



## ウイングチップ

MWSM - 45(60・75・90・105・120・140)WCQ

# 取扱説明書

## 取付・設置説明書

このたびは、お買い上げいただき  
ありがとうございました。

- この取扱説明書をよくお読みになって、  
正しく又末永くお使いください。
- 取扱説明書は、いつでも見られる場所に  
必ず保管し、必要な時にお読みください。

### もくじ

#### 取扱説明書

・安全上のご注意	1
・各部の名称	2
・ご使用に際して	3~4
・お手入れ方法	4
・ご相談窓口における	5

お客様の個人情報のお取扱いについて／  
アフターサービスについて／  
ホルムアルデヒド発散区分／  
VOC放散性能

#### 取付・設置説明書

・安全上のご注意	6
・取付・設置前の確認	7
・同梱部品の確認	8
・製品の取付け	9~12
・扉の調整	13~15
・扉の取り外し方	16
・照明カバー・照明器具の取付け	17
・製品寸法図	18
・取付・設置後の点検・清掃／ ホルムアルデヒド発散区分／ VOC放散性能	裏表紙

# 取扱説明書

## 安全上のご注意

必ずお守りください

ここに示した注意事項は、守らないと人身事故や、家財の損害に結びつくものです。

安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で説明しています。

 <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、次の絵表示で区分し、説明しています。

	この図記号は、 <b>製品の取扱いにおいて、その行為を禁止する</b> 図記号です。
	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</b> 図記号です。

### ⚠ 注意

扉が傾いたり、ガタついている時は、丁番のネジを締め直してください。



扉が落ちて、ケガをする恐れがあります。

棚受け（ダボ）は、確実に奥まで差し込んでください。



棚板が落下して、ケガをする恐れがあります。

棚板には、指定の荷重以上のせないでください。



のせているものが落ち、ケガをする恐れがあります。

扉にぶら下がらないでください。



扉が外れて、ケガをする恐れがあります。

扉を大きく開け過ぎないでください。

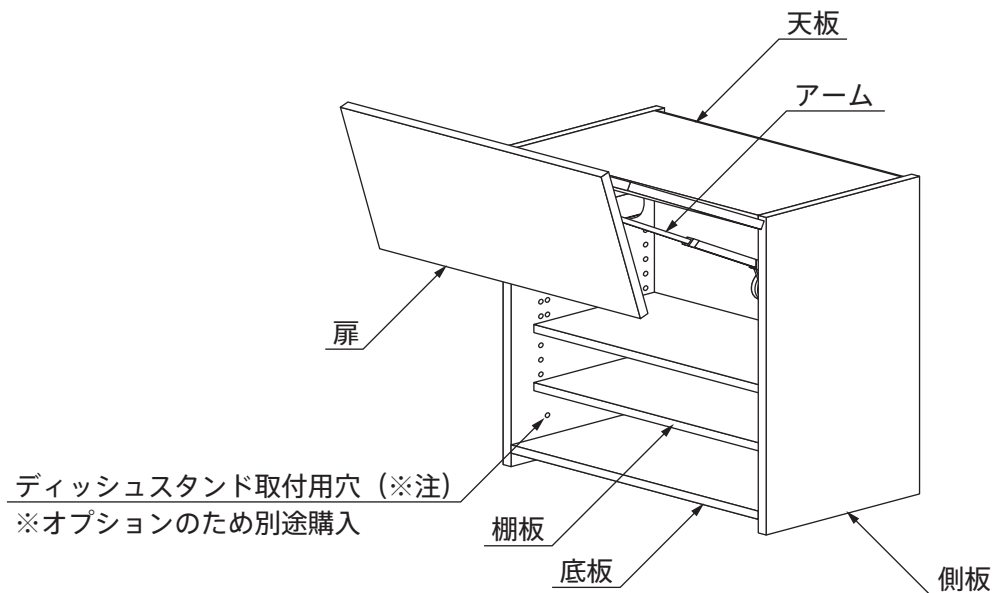


扉が外れて、ケガをする恐れがあります。

## 各部の名称

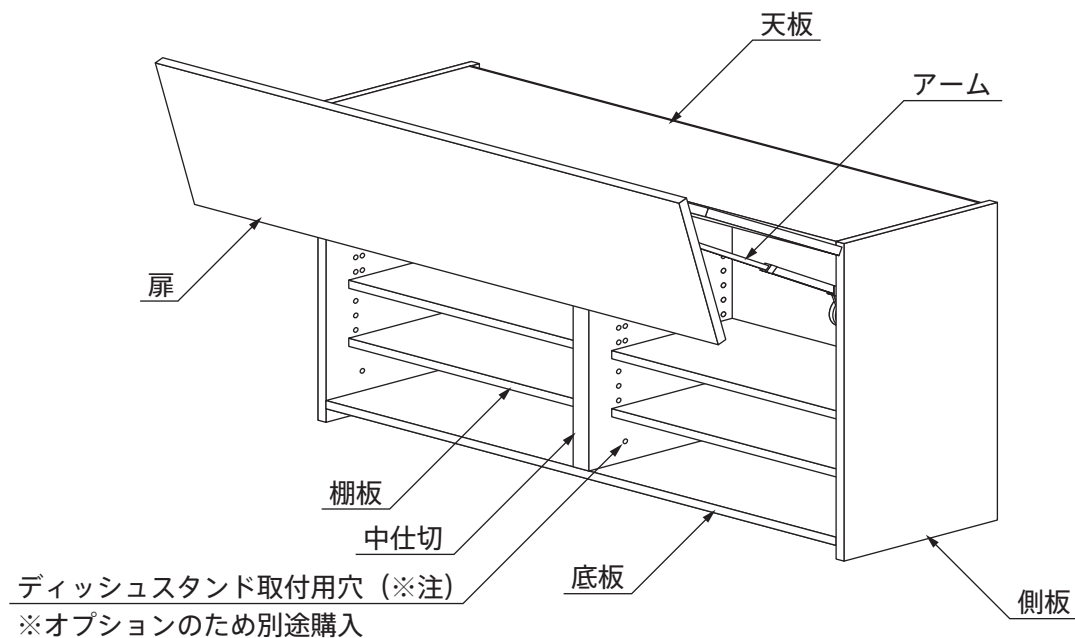
### MWSM - 45(60・75・90)WCQ

※注 MWSM - 45WCQの場合、ディッシュスタンド取付用穴はありません。  
ディッシュスタンド（オプション）の取付けについては、ディッシュスタンドに付属の「取扱説明書」  
を参照ください。



### MWSM - 105(120・140)WCQ

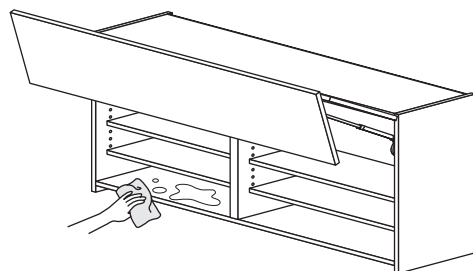
※注 MWSM - 105WCQの場合、向かって左側にはディッシュスタンド取付用穴はありません。  
MWSM - 140WCQの場合、向かって左側と向かって右側の上にはディッシュスタンド取付用穴は  
ありません。  
ディッシュスタンド（オプション）の取付けについては、ディッシュスタンドに付属の「取扱説明書」  
を参照ください。



## ご使用に際して

水が付着した場合は、すぐに拭き取り、常に清潔な状態を保ってください。

ふくれ、剥がれの原因になります。



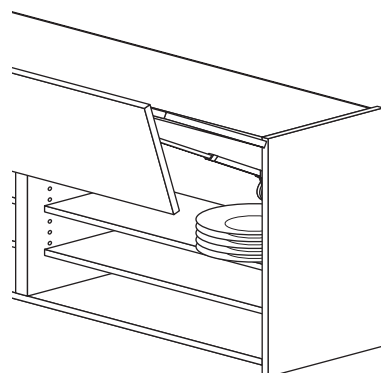
塩素系漂白剤・弱アルカリ性洗剤・ガソリン・シンナー・アルコール・ミガキ粉・研磨剤の入った洗剤は使用しないでください。

