



住まいのセキスイがおすすめする  
健康と環境に配慮した、内・外装用充填、接着剤

# 変成シリコーン系 接着剤・シーリング材シリーズ

高機能環境配慮型製品





# 屋外

**A** 軒材の接着・目地のシーリング



2 8 9

**B** 屋根材の接着



3 4 6

**C** 外壁材(サイディング等)、目地



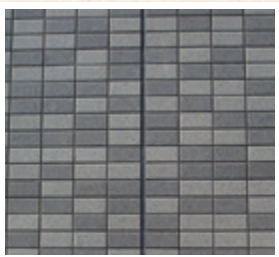
7 8 9

**D** 屋外隙間充填(ソーラー架台)

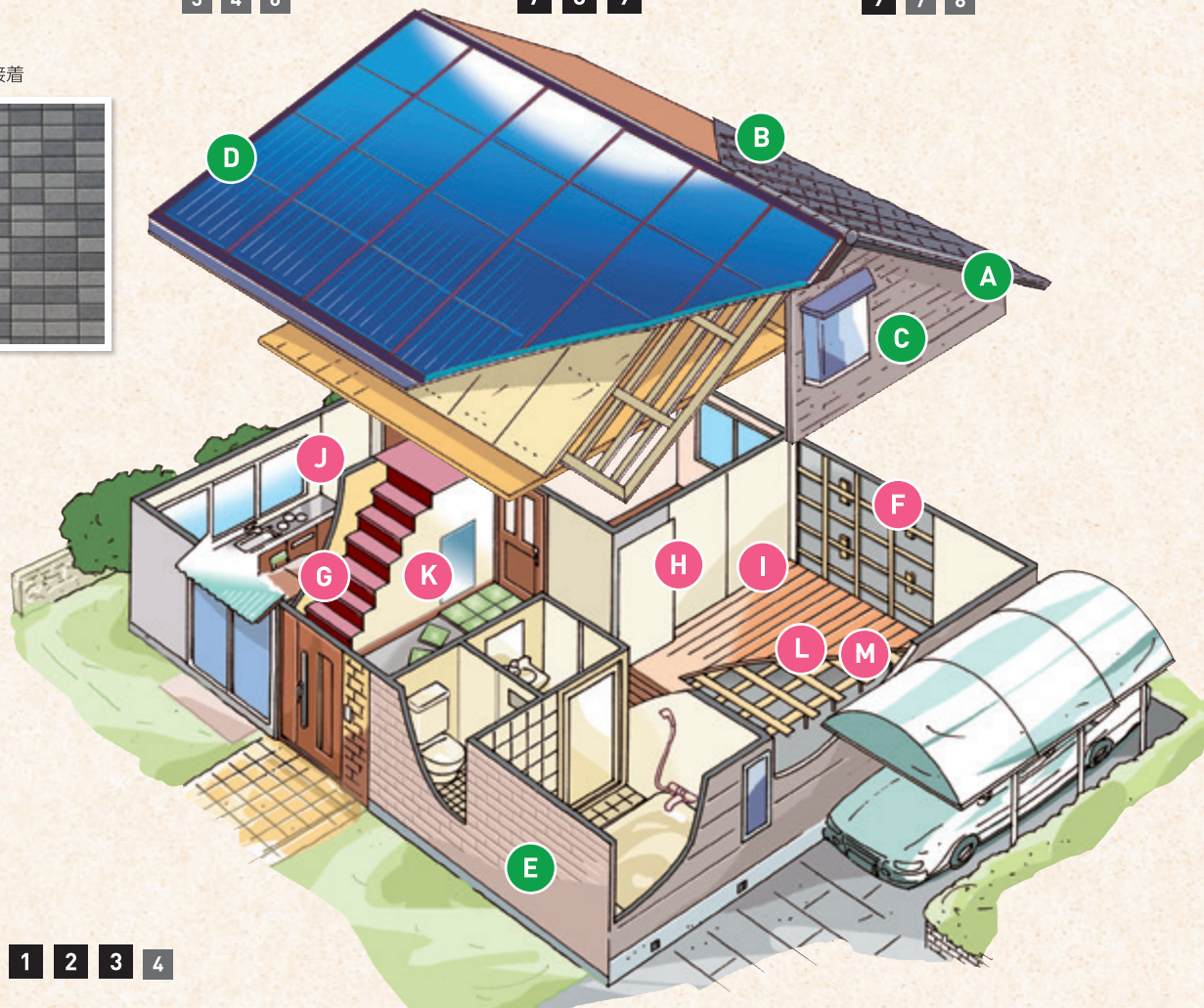


9 7 8

**E** 外壁タイルの接着



6



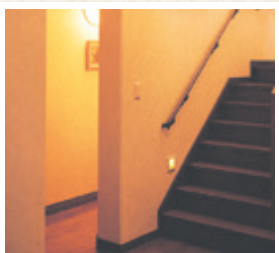
# 屋内

**F** 下地造作工事 1 2 3 4



1 2 3 4 5

**G** 内壁・間仕切りパネル・階段



1 2 3 4 5

**H** 天井・内装



2 3 4 1 5

**I** 内装各部材の取り付け



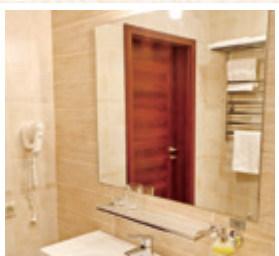
1 2 3 5 4

**J** キッチン/不燃化粧板



2 3 1 9

**K** 鏡面



4

**L** 木質フロア材



1 2 3

**M** 床暖房/木質フロア材



1

1 …最適推奨商品

1 …使用可能商品



# 接着剤

1



床根太、木質床仕上げ材及び鋼製束やプラスチック束などの接着に

## 床・束用 セキスイボンド #55-S

床暖  
対応

JAIA F☆☆☆☆  
JAIA 4VOC基準適合

### 特長

- 作業効率に優れた「一液型」の床根太・床仕上げ用接着剤です。
- 接着剤に起因する床鳴り防止に効果があります。
- においが少なく、作業者と環境にやさしい安全・安心な接着剤です。
- 床の表面などの不要箇所に付着してもきれいに除去できます。
- 高粘度のマスチック型ですので、凸凹面での充てん接着剤としても使用できます。
- 硬化物は衝撃や振動に強く、被着材同士の膨張・収縮の応力を吸収し、耐久性に優れています。

