



JQA-2631(検査保証部)
JQA-EM3648(営業部)

屋根・壁・構造物用塗料

設計価格表

(平成30年4月現在)

MINSTON



目次

屋根用塗料

金属系	1
窯業系	4
遮熱工法	8
LCA瓦コーティング工法	10
屋根用塗料下塗り一覧	11
関連製品	11

建築内外装塗材

機能性壁用塗料	12
遮熱工法	13
平滑仕上塗材	13
軒天・天井用塗料	14
多彩仕上塗材	14
窯業系サイディングボード専用クリヤー	14

構造物用塗料

金属系	15
コンクリート系及びFRP	16
建築内外装・構造物用塗料下塗り一覧	16

- (1) この価格表は、2018年4月現在のものです。掲載内容は、次回改定まで有効です。(消費税は含まれていません。)
- (2) この価格表は、材工共設計価格です。施工規模は300㎡以上を基準としています。300㎡以下の場合は別途見積となります。役物の場合は、増額となります。
- (3) この価格は水谷ペイントの標準仕様に基づく標準塗付量、標準膜厚です。素地の状態、被塗物の形状、塗装条件により異なることがあります。
- (4) この価格には、素地調整代、養生費、足場代、諸経費は含まれていません。
- (5) この価格の塗り色は、原則として標準色の価格です。赤、黄、オレンジ及び特注色については、割高になる場合がありますので別途見積となります。
- (6) 遠隔地方価格は、地域により若干異なりますので各営業所へご相談ください。

屋根用塗料

金属系屋根用

○水系

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
水系ポリマックス (水系アクリル樹脂)	亜鉛メッキ銅板 カラートタン	塗替工法	2,800	下塗材	ハイエボン#1000	1	
				上塗材	水系ポリマックス	2	
水系ナノシリコン (水系アクリルシリコン樹脂)	亜鉛メッキ銅板 カラートタン	塗替工法	3,200	下塗材	水系サビデン	1	
				上塗材	水系ナノシリコン	2	
			3,300	下塗材	水系サビデン+鉄素地用添加剤	1	
上塗材	水系ナノシリコン	2					

○弱溶剤系

ルーフマイルドU (弱溶剤2液型ポリウレタン樹脂)	亜鉛メッキ銅板 カラートタン アルミニウム銅板	標準工法	2,200	上塗材	ルーフマイルドU	2	
			塗替工法	3,000	下塗材	エポックマイルド#1000	
		3,300		上塗材	ルーフマイルドU	2	
		3,100	下塗材	エポックマイルド#2000	1		
				上塗材	ルーフマイルドU	2	
バイオマスR-Si (弱溶剤2液型バイオマスシリコン樹脂)	亜鉛メッキ銅板 カラートタン アルミニウム銅板 塩ビ銅板	標準工法	2,400	上塗材	バイオマスR-Si	2	艶消は200円/m ² アップ
			塗替工法	3,500	下塗材	エポックマイルド#2000	
		3,300		上塗材	バイオマスR-Si	2	
						下塗材	
				上塗材	バイオマスR-Si	2	
ルーフマイルドSi (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂)	亜鉛メッキ銅板 カラートタン アルミニウム銅板 塩ビ銅板	標準工法	2,400	上塗材	ルーフマイルドSi	2	
			塗替工法	3,200	下塗材	エポックマイルド#1000	
		3,500		上塗材	ルーフマイルドSi	2	
		3,300	下塗材	エポックマイルド#2000	1		
				上塗材	ルーフマイルドSi	2	
パワーシリコンマイルドⅡ (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂)	亜鉛メッキ銅板 カラートタン アルミニウム銅板	標準工法	2,800	上塗材	パワーシリコンマイルドⅡ	2	
			塗替工法	3,900	下塗材	エポックマイルド#2000	
		3,700		上塗材	パワーシリコンマイルドⅡ	2	
						下塗材	
				上塗材	パワーシリコンマイルドⅡ	2	
パワーフロンマイルド (弱溶剤2液型フッ素樹脂)	亜鉛メッキ銅板 カラートタン アルミニウム銅板	標準工法	4,200	上塗材	パワーフロンマイルド	2	
			塗替工法	5,100	下塗材	RMプライマー	
		5,300		上塗材	パワーフロンマイルド	2	
						下塗材	
				上塗材	パワーフロンマイルド	2	
デルニEX (弱溶剤1液型シリコン変性樹脂)	亜鉛メッキ銅板 カラートタン アルミニウム銅板	標準工法	2,000	上塗材	デルニEX	2	
			塗替工法	2,800	下塗材	エポックマイルド#1000	
		2,900		上塗材	デルニEX	2	
						下塗材	
				上塗材	デルニEX	2	
PSマイルドSコート (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂ハイソリッドタイプ)	亜鉛メッキ銅板 カラートタン アルミニウム銅板	標準工法	1,600	上塗材	PSマイルドSコート	1	
			塗替工法	2,700	下塗材	エポックマイルド#2000	
		2,500		上塗材	PSマイルドSコート	1	
						下塗材	
				上塗材	PSマイルドSコート	1	
アルティモG (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂ハイソリッドタイプ)	亜鉛メッキ銅板 カラートタン アルミニウム銅板	標準工法	1,600	上塗材	アルティモG	1	
			塗替工法	2,700	下塗材	エポックマイルド#2000	
		2,500		上塗材	アルティモG	1	
						下塗材	
				上塗材	アルティモG	1	

屋根用塗料

○ 一般溶剤系

トタンポリマ (1液型アクリル樹脂)	カラートタン	塗替工法	2,800	下塗材 上塗材	トタンポリマ用Zプライマー トタンポリマ	1 2	エアレス専用
トタンライトデラックス (1液型特殊合成樹脂)	亜鉛メッキ銅板 カラートタン アルミニウム銅板	標準工法	1,100	上塗材	トタンライトデラックス	1	メタリック工法は 700円/m ² アップ
		塗替工法	2,100	下塗材 上塗材	ウレタイトプライマー トタンライトデラックス	1 1	
			2,100	下塗材 上塗材	ハイエボン#1000 トタンライトデラックス	1 1	
パワーシリコン#220 (2液型シリコン変性樹脂)	亜鉛メッキ銅板 カラートタン アルミニウム銅板	標準工法	3,400	上塗材	パワーシリコン#220	2	メタリック工法は クリアー塗装込み 3,000円/m ² アップ
		塗替工法	4,400	下塗材 上塗材	ウレタイトプライマー パワーシリコン#220	1 2	
			4,400	下塗材 上塗材	ハイエボン#1000 パワーシリコン#220	1 2	

