



50μ防湿フィルム付属グラスウール

Standard



POINT.1

日本の住宅市場における断熱材のスタンダード商品。

POINT.2

これからの省エネ基準の義務化基準(スタンダード) には最適な商品。

POINT.3

断熱性能として、2タイプを用意。全18品種。

①熱伝導率:0.038W/(m·K)[16KHG] ②熱伝導率:0.035W/(m·K)[24KHG]

| 商品番号 | 密度 (kg/㎡) | 熱伝導率 | | 劫抵拉法 | 寸法(mm) | | | 入数 | 相当 | 対応構造 | | 対応部位 | | | | 対応モジュール | | 対応 | EIマーク | : 設計価格 |
|-------------|--------------|---------|-----|------|--------|-----|-------|-----|-----|------|----|------|----|---|---|---------|---|----|----------|--------|
| | | (W/m·K) | 記号 | 熱抵抗値 | 厚さ* | 幅 | 長さ | (枚) | 坪数 | 軸組 | 枠組 | 屋根 | 天井 | 壁 | 床 | 尺 | М | 規格 | 表示 | (円/坪) |
| IS38075J390 | 16 | 0.038 | λ38 | 2.0 | 75 | 390 | 2,880 | 13 | 5.1 | • | | | | • | | • | | • | | 4,600 |
| IS38075J435 | 16 | 0.038 | λ38 | 2.0 | 75 | 435 | 2,880 | 13 | 5.1 | | | | | | | | | | | 4,600 |
| IS38089M420 | 16 | 0.038 | λ38 | 2,3 | 89 | 420 | 2,350 | 11 | 3.5 | | • | • | | • | | • | | | 1 | 5,300 |
| IS38090L390 | 16 | 0.038 | λ38 | 2.4 | 90 | 390 | 2,740 | 11 | 4.1 | • | | | | • | | • | | | 1 | 5,500 |
| IS38090L435 | 16 | 0.038 | λ38 | 2.4 | 90 | 435 | 2,740 | 11 | 4.1 | • | | | • | • | | | | | 1 | 5,500 |
| IS38090J390 | 16 | 0.038 | λ38 | 2.4 | 90 | 390 | 2,880 | 11 | 4.3 | | | | | | | | | | 1 | 5,500 |
| IS38090J435 | 16 | 0.038 | λ38 | 2.4 | 90 | 435 | 2,880 | 11 | 4.3 | • | | | | | | | • | | 盦 | 5,500 |
| IS38090J475 | 16 | 0.038 | λ38 | 2.4 | 90 | 475 | 2,880 | 10 | 4.3 | • | | | | • | | 1 | | | 由 | 5,500 |
| IS38105L390 | 16 | 0.038 | λ38 | 2.8 | 105 | 390 | 2,740 | 9 | 3.3 | | | | | | | | | | 1 | 6,400 |
| IS38105L435 | 16 | 0.038 | λ38 | 2.8 | 105 | 435 | 2,740 | 9 | 3.3 | | | • | • | | | | • | | 1 | 6,400 |
| IS38105J390 | 16 | 0.038 | λ38 | 2.8 | 105 | 390 | 2,880 | 9 | 3.5 | | | | | | | | | | 盦 | 6,400 |
| IS38105J435 | 16 | 0.038 | λ38 | 2.8 | 105 | 435 | 2,880 | 9 | 3.5 | | | | | | | | • | | 1 | 6,400 |
| IS38105J475 | 16 | 0.038 | λ38 | 2.8 | 105 | 475 | 2,880 | 8 | 3.4 | • | | | • | • | | 1 | • | | 由 | 6,400 |
| IS38155A435 | 16 | 0.038 | λ38 | 4.1 | 155 | 435 | 1,370 | 11 | 1.9 | • | • | | • | | | | | | 由 | 9,400 |
| IS35105L390 | 24 | 0.035 | λ35 | 3.0 | 105 | 390 | 2,740 | 6 | 2.2 | | | | | | | | | | 盦 | 10,500 |
| IS35105L435 | 24 | 0.035 | λ35 | 3.0 | 105 | 435 | 2,740 | 6 | 2.2 | • | | • | • | • | 1 | | • | | 由 | 10,500 |
| IS35105J390 | 24 | 0.035 | λ35 | 3.0 | 105 | 390 | 2,880 | 6 | 2.3 | • | | | | • | 1 | | T | | 由 | 10,500 |
| IS35105J435 | 24 | 0.035 | λ35 | 3.0 | 105 | 435 | 2,880 | 6 | 2.3 | • | | • | | • | 1 | | • | | 1 | 10,500 |

