



屋根・壁・構造物用塗料

# 設計価格表

(2019年12月現在)

MINITOL





# 目次

## 屋根用塗料

金属系	2
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
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、2019年12月現在のものです。掲載内容は、次回改訂まで有効です。(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	
ルーフピアニ (水系2液型ナノシリコン樹脂)	亜鉛メッキ鋼板 カラートタン	塗り替え工法1	3,700	下塗り材	エポックマイルド#2000	1	
				上塗り材	ルーフピアニ	2	
		塗り替え工法2	3,700	下塗り材	水系ハイエボン	1	
				上塗り材	ルーフピアニ	2	
水系ナノシリコン (水系アクリルシリコン樹脂)	亜鉛メッキ鋼板 カラートタン	塗り替え工法	3,200	下塗り材	水系サビデン	1	
				上塗り材	水系ナノシリコン	2	
		塗り替え工法	3,500	下塗り材	水系ハイエボン	1	
				上塗り材	水系ナノシリコン	2	
水系ポリマックス (水系アクリル樹脂)	亜鉛メッキ鋼板 カラートタン	塗り替え工法	2,800	下塗り材	ハイエボン#1000	1	
				上塗り材	水系ポリマックス	2	

### ○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	
パワーフロンマイルド (弱溶剤2液型フッ素樹脂)	亜鉛メッキ鋼板 カラートタン アルミニウム鋼板	標準工法	4,200	上塗り材	パワーフロンマイルド	2	
				塗り替え工法	5,100	下塗り材	
	塗り替え工法	5,300	上塗り材			パワーフロンマイルド	
			フッ素鋼板	塗り替え工法	5,300	下塗り材	
上塗り材	フッ素鋼板用プライマー パワーフロンマイルド	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)	亜鉛メッキ鋼板 カラートタン アルミニウム鋼板	標準工法	2,800	上塗り材	パワーシリコンマイルドⅡ	2	
				塗り替え工法	3,900	下塗り材	
	塗り替え工法	3,700	上塗り材			パワーシリコンマイルドⅡ	
ルーフマイルドSi (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂)			亜鉛メッキ鋼板 カラートタン アルミニウム鋼板 塩ビ鋼板	標準工法	2,400	上塗り材	ルーフマイルドSi
	塗り替え工法	3,200				下塗り材	エポックマイルド#1000
			塗り替え工法	3,500	上塗り材	ルーフマイルドSi	2
	塗り替え工法	3,300			下塗り材	エポックマイルド#2000	1
上塗り材			ルーフマイルドSi	2			
バイオマスR-Si (弱溶剤2液型バイオマスシリコン変性樹脂)	亜鉛メッキ鋼板 カラートタン アルミニウム鋼板 塩ビ鋼板	標準工法	2,400	上塗り材	バイオマスR-Si	2	艶消は200円/㎡アップ
				塗り替え工法	3,500	下塗り材	
	塗り替え工法	3,300	上塗り材			バイオマスR-Si	
			フッ素鋼板	塗り替え工法	3,500	下塗り材	
上塗り材	フッ素鋼板用プライマー バイオマスR-Si	2					
ルーフマイルドU (弱溶剤2液型ポリウレタン樹脂)	亜鉛メッキ鋼板 カラートタン アルミニウム鋼板	標準工法	2,200	上塗り材	ルーフマイルドU	2	
				塗り替え工法	3,000	下塗り材	
	塗り替え工法	3,300	上塗り材			ルーフマイルドU	
			塗り替え工法	3,100	下塗り材	エポックマイルド#2000	
上塗り材	ルーフマイルドU	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)	亜鉛メッキ鋼板 カラートタン アルミニウム鋼板	標準工法	1,600	上塗り材	PSマイルドSコート	1	
				塗り替え工法	2,700	下塗り材	
	塗り替え工法	2,500	上塗り材			PSマイルドSコート	
塗り替え工法			2,500	下塗り材	RMプライマー	1	
	上塗り材	PSマイルドSコート		1			
デルニEX (弱溶剤1液型シリコン変性樹脂)	亜鉛メッキ鋼板 カラートタン アルミニウム鋼板	標準工法	2,000	上塗り材	デルニEX	2	
				塗り替え工法	2,800	下塗り材	
	塗り替え工法	2,900	上塗り材			デルニEX	
塗り替え工法			2,800	下塗り材	デルニEX	2	
	塗り替え工法	2,900		上塗り材	デルニEX	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	
トタンポリマ (1液型アクリル樹脂)	カラートタン	塗り替え工法	2,800	下塗り材	トタンポリマ用Zプライマー トタンポリマ	1	エアレス専用
				上塗り材		2	
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	上塗り材	トタンライトデラックス	1	メタリック工法は 700円/㎡アップ
		塗り替え工法	2,100	下塗り材	ウレタイトプライマー トタンライトデラックス	1	
				上塗り材		1	
塗り替え工法	2,100	下塗り材	ハイエボン#1000 トタンライトデラックス	1			
		上塗り材		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)	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	上塗り材	スーパーギルソ シルバー	1	
			瀝青質 塗り替え工法	2,200	下塗り材	スーパーギルソプライマー スーパーギルソ シルバー	1	
					上塗り材		1	
		塗り替え工法	2,400	下塗り材	エポックマイルド#1000 スーパーギルソ シルバー	1		
		上塗り材	1					
		ローラー塗装	標準工法	2,200	上塗り材	スーパーギルソ シルバー	2	
