

建築用接着剤

S E L E C T



使う人にやさしく、 住む人に安心を提供する接着剤

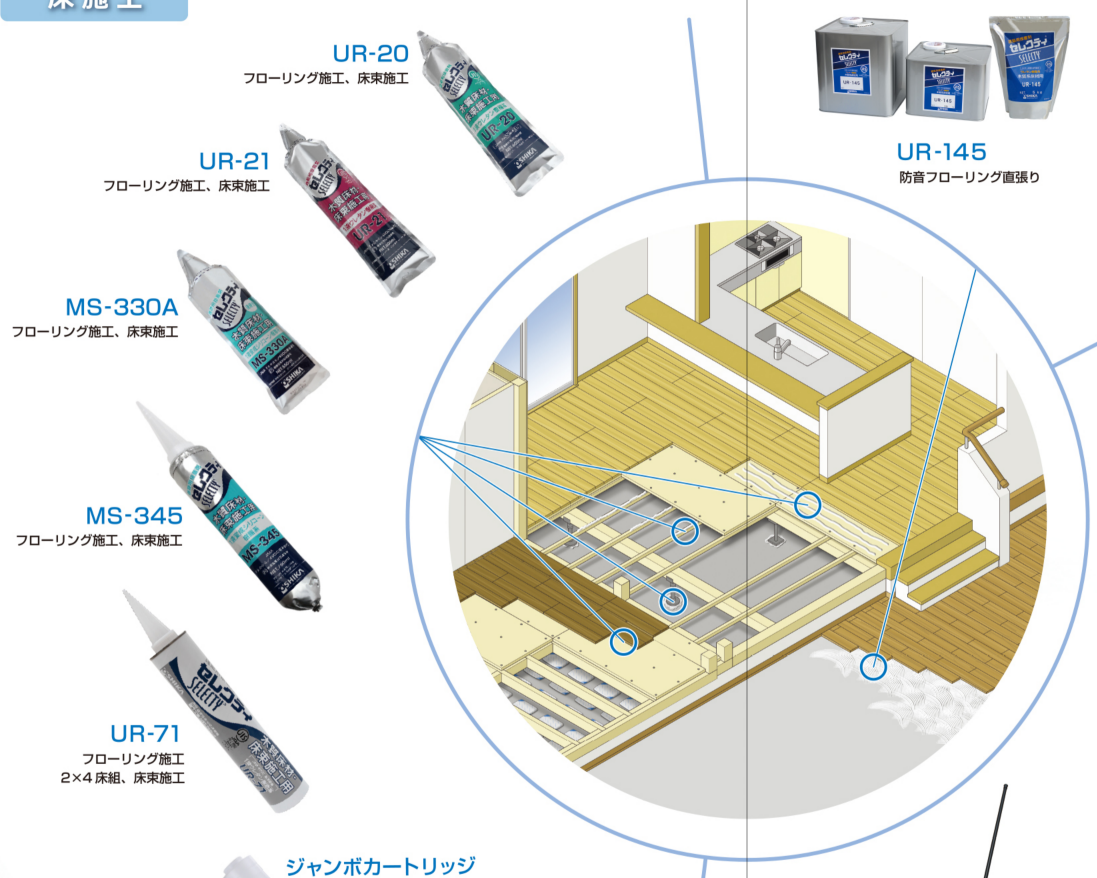
床施工/床施工関連商品/壁·天井施工/造作用/木質構造GIR接合







JAIA 4VOC基準適合



カートリッジ使用で

(MS-330A, UR-20, UR-21)

ガンも使用可能

専用アダプター (別売)

EP-72F

フローリング直張り



ヘルスグレイン

床下環境調湿



ディアコート



DC-1000

DC-202

床下地の撥水防汚、 防湿

床下地の撥水防汚



UR-132

高分子床シート施工 人工芝施工



UR-151

木質フローリング



大型塗布器

(別売)

