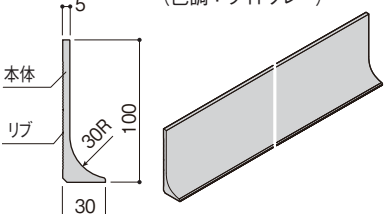


樹脂R巾木 クリーンライン100-30R

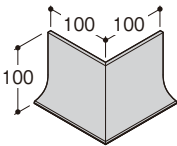
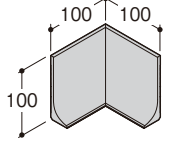
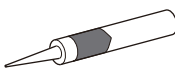

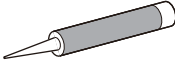
施工説明書

このたびは、フクビ製品「樹脂R巾木 クリーンライン100-30R」をお買い上げくださりまして有難うございました。
下記の施工説明をよく御覧の上、正しく施工を行ってください。

■同梱部材一覧

呼 称	形 状	規 格	梱包入数
① クリーンライン 100-30R 本体	●本体 材質：PVC (色調：ライトグレー) 	L2,000 × W30 × H100	10本

■別売部材

呼 称	形 状	規 格	梱包入数
② クリーンライン 100-30R 出隅	●出隅 材質：PVC (色調：ライトグレー) 	L100 × W30 × H100	2個／箱
③ クリーンライン 100-30R 入隅	●入隅 材質：PVC (色調：ライトグレー) 	L100 × W30 × H100	2個／箱
接着剤		スペーサー	
●浴室水廻り用接着剤 フクビボンド(333mL) 梱 包：20本入／箱 ※バラ出荷対応可 		●サッシスペーサー10 梱 包：1000個入／箱 ※100個単位出荷可 サイズ：10×50×27mm t=0.5mm 	
●接着剤PX2000(333mL) 梱 包：10本入／箱 ※バラ出荷対応可 			

⚠注意 ■設計・施工時の注意

- 施工時の温度が5℃以下の場合は施工しないでください。
- 基本ドライエリアで使用してください。5℃の環境下では、耐衝撃性が低下します。
- 樹脂系の材料です。折れやすいので、取り扱いに注意してください。長さ中央部付近を両手で持って慎重にお取り扱いください。
- 本製品の在庫保管や施工時の一時保管の場合は、雨の当たらない所に平置きしてください。
- 切断時は粉塵にご注意ください。防塵マスク、安全メガネを使用してください。
- 廃棄する際は、産業廃棄物扱いとしてください。
- 製品に曲がり・ねじれ・反りが発生している場合があります。調整しながら施工してください。

■シーリング材推奨品

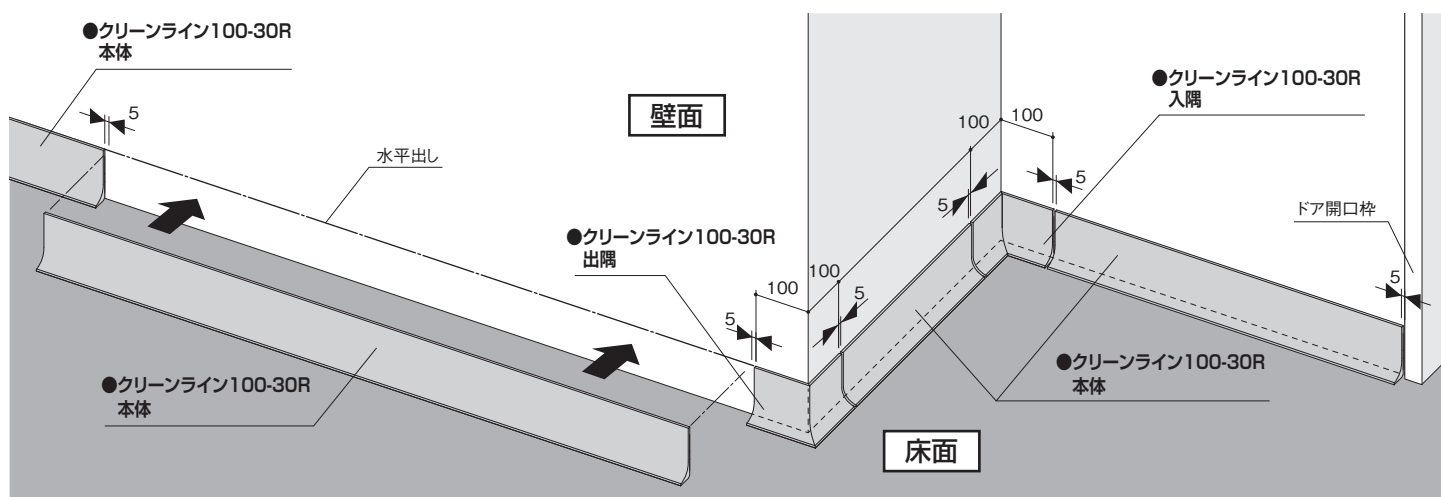
- 超多用途シール スーパーシール(防カビタイプ) グレー色
セメダイン(株)より別途ご購入ください。

