



建築用塗料・外装仕上げ塗材
設計価格表

2013—2014



日本ペイント株式会社

目次

塗料名索引	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 A6909・JIS S6021)	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
防火材料等認定商品一覧表	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 A6909 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 (オーダーウォールシステム)	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 A6909 (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 (溶剤フッ素・シリコン系仕上げ材)	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 A6021 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 (パーフェクトトップ)	33
③高耐候性仕上げ (溶剤系ふっ素・アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ)	16	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)	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
⑤1 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)	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	18	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 外壁面専用・工期短縮システム	18	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ワンデーシステム	18
D	DANエクセルシリーズ	15
	DANシリコンセラシリーズ	14
	DANタイル	13
	DANタイル水性上塗	34
	DANファイラーエポ	12.31
	DANファイラーリフレックス	31
	DANフレッシュシリーズ	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	19
	アブラウドシェラスターNEO	7.8.9.10.17.33
	アンダーファイラーS	31
	アンダーファイラー弾性エクセル	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シリーズ	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シリーズ	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ブルーレクリヤールシリーズ	19
	水性ウッドベースU	32
	水性カチオンシーラーシリーズ	30
	水性ケンエース	23.24
	水性サーモアイウォールシリーズ	18
	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
	水性ペリアートUV	18
	水性ホワイトシーラー	30
	スーパーオーデフレッシュSiシリーズ	7.8.9.10.33
せ	清潔WALLシリーズ	23
	セメントファイラー	31

	品 名	掲載ページ
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コ	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リキヤールシリーズ	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
	パーフェクトサーフ	30
	パーフェクトトップ	7.10.18.26.33
	パーフェクトファイラー	31
	パーフェクトプライマー	32
ひ	ビッグサンセレナシリーズ	36
	ビルガードカチオンファイラー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	9.24.26.34
	ファイングラシィSiクリヤール	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リキヤールシリーズ	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
	ファインルーフⅡ	27
ファインルーフSi	27	
	ファイラー1000	31
	ファイラー200	31
	ファイラー300	31
	ファイラー500	31
	ブリードオフプライマー	20
へ	ペリアートシリーズ	23
ほ	防錆形ファインウレタンU100	26.34
ま	マスチックシリーズ	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)	商品名	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 (ミルクイーホワイト・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	ジンキー 1000P	-	-
		2種	合格		ジンキー 8000 メタルグレー	F☆☆☆☆	-
-	JIS K 5553	1種	合格	厚膜型ジンクリッチペイント	ジンキー 1000QC	-	-
		2種	合格		ジンキー 8000 ファイン HB	-	-
FE	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 100	F☆☆☆	25.26.35
		2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	F☆☆☆☆	32
		2種	合格		C ヘルゴン 50 赤さび色	F☆☆☆	-
-	JIS K 5623	1種	-	亜酸化鉛さび止めペイント	カラーヘルゴン	F☆☆☆	-
		2種	-		超速乾ヘルゴン 赤さび色	F☆☆☆	-
-	JIS K 5625	1種	-	シアナミド鉛さび止めペイント	-	-	-
		2種	合格		速乾シアナミドヘルゴン下塗	F☆☆☆☆	-
-	JIS K 5629	-	合格	鉛酸カルシウムさび止めペイント	ヘルゴン CP 速乾型	F☆☆☆☆	-
-	JIS K 5633	1種	合格	エッチングプライマー	ビニレックス 110 アクチブプライマー	F☆☆☆☆	-
		2種	合格		ビニレックス 120 アクチブプライマー	-	-
-	JIS K 5651	-	-	アミノアルキド樹脂塗料	-	-	-
DP	JIS K 5658	1級	合格	建築用耐候性上塗り塗料	ファイン 4F セラミック	F☆☆☆☆	8.9.10.16.26.33
		2級	相当		デュフロン 4F II フレッシュ	F☆☆☆☆	8.9.10.16.33
DP	JIS K 5659	3級	合格	鋼構造物用耐候性塗料	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	-
		1級	合格		デュフロン 100 フレッシュ	F☆☆☆☆※2	-
		2級	相当		ファインシリコンフレッシュ	F☆☆☆☆	8.9.10.16.24.26.33
		2級	相当		ファイン Si	F☆☆☆☆	27
		3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	-
		中塗り塗料	合格		デュフロン 100 中塗 K	F☆☆☆☆※2	-
EP-G	JIS K 5660	-	合格	つや有り合成樹脂エマルジョンペイント	オーデコート G エコ	F☆☆☆☆	23.24.25.26.35
		-	合格		オーデグロス	F☆☆☆☆	-
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	清潔 WALL	F☆☆☆☆	23
EP	JIS K 5663	1種	合格	合成樹脂エマルジョンペイント	エコフラット 70	F☆☆☆☆	23.35
		1種	相当		エコフラット 100	F☆☆☆☆	23.35
		1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
		2種	合格		エコフラット 30	F☆☆☆☆	-
		2種	合格		エコフラット 60	F☆☆☆☆	23.35
		1種	合格		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
-	-	-	相当	合成樹脂エマルジョンシーラー	オーデファインアクト	F☆☆☆☆	23.35
		-	合格		水性透明シーラー	F☆☆☆☆	30
		-	合格		水性ホワイトシーラー	F☆☆☆☆	30
		-	合格		水性カチオンシーラー-透明	F☆☆☆☆	30
		-	合格		水性カチオンシーラー-ホワイト	F☆☆☆☆	30
EP-LUX ※1	-	-	-	室内用高拡散反射塗料	アカルクス	F☆☆☆☆	23
		-	-	手あか汚れ・皮脂軟化対策水性内部用塗料	オーデノータック	F☆☆☆☆	25.26.35
GP-CS ※1	-	-	-	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	シールマット II	F☆☆☆☆	23
-	JIS K 5665	1種 B	合格	路面表示用塗料	ロードライン 1000	F☆☆☆☆※2	-
		-	-	ロードライン 2000	F☆☆☆☆※2	-	
EP-T	JIS K 5668	-	-	合成樹脂エマルジョン模様塗料	-	-	-
-	JIS K 5669	-	合格	合成樹脂エマルジョンパテ (一般薄付け用)	Hi ビニレックスエコ仕上パテ	F☆☆☆☆	-
		-	合格	合成樹脂エマルジョンパテ (耐水形薄付け用)	Hi ビニレックス耐水パテ (仕上)	F☆☆☆☆	-
NAD	JIS K 5670	-	合格	アクリル樹脂系非水分散形塗料	ケンエース G-II	F☆☆☆☆	24.35
		-	合格		ケンエース G-II グロス	F☆☆☆☆	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 アクト II	F☆☆☆☆	24.35
		2種	-		速乾 PZ ヘルゴンエコ	F☆☆☆☆	32
-	JIS K 5675	2種 2級	合格	屋根用高日射反射率塗料	サーモアイ Si	F☆☆☆☆※2	27.28
		-	-		サーモアイ UV (一部色相を除く)	F☆☆☆☆※2	27.28
-	JIS K 5970	-	-	建築用床塗料	-	-	-