			瀝青質 塗り替え工法	2,800	下塗り材	スーパーギルソプライマー スーパーギルソ シルバー	1	
					上塗り材		2	
		塗り替え工法	3,000	下塗り材	エポックマイルド#1000 スーパーギルソ シルバー	1		
上塗り材	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	塗り替え工法	4,200	下塗り材	水系パワーシーラーⅡ	1	
				中塗り材	水系パワーフロン 中塗	1	
				上塗り材	水系パワーフロン 上塗	1	
	乾式洋瓦 (モニエル・スカンジヤ)	スラリー 強化工法	4,900	下塗り材	スラリー強化プライマーⅡ	1	
				中塗り材	水系パワーフロン 中塗	1	
				上塗り材	水系パワーフロン 上塗	1	
		塗り替え工法	4,600	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				中塗り材	水系パワーフロン 中塗	1	
			4,600	上塗り材	水系パワーフロン 上塗	1	
ルーフピアニ (水系2液型ナノシリコン樹脂塗料)	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	塗り替え工法	3,300	下塗り材	水系パワーシーラーⅡ	1	
				上塗り材	ルーフピアニ	2	
	乾式洋瓦 (モニエル・バラマウント)	スラリー 強化工法	4,000	下塗り材	スラリー強化プライマーⅡ	1	
上塗り材				ルーフピアニ	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 波形スレートの塗り替え	塗り替え工法	3,700	下塗り材	水系パワーシーラーⅡ	1	銀系は 800円/㎡アップ
				上塗り材	水系シリコン	2	
				上塗り材	1液マイルドエボシーラー 水系シリコン	1 2	
	ノンアスベスト波形 スレート	塗り替え工法	4,100	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				上塗り材	水系シリコン	2	
	乾式洋瓦 (モニエル・スカンジヤ)	スラリー 強化工法	4,400	下塗り材	スラリー強化プライマーⅡ	1	
				上塗り材	水系シリコン	2	
		塗り替え工法	4,100	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				上塗り材	水系シリコン	2	
	アスファルトシングル	塗り替え工法	5,300	下塗り材	水系アスファルトシングル用下塗り 水系シリコン艶消	1 2	
	プレスセメントがわら	塗り替え工法	3,700	下塗り材	水系パワーシーラーⅡ	1	
上塗り材				水系シリコン	2		
基材 補強・再生			4,800	下塗り材	水系ルーファーEX	1	
	上塗り材			水系シリコン	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	塗り替え工法	3,100	下塗り材	水系パワーシーラーⅡ	1	銀系は 600円/㎡アップ
				上塗り材	水系ナノシリコン	2	
				上塗り材	1液マイルドエボシーラー 水系ナノシリコン	1 2	
	ノンアスベスト波形 スレート	塗り替え工法	3,500	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				上塗り材	水系ナノシリコン	2	
	乾式洋瓦 (モニエル・スカンジヤ)	スラリー 強化工法	3,800	下塗り材	スラリー強化プライマーⅡ	1	
				上塗り材	水系ナノシリコン	2	
		塗り替え工法	3,500	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				上塗り材	水系ナノシリコン	2	
	アスファルトシングル	塗り替え工法	4,300	下塗り材	水系アスファルトシングル用下塗り 水系ナノシリコン艶消	1 2	
	プレスセメントがわら	塗り替え工法	3,100	下塗り材	水系パワーシーラーⅡ	1	
上塗り材				水系ナノシリコン	2		
基材 補強・再生			4,200	下塗り材	水系ルーファーEX	1	
	上塗り材			水系ナノシリコン	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	
水系ナノシリコン-RN	住宅屋根用化粧スレート	塗り替え工法	3,400	下塗り材 上塗り材	水系パワーシーラーⅡ 水系ナノシリコン-RN	1 2	パールブラックは 400円/㎡アップ
			3,800	上塗り材 上塗り材	エポックマイルドシーラー 水系ナノシリコン-RN	1 2	
	アスファルトシングル	塗り替え工法	4,700	下塗り材 上塗り材	アスファルトシングル用下塗り 水系ナノシリコン-RN	1 2	
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	塗り替え工法	2,700	下塗り材 上塗り材	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	下塗り材 上塗り材	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	下塗り材 上塗り材	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・スカンジヤ)	スラリー 強化工法	3,400	下塗り材 上塗り材	スラリー強化プライマーⅡ 水系カスタムシリコン	1 2	
		塗り替え工法	3,100	下塗り材 上塗り材	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	塗り替え工法	3,900	下塗り材 上塗り材	水系アスファルトシングル用下塗り 水系カスタムシリコン艶消	1 2	
	プレスセメントがわら	塗り替え工法	2,700	下塗り材 上塗り材	水系パワーシーラーⅡ 水系カスタムシリコン	1 2	
			3,400	下塗り材 上塗り材	水系ルーファァーEX 水系カスタムシリコン	1 2	
		基材 補強・再生	3,800	下塗り材 上塗り材	セラフィックスエアレス用 水系カスタムシリコン	1 2	

