

2020-12-19 修繕委員 稲吉

(1) 鉄部塗装の件

- ・ [REDACTED]らの回答はいい加減なものである。
- ・ 11月末頃、拙宅に管理人と一緒に写真を撮りに来た人がいるが、その目的と身分は一切知らされていない（個人情報が心配）。
- ・ 塗装の剥がれの原因は、低価格、短寿命のアルキド樹脂塗料を使ったためと思われる。
- ・ [REDACTED]、シリコーン塗料の1回塗りであるため、メーカー推奨の2回塗りで、複数社に見積もりを取りたい。

(2) マンション大規模修繕セミナーの件

- ・ 11月15日に行われたセミナーは大変良かった。
  - 管理会社が提示した大規模修繕計画をそのまま実施するマンションは少ない。
  - 設計管理会社と委託契約を結んで、マンション住民のための修繕を進めるべき。

(3) [REDACTED]扱い

- ・ 大規模修繕関係の幹事会社ではなく、その都度の施工仲介会社として扱いたい。

以上

2017年5月8日

関西ペイント株式会社

関西ペイント販売株式会社

## 合成樹脂調合ペイント『SDホルスF4』の発売

関西ペイント株式会社（本社：大阪府、石野博社長）は、このたび合成樹脂調合ペイント「SDホルスF4」を開発し、関西ペイント販売株式会社（本社：東京都、毛利訓士社長）を通じて、全国に販売を開始することになりましたのでお知らせいたします。

「SDホルスF4」は、主に建築物・鋼構造物の上塗りとして用いられる従来の当社合成樹脂調合ペイント「エコホルス（F4）II」の後継品として設定しており、関西ペイントが新規に設計したアルキド樹脂を用いて従来の「エコホルス（F4）II」より刷毛作業性を大幅に改良し、仕上り性（特に中濃彩色域での3分つや、5分つや）を向上させ、更には従来から好評を博している「SDホルス1000」（F☆☆☆☆）並の作業性、仕上り性とF☆☆☆☆☆を両立させたものです。

当社は、「SDホルスF4」を当社合成調合ペイントの最終品質として位置づけ、合成樹脂調合ペイントのトップブランドの地位を確立できるよう、新築、公共物件、戸建など幅広く拡販を努めてまいります。

### <品名・容量>

SDホルスF4 15kg、4kg

### <特長>

- ・塗装作業性に優れています。
- ・中濃彩色域での3分つや、5分つやの仕上がり性を向上。
- ・淡彩～濃彩色域の全てにおいて、7分つや、5分つや、3分つや、つや消しの対応が可能です。
- ・樹脂中にウレタン基を配合しているため、合成樹脂調合ペイントを超える耐候性、光沢保持性を有しています。
- ・JIS K 5516 1種合格品です。（つや調製品はJIS K 5516 1種 規格品ではありません）
- ・F☆☆☆☆☆、鉛・クロムフリー、特定化学物質障害予防規則（特化則）対応品です。

