

美しさとやすらぎを創造する...

**Fujiwara**

ハッピーウォール

インテリア推進仕上塗材  
進化した自然派珪藻土

# ワンショット



|                 |       |
|-----------------|-------|
| 国土交通大臣認定防火材料    |       |
| 認定番号            | 区分    |
| NM-8574         | 不燃材料  |
| QM-9814         | 準不燃材料 |
| RM-9363         | 難燃材料  |
| 繊維壁材塗り          |       |
| NPO法人湿式仕上技術センター |       |
| フジワラ化学株式会社      |       |

|                |   |
|----------------|---|
| ワンショット上塗材      |   |
| ホルムアルデヒド放散等級区分 |   |
| 日本建築仕上材工業会登録   |   |
| 登録番号           | 1407006   |
| 放散等級<br>区分表示   | F☆☆☆☆   |
| 問合せ先           | <a href="http://www.nsk-web.org/">http://www.nsk-web.org/</a> |

|                |   |
|----------------|---|
| ワンショット下塗材      |   |
| ホルムアルデヒド放散等級区分 |   |
| 日本建築仕上材工業会登録   |   |
| 登録番号           | 1407007   |
| 放散等級<br>区分表示   | F☆☆☆☆   |
| 問合せ先           | <a href="http://www.nsk-web.org/">http://www.nsk-web.org/</a> |

