

ジョリパットアルファ  
JP - 100 シリーズ  
ブロックダム仕上げ  
施工の手引き

【初版】平成22年4月

アイカ工業株式会社  
化成品カンパニー

< 使用材料 >

材 料	商 品 名	概 要	荷 姿	標準施工面積
シーラー (モルタル下地の場合)	ジヨリパットシーラー 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	135 ~ 180 m <sup>2</sup> / 缶 (水希釈 50%の場合)
主 材	ジヨリパットアルファ JP-100 シリーズ 標準色 JP-100T ( ...数字 ) 特注色 JP-100 ( ...英字、 ...数字 )	アクリル共重合樹脂 水性仕上塗材	20kg <sup>レ</sup> 缶	約 9 m <sup>2</sup> / 缶
骨 材	JF - 5 JF - 1	寒水石 (白竜) 5 厘 寒水石 (白竜) 1 厘	(20kg袋入 (20kg袋入	約 32 m <sup>2</sup> 約 32 m <sup>2</sup> )

< 主な施工道具 >

- ・ 金ゴテ (角ゴテ)

< 下地調整 >

下地は、モルタル金ゴテ押さえ (平滑) として下さい。

## <ブロックダム仕上げ施工方法>

### 1. シーラー塗布

配 合	JS - 500	18kg
	清 水	9 ~ 18%
塗 布 量	0.15 ~ 0.2 kg / m <sup>2</sup>	
施工方法	ローラー刷毛又はスプレーガン	

下地に最適なシーラーを選定して下さい。  
3時間以上48時間以内

### 2. 主材 下塗り

・ジョリパットを無希釈で0.9kg / m<sup>2</sup>となるよう  
金ゴテにて平滑に塗布する。

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

配 合	JP - 100シリーズ	20kg
	寒水石 5厘	10kg
	寒水石 1厘	10kg
	清 水	1.5%
塗 布 量	約2.5 kg / m <sup>2</sup>	
施工道具	金ゴテ 厚さ3mm程度になるよう金ゴテにて 平滑に材料を配る。	

### 追いかけ(5分以内)

### 4. パターン付け

・配り塗ったジョリパットが乾燥しないうちに、  
金ゴテにてブロック状の模様をランダムに付ける。  
(図 - 1)

< 施工のポイント >

- ・ 材料を均一に配り塗りした後、角ゴテのエッジ部分（A）に力を入れ（エッジをたてる）材料を削り取るように角ゴテを真っ直ぐ動かし、四角い模様をつける。

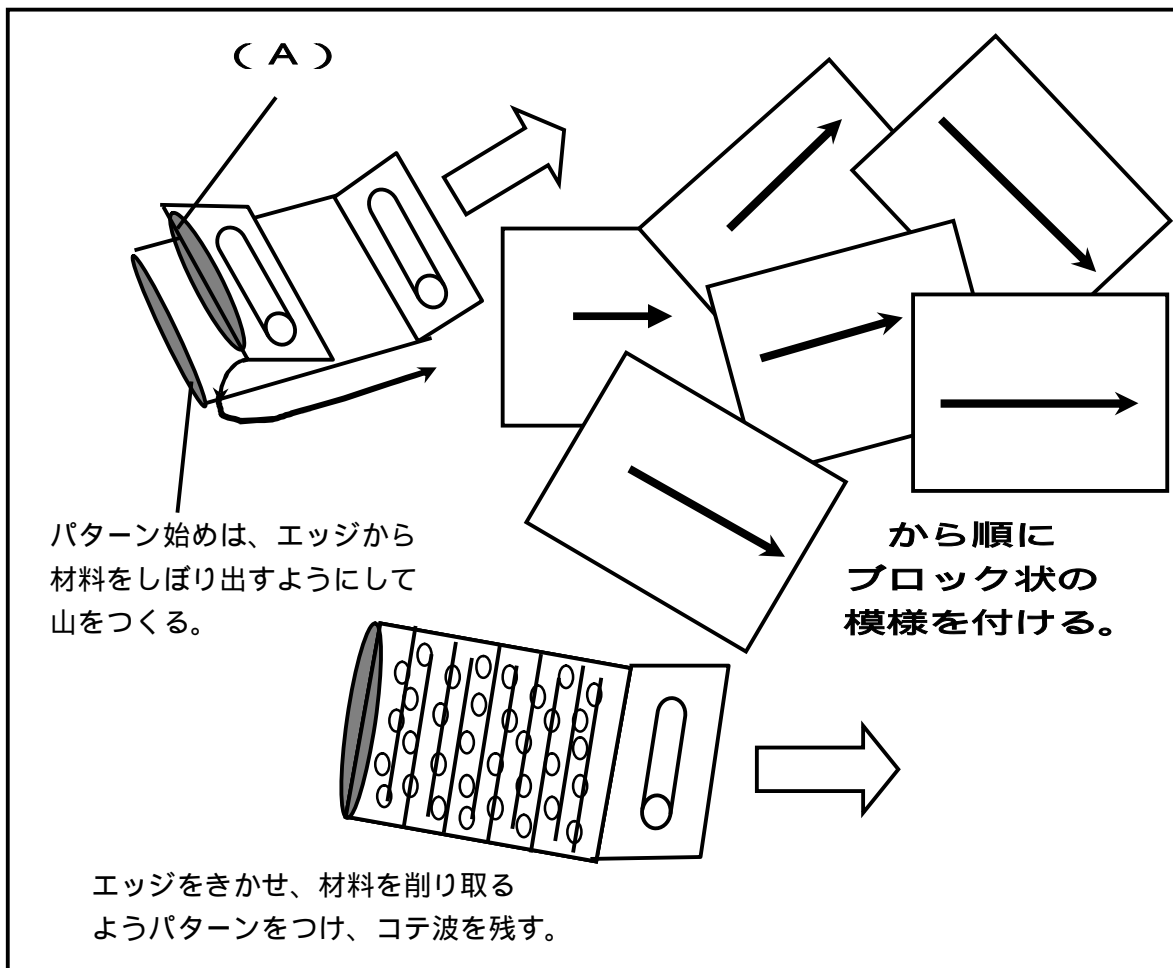


図 - 1

< 施工の注意事項 >

- ・ 施工前に必ずコンパネ等で試し塗りをを行い、仕上がり、乾燥性を確認して下さい。
- ・ 乾燥が比較的速いため、塗り継ぎ時間に注意して下さい。  
(特に外装の大面積を施工する場合は、作業人工や化粧目地による分割を検討して下さい。)
- ・ 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。
- ・ シーラー、ジョリパット施工の際は臭気トラブルを防ぐ為、事前に近隣への案内等にご配慮下さい。
- ・ シーラー、溶剤、洗浄剤(灯油など)で有機溶剤が含まれる場合は特に、防毒マスクを着用してください。また、必要に応じて保護眼鏡や保護手袋を着用してください。
- ・ 施工器具(コテ、ローラー、吹き付けガン)などの洗浄水の、河川や側溝への施流は避けてください。

以 上