表面塗装の剥がれ、破損、変質、変色の恐れがあります。



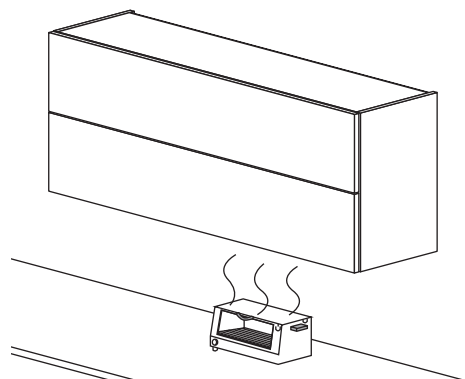
棚板からはみ出して収納しないでください。

収納物がアームに当たって、破損したり、扉の開閉ができない恐れがあります。



高熱のものは近づけないでください。

炊飯器などの蒸気の吹き出し口、オーブントースターなどを近づけると、変形の原因になることがあります。



扉の開閉時は、扉の中央付近を持って行うとより滑らかな開閉ができます。

## ■耐荷重

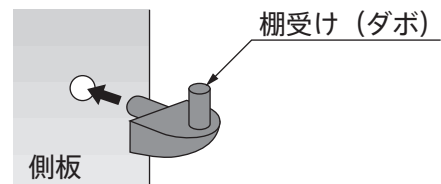
棚板	MWSM - 45WCQ、 MWSM - 105WCQ左側（間口が狭い方）の場合	30kg
	MWSM - 60(120)WCQ、 MWSM - 105WCQ右側（間口が広い方）の場合	15kg
	MWSM - 75(90・140)WCQの場合	10kg

※5kg・・・直径20cmのお皿15枚程度を目安にしてください。

※均等に物をのせた場合の耐荷重です。

## ■棚板の位置変え

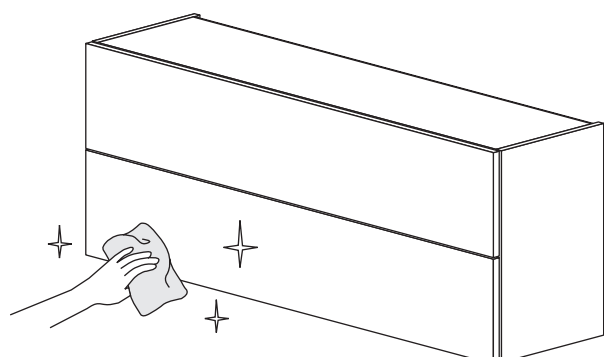
棚板は、お好みの位置に変えられます。  
その際は、棚受け（ダボ）の位置も変えてください。



## お手入れ方法

通常のお手入れは、柔らかい布を水またはお湯に浸し、  
よく絞ってから拭いてください。

汚れは、中性洗剤を柔らかい布にしみこませて拭き、  
水を含んだ布で洗剤を拭き取った後、乾いた布でから  
拭いてください。



## ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取扱いについて

■弊社および弊社関係会社（以下「弊社」）は、お客様よりお知らせいただきましたお客様の氏名、住所などの個人情報（以下「個人情報」）を下記の通りお取扱いします。

1. 弊社は、お客様の個人情報を弊社製品のご相談への対応や修理およびその確認などに利用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。  
なお、修理やその確認業務を弊社の協力会社に委託する場合、法令に基づく義務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、弊社以外の第三者に個人情報を開示・提供いたしません。
2. 弊社は、お客様の個人情報を適切に管理します。
3. お客様の個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきましたご相談窓口にご連絡ください。

## アフターサービスについて

■この取扱説明書をよくお読みの上、再度点検していただき、異常のあるとき、又はお気づきの点がございましたら、取付・設置店、販売店、又はトヨーキッチンメンテナンスにお問い合わせください。

ご連絡していただきたい内容

・ご氏名 ・ご住所 ・お電話番号 ・お買い上げ日 ・異常の内容 ・品番

■製品の保証期間はお買い上げ後、取扱説明書に従って正常な使用状態において1年間です。  
ただし、本品質表示はご家庭で使用した場合にのみ適用します。

## ホルムアルデヒド発散区分

ホルムアルデヒド発散区分

内装仕上げ部分および下地部分とも

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

## VOC放散性能

VOC放散性能

4 VOC基準適合（木質建材）

表示ルール

「住宅部品VOC表示ガイドライン」による

※4 VOCとは、トルエン・キシレン・エチルベンゼン・スチレンを示します。

# 取付・設置説明書

## 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「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。
<b>⚠ 注意</b>	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。

