

# 取扱説明書 施工要領書

## ソフトアクアレール ブラケット

- この度は「ソフトアクアレール」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

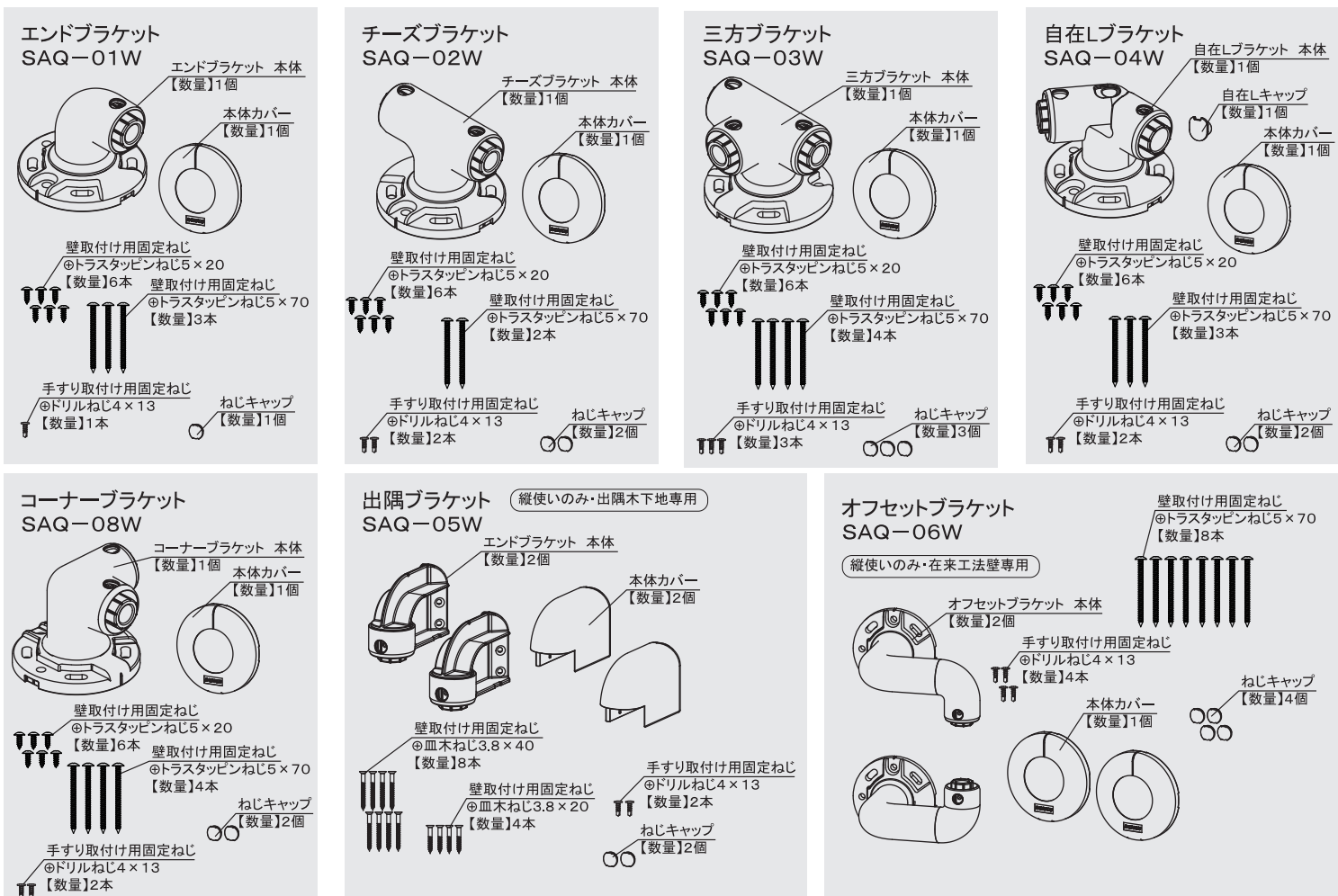
- ⚠ 警告 死亡または重傷を負う可能性がある内容
- ⚠ 注意 軽傷または物的損害が発生する可能性がある内容
- 🚫 禁止行為
- ❗ 必ず行う

### 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	3-4
カバーのはずし方	4
出隅ブラケットの施工	4
自在Lブラケットの施工	4
Lコーナーの施工	4
ユニットバス	
化粧鋼板での施工方法	4-5
フレキシブル板+発泡ポリスチレン	
タイル+けい酸カルシウム板での施工方法	5-6
在来工法	
コンクリート下地での施工方法	6
木下地での施工方法	7
お手入れ方法	7
基本仕様	8

