

AUTO

PRODUCT CATALOG OF AUTO CHEMICAL IND. CO., LTD.

商品総合カタログ

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

AUTO オート化学工業株式会社

本社・東京支店

〒110-0005 東京都台東区上野5-8-5

TEL.03-5812-7310 FAX.03-5812-7950

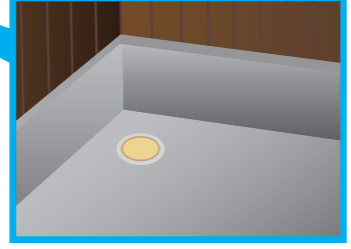
大阪支店

〒564-0044 大阪府吹田市南金田2-18-23

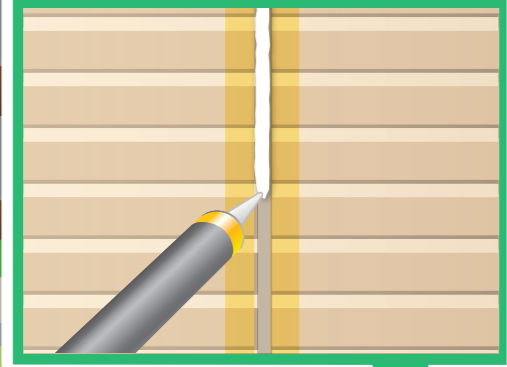
TEL.06-6821-8011 FAX.06-6821-8010

さまざまな場所で生活を支えています

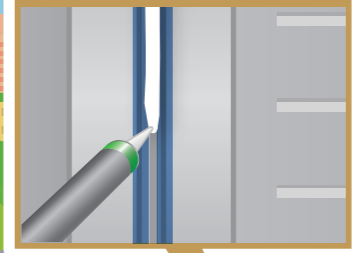
屋上の防水に



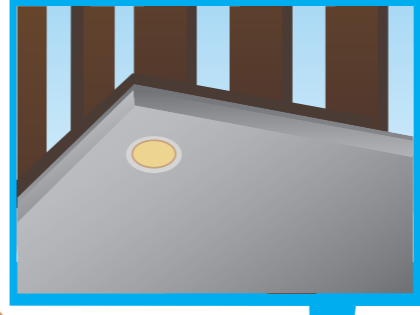
外壁のシーリング防水に



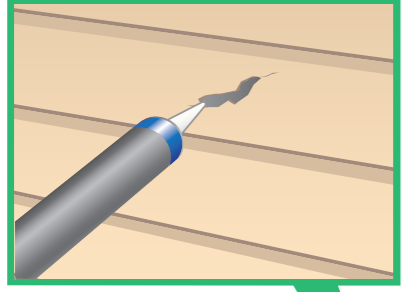
車体のシーリング防水に



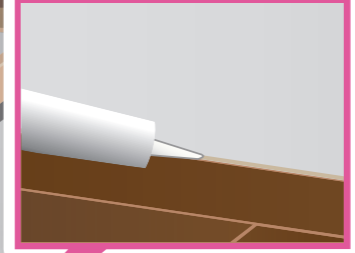
ベランダなどの防水に



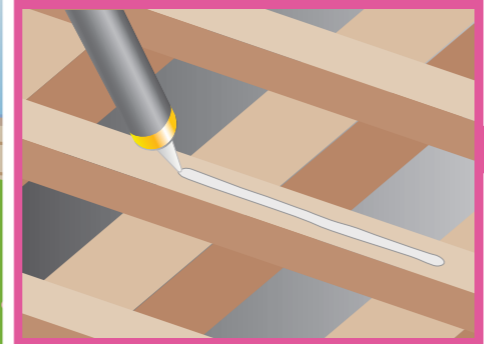
外壁のクラック補修に



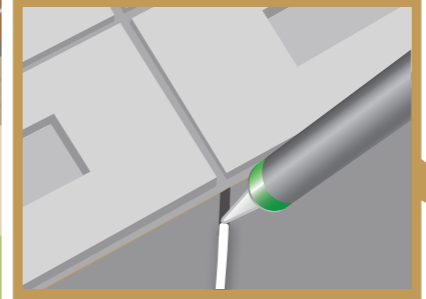
内装のすき間充填に



床材の接着に



土木工事の止水に



▶ 建築用シーリング材 P.3、4

▶ 建築用接着剤 P.5

▶ 防水材 P.6

▶ 土木・工業用シーリング材 P.7

▶ シーリング材・接着剤
関連商品 P.8

▶ シーリング材商品一覧 P.9、10

▶ 接着剤商品一覧 P.11、12

▶ 防水材・シーリング材
関連商品一覧 P.13、14

▶ シーリング材適材適所表 P.15

▶ 接着剤適材適所表 P.16

▶ プライマー適応表 P.17

▶ 換算表 P.18

建築用シーリング材・パテ材

建築用シーリング材

建築用接着剤

防水材

土木・工業用シーリング材

シーリング材・接着剤関連商品

資料

建築用シーリング材

ひび割れ補修用パテ材

建築用シーリング材

オートンイクシード



高耐久 **高耐候** **プライド**

遂に登場!オートンを越えたオートン。これまでの常識を超えるロングライフを実現。高耐候外装材との組み合わせでメンテナンスサイクルの長期化可能! 対応色検索: <http://www.auton.jp/>

