

# リノ チョイス

Reno\*choice

R-01

ビニルクロスの上から塗れる、  
調湿・脱臭性能の両方に優れたエコな塗料



## リフォーム用エコ塗料

施工後



お部屋の空気も  
キレイになったの

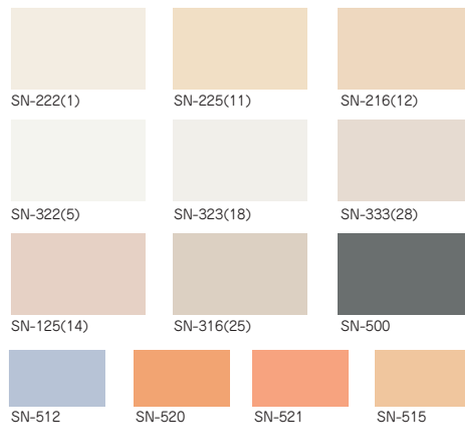


### カラーバリエーション

標準(3色)は主材に色付けされています。



標準主材 (No.1)に標準着色カラーを加えて、以下の色に対応できます。



※印刷のため色調は実際と多少異なります

### 表面仕上



※塗装工によるローラー施工、左官工によるコテ仕上げのいずれも可能

ポイント

既存のビニルクロスの上から施工できる、  
廃材をほとんど出さないエコな塗り壁材です。

ポイント

脱臭・調湿機能のあるゼオライトと珪藻土けいそうどの2種類の材料により  
室内環境を向上させます。

ポイント

専用のメンテ材により、最大6回まで重ね塗りが可能、脱臭・調湿  
機能も回復させることができます。



# リフォーム用エコ塗料

## ●リノチョイスとは？

リノチョイスは、昭和30～50年代に建設された団地、マンション、社宅などに向けた、様々な修繕部材、工法、専用工具の総称ブランド名です。私達JSは、UR都市機構と共に50余年、団地の修繕や管理に従事するとともに、古い集合住宅にお住まいのお客様の視点に立ち、“集合住宅の改良・改善に必要なだが世の中にもないものは自ら作る”をモットーに、リノチョイスの商品群を開発してまいりました。



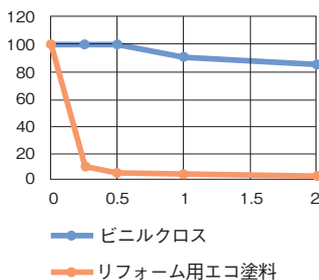
## ●施工について



次回以降の補修は、専用のメンテ用塗料を塗装することで、簡単にリフレッシュできます。この塗料にもゼオライトが配合されています。6回程度まで重ねて塗装することができます。

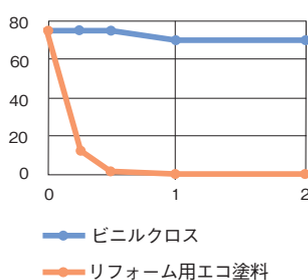
## ●性能について

### ■ 脱臭機能 (アンモニア吸着性能)



試験体のアルミ板(5cm×5cm)にリフォーム用エコ塗料上塗材を塗布したものと、ビニルクロスを貼ったものをそれぞれ、2Lの容量のサンプリングバッグに入れ、100ppmに調整したアンモニアの気体を入れて、経時の残存ガス濃度を測定しました。

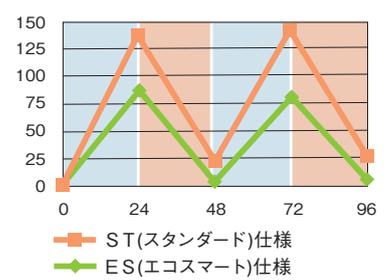
### ■ 脱臭機能 (ホルムアルデヒド低減性能)



試験体のアルミ板(5cm×5cm)にリフォーム用エコ塗料上塗材を塗布したものと、ビニルクロスを貼ったものをそれぞれ、2Lの容量のサンプリングバッグに入れ、75ppmに調整したホルムアルデヒドの気体を入れて、経時の残存ガス濃度を測定しました。

ES(エコスマート)仕様のデータ

### ■ 調湿性能試験



測定条件

24時間吸湿過程 温度 23±2℃ 湿度 90±5%  
24時間放湿過程 温度 23±2℃ 湿度 45±5%

上記条件で繰り返し測定しました。  
※試験はJIS A 6909 吸放湿性試験方法にて建材試験センターで測定しました。

共同開発：フジワラ化学株式会社

### 注意

- 仕様は予告なく変更することがあります。
- 写真は設置例であり、現場に合わせて施工するため写真の仕上がりとは異なる場合があります。
- 模様替え工事は、管理規約(模様替え協定等)に従って行ってください。協定の詳細はお住まいの管理組合にお問い合わせください。