

# 本物にこだわる

左官技術により仕上がるすべての商品にはふたつとして同じものはありません。  
左官材料にしかない特有の素材感を活かし、ワンランク上の空間を演出します。



## zonoA

### ゾノエース漆喰

「漆喰」「珪藻土」日本の伝統的塗り壁材料である  
ふたつの性能を兼ね備える左官材。  
マットな仕上がりと高い機能性／施工性を有する  
現代に求められる「現代漆喰」のひとつ。

### ゾノエース森林イオン漆喰

イオンを放散する成分を加え、  
室内環境にプラスの効果をもたらす  
唯一無二の塗り壁材。

内装用/既調合

## zonoA Polishing

### ポリッシング工法

性能そのまま。工程そのまま。  
ゾノエースの主成分であるケイ酸カルシウムの特性を  
活かした特殊工法。  
同材料で全く異なる表現を演出し表面の強度を高め  
ひび割れを抑制。  
更なるデザイン性やモルタルアートデザインを  
求めている方へ。



## ゾノエースシリーズ HARERU

### HARERU

「塗らない塗り壁」誕生。」  
ゾノエースを表面に仕上げ、乾式パネル化した商品  
一枚毎職人が仕上げ、風合いの違いを楽しみつつ  
塗り壁を容易に施工可能。

### HARERU ion

ゾノエース森林イオン漆喰を表面に仕上げた、  
室内環境にプラスの効果をもたらす  
唯一無二の乾式パネル。

内装用



## Ryukyu Coral Sand

### 琉球サンゴ砂

沖縄県近海の海底から掘り出されたサンゴ砂を  
内装仕上げとして活用した塗り壁材。  
サンゴ砂の自然な風合いが壁一面に広がり  
南国のお雰囲気を演出。  
多孔質構造により、吸放出性能に優れた  
空間の湿度調整サポート機能を有する。

内装用/既調合

漆喰 × 珪藻土

ハイブリッド塗り壁材

**zonoA**<sup>®</sup>

ゾノエース漆喰

ゾノエース森林イオン漆喰

## 唯一無二

ゾノエースは日本の気候に適した二つの伝統ある塗り壁材の性能を備え持つ  
ケイ酸カルシウムを主成分としたハイブリット塗り壁材です。

ケイ酸カルシウム = 石灰質原料と珪酸質原料を含む配合組成物の化学反応から生成される化合物

## 漆 嘉

「呼吸する壁」

消石灰を主成分とする材料

「調湿性」「防火性」「耐久性」「抗ウイルス性」

などの特徴を持つ



## 珪藻土

「吸収する壁」

珪素を主成分とする材料

「吸湿性」「消臭性」「断熱性」「保温性」

などの特徴を持つ



製品仕様

|                |  |              |
|----------------|--|--------------|
| 製品名            | ゾノエース漆喰                                    | ゾノエース森林イオン漆喰 |
| 用途             | 内装壁・天井                                     |              |
| 内容量            | 6kg缶／18kg缶(既調合)                            |              |
| 施工面積           | 2～4m <sup>2</sup> ／12～13.5m <sup>2</sup> ※ |              |
| カラー<br>バリエーション | 全35色                                       |              |

※ パターン塗り時の施工可能面積です。



### ゾノエース漆喰



### ゾノエース森林イオン漆喰



## ゾノエースの特徴

■大学との共同研究により完成  
ケイ酸カルシウムが主成分の  
唯一の塗り壁材

漆喰と珪藻土の原料を含むケイ酸カルシウムは双方の特性を活かした性能を発揮します。優れた調湿・消臭効果、抗菌・抗ウイルス効果など室内環境に求められる性能を高いランクで保有しています。

■マットな仕上がりによる  
高いデザイン性と耐候性

漆喰の調湿効果と珪藻土の吸湿効果、二つの相乗効果により高温多湿な夏季、低温乾燥な冬季でも室内を心地の良い湿度環境へと調整。表面は常に乾燥と飽和状態の中間に位置し、マットな仕上がりとなります。

### ■国内による受注生産材料

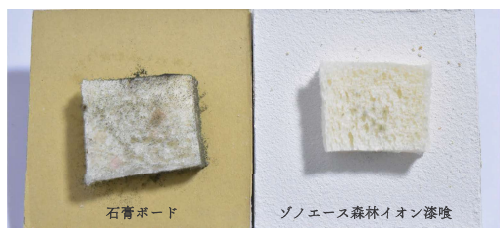
国内一部の上等な用途でのみ使用されるケイ酸カルシウムを標準仕様としており静岡県三島市で国産材料を使用して受注毎に製造を行っています。

