



接着剤・下地処理剤・補修剤・工具

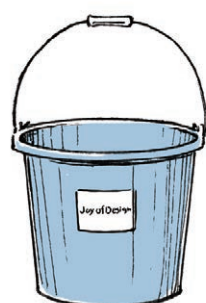
sangetsu

**BENRIDAIN** 2020-2022  
ベンリダイン



ベンリダイン 接着剤・下地処理剤・補修剤・工具

**BENRIDAIN**



# INDEX

P.2 オススメ商品 壁	P.15 糊付きネット ネットG カッター	巾木用接着剤 WH 巾木糊
P.4 オススメ商品 床	カッター替刃 [小/中薄/ロング] カッター替刃 [超鋭角] リアテック下敷きカッター 下敷きカッター替刃	瞬間接着剤 ペンリダイン瞬間 ペンリダイン瞬間ゼリー
壁紙用接着剤	ガラスフィルム用工具	シーリング剤
P.6 希釈タイプ	P.16 工具・関連商品 ガラススクレイバー スクレイバー替刃 ガラス用スキージー ガラス用スキージー替えゴム 噴霧器	P.29 ノンスキッド専用端部処理剤 WPシール HSシール
P.7 希釈タイプ サンクリン糊 原液タイプ ミックス糊100 ミックス糊	P.17 工具・関連商品 カッティングヘラセット スキージーイエロー プラスチックヘラ 下貼り用フィルム	クッションフロア専用目地処理剤 つや消しシームシーラー
ビス・釘頭用バテ ビスプロ	P.18 下地別の施工手順	ビニル床材・巾木専用目地剤、補修剤 パーフェクトコーカ
壁紙用バテ	P.20 床用接着剤 ゴム系ラテックス形	P.30 パーフェクトシームシリーズ 特徴と施工方法 P.31 溶液タイプ シーム液 シーム液ノズル容器 クリーニングボトル
P.8 上塗用 セレクト 下塗用 エース フィール-1	FL アクリル樹脂系エマルジョン形 AR	チューブタイプ (溶液タイプ・ジェルタイプ) シーム液チューブ入り ジェルチューブ入り
P.9 上塗・下塗兼用 WSバテ リフォーム用 NSO TFバテ RC	P.21 E-1 PC-2	専用テープ マスキングテープ
壁紙施工用補強・補修剤	P.22 ピールアップ形接着剤 GTS GT かんたんリフォームタイル専用ヘラ	工具・関連商品
P.10 補強・補修用 300クリーン ヌリビタ カラーコーク	P.23 更新性接着剤 NTR	P.32 ヘラ 床用ヘラ くし目
シーラー	P.24 耐湿工法用接着剤 (1液性) WPX WG	くし目A-2 くし目A-5
P.11 下地処理用 SAシーラー シーラー シーラーS	P.25 耐湿工法用接着剤 (2液性) EP-300 下地補強剤 荷重床用EPプライマー	両面テープ 両面テープ
プライマー (リアテック専用)	P.26 ノンスキッド・ステップ専用下地調整剤 WPプライマー ノンスキッド・ステップ段鼻充填用接着剤	補修剤 リフォームコート
P.12 下地処理用 RT RP-100 RA	P.27 ワッドフロア専用接着剤 WF コルクタイル (オイル仕上げタイプ) 専用接着剤 KE-2 コルクタイル専用接着剤・巾木の出隅専用接着剤 SD	P.33 ブラシ フローセメント ケア剤 OSケア オキシライト ペンリダイン アクア
P.13 下地処理用 RS RS専用ベン型プライマー容器 RSプライマー専用容器替え芯		P.34 床用接着剤と床材の組合せ P.36 下地の確認 P.38 ビニル系床材のメンテナンスガイド P.39 建築基準法に基づくシックハウス対策の概要 各省庁の定めるガイドライン (指針値) 及び規制 P.40 リスクアセスメント対象商品一覧 P.41 ペンリダイン取扱いのご注意 P.42 品番ラインアップ
壁紙用工具		
P.14 テープ ジョイント カット テープ コーナー補強テープNEO (3列穴・糊付) コーナー補強テープ (3列穴・糊付) 下敷きテープ スリムメッシュテープ (36)		

壁紙用

床用

各種資料

# 壁紙

オススメ商品

日光・紫外線による  
接着剤の黄変が少ない



## New BB-310 サンクリン糊

詳細は  
P.7

黄変の原因となる成分が少ない商品仕様です。  
拭き取り性に優れ、壁紙表面をきれいに仕上げられます。

**注意** オープンタイムは現場環境により適切な時間をとってください。

調合済みなので、  
混ぜ合わせる手間がなく使用できる

すぐに



## BB-404 ビスプロ

詳細は  
P.7

肉ヤセがほぼなく、1回塗りできれいに仕上げられます。  
商品仕様をリニューアルし、保水力を上げることにより  
しっとり感が続きます。

**注意** 耐水性の必要な個所、金属、ガラス、  
プラスチック面には使用できません。

## 溶剤臭が少ない

### New BB-466 RS

溶剤臭が少ないため、テナント工事やエレベーターの改修工事に最適です。

塗りムラが少なく、作業性に優れています。

化粧フィルムの重ね貼りなど、接着強度が出にくい下地へ優れた接着力を発揮します。

**注意** 成分のアルコールが揮発する恐れがありますので直射日光は避けてください。他に付着した場合は、布等で直ちに拭き取ってください。

詳細は  
P.13



## 基材から発生する アウトガス止めに最適

### New BB-348 下貼り用フィルム

施工後ガスが発生する可能性がある樹脂版へ、フィルム施工する際に下貼りとして使用し、アウトガスによるフクレを防ぎます。

**注意** 基材から発生するアウトガスの量は使用環境によって異なります。どのような場合にもフクレを完全に防ぐものではありません。

詳細は  
P.17



Wall

# オススメ商品

新しい

## 「巾木用」接着剤 初期粘着力・初期タックを改良

〈WH〉

〈従来品〉



巾木専用・立ち上げ施工用接着剤  
(WH使用)

巾木専用・立ち上げ施工用接着剤  
(FM-1従来品使用)



**new BB-606・607・608 WH**

詳細は  
P.28

“タックとグリップ”に優れた新しい巾木糊。

**注意** 低温時(10°C以下)では硬化が遅れ、  
完全硬化までには1週間程要します。

**低臭に改良！**

**new BB-611・612 GT**

詳細は  
P.22

従来のGTの性能をそのままに、  
使用時に発生する臭いを軽減。

**注意** 低温時(10°C以下)ではピールアップ性の  
発現が遅れますのでご注意ください。



次世代型

## ウイルス対策商品 除菌・除ウイルス機能付き「洗浄剤」

### new BB-610 オキシライト

細菌やウイルスに対して30秒で作用。

【使用用途】施設、設備の二次感染対策  
床／机／手すり／ドアノブ等

詳細は  
P.33

#### 特長

- 1.低臭
- 2.高性能の除菌・除ウイルス剤
- 3.洗浄と除菌を同時に



#### ■次亜塩素酸ナトリウムとの比較

	オキシライト	次亜塩素酸ナトリウム
安定性	希釈なし。 開封後すぐの劣化もない	> 希釈液は分解しやすいため 劣化が早い
汚れがある時の除菌性	ほとんど影響なし	> 低下しやすい
金属腐食性	アルミ使用可 (使用後は水拭き)	≥ アルミ使用不可
臭気性	低臭	≥ 塩素臭

## 希釈タイプ

## 共通注意事項

- 石膏ボード以外の下地、GL工法、未養生面、極端に粉っぽい下地などに施工する場合は、シーラー、防カビ剤、プライマーなどで適切な下地処理を行ってから施工してください。
- 下地の平滑度が悪い場合は、下地に適合したパテ処理を行ってください。
- 保管・ご使用に際しては、巻末、本品に記載されている使用方法、注意事項を必ずお読みください。



水性

## でんぶん糊のスタンダードタイプ

- 室内環境に優しいホルマリンを含まない接着剤です。

## NEW サンゲツ糊

JIS F☆☆☆☆

品番	標準価格(税別)	容量
<b>BB-378</b>	2,300 円/BOX	18 kg
●主成分	: 濃粉	●JIS分類 : 2種1号
●色	: 白色	●施工可能面積 : 180m <sup>2</sup> /18kg
●適応下地	: 石膏ボード	
用途	各種壁紙用接着剤	
使用方法	糊と水の調合比率は10:7を基本として、均一に混ぜ合わせてください。	



水性

## 酢ビの配合により強い接着力を発揮

- 室内環境に優しいホルマリンを含まない接着剤です。

## サンゲツ糊 ゼロホルマリン

JIS F☆☆☆☆

品番	標準価格(税別)	容量
<b>BB-308</b>	2,900 円/BOX	18 kg
●主成分	: 濃粉・酢ビ	●JIS分類 : 2種1号
●色	: 白色	●施工可能面積 : 180m <sup>2</sup> /18kg
●適応下地	: 石膏ボード	
用途	各種壁紙用接着剤	
使用方法	糊と水の調合比率は10:7を基本として、均一に混ぜ合わせてください。	



水性

## 高希釈タイプの中でも強い接着力を発揮

- 貼り付け可能時間が長く、ゆとりをもって施工ができます。

- さらっとした糊質で拭き取りが容易です。

- 室内環境に優しいホルマリンを含まない接着剤です。

## クリアマイルド

JIS F☆☆☆☆

品番	標準価格(税別)	容量
<b>BB-572</b>	2,900 円/BOX	18 kg
●主成分	: 濃粉・酢ビ	●JIS分類 : 2種1号
●色	: 白色	●施工可能面積 : 200m <sup>2</sup> /18kg
●適応下地	: 石膏ボード	
用途	各種壁紙用接着剤	
使用方法	糊と水の調合比率は10:8.5を基本として、均一に混ぜ合わせてください。	



水性

## 肌にやさしく手荒れが少ない

- 貼り付け可能時間が長く、ゆとりをもって施工ができます。

- 合成樹脂系接着剤配合で目隠・剥離を防止します。

- 室内環境に優しいホルマリンを含まない接着剤です。

## クリアノール

JIS F☆☆☆☆

品番	標準価格(税別)	容量
<b>BB-306</b>	2,300 円/BOX	18 kg
●主成分	: 濃粉・酢ビ	●JIS分類 : 2種1号
●色	: 白色	●施工可能面積 : 200m <sup>2</sup> /18kg
●適応下地	: 石膏ボード	
用途	各種壁紙用接着剤	
使用方法	糊と水の調合比率は10:8.5を基本として、均一に混ぜ合わせてください。	

## 希釈タイプ

NEW



水性

### 日光・紫外線による接着剤の黄変が少ない

- さらっとした糊質で拭き取りが容易です。
- 室内環境に優しいホルマリンを含まない接着剤です。

#### サンクリン糊

JIS F★★★★★

品番	標準価格(税別)	容量
BB-310	3,100 円/BOX	18kg
●主成分	:澱粉・酢ビ	●JIS分類 :2種1号
●色	:白色	●施工可能面積 :180m <sup>2</sup> /18kg
●適応下地	:石膏ボード	
用途	各種壁紙用接着剤	
使用方法	糊と水の調合比率は10:7を基本として、均一に混ぜ合わせてください。	

## 原液タイプ



水性

### ビニル壁紙～エコ系壁紙にも対応

- 酢ビの配合により、高い接着力を発揮します。
- 室内環境に優しいホルマリンを含まない接着剤です。
- 貼り付け可能時間が長くゆとりをもって施工できます。

#### ミックス糊100

JIS F★★★★★

品番	標準価格(税別)	容量
BB-304	3,100 円/BOX	18kg(6kg×3袋)
●主成分	:澱粉・酢ビ	●JIS分類 :2種2号
●色	:白色	●施工可能面積 :100～120m <sup>2</sup> /18kg
●適応下地	:石膏ボード	
用途	各種壁紙用接着剤	
使用方法	原液のまま使用してください。	



水性

### クセの強い壁紙の施工にも対応

- 酢ビの配合が多く、強い接着力を発揮します。
- 室内環境に優しいホルマリンを含まない接着剤です。

#### ミックス糊

JIS F★★★★★

品番	標準価格(税別)	容量
BB-307	4,000 円/BOX	18kg(6kg×3袋)
●主成分	:澱粉・酢ビ	●施工可能面積 :90～120m <sup>2</sup> /18kg
●色	:乳白色	※サンウォールヘス(ウラなし)施工の場合は120m <sup>2</sup> /18kgで塗布してください。
●適応下地	:石膏ボード	
●JIS分類	:2種2号	
用途	各種壁紙・特殊壁紙(掲示板クロス・サンウォールヘス・漆壁紙など)用接着剤	
使用方法	原液のまま使用してください。	

## ビス・釘頭用パテ

共通注意事項

- ・保管・ご使用に際しては、巻末、本品に記載されている使用方法、注意事項を必ずお読みください。

保水力 UP



### 1回塗りできれいな仕上がり

- 調合済なので、すぐに使用できます。
- 粘りが少なく軽量タイプなので、作業性に優れています。
- 肉ヤセがほばなく、1回塗りできれいに仕上がります。

#### ビスプロ

規制対象外

品番	標準価格(税別)	容量
BB-404	2,350 円/ボトル	2.5L
●主成分	:アクリルエマルション樹脂	
●色	:クリーム色	
●適応下地	:内装下地のビス、釘頭の穴埋め	
用途	ビス・釘頭専用処理剤	
使用方法	開封後、ボトル内・コテ板上で軽く練り返してください。パサツキがなくなり塗布・充填が行いやすくなります。	
注意事項	パテが重い・パサツキがある場合は、コテ板上で微量の水を加え練り返してください。但し水を加え過ぎると肉ヤセや接着力低下に繋がります。	
	耐水性の必要な箇所、金属、ガラス、プラスチック面には使用できません。	

## 上塗用



## 業界のスタンダード品。可使時間3タイプ

- 可使時間60分、90分、120分の3タイプをご用意しています。
- 軽量タイプで作業性に優れた、業界のスタンダード品です。

## セレクト

規制対象外

品番	標準価格(税別)	容量／可使時間
BB-456	1,900 円/袋	8 kg / 60 分
BB-457	1,900 円/袋	8 kg / 90 分
BB-458	1,900 円/袋	8 kg / 120 分

- 主成分：合成樹脂・焼石膏
- 施工可能面積：100～150m<sup>2</sup>/8kg
- 色：淡黄色
- 推奨下塗り：エース、フィール-1
- 適応下地：石膏ボード
- 用途：石膏ボードの目地処理、総パテ仕上げ剤
- 使用方法：水を加えて適度な柔らかさに練り上げてください。

## 下塗用



## 業界のスタンダード品。可使時間3タイプ

- 可使時間60分、90分、120分の3タイプをご用意しています。
- 軽量タイプで作業性に優れた、業界のスタンダード品です。

## エース

規制対象外

品番	標準価格(税別)	容量／可使時間
BB-459	1,900 円/袋	8 kg / 60 分
BB-460	1,900 円/袋	8 kg / 90 分
BB-461	1,900 円/袋	8 kg / 120 分

- 主成分：合成樹脂・焼石膏
- 施工可能面積：100～150m<sup>2</sup>/8kg
- 色：淡黄色
- 推奨下塗り：セレクト
- 適応下地：石膏ボード
- 用途：石膏ボードの目地処理、総パテ仕上げ剤
- 使用方法：水を加えて適度な柔らかさに練り上げてください。



## 下塗り1回。可使時間2タイプ

- 下塗り1回で、施工のスピードアップが可能です。
- 盛り付けが容易で段差のある下地にも対応します。
- ヤセが非常に少なく、ヘラ切れもスムースでパテ際の耳がきれいにおさまります。

## フィール-1

規制対象外

品番	標準価格(税別)	容量／可使時間
BB-539	1,900 円/袋	7 kg / 60 分
BB-540	1,900 円/袋	7 kg / 90 分

- 主成分：合成樹脂・焼石膏
- 施工可能面積：100～150m<sup>2</sup>/7kg
- 色：淡黄色
- 推奨下塗り：セレクト
- 適応下地：石膏ボード
- 用途：石膏ボードの目地処理、総パテ仕上げ剤
- 使用方法：水を加えて適度な柔らかさに練り上げてください。

## 上塗・下塗兼用



### 練り分け不要の上塗り下塗り兼用パテ

- 上塗り下塗り兼用パテのため、練り分ける必要がなく作業性が上がります。
- 軽いタッチで塗りやすいため、肉付けも容易に行えます。
- 付着性能に優れているため、下地と壁紙に強い接着力を発揮します。

### WSパテ

規制対象外

品番	標準価格(税別)	容量／可使時間
BB-419	1,800 円/袋	6.4 kg / 60 分
BB-420	1,800 円/袋	6.4 kg / 120 分

- 主成分 : 石膏・合成樹脂・無機充填剤  
 ●色 : 黄色  
 ●用途 石膏ボードの目地処理剤  
 ●施工可能面積 : 150m<sup>2</sup>/6.4kg

■ 使用方法 水を加えて適度な柔らかさに練り上げてください。

## リフォーム用



### 作業性が高く、仕上がりがきれい

- 耳切れがよくサンダー掛けが非常に軽いため、仕上がりがきれいになります。
- 自然乾燥タイプなので練り置きができる、ロスが少なく経済的です。

### NSO

規制対象外

品番	標準価格(税別)	容量
BB-403	1,850 円/袋	7 kg

- 主成分 : 合成樹脂・炭酸カルシウム  
 ●色 : 淡黄色  
 ●用途 石膏ボードの目地処理、リフォーム下地の処理剤  
 ●施工可能面積 : 150m<sup>2</sup>/7kg

■ 使用方法 水を加えて適度な柔らかさに練り上げてください。

■ 注意事項 原液タイプの接着剤を使用する際は、接着剤の水分でパテが軟化・強度低下を起こす可能性がありますので、試し貼りなどをした後に施工してください。  
 主成分が炭酸カルシウムなのでスピーダー(硬化促進剤)を使用しても効果はありません。

### 弾性がありクラックの発生が少ない

- 弾性があり接着も強くクラックの発生が少ないです。
- コンパネやモルタルのリフォームでのクラック補修に適しています。
- 樹脂系部材などの非吸水性下地への使用にも適しています。

### TFパテ

規制対象外

品番	標準価格(税別)	容量
BB-405	6,800 円/BOX	10 kg(2.5 kg × 4袋)

- 主成分 : 石膏  
 ●色 : 淡クリーム色  
 ●適応下地 : 石膏ボード、コンパネ、モルタル  
 ●施工可能面積 : 200m<sup>2</sup>/10kg  
 ●推奨上塗り : NSO

■ 用途 石膏ボードの目地処理剤

■ 使用方法 水を加えて適度な柔らかさに練り上げてください。

■ 注意事項 クラックの主な原因となる下地材の動きを全て止めることはできません。



小分け4袋



### 貼替時もフラットな仕上がり

- 貼替時の裏紙補修での浮きを抑え、フラットな面に仕上げます。
- クロス糊との相性も良く、仕上がりがきれいになります。
- 水性ペーストタイプで安全です。

### RC

規制対象外

品番	標準価格(税別)	容量
BB-406	800 円/本	400 g

- 主成分 : アクリル共重合樹脂  
 ●色 : ライトアイボリー  
 ●適応下地 : 石膏ボード  
 ●施工可能面積 : 150m<sup>2</sup>/400g

■ 用途 貼替時の裏紙補修剤

■ 使用方法 適量を絞り出して裏紙の段差補修に使用してください。

■ 注意事項 使用後は必ずしっかりとキャップを閉めて、保管ください。

共通注意事項 ・保管・ご使用に際しては、巻末、本品に記載されている使用方法、注意事項を必ずお読みください。

## 補強・補修用



## でんぶん糊に加えて接着補強剤に

- クロス施工時の相手糊、ビニル壁紙の重ね貼り、でんぶん糊に加えて接着補強剤として最適です。
- 非吸収性下地、水性ペンキ、油性ペンキなどの下地調整剤(補強糊)としても使用できます。
- 出隅、入隅部分への塗布で接着補強ができます。