# 各部の名称

●施工前に部品の不足がないかを確認する。



## 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。



### 警告

死亡または重傷を負う可能性がある内容

- (○) 他シリーズ(ステンアクセアール・ソフトアクセアールプラスを含む)、他社製品との併用は絶対にしない。
- 施工可能な壁以外の壁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. 4~7 参照)
- 手すり棒は必ずソフトアクセアール専用手すり棒(ST-1)を使用する。
- 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。
- オフセットブラケットは横使いしない。  
また、在来工法壁以外の壁には取付けない。
- 出隅ブラケットは横使いしない。  
また、木下地以外の壁には取付けない。
- 海外で使用しない。※本製品は日本国内専用

- ・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へ確認をする。
- 施工後はガタツキが無いことを必ず確認する。
- 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。

# 施工方法

## 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。

**ユニットバス**

※オフセット、出隅プラケットを除く

壁取付け用固定ねじ(同梱品)  
トラスタッピンねじ5×20

施工方法はP. 4へ

---

壁取付け用固定ねじ SAQ-OP8(別売)  
トラスタッピンねじ4×50  
中空壁用アンカー・専用角座金

施工方法はP. 5へ

※オフセット、出隅プラケットを除く

**在来工法**

コンクリート下地  
モルタル  
タイル(5mm)

壁取付け用固定ねじ(同梱品)+オールプラグ(別売)  
トラスタッピンねじ5×70  
オールプラグ

施工方法はP. 6へ

※出隅プラケットを除く

---

木下地  
間柱  
ラス網  
モルタル  
木造  
タイル(5mm)

※ねじは間柱に打つ。

柱  
下地  
柱  
間柱  
石こうボード(9mmまたは12mm)

