

センチュリー耐火野地板

だんねつくん (フェノールフォーム複合耐火野地板) **受** (一部除く)

I 一般タイプ (フェノールフォーム複合耐火野地板)

厚み	品番	寸法	標準価格(税抜)	重量	梱包	備考
硬質木片セメント板 18mm	+フェノールフォーム25mm	CPN1800J25	43×910×1,820mm 12,000円/枚(7,246円/m ²)	約38kg/枚	20枚パレット積み	ご発注ロット 180枚～
	+フェノールフォーム30mm	CPN1800J30 受	48×910×1,820mm 13,500円/枚(8,151円/m ²)		15枚パレット積み	
	+フェノールフォーム35mm	CPN1800J35 受	53×910×1,820mm 15,000円/枚(9,057円/m ²)	約39kg/枚	12枚パレット積み	
	+フェノールフォーム40mm	CPN1800J40 受	58×910×1,820mm 16,000円/枚(9,661円/m ²)			
	+フェノールフォーム45mm	CPN1800J45 受	63×910×1,820mm 17,000円/枚(10,264円/m ²)			
	+フェノールフォーム50mm	CPN1800J50 受	68×910×1,820mm 18,000円/枚(10,868円/m ²)			
	+フェノールフォーム60mm	CPN1800J60 受	78×910×1,820mm 20,000円/枚(12,076円/m ²)	約40kg/枚	10枚パレット積み	
	+フェノールフォーム66mm	CPN1800J66 受	84×910×1,820mm 22,000円/枚(13,283円/m ²)			

II 不燃タイプ (不燃フェノールフォーム複合耐火野地板)

厚み	品番	寸法	標準価格(税抜)	重量	梱包	備考
硬質木片セメント板18mm +フェノールフォーム不燃タイプ25mm	CPN1800F25 受	43×910×1,820mm	15,800円/枚(9,540円/m ²)	約38kg/枚	20枚パレット積み	-

※フェノールフォーム不燃タイプ(不燃材料認定品) NM-3815
 ※本製品に使用しているフェノールフォームは、旭化成建材株式会社製造によるネオマフォームです。
 (JIS A 9521フェノールフォーム断熱材1種2号CII F☆☆☆☆ S)

非住宅建築の省エネ対策強化に

素晴らしい人間環境づくり
NICHIHA 二チハ株式会社 www.nichiha.co.jp

お客さま相談室のご案内

商品のお問い合わせ、ご相談は、
 最寄りの弊社営業所または下記お客さま相談室にお問い合わせください。

【お客さま相談室】

受付時間 ●月～金 AM9:00～PM5:00 (土・日・祝日・5月GW・夏期休暇・年末年始を除く)

TEL 052-220-5125 FAX 052-220-5157

カタログ、サンプルのご依頼は最寄りの営業所にお問い合わせください。
 ※カタログはニチハホームページからもご依頼いただけます。

2026.1発行

お問い合わせ先

センチュリー・ネオマ外壁防火構造 (外張り断熱仕様)

外壁の断熱強化 / 省施工 / 熱橋対策



センチュリー・ネオマ外壁防火構造 (外張り断熱仕様)

外壁(非耐力) 30分防火構造

外装材の施工は

センチュリー耐火野地板
だんねつくんに

直接 留め付け可能!

外装材の留付金具はC形鋼ではなく、「センチュリー耐火野地板 だんねつくん」へ直接、留め付けられるため、ビスの打ち込み時間が短くなります。



断熱材一体型だから

断熱材の施工を省略!

「センチュリー耐火野地板 だんねつくん」は、外壁下地と断熱材が一体となっているため、断熱材を施工する手間が省けます。

夏型結露対策として

鉄骨造でも 外張り断熱が可能!

従来の屋内側断熱は、施工の煩雑さや熱橋(断熱欠損)による結露問題がありましたが、屋外側被覆材に「センチュリー耐火野地板 だんねつくん」を使用することで、夏型結露への対策として鉄骨造でも外張り断熱が可能となりました。

内装材なしでの 防火構造認定を実現!

「センチュリー耐火野地板 だんねつくん」は、内装なし仕様の防火構造認定を取得。屋内側の施工の煩雑さの解消や「スケルトン渡し」が可能など、ロ-2準耐火建築物にオススメです。



高断熱性能 を長期に維持!

「センチュリー耐火野地板だんねつくん」は、センチュリー耐火野地板とネオマフォーム(フェノールフォーム)を複合。ネオマフォームの熱伝導率は、数ある断熱材の中でもトップクラスの0.020[w/(m・K)]以下。さらに、経時変化を抑える高ガスバリア性と高い独立気泡率の実現で、長期にわたって優れた断熱性を維持します。

多彩なバリエーション

700品番以上の 外壁材をご用意!

