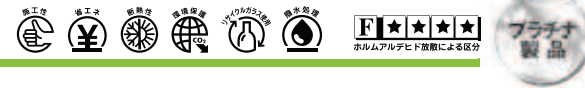


マグラムダ 34

防湿層なし



LZ3405A-425

用途 住宅用断熱材

- 特長
- 従来のグラスウールでは成し得なかった高性能0.034W/m・K(熱伝導率)を実現。
 - しなやかな繊維で手触りが良く、自立性がありますので、施工性が向上しました。

●防湿層は、室内側の内装仕上げ材に密着するように施工して下さい。内装仕上げ材と断熱材の間に隙間が出来ると断熱効果が損なわれるおそれがあります。

●施工の際には適切な通気措置を講じてください。

受注生産品

商品番号	熱抵抗値 (m ² ・K/W)	λ	相当密度 (kg/m ³)	寸法 (mm)			入数	相当坪数	対応構造		対応部位				対応モジュール		対応規格	設計価格 (円/坪)	
				厚さ*	幅	長さ			軸組	枠組	屋根	天井	壁	床	尺	M			
受 LZ3405A-390	3.1	34	高性能40	105	390	1,370	10	1.8	●				●			●		●	14,450
受 LZ3405A-425	3.1	34	高性能40	105	425	1,370	10	1.8	●	●	●	●	●		●		●	14,450	
受 LZ3412A-390	3.5	34	高性能40	120	390	1,370	9	1.6	●				●		●		●	16,500	
受 LZ3412A-425	3.5	34	高性能40	120	425	1,370	9	1.6	●	●	●	●	●		●		●	16,500	

※「λ」は JIS規格上の呼び厚さに基づいた表示となります。 ● JIS A9521 住宅用人工鉱物繊維断熱材 (F☆☆☆☆) 設計価格につきましては、材料のみの価格(税抜き)となります。

※熱伝導率 (W/m・K)×1000の値を「λ」で表示しています。

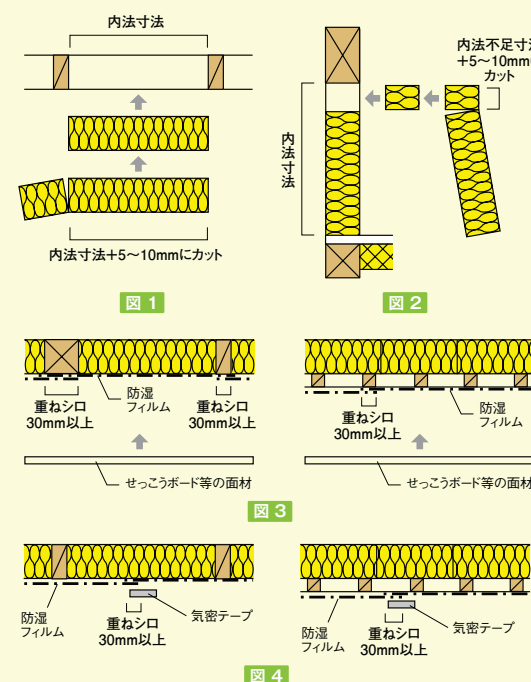
Point 施工に関する注意点

断熱材の施工ポイント

- 充填する内法寸法より大きいグラスウールを使用する場合は、内法寸法より5~10mm程度大きめに切断します。 図1
- 充填する内法寸法より小さいグラスウールを使用する場合は、隙間ができないよう不足部分に継ぎ足して充填します。 図2

防湿材の施工ポイント

- 防湿フィルム相互の継手処理
縦・横の継手とも、下地材のある部分で30mm以上重ね合わせます。継手部分は、合板やせっこうボード等の面材又は胴縁等の乾燥木材で押さえつけます。 図3
- 防湿フィルム相互の継手処理
下地のある部分で重ねることができない場合は、継手部分を気密テープで留めつけます。 図4
- 防湿フィルムと他部材との処理
構造躯体や合板など、他の部材に留めつける場合は、30mm以上重ねます。重ね部分は、合板やせっこうボード等の面材又は胴縁等の乾燥木材で押さえつけます。重ね部分を30mm以上確保できない場合、面材や木材で押さえつけることができない場合は、気密テープで留めつけます。



