

## 天井点検口

## ハイハッチODMM落下防止ワイヤー (L=175mm)

## 安全上のご注意

使用前に本書をよくお読みの上、正しく使用してください。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

## ⚠️ 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。

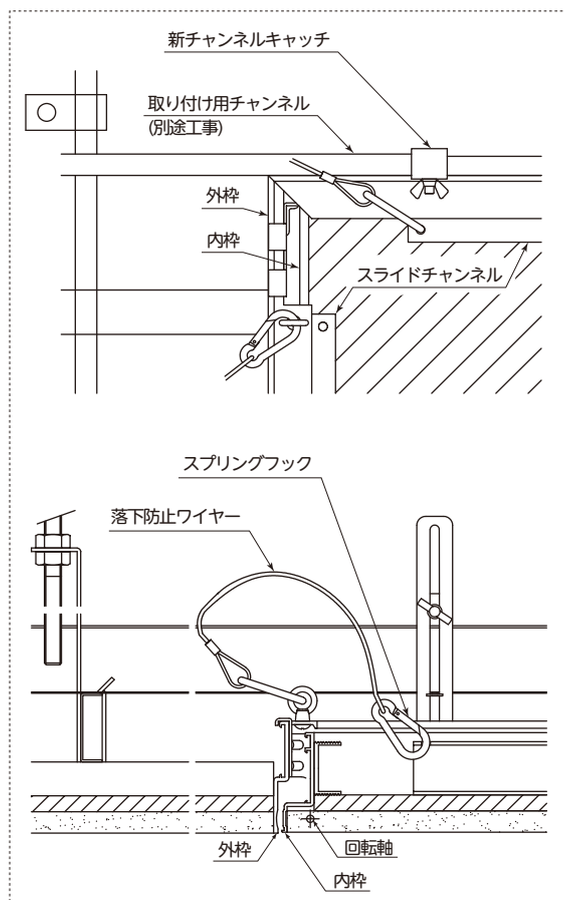
## はじめに

この施工マニュアルは、内枠落下防止のオプション部品についてご使用いただくためにまとめたものです。ご使用前には必ずこの施工マニュアルの両面をよくお読みの上、取り付けを行ってください。

