

際立つやさしさ、自然素材の壁

Baby ベビースキンウォール Bskin wall

不燃材料

自然素材 / 珪藻土・シラス火山灰

調湿機能・光触媒機能

内装仕上材 / 左官・ローラー工法 ワンコート仕上

ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆



Baby ベビースキンウォール Bskin wall

優れた機能と施工性——人にやさしい自然素材。

「ベビースキンウォール」は、珪藻土・シラス火山灰を主原料にした自然素材の内装専用仕上材です。天然素材の自律的な調湿機能と配合したホルムキャッチャーが室内のホルムアルデヒドを吸着し、光触媒作用により有害物質を酸化分解して室内の空気を常に浄化。安全で快適な空間をつくれます。

hotel Siro 設計:マウントフジアーキテクトスタジオ

調湿・結露防止性

自然素材、珪藻土・シラス火山灰の自律的な吸湿・放湿による調湿機能が室内を快適な湿度に保ちながら壁内外の結露を防ぎ、カビやダニの発生を抑制します。また、高温多湿の日本の気候風土にも適した健康な室内空間を創ります。

有害物質の吸着・分解

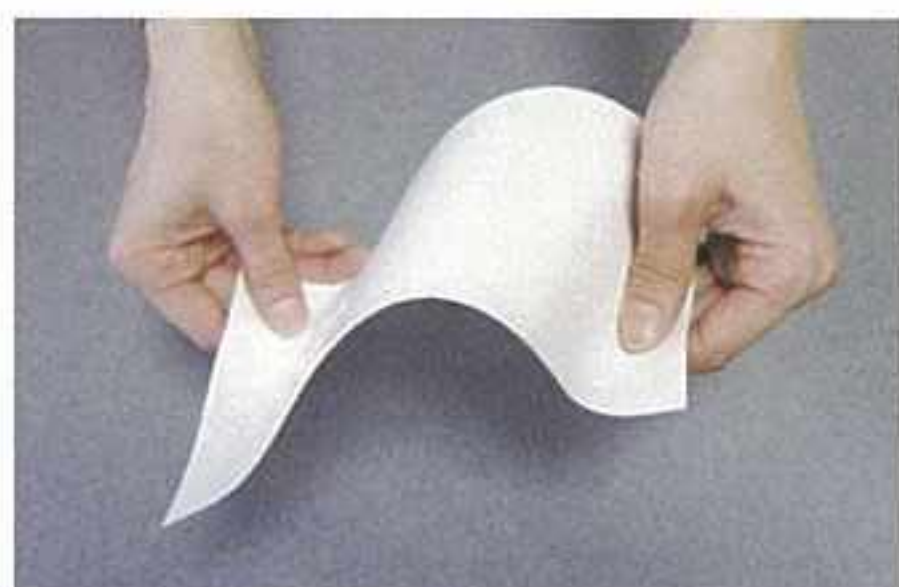
配合したホルムキャッチャーが室内のホルムアルデヒドを素早く吸着。光触媒機能により光のエネルギーが酸化チタンを活性化、ホルムアルデヒドなどの有害物質を酸化分解除去してクリーンな室内空間を保ちます。

耐久性

高弾力で柔軟性に富み、耐ひび割れ性に優れています。天然無機質の主材は静電気を発生させないため、空気中の汚れがつきにくく耐汚染性に優れています。

耐ひび割れ性テスト

シート下地にベビースキンウォールを塗布して、ネジ曲げてもひび割れが発生しません。



安全性

自然素材、珪藻土・シラス火山灰の柔らかい質感。その肌ざわりはどこまでもしなやかで、子供が接触しても安全でやさしく、肌や衣類を傷つけません。

- ・ホルムアルデヒド放散等級表示 [F☆☆☆☆] 取得。
- ・国土交通省認定 防火材料

施工性

材料は工場内で一元管理し出荷されます。現場で水を加え練り戻しするだけで簡単に施工が可能。さらに性能低下や色ブレも発生しにくく、水系タイプなので作業時も取り扱いやすい材料です。

