

# 設計価格表

内外装材

【第3版】

# C O N T E N T S

- **超低汚染ハイブリッド無機塗料**.....①  
シルビアセラティーンN
- **石綿スレートアスベスト固着塗装システム**.....①  
アスベスト固着シーラー
- **光触媒塗料**.....①  
エヌティオ
- **高弾性外壁防水塗材**.....②～③  
ハイブルーフ
- **微弾性フィラー改修システム**.....③～④  
シルビアサーフ
- **水性高級仕上げ塗料**.....④  
シルビアWU-200 シルビアWS-300  
シルビアWF-400 シルビア1液ハイブリッドセラ
- **溶剤高級仕上げ塗料**.....④  
シルビア1液スーパーシリコン シルビアNADウレタンN  
シルビアNADシリコン シルビアNADフッ素  
シルビアU シルビアF-700
- **防水形複層仕上げ塗材**.....⑤  
NT弾性コート
- **浸透性吸水防止材**.....⑤  
ニットク・ゴンシール#1
- **水性軒裏天井用塗り替え仕上材**.....⑤  
シルビアナノキクリーン
- **吸音ボード天井材塗り替え用塗料**.....⑤  
NTキューオンコートエコ
- **省エネ外壁用遮熱塗料**.....⑥  
パラサーモ外壁用N 水性パラサーモ外壁用  
パラサーモシリコン外壁用 シルビア1液ハイブリッドセラ遮熱  
パラサーモフッ素外壁用
- **省エネ外断熱塗装システム**.....⑦  
NTダンネットベース NTダンネットコート
- **外壁タイル改修工法・高耐候性水系防水クリヤー塗料**.....⑧  
タイルレジスト
- **陶磁器タイル用クリヤー塗料**.....⑧  
タイルピカ
- **紫外線カット上塗保護クリヤー塗料**.....⑧  
シルビアUVカットクリヤー シルビアUVカットシリコンクリヤー  
シルビアUVカットフッ素クリヤー
- **プライマー・下地調整材**.....⑨  
エポラ#1プライマーN エポラ#1遮熱プライマー  
エポラオールプライマー エポラオールプライマー 遮熱ホワイト  
エポラ#3プライマー NT金属用プライマーECO  
シルビアEプライマー NT水性カチオンプライマー  
エポラマイルドプライマーS
- **下地調整材**.....⑨  
NTカチオンフィラー NTカチオンタイトF  
NTカチオンエース NTエポキシ速乾フィラー

## ■本設計価格表についての共通注意事項

- ①設計価格は全国共通標準価格です。ただし、離島・遠隔地など地域によっては異なる場合がありますので、最寄りの営業所へお問い合わせください。
- ②設計価格は当社の標準仕様による同一色300㎡以上が基準です(基準が異なる品種はその価格表に明記してあります)。床用塗料、防水材設計価格は、階段、架台及び役物などの工事の場合30～50%増しとしてください。小面積および特殊な場合は別途お見積りをさせていただきます。
- ③設計価格には下地処理および足場架設、仮設費用、シート養生費、産廃費等は含まれておりません。
- ④設計価格には法定福利費、消費税は含まれていません。
- ⑤当設計価格は淡彩色・標準色をベースに積算しています。特殊鮮明色・濃色・有機顔料色および特殊仕様は割高になります。
- ⑥設計価格は、平滑下地面における当社の標準塗料使用量をもとに積算しています。素地の状態や被塗物の形状、気象条件、塗装条件等による工程・塗料使用量により設計価格が変わる場合があります。
- ⑦各工法に記載されている膜厚(mm)は、当社基準で算出したものです。実際の塗り厚は、下地の不陸や仕上げの種類によって変化します。
- ⑧メンテナンス工事は下地の状況や仕様により、別途価格になりますのでご相談ください。
- ⑨設計価格表の最新版は、当社ホームページ(<https://www2.nttoryo.co.jp/>)の塗料事業本部 製品情報、設計価格にも掲載しておりますので、併せてご参照ください。

