

# 床下収納ユニット スタンダードタイプ 450型

## 安全上のご注意

使用前に本書をよくお読みの上、正しく施工してください。また、ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

## 用語および記号、絵表記の説明

- 警告** この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡またはケガを負う可能性が想定される内容を示しています。
- 注意** この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、物的損害の発生が想定される内容を示しています。

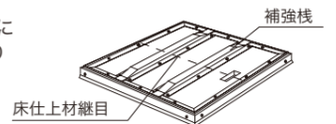
### 絵表記の例

- !** ● 記号は、行為を強制すること(必ずすること)を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容が描かれています。

## 取付けの前に

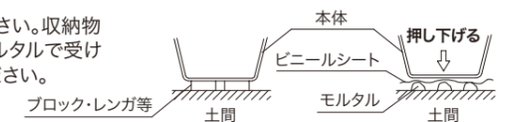
### 警告

- 必ず実行** 補強棧はふた板の木目に直角に取り付けてください。また、ふた板の床仕上材に継目がある場合には、木目の方向に関係なく継目に対して直角に補強棧を取り付けてください。ふた板の強度が不足すると、開口部に転落してケガをするおそれがあります。



### 注意

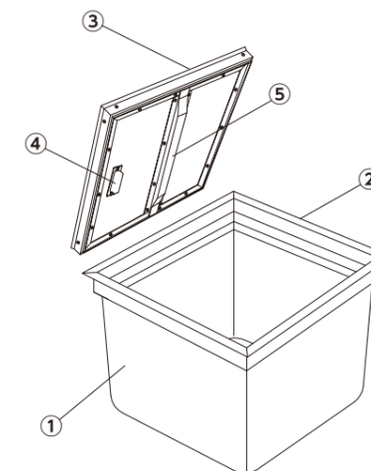
- 必ず実行** ブロック、レンガ、モルタル等で本体底部を受けてください。収納物の重量で本体が変形するおそれがあります。また、モルタルで受ける場合は、本体との間にビニールシート等を入れてください。



- お願い** 本体は樹脂製ですので、火気の使用や溶剤に注意してください。



## 各部の名称



### 各タイプの部品構成

| 部品番号 | 部品名称       | 数量 |
|------|------------|----|
| ①    | 本体         | 1  |
| ②    | アルミ外枠      | 1  |
| ③    | アルミふた枠     | 1  |
| ④    | 回転取手・取手カバー | 1  |
| ⑤    | 補強棧        | 1  |

### 付属部品

| 袋番号 | 部品名称           | 数量 |
|-----|----------------|----|
| 袋1  | 回転取手用          |    |
|     | なべ小ねじ M4×14    | 2  |
| 袋2  | 外枠用            |    |
|     | 皿タッピングねじ 4×30  | 8  |
| 袋3  | ふた枠用           |    |
|     | 皿小ねじ M3×4      | 2  |
|     | なべタッピングねじ 4×12 | 12 |
| 袋4  | 補強棧用 ※1        |    |
|     | なべタッピングねじ 4×12 | 8  |

※1 補強棧包装ポリ袋内に同梱されています。

## お問い合わせ先は、こちらまで

ご使用の製品の型式および、不具合の内容をご確認のうえ、ホームページもしくはQRコードへアクセスください。

**ナカ工業株式会社**

URL <https://www.naka-kogyo.co.jp>

**ナカテクノナタル株式会社**

URL <https://www.naka-techno.co.jp>

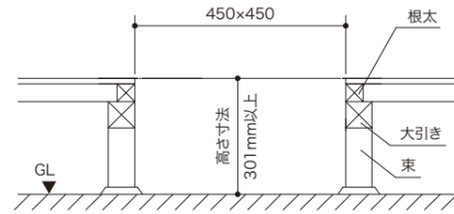
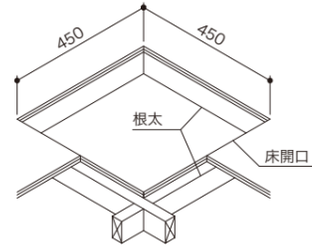


携帯電話の QR コード読み取り機能により、このコードを読み込むと、弊社アドレス一覧モバイルサイトへアクセス出来ます。

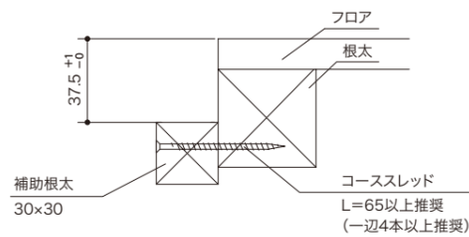
## 施工方法

### 1 床の開口と外枠の取付

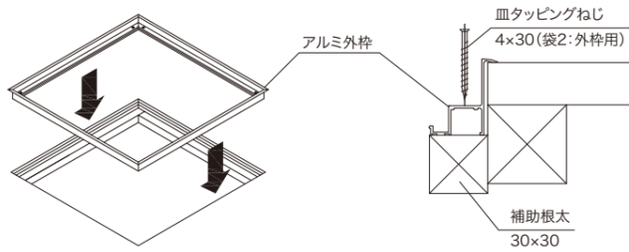
- ① 床に開口部を設け、開口部のまわりに補助根太を取り付けるための根太をまわしてください。
- ② 床面から土間までの高さは301mm以上必要です。根太は、床面からの荷重に耐えられるよう大引きや束の新設をしてください。



