

AICA

アイカ意匠性塗材  
ジョリパット 2013

JOLYPATTE

GOOD DESIGN  
AWARD 2011

B  
HEAD  
S  
T

2013年5月 改訂版

## ジョリパット 信頼の歴史

1975年の発売以来、意匠性塗材の歴史の中で、ジョリパットは約40年にわたる信頼の実績があります。長年、色・仕上げ・機能の改良を重ねるとともに、様々な骨材を使用した意匠開発で、塗材のトレンドをリードしてきました。

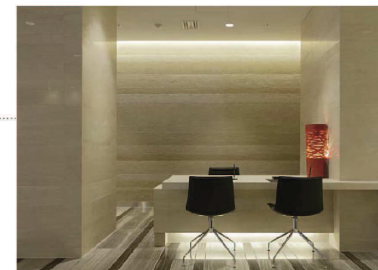
H I S T O R Y   O F   T H E   T R U S T

デザイン

## DESIGN

豊富なデザイン・カラーバリエーション

設計士やデザイナーの想像力を刺激する自由度の高い意匠性塗材。180以上のカラーと100以上のデザインからお選びいただけます。コテ、吹付け、ローラーなどによる多彩な表現が可能です。



JR九州ホテル プラザサトウ中央  
商品名:ジョリパット真土 仕上げ:擦装仕上げ(三河白土、京敷漆土)

クオリティ

## QUALITY

確かな品質を支える優れた機能。

色あせがしにくい「耐候性」、下地のひび割れに追従する「可とう性」、汚れが付きにくい「低汚染性」、不燃材料認定を取得している「不燃性」など多彩な機能とバリエーションを展開。壁面の長期の耐久性と美観維持を実現し、建物の資産価値を保ちます。



清水パーキングエアポートII 設計:中日本高速道路株式会社  
株式会社筑城建築都市デザイン事務所 設計:中村邦子エントラ 撮影:ナカガワノブアキ  
商品名:ジョリパットネオ 仕上げ:特殊フラット仕上げ(T1000)

エコロジー

## ECOLOGY

健康に配慮した環境対応型塗材。

ジョリパットは、ホルムアルデヒドの放散量ももっとも少ない等級F☆☆☆☆を取得しています。さらにホルムアルデヒドの吸着・分解や、調湿性能を有するジョリパットシルキーパレット、消臭・抗菌効果を付与したジョリパット消臭・抗菌など健康に配慮した商品も充実しています。



unon 設計:佐々木清隆建築設計事務所 佐々木 勝敏 撮影:矢野紀行  
商品名:ジョリパットシルキーパレット 仕上げ:艶手肌(T1000)



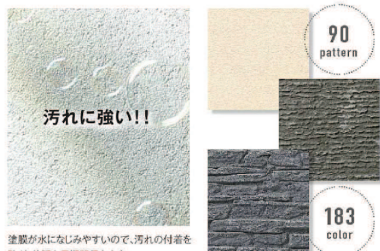
**内外装、両方で使いたい**

**豊富な色とパターン  
汚れに強い**

スタンダードタイプ  
**ジョリパットアルファ**  
(JIS A 6909 内外装薄塗材 E)

**JP-100**

汚れに強い機能をプラスした  
豊富な表情を持つスタンダードタイプ



**不燃認定**

不燃タイプ  
**ジョリパット  
不燃**  
(JIS A 6909 内装薄塗材 E)

**JQ-200**

防火認定を取得している  
不燃タイプ



**高耐候性  
色あせにくい**

高耐候性タイプ  
**ジョリパット  
インフィニティ∞**

**JQ-500**

紫外線による塗膜の劣化  
汚れにも強い高耐候性タイプ



**外装で使いたい**

**可とう性に優れ、  
汚れに強い**

可とう性タイプ  
**ジョリパットネオ**

**JQ-650  
JQ-700**

汚れに強く、可とう性に優  
れた可とう性低汚染タイプ  
(JQ-700: 吹付専用)