## 300クリーン

規制対象外

品番	標準価格(税別)	容量
<b>BB-451</b>	1,150 円/缶	1 kg
●主成分 :エチレン酢ビ共重合体水性エマルション	●適応下地 :石膏ボード	
●色 :乳白色	●施工可能面積 :6~8m <sup>2</sup> /1kg	
■用途 漬粉糊の接着補強剤		
■使用方法 接着補強としてでんぶん糊に加えて使用する際はでんぶん糊:300クリーン=8:2で混合してください。 下地調整(補強糊)として使用する際は原液または約10%の水で希釈し、ローラーなどで下地に均一に塗布してください。		
■注意事項 織物壁紙などの表面に付着した場合には、水拭きをしても取り除けなくなりますので注意してください。		

## 補修箇所が目立たないつや消しタイプ

- 乾燥後の被膜が硬く、汚れ、塵埃の付着を防ぎます。

## ヌリピタ

規制対象外

カラー	品番	カラー	品番	標準価格(税別)	容量
<input type="checkbox"/> アイボリー	<b>BB-503</b>	<input type="checkbox"/> ライトアイボリー	<b>BB-504</b>	600 円/本	500 g
●主成分 :アクリルエマルション樹脂	●適応下地 :石膏ボード				
●入り単位 :6本/ケース、4ケース/BOX	●施工可能m数 :100m/500g				
■用途 壁紙の目すき、剥離、欠損部の補修剤					
■使用方法 ノズルの先を塗布箇所に合わせて切り、チューブを絞り注入してください。 注入後、すぐに水を含んだ布で直ちに拭き取ってください。 使用後は必ずしっかりとキャップを閉めて、保管ください。					
■注意事項 壁紙、枠周りのコーリングとしては使用できません。					

## 高耐湿性。湿気による壁紙の剥がれを防ぐつや有りタイプ

## カラーコーク

規制対象外

カラー	品番	カラー	品番	標準価格(税別)	容量
<input type="checkbox"/> ホワイト	<b>BB-467</b>	<input type="checkbox"/> ライトアイボリー	<b>BB-469</b>	600 円/本	500 g
<input type="checkbox"/> アイボリー	<b>BB-468</b>	<input type="checkbox"/> ニューベージュ	<b>BB-470</b>		
●主成分 :アクリルエマルション樹脂	●適応下地 :石膏ボード				
●入り単位 :6本/ケース、4ケース/BOX	●施工可能m数 :100m/500g				
■用途 内装用ワントッチコーリング剤					
■使用方法 枠周りなどに付着しないように、養生テープなどで適切に処置してください。 充填前に表面の汚れを落とし、ノズルの先端を適度に切り落とします。充填後に指を水に濡らして平らにしてください。使用後はノズルの先端をテープで保護してください。					
■注意事項 差し込む隙間が広い場合はお使いいただけません。					

共通注意事項 ・保管・ご使用に際しては、巻末、本品に記載されている使用方法、注意事項を必ずお読みください。

## 下地処理用



水性

## アクによる変色を防止できます

- 粒子が細かく下地との相性が良いです。

## SAシーラー

規制対象外

品番	標準価格(税別)	容量
BB-318	5,800 円/缶	4 kg

- 主成分 : アクリルエマルジョン樹脂
- 色 : 淡黄色半透明
- 適応下地 : 石膏ボード・ベニヤ・コンパネ・珪酸カルシウム板・コンクリート・モルタル
- 施工可能面積 : 80~120m<sup>2</sup>/4kg

用途 各種下地の調整剤

使用方法 水で3倍 (SAシーラー:水=1:2) を標準として希釈してください。

注意事項 非吸水性下地(プリント合板、パーティションなど)には使用できません。セメント壁、京壁、石膏プラスターなどは下地の状態により使用できない場合があります。

アク止めはどのような場合にも効果があるわけではありません。



水性

## サンウォールペースの下地処理材

- コンクリート・モルタルなどの吸水調整に効果があります。
- 下地への浸透がよい水溶性です。
- パテ処理後のシーラー処理で、効果的な接着継続が期待できます。

## シーラー

規制対象外

品番	標準価格(税別)	容量
BB-331	3,000 円/BOX	5 kg

- 主成分 : ポリビニルアルコール樹脂
- 適応下地 : モルタル・ベニヤ
- 色 : 無色透明
- 施工可能面積 : 200m<sup>2</sup>/5kg

用途 各種下地の調整剤

使用方法 水で2倍に希釈してご使用ください。



水性

## 各種下地調整に対応

- モルタル、コンクリートから珪酸カルシウム板、和壁まで、希釈率を変えるだけで、ほとんどの下地調整に対応できます。
- でん粉系接着剤との接着力に優れています。

## シーラーS

規制対象外

品番	標準価格(税別)	容量
BB-317	5,500 円/缶	4 kg

- 主成分 : 特殊アクリル樹脂
- 色 : 乳白色
- 適応下地 : 硅酸カルシウム板、和壁、モルタル、コンクリート
- 施工可能面積 : 160m<sup>2</sup>/4kg 4倍希釈(モルタル・コンクリート・石膏ボード)、80m<sup>2</sup>/4kg 2倍希釈(珪酸カルシウム板比重大)、45m<sup>2</sup>/4kg 2倍希釈(珪酸カルシウム板比重小)、20~40m<sup>2</sup>/4kg 原液(和壁・水性ペイント)

用途 各種下地の調整剤

使用方法 下地材に合わせて希釈率を変えてご使用ください。

共通注意事項 ・保管・ご使用に際しては、巻末、本品に記載されている使用方法、注意事項を必ずお読みください。

## 下地処理用



## ハケさばきがスムーズな速乾性のプライマー

- 石膏ボード、ベニヤなど多くの下地との接着性を高めます。
- モルタル、コンクリートの粉止めやアク止めにも効果があります。

## RT

JIS F☆☆☆☆

品番	標準価格(税別)	容量
BB-510	7,800 円/缶	7 kg
BB-464	3,900 円/缶	3 kg
BB-465	2,300 円/缶	1.5 kg

- 主成分：合成ゴム
- 色：黄褐色
- 適応下地：P.13下地調整一覧参照
- 用途：リアテック用下地処理剤(プライマー)
- 消防分類：第四類第一石油類II
- 施工可能面積：70m<sup>2</sup>/7kg、30m<sup>2</sup>/3kg、15m<sup>2</sup>/1.5kg
- 使用方法：原液のまま2回塗り重ねてください。溶剤による2~3倍希釈の使用もできます。
- 注意事項：直射日光・高温は避けてください。他に付着した場合は、灯油で直ちに拭き取ってください。

## 非吸水性下地に対する密着に最適

## RP-100

JAIA F☆☆☆☆

品番	標準価格(税別)	容量
BB-550	2,200 円/缶	500 ml

- 主成分：α-オレフィン樹脂
- 色：淡黄色
- 適応下地：P.13下地調整一覧参照
- 用途：リアテック用下地処理剤(プライマー)
- 施工可能面積：8m<sup>2</sup>/500ml
- 消防分類：第四類第一石油類II
- 使用方法：原液のまま使用してください。下地により2回塗り、3回塗りしてください。
- 注意事項：直射日光・高温は避けてください。他に付着した場合は、灯油で直ちに拭き取ってください。耐熱性、耐アルカリ性に優れ、塩ビ鋼板やプラスチックに強く接着します。ただし、ポリエチレン、ポリプロピレン、フッソ樹脂、アルミには接着しません。

## 溶剤臭のない水性プライマー。

- 石膏ボード、珪酸カルシウム板の下地との接着性を高めるプライマーです。
- 水性なので溶剤臭がなく、学校、病院、百貨店、ホテルなどの改修工事に最適です。
- コストパフォーマンスの高い希釈タイプ、お求め安い2kg容器です。

## RA

規制対象外

品番	標準価格(税別)	容量
BB-543	4,800 円/缶	2 kg

- 主成分：合成ゴムラテックス形
- 色：淡青白色
- 適応下地：P.13下地調整一覧参照
- 施工可能面積：150m<sup>2</sup>/2kg
- 用途：リアテック用水性下地処理剤(プライマー)
- 使用方法：水で2~4倍に希釈してご使用ください。塗布後30~60分が乾燥の目安です。
- 注意事項：下地の吸い込みに応じて希釈率、濃度を調整してください。

NEW



## 低臭でテナント工事や エレベーターの改修工事に最適です

- 溶剤臭が少ない低臭のプライマーです。
- 塗ムラが少なく、作業性に優れています。
- 化粧フィルムの重ね貼りなど、接着強度が出にくい下地へも優れた接着力を発揮します。

### RS

JPMA F★★★★★

品番	標準価格(税別)	容量
<b>BB-466</b>	4,550 円/缶	1,000 ml
●主成分	エタノール	●施工可能面積 :
●色	乳白	25m <sup>2</sup> ~70m <sup>2</sup> /1,000ml
●適応下地	P.13下地調整一覧参照	●消防分類 : 第四類アルコール類
用途	リアテック用下地処理剤(プライマー)	
使用方法	原液のまま使用してください。下地により2回塗り、3回塗りしてください。	
注意事項	直射日光は避けてください。他に付着した場合は、布等で直ちに拭き取ってください。	

NEW



## RS専用! ペン先が固まりません。

- コンパクトな容器で持ち運びに最適です。
- 三方栓など細かい箇所へも塗りやすく作業が容易です。

### RS専用ペン型プライマー容器

品番	標準価格(税別)	容量
<b>BB-333</b>	550 円/個	50 ml
●本体	プラスチック樹脂製	
用途	プライマー塗布用ペン型容器	
使用方法	プライマーを容器に入れて使用してください。	
注意事項	RS専用の為他製品ではご使用になれません。 容器のみの商品です。	

### RSプライマー専用容器替え芯

品番	標準価格(税別)	容量
<b>BB-334</b>	1,250 円/セット	10 個/セット
用途	プライマー塗布用ペン型容器の替え芯	
注意事項	ベンリーダインRSペン型容器専用の為他製品ではご使用になれません。 替え芯のみの商品です。	

### 下地調整一覧 |

下地 / 工程	前処理	シーラー処理	バテ処理	サンディング	表面清掃	プライマー処理
石膏ボード	釘頭・段違い処理	—	ベンリーダインセレクト(上塗)/エース(下塗)	#180~240サンドペーパー	アルコール	ベンリーダインRT/ RP-100/RA
ケイ酸カルシウム板	釘頭・段違い処理	ベンリーダインシーラーS	ベンリーダインセレクト(上塗)/エース(下塗)	#180~240サンドペーパー	アルコール	ベンリーダインRT/ RA
モルタル	金こて仕上げ 乾燥状態確認	ベンリーダインシーラーS	ベンリーダインセレクト(上塗)/エース(下塗)	#180~240サンドペーパー	アルコール	ベンリーダインRT/ RP-100
焼付塗装鋼板	錆・油脂成分除去	—	ポリエステル系バテ	#180~240サンドペーパー	アルコール	ベンリーダインRP-100/RS
電気亜鉛めっき鋼板	錆・油脂成分除去	—	ポリエステル系バテ	#180~240サンドペーパー	アルコール	ベンリーダインRT/ RP-100/RS
アルミニウム板	錆・油脂成分除去	—	ポリエステル系バテ	#180~240サンドペーパー	アルコール	ベンリーダインRT/ RS
ステンレス板	錆・油脂成分除去	—	ポリエステル系バテ	#180~240サンドペーパー	アルコール	ベンリーダインRT/ RP-100/RS
ガラス	—	—	—	—	アルコール	—
シナベニヤ合板 ラワン合板	釘頭・段違い処理	ベンリーダインシーラーS	ベンリーダインセレクト(上塗)/エース(下塗)	#180~240サンドペーパー	アルコール	ベンリーダインRT/ RP-100/RA/RS
MDF	釘頭・段違い処理	ベンリーダインシーラーS	ポリエステル系バテ	#180~240サンドペーパー	アルコール	ベンリーダインRT/ RP-100/RA/RS
塩ビ鋼板	表面状態確認	—	ポリエステル系バテ	#180~240サンドペーパー	アルコール	ベンリーダインRP-100/RS
メラミン板 ポリエステル板	—	—	ポリエステル系バテ	#180~240サンドペーパー	アルコール	ベンリーダインRP-100/RS

※表面清掃のアルコールは必要に応じてご使用ください

## テープ



## 糊付け機にセットできる経済的なカットテープ

●オレンジとブルーの2色で、糊付け時にクロスの左右色分けが可能です。

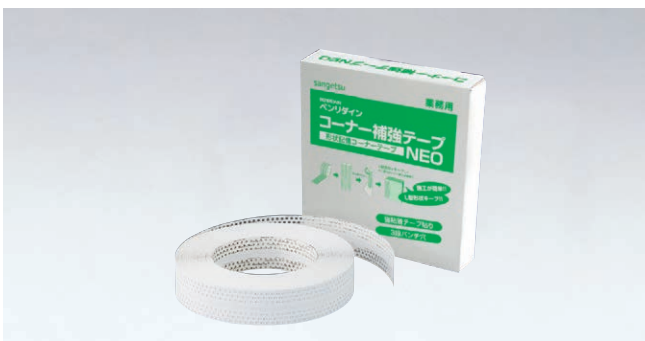
## ジョイントカットテープ

カラー	品番	標準価格(税別)	容量
オレンジ	BB-312	650 円/巻	1000 m
ブルー	BB-313	650 円/巻	1000 m

●サイズ : 45mm巾×1000m巻 ●入り単位 : 20巻/BOX

●材質 : ポリエチレン

用途 壁紙ジョイント仕上用テープ



## コーナー部分に形状記憶樹脂を使用しており、曲げるとL型形状を保つので施工が簡単

●穴が規則正しく整列しているので下地との接着に優れています。

## コーナー補強テープNEO(3列穴・糊付)

品番	標準価格(税別)
BB-314	3,500 円/巻

●サイズ : 0.6mm厚×53mm巾×50m巻 ●色 : 白色

●材質 : 塩化ビニル ●入り単位 : 6巻/BOX

用途 出隅、入隅などの補強用テープ



## 一体成型なので、出隅、入隅部分が曲げやすく、接着後に広がりにくいテープ

●穴が規則正しく整列しているので下地との接着に優れています。

## コーナー補強テープ(3列穴・糊付)

品番	標準価格(税別)
BB-839	5,300 円/巻

●サイズ : 0.6mm厚×50mm巾×50m巻 ●色 : 白色

●材質 : HIPS ●入り単位 : 5巻/BOX

用途 出隅、入隅などの補強用テープ



## クロスのジョイントカット時の下地保護用テープ

●強靭な繊維を中間にはさんだ効果により下地保護だけでなく糊の乾燥、転移も防ぎます。

## 下敷きテープ

品番	標準価格(税別)
BB-471	1,400 円/巻

●サイズ : 0.24mm厚×35mm巾×100m巻 ●色 : 無色、緑(縁)

●材質 : PP、ビニロン繊維 ●入り単位 : 30巻/BOX

用途 クロスジョイントカットの下地保護テープ



## ボード目地処理の亀裂を防ぐ

●薄型でバテ処理後に段差が生じにくいテープです。

●糊付きで施工が簡単です。

## スリムメッシュテープ(36)

品番	標準価格(税別)
BB-541	1,000 円/巻

●サイズ : 0.16mm厚×36mm巾×90m巻 ●入り単位 : 24巻/BOX

●材質 : ガラス繊維 ●適応下地 :

石膏ボード・合板・珪酸カルシウム板 など

用途 ボード目地処理の糊付き亀裂防止用テープ

## 糊付きネット



### リフォームの貼り替えで弱った石膏ボードの補強と穴補修に最適な糊付き寒冷紗

- 金属や和壁に貼り、総バテ施工することで壁紙を貼ることができます。
- コムラが発生しにくく、バテ施工の仕上がりが向上しバテの無駄も少くなります。

#### ネットG

品番	標準価格(税別)
BB-311	6,000 円/本
●サイズ	: 500mm巾×30m巻
●材質	: ガラス繊維
用途	下地の補修、補強、総バテ下地用糊付きネット
●色	: 白色
●施工可能面積	: 15m <sup>2</sup> /巻

## カッター



鋭い切れ味ですべての内装作業に使用できます

#### カッター替刃 [小/中薄/ロング]

品番	標準価格(税別)
小 K051(S-50白)	750 円/個
小 K055(B-50黒)	750 円/個
中薄 K050(M-50白)	1,100 円/個
中薄 K033(BM-50黒)	1,100 円/個
ロング K708(BD38-50黒)	1,100 円/個

- 入り単位: 50枚/個、10個/箱、10箱/カートン

用途 カッター替刃

注意事項 替刃は50枚入り1個単位でのご注文となります。

切り込み巾が狭く、クロスジョイントが目立ちにくい仕上がりに

- 刃先がするどく、軽い切れ味です。

#### カッター替刃 [超鋭角]

品番	標準価格(税別)	刃巾	刃厚
小 K045(VS-50超鋭角)	1,000 円/個	刃巾9mm	刃厚0.38mm
中 K705(VM-50超鋭角)	1,300 円/個	刃巾12.5mm	刃厚0.25mm
ロング K706(V24-50超鋭角)	1,200 円/個	刃巾9mm	刃厚0.3mm
ロング K707(VD38-50超鋭角)	1,400 円/個	刃巾9mm	刃厚0.38mm

- 入り単位: 50枚/個、10個/箱、10箱/カートン

用途 カッター替刃

注意事項 替刃は50枚入り1個単位でのご注文となります。

リアテックに傷をつけずに離型紙のみを切ることができる便利な工具

#### リアテック下敷きカッター

品番	標準価格(税別)
BB-408	3,200 円/個

- 付属品: 専用替刃10枚付

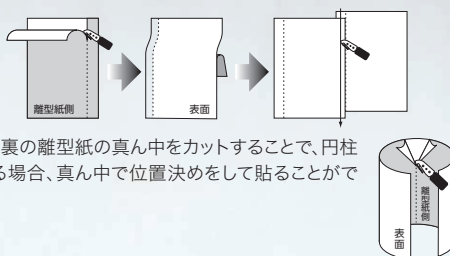
用途 リアテック用離型紙カッター

#### 下敷きカッター替刃

品番	標準価格(税別)	容量
BB-409	400 円/ケース	10 枚



- ジョイントする際に耳部分のみ離型紙を残しておくことで、下地を切らずに重ね貼りができます。



- リアテック裏の離型紙の真ん中をカットすることで、円柱などに貼る場合、真ん中で位置決めをして貼ることができます。



## 共通注意事項

・高所作業などで使用する際は落下防止にご注意ください。

・保管・ご使用に際しては、巻末、本品に記載されている使用方法、注意事項を必ずお読みください。

## ガラス面の汚れ落としの必需品

## ガラススクレイパー

品番	標準価格(税別)
----	----------

**BB-340** 1,900 円/個

●材質:硬質塩ビ(取手)+鉄(刃)