**[F☆☆☆☆マークは「建築基準法」(ホルムアルデヒド規制)の適合商品で、塗装面積の制限がありません]**

内容は、部分修正など、予告なしに変更がある場合がありますので、予めご了承ください。

# 超低汚染ハイブリッド無機塗料

※本製品は「ニットク・アメニティシステム連合会」の特別講習を受講された会員への限定販売とさせていただきます。

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
<b>シルビアセラティーン</b> 防火認定材料 NM-8585 QM-9816 RM-9364 F☆☆☆☆	新設および改修 (上塗りの塗り替え)	シルビアセラティーン水性プライマー+ 中塗り1回+上塗り1回	3	4,300	水性ハイブリッド無機樹脂
	改修 (既存塗膜がある場合)	シルビアサーフワールローラー工法+ 中塗り1回+上塗り1回	3	4,600	
		シルビアサーフ大波工法+ 中塗り1回+上塗り1回	3	5,100	
	改修(一般鉄部)	エポラオールプライマー+ 中塗り1回+上塗り1回	3	4,500	
<b>シルビアセラティーン遮熱</b>	新設および改修 (上塗りの塗り替え)	シルビアセラティーン水性プライマー+ 中塗り1回+上塗り1回	3	4,600	水性ハイブリッド無機樹脂 遮熱タイプ
	改修 (既存塗膜がある場合)	シルビアサーフワールローラー工法+ 中塗り1回+上塗り1回	3	4,900	
		シルビアサーフ大波工法+ 中塗り1回+上塗り1回	3	5,400	
		NTダンネツベース大波工法+ 中塗り1回+上塗り1回	3	5,600	
		NTダンネツベース+ NTダンネツコート大波工法+ 中塗り1回+上塗り1回	4	7,900	
		シルビアセラティーン水性プライマー+ NTダンネツコート大波工法2回+ 中塗り1回+上塗り1回	5	9,000	
	改修(一般鉄部)	エポラオールプライマー遮熱ホワイト+ 中塗り1回+上塗り1回	3	4,900	

■注: 「シルビアセラティーン」5分艶の場合は上記価格に+100円/㎡、3分艶の場合は上記価格に+200円/㎡となります。

# 石綿スレートアスベスト固着塗装システム

※本製品は「ニットク・アメニティシステム連合会」の特別講習を受講された会員への限定販売とさせていただきます。

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
<b>アスベスト固着シーラー</b>	アスベスト固着工法・ 外壁用	固着シーラー 0.4kg/㎡ +シルビアNADウレタンN2回	3	4,600	弱溶剤ウレタン仕上げ
		固着シーラー 0.4kg/㎡ +パラサーモ外壁用N2回	3	5,000	弱溶剤ウレタン遮熱仕上げ
	アスベスト固着工法・ 外壁用	固着シーラー 0.4kg/㎡ +シルビアNADシリコン2回	3	4,900	弱溶剤シリコン仕上げ
		固着シーラー 0.4kg/㎡ +パラサーモシリコン外壁用2回	3	5,200	弱溶剤シリコン遮熱仕上げ
	アスベスト固着工法・ 屋根用	固着シーラー屋根用0.5kg/㎡+ 中塗り1回+パラサーモシリコン2回	4	7,300	弱溶剤シリコン遮熱仕上げ
		固着シーラー屋根用1.0kg/㎡+ 中塗り1回+パラサーモシリコン2回	4	9,400	
		固着シーラー屋根用1.5kg/㎡+ 中塗り1回+パラサーモシリコン2回	4	11,500	

# 光触媒塗料

※本製品は「ニットク・アメニティシステム連合会」の特別講習を受講された会員への限定販売とさせていただきます。

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
<b>エヌティオPC F☆☆☆☆</b>	PC-10工法	エヌティオPC下塗+ エヌティオPC上塗	2	4,600	スプレーコーティング
<b>エヌティオR</b>	Rローラー工法	エヌティオR下塗+エヌティオR上塗	2	5,300	ローラーコーティング
<b>エヌティオG</b>	標準塗装工法	下地処理+エヌティオG	1	7,400	スプレーコーティング (下地処理ガラス研磨費 3,500円/㎡を含む)