※ねじは柱・間柱または下地に打つ。

壁取付け用固定ねじ(同梱品)  
トラスタッピンねじ5×70

施工方法はP. 6へ

※出隅プラケットを除く

## 施工不可能な壁

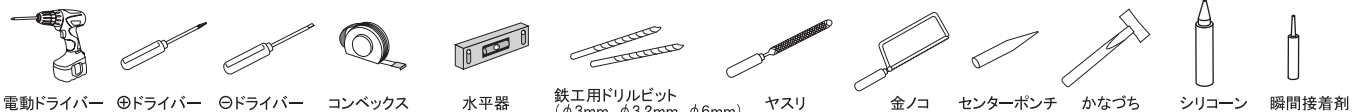


- FRP
- ホーロー
- けい酸カルシウム板+石こうボード
- 天然大理石
- その他強度不足の壁

🚫 施工可能な壁以外の壁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。

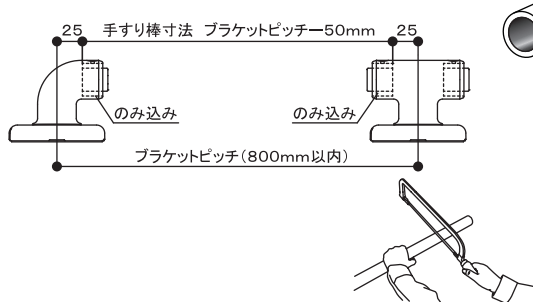
## 施工に必要な工具類



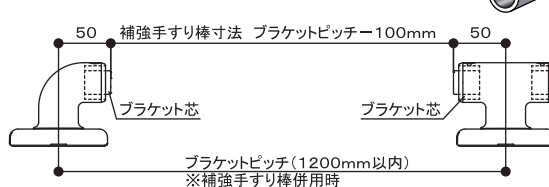
## 手すり棒のカット方法

カット寸法を確認して金ノコで手すり棒をカットする。

### 樹脂巻手すり棒(ST-1)のカット寸法



### 補強手すり棒(ST-H1)のカット寸法

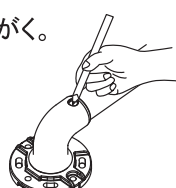


🚫 補強手すり棒は必要寸法より短くカットしない。ねじ固定しない為、短くカットするとガタつく恐れがある。

❗ 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。

## 手すり棒の取付方法

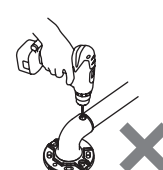
1. ブラケットに手すり棒をセットして下穴位置をけがく。



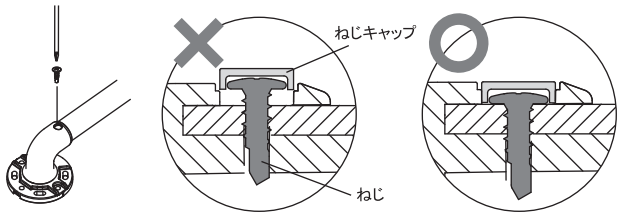
2. 手すり棒にφ3.2mmの下穴をあける。



🚫 ブラケットにセットした状態で下穴をあけない。



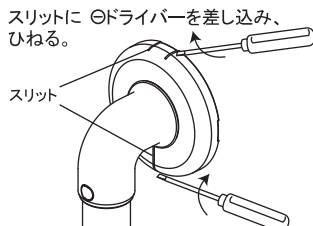
### 3. 手すり取付け用固定ねじをとめる。



- !** •ねじ頭が浮かないようにとめる。  
浮いているとねじキャップがしっかりと取付けできない。

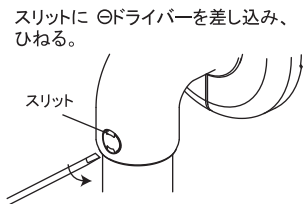
### カバーのはずし方

#### 本体カバーのはずし方

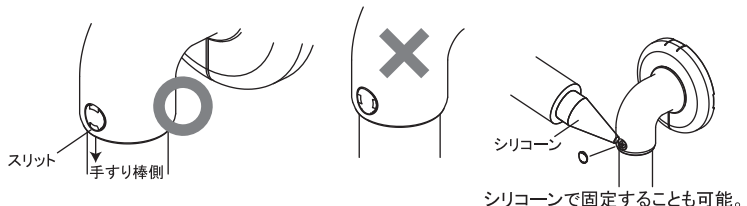


- !** •本体カバー、ねじキャップは一度取付けると  
はずれにくい為、施工完了時に取付けること。

#### ねじキャップのはずし方



### 4. ねじキャップをはめる。

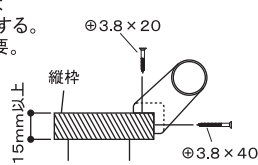


- !** •ねじキャップのスリットは手すり棒側に  
スリットがくるように上図の向きで取付ける。

### 出隅ブラケットの施工

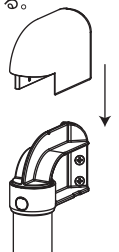
#### 壁取付け用固定ねじについて

縦枠の厚さが薄い場合は  
Φ3.8×20のねじを使用する。  
枠厚さは15mm以上必要。



#### カバーの取付け方

ブラケット端部よりカバーを  
スライドさせて取付ける。



- !** •枠からねじが出ない事を確認する。

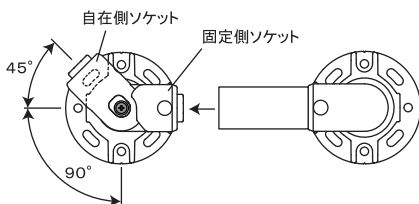
- !** •出隅ブラケットは木下地以外には施工しない。  
コンクリート下地には施工できない。

### 自在Lブラケットの施工

※ブラケットの取付方法はP.4～7 壁別の施工方法を参照

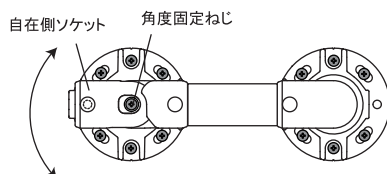
#### 1. 自在Lブラケットの固定側ソケットに手すり棒を固定する。

自在Lブラケットの首振り角度は  
90° から45° の為、左右勝手が発生する。  
固定前に取付け方向を確認する。



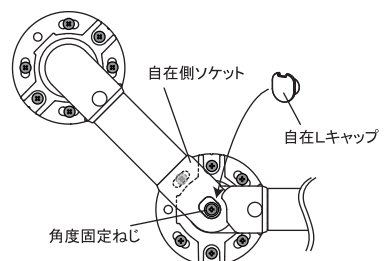
#### 2. ブラケットを壁に取付ける。

ねじ止め位置が自在側ソケットで隠れている  
場合は角度固定ねじをゆるめ、ねじ止め  
位置から自在側ソケットをずらして壁に取付ける。  
※図は化粧鋼板での取付けの場合



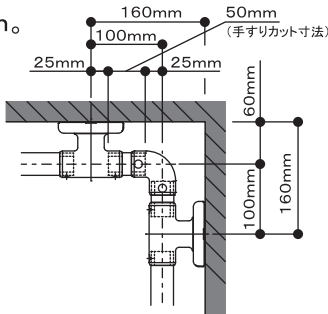
#### 3. 自在側ソケットに手すり棒を固定しブラケットを壁に取付ける。

角度固定ねじをしめて、自在Lキャップをはめる。

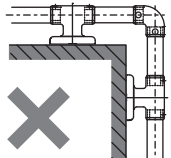
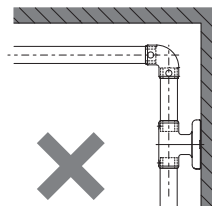


