

NEOMA[®]FOAM

NEOMAZEUS[®]

製品規格表(2024年11月現在)

■ネオマフォーム・ネオマゼウスの製品規格体系

製品名		種類	掲載ページ
ネオマフォーム	一般品	3×6板	P. 1
		メーター板	P. 1
		3×10板	P. 1
		屋根用カット品	P. 1
		床用カット品	P. 2
		フルプレカット・フリーカット・フリープレカット品(3×6原板)	P. 2
		フルプレカット・フリーカット・フリープレカット品(メーター原板)	P. 2
		フルプレカット・フリーカット・フリープレカット品(3×10原板)	P. 3
	複合品	ネオマ耐火スパンウォール	P. 3
		ネオマフォームFS	P. 3
		ネオマ断熱ボード	P. 3
		ネオマフォームF	P. 3
		ネオマフォームDH	P. 4
		ネオマフォームUF	P. 4
特注品		掲載なし※	
ネオマゼウス	一般品	3×6板	P. 5
		フルプレカット・フリーカット・フリープレカット品(3×6原板)	P. 5
	特注品		掲載なし※

※本規格表に掲載のない製品(特注品等)の品番・サイズ等についてはお問合せください。
※本規格表内で「常備在庫品」の記載のない規格は受注生産品のため、納期がかかります。

旭化成建材株式会社

【ネオマフォーム一般品】

1. 3×6板(常備在庫品)

製品名/規格	用途・工法	品番	寸法[mm]			入り数/ケース		EI認証対象	熱抵抗 (m ² ·K)/W
			厚さ	幅	長さ	枚	施工坪		
ネオマフォーム 「JIS A 9521フェノールフォーム断熱材1種2号CⅡ、 JIS A 9511フェノールフォーム保温板1種2号C」	—	25-R6	25	910	1,820	15	7.5坪	—	1.3
		30-R6	30	910	1,820	12	6坪	—	1.5
		35-R6	35	910	1,820	10	5坪	—	1.8
		40-R6	40	910	1,820	10	5坪	—	2.0
		45-R6	45	910	1,820	8	4坪	—	2.3
		50-R6	50	910	1,820	8	4坪	—	2.5
		60-R6	60	910	1,820	6	3坪	—	3.0
		66-R6	66	910	1,820	6	3坪	—	3.3
		80-R6	80	910	1,820	5	2.5坪	—	4.0
		90-R6	90	910	1,820	4	2坪	—	4.5
100-R6	100	910	1,820	4	2坪	—	5.0		

2. メーター板

製品名/規格	用途・工法	品番	寸法[mm]			入り数/ケース		EI認証対象	熱抵抗 (m ² ·K)/W
			厚さ	幅	長さ	枚	施工坪		
ネオマフォーム 「JIS A 9521フェノールフォーム断熱材1種2号CⅡ、 JIS A 9511フェノールフォーム保温板1種2号C」	—	35-RM	35	1,000	2,000	10	6.1坪	—	1.8
		40-RM	40	1,000	2,000	10	6.1坪	—	2.0
		45-RM	45	1,000	2,000	8	4.8坪	—	2.3
		50-RM	50	1,000	2,000	8	4.8坪	—	2.5

3. 3×10板

製品名/規格	用途・工法	品番	寸法[mm]			入り数/ケース		EI認証対象	熱抵抗 (m ² ·K)/W
			厚さ	幅	長さ	枚	施工坪		
ネオマフォーム 「JIS A 9521フェノールフォーム断熱材1種2号CⅡ、 JIS A 9511フェノールフォーム保温板1種2号C」	—	25-R0	25	910	3,030	15	12.5坪	—	1.3
		30-R0	30	910	3,030	12	10坪	—	1.5
		35-R0	35	910	3,030	10	8.4坪	—	1.8
		40-R0	40	910	3,030	10	8.4坪	—	2.0
		45-R0	45	910	3,030	8	6.7坪	—	2.3
		50-R0	50	910	3,030	8	6.7坪	—	2.5
		60-R0	60	910	3,030	6	5坪	—	3.0
		66-R0	66	910	3,030	6	5坪	—	3.3
		100-R0	100	910	3,030	4	3.3坪	—	5.0

4. ネオマフォーム屋根用カット品(ネオマフォーム切断加工品)

