

スーパーノンクラック工法

ノンクラック工法シリーズが進化します。
スーパーノンクラック工法は開口部廻りや
掃き出しのひび割れを更に抑止します。

開口部4隅の耐久力アップを実現！！

『補強用ラス』を開口部の4隅や掃き出し部に使用するだけで、今まで不可能と言われていたそれらの部位のひび割れ(クラック)の“抑止効果”が期待できます。

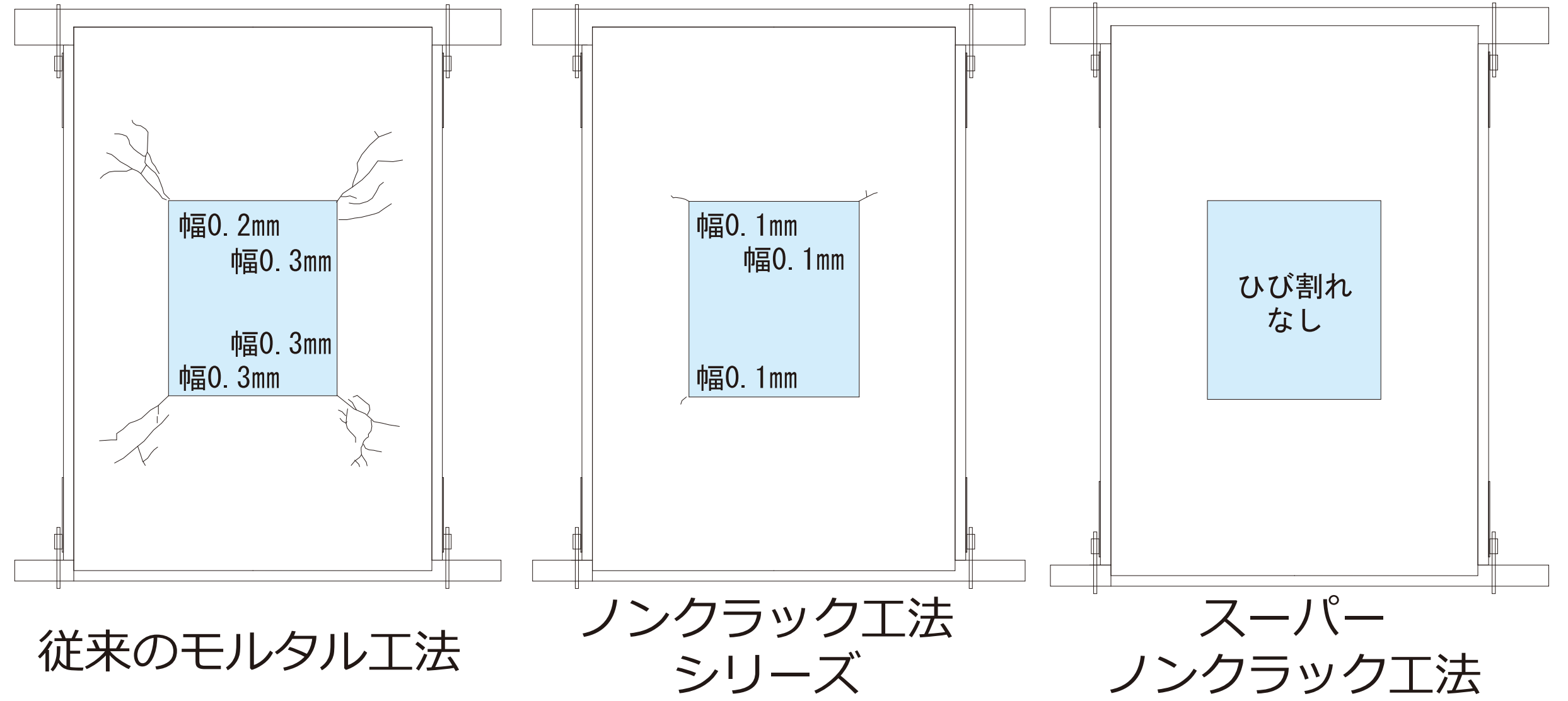
ストロング・ハイテンションな特殊ラス網です。
すべてのモルタル工法に使用することができます。

