取扱説明書 施工要領書

ソフトアクアレールプラス ブラケット

- ●この度は「ソフトアクアレールプラス」をお買い求めいただき、ありがとうございます。 ご使用前にはこの取扱説明書・施工要領書をよくお読みの上、正しく安全にご使用ください。 ●本製品に関するお問い合わせは、お求めの販売店もしくは弊社にご連絡ください。

納入業者様へ

施工は納入業者様が行ってください。 施工後は、お客様に必ず本書をお渡しください。

お客様へ

この説明書に書かれている注意事項は、必ず守って ください。不適切な使用により事故が発生した場合、 当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承 ください。



マークの種類について

死亡または重傷を負う可能性がある内容

⚠️ 注意 軽傷または物的損害が発生する可能性がある内容

○ 禁止行為

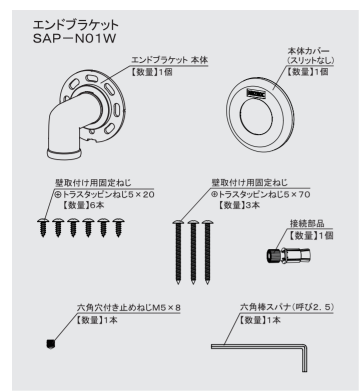
① 必ず行う

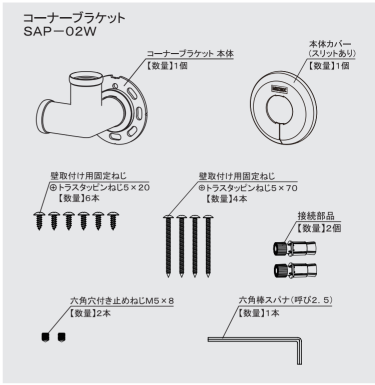
もくじ

各部の名称 ・・・・・・2 安全上のご注意・・・・・・2 施工方法
-施工前の準備-確認事項 3
・手すり棒のカット方法 ・・・・・・・・ 3
手すり棒の取付方法・・・・・・・・・・・・・・・・4
接続部品の取りはずし方 ******** 4
- 本体力バーの取付方法・・・・・・ 4
・本体カバーの取りはずし方・・・・・・ 4
■ユニットバス
化粧鋼板での施工方法・・・・・・・ 5
フレキシブル板+発泡ポリスチレンでの施工方法 ••• 5-6
■ 在来工法
コンクリート下地での施工方法 • • 6-7
木下地での施工方法・・・・・・・ 7
お手入れ方法・・・・・・ 8
基本仕様 •••••• 8

T-250501 [01]

●施工前に部品の不足がないかを確認する。





本体カバーの 種類



手すり棒をブラケットに取付ける前に通しておく。 (対応ブラケット:エンドブラケット)



施工後にも取付けることができる。 (対応ブラケット:コーナーブラケット) ※本体カバーのスリットあり・なしで互換性がないため、対応ブラケット以外には 取付けできない。



安全上のご注意

●施工前にこの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しく施工してください。



死亡または重傷を負う可能性がある内容

- 他シリーズ(ソフトアクアレール、ステンアクアレールを含む)、 他社製品との併用は絶対にしない。
 - 施工可能な壁以外には絶対に取付けない。 (P. 3 施工前の準備・確認事項参照)

- ■壁の種類に応じて指定の固定ねじで指定のねじ止め位置に 必要本数を必ず取付ける。(P.5~7 参照)
- 指定の下穴径を必ず守る。
- ■指定のブラケットピッチ(800mm以内)を必ず守る。 (補強手すり棒併用の場合は1200mm以内。)
- 過去に生産された一部のユニットバスにおいて、壁の下地材や 壁の基材に石綿(アスベスト)を含有したものを使用している場合 がある為、施工前には必ずユニットバスメーカーへ確認する。



注意 軽傷または物的損害が発生する可能性がある内容



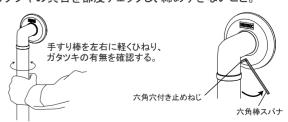
- ・屋外で使用しない。
 - 強い衝撃を与えない。
 - •火気を近づけたり、ヒーター等(暖房機)の前で使用しない。 変形・変色・やけどの原因となる。
 - 必要な部品を省かない。
 - 製品に乗ったり、ぶらさがったりしない。
 - 無理な力を加えない。
 - 破損があるものは使用しない。
 - 改造は絶対にしない。
 - ■海外で使用しない。※本製品は日本国内専用
 - 本体力バーのスリットあり、なしで互換性がないため、 対応ブラケット以外には取付けできない。
 - ■スリットありの本体カバーは横方向に開かない。 本体カバーが割れてけがの原因となる。 取付けの際はひねって取付ける。