## 対応機種

本品は、ナカ工業(株)製の天井点検口ODMMタイプにご使用いただけます。他社製品にはご使用できません。

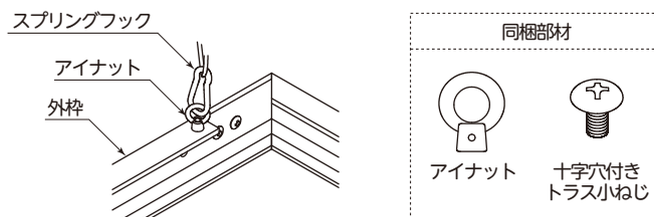
## 基本納まり



## ① スプリングフックを外枠へ取り付ける

外枠の上端部より約9mmの位置にφ5キリの穴を開け、同梱部材のアイナット(呼び4)と十字穴付きトラス小ねじ(M4×8)を取り付けてください。

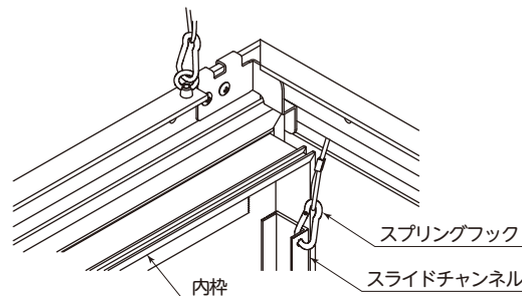
※スプリングフックは、回転軸側・側面の両方に取付可能です。



## ② スプリングフックを内枠へ取り付ける

内枠のスライドチャンネルにφ5キリの穴を開け、スプリングフックを取り付けてください。

※スプリングフックは、回転軸側・側面の両方に取付可能です。



## ③ 開閉動作を確認する

## ⚠️ 注意

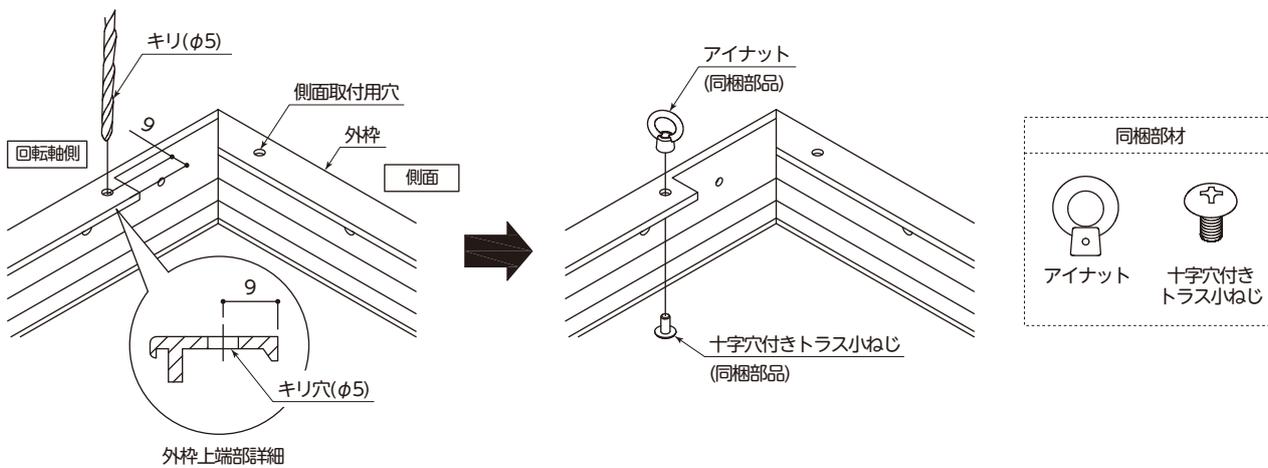
## ❗️ お願い

内ふたの開閉動作に支障がないことを必ず確認してから施工を完了してください。

## 1 外枠のスプリングフック取付穴加工

外枠の上端部より約9mmの位置にφ5キリの穴を開け、同梱部材のアイナット(呼び4)と十字穴付きトラス小ねじ(M4×8)を取り付けてください。

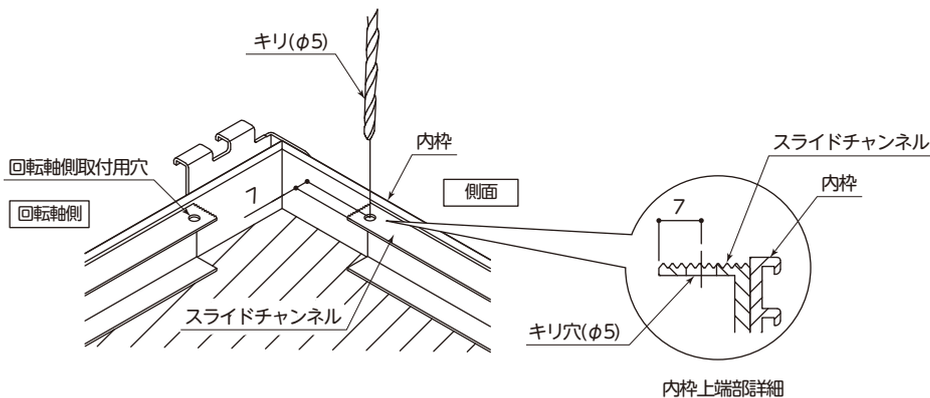
※スプリングフックは、回転軸側・側面の両方に取付可能です。



## 2 内枠のスプリングフック取付穴加工

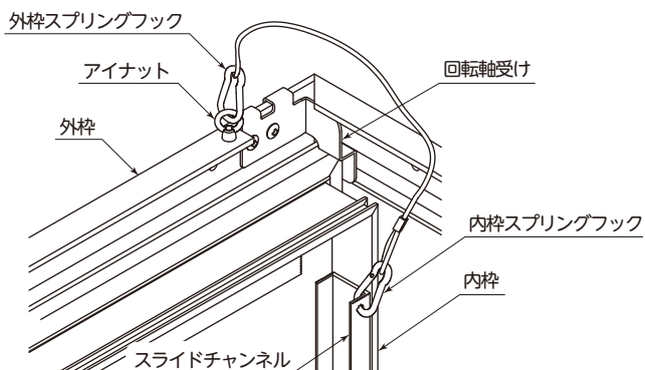
内枠のスライドチャンネルの端部より約7mmの位置にφ5キリの穴を開けてください。

※スプリングフックは、回転軸側・側面の両方に取付可能です。



## 3 スプリングフックの取付、開閉動作の確認

外枠のアイナット、内枠のスライドチャンネルへスプリングフックを取り付け、内ふたの開閉動作に支障がないか確認してください。



### ⚠ 注意

#### ❗ お願い

内ふたの開閉動作に支障がないことを必ず確認してから施工を完了してください。



### 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>

**ナカテクノマタル株式会社**

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



携帯のカメラで左のQRコードを読み取りアクセスしてください。