

EWON

高意匠性・水系特殊架橋形塗材

ニュートン

水 系

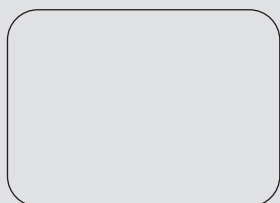
- 微弾性
- 透湿性
- 防藻性
- 防かび性
- 耐候性
- 低汚染性



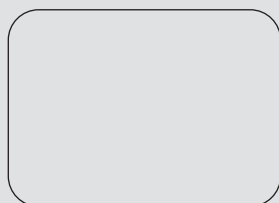
建築塗料の総合メーカー

 **スズカワイト株式会社**

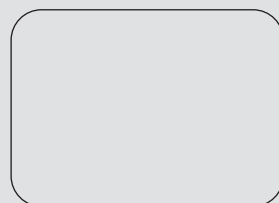
NEWTONE ■



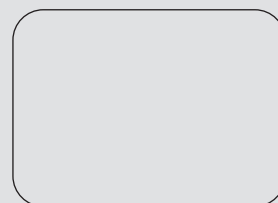
↑ SF-126



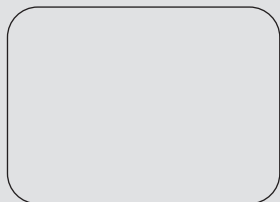
↑ SF-314



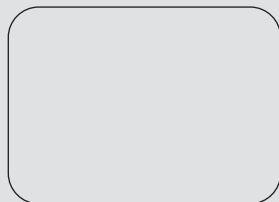
↑ SF-315



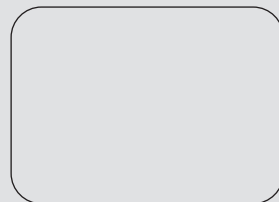
↑ SF-435



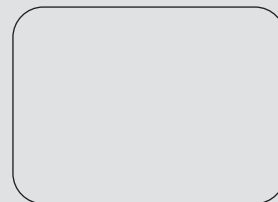
↑ SF-214



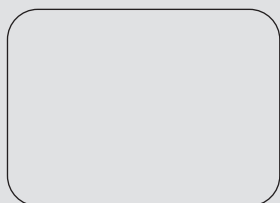
↑ SF-281



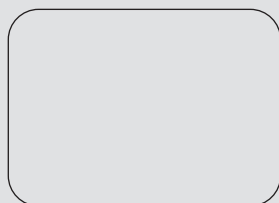
↑ SF-317



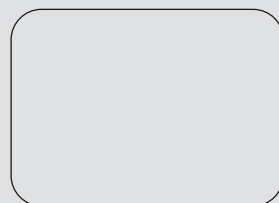
↑ SF-381



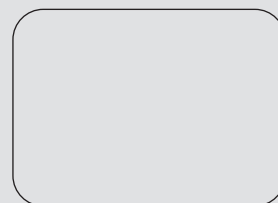
↑ SF-178



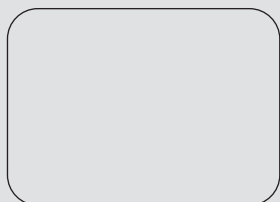
↑ SF-211



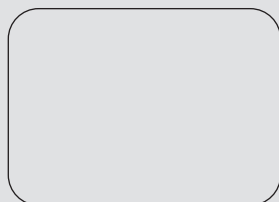
↑ SF-320



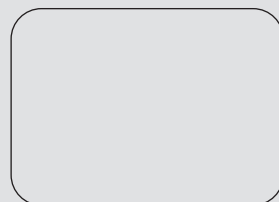
↑ SF-383



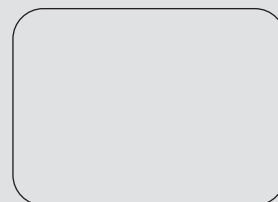
