

抗菌剤入りトイレサポート器具
レストハンドFI型

安全上のご注意

施工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。

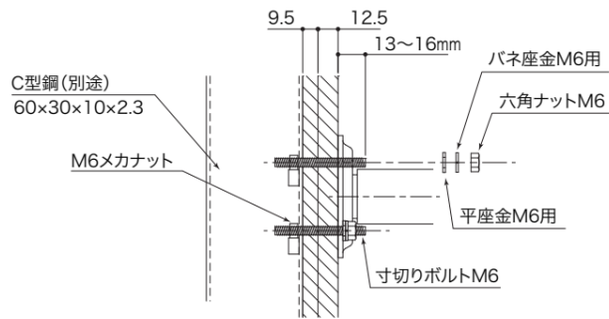
警告 記号は、注意(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は感電)が描かれています。

禁止 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。

注意 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。

1 墨出し及び、手すりの固定

- ① 製品図を参照し、墨出しする。
- ② φ12のドリルを使用して下穴をあけ、メカナットと寸切りボルトをセットする。



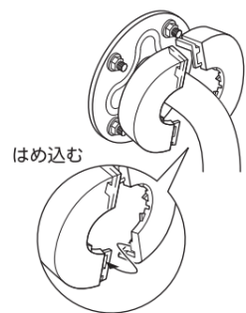
警告

お願い
ナットは回らなくなるまで締め付けてください。締め付けが緩いと、手すりが外れケガをする恐れがあります。

- ③ 寸切りボルトに手すりを固定する。

2 ベースカバーの取付け

- ① 各々のベースカバーを、お互いに逆方向に傾けてフレームに押し付ける。
- ② ベースカバーを90°回転させる。
- ③ ベースカバーを壁面に押し付ける。残りのベースカバーも同様の手順で、フレームに取付ける。



警告

お願い
ベースカバーは、壁面に確実に押し付けてください。隙間や段差が生じているとケガをする恐れがあります。



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り付ける**
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、ケガをする恐れがあります。
 - 禁止** **修理技術者以外の方は、絶対に分解・修理・改造をしない**
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。

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>

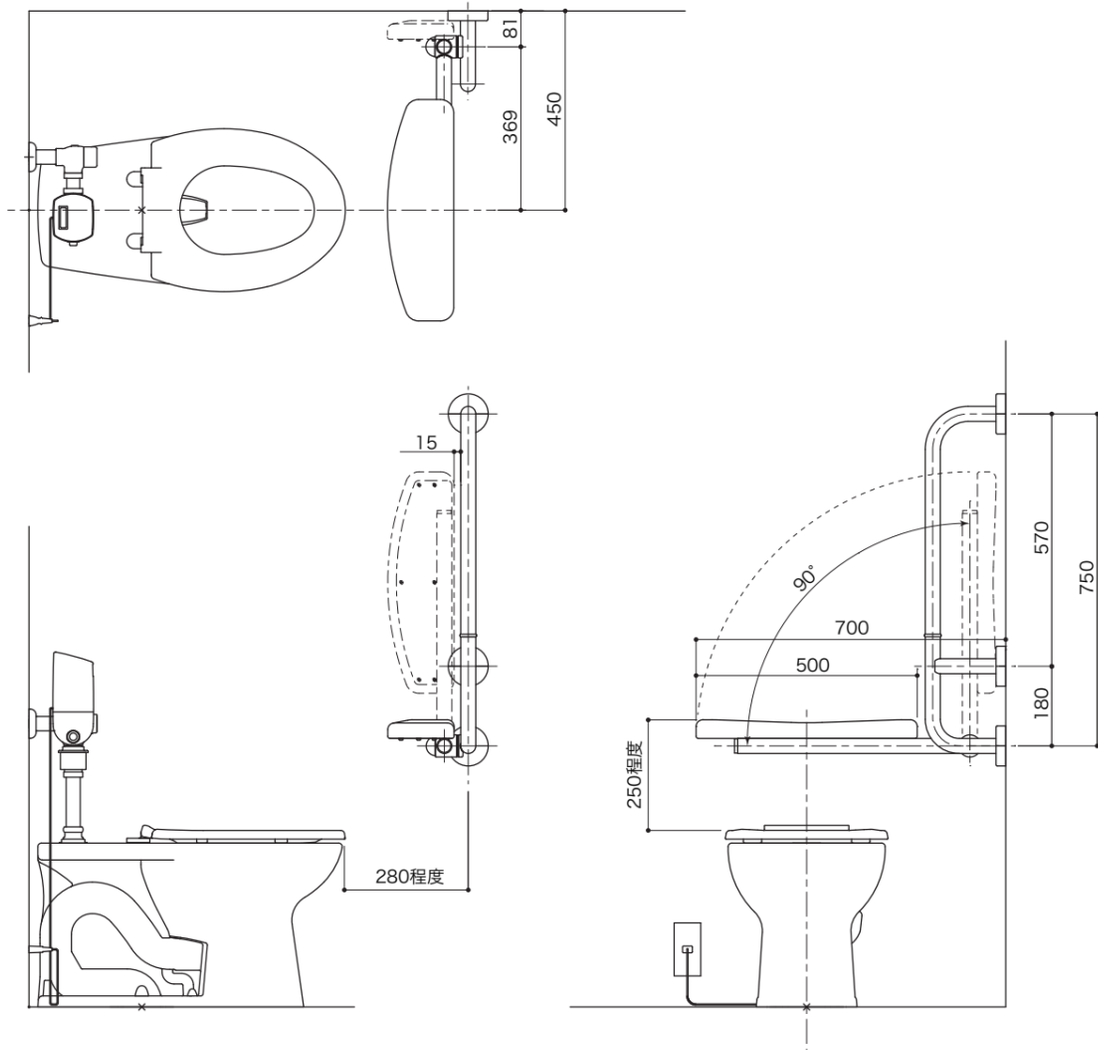
ナカテクノタル株式会社 URL <http://www.naka-techno.co.jp>



