

# GFネット 糊付き 裏紙ナシ

主成分：ガラス繊維

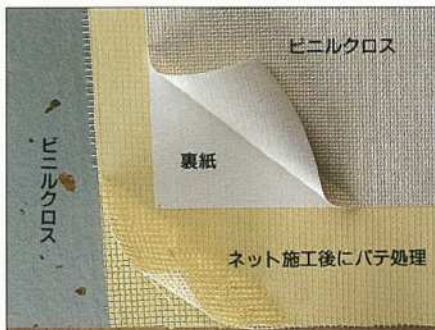
# GFネットエース 糊付き 裏紙ナシ

施工技術を高め仕上りの品質を向上させる

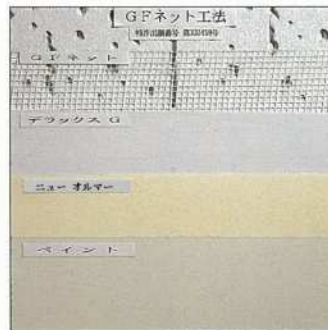
皆様のお役に立つ新工法GFネット工法(工法特許出願 第333459号)登場!!

## 特長

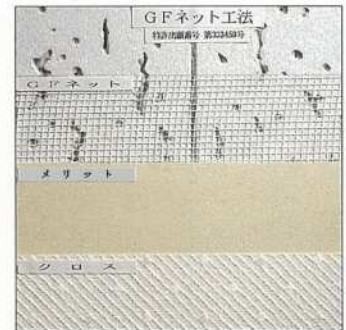
- 素材の特性を新工法で活かす事により今日迄不可能な施工箇所が可能になります。
- 1人でも施工性が良く効率の良い仕事ができます。(GFネットエース)
- GFネット又はGFネットエースを使用しますと(ヘラコテ)むらが出来ず総パテ作業及び剥がしにくいクロスの上の表面やその他多種多様な下地に対し不安の少ない良い仕上がりが可能です。
- GFネット又はGFネットエースで下地面を補強しますので大変丈夫な下地造りが出来ます。



剥がしにくいクロス上の施工例



ペイント仕上による施工例



クロス仕上による施工例

### GFネット

規格/  
厚0.2mm  
巾910mm  
長さ90m  
1ケース1本入



### GFネットエース

規格/  
厚0.2mm  
巾50cm  
長さ30m  
1ケース6本入



### 姉妹品

### GFテープ

規格/  
厚0.2mm  
巾35mm  
長さ90m  
1ケース24巻入



※各商品共裏面は特殊接着剤を使用し相当期間の保存は可能ですが使用後の残りはビニール袋等に入れてください。

※くわしくは下記迄ご一報くださいませ。