## ○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	
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	塗り替え工法	5,100	下塗り材 上塗り材	マイルド浸透シーラー パワーフロンマイルド	1 2	
			5,300	下塗り材 上塗り材	エポックマイルドシーラー パワーフロンマイルド	1 2	
	ノンアスベスト波形スレート	塗り替え工法	5,300	下塗り材 上塗り材	1液ノンアス用シーラー パワーフロンマイルド	1 2	
			5,300	下塗り材 上塗り材	エポックマイルドシーラー パワーフロンマイルド	1 2	
	プレスセメントがわら	塗り替え工法	5,100	下塗り材 上塗り材	RMプライマー パワーフロンマイルド	1 2	
			5,500	下塗り材 上塗り材	陶器瓦用プライマー パワーフロンマイルド	1 2	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	塗り替え工法	3,700	下塗り材 上塗り材	マイルド浸透シーラー パワーシリコンマイルドⅡ	1 2	
			3,900	下塗り材 上塗り材	エポックマイルドシーラー パワーシリコンマイルドⅡ	1 2	
	ノンアスベスト 波形スレート	塗り替え工法	3,900	下塗り材 上塗り材	1液ノンアス用シーラー パワーシリコンマイルドⅡ	1 2	
			3,900	下塗り材 上塗り材	エポックマイルドシーラー パワーシリコンマイルドⅡ	1 2	
	プレスセメントがわら	標準工法	4,000	下塗り材 上塗り材	弱溶剤系銀黒用下塗り パワーシリコンマイルドⅡメタリック上塗り	1 2	
			3,700	下塗り材 上塗り材	RMプライマー パワーシリコンマイルドⅡ	1 2	
		塗り替え工法	4,900	下塗り材 中塗り材 上塗り材	RMプライマー 弱溶剤系銀黒用下塗り パワーシリコンマイルドⅡメタリック上塗り	1 1 2	
			4,600	下塗り材 上塗り材	セラフィックスエアレス用 パワーシリコンマイルドⅡ	1 2	
	基材 補強・再生		5,800	下塗り材 中塗り材 上塗り材	セラフィックスエアレス用 弱溶剤系銀黒用下塗り パワーシリコンマイルドⅡメタリック上塗り	1 1 2	
			4,100	下塗り材 上塗り材	陶器瓦用プライマー パワーシリコンマイルドⅡ	1 2	いぶし瓦には使用 できません。