# 高弾性外壁防水塗材

※本製品は「ニットク・アメニティシステム連合会」の特別講習を受講された会員への限定販売とさせていただきます。

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/m)	備考			
<b>ハイブルーフ</b> JIS A 6021認証品 (建築用塗膜防水材) (外壁用塗膜防水材) <b>F☆☆☆☆</b>	標準遮熱工法 (玉吹き大模様)	ハイブルーフ上塗WS遮熱仕上げ	5	8,200	水性シリコン遮熱仕上げ			
		ハイブルーフ上塗シリコンマイルド遮熱色 仕上げ		8,500	弱溶剤シリコン 遮熱色 仕上げ			
		ハイブルーフ上塗フッ素マイルド 遮熱色 仕上げ		9,300	弱溶剤フッ素 遮熱色 仕上げ			
	標準工法 (玉吹き大模様)	ハイブルーフ上塗WU仕上げ		7,800	水性ウレタン仕上げ			
		ハイブルーフ上塗WS仕上げ		8,000	水性シリコン仕上げ			
		ハイブルーフ上塗WF仕上げ		8,900	水性フッ素仕上げ			
		ハイブルーフ上塗N仕上げ		7,900	溶剤ウレタン仕上げ			
		ハイブルーフ上塗シリコンマイルド仕上げ		8,300	弱溶剤シリコン仕上げ			
		ハイブルーフ上塗フッ素マイルド仕上げ		9,100	弱溶剤フッ素仕上げ			
	標準遮熱工法 (玉吹き小模様)	ハイブルーフ上塗WS遮熱仕上げ		5	7,600	水性シリコン遮熱仕上げ		
		ハイブルーフ上塗シリコンマイルド遮熱色 仕上げ			7,900	弱溶剤シリコン 遮熱色 仕上げ		
		ハイブルーフ上塗フッ素マイルド 遮熱色 仕上げ			8,700	弱溶剤フッ素 遮熱色 仕上げ		
	標準工法 (玉吹き小模様)	ハイブルーフ上塗WU仕上げ			7,200	水性ウレタン仕上げ		
		ハイブルーフ上塗WS仕上げ			7,400	水性シリコン仕上げ		
		ハイブルーフ上塗WF仕上げ			8,300	水性フッ素仕上げ		
		ハイブルーフ上塗N仕上げ			7,300	溶剤ウレタン仕上げ		
		ハイブルーフ上塗シリコンマイルド仕上げ			7,700	弱溶剤シリコン仕上げ		
		ハイブルーフ上塗フッ素マイルド仕上げ			8,500	弱溶剤フッ素仕上げ		
	R遮熱工法 (ヘッドカット)	ハイブルーフ上塗WS遮熱仕上げ			6	8,400	水性シリコン遮熱仕上げ	
		ハイブルーフ上塗シリコンマイルド遮熱色 仕上げ				8,700	弱溶剤シリコン 遮熱色 仕上げ	
		ハイブルーフ上塗フッ素マイルド 遮熱色 仕上げ				9,500	弱溶剤フッ素 遮熱色 仕上げ	
	R工法 (ヘッドカット)	ハイブルーフ上塗WU仕上げ				8,000	水性ウレタン仕上げ	
		ハイブルーフ上塗WS仕上げ				8,200	水性シリコン仕上げ	
		ハイブルーフ上塗WF仕上げ				9,100	水性フッ素仕上げ	
		ハイブルーフ上塗N仕上げ				8,100	溶剤ウレタン仕上げ	
		ハイブルーフ上塗シリコンマイルド仕上げ				8,500	弱溶剤シリコン仕上げ	
		ハイブルーフ上塗フッ素マイルド仕上げ				9,300	弱溶剤フッ素仕上げ	
	ゆず肌遮熱工法 (平滑)	ハイブルーフ上塗WS遮熱仕上げ				5	7,600	水性シリコン遮熱仕上げ
		ハイブルーフ上塗シリコンマイルド遮熱色 仕上げ					7,900	弱溶剤シリコン 遮熱色 仕上げ
		ハイブルーフ上塗フッ素マイルド 遮熱色 仕上げ					8,700	弱溶剤フッ素 遮熱色 仕上げ
ゆず肌工法 (平滑)	ハイブルーフ上塗WU仕上げ	7,200	水性ウレタン仕上げ					
	ハイブルーフ上塗WS仕上げ	7,400	水性シリコン仕上げ					
	ハイブルーフ上塗WF仕上げ	8,300	水性フッ素仕上げ					
	ハイブルーフ上塗N仕上げ	7,300	溶剤ウレタン仕上げ					
	ハイブルーフ上塗シリコンマイルド仕上げ	7,700	弱溶剤シリコン仕上げ					
	ハイブルーフ上塗フッ素マイルド仕上げ	8,500	弱溶剤フッ素仕上げ					
大波遮熱工法 (スティップル)	ハイブルーフ上塗WS遮熱仕上げ	6	8,200				水性シリコン遮熱仕上げ	
	ハイブルーフ上塗シリコンマイルド遮熱色 仕上げ		8,500				弱溶剤シリコン 遮熱色 仕上げ	
	ハイブルーフ上塗フッ素マイルド 遮熱色 仕上げ		9,300				弱溶剤フッ素 遮熱色 仕上げ	
大波工法 (スティップル)	ハイブルーフ上塗WU仕上げ		7,800	水性ウレタン仕上げ				
	ハイブルーフ上塗WS仕上げ		8,000	水性シリコン仕上げ				
	ハイブルーフ上塗WF仕上げ		8,900	水性フッ素仕上げ				
	ハイブルーフ上塗N仕上げ		7,900	溶剤ウレタン仕上げ				
	ハイブルーフ上塗シリコンマイルド仕上げ		8,300	弱溶剤シリコン仕上げ				
	ハイブルーフ上塗フッ素マイルド仕上げ		9,100	弱溶剤フッ素仕上げ				