○ 瀝青質系

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/m ²)	仕様			備考	
				工程	製品名	塗回数		
スーパーギルソ (天然アスファルト系)	亜鉛メッキ銅板 カラートタン	エアレス塗装	標準工法	1,600	上塗材	スーパーギルソ シルバー	1	
			瀝青質 塗替工法	2,200	下塗材 上塗材	スーパーギルソプライマー スーパーギルソ シルバー	1 1	
			塗替工法	2,400	下塗材 上塗材	エポックマイルド#1000 スーパーギルソ シルバー	1 1	
				標準工法	2,200	上塗材	スーパーギルソ シルバー	
		ローラー塗装	瀝青質 塗替工法	2,800	下塗材 上塗材	スーパーギルソプライマー スーパーギルソ シルバー	1 2	
			塗替工法	3,000	下塗材 上塗材	エポックマイルド#1000 スーパーギルソ シルバー	1 2	
				標準工法	2,200	上塗材	スーパーギルソ シルバー	
			瀝青質 塗替工法	2,800	下塗材 上塗材	スーパーギルソプライマー スーパーギルソ シルバー	1 2	

屋根用塗料

窯業系屋根用

○ 水系

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
水系カスタムシリコン (水系アクリルシリコン樹脂)	住宅屋根用 化粧スレート 波形スレート	塗替工法	2,700	下塗材 上塗材	水系パワーシーラーⅡ 水系カスタムシリコン	1 2	銀系は 400円/㎡アップ
			2,800	下塗材 上塗材	1液マイルドエポシーラー 水系カスタムシリコン	1 2	
			3,100	下塗材 上塗材	エポックマイルドシーラー 水系カスタムシリコン	1 2	
	乾式洋瓦 (モニエル・スカンジア)	スラリー 強化工法	3,400	下塗材 上塗材	スラリー強化プライマー 水系カスタムシリコン	1 2	
		塗替工法	3,100	下塗材 上塗材	エポックマイルドシーラー 水系カスタムシリコン	1 2	
	アスファルトシングル	塗替工法	3,900	下塗材 上塗材	水系アスファルトシングル用下塗 水系カスタムシリコン艶消	1 2	
	プレスセメントがわら	塗替工法	2,700	下塗材 上塗材	水系パワーシーラーⅡ 水系カスタムシリコン	1 2	
			3,400	下塗材 上塗材	水系ルーファーEX 水系カスタムシリコン	1 2	
		基材 補強・再生	3,800	下塗材 上塗材	セラフィックスエアレス用 水系カスタムシリコン	1 2	
	水系ナノシリコン (水系アクリルシリコン樹脂)	住宅屋根用 化粧スレート 波形スレート	塗替工法	3,100	下塗材 上塗材	水系パワーシーラーⅡ 水系ナノシリコン	
3,200				下塗材 上塗材	1液マイルドエポシーラー 水系ナノシリコン	1 2	
3,500				下塗材 上塗材	エポックマイルドシーラー 水系ナノシリコン	1 2	
ノンアスベスト波形 スレート		塗替工法	3,500	下塗材 上塗材	1液ノンアス用シーラー 水系ナノシリコン	1 2	
			3,500	下塗材 上塗材	エポックマイルドシーラー 水系ナノシリコン	1 2	
乾式洋瓦 (モニエル・スカンジア)		スラリー 強化工法	3,800	下塗材 上塗材	スラリー強化プライマー 水系ナノシリコン	1 2	
		塗替工法	3,500	下塗材 上塗材	エポックマイルドシーラー 水系ナノシリコン	1 2	
アスファルトシングル		塗替工法	4,300	下塗材 上塗材	水系アスファルトシングル用下塗 水系ナノシリコン艶消	1 2	
プレスセメントがわら		塗替工法	2,700	下塗材 上塗材	水系パワーシーラーⅡ 水系ナノシリコン	1 2	
			3,800	下塗材 上塗材	水系ルーファーEX 水系ナノシリコン	1 2	
	基材 補強・再生	4,200	下塗材 上塗材	セラフィックスエアレス用 水系ナノシリコン	1 2		
水系シリコン (水系アクリルシリコン樹脂)	住宅屋根用 化粧スレート 波形スレートの塗替え	塗替工法	3,700	下塗材 上塗材	水系パワーシーラーⅡ 水系シリコン	1 2	銀系は 800円/㎡アップ
			3,800	下塗材 上塗材	1液マイルドエポシーラー 水系シリコン	1 2	
			4,100	下塗材 上塗材	エポックマイルドシーラー 水系シリコン	1 2	
	ノンアスベスト波形 スレート	塗替工法	4,100	下塗材 上塗材	1液ノンアス用シーラー 水系シリコン	1 2	
			4,100	下塗材 上塗材	エポックマイルドシーラー 水系シリコン	1 2	
	乾式洋瓦 (モニエル・スカンジア)	スラリー 強化工法	4,400	下塗材 上塗材	スラリー強化プライマー 水系シリコン	1 2	
		塗替工法	4,100	下塗材 上塗材	エポックマイルドシーラー 水系シリコン	1 2	
	アスファルトシングル	塗替工法	5,300	下塗材 上塗材	水系アスファルトシングル用下塗 水系シリコン艶消	1 2	
	プレスセメントがわら	塗替工法	2,700	下塗材 上塗材	水系パワーシーラーⅡ 水系シリコン	1 2	
			4,400	下塗材 上塗材	水系ルーファーEX 水系シリコン	1 2	
基材 補強・再生		4,800	下塗材 上塗材	セラフィックスエアレス用 水系シリコン	1 2		

屋根用塗料

○水系

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
水系パワーフロン (水系フッ素樹脂)	住宅屋根用 化粧スレート プレスセメントがわら 波形スレート	塗替工法	4,200	下塗材	水系パワーシーラーⅡ	1	
				中塗材	水系パワーフロン 中塗	1	
				上塗材	水系パワーフロン 上塗	1	
			4,600	下塗材	エポックマイルドシーラー	1	
	中塗材	水系パワーフロン 中塗		1			
	上塗材	水系パワーフロン 上塗	1				
	乾式洋瓦 (モニエル・スカンジア)	スラリー 強化工法	4,900	下塗材	スラリー強化プライマー	1	
				中塗材	水系パワーフロン 中塗	1	
上塗材	水系パワーフロン 上塗	1					
	塗替工法	4,600	下塗材	エポックマイルドシーラー	1		
			中塗材	水系パワーフロン 中塗	1		
上塗材	水系パワーフロン 上塗	1					