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いません。

JIS 規格一覧表 (JIS A6909・JIS A6021)

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	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4F II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 Si100 III 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 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☆☆☆☆	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4F II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 Si100 III 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 U100 II 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 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☆☆☆☆	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☆☆☆☆	ファインシリコンフレッシュ スーパーオーデフレッシュ Si オーデフレッシュ Si100 III 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 U100 II 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 Si100 III 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 U100 II 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 F100 III スーパーオーデフレッシュ Si オーデフレッシュ Si100 III 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 U100 II 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 F100 III スーパーオーデフレッシュ Si オーデフレッシュ Si100 III 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 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)	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 A6909 での JIS 規格は、主材に適用されます。

JIS 規格廃止一覧表

JIS番号	規格名称	廃止理由
K5431	セラックニス類	需要少
K5511	油性調合ペイント	需要少
K5538	ラッカー系シンナー	VOCを多く含む
K5554	フェノール樹脂系雲母状酸化鉄塗料	生産者少
K5555	エポキシ樹脂系雲母状酸化鉄塗料	生産者少
K5562	フタル酸樹脂ワニス	需要少
K5581	塩化ビニル樹脂ワニス	需要少
K5583	塩化ビニル樹脂プライマー	需要少
K5591	油性系下地塗料	需要少
K5622	鉛丹さび止めペイント	有害重金属の鉛を多量に含む
K5624	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
K5627	ジクロ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
K5628	鉛丹ジクロ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
K5639	塩化ゴム系塗料	廃棄焼却時ダイオキシン発生の恐れ
K5641	カシュー樹脂塗料	需要少
K5646	カシュー樹脂塗料下地塗料	需要少
K5653	アクリル樹脂ワニス	需要少
K5654	アクリル樹脂エナメル	VOCを多く含む
K5664	タールエポキシ樹脂塗料	発がん性物質混入の恐れ
K5667	多彩模様塗料	需要少
K5673	安全色彩用蛍光塗料	需要少

