

SUZUKA FINE

総合案内

会社案内



総合カタログ



標準設計価格

2020-2021年版

Vol .2

建築塗料&エアゾール



スズカファイン株式会社
SUZUKA FINE CO.,LTD.

General manufacture of paints and coating materials
for building, and aerosol products

スズカファイン「総合案内 Vol.2」 正誤表

記載内容に以下の誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

2020年5月13日現在

頁	製品名	誤	正
33頁	ウォールバリア水性無機2+	耐用年数の目安 15～20年	耐用年数の目安 14～19年
36頁	ビーズコート無機	耐用年数の目安 10～14年	耐用年数の目安 11～15年
39頁	ウォールバリア水性無機CR (つやあり・3分つや)	耐用年数の目安 10～14年	耐用年数の目安 14～18年
50頁	ルーフバリア水性Si	耐用年数の目安 7～10年	耐用年数の目安 8～11年
50頁	ルーフバリア水性Siつや消し	耐用年数の目安 6～8年	耐用年数の目安 7～9年
55頁	アクアサーフONE 標準設計価格	仮防水仕様 ￥3,500 下地調整仕様 ￥3,500 簡易防水仕様 ￥6,300	仮防水仕様 ￥3,000 下地調整仕様 ￥3,000 簡易防水仕様 ￥4,700

『人と地球にやさしい製品づくりをめざして』

スズカファインは創業以来、70年以上にわたって
時代のニーズにお応えする製品をリアルタイムに開発・生産してきました。
1966年には、業界に先駆けて水系塗料の可能性に着目し、
環境に配慮したエマルジョン系吹付模様塗料「ラフトン」シリーズを開発。
地球にやさしい製品づくりをいち早く進めてまいりました。
また、1979年、国内初の太陽熱反射塗料「クールトップ」を発売し、長期にわたり
実績を積み上げております。
これからも、人と地球にやさしい製品づくりをテーマに、
未来を視野に入れた活動を積極的に推進します。
「人と地球にやさしい製品で次の時代を快晴に・・・」

Pursuing people and earth-friendly products.

“Since the foundation, SUZUKAFINE has developed and produced products that meet the need of the age in real time for more than 70 years.

In 1966, taking the initiative in the industry, its attention is paid to possibility of water-based paint, and we developed a coating material considered environment for emulsion-type spray pattern finishes, ROUGHTONE-series. eco-friendly paint. We have advanced production of an earth-friendly product at an early stage.

On the other hand, in 1979, we sold the first solar heat reflective paint, COOL TOP in Japan with accumulating the track record over a long period of time.

On the theme of people and earth-friendly product, we promote vigorously the activity which put the future into the view from now on.

“People and earth-friendly products, the next generation will be promising and safe.”



代表取締役社長

福井 正郎

スズカファイン経営理念

Management philosophy of SUZUKAFINE

創意と誠意で信頼の輪をひろげ

健全な企業体質を構築し

社会に貢献する

We shall extend the ring of reliance by creative power and sincerity, and construct the sound business structure, and contribute to society.

According to creative power and sincerity, we shall extend the ring of reliance, shall construct the sound business structure, and shall contribute to society.

建築用塗料・仕上材および
エアゾール製品の総合メーカー

スズカファイン株式会社
SUZUKA FINE CO.,LTD.

General manufacture of paints and
coating materials for building and
aerosol products.

Paint

塗料事業

Aerosol

エアゾール事業

CONTENTS

●会社案内

塗料事業紹介 ————— 3

エアゾール事業紹介 ————— 5

●塗料事業

製品紹介 ————— 9

製品案内(標準設計価格) ————— 18

規格該当製品一覧 ————— 59

索引 ————— 65

●会社沿革 ————— 69

●事業所一覧 ————— 70

Paint

塗料事業

建築用塗料・仕上材の企画・開発から生産まで、 トータルに展開しています。

スズカファインは、創業当初から技術力を重視した活動を展開。

業界でもいち早く水系塗料の可能性に着目し、地球にやさしい製品を開発するなど、時代のニーズを先取りする研究をたえず推進。

技術力で、生産体制で、サービスで、お客様のニーズにトータルにお応えします。

We are engaged in business consistently from researching and developing to manufacturing paints and coating materials for building.

Since its foundation, SUZUKA FINE has been focusing on its technical capabilities.

We are constantly researching the needs ahead of time, as we had taken the lead in using water-based paint and developing earth-friendly products.

We respond to the customers' needs with our technology, production, and services.

スズカファインの歴史は、 たえまない研究開発の歴史です。

創業当初から「新製品の開発」を最重要課題として取り組んできたスズカファインでは、先進の機器と充実の設備で、時代のニーズやお客様のニーズに的確にお応えする新たな製品づくりに取り組んでいます。

**Our footsteps are history
of constant research and development.**

SUZUKA FINE, working on “Development of new products” as the most important policy, with the latest equipment, fully prepared, we strive to develop new products that meet the diverse needs of customers.



業界に先駆けて、 地球環境に配慮した製品を開発。

水系塗料の開発を積極的に推進。1966年の「ラフトン」開発以来、各種ラフトンシリーズをはじめとした製品を世に送り出し、お客様から高い評価をいただいています。これからも、よりクオリティの高い製品づくりをめざしていきます。

**Leading industry,
we develop eco-friendly products.**

We took the lead in developing water-based paint. Since the development of “Roughtone” in 1966, we successively introduced a series of “Roughtone” and have earned the excellent trust of customers. Furthermore, we keep striving to provide the high quality products.

より人にやさしく、より快適な製品づくりのために。

屋内用塗料ばかりでなく、屋外用塗料のVOC低減にも着手。また、鉛やクロムなどの有害物質を除去した塗料の研究をはじめ、ノンルフェノール、DBPなど環境ホルモンの原因物質を除去した製品もすでに開発。より人と地球にやさしい製品づくりに取り組んでいます。

To provide more people and earth-friendly products.

We start on reducing VOC in exterior paints as well as interior paints. In addition, we have already researched paints which do not contain toxic substances such as lead and chrome, and developed paints without endocrine disruptors such as Nonylphenol and DBP. We seek to provide more people and eco-friendly products.



ホルムアルデヒド放散量測定
Formaldehyde Radiation Measure



促進耐候性試験
Weather Resistant Test

これからも、お客様のニーズにテクノロジーでお応えします。

塗膜の耐久性向上や酸性雨対策、汚染除去性、耐微生物汚染性、コンクリート躯体の中性化防止などのテーマのもと、建物の長寿命化を図るさまざまな製品も実現。時代のニーズに確かな技術でお応えしています。

We meet the customers' needs with our outstanding technology.

Along the themes "Improvement in durability", "Acid rain measures", "Decontamination", "Protection from microbial contamination" and "Prevention of concrete neutralization", we have succeeded in making diverse products for extending the durability of buildings. We respond to the current needs with our technological strengths.

高品質かつスピーディな生産体制を実現。

3S(シンプル・スタンダード・セーフティ)のスローガンを掲げ、無理・無駄のない徹底した情報管理システムを導入。原料検査から工程、色検査まで、厳しい品質管理のもと、スピーディで高品質な生産を実現しています。お客様のニーズに柔軟に対応できるよう、生産体制のより一層の充実に取り組んでいます。

Achievement of high quality and speedy production system.

Employing the slogan, "3S" (Simple, Standard, and Safety), we introduced efficient, useful, and complete IT management system. We realized speedy and high quality production under a strict quality control such as raw material inspection, supervising process, and color inspection. We are trying to make more efficient production system to meet our customers' needs in a flexible manner.



■JIS認定工場による厳しい品質管理システム
Stringent Quality Control System at JIS recognition plants



全国ネットワークで、きめ細かなサービスを提供します。

全国にネットワークを展開し、下地調査診断から塗装仕様のご提案、カラーシミュレーションアプリのご提供、施工指導まで、お客様へのさまざまなサービスを実施しています。また、製品説明会や研修会、懇親会を開催するなど、地域に密着したきめ細かなサービスを展開しています。

We offer dedicated services with nationwide network.

Through our nationwide network, we offer diverse services, from undercoat evaluation, color simulation, paint-proposal, to execution guidance.

Furthermore we provide community-based services by holding product briefings, workshops, and fellowship banquets.



ペイントショー Paint Show

Aerosol

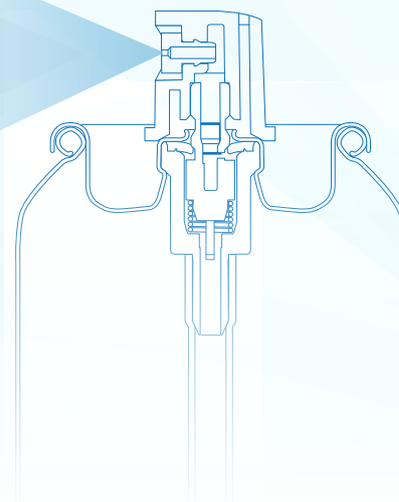
エアゾール事業のご案内

企画力・提案力で、幅広い分野のお客様から 高い評価をいただいています。

塗料製品から工業用品、さらには食品、化粧品まで、幅広い分野のニーズに対応。
お客様からご依頼されたテーマをもとに、あらゆる角度から研究・検討し、最適の製品をスピーディに提案します。
エアゾール製品のことなら、スズカファインにすべてお任せください。

Our strategic plans and proposals have earned a high reputation from wide range of users.

We respond to the wide array of needs such as paints, industrial supplies, foods, and cosmetics. We propose the most appropriate products swiftly after examining customers' specific theme from every angle. SUZUKA FINE is your best choice of aerosol products.



新しい発想、新しい技術で、 お客様の要望に的確にお応えします。

「提案型の営業」に大きなウエイトを置いた活動を展開。お客様から提示されたテーマをもとに、技術開発スタッフがあらゆる角度から検討し、最適の製品を企画・提案。調合割合を提示された場合も、より最適の調合割合を自社にて研究し、提案。ご要望にベストマッチした製品づくりをたえず進めています。

Our innovative concepts and the latest technology satisfy the customers' demands.

We deploy activities focusing on proposal-based sales. Our technical development staffs examine all aspects suggested by customers, plan and propose the most appropriate products. For example, in case of a formulation request, we research and propose the best suited mixing ratio, researched at our own laboratory, to meet the customers' request.



ボトルバリエーション Bottle Variation



原液の試作調合
Trial Mixing of Concentrate Solution



原液とガスの相溶性試験

Compatibility Test of Concentrate Solution and Propellant

エアゾールバルブ密封
Aerosol Valve Sealing

未来の製品づくりのために。たえずチャレンジを続けています。

これまでに培った技術開発力をもとに、幅広い分野の製品に対応。お客様からも厚い信頼をいただいています。オゾン層破壊や地球温暖化が大きな問題となっている今、環境に配慮した製品開発も積極的に推進。あらゆる面から未来のための製品づくりにチャレンジしています。

Continuous challenge towards future products.

Supported by our outstanding technologies, we constantly explore new fields. We have gained the excellent trust of customers for that attitude. In addition, we focus on developing eco-friendly products as ozone depletion and global warming become growing concerns. We keep improving our products to meet the challenge of the future.

工業製品から食品・化粧品まで、高度化・多様化するニーズにお応えします。

衛生面の管理が重要となる化粧品及び食品充填のためのエアシャワーとクリーンルームを導入。高性能のHEPAフィルターや高度の空気調和技術によってミクロン単位のチリや埃を除去するなど、信頼性の高い製品づくりを進めています。

We respond to advanced and various needs, from industrial products to foods and cosmetics products.

We introduced the Air shower and the Clean room for cosmetics and foods production line where hygienic control is high-priority requirement. We pursue highly reliable products under conditions of high-performance HEPA filter and removing micro dust with advanced air-conditioning technology.



エアシャワー Air Shower

クリーンルームでの充填作業
Filling in the Clean Room

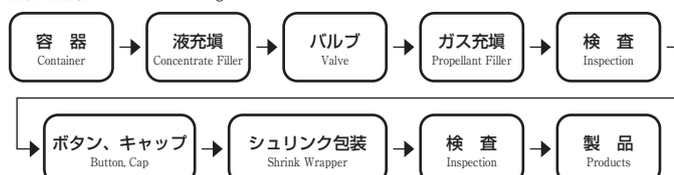
信頼の高い製品は、信頼の高い設備から生まれます。

塗料製品から工業製品、カー用品、家庭用品、スポーツ関連用品、さらには化粧品、食品まで、多彩な分野のエアゾール製品を生産。小ロットにも対応。高度な技術が要求される製品の開発・生産についても確にお応えしています。

Highly reliable products come from highly reliable facilities.

We produce aerosols for variety of product fields such as paints, products, industrial materials, automotives, household appliances, sport-related items as well as cosmetics and foods. We also develop and manufacture products that require advanced technology regardless of the size of the order.

■製造工程 Manufacturing Process



ガス充填作業 Propellant Filling

温検槽
Hot Water Leak Test Bathシュリンク包装
Shrink Wrapper

Aerosol

エアゾール事業のご案内

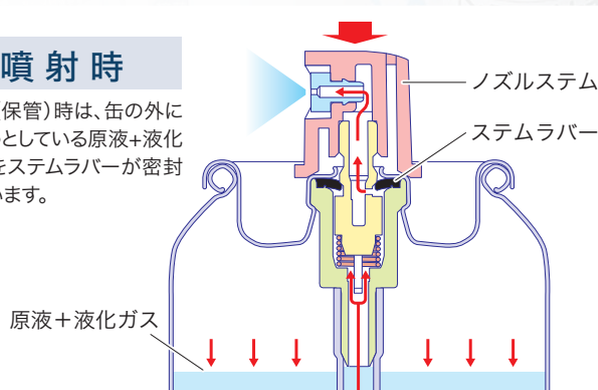
エアゾール・スプレー製品の受託充填・ OEM製品の供給を行っています

■エアゾール製品について

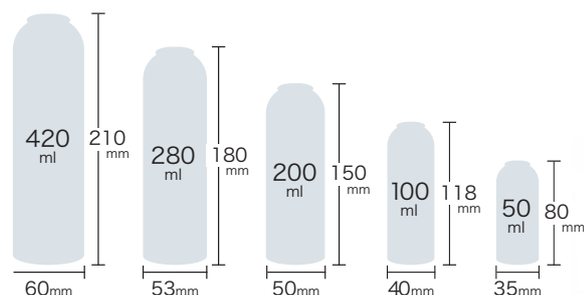
エアゾール製品は、容器に原液と液化ガス(噴射剤)を充填し、密封したもので、常温下において液化ガスの一部が蒸発して容器内で原液と液化ガスの混合液の液面を押す圧力が生じます。この圧力によって、ノズルを押して通路ができると原液と液化ガスの混合液が噴出します。

噴射時

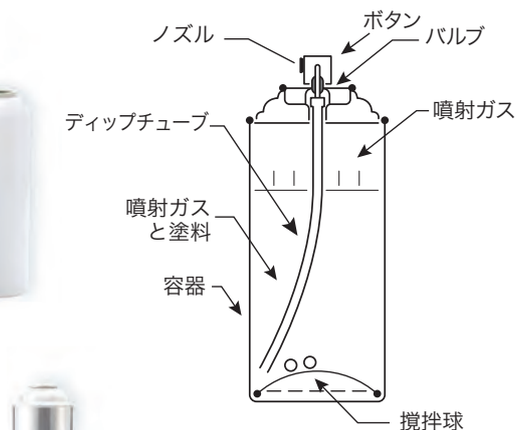
静置(保管)時は、缶の外に出ようとしている原液+液化ガスをステムラバーが密封しています。



○アルミ缶代表例



○スチール缶代表例



■生産工程



エアゾール製品 生産品目一覧

● 工業用品

- 防錆潤滑剤
- 潤滑グリーススプレー
- モリブデンオイルスプレー
- シリコンスプレー
- 金属部品用脱脂洗浄剤
- 天然成分配合脱脂スプレー

- 金属探傷剤
- 接点復活剤
- ガス漏れ検知剤
- スパッター付着防止剤

- 養生テーププライマー
- 断熱材仮接着用スプレー
- 繊維・縫製用接着スプレー
- 貼って剥がせる接着スプレー
- ステッカーはがし剤

● 塗料

- ラッカースプレー
- 耐熱塗料スプレー
- シャーシ塗装剤
- ジンクリッチスプレー
- 各種さび止めスプレー
- モデルガン用着色スプレー

● 家庭用品

- ガラスクリーナー
- OA クリーナー
- エアコン洗浄剤
- 落書き消しスプレー
- ラベルはがしスプレー
- ダストブローア

- 室内消臭スプレー
- 靴用消臭スプレー
- 除菌スプレー
- 光触媒抗菌消臭スプレー

- ジェット式トイレ洗浄スプレー
- ポータブルトイレの消臭ムース
- トイレのノズル洗浄スプレー

- 引き出し・敷居すべり剤
- アプリケ用接着スプレー
- 各種防水スプレー

● 化粧品

- ヘアカラーズプレー
- セッティングヘアムース
- トリートメントヘアムース
- 化粧水スプレー
- 日焼け止めファンデーション
- ネイル用クリヤースプレー
- ハンドスキンスプレー
- 足のむくみ取りスプレー

● 自動車用品

- プレーキ・パーツクリーナー
- キャブレタークリーナー
- タイヤクリーナー
- アルミホイールクリーナー
- メッキホイールクリーナー
- ボディーワックスクリーナー

- メタルラバーグリス

- ガラスクリーナー
- 撥水ガラスクリーナー
- 本革シートクリーナー
- レザー・タイヤワックス

- ウインドフィルム接着スプレー
- ウインドフィルム剥がしスプレー

- 車内消臭スプレー
- エアコン消臭スプレー

- ガラスの氷結防止スプレー
- 解氷スプレー

- 車内冷却スプレー
- ハンドルの急速冷却スプレー

- カーエアコン用補充ガス(134用)
- パンク修理剤
- 自転車用タイヤ空気入れ

● 食品

- 調理油スプレー
- 食品離型油スプレー
- 製菓用金箔・銀箔スプレー
- カカオバタースプレー

● スポーツ用品

- ゴルフクラブグリップ交換液
- 野球バット滑り止めスプレー
- 野球塁ベース白色塗料スプレー
- 武道用具用光触媒消臭スプレー

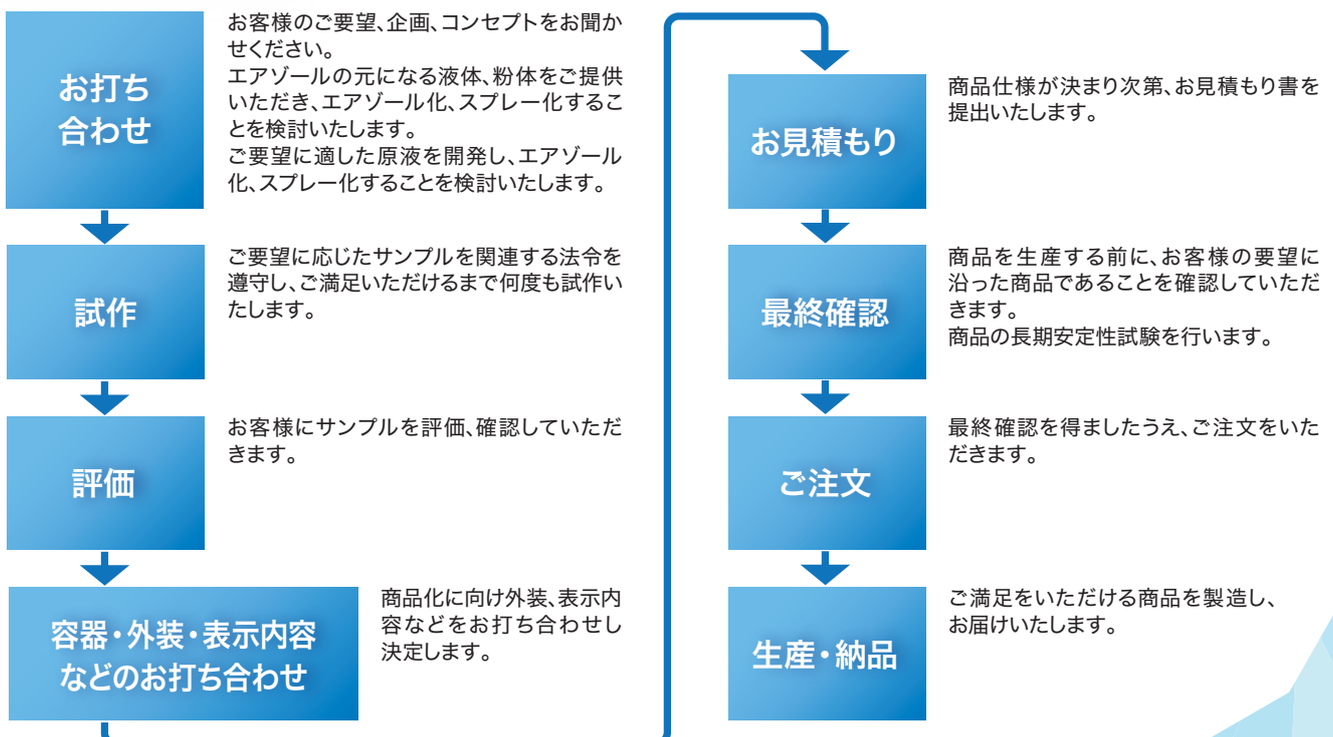
- メガネ・ゴーグルくもり止めスプレー

- 冷却スプレー
- リール(釣具)のからみ防止スプレー
- 各種防水スプレー

● その他

- モデルガン用ガス
- 防犯用催涙スプレー
- 犬猫忌避剤

受託充填の流れ



窯業系サイディングボード塗替用

The multicolor pattern repair coating method for fiber reinforced cement sidings.

WB多彩仕上工法

ウォールバリア多彩仕上工法用塗料
WBアートF **WBアートFクリアー**
 ウォールバリア多彩仕上工法用クリアー
WBアートSi **WBアートSiクリアー**

ラジカル制御形
水性ふっ素系
ラジカル制御形
水性アクリルシリコン系

WB

そろそろ視覚の贅沢を楽しもう。 塗替えの新たな可能性が見えてくる

圧倒的な存在感。
色彩のハーモニーを奏でる家。



新築時の外観

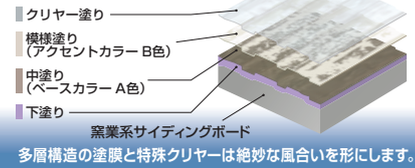


単色での塗装後の外観



WB多彩仕上工法による塗装後の外観

洗練された美と
進化した機能。



標準色 2色仕上げ

WB2117	WB2118	WB2223	WB2225	WB2333
WB2391	WB2142	WB2149	WB2144	WB2140
WB2256	WB2289	WB2179	WB2174	WB2178
WB2168	WB2141	WB2295	WB2170	WB2172
WB2285	WB2394	WB2287	WB2386	WB2393

標準色 3色仕上げ

WB3175	WB3147	WB3252	WB3220	WB3288
WB3281	WB3183	WB3284	WB3396	WB3335

※塗装時の色決定には、専用の色見本カタログをご参照ください。

まるで張替えたような美しさ！ 塗替えで甦るサイディングボード

認定施工店 専用材料

単色仕上げと**多彩色**仕上げの組み合わせで
立体感と存在感を

施工前



施工前



お客様の声

まるでサイディングボードを
張り替えたように綺麗になって
見違えました。

所在地：熊本県熊本市
施工時期：2017年 5月
色番号：WB2285(2色仕上げ)

施工後



施工後



※各写真の色調は天候、光の加減により、現物とは異なる場合があります。ご了承ください。

高耐候性ラジカルプロテクトハイブリッド塗料改修システム
The high weather resistance radical control hybrid paint repair coating system.

ウォールバリアシリーズ



【上塗】

2液弱溶剤系

NBシステム適合上塗

- ラジカル制御形弱溶剤2液反応硬化形ふっ素樹脂塗料
◀ JIS A6909建築用仕上塗材 耐候形1種相当品
ワイドエポレウォールF
- ラジカル制御形弱溶剤2液反応硬化形シリコン樹脂塗料
◀ JIS A6909建築用仕上塗材 耐候形1種相当品
ワイドエポレウォールSi
- ラジカル制御形弱溶剤2液反応硬化形ウレタン樹脂塗料
◀ JIS A6909建築用仕上塗材 耐候形2種相当品
ワイドエポレウォールU
- ラジカル制御形弱溶剤2液反応硬化形強力防かび・防藻シリコン樹脂塗料
◀ JIS A6909建築用仕上塗材 耐候形1種相当品
ワイドエポレウォールBIO

1液弱溶剤系

- ラジカル制御形弱溶剤1液反応硬化形無機系塗料
◀ JIS A6909建築用仕上塗材 耐候形1種相当品
1液ワイドウォール無機
- ラジカル制御形弱溶剤1液反応硬化形NADふっ素樹脂塗料
◀ JIS A6909建築用仕上塗材 耐候形1種相当品
1液ワイドウォールF
- ラジカル制御形弱溶剤1液反応硬化形NADシリコン樹脂塗料
◀ JIS A6909建築用仕上塗材 耐候形1種相当品
1液ワイドウォールSi
- ラジカル制御形弱溶剤1液反応硬化形NADウレタン樹脂塗料
◀ JIS A6909建築用仕上塗材 耐候形2種相当品
1液ワイドウォールU
- ラジカル制御形弱溶剤1液反応硬化形強力防かび・防藻NADシリコン樹脂塗料
◀ JIS A6909建築用仕上塗材 耐候形1種相当品
1液ワイドウォールBIO

水系

- ラジカル制御形水性2液反応硬化形無機系塗料
◀ JIS A6909建築用仕上塗材 耐候形1種相当品
ウォールバリア水性無機2+
- ラジカル制御形水性2液反応硬化形ふっ素・無機ハイブリッド塗料
◀ JIS A6909建築用仕上塗材 耐候形1種相当品
ウォールバリア水性F2
- ラジカル制御形水性1液反応硬化形シリコン樹脂塗料
◀ JIS A6909建築用仕上塗材 耐候形1種相当品
ウォールバリア水性Si
- ラジカル制御形水性1液反応硬化形ウレタン樹脂塗料
◀ JIS A6909建築用仕上塗材 耐候形2種相当品
ウォールバリア水性U
- ラジカル制御形水性1液反応硬化形強力防かび・防藻シリコン樹脂塗料
◀ JIS A6909建築用仕上塗材 耐候形1種相当品
ウォールバリア水性BIO

NBシステム適合上塗

- ラジカル制御形水性2液反応硬化形弾性無機系樹脂塗料
◀ JIS A6909建築用仕上塗材 耐候形1種相当品
ウォールバリア弾性無機2
- ラジカル制御形水性2液反応硬化形弾性ふっ素樹脂塗料
◀ JIS A6909建築用仕上塗材 耐候形1種相当品
ウォールバリア弾性F2
- ラジカル制御形水性2液反応硬化形弾性シリコン樹脂塗料
◀ JIS A6909建築用仕上塗材 耐候形1種相当品
ウォールバリア弾性Si2
- ラジカル制御形水性2液反応硬化形弾性強力防かび・防藻シリコン樹脂塗料
◀ JIS A6909建築用仕上塗材 耐候形1種相当品
ウォールバリア弾性BIO-2

【下塗】 窯業系サイディングボード改修用

- 水性1液エポキシ系改修用微弾性サーフェーサー
WBリメイクサーフEPO
- 弱溶剤2液エポキシ変性有機・無機ハイブリッド透明シーラー(特殊コーティングサイディングボード用)
WBグリップシーラーEPO

【下地調整塗材】 コンクリート・モルタル改修用

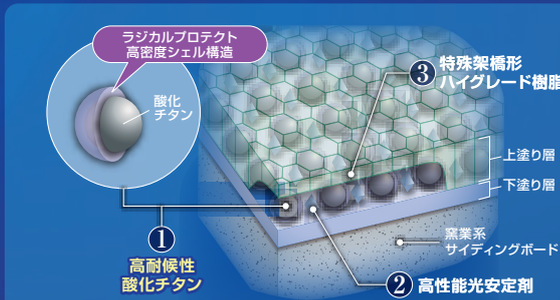
- 水性1液エポキシ系改修用弾性フィラー
WBリメイク弾性フィラーEPO
- JIS A6909建築用仕上塗材 可とう形改修塗材RE
WBリメイク弾性フィラーRE

NBシステム 【シーリング汚染抑制形微弾性仕上システム】

【下塗】

- シーリング汚染抑制形水性1液反応硬化形エポキシ変性改修用微弾性サーフェーサー
WBリメイクサーフNB

高耐候性の理由



- ① 高密度シェル構造の高耐候性酸化チタンが樹脂劣化の原因物質「ラジカル」の発生をハイレベルで抑制します。
- ② 高性能光安定剤が「ラジカル」を捕捉して化学的に消失させます。
- ③ 樹脂の特殊架橋システムにより、強靱で緻密な塗膜を形成し、劣化要因である水の浸入を防止し、「ラジカル」の発生を抑制します。

超撥水外装用つや消し塗料シリーズ

Super water repellent mat paint series for exterior walls.

ビーズコートシリーズ

ハスの葉から流れ落ちる水滴のように、ロータス効果で外壁を保護します

《超撥水》無機系 / ふっ素 / 特殊変性シリコン樹脂 ●●●●

外装用水性つや消し塗料 シリーズ

超撥水 ラジカル制御形 特殊変性無機有機ハイブリッド樹脂塗料

ビーズコート無機 **超高耐候**

超撥水 ラジカル制御形 ふっ素樹脂塗料

ビーズコートF **超高耐候**

超撥水 ラジカル制御形 特殊変性シリコン樹脂塗料

ビーズコートSi **高耐候**

超撥水 ラジカル制御形 特殊変性シリコン樹脂塗料

ビーズコートBIO **強力防かび・防藻タイプ**

超撥水 特殊変性シリコン樹脂つや消し塗料

ビーズコート

《超撥水》ラジカル制御形特殊変性シリコン樹脂改修塗材 ●●●●

意匠仕上塗材塗替用仕上塗材

ビーズコート フレッシュ **セラミック配合砂壁調**

《超撥水》ラジカル制御形特殊変性シリコン樹脂 ●●●●

軒裏天井専用塗料

ビーズコート 軒天用P **ペイントタイプ**

ビーズコート 軒天用S **セラミック配合細骨タイプ**

《超撥水》ラジカル制御形特殊変性シリコン樹脂 ●●●●

基礎巾木専用塗料

ビーズコート 基礎用P **ペイントタイプ**

ビーズコート 基礎用S **セラミック配合細骨タイプ**

ハスの葉構造を応用した超撥水性能



ハスの葉の上では、雨水や露はビーズのような球状の水滴となって落ちて行きます。このハスの葉構造の原理を応用し、表面に微細な凹凸を施したビーズコートは、泥汚れや雨筋、水濡れによるかびや藻の発生を抑制し、塗膜の美観を長期にわたり保ちます。

「ハスの葉効果」は、雨水に含まれた汚染物質を寄せ付けないだけでなく、埃や砂塵を水滴に絡め取る「自浄作用」を発揮します。劣化しにくく汚れにくいビーズコートシリーズは、メンテナンスコストの低減にも貢献します。

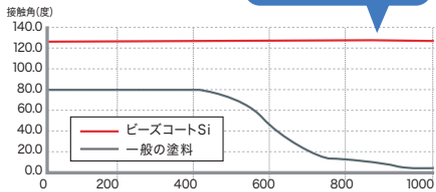
ラジカル制御で耐候性がさらに向上

ビーズコートF・Si・BIOは、ふっ素樹脂・シリコン樹脂と当社独自のラジカル制御技術により、塗膜は耐候性に優れ、長期にわたって撥水性を維持します。



促進耐候性試験での撥水性評価 ●●●●

デュラネル光コントロールウェザーメーター(スガ試験機株式会社)による



※その他ビーズコートシリーズ製品にも同様の効果が認められます。

高耐候性弱溶剤2液反応硬化形樹脂塗料

Poor solubility solvent 2 pack type reaction-curable high weather resistance coating series.

