

最新情報は  
こちらから



バリアフリー

手すり

- 屋外用手すり
- 室内用手すり
- トイレ用手すり
- 浴室用手すり
- 据置式手すり
- 手すり以外の商品
- 感染症対策
- 玄関
- 階段・廊下
- トイレ

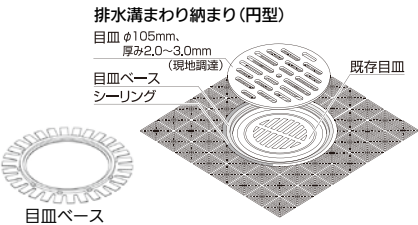
浴室・洗面所

- 寝室・居間
- 屋外

バリアフリー

- 金物
- 収納・内装
- 建築資材
- 水まわり
- 防犯
- 耐震・防災
- ペット用品
- 接着・テープ・清掃・補修
- 道具・工具
- お役立ちコーナー
- 豆知識
- ご利用方法

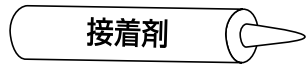
あんからプラス用副資材



■あんからプラス用目皿ベースに、ご使用いただけます。

追加用

■リピート購入用に接着剤のみでも販売しております。



333ml

フクビ あんからプラス用目皿ベース		
商品コード	規格	価格
493-6411	内径106mm MB	1個 1,060円 (税抜き)

カクダイ 丸目皿アミ		
商品コード	規格	価格
171-0294	φ 105mm	1個 2,000円 (税抜き)

フクビ フクビボンド		
商品コード	容量	価格
493-6425	333ml	1本 3,200円 (税抜き)

片手で使える、コンパクトな円カッター。



- 目皿部分の施工時に、シートを丸形に切り抜くのに便利です。
- 刃厚1mmの鋭利な超強力刃で、紙からベニヤ板まで様々な穴あけに対応します。
- 使用しない時は刃を本体に収納できる安全設計です。
- 刃4枚付き(1枚は本体、3枚はグリップ内に収納されています)。
- 必ず右回り(時計方向)でご使用ください。

神沢鉄工 円カッターS

商品コード	品番	品名	価格
228-0714	K-701	本体	1丁 2,780円 (税抜き)
228-0715	K-701-2	替刃(10枚入)	1セット 880円 (税抜き)

●材質:刃/SK-2、本体/亜鉛合金 ●穴あけ範囲:φ40~210mm  
●穴あけ深さ:8mmまで(ベニヤ板は3mmまで)  
●適応材:ベニヤ板、ゴム板、カーペット、壁紙、段ボール、軟質ビニール、床材、クロス、化粧板など

あんからプラスをカットするのに最適なカッター。



- 穴あきグリップで手に馴染みやすく、力が入りやすいカッターです。
- カッター刃の向きを変えれば、左右どちらからでもカットできます。
- 替刃は、カッター替刃大を折れ線2本分で使用します。



CLASS CFカッター	
商品コード	価格
153-0100	823-5567
1個 オープン価格	

※刃は別途カッター替刃(大)が必要です。  
(推奨替刃:替刃[大]10枚入P.805)

傷んだ床面の補修に!



- 傷んだタイル面の欠損部・凹凸部の補修に。
- 硬化がはやく(約15分)、現場で簡単に短時間で補修ができます。
- 粉末になっていますので、水で溶かして塗布して下さい。

ヤヨイ化学工業 アースシール速硬 1kg	
商品コード	価格
950-0510	293-102
1袋 オープン価格	

●施工目安:1㎡/1kg(1mm厚)

※あんからプラスの対応下地はタイル、FRPです。

接着不良防止に!



- サビにくいステンレス製で扱いやすい40mm幅です。
- 床用ローラー
- シートの圧着に使用します。
- センターから外側に向かって圧着します。

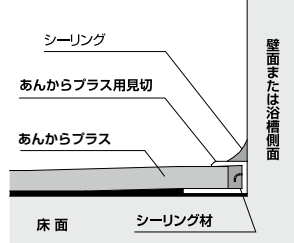
土牛産業 ステンローラー	
商品コード	価格
228-0754	01826
1本 5,370円 (税抜き)	



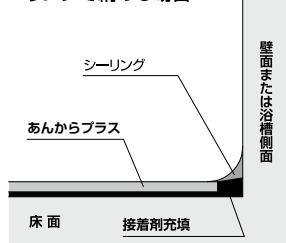
各部の参考納まり図

●壁廻り部納まり(床のみ施工)

