

# キクスイ SP パワールーフシリーズ

スレート屋根、トタン屋根どちらにも使用できる2液弱溶剤形屋根用塗料です。上塗材には紫外線に強い樹脂を使用。下塗材は劣化した基材に深く浸透しガッチリ固めて全体を補強し、屋根の寿命を延ばすことができます。

2液弱溶剤形屋根用反応硬化形フッ素樹脂塗料

超耐候性

上塗材

## キクスイ SP パワールーフ

高分子化技術とフッ素樹脂の組み合わせにより、厳しい環境下でも耐えうる強靱な塗膜を形成します。また、チタンのデンスシリカ処理技術により、高い耐候性を発揮します。

2液弱溶剤形屋根用反応硬化形シリコン樹脂塗料

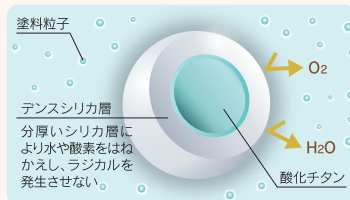
高耐候性

## キクスイ SP パワールーフ Si

厳しい環境下でも耐えうるポリシロキサン結合により強靱な塗膜を形成します。また、チタンのデンスシリカ処理技術により、高い耐候性を発揮します。

### デンスシリカ処理技術

従来とは異なる独自の酸化チタン表面処理技術により、ラジカルの発生を抑え耐候性を向上させます。



### ① 耐候性

酸化チタンのデンスシリカ処理技術により、高い耐候性を発揮します。

### ② 光沢性

独自の技術で高レベリング性に仕上げており、トタン屋根塗料で最も高い艶を有しています。

### ③ 冬場の施工性

弱溶剤形塗料なので、水系塗料に比べて低温での作業性や造膜性に優れています。

### ④ 付着力

下地との密着性に優れています。

### ⑤ 防藻防カビ性

防藻防カビ性を有しているので、美観を保ちます。

### ⑥ 鉛クロムフリー

有害物質の鉛やクロムを含んでいないので安全です。

### ⑦ 色

基準色の中からお客様のイメージに合う色をお選びいただけます。

1液弱溶剤形スレート屋根用エポキシ樹脂系浸透性シーラー（スレート屋根用）

下塗材

## キクスイ SP ベストシーラー

1液弱溶剤形エポキシタイプ（透明）

浸透・固化性に優れており、劣化層・脆弱層をしっかり補強します。1回目の改修向きです。

2液弱溶剤形エポキシ樹脂系浸透性シーラー（スレート屋根用）

## キクスイ SP パワーシーラー

2液弱溶剤形エポキシタイプ（透明・白色）

既存塗膜を侵しにくい弱溶剤塗料です。2回目（既存塗膜下地）の改修向きです。

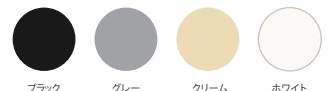
1液速乾弱溶剤形変性エポキシ系さび止め塗料（トタン屋根用）

## キクスイ SP プライマーエポ

① 高い防錆力 ② 1液速乾タイプ ③ 4色

[キクスイ SP プライマーエポ（下塗材）標準色]

※色見本は印刷の為、実物の色とは異なります。



製品一覧

		製品名	一般名称	色	艶
上塗材		キクスイ SP パワールーフ F	2液弱溶剤形屋根用反応硬化形ふっ素樹脂塗料	3 2色	艶有
		キクスイ SP パワールーフ S i	2液弱溶剤形屋根用反応硬化形シリコン樹脂塗料	3 3色	艶有
下塗材	スレート	キクスイ SP ベストシーラー	1液弱溶剤形スレート屋根用エポキシ樹脂系浸透性シーラー	透明	—
		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	白色・透明	—
	金属	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	4色	—

標準施工仕様書

■スレート屋根、波形スレート屋根

工程	材料・調合		塗装器具	塗回数	工程時間(h)	所要量	
素地調整	苔、藻、ごみ、塵埃、油脂などの付着物及び劣化塗膜は、高圧水洗浄（10MPa程度）で入念に除去し、水洗い後は翌日まで十分乾燥した清浄な面としてください。						
下塗り	1回目の改修の場合	キクスイ SP ベストシーラー	主材：15kg 無希釈	はけ、ウールローラー エアレススプレー	1～2	4～168	18～75㎡/15kg 0.20～0.80kg/㎡
	2回目以降の改修の場合	キクスイ SP ベストシーラー	主材：15kg 無希釈	はけ、ウールローラー エアレススプレー	1～2	4～168	75～187㎡/15kg 0.08～0.20kg/㎡
		キクスイ SP パワーシーラー	主材：12.5kg 硬化剤：2.5kg 無希釈	はけ、ウールローラー エアレススプレー	1～2	6～168	75～187㎡/15kg 0.08～0.20kg/㎡
上塗り	キクスイ SP パワールーフ F		主材：13.5kg 硬化剤：1.5kg 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3～168	41～60㎡/15kg 0.25～0.36kg/㎡
	キクスイ SP パワールーフ S i		主材：13.5kg 硬化剤：1.5kg 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3～168	41～60㎡/15kg 0.25～0.36kg/㎡