ザバーン® BF マグシールド

マグスパーイエロー

防湿層なし



RZ1610L-425

用途 住宅用断熱材

- 特長
- たわみが少なく自立性があるため、施工性がアップしました。
 - 繊維の一本一本に撥水処理を施しました。
 - 繊維飛散量が少ないため、施工時の不快感が軽減されました。

●防湿層は、室内側の内装仕上げ材に密着するように施工して下さい。内装仕上げ材と断熱材の間に隙間が出来ると断熱効果が損なわれるおそれがあります。

●施工の際には適切な通気措置を講じてください。



RY1650-910

商品番号	熱抵抗値 (m ² ・K/W)	λ	相当密度 (kg/m ³)	寸法 (mm)			入数	相当坪数	対応構造		対応部位				対応モジュール		対応規格	設計価格 (円/坪)
				厚さ*	幅	長さ			軸組	枠組	屋根	天井	壁	床	尺	M		
RZ1650L-265-CUTN	1.3	38	高性能16	50	265	2,740	18	4.5	●					●	●(根太)		●	2,750
RZ1650L-410-CUTN	1.3	38	高性能16	50	410	2,740	14	5.2	●					●	●(根太)		●	2,750
RZ1690M-425	2.4	38	高性能16	90	425	2,350	8	2.5		●	●	●	●		●		●	4,950
RZ1690L-425	2.4	38	高性能16	90	425	2,740	8	3.0	●	●	●	●	●		●		●	4,950
RZ1610A-805-CUTN	2.6	38	高性能16	100	805	1,370	6	2.2	●					●	●(大引き)		●	5,500
RZ1610L-265-CUTN	2.6	38	高性能16	100	265	2,740	10	2.5	●					●	●(根太)		●	5,500
RZ1610L-390	2.6	38	高性能16	100	390	2,740	8	3.0	●					●			●	5,500
RZ1610L-425	2.6	38	高性能16	100	425	2,740	8	3.0	●		●	●	●		●		●	5,500
RZ1605L-390	2.8	38	高性能16	105	390	2,740	8	3.0	●					●			●	5,780
RZ1605L-425	2.8	38	高性能16	105	425	2,740	8	3.0	●		●	●	●		●		●	5,780
RZ1612L-380	3.2	38	高性能16	120	380	2,740	7	2.6	●					●			●	6,600
RZ1612L-425	3.2	38	高性能16	120	425	2,740	7	2.6	●					●			●	6,600
RZ1614A-425	3.7	38	高性能16	140	425	1,370	12	2.2		●	●	●	●		●		●	7,700
RZ1615A-425	4.1	38	高性能16	155	425	1,370	10	1.7	●	●				●	●		●	8,530
RZ2410L-390	2.8	36	高性能24	100	390	2,740	6	2.2	●					●			●	8,250
RZ2410L-425	2.8	36	高性能24	100	425	2,740	6	2.2	●		●	●	●		●		●	8,250
RZ2412A-380	3.3	36	高性能24	120	380	1,370	10	1.8	●					●			●	9,900
RZ2412A-425	3.3	36	高性能24	120	425	1,370	10	1.8	●					●			●	9,900
◆ RY1650-910	1.3	38	高性能16	50	910	22,000	1	6.0									汎用タイプ	2,750
◆ RY16100-910	2.6	38	高性能16	100	910	11,000	1	3.0									汎用タイプ	5,500

※「λ」は JIS規格上の呼び厚さに基づいた表示となります。 ● JIS A9521 住宅用人工鉱物繊維断熱材 (F☆☆☆☆) 設計価格につきましては、材料のみの価格(税抜き)となります。

※熱伝導率 (W/m・K)×1000の値を「λ」で表示しています。

※RY品は品番変更になる場合があります。

※高性能16kg/m³は通常繊維の24kg/m³と同等の性能の高性能グラスウールです。

※高性能24kg/m³は通常繊維の32kg/m³と同等の性能の高性能グラスウールです。

※「◆」は、フリーサイズとなります。

Point マグスパーイエローの施工手順



1. マグスパーイエローを隙間なく施工してください。
2. 防湿層を隙間なく施工してください。防湿層には、住宅用プラスチック系防湿フィルム (JIS A6930に定めるもの) を使用し、下地のある部分で重ねしろを30mm以上とり、石こうボード等の材料で挟みつけてください。