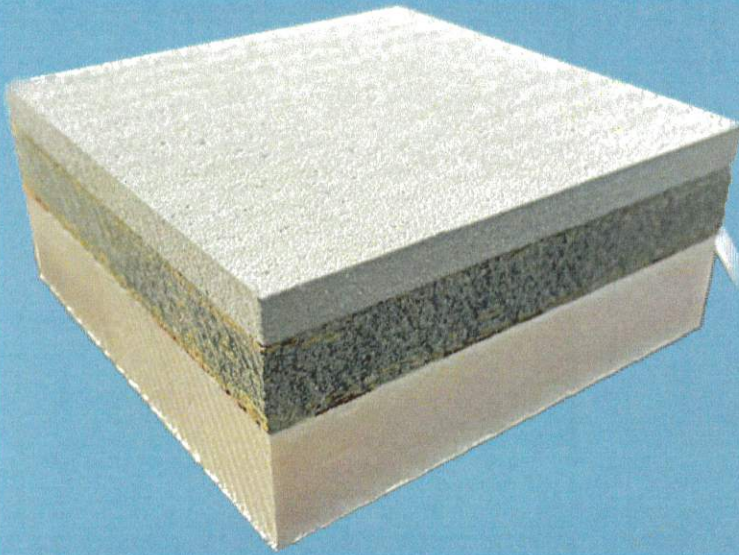


新製品

ダイワ外断熱Fn-R9

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



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貼り合せた事により化粧性がUP！

吸音性 ロックウール吸音板を貼り合せ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-R9 52mm		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 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9 </div>		複合板
断熱性	熱貫流率(K) 0.590W/m ² ・K				
吸音性	周波数 Hz	250	500	1000	2000
	吸音率	0.18	0.3	0.47	0.58
※日本建築総合試験所(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45kg/枚 約27.3kg/m ²				



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

