

# 補助手すり用 ペーパーホルダー

# 取付説明書

●本取扱説明書は施工後、お客様にお渡しください●

## お客様へお願い

ご使用前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しく使用してください。

- お客様が商品をより安全にご使用いただくために、事故を回避するための注意事項を記載しています。必ず守ってください。
- お読みになったあと、すみずみ取り出せる場所に大切に保管してください。

## ⚠️ 注意

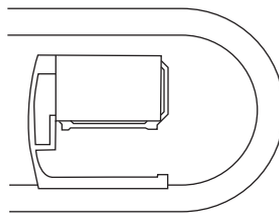
この表示を実行しない場合、傷害を負う可能性と物的損害の発生が想定される内容を示しています。

## ❗️ お願い

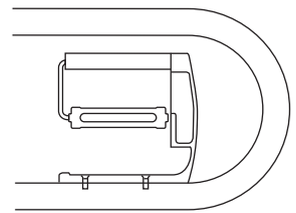
この記号は、必ず実行していただきたいことを告げるものです。

## 取付手順

紙切りが便器側になるように取付けてください。右図のように本体ごと向きを変えて取付けます。



便器が手前にある場合



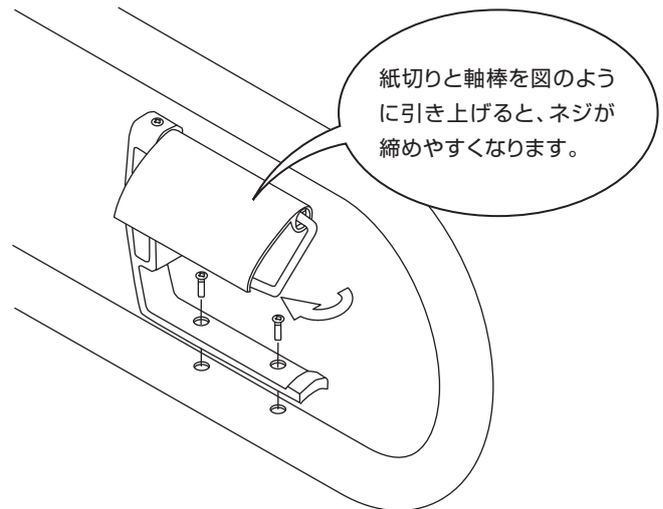
便器が奥にある場合

## TPH-01 (先付け用)

同梱の取付けネジで手すりにペーパーホルダーをドライバーで取付けます。

### ❗️ お願い

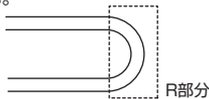
ネジの締め付けトルクは20kgf・cmを目安としてください。笠木が樹脂被覆の場合は、ネジの先端を芯材まで到達させるようにしてください。



