

9 補修部品 ②

(ページ)	(中分類)	(小分類)	(総合カタログ)
1	接着剤、シーリング材	トラック 架装用シール	9-9
2		接着剤・シーリング材 (コニシ) ①	9-10
3		接着剤・シーリング材 (コニシ) ②	9-11
4		接着剤・シーリング材 (コニシ) ③	9-12
5		接着剤・シーリング材 (コニシ) ④	9-13
6		接着剤・シーリング材 (コニシ) ⑤	9-14
7		接着剤・シーリング材 (シーカフレックス) ①	9-15
8		接着剤・シーリング材 (シーカフレックス) ②	9-16
9		接着剤・シーリング材 (シーカフレックス) ③	9-17
10		プライマー・ガン等 (シーカフレックス用)	9-18
11		接着剤・シーリング材 (セメダイン) ①	9-19
12		接着剤・シーリング材 (セメダイン) ②	9-20
13	テープ	アクリルフォーム構造用接合テープ (3M VHB)	9-21
14		スマートシールテープ 4412N (3M)	9-22

トラック架装用シール

●トラック架装用シール ※変成シリコン速硬化

■硬化が速く、接着性・作業性に優れ、性能バランスがとれている「シール兼接着剤」です。

- ※用途
- ・アルミ型材同士・アルミ型材と外板アルミの接着接合
 - ・H型パッキンの接着
 - ・サブフレームと木材床のシール兼接着接合
 - ・アオリの合わせ目のシール
 - ・前壁と補強材のシール
 - ・外板アルミとセンターシートの接着接合
 - ・床板(金属)と木材床の接着

*製品物性

タックフリー[23°C]	粘度(Pa・s [23°C])	加熱減量	比重	厚労省指針値策定13物質	RoHS指令6物質
15~20分	1300±300	5%以下	1.26	未使用	未使用

※カートリッジ

コードNO	商品名	色調	容量	個装	ケース入数
8000360	トラック架装用シール	グレー	333ml	紙カートリッジ	20本
8000361	トラック架装用シール	ホワイト			
8000363	トラック架装用シール	ライトグレー			

※フィルムパック

コードNO	商品名	色調	容量	個装	ケース入数
8000070	トラック架装用シール	グレー	320ml	フィルムパック	20本
8000071	トラック架装用シール	ホワイト			
8000073	トラック架装用シール	ライトグレー			

●トラック架装用シール ※ブチル車輛シール

■硬化が速く、広範囲な被着材への接着性に優れる「シール兼接着剤」です。

- ※用途
- ・アンダーシートと根太のシール兼接着に最適

*製品物性

タックフリー[23°C]	粘度(Pa・s [23°C])	加熱減量	比重	厚労省指針値策定13物質	RoHS指令6物質
15~20分	700±200	25%以下	1.30	トルエン含有	未使用

※カートリッジ

コードNO	商品名	色調	容量	個装	ケース入数
8000400	トラック架装用 ブチル車輛シール	アルミ色	330ml	紙カートリッジ	20本



- アオリの合わせ目のシール
- 前壁と補強材のシール



- アルミ型材同士の接着接合
- アルミ型材と外板アルミの接着接合
- H型パッキンの接着



- 外板アルミとセンターシートの接着接合
- サブフレームと木材床のシール兼接着接合
- 床板(金属)と木材床の接着
- アンダーシートとネダのシール兼接着 (ブチル車輛シール)

荷台用部品

荷台用補助部品

フエンダー・工具箱
タンク・タイヤ・ガール

バン・ウイング部材
(アルミ・アオリ材含む)

バン・ウイング部品

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

ダンプ部品

導風板

素材

接着剤・シーリング材(コニシ)①

シーリング材

●シリコンコーク



※シリコン樹脂系 330ml (カートリッジ)

■弾力性 ■高耐水性 ■耐熱性 ■耐寒性 ■耐久性 ■耐候性 ■塗装不可

- ・内外装を問わずに使える高性能シーリング材
- ・ガラスやサッシまわりの水密・気密シール
- ・セラミックタイルの接着補修と目地シール

コードNO	メーカー品番	色調
8000121	55778	ホホワイト
8000120	55378	クリアー
8000129	55478	ダークブラウン
8000124	55078	アイボリー
8000125	55878	ダークアイボリー
8000122	55278	グレー

コードNO	メーカー品番	色調
8000126	55178	アルミ
8000128	55578	アンバー
8000123	55288	ライトグレー
8000130	55897	ニューブルー
8000127	55678	ブラック
	55179	ダークアルミ
	05366	ステンカラー

●シリコンコーク (防カビ剤入り)



※シリコン樹脂系 330ml (カートリッジ)

■弾力性 ■高耐水性 ■耐熱性 ■耐寒性 ■耐久性 ■耐候性 ■塗装不可

- ・防カビ剤入りで特に水まわりの用途に適している。
- ・ガラスやサッシまわりの水密・気密シール
- ・浴槽・洗面台と壁の継ぎ目シール

コードNO	メーカー品番	色調
8000132	59078	ホホワイト
8000131	59084	クリアー
8000134	59081	アイボリー

コードNO	メーカー品番	色調
8000135	59778	ダークアイボリー
8000133	59087	ライトグレー

●変成シリコンコーク



※変成シリコン樹脂系 333ml (カートリッジ)

