最高性能の断熱材!

NEOMAZEUS® ネオマゼウス

フェノールフォーム断熱材 1種2号 EII(JISA 9521) フェノールフォーム保温板 1種2号 E(JISA 9511)

$\lambda = 0.018 \text{W/(m·K)}$

熱伝導率(λ)を極めたプレミアム断熱材

高い断熱性能

ネオマゼウスは、世界最高レベル※の断熱性能。 薄くても高いレベルの断熱性を発揮します。 ※一般的に用いられる住宅用断熱材に関する ※か朝枠の当計調べによる。

長期断熱性能

高いガスバリア性と独立気泡率で 断熱性を長期間維持します。



耐燃焼性能

素材は熱に強く燃えにくいフェノール樹脂。 火に当たると炭化し、燃焼時の発生ガスも少ない。

環境性能

ノンフロン発泡。

同断熱性能の場合の厚さ比較



※断熱材厚さは、熱抵抗に各断熱材の熱伝導率を乗じた厚さを記載。 ※棒グラフ内の数値は、各材料の熱伝導率[W/(m·K)]を示す。

Asahi **KASEI**

旭化成建材

ネオマゼウス施工例







床(大引間充填)

ネオマゼウス基本データ

1種類

JIS A 9521建築用断熱材 フェノールフォーム断熱材1種2号EIF☆☆☆☆ JIS A 9511発泡プラスチック保温材 フェノールフォーム保温板1種2号EF☆☆☆☆ 2 構成 フォーム:フェノールフォーム 面材:ポリエステル不織布

3 基本物性比較

製品名または断熱材の種類	ネオマゼウス	JIS A 9521 フェノールフォーム 断熱材1種2号EI	JIS A 9521 硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号A	JIS A 9521 押出法ポリスチレン フォーム断熱材3種bA	JIS A 9521 ビーズ法ポリスチレン フォーム断熱材3号
密度(kg/m³)	30	25以上	25以上	25以上	20以上
熱伝導率[W/(m•K)]	0.018	0.018以下	0.024以下	0.028以下	0.038以下
圧縮強さ(N/cm²)	15	10以上	8以上	20以上	8以上
吸水量(g/100cm²)	1.0	5.0以下	3.0以下	0.01以下	1.0以下
透湿係数 25mm厚[ng/(m²·s·Pa)]	31	60以下	40以下	145以下	250以下

[※]透湿比抵抗 13.0×10¹¹[(m·s·Pa)/kg]

ネオマゼウスの物性値は、測定データの代表値

<試験方法>■密度、曲げ強さ、圧縮強さ、吸水量、透湿係数:JIS A 9521 ■熱伝導率:JIS A 1412

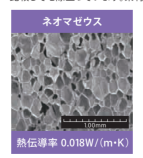
ネオマゼウス以外の物性値は、「JIS A 9521:2017 建築用断熱材」によります。

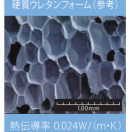
4 製品規格

品番	寸法(mm)			入り数	熱抵抗(R)
	厚さ	幅	長さ	(枚/ケース)	$[(m^2 \cdot K)/W]$
25Z-G6	25	910	1,820	15	1.4
30Z-G6	30	910	1,820	12	1.7
45Z-G6	45	910	1,820	8	2.5
60Z-G6	60	910	1,820	6	3.3
65Z-G6	65	910	1,820	6	3.6

5 気泡構造写真

ネオマゼウスの高い断熱性の秘密は微細な気泡構造。その気泡の小ささは、他素材の断熱材と 比較しても際立っています。素材はフェノール樹脂という熱に強い樹脂でできています。





旭化成建材株式会社 http://www.asahikasei-kenzai.com/

本 社 〒101-8101 東京都千代田区神田神保町1-105 (神保町三井ビルディング) TEL.03-3296-3530 FAX.03-3296-3535 札 幌 〒060-0002 札幌市中央区北二条西 1-1 (マルイト札幌ビル)

仙 台 〒980-0811 仙台市青葉区一番町 3-1-1 (仙台ファーストタワー) 名古屋 〒460-0003 名古屋市中区錦 1-11-11 (名古屋インターシティ) 大 阪 〒530-8205 大阪市北区中之島 3-3-23 (中之島ダイビル)

福 岡 〒810-0012 福岡市中央区白金 1-20-3 (紙与薬院ビル)

TEL.011-261-5443 FAX.011-261-0975 TEL.022-223-8171 FAX.022-211-9526 TEL.052-212-2251 FAX.052-212-2257 TEL.06-7636-3838 FAX.06-7636-3828 TEL.092-526-2107 FAX.092-526-2492

[注意事項]

- ●防耐火構造認定についてはネオマフォームとは異なりますので、 別途弊社までお問合せください。
- ●記載内容の製品仕様、外観等については予告なく変更させて いただくことがありますのでご了承ください。
- ●印刷物と実物とは多少外観が異なることがありますので、あら かじめご了承ください。