用途 ガラスフィルム施工道具、ガラス清掃道具

使用方法 ガラス面に残った異物や粘着剤を剥がす際にご使用ください。  
刃を45°以下にねかせてご使用ください。

注意事項 怪我防止のため、未使用時は付属のキャップをしてください。

## ガラススクレイパーの替刃

## スクレイパー替刃

品番	標準価格(税別)
----	----------

**BB-341** 1,700 円/個

●材質 :鉄

●入り単位 :50枚/個、10個/BOX

用途 ガラスフィルム施工道具、ガラススクレイパー用替刃

注意事項 取り替えの際は刃に触れて怪我をしないようにご注意ください。

## ガラス清掃に便利なワイパーラバーの交換もワンタッチ

## ガラス用スキージー

品番	標準価格(税別)
----	----------

**BB-344** 5,200 円/個

●材質 :ステンレス+ゴム

●サイズ :巾350mm

用途 ガラスフィルム施工道具、ガラス清掃用水切りワイパー

使用方法 ガラス面に残った水を落とす際にご使用ください。

## ガラス用スキージー替えゴム

品番	標準価格(税別)
----	----------

**BB-347** 3,000 円/個

## 液をほとんど残さず噴霧できる構造

●上部のポンプで空気を圧縮することで、十分な圧力できれいな霧を噴霧します。

●1Lタイプでお求めやすい価格の噴霧器です。

## 噴霧器

品番	標準価格(税別)
----	----------

**BB-346** 3,600 円/個

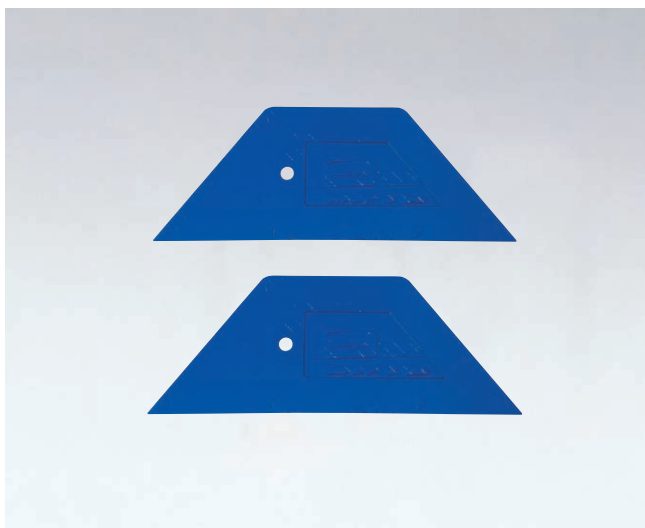
●容量:1L

●材質:硬質塩ビ

用途 ガラスフィルム施工道具、フィルム施工用噴霧器

使用方法 ポンプを外し、水や液剤を注入してご使用ください。

注意事項 酸性およびアルカリ性の強い薬品など、またシンナーなど溶解力の強い溶剤、塗料、洗剤はご使用になれません。



2種類の厚み(厚み:2mm・3mm)があるので、

状況に応じたクリアランスの調整が可能

## カッティングヘラセット

品番	標準価格(税別)	容量
BB-345	2,000 円/セット	2 枚

●材質:硬質アクリル

【用途】ガラスフィルム施工道具、フィルムエッジ部分のカット用ヘラ

【使用方法】フィルムのエッジ部分をカットする際にご使用ください。



## フィルム施工のスタンダードなスキージー手になじむ木製の持ち手

● 適度な硬さのゴムを使用することでフィルムにキズをつけることなく、しっかりと水抜きが可能です。

## スキージーイエロー

品番	標準価格(税別)
BB-343	3,800 円/個

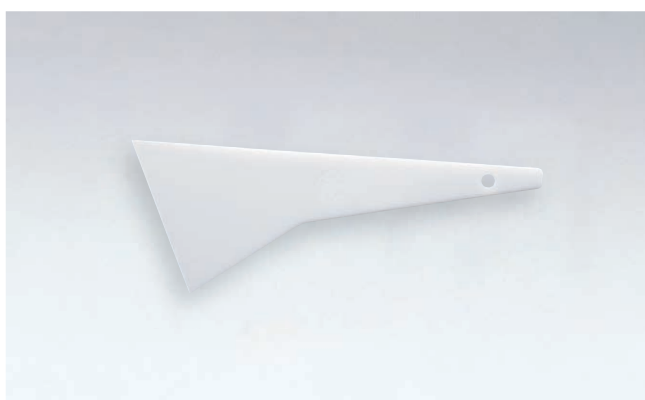
● サイズ : 9mm厚×巾200mm

● 材質 : 木+硬質ゴム

【用途】ガラスフィルム施工道具、水抜き・圧着用スキージー

【使用方法】フィルムとガラスの間に残った水を抜き、圧着する際にご使用ください。

【注意事項】ご使用の際はフィルム面を十分に濡らしてください。滑りが悪いとフィルムにキズがついたり折れたりする可能性があります。



## コシのあるプラスチック製スクレイパー

● 仕上げ用ヘラでありスキージーイエローと併用してお使いいただくことが必要です。

## プラスチックヘラ

品番	標準価格(税別)
BB-342	400 円/個

● 材質:硬質塩ビ

【用途】ガラスフィルム施工道具、水抜き仕上げ用ヘラ

【使用方法】フィルム施工の仕上げ(エッジ部分の水抜き)にご使用ください。キッチンペーパーや工業用ペーパーなどを巻き付けてご使用ください。



施工後ガスが発生する可能性がある樹脂板へ、  
フィルム施工する際の下貼りとして使用

## 下貼り用フィルム

品番	標準価格(税別)
BB-348	15,000 円/本

● サイズ : 1370mm巾×7m巻(本売り)

● 材質 : PET

【用途】一般的なガラスフィルムと同様に水張り施工となります。

【適用下地基材】ポリカーボネート板・アクリル板・ABS樹脂板・ポリスチレン板

【注意事項】基材から発生するアウトガスの量は使用環境によって異なります。

どのような場合にもフクレを完全に防ぐものではありません。

商品特性上、施工後に下貼り用フィルムを剥がすことができませんのであらかじめご了承ください。

下地とフィルムが十分に密着していることが確認できたら、上貼りのフィルムを施工してください。

上貼りフィルムと下貼り用フィルムの密着強度は上貼りフィルムの粘着力に起因します。

PVCのみを基材とするフィルムを上貼りすることは避けてください。

## ベニヤ・コンパネ

## 1 確認事項

下地の取り付けが確実に行われているか確認する。

下地が容易に動く場合は固定する。

## 2 養生

- ①釘頭を押さえて錆処理をする。
- ②床・枠周り・柱・巾木・見切りなどに、パテ・糊などが付着しないように養生する。

## 3 シーラー

- ①SAシーラー BB-318(P.11)と水を1:2(3倍)で希釈し、刷毛・ローラーで下地全面に塗布する。

- ②完全に乾燥させる。

## 珪酸カルシウム板

## 1 確認事項

水分の吸い込み度合いを確認する。

吸い込みが多い場合は、シーラー塗布回数を増やす。

## 2 養生

- ①釘頭を押さえて錆処理をする。
- ②床・枠周り・柱・巾木・見切りなどに、パテ・糊などが付着しないように養生する。

## 3 シーラー

- ①シーラーS BB-317(P.11)と水を1:1(2倍)で希釈し、刷毛・ローラーで下地全面に塗布する。

- ②完全に乾燥させる。

## モルタル・コンクリート

## 1 確認事項

乾燥が十分か確認する。  
水分の吸い込み度合いを確認する。

吸い込みが多い場合は、シーラー塗布回数を増やす。

## 2 養生

- ①床・枠周り・柱・巾木・見切りなどに、パテ・糊などが付着しないように養生する。

## 3 シーラー

- ①シーラーS BB-317(P.11)と水を1:3(4倍)で希釈し、刷毛・ローラーで下地全面に塗布する。

- ②完全に乾燥させる。

## ペンキ(水性・油性)

## 1 確認事項

ペンキ塗膜に剥れや浮きが発生していないか確認する。

発生している場合は、ペンキをはがす。

## 2 養生

- ①床・枠周り・柱・巾木・見切りなどに、パテ・糊などが付着しないように養生する。

## 3 サンディング

- ①補強糊の接着をよくするために、下地表面を#100程度のサンドペーパーでサンディングして荒らす。  
\*入隅・出隅・クロスジョイント・コーナー部は特に丁寧に行う
- ②表面に残ったサンディング粉をきれいに拭き取る。

## 鉄扉・パーテーション

## 1 確認事項

錆が発生していないか確認する。

発生している場合は錆を落とし、防錆剤を塗布してから壁紙を施工する。

## 2 養生

- ①床・枠周り・柱・巾木・見切りなどに、パテ・糊などが付着しないように養生する。

## 3 パテ

- ①ポリエスチル系パテで処理し、目地部・凹部を埋め下地を平滑にする。

- ②完全に乾燥させる。

## 4 パテ

- ①パテ処理し、下地を平滑にする。  
②完全に乾燥させる。

## 5 クロス貼り

- ①サンゲツ糊ゼロホルマリン BB-308(P.6)と水を10:7(12.6Lの水)で希釈し、糊付け機でクロス裏面に均一に塗布する。  
②季節・現場環境・壁紙種類に応じて養生袋を利用して適切なオープンタイムをとる。  
③ジョイント部を重ね切りする場合は、下地を切らないように下敷きテープ BB-471(P.14)などを使用する。

## 4 パテ

- ①スリムメッシュテープ(36) BB-541 (P.14)で、ジョイント部分を処理する。  
②パテ処理し、下地を平滑にする。  
③完全に乾燥させる。

## 5 クロス貼り

- ①サンゲツ糊ゼロホルマリン BB-308(P.6)と水を10:7(12.6Lの水)で希釈し、糊付け機でクロス裏面に均一に塗布する。  
②季節・現場環境・壁紙種類に応じて養生袋を利用して適切なオープンタイムをとる。  
③ジョイント部を重ね切りする場合は、下地を切らないように下敷きテープ BB-471(P.14)などを使用する。

## 4 パテ

- ①パテ処理し、下地を平滑にする。  
②完全に乾燥させる。

## 5 クロス貼り

- ①サンゲツ糊ゼロホルマリン BB-308(P.6)と水を10:7(12.6Lの水)で希釈し、糊付け機でクロス裏面に均一に塗布する。  
②季節・現場環境・壁紙種類に応じて養生袋を利用して適切なオープンタイムをとる。  
③ジョイント部を重ね切をする場合は、下地を切らないように下敷きテープ BB-471(P.14)などを使用する。

## 4 パテ

- ①パテ処理し、下地を平滑にする。  
②完全に乾燥させる。

## 5 補強糊

- ①300クリーン BB-451 (P.10)を10%の水で希釈し、刷毛・ローラーで下地全面に塗布する。  
②完全に乾燥させる。

## 6 クロス貼り

- ①サンゲツ糊ゼロホルマリン BB-308(P.6)と水を10:7(12.6Lの水)で希釈し、糊付け機でクロス裏面に均一に塗布する。  
②季節・現場環境・壁紙種類に応じて養生袋を利用して適切なオープンタイムをとる。  
③ジョイント部を重ね切りする場合は、下地を切らないように下敷きテープ BB-471(P.14)などを使用する。

## 4 補強糊

- ①300クリーン BB-451(P.10)を10%の水で希釈し、刷毛・ローラーで下地全面に塗布する。  
②完全に乾燥させる。

## 5 クロス貼り

- ①ミックス糊 BB-307(P.7)を原液で使用し、糊付け機でクロス裏面に均一に塗布する。  
②季節・現場環境・壁紙種類に応じて養生袋を利用して適切なオープンタイムをとる。  
③ジョイント部を重ね切りする場合は、下地を切らないように下敷きテープ BB-471(P.14)などを使用する。

## ゴム系ラテックス形

## 共通注意事項

- 耐湿型の接着剤ではありません。水分率の高い下地や常に水を使用するような場所には使用できません。
- 低温時(10℃以下)では硬化が遅れ、完全硬化までには6~7日要します。
- 保管・ご使用に際しては、巻末、本品に記載されている使用方法、注意事項を必ずお読みください。



## 初期接着力が強いゴム系の「白のり」

- メッシュパックのビニル床シートも施工可能です。
- 初期接着力が強く、床材のおさまりに優れています。貼付可能時間も長くとれます。
- 引火性、毒性がない安全な接着剤です。
- 廃棄が簡単なエコ容器です。

## アクリル樹脂系エマルション形



## 初期接着力が強いアクリル樹脂系

- 適度な粘性により壁面にも塗りやすく、腰壁部への床材施工にも使えます。
- 水性で作業性がよく、施工時に溶剤のガスによるビニル床シートの膨れがありません。
- 廃棄が簡単なエコ容器です。

## FL

JIS F☆☆☆☆☆

品番	標準価格(税別)	容量
BB-515	4,000 円/缶	18 kg
BB-523	1,700 円/缶	3 kg

- 主成分 :ゴム系ラテックス形
- 色 :白色
- 施工可能面積 :60m<sup>2</sup>/18kg、10m<sup>2</sup>/3kg
- 付属品 :ヘラ
- 入り単位 :3kg×4缶/ケース

用途 クッションフロア、コンポジションタイル、カーペット用接着剤

使用方法 付属のヘラを使用して施工してください。

## AR

JIS F☆☆☆☆☆

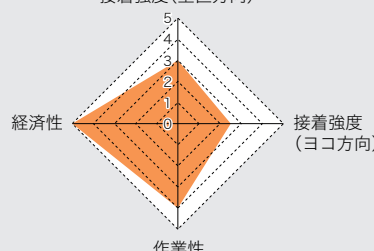
品番	標準価格(税別)	容量
BB-516	7,200 円/缶	18 kg
BB-517	2,100 円/缶	3 kg

- 主成分 :アクリル樹脂系エマルション形
- 色 :白色
- 施工可能面積 :55m<sup>2</sup>/18kg、9m<sup>2</sup>/3kg
- 付属品 :ヘラ
- 入り単位 :3kg×4缶/ケース

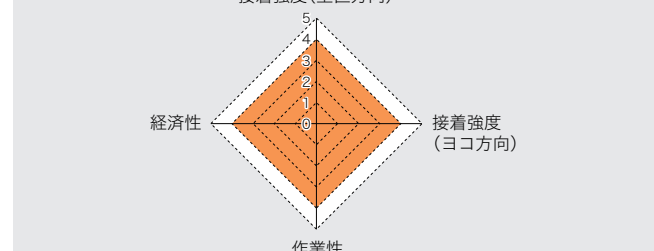
用途 ビニル床タイル・ビニル床シート用接着剤

使用方法 付属のヘラを使用して施工してください。

## 接着強度(垂直方向)



## 接着強度(垂直方向)





### くせのある単層ビニル床シートの施工にオススメ

- 粘着力が強く塩ビへのなじみがよい水性接着剤です。
- 半弾性接着剤で、最終接着強度に優れています。
- 環境に優しいEC1クラス
- ドイツGEVによる『EC1』を取得した、有害排出物の極めて少ない接着剤です。
- 病院・学校・食品産業などのデリケートな施設にも安心して使用できます。
- 抗菌作用によりカビやバクテリアの増殖を抑え、清潔で快適な環境作りに役立ちます。

### E-1

品番	標準価格(税別)	容量
BB-514	8,950 円/缶	12 kg

- 主成分 : アクリル樹脂系エマルション形
- 色 : 白色
- 施工可能面積 : 34~40m<sup>2</sup>/12kg

用途 ビニル床シート、コンポジションタイル用接着剤  
使用方法 くし目A-2(BB-400)を使って施工してください。



### 人にやさしい環境にやさしい高品質のアクリル樹脂系

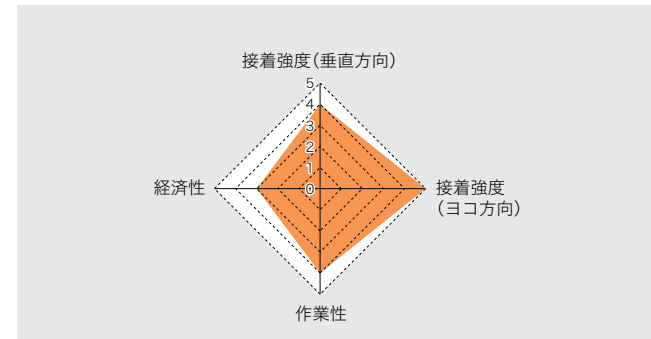
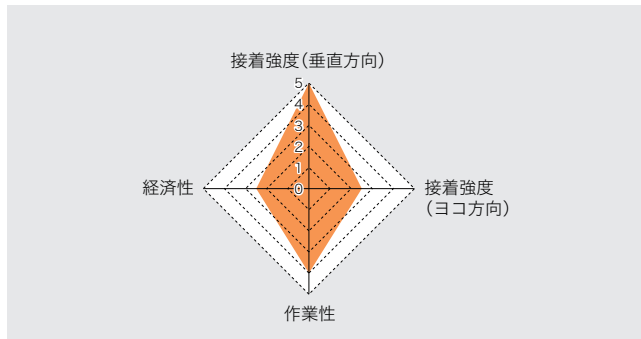
- 初期接着力、硬化後の接着力共に強力です。
- 床材のおさまりがよく、コテさばきも軽く、作業効率が向上します。
- 溶剤を含まないため、有害な臭いや排出物を出しません。病院・学校・食品産業などの現場でも安心してお使い頂けます。

### PC-2

品番	標準価格(税別)	容量
BB-576	8,900 円/缶	15 kg
BB-577	2,600 円/缶	3 kg

- 主成分 : アクリル樹脂系エマルション形
- 色 : 灰色
- 施工可能面積 : 40m<sup>2</sup>~45m<sup>2</sup>/15kg, 8m<sup>2</sup>~9m<sup>2</sup>/3kg
- 付属品 : ヘラ
- 入り単位 : 3kg×4缶/ケース

用途 ビニル床タイル・ビニル床シート用接着剤  
使用方法 付属のヘラを使用して施工してください。



床材の種類、施工環境等によっては、評価と異なる場合があります。ご了承ください。

## ピールアップ形接着剤

## 共通注意事項

- ・低温時(10°C以下)ではピールアップ性の発現が遅れますのでご注意ください。
- ・保管・ご使用に際しては、巻末、本品に記載されている使用方法、注意事項を必ずお読みください。



## 横ずれしやすい下地に最適

- かんたんリフォームタイルや横ずれしやすいOAフロア下地へのOT、カーペットタイルの施工など、強い接着力が求められる場合に最適です。



## 適度な粘着力のロングセラー

- 初期タックが強く、適度な粘着力がある、ロングセラーのピールアップ形接着剤です。
- 臭気を低臭に改良しました。
- 18kg缶は取手を付け、3kg缶はプラスチック容器に変更しました。

## GTS

JAIA F☆☆☆☆☆

品番	標準価格(税別)	容量
BB-588	12,000 円/缶	18 kg
BB-558	2,600 円/缶	3 kg

- 主成分 : アクリル樹脂系エマルション形
- 色 : 乳白色
- 施工可能面積 : [かんたんリフォームタイル] 120~180m<sup>2</sup>/18kg缶、18~30m<sup>2</sup>/3kg  
[通常ピールアップ施工] 220m<sup>2</sup>/18kg缶、36m<sup>2</sup>/3kg
- 入り単位 : 3kg×6缶/ケース

- 用途 かんたんリフォームタイル・カーペットタイル・OT・ピールアップ形接着剤  
使用方法 かんたんリフォームタイルの施工はかんたんリフォームタイル専用ヘラ(BB-401)を使用して施工してください。一般的のピールアップ施工はスポンジローラー、またはヘラを使用して施工してください。

かんたんリフォームタイル専用ヘラ	
品番	標準価格(税別)
BB-401	220 円/個

● 均一に塗布できることで、乾燥時間が早くなります

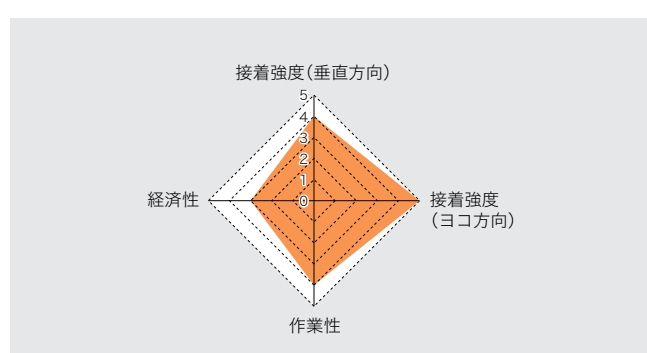
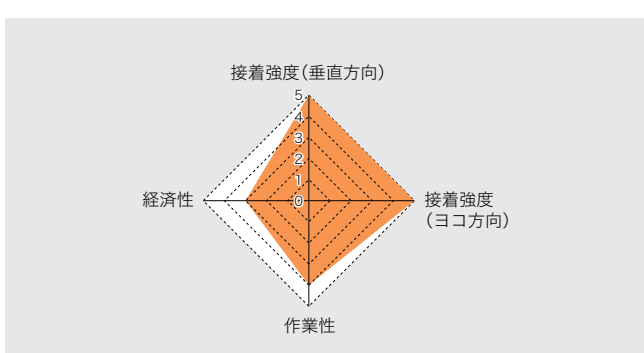
## GT