■弾力性 ■耐水性 ■耐熱性 ■耐寒性 ■耐候性 ■低温作業性 ■塗装可

- ・塩ビ鋼板などの広範囲の材料への密着性に優れている。
- ・内外装目地のひび割れ ・モルタル・コンクリートのひび割れ
- ・浴室・洗面所・洗い場での壁と設備機器とのスキ間シール
- ・塩ビ鋼板・カラー鉄板の接合部のシール

コードNO	メーカー品番	色調
8000100	57078	ホホワイト
8000101	57178	グレー
8000102	57278	アイボリー
8000104	57478	ブロンズ
8000103	57578	ページュ
8000105	57678	ブラック

コードNO	メーカー品番	色調
	04625	ダークレッド
	04621	ダークグリーン
8000107	04623	ダークブルー
	04626	ブルー
8000106	04627	ライトグレー
	04624	チャコールブラック
	04622	ダークブラウン

●SRシール S73 2Wayパック(色調:ホホワイト)



※変成シリコン樹脂系 320ml (2Wayパック)

■常温速硬化 ■硬化後の残存タックがほとんど無い
■プライマーなしで各種部材に良好な接着性 ■無溶剤タイプ
■手しぼりでも使用可

- ・コンテナ、保冷車、車両等の部材接合部のシール
- ・外装、内装の部材接着

コードNO	商品名	色調	容量
8000420	SRシール S73 2Wayパック	ホホワイト	320ml

接着剤・シーリング材(コニシ)②

シーリング材

●変成シリコンコークQ

※変成シリコン樹脂系 333ml (カートリッジ)

■速硬化性 ■弾力性 ■耐水性 ■耐熱性 ■耐寒性 ■耐候性 ■低温作業性 ■塗装可

- ・塩ビ鋼板など広範囲の材料への密着性に優れている。
- ・内外装目地のひび割れ ・モルタル・コンクリートのひび割れ
- ・浴室・洗面所・洗い場での壁と設備機器とのスキ間シール
- ・塩ビ鋼板・カラー鉄板の接合部のシール

コードNO	メーカー品番	色調
8000110	57100	ホワイト
8000112	57101	アイボリー
8000000	57102	ライトグレー
8000111	57103	グレー

コードNO	メーカー品番	色調
8000113	57105	ブロンズ
	04749	ダークブラウン
8000114	57104	ブラック
	04792	ステンカラー

※120ml (チューブ)

コードNO	メーカー品番	色調
8000330	04952	ホワイト
8000328	04953	グレー



●マルチコーク

※変成シリコン樹脂系 333ml (カートリッジ)

■広範囲な接着性 ■速硬化性 ■耐候性 ■塗装可
■フッ素樹脂塗装鋼板をはじめ広範囲の材料への接着性に優れている。

- ・フッ素鋼板・カラー鋼板の谷どいの接合部のシール
- ・屋根役物・折板の接合部のシール
- ・耐候性が要求される各種金属屋根材料のシール

コードNO	メーカー品番	色調
8000140	57000	ホワイト
8000141	57010	グレー
8000144	57020	ブラック
8000142	57030	アイボリー
	04608	ブルー
	04606	ダークブルー

コードNO	メーカー品番	色調
	04603	ダークレッド
	04607	チャコールブラック
	04604	ダークグリーン
	04605	ダークブラウン
	04672	ロクショウ
8000146	04687	Gグレー
8000151	04610	ワインレッド

●MSコーク

※変成シリコン樹脂系 333ml (カートリッジ)

■広範囲な接着性 ■耐候性 ■耐熱性 ■耐寒性 ■低温作業性 ■塗装可

- ・一般建築物の内外装目地
- ・モルタル・コンクリートのひび割れ補修
- ・塩ビ鋼板・カラー鉄板の接合部、トタン・ブリキ・折板などの継ぎ目
- ・各種屋根材のシール ・足場固定用アンカー穴の充てん

コードNO	メーカー品番	色調
-	-	ホワイト
-	-	ライトグレー
-	-	コンクリートグレー
-	-	グレー
-	-	ダークグレー

コードNO	メーカー品番	色調
-	-	ニューアイボリー
-	-	ステンカラー
-	-	ニューアンバー
-	-	ニューブロンズ
-	-	ブラック

接着剤・シーリング材(コニシ)③

ゴム系 接着剤

■G17 (170ml)



コードNO	メーカー品番
8000230	13041

■G17Z (1kg 缶)



コードNO	メーカー品番
8000231	43837

■G17Z (3kg 缶)



コードNO	メーカー品番
8000232	43857

■G17 スプレー (430ml)



※エアゾール缶
※ガス抜きキャップ

コードNO	メーカー品番
	64027

■健康住宅対応 ■速乾 ■強力 ■耐衝撃 ■仮止不要 ■用途広い
■トルエン・キシレン・可塑剤を使用していない
・合成ゴム、皮革、金属板、布、木、陶磁器、硬質プラスチックの強力接着
・上記材料と木材、スレート、PC板、コンクリートの接着

■速乾 ■強力 ■耐衝撃 ■仮止不要
・大きなパネルやボード、布にも均一塗布できるエアゾール型

■Gクリアー (170ml)



コードNO	メーカー品番
	14341

■Gクリアー (1kg 缶) (G700)



コードNO	メーカー品番
	44227

■GPクリアー (170ml)



コードNO	メーカー品番
	14375

■GP100 (1kg 缶)



コードNO	メーカー品番
	44267

■健康住宅対応 ■透明 ■速乾 ■柔軟性 ■仮止不要 ■用途広い
■柔軟性 ■ポリプロピレンOK ■用途広い
・接着部分が目立たない透明タイプ
・接着後も皮膜は柔軟性を保つので、布や皮革の風合いをそのまま残せます。
・柔らかい物(皮革・合成ゴム・ウレタンフォーム・布・紙)の接着に適します。