※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	商 品 名	ホルムアルデヒド	掲載	
				放散等級	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	反応形合成樹脂ワニス	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)	反応形合成樹脂パテ	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 ピ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	
			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 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リヤー
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 常温乾燥形着色ふっ素樹脂ワニス	デュフロン 4F II プーレスーパー フレッシュリヤー	F☆☆☆☆ F☆☆☆☆	19	
JASS18 M-208	弱溶剤系反応形合成樹脂ワニス	—	ファイン浸透シーラー ファイン浸透造膜シーラー	F☆☆☆☆ F☆☆☆☆	30 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	
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	ファインウレタン U100 防錆形ファインウレタン U100	F☆☆☆☆ F☆☆☆☆	9.24.26.34 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 アクリルシリコン樹脂塗料用中塗り	ファインシリコンフレッシュ ファイン Si	F☆☆☆☆ F☆☆☆☆	8.9.10.16.24.26.33 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 4F II 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 K5670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 K5663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	合成樹脂エマルジョンペイント 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ジョンペイント 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 オーデノートック 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。上塗りに合成樹脂エマルジ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。

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

① JIS A6909 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 (オーデリウォールシステム)

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 A6909 (可とう形改修塗 材E) 相当仕様
		なみがた	4,590				
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 ふっ素樹脂塗料仕上げ	
		なみがた	3,840				
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	3,040		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	3,560				
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	2,840		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	3,360				
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				

㊦マークがJISA6909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 A6909 (可とう形改修塗 材E) 相当仕様
		なみがた	4,490				
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	
		なみがた	3,310				
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 ふっ素樹脂塗料仕上げ	
		なみがた	3,740				
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	3,010		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	3,460				
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	2,810		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	3,260				
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				
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				

㊦マークが JISA6909 合格仕様となります。

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

1-3 可とう形改修塗材RE (下塗りにDANフィラーエポを用いた仕様)

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	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 A6909 (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	4,160		ローラー	1液水性反応硬化形 ふっ素樹脂塗料仕上げ	
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	3,880		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	3,680		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	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フィラーエポ +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	超低汚染溶剤系 システム
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	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	超低汚染溶剤系 システム JIS A6909 (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フィラーエポ +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 アクリルシリコン樹脂 塗料仕上げ	超低汚染溶剤系 システム
ファインSi	DANフィラーエポ +ファインSi ㊦	なみがた	3,510		ローラー	ターベン可溶2液形シ リコン系塗料仕上げ	
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	4,750		ローラー	低汚染形4フッ化フッ 素樹脂塗料仕上げ	低汚染溶剤系 システム JIS A6909 (可とう形改修塗 材RE) 相当仕様
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	3,490		ローラー	弾性系ターベン可溶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フィラーエポ +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)	低汚染溶剤系 システム JIS A6909 (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JISA6909合格仕様となります。

商品名	仕様	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工法	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 A6909(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 ふっ素樹脂塗料仕上げ	
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	3,770		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	3,570		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	超低汚染溶剤系 システム
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	超低汚染溶剤系 システム JIS A6909 (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 アクリルシリコン樹脂 塗料仕上げ	超低汚染溶剤系 システム
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	
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	低汚染溶剤系シ ステム JIS A6909 (可とう形改修塗 材RE) 相当仕様
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	3,330		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)	低汚染溶剤系シ ステム JIS A6909 (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。

商品名	仕様	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工法	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 A6909（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 ふっ素樹脂塗料仕上げ	
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	5,230		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	5,030		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	超低汚染溶剤系 システム
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	超低汚染溶剤系 システム
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 アクリルシリコン樹脂 塗料仕上げ	超低汚染溶剤系 システム
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	6,020		ローラー	低汚染形4フッ化 フッ素樹脂塗料仕上げ	低汚染溶剤系 システム
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）	低汚染溶剤系 システム	

上記は全てJIS A6909（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 ふっ素樹脂塗料仕上げ	
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		3,180			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		2,980			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、JISA6909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	
-----------	-------------------------	----	-------	---	------	---------------------------------	--