# 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	
バイオマスR-Si (弱溶剤2液型バイオマスシリコン変性樹脂)	住宅屋根用化粧スレート 波形スレート	塗り替え工法	3,300	下塗り材	マイルド浸透シーラー	1	
			3,500	上塗り材	バイオマスR-Si	2	
	ノンアスベスト 波形スレート	塗り替え工法	3,500	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
			3,500	上塗り材	バイオマスR-Si	2	
	乾式洋瓦	標準工法	4,600	下塗り材	スラリー洋瓦用シーラー	2	
		塗り替え工法	3,500	上塗り材	バイオマスR-Si	2	
	プレスセメントがわら	標準工法	3,600	下塗り材	弱溶剤系銀黒用下塗	1	
			3,300	上塗り材	バイオマスR-Siメタリック上塗	2	
		塗り替え工法	4,500	下塗り材	RMプライマー	1	
			4,200	中塗り材	弱溶剤系銀黒用下塗	1	
		基材 補強・再生	4,200	上塗り材	バイオマスR-Siメタリック上塗	2	
			5,400	下塗り材	セラフィックスエアレス用	1	
	陶器瓦(釉薬瓦) 無釉瓦(素焼瓦)	塗り替え工法	3,700	中塗り材	弱溶剤系銀黒用下塗	1	
			3,700	上塗り材	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)	住宅屋根用化粧スレート 波形スレート	塗り替え工法	3,300	下塗り材	マイルド浸透シーラー	1	
			3,500	上塗り材	ルーフマイルドSi	2	
	ノンアスベスト 波形スレート	塗り替え工法	3,500	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
			3,500	上塗り材	ルーフマイルドSi	2	
	乾式洋瓦	標準工法	4,600	下塗り材	スラリー洋瓦用シーラー	2	
		塗り替え工法	3,500	上塗り材	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	下塗り材	弱溶剤系銀黒用下塗	1	
			3,300	上塗り材	ルーフマイルドSiメタリック上塗	2	
		塗り替え工法	4,500	下塗り材	RMプライマー	1	
			4,200	中塗り材	弱溶剤系銀黒用下塗	1	
		基材 補強・再生	4,200	上塗り材	ルーフマイルドSiメタリック上塗	2	
			5,400	下塗り材	セラフィックスエアレス用	1	
	陶器瓦(釉薬瓦) 無釉瓦(素焼瓦)	塗り替え工法	3,700	中塗り材	弱溶剤系銀黒用下塗	1	
			3,700	上塗り材	ルーフマイルドSiメタリック上塗	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	下塗り材	ルーフマイルドU下塗グレー	1	
				上塗り材	ルーフマイルドUメタリック上塗	2	
		塗り替え工法	3,100	下塗り材	RMプライマー	1	
				上塗り材	ルーフマイルドU	2	
		基材 補強・再生	4,300	下塗り材	RMプライマー	1	
				中塗り材	ルーフマイルドU下塗グレー	1	
	上塗り材	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	塗り替え工法	3,100	下塗り材	マイルド浸透シーラー	1	
				上塗り材	ルーフマイルドU	2	
		標準工法	3,300	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				上塗り材	ルーフマイルドU	2	
		塗り替え工法	3,300	下塗り材	1液ノンアス用シーラー	1	
上塗り材				ルーフマイルドU	2		
乾式洋瓦 (モニエル・スカンジヤ)	標準工法	4,400	下塗り材	スラリー洋瓦用シーラー	2		
			上塗り材	ルーフマイルドU	2		
塗り替え工法	3,300	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1			
		上塗り材	ルーフマイルドU	2			
デルニEX (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	塗り替え工法	2,800	下塗り材	1液マイルドエポシーラー	1	
				上塗り材	デルニEX	2	
塗り替え工法	3,100	下塗り材	1液ノンアス用シーラー	1			
		上塗り材	デルニEX	2			

## ○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	下塗り材	スーパーMBコート	1	新設波形スレートは 塗装不可
				上塗り材	ポリマ#6000・#6900	2	
	塗り替え工法	3,100	下塗り材	水系Eプライマー	1		
上塗り材			ポリマ#6000・#6900	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	上塗り材	パーマネントカラー光スーパー	2	
				塗り替え工法	4,100	下塗り材	
		上塗り材	パーマネントカラー光スーパー	2			
ユニバース(銀色系) (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	下塗り材	ユニバース下塗	1	
				上塗り材	ユニバース上塗	1	
		塗り替え工法	3,800	下塗り材	水系Eプライマー	1	
中塗り材	ユニバース下塗			1			
上塗り材	ユニバース上塗	1					
基材 補強・再生	4,700	下塗り材	セラフィックスエアレス用	1			
		中塗り材	ユニバース下塗	1			
上塗り材	ユニバース上塗	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	下塗り材	スーパーMBコート	1	
				上塗り材	スーパーギルソ	1	
		瀝青質 塗り替え工法	2,200	下塗り材	スーパーギルソプライマー	1	
				上塗り材	スーパーギルソ	1	
		標準工法	2,900	下塗り材	スーパーMBコート	1	
				上塗り材	スーパーギルソ	2	
瀝青質 塗り替え工法	2,800	下塗り材	スーパーギルソプライマー	1			
		上塗り材	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)	亜鉛メッキ銅板 カラートタン	プラント工法	6,500	下塗り材	サーモベースプライマー	1	JIS K 5675 2種1級取得
				上塗り材	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)	亜鉛メッキ銅板 カラートタン	プラント工法	4,600	下塗り材	サーモベースプライマー	1	JIS K 5675 2種1級取得
				上塗り材	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変性樹脂)	亜鉛メッキ銅板 カラートタン	プラント工法	4,200	下塗り材	サーモベースプライマー	1	
				上塗り材	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