製品名/規格	用途・工法	品番	寸法[mm]			入り数/ケース		EI認証対象	熱抵抗 (m ² ·K)/W	
			厚さ	幅	長さ	枚	施工坪			
ネオマフォーム 「JIS A 9521フェノールフォーム断熱材1種2号CⅡ、 JIS A 9511フェノールフォーム保温板1種2号C」の 幅/長さを切断加工した製品	垂木間 充填	軸組工法	45-CR	45	409	1,820	4	1坪	●	2.3
			50-CR	50	409	1,820	4	1坪	●	2.5
			60-CR	60	409	1,820	4	1坪	●	3.0
			80-CR	80	409	1,820	4	1坪	●	4.0
			100-CR	100	409	1,820	4	1坪	●	5.0
	軸組壁 工法	45-CA	45	415	1,820	4	1坪	●	2.3	
		50-CA	50	415	1,820	4	1坪	●	2.5	
		60-CA	60	415	1,820	4	1坪	●	3.0	
		80-CA	80	415	1,820	4	1坪	●	4.0	
		100-CA	100	415	1,820	4	1坪	●	5.0	

■優良断熱材(EI)認証制度について

「優良断熱材認証制度」は一般社団法人 日本建材・住宅設備産業協会が優れた品質管理のもとに安定した断熱性能を有する優良断熱材(EI)を認証する制度です。

省エネ基準適合義務化の断熱性能の確認において、JISと並ぶ第三者認証制度として利用できます。(各製品規格の「EI認証対象」欄の●の規格が対象規格となります。)



【ネオマフォーム一般品】

5. ネオマフォーム床用カット品(ネオマフォーム切断加工品)

製品名/規格	用途・工法		品番	寸法[mm]			入り数/ケース		EI認証対象	熱抵抗 (m ² ・K)/W
				厚さ	幅	長さ	枚	施工坪		
ネオマフォーム 「JIS A 9521フェノールフォーム断熱材1種2号CⅡ、 JIS A 9511フェノールフォーム保温板1種2号C」の 幅/長さを切断加工した製品	根太間 充填	軸組工法	60-C1	60	257	910	12	1	●	3.0
			66-C1	66	257	910	12	1	●	3.3
			60-CW	60	409	910	8	1	●	3.0
			66-CW	66	409	910	8	1	●	3.3
		枠組壁 工法	60-CF	60	415	910	8	1	●	3.0
			66-CF	66	415	910	8	1	●	3.3
	大引間充填 (ネダレス)	66-W1	66	804	864	4	1	●	3.3	
		90-W1	90	804	864	4	1	●	4.5	
		66-W2	66	819	819	4	1	●	3.3	
		90-W2	90	819	819	4	1	●	4.5	
		66-W3	66	819	864	4	1	●	3.3	
		90-W3	90	819	864	4	1	●	4.5	
		66-W4	66	804	1,820	4	2	●	3.3	
		90-W4	90	804	1,820	2	1	●	4.5	
		66-W5	66	819	1,820	4	2	●	3.3	
		90-W5	90	819	1,820	2	1	●	4.5	

6. ネオマフォーム フルプレカット品・フリーカット品・フリープレカット品(ネオマフォーム切断加工品:3×6板を加工した製品)

製品名/規格	用途・工法		品番	寸法[mm]			入り数/ケース		EI認証対象	熱抵抗 (m ² ・K)/W
				厚さ	幅	長さ	枚	施工坪		
ネオマフォーム 「JIS A 9521フェノールフォーム断熱材1種2号CⅡ、 JIS A 9511フェノールフォーム保温板1種2号C」の 幅/長さを切断加工した製品	-	-	25-R6カット品	25	-	-	-	-	●	1.3
			30-R6カット品	30	-	-	-	-	●	1.5
			35-R6カット品	35	-	-	-	-	●	1.8
			40-R6カット品	40	-	-	-	-	●	2.0
			45-R6カット品	45	-	-	-	-	●	2.3
			50-R6カット品	50	-	-	-	-	●	2.5
			60-R6カット品	60	-	-	-	-	●	3.0
			66-R6カット品	66	-	-	-	-	●	3.3
			80-R6カット品	80	-	-	-	-	●	4.0
			90-R6カット品	90	-	-	-	-	●	4.5
			100-R6カット品	100	-	-	-	-	●	5.0

ネオマフォームを用いたフルプレカット、フリーカット、フリープレカットは地域によって対応内容が異なります。

7. ネオマフォーム フルプレカット品・フリーカット品・フリープレカット品(ネオマフォーム切断加工品:メーター板を加工した製品)

