



建築用塗料・外装仕上げ塗材
設計価格表

2014—2015



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この設計価格表は平成26年4月1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、弊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。
[<http://www.nipponpaint.co.jp/>]
- ③設計価格には消費税は含まれておりません。
- ⑤製品安全に関する詳細な内容については、安全データシート (SDS) をご参照ください。
- ⑥掲載されていない製品については、裏表紙掲載日本ペイント販売会社まで、別途お問い合わせください。
- ⑦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
- ⑧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、価格が割高になる場合があります。
- 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、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にのっとりた工事の仕様は、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おります。
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。
- ⑦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日本ペイント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。
- ⑧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おります。
- 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。

目次

製品名索引	2	4. 合成樹脂エマルジョン模様塗料 (EP - T) (小模様凹凸状仕上げ)	23
JIS 規格一覧表	3	5. 多彩模様塗料	23
JIS 規格一覧表 (JIS A 6909・JIS A 6021)	4	6. 天井吸音ボード・天井ボード専用塗料	23
JIS 規格廃止一覧表	5	⑱軒天、外部・準外部壁面仕上げ	24
JASS 規格一覧表	5	1. 軒天井仕上げ (用途: 開放廊下・ベランダ天井など)	24
防火材料等認定製品一覧表	6	2. 外部・準外部壁面仕上げ (用途: 開放廊下・階段室など)	24
① JIS A 6909 建築用仕上塗材仕様	7	⑲木部・鉄部塗装仕上げ	25
1. 可とう形改修塗材	7	1. 木部塗装仕上げ	25
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)	7	2. 鉄部塗装仕上げ (用途: 鉄部・ベランダ手すり・鉄扉など)	26
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)	7	⑳屋根仕上げ	27
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)	8	1. 屋根仕上げ (用途: カラータタン・金属銅板屋根)	27
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)	9	2. 遮熱形屋根仕上げ	27
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)	10	【スレート仕様】	27
JIS A 6909 可とう形改修塗材 RE 相当仕様	10	【鋼板仕様】	28
1-6 下塗りに水性シルクシーラー厚膜を用いた仕様	10	【路面用遮熱塗料】	28
1-7 下塗りにパーフェクトサーフを用いた仕様	10	㉑床用塗料	29
2. 複層仕上塗材 (吹付タイル)	11	1. 防塵床用塗料	29
2-1 複層仕上塗材 RE・E	11	2. 特殊床用塗料	29
2-2 複層仕上塗材 Si	12	3. 屋内床用防汚性オーバーコートクリヤー塗料	29
3. 外装厚塗材 (スタッコ)	12	㉒下塗り塗料 (シーラー・下地調整塗材・さび止め・木部下塗り塗料)	30
4. 防水形複層仕上塗材 (複層形高弾性塗材)	12	1. シーラー	30
4-1 防水形複層仕上塗材 RE (主材に DAN フィラーエポを用いた仕様)	12	2. 下地調整塗材	31
4-2 防水形複層仕上塗材 E (主材に DAN タイル中塗を用いた仕様)	13	3. さび止め塗料	32
5. 防水形外装薄塗材 (単層弾性塗材)	14	4. 木部下塗り塗料	32
5-1 防水形外装薄塗材 E	14	5. 特殊下塗材	32
6. 外装薄塗材 (砂壁状仕上げ塗材)	14	㉓上塗り塗料	33
6-1 外装薄塗材 E	14	1. 高耐候性塗料仕上げ (溶剤・弱溶剤系フッ素・シリコン系塗料)	33
6-2 外装薄塗材 Si	14	2. 超高耐候性塗料仕上げ (水性無機塗料)	33
② JIS A 6021 建築用塗膜防水材 (高弾性壁面防水化粧仕上げ)	15	3. 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 (パーフェクトシリーズ)	33
③高耐候性仕上げ (溶剤・弱溶剤系フッ素・アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ)	16	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)	33
④超高耐候性仕上げ (水性無機塗料仕上げ)	17	5. 弱溶剤シリコン系塗料仕上げ	34
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)	18	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)	34
⑥外壁用遮熱塗料	18	7. 水性・溶剤系アクリル樹脂系仕上げ	34
⑦外壁用多彩模様塗料	19	8. 合成樹脂エマルジョンペイント・ つや有り合成樹脂エマルジョンペイント仕上げ	35
⑧新築 (ALC・PC・RC 面) 専用・省工程塗装システム	19	9. アクリル樹脂系非水分散形塗料仕上げ	35
⑨コンクリート打放し面生地仕上げ・撥水材	19	10. 合成樹脂調合ペイント・フタル酸樹脂系エナメル仕上げ	35
⑩磁器タイル改修システム	20	㉔セラミック・シリコン樹脂系意匠塗材仕上げ	36
⑪陶磁器タイル目地用浸透性吸水防止材	20	㉕屋上防水材	37
⑫無機系超低汚染コーティング工法	20	㉖耐火塗装設計価格 タイカリット S-100	38
⑬シーリング汚染防止塗り	20		
⑭マスチック・リフレッシュペイント仕上げ	20		
⑮陶磁器タイル・パネル調多彩模様仕上げ	21		
⑯石材調・御影石調模様・砂壁状模様仕上げ	22		
1. 石材調模様仕上げ	22		
2. 御影石調模様仕上げ	22		
3. 砂壁状模様仕上げ	22		
⑰内部壁面仕上げ	23		
1. 合成樹脂エマルジョンペイント (EP)	23		
2. つや有り合成樹脂エマルジョンペイント (EP-G)	23		
3. 室内用高機能形塗料	23		

塗 料 名 索 引

	品 名	掲載ページ
A	AC透明シーラー	30
	ACTタンペイント	27
	ACホワイトシーラー	30
	ALCワンデーフィラー	19
D	DANエクセル	15
	DANシリコンセラ	14
	DANタイル	13
	DANタイル水性上塗	34
	DANフィラーエポ	12.31
	DANフィラーリフレックス	31
	DANフレッシュ	14
	DANリシン	14
H	Hi-CRデラックスエコ	25.26.35
	Hiビニレックスエコ60	23.35
R	RP	20
あ	アカルクスシリーズ	23
	アクアシール200S	19
	アブラウドシエラスター-NEO	7.8.9.10.17.33
	アンダーフィラー-S	31
	アンダーフィラー-AL	31
	アンダーフィラー-弾性エクセル	31
い	一液浸透シーラー	30
	1液ハイボンファインデクロ	32
	1液ファインウレタンU100	24.25.26.34
	1液ファインウレタンU100(弾性添加剤)	8.9.10
	1液ファインウレタンU100木部下塗	32
	1液ファインシーラー	30
	1液ファインシリコンセラUV	26.34
	インディアートCERA	36
う	ウルトラシーラーⅢ	30
え	エコフラットシリーズ	23.35
	エスパークワンエース	32
	塩ビゾルウレタンプライマー	32
お	オーデグロス	35
	オーデコートGエコ	23.24.25.26.35
	オーデノータック	25.26.35
	オーデファインアクト	23.35
	オーデフレッシュF100Ⅲ	7.8.9.10.33
	オーデフレッシュSi100Ⅲ	7.8.9.10.33
	オーデフレッシュU100Ⅱ	7.8.9.10.33
く	グラシィガード	20
	クリスタコート	20
	クリンカラーシリーズ	29
け	ケンエースG-Ⅱ	24.35
	ケンエースG-Ⅱグロス	35
	ケンエースGアクトⅡ	24.35
さ	サーモアイシリーズ	27.28
し	ジキトーンシリーズ	14.21.22
	シリカリシン	14
	シリコンルーフⅡ	27
	シールマットⅡ	23
	浸透性シーラー(新)	30
す	水性4Fブルークリヤー	19
	水性ウッドベースU	32
	水性カチオンシーラー	30
	水性ケンエース	23.24
	水性サーモアイウォール	18.41
	水性シミ止めシーラーⅡ	30
	水性シルクシーラー-厚膜	30
	水性透明シーラー	30
	水性ハイボンプライマー	32
	水性ファインウレタンU100	25.26.34
	水性ベリアートUV	19
	水性ホワイトシーラー	30
	スーパーオーデフレッシュSi	7.8.9.10.33

	品 名	掲載ページ
せ	清潔WALL	23
	セメントフィラー	31
そ	速乾PZヘルゴンエコ	32
	速乾さび止めエコ	32
	速乾シアナミドヘルゴン下塗	32
た	タイカリットS-100	38
	タイルラックEMA-Sベース100K	11
	タイルラックEMA上塗Ⅱ	34
	タイルラックEPO-Sベース	11
	タイルラックシリカSベース	12
	タイルラック水性トップつや一番	34
	タイルラックスタック	12
	弾性ファインウレタンU100	8.34
ち	超速乾型PZヘルゴンエコ	32
て	低汚染形ファインウレタンU100	34
	デュフロン4FⅡスーパーフレッシュ	8.9.10.16.33
	デュフロン4FⅡブルースーパーフレッシュクリヤー	19
	デュフロン4FⅡフレッシュ	8.9.10.16.33
	デュフロン4Fルーフ	27
テラベールシリーズ	19	
は	ハイシルクニュータイプ100	25.26.35
	ハイシルクニュータイプ30	25.26.35
	ハイシルクニュータイプ50	25.26.35
	ハイボン20デクロ	32
	ハイボンダブルガードSi	26
	ハイボンダブルガードU	26
	ハイボンファインプライマーⅡ	32
	ハナコレクションシリーズ	39
	パーフェクトサーフ	30
	パーフェクトトップ	7.10.18.26.33
	パーフェクトトップローズ	7.10.18.26.33
パーフェクトフィラー	31	
パーフェクトプライマー	32	
ひ	ビッグサンセレナ	36
	ピュアライドUVプロテクトクリヤー	41
	ビルガードカチオンフィラーJ	31
ふ	ファイン4Fセラミック	8.9.10.16.26.33
	ファイン4Fベスト	42
	ファインSi	7.8.9.10.26.34
	ファインUVベスト	27
	ファインウレタンU100	9.24.26
	ファイングラシィSi	20
	ファインシリコンフレッシュ	8.9.10.16.24.26.33
	ファインシリコンフレッシュクリヤー	19
	ファイン浸透シーラー	30
	ファイン浸透造膜シーラー	30
	ファインパーフェクトトップ	7.10.18.26.33
ファインルーフⅡ	27	
ファインルーフSi	27	
フィラー1000	31	
フィラー200	31	
フィラー300	31	
フィラー500	31	
ブリードオフプライマー	20	
へ	ベリアート	23
ほ	防錆形ファインSi	26.34
	防錆形ファインウレタンU100	26.34
ま	マスチック	20
り	リシン	14
	リシンR	14
	立駐機床用	26

