建築用塗料·外装仕上げ塗材 設計価格表

2025年3月版

日本ペイント株式会社

建築用塗料・外装仕上げ塗材設計価格表について

①この設計価格表は2025年3月5日現在において算出したものです。

次年版発行までの間に改訂する場合がありますので、予めご了承ください。最新版については、 当社ホームページに掲載しておりますので、ご参照ください。

[https://www/nipponpaint.co.jp/]

- ②設計価格には消費税は含まれておりません。
- ③製品安全に関する詳細な内容については、製品安全データシート (SDS) をご参照ください。
- ④掲載されていない製品については、当社まで別途お問い合わせください。
- ⑤掲載製品の製品名は「ニッペ」を省略しています。
 - 例) ニッペファインウレタンU100 → ファインウレタンU100
- ⑥掲載内容は、予告なしに変更する場合がありますので、予めご了承ください。

設計価格表の注意事項

- ①設計価格は1㎡あたりの材工共の価格を記載しております。
- ②設計価格は原則として施工面積300㎡以上の場合を基準としております。戸建て住宅等小規模工事の場合、窓戸建住宅等の材工価格表(42~49ページ)をご参照ください。
- ③設計価格は原則として白および調合した淡彩色の場合にて算出したものです。 濃彩色および特殊鮮明色については、割高となる場合があります。
- ④設計価格には足場代、下地調整費代、養生代、諸経費、法定福利費、消費税は含まれておりません。
- ⑤標準塗装仕様、施工上の注意事項につきましては、カタログおよび見本帳をご参照ください。 JISにのっとった工事の仕様は、所定のJIS仕様に準じてください。
- ⑥塗装方法の「ローラー」「吹付け」は、各塗装器具の総称として記載しています。 仕上げ模様や工程などにより塗装器具の種類が異なりますので、詳しくは製品カタログなど にてご確認ください。
- ①設計価格は、原則として平面単位面積あたりの平滑下地面における当社の標準塗料使用量を もとに算出しております。従って素地の状態、被塗物の形状、種類、気象条件、塗装条件、個々 の施主規格による工程・塗料使用量により設計価格が相違する場合があります。
- ®床用塗料の設計価格はコンクリートまたはモルタル金ごて押さえの平滑仕上げの下地を基準 としています。
- ⑨床用塗料の膜厚は、吸い込みのない平滑下地面における平均値ですので、素地の状態により 異なります。
- ⑩床用塗料の設計価格、防水材設計価格は、階段、架台および役物などの工事の場合50%増し としてください。

製品名索引		1. 軒天井仕上げ (用途:開放廊下・ベランダ天井など)
JIS 規格一覧表	- 3	2. 外部・準外部壁面仕上げ (用途: 開放廊下・階段室など)
JIS 規格一覧表 (JIS A 6909・JIS A 6021)	- 4	⑱木部・鉄部塗装仕上げ
JIS 規格廃止一覧表		1. 木部塗装仕上げ
JASS 規格適合品一覧表		2. 鉄部塗装仕上げ (用途: 鉄部・ベランダ手すり・鉄扉など) 29
防火材料等認定製品一覧表		19屋根仕上げ
757 (13 1 \d mm\restar 2530	5	1. 屋根仕上げ(用途:カラートタン・金属鋼板屋根)
① JIS A 6909 建築用仕上塗材仕様	- 7	2. 遮熱形屋根仕上げ
() 013 A 0303 (建業がは工業物は後) 1. 可とう形改修塗材		【スレート仕様】
1-1 可とう形改修塗材 E	- /	【鋼板仕様】
	7	
(下塗りにアンダーフィラー弾性エクセルを用いた仕様)	- /	⑩フリーベスト Lv3 シャット(高圧水洗不要)工法
1-2 可とう形改修塗材 E		【屋根】
(下塗りにパーフェクトフィラーを用いた仕様)	- 8	【外壁】
1-3 可とう形改修塗材 RE		②床用塗料
(下塗りに DAN フィラーエポを用いた仕様)	- 9	1. 防塵床用塗料
1-4 可とう形改修塗材 RE		2. 特殊床用塗料
(下塗りに DAN フィラーリフレックスを用いた仕様)	10	3. 路面用遮熱塗料
1-5 可とう形改修塗材 RE を用いた高弾性仕様		②下塗り塗料
(下塗りに DAN フィラーエポを 2 回塗りで用いた仕様)		(シーラー・下地調整塗材・さび止め・木部用下塗り塗料)
JIS A 6909 可とう形改修塗材 RE 相当仕様	11	1. シーラー
1 - 6 下塗りに水性シルクシーラー厚膜を用いた仕様		2. 下地調整塗材
1-7 下塗りにパーフェクトサーフを用いた仕様		3. さび止め塗料
2. 複層仕上塗材 (吹付タイル)		4. 木部用下塗り塗料
2-1 複層仕上塗材 RE·E 13		5. 特殊下塗材
2-2 複層仕上塗材 Si		6. 床用塗料用下塗り材
3. 防水形複層仕上塗材 (複層形高弾性塗材)		3.
3-1 防水形複層仕上塗材 RE	10	1. 高耐候性塗料仕上げ (溶剤・弱溶剤形フッ素、シリコン系塗料)
(主材に DAN フィラーエポ S/DAN フィラーエポを用いた仕様)	16	2. 超高耐候性塗料仕上げ(水性無機塗料)
	10	
3-2 防水形複層仕上塗材 E	17	3. ラジカル制御形ハイブリッド高耐候性塗料仕上げ(水性弱溶剤)
(主材に DAN タイル中塗 R ホワイトを用いた仕様)	1 /	4. 水性フッ素・シリコン・ウレタン系塗料仕上げ(オーデフレッシュシリーズ)
3-3 防水形複層仕上塗材 E	4.0	5. 弱溶剤・水性シリコン系塗料仕上げ
(主材に DAN タイル中塗 S ホワイトを用いた仕様)		6. 弱溶剤・水性ウレタン系塗料仕上げ(ファインウレタンシリーズ)
4. 防水形外装薄塗材(単層弾性塗材)		7. 水性アクリル樹脂系仕上げ
4-1 防水形外装薄塗材 E		8. 合成樹脂エマルションペイント・
5. 外装薄塗材 (砂壁状仕上げ塗材)		つや有り合成樹脂エマルションペイント仕上げ
5 - 1 外装薄塗材 E		9. 室内壁用抗ウイルス・抗菌性塗料仕上げ(PROTECTON)
② JIS A 6021 建築用塗膜防水材(高弾性壁面防水化粧仕上げ)	19	10. アクリル樹脂系非水分散形塗料仕上げ
③高耐候性仕上げ		11. 合成樹脂調合ペイント・フタル酸樹脂エナメル仕上げ
(溶剤・弱溶剤形系フッ素・アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ)	20	12. 公共建築工事標準仕様書 DP 塗り対応 (鉄鋼面・亜鉛めっき鋼面)
④超高耐候性仕上げ(水性無機塗料仕上げ)	20	13. 公共建築工事標準仕様書 DP 塗り対応 (コンクリート・壁面)
⑤ラジカル制御形ハイブリッド高耐候性塗料仕上げ		24セラミック・シリコン樹脂系意匠塗材仕上げ
(パーフェクトシリーズ)	21	②砂壁状意匠塗材改修用シリコン系つや消し塗料
⑥外壁用遮熱塗料		26水性反応硬化形基礎専用シリコン系塗料
⑦外壁用多彩模様塗料		②屋上防水材
③新築外壁面(ALC・PC・RC 面)専用・省工程塗装システム		1. ウレタンゴム系高伸長形防水材
③ オンクリート打放し面生地仕上げ・撥水材		2. ポリマーセメント系塗膜防水材
◎ コンファー 131 旅り出土地はエバー 195 パイタ 10 磁器タイル改修システム		28 戸建住宅等の材工価格表 (施工面積100㎡以上300㎡未満)
①陶磁器タイル目地用浸透性吸水防止材		1. 外壁用塗料
U関級語ダイル自地用浸透性吸水防止例 ⑫無機系超低汚染コーティング工法		1. 介壁用坐村 1 - 1 - 1 パーフェクトシリーズ 42
③シーリング汚染防止塗り		1-2 ドレスアップアートシリーズ
14 陶磁器タイル・パネル調多彩模様仕上げ		1-3 弱溶剤フッ素・シリコン系塗料
⑤石材調・御影石調模様・砂壁状模様仕上げ		1-4 水性シリコン系塗料
1. 石材調模様仕上げ		1-5 高意匠サイディングボード保護用クリヤー
2. 御影石調模様仕上げ		1-6 遮熱形外壁用塗料(水性サーモアイウォール)
⑯内部壁面仕上げ		1-7 外部用多彩模様塗料
1. 合成樹脂エマルションペイント (EP)	26	(水性ペリアート UV・クリスタルアート UV・クリスタルアートセラミック)
2. つや有り合成樹脂エマルションペイント (EP-G)		2. 屋根用塗料
3. 室内用高機能形塗料		2-1 住宅用化粧スレート屋根用塗料
4. 多彩模様塗料	26	2-2 住宅用化粧スレート屋根用塗料
5. 天井吸音ボード・天井ボード専用塗料		(遮熱形屋根用塗料・パーフェクトクーラーベスト・サーモアイシリーズ)
6. 意匠系内装用塗料	27	2-3 カラートタン・金属屋根用塗料 48
3. 急近系内装用塗料		2-3 カラートタン・金属屋根用塗料 2-4 カラートタン・金属屋根用塗料
7. 至内壁用机・フィルス・抗菌塗科 (PROTECTON) (P 軒天、外部・準外部壁面仕上げ		(遮熱形屋根用塗料・サーモアイシリーズ)
!!/#T人、アト前ダ4ニアト前タ笙囲江上げ	<1	「巡談形岸帳用学科・リーモどインリー人)・・・・・・・

塗料名索引

	品名	掲載ページ
Α	ACトタンペイントI	30.49
	ALCワンデーフィラー	23
	ALCワンデートップSi	23
D	DANエクセル水性シリコンⅡ DANエクセル水性フッ素Ⅱ	19 19
	DANシリコンセラR	18.45
	DANタイル中塗Rホワイト DANタイル中塗Sホワイト	17 18
	DANタイル水性上塗	37
	DANフィラーエポ DANフィラーエポS	16.34 16.34
	DANフィラーリフレックス	34
Н	Hi-CRデラックスエコⅡ	28.30.39
	Hiビニフレッシュセラ Hiビニレックスエコ70	26.38 26.38
Р	PROTECTONインテリアウォールVK-500	27.38
	(旧品名:ニッペパーフェクト®インテリアエアークリーン)	07
	PROTECTON インテリアウォール VKコート PROTECTON インテリアウォール VKクリヤー	27 27
ぁ	アクアシール	23
	アプラウドシェラスターⅡ	7.8.9.10.11.12.20.35
	アンダーフィラーS アンダーフィラーAL	34 34
	アンダーフィラー弾性エクセル	34
N	1液水性デクロ	34
	1液ハイポンファインデクロ 1液ファインウレタンU100	34 28.29.37
	1液ファインウレタンU100木部用下塗	34
	1液ファインシリコンセラUV 1液ファインパーフェクトシーラー	29.36.44 33
	1液ファインフッソUV	29.35.44
	1液ファインDFルーフ 1材カチオンフィラー	30.47.48 34
	1材フィラー#200	34
	インディアートCERA インディフレッシュセラ	40 41
う	ウルトラシーラーⅢ	33
え	エコフラットシリーズ	26.38
	エスパーワンエース 塩ビゾルウレタンプライマー	34 35
おお	オーデコートGエコ	26.28.29.38
05	オーデノータック	28.29.38
	オーデハイポンプライマー オーデフレッシュF100Ⅲ	34 7.8.9.10.11.12.36
	オーデフレッシュSi100Ⅲ	7.8.9.10.11.12.36
	オーデフレッシュU100 I	7.8.9.10.11.12.36
a	キソエース	41
<	クラウディ工法 グラシィガード	23 24
	クリスタコート	24
	クリスタルアートセラミック クリスタルアートUV	46 46
	クリンカラーシリーズ	32.35
け	ケンエースG-Ⅱ	27.28.39
	ケンエースG−Ⅱグロス ケンエースGアクトⅢ	39 27.28.39
≥	サーモアイシリーズ	31.33.48.49
U	ジキトーンシリーズ	19.24.25
	シリコンルーフⅡ	30.47.48
	シールマットⅡ 浸透性シーラー(新)	26 33
 ਰ	水性DFプーレクリヤー	23
	水性ウッドベース Ⅱ	34
	水性カチオンシーラー 水性ケンエース	33 26.27.28.38
	水性ケンエースグロス	26.28.29.38
	水性サーモアイウォール 水性シミ止めシーラー II	22.46 33
	水性シリコンセラUV	45
	水性シリコンベストⅡ 水性シルクシーラー厚膜	47 33
	小正ノルノノ ノー	00

	品名	掲載ページ
ਰ 	水性透明シーラー 水性パーフェクトシーラー 水性ハイポンプライマー 水性ファインSi 水性ファインウレタンU100 水性ペリアートUV 水性ホワイトシーラー スーパーオーデフレッシュF スーパーオーデフレッシュSi	33 34 7.8.10.12.29.36.45 28.29.37 22.46 33 7.8.9.10.11.12.36 7.8.9.10.11.12.36
そ	スーパーヘルゴン 速乾PZヘルゴンエコ	30.39 34 34
た	速乾さび止めエコ タイルラック1液EPO-Sベース	13
/ -	タイルラックEMA-Sベース100K タイルラックシリカSベース II タイルラックシリカSベース II タイルラック水性トップつや一番 弾性ファインウレタンU100	14 15 37 9.37
5	超速乾型PZヘルゴンエコ	34
7	低汚染形ファインウレタンU100 デュフロンDFルーフ	37 30.48
ح	ドレスアップアートシリーズ	43
0	ノキテンエース ノキテンエースセラ ノキロール	27 27 27
は	ハイシルクフォースター30・50・100 ハイポン20デクロ ハイポンダブルガードSi ハイポンダブルガードU ハイポンファインプライマーII パーフェクトインテリアEMO パーフェクトインテリア土壁けいそう パーフェクトケーラーベスト パーフェクトトリーマット パーフェクトトップSi パーフェクトトップローズSi パーフェクトトップローズSi パーフェクトフィラー パーフェクトプライマー パーフェクトプライマー パーフェクトプレッシュSi パワーオーデフレッシュF	28.30.39 34 29 29 34 27 27 31.48 33 8.12.29.36.42 7.8.12.29.36.42 7.8.12.29.36.43 34 34 41 7.8.9.10.11.12.36 7.8.9.10.11.12.36
\rightarrow \partial \pa	ビッグサンセレナ ピュアライド水性UVプロテクトクリヤー ピュアライドUVプロテクトSiクリヤー ピュアライドUVプロテクトDFクリヤー	41 45 45 45
۸	ファインDFセラミック ファインDFベスト ファインSi ファイングラシィSi ファイングラシィSi ファインサーモアイウォールDF ファインサーモアイウォールSi ファインシリコンフレッシュ II ファインシリコンフレッシュクリヤーファインシリコンベストファイン浸透きリーラーファインパーフェクトトップSi ファインパーフェクトトップSi ファインパーフェクトルーフファインパーフェクトルーフファインフッソファインルーフUブリーブリーブリーアインルーフリブリードオフプライマー	7.8.9.10.11.20.29.35.44 47 7.8.9.10.11.28.29.36.39.44 10.28.29.37.39 24 22.46 22.46 7.8.9.10.11.20.29.35.44 23 47 33 33 7.8.12.21.29.42 47 30.47.48 7.8.9.10.11.20.29.35.44 30.47.48 30.47.48 24
ほ	防錆形ファインSi	29.36
b	防錆形ファインウレタンU100 リシン リシンR 立駐機床用	29.37 19 19 30

注)索引では検索の便宜上「ニッペ」を省略し、製品名を表記しています。 例:ニッペオーデファインアクト → オーデファインアクト ニッペ 水性ケンエース→水性ケンエース

塗装略号・JIS 規格一覧表

略号	規格	種類	適合 内容	名称(系統)	製品名	ホルムアルデヒド 放散等級	掲載ページ
		1種	合格	セメント系下地調整塗材 下地調整塗材 C-1	1 材フィラー# 200	F☆☆☆☆	34
_	JIS A 6916	2種	合格	セメント系下地調整塗材 下地調整塗材 C-2	1 材カチオンフィラー	F ☆☆☆☆	34
	013 A 0310	E	合格	 合成樹脂エマルション系下地調整塗材	アンダーフィラーS	F☆☆☆☆	34
		E	合格		アンダーフィラー AL	F ☆☆☆☆	34
-	JIS K 5492	-		アルミニウムペイント	シルバコート	F☆☆☆☆	_
		1種	合格		Hi-CR デラックスエコ II(つや有り)	FAAAA	28.30.39
SOP	JIS K 5516	1種	合格	合成樹脂調合ペイント	スーパーヘルゴン	FAAAA	30.39
		2種上塗り用	合格		CR ペイント上塗エコ	F☆☆	_
		2種中塗り用 A種、B種	合格 合格		CR ペイント中塗エコ ハイポン 30 マスチックブライマー K	F ☆☆☆ F ☆☆☆☆	_
		C種1号、C種2号	合格		ハイボン 20 ファイン (ミルキーホワイト・グレー・ブラウン)		_
-	JIS K 5551	C種1号、C種2号	合格	構造物用さび止めペイント	ハイポン 20 デクロ(ホワイト・グレー・ブラウン)	FAAAA	34
		B種	合格		ハイポン 20P-HB (グレー・ブラウン)	_	-
		1種	合格		ジンキー 1000P	_	_
-	JIS K 5552	2種	合格	ジンクリッチプライマー	ジンキー8000メタルグレー	F ☆☆☆☆	_
		1種	合格		ジンキー 1000GU	_	_
-	JIS K 5553	2種	合格	厚膜型ジンクリッチペイント	ジンキー 8000 ファイン HB	_	_
		2種	合格		ジンキー 8000HB	_	-
		1種	相当		ハイシルクフォースター 100	F ☆☆☆☆	28.30.39
FE	JIS K 5572	2種	_	フタル酸樹脂エナメル	_	-	_
		3種	_		_	_	-
VE · VP	JIS K 5582	1種	_	塩化ビニル樹脂エナメル	_	_	_
-	JIS K 5621	2種	合格	一般用さび止めペイント	速乾さび止めエコ (グレー・赤さび色)	Fជជជជ	34
-	JIS K 5663	2種	合格		ビニレックス 120 アクチブプライマーエコ	Fជជជជ	_
-	JIS K 5651	-	_	アミノアルキド樹脂塗料	-	_	_
		1級	相当		ファイン DF セラミック(つや有り)	FAAAA	7.8.9.10.11.20.31.35.4
DP	JIS K 5658	2級		建築用耐候性上塗り塗料	ファイン Si (つや有り)	FAAAA	7.8.9.10.11.29.36.39.4
		3級	合格		ファインウレタン U100 (つや有り)	FAAAA	7.28.29.37.39
		A種1級	相当		ファイン DF セラミック (つや有り)	FAAAAA	7.8.9.10.11.19.20.29.35.
		A 種 1 級	合格		デュフロン 100 ファイン (つや有り)	F ☆☆☆☆※ 2	_
		A 種 1 級			デュフロン 100 ニューファイン (つや有り)	FAAAAX	_
		A種1級	合格		デュフロン 100 フレッシュ II(つや有り)	F ☆ ☆ ☆ ☆ ※ 2	70010110000000
		A種2級			ファイン Si (つや有り)	FAAAA	7.8.9.10.11.28.29.36.39. 7.28.29.37.39
		A種3級 A種3級	合格 合格		ファインウレタン U100 (つや有り) ハイポン 50 ファイン (つや有り)	F ☆☆☆☆ F ☆☆☆☆	- 1.20.29.31.39
		A種3級 A種3級	合格		ハイボン 50 上塗(つや有り)	F ដងដងដ * 2	_
DP	JIS K 5659	A 種 S 放 A種中塗り塗料		鋼構造物用耐候性塗料	デュフロン 100 ファイン中塗	F th th th th	_
		A種中塗り塗料 合格	-	デュフロン 100 ファイン中塗 リ	FAAAA	_	
		A種中塗り塗料			デュフロン 100 クァイン千里 0	F ជ ជ ជ ជ ង 2	_
		A種中塗り塗料			ファイン中塗 DP	Farar	_
		A種中塗り塗料			ハイポン 30 ファイン中塗	F&&&&	_
		A種中塗り塗料			ハイポン 30 ファイン中塗 U	F&&&&	_
		A種中塗り塗料			ハイポン 30 マスチック中塗 K	F ☆☆☆☆※ 2	_
		A種中塗り塗料	合格		ハイポン30マスチック中塗	F ☆☆☆☆※ 2	_
EP-G	JIS K 5660	-	合格	つや有り合成樹脂エマルションペイント	水性ケンエースグロス(つや有り)	F ☆☆☆☆	26.28.29.38
P-CS * 1	JIS K 5663	1種	相当	水性内部用汚染付着制御・除去効果塗料	清潔 WALL	F ☆☆☆☆	26
P-Si/EP-CS # 1	JIS K 5663	1種	相当	汚染除去性内装用シリコンエマルション系塗料	Hi ビニフレッシュセラ	F & & & & &	26.38
		1種	合格		エコフラット 70	F☆☆☆☆	26.38
		1種	相当		エコフラット 100	F☆☆☆☆	26.38
		1種	合格		Hi ビニレックスエコ 70	F ☆☆☆☆	26.38
		2種	合格		Hi ビニレックスエコ 60	F ☆☆☆☆	26.38
EP		2種		合成樹脂エマルションペイント	エコフラット 30	FAAAA	_
		2種	合格		エコフラット 60	FAAAA	26.38
	JIS K 5663	1種	合格		水性ケンエース	FAAAA	26.28.29.38
		1種	合格		オーデコートGエコ(5分つや有り、3分つや有り、つや消し)	FAAAA	26.28.29.38
		1種	合格		水性ケンエースグロス(7分つや有り、5分つや有り、3分つや有り)	FAAAA	26.28.29.38
			合格		水性透明シーラー	FAAAA	33
_			合格		水性ホワイトシーラー	FAAAA	33
-				合成樹脂エマルションシーラー 	水性カチオンシーラー透明	F ☆☆☆☆ F ☆☆☆☆	33
		\vdash	合格 合格		水性カチオンシーラーボワイト 水性シミ止めシーラーⅡ	F th th th th	33
P-CS * 1	_		一	手ちか汚れ、皮形動化対策化性内部用涂料	オーデノータック		28.29.38
P-AB * 1	_	 _ 	_	手あか汚れ・皮脂軟化対策水性内部用塗料 吸音ボード・天井ボード専用吹付け水性高機能環境配慮塗料		F ☆☆☆☆ F ☆☆☆☆	26.29.36
- AD X I	JIS K 5665	 1種B	合格	吸音ホート・大井ホート専用吹削が水性高機能環境配慮室科 路面表示用塗料	ロードライン 1000	F & & & & & & 2	
EP-T	JIS K 5668	一		 合成樹脂エマルション模様塗料	-	- FWWWW.Z	_
				古成樹脂エマルション候稼坐村 合成樹脂エマルションパテ(一般薄付け用)	^一 Hi ビニレックスエコ仕上パテ	_ F ☆☆☆☆	_
-	JIS K 5669	-	合格	合成樹脂エマルションパテ(一般海内の用)	Hi ビニレックスエコほエハテ Hi ビニレックス耐水パテ(仕上)	F th th th	_
		 _ 	合格	ログラリロー・バンコンハノ (同3八八/グ符刊17月)	ケンエースG-Ⅱ	F th th th	27.28.39
NAD	JIS K 5670	_		 アクリル樹脂系非水分散形塗料	ケンエース G − II グロス	F&&&&	39
יייי	0.010		合格	、 ~ ~ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ケンエースG = II ウロス ケンエースGアクトⅢ	Farar	27.28.39
		1種	合格			F&&&&	34
_	JIS K 5674	1種		 鉛・クロムフリーさび止めベイント	超速乾型 PZ ヘルゴンエコ	FAAAA	34
	0.017	2種	合格		水性ハイポンプライマー	F&&&&	34
		2種1級			サーモアイ DF	F # # # # # 2	31.49
	IIC K EG7E			 屋根用高日射反射率塗料	サーモアイ Si	F # # # # # 2	31.49
_		10000	V 74	注:10/11月日初1人初十生代	, c, i oi	- ~ ~ ~ ~ Z	01.47
-	JIS K 5675	2種2級	合格		サーモアイ UV	F ☆☆☆☆※ 2	31.49