## TPH-02 (後付け用)

### ❗️ お願い

ペーパーホルダーの取付けは、笠木のRにかからないようにしてください。



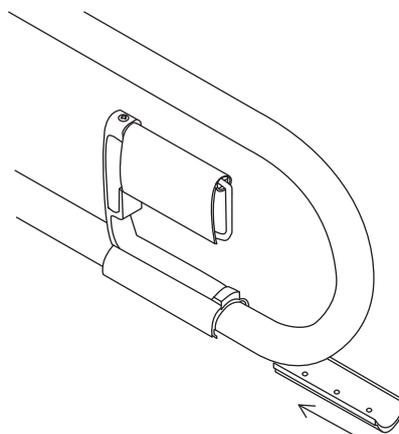
R部分

手すりに操作ハンドルがあるものは、操作ハンドルと干渉しないようにペーパーホルダーを取付けてください。

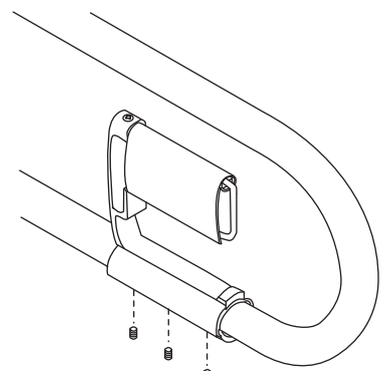


操作ハンドル

ネジの締め付けトルクは20kgf・cmを目安としてください。笠木が樹脂被覆の場合は、ネジの先端を芯材まで到達させるようにしてください。



**1** ペーパーホルダーを笠木に乗せた後、アタッチメントをスライドさせてペーパーホルダーの溝にはめ込みます。



**2** 六角棒スパナを用いてアタッチメントの下から同梱のネジで締め込みます。ネジの締め込み後、ガタツキ等がないことを確認してください。

# 補助手すり用 ペーパーホルダー

# 取扱説明書

●本取扱説明書は施工後、お客様にお渡しください●

## お客様へお願い

ご使用前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しく使用してください。

- お客様が商品をより安全にご使用いただくために、事故を回避するための注意事項を記載しています。必ず守ってください。
- お読みになったあともすぐ取り出せる場所に大切に保管してください。



**注意**

この表示を実行しない場合、傷を負う可能性と物的損害の発生が想定される内容を示しています。



**お願い**

この記号は、必ず実行していただきたいことを告げるものです。



この記号は、してはいけないことを告げるものです。

## お手入れ方法

- ふだんはやわらかい布でふいてください。汚れがひどいときは、中性洗剤をしみこませた布でふき、その後水ぶきをしてください。
- クレンザーやみがき粉など粗い粒子を含んだ洗剤、ナイロンタワシなどの傷を付けやすいものは使用しないでください。
- 酸性、アルカリ性洗剤はつやを失ったり変色するので使用しないでください。付着した場合はすぐ水洗いをしてください。
- シンナーやベンジンなどの溶剤は使用しないでください。塗装がはがれる原因となります。

## ご利用の前に



**注意**

強い衝撃を与えないでください。

本製品に物をぶつかけたり、強い衝撃を与えないでください。製品が破損し、思わぬケガの原因になります。



分解や改造はしないでください。

本製品を分解したり、改造は絶対しないでください。



火を近づけないでください。

本製品にタバコなどの火を近づけないでください。変形、変色の原因になります。



つかまったり手をついたりしないでください。

本製品につかまったり、手をついたりすると製品が破損し、思わぬケガの原因になります。

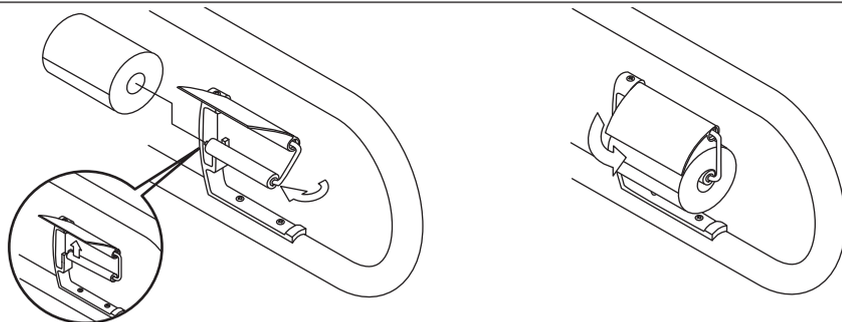


## トイレトペーパーの交換方法

このペーパーホルダーに使用できるトイレトペーパーのサイズは下表を参照ください。

芯なしトイレトペーパーなど、中心の穴径が小さいものを使用する場合は、同梱の樹脂製補助芯棒を取り外して使用してください。

巻取り径	φ120mm以下
紙幅	114mm±2mm
芯の内径	φ38mm以下



**1** 軸棒の下側を押さえて軸受から持ち上げた状態で、手前に引き寄せるように軸受けから外し、軸棒にトイレトペーパーを通します。

**2** 軸棒の先端を軸受に戻します。パチンと音がするまでしっかりとめ込んでください。

## 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。

やさしさと安心を たしかな技術で支えます。

**ナカ工業株式会社** URL <http://www.naka-kogyo.co.jp>

**ナカテクノナタル株式会社** URL <http://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。