体育館床施工に最適

UR用ふき取り剤

ウレタン接着剤の汚れ拭き取り

商品名	種類	特徴	用途	①荷姿 ②標準塗布量※1 ③塗布可長さ(目安)	マーク
ชมวิริ จ์ UR-20	ウレタン樹脂系	無溶剤1液湿気硬化型ノズル内包アルミパックタイプの接着剤です。 手で絞るだけで簡単に塗布が可能です。耐水、耐熱性に優れ、一般施工の他、補修作業にも最適です。 専用アダプターを使用して、カートリッジガンでも塗布できます。 *後付けノズル対応	ミパックタイプの接着剤です。 で絞るだけで簡単に塗布が可能で 。耐水、耐熱性に優れ、一般施工 他、補修作業にも最適です。 用アダプターを使用して、カート ッジガンでも塗布できます。 併用接着 ・床根太と床下地材や木質床材の接着 ・乾式二重床の木質床仕上げ ・コンクリート下地への各種支持脚固定 ・床束(鋼製束・プラ束)の固定		JIS A 5536 F YYYYY JAIA 4VOC EFEE
ชมวิริ จ์ UR-21	ウレタン樹脂系 弾性タイプ	無溶剤1液湿気硬化型ノズル内包アルミパックタイプの弾性接着剤です。 手で絞るだけで簡単に塗布が可能です。耐水、耐熱性、剥離強度に優れ、一般施工の他、補修作業にも最適です。専用アダプターを使用して、カートリッジガンでも塗布できます。 *後付けノズル対応	・木質仕上げ材と木質下地材の釘打ち 併用接着 ・床根太と床下地材や木質床材の接着 ・乾式二重床の木質床仕上げ ・コンクリート下地への各種支持脚固定 ・床暖房用木質床材の接着 ・床束(鋼製束・プラ束)の固定	①600mlアルミパック×20 ②約1.5坪/本 ③21m/本(Φ6mm)	JIS A 5536 F 分文文 JAIA 4VOC 基基金
ชมวิริ ศ์ UR-71	ウレタン樹脂系 弾性タイプ	無溶剤 1 液湿気硬化型カートリッジ タイプの弾性接着剤です。根太張りに 使用することで、床剛性を上げ、キシ ミや釘の浮き上がりを防止します。 *後付けノズル対応	・床根太と床下張り材の釘打ち併用接着 ・木質仕上げ材と木質下地材の釘打ち併 用接着 ・床暖房用木質床材の釘打ち併用接着 ・コンクリート下地への各種支持脚の 固定	①760mlカートリッジ×12 ②約1.8坪/本 ③27m/本(Φ6mm)	JIS A 5536 F ☆☆☆ JIS A 5550 F ☆☆☆ JAIA 4VOC 基準義会
せしづう MS-330A	変成シリコーン 樹脂系 弾性タイプ	1液湿気硬化型ノズル内包型アルミパックタイプの弾性接着剤です。低温下でも手絞りしやすいです。初期硬化性・低温硬化性・耐水性に優れます。 (初期硬化時間 夏:4時間/冬:8時間)専用アダプターを使用してカートリッジガンでも塗布できます。 *後付けノズル対応	・木質仕上げ材と木質下地材の釘打ち 併用接着・床根太と床下地材や木質床材の接着・鋼製束の固定・床暖房用木質床材の接着	①550ml アルミパック×20 ②床束20本/本 約1.5坪/本 ③19m/本(Φ6mm)	JAIA F允允允 JAIA 4VOC差非遗舍