<b>!</b>	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。

■この「取扱説明書、取付・設置説明書」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。

### ⚠ 警告

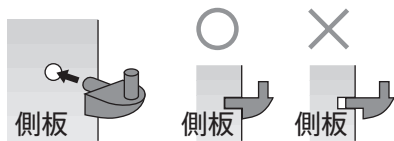
製品の取付・設置は、建築壁の構造を確かめて正しく行ってください。



落下して、ケガをする恐れがあります。

### ⚠ 注意

棚板を設置する時は、棚受け（ダボ）をすき間の無いよう根元まで確実に差し込んでください。



棚板が落下して、ケガをする恐れがあります。

取付・設置完了後は、扉のガタつきが無いことを確認してください。



扉が外れて、ケガをする恐れがあります。

# 取付・設置前の確認

壁面の取付位置に取付桿があることを確認してください。

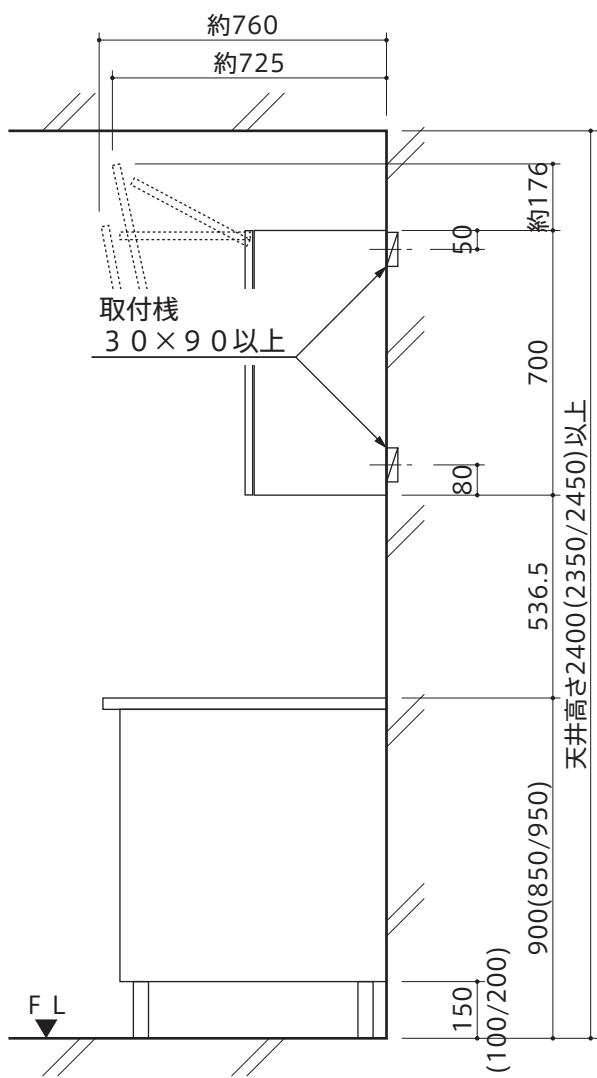
下記の天井高さがあることを確認してください。

※ ( ) 内寸法は、A F 仕様  $[H=100/200]$  の場合を示す。

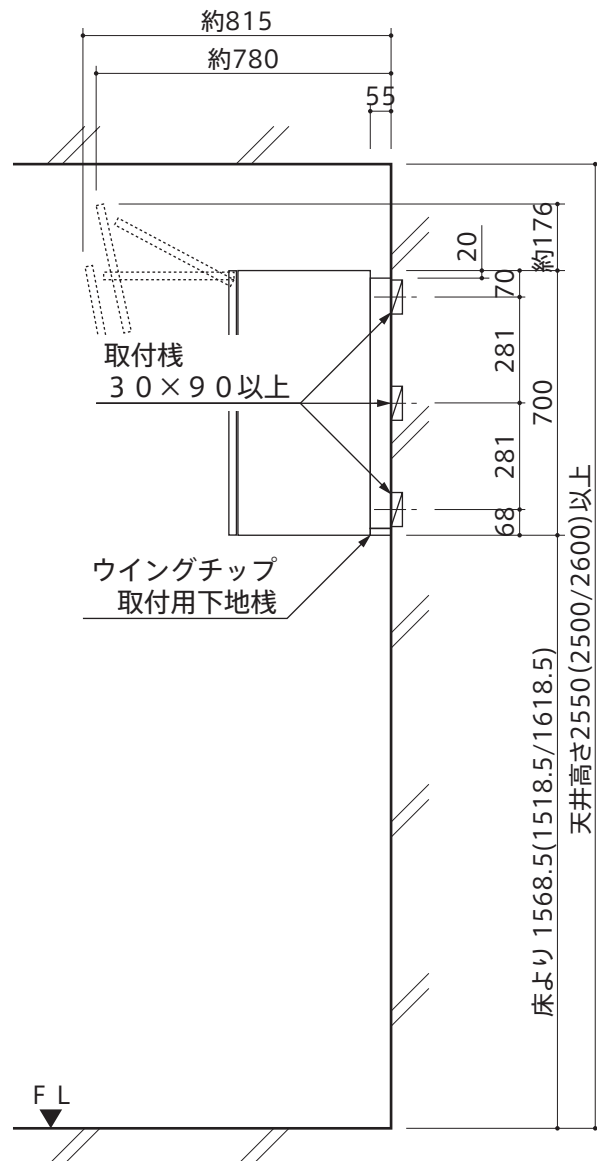
A F 仕様  $[H=200]$  は、INO A F S タイプ/C タイプの場合のみ。

## 【側面図】

■キッチンの上に取付ける場合  
(壁に直接取付ける場合)



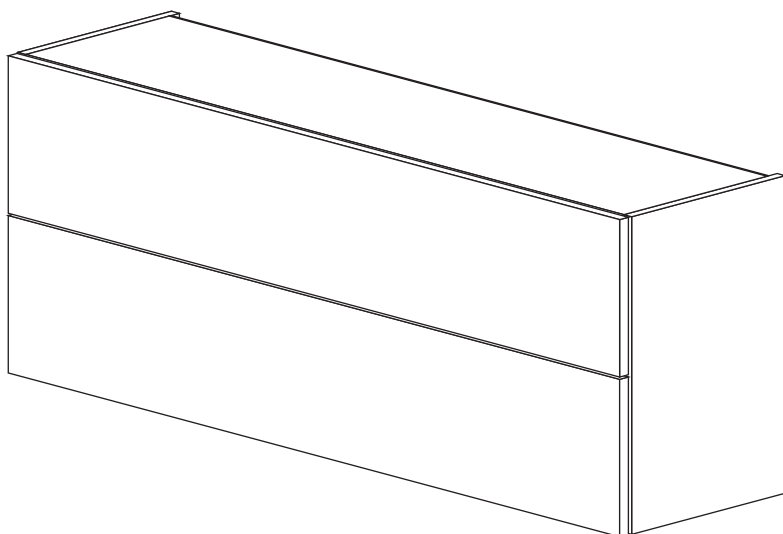
■トール収納の隣またはハーブポットの上に  
取付ける場合  
(ウイングチップ取付桿を取付ける場合)



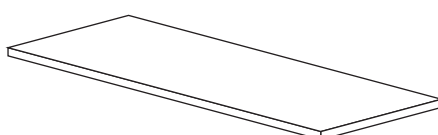
## 同梱部品の確認

注文した製品が納入しているか確認してください。

本体



棚板



棚受け (ダボ)



ツメ付き

ツメ無し

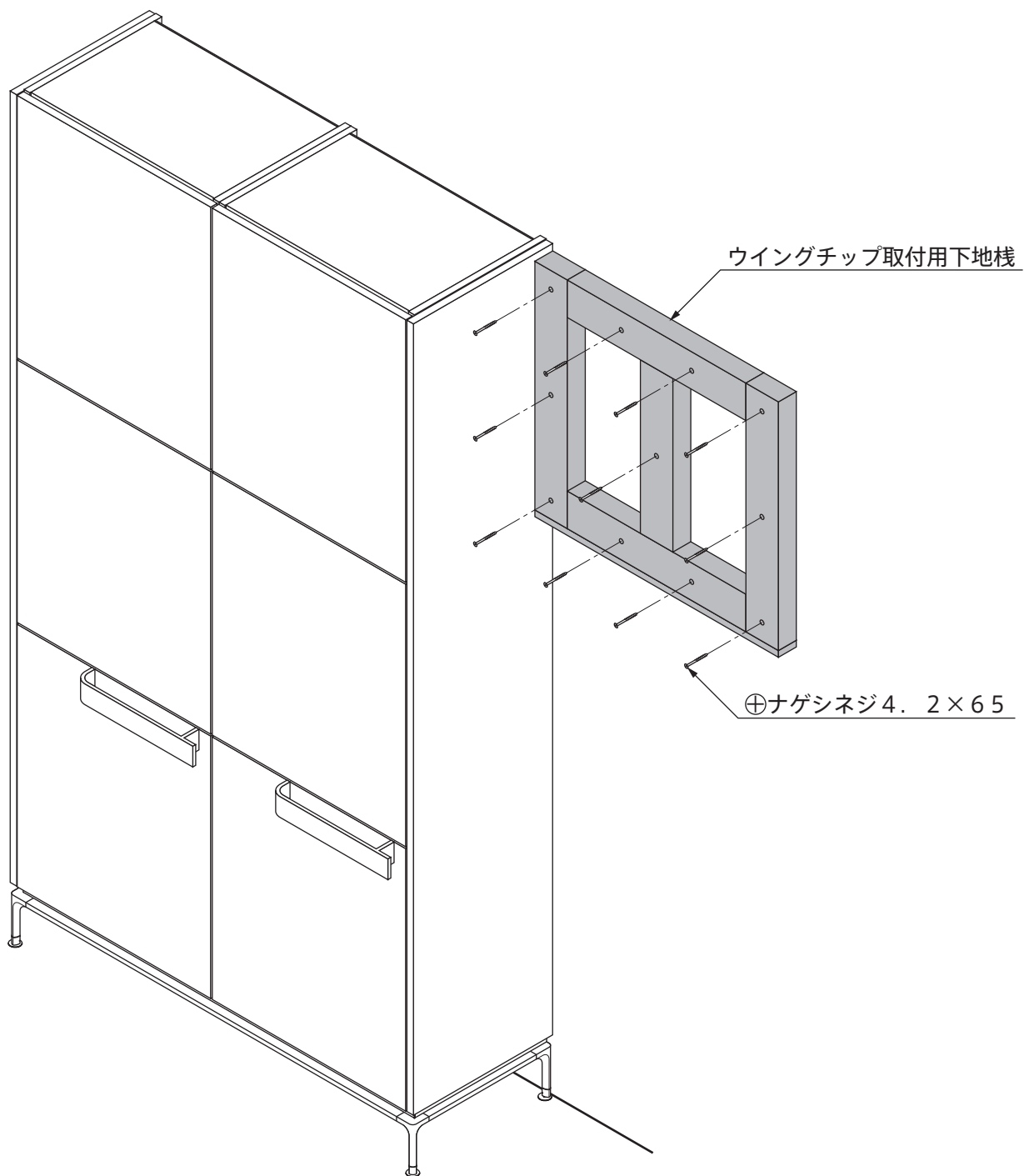


		MWSM-45(60・75・90)WCQ	MWSM-105(120・140)WCQ
本体		1	1
棚板		2	4
棚受け (ダボ)	ツメ付き	4	8
	ツメ無し	4	8
⊕ナゲシネジ3. 8×32		4	4
⊕ナゲシネジ4. 2×65		4	6
ワッシャー		8	10
ヘッドキャップカバー		8	10