■注：ハイブルーフ水性プライマーをご使用時は上記価格+100円/m<sup>2</sup>となります。

# 高弾性外壁防水塗材

※本製品は「ニットク・アメニティシステム連合会」の特別講習を受講された会員への限定販売とさせていただきます。

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
<b>ハイブルーフ</b> JIS A 6021認証品 (建築用塗膜防水材) (外壁用塗膜防水材) F☆☆☆☆	公共建築改修工事 標準仕様書 (凹凸状仕上 玉吹き小模様)	ハイブルーフ上塗WU仕上げ	5	7,300	水性ウレタン仕上げ
		ハイブルーフ上塗WS仕上げ		7,500	水性シリコン仕上げ
		ハイブルーフ上塗WF仕上げ		8,400	水性フッ素仕上げ
		ハイブルーフ上塗シリコンマイルド仕上げ		7,800	弱溶剤シリコン仕上げ
		ハイブルーフ上塗フッ素マイルド仕上げ		8,600	弱溶剤フッ素仕上げ
	公共建築改修工事 標準仕様書 (凹凸状仕上 玉吹き大模様)	ハイブルーフ上塗WU仕上げ	5	8,000	水性ウレタン仕上げ
		ハイブルーフ上塗WS仕上げ		8,200	水性シリコン仕上げ
		ハイブルーフ上塗WF仕上げ		9,100	水性フッ素仕上げ
		ハイブルーフ上塗シリコンマイルド仕上げ		8,500	弱溶剤シリコン仕上げ
		ハイブルーフ上塗フッ素マイルド仕上げ		9,300	弱溶剤フッ素仕上げ
	公共建築改修工事 標準仕様書 (凸部処理 玉吹き大模様)	ハイブルーフ上塗WU仕上げ	6	8,200	水性ウレタン仕上げ
		ハイブルーフ上塗WS仕上げ		8,400	水性シリコン仕上げ
		ハイブルーフ上塗WF仕上げ		9,300	水性フッ素仕上げ
		ハイブルーフ上塗シリコンマイルド仕上げ		8,700	弱溶剤シリコン仕上げ
		ハイブルーフ上塗フッ素マイルド仕上げ		9,500	弱溶剤フッ素仕上げ
	公共建築改修工事 標準仕様書 (ゆず肌状、さざ波状模様)	ハイブルーフ上塗WU仕上げ	5	8,100	水性ウレタン仕上げ
		ハイブルーフ上塗WS仕上げ		8,300	水性シリコン仕上げ
		ハイブルーフ上塗WF仕上げ		9,200	水性フッ素仕上げ
		ハイブルーフ上塗シリコンマイルド仕上げ		8,600	弱溶剤シリコン仕上げ
		ハイブルーフ上塗フッ素マイルド仕上げ		9,400	弱溶剤フッ素仕上げ

■注：公共建築工事標準仕様書（新築・改修）の増塗りに関しては、別途加算が必要です。

# 微弾性フィラー改修システム

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
<b>シルビアサーフ</b> F☆☆☆☆	大波工法 (砂骨ローラー仕上げ)	シルビアWU-200仕上げ	3	4,000	水性ウレタン仕上げ
		シルビアWS-300仕上げ		4,200	水性シリコン仕上げ
		シルビアWF-400仕上げ		4,600	水性フッ素仕上げ
		シルビア1液ハイブリッドセラ仕上げ		4,400	水性有機無機仕上げ
		シルビア1液スーパーシリコン仕上げ		4,100	1液弱溶剤シリコン仕上げ
		シルビアNADウレタンN仕上げ		4,000	2液弱溶剤ウレタン仕上げ
		シルビアNADシリコン仕上げ		4,250	2液弱溶剤シリコン仕上げ
		シルビアNADフッ素仕上げ		5,100	2液弱溶剤フッ素仕上げ
		シルビアU仕上げ		4,100	溶剤ウレタン仕上げ
		シルビアF-700仕上げ		5,800	溶剤フッ素仕上げ
	さざ波工法 (ウールローラー仕上げ)	シルビアWU-200仕上げ	3	3,500	水性ウレタン仕上げ
		シルビアWS-300仕上げ		3,700	水性シリコン仕上げ
		シルビアWF-400仕上げ		4,100	水性フッ素仕上げ
		シルビア1液ハイブリッドセラ仕上げ		3,900	水性有機無機仕上げ
		シルビア1液スーパーシリコン仕上げ		3,600	1液弱溶剤シリコン仕上げ
		シルビアNADウレタンN仕上げ		3,500	2液弱溶剤ウレタン仕上げ
		シルビアNADシリコン仕上げ		3,750	2液弱溶剤シリコン仕上げ
		シルビアNADフッ素仕上げ		4,600	2液弱溶剤フッ素仕上げ
		シルビアU仕上げ		3,600	溶剤ウレタン仕上げ
		シルビアF-700仕上げ		5,300	溶剤フッ素仕上げ