# ローラーで施工する 珪藻土仕上塗材「ワンショット」

ローラーで塗り付け、  
いろいろな道具を使って素敵空間を演出します。

ローラー、ヘラなどで簡単に施工できます。  
道具の使い方によりクロスには表現できないオリジナルのパターンを付けることができます。

## 標準パターン

■水紋仕上げ



■ひきずり仕上げ



■スパニッシュ仕上げ



■プツツ仕上げ



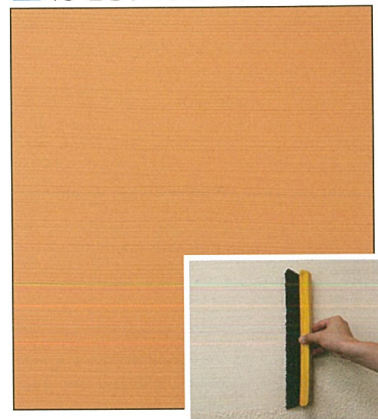
■コテ波仕上げ



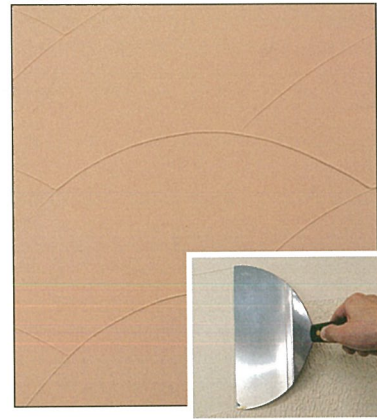
■校倉乱仕上げ



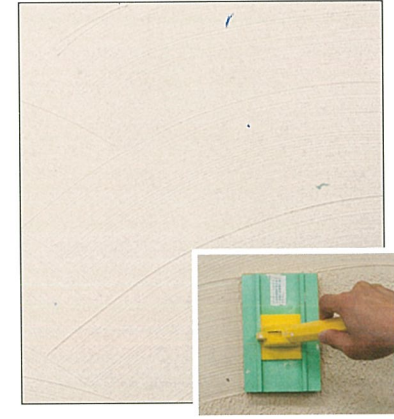
■刷毛引き仕上げ



■扇仕上げ



■コテバケ扇仕上げ

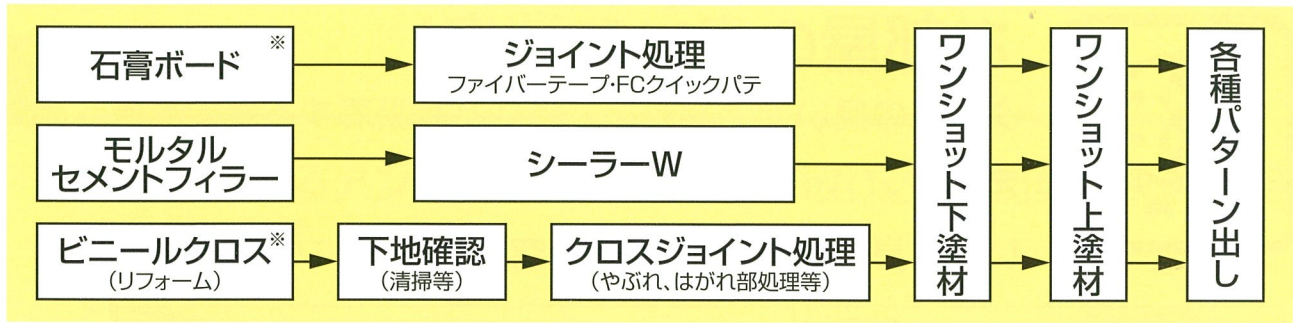


※この標準パターン写真は拡大縮小されています。また、印刷の性質上、現物と色は異なります。

# 適応下地(施工の流れ)

施工下地(基材)によって下地処理方法が異なります。

詳しい処理方法及びその他の下地処理方法については、施工要領書をご請求ください。

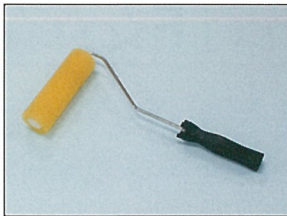


※最短1日で施工が可能です。(ただし、1人工で20m<sup>2</sup>程度の場合。)

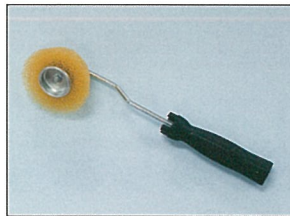
# 施工工具(塗布工具)

マスチックローラーを使ってワンショット下塗材・上塗材を塗布します。

■塗布用



ミドル・マスチック  
ローラー



コーナー用  
マスチックローラー

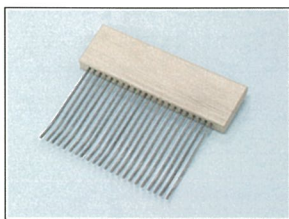
■ならし用



ショットベラ(均し用)

# 施工工具(各種仕上パターン用)

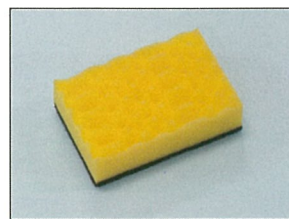
ワンショット上塗材塗布後、各種仕上パターン工具で仕上げます。



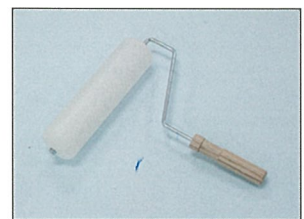
校倉用引きゴテ  
(校倉乱)



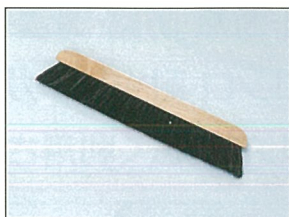
ショットベラ  
(扇・コテ波)



凹凸スポンジ  
(ひきずり)



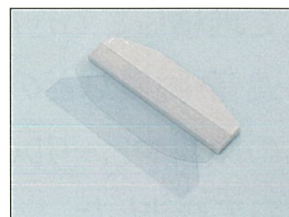
プラスチック  
押えローラー(水紋)



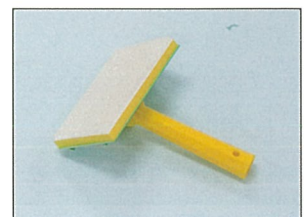
刷毛  
(刷毛引き)