- 浴室で使用する場合は必ずシーリングを行う。
 - ユニットバスに取付ける場合は、パネルとパネルの ジョイント部からブラケット中心まで100mm以上離す。 パネル裏のジョイント部材にねじが干渉する恐れがある。
 - ■壁の材質がわからない場合は各ユニットバスメーカー 確認をする。
 - 施工後はガタツキが無いことを必ず確認する。 ガタツキがある場合は、六角棒スパナで六角穴付き止めねじを 半回転~1回転程度増し締めする。

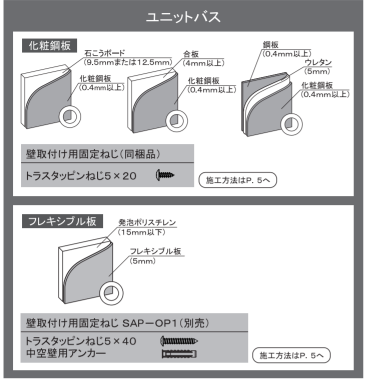
ガタツキの具合を都度チェックし、締めすぎないこと。

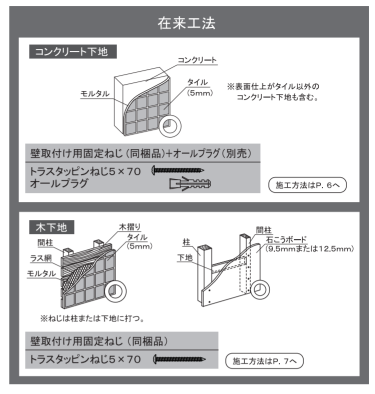


異常があった際は使用を中止して納入業者様、 またはマツ六まで相談する。

施工前の準備・確認事項

●施工可能な壁と使用する壁取付け用固定ねじを確認する。

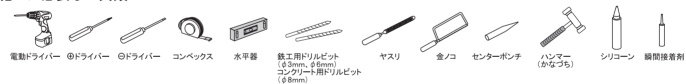






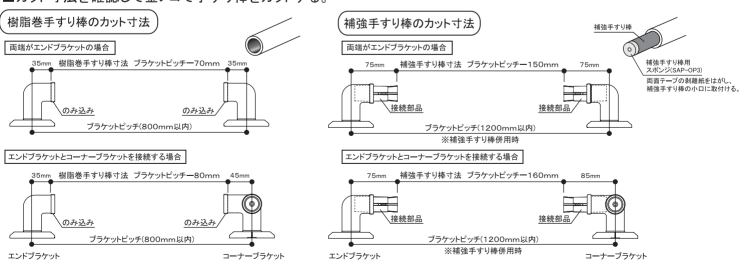
- ●施工可能な壁以外には絶対に取付けない。
- ・壁の種類に応じて指定の固定ねじで必ず取付ける。

●施工に必要な工具類



手すり棒のカット方法

■カット寸法を確認して金ノコで手すり棒をカットする。



- ・補強手すり棒は必要寸法より短くカットしない。 ねじ固定しない為、短くカットするとガタつく恐れがある。
- ・カット時にバリが発生した場合はヤスリでバリを必ず落とす。 両端に補強手すり棒用スポンジ(SAP-OP3)を必ず取付ける。

1. 小口が水平になるように手すり棒をカットする。



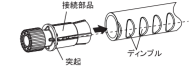


- 小口が斜めになると、のみ込みが不十分となり、 強度が保てない。
- 2. 小口に発生したバリを処理する。 金属ヤスリ等でバリを落とす。 処理をせずに、接続部品を挿入すると