^{※「*」}は JIS規格上の呼び厚さに基づいた表示です。

15, Net

●…JIS A 9521 建築用断熱材(F☆☆☆☆) 設計価格につきましては、材料のみの税抜き価格です。



[※]熱伝導率(W/m·K)は、平均温度23±1℃の値です。



住む人

未来の 世代



省エネ基準の義務化基準(スタンダード)に最適な製品

繊維飛散を最小限に



原料を調整し、施工時の繊維の飛散を抑え ることで、繊維が皮膚に付着するのを防ぎ、 チクチクといった問題を改善しました。

従来品に対して50%以上を削減

※自社試験結果 ※防湿層なしグラスウールでの結果

しなやかな繊維質



繊維をより細くし、しなやかにすることで、 繊維が皮膚に接してもチクチクすることが 少なく、施工者への負担を抑えました。

通常グラスウールの約半分の繊維径(4μm)

しっかりとした繊維のかたまり

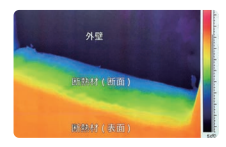


しなやかな繊維を実現しながらも、従来品 以上の剛性(曲げ強度、反発力)を確保し、 施工性の良さを維持しています。

従来品以上の剛性を確保

※白社試験結果

より高い断熱性能



繊維をより細かくすることで、より性能の高 い商品を準備し、快適な温度空間づくりを サポートします。

熱伝導率λ:0.035W/(m·K)[24KHG]

安心な空気質



シックハウス症候群の一因とされるホルム アルデヒドを含まない原料を使うことで、 安心できる空気質の確保に貢献します。

ノンホルの結合剤

環境に優しい原料



植物由来の結合剤(バインダ)を使用してい るため、化石燃料に頼らない、より環境に優 しい商品です。

植物由来の結合剤

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) Tel.03-3288-6636 Fax.03-3288-7362

北海道支店 Tel.011(700)5330 中部支店Tel.052(218)2971 九州支店Tel.092(475)1012 東北支店 Tel.022(266)3781 関西支店 Tel.06(6263)5505 関東支店Tel.03(3288)6306 中国営業所 Tel.082(546)2278

商品に関するお問い合せ

マグ・イゾベール

(21) Tel.0120-941-390 Fax.0120-941-391

フリーコール受付時間 AM9:00~12:00 PM1:00~5:00 ※平日のみ

http://www.isover.co.jp





イゾベール・コンフォートで全後である。

寒冷地・高断熱住宅向けグラスウール

Multi Comfort



より高い断熱性、気密性、快適性(コンフォート)を 求める家にお勧めな商品。

「マルチ・コンフォート・ハウス」に 取り組むなら必須の商品。

POINT.3

断熱性能として、2タイプを用意。全23品種。

①熱伝導率:0.038W/(m·K)[16KHG] ②熱伝導率:0.035W/(m·K)[24KHG]

