

[小面積向き]

さざ波仕上げ
施工の手引き

適用品番

ジョリパットインフィニティー JQ-500シリーズ

【初版】平成24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	ジヨリパットシーラー JS-410	1液溶剤系 アクリコ [®] ム系シーラー	15kg/缶	約75~100 m ²
	セーフシーラー JS-800	1液水系珪砂 [®] シーラー	16kg/缶	約80~106 m ²
主材	ジヨリパットインフィニティー シリーズ 標準色 JQ-500T (...数字) 特注色 JQ-500 (...英字、 ...数字)	アクリル共重合樹脂 水性仕上げ塗材	20kg/ 缶	約7 m ²

セーフシーラー JS-800 は 2kg×2 個セットもございます。使用する面積によってはこちらをご使用いただくことを推奨致します。(施工面積目安：約 20~25 m²/セット)

使用する下地に適合したシーラーをご使用下さい。詳しくは各シーラーの説明書または最寄のアイカ工業(株)各支店にお問い合わせ下さい。

< 主な施工道具 >

- ・金ゴテ (ステンレス製の角ゴテ)

< 下地調整 >

モルタル金ゴテ押さえ (平滑) など

<さざ波仕上げ施工方法>

1. シーラー塗布

・JS-410の場合

配 合	JS-410	15kg
塗 布 量	0.15~0.2kg/m ²	
施工方法	ローラー刷毛又はスプレーガン	

・JS-800の場合

配 合	JS-800	16kg
塗 布 量	0.15~0.2kg/m ²	
施工方法	ローラー刷毛又はスプレーガン	

下地、主材に応じた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

・JQ-500シリーズを無希釈で0.9kg/m²となるよう
金ゴテ(ステンレス製の角ゴテ)にて平滑に塗布して
ください。

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	JQ-500シリーズ*	20kg
塗 布 量	約2.0kg/m ²	
施工道具	金ゴテ(ステンレス製の角ゴテ) 平滑に材料を配り塗して下さい。	

追いかけて(5分以内)

4. パターン付け

・配り塗りした塗材が乾燥しないうちに、角ゴテを縦に使用し、塗膜表面に対しコテを少し傾け、塗材を削り取るような間隔で、パターン付けして下さい。(図-1)

<施工のポイント>

- ・エッジをきかせて塗りつける要領で、上から下へ段差パターンを付けてください。

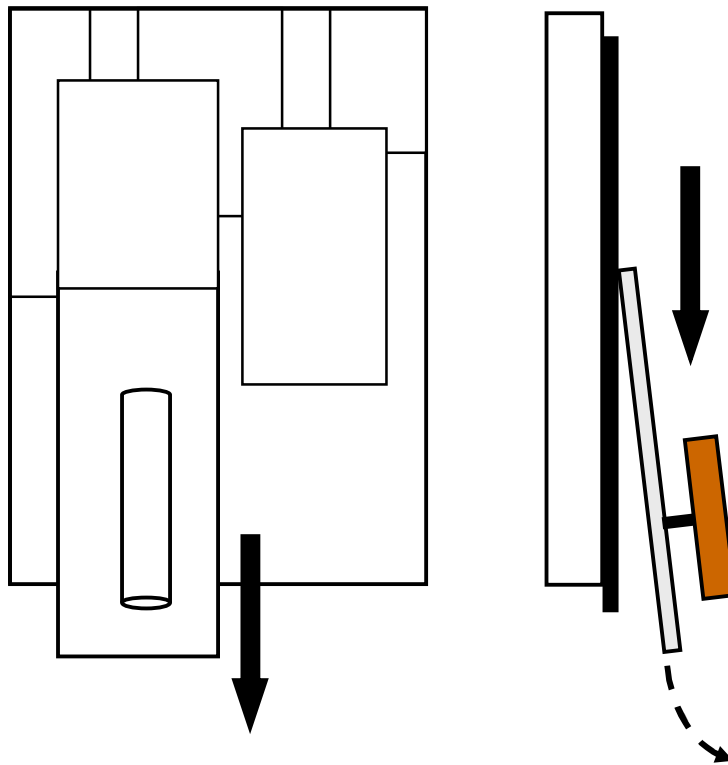


図 - 1

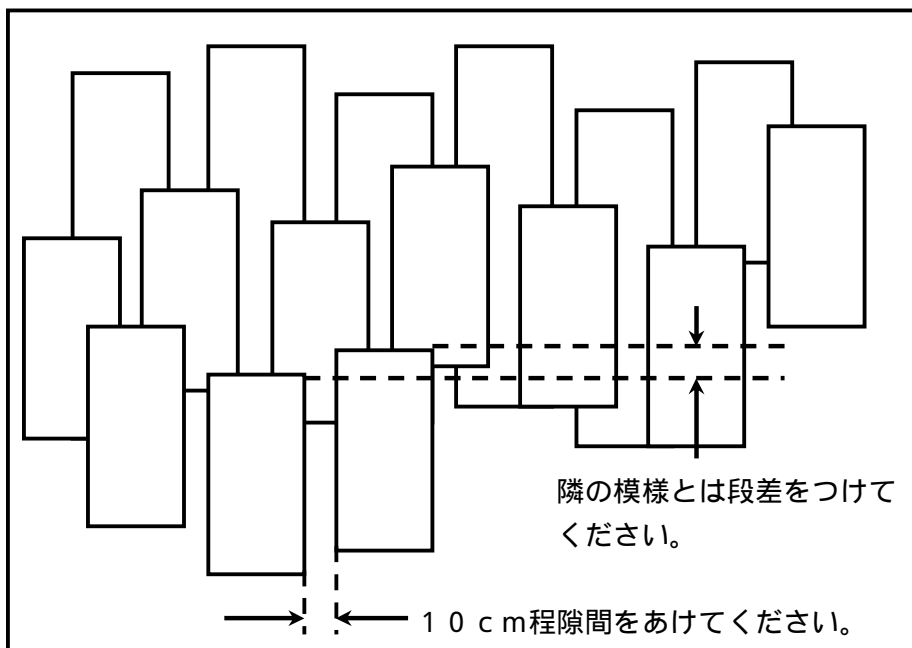


図 - 2

- ・エッジに付着した塗材はこまめに除去してください。
(コテがきれいでない場合、ジョリパットがコテの両側からはみ出て、汚い模様になります。)

< 施工の注意事項 >

- ・コテはステンレス製のものを使用し、施工してください。
鉄製の金ゴテを使用した場合、鉄錆の転写、削れた鉄粉の転写で塗膜が変色して見える(グレー色)恐れがあります。
- ・横模様のさざ波仕上げは、施工が困難な為、きれいに仕上がりにません。
- ・塗布量が少ないと透ける場合があります。十分注意して施工して下さい。
- ・コテの大きさや形状によってパターンは多少異なります。
- ・何度もパターンの手直しをすると、ジョリパットが乾燥し、皮張りをおこし、仕上がりが悪くなるため、速やかにパターン付けを行って下さい。2人1組で(配り1人パターン付け1人)施工を行うと効率が良いです。
- ・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。
- ・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てください。
- ・気温5 以下、湿度80%以上、降雨、結露、強風などの条件下での施工は、硬化不良、ひび割れ、ふくれなどの不具合が発生する可能性があります。
- ・シーラー。ジョリパットの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、河川や側溝への廃棄は避けてください。
- ・商品ならびに施工に関するお問い合わせは最寄の当社支店までお願い致します。

以 上