■速乾 ■ポリプロピレンOK
・難接着材ポリプロピレン部品の接着
・工業用プラスチック製品の接着

■耐熱ハケ塗りHG (3kg 缶)



コードNO	メーカー品番
	05282

■耐熱ハケ塗りHG (15kg 缶)



コードNO	メーカー品番
	05332

■G103 (170ml)



コードNO	メーカー品番
	14241

■健康住宅対応 ■速乾 ■強力 ■仮止不要 ■耐熱
■トルエン・キシレン・可塑剤を使用していない ■ハケ塗り良好タイプ
・各種化粧合板 ・メラミン化粧板 ・ボード類の接着

■速乾 ■強力 ■耐油 ■仮止不要
■広い用途 ■軟質塩化ビニルOK
・工業用途での軟質塩化ビニルと合成ゴム・金属の接着
・耐油性あり

荷台用部品

荷台用補助部品

フエンダー・工具箱・タンク・タイヤレバー・ガー

バン・ウイング部材(アルミ・オリ材含む)

バン・ウイング部品

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

ダンプ部材

導風板

素材

接着剤・シーリング材(コニシ)④

弾性系 接着剤

■サイレックス・ホワイト



※120ml (チューブ)

コードNO	メーカー品番
8000201	46841

■サイレックス・クリアー



※120ml (チューブ)

コードNO	メーカー品番
8000200	46842

■サイレックス 100 ホワイト



※333ml (カートリッジ)

コードNO	メーカー品番
8000210	46851

■サイレックス 200 グレー



※333ml (カートリッジ)

コードNO	メーカー品番
8000215	46858

■健康住宅対応 ■高機能 ■耐熱 ■耐寒 ■耐衝撃 ■弾力性 ■速硬化 ■用途広い

・ナイロン・ステンレス・FRP・ガラスの強力接着
・硬質材・軟質材を問わず、広範囲の材料を強力に接着

■健康住宅対応 ■高機能
■耐熱 ■耐寒 ■耐衝撃 ■弾力性
■速硬化 ■マスタック形
■広用途

・金属、プラスチック、木材、石材など
広範囲な被着体に良好な接着性

■SU200グレー



※333ml (カートリッジ)

コードNO	メーカー品番
8000220	04674

■無溶剤 ■速硬化
■耐衝撃性 ■耐振動性
■低温硬化性

・金属、木材、コンクリートや
硬質塩化ビニル、アクリル
などの各種硬質プラスチック
材の接着
・ステンレス同士、または
ステンレスと各種金属との接着

■SUクリアー(ウルトラ多用途)



※120ml (チューブ)

コードNO	メーカー品番
8000271	04593

■透明 ■高機能 ■耐衝撃
■弾力性 ■超速硬化
■用途広い ■無溶剤
■耐水性

・金属、硬質プラスチック、
木材、コンクリートの強力接着
・広範囲の材料に使用可

■エフレックス



※333ml (カートリッジ)

色調	コードNO	メーカー品番
ホワイト		46821
グレー		46831

■1液常温硬化 ■弾力性
■耐熱性 ■耐寒性
■広範囲な接着性
■非汚染性

・「ボンドTM工法」用の二次接着
・内装石材、内装タイルの接着
・凹凸被着体への充填接着
・コンクリートのひび割れ

■SL820W



※333ml (カートリッジ)

コードNO	メーカー品番

■1液湿気硬化型弾性接着剤
■耐衝撃性 ■耐熱性
■電気・電子部品用接着剤

・各種硬質プラスチック材料、
金属材料の接着
・熱膨張係数の異なる硬質材
同士の接着
・衝撃・振動部分の接着

■MPX-1



※333ml (カートリッジ)

色調	コードNO	メーカー品番
ホワイト		57878
グレー		57778

■弾力性 ■耐振性
■耐熱性 ■耐寒性
■簡単施工

・「ボンドTM工法」用接着剤
・衝撃や振動に対して割れ
やすい材料の接着
・熱膨張係数の異なる材料の
接着

■MPX-1 エコアプリアホワイト ※500ml (アプリアック) 省ゴミ製品



※手絞りも可能
ガンでも打てます。

コードNO	メーカー品番
8000410	

■弾力性 ■耐振性
■耐熱性 ■耐寒性
■簡単施工

・「ボンドTM工法」用接着剤
・衝撃や振動に対して割れ
やすい材料の接着
・熱膨張係数の異なる材料の
接着

■MOS8



※200gセット

コードNO	メーカー品番
	46811

■2液混合型 ■用途広い
■弾力性 ■耐熱性
■耐寒性 ■耐久性

・難接着材であるエンジニア
リングプラスチック、工業用ゴ
ムの接着

■MOS1050



A剤:18kg B剤:18kg

コードNO	メーカー品番

■2液型弾力性接着剤
(エポキシ樹脂-変成シリコン樹脂)
■耐衝撃性 ■耐振動性

・可使時間が長く、接着強さの
立ち上がりが速い
・材料の伸縮に対する追従性
に優れる。
・硬化収縮がきわめて小さい

荷台用部品

荷台用補助部品

フエンダー・工具箱
タンク・タイヤ・ガン

バン・ウイング部品
アルミ・ポリ材料含む

バン・ウイング部品

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

ダンク部品

導風板

素材

接着剤・シーリング材(コニシ)⑤

瞬間接着剤(アロンアルファ)

