

積算価格表



目次

	ページ
建築塗料価格表について	1
製品名索引	2
JIS規格品一覧表（建築分野）	3
外装材JIS該当製品一覧表	4
○塗料価格表	
I. シーラー・フィラー・下地調整材塗料価格表	
1. シーラー	5
2. フィラー・下地調整材	6
II. 建築・外装用中塗、上塗塗料価格表	
1. 合成樹脂調合ペイント	7
2. 特殊合成樹脂系塗料	8
3. 特殊エマルジョン樹脂系塗料	8
4. フタル酸樹脂塗料	8
5. 特殊アクリル樹脂塗料	9
6. 合成樹脂エマルジョンペイント	9
7. 多彩模様塗料	10
8. 防カビ用塗料	10
9. 漆喰塗料	10
10. 屋根用塗料	11
11. 屋根用遮熱塗料	12
12. 塗り床材	12
13. 薄付け仕上塗材	12
14. アクリル樹脂系水性塗料	13
15. ウレタン樹脂塗料	14
16. アクリルシリコン樹脂塗料	15
17. フッ素樹脂塗料	15
18. 打ち放しコンクリート面用仕上塗料	16
19. 浸透撥水剤・浸透性吸水防止材	16
20. 複層仕上塗材	16
21. 複層弾性仕上塗材	17
22. 単層弾性仕上塗材	18
23. 透湿形塗材	18
24. マスチック塗材	18
25. 外壁用遮熱断熱工法・湿式外断熱躯体保護仕上塗材	19
26. 防水形石調仕上塗材	19
27. 低汚染形セラミック変性塗料	19
28. ターペン可溶ウレタン樹脂塗料	20
29. ターペン可溶シリコン樹脂塗料	20
30. ターペン可溶フッ素樹脂塗料	20
31. 水性反応硬化形塗料	21
32. ハルスハイリッチ無機有機ハイブリッド塗料	21
33. アクリル樹脂系非水分散形塗料	22
34. 洗浄剤	22
35. 路面遮熱塗料	22
III. さび止め塗料価格表	
1. さび止めペイント	23
2. エッチングプライマー	24
3. 鉄部下地	24
4. ジンクリッチプライマー	24
5. M. I. O塗料	24

IV. その他価格表	
1. 薬品雰囲気用防食塗料	25
2. グラファイトペイント	25
3. 合成樹脂系アルミニウムペイント	25
4. エポキシ樹脂塗料	25
5. ニトロセルロースラッカー	25
6. 着色剤（木部）	25
7. 木部用下塗塗料	25
8. 虫除け塗料	25
V. シンナー価格表	26

○設計価格表

A. 外装仕上材参考設計価格表

1. アレスダイナミックシリーズ	27
2. 完全水性総合外装仕上工法	27
3. 低汚染形複合外装仕上工法	27
4. アレス弾性ホールド工法・アレスシリコンクラフト工法・アレスホルダーEPO	27
5. リベルマイスター工法・リベルマイスター2I工法	28
6. 水性つや消仕上工法	28
7. 砂壁状仕上	28
8. 複層仕上塗材	28
9. 打ち放しコンクリート面生地仕上他	29
10. 浸透撥水剤・浸透性吸水防止剤	29
11. サイディングボード仕上工法	29
12. 複層弾性仕上塗材	29
13. 単層弾性仕上	30
14. アクリル樹脂系省工程複層仕上塗材	30
15. ターペン可溶塗料	30
16. 水性反応硬化形塗料	31
17. コスモシリーズ	31
18. 2液形溶剤系塗料	31
19. 低汚染形セラミック変性塗料	32
20. 外壁用遮熱断熱工法・湿式外断熱躯体保護仕上塗材	32
21. 防水形石調仕上塗材	32
22. 多彩模様塗料	32
23. 漆喰塗料	32

B. 内壁・鉄部・屋根仕上他参考設計価格表

1. 内壁面仕上	33
2. 多彩模様塗料	33
3. 透湿形塗材	33
4. アクリル樹脂系非水分散形塗料	33
5. 床用塗料	33
6. 防カビ用塗料	33
7. 漆喰塗料	34
8. 鉄部仕上	34
9. 虫除け塗料	34
10. 屋根用仕上材	35
11. 屋根用遮熱塗料	36
12. 路面遮熱塗料	36

建築塗料価格表について

- (1) この価格表は、平成30年7月現在のものです。
但し、消費税は含まれておりません。
- (2) 標準膜厚、標準所要量は、関西ペイントの標準数値です。従って、個々の施主規格値とは若干相違することがあります。
- (3) m²当りの塗料単価は、塗料代のみでシンナー代は含まれておりません。
- (4) 中塗、上塗の色相については、白及び淡彩色のみ記載しております。中彩色、濃彩色については別途お問い合わせください。
- (5) 密度は代表値を記入しています。従って色相などにより若干相違することがあります。
- (6) 希釈率は標準的な値を記入していますが、状況などにより増減致します。
- (7) 記載されていますJIS A 6909の規格内容については4ページにあります
「外装材JIS該当製品一覧表」をご参照ください。

材工設計価格表の注意事項

- (1) この価格表は、平成30年7月現在のものです。
但し、消費税は含まれておりません。
- (2) 材工共設計価格です。施工規模300m²以上を基準と致します。
但し、屋根用仕上材・路面遮熱塗料については、施工規模100m²以上を基準と致します。
- (3) 下地調整代（鉄部の素地調整を含む）・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。
- (4) 設計価格には、別途消費税が加算されます。
- (5) 本資料の内容は、製品の廃止も含め予告無しに変更する場合がございますので予めご了承下さい。

製品名索引

製品名	ページ		製品名	ページ		製品名	ページ	
	塗料 価格	材工 価格		塗料 価格	材工 価格		塗料 価格	材工 価格
<ABC順>								
A ACルーフペイントリッチ	P11		アレス水性弾性アクリル	P17		コスモシリコン	P15	P27・31
C CPエコ		P35	アレス水性弾性ウレタン	P17	P29	コスモマイルドシリコンⅡ	P20	P30
E EPシーラー 白	P5	P28	アレス水性弾性シリコン	P17	P29	コスモレタン	P14・16	P27・31
K EPシーラー 透明	P5		アレス水性ナノトップU	P14	P34	コンクリートガード1000	P16	P29
M KPビニサフ	P9	P33	アレス水性ネクスT3F	P8		サ ザウルスEXⅡ	P23	P34・35
S Mシリコンプライマー	P11	P35	アレス水性ネクスT5F	P8		シ シーブラ	P6	
			アレス水性ネクスT5F	P8		漆喰塗料アレスシックイ	P10	P34
			アレス水性ワイドグリップⅡ	P21	P33	漆喰塗料アレスシックイ外部用	P10	P32
			アレスセメントフィラー	P6		シリコンテックス	P18	P30
			アレスセラアクリル	P16	P32	シリコンテックスデコ	P18	P30
			アレスセラマイルド	P22	P33	浸透形シーラー	P5	
			アレスセラマイルドグロス	P22	P33	浸透形Mシーラー	P5	
			アレスセラレタン	P19	P27・32	ス スーパーウレタンルーフペイント	P11	
			アレスセラレタン クリヤー	P19		スーパーザウルスⅡ	P23	
			アレスダイナミック共通強化剤	P6・15	P27	スーパーシリコンルーフペイント	P11	P35
			アレスダイナミックTOP	P15	P27	スーパーフッソルーフペイント	P11	P35
			アレスダイナミックフィラー	P6	P27	スーパーホルス(無鉛)	P7	
			アレスダイナミック防水フィラー	P6	P27	スーパールーフハイブリッド硬化剤	P11	
			アレスダイナミックMUKI中塗	P21	P27	水性エクセラ	P16	P29
			アレスダイナミックMUKI	P21	P27	水性ゾラコートIN	P10	P33
			アレススタイルラフ	P16	P28	水性ゾラコートINバインダー	P10	
			アレス弾性ホルダー防水形	P6・17	P27・28	水性ゾラコートEX	P10	P32
			アレスネクスTⅡ3F	P8	P34	水性ゾラコートEX中塗	P10	
			アレスネクスTⅡ5F	P8	P34	ストッブシーラー	P5	
			アレスノキテンコート	P18	P33	セ セラMシリコンⅢ	P20	P27・30・34
			アレスパワータイル	P13	P30	セラMシリコンⅢ中塗	P20	
			アレスフィラー	P6		セラMフッソ	P20	P30
			アレスポリマーレジン	P6	P29	セラMフッソ中塗	P20	
			アレスホルダー EPO	P17	P27	セラMレタン	P20	P27・30・34
			アレスホルダー GⅡ	P6	P27・28・30	セラMレタン クリヤー	P20	
			アレスホルダー GⅡデコ	P6	P27	セルバ30サンジグシーラー	P25	
			アレスホルダー Z	P6	P27	セルバ61木材用クリヤーラッカー	P25	
			アレスマスチックA	P18	P28	ソ 速乾サビナイト(F4)	P23	
			アレスMシヨケクリーン	P25	P34	ソルコロ2	P25	
			アレスリシン	P12	P28	ト 透湿ファンデラフ	P17	P29
			アレスリフレ AL	P22		ドリームコート	P19	P32
			アレスリフレ BJ	P22		ニ ニューアクノンNC	P25	
			アレスリフレ BL	P22		ネ ネオフタリット	P8	
			アレスリフレ EF	P22		ネオフタリットワニス	P8	
			アレスリフレ F	P22		ハ パワーMレタンEX	P20	P34
			アレスリフレ GR	P22		パワーMシリコンEX	P20	P34
			アレスリフレ PR	P22		パワーホルス(F4)1種	P7	P34
			アレスリフレ ST	P22		ヒ ビニデラックス300	P9	
			アレスリフレ TI	P22		ビニデラックス555	P9	
			アレスルーフエポプライマー	P11		ヒルムA	P22	P36
			アレスルーフフィラー	P11	P35	フ フェロドールEPX34	P24	
			アレスレタン	P14	P31	フェロドールF34	P24	
			アレスレタン カラークリヤー	P14	P29	フタリット1	P8	
			アレスレタン クリヤー	P14	P29	フタリットワニス	P8	
			アレスローラーリシン	P12		プラチナイトR	P25	
			イ 1液エスコマイルド	P23		ホ ホルス下塗 白(F4)	P7	
			エ エコカチオンシーラー	P5		マ マルチタイルコンクリートプライマーEPO	P5	
			エコカチオンシーラー白	P5		マルチタイルラフSi(吹付用)	P16	P28
			エコホルス(F4)Ⅱ	P7	P34	マルチタイルラフSi(ローラー用)	P16	P28
			エスコ	P23		マルチタイルラフRE	P16	P28
			エポMシーラー	P5		△ ムシヨケクリーン カラー	P25	P34
			エポテクトタールフリー	P25		× メタラクトH15	P24	
			エポマリソGX	P23		メタラクトH5	P24	
			エポマリンJW	P25		ヤ ヤネMシリコン	P11	P35
			エポマリンプライマー	P25		ヤネアスシルバー	P11	P35
			カ カビニゲール除菌剤	P10	P33	ヤネアスEPOプライマー	P11	P35
			カビニゲールE	P10	P33	ヤネ強化プライマーEPO	P11	P35
			カビニゲールG	P10	P33	ヤネフラー	P11	P35
			カンベ1液MシリコンHG	P20	P30・34	ラ ラスゴンセーフティ(K)	P23	
			カンベ1液M木部下塗HG	P25		リ リベルセラトップF	P17	
			カンベ1液MレタンHG	P20	P30・34	リベルセラトップSi	P17	P28
			カンベGP	P13		リベルマイスター	P17	P28
			カンベGPシーラー	P13		リベルマイスター 21	P17	P28
			カンベSW20	P9		レ レタンPG80	P14	
			カンベ下地I11ラッカープライマー 赤さび色	P24				
			カンベ下地I14ラッカーサーフェーサー グレー	P24				
			カンベ内装エマルジョンV	P9	P33			
			カンベフロア 100	P12	P33			
			カンベフロア 100シーラー	P12				
			カンベフロア 200	P12	P33			
			カンベフロア 400	P12	P33			
			カンベフロア 600	P12	P33			
			カンベ立駐機レタン	P14				
			カンベ立駐機レタンLTC	P14				
			キ キシラデコール	P25				
			ク グラファイトA	P25	P34			
			クリンテックスSi	P9				
			グローリー Q	P9				
			コ コスモアクリル	P13・16	P27・28・31			
			コスモクリーンⅢ	P21	P33			

JIS規格品一覧表（建築分野）

略号	JIS規格	種別	等級	一般名称	製品名
ALP	JIS K 5492			アルミニウムペイント	プラチナイトR
SOP	JIS K 5516	1種		合成樹脂調合ペイント	SDホルス1000 SDホルスプライト SDホルスリッチ スーパーホルス（無鉛） エコホルス（F4）Ⅱ SDホルスF4 パワーホルス（F4） 1種
		2種			SDスーパーマリン上塗
FE	JIS K 5572	1種		フタル酸樹脂エナメル	フタリット1
	JIS K 5621	2種		一般用さび止めペイント	速乾サビナイト（F4）
	JIS K 5633	1種		エッチングプライマー	メタラクトH5
		2種			メタラクトH15
	JIS K 5658		1級	建築用耐候性上塗り塗料	セラMフッソ
			2級		セラMシリコンⅢ
			3級		セラMレタン
EP-G	JIS K 5660			つや有合成樹脂エマルジョンペイント	アスカⅡ アレスアクアグロス カンペGP アレスエコクリーニングロス
EP	JIS K 5663	1種		合成樹脂エマルジョンペイント及びシーラー	EPシーラー 白 EPシーラー 透明 アレスエコクリーンマット アレス水性ワイドグリップⅡ コスモクリーンⅢ ビニデラックス300
		2種			ビニデラックス555 カンペ内装エマルジョンV
NAD	JIS K 5670			アクリル樹脂系非水分散形塗料	アレスセラマイルド
	JIS K 5674	1種		鉛・クロムフリーさび止めペイント	ラスゴンセーフティ（K）
		2種			アクアマックスEX
	JIS K 5675	2種	2級	屋根用高日射反射率塗料	アレスクール2液Si
			3級		アレスクール2液U
	JIS K 5551	A種・B種		構造物用さび止めペイント	エスコ エポマリンプライマー エポマリンGX
		C種①・C種②			エポテクトータルフリー
	JIS K 5552	1種		ジンクリッチプライマー	SDジンク1000
		2種			SDジンク100
	JIS K 5553	1種		厚膜形ジンクリッチペイント	SDジンク1500A
		2種			SDジンク500

☆建築分野のJISを主体に掲載しております。重防食分野につきましては重防食塗料積算価格表をご参照下さい。

外装材JIS該当製品一覧表

JIS規格	一般名称		仕上形状	製品名	
JIS A 6909	建築用仕上塗材	外装薄塗材E	砂壁状	適応下塗	EPシーラー 白
				主材	アレスリシン (骨材入り) アレスローラーリシン
		防水形外装薄塗材E	ゆず肌状 さざ波状 凹凸模様	適応下塗	エコカチオンシーラー マルチタイルコンクリートプライマー EPO
				主材	アレスアクアビルド シリコンテックス シリコンテックスデコ
		複層塗材Si	ゆず肌状 凹凸模様	適応下塗	エコカチオンシーラー マルチタイルコンクリートプライマー EPO
				主材	マルチタイルラフSi (ローラー用) マルチタイルラフSi (吹付用)
				適応上塗	コスモアクリル
		複層塗材E	凸部処理 凹凸模様	適応下塗	エコカチオンシーラー マルチタイルコンクリートプライマー EPO
				主材	アレスタイルラフ アレスセラアクリル コスモアクリル コスモレタン コスモシリコン
				適応上塗	アレス水性弾性アクリル アレス水性弾性ウレタン アレス水性弾性シリコン
		防水形複層塗材E	ゆず肌状 凹凸模様	適応下塗	エコカチオンシーラー マルチタイルコンクリートプライマー EPO
				主材	アレスゴムタイルニューラフ アレス弾性ホルダー防水形 透湿ファンデラフ
				適応上塗	アレス水性弾性アクリル アレス水性弾性ウレタン アレス水性弾性シリコン
		複層塗材RE	凸部処理 凹凸模様	適応下塗	エコカチオンシーラー マルチタイルコンクリートプライマー EPO
主材	マルチタイルラフRE コスモアクリル コスモレタン コスモシリコン アレスアクアシリコンACII				
適応上塗	アレスホルダー GII アレスホルダー GII デコ アレスホルダー Z				
可とう形改修塗材E	ゆず肌状 凹凸模様 平たん状	主材	アレスホルダー GII アレスホルダー GII デコ アレスホルダー Z		
		適応上塗	アレスアクアグロス コスモレタン アレスアクアレタン コスモシリコン アレスアクアシリコンACII		
		主材	アレス弾性ホルダー防水形		
		適応上塗	アレス水性弾性アクリル アレス水性弾性ウレタン アレス水性弾性シリコン アレスアクアセラシリコン		
可とう形改修塗材RE	ゆず肌状 凹凸模様 平たん状	主材	アレスホルダー EPO		
		適応上塗	コスモシリコン アレスアクアセラシリコン		
JIS A 6021	建築用塗膜防水材		さざ波状	主材	リベルマイスター 21 アレスゴムウォール (ローラー用)
JIS A 6916	建築用下地調整塗材	下地調整塗材E			アレスエアレスフィラー
		下地調整塗材C-1			アレスカチオンフィラー アレスフィラー
		下地調整塗材C-2			アレスセメントフィラー

