

このたびは、ガスメーターカバーBAKOをお買い上げいただき、ありがとうございました。ご使用前にこの施工説明書をよくお読みになり、正しく適切な方法で施工してください。

※本書はBAKOの施工を行う際の基本的な説明書です。現場の状況によっては施工方法が変わる場合があります。



### ガス配管埋設時にガスメーターの取付高さを指定してください。

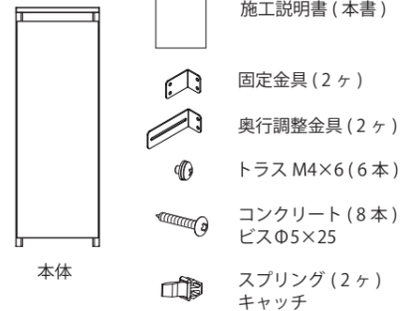
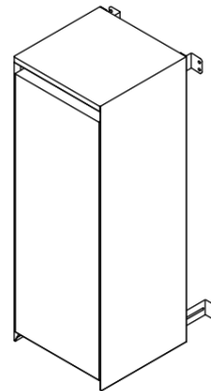
※ガスメーターの取付時に高さを指定いただいても本製品の推奨高さに取付できなくなることがあります。

### ⚠ 注意事項

#### ■発注前のご注意

- \*本製品はガスメーターの取付高さを予め指定いただくことを前提に設計されています。
- \*ガスメーター取付高さはガス配管埋設時に指定してください。高さを指定しないと、ガスメーター取付時に配管を切断する必要があります。
- \*本製品は東京ガス、大阪ガス、東邦ガスのガスメーターサイズに合わせて設計されていますが、導入時にはメーターのサイズや配管ルートなどをご確認ください。
- \*メーター検針時にガスメーターの位置、フタの開け方等を聞かれることがあります。建物所有者に予めお伝えください。
- \*地面に固定できるのは、コンクリートで土間打ちされている場合のみとなります。

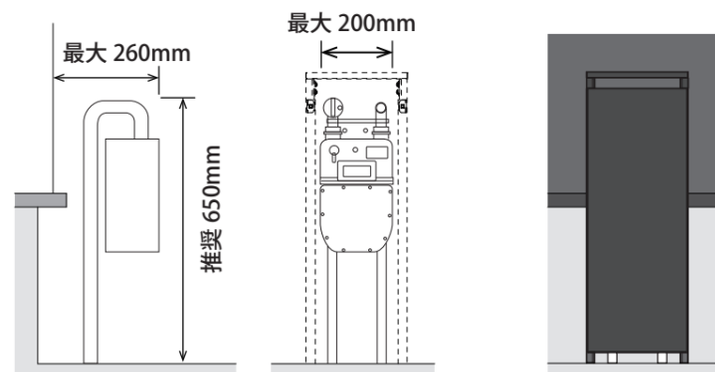
### 梱包内容



### 設計基準 - 新築時 -

#### 【ガスメーターの寸法】

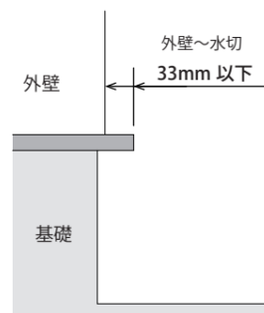
本製品はガスメーターの取付高さを予め指定いただくことを前提に設計されています。ガスメーター取付高さは、ガス配管埋設時に右図のように指定してください。



本製品の固定は、【A. 外壁と基礎に固定する】または【B. 外壁と土間コンクリートに固定する】のいずれかで行います。これより先は、A.Bどちらの固定方法にするかを確認のうえ、適切な箇所をお読みになり施工してください。

