ロックペイント

設計価格瑟

2019-2020年版



く目次>

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
路面表示材シリーズ	5
第0音 引头压拔束/水板工汁则怎\	
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リヤー工法	6
外壁改修工法 外壁①弱溶剤系	6
外壁改修工法 外壁②水性系	7
窯業系サイディングボード改修工法	7
単層弾性工法	8
内壁改修工法	8
室内環境対応型工法	8
屋根(新屋根材・スレート)改修工法	9
屋根(トタン)改修工法	9
鉄部・非鉄金属部改修工法	10, 1
木部改修工法	11
軒天井部改修工法	12
竪樋改修工法	12

設計価格表の注意事項

- ① この資料は、2019(令和1)年8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、消費税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、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、2021(令和3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 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☆☆☆☆仕様でなくなることがありますので注意してください。
- ⑧ 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・アト・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	2,6,10, 11,12	5	浸透性撥水剤	4	は	防藻•防カピ処理剤	4
	1液ユメロックルーフ	5,9		水性アールネート	-		ヒ゛ニロックウレタン	1,7,12
	(ロック) ウレタントップ [°]	2		水性エバーロック	1,8,11		ヒ゛ニロックエラスティックフィラー亚	3,6,7
	(ロック) SBフィラー	3		水性サビカット	4,10	ま ★	(ロック)木部用マルチ下塗り	4,11
	エハ・ーロック ネクスト	2,8,11		水性サビ止メペイントV.O	4,10	ゃ	ユカロック100番級	5
	ェホ [°] シーラーマルチ	3,9		(ロック)水性プロテクトルーフ サフ	3,9	*	ュカロック500番級	5
	エマルションホワイトシーラー	3		(ロック)水性プロテクトルーフ シーラー	3,9		ュカロック1000番級	5
	エマルションクリヤーシーラー	3	*	水性ロックライン	5		ュカロック2000番級	5
か	(ロック)カチオンシーラーマルチ 皿	3,8,9,11	た	ダイナロック皿	2,6,10, 11,12		ユニロックV.O- II	1,8,10
	(ロック)カチオンシーラーマルチ ホワイト	3		弾ビニシリコン Ⅱ	8		ユニロックハイク゛ロス	1
	クリスタルロック UVガードクリヤー	2,6		弾ビニスーパー Ⅱ	8		ユメロック	2,6,10, 11,12
*	クリスタルロック UVガードフッ素クリヤー	2,6	*	(ロック)DPウレタン	2,11		ユメロックルーフ	5,9
	(ロックコート) 合成速乾サビ止メペイント	4	*	(ロック)DPシリコン	2,11		ユメロックシーラー	3,9
さ	サヒ カット ΙΙ	4		(ロック)トタンぺイント1000番級	5,9		ユメロックシーラー ホワイト	3,9
	サヒ [*] カット フ [°] ラス	4,9	な	ナフタテ゛コール	11	ら ★	ロックコートF4	2,10,11
	サンフロンUV	2,6,7		2液型サビカット	4,9,10,11	*	ロックコートF4 合成速乾サビ止パイント	4,10
	サンフロンアクア	1,7	は	ハイハ゜ーシーラーエホ゜	3,7		ロックライン	5
	サンフロンアクア 中塗り	7	*	ハイハ゜ーシーラーエホ゜ ホワイト	3			
*	サンフロンルーフ	9		ハイパーヒ゛ルロックセラ	1,7,10,12			
	シャネツロック	1,7		ハイパーユメロック	2,6,10,12			
	シャネツロックシーラー	3,9		(ロックエホ [°] キシ)ハイフ [°] ライマー	4			
	シャネツロックフ [°] ライマー	9		ビニロック55(内部用)	1,8			
	シャネツロック ヘ・ースコート	7		ビニロック100(内外部用)	1,12			
	シャネツロックルーフSi	5,9		ビニロックV.O− ᠋	1,8			
	シャネツロック外壁用	2,6		ビニロックV.O- II シーラー	3,8			
	シリコマックスS クリヤー	2		ビニロックV.Oスーパー	1,8			