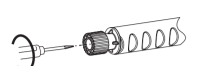
しっかりと固定できない。

- 手すり棒のディンプルの向きと 接続部品の突起の向きを合わせる。
 - 接続部品

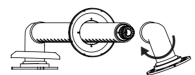
3. 手すり棒に接続部品を挿入する。

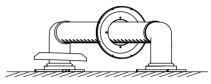


4. 接続部品を仮固定する。



5. 接続部品を仮固定した手すり棒に、ブラケットを取付ける。 仮固定した接続部品の向きを調整し、平らな面に置いてブラケット同士を水平にする。



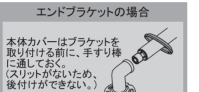


6. 接続部品を本締めする。

ねじは必ず手回しで取付ける。

ー度、ブラケットを取りはずし、仮固定 している接続部品を手回しで本締めする。





7. ブラケットを取付ける。

六角穴付き止めねじ固定用の穴から通した六角棒スパナ(呼び2.5)で 六角穴付き止めねじを締める。

参考: 六角穴付き止めねじが接続部品に接触してから、 六角棒スパナで1回転~1回転半程度締め込む。 六角棒スパナ 六角穴付き止めねじ / 固定用の穴 ไค

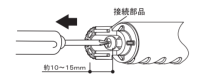
六角穴付き止めねじ固定用の穴に 六角棒スパナを通さずに六角穴付き 止めねじを締められる。

■六角穴付き止めねじは接続部品に接触してから2回転半以上 締め付けないこと。ねじ穴がつぶれて締め付けられなくなる。

接続部品の取りはずし方(接続部品を本締めした後に取りはずす場合)

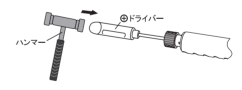
1. プラスドライバーで接続部品のねじをゆるめる。

目安として、接続部品の先端からねじ頭までの 距離が約10~15mmのところまで、わじを緩める。



2. 接続部品を取りはずす。

⊕ドライバーを接続部品のねじに合わせた状態で 柄をハンマー等で叩く。強く叩くと、接続部品の破損の 恐れがある。



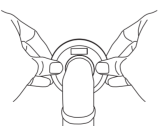
本体カバーの取付方法

スリットなし 対応ブラケット:エンドブラケット

カバーのツメ(4か所)がブラケットの段差部分に引っかかるよう、ツメのまわりを押し込みながら はめていく。







スリットあり 対応ブラケット:コーナーブラケット

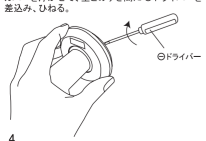
ブラケットの切り欠きと、カバーのスリットの向きを合わせる。 本体カバーをひねりながらブラケットに通してはめていく。



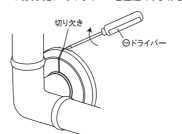


本体カバーの取りはずし方

スリットなし 対応ブラケット:エンドブラケット カバーを浮かせて、壁とのすき間に ⊖ドライバーを



スリットあり 対応ブラケット:コーナーブラケット カバーの切り欠きに⊖ドライバーを差込み、ひねる。



本体カバーのスリットあり、なしで互換性が ないため、対応ブラケット以外には取付け できない。

本体カバーは、一度取付けるとはずれにくい為、 施工完了時に取付けること。

ユニットバス 化粧鋼板での施工方法

- 施工後はガタツキが無いことを必ず確認する。
- 1. 使用する壁取付け用固定ねじと各ブラケットのねじ止め位置を確認する。

壁取付け用固定ねじ(同梱品)

トラスタッピンねじ5×20

エンドブラケット 6本

コーナーブラケット 6本 30 21

(単位:mm)