■一般用



- 強力 ■スピード接着
- ・金属、合成ゴム、硬質プラスチック、陶器などの急ぎの接着
- ・一般的な接着や補修

内容量:2g

■ゼリー状



- ゼリー状 ■タレない
- 用途広い ■しみ込まない
- ・多少のすき間や凹凸面
- ・しみ込みやすい木材や陶器にも使用可
- ・各種、組立と補修

内容量:4g、徳用10g

■ハイスピードEX



- ハイスピード接着
- 強力 ■1滴ボタン
- 軟質塩化ビニルOK
- ・ビニル、木、陶器の接着
- ・各種、接着と補修

内容量:2g

■木工用



- 強力 ■高粘度
- スピード接着
- ・しみ込みやすい材料も強力に接着
- ・木材の種類を問わず使用出来る
- 各種、接着と補修

内容量:2g

■プラスチック用



- 2液接触型
- 専用プライマー付
- 難接着材料に対応
- ・専用プライマーによりポリエチレン、ポリプロピレンが接着可

内容量:2g

■プロ用 NO.1



- 強力 ■低粘度
- ハイスピード接着
- ・合成ゴム、硬質プラスチック、ABS、金属の接着
- ・電子・機械部品に使用
- ・メッキ製品に使用

内容量:20g

■プロ用 耐衝撃



- 中粘度 ■強力
- 耐振動 ■耐衝撃
- ・金属、陶磁器、合成ゴム、硬質プラスチックの接着
- ・モーター周辺部品に使用
- ・セラミック部品に使用
- ・金属部品、スポーツ用品

内容量:20g

■プロ用 速攻多用途



- 中粘度 ■強力
- ハイスピード接着
- 用途広い ■軟質塩化ビニルOK
- ・硬質プラスチック、金属合成ゴム、軟質塩化ビニル
- 木材、陶磁器などの接着
- ・厚紙など浸透性材料も可

内容量:20g

■はがし隊



- 速効性
- きれいに除去できる
- ・はみ出した部分や皮ふに付着した瞬間接着剤の除去

内容量:10g

その他、接着剤・補修材・テープ

■KU928C-X 2Wayパック



※760ml (アルミパック)
※クシ目ノズル付

- ※ウレタン樹脂系 接着剤
- ※メーカー品番:04830
- ・木質系フローリング仕上げ材と木質下地材の接着
- ・床根太の接着
- ・床暖房用木質床材の接着
- ・鋼製束、プラスチック束の接着

■ウッドパテ(1kgポリ缶)



※色調:ラワン

- ※アクリル樹脂系 補修材
- ※メーカー品番:25924
- ・室内木部の割れ・節穴・当キズ
- ・木質フローリング床、巾木
- ・木製家具・建具
- ・木製ドア、窓枠

■ウッドパテ(120ml)



※色調:ラワン

- ※アクリル樹脂系 補修材
- ※メーカー品番:25721
- ・室内木部の割れ・節穴・当キズ
- ・木質フローリング床、巾木
- ・木製家具・建具
- ・木製ドア、窓枠

■両面テープ VF195NS



※EPDM系定型シール材
※離型紙が無いタイプ(セパラストイプ)
ゴミが発生しない、剥がす手間が不要

- 耐候性 ■耐熱性 ■耐老化性
- 止水性 ■気密性
- ・電気機器のシール材
- ・省エネ住宅の気密、断熱用
- ・住設機器のジョイント部の気密
- 二次防水
- (厚)サイズ 5、10、15、20mm
- (幅)サイズ 5、10、15、20mm

荷台用部品

荷台用補助部品

フエンター・工具箱・タンク・タイヤパンガ

バン・ウイング部材(アルミ・ポリリ材含む)

バン・ウイング部品

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

ダンプ部品

導風板

素材

接着剤・シーリング材(シーカフレックス)①

シーカフレックス 221

※多目的に使用できる弾性シーリング材



コードNO	商品名			容量	ケース入数
8042015	シーカフレックス 221	ホワイト	カートリッジ	310ml	20
8042031	シーカフレックス 221	グレー	カートリッジ	310ml	20
8042028	シーカフレックス 221	ブラック	カートリッジ	310ml	20
8042035	シーカフレックス 221	ホワイト	ソーセージ	310ml	24
8042036	シーカフレックス 221	グレー	ソーセージ	310ml	24

※使用法 …… 金属、樹脂、木材などの継ぎ目の防水シール
工業用の防水を目的とした箇所のシール

※特色 …… 1成分形で取扱いが容易、臭いが少ない
糸切れ性が良い、塗料の上塗りが可能
研磨仕上げが可能、硬化が早い
多くの被着体に優れた接着性を発揮

主成分	1成分形ポリウレタン
色	ホワイト、グレー、ブラック
施工温度範囲	(接着剤と被着材)+5°C~+40°C
タックフリータイム	約60分
収縮率	約5%
適用温度範囲	-40°C~+90°C
保存期間	(25°C以下で保管) 12ヵ月

シーカフレックス 251

※ハケ目仕上げ用弾性シーリング材



コードNO	商品名			容量	ケース入数
8042086	シーカフレックス 251	ホワイト	カートリッジ	310ml	25
8042088	シーカフレックス 251	ホワイト	ソーセージ	200ml	25

※使用法 …… 金属、ABS、FRP等のシール及び接着
乗用車、トラック等のドア、トラックリッド、フェンダー
ボンネット、ヘミング等のシール

※特色 …… 白色専用のシールで黄変しない、1成分形で取扱いが容易
スムーズなハケ目仕上げが可能、肉やせ・ダレが少ない
塗料の上塗りが可能、優れた衝撃・振動吸収性