<第1章 設計価格表(塗材別編)>

上塗り塗料シリース゛

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
合成樹脂エマルションペイント 内部用	ピニロック55(内部用)	つや消し	1,000			F☆☆☆☆	JIS K 5663 2種 【白及び淡彩色 (カララント調色のみ)】
合成樹脂エマルションペイント 内外部用	ピニロック100(内外部用)	つや消し	1,050			F☆☆☆☆	JIS K 5663 1種 (白色のみ)
室内環境対応型 合成樹脂エマルションへ [°] イント	ビニロックV.O- II	つや消し	1,100			F☆☆☆☆	低VOC、低臭
1液反応硬化型 合成樹脂エマルションペイント	水性エバーロック	つや消し	1,400			F☆☆☆☆	低VOC ヤ=シミ止め
光触媒入室内環境対応型 合成樹脂エマルションへ。イント	ビニロックV.Oスーパー	つや消し	1,550			F☆☆☆☆	ホルムアルデ・ヒト*等 有害物吸着・分解タイプ (白及び淡彩色のみ)
つや有合成樹脂 エマルションペイント	ユニロックハイク・ロス	つや有り	1,160	2	ローラー	F☆☆☆☆	
室内環境対応型 つや有合成樹脂 エマルションペイント	ユニロックV.O- II	つや有り 5分艶 3分艶	1,300			F☆☆☆☆	低VOC、低臭
水性1液架橋型 ウレタン樹脂塗料	ピーロックウレタン	つや有り	1,500			F☆☆☆☆	
水性1液架橋型低汚染 リアルハイブ・リット・ シリン樹脂塗料	ハイハ゜ーヒ゛ルロックセラ	つや有り 5分つや 3分つや つや消し	1,950	'		F☆☆☆☆	JIS A 6909上塗り適合品(つや有 りのみ) HALS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	2,250				省エネルキー 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	2,450			F&&&&	専用中塗りを使用ください

⁽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。詳細はアページをご参照願います。

上塗り塗料シリース゛

弱溶剤系

品種		光沢	設計価格	工程	施工法	ホルムアルデヒド	備考
品種		元水	(㎡当り)(円)	上性	爬工法	放散等級)佣 <i>行</i>
合成樹脂調合ペイント	ロックコート F4	つや有り	1,400			F☆☆☆☆	
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	1,550			F☆☆☆☆	
弱溶剤1液架橋型NAD アクリルシリコン樹脂塗料	1液ユメロック	つや有り ~つや消し	1,950			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	1,850			F☆☆☆☆	
弱溶剤2液型低汚染 リアルハイプリッド 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	2,250			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	2,350	2	ローラー		指定21色(CW色) 省エネルキー対策 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	2,950	2	ц-)-	F☆☆☆☆	超高耐候性 (47ッ化構造)
鋼構造物用耐候性塗料 弱溶剤アクリルウレタン系塗料	ロックDPウレタン	つや有り	2,200				JIS K 5659 A種 上塗り塗料3級
鋼構造物用耐候性塗料 弱溶剤アクリルシリコン系塗料	ロックDPシリコン	つや有り	2,600				JIS K 5659 A種 上塗り塗料2級
アクリル樹脂系 非水分散形塗料	エハ・ーロック ネクスト	つや消し	1,600			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 ホート、改修用クリヤー	クリスタルロック UVカ・ート・クリヤー	つや有り 3分艶	2,800				窯業系高意匠性 サイティング・ホ・ート・ 保護クリヤー
高意匠窯業系サイディング ホート・改修用フッ素クリヤー	クリスタルロック UVカ・ート・フッ素クリヤー	つや有り 3分艶	3,050				窯業系高意匠性 サイテ・イング・ホ・ート・ 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	2,200	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	2,300	2		F☆☆☆☆	