■参考納まり図

●クリーンライン100-30R(樹脂R巾木)



■製品外観図

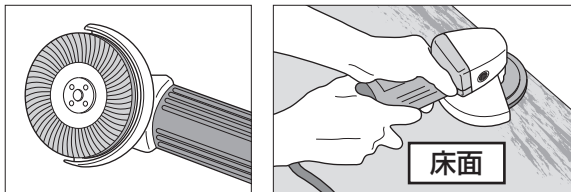


手順1. 床の不陸を調整する

下地をサンダー(または、スクレーパー)で平滑にします。

⚠注意 ●粉塵を取り除き、**下地をキレイに**してください。

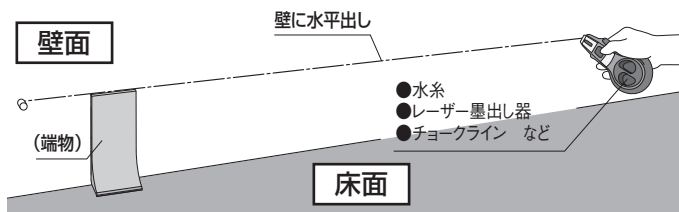
下地凹凸のサンダーがけ



手順2. 水平出し

製品上端の高さに合わせて、壁に水平出しをします。床に不陸がある場合は、**不陸が最も高い位置**を基準としてください。

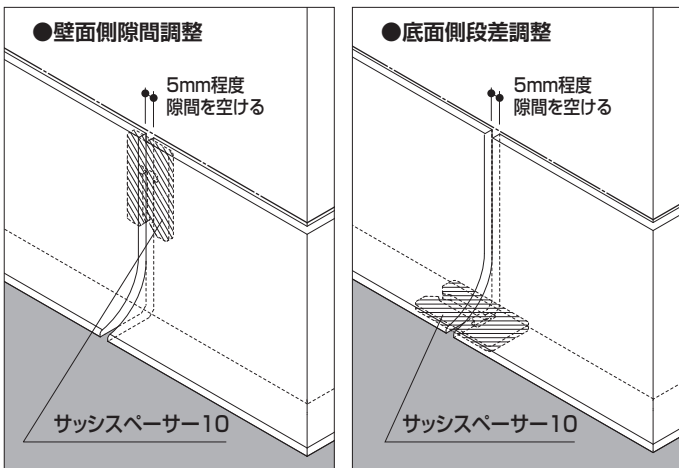
⚠注意 ●水勾配がある箇所は、**水勾配なり**に位置を適宜合わせてください。



手順3. 本体施工位置合わせ

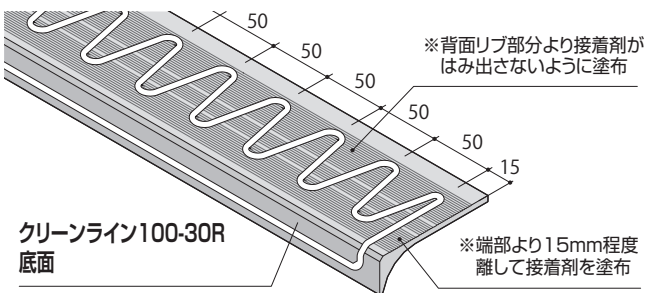
手順2の水平出しに合わせてクリーンライン100-30Rを仮置きし、ジョイント部で段差ができないように施工位置を決定します。

⚠注意 ●壁と製品の隙間、床と製品の隙間が発生する場合は、**くさびやスペーサーを入れて位置を固定**してください。
●製品と製品の隙間を5mm程度空けるようにしてください。



手順4. 接着剤塗布

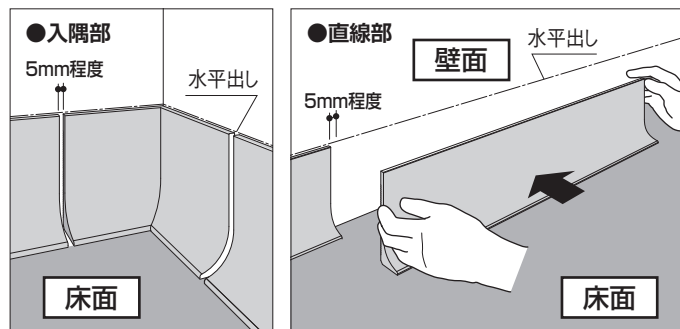
下図のように接着剤を直径4mm程度のビード状に塗布してください。
なお、接着剤塗布量は、製品1mあたり約50gとしてください。
※接着剤はフクビボンドまたはPX2000をご使用ください。