主成分	1成分形ポリウレタン
色	ホワイト
施工温度範囲	(接着剤と被着材)+5°C~+40°C
スキントイム	約50分
収縮率	約11%
適用温度範囲	-40°C~+90°C
保存期間	(25°C以下で保管) 6ヵ月

シーカフレックス 227

※速硬化型弾性シーリング材



コードNO	商品名			容量	ケース入数
8042033	シーカフレックス 227	ホワイト	カートリッジ	310ml	25
8042073	シーカフレックス 227	ホワイト	チューブ	150ml	40



※使用法 …… 金属、樹脂、木材などの継ぎ目の防水シール
工業用の防水を目的とした箇所のシール

※特色 …… 1成分形で取扱いが容易、臭いが少ない
糸切れ性が良い、塗料の上塗りが可能
研磨仕上げが可能、硬化が早い
多くの被着体に優れた接着性を発揮

主成分	1成分形ポリウレタン
色	ホワイト
施工温度範囲	(接着剤と被着材)+5°C~+35°C
スキントイム	約35分
収縮率	約5%(チューブ:25%)
適用温度範囲	-40°C~+90°C
保存期間	(25°C以下で保管) 12ヵ月(チューブ:9ヵ月)

接着剤・シーリング材(シーカフレックス)②

シーカフレックス 221NSJ

※無溶剤タイプのシーリング材



コードNO	商品名	容量	ケース入数
8042018	シーカフレックス 221NSJ ホワイト ソーセージ	310ml	24
8042019	シーカフレックス 221NSJ ライトグレー ソーセージ	310ml	24
8042020	シーカフレックス 221NSJ ブラック ソーセージ	310ml	24

※使用法 …… 金属、樹脂、木材などの継ぎ目の防水シール
工業用の防水を目的とした箇所のシール

※特色 …… 1成分形で取扱いが容易、無溶剤
系切れ性が良い、塗料の上塗りが良好
硬化後は耐久性の高い弾性体
多くの被着体に優れた接着性を発揮

メーカー廃番

成分

1成分形ポリウレタン

色

ホワイト、ライトグレー、ブラック

施工温度範囲

(接着剤と被着材)+5°C~+40°C

タックフリータイム

約40分

収縮率

約1.5%

適用温度範囲

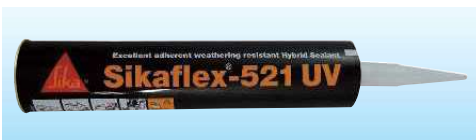
-40°C~+90°C

保存期間

(25°C以下で保管) 6ヵ月

シーカフレックス 521UV

※耐UVタイプシーリング材



コードNO	商品名	容量	ケース入数
8042055	シーカフレックス 521UV ホワイト カートリッジ	300ml	12
8042057	シーカフレックス 521UV グレー カートリッジ	300ml	12

※使用法 …… 金属、ABS、FRP等のシール及び接着
乗用車、トラック等のドア、トラックリッド、フェンダー
ボンネット、ヘミング等のシール

※特色 …… ハイブリッドタイプ、耐久性・耐候性に優れる
多様な被着体に接着性が良好、無溶剤
塗料の上塗り、サンディングが可能、優れた衝撃・振動吸収性

主成分

1成分形ハイブリッド

色

ホワイト、グレー

施工温度範囲

(接着剤と被着材)+5°C~+40°C

スキントイム

約30分

収縮率

約2%

適用温度範囲

-40°C~+90°C

保存期間

(25°C以下で保管) 12ヵ月

シーカフレックス 527AT

※高性能弾性シーリング材



コードNO	商品名	容量	ケース入数
8042061	シーカフレックス 527AT ホワイト カートリッジ	300ml	12

※使用法 …… 金属、ABS、FRP等のシール及び接着
乗用車、トラック等のドア、トラックリッド、フェンダー
ボンネット、ヘミング等のシール

※特色 …… ハイブリッドタイプ、耐久性・耐候性に優れる
多様な被着体に接着性が良好、無溶剤
塗料の上塗り、サンディングが可能、優れた衝撃・振動吸収性

主成分

1成分形ハイブリッド

色

ホワイト

施工温度範囲

(接着剤と被着材)+5°C~+40°C

スキントイム

約40分

収縮率

約3%

適用温度範囲

-40°C~+80°C

保存期間

(25°C以下で保管) 15ヵ月

接着剤・シーリング材(シーカフレックス)③

シーカフレックス 252J

※高強度弾性接着剤

※310mlから400mlへ容量変更



コードNO	商品名	容量	ケース入数
8042181	シーカフレックス 252J ホワイト ソーセージ	400ml	24 ※
8042183	シーカフレックス 252J グレー ソーセージ	400ml	24 ※
8042201	シーカフレックス 252J ホワイト ソーセージ	600ml	20
8042203	シーカフレックス 252J グレー ソーセージ	600ml	20

- ※使用法 …… 動きのある部分等をつなぐ準構造用の接着
金属、樹脂、セラミック、木材等の接着
- ※特色 …… 1成分形で取扱いが容易、糸切れ性が良い
上塗り塗装が可能、優れた衝撃・振動吸収性
作業性が良い、多くの被着材に優れた接着性
硬化後に良好な弾性体となる、電気抵抗値が高い
異種金属の接着が可能