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)	波形スレート	プラント工法	7,500	下塗り材	快適サーモマイルドシーラー 白	1	JIS K 5675 2種1級取得
				中塗り材	サーモベースプライマー	1	
				上塗り材	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	下塗り材	快適サーモマイルドシーラー 白	1	JIS K 5675 2種1級取得
				中塗り材	サーモベースプライマー	1	
				上塗り材	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変性樹脂)	波形スレート	プラント工法	5,200	下塗り材	快適サーモマイルドシーラー 白	1	
				中塗り材	サーモベースプライマー	1	
				上塗り材	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

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)	ノンアスベスト 波形スレート	プラント工法	7,600	下塗り材	1液ノンアス用シーラー	1	JIS K 5675 2種1級取得
				中塗り材	サーモベースプライマー	1	
			上塗り材	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	7,600	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	JIS K 5675 2種1級取得
				中塗り材	サーモベースプライマー	1	
			上塗り材	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	下塗り材	1液ノンアス用シーラー	1	JIS K 5675 2種1級取得
				中塗り材	サーモベースプライマー	1	
			上塗り材	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		
快適サーモBio (弱溶剤2液型バイオマスシリコン変性樹脂)	ノンアスベスト 波形スレート	プラント工法	5,300	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				中塗り材	サーモベースプライマー	1	
			上塗り材	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	下塗り材 上塗り材	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	下塗り材 上塗り材	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/イオマスシリコン変性樹脂)	亜鉛メッキ銅板 カラートタン	マイホーム 工法	3,800	下塗り材 上塗り材	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)

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)	住宅屋根用化粧スレート	マイホーム 工法	5,800	下塗り材 上塗り材	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	下塗り材 上塗り材	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/イオマスシリコン変性樹脂)	住宅屋根用化粧スレート 波形スレート	マイホーム 工法	4,000	下塗り材 上塗り材	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)

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	下塗り材 中塗り材 上塗り材	快適サーモ水系シーラー 白 快適サーモW中塗クリーム 快適サーモWF	1 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	下塗り材 上塗り材	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	下塗り材 上塗り材	水系アスファルトシングル用下塗り 快適サーモWSi艶消	1 2	下塗りにはサーモクリーム色を ご使用ください
快適サーモWSi-RN	住宅屋根用化粧スレート	塗り替え工法	3,900	下塗り材 上塗り材	快適サーモ水系シーラー 白 快適サーモWSi-RN	1 2	
			3,800	上塗り材 上塗り材	水系パワーシーラーⅡ 快適サーモWSi-RN	1 2	
	アスファルトシングル	塗り替え工法	5,300	下塗り材 上塗り材	アスファルトシングル用下塗り 快適サーモWSi-RN	1 2	下塗りにはサーモクリーム色を ご使用ください

## ○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	塗り替え工法	7,000	下塗り材 中塗り材 上塗り材	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	

### ●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	塗り替え工法	6,900	下塗り材 中塗り材 上塗り材	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	