下塗り塗料シリース゛

下地調整材

品 種		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	1,200	1	ローラー		不陸•下地調整用
窯業系サイテ・ィング・ホ・ート・用 下地調整材	(ロック) SBフィラー	白	1,250	1	ローラー		窯業サイディングホート 用
合成樹脂エマルション系		4	1,050	1	中毛 ローラー	-F☆☆☆☆	JIS A 6909 可とう形改修塗材E
可とう形改修塗材E	ヒ・ニロックエラスティックフィラー 亚	白	1,350	1	砂骨 ローラー		
熱遮蔽用断熱塗材	シャネツロック ヘ・ースコート	白	3,350	2	砂骨 ローラー		

下涂り材(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
	エマルションホワイトシーラー	白	350			F☆☆☆☆	JIS K 5663 新設内外部用
合成樹脂エマルションシーラー	エマルションクリヤーシーラー	透明	350	1	ローラー	F☆☆☆☆	新設内外部用
	Ŀ*=ロックV.O− II シーラー	白	400			F☆☆☆☆	新設・塗替兼用 低VOC、低臭
	(ロック)カチオンシーラーマルチ 皿	透明	450			F☆☆☆☆	JIS K 5663 新設・塗替兼用 マルチタイプ
カチオン型合成樹脂 エマルションシーラー	(ロック)カチオンシーラーマルチ ホワイト	白	450	1	ローラー	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	700	700			新設•塗替兼用 屋根用
弱溶剤1液型 変性エポキシ樹脂シーラー	エホ°シーラーマルチ	透明	650			F☆☆☆☆	新設•塗替兼用
弱溶剤2液型	ユメロックシーラー	透明	750			F☆☆☆☆	新設•塗替兼用
変性エポキシ樹脂シーラー	ユメロックシーラー ホワイト	白	750	1	ローラー	F☆☆☆☆	新設•塗替兼用
弱溶剤2液型変性エポキシ 無機ハイブリットシーラー	ハイハ゜ーシーラーエホ゜	透明	800		ц—)—	F☆☆☆☆	難付着(光触媒、親 水コーティンケ゛)サイテ・ィン ケ゛ホ゛ート゛対応
弱溶剤2液型変性エポキシ 無機ハイブリットシーラー	ハイハ゜ーシーラーエホ゜ ホワイト	白	800			F☆☆☆☆	難付着(光触媒、親 水コーティング) サイティン グホート・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	1,000				JIS K 5675 専用シーラー
溶剤2液型	ュカロック2000番級 速乾プライマー クリヤー	透明	900	4	-		適合上塗り
溶剤2液型 エポキシシーラー	ュカロック2000番級 下塗り	白	900	1	ローラー		ュカロック1000番級 ユカロック2000番級

下塗り塗料シリース゛

さび止め塗料

品 種		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	ロックコートF4 合成速乾サビルメペプイント	赤サビ	550	1	ローラー	F☆☆☆☆	
口火街加口水	ロックコートF4 合成速乾サビ・止メペイント	グレー	550			F☆☆☆☆	
室内環境対応型 水系さび止めペイント	水性サピ止メペイントV.O	赤錆 グレー	650	1	ローラー	F☆☆☆☆	
水性2液型 エポキシサビ止メ塗料	水性サビカット	赤錆 グレー	950	'	•	F☆☆☆☆	
弱溶剤1液型 変性エポキシリンサビ止め塗料	サヒ・カット ΙΙ	赤錆 グレー ホワイト プラック	700			F☆☆☆☆	
弱溶剤1液型 特殊変性エポキシサビ止メ塗料	サビカット プラス	赤錆 グレー ホワイト	750	1	ローラー	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	850	'	,	F☆☆☆☆	
変性エポキシ樹脂プライマー	(ロックエホ°キシ)ハイフ°ライマー	ブラウン グレー ホワイト	850			F☆☆☆☆	
高日射反射率(遮熱)塗料用 弱溶剤1液型エポキシプライマー	シャネツロックフ°ライマー	白	1,000	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		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	-	800	1	ローラー		

<u>その他</u>

品 種	製品名	光沢	設計価格 (㎡当り)(円)	工程		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	I	1,550	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		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	ı	800	1	ローラー		ホワイト チョコレート ブ [・] ラック

