



① 日本特殊塗料株式会社

■超低汚染ハイブリッド無機塗料
シルビアセラティーN
●石綿スレートアスベスト固着塗装システム●
アスベスト固着シーラー
●光触媒塗料
エヌティオ
●高弾性外壁防水塗材
ハイプルーフ
●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
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
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
NT弾性コート
●浸透性吸水防止材
ニットク・ゴンシール#1
●水性軒裏天井用塗り替え仕上材
シルビアノキクリーン
●吸音ボード天井材塗り替え用塗料
NTキュウオンコートエコ

●省エネ外壁用遮熱塗料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
パラサーモ外壁用U 水性パラサーモ外壁用
パラサーモ外壁用Si シルビア1液ハイブリッドセラ遮熱
パラサーモ外壁用F
●省エネ外断熱塗装システム
NTダンネツベース NTダンネツコート
●外壁タイル改修工法・高耐候性水系防水クリヤー塗料・3
タイルレジスト
●陶磁器タイル用クリヤー塗料・3
タイルピカ
●紫外線カット上塗保護クリヤー塗料
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
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
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。
- ®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、併せてで参照ください。

【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
	新設および改修 (上塗りの塗り替え)	シルビアセラティー水性プライマー+ 中塗り1回+上塗り1回	3	4,300	
シルビアセラティーN 防火認定材料	改修	シルビアサーフウールローラー工法+ 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
NM-8585 QM-9816 RM-9364	(既存塗膜がある場合)	シルビアサーフ大波工法+ 中塗り1回+上塗り1回	3	5,100	7. 水性ハイ ブリット無候倒胎
F☆☆☆☆	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	
	新設および改修 (上塗りの塗り替え)	シルビアセラティー水性プライマー+ 中塗り1回+上塗り1回	3	4,600	
	改修 (既存塗膜がある場合)	シルビアサーフウールローラー工法+ 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	
シルビアセラティーN遮熱		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	・ 水性ハイブリッド無機樹脂 遮熱タイプ
		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N」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
	アスベスト固着工法・	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
	外壁用	固着シーラー 0.4kg/㎡ +パラサーモ外壁用U2回	3	5,050	弱溶剤ウレタン遮熱仕上げ
	アスベスト固着工法・	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
アスベスト固着シーラー	外壁用	固着シーラー 0.4kg/㎡ +パラサーモ外壁用Si2回	3	5,250	弱溶剤シリコン遮熱仕上げ
		固着シーラー屋根用0.5kg/㎡+ 中塗り1回+パラサーモSi2回	4	7,350	
	アスベスト固着工法・屋根用	固着シーラー屋根用1.0kg/㎡+ 中塗り1回+パラサーモSi2回	4	9,450	 弱溶剤シリコン遮熱仕上げ
		固着シーラー屋根用1.5kg/㎡+ 中塗り1回+パラサーモSi2回	4	11,550	

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
エヌティオPC F☆☆☆☆	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
エヌティオR	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
エヌティオG	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)

