

RC造への高断熱リフォームが可能な

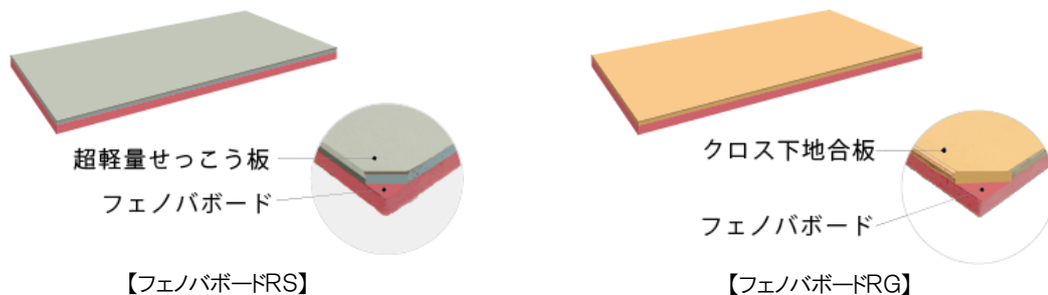
「フェノバボードR RC造工法」を発表

フクビ化学工業株式会社は、高断熱リフォーム用断熱パネルフェノバボードRのRC造工法を2022年5月2日に発表します。

【開発意図】

寒さ解消、ヒートショック・高血圧・疾病のリスク軽減、光熱費の改善など様々な面から断熱リフォームの需要は今後も高まっていくことが予想されます。こうした市場背景を受け、木造の高断熱リフォーム向けに発売中の『フェノバボード』に、新たにマンション等の鉄筋コンクリート造(RC造)への断熱性を向上させるリフォーム工法を追加致します。

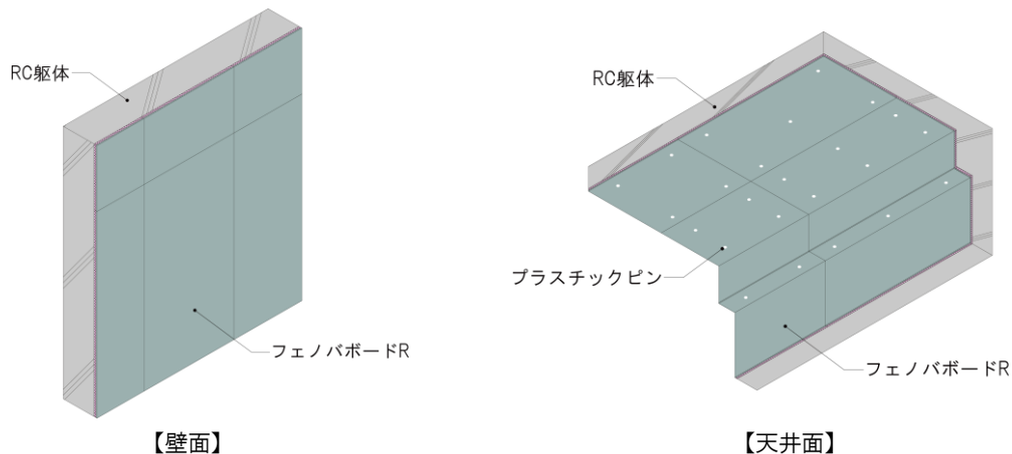
【商品図】



【施工方法】

フェノバボードRに接着剤を塗布し、RC躯体に直接張り付ける工法となります。

壁面と梁側面は接着剤で、天井と梁下面は接着剤と両面テープ、プラスチックピンを使用し張り付けます。



【施工概要図】

※国連が提唱する「持続可能な開発目標(SDGs:Sustainable Development Goals)」の達成に向けた取り組みを推進するために、フクビグループ SDGs宣言を行いました。フェノバボードR RC造工法は基本姿勢 1.「技術と提案力で安心・安全・快適な暮らしを創出する」、2.「環境と共に生きる社会を創出する」に基づいて開発した工法です。

【本製品に関するお問い合わせ先】

フクビ化学工業株式会社「お問い合わせ窓口」 ☎0800-919-2911(フリーコール)

〒918-8585 福井県福井市三十八社町 33-66 URL: <https://www.fukuvi.co.jp>