屋根用塗料シリース゛

品 種		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)トタンへ。イント1000番級	つや有り	1,700	2	ローラー	トダン屋根用
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	1,900	2		トタン屋根用 新屋根材・スレート用
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	1,950	2	ローラー	新屋根材・スレート用
弱溶剤2液型 NADシリコンウレタン樹脂塗料	ユメロックルーフ	つや有り	2,000	2		トタン屋根用 新屋根材・スレート用
弱溶剤2液型 NAD7ッ素樹脂塗料	サンフロンルーフ	つや有り	3,100	2		トタン屋根用 新屋根材・スレート用
高日射反射率塗料	シャネツロックルーフSi	つや有り	2,750	2	ローラー	トタン屋根 新屋根材・スレート

[※]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。

塗床材シリース゛

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	ユカロック100番級	つや消し	1,500		平滑	F☆☆☆☆	下塗り:ロックカチオンシー ラーマルチⅢ
アクリルエマルション系	エガロック100世級	J MAC	2,000		ノン スリップ		
建物用床塗料	ュカロック500番級	つや有り	1,500		平滑	-F☆☆☆☆	下塗り:ロックカチオンシー ラーマルチⅢ
アクリルエマルション系	- 70 E 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	J (B)	2,000	2	ノン スリップ		
建物用床塗料	ユカロック1000番級	つや有り	1,550	۷	平滑	₣፟፟፟፟፟፟ጙ፞ዹ፞ዹ፞ዹ	下塗り: ユカロック2000 番級速乾プライマー クリ ヤーまたはユカロック 2000番下塗り
溶剤型アクリル系			2,050		ノン スリップ		
建物用床塗料	ユカロック2000番級	つや有り	2,600		平滑		
2液型エポ゚キシ系			3,100		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。

路面標示材シリース(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(アルキト・系)	ロックライン	グライン 1,100 1		· 平滑 ————			
水性路面標示用塗料 (アクリルエマルション系)	水性ロックライン	りで用し	1,500	2			アスファルトブラック、 アクアブルーを追加

<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リヤー工法

仕上げ名	製品名		名	工程	光沢	設計価格 (㎡当り)(円)	備考
弱溶剤二液型リアルハイプリッド シリコン系クリヤー仕上げ	下塗り	クリスタルロック ツヤあり	UVガードクリヤー	1	つや有	2,800	
	上塗り	クリスタルロック ツヤあり	UVガードクリヤー	1			
弱溶剤二液型リアルハイプリット [・] フッ素(4F)系クリヤー仕上げ	下塗り	クリスタルロック フッ素クリヤー		1	0 /\ ##	2.050	※下塗りにツヤありを塗装して下さい。 つやムラの原因となります。
	上塗り	クリスタルロック フッ素クリヤー		1	3分艶	3,050	

※UVガードシリーズは、ツヤ違いも同額です。

外壁改修工法

外壁①

仕上げ名		製品名		光沢	設計価格 (㎡当り)(円)	備考
弱溶剤1液架橋型NAD ウレタン樹脂塗料仕上げ	下塗り	ピニロックエラスティックフィラーⅢ	1	つや有り	2,600	
	上塗り	ダイナロックⅢ	2	3分艶	2,000	
弱溶剤1液架橋型NAD	下塗り	ピニロックエラスティックフィラーⅢ	1	つや有り	2 000	
アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ	上塗り	1液ユメロック	2	3分艶	3,000	
弱溶剤2液型NAD	下塗り	ピニロックエラスティックフィラーⅢ	1	つや有り	2,900	下塗りを厚付けする工法は、 プラス300円になります。
シリコンウレタン樹脂塗料仕上げ	上塗り	ユメロック	2	3分艶	2,900	
弱溶剤2液型低汚染 リアルハイブリッド	下塗り	ピニニロックエラスティックフィラ━Ⅲ	1	つや有り	3,300	
シリコン樹脂塗料仕上げ	上塗り	ハイハ゜ーユメロック	2	3分艶		
遮熱塗料 (弱溶剤2液型NAD	下塗り	ピニロックエラスティックフィラーⅢ	1	・ つや有り	3,400	
アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ)	上塗り	シャネツロック外壁用	2	フで有り	3,400	
弱溶剤2液型低汚染 ラン゙カル制御4フッ化フッ素	下塗り	ヒ・ニロックエラスティックフィラー Ⅲ	1	つや有り	4.000	
カル制御4791679素 樹脂塗料仕上げ	上塗り	サンフロンUV	2	~ 3分艶	4,000	