- ③ 補助根太(現地調達)を床面から $37.5 \pm 1$ mmの位置に取り付けてください。



- ④ アルミ外枠を開口部にはめ込み、付属部品の外枠用ねじで補助根太に固定してください。

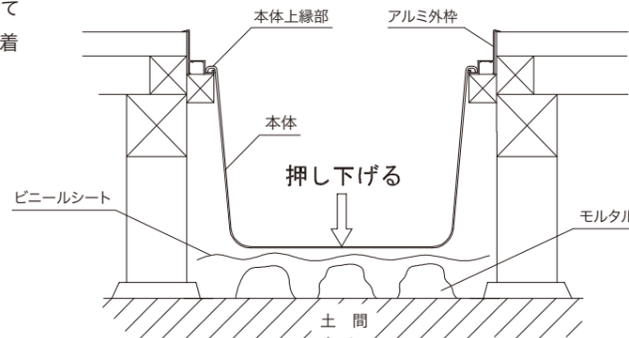


- ⑤ 本体をアルミ枠に設置します。本体上縁部をアルミ外枠に正しくのせてください。本体設置の際はブロック、レンガなどで本体底部を受けてください。モルタルで受ける場合は、モルタルが直接本体底部に密着しないよう、図のようにビニールシートなどを間に入れてください。

#### ⚠ 注意

#### ❗ お願い

本体がアルミ外枠より浮き上がらないように、押し下げてください。浮き上がると本体のガタツキの原因になります。



#### ⚠ 注意

#### ❗ お願い

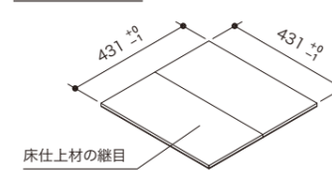
ねじは強く締めすぎないでください。アルミ枠が破損するおそれがあります。

## 施工方法

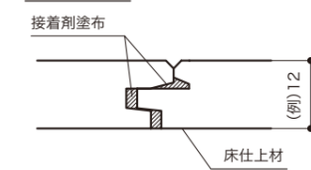
### 2 ふたの組立

- ① ふた板を下図の要領で組み立ててください。ふた板の厚みは14.5mm以上必要です。床仕上材の厚みが12mmの場合は、3mmの厚み調整板(別途)を接着してください。接着剤は接着面全面に塗布して、十分な強度を保つようにしてください。

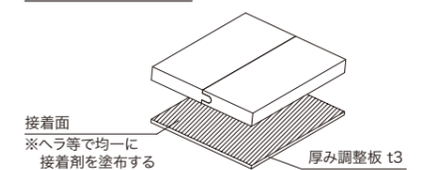
床仕上材のカット



サネ部の接着



厚み調整板の貼り付け



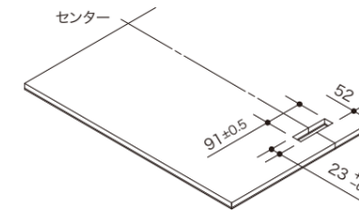
#### ⚠ 注意

#### ❗ お願い

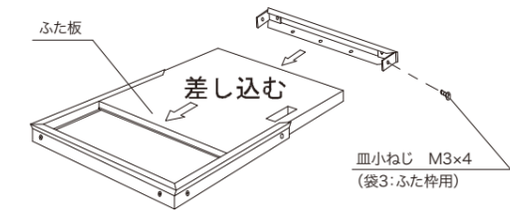
フローリングのサネ部及びふた板と厚み調整板の接着は確実に行ってください。接着不良の場合、音鳴りの原因となります。

必ずふた板の厚みを調整してください。調整が不十分な場合、製品不良の原因になります。

- ② 回転取手部の穴加工を行ってください。

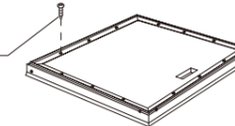


- ③ 下図のようにふた板を組み立ててください。



- ④ ふた板裏面より12箇所ねじで固定してください。

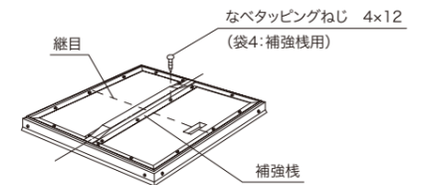
皿タッピングねじ 4x12 (袋3:ふた枠用)



- ⑤ 補強枠をふた裏面に取り付けます。

#### ❗ お願い

ふた板に継目のある場合には、図のように継目に対して直角に補強枠を取り付けてください。



- ⑥ 最後に、回転取手をねじで固定します。

#### ❗ お願い

手回しドライバーで固定してください。

