



# 2023 設計価格表



**ロックペイント**

## <目次>

### 第1章 設計価格表(塗材別編)

上塗り塗料シリーズ(水性系)	1
上塗り塗料シリーズ(弱溶剤系・溶剤系)	2
下塗り塗料シリーズ(下地調整材・シーラー)	3
下塗り塗料シリーズ(さび止め塗料・下地処理剤・その他)	4
屋根用塗料シリーズ	5
塗床材シリーズ	5
路面標示材シリーズ	6
艶消し透湿性塗料	6

### 第2章 設計価格表(改修工法別編)

窯業系高意匠性サイディングボード保護クレーン工法	7
窯業系サイディングボード改修工法	7
外壁改修工法 外壁①弱溶剤系	8
外壁改修工法 外壁②水性系	8
単層弾性工法	9
遮熱改修工法(外壁)	9
遮熱改修工法(屋根・高日射反射率塗料)	9
内壁改修工法	10
室内環境対応型工法	10
室内高機能性工法	10
屋根(新屋根材・スレート)改修工法	11
屋根(トタン・ガルバ鋼板)改修工法	12
鉄部・非鉄金属部改修工法(弱溶剤・強溶剤)	13
鉄部・非鉄金属部改修工法(水性系)	14
木部改修工法	15
軒天井部改修工法	15
竪樋改修工法	16

### 設計価格表の注意事項

この設計価格は、設計者が予算計画を立てる際に参考とする単価で施主向けの契約単価ではありません。

- ① この資料は、2022(令和4)年4月現在のもので、消費税は含まれておりません。
- ② この設計価格は、同一淡彩色300㎡以上を基準とする材工共の価格です。
- ③ 設計価格には、足場代、下地調整代、養生代、諸経費(現場管理費、法定福利費)などは含まれておりません。
- ④ ㎡あたりの塗料単価は、塗料代のみでシンナー代は含まれておりません。
- ⑤ 標準塗付量および塗り㎡は、吸い込みの小さい平滑下地面における標準値です。  
したがって、被塗物の形状・素材・塗装方法などによって若干相違することがあります。  
また、素地の状態、被塗物の形状・立地、種類、気象条件、塗装条件などにより相違することがあります。
- ⑥ この資料の使用有効期限は、2024(令和6年)年3月末までです。それ以降のご使用はご遠慮願います。
- ⑦ 設計価格は、白及び淡彩色または常備色で算出しており、濃彩色や特殊色では割高となる場合があります。
- ⑧ F☆☆☆☆以外の材料(被塗物、素材を含む)を使用したり、各工程の塗装間隔や塗付量、希釈量を守らなかった場合、F☆☆☆☆仕様でなくなる場合がありますので注意してください。
- ⑨ 設計価格は、弊社ホームページにも記載しておりますので、ご参照願います。

[ホームページアドレス <http://www.rockpaint.co.jp/> ]

## ＜索引＞

	製品名	ページ数		製品名	ページ数		製品名	ページ数
あ	1液ユメロックDX	2,8,13,15,16		シャネツロック外壁用	2,8,9		ビニロック100(内外部用)	1,15
	1液ユメロックルーフ	5,11,12		シリコマックスS クリヤー	2		ビニロックV.O-II	1,10
	(ロック)ウレタントップ	2,13		浸透性撥水剤	4		ビニロックV.O-IIシーラー	3,10
	(ロック)SBフィルター	3,7		水性アールネット	-		ビニロックV.Oスーパード	1,10
	エバーロック ネット	2,10,15		水性エバーロック	1,10,15		ビニロックウレタン	1,8
	エポシーラーマルチ	3,11		ハイプライマーアクア	4,14		ビニロック エラスティックファイラーIII	3,8,9
				水性サビ止めペイントV.O	4,14		ビニロック ガードインテリア	1,10
か	(ロック)カチオンシーラーマルチIII	3,7,9,10,15		(ロック)水性フロテクトルーフ サフ	3,5,11		防藻・防カビ処理剤	4
	(ロック)カチオンシーラーマルチ ホワイト	3,10		(ロック)水性フロテクトルーフ シーラー	3,5,11	ま	(ロック)木部用マルチ下塗り	4,15
	クリスタルロック UVガードクリヤー	2		水性ロックライン	6	や	ユカロック100番級	5
	クリスタルロック UVガードフッ素クリヤー	2	た	ダイナロックIII	2,8,13,15,16		ユカロック500番級	5
				弾ビニシリコンII	9		ユカロック1000番級	5
				弾ビニスーパードII	9		ユカロック2000番級	5
							ユカロック7000番級	5
さ	サビカットII	4,12,13		(ロック)透湿コート	1,6		ユニロックV.O-II	1,10,14
	サビカットプラス	4,12,13		(ロック)トタンペイント1000番級	5,12		ユニロックハイグロス	1
	サンフロンUV	2,7,8,13,16					ユメロック	2,8,13,15,16
	サンフロンアクア	1,7,8,16	な	ナフタデコール	15		ユメロックシーラー	3,7,11
	サンフロンアクア 中塗り	7,8,16		2液型サビカット	4,12,13,14		ユメロックシーラー ホワイト	3
	サンフロンルーフ	5,11,12	は	ハイパードシーラーアクア	3,7			
	シャネツロック	1,9		ハイパードシーラーエポ	3,7,11	ら	(ロック)リアクターコートアクア	1,7,8,14,16
	シャネツロックシーラー	3,9		ハイパードシーラーエポ ホワイト	3		(ロック)リアクターコートUV	2,7,8,13,16
	シャネツロックプライマー	4,9		ハイパードビルロックセラ	1,7,8,14,16		(ロック)リアクターコートルーフ	5,11,12
	シャネツロック ベースコート	1,3,9		ハイパードユメロック	1,7,8		ロックコートF4	2,13,15
	シャネツロックルーフSi	5,9		ハイパードユメロックルーフ	4,13		ロックコートF4 21プライマー	4,13
	シャネツロックルーフF	5,9		(ロックエポキシ)ハイプライマー	4,13		ロックライン	6
				ビニロック55(内部用)	1,10			

