

ダイワ外断熱 Fn

屋根耐火番号 FP030RF-2025 (1)

- H形鋼：構造計算等により構造安全性が確かめられた寸法
角パイプ・C形鋼：910mm以下
意匠格子鉄骨については、□-75×75×2.3mm以上
910mm以下で交点の上部プレートをふくむ角パイプ格子鉄骨構造が、
認定されている。
- 屋根材：金属屋根 メッキ鋼板・ステンレス鋼板・アルミニウム合金板
樹脂系裏張りは、あり又はなし
- 野地板：複合板
下部：硬質木片セメント板18mm 上部：フェノールフォーム保溫板25mm
複合板43mm

外側断熱工法

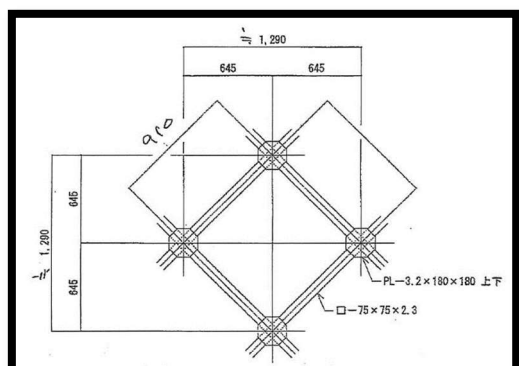
フェノールフォーム保溫板25mm・
硬質木片セメント板18mm 複合板
熱貫流率：0.66 W/m²・K



意匠斜め格子母屋工法



フェノールフォーム保溫板が室外側



大和建材工業株式会社

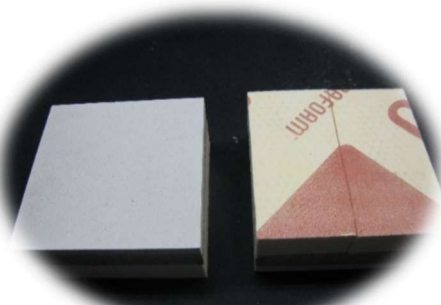
〒496-0911

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>

ダイワ外断熱 Fn (3層シリーズ)

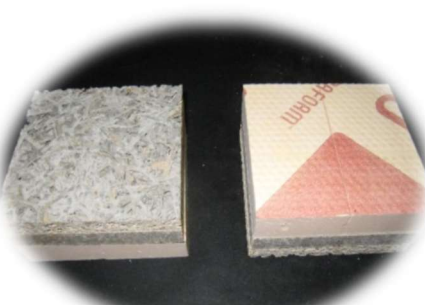
屋根耐火番号 FP030RF-2025 (2)

- H形鋼：構造計算等により構造安全性が確かめられた寸法
角パイプ・C形鋼：910mm以下
意匠格子鉄骨については、□-75×75×2.3mm以上
910mm以下で交点の上部プレートをふくむ角パイプ格子鉄骨構造が、認定されている。
- 屋根材：金属屋根 メッキ鋼板・ステンレス鋼板・アルミニウム合金板
樹脂系裏張りは、あり又はなし
- 野地板：複合板
上部：フェノールフォーム保溫板 25mm 中間部：硬質木片セメント板 18mm
下部：ロックウール吸音板 9mm・木毛セメント板 15mm・高吸音ロックウール 15mm



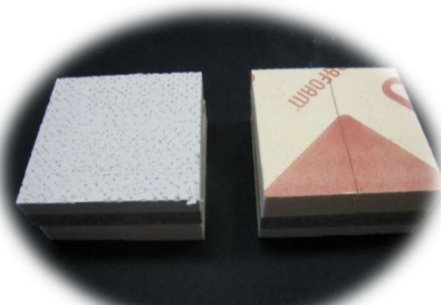
ダイワ外断熱 Fn-R9

ロックウール吸音板が室内側



ダイワ外断熱 Fn-M15

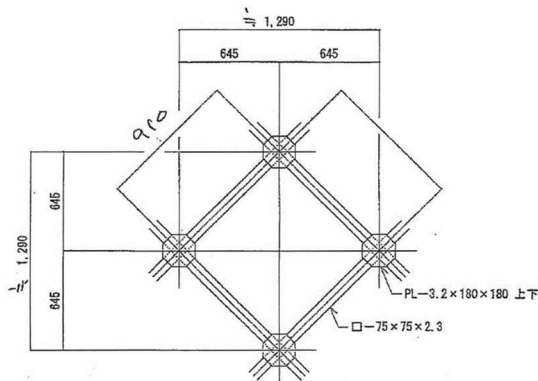
木毛セメント板が室内側



ダイワ外断熱 Fn-H15

高吸音ロックウールが室内側

商品名	層厚(mm)	内訳	熱貫流率 (W/m ² ·K)
ダイワ外断熱 Fn-R9	52	フェノーフォーム保溫板 25mm・硬質木片セメント板 18mm・ロックウール吸音板 9mm	0.59
ダイワ外断熱 Fn-M15	58	フェノーフォーム保溫板 25mm・硬質木片セメント板 18mm・木毛セメント板 15mm	0.59
ダイワ外断熱 Fn-H15	58	フェノーフォーム保溫板 25mm・硬質木片セメント板 18mm・高吸音ロックウール 15mm	0.55