製品名/規格	用途・工法		品番	寸法[mm]			入り数/ケース		EI認証対象	熱抵抗 (m ² ・K)/W
				厚さ	幅	長さ	枚	施工坪		
ネオマフォーム 「JIS A 9521フェノールフォーム断熱材1種2号CⅡ、 JIS A 9511フェノールフォーム保温板1種2号C」の 幅/長さを切断加工した製品	-	-	35-RMカット品	35	-	-	-	-	●	1.8
			40-RMカット品	40	-	-	-	-	●	2.0
			45-RMカット品	45	-	-	-	-	●	2.3
			50-RMカット品	50	-	-	-	-	●	2.5

ネオマフォームを用いたフルプレカット、フリーカット、フリープレカットは地域によって対応内容が異なります。

【ネオマフォーム一般品】

8. ネオマフォーム フルプレカット品・フリーカット品・フリープレカット品(ネオマフォーム切断加工品:3×10板を加工した製品)

製品名/規格	用途・工法	品番	寸法[mm]			入り数/ケース		E1認証対象	熱抵抗(m ² ・K)/W
			厚さ	幅	長さ	枚	施工坪		
ネオマフォーム 「JIS A 9521フェノールフォーム断熱材1種2号CⅡ、 JIS A 9511フェノールフォーム保温板1種2号C」の 幅/長さを切断加工した製品	-	25-R0カット品	25	-	-	-	-	●	1.3
		30-R0カット品	30	-	-	-	-	●	1.5
		35-R0カット品	35	-	-	-	-	●	1.8
		40-R0カット品	40	-	-	-	-	●	2.0
		45-R0カット品	45	-	-	-	-	●	2.3
		50-R0カット品	50	-	-	-	-	●	2.5
		60-R0カット品	60	-	-	-	-	●	3.0
		66-R0カット品	66	-	-	-	-	●	3.3
100-R0カット品	100	-	-	-	-	●	5.0		

ネオマフォームを用いたフルプレカット、フリーカット、フリープレカットは地域によって対応内容が異なります。

【ネオマフォーム複合品】

1. ネオマ耐火スパンウォール

製品名/規格	用途・工法	品番	寸法[mm]				入り数 枚/ケース	E1認証対象	熱抵抗※1 (m ² ・K)/W
			厚さ		幅	長さ			
			ネオマフォーム	総厚					
ネオマ耐火スパンウォール 「JIS A 9521フェノールフォーム断熱材1種2号CⅡ、 JIS A 9511フェノールフォーム保温板1種2号C」と 木モセメント板を貼合した製品	金属外装下地 高断熱・耐火パネル 壁30分耐火構造	20M-25	25	45	910	1,820	1	●	1.3
		20M-30	30	50	910	1,820	1	●	1.5
		20M-35	35	55	910	1,820	1	●	1.8
		20M-50	50	70	910	1,820	1	●	2.5
	金属外装下地 高断熱・耐火パネル 壁60分耐火構造	25M-25	25	50	910	1,820	1	●	1.3
		25M-30	30	55	910	1,820	1	●	1.5
		25M-35	35	60	910	1,820	1	●	1.8
		25M-50	50	75	910	1,820	1	●	2.5

2. ネオマフォームFS

製品名/規格	用途・工法	品番	寸法[mm]				入り数 枚/ケース	E1認証対象	熱抵抗※1 (m ² ・K)/W
			厚さ		幅	長さ			
			ネオマフォーム	総厚					
ネオマフォームFS 「JIS A 9521フェノールフォーム断熱材1種2号CⅡ、 JIS A 9511フェノールフォーム保温板1種2号C」と 石膏ボードを貼合した製品	金属外装下地 高断熱・防火・ 不燃パネル	FS-25	25	37.5	910	1,820	1	●	1.3
		FS-30	30	42.5	910	1,820	1	●	1.5
		FS-35	35	47.5	910	1,820	1	●	1.8
		FS-50	50	62.5	910	1,820	1	●	2.5

3. ネオマ断熱ボード

製品名/規格	用途・工法	品番	寸法[mm]				入り数 枚/ケース	E1認証対象	熱抵抗※1 (m ² ・K)/W
			厚さ		幅	長さ			
			ネオマフォーム	総厚					
ネオマ断熱ボード 「JIS A 9521フェノールフォーム断熱材1種2号CⅡ、 JIS A 9511フェノールフォーム保温板1種2号C」と 石膏ボードを貼合した製品	内装リフォーム	RS-25	25	34.5	910	1,820	1	●	1.3
		RS-30	30	39.5	910	1,820	1	●	1.5