ワイドエポキシシリーズ

■JIS K5658 建築用耐候性上塗り塗料 ■JIS K5659 鋼構造物用耐候性塗料

弱溶剤

2液形

- 高耐久性
- 高付着性

ワイドエポキシシリーズは、弱溶剤(塗料用シンナー)で希釈できる2液反応硬化形樹脂塗料です。

エポキシ樹脂の強力な付着力とウレタン樹脂の優れた光沢・仕上がり性、シリコン樹脂又はふっ素樹脂の高耐候性を合わせ持ち、さらに弱溶剤タイプのため、塗替え時に既存塗膜への影響が少なく、屋根・壁面・鋼構造物など幅広い用途に対応できるオールマイティーな最高級上塗り塗料です。

超高耐候性弱溶剤2液形ふっ素樹脂塗料

ワイドエポレF

JIS K5658 1級

JIS K5659 1級

塗膜劣化の主要因である太陽の紫外線に対し、抜群の耐久性を持つふっ素樹脂を使用することにより、優れた耐候性を発揮します。

高耐候性弱溶剤2液形エポキシ・シリコン変性樹脂塗料

ワイドエポレSi

JIS K5658 2級

JIS K5659 2級

(シルバー色除く)

シリコン変性により、汚れにくく、優れた耐候性を実現します。

弱溶剤2液形エポキシ変性ポリウレタン樹脂塗料

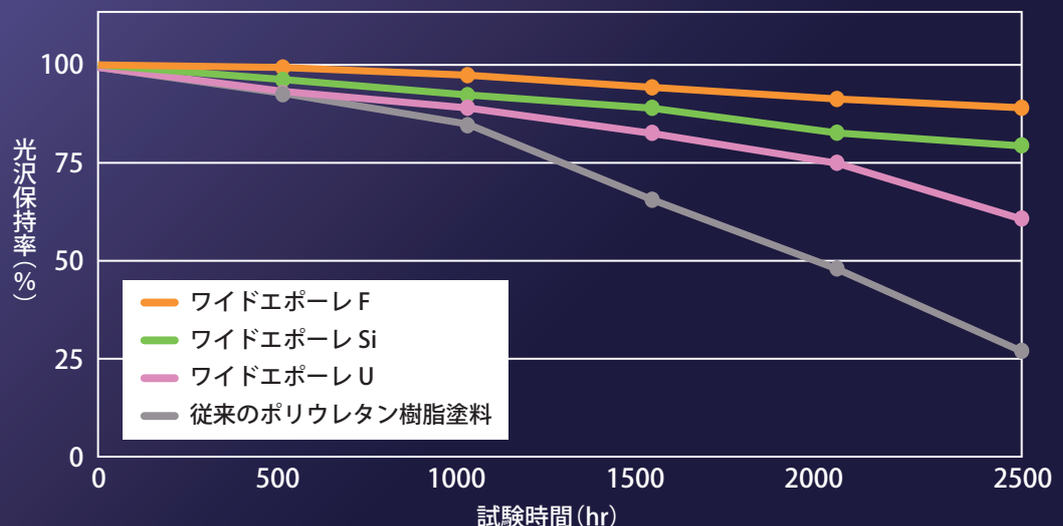
ワイドエポレU

JIS K5658 3級

JIS K5659 3級

エポキシ樹脂の強力な付着力とウレタン樹脂の優れた仕上がり感が得られます。

促進耐候性試験結果 (キセノンランプ法)



高耐候性ハルスハイブリッド屋根用改修システム
The high weather resistance hulce hybrid repair coating system for roof



ルーフバリアシリーズ

ワイドルーフシリーズ

●屋根用弱溶剤系2液形上塗材

- 2液弱溶剤形無機系樹脂塗料 ❄️ 多雪地域推奨品

ワイドルーフ無機 ❄️

※ワイドルーフ無機は無機ハイリッチのためハルスハイブリッドタイプではありません。

- 2液弱溶剤形ハルスハイブリッド ふっ素樹脂塗料

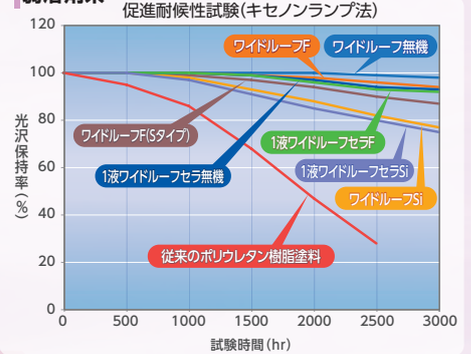
ワイドルーフ ❄️

※北海道限定品で「ワイドルーフ(Sタイプ)」もごさいます。

- 2液弱溶剤形ハルスハイブリッド シリコン樹脂塗料

ワイドルーフSi ❄️

弱溶剤系



●屋根用弱溶剤系1液形上塗材

- 1液弱溶剤形ハルスハイブリッド 無機系樹脂塗料

1液ワイドルーフセラ無機

- 1液弱溶剤形ハルスハイブリッド ふっ素樹脂塗料

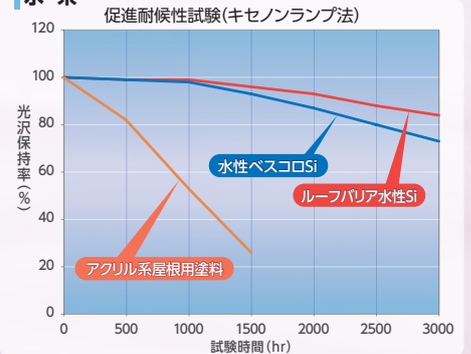
1液ワイドルーフセラF

- 1液弱溶剤形ハルスハイブリッド シリコン樹脂塗料

1液ワイドルーフセラSi ❄️

※冬季専用硬化促進剤の準備がごさいます。

水系



ルーフバリア水性シリーズ

- 1液水性反応硬化形ハルスハイブリッド シリコン樹脂塗料

ルーフバリア水性Si

- 1液水性反応硬化形ハルスハイブリッド シリコン樹脂つや消し塗料

ルーフバリア水性Siつや消し

水性ベスコロシリーズ

- 1液水性反応硬化形シリコン樹脂塗料

水性ベスコロSi ※水性ベスコロシリーズは、ハルスハイブリッドタイプではありません。

- 1液水性反応硬化形シリコン樹脂つや消し塗料

水性ベスコロSiつや消し

●化粧スレート瓦用

●カチオン系シラレスファイラー

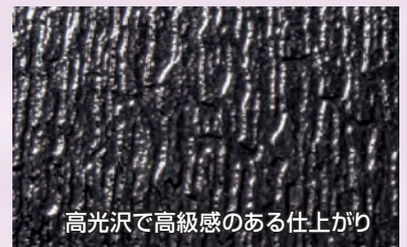
ベスコロファイラーHG ベスコロファイラーCOOL

※上塗りに遮熱色を使用される場合は、遮熱効果を高める「ベスコロファイラー COOL」をご使用ください。

ベスコロファイラー HG
仕上がり比較(光沢)



下塗: 一般屋根用シーラー
上塗: ルーフバリア水性Si(ブラック)



高光沢で高級感のある仕上がり

下塗: ベスコロファイラー HG
上塗: ルーフバリア水性Si(ブラック)

高耐候性弱溶剤2液反応硬化形高日射反射率塗料シリーズ

ワイドエポールクールシリーズ

Poor solubility solvent 2 pack type reaction-curable high weather resistance and high solar reflectance coating series.

弱溶剤

2液形

- 遮熱効果
- 高耐候性

超高耐候性弱溶剤2液形ふっ素樹脂塗料

JIS K 5675 屋根用高日射反射率塗料 2種 1級 全明度

ワイドエポール Fクール

高耐候性弱溶剤2液形エポキシ・シリコン変性樹脂塗料

JIS K 5675 屋根用高日射反射率塗料 2種 2級 全明度

ワイドエポール Siクール

弱溶剤2液形エポキシ変性ポリウレタン樹脂塗料

JIS K 5675 屋根用高日射反射率塗料 2種 3級 全明度

ワイドエポール Uクール

下記のJISについても認証されています。

ワイドエポールFクール：JIS K 5658 建築用耐候性上塗り塗料 1級・JIS K 5659 鋼構造物用耐候性塗料 1級

ワイドエポールSiクール：JIS K 5658 建築用耐候性上塗り塗料 2級・JIS K 5659 鋼構造物用耐候性塗料 2級

ワイドエポールUクール：JIS K 5658 建築用耐候性上塗り塗料 3級・JIS K 5659 鋼構造物用耐候性塗料 3級

ワイドエポールクールシリーズ

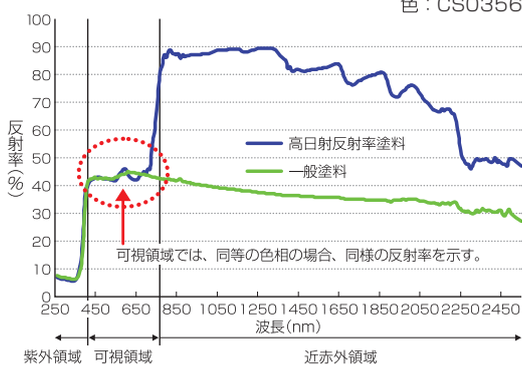
高日射反射率塗料(遮熱塗料)ワイドエポールクールシリーズは一般塗料に比べて、近赤外波長域の光を高いレベルで反射するため、太陽光による温度上昇を抑制します。



鋼板面に塗装し、レフランプの光を当て、裏面温度を測定

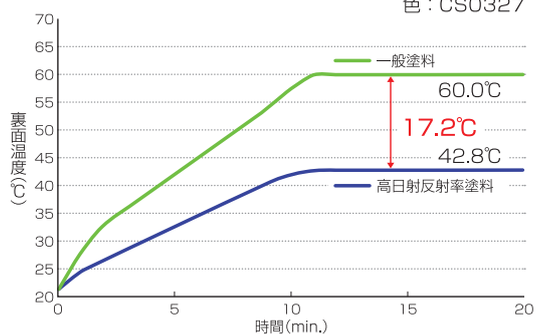
■高い遮熱効果

色：CS0356



■温度上昇の抑制効果

色：CS0327



高日射反射率塗料

COOL SERIES

Water-based high solar reflectance paint series

1979年、スズカファインは、国内初の太陽熱反射塗料を発売し、長期にわたり実績を積み上げてきました。

高日射反射率塗料を通じ、自然に寄り添い、省エネに貢献し未来を見つめる技術を目指します。

水系

- 遮熱効果
- 高耐候性

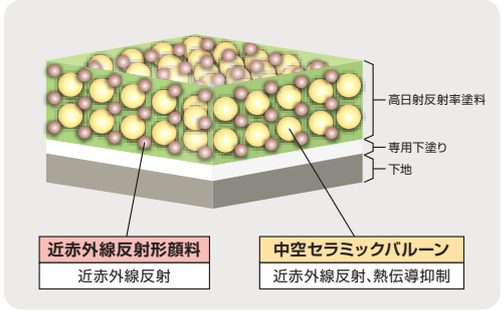
クールトップ Si スーパー

クールトップ R スーパー



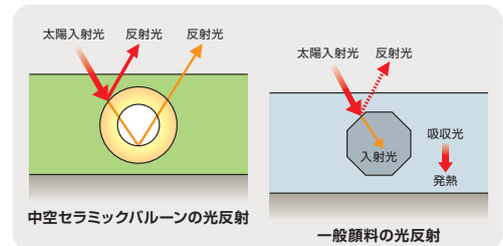
温度上昇抑制効果の原理

近赤外線反射形顔料と中空セラミックバルーンを使用することで近赤外線を効率よく反射し、熱の発生を抑えます。また、中空セラミックバルーンを添加することで熱伝導を抑制し、外部からの熱影響も受けにくくしています。更に、反射性能を付与した専用下塗りを使用することで、塗膜全体の遮熱効果をより一層向上させています。



中空セラミックバルーンの効果

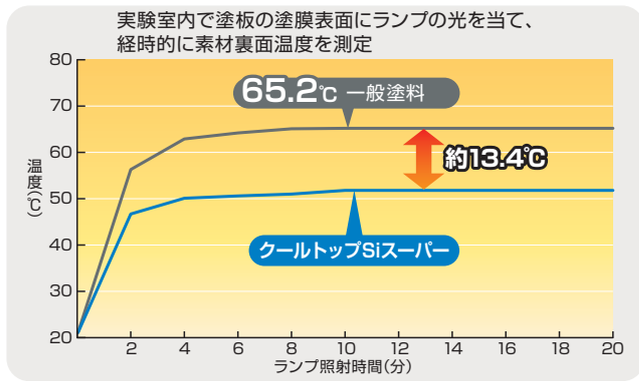
セラミックバルーンと一般顔料の反射メカニズム



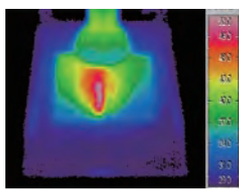
一般顔料は表面のみで光を反射し、顔料が光エネルギーを吸収することにより熱へと変換されて温度が上昇します。それに対し中空セラミックバルーンは、屈折率の差によりその内面等での反射もあるため、反射特性が向上し、温度の上昇が抑制されます。また、中空構造であるために熱伝導率が低く、塗膜自体の熱伝導率も低くなり、相乗的に遮熱効果を向上させます。

遮熱試験(室内)

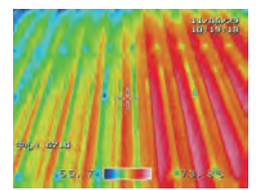
[色:CS0393]



サーモグラフィーで見る遮熱の効果



遮熱試験(室内) [色:CS0327]



鋼板屋根 [色:CS0391]

建物の塗り替えプランのご提案に!

iPad 専用アプリ (無料)

<簡易>建物塗替カラーシミュレーション



i Color Paint

建築塗料の総合メーカー「スズカファイン株式会社」がご提供する、iPad専用<簡易>カラーシミュレーションアプリです。

iPadで撮影した写真から、指先一つで簡単に塗替えイメージを作成!
建物の塗替えカラーシミュレーションを簡単に行う事ができます。
現場での打合せや、お施主様へのプレゼンテーションなど、
塗替えプランのご提案にご利用ください。



その場で

簡単に

色彩提案

撮影



編集



プレゼン



建物塗替カラーシミュレーション

i Color Paint



App Store から無料でダウンロードできます



iPhone対応版近日公開!!

製品案内

■ 標準材工単価

材工単価(m²あたり)について

- ① 本単価は、施工面積 300 m²以上、同一色を基準にした材工共単価です。
- ② 白・標準色・淡彩色にて積算しています。(濃彩色・特彩色やつや調整品は割高になる場合があります)
- ③ 足場代・下地調整費・養生費・塗替の際の下地洗浄費などは含んでおりません。
- ④ 本単価には、消費税は含んでおりません。
- ⑤ 本単価には、法定福利費(事業主負担分)を含んでおります。
- ⑥ 本単価は、壁面・屋根面・床面等を基準とした単価です。ドア枠・サッシ枠・配管・幅木・棒鋼・折板や見上げ面など、被塗物の形状、種類によって積算方法が異なる場合があります。
- ⑦ 遠隔地など、地域により多少異なる場合があります。
- ⑧ 単価は製品廃止を含め予告なく変更する場合がございますので、予めご了承ください。
※戸建住宅など、300 m²未満の場合は割高になります。当社 WEB サイトをご覧ください。

■ 耐用年数の目安

外壁・屋根に用いる上塗について、耐用年数の目安を記載しております。

- ① 耐用年数の目安は、適正な条件で塗装された塗膜の日本国内の温暖な地域における一般的な塗替時期の目安であり、保証するものではありません。
 - ② 塗替時期の目安は、塗膜の汚れ・チョーキング(白亜化)・変退色・表層のひび割れが進行し、ひび割れ・剥がれ等により素地・躯体へ影響を及ぼす状態に至るまでの目安時期です。
 - ③ つや調整品の場合、つやありと比較し、塗膜中の樹脂比率が低くなる為、耐用年数はつやありを 100%とした場合、7 分つやで 80%、5 分つやで 60%、3 分つやで 40%程度が目安になります。
 - ④ 赤・黄・紺等の有機系顔料は、白および黒・オーカー色・赤さび色等の無機系顔料より、塗膜の変退色を生じやすいため、有機系顔料の比率が高い色相については、耐用年数が短くなります。
 - ⑤ カビや藻の発生については、湿度・降雨降雪等の気象条件、植栽や近隣の湖沼などの影響を大きく受けるため、条件によって早期に発生する事があります。
 - ⑥ 目地やシーリング部は、構造上の動きやシーリング材に含まれる可塑剤の影響を受ける為、耐用年数に限らず、早期に塗膜の不具合を生じる恐れがあります。
- 詳細につきましては、当社の Web ページをご参照ください。

CONTENTS 製品案内 (標準設計価格)

● 遮熱塗料	19	● その他	57
● 外壁用模様仕上塗材	23	● エアゾール品	58
上塗塗料	33	● 各規格該当品	
下塗塗料	41	JIS 規格該当品	59
下地調整材	43	JIS A 6909 該当製品	61
● 内装用仕上塗材・塗料	45	防火認定該当製品	63
● 屋根用塗料	49	JASS 該当製品	63
● 金属用塗料	51	塗装略号該当製品	64
● 屋上・ベランダ用防水	54	● 索引	65

製品名	荷姿	色	材工設計価格
<遮熱塗料>屋根用 (水系)			
● 屋根用 水性1液反応硬化形アクリルシリコン樹脂系 高日射反射率塗料 (つやあり) JIS K 5675 屋根用高日射反射率塗料 1種 2級			
クールトップ Si スーパー	16kg	標準色 ※指定色不可	本品 ¥2,600/㎡ / 2回
□ 希釈：清水 (0～10%) 塗付量：0.24～0.3kg/㎡ / 2回 (53～66㎡ / 缶)			耐用年数の目安 8～10年
● 屋根用 水性1液反応硬化形ポリウレタン樹脂系 高日射反射率塗料 (つやあり) JIS K 5675 屋根用高日射反射率塗料 1種 3級			
クールトップ U スーパー	16kg	標準色 ※指定色不可	本品 ¥2,100/㎡ / 2回
□ 希釈：清水 (0～10%) 塗付量：0.24～0.3kg/㎡ / 2回 (53～66㎡ / 缶)			耐用年数の目安 6～8年

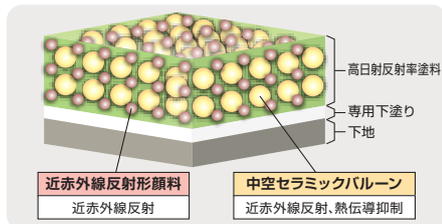
標準仕様	金属系素地		セメント系素地			カラーベスト
	EM エポカール (水性1液)	エポカールワイド (弱溶剤系1液)	EMクールシーラー (水性1液)	クールシーラー S (溶剤系1液)	クールシーラーワイド (弱溶剤系1液)	ベスコフイラー COOL (水性1材)
クールトップ Si スーパー	¥3,500/㎡	¥3,500/㎡	¥3,300/㎡	¥3,300/㎡	¥3,400/㎡	¥3,900/㎡
クールトップ U スーパー	¥3,000/㎡	¥3,000/㎡	¥2,800/㎡	¥2,800/㎡	¥2,900/㎡	¥3,400/㎡

※シャオンクール工法の場合は、材工設計価格にエアレス工法 ¥1,600/㎡、ローラー工法 ¥2,000/㎡を加算してください。

JIS K 5675 組合せ	金属系素地	金属系・セメント系素地	セメント系素地
	ワイドラスノン COOL (弱溶剤 2液)	リフノン (弱溶剤 2液)	ホワイトシーラー EPO (溶剤系 2液)
クールトップ Si スーパー	¥3,700/㎡	¥3,400/㎡	¥3,500/㎡
クールトップ U スーパー	¥3,200/㎡	¥2,900/㎡	¥3,000/㎡

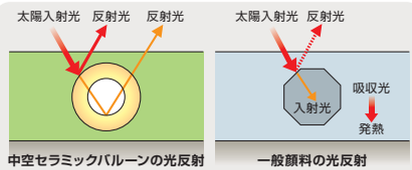
温度上昇抑制効果の原理

近赤外線反射形顔料と中空セラミックバルーンを使用することで近赤外線を効率よく反射し、熱の発生を抑えます。また、中空セラミックバルーンを添加することで熱伝導を抑制し、外部からの熱影響も受けにくくしています。更に、反射性能を付与した専用下塗りを使用することで、塗膜全体の遮熱効果をより一層向上させています。



中空セラミックバルーンの効果

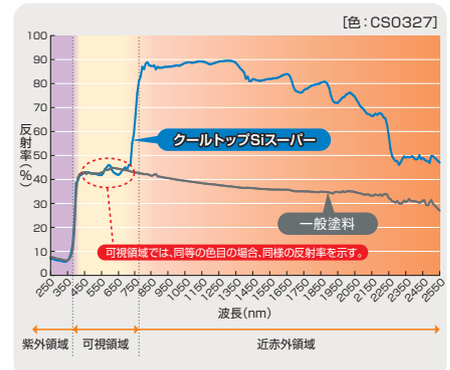
セラミックバルーンと一般顔料の反射メカニズム



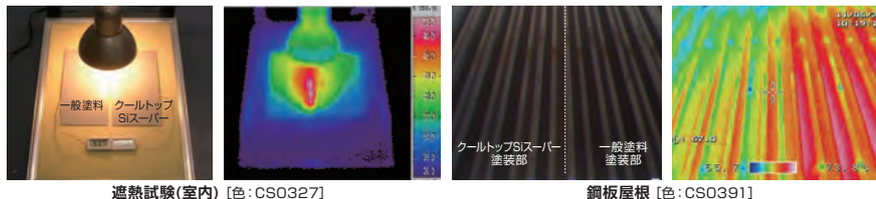
一般顔料は表面のみで光を反射し、顔料が光エネルギーを吸収することにより熱へと変換されて温度が上昇します。それに対し中空セラミックバルーンは、屈折率の差によりその内面等での反射もあるため、反射特性が向上し、温度の上昇が抑制されます。また、中空構造であるために熱伝導率が低く、塗膜自体の熱伝導率も低くなり、相乗的に遮熱効果を向上させます。

塗膜の反射率

高日射反射率塗料は、一般屋根用塗料に比べ近赤外線領域の光を高いレベルで反射するため、太陽光による温度上昇を抑制します。(同色の場合、可視光線領域は同じ反射率です。)



サーモグラフィーで見る遮熱の効果



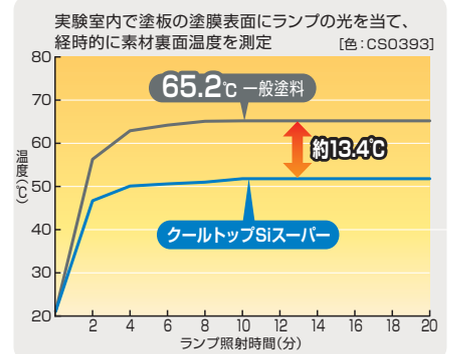
遮熱試験(室内) [色: CS0327]

銅板屋根 [色: CS0391]

遮熱効果と色の関係

太陽光は物質に吸収されることで熱に変換され、物質の温度を上昇させます。太陽光の波長は紫外線・可視光・近赤外線の3領域に分類されます。太陽光のエネルギーは可視光で約47%、近赤外線で約50%となります。高日射反射率塗料の技術は、太陽光エネルギーの約半分を占める近赤外線の反射率を向上させますが、太陽光エネルギーの残り約半分を占める可視光の反射率は、塗膜の色に大きく左右されます。**色の明るさを示す明度が高ければ反射率が高くなり、遮熱効果も高くなります。**塗替えの場合は、遮熱効果を向上させるため従来塗装されていた塗膜の色と比べ、**同程度かより淡い色**の高日射反射率塗料を選ばれることをお奨めします。

遮熱試験



製品名	荷姿	色	材工設計価格
<遮熱塗料> 屋根・外壁用 (弱溶剤系)			
● 弱溶剤2液形ふっ素樹脂系 高日射反射率塗料 (つやあり・7分・5分・3分) JIS K 5675 屋根用高日射反射率塗料2種1級 ※JIS規格品は [つやあり] のみ			
ワイドエポールFクール	13/1kgs・2.6/0.2kgs	標準色 ※指定色不可	本品 ¥4,800/m ² /2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.20～0.32kg/m ² /2回 (43～70m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 (外壁) 12～17年 (屋根) 10～12年
● 弱溶剤2液形エポキシ・シリコン変性樹脂系 高日射反射率塗料 (つやあり・7分・5分・3分) JIS K 5675 屋根用高日射反射率塗料2種2級 ※JIS規格品は [つやあり] のみ			
ワイドエポールSiクール	15/1kgs・3/0.2kgs	標準色 ※指定色不可	本品 ¥2,900/m ² /2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.20～0.32kg/m ² /2回 (50～80m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 (外壁) 11～15年 (屋根) 8～10年
● 弱溶剤2液形エポキシ変性ポリウレタン樹脂系 高日射反射率塗料 (つやあり・7分・5分・3分) JIS K 5675 屋根用高日射反射率塗料2種3級 ※JIS規格品は [つやあり] のみ			
ワイドエポールUクール	15/1kgs・3/0.2kgs	標準色 ※指定色不可	本品 ¥2,400/m ² /2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.20～0.32kg/m ² /2回 (50～80m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 (外壁) 8～11年 (屋根) 6～8年
● 弱溶剤2液形ポリウレタン樹脂系 高日射反射率塗料 [JIS K 5659 中塗り用] (つやあり)			
ワイドエポールクール中塗り	15/1kgs・3/0.2kgs	標準色 ※指定色不可	本品 ¥1,200/m ² /1回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.12～0.16kg/m ² /1回 (100～133m ² / 石油缶)			

● 弱溶剤2液形ふっ素樹脂系 遮熱塗料 (つやあり)			
ワイドフッソ遮熱α	14/2kgs	標準色 ※指定色不可	本品 ¥4,600/m ² /2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.24～0.32kg/m ² /2回 (43～66m ² / 缶)			耐用年数の目安 (外壁) 12～17年 (屋根) 9～11年
● 弱溶剤2液形アクリルシリコン樹脂系 遮熱塗料 (つやあり)			
ワイドシリコン遮熱α	12/2kgs	標準色 ※指定色不可	本品 ¥2,800/m ² /2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.24～0.32kg/m ² /2回 (50～58m ² / 缶)			耐用年数の目安 (外壁) 10～14年 (屋根) 7～9年
● 弱溶剤1液反応硬化形4フッ化樹脂系 遮熱塗料 (つやあり)			
1液ワイドフッソ4F遮熱	15kg	標準色 ※指定色不可	本品 ¥4,500/m ² /2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.24～0.32kg/m ² /2回 (46～62m ² / 缶)			耐用年数の目安 (屋根) 9～11年
● 弱溶剤1液反応硬化形アクリルシリコン樹脂系 遮熱塗料 (つやあり)			
1液ワイドシリコン遮熱α	15kg	標準色 ※指定色不可	本品 ¥2,600/m ² /2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.24～0.32kg/m ² /2回 (46～62m ² / 缶)			耐用年数の目安 (外壁) 10～14年 (屋根) 7～9年

標準仕様	金属系素地	セメント系素地		カラーベスト
	エポクールワイド (弱溶剤系1液)	クールシーラーS (溶剤系1液)	クールシーラーワイド (弱溶剤系1液)	ベスコロフィラーCOOL (水性1材)
ワイドエポールFクール	¥5,700/m ²	¥5,500/m ²	¥5,600/m ²	¥6,100/m ²
ワイドエポールSiクール	¥3,800/m ²	¥3,600/m ²	¥3,700/m ²	¥4,200/m ²
ワイドエポールUクール	¥3,300/m ²	¥3,100/m ²	¥3,200/m ²	¥3,700/m ²
ワイドフッソ遮熱α	¥5,500/m ²	¥5,300/m ²	¥5,400/m ²	¥5,900/m ²
ワイドシリコン遮熱α	¥3,700/m ²	¥3,500/m ²	¥3,600/m ²	¥4,100/m ²
1液ワイドフッソ4F遮熱	¥5,400/m ²	¥5,200/m ²	¥5,300/m ²	¥5,800/m ²
1液ワイドシリコン遮熱α	¥3,500/m ²	¥3,300/m ²	¥3,400/m ²	¥3,900/m ²

※シャオンクール工法の場合は、材工設計価格にエアレス工法 ¥1,600/m²、ローラー工法 ¥2,000/m²を加算してください。

JIS K 5675 組合せ	金属系素地		金属系・セメント系素地	セメント系素地
	ワイドラスノン COOL (弱溶剤2液)	エポクールワイド (弱溶剤系1液)	リフノン (弱溶剤2液)	クールシーラーワイド (弱溶剤系1液)
ワイドエポールFクール	¥5,900/m ²	¥5,700/m ²	¥5,600/m ²	¥5,600/m ²
ワイドエポールSiクール	¥4,000/m ²	¥3,800/m ²	¥3,700/m ²	¥3,700/m ²
ワイドエポールUクール	¥3,500/m ²	¥3,300/m ²	¥3,200/m ²	¥3,200/m ²

製品名	荷姿	色	材工設計価格
<遮熱塗料> 屋上防水層用			
● 屋上防水層保護用 水性2液形ポリウレタン樹脂系 遮熱塗料（つやあり）			
水性ボウスイトップ COOL	13/2kgs・2.6/0.4kgs	標準色 ※指定色不可	本品 ¥2,000/m ² /2回
□ 希釈：清水（3～6%）塗付量：0.24～0.3kg/m ² /2回（50～62m ² /石油缶）			耐用年数の目安 5～7年
● 屋上防水層保護用 水性1液反応硬化形アクリルシリコン樹脂系 遮熱塗料（つやあり）			
クールトップセラ Si 近日発売	16kg	標準色 ※指定色不可	本品 ¥2,200/m ² /2回（平面）
□ 希釈：清水（無希釈）塗付量：0.2～0.4kg/m ² /2回（40～80m ² /缶）			耐用年数の目安 6～8年
● 塩ビ防水シート用 水性1液反応硬化形アクリルシリコン樹脂系 遮熱塗料（つや消し）			
クールトップセラ塩ビ用 Si 近日発売	16kg	標準色 ※指定色不可	本品 ¥2,200/m ² /2回（平面）
□ 希釈：清水（無希釈）塗付量：0.3～0.5kg/m ² /2回（32～53m ² /缶）			耐用年数の目安 6～8年

※下塗にアスファルトシーラーを使用する場合は、材工設計価格に ¥1,000/m²を加算してください。

※クールトップ #300Si はクールトップセラ Si に品名変更いたします。

※クールトップ #500Si はクールトップセラ塩ビ用 Si に品名変更いたします。

● 屋上防水層保護用 水系遮熱上塗材 [軽歩行用] 骨材入り（つや消し）（汎用品）			
クールトップセラ FSA 近日発売	20kg	標準色	下記参照
□ 希釈：清水（0～3%）塗付量：<ゴムシート面> 0.8～1.2kg/m ² /2回（16～25m ² /缶）			耐用年数の目安 4～6年
□ 希釈：清水（0～3%）塗付量：<砂付アスファルト面> 1.2～1.6kg/m ² /2回（12～16m ² /缶）			

標準設計価格	ポリマーセメント系 防水面	ゴムシート面	ゴムアスシート面 ウレタン防水面※	砂付アスファルト面※
クールトップセラ FSA [軽歩行用]	¥3,200/m ²	¥3,200/m ²	¥4,200/m ²	¥5,000/m ²

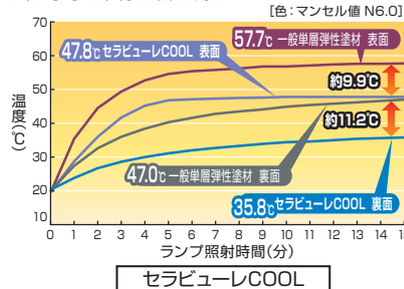
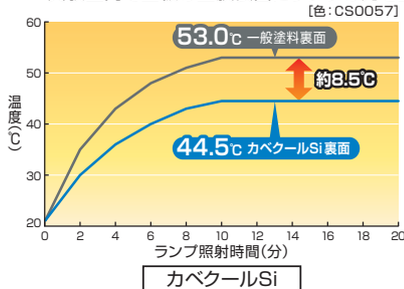
※下塗にアスファルトシーラー（¥1,000/m²）を含んでおります。

<遮熱塗料> 外壁用（水系）			
● 外壁用 水性1液反応硬化形アクリルシリコン樹脂系 遮熱塗料（つやあり）			
カベクール Si	16kg	標準色 ※指定色不可	¥3,300/m ² （下塗含む：EMクールシーラー）
□ 希釈：清水（5～15%）塗付量：0.3～0.4kg/m ² /2回（40～53m ² /缶）			耐用年数の目安 10～14年
● 外壁用 アクリルシリコン樹脂系 遮熱単層弾性塗材（つやあり）			
セラビューレ COOL	16kg	標準色 ※指定色不可	さざなみ模様 ¥4,600/m ² 平吹き仕上げ ¥3,800/m ² （下塗含む：EMクールシーラー）
□ さざなみ模様 希釈：清水（0～5%）塗付量：1.4～1.6kg/m ² /2回（10～11m ² /缶）			耐用年数の目安 8～10年
□ 平吹き仕上げ 希釈：清水（0～10%）塗付量：1.0～1.2kg/m ² /2回（13～16m ² /缶）			