注) 索引]では検索の便宜上「ニッペ」を省略し、商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

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
-	JIS A 6916	1種	合格	セメント系下地調整塗材 下地調整塗材 C-1	ファイラー 200	F☆☆☆☆	31
		2種	合格	セメント系下地調整塗材 下地調整塗材 C-2	セメントファイラー ビルガードカチオンファイラー J	F☆☆☆☆ F☆☆☆☆	31 31
-	JIS K 5492	-	合格	アルミニウムペイント	シルバコート	F☆☆☆☆	-
SOP	JIS K 5516	1種	合格	合成樹脂調合ペイント	Hi-CR デラックスエコ	F☆☆☆☆	25.26.35
		2種	合格		CR ペイント上塗エコ	F☆☆	-
-	JIS K 5551	A種、B種	合格	構造物用さび止めペイント	ハイボン 30 マスチックプライマー K	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)	F☆☆☆☆	-
-	JIS K 5552	1種	合格	ジンクリッチプライマー	ハイボン 20 デクロ (ホワイト・グレー・ブラウン)	F☆☆☆☆	-
		2種	合格		ジンキー 1000P	-	-
-	JIS K 5553	1種	合格	厚膜型ジンクリッチペイント	ジンキー 8000 メタルグレー	F☆☆☆☆	-
		2種	合格		ジンキー 1000QC	-	-
FE	JIS K 5572	1種	相当	フタル酸樹脂エナメル	ジンキー 8000 ファイン HB	-	-
		2種	-		ジンキー 8000HB	-	-
VE・VP	JIS K 5582	1種	-	塩化ビニル樹脂エナメル	ハイシルクニュータイプ 100	F☆☆☆	25.26.35
-	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	F☆☆☆☆	32
		2種	合格		C ヘルゴン 50 赤さび色	F☆☆☆	-
-	JIS K 5629	2種	合格	鉛酸カルシウムさび止めペイント	カラーヘルゴン	F☆☆☆	-
		2種	合格		超速乾ヘルゴン 赤さび色	F☆☆☆	-
-	JIS K 5633	1種	合格	エッチングプライマー	ヘルゴン CP 速乾型	F☆☆☆☆	-
-	JIS K 5651	1種	合格	アミノアルキド樹脂塗料	ピニレックス 110 アクチブプライマー	F☆☆☆☆	-
DP	JIS K 5658	2種	合格	建築用耐候性上塗り塗料	ピニレックス 120 アクチブプライマー	-	-
		3種	合格		ファイン 4F セラミック	F☆☆☆☆	8.9.10.16.26.33
DP	JIS K 5659	1級	相当	鋼構造物用耐候性塗料	デュフロン 4F II フレッシュ	F☆☆☆☆	8.9.10.16.33
		2級	合格		ファインシリコンフレッシュ	F☆☆☆☆	8.9.10.16.24.26.33
		3級	合格		ファインウレタン U100	F☆☆☆☆	9.24.26.34
		1級	合格		デュフロン 100 ファイン	F☆☆☆☆※2	-
		2級	相当		デュフロン 100 フレッシュ	F☆☆☆☆※2	-
		3級	相当		ファインシリコンフレッシュ	F☆☆☆☆	8.9.10.16.24.26.33
		1級	合格		ファイン Si	F☆☆☆☆	27
		2級	合格		ハイボン 50 ファイン	F☆☆☆☆※2	-
		3級	合格		ハイボン 50 上塗	F☆☆☆☆※2	-
		中塗り塗料	合格		デュフロン 100 ファイン中塗	F☆☆☆☆※2	-
EP-G	JIS K 5660	1種	合格	つや有り合成樹脂エマルジョンペイント	デュフロン 100 中塗 K	F☆☆☆☆※2	-
		2種	合格		デュフロン 100 中塗	F☆☆☆☆※2	-
EP-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	ハイボン 30 ファイン中塗	F☆☆☆☆※2	-
EP	JIS K 5663	1種	合格	合成樹脂エマルジョンペイント	ハイボン 30 マスチック中塗 K	F☆☆☆☆※2	-
		1種	相当		ハイボン 30 マスチック中塗	F☆☆☆☆※2	-
		1種	合格		オーデコート G エコ	F☆☆☆☆	23.24.25.26.35
		2種	合格		オーデグロス	F☆☆☆☆	-
		2種	合格		エコフラット 70	F☆☆☆☆	23.35
		2種	合格		エコフラット 100	F☆☆☆☆	23.35
		2種	合格		Hi ビニレックスエコ	F☆☆☆☆	-
		2種	合格		Hi ビニレックスエコ 60	F☆☆☆☆	23.35
		1種	合格		エコフラット 30	F☆☆☆☆	-
		1種	合格		エコフラット 60	F☆☆☆☆	23.35
-	-	1種	合格	合成樹脂エマルジョンシーラー	水性ケンエース	F☆☆☆☆	23.24
		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)	F☆☆☆☆	23.24.25.26.35
		1種	相当		オーデファインアクト	F☆☆☆☆	23.35
		1種	合格		水性透明シーラー	F☆☆☆☆	30
		1種	合格		水性ホワイトシーラー	F☆☆☆☆	30
		1種	合格		水性カチオンシーラー透明	F☆☆☆☆	30
EP-LUX ※1	-	1種	合格	室内用高拡散反射塗料	水性カチオンシーラーホワイト	F☆☆☆☆	30
		2種	合格		水性シミ止めシーラー II	F☆☆☆☆	30
GP-CS ※1	-	1種	合格	手あか汚れ・皮脂軟化対策水性内部用塗料	アカルクス	F☆☆☆☆	23
EP-AB ※1	-	1種	合格	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	オーデノートック	F☆☆☆☆	25.26.35
-	JIS K 5665	1種 B	合格	路面表示用塗料	シールマット II	F☆☆☆☆	23
		1種	合格		ロードライン 1000	F☆☆☆☆※2	-
EP-T	JIS K 5668	-	-	合成樹脂エマルジョン模様塗料	ロードライン 2000	F☆☆☆☆※2	-
-	JIS K 5669	1種	合格	合成樹脂エマルジョンパテ (一般薄付け用)	-	-	-
		2種	合格		合成樹脂エマルジョンパテ (耐水形薄付け用)	Hi ビニレックスエコ仕上パテ	F☆☆☆☆
NAD	JIS K 5670	1種	合格	アクリル樹脂系非水分散形塗料	Hi ビニレックス耐水パテ (仕上)	F☆☆☆☆	-
		2種	合格		ケンエース G-II	F☆☆☆☆	24.35
-	JIS K 5674	1種	合格	鉛・クロムフリーさび止めペイント	ケンエース G-II グロス	F☆☆☆☆	35
		2種	合格		ケンエース G アクト II	F☆☆☆☆	24.35
-	JIS K 5675	1種	合格	屋根用高日射反射率塗料	速乾 PZ ヘルゴンエコ	F☆☆☆☆	32
		2種	合格		超速乾型 PZ ヘルゴンエコ	F☆☆☆☆	32
-	JIS K 5970	2種 2級	合格	建築用床塗料	-	-	-
-	JIS K 5970	2種 2級	合格	建築用床塗料	サーモアイ Si	F☆☆☆☆※2	27.28
-	JIS K 5970	2種 2級	合格	建築用床塗料	サーモアイ UV (一部色相を除く)	F☆☆☆☆※2	27.28

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製品。

※ 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 ページ
JIS A 6909	建築用仕上塗材外装薄塗材 S i	水性透明シーラー 水性ホワイトシーラー	F☆☆☆☆	シリカリシン	F☆☆☆☆	—	—	14
	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 水性カチオンシーラー-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☆☆☆☆	—	—	14
	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 水性カチオンシーラー-ホワイト 一液浸透シーラー ファイン浸透シーラー ウルトラシーラー-Ⅲ透明 浸透性シーラー (新)	F☆☆☆☆	DAN シリコンセラR	F☆☆☆☆	—	—	14
	建築用仕上塗材外装厚塗材 E	水性カチオンシーラー-透明 水性カチオンシーラー-ホワイト	F☆☆☆☆	タイルラックスタッコ	F☆☆☆☆	—	—	12
	建築用仕上塗材複層仕上塗材 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 水性カチオンシーラー-ホワイト 一液浸透シーラー ファイン浸透シーラー 浸透性シーラー (新)	F☆☆☆☆	タイルラック EMA-S ベース 100K	F☆☆☆☆	ファイン4Fセラミック デュフロン4FⅡフレッシュ 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 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	F☆☆☆☆	11
	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 水性カチオンシーラー-ホワイト 一液浸透シーラー ファイン浸透シーラー 浸透性シーラー (新)	F☆☆☆☆	タイルラック EPO-S ベース	F☆☆☆☆	デュフロン4FⅡフレッシュ 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 ファイン Si オーデフレッシュ U100Ⅱ ファインウレタン U100 1液ファインウレタン U100 タイルラック水性トップつや一番	F☆☆☆☆	11
	建築用仕上塗材複層仕上塗材 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 一液浸透シーラー	F☆☆☆☆	タイルラック シリカSベース	F☆☆☆☆	ファインシリコンフレッシュ 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	F☆☆☆☆	12
	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 水性カチオンシーラー-ホワイト 一液浸透シーラー ファイン浸透シーラー 浸透性シーラー (新)	F☆☆☆☆	DAN タイル中塗	F☆☆☆☆	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 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	F☆☆☆☆	13
	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 水性カチオンシーラー-ホワイト 浸透性シーラー (新)	F☆☆☆☆	DAN フィラーエポ	F☆☆☆☆	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 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	F☆☆☆☆	12
	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	F☆☆☆☆	ファイン4Fセラミック オーデフレッシュ F100Ⅲ 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 ファイン Si オーデフレッシュ U100Ⅱ ファインウレタン U100	F☆☆☆☆	7
建築用仕上塗材可とう形改修塗材 RE	—	—	DAN フィラーエポ、 DAN フィラー リフレックス	F☆☆☆☆	ファイン4Fセラミック オーデフレッシュ F100Ⅲ 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 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フィラーリフレックスの場合は除く)	F☆☆☆☆	8.9	
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 水性カチオンシーラー-ホワイト 浸透性シーラー (新)	F☆☆☆☆	DAN エクセル中塗 J	—	DAN エクセルU上塗 DAN エクセル水性ウレタン上塗 DAN エクセル水性シリコン上塗 高弾性ファイン4Fセラミック 高弾性ファインシリコンフレッシュ	F☆☆☆☆	15

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 A 6909でのJIS規格は、主材に適用されます。

JIS A 6909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 A 6909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	ジメチルクロム酸さび止めペイント	有害重金属の鉛・クロムを多量に含む
K 5628	鉛丹ジメチルクロム酸さび止めペイント	有害重金属の鉛・クロムを多量に含む
K 5639	塩化ゴム系塗料	廃棄焼却時ダイオキシン発生恐れ
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	安全色採用蛍光塗料	—

※2008年度の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	
JASS18 M-107	多彩模様塗料金属系素地用下塗り塗料	多彩模様塗料金属系素地用サーフェーサー	ベリアート下塗 S	F☆☆☆☆	23	
		多彩模様塗料金属系素地用プライマー	ハイボンファインプライマーⅡ	F☆☆☆☆	32	
JASS18 M-109	変性エポキシ樹脂プライマー	弱溶剤変性エポキシ樹脂プライマー	ハイボンファインプライマーⅡ	F☆☆☆☆	32	
			ハイボン 20 ファイン	F☆☆☆☆	—	
		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☆☆☆☆	32	
			ハイボン 20 デクロ W	F☆☆☆☆	32	
JASS18 M-110	不飽和ポリエステル樹脂パテ	—	NAX ポリパテ アクティ	F☆☆☆☆	2	
JASS18 M-111	水系さび止めペイント	—	水性ハイボンプライマー	F☆☆☆☆	32	
JASS18 M-201	反応形成樹脂ワニス	2液形エポキシ樹脂ワニス	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☆☆☆☆	30	
			ファイン浸透シーラー	F☆☆☆☆	30	
			ファイン浸透造膜シーラー	F☆☆☆☆	30	
JASS18 M-202(2)	反応形成樹脂パテ	2液形エポキシ樹脂パテ	タフガード E パテ	F☆☆☆☆	—	
JASS18 M-203	着色合成樹脂ワニス	2液形着色ポリウレタンワニス	テラベール U カラー	F☆☆☆☆	19	
JASS18 M-204	つや有り合成樹脂エマルジョンペイント用下塗り塗料(下塗り用およびパテ)	つや有り合成樹脂エマルジョンペイント下塗り用	つや有り合成樹脂エマルジョンペイント用パテ	Hi ビニレックスエコ仕上げパテ	F☆☆☆☆	—
			水性透明シーラー	F☆☆☆☆	30	
			水性ホワイトシーラー	F☆☆☆☆	30	
			水性シミ止めシーラーⅡ	F☆☆☆☆	30	
			水性カチオンシーラー-ホワイト	F☆☆☆☆	30	
			水性カチオンシーラー-透明	F☆☆☆☆	30	
			ウルトラシーラーⅢホワイト	F☆☆☆☆	30	
			ウルトラシーラーⅢ透明	F☆☆☆☆	30	
			ファインシリコンフレッシュリヤー	F☆☆☆☆	19	
			デュフロン 4FⅡ プーレスーパーフレッシュリヤー	F☆☆☆☆	19	
JASS18 M-205	アクリルシリコン樹脂ワニス	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リヤー	F☆☆☆☆	19	
		着色アクリルシリコン樹脂ワニス	デュフロン 4FⅡ プーレスーパーフレッシュリヤー	F☆☆☆☆	19	
JASS18 M-206	常温乾燥形ふっ素樹脂ワニス	常温乾燥形ふっ素樹脂ワニス	デュフロン 4FⅡ プーレスーパーフレッシュリヤー	F☆☆☆☆	19	
		常温乾燥形着色ふっ素樹脂ワニス	デュフロン 4FⅡ プーレスーパーフレッシュリヤー	F☆☆☆☆	19	
JASS18 M-208	弱溶剤系反応形成樹脂ワニス	—	ファイン浸透シーラー	F☆☆☆☆	30	
		—	ファイン浸透造膜シーラー	F☆☆☆☆	30	
JASS18 M-304	木部下塗り用調合ペイント	木部下塗り用合成樹脂調合ペイント	Hi-CR 下塗 白(無鉛)	F☆☆☆☆	25	
JASS18 M-305	合成樹脂エマルジョンシーラー	—	水性透明シーラー	F☆☆☆☆	30	
			水性ホワイトシーラー	F☆☆☆☆	30	
			水性シミ止めシーラーⅡ	F☆☆☆☆	30	
			水性カチオンシーラー-ホワイト	F☆☆☆☆	30	
			水性カチオンシーラー-透明	F☆☆☆☆	30	
			ウルトラシーラーⅢホワイト	F☆☆☆☆	30	
			ウルトラシーラーⅢ透明	F☆☆☆☆	30	
			ファインウレタン U100	F☆☆☆☆	9.24.26.34	
JASS18 M-403	2液形ポリウレタンエナメル用中塗り	2液形ポリウレタンエナメル用中塗り	防錆形ファインウレタン U100	F☆☆☆☆	26.34	
JASS18 M-404	アクリルシリコン樹脂塗料	アクリルシリコン樹脂エナメル	ファインシリコンフレッシュ	F☆☆☆☆	8.9.10.16.24.26.33	
		アクリルシリコン樹脂塗料用中塗り	ファイン Si	F☆☆☆☆	7.8.9.10.26.34	
JASS18 M-405	常温乾燥形ふっ素樹脂塗料用中塗り	—	デュフロン 4FⅡ 中塗	F☆☆☆☆	—	
JASS18 M-406	弱溶剤 2液形ポリウレタンエナメル	—	ファインウレタン U100	F☆☆☆☆	9.24.26.34	
JASS18 M-502	2液形ポリウレタンワニス	—	テラベール U クリヤー	F☆☆☆☆	19	
		—	ファインウレタン U100 木部下塗りクリヤー	F☆☆☆☆	—	

※1.JASS18 M-207 アクリル樹脂系非水分散形塗料は2003年にJIS K 5670となりました。

JASS18 M-308 合成樹脂エマルジョンペイントおよびシーラーは2003年にJIS K 5663に追加されました。

※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いません。

防火材料等認定商品一覧表

認定番号	品 目 名 注1)	
NM-8585	塗料塗装/不燃材料	旧認定番号：基材同等第0001号
QM-9816	塗料塗装/準不燃材料	
RM-9364	塗料塗装/難燃材料	
商品名	合成樹脂エマルションペイント エコフラット30 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 Hiピニレックス30 Hiピニレックスエコ Hiピニレックスエコ60 オーデファインアクト アカルクス 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 つや消し 合成樹脂調合ペイント Hi-CRデラックスエコ フタル酸樹脂エナメル ハイシルクニュータイプ30 ハイシルクニュータイプ50 ハイシルクニュータイプ100	アクリル樹脂エナメル テラベールAE アクリル樹脂系非水分散形塗料 ケンエースG-II ケンエースG-II グロス ケンエースGアクトII 多彩模様塗料 ペリアート つや有り合成樹脂エマルションペイント オーデコートGエコ タイルラック水性トップつや一番 オーデグロス 水性ファインウレタンU100 オーデノータック フリーベストR&E アブラウドシェラスターNEO

