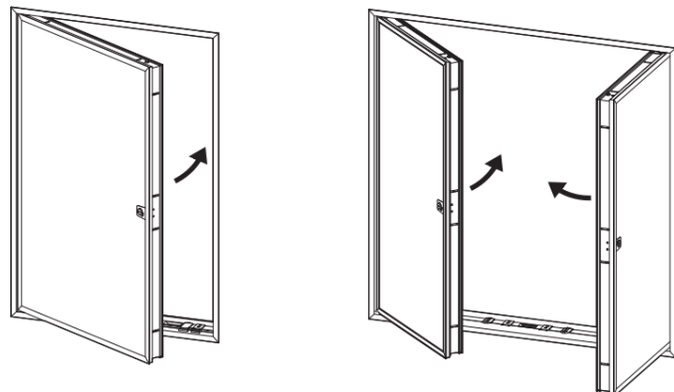


3 内ふた材の取付方法(続き)

6 内ふたをゆっくり閉め、鍵を施錠してください。



内ふた開閉方法

1 開け方

中央の鍵にキーを差し込んで解錠し、ゆっくり開いてください。

⚠️ 注意

🚫 ロックを解除すると、内ふたが急に開き、思わぬケガをするおそれがありますので、必ず内ふたを手で支えながら操作してください。

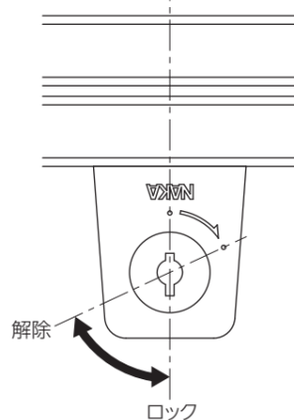
🙏 お願い 汚れた手で扱つと、壁材が汚れるので必ずきれいな手またはきれいな軍手で作業してください。

2 閉め方

中央の鍵にキーを差し込み、ゆっくり閉め、鍵を施錠してください。

⚠️ 注意

🚫 内ふたが適格に閉まっている状態で鍵を施錠してください。適格に閉まって無い場合、ロック不足で破壊し、思わぬケガをするおそれがあります。



対応サイズ表

横(W1)×縦(W2)のサイズによる1枚ふた・2枚ふた仕様の対応については、下記の対応サイズ表を参考としてください。

※部については非対応となるため、他機種での対応となります。

| | | W1 | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 303~454 | 455~550 | 551~606 | 607~650 | 651~707 | 708~900 |
| W2 | 303~454 | ※非対応 | | | | | 2枚ふた |
| | 455~550 | ※非対応 | | | | | |
| | 551~606 | ※非対応 | | | | | |
| | 607~650 | ※非対応 | | | | | |
| | 651~707 | 1枚ふた | | | | | |
| | 708~800 | 1枚ふた | | | | | |
| | 801~850 | 1枚ふた | | | | | |
| 851~900 | 1枚ふた | | | | | | |

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>
ナカテクノタタ株式会社 URL <https://www.naka-techno.co.jp>



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。

●商品改良のため、記載内容については予告なしに変更することがありますのでご了承ください。●無断転載を禁じます。

25式施-WHOD-1型

施工マニュアル

施工業者様用

壁点検口 ウォールハッチ WHOD

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。

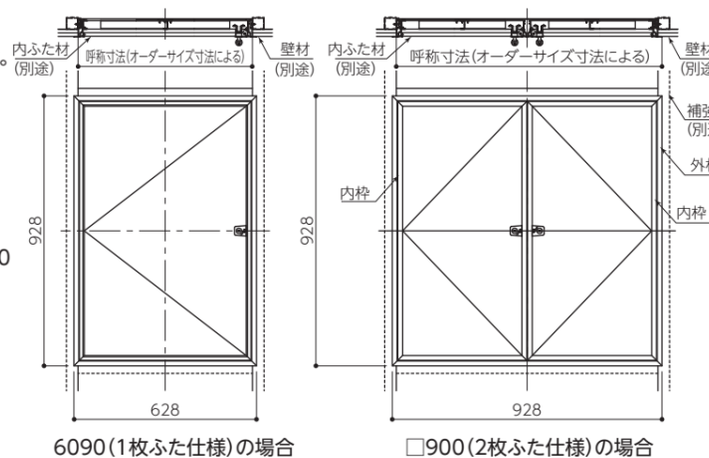
⚠️ **注意** この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、物的損害の発生が想定される内容を示しています。

絵表記の例

- ⚠️ △ 記号は、注意(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。
- 🚫 ○ 記号は、禁止の行為(してはいけないこと)を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。
- 🙏 ● 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。