4. ネオマフォームF

製品名/規格	用途・工法	品番	寸法[mm]			入り数 枚/ケース	E1認証対象	熱抵抗※1 (m ² ・K)/W
			厚さ	幅	長さ			
ネオマフォームF 「JIS A 9521フェノールフォーム断熱材1種2号CⅡ、 JIS A 9511フェノールフォーム保温板1種2号C」と アルミニウム箔を貼合した製品	不燃	25-FR	25	910	1,820	16	-	1.3
		30-FR	30	910	1,820	12	-	1.5
		35-FR	35	910	1,820	10	-	1.8

【ネオマフォーム複合品】

5. ネオマフォームDH※1

製品名/規格	用途・工法	品番	寸法[mm]			入り数 枚/ケース	E1認証 対象	熱抵抗※2 (m ² ・K)/W
			厚さ	幅	長さ			
ネオマフォームDH 「JIS A 9521フェノールフォーム断熱材1種2号CⅡ、 JIS A 9511フェノールフォーム保温板1種2号C」に 特殊樹脂を塗布した製品	打込み・断熱補強	12DH45	12	455	1,820	30	●	0.6
		12DH91	12	910	1,820	25	●	0.6
		25DH91	25	910	1,820	12	●	1.3
		50DH91	50	910	1,800	6	●	2.5

6. ネオマフォームUF※1

製品名/規格	用途・工法	品番	寸法[mm]			入り数 枚/ケース	E1認証 対象	熱抵抗※2 (m ² ・K)/W	
			厚さ		幅				長さ
			ネオマフォーム	総厚					
ネオマフォームUF 「JIS A 9521フェノールフォーム断熱材1種2号CⅡ、 JIS A 9511フェノールフォーム保温板1種2号C」と 無機質板及び紙面材を貼合した製品※3	打込み・不燃	13UF-45	12	13	450	1,800	15	●	0.6
		13UF-90	12	13	900	1,800	10	●	0.6
		26UF-90	25	26	900	1,800	7	●	1.3
		34UF-90	33	34	900	1,800	6	●	1.7
		51UF-90	50	51	900	1,800	3	●	2.5

※1 ネオマフォームDH、ネオマフォームUFは2025年3月31日出荷分で販売終了となります。

※2 熱抵抗はいずれもネオマフォーム単体(複合材料の断熱性能を含まない)の断熱性としています。

※3 34UF-90は「JIS A 9511フェノールフォーム保温板1種2号」と無機質板及び紙面材を貼合した製品。

【ネオマゼウス一般品】

1. 3×6板

製品名/規格	用途・工法	品番	寸法[mm]			入り数/ケース		EI認証 対象	熱抵抗 (m ² ·K)/W
			厚さ	幅	長さ	枚	施工坪		
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E II、 JIS A 9511フェノールフォーム保温板1種2号E」	—	45Z-G6	45	910	1,820	8	4坪	—	2.5
		60Z-G6	60	910	1,820	6	3坪	—	3.3
		65Z-G6	65	910	1,820	6	3坪	—	3.6

2. ネオマゼウス フルプレカット品・フリーカット品・フリープレカット品(ネオマゼウス切断加工品:3×6板を加工した製品)

製品名/規格	用途・工法	品番	寸法[mm]			入り数/ケース		EI認証 対象	熱抵抗 (m ² ·K)/W
			厚さ	幅	長さ	枚	施工坪		
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E II、 JIS A 9511フェノールフォーム保温板1種2号E」の 幅/長さを切断加工した製品	—	45Z-G6カット品	45	—	—	—	—	●	2.5
		60Z-G6カット品	60	—	—	—	—	●	3.3
		65Z-G6カット品	65	—	—	—	—	—	●

ネオマゼウスを用いたフルプレカット、フリーカット、フリープレカットは地域によって対応内容が異なります。

AsahiKASEI

旭化成建材

旭化成建材株式会社 [<https://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)	TEL.011-261-5443 FAX.011-261-0975
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)	TEL.022-223-8171 FAX.022-211-9526
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)	TEL.052-212-2251 FAX.052-212-2257
大 阪	〒530-8205 大阪市北区中之島3-3-23(中之島ダイビル)	TEL.06-7636-3838 FAX.06-7636-3828
福 岡	〒810-0012 福岡市中央区白金1-20-3(紙与薬院ビル)	TEL.092-526-2107 FAX.092-526-2492