



# 気密断熱

気密断熱

省エネルギー告示名称	住宅金融支援機構「フラット35」における断熱構造基準	性能表示基準	部位	地域 平成28年基準 (平成11年基準)											
				熱抵抗値 必要な	1・2地域 (I地域)		熱抵抗値 必要な	3地域 (II地域)		熱抵抗値 必要な	4地域 (III地域)				
昭和55年告示(旧省エネ基準)	フラット35	等級2	外気に接する床	2.6		フクフォームEco	フェノバボード	0.8	フクフォーム	フクフォームN	フクフォーム2×4	0.8	フクフォーム	フクフォームN	フクフォーム2×4
			その他の床	2.1	フクフォーム	0.7		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	
			屋根または天井	2.7(大壁) 3.1(真壁)			1.2	フクフォーム ルーフ	フェノバボード	1.2	フクフォーム ルーフ	フェノバボード	1.2	フクフォーム ルーフ	フェノバボード
平成4年告示(新省エネ基準)	フラット35	等級3	外気に接する床	3.7			フェノバボード	1.8		フクフォームN	フェノバボード	1.8		フクフォームN	フェノバボード
			その他の床	2.4	フクフォームEco	1		フクフォーム	フクフォームN	1		フクフォーム	フクフォームN		
			屋根または天井	4.3			1.7	フクフォーム ルーフ		1.2	フクフォーム ルーフ			フクフォーム ルーフ	
平成11年告示 平成28年告示	フラット35S	等級4	外気に接する床	5.2				5.2				3.3	フクフォームEco		フェノバボード
			その他の床	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Eco	フェノバボード			
			屋根	6.6			4.6		フェノバボード	4.6					
			外張断熱工法住宅内張断熱工法 外気に接する床	3.8		フェノバボード	3.8		フェノバボード	2.5		フェノバボード			
			屋根	5.7			4		フェノバボード	4		フェノバボード			

- フェノバボード ..... P.78
- フクフォームEco ..... P.90
- フクフォームN ..... P.100
- フクフォーム ..... P.106
- フクフォーム2×4 ..... P.110
- フクフォームルーフ ..... P.112