☆JIS A 6909では主材のみがJISマーク表示対象となります。従って、下塗材・上塗材にはJISマークが表示されません。
 ☆可とう形改修塗材Eにおいて、主材と上塗の組み合わせは黒枠内のみがJIS適応となります。

1. シーラー・フィラー・下地調整材塗料価格表

商品名	系統 または 規格	色	密度	標準所要量 (kg/m ² /回) エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	希釈率 エアレス ローラー 又はハケ	標準 膜厚 (μm/回)	容量	塗料単価 (円)		
									1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
1. シーラー											
F☆☆☆☆ EPシーラー	白	白	1.21	0.12 0.09	上水	50~100	-	15kg	7,710	514	62 46
F☆☆☆☆ EPシーラー	透明	透明	1.03	0.10 0.07	上水	50~100	-	15kg	7,710	514	51 36
F☆☆☆☆ ストップシーラー		白	1.25	- 0.12	-	-	-	15kg	14,870	991	- 119
F☆☆☆☆ アレス水性ケイカル シーラー		乳白色 透明	1.04	0.18 0.15	-	-	-	15kg	10,930	729	131 109
F☆☆☆☆ エコカチオンシーラー		乳白色 透明	1.03	0.17 0.13	-	-	-	15kg	10,320	688	117 89
F☆☆☆☆ エコカチオンシーラー白		白	1.12	0.17 0.13	上水	0~10	-	15kg	11,680	779	132 101
F☆☆☆☆ アレス水性ゴム ウォールシーラー		乳白色 透明	1.03	0.18 0.15	-	-	-	15kg	11,140	743	134 111
F☆☆☆☆ エポMシーラー		透明	0.86	0.18 0.15	-	-	-	16L (13.8kg)	17,500	1,268	228 190
F☆☆☆☆ 浸透形Mシーラー		淡黄色 透明	0.90	0.18 0.14	-	-	-	15kg セット	16,800	1,120	202 157
F☆☆☆☆ 浸透形Mシーラー白		白	1.13	0.18 0.14	-	-	-	15kg セット	16,800	1,120	202 157
F☆☆☆☆ 浸透形シーラー		透明	0.94	0.21 0.18	-	-	-	16kg セット	26,970	1,686	354 303
F☆☆☆☆ マルチタイル コンクリート プライマー EPO		グレー	1.24	0.17 0.14	アレスエポキシ シンナー	0~10	-	20kg セット	32,770	1,639	279 229

商品名	系統 または 規格	色	密度	標準所要量 (kg/m ² /回) エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	希釈率 エアレス ローラー 又はハケ	標準 膜厚 (μm/回)	容量	塗料単価 (円)		
									1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
2. フィラー・下地調整材											
F☆☆☆☆ アレスエアレスフィラー	アクリル樹脂 エマルション系 下地調整塗材 JIS A 6916 E	白	1.61	0.6~0.8 (エアレス)	上水	6~10	-	20kg	5,660	283	170~ 226
F☆☆☆☆ アレス セメントフィラー	再乳化形セメント系 JIS A 6916 C-2	グレー	-	1.5 (コテ・ ヘラ)	上水	20~27.5	1.0 mm	20kg	3,690	185	- 277
F☆☆☆☆ アレスフィラー	ポリマーセメント系 JIS A 6916 C-1	グレー	-	0.7 (ローラー)	上水	3~10	0.5 mm	30kg セット	6,210	207	- 145
F☆☆☆☆ アレス カチオンフィラー	ポリマーセメント形 カチオン薄付下地調整材 JIS A 6916 C-1	グレー	-	0.6~1.0	-	-	-	30kg セット	10,010	334	200~ 334
F☆☆☆☆ アレスホルダー GII	水性反応硬化形 微弾性下地調整材 JIS A 6909 主材	白	1.62	0.7~1.2 0.3~1.5	上水	7~15 3~10	-	16kg	9,530	596	417~715 179~893
F☆☆☆☆ アレスホルダー GII デコ	水性反応硬化形 微弾性下地調整材 JIS A 6909 主材	白	1.55	1.5ベース吹き 1.2パターン吹き	上水	0~1 0~1	-	16kg	9,530	596	893 715
F☆☆☆☆ アレスホルダー Z	水性反応硬化形 微弾性下地調整材 JIS A 6909 主材	白	1.64	0.7~1.2 0.3~1.5	上水	5~15 3~10	-	16kg	9,530	596	417~715 179~893
アレスポリマーレジン	弱溶剤型 ウレタン樹脂系 フィラー	白	1.35	0.40 0.30	塗料用シンナーA	5~10 0~10	-	16kg	10,660	666	267 200
アレスポリマーレジン 淡彩色	弱溶剤型 ウレタン樹脂系 フィラー	各色	1.35	0.40 0.30	塗料用シンナーA	5~10 0~10	-	16kg	12,680	793	317 238
シーブラ	2液ケチミン硬化 エポキシ樹脂系 下塗塗料	シルバー	1.04	- 0.10	-	-	-	1kg セット	19,260	19,260	- 1,926
F☆☆☆☆ アレス水性エポレジン	2液エポキシエマルション 下塗塗料	白	1.46	0.17~0.20 0.13~0.20	上水	10~15 0~10	-	15kg セット	19,000	1,267	215~253 165~253
F☆☆☆☆ アレス弾性ホルダー 防水形	シーラーレス 弾性下地保護材 JIS A 6909 主材	白	1.45	0.8~1.5 (多孔質 ローラー)	上水	1~4	-	16kg	13,110	819	656~ 1,229
F☆☆☆☆ アレスシリコン クラフト	水性反応硬化形 アクリルシリコン系 微弾性仕上げ塗材	白	1.00	0.3~0.5 (ローラー)	上水	0~3	-	16kg	15,850	991	297~ 495
アレスクラック ホルダー	アクリルゴム系 下地補修材	白	1.40	- 0.6~1.3	-	-	-	20kg	50,000	2,500	1,500~ 3,250
アレスダイナミック フィラー	水性反応硬化形微弾性下地調整材 JIS A 6909 主材 全天候形水性反応硬化型 下地調整材	白	1.62	- 0.3~1.5	上水	2~10	-	16kg	9,800	613	184~ 919
アレスダイナミック 共通強化剤	湿潤面用強化剤 (アレスダイナミックフィ ラー1缶に対し1缶使用)	淡黄色 透明	1.13	-	-	-	-	0.08kg	3,200	-	-
アレスダイナミック 防水フィラー	水性反応硬化形 低飛散多機能弾性 下地調整材	白	1.42	- 0.5~1.5	上水	1~5	-	16kg	15,000	938	469~ 1,406

II. 建築・外装用中塗、上塗塗料価格表

商品名	系統 または 規格	色	密度	標準所要量 (kg/m ² /回) エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	希釈率 エアレス ローラー 又はハケ	標準 膜厚 (μ m/回)	容量	塗料単価 (円)		
									1缶 当り	1kg 当り	1m ² 当り
1. 合成樹脂調合ペイント											
SDホルス1000 白	合成樹脂調合ペイント JIS K 5516 1種	白	1.25	0.15 0.12	塗料用シンナーA	5~15 0~10	25	14L (17.5kg)	14,610	835	125 100
SDホルス1000 淡彩色	合成樹脂調合ペイント JIS K 5516 1種	各色	1.25	0.15 0.12	塗料用シンナーA	5~15 0~10	25	14L (17.5kg)	16,360	935	140 112
SDホルスリッチ 白	合成樹脂調合ペイント JIS K 5516 1種	白	1.28	0.15 0.12	塗料用シンナーA	0~10 0~5	25	18kg	14,610	812	122 97
SDホルスリッチ 淡彩色	合成樹脂調合ペイント JIS K 5516 1種	各色	1.28	0.15 0.12	塗料用シンナーA	0~10 0~5	25	18kg	16,360	909	136 109
スーパーホルス (無鉛) 白	合成樹脂調合ペイント JIS K 5516 1種	白	1.31	0.15 0.12	塗料用シンナーA	0~10 0~5	25	14L (18.3kg)	15,350	839	126 101
スーパーホルス (無鉛) 淡彩色	合成樹脂調合ペイント JIS K 5516 1種	各色	1.31	0.15 0.12	塗料用シンナーA	0~10 0~5	25	14L (18.3kg)	17,090	934	140 112
F☆☆☆☆ ホルス下塗 白 (F4)	合成樹脂調合 ペイント用下塗	白	1.42	- 0.12	塗料用シンナーA	- 0~10	-	18kg	10,190	566	- 68
SDスーパーマリン上塗 白	合成樹脂調合ペイント JIS K 5516 2種 上塗	白	1.28	0.15 0.12	塗料用シンナーA	0~10	25	18kg	16,510	917	138 110
SDスーパーマリン上塗 淡彩色	合成樹脂調合ペイント JIS K 5516 2種 上塗	各色	1.28	0.15 0.12	塗料用シンナーA	0~10	25	18kg	18,390	1,022	153 123
SDホルスブライト 白	合成樹脂調合ペイント JIS K 5516 1種	白	1.28	0.15 0.12	塗料用シンナーA	0~10	25	14L (17.9kg)	13,150	735	110 88
SDホルスブライト 淡彩色	合成樹脂調合ペイント JIS K 5516 1種	各色	1.28	0.15 0.12	塗料用シンナーA	0~10	25	14L (17.9kg)	14,870	831	125 100
F☆☆☆☆ パワーホルス (F4) 1種 白	合成樹脂調合ペイント JIS K 5516 1種	白	1.30	0.20 0.14	塗料用シンナーA	0~10	35	15kg	13,710	914	183 128
F☆☆☆☆ パワーホルス (F4) 1種 淡彩色	合成樹脂調合ペイント JIS K 5516 1種	各色	1.30	0.20 0.14	塗料用シンナーA	0~10	35	15kg	17,890	1,193	239 167
F☆☆☆☆ エコホルス (F4) II 白	合成樹脂調合ペイント JIS K 5516 1種	白	1.30	0.15 0.12	塗料用シンナーA	5~15	25	15kg	10,340	689	103 83
F☆☆☆☆ エコホルス (F4) II 淡彩色	合成樹脂調合ペイント JIS K 5516 1種	各色	1.30	0.15 0.12	塗料用シンナーA	5~15	25	15kg	13,760	917	138 110
F☆☆☆☆ エコホルス (F4) II 3分つや 白	合成樹脂調合ペイント	白	1.22	0.15 0.12	塗料用シンナーA	5~15	25	15kg	12,640	843	126 101
F☆☆☆☆ エコホルス (F4) II 3分つや 淡彩色	合成樹脂調合ペイント	各色	1.22	0.15 0.12	塗料用シンナーA	5~15	25	15kg	14,530	969	145 116
F☆☆☆☆ エコホルス (F4) II 5分つや 白	合成樹脂調合ペイント	白	1.22	0.15 0.12	塗料用シンナーA	5~15	25	15kg	12,640	843	126 101
F☆☆☆☆ エコホルス (F4) II 5分つや 淡彩色	合成樹脂調合ペイント	各色	1.22	0.15 0.12	塗料用シンナーA	5~15	25	15kg	14,530	969	145 116
F☆☆☆☆ パワーホルスF4 白	合成樹脂調合ペイント JIS K 5516 1種	白	1.30	0.20 0.14	塗料用シンナーA	0~10	35	15kg	13,710	914	183 128
F☆☆☆☆ パワーホルスF4 淡彩色	合成樹脂調合ペイント JIS K 5516 1種	各色	1.30	0.20 0.14	塗料用シンナーA	0~10	35	15kg	16,390	1,093	219 153
F☆☆☆☆ SDホルスF4 白	合成樹脂調合ペイント JIS K 5516 1種	白	1.30	0.15 0.12	塗料用シンナーA	5~15 0~10	25	15kg	10,340	689	103 83
F☆☆☆☆ SDホルスF4 淡彩色	合成樹脂調合ペイント JIS K 5516 1種	各色	1.30	0.15 0.12	塗料用シンナーA	5~15 0~10	25	15kg	12,260	817	123 98
F☆☆☆☆ SDホルスF4 3分つや 白	合成樹脂調合ペイント	白	1.22	0.15 0.12	塗料用シンナーA	5~15 0~10	25	15kg	12,640	843	126 101
F☆☆☆☆ SDホルスF4 3分つや 淡彩色	合成樹脂調合ペイント	各色	1.22	0.15 0.12	塗料用シンナーA	5~15 0~10	25	15kg	13,030	869	130 104
F☆☆☆☆ SDホルスF4 5分つや 白	合成樹脂調合ペイント	白	1.22	0.15 0.12	塗料用シンナーA	5~15 0~10	25	15kg	12,640	843	126 101
F☆☆☆☆ SDホルスF4 5分つや 淡彩色	合成樹脂調合ペイント	各色	1.22	0.15 0.12	塗料用シンナーA	5~15 0~10	25	15kg	13,030	869	130 104

商品名	系統 または 規格	色	密度	標準所要量 (kg/m ² /回) エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	希釈率 エアレス ローラー 又はハケ	標準 膜厚 (μm/回)	容量	塗料単価 (円)		
									1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
2. 特殊合成樹脂系塗料											
F☆☆☆☆ アイアントップⅡ 白	超速乾特殊 アルキド樹脂系 上塗塗料	白	1.18	0.15	エナメルシンナー 300	25~35	25	16kg	16,410	1,026	154
				-		-					-
F☆☆☆☆ アイアントップⅡ 淡彩色	超速乾特殊 アルキド樹脂系 上塗塗料	各色	1.18	0.15	エナメルシンナー 300	25~35	25	16kg	19,550	1,222	183
				-		-					-
F☆☆☆☆ アレスネクストⅡ5F 白	高仕上がり 特殊フタル酸樹脂 (5分つや)	白	1.34	0.15	塗料用シンナーA	10~30	25	16kg	15,000	938	141
				0.12		5~10					113
F☆☆☆☆ アレスネクストⅡ5F 淡彩色	高仕上がり 特殊フタル酸樹脂 (5分つや)	各色	1.34	0.15	塗料用シンナーA	10~30	25	16kg	16,910	1,057	159
				0.12		5~10					127
F☆☆☆☆ アレスネクストⅡ3F 白	高仕上がり 特殊フタル酸樹脂 (3分つや)	白	1.34	0.15	塗料用シンナーA	10~30	25	16kg	15,000	938	141
				0.12		5~10					113
F☆☆☆☆ アレスネクストⅡ3F 淡彩色	高仕上がり 特殊フタル酸樹脂 (3分つや)	各色	1.34	0.15	塗料用シンナーA	10~30	25	16kg	16,910	1,057	159
				0.12		5~10					127

3. 特殊エマルジョン樹脂系塗料											
F☆☆☆☆ アレス水性ネクスト5F 白	低VOC鉄部木部用 高仕上がり水性 速乾形塗料 (5分つや)	白	1.12	0.08~0.12 (ハケ・ローラー)	上水	3~8	-	15kg	11,700	780	62~ 94
F☆☆☆☆ アレス水性ネクスト5F 淡彩色	低VOC鉄部木部用 高仕上がり水性 速乾形塗料 (5分つや)	各色	1.12	0.08~0.12 (ハケ・ローラー)	上水	3~8	-	15kg	13,050	870	70~ 104
F☆☆☆☆ アレス水性ネクスト3F 白	低VOC鉄部木部用 高仕上がり水性 速乾形塗料 (3分つや)	白	1.12	0.08~0.12 (ハケ・ローラー)	上水	3~8	-	15kg	11,700	780	62~ 94
F☆☆☆☆ アレス水性ネクスト3F 淡彩色	低VOC鉄部木部用 高仕上がり水性 速乾形塗料 (3分つや)	各色	1.12	0.08~0.12 (ハケ・ローラー)	上水	3~8	-	15kg	13,050	870	70~ 104