主成分	1成分形ポリウレタン
色	ホワイト、グレー
施工温度範囲	(接着剤と被着材)+5°C~+35°C
タックフリータイム	約50分
収縮率	約10%
適用温度範囲	-40°C~+90°C
保存期間	(25°C以下で保管) 6ヵ月

シーカフレックス 760J

※高強度弾性接着剤



コードNO	商品名	容量	ケース入数
8042195	シーカフレックス 760J ホワイト ソーセージ	400ml	20

- ※使用法 …… 動きのある部分等をつなぐ準構造用の接着
金属、樹脂、セラミック、木材等の接着
- ※特色 …… 1成分形で取扱いが容易、糸切れ性が良い
無溶剤タイプ、優れた衝撃・振動吸収性
作業性が良い、多くの被着材に優れた接着性
硬化後に良好な弾性体となる、電気抵抗値が高い
脱フタル酸系可塑性

主成分	1成分形エポキシ変成シリコン
色	ホワイト
施工温度範囲	(接着剤と被着材)+5°C~+40°C
スキントイム	約210分
収縮率	約1%
適用温度範囲	-40°C~+90°C
保存期間	(25°C以下で保管) 6ヵ月

プライマー・ガン等(シーカフレックス用)

シーカアクティベーター

※簡易型プライマー



コードNO	商品名	容量	ケース入数
8042138	シーカアクティベーター	250ml	6
8042136	シーカアクティベーター	30ml	24
8042125	シーカアクティベーター205	250ml	6

※使用法	・・・ ケバ立たない清浄なペーパータオルにて塗布
※主な用途	・・・ シーカアクティベーター ガラス、塗装面、旧ウレタン接着面等 シーカアクティベーター205 金属、プラスチック、塗装面、セラミック等

主成分	溶剤系接着性付与剤
色	クリア
施工温度範囲	(接着剤と被着材)+5°C~+40°C
乾燥時間	10分
保存期間	(25°C以下で保管) 12ヵ月

※選定の際はお問い合わせください。

シーカプライマー

※接着用刷毛塗りプライマー



コードNO	商品名	容量	ケース入数
8042150	シーカプライマー 206G+P ブラック	250ml	6
8042151	シーカプライマー 206G+P ブラック	30ml	24
8042152	シーカプライマー 209N ブラック	250ml	6
8042155	シーカプライマー 210 クリヤ~薄黄色	250ml	6
8042156	シーカプライマー 215 クリヤ~薄黄色	250ml	6
8042157	シーカプライマー 215 クリヤ~薄黄色	30ml	24

※使用法	・・・ 刷毛、フェルト、フォーム材等
※主な用途	・・・ 206G+P: 塗装面、各種金属類、ガラス面等 209N: 塗装面、ALアルマイト等 210: 各種金属素地、プラスチック等 215: 各種樹脂類、プラスチック、木材等

主成分	溶剤系接着性付与剤
色	ブラック、クリア
施工温度範囲	(接着剤と被着材)+5°C~+40°C
乾燥時間	10分~30分
保存期間	(25°C以下で保管) 9ヵ月

※選定の際はお問い合わせください。

ガン



※エアガン

コードNO	商品名	適用	ケース入数
8042230	ハンドガン HC-300	300ml~330mlカートリッジ用	1
8042240	エアガン AC-300L	300ml~330mlカートリッジ用	1
8042235	ハンドガン HS-200	200ml ソーセージパック用	1
8042236	ハンドガン HS-300	310ml ソーセージパック用	1
8042237	ハンドガン HS-400	400ml ソーセージパック用	1
8042239	ハンドガン HS-600	600ml ソーセージパック用	1
8042245	エアガン AS-300	310ml ソーセージパック用	1
8042246	エアガン AS-400	400ml ソーセージパック用	1
8042248	エアガン AS-600	600ml ソーセージパック用	1

※適用	カートリッジ用 ・・・ 300ml~330mlカートリッジ用
	ソーセージ用 ・・・ 200=200mlソーセージパック用 300=310mlソーセージパック用 400=400mlソーセージパック用 600=600mlソーセージパック用

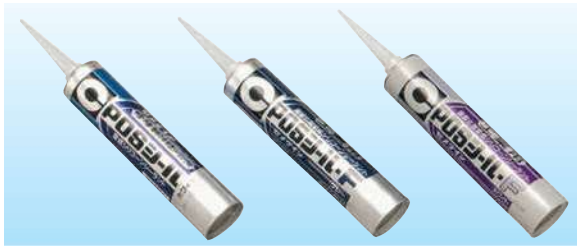


※ハンドガン

接着剤・シーリング材(セメダイン)①

シーリング材

■変成シリコン系



※カートリッジ入

コードNO	商品名		容量
8030412	POSシール	ホワイト ガンタイプ	333ml
8030425	POSシール	グレー ガンタイプ	333ml
8030519	POSシール	ブラック ガンタイプ	333ml
8030438	POSシール<F>	ホワイト ガンタイプ	333ml
8030535	POSシール<F>	グレー ガンタイプ	333ml

※ガンタイプ・・・カートリッジ入

コードNO	商品名		容量
8030454	POSシール	ホワイト チューブ入	170ml
8030470	POSシール	グレー チューブ入	170ml



※チューブ入

POSシール

※特性	・・・ 水密・気密を必要とする多くのジョイント部に適合する一般タイプ
※用途	・・・ 自動車・車輛の継ぎ目
※色	・・・ ホワイト、グレー、アイボリー、ベージュ、アンバー、ブラック
※タックフリータイム(分)	・・・ 60～90分