ヘラ  
(スパニッシュ)



スムーディ  
(プツ)



コテ刷毛  
(コテバケ扇)

# 特 長



## お部屋の臭いを消臭!

タバコの臭いやアンモニア臭などを吸着する機能を持っています。

いやな臭いを抑え、お部屋の空気をクリーンに保ちます。



## ホルムアルデヒドを吸着分解!

シックハウスの原因のひとつと言われている合板やボードなどから発生する有害物質(ホルムアルデヒド)を吸着分解して無害化します。

有害な化学物質やアスベストなどは一切使用していません。

ホルムアルデヒド放散等級  
F☆☆☆☆



## 吸放湿機能があります!

お部屋の湿度が高くなると、珪藻土壁材が湿気を吸収し、逆に乾燥すると壁材の中に吸収していた水分を放出します。調湿形仕上塗材のJIS規格では、吸放湿量70g/m<sup>2</sup>以上が合格基準です。

JIS A6909吸放湿性試験による。

# 珪藻土とは

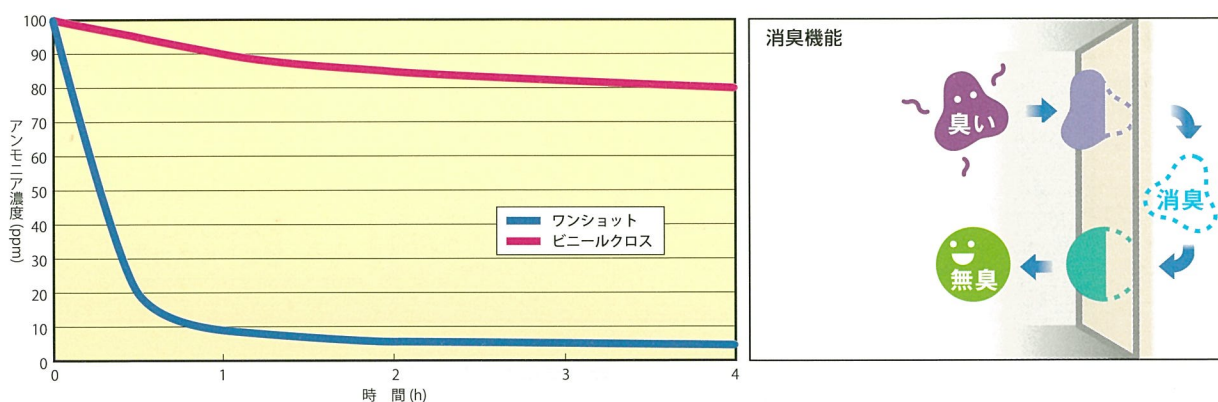


藻類(プランクトン)の死骸が、海底や湖底に長年にわたって堆積してできた粘土状の泥土で、保湿・断熱・防露・調湿・遮音・脱臭などの機能を持ち、古くからコンロ・耐火レンガの原料やビールの濾過材、吸着材などとして幅広く利用されてきました。

