

[小面積向き]

ジョリパット不燃  
JQ-200シリーズ  
水仙仕上げ  
施工の手引き

平成19年5月25日【初版】

アイカ工業株式会社  
第二R&Dセンター  
建設樹脂開発グループ

### <使用材料>

材 料	商 品 名	概 要	荷 姿	標準施工面積
シーラー	ジョリパットシーラー JS-500	水性タイプアクリル系 1液型透明シーラー	18kg石油缶	約51.4㎡/缶
主 材	ジョリパット不燃 JQ-200シリーズ 標準色 JQ-200、JQ-□□□□ (□…数字) 特注色 JQ-200△○○○ (△…英字、○…数字)	アクリル共重合樹脂 水性仕上塗材	20kg缶	約 8㎡/缶

### <主な施工道具>

- ・ マスチックローラー※ (ジョリパットローラーJR-20:9インチ) 又は、ステンレスゴテ
- ・ 水仙ローラー (ジョリパットローラーJR-20:9インチ)  
※マスチックは全国マスチック事業共同組合連合会、株式会社マルテ大塚の登録商標です。
- ・ リシンガン (口径 4~6mm) ※※
- ・ コンプレッサー (2.2kW (3馬力) 以上:1台使用の場合) ※※  
※※下塗りを吹付けで施工する場合。

### <下地調整>

標準下地は、石膏ボード (プラスターボード) 又はモルタルとする。

## <水仙仕上げ施工方法>

### 1. シーラー塗布

配 合	JS-500	18kg
	清 水	18ℓ
塗 布 量	0.07kg/m <sup>2</sup>	
施工方法	ローラー刷毛又はスプレーガン	

3時間以上48時間以内

### 2. 主材 下塗り

配 合	JQ-200シーズ <sup>®</sup>	20kg
	清 水	1.5~2ℓ
塗 布 量	0.6kg/m <sup>2</sup>	
吹 圧 力	5~7kgf/cm <sup>2</sup>	
使用ガン	リシガン口径φ4~6mm	
	※左官業者の場合は、ジョリパット不燃を無希釈で0.6kg/m <sup>2</sup> となるよう金ゴテで平滑に塗布する。(下ごすり)	

夏期 4時間以上

冬期 12時間以上

乾燥を確認後、次工程に移って下さい。

### 3. 主材 配り塗り

<塗装業者の場合>	
・ ジョリパット不燃を無希釈で1.7kg/m <sup>2</sup> となるよう、マッシュローラーを上下・左右にローラーを転がし、均一に配り塗りを行う。(ムラ切り)	
<左官業者の場合>	
・ ジョリパット不燃を無希釈で1.7kg/m <sup>2</sup> となるよう、ステンレスゴテで均一に配り塗りを行う。	

追かけ塗り(5分以内)

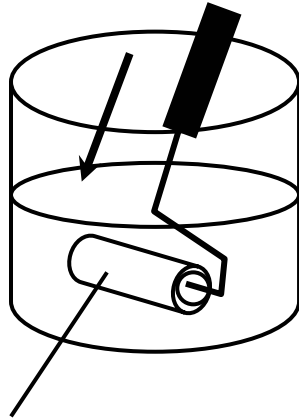
### 4. パターン付け

・ 水仙ローラーJR-20に充分ジョリパット不燃を含ませる。(図-1)
・ 配り塗りしたジョリパット不燃が乾燥しないうちに、JR-20ローラーの柄を壁面に近づけ多少引きずるようにまっすぐ上から下へ転がす。(図-2)

24時間以上放置して乾燥させる。

<施工のポイント>

- ・ 水仙ローラーにジョリパット不燃を充分含ませる。



JR-20 (水仙ローラー)

図-1

- ・ ローラーは、上から下へ一気に引きずるように転がす。
- ・ 隣のパターンと5～10cm程度、交差するようにローラーを転がすとパターンが連続する。(図-2)