POSシール<F>

※特性	・・・ 工場ライン使用に適した速硬化タイプ
※用途	・・・ 自動車・車輛等のボディの継ぎ目
※色	・・・ ホワイト、グレー、アイボリー ※タックフリータイム(分)・・・ 20～40分

■シリコン系



※カートリッジ入

コードNO	商品名		容量
8010814	NO.8060 プロ	ホワイト ガンタイプ	330ml
8010827	NO.8060 プロ	クリア ガンタイプ	330ml
8010830	NO.8060 プロ	グレー ガンタイプ	330ml
8010843	NO.8060 プロ	ブラック ガンタイプ	330ml

※ガンタイプ・・・カートリッジ入

8060 プロ

※特性	・・・ 耐熱、耐候、耐水性に優れ、ガラスに使用可能
※用途	・・・ ガラス廻り、ヘッドランプ・テールランプのシール等
※色	・・・ ホワイト、グレー、アイボリー、アンバー、ブラック、ダークブラウン、クリア、アルミ etc
※タックフリータイム(分)	・・・ 5～30分

■補修シーリング材



※チューブ入

鍍金白色シーラー

コードNO	商品名		容量
8040021	鍍金白色シーラー	B<F> チューブ入	180ml

※特性	・・・ 高固形分のため体積収縮がほとんどない。作業後の乾燥が早く、硬化後は上から塗装が可能。変色・ヒビ割れが少ない。耐振動性、耐衝撃性、耐水性、耐候性に優れる。
※用途	・・・ 鍍金シール部分、etc
※主成分	・・・ 合成ゴム 状態・・・白色ペースト

■補修シーリング材



※チューブ入

366 エクセル

コードNO	商品名		容量
8010322	NO.366 エクセル	チューブ入	180ml
8010336	NO.366 デラックス<F>	チューブ入	180ml

※特性	・・・ 乾性タイプのシーラーでシーリング性に優れる 高温で流出することなく、低温でも柔軟性を失わない。
※用途	・・・ 強化ガラス用 ウェザーstriップとガラスおよびボディ部のシール兼接着
※主成分	・・・ 合成ゴム 状態・・・黒色ペースト

366 デラックス

※特性	・・・ 不乾性、高固形分で体積収縮が小さく、水密、気密性良好。合せガラスを変色させない。 常時適度の柔軟性を保ち、振動、衝撃による亀裂、剥離を生じない
※用途	・・・ 合せガラス用 ウェザーstriップとガラスおよびボディ部のシール兼接着
※主成分	・・・ 合成ゴム 状態・・・黒色ペースト

接着剤・シーリング材(セメダイン)②

接着剤

■CRゴム系溶剤形接着剤



※チューブ入

575F

コードNO	商品名	容量
8010015	#575(F) チューブ入 RK-126	180ml

※特性	… 初期立上り接着強さに優れた接着剤。接着方法に多様性がある。
※用途	… 多用途
※外観	… 淡黄色
※容量規格	… 180mlチューブ、500ml缶入、1kg缶入、3kg缶入、15kg缶入

■弾性接着剤



※チューブ入

※カートリッジ入

スーパーX NO.8008

コードNO	商品名	容量
8010505	スーパーX NO.8008 クリア チューブ入	135ml

※淡黄色半透明ペースト

※スーパーX

「粘着接着」「弾性接着」「無溶剤」という三大特長を備えた画期的な一液常温速硬化形接着剤です。

※特性	… 初期硬化速度が速く、広範囲の材料に良好な接着性を示す。低温から高温までの耐久性に優れる。
※用途	… 初期立上り強度を必要とするあらゆる接着、異種材料の接着等
※外観種類	… 白色ペースト、黒色ペースト、淡黄色半透明ペースト
※容量規格	… 170gチューブ、135mlチューブ、333mlカートリッジ 注)外観種類によって違いあり

■瞬間接着剤



※写真は3000RX

コードNO	商品名	容量
8020037	瞬間接着剤 NO.3000RS	20g
8020064	3000ゴールド CA-064	3g
8020065	3000ゴールド ゼリー状 CA-065	3g
8020281	3000 ゼリー状速硬化 CA-281	20g

※3000シリーズ

アルキル-α-シアノアクリレートを主成分とする接着剤。被着材の表面に吸着している微量の水分によって、数秒で重合して硬化します。

3000シリーズ

※特性	… スピード硬化、強力な接着性、簡単な接着作業、無溶剤形
※用途	… 速硬化を必要とするスピード接着
※用途により、種類・容量規格が多数あります。	

アクリルフォーム構造用接合テープ(3M VHB)

荷台用部品

荷台用補助部品

フエンダー・工具箱・タンク・タイヤレバー

バン・ウイング部材(アルミ・ポリ材料含む)

バン・ウイング部材

荷役部品

ランプ・電装品

保安部品

補修部品

ダンプ部品

導風板

素材



※高いシール性と接着性でバン車、ウイング車の側板・天井板の施工に最適です。

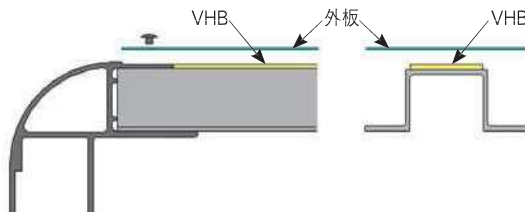
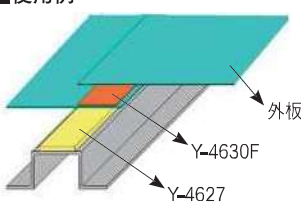
■特徴

