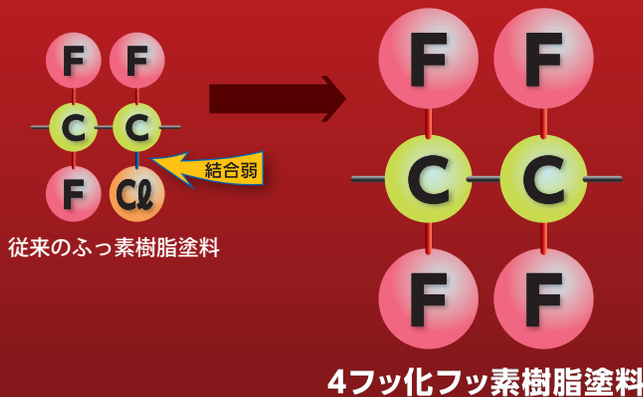


## キクスイSPパワーフッ素

## 4フッ化フッ素樹脂ハイブリッド

高耐候性で強靱な塗膜に！



アルコキシシラン基をもつシリコン樹脂をベースにシロキサン結合架橋膜を形成。さらに高耐候性を発揮。4フッ化フッ素樹脂は従来フッ素樹脂にはみられない「塩素フリー」であるため、より耐久性に富んだ強靱な塗膜を形成します。そして長期間にわたり健全な塗膜を保持し、厳しい環境下においても高い耐候性を実現します。

## ①超耐候性

シロキサン結合に加え、4フッ化フッ素樹脂をハイブリッドする技術により、超耐候性を実現しました。

## ②超低汚染性

先端の超低汚染性を標準装備。親水性を発揮する成分を塗膜表面に局在化。塗装初期から低汚染性を発揮し、長期にわたり美しさを保ちます。

## ③高塗着性

先端のレオロジーコントロール技術により驚くほどの塗着力を実現。抜群の隠ぺい性を体験してください。

## ④抜群の作業性

速乾型なので工期短縮が可能です。

## ⑤透湿性

透湿性があり、内部結露の抑制効果が期待できます。

## ⑥防藻・防カビ性

美観や健康を損なう可能性のある藻やカビの発生を抑制します。

## 主材

キクスイSPパワーフッ素

## 選べる硬化剤 (超低汚染性タイプ)

## ●硬化剤

## ●弾性硬化剤

シーリングの上や弾性塗膜、木部の塗替えの場合に。

## ●防錆硬化剤

鉄扉・鉄階段などの塗替えで、既存塗膜に塗付することで防錆効果を発揮。

※発錆部・素地露出部は付着不良となるため、さび止め塗料で補修塗りを行ってください。

※硬化剤はすべて、キクスイSPパワーシリコン・キクスイSPパワーウレタンと共通です。

## 製品一覧

	製品名	一般名称	色	艶	ホルムアルデヒド 放散等級
上塗材	キクスイSPパワーフッ素	2液弱溶剤形オールマイティーふっ素樹脂塗料	淡色～濃色	艶有・半艶 ・3分艶	F☆☆☆☆
鉄部用 木部下塗材	キクスイSPプライマーエポ	1液速乾弱溶剤形変性エポキシ系さび止め塗料	ブラウン(赤さび色)・ブラック(黒さび色)・ ダークグレー・グレー・ブルー・ ダークグリーン・チョコタン・ クリーム・ホワイト(白さび色)	—	F☆☆☆☆
鉄部用 下塗材	キクスイSPパワーエポ	2液速乾弱溶剤形変性エポキシ系さび止め塗料	ブラウン(赤さび色)・ブラック(黒さび色)・ ホワイト(白さび色)・グレー	—	F☆☆☆☆
外壁用 下塗材	キクスイSPパワーシーラー	2液弱溶剤形エポキシ樹脂系浸透性シーラー	透明・白色	—	—

※シーリングや弾性塗膜、木部の上に塗装する際には弾性硬化剤をご使用ください。

## 施工仕様書 (新築の場合)

[平滑仕上げ]