注)相当: JIS マーク表示制度の適用申請をしていないが、日本ペイント(株)が同社社内試験に基づき JIS 性能相当であると判断している商品。 ※ 1: 日本ペイントが独自に付与した塗装略号です。※ 2: 社内試験データであり、カタログ及び製品には記載しておりません。

JIS 規格一覧表 (JIS A 6909·JIS A 6021)

JIS 規格	規格名	下塗材	ホルムアルデヒド 放散等級	主 材	ホルムアルデヒド 放散等級	上塗材	ホルムアルデヒド 放散等級	掲載 ペーシ
	建築用仕上塗材外装薄塗材E	水性透明シーラー 水性ホワイトシーラー 水性カチオンシーラー (透明・ホワイト) 浸透性シーラー(新)	F☆☆☆☆	リシン、リシンR、 ジキトーンスキン	F☆☆☆☆	-	-	19
	建築用仕上塗材防水形外装薄塗材E	水性カチオンシーラー (透明・ホワイト) ファイン浸透シーラー (透明・ホワイト) ウルトラシーラーⅢ 浸透性シーラー(新)	FAXXX	DANシリコンセラR	F☆☆☆☆	-	-	18
	建築用仕上塗材複層塗材E	水性透明シーラー 水性ホワインシーラー 水性ホワインシーラー (透明・ホワイト) ファイン浸透シーラー (透明・ホワイト) 浸透性シーラー (新)	Fxxxx	タイルラックEMA-Sベース 100K	F☆☆☆☆	ファインDFセラミック ファインフッソ スーパーオーデフレッシュSi オーデフレッシュSi100Ⅲ ファインシリコンフレッシュⅡ ファインSi オーデフレッシュU100Ⅱ ファインウレタンU100 タイルラック水性トップつや一番	Fxxxx	14
	建築用仕上塗材複層塗材RE	水性透明シーラー 水性ホワイトシーラー 水性カチオンシーラー (透明・ホワイト) ファイン浸透シーラー (透明・ホワイト) 浸透性シーラー(新)	F☆☆☆☆	タイルラック1液EPO-S ベース	F☆☆☆☆	ファインフッソ スーパーオーデフレッシュSi オーデフレッシュSi100 II ファインシリコンフレッシュ II ファインSi オーデフレッシュU100 II ファインウレタンU100 タイルラック水性トップつや一番	F☆☆☆☆	13
JIS A 6909	建築用仕上塗材複層塗材Si	水性透明シーラー 水性ホワイトシーラー ファイン浸透シーラー (透明)	F☆☆☆☆	タイルラックシリカS ベース II	F☆☆☆☆	オーデフレッシュSi100Ⅲ ファインシリコンフレッシュⅡ オーデフレッシュU100Ⅲ ファインウレタンU100 タイルラック水性トップつや一番	F☆☆☆☆	15
	建築用仕上塗材防水形複層塗材E	水性カチオンシーラー (透明・ホワイト) ファイン浸透シーラー (透明) 浸透性シーラー(新)	Firitin	DANタイル中塗Rホワイト DANタイル中塗Sホワイト	Fixixix	ファインフッソ スーパーオーデフレッシュSi オーデフレッシュSi100Ⅲ ファインシリコンフレッシュⅡ ファインSi オーデフレッシュU100Ⅱ 弾性ファインウレタンU100 DANタイル水性上塗	Fixixix	17.1
	建築用仕上塗材防水形複層塗材RE	水性カチオンシーラー (透明・ホワイト) 浸透性シーラー (新)	Fxxxx	DANフィラーエポ DANフィラーエポS	F####	ファインフッソ スーパーオーデフレッシュSi オーデフレッシュSi100Ⅲ ファインシリコンフレッシュⅡ ファインSi オーデフレッシュU100Ⅱ 弾性ファインウレタンU100 DANタイル水性上塗	Fxxxx	16
	建築用仕上塗材可とう形改修塗材E	-	-	アンダーフィラー弾性エク セル パーフェクトフィラー	Fixixix	オーデフレッシュF100Ⅲ ファインDFセラミック ファインフッソ スーパーオーデフレッシュSi オーデフレッシュSi100Ⅲ ファインシリコンフレッシュⅡ ファインSi オーデフレッシュU100Ⅱ ファインウレタンU100	Fixixix	7
	建築用仕上塗材可とう形改修塗材RE	-	-	DANフィラーエボ、 DANフィラーリフレックス	Firition	オーデフレッシュF100 III ファインDFセラミック ファインファソ スーパーオーデフレッシュSi オーデフレッシュSi オーデフレッシュII ファインシリコンフレッシュ II ファインSi オーデフレッシュU100 II 弾性ファインウレタンU100 (DANフィラーリフレックスの場合は除く)ファインウレタンU100 (DANフィラーエボの場合は除く)	Fixixix	9.10
JIS A 6021	建築用塗膜防水材 アクリルゴム系	水性カチオンシーラー (透明・ホワイト) ファイン浸透シーラー	F☆☆☆☆	DANエクセル中塗J	-	DANエクセル水性フッ素 II DANエクセル水性シリコン II ファインDFセラミック ファインシリコンフレッシュ II	F☆☆☆☆	19

注1)つや調整品については、JIS規格に該当しない場合がございますので、事前に担当営業所までお問い合わせください。 注2)JIS A6909でのJIS規格は、主材に適用されます。JIS A6909は主材がJIS規格品であり、「下塗材・主材・上塗材」の組合せでJIS A6909適合仕様となります。 JIS規格品である主材に使用できる下塗材および上塗材は限定され、上記の組合せによってJIS適合仕様となります。

JIS 規格廃止一覧表

JIS番号	規格名称	廃止理由
K 5431	セラックニス類	-
K 5511	油性調合ペイント	_
K 5538	ラッカー系シンナー	VOCを多く含む
K 5554	フェノール樹脂系雲母状酸化鉄塗料	生産者少
K 5555	エポキシ樹脂雲母状酸化鉄塗料	生産者少
K 5562	フタル酸樹脂ワニス	_
K 5581	塩化ビニル樹脂ワニス	_
K 5583	塩化ビニル樹脂プライマー	_
K 5591	油性系下地塗料	_
K 5622	鉛丹さび止めペイント	有害重金属の鉛を多量に含む
K 5623	亜酸化鉛さび止めペイント	有害重金属の鉛を多量に含む
K 5624	塩基性クロム酸鉛さび止めペイント	有害重金属の鉛·クロムを多量に含む
K 5625	シアナミド鉛さび止めペイント	有害重金属の鉛を多量に含む
K 5627	ジンククロメートさび止めペイント	有害重金属の鉛·クロムを多量に含む
K 5628	鉛丹ジンククロメートさび止めペイント	有害重金属の鉛·クロムを多量に含む
K 5629	鉛酸カルシウムさび止めペイント	有害重金属の鉛を多量に含む
K 5639	塩化ゴム系塗料	廃棄焼却時ダイオキシン発生の恐れ
K 5641	カシュー樹脂塗料	_
K 5646	カシュー樹脂塗料下地塗料	_
K 5653	アクリル樹脂ワニス	
K 5654	アクリル樹脂エナメル	VOCを多く含む
K 5664	タールエポキシ樹脂塗料	発がん性物質混入の恐れ
K 5667	多彩模様塗料	_
K 5673	安全色彩用蛍光塗料	_

^{※2008}年のJISマーク表示制度の改定にともないJIS規格が廃止された規格は上記の通りです。

JASS 規格適合品一覧表

規格	名称(系統)	種類	製品名	ホルムアルデヒド 放散等級	掲載 ページ
			ハイポンファインプライマー Ⅱ	F & & & & &	35
			ハイポン 20 ファイン	F☆☆☆☆	_
		弱溶剤系変性エポキシ樹脂プライマー	パーフェクトプライマー	F☆☆☆☆	35
			1 液ハイポンファインデクロ※	F☆☆☆☆	35
IACC10 M 100	 変性エポキシ樹脂プライマー		エスパーワンエース※	F☆☆☆☆	35
JASS 10 IVI-109	支性エハイン側胎 ノブイマー		ハイポン 20 デクロ W	F☆☆☆☆	_
			ハイポン 20 デクロ	F☆☆☆☆	35
		変性エポキシ樹脂プライマー	ハイポン 20ZN Ⅱ (新)	F☆☆☆☆	_
			オーデハイポンプライマー※	F☆☆☆☆	35
			1 液水性デクロ※	F☆☆☆☆	35
			水性ハイポンプライマー	F☆☆☆☆	35
JASS18 M-111	水系さび止めペイント	_	1 液水性デクロ	F☆☆☆☆	35
			オーデハイポンプライマー	F☆☆☆☆	35
			フリーベスト シャットプライマー	F☆☆☆☆	_
			浸透性シーラー(新)	F☆☆☆☆	34
JASS18 M-201	反応形合成樹脂シーラーおよび弱溶剤 系反応形合成樹脂シーラー	_	ファイン浸透シーラー	F☆☆☆☆	34
	ボメルルロ 火倒加 / フ		ファイン浸透造膜シーラー	F☆☆☆☆	34
			ファインパーフェクトシーラー	F☆☆☆☆	34
JASS18 M-202	反応形合成樹脂パテ(2液形エポキシ樹		タフガード E パテ N2 (夏用·冬用があります。)	F☆☆☆☆	_
JASS 10 IVI-2UZ	脂パテおよび2液形ポリウレタンパテ)	2液形ポリウレタンパテ	_		_
JASS18 M-203	2 液形着色ポリウレタンワニス	_	_		_
		つや有り合成樹脂エマルションペイント用パテ	Hi ビニレックスエコ仕上げパテ	F☆☆☆☆	_
	つや有り合成樹脂エマルションペイン		水性透明シーラー	F☆☆☆☆	34
JASS18 M-204	ト用下塗り塗料	つや有り合成樹脂エマルションペイント	水性シミ止めシーラーⅡ	F☆☆☆☆	34
	(下塗り用およびパテ)	下塗り用	水性カチオンシーラー	F☆☆☆☆	34
			ウルトラシーラーⅢ	F☆☆☆☆	34
	アクリルシリコン樹脂ワニス(アクリ	アクリルシリコン樹脂ワニス			
JASS18 M-205	ルシリコン樹脂ワニスおよび着色アク リルシリコン樹脂ワニス)	着色アクリルシリコン樹脂ワニス	ファインシリコンフレッシュクリヤー	F☆☆☆☆	24
	常温乾燥形ふっ素樹脂ワニス(常温乾	常温乾燥形ふっ素樹脂ワニス	_		_
JASS18 M-206	燥形ふっ素樹脂ワニスおよび常温乾燥 形着色ふっ素樹脂ワニス)	常温乾燥形着色ふっ素樹脂ワニス	_	_	_
JASS18 M-304	木部下塗り用調合ペイント(油性および合成樹脂)	木部下塗り用合成樹脂調合ペイント	Hi-CR 下塗 白(無鉛)	F☆☆☆☆	29
	2液形ポリウレタンエナメル用中塗り(2液	 弱溶剤系 2 液形ポリウレタンエナメル用	ファインウレタン U100	F☆☆☆☆	10.29.30.38.40
JASS18 M-403	形ポリウレタンエナメル用中塗りおよび弱溶 剤系 2 液形ポリウレタンエナメル用中塗り)	中塗り	防錆形ファインウレタン U100	F☆☆☆☆	30.38
	アクリルシリコン樹脂塗料用中塗り(アク	弱溶剤系アクリルシリコン樹脂塗料用	ファイン Si	l _	7.8.9.10.11.29.30.37.40.46
JASS18 M-404	リルシリコン樹脂塗料用中塗りおよび弱溶 剤系アクリルシリコン樹脂塗料用中塗り)	中塗り	防錆形ファイン Si	F & & & & &	30.37
		常温乾燥形ふっ素樹脂塗料用中塗り	_		_
JASS18 M-405	乾燥形ふっ素樹脂塗料用中塗りおよび弱溶 剤系常温乾燥形ふっ素樹脂塗料用中塗り)	弱溶剤系常温乾燥形ふっ素樹脂塗料用中塗り	_	_	_
JASS18 M-502	2 液形ポリウレタンワニス	_	ファインウレタン U100 木部 用クリヤー(つや有りのみ)	F☆☆☆☆	_

[※]該当規格の性能を満たします。(社内試験)

防火材料等認定製品一覧表

認定番号	品 目 名 注1)	
NM-8585	塗料塗装/不燃材料	
QM-9816	塗料塗装/準不燃材料	旧認定番号:基材同等第0001号
RM-9364	塗料塗装/難燃材料	
製品名	合成樹脂エマルションペイント エコフラット60 エコフラット70 エコフラット100 水性ケンエース 水性ケンエースグロス 5分つや有り 水性ケンエースグロス 3分つや有り HIビニフレッシュセラ HIビニレックスエコ60 HIビニレックスエコ70 清潔WALL オーデコートGエコ 5分つや有り オーデコートGエコ 3分つや有り オーデコートGエコ 3分つや有り オーデコートGエコ 3分つや有り オーデコートGエコ (平滑仕上げのみ対象) ベリアートⅡ パーフェクトインテリアしっくい PROTECTON インテリアウォールVK-5 PROTECTON インテリアウォールVK-2	カリーハストR&E 水性ファインSi 合成樹脂エマルション模様塗料 500 パーフェクトインテリアFMO

注1) 塗料塗装 / 不燃(準不燃・難燃)材料の施工仕様は、国土交通省大臣官房官庁監修「建築工事共通仕様書」18 章塗装工事、 または「日本建築学会建築工事標準仕様書 JASS18」によって認定を受けております。詳しくはお問い合わせください。

認定番号	品目名		
NM-8572	有機質砂壁状塗料塗り/不燃材料		
QM-9812	有機質砂壁状塗料塗り/準不燃材料		
RM-9361	有機質砂壁状塗料塗り/難燃材料		旧認定番号:基材同等第0004号
製品名	ニッペリシン	ノキロ・	ール
	インディアートCERA 注1)	パーフ	ェクトインテリア土壁けいそう

認定番号	品 目 名	
NM-8573	複合型化粧用仕上材塗り/不燃材料	
QM-9813	複合型化粧用仕上材塗り/準不燃材料	
RM-9362	複合型化粧用仕上材塗り/難燃材料	旧認定番号:基材同等第0005号
製品名	ニッペタイルラックシリカ-SベースⅡ 注2)	

認定番号	品 目 名
NM-5298	アクリル系樹脂塗装/合成樹脂塗装ロックウール吸音板
製品名	シールマットロ

[※]塗料は、基材との組み合わせで防火材料が認定されております。
※基材の防火材料認定(不燃材料、準不燃材料、難燃材料)により、認定番号が変わります。
注 1)模様が限定されますのでご注意願います。詳しくはお問い合わせください。
注 2)上塗りに制限があります。詳しくは当社までお問い合わせください。

製品名 仕様	仕上げ 材工価格 の種類 (円/㎡) 工程数 施工方法 種 別	備考
--------	------------------------------------	----

① JIS A 6909 建築用仕上塗材仕様

- 1. 可とう形改修塗材 1 1 可とう形改修塗材 E(下塗りにアンダーフィラー弾性エクセルを用いた仕様)

アプラウド	アンダーフィラー弾性エクセル +アプラウドシェラスター II	平滑	6,230		ローラー	超高耐候超低汚染 水性2液形無機塗料	
シェラスターⅡ		なみがた	7,030		ローラー	仕上げ	
パワー	アンダーフィラー弾性エクセル +オーデフレッシュ共通中塗 +パワーオーデフレッシュ F	平滑	5,430		ローラー	超低汚染水性2液形	
オーデフレッシュF		なみがた	6,230		ローラー	フッ素樹脂塗料仕上げ	
スーパー	アンダーフィラー弾性エクセル+オーデフレッシュ共通中塗	平滑	5,240		ローラー	超低汚染1液水性反応 硬化形フッ素樹脂塗料	
オーデフレッシュF	+スーパーオーデフレッシュ F	なみがた	6,040		ローラー	仕上げ	
オーデフレッシュ	アンダーフィラー弾性エクセル +オーデフレッシュ共通中塗	平滑	5,180		ローラー	1 液水性反応硬化形	
F100Ⅲ	+オーデフレッシュ F100 II ①	なみがた	5,980		ローラー	ふっ素樹脂塗料仕上げ	
ファインDF	アンダーフィラー弾性エクセル	平滑	5,880		ローラー	ターペン可溶2液超低 汚染形セラミック変性	
セラミック	+ファインDFセラミック ①	なみがた	6,680		ローラー	フッ素樹脂塗料仕上げ	
ファインフッソ	アンダーフィラー弾性エクセル	平滑	5,820		ローラー	ターペン可溶2液形 フッ素樹脂系塗料	
J F 1 J J 9 J	+ファインフッソ	なみがた	6,620		ローラー	仕上げ	
 パーフェクトトップSi	アンダーフィラー弾性エクセル	平滑	4,290		ローラー	1液水性ラジカル制御形・シリコン系ハイブリット	
ハーフェントトッフの	+パーフェクトトップSi	なみがた	5,090		ローラー	高耐候性塗料仕上げ	
ファイン	アンダーフィラー弾性エクセル	平滑	4,820		ローラー	ターペン可溶1液ラジカル制御形シリコン系ハイブリット	
パーフェクトトップSi	+ファインパーフェクトトップSi	なみがた	5,620		ローラー	高耐候性塗料仕上げ	
パーフェクト	アンダーフィラー弾性エクセル +パーフェクトトップローズSi	平滑	4,360	3	ローラー	1液水性ラジカル制御形シリコン系ハイブリット	
トップローズSi		なみがた	5,160		ローラー	高耐候性塗料仕上げ	
パワー	アンダーフィラー弾性エクセル +オーデフレッシュ共通中塗 +パワーオーデフレッシュ Si	平滑	4,760		ローラー	超低汚染水性2液形 - シリコン樹脂系 塗料仕上げ	
オーデフレッシュ Si		なみがた	5,560		ローラー		
スーパー	アンダーフィラー弾性エクセル +オーデフレッシュ共通中塗 +スーパーオーデフレッシュ Si ①	平滑	4,440		ローラー	超低污染 1 液水性反応	
オーデフレッシュ Si		なみがた	5,240		ローラー	硬化形シリコン樹脂 塗料仕上げ	
オーデフレッシュ	アンダーフィラー弾性エクセル	平滑	4,190		ローラー	1 液水性反応硬化形シ	
Si100Ⅲ	+オーデフレッシュ Si100Ⅲ	なみがた	4,990		ローラー	リコン系塗料仕上げ	
マルサコー ノンパン:	アンダーフィラー弾性エクセル	平滑	3,970		ローラー	1 液水性反応硬化形鉄	
水性ファインSi	+水性ファインSi	なみがた	4,770		ローラー	部・外壁兼用シリコン 系塗料	
ファイン	アンダーフィラー弾性エクセル	平滑	5,350		ローラー	超低汚染形ターペン可溶2液形アクリルシリ	
シリコンフレッシュⅡ	+ファインシリコンフレッシュ Ⅱ	なみがた	6,150		ローラー	浴と液形アグリルシリ コン樹脂塗料仕上げ	
7- 45:0:	アンダーフィラー弾性エクセル	平滑	4,140		ローラー	ターペン可溶2液形シ	
ファインSi	+ファインSi ①	なみがた	4,940		ローラー	リコン系塗料仕上げ 1 液水性反応硬化形ウ	
オーデフレッシュ	アンダーフィラー弾性エクセル	平滑	3,670		ローラー		
U100 II	ナフスーフィラー弾性エッセル +オーデフレッシュ U100 Ⅱ	なみがた	4,470		ローラー	レタン樹脂塗料仕上げ	
ファインウレタン	アンダーフィラー弾性エクセル	平滑	4,000		ローラー	ターペン可溶2液形	
U100	+ファインウレタンU100 ①	なみがた	4,800		ローラー	│ポリウレタン樹脂塗料	
タイルラック	アンダーフィラー弾性エクセル	平滑	3,240		ローラー	水性アクリルエマル	
水性トップつや一番	+タイルラック水性トップつや一番	なみがた	4,050		ローラー	・ションつや有り塗料 仕上げ	

製品名

1-2 可とう形改修塗材 E(下塗りにパーフェクトフィラーを用いた仕様)

	多型物 して下塗りにハーフェフト		1 7 %	./1301/2111	ak /			
アプラウド	パーフェクトフィラー		平滑	6,170		ローラー	超高耐候超低汚染	
シェラスターⅡ	+アプラウドシェラスターⅡ		なみがた	6,860		ローラー	水性2液形無機塗料 仕上げ	
パワー	パーフェクトフィラー +オーデフレッシュ共通中塗 +パワーオーデフレッシュ F		平滑	5,370		ローラー	超低汚染水性2液形	
オーデフレッシュF			なみがた	6,060		ローラー	フッ素樹脂塗料仕上げ	
スーパー	パーフェクトフィラー +オーデフレッシュ共通中塗 +スーパーオーデフレッシュ		平滑	5,180		ローラー	超低污染 1 液水性反応	
オーデフレッシュF			なみがた	5,870		ローラー	硬化形フッ素樹脂塗料 仕上げ	
オーデフレッシュ	パーフェクトフィラー +オーデフレッシュ共通中塗		平滑	5,120		ローラー	1 液水性反応硬化形 ふっ素樹脂塗料仕上げ	
F100Ⅲ		J	なみがた	5,810		ローラー		
ファインDF	パーフェクトフィラー		平滑	5,820		ローラー	ターペン可溶2液超低 汚染形セラミック変性	
セラミック	+ファインDFセラミック	J	なみがた	6,510		ローラー	フッ素樹脂塗料仕上げ	
ファインフッソ	パーフェクトフィラー		平滑	5,770		ローラー	ターペン可溶2液形	
	+ファインフッソ	J	なみがた	6,460		ローラー	フッ素樹脂系塗料 仕上げ	
パーフェクトトップSi	パーフェクトフィラー		平滑	4,240		ローラー	1液水性ラジカル制御形シリコン系ハイブリット	
N-2121-1-9231	+パーフェクトトップSi		なみがた	4,930		ローラー	高耐候性塗料仕上げ	
ファイン	パーフェクトフィラー		平滑	4,760		ローラー	ターペン可溶1液ラジカル制御形シリコン系ハイブリット	
パーフェクトトップSi	+ファインパーフェクトトップSi		なみがた	5,450		ローラー	高耐候性塗料仕上げ	
パーフェクトトップ	パーフェクトフィラー +パーフェクトトップローズSi		平滑	4,300		ローラー	1液水性ラジカル制御形 シリコン系ハイブリット 高耐候性塗料仕上げ	
ローズSi			なみがた	4,990	3 -	ローラー		
パーフェクト	パーフェクトフィラー +パーフェクトトゥルーマット		平滑	4,360		ローラー	1液水性ラジカル制御 - 形ハイブリッド高耐候 性つや消し塗料	
トゥルーマット			なみがた	5,050		ローラー		
パワー	パーフェクトフィラー +オーデフレッシュ共通中塗		平滑	4,710		ローラー	超低汚染水性2液形 シリコン樹脂系塗料	
オーデフレッシュ Si	+パワーオーデフレッシュ Si		なみがた	5,400		ローラー	仕上げ	
スーパー	パーフェクトフィラー +オーデフレッシュ共通中塗		平滑	4,390		ローラー	超低汚染1液水性反応 硬化形シリコン樹脂	
オーデフレッシュ Si		J	なみがた	5,080		ローラー	塗料仕上げ	
オーデフレッシュ	パーフェクトフィラー	_	平滑	4,130		ローラー	1 液水性反応硬化形	
Si100Ⅲ	+オーデフレッシュ Si100Ⅲ	J	なみがた	4,820		ローラー	シリコン系塗料仕上げ	
 水性ファインSi	パーフェクトフィラー		平滑	3,910		ローラー	1 液水性反応硬化形鉄部・外壁兼用シリコン	
WE27 1201	+水性ファインSi		なみがた	4,600		ローラー	系塗料	
ファインシリコン	パーフェクトフィラー		平滑	5,300		ローラー	超低汚染形ターペン可 溶2液形アクリルシリ	
フレッシュⅡ	+ファインシリコンフレッシュ [なみがた	5,990		ローラー	コン樹脂塗料仕上げ	
ファインSi	パーフェクトフィラー		平滑	4,080		ローラー	ターペン可溶2液形	
7 , 1 2 01	+ファインSi	U	なみがた	4,770		ローラー	シリコン系塗料仕上げ	
オーデフレッシュ	パーフェクトフィラー		平滑	3,620		ローラー	1液水性反応硬化形 ウレタン樹脂塗料 仕上げ ターペン可溶2液形 ポリウレタン樹脂塗料	
U100 II	+オーデフレッシュ U100 Ⅱ	① なる	なみがた	4,310		ローラー		
ファインウレタン U100	パーフェクトフィラー		平滑	3,940		ローラー		
	+ファインウレタンU100	J	なみがた	4,630		ローラー	仕上げ	
タイルラック	パーフェクトフィラー +タイルラック水性トップつや一番		平滑	3,190		ローラー	水性アクリルエマル ションつや有り塗料	
水性トップつや一番		:	なみがた	3,880		ローラー	仕上げ	