○弱溶剤系

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
ルーフマイルドU (弱溶剤2液型ポリウレタン樹脂)	プレスセメントがわら	標準工法	3,400	下塗材	ルーフマイルドU下塗グレー	1	
				上塗材	ルーフマイルドUメタリック上塗	2	
		塗替工法	3,100	下塗材	RMプライマー	1	
				上塗材	ルーフマイルドU	2	
		4,300	下塗材	RMプライマー	1		
			中塗材	ルーフマイルドU下塗グレー	1		
		上塗材	ルーフマイルドUメタリック上塗	2			
		4,000	基材 補強・再生	下塗材	セラフィックスエアレス用	1	
	上塗材			ルーフマイルドU	2		
	5,200	下塗材	セラフィックスエアレス用	1			
		中塗材	ルーフマイルドU下塗グレー	1			
	上塗材	ルーフマイルドUメタリック上塗	2				
	住宅屋根用 化粧スレート	塗替工法	3,100	下塗材	マイルド浸透シーラー	1	
				上塗材	ルーフマイルドU	2	
塗替工法		3,300	下塗材	エポックマイルドシーラー	1		
			上塗材	ルーフマイルドU	2		
ノンアスベスト 波形スレート	塗替工法	3,300	下塗材	1液ノンアス用シーラー	1		
			上塗材	ルーフマイルドU	2		
乾式洋瓦 (モニエル・スカンジア)	標準工法	4,400	下塗材	スラリー洋瓦用シーラー	2		
			上塗材	ルーフマイルドU	2		
	塗替工法	3,300	下塗材	エポックマイルドシーラー	1		
			上塗材	ルーフマイルドU	2		
バイオマスR-Si (弱溶剤2液型バイオマスシリコン樹脂)	住宅屋根用化粧スレート 波形スレート	塗替工法	3,300	下塗材	マイルド浸透シーラー	1	
				上塗材	バイオマスR-Si	2	
		3,500	下塗材	エポックマイルドシーラー	1		
			上塗材	バイオマスR-Si	2		
	ノンアスベスト 波形スレート	塗替工法	3,500	下塗材	1液ノンアス用シーラー	1	
				上塗材	バイオマスR-Si	2	
	3,500	下塗材	エポックマイルドシーラー	1			
		上塗材	バイオマスR-Si	2			
	乾式洋瓦	標準工法	4,600	下塗材	スラリー洋瓦用シーラー	2	
				上塗材	バイオマスR-Si	2	
	塗替工法	3,500	下塗材	エポックマイルドシーラー	1		
			上塗材	バイオマスR-Si	2		
	プレスセメントがわら	標準工法	3,600	下塗材	弱溶剤系銀黒用下塗	1	
				上塗材	バイオマスR-Siメタリック上塗	2	
塗替工法		3,300	下塗材	RMプライマー	1		
			上塗材	バイオマスR-Si	2		
4,500		下塗材	RMプライマー	1			
		中塗材	弱溶剤系銀黒用下塗	1			
上塗材	バイオマスR-Siメタリック上塗	2					
4,200	基材 補強・再生	下塗材	セラフィックスエアレス用	1			
		上塗材	バイオマスR-Si	2			
5,400	下塗材	セラフィックスエアレス用	1				
	中塗材	弱溶剤系銀黒用下塗	1				
上塗材	バイオマスR-Siメタリック上塗	2					
陶器瓦(釉薬瓦) 無釉瓦(素焼瓦)	塗替工法	3,700	下塗材	陶器瓦用プライマー	1	いぶし瓦には使用 できません。	
			上塗材	バイオマスR-Si	2		

屋根用塗料

○ 弱溶剤系

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考	
				工程	製品名	塗回数		
ルーフマイルドSi (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂)	住宅屋根用化粧スレート 波形スレート	塗替工法	3,300	下塗材	マイルド浸透シーラー	1		
			3,500	上塗材	ルーフマイルドSi	2		
	ノンアスベスト 波形スレート	塗替工法	3,500	下塗材	エポックマイルドシーラー	1		
			3,500	上塗材	ルーフマイルドSi	2		
	乾式洋瓦	標準工法	4,600	下塗材	スラリー洋瓦用シーラー	2		
		塗替工法	3,500	上塗材	ルーフマイルドSi	2		
	プレスセメントがわら	標準工法	3,600	下塗材	弱溶剤系銀黒用下塗	1		
			3,300	上塗材	ルーフマイルドSiメタリック上塗	2		
		塗替工法	4,500	下塗材	RMプライマー	1		
			4,200	上塗材	ルーフマイルドSi	2		
	基材 補強・再生	塗替工法	5,400	下塗材	セラフィックスエアレス用	1		
			5,400	上塗材	ルーフマイルドSiメタリック上塗	2		
陶器瓦(釉薬瓦) 無釉瓦(素焼瓦)	塗替工法	3,700	下塗材	陶器瓦用プライマー	1	いぶし瓦には使用 できません。		
パワーシリコンマイルドⅡ (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂)	住宅屋根用化粧スレート 波形スレート	塗替工法	3,700	下塗材	マイルド浸透シーラー	1		
			3,900	上塗材	パワーシリコンマイルドⅡ	2		
	ノンアスベスト 波形スレート	塗替工法	3,900	下塗材	エポックマイルドシーラー	1		
			3,900	上塗材	パワーシリコンマイルドⅡ	2		
	プレスセメントがわら	標準工法	4,000	下塗材	1液ノンアス用シーラー	1		
			3,700	上塗材	パワーシリコンマイルドⅡメタリック上塗	2		
		塗替工法	4,900	下塗材	RMプライマー	1		
			4,600	上塗材	パワーシリコンマイルドⅡ	2		
	基材 補強・再生	塗替工法	5,800	下塗材	RMプライマー	1		
			5,800	上塗材	パワーシリコンマイルドⅡメタリック上塗	2		
	陶器瓦(釉薬瓦) 無釉瓦(素焼瓦)	塗替工法	4,100	下塗材	セラフィックスエアレス用	1		いぶし瓦には使用 できません。
	パワーフロンマイルド (弱溶剤2液型フッ素樹脂)	住宅屋根用化粧スレート 波形スレート	塗替工法	5,100	上塗材	マイルド浸透シーラー		1
5,300				上塗材	パワーフロンマイルド	2		
ノンアスベスト 波形スレート		塗替工法	5,300	下塗材	エポックマイルドシーラー	1		
			5,300	上塗材	パワーフロンマイルド	2		
プレスセメントがわら		塗替工法	5,100	下塗材	1液ノンアス用シーラー	1		
			5,100	上塗材	パワーフロンマイルド	2		
陶器瓦(釉薬瓦) 無釉瓦(素焼瓦)	塗替工法	5,500	下塗材	RMプライマー	1	いぶし瓦には使用 できません。		
デルニエX (弱溶剤1液型シリコン変性樹脂)	住宅屋根用化粧スレート 波形スレート	塗替工法	2,800	下塗材	陶器瓦用プライマー	1		
	塗替工法	3,100	上塗材	パワーフロンマイルド	2			
デルニエX (弱溶剤1液型シリコン変性樹脂)	住宅屋根用化粧スレート 波形スレート	塗替工法	2,800	下塗材	1液マイルドエポシーラー	1		
	塗替工法	3,100	上塗材	デルニエX	2			
デルニエX (弱溶剤1液型シリコン変性樹脂)	住宅屋根用化粧スレート 波形スレート	塗替工法	2,800	下塗材	1液ノンアス用シーラー	1		
	塗替工法	3,100	上塗材	デルニエX	2			