↑ SF-283



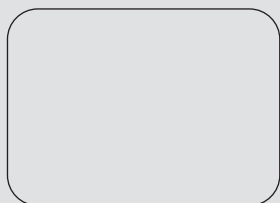
↑ SF-318



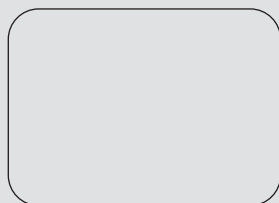
↑ SF-323



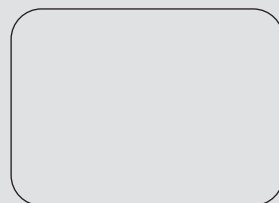
↑ SF-325



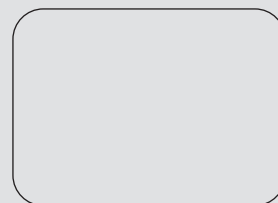
↑ SF-180



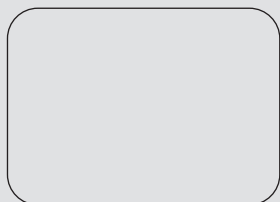
↑ SF-324



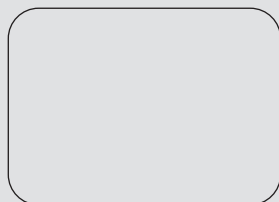
↑ SF-328



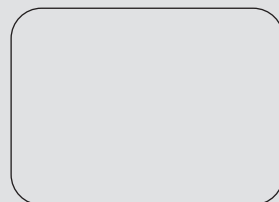
↑ SF-285



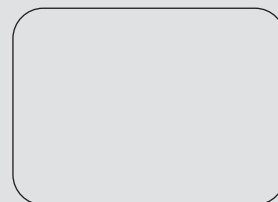
↑ SF-182



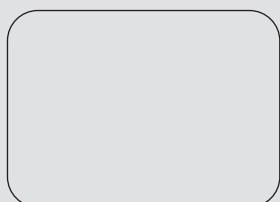
↑ SF-326



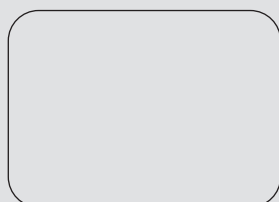
↑ SF-286



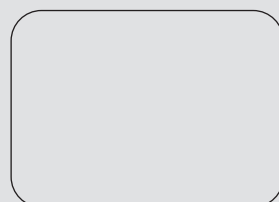
↑ SF-329



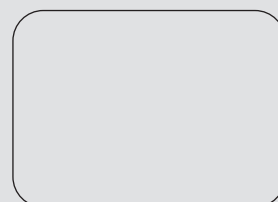
↑ SF-186



↑ SF-290



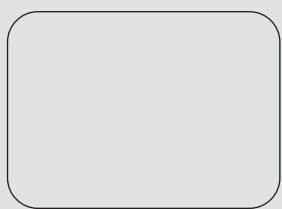
↑ SF-330



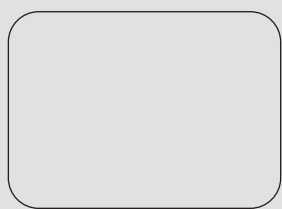
↑ SF-340

●この見本は、紙に塗装していますので、実際の仕上り（色・つや・模様）が多少異なりますのでご了承ください。

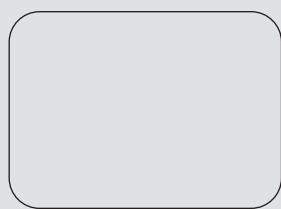
●同じ色相でも、テクスチャーにより多少異なって見える場合がありますのでご了承ください。