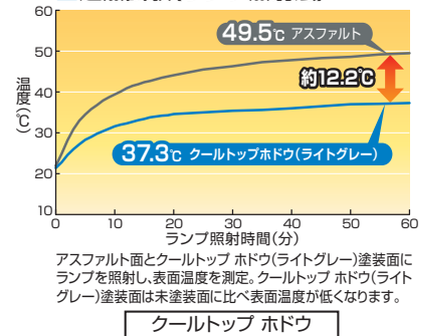
<遮熱塗料> 歩道用			
● 歩道用 水性アクリル樹脂エマルジョン系 遮熱塗料（つや消し）			
クールトップホドウ	18kg	標準色 ※指定色不可	¥4,400/m ²
クールトップホドウ中塗り用	18kg	（白）	（下塗・中塗含む）
□ <上塗> 希釈：清水（0～5%）塗付量：0.4～0.6kg/m ² /1回（30～45m ² /缶）			
□ <中塗> 希釈：清水（0～5%）塗付量：0.6～1.0kg/m ² /1回（18～30m ² /缶）			

遮熱試験（ランプ照射法）

実験室内で塗板の塗膜表面にランプの光を当て、経時的に素材温度を測定



遮熱試験（ランプ照射法）



製品名	荷姿	色	材工設計価格
<遮熱塗料> 専用中塗（断熱・遮音）			
● 水性アクリル樹脂エマルジョン系 塗布型制振防音中塗材 <特許製品>			
シャオンクール	18kg	(白)	ゆずはだ模様 ¥2,000/m ² 平滑仕上げ ¥1,600/m ² (上塗・下塗別途)
□ ゆずはだ模様 希釈：清水 (0～10%) 塗付量：0.5～0.6kg/m ² /2回 (30～36m ² /缶) □ 平滑仕上げ 希釈：清水 (0～10%) 塗付量：0.5～0.6kg/m ² /1回 (30～36m ² /缶)			
● 外壁用 水性アクリル樹脂エマルジョン系 断熱中塗材			
断熱クールバインダー	10kg	(白)	さざなみ模様 ¥3,200/m ² 平滑仕上げ ¥3,700/m ² (上塗・下塗別途)
□ さざなみ模様 希釈：清水 (1～5%) 塗付量：1.0～1.5kg/m ² /2回 (6～10m ² /缶) □ 平滑仕上げ 希釈：清水 (1～5%) 塗付量：1.5～2.0kg/m ² /2回 (5～6m ² /缶)			
<遮熱塗料> 専用下塗（セメント系素地）			
● 水性特殊ウレタン変性アクリル樹脂エマルジョン系 遮熱用シーラー			
EM クールシーラー	16kg	(白)	¥700/m ² /1回
□ 希釈：清水 (0～5%) 塗付量：0.10～0.12kg/m ² /1回 (133～160m ² /缶)			
● 弱溶剤1液反応硬化形エポキシ樹脂系 遮熱用シーラー			
クールシーラーワイド	14kg	(白)	¥800/m ² /1回
□ 希釈：塗料用シンナー（無希釈） 塗付量：0.10～0.17kg/m ² /1回 (82～140m ² /缶)			
● 弱溶剤2液反応硬化形エポキシ樹脂系 遮熱用シーラー			
ワイド浸透シーラー COOL	14.4/1.6kg	(白)	¥1,000/m ² /1回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.08～0.2kg/m ² /1回 (80～200m ² /缶)			
● 溶剤1液自己架橋形アクリル樹脂系 遮熱用シーラー			
クールシーラー S	14kg	(白)	¥700/m ² /1回
□ 希釈：スズカシンナー #1000（無希釈） 塗付量：0.12～0.17kg/m ² /1回 (82～116m ² /缶)			
● 新生瓦・セメント瓦用 カチオン系合成樹脂エマルジョン 遮熱用下地調整塗材			
ベスコロフィラー COOL	20kg	(白)	¥1,300/m ² /1回
□ 希釈：清水 (0～10%) 塗付量：0.2～0.5kg/m ² /1回 (40～100m ² /缶)			
<遮熱塗料> 専用下塗（金属系素地）			
● 水性1液反応硬化形エポキシ変性アクリル樹脂系 遮熱用さび止め塗料			
EM エポクール	16kg	(白)	¥900/m ² /1回
□ 希釈：清水 (0～5%) 塗付量：0.11～0.15kg/m ² /回 [1～2回] (105～145m ² /回/缶)			
● 弱溶剤1液反応硬化形エポキシ樹脂系 遮熱用さび止め塗料			
エポクールワイド	16kg・4kg	(白)	¥900/m ² /1回
□ 希釈：塗料用シンナー（無希釈） 塗付量：0.12～0.16kg/m ² /回 [1～2回] (100～133m ² /回/石油缶)			
● くさび反応型 弱溶剤2液形エポキシ樹脂系 遮熱用さび止め塗料			
ワイドさびストップ COOL NEW	14.4/1.6kgs	(白)	¥1,200/m ² /1回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～5%) 塗付量：0.2～0.24kg/m ² /回 [1～2回] (67～80m ² /1回/缶)			
● 弱溶剤2液形エポキシ樹脂系 遮熱用さび止め塗料 JIS K 5551 鋼構造用さび止めペイントC種1号及び2号			
ワイドラスノン COOL	16.2/1.8kgs	(白)	¥1,100/m ² /1回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～5%) 塗付量：0.2～0.24kg/m ² /回 [1～2回] (75～90m ² /回/缶)			

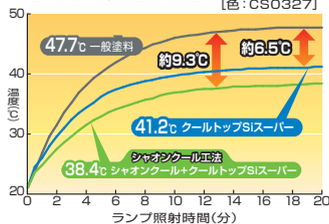
屋根・外壁用水性アクリル樹脂系中塗材

シャオンクール

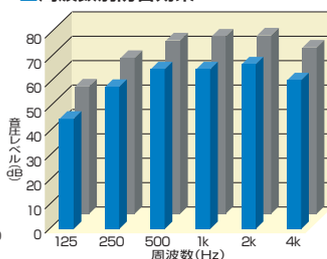
制振付与材と熱伝導を低下させるバルーン配合により、雨音などの防音効果と室内温度の上昇を緩和する中塗材です。

■ 遮熱試験(ランプ照射法)

実験室内で塗板の塗膜表面にランプの光を当て、経時的に素材表面温度を測定 [色：CS0327]



■ 周波数別防音効果

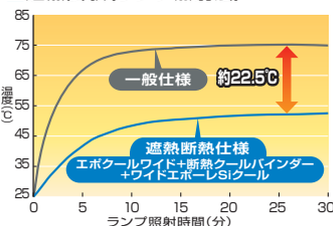


内外装用水性アクリル樹脂系中塗材

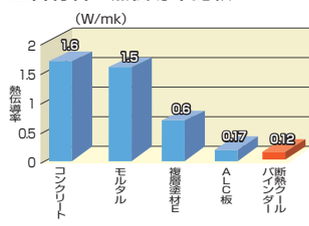
断熱クールバインダー

顔料として特殊バルーンを使用した熱伝導率の低い中塗材です。遮熱タイプの上塗材と組み合わせることで、更に太陽光からの温度上昇を緩和することができます。また内装塗料の下塗りとして用いた場合、室内の結露を抑制する効果が期待できます。塗膜は可とう性を有するため、ヘアクラックの充てんや施工後のヘアクラックに追従し、雨水などの浸入を防ぎます。

■ 遮熱試験(ランプ照射法)



■ 各材料の熱伝導率比較



製品名	荷姿	色	材工設計価格
<外壁用(模様仕上材)> 複層塗材(吹付タイル)			
● JIS A 6909 合成樹脂エマルジョン系 複層仕上塗材 (吹付け用)			
ラフтонジャンボ	20kg	(白)	本品標準仕様 ¥1,000/m ² 公共建築工事共通仕様 ¥1,500/m ²
□ 希釈：清水 (0～3%) 塗付量：<標準仕様：凹凸模様> 1.4～1.6kg/m ² /1回 (12～14m ² /缶)			
● JIS A 6909 合成樹脂エマルジョン系 複層仕上塗材 (ローラー用)			
ラフトンローラー	20kg	(白)	本品標準仕様 ¥1,500/m ² 公共建築工事共通仕様 ¥1,500/m ²
□ 希釈：清水 (1～3%) 塗付量：<標準仕様> 1.1～1.6kg/m ² /回 [1～2回] (12～18m ² /缶)			
● JIS A 6909 けい酸質系 複層仕上塗材 (吹付け用)			
ラフтонジャンボ Si	20kg	(白)	本品標準仕様 ¥1,300/m ² 公共建築工事共通仕様 ¥1,800/m ²
□ 希釈：清水 (0～3%) 塗付量：<標準仕様：凹凸模様> 1.4～1.6kg/m ² /1回 (12～14m ² /缶)			
● JIS A 6909 けい酸質系 複層仕上塗材 (ローラー用)			
ラフトンローラー Si	20kg	(白)	本品標準仕様 ¥1,700/m ² 公共建築工事共通仕様 ¥1,700/m ²
□ 希釈：清水 (1～3%) 塗付量：<標準仕様> 1.1～1.6kg/m ² /回 [1～2回] (12～18m ² /缶)			
● JIS A 6909 反応硬化形成樹脂エマルジョン系 複層仕上塗材 (吹付け用)			
ラフтонジャンボ RE	20kg	(白)	本品標準仕様 ¥1,500/m ² 公共建築工事共通仕様 ¥2,000/m ²
□ 希釈：清水 (0～3%) 塗付量：<標準仕様：凹凸模様> 1.4～1.6kg/m ² /1回 (12～14m ² /缶)			
● JIS A 6909 反応硬化形成樹脂エマルジョン系 複層仕上塗材 (ローラー用)			
ラフトンローラー RE	20kg	(白)	本品標準仕様 ¥1,900/m ² 公共建築工事共通仕様 ¥1,900/m ²
□ 希釈：清水 (1～3%) 塗付量：<標準仕様> 1.1～1.6kg/m ² /回 [1～2回] (12～18m ² /缶)			

標準仕様	ラフтонジャンボ	ラフтонジャンボ Si	ラフтонジャンボ RE
エコフツ	¥4,800/m ²	¥5,100/m ²	¥5,300/m ²
エコシリコン	¥3,900/m ²	¥4,200/m ²	¥4,400/m ²
エコウレタン	¥3,400/m ²	¥3,700/m ²	¥3,900/m ²
エコ EM アクリル	¥3,200/m ²	¥3,500/m ²	¥3,700/m ²
ラフтон EM エナメル	¥3,000/m ²	¥3,300/m ²	¥3,500/m ²
※小柄の場合	▲ ¥100/m ²	▲ ¥300/m ²	▲ ¥300/m ²

標準仕様	ラフトンローラー	ラフトンローラー Si	ラフトンローラー RE
エコフツ	¥5,300/m ²	¥5,500/m ²	¥5,700/m ²
エコシリコン	¥4,400/m ²	¥4,600/m ²	¥4,800/m ²
エコウレタン	¥3,900/m ²	¥4,100/m ²	¥4,300/m ²
エコ EM アクリル	¥3,700/m ²	¥3,900/m ²	¥4,100/m ²
ラフтон EM エナメル	¥3,500/m ²	¥3,700/m ²	¥3,900/m ²

公共建築工事共通仕様	ラフтонジャンボ	ラフтонジャンボ Si	ラフтонジャンボ RE
エコフツ (耐候形 1種)	¥5,300/m ²	¥5,600/m ²	¥5,800/m ²
エコシリコン (耐候形 1種)	¥4,400/m ²	¥4,700/m ²	¥4,900/m ²
エコウレタン (耐候形 2種)	¥3,900/m ²	¥4,200/m ²	¥4,400/m ²
エコ EM アクリル (耐候形 2種)	¥3,700/m ²	¥4,000/m ²	¥4,200/m ²
ラフтон EM エナメル	¥3,500/m ²	¥3,800/m ²	¥4,000/m ²

公共建築工事共通仕様	ラフトンローラー	ラフトンローラー Si	ラフトンローラー RE
エコフツ (耐候形 1種)	¥5,300/m ²	¥5,500/m ²	¥5,700/m ²
エコシリコン (耐候形 1種)	¥4,400/m ²	¥4,600/m ²	¥4,800/m ²
エコウレタン (耐候形 2種)	¥3,900/m ²	¥4,100/m ²	¥4,300/m ²
エコ EM アクリル (耐候形 2種)	¥3,700/m ²	¥3,900/m ²	¥4,100/m ²
ラフтон EM エナメル	¥3,500/m ²	¥3,700/m ²	¥3,900/m ²

※下塗にはサミブラ (¥600/m²) を含んでおります。吹付仕上げの凸部処理模様は、¥300/m²加算してください。
 ※ラフтонジャンボ Si・ラフトンローラー Si の防火材料の組合せにつきましては、最寄りの営業所までお問い合わせください。

製品名	荷姿	色	材工設計価格
-----	----	---	--------

< 外壁用 (模様仕上材) > 複層塗材 (弾性タイル)

● JIS A 6909 防水形合成樹脂エマルジョン系 複層仕上塗材 (吹付け用)

ラフтон弾性ジャンボ G 20kg (白) 本品標準仕様 ¥2,000/m²
公共建築工事共通仕様 ¥2,600/m²
主材増塗 ¥900/m²加算

□ 希釈：清水 (<基層塗> 4～6% <模様塗> 1～3%) 塗付量：<標準仕様：凹凸模様> 2.5～3.1kg/m²/2回 (6～8m²/缶)

● JIS A 6909 防水形合成樹脂エマルジョン系 複層仕上塗材 (ローラー用)

ラフтон弾性ローラー G 20kg (白) 本品標準仕様 ¥2,200/m²
公共建築工事共通仕様 ¥3,200/m²
主材増塗 ¥1,100/m²加算

□ 希釈：清水 (0～3%) 塗付量：<標準仕様> 2.0～2.4kg/m²/2回 (8～10m²/缶)

● JIS A 6909 防水形反応硬化形成樹脂エマルジョン系 複層仕上塗材 (吹付け用)

ラフтон弾性ジャンボ RE 20kg (白) 本品標準仕様 ¥3,000/m²
公共建築工事共通仕様 ¥3,600/m²
主材増塗 ¥1,200/m²加算

□ 希釈：清水 (<基層塗> 4～6% <模様塗> 1～3%) 塗付量：<標準仕様：凹凸模様> 2.5～3.1kg/m²/2回 (6～8m²/缶)

● JIS A 6909 防水形反応硬化形成樹脂エマルジョン系 複層仕上塗材 (ローラー用)

ラフтон弾性ローラー RE 20kg (白) 本品標準仕様 ¥3,200/m²
公共建築工事共通仕様 ¥4,200/m²
主材増塗 ¥1,400/m²加算

□ 希釈：清水 (0～3%) 塗付量：<標準仕様> 2.0～2.4kg/m²/2回 (8～10m²/缶)

標準仕様	ラフтон弾性ジャンボ G	ラフтон弾性ローラー G	ラフтон弾性ジャンボ RE	ラフтон弾性ローラー RE
エコフッソ	¥5,800/m ²	¥6,000/m ²	¥6,800/m ²	¥7,000/m ²
エコシリコン	¥4,900/m ²	¥5,100/m ²	¥5,900/m ²	¥6,100/m ²
エコウレタン	¥4,400/m ²	¥4,600/m ²	¥5,400/m ²	¥5,600/m ²
エコ EM アクリル	¥4,200/m ²	¥4,400/m ²	¥5,200/m ²	¥5,400/m ²
ラフтон弾性 EM エナメル	¥4,100/m ²	¥4,300/m ²	¥5,100/m ²	¥5,300/m ²

※小柄の場合

▲ ¥200/m²

▲ ¥400/m²

公共建築工事共通仕様	ラフтон弾性ジャンボ G	ラフтон弾性ローラー G	ラフтон弾性ジャンボ RE	ラフтон弾性ローラー RE
エコフッソ (耐候形 1種)	¥6,400/m ²	¥7,000/m ²	¥7,400/m ²	¥8,000/m ²
エコシリコン (耐候形 1種)	¥5,500/m ²	¥6,100/m ²	¥6,500/m ²	¥7,100/m ²
エコウレタン (耐候形 2種)	¥5,000/m ²	¥5,600/m ²	¥6,000/m ²	¥6,600/m ²
エコ EM アクリル (耐候形 2種)	¥4,800/m ²	¥5,400/m ²	¥5,800/m ²	¥6,400/m ²
ラフтон弾性 EM エナメル	¥4,700/m ²	¥5,300/m ²	¥5,700/m ²	¥6,300/m ²

※主材増塗は ¥900/m²加算 ※主材増塗は ¥1,100/m²加算 ※主材増塗は ¥1,200/m²加算 ※主材増塗は ¥1,400/m²加算

※下塗にはサミブラ (¥600/m²) を含んでおります。吹付仕上げの凸部処理模様は、¥300/m²加算してください。



凹凸模様



凸部処理膜



小柄凹凸模様



さざ波模様

製品名	荷姿	色	材工設計価格
<外壁用 (模様仕上材) > 複層塗材 (コキユー弾性タイル)			
● JIS A 6909 防水形合成樹脂エマルジョン系 複層仕上塗材 (吹付け用) [呼吸タイプ]			
コキユーダンセイ G	20kg	(白)	本品標準仕様 ¥2,600/m ² /1回 公共建築工事共通仕様 ¥3,300/m ² /1回
□ 希釈：清水 (<基層塗> 5～7% <模様塗> 1～3%) 塗付量：<標準仕様> 凹凸模様 > 1.9～2.9kg/m ² /2回 (6～8m ² /缶)			
● JIS A 6909 防水形合成樹脂エマルジョン系 複層仕上塗材 (ローラー用) [呼吸タイプ]			
コキユーダンセイローラー G	20kg	(白)	本品標準仕様 ¥2,800/m ² /1回 公共建築工事共通仕様 ¥3,900/m ² /1回
□ 希釈：清水 (0～3%) 塗付量：<標準仕様> 1.6～2.4kg/m ² /2回 (8～12m ² /缶)			
● JIS A 6909 防水形反応硬化形合成樹脂エマルジョン系 複層仕上塗材 (吹付け用) [呼吸タイプ]			
コキユーダンセイ RE	20kg	(白)	本品標準仕様 ¥3,600/m ² /1回 公共建築工事共通仕様 ¥4,300/m ² /1回
□ 希釈：清水 (<基層塗> 5～7% <模様塗> 1～3%) 塗付量：<標準仕様> 凹凸模様 > 1.9～2.9kg/m ² /2回 (6～8m ² /缶)			
● JIS A 6909 防水形反応硬化形合成樹脂エマルジョン系 複層仕上塗材 (ローラー用) [呼吸タイプ]			
コキユーダンセイローラー RE	20kg	(白)	本品標準仕様 ¥3,800/m ² /1回 公共建築工事共通仕様 ¥4,900/m ² /1回
□ 希釈：清水 (0～3%) 塗付量：<標準仕様> 1.6～2.4kg/m ² /2回 (8～12m ² /缶)			
● <呼吸タイプ> 水性1液反応硬化形弾性ふっ素樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや) ※3分のみ新設弾性主材不可			
コキユートップ水性 F	15kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥3,300/m ² /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (37～62m ² /石油缶)			耐用年数の目安 12～17年
● <呼吸タイプ> 水性1液反応硬化形弾性アクリルシリコン樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや、つや消し) ※3分のみ新設弾性主材不可			
コキユートップ水性 Si	16kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥2,400/m ² /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (40～66m ² /石油缶)			耐用年数の目安 (つやあり) 10～14年 (つや消し) 8～12年
● <呼吸タイプ> 水性1液反応硬化形弾性ポリウレタン樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや、つや消し)			
コキユートップ水性 U	16kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥1,900/m ² /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (40～66m ² /石油缶)			耐用年数の目安 (つやあり) 7～10年 (つや消し) 5～8年
● <呼吸タイプ> 水性1液反応硬化形弾性アクリル樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
コキユートップ水性 A	16kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥1,700/m ² /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (40～66m ² /石油缶)			耐用年数の目安 5～7年
● <呼吸タイプ> 水性特殊ウレタン変性アクリル樹脂エマルジョン系 白色シーラー			
コキユーシーラー水性	16kg	(白)	¥700/m ² /1回
□ 希釈：清水 (5～20%) 塗付量：0.07～0.11kg/m ² /1回 (145～228m ² /缶)			

標準仕様	コキユーダンセイ G	コキユーダンセイローラー G	コキユーダンセイ RE	コキユーダンセイローラー RE
コキユートップ水性 F	¥6,600/m ²	¥6,800/m ²	¥7,600/m ²	¥7,800/m ²
コキユートップ水性 Si	¥5,700/m ²	¥5,900/m ²	¥6,700/m ²	¥6,900/m ²
コキユートップ水性 U	¥5,200/m ²	¥5,400/m ²	¥6,200/m ²	¥6,400/m ²
コキユートップ水性 A	¥5,000/m ²	¥5,200/m ²	¥6,000/m ²	¥6,200/m ²

※小柄の場合 ▲ ¥300/m² ▲ ¥500/m²

公共建築工事共通仕様	コキユーダンセイ G	コキユーダンセイローラー G	コキユーダンセイ RE	コキユーダンセイローラー RE
コキユートップ水性 F (耐候形1種)	¥7,300/m ²	¥7,900/m ²	¥8,300/m ²	¥8,900/m ²
コキユートップ水性 Si (耐候形1種)	¥6,400/m ²	¥7,000/m ²	¥7,400/m ²	¥8,000/m ²
コキユートップ水性 U (耐候形2種)	¥5,900/m ²	¥6,500/m ²	¥6,900/m ²	¥7,500/m ²
コキユートップ水性 A (耐候形2種)	¥5,700/m ²	¥6,300/m ²	¥6,700/m ²	¥7,300/m ²

※主材増塗は ¥1,100/m²加算 ※主材増塗は ¥1,400/m²加算 ※主材増塗は ¥1,400/m²加算 ※主材増塗は ¥1,700/m²加算

※下塗にはコキユーシーラー水性 (¥700/m²) を含んでおります。 吹付仕上げの凸部処理模様は、¥300/m²加算してください。



凹凸模様



凸部処理膜



小柄凹凸模様



さざ波模様

製品名	荷姿	色	材工設計価格
<外壁用 (模様仕上材) > 複層塗材 (コキユータイル)			
● <呼吸タイプ> 合成樹脂溶液系 複層仕上塗材 (吹付け用)			
コキユートーン	18kg	(白)	本品 ¥1,900/m ²
□ 希釈：塗料用シンナー (0～2%) 塗付量：1.2～1.4kg/m ² /1回 (12～15m ² /缶)			
● <呼吸タイプ> 弱溶剤形アクリル樹脂系つや消し塗料 (つや消し)			
コキユートップ	16kg	白～特彩色	本品 ¥1,900/m ² / 2回
□ 希釈：塗料用シンナー (5～10%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (40～66m ² /石油缶)			耐用年数の目安 3～7年
● <呼吸タイプ> 弱溶剤形アクリル樹脂系つやあり塗料 (つやあり) ※つや調整不可			
コキユートップつや有り	16kg	白～特彩色	本品 ¥1,900/m ² / 2回
□ 希釈：塗料用シンナー (5～30%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (40～66m ² /石油缶)			耐用年数の目安 5～7年
● <呼吸タイプ> 溶剤形アクリル樹脂系 白色シーラー			
コキユーシーラー	14kg	(白)	¥700/m ² / 1回
□ 希釈：スズカシンナー #1000 (無希釈) 塗付量：0.12～0.17kg/m ² /1回 (82～116m ² /缶)			

標準仕様	コキユートーン
コキユートップつや有り	¥4,500/m ²
コキユートップ	¥4,500/m ²

※下塗にはコキユーシーラー (¥700/m²) を含んでおります。

製品名	荷姿	色	材工設計価格
<外壁用 (模様仕上材) > 複層塗材 (高弾性タイル)			
● JIS A 6021 建築用塗膜防水材料 外壁用アクリルゴム系 (吹付け用)			
ラフンボースタイル	18kg	(白)	本品凹凸模様 ¥3,400/m ² ほうろう模様 ¥3,100/m ²
□ 希釈：清水 ([基層塗] 4～6% [模様塗] 0～2%) 塗付量：<凹凸模様> 2.2～3.1kg/m ² /2回 (5～8m ² /缶)			
□ 希釈：清水 ([基層塗] 4～6% [模様塗] 0～2%) 塗付量：<ほうろう模様> 2.0～2.4kg/m ² /2回 (7～9m ² /缶)			
● JIS A 6021 建築用塗膜防水材料 外壁用アクリルゴム系 (ローラー用)			
ラフンボースタイル R	18kg	(白)	本品 ¥3,500/m ²
□ 希釈：清水 (0～1%) 塗付量：2.0～2.4kg/m ² /2回 (7～9m ²)			
● 水性1液反応硬化形高弾性ポリウレタン樹脂系塗料 (つやあり) ※つや調整不可			
ラフンボースタイル水性トップ U	16kg	白～特彩色・原色	本品 ¥2,100/m ² /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (40～66m ² /缶)			耐用年数の目安 7～10年
● 溶剤2液形高弾性ポリウレタン樹脂系塗料 (つやあり) ※つや調整不可			
ラフンボースタイルトップコート	12/3kgs	白～特彩色・原色	本品 ¥2,300/m ² /2回
□ 希釈：スズカシンナー #2000 (40～60%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (37～62m ² /缶)			耐用年数の目安 7～9年
標準仕様	ラフンボースタイル <凹凸模様>	ラフンボースタイル <ほうろう模様>	ラフンボースタイル R
水性セラフレックス F	¥7,400/m ²	¥7,100/m ²	¥7,500/m ²
水性セラフレックス Si	¥6,600/m ²	¥6,300/m ²	¥6,700/m ²
ラフンボースタイル水性トップ U	¥6,100/m ²	¥5,800/m ²	¥6,200/m ²
ラフンボースタイルトップコート	¥6,300/m ²	¥6,000/m ²	¥6,400/m ²

※下塗にはサミプラ (¥600/m²) を含んでおります。

製品名	荷姿	色	材工設計価格
<外壁用 (模様仕上材) > 単層弾性			
● JIS A 6909 防水形外装合成樹脂エマルジョン系 薄付け仕上塗材 (ローラー用) [シリコン系]			
セラビューレ	16kg	白～特彩色・原色	下記参照
□ さざなみ模様 希釈:清水 (0～5%) 塗付量:1.4～1.6kg/m ² /2回 (10～11m ² /缶) ※パターンローラー2回塗り □ 平吹き仕上げ 希釈:清水 (0～10%) 塗付量:1.0～1.2kg/m ² /2回 (13～16m ² /缶)			耐用年数の目安 8～10年
● JIS A 6909 防水形外装合成樹脂エマルジョン系 薄付け仕上塗材 (ローラー用) [シリコン系]			
セラビューレつや消し	16kg	白～特彩色・原色	下記参照
□ 希釈:清水 (<パターンローラー>0～5% <ウールローラー>15～20%) 塗付量:0.9～1.2kg/m ² /2回(13～18m ² /缶)			耐用年数の目安 8～10年
● 防水形外装合成樹脂エマルジョン系 薄付け仕上塗材 (ローラー用) [シリコン系]			
セラビューレ半つや	16kg	白～特彩色	下記参照
□ 希釈:清水 (<パターンローラー>0～5% <ウールローラー>15～20%) 塗付量:0.9～1.2kg/m ² /2回(13～18m ² /缶)			耐用年数の目安 8～10年
● 防水形外装合成樹脂エマルジョン系 薄付け仕上塗材 (吹付け用) [シリコン系]			
セラビューレタイル	16kg	白～特彩色・原色	下記参照
□ 希釈:清水 (<基層塗>7～13% <模様塗>0～3%) 塗付量:1.4～1.8kg/m ² /2回 (8～11m ² /缶)			耐用年数の目安 8～10年
● JIS A 6909 防水形外装合成樹脂エマルジョン系 薄付け仕上塗材 (ローラー用)			
ビューレ	16kg	白～特彩色・原色	下記参照
□ さざなみ模様 希釈:清水 (0～5%) 塗付量:1.4～1.6kg/m ² /2回 (10～11m ² /缶) ※パターンローラー2回塗り □ 平吹き仕上げ 希釈:清水 (0～10%) 塗付量:1.0～1.2kg/m ² /2回 (13～16m ² /缶)			耐用年数の目安 6～8年
● JIS A 6909 防水形外装合成樹脂エマルジョン系 薄付け仕上塗材 (ローラー用)			
ビューレつや消し	16kg	白～特彩色・原色	下記参照
□ 希釈:清水 (<パターンローラー>0～5% <ウールローラー>15～20%) 塗付量:0.9～1.2kg/m ² /2回(13～18m ² /缶)			耐用年数の目安 6～8年
● 防水形外装合成樹脂エマルジョン系 薄付け仕上塗材 (ローラー用)			
ビューレ半つや	16kg	白～特彩色	下記参照
□ 希釈:清水 (<パターンローラー>0～5% <ウールローラー>15～20%) 塗付量:0.9～1.2kg/m ² /2回(13～18m ² /缶)			耐用年数の目安 6～8年
● JIS A 6909 防水形外装合成樹脂エマルジョン系 薄付け仕上塗材 (吹付け用)			
ビューレタイル	16kg	白～特彩色・原色	下記参照
□ 希釈:清水 (<基層塗>7～13% <模様塗>0～3%) 塗付量:1.4～1.8kg/m ² /2回 (8～11m ² /缶)			耐用年数の目安 6～8年

標準設計価格	標準仕様	公共建築工事共通仕様	
セラビューレ (さざなみ模様)	¥4,100/m ² (¥3,400/m ²)	¥4,100/m ²	公共工事 (増塗) ¥1,450 加算
セラビューレ (平吹き仕上げ)	¥3,300/m ²	—	
セラビューレつや消し	¥3,400/m ²	—	
セラビューレ半つや	¥3,400/m ²	—	
セラビューレタイル	¥3,900/m ²	—	
ビューレ (さざなみ模様)	¥3,800/m ² (¥3,100/m ²)	¥3,800/m ²	公共工事 (増塗) ¥1,300 加算
ビューレ (平吹き仕上げ)	¥3,000/m ²	—	
ビューレつや消し	¥3,100/m ²	—	
ビューレ半つや	¥3,100/m ²	—	
ビューレタイル	¥3,600/m ²	¥3,800/m ²	公共工事 (増塗) ¥1,350 加算

※下塗にはサミブラ (¥600/m²) を含んでおります。 標準仕様の () 内は、基層塗りがウールローラー仕上げの場合。

セラビューレ・ビューレ



さざなみ模様
(塗替イメージ)

セラビューレタイル・ビューレタイル



吹付工法

製品名	荷姿	色	材工設計価格
<外壁用 (模様仕上材) > 薄塗材 (リシン)			
● JIS A 6909 外装合成樹脂エマルジョン系 薄付け仕上塗材 (吹付け用)			
スズカリシン	20kg	白～特彩色・原色	下記参照
スズカリシンベース ※ベースは JIS 非該当	20kg	白～特彩色・原色	(骨材現場調合用)
□ 希釈：清水 (3～7%) 塗付量：1.1～1.2kg/m ² /1～2回 (16～18m ² /缶)			耐用年数の目安 5～7年
● JIS A 6909 外装合成樹脂エマルジョン系 薄付け仕上塗材 (ローラー用)			
スズカローラーリシン	20kg	白～特彩色	下記参照
□ 希釈：清水 (3～5%) 塗付量：0.64～0.72kg/m ² /2回 (27～31m ² /缶)			耐用年数の目安 5～7年
● JIS A 6909 外装けい酸質系 薄付け仕上塗材 (吹付け用)			
ラフトンシリカリシン	20kg	白～特彩色	下記参照
□ 希釈：清水 (3～7%) 塗付量：1.1～1.2kg/m ² /1～2回 (16～18m ² /缶)			耐用年数の目安 5～7年
● 水系アクリルシリコン樹脂系 ■ 弾性薄付け仕上塗材 (吹付け用) [着色骨材砂壁状]			
スズカスキン Si NEW	20kg	標準色 ※指定色不可	下記参照
□ 希釈：清水 (0～5%) 塗付量：2.4～2.6kg/m ² /2回 (7～8m ² /缶)			耐用年数の目安 8～11年
● JIS A 6909 外装合成樹脂エマルジョン系 薄付け仕上塗材 (吹付け用) [着色骨材砂壁状]			
スズカスキン	20kg	標準色 ※指定色不可	下記参照
□ 希釈：清水 (0～5%) 塗付量：2.4～2.6kg/m ² /2回 (7～8m ² /缶)			耐用年数の目安 5～7年
● JIS A 6909 可とう形外装合成樹脂エマルジョン系 薄付け仕上塗材 (吹付け用)			
ラフトン弾性リシン	20kg	白～濃彩色	下記参照
□ 希釈：清水 (1～3%) 塗付量：1.5～1.6kg/m ² /2回 (12～13m ² /缶)			耐用年数の目安 5～7年
● 可とう形外装合成樹脂エマルジョン系 じゅらく状仕上塗材 (吹付け用)			
弾性ジュリン	16kg	白～濃彩色	下記参照
□ 希釈：清水 (3～8%) 塗付量：0.9～1.2kg/m ² /2回 (13～17m ² /缶)			耐用年数の目安 5～7年

