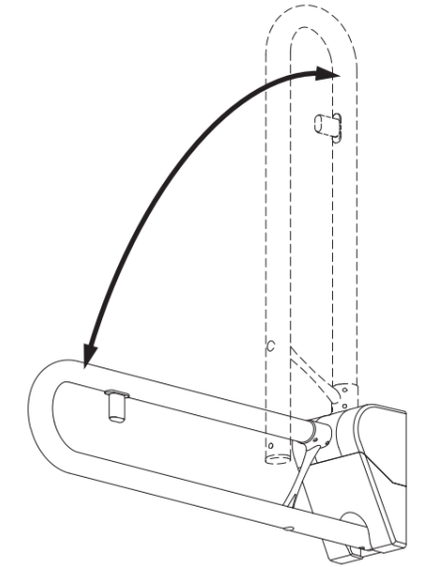


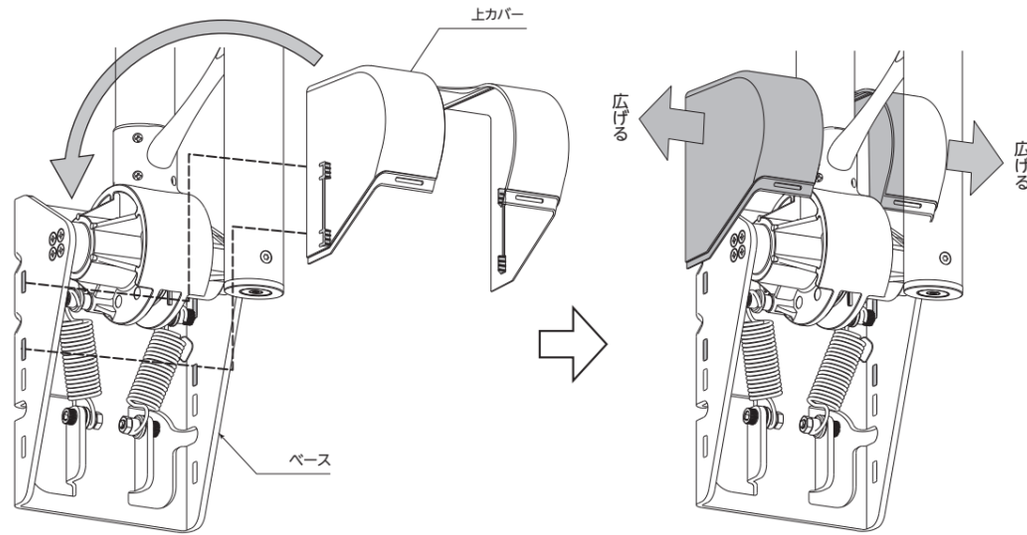
動作補助手すりトイレまわり用

愛の手新型オーバル  
CM700



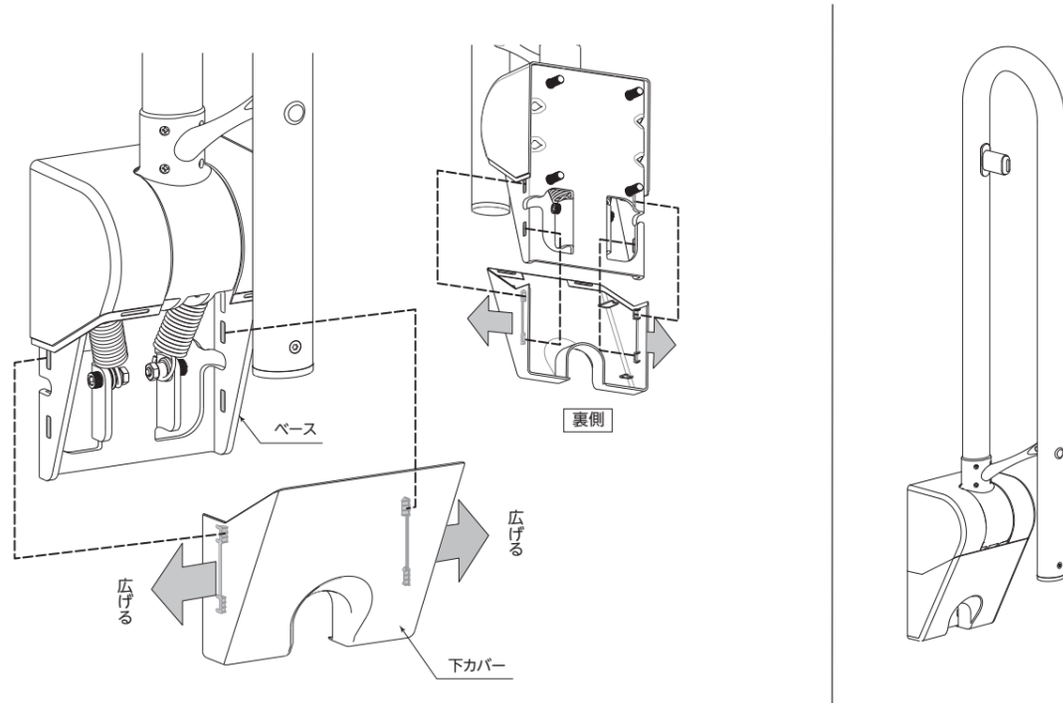
⑥ 下図の通り、手すりに「上カバー」を取付けます。

上カバーを広げ、爪をベースの四角穴に挿入します。



⑦ 下図の通り、手すりに「下カバー」を取付けます。

⑨ 完成。



⑧ 最後に、各部ガタツキが無く、手すりやロック動作に問題が無いことを確認してください。

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

- 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。

施工にあたって

**警告**

- 必ず実行** **必ず強度のある壁や建築構造体に取付ける**  
土壁・石膏ボードなどの強度の無い壁に直接取付けると、手すりが外れたり、壁が壊れたりして使用される方が転倒しケガをするおそれがあります。
- 必ず実行** **必ず指定の固定金具を使用する**  
