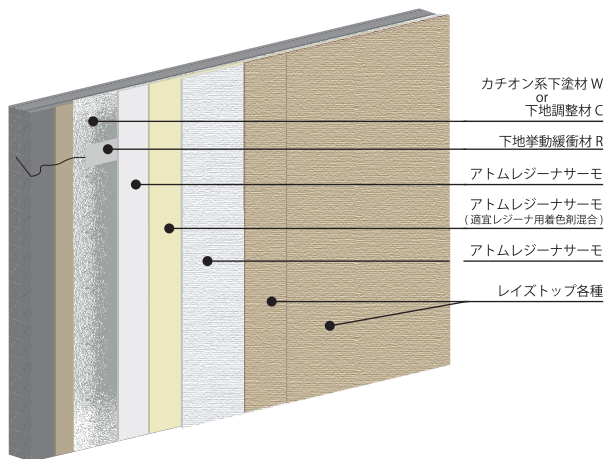


# 各工法仕様

## 1.アトムレジーナ KH-1工法(標準工法)

## 2.アトムレジーナ NB工法(国土交通省公共建築改修工事標準仕様書対応)

【対応下地】 コンクリート、モルタル、ALC、各種建築仕上塗材



ローラー塗り仕上げの場合

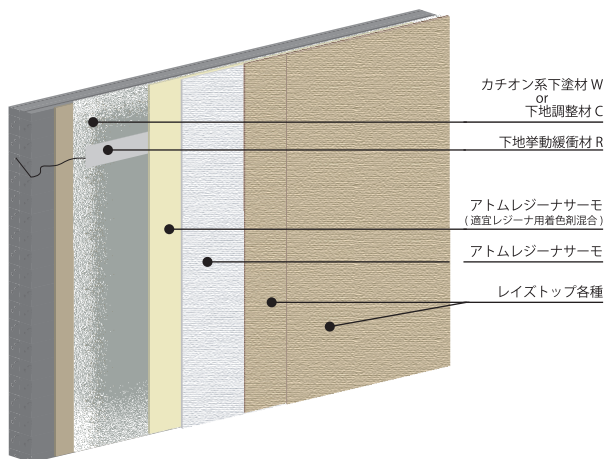
工程	使用材料	使用量		単位
		KH-1	NB	
1 下地調整	カチオン系下塗材W	0.1~0.3		kg/m <sup>2</sup>
	下地調整材C	適宜		
2 防水材塗り	アトムレジーナ サーモ	0.5	0.7	kg/m <sup>2</sup>
	アトムレジーナ サーモ	0.5	0.7	kg/m <sup>2</sup>
	アトムレジーナ サーモ	0.6	0.8	kg/m <sup>2</sup>
5 トップコート塗り	レイズトップSGまたは	0.15		kg/m <sup>2</sup>
	レイズトップSI	0.15		kg/m <sup>2</sup>

ひび割れ処理が必要な場合

工程	使用材料	使用量	単位
1' ひび割れ処理	カチオン系下塗材W	適宜	
	下地挙動緩衝材R	35	g/m (50mm幅塗布)

## 3.アトムレジーナ FM-1工法(リフレッシュ工法)

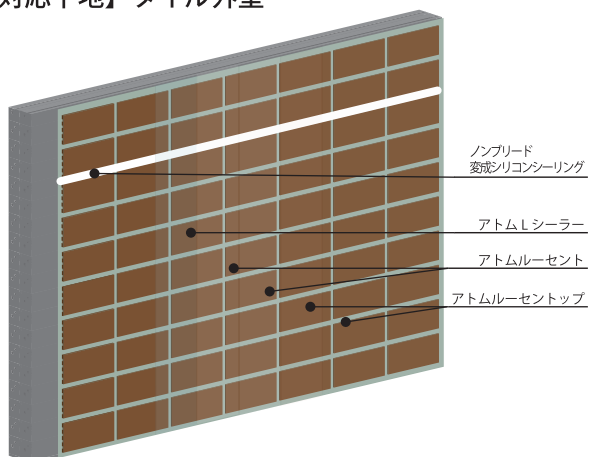
【対応下地】 アトムレジーナ工法同等工法等で施工された外壁



工程	使用材料	使用量	単位
1 下地調整	適宜下地調整、下塗り、ひび割れ補修を実施する		
2 防水材塗り	アトムレジーナ サーモ	0.5	kg/m <sup>2</sup>
	アトムレジーナ サーモ	0.6	kg/m <sup>2</sup>
4 トップコート塗り	レイズトップSGまたは	0.15	kg/m <sup>2</sup>
	レイズトップSI	0.15	kg/m <sup>2</sup>

## 4.アトムルーセント LC工法

【対応下地】 タイル外壁



工程	使用材料	使用量	単位
1 下地調整	注入処理、タイル交換 シーリング打替え(ノンブリード変成シリコンシーリング)		
2 下塗り	アトムLシーラー	0.15	kg/m <sup>2</sup>
3 防水材塗り	アトムルーセント	0.35	kg/m <sup>2</sup>
	アトムルーセント	0.35	kg/m <sup>2</sup>
5 トップコート塗り	アトムルーセントトップ	0.12	kg/m <sup>2</sup>
	アトムルーセントトップ	0.12	kg/m <sup>2</sup>