

熱接着反射断熱材 **プライムクリック**

施工マニュアル

目次

1. 商品説明
2. フローチャート
3. 基本施工
4. 工具一覧
5. 開口部施工
6. 補修方法

1. 商品説明

○ 製品種類

プライムJP6

Size

6mm x 35m x 910mm

Structure

- ① 高純度アルミホイル7 μ
- ② 耐熱用グラスファイバー
- ③ (保温、断熱、防湿効果)
ポリエチレンフォーム
- ④ 酸化防止コーティング5 μ
高純度アルミホイル7 μ

プライムJPシート

Size

0.2mm x 30m x 1m

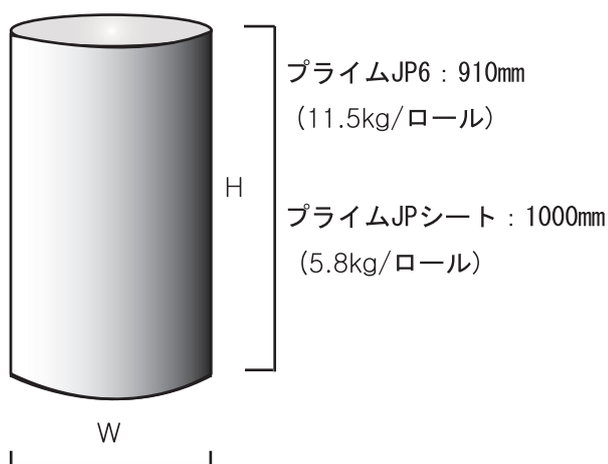
Structure

- ① 高純度アルミホイル7 μ
- ② 耐熱用グラスファイバー
- ③ 酸化防止コーティング5 μ
高純度アルミホイル7 μ

目地テープ

プライムテープ 50mm x 50 M

○ 荷姿



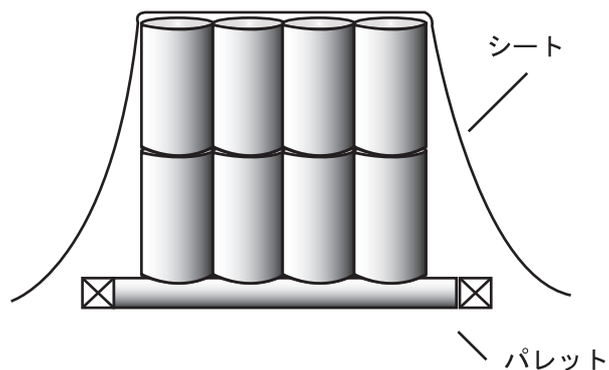
プライムJP6 : ϕ 600mm

プライムJPシート : ϕ 115mm

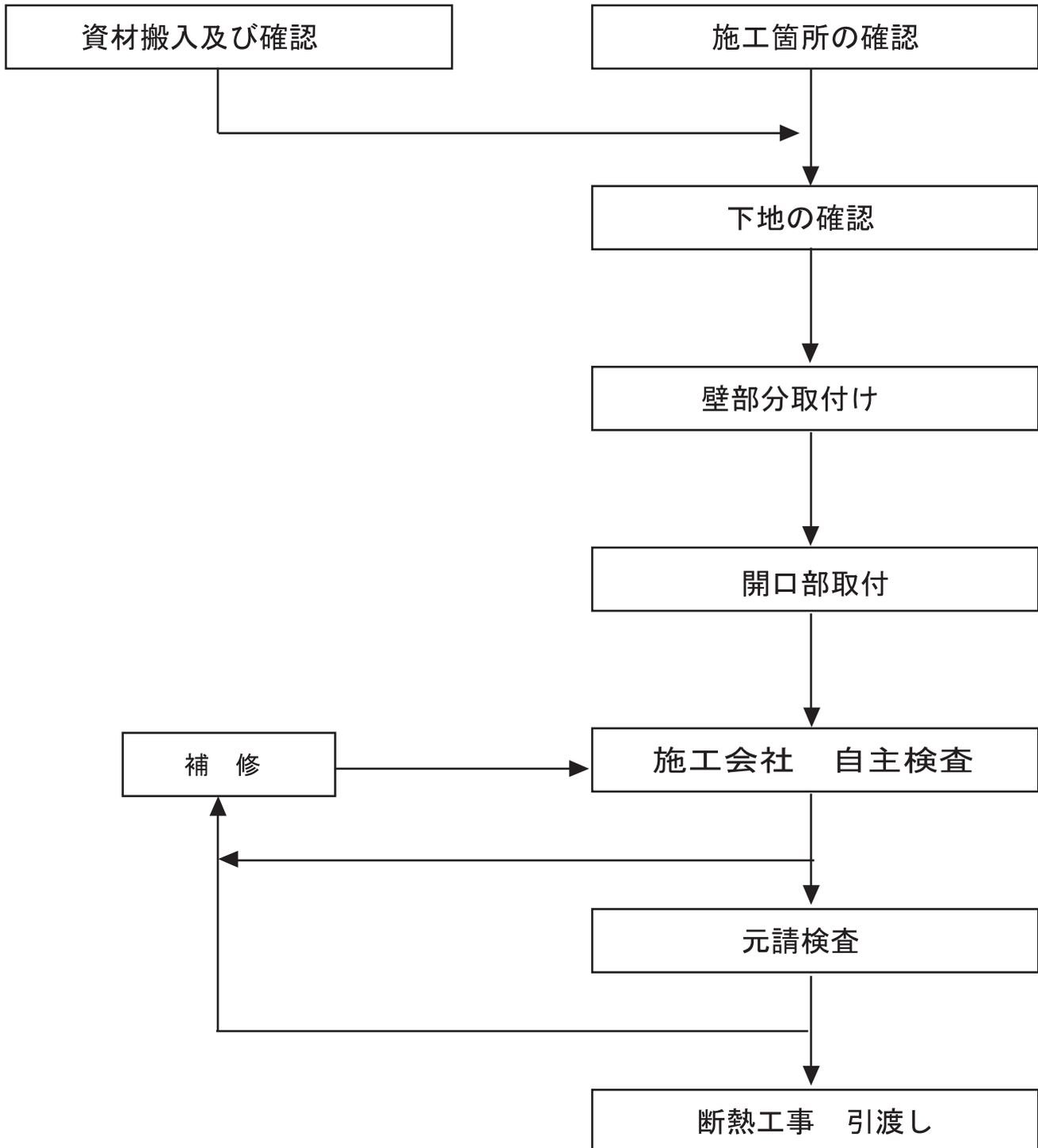
○ 施工場所の確認

- プライムクリック施工に先立ち、搬入経路、ストックヤード、施工場所を確認する。
- 仮置き場所にはパレット等を下に敷き、高さは二段程度とし、ブルーシート等で養生する。