4. フタル酸樹脂塗料											
フタリットワニス	フタル酸樹脂 ワニス	透明	0.92	-	エナメルシンナー 100	-	-	16L (14.4kg)	18,060	1,254	-
				0.10		10~20					125
フタリット1 ホワイト	フタル酸樹脂塗料 JIS K 5572 1種	白	1.17	0.15	エナメルシンナー 100	10~20	25	16kg	18,580	1,161	174
				0.12		0~10					139
フタリット1 淡彩色	フタル酸樹脂塗料 JIS K 5572 1種	各色	1.17	0.15	エナメルシンナー 100	10~20	25	16kg	20,950	1,309	196
				0.12		0~10					157
ネオフタリットワニス	速乾性フタル酸 樹脂ワニス	透明	0.90	-	エナメルシンナー 100	-	-	16L (14.4kg)	17,970	1,248	-
				0.10		5					125
ネオフタリット ホワイト	速乾性フタル酸 樹脂塗料	白	1.15	0.15	エナメルシンナー 100	5~15	25	16kg	19,310	1,207	181
				0.12		0~5					145
ネオフタリット 淡彩色	速乾性フタル酸 樹脂塗料	各色	1.15	0.15	エナメルシンナー 100	5~15	25	16kg	21,620	1,351	203
				0.12		0~5					162

商品名	系統 または 規格	色	密度	標準所要量 (kg/m ² /回) エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	希釈率 エアレス ローラー 又はハケ	標準 膜厚 (μm/回)	容量	塗料単価 (円)		
									1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
5. 特殊アクリル樹脂塗料											
F☆☆☆☆ グローリーQ 白	アクリル ポリエステル 樹脂系塗料	白	1.20	0.15	塗料用シンナーA	5~20	25	16kg	15,060	941	141
				0.13		5~15					122
F☆☆☆☆ グローリーQ 淡彩色	アクリル ポリエステル 樹脂系塗料	各色	1.20	0.15	塗料用シンナーA	5~20	25	16kg	17,340	1,084	163
				0.13		5~15					141

6. 合成樹脂エマルジョンペイント											
F☆☆☆☆ ビニデラックス300 白	低VOCアクリル樹脂 エマルジョン塗料 JIS K 5663 1種	白	1.47	0.16	上水	20~30	-	20kg	10,160	508	81
				0.13		5~15					66
F☆☆☆☆ ビニデラックス300 淡彩色	低VOCアクリル樹脂 エマルジョン塗料 JIS K 5663 1種	各色	1.47	0.16	上水	20~30	-	20kg	12,100	605	97
				0.13		5~15					79
F☆☆☆☆ ビニデラックス555 白	低VOCアクリル樹脂 エマルジョン塗料 JIS K 5663 2種 (内部用)	白	1.44	0.16	上水	10~20	-	20kg	8,960	448	72
				0.13		0~8					58
F☆☆☆☆ ビニデラックス555 淡彩色	低VOCアクリル樹脂 エマルジョン塗料 JIS K 5663 2種 (内部用)	各色	1.44	0.16	上水	10~20	-	20kg	10,910	546	87
				0.13		0~8					71
F☆☆☆☆ カンベSW20	アクリル樹脂 エマルジョン塗料 (スタジオ専用)	白	1.43	0.17	上水	5~15	-	20kg	6,810	341	58
				0.13		5~10					44
F☆☆☆☆ クリーンテックスSi 白	特殊アクリルシリコン樹脂系 エマルジョンペイント	白	1.59	0.17	上水	10~15	-	16kg	14,940	934	159
				0.13		5~12					121
F☆☆☆☆ クリーンテックスSi 淡彩色	特殊アクリルシリコン樹脂系 エマルジョンペイント	各色	1.59	0.17	上水	10~15	-	16kg	16,840	1,053	179
				0.13		5~12					137
F☆☆☆☆ カンベ内装 エマルジョンV 白	低VOC合成樹脂 エマルジョンペイント JIS K 5663 2種	白	1.48	-	上水	0~8	-	20kg	8,200	410	49~
				0.12~0.14							57
F☆☆☆☆ カンベ内装 エマルジョンV 淡彩色	低VOC合成樹脂 エマルジョンペイント JIS K 5663 2種	各色	1.48	-	上水	0~8	-	20kg	10,080	504	60~
				0.12~0.14							71
F☆☆☆☆ KPビニサフ	内部用 合成樹脂エマルジョン サーフェーサー	白	1.48	-	-	-	-	18kg	13,130	729	102~
				0.14~0.16							

商品名	系統 または 規格	色	密度	標準所要量 (kg/m ² /回) エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	希釈率 エアレス ローラー 又はハケ	標準 膜厚 (μm/回)	容量	塗料単価 (円)		
									1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
7. 多彩模様塗料											
F☆☆☆☆ 水性ゾラコートIN バインダー 淡彩色	特殊アクリル樹脂 エマルジョン塗料	各色	1.45	- 0.10~0.13	上水	- 5~15	-	15kg	16,650	1,110	- 111~144
F☆☆☆☆ 水性ゾラコートIN 標準色	特殊アクリル樹脂 エマルジョン塗料	標準色	1.07	0.19~0.23 (圧送式 スプレー)	-	0~5	-	15kg	22,730	1,515	288~349 -
F☆☆☆☆ 水性ゾラコートEX中塗 淡彩色	水性反応硬化形アクリル シリコン樹脂系塗料	各色	1.24	0.13~0.20 0.13~0.15	上水	3~12	-	15kg	38,180	2,545	331~509 331~382
F☆☆☆☆ 水性ゾラコートEX 標準色	特殊アクリルシリコン樹脂 エマルジョン塗料	標準色	1.07	0.30~0.40 0.06~0.10	上水	(スプレー) 0~5	-	15kg	41,000	2,733	820~1,083 164~273

8. 防カビ用塗料											
F☆☆☆☆ カビニゲール 除菌剤	アルコール系除菌剤 (薬剤配合)	透明	0.79	- 0.07~0.12	-	-	-	4L	9,050	2,868	- 201~344
F☆☆☆☆ カビニゲールE 淡彩色	合成樹脂 エマルジョン塗料	各色	1.43	- 0.12~0.14	上水	- 5~15	-	20kg	14,600	730	- 88~102
F☆☆☆☆ カビニゲールG 淡彩色	つや有合成樹脂 エマルジョン塗料	各色	1.25	- 0.12~0.14	上水	- 3~10	-	15kg	14,670	978	- 117~137

9. 漆喰塗料											
F☆☆☆☆ アレスシックイシーラーネオ	水性反応硬化形 エマルジョンシーラー	白	1.42	- 0.12	上水	3~10	-	15kg	20,000	1,333	- 160
F☆☆☆☆ 漆喰塗料アレスシックイ	消石灰系仕上塗材	標準色	1.45	0.16上塗1回目 0.20上塗2回目	上水	5~10	-	15kg	40,000	2,667	427 533
F☆☆☆☆ アレスアートシックイ厚膜型	消石灰系仕上塗材	白	1.65	0.7~1.5 (コテ) 0.7~1.0 (パターローラー)	上水	- 0~2	-	20kg	53,340	2,667	1,867~4,002 1,867~2,667
F☆☆☆☆ アレスシックイEZクリーンII	特殊水性防汚処理材	透明	1.13	- 0.08	-	-	-	4kg	15,450	3,863	- 309
アレスシックイ外部用 含浸シーラー	2液形エポキシ樹脂 シーラー	透明	0.90	0.20~0.40 (ハケ・ローラー)	-	-	-	15kg セット	24,720	1,648	330~ 659
アレスシックイ外部用 バインダー	水性反応硬化形塗料	白	1.42	- 0.12	上水	3~10	-	15kg	20,000	1,333	- 160
漆喰塗料アレスシックイ 外部用ホワイト	消石灰系仕上塗材	白	1.45	0.16上塗1回目 0.20上塗2回目	上水	5~10 (ハケ・ローラー)	-	15kg	40,000	2,667	427 533

商品名	系統 または 規格	色	密度	標準所要量 (kg/m ² /回) エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	希釈率 エアレス ローラー 又はハケ	標準 膜厚 (μm/回)	容量	塗料単価 (円)		
									1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
10. 屋根用塗料											
SDルーフペイント	合成樹脂系 ルーフ用塗料	ナイス ブルー	1.14	0.14	塗料用シンナーA	5~10	25	14L (15.9kg)	11,960	752	105
				0.12							90
ACルーフペイント リッチ	特殊アクリル樹脂系 ルーフ用塗料	ナイス ブルー	1.00	0.14	塗料用シンナーA	10~20	20	14L (14kg)	14,640	1,046	146
				0.12		5~15					125
スーパーウレタン ルーフペイント	2液ウレタン樹脂系 ルーフ用塗料	ナイス ブルー	1.00	0.14	塗料用シンナーA	10~20	20	15kg セット	17,270	1,151	161
				0.12		5~10					138
スーパーシリコン ルーフペイント	アクリルシリコン 樹脂系 ルーフ用塗料	ナイス ブルー	1.00	0.14	塗料用シンナーA	5~15	25	14L (14kg)	28,190	2,014	282
				0.11							221
スーパールーフ ハイブリッド硬化剤	スーパーシリコンルーフ ハイブリッドシステム用 硬化剤	透明	0.88	-	-	-	-	2L (1L×2本)	12,280	-	-
スーパーフッソ ルーフペイント	弱溶剤型1液 ふっ素樹脂塗料	ナイス ブルー	1.03	0.14	塗料用シンナーA	5~15	-	14L (14.4kg)	72,760	5,053	707
				0.11							556
アレス ルーフエポプライマー	ターペン可溶1液 変性エポキシ 樹脂系塗料	黒さび色 赤さび色 グレー	1.30	0.16	塗料用シンナーA	5~15	-	16kg	20,370	1,273	204
				0.13		0~10					166
アクアヤネシリコン	アクリルシリコン エマルジョン塗料	カーボン グレー	1.06	0.25	上水	10~20	-	15kg	14,970	998	250
				0.20		0~10					200
アクアヤネフッソ	ふっ素樹脂 エマルジョン塗料	カーボン グレー	1.06	0.25	上水	10~20	-	15kg	46,040	3,069	767
				0.20		0~10					614
ヤネ強化プライマー EPO	ターペン希釈形 1液エポキシ樹脂 プライマー	透明	0.87	0.35	-	-	-	12kg	19,470	1,623	568
				0.30							487
Mシリコンプライマー	ターペン希釈形 2液アクリル シリコン樹脂 シーラー	透明	0.85	0.25	-	-	-	12kg セット	12,490	1,041	260
				0.20							208
ヤネMシリコン	ターペン希釈形 2液アクリル シリコン樹脂塗料	カーボン グレー	0.96	0.29	塗料用シンナーA	5~15	-	15kg セット	24,990	1,666	483
				0.22							367
アレスルーフフィルター	水性反応硬化形 アクリル樹脂 エマルジョン塗料	グレー	1.60	0.80	上水	0~10	-	20kg	11,450	573	458
				0.30		0~5					172
ヤネフラット 黒 (改)	水性反応硬化形 アクリルシリコン 樹脂塗料	黒	1.25	-	上水	5~15	-	15kg	18,480	1,232	-
				0.30							370
ヤネフラット モスグリーン (改)	水性反応硬化形 アクリルシリコン 樹脂塗料	モス グリーン	1.25	-	上水	5~15	-	15kg	27,830	1,855	-
				0.30							557
ヤネアスEPO プライマー	2液エポキシ樹脂系 さび止め塗料	グレー	1.51	0.20	ヤネアスEPO プライマー シンナー	5~15	45	18kg セット	24,310	1,351	270
				0.16		0~10	40				216
ヤネアスシルバー	天然アスファルト ルーフ用塗料	シルバー	1.05	0.50	塗料用シンナーA	0~15	250	18kg	30,080	1,671	836
				0.25			125				418

商品名	系統 または 規格	色	密度	標準所要量 (kg/m ² /回) エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	希釈率 エアレス ローラー 又はハケ	標準 膜厚 (μm/回)	容量	塗料単価 (円)		
									1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
11. 屋根用遮熱塗料											
アレス クールプライマー	弱溶剤2液変性エポキシ 樹脂屋根用高日射反射率 (遮熱) さび止め塗料	白	1.33	0.27	塗料用シンナーA	0~10	-	16kg セット	30,240	1,890	510
				0.21~0.35		0~5					397~662
アレスクール メタルプライマー	弱溶剤1液変性エポキシ 樹脂屋根用高日射反射率 (遮熱) さび止め塗料	白	1.46	0.17	塗料用シンナーA	5~15	-	16kg	18,000	1,125	191
				0.13		0~10					146
アレスクールシーラー	弱溶剤2液変性エポキシ 樹脂屋根用高日射反射率 (遮熱) 下塗塗料	白	1.31	0.2~0.35	塗料用シンナーA	0~5	-	16kg セット	26,500	1,656	331~580
				0.2~0.35							331~580
アレスクール2液F	弱溶剤型2液フッ素樹脂 屋根用高日射反射率 (遮熱) 塗料	標準色	1.21	0.16~0.28	塗料用シンナーA	0~10	-	15kg セット	104,200	6,947	1111~1945
				0.12~0.22							834~1528
アレスクール水性F	水性フッ素樹脂 屋根用高日射反射率 (遮熱) 塗料 ETV051-1049	標準色	1.21	0.16	上水	0~10	-	15kg	61,990	4,133	661
				0.22							909
アレスクール1液Si	弱溶剤型1液アクリル シリコン樹脂屋根用 高日射反射率(遮熱)塗料 ETV051-1052	標準色	1.24	0.16	塗料用シンナーA	5~15	-	15kg	29,110	1,941	311
				0.12~0.22							233~427
アレスクール2液Si	弱溶剤型2液アクリル シリコン樹脂屋根用 高日射反射率(遮熱)塗料 JIS K 5675 2種2級	標準色	1.19	0.16	塗料用シンナーA	5~15	-	15kg セット	31,070	2,071	331
				0.12~0.22							249~456
アレスクール水性Si	水性アクリルシリコン樹脂 屋根用高日射反射率 (遮熱) 塗料 ETV051-1051	標準色	1.24	0.16	上水	0~10	-	15kg	27,510	1,834	293
				0.22							403
アレスクール2液U	弱溶剤型2液 ウレタン樹脂屋根用 高日射反射率(遮熱)塗料 JIS K 5675 2種3級	標準色	1.19	0.16	塗料用シンナーA	5~15	-	15kg セット	26,000	1,733	277
				0.12~0.22							208~381

12. 塗り床材											
F☆☆☆☆ カンペフロアー 100 シーラー	1液アクリル シーラー	乳白色	1.05	- 0.10~0.12	-	-	-	16kg	16,160	1,010	- 101~121
F☆☆☆☆ カンペフロアー 100	アクリル樹脂 エマルジョン塗料	標準色	1.10	0.12	上水	0~5	-	16kg	16,960	1,060	127
				0.12							127
F☆☆☆☆ カンペフロアー 200 淡彩色	アクリル樹脂塗料	各色	1.18	0.20	アレス外装用 シンナーA	40~60	-	15kg	22,920	1,528	306
				0.15		20~30					229
F☆☆☆☆ カンペフロアー 400 淡彩色	2液形 アクリルウレタン 樹脂塗料	各色	1.20	0.20	アレスウレタン シンナー	40~60	-	16kg セット	39,420	2,464	493
				0.15		20~30					370
F☆☆☆☆ カンペフロアー 600 淡彩色	2液形エポキシ 樹脂系塗料	各色	1.23	0.25	アレスエポキシ シンナー	5~10	-	18kg セット	50,980	2,832	708
				0.20							566

13. 薄付け仕上塗材											
F☆☆☆☆ アレスリシン骨材入 淡彩色	アクリル エマルジョン樹脂系 砂壁状吹付材 JIS A 6909 主材	各色	1.99	1.00~1.30 (リシンガン)	上水	0~5	-	20kg	6,660	333	333~ 433
F☆☆☆☆ アレスローラーリシン 淡彩色	アクリル エマルジョン樹脂系 砂壁状塗材 JIS A 6909 主材	各色	1.47	0.50~0.70 (ローラー)	上水	3~5	-	23kg	8,940	389	194~ 272