# 製品の取付け 1

## 1. ウイングチップ取付用下地桿の取付け (トール収納の隣またはハーブポットの上に取付ける場合)

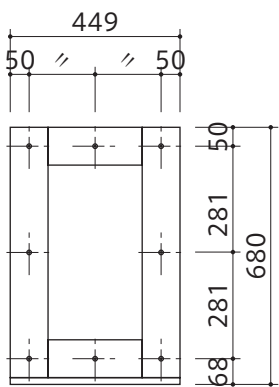
- ・壁面の指定位置に④ナゲシネジ 4. 2 × 6 5にてウイングチップ取付用下地桿を取付けます。



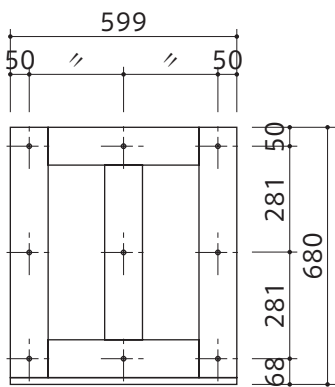
## 製品の取付け 2

### ウイングチップ取付用下地桿取付位置

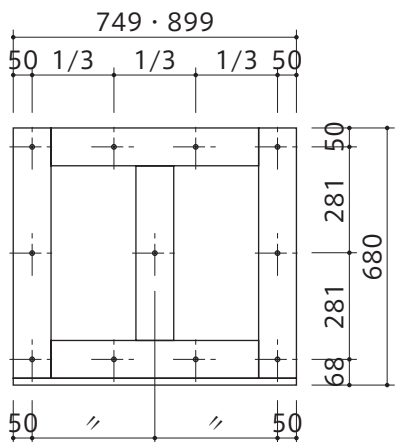
■間口 450 mmの場合



■間口 600 mmの場合



■間口 750・900 mmの場合

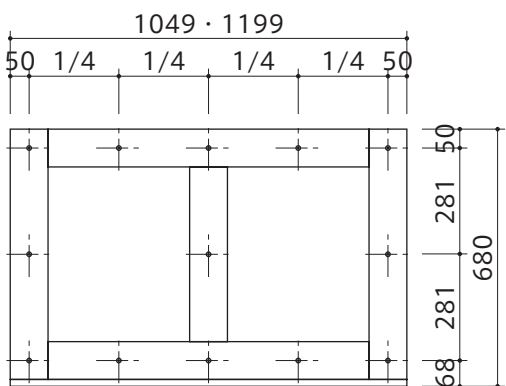


ウイングチップ  
取付用下地桿

22 [開き扉タイプ、開き扉+引き出しタイプ  
トル取納天板上面まで]

床より 1568.5(1518.5/1618.5)

■間口 1050・1200 mmの場合



※ ( ) 内寸法は、A F仕様【H=100/200】の  
場合を示す。

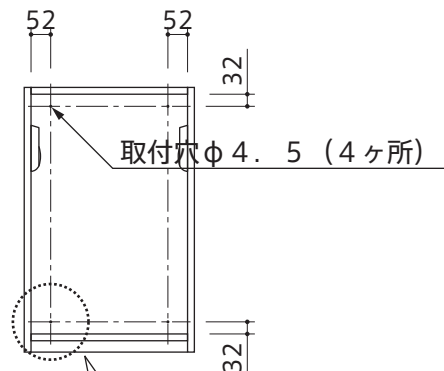
# 製品の取付け 3

## 2. 本体の取付け

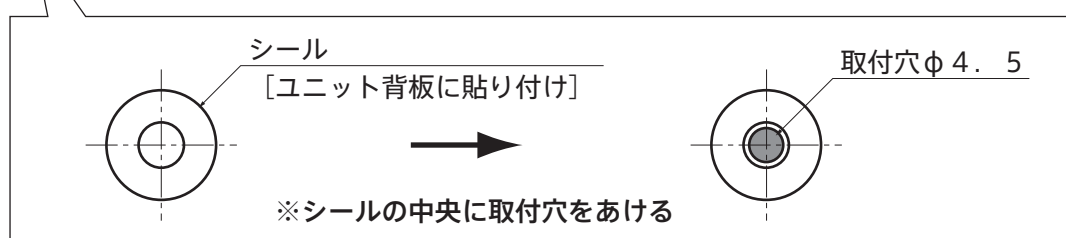
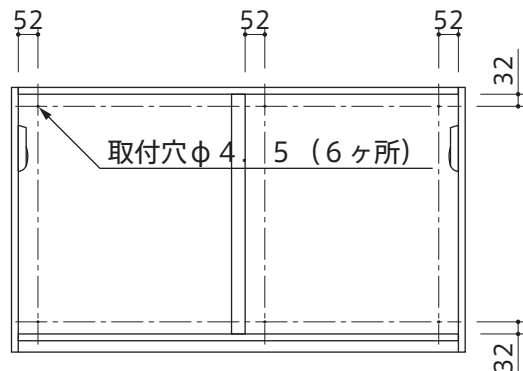
- ユニットを壁面に固定します。  
ユニット背板に貼り付けてあるシールの中央にΦ4.5の下穴をあけ、 $\oplus$ ナゲシネジ4.2×65にワッシャーを通して固定し、ヘッドキャップカバーを取付けます。
- ユニットを連結する場合、隣接するユニットの側板外面を合わせて、連結します。  
ユニット側板の指定位置（4ヶ所）にΦ4の下穴をあけ、 $\oplus$ ナゲシネジ3.8×32にワッシャーを通して連結し、ヘッドキャップカバーを取付けます。

壁面固定位置 [正面図]

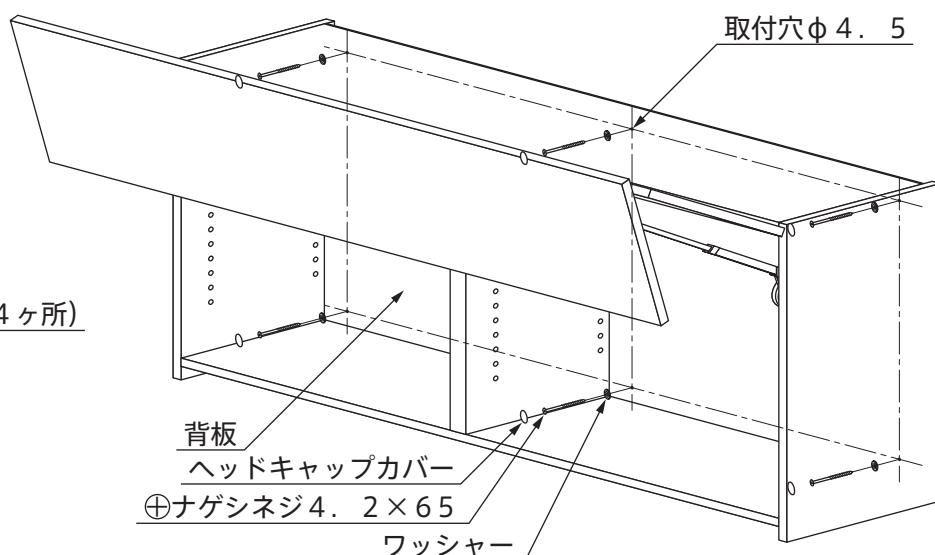
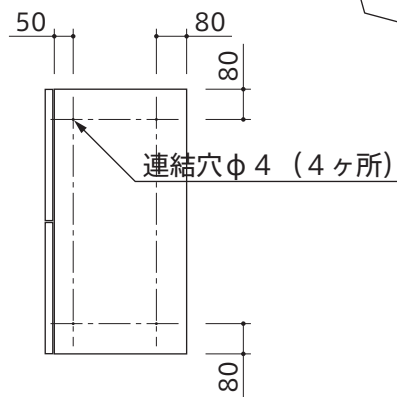
■間口450~900ユニット



