

【硬質ウレタンフォーム断熱材 接着断熱工法 設計価格表】



●接着・断熱工法（126仕様）

工法記号	シート名	厚さ (mm)	断熱材	厚さ (mm)	設計価格 (円/m ²)		備考
					平場	立上り 接着工法	
LSN-126	ロンブルーフシャネツ	2.0		25	18,650	10,400	遮熱 (高反射)・高耐久 JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
				30	19,200		
				35	19,750		
				40	20,300		
				50	21,400		
LA-126	ロンブルーフエース	2.0		25	16,950	8,700	JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
				30	17,500		
				35	18,050		
				40	18,600		
				50	19,700		
BSN-126	ベストブルーフシャネツ	1.5	アキレスボードGF	25	17,350	9,100	遮熱 (高反射)・高耐久 JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
				30	17,900		
				35	18,450		
				40	19,000		
				50	20,100		
NBP-126	ニューベストブルーフ	1.5	(硬質ウレタンフォーム 断熱材3種1号準拠) 受注生産品	25	15,750	7,500	JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
				30	16,300		
				35	16,850		
				40	17,400		
				50	18,500		
BRS-126	ベストブルーフRS	1.5		25	16,250	8,000	JIS A 6008 補強複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
				30	16,800		
				35	17,350		
				40	17,900		
				50	19,000		
BP-126	ベストブルーフ	1.5		25	15,950	7,700	JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
				30	16,500		
				35	17,050		
				40	17,600		
				50	18,700		

※立上り入隅線・・・下記鋼板を断熱材の厚みに合わせて別途、積算してください。

■入隅鋼板設計価格

品番	対応断熱材厚み (mm)	設計価格 (円/m)
BP-H22-25	25	3,100
BP-H22-30	30	3,300
BP-H22-35	35	3,500
BP-H22-40	40	3,700
BP-H22-50	50	4,100

品番	対応断熱材厚み (mm)	設計価格 (円/m)
BP-H23-25	25	2,500
BP-H23-30	30	2,600
BP-H23-35	35	2,700
BP-H23-40	40	2,800
BP-H23-50	50	3,000

品番	設計価格 (円/m)
BP-H15	2,500

※BP-H15 は断熱材の厚みに関わらず、同一金額です。

※断熱材は 50mm 以下でご使用ください。

※下地の状況に応じ、プラグ・ビスを併用する場合がございます。(BP-H15 使用時)

※ご購入にあたっては、カタログ・施工要領書をご確認いただき、下地条件・使用条件等が条件を満たすかご確認願います。



ホームページアドレス <https://www.lonseal.co.jp/>

防水事業部 〒130-8570 東京都墨田区緑4-15-3 TEL.03-5600-1866 FAX.03-5600-1846

ロンブルーフ防水事業協同組合

ホームページアドレス <http://www.lonproof.or.jp/>

事務局 〒130-0021 東京都墨田区緑4-15-3 ロンシールビル1F TEL 03-5600-4036(代) FAX 03-5600-4037

※当設計価格表は発行時点の仕様・商品情報に基づいて作成しております。そのため、予告無く仕様変更・価格改定を行なう場合もございます。
※当設計価格表の無断転載・複製を禁じます。

2020年1月現在