商品名	系統 または 規格	色	密度	標準所要量 (kg/m ² /回) エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	希釈率 エアレス ローラー 又はハケ	標準 膜厚 (μm/回)	容量	塗料単価 (円)		
									1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
14. アクリル樹脂系水性塗料											
F☆☆☆☆ カンペGPシーラー	有光沢アクリル樹脂 エマルジョン 下塗塗料	白	1.29	- 0.12	上水	- 0~10	-	18kg	14,980	832	- 100
F☆☆☆☆ カンペGP 白	有光沢アクリル樹脂 エマルジョン上塗塗料 JIS K 5660	白	1.29	- 0.12	上水	- 0~5	-	18kg	17,710	984	- 118
F☆☆☆☆ カンペGP 淡彩色	有光沢アクリル樹脂 エマルジョン上塗塗料 JIS K 5660	各色	1.29	- 0.12	上水	- 0~5	-	18kg	19,750	1,097	- 132
F☆☆☆☆ アレスRPシーラー	合成樹脂 エマルジョン シーラー	透明 (ブルー)	1.02	0.15 (ローラー)	-	-	-	15kg	11,690	779	- 117
F☆☆☆☆ アレスRP 淡彩色	アクリル樹脂系 エマルジョン 厚塗り塗料	各色	1.71	0.50 (長毛 ローラー)	-	-	-	20kg	14,540	727	- 364
F☆☆☆☆ アレスエコクリーニングロス 白	高仕上がり水性アクリル 樹脂塗料 (つや有) JIS K 5660	白	1.28	0.16 0.13	上水	5~15	-	15kg	10,100	673	108 88
F☆☆☆☆ アレスエコクリーニングロス 淡彩色	高仕上がり水性アクリル 樹脂塗料 (つや有) JIS K 5660	各色	1.28	0.16 0.13	上水	5~15	-	15kg	12,170	811	130 105
F☆☆☆☆ アレスエコクリーン5F 白	高仕上がり水性 アクリル樹脂塗料 (5分つや)	白	1.31	0.16 0.13	上水	10~20 5~15	-	15kg	10,100	673	108 88
F☆☆☆☆ アレスエコクリーン5F 淡彩色	高仕上がり水性 アクリル樹脂塗料 (5分つや)	各色	1.31	0.16 0.13	上水	10~20 5~15	-	15kg	12,170	811	130 105
F☆☆☆☆ アレスエコクリーン3F 白	高仕上がり水性 アクリル樹脂塗料 (3分つや)	白	1.33	0.16 0.13	上水	10~20 5~15	-	15kg	10,100	673	108 88
F☆☆☆☆ アレスエコクリーン3F 淡彩色	高仕上がり水性 アクリル樹脂塗料 (3分つや)	各色	1.33	0.16 0.13	上水	10~20 5~15	-	15kg	12,170	811	130 105
F☆☆☆☆ アレスエコクリーンマット 白	超低VOC多機能 アクリル樹脂 エマルジョン塗料 JIS K 5663 1種	白	1.49	0.16 0.13	上水	10~20 5~15	-	15kg	10,100	673	108 88
F☆☆☆☆ アレスエコクリーンマット 淡彩色	超低VOC多機能 アクリル樹脂 エマルジョン塗料 JIS K 5663 1種	各色	1.49	0.16 0.13	上水	10~20 5~15	-	15kg	12,170	811	130 105
F☆☆☆☆ アスカII 白	常温架橋形 アクリル樹脂系 水性つや有塗料 JIS K 5660	白	1.25	0.18 0.13	上水	5~15 5~10	-	15kg	12,100	807	145 105
F☆☆☆☆ アスカII 淡彩色	常温架橋形 アクリル樹脂系 水性つや有塗料 JIS K 5660	各色	1.25	0.18 0.13	上水	5~15 5~10	-	15kg	14,360	957	172 124
F☆☆☆☆ コスモアクリル 白	高仕上アクリル エマルジョン樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	白	1.23	0.16 0.13	上水	7~12 3~12	-	15kg	7,540	503	80 65
F☆☆☆☆ コスモアクリル 淡彩色	高仕上アクリル エマルジョン樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	各色	1.23	0.16 0.13	上水	7~12 3~12	-	15kg	9,460	631	101 82
F☆☆☆☆ アレスパワータイル	省工程複層 塗材主材	白	1.55	0.8~1.3 0.8~1.3	上水	0~10 3~7	-	20kg	7,000	350	280~455 280~455
F☆☆☆☆ アレス水性タイルトップ 淡彩色	省工程複層上塗材	各色	1.16	0.4~0.43 0.30	上水	10~15 0~10	-	16kg	8,990	562	225~242 169

商品名	系統 または 規格	色	密度	標準所要量 (kg/m ² /回) エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	希釈率 エアレス ローラー 又はハケ	標準 膜厚 (μm/回)	容量	塗料単価 (円)		
									1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
15. ウレタン樹脂塗料											
F☆☆☆☆ レタンPG80 531 ホワイト	2液形ポリウレタン 樹脂系上塗塗料	白	1.18	0.15 -	レタンPG シンナー	10~15	25	17.6kg セット	37,570	2,135	320 -
F☆☆☆☆ レタンPG80 淡彩色	2液形ポリウレタン 樹脂系上塗塗料	各色	1.18	0.15 -	レタンPG シンナー	10~15	25	17.6kg セット	41,970	2,385	358 -
F☆☆☆☆ アレスレタン クリアー	2液形ポリウレタン 樹脂系クリアー	透明	0.95	0.12 0.09	アレスウレタン シンナー	50~80 20~30	-	16kg セット	32,930	2,058	247 185
F☆☆☆☆ アレスレタン カラークリアー	2液形ポリウレタン 樹脂系着色 クリアー	着色 透明	0.95	0.12 (スプレー)	アレスウレタン シンナー	50~80	-	16kg セット	38,210	2,388	287 -
F☆☆☆☆ アレスレタン ホワイト	2液形ポリウレタン 樹脂塗料	白	1.20	0.12 0.10	アレスウレタン シンナー	20~40 10~20	-	16kg セット	32,930	2,058	247 206
F☆☆☆☆ アレスレタン 淡彩色	2液形ポリウレタン 樹脂塗料	各色	1.20	0.12 0.10	アレスウレタン シンナー	20~40 10~20	-	16kg セット	35,080	2,193	263 219
カンベ立駐機レタン 淡彩色	2液形ポリウレタン 樹脂系上塗塗料	各色	1.18	- 0.13	カンベ立駐機 レタン用シンナー	15~25	-	17.6kg セット	32,200	1,830	- 238
カンベ立駐機レタン LTC 淡彩色	2液形ポリウレタン 樹脂系上塗塗料	各色	1.18	- 0.13	カンベ立駐機 レタン用シンナー	20~30	-	17.6kg セット	32,200	1,830	- 238
F☆☆☆☆ アレスアクアレタン 白	水性反応硬化形 高耐候性アクリル ウレタン樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	白	1.24	0.16 0.13	上水	3~10	25	15kg	22,020	1,468	235 191
F☆☆☆☆ アレスアクアレタン 淡彩色	水性反応硬化形 高耐候性アクリル ウレタン樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	各色	1.24	0.16 0.13	上水	3~10	25	15kg	23,710	1,581	253 205
F☆☆☆☆ コスモレタン 白	1液水性コアシェル架橋 ウレタン樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	白	1.23	0.16 0.13	上水	7~10 3~12	-	15kg	21,120	1,408	225 183
F☆☆☆☆ コスモレタン 淡彩色	1液水性コアシェル架橋 ウレタン樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	各色	1.23	0.16 0.13	上水	7~10 3~12	-	15kg	22,840	1,523	244 198
F☆☆☆☆ アレス水性ゴムウォー ルトoppU 淡彩色	水性高耐候性 アクリルウレタン 樹脂塗料	各色	1.17	0.16 0.14	上水	0~10	-	16kg	24,690	1,543	247 216
F☆☆☆☆ アレス水性ナノoppU 白	ナノ架橋形 ウレタン変性 水性上塗塗料	白	1.22	- 0.12	上水	0~10	30	15kg	21,930	1,462	- 175
F☆☆☆☆ アレス水性ナノoppU 淡彩色	ナノ架橋形 ウレタン変性 水性上塗塗料	各色	1.22	- 0.12	上水	0~10	30	15kg	23,990	1,599	- 192

商品名	系統 または 規格	色	密度	標準所要量 (kg/m ² /回) エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	希釈率 エアレス ローラー 又はハケ	標準 膜厚 (μm/回)	容量	塗料単価 (円)		
									1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
16. アクリルシリコン樹脂塗料											
F☆☆☆☆ アレスアクアシリコンACⅡ 白	低汚染高光沢マイクロ 反応形アクリルシリコン 樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	白	1.23	0.16	上水	5~10	-	15kg	42,460	2,831	453
				0.13							368
F☆☆☆☆ アレスアクアシリコンACⅡ 淡彩色	低汚染高光沢マイクロ 反応形アクリルシリコン 樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	各色	1.23	0.16	上水	5~10	-	15kg	44,530	2,969	475
				0.13							386
F☆☆☆☆ コスモシリコン 白	水性反応硬化形高耐候性 アクリルシリコン樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	白	1.23	0.16	上水	3~12	-	15kg	32,880	2,192	351
				0.13							285
F☆☆☆☆ コスモシリコン 淡彩色	水性反応硬化形高耐候性 アクリルシリコン樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	各色	1.23	0.16	上水	3~12	-	15kg	35,400	2,360	378
				0.13							307
F☆☆☆☆ アレスアクアセラシリコン 白	2液超低汚染形水性 シリコン樹脂系塗料 複層仕上塗材 上塗材	白	1.20	0.16	上水	10~20	-	15kg セット	43,050	2,870	459
				0.13		5~10					373
F☆☆☆☆ アレスアクアセラシリコン 淡彩色	2液超低汚染形水性 シリコン樹脂系塗料 複層仕上塗材 上塗材	各色	1.20	0.16	上水	10~20	-	15kg セット	45,730	3,049	488
				0.13		5~10					396
アレスシルクウォール 白	高耐候1液水性 アクリルシリコン樹脂 艶消し塗料	白	1.46	-	上水	0~10	-	15kg	32,880	2,192	285~ 504
				0.13~0.23							
アレスシルクウォール 淡彩色	高耐候1液水性 アクリルシリコン樹脂 艶消し塗料	各色	1.46	-	上水	0~10	-	15kg	35,400	2,360	307~ 543
				0.13~0.23							
F☆☆☆☆ アレスダイナミックTOP 白	水性反応硬化形 ハルスハイリッチ アクリルシリコン樹脂塗料	白	1.24	-	上水	0~10	-	15kg	43,000	2,867	-
				0.13							373
F☆☆☆☆ アレスダイナミックTOP 淡彩色	水性反応硬化形 ハルスハイリッチ アクリルシリコン樹脂塗料	各色	1.24	-	上水	0~10	-	15kg	46,000	3,067	-
				0.13							399
アレスダイナミック 共通強化剤	湿潤面用強化剤 (アレスダイナミック TOP1缶に対し2缶使用)	淡黄色 透明	1.13	-	-	-	-	0.08kg	3,200	-	-

17. フッ素樹脂塗料											
F☆☆☆☆ アレスアクアフッソ中塗 淡彩色	1液高耐候性 水性フッ素樹脂 塗料用中塗	各色	1.25	0.14	上水	3~10	-	15kg	35,420	2,361	331
				0.12							283
F☆☆☆☆ アレスアクアフッソⅡ上塗 白	1液高耐候性 水性フッ素樹脂 塗料	白	1.21	-	上水	0~10	-	15kg	93,580	6,239	-
				0.12							749
F☆☆☆☆ アレスアクアフッソⅡ上塗 淡彩色	1液高耐候性 水性フッ素樹脂 塗料	各色	1.21	-	上水	0~10	-	15kg	100,920	6,728	-
				0.12							807
F☆☆☆☆ アレスアクアセラフッソ中塗 白	超低汚染水性 フッ素樹脂塗料用 中塗	白	1.25	0.18	上水	10~20	-	15kg	30,750	2,050	369
				0.15		3~8					308
F☆☆☆☆ アレスアクアセラフッソ中塗 淡彩色	超低汚染水性 フッ素樹脂塗料用 中塗	各色	1.25	0.18	上水	10~20	-	15kg	33,790	2,253	405
				0.15		3~8					338
F☆☆☆☆ アレスアクアセラフッソ上塗 白	超低汚染2液 水性フッ素樹脂系 塗料	白	1.21	0.16	上水	10~20	-	15kg セット	102,000	6,800	1,088
				0.13		5~10					884
F☆☆☆☆ アレスアクアセラフッソ上塗 淡彩色	超低汚染2液 水性フッ素樹脂系 塗料	各色	1.21	0.16	上水	10~20	-	15kg セット	103,800	6,920	1,107
				0.13		5~10					900

商品名	系統 または 規格	色	密度	標準所要量 (kg/m ² /回) エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	希釈率 エアレス ローラー 又はハケ	標準 膜厚 (μm/回)	容量	塗料単価 (円)		
									1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
18. 打ち放しコンクリート面用仕上塗料											
F☆☆☆☆ アクアブリズム リバルサー	特殊水性シラン系 撥水剤 (浸透性吸水防止材)	乳白色	0.96	- 0.14	-	-	-	15kg	30,090	2,006	- 281
F☆☆☆☆ アクアブリズム 下塗 (S)	特殊シラン系 撥水剤 (浸透性吸水防止材)	透明	0.83	- 0.14	-	-	-	14kg	28,090	2,006	- 281
F☆☆☆☆ アクアブリズム 全つや	特殊水性シリコン 樹脂系クリヤー	乳白色	1.07	0.13 0.10	上水	5~10 0~5	-	16kg	61,990	3,874	504 387
F☆☆☆☆ アクアブリズム 3分つや	特殊水性シリコン 樹脂系クリヤー	乳白色	1.07	0.13 0.10	上水	5~10 0~5	-	16kg	61,990	3,874	504 387
F☆☆☆☆ アクアブリズムF 3分つや	特殊水性フッ素 樹脂系クリヤー	乳白色	1.04	0.13 0.10	上水	5~10 0~5	-	15kg	93,580	6,239	811 624

19. 浸透撥水剤・浸透性吸水防止剤											
F☆☆☆☆ 水性エクスセラ	特殊アルコキシシラン エマルジョン系撥水剤	乳白色	0.99	0.14 0.10	-	-	-	15kg	56,140	3,743	524 374
F☆☆☆☆ アレスアクアタイルガード	陶磁器タイル (モルタル目地) 保護用 水系浸透性吸水防止材	乳白色	1.02	0.08~0.12 (ハケ・ローラー)	-	-	-	16kg	46,200	2,888	231~ 347
コンクリートガード1000	コンクリート保護用 浸透性吸水防止材	極薄黄色	0.80	0.10 (ハケ・ローラー)	-	-	-	4L (3.2kg)	30,000	9,375	- 937

20. 複層仕上塗材											
F☆☆☆☆ マルチタイルラフSi (吹付用)	けい酸質系複層仕上塗材 JIS A 6909 主材	白	1.78	1.2ベース吹き 1.3パターン吹き	上水	4~6 0~3	-	20kg	7,720	386	463 502
F☆☆☆☆ マルチタイルラフSi (ローラー用)	けい酸質系複層仕上塗材 JIS A 6909 主材	白	1.78	0.8~1.5 (多孔質ローラー)	上水	0~2	-	20kg	7,720	386	309~ 579
F☆☆☆☆ アレススタイルラフ	合成樹脂エマルジョン系 複層仕上塗材 JIS A 6909 主材	白	1.85	1.2ベース吹き 1.3パターン吹き	上水	8~10 0~3	-	20kg	3,090	155	185 201
F☆☆☆☆ マルチタイルラフRE	反応硬化形成樹脂 エマルジョン系複層仕上塗材 JIS A 6909 主材	白	1.55	1.5ベース吹き 1.2パターン吹き	上水	0~1 0~1	-	20kg	12,420	621	932 745
F☆☆☆☆ アレスセラアクリル 白	低汚染形セラミック変性 アクリル樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	白	1.19	0.18 0.15	アレス外装用 シンナーA	80~100 30~40	-	15kg	13,720	915	165 137
F☆☆☆☆ アレスセラアクリル 淡彩色	低汚染形セラミック変性 アクリル樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	各色	1.19	0.18 0.15	アレス外装用 シンナーA	80~100 30~40	-	15kg	15,530	1,035	186 155
F☆☆☆☆ コスモアクリル 淡彩色	高仕上アクリル エマルジョン樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	各色	1.23	0.16 0.13	上水	7~12 3~12	-	15kg	9,460	631	101 82
F☆☆☆☆ コスモレタン 淡彩色	1液水性コアシェル架橋 ウレタン樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	各色	1.23	0.16 0.13	上水	7~10 3~12	-	15kg	22,840	1,523	244 198