⚠注意 ●底面側段差調整具合に応じて、接着剤の塗布量を増やしてください。

手順5. 接着固定

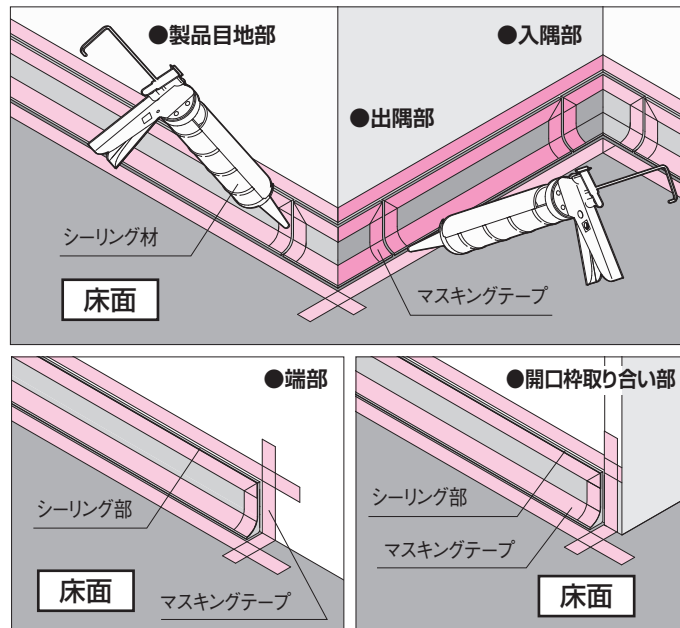
接着部位のホコリ、汚れや水分を拭き取り、乾燥させてください。
その後、部材突き合わせ部に5mm程度の隙間を空け、水平出しの位置に合わせてクリーンライン100-30R出隅・入隅・本体を接着固定します。



⚠注意 ●製品と製品の隙間を5mm程度空けるようにしてください。隙間を空けずに施工すると、室内の温度上昇時、製品が伸びることにより製品が割れることがあります。
また、室内の温度下降時、製品が縮むことにより、製品と製品の間に想定していない隙間が空くことがあります。

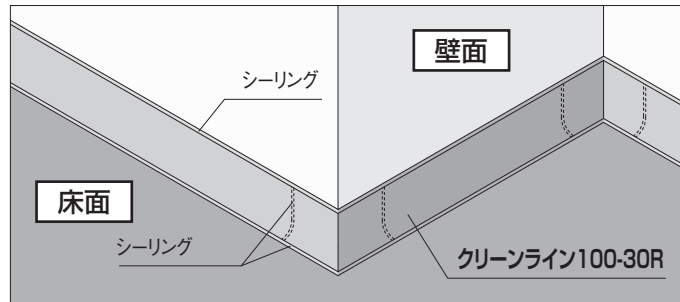
手順6. シーリング処理

本製品周囲(シーリング処理部)のホコリ、汚れや水分を拭き取り乾燥させて、下図のようにマスキングを行い、シーリング処理を行ってください。



手順7. 完成

シーリングが乾燥し硬化した後、マス킹テープを剥がしてください。



フクビ化学工業株式会社

本社／福井市三十八社町 33-66 ☎(0776) 38-8013 〒918-8585
札幌 盛岡 仙台 宇都宮 北関東 千葉 東京 神奈川
新潟 北陸 静岡 名古屋 京都 大阪 岡山 広島
福岡 鹿児島 沖縄

<https://www.fukuvi.co.jp>

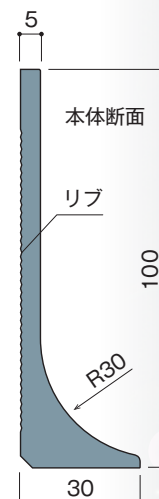
清潔は、足元から始まる。

1 清掃しやすいR形状!

角なし形状だから、ほこりが溜まりにくく、掃除も簡単。壁から30mmのスリム設計。

2 虫の侵入を許さない!

製品内部と納まりに隙間が無いため、虫の温床になりにくく、清潔環境をキープ。



3 耐薬品性に優れる!

洗浄の際の洗剤は、一般的なもので問題ありません。

5 樹脂製で、結露にも強い!

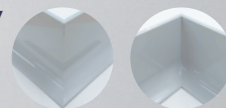
結露が発生しにくいいため、四季を通してカビの繁殖を抑えます。

4 簡単施工、美しい仕上がり!

接着&シーリングだけの簡単施工です。コテ仕上げのR形状より美しい仕上がり。

6 コーナー部材も完備!

