

高性能16K,24Kをラインナップした高性能グラスウール断熱材  
高性能24K品は準耐火構造の例示仕様にも対応

# イゾベール・MJ

ISOVER MJ



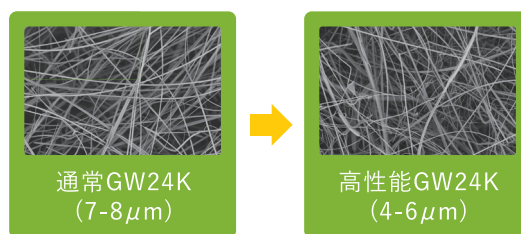
イゾベール・MJの  
詳細はこちら▼



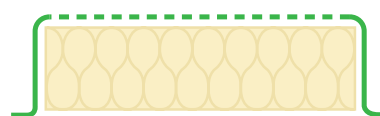
## 特長

- 繊維一本一本に撥水処理を施しました。
- 植物由来のバインダ(結合剤)を使用した製品で、臭いがほとんど無く、ホルムアルデヒドを含む原料を使用していません。
- グラスウール全面をポリエチレンフィルムで包み、施工時のチクチク感を解消しました。(全面パック品)
- 16K厚さ100mm品は住宅防音工事標準仕方書に対応しています。
- 24K品は以下の例示仕様に対応しています。
  - ・平成12年建設省告示第1358号「準耐火構造の構造方法を定める件」
  - ・昭和45年建設省告示第1827号「遮音性能を有する長屋又は共同住宅の界壁の構造方法を定める件」

ガラス繊維の電子顕微鏡画像



穴あきカラーポリエチレンフィルム  
(10ミクロン)



防湿ポリエチレンフィルム(20ミクロン)

## 製品スペック

商品番号	密度 (kg/m <sup>3</sup> )	熱伝導率		熱抵抗値 [m <sup>2</sup> ·K/W]	寸法(mm)			入数		相当 坪数	JIS規格		不燃 認定番号	設計価格 (円/坪)
		[W/m·K]	記号		厚さ*	幅	長さ	(枚)	(m <sup>2</sup> )		A6301	A9521		
IM1610L390	16	0.038	λ38	2.6	100	390	2,740	9	9.6	3.3	●	●	NM-4596(1)	¥7,390
IM1610L435	16	0.038	λ38	2.6	100	435	2,740	9	10.7	3.3	●	●	ポリエチレン 樹脂系 フィルム張/ ポリエチレン 樹脂混入 グラスウール フェルト	¥7,390
IM1610J475	16	0.038	λ38	2.6	100	475	2,880	8	10.9	3.4	●	●		¥7,390
IM2410A390	24	0.035	λ35	2.9	100	390	1,370	12	6.4	2.2	●	●		¥10,470
IM2410A435	24	0.035	λ35	2.9	100	435	1,370	12	7.1	2.2	●	●		¥10,470
IM2450A435	24	0.035	λ35	1.4	50	435	1,370	24	14.3	4.5	●	●		¥5,530

※[\*]は JIS規格上の呼び厚さに基づいた表示となります。  
※熱伝導率[W/(m·K)]は、平均温度23±1°Cの値となります。  
詳細は、弊社総合カタログ98ページをご参照ください。

● JIS A6301 吸音材料 ● JIS A9521 建築用断熱材 (F☆☆☆☆)

マグ・イゾベール 株式会社 本社 〒102-0083 東京都千代田区麹町3丁目7番地 サンゴバンビル

商品に関するお問合せ



マグ・イゾベールコールセンター **0120-941-390** FAX.0120-941-391  
フリーコール受付時間 AM10:00~12:00 PM1:00~3:00 ※平日のみ

<https://www.isover.co.jp>