

kikusui

F☆☆☆☆

NSK-1708065

意匠性塗材塗替え用ハルス複合ふっ素樹脂塗料

GRANADA FRESH F

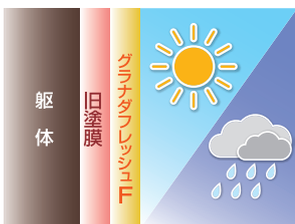
グラナダフレッシュF

古くなった砂壁状、土壁状の  
独特な風合いを生かします。  
既存パターンをつぶすことなく  
マットで落ち着いた素材感のまま  
美しい壁に蘇らせます。

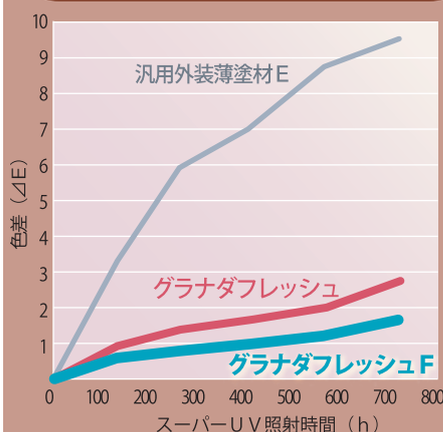
## ◆高耐候性

超耐候のふっ素樹脂とHALS<sup>※</sup>の優れた効果により紫外線や熱の劣化原因から壁面を長期間にわたり保護します。

※HALS (ハルス)  
ヒンダードアミン系光安定化剤  
(Hindered Amine Light Stabilizer)  
の頭文字からとった略語です。



### 促進耐候性試験(スーパーUV)



色差は、試験前と試験後の色の差です。数値が小さいほど耐候性が優れています。グラナダフレッシュFは、強い紫外線を長時間浴びても色差がでにくく、劣化しにくい塗料です。

#### グラナダフレッシュF

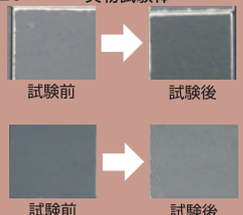
試験前と試験後の色の差が小さい。

超耐候!

#### 汎用外装薄塗材E

試験前と試験後で色の差が確認できる。

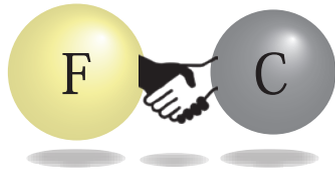
#### 実物試験体



注) 色、施工状況により、退色の度合いは変わります。

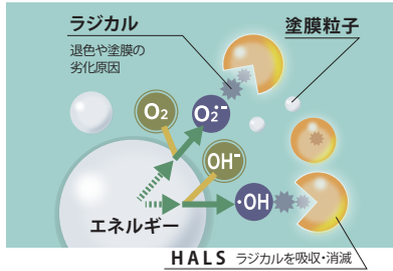
### その1 ふっ素樹脂

ふっ素樹脂は炭素原子とフッ素原子がとても強い力で結合しているため、耐候性や耐食性など様々な性能が他の樹脂より格段に優れています。



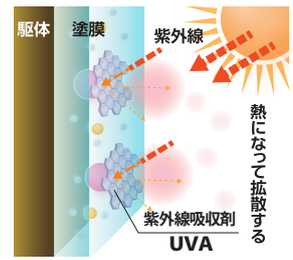
### その2 ラジカルトラップ技術

劣化の原因であるラジカルを光安定剤 (HALS) により制御し、塗膜の劣化を大幅に抑えます。



### その3 紫外線吸収技術

紫外線が当たるとそのエネルギーを紫外線吸収剤 (UVA) が吸収し熱に変換します。



## 標準施工仕様書

(23℃)

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	7MPa以下の水圧で水洗いを行って下さい。洗浄後は十分に乾燥させて下さい。 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て下さい。				
上塗り	グラナダフレッシュF 主材: 20 kg 清水: 1~2 L (5~10%)	ウールローラー(中毛) はけ 等	2	工程内2以上	20~40㎡/20kg 0.5~1.0kg/㎡

既存パターン塗替え例 (グラナダシリーズ)		所要量 (kg/㎡)	1缶あたりの塗装面積 (㎡)
		0.5~0.8	25~40
		0.6~0.9	22~33
		0.8~1.0	20~25

- (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。  
 (注4) 旧塗膜が健全な状態であることを想定しています。  
 (注5) 脆弱で吸い込みが著しい又は巣穴が多い下地の場合は、下塗りを施工してください。  
 (注6) 濃色の下地の場合は白色の下塗りを施工してください。詳しくは最寄りの各営業所へお問い合わせください。

#### 用途

内外壁面の塗替え

#### 適応下地

砂壁状、土壁状、スタッコ、砂岩調 等の意匠塗材

#### 荷姿

グラナダフレッシュF 20kg/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 ☎ 076-290-2256 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