# <第1章 設計価格表(塗材別編)>

## 上塗り塗料シリーズ

### 水性系

品 種	製 品 名	光 沢	設計価格 (㎡当り)(円)	工程	施工法	ホルムアルデヒド 放散等級	備考
合成樹脂エマルジョンペイント 内部用	ビニロック55(内部用)	つや消し	1,250	2	ローラー	F☆☆☆☆	JIS K 5663 2種 【白及び淡彩色 (カラット調色のみ)】
合成樹脂エマルジョンペイント 内外部用	ビニロック100(内外部用)	つや消し	1,300			F☆☆☆☆	JIS K 5663 1種 【白及び淡彩色 (カラット調色のみ)】
室内環境対応型 合成樹脂エマルジョンペイント	ビニロックV.O-Ⅱ	つや消し	1,350			F☆☆☆☆	低VOC、低臭
光触媒入室内環境対応型 合成樹脂エマルジョンペイント	ビニロックV.Oスーパー	つや消し	1,800			F☆☆☆☆	ホルムアルデヒド等 有害物吸着・分解タイプ (白及び淡彩色のみ)
室内環境高機能性 合成樹脂エマルジョンペイント	ビニロックガードインテリア	つや消し	1,850			F☆☆☆☆	抗菌、抗ウイルス (淡彩のみ)
1液反応硬化型 合成樹脂エマルジョンペイント	水性エバーロック	つや消し	1,650			F☆☆☆☆	低VOC ヤニ止め
つや有合成樹脂 エマルジョンペイント	ユニロックハイグロス	つや有り	1,400			F☆☆☆☆	
室内環境対応型 つや有合成樹脂 エマルジョンペイント	ユニロックV.O-Ⅱ	つや有り 5分艶 3分艶	1,550			F☆☆☆☆	低VOC、低臭
水性1液架橋型 ウレタン樹脂塗料	ビニロックウレタン	つや有り	1,850			F☆☆☆☆	
水性1液架橋型超低汚染 リアルハイブリッドシリコン樹脂塗料	ハイパービルロックセラ	つや有り 5分つや 3分つや つや消し	2,300			F☆☆☆☆	JIS A 6909上塗り適合品 (つや有りのみ) HALSIによるラジカル制御
水性1液架橋型超低汚染 リアルハイブリッドシリコン樹脂塗料	ハイパービルロックセラ弾性	つや有り	2,350			F☆☆☆☆	HALSIによるラジカル制御
熱遮蔽水性仕上塗材	シャネツロック	つや有り	2,500				省エネルギー 熱遮蔽塗料 外断熱システム
水性1液架橋型 ラジカル制御フッ素樹脂塗料	サンフロンアクア	つや有り ~3分艶	3,000			F☆☆☆☆	専用中塗りを使用ください
水性2液型超低汚染 リアルハイブリッド無機系塗料	(ロック) リアクターコートアクア	つや有り ~3分艶	3,850			F☆☆☆☆	超高耐候性 超低汚染性
水性1液透湿型微小骨材入り シリコン樹脂塗料	ロック透湿コート	つや消し	2,500	F☆☆☆☆	ウールローラー仕様		

(注)熱遮蔽水性仕上塗材「シャネツロック」の熱遮蔽効果を発揮する為には専用の中塗り材(シャネツロックベースコート)が必要です。詳細は9ページをご参照願います。

# 上塗り塗料シリーズ

## 弱溶剤系

品 種	製 品 名	光 沢	設計価格 (㎡当り)(円)	工程	施工法	ホルムアルデヒド 放散等級	備考	
合成樹脂調合ペイント	ロックコート F4	つや有り	1,550	2	ローラー	F☆☆☆☆	JIS K 5516 1種 つやあり のみ	
弱溶剤1液架橋型NAD ウレタン樹脂塗料	ダイナロックⅢ	つや有り ~つや消し	1,900			F☆☆☆☆		
弱溶剤1液架橋型低汚染 リアルハイブリッドシリコン樹脂塗料	1液ユメロックDX	つや有り ~つや消し	2,300			F☆☆☆☆		
弱溶剤2液型 NADシリコンウレタン樹脂塗料	ユメロック	つや有り ~つや消し	2,200			F☆☆☆☆		
弱溶剤2液型低汚染 リアルハイブリッドシリコン樹脂塗料	ハイパーユメロック	つや有り ~つや消し	2,600			F☆☆☆☆	HALSによるラジカル制御	
遮熱塗料 (NADアクリルシリコン樹脂塗料)	シャネツロック外壁用	つや有り	2,700				指定21色(CW色) 省エネルギー対策 外壁用遮熱塗料	
弱溶剤2液型低汚染 ラジカル制御4フッ化フッ素 樹脂塗料仕上げ	サンフロンUV	つや有り ~3分艶	3,400			F☆☆☆☆	超高耐候性 (4フッ化構造)	
弱溶剤 2液型超低汚染リアル ハイブリッド無機系塗料	(ロック) リアクターコートUV	つや有り ~3分艶	3,950			F☆☆☆☆	超高耐候性 超低汚染性	
アクリル樹脂系 非水分散形塗料	エパーロック ネクスト	つや消し	1,950	F☆☆☆☆	低臭・ヤニ・シミ止め 専用シンナー有			
高意匠窯業系サイディング ボード改修用クリヤー	クリスタルロック UVガードクリヤー	つや有り 3分艶	3,200		窯業系高意匠性 サイディングボード 保護クリヤー			
高意匠窯業系サイディング ボード改修用フッ素クリヤー	クリスタルロック UVガードフッ素クリヤー	つや有り 3分艶	3,500		窯業系高意匠性 サイディングボード 保護クリヤー			