①マークが JIS A 6909 適合仕様となります。

1-3 可とう形改修塗材 RE(下塗りに DAN フィラーエポを用いた仕様)

	『空付 NE(下空りに DAN フィフ	エハモ	カケバとはな	K)			
アプラウド シェラスターⅡ	DANフィラーエポ +アブラウドシェラスターⅡ	なみがた	7,570		ローラー	超高耐候超低汚染水性 2液形無機塗料仕上げ	
パワー オーデフレッシュ F	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ共通中塗 +パワーオーデフレッシュ F	なみがた	6,770		ローラー	超低汚染水性2液形 フッ素樹脂塗料仕上げ	
スーパー オーデフレッシュ F	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ共通中塗 +スーパーオーデフレッシュ F	なみがた	6,580		ローラー	超低汚染 1 液水性反応 硬化形フッ素樹脂塗料 仕上げ	
オーデフレッシュ F100Ⅲ	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ共通中塗 +オーデフレッシュ F100Ⅲ	なみがた	6,520		ローラー	1 液水性反応硬化形 ふっ素樹脂塗料仕上げ	
ファインDF セラミック	DANフィラーエポ +ファインDFセラミック ①	なみがた	7,220		ローラー	ターペン可溶2液超低 汚染形セラミック変性 フッ素樹脂塗料仕上げ	
ファインフッソ	DANフィラーエポ +ファインフッソ ①	なみがた	7,170		ローラー	ターペン可溶2液形 フッ素樹脂系塗料仕上 げ	
パワー オーデフレッシュ Si	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ共通中塗 +パワーオーデフレッシュ Si	なみがた	6,110	3	ローラー	超低汚染水性2液形シ リコン樹脂系塗料仕上 げ	
スーパー オーデフレッシュ Si	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ共通中塗 +スーパーオーデフレッシュ Si ①	なみがた	5,780	3	ローラー	超低汚染 1 液水性反応 硬化形シリコン樹脂塗 料仕上げ	_
オーデフレッシュ Si100Ⅲ	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ Si100Ⅲ ④	なみがた	5,530		ローラー	1 液水性反応硬化形シ リコン系塗料仕上げ	
ファイン シリコンフレッシュ II	DANフィラーエポ +ファインシリコンフレッシュ II	なみがた	6,370		ローラー	超低汚染ターペン可溶 アクリルシリコン樹脂 塗料仕上げ	
ファインSi	DANフィラーエポ +ファインSi ①	なみがた	5,480		ローラー	ターペン可溶2液形シ リコン系塗料仕上げ	
オーデフレッシュ U100 II	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ U100 II	なみがた	5,020		ローラー	1 液水性反応硬化形ウレタン樹脂塗料仕上げ	
弾性ファインウレタン U100	DANフィラーエポ +弾性ファインウレタンU100 ①	なみがた	5,430		ローラー	弾性系ターペン可溶2 液形ポリウレタン樹脂 塗料仕上げ	
DANタイル水性上塗	DANフィラーエポ +DANタイル水性上塗	なみがた	4,850		ローラー	水性アクリル樹脂弾性 壁面化粧仕上げ材 仕上げ	

1-4 可とう形改修塗材 RE(下塗りに DAN フィラーリフレックスを用いた仕様)

	SEW IIC(「至りに DAN フー			****	_ 1-5-7		
アプラウド シェラスターⅡ	DANフィラーリフレックス +アプラウドシェラスターⅡ	なみた	た 7,380		ローラー	超高耐候超低汚染水性 2液形無機塗料仕上げ	
パワー オーデフレッシュ F	DANフィラーリフレックス +オーデフレッシュ共通中塗 +パワーオーデフレッシュ F	なみた	た 6,570		ローラー	超低汚染水性2液形フッ素樹脂塗料仕上げ	
スーパー オーデフレッシュ F	DANフィラーリフレックス +オーデフレッシュ共通中塗 +スーパーオーデフレッシュ F	なみた	た 6,380		ローラー	超低汚染1液水性反応 硬化形フッ素樹脂塗料 仕上げ	
オーデフレッシュ F100Ⅲ	DANフィラーリフレックス +オーデフレッシュ共通中塗 +オーデフレッシュ F100Ⅲ (なみな	た 6,320		ローラー	1 液水性反応硬化形 ふっ素樹脂塗料仕上げ	
ファインDF セラミック	DANフィラーリフレックス +ファインDFセラミック	なみな	た 7,020		ローラー	ターペン可溶2液超低 汚染形セラミック変性 フッ素樹脂塗料仕上げ	
ファインフッソ	DANフィラーリフレックス +ファインフッソ	なみな	た 6,970		ローラー	ターペン可溶2液形 フッ素樹脂系塗料 仕上げ	
パワー オーデフレッシュ Si	DANフィラーリフレックス +オーデフレッシュ共通中塗 +パワーオーデフレッシュ Si	なみた	た 5,910		ローラー	超低汚染水性2液形 シリコン樹脂系塗料 仕上げ	
スーパー オーデフレッシュ Si	DANフィラーリフレックス +オーデフレッシュ共通中塗 +スーパーオーデフレッシュ Si	なみな	た 5,590	3	ローラー	超低汚染 1 液水性反応 硬化形シリコン樹脂塗 料仕上げ	_
オーデフレッシュ Si100Ⅲ	DANフィラーリフレックス +オーデフレッシュ Si100Ⅲ (なみた	5,330		ローラー	1 液水性反応硬化形 シリコン系塗料仕上げ	
水性ファインSi	DANフィラーリフレックス +水性ファインSi	なみた	た 5,110		ローラー	1 液水性反応硬化形鉄 部・外壁兼用シリコン 系塗料	
ファインシリコン フレッシュ II	DANフィラーリフレックス +ファインシリコンフレッシュⅡ	なみた	た 6,170		ローラー	超低汚染ターペン可溶 アクリルシリコン樹脂 塗料仕上げ	
ファインSi	DANフィラーリフレックス +ファインSi	なみな	た 5,290		ローラー	ターペン可溶2液形 シリコン系塗料仕上げ	
オーデフレッシュ U100 II	DANフィラーリフレックス +オーデフレッシュ U100 II	なみな	た 4,820		ローラー	1 液水性反応硬化形ウレタン樹脂塗料仕上げ	
ファインウレタン U100	DANフィラーリフレックス +ファインウレタンU100	なみな	5,150		ローラー	ターペン可溶2液形 ポリウレタン樹脂塗料 仕上げ	
タイルラック 水性トップつや一番	DANフィラーリフレックス +タイルラック水性トップつや一番	なみた	た 4,390		ローラー	水性アクリルエマル ションつや有り塗料 仕上げ	

①マークがJIS A 6909適合仕様となります。

1 – 5 可とう形改修塗材 RE を用いた高弾性仕様(下塗りに DAN フィラーエポを 2 回塗りで用いた仕様) JIS A 6909 可とう形改修塗材 RE 相当仕様

アプラウド シェラスターⅡ	DANフィラーエポ +アプラウドシェラスターⅡ	なみがた	9,680		ローラー	超高耐候超低汚染水性 2液形無機塗料仕上げ	
パワー オーデフレッシュ F	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ共通中塗 +パワーオーデフレッシュ F	なみがた	8,880		ローラー	超低汚染水性2液形 フッ素樹脂塗料仕上げ	
スーパー オーデフレッシュ F	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ共通中塗 +スーパーオーデフレッシュ F	なみがた	8,680		ローラー	超低汚染1液水性反応 硬化形フッ素樹脂塗料 仕上げ	
オーデフレッシュ F100Ⅲ	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ共通中塗 +オーデフレッシュ F100Ⅲ	なみがた	8,620		ローラー	1 液水性反応硬化形 ふっ素樹脂塗料仕上げ	
ファインDF セラミック	DANフィラーエポ +ファインDFセラミック	なみがた	9,320		ローラー	ターペン可溶2液超低 汚染形セラミック変性 フッ素樹脂塗料仕上げ	
ファインフッソ	DANフィラーエポ +ファインフッソ	なみがた	9,260		ローラー	ターペン可溶2液形 フッ素樹脂系塗料 仕上げ	
パワー オーデフレッシュ Si	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ共通中塗 +パワーオーデフレッシュ Si	なみがた	6,110	4	ローラー	超低汚染水性2液形 シリコン樹脂系塗料 仕上げ	_
スーパー オーデフレッシュ Si	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ共通中塗 +スーパーオーデフレッシュ Si	なみがた	7,880		ローラー	超低汚染 1 液水性反応 硬化形シリコン樹脂 塗料仕上げ	
オーデフレッシュ Si100Ⅲ	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ Si100Ⅲ	なみがた	7,630		ローラー	1 液水性反応硬化形 シリコン系塗料仕上げ	
ファイン シリコンフレッシュ II	DANフィラーエポ +ファインシリコンフレッシュ II	なみがた	8,470		ローラー	超低汚染ターペン可溶 アクリルシリコン樹脂 塗料仕上げ	
ファインSi	DANフィラーエポ +ファインSi	なみがた	7,580		ローラー	ターペン可溶2液形 シリコン系塗料仕上げ	
オーデフレッシュ U100 II	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ U100 II	なみがた	7,110		ローラー	1液水性反応硬化形ウレタン樹脂塗料仕上げ	
弾性ファインウレタン U100	DANフィラーエポ +弾性ファインウレタンU100	なみがた	7,530		ローラー	弾性系ターペン可溶2 液形ポリウレタン樹脂 塗料仕上げ	

上記は全てJIS A 6909 (可とう形改修塗材RE) 相当仕様となります。

1-6 下塗りに水性シルクシーラー厚膜を用いた仕様

アプラウド シェラスターⅡ	水性シルクシーラー厚膜 +アブラウドシェラスター II		6,470			超高耐候超低汚染 水性2液形無機塗料 仕上げ	
パワー オーデフレッシュ F	水性シルクシーラー厚膜 +オーデフレッシュ共通中塗 +パワーオーデフレッシュ F		5,660			超低汚染水性2液形 フッ素樹脂塗料仕上げ	
スーパー オーデフレッシュ F	水性シルクシーラー厚膜 +オーデフレッシュ共通中塗 +スーパーオーデフレッシュ F		5,470			超低汚染1液水性反応 硬化形フッ素樹脂塗料 仕上げ	
オーデフレッシュ F100Ⅲ	水性シルクシーラー厚膜 +オーデフレッシュ共通中塗 +オーデフレッシュ F100Ⅲ	平滑	5,410	3	ローラー	1液水性反応硬化形 フッ素樹脂塗料仕上げ	_
パワー オーデフレッシュ Si	水性シルクシーラー厚膜 +オーデフレッシュ共通中塗 +パワーオーデフレッシュ Si		5,000			超低汚染水性2液形シ リコン樹脂系塗料仕上 げ	
スーパー オーデフレッシュ Si	水性シルクシーラー厚膜 +オーデフレッシュ共通中塗 +スーパーオーデフレッシュ Si		4,680			超低汚染1液水性反応 硬化形シリコン樹脂 塗料仕上げ	
オーデフレッシュ Si100Ⅲ	水性シルクシーラー厚膜 +オーデフレッシュ Si100Ⅲ		4,420			1液水性反応硬化形 シリコン系塗料仕上げ	
オーデフレッシュ U100 II	水性シルクシーラー厚膜 +オーデフレッシュ U100 II		3,910			1液水性反応硬化形 ウレタン樹脂塗料 仕上げ	

[・]水性シルクシーラー厚膜を用いた仕様は、JIS A 6909該当仕様ではありません。

1-7 下塗りにパーフェクトサーフを用いた仕様

パーフェクトトップSi	パーフェクトサーフ +パーフェクトトップSi		4,350			1液水性ラジカル制御形 シリコン系ハイブリット 高耐候性塗料仕上げ	
	パーフェクトサーフ +ファインパーフェクトトップSi		4,880			ターペン可溶1液ラジ カル制御形シリコン系 ハイブリット高耐候性 塗料仕上げ	
パーフェクトトップ ローズSi	パーフェクトサーフ +パーフェクトトップローズSi	平滑	4,420	3	ローラー	1液水性ラジカル制御形 シリコン系ハイブリット 高耐候性塗料仕上げ	
パーフェクト トゥルーマット	パーフェクトサーフ +パーフェクトトゥルーマット		4,480			1液水性ラジカル制御 形ハイブリッド高耐候 性つや消し塗料	
水性ファイン Si	パーフェクトサーフ +水性ファインSi		4,030			1液水性反応硬化形鉄 部・外壁兼用シリコン 系塗料	

主材 上塗材 仕上げの 材工価格 本型 施工

2. 複層仕上塗材(吹付タイル) 2 – 1 複層仕上塗材 RE・E

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	アプラウドシェラスターⅡ		7,810			超高耐候超低汚染水性 2液形無機塗料仕上げ	下塗りが水性 カチオンシー ラー透明仕様	
	パワーオーデフレッシュ F		6,910			超 低 汚 染 水 性2液 形フッ素樹脂塗料仕上げ		
	スーパーオーデフレッシュ F		6,710			超低汚染1液水性反応 硬化形フッ素樹脂塗料 仕上げ		
	オーデフレッシュ F100Ⅲ		6,660			1液 水性 反 応 硬 化 形 ふっ素樹脂塗料仕上げ		
	パワーオーデフレッシュ Si		6,240			超低汚染水性2液形シリコン樹脂系塗料仕上げ	 下塗りが 水性透明	
	スーパー オーデフレッシュ Si ①		5,920			超低汚染1液水性反応 硬化形シリコン樹脂塗 料仕上げ	シーラー仕様	
	オーデフレッシュ Si100Ⅲ ①	※凹凸	5,670	4	吹付け	1液水性反応硬化形 シリコン系塗料仕上げ		
	オーデフレッシュ U100 I	模様	5,150	7	9/13/7	1液水性反応硬化形ウレタン樹脂塗料仕上げ		
	タイルラック水性トップ つや一番 ①		4,720			水性アクリルエマル ション塗料仕上げ		
	ファインDFセラミック		8,120			ターペン可溶2液超低 汚染形セラミック変性 フッ素樹脂塗料仕上げ		
	ファインフッソ		8,060			ターペン可溶2液形 フッ素樹脂系塗料仕上げ		
	ファインシリコン フレッシュ II		7,270			超低汚染形ターペン 可溶アクリルシリコン 樹脂塗料仕上げ	下塗りが ファイン浸透 シーラー仕様	4 ※ヘッド押さ え模様につ
タイルラック	ファインSi ①	-	6,380			ターペン可溶2液形 シリコン系塗料仕上げ		いては、凹凸模様に別途300円/㎡加算願います。 公共建築工事様の場合、・タイルラック
(主材にタイルラック 1液EPO-Sベースを 使用の場合;JIS	ファインウレタンU100 ①		6,240			ターペン可溶2液形 ポリウレタン樹脂塗料 仕上げ		
A6909複層仕上塗材 RE)	アプラウドシェラスターⅡ		7,820			超高耐候超低汚染水性 2液形無機塗料仕上げ	十至りかかほ	
	パワーオーデフレッシュ F		6,920			超 低 汚 染 水 性2液 形 フッ素樹脂塗料仕上げ		
	スーパーオーデフレッシュ F		6,720			ンリコン倒脂糸空科1工上り _		
	オーデフレッシュ F100Ⅲ		6,670					
	パワーオーデフレッシュ Si		6,250				下塗りが 水性透明	
	スーパー オーデフレッシュ Si ①		5,930			超低汚染1液水性反応 硬化形シリコン樹脂 塗料仕上げ	シーラー仕様	
	オーデフレッシュ Si100Ⅲ ①	ゆず肌 模様	5,680	4	ローラー	1液水性反応硬化形 シリコン系塗料仕上げ		
	オーデフレッシュ U100 II ①	1213	5,160			1液水性反応硬化形ウレタン樹脂塗料仕上げ		
_	タイルラック 水性トップつや一番 ①		4,730			水性アクリルエマル ション塗料仕上げ		
	ファインDFセラミック		8,130			ターペン可溶2液超低 汚染形セラミック変性 フッ素樹脂塗料仕上げ		
	ファインフッソ ①		8,070			ターペン可溶2液形フッ素樹脂系塗料仕上げ	下塗りが	
	ファインシリコン フレッシュ II		7,270			超低汚染形ターペン可溶アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ	ファイン浸透シーラー仕様	
	ファインSi ①		6,390			ターペン可溶2液形 シリコン系塗料仕上げ		
	ファインウレタンU100 ①		6,250			ターペン可溶2液形 ポリウレタン樹脂塗料仕上げ		

[・] ①マークがJIS A 6909適合仕様となります。

主材	上塗材	仕上げの 種類	材工価格	工程数	施工方法	種別	備考
----	-----	------------	------	-----	------	----	----

2. 複層仕上塗材(吹付タイル) 2 – 1 複層仕上塗材 RE・E

	3.112 2							
	アプラウドシェラスターⅡ		6,810			超高耐候超低汚染水性 2液形無機塗料仕上げ	下塗りが水性 カチオンシー ラー透明仕様	
	パワーオーデフレッシュF		5,900			超低汚染水性2液形フッ素樹脂塗料仕上げ		
	スーパーオーデフレッシュ F		5,710			超低汚染1液水性反応硬化 形フッ素樹脂塗料仕上げ		
	オーデフレッシュ F100Ⅲ		5,660			1 液水性反応硬化形 ふっ素樹脂塗料仕上げ		
	パワーオーデフレッシュ Si		5,240			超低汚染水性2液形シリ コン樹脂系塗料仕上げ	下塗りが 水性透明	
	スーパー オーデフレッシュ Si ①		4,920			超低汚染 1 液水性反応 硬化形シリコン樹脂塗 料仕上げ	シーラー仕様	
	オーデフレッシュ Si100Ⅲ	*凹凸	4,670			1液水性反応硬化形 シリコン系塗料仕上げ		
	オーデフレッシュ U100 II	模様	4,150	4	吹付け	1 液水性反応硬化形ウレタン樹脂塗料仕上げ		
	タイルラック水性トップ つや一番 ①		3,720			水性アクリルエマル ション塗料仕上げ	下塗りが 水性透明 シーラー仕様	
	ファインDFセラミック ①		7,120			ターペン可溶2液超低 汚染形セラミック変性 フッ素樹脂塗料仕上げ		
	ファインフッソ ①		7,060			ターペン可溶2液形 フッ素樹脂系塗料仕上げ	下塗りが	4
	ファインシリコン フレッシュ II		6,260			超低汚染形ターペン可溶アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ	ファイン浸透 シーラー仕様	表 表 模様について 表 模様に凹凸 模様に凹凸 模様に別がます。 公共建凹凸、 事様に の場合、 コール・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・
タイルラック	ファインSi ①		5,380			ターペン可溶2液形 シリコン系塗料仕上げ		
(主材にタイルラック EMA-Sベースを使用	ファインウレタンU100 ①		5,240			ターペン可溶2液形ポリウレタン樹脂塗料仕上げ		
の場合;JIS A6909 複層仕上塗材 E)	アプラウドシェラスターⅡ		7,060			超高耐候超低汚染水性 2液形無機塗料仕上げ	フェックンシー カチオンシー ラー透明仕様	
	パワーオーデフレッシュF		6,150			超低汚染水性2液形 フッ素樹脂塗料仕上げ		
	スーパーオーデフレッシュ F		5,960			超低汚染1液水性反応硬化 形フッ素樹脂塗料仕上げ		
	オーデフレッシュ F100Ⅲ		5,900			1 液水性反応硬化形 ふつ素樹脂塗料仕上げ		
	パワー オーデフレッシュ Si		5,480			超低汚染水性2液形シリコン樹脂系塗料仕上げ		
	スーパー オーデフレッシュ Si ①		5,160			超低汚染1液水性反応 硬化形シリコン樹脂塗 料仕上げ	水性透明 シーラー仕様 	
	オーデフレッシュ Si100Ⅲ	ゆず肌	4,910	4	ローラー	1 液水性反応硬化形シ リコン系塗料仕上げ		
	オーデフレッシュ U100 I	模様	4,390	4		1 液水性反応硬化形ウレタン樹脂塗料仕上げ		
	タイルラック 水性トップつや一番 ①		3,970			水性アクリルエマル ション塗料仕上げ		
	ファインDFセラミック ①		7,360			ターペン可溶2液超低 汚染形セラミック変性 フッ素樹脂塗料仕上げ		
	ファインフッソ ①		7,300			ターペン可溶2液形フッ 素樹脂系塗料仕上げ	下涂りが	
	ファイン シリコンフレッシュ II		6,510			超低汚染形ターペン可溶アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ	一下塗りが ファイン浸透 シーラー仕様 -	
	ファインSi ①		5,620			ターペン可溶2液形シ リコン系塗料仕上げ		
	ファインウレタン U100		5,480			ターペン可溶2液形ポリウレタン樹脂塗料仕上げ		

主材	上塗材	仕上げの 種類	材工価格 (円/㎡)	工程数	施工方法	種別	備考
----	-----	------------	---------------	-----	------	----	----