- ・常温感圧型接着タイプの接合材
- ・さまざまな素材に強力な接着力を発揮
- ・接合部分の変形に追従し、残留応力が残りません
- ・振動吸収性に優れている
- ・きわめて高いシール性を発揮
- ・耐候性に優れており、屋外使用でも接着強度の劣化がほとんど無い
- ・用途に合わせて最適な製品が選べます
- ・リベット・ボルト止めに比べて工数が低減される

■用途

- ・部品・部材の固定
- ・パネルの固定
- ・防滴シール

■使用例



テープ番号	Y-4627 廃番	Y-4630F 廃番	Y-4950
基 材	アクリルフォーム ソフト	アクリルフォーム ソフト	アクリルフォーム レギュラー
接着力	47.0N/cm	27.4N/cm	66.6N/cm
テープ厚	2.00mm	0.80mm	1.14mm
標準サイズ	19mm×33m (13巻/箱) 25mm×33m (11巻/箱) ※300mm×11m (1巻/箱)	10mm×33m (25巻/箱) 12mm×33m (22巻/箱) 15mm×33m (18巻/箱) 19mm×33m (14巻/箱) 25mm×33m (10巻/箱) ※300mm×11m (1巻/箱)	12mm×33m (22巻/箱) 19mm×33m (14巻/箱) 25mm×33m (10巻/箱) ※300mm×11m (1巻/箱) 300mm×33m (1巻/箱)
使用温度範囲	-30~200°C	-30~200°C	-20~150°C
特 長	一般用 耐熱保持力良好	一般用 耐熱保持力良好	一般用 強力な接合力
用 途	補強板の接合 車輛骨材と外板の接合 シール用途等	補強板の接合 車輛外板の継目接合 シール用途等	補強板の接合 シール用途等

※原反300mm幅は指定寸法にスリット可能です。 その場合は原反は全て同じ幅でスリットされます。

General Mission シリーズ

グレード	製品番号	テープ厚み (mm)	色	接着力 (N/cm)	粘着剤	ライナー	90°剥離力 (N/cm)	T型剥離力 (N/cm)	剪断接着力 (N/cm ²)	引張接着力 (N/cm ²)
ハイスベック	Y-4950	1.14	白	67	アクリル系	紙	67	34	99	118
	Y-4930	0.64	白	49	アクリル系	紙	49	24	110	142
	Y-4920	0.4	白	40	アクリル系	紙	40	22	168	88
	Y-4914	0.25	白	27	アクリル系	紙	27	15	234	82
マルチスベック	Y-4180-12	1.2	灰色	32	アクリル系	紙	32	18	87	45
	Y-4180-08	0.8	灰色	27	アクリル系	紙	27	15	101	49
	Y-4180-04	0.4	灰色	20	アクリル系	PET	20	11	161	73
バリュースベック	Y-4825P-20	2.0	灰色	53	アクリル系	紙	53	46	87	53
	Y-4825P-12	1.2	灰色	52	アクリル系	紙	52	33	129	62
	Y-4825P-08	0.8	灰色	38	アクリル系	紙	38	27	151	72
	Y-4825P-06	0.6	灰色	30	アクリル系	紙	30	23	152	73
	Y-4825P-04	0.4	灰色	24	アクリル系	紙	24	20	156	76
	Y-4825P-02	0.2	灰色	17	アクリル系	紙	17	15	160	89

廃番

スマートシールテープ 4412N(3M)



■使用例



コードNO	商品名	品番	寸法	1C/S入数
4200807A	3M スマートシールテープ	4412N	厚2mm×幅50mm×10m巻	5巻

■特徴

- リベット部の上から貼るだけで、簡単にかつ信頼性の高いシール性能が得られます。
- トラック天板接合部のシール用途において、液状シール材に比べ大幅な作業時間の短縮が可能です。
- 耐候性・耐摩耗性に優れます。
- ローラーで圧着するだけの簡単な作業で貼る事が出来ます。

■用途

- トラック天板四周のシール
- 補修シール用途
- 住宅などの屋根や壁面のシール

■製品特性・仕様

製品番号	4412N	接着力(N/cm)	11.8
基材	アイオノマー/アクリル系	テープ密度(g/cm ²)	0.8
粘着剤	アクリル	25%圧縮強度(N/Cm ²)	3.9
テープ厚み(mm)	2.0	テープ伸び(%)	600
色	白色半透明	破壊強度(N/cm)	21
ライナー(材質・色・厚み)	PET・透明・0.05mm	梱包荷姿(1c/s入数)	50mm幅×10m巻 5巻入

※測定方法・・・厚み:接触面積5mm径ダイヤルゲージ使用(JIS Z0237)

テープ伸び及び破断強度:ダンベルカッターJIS3号使用、測定速度 300mm/分 (JIS K7162)

■被着体別 90度剥離力(単位:N/cm)

ステンレス板(304BA)	アルミ平板(A1050P)	ボンデ鋼板	アイオノマー	硬質塩ビ	ABS
11.8	11.9	14.5	11.2	13.6	9.3

※測定方法・・・圧着:10kgローラー1往復 養生:23°C×24時間、測定速度:300mm/分

■温度別剪断接着力(単位:N/cm²)

測定温度(°C)	-30	0	23	50	75	100
接着強度(N/cm ²)	12.0	6.1	3.9	3.0	2.3	1.5

※測定方法・・・被着体:ステンレス(304BA)、2枚の被着体を並べ25mm×50mmのテープで貼り合わせる。
圧着:10kgローラー1往復 養生:23°C×24時間、測定速度:300mm/分