

NEOMA FOAM™

NEOMA JUPII™

製品規格表(平成29年4月現在)

■ネオマフォーム・ジュピーの製品規格体系

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. 2
		フリーカット品	P. 2
		フルプレカット品	P. 2
		フリープレカット品	P. 2
	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. 4
		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※
ジュピー	一般品	3×6板	P. 5
		カット品(40mm以上)	P. 5
		カット品(25mmシリーズ)	P. 6
		フリーカット品	P. 6
		フルプレカット品	P. 6
		フリープレカット品	P. 6
	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		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C II、 JIS A 9511A種フェノールフォーム保温板1種2号」	-	20-R6	20	910	1,820	18	9坪	1.0	入数変更
		25-R6	25	910	1,820	15	7.5坪	1.3	入数変更
		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	
		95-R6	95	910	1,820	4	2坪	4.8	
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		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C II、 JIS A 9511A種フェノールフォーム保温板1種2号」	-	20-RM	20	1,000	2,000	18	10.9坪	1.0	入数変更
		25-RM	25	1,000	2,000	15	9.1坪	1.3	入数変更
		30-RM	30	1,000	2,000	12	7.3坪	1.5	
		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		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C II、 JIS A 9511A種フェノールフォーム保温板1種2号」	-	20-R0	20	910	3,030	18	15坪	1.0	入数変更
		25-R0	25	910	3,030	15	12.5坪	1.3	入数変更
		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	

【ネオマフォーム一般品】

4. ネオマフォーム屋根用カット品

製品名/規格	用途・工法	品番	寸法[mm]			入り数/ケース		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C II、 JIS A 9511A種フェノールフォーム保温板1種2号」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
			95-CR	95	409	1,820	4	1坪	4.8
			100-CR	100	409	1,820	4	1坪	5.0
		枠組壁工法	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
			95-CA	95	415	1,820	4	1坪	4.8
			100-CA	100	415	1,820	4	1坪	5.0

5. ネオマフォーム フリーカット品・フルプレカット品・フリープレカット品(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		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C II、 JIS A 9511A種フェノールフォーム保温板1種2号」の 幅/長さを切断加工した製品	-	20-R6カット品	20	-	-	-	-	1.0
		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
		95-R6カット品	95	-	-	-	-	4.8
100-R6カット品	100	-	-	-	-	5.0		

ネオマフォームを用いたフリーカット、フルプレカット、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。

6. ネオマフォーム フリーカット品・フルプレカット品・フリープレカット品(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		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C II、 JIS A 9511A種フェノールフォーム保温板1種2号」の 幅/長さを切断加工した製品	-	20-RMカット品	20	-	-	-	-	1.0
		25-RMカット品	25	-	-	-	-	1.3
		30-RMカット品	30	-	-	-	-	1.5
		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リーカット、フルプレカット、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 フリーカット品・フルプレカット品・フリープレカット品(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		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C II、 JIS A 9511A種フェノールフォーム保温板1種2号」の 幅/長さを切断加工した製品	-	20-R0カット品	20	-	-	-	-	1.0
		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リーカット、フルプレカット、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	熱抵抗※ (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C II、 JIS A 9511A種フェノールフォーム保温板1種2号」と 木毛セメント板を貼合した製品	金属外装用下地 高断熱・耐火パネル 壁30分耐火構造	20M-20	20	40	910	1,820	1	1.0
		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
	金属外装用下地 高断熱・耐火パネル 壁60分耐火構造	25M-20	20	45	910	1,820	1	1.0
		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	熱抵抗※ (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C II、 JIS A 9511A種フェノールフォーム保温板1種2号」と 石膏ボードを貼合した製品	金属外装用下地 高断熱・防火・ 不燃パネル	FS-20	20	32.5	910	1,820	1	1.0
		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	熱抵抗※ (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C II、 JIS A 9511A種フェノールフォーム保温板1種2号」と 石膏ボードを貼合した製品	内装リフォーム	RS-20	20	29.5	910	1,820	1	1.0
		RS-25	25	34.5	910	1,820	1	1.3
		RS-30	30	39.5	910	1,820	1	1.5

※ 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。

【ネオマフォーム複合品】

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	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 9511A種フェノールフォーム保温板1種2号」と アルミニウム箔を貼合した製品	不燃	20-FR	20	910	1,820	20	1.0
		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

5. ネオマフォームDH

製品名/規格	用途・工法	品番	寸法[mm]			入り数 枚/ケース	熱抵抗※1 (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 9511A種フェノールフォーム保温板1種2号」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
		12DH49	12	455	2,730	15	0.6
		12DH60	12	600	1,820	30	0.6
		12DH69	12	600	2,730	15	0.6
		12DH91	12	910	1,820	25	0.6
		21DH91	21	910	1,820	15	1.1
		25DH91	25	910	1,820	12	1.3

6. ネオマフォームUF

製品名/規格	用途・工法	品番	寸法[mm]			入り数 枚/ケース	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UF 「JIS A 9521フェノールフォーム断熱材1種2号CⅡ、 JIS A 9511A種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※2	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
		22UF-90	21	22	900	1,800	8	1.1
		26UF-90	25	26	900	1,800	7	1.3
		34UF-90	33	34	900	1,800	6	1.7

