

2液反応硬化形エポキシ樹脂系  
さび止め塗料

# キクスイ サビスト

ライトグレー色



ホルムアルデヒド放散等級  
F☆☆☆☆  
NSK - 0306287

JASS18 M-109 適合品

## 一般さび止め塗料との比較

項目	キクスイ サビスト	一般さび止め塗料
初期防錆性	◎	○
長期防錆性	◎	×
安全性	◎	△
乾燥性	◎	△
塗料の安定性	◎	○
調色性	◎	×
鋼板への付着性	◎	△
刷毛作業性	◎	○

「キクスイ サビスト」は、防錆・防食に優れた効果を発揮する変性エポキシ樹脂系さび止め塗料です。

## 特長

### 01 優れた付着力

素地調整が2種ケレンでも優れた付着力と防錆力を発揮し、塗替え用及びプラスト処理が不可能な場合に適しています。

### 02 優れた防錆性能

防錆・防食に優れた効果を発揮する変性エポキシ樹脂系下塗材です。

### 03 幅広い適合性

下塗り・上塗り適合性が広く、各種旧塗膜や仕上塗材に適合可能です。

## 用途

さび止め

## 適用下地

鉄部、垂鉛メッキ鋼板、アルミニウム、ステンレス 等

## ●標準施工仕様

工程	材料・調合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間(hr)	所要量
素地調整	ディスクサンダー等の動力工具を主体としてワイヤーブラシ、サンドペーパーを併用してさびを除去してください。 下地処理は、2種ケレン(SiS-St3)以上とする。ほこり、油脂等の付着物は入念にふき取り、乾燥した清浄な面としてください。				
下塗り	キクスイ サビスト 主 材：18 kg 硬化剤：2 kg サビストシンナー：0～2 L	はけ・ウールローラー エアレススプレー 等	1	24～168 (7日) (23℃)	47～125㎡/20 kg 0.16～0.42 kg/㎡

(注1) 施工用具・条件は代表的なものです。

(注2) 間隔時間・所要量の値は標準的なものです。施工方法・器具、被塗物の形状、素地の状態、施工条件により各々多少の幅を生じることがあります。

(注3) 所要量の確認は塗見本との比較または単位面積当たりの使用量で確認してください。

2液反応硬化形  
エポキシ樹脂系  
さび止め塗料

# キクスイ サービスト

ライトグレー色



## 荷 姿

主 材 NET 18 kg/缶入(ライトグレー色)  
硬化剤 NET 2 kg/缶入  
サービストシンナー NET 16 L/缶入



## 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 ☎ 076-290-2256	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 ☎ 099-222-5139
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2024年3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。 vol.11 24.3  
●諸官公庁等の特記仕様がある場合は、それを優先して下さい。