出隅・入隅も専用部材で簡単施工。きれいな納まりに仕上がります。

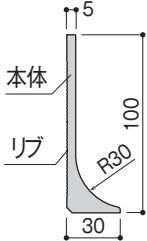



清潔に保つためのカタチがある

樹脂R巾木

クリーンライン100-30R


規格一覧

呼 称	クリーンライン100-30R	100-30R 出隅	100-30R 入隅
	 材質:PVC	材質:PVC	材質:PVC
規 格	2,000mm	100×100mm	100×100mm
コ ー ド	CL30G	CL30DG	CL30CG
色 番	ライトグレー	ライトグレー	ライトグレー
単 品 価 格	¥6,000/本	¥3,200/個	¥3,200/個
梱 包 価 格	¥60,000	¥6,400	¥6,400
梱 包 内 容	10本入り	2個入り	2個入り
バラ出荷対応	○(1本単位)	×	×

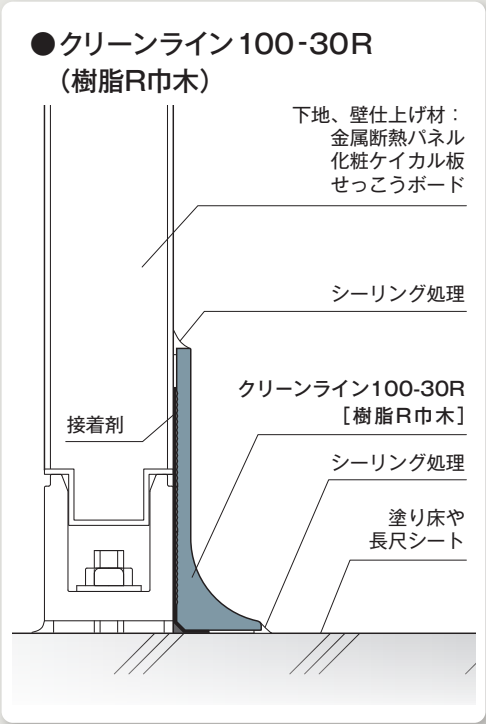
※ の色が付いた商品はバラ出荷対応いたします。ただし、1オーダーに正梱が含まれている場合についても梱包手数料として、¥2,000別途申し受けます。

別売部材一覧

呼 称	水廻り用接着剤 フクビボンド	接着剤 PX2000
		
規 格	1液変成シリコーン・ エポキシ樹脂系接着剤 333ml	1液変成シリコーン 接着剤 333ml
コ ー ド	YSFB	PX2
単 品 価 格	¥2,900/本	¥2,740/本
梱 包 価 格	¥44,000	¥20,600
梱 包 内 容	20本入り	10本入り
バラ出荷対応	○(1本単位)	○(1本単位)

※接着剤はどちらでも使用できますが、水廻りであればフクビボンドをお勧めいたします。
※ の色が付いた商品はバラ出荷対応いたします。ただし、1オーダーに正梱が含まれている場合についても梱包手数料として、¥2,000別途申し受けます。
※接着剤1本でクリーンライン100-30Rを6m分施工できます。しかし、接着塗布量は施工者、施工環境等により増減しますのでご注意ください。
※シーリング材については、セメダイン株式会社の「スーパーシール(防カビタイプ) グレー色」使用を推奨しています。「スーパーシール(防カビタイプ) グレー色」はセメダイン株式会社よりご購入ください。

参考納まり図



注意 ■設計・施工時の注意

- 現場の温度が5℃以下の場合は施工しないでください。
- 基本ドライエリアで使用してください。5℃以下の環境下では、耐衝撃性が低下します。
- 樹脂系の材料です。折れやすいので、取り扱いに注意してください。長さ中央部付近を両手で持って慎重にお取り扱いください。
- 本製品の在庫保管や施工時の一時保管の場合は、雨の当たらない所に平置きしてください。
- 切断時は粉塵にご注意ください。防塵マスク、安全メガネを使用してください。
- 廃棄する際は、産業廃棄物扱いとしてください。
- 製品に曲がり・ねじれ・反りが発生している場合があります。調整しながら施工してください。
- 断面の気泡が気になる場合は、数mmカットしご使用ください。

●掲載の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。 ●商品色は印刷により実際の色とは異なって見える場合があります。 ●価格に消費税は含まれていません。



フクビ化学工業株式会社

本社／〒918-8585 福井県福井市三十八社町33-66 Tel.0776-38-8013



札幌 盛岡 仙台 宇都宮 北関東 千葉 東京 神奈川
新潟 北陸 静岡 名古屋 京都 大阪 岡山 広島
福岡 鹿児島 沖縄
<https://www.fukuvi.co.jp> PDF#A113 2023.3 (N)