※つや調整品(7分つや~3分つや、つや消し)で仕上げる場合、1回目の上塗りはつや有りを塗装してください。

※つや調整品は、つや消しの場合、色彩によっては底つやが残る場合があります。

※DPシリーズは、JIS製品の為つや調整不可です。

## 溶剤系

品 種	製 品 名	光 沢	設計価格 (㎡当り)(円)	工程	施工法	ホルムアルデヒド 放散等級	備考
アクリルシリコン樹脂ワニス	シリコマックスS クリヤー	つや有り	2,550	2	ローラー		磁器タイル保護クリヤー
建築用ポリウレタン樹脂塗料	(ロック) ウレタントップ	つや有り~ 3分艶	2,700			F☆☆☆☆	

# 下塗り塗料シリーズ

## 下地調整材

品 種	製 品 名	色	設計価格 (㎡当り)(円)	工程	施工法	ホルムアルデヒド 放散等級	備考
水性1液反応硬化型エポキシ シリコン系屋根用 下地調整塗材	(ロック) 水性プロテクトルーフ サフ	ダーク グレー	1,350	1	ローラー		不陸・下地調整用
窯業系サイディングボード用 下地調整材	(ロック) SBファイラー	白	1,450	1	ローラー	F☆☆☆☆	窯業系サイディングボード 用
合成樹脂エマルジョン系 可とう形改修塗材E	ビニロック エラストックファイラーⅢ	白	1,150	1	中毛 ローラー	F☆☆☆☆	JIS A 6909 可とう形改修塗材E
			1,600	1	砂骨 ローラー		
熱遮蔽用断熱塗材	シャネツロック ベースコート	白	3,600	2	砂骨 ローラー		

## 下塗り材(シーラー)

品 種	製 品 名	色	設計価格 (㎡当り)(円)	工程	施工法	ホルムアルデヒド 放散等級	備考		
合成樹脂エマルジョンシーラー				1	ローラー				
	ビニロックV.O-Ⅱシーラー	白	500			F☆☆☆☆	新設・塗替兼用 低VOC、低臭		
カチオン型合成樹脂 エマルジョンシーラー	(ロック) カチオンシーラーマルチⅢ	透明	550	1	ローラー	F☆☆☆☆	JIS K 5663 新設・塗替兼用 マルチタイプ		
	(ロック) カチオンシーラーマルチ ホワイト	白	550			F☆☆☆☆	新設・塗替兼用 マルチタイプ		
	(ロック) 水性プロテクトルーフ シーラー	透明	800				新設・塗替兼用 屋根用		
水性2液型変性エポキシ 無機ハイブリッドシーラー	ハイパーシーラーアクア	透明	950			F☆☆☆☆	難付着(光触媒、親 水コーティング)サイディ ングボード対応		
弱溶剤1液型 変性エポキシ樹脂シーラー	エポシーラーマルチ	透明	800	1	ローラー	F☆☆☆☆	新設・塗替兼用		
弱溶剤2液型 変性エポキシ樹脂シーラー	ユメロックシーラー	透明	900			F☆☆☆☆	新設・塗替兼用		
	ユメロックシーラー ホワイト	白	900			F☆☆☆☆	新設・塗替兼用		
弱溶剤2液型変性エポキシ 無機ハイブリッドシーラー	ハイパーシーラーエポ	透明	1,000			F☆☆☆☆	難付着(光触媒、親 水コーティング)サイディ ングボード対応		
弱溶剤2液型変性エポキシ 無機ハイブリッドシーラー	ハイパーシーラーエポ ホワイト	白	1,000			F☆☆☆☆	難付着(光触媒、親 水コーティング)サイディ ングボード対応		
高日射反射率(遮熱)塗料用 弱溶剤2液型エポキシシーラー	シャネツロックシーラー	白	1,200						JIS K 5675 専用シーラー
溶剤2液型 エポキシシーラー	ユカロック2000番級 速乾プライマー クリヤー	透明	1,100			1	ローラー		適画上塗り ユカロック1000番級 ユカロック2000番級
	ユカロック2000番級 下塗り	白	1,100						
床塗料水性プライマー	ユカロック7000番級 水性速乾プライマー		1,000	1	ローラー		適画上塗り ユカロック7000番級		

# 下塗り塗料シリーズ

## さび止め塗料

品 種	製 品 名	色	設計価格 (㎡当り)(円)	工程	施工法	ホルムアルデヒド 放散等級	備考
合成樹脂系	21プライマー	赤サビ	700	1	ローラー	F☆☆☆☆	JIS K 5621 2種
	21プライマー	グレー	700			F☆☆☆☆	
室内環境対応型 水系さび止めペイント	水性さび止めペイントV.O	赤錆 グレー	800	1	ローラー	F☆☆☆☆	
水性2液型 エポキシさび止め塗料	ハイプライマー-アクア	赤錆 グレー	1,150			F☆☆☆☆	
弱溶剤1液型 変性エポキシリンサビ止め塗料	サビカットⅡ	赤錆 グレー ホワイト ブラック	900	1	ローラー	F☆☆☆☆	
弱溶剤1液型 特殊変性エポキシサビ止め塗料	サビカットプラス	赤錆 グレー ホワイト ブラック	950			F☆☆☆☆	
弱溶剤系 変性エポキシ樹脂プライマー	2液型サビカット	赤錆 グレー ホワイト ブラック	1,050			F☆☆☆☆	
変性エポキシ樹脂プライマー	(ロックエポキシ)ハイプライマー	ブラウン グレー ホワイト	1,200			F☆☆☆☆	
高日射反射率(遮熱)塗料用 弱溶剤2液型エポキシプライマー	シャネツロックプライマー	白	1,200	1	ローラー		JIS K 5675 専用プライマー