[※]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。

外壁改修工法

外壁②

仕上げ名			工程	光沢	設計価格 (㎡当り)(円)	備考	
水性1液架橋型ウレタン樹脂 塗料仕上げ	下塗り	ヒ・ニロックエラスティックフィラー皿	1	・ つや有り	2,550	下塗りを厚付けする工法は、	
	上塗り	ヒ・ニロックウレタン	2	プで有り	2,000	プラス300円になります。	
水性1液架橋型低汚染 リアルハイブ・リット・シリコン樹脂	下塗り	ヒ・ニロックエラスティックフィラー皿	1	つや有り 5分つや 3分つや	3,000	下塗りを厚付けする工法は、 プラス300円になります。	
塗料仕上げ	上塗り	ハイハ゜ーヒ゛ルロックセラ	2	3分つや つや消し		JIS A 6909(ツヤ有りのみ)	
	下塗り	(ロック)カチオンシーラーマルチ 皿	1	つや有り	6,050		
熱遮蔽水性塗材仕上げ	中塗り	シャネツロック ヘ・ースコート	2				
	上塗り	シャネツロック	2				
	下塗り	ヒ・ニロックエラスティックフィラー 皿	1		3,500	下塗りを厚付けする工法は、	
水性1液架橋型 ラジカル制御フッ素樹脂 塗料仕上げ	中塗り	サンフロンアクア 中塗り	1	つや有り ~ 3分艶		プラス300円になります。 	
	上塗り	サンフロンアクア	1			つや有りのみの設定です	
アクリルエマルション系防水形	下塗り	ピニロックエラスティックフィラーⅢ	1	・ つや有り	2,950		
外装薄塗材E仕上げ	上塗り	弾ピニスーパー II	2	フで有り	2,900	 下塗りを厚付けする工法は、	
低汚染型シリコンアクリル系防水形	下塗り	ヒ*ニロックエラスティックフィラー亚	1	・ つや有り	3,150	プラス300円になります。	
外装薄塗材E仕上げ	上塗り	弾ピニシリコン I	2	フで有り	3,100		

[※]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。

窯業系サイディングボート、改修工法

品 種	製品名		工程	光沢	設計価格 (㎡当り)(円)	備考
低汚染水性1液架橋型	下塗り	(ロック) SBフィラー	1	つや有り 5分つや	3,200	
アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ	上塗り	ハイハ゜ーヒ・ルロックセラ	2	3分つや つや消し	3,200	
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	下塗り	ハイハ゜ーシーラーエホ゜	1	つや有り 〜 3分艶 3,750	2 750	難付着(光触媒、親水コーティング)サ
	上塗り	サンフロンUV	2		イディングボード対応	

[※]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。

単層弾性工法

品種	製品名		工程	光沢	設計価格 (㎡当り)(円)	備考
アクリルエマルション系	下塗り	(ロック)カチオンシーラーマルチ皿	1	つや有り	2,350	ローラー工法
防水形外装薄塗材E	上塗り	弾ビニスーパー Ⅱ	2	ンで有り		
低汚染型シリコンアクリル系 防水形外装薄塗材E	下塗り	(ロック)カチオンシーラーマルチ Ⅲ	1	つや有り	2,550	ローラー工法
	上塗り	弾ピニシリコン II	2	フで有り	2,000	山一 <i>)</i> 一工法