# ワンショットには室内環境を改善しようとする さまざまな機能があります。

## 消臭性

生活臭であるアンモニアの臭気成分を取り込み、消臭し快適な空間を創ります。

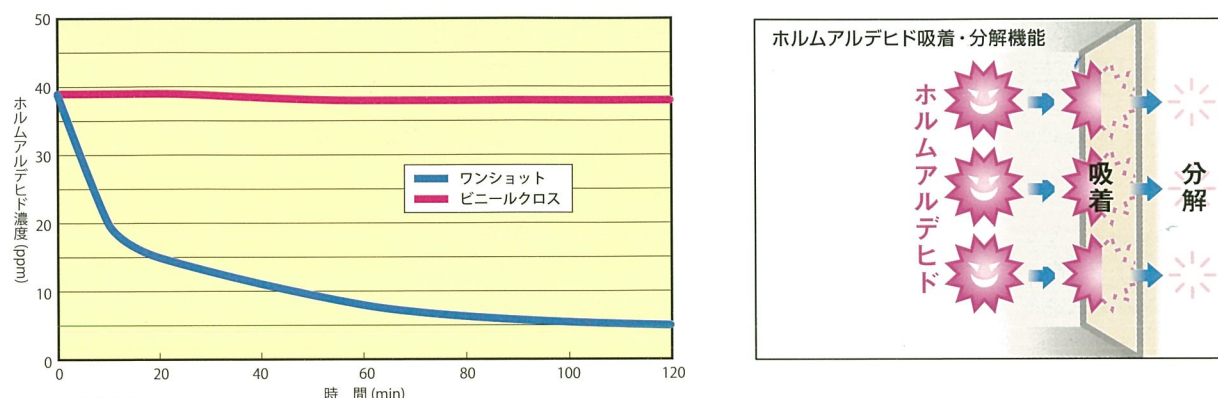


## ホルムアルデヒド不使用

ホルムアルデヒドを放散する原材料は使用していません。  
施工後、壁面から有害物質が放出されることはありません。

## ホルムアルデヒド吸着・分解

有害なホルムアルデヒドを吸着し、壁材内で無害な物質に分解して室内に再放散しません。

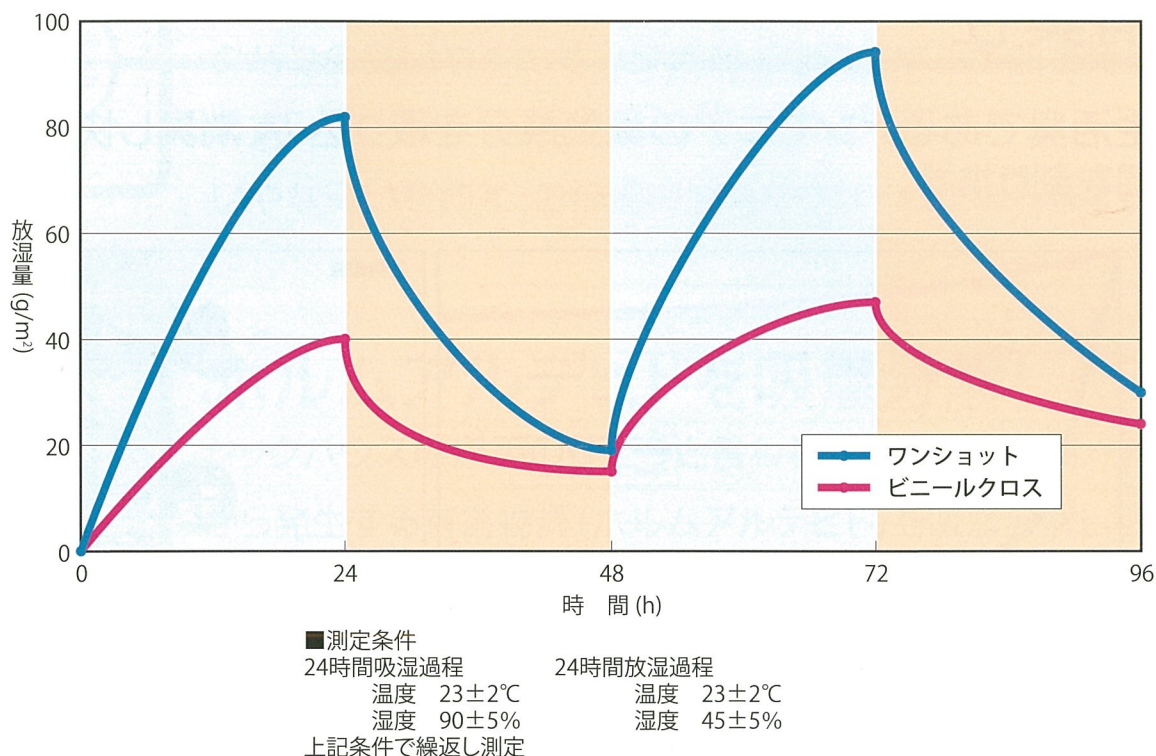


### ■測定方法

試料(5cm×5cm)を3Lのバッグに入れ、39.2ppmに調整したホルムアルデヒドガスを2L注入し、経時のガス濃度を測定した。

