

# ケツロナイン

Sample book

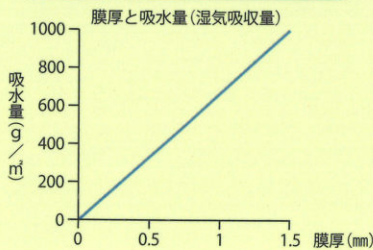
**kikusui**

Kikusui Chemical Industries Co.,Ltd  
Nihon Seimei Hirokoji Bldg,19-25 Nishiki  
2-chome,Naka-ku,Nagoya-shi 460-0003,Japan

# ケツロナイン

ケツロナインは湿度が高いときには湿気を吸い取り、湿度が低いときには湿気を放出する調湿機能に加え、優れた防カビ性能も兼ね備えています。

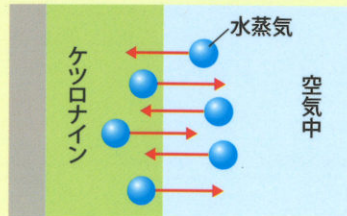
## ① 吸水性能



塗膜厚1mmで1㎡あたり最大約600mlの結露水を吸収します。

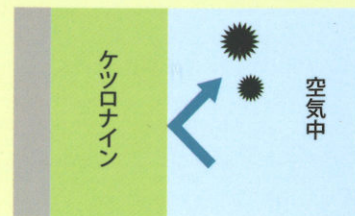
※吸水量が飽和したら、それ以上は吸湿できなくなりますので、定期的に換気を行ってください。

## ② 調湿性能



湿度が高い時は湿気を吸収し、湿度の低いときは放湿し、室内の湿度の急激な変動を和らげます。

## ③ 防カビ性能



吸収した湿気を換気時に放湿し、表層に湿気を留まらせないため、カビが発生しづらく、優れた防カビ効果と持続性を有しています。

## ④ 低熱伝導率

ケツロナインの熱伝導率は一般塗材よりも低いため、外部と室内の温度差の影響を受けづらくなり、その分結露を起こしにくくなります。また、膜厚が1mmと厚いことも断熱効果に役立ちます。

## ⑤ 塗膜物性

試験項目	評価
凍結融解試験	40サイクル異常なし
JIS A 6909 試験	全項目合格
かび抵抗試験	かびの発育がみとめられない
耐湿性試験	異常なし



その他、施工写真やQ&Aは弊社HPに掲載しています。

菊水化学 ケツロナイン

## ケツロナイン Pattern Variation

平吹き状模様



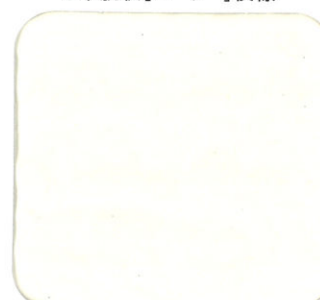
パールエクル(KN025D)

小凹凸状模様



パールエクル(KN025D)

ゆず肌状[ローラー]模様



パールエクル(KN025D)

## ケツロナインじゅらく(吹付け)



アイボリー(KN028D)



イエローアンバー(KN035A)



カーキアンバー(KN040F)

# Color Variation



ホワイト



クリーム(KW169C)



カメオベージュ(KN040C)



スノーホワイト(KW170D)



エクルベージュ(KN035D)



カーキベージュ(KN020B)



オフホワイト(KW170C)



クリームオレンジ(KB156D)



アンバー(KN037A)



パールベージュ(KN024D)



クリームベージュ(KN030D)



サーモンピンク(KN049C)



ライトグレー(KN060C)



グレー(KN060A)



ミントグリーン(KN011C)

- ※1. この見本帳は台紙に塗付しており、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. 「ケツロナイン」は「ケツロナインじゅらく」のような濃色はできませんので、予めご了承ください。
- ※3. 色調は弊社基準色のうち、淡彩色(近似色)が対応可能です。詳しくは最寄りの営業所までお問い合わせください。
- ※4. 色調の有効期限は2021年9月です。