商品名	系統 または 規格	色	密度	標準所要量 (kg/m ² /回) エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	希釈率 エアレス ローラー 又はハケ	標準 膜厚 (μm/回)	容量	塗料単価 (円)		
									1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
21. 複層弾性仕上塗材											
F☆☆☆☆ アレスゴムウォール	アクリルゴム 高弾性外壁仕上材	白	1.30	1.7ベース吹き 1.2パターン吹き	上水	6~8 0~2	-	18kg	10,300	572	973 687
F☆☆☆☆ アレスゴムウォール (ローラー用)	アクリルゴム系 外壁用塗膜防水材 JIS A 6021 主材	グレー	1.38	1.2~1.5 (多孔質 ローラー)	上水	2~4	-	16kg	9,160	573	687~ 859
F☆☆☆☆ アレスゴムタイル ニューラフ	防水形複層塗材E主材 JIS A 6909 主材	白	1.41	1.3ベース吹き 1.3パターン吹き	上水	3~10 0~3	-	18kg	10,200	567	737 737
F☆☆☆☆ アレス弾性ホルダー 防水形	防水形複層塗材E主材 可とう形改修塗材E主材 JIS A 6909 主材	白	1.45	0.8~1.5 (多孔質 ローラー)	上水	1~4	-	16kg	13,110	819	656~ 1,229
透湿ファンデラフ	透湿系防水形複層塗材E JIS A 6909 主材	白	1.41	1.3ベース吹き 1.3パターン吹き	上水	3~10 0~3	-	18kg	11,000	611	794 794
F☆☆☆☆ アレスホルダー EPO	エポキシ系合成樹脂 エマルジョン複層仕上塗材 JIS A 6909 主材	白	1.40	0.8~1.3 (多孔質 ローラー)	上水	0~3	-	16kg	13,110	819	656~ 1,065
F☆☆☆☆ アレス水性弾性アクリル 白	水性アクリルエマ ルション樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	白	1.25	0.18 0.15	上水	10~20 3~8	-	15kg	7,540	503	90 75
F☆☆☆☆ アレス水性弾性アクリル 淡彩色	水性アクリルエマ ルション樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	各色	1.25	0.18 0.15	上水	10~20 3~8	-	15kg	9,720	648	117 97
F☆☆☆☆ アレス水性弾性ウレタン 白	水性高耐候性アクリル ウレタン樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	白	1.25	0.18 0.15	上水	10~20 3~8	-	15kg	21,120	1,408	253 211
F☆☆☆☆ アレス水性弾性ウレタン 淡彩色	水性高耐候性アクリル ウレタン樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	各色	1.25	0.18 0.15	上水	10~20 3~8	-	15kg	22,840	1,523	274 228
F☆☆☆☆ アレス水性弾性シリコン 白	水性高耐候性アクリル シリコン樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	白	1.25	0.18 0.15	上水	10~20 3~8	-	15kg	32,880	2,192	395 329
F☆☆☆☆ アレス水性弾性シリコン 淡彩色	水性高耐候性アクリル シリコン樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	各色	1.25	0.18 0.15	上水	10~20 3~8	-	15kg	35,400	2,360	425 354
F☆☆☆☆ アレス水性ゴム ウォールシーラー	カチオン型水性 シーラー	乳白色 透明	1.03	0.18 0.15	-	-	-	15kg	11,140	743	134 111
F☆☆☆☆ アレス水性ゴム ウォールトップ 淡彩色	水性高耐候性 アクリルウレタン 樹脂塗料	各色	1.17	0.16 0.14	上水	0~10	-	16kg	24,690	1,543	247 216
リベルマイスター	アクアブロック 反応硬化形 高弾性下地保護材	グレー	1.48	1.2~1.5 (多孔質 ローラー)	上水	2~3	-	16kg セット	15,000	938	1,125 ~ 1,406
F☆☆☆☆ リベルマイスター 21	アクリルゴム系 外壁用塗膜防水材 JIS A 6021 主材	グレー	1.38	1.2~1.5 (多孔質 ローラー)	上水	2~4	-	16kg	15,000	938	1,125 ~ 1,406
F☆☆☆☆ リベルセラトップSi 淡彩色	超低汚染2液水性 シリコン樹脂系 塗料	各色	1.20	0.16 0.13	上水	10~20 5~10	-	15kg セット	51,550	3,437	550 447
F☆☆☆☆ リベルセラトップF中塗 淡彩色	超低汚染水性 フッ素樹脂塗料用 中塗	各色	1.25	- 0.13	上水	- 3~8	-	15kg	33,920	2,261	- 294
F☆☆☆☆ リベルセラトップF 淡彩色	超低汚染2液水性 フッ素樹脂系塗料	各色	1.21	0.16 0.13	上水	10~20 5~10	-	15kg セット	116,740	7,783	1,245 1,012

商品名	系統 または 規格	色	密度	標準所要量 (kg/m ² /回) エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	希釈率 エアレス ローラー 又はハケ	標準 膜厚 (μm/回)	容量	塗料単価 (円)		
									1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
22. 単層弾性仕上塗材											
F☆☆☆☆ シリコンテックス 白	水性アクリルシリコン樹脂系単層弾性塗材 JIS A 6909 主材	白	1.16	0.9上塗1回目 0.2上塗2回目	上水	0~2 10~15	-	16kg	11,140	696	627 139
F☆☆☆☆ シリコンテックス 淡彩色	水性アクリルシリコン樹脂系単層弾性塗材 JIS A 6909 主材	各色	1.16	0.9上塗1回目 0.2上塗2回目	上水	0~2 10~15	-	16kg	13,500	844	759 169
F☆☆☆☆ シリコンテックスデコ 白	水性反応硬化形アクリルシリコン樹脂系単層弾性塗料 JIS A 6909 主材	白	1.16	1.1ベース吹き 1.0パターン吹き	上水	8~12 0~2	-	16kg	11,140	696	766 696
F☆☆☆☆ シリコンテックスデコ 淡彩色	水性反応硬化形アクリルシリコン樹脂系単層弾性塗料 JIS A 6909 主材	各色	1.16	1.1ベース吹き 1.0パターン吹き	上水	8~12 0~2	-	16kg	13,500	844	928 844
F☆☆☆☆ アレスアクアビルド 白	水性反応硬化形単層弾性仕上塗材 JIS A 6909 主材	白	1.16	0.9上塗1回目 0.2上塗2回目	上水	0~2 10~15	-	16kg	11,250	703	633 141
F☆☆☆☆ アレスアクアビルド 淡彩色	水性反応硬化形単層弾性仕上塗材 JIS A 6909 主材	各色	1.16	0.9上塗1回目 0.2上塗2回目	上水	0~2 10~15	-	16kg	13,610	851	766 170
F☆☆☆☆ アレスアクアビルド つや消 白	水性反応硬化形つや消単層弾性仕上塗材<JIS非該当>	白	1.50	1.2上塗1回目 0.3上塗2回目	上水	0~3 8~12	-	16kg	11,010	688	826 206
F☆☆☆☆ アレスアクアビルド つや消 淡彩色	水性反応硬化形つや消単層弾性仕上塗材<JIS非該当>	各色	1.50	1.2上塗1回目 0.3上塗2回目	上水	0~3 8~12	-	16kg	13,270	829	995 249

23. 透湿形塗材											
F☆☆☆☆ アレスノキテンコート 白	アクリル樹脂エマルジョン塗料	白	1.50	0.50 (ローラー)	-	-	-	20kg	13,070	654	- 327
F☆☆☆☆ アレスノキテンコート 淡彩色	アクリル樹脂エマルジョン塗料	各色	1.50	0.50 (ローラー)	-	-	-	20kg	15,140	757	- 379
アレスキノバキコート 淡彩色	シリコン配合1液水性微弾性透湿形基礎巾木用塗料	各色	-	- 0.30	上水	- 5~10	-	16kg	16,430	1,027	- 308

24. マスチック塗材											
アレスマスチックA 淡彩色	アクリルエマルジョン樹脂系マスチック塗材	各色	1.72	1.3 (ローラー)	上水	0~5	-	20kg	11,050	553	- 718

商品名	系統 または 規格	色	密度	標準所要量 (kg/m ² /回) エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	希釈率 エアレス ローラー 又はハケ	標準 膜厚 (μm/回)	容量	塗料単価 (円)		
									1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
25. 外壁用遮熱断熱工法・湿式外断熱躯体保護仕上塗材											
アレスクールプラス ウォール中塗	外壁用遮熱断熱工法 専用中塗	白	0.73	1.10	上水	0~1	-	14L (9.8kg)	13,000	1,327	1,206~1,769
				1.00							1,327~1,896
アレスクールプラス ウォール水性Si	外壁用遮熱断熱工法用 水性アクリルシリコン 樹脂塗料	各色	1.24	0.16	上水	5~10	-	15kg	39,000	2,600	416
				0.13							338
Zウォール	高耐候性湿式 外断熱躯体保護 仕上材	白	0.71	2.5中塗1回目 3.5中塗2回目	上水	0~1	-	16L (11.2kg)	9,010	804	2,011 2,816
F☆☆☆☆ ドリームコート 白	湿式外断熱 躯体保護つや消 防水仕上材	白	0.73	1.10	上水	0~5	-	14L (9.8kg)	12,870	1,313	1,445 1,313
F☆☆☆☆ ドリームコート 淡彩色	湿式外断熱 躯体保護つや消 防水仕上材	各色	0.73	1.10	上水	0~5	-	14L (9.8kg)	15,250	1,556	1,712
				1.00							1,556

26. 防水形石調仕上塗材											
F☆☆☆☆ アレシリコン ストーン 下塗材	防水形アクリル ゴム系下地調整材	標準色	1.25	1.20	上水	7~10	-	16kg	11,480	718	861
				1.00		0					718
F☆☆☆☆ アレシリコン ストーン 主材	水性アクリル シリコン樹脂系 石材調塗材	標準色	1.70	1.2ベース吹き 2.3パターン吹き	上水	5~7 0	-	18kg	12,740	708	849 1,628
F☆☆☆☆ アレシリコン ストーン トップコート クリヤー	水性アクリル シリコン樹脂系 つや消クリヤー仕上材	透明	1.02	0.14	-	-	-	15kg	25,490	1,699	238
				0.11							187

27. 低汚染形セラミック変性塗料											
F☆☆☆☆ アレセラレタン クリヤー	2液低汚染形 セラミック変性 ウレタン樹脂クリヤー	透明	0.95	0.13	アレウレタン シンナー	40~70	-	16kg セット	32,860	2,054	267
				0.10		10~30					205
F☆☆☆☆ アレセラレタン 白	2液低汚染形 セラミック変性 ウレタン樹脂塗料	白	1.15	0.15	アレウレタン シンナー	10~30	-	16kg セット	32,380	2,024	304
				0.13		0~10					263
F☆☆☆☆ アレセラレタン 淡彩色	2液低汚染形 セラミック変性 ウレタン樹脂塗料	各色	1.15	0.15	アレウレタン シンナー	10~30	-	16kg セット	35,150	2,197	330
				0.13		0~10					286
F☆☆☆☆ アレスクアセラシリコン 白	2液超低汚染形水性 シリコン樹脂系塗料 複層仕上塗材 上塗材	白	1.20	0.16	上水	10~20	-	15kg セット	43,050	2,870	459
				0.13		5~10					373
F☆☆☆☆ アレスクアセラシリコン 淡彩色	2液超低汚染形水性 シリコン樹脂系塗料 複層仕上塗材 上塗材	各色	1.20	0.16	上水	10~20	-	15kg セット	45,730	3,049	488
				0.13		5~10					396
F☆☆☆☆ アレスクアセラフッソ中塗 白	超低汚染水性 フッ素樹脂塗料用中塗	白	1.25	0.18	上水	10~20	-	15kg	30,750	2,050	369
				0.15		3~8					308
F☆☆☆☆ アレスクアセラフッソ中塗 淡彩色	超低汚染水性 フッ素樹脂塗料用中塗	各色	1.25	0.18	上水	10~20	-	15kg	33,790	2,253	405
				0.15		3~8					338
F☆☆☆☆ アレスクアセラフッソ上塗 白	超低汚染2液 水性フッ素樹脂系塗料	白	1.21	0.16	上水	10~20	-	15kg セット	102,000	6,800	1,088
				0.13		5~10					884
F☆☆☆☆ アレスクアセラフッソ上塗 淡彩色	超低汚染2液 水性フッ素樹脂系塗料	各色	1.21	0.16	上水	10~20	-	15kg セット	103,800	6,920	1,107
				0.13		5~10					900

商品名	系統 または 規格	色	密度	標準所要量 (kg/m ² /回) エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	希釈率 エアレス ローラー 又はハケ	標準 膜厚 (μm/回)	容量	塗料単価 (円)		
									1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
28. ターペン可溶ウレタン樹脂塗料											
F☆☆☆☆ セラMレタン クリヤー	2液低汚染形セラミック 変性ターペン可溶 ウレタン樹脂クリヤー	透明	0.90	0.13 0.12	塗料用シンナーA	30~40 5~15	-	16kg セット	25,040	1,565	203 188
F☆☆☆☆ セラMレタン 白	2液低汚染形セラミック 変性ターペン可溶 ウレタン樹脂塗料 JIS K 5658 3級	白	1.23	0.14 0.12	塗料用シンナーA	10~30 5~15	-	16kg セット	25,040	1,565	219 188
F☆☆☆☆ セラMレタン 淡彩色	2液低汚染形セラミック 変性ターペン可溶 ウレタン樹脂塗料 JIS K 5658 3級	各色	1.23	0.14 0.12	塗料用シンナーA	10~30 5~15	-	16kg セット	27,460	1,716	240 206
F☆☆☆☆ アレスエコレタンII 白	1液形オキシ硬化基 ターペン可溶 ウレタン樹脂塗料	白	1.17	0.16 0.13	塗料用シンナーA	5~20	-	15kg	23,470	1,565	250 203
F☆☆☆☆ アレスエコレタンII 淡彩色	1液形オキシ硬化基 ターペン可溶 ウレタン樹脂塗料	各色	1.17	0.16 0.13	塗料用シンナーA	5~20	-	15kg	25,580	1,705	273 222
F☆☆☆☆ カンベ1液MレタンHG 白	特殊1液ウレタン樹脂 上塗塗料	白	1.20	0.17 0.13	塗料用シンナーA	5~20 5~15	-	15kg	18,480	1,232	209 160
F☆☆☆☆ カンベ1液MレタンHG 淡彩色	特殊1液ウレタン樹脂 上塗塗料	各色	1.20	0.17 0.13	塗料用シンナーA	5~20 5~15	-	15kg	20,620	1,375	234 179
F☆☆☆☆ パワーMレタンEX 淡彩色	2液ターペン可溶 ウレタン変性 上塗下塗兼用塗料	各色	1.15	0.12~0.13 (ハケ・ローラー)	塗料用シンナーA	2~8	-	15kg セット	32,500	2,167	260~ 282

29. ターペン可溶シリコン樹脂塗料											
F☆☆☆☆ セラMシリコンIII中塗 淡彩色	2液ターペン可溶 アクリルシリコン 樹脂塗料用中塗	各色	1.21	0.14 0.12	塗料用シンナーA	10~30 5~15	-	16kg セット	30,740	1,921	269 231
F☆☆☆☆ セラMシリコンIII 白	2液低汚染形セラミック 変性ターペン可溶 アクリルシリコン樹脂塗料 JIS K 5658 2級	白	1.14	0.14 0.12	塗料用シンナーA	5~10 0~10	-	16kg セット	45,790	2,862	401 343
F☆☆☆☆ セラMシリコンIII 淡彩色	2液低汚染形セラミック 変性ターペン可溶 アクリルシリコン樹脂塗料 JIS K 5658 2級	各色	1.14	0.14 0.12	塗料用シンナーA	5~10 0~10	-	16kg セット	50,000	3,125	438 375
F☆☆☆☆ コスモマイルドシリコンII 白	2液形ターペン可溶 アクリルシリコン 樹脂塗料	白	1.10	- 0.14	塗料用シンナーA	0~10	-	14kg セット	38,110	2,722	- 381
F☆☆☆☆ コスモマイルドシリコンII 淡彩色	2液形ターペン可溶 アクリルシリコン 樹脂塗料	各色	1.10	- 0.14	塗料用シンナーA	0~10	-	14kg セット	41,300	2,950	- 413
F☆☆☆☆ カンベ1液MシリコンHG 白	特殊1液アクリルシリコン 樹脂上塗塗料	白	1.13	0.17 0.13	塗料用シンナーA	5~20 5~15	-	15kg	26,490	1,766	300 230
F☆☆☆☆ カンベ1液MシリコンHG 淡彩色	特殊1液アクリルシリコン 樹脂上塗塗料	各色	1.13	0.17 0.13	塗料用シンナーA	5~20 5~15	-	15kg	28,770	1,918	326 249
F☆☆☆☆ パワーMシリコンEX 淡彩色	2液ターペン可溶 シリコン変性 上塗下塗兼用塗料	各色	1.17	0.12~0.13 (ハケ・ローラー)	塗料用シンナーA	2~8	-	15kg セット	41,200	2,747	330~ 357