屋根用塗料

○ 一般溶剤系

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
ポリマ#6000 (#6900) (1液型アクリル樹脂)	プレスセメントがわら 波形スレート	標準工法	2,900	下塗材 上塗材	スーパーMBコート ポリマ#6000・#6900	1 2	新設波形スレートは 塗装不可
		塗替工法	3,100	下塗材 上塗材	水系Eプライマー ポリマ#6000・#6900	1 2	
		基材 補強・再生	4,000	下塗材 上塗材	セラフィックスエアレス用 ポリマ#6000・#6900	1 2	
パーマネントカラー光 スーパー (2液型ポリウレタン樹脂)	プレスセメントがわら	標準工法	3,200	上塗材	パーマネントカラー光スーパー	2	
		塗替工法	4,100	下塗材 上塗材	水系Eプライマー パーマネントカラー光スーパー	1 2	
		基材 補強・再生	5,000	下塗材 上塗材	セラフィックスエアレス用 パーマネントカラー光スーパー	1 2	
ユニバース (銀系色) (2液型ポリウレタン樹脂)	プレスセメントがわら	標準工法	2,900	下塗材 上塗材	ユニバース下塗 ユニバース上塗	1 1	
		塗替工法	3,800	下塗材 中塗材 上塗材	水系Eプライマー ユニバース下塗 ユニバース上塗	1 1 1	
		基材 補強・再生	4,700	下塗材 中塗材 上塗材	セラフィックスエアレス用 ユニバース下塗 ユニバース上塗	1 1 1	

○ 瀝青質系

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
スーパーギルソ (天然アスファルト系)	波形スレート	標準工法	2,300	下塗材	スーパーMBコート	1	
				上塗材	スーパーギルソ	1	
		瀝青質 塗替工法	2,200	下塗材	スーパーギルソプライマー	1	
				上塗材	スーパーギルソ	1	
		標準工法	2,900	下塗材	スーパーMBコート	1	
				上塗材	スーパーギルソ	2	
瀝青質 塗替工法	2,800	下塗材	スーパーギルソプライマー	1			
		上塗材	スーパーギルソ	2			

屋根用塗料

遮熱工法 快適サーモシリーズ(JIS K 5675準拠)

○ プラント工法

■ 金属系屋根材

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
快適サーモF (弱溶剤2液型フッ素樹脂)	亜鉛メッキ鋼板 カラートタン	プラント工法	6,500	下塗材	サーモベースプライマー	1	
				上塗材	快適サーモF	1	
				トップコート	快適サーモF トップコート	1	
快適サーモSi (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂)	亜鉛メッキ鋼板 カラートタン	プラント工法	4,600	下塗材	サーモベースプライマー	1	
				上塗材	快適サーモSi	1	
				トップコート	快適サーモSi トップコート	1	
快適サーモBio (弱溶剤2液型バイオマスシリコン樹脂)	亜鉛メッキ鋼板 カラートタン	プラント工法	4,200	下塗材	サーモベースプライマー	1	
				上塗材	快適サーモBio	1	
				トップコート	快適サーモBio トップコート	1	

■ 波形スレート

快適サーモF (弱溶剤2液型フッ素樹脂)	波形スレート	プラント工法	7,500	下塗材	快適サーモマイルドシーラー 白	1	
				中塗材	サーモベースプライマー	1	
				上塗材	快適サーモF	1	
				トップコート	快適サーモF トップコート	1	
快適サーモSi (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂)	波形スレート	プラント工法	5,600	下塗材	快適サーモマイルドシーラー 白	1	
				中塗材	サーモベースプライマー	1	
				上塗材	快適サーモSi	1	
				トップコート	快適サーモSi トップコート	1	
快適サーモBio (弱溶剤2液型バイオマスシリコン樹脂)	波形スレート	プラント工法	5,200	下塗材	快適サーモマイルドシーラー 白	1	
				中塗材	サーモベースプライマー	1	
				上塗材	快適サーモBio	1	
				トップコート	快適サーモBio トップコート	1	

■ ノンアスベスト波形スレート

快適サーモF (弱溶剤2液型フッ素樹脂)	ノンアスベスト 波形スレート	プラント工法	7,600	下塗材	1液ノンアス用シーラー	1	
				中塗材	サーモベースプライマー	1	
			7,600	上塗材	快適サーモF	1	
				トップコート	快適サーモF トップコート	1	
快適サーモSi (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂)	ノンアスベスト 波形スレート	プラント工法	5,700	下塗材	1液ノンアス用シーラー	1	
				中塗材	サーモベースプライマー	1	
			5,700	上塗材	快適サーモSi	1	
				トップコート	快適サーモSi トップコート	1	
快適サーモBio (弱溶剤2液型バイオマスシリコン樹脂)	ノンアスベスト 波形スレート	プラント工法	5,300	下塗材	1液ノンアス用シーラー	1	
				中塗材	サーモベースプライマー	1	
			5,300	上塗材	快適サーモBio	1	
				トップコート	快適サーモBio トップコート	1	
				下塗材	エポックマイルドシーラー	1	
				中塗材	サーモベースプライマー	1	
				上塗材	快適サーモBio	1	
				トップコート	快適サーモBio トップコート	1	

屋根用塗料

○ マイホーム工法

■ 金属系屋根材

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
快適サーモF (弱溶剤2液型フッ素樹脂)	亜鉛メッキ銅板 カラートタン	マイホーム 工法	5,400	下塗材 上塗材	快適サーモプライマー 快適サーモF	1 2	ニューサーモブラックは 400円/㎡アップ
快適サーモSi (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂)	亜鉛メッキ銅板 カラートタン	マイホーム 工法	4,200	下塗材 上塗材	快適サーモプライマー 快適サーモSi	1 2	ニューサーモブラックは 400円/㎡アップ
快適サーモBio (弱溶剤2液型バイオマスシリコン樹脂)	亜鉛メッキ銅板 カラートタン	マイホーム 工法	3,800	下塗材 上塗材	快適サーモプライマー 快適サーモBio	1 2	ニューサーモブラックは 400円/㎡アップ

■ 窯業系屋根材(弱溶剤系仕様)

快適サーモF (弱溶剤2液型フッ素樹脂)	住宅屋根用 化粧スレート	マイホーム 工法	5,800	下塗材 上塗材	快適サーモマイルドシーラー 白 快適サーモF	1 2	ニューサーモブラックは 400円/㎡アップ
快適サーモSi (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂)	住宅屋根用 化粧スレート	マイホーム 工法	4,400	下塗材 上塗材	快適サーモマイルドシーラー 白 快適サーモSi	1 2	ニューサーモブラックは 400円/㎡アップ
快適サーモBio (弱溶剤2液型バイオマスシリコン樹脂)	住宅屋根用化粧スレート 波形スレート	マイホーム 工法	4,000	下塗材 上塗材	快適サーモマイルドシーラー 白 快適サーモBio	1 2	ニューサーモブラックは 400円/㎡アップ

■ 窯業系屋根材(水系仕様)

快適サーモWF (水系フッ素樹脂)	住宅屋根用化粧スレート 波形スレート	マイホーム 工法	7,200	下塗材 上塗材	快適サーモ水系シーラー 白 快適サーモWF	1 2	
快適サーモWSi (水系アクリルシリコン樹脂)	住宅屋根用化粧スレート 波形スレート	マイホーム 工法	3,600	下塗材 上塗材	快適サーモ水系シーラー 白 快適サーモWSi	1 2	
	アスファルトシングル	マイホーム 工法	4,900	下塗材 上塗材	水系アスファルトシングル用下塗 快適サーモWSi艶消	1 2	下塗りにはサーモクリーム色を ご使用下さい
快適サーモWSi-RN (水系アクリルシリコン樹脂)	住宅屋根用化粧スレート 波形スレート	塗替工法	4,000	下塗材 上塗材	快適サーモ水系シーラー 白 快適サーモWSi-RN	1 2	パールブラックは 400円/㎡アップ