水平加力試験で効果を実証！



試験体設置位置

※ 当社比較試験(参考)仕上げ材なし



1/120rad変形(震度5弱の揺れに相当)時のひび割れスケッチ

施工も簡単！！

ノンクラック工法シリーズ+補強用ラスで理想的(スーパーノンクラック)な工法が実現します。

ステープル留め
必要なし！

ラスモル・ラスモルⅡ等 下塗り

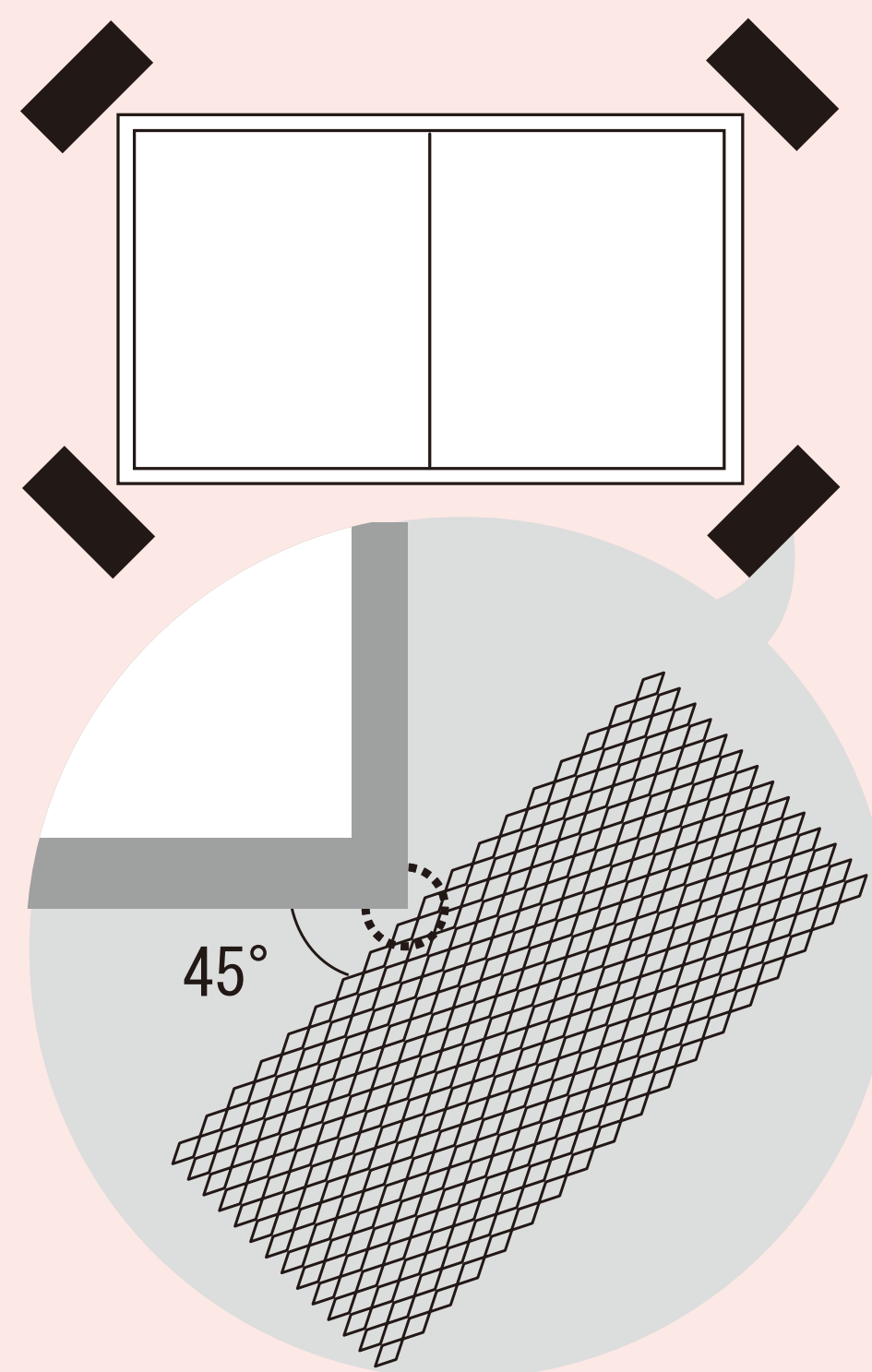
『補強用ラス』伏せ込み



開口部4隅や掃き出し等のひび割れ(クラック)が発生しやすい箇所への施工が特に有効！！

