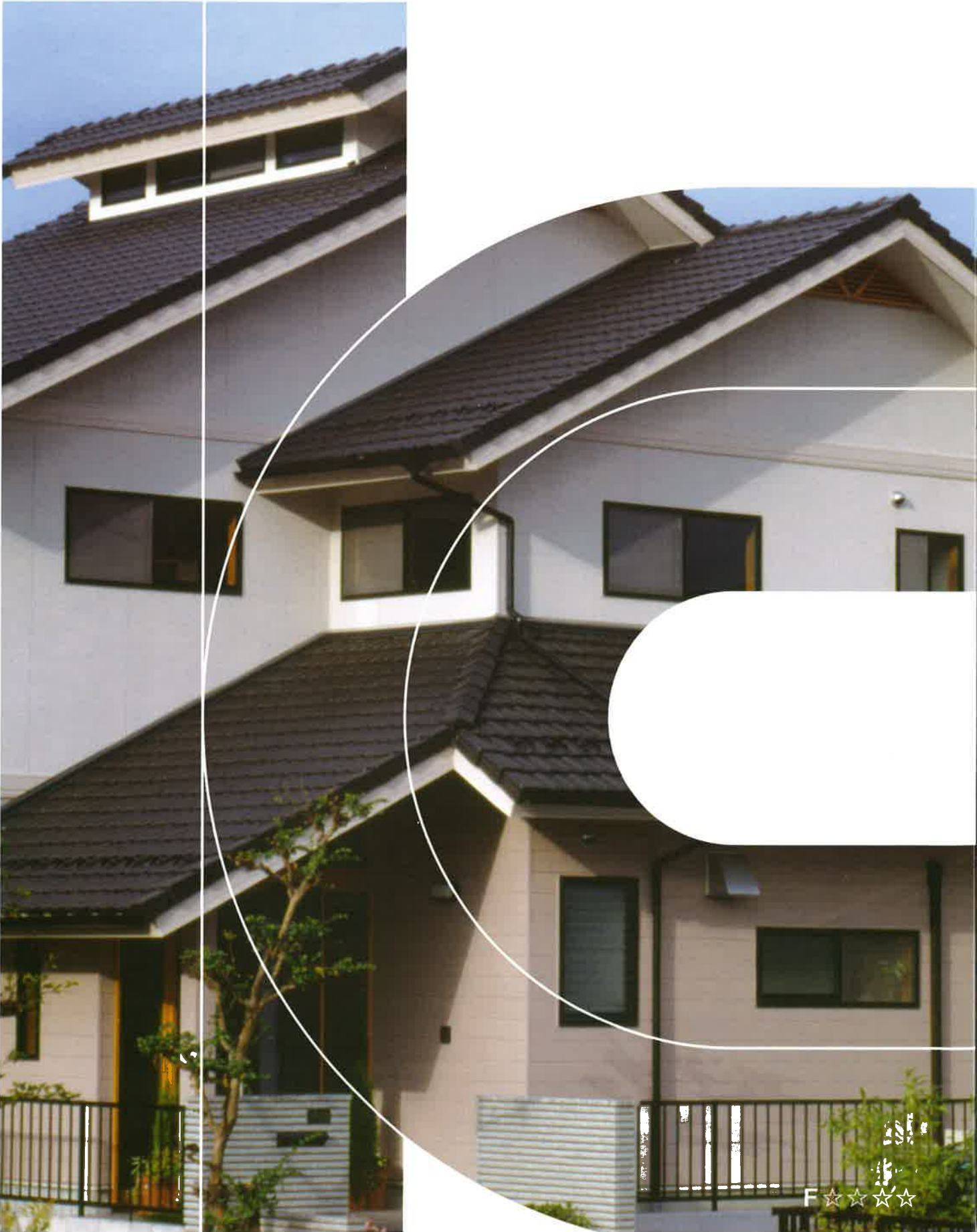


kikusui

薄付け仕上塗材〈砂壁状模様〉 可とう形外装薄塗材E

# キクスイ 弾性リシンシリーズ



# キクスイ 弾性リシンシリーズ

模倣見本

キクスイ 弾性リシンSi  
キクスイ 弾性リシン



カラーNo. KN045D

キクスイ 弾性リシン 荒目



カラーNo. KN045D

キクスイ 弾性リシン 細目



カラーNo. KN045D

カラーバリエーション



カラーNo. KN061D



カラーNo. KN061B



カラーNo. KN061F



カラーNo. KN001D



カラーNo. KN001C



カラーNo. KN001E



カラーNo. KN021D



カラーNo. KN021E



カラーNo. KN021F



● カラーNo. KN013D



● カラーNo. KN015C



● カラーNo. KN015B



● カラーNo. KM065D



● カラーNo. KM066B



● カラーNo. KM066E





カラーNo. KN024D



カラーNo. KN024B



カラーNo. KN024A



カラーNo. KN023D



カラーNo. KN023C



カラーNo. KN023E



カラーNo. KN027C



カラーNo. KN027B



カラーNo. KN027A



カラーNo. KM086D



カラーNo. KM086B



カラーNo. KM086G



カラーNo. KN053C



カラーNo. KN053E



● カラーNo. KN053G



カラーNo. KN038B



カラーNo. KN038E



カラーNo. KN038G

(注) 1. この見本帳は台紙に塗布をしており、現物の仕上がりとは多少違う場合がありますので、予めご了承ください。  
 2. 濃色の場合は、材料費が高くなりますので、予めご了承ください。  
 3. ●印には、有機顔料も含まれている為、他色よりも若干耐候性が劣る場合がありますのでご注意ください。  
 4. カラーNO.は弊社管理NO.です。  
 5. 色調の有効期限は2021年4月です。