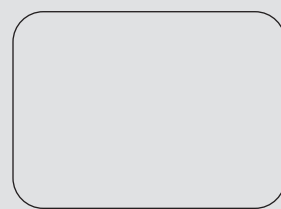
↑ SF-470



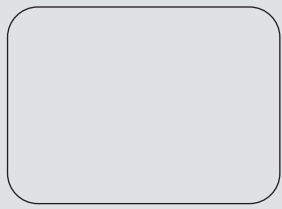
↑ SF-714



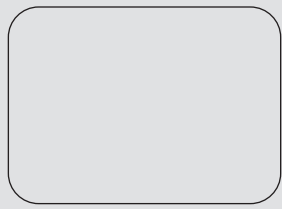
↑ SF-830



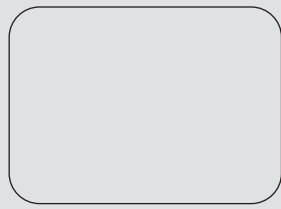
↑ 白



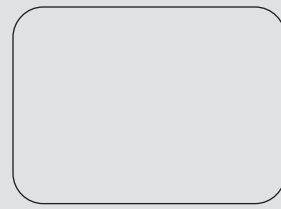
↑ SF-471



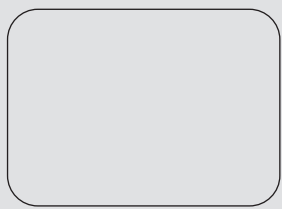
↑ SF-629



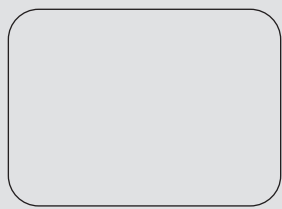
↑ SF-833



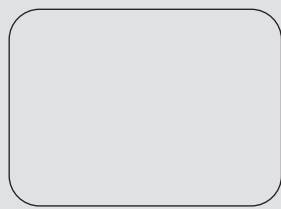
↑ SF-808



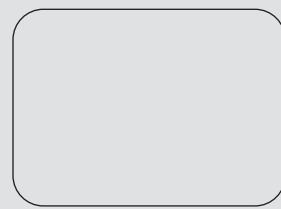
↑ SF-439



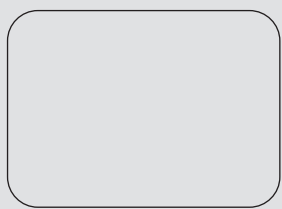
↑ SF-731



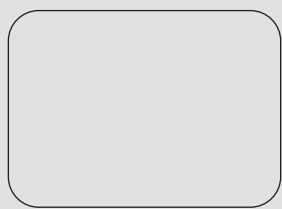
↑ SF-834



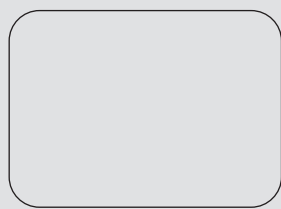
↑ SF-825



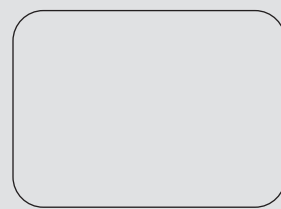
↑ SF-444



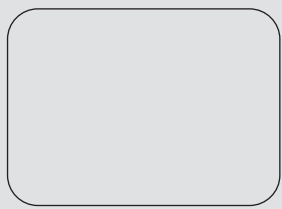
↑ SF-510



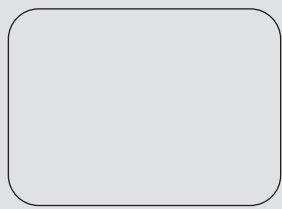
↑ SF-836



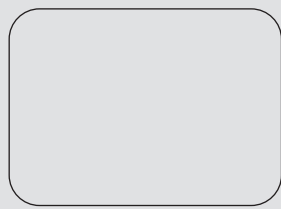
↑ SF-842



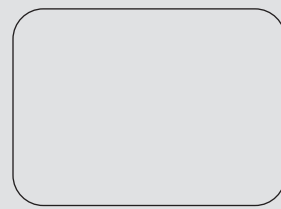
↑ SF-438



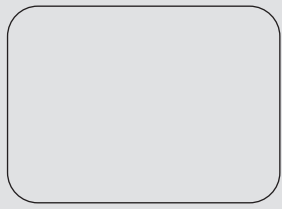
↑ SF-481



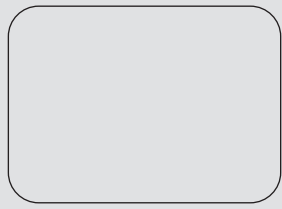
↑ SF-811



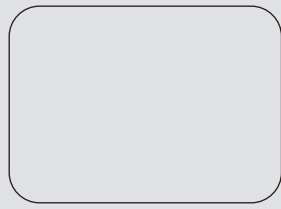
↑ SF-853



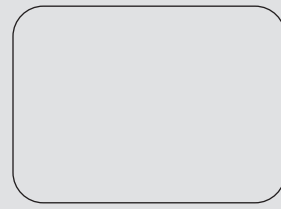
↑ SF-441



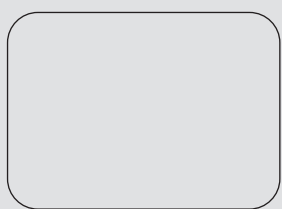
↑ SF-388



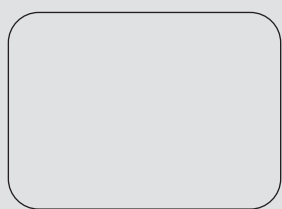
↑ SF-837



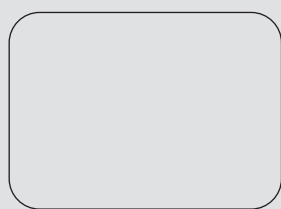
↑ SF-827



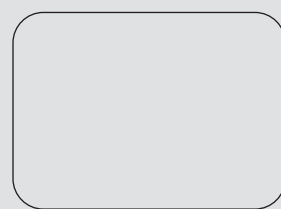
↑ SF-445



↑ SF-448



↑ SF-838



↑ SF-860

高意匠

テクスチャーパターンが自由に創れ、豊富なカラーバリエーションは美しさを助長させます。

高性能

セラミック配合のシリコン系特殊架橋形樹脂が形成する塗膜は、可とう性・耐候性・透湿性・防かび性・防藻性・低汚染性などに優れた機能を兼ね備えています。

用途

各種建築物の外壁、内壁に

公共建築物、戸建住宅、店舗、各種商業空間、オフィスビル、ホテル、マンション

吹付工法

●ゆず肌仕上げ



●ジュラク仕上げ



●凹凸模様仕上げ



新感性

厚付けによる風格のある格調高い仕上がりは、また新たな感性を引き出します。

省力化