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。

旧認定番号：基材同等第0001号

認定番号	品 目 名	
NM-8572	有機質砂壁状塗料塗り/不燃材料	旧認定番号：基材同等第0004号
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	
商品名	ニッペリシン タイルラック内部用-S 注2) インディアートCERA 注3)	マスチックA

認定番号	品 目 名	
NM-8571	無機質砂壁状吹付材塗り/不燃材料	旧認定番号：基材同等第0003号
QM-9811	無機質砂壁状吹付材塗り/準不燃材料	
RM-9366	無機質砂壁状吹付材塗り/難燃材料	
商品名	ニッペシリカリシン	

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

※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2) 上塗りに制限があります。上塗りには合成樹脂エマルションペイントをご使用ください。
 注3) 模様限定されますのでご注意ください。詳しくは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 (円/m ²)	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)

アブラウド シェラスター NEO	アンダーフィラー弾性エクセル +アブラウドシェラスター NEO	平滑	4,070	3	ローラー	超高耐候超低汚染 水性2液形無機塗料 仕上げ	JIS A 6909 可とう形改修塗 材E 相当仕様
		なみがた	4,590		ローラー		
オーデフレッシュ F100Ⅲ	アンダーフィラー弾性エクセル +オーデフレッシュ F100Ⅲ中塗 +オーデフレッシュ F100Ⅲ ㊦	平滑	3,320		ローラー	1液水性反応硬化形 フッ素樹脂塗料仕上げ	
		なみがた	3,840		ローラー		
スーパー オーデフレッシュ Si	アンダーフィラー弾性エクセル +スーパーオーデフレッシュ Si中塗 +スーパーオーデフレッシュ Si ㊦	平滑	3,030		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	
		なみがた	3,550		ローラー		
オーデフレッシュ Si100Ⅲ	アンダーフィラー弾性エクセル +オーデフレッシュ Si100Ⅲ ㊦	平滑	2,830		ローラー	1液水性反応硬化形 シリコン系塗料仕上げ	
		なみがた	3,350		ローラー		
オーデフレッシュ U100Ⅱ	アンダーフィラー弾性エクセル +オーデフレッシュ U100Ⅱ ㊦	平滑	2,530		ローラー	1液水性反応硬化形 ウレタン樹脂塗料 仕上げ	
		なみがた	3,050		ローラー		

㊦マークがJIS A 6909合格仕様となります。

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)

アブラウド シェラスター NEO	パーフェクトフィラー +アブラウドシェラスター NEO	平滑	4,040	3	ローラー	超高耐候超低汚染 水性2液形無機塗料 仕上げ	JIS A 6909 可とう形改修塗 材E 相当仕様
		なみがた	4,490		ローラー		
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	平滑	2,860		ローラー	1液水性ラジカル 制御形ハイブリッド 高耐候性塗料仕上げ	
		なみがた	3,310		ローラー		
ファイン パーフェクトトップ	パーフェクトフィラー +ファインパーフェクトトップ	平滑	3,000		ローラー	ターベン可溶1液ラジ カル制御形ハイブリッ ド高耐候性塗料仕上げ	
		なみがた	3,450		ローラー		
パーフェクトトップ ローズ	パーフェクトフィラー +パーフェクトトップローズ	平滑	2,900		ローラー	1液水性ラジカル制御 形ハイブリッド高耐候 性塗料仕上げ	
		なみがた	3,350		ローラー		
オーデフレッシュ F100Ⅲ	パーフェクトフィラー +オーデフレッシュ F100Ⅲ中塗 +オーデフレッシュ F100Ⅲ ㊦	平滑	3,290		ローラー	1液水性反応硬化形 フッ素樹脂塗料仕上げ	
		なみがた	3,740		ローラー		
スーパー オーデフレッシュ Si	パーフェクトフィラー +スーパーオーデフレッシュ Si中塗 +スーパーオーデフレッシュ Si ㊦	平滑	3,000		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	
		なみがた	3,450		ローラー		
オーデフレッシュ Si100Ⅲ	パーフェクトフィラー +オーデフレッシュ Si100Ⅲ ㊦	平滑	2,800	ローラー	1液水性反応硬化形 シリコン系塗料仕上げ		
		なみがた	3,250	ローラー			
オーデフレッシュ U100Ⅱ	パーフェクトフィラー +オーデフレッシュ U100Ⅱ ㊦	平滑	2,500	ローラー	1液水性反応硬化形 ウレタン樹脂塗料 仕上げ		
		なみがた	2,950	ローラー			
ファインSi	パーフェクトフィラー +ファインSi ㊦	平滑	2,640	ローラー	ターベン可溶2液形 シリコン系塗料仕上げ		
		なみがた	3,090	ローラー			

㊦マークがJIS A 6909合格仕様となります。

製品名	仕様	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	--------	-----------------------------	-----	------	----	----

1-3 可とう形改修塗材RE (下塗りにDANフィラーエボを用いた仕様)

アブラウド シエラスター NEO	DANフィラーエボ +アブラウドシエラスター NEO	なみがた	4,910	3	ローラー	超高耐候超低汚染水性 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
オーデフレッシュ F100Ⅲ	DANフィラーエボ +オーデフレッシュ F100Ⅲ中塗 +オーデフレッシュ F100Ⅲ ㊦	なみがた	4,160		ローラー	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	DANフィラーエボ +スーパーオーデフレッシュ Si中塗 +スーパーオーデフレッシュ Si ㊦	なみがた	3,870		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フィラーエボ +オーデフレッシュ Si100Ⅲ ㊦	なみがた	3,670		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 U100Ⅱ	DANフィラーエボ +オーデフレッシュ U100Ⅱ ㊦	なみがた	3,370		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4F セラミック	DANフィラーエボ +ファイン4Fセラミック ㊦	なみがた	4,430		ローラー	ターベン可溶2液超低 汚染形4フッ化フッ素 セラミック変性樹脂塗 料仕上げ	
デュフロン4FⅡ スーパーフレッシュ	DANフィラーエボ +デュフロン4FⅡソフト中塗 +デュフロン4FⅡ スーパーフレッシュ	なみがた	5,540		ローラー・ 吹付け	超低汚染4フッ化フッ 素樹脂塗料仕上げ	JIS A 6909 可とう形改修塗 材RE 相当仕様
デュフロン4FⅡ フレッシュ	DANフィラーエボ +デュフロン4FⅡソフト中塗 +デュフロン4FⅡフレッシュ	なみがた	4,750		ローラー	低汚染形4フッ化フッ 素樹脂塗料仕上げ	JIS A 6909 可とう形改修塗 材RE 相当仕様
ファインシリコン フレッシュ	DANフィラーエボ +ファインシリコンフレッシュ ㊦	なみがた	3,990		ローラー	超低汚染ターベン可溶 2液形アクリルシリコ ン樹脂塗料仕上げ	
ファインSi	DANフィラーエボ +ファインSi ㊦	なみがた	3,510		ローラー	ターベン可溶2液シリ コン系塗料仕上げ	
弾性ファインウレタン U100	DANフィラーエボ +弾性ファインウレタンU100 ㊦	なみがた	3,490		ローラー	弾性ターベン可溶2液 形ポリウレタン樹脂塗 料仕上げ	
1液ファインウレタン U100 (弾性添加剤)注)	DANフィラーエボ +1液ファインウレタンU100 (弾性添加剤)	なみがた	3,380		ローラー	ターベン可溶1液反応 硬化形ウレタン樹脂塗 料仕上げ (弾性)	JIS A 6909 可とう形改修塗 材RE 相当仕様

注) 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。

㊦マークがJIS A 6909合格仕様となります。

製品名	仕様	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	--------	-----------------------------	-----	------	----	----

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)

アブラウド シェラスター NEO	DANフィラーリフレックス +アブラウドシェラスター NEO	なみがた	4,800	3	ローラー	超高耐候超低汚染 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
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 F100Ⅲ中塗 +オーデフレッシュ F100Ⅲ ㉔	なみがた	4,050		ローラー	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	DANフィラーリフレックス +スーパーオーデフレッシュ Si中塗 +スーパーオーデフレッシュ Si ㉔	なみがた	3,760		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 ㉔	なみがた	3,560		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 U100Ⅱ	DANフィラーリフレックス +オーデフレッシュ U100Ⅱ ㉔	なみがた	3,260		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4F セラミック	DANフィラーリフレックス +ファイン4Fセラミック ㉔	なみがた	4,320		ローラー	ターベン可溶2液 超低汚染形4フッ化 フッ素セラミック変性 樹脂塗料仕上げ	
デュフロン4FⅡ スーパーフレッシュ	DANフィラーリフレックス +デュフロン4FⅡソフト中塗 +デュフロン4FⅡスーパーフレッシュ	なみがた	5,430		ローラー・ 吹付け	超低汚染4フッ化 フッ素樹脂塗料仕上げ	JIS A 6909 可とう形改修塗 材RE 相当仕様
デュフロン4FⅡ フレッシュ	DANフィラーリフレックス +デュフロン4FⅡソフト中塗 +デュフロン4FⅡフレッシュ	なみがた	4,640		ローラー	低汚染形4フッ化 フッ素樹脂塗料仕上げ	JIS A 6909 可とう形改修塗 材RE 相当仕様
ファインシリコン フレッシュ	DANフィラーリフレックス +ファインシリコンフレッシュ ㉔	なみがた	3,880		ローラー	超低汚染ターベン可溶 2液形アクリルシリコ ン樹脂塗料仕上げ	
ファインSi	DANフィラーリフレックス +ファインSi ㉔	なみがた	3,400		ローラー	ターベン可溶2液形 シリコン系塗料仕上げ	
ファインウレタン U100	DANフィラーリフレックス +ファインウレタンU100	なみがた	3,320		ローラー	ターベン可溶2液形 ポリウレタン樹脂塗料 仕上げ	
1液ファインウレタン U100 (弾性添加剤)注)	DANフィラーリフレックス +1液ファインウレタンU100 (弾性添加剤)	なみがた	3,270		ローラー	ターベン可溶1液反応 硬化形ウレタン樹脂 塗料仕上げ (弾性)	JIS A 6909 可とう形改修塗 材RE 相当仕様

注) 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。

製品名	仕様	仕上げの種類	材工価格(円/m ²)	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	--------	-------------------------	-----	------	----	----

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回塗りて用いた仕様）
JIS A 6909 可とう形改修塗材RE 相当仕様

アブラウド シエラスター NEO	DANフィラーエポ +アブラウドシエラスター NEO	なみがた	6,260	4	ローラー	超高耐候超低汚染水性 2液形無機塗料仕上げ	
オーデフレッシュ F100Ⅲ	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ F100Ⅲ中塗 +オーデフレッシュ F100Ⅲ	なみがた	5,510		ローラー	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	DANフィラーエポ +スーパーオーデフレッシュ Si中塗 +スーパーオーデフレッシュ Si	なみがた	5,220		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	5,020		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 U100Ⅱ	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ U100Ⅱ	なみがた	4,720		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4F セラミック	DANフィラーエポ +ファイン4Fセラミック	なみがた	5,780		ローラー	ターベン可溶2液超低 汚染形4フッ化フッ素 セラミック変性樹脂 塗料仕上げ	
デュフロン4FⅡ スーパーフレッシュ	DANフィラーエポ +デュフロン4FⅡソフト中塗 +デュフロン4FⅡスーパーフレッシュ	なみがた	6,890		ローラー・ 吹付け	超低汚染4フッ化 フッ素樹脂塗料仕上げ	
デュフロン4FⅡ フレッシュ	DANフィラーエポ +デュフロン4FⅡソフト中塗 +デュフロン4FⅡフレッシュ	なみがた	6,100		ローラー	低汚染形4フッ化 フッ素樹脂塗料仕上げ	
ファイン シリコンフレッシュ	DANフィラーエポ +ファインシリコンフレッシュ	なみがた	5,340		ローラー	超低汚染ターベン可溶 2液形アクリルシリコ ン樹脂塗料仕上げ	
ファインSi	DANフィラーエポ +ファインSi	なみがた	4,860		ローラー	ターベン可溶2液形 シリコン系塗料仕上げ	
1液ファインウレタン U100(弾性添加剤)注)	DANフィラーエポ +1液ファインウレタンU100 (弾性添加剤)	なみがた	4,730	ローラー	ターベン可溶1液反応 硬化形ウレタン樹脂塗 料仕上げ(弾性)		

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。
注）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。

1-6 下塗りに水性シルクシーラー厚膜を用いた仕様

アブラウド シエラスター NEO	水性シルクシーラー厚膜 +アブラウドシエラスター NEO	平滑	4,210	3	ローラー	超高耐候超低汚染 水性2液形無機塗料 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 F100Ⅲ中塗 +オーデフレッシュ F100Ⅲ		3,460			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	水性シルクシーラー厚膜 +スーパーオーデフレッシュ Si中塗 +スーパーオーデフレッシュ Si		3,170			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		2,970			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 U100Ⅱ	水性シルクシーラー厚膜 +オーデフレッシュ U100Ⅱ		2,670			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	パーフェクトサーフ +パーフェクトトップ	平滑	2,930	3	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		3,070			ターベン可溶1液ラジ 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		2,970			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	

パーフェクトサーフを用いた仕様は、JIS A 6909該当仕様ではありません。

主材	上塗材	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	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