2-2 複層仕上塗材 Si

2-2 復居江上空村	,j O1							
	アプラウドシェラスターⅡ		6,700			超高耐候超低汚染水性2液 形無機塗料仕上げ	下塗りが 水性カチオン シーラー透明 仕様	
	スーパー オーデフレッシュ F		6,180			超低汚染1液水性反応硬化 形フッ素樹脂塗料仕上げ		
	オーデフレッシュ F100Ⅲ		6,120			1液水性反応硬化形フッ素 樹脂塗料仕上げ		
	スーパー オーデフレッシュ Si		5,380			超低汚染1液水性反応硬化 形シリコン樹脂塗料仕上げ	下塗りが 水性透明	
	オーデフレッシュ Si100Ⅲ	凹凸模様	5,130	4	吹付け	1液水性反応硬化形 シリコン系塗料仕上げ	水性透明 シーラー仕様	
	オーデフレッシュ U100Ⅱ	*	4,610	4	עונדאט	1液水性反応硬化形 ウレタン樹脂塗料仕上げ		
	タイルラック 水性トップつや一番 ①		4,190			水性アクリルエマルション 塗料仕上げ		
	ファイン シリコンフレッシュ Ⅱ		6,730			超低汚染形ターペン可溶 アクリルシリコン樹脂塗料 仕上げ		※ヘッド押さ え模様につ
	ファイン Si ①		5,770			ターペン可溶2液形 シリコン系塗料	下塗りが ファイン浸透 シーラー仕様	いては、凹凸 模様に別途
タイルラック	ファインウレタン U100 ①		5,700			ターペン可溶2液形 ポリウレタン樹脂塗料 仕上げ		300円/㎡ 加算願いま 」 す。
シリカSベースⅡ 	アプラウドシェラスターⅡ		7,380			超高耐候超低汚染水性2液 形無機塗料仕上げ	下塗りが 水性カチオン シーラー透明 仕様	
	スーパー オーデフレッシュ F		6,280			超低汚染1液水性反応硬化 形フッ素樹脂塗料仕上げ		
	オーデフレッシュ F100Ⅲ		6,220			1液水性反応硬化形フッ素 樹脂塗料仕上げ		
	スーパー オーデフレッシュ Si		5,480			超低汚染1液水性反応硬化 形シリコン樹脂塗料仕上げ	下塗りが 水性透明	
	オーデフレッシュ Si100Ⅲ	ゆず肌	5,230	4	ローラー	1液水性反応硬化形 シリコン系塗料仕上げ	シーラー仕様	
-	オーデフレッシュ U100 I	模様	4,700	4		1液水性反応硬化形 ウレタン樹脂塗料仕上げ		
	タイルラック 水性トップつや一番		4,310			水性アクリルエマルション 塗料仕上げ	下塗りが ファイン浸透 シーラー仕様	
	ファイン シリコンフレッシュ Ⅱ		4,960			超低汚染形ターペン可溶 アクリルシリコン樹脂塗料 仕上げ		
	ファイン Si ①		5,870			ターペン可溶2液形 シリコン系塗料		
	ファインウレタン U100 ①		5,800			ターペン可溶2液形 ポリウレタン樹脂塗料 仕上げ		

①マークがJIS A 6909適合仕様となります。

主材	上塗材	仕上げの 種類	材工価格 (円/㎡)	□程数	施工方法	種別	備考
----	-----	------------	---------------	-----	------	----	----

3. 防水形複層仕上塗材(複層形高弾性塗材) 3 - 1 防水形複層仕上塗材 RE(主材に DAN フィラーエポ S/DAN フィラーエポを用いた仕様)

3-1 防水形復居に	E上座付 RE(土付に DAN			ועטיו	ノ エ ル	で用いた正塚										
	アプラウドシェラスターⅡ		11,290			超高耐候超低汚染水性2液 形無機塗料仕上げ										
	パワーオーデフレッシュ F		10,400			超低汚染水性2液形フッ素 樹脂塗料仕上げ										
	スーパー オーデフレッシュ F		10,200			超低汚染1液水性反応硬化 形フッ素樹脂塗料仕上げ										
	オーデフレッシュ F100Ⅲ		10,130			1液水性反応硬化形フッ素 樹脂塗料仕上げ										
	パワーオーデフレッシュ Si		9,670			超低汚染水性2液形シリコン樹脂系塗料仕上げ		公共建築工								
	スーパー オーデフレッシュ Si ①		9,320			超低汚染1液水性反応 硬化形シリコン樹脂塗料 仕上げ		事仕様ゆず 肌状模様の 場合、								
DANフィラーエポS	オーデフレッシュ Si100Ⅲ ①		9,040			1液水性反応硬化形 シリコン系塗料仕上げ	て冷しが少州	1,470円/㎡ を別途加算								
(JIS A 6909防水形 複層仕上塗材RE)	オーデフレッシュ U100 I	※凹凸模様	8,470	5	吹付け	1液水性反応硬化形 ウレタン樹脂塗料仕上げ	下塗りが水性 カチオンシー ラー透明仕様	願います。 公共建築工								
	DANタイル水性上塗 ①		8,290			水性アクリル樹脂弾性 塗料仕上げ		事仕様にお ける増塗材								
	ファインDFセラミック		10,905			ターペン可溶2液超低汚染 形セラミック変性フッ素 樹脂塗料仕上げ		工程費用は 含まれておりません。								
	ファインフッソ ①		10,830			ターペン可溶2液形フッ素 樹脂系塗料仕上げ										
	ファイン シリコンフレッシュ Ⅱ		9,970			超低汚染形ターペン可溶 2液形アクリルシリコン樹 脂塗料仕上げ										
	ファインSi ①		8,990			ターペン可溶2液形 シリコン系塗料仕上げ										
	弾性ファイン ウレタンU100		8,930			弾性ターペン可溶2液形ポリウレタン樹脂塗料 仕上げ										
	アプラウドシェラスターⅡ		10,250			超高耐候超低汚染水性2液 形無機塗料仕上げ										
	パワーオーデフレッシュ F							-]	9,450			超低汚染水性2液形フッ素 樹脂塗料仕上げ		
	スーパー オーデフレッシュ F									9,260			超低汚染1液水性反応硬化 形フッ素樹脂塗料仕上げ			
	オーデフレッシュ F100Ⅲ		9,200			1液水性反応硬化形フッ素 樹脂塗料仕上げ										
	パワーオーデフレッシュ Si		8,780			超低汚染水性2液形シリコン樹脂系塗料仕上げ		公共建築工								
	スーパー オーデフレッシュ Si ①		8,460			超低汚染1液水性反応 硬化形シリコン樹脂塗料 仕上げ		事仕様ゆず 肌状模様の 場合、								
DANフィラーエポ	オーデフレッシュ Si100Ⅲ ①		8,210			1液水性反応硬化形 シリコン系塗料仕上げ	下塗りが水性	1,470円/㎡ を別途加算								
(JIS A 6909防水形 複層仕上塗材RE)	オーデフレッシュ U100Ⅱ	なみがた	7,690	5	ローラー	1液水性反応硬化形 ウレタン樹脂塗料仕上げ	カチオンシーラー透明仕様	願います。 公共建築工								
	DANタイル水性上塗 ①		7,530			水性アクリル樹脂弾性 塗料仕上げ		事仕様にお ける増塗材								
	ファインDFセラミック		9,900			ターペン可溶2液超低汚染 形セラミック変性フッ素 樹脂塗料仕上げ		工程費用は 含まれてお りません。								
	ファインフッソ		9,840			ターペン可溶2液形フッ素 樹脂系塗料仕上げ										
	ファイン シリコンフレッシュ Ⅱ		9,050			超低汚染形ターペン可溶 2液形アクリルシリコン樹 脂塗料仕上げ										
	ファインSi		8,160			ターペン可溶2液形 シリコン系塗料仕上げ										
	弾性ファイン ウレタンU100 ①		8,110			弾性ターペン可溶2液形ポリウレタン樹脂塗料 仕上げ										

①マークがJIS A 6909適合仕様となります。

主材	上塗材	仕上げの 種類	材工価格 (円/㎡)	工程数	施工方法	種別	備考
----	-----	------------	---------------	-----	------	----	----

3-2 防水形複層仕上塗材 E(主材に DAN タイル中塗 R ホワイトを用いた仕様)

	L工型材 C(主材 C DAN 5	· ·		C/130	1012130			
	アプラウドシェラスターⅡ	なみがた	7,790			超高耐候超低汚染水性2液 形無機塗料仕上げ		
		ゆず肌	7,570			77 M VX = 11 I I I I		
	│ │パワーオーデフレッシュ F	なみがた	6,990			 超低汚染水性2液形フッ素 樹脂塗料仕上げ		
		ゆず肌	6,770			倒加至村11上17		
	スーパー	なみがた	6,800			1液水性反応硬化形フッ素		
	オーデフレッシュ F	ゆず肌	6,770			樹脂塗料仕上げ		
	オーデフレッシュ	なみがた	6,740			1液水性反応硬化形フッ素 樹脂塗料仕上げ		※ヘッド押 さえ模様
	F100Ⅲ	ゆず肌	6,520					については、凹凸模
	パローナーデフレッシュで	なみがた	6,330			超低汚染水性2液形シリコ	下塗りが 水性カチオン シーラー透明	様に別途 300円/㎡
	パワーオーデフレッシュ Si 	ゆず肌	6,100			ン樹脂系塗料仕上げ	シーラー透明 仕様	加算願い ます。
	スーパー	なみがた	6,000			超低汚染1液水性反応硬化 形シリコン樹脂塗料仕上		公共建築工 事仕様の場
	オーデフレッシュ Si ①	ゆず肌	5,780			げ		合、下記を加算願いま
DANタイル中塗R	オーデフレッシュ Si100Ⅲ ①	なみがた	5,750	5	ローラー	1液水性反応硬化形シリコ		す。
ホワイト (JIS A6909 建築用		ゆず肌	5,530			ン系塗料仕上げ		・凹凸模様 の場合:
仕上塗材 防水形複層 塗材E)	オーデフレッシュ U100 II	なみがた	5,230			1液水性反応硬化形ウレタン樹脂塗料仕上げ 水性アクリル樹脂弾性塗料仕上げ		当社凹凸 模様に 500円
坐物 ()		ゆず肌	5,010					500円
	DANタイル水性上塗 ①	なみがた	5,070					・ゆず肌状 模様の場 合:
	DANSTWREETE	ゆず肌	4,850					当社なみがた模様
	ファインDFセラミック	なみがた	8,100			ターペン可溶2液超低汚染		に950円
	774201 67279	ゆず肌	7,870			形セラミック変性フッ素 樹脂塗料仕上げ		公共建築工 事仕様にお
	ファインフッソ	なみがた	8,040			ターペン可溶2液形フッ素		ける増塗材 工程費用は
		ゆず肌	7,820			樹脂系塗料仕上げ	て冷りが	含まれてお りません。
_	ファイン	なみがた	7,240			超低汚染形ターペン2液形アクリルシリコン樹脂	下塗りが ファイン ^{温添}	
	シリコンフレッシュ Ⅱ	ゆず肌	7,020			塗料仕上げ		
	ファインSi	なみがた	6,360			ターペン可溶2液形シリコ		
	7 7 1 7 31	ゆず肌	6,090			ン系塗料仕上げ		
	弾性ファイン なみ	なみがた	6,300			弾性形ターペン可溶2液形 ポリウレタン樹脂塗料仕 上げ		
		ゆず肌	6,070					

[・] ①マークがJIS A 6909適合仕様となります。

主材	上塗材	仕上げの 種類	材工価格 (円/㎡)	工程数	施工 方法	種別	備考
----	-----	------------	---------------	-----	----------	----	----

3-3 防水形複層仕上塗材 E (主材に DAN タイル中塗 S ホワイトを用いた仕様)

	アプラウドシェラスターⅡ		7,820			超高耐候超低汚染水性2液 形無機塗料仕上げ		※ヘッド押
	パワーオーデフレッシュ F		7,020			超低汚染水性2液形フッ素 樹脂塗料仕上げ		さえ模様 について は、凹凸模
	スーパー オーデフレッシュ F		6,830		1液水性反応硬化形フッ素 樹脂塗料仕上げ		様に別途 300円/㎡ 加算願い	
	オーデフレッシュ F100Ⅲ		6,770		吹付け	1液水性反応硬化形フッ素 樹脂塗料仕上げ	- 下塗りが 水性カチオン シシ ・ 水地 ・ 水地 ・ 水地 ・ 水地 ・ 水地 ・ 水地 ・ 水地 ・ 水地	ます。
DANタイル中塗S ホワイト	パワーオーデフレッシュ Si		6,350			超低汚染水性2液形シリコン樹脂系塗料仕上げ		公共建築工 事仕様の場
	スーパー オーデフレッシュ Si		6,030			超低汚染1液水性反応硬化 形シリコン樹脂塗料仕上げ		合、下記を 加算願いま す。
	オーデフレッシュ Si100Ⅲ (5,780	5		1液水性反応硬化形シリコン系塗料仕上げ		・凹凸模様
(JIS A6909 建築用 仕上塗材 防水形複層	オーデフレッシュ U100Ⅱ	※凹凸模様	5,260			1液水性反応硬化形ウレタン樹脂塗料仕上げ		の場合: 当社凹凸 模様に
塗材E) 	DANタイル水性上塗		5,100			水性アクリル樹脂弾性塗 料仕上げ		500円
	ファインDFセラミック		8,130			ターペン可溶2液超低汚染 形セラミック変性フッ素 樹脂塗料仕上げ		・ゆず肌状 模様の場 合:
	ファインフッソ		8,070			ターペン可溶2液形フッ素 樹脂系塗料仕上げ	下塗りが	当社なみがた模様
	ファイン シリコンフレッシュ I		7,270			超低汚染形ターペン2液形 アクリルシリコン樹脂塗料 仕上げ	ファイン 浸透 シーラー - 仕様	に950円 公共建築工 事仕様にお
	ファインSi		6,390			ターペン可溶2液形シリコン系塗料仕上げ		ける増塗材工程費用は
	弾性ファイン ウレタンU100		6,330			弾性形ターペン可溶2液形ポリウレタン樹脂塗料仕上げ		含まれてお りません。

①マークがJIS A 6909適合仕様となります。

4. 防水形外装薄塗材(単層弾性塗材)

4-1 防水形外装薄塗材 E

DANシリコンセラR JIS A 6909防水形外装	水性カチオンシーラー+ DANシリコンセラR	なみがた	4,260		_	1液形水性反応硬化形	下塗りが水性カチオン シーラー透明仕様
薄塗材E※ ※つや有り・5分つや有り仕 様のみ	パーフェクトフィラー+ DANシリコンセラR	厚膜なみ がた	5,620	3	ローラー	セラミック変性シリコン 系単層弾性仕上げ	下塗りに パーフェクトフィラーを 使用

①マークがJIS A 6909適合仕様となります。 公共建築工事仕様における増塗材工程費用は含まれておりません。

製品名 上塗材	仕上げの 材工価格 種類 (円/㎡) 工程数		備考
------------	---------------------------	--	----

5. 外装薄塗材(砂壁状仕上げ塗材) 5 - 1 外装薄塗材 E

ジキトーンスキン (JIS A 6909外壁薄塗材E) ①		2,820	3	・吹付け		下塗りが 水性透明シーラー仕様
ニッペ リシン (JIS A 6909外壁薄塗材E) ①	砂壁状	2,470	3	אין	合成樹脂エマルション系 砂壁状仕上げ	下塗りが 水性透明シーラー仕様
ニッペ リシンR (JIS A 6909外壁薄塗材E) ①		2,680	3	ローラー		

①マークがJIS A 6909適合仕様となります。

② JIS A 6021 建築用塗膜防水材(高弾性壁面防水化粧仕上げ)

		R工法 なみがた	9,960		ローラー		下塗りが水性カチオンシー	
	DANエクセル 水性フッ素 II	S工法 (凹凸模様※)	10,940			 1液水性反応硬化形フッ素 樹脂塗料仕上げ	ラー透明の場合 ※ヘッド押さえ模様について	
	がほクグ糸巾	SF工法 (ライト ウェーブ)	10,770		吹付け		は、凹凸模様に300円/㎡ 別途加算願います。	
		R工法 なみがた	10,690		ローラー			
	ファインDFセラミック	S工法 (凹凸模様※)	10,670			│ターペン可溶2液 │超低汚染形4フッ化 │フッ素セラミック変性		
DANエクセル中塗J		SF工法		下塗りがファイン浸透シー ラー (透明・ホワイト) の 場合				
		R工法 なみがた	10,040	5	ローラー		※ヘッド押さえ模様については、凹凸模様に300円/㎡別途加算願います。	
	ファイン シリコンフレッシュ Ⅱ	S工法 (凹凸模様※)	11,020			超低汚染形ターペン2液 形アクリルシリコン樹脂		
		SF工法 (ライト ウェーブ)	10,840		吹付け	塗料仕上げ		
	DANエクセル 水性シリコンⅡ	R工法 なみがた	7,630		ローラー		オール水性仕様	
		S工法 (凹凸模様※)	8,610			─ 1液水性反応硬化形 シリコン樹脂塗料仕上げ	下塗りが水性カチオンシー ラー透明の場合	
		SF工法 (ライト ウェーブ)	8,440		吹付け	ファーク型加土作工工が	は、凹凸模様に300円/㎡別途加算願います。	

③高耐候性仕上げ(溶剤・弱溶剤フッ素・アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ)

	平滑(塗り替え)	5,930	3		鉄面	_	下塗りがJASS18 M-109弱溶剤系変性 エポキシ樹脂プライマー(ハイポンファイ ンプライマーII) の場合
	なみがた(塗り替え)	6,680	3				JIS A 6909可とう形改修塗材E仕様 (主材をアンダーフィラー弾性エクセル)
	なみがた(塗り替え)	6,510	3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		建築用フッ素樹脂 塗料、JIS A 6909	JIS A 6909可とう形改修塗材E仕様 (主材をパーフェクトフィラー)
77 / \/DE	なみがた(塗り替え)	7,220	3	ーローラー	モルタル・	建築用仕上塗材 上塗材	JIS A 6909可とう形改修塗材RE仕様 (主材をDANフィラーエポ)
ファインDF セラミック	トップコート(塗り替え)	4,580	2			JIS K 5658 建築 用耐候性上塗り塗	-
	平滑(新設)	5,810	3		コンクリート	料1級 (ターペン可溶2液	下塗りがJASS18 M-2012液形工 ポキシ樹脂ワニス(ファイン浸透シー ラー) の場合
	吹付タイル凹凸 (新設)注1)	8,120	4	ローラー		超低汚染形セラミック変性フッ素樹脂塗	JIS A 6909複層塗材RE相当仕様(下塗りをファイン浸透シーラー、主材をタイルラック1液EPOーSペース)
	弾性凹凸 (新設)注1)	8,130	5	吹付け		料仕上げ)	JIS A 6909防水形複層塗材E相当仕様 (下塗りをファイン浸透シーラー、主材を DANタイル中塗S)
	平滑(塗り替え)	5,870	3		鉄面	_	下塗りがJASS18 M-109弱溶剤系変性 エポキシ樹脂プライマー (ハイポンファ インプライマーⅡ) の場合
	なみがた(塗り替え)	6,620	3		モルタル・コンクリート		JIS A6909可とう形改修塗材E仕様(主材をアンダーフィラー弾性エクセル)
	なみがた(塗り替え)	6,460	3				JIS A6909可とう形改修塗材E仕様 (主材をパーフェクトフィラー)
	なみがた(塗り替え)	7,170	3	ローラー		JIS A6909建築用	可とう形改修塗材RE仕様(主材を DANフィラーエポ)
ファインフッソ	トップコート(塗り替え)	4,520	2			仕上塗材 上塗材 (ターペン可溶2液	_
	平滑(新設)	5,760	3			形フッ素樹脂系塗料 仕上げ)	下塗りがJASS18 M-2012液形エボキシ樹脂ワニス(ファイン浸透シーラー)の場合
	吹付タイル凹凸 (新設)注1)	8,060	4	ローラー			JIS A6909複層塗材RE仕様(下塗 りをファイン浸透シーラー、主材を タイルラック1液EPO-Sベース)
	弾性凹凸 (新設)注1)	8,070	5	吹付け			JIS A6909防水形複層塗材E仕様(下塗りをファイン浸透シーラー、主材をDANタイル中塗S)
	平滑(新設)	5,050	3	ローラー	鉄・金属面		下塗りがJASS18 M-109弱溶剤系変性エポキシ樹脂プライマー(ハイボンファインブライマーⅡ) の場合
	平滑(新設)	5,040	3			アクリルシリコン	下塗りがJASS18 M-2012液形エポキシ樹脂ワニス(ファイン浸透シーラー) の場合
	吹付タイル凹凸 (新設)注1)	7,380	4	ローラー		樹脂塗料、JIS A 6909 建築用仕上 塗材 上塗材 JIS	JIS A 6909複層塗材RE仕様(下塗り をファイン浸透シーラー、主材をタイル ラック1液EPO-Sベース)
ファインシリコン フレッシュ II	弾性凹凸 (新設)注1)	7,380	5	吹付け	モルタル・	坐例 上坐例 JIS K 5658 建築用耐 候性上塗り塗料 2	JIS A 6909防水形複層塗材E仕様 (下塗りをファイン浸透シーラー、主 材をDANタイル中塗S)
	なみがた(塗り替え)	5,910	3		コンクリート	級(超低汚形ター ペン可溶アクリル	JIS A 6909可とう形改修塗材E仕様 (主材をアンダーフィラー弾性エクセル)
	なみがた(塗り替え)	5,740	3	ローラー		シリコン樹脂塗料仕上げ)	JIS A 6909可とう形改修塗材E仕様 (主材をバーフェクトフィラー)
	なみがた(塗り替え)	6,470	3			江上げ)	JIS A 6909可とう形改修塗材RE仕様 (主材をDANフィラーエポ)
	トップコート(塗り替え)	3,790	2				_

④超高耐候性仕上げ(水性無機塗料仕上げ)

	平滑(新設)	6,280	3		鉄・金属面		下塗りがJASS18 M−109弱溶剤系変性 エポキシ樹脂プライマー(ハイポンファ インプライマーⅡ)の場合
	なみがた(塗り替え)	7,570	3		モルタル・コンクリート	水性2液形無機塗料仕上げ	JIS A 6909可とう形改修塗材RE相当仕様 (主材をDANフィラーエボ)
	なみがた(塗り替え)	9,670	4	n =			JIS A 6909防水形複層塗材RE相当仕様 (主材をDANフィラーエポ2回塗り)
アプラウド	なみがた(塗り替え)	7,030	3				JIS A 6909可とう形改修塗材E相当 仕様(主材をアンダーフィラー弾性 エクセル)
シェラスターⅡ	なみがた(塗り替え)	6,860	3	ローラー			JIS A 6909可とう形改修塗材E相当仕様 (主材をパーフェクトフィラー)
	平滑(新設)	5,510	3				下塗りが水性カチオンシーラーの場合
	吹付タイル凹凸 (新設)注1)	7,810	4				JIS A 6909複層塗材RE相当仕様(下塗りを水性カチオンシーラー透明、主材をタイルラック1液EPO-Sベース)
	弾性凹凸 (新設)注1)	7,820	5				JIS A 6909防水形複層塗材E相当仕様 (下塗りを水性カチオンシーラー透明、主 材をDANタイル中塗S)

注1) ヘッド押さえ模様については、凹凸模様に別途300円/㎡を加算願います。

注1) ヘッド押さえ模様については、凹凸模様に別途300円/㎡加算願います。 注2) デュフロン4F II スーパーフレッシュのメタリック仕様については、コンクリート・モルタル面の場合で2,310円/㎡、鉄面の場合で2,410円/㎡を加算願います。

製品名	仕様	仕上げの 種類	材工価格	工程数施工方法	用途	種別	備考
-----	----	------------	------	---------	----	----	----

⑤ラジカル制御形ハイブリッド高耐候性塗料仕上げ(パーフェクトシリーズ)

	パーフェクトフィラー+パーフェクト	平滑	4,240			モルタル・コン クリート面等の		_
	トップ	なみがた	4,930			塗り替え		_
パーフェクトトップ	パーフェクトサーフ +パーフェクトトッ プ	平滑	4,350			窯業系サイディング ボード・ALCパネ ル面等の塗り替え	1液水性ラジカル制 御形ハイブリッド 高耐候性塗料仕上	_
	パーフェクトプライ マー+パーフェクト トップ	平滑	4,260			一般鉄部、FRP、 ステンレス、金 属系サイディン グボード等の塗 り替え	if	平滑(フラット)な面に塗装した場合には、塗り様ならなどの仕もり不良に至る場合がありますのでご注意ください。
	パーフェクトフィラー+ファインパー	平滑	4,760			モルタル・コン クリート面等の		_
	フェクトトップ	なみがた	5,450			塗り替え	ターペン可容1液ラジカル制御形ハイブリッド高耐候性 塗料仕上げ	_
 ファインパーフェクト トップ	パーフェクトサーフ +ファインパーフェ クトトップ	平滑	4,880	3	ローラー	窯業系サイディング ボード・ALCパネ ル面等の塗り替え		_
	パーフェクトプライ マー+ファインパー フェクトトップ	平滑	4,790			一般鉄部、FRP、 ステンレス、金 属系サイディン グボード等の塗 り替え		_
	パーフェクトフィラー+パーフェクト	平滑	4,230			モルタル・コン クリート面等の) 1液水性ラジカル制 御形ハイブリッド 高耐候性塗料仕上 げ	_
	トップローズ	なみがた	5,020			塗り替え		_
パーフェクトトップ ローズ	パーフェクトサーフ +パーフェクトトッ プローズ	平滑	4,430			窯業系サイディング ボード・ALCパネ ル面等の塗り替え		_
	パーフェクトプライ マー+パーフェクト トップローズ	平滑	4,340			一般鉄部、FRP、 ステンレス、金 属系サイディン グボード等の塗 り替え		平滑(フラット)な面に塗装した場合には、 塗り継むらなどの仕、 少不良に至る場合がありますのでご注意ください。
	パーフェクトフィラー+パーフェクト	平滑	4,360			モルタル・コン クリート面等の		_
	トゥルーマット	なみがた	5,050			塗り替え		_
パーフェクト トゥルーマット	パーフェクトサーフ +パーフェクトトゥ ルーマット	平滑	4,480			窯業系サイディング ボ ー ド・ALCパ ネ ル面等の塗り替え	1液水性ラジカル制 御形ハイブリッド 高耐候性塗料仕上	_
. 5	パーフェクトプライ マー+パーフェクト トゥルーマット	平滑	4,390			一般鉄部、FRP、 ステンレス、金 属系サイディン グボード等の塗 り替え		平滑 (フラット) な面に塗装した場合には、塗り継むらなどの仕上り不良に至る場合がありますのでご注意ください。