### Lコーナーの施工

持出寸法はブラケット芯から100mm。



- !** •Lコーナーの両側100mmに  
必ずブラケットを取付ける。



- !** •出隅には使用しない。

### ユニットバス 化粧鋼板での施工方法

- !** •オフセットブラケットは在来工法壁専用の為、  
ユニットバスには取付けない。



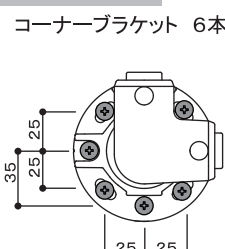
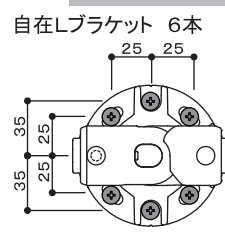
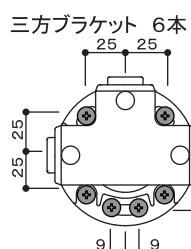
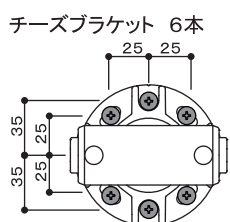
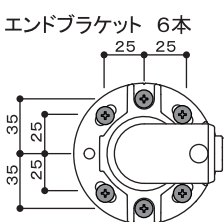
- !** •施工後はガタツキが無いことを必ず確認する。

#### 壁取付け用固定ねじ(同梱品)

トラスタッピンねじ5×20

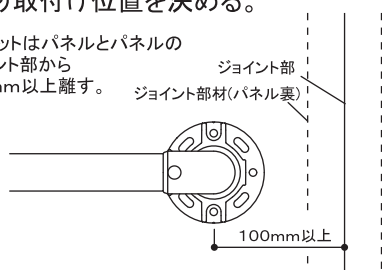


#### 1. 使用する壁取付け用固定ねじと各ブラケットのねじ止め位置を確認する。



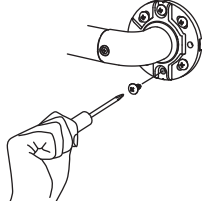
## 2. 手すり取付け位置を決める。

ブラケットはパネルとパネルのジョイント部から100mm以上離す。



## 5. ブラケットを取付ける。

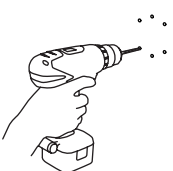
ねじは必ず手回しで取付ける。  
強く締めすぎるとねじが空回りし、  
ガタツキや脱落の原因となる。