⇒P.9

オートンサイディングシーラント



気温が高くなる期間は、遅め(緑で表記)に切り替わります。

高耐久 **プライド**

サイディング用シーリング材の定番! オートンのハイスタンダード! 豊富な色揃いで数多くのサイディング目地に対応。高耐久品。対応色検索: <http://www.auton.jp/>

⇒P.9

オートン超耐シーラー TF2000



高耐候 **プライド**

曝露目地・塗装目地・幅広目地など様々なシチュエーションに対応可能なマルチ高耐候シーリング材! 建築用・土木用など幅広く対応。カラー: 8色

⇒P.9

オートンスマートシールWJ



高耐久

オートンスマートシールWJは、施工初期の目地伸縮に追従する高耐久一成分形シーリング材です。カーテンウォールなどワーキングジョイントに対応するため、ビルなどの高層建築にも適応。カラー: 10色

⇒P.9

オートンシーラー 101NB



プライド

塗装下地特化型のノンブリードシーリング材。肉やせが少なくフラットな仕上げが可能! 住宅の貫通部やモルタル開口部まわり現場塗装部材のシールに最適。カラー: ホワイト

⇒P.9

オートンシーラー101A ノンブリード



高耐久 **プライド**

耐久性に優れた汎用型シーリング材。各種塗装目地・防水下地処理など幅広く対応。安心のノンブリードでコストパフォーマンスに優れた一品。カラー: ホワイト、グレー

⇒P.9

オートンCP-1



プライド

ALC目地用低モジュラスシーリング材。柔らかいゴムでALCへの負担を軽減。ノンブリードで仕上げ後の塗料汚染なし! カラー: ホワイト

⇒P.9

ひび割れ補修用微弾性パテ材

オートンアドハー3500 オートンフラットパテ



速乾 **プライド**

速乾性で肉やせも少ない、外装用ノンブリードパテ。部材の変形に追従する可撓性タイプ。微弾性でひび割れなし。フラットパテは、170g チューブにプライマーと刷毛がセットで補修に便利。カラー: ホワイト

⇒P.9

外装用透明シーリング材

オートンクリオ NEO



新技術・高透明 **高耐候** **プライド**

透明が長持ちする外装用シーリング材。クリアなので壁色にシーリング色を合わせる必要なし。ノンブリードで施工後の周辺汚染もない。ベントキャップやガラリ、電気ボックスなどのシーリング処理に。

