

F★★★★

ホルムアルデヒド放散等級

# ALES DYNAMIC NOKI-e

水性反応硬化形アクリルシリコン樹脂系軒天専用塗料

**アレスダイナミックノキエ**

# 軒天井・上げ裏のお悩みを解決する 最適な専用塗料が登場

## アレスダイナミックノキエの特長



### 優れた付着力

水性反応硬化樹脂の優れた付着力により、力強く下地・旧塗膜を掴みます。

### 卓越した隠蔽力

トマリが良く、高い隠蔽性を誇ります。

### 防カビ・防藻性

防カビ性・防藻性を有します。

### 優れた透湿性

優れた透湿性により、塗膜の膨れやハガレの防止効果があります。

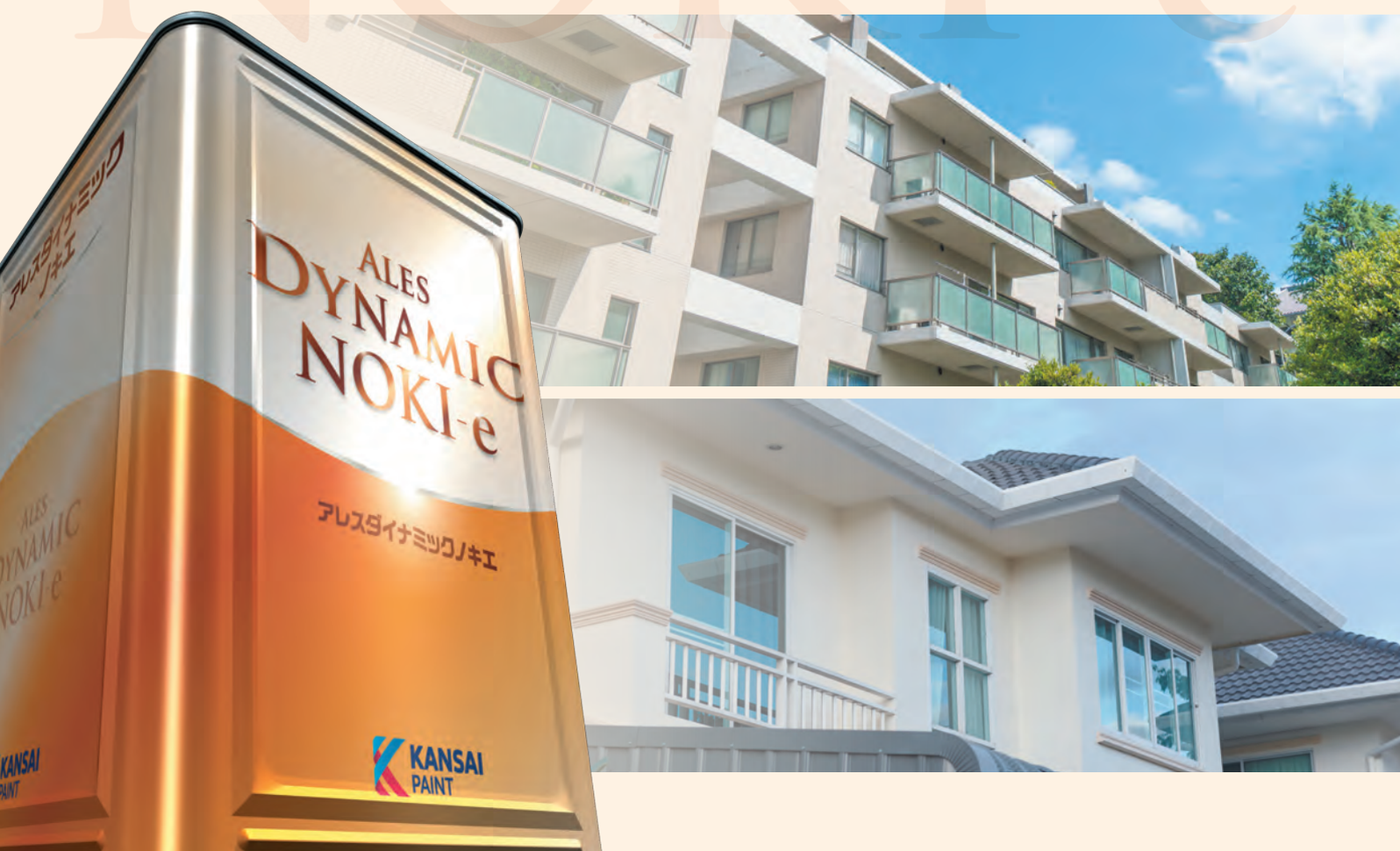
### 虫よけ機能

壁に塗装するだけで不快な害虫が寄り付きにくくなります。

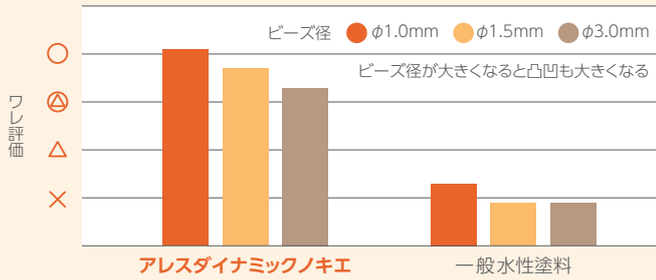
### 高い環境性能

水性・低臭・低VOC・F★★★★です。

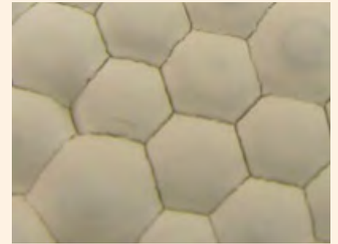
# NOKI-e



## 耐ワレ性

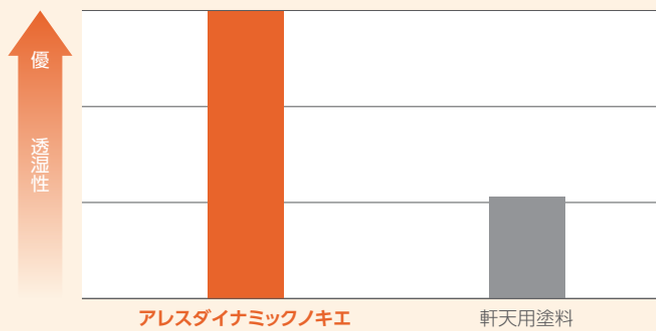


アレスダイナミックノキエ