意匠性

粒子が細かい珪藻土・シラス火山灰の持つ滑らかな質感は、和室・洋室を問わず美細で上質な壁面に仕上がります。コテやローラーで仕上げるフリースタイルのパターンは、独自のデザインによる個性的な演出を可能にしました。

環境性

自然素材を主材としたホルムアルデヒドやVOCを含まない材料のため、人やペットに安全でシックハウス症候群の心配がありません。環境にやさしい水系タイプで、作業時に取り扱いやすく、安全性にも優れています。

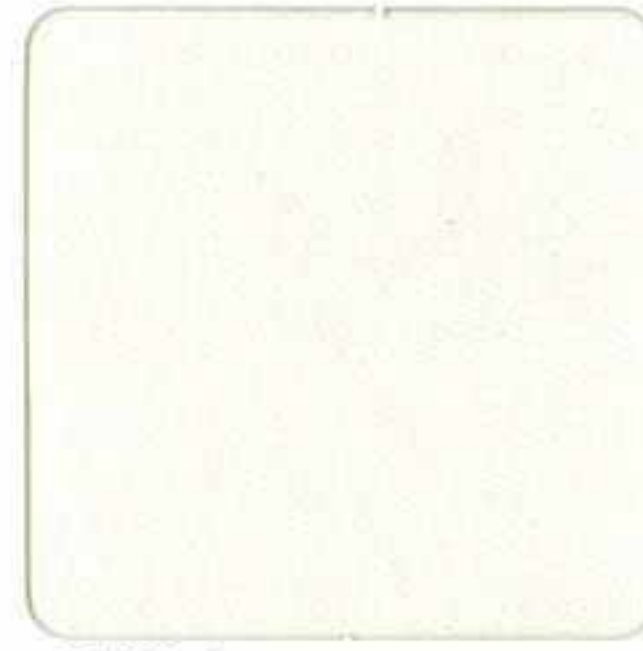
STANDERD
COLOR
基本カラー 12 色



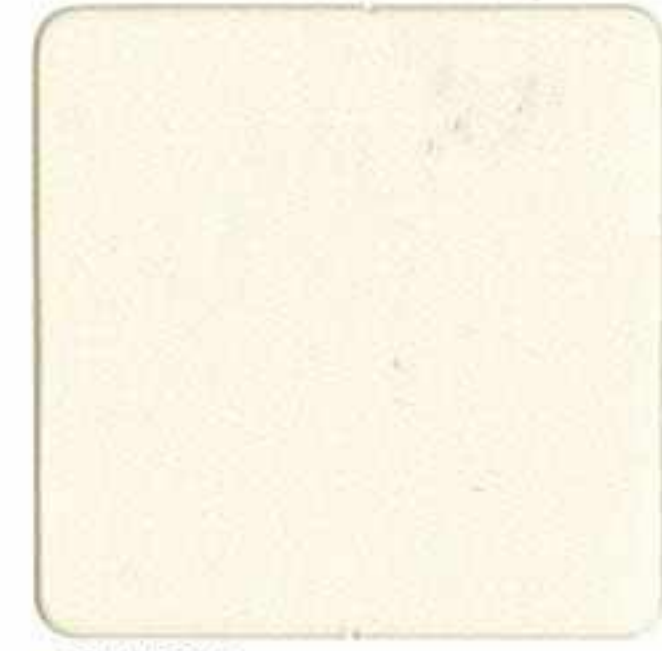