製品名 仕様	仕上げの 材工価格 種類 (円/㎡)	工程数施工方法 用途	種別	備考
-----------	-----------------------	------------	----	----

6 外壁用遮熱塗料

りが室用巡黙室	ተተ							
	水性サーモアイ ウォールシーラー +水性サーモアイ ウォールF	平滑	5,840		ローラー	なみがたスレー ト、 窯 業 サ イ ディング外壁		-
水性	水性サーモアイ ウォールサーフ+ 水性サーモアイ ウォールF	平滑	6,820		ローラー	窯業サイディン グ、コンクリー ト・モルタル、 ALC外壁	ノツ系倒脂外壁用	-
サーモアイウォールF	水性サーモアイ ウォールサーフ+ 水性サーモアイ ウォールF	なみがた	7,580		ローラー	コンクリート・ モルタル、ALC 外壁		_
	サーモアイプライ マー+水性サーモ アイウォールF	平滑	7,190		ローラー	付帯金属面、 金属パネル		_
水性 サーモアイウォールSi	水性サーモアイ ウォールシーラー +水性サーモアイ ウォールSi	平滑	4,020	なみがたスレー ローラー ト、窯業サイ ディング外壁		-		
	水性サーモアイ ウォールサーフ+ 水性サーモアイ ウォールSi	平滑	5,000		ローラー		1液水性反応硬化形シリコン系外壁用	-
	水性サーモアイ ウォールサーフ+ 水性サーモアイ ウォールSi	なみがた	5,770		ローラー	コンクリート・ モルタル、ALC 外壁	仕上げ	_
	サーモアイプライ マー+水性サーモ アイウォールSi	平滑	5,370	3	ローラー	付帯金属面、 金属パネル		_
	サーモアイシーラー +ファインサーモア イウォール4F	平滑	7,520		ローラー	なみがたスレー ト、 窯 業 サ イ ディング外壁		_
ファイン	水性サーモアイ ウォールサーフ +ファインサーモ アイウォール4F	平滑	7,720		ローラー	窯業サイディン グ、コンクリー ト・モルタル、 ALC外壁		_
サーモアイウォールDF	水性サーモアイ ウォールサーフ +ファインサーモ アイウォール4F	なみがた	8,480		ローラー	コンクリート・ モルタル、ALC 外壁	日射反射率(遮熱) 塗料	_
	サーモアイプライ マー+ファインサー モアイウォール4F	平滑	7,420		ローラー	付帯金属面・金属パネル		_
	サーモアイシーラー +ファインサーモア イウォールSi	平滑	5,690		ローラー	なみがたスレー ト、 窯 業 サ イ ディング外壁		-
ファイン	水性サーモアイ ウォールサーフ +ファインサーモ アイウォールSi	平滑	5,890		ローラー	窯業サイディン グ、コンクリー ト・モルタル、 ALC外壁	-	_
サーモアイウォールSi	ウォールサーフ +ファインサーモ アイウォールSi	なみがた	6,660		ローラー	コンクリート・ モルタル、ALC 外壁	高日射反射率(遮熱)塗料	_
	サーモアイプライ マー+ファインサー モアイウォールSi	平滑	5,840		ローラー	付帯金属面・金 属パネル		_

7外壁用多彩模様塗料

水性ペリアートUV	水性ペリアート UV下塗 +水性ペリアート UV上塗(S)	-	5,160	2	吹付け	窯業系サイディングボード、モルタル面、コンクリート面、水性シリコン系多ALCパネル面等の塗り替え(高弾性タイプの旧塗膜は除く。)	_
-----------	----------------------------------------	---	-------	---	-----	------------------------------------------------------------------	---

^{*}下地が十分隠ぺいしない場合は、下塗り(水性ペリアート UV 下塗)は2回塗り(計3工程)が必要です。

製品名 仕様	仕上げの 材工価格 種類 (円/㎡) 工程	数 施工方法 用途	種別	備考
-----------	--------------------------	-----------	----	----

⑧新築外壁面(ALC 面・PC 面・RC 面)専用・省工程塗装システム

ALCワンデーフィラー +ALCワンデートップSi	なみがた	5,430	2		DC 新統DC面	ALCパネル、PC面、 RC面新築専用省工 程塗装システム	1液反応硬化形シリコン系仕上げ
------------------------------	------	-------	---	--	----------	-------------------------------------	-----------------

製品名	仕様	仕上げの 種類	材工価格	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	------------	------	-----	------	----	----

⑨コンクリート打放し面生地仕上げ・撥水材

	ファインプーレ ガード+水性プー レコート		5,420	3			新設標準仕様
水性DFプーレ クリヤー	ファインプーレ ガード+水性プー レコート(2回塗 り)	コンク リート生 地仕上げ	7,130	4			改修旧塗膜なしの仕様
	水性プーレコート		3,750	2	スプレー	水性高耐候性フッ素樹脂 クリヤー仕上げ	改修旧塗膜ありの仕様
ドキト 水性DFプーレカラー ファ クリヤー ドキ	ファインプーレガー ド+水性プーレコー ト	コンクリー	5,640	3		グリヤー在上の	新設標準仕様
	ファインプーレガー ド+水性プーレコー ト(2回塗り)	ト着色生地仕上げ	7,360	4			改修旧塗膜なしの仕様
	水性プーレコート		3,970	2			改修旧塗膜ありの仕様
クラウディ工法	_	水性DF プーレシス テム/コン クリート着 色仕上げ	9,370	* 4~6	ウールローラー、 エアスプレー (化粧塗りのみクッ ション材、スポンジ、 ウエスなど)	水性高耐候性フツ素樹脂 クリヤー仕上げ	新設/改修仕様 ※化粧仕上げの実施内 容により費用・工程 数に幅が生じます。
ファインシリコン フレッシュクリヤー	ファインプーレ ガード+ファイン プーレコート	コンク リート生 地仕上げ	4,860	3	スプレー	超低汚染ターペン可溶2液形 アクリルシリコン樹脂	※価格は色相により上 がる場合がありま
ファインシリコン フレッシュカラー クリヤー	ファインプーレガー ド+ファインプーレ コート	コンクリー ト着色生地 仕上げ	4,950		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	クリヤー仕上げ	かる場合があります。
ニッペアクアシール (200S)	_	汎用撥水 材	2,150	3	ローラー	シリコン系シラン化合物撥 水材	_

製品名	仕様	仕上げの 種類	材工価格 (円 /㎡)	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	------------	----------------	-----	------	----	----

⑩磁器タイル改修システム

ファイングラシィ Si	_	_	4,470	2	ローラー・吹付け	超低汚染形陶磁器タイル 用塗装工法(超低汚染ター ペン可溶2液形アクリルシ リコン樹脂クリヤー)	-
-------------	---	---	-------	---	----------	-----------------------------------------------------------	---

⑪陶磁器タイル目地用浸透性吸水防止材

12無機系超低汚染コーティング工法

クリスタコート	-	_	1,450	1	ローラー	無機系超低汚染コー	_
---------	---	---	-------	---	------	-----------	---

13シーリング汚染防止塗り

ブリードオフプライマー	_	_	950 (円/m)	1	はけ	シーリング材可塑剤移 行防止プライマー	1Mあたりの材工価格 (3cm幅)
-------------	---	---	---------------------	---	----	------------------------	----------------------

種類	製品名	上塗りの種類	施工方法 仕上 の種	一日地	塗装面積	材工価格 (円/㎡)	工程数	備考
----	-----	--------	------------	-----	------	---------------	-----	----

14陶磁器タイル・パネル調多彩模様仕上げ

						50 ~ 99	9,590		
					なし	100 ~ 299	7,290	4	
						300 ~	6,120		
				平滑		50 ~ 99	14,480		
				あり	100 ~ 299	10,970	7		
	ジキトーン Uクリヤー(つや有	吹付け			300 ~	9,230			
	り、3分つや有り)	吸的の			50 ~ 99	12,500			
				なし	100 ~ 299	9,460	5		
				四凸※ -		300 ~	7,960	8	※キャスト(ヘッド押さえ) 模様については凹凸模様 に別途300円/㎡加算願い ます。
					あり	50 ~ 99	17,380		
						100 ~ 299	13,180		
						300 ~	11,060		
						50 ~ 99	12,170		
				平滑	なし	100 ~ 299	9,240	5	
厚付け	ジキトーンセラ	ジキトーン Uクリヤー(つや有	na√+++			300 ~	7,770		
子りり	フテトーンピン	り、3分つや有り)	吹付け			50 ~ 99	14,390		
				凹凸※	※ なし	100 ~ 299	13,530	5	
						300 ~	9,160		

注1) 「ジキトーンCafé」「ジキトーンセラローラー」「ジキトーン御影」の目地仕様の材工価格には目地割り墨出し費用は含まれておりません。 注2) 「ジキトーンCafé」「ジキトーン御影」の目地仕様の工程数には目地割り墨出しの工程が含まれています。 注3) 50㎡以下は別途お見積り致します。詳しくは当社までお問い合わせください。 注4) 大目地の材工価格は1m角の目地仕様を基準に設定しており、価格は目地のデザインにより大幅に異なります。

製品名	上塗りの種類	施工方法	仕上げの種類	目地	塗装面積	材工価格	工程数	備考
-----	--------	------	--------	----	------	------	-----	----

⑤石材調・御影石調模様・砂壁状模様仕上げ

1. 石材調模様仕上げ

					50 ~ 99	14,630		
ジキトーンセラローラー	ジキトーン水性 シリコンクリヤー	ローラー	標準模様		100 ~ 299	12,100		
				4.1	300 ~	9,320	5	
				なし	50 ~ 99	16,470	5	_
		専用 ローラー	大柄模様	-	100 ~ 299	13,620		
					300 ~	10,470		
					50 ~ 99	11,420		
ジキトーンセラアート Si	_	ローラー	_	なし	100 ~ 299	8,660	3	_
					300 ~	7,280		

2. 御影石調模様仕上げ

								1
					50 ~ 99	20,460		
				なし	100 ~ 299	15,500	5	
					300 ~	13,020		
				シングール目地	50 ~ 99	24,100		
			単色		100 ~ 299	18,250	9	
					300 ~	15,350		
					50 ~ 99	39,520		
>"-L > //mp/				江戸切り り目地	100 ~ 299	29,960	13	材工価格は1m角の目地仕様 を基準に設定しており、価格 は目地のデザインにより大幅 に異なります。
	ジキトーンUクリ ヤー(つや有り、 3分つや有り)	吹付け			300 ~	25,170		
ジキトーン御影					50 ~ 99	21,850		
				なし	100 ~ 299	16,600	7	
					300 ~	13,910		
					50 ~ 99	25,500		
			複色	シングル目地	100 ~ 299	21,170	11	
					300 ~	16,220		
					50 ~ 99	43,560		
				江戸切り り目地	100 ~ 299	33,010	17	
					300 ~	27,750		

注1) 「ジキトーンセラローラー」「ジキトーン御影」の目地仕様の材工価格には目地割り墨出し費用は含まれておりません。 注2) 「ジキトーン御影」の目地仕様の工程数には目地割り墨出しの工程が含まれています。 注3) 50㎡以下は別途お見積り致します。詳しくは当社までお問い合わせください。

製品名	仕 様	仕上げ の種類	材工価格 工程数	放 施工方法	種別	備考
-----	-----	------------	----------	--------	----	----

16内部壁面仕上げ

1. 合成樹脂エマルションペイント (EP)

エコフラット60	水性透明シーラー +エコフラット60		2,020			JIS K 5663 合成樹脂エマル ションペイント2種 (環境配慮形合成樹脂エマル ションペイント仕上げ)
エコフラット70	水性透明シーラー +エコフラット70		2,100			JIS K 5663 合成樹脂エマル ションペイント1種 (環境配慮形合成樹脂エマル ションペイント仕上げ)
エコフラット100	水性透明シーラー +エコフラット100	平滑	2,410	3	ローラー	天井仕上げは 特殊機能付き環境配慮形合成樹 脂エマルションペイント仕上げ 加算願います。
Hiビニレックスエコ 70	水性カチオンシーラー透明 +Hiビニレックスエコ70		2,080			UIS K 5663 合成樹脂エマルションペイント2種(室内環境配慮形水性つや消し塗料仕上げ)
水性ケンエース	水性カチオンシーラー透明 +水性ケンエース		2,670			JIS K 5663 合成樹脂エマル ションペイント1種 (機能形合成樹脂エマルション ペイント仕上げ)

2. つや有り合成樹脂エマルションペイント (EP - G)

	水性透明シーラー	ì					
オーデコートGエコ つや有り(N)	大任返明ノーノー +オーデコートGエコ つや有り(N)		2,560			つや有り合成樹脂エマルションペイント(つや有り※)	※つや有り、7
オーデコートGエコ	水性透明シーラー +オーデコートGエコ	平滑	2,560	3	ローラー	JIS K 5663 合成樹脂エマルションペイント1種 (7分つや有り※、5分つや有り、3分つや有り、つや消し) (環境配慮形つや有り合成樹脂エマルションペイント仕上げ)	分つやありは JIS対象外で す。
水性ケンエースグロス	水性カチオンシーラー透明 +水性ケンエースグロス		2,600			JIS K 5660 つや有り合成樹脂エマルションペイント (つや有り) JIS K 5663 合成樹脂エマルションペイント1種 (5分つや有り、3分つや有り)(水性反応硬化形エマルション塗料仕上げ)	_

3. 室内用高機能形塗料

Hiビニフレッシュセラ 水性カチオンシーラー透明 +Hiビニフレッシュセラ	平滑	2,750	3	ローラー	JIS K 5663 合成樹脂エマル ションペイント1種 相当(汚 決除去性内装用シリコンエマル
---------------------------------------	----	-------	---	------	------------------------------------------------------------

4. 多彩模様塗料

			3,770				300㎡以上
ペリアートⅡ	ペリアートⅡ下塗 +ペリアートⅡ	多彩模様	5,170	2	吹付け	内装用水性多彩模様シリコン系 塗料仕上げ(略号:EP-MSi)	100㎡以上300㎡未満
			6,610				50㎡以上100㎡未満

5. 天井吸音ボード・天井ボード専用塗料

シールマットⅡ	平滑	1,820	1	吹付け	吸音ボード・天井ボード専用吹付け水性高機能環境配慮形塗料 仕上げ(略号EP-AB)	-	
---------	----	-------	---	-----	----------------------------------------------	---	--

製品名	仕 様	仕上げ の種類	材工価格	工程数	施工方法	種別	備考
-----	-----	------------	------	-----	------	----	----

6. 意匠系内装用塗料

パーフェクトインテリア EMOフロー	パーフェクトインテリア共 通下塗+パーフェクトイン テリアEMOフロー		5 400		ローラー・		
パーフェクトインテリア EMOシルク	パーフェクトインテリア共 通下塗+パーフェクトイン テリアEMOシルク		5,490	3	はけ		新設面は410円
パーフェクトインテリア EMOフリッカー	パーフェクトインテリア共 通下塗+パーフェクトイン テリアEMOフリッカー		7,220	3	はけ・ プラスチック	 内装用水性特殊多彩意匠仕上材 	/平方メートル (シーラー 1回 塗り分) を加算
パーフェクトインテリア EMOトゥインクル	パーフェクトインテリア共 通下塗+パーフェクトイン テリアEMOトゥインクル	_	7,100		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		してください。
パーフェクトインテリア EMOフロスト	パーフェクトインテリア共 通下塗+パーフェクトイン テリアEMOフロスト		5,020	2	はけ		
パーフェクトインテリア 土壁けいそう	パーフェクトインテリア共 通下塗 白+パーフェクト インテリア土壁けいそう		6,410	2	こて・ リシンガン	内装用調湿系珪藻土含有土壁模 様こて仕上材	_

7. 室内壁用抗ウイルス・抗菌塗料 「PROTECTON」

PROTECTON インテリアウォール VK-500 (旧品名:ニッペパーフェクト® インテリア エアークリーン)	水性カチオンシーラー透明 +PROTECTON インテリアウォール VK-500		2,850	3		室内用高機能(抗ウイルス・抗 菌・消臭・超低臭)塗料	天井仕上げは 150円/㎡
PROTECTON インテリアウォール	水性カチオンシーラー透明 +PROTECTON インテリアウォール VKコート 専用中塗+PROTECTON® インテリアウォール VKコート	平滑	3,350	4	ローラー	室内用高機能(抗ウイルス・抗	加算願います。
VKJ-F	インテリアウォール VKコート		1,020	1		菌・消臭)コーティング剤	壁紙(塩化ビニールクロス面)への塗装の場合
PROTECTON インテリアウォール VKクリヤー	クリンカラー U水性 +PROTECTONフロア VKクリヤー		4,380	3		水性2液形床用抗ウイルスクリ ヤー塗料	天井仕上げは 150円/㎡ 加算願います。

[※]PROTECTON シリーズで各種既存塗膜上に塗装する場合の主な適用下塗り塗料:水性カチオンシーラー(透明・ホワイト)、水性透明シーラー、水性ホワイトシーラー、水性シミ止めシーラーⅡ

17軒天、外部・準外部壁面仕上げ

1. 軒天井仕上げ(用途:開放廊下・ベランダ天井など)

	ノキテンエースセラ	改修平滑	3,200	2			_
ノキテンエースセラ	 	改修ゆず肌	2,750	1		水性反応硬化形軒天専用シリコ ン系塗料仕上げ	_
7 1772 763	水性カチオンシーラー透明	新設平滑	3,820	3			_
	+ノキテンエースセラ 	新設ゆず肌	3,380	2	1		_
	ノキテンエース	改修平滑	2,960	2		水性反応硬化形軒天専用塗料仕上げ	_
/+=\/T_7		改修ゆず肌	2,480	1			
ノキテンエース 水性:	水性カチオンシーラー透明 +ノキテンエース	新設平滑	3,590	3	 ローラー -		_
		新設ゆず肌	3,110	2			_
ノキロール	水性ホワイトシーラー ノキロール下塗+ノキロール	ゆず肌 (ライト ウェーブ) 模様	3,120			水性反応硬化形新設軒天専用 ローラー仕上塗料仕上げ	_
水性ケンエース	水性ケンエース (2回塗り)		2,190			JIS K 5663 合成樹脂エマルションペイント1種 (機能形合成樹脂エマルションペイント仕上げ)	-
ケンエースGアクトⅢ	ケンエースGアクトⅢ (2回塗り)	_	2,640	2		JIS K 5670 アクリル樹脂系非水分散形塗料 (カチオン形低臭アクリル樹脂系非水分散形塗料仕上げ)	_
ケンエースG−Ⅱ	ケンエースGー II (2回塗り)		2,350			JIS K 5670 アクリル樹脂系非水分散形塗料(カチオン形弱溶剤アクリル樹脂系非水分散形塗料仕上げ)	_

製品名	仕 様	仕上げ の種類	材工価格	工程数	施工方法	種別	備考
-----	-----	------------	------	-----	------	----	----

2. 外部・準外部壁面仕上げ(用途;開放廊下・階段室など)

2.7100 千7100至四		re-xx-o	<u> </u>				
オーデコートGエコ つや有り(N)	水性カチオンシーラー透明 +オーデコートGエコ つや有り(N)		2,670			つや有り合成樹脂エマルションペ イント (つや有り※)	天井仕上げは 150円/㎡加算 願います。
オーデコートGエコ	水性透明シーラー +オーデコートGエコ	平滑	2,670	3		UIS K 5663 1種合成樹脂エマルションペイント (7分つや有り※、5分つや有り、3分つや有り、つや消し) (環境配慮形つや有り合成樹脂エマルションペイント仕上げ)	MR います。 ※つや有り、7 分つやありは JIS対象外で す。
水性ケンエース	水性ケンエース (2回塗り)		2,090			UIS K 5663 1種 合成樹脂エマルションペイント(機能形合成樹脂エマルションペイント仕上げ)	
水性ケンエースグロス	水性ケンエースグロス (2回塗り)		2,020		ローラー	UIS K 5660 つや有り合成樹脂 エマルションペイント(つや有り) UIS K 5663 1種 合成樹脂エマ ルションペイント(5分つや有 り、3分つや有り)(水性反応硬 化形エマルション塗料仕上げ)	
ケンエースGアクトⅢ	ケンエースGアクトⅢ (2回塗り)	_	2,540	2		仕上げ	天井仕上げは100円/㎡加算
ケンエースG-II	ケンエースGーⅡ (2回塗り)		2,250			JIS K 5670 アクリル樹脂系非水分散形塗料(カチオン形弱溶剤アクリル樹脂系非水分散形塗料仕上げ)	願います。
1液ファインウレタン U100	1液ファインウレタンU100 (2回塗り)		2,470			ターペン可溶1液反応硬化形ウレタン樹脂塗料仕上げ	
ファインウレタン U100	ファインウレタンU100 (2回塗り)		2,700			JIS K 5658 建築用耐候性上塗り塗料 3級(ターペン可溶2液 形ポリウレタン樹脂塗料仕上げ)	
ファインSi	ファインSi(2回塗り)		2,840			ターペン可溶2液形シリコン系 塗料仕上げ	

18木部・鉄部塗装仕上げ

1. 木部塗装仕上げ

・・・ハの主教はエリ							
1液ファインウレタン U100	1液ファインウレタン U100木部用下塗 +1液ファインウレタン U100		4,380			ターペン可溶1液反応硬化形ウレタン樹脂塗料仕上げ	外部適用可
Hi-CRデラックス	1液ファインウレタン U100木部用下塗+Hi-CR デラックスエコⅡ		3,600			合成樹脂調合ペイント(環境配 慮形合成樹脂調合ペイント仕上	
エコⅡ Hi-CR下塗白(無鉛) +Hi-CRデラックスエコⅡ		3,120			げ)	_	
オーデコートGエコ つや有り(N)	水性ウッドベースⅡ +オーデコートGエコ つや有り(N)	平滑	3,570	3	n =	つや有り合成樹脂エマルション ペイント (つや有り※)	_
オーデコートGエコ	水性ウッドベースⅡ +オーデコートGエコ		3,570	3	ローラー	合成樹脂エマルションペイント (7分つや有り※、5分つや有り、 3分つや有り、つや消し)(環境配 慮形つや有り合成樹脂エマルショ ンペイント仕上げ)	_
水性ファインウレタン U100	水性ウッドベース II +水性 ファインウレタンU100		3,800			1液水性反応硬化形ウレタン樹 脂塗料仕上げ	_
オーデノータック	水性ウッドベース II +オー デノータック		3,590			手あか汚れ・皮脂軟化対策水性 内部用塗料仕上げ	_
ハイシルクフォース ター 30・50・100	Hi-CR下塗白(無鉛) +ハイシルクフォースター 30・50・100		3,530			建築用フタル酸樹脂エナメル 仕上げ	_

製品名	仕 様	仕上げ の種類	材工価格	工程数	施工方法	種別	備考
-----	-----	------------	------	-----	------	----	----