JIS F☆☆☆☆☆

品番	標準価格(税別)	容量
BB-611	12,600 円/缶	18 kg
BB-612	2,800 円/缶	3 kg

- 主成分 : アクリル樹脂系エマルション形
- 色 : 乳白色
- 施工可能面積 : 220m<sup>2</sup>/18kg、36m<sup>2</sup>/3kg
- 入り単位 : 3kg×6缶/ケース

- 用途 カーペットタイル・OT・ピールアップ形接着剤  
使用方法 スポンジローラー、またはヘラを使用して施工してください。



# 更新性接着剤

## 共通注意事項

- ・耐湿型の接着剤ではありません。水分率の高い下地や常に水を使用するような場所には使用できません。
- ・保管・ご使用に際しては、巻末、本品に記載されている使用方法、注意事項を必ずお読みください。



## 除去が簡単なカーペットタイル専用更新性接着剤

- 下地に残った接着剤を中性洗剤もしくはアルカリ性洗剤を加えたぬるま湯(20~25°C)で取り除くことができます。
- 環境に優しいEC1クラス
  - ・ドイツGEVによる『EC1』を取得した、有害排出物の極めて少ない接着剤です。
  - ・病院・学校・食品産業などのデリケートな施設にも安心して使用できます。

### NTR

JAIA F☆☆☆☆☆

品番	標準価格(税別)	容量
BB-367	10,500 円/缶	12 kg
BB-368	3,200 円/缶	3 kg

- 主成分 : アクリル樹脂系エマルション形
- 色 : ベージュ
- 施工可能面積 : 240m<sup>2</sup>/12kg、60m<sup>2</sup>/3kg

用途 カーペットタイル専用更新性接着剤

使用方法 スポンジローラー、またはヘラを使用して施工してください。

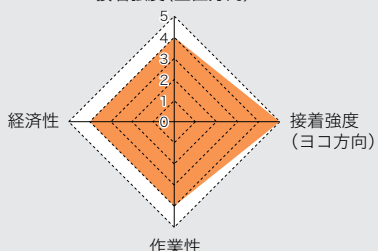
注意事項 下地の種類によっては除去が困難な場合があります。

ピールアップ形接着剤ではありません。再粘着性が必要な用途の場合とOAフロア下地にはペンリダインGT、GTSをご使用ください。

塗布量は下地や現場状況に応じて調整してください。

低温時(10°C以下)では硬化が遅れ、完全硬化までは6~7日要します。

### 接着強度(垂直方向)



床材の種類、施工環境等によっては、評価と異なる場合があります。ご了承ください。

## 耐湿工法用接着剤(1液性)



## UV樹脂コーティング床材にも安心して使用可能

- 経済性に優れた、汎用床用ウレタン接着剤です。
- 1液性で作業性に優れています。

## WPX

JIS F☆☆☆☆☆

品番	標準価格(税別)	容量
BB-479	8,900 円/缶	16 kg
BB-480	4,700 円/缶	5 kg

- 主成分 :ウレタン樹脂系溶剤形
- 色 :灰色
- 施工可能面積 :45m<sup>2</sup>/16kg、14m<sup>2</sup>/5kg
- 消防分類 :第二類引火性固体
- 入り単位 :5kg×4缶/ケース
- 付属品 :ヘラ

用途 ピニル床タイル・ピニル床シート用 耐湿工法用接着剤(1液性反応形)  
使用方法 付属のヘラを使用して施工してください。



## 大規模改修にオススメ。平場と階段の両方に貼れます

- マンション廊下、バルコニー、階段、ピニル床シートの立ち上げ施工に最適です。
- 1液性で作業性に優れています。

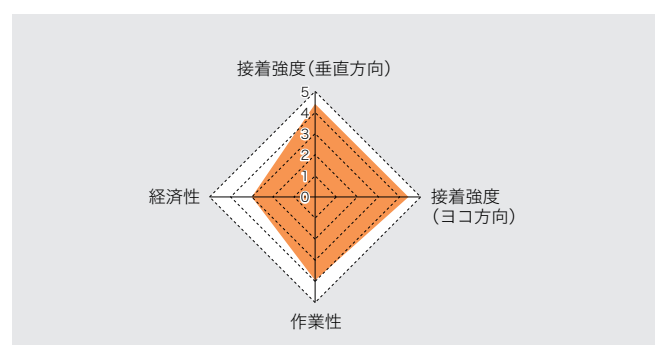
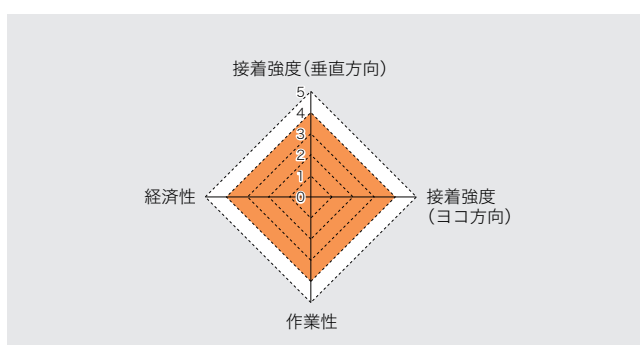
## WG

JAIA F☆☆☆☆☆

品番	標準価格(税別)	容量
BB-601	13,000 円/缶	16 kg
BB-602	9,500 円/缶	10 kg
BB-603	6,400 円/缶	5 kg

- 主成分 :ウレタン樹脂系溶剤形
- 色 :灰色
- 施工可能面積 :45m<sup>2</sup>/16kg、28m<sup>2</sup>/10kg、14m<sup>2</sup>/5kg
- 消防分類 :第二類引火性固体
- 入り単位 :5kg×4缶/ケース
- 付属品 :ヘラ

用途 ピニル床タイル・ピニル床シート用 耐湿工法用接着剤(1液性反応形)  
使用方法 付属のヘラを使用して施工してください。



## 共通注意事項

- 耐湿型の接着剤ではあります、極度に水分の高い下地には使用できません。
- 他に付着した場合は、ペイントうすめ液などで直ちに拭き取ってください。
- 保管中は完全に密閉してください。
- 保管・ご使用に際しては、巻末、本品に記載されている使用方法、注意事項を必ずお読みください。

## 耐湿工法用接着剤(2液性)

## 下地補強剤



## 耐水、耐熱、耐久、耐動荷重工法に

- 粘着力が強く塩ビに対するなじみがよく、接着性と耐久性に優れています。

## EP-300

JIS F☆☆☆☆☆

品番	標準価格(税別)	容量
BB-584	26,500 円/セット	9kg×2缶(A剤+B剤)
BB-575	5,800 円/セット	1kg×2缶(A剤+B剤)
●主成分	:エポキシ樹脂系溶剤形	
●色	:A剤:灰褐色、B剤:黒色	
●施工可能面積	:50m <sup>2</sup> /9kg×2缶セット、5m <sup>2</sup> /1kg×2缶セット	
●消防分類	:第四類第一石油類	
●入り単位	:1kg×2缶セット×6セット/ケース	
●付属品	:ヘラ	

用途 ビニール床タイル・ビニール床シート用 耐湿工法用接着剤(2液性反応形)

使用方法 付属のヘラを使用して施工してください。

A剤B剤を1:1の比率でよく混ぜ合わせてください。

注意事項 熱により硬化するため、低温時(5°C以下)は硬化が極めて遅くなります。主剤と硬化剤を1:1で混合し、よく攪拌してから使用してください。比率が異なると硬化が遅れたり接着力が発揮されず接着不良につながります。また混合することで硬化が始まるため、貼り付け可能時間内に施工できる分だけ混合してください。

## 手術室の床などに最適な下地補強剤

- モルタル・コンクリート下地の表面を強化します。
- 鉄板下地の防錆効果があります。(鉄板下地の脱脂を行い、錆がある場合は使用前に除去してください。)

## 荷重床用EPプライマー

JIS F☆☆☆☆☆

品番	標準価格(税別)	容量
BB-600	33,000 円/セット	8kg(A剤)×4kg(B剤)
●主成分	:特殊エポキシ樹脂	
●色	:A剤:透明色、B剤:黄褐色	
●施工可能面積	:60m <sup>2</sup> /セット	
●消防分類	:第四類第二石油類	

用途 耐動荷重床工法用 下地補強剤

使用方法 A剤とB剤を重量比2:1で十分に攪拌し混合してください。

下地の塵・埃、モルタル・コンクリートの粉ふきなどを除去してから、口一郎で塗布してください(下地に直接混合液を捲かないでください。)

注意事項 耐動荷重性能が求められる場合、下地に十分な強度があることを確認してください。

低温時(5°C以下)での施工は避けてください。

混合後、塗布可能時間は60分以内です(20°Cの場合)。

床材の施工は12時間の養生後に行ってください。

有機溶剤を含みますので取扱いは十分な注意が必要です。

塗布時には、火気及び通風換気に十分な注意が必要です。

## プライマー接着比較試験

## 試験体

床材	接着剤	プライマー	下地	接着強度(N/inch)
グラニット	EP-300	なし	モルタル板	43.62
		BB-600		118.93

## 試験内容

接着性試験 JIS A 5536に準拠

- 塗布量 :300~350g/m<sup>2</sup>
- オーブンタイプ :15分
- 圧着 :約5kgの荷重で2往復
- 養生期間 :10g/cm<sup>2</sup>の荷重を加えながら、23±2°Cの温度で120時間以上

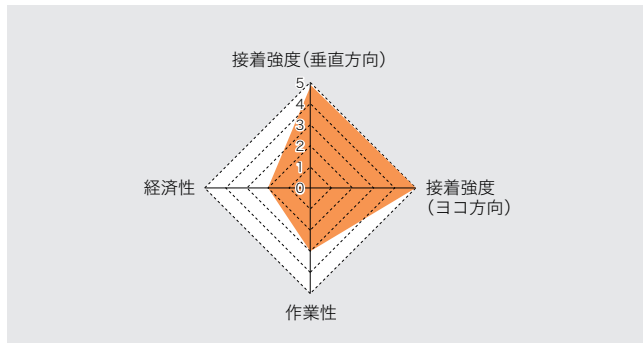
## 剥離試験

試験方法 :90度剥離

試験機 :TENSILON「AND RTG-1210」

試験条件 :引張スピード 200mm/min

床材の種類、施工環境等によっては、評価と異なる場合があります。ご了承ください。



## ノンスキッド・ステップ専用下地調整剤



下地と段鼻の接着力を高めます

## WPプライマー

規制対象外

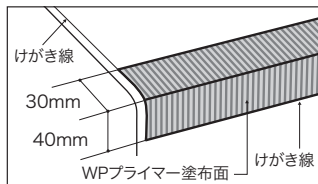
品番	標準価格(税別)	容量
BB-507	1,300 円/缶	400 g
●主成分	:ウレタン樹脂系溶剤形	
●色	:無色	
●施工可能面積	:階段巾900mm⇒79段/400g、階段巾1200mm⇒59段/400g	
●消防分類	:第四類第一石油類II	
●入り単位	:10缶/ケース	

用途 ノンスキッド・ステップ用下地調整剤

使用方法 ハケなどで均一に塗布してください。

## 段鼻部下地へのプライマー処理

段鼻部の下地には、必ずプライマー処理を行ってください。



図の斜線部の下地に、WPプライマー(BB-507)をハケで均一に塗布し、30分程度乾燥させてください。WPプライマー塗布面は、汚さないように注意してください。

## ノンスキッド・ステップ段鼻充填用接着剤



## 段鼻部分の補強用接着剤

● 垂れにくく、蹴込み部分も施工できます。

## WPステップカートリッジ

JIS F☆☆☆☆

品番	標準価格(税別)	容量
BB-604	2,800 円/セット	500 gカートリッジ×2本
●主成分	:ウレタン樹脂系溶剤形	
●色	:灰褐色	
●施工可能面積	:BB-604 階段巾 900mm⇒20段/500gカートリッジ×2本セット 階段巾 1200mm⇒14段/500gカートリッジ×2本セット	
●消防分類	:第二類引火性固体	

用途 ノンスキッド・ステップ段鼻充填用接着剤

使用方法 カートリッジはコーキングガンにセットしてから塗布してください。

注意事項 湿気と化学反応を起こして硬化しますので、保管中は密閉してください。  
他に付着した場合は、ペイントうすめ液などで直ちに拭き取ってください。

## ノンスキッド・ステップ段鼻裏面への接着剤の塗布

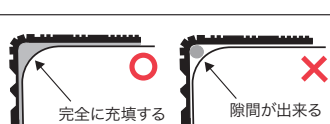
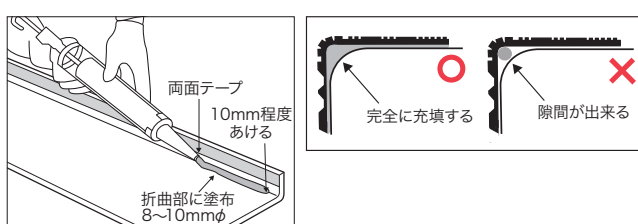
ノンスキッド・ステップ段鼻の裏面に、WPステップ500gカートリッジ(BB-604)を8~10mmの太さで、塗布してください。

両端より10mm程度内側まで塗布してください。

ノンスキッド・ステップを貼り付けるとき、段鼻裏面から蹴上げ部に接着剤が行き渡り、強固に接着出来ます。

※オープンタイムは20~50分程度が目安です。

WPステップを塗布しなかったり、塗布量が不十分な場合、段鼻部の亀裂や剥離が発生する場合がありますので、ご注意ください。



## ウッドフロア専用接着剤



### フローリングのリフォームにも

#### WF

JAIA F★★★★★

品番	標準価格(税別)	容量
----	----------	----

BB-377 14,000 円/缶 16 kg

- 主成分 :ウレタン樹脂系溶剤形
  - 色 :淡黄白色
  - 施工可能面積 :25m<sup>2</sup>/16kg
  - 付属品 :ヘラ
- 用途 ウッドフロア専用接着剤  
使用方法 付属のヘラを使用して施工してください。  
注意事項 他に付着した場合は、ペイントうすめ液などで直ちに拭き取ってください。

## コルクタイル(オイル仕上げタイプ)専用接着剤



- くし目がつぶれにくく、初期タックに優れた補強繊維入りの接着剤です。
- 環境に優しいEC1 PLUSクラス
- ドイツGEVによる『EC1 PLUS』を取得した、有害排出物の極めて少ない接着剤です。
- 病院・学校・食品産業などのデリケートな施設にも安心して使用できます。

### 床面のみの片面塗布でコルクタイルを施工可能 (オイル仕上げタイプのみ)

#### KE-2

JAIA F★★★★★

品番	標準価格(税別)	容量
----	----------	----

BB-609 14,000 円/缶 14 kg

- 主成分 :アクリル樹脂系エマルション形
  - 色 :白色
  - 施工可能面積 :50~56m<sup>2</sup>/14kg
- 用途 コルクタイル(オイル仕上げタイプ)専用接着剤  
使用方法 くし目A-2(BB-400)を使って施工してください。  
オーブンタイム(20°C)は5分(モルタル)~10分(コンパネ)で早めに貼り込んでください。  
貼付けから20~30分後に再度ローラーかけを行い、タイル裏全面に十分に接着剤を移行させてください。  
注意事項 アクリルUV、セラミック仕上げタイプのコルクタイルには使用できません。  
下地に湿気がある場合や非吸水性下地には使用できません。  
床暖房下地には使用できません。  
下地表面が15°C以下の場合は接着剤の性質上硬化に時間がかかり、その原因となりますので使用しないでください。

## コルクタイル専用接着剤・巾木の出隅専用接着剤



### ハケさばきが軽く、作業性に優れています

- 耐熱性に優れ、初期接着力も強力です。

#### SD

JIS F★★★★★

品番	標準価格(税別)	容量
----	----------	----

BB-581 3,300 円/缶 3 kg

- 主成分 :ゴム系溶剤形
  - 色 :淡黄白色
  - 施工可能面積 :7.5m<sup>2</sup>/3kg(両面塗布時)
  - 消防分類 :第四類第一石油類II
  - 入り単位 :3kg×6缶/ケース
  - 付属品 :ヘラ
- 用途 コルクタイル・巾木の出隅用接着剤  
使用方法 付属のヘラを使って下地と床材の両面に均一に塗布してください。  
接着面のゴミ・油・塗料などを落とし、よく乾燥させてください。  
注意事項 床材によっては接着し難いものもありますので、試験した上でご使用ください。  
他に付着した場合は、ペイントうすめ液などで直ちに拭き取ってください。

## 巾木専用接着剤・垂直面施工専用接着剤

## 共通注意事項

- 耐湿型の接着剤ではありません。水分率の高い下地や常に水を使用するような場所には使用できません。
- 低温時(10°C以下)では硬化が遅れ、完全硬化までには6~7日要します。
- 保管・ご使用に際しては、巻末、本品に記載されている使用方法、注意事項を必ずお読みください。



用途 巾木・垂直面施工用接着剤  
使用方法 付属のヘラを使用して施工してください。

## 立ち上げ施工用。接着力早期発現

- 初期タックに優れ、接着力が早く発現することで、出隅のおさまりやガード巾木などコシのある巾木のおさまりがよいのが特徴です。
- 溶剤を含まないため、有害な臭いや排出物を出しません。病院・学校・食品産業などの現場でも安心してお使い頂けます。

## WH

JAIA F★★★★★

品番	標準価格(税別)	容量
BB-606	13,500 円/缶	15 kg
BB-607	8,500 円/缶	8 kg
BB-608	3,400 円/缶	3 kg

- 主成分 : アクリル樹脂系エマルション形
- 色 : 白色
- 施工可能面積 : 45~50m<sup>2</sup>/15kg、24~27m<sup>2</sup>/8kg、9~10m<sup>2</sup>/3kg
- 入り単位 : 3kg×4缶/ケース
- 付属品 : ヘラ

## 立ち上げ施工用。腰壁部の施工にも

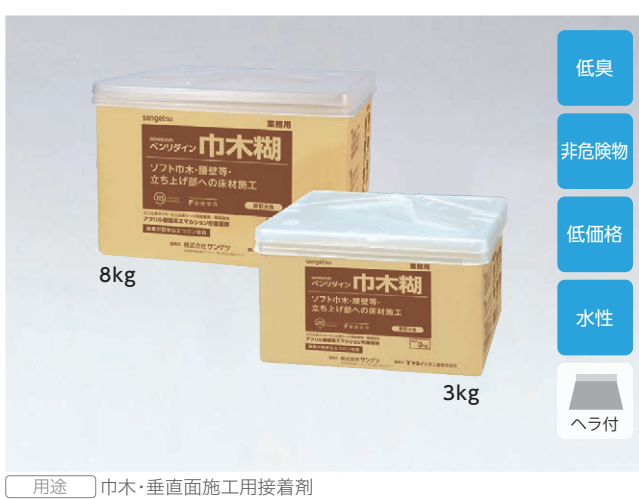
- 強力な接着力により、ビニル巾木のおさまりに優れています。
- 壁面にも塗り易く、ビニル巾木の他、腰壁部への施工にも使用できます。
- 硬化後の目隠や剥がれを防ぎます。
- コテさばきが非常に軽く、作業効率に優れています。
- 廃棄が簡単なエコ容器です。