タイルラック EPO-Sベース (JIS A 6909 複層仕上塗材RE)	アブラウドシェラストー NEO	凹凸模様 ※	5,050	4	吹付け	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	※ヘッド押さ え模様につ いては、凹 凸模様によ り別途270円/ m ² 加算願 います。 公共建築工事 仕様凹凸模様 の場合、 ・タイルラッ クEPO- Sベースシ リーズを使 用の場合、 430円/m ² ・タイルラッ クEMA- Sベースシ リーズを使 用の場合、 450円/m ² を 別途加算願 います。
	オーデフレッシュ F100Ⅲ		4,230			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 透明シーラー 仕様	
	スーパー オーデフレッシュ Si ㊤		3,940			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 ㊤		3,740			1液水性反応硬化形 シリコン系塗料仕上げ	下塗りが ファイブ浸透 シーラー仕様	
	オーデフレッシュ U100Ⅱ ㊤		3,440			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 ㊤		3,900			ターベン可溶2液形 ポリウレタン樹脂塗料仕上げ	下塗りが ファイブ浸透 シーラー仕様	
	ファイン シリコンフレッシュ ㊤		4,460			超低汚染形ターベン可溶2 液形アクリルシリコン樹脂 塗料仕上げ		
	ファインSi ㊤		3,980			ターベン可溶2液形 シリコン系塗料仕上げ	下塗りが水性 透明シーラー 仕様	
	タイルラック水性トップ つや一番 ㊤		3,180			水性アクリルエマルジョン 塗料仕上げ		
	タイルラックEMA上塗Ⅱ					3,620		
タイルラック EMA-Sベース100K (JIS A 6909 複層仕上塗材E)	アブラウドシェラストー NEO	凹凸模様 ※	4,440	4	吹付け	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	※ヘッド押さ え模様につ いては、凹 凸模様によ り別途270円/ m ² 加算願 います。 公共建築工事 仕様凹凸模様 の場合、 ・タイルラッ クEPO- Sベースシ リーズを使 用の場合、 430円/m ² ・タイルラッ クEMA- Sベースシ リーズを使 用の場合、 450円/m ² を 別途加算願 います。
	オーデフレッシュ F100Ⅲ		3,620			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 透明シーラー 仕様	
	スーパー オーデフレッシュ Si ㊤		3,330			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 ㊤		3,130			1液水性反応硬化形 シリコン系塗料仕上げ	下塗りが ファイブ浸透 シーラー仕様	
	オーデフレッシュ U100Ⅱ ㊤		2,830			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 ㊤		3,290			ターベン可溶2液形 ポリウレタン樹脂塗料仕上げ	下塗りが ファイブ浸透 シーラー仕様	
	ファイン シリコンフレッシュ ㊤		3,850			超低汚染形ターベン可溶2液形 アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ		
	ファインSi ㊤		3,370			ターベン可溶2液形 シリコン系塗料仕上げ	下塗りが水性 透明シーラー 仕様	
	タイルラック水性トップ つや一番 ㊤		2,570			水性アクリルエマルジョン 塗料仕上げ		
	タイルラックEMA上塗Ⅱ					3,010		
タイルラック EMA-Sベース100K (JIS A 6909 複層仕上塗材E)	アブラウドシェラストー NEO	ゆず肌 模様	4,590	4	ローラー	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	※ヘッド押さ え模様につ いては、凹 凸模様によ り別途270円/ m ² 加算願 います。 公共建築工事 仕様凹凸模様 の場合、 ・タイルラッ クEPO- Sベースシ リーズを使 用の場合、 430円/m ² ・タイルラッ クEMA- Sベースシ リーズを使 用の場合、 450円/m ² を 別途加算願 います。
	オーデフレッシュ F100Ⅲ		3,770			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 透明シーラー 仕様	
	スーパー オーデフレッシュ Si ㊤		3,480			超低汚染1液水性反応硬化形 シリコン樹脂塗料仕上げ		
	オーデフレッシュ Si100Ⅲ ㊤		3,280			1液水性反応硬化形 シリコン系塗料仕上げ	下塗りが ファイブ浸透 シーラー仕様	
	オーデフレッシュ U100Ⅱ ㊤		2,980			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 ㊤		3,440			ターベン可溶2液形 ポリウレタン樹脂塗料仕上げ	下塗りが ファイブ浸透 シーラー仕様	
	ファイン シリコンフレッシュ ㊤		4,000			超低汚染形ターベン可溶2 液形アクリルシリコン樹脂 塗料仕上げ		
	ファインSi ㊤		3,520			ターベン可溶2液形 シリコン系塗料仕上げ	下塗りが水性 透明シーラー 仕様	
	タイルラック水性トップ つや一番 ㊤		2,720			水性アクリルエマルジョン 塗料仕上げ		
	タイルラックEMA上塗Ⅱ					3,160		

㊤マークがJIS A 6909合格仕様となります。

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
----	-----	--------	---------------	-----	----------	-----	-----

2-2 複層仕上塗材 Si

タイルラック シリカSベース (JIS A 6909 複層仕上塗材Si主材)	アプラウド シェラスター NEO	凹凸模様 ※	4,740	4	吹付け	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	※ヘッド押さ え模様につ いては、凹 凸模様によ り別途270円/ ㎡加算願 います。 公共建築工 事仕様凹凸 模様の場合、 400円/㎡ を別途加算 願います。
	オーデフレッシュ F100Ⅲ		3,920			1液水性反応硬化形フッ素 樹脂塗料仕上げ	下塗りが 水性透明 シーラー仕様	
	スーパー オーデフレッシュ Si		3,630			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		3,430			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 U100Ⅱ		3,130			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		2,870			水性アクリルエマルジョン 塗料仕上げ	下塗りが 水性透明 シーラー仕様	
	ファイン シリコンフレッシュ		4,150			超低汚染形ターベン可溶 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	
	ファインウレタン U100		3,590			ターベン可溶2液形 ポリウレタン樹脂塗料 仕上げ		

㊦マークがJIS A 6909合格仕様となります。

3. 外装厚塗材 (スタッコ)

タイルラック スタッコ (JIS A 6909 外装厚塗材E)	—	凹凸模様	3,610	3	吹付け	一般仕様トップコートなし	下塗りが 水性カチオン シーラー透明 仕様	
	タイルラック水性トップ つや一番	凹凸模様	4,970	5		一般仕様トップコートあり		
	—	凹凸骨材 入り模様	3,100	3		厚吹きリシン仕様		

4. 防水形複層仕上塗材 (複層形高弾性塗材)

4-1 防水形複層仕上塗材 RE (主材に DAN フィラーエポを用いた仕様)

DANフィラーエポ (JIS A 6909防水形 複層仕上塗材RE)	アプラウドシェラスター NEO	なみがた	6,670	5	ローラー	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	公共建築工 事仕様ゆず 肌状模様の 場合、 1360円/㎡ を別途加算 願います。
	オーデフレッシュ F100Ⅲ		5,920			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		5,630			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		5,430			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 U100Ⅱ		5,130			1液水性反応硬化形 ウレタン樹脂塗料仕上げ		
	DANタイル水性上塗		5,030			水性アクリル樹脂弾性 塗料仕上げ		
	ファイン4Fセラミック		6,190			ターベン可溶2液超低汚染 形4フッ化フッ素 セラミック変性樹脂塗料 仕上げ		
	ファイン シリコンフレッシュ		5,750			超低汚染形ターベン可溶 2液形アクリルシリコン樹 脂塗料仕上げ		
	ファインSi		5,270			ターベン可溶2液形 シリコン系塗料仕上げ		
	弾性ファインウレタンU100		5,250			弾性ターベン可溶2液形ポ リウレタン樹脂塗料 仕上げ		
	1液ファインウレタン U100 (弾性添加剤) 注)		5,140			ターベン可溶1液反応 硬化形ウレタン樹脂塗料 仕上げ (弾性)		

注) 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。

主材	上塗材	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工方法	種別	備考
----	-----	--------	--------------------------	-----	------	----	----

4-2 防水形複層仕上塗材 E (主材に DAN タイル中塗を用いた仕様)

DANタイル中塗 (JIS A 6909防水形複層仕上塗材E)	アブラウドシェラスター NEO	なみがた	5,190	5	ローラー	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	
		ゆず肌	5,010		吹付け			
		凹凸模様※	5,160		吹付け			
	オーデフレッシュ F100Ⅲ	なみがた	4,440		ローラー			1液水性反応硬化形フッ素樹脂塗料仕上げ
		ゆず肌	4,260		吹付け			
		凹凸模様※	4,410		吹付け			
	スーパーオーデフレッシュ Si ㉔	なみがた	4,150		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		
		ゆず肌	3,970		吹付け			
		凹凸模様※	4,120		吹付け			
	オーデフレッシュ Si100Ⅲ ㉔	なみがた	3,950		ローラー			1液水性反応硬化形シリコン系塗料仕上げ
		ゆず肌	3,770		吹付け			
		凹凸模様※	3,920		吹付け			
	オーデフレッシュ U100Ⅱ ㉔	なみがた	3,650		ローラー	1液水性反応硬化形ウレタン樹脂塗料仕上げ		
		ゆず肌	3,470		吹付け			
		凹凸模様※	3,620		吹付け			
	DANタイル水性上塗 ㉔	なみがた	3,550		ローラー			水性アクリル樹脂弾性塗料仕上げ
		ゆず肌	3,370		吹付け			
		凹凸模様※	3,520		吹付け			
	ファイン4Fセラミック	なみがた	5,040		ローラー	ターベン可溶2液超低汚染形4フッ化フッ素セラミック変性樹脂塗料仕上げ		
		ゆず肌	4,860		吹付け			
		凹凸模様※	5,010		吹付け			
	ファインシリコンフレッシュ ㉔	なみがた	4,600		ローラー			超低汚染形ターベン可溶2液形アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ
		ゆず肌	4,420		吹付け			
		凹凸模様※	4,570		吹付け			
ファインSi ㉔	なみがた	4,120	ローラー	ターベン可溶2液形シリコン系塗料仕上げ				
	ゆず肌	3,940	吹付け					
	凹凸模様※	4,090	吹付け					
弾性ファインウレタンU100 ㉔	なみがた	4,100	ローラー		弾性形ターベン可溶2液形ポリウレタン樹脂塗料仕上げ			
	ゆず肌	3,920	吹付け					
	凹凸模様※	4,070	吹付け					
1液ファインウレタンU100 (弾性添加剤) 注	なみがた	3,990	ローラー	ターベン可溶1液形反応硬化ウレタン樹脂塗料仕上げ (弾性)				
	ゆず肌	3,810	吹付け					
	凹凸模様※	3,960	吹付け					
<p>注) 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。 ㉔マークがJIS A 6909合格仕様となります。</p>								

※ヘッド押さえ模様については、凹凸模様別途270円/m²加算願います。

公共建築工事仕様の場合、下記を加算願います。

・凹凸模様の場合：当社凹凸模様に490円

・ゆず肌状模様の場合：当社なみがた模様にて920円

下塗りがファイン浸透シーラー仕様

主材	上塗材	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工 方法	種 別	備 考
----	-----	--------	-----------------------------	-----	----------	-----	-----

5. 防水形外装薄塗材（単層弾性塗材）

5-1 防水形外装薄塗材 E

DANシリコンセラR JIS A 6909防水形外装薄塗材E※ ※つや有り・5分つや有り仕様のみ	① なみがた	2,940	3	ローラー	1液形水性反応硬化形 セラミック変性シリコン 系単層弾性仕上げ	下塗りが水性カチオン シーラー透明仕様	
	厚膜なみがた	3,870				下塗りに パーフェクトフィラーを 使用	
DANシリコンセラS	ゆず肌	2,750		吹付け		下塗りが水性カチオン シーラー透明仕様	
	凹凸模様※	2,750				※ヘッド押さえ模様について は、凹凸模様別途、270 円/m ² 加算願います。	
DANフレッシュ R	なみがた	2,670		ローラー		架橋系低汚染多機能形 単層弾性仕上げ	下塗りが水性カチオン シーラー透明仕様
	厚膜なみがた	3,600					下塗りに パーフェクトフィラーを 使用
DANフレッシュ S	ゆず肌	2,420	吹付け	下塗りが水性カチオン シーラー透明仕様			
	凹凸模様※	2,420		※ヘッド押さえ模様について は、凹凸模様別途、270 円/m ² 加算願います			
DANリシン	砂壁状	1,490	2	吹付け	アクリルゴム系弾性 リシン仕上げ		下塗りが水性カチオン シーラー透明仕様

①マークがJIS A 6909合格仕様となります。

6. 外装薄塗材（砂壁状仕上げ塗材）

6-1 外装薄塗材 E

ジキトーンスキン（JIS A 6909外壁薄塗材E）	①	砂壁状	1,950	3	吹付け	合成樹脂エマルジョン系 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（JIS A 6909外壁薄塗材E）	①		1,110	2			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		1,940	3	ローラー		公共建築工事仕様砂壁状模様 の場合、350円/m ² 加算願 います。

①マークがJIS A 6909合格仕様となります。

6-2 外装薄塗材 Si

ニッペシリカリシン（JIS A 6909外壁薄塗材Si）	①	砂壁状	1,680	3	吹付け	ケイ酸質系砂壁状仕上げ	下塗りが 水性透明シーラー仕様
------------------------------	---	-----	-------	---	-----	-------------	--------------------

①マークがJIS A 6909合格仕様となります。

製品名	上塗材	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工 方法	種 別	備 考
-----	-----	--------	-----------------------------	-----	----------	-----	-----

② JIS A 6021 建築用塗膜防水材（高弾性壁面防水化粧仕上げ）

DANエクセル	アプラウド シェラスター NEO	R工法 なみがた	6,420	5	ローラー	超高耐候超低汚染性水性2 液形無機塗料仕上げ	オール水性仕様 下塗りが水性カチオンシー ラー透明の場合 ※ヘッド押さえ模様につい ては、凹凸模様に270円 /㎡別途加算願います。		
		S工法 (凹凸模様※)	6,850		吹付け				
		SF工法 (ライト ウェーブ)	6,760						
	高弾性ファイン 4Fセラミック	R工法 なみがた	5,960					ローラー	ターベン可溶2液 超低汚染形4フッ化 フッ素セラミック変性 樹脂塗料仕上げ
		S工法 (凹凸模様※)	6,390		吹付け				
		SF工法 (ライト ウェーブ)	6,300						
	高弾性ファイン シリコンフレッシュ	R工法 なみがた	5,600			ローラー	高弾性超低汚染ターベン 可溶2液形アクリル 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 ※ヘッド押さえ模様につい ては、凹凸模様に270円 /㎡別途加算願います。	
		S工法 (凹凸模様※)	6,030		吹付け				
		SF工法 (ライト ウェーブ)	5,940						
	DANエクセル 水性シリコン上塗	R工法 なみがた	4,760			ローラー			1液水性反応硬化形 シリコン樹脂塗料仕上げ
		S工法 (凹凸模様※)	5,190		吹付け				
		SF工法 (ライト ウェーブ)	5,100						
	DANエクセル 水性ウレタン上塗	R工法 なみがた	4,620			ローラー	1液水性反応硬化形 ウレタン樹脂塗料仕上げ	オール水性仕様 下塗りが水性カチオンシー ラー透明の場合 ※ヘッド押さえ模様につい ては、凹凸模様に270円 /㎡別途加算願います。	
		S工法 (凹凸模様※)	5,050		吹付け				
		SF工法 (ライト ウェーブ)	4,960						
	DANエクセルU上塗	R工法 なみがた	4,840			ローラー			2液形アクリルウレタン 樹脂弾性系塗料仕上げ
		S工法 (凹凸模様※)	5,270		吹付け				
		SF工法 (ライト ウェーブ)	5,180						

