



ARUMIK

土台気密部材

土台気密を、もっとローコストに。

住宅の高性能化が求められる昨今、材料費高騰もあって建築費の増大は免れません。

キムラオリジナルブランド「ARUMIK」(アルミック)では、
そんなお悩みをサポートするローコスト化商品を取り揃えています。

バルナモ ストラクチャルシール

基礎外周 ARUMIK



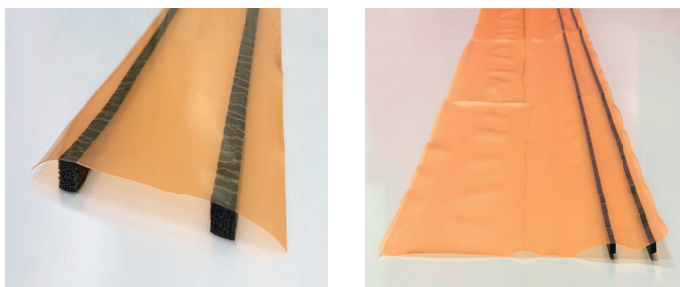
本体

施工例

土台と基礎の気密を保つ、スウェーデン製の気密パッキン。製品厚 10mm が施工後は 1mm 以下になる優れた追従性。一体成型された EPDM ゴムによって、土台の気密を確保します。施工方法はアンカーボルトに刺すだけ。本体中心にある突起で芯が出しやすく、施工に手間取ることもありません。30年以上の販売実績を持つ、ロングセラー商品です。

土台基礎 気密レール

基礎外周 ARUMIK



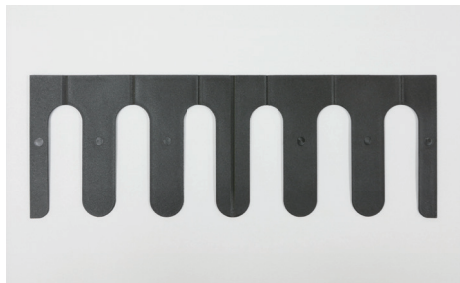
本体 (120mm 幅)

本体 (500mm 幅)

土台と基礎の気密を保つ、防水パッキン付き防湿気密シート。シート部分には、住宅用の防湿気密シート「スーパーポリシート」と同じ素材を使用。基礎の墨線を視認できる半透明素材で、熱・紫外線による劣化を防ぐ酸化防止剤等を配合した、ハイグレードなポリエチレンシートです。壁側の防湿気密シートとの連続性が保てる 500mm 幅もラインナップ。

コムスペーサー (不陸調整用基礎スペーサー)

内基礎 ARUMIK



本体



施工例

土台と基礎の密着を防止する、高剛性スペーサー (圧縮試験済み)。基礎外周部に土台気密材施工時に生じる、内部の基礎と土台のわずかな高さの調整に使用。手で簡単にカット可能な V 字溝付きで、基礎への使用以外にも、建築現場のちょっとしたスペーサーとしても活躍します。30年以上の販売実績を持つ、ロングセラー商品です。

価格・仕様

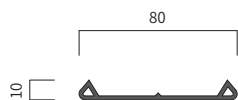
	幅	長さ	厚さ	その他仕様	商品コード	定価 (税別)	m 単価	材質
バルナモ ストラクチャルシール	80mm	50m	10mm		28632	¥39,600	¥792/m ※1	EPDM ゴム
土台基礎 気密レール	120mm	10m	0.2mm (シート厚)	パッキン寸法: W10mm × t8mm	28390	¥6,000	¥600/m ※1	シート: ポリエチレン パッキン: ポリエチレン (60倍発泡/スキン層付き)
	500mm				28389	¥13,000	¥1,300/m ※1	
コムスペーサー (不陸調整用基礎スペーサー)	105mm	300mm	1mm	200 枚入 / ケース	28928	¥6,000	¥60/m ※2	ポリプロピレン
			2mm	100 枚入 / ケース	28929	¥6,000	¥120/m ※2	
			4mm	50 枚入 / ケース	28930	¥6,000	¥240/m ※2	

