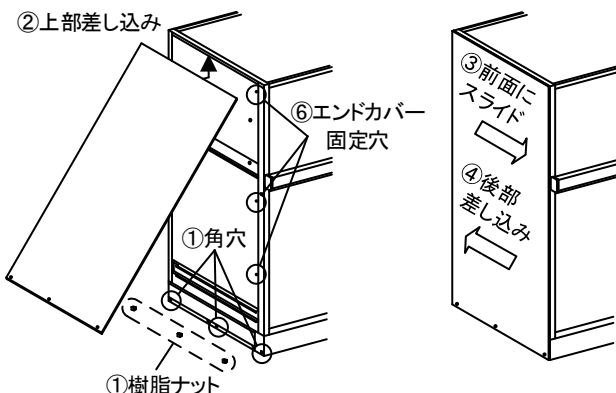
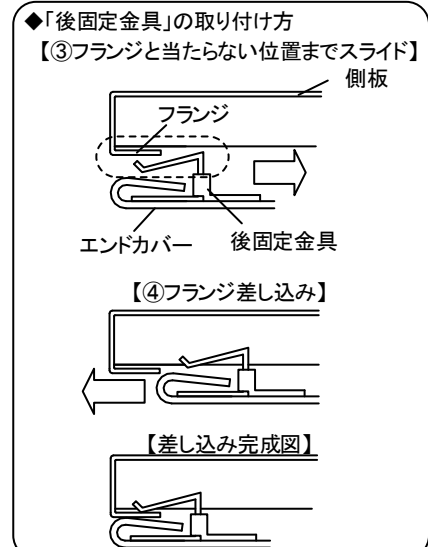
②エンドカバーと側板の後面の位置を合わせ、エンドカバー上部の「後固定金具」を側板上部フランジに差し込んでください。

③エンドカバー後部の「後固定金具」が側板のフランジに当たらない位置まで、エンドカバーを前面側へスライドさせてください。

④エンドカバー後部の「後固定金具」をキャビネット側板後部フランジに差し込み、側板とエンドカバーの前面を揃えてください。

⑤キャビネット外側からネジでエンドカバー下部(3箇所)を固定してください。

⑥キャビネット内側から前固定金具にネジを打ってエンドカバーを固定してください。



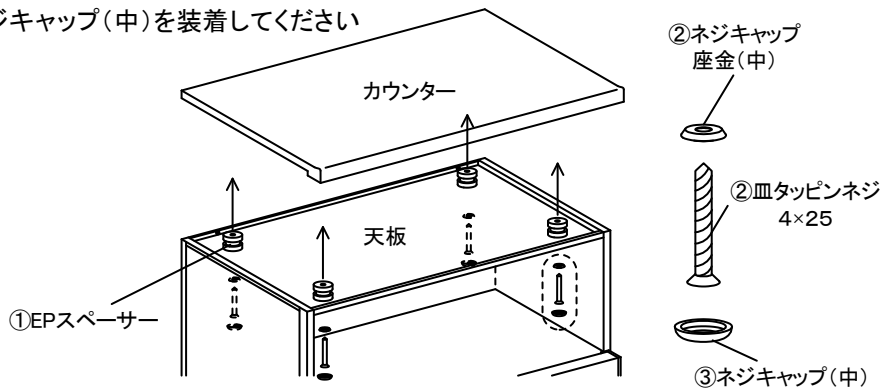
## 4-8.カウンターの取付

- ①天板の穴(4箇所)にEPスペーサーの穴を合わせて貼付けてください。
- ②カウンターをキャビネットにあわせて設置し、天板からネジキャップ座金(中)を介してネジ4本で固定してください。