⇒P.9

高耐候 外的要因(雨・風・紫外線等)に対して強く、超長期的に美観を維持できる商品に表示しています。

高耐久 ムーブメント(圧縮拡大繰返し)に対して強く、超長期的に防水性能を維持できる商品に表示しています。

速乾 タックフリータイム(表面硬化時間)が速く、硬化性に優れた商品に表示しています。

プライド 可塑剤等の流出成分が含まれておらず、長期的に柔軟性を維持し、塗料等の汚染がない商品に表示しています。

防床鳴 硬化時の発泡が少なく、接着剤に起因するタック音等を防止する機能を有する商品に表示しています。

床暖 可塑剤等の成分が含まれておらず、床暖房の施工に対応可能な商品に表示しています。

新技術 これまでにない新しい技術を取り入れて開発された商品に表示しています。

ECO 使用後の廃材が少ないエコ対応容器を採用している商品に表示しています。

低VOC 揮発性有機化合物(VOC)対策品。作業環境やシックハウス症候群に配慮した商品に表示しています。

お助けアイテム 現場にあると助かるアイテム。また施工時のトラブル回避などに便利な商品に表示しています。

紙管カートリッジ商品に表示しています。

6Lペール缶商品に表示しています。

ソフトカートリッジ商品に表示しています。

フィルムパック商品に表示しています。

角缶商品に表示しています。

どっちもパック・チューブ商品に表示しています。

スプレー商品に表示しています。

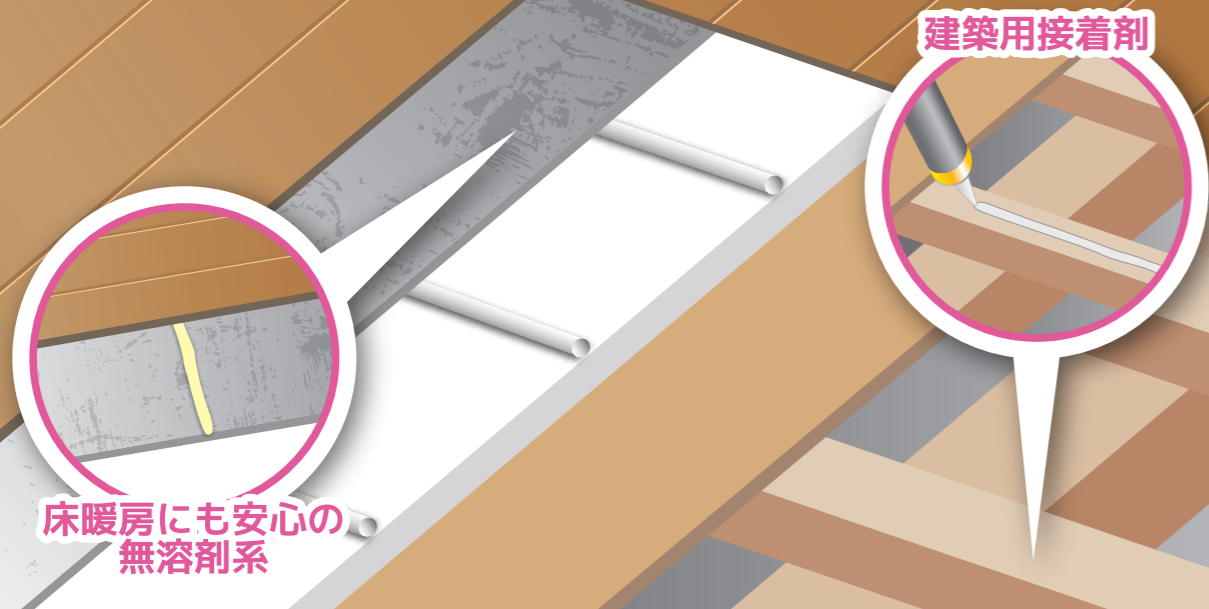
セット商品に表示しています。

建築用接着剤・内装用充填材

防水材

建築用シーリング材

建築用接着剤



建築用シーリング材

建築用接着剤

防水材

土木・工業用シーリング材

シーリング材・接着剤関連商品

資料

防水材

土木・工業用シーリング材

シーリング材・接着剤関連商品

資料

オートンアドハーネダジャンボ

床暖 防床鳴 脱VOC

東から床までこれ一本のウレタン接着剤。優れた接着力でしっかり拘束。床暖対応・床鳴り防止効果でさらに安心。ジャンボカートリッジタイプ。

⇒P.11

オートンフロアスター600

床暖 防床鳴 ECO 脱VOC

東から床までこれ一本のウレタン接着剤。優れた接着力でしっかり拘束。床暖対応・床鳴り防止効果でさらに安心。ガン、手絞り兼用のどっちもパックタイプ。

⇒P.11

オートンウレアックスHG

高強度 新技術

塗料と防水の性能を併せ持った新規コーティング材。1day 工法により、FRP防水の改修工事に最適。カラー：グレー、ライトグレー

⇒P.13

OP-55F

新技術

新開発の防水材用プライマー。FRPにサンディングなしで防水材の塗り重ねを可能にした画期的プライマー！防水施工の工程を減らす新工法。

⇒P.13

オートンアドハー8500

床暖 防床鳴 ECO 脱VOC

ネダジャンボの性能に加え更に、「TVOC」まで対応したハイエンドモデル。床暖房施工に最適な高性能接着剤。ソフトカートリッジタイプ。

⇒P.11

オートンアドハー1000R

速乾

速乾タイプの高強度ウレタン接着剤。多種部材に対応しており様々なシーンで活躍できる汎用接着剤。

⇒P.11

オートンリペアカラーQイック

お助けアイテム ECO 脱VOC 速乾

内装用各種材料の水性すき間充填材。塩ビシート、巾木、フローリング材など幅広く対応。痩せが少なく、どんな隙間も自然に仕上がる。速乾タイプ。カラー：51色

⇒P.11

硬化促進剤S

お助けアイテム

オートンウレアックスHG用硬化促進剤。

⇒P.13

希釈溶剤K

お助けアイテム

オートンウレアックスHG用希釈剤。

⇒P.13

OP-30B

防水材用の汎用プライマー。モルタル下地の密着に最適。

⇒P.13

オートンアドハー8800

床暖 防床鳴

直貼り床用のウレタン接着剤。直貼りに適した低粘度で良好な作業性。床暖対応・床鳴り防止効果でさらに安心。

⇒P.11

オートンフロアグリップS

樹脂床材施工時の作業環境を考慮した低粘度ウレタン接着剤。屋外にも強い耐水型で人工芝・塩ビシートなど幅広い分野に対応。

⇒P.11

オートンフロアQイックZERO

新技術 ECO 脱VOC

環境にやさしい水性高分子床材用ウレタン系接着剤。接着性能にも優れている。オープンタイムゼロでJISA 5536の耐水形認証品。

⇒P.11

オートンQイックシーラント

速乾

防水下地処理の決定版。速乾タイプ。各種防水材との密着に優れ防水工事の工期短縮に有効。カラー：グレー

⇒P.9

オートンノンブリードQイック

速乾 フォイント

Qイックシーラントのノンブリード版。従来の速乾性に加え、安心のノンブリード。防水工事の工期短縮及び仕上げ後の美観も長期間維持。カラー：ホワイト

⇒P.9

- 高耐候** 外的要因(雨・風・紫外線等)に対して強く、超長期的に美観を維持できる商品に表示しています。
- 高耐久** ムーブメント(圧縮拡大繰返し)に対して強く、超長期的に防水性能を維持できる商品に表示しています。
- 速乾** タックフリータイム(表面硬化時間)が速く、硬化性に優れた商品に表示しています。
- フォイント** 可塑性等の流出成分が含まれておらず、長期的に柔軟性を維持し、塗料等の汚染がない商品に表示しています。
- 防床鳴** 硬化時の発泡が少なく、接着剤に起因するタック音等を防止する機能を有する商品に表示しています。
- 床暖** 可塑性等の成分が含まれておらず、床暖房の施工に対応可能な商品に表示しています。
- 新技術** これまでにない新しい技術を取り入れて開発された商品に表示しています。
- ECO** 使用後の廃材が少ないエコ対応容器を採用している商品に表示しています。
- 脱VOC** 揮発性有機化合物(VOC)対策品。作業環境やシックハウス症候群に配慮した商品に表示しています。
- お助けアイテム** 現場にあると助かるアイテム。また施工時のトラブル回避などに便利な商品に表示しています。
- 紙管カートリッジ商品に表示しています。
- ソフトカートリッジ商品に表示しています。
- 角缶商品に表示しています。
- スプレー商品に表示しています。
- 6Lベール缶商品に表示しています。
- フィルムパック商品に表示しています。
- どっちもパック・チューブ商品に表示しています。
- セット商品に表示しています。

