

外部サイディング目地処理クロス  
ワレナイン  
**009クロス**



ナシヨペン工業株式会社

### 009クロスとは・・・？

外部サイディングボードの塗装工事が最近多くなってきましたが、弾性材料を使用しても目地部分のクラックの発生が抑えられずクレームの発生が絶えないようです。

そこで、009クロスと009パテとの併用で 2.4 t / mの引張り強さ、1 mm (0.5 mm / 分の引張り速さ)の動きに対応する、目地処理工法用ガラスクロスが009クロスです。

### 特長

腰が強く、目ずれし難いので目地処理に適する。

引張り強さが最高レベルです。( 1 2 0 kg f / 5 cm )

樹脂加工されているので、耐折強さも大きい。

たて、よこ糸を接着により構成した非織網でネジレが無いので強度利用率が最大。

009パテと共に、外部サイディングボードの目地処理ができる。 < 1 1 7 6 N / 5cm 巾( 1 2 0 kg f / 5cm 巾)強度のジョイント処理ができる。 >

耐水性が優れ外部のジョイントに使用できる。

### 用途

木部・サイディングボードの目地処理、外部モルタルのクラック処理、

### 荷姿

c / s (2個入り)

1 0 cm (巾) × 1 0 0 m (長さ) × 0 . 4 5 mm (厚み) 目開き：たて、よこ 5 mm