ชมประ MS-345	変成シリコーン 樹脂系 弾性タイプ	1液湿気硬化型ノズル付きアルミパックタイプの弾性接着剤です。 季節を通じた粘度変化が少なく、低温下でも吐出しやすいです。 *後付けノズル対応	・木質仕上げ材と木質下地材の釘打ち 併用接着・床根太と床下地材や木質床材の接着・鋼製束の固定・床暖房用木質床材の接着	①760mlアルミパック×12 ②床束25本/本 約1.8坪/本 ③27m/本 (Φ6mm)	JAIA F かかかか JAIA 4VOC 基準遺命
セレジテ ィ EP-72F	エポキシ樹脂系	2液混合タイプの接着剤です。 塗工性の良さとクシ目山立ち性の良さを兼ね備え、耐水、耐熱性にも優れています。	・木質床材の直張り接着 (無機質配合 PEF裏打ち床材や単層 フローリングの直張り接着に最適) ・高分子系タイルの接着	①20kg セット (主剤10kg+硬化剤10kg) ②500~900g/㎡ ※20kg セットで約10坪	JIS A 5536 F 交交合立 JAIA 4V0C基準置合
ชมวร ิส์ UR-145	ウレタン樹脂系	1液湿気硬化タイプの接着剤です。 塗工性の良さとクシ目山立ち性の良さを兼ね備え、耐水、耐熱性にも優れています。	・木質床材の直張り接着 (木質防音床材の直張り接着に最適)・床暖房用木質床材の接着	①5kgアルミパック×4 10 kg 缶×2 15 kg 缶 ②300~800g /㎡	JIS A 5536 F ☆☆☆ JAIA 4VOC 世早還合
ชมวร ิง UR-151	ウレタン樹脂系	1液湿気硬化タイプの接着剤です。 低粘度で塗工性に優れ、広い面積の 床施工に適しています。耐水、耐熱 性にも優れています。大面積の施工 には専用の大型塗布器をご使用くだ さい。	・木質下地上への木質床材 (裏打ち材の無いもの)の接着施工 ・体育館の木質床施工 (木質下地材と木質床材の接着、 釘打ち併用施工) ・カラーフローリングの接着施工 (釘打ち併用施工)	①5 kgアルミパック×4 10kg缶×2 ②300~800g/㎡ ※大型塗布器: 別売り	JIS A 5536 F ☆☆☆☆ JAIA 4VOC 至至混合
ชมวิริง ์ UR-132	ウレタン樹脂系溶剤形	1液湿気硬化タイプの接着剤です。 コテさばきが軽いので、疲れにくく 作業がはかどります。初期粘着力が 強く、床材の納まりが良好です。低 臭タイプのため、改修現場に最適で す。耐水、耐熱性、耐久性に優れて おり、屋外や水回りの施工にも適し ています。	 ・単層および復層ビニル床タイル、シートの施工 ・コンポジションビニル床タイルの施工 ・人工芝の施工 リノリュームの接着 	①15 kg缶 ②300~350g/㎡ ※人工芝の場合は 700~750g/㎡	JAIA F☆☆☆ JAIA 4VOC 並考達合

