



●この説明書は、必ず取付けされる方にお渡してください。

■取付けされる方へのお願い

●本説明書で使われているマークには、以下のような意味があります。

**▲注意** …取付けを誤った場合に、使用者などが中程度の傷害・軽傷を負う危険または物的損害の発生が想定されます。冒頭にまとめて記載していますので必ずお読みください。

**▲注意**

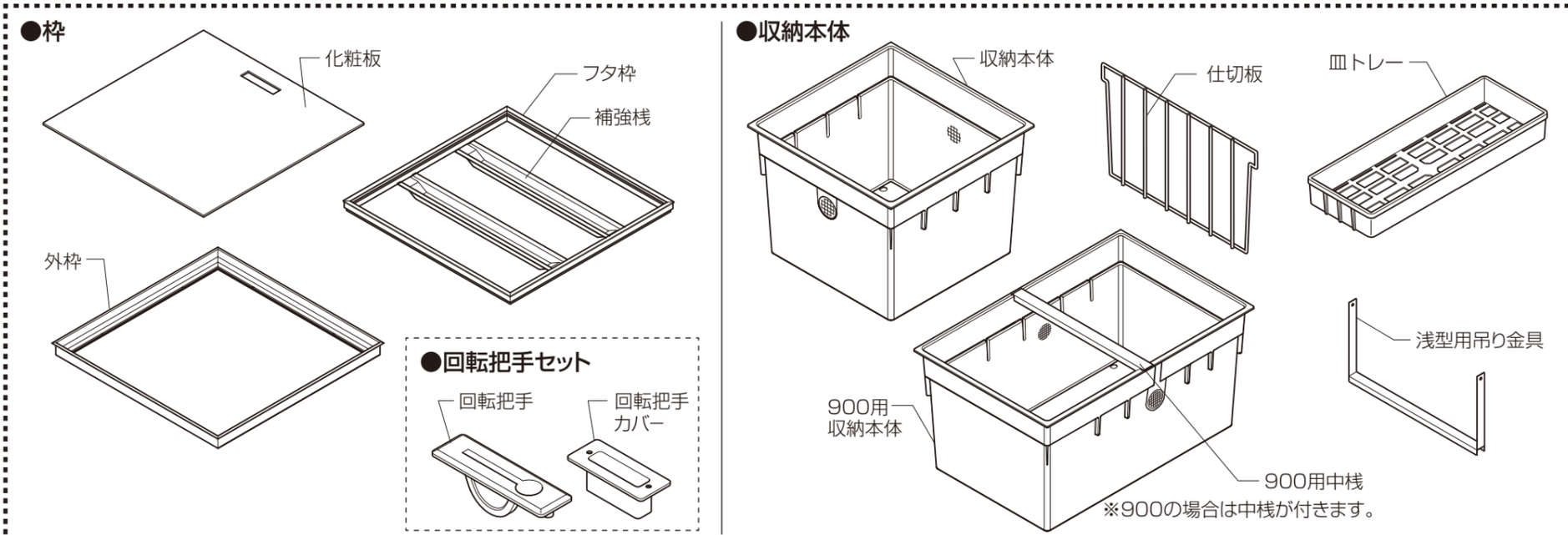
- ガス・水道管を破損しないように注意して取付けてください。ガス漏れ・水漏れの原因になります。
- 外枠は、床面から浮き上がらないように取付けてください。つまづいてケガをするおそれがあります。
- 収納本体は、はめ込み後外枠から浮いていないことを確認してください。フタのガタツキやケガ、製品破損の原因になるおそれがあります。
- 補強棧はフタ板の床材のつなぎ目に直角に取付けてください。フタ板の強度が不足し、ケガをするおそれがあります。

■取付け上のお願

- 収納本体は樹脂製です。火気や溶剤を使用すると製品の破損の原因となります。
- 取付け前にガス・水道・電気配線などの障害物がないことを確認してください。
- 梁・根太が指定の位置にあることを確認してください。
- 本製品の組立て・施工時には、同梱の指定のねじを使用してください。他のねじを使用しますと、部品・部材の脱落や垂下り・ゆがみなどの原因になります。
- 現場で使う接着剤は、「F☆☆☆☆」またはノンホルムタイプを使用してください。
- 本製品のねじ締付け時には、クラッチ付きのドライバーを使用してください。締付けトルクが強すぎると、枠が変形したり、ねじが空転したり、ねじの頭がとんだり、つぶれたりする場合があります。
- 運搬・加工の際は、傷つけないように取扱ってください。また、水・直射日光の当たる場所に置かないでください。製品劣化の原因になります。
- 納品時に各部材・部品を検品してください。万一製品に不具合があった場合は、必ず施工前にお買い求め店までご連絡ください。(施工後の色調・不具合・キズなどによる交換はできません。)