**ひび割れ防止  
汚れに強い**

冬期施工タイプ  
**ジョリパット  
ノンフリーズ**

**JPW-100  
JQW-650**

低温でも施工が出来る  
冬期施工タイプ



**低コスト対応**

吹付タイプ  
**ジョリコート**

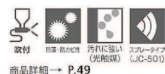
**JWC-25, JWC-55  
JWC-70**

コストパフォーマンスに  
優れた吹付タイプ



**外装汚れの  
抑止対策**

光触媒トップコート  
**ジョリパットグリーンマジック**  
JC-500, JC-501



低汚染トップコート  
**ジョリパットグリーンウォッシュ**  
JC-900



1工程で施工可能  
壁面の美しさそのままに。

## 内装で使いたい

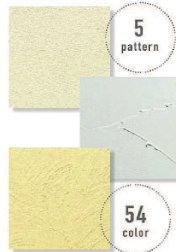
### 消臭・抗菌効果

消臭・抗菌タイプ  
**ジョリパット  
消臭・抗菌**

**JQ-201**

消臭効果と抗菌効果で  
クリーンな空間をサポート

不燃認定取得



商品詳細 → P.50 仕上がり → P.50

### ソフトな手触りと、室内空気環境の向上

ソフトな手触り & 健康配慮タイプ

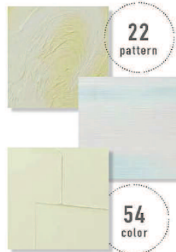
**ジョリパット  
シルキーパレット**

(JIS A 6909 内装薄塗材 E)

**JQ-20**

リーズナブルな  
スタンダードタイプ

一部パターン不燃認定取得



商品詳細 → P.51 仕上がり → P.32

**JQ-55**

ホルムアルデヒドを吸着・  
分解し、調湿機能を有する  
高機能タイプ



商品詳細 → P.51 仕上がり → P.32

### 磨き壁の表現力

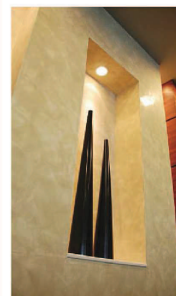
磨き壁タイプ

**ジョリパット  
イタリアートII**

**ITALIART II**

伝統派イタリアデザイン、  
磨き壁タイプ

不燃認定取得



商品詳細 → P.52 仕上がり → P.34

### 天然

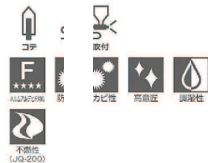
天然

**ジョリパット  
爽土**

**SODO**

天然の土  
質感と色

一部外装  
不燃認定取得\*  
※外装用を  
除く



商品詳細 → P.53 仕上がり → P.37

### 土壁の質感

土混合タイプ

**ジョリパット  
爽土**

**SODO**

を活かした、奥深い  
合いの本格派タイプ

不燃認定取得\*  
※外装用を  
除く



商品詳細 → P.53 仕上がり → P.37

### 光・透明感を演出

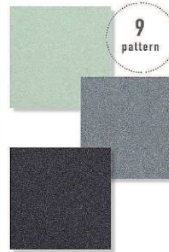
高意匠・透過性タイプ

**ジョリパット  
ゼロ**

**ZERO**

ガラスビーズの透明感と、  
素材感を活かした高意匠タイプ

一部パターン不燃認定取得



商品詳細 → P.54 仕上がり → P.40

## 改修で使いたい

### ジョリパットの改修

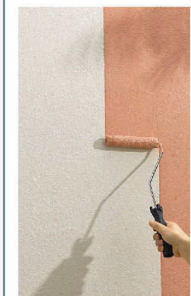
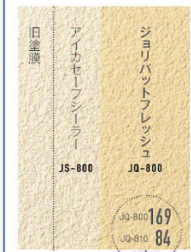
改修専用タイプ

**ジョリパット  
フレッシュ**

**JQ-800, JQ-810**

ジョリパットの風合いを残した  
まま色替えてできるトップコート

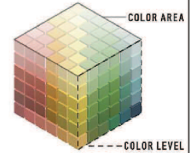
一部パターン不燃認定取得



商品詳細 → P.55

## 各種シリーズの カラーはこちら。

### ジョリパットカラーシステム カラーキューブ



6×6マスのカラーエリアと6段階のカラーレベルから、「カラーキューブ」は形成されています。



商品詳細 → P.79

アイカジョリパットカラー  
特選 48色

**A J C 48**

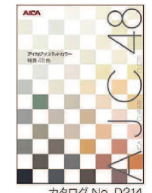
誰でも簡単

組み合わせ自由

人気のカラー

ホームページと連携

住宅向けのコーディネートに特化した48色。素早く欲しい色が見つかる。カラーコーディネートに最適なツールです。



カタログ No. D214



内装・外装を問わず使用でき、色やパターンを自由に選べます。

パターンパリエーション→ P.18~31

スタンダードタイプ JIS A 6909 内外装薄塗材 E

## 内外装 ジョリパットアルファ



ポニー小児産科クリニック 設計事務所: KAMITOPEN一級建築事務所 撮影: 宮本健介 仕上げ: 必ず肌(T1000)