2. 手すり取付け位置を決める。

パネルとパネルのジョイント部から ブラケット中心まで100mm以上離す。 ジョイント部 ジョイント部材(パネル裏) 100mm以上

スリットなしの本体カバーは後付けが できないため、手すり棒に通した状態 で施工を進める。

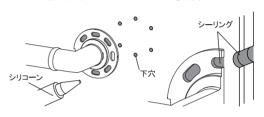
3. ねじ止め位置をけがき、 下穴(φ3mm)をあける。

センターポンチを使用して下穴の 中心を出すと施工しやすい。 鉄工用ドリルビットを使用する。



4. 下穴とブラケットねじ穴に シーリングを行う。

下穴と使用するブラケットねじ穴がシリコーンで 埋まるようにしっかりとシーリングを行う。



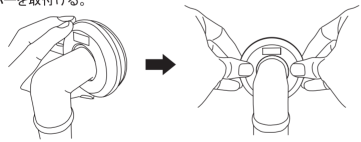
5. ブラケットを取付ける。

ねじは必ず手回しで取付ける。 強く締めすぎるとねじが空回りし、 ガタツキや脱落の原因となる。



•ねじがブラケット座に接してから半回転以上締め付けない。 また、電動ドライバーでねじを取付けない。 強く締めすぎるとねじが空回りし、ガタツキや脱落の原因となる。

6. 本体カバーを取付ける。



- 本体カバーのスリットあり、なしで互換性が ないため、対応ブラケット以外には取付け できない。
 - ※対応ブラケットはP.4「本体カバーの 取付方法」を参照

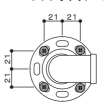
ユニットバス フレキシブル板+発泡ポリスチレンでの施工方法

- ・施工後はガタツキが無いことを必ず確認する。
- 1. 使用する壁取付け用固定ねじと各ブラケットのねじ止め位置を確認する。

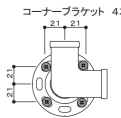
壁取付け用固定ねじ SAP-OP1(別売)

トラスタッピンねじ5×40 中空壁用アンカー

エンドブラケット 4本



ーブラケット 4本



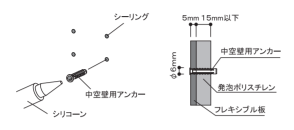
(単位:mm)

2. 手すり取付け位置を決める。

パネルとパネルのジョイント部から ブラケット中心まで100mm以上離す。 ジョイント部材(パネル裏)

スリットなしの本体カバーは後付けができないため、手すり棒に通した状態で施工を進める。

5. 下穴にシーリングを行い、中空壁用アンカーを 挿入する。



7. ブラケットを取付ける。

ブラケットねじ穴をアンカーの位置に合わせ、 ブラケットを壁にしっかりと密着させて 電動ドライバーでねじを締める。

3. ねじ止め位置をけがき、

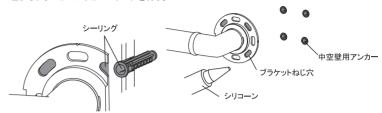
下穴(φ6mm)をあける。

4. 下穴の内部に瞬間接着剤を 塗布して下穴を補強する。



6. ブラケットねじ穴と中空壁用アンカーにシーリングを行う。

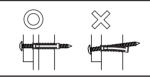
中空壁用アンカーと使用するブラケットねじ穴がシリコーンで 埋まるようにしっかりとシーリングを行う。



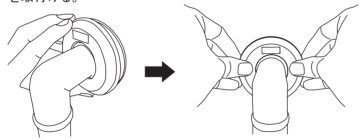
● 手回しでねじを取付けない。ガタツキや脱落の原因となる。



・アンカーからねじがずれないように、 ねじはまっすぐ打つ。斜めにねじを 打つとアンカーが壁内部で正常に 変形せず、ガタツキや脱落の原因となる。



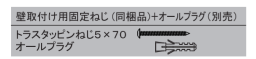
8. 本体カバーを取付ける。



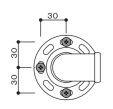
- 本体カバーのスリットあり、なしで互換性がないため、対応ブラケット以外には取付けできない。
 - ※対応ブラケットはP.4「本体カバーの 取付方法」を参照

在来工法 コンクリート下地での施工方法

- 施工後はガタツキが無いことを必ず確認する。
- 1. 使用する壁取付け用固定ねじと各ブラケットのねじ止め位置を確認する。



エンドブラケット 3本

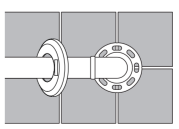


コーナーブラケット 4本

(単位:mm)

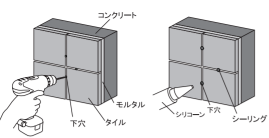
2. 手すりの取付位置を決める。

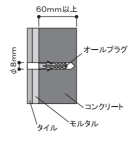
タイルに取付ける場合はタイルの目地位置に ねじ止めをすると施工しやすい。



スリットなしの本体カバーは後付けができないため、 手すり棒に通した状態で施工を進める。 3. ねじ止め位置をけがき、下穴(ϕ 8mm)をあけ、シーリングを行い、 オールプラグを挿入する。