# 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	
ルーフピアニ (水系2液型ナノシリコン樹脂塗料)	プレスセメントがわら	塗り替え工法	3,300	下塗り材 上塗り材	水系パワーシーラーⅡ ルーフピアニ	1 2	
			3,700	下塗り材 上塗り材	エポックマイルドシーラー ルーフピアニ	1 2	
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	塗り替え工法	5,200	下塗り材 上塗り材	水系ルーファーEX 水系シリコン銀黒色	1 2	
		基材 補強・再生	5,600	下塗り材 上塗り材	セラフィックスエアレス用 水系シリコン銀黒色	1 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	塗り替え工法	4,400	下塗り材 上塗り材	水系ルーファーEX 水系ナノシリコン銀黒色	1 2	
		基材 補強・再生	4,800	下塗り材 上塗り材	セラフィックスエアレス用 水系ナノシリコン銀黒色	1 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	塗り替え工法	3,800	下塗り材 上塗り材	水系ルーファーEX 水系カスタムシリコン銀黒色	1 2	
		基材 補強・再生	4,200	下塗り材 上塗り材	セラフィックスエアレス用 水系カスタムシリコン銀黒色	1 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	塗り替え工法1	4,900	下塗り材 中塗り材 上塗り材	水系Eプライマー 弱溶剤系銀黒用下塗 パワーシリコンマイルドⅡメタリック上塗	1 1 2	
		塗り替え工法2	5,400	下塗り材 中塗り材 上塗り材	水系ルーファーEX 弱溶剤系銀黒用下塗 パワーシリコンマイルドⅡメタリック上塗	1 1 2	
		基材 補強・再生	5,800	下塗り材 中塗り材 上塗り材	セラフィックスエアレス用 弱溶剤系銀黒用下塗 パワーシリコンマイルドⅡメタリック上塗	1 1 2	
バイオマスR-Si (弱溶剤2液型バイオマスシリコン変性樹脂)	プレスセメントがわら	塗り替え工法1	4,500	下塗り材 中塗り材 上塗り材	水系Eプライマー 弱溶剤系銀黒用下塗 バイオマスR-Siメタリック上塗	1 1 2	
		塗り替え工法2	5,000	下塗り材 中塗り材 上塗り材	水系ルーファーEX 弱溶剤系銀黒用下塗 バイオマスR-Siメタリック上塗	1 1 2	
		基材 補強・再生	5,400	下塗り材 中塗り材 上塗り材	セラフィックスエアレス用 弱溶剤系銀黒用下塗 バイオマスR-Siメタリック上塗	1 1 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	塗り替え工法1	4,500	下塗り材 中塗り材 上塗り材	水系Eプライマー 弱溶剤系銀黒用下塗 ルーフマイルドSiメタリック上塗	1 1 2	
		塗り替え工法2	5,000	下塗り材 中塗り材 上塗り材	水系ルーファーEX 弱溶剤系銀黒用下塗 ルーフマイルドSiメタリック上塗	1 1 2	
		基材 補強・再生	5,400	下塗り材 中塗り材 上塗り材	セラフィックスエアレス用 弱溶剤系銀黒用下塗 ルーフマイルドSiメタリック上塗	1 1 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	塗り替え工法1	4,300	下塗り材 中塗り材 上塗り材	水系Eプライマー 弱溶剤系銀黒用下塗 ルーフマイルドUメタリック上塗	1 1 2	
		塗り替え工法2	4,800	下塗り材 中塗り材 上塗り材	水系ルーファーEX 弱溶剤系銀黒用下塗 ルーフマイルドUメタリック上塗	1 1 2	
		基材 補強・再生	5,200	下塗り材 中塗り材 上塗り材	セラフィックスエアレス用 弱溶剤系銀黒用下塗 ルーフマイルドUメタリック上塗	1 1 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	塗り替え工法	3,100	下塗り材 上塗り材	水系Eプライマー ポリマ#6000・#6900	1 2	
		基材 補強・再生	4,000	下塗り材 上塗り材	セラフィックスエアレス用 ポリマ#6000・#6900	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	塗り替え工法	3,800	下塗り材 中塗り材 上塗り材	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	下塗り材 中塗り材 上塗り材	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	