※1: 重ね代等は除外して試算しています。 ※2: コムスペーサーを 1m あたり 2 枚使用として試算しています。

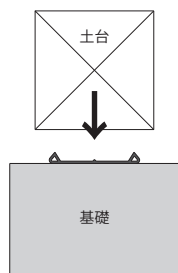
寸法図・納まり図・施工方法

バルナモ ストラクチャルシール

寸法図



納まり図

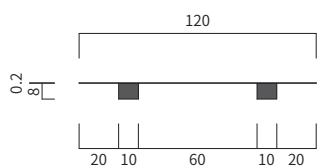


施工方法

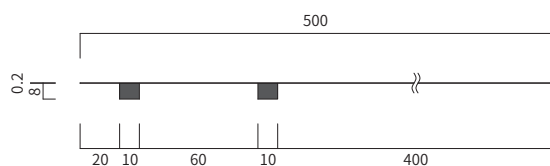
- ・本体を基礎外周部に連続的に敷き込みます。
 - ・アンカー部は、本体を押し当て貫通させます。
 - ・コーナー部・ジョイント部は、本体同士を重ねて施工してください。
- ※内基礎部は、コムスペーサーの使用を推奨致します。

土台基礎 気密レール

寸法図 (120mm 幅)



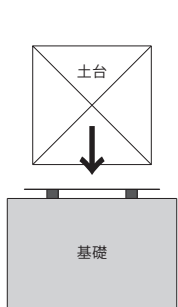
寸法図 (500mm 幅)



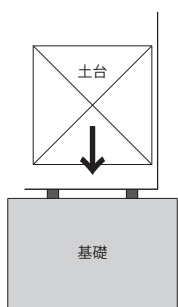
施工方法

- ・本体を基礎外周部に連続的に敷き込みます。
 - ・アンカー部は、シートを押し当て貫通させます。
 - ・コーナー部・ジョイント部は、シートからパッキンを剥がし、下記のように処理をしてください。
- ※内基礎部は、コムスペーサーの使用を推奨致します。

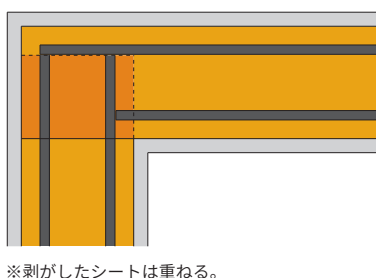
納まり図 (120mm 幅)



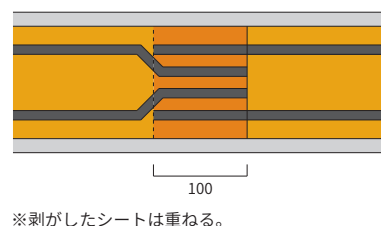
納まり図 (500mm 幅)



納まり図 (コーナー部)

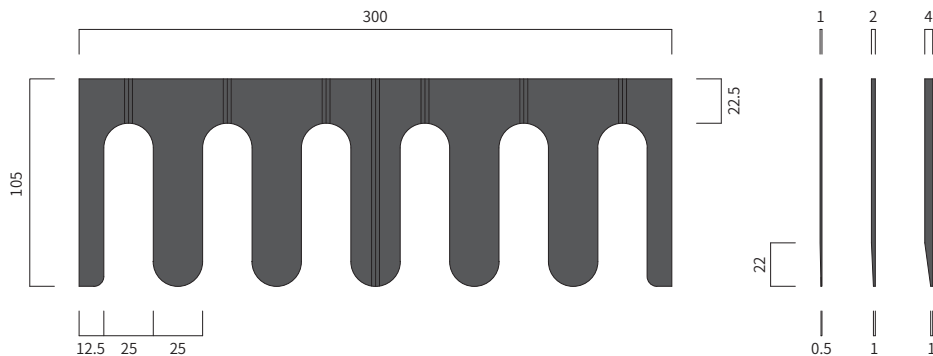


納まり図 (ジョイント部)



コムスペーサー (不陸調整用基礎スペーサー)

寸法図



施工方法

- 主な使用箇所
- ・不陸調整が必要な内部の基礎と土台の隙間
 - ・アンカー部
 - ・荷重がかかる位置 (柱の下・大引等)
 - ・その他、建築現場でのスペーサーとして