2. 鉄部塗装仕上げ(用途:鉄部・ベランダ手すり・鉄扉など)

	7述・鉄部・ヘランタ手9	2 2 XXBF	·6C)				
ファインDF セラミック	ハイポンファインプライ マーⅡ+ファインDFセラ ミック		5,930			ターペン可溶2液超低汚染形セラミック変性フッ素樹脂塗料仕上げ	_
ファインフッソ	ハイポンファインプライ マーⅡ+ファインフッソ		5,870			ターペン可溶2液形フッ素樹脂 系塗料仕上げ	_
1液ファイン フッソUV	1液ハイポンファインデク ロ+1液ファインフッソUV		4,490	3		ターペン可溶1液形フッ素樹脂 系塗料仕上げ	_
ファインシリコン フレッシュ II	ハイポンファインプライ マーⅡ+ファインシリコン フレッシュⅡ		5,150			超低汚染形ターペン可溶アクリ ルシリコン樹脂塗料仕上げ	_
ファインSi	ハイポンファインプライ マーエ+ファインSi		4,190			ターペン可溶2液形シリコン系 塗料仕上げ	_
防錆形ファインSi	防錆形ファインSi (2回塗り)		3,220	2		防錆形ターペン可溶2液形シリコン系塗料仕上げ	_
1液ファイン シリコンセラUV	1液ハイポンファインデク ロ+1液ファインシリコン セラUV		4,200	3		ターペン可溶1液反応硬化形シ リコン樹脂塗料仕上げ	_
ファイン ウレタンU100	ハイポンファインプライ マーⅡ+ファインウレタン U100		4,050	3		ターペン可溶2液形ポリウレタン樹脂塗料仕上げ	_
防錆形ファイン ウレタンU100	防錆形ファインウレタン U100(2回塗り)		3,070	2		防錆形ターペン可溶2液形ポリウレタン樹脂塗料仕上げ	_
ハイポン	ハイポンダブルガードSi (2回塗り)		4,400	2			
タブルガードSi	ハイポン20ファイン +ハイポンダブルガードSi ハイポンダブルガードU		4,000			変性樹脂系下上兼用塗料	省工程防食工法 (ニッペ スマートガード
ハイポン ダブルガードU	ハイホンダフルガートU (2回塗り) ハイポン20ファイン		3,390	2		 弱溶剤形エポキシ・ウレタン 変性樹脂系下上兼用塗料仕上げ	システム)
777073 1 0	+ハイポンダブルガードU 1液ハイポンファインデクロ		3,450			XIIIIIIII TANIGETTIALI	
1液ファイン ウレタンU100	+1液ファインウレタンU100 速乾PZヘルゴンエコ+1液 ファインウレタンU100		3,760 3,570			ターペン可溶1液反応硬化形 ウレタン樹脂塗料仕上げ	_
パーフェクトトップSi	バーフェクトプライマー +パーフェクトトップSi	平滑	4,260		ローラー	1液水性ラジカル制御形シリコン系ハイブリット高耐候性塗料 仕上げ	平滑 (フラット) な 面に塗装した場合に は、塗り継むら至る の仕上り不良にすので 場合がありますので ご注意ください。
パーフェクトトップ トゥルーマット	パーフェクトプライマー+パー フェクトトゥルーマット		4,390			1 液水性ラジカル制御形ハイブ リッド高耐候性つや消し塗料	_
ファイン パーフェクトトップSi	パーフェクトプライマー+ファ インパーフェクトトップSi		4,790			ターペン可溶1液ラジカル制御形 シリコン系ハイブリット高耐候性 塗料仕上げ	-
パーフェクトトップ ローズSi	バーフェクトプライマー +バーフェクトトップローズSi		4,330	3		1液水性ラジカル制御形シリコン系ハイブリット高耐候性塗料 仕上げ	平滑 (フラット) な 面に塗装した場合に は、塗り継むらなど の仕上り不良に至る 場合がありますので ご注意ください。
水性ファイン Si	1液水性デクロ+水性ファインSi※		3,760			1液水性反応硬化形鉄部・外壁 兼用シリコン系塗料	
水性ファイン ウレタンU100	水性ハイポンプライマー+水性 ファインウレタンU100※		3,440			1液水性反応硬化形ウレタン 樹脂塗料仕上げ	
水性ケンエースグロス	水性ハイポンプライマー +水性ケンエースグロス※		3,150			つや有り合成樹脂エマルションペイント(つや有り) 合成樹脂エマルションペイント(5分つや有り、3分つや有り)(水性反応硬化形エマルション塗料仕上げ)	オール水性仕様
オーデコートGエコ つや有り(N)	水性ハイポンプライマー +オーデコートGエコ つや有り(N)		3,220			つや有り合成樹脂エマルション ペイント(つや有り※) ※JIS対象外です。	内部・準外部 仕様
オーデコートGエコ	水性ハイポンプライマー +オーデコートGエコ		3,220			合成樹脂エマルションペイント (7分つや有り、5分つや有り、 3分つや有り、つや消し)(環境 配慮形つや有り合成樹脂エマル ションペイント仕上げ)	
オーデノータック	水性ハイポンプライマー +オーデノータック※		3,230			手あか汚れ・皮脂軟化対策水性 内部用塗料仕上げ	_

[※]溶剤系さび止めの場合より入念な下地処理を行ってください。下地処理が不十分な場合、早期にさびが発生することがあります。

製品名 仕様	仕上げ 材工価格 の種類 (円/㎡) 工程数 施工	方法 種 別	備考
---------	------------------------------	----------	----

ハイシルクフォース ター 30・50・100	速乾PZヘルゴンエコ +ハイシルクフォースター 30・50・100		3,210	3		建築用フタル酸樹脂エナメル仕 上げ	-
Hi-CR デラックスエコⅡ	速乾PZヘルゴンエコ +Hi-CRデラックスエコⅡ	平滑	2,800	3	ローラー		鉛フリー弱溶剤 形塗装仕様
スーパーヘルゴン	スーパーヘルゴン (2回塗り)		2,300	2			さび止め上塗り兼 用 合成樹脂調合 ペイント
ニッペ立駐機床用	ハイポン20デクロ +ニッペ立駐機床用		4,220	3		2液形ウレタン樹脂立駐機床用 塗料仕上げ	_

19屋根仕上げ

1. 屋根仕上げ(用途:カラートタン・金属鋼板屋根)

=, 70,00,00,00	ハイポンファインプライマー		6 160			ターペン可溶フッ素樹脂トタン	_						
デュフロンDFルーフ	Ⅱ+デュフロンDFルーフ		6,160			屋根用塗料仕上げ							
	1液ハイポンファインデクロ +1液ファインDFルーフ		5,680										
	ハイポンファインプライマー Ⅱ+1液ファインDFルーフ		5,740										
1液ファインDF ルーフ	ハイポン20デクロ+1液ファ インDFルーフ		6,030			ターペン可溶1液反応硬化形 フッ素樹脂系屋根用塗料	_						
	ハイポンルーフデクロ+1液 ファインDFルーフ		5,550										
	エスパーワンエース+1液 ファインDFルーフ		5,460										
	1液ハイポンファインデク ロ+ファインルーフSi		4,380										
ファインルーフSi	ハイポンファインプライ マーI+ファインルーフSi		4,450			2液形シリコン系トタン屋根用	_						
J J - J J - J - J - J - J -	ハイポン20デクロ+ファ インルーフSi		4,740			塗料仕上げ							
	ハイポンルーフデクロ+ ファインルーフSi		4,260										
	1 液ハイポンファインデク ロ+ファインパーフェクト ルーフ		4,140										
ファインパーフェクト ルーフ	ハイポンファインプライ マーⅡ+ファインパーフェ クトルーフ	- 平滑	4,190	3	ローラー	ターペン可溶 1 液ラジカル制御 形ハイブリッド高耐候性屋根用 塗料	_						
	ハイポン20デクロ+ファ インパーフェクトルーフ		4,420										
	ハイポンルーフデクロ+ファ インパーフェクトルーフ									4,040			
	1液ハイポンファインデク ロ+シリコンルーフ II		3,990			1液反応硬化形シリコン変性							
 シリコンルーフII	ハイポンファインプライ マーⅡ +シリコンルーフⅡ		4,050				_						
	ハイポン20デクロ+シリ コンルーフⅡ		4,340			樹脂系トタン屋根用塗料仕上げ							
	ハイポンルーフデクロ+シ リコンルーフⅡ		3,860										
	1液ハイポンファインデク ロ+ファインルーフU		3,930										
ファインルーフU	ハイポンファインプライマーII +ファインルーフU		3,990			2液形ポリウレタントタン	_						
	ハイポン20デクロ+ファ インルーフU		4,280			ペイント仕上げ							
	ハイポンルーフデクロ+ ファインルーフU		3,800										
ACトタンペイントII	1液ハイポンファインデク ロ+ACトタンペイントⅡ		3,370										
	ハイポン20デクロ+AC トタンペイントII		3,730			特殊アクリル樹脂塗料仕上げ	_						
	ハイポンルーフデクロ+ ACトタンペイントⅡ		3,250										

製品名	仕様	仕上げ の種類	材工価格 (円 /㎡)	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	------------	----------------	-----	------	----	----

2. 遮熱形屋根仕上げ 【スレート仕様】

パーフェクト クーラーベスト	パーフェクトクーラーサー フ+パーフェクトクーラー ベスト		5,450			水性反応硬化形熱伝導制御サーフェーサー+水性ラジカル制御 形高耐候屋根用高日射反射率 (遮熱) 塗料仕上げ	_
サーモアイDF	サーモアイシーラー +サーモアイDF		7,580			2液弱溶剤フッ素樹脂屋根用高日 射反射率(遮熱) 塗料仕上げ JIS K5675 屋根用高日射反射率 塗料 2種 1級	-
サーモアイSi	サーモアイシーラー +サーモアイSi	平滑	6,400	3	ローラー	2液弱溶剤シリコン系屋根用 高日射反射率(遮熱)塗料仕上げ JIS K 5675 屋根用高日射反射 率塗料 2種 2級	_
サーモアイUV	サーモアイシーラー +サーモアイUV		5,640			2液弱溶剤耐UV特殊ウレタン 樹脂屋根用高日射反射率(遮熱) 塗料仕上げ JIS K 5675 屋根用高日射反射 率塗料 2種 2級	-
サーモアイヤネガード	サーモアイシーラー +サーモアイヤネガード		5,910			1液弱溶剤特殊アクリル樹脂 長期防錆型屋根用高日射反射率 (遮熱) 塗料仕上げ	_

【鋼板仕様】

サーモアイDF	サーモアイプライマー +サーモアイDF	- 平滑	7,420		ローラー	2液弱溶剤フッ素樹脂屋根用高 日射反射率(遮熱)塗料仕上げ JIS K5675 屋根用高日射反射 率塗料 2種 1級	-
サーモアイSi	サーモアイプライマー +サーモアイSi		6,240	3		2液弱溶剤シリコン系屋根用 高日射反射率(遮熱) 塗料仕上げ JIS K 5675 屋根用高日射反射 率塗料 2種 2級	_
サーモアイUV	サーモアイプライマー +サーモアイUV		5,480			2液弱溶剤耐UV特殊ウレタン 樹脂屋根用高日射反射率(遮熱) 塗料仕上げ JIS K 5675 屋根用高日射反射 率塗料 2種 2級	-
サーモアイヤネガード	サーモアイプライマー+ サーモアイヤネガード		5,840			1液弱溶剤特殊アクリル樹脂 長期防錆型屋根用高日射反射率 (遮熱) 塗料仕上げ	_

製品名	仕 様	仕上げ の種類	材工価格 (円/㎡)	工程数	施工方法	種	別	備考	
-----	-----	------------	------------	-----	------	---	---	----	--

20フリーベスト Lv3 シャット(高圧水洗不要)工法

【屋根】

	フリーベスト シャットプ ライマー+フリーベスト		12,840	0	ローラー	2液弱溶剤シリコン系屋根用高	
プライマー	シャットフィラー+サーモ アイSi	平滑	13,630	6	吹付け	日射反射率(遮熱)塗料	_

【外壁】

フリーベストシャット	フリーベスト シャットプ ライマートオーデフレッ シュ Sid NOT		6,570	4	ローラー	1 液水性反応硬化形シリコン系	オーデフレッ
プライマー	ライマーキオーテフレッシュ Si100Ⅲ	_	7,050	4	吹付け		シュ SITOO III 仕上げ

用途	製品名	工法名	仕上げ の種類	材工価格 (円/㎡)	工程数	施工方法	膜厚(mm)	備考	
----	-----	-----	------------	---------------	-----	------	--------	----	--

②床用塗料

1. 防塵床用塗料

			,						
			平滑(つや有り)	2,610	3		0.1 ~ 0.15]	
	クリンカラー Aベスト		防滑(つや有り)	3,050	4		0.3 ~ 0.4	下塗り;クリンカ - ラーパワフルプラ	
	(特殊アクリル樹脂タイプ)		平滑(つや消し)	2,750	3		0.15 ~ 0.2	イマー	
			防滑(つや消し)	3,260	4		0.3 ~ 0.4		
			平滑(つや有り)	2,530	3		0.1 ~ 0.15		
	クリンカラー Wベスト (特殊アクリル樹脂エマルションタイプ) クリンカラー Wハードトップ (高硬度反応硬化形アクリルエマルションつや有りタイプ) クリンカラー Uベスト (2液形ウレタン樹脂つや有りタイプ) クリンカラー U水性 (水性2液形ポリウレタン樹	コーティング工法	防滑(つや有り)	2,970	4		0.3 ~ 0.4	- 下塗り:クリンカ ラー Wエポ速乾	
		コーティング工法	平滑(つや消し)	2,670	3		0.15 ~ 0.2	プライマー	
			防滑(つや消し)	3,100	4		0.3 ~ 0.4		
			平滑	2,510	3		0.1 ~ 0.15	下塗り:クリンカ ラー Wエポ速乾	
内外部用			防滑	2,950	4		0.3 ~ 0.4	プライマー	
			平滑	3,210	3	ローラー	0.15 ~ 0.2	下塗り;クリンカ - ラーパワフルプラ	
			防滑	3,670	4		0.3 ~ 0.4	イマー	
		コーティング工法 (新設仕様)	平滑	2,650	3		0.1 ~ 0.15	下塗り:クリンカ ラー Wエポ速乾 プライマー	
	脂床用塗料)	コーティング工法 (塗替仕様)	平滑	1,980	2		0.1 ~ 0.15	_	
	クリンカラー Uファイン	コーティング工法	平滑	3,360	3		0.15 ~ 0.2	下塗り;ファイン	
		(新設仕様)	防滑	3,840	4		0.3 ~ 0.4	浸透シーラー	
	(弱溶剤2液形ウレタン樹脂 タイプ)	コーティング工法	平滑	1,800	2		0.15 ~ 0.2		
		(塗替仕様)	防滑	2,280	3		0.3 ~ 0.4] -	
内部田	クリンカラー Eベスト (2液形エポキシ樹脂つや有	コーティング工法	平滑	3,550	3		0.2 ~ 0.25	下塗り;クリンカ - ラーパワフルプラ	
出。	(2枚形エルキン倒脂 フや有 りタイプ)	コーティング工法 	防滑	4,040	4		0.3 ~ 0.4	イマー	

2. 特殊床用塗料

		流し展べ工法(新設	平滑	3,970	2		0.4	下塗り;クリンカ ・ラーパワフルプラ
	クリンカラー Eワン	仕様)	防滑	5,280	4	D-5-	0.4 ~ 0.6	イマー
Nam	内部用(ハイビルド2液形エポキシ 樹脂タイプ)	流し展べ工法(塗替	平滑	3,050	1		0.4	
		仕様)	防滑	4,360	3		0.4 ~ 0.6	_

3. 路面用遮熱塗料

サーモアイロードW	1液浸透シーラー+サーモ アイロードW	防滑	6,400	3	n-5-	1液水性特殊アクリル樹脂路面 用高日射反射率(遮熱)塗料仕 上げ	_
	サーモアイロードW	防滑	5,230	2			

製品名	仕上げ 材工価格 の種類 (円/㎡)	工程数 施工方法	種別	備考
-----	-----------------------	----------	----	----

②下塗り塗料 (シーラー・下地調整塗材・さび止め・木部用下塗り塗料)

1. シーラー * JIS A 6909 建築用仕上塗材の下塗材への適用は、4 ページ「JIS 規格一覧表(JIS A 6909・JIS A 6021)」をご参照ください。

水性カチオンシーラー 透明	570			水性カチオンエポキシ複合	JIS A 6909建築用仕上塗材 下塗材	
水性カチオンシーラー ホワイト	570			形下塗り材	JIS K 5663合成樹脂エマル ションシーラー	
ウルトラシーラーⅢ 透明	600			水系特殊高分子下塗り材	JIS A 6909建築用仕上塗材 下塗材 (JIS A 6909防水形 外装薄塗材E下塗材としての み適用)	
水性透明シーラー	460				JIS A 6909建築用仕上塗材	
水性ホワイトシーラー	500			アクリルエマルション系 シーラー	下塗材 JIS K 5663合成樹脂エマル	
水性ホワイトシーラー(淡彩)	510				ションシーラー	
水性シミ止めシーラーⅡ	720			カチオン形エマルション シーラー	JIS K 5663合成樹脂エマル ションシーラー	
ファイン浸透造膜シーラー	1,450			ターペン可溶2液形浸透造膜 エポキシ樹脂シーラー	JIS A 6909建築用仕上塗材 下塗材相当	
浸透性シーラー(新)	1,250	1	ローラー	2液エポキシシーラー	JIS A 6909建築用仕上塗材 下塗材	
ファイン浸透シーラー(透明・ホワイト)	1,220	'	ц	ターペン可溶2液形エポキシ 樹脂下塗り材	JIS A 6909建築用仕上塗材 下塗材	
水性シルクシーラー厚膜	1,510			水性二重反応硬化形下塗材	_	
パーフェクトサーフ	1,330			窯業系サイディングボード 改修用下塗材	_	
ファインパーフェクトシーラー (高意匠サイディングボード面)	810			弱溶剤2液高付着浸透形ハイ		
ファインパーフェクトシーラー (コンクリート、けい酸カルシウム板など)	1,410			ブリッドエポキシシーラー	下塗材相当	
1液ファインパーフェクトシーラー透明・ ホワイト (高意匠サイディングボード面)	810			ターペン可溶 1 液高付着浸透 形ハイブリッドエポキシシー	JIS A6909建築用仕上塗材下	
1液ファインパーフェクトシーラー透明・ホワイト (コンクリート・けい酸カルシウム板など)	1,400			ラー	塗材相当	
水性パーフェクトシーラー (高意匠サイディングボード面)	760			水性2液高付着浸透形カチオ	JIS A6909建築用仕上塗材下	
水性パーフェクトシーラー (コンクリート・けい酸カルシウム板など)	1,300			ン系エポキシシーラー	塗材相当 	

軒天・天井等の見上げ面は、50円/㎡加算願います。

	製品名	仕上げ の種類	材工価格 (円/㎡)	L程数	施工方法	種別	備考
--	-----	------------	---------------	-----	------	----	----

2. 下地調整塗材

DANG (= T#	+ 7.1%+	2,620	1		防水形エポキシ含有架橋透湿	JIS A 6909可とう形改修 塗材RE	
DANフィラーエポ	なみがた	4,750	2	ローラー	エマルションフィラー	JIS A 6909防水形複層塗材 RE	
DANフィラーエポS	ゆず肌	2,620	1	吹付け	防水形エポキシ含有架橋透湿	JIS A 6909可とう形改修 塗材RE	
DANフィラーエボ3	199 BJL	4,750	2	HX 19 V)	エマルションフィラー	JIS A 6909防水形複層塗材 RE	
	なみがた	2,420	1	ローラー	可とう形エポキシ含有架橋 エマルションフィラー	 JIS A 6909可とう形改修	
DANフィラーリフレックス	平滑	1,430	ı			塗材RE	
パーフェクトフィラー	なみがた	1,930	1	ローラー	水性反応硬化形	JIS A 6909可とう形改修	
N-717171	平滑	1,240	'	<u> </u>	ソフトフィラー	塗材E	
アンダーフィラー弾性エクセル	なみがた	2,100	1	ローラー	可とう形改修用仕上塗材	 JIS A 6909可とう形改修	
アフターフィフー弾性エフセル	平滑	1,290			可とプル以修用は工業物	塗材E	
アンダーフィラーS	_	1,570	1	ローラー	合成樹脂エマルション系	JIS A 6916下地調整塗材E	
779-717-3		1,410		吹付け	下地調整塗材		
アンダーフィラー AL	_	1,370	1	ローラー	内外部用下地調整塗材		
7 J J – J 1 J – AL		1,310	'	吹付け	(エアレス塗装用)	OIS A OSTO P超調畫室初上	
1材フィラー#200		1,320	1	ローラー	無機質系下地調整塗材	JIS A 6916下地調整塗材	
11/3/1/200	_	1,450	ı	吹付け	杰以 央示于地侧正至例	C-1	
1材カチオンフィラー	_	2,770	1	コテ (1ミリ厚)	1材カチオン形アクリルポリマーセメント系下地調整塗材	JIS A 6916下地調整塗材 C-2	

3. さび止め塗料

水性ハイポンプライマー	_	900	1	ローラー	水性1液速乾エポキシ系さび 止め塗料	JASS 18 M-111 JIS K5674 鉛・クロムフリー さび止めペイント 2種
オーデハイポンプライマー	_	1,300			水性2液変性エポキシ樹脂さび止め塗料	JASS18 M-111 JASS18 M-109相当
1液水性デクロ	_	1,000			水性1液速乾変性エポキシ樹 脂さび止め塗料	JASS18 M-111 JASS18 M-109相当
1液ハイポンファインデクロ	_	1,130			ターペン可溶1液速乾変性エ ポキシ系さび止め塗料	JPMS 28 JASS18 M-109相当
ハイポン20デクロ	_	1,470			変性エポキシ樹脂系 下塗り塗料	JASS18 M-109 JIS K 5551 構造物用さび止 めペイント C種(1号、2号)
ハイポンファインプライマーⅡ	_	1,200			弱溶剤形2液エポキシさび止 め塗料	JASS18 M-109
パーフェクトプライマー	_	1,080			金属系サイディングボード改 修用下塗り材	JASS18 M-109
エスパーワンエース	_	910			ターペン可溶1液速乾エポキ シ変性さび止め塗料	JPMS 28 JASS18 M-109相当
速乾さび止めエコ	_	720			環境配慮形速乾さび止め塗料	JIS K5621 一般用さび止め ペイント 2種
速乾PZヘルゴンエコ	_	880			鉛・クロムフリーさび止めペ イント	JIS K5674 鉛・クロムフリー さび止めペイント 1種
超速乾型PZヘルゴンエコ	_	880			鉛・クロムフリーさび止めペ イント	JIS K5674 鉛・クロムフリー さび止めペイント 1種

4. 木部用下塗り塗料

1液ファインウレタンU100木部用下塗	_	1,620	4	n-5-	ターペン可溶速乾木部用下塗 塗料	_
水性ウッドベースⅡ	_	1,120	'	<u>п</u> – <i>у</i> –	水性反応硬化形アクリルエマルション樹脂木部用下塗塗料	_

製品名	仕上げ の種類	材工価格(円/㎡)	工程数	施工方法	種別	備考
-----	------------	-----------	-----	------	----	----

5. 特殊下塗材

塩ビゾルウレタンプライマー - 2,000 1 ローラー 塩ビゾル鋼板製外部部材専用 – 1 2,000 コープライマー コーラー ローラー ローラー ローラー ローラー ローラー ローラー ローラ

6. 床用塗料用下塗り材

クリンカラー Wエポ速乾プライマー	_	800	水性 2 液速乾形エポキシ樹脂 床用下塗り塗料	-
クリンカラーパワフルプライマー	_	890	溶剤2液形エポキシ樹脂 床用下塗り塗料	_
クリンカラーパワフルプライマー +強化C(コンクリート)添加液	_	1,020	冷削 2 液形 4 ホモン 樹脂	クリンカラーパワフルプライマーに、強化C添加液を現場で混入して使用する。
クリンカラー E20プライマー	_	1,020	床用2液形エポキシ樹脂 プライマー	_