○ 保管・管理方法

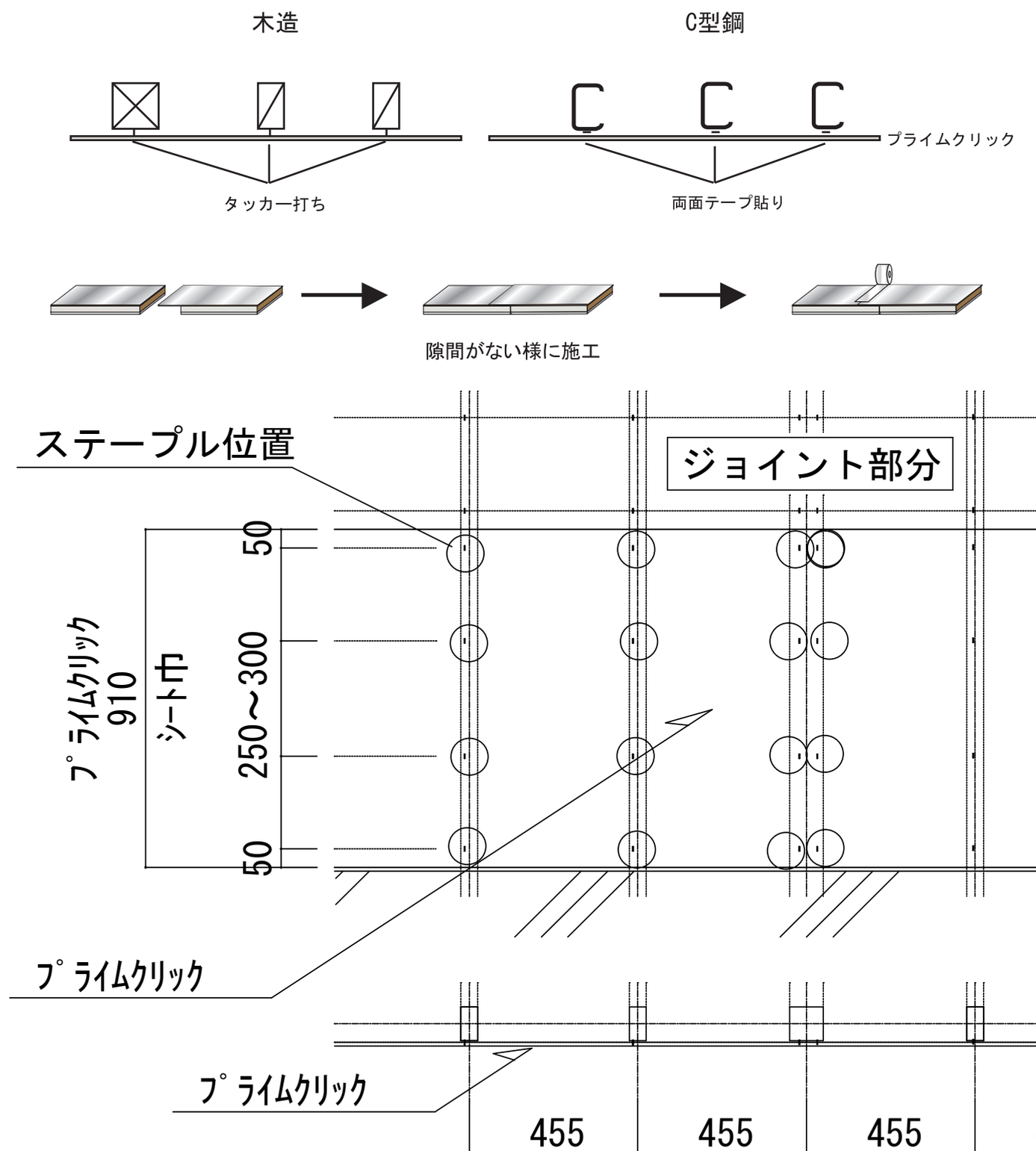


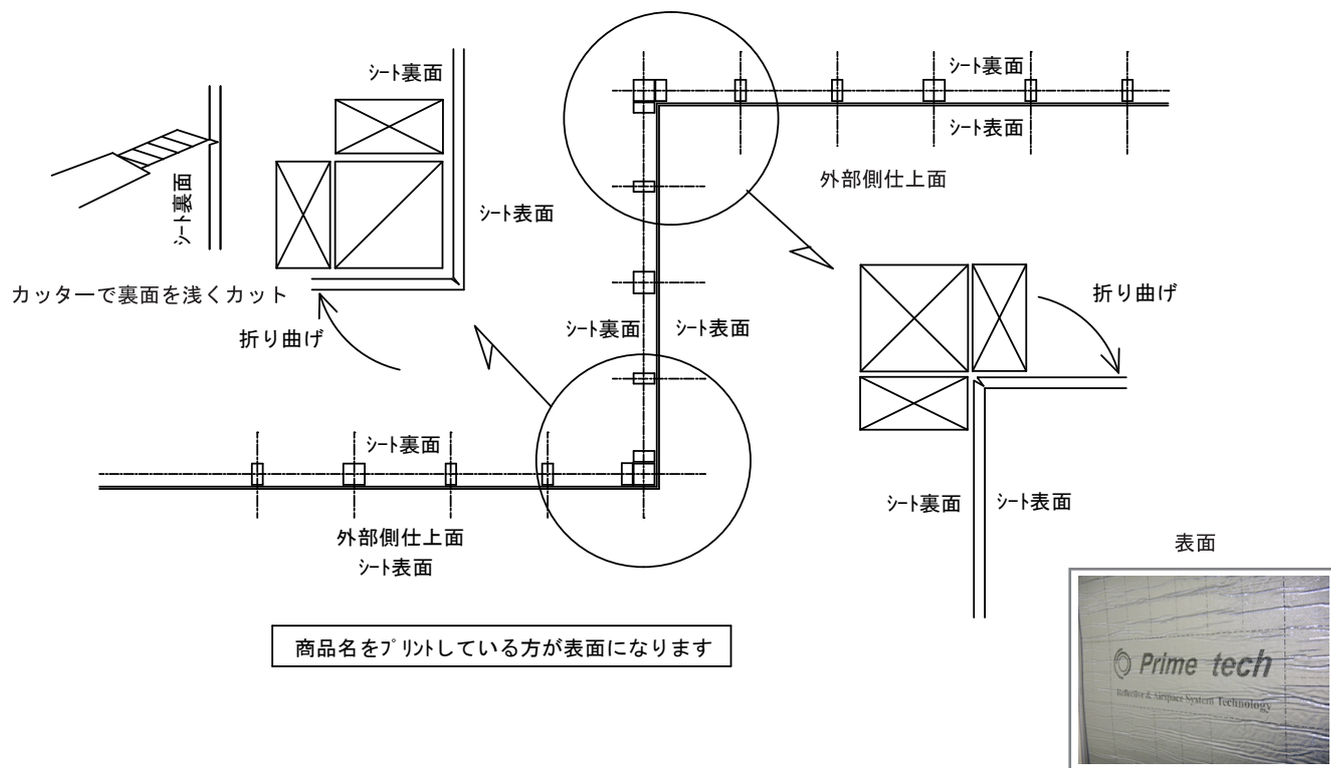
2. フローチャート



3. 基本施工

- 木造の場合、鋏打ち機、タッカー等により取り付ける。 鉄鋼の場合、両面テープで貼る
 (鋏長さ30mm 程度 鋏頭 5mm以上) (ステープル 長さ15mm程度)
- 取付けのピッチは横貼りの場合 高さ方向 端部から50mm~250mm~300mm 横方向 455mmピッチとする。
 プライムクリック縦手部分にはプライムテープで接合する。

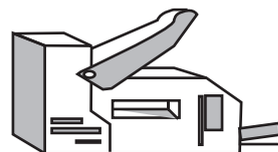
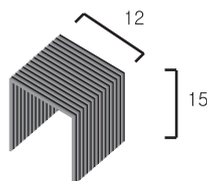




4. 工具一覧

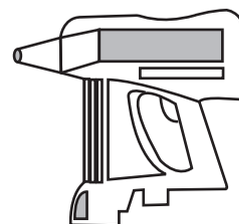
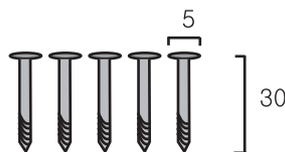
■ タッカー

(ステープル 長さ15mm程度)



■ 釘打ち

(釘長さ 30mm 程度 釘頭 5mm以上)