## 調湿性

室内の湿度を調整し、表面に結露ができにくく、生活空間を健康的な状態に保とうとする働きがあります。



## VOC不使用

トルエン、キシレン、ベンゼンなどの揮発性有機化合物は使用していません。

## 結露防止

水分を吸収できる機能が高いため、壁面や窓ガラスに不快な結露が発生しにくく、防カビ性にも優れています。

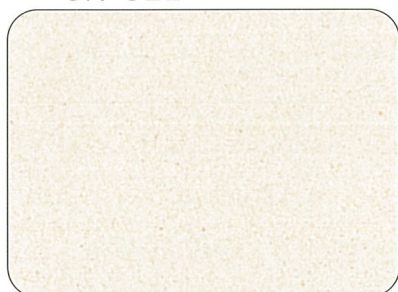
## 防カビ性

## 防火性

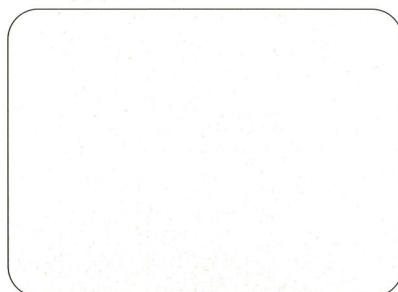
防火性の高い配合で作られています。万一の火災の際にも、有害な煙を発生して燃え上がることはありません。