一般水性塗料

## 透湿性



## 防カビ性

### ■カビ抵抗性試験 (JIS Z 2911)



アレスダイナミックノキエ



一般水性塗料

## 耐汚染性

直接雨水の影響を受けませんが、軒裏という環境下を考慮し、ホコリや粉じんが付着しにくく、塗膜汚染の低減に繋がります。

### ■試験結果

#### 水洗い前



アレスダイナミックノキエ



他社相当品

#### エアアおよび水洗い後



アレスダイナミックノキエ



他社相当品

### 【試験内容】

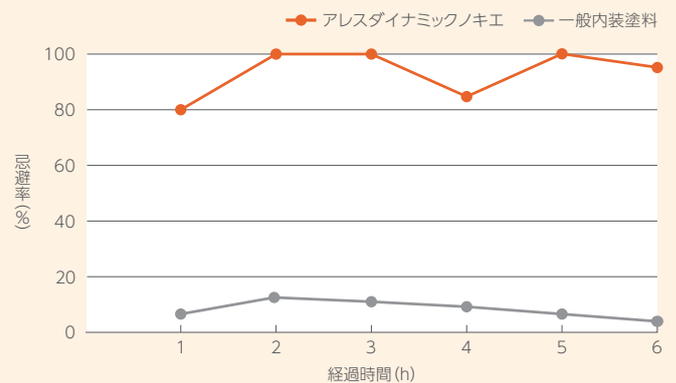
4L缶内に塗板を張り付け、粉じん(関東ローム)を入れたミキサーで攪拌する。攪拌後、塗板表面の粉じんをエアアおよび水洗いで除去し、汚染の度合いを比較する。

## 虫よけ機能

### 止まったところで効果を発揮

虫よけ成分(ピレスロイド系薬剤)配合により、塗装面に虫がとまることで(接触することで)、神経系に影響を与え(不快に感じて)、虫が寄りつきにくくなります。

### ■ハイロユスリカの忌避率



### 居室に侵入後の虫の動き

多くの不快な虫は、飛んでいる時間より、壁や天井に止まっている時間の方が長い性質があります。