| 商品番号 | 密度 | 熱伝導率 | | おれてとは | 寸法(mm) | | | 入数 | 相当 | 対応構造 | | 対応部位 | | | | 対応モジュール | | 対応 | EIマーク | 設計価格 |
|-------------|----|---------|-----|-------|--------|-----|--------|-----|-----|------|----|------|-----|---|---|---------|---|----|----------|--------|
| 间加田石 | | (W/m·K) | 記号 | 熱抵抗値 | 厚さ* | 幅 | 長さ | (枚) | 坪数 | 軸組 | 枠組 | 屋根 | 天井 | 壁 | 床 | 尺 | M | 規格 | 表示 | (円/坪) |
| IC38050L265 | 16 | 0.038 | λ38 | 1.3 | 50 | 265 | 2,740 | 18 | 4.5 | • | | | | | • | • | | • | | 2,900 |
| IC38050L410 | 16 | 0.038 | λ38 | 1.3 | 50 | 410 | 2,740 | 14 | 5.2 | | | | 1 | | • | • | | | | 2,900 |
| IC38089M420 | 16 | 0.038 | λ38 | 2.3 | 89 | 420 | 2,350 | 8 | 2.5 | | • | • | • | • | | • | | | a | 5,100 |
| IC38089N420 | 16 | 0.038 | λ38 | 2.3 | 89 | 420 | 2,650 | 8 | 2.9 | | • | • | | | | | | | a | 5,100 |
| IC38090L390 | 16 | 0.038 | λ38 | 2.4 | 90 | 390 | 2,740 | 8 | 3.0 | | | | Ī | | | | | • | 1 | 5,300 |
| IC38090L425 | 16 | 0.038 | λ38 | 2.4 | 90 | 425 | 2,740 | 8 | 3.0 | • | • | • | • | | Ī | | | • | ๋ | 5,300 |
| IC38105A805 | 16 | 0.038 | λ38 | 2.8 | 105 | 805 | 1,370 | 6 | 2.2 | | | | l · | | | | | | ๋ | 6,200 |
| IC38105L265 | 16 | 0.038 | λ38 | 2.8 | 105 | 265 | 2,740 | 10 | 2.5 | | | | l · | | | | | | ๋ | 6,200 |
| IC38105L390 | 16 | 0.038 | λ38 | 2.8 | 105 | 390 | 2,740 | 8 | 3.0 | | | | 1 | | | | Ī | | 1 | 6,200 |
| IC38105L425 | 16 | 0.038 | λ38 | 2.8 | 105 | 425 | 2,740 | 8 | 3.0 | | | • | • | | | | | | a | 6,200 |
| IC38120L380 | 16 | 0.038 | λ38 | 3.2 | 120 | 380 | 2,740 | 7 | 2.6 | • | | | 1 | | | | | | 1 | 7,000 |
| IC38120L425 | 16 | 0.038 | λ38 | 3.2 | 120 | 425 | 2,740 | 7 | 2.6 | | | | 1 | • | 1 | | | • | a | 7,000 |
| IC38140M420 | 16 | 0.038 | λ38 | 3.7 | 140 | 420 | 2,350 | 7 | 2.2 | | • | • | | | 1 | | | | 1 | 8,100 |
| IC38155A425 | 16 | 0.038 | λ38 | 4.1 | 155 | 425 | 1,370 | 10 | 1.7 | | • | | • | | | | • | | | 9,000 |
| ICR38050 | 16 | 0.038 | λ38 | 1.3 | 50 | 910 | 22,000 | 1 | 6.0 | | | | l · | 1 | | 1 | | | 1 | 2,900 |
| ICR38105 | 16 | 0.038 | λ38 | 2.8 | 105 | 910 | 11,000 | 1 | 3.0 | | | | 1 | 1 | | ļ | | | a | 6,200 |
| IC35089M420 | 24 | 0.035 | λ35 | 2.5 | 89 | 420 | 2,350 | 8 | 2.5 | | • | | | | | | | | a | 8,300 |
| IC35089N420 | 24 | 0.035 | λ35 | 2.5 | 89 | 420 | 2,650 | 8 | 2.9 | | • | • | • | | 1 | | | • | a | 8,300 |
| IC35105L390 | 24 | 0.035 | λ35 | 3.0 | 105 | 390 | 2,740 | 6 | 2.2 | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 9,900 |
| IC35105L425 | 24 | 0.035 | λ35 | 3.0 | 105 | 425 | 2,740 | 6 | 2.2 | | | • | | | 1 | | | | a | 9,900 |
| IC35120L380 | 24 | 0.035 | λ35 | 3.4 | 120 | 380 | 2,740 | 5 | 1.8 | • | | | 1 | • | | | ļ | • | 1 | 11,200 |
| IC35120L425 | 24 | 0.035 | λ35 | 3.4 | 120 | 425 | 2,740 | 5 | 1.8 | • | | | 1 | • | | | T | • | 1 | 11,200 |
| IC35140M420 | 24 | 0.035 | λ35 | 4.0 | 140 | 420 | 2,350 | 5 | 1.6 | | | • | • | • | 1 | • | ļ | | 1 | 13,200 |

※「*」は JIS規格上の呼び厚さに基づいた表示です。
※熱伝導率(W/m·K)は、平均温度23±1℃の値です。

●…JIS A 9521 建築用断熱材(F☆☆☆☆) 設計価格につきましては、材料のみの税抜き価格です。

断熱から始まる快適エコ

すべての人に フレンドリ・

住む人

未来の 世代



より高い断熱性、気密性、快適性を求める家におすすめ

繊維飛散を最小限に



原料を調整し、施工時の繊維の飛散を抑え ることで、繊維が皮膚に付着するのを防ぎ、 チクチクといった問題を改善しました。

従来品に対して50%以上を削減

※自社試験結果 ※防湿層なしグラスウールでの結果

しなやかな繊維質



繊維をより細くし、しなやかにすることで、 繊維が皮膚に接してもチクチクすることが 少なく、施工者への負担を抑えました。

通常グラスウールの約半分の繊維径(4μm)

しっかりとした繊維のかたまり

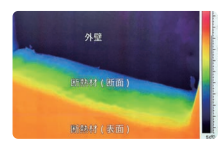


しなやかな繊維を実現しながらも、従来品 以上の剛性(曲げ強度、反発力)を確保し、 施工性の良さを維持しています。

従来品以上の剛性を確保

※白社試験結果

より高い断熱性能



繊維をより細かくすることで、より性能の高 い商品を準備し、快適な温度空間づくりを サポートします。

熱伝導率λ:0.035W/(m·K)[24KHG]

安心な空気質



シックハウス症候群の一因とされるホルム アルデヒドを含まない原料を使うことで、 安心できる空気質の確保に貢献します。

ノンホルの結合剤

環境に優しい原料



植物由来の結合剤(バインダ)を使用してい るため、化石燃料に頼らない、より環境に優 しい商品です。

植物由来の結合剤

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) Tel.03-3288-6636 Fax.03-3288-7362

北海道支店 Tel.011(700)5330 中部支店Tel.052(218)2971 九州支店Tel.092(475)1012 東北支店 Tel.022(266)3781 関西支店 Tel.06(6263)5505 関東支店Tel.03(3288)6306 中国営業所 Tel.082(546)2278

商品に関するお問い合せ

マグ・イゾベール

(21) Tel.0120-941-390 Fax.0120-941-391

フリーコール受付時間 AM9:00~12:00 PM1:00~5:00 ※平日のみ

http://www.isover.co.jp