製品名	用途	材工価格 (円 /㎡)	施工方法	種別	備考
-----	----	----------------	------	----	----

② 上塗り塗料 (下塗り (シーラー・さび止め)、主材塗装工程価格は含みません。)

- 1. 高耐候性塗料仕上げ(溶剤・弱フッ素、シリコン系仕上げ材) *JIS A 6909 建築用仕上げ塗材の上塗材への適用は、4ページ「JIS規格一覧表(JIS A 6909・JIS A 6021)」をご参照ください。

**010 片 0500	7工主的 1002/1101		0,9010	762C (010)	10000 01071002173 6	
ファインDFセラミック	外部· 準外部壁面	4,560	2	ローラー	ターペン可溶2液超低汚染形 セラミック変性フッ素樹脂塗料(JIS A6909 建築用仕上 塗材 可とう形改修塗材E/RE、 複層塗材E 上塗材 耐候形1種)	_
	外部鉄部 · 金属面	4,770			ターペン可溶2液超低汚染形 セラミック変性フッ素樹脂塗 料	_
ファインフッソ	外部・ 準外部壁面	4,480	2	ローラー	ターペン可溶2液形フッ素樹 脂系塗料仕上げ(JIS A6909 建築用仕上塗材 上塗材)	_
	外部鉄部・金属面	4,710			ターペン可溶2液形フッ素樹 脂系塗料仕上げ	_
1液ファインフッソUV	外部・準外部壁面	3,740	2	ローラー	ターペン可溶1液形フッ素樹 脂系塗料仕上げ	_
「放うディングラング	外部鉄部・金属面	3,950				_
ファインシリコンフレッシュⅡ	外部 · 準外部壁面	3,710	2	ローラー	超低汚染形ターベン2液形アクリルシリコン樹脂塗料(JIS A6909建築用仕上塗材可とう形改修塗材E/RE、複層塗材 E/RE 上塗材 耐候形1種)	_
	外部鉄部· 金属面	3,930			超低汚染形ターペン2液形アクリルシリコン樹脂塗料	_

2. 超高耐候性塗料仕上げ(水性無機塗料)

アプラウドシェラスターⅡ	外部· 準外部壁面	4,910	0	n	超高耐候超低汚染水性2液形	-
77777791729-1	外部鉄部· 金属面	5,120	2		無機塗料	_

一	製品名	用途 材工価格	上程数 他上力法	種別	備考
---	-----	---------	-----------	----	----

3. ラジカル制御形ハイブリッド高耐候性塗料仕上げ(水性・弱溶剤)

					,	
	外部· 準外部壁面	2,960			 	_
パーフェクトトップSi	外部鉄部· 金属面	3,180			コン系ハイブリット高耐候性塗料仕上げ	平滑(フラット)な面に塗装した場合には、塗り継むらなどの仕上り不良に至る場合がありますのでご注意ください。
パーフェクトトゥルーマット	外部· 準外部壁面	3,090			1液水性ラジカル制御形ハイ ブリッド高耐候性つや消し 塗料	_
	外部鉄部· 金属面	3,310	2	ローラー		平滑(フラット)な面に塗装した場合には、塗り継むらなどの仕上り不良に至る場合がありますのでご注意ください。
ファインパーフェクトトップSi	外部· 準外部壁面	3,480			ターペン可溶1液ラジカル制 御形シリコン系ハイブリット 高耐候性塗料仕上げ	_
ファインハーフェントドック3	外部鉄部 · 金属面	3,710				
パーフェクトトップローズSi	外部· 準外部壁面	3,030			 	_
	外部鉄部· 金属面	3,250			「液水性プンガル制御形シリコン系ハイブリット高耐候性 塗料仕上げ	平滑(フラット)な面に塗装した場合には、塗り継むらなどの仕上り不良に至る場合がありますのでご注意ください。

4. 水性フッ素・シリコン・ウレタン系塗料仕上げ(オーデフレッシュシリーズ) * JIS A 6909 建築用仕上げ塗材の上塗材への適用は、4 ページ「JIS 規格一覧表(JIS A 6909・JIS A 6021)」をご参照ください。

パワーオーデフレッシュ F		4,100			超低汚染水性2液形フッ素樹 脂塗料仕上げ	
スーパーオーデフレッシュ F		3,910			超低汚染1液水性反応硬化形 フッ素樹脂塗料	
オーデフレッシュ F100Ⅲ		3,850			JIS A 6909 建築用仕上塗材 上塗材(1液水性反応硬化形 フッ素樹脂塗料)	 1工程目にはオーデフレッシュ 共通中塗を塗装してください。
パワーオーデフレッシュ Si	外部・	3,430	2	ローラー	超低汚染水性2液形シリコン 樹脂系塗料仕上げ	
スーパーオーデフレッシュ Si	準外部壁面	3,110		u- <i>y</i> -	JIS A 6909 建築用仕上塗材 上塗材(超低汚染1液水性反応 硬化形シリコン樹脂塗料)	
オーデフレッシュ Si100Ⅲ		2,860			JIS A 6909 建築用仕上塗材 上塗材(1液水性反応硬化形シ リコン系塗料)	_
オーデフレッシュ U100Ⅱ		2,330			JIS A 6909 建築用仕上塗材 上塗材(1液水性反応硬化形ウ レタン樹脂塗料)	_

5. 弱溶剤・水性シリコン系塗料仕上げ * JIS A 6909 建築用仕上げ塗材の上塗材への適用は、4 ページ「JIS 規格一覧表(JIS A 6909・JIS A 6021)」をご参照ください。

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			10.0 //	010 3021 1010		COPM VICEOUS
ファインSi	外部・準外部 壁面	2,810			ターペン可溶2液形シリコン 系塗料仕上げ (JIS A6909 建築用仕上塗材 上塗材)	_
	鉄部・金属面、 木部	3,030			ターペン可溶2液形シリコン 系塗料仕上げ	_
防錆形ファインSi	鉄部	3,180	2		防錆形ターペン可溶2液形シ リコン系塗料仕上げ	_
1液ファインシリコンセラUV	外部・準外部壁面 (弾性仕様の上塗 りの場合は除く)	2,880		ローラー	ローラー ターペン可溶1液反応硬化形 シリコン樹脂塗料仕上げ	_
	外部・準外部壁 面(弾性仕様の 上塗り)	3,110				1液ファインウレタンU100 弾性添加剤を現場で添加し、 ご使用ください。
	鉄部・金属面、 木部	3,110				_
水性ファイン Si	外部・準外部 壁面	2,630			1液水性反応硬化形鉄部・外壁	_
	鉄部・金属面、 木部	2,710			兼用シリコン系塗料仕上げ	_

製品名	用途	材工価格 工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	----------	------	----	----

6. 弱溶剤・水性ウレタン系塗料仕上げ(ファインウレタンシリーズ) * JIS A 6909 建築用仕上げ塗材の上塗材への適用は、4 ページ「JIS 規格一覧表(JIS A 6909・JIS A 6021)」をご参照ください。

	外部・準外部 壁面	2,470				_
1液ファインウレタンU100	外部・準外部壁 面(弾性仕様の 上塗り)	2,590			ターペン可溶1液反応硬化形 ウレタン樹脂塗料仕上げ	1液ファインウレタンU100 弾性添加剤を現場で添加し、 ご使用ください。
	鉄部・金属面、 木部	2,690				_
ファインウレタンU100	外部・準外部壁 面(弾性仕様の 上塗りの場合は 除く)	2,700			2液形ポリウレタン樹脂塗料仕上げ(JIS A6909 建築用仕上塗材 上塗材、JIS K5658 建築用耐候性上塗り塗料 3級)	_
	鉄部・金属面、 木部	2,930			2液形ポリウレタン樹脂塗料 仕上げ	
弾性ファインウレタンU100	外部・準外部壁 面(弾性仕様の 上塗り)	2,790	2	ローラー	弾性ターペン可溶2液形ポリウレタン樹脂塗料仕上げ (JIS A6909 建築用仕上塗材 上塗材、JIS K5658 建 築用耐候性上塗り塗料 3級)	_
低汚染形ファインウレタンU100	外部・準外部壁 面(弾性仕様の 上塗りの場合は 除く)	2,790			低汚染形2液形ポリウレ タン樹脂塗料仕上げ(JIS K5658 建築用耐候性上塗り 塗料 3級)	_
	鉄部・金属面、 木部	3,010			低汚染形2液形ポリウレタン 樹脂塗料仕上げ	
防錆形ファインウレタンU100	鉄部	3,070			防錆形ターペン可溶2液形ポリウレタン樹脂塗料仕上げ	_
水性ファインウレタンU100	外部・準外部壁 面(弾性仕様の 上塗りの場合は 除く)	2,320			1液水性反応硬化形ウレタン 樹脂系多目的塗料仕上げ	_
	鉄部・金属面、 木部	2,550				_

7. 水性アクリル樹脂系仕上げ

* JIS A 6909 建築用仕上げ塗材の上塗材への適用は、4 ページ「JIS 規格一覧表 (JIS A 6909・JIS A 6021)」をご参照ください。

タイルラック水性トップつや一番	外部・準外部 壁面(弾性仕 様の上塗りの 場合は除く)	1,940	2	水性アクリルエマルション 塗料仕上げ(JIS A6909 建 築用仕上塗材 上塗材)	
DANタイル水性上塗	外部・準外部壁 面(弾性仕様の 上塗り)	2,210		水性上塗り弾性系塗料仕上 げ(JIS A6909 建築用仕上 塗材 上塗材)	

製品名	用途	材工価格 工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	----------	------	----	----

8. 合成樹脂エマルションペイント・つや有り合成樹脂エマルションペイント仕上げ

***************************************	- 1112	777120		- 1 - 1	- <u>-</u>	
エコフラット60	内部壁面	1,540			環境配慮形エマルション塗料	JIS K 5663 合成樹脂エマ ルションペイント 2種
エコフラット70	内部壁面	1,620			環境配慮/Pエマルノヨノ室科	JIS K 5663 合成樹脂エマ ルションペイント 1種
エコフラット100	内部壁面	1,940			特殊機能付き環境配慮形工 マルション塗料	JIS K 5663 合成樹脂エマ ルションペイント 1種相当
Hiビニレックスエコ70	内部壁面	1,500			室内環境配慮形水性つや消 し塗料	JIS K 5663 合成樹脂エマ ルションペイント 1種
水性ケンエース	外部・準外部壁 面(用途:開放 廊下・階段室な ど)・内部壁面	2,090			機能形合成樹脂エマルショ ンペイント	JIS K 5663 合成樹脂エマ ルションペイント 1種
水性ケンエースグロス	外部・準外部壁 面(用途:開放 廊下・階段室な ど)・内部壁面	2,020			水性反応硬化形エマルショ ン塗料	JIS K 5660 つや有り合成 樹脂エマルションペイント相 当 (つや有り) JIS K 5663 合成樹脂エマ
	内部・準外部鉄 部・金属面	2,250				ルションペイント 1種(5分 つや有り、3分つや有り)
Hiビニフレッシュセラ	内部壁面	2,170	2	ローラー	汚染除去性内装用シリコン エマルション系塗料 (EP-Si・ EP-CS)	JIS K5663 合成樹脂エマルションペイント 1種相当
オーデコートGエコ つや有り(N)	外部・準外部壁 面(用途:開放 廊下・階段室な ど)・内部壁面	2,090				つや有り合成樹脂エマル ションペイント(つや有り ※)
	内部鉄部・ 金属面、木部	2,310				※JIS対象外です。
オーデコートGエコ	外部・準外部壁 面(用途:開放 廊下・階段室な ど)・内部壁面	2,090			境配慮形水性つや有り合成樹 脂エマルションペイント	JIS K 5663 合成樹脂エマルションペイント 1種 (7分つや有り※、5分つや有り、3分つや有り、で消し) (環
2 7 J = [10 I]	内部鉄部· 金属面、木部	2,310				境配慮形つや有り合成樹脂エマルションペイント仕上げ) ※ 7 分つやありはJIS対象外です。
オーデノータック	内部鉄部・ 金属面、木部	2,330			手あか汚れ・皮脂軟化対策水 性内部用塗料	_

軒天・天井仕上げは100円/㎡加算願います。

9. 室内壁用抗ウイルス・抗菌塗料仕上げ(PROTECTON)

PROTECTON インテリアウォール VK-500 (旧品名:ニッペパーフェクト®イン テリア エアークリーン)	2,270	2	ローラー	室内用高機能(抗ウイルス・抗 菌・消臭・超低臭) 塗料仕上 げ	天井仕上げは100円/㎡加算願 います。
--------------------------------------------------------------------	-------	---	------	---------------------------------------	-------------------------

製品名	用途	材工価格 工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	----------	------	----	----

10. アクリル樹脂系非水分散形塗料仕上げ

ケンエースGアクトⅢ	外部・準外部壁 面(用途:開放 廊下・階段室な ど)・内部壁面	2,540			カチオン形低臭アクリル樹 脂系非水分散形塗料 (つや消し)	
ケンエースG-II	外部・準外部壁 面(用途:開放 廊下・階段室な ど)・内部壁面	2,250	2	ローラー	カチオン形弱溶剤アクリル 樹脂系非水分散形塗料 (つや消し)	JIS K 5670 アクリル樹脂系 非水分散形塗料
ケンエースGー II グロス	外部・準外部壁 面(用途:開放 廊下・階段室な ど)・内部壁面	2,270			カチオン形弱溶剤アクリル 樹脂系非水分散形塗料 (つや有り、7分つや有り、 5分つや有り、3分つや有り)	

軒天・天井仕上げは100円/㎡加算願います。

11. 合成樹脂調合ペイント・フタル酸樹脂エナメル仕上げ

Hi−CRデラックスエコⅡ		1,920			環境配慮形合成樹脂調合 ペイント	JIS K 5516 合成樹脂調合ペイント 1種
ハイシルクフォースター 30・50・100	内外部鉄部· 金属面、木部	2,320	2	ローラー	フタル酸樹脂エナメル 30:3分つや有り 50:5分つや有り 100:つや有り	JIS K5572 フタル酸樹脂 エナメル 1種相当 (ハイシルクフォースター 100)
スーパーヘルゴン	内外部鉄部、 木部	2,300			さび止め上塗り兼用 合成樹脂 調合ペイント	JIS K 5516 合成樹脂調合 ペイント 1種

12. 公共建築工事標準仕様書 DP 塗り対応(鉄鋼面・亜鉛めっき鋼面)

デュフロン100ニューファイン		3,330			弱溶剤形フッ素樹脂塗料 JIS K5659 鋼構造物用耐候性塗 料 A種 上塗り塗料 1級	
ファインSi	外部鉄部・ 金属面	2,610	2	ローラー	ターペン可溶2液形シリコン 系塗料仕上げ (JIS K 5659 鋼構造物用耐候性塗料A種上 塗り塗料2級)	
ファインウレタンU100		2,470			2液形ポリウレタン樹脂塗料仕 上げ(JIS K 5659 鋼構造物用 耐候性塗料A種上塗り塗料3級)	

13. 公共建築工事標準仕様書 DP 塗り対応(コンクリート・壁面)

ファインウレタンU100 コンクリート・ 壁面 2	2,360 2	ローラー	ターペン可溶2液超低汚染形 フッ素樹脂塗料 JIS K5658 建築用耐候性上塗り塗料 1級
------------------------------	----------------	------	------------------------------------------------------

製品名 仕上げの種類	材工価格 工程数 施工	C方法 種 別	備考
------------	-------------	---------	----

24セラミック・シリコン樹脂系意匠塗材仕上げ

<u> </u>		_ •				
	ラフ	5,680				骨材使用
	ウェーブ	5,610				_
	ラフグリッド	5,610		コテ		_
	ラウンドラフ	5,680				骨材使用
インディアートCERA ラフ	ラフ (CoLor mix)	7,350	3			骨材使用
	ウェーブ(Color mix)	7,420				_
	ラフグリッド (Color mix)	7,420				_
	ラウンドラフ (Color mix)	7,470				骨材使用
	ブラシカーブ	6,070	4	ローラー		_
インディアートCERA ライン	くし目ローラープレス	7,950		吹付け・ ローラー		骨材使用
	ウールライン	4,680		ローラー		_
	ローラーレリーフ	6,980		ローフー		_
	ブラシライン	6,940	4	ブラシ		骨材使用
	スポンジライン	6,980	7	スポンジ		骨材使用
	チップライン	6,900		コテ	セラミック・シリコン 樹脂系意匠塗材仕上げ	骨材使用
	コームライン	6,180				_
	ラージコームライン	8,150				骨材使用
	ジュラク風	4,350	2	吹付け		骨材使用
	砂壁状	5,220	3			骨材使用
	スタッコプレス	8,250	4			骨材使用
インディアートCERA	フラット(Color mix)	7,670		コテ		骨材使用
フラット	フラット内装	3,270		吹付け		骨材使用
	フラット外装	5,790	3			骨材使用
	ラギットフラット	6,610		コテ		骨材使用
	サンドストーム	8,260				骨材使用
	吹付タイル	4,230	3	nh (-1, 1-1		_
	吹付タイルヘッド押さ え	4,640	4	吹付け		_
(A) = 1 0504	模様ローラーヘッド 押さえ	6,570	4	ローラー		_
インディアートCERA クラッド	吹付スタッコ	6,990	3	吹付け		骨材使用
	吹付スタッコ押さえ	7,400	4	אנושא		骨材使用
	なみがた模様	5,770	3			_
	なみがた模様へッド 押さえ	5,950	4	ローラー		骨材使用

注1) 骨材については、カタログ施工要領書をご参照ください。 注2) 上記の材工価格は骨材の価格が含まれております。 注3) 300㎡以下はお見積り致します。最寄の各営業所までお問い合わせください。

製品名 仕 様	材工価格 (円 /㎡)	呈数 施工方法	備考
-----------------	----------------	---------	----

25砂壁状意匠塗材改修用シリコン系つや消し塗料

インディフレッシュセラ +インディフレッシュセラ	3,520	3	ローラー	
-----------------------------	-------	---	------	--

製品名 仕様	仕上げの 種類	材工価格 (円/㎡)	工程数	施工方法	備考
--------	------------	---------------	-----	------	----

26水性反応硬化形基礎専用シリコン系塗料

水性シリコン浸透ガード (住宅コンクリート用 浸透性吸水防止塗材)	_	_	3,910	2	ウールローラー	-
		平滑	3,820	3	ウールローラー	_
	水性カチオンシーラー +キソエース 	ゆず肌 (ライトウェーブ模様) 仕上げ	3,140	2	多孔質ローラー	_

割口 力	- :+	材工価格	(円/m³)	+ /
製品名	工	平場仕様 (パーフェクト1K プルーフ NM)	立上り仕様 (パーフェクト1K プルーフ NM)	施工力法

27屋上防水材

1. ウレタンゴム系高伸長形防水材

パコークトポルコ	密着工法 (厚さ2ミリ)	11,350	13,630	
パーフェクトプルーフ (JIS A 6021 建築用塗膜防水材 ウレタンゴム系高伸長形(旧1類)	密着工法 (メッシュ入り) (厚さ2ミリ)	14,020	16,600	ローラー・こて
相当品)	通気緩衝工法 (厚さ2ミリ)	18,850	16,600	

**材工価格は原則として300㎡以上を基準といたします。
・300㎡未満~100㎡は30%増しとなります。
・脱気筒設置は別途15,000円/箇所を加算ください。(100㎡毎に1箇所設置)
・上記はパーフェクトブルーフブライマーを使用するコンクリート面、FRP防水面改修の場合の価格です。
パーフェクトブルーフ層間用ブライマーを使用するウレタン防水面、塩ビシート面改修の場合は、平場で900円/㎡加算してください。

用途製品名	工法	仕上げの 種類	材工価格 (円/㎡)	工程数	施工方法
-------	----	------------	---------------	-----	------

2. ポリマーセメント系塗膜防水材

ベランダ・庇など		RA-4	_	7,300	4 ~ 5	
屋上など	ビッグサンセレナ	RB-6	_	11,170	6 ~ 7	ローラー
屋上・バルコニーなど		RX	_	13,360	7 ~ 8 立上がり含む (9 ~ 10)	

[※]Uトップ、Uトップ砂入りを使用する場合は500円/㎡加算願います。

製品名 製品名 で塗り	仕上げの 種類	戸建住宅等の 材工価格 (施工面積 100㎡以上 300㎡未満基準) (円/㎡)	材工価格 (300㎡以上基準) (円/㎡)	工程数	施工方法	備る	考
-------------	------------	---------------------------------------------------	-----------------------------	-----	------	----	---

28戸建住宅等の材工価格表(施工面積 100m 以上 300m 未満)

1. 外壁用塗料 1 - 1 パーフェクトシリーズ

	パーフェクトサーフ	平滑	5,660	4,350		ウールローラー	_
		平滑	5,510	4,240		ウールローラー	
	パーフェクトフィラー	なみがた	6,410	4,930		砂骨ローラー	_
パーフェクトトップSi (1液水性ラジカル制御形 ハイブリッド高耐候性 塗料)		ゆず肌	5,940	4,570		タイルガン	
	パーフェクトプライマー	平滑	5,540	4,260	3	ウールローラー	平滑 (フラット) な 面に塗装した場合に は、塗り継むら至る の仕上りがありますので ご注意ください。
	ファインパーフェクトシーラー	平滑	4,970	3,820		ウールローラー	
	1液ファインパーフェクト シーラー	平滑	4,950	3,810		ウールローラー	高意匠サイディング ボードの塗り替え
	水性パーフェクトシーラー	平滑	4,890	3,760		ウールローラー	
	パーフェクトサーフ	平滑	5,820	4,480		ウールローラー	_
パーフェクトトゥルーマット (1液水性ラジカル制御形 ハイブリッド高耐候性 つや消し塗料)		平滑	5,670	4,360		ウールローラー	
	パーフェクトフィラー	なみがた	6,570	5,050		砂骨ローラー	_
		ゆず肌	6,110	4,700		タイルガン	
	パーフェクトプライマー	平滑	5,710	4,390	3	ウールローラー	平滑 (フラット) な 面に塗装した場合に は、塗り継むら至る の仕上り不良に至る 場合がありますので ご注意ください。
	ファインパーフェクトシーラー	平滑	5,120	3,940		ウールローラー	
	1液ファインパーフェクト シーラー	平滑	5,110	3,930		ウールローラー	高意匠サイディング ボードの塗り替え
	水性パーフェクトシーラー	平滑	5,060	3,890		ウールローラー	
	パーフェクトサーフ	平滑	6,340	4,880		ウールローラー	_
		平滑	6,190	4,760		ウールローラー	
ファイン	パーフェクトフィラー	なみがた	7,090	5,450		砂骨ローラー	_
パーフェクトトップSi (ターペン可溶1液		ゆず肌	6,630	5,100	3	タイルガン	
ラジカル制御形 ハイブリッド高耐候性	パーフェクトプライマー	平滑	6,230	4,790		ウールローラー	-
塗料)	ファインパーフェクトシーラー	平滑	5,640	4,340		ウールローラー	
	1液ファインパーフェクト シーラー	平滑	5,630	4,330		ウールローラー	高意匠サイディング
	水性パーフェクトシーラー	平滑	5,580	4,290		ウールローラー	

	製品名 (上塗り)	製品名 下塗り	仕上げの 種類	戸建住宅等の 材工価格 (施工面積 100㎡以上 300㎡未満基準)(円/㎡)	材工価格 (300㎡以上基準) (円/㎡)	工程数	施工方法	備考	보 5
--	--------------	------------	------------	--------------------------------------------------	-----------------------------	-----	------	----	--------