■注：モルタル、コンクリート等の各素地への塗装の場合は、それぞれに適応したプライマーが必要となります。その際はプライマー費用を上記価格に加算してください。

# 微弾性フィラー改修システム

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
シルビアサーフ F☆☆☆☆	ゆず肌工法 (吹付仕上げ)	シルビアWU-200仕上げ	3	3,600	水性ウレタン仕上げ
		シルビアWS-300仕上げ		3,800	水性シリコン仕上げ
		シルビアWF-400仕上げ		4,200	水性フッ素仕上げ
		シルビア1液ハイブリッドセラ仕上げ		4,000	水性有機無機仕上げ
		シルビア1液スーパーシリコン仕上げ		3,700	1液弱溶剤シリコン仕上げ
		シルビアNADウレタンN仕上げ		3,600	2液弱溶剤ウレタン仕上げ
		シルビアNADシリコン仕上げ		3,850	2液弱溶剤シリコン仕上げ
		シルビアNADフッ素仕上げ		4,700	2液弱溶剤フッ素仕上げ
		シルビアU仕上げ		3,700	溶剤ウレタン仕上げ
		シルビアF-700仕上げ		5,400	溶剤フッ素仕上げ

■注：モルタル、コンクリート等の各素地への塗装の場合は、それぞれに適応したプライマーが必要となります。その際はプライマー費用を上記価格に加算してください。

# 水性高級仕上げ塗料

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
シルビアWU-200 F☆☆☆☆	平滑工法	NT水性カチオンプライマー+上塗り2回	3	3,100	水性ウレタン樹脂
シルビアWS-300 F☆☆☆☆		NT水性カチオンプライマー+上塗り2回		3,300	水性シリコン樹脂
シルビアWF-400		NT水性カチオンプライマー+中塗り1回+上塗り1回		4,100	水性フッ素樹脂
シルビア1液ハイブリッドセラ 防火認定材料 NM-8585 QM-9816 RM-9364 F☆☆☆☆		NT水性カチオンプライマー+上塗り2回		3,500	水性有機無機樹脂

# 溶剤高級仕上げ塗料

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
シルビア1液スーパーシリコン	新設および改修	エポラオールプライマー+上塗り2回	3	3,550	弱溶剤シリコン樹脂
	改修(既存塗膜がある場合)	上塗り2回	2	2,550	
	改修(トタン、カラートタン)	エポラ#1プライマーN+上塗り2回	3	3,350	
シルビアNADウレタンN F☆☆☆☆	新設および改修	エポラオールプライマー+上塗り2回	3	3,500	弱溶剤ウレタン樹脂
	改修(既存塗膜がある場合)	上塗り2回	2	2,500	
	改修(トタン、カラートタン)	エポラ#1プライマーN+上塗り2回	3	3,300	
シルビアNADウレタンN弾性	改修(既存塗膜がある場合)	上塗り2回	2	2,600	
シルビアNADシリコン F☆☆☆☆	新設および改修	エポラオールプライマー+上塗り2回	3	3,700	弱溶剤シリコン樹脂
	改修(既存塗膜がある場合)	上塗り2回	2	2,700	
	改修(トタン、カラートタン)	エポラ#1プライマーN+上塗り2回	3	3,500	
シルビアNADシリコン弾性	改修(既存塗膜がある場合)	上塗り2回	2	2,800	
シルビアNADフッ素	新設および改修	エポラオールプライマー+上塗り2回	3	4,600	弱溶剤フッ素樹脂
	改修(既存塗膜がある場合)	上塗り2回	2	3,600	
	改修(トタン、カラートタン)	エポラ#1プライマーN+上塗り2回	3	4,400	
シルビアNADフッ素弾性	改修(既存塗膜がある場合)	上塗り2回	2	3,800	
シルビアU	コンクリート・モルタル・ 無機外装ボード	シルビアEプライマー+上塗り2回	3	3,500	溶剤ウレタン樹脂
	鋼板・アルミニウム・ステンレス	NT金属用プライマーECO+上塗り2回		3,700	
シルビアUブラック	FRP貯水タンク 防藻塗り替え工法	シルビアUブラック+上塗り2回		3,700	
シルビアF-700	コンクリート・モルタル・ 無機外装ボード	シルビアEプライマー+上塗り2回	3	5,300	溶剤フッ素樹脂
	鋼板・アルミニウム・ステンレス	NT金属用プライマーECO+上塗り2回		5,500	