## 標準色 (SNカラー着色タイプ)

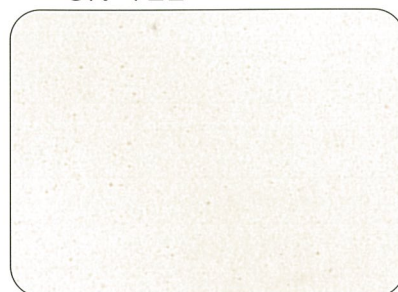
▼SN-322



▼SN-221



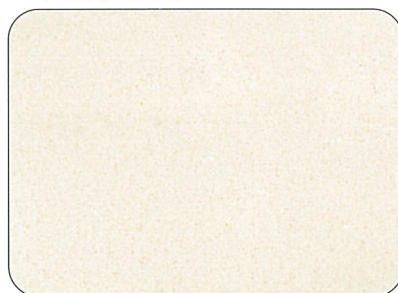
▼SN-122



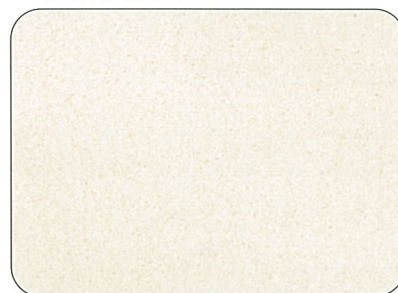
▼SN-423



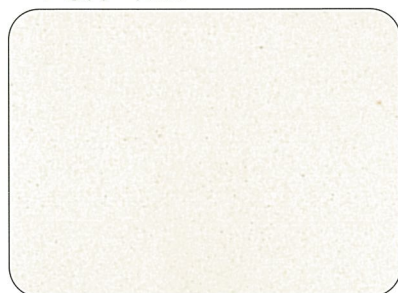
▼SN-213



▼SN-214



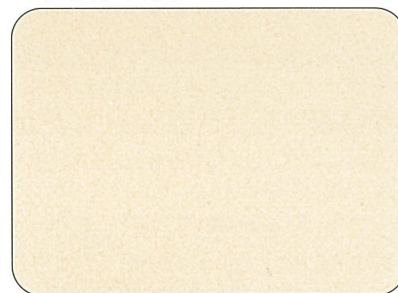
▼SN-422



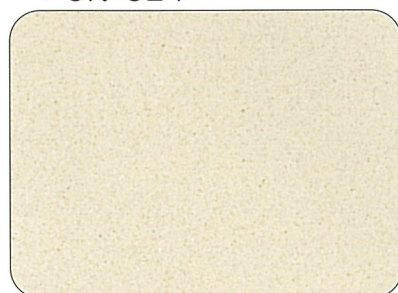
▼SN-411



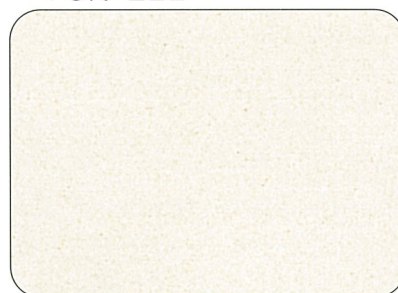
▼SN-216



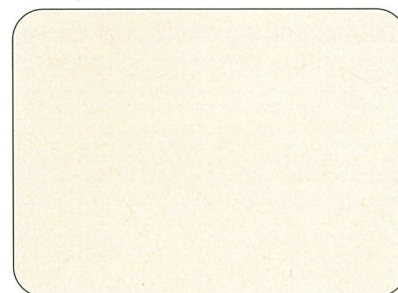
▼SN-324



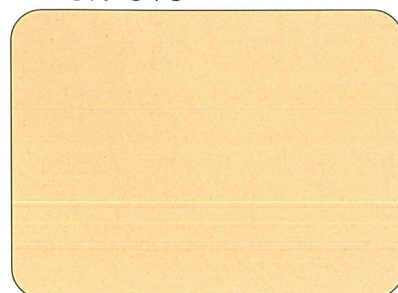
▼SN-222



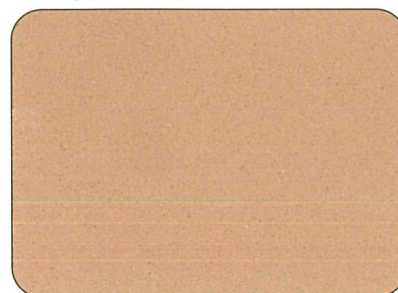
▼SN-225



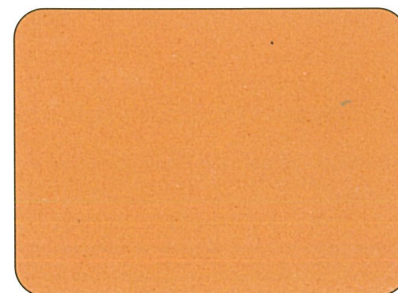
▼SN-515



▼SN-517



▼SN-520



※印刷の性質上、現物と色が違います。  
※色および肌合いについては見本板をご請求ください。

# ワンショット

## 標準仕様

|      |                                       |                                       |
|------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 名称   | ワンショット                                |                                       |
| 種類   | 下塗材                                   | 上塗材                                   |
| 重量   | 主材:4380g(4袋/ケース)<br>(内合成樹脂エマルジョン380g) | 主材:4500g(4袋/ケース)<br>カラー:100g(24本/ケース) |
| 使用方法 | 標準加水量                                 | 2.3~2.7L                              |
|      | 標準使用量                                 | 8m <sup>2</sup> /袋                    |
|      | 可使用時間                                 | 2時間                                   |