	パーフェクトサーフ	平滑	5,750	4,420		ウールローラー	
パーフェクトトップ ローズSi (1液水性ラジカル制御形 ハイブリッド高耐候性 塗料) ※バラの香りつき	パーフェクトフィラー	平滑	5,590	4,300		ウールローラー	
		なみがた	6,490	4,990		砂骨ローラー	_
		ゆず肌	6,030	4,640		タイルガン	
	パーフェクトプライマー	平滑	5,630	4,330	3	ウールローラー	平滑 (フラット) な 面に塗装した場合に は、塗り継むらなど の仕上り不良に至る 場合がありますので ご注意ください。
	ファインパーフェクトシーラー	平滑	5,040	3,880		ウールローラー	
	1液ファインパーフェクト シーラー	平滑	5,030	3,870		ウールローラー	高意匠サイディング ボードの塗り替え
	水性パーフェクトシーラー	平滑	4,980	3,830	ウ	ウールローラー	1

1-2 ドレスアップアートシリーズ

		2色塗り	10,210	7,860	5		
ドレスアップアート (水性高耐久多色工法用上 塗塗料)	水性パーフェクトシーラー	2色塗り+ プラス	13,110	10,090	6		_
	ファインパーフェクトシー ラー	2色塗り	10,230	7,870	5		
		2色塗り+ プラス	13,120	10,100	6	はけ/ローラー	
	水性パーフェクトシーラー	3色塗り	12,090	9,310	6		
		3色塗り+ プラス	14,990	11,540	7		
	ファインパーフェクトシー ラー	3色塗り	12,120	9,320	6		
		3色塗り+ プラス	15,010	11,550	7		

注1)施工方法の詳細については施工要領書をご確認ください。

製品名 製品名 (上塗り) 下塗り	仕上げの 種類 神工価格 「施工面積 100㎡以上 300㎡未満基準) (円/㎡)	材工価格 (300㎡以上基準) (円/㎡)	施工方法	備考	
----------------------	-------------------------------------------------------	-----------------------------	------	----	--

1-3 弱溶剤フッ素・シリコン系塗料

1一3 羽冶削ノツ糸・						,	
	パーフェクトサーフ	平滑	7,720	5,940	3	ウールローラー	
7- (),054-7- 6	パーフェクトフィラー	なみがた	8,460	6,510	3	砂骨ローラー	_
ファインDFセラミック (ターペン可溶2液超低汚	パーフェクトプライマー	平滑	7,610	5,850	3	ウールローラー	
染形セラミック変性フッ 素樹脂塗料)	ファインパーフェクトシーラー	平滑	7,020	5,400	3	ウールローラー	
	1液ファインパーフェクトシーラー	平滑	7,010	5,390	3	ウールローラー	高意匠サイディング ボードの塗り替え
	水性パーフェクトシーラー	平滑	6,960	5,350	3	ウールローラー	
	パーフェクトサーフ	平滑	7,640	5,880	3	ウールローラー	
	パーフェクトフィラー	なみがた	8,400	6,460	3	砂骨ローラー	_
ファインフッソ (ターペン可溶2液形フッ	パーフェクトプライマー	平滑	7,530	5,790	3	ウールローラー	
素樹脂系塗料)	ファインパーフェクトシーラー	平滑	6,960	5,350	3	ウールローラー	
	1液ファインパーフェクトシーラー	平滑	6,940	5,340	3	ウールローラー	高意匠サイディング ボードの塗り替え
	水性パーフェクトシーラー	平滑	6,880	5,290	3	ウールローラー	
	パーフェクトサーフ	平滑	5,930	4,560	3	ウールローラー	
	パーフェクトフィラー	なみがた	6,680	5,140	3	砂骨ローラー	_
1液ファインフッソUV (ターペン可溶1液形フッ	パーフェクトプライマー	平滑	5,810	4,470	3	ウールローラー	
素樹脂系塗料)	ファインパーフェクトシーラー	平滑	5,240	4,030	3	ウールローラー	
	1液ファインパーフェクトシーラー	平滑	5,230	4,020	3	ウールローラー	高意匠サイディング ボードの塗り替え
	水性パーフェクトシーラー	平滑	5,160	3,970	3	ウールローラー	
	パーフェクトサーフ	平滑	6,600	5,070	3	ウールローラー	
	パーフェクトフィラー	なみがた	7,350	5,650	3	砂骨ローラー	_
ファインシリコン フレッシュⅡ	パーフェクトプライマー	平滑	6,480	4,980	3	ウールローラー	
(超低汚形ターペン可溶ア) クリルシリコン樹脂塗料)	ファインパーフェクトシーラー	平滑	5,900	4,540	3	ウールローラー	
	1液ファインパーフェクトシーラー	平滑	5,900	4,540	3	ウールローラー	高意匠サイディング ボードの塗り替え
	水性パーフェクトシーラー	平滑	5,840	4,490	3	ウールローラー	
	パーフェクトサーフ	平滑	5,460	4,200	3	ウールローラー	
	パーフェクトフィラー	なみがた	6,200	4,770	3	砂骨ローラー	_
ファインSi (ターペン可溶2液形シリ	パーフェクトプライマー	平滑	5,340	4,110	3	ウールローラー	
コン系塗料)	ファインパーフェクトシーラー	平滑	4,760	3,660	3	ウールローラー	
	1液ファインパーフェクトシーラー	平滑	4,760	3,660	3	ウールローラー	高意匠サイディング ボードの塗り替え
	水性パーフェクトシーラー	平滑	4,690	3,610	3	ウールローラー	
	パーフェクトサーフ	平滑	5,550	4,270	3	ウールローラー	
	パーフェクトフィラー	なみがた	6,310	4,850	3	砂骨ローラー	_
	パーフェクトプライマー	平滑	5,430	4,180	3	ウールローラー	
 1液ファインシリコン	ファインパーフェクトシーラー	平滑	4,860	3,740	3	ウールローラー	
セラUV (ターペン可溶1液反応硬化形セラミック変性シリコン樹脂塗料)	1液ファインパーフェクトシーラー	平滑	4,850	3,730	3	ウールローラー	高意匠サイディング ボードの塗り替え
	水性パーフェクトシーラー	平滑	4,800	3,690	3	ウールローラー	
	水性シルクシーラー厚膜	平滑	5,790	4,450	3	ウールローラー	
	水性シリコンエポサーフ	平滑	6,010	4,620	- 3	ウールローラー	_
	<u> </u>	なみがた	7,810	6,010		砂骨ローラー	
	1液ハイポンファインデクロ	平滑	5,460	4,200	3	ウールローラー	
						•	

製品名 製品名 (上塗り) 下塗り	仕上げの 種類 神工価格 「施工面積 100㎡以上 300㎡未満基準) (円/㎡)	材工価格 (300㎡以上基準) (円/㎡)	施工方法	備考	
----------------------	-------------------------------------------------------	-----------------------------	------	----	--

1-4 水性シリコン系塗料

- ・ 水圧ノフコン水							
	パーフェクトサーフ	平滑	5,850	4,500	3	ウールローラー	
	パーフェクトフィラー	なみがた	6,600	5,080	3	砂骨ローラー	_
	パーフェクトプライマー	平滑	5,730	4,410	3	ウールローラー	
 水性シリコンセラUV	ファインパーフェクトシーラー	平滑	5,160	3,970	3	ウールローラー	
	1液ファインパーフェクト シーラー	平滑	5,150	3,960	3	ウールローラー	高意匠サイディング ボードの塗り替え
(1液反応硬化形セラミッ	水性パーフェクトシーラー	平滑	5,100	3,920	3	ウールローラー	
ク変性シリコン樹脂塗料)	水性カチオンシーラー (透明・ホワイト)	平滑	4,840	3,720	3	ウールローラー	
	水性シリコン浸透シーラー	平滑	5,170	3,980	3	ウールローラー	
	水性シルクシーラー厚膜	平滑	6,080	4,680	3	ウールローラー	_
	水性シリコンエポサーフ	平滑	6,310	4,850	3	ウールローラー	
	が任うりコンエホリーフ	なみがた	8,110	6,240	3	砂骨ローラー	
	1液水性デクロ	平滑	4,890	3,760	3	ウールローラー	
水性ファインSi (1液水性反応硬化形鉄部・	_	平滑	3,560	2,740	2	ウールローラー	硬質塩ビ・FRP部 の塗替え
外壁兼用シリコン系塗料)	パーフェクトサーフ	平滑	5,240	4,030	3	ウールローラー	
	パーフェクトフィラー	なみがた	5,980	4,600	3	砂骨ローラー	_
DANシリコンセラR (JIS A6909 防水形外装 薄塗材E 1液反応硬化形セ ラミック変性シリコン系 単層弾性仕上げ材)	水性カチオンシーラー透明	なみがた	5,540	4,260	3	ローラー	_

1-5 高意匠サイディングボード保護用クリヤー

ピュアライドUVプロテクトDFクリヤー (高意匠サイディングボード用フッ素系外壁保護クリヤー)	-	-	6,960	5,350	2	ウールローラー	-
ピュアライドUVプロテクトSiクリヤー (高意匠サイディングボード用セラミック系外壁保護クリヤー)	_	-	6,150	4,730	2	ウールローラー	-
ピュアライド水性UVプロテクトクリヤー (水性2液形高意匠サイディングボード用セラミック系外壁保護クリヤー)	_	_	6,150	4,730	2	ウールローラー	-

	製品名 (上塗り)	製品名 下塗り	仕上げの 種類	戸建住宅等の 材工価格 (施工面積 100㎡以上	材工価格 (300㎡以上基準)	工程数	施工方法	備考
- 1	(— <u> </u>	. — -	1277	300㎡未満基準)(円/㎡)	(円/㎡)			

1-6 遮熱形外壁用塗料

1 0 巡巡门771至门至	• •						
	水性サーモアイウォール シーラー	平滑	7,590	5,840	3	ウールローラー	_
水性サーモアイウォールF (1液水性反応硬化形フッ	水性サーモアイウォール サーフ	平滑	8,870	6,820	3	ウールローラー	_
素樹脂外壁用高日射反射率(遮熱)塗料)	水性サーモアイウォール サーフ	なみがた	9,850	7,580	3	砂骨ローラー	_
	サーモアイプライマー	平滑	9,350	7,190	3	ウールローラー	-
	水性サーモアイウォール シーラー	平滑	5,230	4,020	3	ウールローラー	_
水性サーモアイウォール Si (1液水性反応硬化形シリ	水性サーモアイウォール サーフ	平滑	6,500	5,000	3	ウールローラー	-
コン系外壁用高日射反射率(遮熱)塗料)	水性サーモアイウォール サーフ	なみがた	7,500	5,770	3	砂骨ローラー	_
十 (建筑() 主行)	サーモアイプライマー	平滑	6,980	5,370	3	ウールローラー	_
7-4-4	サーモアイシーラー	平滑	9,780	7,520	3	ウールローラー	_
ファインサーモアイ ウォールDF	水性サーモアイウォール サーフ	平滑	10,040	7,720	3	ウールローラー	_
(ターペン可溶2液形フッ 素樹脂外壁用高日射反射 率(遮熱) 塗料)	水性サーモアイウォール サーフ	なみがた	11,020	8,480	3	砂骨ローラー	_
平 (無税) 坐付)	サーモアイプライマー	平滑	9,650	7,420	3	ウールローラー	-
_	サーモアイシーラー	平滑	7,400	5,690	3	ウールローラー	_
ファインサーモアイ ウォールSi (ターペン可溶2液形シリ コン系外壁用高日射反射 率(遮熱)塗料)	水性サーモアイウォール サーフ	平滑	7,660	5,890	3	ウールローラー	-
	水性サーモアイウォール サーフ	なみがた	8,660	6,660	3	砂骨ローラー	-
平 (風水() 至付)	サーモアイプライマー	平滑	7,590	5,840	3	ウールローラー	_

1-7 外部用多彩模様塗料(水性ペリアート UV・クリスタルアート UV・クリスタルアートセラミック)

水性ペリアートUV(水性 シリコン系多彩模様塗料)	水性ペリアートUV下塗	_	6,710	5,160	2	吹付け	-
クリスタルアートUV (水性高意匠光輝性フレー	クリスタルアート共通下塗		9,050	6,960	2	吹付け	フッ素グレード
ク塗料)	クリスダルアート共通下空	_	10,390	7,990	3	ローラー	ノッ系クレート
クリスタルアート セラミック			12,550	9,650	2	吹付け	
(水性高意匠光輝性フレー ク塗料)	クリスタルアート共通下塗	_	13,870	10,670	3	ローラー	無機タイプ

^{*}下地が十分隠ぺいしない場合は、下塗りは2回塗り(計3工程)が必要です。

注1) 材工価格は、各種塗料の白および標準色、または調合した淡彩色にて算出しています。 注2) 材工価格には、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。

製品名 (上塗り)	製品名 仕上げの 下塗り 種類	戸建住宅等の 材工価格 (施工面積 100㎡以上 300㎡未満基準) (円/㎡)	材工価格 (300㎡以上基準) (円/㎡)	工程数	施工方法	備	考
--------------	--------------------	---------------------------------------------------	-----------------------------	-----	------	---	---

2. 屋根用塗料 2-1 住宅用化粧スレート屋根用塗料

2 一 1 住宅用に桩入し							
	ファイン浸透シーラー		9,260	7,120	3	ウールローラー	
ファインDFベスト	ファイン浸透造膜シーラー		9,050	6,960	3	ウールローラー	_
(ターペン可溶セラミック変性フッ素樹脂屋根用塗	1液ベストシーラー	平滑	8,930	6,870	3	ウールローラー	
料)	ファインパーフェクトベスト		9,260	7,120	3	ウールローラー	スレート、セメント 瓦塗り替えの場合
	強化シーラー		11,360	8,740	4	ウールローラー	洋瓦塗り替えの場合
	ファイン浸透シーラー		7,050	5,420	3	ウールローラー	
ファインパーフェクトベスト	ファイン浸透造膜シーラー		6,840	5,260	3	ウールローラー	_
(ターペン可溶2液ラジカ ル制御形ハイブリッド高	1液ベストシーラー	平滑	6,720	5,170	3	ウールローラー	
耐候屋根用塗料)	ファインパーフェクトベスト		7,050	5,420	3	ウールローラー	スレート、セメント 瓦塗り替えの場合
	強化シーラー		9,150	7,040	4	ウールローラー	洋瓦塗り替えの場合
	ファイン浸透シーラー		6,150	4,730	3	ウールローラー	
ファインシリコンベスト	ファイン浸透造膜シーラー		5,930	4,560	3	ウールローラー	_
(ターペン可溶1液反応硬化形住宅用化粧スレート	1液ベストシーラー	平滑	5,820	4,480	3	ウールローラー	71 5/2/
屋根塗替え用塗料)	ファインパーフェクトベスト		6,150	4,730	3	ウールローラー	スレート、セメント 瓦塗り替えの場合
	強化シーラー		8,240	6,340	4	ウールローラー	洋瓦塗り替えの場合
	ファイン浸透シーラー		5,150	3,960	3	ウールローラー	
水性シリコンベストⅡ	ファイン浸透造膜シーラー		4,940	3,800	3	ウールローラー	_
	1液ベストシーラー		4,840	3,720	3	ウールローラー	スレート、セメント
(1液水性反応硬化形シリコン樹脂屋根用塗料)	ファインパーフェクトベスト 強化シーラー	平滑	5,150	3,960	3	ウールローラー	瓦塗り替えの場合
			7,250	5,580	4	ウールローラー	洋瓦塗り替えの場合 アスファルトシン
	水性シリコンベスト サフェーサー		6,060	4,660	3	ウールローラー	グル屋根用 注)上塗りは、つや 消しとなります。
1次ファノンのロリーフ	ファイン浸透シーラー		9,170	7,050	3	ウールローラー	
1液ファインDFルーフ (ターペン可溶1液反応硬	ファイン浸透造膜シーラー	平滑	8,940	6,880	3	ウールローラー	_
化形フッ素樹脂系屋根用 塗料)	1液ベストシーラー		8,840	6,800	3	ウールローラー	71 1 1.751
	ファインパーフェクトベスト 強化シーラー		9,170	7,050	3	ウールローラー	スレート、セメント 瓦塗り替えの場合
ファインパーフェクト	ファイン浸透シーラー		6,600	5,080	3	ウールローラー	
ルーフ (ターペン可溶 1 液ラジカ	ファイン浸透造膜シーラー	平滑	6,380	4,910	3	ウールローラー	_
ル制御形ハイブリッド高 耐候性屋根用塗料)	1液ベストシーラー ファインパーフェクトベスト		6,260	4,810	3	ウールローラー	スレート、セメント
	強化シーラー		6,600	5,080	3	ウールローラー	瓦塗り替えの場合
	ファイン浸透シーラー		6,960	5,350	3	ウールローラー	
ファインルーフSi (2液形シリコン系屋根用	ファイン浸透造膜シーラー	平滑	6,750	5,190	3	ウールローラー	_
塗料)	1液ベストシーラー ファインパーフェクトベスト		6,640	5,110	3	ウールローラー	スレート、セメント
	強化シーラー		6,960	5,350	3	ウールローラー	瓦塗り替えの場合
シリコンルーフII (1液反応硬化形シリコン 変性樹脂屋根用塗料) 1	ファイン浸透シーラー		6,290	4,840	3	ウールローラー	
	ファイン浸透造膜シーラー	平滑	6,080	4,680	3	ウールローラー	_
	1液ベストシーラー ファインパーフェクトベスト		5,970	4,590	3	ウールローラー	スレート、セメント
	強化シーラー		6,290	4,840	3	ウールローラー	瓦塗り替えの場合

	製品名 (上塗り)	製品名 下塗り	仕上げの 種類	戸建住宅等の 材工価格 (施工面積 100㎡以上 300㎡未満基準) (円/㎡)	材工価格 (300㎡以上基準) (円/㎡)	工程数	施工方法	備考	ţ
--	--------------	------------	------------	---------------------------------------------------	-----------------------------	-----	------	----	---

2-2 住宅用化粧スレート屋根用塗料 (遮熱形屋根用塗料・パーフェクトクーラーベスト・サーモアイシリーズ)

パーフェクトクーラーベスト(水性ラジカル制御 形高耐候屋根用高日射反射率(遮熱)塗料仕上げ)	パーフェクトクーラーサーフ (水性反応硬化形熱伝導制御 サーフェーサー)	平滑	7,090	5,450	3	ウールローラー	-
サーモアイDF(2液弱溶 剤フッ素樹脂屋根用高日 射反射率(遮熱)塗料)	サーモアイシーラー	平滑	9,850	7,580	3	ウールローラー	_
サーモアイSi (2液弱溶剤シリコン系屋根 用高日射反射率(遮熱)塗料)	サーモアイシーラー	平滑	8,320	6,400	3	ウールローラー	_
サーモアイUV (2液弱溶剤耐UV特殊ウレ タン樹脂屋根用高日射反 射率(遮熱) 塗料)	サーモアイシーラー	平滑	7,330	5,640	3	ウールローラー	_

2-3 カラートタン・金属屋根用塗料

デュフロンDFルーフ (ターペン可溶フッ素樹脂 トタン屋根用塗料仕上げ)	ハイポンファインプライマーⅡ	平滑	8,010	6,160	3	ウールローラー	-
1液ファインDFルーフ (ターペン可溶1液反応硬 化形フッ素樹脂系屋根用 塗料)	1液ハイポンファインデクロ	平滑	7,380	5,680	3	ウールローラー	_
	ハイポンファインプライマーⅡ		7,460	5,740	3	ウールローラー	
	ハイポン20デクロ		7,840	6,030	3	ウールローラー	
	ハイポンルーフデクロ		7,220	5,550	3	ウールローラー	
	エスパーワンエース		7,100	5,460	3	ウールローラー	
ファインパーフェクト ルーフ (ターペン可溶1液ラジカ ル制御形ハイブリッド高 耐候性屋根用塗料)	1液ハイポンファインデクロ	平滑	5,380	4,140	3	ウールローラー	_
	ハイポンファインプライマーⅡ		5,440	4,190	3	ウールローラー	
	ハイポン20デクロ		5,740	4,420	3	ウールローラー	
	ハイポンルーフデクロ		5,250	4,040	3	ウールローラー	
	エスパーワンエース		5,140	3,950	3	ウールローラー	
	1液ハイポンファインデクロ		5,690	4,380	3	ウールローラー	_
ファインルーフSi (2液形シリコン系屋根用	ハイポンファインプライマーⅡ	· · · 平滑 ·	5,790	4,450	3	ウールローラー	
	ハイポン20デクロ		6,160	4,740	3	ウールローラー	
塗料) 	ハイポンルーフデクロ		5,540	4,260	3	ウールローラー	
	エスパーワンエース		5,410	4,160	3	ウールローラー	
	1液ハイポンファインデクロ	平滑	5,190	3,990	3	ウールローラー	-
S.U.J.S.W. J.H.	ハイポンファインプライマーⅡ		5,270	4,050	3	ウールローラー	
シリコンルーフⅡ (1液反応硬化形シリコン 変性樹脂屋根用塗料)	ハイポン20デクロ		5,640	4,340	3	ウールローラー	
	ハイポンルーフデクロ		5,020	3,860	3	ウールローラー	
	エスパーワンエース		4,900	3,770	3	ウールローラー	
ファインルーフU (2液形ポリウレタントタ ンペイント)	1液ハイポンファインデクロ	平滑	5,110	3,930	3	ウールローラー	
	ハイポンファインプライマーⅡ		5,190	3,990	3	ウールローラー	
	ハイポン20デクロ		5,560	4,280	3	ウールローラー	-
	ハイポンルーフデクロ		4,940	3,800	3	ウールローラー	
	エスパーワンエース		4,820	3,710	3	ウールローラー	

製品名 (上塗り)	製品名 下塗り	仕上げの 種類	戸建住宅等の 材工価格 (施工面積 100㎡以上 300㎡未満基準)(円/㎡)	材工価格 (300㎡以上基準) (円/㎡)	工程数	施工方法	備考
ACトタンペイントII (アクリル樹脂トタン塗替 え用塗料)	1液ハイポンファインデクロ	平滑	4,380	3,370	3	ウールローラー	
	ハイポン20デクロ		4,850	3,730	3	ウールローラー	-
	ハイポンルーフデクロ		4,230	3,250	3	ウールローラー	

2-4 カラートタン・金属屋根用塗料 (遮熱形屋根用塗料・サーモアイシリーズ)

サーモアイDF(2液弱溶 剤フッ素樹脂屋根用高日 射反射率(遮熱)塗料)	サーモアイプライマー	平滑	9,650	7,420	3	ウールローラー	-
サーモアイSi (2液弱溶剤シリコン系屋 根用高日射反射率(遮熱) 塗料)	サーモアイプライマー	平滑	8,110	6,240	3	ウールローラー	-
サーモアイUV (2液弱溶剤耐UV特殊ウレ タン樹脂屋根用高日射反 射率(遮熱)塗料)	サーモアイプライマー	平滑	7,120	5,480	3	ウールローラー	-

注1) 材工価格は、各種塗料の標準色または淡彩色にて算出しています。 注2) 材工価格には、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。

スチール缶は綺麗にご利用いただければ、鉄資源としてリサイクル可能な容器です。 日本ペイントはスチール缶のリサイクルを促進するため18リットル缶リサイクル推進マークを 化粧缶に表記しています。ご協力よろしくお願いいたします! 詳しくはとうちへ一**全国 18リットル缶工業組も連合会** HPアドレス http://www.can18.or.jp/top.html



いますぐご登録を。



本カタログ中の製品名・会社名は、日本ペイントホールディングス株式会社または日本ペイント株式会社・その他の会社の、日本およびその他の国の登録商標または商標です。
 ⑥Copyright 2025 NIPPON PAINT Co..Ltd All rights reserved.
 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ございますのであらかじめご了承ください。

詳しい情報はホームページで

日本ペイント 建物

検索

日本ペイント株式会社

中部支店 ☎052-461-1960

北海道支店 ☎011-370-3101 近畿支店 ☎06-6455-9608 東北支店 ☎022-232-6711 中国支店 ☎082-281-2180 関東支店 ☎03-5479-3614 四国支店 ☎0877-56-2346 北関東信越支店 ☎03-5479-3614 九州支店 ☎092-751-9861 ●日本ペイントホームページ https://www.nipponpaint.co.jp/

カタログNo. NP-D035 TY250300P 2025年3月現在