

アールテスタ仕上げ
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

JQ500-02-01
(JQ-500 アールテスト)

< 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-410	1液溶剤系 アクリルゴム系シーラー	15kg/缶	約75~100㎡
	セーフシーラー JS-800	1液水系珪酸シーラー	16kg/缶	約80~106㎡
主材	ジョリパットインフィニティ シリーズ 標準色 JQ-500T (色番号) (...数字) 特注色 JQ-500 (色番号) (...英字、...数字)	アクリル共重合樹脂 水性仕上げ塗材	20kg/ 缶	約7㎡
骨材	JF-1 JF-3	寒水石(白竜)1厘 寒水石(白竜)3厘	20kg/袋入り 20kg/袋入り	約20㎡ 約20㎡

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㎡/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 >

- ・ステンレス製の剣先ゴテ

< 下地調整 >

モルタル金ゴテ押さえ(平滑)など

<アールテスト仕上げ施工方法>

1.シーラー塗布

・JS-410の場合

配 合	J S - 4 1 0	1 5 k g
塗 布 量	0 . 1 5 ~ 0 . 2 k g / 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	J S - 8 0 0	1 6 k g
塗 布 量	0 . 1 5 ~ 0 . 2 k g / 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 シーズを無希釈で0.9kg/m²となるよう
金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 5 0 0 シーズ	2 0 k g
	寒水石 1厘	1 0 k g
	寒水石 3厘	1 0 k g
	清 水	1.5~2リットル
塗 布 量	約4.0kg/m ²	
施工道具	ステンレス製の剣先ゴテ 材料を均一に配り塗りしてください。	

追いかけて(5分以内)

4.パターン付け

・ステンレス製の剣先ゴテにてランダム模様を付けてください。(図-1)

< 施工のポイント >

- ・ステンレス製の剣先ゴテをランダムに動かし、剣先で凹凸模様付けを行ってください。(図-1)。模様が出にくい場合は、材料を点付けし、模様付けを行ってください。模様付けする際は極端な段差はつけないようにしてください。
最後に見本板を参考に意匠をつぶさないように軽く押さえて仕上げてください。

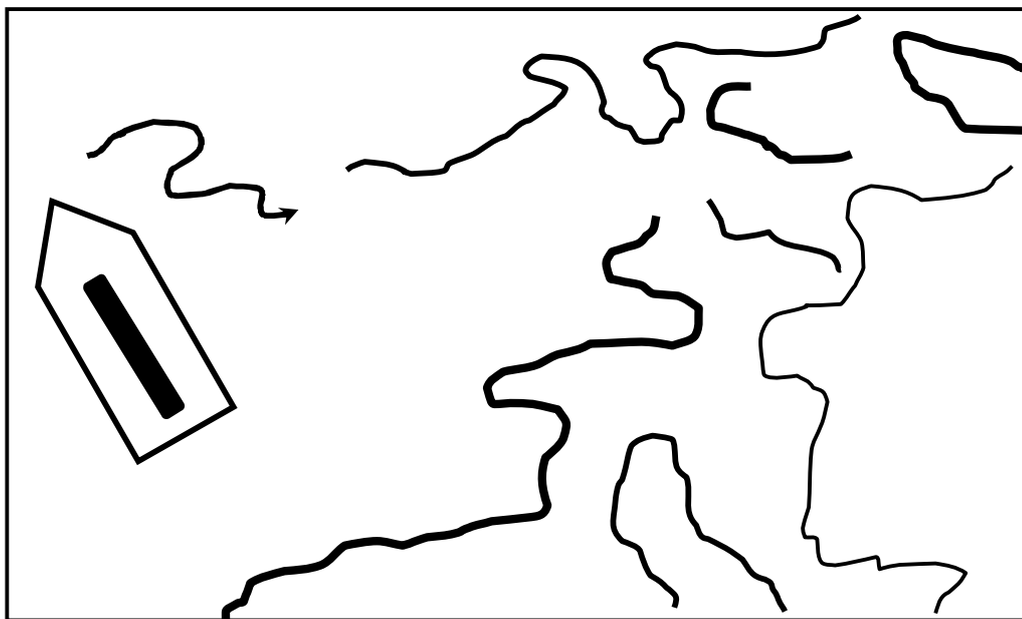


図 - 1

< 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。
- ・施工前に必ずコンパネ等で試し塗りをを行い、仕上がり、乾燥性を確認してください。
- ・水希釈が多いとパターンがダレるため、水希釈量は厳守してください。
- ・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。
- ・乾燥が比較的速いため、塗り継ぎ時間に注意してください。
(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ください。

JQ500 - 02 - 01
(JQ - 500 アールテスタ)

- ・シーラー、溶剤、洗淨剤(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)などの洗淨水の、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