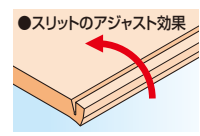




1つの型でカットせずにピッタリ納まる。 根太無し工法用床下断熱材。

- スリットの絶妙なアジャスト効果で隙間なくピッタリ納まります。
- 合いじゃくりのジョイントが製品同士を密着させます。(一般組み用)
- 1つの型で「大引き-大引き」の間と「土台-大引き」の間の両寸法に対応できるので、現場カットする手間が省けます。
- フクフォームの材料は、すべて「ビーズ法ポリスチレンフォーム」を使用。(住宅金融支援機構の断熱材の種類ではCグループに属します。)
- 優れた撥水性が内部結露を防ぎ、断熱効果を持続させます。
- 製造上、フロンガスは使用していません。
- フクフォームは、炎を遠ざけると自然に消える素材を使用しています。(JIS A9521 適合)
- 昭和51年建設省告示第1231号第4に規定するガス有毒性試験に合格。



断熱材

根太無し工法用床下断熱材

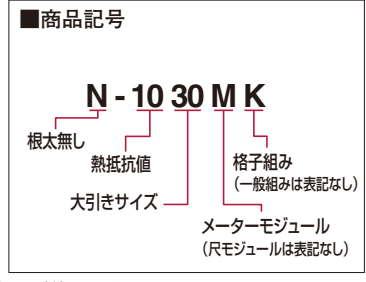
フクフォームN・M・MKシリーズ

耐震制震 床基礎の気密断熱 遮熱透湿防水 開口住設備 換気システム 換気器材 スパンドレル 浴室水廻り 点検口枠 吊下床材 内装建材 養生保安 外装建材 左官資材 乾式二重床 システム昇 床仕上げ材 その他



フクフォームNの品揃え一覧

モジュール (土台・大引きのピッチ)	大引きの組み方	大引き 寸法	フクフォームNの種類		
			熱抵抗値 (m ² ・K/W) 0.5	熱抵抗値 (m ² ・K/W) 1.0	熱抵抗値 (m ² ・K/W) 1.8
尺モジュール用 (910mm)	■ 一般組み用	3寸	N-0530	N-1030	N-1830
		3.5寸	N-0535	N-1035	N-1835
メーター モジュール用 (1,000mm)	■ M 一般組み用	3寸	N-0530M	N-1030M	N-1830M
		3.5寸	N-0535M	N-1035M	N-1835M
	■ MK 格子組み用	3寸	—	N-1030MK	N-1830MK
		3.5寸	—	N-1035MK	N-1835MK



※[一般組み]、[格子組み]の仕様については、右頁をご参照ください。 ※[格子組み]の場合、大引き寸法と補助大引き寸法は同寸法にしてください。

フクフォームN 省エネルギー告示・住宅金融支援機構「フラット35」断熱構造基準・性能表示基準の関係

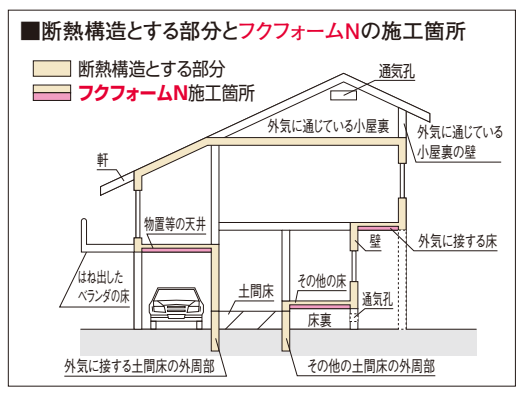
省エネルギー 告示名称	住宅金融支援機構の 「フラット35」における 断熱構造基準	性能表示 基準	部 位	断熱性能 [m ² ・K/W]									
				1・2地域		3地域		4地域		5・6地域		7地域	
				平成28年基準 熱抵抗値	平成11年基準 フクフォームN 熱抵抗値	平成28年基準 熱抵抗値	平成11年基準 フクフォームN 熱抵抗値	平成28年基準 熱抵抗値	平成11年基準 フクフォームN 熱抵抗値	平成28年基準 熱抵抗値	平成11年基準 フクフォームN 熱抵抗値	平成28年基準 熱抵抗値	平成11年基準 フクフォームN 熱抵抗値
昭和55年告示 (旧省エネ基準)	フラット35	等級2	外気に接する床	2.6	—	0.8	1030型 1035型	0.8	1030型 1035型	0.6	1030型 1035型	—	—
			その他の床	2.1	—	0.7	1030型 1035型	0.7	1030型 1035型	0.5	0530型 0535型	—	—
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	—	1.8	1830型 1835型	1.8	1830型 1835型	1.0	1030型 1035型	0.7	1030型 1035型
			その他の床	2.4	—	1.0	1030型 1035型	1.0	1030型 1035型	0.5	0530型 0535型	0.3	0530型 0535型
平成11年告示 平成28年告示	フラット35S	等級4	充填断熱 工法住宅	5.2	—	5.2	—	3.3	—	3.3	—	3.3	—
			外気に接する床 その他の床	3.3	—	3.3	—	2.2	—	2.2	—	2.2	—

※各地域の左欄は必要な熱抵抗値 (m²・K/W)、右欄はフクフォームNの種類 (全種類共通) です。

地域区分

平成28年基準	平成11年基準	地域
1・2地域	I地域	北海道
3地域	II地域	青森県 岩手県 秋田県
4地域	III地域	宮城県 山形県 福島県 栃木県 新潟県 長野県
5・6地域	IV地域	茨城県 群馬県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 富山県 石川県 福井県 山梨県 岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県 京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山県 鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県 徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県 大分県
7地域	V地域	宮崎県 鹿児島県

地域区分は市町村レベル
※詳細は住宅金融支援機構監修の「木造住宅工事仕様書」をご参照ください。



温熱環境
住宅性能表示制度

材質
EPS

ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材 4号標準 (JIS A 9521)

住宅金融支援機構特記別断熱材の種類ではフクフォームは、Cグループ(ビーズ法ポリスチレンフォーム)です。

施工説明書