

不燃R巾木 ソリッドライン

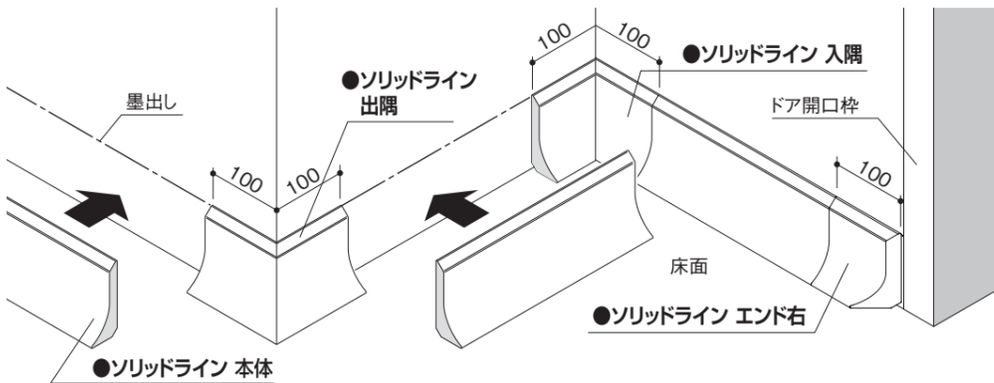
施工説明書

このたびは、フクビ製品「不燃R巾木 ソリッドライン」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。

施工動画はこちらから
ご覧ください。



製品外観図



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。
- セメント系の材料です。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。
- 塗り床はご使用になる塗料の施工要領に準拠してください。
- 冷凍庫でのご使用については、担当者にお問い合わせください。

同梱部材一覧

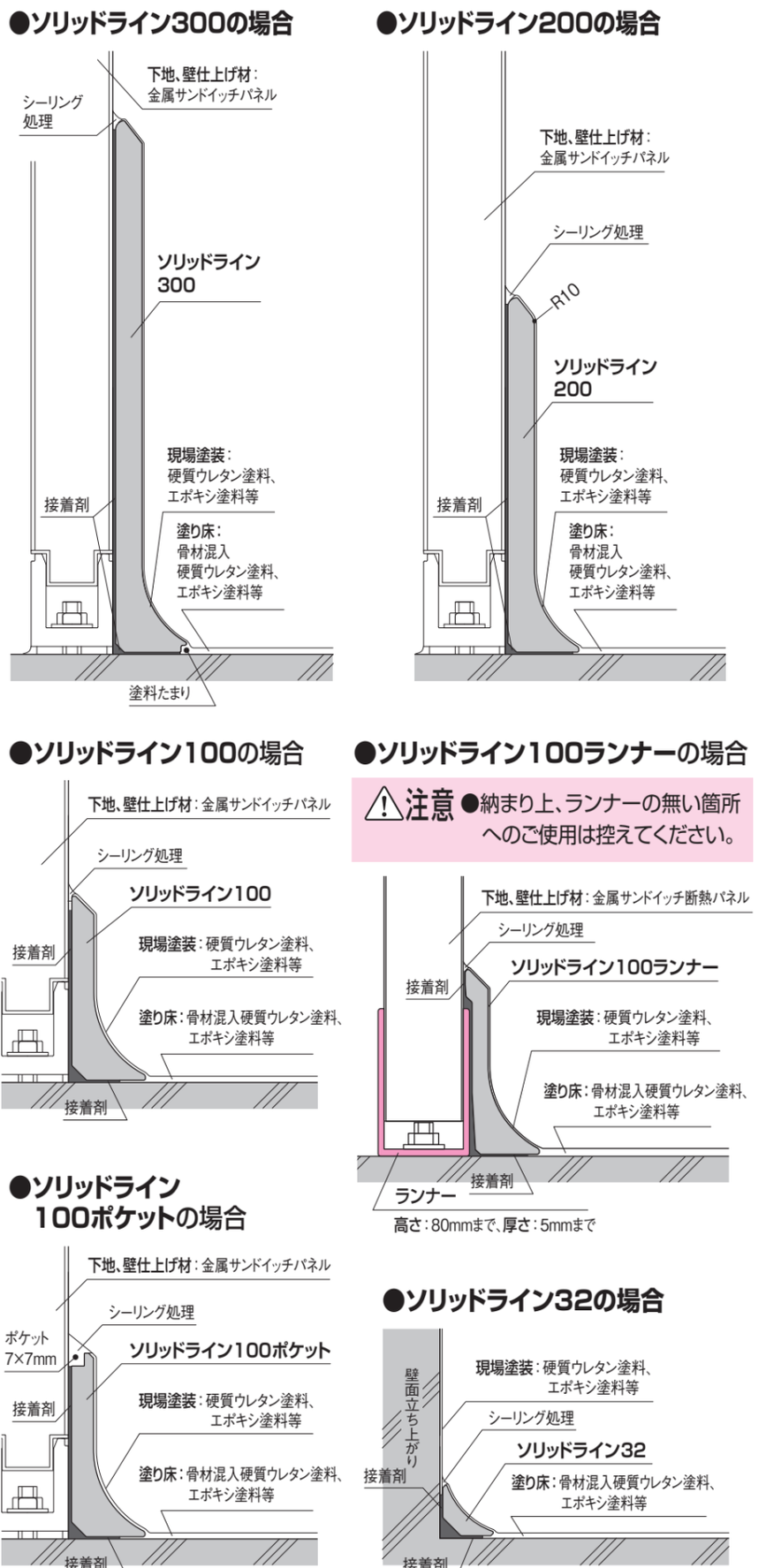
製品図	呼称	形状	規格(mm)	梱包入数
①ソリッドライン 300	①ソリッドライン 300 本体		L1,000 × W40×H300	2本
②ソリッドライン 200	②ソリッドライン 200 本体		L1,000 × W40×H200	2本
③ソリッドライン 100	③ソリッドライン 100 本体		L1,000 × W40×H100	4本
④ソリッドライン 100ランナー	④ソリッドライン 100ランナー 本体		L1,000 × W40×H100	4本
⑤ソリッドライン 100ポケット	⑤ソリッドライン 100ポケット 本体		L1,000 × W40×H100	4本
⑥ソリッドライン 32	⑥ソリッドライン 32 本体		L1,000 × W32×H32	10本