■部材・部品一覧表

※断熱タイプ専用部材は別梱包になっています。



各部材・部品名称	深型 600	深型 900	浅型 600	点検口 600
収納本体	1	1	1	—
皿トレイ	1	1	1	—
仕切板	1	2	—	—
外枠(組立てねじ付)	1	1	1	1
フタ枠(組立てねじ・フタ板固定ねじ付)	1	2	1	1
補強棧(取付けねじ付)	2	4	2	2
化粧板	1	2	1	1
回転把手セット(皿小ねじM4×16:2本付)	1	2	1	1
900用中棧	—	1	—	—
浅型用吊り金具(皿タッピンねじφ4×20:2本付)	—	—	1	—

ねじセット明細		600用	900用
外枠用 ねじ セット	皿タッピンねじ φ4×30	8	10
フタ枠用 ねじ セット	フタ枠組立てねじ 皿小ねじM3×4	2	4
	フタ板固定ねじ なベタッピンねじ φ4×12	12	24
補強棧用 ねじ セット	なベタッピンねじ φ4×12	16	32

●断熱タイプ専用部材

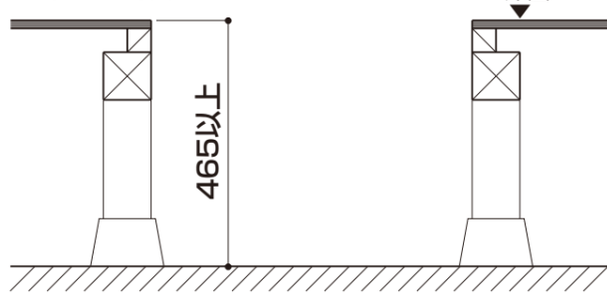
外枠用パッキン	4
フタ枠用パッキン	4
補助根太断熱材 固定部品	4
取付けねじ (コーススレッド3.8×57)	4

