

Color Chart



EIFS JAPAN INC.

www.eifsjapan.com

スムース SMOOTH

パステルカラー基本色



9-11ml/缶



▲ スムース P-01



▲ スムース P-07



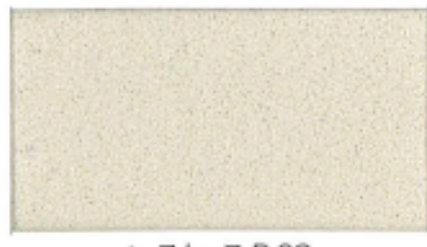
▲ スムース P-02



▲ スムース P-08



▲ スムース P-13



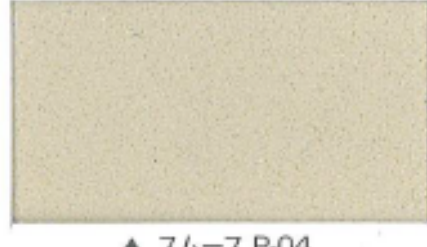
▲ スムース P-03



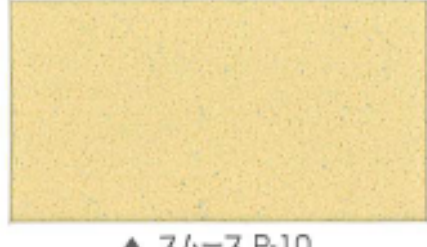
▲ スムース P-09



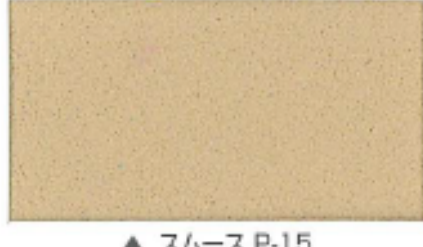
▲ スムース P-14



▲ スムース P-04



▲ スムース P-10



▲ スムース P-15



▲ スムース P-05



▲ スムース P-11



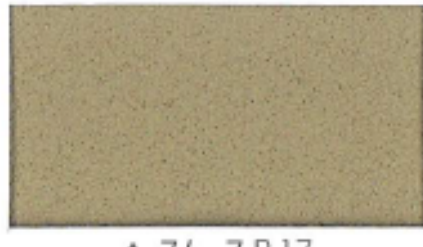
▲ スムース P-16



▲ スムース P-06



▲ スムース P-12



▲ スムース P-17

サハラ SAHARA

パステルカラー基本色



8.5-10ml/缶



▲ サハラ P-18



▲ サハラ P-24



▲ サハラ P-19



▲ サハラ P-25



▲ サハラ P-30



▲ サハラ P-20



▲ サハラ P-26



▲ サハラ P-31



▲ サハラ P-21



▲ サハラ P-27



▲ サハラ P-32



▲ サハラ P-22



▲ サハラ P-28



▲ サハラ P-33



▲ サハラ P-23



▲ サハラ P-29



▲ サハラ P-34

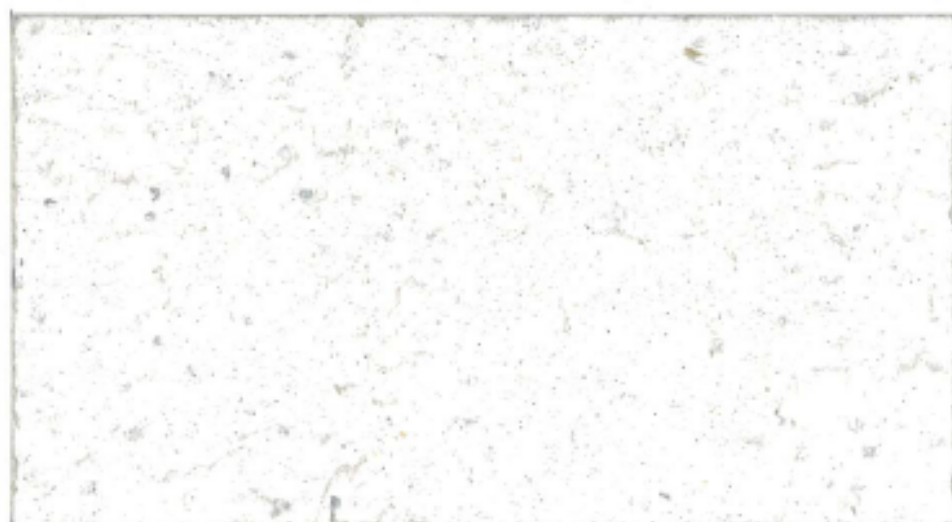
☆ 描画色以外の色(特注色)は納期・価格が異なります。詳しくは、最寄りの各営業所へお問い合わせください。