高弹性外壁防水塗材

※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
	1 T 2 H 2 H 2 T 2 L	ハイプルーフ上塗WS遮熱仕上げ		8,200	水性シリコン遮熱仕上げ
	標準遮熱工法 (玉吹き大模様)	ハイプ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
		ハイプ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
		ハイプルーフ上塗WU仕上げ		7,800	水性ウレタン仕上げ
		ハイプルーフ上塗WS仕上げ	5	8,000	水性シリコン仕上げ
	標準工法	ハイプルーフ上塗WF仕上げ		8,900	水性フッ素仕上げ
	(玉吹き大模様)	ハイプルーフ上塗N仕上げ		7,900	溶剤ウレタン仕上げ
		ハイプ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
		ハイプ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
	压状/ch. 数 工 \	ハイプルーフ上塗WS遮熱仕上げ		7,600	水性シリコン遮熱仕上げ
	標準遮熱工法 (玉吹き小模様)	ハイプ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
		ハイプ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
		ハイプルーフ上塗WU仕上げ		7,200	水性ウレタン仕上げ
		ハイプルーフ上塗WS仕上げ	5	7,400	水性シリコン仕上げ
	標準工法	ハイプルーフ上塗WF仕上げ		8,300	水性フッ素仕上げ
	(玉吹き小模様)	ハイプルーフ上塗N仕上げ		7,300	溶剤ウレタン仕上げ
		ハイプ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
		ハイプ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
		ハイプルーフ上塗WS遮熱仕上げ		8,400	水性シリコン遮熱仕上げ
	R遮熱工法 (ヘッドカット)	ハイプ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
,=,, =		ハイプ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
ハイプルーフ		ハイプルーフ上塗WU仕上げ		8,000	水性ウレタン仕上げ
JIS A 6021認証品 /建築用塗膜防水材\		ハイプルーフ上塗WS仕上げ	6	8,200	水性シリコン仕上げ
	 R工法	ハイプルーフ上塗WF仕上げ		9,100	水性フッ素仕上げ
F&&&&	(ヘッドカット)	ハイプルーフ上塗N仕上げ		8,100	溶剤ウレタン仕上げ
		ハイプ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
		ハイプ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
		ハイプルーフ上塗WS遮熱仕上げ		7,600	水性シリコン遮熱仕上げ
	ゆず肌遮熱工法 (平滑)	ハイプ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
	(17137	ハイプ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
		ハイプルーフ上塗WU仕上げ]	7,200	水性ウレタン仕上げ
		ハイプルーフ上塗WS仕上げ	5	7,400	水性シリコン仕上げ
	ゆず肌工法	ハイプルーフ上塗WF仕上げ]	8,300	水性フッ素仕上げ
	(平滑)	ハイプルーフ上塗N仕上げ]	7,300	溶剤ウレタン仕上げ
		ハイプ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
		ハイプ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
		ハイプルーフ上塗WS遮熱仕上げ		8,200	水性シリコン遮熱仕上げ
	大波遮熱工法 (スティップル)	ハイプ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
		ハイプ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
		ハイプルーフ上塗WU仕上げ]	7,800	水性ウレタン仕上げ
		ハイプルーフ上塗WS仕上げ	6	8,000	水性シリコン仕上げ
	大波工法	ハイプルーフ上塗WF仕上げ	1	8,900	水性フッ素仕上げ
	(スティップル)	ハイプルーフ上塗N仕上げ]	7,900	溶剤ウレタン仕上げ
		ハイプルーフ上塗シリコンマイルド仕上げ	1	8,300	弱溶剤シリコン仕上げ
		ハイプルーフ上塗フッ素マイルド仕上げ	1	9,100	弱溶剤フッ素仕上げ