## 下地処理剤

品 種	製 品 名	光沢	設計価格 (㎡当り)(円)	工程	施工法	ホルムアルデヒド 放散等級	備考
殺菌・除菌用下地処理剤	防藻・防カビ処理剤	-	950	1	ローラー		

## その他

品 種	製 品 名	光沢	設計価格 (㎡当り)(円)	工程	施工法	ホルムアルデヒド 放散等級	備考
コンクリート用 浸透性吸水防止剤	浸透性撥水剤	-	1,800	3	ローラー		

## 木部目止め

品 種	製 品 名	光沢	設計価格 (㎡当り)(円)	工程	施工法	ホルムアルデヒド 放散等級	備考
弱溶剤エポキシ系 木部下塗り塗料	(ロック)木部用マルチ下塗り	-	950	1	ローラー		ホワイト チョコレート ブラック

# 屋根用塗料シリーズ

品 種	製 品 名	光 沢	設計価格 (㎡当り)(円)	工 程	施工法	備 考
トタン屋根用塗料 合成樹脂系	(ロック) トタンペイント1000番級	つや有り	2,050	2	ローラー	トタン・ガルハ屋根用
弱溶剤1液架橋型 アクリルシリコン樹脂塗料	1液ユメロックルーフ	つや有り	2,250	2	ローラー	
水性1液型 アクリルシリコン樹脂塗料	水性プロテクトルーフ	つや有り	2,300	2	ローラー	新屋根材・スレート用
弱溶剤2液型 リアルハイブリッドシリコン樹脂塗料	ハイパーユメロックルーフ	つや有り	2,900	2	ローラー	
弱溶剤2液型 NADフッ素樹脂塗料	サンフロンルーフ	つや有り	3,600	2	ローラー	
弱溶剤2液型超低汚染リアル ハイブリッド無機系塗料	(ロック) リアクターコートルーフ	つや有り	4,100	2	ローラー	
弱溶剤2液型NAD アクリルシリコン樹脂塗料	シャネツロックルーフSi	つや有り	3,100	2	ローラー	高日射反射率塗料 常備色19色
弱溶剤2液型NAD 4フッ化フッ素樹脂塗料	シャネツロックルーフF	つや有り	3,750	2	ローラー	高日射反射率塗料 標準色18色

※下塗りの価格は含んでおりませんので、シーラー、さび止めの価格を加算して下さい。

# 塗床材シリーズ

品 種	製 品 名	光 沢	設計価格 (㎡当り)(円)	工 程	仕 上 げ	ホルムアルデヒド 放散等級	備 考						
建物用床塗料 アクリルエマルジョン系	ユカロック100番級	つや消し	1,650	2	平滑	F☆☆☆☆	下塗り:ロックチオン シーラーマルチⅢ						
			2,150		ノン スリップ								
建物用床塗料 アクリルエマルジョン系	ユカロック500番級	つや有り	1,650		2	平滑	F☆☆☆☆	下塗り:ロックチオン シーラーマルチⅢ					
			2,150			ノン スリップ							
建物用床塗料 溶剤型アクリル系	ユカロック1000番級	つや有り	1,700			2	平滑	F☆☆☆☆	下塗り:ユカロック2000 番級速乾プライマー グリーマーまたはユカロック 2000番下塗り				
			2,200				ノン スリップ						
建物用床塗料 2液型エポキシ系	ユカロック2000番級	つや有り	2,750				2	平滑		F☆☆☆☆	下塗り:ユカロック7000 番級水性速乾プライ マー		
			3,250					ノン スリップ					
建物用床塗料 2液型水性ウレタン系	ユカロック7000番級	つや有り	2,500					2		平滑		F☆☆☆☆	下塗り:ユカロック7000 番級水性速乾プライ マー
			3,000							ノン スリップ			

※下塗りの価格は含んでおりませんので、シーラーの価格を加算して下さい。



## 路面標示材シリーズ(常温施工タイプ)

品 種	製 品 名	光 沢	設計価格 (㎡当り)(円)	工 程	仕 上 げ	ホルムアルデヒド 放散等級	備 考
路面標示用塗料 (アルキド系)	ロックライン	つや消し	1,250	1	平滑		
水性路面標示用塗料 (アクリルエマルジョン系)	水性ロックライン		1,650	2		F☆☆☆☆	アスファルトブラック、 アクアブルーを追加

## 艶消し透湿性塗料

品 種	製 品 名	光 沢	設計価格 (㎡当り)(円)	工 程	施 工 方 法	ホルムアルデヒド 放散等級	備 考
水性1液透湿型微小骨材入 シリコン樹脂塗料	ロック透湿コート	つや消し	3,050	3	ウール ローラー	F☆☆☆☆	下塗り:ロックカチオン シーラーマルチⅢ

## <第2章 設計価格表(改修工法別編)>

### 窯業系高意匠性サイディングボード保護クラー工法

上塗り 【仕上げ名】	工程	下塗り	工程	光沢	設計価格 (円/㎡)	備考
クリсталロック UVガード クラー ツヤあり 【弱溶剤2液型リアルハイブリッド シリコン系クラー仕上げ】	1	クリсталロック UVガード クラー ツヤあり	1	つや有	3,200	※上塗りの艶違いでも同額 です。 ※艶ムラの原因となりますので、 下塗りにツヤありを塗装して 下さい。
				3分艶		
クリсталロック UVガード フッ素クラー 3分ツヤ 【弱溶剤2液型リアルハイブリッド フッ素(4F)系クラー仕上げ】	1	クリсталロック UVガード フッ素クラー ツヤあり	1	つや有	3,500	
				3分艶		