## ■取付け前の準備

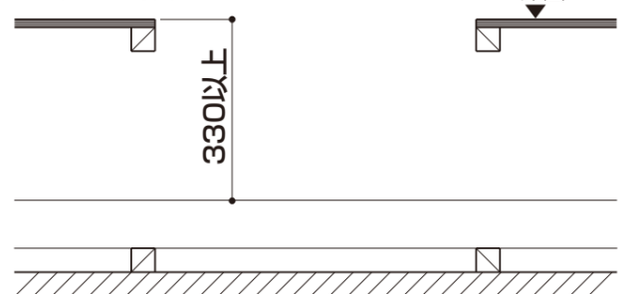
### ■取付け場所の確認

- 床からの寸法（右図）および、取付け場所に障害物がないことを確認してください。

#### ■深型の場合



#### ■浅型の場合



## ■開口部の作り方

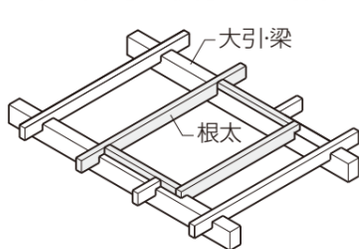
### ■1 根太・補助根太の取付け

- 必要開口寸法になるように、補助根太取付け用の根太（現場手配）をまわし、補助根太（現場手配）を床面から指定の位置に取付けます。

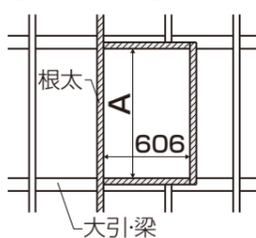
#### ■床間口寸法（単位：mm）

種別	A
600	606
900	909

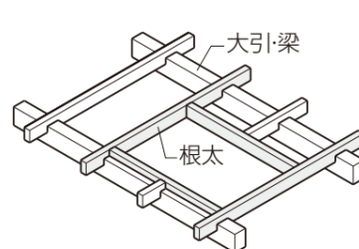
#### ■梁と直角に取付ける場合



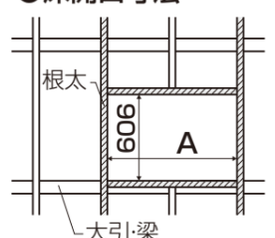
#### ●床開口寸法



#### ■梁と平行に取付ける場合



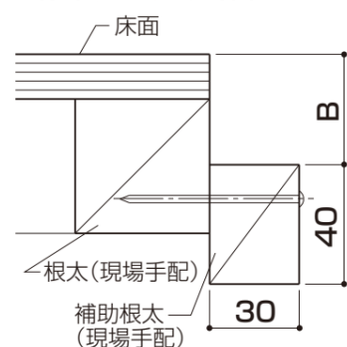
#### ●床開口寸法



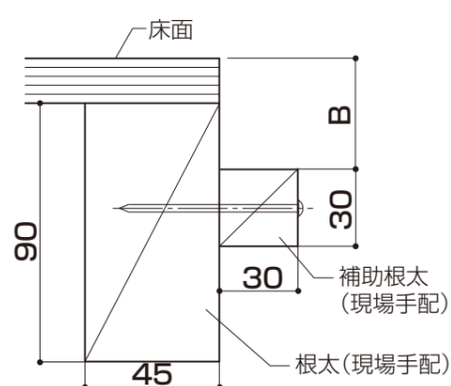