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

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）

ファイン4Fセラミック	平滑 (塗り替え)	3,580	3	ローラー	モルタル・ コンクリート	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（ハイボンファインプライマーII）の場合	
	なみがた (塗り替え)	4,110	3				建築用フッ素樹脂塗料、JIS A 6909 建築用仕上塗材 上塗材 JIS K 5658 建築用耐候性上塗り塗料1級（ターベン可溶2液超低汚染形4フッ化フッ素セラミック変性樹脂塗料仕上げ）	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)	4,010	3					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）
	なみがた (塗り替え)	4,430	3					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)	2,670	2					
	平滑（新設）	3,410	3					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)	4,900	4					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EPO-Sベース）
弾性凹凸 (新設)注1)	5,010	5	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）					
デュフロン4FII スーパーフレッシュ ※本仕様の上塗りにつきましては吹付けの施工法となります。	平滑 (新設)	5,130	4	吹付け	モルタル・ コンクリート	建築用フッ素樹脂塗料（超低汚染4フッ化フッ素樹脂塗料仕上げ）	中塗りに2液形エポキシ樹脂中塗塗料（ハイボン30マスチック中塗）を使用した厚膜タイプ	
	吹付タイル凹凸 (新設)注1)	5,930	4				JIS A 6909複層塗材RE相当仕様（下塗りを浸透性シーラー（新）、主材をタイルラックEPO-Sベース）	
	弾性凹凸 (新設)注1)	6,630	5				JIS A 6909防水形複層塗材E相当仕様（下塗りを浸透性シーラー（新）、主材をDANタイル中塗）	
	なみがた (塗り替え)	5,130	3	ローラー・ 吹付け	鉄面	建築用フッ素樹脂塗料（超低汚染4フッ化フッ素樹脂塗料仕上げ）	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）	
	なみがた (塗り替え)	5,540	3				JIS A 6909可とう形改修塗材RE相当仕様（主材をDANフィラーエポ）	
	平滑 (塗り替え)	5,620	4				下塗りがJASS18 M-109変性エポキシ樹脂プライマー（ハイボン20デクロ）の場合	
デュフロン4FII フレッシュ	平滑 (新設)	4,340	4	ローラー	モルタル・ コンクリート	建築用フッ素樹脂塗料（低汚染4フッ化フッ素樹脂塗料仕上げ）	中塗りに2液形エポキシ樹脂中塗塗料（ハイボン30マスチック中塗）を使用した厚膜タイプ	
	吹付タイル凹凸 (新設)注1)	5,140	4				JIS A 6909複層塗材RE相当仕様（下塗りを浸透性シーラー（新）、主材をタイルラックEPO-Sベース）	
	弾性凹凸 (新設)注1)	5,340	5				JIS A 6909防水形複層塗材E相当仕様（下塗りを浸透性シーラー（新）、主材をDANタイル中塗）	
	弾性なみがた (新設)	5,370	5				JIS A 6909防水形複層塗材E相当仕様（下塗りを浸透性シーラー（新）、主材をDANタイル中塗）	
	なみがた (塗り替え)	4,340	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）	
	なみがた (塗り替え)	4,750	3				JIS A 6909可とう形改修塗材RE相当仕様（主材をDANフィラーエポ）	
	平滑（塗り替え）	4,860	4				下塗りがJASS18 M-109変性エポキシ樹脂プライマー（ハイボン20デクロ）の場合	
	平滑（新設）	4,860	4				ショッププライマー・補修塗りは含みません。	
	平滑（新設）	3,970	3				下塗りがJASS18 M-109変性エポキシ樹脂プライマー（ハイボン20デクロ）の場合	
	平滑（新設）	3,080	2				FRP、 硬質塩ビ等	
ファインシリコン フレッシュ	平滑（新設）	2,970	3	ローラー	モルタル・ コンクリート	アクリルシリコン樹脂塗料、JIS A 6909 建築用仕上塗材 上塗材 JIS K 5658 建築用耐候性上塗り塗料2級（超低汚染ターベン可溶アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ）	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	
	平滑（新設）	3,140	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（ハイボンファインプライマーII）の場合	
	吹付タイル凹凸 (新設)注1)	4,460	4		モルタル・ コンクリート		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EPO-Sベース）	
	弾性凹凸 (新設)注1)	4,570	5				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）	
	なみがた (塗り替え)	3,670	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)	3,570	3				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）	
	なみがた (塗り替え)	3,990	3				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)	2,230	2					

注1) ヘッド押さえ模様については、凹凸模様別に別途270円/㎡加算願います。

注2) デュフロン4FII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2160円/㎡、鉄面の場合で2260円/㎡を加算願います。

製品名（上塗り）	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工方法	用途	種別	備考
----------	--------	-----------------------------	-----	------	----	----	----

④ 超高耐候性仕上げ（水性無機塗料仕上げ）

アブラウド シェラスター NEO	なみがた (塗り替え)	4,910	3	ローラー	モルタル・ コンクリート	超高耐候超低汚染 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フィラーエポ)
	なみがた (塗り替え)	6,260	4				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)
	なみがた (塗り替え)	4,590	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)
	なみがた (塗り替え)	4,490	3				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)
	弾性なみがた (塗り替え)	6,420	5				JIS A 6021建築用塗膜防水材仕様 (下塗りを水性カチオンシーラー透 明、主材をDANエクセル中塗り)
	平滑 (新設)	3,560	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)	5,050	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EPO-Sベース)
	弾性凹凸 (新設) 注1)	5,160	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タイル中塗り)
	平滑 (新設)	4,060	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 (ハイボンフ ァインプライマーII) の場合		

注1) ヘッド押さえ模様については、凹凸模様に別途270円/m²を加算願います。

製品名	仕様	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	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)

パーフェクトトップ	パーフェクトフィラー+パーフェクトトップ	平滑	2,860	3	ローラー	モルタル・コンクリート面等の塗り替え 窯業系サイディングボード・ALCパネル面等の塗り替え 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	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		
		なみがた	3,310						
	パーフェクトサーフ+パーフェクトトップ	平滑	2,930						
パーフェクトトップ	パーフェクトプライマー+パーフェクトトップ	平滑	2,850						
		パーフェクトフィラー+ファインパーフェクトトップ	平滑						3,000
			なみがた						3,450
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	3,070						
		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						2,980
			パーフェクトフィラー+パーフェクトトップローズ						平滑
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	なみがた							3,350
		平滑	2,970						
		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						2,890

⑥外壁用遮熱塗料

水性サーモアイウォールF	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	3,750	3	ローラー	なみがたスレート、窯業サイディング外壁	1液水性反応硬化形フッ素樹脂外壁用高日射反射率塗料仕上げ	
		平滑	4,430					
		なみがた	4,920					
		平滑	4,560					
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	2,650					
		平滑	3,330					
		なみがた	3,820					
		平滑	3,460					

製品名	仕様	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工方法	用途	種別	備考
-----	----	--------	-----------------------------	-----	------	----	----	----

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)	-	3,440	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、ALCパネル面等の塗り替え(高弾性タイプの旧塗膜は除く。)	水性シリコン系多彩模様塗料仕上げ	
-----------	--------------------------------	---	-------	---	-----	----------------------------------------------------------	------------------	--

*下地が十分隠蔽しない場合は、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。

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	なみがた	3,300	2	ローラー	新築ALC、新築PC、新築RC面	ALCパネル、PC面、RC面新築専用省工程塗装システム	
----------------------------	------	-------	---	------	------------------	-----------------------------	--

製品名	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	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

デュフロン4FⅡ ブレスーパー フレッシュクリヤー	コンクリート生地仕上げ	4,700	3	吹付け	超低汚染4フッ化フッ素樹脂 クリヤー塗料仕上げ	※価格は色相により上 がる場合があります。
デュフロン4FⅡ ブレスーパー フレッシュカラー クリヤー	コンクリート着色生地仕上げ	※ 4,770				
水性4Fブーレ クリヤー	コンクリート生地仕上げ	3,450	3	ローラー	水性高耐候性4フッ化フッ素 樹脂クリヤー仕上げ	新設標準仕様
		4,590	4			新設中性化抑制仕様
		4,590	4			改修旧塗膜なしの仕様
		2,480	2			改修旧塗膜ありの仕様
水性4Fブーレカラー クリヤー	コンクリート着色生地仕上げ	3,580	3	ローラー	水性高耐候性4フッ化フッ素 樹脂クリヤー仕上げ	新設標準仕様
		4,720	4			新設中性化抑制仕様
		4,720	4			改修旧塗膜なしの仕様
		2,610	2			改修旧塗膜ありの仕様
ファインシリコン フレッシュクリヤー	コンクリート生地仕上げ	2,970	3	吹付け	超低汚染ターベン可溶2液形 アクリルシリコン樹脂 クリヤー仕上げ	※価格は色相により上 がる場合があります。
ファインシリコン フレッシュカラー クリヤー	コンクリート着色生地仕上げ	※ 3,010				
テラベールUクリヤー	コンクリート生地仕上げ	2,430				
テラベールUカラー	コンクリート着色生地仕上げ	※ 2,550				
テラベールAE	コンクリートエナメル仕上げ	2,030				
テラベールAE	コンクリートエナメル仕上げ	2,030				
テラベールAE	コンクリートエナメル仕上げ	2,030				
アクアシール200S	汎用撥水材	1,380	3	ローラー 吹付け	シリコン系シラン化合物撥水材 仕上げ	

製品名	仕様	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	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 クリヤー	-	-	2,520	2	ローラー・吹付け	超低汚染形陶磁器タイル用塗装工法（超低汚染ターベン可溶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

グラシィガード	-	-	2,080	2	はけ・ローラー	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	-	-	990	1	ローラー	無機系超低汚染コーティング剤仕上げ	
---------	---	---	-----	---	------	-------------------	--

⑬シーリング汚染防止塗り

ブリードオフプライマー	-	-	500 (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)
-------------	---	---	--------------	---	----	--------------------	----------------------

⑭マスチック・リフレッシュペイント仕上げ

マスチックA	-	マスチック 仕上げ	1,570	2	マスチックローラー工法	アクリルエマルジョン リシン状	内外装用
マスチックAS	-		3,020	4		Aにアクリルエナメル (溶剤形)を上塗りした もの	
マスチックAE	-		3,000	4		Aにつや有りエマル ジョン (GPペイント) を上塗りしたもの	
RP	RPシーラー+RP	リフレッシュ ペイント仕上げ	1,630	2	ローラー	都市再生機構リフレ ッシュペイント	

種類	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 (円/m ²)	工程数	備考
----	-----	--------	------	--------	----	------	-----------------------------	-----	----

⑮陶磁器タイル・パネル調多彩模様仕上げ

薄付け	ジキトーンCafé (単色、単色+黒点)	ジキトーン Uクリヤー (つや有 り、3分つや有り)	吹付け	平滑	なし	50 ~ 99	5,330	4	※キャスト (ヘッド押さえ) 模様については凹凸模様 に別途270円/m ² 加算願 います。
						100 ~ 299	4,040		
						300 ~	3,400		
					あり	50 ~ 99	9,100	7	
						100 ~ 299	6,900		
						300 ~	5,800		
				凹凸※	なし	50 ~ 99	7,120	5	
						100 ~ 299	5,400		
						300 ~	4,540		
あり	なし	50 ~ 99	10,890	8					
		100 ~ 299	8,250						
		300 ~	6,940						
厚付け	ジキトーンセラ	ジキトーン Uクリヤー (つや有 り、3分つや有り)	吹付け	平滑	なし	50 ~ 99	6,950	5	
						100 ~ 299	5,270		
						300 ~	4,430		
				凹凸※	なし	50 ~ 99	8,170	5	
						100 ~ 299	6,190		
						300 ~	5,210		

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) 50m²以下は別途お見積り致します。最寄の各営業所までお問い合わせください。

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 (円/m ²)	工程数	備考
-----	--------	------	--------	----	------	-----------------------------	-----	----

⑯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

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	なし	50～99	8,280	4	
					100～299	6,280		
					300～	5,280		
		専用 ローラー	大柄模様		50～99	9,310		
					100～299	7,050		
					300～	5,930		

2. 御影石調模様仕上げ

ジキトーン御影	ジキトーンUクリ ヤー（つや有り、 3分つや有り）	吹付け	単色	なし	50～99	11,330	5	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。	
					100～299	8,590			
					300～	7,220			
					シングル 目地	50～99	15,100		9
						100～299	11,440		
						300～	9,620		
					江戸切 り目地	50～99	25,020		13
						100～299	18,960		
						300～	15,940		
				複色	なし	50～99	12,460		7
						100～299	9,440		
						300～	7,940		
					シングル 目地	50～99	16,230		11
						100～299	12,300		
						300～	10,340		
江戸切 り目地	50～99	28,050	17						
	100～299	21,260							
	300～	17,870							

3. 砂壁状模様仕上げ

ジキトーンスキン	ジキトーンスキン	吹付け	平滑	—	50～99	3,310	3	
					100～299	2,510		
					300～	2,110		

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。最寄の各営業所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(円/㎡)	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	--------	-----------	-----	------	----	----

⑰内部壁面仕上げ

1. 合成樹脂エマルジョンペイント (EP)