○ その他の遮熱工法

● 金属系屋根材

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
サーモ工法R (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂)	亜鉛メッキ銅板 カラートタン	塗替工法	7,000	下塗材 中塗材 上塗材	快適サーモプライマー サーモベースR サーモR 上塗	1 2 2	
ハイパー遮熱Si (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂)	亜鉛メッキ銅板 カラートタン	塗替工法	4,800	下塗材 上塗材	快適サーモプライマー ハイパー遮熱Si	1 2	

● 窯業系屋根材

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
サーモ工法R (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂)	波形スレート	塗替工法	6,900	下塗材 中塗材 上塗材	マイルド浸透シーラー サーモベースR サーモR 上塗	1 2 2	
ハイパー遮熱Si (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂)	住宅屋根用 化粧スレート 波形スレート	塗替工法	4,700	下塗材 上塗材	マイルド浸透シーラー ハイパー遮熱Si	1 2	
		塗替工法	4,800	下塗材 上塗材	快適サーモプライマー ハイパー遮熱Si	1 2	
水系ハイパー遮熱Si (アクリルシリコン樹脂エマルジョン)	住宅屋根用 化粧スレート 波形スレート	塗替工法	5,100	下塗材 中塗材 上塗材	水系パワーシーラーⅡ 水系ハイパー遮熱Si 下塗 白 水系ハイパー遮熱Si	1 1 2	

屋根用塗料

LCA瓦コーティング工法

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
水系シリコン (水系アクリルシリコン樹脂)	プレスセメントがわら	塗替工法	5,200	下塗材	水系ルーファーEX	1	
				上塗材	水系シリコン銀黒色	2	
		基材 補強・再生	5,600	下塗材	セラフィックスエアレス用	1	
				上塗材	水系シリコン銀黒色	2	
水系ナノシリコン (水系アクリルシリコン樹脂)	プレスセメントがわら	塗替工法	4,400	下塗材	水系ルーファーEX	1	
				上塗材	水系ナノシリコン銀黒色	2	
		基材 補強・再生	4,800	下塗材	セラフィックスエアレス用	1	
				上塗材	水系ナノシリコン銀黒色	2	
水系ナノシリコンRN (水系アクリルシリコン樹脂)	住宅屋根用化粧スレート 化粧スレート プレスセメントがわら 波形スレート	塗替工法1	3,500	下塗材	水系パワーシーラーⅡ	1	パールブラックは 400円/㎡アップ
					上塗材	水系ナノシリコンRN	
			3,900	下塗材	エポックマイルドシーラー	1	
	アスファルトシングル	標準工法	4,700	下塗材	水系アスファルトシングル用下塗材	1	
				上塗材	水系ナノシリコンRN	2	
水系カスタムシリコン (水系アクリルシリコン樹脂)	プレスセメントがわら	塗替工法	3,800	下塗材	水系ルーファーEX	1	
				上塗材	水系カスタムシリコン銀黒色	2	
		基材 補強・再生	4,200	下塗材	セラフィックスエアレス用	1	
				上塗材	水系カスタムシリコン銀黒色	2	
ルーフマイルドU (弱溶剤2液型ポリウレタン樹脂)	プレスセメントがわら	塗替工法1	4,300	下塗材	水系Eプライマー	1	
				中塗材	弱溶剤系銀黒用下塗	1	
				上塗材	ルーフマイルドUメタリック上塗	2	
		塗替工法2	4,800	下塗材	水系ルーファーEX	1	
				中塗材	弱溶剤系銀黒用下塗	1	
				上塗材	ルーフマイルドUメタリック上塗	2	
		基材 補強・再生	5,200	下塗材	セラフィックスエアレス用	1	
				中塗材	弱溶剤系銀黒用下塗	1	
				上塗材	ルーフマイルドUメタリック上塗	2	
バイオマスR-Si (弱溶剤2液型バイオマスシリコン樹脂)	プレスセメントがわら	塗替工法1	4,500	下塗材	水系Eプライマー	1	
				中塗材	弱溶剤系銀黒用下塗	1	
				上塗材	バイオマスR-Siメタリック上塗	2	
		塗替工法2	5,000	下塗材	水系ルーファーEX	1	
				中塗材	弱溶剤系銀黒用下塗	1	
				上塗材	バイオマスR-Siメタリック上塗	2	
		基材 補強・再生	5,400	下塗材	セラフィックスエアレス用	1	
				中塗材	弱溶剤系銀黒用下塗	1	
				上塗材	バイオマスR-Siメタリック上塗	2	
ルーフマイルドSi (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂)	プレスセメントがわら	塗替工法1	4,500	下塗材	水系Eプライマー	1	
				中塗材	弱溶剤系銀黒用下塗	1	
				上塗材	ルーフマイルドSiメタリック上塗	2	
		塗替工法2	5,000	下塗材	水系ルーファーEX	1	
				中塗材	弱溶剤系銀黒用下塗	1	
				上塗材	ルーフマイルドSiメタリック上塗	2	
		基材 補強・再生	5,400	下塗材	セラフィックスエアレス用	1	
				中塗材	弱溶剤系銀黒用下塗	1	
				上塗材	ルーフマイルドSiメタリック上塗	2	
パワーシリコンマイルドⅡ (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂)	プレスセメントがわら	塗替工法1	4,900	下塗材	水系Eプライマー	1	
				中塗材	弱溶剤系銀黒用下塗	1	
				上塗材	パワーシリコンマイルドⅡメタリック上塗	2	
		塗替工法2	5,400	下塗材	水系ルーファーEX	1	
				中塗材	弱溶剤系銀黒用下塗	1	
				上塗材	パワーシリコンマイルドⅡメタリック上塗	2	
		基材 補強・再生	5,800	下塗材	セラフィックスエアレス用	1	
				中塗材	弱溶剤系銀黒用下塗	1	
				上塗材	パワーシリコンマイルドⅡメタリック上塗	2	
ポリマ#6000 (#6900) (1液型アクリル樹脂)	プレスセメントがわら	塗替工法	3,100	下塗材	水系Eプライマー	1	
				上塗材	ポリマ#6000・#6900	2	
		基材 補強・再生	4,000	下塗材	セラフィックスエアレス用	1	
				上塗材	ポリマ#6000・#6900	2	
ユニバース (銀系色) (2液型ポリウレタン樹脂)	プレスセメントがわら	塗替工法	3,800	下塗材	水系Eプライマー	1	
				中塗材	ユニバース下塗	1	
		基材 補強・再生	4,700	下塗材	セラフィックスエアレス用	1	
				中塗材	ユニバース下塗	1	
				上塗材	ユニバース上塗	1	