### 窯業系サイディングボード改修工法

上塗り 【仕上げ名】	工程	下塗り	工程	光沢	設計価格 (円/㎡)	備考
ハイパーヒルロックセラ 【水性1液架橋型超低汚染 ラジカル制御リアルハイブリッド シリコン樹脂塗料仕上げ】	2	(ロック)SBファイラー	1	つや有り 5分つや 3分つや つや消し	3,750	弾性タイプは+50円
		(ロック)カチオンシーラーマルチⅢ			2,850	
		ハイパーシーラーアクア			3,250	
サンフロンアクア (サンフロンアクア 中塗り) 【水性1液架橋型ラジカル制御 フッ素樹脂塗料仕上げ】	各 1	(ロック)SBファイラー	1	つや有り ～ 3分艶	4,450	
		(ロック)カチオンシーラーマルチⅢ			3,550	
		ハイパーシーラーアクア			3,950	
(ロック)リアクターコートアクア 【水性2液型超低汚染 リアルハイブリッド無機系塗料仕上げ】	2	(ロック)SBファイラー	1	つや有り ～ 3分艶	5,300	
		(ロック)カチオンシーラーマルチⅢ			4,400	
		ハイパーシーラーアクア			4,800	
ハイパーユメロック 【弱溶剤2液型低汚染 リアルハイブリッドシリコン樹脂塗料 仕上げ】	2	(ロック)SBファイラー	1	つや有り ～ 3分艶	4,050	
		ユメロックシーラー			3,500	
		ハイパーシーラーエポ			3,600	
サンフロンUV 【弱溶剤2液型低汚染ラジカル制御 4フッ化フッ素樹脂塗料仕上げ】	2	(ロック)SBファイラー	1	つや有り ～ 3分艶	4,850	
		ユメロックシーラー			4,300	
		ハイパーシーラーエポ			4,400	
(ロック)リアクターコートUV 【弱溶剤2液型超低汚染リアル ハイブリッド無機系塗料仕上げ】	2	(ロック)SBファイラー	1	つや有り ～ 3分艶	5,400	
		ユメロックシーラー			4,850	
		ハイパーシーラーエポ			4,950	

※つや調整品(7分つや～3分つや)で仕上げる場合、1回目の上塗りはつや有りを塗装してください。

※難付着(光触媒、親水コーティングなど)のサイディングボードにはハイパーシーラーシリーズをご使用ください。

# 外壁改修工法

## 外壁(弱溶剤)

上塗り 【仕上げ名】	工程	下塗り	工程	光沢	設計価格 (円/㎡)	備考
ダイナロックⅢ 【弱溶剤1液架橋型NAD ウレタン樹脂塗料仕上げ】	2	(ビニロック) エラストックファイラーⅢ	1	つや有り ～ 3分艶	3,050	下塗りを厚付けする工法は、 プラス450円になります。
1液ユメロックDX 【弱溶剤1液型低汚染リアルハイブリッド <sup>®</sup> シリコン樹脂塗料仕上げ】	2			つや有り ～ 3分艶	3,450	
ユメロック 【弱溶剤2液型NAD シリコンウレタン樹脂塗料仕上げ】	2			つや有り ～ 3分艶	3,350	
ハイパーユメロック 【弱溶剤2液型低汚染リアル ハイブリッドシリコン樹脂塗料仕上げ】	2			つや有り ～ 3分艶	3,750	
シャネツロック外壁用 【遮熱塗料(弱溶剤2液型NAD アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ)】	2			つや有り	3,850	
サンフロンUV 【弱溶剤2液型低汚染ラジカル制御 4フッ化フッ素樹脂塗料仕上げ】	2			つや有り ～ 3分艶	4,550	
(ロック)リアクターコートUV 【弱溶剤 2液型超低汚染 リアルハイブリッド <sup>®</sup> 無機系塗料仕上げ】	2			つや有り ～ 3分艶	5,100	

※つや調整品(7分つや～3分つや)で仕上げる場合、1回目の上塗りはつや有りを塗装してください。

※下塗りを厚付けする工法は、プラス450円になります。

# 外壁改修工法

## 外壁(水性)

上塗り 【仕上げ名】	工程	下塗り	工程	光沢	設計価格 (円/㎡)	備考
ビニロックウレタン 【水性1液架橋型 ウレタン樹脂塗料仕上げ】	2	(ビニロック) エラストックファイラーⅢ	1	つや有り	3,000	
ハイパービルロックセラ 【水性1液架橋型低汚染リアル ハイブリッドシリコン樹脂塗料仕上げ】	2			つや有り 5分つや 3分つや つや消し	3,450	JIS A 6909(ツヤ有りのみ)
ハイパービルロックセラ 弾性 【水性1液架橋型低汚染リアル ハイブリッドシリコン樹脂塗料仕上げ】	2			つや有り	3,500	
サンフロンアクア サンフロンアクア 中塗り 【水性1液架橋型ラジカル制御 フッ素樹脂塗料仕上げ】	各 1			つや有り ～ 3分艶	4,150	
(ロック)リアクターコートアクア 【水性2液型超低汚染リアル ハイブリッド <sup>®</sup> 無機系塗料仕上げ】	2			つや有り ～ 3分艶	5,000	