別売部材

形状	呼称	規格(mm)	梱包入数
出隅	⑦300出隅	L100×	2個/箱
入隅	⑧300入隅	W100×H300	2個/箱
	⑨200出隅	L100×	2個/箱
	⑩200入隅	W100×H200	2個/箱
	⑪100出隅	L100×	2個/箱
	⑫100入隅	W100×H100	2個/箱
	⑬100ランナー出隅	L100×	2個/箱
	⑭100ランナー入隅	W100×H100	2個/箱
	⑮100ポケット出隅	L100×	2個/箱
	⑯100ポケット入隅	W100×H100	2個/箱
	⑰32出隅	L100×	2個/箱
	⑱32入隅	W100×H32	2個/箱
エンド	⑲300エンド左	L100×	2個/箱
	⑳300エンド右	W40×H300	2個/箱
	㉑200エンド左	L100×	2個/箱
	㉒200エンド右	W40×H200	2個/箱
	㉓100エンド左	L100×	2個/箱
	㉔100エンド右	W40×H100	2個/箱
	㉕100ランナー エンド左	L100×	2個/箱
	㉖100ランナー エンド右	W40×H100	2個/箱
	㉗100ポケット エンド左	L100×	2個/箱
	㉘100ポケット エンド右	W40×H100	2個/箱
	㉙32 エンド左	L100×	2個/箱
	㉚32 エンド右	W32×H32	2個/箱

接着剤	シーラー	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 ●接着剤PX2000(333ml) 梱包: 10本入/箱 ※バラ出荷対応可	●シーラーCS1(200ml) 梱包: 10缶入/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

参考納まり図



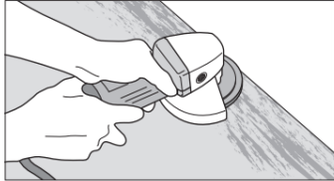
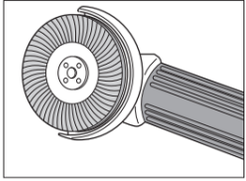
■施工手順