パーフェクトサーフを用いた仕様は、JISA6909該当仕様ではありません。

商品名	上塗りの種類	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工法	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 (主材にタイルラック EPO-Sベースを 使用の場合； JIS A6909 複層仕上塗材RE)	アブラウドシエラストー NEO	凹凸模様	5,060	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、 ・タイルラッ クEPO- Sベースシ リースを 使用の場合、 430円/㎡ ・タイルラッ クEMA- Sベースシ リースを 使用の場合、 450円/㎡を 別途加算願 います。
	オーデフレッシュ F100Ⅲ		4,240			1液水性反応硬化形ふっ素 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 ㊟		3,960			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 ㊟		3,760			1液水性反応硬化形 シリコン系塗料仕上げ	下塗りが ファイン浸透 シーラー仕様	
	オーデフレッシュ U100Ⅱ ㊟		3,450			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 ㊟		3,920			ターベン可溶2液形 ポリウレタン樹脂塗料仕上げ	下塗りが水性 透明シーラー 仕様	
	ファイン シリコンフレッシュ ㊟		4,470			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		
	ファインSi ㊟		3,990			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 ㊟		3,190			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		3,630			アクリル樹脂塗料 仕上げ(溶剤系)	下塗りが一液 浸透シーラー 仕様	
タイルラック (主材にタイルラック EMA-Sベースを 使用の場合； JIS A6909 複層仕上塗材E)	アブラウドシエラストー 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、 ・タイルラッ クEPO- Sベースシ リースを 使用の場合、 430円/㎡ ・タイルラッ クEMA- Sベースシ リースを 使用の場合、 450円/㎡を 別途加算願 います。
	オーデフレッシュ F100Ⅲ		3,620			1液水性反応硬化形ふっ素 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 ㊟		3,340			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 ㊟		3,140			1液水性反応硬化形 シリコン系塗料仕上げ	下塗りが ファイン浸透 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 ㊟		3,300			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 ファイン浸透 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 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			アクリル樹脂塗料仕上げ (溶剤系)	下塗りが一液 浸透シーラー 仕様	
タイルラック (主材にタイルラック EMA-Sベースを 使用の場合； JIS A6909 複層仕上塗材E)	アブラウドシエラストー 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、 ・タイルラッ クEPO- Sベースシ リースを 使用の場合、 430円/㎡ ・タイルラッ クEMA- Sベースシ リースを 使用の場合、 450円/㎡を 別途加算願 います。
	オーデフレッシュ F100Ⅲ		3,770			1液水性反応硬化形ふっ素 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 ㊟		3,490			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 ㊟		3,290			1液水性反応硬化形 シリコン系塗料仕上げ	下塗りが ファイン浸透 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 ㊟		3,450			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 ファイン浸透 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 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			アクリル樹脂塗料仕上げ (溶剤系)	下塗りが一液 浸透シーラー 仕様	

㊟マークがJISA6909合格仕様となります。

商品名	上塗りの種類	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工法	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 A6909 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 模様を別途 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、 400円/m ² を別途加算 願います。
	オーデフレッシュ F100Ⅲ		3,920			1液水性反応硬化形ふっ素 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		3,640			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		3,440			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		3,070			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		4,350			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		3,600			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JISA6909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	3,620	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 A6909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/m ² を別途加算 願います。
	オーデフレッシュ F100Ⅲ		5,920			1液水性反応硬化形ふっ素 樹脂塗料仕上げ		
	スーパー オーデフレッシュ Si		5,640			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		5,440			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 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。

商品名	上塗りの種類	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工法	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 JIS A6909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	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 模様によ り490円 ・ゆず肌状 模様の場 合： 当社なみ がた模様 に920円	
		ゆず肌	5,010		吹付け				
		凹凸模様	5,170		吹付け				
	オーデフレッシュ F100Ⅲ	なみがた	4,440		ローラー				1液水性反応硬化形ふっ 素樹脂塗料仕上げ
		ゆず肌	4,260		吹付け				
		凹凸模様	4,420		吹付け				
	スーパー オーデフレッシュ Si ㉔	なみがた	4,160		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	3,980		吹付け				
		凹凸模様	4,140		吹付け				
	オーデフレッシュ Si100Ⅲ ㉔	なみがた	3,960		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	3,780		吹付け				
		凹凸模様	3,940		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	3,630		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	3,530		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	5,020		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	4,580		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	4,100	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	4,080	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 硬化形ウレタン樹脂塗料 仕上げ(弾性)					
	ゆず肌	3,810	吹付け						
	凹凸模様	3,970	吹付け						

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JISA6909合格仕様となります。

商品名	上塗りの種類	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工法	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 A6909防水形外装薄塗材E※ ※つや有り・5分つや有り仕様のみ	㊴	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 (ハイビルド工法)		
DANシリコンセラS	㊴	ゆず肌	2,750		吹付け		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	
		※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	㊴	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 (ハイビルド工法)
DANフレッシュS	㊴	ゆず肌	2,420	吹付け	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			
		※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	㊴	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

㊴マークがJISA6909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	㊴	砂壁状	1,960	3	吹付け	合成樹脂エマルジョン系 砂壁状仕上げ (JIS A6909 外装薄塗材E)	下塗りが 水性透明シーラー仕様
ニッペ リシン	㊴		1,110	2			下塗りが 水性透明シーラー仕様
ニッペ リシンR	㊴		1,950	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。

㊴マークがJISA6909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	㊴	砂壁状	1,680	3	吹付け	ケイ酸質系砂壁状仕上げ (JIS A6909 外装薄塗材Si)	下塗りが 水性透明シーラー仕様
-----------	---	-----	-------	---	-----	---------------------------------------	--------------------

㊴マークがJISA6909合格仕様となります。

商品名	上塗りの種類	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工法	種別	備考
-----	--------	--------	-----------------------------	-----	-----	----	----