### 用途

- ツーパイフォー工法や在来工法でのモルタル下地と根太、床パネルと根太との接着。
- 木質フロア仕上げ材と合板、パーティクルボードなどの木質下地材との接着。
- 床暖房用パネルの接着。
- 鋼製束・プラスチック束の接着。
- 二重床フローリングの施工。

容量	梱包数
マルチパック(760ml)	12本/箱×1梱包
760mlカートリッジ	12本/箱×1梱包
760mlフィルムパックキット	12本/箱×1梱包

- 主成分/変成シリコーン樹脂
- 外観(性状)/白色ペースト状
- 標準塗布量/約150~300g/㎡

### マルチパック(760ml)



2



衝撃や振動を受けやすい各種部材の接着に

## 内装用 セキスイボンド #75

### 特長

- 多用途タイプです。キッチンパネルをはじめ、建築・内装用における各種材料との接着性に優れています。
- 床の表面などの不要箇所に付着してもきれいに除去できます。
- 刺激臭が少なく、金属を腐食しません。
- 高粘度のマスチック型ですので、凸凹面での充てん接着剤としても使用できます。
- 硬化物は衝撃や振動に強く、被着材同士の膨張・収縮の応力を吸収し、耐久性に優れています。

JIS

JIS F☆☆☆☆  
JAIA F☆☆☆☆  
JAIA 4VOC基準適合

容量	梱包数
330mlカートリッジ	10本入り/箱×2梱包 (PPバンド掛け)

仮押さえが必要な場合には、セキスイダブル  
タックテープ#532Sをご使用ください。

- 主成分/変成シリコーン樹脂
- 外観(性状)/白色ペースト状
- 標準施工m/約12~13m(φ5mm)/本  
標準塗布量/200g/㎡

3



建築・内装工事における各種、内装化粧材の接着に

## 内装用 セキスイボンド #72-A

### 特長

- 作業効率に優れた「速硬化タイプ(当社社)」の建築内装用接着剤です。
- 巾木・廻り縁・断熱材(スチロール)の接着に適しています。
- においが少なく、作業者と環境にやさしい安全・安心な接着剤です。
- 高粘度のマスチック型ですので、凸凹面での充てん接着剤としても使用できます。
- 硬化物は高い弾力性を保ち、衝撃や振動に強く、被着材同士の膨張・収縮の応力を吸収し、耐久性に優れています。