## 防水形複層仕上げ塗材

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
NT弾性コート F☆☆☆☆	凹凸工法	上塗りWU-200仕上げ	5	6,600	水性ウレタン仕上げ
		上塗りWS-300仕上げ		6,800	水性シリコン仕上げ
	R工法 (ヘッドカット)	上塗りWU-200仕上げ	6	6,800	水性ウレタン仕上げ
		上塗りWS-300仕上げ		7,000	水性シリコン仕上げ
	ゆず肌工法	上塗りWU-200仕上げ	5	6,600	水性ウレタン仕上げ
		上塗りWS-300仕上げ		6,800	水性シリコン仕上げ

## 浸透性吸水防止材

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
ニットク・ゴンシール#1	一般面	上塗り2回	2	2,100	シラン系樹脂

## 水性軒裏天井用塗り替え仕上材

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
シルビアノキクリーン F☆☆☆☆	改修工法	上塗り2回	2	2,650	水性反応硬化型塗料
	改修工法	NT水性カチオンプライマー+上塗り2回	3	3,600	水性反応硬化型塗料

## 吸音ボード天井材塗り替え用塗料

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
NTキュウオンコートエコ 防火認定材料 NM-8585 QM-9816 RM-9364 F☆☆☆☆	下地の状態がよい場合	上塗り1回	1	2,400	VOCフリー 水性アクリル樹脂 スプレー塗装
	ヤニ汚れがある場合	NTヤニ止めエコシーラーN+上塗り1回	2	3,400	

# 省エネ外壁用遮熱塗料

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
パラサーモ外壁用N	新設 (コンクリート、モルタル、スレート板等)	シルビアEプライマー+上塗り2回	3	3,700	弱溶剤ウレタン樹脂 遮熱タイプ
	改修仕様 (上塗りの塗り替えの場合)	上塗り2回	2	2,800	
	改修仕様 (下地の吸い込みが大きい場合)	エポラ浸透遮熱プライマー +上塗り2回	3	3,700	
	改修仕様 (一般改修の場合 鉄部含む)	エポラオールプライマー+上塗り2回		3,800	
		エポラオールプライマー 遮熱ホワイト +上塗り2回		3,900	
改修仕様 (微弾性フィラーの場合)	シルビアサーフ(さざ波工法) +上塗り2回	3,800			
	シルビアサーフ(大波工法) +上塗り2回	4,300			
水性パラサーモ外壁用	新設	NT水性カチオンプライマー +上塗り2回	3	3,500	水性シリコン樹脂 遮熱タイプ
	改修	シルビアサーフ(さざ波工法) +上塗り2回		3,900	
		シルビアサーフ(大波工法) +上塗り2回		4,400	
パラサーモシリコン外壁用	新設 (コンクリート、モルタル、スレート板等)	シルビアEプライマー+上塗り2回	3	3,900	弱溶剤シリコン樹脂 遮熱タイプ
	改修仕様 (上塗りの塗り替えの場合)	上塗り2回	2	3,000	
	改修仕様 (下地の吸い込みが大きい場合)	エポラ浸透遮熱プライマー +上塗り2回	3	4,000	
	改修仕様 (一般改修の場合 鉄部含む)	エポラオールプライマー+上塗り2回		4,000	
		エポラオールプライマー 遮熱ホワイト +上塗り2回		4,100	
	改修仕様 (微弾性フィラーの場合)	シルビアサーフ(さざ波工法) +上塗り2回	4,000		
シルビアサーフ(大波工法) +上塗り2回		4,500			
シルビア1液 ハイブリッドセラ遮熱	新設	NT水性カチオンプライマー +上塗り2回	3	3,800	水性有機無機樹脂 遮熱タイプ
	改修	シルビアサーフ(さざ波工法) +上塗り2回		4,200	
		シルビアサーフ(大波工法) +上塗り2回		4,700	
パラサーモフッ素外壁用	新設 (コンクリート、モルタル、スレート板等)	シルビアEプライマー+上塗り2回	3	4,700	弱溶剤フッ素樹脂 遮熱タイプ
	改修仕様 (上塗りの塗り替えの場合)	上塗り2回	2	3,800	
	改修仕様 (下地の吸い込みが大きい場合)	エポラ浸透遮熱プライマー +上塗り2回	3	4,700	
	改修仕様 (一般改修の場合 一般鉄部を含む)	エポラオールプライマー+上塗り2回		4,800	
		エポラオールプライマー 遮熱ホワイト +上塗り2回		4,900	
	改修仕様 (微弾性フィラーの場合)	シルビアサーフ(さざ波工法) +上塗り2回	4,800		
シルビアサーフ(大波工法) +上塗り2回		5,400			
パラサーモフッ素外壁用弾性	改修仕様 (上塗りの塗り替えの場合)	上塗り2回	2	4,000	