製品の特長

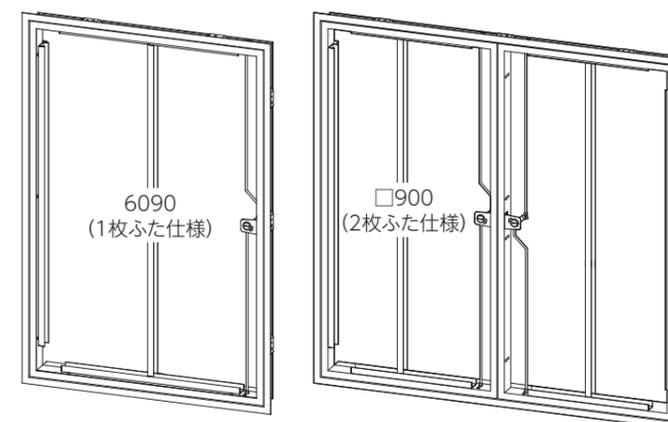
- アルミ押出型材を使用し、軽量化を実現しました。
- 内枠の垂れ下がり防止して、スムーズな開閉が出来ます。
- 鍵付きなので、イタズラや犯罪を防止、抑制します。
- 左右開閉のどちらにも対応します。
- 内ふた(扉)が脱落しない安全設計です。
- 壁下地材に直固定可能なため施工が容易です。
- 大型サイズに対応しており、1枚ふた仕様で最大600×900
2枚ふた仕様で最大□900サイズまで対応可能です。



取付けの前に

- 🙏 **お願い**
 - この点検口は、厚さ9.5mm~25mmまでの壁材、厚さ25mmまでの内ふた材に対応しています。これ以外の厚さの壁材、内ふた材の場合は取付けできません。
 - 施工前に、壁面の製品取付け場所に、取付けまたは開閉の支障になるものが無いことを確認してください。
 - 取付け前に梱包内容、部品数量を確認してください。
 - 取付け前に壁への開口補強をチャンネル、木、角スタッド等で行ってください。

梱包内容



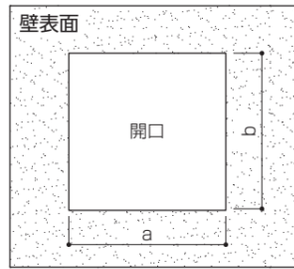
| 部品 | 鍵 | 垂れ下がり防止部品(両面テープ付き) | 十字穴付き皿タッピンネジ |
|---------------|----|--------------------|--------------|
| 呼称寸法 | | | |
| 6090 (1枚ふた仕様) | 2個 | 3個 | 2個 |
| □900 (2枚ふた仕様) | 4個 | 4個 | 4個 |

枠本体(組み立て品)…1組

1 壁面への取付方法

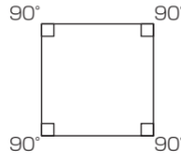
1 製品を取付ける壁面を下図の寸法で正確に開口してください。

| | |
|----------------|---------|
| サイズ (参考) | a×b |
| 6090 (1枚ふた) | 602×902 |
| □900 (2枚ふた) | 902×902 |

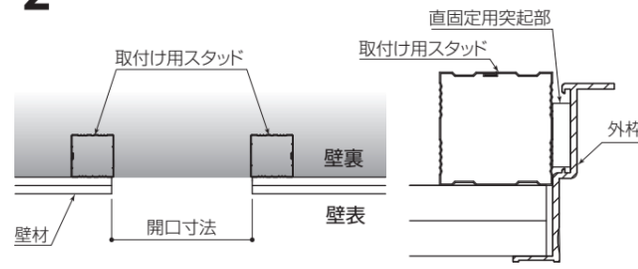


※上記表は本製品の最大寸法の場合を示します。
本製品は、受注対応品のため、参考数値となります。

! **ポイント**
開口は対角線を正確に守って開けてください。
開口がいびつな場合、外枠が入らなかったり、内ふたが閉まらない恐れがあります。



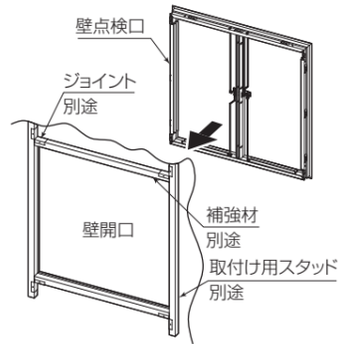
2 取付け用スタッドを壁面裏側に下図の通りに設置してください。



注意

壁面開口部は余裕をもたせ、開口を大きくすることは可能となりますが、直固定用の突起部と取付け用スタッドは隙間を空けずに設置してください。

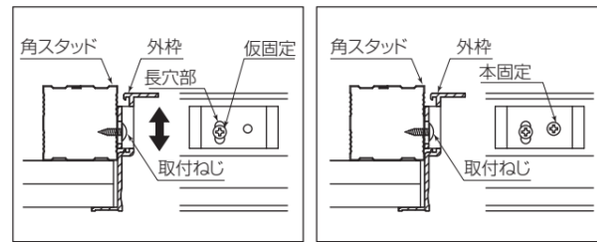
3 製品の開閉方向を確認して壁面開口にはめ込みます。強度が充分で無い場合は、開口補強を行ってください。