## 巾木糊

JIS F★★★★★

品番	標準価格(税別)	容量
BB-560	6,000 円/缶	8 kg
BB-561	2,850 円/缶	3 kg

- 主成分 : アクリル樹脂系エマルション形
- 色 : 灰色
- 施工可能面積 : 27m<sup>2</sup>/8kg、10m<sup>2</sup>/3kg
- 入り単位 : 入り単位:8kg×2缶/ケース、3kg×4缶/ケース
- 付属品 : ヘラ



用途 巾木・垂直面施工用接着剤  
使用方法 付属のヘラを使用して施工してください。

## 瞬間接着剤

## 共通注意事項

- この接着剤は皮ふを瞬間に接着するため、十分に注意してください。
- 目に入ったときは、すぐに洗眼し、医師の手当を受けてください。
- 布や皮革に付着すると発熱するので、手袋やズボンなどに垂らさないように注意してください。
- 使用中は換気に注意してください。
- 火気のあるところでは使用しないでください。



●主成分 : シアノアクリレート  
●色 : 無色  
●消防分類 : 第四類第三石油類III  
●入り単位 : 100本/ケース  
●付属品 : 細部用ノズル2個、乾燥剤  
●使用方法  
接着する片面に塗布(点・線状)し、接着面を合わせて固定してください。

## 巾木や腰壁の仮止め、ビニル床材の補修に

- 幅広い素材によく接着する、中粘度の多用途タイプです。
- ヘビーユーザーに便利な20gプロユース規格です。
- キャップを回すだけの簡単開封です。
- ボトルの構造を厚くすることにより長期の保存を可能にしました。
- ワンプッシュボタンで、液量の調整が簡単にできます。

## ベンリダイン瞬間

品番	標準価格(税別)	容量
BB-546	1,200 円/本	20 g

- 直射日光のあたらない涼しいところに保管してください。
- 衣類に付くと取り除けないので注意してください。
- 使いきってから燃えないゴミとして廃棄してください。
- 保管・ご使用に際しては、巻末、本品に記載されている使用方法、注意事項を必ずお読みください。



●主成分 : シアノアクリレート  
●色 : 無色  
●消防分類 : 第四類第三石油類III  
●入り単位 : 200本/ケース  
●使用方法  
接着する片面に塗布(点・線状)し、接着面を合わせて固定してください。

## 壁面や天井面での接着に最適

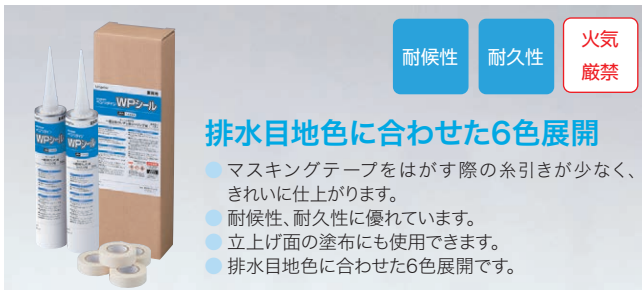
- 多孔質でしみ込みやすい材質にも使用できます。
- 凹凸面や多少のすきまのある面への接着ができます。
- 硬化時間に幅があり、位置修正ができます。

## ベンリダイン瞬間ゼリー

品番	標準価格(税別)	容量
BB-589	1,550 円/本	20 g

## ノンスキッド専用端部処理剤

共通注意事項・保管・ご使用に際しては、卷末、本品に記載されている使用方法、注意事項を必ずお読みください。

耐候性 耐久性 火気  
厳禁

## 排水目地色に合わせた6色展開

- マスキングテープをはがす際の糸引きが少なく、きれいに仕上ります。
- 耐候性、耐久性に優れています。
- 立上げ面の塗布にも使用できます。
- 排水目地色に合わせた6色展開です。

用途 ノンスキッドの端部処理剤 使用方法 コーキングガンで塗布してください。

注意事項 仕上げ後は踏まないように2~3日養生してください。他に付着した場合は、ペイントうすめ液などで直ちに拭き取ってください。

ウレタン系塗膜防水材下地の場合、トップコートの種類によってシーリング剤の選定が異なります。詳しくは弊社営業担当者にお問い合わせください。

## WPシール

JAIA F★★★★★

カラー	品番	カラー	品番	標準価格(税別)	容量
ベージュ	BB-565	ダーク ブラウン	BB-568		
ライト ブラウン	BB-566	グレー	BB-569	5,300 円/ セット	333 ml ×2本
ブラウン	BB-567	ダーク グレー	BB-570		

- 主成分 : ウレタン樹脂系
- 施工可能m数 : 40m/333ml×2本
- 消防分類 : 第二類可燃性固体
- 入り単位 : 15セット/ケース
- セット内容 : マスキングテープ
- 18mm巾×18m×4巻



## ドレンレール色に合わせた7色展開

- 冬場の施工に優れています。
- 耐候性、耐久性に優れています。
- 弾力性があり、床材の伸縮にも追随性があります。
- 各種部材に対応できる接着力があり、広い用途にお使い頂けます。
- ドレンレール色に合わせた7色展開です。
- オフロア用のアイボリーもご用意しております。

用途 ノンスキッドの端部処理剤 使用方法 コーキングガンで塗布してください。

注意事項 仕上げ後は踏まないように2~3日養生してください。他に付着した場合は、ペイントうすめ液などで直ちに拭き取ってください。

ウレタン系塗膜防水材下地の場合、トップコートの種類によってシーリング剤の選定が異なります。詳しくは弊社営業担当者にお問い合わせください。

## HSシール

JAIA F★★★★★

カラー	品番	カラー	品番	標準価格(税別)	容量
アイボリー	BB-574	ダーク ブラウン	BB-563		
ベージュ	BB-553	グレー	BB-555	5,100 円/ セット	333 ml ×2本
ライト ブラウン	BB-562	ダーク グレー	BB-564		
ブラウン	BB-554				

- 主成分 : 変成シリコーン樹脂系
- 施工可能m数 : 40m/333ml×2本
- 入り単位 : 15セット/ケース
- セット内容 : マスキングテープ18mm巾×18m×4巻

## クッションフロア専用目地処理剤

火気  
厳禁

## ジョイント部が目立たない

- シーム液塗布時の白化現象がほとんどありません。目止め効果が高く、床材の収縮によるジョイント部の目開き、カールを防ぎます。
- 耐水性が強く、シーム液乾燥後、床材の水洗いなどによる目止め効果の低下を防ぎます。

用途 クッションフロアの目地処理剤

使用方法 使用前に缶をよく振ってください。

クッションフロア貼り付け後、ジョイント部のホコリ、ゴミ、接着剤のはみ出しのないことを確認してシーム液の注入を行ってください。

シーム液を専用アプリケーターに移した後、アプリケーターのノズル先端部をジョイント部に差し込み、アプリケーターを軽く絞るようにしてジョイント部からはずれないように手前に引いてください。

注意事項 シーム液が乾燥するまで(約1時間)は歩行をしないでください。特に低温時はシーム液の乾燥が遅れますので、十分に注意してください。

湿度が高い環境では、シーム液が白化する場合がありますので、注意してご使用ください。

シーム液が皮膚やシートに付着した時は、すみやかに布などで拭き取ってください。

保管・ご使用に際しては、卷末、本品に記載されている使用方法、注意事項を必ずお読みください。

## つや消しシームシーラー

規制対象外

品番	標準価格(税別)	容量
BB-536	2,200 円/セット	つや消しシームシーラー(400cc+アクリルノズル付容器400cc用)
BB-537	1,600 円/ボトル	つや消しシームシーラー液 400cc
BB-429	700 円/個	アクリルノズル付き容器(400cc用)

- 主成分 : ビニル共重合樹脂
- 色 : 白褐色
- 施工可能m数 : 200m/400cc
- 消防分類 : 第四類第一石油類II
- 入り単位 : 10セット/ケース

## ビニル床材・巾木専用目地剤、補修剤

内装材  
の補修用

## パーフェクトコーキ

規制対象外

カラー	品番	カラー	品番	カラー	品番	カラー	品番	標準価格(税別)	容量
ホワイト	BB-590	ライト ベージュ	BB-593	ライト オータ	BB-596	グレー	BB-599		
アイボリー	BB-591	ベージュ	BB-594	ダーク ブラウン	BB-597			2,250 円/本	200 g
パステル アイボリー	BB-592	ベージュ オレンジ	BB-595	ライト グレー	BB-598				
クリア	BB-605							2,250 円/本	160 g

使用方法 充填する部分の汚れを落とし、周囲をマスキングテープで養生してください。ノズル先を充填箇所に合わせて切り、チューブを絞り、注入してください。

充填後、ヘラなどで表面をならしてください。その後マスキングテープをはがし、完全に乾燥させてください。

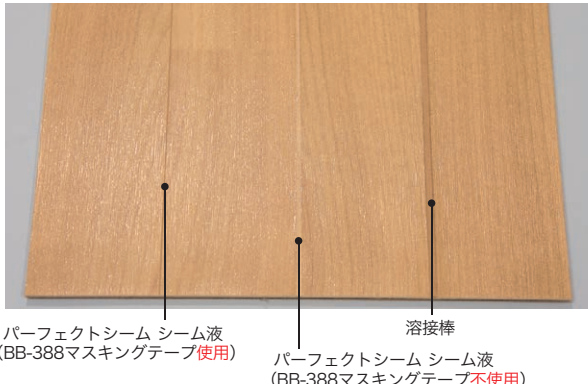
注意事項 施工面は汚れを落としてから施工してください。他に付着した場合は、直ちに水で拭き取ってください。5°C以上で使用してください。

材料によりパーフェクトコーキのつき方が異なることがありますので、施工前に端材などで確認してください。使用後はノズル先端をきれいに拭き、キャップをつけて保管してください。

保管・ご使用に際しては、卷末、本品に記載されている使用方法、注意事項を必ずお読みください。

## パーフェクトシームシリーズ 特徴と施工方法

## Point 1 目立ちにくい無着色の液溶接で、床材の意匠を損ないません。



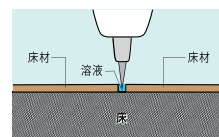
## Point 2 パワフルな溶接力です。

溶解性が非常に高いため、溶接棒と同等程度の強度と耐久性があります。  
(サンゲツ自社試験による)

## ■引張強度試験

【試験方法】試験体を25mm×100mmにカットし、引張試験を行う。

- ・試験環境: 23°C 50%RH
- ・試験速度: 200mm/min
- ・N数: 6



床材	引張強度(N)	
	パーフェクトシーム シーム液	溶接棒
ストロング	200以上	
グラニット	230以上	
ナーシングフロア	130以上	
SKフロア	150以上	

※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。

## Point 3 作業性がよく、経済的です。

## パーフェクトシーム シーム液施工の4STEP

## STEP1 マスキングテープ貼り

ジョイント部分に専用マスキングテープ(BB-388)を貼り、ジョイントローラーで圧着します。  
その後、カッターで床材ジョイント部分に沿ってテープをカットします。

## STEP2 充填準備

シーム液(BB-382)の缶を使用する前によく振ってください。  
シーム液ノズル容器(BB-381)に移し入れてください。その後、ノズルの先を布地にあて、容器を手で押さえて空気を抜いてください。

## STEP3 充填と撫で付け

片手をノズルに添え、ジョイント部分にノズルを角度60°で針先が下地に着くように差込み、液の量に注意しながら注入してください。  
溶液を充填後、専用マスキングテープ上から先端の平らなもの(マイナスドライバーなど)で撫で付けることで、ジョイント部がきれいに仕上がりります。

## STEP4 マスキングテープ除去

溶液注入後約10分で剥がせます。専用マスキングテープを、床面に対してほぼ水平に剥がします。

## STEP1



\*専用マスキングテープ(BB-388)以外をご使用の場合、ジョイント部のテカリが目立つ可能性があります。

## STEP2



\*空気を抜かないで、差し込むときに液がこぼれることができます。

## STEP3



\*注入する液量目安はマスキングテープ上に溶液が約5mm巾で溢れる程度です。



\*手を休めるときは、シーム液の缶にノズル容器を差し込み、ノズルが乾かないようにしてください。

## STEP4



## 共通注意事項

- 【保管】**
- 湿度の高い場所を避け、直射日光の当たらない15~30℃の場所に保管してください。
  - 商品の有効期間は3年です。(未開封で冷暗所に保管した場合)
- 【使用時】**
- 使用最適温度は16~25℃です。
  - 施工の際には充分な換気をおこなってください。
  - 施工後約1時間で通常歩行は可能ですが、キャスター付き什器や重量物を載せた台車の走行は避けください。(ジョイント部分に注入したシーム液は約24時間で完全硬化します。)
  - 雨天時など湿度が高い場合、シーム液が水分を吸って白濁することがあります。(水分が抜けると透明に戻ります。)
  - ビニール以外の素材(コルク・リノリウムなど)には使用できません。
- 【施工時】**
- シートの溶接処理はシートの施工後24時間程度の養生時間をとり、接着剤が乾燥してから実施してください。接着剤が硬化していない場合、接着剤から発生する揮発ガスや水分により溶着不良が発生する可能性があります。
  - シーム液がマスキングテープからはみ出た場合は、すぐに乾燥したウエスなどではみ出た液を浸み込ませて除去してください。はみ出た液を放置すると、シートの表面を溶かし、テカリの発生に繋がります。
  - 床材が硬い場合には、溶接の前にジョイント部をアイロンまたはドライヤーで温めてください。(最大40℃まで)
  - 必ず専用マスキングテープをご使用ください。未使用の場合に表面の溶解、または溶液が白く固まりぼろぼろと剥がれることができます。

## 溶液タイプ

MADE IN GERMANY



パーフェクトシーム  
シーム液 規制対象外

品番	標準価格(税別)	容量
BB-382	3,600 円/缶	450 g

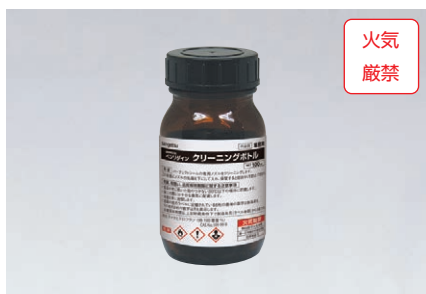
- 主成分 : テトラヒドロフラン・PVC
- 色 : 無色
- 施工可能m数 : 150m/450g
- 消防分類 : 第四類第一石油類II

**【使用方法】** 使用前に十分に攪拌し、シーム液ノズル容器に移し替えて使用します。使用後はノズル容器に残った液を元の缶に移し替え、ノズルは目詰まりを防ぐため先端を下にしてクリーニングボトルに入れて保管してください。



パーフェクトシーム  
シーム液ノズル容器

品番	標準価格(税別)	容量
BB-381	4,600 円/個	250 cc



パーフェクトシーム  
クリーニングボトル

品番	標準価格(税別)	容量
BB-544	1,500 円/ボトル	100 cc

- 主成分 : テトラヒドロフラン
- 消防分類 : 第四類第一石油類II

## チューブタイプ(溶液タイプ・ジェルタイプ)

MADE IN GERMANY



パーフェクトシーム  
シーム液チューブ入り 規制対象外

品番	標準価格(税別)	容量
BB-387	1,600 円/本	44 g

- 主成分 : テトラヒドロフラン・PVC
- 色 : 無色
- 施工可能m数 : 20m/44g
- 消防分類 : 第四類第一石油類II



パーフェクトシーム  
ジェルチューブ入り 規制対象外

品番	標準価格(税別)	容量
BB-394	1,600 円/本	44 g

- 主成分 : テトラヒドロフラン・PVC
- 色 : 無色
- 施工可能m数 : 7m/44g
- 消防分類 : 第四類第一石油類II

## 専用テープ



パーフェクトシーム  
マスキングテープ

品番	標準価格(税別)	容量
BB-388	850 円/巻	50 m

- サイズ : 0.17mm厚×30mm巾×50m
- 材質 : クレープ紙
- 入り単位 : 6巻/袋

● シーム液が染み込みにくい専用のマスキングテープです。

## BB-394 パーフェクトシーム ジェルチューブ入り 使用方法



## 【立ち上げ部ジョイント】

- ジェルタイプは溶液タイプよりも粘度が高く液だらしにくいので、床面や立ち上げ面、壁面の入隅のジョイントに最適です。



## 【入隅ジョイント】

- 床面と階段の立上げ面との入隅ジョイントなど、溶接棒が使用できない場所のシーミングにも使用できます。

- 同封の黒テープをタテに2つに裂き、ノズルのT型部分にそれぞれ差し込んで保管してください。
- 使用前には液の出具合をチェックしてください。

## ヘラ



- 仕上げ材に応じてくし目を付け替えることで、最適の塗布量が得られます。
- くし目の差込部分を布テープで保護すると接着剤が中に入り込まず、くし目の取り替え・ヘラの洗浄がスムーズに行えます。

## 床用ヘラ

MADE IN GERMANY

品番	標準価格(税別)
BB-391	2,100 円/個

- サイズ: 205mm×100mm(ステンレス部分)
- 用途 接着剤塗布用ヘラ(くし目別売り)

## くし目



## 下地や床材を選ばない万能型くし目

- JISくし目よりも10%塗布量が多く、強い接着力を得られます。
- アクリル樹脂系エマルション形接着剤に最適です。エポキシ・ウレタン樹脂系などの溶剤形にも使用できます。
- くし目は"はがね"で、耐久性に優れています。
- ピッチが細かく浅いため、きめ細かく低いのり筋が下地に溝遍なく付きます。接着力が格段にアップし、しかも乾きが早いため施工スピードがあがります。

## くし目A-2

MADE IN GERMANY

品番	標準価格(税別)	容量
BB-400	3,600 円/袋	12 枚

- サイズ: 210mm×25mm

- 用途 接着剤塗布用



## 塗布量を抑えながら高い接着力を發揮する経済的くし目

- ピッチが細かく非常に浅いため、JISくし目よりも25～30%塗布量を抑えることができます。
- 吸水性のない下地に最適です。
- くし目は"はがね"で、耐久性に優れています。

## くし目A-5

MADE IN GERMANY

品番	標準価格(税別)	容量
BB-402	3,600 円/袋	12 枚

- サイズ: 210mm×25mm

- 用途 接着剤塗布用

## 両面テープ



## 両面テープ

品番	標準価格(税別)	容量
BB-301	200 円/巻	0.15 mm厚×8mm巾×20M巻
BB-302	380 円/巻	0.15 mm厚×13mm巾×20M巻
BB-303	500 円/巻	0.15 mm厚×20mm巾×20M巻

- 材質: セルロース ● 色: 白色
- 入り単位: [BB-301] 150巻/BOX, [BB-302] 96巻/BOX, [BB-303] 60巻/BOX
- 用途 一般汎用両面テープ
- 使用方法 壁壁シートの見切り材・立ち上げ用モール材・スマートジョイナー(8mm巾)・ウォールアート(20mm巾)など用途に応じて使用できます。

注意事項 下地のホコリ、汚れはきれいに拭き取ってから使用してください。

## 補修剤



## 既存床材を剥がすことなく水性系接着剤で重ね貼りが可能

- ローラー・ペテベラなどで容易に塗布ができ、セルフレベルング性に優れ、フラットな下地形成ができます。(モルタル・コンクリート面・凹凸ある既存ビニル床材面・磁器タイルの全面補修、合板・コンパネなど木質系床下地の段差・全面補修)
- 塗布後30～60分で硬化しますので、スピード施工が可能です。

## リフォームコート

品番	標準価格(税別)	容量
BB-573	2,900 円/袋	3.6 kg

- 主成分: セメント、無機充填剤、合成樹脂 ● 入り単位: 4袋/ケース
- 色: 灰色 ● 施工可能面積: 10m<sup>2</sup>/3.6kg(塗布厚0.3mm)

- 用途 床リフォーム工事専用の全面補修剤
- 使用方法 リフォームコート3.6kgに対し、水1.0～1.2Lを徐々に加え、均等に搅拌、混合してください。少ない水で固練り後、所定量まで水を加え柔練りすると、きれいに練り上がりります。