② JIS A6021 建築用塗膜防水材料（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	超耐候超低汚染水性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)	6,770						
	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)	5,950						
	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)	5,110						
	DANエクセルU上塗	R工法 なみがた	4,840			ローラー	2液形ウレタン樹脂弾性系 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)	5,270		吹付け				
		SF工法 (ライト ウェーブ)	5,190						
	DANエクセル 水性ウレタン上塗	R工法 なみがた	4,630			ローラー			1液水性反応硬化形 ウレタン樹脂塗料仕上げ
		S工法 (凹凸模様)	5,060		吹付け				
		SF工法 (ライト ウェーブ)	4,980						

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

③高耐候性仕上げ（溶剤系ふっ素・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）	3,590	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 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） 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） JIS A6909可とう形改修塗材RE仕様（主材をDANフィラーエポ）
	なみがた （塗り替え）	4,110	3				
	なみがた （塗り替え）	4,010	3				
	なみがた （塗り替え）	4,430	3				
	トップコート （塗り替え）	2,670	2				
	平滑（新設）	3,410	3				
	吹付タイル （新設）	4,910	4				
	弾性凹凸 （新設）	5,020	5				
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）	5,140	4	吹付け	モルタル・ コンクリート	建築用ふっ素樹脂 塗料、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）	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 JIS A6909防水形複層塗材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） JIS A6909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） 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 JIS A6909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） JIS A6909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） 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） 可とう形改修塗材RE相当仕様（主材をDANフィラーエポ）
	凹凸 （新設）	5,950	4				
	弾性凹凸 （新設）	6,140	5				
	なみがた （塗り替え）	5,140	3				
	なみがた （塗り替え）	5,540	3				
	平滑 （塗り替え）	5,630	4				
デュフロン4FII フレッシュ	平滑 （新設）	4,350	4	ローラー	モルタル・ コンクリート	建築用ふっ素樹脂 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 JIS A6909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） JIS A6909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） JIS A6909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） 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） 可とう形改修塗材RE仕様（主材をDANフィラーエポ）
	凹凸 （新設）	5,160	4				
	弾性凹凸 （新設）	5,350	5				
	弾性なみがた （新設）	5,370	5				
	なみがた （塗り替え）	4,140	3				
	なみがた （塗り替え）	4,750	3				
	平滑（塗り替え）	4,860	4				
	平滑（新設）	4,860	4				
	平滑（新設）	3,970	3				
	平滑（新設）	3,080	2				
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 A6909 建築用仕 上塗材 上塗材 JIS K5658 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 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 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EPO-Sベース） 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） 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） JIS A6909可とう形改修塗材RE仕様（主材をDANフィラーエポ）
	平滑（新設）	3,140	3				
	吹付タイル （新設）	4,470	4				
	弾性凹凸 （新設）	4,580	5				
	なみがた （塗り替え）	3,670	3				
	なみがた （塗り替え）	3,570	3				
	なみがた （塗り替え）	3,990	3				
	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、凹凸模様は別途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。

商品名（上塗り）	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工法	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	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				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				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グセル）
	なみがた (塗り替え)	4,490	3				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 A6021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エグセル中塗J)
	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 (新設)	5,060	4				JIS A6909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）	5,170	5				JIS A6909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)
	平滑（新設）	3,890	3	金属	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。

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

⑤ 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)

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	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			
	パーフェクトサーフ+パーフェクトトップ	平滑	2,930		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		
		平滑	2,850		ローラー	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		

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	
		平滑	4,430		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		
		なみがた	4,930		ローラー	コンクリート・モルタル、ALC外壁		
		平滑	4,390		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	2,650	3	ローラー	なみがたスレート、窯業サイディング外壁	1液水性反応硬化形シリコン形外壁用高日射反射率塗料	
		平滑	3,300		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		
		なみがた	3,830		ローラー	コンクリート・モルタル、ALC外壁		
		平滑	3,290		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)	—	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	
-----------	-----------------------------	---	-------	---	-----	---	---------------	--

*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・工期短縮システム

ALCワンデーシステム	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面新築専用省工塗装システム	
-------------	------	-------	---	------	------------------	----------------------------	--

商品名	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工法	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Uクリヤー	コンクリート生地仕上げ	2,430			2液形ウレタン樹脂クリヤー仕上げ	
テラベールUカラー	コンクリート着色生地仕上げ	※ 2,550			特殊アクリル樹脂エナメル仕上げ	
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	1,400	3	ローラー 吹付け	シリコン系シラン化合物撥水材	

商品名	仕様	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工法	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	-	-	2,530	2	ローラー・吹付け	ターベン可溶セラミック・ハイブリッドクリヤー仕上げ	
---------------------	---	---	-------	---	----------	---------------------------	--