JAIA F☆☆☆☆  
JAIA 4VOC基準適合

容量	梱包数
330mlカートリッジ	10本入り/箱×2梱包 (PPバンド掛け)
25kgペール缶	1缶

仮押さえが必要な場合には、セキスイダブル  
タックテープ#532Sをご使用ください。

- 主成分/変成シリコーン樹脂
- 外観(性状)/白色ペースト状
- 標準塗布量  
カートリッジ/約12~13m(φ5mm)/本  
ペール缶/3mmクシ目:平滑下地1.5kg/㎡  
5mmクシ目:平滑下地2.0kg/㎡

4



鏡と木質材料(パーティクルボード)・合板(塩ビ合板など)との接着に

## 鏡用 セキスイボンド #75-M

### 特長

- ノンブリードタイプですので、鏡の塗装面を侵しません。
- 刺激臭が少なく金属を腐食しません。
- 天然石の接着や石像・墓石などの転倒防止にも適しています。
- 両面テープ併用工法による施工で、現場での作業工程が短縮されます。
- 高粘度のマスチック型ですので、凸凹面での充てん接着剤としても使用できます。
- 硬化物は高い弾力性を保ち、衝撃や振動に強く、被着材同士の膨張・収縮の応力を吸収し、耐久性に優れています。

JAIA F☆☆☆☆  
JAIA 4VOC基準適合

容量	梱包数
330mlカートリッジ	10本入り/箱×2梱包 (PPバンド掛け)

仮押さえが必要な場合には、セキスイボンジ  
テープ#2310をご使用ください。

- 主成分/変成シリコーン樹脂
- 外観(性状)/白色ペースト状
- 標準施工m/約12~13m(φ5mm)/本

5



複合パネルの接着に

## 屋内外パネル用 セキスイボンド #76-B

### 特長

- 作業効率に優れた、「低粘度タイプ」の汎用弾性接着剤です。
- プラスチックへの接着性が高く、屋内外のパネル接着に適しています。
- においが少なく、作業者と環境にやさしい安全・安心な接着剤です。

JAJA F☆☆☆☆  
JAJA 4VOC基準適合

容量	梱包数
330mlカートリッジ	10本入り/箱×2梱包 (PPバンド掛け)
25kgペール缶	1缶

- 主成分/変成シリコーン樹脂
- 外観(性状)/白色ペースト状
- 標準塗布量  
カートリッジ/約12~13m(φ5mm)/本  
ペール缶/3mmクシ目:平滑下地1.5kg/m<sup>2</sup>  
5mmクシ目:平滑下地2.0kg/m<sup>2</sup>

6



建築・内外装における各種、タイル張り接着に

## タイル張り用 セキスイボンド #77

### 特長

- 作業効率に優れた「一液型」タイル張り用接着剤で、混合の手間がかかりません。
- 耐水性、耐熱性などの耐久性に優れています。
- コテ切れ性がよく作業性に優れ、また目地なしで施工できるため作業を簡素化できます。
- 建築内・外装における湿式及び乾式、両方の下地に使用できます。
- 高粘度のマスチック型ですので、凹凸面での充てん接着剤としても使用できます。
- 硬化物は高い弾力性を保ち、衝撃や振動に強く、被着材同士の膨張・収縮の応力を吸収します。

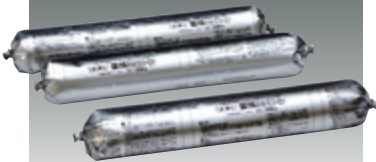
JAJA F☆☆☆☆  
JAJA 4VOC基準適合

容量	梱包数
2kgフィルムパック	9本/箱×1梱包

- 主成分/変成シリコーン樹脂
- 外観(性状)/白色ペースト状・灰色ペースト状
- 標準塗布量/3mmクシ目:平滑下地1.5kg/m<sup>2</sup>  
5mmクシ目:平滑下地2.0kg/m<sup>2</sup>

## シーリング材

7



高耐候、各種窯業系サイディングの外壁色に対応

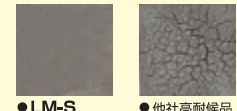
## 外壁用 セキスイ変成シリコーン LM-S 高耐候

### 特長

- 従来品と比べ耐候性が格段に向上し、長期間ヒビ割れ、変色が発生しません。
- 低モジュラス高伸びタイプで伸縮性に優れ、外装窯業系サイディング材の目地、ALCの目地に最適です。
- 多種窯業系サイディング材に適用した色品番を取り揃えています。
- 廃棄物が大幅に削減できるフィルムパックタイプです。
- シーリング施工後に水性系、溶剤系、リシンなどの塗装ができます。