<外壁用 (模様仕上材) > 厚塗材 (スタッコ)			
● JIS A 6909 外装合成樹脂エマルジョン系 厚付け仕上塗材 (吹付け用)			
ラフトンスタッコ	20kg	白～淡彩色	下記参照
ラフトンスタッコベース ※ベースは JIS 非該当	20kg	白～淡彩色	(骨材現場調合用)
□ 希釈：清水 (<基層塗> 12～16% <模様塗> 0～3%) 塗付量：4.0～4.9kg/m ² /2回 (4～5m ² /缶)			耐用年数の目安5～7年
● 可とう形外装合成樹脂エマルジョン系 厚付け仕上塗材 (吹付け用)			
ラフトン弾性スタッコ	20kg	白～淡彩色	下記参照
□ 希釈：清水 (<基層塗> 8～12% <模様塗> 0～2%) 塗付量：4.2～5.2kg/m ² /2回 (4～5m ² /缶)			耐用年数の目安5～7年

標準設計価格	標準仕様	公共建築工事共通仕様
スズカリシン	¥1,700/m ²	¥2,100/m ²
スズカローラーリシン	¥2,200/m ²	¥2,200/m ²
ラフトンシリカリシン	¥1,900/m ²	¥2,300/m ²
スズカスキン Si	¥3,900/m ²	—
スズカスキン	¥3,000/m ²	¥2,500/m ²
ラフトン弾性リシン	¥2,600/m ²	¥2,400/m ²
弾性ジュリン	¥2,700/m ²	—

※下塗にはサミプラ (¥600/m²) を含んでおります。弾性ジュリンの下塗にはサミプラホワイト (¥700/m²) を含んでおります。

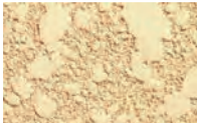
				
スズカリシン	スズカローラーリシン	ラフトン弾性リシン	弾性ジュリン	スズカスキン
ラフトンスタッコ (上塗なし)	¥3,900/m ²	¥3,300/m ²		
ラフトンスタッコ (上塗：ラフトン EM エナメル)	¥5,300/m ²	¥4,700/m ²		
ラフトン弾性スタッコ (上塗なし)	¥5,000/m ²	—		
ラフトン弾性スタッコ (上塗：ラフトン弾性 EM エナメル)	¥6,500/m ²	—		

※下塗にはサミプラ (¥600/m²) を含んでおります。

ラフトンスタッコ		ラフトン弾性スタッコ	
			
吹き放し仕上げ	凸部処理仕上げ	吹き放し仕上げ	凸部処理仕上げ

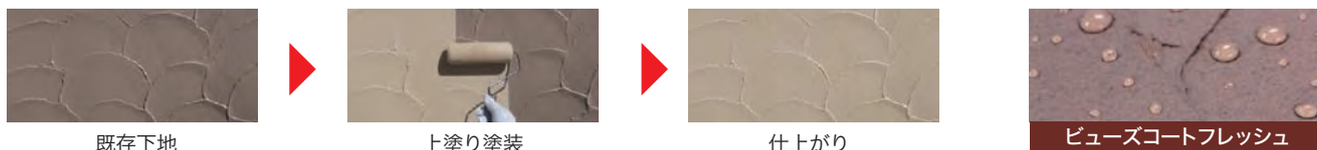
製品名	荷姿	色	材工設計価格
<外壁用 (模様仕上材) > 意匠仕上材 (多彩・石材調・コテ仕上げ)			
● 可とう形セラミック配合アクリルシリコン樹脂系 模様仕上塗材			
ニュートーン	20kg	白～特彩色	下記参照
□ 希釈：清水 ※希釈率・所要量は仕上げ方法により異なりますので、詳細は施工マニュアルをご参照ください。			耐用年数の目安 8～11年
ニュートン仕上げ名	300㎡以上	300㎡未満	標準所要量 (ニュートン所要量)
ジュラク仕上げ	¥3,000/㎡	¥3,900/㎡	0.6 ～ 1.0kg/㎡ /2回 (10～33㎡/缶)
ゆず肌仕上げ	¥3,400/㎡	¥4,420/㎡	1.1 ～ 1.5kg/㎡ /2回 (13～18㎡/缶)
凹凸模様仕上げ	¥3,600/㎡	¥4,680/㎡	1.3 ～ 1.7kg/㎡ /2回 (11～15㎡/缶)
スタッコ仕上げ	¥4,400/㎡	¥5,720/㎡	1.3 ～ 1.8kg/㎡ /2回 (10～15㎡/缶) ※骨材別途
マーブル仕上げ	¥4,800/㎡	¥6,240/㎡	1.8 ～ 2.5kg/㎡ /2回 (8～11㎡/缶)
さざなみ仕上げ	¥3,100/㎡	¥4,030/㎡	0.6 ～ 0.9kg/㎡ /2回 (22～33㎡/缶)
さざなみライン仕上げ	¥3,600/㎡	¥4,680/㎡	0.6 ～ 0.9kg/㎡ /2回 (22～33㎡/缶)
さざなみ押え仕上げ	¥5,400/㎡	¥7,020/㎡	2.3 ～ 3.5kg/㎡ /2回 (5～8㎡/缶)
レリーフ仕上げ	¥5,900/㎡	¥7,670/㎡	2.3 ～ 3.5kg/㎡ /2回 (5～8㎡/缶)
レリーフ押え仕上げ	¥6,400/㎡	¥8,320/㎡	2.3 ～ 3.5kg/㎡ /2回 (5～8㎡/缶)
くし引き仕上げ	¥5,900/㎡	¥7,670/㎡	1.75 ～ 2.55kg/㎡ /2回 (8～11㎡/缶) ※骨材別途
洗い出し仕上げ	¥6,100/㎡	¥7,930/㎡	1.75 ～ 2.55kg/㎡ /2回 (8～11㎡/缶) ※骨材別途
ブツ仕上げ	¥6,100/㎡	¥7,930/㎡	1.5 ～ 2.3kg/㎡ /2回 (9～13㎡/缶) ※骨材別途
サークルブツ仕上げ	¥6,100/㎡	¥7,930/㎡	1.5 ～ 2.3kg/㎡ /2回 (9～13㎡/缶) ※骨材別途
ストレート仕上げ	¥5,900/㎡	¥7,670/㎡	2.0 ～ 3.3kg/㎡ /2回 (6～10㎡/缶)
ランダム仕上げ	¥5,900/㎡	¥7,670/㎡	2.0 ～ 3.3kg/㎡ /2回 (6～10㎡/缶)
フロー仕上げ	¥5,900/㎡	¥7,670/㎡	2.0 ～ 3.3kg/㎡ /2回 (6～10㎡/缶)
フロー 2色仕上げ	¥6,400/㎡	¥8,320/㎡	A色 1.25～2.05kg/㎡ (10～16㎡/缶) B色 0.75～1.25kg/㎡ (16～26㎡/缶)
砂岩仕上げ	¥7,600/㎡	¥9,880/㎡	3.0 ～ 4.6kg/㎡ /3回 (4～7㎡/缶)

※下塗にはサンプラ (¥600/㎡) を含んでおります。

吹付 工法	●ゆず肌仕上げ	●ジュラク仕上げ ★	●凹凸模様仕上げ	●スタッコ仕上げ	●マーブル仕上げ
					
ローラー 工法	●さざなみ仕上げ ★	●さざなみライン仕上げ ★	●さざなみ押え仕上げ	●レリーフ仕上げ	●レリーフ押え仕上げ
					
コテ 工法	●くし引き仕上げ	●洗い出し仕上げ	●ブツ仕上げ	●サークルブツ仕上げ	●ストレート仕上げ
					
	●ランダム仕上げ	●フロー仕上げ	●フロー 2色仕上げ	●砂岩仕上げ	
					

★印の工法は国土交通大臣認定防火材料です。(P59参照)

● <超撥水> 意匠仕上塗材塗替用 アクリルシリコン樹脂系仕上塗材 [微細骨材入り] (つや消し)			
ビーズコートフレッシュ	20kg	白～特彩色	¥3,100/㎡ (下塗含む：カチオンシーラー EPO)
□ 希釈：清水 (5～10%) 塗付量：0.6～1.0kg/㎡ /2回 (20～33㎡/缶)			耐用年数の目安 8～12年
● 意匠仕上塗材塗替用 アクリルシリコン樹脂系仕上塗材 [微細骨材入り] (つや消し)			
モアフレッシュ	20kg	白～濃彩色	¥3,000/㎡ (下塗含む：カチオンシーラー EPO)
□ 希釈：清水 (5～10%) 塗付量：0.6～1.0kg/㎡ /2回 (20～33㎡/缶)			耐用年数の目安 7～11年



製品名	荷姿	色	材工設計価格
<外壁用(模様仕上材)> 多彩仕上塗材 《特許工法》			
● 窯業系サイディングボード用 ラジカル制御形ふっ素樹脂系 多彩仕上工法 <認定施工店 専用材料>			
WB アート F	16kg・3kg	標準色 ※指定色不可	下記参照
WB アート F カラー	16kg・3kg	白～中彩色	
WB アート F クリヤー	14kg・3kg	(水性 3 分つや)	
WB アート F クリヤー つや有り	14kg・3kg	(水性 つやあり)	
● 窯業系サイディング用 ラジカル制御形アクリルシリコン樹脂系 多彩仕上工法 <認定施工店 専用材料>			
WB アート Si	16kg・3kg	標準色 ※指定色不可	下記参照
WB アート Si カラー	16kg・3kg	白～中彩色	
WB アート Si クリヤー	16kg・3kg	(水性 3 分つや)	
WB アート Si クリヤー つや有り	16kg・3kg	(水性 つやあり)	
WB アート Si ワイドクリヤー (冬用クリヤー)	14/2kgs	(弱溶剤系 3 分つや)	
WB アート Si ワイドクリヤー つや有り(冬用クリヤー)	14/2kgs	(弱溶剤系 つやあり)	
● 専用下塗および専用工具 (詳細は当社ホームページをご覧ください)			
WB アートシーラー	14kg	白	
WB アートシーラー透明	14kg	透明	
WB アートカラーシーラー	14kg	白・黒	
WB アートカラーサーフ	16kg	白・黒	
WB アートメタルプライマー	14.4/1.6kgs	白・黒	
WB ロールオーバー	1 本	(専用ロールオーバー) クラウド	
WB アート F 仕様			耐用年数の目安 13～18年
WB アート Si 仕様			耐用年数の目安 11～15年

標準設計価格	300㎡以上	300㎡未満
WB アート F (3色仕上げ)	¥7,000/㎡	¥9,100/㎡
WB アート F (2色仕上げ)	¥5,800/㎡	¥7,540/㎡
WB アート F カラー (1色仕上げ)	¥5,600/㎡	¥7,280/㎡
WB アート Si (3色仕上げ)	¥5,300/㎡	¥6,890/㎡
WB アート Si (2色仕上げ)	¥4,100/㎡	¥5,330/㎡
WB アート Si カラー (1色仕上げ)	¥3,900/㎡	¥5,070/㎡

※下塗にWBアートカラーサーフを使用する場合は、
¥400/㎡加算してください。
※下塗にWBアートメタルプライマーを使用する場合は、
¥500/㎡加算してください。
※冬期用仕様: WBアートSiワイドクリヤー (弱溶剤系)
を使用する場合は、¥1,000/㎡加算してください。

まるで張替えたような美しさ! 塗替えて甦るサイディングボード

窯業系サイディングボード塗替用

WB多彩仕上工法

特許工法

ラジカル制御形 水性ふっ素系

ラジカル制御形 水性アクリルシリコン系

ウォールバリア多彩仕上工法用塗料

WBアートF

WBアートSi

認定施工店 専用材料

● アクリルシリコン樹脂系 多彩ジェル仕上塗材 (3分つや)			
水性ジェルアート Si	16kg	標準色 ※指定色不可	
□ ロールオーバー工法 希釈: 清水 (0～5%)	塗付量: 1.0～1.2kg/㎡/2回 (13～16㎡/缶)		耐用年数の目安 10～14年
□ 吹付工法 希釈: 清水 (10～15%)	塗付量: 0.6～0.8kg/㎡/1～2回 (20～26㎡/缶)		
水性ジェルアート中塗	20kg	標準色 ※指定色不可	
□ 希釈: 清水 (5～15%) 塗付量: 0.2～0.3kg/㎡/1回 (66～100㎡/缶)			
水性ジェルアート下塗	14kg	透明	
□ 希釈: 清水 (0～5%) 塗付量: 0.07～0.11kg/㎡/1回 (127～200㎡/缶)			

標準設計価格	300㎡以上	300㎡未満
水性ジェルアート Si (吹付工法)	¥4,000/㎡	¥5,200/㎡
水性ジェルアート Si (ロールオーバー工法)	¥5,000/㎡	¥6,500/㎡



※ロールオーバー仕上げ

製品名	荷姿	色	材工設計価格
<外壁用（模様仕上材）> 石材調仕上塗材			
●石材調仕上塗材 NEW			
ビッグストーン Si	20kg	標準色	¥6,000/m ²
ビッグストーンローラー Si	18kg	標準色	¥4,500/m ²
BS ジョイントサーフ（目地色）	20kg	標準色	¥1,000/m ²
BS カラーバインダー（下塗り）	20kg	標準色	¥1,000/m ²

□ 希釈率・塗付量は、本製品のカタログをご参照ください。

耐用年数の目安
8~11年

仕上げ名		300m ² 以上	300m ² 未満	備考
ビッグストーン Si	目地なし仕上げ	¥6,600/m ²	¥8,580/m ²	
	シングル目地仕上げ （中塗：BS ジョイントサーフ）	¥7,600/m ²	¥9,880/m ²	目地別途 ¥1,200/m
ビッグストーンローラー Si	目地なし仕上げ （中塗：BS カラーバインダー）	¥6,100/m ²	¥7,930/m ²	



BS-523R



BS-865S



シングル目地仕上げ

※下塗にはカチオンシーラー-EPO（¥600）を含んでおります。

※目地300m²未満は30%増

<外壁用（模様仕上材）> ALC 工程簡略

●新設ALCパネル専用 可とう形アクリルシリコン樹脂系 省力仕上塗材 [細骨材入り] (つや消し)

ALC フィニッシュ	20kg	白~濃彩色	ざざなみ仕上げ ¥2,500/m ² 平滑仕上げ ¥2,300/m ²
□ さざなみ仕上げ 希釈：清水（<基層塗>5~10% <模様塗>0~3%） 塗付量：0.95~1.5kg/m ² /2回（13~21m ² /缶） □ 平滑仕上げ 希釈：清水（<基層塗>8~10% <模様塗>13~16%） 塗付量：0.9~1.3kg/m ² /2回（15~22m ² /缶）			耐用年数の目安 8~10年

<外壁用（模様仕上材）> 軒天塗替用

●<超撥水> 軒天塗替用 ラジカル制御形水性特殊変性シリコーン樹脂塗料 [ペイントタイプ] (つや消し)

ビーズコート軒天用 P	16kg・3kg	標準色・指定色	¥2,200/m ² /2回（下塗別） ¥2,800/m ² /3回（下塗含）
□ 希釈：清水（5~15%） 塗付量：0.2~0.3kg/m ² /2回（53~80m ² /石油缶）			

●<超撥水> 軒天塗替用 ラジカル制御形水性特殊変性シリコーン樹脂仕上塗材 [微細骨材入り] (つや消し)

ビーズコート軒天用 S	20kg	標準色・指定色	¥2,500/m ² /2回（下塗別） ¥3,100/m ² /3回（下塗含）
□ 希釈：清水（<基層塗>5~10% <模様塗>0~3%） 塗付量：1.0~1.5kg/m ² /2回（13~20m ² /缶） ※さざなみ模様・平滑仕上げ共			

●軒天塗替用 可とう形アクリルシリコン樹脂系仕上塗材 [細骨材入り] (つや消し)

ノキテンバリア Si	20kg	白~淡め中彩色	¥2,000/m ² /2回（下塗別） ¥2,600/m ² /3回（下塗含）
□ 希釈：清水（5~10%） 塗付量：0.5~0.8kg/m ² /2回（25~40m ² /缶）			

●軒天塗替用 透湿形アクリル樹脂系仕上塗材 [細骨材入り] (つや消し) ●JIS A 6909 外装合成樹脂エマルジョン系 薄付け仕上塗料

ノキテンバリア A 近日発売	20kg	白~濃彩色	¥1,700/m ² /2回（下塗別） ¥2,300/m ² /3回（下塗含）
□ 希釈：清水（3~5%） 塗付量：0.5~0.8kg/m ² /2回（25~40m ² /缶）			

※ノキテンくんはノキテンバリアSiに品名変更いたします。

<外壁用（模様仕上材）> 基礎巾木用

●<超撥水> <基礎巾木用> ラジカル制御形水性特殊変性シリコーン樹脂塗料 [ペイントタイプ] (つや消し)

ビーズコート基礎用 P	16kg・3kg	標準色・指定色	¥2,200/m ² /2回（下塗別）
□ 希釈：清水（5~15%） 塗付量：0.2~0.3kg/m ² /2回（53~80m ² /石油缶）			

●<超撥水> <基礎巾木用> ラジカル制御形水性特殊変性シリコーン樹脂仕上塗材 [微細骨材入り] (つや消し)

ビーズコート基礎用 S	20kg	標準色・指定色	¥2,500/m ² /2回（下塗別）
□ 希釈：清水（<基層塗>5~10% <模様塗>0~3%） 塗付量：1.0~1.5kg/m ² /2回（13~20m ² /缶）			

<超撥水> ラジカル制御形特殊変性シリコーン樹脂 基礎巾木専用塗料

- 撥水機能により汚れがつきにくい低汚染タイプです。
- 下地からの水蒸気を放散する透湿性塗膜です。
- 防かび・防藻タイプです。

ビーズコート基礎用 P **ペイントタイプ**

■塗膜の透湿性により、床下の湿気を屋外に放散すると同時に基礎コンクリートの中性化を抑制します。

BK800（淡彩）	BK750（淡彩）	BK700（淡彩）

ビーズコート基礎用 S **セラミック配合細骨タイプ**

■微弾性で厚膜の塗膜は防水性に優れ、ヘアークラックを充填保護し、基礎コンクリート中の鉄筋腐食を抑制します。

BK800（淡彩）	BK750（淡彩）	BK700（淡彩）

製品名	荷姿	色	材工設計価格
<外壁用 (上塗材) > 水系			
● <ラジカル制御形> 超高耐候水性2液形ハイブリッド無機系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
ウォールバリア水性無機2+ NEW	14/1kgs・2.8/0.2kgs	白～特彩色・原色	本品 ¥3,500/㎡ /2回
□ 希釈：清水 (5～10%) 塗付量：0.3～0.36kg/㎡ /2回 (44～53㎡ / 石油缶)			耐用年数の目安 15～20年
● <ラジカル制御形> 超高耐候 水性2液形ふっ素・無機ハイブリッド塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
ウォールバリア水性 F2	14/1kgs・2.8/0.2kgs	白～特彩色・原色	本品 ¥3,300/㎡ /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/㎡ /2回 (37～62㎡ / 石油缶)			耐用年数の目安 13～18年
● <ラジカル制御形> 水性1液反応硬化形ハイブリッドシリコン樹脂塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
ウォールバリア水性 Si	15kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥2,300/㎡ /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/㎡ /2回 (37～62㎡ / 石油缶)			耐用年数の目安 11～15年
● <ラジカル制御形> 水性1液反応硬化形ハイブリッドウレタン樹脂塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
ウォールバリア水性 U	15kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥1,800/㎡ /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/㎡ /2回 (37～62㎡ / 石油缶)			耐用年数の目安 8～11年
● <ラジカル制御形> 水性1液反応硬化形強力防かび・防藻ハイブリッドシリコン樹脂塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
ウォールバリア水性 BIO NEW	15kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥2,500/㎡ /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/㎡ /2回 (37～62㎡ / 石油缶)			耐用年数の目安 11～15年
● <ラジカル制御形> ウォールバリア NB システム適合水性2液反応硬化形弾性ハイブリッド無機系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
ウォールバリア弾性無機 2 NEW	14/1kgs・2.8/0.2kgs	白～特彩色・原色	本品 ¥3,600/㎡ /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/㎡ /2回 (37～62㎡ / 石油缶)			耐用年数の目安 13～18年
● <ラジカル制御形> ウォールバリア NB システム適合水性2液反応硬化形弾性ハイブリッドふっ素塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
ウォールバリア弾性 F2 NEW	14/1kgs・2.8/0.2kgs	白～特彩色・原色	本品 ¥3,400/㎡ /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/㎡ /2回 (37～62㎡ / 石油缶)			耐用年数の目安 12～17年
● <ラジカル制御形> ウォールバリア NB システム適合水性2液反応硬化形弾性ハイブリッドシリコン樹脂塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
ウォールバリア弾性 Si2 NEW	14/1kgs・2.8/0.2kgs	白～特彩色・原色	本品 ¥2,400/㎡ /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/㎡ /2回 (37～62㎡ / 石油缶)			耐用年数の目安 11～16年
● <ラジカル制御形> ウォールバリア NB システム適合水性2液反応硬化形弾性強力防かび・防藻ハイブリッドシリコン樹脂塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
ウォールバリア弾性 BIO-2 NEW	14/1kgs・2.8/0.2kgs	白～特彩色・原色	本品 ¥2,600/㎡ /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/㎡ /2回 (37～62㎡ / 石油缶)			耐用年数の目安 11～16年

製品名	荷姿	色	材工設計価格
● 水性1液反応硬化形セラミック配合アクリルシリコン樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや) JIS K 5660 つや有合成樹脂エマルジョンペイント [JIS該当はつやありのみ]			
水性シリコンユニ	16kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥2,400/m ² /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (40～66m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 10～14年
● 水性1液反応硬化形セラミック配合ポリウレタン樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや) JIS K 5660 つや有合成樹脂エマルジョンペイント [JIS該当はつやありのみ]			
水性ウレタンユニ	16kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥1,900/m ² /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (40～66m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 7～10年
● 水性1液反応硬化形セラミック配合アクリルシリコン樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
水性シリコンワークス	16kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥2,200/m ² /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (40～66m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 8～12年
● 水性2液形高弾性ふっ素配合アクリルシリコン樹脂系無機塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
水性セラフレックスF	14/1kgs・2.8/0.2kgs	白～特彩色・原色	本品 ¥3,400/m ² /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (37～62m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 12～17年
水性セラフレックス中塗	14/1kgs・2.8/0.2kgs	白～特彩色・原色	本品 ¥1,300/m ² /1回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.12～0.2kg/m ² /1回 (75～125m ² / 石油缶)			
● 水性2液形高弾性アクリルシリコン樹脂系無機塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
水性セラフレックスSi	14/1kgs・2.8/0.2kgs	白～特彩色・原色	本品 ¥2,600/m ² /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (37～62m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 11～16年
● 水性2液形エポキシ変性アクリルシリコン樹脂系無機塗料 (つやあり) ※つや調整不可			
水性無機コートSi	15/1kgs・3/0.2kgs	白～特彩色・原色	本品 ¥3,500/m ² /2回
□ 希釈：清水 (5～10%) 塗付量：0.3～0.36kg/m ² /2回 (44～53m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 15～20年
● 水性1液反応硬化形弾性アクリル樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
ラフトン弾性EMエナメル	16kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥1,500/m ² /2回
□ 希釈：清水 (5～10%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (40～66m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 5～7年
● 水性1液反応硬化形アクリル樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
ラフトンEMエナメル	16kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥1,400/m ² /2回
□ 希釈：清水 (5～10%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (40～66m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 5～7年

製品名	荷姿	色	材工設計価格
● 水性1液反応硬化形弾性ふっ素樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや) ※3分つやのみ新設弾性主材不可 JIS A 6909 複層塗材・防水形複層塗材・可とう形改修塗材 耐候性B法 耐候形1種 [JIS該当はつやありのみ]			
エコフツソ	15kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥3,200/m ² / 2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² / 2回 (37～62m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 12～17年
● エコフツソ専用弾性ポリウレタン樹脂系中塗塗料 (つやあり) ※つや調整不可			
エコフツソ中塗	15kg	白～特彩色・原色	本品 ¥900/m ² / 1回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.12～0.2kg/m ² / 1回 (75～125m ² / 缶)			
● 水性1液反応硬化形弾性アクリルシリコン樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや) ※3分つやのみ新設弾性主材不可 JIS A 6909 複層塗材・防水形複層塗材・可とう形改修塗材 耐候性B法 耐候形1種 [JIS該当はつやありのみ]			
エコシリコン	16kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥2,300/m ² / 2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² / 2回 (40～66m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 10～14年
● 水性1液反応硬化形弾性アクリルシリコン樹脂系つや消し塗料 (つや消し)			
エコシリコンつや消し	16kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥2,300/m ² / 2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² / 2回 (40～66m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 8～12年
● 水性1液反応硬化形弾性ポリウレタン樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや) JIS A 6909 複層塗材・防水形複層塗材・可とう形改修塗材 耐候性B法 耐候形2種 [JIS該当はつやありのみ]			
エコウレタン	16kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥1,800/m ² / 2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² / 2回 (40～66m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 7～10年
● 水性1液反応硬化形弾性ポリウレタン樹脂系塗料 (つや消し)			
エコウレタンつや消し	16kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥1,800/m ² / 2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² / 2回 (40～66m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 5～8年
● 水性1液反応硬化形弾性アクリル樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや) JIS A 6909 複層塗材・防水形複層塗材・可とう形改修塗材 耐候性B法 耐候形2種 [JIS該当はつやありのみ]			
エコEMアクリル	16kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥1,600/m ² / 2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² / 2回 (40～66m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 5～7年
● <強力防かび・防藻> 水性1液反応硬化形弾性ふっ素樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや) ※3分のみ新設弾性主材不可			
エコフツソ BIO	15kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥3,400/m ² / 2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² / 2回 (37～62m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 12～17年
● <強力防かび・防藻> 水性1液反応硬化形弾性アクリルシリコン樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや、つや消し) ※3分のみ新設弾性主材不可			
エコシリコン BIO	16kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥2,500/m ² / 2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² / 2回 (40～66m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 (つやあり) 10～14年 (つや消し) 8～12年
● <強力防かび・防藻> 水性1液反応硬化形弾性ポリウレタン樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや、つや消し)			
エコウレタン BIO	16kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥2,000/m ² / 2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² / 2回 (40～66m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 (つやあり) 7～10年 (つや消し) 5～8年
● <強力防かび・防藻> 水性1液反応硬化形弾性アクリル樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
エコEMアクリル BIO	16kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥1,800/m ² / 2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² / 2回 (40～66m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 5～7年

製品名	荷姿	色	材工設計価格
● <超撥水> <ラジカル制御形> 水性1液反応硬化形特殊変性無機有機ハイブリッド樹脂塗料 (つや消し)			
ビーズコート無機 NEW	15kg・3kg	白～特彩色	本品 ¥3,400/m ² /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (37～62m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 10～14年
ビーズコート無機中塗 NEW	15kg・3kg	白～特彩色	本品 ¥1,150/m ² /1回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.12～0.20kg/m ² /1回 (75～125m ² / 石油缶)			
● <超撥水> <ラジカル制御形> 水性1液反応硬化形ふっ素樹脂系つや消し塗料 (つや消し)			
ビーズコートF	15kg・3kg	白～特彩色	本品 ¥3,100/m ² /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (37～62m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 10～14年
ビーズコートF中塗	15kg・3kg	白～特彩色	本品 ¥1,150/m ² /1回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.12～0.20kg/m ² /1回 (75～125m ² / 石油缶)			
● <超撥水> <ラジカル制御形> 水性1液反応硬化形特殊変性シリコーン樹脂系つや消し塗料 (つや消し)			
ビーズコートSi	16kg・3kg	白～特彩色	本品 ¥2,200/m ² /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (40～66m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 7～11年
● <超撥水> <強力防かび・防藻> <ラジカル制御形> 水性1液反応硬化形特殊変性シリコーン樹脂系つや消し塗料 (つや消し)			
ビーズコートBIO	16kg・3kg	白～特彩色	本品 ¥2,400/m ² /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (40～66m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 7～11年
● <超撥水> 水性1液反応硬化形特殊変性シリコーン樹脂系つや消し塗料 (つや消し)			
ビーズコート	20kg・4kg	白～特彩色・原色	本品 ¥2,000/m ² /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (50～83m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 6～10年

製品名	荷姿	色	材工設計価格
<外壁用 (上塗材) > 弱溶剤系 (多用途)			
● <ラジカル制御形> 弱溶剤2液形ハイブリッドふっ素樹脂塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
ワイドエポーレウォール F	13/1kgs・2.6/0.2kgs	白～特彩色・原色	本品 ¥3,600/m ² /2回
□ 希釈：塗料用シンナー (5～15%) 塗付量：0.2～0.32kg/m ² /2回 (43～70m ² /石油缶)			耐用年数の目安 13～18年
● <ラジカル制御形> 弱溶剤2液形ハイブリッドエポキシ・シリコン変性樹脂塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
ワイドエポーレウォール Si	13/1kgs・2.6/0.2kgs	白～特彩色・原色	本品 ¥2,600/m ² /2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.20～0.32kg/m ² /2回 (43～70m ² /石油缶)			耐用年数の目安 11～15年
● <ラジカル制御形> 弱溶剤2液形ハイブリッドエポキシ変性ウレタン樹脂塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
ワイドエポーレウォール U	13/1kgs・2.6/0.2kgs	白～特彩色・原色	本品 ¥2,100/m ² /2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.20～0.32kg/m ² /2回 (43～70m ² /石油缶)			耐用年数の目安 8～11年
● <ラジカル制御形> 弱溶剤2液形強力防かび・防藻ハイブリッドエポキシ・シリコン変性樹脂塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
ワイドエポーレウォール BIO NEW	13/1kgs・2.6/0.2kgs	白～特彩色・原色	本品 ¥2,800/m ² /2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.20～0.32kg/m ² /2回 (43～70m ² /石油缶)			耐用年数の目安 11～15年
● <ラジカル制御形> 弱溶剤1液反応硬化形ハイブリッド無機系塗料 (つやあり)			
1液ワイドウォール無機	15kg・4kg	白～特彩色・原色	本品 ¥3,600/m ² /2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～10%) 塗付量：0.24～0.32kg/m ² /2回 (46～62m ² /石油缶)			耐用年数の目安 15～20年
● <ラジカル制御形> 弱溶剤1液反応硬化形NADハイブリッドふっ素樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
1液ワイドウォール F	15kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥3,300/m ² /2回
□ 希釈：塗料用シンナー (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (37～62m ² /石油缶)			耐用年数の目安 13～18年
● <ラジカル制御形> 弱溶剤1液反応硬化形NADハイブリッドシリコン樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
1液ワイドウォール Si	15kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥2,300/m ² /2回
□ 希釈：塗料用シンナー (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (37～62m ² /石油缶)			耐用年数の目安 11～15年
● <ラジカル制御形> 弱溶剤1液反応硬化形NADハイブリッドウレタン樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
1液ワイドウォール U	15kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥1,800/m ² /2回
□ 希釈：塗料用シンナー (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (37～62m ² /石油缶)			耐用年数の目安 8～11年
● <ラジカル制御形> 弱溶剤1液反応硬化形NADハイブリッドシリコン樹脂系強力防かび・防藻塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
1液ワイドウォール BIO NEW	15kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥2,500/m ² /2回
□ 希釈：塗料用シンナー (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (37～62m ² /石油缶)			耐用年数の目安 11～15年
● 弱溶剤1液反応硬化形4フッ化樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
1液ワイドフッソ 4F 壁用	15kg	白～特彩色・原色	本品 ¥3,400/m ² /2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (37～62m ² /缶)			耐用年数の目安 13～18年
● 弱溶剤1液反応硬化形セラミック配合アクリルシリコン樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
1液ワイドシリコン	15kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥2,300/m ² /2回
□ 希釈：塗料用シンナー (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (37～62m ² /石油缶)			耐用年数の目安 (外壁) 10～14年 (屋根) 7～9年
● 弱溶剤1液反応硬化形セラミック配合ウレタン樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
1液ワイドウレタン	15kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥1,800/m ² /2回
□ 希釈：塗料用シンナー (5～15%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (37～62m ² /石油缶)			耐用年数の目安 (外壁) 7～10年 (屋根) 5～7年