土木・工業用シーリング材



工業用シーリング材

土木用シーリング材

建築用シーリング材

建築用接着剤

防水材

土木・工業用シーリング材

シーリング材・接着剤関連商品

資料

土木用シーリング材



オートン超耐シーラー TF2000

高耐候 プリント

曝露目地・塗装目地・幅広目地など様々なシチュエーションに対応可能なマルチ高耐候シーリング材! 建築用・土木用など幅広く対応。カラー：8色

⇒P.9

透明シーリング材



オートンクリオ NEO

新技術・高透明 高耐候 プリント

透明が長持ちする外装用シーリング材。無黄変タイプで高い透明度を実現。屋外照明設備やデザイン性が高い物件の防水など、使用者のアイデアで更なる用途展開が可能。

⇒P.9

工業用シーリング材



オートンシーラー 101R

速乾

車輻用に最適な速乾タイプのシーリング材。耐薬品性に優れ、また各種被着材との接着に優れるため幅広いニーズに対応。カラー：ホワイト、Tグレー、ブラック

⇒P.9

クリーンルーム用シーリング材



オートンシーラー 101CR-H

新技術 ECO 脱VOC

クリーンルーム用シーリング材。シロキサンレスかつ無可塑剤&無溶剤。さらにアルコール、オキシムの発生もなし。安全安心でクリーンルームに最適。※) 受注生産品 カラー：ライトグレー、ベージュ

⇒P.9

シーリング材・接着剤関連商品



シーリング材表面の乾燥



フローリングについてしまった接着剤の除去



サッシ等についてしまったシーリング材・プライマーの除去

オートンシールドライヤー

お助けアイテム



サイディングシーラント・超耐シーラーTF2000・イクシード専用表面乾燥促進剤。塗装など次工程への移行をスムーズにします。

⇒P.14

オートンプロピールX

お助けアイテム



木質床材等についてしまった接着剤の除去剤。接着力の高いウレタン系接着剤にも有効。現場管理用にあると便利なグッズ。簡単な作業で除去可能! セットタイプ

⇒P.14

オートンクリアツールα

お助けアイテム



アルミサッシ等金属部材についてしまったプライマーや現場用塗料の除去剤。現場管理用にあると便利なグッズ。簡単な作業で除去可能!