# 屋根用塗料

## 屋根用塗料下塗り一覧

### ●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
水系ハイエボン	水系2液型エポキシ樹脂	1,100
水系サビデン	水系スチレンアクリル樹脂	800

### ●窯業系屋根材

製品名	樹脂系	設計価格 (円/㎡)
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り	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Ⅱ	水系2液型エポキシ樹脂	1,400
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	下塗り材 下地材 中塗り材 上塗り材	ナノコンボジットシーラーⅡ ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットF中塗 ナノコンボジットF	1 1 1 1		
		標準工法 薄塗り仕上げ	4,800	下塗り材 下地材 中塗り材 上塗り材	ナノコンボジットシーラーⅡ ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットF中塗 ナノコンボジットF	1 1 1 1		
		シーラーレス工法 厚塗り仕上げ	4,400	下地材 中塗り材 上塗り材	ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットF中塗 ナノコンボジットF	1 1 1		
		シーラーレス工法 薄塗り仕上げ	4,000	下塗り材 中地材 上塗り材	ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットF中塗 ナノコンボジットF	1 1 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	下塗り材 中塗り材 上塗り材	ナノコンボジットシーラーⅡ ナノコンボジットF中塗 ナノコンボジットF	1 1 1		
		新規塗装 (複層仕上げ塗材)	さざ波仕上げ	6,000	下塗り材 下地材-1 下地材-2 中塗り材 上塗り材	ナノコンボジットシーラーⅡ ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットF中塗 ナノコンボジットF	1 1 1 1 1	
	平滑工法		4,000	下塗り材 中塗り材 上塗り材	ナノコンボジットシーラーⅡ ナノコンボジットF中塗 ナノコンボジットF	1 1 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	下塗り材 中塗り材 上塗り材	ナノコンボジットシーラーⅡ ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットW	1 1 2	
			標準工法 薄塗り仕上げ	3,800	下塗り材 中塗り材 上塗り材	ナノコンボジットシーラーⅡ ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットW	1 1 2	
			シーラーレス工法 厚塗り仕上げ	3,400	下塗り材 上塗り材	ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットW	1 2	
シーラーレス工法 薄塗り仕上げ			3,000	下塗り材 上塗り材	ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットW	1 2		
標準工法			3,200	下塗り材 上塗り材	リフレッシュサフェーサーエボ ナノコンボジットW	1 2		
窯業系サイディングボード		平滑仕上げ	3,000	下塗り材 上塗り材	ナノコンボジットシーラーⅡ ナノコンボジットW	1 2		
新規塗装 (モルタル・コンクリート)		さざ波仕上げ	5,000	下塗り材 中塗り材 上塗り材	ナノコンボジットシーラーⅡ ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットW	1 2 2		
		平滑仕上げ	3,000	下塗り材 上塗り材	ナノコンボジットシーラーⅡ ナノコンボジットW	1 2		
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	下塗り材 中塗り材 上塗り材	ナノコンボジットシーラーⅡ ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットW 防藻+	1 1 2	
			標準工法 薄塗り仕上げ	4,000	下塗り材 中塗り材 上塗り材	ナノコンボジットシーラーⅡ ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットW 防藻+	1 1 2	
	シーラーレス工法 厚塗り仕上げ		3,600	下塗り材 上塗り材	ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットW 防藻+	1 2		
	シーラーレス工法 薄塗り仕上げ		3,200	下塗り材 上塗り材	ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットW 防藻+	1 2		
	窯業系サイディングボード	平滑仕上げ	3,200	下塗り材 上塗り材	ナノコンボジットシーラーⅡ ナノコンボジットW 防藻+	1 2		
	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	下塗り材 中塗り材 上塗り材	水系Wシーラー リフレッシュフィラー ナノシリコンW	1 1 2	
標準工法 薄塗り仕上げ			3,300	下塗り材 中塗り材 上塗り材	水系Wシーラー リフレッシュフィラー ナノシリコンW	1 1 2		
シーラーレス工法 厚塗り仕上げ			2,900	下塗り材 上塗り材	リフレッシュフィラー ナノシリコンW	1 2		
シーラーレス工法 薄塗り仕上げ			2,500	下塗り材 上塗り材	リフレッシュフィラー ナノシリコンW	1 2		
窯業系サイディングボード		平滑仕上げ	2,600	下塗り材 上塗り材	水系Wシーラー ナノシリコンW	1 2		
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	下塗り材 中塗り材 上塗り材	水系Wシーラー リフレッシュフィラー シエル 上塗	1 1 2	
	ステップ仕上げ		5,200	下塗り材 中塗り材 上塗り材	水系Wシーラー シエルロール シエル 上塗	1 2 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	下塗り材	水系Wシーラー	1	
				上塗り材	ナノシリコンW遮熱色	2	
	モルタル・コンクリート	ハイ遮熱工法	5,600	下塗り材	サーモファイラー	1	
				上塗り材	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	下塗り材	水系Wシーラー	1	防藻・防カビ性特化
				上塗り材	アルバイオ	2	
	鉄骨塗装		2,200	上塗り材	アルバイオ	2	
			3,100	下塗り材	エポックマイルド#1000	1	
			3,300	上塗り材	アルバイオ	2	
				下塗り材	エポックマイルド#2000	1	
				上塗り材	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	下塗り材	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
				上塗り材	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	下塗り材	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
				上塗り材	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	下塗り材	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
				上塗り材	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	下塗り材	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
				上塗り材	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	下塗り材	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
				上塗り材	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	下塗り材	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
				上塗り材	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	下塗り材	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
				上塗り材	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	下塗り材	2液マイルドウォールシーラー	1	
				上塗り材	パワーシリコンMX防カビ	2	
			3,200	上塗り材	パワーシリコンMX防カビ	2	
	鉄骨塗装		4,300	下塗り材	エポックマイルド#2000	1	
				上塗り材	パワーシリコンMX防カビ	2	

