

## 高断熱リフォーム向け断熱パネル

## 「フェノバボードR」準不燃材料認定に関するお知らせ

フクビ化学工業株式会社は、既存住宅及び建築物の高断熱リフォーム用断熱パネル「フェノバボードR」において、準不燃材料認定を取得しました。

## 【取得意図】

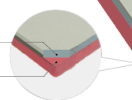
戸建や集合住宅、非住宅施設の壁や天井では内装制限が適用される箇所があります。内装制限箇所においては、準不燃材料の使用が必要になるため、この度、フェノバボードRは準不燃材料認定（認定番号：QM-1071）を取得いたしました。

## リフォーム用断熱パネル

## フェノバボードR

住みながらできる断熱リフォーム

超軽量せっこう板  
9.5mm  
フェノバボード  
20・30mm



\*フェノバボードRS

## 【準不燃材料認定番号】

QM-1071（フェノバボードRSのみ）

## 【仕様】

フェノバボードRS（超軽量せっこう板タイプ）

【準不燃材料認定品】

厚さ(mm)			幅×長さ(mm)	重量(kg/枚)	熱伝導率 W/(m・K) ※2	熱抵抗値 m <sup>2</sup> ・K/W ※2
フェノバボード	超軽量せっこう板 ※1	総厚				
20	9.5	29.5	910×1,820	約9.0	0.019	1.05
30		39.5	910×1,820	約10.2	0.019	1.57

フェノバボードRG（クロス下地合板タイプ）

※準不燃材料認定品ではありません

厚さ(mm)			幅×長さ(mm)	重量(kg/枚)	熱伝導率 W/(m・K) ※2	熱抵抗値 m <sup>2</sup> ・K/W ※2
フェノバボード	クロス下地合板	総厚				
20	9.5	29.5	910×1,820	約8.0	0.019	1.05
30		39.5	910×1,820	約9.2	0.019	1.57

※1 端部形状はベベルエッジとなります。

※2 フェノバボード単体の熱伝導率、熱抵抗値となります。超軽量せっこう板やクロス下地合板は含まれておりません。

超軽量せっこう板の熱抵抗値は0.077 m<sup>2</sup>・K/W、クロス下地合板の熱抵抗値は0.060 m<sup>2</sup>・K/Wとなります。

※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・快適な暮らしを創造する」、2.「環境と共に生きる社会を創造する」に基づいて開発した製品です。

## 【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>