8.5-10kg/缶



▲ デコ P35



▲ デコ P41



▲ デコ P36



▲ デコ P42



▲ デコ P47



▲ デコ P37



▲ デコ P43



▲ デコ P48



▲ デコ P38



▲ デコ P44



▲ デコ P49



▲ デコ P39



▲ デコ P45



▲ デコ P50



▲ デコ P40



▲ デコ P46



▲ デコ P51

ミディアムカラー基本色

ちょい濃色（特別色）



スムース
9-11m²/缶



サハラ
8.5-10m²/缶



デコ
8.5-10m²/缶



▲ スムース M-61



▲ サハラ M-64



▲ デコ M-67



▲ スムース M-62



▲ サハラ M-65



▲ デコ M-68



▲ スムース M-63



▲ サハラ M-66



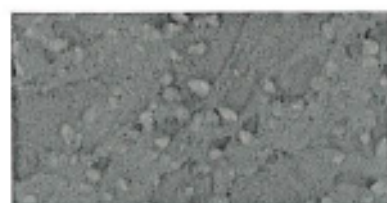
▲ デコ M-69



▲ スムース M-52



▲ サハラ M-53



▲ デコ M-54

ディープカラー基本色

濃色（特別色）



ディープザラ
(サハラ調)
9-11m²/缶



▲ ディープザラ DZ-76



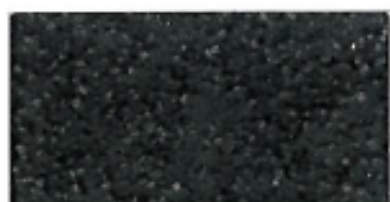
▲ ディープザラ DZ-78



▲ ディープザラ DZ-79



▲ ディープザラ DZ-80



▲ ディープザラ DZ-81



▲ ディープザラ DZ-82

☆ この見本は紙に塗布していますので、実物と多少異なる場合がありますのでご了承ください。

☆ 搭載色以外の色(特注色)は納期・価格が異なります。詳しくは、最寄りの各営業所へお問い合わせください。

☆ ロットにより色差が出ることがあります。必ずためし塗りをしてください。

劣化対策等級3・防火・準耐火・耐火構造認定取得

塗布できる表面材質

コンクリート・ブロック・石材・レンガ・スタッコ

性能試験	試験方法	結果
多層階防火試験	1階から火災を起こし外壁表面を伝わって上階に延焼させる	縦横方向、また表面も火災伝播なし
外装防火試験	外壁表面の下から上に炎をあてる	構造体、表面、縦横方向全て火災伝播なし
表面燃焼試験	トンネルの上に試験体を取り付け表面を燃焼させる	火災伝播なし 煙拡散なし
凍結 / 解凍性	仕上げ表面を水に浸し凍結と解凍を60回繰り返す	ひび割れ、表面の裂け、層間剥離、その他劣化なし
促進耐候性 耐紫外線性	温度を上昇させながら、繰り返し紫外線照射と水噴霧を行う	2000時間後も劣化、表面の裂け、ひび割れ、層間剥離なし
耐摩耗性	パイプを仕上げ表面に当て600リットルの砂を流し衝突させる	ひび割れ、表面の裂け、層間剥離、その他劣化なし
塩水噴霧への抵抗性	Harshaw塩水噴霧室で5%の食塩水を噴霧	5000時間後も劣化、表面の裂け、ひび割れ、層間剥離なし
耐カビ性	30°Cの培養器内に5種類の菌株を寒天培地に生やす	14日後もカビの成長は見られなかった
水分の浸透性	6.24psi(299Pa)で15分間水に浸す	浸透なし
接着力	コンクリート	6.61 kg/cm ²
接着耐久性	接着後、2000時間紫外線を受ける気象状況におく	試験前 1.77 kg/cm ² (24.6 psi) 試験後 1.80 kg/cm ² (22.7 psi)

特長

■ 透湿性

《EJ仕上材》は、建物の内部からの水蒸気を屋外に逃がす透湿性能がある一方で、雨水など屋外からの大量の水分を通しません。

■ 耐候性、耐久性、耐衝撃性

《EJ仕上材》は、高品質の純正アクリル系ポリマーを使用し、塗膜の耐候性、耐久性、耐衝撃性を高めています。

■ 美しい色調

《EJ仕上材》は、高性能のアクリル系ポリマーを使用しているので紫外線に強く、また塗膜全体にきめ細かく分子が整列するので変褐色が少なく美しい色調を維持します。

■ 柔軟性をいつまでも失わない

《EJ仕上材》は、100%の水性アクリル系ポリマーを使用しているので、いつまでも柔軟性が失われず、凍結、解凍の繰り返しにも劣化しません。

■ テクスチャーを作ることができる

《EJ仕上材》は、鎌、ホッパースプレー、刷毛、またはローラーで多くの美しいテクスチャーを作ることができます。

■ 環境に優しい

《EJ仕上材》は、大気汚染企画に準拠した環境に優しい塗材です。

EIFS-J のカラーバリエーション

色々なカラーに対応できます。 調合色は都度見積になります。 納期は1~2週間掛かります。

《処分方法》

本品、及び本品が付着した布類など、また使用済み容器を廃棄する場合は、各都道府県の法規を厳守して産業廃棄物として処分してください。
排水路、河川、下水及び土壤等に不法廃棄や不法焼却はしないで下さい。

イフスジャパン株式会社

EIFS JAPAN INC. www.eifsjapan.com