

ジョリエース FRP防水工法

JOLYACE

住宅ベランダ向け

環境対応商品

新登場

低スチレンタイプ JE-2009

ノンスチレンタイプ JE-2008



環境と安全を考えた防水材から改修に最適な工法まで、
さまざまなFRP防水工法をご提案します。

ノンスチレンタイプ

住宅ベランダ防火仕様(ノンケイカル) **新仕様**

ノンスチレンタイプ

住宅ベランダ防火仕様(ケイカル) **新仕様**

水性FRP形防水工法(エコエコブルーフ) **新仕様**

住宅ベランダ防火仕様(ノンケイカル)

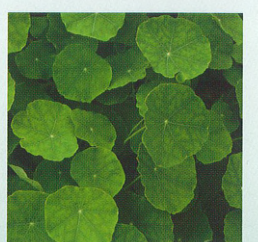
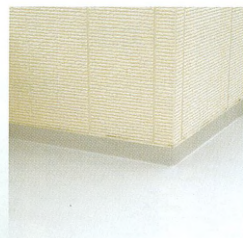
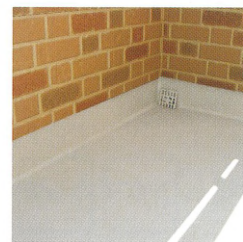
住宅ベランダ防火仕様(ケイカル)

住宅ベランダ防火断熱仕様

住宅ベランダF-B仕様

住宅ベランダ仕様(標準)

不燃セラミック仕様



環境対応型FRP防水工法 NEWラインナップ

環境対応型を始め、アイカならではの高性能タイプの材料を豊富にラインナップ

<p>低スチレンタイプ</p> <p>JE-2009</p> <p>環境対応型</p> <ul style="list-style-type: none"> ●従来のFRP工法の含浸樹脂に含まれるスチレン含有量を低減。スチレン臭気、揮発量を低減した防水樹脂です。 	<p>ノンスチレンタイプ</p> <p>JE-2008</p> <p>環境対応型</p> <ul style="list-style-type: none"> ●従来のFRP工法をスチレン非含有の樹脂で構成される低臭気スチレン臭気のない防水樹脂です。 ●従来のFRP防水と同様に短工期です。 	<p>エコエコブルーフ</p> <p>JA-110</p> <p>環境対応型</p> <ul style="list-style-type: none"> ●すべて水系材料で構成される低臭気スチレン臭気のない防水樹脂です。 ●非ガラス系補強布の採用でガラス繊維特有の皮膚刺激性が少ないです。
<p>ロングリコートタイプ</p> <p>JE-2003</p> <ul style="list-style-type: none"> ●中塗り施工後からトップコート(上塗り)までの塗継ぎ間隔を約2週間まで延長したロングリコートタイプの防水樹脂です。 	<p>F☆☆☆☆対応タイプ</p> <p>JE-2006</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ホルムアルデヒド発散等級の最高レベルF☆☆☆☆に対応した防水樹脂です。 	<p>チクソタイプ</p> <p>JE-2000L</p> <ul style="list-style-type: none"> ●立上り面に垂れにくいチクソタイプの樹脂で構成され、躯体に追従する強靱な防水層を形成する防水樹脂です。

アイカならではの高性能な素材が、改修に最適なFRP防水工法を実現しました。

FRP防水改修工法 FRP防水の安心・簡単な改修方法のご提案。

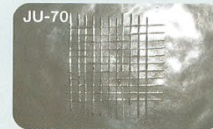
● 研磨なしで施工可能なプライマー

既存塗膜の研磨が不要で、短工期を実現。粉塵の発生もありません。

JU-70 (プライマー) NEW

- アセトンによる清掃のみで短工期。
- 粉塵が発生しません。

■ 剥離試験 (下地研磨なし)



＜剥離なし＞



＜剥離あり＞

● 飛散が少ないマット

ガラスマットの飛散を防止し、住んでいる方、作業の方への安全を配慮しました。

JR-200 (ビニロンマット) NEW

- ガラス繊維特有の皮膚刺激がありません。
- 洗濯物などへの付着を防止します。



＜やわらかく曲がる＞



＜硬くささる＞

■ FRP防水改修工法の施工手順 (例)



■ FRP防水工法の施工手順 (例)

