

HOOKING WALL

フッキングウォール

施工要領書

フッキングウォール ブリック

直輸入したイギリスの貴重な天然石コッツウォルズストーンや、厳選されたヨーロッパレンガを、日本の住宅や風土にマッチするよう自社工場にてスライス加工し、住宅の外壁建材用に製品化。石やレンガに細い溝を入れ金属レールにはめ込む乾式工法用アイテムです。

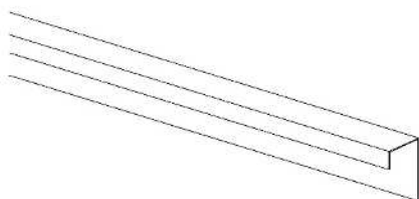
特徴

- 乾式工法での施工のため、コテを使う必要がありません。
湿式工法では通常タイルを貼る前に壁にモルタルを薄く均一に塗りつける左官工事が必須となりますが、この工法ではその作業が省けるため、大工職人やサッシ職人、ブロック職人でも施工が可能です。
- 乾式工法は、スライス加工されたレンガや石の上側面の溝を金属レールにはめ込んでいく工法です。従来の「湿式工法」は天候や季節により大きく工期が変わってしまうのに対して、乾燥待ちの必要がないためスピーディーな施工が可能です。
- 金属レールを使用することで、下地の強度も増します。
- 汚れてしまった既存のブロック塀のリフォーム工事などにもとても有効的です。

レールの仕様

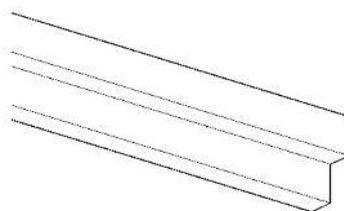
レールは長さ2,00mm、厚さ0.6mmの高耐久メッキ鋼板(商品名:ZAM®)

トップレール



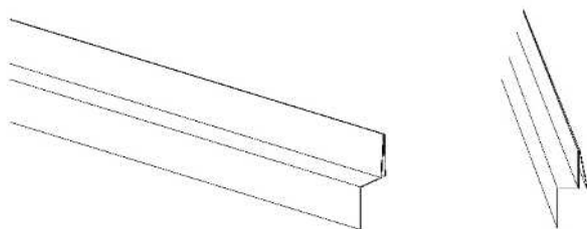
サイズ 幅：19×高さ：30×長さ：2000/mm

スタートレール



サイズ 幅：19×高さ：39×長さ：2000/mm

コースレール



サイズ 幅：11×高さ：41×長さ：2000/mm

ガイドレール



サイズ 長さ：2000/mm

※石材、レンガのサイズによって使用するレールが異なります。

石材・レンガの仕様

コッツウォルズストーン



サイズ

平

幅：ランダム×高さ：140×厚さ：20～40/mm

(長手：80～190/短手：50～80)

曲り

×高さ：140×厚さ：20～40/mm

レンガ



サイズ

平

幅：215～230×高さ：65～75×厚さ：18～25/mm

(長手：187～195/短手：67～80)

曲り

×高さ：65～75/mm

ガイドレール対応表

	コッツウォルズストーン ※コースレールは1段飛ばしで設置
77	アルパローズ、カクテル、ブラックティー バーガンディミックス、ナチュラルバフ
80	ボルドー
87	ソフトレッド

施工手順



ガイドレールをレベルに合わせて**910**ピッチでビス留めします。

※ブロックの空洞部を外してビスを効かせることを推奨

※ガイドレール取付ピッチは**910**以内

※ガイドレールのビス留めのピッチは**500mm**前後、その間はシリコン系接着剤を点付けする



最下段からスタートレール→コースレール→最上段にトップレールの順番に取付ます。

※推奨ビス：コンクリート用ビス/Pレスアンカー P P Vタイプ/長**35mm**



レールの繋ぎ目は、コースレールがあばれないよう必ず接着剤で固定します。

※推奨接着剤：外装用弾性接着剤



※ガイドレールとコースレールが重なる箇所に、ポンチ等で固定します。





石材、レンガの上部にある溝に合わせて金属レールにはめ込みます。
※全体のバランスを確認しながら、はめ込みます。



コーナー役物(曲り)のはめ込み
※コーナー部分の役物は、両方向のレールをレンガの溝に入れ固定します。
※コーナー用レンガには左向、右向があります。



目地を入れます。
※この際にはレンガ表面に目地材が付着しないよう注意してください。



目地材の乾燥具合をみて、仕上げ作業を行います。
つめた目地がちょうどいい硬さになった時、硬めのブラシなどで表面をザラザラに荒らしてわざとラフな仕上げにするササラ仕上げがおすすめです。



完成