

燃え広がらない から安心!

サーマックス

RW

酸素指数

26%

非着火

- 木造住宅用断熱材
- 熱伝導率：0.020W/(m·K)
- 高い断熱特性を持つアルミ箔面材採用で夏期の日射対策にも最適です。

断熱性

0.020 W/(m·K)

熱伝導率

炭着
化火
せず、

防水性

0.9g/100cm²

吸水量

遮熱特性

夏場の日射時 特に効果を発揮

熱抵抗値実質

約30%
アップ

世界標準の高性能断熱材

新

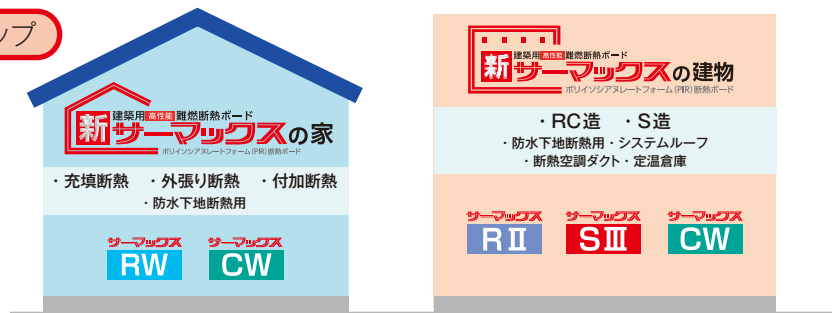
建築用 高性能 難燃断熱ボード

サーマックス の家

ポリイソシアヌレートフォーム (PIR) 断熱ボード



サーマックス製品ラインナップ



サーマックス RW 製品規格

サーマックス

RW

アルミクラフト紙面材

ポリイソシアヌレートフォーム

アルミクラフト紙面材

難燃性
26%
酸素指数
指定可燃物対象外

断熱性
0.020 W/(m·K)
熱伝導率

防水性
0.9 g/100cm²
吸水量

■木造住宅用断熱材

■熱伝導率：0.020W/(m·K)

■断熱材に求められる性能を高次元で実現

主用途	品番	寸法			熱抵抗値 (m ² ·K)/W
		厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	
木造建築 床、壁、 屋根、桁上	RW-30	30	910	1820	1.5
	RW-40	40	910	1820	2.0
	RW-50	50	910	1820	2.5
		50	910	3000	2.5
	RW-66	66	910	1820	3.3
	RW-80	80	910	1820	4.0
RW-100	100	910	1820	5.0	

項目	単位	代表値*1	規格値 (JIS A 9521 2種2号)	試験法
密度	kg/m ³	36	25以上	JIS A 9521
熱伝導率(初期値)	W/(m·K)	0.020	(E)0.020以下	
曲げ強さ*2	N/cm ²	100	15以上	
圧縮強さ	N/cm ²	15	8以上	
吸水量*2	g/100cm ²	0.9	3.0以下	
透湿係数*2	ng/(m ² ·s·Pa)	1.3	40以下	

*1 代表値は厚さ50mmのときの測定値。上記代表値は保証値ではありません。

*2 曲げ強さ及び透湿は厚さ25mmのときの測定値です。

サーマックスは真壁式壁パネル工法など各種パネル工法に対応できます。

真壁式外断熱パネル

真壁式充填断熱パネル



A 真壁式外断熱パネル



B 真壁式充填断熱パネル



工期短縮

上棟と同時に耐震、断熱工事が完了します。

安全作業

足場からではなく内側から施工します。

品質安定

工場プレカット生産で品質が安定します。

廃棄物削減

現場で発生する廃棄物を大幅削減します。

性能向上

耐震性、断熱性などの性能が向上します。

大型パネル化も推進中!



大型パネル生産パートナー会賛助会員です。

お問い合わせは

サーマックス
フリーコール**0800-170-3971**

平日 午前9:00～午後5:00 ■土日、祝日、年末年始はお休みです。

●東京支店 TEL 03-3492-9171
●中部支店 TEL 052-583-4821●大阪支店 TEL 06-7657-7980
●九州支店 TEL 092-431-8323●札幌営業所 TEL 011-851-7171
●東北営業所 TEL 050-3145-5900●浜松営業所 TEL 050-3145-5811
●広島営業所 TEL 050-3145-5810

販売元

株式会社 **イノアック コーポレーション**本社 〒141-0032 東京都品川区大崎2丁目9番3号 大崎ウエストシティビル4F
TEL : 03-3492-9171 FAX : 03-3492-8319

製造元

株式会社 **東北イノアック**本社 〒987-0005 宮城県遠田郡美里町北浦字二又下28
TEL : 050-3145-5836 FAX : 0229-34-2303

www.inoac.co.jp

サーマックス 検索



●掲載の内容は2023年3月現在のものです。 ●記載されている表・図面・写真等を無断で転載、あるいは複製することは、かたくお断りします。 ●製品改良のため、予告なく仕様変更する場合があります。 ※サーマックスは(株)イノアックコーポレーションの登録商標です。