## ゾノエース森林イオン漆喰の効果

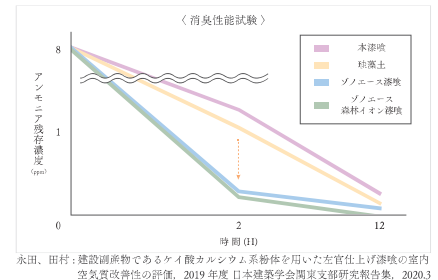
ゾノエースにイオンを放散する成分を加え、室内環境においてプラスの効果をもたらす唯一無二の塗り壁材。  
マイナスイオンの放散量は森林同等の 650 ~ 850 個/cc を有しており「空気清浄効果」「食品の鮮度保持」「自律神経調整」「ストレス軽減」「リラックス効果」など、プラスの効果が確認されています。



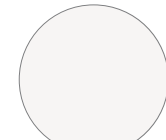
※1 画像の数値はイメージです。



同環境によるマイナスイオンの食パン鮮度保持実験



## COLOR VARIATION



ホワイト  
B01



ベージュ  
B27



グレー  
B30



アイボリー  
B29



サンダーベージュ  
B22



シュガーブラウン  
B261



シアーピンク  
B03



チエリーブロッサム  
B02



フラミング  
B49



ライトイエロー  
B32



シアーオレンジ  
B07



オレンジ  
B06



ライトブラウン  
B47



テラコッタ  
B53



ワインレッド  
B50



ライムグリーン  
B15



スマーキンググリーン  
B39



エメラルドグリーン  
B45



ブルー  
B10



ティアラブルー  
B41



アロマブルー  
B35



ネモフィラ  
B38



ライトグレー  
B31



メタルグレー  
B36



モルタルグレー  
B301

カラーバリエーションは、印刷の性質上  
実物のカラーと異なる場合がございます。  
必ず、塗りサンプルや色見本等で色味を  
ご確認下さい。

### Custom color image



インディゴ



エバーグリーン



ブラック

特注色としてお好みのカラーを作製可能です。

濃色の場合、色移り・傷が目立ちやすい等のおそれがある為、一部の工法やゾノエース単体での利用が出来ない場合がございます。詳細はお問い合わせ下さい。

### Image of pattern design



B01 引きづり仕上げ



B39 イタリアンシャーペット



B29 刷毛引き仕上げ



B53 フラット仕上げ



**zonoA**

# Polishing

ゾノエース  
ポリッシング工法

性能そのまま、工程そのまま。

塗り壁独自の「ムラ」を活かしつつ、表面に磨きをかける  
ゾノエースのみ可能な特殊工法です。



## ポリッシング工法仕上げの特徴

### ■更なるデザイン性

仕上時に表面に磨きをかけることで、塗り壁材特有のコテムラ/素材感を残しつつ、モルタルアート表現を実現することが可能。

### ■表面強度を付与

磨きをかけることで表面の強度が上がり、塗り壁の悩みのヒビ割れ発生を抑制します。  
ゾエースの保有する機能性は保持します。

### ■更なる防塵効果を付与

ゾエースは帯電性が0の為、静電気により埃が付着することはありません。  
ポリッシング仕上げを行うことで凹凸を抑え、隙間に埃が溜まることが軽減されます。

### ■優れた施工性・工程はそのまま

モルタルアートは非常に工程が長くかかるものが多く存在します。  
ポリッシング仕上げは下塗りによるパターン付け+専用希釈材により希釈したゾエースをコテで磨き塗りを行うだけ。  
通常の塗り壁施工と工程がズレることはありません。  
使用道具もコテのみ。となたでも簡単に好みのモルタルアートを表現することができます。