***** 後付けノズル <*マークの付いている商品に対応しています。> ジャンボ カートリッジノズル (別売)

※1 標準塗布量:被着材料、施工方法に合わせて塗布量は調整してください。

床施工関連商品

商品名	種類	特徵	用途	①荷姿 ②標準塗布量※1 ③塗布可長さ(目安)	マーク
セレブラ ・ UR用 ふき取り剤	植物由来抽出物(100%)	天然素材の新しいタイプのふき取り 剤です。ウレタン樹脂系接着剤を効 果的に除去出来ます。使用後は揮発 しますので、成分が残留しません。	・セレクティウレタン樹脂系接着 剤のふき取り	①0.9kg缶	
ディアコート DC-1000	アクリル樹脂 エマルジョン	建築材料に塗布するだけで優れた防湿性、撥水性を付与します。水性で扱い易く、作業性も良好です。建築材料表面の汚染を防止すると共に、保管中や建築現場での環境変化によって発生する建材の反りや寸法変化を抑制します。 弊社床張り施工用接着剤※にて、撥水処理面へ接着施工が可能です。 (標準塗布量処理の場合) ※EP-72F、UR-145、UR-71、UR-20、UR-21、MS-330A、MS-345	・湿気、雨、汚れからの建築材料 の保護 ・建築材料の反りや寸法変化抑制	①4kgキュービーテナー×3 18kgロンテナー ②50~90g/㎡ (原液換算) 原液塗布または水にて、 1.1~2倍に希釈塗布 (処理材料・塗布方法・用途 等に合わせて調整してくだ さい。)	JAIA F☆☆☆☆ JAIA 4VOC 基準運合
ディアコート DC-202	アクリル樹脂 エマルジョン	建築材料に塗布するだけで優れた撥水性を付与します。 水性で扱い易く、作業性も良好です。 建築現場において、建築材料表面を 雨や汚れから保護します。弊社床張り施工用接着剤※にて、撥水処理面 へ接着施工が可能です。 (標準塗布量処理の場合) ※EP-72F、UR-145、UR-71、 UR-20、UR-21、MS-330A、 MS-345	・雨、汚れからの建築材料の保護	①4kgキュービーテナー×3 18kgロンテナー ②40~100g/m (原液換算) 原液塗布または水にて、 1.1~2倍に希釈塗布 (処理材料・塗布方法・用途 等に合わせて調整してくだ さい。)	JAIA F প প প প JAIA 4VOC ES JEÉ
ヘルスグレイン	珪藻土活性炭	床下に敷き詰めるだけで、住まいの大敵である湿気をコントロールします。カビや害虫の発生を抑え、住宅全体の健康を増進させ爽やかで快適な生活を提供します。	・床下の調湿	①2.5ℓ (W25cm×H40cm)×12袋 /ケース(坪)	

※1 標準塗布量:被着材料、施工方法に合わせて塗布量は調整してください。

【木質床仕上げ用接着剤の構成別選択例】

下地材料	木材仕上げ材料	EP-72F	UR-145	UR-151
	ムク床材	(捨て張り推奨)		
コンクリート系	ムク床材 / カルプ材裏打ち	0		
(モルタル)	複合床材	0	0	
(270970)	複合床材 / カルプ材裏打ち	0	○ 75mm幅以下	
	防音床材		0	
	ムク床材	0		0
木質	ムク床材 / カルプ材裏打ち	0		
不 貝 (合板・パーティクルボード)	複合床材	0	0	0
	複合床材 / カルプ材裏打ち	0	○ 75mm幅以下	
	防音床材		0	

[※]接着剤種類選定、施工方法の詳細は床材メーカーの指示に従ってください。

床材接着面の種類によって接着適性が変わりますので、必ず事前に接着適性テストを行なってください。 直張り施工には、直張り専用の床材を使用してください。

[※]下地材料が木質の場合には釘打ちを併用するなど、床材メーカーの指示に従ってください。

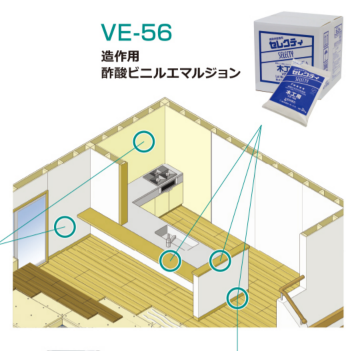






仮止め用 両面テープ

※両面テープ併用接着工法とは、 両面テープの持つ高い初期保持力と高い耐久性能を持つ無溶剤のマ スチック形接着剤を併用すること により、建築現場などで仮押さえ や釘による保持ができない場面で も、簡単で確実な接着施工が可能 な工法です。