■間口1050~1400ユニット



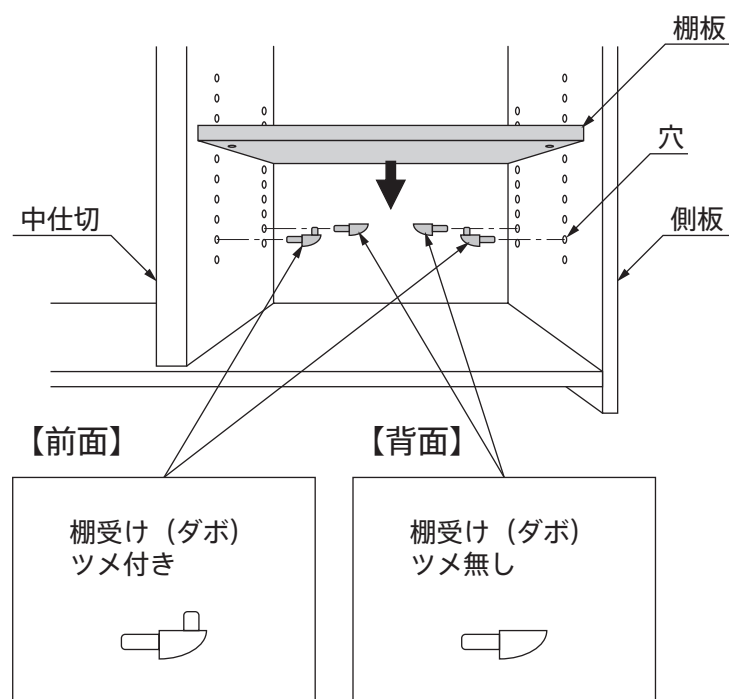
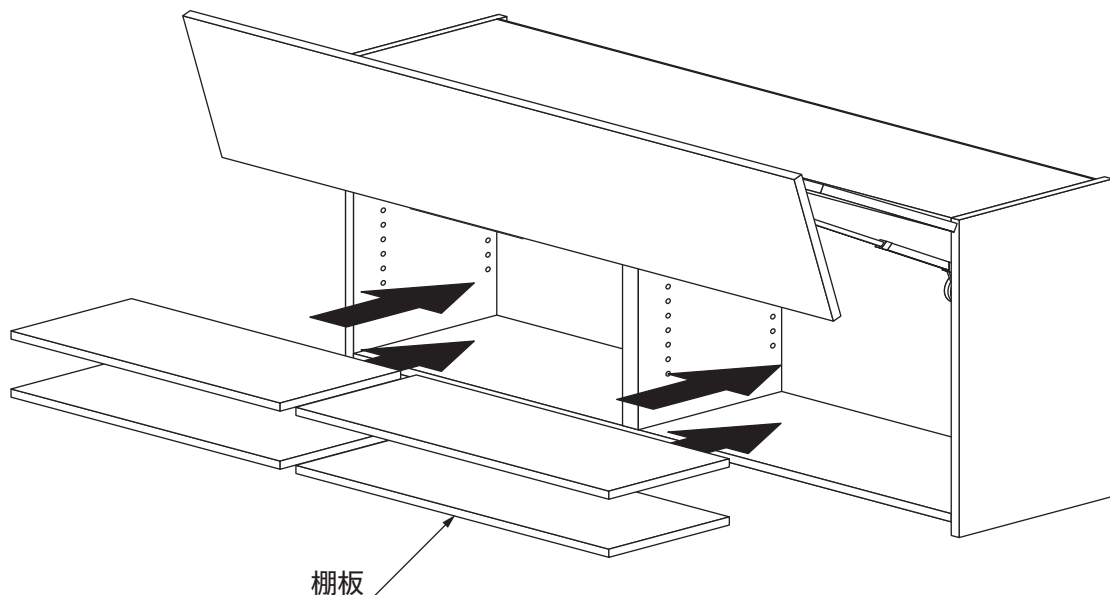
連結位置 [側面図]



# 製品の取付け 4

## 3. 棚板の取付け

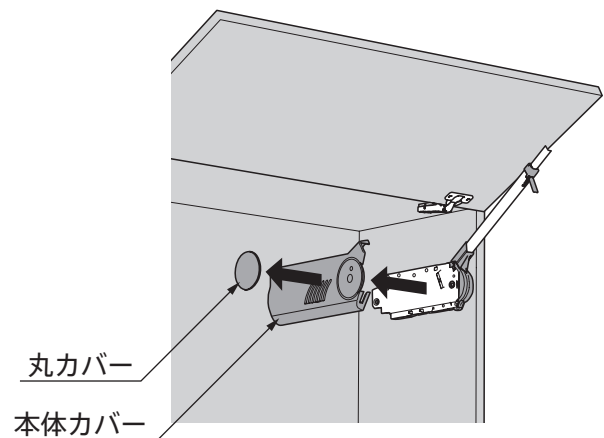
- 側板および中仕切の任意の穴位置に棚受け（ダボ）を差し込みます。  
前面にはツメ付き、背面にはツメ無しを差し込みます。
- 棚板を棚受け（ダボ）にのせます。



# 扉の調整 1

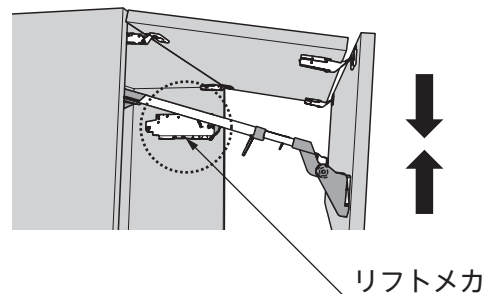
## 調整の前に・・・

- ・丸カバーと本体カバーを外します。  
※扉の調整が全て終わりましたら、本体カバーと丸カバーを取付けてください。

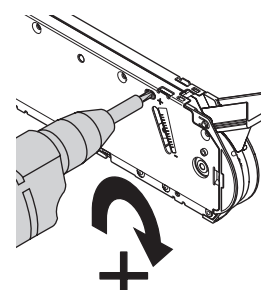
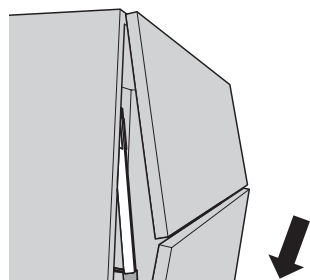


## 1. バネの調整

- ・リフトメカのバネの力にて扉の開閉具合を調整します。  
スムーズな開閉ができ、扉を開けた時、お好みの位置で止まるように調整します。

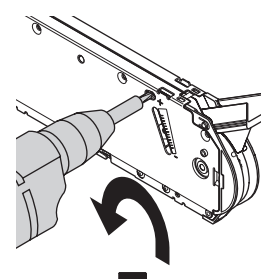
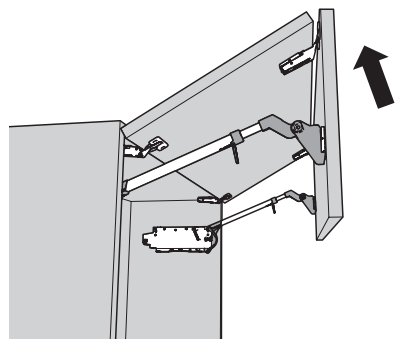