混合後、ローラー・ペテベラなどで塗布してください。

注意事項 异物の混入はしないでください。  
下地に動きがある場合は、ビスや釘などで固定してください。

下地面に汚れ、油分などが付着している場合は除去してください。また下地が濡れている場合は乾燥させてください。

既存床面への施工に際しては、ワックスを除去してから施工してください。  
5°C以上で使用してください。

## 補修剤



### 床下地の全面補修に使用できます

- 木下地の補修に最適で、モルタル・コンクリート下地にも使用できます。
- 硬化時間が早く(15分)、耐水・耐湿性にも優れています。

### フロアセメント

品番	標準価格(税別)	容量
BB-492	2,700 円/袋	5 kg
BB-493	700 円/袋	1 kg

- 主成分 :セメント系
- 色 :灰色
- 施工可能面積 :4~5m<sup>2</sup>/5kg, 0.8~1m<sup>2</sup>/1kg

用途 木下地、コンクリート、モルタルの補修剤

使用方法 フロアセメント5kgに対しては、水1.6~1.8Lを徐々に加え均等に攪拌してください。

バペラ、地ペラなどで塗布します。

注意事項 異物の混入はしないでください。

下地に動きがある場合は、ビスや釘などで固定してください。

5°C以上で使用してください。

## ケア剤



### コルクタイルの汚れ除去と表面保護の2イン1タイプ

- 乾燥後、オイル仕上げコルクタイルに上品なつやと適度な防滑性を与えます。



### 除菌・除ウイルス機能付き 「洗浄剤」

- 洗浄と除菌を同時に実現可能な次世代型ウイルス対策商品



### 汚れ落とし、消臭、除菌、 防腐、防錆に

- クロス・カーテン・椅子生地・カーペットなど、一般内装材・金属・木製品・ガラス・プラスチック・家具などの汚れ落としです。
- 汚れ落とし、消臭、除菌、防腐、防錆としてご使用頂けます。
- 環境破壊に繋がる物質を使用しない、安全・無公害な洗浄水です。

### OSケア

品番	標準価格(税別)	容量
BB-547	1,800 円/ボトル	1 L

- 主成分 :水、カルナバワックス、界面活性剤、芳香オイル、防腐剤
- 色 :乳白色
- 使用可能面積 :約330m<sup>2</sup>/1L(原液)

用途 コルクタイルクリーニングケア剤(オイル仕上げ用)

使用方法 水で30倍に希釈して使用してください。

※必ずきれいな水で希釈してください。

モップやウエスに希釈液を含ませて、オイル仕上げコルクタイルの表面をふき取るようにむらなく塗り広げてください。  
※液のつけ過ぎにご注意ください。

乾燥時間は約30分です。(環境により異なります)

- 注意事項 アクリルUV、セラミック仕上げタイプには使用できません。  
ゴム手袋、ビニール手袋を使用してください。  
換気をよくしてください。  
家具や建具などに使用しないでください。

### オキシライト

品番	標準価格(税別)	容量
BB-610	7,500 円/本	450 ml

- 主成分 :0.5%加速化過酸化水素

用途 除菌・除ウイルス機能付き洗浄剤

使用方法 細菌やウイルスによる汚染が疑われる箇所を、オキシライトを含ませたウエスやモップで拭き上げます。また、材質によってはその後水拭きを行います。

注意事項 全てのウイルスに効果を発揮するものではございません。

使用方法、取扱上でのご注意はQRコードよりご確認ください。



### ベンリーダイン アクア

品番	標準価格(税別)	容量
BB-332	1,300 円/ボトル	300 ml

- 主成分:電解還元イオン水

- 色:無色

用途 高機能電解イオン洗浄水・剥離作用促進効果剤

使用方法 本品を汚れに向かってスプレーし、布で拭き取ってください。

表面に付いた頑固な汚れには本品を充分にじませて使用してください。

本品を容器のまま「ぬるま湯」程度に温めて使用すると、汚れ落ちの効果が促進されます。

注意事項 本液体中に白い沈殿物があつたり、キャップの周りに白い結晶が付着している場合がありますが、性能・効果など使用上の問題はありません。

# 床用接着剤と床材の組合せ

壁紙用

床用

各種資料

床用接着剤

処理剤

補修剤  
工具  
その他

床用接着剤と床材の組合せ

関連資料

商品データ											
掲載ページ	商品名	品番・内容量・価格		種類	ホルムアルデヒド放散量区分	オープンタイム(20℃)	貼付可能時間(20℃)	適応工法	推奨工具		
								*P36-37と併せてご確認ください			
								一般工法	耐湿工法		
20	FL	BB-515	18kg	4,000円/缶	ゴム系ラテックス形 アクリル樹脂系エマルション形	JIS F☆☆☆☆☆	15分	50分	吸水性あり 水分計グレードI	——	付属ヘラ
		BB-523	3kg	1,700円/缶		JIS F☆☆☆☆☆	10~20分	40~60分	吸水性あり 水分計グレードI	——	付属ヘラ
20	AR	BB-516	18kg	7,200円/缶		JAIA F☆☆☆☆☆	10~15分	40~45分	吸水性あり 水分計グレードI	——	くし目A-2(BB-400)
		BB-517	3kg	2,100円/缶		JAIA F☆☆☆☆☆	15~20分	50分	吸水性あり 水分計グレードI	——	付属ヘラ
21	E-1	BB-514	12kg	8,950円/缶		JAIA F☆☆☆☆☆	5~10分	30分	吸水性あり 水分計グレードI	——	付属ヘラ
21	PC-2	BB-576	15kg	8,900円/缶		JIS F☆☆☆☆☆	10~20分	40~50分	吸水性あり 水分計グレードI	——	付属ヘラ
		BB-577	3kg	2,600円/缶		JAIA F☆☆☆☆☆	10~20分	12時間	吸水性あり 水分計グレードI	——	スponジローラーまたはヘラ
28	WH	BB-606	15kg	13,500円/缶		JIS F☆☆☆☆☆	半透明になるまで	十分なタックがある状態まで	吸水性あり 水分計グレードI	——	スponジローラーまたはヘラ
		BB-607	8kg	8,500円/缶		JAIA F☆☆☆☆☆	半透明になるまで	十分なタックがある状態まで	吸水性あり 水分計グレードI	——	スponジローラーまたはかんたんリフォームタイル専用ヘラ(BB-401)
		BB-608	3kg	3,400円/缶		JAIA F☆☆☆☆☆	10~15分	30~45分	吸水性なし・少ない 水分計グレードIIa	——	付属ヘラ
28	巾木糊	BB-560	8kg	6,000円/缶		JIS F☆☆☆☆☆	10~20分	60~80分	吸水性なし・少ない 水分計グレードIIa	——	付属ヘラ
		BB-561	3kg	2,850円/缶		JAIA F☆☆☆☆☆	10~20分	12時間	吸水性なし・少ない 水分計グレードIIa	——	スponジローラーまたはヘラ
23	NTR	BB-367	12kg	10,500円/缶		JIS F☆☆☆☆☆	半透明になるまで	十分なタックがある状態まで	吸水性なし・少ない 水分計グレードIIa	——	スponジローラーまたはヘラ
		BB-368	3kg	3,200円/缶		JAIA F☆☆☆☆☆	10~15分	30~45分	吸水性なし・少ない 水分計グレードIIa	——	付属ヘラ
22	GT	BB-611	18kg	12,600円/缶		JIS F☆☆☆☆☆	半透明になるまで	十分なタックがある状態まで	吸水性なし・少ない 水分計グレードIIa	——	スponジローラーまたはヘラ
		BB-612	3kg	2,800円/缶		JAIA F☆☆☆☆☆	半透明になるまで	十分なタックがある状態まで	吸水性なし・少ない 水分計グレードIIa	——	スponジローラーまたはかんたんリフォームタイル専用ヘラ(BB-401)
22	GTS	BB-588	18kg	12,000円/缶		JAIA F☆☆☆☆☆	10~15分	30~45分	吸水性なし・少ない 水分計グレードIIa	——	付属ヘラ
		BB-558	3kg	2,600円/缶		JAIA F☆☆☆☆☆	10~20分	60~80分	吸水性なし・少ない 水分計グレードIIa	——	スponジローラーまたはヘラ
24	WG	BB-601	16kg	13,000円/缶	ウレタン樹脂系溶剤形	JAIA F☆☆☆☆☆	10~15分	30~45分	吸水性あり 水分計グレードI	吸水性なし・少ない 水分計グレードIIa	付属ヘラ
		BB-602	10kg	9,500円/缶		JIS F☆☆☆☆☆	10~20分	60~80分	吸水性あり 水分計グレードI	吸水性なし・少ない 水分計グレードIIa	付属ヘラ
		BB-603	5kg	6,400円/缶		JAIA F☆☆☆☆☆	20~30分	40~60分	吸水性あり 水分計グレードI	吸水性なし・少ない 水分計グレードIIa	付属ヘラ
24	WPX	BB-479	16kg	8,900円/缶		JIS F☆☆☆☆☆	5~10分	20~30分	吸水性あり 水分計グレードI	吸水性なし・少ない 水分計グレードIIa	付属ヘラ
		BB-480	5kg	4,700円/缶		JAIA F☆☆☆☆☆	20~30分	60分	吸水性あり 水分計グレードI	吸水性なし・少ない 水分計グレードIIa	付属ヘラ
25	EP-300	BB-584	9kg×2缶	26,500円/セット	エポキシ樹脂系溶剤形	JIS F☆☆☆☆☆	10~20分	40~60分	吸水性あり 水分計グレードI	吸水性なし・少ない 水分計グレードIIa	付属ヘラ
		BB-575	1kg×2缶	5,800円/セット		JAIA F☆☆☆☆☆	20~30分	60~80分	吸水性あり 水分計グレードI	吸水性なし・少ない 水分計グレードIIa	付属ヘラ
27	WF	BB-377	16kg	14,000円/缶	ウレタン樹脂系溶剤形	JAIA F☆☆☆☆☆	10~30分	10~30分	吸水性あり 水分計グレードI	吸水性なし・少ない 水分計グレードIIa	付属ヘラ
		BB-609	14kg	14,000円/缶		JAIA F☆☆☆☆☆	半透明になるまで	十分なタックがある状態まで	吸水性あり 水分計グレードI	吸水性なし・少ない 水分計グレードIIa	スponジローラーまたはヘラ
27	KE-2	BB-581	3kg	3,300円/缶	アクリル樹脂系エマルション形	JIS F☆☆☆☆☆	半透明になるまで	十分なタックがある状態まで	吸水性あり 水分計グレードI	吸水性なし・少ない 水分計グレードIIa	スponジローラーまたはヘラ
		BB-604	500g	カートリッジ×2本 2,800円/セット		JIS F☆☆☆☆☆	10~20分	40~60分	吸水性あり 水分計グレードI	吸水性なし・少ない 水分計グレードIIa	付属ブラシ
26	WPステップ				ウレタン樹脂系溶剤形	JIS F☆☆☆☆☆	10~20分	40~60分	吸水性あり 水分計グレードI	吸水性なし・少ない 水分計グレードIIa	コーキングガン

\*本表ではおすすめランクとして◎:最もおすすめの接着剤 ○:おすすめの接着剤を示しています。

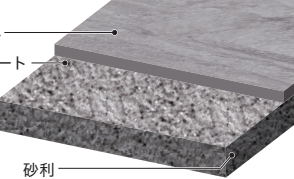
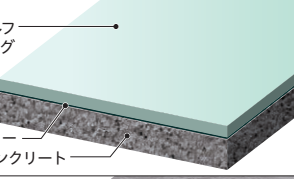
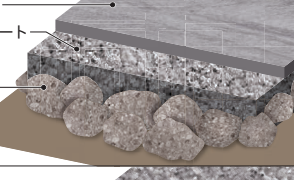
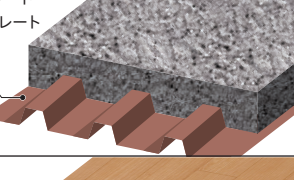
\*おすすめランクは、それぞれに適すると思われる接着剤を床材と適応工法に応じて選定しています。現場環境等により諸条件は異なりますので、組合せを限定するものではありません。

\*オープンタイム、貼り付け可能時間は、およそその数値であることをお含みください。

※1:浴室不可　※2:OAフロア下地は不可　※3:アクリル　※4:セラミック仕上は不可

# Step. 1 吸水性と下地の種類

下地の吸水性は接着剤の塗布量・乾燥・接着効力に大きく影響し、接着剤のオープンタイムや選定等仕上げ材の施工方法に関わります。適切な施工には、下地の種類・特徴に応じた工法の選択と対処が必要です。

下地の種類	構成図	特徴・注意点
吸水性あり	モルタル 	セメントモルタルを金ごて仕上げした下地。表面が滑らかで吸水性が良く、床材施工に適している。 *モルタル下のコンクリートの乾燥不足による湿気が、接着剤の効力に影響することがある。
	セルフ レベリング床 	石膏又はセメント系の自然流動材を不陸のあるコンクリート等床面に流して、コテ押えない(セルフレベリング:自己水平)で仕上げた下地。 *石膏系は強度が低く耐水性が無いため塩ビ系床材には不適。セメント系はコンクリートやモルタルに比して厚みがないため弱い。樹脂が水分を閉じ込めるため、乾燥が極端に遅い。コンクリートに水分上昇を防ぐためのプライマーを塗るが、その乾燥状況により気泡が発生し、床材施工後に膨れの原因となる。
	土間コンクリート 	地面に直接接した状態でコンクリート仕上げした下地。 *吸水性の良いコンクリートが地面の湿気を床材に伝えることで、接着剤の効力に影響することがある。地面とコンクリートの間にポリエチレンフィルムを敷き、防水層を設ける場合が多い。
	鉄板上のコンクリート 	デッキプレート等の鉄板の上にコンクリートを打設し、金ごて仕上かモルタル仕上げをした下地。 *特に鉄板(デッキプレート)下地とコンクリートの組合せは鉄板が水分を逃がさず、コンクリート表面からの乾燥する。このため、通常の約2倍以上の乾燥期間が必要となる。更に、鉄板下地と軽量コンクリートの場合は約5倍の乾燥時間をする。
吸水性少ない	合板(コンパネ等) 	ペニヤを積層し、接着剤で張合せて1枚の板にした材料(合板)を用いた下地。 コンパネ:コンクリートパネルの略。コンクリート打設の型枠に使用される厚さが12mmの耐水合板「ラワンペニヤ」。 *他下地に比して剛性が低く、段差・隙間・たわみによる目地の収縮・突き上げにつながり易い。下地接合部の段差・隙間・釘頭は、床材施工後の不陸の原因となる。 防腐剤や防蟻剤を使用しており、床材を汚す原因ともなる。
	モノリシック仕上げ 	「コンクリート一発仕上げ」と呼ばれる下地。乾燥が比較的早く、強度も出る。 *しばしば平滑性に欠け、コンクリートの目の粗さによるコテムラの発生、表面強度のばらつきがある。

# Step. 2 下地の乾燥状態の判断方法

## ■水分計を使用する方法

水分計の設置面が平坦でゴミ・埃がなく、通風のない場所を選んで下地水分の測定を行う。

## ■ポリエチレンフィルムを利用する方法

約1m角のポリエチレンフィルム(ゴミ袋等)を下地に広げ、空気が逃げないように四方をガムテープで張り、24時間放置する。その後、フィルム内側に付いた水滴や下地の変色状態を観察し判断する。

## ■バーナーを利用する方法

バーナー(トーチランプ)を用い下地表面を炙り、水滴の有無や変色状態を観察し判断する。

水分計*			水分計以外での確認方法		施工方法の目安
グレード	選択 D.MODE	従来の水分指標	ポリエチレンフィルム	バーナー	
I	440未満	8%以下	24時間後変化なし	下地表面に変化なし	一般工法
IIa	440以上620未満	8%~10%	24時間後黒ずみ(輪郭不明瞭)	下地表面が黒ずむ	耐湿工法
IIb	620以上	10%以上	24時間後に変色結露が見られる	下地表面に水滴が浮く	施工不可

\*使用水分計:株式会社ケット科学研究所 高周波静電容量式水分計「HI-520-2」D.MODE選択による

下地の種類	構成図	特徴・注意点
吸水性なし	石材系 (大理石など)	*剛性が強く、僅かな段差・隙間・浮きを床材が拾ってしまう。破損・損傷部は下地補修剤などで平滑に仕上げる必要がある。
	磁器(タイル)	*表面の密閉性が高く、吸水性が全くなっている。粒子が球状のため、接着剤が付き難く施工できない。
	金属系	*ビス頭・溶接部等の凹凸・鋸と油汚れに注意が必要。溶剤形の防錆剤がウレタン・エポキシ樹脂系溶剤形接着剤と反応し、防錆効果がなくなったり、接着効果がなくなる場合がある。
	塗り床	コンクリートの上にウレタン塗料を塗った下地。 *継ぎ目がないため、平滑であれば施工しやすい。一方、さざ波仕上げなどは平滑性に欠けたり凹凸があるため注意が必要。剥離、クラックに対してはパテなどで補修をする。
	重ね貼り	既設床材を剥がさずに施工する場合の総称。 *硬さ・不陸・目地部分の平滑性、ワックス付着に注意は必要。

### ■吸水性のある下地

エマルジョン形・ラテックス形・溶剤形等、液体の蒸発によって固化する接着剤と馴染みがよく乾燥しやすい。

吸水性があるため、その下地(基礎)の影響も受けやすい。例えばモルタルはその下のコンクリートの湿気を吸収し、床仕上げ材に影響を与えることがある。

### ■吸水性の少ない下地

接着剤に含まれる液体が蒸発し難いため、エマルジョン形・ラテックス形・溶剤形は適さない。

乾燥固化が遅いため、接着不良の原因となりやすい。反応型接着剤を用いるか、接着剤の塗布量を少なくする必要がある。

### ■吸水性のない下地

仕上げ材を通してしか接着剤に含まれる液体の蒸発がなく、接着剤の乾燥が極めて遅い。通常、反応型接着剤を用い、塗布量を少なめにし、オープンタイムにも注意を要する。床材の変質、目地からの接着剤の滲み出しにも注意する必要がある。

### ■株式会社ケット科学研究所製「コンクリート、モルタル水分計 HI-520-2」による水分測定方法(表面から40mm程度まで)

#### ●測定手順

①測定対象床下地から、測定対象箇所を適宜選定する。

②水分計の各ダイヤルを以下の通りセットする。

- ・選択SELE: D.MODE
- ・厚さmm : 40
- ・温度°C : AUTO

③水分計を測定対象箇所の床下地表面に置き、表示値を読み取る。

測定は水分計を置く位置を適宜ずらしながら数回を行い、平均的な表示値を求めることがある。

●測定結果の評価:測定表示値を左記表グレードで判断し施工方法の判定を行う。

測定方式	高周波容量式(20MHz)
測定対象・範囲	コンクリート ..... 0~12% モルタル ..... 0~15% ALC ..... 0~100% 人工軽量骨材コンクリート ..... 0~23% 石膏ボード ..... 0~50% ケイ酸カルシウム板 ..... 0~15% Dモード ..... 0~1999 Sモード ..... 0~1100
表示方法	デジタル(LCD、表示最小値0.1%)
電 源	電池 9V(006P アルカリ)×1
消費電力	350mW
寸法・質量	72(W)×146(D)×118(H)mm、0.39kg
付 属 品	ソフトケース、電池、取扱説明書

