



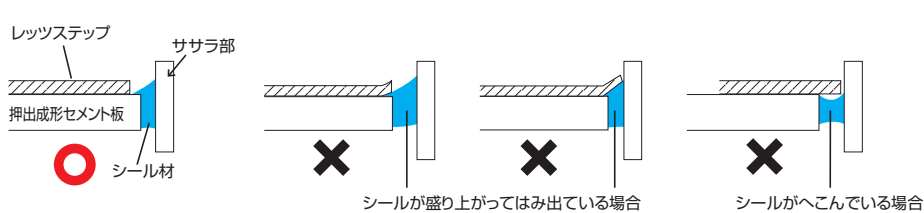
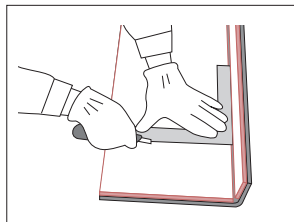
下地や床材の種類によって使用する接着剤・副資材などが異なります。別紙「工法」の表を必ずご確認ください。
使用前保管時・施工時・養生時 ① 5℃以下(気温・下地)にならないこと ② 急激な温度変化がないこと ③ 水濡れのないこと

1. 下地の清掃

- 施工前には高圧洗浄などで必ず下地の洗浄を行い、十分に乾燥させてください。
- 砂・塵埃などを除去してください。

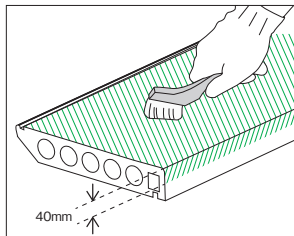
2. 裁 断

- スケール、直定規で階段の幅・奥行・前垂れ部の寸法を測定し、レツツステップを裁断してください。押出成形セメント板の端部にシーリング材が施してある時はシーリングに乗り上げない寸法で裁断してください。



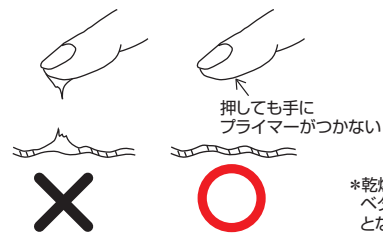
3. 下地用プライマーの塗布

- 図のように、踏み面全面と前垂れ部(段鼻から40mm)にレツツステップ専用プライマーを中毛ローラーやハケで均一に塗布し、10~20分乾燥させてください。



- 塗布面は汚さないように注意し、汚れが付着した場合は再度塗布してください。
- 直射日光により変色する場合がありますので、施工部からはみ出さないように塗布してください。
- 乾燥状態は指触して確認してください。(乾燥させた後もベタついた状態となります。)
- 1日以上乾燥させないでください。(塗布の効力は1日です。)
翌日の貼り付けとなる場合には再度塗布する必要があります。

指触による乾燥時間の目安



<レツツステップ専用プライマー>

オープンタイム(20℃)	10~20分	貼り付け可能時間(20℃)	1日(24時間)
標準使用量(レツツステップSW)	11段/缶(900タイプの場合) 9段/缶(1,000タイプの場合) 8段/缶(1,200タイプの場合)		

- 蹴込みシートも同時に施工する場合は、蹴込み部にもレツツステップ専用プライマーを塗布してください。
- すでに蹴込みシートなどを施工している場合、製品にレツツステップ専用プライマーが付着しないように注意してください。
(付着汚れの原因となります。)

4. 貼り付け

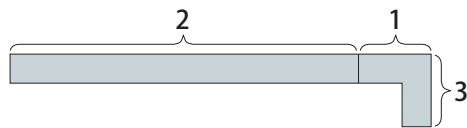


- 製品裏面と両面テープの間に空気が入っていることがありますので、貼り付け前に千枚通じで両面テープに穴を開けて空気抜きを行ってください。

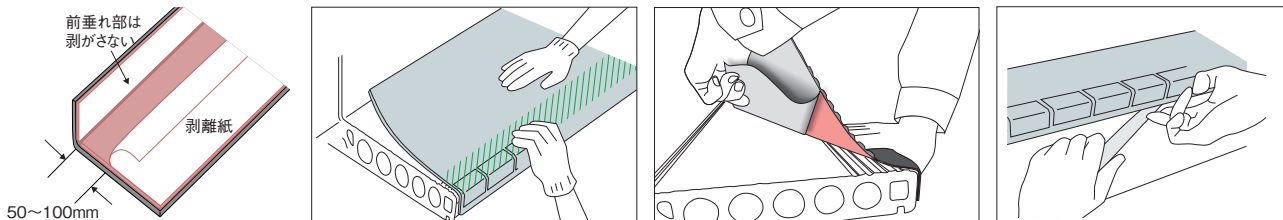


- 5℃以下(気温・下地)では施工できません。(両面テープの初期粘着力が低下するため)
- 一度貼った製品は貼り直さないでください。(粘着強度が低下します。)
- いずれの場合も、段鼻部の位置決めは特に慎重に行ってください。