下塗り+主材塗りで、仕上げられますので、工程及び工期の短縮が図れます。

適用下地

コンクリート、セメントモルタル、PCパネル、ALCパネル、スレート、サイディングボード、コンクリートブロック

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

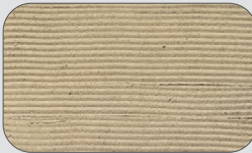


●レリーフ押え仕上げ



コテ工法

●くし引き仕上げ



●洗い出し仕上げ



●ブツツ仕上げ



●サークルブツツ仕上げ



●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



※写真印刷のため、実物と多少異なる場合があります。

性能試験

JIS A 6909 建築用仕上塗材・可とう形外装薄塗材E及び外装厚塗材Eによる試験

試験項目	結果	品質規格
低温安定性	合格	塊がなく、組成物の分離及び凝集がないこと。
初期乾燥によるひび割れ抵抗性	合格	ひび割れがないこと。
付着強度	標準状態 1.5	0.5N/mm ² 以上
浸水後	0.7	0.3N/mm ² 以上
温冷繰返し	合格	試験体の表面に、ひび割れ、はがれ及び膨れがなく、かつ、著しい変色及び光沢低下がないこと。
透水性A法	0	10.0mm以下
耐洗浄性	合格	はがれ及び摩耗による基板の露出がないこと。
耐衝撃性	合格	ひび割れ、著しい変形及びはがれがないこと。
耐アルカリ性A法	合格	ひび割れ、はがれ、膨れ及び軟化溶出がなく、浸さない部分に比べて、くもり及び変色が著しくないこと。
耐候性A法	合格	ひび割れ及びはがれがなく、変色の程度がグレースケール3号以上であること。
可とう性	合格	ひび割れないこと。

試験項目	結果	試験方法・品質規格
透湿度	120	JIS Z 0208 による透湿カップ法 (g/m ² · 24h)
耐汚染性	合格	屋外暴露試験 (6ヶ月) 色差 (ΔE) が5以下
耐微生物性	かび抵抗性 合格	JIS Z 2911 (かび抵抗性試験方法) による。塗面にかびが発生しないこと。
	藻類抵抗性 合格	寒天培地法による。塗面に藻の発生がないこと。

(注) ●施工に関しては、別途施工要領書を用意していますので、ご参照ください。
 ●施工では、テクスチャー、仕上りを試し塗りで十分に確認し、本施工に入ってください。
 ●商品改良のため、仕様、塗装器具などを予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。
 ●各製品の容器には、取扱い上の注意事項などを記載していますので、必ずお読み頂き、正しく安全にご使用ください。
 ●製品の詳細な内容が必要なときには、安全データシート (SDS) をご参照ください。

荷姿 ニュートーン 20kg



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
研究開発本部 〒510-0851 三重県四日市市塙浜町1

札幌支店 ☎0133-60-6311 東京支店 ☎03-5661-2211
大阪支店 ☎072-862-1601 広島支店 ☎082-277-1116
九州支店 ☎092-938-0071

☎059-397-2187 FAX059-397-6191
☎059-346-1116 FAX059-346-4585

名古屋支店 ☎052-411-1255
四国支店 ☎0877-24-4621

53

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

□本見本帳の内容は、改良などのため、予告なしに変更することができますので、ご了承ください。

14/08