# 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	下塗り材	ナノコンボジットシーラーⅡ	1	
			2,400	上塗り材	Mr.テンジョー	2	
		シーラーレス工法	1,600	下塗り材	水系Wシーラー	1	
				上塗り材	Mr.テンジョー	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	上塗り材	パワーアシストクリヤーF	2	
		3分艶有り仕上げ	3,900	上塗り材	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	上塗り材	パワーアシストクリヤー艶有	2	
		3分艶有り仕上げ	3,100	上塗り材	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	
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	下塗り材	エポックマイルド#2000	1	弱溶剤2液型エポキシさび止め
				上塗り材	パワーシリコンMX	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	下塗り材	エポックマイルド#1000	1	弱溶剤1液型エポキシさび止め
				上塗り材	マイルドSi	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	下塗り材	エポックマイルド#1000	1	弱溶剤1液型エポキシさび止め
				上塗り材	マイルドU	2	
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	下塗り材	ハイエボン#1000	1	2液型変性エポキシさび止め
				上塗り材	メタルライト	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	
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	下塗り材	RMプライマー	1	弱溶剤2液型ウレタンさび止め
				上塗り材	パワーシリコンMX	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	下塗り材	エポックマイルド#2000	1	弱溶剤2液型エポキシさび止め
				上塗り材	パワーシリコンMX	2	
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	下塗り材	RMプライマー	1	弱溶剤2液型ウレタンさび止め
				上塗り材	マイルドU	2	
パワーシリコン#220 (2液型シリコン変性樹脂)	ステンレス・アルミ	クワイヤ仕上げ	3,400	下塗り材	エポックマイルド#2000	1	弱溶剤2液型エポキシさび止め
				上塗り材	マイルドU	2	
パワーシリコンMX (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂)	ステンレス・アルミ	クワイヤ仕上げ	3,400	上塗り材	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	
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	下塗り材	ハイエボン#1000	2	2液型エポキシ樹脂さび止め
				上塗り材	パワーシリコンMX	2	
	旧塗膜	塗装工法	4,800	下塗り材	RMプライマー	2	弱溶剤2液型ウレタンさび止め
上塗り材				パワーシリコンMX	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	下塗り材	エポックマイルド#2000	2	弱溶剤2液型エポキシ樹脂さび止め
				上塗り材	パワーシリコンMX	2	
	旧塗膜	塗り替え工法	4,000	下塗り材	RMプライマー	2	弱溶剤2液型ウレタン樹脂さび止め
上塗り材				マイルドSi	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	4,000	下塗り材	エポックマイルド#2000	2	弱溶剤2液型エポキシ樹脂さび止め
				上塗り材	マイルドSi	2	
	旧塗膜	塗装工法	3,800	下塗り材	RMプライマー	2	弱溶剤2液型ウレタンさび止め
上塗り材				マイルドU	2		
マイルドU (弱溶剤2液型ポリウレタン樹脂)	旧塗膜	塗装工法	4,100	下塗り材	エポックマイルド#2000	2	弱溶剤2液型エポキシさび止め
				上塗り材	マイルドU	2	

# 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MX (弱溶剤2液型シリコン変性樹脂)	FRP	標準工法	2,800	上塗り材	パワーシリコンMX	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	上塗り材	マイルドSi	2	
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	上塗り材	マイルドU	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	
リフレッシュフィラー	水系アクリル 微弾性下地調整材	厚塗り仕上げ	1,100	下塗り材	リフレッシュフィラー	1	JIS A 6909適合品 可とう形改修塗材E
		薄塗り仕上げ	700	下塗り材	リフレッシュフィラー	1	
ナノコンボジットフィラー-N	水系アクリル 微弾性下地調整材	厚塗り仕上げ	1,200	下塗り材	ナノコンボジットフィラー-N	1	
		薄塗り仕上げ	800	下塗り材	ナノコンボジットフィラー-N	1	
サーモフィラー	中空バルーン含有水系アクリル 微弾性下地調整材		3,600	下塗り材	サーモフィラー	1	
シエルロール	アクリルゴム高弾性 壁面防水仕上塗り材	スチップル仕上げ	2,600	下塗り材	シエルロール	2	JIS A 6021適合品 建築用塗膜防水材料
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	下塗り材	リフレッシュサフェーサーエポ	1	

### ○ 窯業系基材用下塗り材

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り材	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	

### ○ 金属系基材用下塗り材

製品名	品種	設計価格 (円/㎡)	備考
水系ハイエボン	水系2液型エポキシ樹脂プライマー	1,100	
水系サビデン	水系スチレンアクリル樹脂プライマー	800	
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