1度目パターン付け



2度目ポリッシング仕上げ

モルタルアートのような  
個性的なデザインが空間を彩ります。



モルタルアートデザインが好みの方へ。

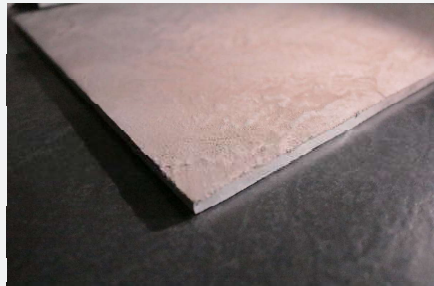
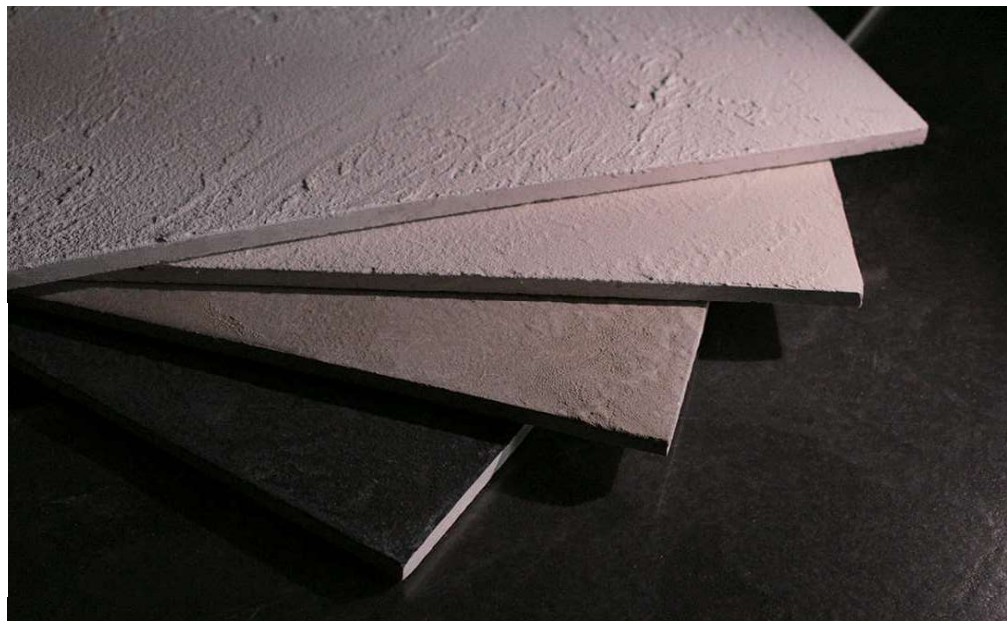
性能  
そのまま  
貼れる塗り壁

ゾノエースを表面に施工し、  
乾式パネル化した商品。  
一枚毎職人が仕上げ風合い  
の違いを楽しみつつ、塗り壁  
を容易に施工可能。

+ion 効果  
イオンを放散する成分を加え、  
室内環境にプラスの効果をもたらす  
唯一無二の乾式パネル材。

塗らない塗り壁、誕生。

H A R E R U



## 製品仕様

ゾノエースシリーズの性能・デザインそのままに乾式パネル化され、より手軽に塗喰壁を取り入れることができます。

左官のプロにより一枚一枚手掛けられたパネルはバラエティ性に富んだデザインが特徴。

性能面においてもゾノエース漆喰・ゾノエース森林イオン漆喰の2展開となり、お好みの性能を選べます。

| 製品仕様         |                             |
|--------------|-----------------------------|
| 製品名          | HARERU                      |
| 用 途          | 内装壁・天井                      |
| 施工面積         | 5.6枚／m <sup>2</sup> (入数 7枚) |
| サ イ ズ        | H300×W600 (mm)              |
| 厚 さ          | t6.5～7.5 (mm) <sup>※1</sup> |
| カ ラー バリエーション | 全35色 <sup>※2</sup>          |
| 性 能          | ゾノエース漆喰<br>ゾノエース森林イオン漆喰     |

※1 仕上げパターンの塗厚によって厚さが異なります。

※2 ゾノエースシリーズのカラーバリエーションと同ラインナップとなります。

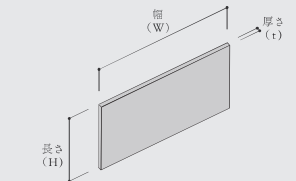


フチ素地仕上げ



フチ塗装仕上げ<sup>※3</sup>

※3 注文時にご指定いただけます。



## パネル仕上げイメージ

その他のパターン仕上げにもご対応いたします。  
カラー/仕上げサンプル等をご希望の方はお問い合わせください。



ホワイト×イタリアンシャーペット



ブラック×ポリッシング



ショガーブラウン×ポリッシング



スモーキーグリーン×イタリアンシャーペット



# Ryukyu Coral Sand

琉球サンゴ砂



## 琉球サンゴ砂の特徴

### ■ 沖縄産のサンゴのみを使用

沖縄県近海の海底から掘り出されたサンゴ砂の仕上げ材。  
国内産・国内製造の為、安心して使用いただけます。

### ■ 優れたデザイン性・機能性

サンゴ砂の自然な風合いが壁一面に広がり、南国の雰囲気を演出します。サンゴ砂は多孔質構造であり、吸放出性能に優れています。  
空間の湿度調整サポート機能があると言われています。

### ■ 環境に優しい循環材料

琉球サンゴ砂はサンゴ礁としての機能を果たし、廃材となり得る状態の物を改修し、内装材料として役立てています。  
環境に配慮した人にも環境にもやさしい塗り壁材です。



| 製品仕様           |                    |
|----------------|--------------------|
| 用途             | 内装壁・天井             |
| 内容量            | 20kg缶(既調合)         |
| 施工面積           | 約5.5m <sup>2</sup> |
| カラー<br>バリエーション | 1色(NS-1)           |