#### ■補助根太取付け深さ（単位：mm）

種別	B
床下収納	37.5
点検口	29.5

#### ■標準タイプの場合



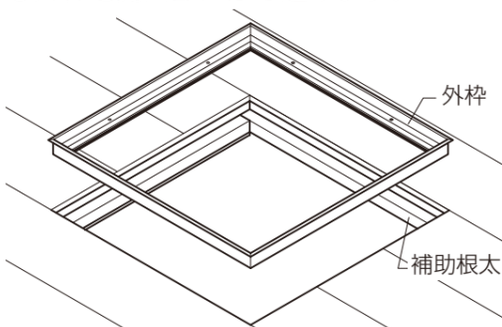
#### ■断熱タイプの場合



## ■取付け順序

### ■1 外枠の設置

- 外枠を開口部にはめ込みます。



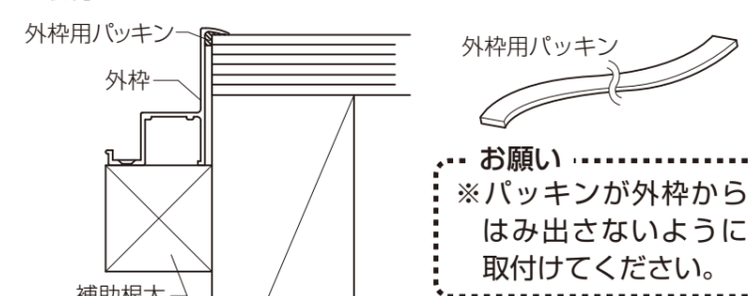
**お願い**

- ※外枠は1ではねじ止めしないでください。
- ※外枠にガタツキや浮きがある場合は、補助根太の取付けが正しいか確認してください。

⇒点検口標準タイプ：3/4 4へ  
床下収納標準タイプ：3/4 2へ

#### ■断熱タイプの場合

- 外枠用パッキンをリケイ紙をはがして外枠のふちの裏側に取付けてください。

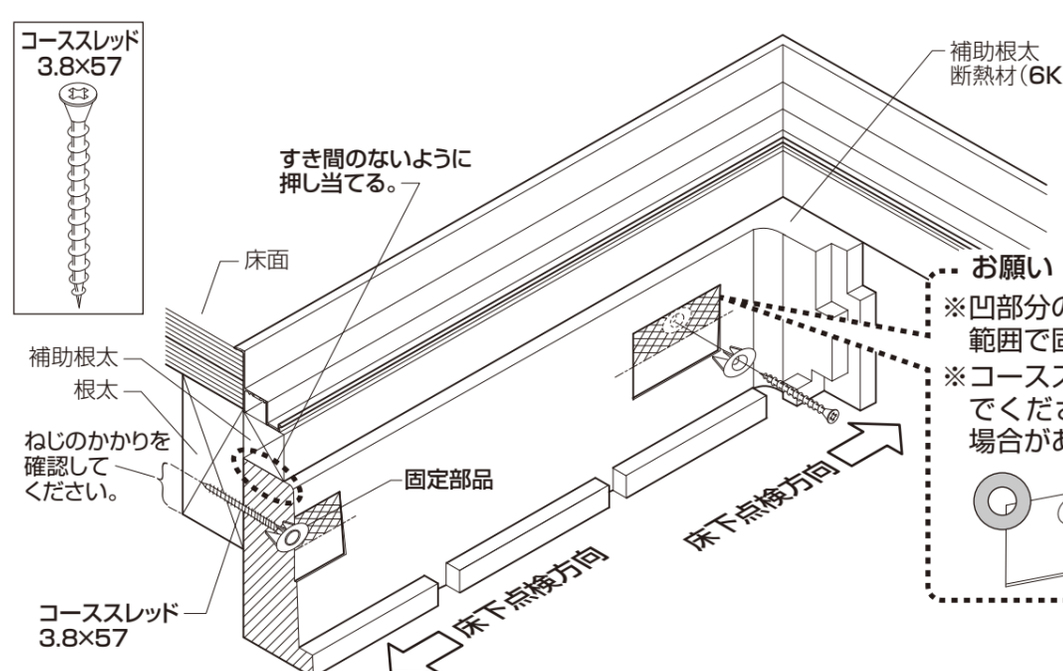


**お願い**

- ※パッキンが外枠からはみ出さないように取付けてください。

- 補助根太断熱材を取付けます。

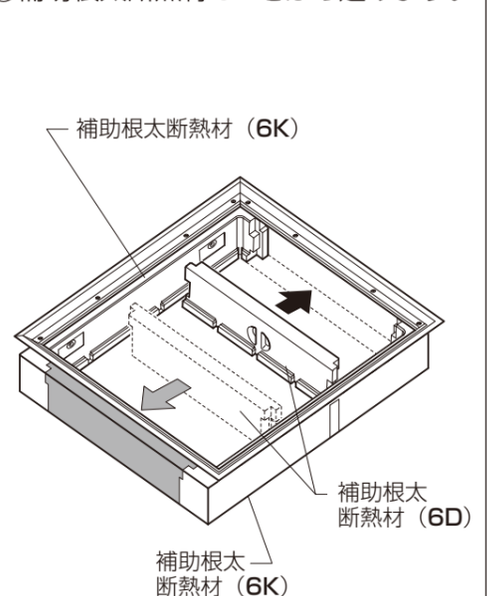
- ①床下点検方向ではない側に補助根太断熱材(6K)を固定部品とコーススレッドで取付けます。  
※補助根太との間にすき間がでさないように押し当てて取付けます。