## 製品一覧

一般名称	製品名	JIS	ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆ (NSK自主表示登録番号)
薄付け仕上塗材	キクスイ 弾性リシン	JIS A 6909	0409023
	キクスイ 弾性リシン Si	—	0305354
可とう形外装薄塗材E	キクスイ 弾性リシン 荒目	—	0409024
	キクスイ 弾性リシン 細目	—	0409025

## 標準施工仕様

仕上げ	工程	材料・割合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間(23℃)	所要量
各種共通	素地調整	ゴミ、未硬化セメント粉末、砂塵、油脂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する。				
	下塗り	キクスイ プライマースーパーE 主材:15kg 無希釈	はけ、ウールローラー、エアレススプレー等	1	3以上	80~150m <sup>2</sup> /15kg 0.10~0.19kg/m <sup>2</sup>
キクスイ弾性リシン	上塗り	キクスイ 弾性リシン 主材:20kg 水:0~0.8L	リシンガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	2	工程内 3以上	14~16m <sup>2</sup> /20kg 1.2~1.4kg/m <sup>2</sup>
キクスイ弾性リシンSi	上塗り	キクスイ 弾性リシンSi 主材:20kg 水:0~0.8L	リシンガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	2	工程内 3以上	14~16m <sup>2</sup> /20kg 1.2~1.4kg/m <sup>2</sup>
キクスイ弾性リシン 荒目	上塗り	キクスイ 弾性リシン 荒目 主材:18kg 水:0~0.5L	リシンガン 口径:6~8mm 吹圧:0.5~0.6MPa	2	工程内 3以上	10~12m <sup>2</sup> /18kg 1.5~1.8kg/m <sup>2</sup>
キクスイ弾性リシン 細目	上塗り	キクスイ 弾性リシン 細目 主材:20kg 水:0.5~1.0L	リシンガン 口径:4~5mm 吹圧:0.5~0.6MPa	2	工程内 3以上	16~20m <sup>2</sup> /20kg 1.0~1.2kg/m <sup>2</sup>

(注) 1. 上記の各数値は、全て標準のものです。施工方法、施工条件により各々多少の幅を生じることがあります。

## 公共建築工事標準仕様書 (平成 25 年版)

種類	呼び名	仕上げの形状	工法	所要量(kg/m <sup>2</sup> )	塗回数
薄付け仕上塗材	可とう形外装薄塗材E	砂壁状	吹付け	下塗材:0.1以上 主材:1.2以上	1 2

※下地調整については、別途公共建築工事標準仕様書を参考して下さい。

●詳しくは最寄りの営業所へお問い合わせください。

## 適応下地

■直接施工できる下地  
コンクリート・モルタル等

■下地調整を要する下地 ※下地調整費は別途加算してください。

軽量気泡コンクリート(ALC)は「キクスイファンデ」等  
粗面下地は、「BR#15」等で下地調整を行ってください。

※シーリング材の可塑性による汚染が懸念される場合は、別途シーラーを入れることをお奨めします。

## 荷姿

キクスイ 弾性リシン NET20kg/缶入  
 キクスイ 弾性リシン Si NET20kg/缶入  
 キクスイ 弾性リシン 荒目 NET18kg/缶入  
 キクスイ 弾性リシン 細目 NET20kg/缶入



## 注意点

1. 下地がコンクリート、モルタルの場合は素地の乾燥は十分に行い、水分10%以下、pH10以下で施工してください。
2. 外部の下地で巣穴、段差などが発生した場合、セメント系下地調整塗材「BR#15」等で処理してください。
3. シーリング材の上に施工する場合、シーリング材の種類等により、汚染、密着不良又は塗膜に割れが発生することがあります。詳しくは弊社営業所までお問い合わせください。
4. 材料は直射日光下又は0℃以下の保管は避けてください。
5. 溶剤系の製品を取り扱う場合は、特に火気に注意し消防法及び労働安全衛生法等を厳守してください。
6. 施工時は換気を十分に行ってください。
7. 希釈が必要な製品は指定の希釈材を使用し適切な量、適切な方法で均一に薄めてください。
8. 施工場所の気温が5℃以下、湿度が85%以上又は結露の発生が考えられる場合は、塗膜の乾燥過程で種々の欠陥を生ずることがありますので、施工しないでください。
9. 各種標準施工仕様に記載の所要量及び間隔時間を守って施工してください。
10. 降雨、結露、降雪のおそれ、または強風のおそれがある場合は施工しないでください。
11. 磁器タイル洗浄用の酸が表面に付着すると、変色したり溶解します。磁器タイルの洗浄用の酸が塗面に付着する可能性がある場合は、必ず塗面のマスキングを行ってください。
12. 軽量モルタル、ALCパネル、高断熱型窯業系サイディング及び発泡ウレタンなどに施工する場合は、蓄熱したり、水の影響や、下地の状態、塗装時の環境など条件により、塗膜の剥れ、はがれなどが生じることがあります。
13. 被塗物の形状、膜厚、色目、塗回数、希釈率により、つやが異なって見える場合があります。また、刷毛、ローラー塗装時の塗継ぎ箇所などで艶むらを生じやすい傾向にあります。試し塗りの上、本施工してください。
14. 外部に施工の場合、彩度の高い色は退色、色むらが早期におこる場合があります。また濃色や原色に近い色彩は、塗膜をこすると色落ちや色移りすることがあります。
15. 改修、改装工事の場合は、弊社営業所にご相談ください。
16. 希釈した製品は、長期間保管後使用しないでください。
17. 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、JISMSDS)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/>