注意

! **お願い** 強度が充分で無い壁下地に取付けると、点検口が外れて落下することがあります。強度が充分で無い場合は開口補強を行ってください。

4 製品の開閉方向を確認して、下図の通り製品を壁面に固定してください。



1 外枠の長穴部に取付ねじで仮固定します。

2 外枠レベル調整し取付ねじで本固定します。

注意

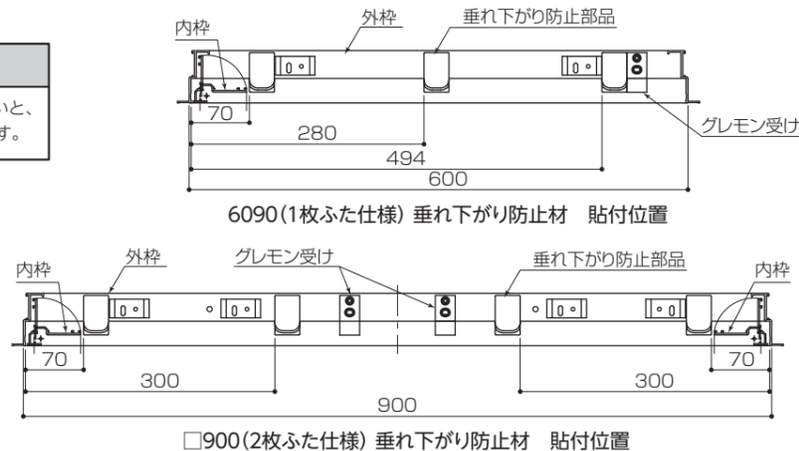
取付ねじが緩んでいたり締めこみすぎると、外枠が変形し、内ふた(扉)が閉まらないおそれがあります。

2 垂れ下がり防止部品の取付方法

1 外枠の下側に下記の寸法で垂れ下がり防止部品を貼り付ける位置をけがいてください。

注意

垂れ下がり防止部品を貼り付けないと、内ふたが垂れ下り、閉まらなくなります。

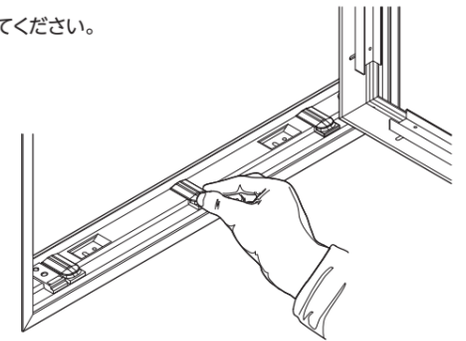


2 垂れ下がり防止部品の取付方法

2 垂れ下がり防止部品をけがいた位置に貼り付けます。両面テープ付きですが、接着面の油分やホコリを、十分取り除いてから貼り付けてください。

注意

! **お願い** 垂れ下がり防止部品を貼り付ける前に、接着面の油分やホコリを取り除いてください。



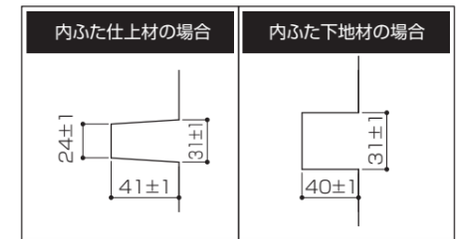
3 内ふた材の取付方法

1 内ふた材を所定の寸法に切断します。係止部は右図のように切り欠いてください。

壁ボード切断寸法

| 品番 | 内ふた仕上材(mm) | 内ふた下地材(mm) |
|-------------|------------|------------|
| 6090 (1枚ふた) | 566×866 | 564×864 |
| □900 (2枚ふた) | 420×866 | 418×864 |

※上記表は本製品の最大寸法の場合を示します。
本製品は、受注対応品のため、参考数値となります。

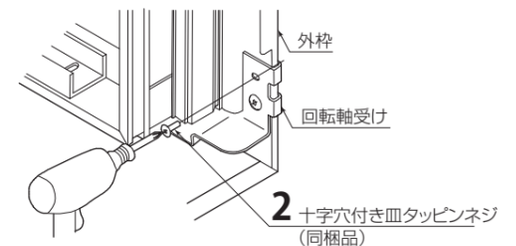


切り欠き寸法

2 付属の十字穴付き皿タッピンネジをインパクトドライバーでしっかりと固定してください。

注意

回転軸受けを固定するネジは、内ふたの脱落の原因となるため、左右2箇所づつを確実に固定してください。(2枚ふたの場合は計8箇所)



3 スライドチャンネルを一旦外し、内ふた仕上材を内枠にセットしてください。

注意

! **お願い** 内ふたが重い場合は必ず2人で持ち上げて内ふた材をセットしてください。

4 内ふた下地材を内枠にセットしてください。

5 内枠が垂れ下らないように注意し、スライドチャンネルで内ふた材を内枠に挟むように押し、ズレないようにスライドチャンネルのねじを固定してください。