**お願い**

- ※凹部分の半分より上側の範囲で固定してください。
- ※コーススレッドを締めすぎないでください。断熱材が破損する場合があります。

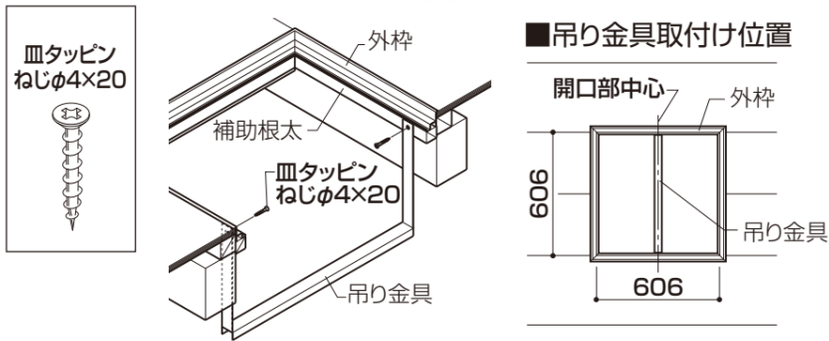
- ②補助根太断熱材 6Dをはめ込みます。



## 2 収納本体設置前の作業

### ■浅型の場合

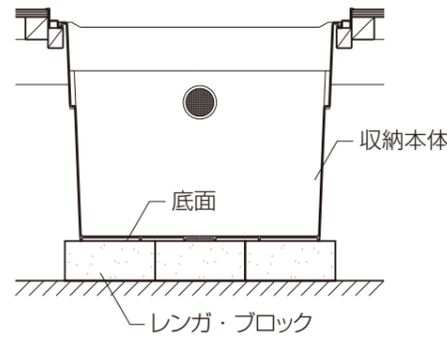
●吊り金具を開口部の中心に、補助根太と上面をそろえて取付けます。



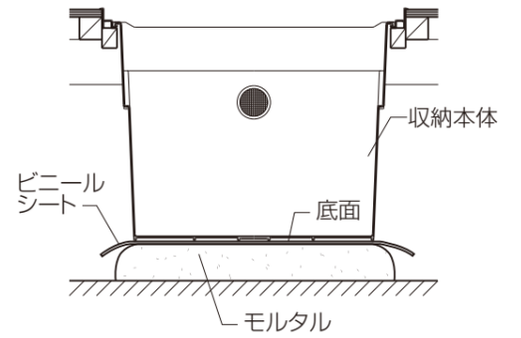
### ■深型の場合

※収納本体をはめ込む前に、必ず底面全体を受けるよう下地処理をしてください。収納物の重量で収納本体が変形するおそれがあります。

#### 【ブロック・レンガなどで受ける場合】



#### 【モルタルで受ける場合】

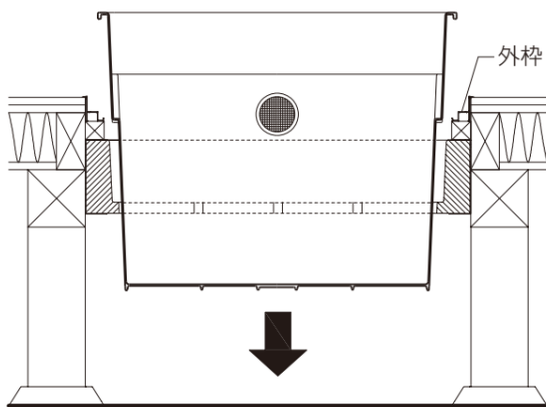


※モルタルが固まる前に収納本体を押し付けて固定してください。  
※モルタルと収納本体の間には、必ずビニールシート等を入れてください。

## 3 収納本体の設置

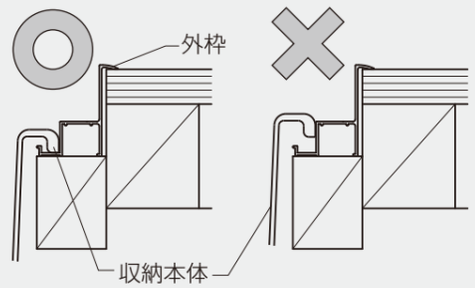
●収納本体を外枠に乗せ、はめ込みます。

### ■床下収納の場合



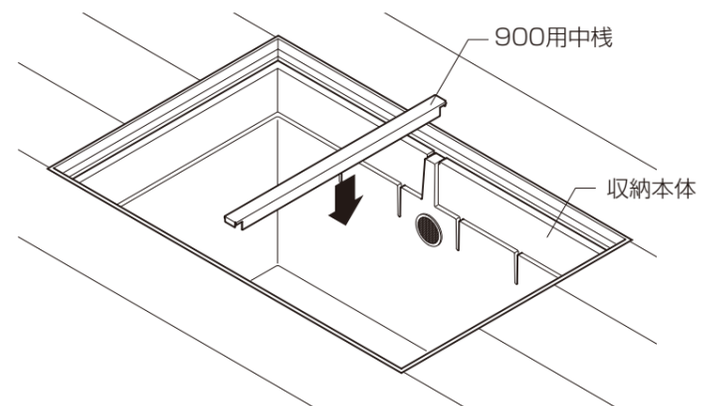
