

ネオマフォーム(一般品) 設計価格表 2024年10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)			入り数/ケース		熱抵抗 ($\text{m}^2\cdot\text{K}$)/W	設計価格(円)	
			厚さ	幅	長さ	枚	施工坪		ケース	枚(参考)
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	25-R6	25	910	1,820	15	7.5	1.3	66,000	4,400
		30-R6	30	910	1,820	12	6	1.5	58,800	4,900
		35-R6	35	910	1,820	10	5	1.8	54,000	5,400
		40-R6	40	910	1,820	10	5	2.0	59,200	5,920
		45-R6	45	910	1,820	8	4	2.3	52,640	6,580
		50-R6	50	910	1,820	8	4	2.5	56,880	7,110
		60-R6	60	910	1,820	6	3	3.0	48,780	8,130
		66-R6	66	910	1,820	6	3	3.3	52,140	8,690
		80-R6	80	910	1,820	5	2.5	4.0	59,200	11,840
		90-R6	90	910	1,820	4	2	4.5	53,600	13,400
	100-R6	100	910	1,820	4	2	5.0	56,880	14,220	
	メ ー タ ー 板	35-RM	35	1,000	2,000	10	6.1	1.8	65,000	6,500
		40-RM	40	1,000	2,000	10	6.1	2.0	71,400	7,140
		45-RM	45	1,000	2,000	8	4.8	2.3	63,680	7,960
		50-RM	50	1,000	2,000	8	4.8	2.5	68,480	8,560
	3 × 10 板	25-RO	25	910	3,030	15	12.5	1.3	112,800	7,520
		30-RO	30	910	3,030	12	10	1.5	100,200	8,350
		35-RO	35	910	3,030	10	8.4	1.8	92,800	9,280
		40-RO	40	910	3,030	10	8.4	2.0	101,000	10,100
		45-RO	45	910	3,030	8	6.7	2.3	90,400	11,300
		50-RO	50	910	3,030	8	6.7	2.5	97,120	12,140
		60-RO	60	910	3,030	6	5	3.0	83,580	13,930
		66-RO	66	910	3,030	6	5	3.3	89,160	14,860
	100-RO	100	910	3,030	4	3.3	5.0	97,120	24,280	

※ の規格は常備在庫品です。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 2024年10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 $\lambda=0.020\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$)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)			入り数/ケース		熱抵抗 ($\text{m}^2\cdot\text{K}$)/W	設計価格(円)				
			厚さ	幅	長さ	枚	施工坪 ※		ケース	枚(参考)			
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	14,600	3,650		
			50-CR	50	409	1,820	4	1	2.5	16,280	4,070		
			60-CR	60	409	1,820	4	1	3.0	19,520	4,880		
			80-CR	80	409	1,820	4	1	4.0	25,960	6,490		
			100-CR	100	409	1,820	4	1	5.0	32,360	8,090		
		枠 組 壁 工 法	45-CA	45	415	1,820	4	1	2.3	14,600	3,650		
			50-CA	50	415	1,820	4	1	2.5	16,280	4,070		
			60-CA	60	415	1,820	4	1	3.0	19,520	4,880		
			80-CA	80	415	1,820	4	1	4.0	25,960	6,490		
			100-CA	100	415	1,820	4	1	5.0	32,360	8,090		
	根 太 間 充 填	軸 組 工 法	60-C1	60	257	910	12	1	3.0	17,040	1,420		
			66-C1	66	257	910	12	1	3.3	19,320	1,610		
			60-CW	60	409	910	8	1	3.0	20,720	2,590		
			66-CW	66	409	910	8	1	3.3	20,800	2,600		
			枠 組 壁 工 法	60-CF	60	415	910	8	1	3.0	20,720	2,590	
		66-CF		66	415	910	8	1	3.3	20,800	2,600		
		床 用 カ ッ ト 品		大 引 間 充 填 (ネ ダ レ ス)	66-W1	66	804	864	4	1	3.3	20,320	5,080
					90-W1	90	804	864	4	1	4.5	30,000	7,500
					66-W2	66	819	819	4	1	3.3	20,120	5,030
			90-W2		90	819	819	4	1	4.5	29,800	7,450	
	66-W3		66		819	864	4	1	3.3	20,320	5,080		
	90-W3		90		819	864	4	1	4.5	30,200	7,550		
	66-W4		66		804	1,820	4	2	3.3	39,440	9,860		
	90-W4		90		804	1,820	2	1	4.5	29,520	14,760		
66-W5	66		819		1,820	4	2	3.3	39,680	9,920			
90-W5	90	819	1,820	2	1	4.5	29,620	14,810					

※ 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。