30. ターペン可溶フッ素樹脂塗料											
F☆☆☆☆ セラMフッソ中塗 淡彩色	2液高耐候低汚染形 セラミック変性 ターペン可溶 フッ素樹脂塗料用中塗	各色	1.21	0.14 0.12	塗料用シンナーA	10~20	-	16kg セット	32,860	2,054	288 246
F☆☆☆☆ セラMフッソ 白	2液高耐候低汚染形 セラミック変性ターペン可溶 フッ素樹脂塗料 JIS K 5658 1級	白	1.18	0.14 0.12	塗料用シンナーA	5~10 0~10	-	15kg セット	118,320	7,888	1,104 947
F☆☆☆☆ セラMフッソ 淡彩色	2液高耐候低汚染形 セラミック変性ターペン可溶 フッ素樹脂塗料 JIS K 5658 1級	各色	1.18	0.14 0.12	塗料用シンナーA	5~10 0~10	-	15kg セット	120,250	8,017	1,122 962

商品名	系統 または 規格	色	密度	標準所要量 (kg/m ² /回) エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	希釈率 エアレス ローラー 又はハケ	標準 膜厚 (μm/回)	容量	塗料単価 (円)		
									1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
31. 水性反応硬化形塗料											
F☆☆☆☆ アレスアクアグロス 白	水性反応硬化形アクリル 樹脂塗料 (つや有) JIS K 5660	白	1.25	0.18 0.15	上水	10~20 3~10	-	15kg	10,100	673	121 101
F☆☆☆☆ アレスアクアグロス 淡彩色	水性反応硬化形アクリル 樹脂塗料 (つや有) JIS K 5660	各色	1.25	0.18 0.15	上水	10~20 3~10	-	15kg	12,170	811	146 122
F☆☆☆☆ アレスアクアグロス5F 白	水性反応硬化形 アクリル樹脂塗料 (5分つや)	白	1.32	0.18 0.15	上水	10~20 3~10	-	15kg	10,100	673	121 101
F☆☆☆☆ アレスアクアグロス5F 淡彩色	水性反応硬化形 アクリル樹脂塗料 (5分つや)	各色	1.32	0.18 0.15	上水	10~20 3~10	-	15kg	12,170	811	146 122
F☆☆☆☆ アレスアクアグロス3F 白	水性反応硬化形 アクリル樹脂塗料 (3分つや)	白	1.32	0.18 0.15	上水	10~20 3~10	-	15kg	10,100	673	121 101
F☆☆☆☆ アレスアクアグロス3F 淡彩色	水性反応硬化形 アクリル樹脂塗料 (3分つや)	各色	1.32	0.18 0.15	上水	10~20 3~10	-	15kg	12,170	811	146 122
F☆☆☆☆ アレスアクアレタン 白	水性反応硬化形高耐候性 アクリルウレタン樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	白	1.24	0.16 0.13	上水	3~10	-	15kg	22,020	1,468	235 191
F☆☆☆☆ アレスアクアレタン 淡彩色	水性反応硬化形高耐候性 アクリルウレタン樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	各色	1.24	0.16 0.13	上水	3~10	-	15kg	23,710	1,581	253 205
F☆☆☆☆ アレスアクアシリコンACⅡ 白	低汚染高光沢マイクロ 反応形アクリル シリコン樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	白	1.23	0.16 0.13	上水	5~10	-	15kg	42,460	2,831	453 368
F☆☆☆☆ アレスアクアシリコンACⅡ 淡彩色	低汚染高光沢マイクロ 反応形アクリル シリコン樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	各色	1.23	0.16 0.13	上水	5~10	-	15kg	44,530	2,969	475 386
F☆☆☆☆ コスモクリーンⅢ 白	水性反応硬化形 アクリル樹脂塗料 JIS K 5663 1種	白	1.49	0.16 0.13	上水	3~10	-	16kg	16,590	1,037	166 135
F☆☆☆☆ コスモクリーンⅢ 淡彩色	水性反応硬化形 アクリル樹脂塗料 JIS K 5663 1種	各色	1.49	0.16 0.13	上水	3~10	-	16kg	18,500	1,156	185 150
F☆☆☆☆ アレス水性ワイドグリップⅡ 白	水性反応硬化形アクリル 樹脂系エマルジョン塗料 JIS K 5663 1種	白	1.45	- 0.13	上水	0~10	-	16kg	24,210	1,513	- 197
F☆☆☆☆ アレス水性ワイドグリップⅡ 淡彩色	水性反応硬化形アクリル 樹脂系エマルジョン塗料 JIS K 5663 1種	各色	1.45	- 0.13	上水	0~10	-	16kg	26,840	1,678	- 218

32. ハルスハイリッチ無機有機ハイブリッド塗料											
F☆☆☆☆ アレスダイナミックMUKI中塗 白	水性無機有機 複合塗料用 中塗	白	1.25	- 0.12~0.14	上水	5~10	-	15kg	40,000	2,667	320~ 373
F☆☆☆☆ アレスダイナミックMUKI中塗 淡彩色	水性無機有機 複合塗料用 中塗	各色	1.25	- 0.12~0.14	上水	5~10	-	15kg	41,500	2,767	332~ 387
F☆☆☆☆ アレスダイナミックMUKI 白	水性超耐候性・超低汚染 ハルスハイリッチ 無機有機 ハイブリッド塗料	白	1.21	- 0.12	上水	0~10	-	15kg	148,000	9,867	- 1,184
F☆☆☆☆ アレスダイナミックMUKI 淡彩色	水性超耐候性・超低汚染 ハルスハイリッチ 無機有機 ハイブリッド塗料	各色	1.21	- 0.12	上水	0~10	-	15kg	151,500	10,100	- 1,212

商品名	系統 または 規格	色	密度	標準所要量 (kg/m ² /回) エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	希釈率 エアレス ローラー 又はハケ	標準 膜厚 (μm/回)	容量	塗料単価 (円)		
									1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
33. アクリル樹脂系非水分散形塗料											
F☆☆☆☆ アレスセラマイルド 白	特殊アクリル樹脂系 つや消し塗料 JIS K 5670	白	1.30	0.15	塗料用シンナーA	0~10	-	16kg	15,510	969	145
				0.13							126
F☆☆☆☆ アレスセラマイルド 淡彩色	特殊アクリル樹脂系 つや消し塗料 JIS K 5670	各色	1.30	0.15	塗料用シンナーA	0~10	-	16kg	17,120	1,070	161
				0.13							139
F☆☆☆☆ アレスセラマイルドクロス 白	特殊アクリル樹脂系 つや有り塗料	白	1.11	0.15	塗料用シンナーA	5~15	-	16kg	18,220	1,139	171
				0.13							148
F☆☆☆☆ アレスセラマイルドクロス 淡彩色	特殊アクリル樹脂系 つや有り塗料	各色	1.11	0.15	塗料用シンナーA	5~15	-	16kg	20,280	1,268	190
				0.13							165

34. 洗浄剤											
アレスリフレ TI	磁器タイル用 クリーナー	透明	0.95	0.03~0.06 (モップ・ 各種パッド)	上水	300~500	-	20kg	72,410	3,621	109~ 217
アレスリフレ AL	アルミ用 クリーナー	透明	0.95	0.05~0.07 (専用パッド)	-	-	-	20kg	124,820	6,241	312~ 437
アレスリフレ ST	ステンレス用 クリーナー	透明	0.95	0.05~0.07 (専用パッド)	-	-	-	20kg	110,950	5,548	277~ 388
アレスリフレ BJ	強力拭き取り クリーナー	淡黄色 透明	-	0.04~0.06 (ウエス)	上水	0~300	-	4kg	20,810	5,203	208~ 312
アレスリフレ F	フッ素皮膜保護材	乳白色	0.85	0.04~0.06 (ウエス・ 白色パッド)	上水	100~200	-	20kg	272,690	13,635	545~ 818
アレスリフレ GR	御影石用 クリーナー	透明	0.95	0.03~0.06 (モップ・ 石材用パッド)	上水	300~500	-	20kg	90,140	4,507	135~ 270
アレスリフレ BL	中性サビ除去剤	半透明 ペースト状	1.35	0.15~0.30 (ゴムヘラ)	-	-	-	25kg	173,780	6,951	1,043~ 2,085
アレスリフレ EF	エフロ除去剤	淡黄色 透明	0.95	0.03~0.06 (各種パッド)	-	-	-	4kg	20,810	5,203	156~ 312
アレスリフレ PR	エポキシ樹脂 プライマー除去剤	透明	0.95	0.03~0.06 (各種パッド)	-	-	-	100cc (6本セット)	8,540	-	-

35. 路面遮熱塗料											
ヒルムA 1層目用	水性アクリル樹脂系 太陽熱高反射塗料	白	1.45	-	上水	3~7	-	15kg	27,850	1,857	1,114~ 1,671
				0.6~0.9							
ヒルムA 2層目用	水性アクリル樹脂系 太陽熱高反射塗料	各色	1.40	-	上水	3~7	-	15kg	38,990	2,599	1,040~ 1,560
				0.4~0.6							

Ⅲ. さび止め塗料価格表

商品名	系統 または 規格	色	密度	標準所要量 (kg/m ² /回) エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	希釈率 エアレス ローラー 又はハケ	標準 膜厚 (μm/回)	容量	塗料単価 (円)		
									1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
1. さび止めペイント											
F☆☆☆☆ 速乾サビナイト (F4)	一般用さび止め ペイント JIS K 5621 2種	赤さび色	1.47	0.17 0.14	塗料用シンナーA	0~10 0~5	35	20kg	10,700	535	91 75
F☆☆☆☆ ラスゴンセーフティ (K)	鉛・クロムフリー さび止めペイント JIS K 5674 1種	赤さび色 グレー ダークグレー	1.54	0.17 0.14	塗料用シンナーA	0~10	35	20kg	19,930	997	169 140
F☆☆☆☆ アクアマックスEX	水性特殊変性樹脂系 さび止め塗料 JIS K 5674 2種	赤さび色 グレー	1.30	0.17 0.14	上水	0~5	35	16kg	14,560	910	155 127
F☆☆☆☆ ザウルスEX II	ターベン希釈形 1液エポキシ樹脂 さび止め塗料	赤さび色 黒さび色 グレー 白	1.47	0.17 0.13	塗料用シンナーA	5~15 0~10	35	16kg	20,980	1,311	223 170
F☆☆☆☆ 1液エスコマイルド	ターベン可溶性 1液エポキシ樹脂 さび止め塗料	赤さび色 黒さび色 グレー 白	1.45	0.17 0.13	塗料用シンナーA	5~15 0~10	40	16kg	22,330	1,396	237 181
F☆☆☆☆ エスコ 白	エポキシ樹脂さび止め 塗料 (2液浸透形) JIS K 5551 A種、B種	白	1.39	0.46 0.14	テクトEPシンナー	0~10	100 40	18kg セット	40,200	2,233	1,027 313
F☆☆☆☆ エスコ 赤さび色	エポキシ樹脂さび止め 塗料 (2液浸透形) JIS K 5551 A種、B種	赤さび色	1.29	0.46 0.14	テクトEPシンナー	0~10	100 40	18kg セット	40,200	2,233	1,027 313
F☆☆☆☆ エスコ 淡彩色	エポキシ樹脂さび止め 塗料 (2液浸透形) JIS K 5551 A種、B種	各色	1.37	0.46 0.14	テクトEPシンナー	0~10	100 40	18kg セット	43,130	2,396	1,102 335
F☆☆☆☆ エポマリンGX 白	亜鉛メッキ面用 2液エポキシ樹脂 下塗塗料 JIS K 5551 A種、B種	白	1.32	0.30 0.16	テクトEPシンナー	0~10 0~5	60 40	18kg セット	46,120	2,562	769 410
F☆☆☆☆ エポマリンGX 赤さび色	亜鉛メッキ面用 2液エポキシ樹脂 下塗塗料 JIS K 5551 A種、B種	赤さび色	1.30	0.30 0.16	テクトEPシンナー	0~10 0~5	60 40	18kg セット	45,850	2,547	764 408
F☆☆☆☆ スーパーザウルス II	2液ターベン可溶 変性エポキシ樹脂系 下塗塗料	赤さび色 黒さび色 グレー 白	1.20	0.17 0.14	塗料用シンナーA	0~10	35	16kg セット	26,900	1,681	286 235

鉄部下地、さび止め
塗料価格表

商品名	系統 または 規格	色	密度	標準所要量 (kg/m ² /回) エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	希釈率 エアレス ローラー 又はハケ	標準 膜厚 (μm/回)	容量	塗料単価 (円)		
									1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
2. エッチングプライマー											
F☆☆☆☆ メタラクトH5	2液短ばく形 エッチングプライマー JIS K 5633 1種	黄色	0.89	0.13	メタラクト シンナー	5~15	5	4kg セット	10,390	2,598	338
				0.10							260
メタラクトH15	2液長ばく形 エッチングプライマー JIS K 5633 2種	暗緑色	0.93	0.13	メタラクト シンナー	10~30	15	16kg セット	24,830	1,552	202
				0.11							171

3. 鉄部下地											
カンペ下地111 ラッカープライマー 赤さび色	ラッカー系 プライマー	赤さび色	1.08	0.15 (エア スプレー)	セルバ51 ラッカーシンナー	60~80	25	16L (17.3kg)	15,600	902	135 -
カンペ下地114 ラッカーサーフェーサー グレー	ラッカー系 サーフェーサー	グレー	1.18	0.17 (エア スプレー)	セルバ51 ラッカーシンナー	60~80	25	16L (18.9kg)	16,670	882	150 -

4. ジンクリッチプライマー											
SDジンク100	エポキシ樹脂 ジンクプライマー JIS K 5552 2種	グレー	2.67	0.15	SDジンクシンナー	0~20	15	15kg セット	51,740	3,449	517
				0.12		0~5					414
SDジンク1000	無機質ジンク リッチプライマー JIS K 5552 1種	グレー	2.30	0.20	SDジンク1000 シンナー	0~10	15	20kg セット	69,830	3,492	698
				0.12		0~5					419
F☆☆☆☆ SDジンク500	エポキシ樹脂ジンク リッチペイント (厚膜形) JIS K 5553 2種	グレー	2.67	0.70	SDジンクシンナー	0~10	75	20kg セット	82,860	4,143	2,900
				0.40		0~5	40				1,657
SDジンク1500A	無機質ジンク リッチペイント JIS K 5553 1種	グレー	2.93	0.70	SDジンク1500 シンナー	0~10	75	25kg セット	96,230	3,849	2,694
				0.30		0~5	40				1,155

5. M.I.O塗料											
フェロドールF34	フェノール樹脂系 M. I. O塗料	ブリッジ グレー	1.56	0.30	塗料用シンナーA	5~15	45	20kg	30,590	1,530	459
				0.25		0~5					382
フェロドールEPX34	2液エポキシ樹脂 M. I. O塗料	ブリッジ グレー	1.63	0.30	テクトEPシンナー	0~10	50	20kg セット	58,230	2,912	873
				0.23							