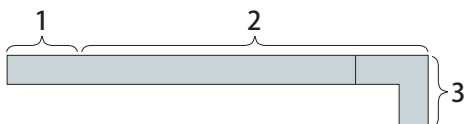
その1: 段鼻→踏み面→前垂れの順に貼る方法



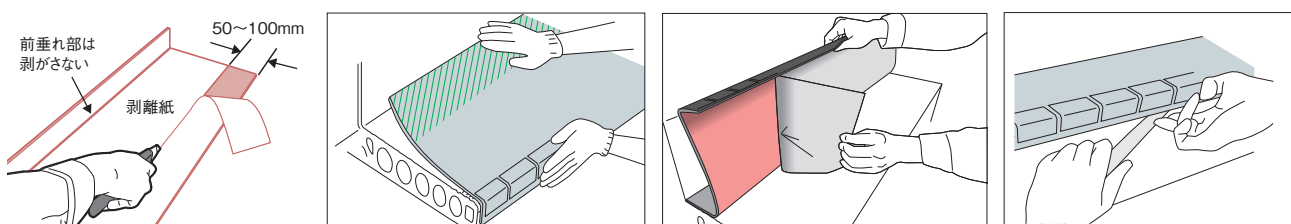
- ①踏み面の両面テープ剥離紙を、段鼻部から50~100mm程度折り返してください。(前垂れ部の剥離紙はまだ剥がさないでください。)
- ②折り曲げ部を階段の段鼻部に当てがい、①で剥がした部分(50~100mm程度)だけを貼り付け、コーナーローラーなどで直ちに圧着してください。
- ③貼り付けた部分(②の段鼻部)を押さえて位置がずれないように注意し、踏み面の両面テープ剥離紙を手前から少しづつ剥がしながら、踏み面部分をゆっくり貼り付け、コーナーローラーなどで直ちに圧着してください。
- ④最後に、前垂れ部の両面テープ剥離紙を剥がして前垂れ部を貼り付けてください。



その2: 入隅部→踏み面→前垂れの順に貼る方法

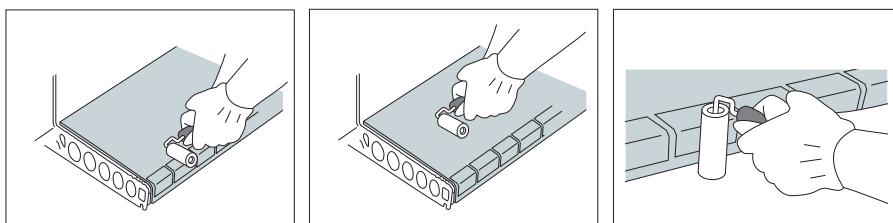


- ①踏み面の両面テープ剥離紙を、端部から50~100mm付近でカットして剥がしてください。(強く切りすぎてレツツステップの裏面をカットしないように注意してください。)
- ②折り曲げ部を階段の段鼻部に当てがい、位置がずれないように押さえながら、①で剥がした部分(50~100mm程度)だけを貼り付け、コーナーローラーなどで直ちに圧着してください。
- ③貼り付けた部分(②入隅部)の位置がずれないように注意しながら、踏み面部の両面テープの剥離紙を静かに剥がし、踏み面部を奥から手前にかけてゆっくりと貼り付け、コーナーローラーなどで直ちに圧着してください。
- ④最後に、前垂れ部の両面テープ剥離紙を剥がして前垂れ部を貼り付けてください。



5.圧着

- レツツステップ全面をハンドローラーやコーナーローラーで十分に圧着してください。(手や靴による圧着不可)
- 特にコーナー部や端部・前垂れ部の圧着をしっかりと行ってください。
- 前垂れ部は、エンボス部分(上半分)とフラット部分(下半分)をそれぞれ圧着してください。



6.清掃

- 施工終了後、製品残材・剥離紙・梱包紙などを片付けて清掃をしてください。

試験データ
P.161

法規関連
P.172

工法・下地
P.183

施工手順
P.201

接着剤・
副資材
P.266

副資材
品番一覧
P.275

メンテナンス・
注意
P.279