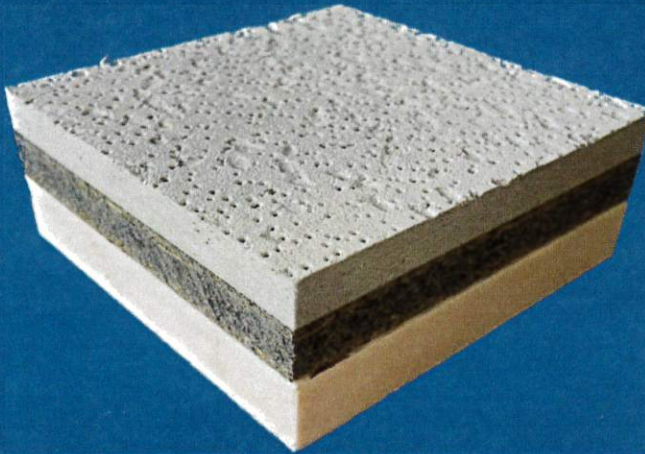


新製品

# ダイワ外断熱Fn-H15

外断熱・高断熱・高吸音・化粧性・屋根耐火

フェノールフォーム・硬質木片セメント板・ロックウール吸音板複合板



※写真はネオマフォーム25+硬質木片セメント板18+高吸音ロックウール15

- 耐火性** 屋根耐火30分 FP030RF-2025(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!
- 外断熱** 断熱材を上につけた事により外断熱仕様

## 【性能】

	ダイワ外断熱Fn-H15 58mm		[ フェノールフォーム25 硬質木片セメント板18 高吸音ロックウール15 ]		複合板
<b>断熱性</b>	熱貫流率(K)		0.552W/m <sup>2</sup> ・K		
<b>吸音性</b>	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)					
<b>遮音性</b>	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					
<b>重量</b>	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折版葺 働き幅: 250~910mm