塗料下地、さび止め

IV. その他価格表

商品名	系統 または 規格	色	密度	標準所要量 (kg/m ² /回) エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	希釈率 エアレス ローラー 又はハケ	標準 膜厚 (μm/回)	容量	塗料単価 (円)		
									1缶 当り	1kg 当り	1m ² 当り
1. 薬品雰囲気用防食塗料											
ニューアクノンNC 淡彩色	フェノール樹脂系 上塗塗料	各色	1.21	0.11 0.08	塗料用シンナーA	0~10 0~5	25	16kg	16,340	1,021	112 82
2. グラファイトペイント											
グラファイトA	アルキド樹脂系	黒褐色	1.09	0.13 0.11	塗料用シンナーA	0~5 (1回目) 20~30 (2回目) 0~10	-	18kg	21,010	1,167	152 128
3. 合成樹脂系アルミニウムペイント											
F☆☆☆☆ プラチナイトR	特殊合成ワニス アルミニウムペイント JIS K 5492	シルバー	0.97	0.12 0.09	塗料用シンナーA	0~10 0~5	15	16L (15.5kg)	21,160	1,365	164 123
4. エポキシ樹脂塗料											
エポマリンプライマー	2液エポキシ樹脂 下塗塗料 JIS K 5551 A種、B種	ブラウン ダークブラウン	1.34	0.30 0.16	テクトEPシンナー	0~10	60 40	18kg セット	45,850	2,547	764 408
エポマリンJW 淡彩色	2液水処理用 エポキシ樹脂塗料	各色	1.29	0.47 0.23	テクトEPJW シンナー	0~10 0~5	100 60	18kg セット	60,140	3,341	1,570 768
エポテクト タールフリー	2液ハイソリッド タールフリー 変性エポキシ樹脂塗料 JIS K 5551 C種 1号	ブラック ブラウン	1.36	0.36 0.18	テクトEP内面用 シンナー	0~5	120 60	19kg セット	35,740	1,881	677 339
エポテクト タールフリー W	2液ハイソリッド タールフリー 変性エポキシ樹脂塗料 JIS K 5551 C種 2号	ブラック ブラウン	1.33	0.36 0.18	テクトEP内面用 シンナー	0~5	120 60	20kg セット	37,070	1,854	667 334
5. ニトロセルロースラッカー											
F☆☆☆☆ セルバ30 サンジグシーラー	ラッカー系 木材用中塗塗料	透明	0.96	0.09 (エア スプレー)	セルバ51ラッカー シンナー	80~100	-	16L (15.4kg)	15,970	1,037	93 -
F☆☆☆☆ セルバ61木材用 クリアーラッカー	ニトロセルロース系 木材用クリアーラッカー	透明	0.96	0.11 (エア スプレー)	セルバ51ラッカー シンナー	100	-	16L (15.4kg)	16,580	1,077	118 -
6. 着色剤 (木部)											
ソルコロ2	油性着色剤	新メープル	0.86	- 0.05	-	-	-	16L (13.8kg)	15,280	1,107	- 55
キシラデコール	特殊合成樹脂系	着色透明	0.87	- 0.10	-	-	-	16L (13.9kg)	47,800	3,439	- 344
7. 木部下塗塗料											
F☆☆☆☆ カンペ1液M 木部下塗HG	速乾型1液弱溶剤 木部下塗り塗料	ホワイト ブラウン	1.47	- 0.13~0.20	塗料用シンナーA	0~10	-	16kg	20,750	1,297	169~ 259
F☆☆☆☆ アクアグランドコート	低VOC木部用水性 下塗塗料	白	1.59	0.13 (ハケ・ ローラー)	上水	5~10	-	16kg	14,310	894	- 116
8. 虫除け塗料											
F☆☆☆☆ アレスムシヨケクリーン	虫除け特殊水性つや消し コーティング材	透明	1.02	- 0.07	-	-	-	1L (1.02kg)	10,000	9,803	- 686
F☆☆☆☆ ムシヨケクリーンカラー	虫除け特殊水性 反応硬化形つや消し塗料	白	1.45	- 0.13	上水	0~10	-	16K	16,590	1,037	- 135
F☆☆☆☆ ムシヨケクリーンカラー 淡彩色	虫除け特殊水性 反応硬化形つや消し塗料	各色	1.45	- 0.13	上水	0~10	-	16K	17,000	1,063	- 138

V. シンナー価格表

種 別	商 品 名	密 度 (20℃)	容 量 (L)	塗料単価 (円)	
				1 缶当り	1 kg当り
合成樹脂調合ペイント用	塗料用シンナーA	0.79	16	6,340	502
エナメル用	エナメルシンナー100	0.79	16	8,530	675
	エナメルシンナー200	0.86		10,100	734
	エナメルシンナー300	0.88		10,100	717
エッチングプライマー用	メタラクトシンナー	0.82	16	19,340	1,474
ジンクリッチプライマー用	SDジンクシンナー	0.87	16	23,160	1,664
	SDジンク1000シンナー	0.84		24,250	1,804
	SDジンク1500シンナー	0.85		24,240	1,782
エポキシ樹脂塗料用	アレスエポキシシンナー	0.86	16	9,760	709
	テクトEPシンナー	0.86		22,940	1,667
	テクトEPJWシンナー	0.84		22,940	1,707
アクリル樹脂塗料用	アレス外装用シンナーA	0.86	16	4,140	301
ウレタン樹脂塗料用	アレスウレタンシンナー	0.87	16	8,270	594
	カンベ立駐機レタン用シンナー	0.87		9,680	695
	レタンシンナー	0.87		25,190	1,810
	レタンPGシンナー	0.86		9,320	677
ニトロセルロースラッカー用	セルバ51ラッカーシンナー	0.87	16	8,180	586

A. 外装仕上材参考設計価格表

塗装システム名 または仕上種別	仕 様	材工価格 (円/㎡)	工程	パターン 仕上り	塗装方法	備 考
1. アレスダイナミックシリーズ						
アレスダイナミックファイラー	アレスダイナミックファイラー～ アレスダイナミックTOP	3,700	3	さざ波模様	多孔質ローラー	一般環境、アレスダイナミックファイラー塗付量1.0kg/㎡
		3,300	3	平滑(塗替)	ウールローラー	一般環境、アレスダイナミックファイラー塗付量0.5kg/㎡
	アレスダイナミックファイラー～ アレスダイナミックTOP(強化剤使用)	4,000	3	さざ波模様	多孔質ローラー	湿潤面・高湿度環境、アレスダイナミックファイラー塗付量1.0kg/㎡
		3,600	3	平滑(塗替)	ウールローラー	湿潤面・高湿度環境、アレスダイナミックファイラー塗付量0.5kg/㎡
アレスダイナミック 防水ファイラー	アレスダイナミック防水ファイラー～ アレスダイナミックMUKI中塗～ アレスダイナミックMUKI	4,000	3	さざ波模様	多孔質ローラー	アレスダイナミック防水ファイラー塗付量0.5kg/㎡
		4,500	3	さざ波模様	多孔質ローラー	アレスダイナミック防水ファイラー塗付量1.0kg/㎡

2. 完全水性総合外装仕上工法						
アレスホールド工法 I	アレスホルダーGⅡ～ アレスアクアレタン	3,200	3	さざ波模様	多孔質ローラー	アレスホルダーGⅡ塗付量1.0kg/㎡
		2,800	3	平滑(塗替)	ウールローラー	アレスホルダーGⅡ塗付量0.5kg/㎡
アレスホールド工法デコ	アレスホルダーGⅡデコ～ アレスアクアレタン	3,900	4	凹凸模様	吹付け	アレスホルダーGⅡデコ塗付量 2回2.0kg/㎡
		4,200	5	凸部押え		
アレスホールド工法Ⅱ	アレスホルダーGⅡ～ アレスアクアシリコンACⅡ	3,600	3	さざ波模様	多孔質ローラー	アレスホルダーGⅡ塗付量1.0kg/㎡
		3,200	3	平滑(塗替)	ウールローラー	アレスホルダーGⅡ塗付量0.5kg/㎡
アレスホールド工法	アレスホルダーGⅡ～ アレスアクアフッソⅡ	3,950	3	さざ波模様	多孔質ローラー	アレスホルダーGⅡ塗付量1.0kg/㎡
		3,550	3	平滑(塗替)	ウールローラー	アレスホルダーGⅡ塗付量0.5kg/㎡
アレスホールド工法Z (上塗：コスモアクリル)	アレスホルダーZ～ コスモアクリル	2,650	3	さざ波模様	多孔質ローラー	アレスホルダーZ塗付量1.0kg/㎡
		2,250	3	平滑(塗替)	ウールローラー	アレスホルダーZ塗付量0.5kg/㎡
アレスホールド工法Z (上塗：コスモレタン)	アレスホルダーZ～ コスモレタン	3,150	3	さざ波模様	多孔質ローラー	アレスホルダーZ塗付量1.0kg/㎡
		2,750	3	平滑(塗替)	ウールローラー	アレスホルダーZ塗付量0.5kg/㎡
アレスホールド工法Z (上塗：コスモシリコン)	アレスホルダーZ～ コスモシリコン	3,450	3	さざ波模様	多孔質ローラー	アレスホルダーZ塗付量1.0kg/㎡
		3,050	3	平滑(塗替)	ウールローラー	アレスホルダーZ塗付量0.5kg/㎡

3. 低汚染形複合外装仕上工法						
アレスセラホールド工法	アレスホルダーGⅡ～ アレスセラレタン	3,750	3	さざ波模様	多孔質ローラー	アレスホルダーGⅡ塗付量1.0kg/㎡
		3,350	3	平滑(塗替)	ウールローラー	アレスホルダーGⅡ塗付量0.5kg/㎡
	アレスホルダーGⅡ～ セラMレタン	3,650	3	さざ波模様	多孔質ローラー	アレスホルダーGⅡ塗付量1.0kg/㎡
		3,250	3	平滑(塗替)	ウールローラー	アレスホルダーGⅡ塗付量0.5kg/㎡
	アレスホルダーGⅡ～ セラMシリコンⅢ	3,850	3	さざ波模様	多孔質ローラー	アレスホルダーGⅡ塗付量1.0kg/㎡
		3,450	3	平滑(塗替)	ウールローラー	アレスホルダーGⅡ塗付量0.5kg/㎡

4. アレス弾性ホールド工法・アレスシリコンクラフト工法・アレスホルダー EPO						
アレス弾性ホールド工法	アレス弾性ホルダー防水形～ アレスアクアレタン	3,450	3	さざ波模様	多孔質ローラー	アレス弾性ホルダー防水形塗付量1.0kg/㎡
	アレス弾性ホルダー防水形～ アレスアクアシリコンACⅡ	3,850	3			
	アレス弾性ホルダー防水形～ アレスアクアセラシリコン	3,900	3			
	アレス弾性ホルダー防水形～ アレスアクアセラフッソ	4,300	3			
アレスシリコンクラフト工法	アレスシリコンクラフト～ アレスアクアレタン	3,000	3	平滑(塗替)	ウールローラー	アレスシリコンクラフト塗付量0.5kg/㎡
	アレスシリコンクラフト～ アレスアクアシリコンACⅡ	3,400	3			
アレスホルダー EPO	アレスホルダーEPO～ アレスアクアセラシリコン	3,900	3	さざ波模様	多孔質ローラー	JIS A 6909 可とう形改修塗材RE アレスホルダーEPO塗付量1.0kg/㎡

注1) 材工共設計価格です。施工規模300㎡以上を基準とします。

注2) 下地調整代(鉄部の素地調整も含む)・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。

塗装システム名 または仕上種別	仕 様	材工価格 (円/㎡)	工程	パターン 仕上り	塗装方法	備 考
5. リベルマイスター工法・リベルマイスター21工法						
リベルマイスター工法	リベルマイスター～ リベルセラトップSi	4,100	3	さざ波模様	多孔質ローラー	JIS A 6909 防水形複層塗材RE 相当品
リベルマイスター21工法	リベルマイスター21～ リベルセラトップSi	4,300	3	さざ波模様	多孔質ローラー	標準改修仕様（高弾性・低汚染）
		5,500	4	さざ波模様	多孔質ローラー	JIS A 6021

6. 水性つや消仕上工法						
アレスシルクウォール	アレス水性エポレジ～ アレスシルクウォール	3,100	3	平滑(塗替)	ウールローラー	窯業系サイディング
	アレスホルダーGⅡ～ アレスシルクウォール	3,000	3	平滑(塗替)	ウールローラー	アレスホルダーGⅡ 塗付量0.5kg/㎡
	アレス弾性ホルダー防水形～ アレスシルクウォール	3,800	3	さざ波模様	多孔質ローラー	アレス弾性ホルダー防水形 塗付量1.0kg/㎡

7. 砂壁状仕上 (JIS A 6909外装薄塗材E)						
外装薄付け仕上塗材	EPシーラー～ アレスリシン (骨材入り)	1,100	2	砂壁状	吹付け	JIS A 6909

8. 複層仕上塗材 (JIS A 6909 複層仕上塗材 複層塗材Si、E、RE)						
マルチタイルラフSi (シリカタイル)	上塗：コスモアクリル (耐候形3種相当)	2,750	4	凹凸模様	吹付け	JIS A 6909 Si
		3,300	5			JIS A 6909 Si 国土交通省仕様
		3,100	4	ゆず肌状	多孔質ローラー	JIS A 6909 Si 国土交通省仕様
アレススタイルラフ (アクリルタイル)	上塗：コスモアクリル (耐候形3種相当)	2,500	4	凹凸模様	吹付け	JIS A 6909 E
		3,050	5			JIS A 6909 E 国土交通省仕様
		2,850	4	ゆず肌状	多孔質ローラー	JIS A 6909 E 国土交通省仕様
マルチタイルラフRE (水性エポキシタイル)	上塗：コスモアクリル (耐候形3種相当)	3,000	4	凹凸模様	吹付け	JIS A 6909 RE
		3,900	5			JIS A 6909 RE 国土交通省仕様

注) 凸部押えの場合は、凹凸模様別に別途300円/㎡を加算してください。

マスチック仕上	アレスマスチックA	1,750	2	-	マスチック ローラー工法	アクリルエマルション ゆず肌状 (内外部)
---------	-----------	-------	---	---	-----------------	--------------------------

注1) 材工共設計価格です。施工規模300㎡以上を基準とします。

注2) 下地調整代 (鉄部の素地調整も含む)・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。

塗装システム名 または仕上種別	仕 様	材工価格 (円/㎡)	工程	パターン 仕上り	塗装方法	備 考
9. 打ち放しコンクリート面生地仕上他						
水性シリコン樹脂クリヤー仕上	アクアプリズムリバルサー～ アクアプリズム	3,500	3	平滑	ローラー	特殊水性シリコン樹脂系クリヤー
水性フッソ樹脂クリヤー仕上	アクアプリズムリバルサー～ アクアプリズムF	3,750	3			特殊水性フッソ樹脂系クリヤー
アクリルウレタン樹脂系 クリヤー・ カラークリヤー仕上	アレスタンクリヤー	2,650	3	平滑	吹付け	コンクリート生地仕上
	アレスタンカラークリヤー	3,150	3			コンクリート着色生地仕上

10. 浸透撥水剤・浸透性吸水防止材						
水性浸透撥水剤	水性エクセラ	1,100	1	平滑	ローラー 吹付け	コンクリート打ち放し面 撥水仕上
水性 特殊シラン系浸透性吸水防止材	アレスクアタイルガード	2,500	2	平滑	ローラー	陶磁器タイル（モルタル目地） 保護用水系浸透性吸水防止材
超強力浸透性吸水防止材	コンクリートガード1000	2,600	2	平滑	ローラー	コンクリート打ち放し面 撥水仕上

11. サイディングボード仕上工法						
S.Bポリマー工法 サイディングボード 外装表面強化処理	下塗：アレスポリマーレジン	2,850	3	平滑	ローラー	上塗：セラMレタン仕上
		2,700	3			上塗：アレスエコレタンⅡ仕上
オール水性窯業系 サイディング塗替工法	下塗：アレス水性エポレジン	3,600	3	平滑	ローラー	上塗：アレスアクアフッソⅡ仕上
		3,150	3			上塗：アレスアクアシリコンACⅡ仕上

12. 複層弾性仕上塗材						
アレスゴムタイルニューラフ	アレスゴムタイルニューラフ高原	4,300	5	凹凸模様	吹付け	JIS A 6909 防水形複層塗材E 上塗：水性ウレタン樹脂系
	アレスゴムタイルニューラフさざ波	4,500	5	さざ波模様	ローラー	
	アレスゴムタイルニューラフ高原	5,000	6	凹凸模様	吹付け	JIS A 6909 防水形複層塗材E (国交省標準仕様) 上塗：水性ウレタン樹脂系
	アレスゴムタイルニューラフさざ波	5,400	6	さざ波模様	ローラー	
アレスゴムウォール	アレスゴムウォール高原	5,250	5	凹凸模様	吹付け	高弾性外壁仕上 上塗：ウレタン樹脂系
	アレスゴムウォール筑紫	5,050	5	ゆず肌	吹付け	高弾性外壁仕上 上塗：ウレタン樹脂系
	アレスゴムウォールさざ波	5,300	5	さざ波模様	ローラー	高弾性外壁仕上 上塗：ウレタン樹脂系
		5,500	5			高弾性外壁仕上 上塗：水性シリコン樹脂系
アレス透湿ファンデシステム	アレス透湿ファンデ高原	4,300	5	凹凸模様	吹付け	JIS A 6909 防水形複層塗材E 上塗：アレス水性弾性ウレタン
	アレス透湿ファンデさざ波	4,400	5	さざ波模様	ローラー	
	アレス透湿ファンデ高原	4,600	5	凹凸模様	吹付け	JIS A 6909 防水形複層塗材E 上塗：アレス水性弾性シリコン
	アレス透湿ファンデさざ波	4,700	5	さざ波模様	ローラー	

注) 凸部押えの場合は、凹凸模様別途300円/㎡を加算してください。

注1) 材工共設計価格です。施工規模300㎡以上を基準とします。

注2) 下地調整代（鉄部の素地調整も含む）・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。

塗装システム名 または仕上種別	仕 様	材工価格 (円/㎡)	工程	パターン 仕上り	塗装方法	備 考
13. 単層弾性仕上						
多機能アクリルシリコン 樹脂系単層弾性仕上塗材	シリコンテックス	2,750	3	さざ波模様	ローラー	JIS A 6909 防水形外装薄塗材E 防カビ・防藻・透湿・低汚染・ 防水
多機能アクリルシリコン 樹脂系単層弾性仕上塗材	シリコンテックスデコ	3,300	3	凹凸模様	吹付け	
水性反応硬化形アクリル シリコン樹脂仕上塗材	アレスアクアビルド	2,300	2	さざ波模様	ローラー	