内壁改修工法

内壁

仕上げ名				光沢	設計価格 (㎡当り)(円)	備考
合成樹脂エマルションペイント 内部用仕上げ	下塗り	(ロック)カチオンシーラーマルチ皿	1	つや消し	1,450	
	上塗り	ピニロック55(内部用)	2	フ W _用 し	1,400	
1液反応硬化型合成樹脂	下塗り	水性エバーロック	1	つや消し	1,400	低VOC ヤニ・シミ止め
エマルションへ。イント仕上げ	上塗り	水性エバーロック	1			
アクリル樹脂系 非水分散形塗料仕上げ	下塗り	エハ・ーロック ネクスト	1	つや消し	1 000	In the land to the
	上塗り	エハ・ーロック ネクスト	1	フで用し	1,600	低臭・ヤニ・ジェルめ

室内環境対応型工法

内壁

7至								
仕上げ名		製 品 名		光沢	設計価格 (㎡当り)(円)	備考		
室内環境対応型合成樹脂 エマルションペイント仕上げ	下塗り	ピニロックV.O- II シーラー	1	つや消し	1,500	低VOC、低臭		
	上塗り	ピニロックV.O− II	2	フで用し				
光触媒入室内環境対応型	下塗り	ピニロックV.O- II シーラー	1	つや消し	1,950	ホルムアルデ・ヒト・等 有害物吸着・分解タイプ		
合成樹脂エマルションぺイント 仕上げ	上塗り	ビニロックV.Oスーパー	2	クで用し				
室内環境対応型 つや有合成樹脂 エマルションペイント仕上げ	下塗り	ピニロックV.O- II シーラー	1	つや有り 5分艶	1 700	ITVOO IT 🖻		
	上塗り	ユニロックV.Ο- ΙΙ	2	3分艶	1,700	低VOC、低臭		

屋根(新屋根材・スレート)改修工法

仕上げ名			工程	光沢	設計価格 (㎡当り)(円)	備考	
水性1液架橋型シリコン樹脂 塗料仕上げ	下塗り	(ロック)水性プロテクトルーフシーラー	1	つや有り	2,650		
	上塗り	(ロック)水性プロテクトルーフ	2	一部つや消し	2,030		
水性1液架橋型シリコン樹脂	下塗り	(ロック)水性プロテクトルーフサフ	1	_ つや有り 一部つや消し	3,150	アスファルトシングルには、 つや消しをご使用ください。	
塗料仕上げ	上塗り	(ロック)水性プロテクトルーフ	2				
弱溶剤1液型NAD	下塗り	エホ°シーラーマルチ	1	つや有り	2,550		
アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ	上塗り	1液ユメロックルーフ	2	3 (4)			
弱溶剤2液型NAD	下塗り	ユメロックシーラー	1	つや有り	2,750	調色対応可	
シリコンウレタン樹脂塗料仕上げ	上塗り	ユメロックルーフ	2	3 (-14)	2,730	마 그가 다고 그	
弱溶剤二液型NAD	下塗り	ハイハ゜ーシーラーエホ゜	1	つや有り	3,900		
フッ素樹脂塗料仕上げ	上塗り	サンフロンルーフ	2	J (~H)	3,900		
高日射反射率塗料仕上げ	下塗り	シャネツロックシーラー	1	つや有り	3,750	JIS K 5675 2種2級適合品	
同日初及初午至代止工リ	上塗り	シャネツロックルーフSi	2	ンで有り	3,730	※マットブラックを除く	

屋根(トタン)改修工法

仕上げ名			工程	光沢	設計価格 (㎡当り)(円)	備考	
合成樹脂系塗料仕上げ	下塗り	サヒ・カット ΙΙ	1	つや有り	2,400		
0.从倒相求至什么工门	上塗り	(ロック)トタンへ。イント1000番級	2	ソで有り	2,400		
弱溶剤1液架橋型アクリルシリコン	下塗り	サピ カット ΙΙ	1	つや有り	2,600	<新処方> 金属屋根専用から 新屋根材・スレートにも対応	
樹脂系塗料仕上げ	上塗り	1液ユメロックルーフ	2	J (**H*)			
弱溶剤2液型NAD	下塗り	2液型サピカット	1	つや有り	2,850		
シリコンウレタン樹脂塗料仕上げ	上塗り	ユメロックルーフ	2	つや有り			
弱溶剤2液型フッ素樹脂	下塗り	2液型サピカット	1	つや有り	3,950		
屋根用塗料仕上げ	上塗り	サンフロンルーフ	2	ンで有り	3,930		
÷ 0 64 0 64 55 65 66 71 1 1 1 8	下塗り	シャネツロックフ°ライマー	1	つや有り	3,750	JIS K 5675 2種2級適合品	
高日射反射率塗料仕上げ	上塗り	シャネツロックルーフSi	2	ノで有り	3,750	※マットブラックを除く	