エコフラット60	水性透明シーラー +エコフラット60	平滑	1,450	3	ローラー	JIS K 5663 2種 合成樹脂エマルジョンペイント (環境配慮形合成樹脂エマルジョンペイント仕上げ)	天井仕上げは 150円/㎡ 加算願います。
エコフラット70	水性透明シーラー +エコフラット70		1,490			JIS K 5663 1種 合成樹脂エマルジョンペイント (環境配慮形合成樹脂エマルジ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		1,690			特殊機能付き環境配慮形合成樹脂エマルジョンペイント仕上げ	
Hiビニレックス エコ60	水性カチオンシーラー透明 +Hiビニレックスエコ60		1,420			JIS K 5663 2種 合成樹脂エマルジョンペイント (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		1,840			JIS K 5663 1種 合成樹脂エマルジョンペイント (機能形合成樹脂エマルジョンペイント仕上げ)	
オーデファインアクト	水性シミ止めシーラーⅡ +オーデファインアクト		1,910			水性機能形つや消し塗料仕上げ	

2. つや有り合成樹脂エマルジョンペイント (EP-G)

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	1,770	3	ローラー	JIS K 5660 つや有り合成樹脂エマルジョンペイント (つや有り) JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンペイント (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ジョンペイント仕上げ)	※7分つや有りはJIS対象外です。
-----------	------------------------	----	-------	---	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

3. 室内用高機能形塗料

アカルクス	アカルクス下塗 +アカルクス	平滑	1,890	3	ローラー	室内用高拡散反射塗料 (略号: EP-LUX)	
清潔WALL	清潔WALL下塗 +清潔WALL		2,000			水性内部用汚染付着制御・除去効果塗料 (略号: EP-CS)	

4. 合成樹脂エマルジョン模様塗料 (EP-T) (小模様凹凸状仕上げ)

エコフラット60	水性透明シーラー +タイルラック内部用S +エコフラット60	つや消し 小模様凹凸 状仕上げ	2,070	3	吹付け	環境配慮形合成樹脂エマルジョン模様塗料仕上げ	
----------	--------------------------------------	-----------------------	-------	---	-----	------------------------	--

5. 多彩模様塗料

ベリアート	ベリアート下塗りW +ベリアート	多彩模様	3,140	2	吹付け	低臭多彩模様塗料仕上げ	300㎡未満
			2,710				300㎡以上
	ベリアート下塗りS +ベリアート		3,250				300㎡未満
			2,880				300㎡以上

6. 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	1,100	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 (円/㎡)	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	--------	---------------	-----	------	----	----

⑱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）

水性ケンエース	水性ケンエース (2回塗り)	-	1,530	2	ローラー	JIS K 5663 1種 合成樹脂エマルジョンペイント (機能形合成樹脂エマルジョン ペイント仕上げ)	
ケンエースGアクトⅡ	ケンエースGアクトⅡ (2回塗り)		1,690			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-Ⅱ (2回塗り)		1,550			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)	

2. 外部・準外部壁面仕上げ（用途；開放廊下・階段室など）

オーデコートGエコ	水性カチオンシーラー透明 +オーデコートGエコ	-	1,840	3	ローラー	JIS K 5660 つや有り合成樹脂エ マルジョンペイント (つや有り) JIS K 5663 合成樹脂エマル ジョンペイント (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 り合成樹脂エマルジョンペイン ト仕上げ)	天井仕上げは 150円/㎡加算 願います。 ※7分つや有 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)		1,430			2	JIS K 5663 1種 合成樹脂エ マルジョンペイント (機能形合 成樹脂エマルジョンペイント仕 上げ)
ケンエースGアクトⅡ	ケンエースGアクトⅡ (2回塗り)		1,590	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-Ⅱ (2回塗り)		1,450	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)			
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)		1,550	ターベン可溶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)		1,670	JIS K 5658建築用耐候性上塗 り塗料3級 (ターベン可溶2液形 ポリウレタン樹脂塗料仕上げ)			
ファインシリコン フレッシュ	ファインシリコンフレッシュ (2回塗り)		2,230	JIS K 5658建築用耐候性上塗 り塗料2級 (超低汚染形ターベ ン可溶2液形アクリルシリコン 樹脂塗料仕上げ)			

製品名	仕様	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	--------	-----------------------------	-----	------	----	----

⑱木部・鉄部塗装仕上げ

1. 木部塗装仕上げ

1液ファインウレタン U100	1液ファインウレタン U100木部下塗 +1液ファインウレタン U100	平滑	2,700	3	ローラー	ターベン可溶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 エコ	1液ファインウレタン U100木部下塗+Hi-CR デラックスエコ		2,290			JIS K 5516 1種合成樹脂調合 ペイント（環境配慮形つや有り 合成樹脂調合ペイント仕上げ）	
	Hi-CR下塗白（無鉛） +Hi-CRデラックスエコ		2,050				
オーデコートGエコ	水性ウッドベースU +オーデコートGエコ		2,400			JIS K 5660 つや有り合成樹脂 エマルジョンペイント（つや有 り）JIS K 5663 合成樹脂エマ ルジョンペイント（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ジョンペ イント仕上げ）	※7分つや有り はJIS対象外 となります。
水性ファインウレタン U100	水性ウッドベースU+水性 ファインウレタンU100		2,530			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U+オー デノータック		2,410			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 ニュータイプ100	Hi-CR下塗白（無鉛） +ハイシルクニュータイプ 100		2,550				
ハイシルク ニュータイプ50・30	Hi-CR下塗白（無鉛） +ハイシルクニュータイプ 50・30	2,460	建築用フタル酸樹脂塗料仕上げ				

製品名	仕様	仕上げの種類	材工価格(円/m ²)	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)

ファイン4Fセラミック	ハイボンファインプライマーⅡ+ファイン4Fセラミック	平滑	3,580	3	ローラー	JIS K 5658建築用耐候性上塗り塗料1級 (ターベン可溶2液超低汚染形4フッ化フッ素セラミック変性樹脂塗料仕上げ)	
ファインシリコンフレッシュ	ハイボンファインプライマーⅡ+ファインシリコンフレッシュ		3,140			JIS K 5658建築用耐候性上塗り塗料2級 (超低汚染ターベン可溶2液形アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ)	
ファインSi	ハイボンファインプライマーⅡ+ファインSi		2,670			ターベン可溶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)		2,010	2		防錆形ターベン可溶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液ハイボンファインデクロ+1液ファインシリコンセラUV		2,680	3		ターベン可溶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	ハイボンファインプライマーⅡ+ファインウレタンU100		2,590			JIS K 5658 建築用耐候性上塗り塗料3級 (ターベン可溶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)		1,930			2	JIS K 5658 建築用耐候性上塗り塗料3級 (防錆形ターベン可溶2液形ポリウレタン樹脂塗料仕上げ)
ハイボンダブルガードSi	ハイボンダブルガードSi (2回塗り)		2,740	2		弱溶剤形エポキシ・シリコン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システム)
	ハイボン20ファイン+ハイボンダブルガードSi		2,540				
ハイボンダブルガードU	ハイボンダブルガードU (2回塗り)		2,170	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	
	ハイボン20ファイン+ハイボンダブルガードU		2,250				
1液ファインウレタンU100	1液ハイボンファインデクロ+1液ファインウレタンU100		2,430	3		ターベン可溶1液反応硬化形ウレタン樹脂塗料仕上げ	
	速乾PZヘルゴンエコ+1液ファインウレタンU100		2,340				
パーフェクトトップ	パーフェクトプライマー+パーフェクトトップ		2,850			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	
ファインパーフェクトトップ	パーフェクトプライマー+ファインパーフェクトトップ		2,980			ターベン可溶1液ラジカル制御形ハイブリッド高耐候性塗装仕上げ	
パーフェクトトップローズ	パーフェクトプライマー+パーフェクトトップローズ		2,890			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	
水性ファインウレタンU100	水性ハイボンプライマー+水性ファインウレタンU100※		2,380			1液水性反応硬化形ウレタン樹脂塗料仕上げ	
オーデコートGエコ	水性ハイボンプライマー+オーデコートGエコ※		2,250			JIS K 5660 つや有り合成樹脂エマルジョンペイント(つや有り) JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンペイント (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ジョンペイント仕上げ)	オール水性仕様 内部・準外部仕様 ※7分つや有りはJIS対象外となります。
オーデノータック	水性ハイボンプライマー+オーデノータック※		2,260			手あか汚れ・皮脂軟化対策水性内部用塗料仕上げ	
ハイシルクニュータイプ100	速乾PZヘルゴンエコ+ハイシルクニュータイプ100	2,430	建築用フタル酸樹脂塗料仕上げ				
ハイシルクニュータイプ50・30	速乾PZヘルゴンエコ+ハイシルクニュータイプ50・30	2,330					
Hi-CRデラックスエコ	速乾PZヘルゴンエコ+Hi-CRデラックスエコ	1,930				JIS K 5516 1種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げ)	鉛フリー弱溶剤形塗装仕様
ニッペ立駐機床用	ハイボン20デクロ+ニッペ立駐機床用	2,680	2液形ウレタン樹脂立駐機床用塗料仕上げ		新設・旧塗膜なし		

※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	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	--------	-----------------------------	-----	------	----	----

②0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）

デュフロン4Fルーフ	ハイボンファインプライマーⅡ+デュフロン4Fルーフ	平滑	3,710	3	ローラー	ターベン可溶4フッ化フッ素樹脂トタン屋根用塗料仕上げ	
ファインルーフSi	1液ハイボンファインデクロ+ファインルーフSi		2,770			2液形シリコン系トタン屋根用塗料仕上げ	
	ハイボンファインプライマーⅡ+ファインルーフSi		2,800				
	ハイボン20デクロ+ファインルーフSi		2,950				
	ハイボンルーフデクロ+ファインルーフSi		2,700				
シリコンルーフⅡ	1液ハイボンファインデクロ+シリコンルーフⅡ		2,560			1液反応硬化形シリコン変性樹脂系トタン屋根用塗料仕上げ	
	ハイボンファインプライマーⅡ+シリコンルーフⅡ		2,590				
	ハイボン20デクロ+シリコンルーフⅡ		2,740				
	ハイボンルーフデクロ+シリコンルーフⅡ		2,490				
ファインルーフⅡ	1液ハイボンファインデクロ+ファインルーフⅡ		2,710			2液形アクリルウレタン樹脂塗料仕上げ	
	ハイボンファインプライマーⅡ+ファインルーフⅡ		2,740				
	ハイボン20デクロ+ファインルーフⅡ		2,890				
	ハイボンルーフデクロ+ファインルーフⅡ		2,640				
ファインUVベスト	ハイボンファインプライマーⅡ+ファインUVベスト		2,700			ターベン可溶2液形スレート屋根用塗料仕上げ	
ACトタンペイント	1液ハイボンファインデクロ+ACトタンペイント		2,240			特殊アクリル樹脂塗料仕上げ	
	ハイボン20デクロ+ACトタンペイント		2,420				
	ハイボンルーフデクロ+ACトタンペイント	2,170					
	速乾シアナミドヘルゴン下塗+ACトタンペイント	2,120					

2. 遮熱形屋根仕上げ【スレート仕様】

サーモアイ4F	サーモアイシーラー+サーモアイ4F	平滑	4,350	3	ローラー	2液弱溶剤4フッ化フッ素樹脂屋根用高日射反射率（遮熱）塗料仕上げ	
サーモアイSi	サーモアイシーラー+サーモアイSi		3,710			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		3,310			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	※標準色のうち、クールベビーブルーはJIS対象外となります。
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		3,600			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/m ²)	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	--------	-----------------------------	-----	------	----	----

【鋼板仕様】

サーモアイ4F	サーモアイプライマー +サーモアイ4F	平滑	4,380	3	ローラー	2液弱溶剤4フッ化フッ素樹脂 屋根用高日射反射率（遮熱） 塗料仕上げ	※標準色のうち、 クールベビープ ルーはJIS対象 外となります。
サーモアイSi	サーモアイプライマー +サーモアイSi		3,750			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		3,350			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		3,720			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	

【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	3,860	3	ローラー	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	3,180	2			

用途	製品名	工法名	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工方法	膜厚 (mm)	備考
----	-----	-----	--------	--------------------------	-----	------	---------	----

②床用塗料

1. 防塵床用塗料

内外部用	クリンカラー Aベスト (特殊アクリル樹脂タイプ)	コーティング工法	平滑(つや有り)	1,740	3	ローラー	0.15 ~ 0.2	下塗り; クリンカラーパワフルプライマー
			防滑(つや有り)	2,060	4		0.15 ~ 0.4	
			平滑(つや消し)	1,820	3		0.15 ~ 0.2	
			防滑(つや消し)	2,140	4		0.15 ~ 0.4	
	クリンカラー Wベスト (特殊アクリル樹脂エマルジョンタイプ)		平滑(つや有り)	1,850	3		0.15	下塗り; クリンカラーWカチオンプライマー
			防滑(つや有り)	2,170	4		0.15 ~ 0.4	
			平滑(つや消し)	1,930	3		0.15	
			防滑(つや消し)	2,250	4		0.15 ~ 0.4	
	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ジョンつや有りタイプ)	平滑	1,830	3	0.15		下塗り; クリンカラーWカチオンプライマー	
		防滑	2,150	4	0.15 ~ 0.4			
	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)	平滑	2,060	3	0.2		下塗り; クリンカラーパワフルプライマー	
		防滑	2,380	4	0.2 ~ 0.4			
クリンカラー Uファイン (弱溶剤2液形ウレタン樹脂タイプ)	コーティング工法 (新設仕様)	平滑	2,080	3	0.15	下塗り; ファイン浸透シーラー		
		防滑	2,620	4	0.15 ~ 0.4			
	コーティング工法 (塗替仕様)	平滑	1,340	2	0.12	-		
		防滑	1,880	3	0.12 ~ 0.14			
内部用	クリンカラー Eベスト (2液形エポキシ樹脂つや有りタイプ)	コーティング工法	平滑	2,240	3	0.25	下塗り; クリンカラーパワフルプライマー	
			防滑	2,560	4	0.25 ~ 0.4		

