

躯体の断熱改修（共同・熱抵抗値R値）

フェノバボード／フェノバボードR／フクフォームEco

構造	部位		地域区分ごとの熱抵抗の基準値（単位：m <sup>2</sup> ・K/W）								
			当社製品の厚み（mm）								
			1～2地域		3地域		4～7地域		8地域		
			充填	外張・内張	充填	外張・内張	充填	外張・内張	充填	外張・内張	
木造	屋根又は天井	屋根	4.4	3.7	2.5	2.1	2.0	1.7	1.0	0.9	
			90mm以上	80mm以上	50mm以上	40mm以上	40mm以上	35mm以上	20mm以上	20mm以上／20mm	
	天井	天井	3.4	3.7	2.0	2.1	1.6	1.7	0.8	—	
			80mm以上	80mm以上	40mm以上	40mm以上	35mm以上	35mm以上	20mm以上	—	
	壁	壁	2.5	2.2	2.1	1.8	1.8	1.6	—	—	
			50mm以上	45mm以上	40mm以上	35mm以上	35mm以上	35mm以上	—	—	
	床	外気に接する部分	外気に接する部分	3.4	3.1	3.4	3.1	2.9	2.6	—	—
				80mm以上	60mm以上	80mm以上	60mm以上	60mm以上	50mm以上	—	—
		その他の部分	その他の部分	2.1	—	2.1	—	1.7	—	—	—
				40mm以上／80mm	—	40mm以上／80mm	—	35mm以上／80mm	—	—	—
	土間床等の外周部分の基礎壁	外気に接する部分	外気に接する部分	1.2	1.2	1.0	1.0	0.6	0.6	—	—
				25mm以上	25mm以上	20mm以上	20mm以上	20mm以上	20mm以上	—	—
その他の部分		その他の部分	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	—	—	
			20mm以上	20mm以上	20mm以上	20mm以上	20mm以上	20mm以上	—	—	

フェノバボード／フェノバボードR／フクフォームEco

構造	部位		地域区分ごとの熱抵抗の基準値				
			当社製品の厚み（mm）				
			1～2地域	3地域	4～7地域	8地域	
			内断熱	内断熱	内断熱	内断熱	
RC造	屋根又は天井	屋根又は天井	3.3	2.3	1.6	0.7	
			63mm以上	45mm以上	35mm以上	20mm以上／20mm	
	壁	壁	2.1	1.4	1.2	—	
			40mm以上	30mm以上	25mm以上	—	
	床	外気に接する部分	外気に接する部分	2.6	1.9	1.4	—
				50mm以上	40mm以上	30mm以上	—
		その他の部分	その他の部分	1.7	1.1	0.8	—
				35mm以上	25mm以上	20mm以上	—
	土間床等の外周部分の基礎壁	外気に接する部分	外気に接する部分	1.7	1.7	0.6	—
				35mm以上	35mm以上	20mm以上	—
		その他の部分	その他の部分	0.5	0.5	0.1	—
				20mm以上	20mm以上	20mm以上	—