- 🚫 •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。

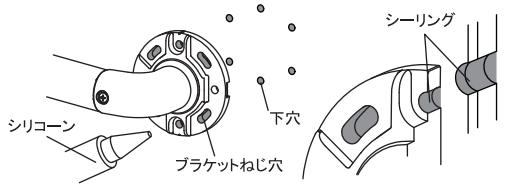
## 3. ねじ止め位置をけがき、下穴(Φ3)をあける。

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。



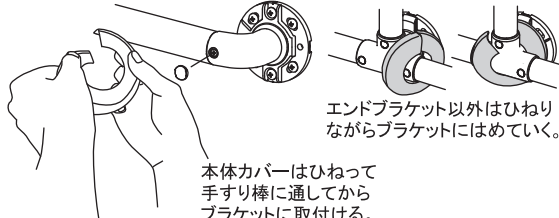
## 4. 下穴とブラケットねじ穴にシーリングを行う。

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。



## 6. 本体カバーとねじキャップを取付ける。

エンドブラケット以外はひねりながらブラケットにはめていく。



- ❗ •本体カバーとねじキャップのスリットは手すり棒側にスリットがくるように右図の向きで取付ける。

# ユニットバス フレキシブル板+発泡ポリスチレン タイル+けい酸カルシウム板での施工方法

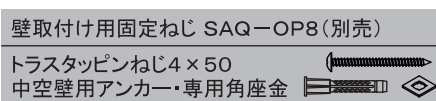


・オフセットブラケットは在来工法壁専用の為、  
ユニットバスには取付けない。

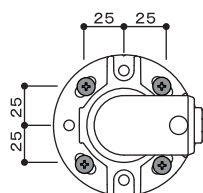


・施工後はガタツキが無いことを必ず確認する。

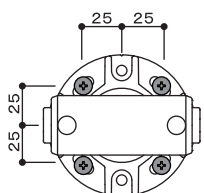
## 1. 使用する壁取付け用固定ねじと各ブラケットのねじ止め位置を確認する。



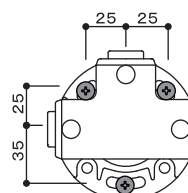
エンドブラケット 4本



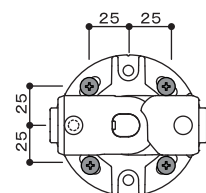
チーズブラケット 4本



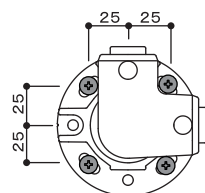
三方ブラケット 3本



自在Lブラケット 4本

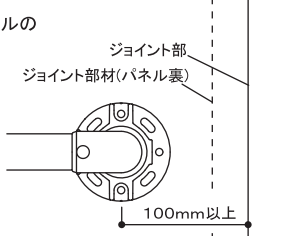


コーナーブラケット 4本



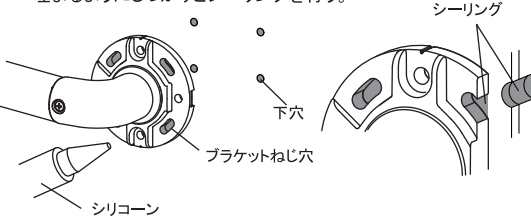
## 2. 手すり取付け位置を決める。

ブラケットはパネルとパネルのジョイント部から100mm以上離す。



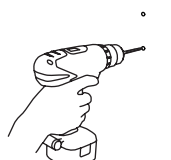
## 5. 下穴とブラケットねじ穴にシーリングを行う。

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。

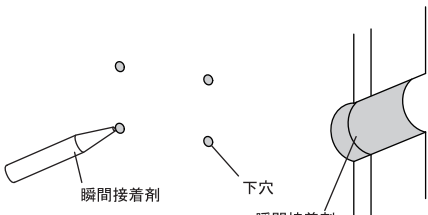


## 3. ねじ止め位置をけがき、下穴(Φ6)をあける。

タイルの場合は磁器タイル用ドリルビットを使用する。

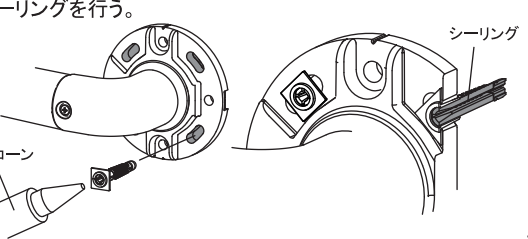


## 4. 下穴の内部に瞬間接着剤を塗布して下穴を補強する。



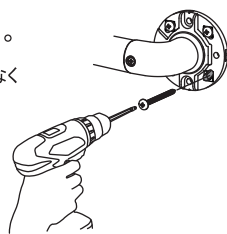
## 6. 中空壁用アンカーを挿入し、アンカーにシーリングを行う。

ブラケットねじ穴を下穴位置に合わせ、中空壁用アンカーをブラケットねじ穴と下穴に挿入し、アンカーにシーリングを行う。



## 7. ブラケットを取付ける。

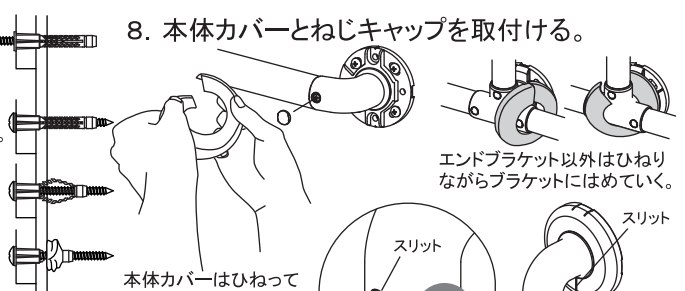
角座金がブラケット座にすき間なく当っている事を確認し、ブラケットを壁にしっかりと密着させて電動ドライバーでねじを締める。



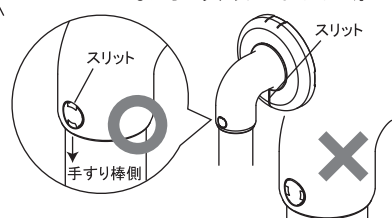
ねじ頭がブラケット座に接するまでアンカーは潰れない。

ねじ頭がブラケット座に接してから3秒程締めこむ。

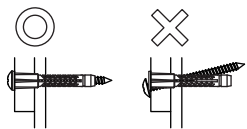
## 8. 本体カバーとねじキャップを取付ける。



本体カバーはひねって手すり棒に通してからブラケットに取付ける。



- 手回しでねじを取り付けない。ガタツキや脱落の原因となる。
- 電動ドライバーで5秒以上締めこまない。アンカーが破損し、ガタツキや脱落の原因となる。



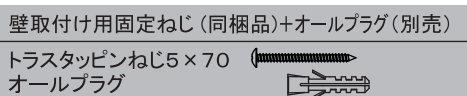
- アンカーからねじがずれないように、ねじはまっすぐ打つ。斜めにねじを打つとアンカーが潰れず、ガタツキや脱落の原因となる。

