

熱抵抗値 必要な	5・6地域 (IV地域)			熱抵抗値 必要な	7地域 (IV地域)		
0.6	フクフォーム	フクフォームN	フクフォーム2×4	-	フクフォーム	フクフォームN	フクフォーム2×4
0.5	フクフォーム	フクフォームN	フクフォーム2×4	-	フクフォーム	フクフォームN	フクフォーム2×4
0.8		ルーフ フクフォーム		0.5		ルーフ フクフォーム	
1	フクフォーム	フクフォームN	フクフォーム2×4	0.7	フクフォーム	フクフォームN	フクフォーム2×4
0.5	フクフォーム	フクフォームN	フクフォーム2×4	0.3	フクフォーム	フクフォームN	フクフォーム2×4
			フェノバボード				
1.2		ルーフ フクフォーム		1.2	ルーフ フクフォーム	ボード フェノバ	
3.3		フクフォームEco	フェノバボード	3.3	フクフォームEco	フェノバボード	
2.2	フクフォーム	フクフォームEco	フェノバボード	2.2	フクフォーム	フクフォームEco	フェノバボード
4.6				4.6			
2.5		フェノバボード		2.5		フェノバボード	
4				4			



断熱材

フェノールフォーム断熱材

フェノバボード 78

古紙混入発泡ポリプロピレン断熱材

フクフォームEco 86

フクフォームEco リフォーム工法 94

ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材

フクフォームR-2230 96
(販売地区限定品)

フクフォームR-2.2 98
(販売地区限定品)

フクフォームNシリーズ 100
(N-M-N-MK)

フクフォーム 106

フクフォームツープイフォー 110

フクフォームルーフ 112



気密・防湿材

気密・防湿シート(屋内用)/気密・防湿テープ(屋内用)

バリアエース/バリアテープR 114

気密・防湿パッキン/気密シール

バリアパッキン5・10/バリアシール 115