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	-	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	-		2,890	4		Aにつや有リエマル ション (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	商品名	上塗りの種類	施工法	仕上げの種類	目地	対象面積	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	5,350	4	※キャスト(ヘッド押え) 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	4,050		
						300～	3,410		
					あり	50～99	9,120	7	
						100～299	6,910		
						300～	5,810		
				凹凸※	なし	50～99	7,140	5	
						100～299	5,410		
						300～	4,550		
あり	なし	50～99	10,910	8					
		100～299	8,270						
		300～	6,950						
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	6,970	5	
						100～299	5,280		
						300～	4,440		
				凹凸※	なし	50～99	8,190	5	
						100～299	6,210		
						300～	5,220		

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。最寄り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。

商品名	上塗りの種類	施工法	仕上げの種類	目地	対象面積	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	9,320		
					100 ~ 299	7,060		
					300 ~	5,940		

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	11,350	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	8,600			
					300 ~	7,230			
					シングル 目地	50 ~ 99	15,110		9
						100 ~ 299	11,450		
						300 ~	9,630		
					江戸切 り目地	50 ~ 99	23,750		13
						100 ~ 299	18,000		
						300 ~	15,130		
				複色	なし	50 ~ 99	12,490		7
						100 ~ 299	9,470		
						300 ~	7,960		
					シングル 目地	50 ~ 99	16,260		11
						100 ~ 299	12,320		
						300 ~	10,360		
江戸切 り目地	50 ~ 99	28,080	17						
	100 ~ 299	21,280							
	300 ~	17,890							

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	3,320	3	
					100 ~ 299	2,520		
					300 ~	2,120		

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。

商品名	仕様	仕上げの種類	材工価格(円/㎡)	工程数	施工法	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 K5663 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		1,500			JIS K5663 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 K5663 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		1,850			JIS K5663 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		1,920			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	1,730	3	ローラー	JIS K5660 つや有り合成樹脂エマルジョンペイント (つや有り) JIS K5663 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	1,150	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)	
---------	--	----	-------	---	-----	---	--

商品名	仕様	仕上げの種類	材工価格(円/m ²)	工程数	施工法	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			1,540	2	ローラー	JIS K5663 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		1,700	JIS K5670 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		1,550	JIS K5670 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		1,800	3	ローラー	JIS K5660 つや有り合成樹脂エ マルジョンペイント(つや有り) JIS K5663 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/m ² 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		1,440	2	JIS K5663 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)		天井仕上げは 100円/m ² 加算 願います。	
ケンエースGアクトII		1,600		JIS K5670 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		1,450	JIS K5670 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		1,560	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		1,680	JIS K5658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		2,230	JIS K5658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)				

商品名	仕様	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工法	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 K5516 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		2,180			JIS K5660 つや有り合成樹脂エ マルションペイント（つや有り） JIS K5663 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）	※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		2,360			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				

商品名	仕様	仕上げの種類	材工価格(円/m ²)	工程数	施工法	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	3,590	3	ローラー	JIS K5658建築用耐候性上塗り塗料1級 (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 K5658建築用耐候性上塗り塗料2級 (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	ハイボンファインプライマーⅡ+ファインSi		2,670			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液ハイボンファインデクロ+1液ファインシリコンセラUV		2,680			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	ハイボンファインプライマーⅡ+ファインウレタンU100		2,600			JIS K5658 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)			
防錆形ファインウレタンU100	防錆形ファインウレタンU100		1,930	2		JIS K5658 建築用耐候性上塗り塗料3級 (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)			
ハイボンダブルガードSi	ハイボンダブルガードSi		2,750	2		弱溶剤系エポキシ・シリコン変性樹脂系上下兼用塗料	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		2,170	2		弱溶剤系エポキシ・ウレタン変性樹脂系上下兼用塗料仕上げ			
	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		2,440	3		ローラー		ターペン可溶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	
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※		2,390					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※	2,210	JIS K5660 つや有り合成樹脂エマルジョンペイント (つや有り) JIS K5663 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	速乾シアナミドヘルゴン下塗+ハイシルクニュータイプ100	2,410	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	速乾シアナミドヘルゴン下塗+ハイシルクニュータイプ50・30	2,320							
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 K5516 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。

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

②0屋根仕上げ

1. 屋根仕上げ（用途：カラートタン・金属銅板屋根）

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	ターペン可溶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		2,780			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		2,810				
	ハイボン20デクロ+ファインルーフSi		2,960				
	ハイボンルーフデクロ+ファインルーフSi		2,710				
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		2,570			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		2,600				
	ハイボン20デクロ+シリコンルーフⅡ		2,750				
	ハイボンルーフデクロ+シリコンルーフⅡ		2,500				
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		2,720			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		2,750				
	ハイボン20デクロ+ファインルーフⅡ		2,900				
	ハイボンルーフデクロ+ファインルーフⅡ		2,650				
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			ターペン可溶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	高日射反射率4フッ化フッ素樹脂屋根用塗料（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		3,720			高日射反射率シリコン系屋根用塗料（遮熱塗料）仕上げ JIS K5675 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		3,320			高日射反射率2液反応硬化形樹脂屋根用塗料（遮熱塗料）仕上げ JIS K5675 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		3,610			高日射反射率長期防食型屋根用塗料仕上げ	