※2025年12月時点(総合建材カタログ参照)

主要構成部材

外装材	COOL(不燃タイプ除く)・モエンエクセラード
防水紙	透湿防水シート
胴縁材	鉄骨胴縁 C形鋼または角形鋼管 胴縁方向:縦
一般部	C-75×45×15×2.3mm以上 / □-75×45×2.3mm以上
屋外側被覆材目地部	C形鋼や角形鋼管をダブルまたは角形鋼管75×90×2.3mm以上
間隔	610mm以下
屋外側被覆材	センチュリー耐火野地板 だんねつくん(フェノールフォーム複合耐火野地板) 耐火野地板:18mm以上、ネオマフォーム(フェノールフォーム):25mm以上
下張り	ありまたはなし ※強化せっこうボード(防水・防カビタイプ)12.5mm以上
断熱材	ありまたはなし ※グラスウール厚さ20mm以上またはロックウール厚さ20mm以上

適用条件

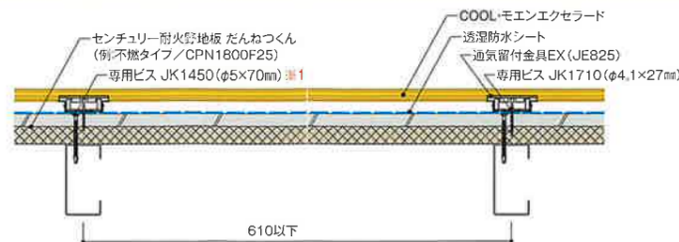
構造	鉄骨造
部位	外壁(非耐力)
建物高さ	3階建て以下かつ16m以下
外装材	窯業系サイディング COOL(不燃タイプ除く)・モエンエクセラード
外装材施工法	横張り 通気留付金具工法

※COOLのウマ張り施工不可
※建物高さや耐風圧性能、下地条件などの詳細については最寄りの弊社営業所までお問い合わせください。

構造断面図

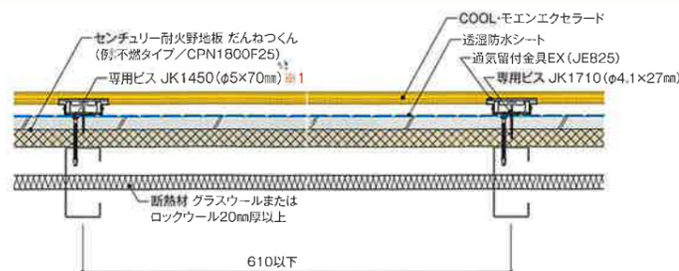
断熱材なし
下張りなし

PC030NE-3922(1)



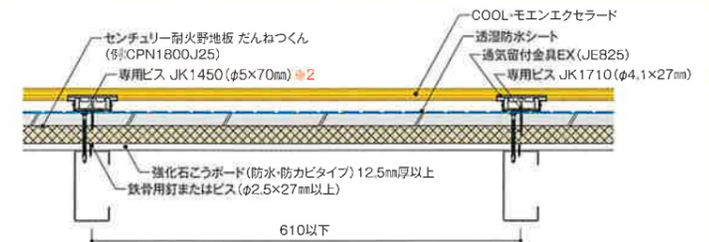
断熱材あり
(W断熱)
下張りなし

PC030NE-3922(2)



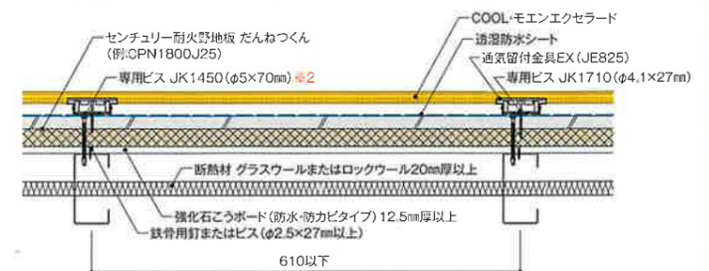
断熱材なし
下張りあり

PC030NE-3922(3)



断熱材あり
(W断熱)
下張りあり

PC030NE-3922(4)



※1 だんねつくんを留め付けるビスについては、だんねつくん(ネオマフォーム)の厚みにより変わります。
①43~48mm厚:JK1450(φ5×70mm) ②53~68mm厚:JK1830(φ5×90mm) ③78~84mm厚:JK1850(φ5×110mm)

※2 だんねつくんを留め付けるビスについては、だんねつくん(ネオマフォーム)の厚みにより変わります。
①43mm厚:JK1450(φ5×70mm) ②48~68mm厚:JK1830(φ5×90mm) ③78mm厚:JK1850(φ5×110mm)
④84mm厚:現場調達品(皿頭、フレキ付きφ5×120mm以上)