指定の固定金具を使用しないと、手すりが外れたり、壁が壊れたりして使用される方が転倒し、ケガをするおそれがあります。
- 必ず実行** **各下地の取付け方法をよく読み、十分な下地の厚さ、および補強があることを確認する**  
下地に十分な厚さ、補強がないと、手すりが外れたり、壁が壊れたりして使用される方が転倒し、ケガをするおそれがあります。
- 必ず実行** **取付完了後、手すりにガタツキが無いことを確認する**  
手すりにガタツキがあると、手すりが外れたり、壁が壊れたりして使用される方が転倒し、ケガをするおそれがあります。
- 禁止** **修理技術者以外の人は、絶対に分解・修理・改造はしない**  
手すりの破損や脱落により、ケガをするおそれがあります。

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>
- ナカテクノタタル株式会社** URL <http://www.naka-techno.co.jp>



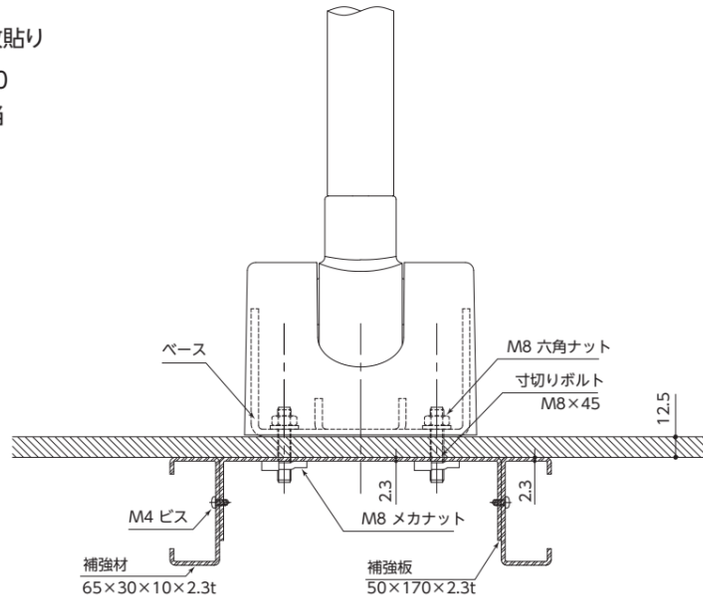
携帯電話の QR コード読み取り機能により、このコードを読み込むと、弊社アドレス一覧モバイルサイトへアクセス出来ます。

## 手すりの「組立・取付」方法

下記の取付例は一例です。取付けに使用するアンカーは、別途ご用意ください。(別売)