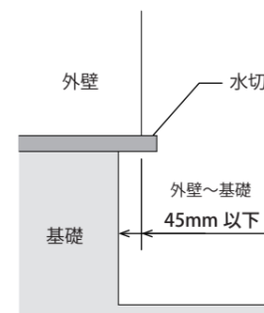
#### 【外壁周囲の寸法 (A.B共通)】

外壁と水切先端までの距離が右図の寸法に収まることを確認してください。



#### 【基礎周囲の寸法 (Aの場合)】

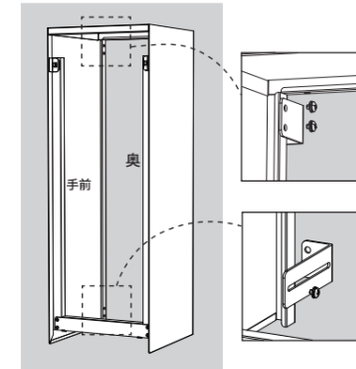
基礎に固定する場合、基礎と外壁が右図の寸法に収まっていることを確認してください。



## A. 外壁と基礎に固定する場合

### 1. 固定金具の取付

本体のフタを外して、固定金具・奥行調整金具を M4×6 で固定してください。その際に奥行調整金具は位置を調整できるように仮止め状態にしてください。



固定金具を M4×6 で 4 か所 (左右 2 か所ずつ) 固定してください。

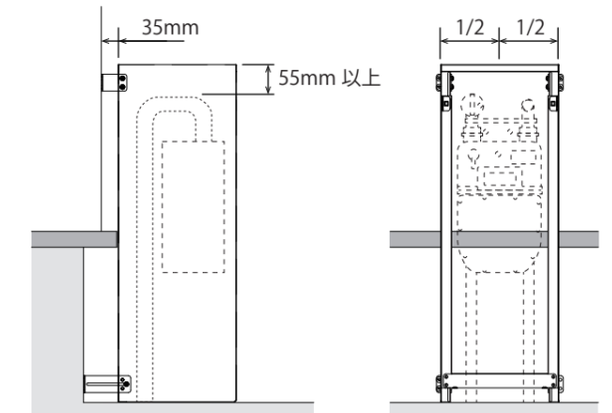
奥行調整金具を M4×6 で 2 か所 (左右 1 か所ずつ) 仮止めしてください。

⚠ ※金具は本体の外側向きに固定してください。

### 2. 取付位置の確認

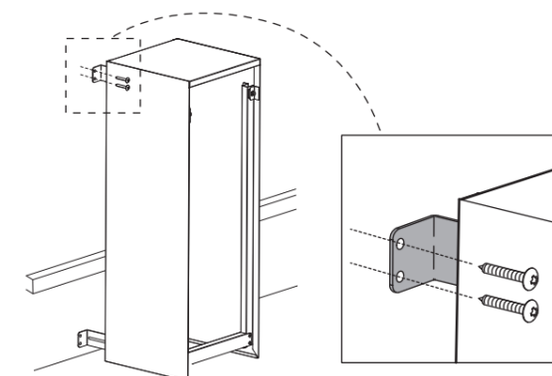
固定金具・位置調整金具をつけた状態で本体の取付位置を決めてください。その際に本体の水平位置をご確認ください。