# 省エネ外断熱塗装システム

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
<b>NTダンネットベース</b> <b>NTダンネットコート</b> F☆☆☆☆	遮熱・断熱大波工法 改修	NTダンネットベース1回+ +水性パラサーモ外壁用 2回	3	4,600	水性シリコン 遮熱仕上げ
	遮熱・断熱大波工法 改修	NTダンネットベース1回 +シルビア1液ハイブリッドセラ遮熱2回		4,900	水性有機無機 遮熱仕上げ
	断熱大波工法 改修	NTダンネットベース1回 +シルビアWS-300 2回		4,300	水性シリコン仕上げ
	断熱大波工法 改修	NTダンネットベース1回 +シルビア1液ハイブリッドセラ2回		4,600	水性有機無機仕上げ
	遮熱・W断熱大波工法 改修	NTダンネットベース1回+NTダンネットコート1回 +水性パラサーモ外壁用 2回	4	6,800	水性シリコン 遮熱仕上げ
	遮熱・W断熱大波工法 改修	NTダンネットベース1回+NTダンネットコート1回 +シルビア1液ハイブリッドセラ仕上げ遮熱2回		7,100	水性有機無機 遮熱仕上げ
	W断熱大波工法 改修	NTダンネットベース1回+NTダンネットコート1回 +シルビアWS-300 2回		6,600	水性シリコン仕上げ
	W断熱大波工法 改修	NTダンネットベース1回+NTダンネットコート1回 +シルビア1液ハイブリッドセラ2回		6,900	水性有機無機仕上げ
	W断熱大波工法 改修	NTダンネットベース1回+NTダンネットコート1回 +シルビアUVカットクリアー 2回		6,700	水性シリコン クリアー仕上げ
	遮熱・断熱大波工法 新設	NT水性カチオンプライマー+NTダンネットベース1回 +水性パラサーモ外壁用2回		5,200	水性シリコン 遮熱仕上げ
	遮熱・断熱大波工法 新設	NT水性カチオンプライマー+NTダンネットベース1回 +シルビア1液ハイブリッドセラ遮熱2回		5,500	水性有機無機 遮熱仕上げ
	断熱大波工法 新設	NT水性カチオンプライマー+NTダンネットベース1回 +シルビアWS-300仕上げ2回		5,000	水性シリコン仕上げ
	断熱大波工法 新設	NT水性カチオンプライマー 1回+NTダンネットベース1回 +シルビア1液ハイブリッドセラ2回		5,300	水性有機無機仕上げ
	W断熱大波工法 新設	NT水性カチオンプライマー 1回+NTダンネットコート2回 +シルビアUVカットクリアー 2回		8,000	水性シリコン クリアー仕上げ
	W断熱大波工法 新設	NT水性カチオンプライマー+NTダンネットコート2回 +シルビアWS-300 2回	7,700	水性シリコン仕上げ	
	W断熱大波工法 新設	NT水性カチオンプライマー +NTダンネットコート2回 +シルビア1液ハイブリッドセラ2回	5	8,000	水性有機無機仕上げ
	遮熱・W断熱大波工法 新設	NT水性カチオンプライマー +NTダンネットコート2回 +水性パラサーモ外壁用2回		8,000	水性シリコン 遮熱仕上げ
	遮熱・W断熱大波工法 新設	NT水性カチオンプライマー +NTダンネットコート2回 +シルビア1液ハイブリッドセラ遮熱2回		8,300	水性有機無機 遮熱仕上げ

## 外壁タイル改修工法・高耐候性水系防水クリヤー塗料

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
タイルレジスト F☆☆☆☆	標準工法	下塗り1回+中塗り3回+上塗り1回	5	8,700	水性シリコン塗料系

## 陶磁器タイル用クリヤー塗料

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
タイルピカ	艶あり仕上げ	タイルピカ 2回	2	2,750	弱溶剤シリコン樹脂
	艶消し仕上げ	タイルピカ 1回+タイルピカ艶消し1回		2,850	

## 紫外線カット上塗保護クリヤー塗料

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
シルビアUVカットクリヤー	クリヤー艶あり仕上げ	上塗り2回	2	2,600	水性シリコン樹脂
シルビアUVカット シリコンクリヤー	クリヤー艶あり仕上げ	シルビアUVカットシリコンクリヤー 2回		3,400	弱溶剤シリコン樹脂
	クリヤー 3分艶仕上げ	シルビアUVカットシリコンクリヤー+ シルビアUVカットシリコンクリヤー3分艶			
シルビアUVカット フッ素クリヤー	クリヤー艶あり仕上げ	シルビアUVカットフッ素クリヤー 2回		4,000	弱溶剤フッ素樹脂
	クリヤー 3分艶仕上げ	シルビアUVカットフッ素クリヤー+ シルビアUVカットフッ素クリヤー3分艶	4,200		