BW01



BW02



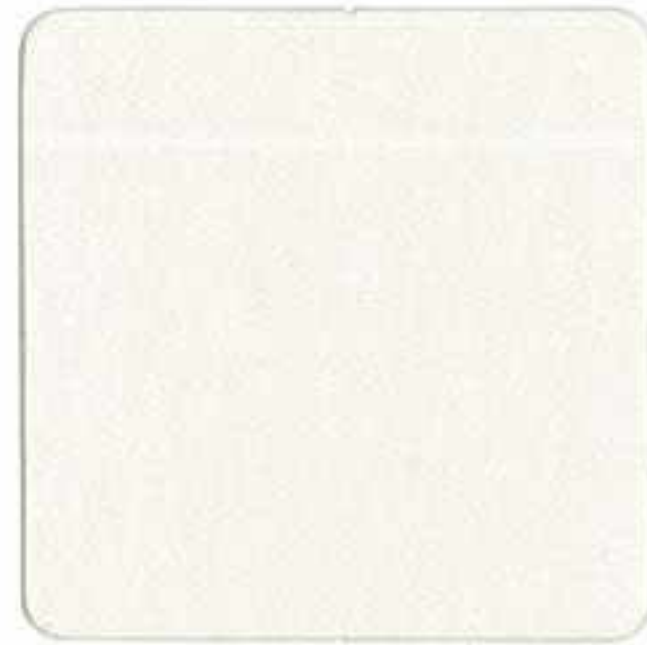
BW03



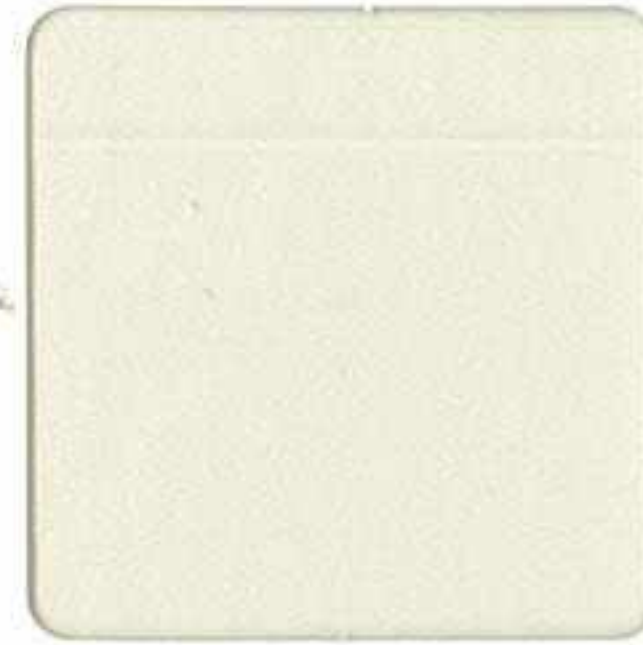
BW04



BW05



BW06



BW07



BW08