製品名	荷姿	色	材工設計価格
<外壁用 (上塗材) > 溶剤系			
● 超高耐候 弱溶剤2液形セラミック配合ふっ素樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
ラフтонワイドフツソ	13/1kgs・2.6/0.2kgs	白～特彩色・原色	本品 ¥3,300/m ² /2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (35～58m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 (外壁) 12～17年 (屋根) 9～11年
ラフтонワイドフツソ中塗	15/1kgs・3/0.2kgs	白～特彩色・原色	本品 ¥1,000/m ² /1回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.12～0.2kg/m ² /1回 (80～133m ² / 石油缶)			
● 弱溶剤2液形セラミック配合アクリルシリコン樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
ワイドシリコン	12/2kgs・3/0.5kgs	白～特彩色・原色	本品 ¥2,400/m ² /2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (35～58m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 (外壁) 10～14年 (屋根) 7～9年
● 弱溶剤2液形セラミック配合ポリウレタン樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
ワイドウレタン	13/2kgs・2.6/0.4kgs	白～特彩色・原色	本品 ¥1,900/m ² /2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (37～62m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 7～10年
● 弱溶剤2液形セラミック配合高弾性アクリルシリコン樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや) ※高弾性対応はつやありのみ			
弾性ワイドシリコン	12/2kgs・3/0.5kgs	白～特彩色・原色	本品 ¥2,600/m ² /2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (35～58m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 8～13年
● 弱溶剤2液形セラミック配合高弾性ポリウレタン樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや) ※高弾性対応はつやありのみ			
弾性ワイドウレタン	13/2kgs・2.6/0.4kgs	白～特彩色・原色	本品 ¥2,100/m ² /2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.24～0.4kg/m ² /2回 (37～62m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 7～9年

製品名	荷姿	色	材工設計価格
<外壁用(上塗材)> 溶剤系			
● 溶剤2液形ポリウレタン樹脂系塗料 (つやあり、5分つや)			
ラフトンウレタンエナメル	15/1kgs・3/0.2kgs	白～特彩色・原色	本品 ¥2,000/㎡ / 2回
□ 希釈：スズカシンナー #2000 (10～50%) 塗付量：0.3～0.4kg/㎡ / 2回 (40～53㎡ / 石油缶)			耐用年数の目安 7～10年

<外壁用(上塗材)> クリヤー			
● 弱溶剤2液形シリコン変性ポリウレタン樹脂系意匠性クリヤー (黒色粒入り) [窯業系サイディングボード専用]			
ウォールバリア BP	14/2kgs・3.5/0.5kgs	つやあり	本品 ¥2,400/㎡ / 2回
ウォールバリア BP3分つや NEW	14/2kgs・3.5/0.5kgs	3分つや	
□ 希釈：塗料用シンナー (0～10%) 塗付量：0.24～0.28kg/㎡ / 2回 (57～66㎡ / 石油缶)			耐用年数の目安 10～14年
● 弱溶剤2液形シリコン変性ポリウレタン樹脂系クリヤー [窯業系サイディングボード専用]			
ウォールバリア CR	14/2kgs・3.5/0.5kgs	つやあり	本品 ¥2,300/㎡ / 2回
ウォールバリア CR3分つや	14/2kgs・3.5/0.5kgs	3分つや	
□ 希釈：塗料用シンナー (0～10%) 塗付量：0.24～0.28kg/㎡ / 2回 (57～66㎡ / 石油缶)			耐用年数の目安 10～14年

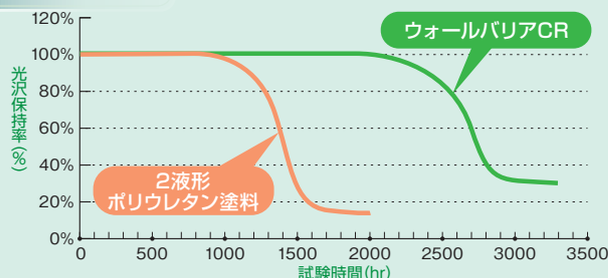
弱溶剤系2液形シリコン変性クリヤー塗料

促進耐候性試験(キセノンランプ法)

ウォールバリアCR

ウォールバリアCRは、高意匠サイディングボードのデザイン性を損なうことなく、新築の美しさをよみがえらせます。

強靱なシリコン変性樹脂を使用しているため、長期にわたり大切な住まいを保護します。



● 水性2液無機・有機ハイブリッド樹脂クリヤー [窯業系サイディングボード専用] (つやあり、3分つや)			
ウォールバリア水性無機 CR	14/1kgs	つやあり	本品 ¥3,000/㎡ / 2回
ウォールバリア水性無機CR3分つや NEW	14/1kgs	3分つや	
□ 希釈：清水 (0～5%) 塗付量：0.24～0.28kg/㎡ / 2回 (53～62㎡ / 缶)			耐用年数の目安 10～14年
● 水性1液反応硬化形アクリルシリコン系 有機・無機ハイブリッド (つやあり、3分つや)			
エコシリコンクリヤー	15kg	つやあり	本品 ¥1,800/㎡ / 2回
エコシリコンクリヤー 3分つや	15kg	3分つや	
□ 希釈：清水 (10～15%) 塗付量：0.2～0.26kg/㎡ / 2回 (57～75㎡ / 缶)			耐用年数の目安 8～11年

<外壁用(上塗材)> 吸水防止材			
● シラン系 浸透性吸水防止材			
シールトン	12kg	(透明)	本品 ¥1,600/㎡ / 2回
□ 希釈：塗料用シンナー (無希釈) 塗付量：0.24～0.3kg/㎡ / 2回 (40～50㎡ / 缶)			
● 特殊シラン系 浸透性吸水防止材			
ネオシールトン	12kg	(透明)	本品 ¥1,800/㎡ / 2回
□ 希釈：塗料用シンナー (無希釈) 塗付量：0.2～0.24kg/㎡ / 2回 (50～60㎡ / 缶)			

<外壁用(上塗材)> 磁器タイル用			
● <超低汚染> 磁器タイル用 光触媒コーティング材 <認定施工店 専用材料>			
磁器コート Ti	12kg・3kg・1kg	(透明)	本品 ¥2,300/㎡ / 1回
□ 希釈：(無希釈) 塗付量：0.04～0.06kg/㎡ / 1回 (200～300㎡ / 石油缶)			耐用年数の目安10～15年
● 水性シラン系 浸透性吸水防止材			
シールトン W	15kg・3.5kg・1.5kg	(透明)	本品 ¥800/㎡ / 1回
□ 希釈：(無希釈) 塗付量：0.04～0.08kg/㎡ / 1回 (187～375㎡ / 石油缶)			

製品名	荷姿	色	材工設計価格
<外壁用 (下塗材) > 水系			
● <低VOC> 水性1液ナノ・カチオン エポキシ変性アクリル系 透明シーラー JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンシーラー			
カチオンシーラー EPO	14kg	(透明)	¥600/m ² /1回
□ 希釈：清水 (無希釈) 塗付量：0.07～0.17kg/m ² /1回 (82～200m ² /缶)			
● <低VOC> 水性1液ナノ・カチオン エポキシ変性アクリル系 白色シーラー JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンシーラー			
カチオンホワイトシーラー EPO	14kg	(白)	¥600/m ² /1回
□ 希釈：清水 (0～5%) 塗付量：0.07～0.17kg/m ² /1回 (82～200m ² /缶)			
● <抗菌> 水性1液ナノ・カチオン エポキシ変性アクリル系 白色シーラー			
カチオンホワイト BIO シーラー	14kg	(白)	¥650/m ² /1回
□ 希釈：清水 (0～5%) 塗付量：0.07～0.17kg/m ² /1回 (82～200m ² /缶)			
● <低VOC> 水性特殊ウレタン変性アクリル樹脂エマルジョン系 透明シーラー JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンシーラー			
サミプラ	14kg	(透明)	¥600/m ² /1回
□ 希釈：清水 (0～5%) 塗付量：0.07～0.11kg/m ² /1回 (127～200m ² /缶)			
● <低VOC> 水性特殊ウレタン変性アクリル樹脂エマルジョン系 白色シーラー JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンシーラー			
サミプラホワイト	16kg	(白)	¥600/m ² /1回
□ 希釈：清水 (5～20%) 塗付量：0.07～0.11kg/m ² /1回 (145～228m ² /缶)			
● <強力防かび・防藻> 水性特殊ウレタン変性アクリル樹脂エマルジョン系 白色シーラー			
サミプラホワイト BIO シーラー	16kg	(白)	¥650/m ² /1回
□ 希釈：清水 (5～20%) 塗付量：0.07～0.11kg/m ² /1回 (145～228m ² /缶)			
● <低VOC> 水性アクリル樹脂エマルジョン系 透明シーラー JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンシーラー			
AEP クリーンシーラー透明	15kg	(透明)	¥500/m ² /1回
□ 希釈：清水 (50～100%) 塗付量：0.07～0.11kg/m ² /1回 (136～214m ² /缶)			
● <低VOC> 水性アクリル樹脂エマルジョン系 白色シーラー JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンシーラー			
AEP クリーンシーラーホワイト	18kg	(白)	¥500/m ² /1回
□ 希釈：清水 (10～30%) 塗付量：0.07～0.11kg/m ² /1回 (163～257m ² /缶)			
● 水性アクリル樹脂エマルジョン系 透明シーラー			
EM ワイドシーラー	15kg	(透明)	¥500/m ² /1回
□ 希釈：清水 (100～150%) 塗付量：0.07～0.11kg/m ² /1回 (136～214m ² /缶)			
<外壁用 (下塗材) > 木部用			
● 木部用 水性エマルジョン系下塗材			
ドライキット	20kg	(白)	¥600/m ² /1回 ※平面
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.16～0.2kg/m ² /1回 (100～125m ² /缶)			
● 木部用 合成樹脂調合ペイント下塗材			
エスコート下塗用	20kg	(白)	¥600/m ² /1回 ※平面
□ 希釈：塗料用シンナー (3～10%) 塗付量：0.09～0.15kg/m ² /1回 (133～222m ² /缶)			
● 木部用 弱溶剤1液形エポキシ樹脂系下塗材			
1液ワイドウレタン木部下塗	16kg・4kg	オフホワイト・マザーブラウン	¥800/m ² /1回 ※平面
□ 希釈：塗料用シンナー (無希釈) 塗付量：0.12～0.16kg/m ² /1回 (100～133m ² /石油缶)			

製品名	荷姿	色	材工設計価格
<外壁用(下塗材)> 弱溶剤系			
● 弱溶剤2液形エポキシ樹脂系 透明シーラー			
ワイド浸透シーラー EPO	12.6/1.4kgs	(透明)	¥900/m ² /1回
□ 希釈：塗料用シンナー (無希釈) 塗付量：0.08～0.2kg/m ² /1回 (70～175m ² /缶)			
● 弱溶剤2液形エポキシ樹脂系 白色シーラー			
ワイド浸透シーラーホワイト	14.4/1.6kgs	(白)	¥900/m ² /1回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.08～0.2kg/m ² /1回 (80～200m ² /缶)			
● 弱溶剤2液形エポキシ樹脂系 黒色シーラー			
ワイド浸透シーラーブラック	14.4/1.6kgs・3.6/0.4kgs	(黒)	¥900/m ² /1回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.08～0.2kg/m ² /1回 (80～200m ² /石油缶)			
● 弱溶剤1液反応硬化形エポキシ樹脂系 透明シーラー			
ワイドシーラー EPO	14kg	(透明)	¥700/m ² /1回
□ 希釈：塗料用シンナー (無希釈) 塗付量：0.1～0.17kg/m ² /1回 (82～140m ² /缶)			
● 弱溶剤2液エポキシ変性有機・無機ハイブリッド 透明シーラー			
WB グリップシーラー EPO	13/2kgs	(透明)	サイディング面 ¥700/m ² /1回 コンクリート面 ¥1,000/m ² /1回
□ 希釈：塗料用シンナー (無希釈) 塗付量：0.08～0.18kg/m ² /1～2回 (83～187m ² /缶)			
<外壁用(下塗材)> 溶剤系			
● 溶剤1液自己架橋形アクリル樹脂系 透明シーラー [無希釈タイプ]			
ピナクルシーラー	14kg	(透明)	¥600/m ² /1回
□ 希釈：スズカシンナー #1000 (無希釈) 塗付量：0.12～0.17kg/m ² /1回 (82～116m ² /缶)			
● 溶剤1液自己架橋形アクリル樹脂系 白色シーラー [無希釈タイプ]			
ピナクルホワイト	14kg	(白)	¥600/m ² /1回
□ 希釈：スズカシンナー #1000 (無希釈) 塗付量：0.12～0.17kg/m ² /1回 (82～116m ² /缶)			
● 溶剤1液反応硬化形エポキシ樹脂系 透明シーラー			
ラフトンエポキシシーラー	15kg	(透明)	¥700/m ² /1回
□ コンクリート 希釈：スズカシンナー #33 (無希釈) 塗付量：0.12～0.17kg/m ² /1回 (88～125m ² /缶) □ 押出成形セメント板 希釈：スズカシンナー #33 (100%) 塗付量：0.10～0.17kg/m ² /1回 (88～150m ² /缶) □ けい酸カルシウム板 希釈：スズカシンナー #33 (50%)			
● 溶剤2液形エポキシ樹脂系 透明シーラー			
クリヤーシーラー EPO	12/3kgs・4/1kgs	(透明)	¥900/m ² /1回
□ 希釈：スズカシンナー #33 (0～10%) 塗付量：0.08～0.18kg/m ² /1回 (83～187m ² /石油缶)			
● 溶剤2液形エポキシ樹脂系 白色シーラー			
ホワイトシーラー EPO	12/3kgs・4/1kgs	(白)	¥900/m ² /1回
□ 希釈：スズカシンナー #33 (5～25%) 塗付量：0.08～0.18kg/m ² /1回 (83～187m ² /石油缶)			
<外壁用(下塗材)> 可塑剤移行防止シーラー			
● シーリング汚染抑制用 特殊変性湿分硬化形ウレタン樹脂系バリアプライマー			
ラフトン逆プライマー	3kg・1kg	(透明)	¥650/1m
□ 希釈：スズカシンナー #33 (無希釈) 塗付量：0.01kg/mあたり (5cm幅) /回 [1～2回] (100m/回/1kg缶)			
● リフティング防止・塩ビ被覆鋼板用 弱溶剤2液形エポキシ変性ウレタン樹脂系 白色プライマー			
リフノン	15/1kgs・3/0.2kgs	(白)	¥800/m ² /1回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.08～0.18kg/m ² /回 [1～2回] (88～200m ² /回/石油缶)			

製品名	荷姿	色	材工設計価格
<外壁用 (下地調整材) > 塗替用			
● 弾性エポキシ変性アクリル樹脂系 改修用下地調整塗材			
WB リメイク弾性フィラー EPO	15kg	(白)	既存模様 ¥1,100/m ² /1回 さざなみ模様 ¥2,000/m ² /1回
□ 既存模様 希釈：清水 (5～10%) 塗付量：0.3～0.5kg/m ² /1回 (30～50m ² /缶) □ さざなみ模様 希釈：清水 (1～3%) 塗付量：0.8～1.5kg/m ² /1回 (10～18m ² /缶)			
● JIS A 6909 可とう形反応硬化形成樹脂エマルジョン系 改修用仕上塗材 (エポキシ配合)			
WB リメイク弾性フィラー RE	15kg	(白)	既存模様 ¥1,200/m ² /1回 さざなみ模様 ¥2,200/m ² /1回
□ 既存模様 希釈：清水 (5～10%) 塗付量：0.3～0.5kg/m ² /1回 (30～50m ² /缶) □ さざなみ模様 希釈：清水 (1～3%) 塗付量：0.8～1.5kg/m ² /1回 (10～18m ² /缶)			
● 水系1液反応硬化形エポキシ変性エマルジョン系 改修用微弾性サーフェーサー			
WB リメイクサーフ EPO	15kg	(白)	既存模様 ¥1,000/m ² /1回
□ 希釈：清水 (3～5%) 塗付量：0.1～0.25kg/m ² /1回 (60～150m ² /缶)			
● <シーリング汚染抑制形> 水系1液反応硬化形エポキシ変性改修用微弾性サーフェーサー			
WB リメイクサーフ NB NEW	15kg	標準色※指定色不可	NB ホワイト ¥1,300/m ² /1回 標準色 ¥1,400/m ² /1回
□ 希釈：清水 (1～3%) 塗付量：0.3～0.5kg/m ² /1回 (30～50m ² /缶)			

<外壁用 (下地調整材) > 塗替用 (リメイクシステム)			
● JIS A6909 可とう形合成樹脂エマルジョン系改修用仕上塗材・JIS A6916 合成樹脂エマルジョン系下地調整塗材			
リメイクプラ	16kg	(白)	既存模様 ¥1,000/m ² /1回 さざなみ模様 ¥1,700/m ² /1回
□ 既存模様 希釈：清水 (5～10%) 塗付量：0.3～0.5kg/m ² /1回 (32～53m ² /缶) □ さざなみ模様 希釈：清水 (1～3%) 塗付量：0.8～1.5kg/m ² /1回 (10～20m ² /缶)			
● JIS A 6909 可とう形反応硬化形成樹脂エマルジョン系 改修用仕上塗材			
リメイクプラ RE	16kg	(白)	既存模様 ¥1,100/m ² /1回 さざなみ模様 ¥2,000/m ² /1回
□ 既存模様 希釈：清水 (5～10%) 塗付量：0.3～0.5kg/m ² /1回 (32～53m ² /缶) □ さざなみ模様 希釈：清水 (1～3%) 塗付量：0.8～1.5kg/m ² /1回 (10～20m ² /缶)			
● 高弾性ウレタン変性アクリル樹脂系 改修用下地調整塗材			
リメイクソフト	16kg	(白)	さざなみ模様 ¥2,200/m ² /1回
□ 希釈：清水 (1～3%) 塗付量：0.8～1.5kg/m ² /1回 (10～20m ² /缶)			
● <低VOC> 可とう性水系1液反応硬化形エポキシ変性エマルジョン系 改修用下塗材			
リメイクシーラー EPO	16kg	白～淡め中彩色	白 ¥1,100/m ² /1回 調色品 ¥1,200/m ² /1回
□ 希釈：清水 (3～5%) 塗付量：0.2～0.5kg/m ² /1回 (32～80m ² /缶)			

標準仕様	WB リメイク弾性フィラー EPO	WB リメイク弾性フィラー RE	WB リメイクサーフ EPO	WB リメイクサーフ NB
ウォールバリア水性無機 2+	¥4,700/m ² (¥5,600/m ²)	¥4,800/m ² (¥5,800/m ²)	¥4,600/m ²	¥4,900/m ²
ウォールバリア水性 F2	¥4,400/m ² (¥5,300/m ²)	¥4,500/m ² (¥5,500/m ²)	¥4,300/m ²	¥4,700/m ²
ウォールバリア水性 Si	¥3,400/m ² (¥4,300/m ²)	¥3,500/m ² (¥4,500/m ²)	¥3,300/m ²	¥3,700/m ²
ウォールバリア水性 U	¥2,900/m ² (¥3,800/m ²)	¥3,000/m ² (¥4,000/m ²)	¥2,800/m ²	—
1液ワイドウォール無機	¥4,700/m ² (¥5,600/m ²)	¥4,800/m ² (¥5,800/m ²)	¥4,600/m ²	—
1液ワイドウォール F	¥4,400/m ² (¥5,300/m ²)	¥4,500/m ² (¥5,500/m ²)	¥4,300/m ²	—
1液ワイドウォール Si	¥3,400/m ² (¥4,300/m ²)	¥3,500/m ² (¥4,500/m ²)	¥3,300/m ²	—
1液ワイドウォール U	¥2,900/m ² (¥3,800/m ²)	¥3,000/m ² (¥4,000/m ²)	¥2,800/m ²	—

標準仕様	WB リメイクサーフ NB (NB ホワイト)	WB リメイクサーフ NB (標準色)
ウォールバリア弾性無機 2	¥4,900	¥5,000
ウォールバリア弾性 F2	¥4,700	¥4,800
ウォールバリア弾性 Si	¥3,700	¥3,800

標準仕様	リメイクプラ	リメイクプラ RE	リメイクソフト	リメイクシーラー EPO
水性セラフレックス F	¥4,400/m ² (¥5,100/m ²)	¥4,500/m ² (¥5,400/m ²)	(¥5,600/m ²)	¥4,500/m ²
水性セラフレックス Si	¥3,600/m ² (¥4,300/m ²)	¥3,700/m ² (¥4,600/m ²)	(¥4,800/m ²)	¥3,700/m ²
水性シリコンユニ	¥3,400/m ² (¥4,100/m ²)	¥3,500/m ² (¥4,400/m ²)	(¥4,600/m ²)	¥3,500/m ²
水性ウレタンユニ	¥2,900/m ² (¥3,600/m ²)	¥3,000/m ² (¥3,900/m ²)	(¥4,100/m ²)	¥3,000/m ²

公共工事共通仕様	リメイクプラ	リメイクプラ RE	WB リメイク弾性フィラー RE
エコフッソ (耐候形 1種)	¥4,200/m ² (¥4,900/m ²)	¥4,300/m ² (¥5,200/m ²)	¥4,400/m ² (¥5,400/m ²)
エコシリコン (耐候形 1種)	¥3,300/m ² (¥4,000/m ²)	¥3,400/m ² (¥4,300/m ²)	¥3,500/m ² (¥4,500/m ²)
エコウレタン (耐候形 2種)	¥2,800/m ² (¥3,500/m ²)	¥2,900/m ² (¥3,800/m ²)	¥3,000/m ² (¥4,000/m ²)
エコEM アクリル (耐候形 2種)	¥2,600/m ² (¥3,300/m ²)	¥2,700/m ² (¥3,600/m ²)	¥2,800/m ² (¥3,800/m ²)

※()内はパターンローラー塗り(さざなみ模様)仕上げ

製品名	荷姿	色	材工設計価格
<外壁用 (下地調整材) > エマルジョン系 (プラサフ)			
● JIS A 6916 合成樹脂エマルジョン系 下地調整塗材			
スズカプラサフ	20kg	白	¥1,100/㎡ /1回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.6～1kg/㎡ /1回 (20～33㎡ / 缶)			
● JIS A 6916 合成樹脂エマルジョン系 下地調整塗材 (エアレス用)			
スズカプラサフエアレス用	20kg	白	¥1,000/㎡ /1回
□ 希釈：清水 (0～10%) 塗付量：0.6～0.8kg/㎡ /1回 (25～33㎡ / 缶)			
● <カチオン系> 合成樹脂エマルジョン系 下地調整塗材			
カチプラエアレス	20kg	白・グレー	¥1,300/㎡ /1回
□ 希釈：清水 (0～10%) 塗付量：0.2～1kg/㎡ /1回 (20～100㎡ / 缶)			

<外壁用 (下地調整材) > セメント系 (フィラー)			
● JIS A 6916 セメント系 下地調整塗材 1種 [カチオン系]			
ラフトンカチオンフィラー	粉体 20/ 混和液 10kgs	(グレー)	吹付 ¥1,200/㎡ 左官ブラシ ¥1,300/㎡ コテ ¥2,200/㎡
□ 吹付・左官ブラシ 希釈：本品 30kg+ 清水 4～6kg 所要量：0.7～1.0kg/㎡ (30～42㎡ / セット) <厚み約 0.4～0.5mm > □ コテ 希釈：無希釈 所要量：0.8～1.7kg/㎡ (17～37㎡ / セット) <厚み約 0.5～1.0mm >			
● JIS A 6916 セメント系 下地調整塗材 1種・2種 [カチオン系] [1材形]			
ラフトンカチオン SC フィラー	粉体 20kg	(グレー)	1.0mm厚 ¥2,100/㎡ 2.0mm厚 ¥2,800/㎡ 3.0mm厚 ¥3,500/㎡
□ 希釈：コテ (本品 20kg+ 清水 4～4.5kg) ロール (本品 20kg+ 清水 5～6kg) □ 1.0mm厚 所要量：1.4kg/㎡ (約 14㎡ / 袋) ※混練水込み (1.7kg/㎡) □ 2.0mm厚 所要量：2.7kg/㎡ (約 7㎡ / 袋) ※混練水込み (3.3kg/㎡) □ 3.0mm厚 所要量：4.1kg/㎡ (約 5㎡ / 袋) ※混練水込み (5.0kg/㎡)			
● 軽量ポリマーセメント系 下地補修材 (欠損部補修用)			
スズカ軽量ポリモルフ	粉体 10/ 混和液 2kgs	(グレー)	設定なし
□ 希釈：清水 (0～15%) 所要量 (目安)：(幅 100mm× 深さ 10mm× 長さ 200mm) 0.26～0.29kg/1 箇所			

【下地調整塗材】 コンクリート・モルタル改修用	コンクリート・モルタル塗替えイメージ (さざなみ模様仕上げ)	窯業系サイディングボード塗替えイメージ
<p>● 水性1液エポキシ系改修用弾性フィラー</p> <p>WBリメイク弾性フィラー-EPO</p>		
<p>【下塗】 窯業系サイディングボード改修用</p> <p>● 水性1液エポキシ系改修用微弾性サーフェーサー</p> <p>WBリメイクサーフEPO</p>		
<p>旧塗膜 WBリメイク弾性フィラー-EPO ワイドウォールF</p>		<p>旧塗膜 WBリメイクサーフEPO ウォールバリア水性SI</p>

製品名	荷姿	色	材工設計価格
-----	----	---	--------

<内装用> 模様仕上材

● JIS K 5668 合成樹脂エマルジョン模様塗料 2種

ラフトン内部用 20kg 標準色・白～中彩色 標準仕様 ¥2,100/m²
公共工事 (A種) ¥2,700/m²
公共工事 (B種) ¥2,100/m²

□ 希釈: 清水 (0～1%) 塗付量: 0.5～0.7kg/m²/1回 (28～40m²/缶)

● JIS K 5668 合成樹脂エマルジョン模様塗料 2種 [低汚染タイプ] (5分つや)

ラフトンフレッシュクリーン 16kg 標準色・白～中彩色 標準仕様 ¥2,200/m²

□ 標準仕上げ 希釈: 清水 (0～15%) 塗付量: 0.49～0.64kg/m²/3回 (25～32m²/缶)

□ フレッシュゆずはだ中塗りの場合 希釈: 清水 (0～15%) 塗付量: 0.26～0.36kg/m²/2回 (44～61m²/缶)

ラフトンフレッシュゆずはだ 16kg 標準色・白～中彩色 標準仕様 ¥2,900/m²

□ 標準仕上げ 希釈: 清水 (0～1%) 塗付量: 0.3～0.4kg/m²/1回 (40～53m²/缶)

□ 多彩仕上げ 希釈: 清水 (0～1%) 塗付量: <A色> 0.2～0.25kg/m²/1回 (32～40m²/缶) <B色> 0.2～0.25kg/m²/1回 (32～40m²/缶)

● じゅらく仕上塗材 (吹付け用)

スズカジュラク 20kg 標準色 ※指定色不可 ¥1,700/m²
(下塗含む: ラフトンEMシーラー)

□ 希釈: 清水 (0～5%) 塗付量: 0.6～0.8kg/m²/回 [1～2回] (25～33m²/1回/缶)

● 内装用 調湿形 模様仕上塗材 [珪藻土配合]

調湿クリーン 20kg 白～淡め中彩色 下記参照

□ 希釈: 清水 ※希釈率・所要量は仕上げ方法により異なりますので、詳細はカタログをご参照ください。

調湿クリーン 仕上げ名	300m ² 以上	300m ² 未満	標準所要量 (調湿クリーン所要量)
さざなみ仕上げ	¥3,500/m ²	¥4,550/m ²	0.8～1.2kg/m ² /2回 (16～25m ² /缶)
ゆずはだ仕上げ	¥4,400/m ²	¥5,720/m ²	1.6～2.0kg/m ² /2回 (10～12m ² /缶)
凹凸小柄仕上げ	¥3,700/m ²	¥4,810/m ²	1.1～1.5kg/m ² /2回 (13～18m ² /缶)
フラット仕上げ	¥3,800/m ²	¥4,940/m ²	0.85～1.0kg/m ² /2回 (10～23m ² /缶) ※骨材別途
ヒキズリ仕上げ	¥4,000/m ²	¥5,200/m ²	1.05～1.15g/m ² /2回 (17～19m ² /缶) ※骨材別途
スパニッシュ仕上げ	¥4,000/m ²	¥5,200/m ²	0.95～1.1kg/m ² /2回 (18～21m ² /缶) ※骨材別途
ウェーブ仕上げ	¥4,000/m ²	¥5,200/m ²	0.95～1.1kg/m ² /2回 (18～21m ² /缶) ※骨材別途

※下塗にはサミブラ (¥600/m²) を含んでおります。

● 内装用 結露防止 合成樹脂エマルジョン模様塗料 [珪藻土配合]

スズカ防露 18kg 白～淡め中彩色 下記参照

□ 希釈: 清水 ※希釈率・所要量は仕上げ方法により異なりますので、詳細はカタログをご参照ください。

スズカ防露プライマー 18kg (白) ¥600/m²/1回

□ 希釈: 清水 (10～30%) 塗付量: 0.07～0.11kg/m²/1回 (160～255m²/缶) ※セメント系素地用の下塗です。金属系素地の場合はエポマイルトをご使用ください。

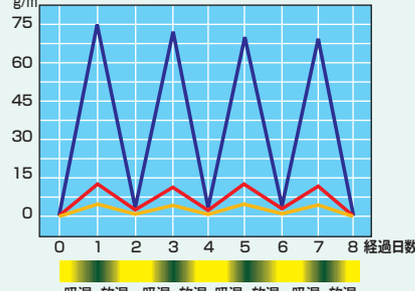
スズカ防露 仕上げ名	セメント系素地 (スズカ防露プライマー)	亜鉛鋼板・アルミニウム板・ ステンレス板 (エポマイルド1回塗り)	鋼板 (エポマイルド2回塗り)	標準所要量 (スズカ防露 所要量)
さざなみ仕上げ (ローラー工法)	¥3,000/m ²	¥3,200/m ²	¥4,000/m ²	0.9～1.1kg/m ² /1回 (16～20m ² /缶)
平滑仕上げ (吹付工法)	¥2,600/m ²	¥2,800/m ²	¥3,600/m ²	0.9～1.1kg/m ² /1回 (16～20m ² /缶)
ゆずはだ仕上げ (吹付工法)	¥3,600/m ²	¥3,800/m ²	¥4,600/m ²	1.2～1.5kg/m ² /2回 (12～15m ² /缶)

製品名	荷姿	色	材工設計価格
<内装用> ビニルクロス塗替用			
● ビニルクロス塗替用 水性アクリル樹脂エマルジョン塗料 (つや消し [底つや])			
クロストップクリーン	16kg・4kg	白～淡彩色	¥1,600/m ² /2回
□ 希釈: 清水 (0～5%) 塗付量: 0.24～0.3kg/m ² /2回 (53～66m ² /石油缶)			
● <UR都市機構> フレックスエマルジョンペイント (つや消し [底つや])			
スズカ FEP	16kg	白～淡彩色	本品のみ ¥1,100/m ² /1回 下塗含む ¥1,800/m ² /1回
□ 希釈: 清水 (0～3%) 塗付量: <ビニルクロス> 0.25～0.3kg/m ² /1回 (53～64m ² /缶) <木部> 0.26～0.3kg/m ² /2回 (53～64m ² /缶)			

※下塗はヤニガードになります。

<内装用> ヤニ止めシーラー			
● 内装用 水性1液反応硬化形カチオン系 ヤニ止めシーラー			
ヤニガード	15kg・4kg		¥700/m ² /1回
□ 希釈: 清水 (0～3%) 塗付量: 0.14～0.17kg/m ² /1回 (88～107m ² /石油缶)			