⇒P.14

詰替え・作業補助に

ペール缶詰替容器

お助けアイテム



ペール缶タイプのシーリング材用詰替え容器。余ってしまったシーリング材の保存やちょっとした再利用に最適。

⇒P.14

ソフトカート用ホルダー どっちもパック用ホルダー

お助けアイテム



各廃材対策容器のガン打ち用ホルダー。容器の噛み込みが少なくスムーズな作業が可能。市販のジャンボガン対応。

⇒P.14

高耐候 外的要因(雨・風・紫外線等)に対して強く、超長期的に美観を維持できる商品に表示しています。

高耐久 ムーブメント(圧縮拡大繰返し)に対して強く、超長期的に防水性能を維持できる商品に表示しています。

速乾 タックフリータイム(表面硬化時間)が速く、硬化性に優れた商品に表示しています。

プリント 可塑剤等の流出成分が含まれておらず、長期的に柔軟性を維持し、塗料等の汚染がない商品に表示しています。

防床鳴 硬化時の発泡が少なく、接着剤に起因するタック音等を防止する機能を有する商品に表示しています。

床暖 可塑剤等の成分が含まれておらず、床暖房の施工に対応可能な商品に表示しています。

新技術 これまでにない新しい技術を取り入れて開発された商品に表示しています。

ECO 使用後の廃材が少ないエコ対応容器を採用している商品に表示しています。

脱VOC 揮発性有機化合物(VOC)対策品。作業環境やシックハウス症候群に配慮した商品に表示しています。

お助けアイテム 現場にあると助かるアイテム。また施工時のトラブル回避などに便利な商品に表示しています。

紙管カートリッジ商品に表示しています。

6Lペール缶商品に表示しています。

ソフトカートリッジ商品に表示しています。

角缶商品に表示しています。

フィルムパック商品に表示しています。

どっちもパック・チューブ商品に表示しています。

スプレー商品に表示しています。

セット商品に表示しています。

セット商品に表示しています。

■シーリング材関連商品一覧

成分	用途	商品名	認証・登録		特長	主用途	製品仕様	
			日本工業規格 JIS A5758	ホルムアルデヒド 放散等級			容器・荷姿	色
1成分形ポリウレタン系	建築、土木用	オートンイクシード AUTON EXCEED	耐久性9030クラス	JSIA F☆☆☆☆	耐候性、耐久性に非常に優れる 塗装性に優れる ノンブリード(塗料・目地非汚染) 幅広目地対応	窯業系サイディングの外装目地 RC目地 タイル及び石目地	320mlカートリッジ10本/箱 (付属品)専用プライマー100ml、ノズル10本、刷毛1本 6Lペール2缶/箱 (付属品)専用プライマー100ml×4缶、刷毛2本	色検索システム (WEB) http://www.auton.jp/、または https://autochem.co.jp/color_search/ ※サイディング板品番・色名、日塗工 品番から対応色検索可能
		オートン サイディングシーラント	F-20LM-9030(PU-1) 認証品	JSIA F☆☆☆☆	耐候性、耐久性に優れる ノンブリード(塗料・目地非汚染) 各社サイディング色に対応	窯業系サイディングの外装目地、 ALC/パネル間目地等	320mlカートリッジ10本/箱 (付属品)専用プライマー100ml、ノズル5本、刷毛1本 6Lリサイクルペール ※カート・ペール共に秋～春用「早め」表示品と夏用「遅め」 表示品の2タイプを設定。	色検索システム (WEB) http://www.auton.jp/、または https://autochem.co.jp/color_search/ ※サイディング板品番・色名、日塗工 品番から対応色検索可能
		オートンシーラ 101NB	耐久性8020クラス	JSIA F☆☆☆☆	塗装性に優れる ノンブリード(塗料・目地非汚染) 硬化後の肉やせが少ない	塗装を必要とする目地 (コンクリート、スレートボード、GRC等)	320mlカートリッジ10本/箱	ホワイト
		オートン CP-1	F-12.5E-8020(PU-1) 認証品	JSIA F☆☆☆☆	塗装性に優れる ノンブリード(塗料・目地非汚染)	ALC/パネル間目地等	6Lペール	ホワイト
		AUTON <small>オートンスマートシール WJ</small> SMART SEAL WJ	F-25LM-9030(PU-1) 認証品	JSIA F☆☆☆☆	耐候性、耐久性に優れる 高層建築に対応する目地追従性	高層建築物外壁目地に対応 カーテンウォール、各種外装パネル、 金属製建具、各種笠木等 コンクリート壁、タイル外壁等	6Lペール (※カートリッジ：色数限定、在庫要問合せ)	グレー、ホワイト、ニューブラック、 アンバー、ベージュ、ライトグレー、 コングレー、ダークグレー、 ダークアンバー、ステンカラー
		超耐シーラー TF2000	F-25HM-8020(PU-1) 認証品	JSIA F☆☆☆☆	耐候性に非常に優れる 塗装性に優れる ノンブリード(塗料・目地非汚染) 幅広目地対応	コンクリート二次製品の目地、 橋梁・橋脚の目地等、 RC目地、タイル及び石目地、 農業用水路(U字溝等)の目地、 窯業系サイディングの外装目地、 塩ビシート及びその他シート防水等の端末処理	320mlカートリッジ10本/箱 6Lペール	グレー、ホワイト、ブラック、 アンバー、ベージュ、ライトグレー、 コングレー、ダークグレー
	オートンシーラ 101A ノンブリード	F-12.5E-9030(PU-1) 認証品	JSIA F☆☆☆☆	耐久性に優れる ノンブリード(塗料・目地非汚染)	塗装を必要とするコンクリート目地、 農業用水路(U字溝等)の目地、 塗膜防水の下地処理等	320mlカートリッジ10本/箱	グレー、ホワイト	
	防水材下地用	オートン ノンブリード Qイック	—	JAIA F☆☆☆☆	速乾性に優れる 塗装性に優れる ノンブリード(塗料・目地非汚染) 硬化後の肉やせが少ない	防水下地処理、ひび割れ補修、 塗装を必要とするコンクリート目地等	320mlカートリッジ10本/箱	ホワイト
		オートン Qイックシーラント	—	JSIA F☆☆☆☆	速乾性に優れる 各種防水材との密着性良好 作業性に優れる	防水下地処理、ひび割れ補修等	320mlカートリッジ10本/箱	グレー
	建築用その他	オートンアドハ 3500	—	JAIA F☆☆☆☆	可撓性(微弾性)パテ材 速乾性に優れる 塗装性に優れる ノンブリード(塗料・目地非汚染) 硬化後の肉やせが少ない	大壁工法、ひび割れ補修、不陸補修、 ビス頭処理等	320mlカートリッジ10本/箱 (付属品)専用プライマー100ml×2缶、刷毛×1本	ホワイト
		オートン フラットパテ	—	JAIA F☆☆☆☆	可撓性(微弾性)パテ材 速乾性に優れる 塗装性に優れる ノンブリード(塗料・目地非汚染) 硬化後の肉やせが少ない	大壁工法、ひび割れ補修、不陸補修、 ビス頭処理等	170gアルミチューブ12セット/箱 (付属品)専用プライマー20ml×1本 ノズル・キャップ・刷毛×各1個	ホワイト
		オートン グリオNeo	—	JSIA F☆☆☆☆	耐候性に非常に優れる 透明性に非常に優れる ノンブリード(塗料・目地非汚染)	ベントキャップ、ガラリ、電気ボックス等 のシーリング処理 透明性を必要とする照明設備等の防水処理	320mlカートリッジ10本/箱 (付属品)専用プライマー100ml×1缶、刷毛×1本	クリア(透明)
	工業用その他	オートンシーラ <small>※受注生産品</small> 101CR-H	—	JSIA F☆☆☆☆	シロキサンフリー 環境対応型(TVOC対策品、SVOC非検出品) ノンブリード(塗料・目地非汚染) (TVOC:揮発性有機化合物総量) (SVOC:準揮発性有機化合物)	クリーンルーム内の継ぎ目のシールと各種目地、 シックハウス対応建物の内装シール等	320mlソフトカートリッジ10本/箱 (付属品)ノズル5本、ホルダー1本	ライトグレー、ベージュ
		オートンシーラ 101R	—	JSIA F☆☆☆☆	速乾性に優れる 耐薬品性に優れる 各種被着体への密着性に優れる	各種金属・プラスチック類の ジョイントシール等	320mlカートリッジ25本/箱	ホワイト、Tグレー、ブラック