- 本体カバーとねじキャップのスリットは手すり棒側にスリットがくるように上図の向きで取付ける。

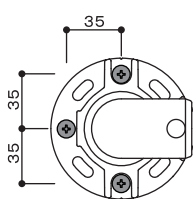
## 在来工法 コンクリート下地での施工方法

- 施工後はガタツキが無いことを必ず確認する。

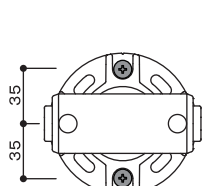
### 1. 使用する壁取付け用固定ねじと各ブラケットのねじ止め位置を確認する。



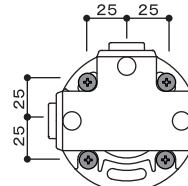
エンドブラケット 3本



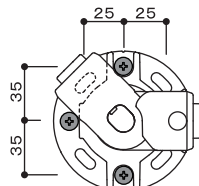
チーズブラケット 2本



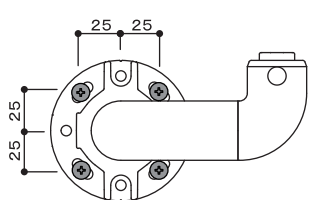
三方ブラケット 4本



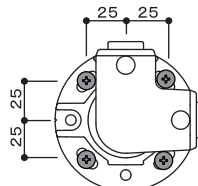
自在Lブラケット 3本



オフセットブラケット 4本

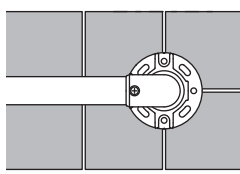


コーナーブラケット 4本



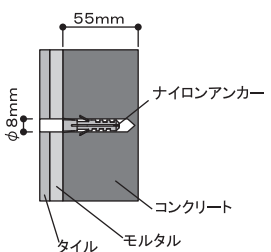
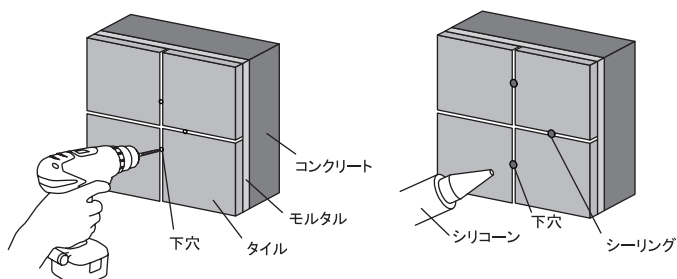
### 2. 手すりの取付位置を決める。

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。



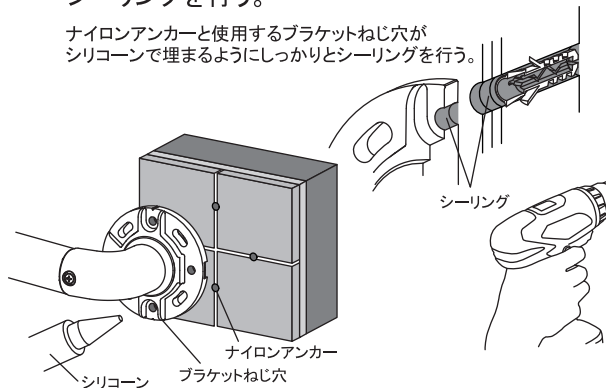
### 3. ねじ止め位置をけがき、下穴(Φ8mm)をあけ、シーリングを行い、ナイロンアンカーを挿入する。