### ▲ 注意

●収納本体は、外枠から浮かないようにしてください。フタのガタツキや製品破損の原因になります。



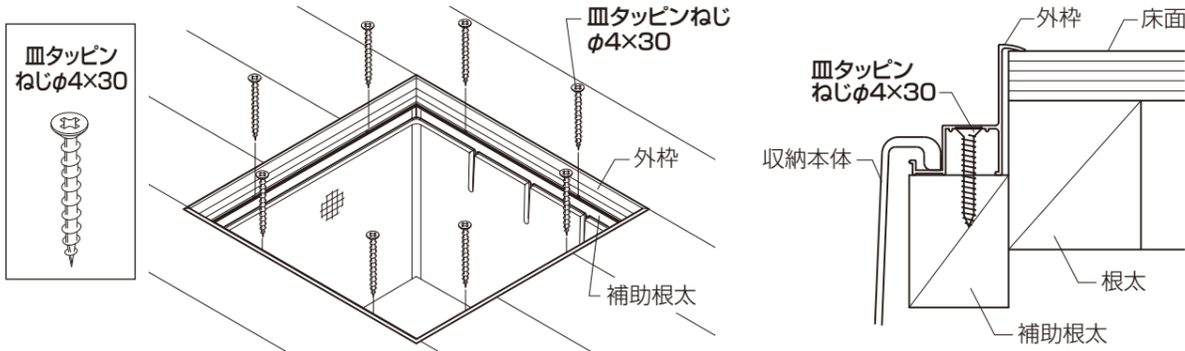
### ■深型 900 の場合

●中棧を収納本体中央部に差込みます。



## 4 外枠のねじ止め

●外枠を補助根太にねじ止めします。

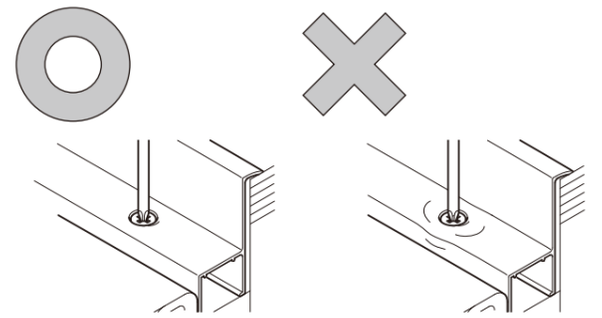


### ▲ 注意

●外枠は、床面から浮き上がらないように取付けてください。つまづいてケガをするおそれがあります。

### お願い

※クラッチ付きのドライバーを使用してください。締付けトルクが強すぎると、枠が変形したり、ねじが空転したりする場合があります。



## 5 フタの組立て

①床材を加工して、フタ板を作成します。

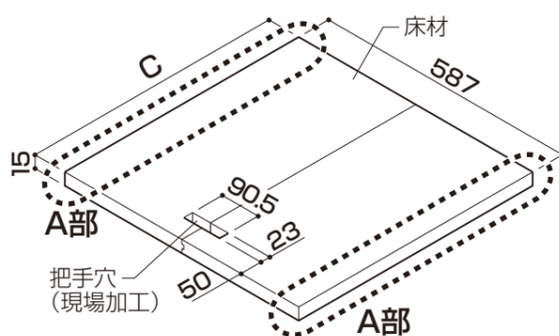
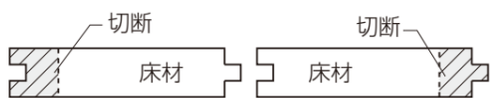
※床材の切断及び把手穴の加工には、同梱の化粧板をガイドとしてご使用ください。

※フタ板厚は 15mm 必要です。12mm 厚の床材使用の場合は、同梱の化粧板に接着剤(現場手配)を全面塗布して張付けてください。(15mm 厚の場合は不要です。) 推奨接着剤: コニシ KU928C-X