■トタン屋根（金属屋根）

工程	材料・調合		塗装器具	塗回数	工程時間(h)	所要量	
素地調整	旧塗膜に浮き、剥がれなど劣化部や脆弱部、さびや粉化物がある場合は、サンダーや皮スキなどで除去し乾燥し清浄な面としてください。						
下塗り	キクスイ SP プライマーエポ		主材：16kg 塗料用シンナーA：0～1.6L	はけ、ウールローラー エアレススプレー	1～2	4～168	107～123㎡/16kg 0.13～0.15kg/㎡
上塗り	キクスイ SP パワールーフ F		主材：13.5kg 硬化剤：1.5kg 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3～168	50～75㎡/15kg 0.2～0.3kg/㎡
	キクスイ SP パワールーフ S i		主材：13.5kg 硬化剤：1.5kg 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3～168	50～75㎡/15kg 0.2～0.3kg/㎡

■モニエル瓦

工程	材料・調合		塗装器具	塗回数	工程時間(h)	所要量	
素地調整	苔、藻、ごみ、塵埃、油脂などの付着物及び劣化塗膜、モニエル瓦の脆弱層は、高圧水洗浄（10MPa程度、トルネードノズル付）で入念に除去し、水洗い後は翌日まで十分乾燥した清浄な面としてください。						
下塗り	キクスイ SP パワーシーラー		主材：12.5kg 硬化剤：2.5kg 無希釈	はけ、ウールローラー エアレススプレー	1～2	6～168	45～75㎡/15kg 0.20～0.34kg/㎡
上塗り	キクスイ SP パワールーフ F		主材：13.5kg 硬化剤：1.5kg 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3～168	41～60㎡/15kg 0.25～0.36kg/㎡
	キクスイ SP パワールーフ S i		主材：13.5kg 硬化剤：1.5kg 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3～168	41～60㎡/15kg 0.25～0.36kg/㎡

※上記の各数値は、全て標準のものです。施工方法・下地の形状によって異なります。  
 ※希釈には弊社推奨の「塗料シンナーA」を使用してください。その他のシンナーを仕様した場合は、弊害としてちぢみや再溶解等の不具合が発生する恐れがあります。  
 ※モニエル瓦への下塗り塗装及びスレート屋根、波形スレート屋根で、一回目の改修の場合は、光沢感が出るまで重ね塗りしてください。  
 ※下塗材「キクスイ SP パワーシーラー」の可使時間は、3時間（23℃）となります。  
 ※上塗材「キクスイ SP パワールーフ」の可使時間は、6時間（23℃）となります。

適応下地

化粧スレート屋根、波形スレート屋根、トタン屋根、モニエル瓦

荷姿

キクスイ SP パワールーフ F 15kg/セット（主材：13.5kg/缶、硬化剤：1.5kg/缶）  
 3kg/セット（主材：2.7kg/缶、硬化剤：0.3kg/缶）  
 キクスイ SP パワールーフ S i 15kg/セット（主材：13.5kg/缶、硬化剤：1.5kg/缶）  
 3kg/セット（主材：2.7kg/缶、硬化剤：0.3kg/缶）  
 キクスイ SP ベストシーラー 15kg/缶  
 キクスイ SP パワーシーラー 15kg/セット（主材：12.5kg/缶、硬化剤：2.5kg/缶）  
 キクスイ SP プライマーエポ 16kg/缶、4kg/缶

注意点

施工上の注意事項及び安全衛生上の注意事項をご確認の上、施工ください。  
 各製品ごとの注意事項については、ダウンロードサイトよりご確認ください。

kikusui ダウンロードサイト

掲載製品を取り扱う際は、各製品のSDS及び標準施工仕様書をご確認ください。



菊水化学工業株式会社 本社 ☎ 052-300-2222(代)

ホームページ ▶ <https://www.kikusui-chem.co.jp/>



札幌 ☎ 0133-62-5580 金沢 ☎ 076-225-5623 広島 ☎ 086-244-3711  
 仙台 ☎ 022-706-5710 松本 ☎ 0263-30-1562 福岡 ☎ 092-433-6262  
 北関東 ☎ 0280-98-5232 静岡 ☎ 054-655-5150 鹿児島 ☎ 099-299-1500  
 東京 ☎ 03-3981-2500 名古屋 ☎ 0568-69-5200  
 横浜 ☎ 045-595-1550 大阪 ☎ 06-7668-5320  
 新潟 ☎ 025-364-6066 岡山 ☎ 086-244-3711

●このパンフレットは2026年4月の情報により作製しております。  
 ●このパンフレットに掲載の製品は、予告なしに仕様や取り扱いを変更することがあります。  
 ●諸官公庁等の特記仕様がある場合は、それを優先してください。