<p>健康・環境配慮形 内部用模様塗料</p> <p>ラフトン内部用</p> <p>JIS K 5668 合成樹脂エマルジョン模様塗料 2種 ラフトン内部用はゆずはだ模様の落ち着いたつやなし仕上げです。</p> <p>低臭 低VOC 防火材料 F☆☆☆☆</p> <p>国土交通大臣認定防火材料</p> <table border="1"> <tr><td>NM-8572</td><td>有機質砂壁状塗料塗り/不燃材料</td></tr> <tr><td>QM-9812</td><td>有機質砂壁状塗料塗り/準不燃材料</td></tr> <tr><td>RM-9361</td><td>有機質砂壁状塗料塗り/難燃材料</td></tr> </table>  <p>(吹付工法)</p>	NM-8572	有機質砂壁状塗料塗り/不燃材料	QM-9812	有機質砂壁状塗料塗り/準不燃材料	RM-9361	有機質砂壁状塗料塗り/難燃材料	<p>結露防止内装用仕上塗材</p> <p>スズカ防露</p> <p>スズカ防露は、結露による被害、かびの発生などを防ぎ、また室内の湿度をコントロールすることで、快適な生活環境を創り出す内装用仕上塗材です。</p> <p>結露防止 防かび性 防火材料 F☆☆☆☆</p> <p>国土交通大臣認定防火材料</p> <table border="1"> <tr><td>NM-8572</td><td>有機質砂壁状塗料塗り/不燃材料</td></tr> <tr><td>QM-9812</td><td>有機質砂壁状塗料塗り/準不燃材料</td></tr> <tr><td>RM-9361</td><td>有機質砂壁状塗料塗り/難燃材料</td></tr> </table> <p>防火材料該当仕様 ・さざなみ仕上げ ・平滑仕上げ</p>  <p>さざなみ仕上げ (ローラー工法)</p>	NM-8572	有機質砂壁状塗料塗り/不燃材料	QM-9812	有機質砂壁状塗料塗り/準不燃材料	RM-9361	有機質砂壁状塗料塗り/難燃材料	<p>健康・環境配慮形 低汚染性内部用模様塗料</p> <p>ラフトンフレッシュクリーン</p> <p>JIS K 5668 合成樹脂エマルジョン模様塗料 2種 JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンペイント 1種 滑らかな肌触り・上品な光沢・汚れにくく、安全な塗膜。ラフトンフレッシュクリーンは優雅で清潔なお部屋づくりをお手伝いします。</p> <p>低VOC 低臭 低汚染性・汚れ除去性 F☆☆☆☆</p> <p>国土交通大臣認定防火材料</p> <table border="1"> <tr><td>NM-8572</td><td>有機質砂壁状塗料塗り/不燃材料</td></tr> <tr><td>QM-9812</td><td>有機質砂壁状塗料塗り/準不燃材料</td></tr> <tr><td>RM-9361</td><td>有機質砂壁状塗料塗り/難燃材料</td></tr> </table>  <p>(ローラー工法)</p>	NM-8572	有機質砂壁状塗料塗り/不燃材料	QM-9812	有機質砂壁状塗料塗り/準不燃材料	RM-9361	有機質砂壁状塗料塗り/難燃材料	<p>健康・環境配慮形 低汚染性内部用ゆず肌模様塗料</p> <p>ラフトンフレッシュゆずはだ</p> <p>JIS K 5668 合成樹脂エマルジョン模様塗料 2種 ラフトンフレッシュゆずはだはフレッシュクリーンの性能を有したゆずはだ仕上げです。 標準仕上げと多彩仕上げがあります。</p> <p>低VOC 低臭 低汚染性・汚れ除去性 F☆☆☆☆</p> <p>標準仕上げ (吹付工法)</p> <p>多彩仕上げ (吹付工法)</p> 
NM-8572	有機質砂壁状塗料塗り/不燃材料																				
QM-9812	有機質砂壁状塗料塗り/準不燃材料																				
RM-9361	有機質砂壁状塗料塗り/難燃材料																				
NM-8572	有機質砂壁状塗料塗り/不燃材料																				
QM-9812	有機質砂壁状塗料塗り/準不燃材料																				
RM-9361	有機質砂壁状塗料塗り/難燃材料																				
NM-8572	有機質砂壁状塗料塗り/不燃材料																				
QM-9812	有機質砂壁状塗料塗り/準不燃材料																				
RM-9361	有機質砂壁状塗料塗り/難燃材料																				

<p>調湿形内装用模様塗材 [珪藻土配合]</p> <p>調湿クリーン</p> <p>調湿クリーンは、珪藻土を配合し土壁の優しい雰囲気を取り入れ、室内の湿度をコントロールし、快適な環境を提供する内装用仕上塗材です。</p> <p>調湿 低VOC 低臭 ホルムアルデヒド吸着 防かび性 結露防止 ビニルクロス直接塗装 F☆☆☆☆</p>  <p>ゆずはだ仕上げ 凹凸小柄仕上げ</p>  <p>ヒキズリ仕上げ※ スパニッシュ仕上げ※ ウェーブ仕上げ※</p> <p>さざなみ仕上げ※ フラット仕上げ※</p>  <p>(ローラー工法)</p>  <p>(コテ仕上げ)</p>	<p>吸放湿性試験</p>  <p>試験条件 [24時間吸湿過程・24時間放湿過程 (温度23℃、湿度90%) (温度23℃、湿度45%)] の繰り返し測定</p> <p>※…国土交通大臣認定防火材料</p> <table border="1"> <tr><td>NM-8572</td><td>有機質砂壁状塗料塗り/不燃材料</td></tr> <tr><td>QM-9812</td><td>有機質砂壁状塗料塗り/準不燃材料</td></tr> <tr><td>RM-9361</td><td>有機質砂壁状塗料塗り/難燃材料</td></tr> </table> <p>防火材料該当仕様 ・さざなみ仕上げ・スパニッシュ仕上げ ・フラット仕上げ・ウェーブ仕上げ・ヒキズリ仕上げ</p>	NM-8572	有機質砂壁状塗料塗り/不燃材料	QM-9812	有機質砂壁状塗料塗り/準不燃材料	RM-9361	有機質砂壁状塗料塗り/難燃材料
NM-8572	有機質砂壁状塗料塗り/不燃材料						
QM-9812	有機質砂壁状塗料塗り/準不燃材料						
RM-9361	有機質砂壁状塗料塗り/難燃材料						

製品名	荷姿	色	材工設計価格
<内装用> 上塗材 (水系)			
● <抗菌> 低汚染形 アクリルシリコンエマルジョンペイント (つや消し [底づや]) EP-Si JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンペイント 1種			
AEP モダン Si	16kg・4kg	白～淡彩色	本品 ¥1,700/m ² /2回
□ 希釈：清水 (5～10%) 塗付量：0.2～0.24kg/m ² /2回 (66～80m ² /石油缶)			
● <抗菌> <強力防かび・防藻> 低汚染形 アクリルシリコンエマルジョンペイント (つや消し [底づや]) EP-Si			
AEP モダン BIO	16kg・4kg	白～淡彩色	本品 ¥1,900/m ² /2回
□ 希釈：清水 (5～10%) 塗付量：0.2～0.24kg/m ² /2回 (66～80m ² /石油缶)			
● 水性1液反応硬化形アクリル樹脂エマルジョン系つや消し塗料 (つや消し) JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンペイント 1種			
水性モルコン	16kg・4kg	白～特彩色・原色	本品 ¥1,600/m ² /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.28kg/m ² /2回 (57～66m ² /石油缶)			
● <強力防かび・防藻> 水性1液反応硬化形アクリル樹脂エマルジョン系つや消し塗料 (つや消し) JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンペイント 1種			
水性モルコン BIO	16kg・4kg	白～特彩色・原色	本品 ¥1,700/m ² /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.28kg/m ² /2回 (57～66m ² /石油缶)			
● JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンペイント 1種 <標準品> (つや消し)			
AEP クリーン 70	20kg・4kg	白～特彩色	本品 ¥1,300/m ² /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.28kg/m ² /2回 (71～83m ² /石油缶)			
● JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンペイント 1種 <汎用品> (つや消し)			
AEP クリーン 60	20kg・4kg	白～特彩色	本品 ¥1,200/m ² /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.28kg/m ² /2回 (71～83m ² /石油缶)			
● JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンペイント 1種 <原色・濃色> (つや消し)			
AEP クリーン	20kg・4kg	濃彩色～特彩色・原色	本品 ¥1,400/m ² /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.24～0.28kg/m ² /2回 (71～83m ² /石油缶)			
● JIS K 5660 つや有合成樹脂エマルジョンペイント (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや) ※JIS規格品は [つやあり] のみ			
AEP クリーングロス	16kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥1,500/m ² /2回
□ 希釈：清水 (5～15%) 塗付量：0.2～0.24kg/m ² /2回 (66～80m ² /石油缶)			
● <UR都市機構> 有光沢フレックスエマルジョンペイント (つやあり) ※小缶設定なし			
スズカ FEP-Ⅱ 艶有り	16kg	白～濃彩色	本品 ¥1,600/m ² /2回
□ 希釈：清水 (0～10%) 塗付量：0.22～0.30kg/m ² /2回 (52～72m ² /缶)			

内装用汚染除去性アクリルシリコンエマルジョン塗料 EP-Si

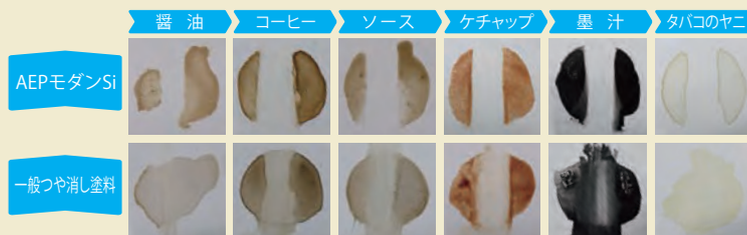
AEPモダンSi

内装用汚染除去性強力防かび・抗菌アクリルシリコンエマルジョン塗料 EP-Si

AEPモダンBIO

AEPモダンSi及びAEPモダンBIOは、特殊アクリルシリコンエマルジョンと微小球状顔料により汚染除去性を付与した内装用アクリルシリコンエマルジョン塗料です。

汚染除去性試験



【試験方法】各種汚れを付着させ、5分経過後に20%水希釈した中性洗剤を含ませた布で拭き取り、さらに水拭きする。
【注 意 点】※汚れは付着後、できるだけ速やかに除去してください。
※乾燥条件や用途により実際とは若干の差が出ることがあります。
※AEPモダンSiの乾燥が不十分な状態では、性能を十分に発揮しない可能性があります。

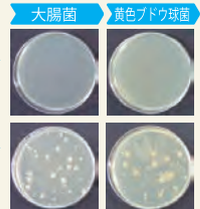
ホルムアルデヒド放散等級
F☆☆☆☆
内装仕上げの制限なし

● 抗菌性

特殊抗菌剤により、優れた抗菌性を長期にわたり発揮します。抗菌塗膜は、紫外線や可視光などの光がなくても抗菌性が発現するため、暗室など光が届きにくい環境でも安心してご使用いただけます。

AEPモダンSi

一般つや消し塗料



【試験方法】JIS Z 2801「抗菌加工製品—抗菌性試験方法・抗菌効果」に準拠
【培養時間】24時間

● 防かび性

かびの発生を防ぎ、長期間美観を維持します。

AEPモダンSi

一般塗料



【試験方法】JIS Z 2911「かび抵抗性試験方法」に準拠

【試験菌】下記5種類の混合菌。

Aspergillus niger, Aureobasidium pullulans,
Cladosporium cladosporioides, Gliocladium virens,
Penicillium funiculosum

【試験期間】4週間

★AEPモダンBIOは更に強力な防かび性を有します!

製品名	荷姿	色	材工設計価格
<内装用> 上塗材 (弱溶剤系)			
● JIS K 5670 アクリル樹脂系 非水分散形塗料 (つや消し)			
ニューモルコン NEO	16kg・4kg	白～特彩色・原色	本品 ¥1,400/m ² / 2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.18～0.22kg/m ² / 2回 (72～88m ² / 石油缶)			
● <強力防かび・防藻> アクリル樹脂系 非水分散形塗料 (つや消し) JIS K 5670 アクリル樹脂系 非水分散形塗料			
ニューモルコン BIO	16kg・4kg	白～特彩色・原色	本品 ¥1,500/m ² / 2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.18～0.22kg/m ² / 2回 (72～88m ² / 石油缶)			
● アクリル樹脂系 非水分散形塗料 [つやあり]			
ニューモルコングロス	16kg・3kg	白～特彩色・原色	¥1,400/m ² (中塗・下塗別途)
□ 希釈：塗料用シンナー (5～30%) 塗付量：0.18～0.22kg/m ² / 2回 (72～88m ² / 石油缶)			
● アクリル樹脂系 非水分散形塗料 [3分つや]			
ニューモルコンセミグロス	16kg	白～淡彩色	¥1,400/m ² (中塗・下塗別途)
□ 希釈：塗料用シンナー (5～30%) 塗付量：0.18～0.22kg/m ² / 2回 (72～88m ² / 缶)			
● <超低臭> アクリル樹脂系 非水分散形つや消し塗料 (つや消し)			
モルシュ	16kg	白～淡彩色	本品 ¥1,600/m ² / 2回
LSターペン	16L	(専用希釈シンナー)	
□ 希釈：LSターペン (0～15%) 塗付量：0.24～0.28kg/m ² / 2回 (57～66m ² / 石油缶)			
● <UR都市機構> フレックスペイント [弱溶剤形アクリル樹脂系] (つや消し)			
スズカ FP	16kg	白～濃彩色	本品 ¥900/m ² / 1回あたり
□ 希釈：スズカ FP シンナー (0～10%) 塗付量：0.15～0.2kg/m ² / 回 [1～2回] (80～100m ² / 1回 / 缶)			
● <UR都市機構> フレックスペイント [弱溶剤形アクリル樹脂系] (つやあり)			
スズカ FP (艶有り)	16kg	白～濃彩色	本品 ¥1,800/m ² / 2回
□ 希釈：スズカ FP シンナー (5～10%) 塗付量：0.26～0.3kg/m ² / 2回 (53～61m ² / 缶)			
● スズカ FP 共通シンナー			
スズカ FP シンナー	16L		

アクリル樹脂系非水分散形塗料 (弱溶剤系)

ニューモルコンシリーズ

ニューモルコンNEO

ニューモルコンBIO

ニューモルコンセミグロス

ニューモルコングロス

ニューモルコンは塗替に最適の塗料です。

性能

● 防かび性・防藻性

樹脂の特質と優れた防かび・防藻剤の配合で微生物の発生を抑制します。

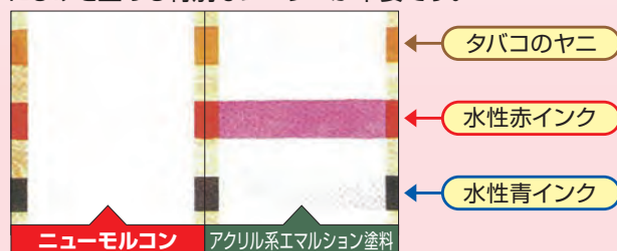


試験はJIS Z 2911 (かび抵抗性試験方法)による。

● ヤニ・シミ止め性

ち密で強固な塗膜は、タバコのヤニ止め、シミの抑え効果があります。

にじみを止める特別なシーラーが不要です。



★ニューモルコン BIO は更に強力な防かび・防藻性を有します!

製品名	荷姿	色	材工設計価格
<屋根用> 上塗材			
● 弱溶剤2液形ふっ素樹脂系塗料 (つやあり・7分・5分・3分) ※JIS規格品は [つやあり] のみ JIS K 5659 1級 JIS K 5658 1級			
ワイドエポールF	13/1kgs・2.6/0.2kgs	標準色・指定色	本品 ¥4,000/m ² / 2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.20～0.32kg/m ² / 2回 (43～70m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 (外壁) 12～17年 (屋根) 10～12年
● 弱溶剤2液形エポキシ・シリコン変性樹脂系塗料 (つやあり・7分・5分・3分) ※JIS規格品は [つやあり] のみ JIS K 5659 2級 JIS K 5658 2級			
ワイドエポールSi	15/1kgs・3/0.2kgs	標準色・指定色	本品 ¥2,500/m ² / 2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.20～0.32kg/m ² / 2回 (50～80m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 (外壁) 11～15年 (屋根) 8～10年
● 弱溶剤2液形エポキシ変性ポリウレタン樹脂系塗料 (つやあり・7分・5分・3分) ※JIS規格品は [つやあり] のみ JIS K 5659 3級 JIS K 5658 3級			
ワイドエポールU	15/1kgs・3/0.2kgs	標準色・指定色	本品 ¥2,000/m ² / 2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.20～0.32kg/m ² / 2回 (50～80m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 (外壁) 8～11年 (屋根) 6～8年
● 弱溶剤2液形ポリウレタン樹脂系塗料 [JIS K 5659 中塗り用] ※つや調整不可			
ワイドエポール中塗り	15/1kgs・3/0.2kgs	標準色・指定色	本品 ¥1,000/m ² / 1回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.12～0.16kg/m ² / 中塗として1回 (100～133m ² / 石油缶)			
● 弱溶剤2液形無機系塗料 (つやあり) ※つや調整不可			
ワイドルーフ無機	10/2kgs・5/1kgs	標準色・指定色	本品 ¥4,100/m ² / 2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.2～0.32kg/m ² / 2回 (37～60m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 12～14年
● 屋根用 弱溶剤2液形ふっ素樹脂系塗料 (つやあり・7分・5分・3分)			
ワイドルーフF	13/1kgs・2.6/0.2kgs	標準色・指定色	本品 ¥3,800/m ² / 2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.2～0.32kg/m ² / 2回 (43～70m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 10～12年
● 屋根用 弱溶剤2液形ふっ素樹脂系塗料 (つやあり) ※つや調整不可			
ワイドルーフF (札幌専用Sタイプ)	13/1kgs・2.6/0.2kgs	標準色・指定色	本品 ¥3,500/m ² / 2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.2～0.32kg/m ² / 2回 (43～70m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 9～11年
● 屋根用 弱溶剤2液形アクリルシリコン樹脂系塗料 (つやあり・7分・5分・3分)			
ワイドルーフSi	13/1kgs・2.6/0.2kgs	標準色・指定色	本品 ¥2,400/m ² / 2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.2～0.32kg/m ² / 2回 (43～70m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 8～10年
● 屋根用 弱溶剤1液反応硬化形無機系塗料 (つやあり) ※つや調整不可			
1液ワイドルーフセラ無機	15kg・4kg	標準色・指定色	本品 ¥3,800/m ² / 2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.2～0.32kg/m ² / 2回 (46～75m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 10～12年
● 屋根用 弱溶剤1液反応硬化形ふっ素樹脂系塗料 (つやあり) ※つや調整不可			
1液ワイドルーフセラF	15kg・4kg	標準色・指定色	本品 ¥3,500/m ² / 2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.2～0.32kg/m ² / 2回 (46～75m ² / 石油缶)			耐用年数の目安 9～11年
● 屋根用 弱溶剤1液反応硬化形アクリルシリコン樹脂系塗料 (つやあり) ※つや調整不可			
1液ワイドルーフセラSi 1液ワイドルーフセラSi 専用硬化促進剤	14kg・3kg 1kg	標準色・指定色 ※気温10℃以下での施工用	本品 ¥2,300/m ² / 2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.24～0.32kg/m ² / 2回 (43～58m ² / 缶)			耐用年数の目安 7～9年
● 屋根用 弱溶剤1液反応硬化形4フッ化樹脂系塗料 (つやあり) ※つや調整不可			
1液ワイドフッソ 4F 屋根用	15kg	標準色・指定色	本品 ¥3,800/m ² / 2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.24～0.32kg/m ² / 2回 (46～62m ² / 缶)			耐用年数の目安 10～12年

製品名	荷姿	色	材工設計価格
<屋根用> 上塗材			
● 屋根用 弱溶剤2液形ポリウレタン樹脂系塗料 (つやあり) ※つや調整不可			
ワイドルーフ	13/2kgs	標準色・指定色	本品 ¥2,000/㎡ /2 回
□ 希釈：塗料用シンナー (5～20%) 塗付量：0.24～0.32kg/㎡ /2 回 (46～62㎡ / 缶)			耐用年数の目安 5～7年
● 屋根用 弱溶剤形アクリル樹脂系 トタンペイント (つやあり) ※つや調整不可			
アクリルエポール	16kg	標準色 ※指定色不可	本品 ¥1,700/㎡ /2 回
□ 希釈：塗料用シンナー (10～30%) 塗付量：0.22～0.30kg/㎡ /2 回 (53～72㎡ / 缶)			耐用年数の目安 4～6年
● 溶剤2液形エポキシ変性ポリウレタン樹脂系塗料 (つやあり、5分つや)			
エポール エポールシンナー夏用	15/1kgs・3/0.2kgs 16L	標準色・指定色 ※夏期施工用	本品 ¥2,100/㎡ /2 回
□ 希釈：スズカシンナー #2000 (20～40%) 塗付量：0.24～0.32kg/㎡ /2 回 (50～66㎡ / 缶)			耐用年数の目安 (外壁) 8～11年 (屋根) 7～9年
● 鋼板屋根用 天然アスファルト系 防錆塗料			
テックスマスチック	18kg	シルバー	下記参照
□ ローラー工法 希釈：塗料用シンナー (0～15%) 塗付量：0.4～0.5kg/㎡ /2 回 (36～45㎡)			耐用年数の目安 5～10年
□ 吹付工法 希釈：塗料用シンナー (0～15%) 塗付量：0.4～0.5kg/㎡ /1 回 (36～45㎡)			
テックスマスチック 工法名	塗替 (エポマイルド)	新設 (エポプラ)	新設 (さびストップ)
テックスマスチック (ローラー工法)	¥2,800/㎡	¥2,800/㎡	¥3,100/㎡
テックスマスチック (吹付工法)	¥2,400/㎡	¥2,400/㎡	¥2,700/㎡
● 屋根用 水性1液反応硬化形ハルスハイブリッドシリコン樹脂系塗料			
ルーフバリア水性 Si ルーフバリア水性 Si つや消し	15kg・3kg 15kg・3kg	標準色・指定色 標準色 (8色) ※指定色不可	本品 ¥2,000/㎡ /2 回
□ 希釈：清水 (3～10%) 塗付量：0.24～0.3kg/㎡ /2 回 (50～62㎡ / 缶)			耐用年数の目安 (つやあり) 7～10年 (つや消し) 6～8年
● 屋根用 水性1液反応硬化形アクリルシリコン樹脂系塗料			
水性ベスコロ Si 水性ベスコロ Si つや消し	15kg・3kg 15kg・3kg	標準色・指定色 標準色 (8色) ※指定色不可	本品 ¥1,800/㎡ /2 回
□ 希釈：清水 (3～10%) 塗付量：0.24～0.3kg/㎡ /2 回 (50～62㎡ / 缶)			耐用年数の目安 (つやあり) 7～10年 (つや消し) 6～8年
<屋根用> 下塗材			
● 屋根用 水性ベスコロ用 水性1液カチオン系透明シーラー			
水性ベスコロ下塗	14kg	(透明)	¥700/㎡ /1 回
□ 希釈：清水 (無希釈) 塗付量：0.15～0.2kg/㎡ /1 回 (70～93㎡ / 缶)			
● 化粧スレート瓦・セメント瓦用 カチオン系合成樹脂エマルジョン 下地調整塗材			
ベスコロフィラー HG	20kg	白・グレー・黒・こげ茶	¥1,200/㎡ /1 回
□ 希釈：清水 (0～10%) 塗付量：0.2～0.5kg/㎡ /1 回 (40～100㎡ / 缶)			
● れき青質 (アスファルト) 系屋根用 水性2液形特殊エポキシ樹脂系シーラー			
スズカアルマシーラー	10/3.5kgs	(透明)	¥1,000/㎡ /1 回
□ 希釈：清水 (無希釈) 塗付量：0.1～0.2kg/㎡ /1 回 (67～135㎡ / 缶)			

製品名	荷姿	色	材工設計価格
<金属用> 上塗材			
● <錆び止め兼用> 弱溶剤2液形アクリルシリコン樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
防錆形ワイドシリコン	12/2kgs・3/0.5kgs	標準色・白～特彩色・原色	本品 ¥2,600/m ² /2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.20～0.32kg/m ² /2回 (43～70m ² /石油缶)			
● <錆び止め兼用> 弱溶剤2液形ポリウレタン樹脂系塗料 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや)			
防錆形ワイドウレタン	12/2kgs・3/0.5kgs	標準色 (A版)・白～特彩色・原色	本品 ¥2,400/m ² /2回
□ 希釈：塗料用シンナー (0～20%) 塗付量：0.20～0.32kg/m ² /2回 (43～70m ² /石油缶)			
● <超速乾形> 金属用 溶剤形アクリル樹脂系塗料 (つやあり) ※つや調整不可			
メタルトップ	15kg	白～特彩色・原色	本品 ¥1,700/m ² /2回
□ 希釈：スズカシンナー #1000 (10～40%) 塗付量：0.2～0.34kg/m ² /2回 (44～75m ² /石油缶)			
● 弱溶剤形アクリル樹脂系塗料 (つやあり、5分つや)			
アクリルバーン	16kg・3kg	白～特彩色・原色	本品 ¥1,600/m ² /2回
□ 希釈：塗料用シンナー (5～30%) 塗付量：0.22～0.30kg/m ² /2回 (52～72m ² /石油缶)			
● JIS K 5516 合成樹脂系調合ペイント1種 [F☆☆☆☆] (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや) ※JIS規格品は [つやあり] のみ			
エスコート ECO	16kg・3.5kg	白～特彩色・原色	本品 ¥1,500/m ² /2回 (平面)
□ 希釈：塗料用シンナー (3～10%) 塗付量：0.16～0.26kg/m ² /2回 (61～100m ² /石油缶)			
● つや消し合成樹脂系調合ペイント [F☆☆☆☆]			
エスコート ECO つや消	16kg・3.5kg	白～淡め中彩色	本品 ¥1,600/m ² /2回 (平面)
□ 希釈：塗料用シンナー (3～10%) 塗付量：0.18～0.26kg/m ² /2回 (61～88m ² /石油缶)			
● JIS K 5516 合成樹脂系調合ペイント 1種 (つやあり、7分つや、5分つや、3分つや) ※JIS規格品は [つやあり] のみ			
エスコートホープ DX	16kg・3.5kg	白～特彩色・原色	本品 ¥1,400/m ² /2回 (平面)
□ 希釈：塗料用シンナー (5～10%) 塗付量：0.17～0.22kg/m ² /2回 (72～94m ² /石油缶)			

防錆形ワイドシリコン / 防錆形ワイドウレタン

防錆形ワイドシリーズ防さび試験
(複合サイクル：36 サイクル)



防錆形ワイドウレタン



一般2液形ウレタン樹脂塗料

※防錆形ワイドシリコンも同様の防さび効果があります。

製品名	荷姿	色	材工設計価格
<金属用> さび止め			
● 弱溶剤1液反応硬化形エポキシ樹脂系 さび止め塗料			
エポマイルド	16kg・4kg	標準色 7色※下記参照	¥800/m ² /1回 ※平面
□ 標準色：赤さび色・白・グレー・黒・エクセルブラウン・セピアグリーン・ルーフブラック □ 希釈：塗料用シンナー（無希釈） 塗付量：0.12～0.16kg/m ² /回 [1～2回] (100～133m ² /1回/石油缶)			
● 溶剤1液反応硬化形エポキシ樹脂系 さび止め塗料			
エポプラ	15kg・4kg	赤さび色・白・グレー	¥800/m ² /1回 ※平面
□ 希釈：スズカシンナー #2000（無希釈） 塗付量：0.12～0.16kg/m ² /回 [1～2回] (93～125m ² /1回/石油缶)			
● <さび反応形> 弱溶剤2液形エポキシ樹脂系 さび止め塗料			
ワイドさびストップ	14.4/1.6kgs・3.6/0.4kgs	赤さび色・白・グレー・黒	¥1,100/m ² /1回 ※平面
□ 希釈：塗料用シンナー（0～5%） 塗付量：0.2～0.24kg/m ² /回 [1～2回] (67～80m ² /1回/石油缶)			
● 弱溶剤2液形エポキシ樹脂系 さび止め塗料 ※小缶設定なし			
ワイドラスノン EPO	16.2/1.8kgs	赤さび色・白・グレー	¥1,000/m ² /1回 ※平面
□ 希釈：塗料用シンナー（0～5%） 塗付量：0.2～0.24kg/m ² /回 [1～2回] (75～90m ² /1回/石油缶)			
● <さび反応形> 溶剤2液形エポキシ樹脂系 さび止め塗料			
さびストップ	13/1kgs・3.7/0.3kgs	赤さび色・白・グレー	¥1,100/m ² /1回 ※平面
□ 希釈：スズカシンナー #1000（0～10%） 塗付量：0.18～0.24kg/m ² /1～2回 (58～77m ² /1回/石油缶)			
● JIS K 5674 鉛・クロムフリー さび止めペイント 1種			
速乾ラスノン 5674	20kg ※小缶設定なし	赤さび色・白・グレー	¥700/m ² /1回 ※平面
□ 希釈：塗料用シンナー（0～10%） 塗付量：0.10～0.17kg/m ² /回 [1～2回] (117～200m ² /1回/石油缶)			
● JIS K 5621 一般用 さび止めペイント 2種			
速乾ラスノン 5621	20kg ※小缶設定なし	赤さび色・ねずみ色	¥600/m ² /1回 ※平面
□ 希釈：塗料用シンナー（0～10%） 塗付量：0.09～0.17kg/m ² /回 [1～2回] (117～222m ² /1回/缶)			
● 一般用 さび止めペイント			
速乾ラスノン	4kg	赤さび色・ねずみ色	¥700/m ² /1回 ※平面
□ 希釈：塗料用シンナー（0～10%） 塗付量：0.09～0.17kg/m ² /回 [1～2回] (23～44m ² /1回/小缶)			
● 水性1液反応硬化形エポキシ変性アクリル樹脂系 さび止め塗料			
水性ラスノン EPO	16kg・3kg	白・グレー	¥800/m ² /1回 ※平面
□ 希釈：清水（0～5%） 塗付量：0.11～0.15kg/m ² /回 [1～2回] (106～145m ² /1回/石油缶)			

さび反応変性エポキシ樹脂系さび止め塗料

さびストップ[®]

● 従来のさび止め塗料

(水分、酸素が透過する。)

(さびが成長する。)

さびストップの防さび機構

● 反応基と硬化剤が反応、強じんな皮膜を形成する。

● さびとキレート基が反応、さびをブロック化、安定させる。

最終塗膜

● 水分を固定し、さびの生成を止める。

製品名	荷姿	色	備考
<金属用> 耐熱塗料			
● シリコン樹脂系 耐熱塗料			
スズカスターク #10	16kg	シルバー	[常用 100 ~ 200°C]
スズカスターク #10	4kg	シルバー・黒	//
スズカスターク #10 プライマー	16kg・4kg	赤さび色	//
スズカスターク #200	16kg	シルバー	[常用 200 ~ 300°C]
スズカスターク #200	4kg	シルバー・黒	//
スズカスターク #200 プライマー	16kg・4kg	赤さび色	//
スズカスターク #600	16kg・3kg	シルバー	[常用 300 ~ 500°C]
スズカスターク #600	4kg	黒	//
スズカスターク #600 プライマー	16kg・4kg	赤さび	//
スズカスターク専用シンナー	16L・4L		(専用希釈シンナー)

希釈率・塗付量は、本製品のカタログをご参照ください。 標準設計価格の設定はございません。

<金属用> シャーシーブラック			
● 水性アクリル樹脂エマルジョン系 自動車シャーシー用塗料			
グロリスシャーシーブラック	[高級品]	14kg	(黒) 希釈：清水
スーパーシャーシブラック	[標準品]	14kg	(黒) //
スーパーシャーシブラック N	[普及品]	14kg	(黒) //
● 水溶性アルキド樹脂系 自動車シャーシー用塗料			
スーパーシャーシブラック H		14kg	(黒) 希釈：清水
● 溶剤形フタル酸樹脂系 自動車シャーシー用塗料			
HP フタル酸プロテクトシャーシ		14L	(黒) 希釈：スズカシンナー #1000