※ 詳細は施工仕様書をご確認ください。

＜『補強用ラス』設置位置＞



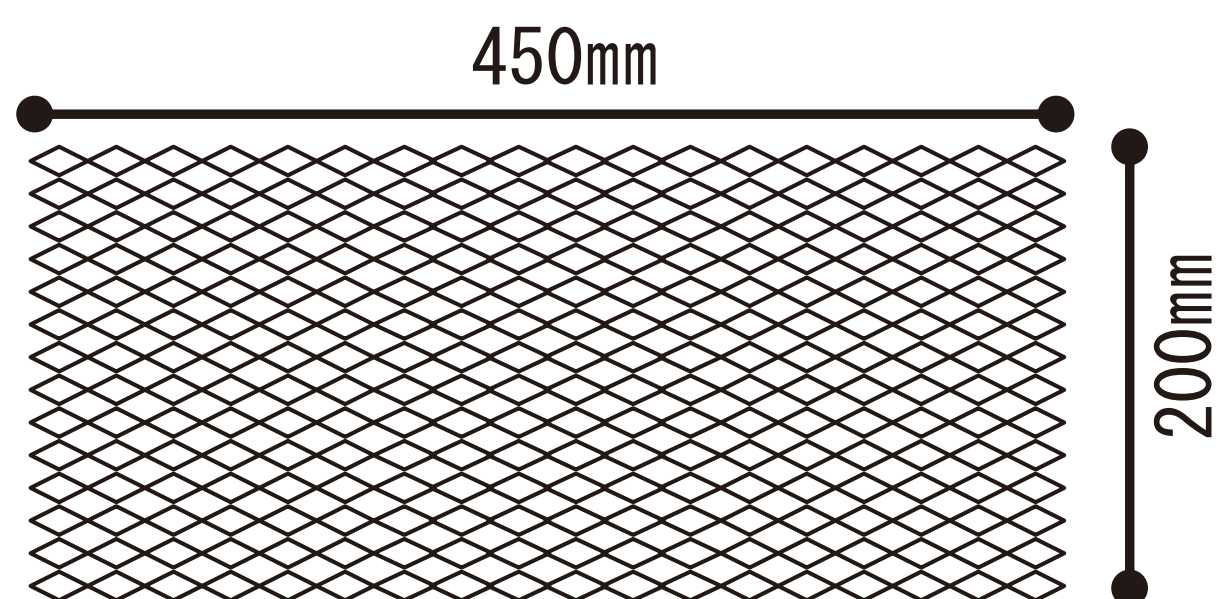
ラスモル・ラスモルⅡ等 上塗り

『耐アルカリガラス繊維ネット』
全面伏せ込み

製品仕用

補強用ラス

サイズ 200×450mm/枚
材質 熔融亜鉛メッキ金網
荷姿 50枚/梱包



—モノづくりから仕事づくりへ—

富士川建材工業株式会社

<https://fujikawakenzai.co.jp>