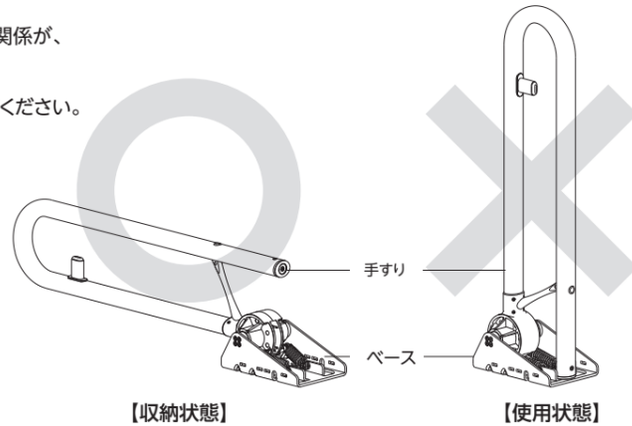
補強材 + 補強板 + 石膏ボード1枚貼り

種類 : OV-CM700  
 補強材 : RC-65J相当  
 補強板 : SPCC相当  
 石膏ボード : GB-R相当



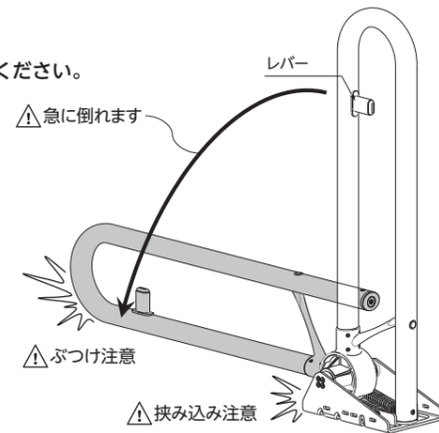
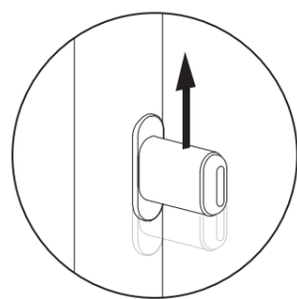
### 1 手すりの取り付け準備

手すりを取付ける前に部品「手すり」と「ベース」の位置関係が、【収納状態】となっていることを確認してください。  
 【使用状態】の場合は、下記を参考に【収納状態】にしてください。  
 アンカー固定用の穴を露出させておきます。



### 使用状態 から 収納状態 への移行方法

レバーを矢印方向にスライド (ロック解除) し、手すりを倒す。  
 手すりが止まるまで倒します。倒しきった状態から無理に倒さないでください。



### ⚠ 注意

手すりは収納状態で、完全に固定されるわけではなく軽い力で再び動かすことができます。使用状態に移行しないよう気を付けてください。  
 レバーを解除すると、バネの力で手すりが急に倒れます。指を挟んだり、身体を手すりにつけないよう、ベースと手すりをしっかり押さえながら操作してください。

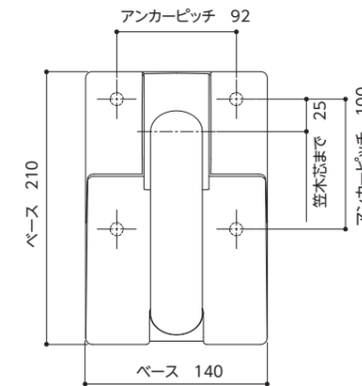
## 2 手すりの取り付け [コンクリート下地アンカーボルト固定]

① 下表に示す固定部品の確認を行います。

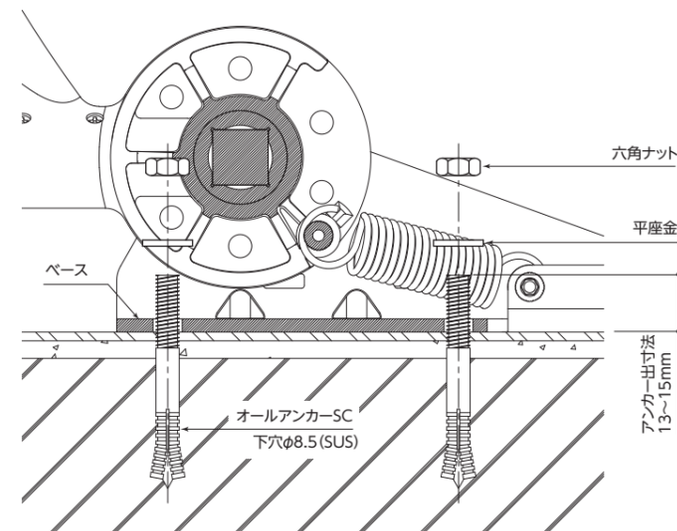
### ■ 固定部品表

名称	サイズ	材質
オールアンカー-SCシリーズ	M8×4set	ステンレス
平座金		
六角ナット		

② 下図に示すアンカー位置の通り、正確に墨出しをします。



③ φ8.5mmのドリルを使用し、アンカーボルトの壁面 (床面) からの出寸法が下図となるように下穴をあけます。



④ アンカーボルトを完全に打ち込みます。

⑤ アンカーボルトにベース、平座金、六角ナットの順で取付けます。