■注:ハイプルーフ水性プライマーをご使用時は上記価格+100円/㎡となります。

高弹性外壁防水塗材

※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
		ハイプルーフ上塗WU仕上げ		7,300	水性ウレタン仕上げ
	 公共建築改修工事	ハイプルーフ上塗WS仕上げ		7,500	水性シリコン仕上げ
	標準仕様書	ハイプルーフ上塗WF仕上げ	5	8,400	水性フッ素仕上げ
	(凹凸状仕上 玉吹き小模様)	ハイプ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
		ハイプ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
		ハイプルーフ上塗WU仕上げ		8,000	水性ウレタン仕上げ
	 公共建築改修工事	ハイプルーフ上塗WS仕上げ		8,200	水性シリコン仕上げ
	標準仕様書 (凹凸状仕上 玉吹き大模様)	ハイプルーフ上塗WF仕上げ	5	9,100	水性フッ素仕上げ
ハイプルーフ		ハイプ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
JIS A 6021認証品 (建築用塗膜防水材)		ハイプ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
外壁用塗膜防水材/		ハイプルーフ上塗WU仕上げ		8,200	水性ウレタン仕上げ
F☆☆☆☆	公共建築改修工事標準仕様書	ハイプルーフ上塗WS仕上げ		8,400	水性シリコン仕上げ
		ハイプルーフ上塗WF仕上げ	6	9,300	水性フッ素仕上げ
	(凸部処理 玉吹き大模様)	ハイプ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
		ハイプ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
		ハイプルーフ上塗WU仕上げ		8,100	水性ウレタン仕上げ
	 公共建築改修工事	ハイプルーフ上塗WS仕上げ		8,300	水性シリコン仕上げ
	標準仕様書	ハイプルーフ上塗WF仕上げ	5	9,200	水性フッ素仕上げ
	(ゆず肌状、さざ波状模様) 	ハイプ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
		ハイプ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)の増塗りについては、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
		シルビアWU-200仕上げ		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
	大波工法	シルビア1液スーパーシリコン仕上げ	3	4,100	1液弱溶剤シリコン仕上げ
	(砂骨ローラー仕上げ)	シルビアNADウレタンN仕上げ	3	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
シルビアサーフ		シルビアF-700仕上げ		5,800	溶剤フッ素仕上げ
FAAAA		シルビアWU-200仕上げ		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
	さざ波工法	シルビア1液スーパーシリコン仕上げ	3	3,600	1液弱溶剤シリコン仕上げ
	(ウールローラー仕上げ)	シルビアNADウレタンN仕上げ	3	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ブライマーが必要となります。その際はブ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WU-200仕上げ		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
	ゆず肌工法 (吹付仕上げ)	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
シルビアサーフ		シルビア1液スーパーシリコン仕上げ	3	3,700	1液弱溶剤シリコン仕上げ
F&&&&		シルビアNADウレタンN仕上げ	J	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	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☆☆☆☆		NT水性カチオンプライマー+上塗り2回		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 ☆☆☆☆	平滑工法	NT水性カチオンプライマー+上塗り2回	3	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
	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	
シルビア1液スーパーシリコン	改修 (既存塗膜がある場合)	上塗り2回	2	2,550	弱溶剤シリコン樹脂
	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	
	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	
リルビアNADウレタンN	改修 (既存塗膜がある場合)	上塗り2回	2	2,500	 弱溶剤ウレタン樹脂
****	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	羽冷川プレダノ側加
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	
	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	
シルビアNADシリコン	改修 (既存塗膜がある場合)	上塗り2回	2	2,700] - 弱溶剤シリコン樹脂
***	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	- 羽冷削ンリコン側胎 - -
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	
	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	
シルビアNADフッ素	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	弱溶剤フッ素樹脂
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	3,700	
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		3,500	
	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	3,700	溶剤ウレタン樹脂
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
	nn⊤:+	上塗りWU-200仕上げ	5	6,600	水性ウレタン仕上げ
	凹凸工法 	上塗りWS-300仕上げ	S	6,800	水性シリコン仕上げ
NT弾性コート F☆☆☆☆	R工法	上塗りWU-200仕上げ	6	6,800	水性ウレタン仕上げ
	(ヘッドカット)	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	E	6,600	水性ウレタン仕上げ
		上塗りWS-300仕上げ	5	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	改修工法	上塗り2回	2	2,650	水性反応硬化型塗料
F☆☆☆☆	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	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
NM-8585 QM-9816 RM-9364 F☆☆☆☆	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	スプレー塗装

省エネ外壁用遮熱塗料

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格	備考	
	新設	 	3	(円/㎡) 3,750		
	(コンクリート、モルタル、スレート板等) 改修仕様	上塗り2回	2	2,850		
	(上塗りの塗り替えの場合) ひ修仕様	エポラ浸透遮熱プライマー +上塗り2回		3,750	 弱溶剤ウレタン樹脂	
パラサーモ外壁用U	(下地の吸い込みが大きい場合)	T工室り2回 エポラオールプライマー+上塗り2回		3,850	遮熱タイプ	
	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 遮熱ホワイト +上塗り2回	3	3,950	-	
	改修仕様	シルビアサーフ(さざ波工法) +上塗り2回		3,850		
	(微弾性フィラーの場合)	シルビアサーフ(大波工法) +上塗り2回		4,350		
	新設	NT水性カチオンプライマー +上塗り2回		3,500		
水性パラサーモ外壁用	改修	シルビアサーフ(さざ波工法) +上塗り2回	3	3,900	水性シリコン樹脂 遮熱タイプ	
	LX IIE	シルビアサーフ(大波工法) +上塗り2回		4,400		
	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	3,950		
	改修仕様 (上塗りの塗り替えの場合)	上塗り2回	2	3,050		
	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		3,950	- 弱溶剤シリコン樹脂 遮熱タイプ	
パラサーモ外壁用Si	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		4,050		
		エポラオールプライマー 遮熱ホワイト +上塗り2回	3	4,150		
	改修仕様	シルビアサーフ(さざ波工法) +上塗り2回		4,050		
	(微弾性フィラーの場合)	シルビアサーフ(大波工法) +上塗り2回		4,550		
パラサーモ外壁用Si 弾性	改修仕様 (上塗りの塗り替えの場合)	上塗り2回	2	3,150		
	新設	NT水性カチオンプライマー +上塗り2回		3,800		
シルビア1液 ハイブリッドセラ遮熱	The last	シルビアサーフ(さざ波工法) +上塗り2回	3	4,200	水性有機無機樹脂 遮熱タイプ	
	改修	シルビアサーフ(大波工法) +上塗り2回		4,700		
	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	4,750		
	改修仕様 (上塗りの塗り替えの場合)	上塗り2回	2	3,850		
	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		4,750		
パラサーモ外壁用F	改修仕様	エポラオールプライマー+上塗り2回		4,850	 弱溶剤フッ素樹脂	
	(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 遮熱ホワイト +上塗り2回	3	4,950	遮熱タイプ	
	改修仕様	シルビアサーフ(さざ波工法) +上塗り2回		4,850		
	(微弾性フィラーの場合)	シルビアサーフ(大波工法) +上塗り2回		5,450		
パラサーモ外壁用F 弾性	改修仕様 (上塗りの塗り替えの場合)	上塗り2回	2	3,950		