商品名	仕様	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工法	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	高日射反射率4フッ化フッ素樹脂 屋根用塗料（遮熱塗料）仕上げ	
サーモアイSi	サーモアイプライマー +サーモアイSi		3,760				
サーモアイUV	サーモアイプライマー +サーモアイUV		3,350				
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				

【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	商品名	工法名	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工法	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)	1,720	3	ローラー	0.15 ~ 0.2		
			防滑(つや有り)	2,390	4		0.15 ~ 0.4		下塗り; クリンカラーパワフルプライマー
			平滑(つや消し)	1,900	3		0.15 ~ 0.2		
			防滑(つや消し)	2,570	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)	1,830	3		0.15	下塗り; クリンカラーWカチオンプライマー	
			防滑(つや有り)	2,500	4		0.15 ~ 0.4		
			平滑(つや消し)	1,930	3		0.15		
			防滑(つや消し)	2,620	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	1,840	3	0.15		下塗り; クリンカラーWカチオンプライマー		
		防滑	2,510	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	2,070	3	0.2		下塗り; クリンカラーパワフルプライマー		
		防滑	2,740	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	2,140	3	0.15	下塗り; ファイン浸透シーラー			
		防滑	2,680	4	0.15 ~ 0.4				
	コーティング工法 (塗替仕様)	平滑	1,400	2	0.12		-		
		防滑	1,940	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	2,250	3	0.25	下塗り; クリンカラーパワフルプライマー		
			防滑	2,920	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	2,230	2	ローラー	0.4	下塗り; クリンカラーE20プライマー
			防滑	3,350	4		0.4 ~ 0.6	
		流し展べ工法 (塗替仕様)	平滑	1,610	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	4,900			1.5	
		ペースト工法	平滑	6,130			2	
			防滑	6,010			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	下塗り; クリンカラーE20プライマー
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。
-----	--------------	---	---	-----	---	------	---	--

商品名	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工法	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 A6909 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 A6909・JIS A6021）」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 A6909建築用仕上げ塗材下塗り材 JIS K5663合成樹脂エマルジョンシーラー
水性カチオンシーラー ホワイト		410				JIS A6909建築用仕上げ塗材下塗り材（JIS A6909防水形外装塗材E下塗り材としてのみ適用）
ウルトラシーラーⅢ 透明		430			水系特殊高分子下塗り材	—
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 A6909建築用仕上げ塗材下塗り材 JIS K5663合成樹脂エマルジョンシーラー
水性ホワイトシーラー		360				JIS K5663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			カチオン形エマルジョンシーラー	JIS K5663合成樹脂エマルジョンシーラー
1液ファインシーラー		650				—
ファイン浸透造膜シーラー		860			ターベン可溶1液反応硬化形エポキシ系下塗り材	JIS A6909建築用仕上げ塗材下塗材相当
一液浸透シーラー		680				JIS A6909建築用仕上げ塗材下塗り材
浸透性シーラー（新）		750			反応硬化形1液速乾エポキシシーラー	JIS A6909建築用仕上げ塗材下塗り材
ファイン浸透シーラー		740				JIS A6909建築用仕上げ塗材下塗り材
AC透明シーラー		500			2液エポキシシーラー	JIS A6909建築用仕上げ塗材下塗り材
ACホワイトシーラー		520				JIS A6909建築用仕上げ塗材下塗り材
水性シルクシーラー厚膜		1,060			ターベン可溶2液形エポキシ樹脂下塗り材	JIS A6909建築用仕上げ塗材下塗り材
パーフェクトサーフ		960				JIS A6909建築用仕上げ塗材下塗り材相当
					窯業系サイディングボード改修用下塗り材	—

軒天・天井等の見上げ面は、50円/m²加算願います。

商品名	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工法	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 A6909可とう形改修塗 材RE
		3,110	2			JIS A6909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 A6909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 A6909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 A6909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		
フィラー 200	-	1,100	1	ローラー	無機質系下地調整塗材	JIS A6916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	-
		2,690	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	-	13,330	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 A6916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 A6916下地調整塗材 C-2
		1,880		コテ (1ミリ厚)		

商品名	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工法	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 K5551 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 K5621 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 K5674 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 K5674 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	
---------------	---	-------	---	------	--------------------	--

商品名	用途	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工法	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（溶剤・弱フッ素、シリコン系仕上げ材）