希釈率・塗付量は、本製品のカタログをご参照ください。 標準設計価格の設定はございません。

製品名	荷姿	色	材工設計価格
<屋上防水用> ウレタン系防水材料			
● JIS A 6021 建築用塗膜防水材料屋根用ウレタンゴム系高伸長形 [旧1類] 一般用2成分形 [1:2]			
ワンツーボウスイ ECO	A 剤 6kg/B 剤 12kgs	(グレー)	下記参照
□ 希釈:スズカシンナー #2000(無希釈) 所要量:<標準工法> 2~2.6kg/m ² /2回(7~9m ² /缶) ※詳細は施工マニュアルをご参照ください。			耐用年数の目安 (防水) 8~12年
ワンツーボウスイ 工法名	標準工法	補強クロス工法	絶縁通気シート工法
ワンツーボウスイトップコート (標準仕様)	¥7,700/m ²	¥9,700/m ²	¥10,300/m ²
アクアウレタントップ U (水性 2液ウレタン仕様)	¥8,000/m ²	¥10,000/m ²	¥10,600/m ²
水性ボウスイトップ COOL (2液ウレタン遮熱仕様)	¥8,100/m ²	¥10,100/m ²	¥10,700/m ²
クールトップセラ Si (水性 1液シリコン遮熱仕様)	¥9,100/m ²	¥11,100/m ²	¥11,700/m ²
※環境対応形 TXフリー下塗「ボウスイプライマーECO」を使用する場合は、¥100/m ² 加算。 ※環境対応形 水性下塗「水性ボウスイプライマーECO」を使用する場合は、¥200/m ² 加算。			
● ウレタン塗膜防水層保護用 溶剤2液形ウレタン樹脂系塗料 (つやあり)			
ワンツーボウスイトップコート	15/3kgs・5/1kgs	ワンツージェー ※指定色不可	本品 ¥1,600/m ² / 2回
□ 希釈:スズカシンナー #2000 (10~30%) 所要量:0.2~0.26kg/m ² /2回 (69~90m ² /石油缶)			耐用年数の目安 5~7年
● ウレタン塗膜防水層保護用 水系2液形ウレタン樹脂系塗料 (つやあり)			
アクアウレタントップ U	13/2kgs	標準色 ※指定色不可 遮熱色 ※指定色不可	本品 ¥1,900/m ² / 2回 本品 ¥2,100/m ² / 2回
□ 希釈:清水 (3~6%) 所要量:0.2~0.6kg/m ² /2回 (25~75m ² /石油缶)			耐用年数の目安 5~7年
● ウレタン塗膜防水用 溶剤1液湿気硬化形ウレタン樹脂系プライマー			
ワンツーボウスイプライマー	16kg・4kg	(透明)	本品 ¥1,400/m ² / 2回
□ 希釈:スズカシンナー #2000 (0~50%) 所要量:0.26~0.3kg/m ² /2回 (53~61m ² /石油缶)			
● ウレタン塗膜防水用 溶剤1液湿気硬化形ウレタン樹脂系プライマー [環境対応形]			
ボウスイプライマー ECO	16kg	(透明)	本品 ¥1,500/m ² / 2回
□ 希釈:スズカシンナー #2000 (無希釈) 所要量:0.26~0.3kg/m ² /2回 (53~61m ² /缶)			
● ウレタン塗膜防水用 水性2液形エポキシ樹脂系プライマー			
水性ボウスイプライマー ECO	8/8kgs	(透明)	本品 ¥1,600/m ² / 2回
□ 希釈:清水 (0~8%) 所要量:0.26~0.3kg/m ² /2回 (53~61m ² /缶)			
※スズカボウスイプライマーはワンツーボウスイプライマーに品名変更いたします。			
<屋上防水用> ベランダ用簡易防水材料			
● ベランダ用 水性1液反応硬化形アクリルゴム系 塗膜防水材料 (3分つや)			
アクアボウスイ	16kg・4kg	標準色 ※指定色不可 遮熱色 ※指定色不可	下記参照
□ 希釈:清水 (無希釈) 所要量:下記参照ください。			耐用年数の目安 (防水) 5~9年
● アクアボウスイ保護用 水系アクリルシリコン系塗料 (つやあり)			
アクアボウスイトップ Si NEW	16kg	標準色 ※指定色不可 遮熱色 ※指定色不可	本品 ¥1,900/m ² / 2回 本品 ¥2,100/m ² / 2回
□ 希釈:清水 (無希釈) 所要量:0.2~0.6kg/m ² /2回 (26~80m ² /缶)			耐用年数の目安 6~8年
アクアボウスイプライマー	15kg・3kg	(透明)	本品 ¥700/m ² / 1回
□ 希釈:清水 (無希釈) 所要量:0.1~0.15kg/m ² /1回 (100~150m ²) / 石油缶			
アクアボウスイ 工法名	標準設計価格		標準所要量 (アクアボウスイ所要量)
	標準色	遮熱色	
標準工法	¥5,700/m ²	¥6,100/m ²	1.4~2.2kg/m ² /2回 (7~11m ² /缶)
ノンスリップ工法	¥8,200/m ²	¥8,600/m ²	1.9~3.2kg/m ² /2回 (5~8m ² /缶)
補強クロス工法	¥8,000/m ²	¥8,400/m ²	1.9~3.2kg/m ² /2回 (5~8m ² /缶)
絶縁通気シート工法	¥8,900/m ²	¥9,300/m ²	1.4~2.2kg/m ² /2回 (7~11m ² /缶)
※下塗はアクアボウスイプライマー (¥700/m ²) を含んでおります。上塗 (アクアボウスイトップSi) を塗装する場合は加算してください。			
● ボウスイ関連副資材			
ワンツーボウスイ ECO 立上用添加剤	360g		
絶縁通気シート CRW - 3330L	100cmx50m		
補強クロス KC - 0808B	104cm x 100m		
目地テープ	5cmx100m		
ボンドスーパー G ライト	15kg		

製品名	荷姿	色	材工設計価格
<屋上防水用> 仮防水材・下地調整塗材・簡易防水材			
● 水性既調合形仮防水・下地調整塗材			
アクアサーフ ONE NEW	16kg	(白)	下記参照
□ 希釈：清水（0～5%）所要量：下記参照ください。			
アクアカチオンプライマー EPO NEW	16kg	(透明)	本品 ¥700/m ² / 1 回
□ 希釈：清水（無希釈）所要量：0.1～0.12kg/m ² / 1 回（133～160m ² / 缶）			
アクアサーフ ONE 仕様名	標準設計価格	標準所要量（アクアサーフ ONE 所要量）	
仮防水仕様	¥3,500/m ²	1.0～1.5kg/m ² / 1 回（11～16m ² / 缶）	
下地調整仕様	¥3,500/m ²	1.0～1.5kg/m ² / 1 回（11～16m ² / 缶）	
簡易防水仕様	¥6,300/m ²	1.6～2.4kg/m ² / 2 回（7～10m ² / 缶）	

※上塗は含んで降りません。下塗はアクアカチオンプライマーEPO（¥700/m²）を含んでいます。

製品名 荷姿 色 材工設計価格

<屋上防水用> 保護上塗材 (HP トップシリーズ)・セメント系防水材

●屋上防水層用 水系アクリルシリコン系塗材 (つやあり)			
HP シリコントップ P	16kg	標準色 ※指定色不可 遮熱色 ※指定色不可	下記参照
□希釈：清水 (無希釈) 所要量：0.2～0.6kg/m ² /2回 (26～80m ² /缶)			耐用年数の目安 6～8年
●塩ビ防水シート用 水系アクリルシリコン系塗材 (つや消し)			
HP 塩ビ用シリコントップ P	16kg	標準色 ※指定色不可 遮熱色 ※指定色不可	¥1,900/m ² /2回 ¥2,100/m ² /2回
□希釈：清水 (無希釈) 所要量：0.3～0.5kg/m ² /2回 (32～53m ² /缶)			耐用年数の目安 6～8年
●屋上防水層保護用 水系上塗材 [非歩行用] (つや消し)			
HP トップ PA	15kg	シルバー・カラー・遮熱色	下記参照
□希釈：清水 (無希釈)			
□ゴムシート・ウレタン防水面	所要量：<カラー・遮熱> 0.2～0.3kg/m ² /2回 (50～75m ² /缶)	<シルバー> 0.15kg/m ² ×1～2回 (50～100m ² /缶)	
□ゴムアスシート面	所要量：<カラー・遮熱> 0.3～0.4kg/m ² /2回 (37～50m ² /缶)	<シルバー> 0.15kg/m ² ×1～2回 (50～100m ² /缶)	
□砂付アスファルト面	所要量：<カラー・遮熱> 0.4～0.5kg/m ² /2回 (30～37m ² /缶)	<シルバー> 0.2～0.3kg/m ² ×1～2回 (25～75m ² /缶)	
			耐用年数の目安 4～6年
●屋上防水層保護用 水系上塗材 [軽歩行用] 骨材入り (つや消し)			
HP トップ SA	18kg	カラー・遮熱色	下記参照
□希釈：清水 (0～3%) 塗付量：1.0～1.5kg/m ² /2回 (12～18m ² /缶)			耐用年数の目安 4～6年
●屋上防水層保護用 水系上塗材 [薄塗型軽歩行用] 細骨材入り (つや消し)			
HP トップ FSA	20kg	カラー・遮熱色	下記参照
□希釈：清水 (0～3%) 塗付量：0.8～1.2kg/m ² /2回 (16～25m ² /缶)			耐用年数の目安 4～6年

HPトップ 工法名	ゴムシート防水面 (下塗不要)	ウレタン防水・ゴムアスシート面 (下塗：アスファルトシーラー)	砂付アスファルト面 (下塗：アスファルトシーラー)
HP シリコントップ P	¥1,900/m ²	ウレタン防水 ¥2,900/m ² ゴムアスシート ¥1,900/m ² ※	¥2,400/m ² ※
HP シリコントップ P (遮熱色)	¥2,100/m ²	ウレタン防水 ¥3,100/m ² ゴムアスシート ¥2,100/m ² ※	¥2,800/m ² ※
HP トップ PA (シルバー) ※2回塗りの場合	¥1,300/m ²	¥2,300/m ²	¥2,500/m ²
HP トップ PA (カラー)	¥1,300/m ²	¥2,300/m ²	¥2,500/m ²
HP トップ PA (遮熱色)	¥1,400/m ²	¥2,400/m ²	¥2,700/m ²
HP トップ SA (カラー)	¥2,200/m ²	¥3,200/m ²	¥3,200/m ²
HP トップ SA (遮熱色)	¥2,500/m ²	¥3,500/m ²	¥3,500/m ²
HP トップ FSA (カラー)	¥2,100/m ²	¥3,100/m ²	¥3,100/m ²
HP トップ FSA (遮熱色)	¥2,400/m ²	¥3,400/m ²	¥3,400/m ²

※下塗不要

●防水層用 ブリード抑制 溶剤1液湿気硬化形ウレタン樹脂系プライマー			
アスファルトシーラー	16kg・3kg	(透明)	¥1,000/m ² /1回
□希釈：スズカシンナー #2000 (無希釈) 塗付量：0.1～0.2kg/m ² /1回 (80～160m ² /石油缶)			
●屋上用 ポリマーセメント系 塗膜防水材			
レインガード	粉体 7kg×2/ 混和液 18kgs	(グレー)	下記参照
□希釈：清水 ※詳細は施工マニュアルをご参照ください。			耐用年数の目安 (防水) 6～10年

レインガード 工法名	標準設計価格	標準所要量 (レインガード所要量)
RG-10K (仮防水仕様) <防水層 0.4mm 厚>	¥1,900/m ²	A 材 0.44kg+B 材 0.56kg/m ² (約 31m ² /セット)
RG-10A (軽歩行仕様) <防水層 0.8mm 厚>	SA ¥5,400/m ² ・FSA ¥5,300/m ²	A 材 0.75kg+B 材 0.95kg/m ² (約 18m ² /セット)
RG-20A (軽歩行仕様) <防水層 1.1mm 厚>	SA ¥6,400/m ² ・FSA ¥6,300/m ²	A 材 1.01kg +B 材 1.29kg/m ² (約 13m ² /セット)
RG-30A (軽歩行仕様) <防水層 1.6mm 厚>	SA ¥7,800/m ² ・FSA ¥7,700/m ²	A 材 1.4kg +B 材 1.8kg/m ² (約 10m ² /セット)
RG-10M (押えモルタル工法) <防水層 0.8mm 厚>	¥3,200/m ²	A 材 0.75kg+B 材 0.95kg/m ² (約 18m ² /セット)
RG-20M (押えモルタル工法) <防水層 1.1mm 厚>	¥4,200/m ²	A 材 1.01kg +B 材 1.29kg/m ² (約 13m ² /セット)
RG-30M (押えモルタル工法) <防水層 1.6mm 厚>	¥5,600/m ²	A 材 1.4kg +B 材 1.8kg/m ² (約 10m ² /セット)
RG-30C (遮熱仕様) <防水層 1.6mm 厚>	クールトップ #3000N ¥8,900/m ²	A 材 1.4kg +B 材 1.8kg/m ² (約 10m ² /セット)

※HPトップ遮熱色の場合は、¥300/m²加算。

●レインガード関連副資材	
レインガードクロス	100cm x 100m

製品名	荷姿	色	材工設計価格		
<屋上防水用> 下地調整材 (レベメル)					
● カチオン系ポリマーセメントモルタル 下地調整塗材					
レベメル 仕上げ名	標準設計価格			使用材料	
レベメルカチオン	(1.0mm厚) ¥1,600/㎡	(2.0mm厚) ¥2,600/㎡	(5.0mm厚) ¥4,800/㎡	(10.0mm厚) ¥9,700/㎡	(粉体)レベメル#100A (混和液)レベメルカチオン#700B
レベメルカチオン SL(セルフベリング型)	(1.0mm厚) ¥1,600/㎡	(1.5mm厚) ¥2,100/㎡	(3.0mm厚) ¥3,600/㎡	(5.0mm厚) ¥5,500/㎡	(粉体)レベメル#100SL (混和液)レベメルカチオン#700B
レベメルカチオン厚付	(5.0mm厚) ¥4,400/㎡	(10.0mm厚) ¥8,700/㎡	(20.0mm厚) ¥16,200/㎡	(50.0mm厚) ¥38,500/㎡	(粉体)レベメル#200A (混和液)レベメルカチオン#700B
レベメルカチオン薄付	(0.5mm厚) ¥1,200/㎡	(1.0mm厚) ¥1,700/㎡	(1.5mm厚) ¥2,300/㎡	(2.0mm厚) ¥2,800/㎡	(粉体)レベメル#300CA(混和液)レベメルカチオン#700B
レベメルカチオンワンK (コテ用)	(1.0mm厚) ¥1,700/㎡	(1.5mm厚) ¥2,200/㎡	(2.0mm厚) ¥2,700/㎡	(5.0mm厚) ¥5,900/㎡	(粉体)レベメルカチオンワンK
レベメルカチオンワンR (ローラー用)	(0.5mm厚) ¥1,200/㎡	(1.0mm厚) ¥1,700/㎡	(1.5mm厚) ¥2,200/㎡	-	(粉体)レベメルカチオンワンR
※希釈率・所要量の詳細はカタログをご参照ください。					
<床用> 水系					
● 床用 水性1液形アクリル樹脂エマルジョン系塗料 (薄膜タイプ) (つやあり)					
スズカフロア WA	15kg・3kg	標準色・指定色	本品 ¥1,800/㎡ /2回		
□ 希釈：清水 (15～20%) 塗付量：0.20～0.30kg/㎡ /2回 (50～80㎡ / 石油缶)					
<その他> 各種シンナー					
スズカシンナー #1000	16L		アクリル系塗料用		
スズカシンナー #2000	16L		ウレタン系塗料用		
スズカシンナー #33	16L		エポキシ系塗料用		
塗料用シンナー	16L		弱溶剤系塗料用		
<その他> 剥離剤					
スズカリムーバー	16kg	(淡青色)	塩素系		
ワイドリムーバー	16kg	(青白色)	非塩素系		
<その他> 鋼構造物用ケレン塗膜粉じん飛散防止湿潤液					
モイストップK	15kg	(半透明乳白色)			
<その他> 廃塗料固化材					
ゲルダッシュ	1kg×10個入り	(淡黄色透明)	溶剤系塗料専用		
マイティ固化	1kg×10個入り	(白色粉末)	水系塗料専用		
<その他> 防かび・防藻処理剤					
バイテク溶剤用	180g×12個入り		溶剤系塗料専用 防かび・防藻添加剤		
バイテク水系外部用	180g×12個入り		水性塗料専用 防かび・防藻添加剤		
バイテク水系内部用	180g×12個入り		水性塗料専用 防かび添加剤 (内装向け)		
ホワイトナー	2kg×4個入り		水性漂白剤 [塩素系]		
カビデッド	2kg×4個入り		水性除菌剤 [有機窒素系]		
<その他> つや調整剤					
ファインフラット W	2.0kg4個入り		水性塗料専用つや調整剤		
□ 添加量の目安：7分つや (5%)、5分つや (12.5%)、3分つや (25%) ※3分つやへの調整は淡彩まで。					
<ラフトン工具>					
スチップルローラー荒目		9インチ			
ローラーハンドル					
ポーラスローラー SZ - 07	1本		ニュートーン用		
デザインローラー SZ - 11	1本		//		
デザインローラー SZ - 12	1本		//		
デザインローラー SZ - 13	1本		//		

製品名	荷姿	色	備考
<エアゾール製品> 塗料スプレー各種			
ワンタッチカラー	300mL×6本入り×4箱入り	標準色・ゴールド・指定色	
エポキシ系さび止スプレー	300mL×12本入り	赤さび色・グレー	
耐熱スプレー	300mL×12本入り	シルバー・ブラック	
HP水溶性シャーシーブラックスプレー	420mL×20本入り	ブラック	
<エアゾール製品> 養生テープ用スプレーのり			
つくつくテープ	430mL×6本入り×4箱入り		
<エアゾール製品> 落書き落とし用スプレー			
消せる君	480mL×12本入り		スプレータイプ
<エアゾール製品> 溶接材料用 PU シリーズ			
PU-C01	金属探傷剤・浸透液	420mL×12本入り	
PU-C02	金属探傷剤・洗浄液	420mL //	
PU-C03	金属探傷剤・現像液	420mL //	
PU-S04	スパッター付着防止剤 A	390g //	(溶剤系)
PU-S05	スパッター付着防止剤 W	420mL //	(水溶性)
PU-R06	ガス漏れ検知剤	360mL //	
PU-B07	浸透防錆剤	420mL //	
PU-N08	油脂洗浄剤	300mL //	

該当製品一覧表 ①

● JIS規格品

JIS 規格	製品名	【製品特記】
JIS A 6021 建築用塗膜防水材外壁用アクリルゴム系 1 成分形	ラフトンボースイタイル R ラフトンボースイタイル	ローラー用 吹付け用
JIS A 6021 建築用塗膜防水材屋根用ウレタンゴム系高伸長形 (旧 1 類) 一般用 2 成分形	ワンツーボウスイ ECO	
JIS A 6909 可とう形外装薄塗材 E	ラフトン弾性リシン	吹付け用
JIS A 6909 可とう形改修塗材 E	リメイクプラ	
JIS A 6909 可とう形改修塗材 RE	リメイクプラ RE WBリメイク弾性フィラー RE	【エポキシ系】
JIS A 6909 外装厚塗材 E	ラフトンスタッコ	吹付け用
JIS A 6909 外装薄塗材 E	スズカローラーリシン ノキテンバリア A 近日発売 スズカリシン スズカスキン	ローラー用 ローラー用 吹付け用 吹付け用 【着色骨材】
JIS A 6909 外装薄塗材 Si	ラフトンシリカリシン	吹付け用
JIS A 6909 複層塗材・防水形複層塗材・可とう形改修塗材 耐候性 B 法 耐候形 1 種	エコフツソ	「つやあり」のみ適合
	エコシリコン	「つやあり」のみ適合
JIS A 6909 複層塗材・防水形複層塗材・可とう形改修塗材 耐候性 B 法 耐候形 2 種	エコウレタン	「つやあり」のみ適合
	エコ EM アクリル	「つやあり」のみ適合
JIS A 6909 複層塗材 E	ラフトンローラー ラフトンジャンボ	ローラー用 吹付け用
JIS A 6909 複層塗材 RE	ラフトンローラー RE ラフトンジャンボ RE	ローラー用 吹付け用 【1 材形】
JIS A 6909 複層塗材 Si	ラフトンローラー Si ラフトンジャンボ Si	ローラー用 吹付け用
JIS A 6909 防水形外装薄塗材 E	ビューレ ビューレつや消し セラビューレ セラビューレつや消し ビューレタイル	ローラー用 【アクリル系】 ローラー用 【アクリル系】 【つや消し】 ローラー用 【シリコン系】 ローラー用 【シリコン系】 【つや消し】 吹付け用 【アクリル系】
JIS A 6909 防水形複層塗材 耐候性 B 法 耐候形 1 種	コキュートップ水性 F コキュートップ水性 Si	「つやあり」のみ適合 【呼吸タイプ】 「つやあり」のみ適合 【呼吸タイプ】
JIS A 6909 防水形複層塗材 耐候性 B 法 耐候形 2 種	コキュートップ水性 U コキュートップ水性 A	「つやあり」のみ適合 【呼吸タイプ】 「つやあり」のみ適合 【呼吸タイプ】
JIS A 6909 防水形複層塗材 E	ラフトン弾性ローラー G コキュダンセイローラー G ラフトン弾性ジャンボ G コキュダンセイ G	ローラー用 ローラー用 【呼吸タイプ】 吹付け用 吹付け用 【呼吸タイプ】
JIS A 6909 防水形複層塗材 RE	ラフトン弾性ローラー RE コキュダンセイローラー RE ラフトン弾性ジャンボ RE コキュダンセイ RE	ローラー用 ローラー用 【呼吸タイプ】 吹付け用 吹付け用 【呼吸タイプ】
JIS A 6916 下地調整塗材 C-1	ラフトンカチオンフィラー	【カチオン系】
JIS A 6916 下地調整塗材 C-1 および C-2	ラフトンカチオン SC フィラー	【カチオン系】 【1 材形】
JIS A 6916 下地調整塗材 E	スズカプラサフ スズカプラサフエアレス用 リメイクプラ	【エアレス用】 【微弾性フィラー】

※ JIS 規格品の上塗下塗の適合は、当社 Web サイトにて「上塗下塗組合せ一覧」をご確認ください。

JIS 規格	製品名	【製品特記】
JIS K 5516 合成樹脂調合ペイント 1 種	エスコート ECO エスコートホープ DX	[F ☆☆☆☆] [F ☆☆☆]
JIS K 5551 鋼構造物用さび止めペイント C 種 1 号及び 2 号	ワイドラスノン EPO ワイドラスノン COOL	[遮熱用白]
JIS K 5621 一般用さび止めペイント 2 種	速乾ラスノン 5621	
JIS K 5658 建築用耐候性上塗り塗料 1 級	ワイドエポーレ F ワイドエポーレ F クール	[ふっ素系] [ふっ素系] [遮熱タイプ]
JIS K 5658 建築用耐候性上塗り塗料 2 級	ワイドエポーレ Si ワイドエポーレ Si クール	[シリコン系] [シリコン系] [遮熱タイプ]
JIS K 5658 建築用耐候性上塗り塗料 3 級	ワイドエポーレ U ワイドエポーレ U クール	[ウレタン系] [ウレタン系] [遮熱タイプ]
JIS K 5659 鋼構造物用耐候性塗料 1 級	ワイドエポーレ F ワイドエポーレ F クール	[ふっ素系] [ふっ素系] [遮熱タイプ]
JIS K 5659 鋼構造物用耐候性塗料 2 級	ワイドエポーレ Si ワイドエポーレ Si クール	[シリコン系] [シリコン系] [遮熱タイプ]
JIS K 5659 鋼構造物用耐候性塗料 3 級	ワイドエポーレ U ワイドエポーレ U クール	[ウレタン系] [ウレタン系] [遮熱タイプ]
JIS K 5659 鋼構造物用耐候性塗料中塗り塗料	ワイドエポーレ中塗り ワイドエポーレクール中塗り	[遮熱タイプ]
JIS K 5660 つや有合成樹脂エマルジョンペイント	AEP クリーングロス 水性ウレタンユニ 水性シリコンユニ	[アクリル系] [ウレタン系] [シリコン系]
JIS K5663 合成樹脂エマルジョンペイント及びシーラー [合成樹脂エマルジョンシーラー]	AEP クリーンシーラーホワイト サンプラホワイト カチオンホワイトシーラー EPO AEP クリーンシーラー透明 サンプラ カチオンシーラー EPO	[白] [超低 VOC] [白] [弾性対応] [白] [弾性対応] [カチオン系] [透明] [超低 VOC] [透明] [弾性対応] [透明] [弾性対応] [カチオン系]
JIS K5663 合成樹脂エマルジョンペイント及びシーラー [合成樹脂エマルジョンペイント 1 種]	水性モルコン 水性モルコン BIO ラフトンフレッシュグリーン AEP クリーン 70 AEP クリーン 60 AEP クリーン AEP モダン Si	[ヤニ止め] [ヤニ止め] [強力防かび・防藻] [低汚染] [標準品] [汎用品] [原色・濃色] [汚染除去性] [抗菌]
JIS K 5668 合成樹脂エマルジョン模様塗料 2 種	ラフトン内部用 ラフトンフレッシュゆずはだ ラフトンフレッシュグリーン	[ゆずはだ模様] [ゆずはだ模様] [低汚染] [極小波模様] [低汚染]
JIS K 5670 アクリル樹脂系非水分散形塗料	ニューモルコン NEO ニューモルコン BIO	[強力防かび・防藻]
JIS K 5674 鉛・クロムフリーさび止めペイント 1 種	速乾ラスノン 5674	
JIS K 5675 屋根用高日射反射率塗料 1 種 2 級	クールトップ Si スーパー	(水系) [シリコン系]
JIS K 5675 屋根用高日射反射率塗料 1 種 3 級	クールトップ U スーパー	(水系) [ウレタン系]
JIS K 5675 屋根用高日射反射率塗料 2 種 1 級	ワイドエポーレ F クール	(弱溶剤系) [ふっ素系]
JIS K 5675 屋根用高日射反射率塗料 2 種 2 級	ワイドエポーレ Si クール	(弱溶剤系) [シリコン系]
JIS K 5675 屋根用高日射反射率塗料 2 種 3 級	ワイドエポーレ U クール	(弱溶剤系) [ウレタン系]

Memo

該当製品一覧表 ②

●公共建築工事標準仕様書 (平成 28 年版) 15 章 左官工事
 ●公共建築改修工事標準仕様書 (平成 28 年版) 4 章 外壁改修工事

種類	呼び名	仕上げの形状	工法	所要量 (kg/m ²)		塗り回数	当社該当品 (主材)
薄付け仕上塗材	外装薄塗材 Si	砂壁状 ゆず肌状	吹付け	下塗材 主材	0.1 以上 1.0 以上	1 2	(砂壁状) ラフトンシリカリシン (20kg・20m ² / 缶) (ゆず肌状) 該当品なし
		ゆず肌状 さざ波状	ローラー塗り	下塗材 主材	0.1 以上 0.6 以上	1 1~2(注1)	該当品なし
	可とう形外装 薄塗材 Si	砂壁状 ゆず肌状	吹付け	下塗材 主材	0.1 以上 1.2 以上	1 2	該当品なし
		ゆず肌状 さざ波状	ローラー塗り	下塗材 主材	0.1 以上 1.2 以上	1 1~2(注1)	該当品なし
	外装薄塗材 E	砂壁状 ゆず肌状	吹付け	下塗材 主材	0.1 以上 1.0 以上	1 2	(砂壁状) スズカリシン (20kg・20m ² / 缶) (ゆず肌状) 該当品なし
		平たん状 凹凸状	こて塗り	下塗材 主材	0.1 以上 0.6 以上	1 1~2(注1)	該当品なし
		ゆず肌状 さざ波状	ローラー塗り				スズカロラーリシン (20kg・33.3m ² / 缶) ノキテンバリア A (20kg・33.3m ² / 缶)
		着色骨材 砂壁状	吹付け	下塗材 主材	0.1 以上 1.5 以上	1 2	スズカスキン (20kg・13.3m ² / 缶)
			こて塗り	下塗材 主材	0.1 以上 0.9 以上	1 1~2(注1)	該当品なし
	可とう形外装 薄塗材 E	砂壁状 ゆず肌状	吹付け	下塗材 主材	0.1 以上 1.2 以上	1 2	(砂壁状) ラフトン弾性リシン (20kg・16.6m ² / 缶) (ゆず肌状) 該当品なし
		平たん状 凹凸状	こて塗り	下塗材 主材	0.1 以上 1.2 以上	1 1~2(注1)	該当品なし
		ゆず肌状 さざ波状	ローラー塗り				該当品なし
	防水形外装 薄塗材 E	ゆず肌状 さざ波状	ローラー塗り	下塗材 増塗材 主材基層 主材模様	0.1 以上 0.7 以上 1.0 以上 0.4 以上	1 1 1 1	セラビューレ・セラビューレつや消し ビューレ・ビューレつや消し (16kg・11.4m ² / 缶※増塗除く)
		凹凸状	吹付け			1	ビューレタイル (16kg・11.4m ² / 缶※増塗除く)
外装薄塗材 S	砂壁状	吹付け	下塗材 主材	0.1 以上 1.0 以上	1 1	該当品なし	
薄付け仕上塗材 (新設)	内装薄塗材 C 内装薄塗材 L	凹凸状	吹付け	下塗材 主材	0.1 以上 0.8 以上	1 1~2(注1)	該当品なし
		平たん状 凹凸状	こて塗り				
		ゆず肌状 さざ波状	ローラー塗り				
	内装薄塗材 Si 内装薄塗材 E	砂壁状じゅらく ゆず肌状	吹付け	下塗材 主材	0.1 以上 0.6 以上	1 1~2(注1)	該当品なし
		平たん状 凹凸状	こて塗り				
		ゆず肌状 さざ波状	ローラー塗り				
内装薄塗材 W	京壁状じゅらく ゆず肌状	吹付け	下塗材 主材	0.1 以上 0.3 以上	1 1~2(注1)	該当品なし	
	平たん状 凹凸状	こて塗り	下塗材 主材	0.1 以上 0.2 以上	1 1~2(注1)		
厚付け仕上塗材	外装厚塗材 C	吹放し 凸部処理	吹付け	下塗材 主材基層 主材模様 上塗材	0.1 以上 3.0 以上 2.0 以上 0.3 以上	1 1 1 2(注2)	該当品なし
		平たん状 凹凸状 ひき起し 掻き落とし	こて	下塗材 主材 上塗材	0.1 以上 5.0 以上 0.3 以上	1 1~2(注1) 2(注2)	
	外装厚塗材 Si 外装厚塗材 E	吹放し 凸部処理	吹付け	下塗材 主材基層 主材模様 上塗材	0.1 以上 1.5 以上 1.5 以上 0.3 以上	1 1 1 2(注2)	(Si) 該当品なし (E) ラフトンスタッコ (20kg・6.6m ² / 缶)
		平たん状 凹凸状 ひき起し	こて塗り ローラー塗り	下塗材 主材 上塗材	0.1 以上 3.0 以上 0.3 以上	1 1~2(注1) 2(注2)	該当品なし