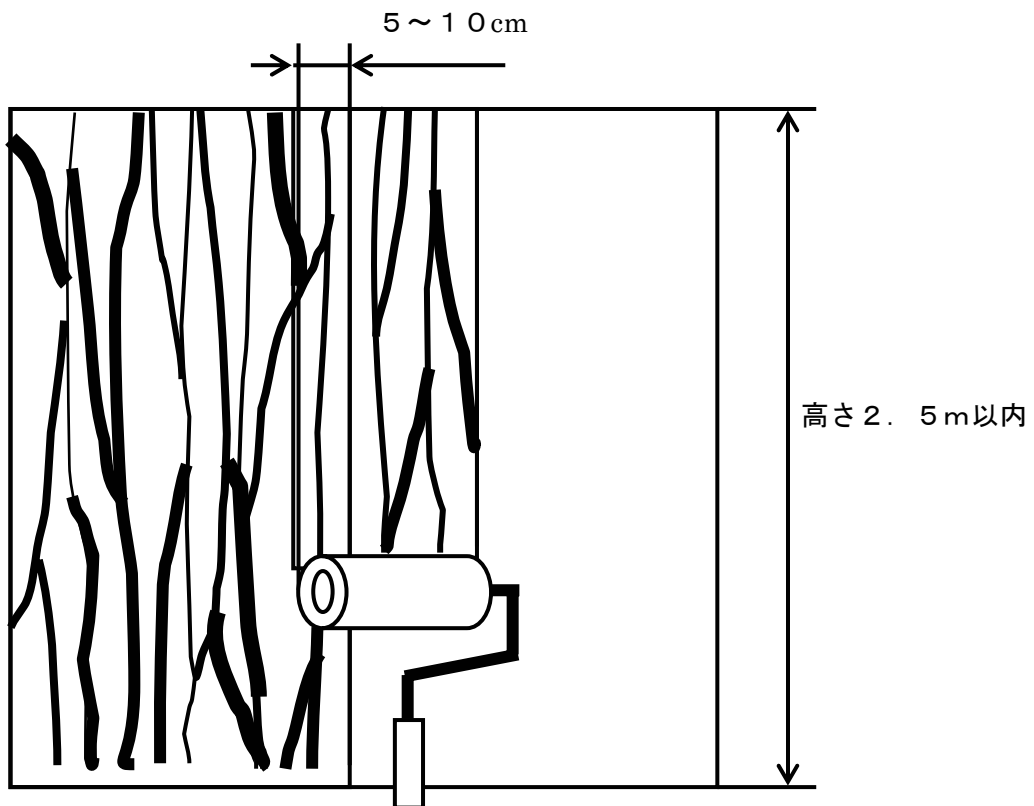
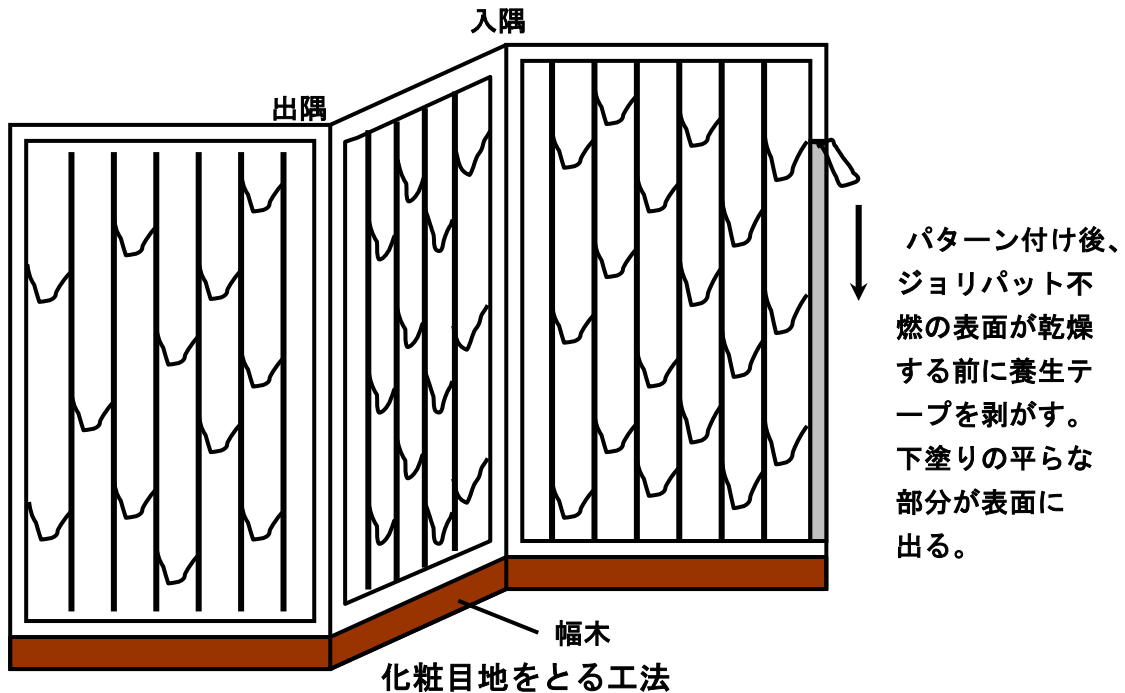


図-2

## ○入り隅、出隅の処理方法

- ・ 入り隅や出隅、幅木のちりは、化粧目地をとる。(図—3)



ジョリパット不燃を下塗りして完全に乾燥した後、養生テープを貼り、化粧目地をとる。

図—3

### <施工の注意事項>

- ・ **内装小面積用で、高さ2.5m以内向けパターンです。**
- ・ 施工場所の気温が5℃以下、湿度85%以上の場合、原則として施工を行わないで下さい。やむを得ず施工する場合は、採暖などの養生を行って下さい。
- ・ 施工前に必ずコンパネ等で試し塗りを行い、仕上がり、乾燥性を確認して下さい。
- ・ 配り塗りは、均一に塗布する。塗布量が少ないとパターンが出ない為、注意する。
- ・ パターン付けは、手の届く範囲内（高さ2.5m以内）で一気に行ってください。
- ・ 乾燥が比較的速いため、塗り継ぎ時間に注意して下さい。
- ・ 塗板見本及び現場施工時のパターンの状態を、施主等の責任者の承認をいただいた上で施工を進める。

以上

※ 塗板見本は、すべてコテ配りで作成しています。施工現場においてローラーで配る場合は、塗板見本と仕上がりが若干異なりますので注意して下さい。