### <標準小売価格>

「SDホルスF4 白」 10,340円（15kg入り：約100～125m<sup>2</sup>塗装可能）

### <発売時期>

2017年5月8日から

以上

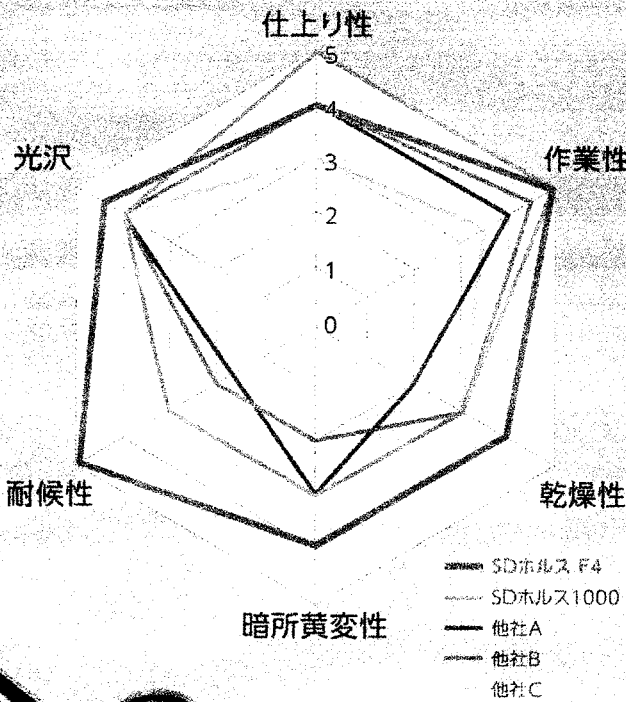
本件に関する問い合わせ先： 関西ペイント販売株式会社

建築塗料販売本部 営業部 杉山 真一

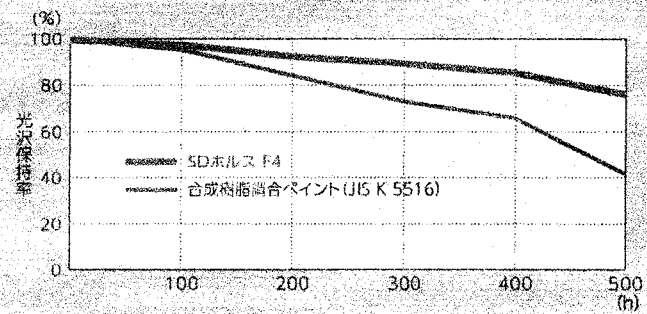
TEL：03-5711-8904 FAX：03-5711-8934

# 塗装作業性を改良！ 環境への配慮にも対応し さらにパワーアップ！

SDホルス F4は、ハケ塗りでの伸びが良く  
作業性と仕上りに優れた合成樹脂調合ペイントです。



合成樹脂調合ペイントを超える  
耐候性、光沢保持性を発揮。



SDホルス1000並の  
作業性とF★★★★★を両立！

刷毛作業性比較	SDホルス1000		SDホルス F4	
	F★★★★	F★★★★★	F★★★★	F★★★★★
ホルムアルデヒド放散等級	F★★★★	F★★★★★	F★★★★	F★★★★★
配り作業	○	○	○	○
ならし作業	○	△	○	○
仕上げ作業 (通し作業)	○	△	○	○

幅広いつやの対応と  
仕上り性を向上。

淡彩～濃彩の全ての色域で、つやあり、7分つや、  
5分つや、3分つや、つや消の対応が可能。  
中濃彩色域での3分つや、5分つやの仕上り性を向上。

ターペン可溶2液形シリコン系塗料

エス エイ

# ニッペ ファインSi

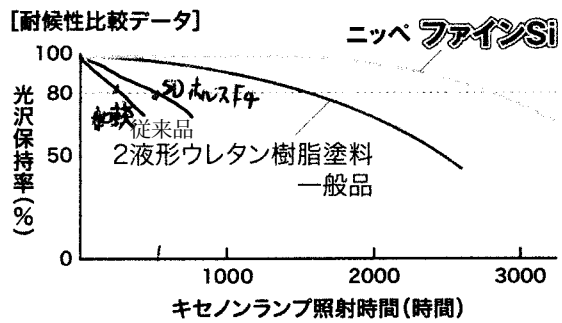


## 現場で活躍して、 オールマイティな使い方。

特長

### ① 高耐候性 (耐候形1種の性能)

特殊処理技術を組み合わせた  
高耐候性シリコン系塗料により  
すぐれた耐久性を実現しました。



### ② 抜群の作業性・ 多目的用途

かぶり(隠ぺい性)がよく、塗装時の発泡がなく、抜群の塗りやすさです。すばやく乾燥するので、冬場の施工にも安心です。また、各種外壁(サイディングボード・モルタルなど)、鉄部、FRP、硬質塩ビ部などの塗り替えに幅広く適用できます。

### ③ 弹性仕様

外壁のひび割れに追従でき、各種弾性形塗料の塗り替えに適応できます。  
JIS A 6909防水形複層塗材E・REの上塗り材としても対応しています。

### ④ 防藻・防かび性

藻・かびの発生を抑え、建物の美観と清潔な環境をまもります。

### ⑤ ターペン可溶

弱溶剤系であるため臭気がマイルドで、  
さまざまな下地に塗装できます。

### ⑥ 低汚染性

親水化技術により、外壁の美観を損なう雨垂れ汚染から建物をまもり、美しさを長持ちさせます。

### ⑦ 透湿性

透湿性が高いため結露から  
建物をまもります。

### ⑧ 環境にやさしい

鉛などの重金属を配合していません。  
もちろんホルムアルデヒド・クロルピリホスも  
配合していません。

