

不燃R巾木 ソリッドライン

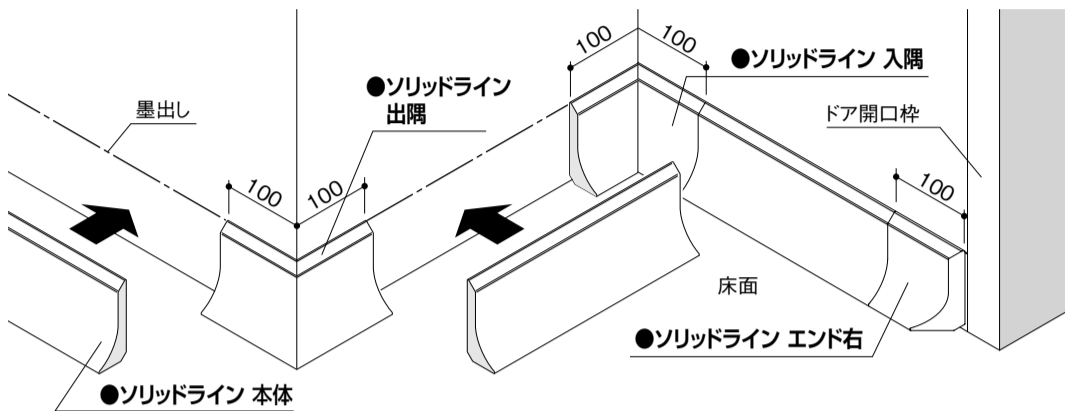
施工説明書

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

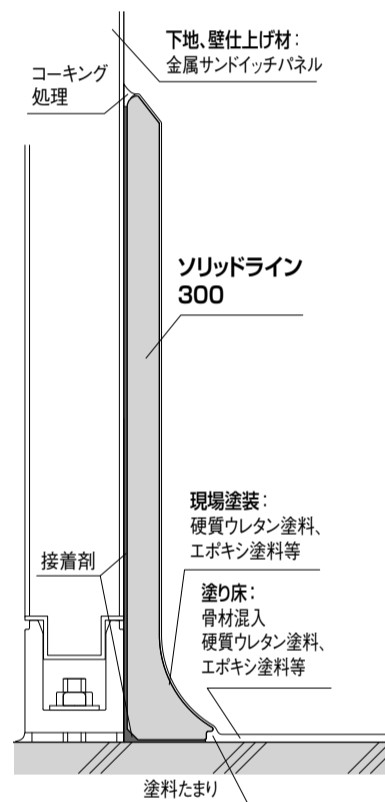
- 現場の温度が5℃以下の場合は施工しないでください。
- セメント系の材料です。折れやすいので、取り扱いに注意してください。
長さ中央付近を両手で持って慎重にお取り扱いください。
- 本製品の在庫保管や施工時の一時保管の場合は、雨の当たらない所に平置きしてください。
- 切断時は粉塵にご注意ください。防塵マスク、安全メガネを使用してください。
- 廃棄する際は、産業廃棄物扱いとしてください。
- 塗り床はご使用になる塗料の施工要領に準拠してください。
- 冷凍庫でのご使用については、担当者にお問い合わせください。

同梱部材一覧

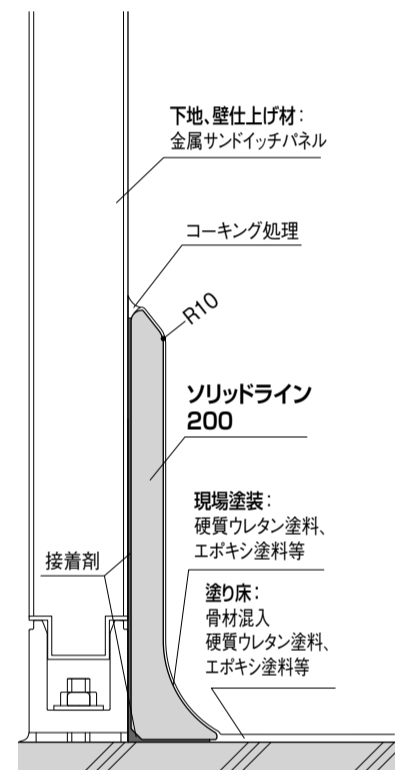
製品図	呼称	形状	規格(mm)	梱包入数
①ソリッドライン300	①ソリッドライン300 本体		L1,000 × W40 × H300	2本
②ソリッドライン200	②ソリッドライン200 本体		L1,000 × W40 × H200	2本
③ソリッドライン100	③ソリッドライン100 本体		L1,000 × W40 × H100	4本
④ソリッドライン100ランナー	④ソリッドライン100ランナー 本体		L1,000 × W40 × H100	4本
⑤ソリッドライン32	⑤ソリッドライン32 本体		L1,000 × W32 × H32	10本