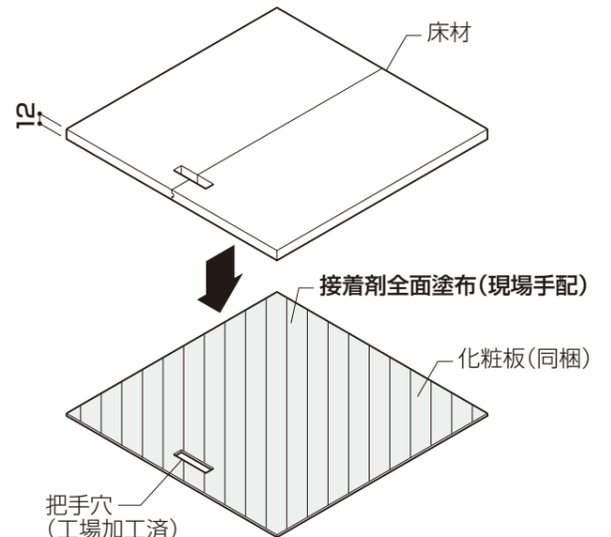
※直張り防音床など裏面にクッション材のついた床材はご使用できません。

### ■A部詳細図

※両端のサネ部は、必ず切断してください。フタ枠固定不良の原因になります。



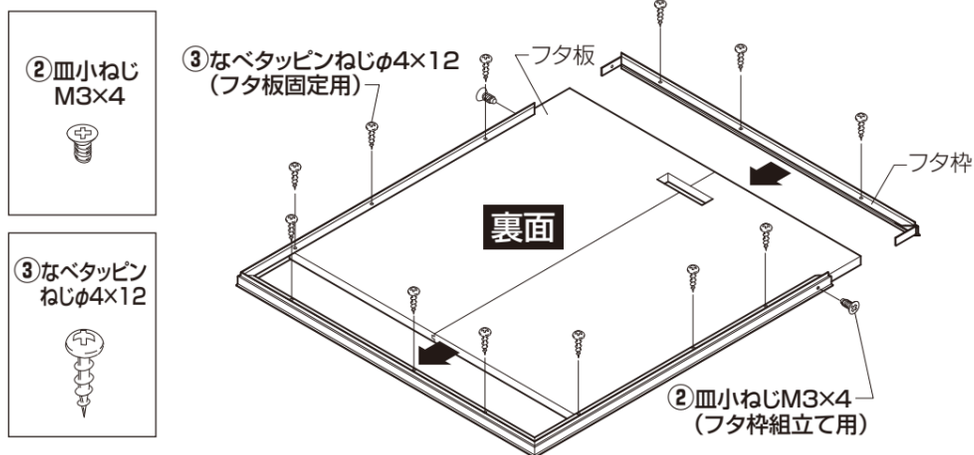
### 【12mm 厚の床材の場合】



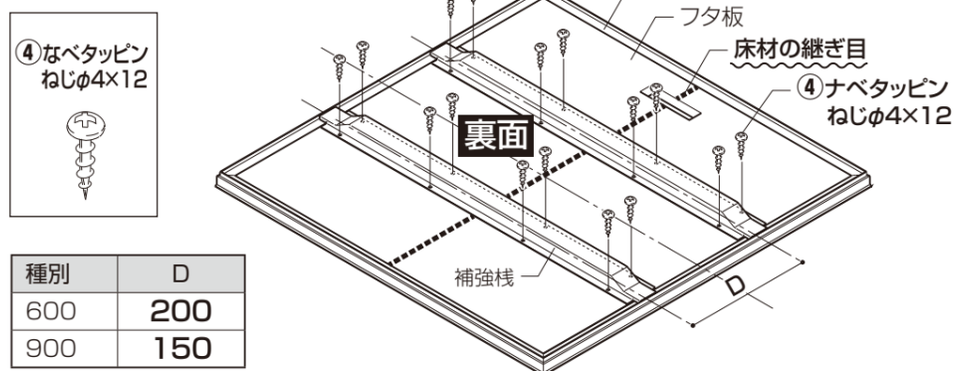
### ■床材寸法 (単位: mm)

種別	C
600	587
900	439

- ②フタ板をフタ枠に差込んで皿小ねじ(M3×4)で組立てます。  
 ③フタ板を裏面からねじ止めします。



- ④フタ板裏面に、補強棧を床材の継ぎ目に直交させて取付けます。  
 ●補強棧は2本取付けてください。



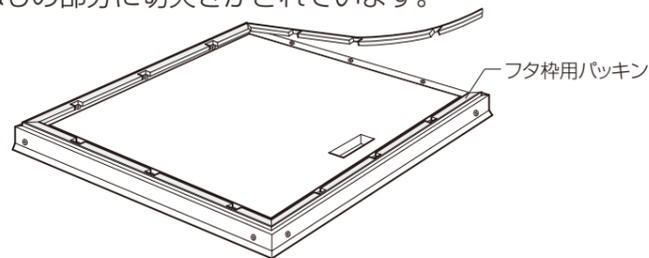
種別	D
600	200
900	150

### ▲ 注意

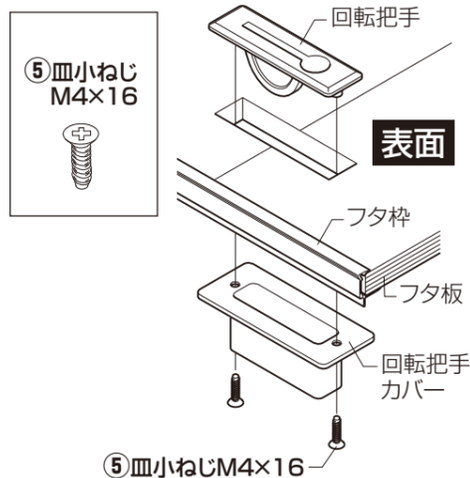
- 補強棧はフタ板の床材のつなぎ目に直角に取付けてください。  
 フタ板の強度が不足し、ケガをするおそれがあります。