### ■耐候性試験結果

スーパーUV 1,000時間照射(1mm厚)



●LM-S

●他社高耐候品

容量	色	梱包数
500mlフィルムパック	約90色	10本入り/箱×2梱包 (PPバンド掛け)

- 主成分/変成シリコーン樹脂
- 外観(性状)/ペースト状
- 標準施工m/約4.5m(φ10mm)/本
- カラー/約90色

8



窯業系サイディング・ALC・コンクリート等の目地シールに

## 外装用 セキスイ変成シリコーン LM-NEW



### 特長

- 耐候性が良好で、ヒビ割れ、変色が起こりにくいタイプです。
- 低モジュラス高伸びタイプで伸縮性に優れ、外装窯業系サイディング材の目地、ALCの目地に最適です。
- シーリング施工後に水性系、溶剤系、リシンなどの塗装ができます。

容量	色	梱包数
333mlカートリッジ	ホワイト アイボリー グレー アンバー ブラック	10本入り/箱×2梱包 (PPバンド掛け)

- 主成分/変成シリコーン樹脂
- 外観(性状)/ペースト状
- 標準施工m/約3.0m(φ10mm)/本
- カラー/5色

9



一般建築物の内・外装目地。浴室・洗面所・台所廻りのシールなどに

## 内・外装用 セキスイ変成シリコーン HM-NEW

JAJA F☆☆☆☆  
JAJA 4VOC基準適合

### 特長

- 高粘度のマスチック型ですので、凹凸面への充填接着剤としても、使用できます。
- 広範囲の下地材料への接着性に優れています。
- 硬化物は高い弾力性を保ち、衝撃や振動に強く、被着材同士の膨張・収縮の応力を吸収し、耐久性にも優れています。
- シーリング施工後に、水性系・溶剤系・リシンなどの塗装ができます。

容量	色	梱包数
333mlカートリッジ	ホワイト アイボリー グレー アンバー ブラック	10本入り/箱×2梱包 (PPバンド掛け)

- 主成分/変成シリコーン樹脂
- 外観(性状)/ペースト状
- 標準施工m/約3.0m(φ10mm)/本
- カラー/5色

住宅メーカーと共に、住宅建築現場で培ってきた先端技術と信頼を重ね、

## 変成シリコン系接着剤・シーリング材分野で 確固たる地位を築いています。

セキスイ変成シリコン系接着剤・シーリング材は、住宅・建築&建材分野で、機能・性能が良く、  
高品質で環境配慮がなされている製品として、絶大なる評価をいただいています。

ますます多様化するニーズに耳を傾け、さらなる高品質・環境にやさしい

「お客様満足度No.1」の接着剤・シーリング材を提供し続けます。



### シックハウス症候群

住宅性能の快適さを追求した結果、住まいが高気密化・高断熱化へと変化してきました。しかし、それが換気不足と相まって、建材などから揮発する化学物質により、目がチカチカする、頭痛がおこる、アトピー性皮膚障害やアレルギーが出るなどのシックハウス症候群が引き起こされています。これらの症状の原因として、VOC(揮発性有機物)の可能性があげられ、ホルムアルデヒド、トルエン、キシレンなどの室内放散の低減が急務とされています。

住まいと人に調和する



### 住まいと人に調和する「健康住宅対応品」

健康を損なう可能性がある揮発性有機化合物(VOC)としての13物質を使用していません。

①ホルムアルデヒド ②トルエン ③キシレン ④パラジクロロベンゼン ⑤エチルベンゼン ⑥スチレン ⑦クロロピリホス ⑧フタル酸ジ-n-ブチル(可塑性剤) ⑨テトラデカン ⑩ダイアジノン ⑪フタル酸ジ-2-エチルヘキシル(可塑性剤) ⑫アセトアルデヒド ⑬フェノブカルブ

※厚生労働省指針値策定(2002年1月22日現在)

## 積水フォーラー株式会社

---

本 社 〒108-0075 東京都港区港南2-16-2 太陽生命品川ビル5F  
(代 表) TEL.03-5495-0661 FAX.03-5495-0672

大 阪 〒532-0003 大阪市淀川区宮原3-5-24 新大阪第一生命ビル9F  
(代 表) TEL.06-6393-1001 FAX.06-6393-1002

●お客様お問合せフリーダイヤル

 0120-29-6771

受付時間：午前10時～12時／午後1時～4時  
(土・日・祝日は除く)