豊富な表情を持つスタンダードタイプ

### JP-100

F★★★★
JIS対応
耐候性
防藻・防カビ
汚れに強い

高弾性
アクリルシリコン

コテ
取付
ローラー
パワー
90
183
カラー



雨すじ試験

**F★★★★** **ホルムアルデヒド対応**

ホルムアルデヒド放散に関し、使用制限を受けない「F☆☆☆☆」に対応しています。

**耐候性**

褪色の非常に少ない顔料を使用。色褪せが極めて少なく、いつまでも仕上がりの美しさを保ちます。

ジョリパットアルファ
汎用塗材

試験前
試験後
試験前
試験後

耐候性試験(サンシャインウェザー1000時間)

(ご注意) 耐候性の効果は建物の立地条件や周囲の環境、施工した面により異なります。着色部は外部で使用する場合、色褪せが懸念される場合があります。

**JIS** **JIS対応**

JIS A 6909 内外装薄塗材 Eに適合しています。

**防藻・防カビ性**

防藻・防カビ作用により、長期にわたって弊害を防ぎます。

ジョリパットアルファ
汎用塗材

防藻試験※1
防カビ試験※2
防藻試験※1
防カビ試験※2

(ご注意) 藻やカビの発生を抑制する効果は建物の立地条件や周囲の環境、施工した面により異なります。

※1 自社試験方法。 ※2 JIS Z 2911 がび抵抗性試験に準拠。

**柔剛性**

柔剛性(硬く、柔らかい性質)があり、この相反する2つの性質が優れた耐久性を生み出します。

**汚れ抑止**

塗膜が水になじみやすいので、汚れの付着を防ぎ、美観を長期間保ちます。

汚染性比較 雨すじ試験

ジョリパットアルファ
汎用塗材

(ご注意) 汚れ抑止の効果は建物の立地条件や周囲の環境、施工した面により異なります。



ジョリパットの風合いを残したまま、ローラーで簡単に施工できる改修用塗材。

改修専用タイプ

## 改修 ジョリパットフレッシュ



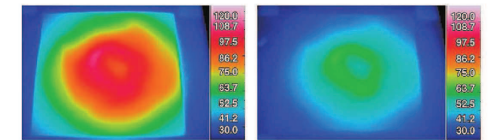
**JQ-800** ジョリパットフレッシュ

F★★★★
耐候性
防藻・防カビ
汚れに強い
アクリルシリコン
ローラー
169
カラー

**JQ-810** ジョリパットフレッシュクール(遮熱タイプ)

F★★★★
耐候性
防藻・防カビ
汚れに強い
アクリルシリコン
遮熱
ローラー
84
カラー

ジョリパットフレッシュクール(試験体の表面温度) (社内試験)



汎用塗料

JQ-810



before

ジョリパットフレッシュは、古くなった塗膜の上からローラーで簡単に施工できます。改修工法「リフレッシュシステム」のトップコートに最適です。

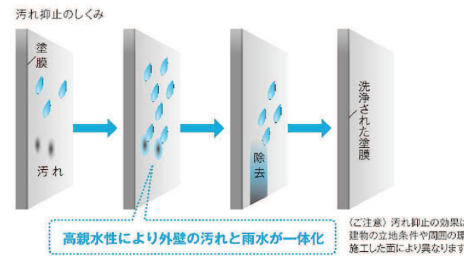
ジョリパットフレッシュに遮熱効果が加わったクールタイプのJQ-810は、外気の熱を遮断して、室内の温度上昇を抑えます。

※JQ-810は、カラーレベルNo.1~No.3までのB4色に対応しています。(ニュートラルグレーT1000、T1001、T2001、T3001を含む)

**汚れ抑止**

塗膜が水になじみやすいので、汚れの付着を防ぎ、美観を長期間保ちます。

汚れに強い



ジョリパット独自の風合いを活かした外壁のリフォームができます。

ジョリパットフレッシュ 低汚染アクリル塗料

砂壁状の風合いの上質な仕上がりで、ジョリパットの質感を蘇らせます。

塗料特有のチカリの有る仕上がりで、ジョリパットの質感を損ないません。

**耐候性**

耐候性の良い樹脂を使用して塗膜の耐久性を向上。促進耐候性試験結果(スーパージェットUV500時間照射)

ジョリパットフレッシュ
低汚染アクリル塗料

0
0.3
0.6
0.9
1.2
ΔE(色差)

ΔEの小さい方が耐候性が良いことを示します。スーパージェット:太陽光の約30倍の紫外線を照射する促進耐候性試験機。

施工方法(例)	適応下地
	ジョリパット・ジョリパットアルファ ジョリパットネオ・ジョリコート アクリル系塗膜 ポリエステル系塗膜・アクリル樹脂 弾性樹脂・シリカ樹脂など
	シリコン系塗膜・フッ素系塗膜・ 単層弾性塗膜・タイル・しっくい 土壁・鉄など

