

ネオマフォーム(一般品) 設計価格表 2026年4月

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
熱伝導率 $\lambda = 0.020\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

旭化成建材株式会社

断熱事業部

製品名/規格	種類 (用途)	品番	寸法(mm)			入数/ケース		熱抵抗 ($\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$)	設計価格	
			厚さ	幅	長さ	枚	施工坪		円/ケース	円/枚
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	3 × 6 板	30-R6	30	910	1,820	12	6	1.5	67,680	5,640
		35-R6	35	910	1,820	10	5	1.8	62,100	6,210
		40-R6	40	910	1,820	10	5	2.0	66,300	6,630
		45-R6	45	910	1,820	8	4	2.3	57,920	7,240
		50-R6	50	910	1,820	8	4	2.5	62,560	7,820
		60-R6	60	910	1,820	6	3	3.0	54,660	9,110
		66-R6	66	910	1,820	6	3	3.3	58,380	9,730
		80-R6	80	910	1,820	5	2.5	4.0	68,100	13,620
		90-R6	90	910	1,820	4	2	4.5	61,640	15,410
		100-R6	100	910	1,820	4	2	5.0	65,400	16,350
	メ ー タ ー 板	35-RM	35	1,000	2,000	10	6.1	1.8	74,800	7,480
		40-RM	40	1,000	2,000	10	6.1	2.0	80,000	8,000
		45-RM	45	1,000	2,000	8	4.8	2.3	70,080	8,760
		50-RM	50	1,000	2,000	8	4.8	2.5	75,360	9,420
	3 × 10 板	30-RO	30	910	3,030	12	10	1.5	115,200	9,600
		35-RO	35	910	3,030	10	8.4	1.8	106,700	10,670
		40-RO	40	910	3,030	10	8.4	2.0	113,100	11,310
		45-RO	45	910	3,030	8	6.7	2.3	99,440	12,430
		50-RO	50	910	3,030	8	6.7	2.5	106,800	13,350
		60-RO	60	910	3,030	6	5	3.0	93,600	15,600
		66-RO	66	910	3,030	6	5	3.3	99,840	16,640

※ の規格は在庫品です。それ以外は受注生産品のため納期がかかります。

ネオマフォーム(カット品) 設計価格表 2026年4月

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
(熱伝導率 $\lambda=0.020W/(m\cdot K)$)の幅/長さを切断加工した製品

旭化成建材株式会社

断熱事業部

製品名/規格	種類 (用途)	品番	寸法(mm)			入数/ケース		熱抵抗 ($m^2\cdot K$)/W	設計価格(円)			
			厚さ	幅	長さ	枚	施工坪 ※		円/ケース	円/枚		
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	屋根用 カット品	軸組 工法	45-CR	45	409	1,820	4	1	2.3	16,080	4,020	
			50-CR	50	409	1,820	4	1	2.5	17,920	4,480	
			60-CR	60	409	1,820	4	1	3.0	21,880	5,470	
			80-CR	80	409	1,820	4	1	4.0	29,880	7,470	
			100-CR	100	409	1,820	4	1	5.0	37,200	9,300	
		枠組 壁工法	45-CA	45	415	1,820	4	1	2.3	16,080	4,020	
			50-CA	50	415	1,820	4	1	2.5	17,920	4,480	
			60-CA	60	415	1,820	4	1	3.0	21,880	5,470	
			80-CA	80	415	1,820	4	1	4.0	29,880	7,470	
			100-CA	100	415	1,820	4	1	5.0	37,200	9,300	
	床用 カット品	軸組 工法	60-C1	60	257	910	12	1	3.0	19,080	1,590	
			66-C1	66	257	910	12	1	3.3	21,720	1,810	
			60-CW	60	409	910	8	1	3.0	23,200	2,900	
			66-CW	66	409	910	8	1	3.3	23,360	2,920	
			枠組 壁工法	60-CF	60	415	910	8	1	3.0	23,200	2,900
		66-CF		66	415	910	8	1	3.3	23,360	2,920	
		大引 間 充 填 (ネ ダ レ ス)		66-W1	66	804	864	4	1	3.3	22,760	5,690
				90-W1	90	804	864	4	1	4.5	34,520	8,630
				66-W2	66	819	819	4	1	3.3	22,600	5,650
			90-W2	90	819	819	4	1	4.5	34,280	8,570	
66-W3	66		819	864	4	1	3.3	22,760	5,690			
90-W3	90	819	864	4	1	4.5	34,720	8,680				
66-W4	66	804	1,820	4	2	3.3	44,160	11,040				
90-W4	90	804	1,820	2	1	4.5	33,940	16,970				
66-W5	66	819	1,820	4	2	3.3	44,440	11,110				
90-W5	90	819	1,820	2	1	4.5	34,060	17,030				

※ 上記規格は全て受注生産品のため納期がかかります。

※ 上記カット品の施工坪は、垂木や大引間等に充填断熱した場合の施工坪です。