参考納まり図

●ソリッドライン300の場合



●ソリッドライン200の場合



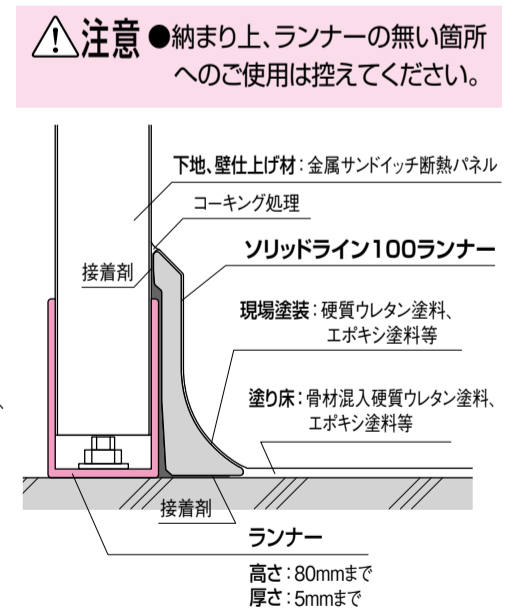
別売部材

形状	呼称	規格(mm)	梱包入数
出隅	⑥300出隅	L100×	2個/箱
出隅	⑦300入隅	W100×H300	2個/箱
出隅	⑧200出隅	L100×	2個/箱
出隅	⑨200入隅	W100×H200	2個/箱
出隅	⑩100出隅	L100×	2個/箱
出隅	⑪100入隅	W100×H100	2個/箱
出隅	⑫100ランナー出隅	L100×	2個/箱
出隅	⑬100ランナー入隅	W100×H32	2個/箱
出隅	⑭32出隅	L100×	2個/箱
出隅	⑮32入隅	W100×H100	2個/箱
出隅	⑯300エンド左	L100×	2個/箱
出隅	⑰300エンド右	W40×H300	2個/箱
出隅	⑱200エンド左	L100×	2個/箱
出隅	⑲200エンド右	W40×H200	2個/箱
出隅	⑳100エンド左	L100×	2個/箱
出隅	㉑100エンド右	W40×H100	2個/箱
出隅	㉒100ランナー エンド左	L100×	2個/箱
出隅	㉓100ランナー エンド右	W40×H100	2個/箱
出隅	㉔32 エンド左	L100×	2個/箱
出隅	㉕32 エンド右	W32×H32	2個/箱
入隅	⑦300入隅	W100×H300	2個/箱
入隅	⑨200入隅	W100×H200	2個/箱
入隅	⑪100入隅	W100×H100	2個/箱
入隅	⑬100ランナー入隅	W100×H32	2個/箱
入隅	⑮32入隅	W100×H100	2個/箱
入隅	⑰300エンド右	W40×H300	2個/箱
入隅	⑲200エンド右	W40×H200	2個/箱
入隅	㉑100エンド右	W40×H100	2個/箱
入隅	㉓100ランナー エンド右	W40×H100	2個/箱
入隅	㉕32 エンド右	W32×H32	2個/箱
エンド	⑯300エンド左	L100×	2個/箱
エンド	⑰300エンド右	W40×H300	2個/箱
エンド	⑱200エンド左	L100×	2個/箱
エンド	⑲200エンド右	W40×H200	2個/箱
エンド	㉑100エンド左	L100×	2個/箱
エンド	㉑100エンド右	W40×H100	2個/箱
エンド	㉒100ランナー エンド左	L100×	2個/箱
エンド	㉒100ランナー エンド右	W40×H100	2個/箱
エンド	㉔32 エンド左	L100×	2個/箱
エンド	㉔32 エンド右	W32×H32	2個/箱