R-600NT

壁。天井施正

商品名	種類	特徵	用途	①荷姿 ②標準塗布量※1 ③塗布可長さ(目安)	マーク
ชมวิร ิส์ UR-21	ウレタン樹脂系 弾性タイプ	無溶剤1液湿気硬化型ノズル内包型アルミパックタイプの弾性接着剤です。手で絞るだけで簡単に塗布が可能です。耐水、耐熱性、剥離強度に優れ、一般施工の他、補修作業にも最適です。専用アダプターを使用してカートリッジガンでも塗布できます。	・壁、天井ボード類の施工	①600mlアルミパック×20 ②約1.5坪/本 ③21m/本(Φ6mm)	US A 5536 F ☆☆☆ JAIA 4voc差等通合
י בכוש MS-100	変成シリコーン 樹脂系 弾性タイプ	1液湿気硬化型カートリッジタイプの弾性接着剤です。被着体の変形への追従性に優れます。 タレが少なく壁・天井面に塗布可能で、硬化した後、耐衝撃、耐振動性に優れ、薄物のキッチンパネルや金属板の接着に適します。	・不燃化粧材の施工 ・壁、天井ボード類の施工 ・キッチンパネルの施工 ・タイル上へのパネル施工	①333mlカートリッジ×20 ③26m/本(Φ4mm)	JAIA FXXXX JAIA 4VOC####
セレゴティ 仮止め用 両面テープ	発泡ポリエチレン基 両面テープ	各種建築内装化粧材を下地材と仮固定する為 の専用両面粘着テープです。接着剤と併用し て使用します。	・各種建築内装化粧材と下地 材との仮固定 ・内装造作部材の仮固定	①(厚さ) 1.1mm× (幅) 20mm× (長さ) 10m/巻× 48巻	©

造作用

商品名	新品名 種類 特徵		用途	①荷姿 ②標準塗布量※1	マーク
セレジラ ・ VE-56	酢酸ビニル樹脂系 エマルジョン形	硬化皮膜が透明であり、一般木工の幅広い用途 に使用可能です。	・建築内装用 ・一般木工用	③塗布可長さ(目安)①3kg袋×6 20kgダンボール②160~500g/ml	JISK 6804 F XXXX
בנטל R-600NT	合成ゴム系溶剤形 クロロプレン フェノール樹脂	耐熱・速乾タイプで木工、複合材への使用に適 した刷毛塗りタイプの接着剤です。	・合板、メラミン化粧板、 各種ボード類の接着・金属、プラスチックの接着・一般木工用	①1.5kg缶×12、 3kg缶×6、15kg缶 ②150~200g/㎡ (片面につき)	JIS A 5536 F ☆☆☆☆ JAIA 4VOC基業還合

※1 標準塗布量:被着材料、施工方法に合わせて塗布量は調整してください。

木質構造GIR接合

商品名	種類	特徴	用途	①荷姿 ②標準塗布量※1 ③塗布可長さ(目安)	マーク
オーシカダイン TE-243L2	エポキシ樹脂	2液混合タイプの接着剤です。木質構造材料 のGIR(グルーインロッド)接合の充填や、 木質材料・金属の接着に適しています。	・木質構造材料のGIR接合 ・木材同士の現場接合	・450mlセット×12本 ・900mlセット×10本	JAIA F☆☆☆☆ JAIA 4VOC基等適合
オーシカダイン TE-257L2	エポキシ樹脂	2液混合タイプの接着剤です。木質構造材料のGIR(グルーインロッド)接合の充填や、 木質材料・金属の接着に適しています。 特に耐熱性に優れています。	・木質構造材料のGIR接合 ・木材同士の現場接合	・450mlセット×12本 ・900mlセット×10本	JAIA F☆☆☆ JAIA 4VOC 英華通念

TE-243L2 TE-257L2

汎用タイプ





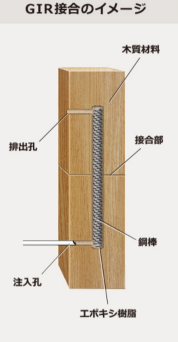




※写真は900ml カートリッジセット







ノズル塗布タイプ接着剤の用途別選択例

	施工方法	UR-20	UR-21	UR-71	MS-330A	MS-345
	2×4床組			0		
床施	金属製床束	0	0	0	0	0
哗	ナイロン製床束	0	0	0	0	0
	根太上床(下地)組	0	0	0	0	0
	モルタル上捨て張り	0				
	釘打ち併用木質仕上げ	0	0	0	0	0

	被着材	UR-21	MS-100
	ALC	0	0
	ケイカル	0	0
壁施工	石膏ボード	0	0
严	合板、MDF 等木質材	0	0
_	ポリスチレンフォーム	0	0
	ウレタンフォーム	0	0
	鋼材	0	0
	アルミ、ステンレス		0

