

スーパーノンクラック工法

ノンクラック工法が進化します。
スーパーノンクラック工法は開口部廻りのひび割れを100%防止します。

開口部4隅の耐久力UPを実現!!

『補強用ラス』を開口部の4隅に使用するだけでいままで不可能と言われていた開口部4隅のひび割れを防止することができます。

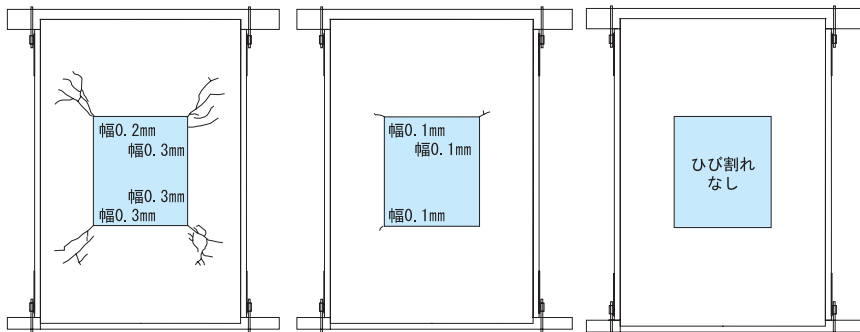
**ストロング・ハイテンションな特殊ラス網です。
すべてのモルタル工法に使用することができます。**

水平加力試験でその効果を確認!!



試験体設置位置

※当社比較 (参考) 仕上げ材なし



軽量モルタル工法 ノンクラック工法 スーパーノンクラック工法

1/120rad変形(震度5弱相当の揺れ)時のひび割れスケッチ

**施工も簡単!!
+補強用ラスでパーフェクト!**

**ステープル留め
必要なし!**

ラスモル・ラスモルⅡ 下塗り

『補強用ラス』伏せ込み

<『補強用ラス』設置位置>

開口部4隅

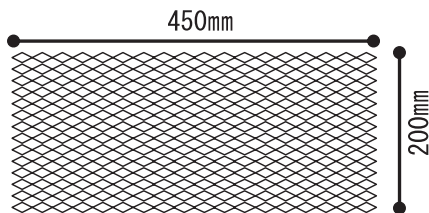
※詳細は施工仕様書をご確認ください。

ラスモル・ラスモルⅡ 上塗り

『アリスグラスファイバーネット』
全面伏せ込み

製品仕様 — 補強用ラス —

寸法 450×200mm/枚
材質 熔融亜鉛メッキ金網
荷姿 50枚/梱包



建築仕上の流れを創る
富士川建材工業株式会社