### ■勢いよく閉まり過ぎる場合 (扉を開けた際、少し下がってから止まる場合)



バネの力を強くする (締める)

### ■勢いよく開き過ぎる場合 (扉を開けた際、お好みの位置で位置で止まらず、上まで上がってしまう場合)



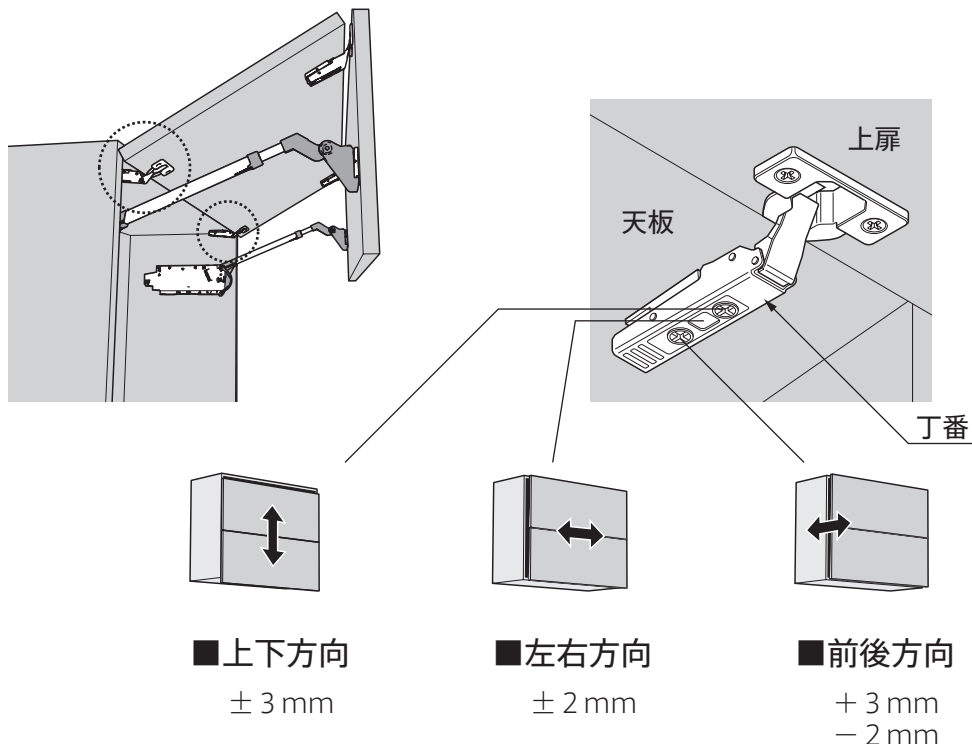
バネの力を弱くする (緩める)

# 扉の調整 2

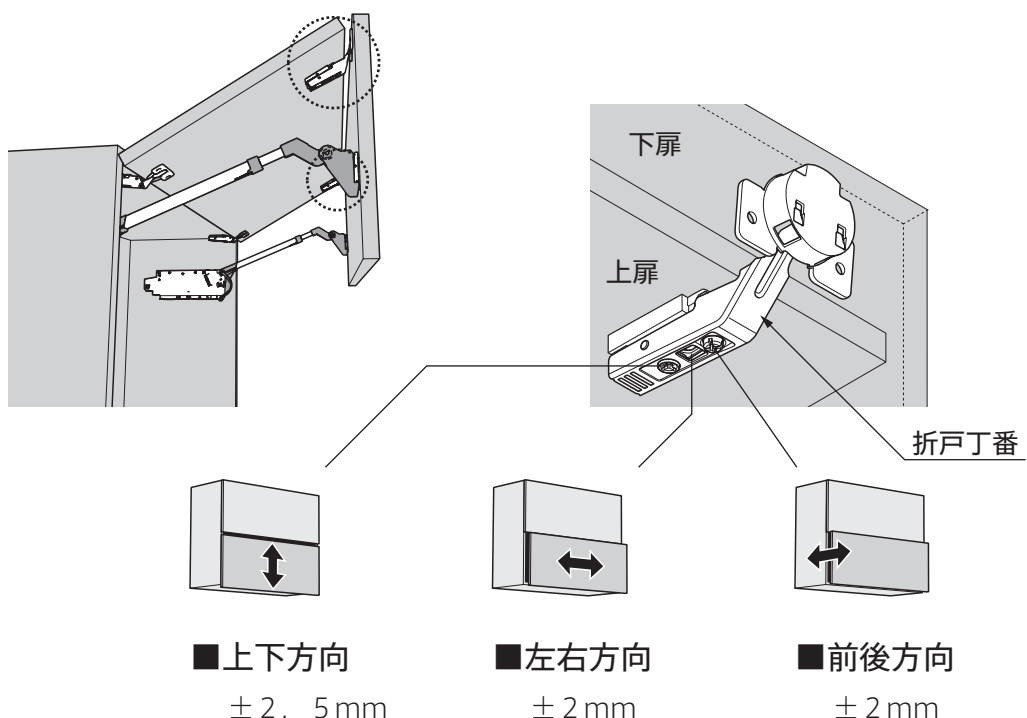
## 2. 丁番の調整

丁番の調整ネジにて、扉の目地や納まりを調整します。

### 【上下扉の調整】



### 【下扉のみの調整】

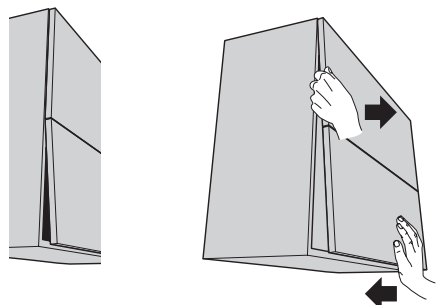
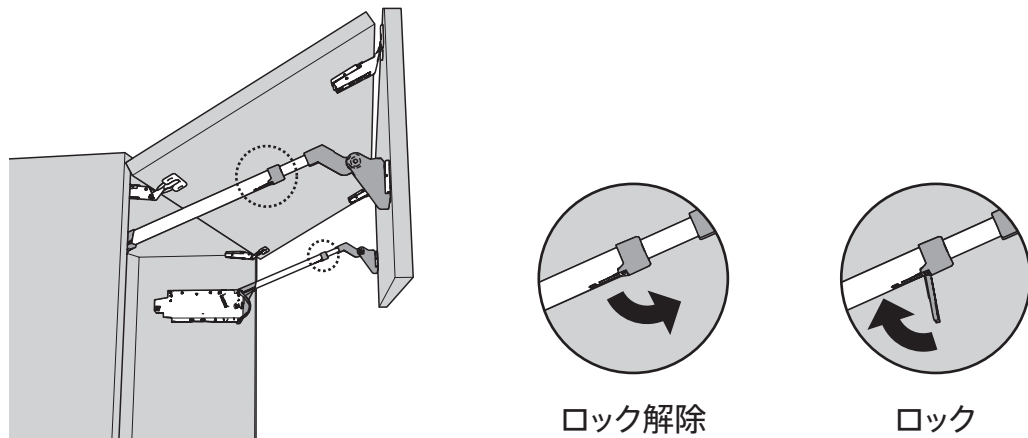