※本製品は壁付け固定のみで強度を担保しておりますので、地面に接していても問題ありません。



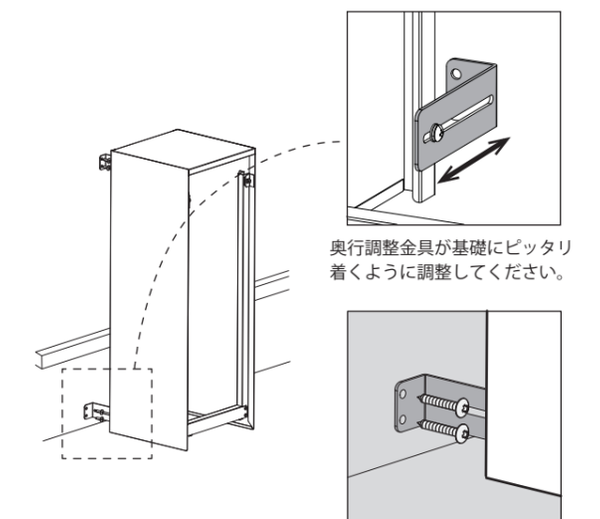
### 3. 本体を固定する

3-1 外壁 (サイディング等) に下穴Φ4.3mm を開けて固定金具をコンクリートビスΦ5×25 で固定してください。  
※固定時にビスにコーキング材を塗布して止水処理をしてください。



3-2 基礎に下穴Φ4.3mm を開けて奥行調整金具をコンクリートビスΦ5×25 で固定してください。

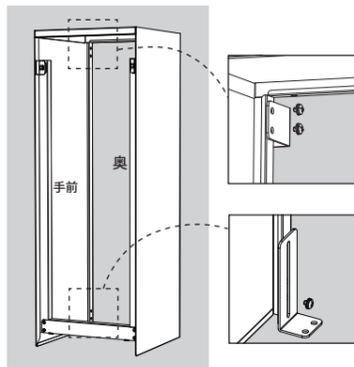
※固定時にビスにコーキング材を塗布して止水処理をしてください。その後、仮止めしていた奥行調整金具を本締めしてください。



