

ジョリパットアルファ  
JP - 100シリーズ  
玉ふり仕上げ  
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 13 m <sup>2</sup> / 缶
骨 材	J F - 1	寒水石 (白竜) 1 厘	(20kg 袋入	約 96 m <sup>2</sup> )

< 主な施工道具 >

- ・ リシンガン                      口径     4 ~ 6 mm
- ・ タイルガン                      口径                8 mm
- ・ コンプレッサー     2 . 2 kW ( 3 馬力以上 ) ( 1 台使用の場合)

< 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。

< 玉ふり仕上げ施工方法 >

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 下吹き

配 合	JP - 100シリーズ	20kg
	清 水	2 ~ 3%
塗布量	0.9 kg / m <sup>2</sup>	
吹 圧 力	5 ~ 7 kg f / cm <sup>2</sup> (0.51 ~ 0.71MPa)	
施工道具	リシンガン 口径 4 ~ 6 mm	

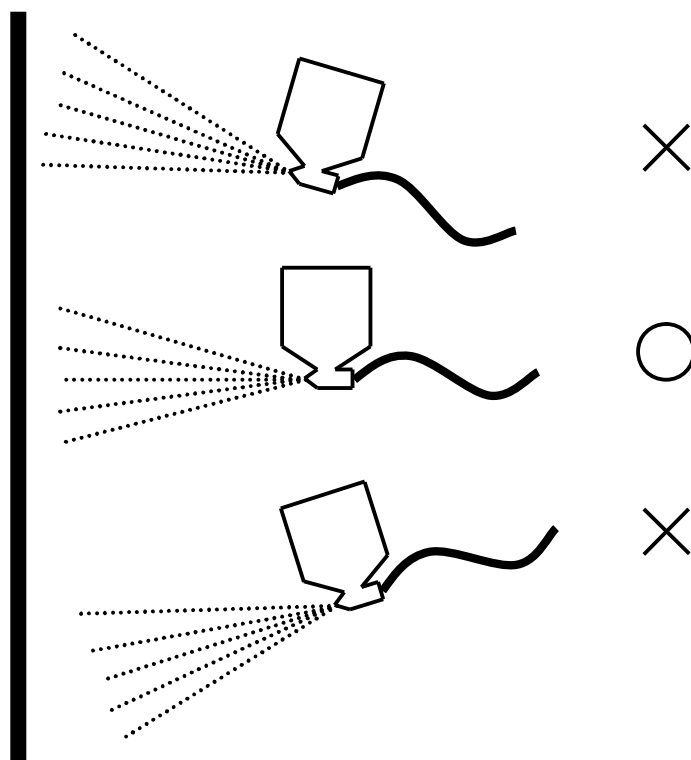
夏期 4時間以上  
冬期 12時間以上  
完全に乾燥したことを確認後、次工程に移って  
下さい。

3. 主材 上吹き

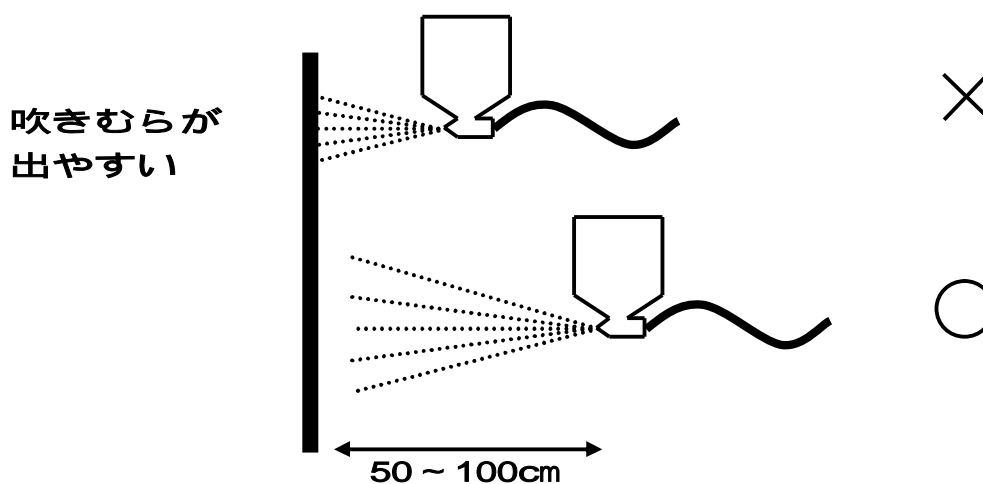
配 合	JP - 100シリーズ	20kg
	寒水石 1厘	6kg
	清 水	0.5 ~ 1.5%
塗布量	約0.9 kg / m <sup>2</sup>	
吹 圧 力	4 ~ 6 kg f / cm <sup>2</sup> (0.41 ~ 0.61MPa)	
施工道具	タイルガン 口径 8 mm	
	水希釈をあまり多くし過ぎないように 注意する。	

<吹付け仕上げのポイント>

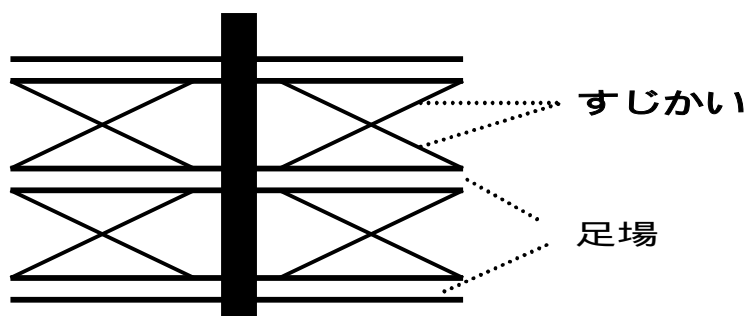
ガンを壁面にまっすぐ向ける。(斜め吹きを避ける)



ガンを壁面に近づけすぎない。



足場のすじかい部分では、吹きムラがでやすい為、特に塗布量には注意する。



- ・斜め吹きする部分が多くなる。
- ・ガンと壁面との距離がとれない。

#### < 施工の注意事項 >

- ・ 施工前に必ずコンパネ等で試し吹きを行い、仕上がり、乾燥性を確認して下さい。
- ・ 寒水石のかわりに珪砂等を使用しますと、仕上がり時の色が見本板と変わります。珪砂は使用しないで下さい。
- ・ 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