●ソリッドライン100の場合

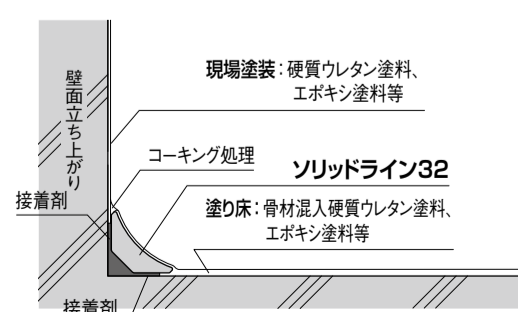


●ソリッドライン100ランナーの場合



注意 ●納まり上、ランナーの無い箇所へのご使用は控えてください。

●ソリッドライン32の場合



- 接着剤**
- 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**
- シーラー-CS1 (200ml) 梱包：10缶入/箱 ※バラ出荷対応可

- スペーサー**
- サツシスペーサー10 梱包：1000個入/箱 ※100個単位出荷可
 - サイズ：10×50×27mm t=0.5mm

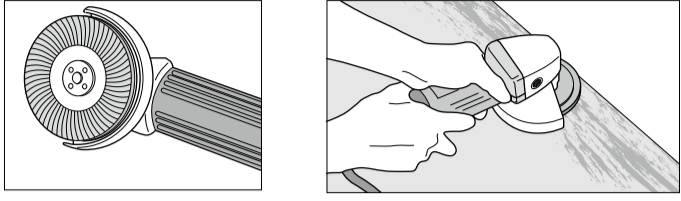
■施工手順

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。

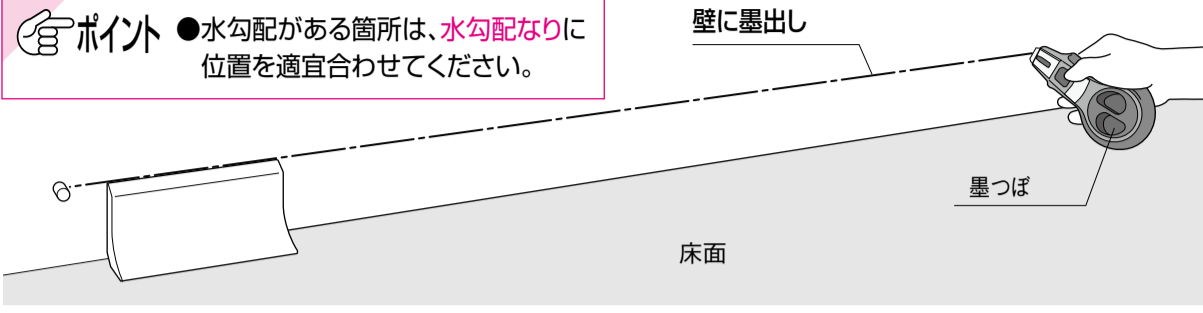
下地凹凸のサンダーがけ



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。

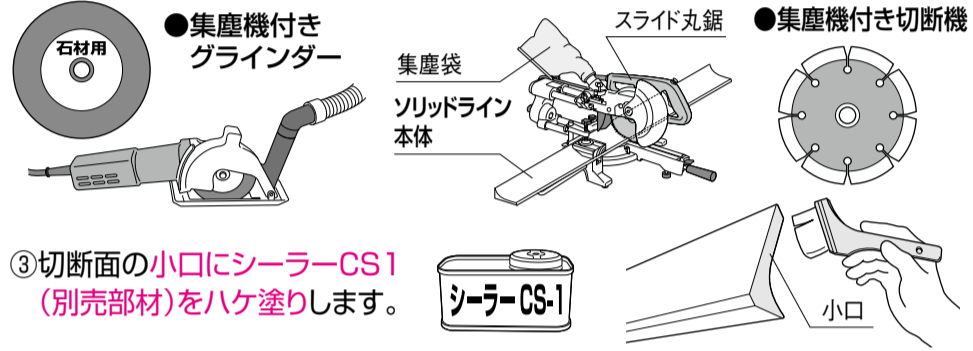
ポイント ●水勾配がある箇所は、**水勾配なりに位置を適宜**合わせてください。