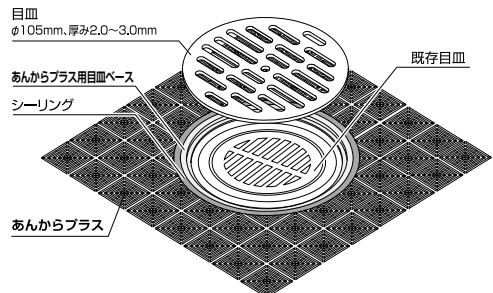
あんからプラス用見切で納める場合



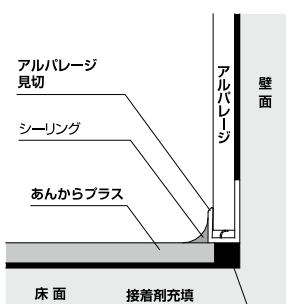
シーリングで納める場合



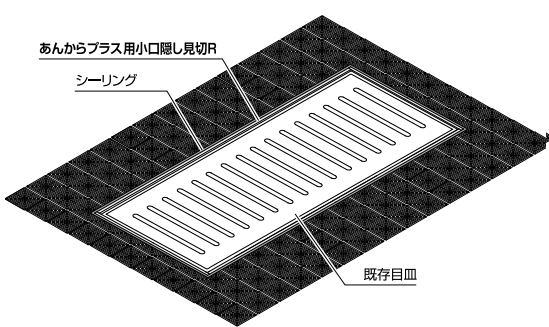
●丸型排水口廻り(本体あんからプラスの場合)



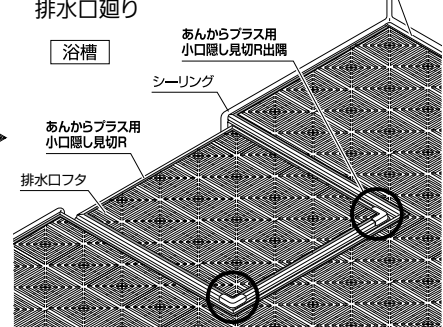
●壁廻り部納まり



●角型排水口廻り



●ユニットバス排水口廻り



※アルパレージはP.694に掲載

## 施工方法 あんからプラスの施工

### ▲ 施工上のご注意

#### 下地に関して

- 対応下地:タイル、FRP
- 床面から躯体への漏水がないか確認してください。
- 下地の乾燥度は施工上もとても重要です。床面の乾燥は施工前に充分に行ってください。
- タイルが割れているなどの下地の状態が悪い場合は、下地調整材で下地の調整を行ってください。
- 下地の水勾配は排水口に向かい2/100～3/100に調整してください。

#### 施工できない下地

- モルタルおよびコンクリートの床には施工できません。
- 防水が確保できない床面には、施工できません。
- 排水口まわりの水勾配が1/30以上の場合は施工できません。
- 腐食している床には施工できません。

#### 施工に関して

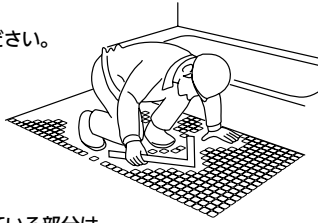
- 必ず専用接着剤をご使用ください。
- 下地の状態(目地が深いなど)によっては接着剤の使用量が多くなる場合があります。
- 施工説明書を参照の上で施工を実施してください。
- 5℃以下では施工を実施しないでください。

## 事前準備

### ① 下地の確認と準備をする。

施工の前に以下を確認し、必要に応じて補修を完了させてください。

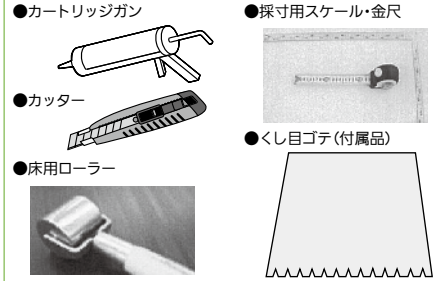
- 水漏れの確認→床から躯体への水漏れがないか確認してください。
- 床の凹凸の確認→床面に水溜りが出来るような凹みなど、大きな凹凸がないか確認してください。
- 下地の確認→タイルが割れている、目地が深いなど下地の状態が悪い場合は、下地調整材などで下地の調整を行ってください。



### ② 床下地の清掃

- 浴室用中性洗剤で汚れを丁寧に洗い落とし、カビが発生している部分はカビ除去用の専用洗剤で取り除いてください。

#### 使用工具一覧



## ① 床面の型取り・シート裁断

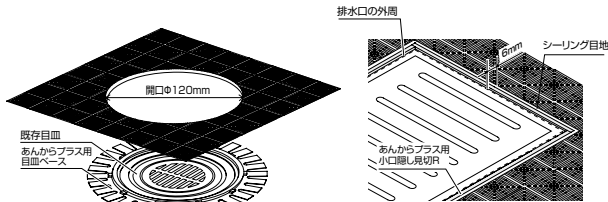
### ①-1. 専用部材のカット

#### ① 専用部材のカット

- 見切材を使用する場合にはシートの型取りをする前に床面の大きさに合わせてカットしてください。

### ①-2. 床面の型取り

- ①浴室床面全体に型紙を敷く
- ②型紙が動かないように床面に固定する
- ③排水口の寸法と位置出し

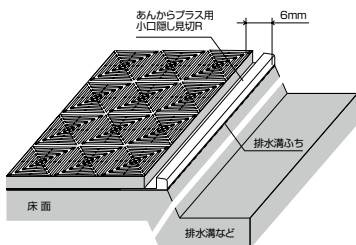


### ▲ 注意

- あんからプラス用目皿ベースを使用する場合、既存の排水口の上にかぶせるようにして、新規に目皿を設置します。既存の排水口に設置してある目皿のサイズがφ100mm未満であることを事前に確認してください。100mm以上ある場合には既存の排水口の目皿が取り外せなくなる可能性があります。