屋根用塗料

屋根用塗料下塗一覧

●金属系屋根材

製品名	樹脂系	設計価格 (円/㎡)
エポックマイルド#1000	弱溶剤1液型エポキシ樹脂	800
エポックマイルド#2000	弱溶剤2液型エポキシ樹脂	1,100
RMプライマー	弱溶剤2液型ポリウレタン樹脂	900
フッ素鋼板用プライマー	弱溶剤2液型ポリウレタン樹脂	1,100
快適サーモプライマー	弱溶剤2液型ポリウレタン樹脂	1,000
トタンポリマ用Zプライマー	1液型アクリル樹脂	800
塩ビ鋼板NBプライマー	強溶剤2液型ポリウレタン樹脂塗料	1,100
ウレタイトプライマー	2液型ポリウレタン樹脂	1,000
ハイエボン#1000	2液型エポキシ樹脂	1,000
サーモベースプライマー	弱溶剤2液型ポリウレタン樹脂	1,300
サーモベースR	1液型水性特殊アクリルシリコン樹脂フィラー	1,300
スーパーギルソプライマー	瀝青質	600
水系サビデン	水系スチレンアクリル樹脂	800
水系サビデン+鉄素地用添加剤	水系スチレンアクリル樹脂	900

●窯業系屋根材

水系パワーシーラーⅡ	カチオン系架橋型水溶性アクリル樹脂	700
エポックマイルドシーラー	窯業系基材向け弱溶剤2液型エポキシ樹脂	1,100
快適サーモ水系シーラー白	カチオン系架橋型水溶性アクリル樹脂	800
水系アスファルトシングル用下塗	水系スチレンアクリル樹脂	1,100
スラリー強化プライマー	水系2液型エポキシ樹脂	1,400
スラリー洋瓦用シーラー	1液型エポキシ樹脂(2回塗り)	2,200
セラフィックスエアレス用	セラミック複合型	1,800
RMプライマー	弱溶剤2液型ポリウレタン樹脂	900
陶器瓦用プライマー	弱溶剤2液型エポキシ樹脂	1,300
マイルド浸透シーラー	弱溶剤2液型ポリウレタン樹脂	900
快適サーモマイルドシーラー白	弱溶剤2液型ポリウレタン樹脂	1,000
スーパーMBコート	1液型アクリル樹脂	700
水系ルーファーEX	1液型水性特殊アクリルシリコン樹脂フィラー	1,400
水系Eプライマー	水系2液型エポキシ樹脂	900
1液マイルドエポシーラー	弱溶剤1液型エポキシ樹脂	800
1液ノンアス用シーラー	1液湿気硬化型ポリウレタン樹脂	1,100

関連製品

製品名	適応素材	規格	上代価格/1コ	設計価格/1コ	備考
ポリマキャップ (コーキング材入ボルトキャップ)	フックボルト スレート用	大波 6φ	130	200/1コ	100コ単位
		小波 6φ	130		
	フックボルト 折板用	A 6φ×37	140		
		C 8φ×46	140		
		D 10φ×40	150		

建築内外装塗材

機能性壁用塗料

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考	
				工程	製品名	塗回数		
ナノコンボジットF (水系フッ素ハイブリッドナノコンボジット樹脂)	モルタル・コンクリート	標準工法 厚塗り仕上げ	5,200	下塗材	ナノコンボジットシーラーⅡ	1		
				下地材	ナノコンボジットフィラーN	1		
				中塗材	ナノコンボジットF中塗	1		
				上塗材	ナノコンボジットF	1		
		標準工法 薄塗り仕上げ	4,800	下塗材	ナノコンボジットシーラーⅡ	1		
			下地材	ナノコンボジットフィラーN	1			
			中塗材	ナノコンボジットF中塗	1			
			上塗材	ナノコンボジットF	1			
	シーラーレス工法 厚塗り仕上げ	4,400	下塗材	ナノコンボジットフィラーN	1			
	シーラーレス工法 薄塗り仕上げ	4,000	下塗材	ナノコンボジットフィラーN	1			
	モルタル・コンクリート 窯業系サイディングボード	平滑工法	4,000	中塗材	ナノコンボジットF中塗	1		
				上塗材	ナノコンボジットF	1		
	新規塗装 (複層仕上げ塗材)	さざ波仕上げ	6,000	下塗材	ナノコンボジットシーラーⅡ	1		
		平滑工法	4,000	下塗材	ナノコンボジットシーラーⅡ	1		
ナノコンボジットW (水系シリカ内包型アクリルシリコン樹脂)	塗り替え塗装 (複層仕上げ塗材) (薄付け仕上げ塗材)	標準工法 厚塗り仕上げ	4,200	下塗材	ナノコンボジットシーラーⅡ	1		
				中塗材	ナノコンボジットフィラーN	1		
				上塗材	ナノコンボジットW	2		
			標準工法 薄塗り仕上げ	3,800	下塗材	ナノコンボジットシーラーⅡ		1
				中塗材	ナノコンボジットフィラーN	1		
		シーラーレス工法 厚塗り仕上げ	3,400	下塗材	ナノコンボジットフィラーN	1		
		シーラーレス工法 薄塗り仕上げ	3,000	下塗材	ナノコンボジットフィラーN	1		
		窯業系サイディングボード	平滑仕上げ	3,200	上塗材	ナノコンボジットW	2	
					下塗材	ナノコンボジットシーラーⅡ	1	
		新規塗装 (モルタル・コンクリート)	さざ波仕上げ	5,000	下塗材	ナノコンボジットシーラーⅡ	1	
	平滑仕上げ		3,000	下塗材	ナノコンボジットシーラーⅡ	1		
ナノコンボジットW防藻+ (水系シリカ内包型アクリルシリコン樹脂)	塗り替え塗装 (複層仕上げ塗材) (薄付け仕上げ塗材)	標準工法 厚塗り仕上げ	4,400	下塗材	ナノコンボジットシーラーⅡ	1		
				中塗材	ナノコンボジットフィラーN	1		
				上塗材	ナノコンボジットW 防藻+	2		
			標準工法 薄塗り仕上げ	4,000	下塗材	ナノコンボジットシーラーⅡ		1
			中塗材	ナノコンボジットフィラーN	1			
		シーラーレス工法 厚塗り仕上げ	3,600	下塗材	ナノコンボジットフィラーN	1		
		シーラーレス工法 薄塗り仕上げ	3,200	下塗材	ナノコンボジットフィラーN	1		
		窯業系サイディングボード	平滑仕上げ	3,200	上塗材	ナノコンボジットW 防藻+	2	
	下塗材				ナノコンボジットシーラーⅡ	1		
ナノシリコンW (水系アクリルシリコン樹脂)	塗り替え塗装 (複層仕上げ塗材) (薄付け仕上げ塗材)	標準工法 厚塗り仕上げ	3,700	下塗材	水系Wシーラー	1		
				中塗材	リフレッシュフィラー	1		
				上塗材	ナノシリコンW	2		
			標準工法 薄塗り仕上げ	3,300	下塗材	水系Wシーラー		1
			中塗材	リフレッシュフィラー	1			
		上塗材	ナノシリコンW	2				
	シーラーレス工法 厚塗り仕上げ	2,900	下塗材	リフレッシュフィラー	1			
	シーラーレス工法 薄塗り仕上げ	2,500	下塗材	リフレッシュフィラー	1			
	窯業系サイディングボード	平滑仕上げ	2,600	上塗材	ナノシリコンW	2		
				下塗材	水系Wシーラー	1		
シエル (水系アクリルシリコン樹脂)	モルタル・コンクリート	改修工法	3,600	下塗材	水系Wシーラー	1		
				中塗材	リフレッシュフィラー	1		
				上塗材	シエル 上塗	2		
		スチッブル仕上げ	5,200	下塗材	水系Wシーラー	1		
		玉吹き模様仕上げ	5,200	下塗材	水系Wシーラー	1		
			中塗材1	シエルロール(平吹き)	1			
			中塗材2	シエルタイル玉吹き用	1			
			上塗材	シエル 上塗	2			