※下塗りを厚付けする工法は、プラス450円になります。

## 単層弾性工法

上塗り 【仕上げ名】	工程	下塗り	工程	光沢	設計価格 (円/㎡)	備考
弾ビニスーパーⅡ 【アクリルエマルジョン系 防水形外装薄塗材E】	2	(ロック) カチオンシーラーマルチⅢ	1	つや有り	2,650	ローラー工法
弾ビニシリコンⅡ 【低汚染型シリコンアクリル系 防水形外装薄塗材E】	2	ビニロック エラスティックファイラーⅢ	1	つや有り	3,450	ローラー工法 下塗りを厚付けする工法は、 プラス300円になります。

## 遮熱改修工法(外壁)

上塗り 【仕上げ名】	工程	下塗り	工程	光沢	設計価格 (円/㎡)	備考
シャネツロック シャネツロック ベースコート 熱遮蔽水性塗材仕上げ	各 2	(ロック) カチオンシーラーマルチⅢ	1	つや有り	6,650	
シャネツロック外壁用 遮熱塗料(弱溶剤2液型NAD アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ)	2	(ビニロック) エラスティックファイラーⅢ	1	つや有り	3,850	
		ハイパーシーラー ホワイト	1	つや有り	3,650	

## 遮熱改修工法(屋根・高日射反射率塗料)

上塗り 【仕上げ名】	工程	下塗り	工程	光沢	設計価格 (円/㎡)	備考
シャネツロックルーフ 【弱溶剤2液型NAD 4フッ化フッ素樹脂塗料仕上げ】	2	シャネツロックシーラー	1	つや有り	4,950	標準18色
		シャネツロックプライマー			4,950	
シャネツロックルーフSi 【弱溶剤2液型NAD アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ】	2	シャネツロックシーラー	1	つや有り	4,300	JIS K 5675 2種2級適合品 ※マットブラックを除く
		シャネツロックプライマー			4,300	

# 内壁改修工法

## 内壁

上塗り 【仕上げ名】	工程	下塗り	工程	光沢	設計価格 (円/㎡)	備考
ビニロック55(内部用) 【合成樹脂エマルジョンペイント 内部用仕上げ】	2	(ロック) カチオンシーラーマルチ 各色	1	つや消し	1,800	
水性エバーロック 【1液反応硬化型合成樹脂 エマルジョンペイント仕上げ】	1	水性エバーロック	1	つや消し	1,650	低VOC ヤニ・シミ止め
	2	(ロック) カチオンシーラーマルチ 各色			2,200	
エバーロック ネクスト 【アクリル樹脂系 非水分散形塗料仕上げ】	1	エバーロック ネクスト	1	つや消し	1,950	低臭・ヤニ・シミ止め ※専用シンナーあり
	2	(ロック) カチオンシーラーマルチ 各色			2,500	

※ヤニ・シミが著しい場合は、下塗りに(ロック)カチオンシーラーマルチホワイトをご使用ください。

# 室内環境対応型工法

## 内壁

上塗り 【仕上げ名】	工程	下塗り	工程	光沢	設計価格 (円/㎡)	備考
ビニロックV.O-Ⅱ 【室内環境対応型合成樹脂 エマルジョンペイント仕上げ】	2	ビニロックV.O-Ⅱシーラー	1	つや消し	1,850	低VOC、低臭
ビニロックV.Oスーパー 【光触媒入室内環境対応型 合成樹脂エマルジョンペイント仕上げ】	2	ビニロックV.O-Ⅱシーラー	1	つや消し	2,300	ホルムアルデヒド等 有害物吸着・分解タイプ <sup>®</sup>
ユニロックV.O-Ⅱ 【室内環境対応型つや有 合成樹脂エマルジョンペイント仕上げ】	2	ビニロックV.O-Ⅱシーラー	1	つや有り 5分艶 3分艶	2,050	低VOC、低臭

# 室内高機能型工法

## 内壁

上塗り 【仕上げ名】	工程	下塗り	工程	光沢	設計価格 (円/㎡)	備考
ビニロック ガードインテリア 【室内環境高機能性 合成樹脂エマルジョンペイント仕上げ】	2	(ロック) カチオンシーラーマルチ ホワイト	1	つや消し	2,400	抗菌、抗ウイルス (淡彩のみ)

# 屋根(新屋根材・スレート)改修工法

上塗り 【仕上げ名】	工程	下塗り	工程	光沢	設計価格 (円/㎡)	備考
(ロック)水性プロテクトルーフ 【水性1液型アクリルシリコン樹脂 塗料仕上げ】	2	(ロック) 水性プロテクトルーフシーラー	1	つや有り 一部つや消し	3,100	アスファルトシングルには、 つや消しをご使用ください。
		(ロック) 水性プロテクトルーフサフ	1		3,650	
1液ユメロックルーフ 【弱溶剤1液架橋型 アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ】	2	エポシーラーマルチ	1	つや有り	3,100	
		ユメロックシーラー	1		3,200	
		ハイパシーラーエポ°	1		3,300	
ハイパ°ユメロックルーフ 【弱溶剤2液型 リアルハイブリッドシリコン樹脂塗料 仕上げ】	2	エポシーラーマルチ	1	つや有り	3,700	調色対応可
		ユメロックシーラー	1		3,800	
		ハイパ°シーラーエポ°	1		3,900	
サンフロンルーフ 【弱溶剤2液型フッ素 樹脂塗料仕上げ】	2	ユメロックシーラー	1	つや有り	4,500	調色対応可
		ハイパ°シーラーエポ°	1		4,600	
(ロック)リアクターコートルーフ 【弱溶剤 2液型超低汚染リアル ハイブリッド無機系塗料仕上げ】	2	ユメロックシーラー	1	つや有り	5,000	調色対応可
		ハイパ°シーラーエポ°	1		5,100	