鉄部 * 非鉄金属部改修工法

仕上げ名			工程	光沢	設計価格 (㎡当り)(円)	備考
室内環境対応型	下塗り	水性サビ止メペイントV.0	1	つや有り	1.050	
つや有合成樹脂 エマルションペイント仕上げ	上塗り	ユニロックV.O- II	2	5分艶 3分艶	1,950	屋内・準外部
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	下塗り	水性サピカット	1	つや有り 5分つや	2,900	
シリコン樹脂塗料仕上げ	上塗り	ハイハ゜ーヒ・ルロックセラ	2	3分つや つや消し	2,900	
	下塗り	水性サビカット	1	つや有り ~ 3分艶		
水性1液架橋型超低汚染ラジ カル制御フッ素樹脂塗料仕上 げ	中塗り	サンフロンアクア 中塗り	1		3,400	サンフロンアクア 中塗りは、 つや有りのみの設定です
	上塗り	サンフロンアクア	1			
合成樹脂調合ペイント仕上げ	下塗り	ロックコートF4 合成速乾サビルメペイント	1	つや有り	1,950	
	上塗り	ロックコートF4	2	つや消し	1,950	
弱溶剤1液架橋型NAD	下塗り	サピカット II	1	つや有り	2,250	
ウレタン樹脂塗料仕上げ	上塗り	ダイナロックⅢ	2	つや消し	2,250	
弱溶剤1液型NAD	下塗り	サピ カット ΙΙ	1	つや有り	2,650	
アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ	上塗り	1液ユメロック	2	つや消し	2,030	
弱溶剤2液型NAD	下塗り	2液型サビカット	1	つや有り	2,700	
シリコンウレタン樹脂塗料仕上げ	上塗り	ユメロック	2	つや消し	2,700	
弱溶剤2液型超低汚染 ラジカル制御ハイブリッド	下塗り	サピ・カット II	1	つや有り	2,950	
シリコン樹脂塗料仕上げ	上塗り	ハイパーユメロック	2	~ つや消し	2,900	
弱溶剤2液型NAD	下塗り	2液型サピカット	1	つや有り	3,100	
アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ	上塗り	ハイパーユメロック	2	~ つや消し	3,100	
弱溶剤2液型超低汚染	下塗り	2液型サピカット	1	つや有り	2 000	
ラジカル制御ハイブリッド フッ素樹脂塗料仕上げ	上塗り	サンフロンUV	2	~ 3分艶	3,800	

[※]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。

鉄部 * 非鉄金属部改修工法

仕上げ名			工程	光沢	設計価格 (㎡当り)(円)	備考
	下塗り	2液型サビカット	1			JIS K 5659 A種 鋼構造物用耐候性塗料 上塗り塗料3級
鋼構造物用耐候性塗料 弱溶剤アクリルウレタン系塗料	中塗り	ロックDP中塗り	1	つや有り		
	上塗り	ロックDPウレタン	1			
	下塗り	2液型サビカット	1		3,450	JIS K 5659 A種 鋼構造物用耐候性塗料 上塗り塗料2級
鋼構造物用耐候性塗料 弱溶剤アクリルシリコン系塗料	中塗り	ロックDP中塗り	1	つや有り		
	上塗り	ロックロアシリコン	1			