工程	材料・調合	施工用具	塗回数	間隔時間(23℃)	所要量
素地調整	ゴミ、未硬化セメント粉末、粉塵、油脂分などの付着物をワイヤーブラシ、かわすき、サンドペーパー、ウエスなどで除去し、乾燥した清浄な面とします。				
下塗り	下地の種類により下塗材が必要になります。				
上塗り	キクスイSPパワーフッ素 主材：13.5 kg 硬化剤：1.5 kg 塗料用シンナーA：0~1.5L	はけ、ウールローラー エアレススプレー	2	工程内3以上	53~62㎡/15kgセット 0.24~0.28 kg/㎡

※下地の劣化や吸込みが著しい場合や押出成形セメント板、RGC板、PCなどには下塗りとして「キクスイSPパワーシーラー」を使用してください。  
※その他の仕様につきましては最寄りの営業所にご確認ください。

## 推奨ローラー・推奨刷毛

価格帯	大塚刷毛製造株式会社		好川産業株式会社		ビーアイエー株式会社
	ローラー	刷毛	ローラー	刷毛	ローラー
高級品	TSUBASA(12) WAKABA(13・20)	天空	—	—	—
一般品	無泡ローラー(12)	金駒 二液君	REVO(13・20) ※13mmは鉄部・木部用途 20mmは模様面用途	—	JOKER(13・20) ※13mmは鉄部・木部用途 20mmは模様面用途
エコミー品	ビーチ(14・20) ※鉄部・木部使用不可	はやて ふくろう	—	サンダーバード	ラム(13・20) ※鉄部・木部使用不可

- ※1. ローラー商品名の後ろの()内の数字は毛丈(mm)を表しています。
- ※2. 「ハイバイルローラー(綿毛)」は下地の状態によって、後れ毛・毛抜けが多く発生する場合があります。塗膜性能・美観を損なう場合があります。「ハイバイルローラー(綿毛)」をご使用の際は、グロスステップの樹脂で充分毛払いしてから、ご使用ください。
- ※3. 上記ローラーのうち、「ハイバイルローラー(綿毛)」は、「ビーチ14・20」「ラム13・20」です。その他のローラーはすべて「ウーブンローラー(糸毛)」です。
- ※4. 『TSUBASA12』&『無泡12』は平滑面・模様面兼用です。『WAKABA13』は平滑面用途で、『同20』は模様面用途でお使いください。
- ※5. 青塗記載商品は特に推奨します。



TSUBASA 12mm  
大塚刷毛製造株式会社



無泡ローラー 12mm  
大塚刷毛製造株式会社



天空  
大塚刷毛製造株式会社



金駒  
大塚刷毛製造株式会社



はやて  
大塚刷毛製造株式会社

## 用途

内外部鋼構造物、外部壁面、木部等

## 適応下地

鋼材、コンクリート、セメントモルタル、PC板、  
ALCパネル、GRC板、セメント無機繊維板、  
各種サイディング他

## 荷姿

キクスイSPパワーフッ素 15 kgセット(主材：13.5 kg 硬化剤：1.5 kg)  
3 kgセット(主材：2.7 kg 硬化剤：0.3 kg)  
※硬化剤は通常の硬化剤・弾性硬化剤・防錆硬化剤よりお選びください。

キクスイSPプライマーエポ 16 kg/缶、4 kg/缶  
キクスイSPパワーエポ 16 kgセット(主材：14.4 kg 硬化剤：1.6 kg)  
キクスイSPパワーシーラー 15 kgセット(主材：12.5 kg 硬化剤：2.5 kg)  
塗料用シンナーA 16L/缶



## 注意点

このパンフレットに掲載の製品を取り扱う際は、弊社各製品の標準施工仕様書に記載の所要量、間隔時間、及び注意事項を守って施工してください。  
又製品の取り扱いについての一般的な注意事項の詳細はSDS(安全データシート、旧MSDS)を参照してください。

## 取扱店



## 菊水化学工業株式会社

ISO 9001-登録企業

本社 名古屋市中区錦2丁目19番25号 日本生命広小路ビル  
☎052-300-2222(代)

仙台支店 ☎022-207-5710  
東京支店 ☎03-3981-2500  
名古屋支店 ☎052-709-6511  
関西支店 ☎06-7668-5320  
福岡支店 ☎092-935-4610

●ホームページアドレス <http://www.kikusui-chem.co.jp/>