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。

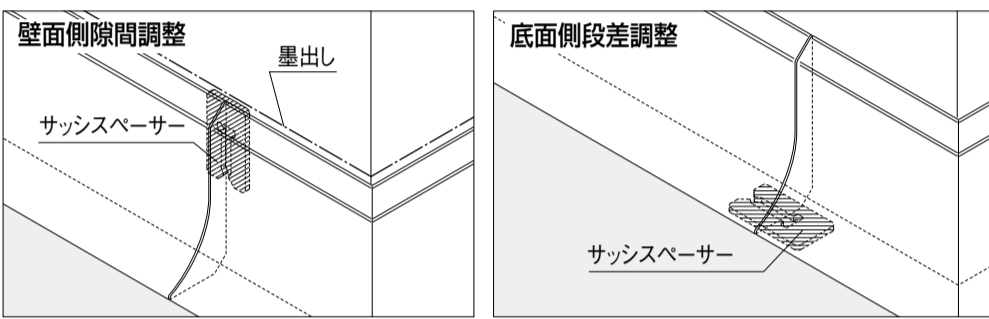


③切断面の**小口**に**シーラーCS-1** (別売部材)をハケ塗りします。

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。

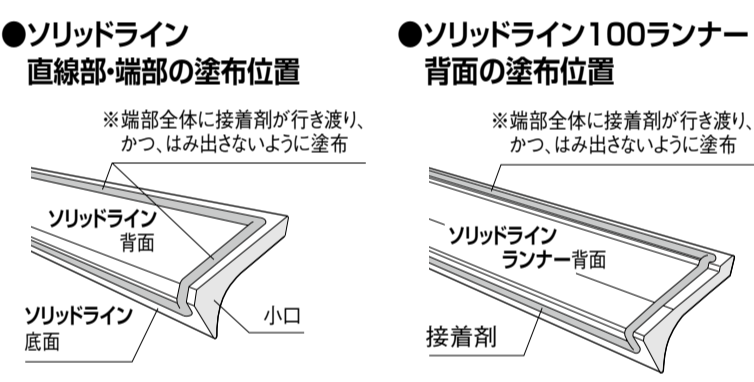
ポイント ●壁と製品の隙間、床と製品の隙間が発生する場合は、**くさびやスペーサー**を入れて位置を固定してください。