※1 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。

※2 34UF-90は「JIS A 9511A種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。

【ジュピー一般品】

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		熱抵抗 (m ² ・K)/W	
			厚さ	幅	長さ	枚	施工坪		
ジュピー 「JIS A 9521フェノールフォーム断熱材1種3号CⅡ、 JIS A 9511A種フェノールフォーム保温板3種1号」	—	25J-B6	25	910	1,820	15	7.5坪	1.3	入数変更
		40J-B6	40	910	1,820	10	5坪	2.0	
		44J-B6	44	910	1,820	8	4坪	2.2	NEW
		45J-B6	45	910	1,820	8	4坪	2.3	
		60J-B6	60	910	1,820	6	3坪	3.0	
		66J-B6	66	910	1,820	6	3坪	3.3	

2. ジュピーカット品(40mm以上)

製品名/規格	用途・工法	品番	寸法[mm]			入り数/ケース		熱抵抗 (m ² ・K)/W		
			厚さ	幅	長さ	枚	施工坪			
ジュピー 「JIS A 9521フェノールフォーム断熱材1種3号CⅡ、 JIS A 9511A種フェノールフォーム保温板3種1号」の 幅/長さを切断加工した製品	根 太 間 充 填	軸 組 工 法	40J-S1	40	257	910	12	1坪	2.0	
			44J-S1※	44	257	910	12	1坪	2.2	NEW
			45J-S1※	45	257	910	12	1坪	2.3	
			60J-S1	60	257	910	12	1坪	3.0	
			66J-S1	66	257	910	12	1坪	3.3	
			40J-S5	40	409	910	8	1坪	2.0	
			44J-S5	44	409	910	8	1坪	2.2	NEW
			45J-S5	45	409	910	8	1坪	2.3	
			60J-S5	60	409	910	8	1坪	3.0	
			66J-S5	66	409	910	8	1坪	3.3	
	枠 組 壁 工 法	40J-T4	40	415	910	8	1坪	2.0		
		45J-T4	45	415	910	8	1坪	2.3		
		60J-T4	60	415	910	8	1坪	3.0		
		66J-T4	66	415	910	8	1坪	3.3		
	大 引 間 充 填 (ネ ダ レ ス)	軸 組 工 法	45J-W1	45	804	864	8	2坪	2.3	
			66J-W1	66	804	864	8	2坪	3.3	
			45J-W2	45	819	819	8	2坪	2.3	
			66J-W2	66	819	819	8	2坪	3.3	
			45J-W3	45	819	864	8	2坪	2.3	
			66J-W3	66	819	864	8	2坪	3.3	
40J-W4			40	804	1,820	4	2坪	2.0		
45J-W4			45	804	1,820	4	2坪	2.3		
66J-W4			66	804	1,820	4	2坪	3.3		
40J-W5			40	819	1,820	4	2坪	2.0		
45J-W5	45	819	1,820	4	2坪	2.3				
66J-W5	66	819	1,820	4	2坪	3.3				

※ 常備在庫品

【ジュピー一般品】

3. ジュピーカット品(25mmシリーズ)

製品名/規格	用途・工法	品番	寸法[mm]			入り数/ケース		熱抵抗 (m ² ·K)/W
			厚さ	幅	長さ	枚	施工坪	
ジュピー 「JIS A 9521フェノールフォーム断熱材1種3号C II、 JIS A 9511A種フェノールフォーム保温板3種1号」の 幅/長さを切断加工した製品	根 太 間 充 填	25J-S1※	25	257	910	24	2坪	1.3
		25J-S5	25	409	910	16	2坪	1.3
		25J-T4	25	415	910	16	2坪	1.3
		25J-057	25	257	955	24	2.1坪	1.3
		25J-062	25	262	910	24	2坪	1.3
		25J-063	25	264	910	24	2坪	1.3
		25J-073	25	242	910	24	2坪	1.3
	大 引 間 充 填	25J-W1	25	804	864	8	2坪	1.3
		25J-W2	25	819	819	8	2坪	1.3
		25J-W3	25	819	864	8	2坪	1.3
		25J-W4	25	804	1,820	4	2坪	1.3
		25J-W5	25	819	1,820	4	2坪	1.3
		25J-024	25	874	874	10	2.5坪	1.3
		25J-058	25	819	1,766	4	2坪	1.3
25J-059	25	804	1,766	4	2坪	1.3		
25J-060	25	909	973	8	2坪	1.3		

※ 常備在庫品

4. ジュピー フリーカット品・フルプレカット品・フリープレカット品(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		熱抵抗 (m ² ·K)/W
			厚さ	幅	長さ	枚	施工坪	
ジュピー 「JIS A 9521フェノールフォーム断熱材1種3号C II、 JIS A 9511A種フェノールフォーム保温板3種1号」の 幅/長さを切断加工した製品	—	25J-B6カット品	25	—	—	—	—	1.3
		40J-B6カット品	40	—	—	—	—	2.0
		44J-B6カット品	44	—	—	—	—	2.2
		45J-B6カット品	45	—	—	—	—	2.3
		60J-B6カット品	60	—	—	—	—	3.0
		66J-B6カット品	66	—	—	—	—	3.3

NEW

ジュピーを用いたフリーカット、フルプレカット、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 [<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)	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
広 島	〒730-0017 広島市中区鉄砲町7-18(東芝フコク生命ビル)	TEL.082-511-5110	FAX.082-511-5127
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