■ カッターナイフ

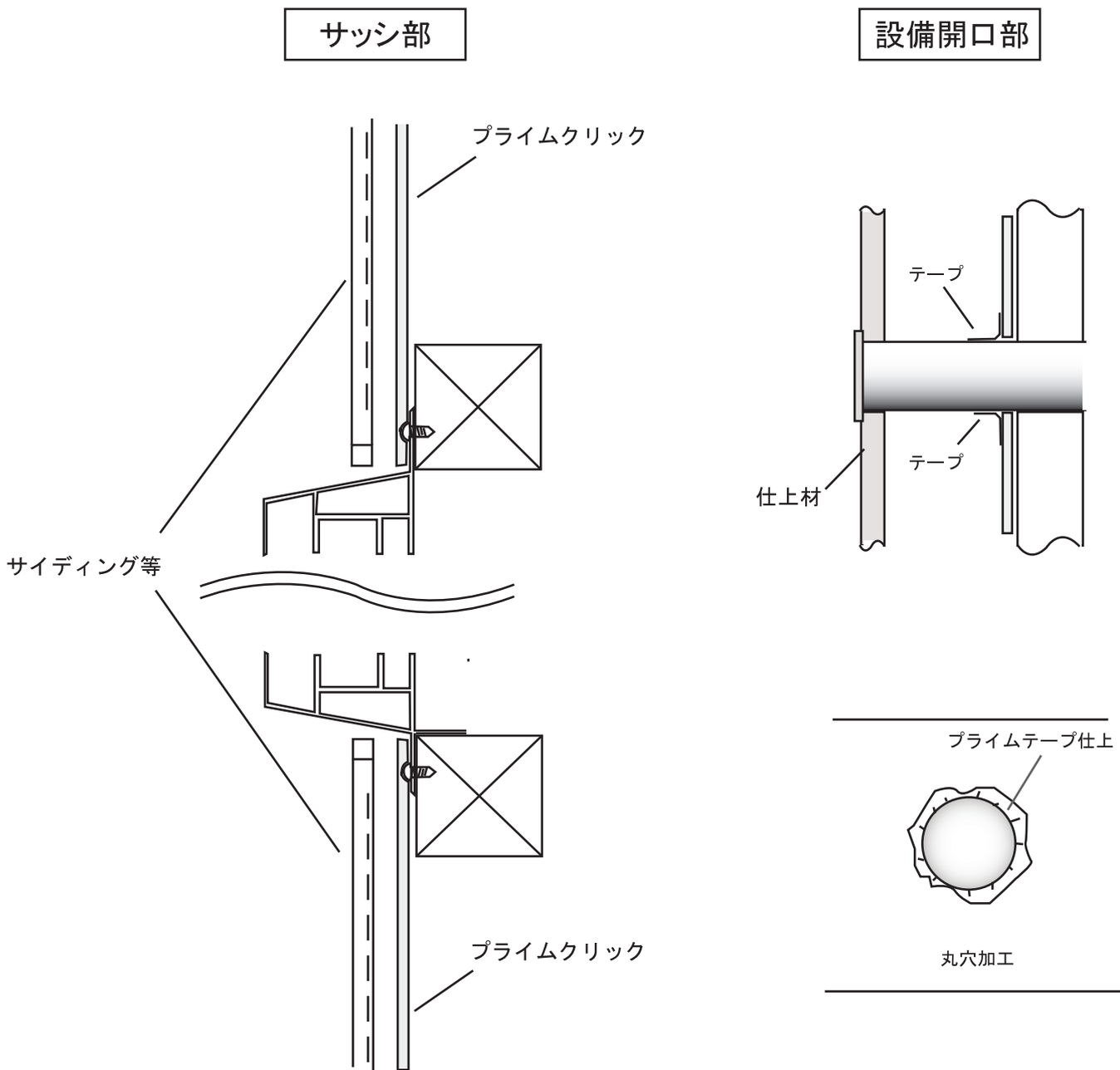


5. 開口部施工

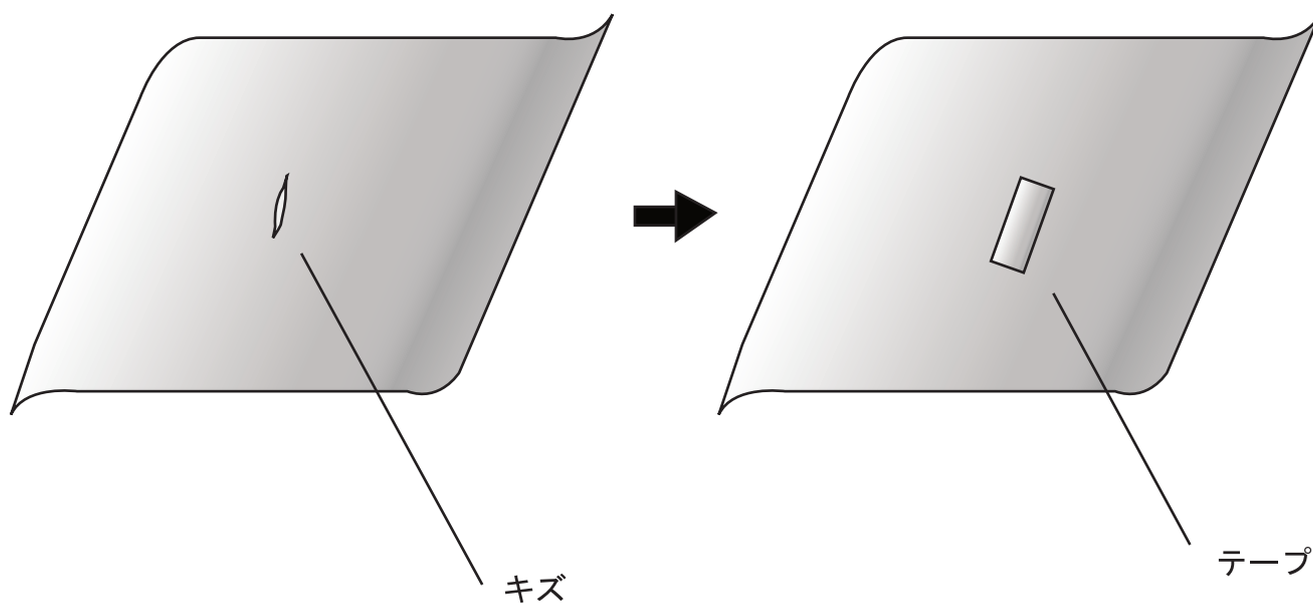
- ・各壁の高さを実測し、所定の寸法にプライムクリックを断する。
- ・木造の場合、鋸打ち機、タッカー等 鉄骨造の場合は両面テープで張り付ける。

○ 開口部取付

- ・壁部分を先行で取付けた後、開口部廻りの納まりを採寸し、所定の寸法に切断、貼り付ける。



6. 補修方法（キズ・破れ）



- キズや破れが発生した場合はプライムテープにて補修してください。

○ 清掃

残材、包装紙、離型紙などを分別し、片付け清掃をしてください。

○ 検査

プライムクリックの工事検査をします。