※下地に微細なクラックがある場合は遮水性プライマーJM-500を使用。  
 ※下地によるシーラーの選定に関しては、最寄りのアイカ各支店・営業所へお問い合わせください。



ジョリバットの改修に最適な工法。

<b>改修</b>	ジョリバット改修工法
<b>外装</b>	<b>リフレッシュシステム</b>

下塗りりと上塗りの組み合わせにより「外壁の状況」「改修の目的」に応じて最適なタイプを選べます。

一液水系浸透型カチオンシーラー

セーフシーラー

JS-800

ホルムアルデヒド放散等級  
**F☆☆☆☆**

**適応下地が豊富な水系シーラーが誕生!**  
 セーフシーラーは、カチオン系の高浸透性架橋システムにより優れた密着性を実現。水系1液タイプなので、環境にやさしく新築から改修まで、安心して使用できます。  
 ●適応下地 / モルタル、コンクリート、珪酸カルシウム板、商業系サイディングボード、各種建築下地（フッ素系、無機系など特殊な塗料を除く）  
 ※詳細は、アイカ各支店・営業所にお問い合わせください。

外壁の状況

汚れ・変色  
チョーキング

ひび割れ  
(ヘアークラック)

はがれ

下地処理

ケレン  
(劣化塗膜の除去)

高圧水洗 (5~15MPa)  
水洗後1日以上乾燥

不陸補修  
(下地段差修正)

下地調整 (下塗り)

旧塗膜が平坦の場合

セーフシーラー JS-800

旧塗膜が凹凸模様の場合

●既存のテクスチャーを生かす  
セーフシーラー JS-800

旧塗膜が凹凸模様の場合

●テクスチャーを変更する  
又は  
ジョリバット  
アンダーフィラー

\*下地に微細なクラックがある場合は弾塑性フィラー JM-600を使用。  
 \*下地調整についての詳細は、最寄りのアイカ各支店・営業所へお問い合わせください。

**リフレッシュシステム 推奨仕上塗材**

ジョリバット アルファ	JP-100	ジョリバット インフィニティ <sup>∞</sup>	JQ-500	ジョリバット ネオ	JQ-650 / JQ-700	ジョリバット フレッシュ	JQ-800 / JQ-810
----------------	--------	--------------------------------	--------	--------------	-----------------	-----------------	-----------------

デザイン性や機能性のニーズに応じて選べる3タイプの仕上塗材

仕上げ

改修TYPE 1

旧塗膜のジョリバットの風合いを生かしたトップコート

- 砂壁状でマットな質感を再現できる改修工法

推奨仕上塗材

商品名	成分	品番
ジョリバットフレッシュ	水系アクリルシリコン	JQ-800
ジョリバットフレッシュクール	水系アクリルシリコン	JQ-810

シーラー

商品名	品番
セーフシーラー	JS-800
弾塑性フィラー	JM-600*

\*下地に微細なクラックがある場合は弾塑性フィラー JM-600を使用。

改修TYPE 2

用途に合わせた様々なトップコート

- 旧塗膜のテクスチャーを生かした改修工法

推奨仕上塗材

成分	品番
水系アクリルウレタン	JC-650
水系アクリルシリコン	JC-800
	JC-850

シーラー

商品名	品番
セーフシーラー	JS-800
弾塑性フィラー	JM-600*

\*下地に微細なクラックがある場合は弾塑性フィラー JM-600を使用。

改修TYPE 3

デザイン性をアップするハイグレードな仕上げ

- テクスチャーが変更でき、様々なジョリバットシリーズから選択が可能なこだわりの改修工法

推奨仕上塗材

商品名	成分	品番
ジョリバットアルファ	水系アクリルシリコン	JP-100
ジョリバットインフィニティ <sup>∞</sup>	水系アクリル	JQ-500
ジョリバットネオ	水系アクリル	JQ-650
		JQ-700

シーラー

商品名	品番
セーフシーラー	JS-800

下地調整材

商品名	品番
カチオンフィラー	JM-550
ジョリバットアンダーフィラー (ジョリバットシリーズ+寒水石)	JQ-650等
	JF-1等

外装汚れの抑止対策

光触媒トップコート  
ジョリバットクリーンマジック  
JC-500, JC-501

材料 耐候性 汚れに強い スケール防止 (防カビ) (JC-501)  
 商品詳細 → P.49

低汚染トップコート  
ジョリバットクリーンウォッシュ  
JC-900

材料 ローラー 耐候性 汚れに強い  
 商品詳細 → P.48

\*専用プライマーは製品に同梱されています。