タイルの場合は磁器タイル用ドリルビットを使用する。下穴深さはコンクリート面から55mm。

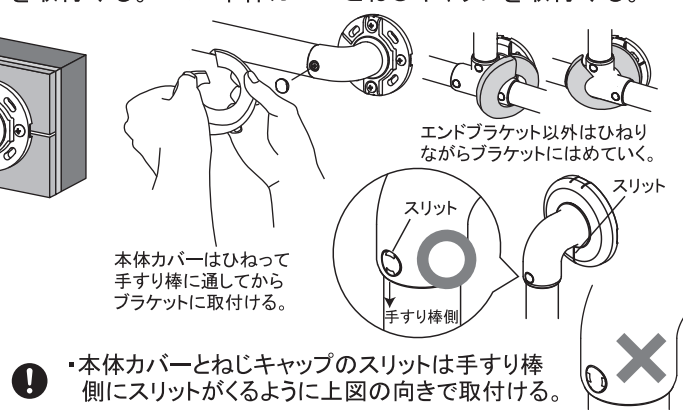


### 4. ブラケットねじ穴とナイロンアンカーにシーリングを行う。

ナイロン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。



### 5. ブラケットを取付ける。 6. 本体カバーとねじキャップを取付ける。



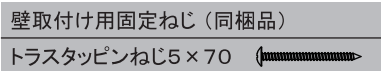
本体カバーはひねって手すり棒に通してからブラケットに取付ける。

- 本体カバーとねじキャップのスリットは手すり棒側にスリットがくるように上図の向きで取付ける。

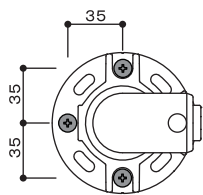
# 在来工法 木下地での施工方法

**!** 施工後はガタツキが無いことを必ず確認する。

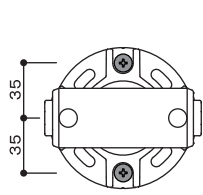
1. 使用する壁取付け用固定ねじと各ブラケットのねじ止め位置を確認する。



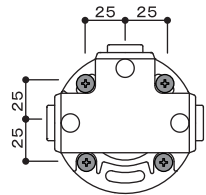
エンドブラケット 3本



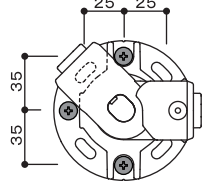
チーズブラケット 2本



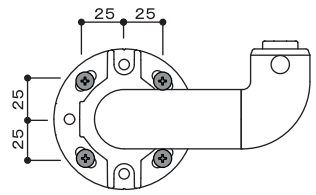
三方ブラケット 4本



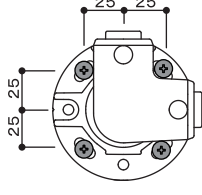
自在Lブラケット 3本



オフセットブラケット 4本

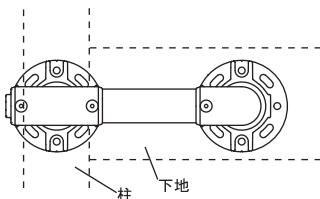


コーナーブラケット 4本

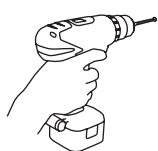


2. 手すりの取付位置を決める。

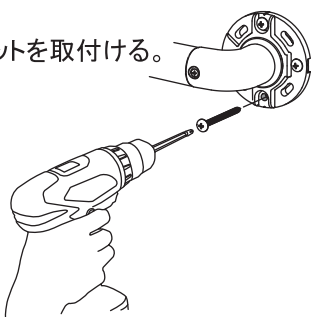
ブラケットは必ず柱・間柱または下地に取付ける。



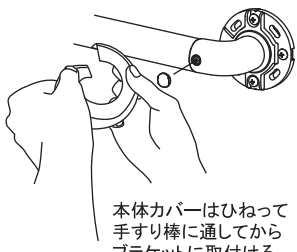
3. ねじ止め位置をけがき、下穴(Φ3mm)をあける。



5. ブラケットを取付ける。

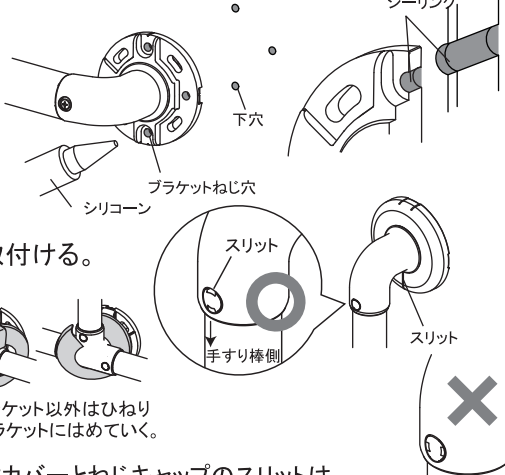


6. 本体カバーとねじキャップを取付ける。



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。



エンドブラケット以外はひねりながらブラケットにはめていく。

**!** 本体カバーとねじキャップのスリットは手すり棒側にスリットがくるように上図の向きで取付ける。

## 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

注1)

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箇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。