建築用シーリング材

建築用接着剤

防水材

土木・工業用シーリング材

シーリング材・接着剤関連商品

資料

建築用シーリング材

建築用接着剤

防水材

土木・工業用シーリング材

シーリング材・接着剤関連商品

資料

■接着剤関連商品一覧

タイプ	商品名	認証・登録			特長	用途	製品仕様
		日本工業規格 JIS A5536	ホルムアルデヒド 放散等級	4VOC基準			容器・荷姿
1成分形ウレタン樹脂系接着剤	オートンアドハ- ネダジャンボ	JIS A 5536 認証 	JIS A 5536 F☆☆☆☆	JAIA 4VOC基準適合	環境対応型 弾性タイプ・床鳴り防止効果 床暖対応 大容量(850ml)ジャンボカートリッジ	木質床材、根太材、 合板、鋼製束、 各種床暖房パネル等	850mlジャンボカートリッジ ×12本/箱 (付属)クシ目ノズル×1
	オートン フロア★スター-600	JIS A 5536 認証 	JIS A 5536 F☆☆☆☆	JAIA 4VOC基準適合	環境対応型 弾性タイプ・床鳴り防止効果 床暖対応 廃材対策容器 手絞り&ガン兼用(どっちもパック)	木質床材、根太材、 合板、鋼製束、 各種床暖房パネル等	600mlどっちもパック×10本/箱 (付属品)ノズル×10本 (別売品)どっちもパック専用ホルダー
	オートンアドハ- 8500	—	JAIA F☆☆☆☆	JAIA 4VOC基準適合	環境対応型(TVOC対策品) 弾性タイプ・床鳴り防止効果 床暖対応 廃材対策容器	木質床材、根太材 合板、鋼製束、 各種床暖房パネル等	600mlソフトカートリッジ×10本/箱 (付属品)クシ目ノズル・ジョイント各4ヶ ノズル×2 (別売品)専用ホルダー
	AUTON ADHER 1000R オートンアドハ-	—	JAIA F☆☆☆☆	JAIA 4VOC基準適合	速硬化性 高強度タイプ 多種部材対応	コンクリート、モルタル、 塩ビ鋼板、硬質塩ビ、 人工大理石、FRP等	320mlカートリッジ×25本/箱
	AUTON ADHER 8800 オートンアドハ-	JIS A 5536 認証 	JIS A 5536 F☆☆☆☆	JAIA 4VOC基準適合	環境対応型 弾性タイプ・床鳴り防止効果 床暖対応	直貼り用木質床材、 各種床暖房パネル等	10kg缶 (付属品)クシ目ゴテ×1
	オートン フロア-グリップS	JIS A 5536 認証 	JIS A 5536 F☆☆☆☆	JAIA 4VOC基準適合	耐水性良好 低温硬化性良好	長尺塩ビシート、塩ビタイル、 各種樹脂シート、人工芝等	5kg缶、18kg缶 (付属品)クシ目ゴテ×1、手袋×1
	オートン フロアQィックZERO	JIS A 5536 認証 	JIS A 5536 F☆☆☆☆	JAIA 4VOC基準適合	環境対応型(水系) 耐水性良好	長尺塩ビシート、塩ビタイル、 各種樹脂シート、コルクタイル等	12kg缶(樹脂製)
	オートン リペアカラ-Qィック	—	JAIA F☆☆☆☆	JAIA 4VOC基準適合	環境対応型(水系) 防カビ性、防汚性、耐水性あり 速硬化性 廃材対策容器(チューブ)	各種内装材のすき間 (塩ビシート、巾木、フローリング、 塩ビクロス等)	200gチューブ (1本箱入り) 51色 オートンリペアカラ-Qィック専用色検索システムあり 当社ホームページからご活用下さい。

建築用シーリング材

建築用接着剤

防水材

土木・工業用シーリング材

シーリング材・接着剤関連商品

資料

建築用シーリング材

建築用接着剤

防水材

土木・工業用シーリング材

シーリング材・接着剤関連商品

資料

■防水材関連商品一覧

種別	商品名	認証・登録 ホルムアルデヒド 放散等級	特長	用途	製品仕様	
					容器・荷姿	色
ウレタン1成分形ウレタンシーリング材	オートン ウレックスHG	NUK F☆☆☆☆	防水材とトップコートの性能を併せ持つ 耐候性に優れた 強靱な塗膜 1day工法	ベランダやバルコニーの 防水コート、屋上や開放 廊下の防水コート等	10kg缶	グレー、 ライトグレー
ウレックス専用 硬化促進剤	硬化促進剤S	—	弱溶剤系硬化促進剤	ウレックスHG専用 硬化促進剤	800gプラスチック ボトル ×6本/箱	無色透明
ウレックス専用 希釈剤	希釈剤K	—	弱溶剤系希釈剤	ウレックスHG専用 希釈剤	3.5kg缶	無色透明
ウレックス専用 プライマー	OP-55F	—	FRPトップコートにサン ディング無しで密着	ウレックスHG 専用プライマー	1.9kg(2L)	淡黄色透明
ウレックス専用 プライマー	OP-30B	—	一般コンクリート及び 層間用	ウレックスHG 専用プライマー	16kg缶	淡黄色透明