手順5. 接着剤塗布と固定

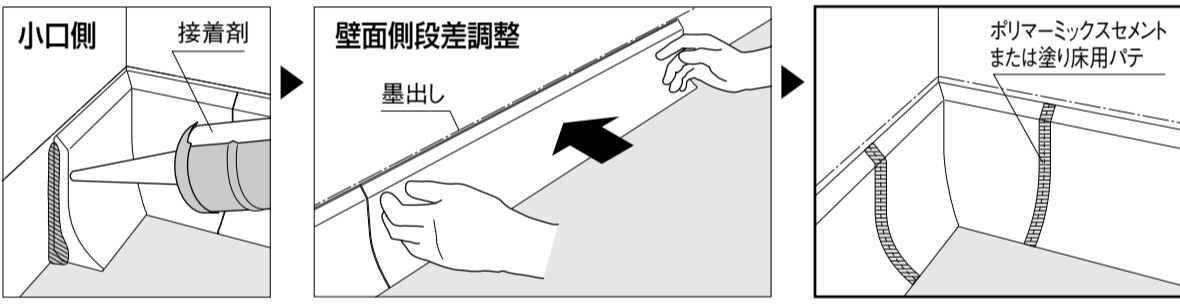
■接着剤の塗布位置について

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。



- 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。



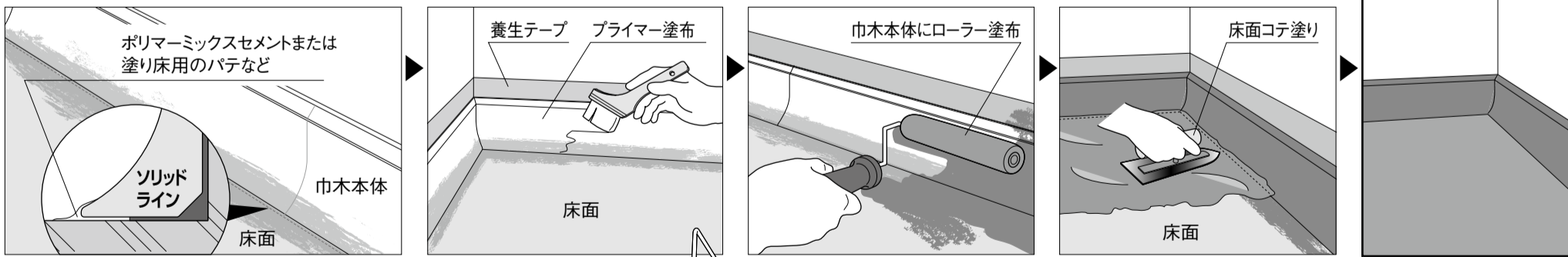
注意 ●ソリッドライン100ランナーが壁面と床面側への両方に十分に接着するよう、水準器などを使用するなどして**接着固定時の角度**に注意して施工してください。



●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

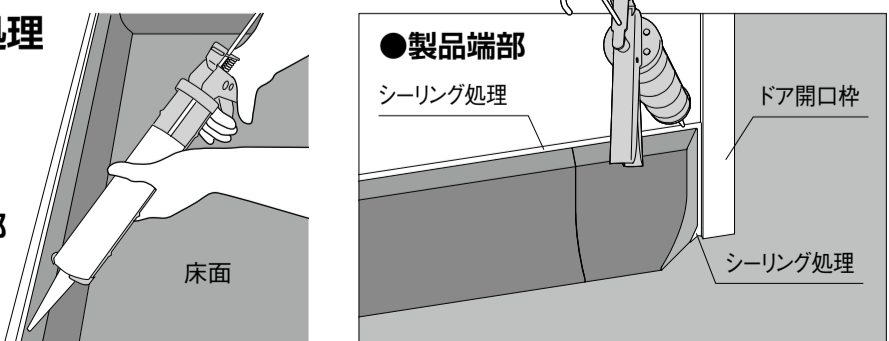
- ①ソリッドライン本体と床との隙間を埋める
巾木本体と床との隙間をポリマーミックスセメントまたはパテなどで埋めてください。
- ②塗り床用プライマー塗布
塗り床用のプライマーを巾木本体にローラーまたはハケで塗布します。
- ③ソリッドライン本体の塗り床施工
塗料を巾木本体にローラーで塗布します。
- ④床の塗り床施工
③で施工した巾木本体の塗料が**完全硬化後**に床を塗ります。



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



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
 東京 ☎(03)5742-6301 大阪 ☎(06)6386-6950 名古屋 ☎(052)855-2332
 札幌 ☎(011)896-7500 盛岡 ☎(019)654-7511 仙台 ☎(022)287-3471
 宇都宮 ☎(028)636-3521 北関東 ☎(048)661-0400 千葉 ☎(03)5742-6301
 神奈川 ☎(045)470-1050 新潟 ☎(025)241-7832 北陸 ☎(0776)38-8010
 静岡 ☎(054)288-3600 京都 ☎(075)662-2315 岡山 ☎(086)232-0601
 広島 ☎(082)246-7211 福岡 ☎(092)471-5800 鹿児島 ☎(099)259-0220
 沖縄 ☎090-7383-5030