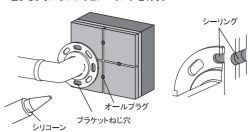
オールプラグはタイル、モルタルの面を越えてコンクリート面まで埋める。



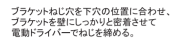


4. ブラケットねじ穴とオールプラグに シーリングを行う。

オールプラグと使用するブラケットねじ穴がシリコーンで 埋まるようにしっかりとシーリングを行う。

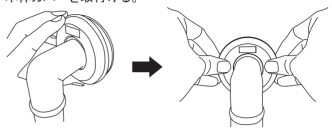


5. ブラケットを取付ける。





6. 本体カバーを取付ける。

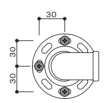


本体カバーのスリットあり、なしで互換性がないため、 対応ブラケット以外には取付けできない。 ※対応ブラケットはP.4「本体カバーの取付方法」を参照

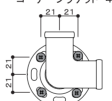
在来工法 木下地での施工方法

- ・施工後はガタツキが無いことを必ず確認する。
- 1. 使用する壁取付け用固定ねじと各ブラケットのねじ止め位置を確認する。

エンドブラケット 3本

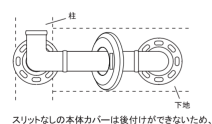


コーナーブラケット 4本

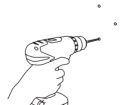


(単位:mm)

2. 手すりの取付位置を決める。 ブラケットは必ず柱または下地に取付ける。



3. ねじ止め位置をけがき、 下穴(φ3mm)をあける。



4. 浴室内で使用する場合は下穴と ブラケットねじ穴にシーリングを行う。

下穴と使用するブラケットねじ穴がシリコーンで 埋まるようにしっかりとシーリングを行う。



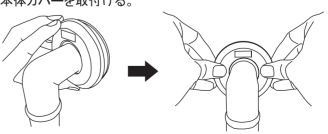
5. ブラケットを取付ける。

ブラケットねじ穴を下穴の位置に合わせ、 ブラケットを壁にしっかりと密着させて 電動ドライバーでねじを締める。

手すり棒に通した状態で施工を進める。



6. 本体カバーを取付ける。



・本体カバーのスリットあり、なしで互換性がないため、 対応ブラケット以外には取付けできない。 ※対応ブラケットはP.4「本体カバーの取付方法」を参照

お手入れ方法

から拭きでのお手入れ

1. やわらかい布でから拭きする。

中性洗剤でのお手入れ

- 1. 中性洗剤を含ませた柔らかい布で拭きとる。
- 2. 洗剤が残らないように水拭きする。
- 3. 最後に柔らかい布で水気を完全に拭きとる。

塩素系洗剤でのお手入れ

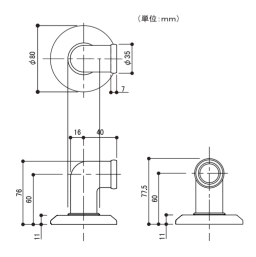
※市販の漂白剤(塩素濃度約5%)の場合

- 1. 塩素系洗剤を濃度0.02% (500mlのペットボトル1本の水に2ml、ペットボトルのキャップ半杯)以下で希釈する。
 - 注1)厚生労働省「社会福祉施設、介護老人保健施設におけるノロウイルスによる感染性胃腸炎の 発生・まん延防止策の一層の徹底について」における消毒液の基準に準じる
- 2. 柔らかい布に含ませた後、固く絞り、洗剤が1か所に溜まらないように注意しながら手早く拭く。
- 3. 洗剤が残らないように水拭きする。
- 4. 最後に柔らかい布で水気を完全に拭きとる。
- \bigcirc
- ・酸性、アルカリ性洗剤やシンナー、ベンジン等の有機溶剤は使用しない。(変形変色の原因となる。)
 - ・クレンザー、磨き粉、ナイロンたわし等は使用しない。(傷の原因となる。)
 - 浸け置き洗いはしない。(変形変色の原因となる。)

基本仕様

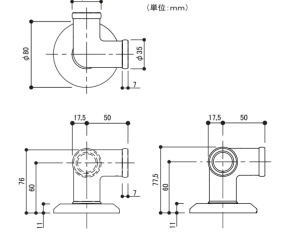
エンドブラケット SAP-N01W

材質: エンドブラケット本体 PP樹脂・ステンレス 本体カバー PP樹脂 接続部品 POM樹脂



コーナーブラケット SAP-02W

材質:コーナーブラケット本体 PP樹脂・ステンレス 本体カバー PP樹脂 接続部品 POM樹脂



● マツ六株式会社 〒543-0051 大阪市天王寺区四天王寺17目5番47号

TEL: 06-6774-2255 FAX: 06-6774-2248 https://www.mazroc.co.jp/

2025年5月1日改訂