建築内外装塗材

遮熱工法

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
ナノシリコンW遮熱色 (水系アクリルシリコン樹脂)	モルタル・コンクリート 窯業系サイディングボード	遮熱工法	2,800	下塗材	サーモファイラー	1	
				上塗材	ナノシリコンW遮熱色	2	
	モルタル・コンクリート	遮熱ハイ工法	5,600	下塗材	サーモファイラー	1	
				上塗材	ナノシリコンW遮熱色	2	

平滑仕上塗材

製品名	樹脂系/適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
アルバイオ (水系アクリル樹脂)	モルタルボード面		3,000	下塗材	水系Wシーラー	1	防藻・防カビ性特化
			2,200	上塗材	アルバイオ	2	
	鉄骨塗装		3,100	下塗材	エポックマイルド#1000	1	
			3,300	上塗材	アルバイオ	2	
			下塗材	エポックマイルド#2000	1		
			上塗材	アルバイオ	2		
デルニEX	弱溶剤1液型シリコン変性樹脂		2,800	下塗材	1液マイルドエポシーラー	1	下塗りがリフレッシュファイラーの場合¥2,700
				上塗材	デルニEX	2	
マイルドU	弱溶剤2液型ポリウレタン樹脂		3,100	下塗材	2液マイルドエポシーラー	1	下塗りがリフレッシュファイラーの場合¥2,700
				上塗材	マイルドU	2	
マイルドU弾性	弱溶剤2液型ポリウレタン樹脂		3,300	下塗材	2液マイルドウォールシーラー	1	下塗りがリフレッシュファイラーの場合¥2,900
				上塗材	マイルドU弾性	2	
マイルドSi	弱溶剤2液型シリコン変性樹脂		3,300	下塗材	2液マイルドウォールシーラー	1	下塗りがリフレッシュファイラーの場合¥2,900
				上塗材	マイルドSi	2	
マイルドSi弾性	弱溶剤2液型シリコン変性樹脂		3,500	下塗材	2液マイルドウォールシーラー	1	下塗りがリフレッシュファイラーの場合¥3,100
				上塗材	マイルドSi弾性	2	
パワーシリコンMX	弱溶剤2液型シリコン変性樹脂		3,900	下塗材	2液マイルドウォールシーラー	1	下塗りがリフレッシュファイラーの場合¥3,500
				上塗材	パワーシリコンMX	2	
パワーシリコンMX弾性	弱溶剤3液型シリコン変性樹脂		4,100	下塗材	2液マイルドウォールシーラー	1	下塗りがリフレッシュファイラーの場合¥3,500
				上塗材	パワーシリコンMX弾性	2	
パワーシリコンMX防カビ (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂)	モルタルボード面		4,300	下塗材	2液マイルドウォールシーラー	1	
			3,200	上塗材	パワーシリコンMX防カビ	2	
	鉄骨塗装		4,300	下塗材	エポックマイルド#2000	1	
				上塗材	パワーシリコンMX防カビ	2	
パワーシリコン#220	2液型シリコン変性樹脂		4,100	下塗材	パワーシリコンLシーラー	1	パワーシリコン#230
				上塗材	パワーシリコン#220	2	¥4,700

建築内外装塗材

軒天・天井用塗料

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
Mr.テンジョー (水系アクリルシリコン樹脂)	モルタル・コンクリート	標準工法	2,400	下塗材	ナノコンボジットシーラーⅡ	1	
			2,400	上塗材	Mr.テンジョー	2	
		シーラーレス工法	2,400	下塗材	水系Wシーラー	1	
			1,600	上塗材	Mr.テンジョー	2	

多彩仕上塗料

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	材料名	塗回数	
ラテラトーン (水系アクリルシリコン樹脂)	窯業系サイディングボード	標準工法	5,100	下塗材	ラテラシーラー	1	
				中塗材	ラテラベースカラー	1	
				上塗材	ラテラトーン	1	
ラテラトーンR (水系アクリルシリコン樹脂)	窯業系サイディングボード	標準工法	6,500	下塗材	ラテラシーラー	1	
				中塗材	ラテラベース カラーR用	1	
				上塗材	ラテラトーンR	2	

窯業系サイディングボード専用クリヤー

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
パワーアシストクリヤーF (弱溶剤2液型フッ素樹脂)	窯業系サイディングボード	艶有り仕上げ	3,800	上塗材	パワーアシストクリヤーF	2	
		3分艶有り仕上げ	3,900	上塗材	パワーアシストクリヤーF3分艶有	2	
パワーアシストクリヤー (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂)	窯業系サイディングボード	艶有り仕上げ	3,000	上塗材	パワーアシストクリヤー艶有	2	
		3分艶有り仕上げ	3,100	上塗材	パワーアシストクリヤー3分艶有	2	

構造物用塗料

金属系

○ 一般環境

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
メタルライト (1液型特殊ポリエステル樹脂)	一般鉄部	標準工法	3,200	下塗材	ハイエボン#1000	1	2液型変性エポキシさび止め
				上塗材	メタルライト	2	
マイルドU (弱溶剤2液型ポリウレタン樹脂)	一般鉄部	標準工法	2,800	下塗材	エポックマイルド#1000	1	弱溶剤1液型エポキシさび止め
				上塗材	マイルドU	2	
マイルドSi (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂)	一般鉄部	標準工法	3,000	下塗材	エポックマイルド#1000	1	弱溶剤1液型エポキシさび止め
				上塗材	マイルドSi	2	
パワーシリコンMX (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂)	一般鉄部	標準工法	3,900	下塗材	エポックマイルド#2000	1	弱溶剤2液型エポキシさび止め
				上塗材	パワーシリコンMX	2	

○ 非鉄金属

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
マイルドU (弱溶剤2液型ポリウレタン樹脂)	亜鉛・ステンレス・アルミ	標準工法	2,900	下塗材	RMプライマー	1	弱溶剤2液型ウレタンさび止め
			3,100	上塗材	マイルドU	2	
マイルドSi (弱溶剤2液型シリコン樹脂)	亜鉛・ステンレス・アルミ	標準工法	3,100	下塗材	エポックマイルド#2000	1	弱溶剤2液型エポキシさび止め
			3,300	上塗材	マイルドSi	2	
パワーシリコンMX (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂)	亜鉛・ステンレス・アルミ	標準工法	3,700	下塗材	RMプライマー	1	弱溶剤2液型ウレタンさび止め
			3,900	上塗材	パワーシリコンMX	2	
パワーシリコン#220 (2液型シリコン変性樹脂)	亜鉛・ステンレス・アルミ	標準工法	4,400	下塗材	ウレタイトプライマー	1	2液型ウレタンさび止め
	ステンレス・アルミ	クレーン仕上げ	3,400	上塗材	パワーシリコン#220	2	