## B. 外壁と土間コンクリートに固定する場合

## 1. 固定金具の取付

本体のフタを外して、固定金具・奥行調整金具を M4×6 で固定してください。その際に奥行調整金具は位置を調整できるように仮止め状態にしてください。



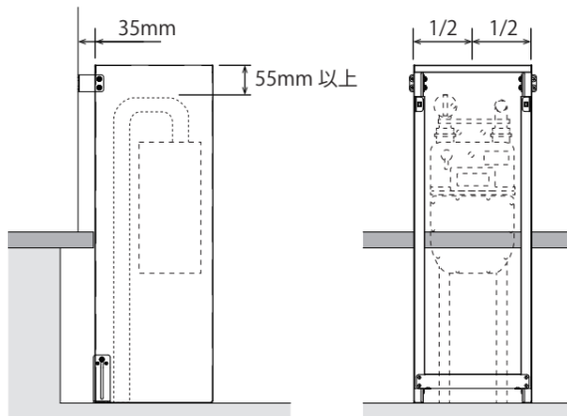
固定金具を M4×6 で 4 か所 (左右 2 か所ずつ) 固定してください。

奥行調整金具を M4×6 で 2 か所 (左右 1 か所ずつ) 仮止めしてください。

※上側の金具は本体の外側向き、  
下側の金具は本体の内側向きに固定してください。

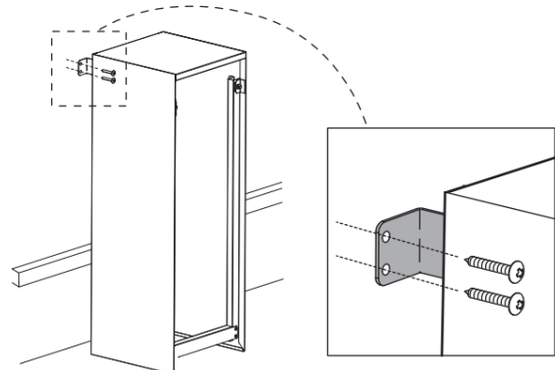
## 2. 取付位置の確認

固定金具・位置調整金具をつけた状態で本体の取付位置を決めてください。その際に本体の水平位置をご確認ください。



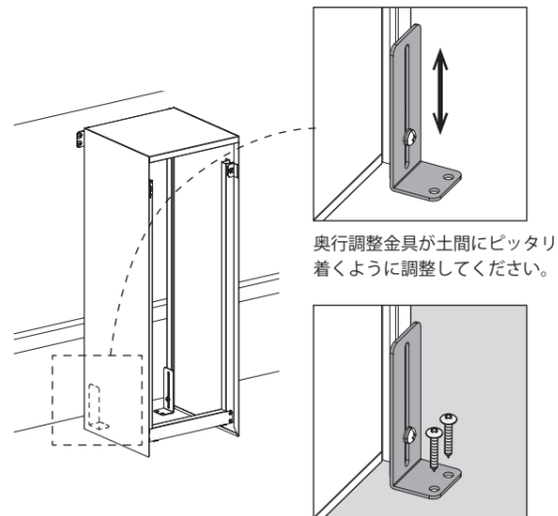
## 3. 本体を固定する

3-1 外壁 (サイディング等) に下穴Φ4.3mm を開けて固定金具をコンクリートビスΦ5×25 で固定してください。  
※固定時にビスにコーキング材を塗布して止水処理をしてください。



3-2 基礎に下穴Φ4.3mm を開けて奥行調整金具をコンクリートビスΦ5×25 で固定してください。

※固定時にビスにコーキング材を塗布して止水処理をしてください。その後、仮止めしていた奥行調整金具を本締めしてください。

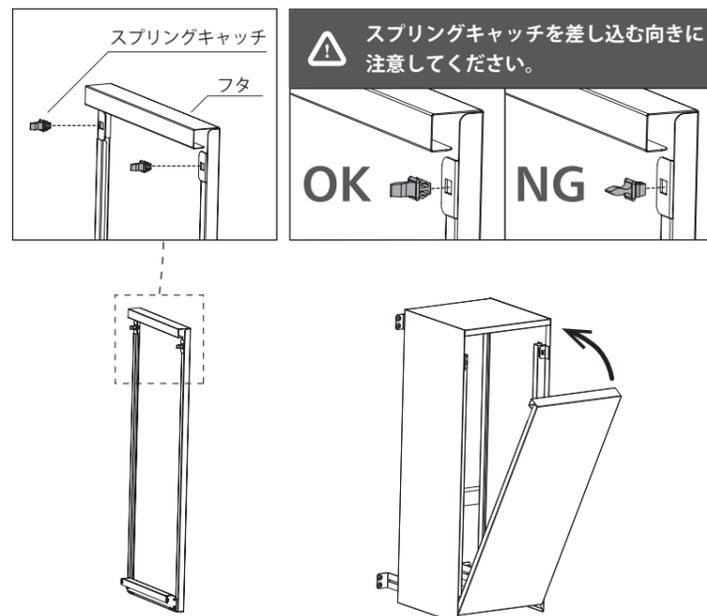


奥行調整金具が土間にピッタリ着くように調整してください。

## A,B共通

## 4. フタを取付

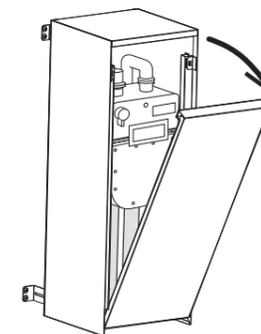
- 4-1 フタ上部にスプリングキャッチを 2 箇所差し込んでください。  
4-2 本体下部にフタを引っ掛けて押し込むようにして固定してください。



スプリングキャッチを差し込む向きに注意してください。

## メーター検診

検診時にはフタの上側に手前に引いてフタを外してください。その際に、フタを引っ掛けたままにせず、完全に取り外してから検診してください。



メーター検針時にガスメーターの位置、フタの開け方等を聞かれることがあります。建物所有者に予めお伝えください。

## 設計基準 - 既存のガスメーターに取付 -

既存のガスメーターに取り付ける場合、ガスメーターまたは既存の配管の上端から 55mm 以上開け、本製品の設置位置を確認します。位置を確認したら、本紙の「3. 本体を固定する」に従って取付けてください。

※奥行調整金具は基礎ではなく、サイディング等の外壁に固定することもできます。