# 屋根(トタン・ガルバ鋼板)改修工法

上塗り 【仕上げ名】	工程	下塗り	工程	光沢	設計価格 (円/㎡)	備考
(ロック)トタンペイント1000番級 【合成樹脂系塗料仕上げ】	2	サビカットⅡ	1	つや有り	2,950	
1液ユメロックーフ 【弱溶剤1液架橋型 アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ】	2	サビカットⅡ	1	つや有り	3,150	
		サビカットプラス			3,200	
		2液型サビカット			3,300	
ハイパーユメロックーフ 【弱溶剤2液型 リアルハイブリッドシリコン樹脂塗料 仕上げ】	2	サビカットⅡ	1	つや有り	3,800	調色対応可
		サビカットプラス			3,850	
		2液型サビカット			3,950	
サンフロナーフ 【弱溶剤2液型フッ素 樹脂塗料仕上げ】	2	2液型サビカット	1	つや有り	4,650	調色対応可
(ロック)リアクターコートーフ 【弱溶剤 2液型超低汚染リアル ハイブリッド無機系塗料仕上げ】	2	2液型サビカット	1	つや有り	5,150	調色対応可

# 鉄部・非鉄金属部改修工法

## 弱溶剤

上塗り 【仕上げ名】	工程	下塗り	工程	光沢	設計価格 (円/㎡)	備考
ロックコートF4 【合成樹脂調合ペイント仕上げ】	2	ロックコートF4 21プライマー	1	つや有り ～ つや消し	2,250	
		サビカットⅡ			2,450	
ダイナロックⅢ 【弱溶剤1液架橋型NAD ウレタン樹脂塗料仕上げ】	2	サビカットⅡ	1	つや有り ～ つや消し	2,800	
		サビカットプラス			2,850	
1液ユメロックDX 【弱溶剤1液型低汚染リアルハイブリッド シリコン樹脂塗料仕上げ】	2	サビカットⅡ	1	つや有り ～ つや消し	3,200	
		サビカットプラス			3,250	
		2液型サビカット			3,350	
ユメロック 【弱溶剤2液型NAD シリコンウレタン樹脂塗料仕上げ】	2	サビカットⅡ	1	つや有り ～ つや消し	3,100	
		サビカットプラス			3,150	
		2液型サビカット			3,250	
ハイパーユメロック 【弱溶剤2液型低汚染リアル ハイブリッドシリコン樹脂塗料仕上げ】	2	サビカットⅡ	1	つや有り ～ つや消し	3,500	
		サビカットプラス			3,550	
		2液型サビカット			3,650	
サンフロンUV 【弱溶剤2液型超低汚染ラジカル制御 ハイブリッドフッ素樹脂塗料仕上げ】	2	2液型サビカット	1	つや有り ～ 3分艶	4,450	
(ロック)リアクターコートUV 【弱溶剤 2液型超低汚染リアル ハイブリッド無機系塗料仕上げ】	2	2液型サビカット	1	つや有り ～ 3分艶	5,000	

※つや調整品(7分つや～3分つや、つや消し)で仕上げる場合、1回目の上塗りにはつや有りを塗装してください。

※つや調整品は、つや消しの場合、色彩によっては底つやが残る場合があります。

※つや調整品を屋外に塗装する場合は、3分つや以上を推奨致します。

## 強溶剤

上塗り 【仕上げ名】	工程	下塗り	工程	光沢	設計価格 (円/㎡)	備考
(ロック)ウレタントップ 【建築用ポリウレタン樹脂塗料仕上げ】	2	(ロックエポキシ) ハイプライマー	1	つや有り ～ 3分艶	3,750	シャッター等



# 鉄部・非鉄金属部改修工法

## 水性

上塗り 【仕上げ名】	工程	下塗り	工程	光沢	設計価格 (円/㎡)	備考
ユニロックV.O-Ⅱ 【室内環境対応型つや有 合成樹脂エマルジョンペイント仕上げ】	2	水性サビ止メペイントV.O	1	つや有り 5分艶 3分艶	2,350	屋内・準外部
ハイパービルロックセラ 【水性1液架橋型超低汚染 リアルハイブリッドシリコン樹脂塗料 仕上げ】	2	水性サビカット ハイプライマーアクリア	1	つや有り 5分つや 3分つや つや消し	3,450	弾性タイプは+50円 (つや有りのみ)
サンフロンアクリア (サンフロンアクリア 中塗り) 【水性1液架橋型ラジカル制御 フッ素樹脂塗料仕上げ】	各 1			つや有り ～ 3分艶	4,150	サンフロンアクリア 中塗りは、 つや有りのみの設定です
(ロック)リアクターコートアクリア 【水性2液型超低汚染 リアルハイブリッド無機系塗料仕上げ】	2			つや有り ～ 3分艶	5,000	

# 木部改修工法

上塗り 【仕上げ名】	工程	下塗り	工程	光沢	設計価格 (円/㎡)	備考
ロックコートF4 【合成樹脂調合ペイント仕上げ】	2	(ロック)木部用マルチ下塗り	1	つや有り～ つや消し	2,500	
ダイナロックⅢ 【弱溶剤1液架橋型NAD ウレタン樹脂塗料仕上げ】				つや有り ～ つや消し	2,850	
1液ユメロックDX 【弱溶剤1液架橋型低汚染 リアルハイブリッドシリコン樹脂塗料】				つや有り ～ つや消し	3,250	
ユメロック 【弱溶剤2液型NAD シリコンウレタン樹脂塗料仕上げ】				つや有り ～ つや消し	3,150	※木部・弾性用硬化剤をご 使用下さい。
ハイパーユメロック 【弱溶剤2液型低汚染 リアルハイブリッドシリコン樹脂塗料】				つや有り ～ つや消し	3,550	※木部・弾性用硬化剤をご 使用下さい。
ナフタデコール 【防腐・防虫ステイン仕上げ】	1	ナフタデコール	1	つや消し	2,350	