#### ④ シート外周部の型取り

- シート外周部をあんからプラス用見切で納める場合には、壁際から3mm程度小さくなるように型取りを行ってください。
- 壁面化粧パネルも施工する場合または三角シーリングで外周部を納める場合には、壁際から5mm程度小さくなるように型取りを行ってください。
- 排水溝部をあんからプラス用小口隠し見切Rで納める場合には、排水溝手前の縁から6mm程度小さくなるように型取りを行ってください。



### ①-3. 床シートの裁断

- ①事前に裁断した型紙の型を床シートに写す
- ②裁断する

### ①-4. 床シートの仮置き

#### ① 巻き癖を取る

### ▲ 注意

- 巻き癖を伸ばして施工を実施してください。巻き癖が浮きや剥がれの原因になります。必ず、巻き癖を取って施工してください。

## ② 床シートの接着

### ②-1. 接着剤塗布前の準備

#### ① 排水口目皿の養生

- あんからプラス用目皿ベースを使用する場合、マスキングを排水口周辺に貼り付け、あんからプラス用目皿ベースをガイドにして、マスキングの不要な部分をカットしてください。

#### ② 床シートの養生

### ②-2. あんからプラス用目皿ベースの取り付け

### ②-3. 床面への接着剤塗布

#### ① 接着剤の準備

- ※接着作業の際は換気を充分に行ってください。
- ノズルの先端をカットして、カートリッジガンにセットします。
- ②床全面に接着剤を塗布する  
(標準塗布量: 400g/m<sup>2</sup>)
- 付属のくし目ゴテを使用してください。
- 0.5坪の床面積で接着剤1.5本が使用量の目安です。

### ②-4. 貼り付け可能時間の厳守

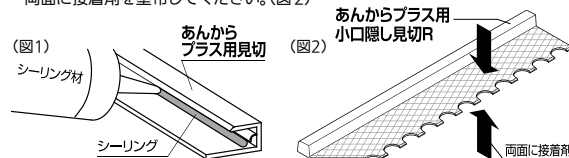
- 塗布後はすみやかに貼り付け作業を行ってください。
- 接着剤の貼り付け可能時間は接着剤塗布後約20分です。(23℃条件下)

### ②-5. 床面への圧着

#### ① 床シートを接着する

- ②あんからプラス用見切・小口隠し見切R・小口隠し見切R取隅の取り付け
- シートを圧着する前にあんからプラス用見切の取り付けを行います。シート端部をめくり、床面にあんからプラス用見切を施工するため床側に接着剤を線状に塗布してください。
- あんからプラス用見切を取り付ける場合、シーリング材を充填し、シートにくっ寄せませ施工してください。(図1)
- あんからプラス用小口隠し見切Rを取り付ける場合、両面に接着剤を塗布してください。(図2)

- あんからプラス用小口隠し見切Rを取り付ける場合、両面に接着剤を塗布してください。(図2)



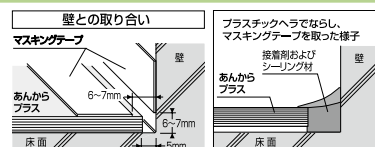
#### ③ 床シートを圧着する

### ②-6. シーリング処理

壁際や排水口廻りに接着剤を充填し、隙間の処理を行ってください。床のみの施工の場合にはこの際、シーリング材も施工してください。(接着剤とシーリング材を2重にシーリングします。)

#### 充填部を確認する

- 充填部にゴミやホコリがないか確認してください。



## ③ 床面の養生

接着剤が硬化するまで養生してください。(24時間以上)床先行で施工を行うため、壁面施工も行う場合には床の汚れや傷つきが懸念されます。床面は確実に養生を行ってください。

床面養生後に、壁面・天井面の施工を行ってください。

最新情報は  
こちらから



バリアフリー

手すり

屋外用手すり

室内用手すり

トイレ用手すり

浴室用手すり

据置式手すり

手すり以外の商品

感染症対策

玄関

階段・廊下

トイレ

浴室・洗面所

寝室・居間

屋外

バリアフリー

金物

収納・内装

建築資材

水まわり

防犯

耐震・防災

ペット用品

接着・テープ・

清掃・補修

道具・工具

お役立ち

コーナー

豆知識

ご利用方法