# 扉の調整 3

## 3. アームの調整

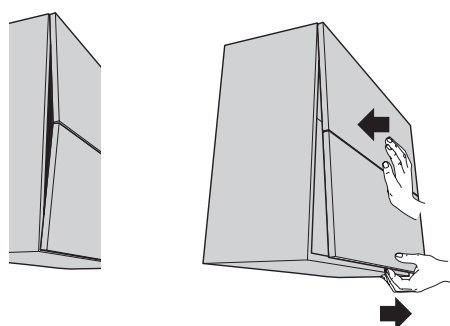
扉がしっかり閉まらない（浮いている）場合、アームにて調整します。

- (1) アームのロックを解除します。
- (2) アームの長さを調整します。
- (3) アームをロックします。



### ■下扉の下部が浮いている場合

- ・上扉を手前に引きながら、下扉の下部を押します。
- ※手を挟まないように注意してください。

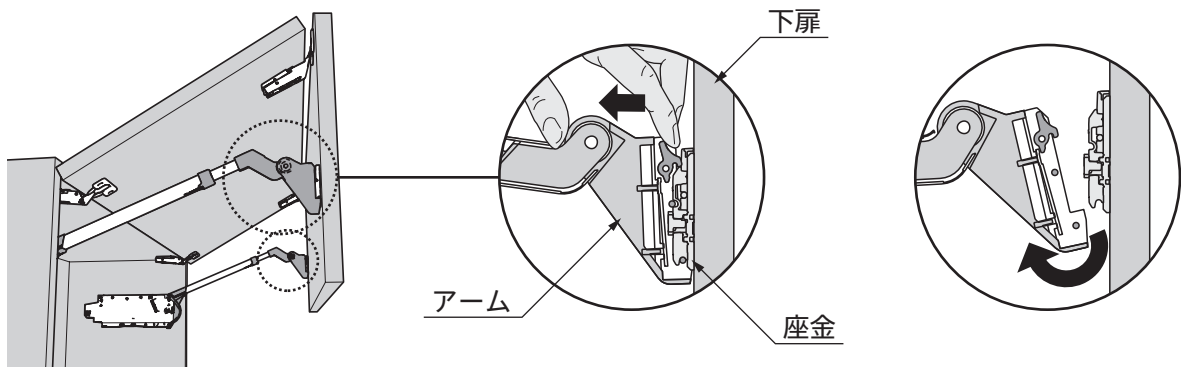


### ■中央付近が浮いている場合

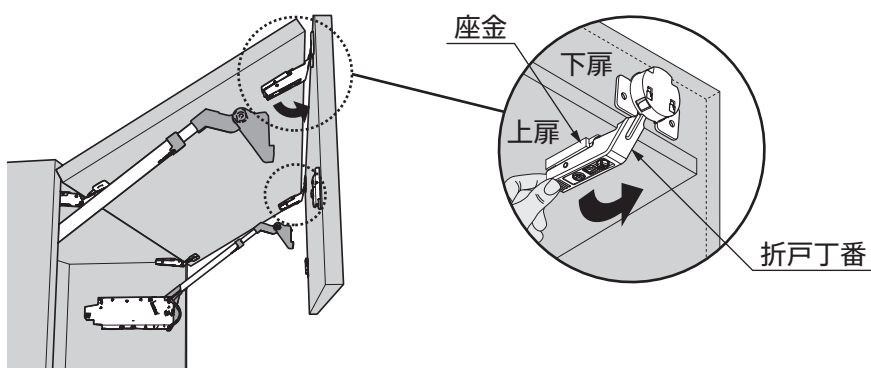
- ・下扉を手前に引きながら、扉の中央付近を押します。
- ※手を挟まないように注意してください。

# 扉の取り外し方

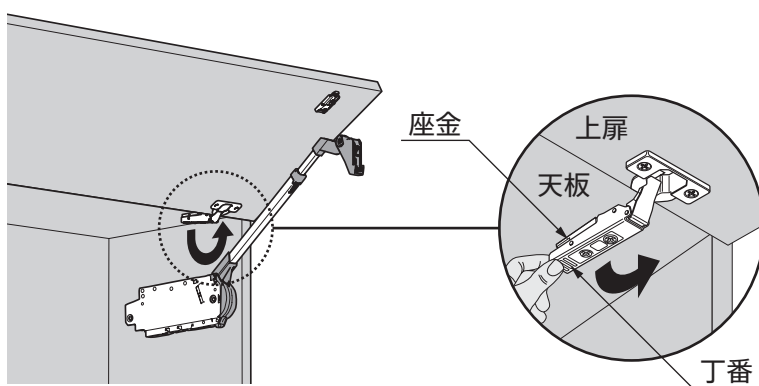
(1) アーム先端を下扉の座金から外します。



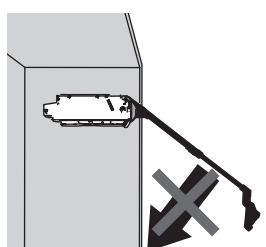
(2) 折戸丁番を上扉の座金から外します。



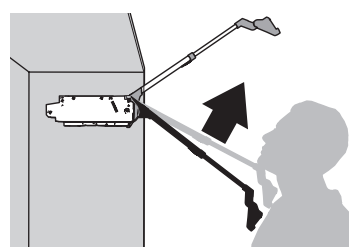
(3) 丁番を天板の座金から外します。



注意！



アームは絶対に下げる  
ください。



バネの働きによりアームで  
ケガをする恐れがあります

※扉の取付けは、上記「取り外し方」を逆の手順で行います。

## 照明カバー・照明器具の取付け（オプション）

1. 照明カバーを付属の $\oplus$ トラスタッピンネジ $3.5 \times 12$ にてユニット底板の指定位置に取付けます。  
(図1、2)  
照明カバーはユニット底板前面より30mm、側面より0~1mm入った位置に取付けます。  
両面テープ（できるだけ薄いもの）を併用すると、位置合わせが簡単で正確に行えます。
2. 照明器具を付属の $\oplus$ トラスタッピンネジ $3.5 \times 12$ にて、図3の位置に取付けます。  
なお、電源コード類は照明カバー内の配線スペースに収納してください。