※防腐・防虫ステイン仕上げの場合、既に塗料が塗られている被塗面はサンドペーパー、皮スキなどで素地まで完全に取除いて下さい。  
 ※つや調整品(7分つや～3分つや、つや消し)で仕上げる場合、1回目の上塗りはつや有りを塗装してください。  
 ※つや調整品は、つや消しの場合、色彩によっては底つやが残る場合があります。  
 ※つや調整品を屋外に塗装する場合は、3分つや以上を推奨致します。

# 軒天井部改修工法

上塗り 【仕上げ名】	工程	下塗り	工程	光沢	設計価格 (円/㎡)	備考
ビニロック100(内外部用) 【合成樹脂エマルジョンペイント 内外部用仕上げ】	2	(ロック)カチオンシーラーマルチⅢ	1	つや消し	1,850	
水性エパーロック 1液反応硬化型 合成樹脂エマルジョンペイント 仕上げ	1	水性エパーロック	1	つや消し	1,650	リシン面改修の場合 プラス100円
	2	(ロック)カチオンシーラーマルチⅢ	1		2,200	
エパーロック ネクスト アクリル樹脂系 非水分散形塗料仕上げ	1	エパーロック ネクスト	1	つや消し	1,950	低臭・ヤニ・シミ止め
	2	(ロック)カチオンシーラーマルチⅢ	1		2,500	

# 豎樋改修工法

上塗り 【仕上げ名】	工程	下塗り	工程	光沢	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	備考
ハイパービルロックセラ 【水性1液架橋型低汚染リアル ハイブリッドシリコン樹脂塗料仕上げ】	1	ハイパービルロックセラ	1	つや有り 5分艶 3分艶 つや消し	2,300	
ハイパービルロックセラ 弾性 【水性1液架橋型低汚染リアル ハイブリッドシリコン樹脂塗料仕上げ】	1	ハイパービルロックセラ 弾性	1	つや有り	2,350	
サンフロンアクア 【水性1液架橋型ラジカル制御 フッ素樹脂塗料仕上げ】	1	サンフロンアクア 中塗り	1	つや有り ~3分艶	3,000	サンフロンアクア 中塗りは、 つや有りのみの設定です
(ロック)リアクターコートアクア 【水性2液型超低汚染 リアルハイブリッド無機系塗料仕上げ】	1	(ロック)リアクターコートアクア	1	つや有り ~ 3分艶	3,850	
ダイナロックⅢ 【弱溶剤1液架橋型NAD ウレタン樹脂塗料仕上げ】	1	ダイナロックⅢ	1	つや有り ~ つや消し	1,900	
1液ユメロックDX 【弱溶剤1液架橋型低汚染 リアルハイブリッドシリコン樹脂塗料】	1	1液ユメロック	1	つや有り ~ つや消し	2,300	
ユメロック 【弱溶剤2液型NAD シリコンウレタン樹脂塗料仕上げ】	1	ユメロック	1	つや有り ~ つや消し	2,200	
ハイパーユメロック 【弱溶剤2液型低汚染 リアルハイブリッドシリコン樹脂塗料】	1	ハイパーユメロック	1	つや有り ~ つや消し	2,600	
サンフロンUV 【弱溶剤2液型超低汚染ラジカル制御 ハイブリッドフッ素樹脂塗料仕上げ】	1	サンフロンUV	1	つや有り ~ 3分艶	3,400	
(ロック)リアクターコートUV 【弱溶剤 2液型超低汚染リアル ハイブリッド無機系塗料仕上げ】	1	(ロック)リアクターコートUV	1	つや有り ~ 3分艶	3,950	

※つや調整品(7分つや~3分つや、つや消し)で仕上げる場合、1回目の上塗りはつや有りを塗装してください。

※つや調整品は、つや消しの場合、色彩によっては底つやが残る場合があります。

※つや調整品を屋外に塗装する場合は、3分つや以上を推奨致します。

# ロックペイント 株式会社

東京営業部 / 〒136-0076 / 東京都江東区南砂2丁目37番2号 ☎(03)3640-6000 FAX (03)3640-9000  
大阪営業部 / 〒555-0033 / 大阪市西淀川区姫島3丁目1番47号 ☎(06)6473-1650 FAX (06)6473-1000  
札幌営業所 / 〒003-0011 / 札幌市白石区中央一条4丁目3番48号 ☎(011)812-2761 FAX (011)812-9304  
仙台営業所 / 〒983-0044 / 仙台市宮城野区宮千代2丁目3番11号 凌正ビル201号室 ☎(022)349-8677 FAX (022)283-3255  
西関東営業所 / 〒252-0131 / 神奈川県相模原市緑区西橋本1丁目15番16号 ☎(042)700-3111 FAX (042)700-3112  
名古屋営業所 / 〒454-0059 / 名古屋市中川区福川町1丁目1番地 ☎(052)351-6500 FAX (052)361-7433  
岡山営業所 / 〒701-1134 / 岡山市北区三和1000番34 ☎(086)294-1201 FAX (086)294-6966  
福岡営業所 / 〒811-0119 / 福岡県糟屋郡新宮町緑ヶ浜3丁目2番1号 ☎(092)962-0661 FAX (092)963-1241

ロックペイントのインターネットホームページ <https://www.rockpaint.co.jp>

●本カタログの内容については、予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。  
また記載内容について、法律で認められる範囲を超えての転載・複製を禁止します。

販売店：