

ネオマフォーム 設計価格表 2017年4月

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
熱伝導率 $\lambda = 0.020W/(m \cdot K)$

旭化成建材株式会社
営業本部

製品名/規格	種類 (用途)	品番	寸法(mm)			入り数/ケース			熱抵抗 ($m^2 \cdot K$)/W	設計価格(円)		
			厚さ	幅	長さ	枚	m3	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C II、 JIS A 9511A種フェノールフォーム保温板1種2号	3 × 6 板	20-R6	20	910	1820	18	0.596	9	1.0	58,500	3,250	入数変更
		25-R6	25	910	1820	15	0.621	7.5	1.3	55,050	3,670	入数変更
		30-R6	30	910	1820	12	0.596	6	1.5	48,960	4,080	
		35-R6	35	910	1820	10	0.580	5	1.8	45,000	4,500	
		40-R6	40	910	1820	10	0.662	5	2.0	49,300	4,930	
		45-R6	45	910	1820	8	0.596	4	2.3	43,840	5,480	
		50-R6	50	910	1820	8	0.662	4	2.5	47,360	5,920	
		60-R6	60	910	1820	6	0.596	3	3.0	40,620	6,770	
		66-R6	66	910	1820	6	0.656	3	3.3	43,440	7,240	
		80-R6	80	910	1820	5	0.662	2.5	4.0	49,300	9,860	
		95-R6	95	910	1820	4	0.629	2	4.8	45,600	11,400	
		100-R6	100	910	1820	4	0.662	2	5.0	47,360	11,840	
	メ タ 板	20-RM	20	1000	2000	18	0.720	10.9	1.0	70,560	3,920	入数変更
		25-RM	25	1000	2000	15	0.750	9.1	1.3	66,300	4,420	入数変更
		30-RM	30	1000	2000	12	0.720	7.3	1.5	59,160	4,930	
		35-RM	35	1000	2000	10	0.700	6.1	1.8	54,100	5,410	
		40-RM	40	1000	2000	10	0.800	6.1	2.0	59,500	5,950	
		45-RM	45	1000	2000	8	0.720	4.8	2.3	53,040	6,630	
	50-RM	50	1000	2000	8	0.800	4.8	2.5	57,040	7,130		
	3 × 10 板	20-RO	20	910	3030	18	0.993	15	1.0	100,260	5,570	入数変更
		25-RO	25	910	3030	15	1.034	12.5	1.3	94,050	6,270	入数変更
		30-RO	30	910	3030	12	0.993	10	1.5	83,520	6,960	
		35-RO	35	910	3030	10	0.965	8.4	1.8	77,300	7,730	
		40-RO	40	910	3030	10	1.103	8.4	2.0	84,200	8,420	
		45-RO	45	910	3030	8	0.993	6.7	2.3	75,360	9,420	
		50-RO	50	910	3030	8	1.103	6.7	2.5	80,960	10,120	
		60-RO	60	910	3030	6	0.993	5	3.0	69,660	11,610	
		66-RO	66	910	3030	6	1.092	5	3.3	74,280	12,380	
		100-RO	100	910	3030	4	1.103	3.3	5.0	80,960	20,240	
	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	軸 組 工 法	45-CR	45	409	1820	4	0.134	1	2.3	12,160	3,040
50-CR			50	409	1820	4	0.149	1	2.5	13,560	3,390	
60-CR			60	409	1820	4	0.179	1	3.0	16,240	4,060	
80-CR			80	409	1820	4	0.238	1	4.0	21,640	5,410	
95-CR			95	409	1820	4	0.283	1	4.8	25,720	6,430	
100-CR			100	409	1820	4	0.298	1	5.0	27,080	6,770	
枠 組 壁 工 法		45-CA	45	415	1820	4	0.136	1	2.3	12,160	3,040	
		50-CA	50	415	1820	4	0.151	1	2.5	13,560	3,390	
		60-CA	60	415	1820	4	0.181	1	3.0	16,240	4,060	
		80-CA	80	415	1820	4	0.242	1	4.0	21,640	5,410	
		95-CA	95	415	1820	4	0.287	1	4.8	25,720	6,430	
		100-CA	100	415	1820	4	0.302	1	5.0	27,080	6,770	

- ※ 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。
- ※ 北海道地区は設計価格が異なりますので詳細は札幌支店までお問い合わせください。
- ※ 2017年4月より20mm品と25mm品(3×6板、メーター板、3×10板)については入数が変更になりました。