BW09



BW10



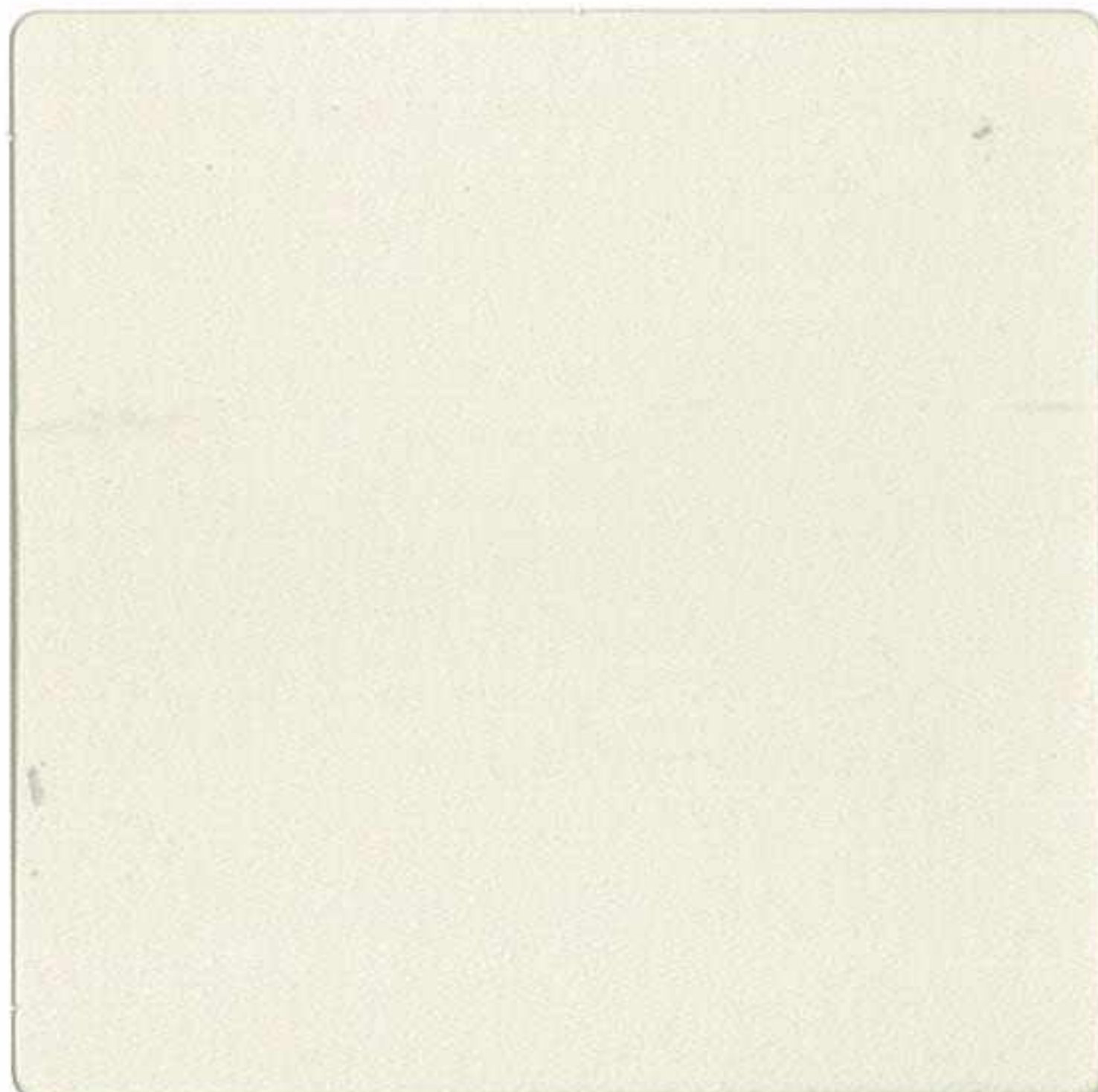
BW11



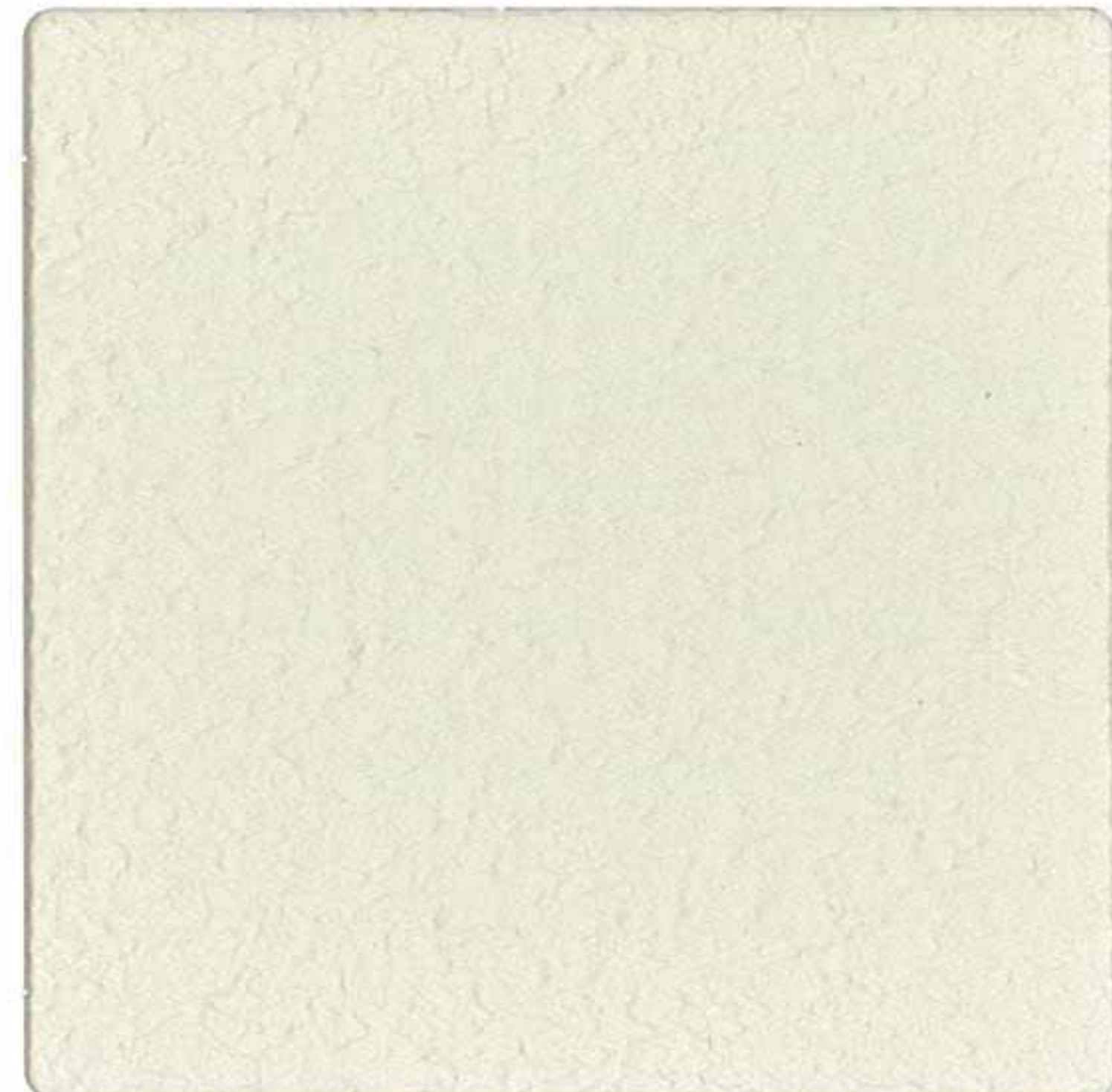
BW12

基本工法 2 種

▼実施工面はコテ波の残る仕上がりになります。



左官仕上(塗り放し)