■その他商品一覧

商品名	特長	主用途	製品仕様	
			容器仕様	性状
オートン シールドライヤー	シーリング材の表面硬化促進	(対象シーリング材) ・オートンサイディング シーラント ・オートンイクシード ・超耐シーラーTF2000	420mlスプレー ×10缶/箱 (1mに対し約2秒噴射が目安。 約250m施工可能)	液状 (スプレー式)
AUTON クリアールα	プライマー除去 塗料等の樹脂成分除去 粘着剤除去 環境対策品	各種金属、タイル等	オートンクリアールα 250ml×2缶/箱 (付属品) ウェス×2 刷毛×2 取扱説明書×1 オートンプロピールX	液状
AUTON プロピールX	接着剤除去 粘着剤除去 環境対策品	木質床材、各種金属、 タイル、粘着剤等	50ml×2缶 (付属品) スクレイパー×1 替刃×3 スポイト×2 スポンジ×2 ウェス×2 手袋×2 取扱説明書×1	液状
パール缶詰替え容器	材料の有効利用	パール缶詰替え容器	320mlプラスチック カート×25本/箱 (付属品) キャップ×25個 ノズル×25本	プラスチック カートリッジ
どっちもパック専用 ホルダー	ガン打ち施工用の容器ホルダー	どっちもパック専用	4本/箱	プラスチック筒状
ソフトカートリッジ 専用ホルダー	ガン打ち施工用の容器ホルダー	600mlソフトカートリッジ専用	4本/箱	プラスチック筒状

【シールドライヤーの施工方法】

- ①シーリング材を目地に充填し、ヘラ押さえます。
- ②マスキングテープを貼ったまま、ノズル先端を目地部シーリング材表面から5cm程度離し、均一にスプレーします。
- ③スプレー後、直ちにマスキングテープを剥がし完了。

【シールドライヤーの施工上の注意点】

- 目地以外の部分に飛散させないようにして下さい。
- マスキングテープの除去は、スプレー後速やかに行ってください。

■シーリング材用途別適応表

※製品名：オートン、オートンシーラー記載省略

目地区分	構造・部位・構成材	イケシード	サイディング シーラント	101NB	CP-1	超耐シーラー TF2000	101A ノンブリード	Qバック シーラント	ノンブリード Qバック	アドハ-3500	スマートシール WJ		
1 ア ー キ ン グ シ ー ラ ン ト ※低層建築用	各種外装 パネル	ALCパネル(スライド、ロックキング、 カバープレート工法)	ALCパネル間目地 窓枠回り目地	○	○								
		GRC、押出成型セメント板	クラック補修	○									
	各種外装 パネル	窯業系サイディング	パネル間目地 窓枠回り目地	パネル間目地 窓枠回り目地	○	○	○	○	○	○	○		
			パネル間目地 窓枠回り目地	パネル間目地 窓枠回り目地	○	○	○	○	○	○	○		
		金属系サイディング	クラック補修	クラック補修	○	○							
			パネル間目地、窓枠回り目地	パネル間目地、窓枠回り目地	○	○							
			水切り、皿板目地	水切り、皿板目地	○								
			建具間目地	建具間目地	○								
	金属製 建具	石材笠木	石材笠木	○									
		PC笠木	PC笠木	○									
2 コ ン ク リ ー ト 壁	RC壁、壁式PCa	打継目地、ひび割れ誘発 目地、窓枠回り目地	打継目地、ひび割れ誘発 目地、窓枠回り目地	○	○	○	○	○	○	○			
		クラック補修	クラック補修	○									
	コンクリート 壁	石張り(湿式)	石張り(湿式)	○									
		石張り(湿式) (石打ち込みPCa、石目地を含む)	石張り(湿式) (石打ち込みPCa、石目地を含む)	○									
		タイル張り	タイル張り	○									
		タイル張り (タイル打ち込みPCaを含む)	タイル張り (タイル打ち込みPCaを含む)	○									
	外壁パネル	ALCパネル	ALCパネル間目地 窓枠回り目地	ALCパネル間目地 窓枠回り目地	○								
		クラック補修	クラック補修	○									
	防水下地 処理	コンクリート下地	クラック補修	○									
		シート防水	クラック補修	○									
その他	各種シート	端未処理	端未処理										
		非暴露	非暴露										