種類	呼び名	仕上げの形状	工法	所要量 (kg/m ²)		塗り回数	当社該当品 (主材)
				下塗材	主材		
厚付け仕上塗材 (新設)	内装厚塗材 C	吹放し 凸部処理	吹付け	下塗材 主材基層 主材模様	0.1 以上 3.0 以上 2.0 以上	1 1 1	該当品なし
		平たん状 凹凸状 ひき起し 掻き落とし	こて塗り	下塗材 主材	0.1 以上 3.5 以上	1 1~2(注1)	
	内装厚塗材 L	平たん状 凹凸状 ひき起し 掻き落とし	こて塗り	下塗材 主材	0.1 以上 2.5 以上	1 1~2(注1)	
		内装厚塗材 G	平たん状 凹凸状 ひき起し 掻き落とし	こて塗り	下塗材 主材	0.1 以上 2.5 以上	
内装厚塗材 Si 内装厚塗材 E	吹放し 凸部処理		吹付け	下塗材 主材基層 主材模様	0.1 以上 1.5 以上 1.5 以上	1 1 1	該当品なし
	平たん状 凹凸状 ひき起し	こて塗り ローラー	下塗材 主材	0.1 以上 3.0 以上	1 1~2(注1)		
複層仕上塗材	複層塗材 CE 複層塗材 Si 複層塗材 E 複層塗材 RE	凸部処理 凹凸状	吹付け	下塗材 主材基層 主材模様 上塗材	0.1 以上 0.7 以上 0.8 以上 0.25 以上	1 1 1 2	(CE) 該当品なし (Si) ラフトンジャンボ Si (20kg・13.3㎡ / 缶) (E) ラフトンジャンボ (20kg・13.3㎡ / 缶) (RE) ラフトンジャンボ RE (20kg・13.3㎡ / 缶)
		ゆず肌状	ローラー	下塗材 主材 上塗材	0.1 以上 1.0 以上 0.25 以上	1 1~2(注1) 2	(CE) 該当品なし (Si) ラフトンローラー Si (20kg・20㎡ / 缶) (E) ラフトンローラー (20kg・20㎡ / 缶) (RE) ラフトンローラー RE (20kg・20㎡ / 缶)
	可とう形複層 塗材 CE	凸部処理 凹凸状	吹付け	下塗材 主材基層 主材模様 上塗材	0.1 以上 1.0 以上 0.5 以上 0.25 以上	1 1~2(注1) 1 2	該当品なし
		ゆず肌状	ローラー	下塗材 主材 上塗材	0.1 以上 1.0 以上 0.25 以上	1 1~2(注1) 2	
	防水形複層塗材 CE 防水形複層塗材 E 防水形複層塗材 RE 防水形複層塗材 RS	凸部処理 凹凸状	吹付け	下塗材 増塗材 主材基層 主材模様 上塗材	0.1 以上 0.9 以上 1.7 以上 0.9 以上 0.25 以上	1 1 2 1 2	(CE) 該当品なし (E) ラフトン弾性ジャンボ G (20kg・7.7㎡ / 缶※増塗除く) コキュダンセイ G (20kg・7.7㎡ / 缶※増塗除く) (RE) ラフトン弾性ジャンボ RE (20kg・7.7㎡ / 缶※増塗除く) コキュダンセイ RE (20kg・7.7㎡ / 缶※増塗除く) (RS) 該当品なし
		ゆず肌状	ローラー	下塗材 増塗材 主材基層 主材模様 上塗材	0.1 以上 0.9 以上 1.7 以上 0.9 以上 0.25 以上	1 1 2 1 2	(CE) 該当品なし (E) ラフトン弾性ローラー G (20kg・7.7㎡ / 缶※増塗除く) コキュダンセイローラー G (20kg・7.7㎡ / 缶※増塗除く) (RE) ラフトン弾性ローラー RE (20kg・7.7㎡ / 缶※増塗除く) コキュダンセイローラー RE (20kg・7.7㎡ / 缶※増塗除く) (RS) 該当品なし
可とう形改修用 仕上塗材 (改修)	可とう形改修塗材 E 可とう形改修塗材 RE 可とう形改修塗材 CE	平たん状	ローラー	主材 上塗材	0.3 以上 0.25 以上	1 2	(E) リメークプラ (16kg・平たん状 53.3㎡ / 缶、 さざ波状 20㎡ / 缶) (RE) リメークプラ RE (16kg・平たん状 53.3㎡ / 缶、 さざ波状 20㎡ / 缶)
		さざ波状	ローラー	主材 上塗材	0.8 以上 0.25 以上	1 2	(RE) WBリメーク弾性ファイラー RE (15kg・平たん状 50㎡ / 缶、 さざ波状 18.7㎡ / 缶)
	ゆず肌状	吹付け				2	(CE) および (吹付け) 該当品なし
軽量骨材仕上塗材 (新設)	吹付用軽量塗材	砂壁状	吹付け	下塗材 主材	0.1 以上 厚 5mm 以上	1 1~2(注1)	該当品なし
	こて塗用軽量塗材	平たん状	こて塗り	下塗材 主材	0.1 以上 厚 3mm 以上	1 1~2(注1)	
外壁用塗膜防水材 (改修)		凹凸状 凸部処理	吹付け	プライマー 下地挙動緩衝材 増塗材 アクリルゴム系 塗膜防水材 模様材 外壁用仕上塗料	0.1 以上 0.5 以上 0.5 ~ 1.0 1.7 以上 0.3 以上 0.25 以上	1 1 1 1 1 2	ラフトンボーススタイル
		ゆず肌状 さざ波状	ローラー	プライマー 下地挙動緩衝材 増塗材 アクリルゴム系 塗膜防水材 外壁用仕上塗料	0.1 以上 0.5 以上 0.5 ~ 1.0 2.0 以上 0.25 以上	1 1 1 2 2	ラフトンボーススタイル R

(注 1) 塗り回数は、仕上塗材製造所の指定による。(注 2) 適用は特記よる。

該当製品一覧表 ③

認定番号	製品名	【製品特記】
● 防火材料		
NM-8571/QM-9811/RM-9366 無機質砂壁状吹付材塗り (旧・基材同等第 0003 号)	ラフトンシリカリシン	砂壁状
NM-8572/QM-9812/RM-9361 有機質砂壁状塗料塗り (旧・基材同等第 0004 号)	スズカリシン	砂壁状
	スズカジュラク	じゅらく状
	ニュートン	シリコン系 (ジュラク仕上げ・さざなみ仕上げ・さざなみライン仕上げ)
	ノキテンバリア A 近日発売	砂壁状
	ラフトン内部用	ゆずはだ模様
	スズカ防露	結露防止タイプ (さざなみ仕上げ・平滑仕上げ)
	調湿クリーン	調湿タイプ (さざなみ仕上げ・スパニッシュ仕上げ・フラット仕上げ・ウェーブ仕上げ・ヒキズリ仕上げ)
NM-8573/QM-9813/RM-9362 複合型化粧用仕上材塗り (旧・基材同等第 0005 号)	ラフトンジャンボ Si ラフトンローラー Si	複層塗材 Si ※防火材料専用仕様あり
NM-8585/QM-9816/RM-9364 塗料塗装 (旧・基材同等第 0001 号)	アクリルバーン	[弱溶剤系] ※「つやあり」のみ適合
	エスコート ECO	[弱溶剤系] ※「つやあり」のみ適合 [F☆☆☆☆品] ※防火材料専用仕様あり
	エスコートホープ DX	[弱溶剤系] ※「つやあり」のみ適合 [F☆☆☆☆品] ※防火材料専用仕様あり
	ニューモルコン NEO	[弱溶剤系] [つや消し] [ヤニ止めタイプ]
	ラフトン EM エナメル	[水系] ※「つやあり」のみ適合 ※防火材料専用仕様あり
	AEP クリーングロス	[水系] ※「つやあり」のみ適合
	水性無機コート Si	[水系] ※「つやあり」のみ適合 ※防火材料専用仕様あり
	AEP クリーン 70	[水系] [つや消し] [AEP] [標準品]
	AEP クリーン 60	[水系] [つや消し] [AEP] [汎用品]
	AEP クリーン	[水系] [つや消し] [AEP] [原色・濃色]
	水性モルコン	[水系] [つや消し] [ヤニ止めタイプ]
	AEP モダン Si	[水系] [つや消し] [汚染除去性] [抗菌]
JASS18 番号		
● JASS18 適合品		
M-109 変性エポキシ樹脂プライマー	ワイドさびストップ	[2 液形] [弱溶剤系]
	ワイド浸透シーラーブラック	[2 液形] [弱溶剤系]
	ワイド浸透シーラーホワイト	[2 液形] [弱溶剤系]
	ワイドラスノン EPO	[2 液形] [弱溶剤系]
	ワイドラスノン COOL	[2 液形] [弱溶剤系] [遮熱用白]
	さびストップ	[2 液形] [溶剤系]
M-111 水系さび止めペイント	水性ラスノン EPO	
	EM エポクール	[遮熱用白]
M-201 反応形成樹脂シーラー及び 弱溶剤系反応形成樹脂シーラー	ワイド浸透シーラー EPO	[2 液形] [弱溶剤系]
	ワイド浸透シーラーブラック	[2 液形] [弱溶剤系]
	ワイド浸透シーラーホワイト	[2 液形] [弱溶剤系]
	リフノン	[2 液形] [弱溶剤系] [白]
	WB グリップシーラー EPO	[2 液形] [弱溶剤系] [透明]
	ホワイトシーラー EPO	[2 液形] [溶剤系] [白]
	クリヤーシーラー EPO	[2 液形] [溶剤系] [透明]
M-304 木部下塗り用調合ペイント (合成樹脂)	エスコート下塗り	
M-403 2 液形ポリウレタン用中塗り M-404 アクリルシリコン樹脂塗料用中塗り M-405 常温乾燥形ふっ素樹脂塗料用中塗り	ワイドエポーレ中塗り ワイドエポーレクール中塗り	[2 液形] [弱溶剤系] [2 液形] [弱溶剤系] [遮熱タイプ]
M-406 弱溶剤系 2 液形ポリウレタンエナメル	ワイドウレタン	[2 液形] [弱溶剤系]
	ワイドエポーレ U	[2 液形] [弱溶剤系]
	ワイドエポーレウォール U	[2 液形] [弱溶剤系]
	ワイドルーフ	[2 液形] [弱溶剤系]
	ワイドエポーレ U クール	[2 液形] [弱溶剤系] [遮熱タイプ]

認定番号	製品名	[製品特記]
● 塗装略号		
AE	ラフトンアクリエナメル	[アクリル系]
DP、LS2-FUE	ワイドエポーレF	[ふっ素系]
DP、LS2-FUE、HRP	ワイドエポーレF クール	[ふっ素系] [遮熱タイプ] [上塗り]
DP、LS2-ASE	ワイドエポーレSi	[シリコン系]
DP、LS2-ASE、HRP	ワイドエポーレSi クール	[シリコン系] [遮熱タイプ] [上塗り]
DP、LS2-UE、S-LS2-UE	ワイドエポーレU	[ウレタン系]
DP、LS2-UE、S-LS2-UE、HRP	ワイドエポーレU クール	[ウレタン系] [遮熱タイプ] [上塗り]
DP、LS2-FUE、LS2-ASE、LS2-UE	ワイドエポーレ中塗り ワイドエポーレクール中塗り	[遮熱タイプ]
EP-G、S-EP-G、W-EP-G、GP、GWP	水性シリコンユニ 水性ウレタンユニ	[シリコン系] [ウレタン系]
EP-G、S-EP-G、W-EP-G、KE-EP-G、GP、GWP	AEP クリーングロス	[アクリル系]
EP-Si、EP、EP-1、AEP	AEP モダン Si AEP モダン BIO	[汚染除去性] [抗菌] [汚染除去性] [抗菌] [強力防かび・防藻]
EP-T	ラフトン内部用 ラフトンフレッシュゆずはだ ラフトンフレッシュクリーン	[ゆずはだ模様] [ゆずはだ模様] [低汚染] [極小波模様] [低汚染]
EP、EP-1、AEP	水性モルコン 水性モルコン BIO AEP クリーン 70 AEP クリーン 60 AEP クリーン	[ヤニ止めタイプ] [ヤニ止めタイプ] [強力防かび・防藻] [標準品] [汎用品] [原色・濃色]
FEP	ヤニガード	[専用シーラー] [シミ止め]
FEP- I	スズカ FEP	
FEP- II、W-FEP- II	スズカ FEP - II 艶有り	
FP	スズカ FP スズカ FP (艶有り)	[つや有り]
HRP	クールトップSi スーパー	[上塗り] [シリコン系]
	クールトップU スーパー	[上塗り] [ウレタン系]
	リフノン	[下塗り] [スレート面用]
	ホワイトシーラー EPO	[下塗り] [スレート面用] [1種(水性)用]
	ワイドラスノン COOL	[下塗り] [亜鉛めっき鋼面用]
KE-Si	エコシリコン	
KE-U	エコウレタン	
LS2-ASE	ワイドエポーレウォール Si	
LS2-UE、S-LS2-UE	ワイドウレタン ワイドルーフ ワイドエポーレウォール U	[鋼構造物用] [壁面上塗り] [ウレタン系]
NADE、NAD	ニューモルコン NEO ニューモルコン BIO	[強力防かび・防藻]
S-UE、W-UE	防錆形ワイドウレタン	
SOP、S-SOP、W-SOP	エスコート ECO エスコートホープ DX	[F☆☆☆☆品] [F☆☆☆☆品]

索引

製品名	頁	製品名	頁	製品名	頁
(0～9)		(ア行)		クールシーラー S 22	
1液ワイドウォールシリーズ (無機・F・Si・U・BIO)	37・43	アクアウレタントップ U	54	クールシーラーワイド	22
1液ワイドウレタン	37	アクアカチオンプライマー EPO	55	クールトップ Si スーパー	19
1液ワイドウレタン木部下塗	41	アクアサーフ ONE	55	クールトップ U スーパー	19
1液ワイドシリコン	37	アクアボウスイ	54	クールトップセラ FSA	21
1液ワイドシリコン遮熱α	20	アクアボウスイトップ Si	54	クールトップセラ Si	21・54
1液ワイドフッソ 4F 壁用	37	アクアボウスイプライマー	54	クールトップセラ塩ビ用 Si	21
1液ワイドフッソ 4F 遮熱	20	アクリルエポレー	50	クールトップホドウ クールトップホドウ中塗り用	21
1液ワイドフッソ 4F 屋根用	49	アクリルバーン	51	クリヤーシーラー EPO	42
1液ワイドルーフセラシリーズ (無機・F・Si・Si 専用硬化促進剤)	49	アスファルトシーラー	56	クロストップクリーン	46
(A～Z)		ウォールバリア BP	39	グロリスシャーシーブラック	53
AEP クリーン	47	ウォールバリア BP3 分つや	39	消せる君	58
AEP クリーン 60	47	ウォールバリア CR	39	ゲルダッシュ	57
AEP クリーン 70	47	ウォールバリア CR3 分つや	39	コキューシーラー	26
AEP クリーングロス	47	ウォールバリア水性シリーズ (無機 2+・F2・Si・U・BIO)	33・43	コキューシーラー水性	25
AEP クリーンシーラー透明	41	ウォールバリア水性無機 CR	39	コキューダンセイシリーズ (RE・G)	25
AEP クリーンシーラーホホワイト	41	ウォールバリア水性無機 CR3 分つや	39	コキューダンセイローラーシリーズ (RE・G)	25
AEP モダン BIO	47	ウォールバリア弾性シリーズ (無機 2・F2・Si2・BIO-2)	33・43	コキュートーン	26
AEP モダン Si	47	エコ EM アクリル	23・24 35・43	コキュートップ	26
ALC フィニッシュ	32	エコ EM アクリル BIO	35	コキュートップ水性シリーズ (F・Si・U・A)	25
BS カラーバインダー	32	エコウレタン	23・24 35・43	コキュートップつや有り	26
BS ジョイントサーフ	32	エコウレタン BIO	35	(サ行)	
EM エポワール	22	エコウレタンつや消し	35	さびストップ	52
EM クールシーラー	22	エコシリコン	23・24 35・43	サミブラ	41
EM ワイドシーラー	41	エコシリコン BIO	35	サミブラホホワイト	41
HP 塩ビ用シリコントップ P	56	エコシリコンクリヤー	39	サミブラホホワイト BIO シーラー	41
HP シリコントップ P	56	エコシリコンクリヤー 3 分つや	39	シールトン	39
HP トップ (PA・SA・FSA)	56	エコシリコンつや消し	35	シールトン W	39
HP フタル酸プロテクトシャーシ	53	エコフッソ	23・24 35・43	シャオンクール	22
HP 水溶性シャーシーブラックスプレー	58	エコフッソ BIO	35	磁器コート Ti	39
LS ターペン	48	エコフッソ中塗	35	スーパーシャーシブラック・N・H	53
PU シリーズ (B07・C01・C02・C03・N08 R06・S04・S05)	58	エスコート ECO	51	水性ウレタンユニ	34・43
WB アートカラーシーラー	31	エスコート ECO つや消	51	水性ジェルアート (Si・中塗・下塗)	31
WB アートカラーサーフ	31	エスコートホープ DX	51	水性シリコンユニ	34・43
WB アートシーラー	31	エスコート下塗用	41	水性シリコンワークス	34
WB アートシーラー透明	31	エポレー・エポレーシンナー夏用	50	水性セラフレックスシリーズ (F・Si・中塗)	27・34・43
WB アートシリーズ (F・F カラー・Si・Si カラー)	31	エポキシ系さび止スプレー	58	水性ベスコロ Si	50
WB アートクリヤーシリーズ (F クリヤー・F クリヤーつや有り Si クリヤー・Si クリヤーつや有り Si ワイドクリヤー Si ワイドクリヤーつや有り)	31	エポワールワイド	22	水性ベスコロ Si つや消し	50
WB アートメタルプライマー	31	エポブラ	52	水性ベスコロ下塗	50
WB グリップシーラー EPO	42	エポマイルド	52	水性ボウスイトップ COOL	21・54
WB リメークサーフ EPO	43	(カ行)		水性ボウスイプライマー ECO	54
WB リメークサーフ NB	43	カチオンシーラー EPO	41	水性モルコン	47
WB リメーク弾性フィラー EPO	43	カチオンホホワイト BIO シーラー	41	水性モルコン BIO	47
WB リメーク弾性フィラー RE	43	カチオンホホワイトシーラー EPO	41	水性ラスノン EPO	52
WB ローラーカバー	31	カチプラエアレス	44	水性無機コート Si	34
		カビデッド	57	スズカ FEP	46
		カベクール Si	21	スズカ FEP - II 艶有り	47
				スズカ FP	48
				スズカ FP (艶有り)	48
				スズカ FP シンナー	48

索引

製品名	頁	製品名	頁	製品名	頁
スズカアルマシーラー	50	ビーズコート	36	ラフンポーシスタイル R	27
スズカジュラク	45	ビーズコート BIO	36	ラフンポーシスタイル水性トップ U	27
スズカシンナー (#1000・#2000・#33)	57	ビーズコート F	36	ラフンポーシスタイルトップコート	27
スズカスキン	29	ビーズコート F 中塗	36	ラフンローラー	23
スズカスキン Si	29	ビーズコート Si	36	ラフンローラー RE	23
スズカスターク (#10・#200・#600)	53	ビーズコート基礎用 (P・S)	32	ラフンローラー Si	23
スズカスターク専用シンナー	53	ビーズコート軒天用 (P・S)	32	ラフンワイドフッソ	38
スズカスタークプライマー (#10・#200・#600)	53	ビーズコートフレッシュ	30	ラフンワイドフッソ中塗	38
スズカプラサフ	44	ビーズコート無機	36	ラフン逆プライマー	42
スズカプラサフエアレス用	44	ビーズコート無機中塗	36	ラフン弾性 EM エナメル	24・34
スズカフロア WA	57	ビッグストーン Si	32	ラフン弾性ジャンボ (RE・G)	24
スズカリシン	29	ビッグストーンローラー Si	32	ラフン弾性スタック	29
スズカリシンベース	29	ピナクルシーラー	42	ラフン弾性リシン	29
スズカリムーバー	57	ピナクルホワイト	42	ラフン弾性ローラー (RE・G)	24
スズカローラーリシン	29	ビューレ	28	ラフン内部用	45
スズカ軽量ポリモル F	44	ビューレタイル	28	リフノン	42
スズカ防露・スズカ防露プライマー	45	ビューレつや消し	28	リメイクシーラー EPO	43
スチップルローラー荒目	57	ビューレ半つや	28	リメイクソフト	43
セラビューレ	28	ファインフラット W	57	リメイクプラ	43
セラビューレ COOL	21	ベスコロフィルア COOL	22	リメイクプラ RE	43
セラビューレタイル	28	ベスコロフィルア HG	50	ルーフバリア水性 Si	50
セラビューレつや消し	28	ホワイトシーラー EPO	42	ルーフバリア水性 Si つや消し	50
セラビューレ半つや	28	ホワイトナー	57	レインガード	56
絶縁通気シート CRW - 3330L	54	ボウスイプライマー ECO	54	レインガードクロス	56
速乾ラスノン	52	防錆形ワイドウレタン	51	レベモル	57
速乾ラスノン 5621	52	防錆形ワイドシリコン	51	ローラーハンドル	57
速乾ラスノン 5674	52	ボンドスーパー G ライト	54	〈ワ行〉	
〈タ行〉		ポーラスローラー SZ - 07	57	ワイドウレタン	38
耐熱スプレー	58	補強クロス KC - 0808B	54	ワイドエポレーウォールシリーズ (F・Si・U・BIO)	37
弾性ジュリン	29	〈マ行〉		ワイドエポレクールシリーズ (F・Si・U・中塗)	20
弾性ワイドウレタン	38	マイティ固化	57	ワイドエポレシリーズ (F・Si・U・中塗)	49
弾性ワイドシリコン	38	目地テープ	54	ワイドさびストップ	52
断熱クールバインダー	22	メタルトップ	51	ワイドさびストップ COOL	22
調湿クリーン	45	モアフレッシュ	30	ワイドシーラー EPO	42
つくつくテープ	58	モイストップ K	57	ワイドシリコン	38
デザインローラー (SZ-11・SZ-12・SZ-13)	57	モルシュ	48	ワイドシリコン遮熱α	20
テックスマスチック	50	〈ヤ行〉		ワイド浸透シーラー COOL	22
ドライキット	41	ヤニガード	46	ワイド浸透シーラーシリーズ (EPO・ブラック・ホワイト)	42
塗料用シンナー	57	〈ラ行〉		ワイドフッソ遮熱α	20
〈ナ行〉		ラフン EM エナメル	23・34	ワイドラスノン COOL	22
ニュートン	30	ラフンウレタンエナメル	39	ワイドラスノン EPO	52
ニューモルコン BIO	48	ラフンエポキシシーラー	42	ワイドリムーバー	57
ニューモルコン NEO	48	ラフンカチオン SC フィラー	44	ワイドルーフ	50
ニューモルコングロス	48	ラフンカチオンフィラー	44	ワイドルーフシリーズ (無機・F・Si)	49
ニューモルコンセミグロス	48	ラフンジャンボ	23	ワンタッチカラー	58
ネオシールトン	39	ラフンジャンボ RE	23	ワンツープウスイ ECO	54
ノキテンバリア (A・Si)	32	ラフンジャンボ Si	23	ワンツープウスイ ECO 立上用添加剤	54
〈ハ行〉		ラフンシリカリシン	29	ワンツープウスイトップコート	54
バイテック (水系外部用・水系内部用・溶剤用)	57	ラフンスタック	29	ワンツープウスイプライマー	54
		ラフンスタックベース	29		
		ラフンフレッシュグリーン	45		
		ラフンフレッシュゆずはだ	45		
		ラフンポーシスタイル	27		

会社概要

スズカファイン株式会社 (SUZUKA FINE CO., LTD)

<http://www.suzukafine.co.jp/>

代表取締役社長 福井 正郎

- 本社 三重県四日市市楠町小倉 1058-4
- 本店(登記上) 三重県四日市市塩浜町1番地
- 設立 1948年(昭和23年)9月1日
- 資本金 4億1,234万円
- 建設業許可 国土交通大臣 許可(般-28)第19341号

- 社員数 242名
- 決算日 3月31日
- 取引銀行 百五銀行 四日市支店
みずほ銀行 堂島支店
三重銀行 本店
三菱UFJ銀行 四日市支店

沿革

- 1946年 四日市市朝日町で塗料製造開始
- 1948年 塗料工業会の能力査定を受け正式に登録工場となり、操業開始
鈴鹿塗料(株)設立(資本金100万円)
- 1951年 油性塗料「調合ペイント白」発売
本社・工場を四日市市塩浜町に移転
- 1955年 大阪営業所を開設
当社の合成樹脂エマルジョン塗料第1号「スズレン」発売
- 1956年 東京営業所を開設
- 1958年 研究室新築完成(現 研究開発本部)
- 1964年 鈴峰化工(株)設立(現 三重工場)
福岡営業所を開設
- 1966年 **当社のエマルジョン系吹付模様塗料第1号「ラフトン内部用」発売**
- 1967年 スズカホームペイント(株)設立
- 1968年 近畿スズカホームペイント(株)設立
- 1971年 株四国ペイントセンター設立
九州化成品(株)設立
- 1972年 信越スズカペイント(株)設立
楠町に製品配送センター完成
鈴鹿配送(株)設立
スズカコーティングス(株)設立
スズカケミー(株)設立
- 1975年 札幌出張所開設
- 1976年 スズカケミー(株)播磨工場の操業開始
- 1978年 大阪配送センターを開設
- 1979年 **国内初の太陽熱反射塗料「クールトップ」発売**
- 1987年 **本社事務所を四日市市楠町に移転**
- 1989年 鈴峰化工(株)・スズカホームペイント(株)を吸収合併
- 1990年 九州支店を糟屋郡粕屋町に移転
- 1991年 エアゾール第二工場を新設
楠物流センターに立体倉庫竣工
- 1992年 **商号をスズカファイン(株)に変更**
田中茂徳(当時会長)、藍綬褒章を受章
- 1994年 資本金3億1,434万円に増資
大阪支店を四條畷市に移転
西部スズカペイント(株)、四国ペイントセンターを吸収合併
- 1997年 札幌支店を石狩市に移転

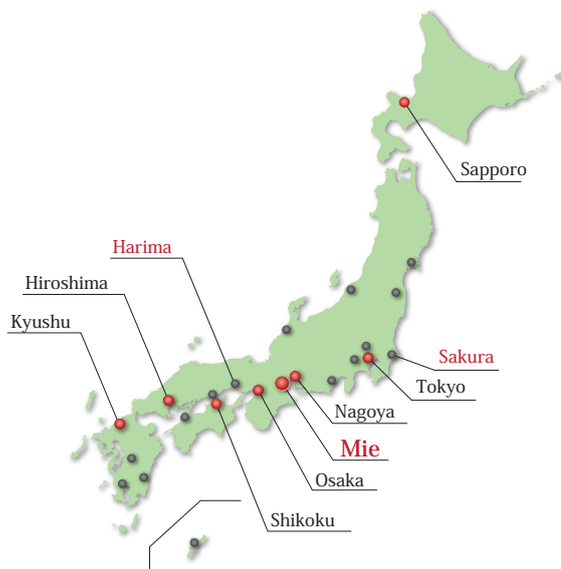


創業者 伊藤 彰朗

- 2000年 資本金4億1,234万円に増資
スズカコーティングス(株)を吸収合併
- 2001年 東日本スズカファイン(株)を吸収合併
- 2002年 東京支店を江戸川区に移転
- 2004年 高圧ガス工業(株)塗料建材部を統合
- 2005年 健康・安全・環境を保護するための自主管理活動「コーティング・ケア」を実施宣言
- 2007年 **決算期を3月に変更**
- 2009年 高圧クリエイト(株)を統合
- 2010年 伊藤英孝(当時相談役)、四日市市産業功労者表彰を受賞
- 2011年 高圧ガス工業(株)の連結子会社となる
- 2012年 技術本部を研究開発本部に改称
- 2014年 経営基盤と企業価値の拡大を図ることを目的とし、高圧ガス工業(株)[東証一部]の完全子会社となる
iPad用アプリ「i Color Paint」公開
- 2016年 岡山出張所開設
- 2018年 9月1日設立70周年
- 2019年 ベトナム ホーチミン駐在員事務所開設

Company Profile

Company name	SUZUKA FINE CO., LTD.	
Location	Business Headquarters	1058-4 Kusucho-ogura, Yokkaichi-City, Mie, 510-0101, Japan
	Head office (on registration)	1 Shiohamacho, Yokkaichi-City, Mie, 510-0851, Japan
Establishment	1.Sep.48	
Capital	¥ 412,340,000	
The number of employees	242 persons (As of April 1, 2020)	



■事業所

●本社（総合センター）

〒510-0101 三重県四日市市楠町小倉 1058-4

●管理本部

TEL059-397-6111 FAX059-397-6188

●営業本部

（営業管理部 塗料担当）

TEL059-397-2187 FAX059-397-6191

（営業管理部 エアゾール担当）

TEL059-342-1116 FAX059-397-6191

●生産本部

TEL059-397-6677 FAX059-397-6191

●物流センター

（営業管理部 業務課 塗料担当）

TEL059-397-2181 FAX059-397-2100

（営業管理部 業務課 エアゾール担当）

TEL059-397-3117 FAX059-397-3119

●研究開発本部 塗料開発部

〒510-0851 三重県四日市市塩浜町1番地

TEL059-346-1116 FAX059-346-4585

●四日市工場

〒510-0851 三重県四日市市塩浜町1番地

TEL059-346-8207 FAX059-346-5875

●三重工場

〒510-0101 三重県四日市市楠町小倉 801

TEL059-397-5434 FAX059-397-2632

●コーティングス工場

〒510-0101 三重県四日市市楠町小倉 1061

TEL059-397-5444 FAX059-397-6215

●エアゾール工場

〒510-0101 三重県四日市市楠町小倉 1071-5

TEL059-397-6450 FAX059-397-6029

（技術部）

TEL059-397-6447 FAX059-397-6029

●札幌支店

〒061-3243 北海道石狩市新港東 2-17-1

TEL0133-60-6311 FAX0133-62-4313

●東京支店・東京市場開発部

〒132-0025 東京都江戸川区松江 4-25-13

TEL03-5661-2211 FAX03-5661-2020

東京工事事部・エアゾール担当

TEL03-5661-2450 FAX03-5661-2394

●名古屋支店・名古屋市場開発部

〒453-0837 愛知県名古屋市中村区二瀬町 110-1

TEL052-411-1255 FAX052-412-7337

●大阪支店・大阪市場開発部

大阪工事事部・エアゾール担当

〒575-0055 大阪府四條畷市西中野 2-8-7

TEL072-862-1601 FAX072-862-1561

●広島支店

〒733-0833 広島県広島市西区商工センター 4-6-1

TEL082-277-1116 FAX082-277-6217

●四国支店

〒763-0083 香川県丸亀市土器町北 1-36

TEL0877-24-4621 FAX0877-24-4624

●九州支店

〒811-2315 福岡県糟屋郡粕屋町甲仲原 4-2-28

TEL092-938-0071 FAX092-938-0075

●郡山営業所

〒963-0724 福島県郡山市田村町上行合字南川田 34-1

TEL024-956-3306 FAX024-956-7086

●新潟営業所

〒950-0063 新潟県新潟市東区上王瀬町 1-30

TEL025-271-2345 FAX025-271-2350

●北関東営業所

〒331-0801 埼玉県さいたま市北区今羽町 152-5

TEL048-729-8312 FAX048-729-8313

●静岡営業所

〒422-8034 静岡県静岡市駿河区高松 2-6-8

TEL054-236-0825 FAX054-237-5020

●金沢営業所

〒920-0356 石川県金沢市専光寺町ヨ 26-3

TEL076-267-1922 FAX076-267-1930

●播磨営業所

〒679-4155 兵庫県たつの市揖保町揖保中 474

TEL0791-67-1468 FAX0791-67-8866

●沖縄営業所

〒901-2132 沖縄県浦添市伊祖 3-7-11-3F

TEL098-878-8787 FAX098-878-8788

●仙台出張所

〒989-1304 宮城県柴田郡村田町大字村田字西ヶ丘 3-7

TEL0224-82-1633 FAX0224-83-6110

●千葉出張所

〒285-0813 千葉県佐倉市石川 620-1

TEL043-486-0096 FAX043-481-3761

●多摩出張所

〒192-0045 東京都八王子市大和田町 6-14-21

TEL042-649-3294 FAX042-649-3295

●三重出張所

〒510-0101 三重県四日市市楠町小倉 1058-4

TEL059-397-6115 FAX059-397-2100

●岡山出張所

〒711-0935 岡山県倉敷市児島宇野津 2030-29

TEL086-470-3770 FAX086-470-3771

●松山出張所

〒791-8042 愛媛県松山市南吉田町 2072-3

TEL089-905-6733 FAX089-905-6733

●熊本出張所

〒861-3107 熊本県上益城郡嘉島町上仲間 394-1

TEL096-237-3342 FAX096-237-3347

●宮崎出張所

〒880-0912 宮崎県宮崎市赤江飛江田 1208

TEL0985-50-6840 FAX0985-50-6841

●鹿児島出張所

〒890-0037 鹿児島県鹿児島市広木 3-16-7-201

TEL099-264-3661 FAX099-264-3661

●ホーチミン駐在員事務所

ベトナム ホーチミン市内

■関係会社

●スズカケミー株式会社 佐倉工場（本社）

〒285-0813

千葉県佐倉市石川 620-1

TEL043-485-4136 FAX043-485-6980

<エマルジョン塗料製造工場>

●スズカケミー株式会社 播磨工場

〒679-4155

兵庫県たつの市揖保町揖保中 474

TEL0791-67-1330 FAX0791-67-1645

<エマルジョン塗料製造工場>

●鈴鹿配送 株式会社

〒510-0103

三重県四日市市楠町北五味塚字塩役 1510-46

TEL059-397-2633 FAX059-397-5646

<塗料運搬>

WB 多彩仕上工法の仕上がりイメージをシミュレーションするなら！

iPad専用簡易カラーシミュレーションアプリ

i Color Paint



iPhone対応版近日公開!!

製品情報は当社WEBサイトまで

スマホ対応

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



製品説明書

材料単価

材工単価

耐用年数

ダウンロード

安全データシート
成分表および試験成績表
ホルムアルデヒド放散等級証明書
防火材料証明書

JIS 認証書
スズカファイン標準仕様書
公共建築工事標準仕様書
技術資料など

最新情報は WEB サイトをご覧ください。

 **スズカファイン株式会社**

営業本部 〒510-0101 三重県四日市市楠町小倉1058-4
☎ 059-397-2187 FAX 059-397-6191

研究開発本部 〒510-0851 三重県四日市市塩浜町1
☎ 059-346-1116 FAX 059-346-4585

札幌支店 ☎0133-60-6311 広島支店 ☎082-277-1116
東京支店 ☎03-5661-2211 四国支店 ☎0877-24-4621
名古屋支店 ☎052-411-1255 九州支店 ☎092-938-0071
大阪支店 ☎072-862-1601

取扱店