図1

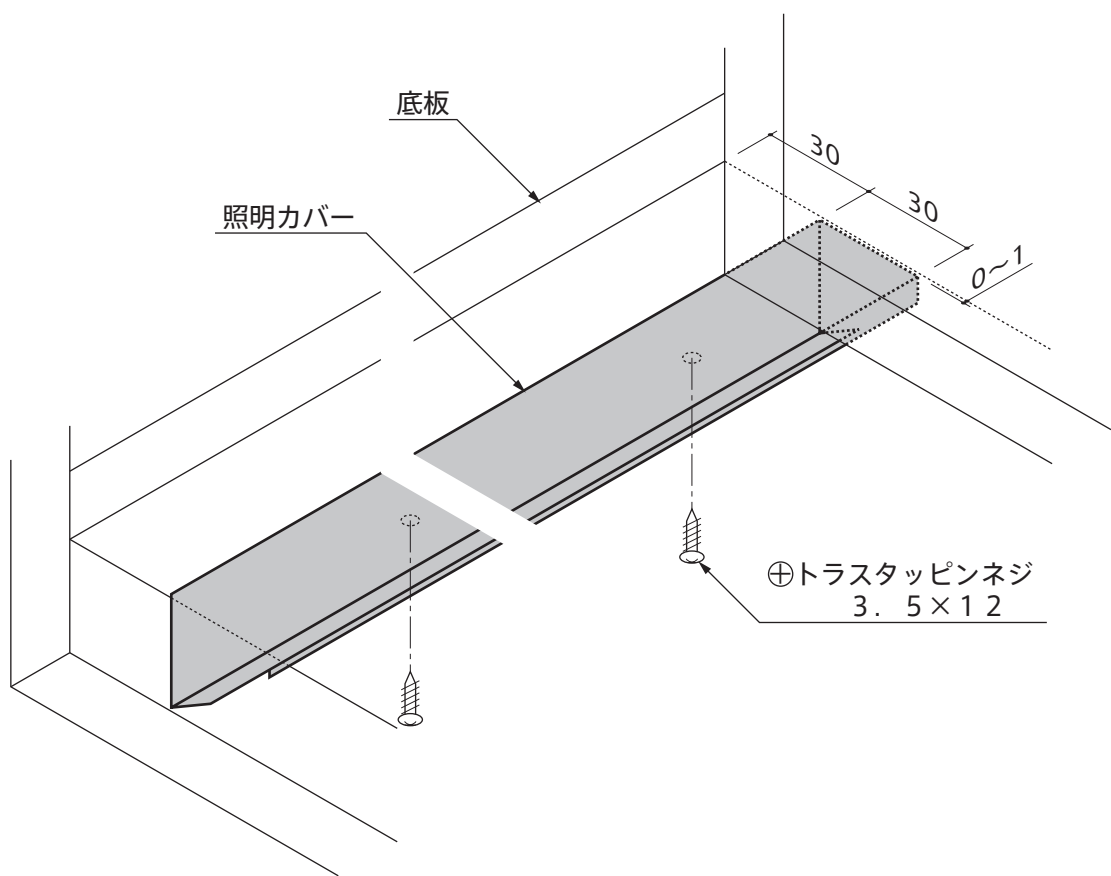


図2

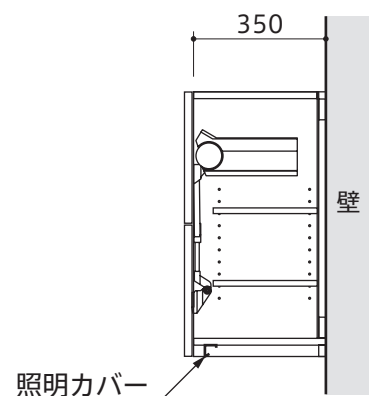
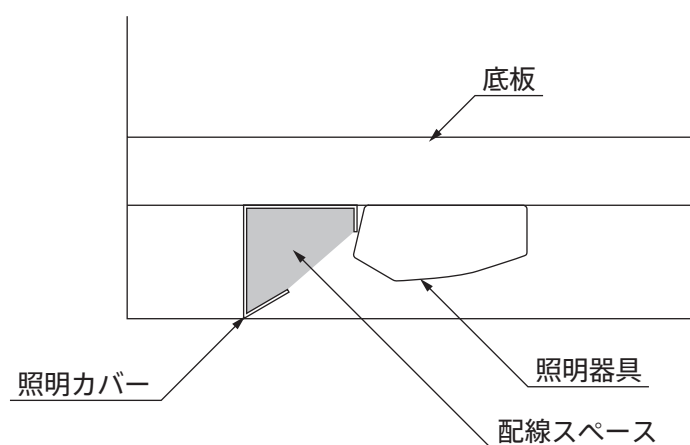
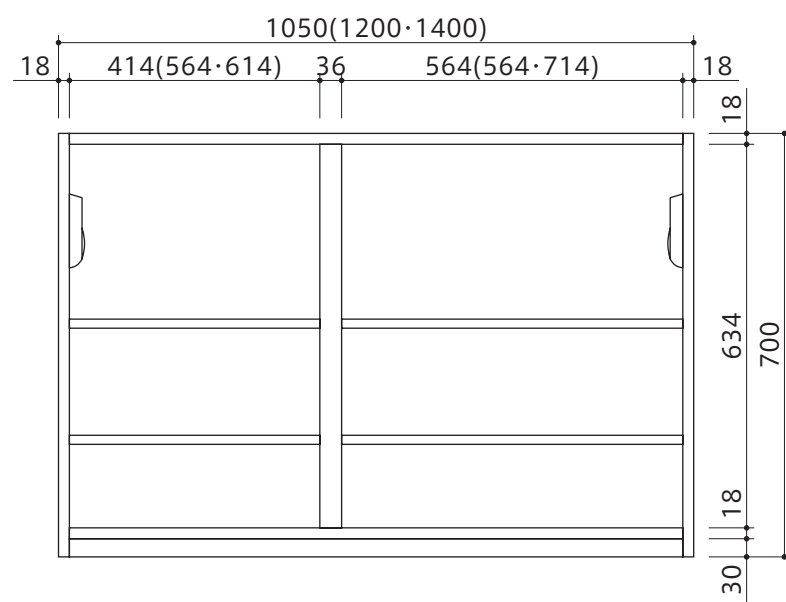
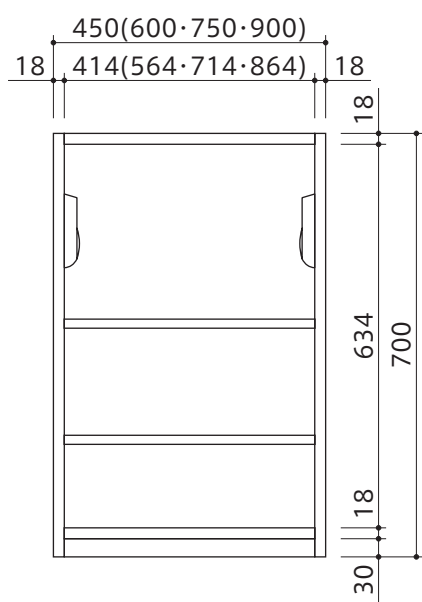
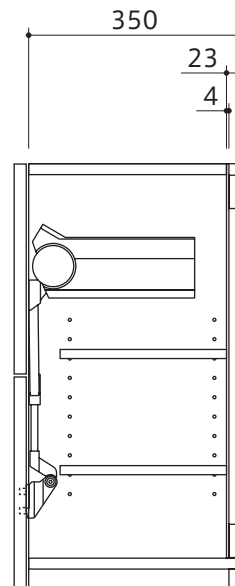
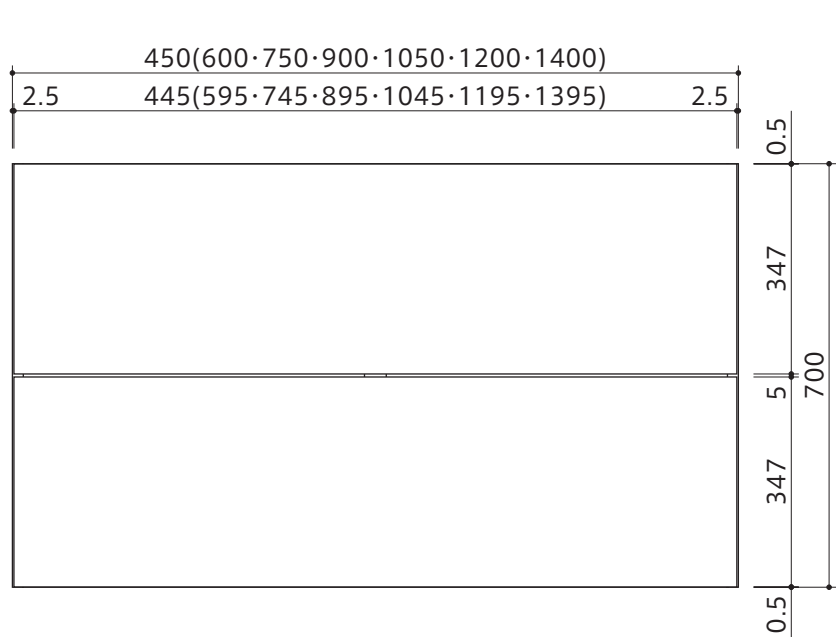


図3



## 製品寸法図



## 取付・設置後の点検・清掃

- 「安全上のご注意」および説明書の内容通り取付・設置されているかを点検し、異常の無いことを確かめてください。
- 表面の汚れ、ほこりを拭き取りながら、傷などの損傷が無いかを調べてください。

ホルムアルデヒド発散区分	内装仕上げ部分および下地部分とも	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	化粧パネル (P B) MDF 合板 接着剤	F ★★★★☆ F ★★★★☆ F ★★★★☆ F ★★★★☆

VOC放散性能	4 VOC基準適合 (木質建材)
表示ルール	「住宅部品VOC表示ガイドライン」による

※4 VOCとは、トルエン・キシレン・エチルベンゼン・スチレンを示します。

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

TEL 050-3852-2392 (受付時間 平日9:00~18:00 (※土・日・祝日・夏期・年末年始は除く))  
メール tks@toyo1.toyokitchen.co.jp  
FAX 0575-23-1262

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。

アクセスはこちらから →