## 適応下地

ビニールクロス、石膏ボード等の内装

## 施工要領

別途施工要領書をご参照ください。

## 施工上の注意事項

- サビの出る恐れのある箇所はサビ止め、アクの出る恐れのある箇所はアク止めをしてください。
- 一壁面に必要な材料は一度に練り、塗り継ぎはしないでください。量が多い場合は1~2セットずつ練り、大きな容器で合わせ練りしてください。
- 乾燥するまでに5℃以下になる恐れのある場合は施工しないでください。
- 前もって試し塗りを行ない、条件などを設定し、模様を決めて本施工を行なってください。
- 模様を出す際、塗り継ぎに注意しながら小面積ずつ仕上げてください。また、大壁では目地をとるなどして塗り継ぎの目立ちにくい工夫を行なってください。
- 材料の凍結、直射日光を避けて保管してください。
- 器具、道具類は使用後直ちに水洗いしてください。
- 下地の動きにより、ひび割れが起こる可能性があります。
- その他ご不明な点は最寄りの営業所にお問い合わせください。

## 性能

■ JIS A 6909内装薄塗材Wの試験方法に基づく試験結果

| 試験項目           | 試験結果                      | 品質規格                                |
|----------------|---------------------------|-------------------------------------|
| 初期乾燥によるひび割れ抵抗性 | 異常なし(合格)                  | ひび割れを生じないこと                         |
| 付着強さ           | 0.6N/mm <sup>2</sup> (合格) | 0.2N/mm <sup>2</sup> 以上             |
| 耐摩耗性           | 異常なし(合格)                  | はがれ、及び摩耗による基板の露出がないこと               |
| 耐変退色性          | 表面状態                      | 異常なし(合格)                            |
|                | グレースケール                   | 4-5号(合格)                            |
| 耐アルカリ性B法       | 異常なし(合格)                  | ひび割れ、はがれ、膨れ及びしわがなく、かつ変色及びつやの変化がないこと |
| 吸放湿性           | 合格                        | 70g/m <sup>2</sup> 以上               |



E-mail: [info@fujiwara-chemical.co.jp](mailto:info@fujiwara-chemical.co.jp)  
URL: <http://www.fujiwara-chemical.co.jp>

美しさとやすらぎを創造する...



**フジワラ化学株式会社**

本社・工場 〒799-1342 愛媛県西条市大新田94 TEL 0898-64-2421 FAX 0898-64-4034

|          |           |                  |                   |
|----------|-----------|------------------|-------------------|
| 仙台営業所    | 〒982-0006 | 仙台市太白区東郡山2-15-11 | TEL 022-247-3053  |
| 新潟営業所    | 〒950-0923 | 新潟市中央区姥ヶ山4-5-1   | TEL 025-286-0074  |
| 関東営業所    | 〒339-0024 | さいたま市岩槻区釣上608-2  | TEL 048-791-3366  |
| 横浜営業所    | 〒220-0051 | 横浜市西区中央1-7-12    | TEL 045-322-2161  |
| 静岡営業所    | 〒420-0847 | 静岡市葵区西千代町30-1    | TEL 054-245-2176  |
| 名古屋営業所   | 〒485-0051 | 小牧市下小針中島1-153    | TEL 0568-72-2527  |
| 大阪営業所    | 〒577-0022 | 東大阪市荒本新町4-8      | TEL 06-6788-8021  |
| 広島営業所    | 〒736-0002 | 安芸郡海田町国信2-3-24   | TEL 082-516-5505  |
| 四国営業所    | 〒799-1342 | 愛媛県西条市大新田94      | TEL 0898-64-1181  |
| 福岡営業所    | 〒811-0204 | 福岡市東区奈多3-4-8     | TEL 092-605-0105  |
| 金沢駐在員事務所 | 〒921-8011 | 金沢市入江3-9-5       | TEL 076-291-7013  |
| 岐阜駐在員事務所 | 〒507-0901 | 多治見市笠原町666       | TEL 080-1993-5366 |
| 貿易部事務所   | 〒799-1342 | 愛媛県西条市大新田94      | TEL 0898-64-2421  |

海外駐在員事務所 ロッテルダム(オランダ) **Fujiwara Chemical Co.,Ltd.**  
ISO 9001 認証対象外:貿易部事務所・海外駐在員事務所 ロッテルダム X1B150205PP