※DPシリーズは、JIS製品の為つや調整不可です。

木部改修工法

仕上げ名			工程	光沢	設計価格 (㎡当り)(円)	備考
合成樹脂調合ペイント仕上げ	下塗り	(ロック)木部用マルチ下塗り	1	つや有り~	2 200	
音及倒胎調音へ177仕上げ	上塗り	ロックコートF4	2	つや消し	2,200	
弱溶剤1液架橋型NAD	下塗り	(ロック)木部用マルチ下塗り	1	つや有り	(㎡当り)(円)	
ウレタン樹脂塗料仕上げ	上塗り	ダイナロック皿	2	つや消し		
弱溶剤1液型NAD	下塗り	(ロック)木部用マルチ下塗り	1	つや有り	2,350 2,750 2,650	
アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ	上塗り	1液ユメロック	2	つや消し		
弱溶剤2液型NAD	下塗り	(ロック)木部用マルチ下塗り	1	つや有り	0.650	※木部・弾性用硬化剤をご使用
シリコンウレタン樹脂塗料仕上げ	上塗り	ユメロック	2	つや消し	2,030	下さい。
防腐・防虫ステイン仕上げ	下塗り	ナフタテ・コール	1	・ つや消し	2,000	
MT サンドント (本)	上塗り	ナフタテ・コール	1	フト州し		

[※]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り除いて下さい。 ※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

仕上げ名		製品名	工程	光沢	設計価格 (㎡当り)(円)	備考
合成樹脂エマルションペイント	下塗り	(ロック)カチオンシーラーマルチ皿	1	つや消し	1,500	
内外部用仕上げ	上塗り	ピニロック100(内外部用)	2	りに	1,500	
1液反応硬化型 合成樹脂エマルションペイント	下塗り	水性エバーロック	1	つや消し	1,400	リシン面改修の場合、
仕上げ	上塗り	水性エバーロック	1	りに	1,400	プラス100円
アクリル樹脂系	下塗り	エハ・ーロック ネクスト	1	つや消し	1,600	低臭・ヤニ・ジミ止め
非水分散形塗料仕上げ	上塗り	エハ・ーロック ネクスト	1	ソスカレ	1,000	佐天・('=' /ζ.Ψα)

竪樋改修工法

工法名			工程	光沢	設計価格 (㎡当り)(円)	備考
水性1液架橋型ウレタン樹脂	下塗り	ヒ・ニロックウレタン	1	つや有り	1 500	
塗料仕上げ	上塗り	ヒ・ニロックウレタン	1	フで有り	1,500	
水性1液架橋型低汚染	下塗り	ハイハ゜ーヒ゛ルロックセラ	1	つや有り 5分艶	1,950	
リアルハイブリット・シリコン 樹脂塗料仕上げ	上塗り	ハイハ゜ーヒ゛ルロックセラ	1	3分艶 つや消し		
水性1液架橋型	下塗り	サンフロンアクア 中塗り	1	つや有り	2,450	サンフロンアクア 中塗りは、 つや有りのみの設定です
ラジカル制御フッ素樹脂 塗料仕上げ	上塗り	サンフロンアクア	1	つや有り ~3分艶	2,430	
弱溶剤1液架橋型NAD	下塗り	ダイナロック皿	1	つや有り	1,550	
ウレタン樹脂塗料仕上げ	上塗り	タ [・] イナロックⅢ	1	つや消し		
弱溶剤1液型NAD	下塗り	1液ユメロック	1	つや有り	1 950	
アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ	上塗り	1液ユメロック	1	つや消し	1,900	
弱溶剤2液型NAD	下塗り	ユメロック	1	つや有り	1 950	
シリコンウレタン樹脂塗料仕上げ	上塗り	ユメロック	1	つや消し	1,000	
弱溶剤2液型低汚染	下塗り	ハイハ゜ーユメロック	1	つや有り	1,950 1,850 2,250	
リアルハイブリット・シリコン 樹脂塗料仕上げ	上塗り	ハイハ゜ーユメロック	1	つや消し		
弱溶剤2液型超低汚染 ラジカル制御ハイブリッド	下塗り	サンフロンUV	1	つや有り 〜 3分艶	2,950	
フッスル制御バイノックデ フッ素樹脂塗料仕上げ	上塗り	サンフロンUV	1			

[※]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。



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 遠正ビル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 **3**(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 http://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:	