注)ネジは「4. 5×32」と「4×25」の2種類あります。

「4. 5×32」を使用するとカウンターを突き破るため、「4×25」を使用してください。

- ③カウンター固定ネジにネジキャップ(中)を装着してください

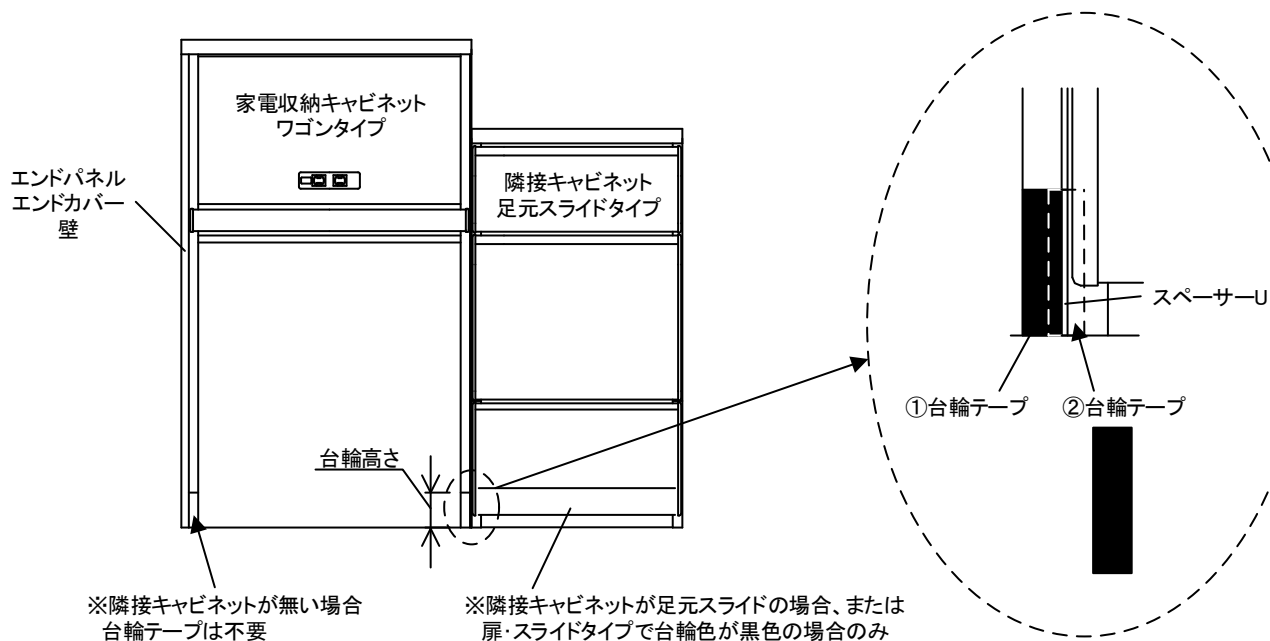


## 4-9.エンドパネルの取付

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設置してください。

## 4-10.台輪テープの貼付(ワゴンタイプで隣接キャビネットの台輪色が黒の場合のみ)

- ①隣接するキャビネットが足元スライドタイプの場合、または扉・スライドタイプ(台輪色が黒色)場合は、台輪テープを台輪高さにカットし、横台輪の前木口部分に貼付けてください。
- ②隣接するキャビネットとの間にスペーサーUを貼付けている場合は、スペーサーUを覆うように、もう一枚台輪テープを貼付けてください。



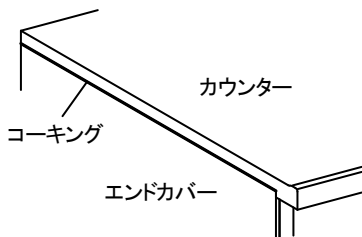
## 4-11.扉の調整

シンクキャビネットに同梱されているシステムキッチン取扱説明書または設置説明書を参照して、調整を行ってください。

## 5. 仕上げ

### 【コーティング処理】

カウンターの周囲等、必要と思われる部分を防カビタイプのシリコンでコーティング処理してください。  
エンドカバーを取付けた場合は、カウンターとエンドカバーとのスキをコーティング処理してください。



### 【清掃】

カウンター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

コンセントが通電していることを確認してください。  
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。

## 7. お願い事項

### 【商品の養生】

すべての設置作業が完了しましたら、カウンターおよびキャビネットを保護養生してください。

### 【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

11037152

7L-2

セッセツハカデン(1)