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。

取付前に

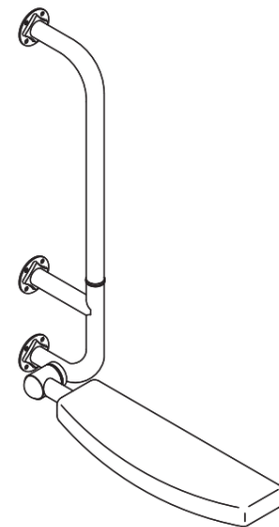
製品図と部品表



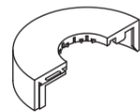
※取付寸法は目安の寸法を示しています。使用者が特定できる場合は、使用者の使いやすい位置に設置してください。

■部品表

名称	数量
本体組立品	1
ベースカバーA	6
説明シール	1
取扱説明書	1
施工要領書(本書)	1



本体組立品

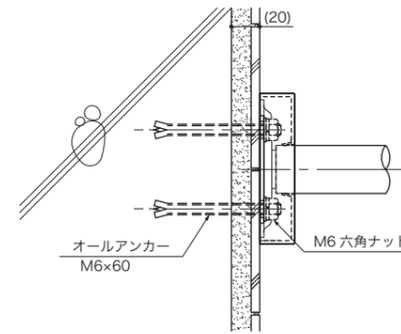


ベースカバーA

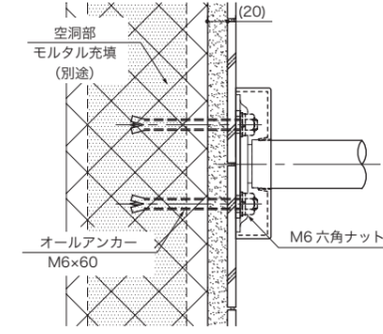
手すりの取付例

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)

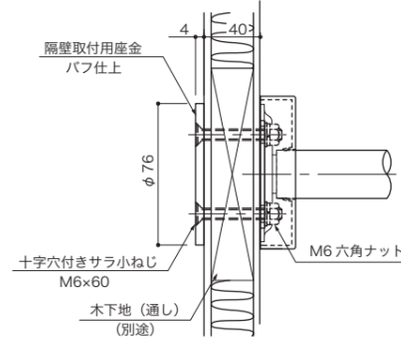
RC+ モルタル+ タイル貼



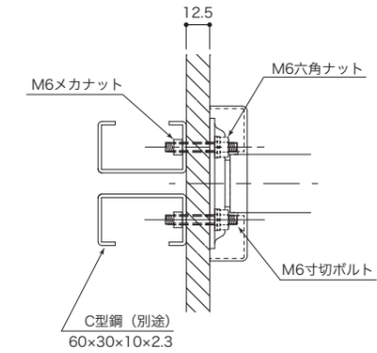
CB+ モルタル+ タイル貼



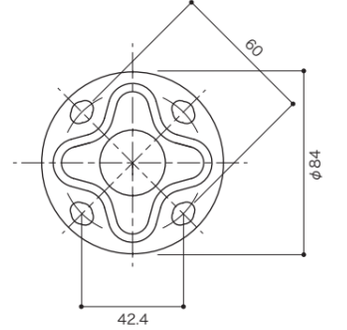
トイレベース



軽量間仕切



《座金図》



取付手順

施工手順 C型下地の場合(コンパネ)

■固定部品表(別売)

名称	サイズ	数量
メカナット	M6	12
六角ナット		12
平座金		12
バネ座金		12
寸切りボルト		12

■下穴寸法とボルトの壁からの出寸法

下穴	出寸法
φ12	13~16mm