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>

ダイワ内断熱 FP



フェノールフォーム保温板が室内側

内側断熱工法

硬質木片セメント板18mm・
フェノールフォーム保温板20mm
複合板

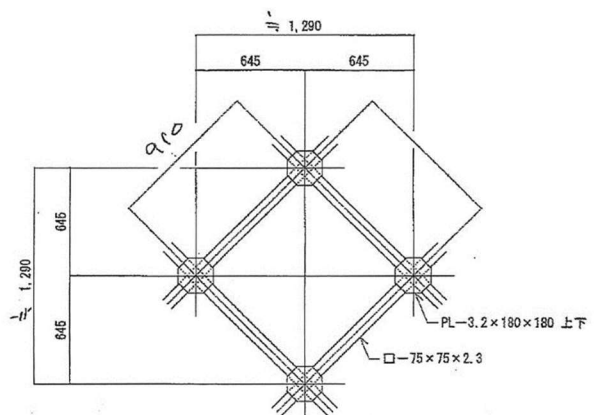
熱貫流率: 0.79 W/m²・K

屋根耐火番号 FP030RF-2013 (1)

- H形鋼：構造計算等により構造安全性が確かめられた寸法
角パイプ・C形鋼：910mm以下
意匠格子鉄骨については、□-75×75×2.3mm以上
910mm以下で交点の上部プレートをふくむ角パイプ格子鉄骨構造が、
認定されている。
- 屋根材：金属屋根 メッキ鋼板・ステンレス鋼板・アルミニウム合金板
樹脂系裏張りは、あり又はなし
- 野地板：複合板
上部：硬質木片セメント板18mm 下部：フェノールフォーム保温板20mm 複合板38mm



意匠斜め格子母屋工法

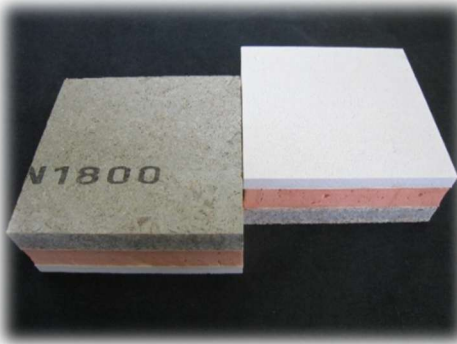


大和建材工業株式会社

〒496-0911

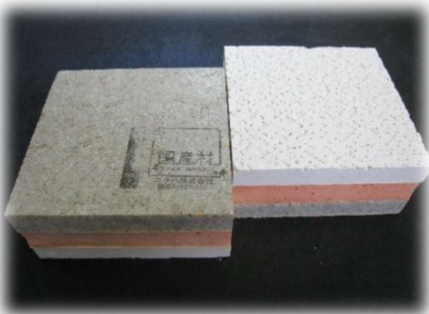
愛知県愛西市西保町南川原98番地
TEL.0567(28)4940 FAX.0567(24)3101
<https://www.daiwa-kenzai.co.jp>

ダイワ内断熱 FP(3層シリーズ)



ダイワ内断熱 FP-M15

硬質木片セメント板 18mm・
フェノールフォーム保溫板 20mm・
木毛セメント板 15mm
総厚 53mm 複合板
熱貫流率 : 0.70 W/m²·K



ダイワ内断熱 FP-H15

硬質木片セメント板 18mm・
フェノールフォーム保溫板 20mm・
高吸音ロックウール吸音板 15mm
総厚 53mm 複合板
熱貫流率 : 0.64 W/m²·K



ダイワ内断熱 FP-R9

硬質木片セメント板 18mm・
フェノールフォーム保溫板 20mm・
ロックウール吸音板 9mm
総厚 47mm 複合板
熱貫流率 : 0.69 W/m²·K

屋根耐火番号 FP030RF-2013 (2)

- H形鋼：構造計算等により構造安全性が確かめられた寸法
角パイプ・C形鋼：910mm以下
意匠格子鉄骨については、□-75×75×2.3mm以上
910mm以下で交点の上部プレートをふくむ角パイプ格子鉄骨構造が、
認定されている。
- 屋根材：金属屋根 メッキ鋼板・ステンレス鋼板・アルミニウム合金板
樹脂系裏張りは、あり又はなし
- 野地板：複合板
上部：硬質木片セメント板 18mm 中間部：フェノールフォーム保溫板 20mm
下部：ロックウール吸音板 9mm・木毛セメント板 15mm・高吸音ロックウール 15mm



意匠斜め格子母屋工法