HI-520-2



# ビニル系床材のメンテナンスガイド

床材を長く美しくご使用頂くためには適切なメンテナンスが必要です。  
歩行量や汚れの段階に応じた計画的なメンテナンスにより床材の耐用年数を延ばすことができます。

壁紙用

床用

各種資料

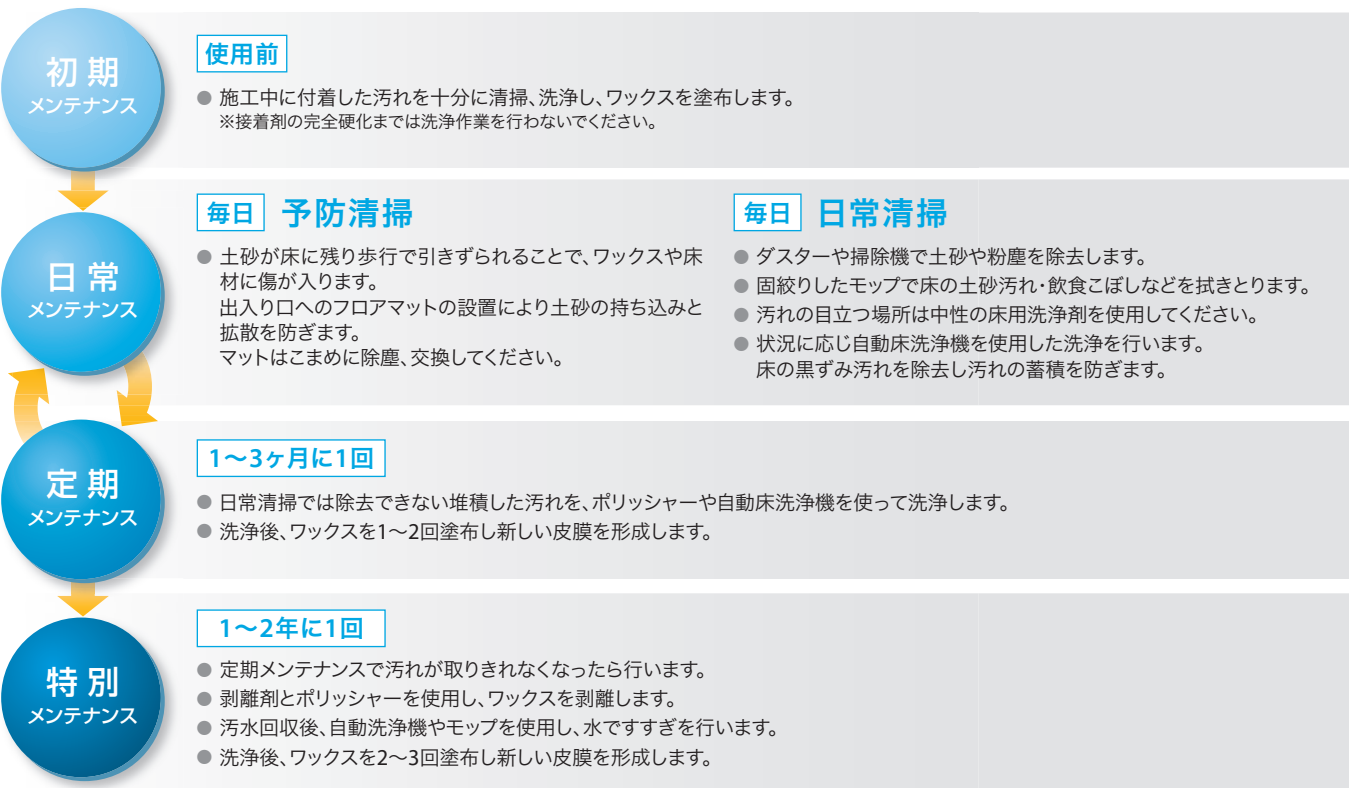
床用  
接着剤

処理剤

補修剤  
工具  
その他

床用接着  
剤と床材  
の組合せ

関連資料



## 1. 初期メンテナンス

ビニル床材の施工直後は、初期の汚れを防止することが大切です。特に新築現場の建物内部はチリやホコリ、湿気が多く、多くの工事関係者の方の出入りや工事で床材表面が汚れやすくなります。床材施工後はキズがつかないように養生し、土足を厳禁とし、入口で履物を替えるようにすることも大切です。脚立の脚のゴムによってビニル床材にゴム汚染などが発生するため、必ず養生を行ってください。

※初期メンテナンスの開始時期は、接着剤が完全に硬化してからです。施工直後のワックス処理は厳禁です。

- 接着剤が完全に硬化し、洗浄やワックス塗布ができる事を確認します。
- ホウキなどでチリやホコリを取り除いてから、希釈した洗浄剤を床面全体にモップで丁寧に塗布します。この際にビニル床タイルの場合は水や洗浄液がタイル目地から浸入しないようにモップに染み込ませる量を調整するなど注意してください。
- ポリッシャーで洗浄して汚れを完全に取り除き、スキージーなどを用いて污水を迅速に回収・除去します。
- きれいなモップで水拭きを丁寧に行い乾燥させます。
- 乾燥後、樹脂ワックスを用いて仕上げを行います。この際、ビニル床タイルの場合は洗浄作業と同様、ワックスがタイル目地から浸入しないようにモップに染み込ませる量を調整するなど注意してください。塗付回数は歩行頻度やご使用状況によりますが、2~3回を推奨します。

※初期メンテナンスの際、洗浄不足や乾燥不足によりワックスをはじいてしまうなど、密着不良を起こすことがあります。

初期の洗浄をしっかりと行い、ビニル床材と密着性のよいワックスを選定することが大切です。

## 2. 日常メンテナンス

### (1) 予防清掃

- ワックスの塗膜は、土砂などでキズつくと汚れが付着しやすくなるため、建物の入口で土砂の持込を防止するための泥よけマットを敷き、土砂の浸入を防止してください。泥よけマットはゴム汚染対策がされているものを用意ください。

### (2) 日常清掃

- モップおよびホウキなどでホコリや汚れを早めに取り除きます。
- 部分的な汚れは、床用洗浄剤を適度に希釈して、それを用いて汚れを取り除き、水拭きをしてください。必要に応じて自動床洗浄機を使用した洗浄を行います。

## 3. 定期メンテナンス

日常メンテナンスでは除去できない汚れが堆積してきたら、下記手順で定期メンテナンスを行ってください。

- ホウキなどでチリやホコリを取り除いてから、希釈した洗浄剤を床面全体にモップで丁寧に塗布します。この際にビニル床タイルの場合は水や洗浄液がタイル目地から浸入しないようにモップに染み込ませる量を調整するなど注意してください。
- ポリッシャーで洗浄します。汚水はスキージーなどで回収します。更にきれいな水で床面を洗浄し乾燥させます。
- 専用のモップにワックスを付けてワックスが滴り落ちない程度に軽く絞ります。
- むらなく均一にワックスを床面に塗付します。この際にビニル床タイルの場合は洗浄作業と同様、ワックスがタイル目地から浸入しないようにモップに染み込ませる量を調整するなど注意してください。
- 十分に乾燥させます。乾燥は送風機を用いると効果的ですが、樹脂ワックス塗布直後はシワやヨリが生じるため、表面に被膜ができるから使用してください。
- 乾燥したら2回目の塗付を行います。摩耗や歩行量の多い部分は同様に乾燥させて再度3回目の塗付を行います。
- 塗付が終わったら十分に乾燥させます。完全に乾燥するまで通行を禁止してください。

## 4. 特別メンテナンス

汚れがワックスの表面だけではなく、内部に及んだり、塗膜が黄変したり粉化した場合に剥離作業を行います。

- ホウキ、掃除機などでゴミなどを取り除きます。
- ワックスの剥離面積に応じて、剥離剤(リムーバー)をつくりモップで剥離剤を丁寧にムラなく塗付し、5~10分放置して剥離剤が十分浸透してから、ポリッシャーなどで完全に剥離させます。この際にビニル床タイルの場合は剥離剤がタイル目地から浸入しないようにモップに染み込ませる量を調整するなど注意してください。
- 剥離した汚水はスキージーなどで除去します。床面が乾かないうちに、きれいな水で洗浄し、乾燥させます。
- 床面の乾燥を確認した上、ワックスの塗付を行います。以下作業は3の定期メンテナンスと同じです。

## 5. 注意事項

床材やご使用用途・目的に応じた洗浄剤、ワックス、剥離剤をお選びください。また洗浄剤やワックス、剥離剤は製造元の推奨する使用方法を必ずご確認の上、ご使用ください。

# 建築基準法に基づくシックハウス対策の概要

シックハウスの原因となる化学物質の室内濃度を下げるため、建築物に使用する建材や換気設備を規制する法律です。住宅、学校、オフィス、病院など、全ての建築物の居室が対象となります。

## 1. ホルムアルデヒドに関する建材、換気設備の規制

### 対策I 内装仕上げの制限

居室種類と換気回数に応じて、内装仕上げに使用するホルムアルデヒドを発散する建材の面積が制限されます。ホルムアルデヒドを発散する建材はJIS、JASまたは国土交通省大臣認定による等級付けで、発散量の少ない順にF☆☆☆☆、F☆☆☆、F☆☆、旧E<sub>2</sub>、Fc<sub>2</sub>または表示なしとされ、等級により使用できる面積が異なります。

※JIS・JAS及び大臣認定の最高等級(F☆☆☆☆)は、面積制限を受けません。

### 対策II 換気設備設置の義務付け

ホルムアルデヒドを発散する建材を使用しない場合でも、家具からの発散があるため、原則として全ての建築物に機械換気設備の設置が義務付けられます。

#### ■規制対象接着剤

- 接着剤(現場施工、工場での二次加工とも):酢酸ビニル樹脂系溶剤形、ゴム系溶剤形、再生ゴム系溶剤形、ビニル共重合樹脂系溶剤形
- 壁紙施工用でん粉系接着剤

#### ■ホルムアルデヒドを発散する建築材料の使用制限

告示で定める建築材料の性能区分		規制対象外 ※第1~3種よりも上位の性能を備えた建築材料	第3種 ホルムアルデヒド発散建築材料	第2種 ホルムアルデヒド発散建築材料	第1種 ホルムアルデヒド発散建築材料
ホルムアルデヒド発散速度 ※チャンバー法値	0.005mg/m <sup>2</sup> h以下	0.005mg/m <sup>2</sup> h超~ 0.02mg/m <sup>2</sup> h以下	0.02mg/m <sup>2</sup> h超~ 0.12mg/m <sup>2</sup> h以下	0.12mg/m <sup>2</sup> h超	
ホルムアルデヒド対策マーク (等級区分)	F☆☆☆☆	F☆☆☆	F☆☆	対策マーク表示不可	
内装仕上げの制限	制限なし	内装仕上げ面積に乘じる数値 ※乗じた数値が当該床面積を超えてはならない。	内装仕上げ面積に乘じる数値 ※乗じた数値が当該床面積を超えてはならない。	使用禁止	
住宅の 居室など	換気回数/1h 0.7回以上	制限なし	0.20(床面積の5倍)	1.2(床面積の約0.83倍)	使用禁止
	換気回数/1h 0.5回以上0.7回未満	制限なし	0.50(床面積の2倍)	2.8(床面積の約0.35倍)	使用禁止

※「内装仕上げの制限」は、「住宅の種類」と「換気回数」「換気設備の有無」との組み合わせでそれぞれ異なります。本表では「居室」と「2種類の換気条件」に基づく参考例を表示しております。

### 対策III 天井裏などの制限

天井裏、床下、壁内、収納スペースなどから居室へのホルムアルデヒド流入を防ぐため、以下の①~③のいずれかの措置が必要となります。

①建材による措置	天井裏などに第1種、第2種のホルムアルデヒド発散材料を使用せずF☆☆☆以上の建材を用いる。
②気密層、通気止めによる措置	気密層または通気止めを設けて、天井裏などと居室を区画する。
③換気設備による措置	換気設備を居室に加えて、天井裏なども換気できるものとする。

## 2. クロルピリホスの使用禁止

クロルピリホスは有機リン系の白アリ駆除剤です。居室を有する建築物には使用が禁止されます。

### ■日本接着剤工業会の自主管理規定

JISを取得していない工場で製造される国内や国外の接着剤については、使用規定(原料制限)と書類審査に基づき、日本接着剤工業会が自主管理規定での等級区分(JAIA F☆☆☆☆)を登録・認証しています。

### ■大臣認定について

告示対象建材で指定性能評価機関での性能評価を受けたものについては、国土交通大臣認定を申請することができます。審査の上合格したものは認定番号を取得し認定表示ができます。

ベンリダイン見本帳に掲載されている規制対象の接着剤は、すべて施工時の使用制限を受けないJISか、大臣認定もしくはJAIAのF☆☆☆☆商品です。  
(パテ、プライマー、コーティングなどは規制対象外です)

## 各省庁の定めるガイドライン(指針値)及び規制

建築基準法以外にも下記の表の通り、ホルムアルデヒド、VOC(揮発性有機化合物)などに対して法令で様々な取り決めがなされています。ベンリダインシリーズの各製品は下記の化学物質を原料として使用していませんので、安心してご使用いただけます。

指針値が設定されている化学物質名		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	テトラデカン	クロルピリホス ※1: 小人の場合	フェノプロガルブ	ダイアジノン	DBP	ブチル酸ジン	DEHP	エチルヘキシル
厚生労働省	化学物質の室内濃度が右記の数値を超えることのないよう指針値としてのガイドラインを定めている。	100μg/m <sup>3</sup> (0.08ppm)	48μg/m <sup>3</sup> (0.03ppm)	260μg/m <sup>3</sup> (0.07ppm)	200μg/m <sup>3</sup> (0.05ppm)	3,800μg/m <sup>3</sup> (0.88ppm)	220μg/m <sup>3</sup> (0.05ppm)	240μg/m <sup>3</sup> (0.04ppm)	330μg/m <sup>3</sup> (0.04ppm)	1μg/m <sup>3</sup> (0.07ppb)	33μg/m <sup>3</sup> (3.8ppb)	0.29μg/m <sup>3</sup> (0.02ppb)	17μg/m <sup>3</sup> (1.5ppb)	100μg/m <sup>3</sup> (6.3ppb)		
国土交通省	居室の種類と換気回数に応じて、使用できる面積制限の基準を定めている。 5以下=F☆☆☆☆ 制限なし 5超~120以下=面積制限あり 120超=使用禁止(単位:μg/m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
国土交通省	住宅の性能基準に関する表示基準と評価の制度を設けており、空気環境に関するホルムアルデヒド等級の基準がある。性能表示の利用は任意であり、必要に応じて測定する。	建築基準法に準拠 濃度測定 任意 評価書に記載	濃度測定 任意 評価書に記載	濃度測定 任意 評価書に記載	濃度測定 任意 評価書に記載	濃度測定 任意 評価書に記載	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
文部科学省	学校の新築、改築、改修時には、右記物質の濃度が基準値以下であることを確認した上で引渡しをすることと定めている。	濃度測定 必須 指針値以下 (100μg/m <sup>3</sup> )	—	濃度測定 必須 指針値以下 (260μg/m <sup>3</sup> )	濃度測定 任意 指針値以下 (870μg/m <sup>3</sup> )	濃度測定 任意 指針値以下 (3800μg/m <sup>3</sup> )	濃度測定 任意 指針値以下 (220μg/m <sup>3</sup> )	濃度測定 任意 指針値以下 (240μg/m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	
厚生労働省	特定建築物(3,000m <sup>3</sup> 以上のホテル・店舗・事務所など)の新築、改修時にホルムアルデヒドの濃度測定を義務付けている。	濃度測定 必須 指針値以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

# ベンリダイン リスクアセスメント対象商品一覧

労働安全衛生法が改正され、一定の危険有害性のある化学物質に対し、事業場での危険性や有害性の調査(リスクアセスメント)の実施が義務付けられました。(平成28年6月1日施行)

## 【主な改正点】

①表示義務(ラベル表示)対象物の拡大

危険有害性情報や取り扱い方法について、容器や包装にラベル表示される化学物質の対象が、これまでの117物質から640物質(SDSの交付義務の対象)に拡大されました。平成30年7月1日の再改正により対象が673物質に拡大されています。

②リスクアセスメントの義務化

640物質(SDSの交付義務の対象)について、これらを取り扱う事業場にリスクアセスメントの実施が義務付けられました。労働安全衛生法施行令の別表第9と別表第3第1号に掲げる物質が対象となります。平成30年7月1日の再改正により対象が673物質に拡大されています。

※リスクアセスメントとは、化学物質の危険性や有害性を特定し、それによる労働者への危険または健康障害を生じるおそれの程度を見積り、リスクの低減対策を検討することをいいます。

## 【リスクアセスメント対象商品】(対象商品欄に○が表示されているものが該当します)

WALL															
品番	商品名	対象商品	掲載ページ	品番	商品名	対象商品	掲載ページ	品番	商品名	対象商品	掲載ページ	品番	商品名	対象商品	掲載ページ
BB-378	NEWサンケツ糊 18kg	—	6	BB-458	セレクト(120分)上塗用 8kg	—	8	BB-406	RC 400g	○	9	BB-317	シーラーS 4kg	—	11
BB-308	サンケツ糊 ゼロホルマリン 18kg	—	6	BB-459	エース( 60分)下塗用 8kg	—	8	BB-450	300クリーン 1kg	○	10	BB-510	RT 7kg	○	12
BB-572	クリアマイルド 18kg	—	6	BB-460	エース( 90分)下塗用 8kg	—	8	BB-503	ヌリピタ(アイボリー) 500g	○	10	BB-464	RT 3kg	○	12
BB-306	クリアノール 18kg	—	6	BB-461	エース( 120分)下塗用 8kg	—	8	BB-504	ヌリピタ(ライトアイボリー) 500g	○	10	BB-465	RT 1.5kg	○	12
BB-310	サンクリン糊 18kg	—	7	BB-539	フィール-1(60分)下塗用 7kg	—	8	BB-467	カラーコーク(ホワイト) 500g	○	10	BB-550	RP-100 500ml	○	12
BB-304	ミックス糊100 18kg	—	7	BB-540	フィール-1(90分)下塗用 7kg	—	8	BB-468	カラーコーク(アイボリー) 500g	○	10	BB-543	RA 2kg	○	12
BB-307	ミックス糊 18kg	—	7	BB-419	WSパテ 60分 6.4kg	—	9	BB-469	カラーコーク(ライトアイボリー) 500g	○	10	BB-466	RS 1,000ml	○	13
BB-404	ビスプロ 2.5L	—	7	BB-420	WSパテ 120分 6.4kg	—	9	BB-470	カラーコーク(ニューベージュ) 500g	○	10				
BB-456	セレクト(60分)上塗用 8kg	—	8	BB-403	NSO 7kg	—	9	BB-318	SAシーラー 4kg	○	11				
BB-457	セレクト(90分)上塗用 8kg	—	8	BB-405	TFパテ 10kg	—	9	BB-331	シーラー 5kg	○	11				

