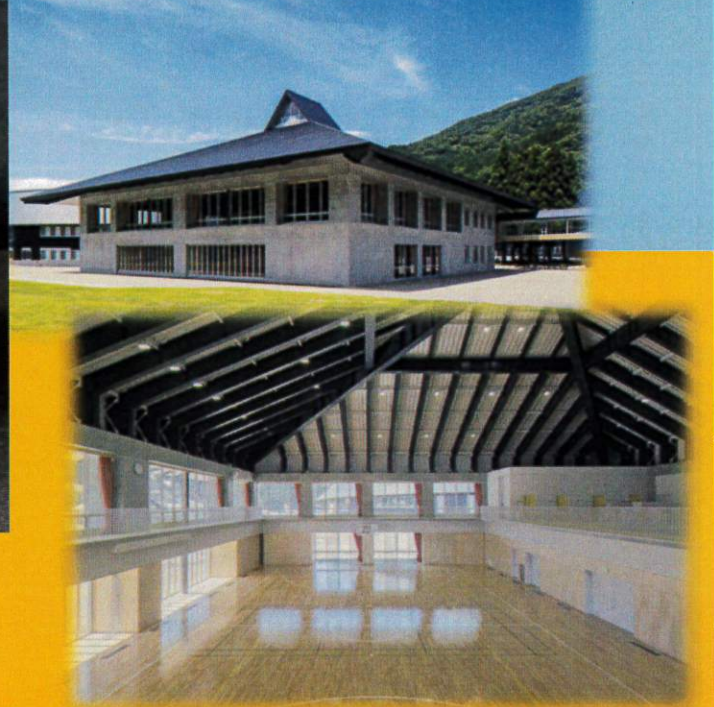
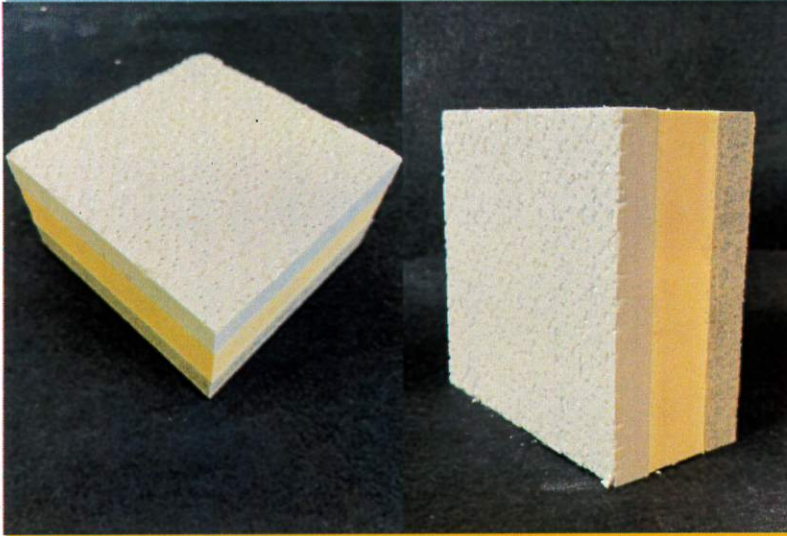


新製品

# ダイワ内断熱Fn-H15

高断熱・高吸音・化粧性・屋根耐火

硬質木片セメント板・フェノールフォーム・高吸音ロックウール複合版



耐火性 屋根耐火30分 FP030RF-2020 (2)

高断熱性 フェノールフォームの高断熱性により、高い断熱性を得る。

化粧性 ロックウール吸音板を付けた事により、化粧性がUP!

吸音性 ロックウール吸音板に、当社独自の吸音特殊加工をした事により吸音性がUP!

## 【性能】

|                    |                                  |      |   |      |      |
|--------------------|----------------------------------|------|---|------|------|
|                    | ダイワ内断熱Fn-H15 58mm                |      | [ 硬質木片セメント板18<br>フェノールフォーム25<br>高吸音ロックウール15 ] |      | 複合板  |
| 断熱性                | 熱貫流率(K) 0.552W/m <sup>2</sup> ·K |      |   |      |      |
| 吸音性                | 周波数 Hz                           | 250  | 500   | 1000 | 2000 |
|                    | 吸音率                              | 0.39 | 0.59  | 0.68 | 0.75 |
| ※岡山県工業技術センター(測定機関) |                                  |      |   |      |      |
| 遮音性                | 中心周波数Hz                          | 250  | 500   | 1000 | 2000 |
|                    | 音響透過損失dB                         | 29   | 31.8  | 34.5 | 29.5 |
| ※カタログ値             |                                  |      |   |      |      |
| 重量                 | 約48kg/枚 約29.1kg/m <sup>2</sup>   |      |   |      |      |



大和建材工業株式会社

〒496-0911

愛知県愛西市西保町南川原98番地  
TEL.0567(28)4940 FAX.0567(24)3101  
<https://www.daiwa-kenzai.co.jp>



# 屋根葺材適合形状図

■支持部材の間隔 構造計算等により構造安全性が確かめられた寸法

■たるきの間隔 :910mm以下

■葺材:めっき鋼板・ステンレス鋼板・銅合金板・チタン板・アルミニウム合金板製

■厚さ:0.35~1.2mm

■葺材 寸法・形状 山高:9mm以上

- ①横葺 働き幅:90~910mm
- ②瓦棒葺 働き幅:120~910mm
- ③立平葺 働き幅:100~910mm

- ④平滑葺 働き幅:225~910mm
- ⑤金属瓦葺 働き幅:203~1380mm
- ⑥折板葺 働き幅:250~910mm