[※]壁下地材に対する施工は両面テープ併用工法を推奨しております。

5 6

[※]薄物金属板や薄物不燃化粧板を現場施工により全面接着を行わないで接着した場合、接着後に反りやうねりが壁仕上げ材に発生する場合がありますのでご注意下さい。

健康住宅対応



厚生労働省「シックハウス(室内空気汚染)問題に関する検討会」から個別に室内濃度指針 値または指針値案が示されている13物質(ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、トルエン、 キシレン、エチルベンゼン、スチレン、パラジクロロベンゼン、テトラデカン、クロルピリホス、 フェノブカルブ、ダイアジノン、フタル酸ジ-n-ブチル、フタル酸ジ-2-エチルヘキシル)を 原料に使用していません。

ノンソルベント 原料として揮発性溶剤を使用していません。





表示は、「改正建築基準法」に基づき使用面積制限の規制対象外となる 建築材料であることを示しています。

建築材料の区分	ホルムアルデヒドの発散		JIS, JAS	カオルトばの制限	
建衆的科の位力	量	放散速度	などの表示記号	内装仕上げの制限	
建築基準法の規制対象外	4 (4)	5 μg/㎡h以下	F☆☆☆☆	制限なしに使える	
第3種ホルムアルデヒド発散建築材料		20μg/㎡h以下	F☆☆☆	使用面積が制限される	
第2種ホルムアルデヒド発散建築材料		120μg/㎡h以下	F☆☆	使用面積が制限される	
第1種ホルムアルデヒド発散建築材料	* 多	120 µg/㎡h超	F☆ 又は表示なし	使用禁止	

** μ g (マイクログラム): 100万分の1gの重さ。放散速度1 μ g/mhは建材1miにつき1時間当たり1 μ gの化学物質が発散されることをいいます。

JAIA 4VOC 基準適合

JAIA 4VOC基準適合

「JAIA 4VOC基準適合」は業界の自主基準として定められたものです。

「JAIA 4VOC基準適合」は、建材から放散するVOCについて、学識経験者等で構成された研究会の定めたトルエン、キシレン、 エチルベンゼン及びスチレン (4VOC) の放散速度の指針に基づく業界自主基準です。

4VOCの放散速度が基準値以下であることが確認された対象資材に対して自主表示が行なわれており、お客様がVOC放散の 少ない優良な製品を選択する目安となります。

「JAIA 4VOC基準適合品」は、日本接着剤工業会の自主管理基準制度により登録された接着剤です。

業界のリーディングカンパニーとして

21世紀、「オーシカ」が新たな100年を築いていくにあたってまず考えていること、それは地球環境との調和・共生です。 グローバルな視点に立って、社会や自然との関わりを大切にしていきたい、そう考えます。創業から今までの100年間の豊富 な経験と実績を踏まえ、これからの100年の明確なビジョンを描き、さらに邁進していく覚悟です。

「オーシカ」は接着剤と木質建材の商品開発から生産、販売までをグループ各社が連携を密にし一体となって行う事により、 信頼性の高い商品の供給と顧客サービスを提供しております。

また、環境問題に対して、さらに積極的に取り組んでおり、自然を大切にし、社会に貢献できる、真にグローバルで魅力ある 企業として、さらにこの業界のリーディングカンパニーとして、「オーシカ」はグループを挙げて努力し続けてまいります。

株式会社オーシカ

本社: 〒174-0041 東京都板橋区舟渡1-4-21 TEL.03-5916-8858/FAX.03-5916-8859 ホームページアドレス: http://www.oshika.co.jp

- ●東京 (03)5916-8862 ●大阪 (06)6531-7136

- ◆札幌 (011)530-4630 ◆広島 (082)294-7221 ●仙台 (022)227-0611
 - ●高松 (087)851-4344
- ●名古屋(052)352-3601
- ●九州 (0942)40-8500