FLOOR															
品番	商品名	対象商品	掲載ページ	品番	商品名	対象商品	掲載ページ	品番	商品名	対象商品	掲載ページ	品番	商品名	対象商品	掲載ページ
BB-515	FL 18kg	—	20	BB-584	EP-300 9kg(A剤)	○	25	BB-565	WP シール(ページュ) 333ml×2本	○	29	BB-594	パーフェクトコーク(ページュ) 200g	○	29
BB-523	FL 3kg	—	20		EP-300 9kg(B剤)			BB-566	WP シール(ライトブラウン) 333ml×2本	○	29	BB-595	パーフェクトコーク(ページュオレンジ) 200g	○	29
BB-516	AR 18kg	—	20	BB-575	EP-300 1kg(A剤)	○	25	BB-567	WP シール(ブラウン) 333ml×2本	○	29	BB-596	パーフェクトコーク(ライトオータ) 200g	○	29
BB-517	AR 3kg	—	20		EP-300 1kg(B剤)			BB-568	WP シール(ダークブラウン) 333ml×2本	○	29	BB-597	パーフェクトコーク(ダークブラウン) 200g	○	29
BB-514	E-1 12kg	○	21	BB-600	荷重床用EPプライマー 8kg(A剤)	○	25	BB-569	WP シール(グレー) 333ml×2本	○	29	BB-598	パーフェクトコーク(ライトグレー) 200g	○	29
BB-576	PC-2 15kg	—	21		荷重床用EPプライマー 4kg(B剤)			BB-570	WP シール(ダークグレー) 333ml×2本	○	29	BB-599	パーフェクトコーク(グレー) 200g	○	29
BB-577	PC-2 3kg	—	21	BB-507	WP プライマー 400g	○	26	BB-553	HS シール(ページュ) 333ml×2本	○	29	BB-605	パーフェクトコーク(クリア) 160g	○	29
BB-588	GTS 18kg	—	22	BB-604	WP ステップカートリッジ 500gカートリッジ×2本セット	○	26	BB-554	HS シール(ブラウン) 333ml×2本	○	29	BB-382	パーフェクトシームシーム液 450g	○	31
BB-558	GTS 3kg	—	22	BB-377	WF 16kg	○	27	BB-555	HS シール(グレー) 333ml×2本	○	29	BB-387	パーフェクトシームシーム液チューブ入り 44g	○	31
BB-611	GT 18kg	—	22	BB-609	KE-2 14kg	○	27	BB-562	HS シール(ライトブラウン) 333ml×2本	○	29	BB-394	パーフェクトシームジエルチューブ入り 44g	○	31
BB-612	GT 3kg	—	22	BB-581	SD 3kg	○	27	BB-563	HS シール(ダークブラウン) 333ml×2本	○	29	BB-544	パーフェクトシームジエルチューブ入り 100cc	○	31
BB-367	NTR 12kg	○	23	BB-606	WH 15kg	—	28	BB-564	HS シール(ダークグレー) 333ml×2本	○	29	BB-573	リフォームコート 3.6kg	○	32
BB-368	NTR 3kg	○	23	BB-607	WH 8kg	—	28	BB-574	HS シール(アイボリー) 333ml×2本	○	29	BB-492	フロアセメント 5kg	○	33
BB-479	WPX 16kg	○	24	BB-608	WH 3kg	—	28	BB-537	つや消しシームシーム液 400cc	○	29	BB-493	フロアセメント 1kg	○	33
BB-480	WPX 5kg	○	24	BB-560	巾木糊 8kg	—	28	BB-590	パーフェクトコーク(ホワイト) 200g	○	29	BB-547	OSケア 1L	○	33
BB-601	WG 16kg	○	24	BB-561	巾木糊 3kg	—	28	BB-591	パーフェクトコーク(アイボリー) 200g	○	29	BB-610	オキシライト 450ml	○	33
BB-602	WG 10kg	○	24	BB-546	ベンリダイン瞬間 20g	○	28	BB-592	パーフェクトコーク(バストルアイボリー) 200g	○	29	BB-332	ベンリダイン アクア 300ml	—	33
BB-603	WG 5kg	○	24	BB-589	ベンリダイン瞬間ゼリー 20g	○	28	BB-593	パーフェクトコーク(ライトページュ) 200g	○	29				

※安全データシート(SDS)の入手については、弊社営業所までお問い合わせください。

※リスクアセスメントの実施にあたり、ご不明な点については厚生労働省の「職場のあんぜんサイト」でご確認いただけます。

[http://anzeninfo.mhlw.go.jp/risk/risk\\_index.html](http://anzeninfo.mhlw.go.jp/risk/risk_index.html)

## 選択上のご注意

- 各種内装材に適した接着剤を、現場環境(気温、湿度、下地種類、下地状態)や使用目的に応じて選択してください。
- 床材施工時の接着剤の選定にあたってはP34・35「床用接着剤と床材の組合せ」とP36・37下地の確認STEP1吸水性と下地の種類・STEP2下地の乾燥状態の判断方法、弊社各種見本帳に記載している推奨接着材をご参照ください。

## 運搬ならびに保管上のご注意

- 重量物なので、取扱いには十分ご注意ください。容器に漏れのないことを確かめ、落下や乱暴な取り扱いは避けてください。また、荷崩れの防止を確実に行ってください。
- 輸送に関しては、消防法・船舶安全法などの法規に従った運送方法を行ってください。
- 凍結・直射日光を避け、容器を密閉し、5~35°Cの室内で保管してください。一度開封した後に保管する場合は、密閉して保存し、早めにご使用ください。
- 幼児・児童の手の届かないところに保管してください。

## 使用上のご注意

- ご使用前に必ず商品容器・梱包に記載している使用上の注意事項をご確認ください。
- 用途以外には使用しないでください。
- 必要に応じて適切な保護手袋・保護衣・保護眼鏡・保護面を着用してください。
- 取扱後はよく手を洗ってください。
- 使用中に気分が悪くなった場合は使用を中止し、空気のよい場所で安静にしてください。
- 蒸気を多量に吸引したり、誤って飲み込んだ場合は、速やかに医師の診断を受けてください。
- 皮膚に付着した際は多量の水と石鹼で洗い、かゆみや炎症が残った場合は医師の診断を受けてください。
- 目に入った場合、速やかに流水で15分以上洗ってから医師の診断を受けてください。またコンタクトレンズ着用の場合は、外して洗ってから医師の診断を受けてください。
- 作業衣についての場合、汚染された衣類は脱ぎ、再使用する場合はその前に洗濯をしてください。
- 液がこぼれた場合、乾いた砂やウエスなどで拭き取り回収してください。
- 開封した接着剤は速やかに使い切ってください。
- 残った接着剤・容器は、許可を受けた専門の廃棄物処理業者に処分を委託してください。

## 施工上のご注意

### 壁紙用接着剤

- 壁紙によっては接着しにくいものもありますので、試験した上でご使用ください。
- モルタル・珪カル板などの下地は、シーラー処理してから施工してください。
- 下地は十分乾燥し、表面の汚れを落としてから施工してください。
- 希釈して使用する接着剤は指定の希釈率をもとに、また壁紙と下地の状態に応じて希釈してください。
- ジョイントからはみ出した時や、他の内装材に付着した時は、速やかに拭き取ってください。
- 施工後数日は空調の使用は避け、自然換気を行ってください。急激な温度・湿度の変化は目隠やはがれの原因となります。

### 床材用接着剤

- 各接着剤指定の工具を使用してください。
- 下地の不陸・段差は必ず補修してください。接着剤での不陸調整は行わないでください。
- 床材によっては接着しにくいものもありますので、試験した上でご使用ください。
- 上澄み液が分離している場合は、よく攪拌してください。
- 所定の塗布量で、均一になるように塗布してください。
- オープンタイム・貼り付け可能時間は接着剤の種類・施工環境(温度・湿度など)によって変わります。一般的に高温時・湿度が低い時・風通しのよい場合・吸水性のよい下地の場合はオープンタイム・貼り付け可能時間は短くなります。特に冬場の低温時にはオープンタイム・貼り付け可能時間は極端に長くなり、接着不具合にもつながります。このような際は、ジェットヒーターなどで現場温度を確保する対策が必要です。
- 床材貼り付け後は十分に圧着してください。圧着不足は、膨れ・反り・突き上げ・はがれなどの原因となります。
- 施工後は接着剤が十分硬化するまでは通行を制限し、直射日光や冷暖房などによる急激な温度変化や、重量物や椅子のキャスターなどの車輪によるしきは避けてください。
- 接着剤が完全に硬化するまでは、表面洗浄・ワックス塗布など水の使用を避けてください。

### ゴム系ラテックス形・アクリルエマルション形接着剤について

- 耐湿型の接着剤ではありません。水分率の高い下地や常に水を使用するような場所には使用できません。
- 低温時(10°C以下)では硬化が遅れ、完全硬化までは6~7日要しますのでご注意ください。
- 他に付着した場合は、きれいな水で直ちに拭き取ってください。

### 溶剤形接着剤について

- 溶剤形接着剤は、労働安全衛生法・消防法によって取扱い方法・保管方法に制限があります。各種法令をご確認ください。
- 火気のあるところでは使用しないでください。
- 有機溶剤作業責任者立会いの下で使用してください。
- 室内の通気をよくし、換気に心掛けてください。
- 有機溶剤を多量に吸引すると、人体に影響を及ぼす場合があります。
- 下地に塗布した接着剤を容器に戻さないでください。
- 他に付着した場合はペイントうすめ液などで直ちに拭き取ってください。
- 溶剤の揮発ガスなどにより床材に膨れが生じる可能性があり、適切な塗布量・適切なオープンタイムで施工し、貼り付け後はローラーなどで十分に圧着してガス抜きを行ってください。

## 品番ラインアップ

BB-301	両面テープ (8mm巾)	P.32	BB-515	FL (18kg)	P.20
BB-302	両面テープ (13mm巾)	P.32	BB-516	AR (18kg)	P.20
BB-303	両面テープ (20mm巾)	P.32	BB-517	AR (3kg)	P.20
BB-304	ミックス糊100	P.07	BB-523	FL (3kg)	P.29
BB-306	クリアノール	P.06	BB-536	つや消しシームシーラーセット	P.29
BB-307	ミックス糊	P.07	BB-537	つや消しシームシーラー液	P.29
BB-308	サンゲツ糊 ゼロホルマリン	P.06	BB-539	フィール-1 [下塗用] (60分)	P.08
BB-310	サンクリン糊	P.07	BB-540	フィール-1 [下塗用] (90分)	P.08
BB-311	ネットG	P.15	BB-541	スリムメッシュテープ (36)	P.14
BB-312	ジョイントカットテープ (オレンジ)	P.14	BB-543	RA	P.12
BB-313	ジョイントカットテープ (ブルー)	P.14	BB-544	パーフェクトシームクリーニングボトル	P.31
BB-314	コーナー補強テープNEO (3列穴・糊付)	P.14	BB-546	ベンリーダイン瞬間	P.28
BB-317	シーラーS	P.11	BB-547	OSケア	P.33
BB-318	SAシーラー	P.11	BB-550	RP-100	P.12
BB-331	シーラー	P.11	BB-553	HSシール (ベージュ)	P.29
BB-332	ベンリーダイン アクア	P.33	BB-554	HSシール (ブラウン)	P.29
BB-333	RS専用ベン型プライマー容器	P.13	BB-555	HSシール (グレー)	P.29
BB-334	RSプライマー専用容器替え芯	P.13	BB-558	GTS (3kg)	P.22
BB-340	ガラススクレイパー	P.16	BB-560	巾木糊 (8kg)	P.28
BB-341	スクレイパー替え刃	P.16	BB-561	巾木糊 (3kg)	P.28
BB-342	プラスチックヘラ	P.17	BB-562	HSシール (ライトブラウン)	P.29
BB-343	スキージーイエロー	P.17	BB-563	HSシール (ダークブラウン)	P.29
BB-344	ガラス用スキージー	P.16	BB-564	HSシール (ダークグレー)	P.29
BB-345	カッティングヘラセット	P.17	BB-565	WPシール (ベージュ)	P.29
BB-346	噴霧器	P.16	BB-566	WPシール (ライトブラウン)	P.29
BB-347	ガラス用スキージー替えゴム	P.16	BB-567	WPシール (ブラウン)	P.29
BB-348	下貼り用フィルム	P.17	BB-568	WPシール (ダークブラウン)	P.29
BB-367	NTR (12kg)	P.23	BB-569	WPシール (グレー)	P.29
BB-368	NTR (3kg)	P.23	BB-570	WPシール (ダークグレー)	P.29
BB-377	WF	P.27	BB-572	クリアマイルド	P.06
BB-378	NEWサンゲツ糊	P.06	BB-573	リフォームコート	P.32
BB-381	パーフェクトシームシーム液ノズル容器	P.31	BB-574	HSシール (アイボリー)	P.29
BB-382	パーフェクトシームシーム液	P.31	BB-575	EP-300 (1kg×2)	P.25
BB-387	パーフェクトシームシーム液チューブ入り	P.31	BB-576	PC-2 (15kg)	P.21
BB-388	パーフェクトシームマスキングテープ	P.31	BB-577	PC-2 (3kg)	P.21
BB-391	床用ヘラ	P.32	BB-581	SD	P.27
BB-394	パーフェクトシームジェルチューブ入り	P.31	BB-584	EP-300 (9kg×2)	P.25
BB-400	くし目A-2	P.32	BB-588	GTS (18kg)	P.22
BB-401	かんたんリフォームタイル専用ヘラ	P.22	BB-589	ベンリーダイン瞬間ゼリー	P.28
BB-402	くし目A-5	P.32	BB-590	パーフェクトコーカ (ホワイト)	P.29
BB-403	NSO	P.09	BB-591	パーフェクトコーカ (アイボリー)	P.29
BB-404	ビスプロ	P.07	BB-592	パーフェクトコーカ (バステルアイボリー)	P.29
BB-405	TFバテ	P.09	BB-593	パーフェクトコーカ (ライトベージュ)	P.29
BB-406	RC	P.09	BB-594	パーフェクトコーカ (ベージュ)	P.29
BB-408	リアテック下敷きカッター	P.15	BB-595	パーフェクトコーカ (ベージュオレンジ)	P.29
BB-409	リアテック下敷きカッター替え刃	P.15	BB-596	パーフェクトコーカ (ライトオーク)	P.29
BB-419	WSバテ [上塗・下塗兼用] (60分)	P.09	BB-597	パーフェクトコーカ (ダークブラウン)	P.29
BB-420	WSバテ [上塗・下塗兼用] (120分)	P.09	BB-598	パーフェクトコーカ (ライトグレー)	P.29
BB-429	つや消しシームシーラーアプリケーターノズル付き容器	P.29	BB-599	パーフェクトコーカ (グレー)	P.29
BB-451	300クリーン	P.10	BB-600	荷重床用EPプライマー	P.25
BB-456	セレクト [上塗用] (60分)	P.08	BB-601	WG (16kg)	P.24
BB-457	セレクト [上塗用] (90分)	P.08	BB-602	WG (10kg)	P.24
BB-458	セレクト [上塗用] (120分)	P.08	BB-603	WG (5kg)	P.24
BB-459	エース [下塗用] (60分)	P.08	BB-604	WPステップカートリッジ (500gカートリッジ×2本)	P.26
BB-460	エース [下塗用] (90分)	P.08	BB-605	パーフェクトコーカ (クリア)	P.29
BB-461	エース [下塗用] (120分)	P.08	BB-606	WH (15kg)	P.28
BB-464	RT (3kg)	P.12	BB-607	WH (8kg)	P.28
BB-465	RT (1.5kg)	P.12	BB-608	WH (3kg)	P.28
BB-466	RS	P.13	BB-609	KE-2	P.27
BB-467	カラーコーカ (ホワイト)	P.10	BB-610	オキシライト	P.33
BB-468	カラーコーカ (アイボリー)	P.10	BB-611	GT (18kg)	P.22
BB-469	カラーコーカ (ライトアイボリー)	P.10	BB-612	GT (3kg)	P.22
BB-470	カラーコーカ (ニューベージュ)	P.10	BB-839	コーナー補強テープ (3列穴・糊付)	P.14
BB-471	下敷きテープ	P.14	K033	カッター替え刃 (中薄・黒刃)	P.15
BB-479	WPX (16kg)	P.24	K045	カッター替え刃 (超鋭角・小)	P.15
BB-480	WPX (5kg)	P.24	K050	カッター替え刃 (中薄・白刃)	P.15
BB-492	フロアセメント (5kg)	P.33	K051	カッター替え刃 (小・白刃)	P.15
BB-493	フロアセメント (1kg)	P.33	K055	カッター替え刃 (小・黒刃)	P.15
BB-503	ヌリビタ (アイボリー)	P.10	K705	カッター替え刃 (超鋭角・中)	P.15
BB-504	ヌリビタ (ライトアイボリー)	P.10	K706	カッター替え刃 (超鋭角・ロング)	P.15
BB-507	WPプライマー	P.26	K707	カッター替え刃 (超鋭角・ロング)	P.15
BB-510	RT (7kg)	P.12	K708	カッター替え刃 (ロング・黒刃)	P.15
BB-514	E-1	P.21			

# *Memo*

壁紙用

床用

各種資料

# *Memo*

壁紙用

床用

各種資料

# sangetsu

[www.sangetsu.co.jp](http://www.sangetsu.co.jp)

## sangetsu design site

### FLAGSHIP サンゲツ品川ショールーム

〒108-0075 東京都港区港南2-16-4  
品川グランドセントラルタワー 4F  
TEL.0570-055-134 FAX.03-5463-6744

### サンゲツ名古屋ショールーム

〒451-8575 名古屋市西区幅下1-4-1  
TEL.0570-055-135 FAX.052-564-3229

### サンゲツ大阪ショールーム

〒530-0001 大阪市北区梅田2-5-25  
ハービスOSAKA 4F  
TEL.0570-055-136 FAX.06-6347-9811

### サンゲツ福岡ショールーム

〒812-0892 福岡市博多区東那珂1-11-11  
TEL.0570-055-137 FAX.092-441-9503

## sangetsu design studio

### サンゲツ仙台ショールーム

〒984-0031 仙台市若林区六丁目字南98-1  
TEL.022-287-3922 FAX.022-253-6806

### サンゲツ金沢ショールーム

〒920-8205 石川県金沢市大友2-101  
TEL.076-238-1411 FAX.076-238-1412

### サンゲツ広島ショールーム

〒730-0017 広島市中区鉄砲町7-18  
東芝フコク生命ビル 1F  
TEL.082-223-8115 FAX.082-223-8117

### 東京支社

TEL.03-3474-1181 FAX.03-3450-5038

### 北海道支社

TEL.011-251-3150 FAX.011-251-3151

### 東北支社

TEL.022-287-3765 FAX.022-287-2995

### 中部支社

TEL.052-564-3111 FAX.052-564-3191

### 関西支社

TEL.06-6414-3311 FAX.06-6414-3312

### 北関東支社

TEL.048-601-5500 FAX.048-711-2681

### 東京支社

TEL.03-3474-1181 FAX.03-3450-5038

### 中国四国支社

TEL.082-223-8110 FAX.082-223-8120

### 九州支社

TEL.092-441-5181 FAX.092-441-5191

【東北支社】 北東北営業所／福島営業所

【北関東支社】 前橋営業所／宇都宮営業所／新潟営業所／水戸営業所／長野営業所  
【東京支社】 東関東営業所／多摩営業所／横浜支店／厚木営業所

【中部支社】 岐阜営業所／岡崎営業所／北陸支店／静岡営業所

【関西支社】 京都営業所／神戸営業所／東大阪営業所／南大阪営業所

【中国四国支社】 岡山営業所／四国営業所

【九州支社】 北九州営業所／熊本営業所／南九州営業所

### 株式会社サンゲツ沖縄

〒901-2225 沖縄県宜野湾市字大謝名215  
レキオススクエア宇地泊 3F F号室  
TEL.098-897-8722 FAX.098-897-8724

### sangetsu design studio

サンゲツ沖縄ショールーム  
〒901-2225 沖縄県宜野湾市字大謝名215  
レキオススクエア宇地泊 2F  
TEL.0570-055-138 FAX.098-890-3789

### 見本帳について

- 現品見本や見本帳写真と商品が若干異なる場合がありますのでご了承ください。
- 揭載商品の価格及び仕様は、当見本帳発行時（2020年11月）のものです。経済変動、品質の改善により、やむを得ず価格及び仕様を変更させていただく場合があります。ご注文の際は、販売店あるいは弊社営業窓口にご確認いただきますようお願い申し上げます。
- 当見本帳に記載されている各種試験データは測定値であり、保証値ではありませんのでご了承ください。
- 当見本帳に掲載している商品及び写真等を許可なく複製、転載することを固くお断りいたします。
- 表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

### 見本帳の廃棄に関するお願い

不要となった見本帳につきましては、かかるべき資格を有する産業廃棄物処理業者に直接廃棄を委託していただきますようお願い申し上げます。

発行日／2020年11月

発行所／株式会社サンゲツ

\*見本帳の有効期限は、都合により変更する場合がありますのでご了承ください。



0570で始まる電話番号は、市内通話料金にてご利用いただけます。