2. 特殊床用塗料

内部用	クリンカラー Eワン (ハイビルド2液形エポキシ樹脂タイプ)	流し展べ工法 (新設仕様)	平滑	2,350	2	ローラー	0.4	下塗り; クリンカラーパワフルプライマー
			防滑	3,290	4		0.4 ~ 0.6	
		流し展べ工法 (塗替仕様)	平滑	1,790	1		0.4	-
			防滑	2,730	3		0.4 ~ 0.6	
	クリンカラー E20 (2液形無溶剤エポキシ樹脂厚膜タイプ)	流し展べ工法	平滑	4,890	3	コテ	1	下塗り; クリンカラーE20プライマー
			防滑	4,910			1.5	
		ペースト工法	平滑	6,120			2	
			防滑	5,990			3	
クリンカラー E導電 (溶剤2液形エポキシ樹脂導電タイプ)	コーティング工法	平滑	4,190	4	ローラー	0.3	下塗り; クリンカラーE20プライマー	
		クリンカラー E30導電 (2液形無溶剤エポキシ樹脂導電タイプ)	流し展べ工法	平滑	8,930	4	コテ	1
ペースト工法	平滑		11,480	2				

3. 屋内床用防汚性オーバーコートクリヤー塗料

内部用	クリンカラーマークガード	-	-	710	1	ローラー	-	各種上塗 (クリンカラー Eベスト、Eワン、E-20、Uベスト) のトップコートとして塗装する。
-----	--------------	---	---	-----	---	------	---	--------------------------------------------------

製品名	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	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・木部下塗り塗料）

1. シーラー

* JIS A 6909 建築用仕上げ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		410	1	ローラー	水性カチオンエポキシ複合形下塗り材	JIS A 6909建築用仕上げ塗材下塗り材	
水性カチオンシーラー ホワイト		410				JIS K 5663合成樹脂エマルジョンシーラー	
ウルトラシーラーⅢ 透明		430				水系特殊高分子下塗り材	JIS A 6909建築用仕上げ塗材下塗材（JIS A 6909防水形外装薄塗材E下塗材としてのみ適用）
ウルトラシーラーⅢ ホワイト		430					—
水性透明シーラー		340				アクリルエマルジョン系シーラー	JIS A 6909建築用仕上げ塗材下塗り材
水性ホワイトシーラー		360					JIS K 5663合成樹脂エマルジョンシーラー
水性ホワイトシーラー（淡彩）		370				カチオン形エマルジョンシーラー	JIS K 5663合成樹脂エマルジョンシーラー
水性シミ止めシーラーⅡ		500					—
1液ファインシーラー		650				ターベン可溶1液反応硬化形エポキシ系下塗り材	—
ファイン浸透造膜シーラー		860					JIS A 6909建築用仕上げ塗材下塗材相当
一液浸透シーラー		680				反応硬化形1液速乾エポキシシーラー	JIS A 6909建築用仕上げ塗材下塗材
浸透性シーラー（新）		750					JIS A 6909建築用仕上げ塗材下塗材
ファイン浸透シーラー（透明・ホワイト）		740				ターベン可溶2液形エポキシ樹脂下塗り材	JIS A 6909建築用仕上げ塗材下塗材
AC透明シーラー		500					JIS A 6909建築用仕上げ塗材下塗材相当
ACホワイトシーラー		520				アクリル樹脂系シーラー	JIS A 6909建築用仕上げ塗材下塗材相当
水性シルクシーラー厚膜		1,060					水性二重反応硬化形下塗材
パーフェクトサーフ		960				窯業系サイディングボード改修用下塗材	—

軒天・天井等の見上げ面は、50円/m加算願います。

製品名	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工方法	種別	備考
-----	--------	-----------------------------	-----	------	----	----

2. 下地調整塗材

DANフィラーエポ	なみがた	1,760	1	ローラー	防水形エポキシ含有架橋 エマルジョンフィラー	JIS A 6909可とう形改修 塗材RE
		3,110	2			JIS A 6909防水形複層塗材 RE
DANフィラーリフレックス	なみがた	1,650	1	ローラー	可とう形エポキシ含有架橋 エマルジョンフィラー	JIS A 6909可とう形改修 塗材RE
	平滑	1,010				
パーフェクトフィラー	なみがた	1,340	1	ローラー	水性反応硬化形 ソフトフィラー	JIS A 6909可とう形改修 塗材E
	平滑	890				
アンダーフィラー弾性エクセル	なみがた	1,440	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 塗材E
	平滑	920				
アンダーフィラー S	-	1,100	1	ローラー	合成樹脂エマルジョン系 下地調整塗材	-
		970		吹付け		
アンダーフィラー AL	-	980		ローラー	内外部下地調整塗材 (エアレス塗装用)	-
		910		吹付け		
フィラー 200	-	1,100	1	ローラー	無機質系下地調整塗材	JIS A 6916下地調整塗材 C-1
		990		吹付け		
フィラー 300	-	1,340	1	ローラー	はけローラー用薄付け 下地調整塗材	-
		2,680	2	ローラー (1mm厚)		
ニッペフィラー 500	-	6,720	1	コテ (5ミリ厚)	コテ塗り用下地調整塗材	-
		13,140	2	コテ (10ミリ厚)		
ニッペフィラー 1000	-	13,320	2	コテ (10ミリ厚)	超厚付け用ポリマーセメン ト系特殊軽量モルタル	-
		25,920	3	コテ (20ミリ厚)		
セメントフィラー	-	1,520	1	コテ (1ミリ厚)	無機質系下地調整塗材	JIS A 6916下地調整塗材 C-2
ビルガードカチオンフィラー J	-	1,340	1	ローラー	カチオン系下地調整塗材	JIS A 6916下地調整塗材 C-2
		1,880		コテ (1ミリ厚)		

製品名	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工方法	種別	備考
-----	--------	-----------------------------	-----	------	----	----

3. さび止め塗料

水性ハイボンプライマー	—	640	1	ローラー	水性1液速乾エポキシ系さび止め塗料	JASS18 M-111
1液ハイボンファインデクロ	—	710			ターベン可溶1液速乾変性エポキシ系さび止め塗料	—
ハイボン20デクロ	—	890			変性エポキシ樹脂系下塗り塗料	JASS18 M-109 JIS K 5551 C種 (1号、2号) 構造物用さび止めペイント
ハイボンファインプライマーⅡ	—	740			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	—	700			金属系サイディングボード改修用下塗り材	JASS18 M-109
エスパワンエース	—	590			ターベン可溶1液速乾エポキシ変性さび止め塗料	—
速乾シアナミドヘルゴン下塗	—	590			シアナミド鉛さび止め塗料	—
速乾さび止めエコ	—	500			環境配慮形速乾さび止め塗料	JIS K 5621 2種一般用さび止めペイント
速乾PZヘルゴンエコ	—	610			鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K 5674 1種鉛・クロムフリーさび止めペイント
超速乾型PZヘルゴンエコ	—	610			鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K 5674 1種鉛・クロムフリーさび止めペイント

4. 木部下塗り塗料

1液ファインウレタンU100木部下塗	—	970	1	ローラー	ターベン可溶速乾木部下塗り塗料	
水性ウッドベースU	—	790			水性反応硬化形アクリルエマルション樹脂木部下塗り塗料	

5. 特殊下塗材

塩ビゾルウレタンプライマー	—	1,210	1	ローラー	塩ビゾル鋼板製外部部材専用プライマー	
---------------	---	-------	---	------	--------------------	--

製品名	用途	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	-----------------------------	-----	------	----	----

②③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。

デュフロン4FⅡ スーパーフレッシュ	外部・ 準外部壁面	3,690	2	吹付け	建築用フッ素樹脂塗料 (超低汚染4フッ化フッ素樹脂 塗料)	1工程目にはデュフロン4FⅡ 中塗を塗装してください。
	外部・ 準外部壁面 (高弾性仕様の 上塗り)	3,780				1工程目にはデュフロン4FⅡ ソフト中塗を塗装してくださ い。
	外部鉄部・ 金属面	3,840				1工程目にはデュフロン4FⅡ 中塗を塗装してください。
デュフロン4FⅡフレッシュ	外部・ 準外部壁面	2,900	2	ローラー	建築用フッ素樹脂塗料、JIS A 6909 建築用仕上塗材 上 塗材 (低汚染4フッ化フッ素樹 脂塗料)	1工程目にはデュフロン4FⅡ 中塗を塗装してください。
	外部・ 準外部壁面 (高弾性仕様の 上塗り)	2,990				1工程目にはデュフロン4FⅡソ フト中塗を塗装してください。
	外部鉄部・ 金属面	3,080				1工程目にはデュフロン4FⅡ 中塗を塗装してください。
ファイン4Fセラミック	外部・ 準外部壁面	2,670	2	ローラー	建築用フッ素樹脂塗料、JIS A 6909建築用仕上塗材 上塗材 JIS K 5658 建築用耐候性上塗 り塗料 1級 (ターベン可溶2液 超低汚染形4フッ化フッ素セラ ミック変性樹脂塗料)	
	外部鉄部・ 金属面	2,840				
ファインシリコンフレッシュ	外部・ 準外部壁面	2,230	2	ローラー	アクリルシリコン樹脂塗料、 JIS A 6909 建築用仕上塗材 上塗材 JIS K 5658 建築用耐候性上 塗り塗料 2級 (超低汚染ター ベン可溶2液形アクリルシリ コン樹脂塗料)	
	外部鉄部・ 金属面	2,400				

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 NEO	外部・ 準外部壁面	3,150	2	ローラー	超高耐候超低汚染水性2液形 無機塗料	
	外部鉄部・ 金属面	3,320				

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）

パーフェクトトップ	外部・ 準外部壁面	1,970	2	ローラー	1液水性ラジカル制御形ハイ ブリッド高耐候性塗料	
	外部鉄部・ 金属面	2,150				
ファインパーフェクトトップ	外部・ 準外部壁面	2,110				
	外部鉄部・ 金属面	2,280				
パーフェクトトップローズ	外部・ 準外部壁面	2,010				
	外部鉄部・ 金属面	2,190				

4. 水性ふっ素・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。

オーデフレッシュ F100Ⅲ	外部・ 準外部壁面	2,400	2	ローラー	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 F100Ⅲ中塗を塗装してください。
スーパーオーデフレッシュ Si		2,110			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)	1工程目にはスーパーオーデ フレッシュ Si中塗を塗装して ください。
オーデフレッシュ Si100Ⅲ		1,910			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		1,610			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)	

製品名	用途	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	-----------------------------	-----	------	----	----

5. 弱溶剤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。

ファインSi	外部・準外部 壁面	1,750	2	ローラー	JIS A 6909 建築用仕上げ塗材 上塗材 (ターベン可溶2液形 シリコン系塗料)		
	鉄部・金属面、 木部	1,930					
防錆形ファインSi	鉄部	2,010			防錆形ターベン可溶2液形 シリコン系塗料		
1液ファインシリコンセラUV	外部・準外部壁 面 (高弾性仕様 の上塗りの場合 は除く)	1,790			ターベン可溶1液反応硬化形 シリコン樹脂塗料		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。
	外部・準外部壁 面 (高弾性仕様 の上塗り)	1,910					
	鉄部・金属面、 木部	1,970					

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。

1液ファインウレタンU100	外部・準外部 壁面	1,550	2	ローラー	ターベン可溶1液反応硬化形 ウレタン樹脂塗料	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。
	外部・準外部壁 面 (高弾性仕様 の上塗り)	1,620				
	鉄部・金属面、 木部	1,730				
ファインウレタンU100	外部・準外部壁 面 (高弾性仕様 の上塗りの場合 は除く)	1,670			JIS A 6909 建築用仕上げ塗材 上塗材、JIS K 5658 建築用耐候性上塗り塗料 3 級 (2液形ポリウレタン樹脂 塗料)	
	鉄部・金属面、 木部	1,850				
弾性ファインウレタンU100	外部・準外部壁 面 (高弾性仕様 の上塗り)	1,730			JIS A 6909 建築用仕上げ塗材 上塗材、JIS K 5658 建築用耐候性上塗り塗料 3 級 (弾性ターベン可溶2液形 ポリウレタン樹脂塗料)	
低汚染形ファインウレタンU100	外部・準外部壁 面 (高弾性仕様 の上塗りの場合 は除く)	1,730			JIS K 5658 建築用耐候性 上塗り塗料 3級 (低汚染形2 液形ポリウレタン樹脂塗料)	
	鉄部・金属面、 木部	1,900				
防錆形ファインウレタンU100	鉄部	1,930			JIS K 5658 建築用耐候性 上塗り塗料 3級 (防錆形ター ベン可溶2液形ポリウレタン 樹脂塗料)	
水性ファインウレタンU100	外部・準外部壁 面 (高弾性仕様 の上塗りの場合 は除く)	1,570	1液水性反応硬化形ウレタン 樹脂系多目的塗料			
	鉄部・金属面、 木部	1,740				

7. 水性・溶剤系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 (高弾性 仕様の上塗り の場合は除く)	1,350	2	ローラー	JIS A 6909 建築用仕上げ塗材 上塗材 (水性アクリルエ マルシオン塗料)	
タイルラックEMA上塗II	外部・準外部壁 面 (高弾性仕様 の上塗りの場合 は除く)	1,450			アクリル樹脂塗料 (溶剤系)	
DANタイル水性上塗	外部・準外部壁 面 (高弾性仕様 の上塗り)	1,510			JIS A 6909 建築用仕上げ塗材 上塗材 (水性上塗り弾性 系塗料)	

製品名	用途	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	-----------------------------	-----	------	----	----