手順1. 床・壁の不陸を調整する

下地をサンダーで平滑にします。

ポイント ●粉塵を取り除き、**下地をキレイ**にしてください。

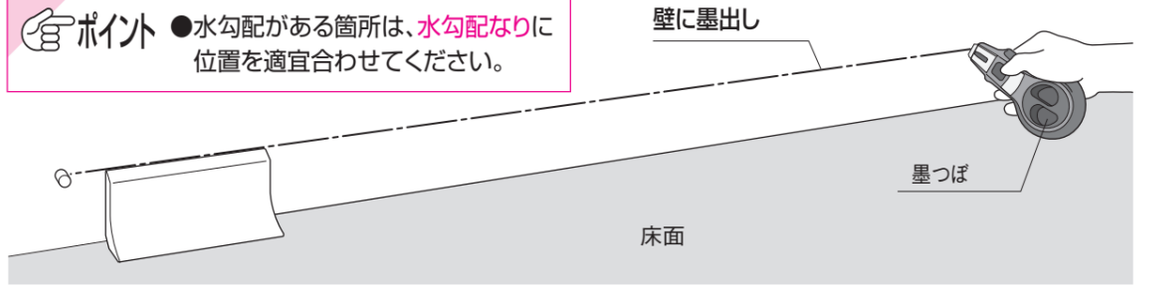
下地凹凸のサンダーがけ



手順2. 墨出し

製品上端の高さに合わせて、壁に墨出しをします。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。

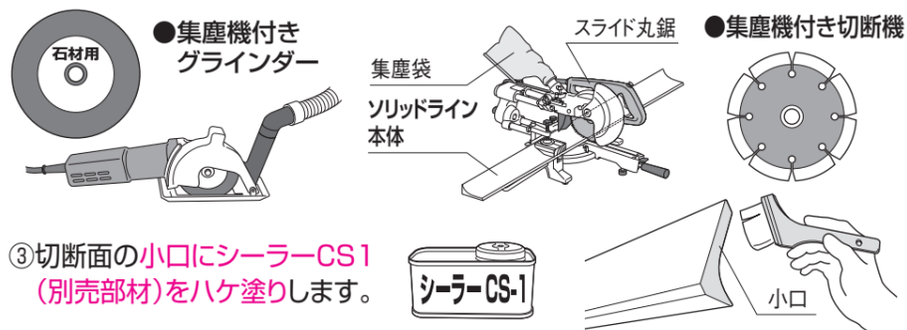
ポイント ●水勾配がある箇所は、**水勾配なりに**位置を適宜合わせてください。



手順3. 切断

- ①巾木本体をグラインダーとサイディング用刃、もしくは、石材専用刃でカットしてください。
- ②長さ調整の際は入隅出隅部材、エンドの切断より本体の切断を優先してください。

ポイント ●**集塵機付切断機**、もしくは**集塵機付グラインダー**を使用してください。

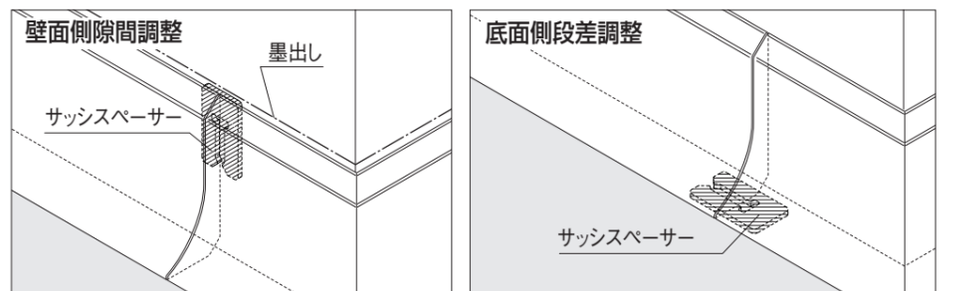


- ③切断面の**小口**に**シーラーCS-1** (別売部材)をハケ塗りします。

手順4. 本体施工位置合わせ

手順2の墨出しに合わせてソリッドラインを仮置きし、**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。