○ 厳しい腐食環境

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
マイルドU (弱溶剤2液型ポリウレタン樹脂)	一般鉄部	標準工法	4,000	下塗材	ハイエボン#1000	2	2液型エポキシ樹脂さび止め
	旧塗膜	塗装工法1	3,800	上塗材	マイルドU	2	
		塗装工法2	4,100	下塗材	RMプライマー	2	
マイルドSi (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂)	一般鉄部	標準工法	4,200	上塗材	マイルドU	2	弱溶剤2液型エポキシさび止め
	旧塗膜	塗替工法1	4,000	下塗材	RMプライマー	2	
		塗替工法2	4,300	上塗材	マイルドSi	2	
パワーシリコンMX (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂)	一般鉄部	標準工法	5,000	下塗材	ハイエボン#1000	2	2液型エポキシ樹脂さび止め
	旧塗膜	塗装工法1	4,800	上塗材	パワーシリコンMX	2	
		塗装工法2	5,100	下塗材	エポックマイルド#2000	2	
パワーシリコン#220 (2液型シリコン変性樹脂)	旧塗膜	塗替工法	5,600	上塗材	パワーシリコンMX	2	2液型エポキシ樹脂さび止め

構造物用塗料

コンクリート系及びFRP

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
パワーシリコン#220 (2液型シリコン変性樹脂)	コンクリート系 GRC・RC・PC	標準工法	4,300	下塗材 上塗材	パワーシリコンシーラー パワーシリコン#220	1 2	2液型シリコン樹脂シーラー
マイルドU (弱溶剤2液型ポリウレタン樹脂)	FRP	標準工法	2,000	上塗材	マイルドU	2	
マイルドSi (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂)	FRP	標準工法	2,200	上塗材	マイルドSi	2	
パワーシリコンMX (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂)	FRP	標準工法	2,800	上塗材	パワーシリコンMX	2	
パワーシリコン#220 (2液型シリコン変性樹脂)	FRP	標準工法	3,400	上塗材	パワーシリコン#220	2	

建築内外装・構造物用塗料下塗り一覧

○ 下地調整材

製品名	品種	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	材料名	塗回数	
リフレッシュファイラー	水系アクリル 微弾性下地調整材	厚塗り仕上げ	1,100	下塗材	リフレッシュファイラー	1	JIS A 6909適合品 可とう形改修塗材E
		薄塗り仕上げ	700	下塗材	リフレッシュファイラー	1	
ナノコンボジットファイラー-N	水系アクリル 微弾性下地調整材	厚塗り仕上げ	1,200	下塗材	ナノコンボジットファイラー-N	1	
		薄塗り仕上げ	800	下塗材	ナノコンボジットファイラー-N	1	
サーモファイラー	中空バルーン含有水系アクリル 微弾性下地調整材		3,600	下塗材	サーモファイラー	1	
シエルロール	アクリルゴム高弾性 壁面防水仕上塗材	スチップル仕上げ	2,600	下塗材	シエルロール	2	JIS A 6021適合品 建築用塗膜防水材
シエルタイル玉吹き用	アクリルゴム高弾性 壁面防水仕上塗材	玉吹き模様仕上げ	1,800	下塗材	シエルロール	1	JIS A 6021適合品 建築用塗膜防水材
			800	下塗材	シエルタイル玉吹き用	1	
リフレッシュサフェーサーエポ	可とう形水系エポキシ変性アクリル樹脂 型改修用下地調整材		1,000	下塗材	リフレッシュサフェーサーエポ	1	

○ 窯業系基材用下塗材

製品名	品種	設計価格 (円/㎡)	備考
ナノコンボジットシーラーⅡ	カチオン系架橋型水溶性アクリル樹脂シーラー	800	
水系Wシーラー	カチオン系架橋型水溶性マイクロアクリルエマルション下塗材	800	
1液マイルドウォールシーラー	弱溶剤1液型エポキシ樹脂シーラー	800	
2液マイルドウォールシーラー	弱溶剤2液型エポキシ樹脂シーラー	1,100	

○ 金属系基材用下塗材

製品名	品種	設計価格 (円/㎡)	備考
水系サビデン	水系スチレンアクリル樹脂プライマー	800	
水系サビデン+鉄素地用添加剤	水系スチレンアクリル樹脂プライマー	900	
エポックマイルド#1000	弱溶剤1液型エポキシ樹脂プライマー	800	
エポックマイルド#2000	弱溶剤2液型エポキシ樹脂プライマー	1,100	
RMプライマー	弱溶剤2液型ポリウレタン樹脂プライマー	900	
ウレタイトプライマー	2液型ポリウレタン樹脂プライマー	1,000	
ハイエボン#1000	2液型エポキシ樹脂プライマー	1,000	



水谷ペイント株式会社

本 社 〒532-0006 大阪市淀川区西三国4-3-90 ☎ (06)6391-3151
FAX (06)6393-1101
大 阪 支 店 〒532-0006 大阪市淀川区西三国4-3-90 ☎ (06)6391-3401
FAX (06)6391-3456
西日本開発部 〒532-0006 大阪市淀川区西三国4-3-90 ☎ (06)6391-3401
FAX (06)6391-3456
東 京 支 店 〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-4-5 NS岩本町ビル ☎ (03)3865-8177
FAX (03)3865-8760
東日本開発部 〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-4-5 NS岩本町ビル ☎ (03)3865-8177
FAX (03)3865-8760
北関東支店 〒348-0038 埼玉県羽生市小松台2-705-22 ☎ (048)563-0355
FAX (048)563-5124
中 部 支 店 〒486-0815 愛知県春日井市十三塚町3-6 ☎ (0568)85-3551
FAX (0568)85-3556
広 島 支 店 〒734-0022 広島市南区東雲1-13-16 ☎ (082)284-6556
FAX (082)283-0017
福 岡 支 店 〒811-2304 福岡県糟屋郡粕屋町仲原2628-1 ☎ (092)611-5731
FAX (092)621-2301
仙台営業所 〒984-0042 宮城県仙台市若林区大和町1-22-36 ☎ (022)782-6770
FAX (022)232-6871
札幌営業所 〒003-0006 札幌市白石区東札幌6条5-2-6 ☎ (011)824-5711
FAX (011)824-6464
工 場 本 社 ・ 埼 玉 ・ 中 部 ・ 広 島 ・ 福 岡

塗料相談室 塗料に関するご質問、お問い合わせは…



☎ 06-6391-3039

営業時間：午前 9:00～12:00 午後 1:00～3:00



再生紙にベジタブルインキを使用しています。
掲載の内容は予告なく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。
1804050431010

特約店