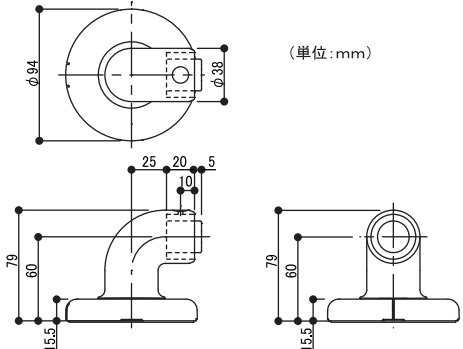
- 酸性、アルカリ性洗剤やシンナー、ベンジン等の有機溶剤は使用しない。(変形変色の原因となる。)
- クレンザー、磨き粉、ナイロンたわし等は使用しない。(傷の原因となる。)
- 浸け置き洗いはしない。(変形変色の原因となる。)

# 基本仕様

## エンドブラケット

SAQ-01W

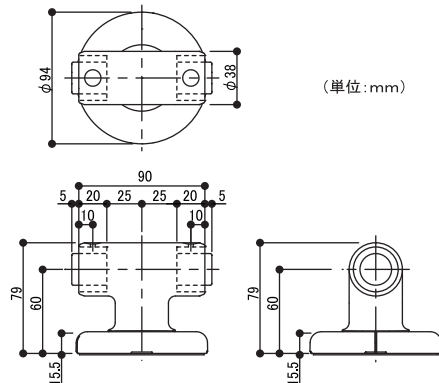
材質: エンドブラケット本体 PP樹脂  
本体カバー PP樹脂  
ねじキャップ PE樹脂



## チーズブラケット

SAQ-02W

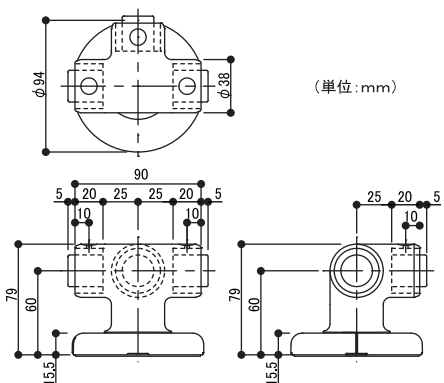
材質: チーズブラケット本体 PP樹脂  
本体カバー PP樹脂  
ねじキャップ PE樹脂



## 三方ブラケット

SAQ-03W

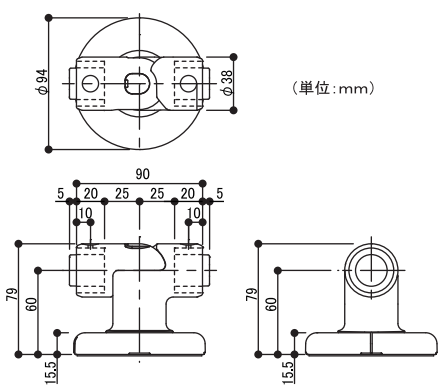
材質: 三方ブラケット本体 PP樹脂  
本体カバー PP樹脂  
ねじキャップ PE樹脂



## 自在Lブラケット

SAQ-04W

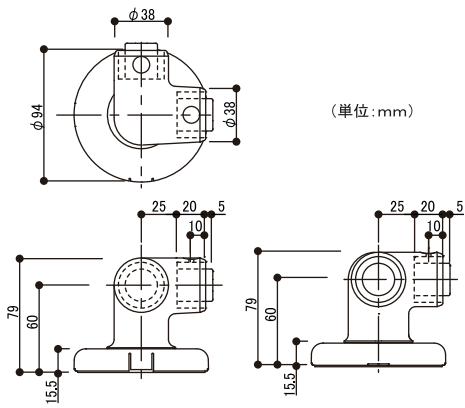
材質: 自在Lブラケット本体 アルミ合金  
本体カバー PP樹脂  
ねじキャップ PE樹脂  
自在Lキャップ PE樹脂



## コーナーブラケット

SAQ-08W

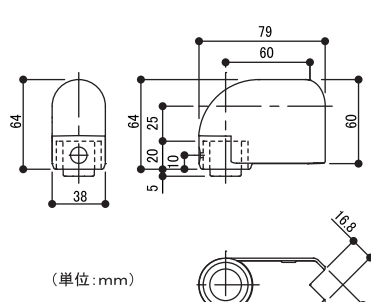
材質: コーナーブラケット本体 PP樹脂  
本体カバー PP樹脂  
ねじキャップ PE樹脂



## 出隅ブラケット

SAQ-05W

材質: 出隅ブラケット本体 アルミ合金  
本体カバー PP樹脂  
ねじキャップ PE樹脂



## オフセットブラケット

SAQ-06W

材質: オフセットブラケット本体 ASA樹脂  
本体カバー PP樹脂  
ねじキャップ PE樹脂