ポイント ●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。

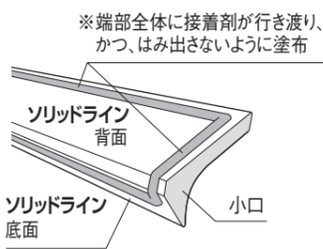


手順5. 接着剤塗布と固定

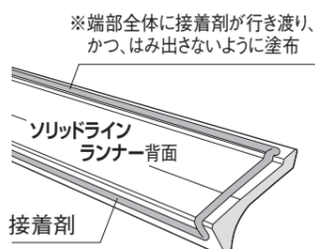
■接着剤の塗布位置について

下図のように接着剤(フクビボンドまたはPX2000)を塗布します。

●ソリッドライン直線部・端部の塗布位置

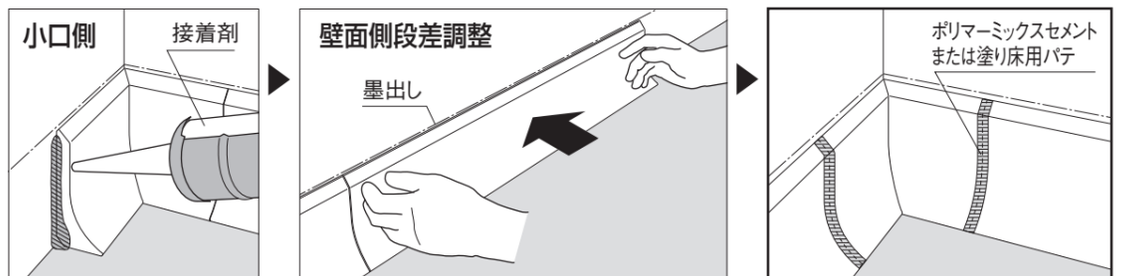


●ソリッドライン100ランナー背面の塗布位置



- ①ソリッドライン本体と壁の取り合い部、コーナー隅部に接着剤(フクビボンドまたはPX2000)を塗布します。
- ②墨出しの位置に合わせて、ソリッドライン本体を接着固定します。

ポイント ●ジョイント部で**段差**ができない位置に接着してください。
●取り合い段差が発生した場合は、**ポリマーミックスセメント**または**塗り床用パテ**で埋めてください。



注意 ●ソリッドライン100ランナーが壁面と床面側への両方に十分に接着するよう、水準器などを使用するなどして**接着固定時の角度に注意して施工**してください。

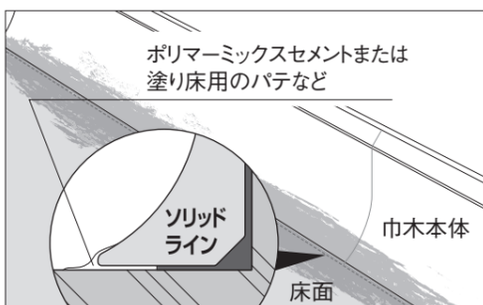


●本製品と壁との間に隙間があると、**台車等をぶつけた際に製品が割れる**ことがあります。隙間は必ず**ポリマーミックスセメント**または**塗り床用のパテ**で埋めてください。

手順6. 塗り床施工

①ソリッドライン本体と床との隙間を埋める

巾木本体と床との隙間を**ポリマーミックスセメント**または**パテ**などで埋めてください。



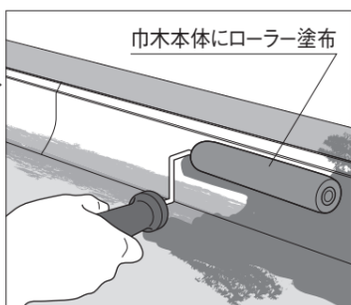
②塗り床用プライマー塗布

塗り床用の**プライマー**を巾木本体にローラーまたはハケで塗布します。



③ソリッドライン本体の塗り床施工

塗料を巾木本体にローラーで塗布します。

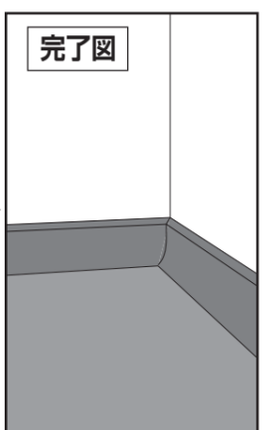


④床の塗り床施工

③で施工した巾木本体の塗料が**完全硬化後**に床を塗ります。



完了図



手順7. シーリング処理

仕上げに**シーリング処理**をしてください。

●製品上部



●製品端部

シーリング処理



施工時の安全衛生上の注意はこちらからご覧ください。



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 大阪 岡山 広島 福岡
鹿児島 沖縄

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