### ■断熱タイプの場合

- フタ枠組立て後にフタ枠用パッキンをリケイ紙をはがして取付けてください。  
 ※ねじの部分に切欠きがされています。



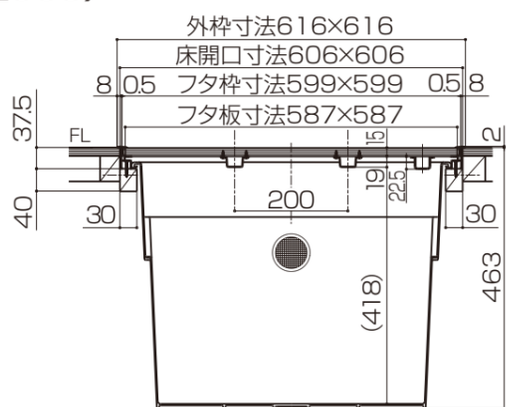
- ⑤把手を取付けます。



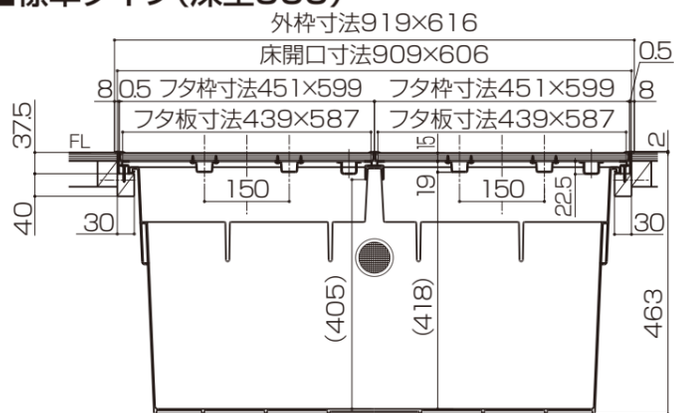
お願い  
 ※ねじを締めすぎないようにしてください。  
 回転把手カバーが破損する原因になります。

### ■納まり図

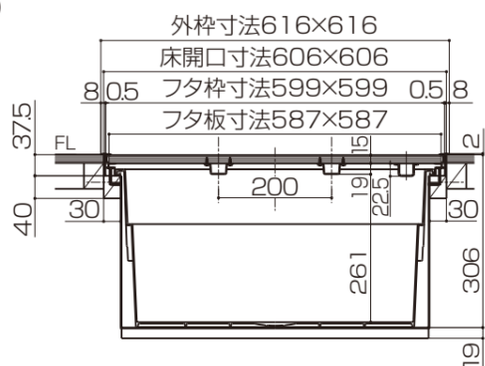
#### ■標準タイプ(深型600)



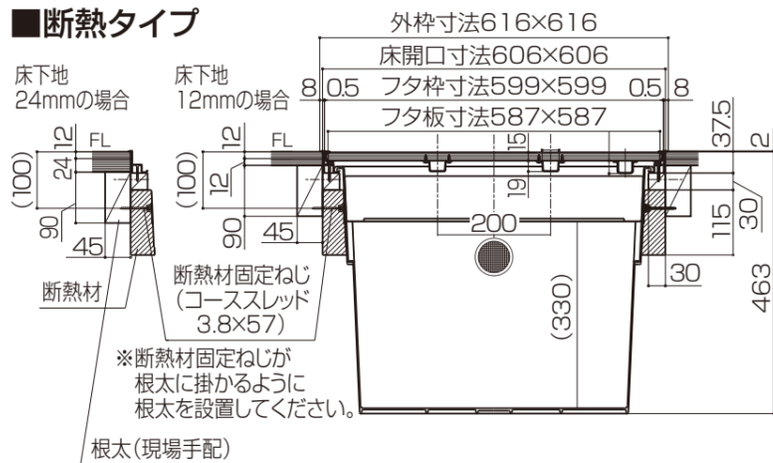
#### ■標準タイプ(深型900)



#### ■標準タイプ(浅型)



#### ■断熱タイプ



#### ■標準タイプ(点検口)



#### ■断熱タイプ(点検口)