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

エコフラット60	内部壁面	1,110	2	ローラー	環境配慮形エマルジョン塗料	JIS K 5663 2種 合成樹脂エマルジョンペイント
エコフラット70	内部壁面	1,150				JIS K 5663 1種 合成樹脂エマルジョンペイント
エコフラット100	内部壁面	1,350			特殊機能付き環境配慮形エマルジョン塗料	JIS K 5663 1種相当 合成樹脂エマルジョンペイント
Hiピニレックスエコ60	内部壁面	1,010			室内環境配慮形水性つや消し塗料	JIS K 5663 2種 合成樹脂エマルジョンペイント
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	1,430			機能形合成樹脂エマルジョンペイント	JIS K 5663 1種 合成樹脂エマルジョンペイント
オーデファインアクト	内部壁面	1,410			水性機能形つや消し塗料	JIS K 5663 1種相当 合成樹脂エマルジョンペイント
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	1,430			環境配慮形水性つや有り合成樹脂エマルジョンペイント	JIS K 5660 つや有り合成樹脂エマルジョンペイント (つや有り) JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンペイント (7分つや有り※、5分つや有り、3分つや有り、つや消し) ※7分つや有りはJIS対象外です。
	内部鉄部・金属面、木部	1,610				
オーデグロス	外部・準外部壁面 (用途：開放廊下・階段室など)・内部壁面	1,310			水性反応硬化形アクリル樹脂多機能塗料	JIS K 5660 つや有り合成樹脂エマルジョンペイント (7分つや有り、5分つや有り、3分つや有り、つや消しはJIS対象外です。)
	内部鉄部・金属面、木部	1,480				
オーデノートック	内部鉄部・金属面、木部	1,620	手あか汚れ・皮脂軟化対策水性内部用塗料	3分つや有り程度		

軒天・天井仕上げは100円/m²加算願います。

9. 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Ⅱ	外部・準外部壁面 (用途：開放廊下・階段室など)・内部壁面	1,600	2	ローラー	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)	JIS K 5670 アクリル樹脂系非水分散形塗料
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	1,450			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)	
ケンエースG-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	1,450			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/m²加算願います。

10. 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	内部鉄部・金属面、木部	1,320	2	ローラー	環境配慮形合成樹脂調合ペイント	JIS K 5516 1種 合成樹脂調合ペイント
ハイシルクニュータイプ100		1,820			フタル酸樹脂エナメル (つや有り)	JIS K 5572 1種相当 フタル酸樹脂エナメル
ハイシルクニュータイプ50		1,720			フタル酸樹脂エナメル (5分つや有り)	フタル酸樹脂エナメル
ハイシルクニュータイプ30		1,720			フタル酸樹脂エナメル (3分つや有り)	

製品名	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工方法	種別	備考
-----	--------	-----------------------------	-----	------	----	----

②④セラミック・シリコン樹脂系意匠塗材仕上げ

インディアートCERA ラフ	ラフ	3,540	3	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
	ウェーブ	3,500				—
	ラフグリッド	3,500				—
	ラウンドラフ	3,550				骨材使用
	ラフ (CoLor mix)	4,550				骨材使用
	ウェーブ (Color mix)	4,510				—
	ラフグリッド (Color mix)	4,510				—
	ラウンドラフ (Color mix)	4,550				骨材使用
インディアートCERA ライン	ブラシカーブ	3,830	4	ローラー	—	
	くし目ローラープレス	4,890	4	吹付け・ ローラー	骨材使用	
	ウールライン	3,230	3	ローラー	—	
	ローラーライン	3,830			—	
	ローラーレリーフ	4,340			—	
	ブラシライン	4,340	4	ブラシ	骨材使用	
	スポンジライン	4,340		スポンジ	骨材使用	
	チップライン	4,350	3	コテ	骨材使用	
	コームライン	3,780	4		—	
	ラージコームライン	5,020			骨材使用	
ジュラク風	2,700	3	吹付け		骨材使用	
砂壁状	3,280			骨材使用		
インディアートCERA フラット	スタックプレス	5,090	4	コテ	骨材使用	
	フラット (Color mix)	4,670	3		骨材使用	
	フラット内装	1,850		吹付け	骨材使用	
	フラット外装	3,610		コテ	骨材使用	
	ラギットフラット	4,070	骨材使用			
	サンドストーム	5,040	骨材使用			
	インディアートCERA グラッド	吹付タイル	2,610	3	吹付け	—
吹付タイルヘッド押さえ		2,880	4	—		
模様ローラーヘッド 押さえ		4,160		ローラー	—	
吹付スタック		4,210	3	吹付け	骨材使用	
吹付スタック押さえ		4,480	4		骨材使用	
なみがた模様		3,620	3	ローラー	—	
なみがた模様ヘッド 押さえ		3,730	4		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。

用途	製品名	工法	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工方法
----	-----	----	--------	-----------------------------	-----	------

②⑤屋上防水材

ベランダ・庇など	ビッグサンセレナ	RA-4	—	※4,200	4～5	ローラー
屋上など		RB-6	—	※6,350	6～7	
屋上・バルコニーなど		RX	—	7,500	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UP

構成部位	耐火時間	認定番号	施工部位	耐火層膜厚 (mm)	材工価格 (円/m ²)	
					100m ²	300m ² 以上

②⑥耐火塗装設計価格

タイカリット S - 100

柱/H鋼、角鋼、丸鋼 梁/H鋼 *	1時間	柱/FP060CN-9402 梁/FP060BM-9347	屋内 (上塗: ファインウ レタンU100)	0.75	14,000	11,400		
				1.00	16,000	14,500		
				1.25	19,500	17,700		
				1.50	21,500	20,800		
				1.75	25,600	24,000		
				2.00	27,900	27,100		
				2.25	31,100	30,300		
				2.50	34,100	33,400		
				2.75	37,700	36,600		
			3.00	40,400	39,700			
			3.25	44,100	42,900			
			屋外 (上塗: ハイボン50 上塗)	0.75	14,100	11,500		
				1.00	16,100	14,600		
				1.25	19,600	17,800		
				1.50	21,600	20,900		
				1.75	25,700	24,100		
				2.00	28,000	27,200		
				2.25	31,200	30,400		
2.50	34,200	33,500						
2.75	37,800	36,700						
3.00	40,500	39,800						
3.25	44,200	43,000						
柱/角形鋼管又は円形鋼管 角形鋼管 断面寸法: □-350×350×22mm ~ 1000×1000×40mm 又は 丸形鋼管 断面寸法: 上記断面積以上かつ、外径 350 ~ 1000mm、厚さ22 ~ 40mm	2時間	FP120CN-0434	屋内外 (上塗: ハイボン 50ファイン)	3.20	43,300	42,300		
				4.00	FP120CN-0435	屋内外 (上塗: ハイボン 50ファイン)	54,100	52,400
					FP120BM-0263	屋内外 (上塗: ハイボン 50ファイン)	54,100	52,400
柱/H形鋼 断面寸法: H-300×300×10× 15mm ~ 1000×1000×40×50mm								
梁/H形鋼 断面寸法: H-400×400×8× 13mm ~ 1100×700×20×40mm								

* 鋼材種及び鋼材寸法によって膜厚が異なりますので、タイカリットカタログをご参照ください。

注) 1. 設計価格には下記の項目の費用は含まれておりません

- ①現場事務所 (作業員休憩所)・トイレ・資材置場等の共通仮設
③足場設備 (仮設/解体作業・飛散防止メッシュシート・雨掛り防止養生等)
⑤工場製作 (塗装) 範囲の下塗り迄の費用

- ②工事電源設備 (2次配線除く) 及び工事用水 (水道水)
④産業廃棄物処分 (一般産廃/混合産廃 (石油缶・養生材等))
⑥現場接合部等の処理 (2種ケレン (パワーツール処理) + 下塗り) 等の費用

2. 設計価格は現場塗装を基準に算出しています。

3. フッ素樹脂の上塗りでの材工価格については、適用の可否もありますので別途お問い合わせ下さい。

4. 上塗りの色相が濃彩色の場合、上記価格より割高になります。

5. エレベーター昇降内などの作業性の悪い場所の材工価格につきましては、別途お問い合わせ下さい。

耐火塗装についての問い合わせ先

日本ペイント販売株式会社

東京 ■ TEL 03 (3740) 1220 ■ FAX 03 (3740) 1255
大阪 ■ TEL 06 (6455) 9320 ■ FAX 03 (6455) 9325
名古屋 ■ TEL 052 (461) 9804 ■ FAX 052 (461) 9761

カタログご請求は、最寄りの販売会社へご連絡ください。

日本ペイント販売(株)事業所一覧

TEL FAX

本社	〒140-8677 東京都品川区南品川4-7-16		
北海道支店 札幌営業所	〒061-1274 北海道北広島市大曲工業団地6-3-8 〒061-1274 北海道北広島市大曲工業団地6-3-8	011-370-3101	011-370-3122
東北支店 仙台営業所 福島営業所	〒983-0034 宮城県仙台市宮城野区扇町5-10-8 〒983-0034 宮城県仙台市宮城野区扇町5-10-8 〒963-8875 福島県郡山市池ノ台20-1金田第5ビルエグゼクティブ館203	022-232-6711	022-232-6719 024-935-1530 024-932-8835
関東支店 東京第一営業所 東京第二営業所 宇都宮営業所 茨城営業所 前橋営業所 新潟営業所 長野営業所 埼玉営業所 千葉営業所 立川営業所 神奈川営業所	〒140-8677 東京都品川区南品川4-7-16 〒140-8677 東京都品川区南品川4-7-16 〒140-8677 東京都品川区南品川4-7-16 〒321-0925 栃木県宇都宮市東築瀬1-3-21ADDビル4F 〒300-0812 茨城県土浦市下高津4-12-4 〒371-0013 群馬県前橋市西片貝町1-300-5ルアン第2ビル3F 〒950-0864 新潟県新潟市中央区紫竹1-20-9 レンテム紫竹1F-A 〒380-0921 長野県長野市栗田950番地10号あびすフレッド東口ビル2F-C 〒349-0204 埼玉県白岡市篠津字立野887-6 〒260-0044 千葉県千葉市中央区松波2-13-21オフィス松波2F 〒190-0022 東京都立川市錦町4-5-3丸木ビル201 〒242-0012 神奈川県大和市深見東3-1-13	03-5479-3613 03-5479-3613 03-5479-3613 028-651-2455 029-825-1127 027-236-0333 025-242-1952 026-227-3561 0480-92-4390 043-290-6601 042-523-1221 046-261-6203	03-3472-5525 03-3472-5525 028-651-2236 029-825-1116 027-236-0505 025-243-0891 026-227-3565 0480-92-4447 043-290-6602 042-526-2836 046-263-3125
中部支店 名古屋営業所 浜松営業所 静岡営業所 金沢営業所 津営業所	〒453-0041 愛知県名古屋市中村区本陣通2-25-1 〒453-0041 愛知県名古屋市中村区本陣通2-25-1 〒435-0053 静岡県浜松市東区上新屋町114 〒424-0037 静岡県静岡市清水区袖師町1492-12F 〒920-0025 石川県金沢市駅西本町3-16-31 〒514-0304 三重県津市雲出本郷町1804	052-461-9758 052-461-9761 053-461-8191 054-361-5121 076-262-0116 059-234-4812	052-461-9761 053-461-6108 054-361-5122 076-223-7545 059-234-6553
近畿支店 大阪営業所 神戸営業所 京滋営業所 大阪南営業所	〒531-8511 大阪府大阪市北区大淀北2-1-2 〒531-8511 大阪府大阪市北区大淀北2-1-2 〒650-0027 兵庫県神戸市中央区中町通2-1-18日本生命神戸駅前ビル10F 〒612-0026 京都府京都市伏見区深草堀田町10-1 京阪藤の森ビル7F 〒596-0015 大阪府岸和田市地藏浜町11-1	06-6455-9320 078-371-5731 075-645-0323 072-439-0331	06-6455-9325 078-371-5732 075-645-0324 072-439-0333
中四国支店 四国営業所 松山営業所 広島営業所 岡山営業所	〒769-0221 香川県綾歌郡宇多津町4001-66 〒769-0221 香川県綾歌郡宇多津町4001-66 〒791-8042 愛媛県松山市南吉田町1468-1 〒732-0802 広島県広島市南区大州4-8-32 〒700-0975 岡山県岡山市北区今7-7-7	0877-56-2346 089-972-4291 082-281-2180 086-244-4401	0877-56-2355 089-973-2766 082-285-6427 086-243-9965
九州支店 福岡営業所 北九州営業所 南九州営業所 沖縄営業所 東日本営業センター 中部営業センター 西日本営業センター お客さまセンター	〒810-0076 福岡県福岡市中央区荒津1-1-17 〒810-0076 福岡県福岡市中央区荒津1-1-17 〒802-0976 福岡県北九州市小倉南区南方5-13-34 〒891-0114 鹿児島県鹿児島市小松原2-9-13 〒901-2132 沖縄県浦添市伊祖1-29-12-1F 〒140-8677 東京都品川区南品川4-7-16 〒453-0041 愛知県名古屋市中村区本陣通2-25-1 〒531-8511 大阪府大阪市北区大淀北2-1-2 〒140-8675 東京都品川区南品川4-1-15	092-751-9861 093-964-1015 099-263-5151 098-874-5311 0120-984-305 0120-984-511 0120-984-504 03-3740-1120	092-721-4840 093-964-1411 099-263-5004 098-874-5310 0800-777-0017 0800-777-0220 0800-777-0019 03-3740-1306
ホームページアドレス	http://www.nipponpaint.co.jp		

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たします！
詳しくはこちらへ [全国18リットル缶工業組合連合会](http://www.can18.or.jp/top.html)
HPアドレス <http://www.can18.or.jp/top.html>



ペイントかわら版読者募集!

登録無料
いますぐご登録を。



※QRコードが読み取れない場合は、こちらにアクセスしてください。 <http://paintkwaraban.jp/form/>

- 本カタログ中の商品名・会社名は、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。
- ©Copyright2014 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

<http://www.nipponpaint.co.jp/biz1/building.html>

日本ペイント株式会社

お客さまセンター
☎03-3740-1120
☎06-6455-9113

<http://www.nipponpaint.co.jp/>

- 当社は2014年4月現在、ISO 14001を全事業所で認証取得しております。
- このカタログは再生紙を使用しています。

カタログNo.
NP-S025
KE140404T
2014年4月現在