* JIS A6909 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 A6909・JIS A6021）」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	3,700	2	吹付け	建築用ふっ素樹脂塗料 (超低汚染4フッ化フッ素樹脂 塗料仕上げ)	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)	3,850				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	3,850				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	2,910	2	ローラー	建築用ふっ素樹脂塗料、JIS A6909 建築用仕上げ塗材 上 塗材（低汚染4フッ化フッ素樹 脂塗料仕上げ）	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)	3,090				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	2,990				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	建築用ふっ素樹脂塗料、JIS A6909 建築用仕上げ塗材 上塗材 JIS K5658 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）	
	外部鉄部・ 金属面	2,850				
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 A6909 建築用仕上げ塗材 上塗材 JIS K5658 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）	
	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 無機塗料仕上げ	
	外部鉄部・ 金属面	3,320				

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仕上げ	
	外部鉄部・ 金属面	2,150				

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 A6909 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 A6909・JIS A6021）」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 A6909 建築用仕上げ塗材 上塗材（1液水性反応硬化形 ふっ素樹脂塗料仕上げ）	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		2,120			JIS A6909 建築用仕上げ塗材 上塗材（超低汚染1液水性反 応硬化形シリコン樹脂塗料仕 上げ）	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		1,920			JIS A6909 建築用仕上げ塗材 上塗材（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		1,610			JIS A6909 建築用仕上げ塗材 上塗材（1液水性反応硬化形 ウレタン樹脂塗料仕上げ）	

商品名	用途	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工法	種別	備考
-----	----	-----------------------------	-----	-----	----	----

5. 弱溶剤シリコン系塗料仕上げ

* JIS A6909 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 A6909・JIS A6021)」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 A6909 建築用仕上塗材 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				
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。
	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 A6909 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 A6909・JIS A6021)」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	1,560	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。
	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)	1,680			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 (2 液形ポリウレタン樹脂塗料 仕上げ)	
	鉄部・金属面、 木部	1,860				
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 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 (弾 性ターベン可溶2液形ポリウ レタン樹脂塗料仕上げ)	
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 K5658 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仕 上げ)	
	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 K5658 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)	
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	1,750				

7. 水性・溶剤系アクリル樹脂系仕上げ

* JIS A6909 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 A6909・JIS A6021)」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 A6909 建築用仕上塗材 上塗材 (水性アクリルエマ ルション塗料仕上げ)	
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			アクリル樹脂塗料仕上げ (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 A6909 建築用仕上塗材 上塗材 (水性上塗り弾性系 塗料仕上げ)	

商品名	用途	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工法	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 K5663 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	1,160				JIS K5663 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 K5663 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 K5663 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	1,440			機能形合成樹脂エマルジョンペイント仕上げ	JIS K5663 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	1,420			水性機能形つや消し塗料仕上げ	JIS K5663 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	1,390			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仕上げ	JIS K5660 つや有り合成樹脂エマルジョンペイント (つや有り)
	内部鉄部・金属面、木部	1,570				JIS K5663 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。
オーデノータック	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仕上げ	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仕上げ (つや消し)	JIS K5670 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仕上げ (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仕上げ (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仕上げ	JIS K5516 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仕上げ (つや有り)
ハイシルクニュータイプ50		1,730			フタル酸樹脂エナメル仕上げ (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		1,730			フタル酸樹脂エナメル仕上げ (3分つや有り)	

商品名	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工法	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	3,550	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	3,510				—
	ラフグリッド	3,510				—
	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	3,220	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	3,910		スポンジ	骨材使用	
	チップライン	3,890	3	コテ	骨材使用	
	コームライン	3,890	4		—	
	ラージコームライン	5,030			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	5,100	4	コテ	骨材使用	
	フラット (Color mix)	4,080	3		骨材使用	
	フラット内装	1,860		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	4,080	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		4,760	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		4,130	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	商品名	工法	仕上げの種類	材工価格 (円/m ²)	工程数	施工法	塗付量 (kg/m ²)
----	-----	----	--------	-----------------------------	-----	-----	-----------------------------

㊥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: □-300×300×22mm ~ 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
柱/H形鋼 断面寸法: H-300×300×10× 15mm ~ 1000×1000×40×50mm		FP120CN-0435	屋内外 (上塗: ハイボン 50ファイン)	4.00	54,100	52,400
梁/H形鋼 断面寸法: H-400×400×8× 13mm ~ 1100×700×20×40mm		FP120BM-0263	屋内外 (上塗: ハイボン 50ファイン)		54,100	52,400

* 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) 十下塗り) 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. ふっ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号あひすプレイド東口ビル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 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 静岡出張所 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 〒422-8035 静岡県静岡市駿河区宮竹1-9-16 〒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字杉縄1804	052-461-9758 052-461-9761 053-461-8191 054-266-3091 076-262-0116 059-234-4812	052-461-9761 053-461-6108 054-266-3092 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 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 0877-56-2355 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 沖縄出張所 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**
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。
- ©Copyright2013 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2013年12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-R132
KE131204T
2013年12月現在