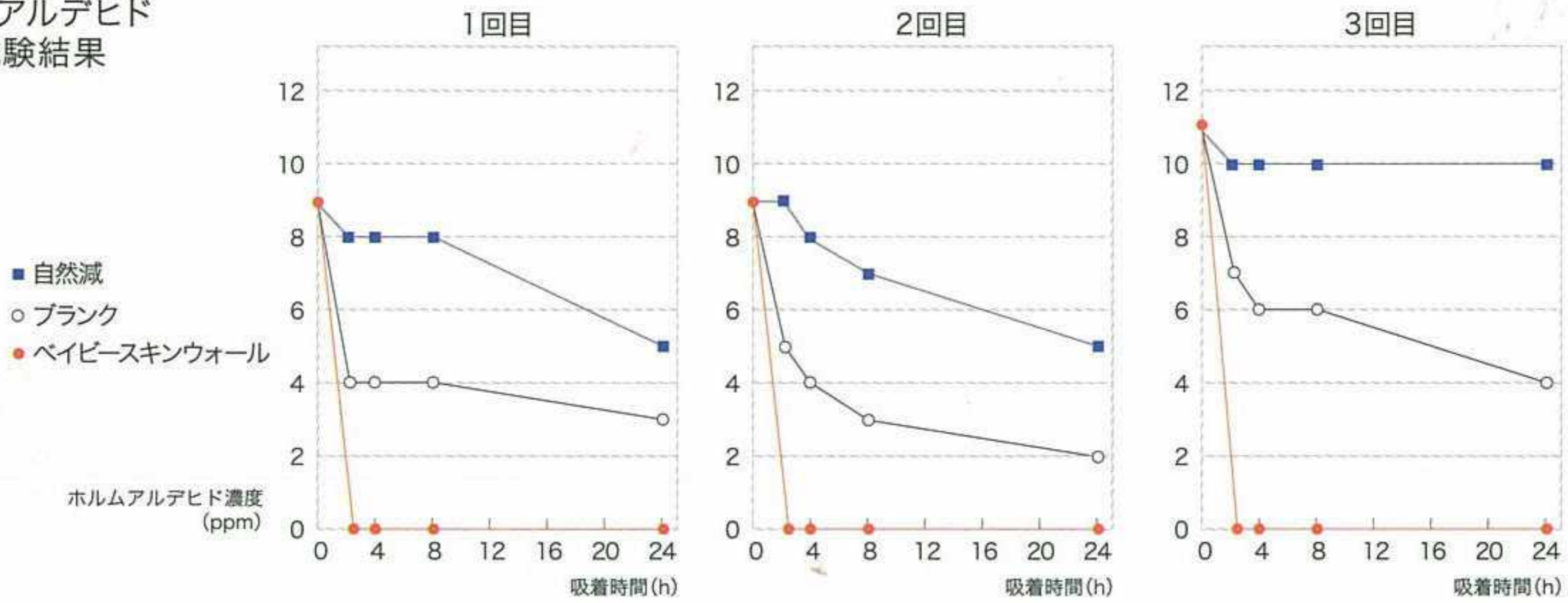
ローラー仕上

●特注色の対応はしていません。基本カラーより選定してください。●塗り見本は、左官・ローラー共に“塗り放し”のみとなります。●このカラーサンプルは紙に施工してあるため、実際の色調とは異なる場合があります。●本製品は天然素材を使用しているため、ロットにより多少色がばらつく場合があります。

Baby Bskin wall

ベビースキンウォール

ホルムアルデヒド 吸着試験結果



適用下地

- ・ボード類・モルタル等
- ・その他:弊社営業担当にお問い合わせください。

施工上の注意

- 施工前に必ず施工仕様書で詳細を確認してください。
- 気温5℃以下での施工は避けてください。
- 本製品は塗放しパターンのみとなります。必ず事前に試し塗りをを行い、パターンの承認を得たうえで本施工に入ってください。
- 現場での材料の保管は、室内で直射日光、凍結、水濡を避けるようにしてください。

製品形状

製品名	材料
ベビースキンウォール	18kg/缶 (約15~23㎡用)

標準仕様

製品名	工程	工法	塗厚	回数	塗布量 (kg/㎡)
ベビースキンウォール	主材塗り	コテ	1~2mm程度	1	0.8~1.2程度
		ローラー	1~2mm程度	2	1.0~1.2程度

※塗布量は目安で、下地の状態などにより多少異なります。

ホルムアルデヒド 放散等級

[F☆☆☆☆]取得

国土交通省認定 防火材料

認定番号: NM-8572 [不燃材料]
 認定番号: QM-9812 [準不燃材料]
 認定番号: RM-9361 [難燃材料]
 ※旧認定番号 基材同等第0004号

ご注文に際しての 注意事項

- 商品サンプルは実物とは異なる場合があります。ご選定の際は商品見本で確認してください。
- 納期は約7日間です。ご使用・ご注文の際は、納期に余裕をもってお問い合わせください。

多彩な建築表現、原点は素材です。



本社・工場
 〒406-0812
 山梨県笛吹市御坂町下黒駒1611 金川工業団地内
 TEL.055-262-2111 FAX.055-262-9101
 営業所
 東京 TEL.03-5738-1771 FAX.03-5738-1776
 甲府 TEL.055-262-9114 FAX.055-262-9101
 Fukko 駒場ギャラリー (予約制)
 〒153-0041
 東京都目黒区駒場4-6-2 Y-5 7F
 TEL.03-5738-1771
 E-mail:tokyo@fukko-japan.com