※高層対応のスマートシールWJ適応表は、別紙「シーリングガイドマニュアル」をご参照ください。

■接着剤・内装用充填材用途別適応表

用途	品名	オートンアドスター ネダジャンボ	オートンアドスター 600	オートンアドスター 8500	オートンアドスター 8800	オートンアドスター 1000R	オートン フロアグリップS	オートン フロアグリップZERO	オートン リペアカラー-Qバック
床暖房設備	樹脂マット、樹脂パネルの接着	○	○	○	○	○	○	○	○
	木質フローリングの接着(釘併用)	○	○	○	○	○	○	○	○
木質仕上げ材	床暖房用フローリングの接着(釘併用)	○	○	○	○	○	○	○	○
	直張り、遮音フローリング、床暖房フローリ ングの接着	-	-	-	○	-	-	-	-
	根太、木質合板等の接着	○	○	○	-	-	-	-	-
床組み・床下地	錫製束、樹脂製束類の接着	○	○	○	-	○	-	-	-
	ケイカル板、石膏ボード、 キッチンパネルの接着(両面テープ併用)	○	○	○	-	○	-	-	-
その他多用途	金属類、ABS、FRP、石材等の接着	-	-	-	-	○	-	-	-
	長尺塩ビシート、塩ビタイルの接着	-	-	-	-	-	○	○	-
樹脂床材	人工芝の接着	-	-	-	-	-	○	○	-
	コルクタイルの接着	-	-	-	-	-	-	○	-
内装すき間・ 目地の充填	塩ビシート、巾木、フローリング、クロスなど	-	-	-	-	-	-	-	○

■シーリング材用プライマー適応表

※製品名:オートン、オートンシーラー省略

品名	イクシード	サイディング シーラント	101NB	CP-1	超耐シーラー TF2000	スマートシール WJ	101A ノンブリード	Qィック シーラント	ノンブリード Qィック
適用部材									
サイディング	OP-2019	OP-2020	OP-2020	—	OP-2019		OP-2020	—	—
無機系	モルタル	OP-2019	OP-2020	OP-2020	—	OP-2019	OP-2020		
	スレート	OP-2019	OP-2020	OP-2020	—	OP-2019	OP-2020		
	ALC	—	OP-2020	—	CPカラー プライマー	—	OP-2019	CPカラー プライマー	—
樹脂	硬質塩ビ	OP-2019 OP-2017	OP-2020 OP-2017	OP-2020 OP-2017	—	OP-2019 OP-2017	OP-2020 OP-2017		
	ABS	OP-2019 OP-2017	OP-2020 OP-2017	OP-2020 OP-2017	—	OP-2019 OP-2017	OP-2020 OP-2017		
	FRP	OP-2019 OP-2017	OP-2020 OP-2017	OP-2020 OP-2017	—	OP-2019 OP-2017	OP-2020 OP-2017		
	PP/PE	—	—	—	—	—	—	—	—
アルマイトアルミ	OP-2019 OP-40N	OP-2020 OP-40N	OP-2020 OP-40N	—	OP-2019 OP-40N	OP-2020 OP-40N			
塩ビ鋼板	OP-2019 OP-2017	OP-2020 OP-2017	OP-2020 OP-2017	—	OP-2019 OP-2017	OP-2020 OP-2017			
金属	亜鉛メッキ鋼板	OP-40N			—	OP-40N			
	SUS304	OP-2019 OP-40N	OP-2020 OP-40N	OP-2531 OP-40N	—	OP-2019 OP-40N	OP-2020 OP-40N		
	SUS430	OP-40N			—	OP-40N			

※表中に無い被着材については、弊社までお問い合わせ下さい。

■シーリング材の積算参考資料

320mlカートリッジ 1本当たりの概算施工メーター (m)

目地幅(mm)	8	10	12	15
目地深さ(mm)				
5	6.7	5.2		
6	5.6	4.3	3.7	
8	4.1	3.3	2.7	2.2
10		2.7	2.2	1.8
12			1.8	1.5

※ロス分を20%で計算

6Lペール缶 1缶当たりの概算施工メーター (m)

目地幅(mm)	8	10	12	15
目地深さ(mm)				
5	125.0	100.0		
6	104.2	83.3	69.4	
8	78.1	62.5	52.1	41.7
10		50.0	41.7	33.3
12			34.7	27.8

※ロス分を20%で計算

■シーリング材用プライマーの積算参考資料

(窯業系サイディング)

プライマー 500ml 1缶の概算施工メーター (m)

シール厚(mm)	容量/缶	サイディング目地 (m)
5	500ml	298
6		248
8		186
10		149
12		124

※塗布量140g/m²、ロス分を20%で計算

(ALC)

CPカラープライマー1000ml 1缶の概算施工メーター (m)

シール厚(mm)	容量/缶	ALC目地 (m)
5	1000ml	320
6		266
8		200
10		160
12		133

※塗布量280g/m²、ロス分を20%で計算

■接着剤の積算参考資料

カートリッジタイプ1本当たりの概算施工メーター (m)

製品名	容量	ノズル口径 6mm	根太ピッチでの概算m ² 数
オートンアドハーネダジャンボ	850ml	30m	9m ²
オートンフロアスター	600ml	21m	6m ²
オートンアドハー8500	600ml	21m	6m ²
オートンアドハー1000R	320ml	11m	—

缶タイプ1缶当たりの概算施工面積 (m²)

製品名	容量	概算m ² 数 (各塗布量となるクシ目ゴテを使用)
オートンアドハー8800	10kg	約18m ² (500g/m ² ~600g/m ²)
オートンフロアグリップS	18kg	約50m ² (350g/m ² ~400g/m ²)
オートンフロアQィックZERO	12kg	約43m ² (250g/m ² ~300g/m ²)