■注:高級色仕上げの場合は上記価格+150円/㎡となります。

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
	遮熱·断熱大波工法 改修	NTダンネツベース1回+ +水性パラサーモ外壁用 2回		4,600	水性シリコン 遮熱仕上げ
	遮熱·断熱大波工法 改修	NTダンネツベース1回 +シルビア1液ハイブリッドセラ遮熱2回	3	4,900	水性有機無機 遮熱仕上げ
	断熱大波工法 改修	NTダンネツベース1回 +シルビアWS-300 2回	3	4,300	水性シリコン仕上げ
	断熱大波工法 改修	NTダンネツベース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ダンネツベース1回+NTダンネツコート1回 +水性パラサーモ外壁用 2回		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ダンネツベース1回+NTダンネツコート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ダンネツベース1回+NTダンネツコート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ダンネツベース1回+NTダンネツコート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
NTダンネツベース NTダンネツコート	W断熱大波工法 改修	NTダンネツベース1回+NTダンネツコート1回 +シルビアUVカットクリヤー 2回	4	6,700	水性シリコン クリヤー仕上げ
FAAAA	遮熱·断熱大波工法 新設	NT水性カチオンプライマー+NTダンネツベース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ダンネツベース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ダンネツベース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ダンネツベース1回 +シルビア 1 液ハイブリドセラ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ダンネツコート2回 +シルビアUVカットクリヤー 2回		8,000	水性シリコン クリヤー仕上げ
	W断熱大波工法 新設	NT水性カチオンプライマー+NTダンネツコート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ダンネツコート2回 +シルビア1液ハイブリドセラ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ダンネツコート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ダンネツコート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		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
ロノルドカ	艶あり仕上げ	タイルピカ 2回	0	2,750	で 次刻 シルコン / 掛形
タイルピカ	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		弱溶剤シリコン樹脂

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		2,600	水性シリコン樹脂
シルビアUVカット	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
シリコンクリヤー	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	2	3,500	羽冷削ンリコン関胎
シルビアUVカット	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	
フッ素クリヤー	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	弱溶剤フッ素樹脂

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
エポラ#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
エポラ#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
エポ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
エポラ#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
	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
エポラオールプライマー F☆☆☆☆	波形スレート・厚形スレート瓦(素地の劣化が著しい場合)	1,650	2液弱溶剤エポキシ樹脂 スプレー 1回塗装
	厚膜仕様	3,500	2液弱溶剤エポキシ樹脂 スプレー 2回塗装
エポ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)
NTTポナン流をフィニー	34kg	1	1.7	4,100 8,100	・2液水性エポキシ樹脂
NTエポキシ速乾フィラー	(4:4:26)	2	3.4		これがはエハヤン倒加

① 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 **神奈川営業所** 〒254-8503 神奈川県平塚市長瀞1-10 中部営業所 〒472-0006 愛知県知立市山町東並木北12 大阪営業所 〒565-0853 大阪府吹田市春日1-4-12 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

☎(03)3913−6203 FAX(03)3913−6323

☎(0463)23-2135 FAX(0463)23-3739

☎(0566)81-8111 FAX(0566)81-8124

☎(06)6386-8492 FAX(06)6338-3560

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

■代理店