# プライマー・下地調整材

## ■金属面用プライマー

商品名	仕様	設計価格 (円/㎡)	備考
エボラ#1プライマー-N	トタン、カラートタン (既存塗膜あり ※フッ素、塩ビ鋼板除く)	1,000	1液弱溶剤変性エポキシ樹脂
エボラ#1遮熱プライマー	トタン、カラートタン (既存塗膜あり ※フッ素、塩ビ鋼板除く)	1,100	1液弱溶剤エポキシ樹脂 遮熱タイプ
エボラオールプライマー JASS18 M-109 F☆☆☆☆	カラー鋼板、アルミニウム、ステンレス、ガルバリウム鋼板 (既存塗膜あり ※フッ素、塩ビ鋼板除く)	1,200	2液弱溶剤変性エポキシ樹脂
エボラオールプライマー 遮熱ホワイト JASS18 M-109	カラー鋼板、アルミニウム、ステンレス、ガルバリウム鋼板 (既存塗膜あり ※フッ素、塩ビ鋼板除く)	1,300	2液弱溶剤変性エポキシ樹脂 遮熱タイプ
エボラ#3プライマー F☆☆☆☆	トタン、アルミニウム、ステンレス、ガルバリウム鋼板	1,100	2液溶剤エポキシ樹脂
NT金属用プライマー-ECO F☆☆☆☆	カラー鋼板、アルミニウム、ステンレス、ガルバリウム鋼板	1,400	2液溶剤変性エポキシ樹脂

## ■瓦・コンクリート・モルタル・窯業系下地用プライマー

商品名	仕様	設計価格 (円/㎡)	備考
シルビアEプライマー	コンクリート・モルタル・スレート・無塗装窯業系ボード・FRP	1,200	2液溶剤エポキシ樹脂
エボラオールプライマー F☆☆☆☆	コンクリート・モルタル・化粧スレート・スレート・無塗装窯業系ボード	1,200	2液弱溶剤変性エポキシ樹脂
	波形スレート・厚形スレート瓦(素地の劣化が著しい場合) 厚膜仕様	1,650	2液弱溶剤エポキシ樹脂 スプレー 1回塗装
		3,500	2液弱溶剤エポキシ樹脂 スプレー 2回塗装
エボラオールプライマー 遮熱ホワイト	コンクリート・モルタル・化粧スレート・スレート・無塗装窯業系ボード	1,300	2液弱溶剤変性エポキシ樹脂 遮熱タイプ
NT水性カチオンプライマー F☆☆☆☆	コンクリート・モルタル・スレート・無塗装窯業系ボード・化粧スレート・ 波形スレート・厚形スレート瓦(初めての塗り替え)	950	1液水性特殊変性樹脂
エボラマイルドプライマー-S	コンクリート・モルタル・スレート・無塗装窯業系ボード・化粧スレート・ 波形スレート・厚形スレート瓦(初めての塗り替え)	1,100	2液弱溶剤エポキシ樹脂

## ■下地調整材

商品名	荷姿	塗り回数	使用量 (kg/㎡)	設計価格 (円/㎡)	備考
NTカチオンフィラー	30kg (20:10)	1	1.0	1,700	カチオン系フィラー
NTカチオンタイトF	20kg (16:4)	1	1.7	2,450	カチオン系フィラー
NTカチオンエース JIS A 6916(C-1、C-2)認証品 F☆☆☆☆	20kg	1	1.7	1,800	カチオン系フィラー (プレミックスタイプ)
NTエポキシ速乾フィラー	34kg (4:4:26)	1	1.7	4,100	2液水性エポキシ樹脂
		2	3.4	8,100	

# 日本特殊塗料株式会社

## ■お問い合わせ先

東京営業所	〒114-8584 東京都北区王子3-23-2	☎(03)3913-6203	FAX(03)3913-6323
神奈川営業所	〒254-8503 神奈川県平塚市長瀬1-10	☎(0463)23-2135	FAX(0463)23-3739
中部営業所	〒472-0006 愛知県知立市山町東並木北12	☎(0566)81-8111	FAX(0566)81-8124
大阪営業所	〒565-0853 大阪府吹田市春日1-4-12	☎(06)6386-8492	FAX(06)6338-3560
中四国営業所	〒739-0025 広島県東広島市西条中央4-3-13	☎(082)423-8231	FAX(082)423-8256
九州営業所	〒849-0112 佐賀県三養基郡みやき町江口4726	☎(0942)89-5766	FAX(0942)89-5762

● 日本特殊塗料ホームページ <https://www.nttoryo.co.jp/>

## ■代理店