14. アクリル樹脂系省工程複層仕上塗材						
省工程複層塗材 アクリルタイル	アレスパワータイル～ アレス水性タイルトップ	2,300	3	凹凸模様	吹付け	
		1,900	2	さざ波模様	多孔質ローラー	

15. ターペン可溶塗料 (ウレタン・シリコン・フッソ)						
2液形低汚染セラミック変性 ターペン可溶ウレタン樹脂塗料	セラMレタン	2,650	3	平滑	刷毛 ローラー	平滑仕上 (下塗: エポMシーラー)
		2,750	3			鉄部 (錆止: ザウルスEX II)
1液形オキシ硬化基 ターペン可溶ウレタン樹脂塗料	アレスエコレタン II	3,350	3	さざ波模様	多孔質ローラー	アレスホルダーG II 塗付量1.0kg/㎡
		3,050	3	平滑(塗替)	ウールローラー	アレスホルダーG II 塗付量0.5kg/㎡
		1,850	2	平滑	刷毛 ローラー 吹付け	色替え及びプラスチック類の塗装
		2,650	3			鉄部 (錆止: ザウルスEX II)
特殊1液ウレタン樹脂上塗 塗料	カンペ1液MレタンHG	2,600	3	平滑	刷毛 ローラー	鉄部 (錆止: ザウルスEX II)
2液形低汚染セラミック変性 ターペン可溶シリコン樹脂塗料	セラMシリコン III	3,000	3	平滑	刷毛 ローラー	平滑仕上 (下塗: エポMシーラー)
		3,200	3			鉄部 (錆止: スーパーザウルス II)
2液形ターペン可溶 アクリルシリコン樹脂塗料	コスモマイルドシリコン II	2,900	3	平滑	刷毛 ローラー	平滑仕上 (下塗: エポMシーラー)
		3,100	3			鉄部 (錆止: スーパーザウルス II)
特殊1液アクリルシリコン 樹脂上塗塗料	カンペ1液MシリコンHG	2,800	3	平滑	刷毛 ローラー	鉄部 (錆止: ザウルスEX II)
2液形低汚染セラミック変性 ターペン可溶フッソ樹脂塗料	セラMフッソ	5,400	4	平滑	刷毛 ローラー 吹付け	平滑仕上 (下塗: スーパーザウルス II × 2)
		5,000	3	さざ波模様	多孔質ローラー	アレスホルダーG II 塗付量1.0kg/㎡
		4,650	3	平滑(塗替)	ウールローラー	アレスホルダーG II 塗付量0.5kg/㎡

注1) 材工共設計価格です。施工規模300㎡以上を基準とします。

注2) 下地調整代 (鉄部の素地調整も含む)・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。

塗装システム名 または仕上種別	仕 様	材工価格 (円/㎡)	工程	パターン 仕上り	塗装方法	備 考
16. 水性反応硬化形塗料 (シリコン・ウレタン・アクリル)						
低汚染高光沢水性マイクロ 反応形アクリルシリコン 樹脂塗料	アレスアクア シリコンACII	2,950	3	平滑	刷毛 ローラー 吹付け	鉄部、軽金属 (錆止：スーパーザウルスII)
		2,700	3			鉄部水性仕様 (錆止：アクアマックスEX)
		2,000	2			色替え及び プラスチック類の塗装
高光沢水性マイクロ反応形 ウレタン樹脂塗料	アレスアクアレタン	2,650	3			鉄部、軽金属 (錆止：スーパーザウルスII)
		2,300	3			鉄部水性仕様 (錆止：アクアマックスEX)
		1,700	2			色替え及び プラスチック類の塗装
高光沢水性マイクロ反応形 アクリル樹脂塗料	アレスアクアグロス	2,200	3			鉄部 (錆止：ザウルスEXII)
		2,000	3			鉄部水性仕様 (錆止：アクアマックスEX)
		1,400	2			色替え及び プラスチック類の塗装

17. コスモシリーズ (シリコン・ウレタン・アクリル)						
水性反応硬化形アクリル シリコン樹脂塗料	コスモシリコン	2,700	3	平滑	刷毛 ローラー 吹付け	鉄部 (錆止：ザウルスEXII)
1液水性コアシェル架橋 ウレタン樹脂塗料	コスモレタン	2,500	3			鉄部 (錆止：ザウルスEXII)
		2,100	3			平滑仕上 (下塗：エコカチオンシーラー)
高仕上がりアクリル エマルジョン樹脂塗料	コスモアクリル	1,600	3			平滑仕上 (下塗：エコカチオンシーラー)

18. 2液形溶剤系塗料 (ウレタン)						
アクリルウレタン樹脂仕上	アレスレタン	2,700	3	平滑	刷毛 ローラー 吹付け	コンクリート・モルタル面など平滑仕上
		3,950	4			新設鉄部 (2種ケレン仕様)
		3,000	3			鉄部塗替 (錆止：エスコ)
		3,100	3			軽金属面の塗装 (下塗：エポマリンGX)

注1) 材工共設計価格です。施工規模300㎡以上を基準とします。

注2) 下地調整代 (鉄部の素地調整も含む)・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。

塗装システム名 または仕上種別	仕 様	材工価格 (円/㎡)	工程	パターン 仕上り	塗装方法	備 考
19. 低汚染形セラミック変性塗料（ウレタン・アクリル）						
低汚染形セラミック変性 ウレタン樹脂塗料	アレスセラレタン	2,950	3	平滑	刷毛 ローラー 吹付け	コンクリート・モルタル面など平滑仕上
		4,200	4			新設鉄部（2種ケレン仕様）
		3,200	3			鉄部塗替（錆止：エスコ）
		3,300	3			軽金属面の塗装（下塗：エボマリンGX）
低汚染形セラミック変性 アクリル樹脂塗料	アレスセラアクリル	1,850	3			コンクリート・モルタル面など平滑仕上

20. 外壁用遮熱断熱工法・湿式外断熱躯体保護仕上塗材						
外壁用遮熱断熱工法	アレスクールプラス ウォール	5,300	5	さざ波模様 凹凸模様	ローラー 吹付け	下塗：エコカチオンシーラー
		5,800				下塗：アレス水性エポレジン
外壁用遮熱工法		2,300	3	平滑	ローラー	下塗：エコカチオンシーラー
		2,800				下塗：アレス水性エポレジン
特殊合成樹脂エマルジョン系 弾性仕上材	ドリームコート	4,200	3	さざ波模様 凹凸模様	ローラー 吹付け	下塗：エコカチオンシーラー
		6,000	5			上塗：アクアシリコンACⅡ仕上

21. 防水形石調仕上塗材						
防水形石調仕上塗材	アレスシリコンストーン	5,800	5	凸部押え	ローラー	ベース塗り 1.3~1.7kg/㎡ パターン塗り 1.5~2.0kg/㎡
		5,550	5		吹付け	ベース塗り 0.9~1.7kg/㎡ パターン塗り 2.0~2.5kg/㎡

22. 多彩模様塗料						
外部用水性低汚染シリコン樹脂 多彩模様塗料	水性ゾラコートEX	3,800	3	平滑	吹付け	窯業系サイディングボード等
		5,400	5		ローラー	

23. 漆喰塗料						
消石灰系仕上塗材	アレスシックイ外部用	3,600	4	平滑	刷毛 ローラー	結露抑制・難燃性・超低VOC 本漆喰改修に適する

注1) 材工共設計価格です。施工規模300㎡以上を基準とします。

注2) 下地調整代（鉄部の素地調整も含む）・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。

B. 内壁・鉄部・屋根仕上他参考設計価格表

塗装システム名 または仕上種別	仕 様	材工価格 (円/㎡)	工程	パターン 仕上り	塗 装 方 法	備 考
1. 内壁面仕上						
高仕上り水性アクリル樹脂塗料	アレスエコクリーン (グロス・5F・3F・マット)	1,750	3	平滑	ローラー	シーラー・上塗の場合
		1,400	2			上塗のみの場合
高級水性反応硬化多機能塗料	コスモクリーンⅢ	1,500	2		ローラー、ハケ	室内汚染対策健康住宅用 消臭・抗菌・防カビ・ 室内空気清浄・塩ビクロス面塗装
内外部用水性反応硬化形アクリル樹脂系エマルジョン塗料	アレス水性ワイドグリップⅡ	1,700	2		ローラー	付着性・隠蔽性・ヤニ止め性・ 防カビ・防藻
省工程合成樹脂エマルジョンペイント塗り	KPビニサフ～カンペ内装エマルジョンV	1,350	2	ローラー、ハケ	石膏ボード	

2. 多彩模様塗料						
多彩模様塗料仕上	水性ゾラコートIN	2,400	3	平滑	吹付け	標準色のみ

3. 透湿形塗材						
水性無機有機複合微弾性仕上	アレスノキテンコート	1,400	2	-	ローラー	リシン面への塗装
水性微弾性透湿形基礎巾木用塗料	アレスキソハバキコート	2,500	3	平滑	ローラー	基礎巾木用塗料

4. アクリル樹脂系非水分散形塗料 (JIS K 5670)						
特殊アクリル樹脂系つや消	アレスセラマイルド	1,550	2	平滑	ローラー	内壁
特殊アクリル樹脂系つや有	アレスセラマイルドグロス	1,600	2			

5. 床用塗料						
塗り床材	カンペフロア-100	1,350	2	平滑	ローラー 吹付け	アクリルエマルジョン系 (アスファルトに塗装の場合)
	カンペフロア-200	2,300	3			アクリル樹脂 (溶剤形)
	カンペフロア-400	2,950	3			ウレタン樹脂
	カンペフロア-600	3,350	3			エポキシ樹脂系 (つや有タイプ)

6. 防カビ用塗料						
防カビ用塗料 (内部)	カビニゲールE(除菌剤なし)	1,950	3	平滑	ローラー、ハケ	EPシーラー白 ～カビニゲールE
	カビニゲールE(除菌剤あり)	2,750	4			カビニゲール除菌剤～ EPシーラー白～カビニゲールE
防カビ用塗料 (内外部)	カビニゲールG(除菌剤なし)	2,100	3			エコカチオンシーラー～ カビニゲールG
	カビニゲールG(除菌剤あり)	2,900	4			カビニゲール除菌剤～ エコカチオンシーラー～ カビニゲールG

注1) 材工共設計価格です。施工規模300㎡以上を基準とします。

注2) 下地調整代 (鉄部の素地調整も含む)・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。

塗装システム名 または仕上種別	仕 様	材工価格 (円/㎡)	工程	パターン 仕上り	塗装方法	備 考
7. 漆喰塗料						
消石灰系仕上げ塗材	アレスアートシックイ厚膜型 (海波・風・雲海・砂紋・枯山水) 多く塗り付けるほど肉持感ある 仕上りが得られます	3,000	2	各種凹凸 模様	コテ・ローラー	所要量0.7kg程度の場合
		3,950	2		所要量1.0kg程度の場合	
		5,400	2		コテ	所要量1.5kg程度の場合
	アレスシックイ	2,400	3	平滑	刷毛 ローラー	内壁
アレスシックイデザイン仕上げ 山桜・嵐	3,600	4	多彩(平滑)	専用ローラー		
特殊水性防汚処理材	アレスシックイEZクリーンⅡ	800	1	-	刷毛 ローラー	アレスシックイ用防汚処理材

8. 鉄部仕上						
高仕上がり特殊フタル酸 樹脂エナメル塗料	アレスネクストⅡ (5F・3F)	2,300	3	平滑	刷毛 ローラー	鉄部(錆止:ザウルスEXⅡ)
1液形オキシ硬化基 ターベン可溶ウレタン 樹脂塗料	アレスエコレタンⅡ	2,650	3			鉄部(錆止:ザウルスEXⅡ)
ナノ架橋形ウレタン変性 水性上塗塗料	アレス水性ナノトップU	2,400	3			鉄部(錆止:アクアマックスEX)
特殊1液ウレタン樹脂上塗塗料	カンベ1液MレタンHG	2,600	3			鉄部(錆止:ザウルスEXⅡ)
2液形低汚染セラミック 変性ターベン可溶ウレタン 樹脂塗料	セラMレタン	2,750	3			鉄部(錆止:ザウルスEXⅡ)
特殊1液アクリルシリコン 樹脂上塗塗料	カンベ1液MシリコンHG	2,800	3			鉄部(錆止:ザウルスEXⅡ)
2液形低汚染セラミック 変性ターベン可溶シリコン 樹脂塗料	セラMシリコンⅢ	3,200	3			鉄部(錆止:スーパーザウルスⅡ)
弱溶剤可溶性ウレタン変性 アルキド樹脂塗料	エコホルス(F4)Ⅱ	2,400	3			鉄部(錆止:ザウルスEXⅡ)
グラファイトペイント仕上	グラファイトA	2,700	4			吹付け(刷毛)
機能複合型高耐候 ウレタンアルキド樹脂塗料	パワーホルス(F4)1種	1,700	2		刷毛 ローラー	上塗・下塗兼用鉄部仕上
2液ターベン可溶ウレタン変性 上塗下塗兼用塗料	パワーMレタンEX	2,250	2			上塗・下塗兼用鉄部仕上
2液ターベン可溶シリコン変性 上塗下塗兼用塗料	パワーMシリコンEX	2,850	2			上塗・下塗兼用鉄部仕上

9. 虫除け塗料						
特殊水性つや消し コーティング材	アレスムシヨケクリーン	1,500	1	-	刷毛 ローラー	虫除け成分配合
水性つや消し ムシヨケ塗料	ムシヨケクリーンカラー	1,800	2	平滑	刷毛 ローラー	虫除け成分配合

※虫除け塗料については、施工規模100㎡以上を基準とします。

注1) 材工共設計価格です。施工規模300㎡以上を基準とします。

注2) 下地調整代(鉄部の素地調整も含む)・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。

塗装システム名 または仕上種別	仕 様	材工価格 (円/㎡)	工程	パターン 仕上り	塗装方法	備 考
10. 屋根用仕上材						
新生瓦屋根強化工法	ヤネ強化プライマー-EPO～ アクアヤネフツソ	3,700	3	平滑	ローラー 吹付け	新生瓦
	ヤネ強化プライマー-EPO～ アクアヤネシリコン	2,600	3			
シリコン防水 コーティング工法	Mシリコンプライマー～ ヤネMシリコン	3,100	3			新生瓦防水強化処理
オール1液ターペン工法	ザウルスEX II～ スーパーシリコン ルーフペイント	2,550	3			トタン屋根
	ヤネ強化プライマー-EPO～ スーパーシリコン ルーフペイント	2,800	3			新生瓦
	ザウルスEX II～ スーパーフツソ ルーフペイント	3,350	3			トタン屋根
セメント瓦甃り工法	ヤネ強化プライマー-EPO～ スーパーシリコン ルーフペイント	2,550	3			劣化度：小の場合
	ヤネ強化プライマー-EPO～ アレスルーフファイラー～ スーパーシリコン ルーフペイント	3,300	4			劣化度：中・大の場合
シングル屋根甃り工法	水性エポレジン～ ヤネフラット	3,350	3			シングル屋根
遮熱・断熱省エネ工法	CPエコ	5,500～ 6,000	5			刷毛 ローラー 吹付け
天然アスファルト系 鋼板屋根用厚膜形 長期防食塗料	ヤネアスシルバー	2,300	2	吹付け	塗替の場合 下塗：ヤネアスEPOプライマー	
		3,200	3	ローラー	新設の場合 下塗：ヤネアスEPOプライマー	

※屋根用仕上材については、施工規模100㎡以上を基準とします。

注1) 材工共設計価格です。施工規模300㎡以上を基準とします。

注2) 下地調整代（鉄部の素地調整も含む）・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。

塗装システム名 または仕上種別	仕 様	材工価格 (円/㎡)	工程	パターン 仕上り	塗装方法	備 考
11. 屋根用遮熱塗料						
アレスクールシリーズ	アレスクールプライマー～ アレスクール2液F	4,400	3	平滑	ローラー 吹付け	金属系屋根
	アレスクールプライマー～ アレスクール2液Si	3,600	3			
	アレスクールプライマー～ アレスクール1液Si	3,300	3			
	アレスクールプライマー～ アレスクール2液U	3,200	3			
	アレスクールメタルプライマー～ アレスクール2液F	4,000	3			
	アレスクールメタルプライマー～ アレスクール2液Si	3,200	3			
	アレスクールメタルプライマー～ アレスクール1液Si	2,900	3			
	アレスクールメタルプライマー～ アレスクール2液U	2,800	3			窯業系屋根
	アレスクールシーラー～ アレスクール2液F	4,600	3			
	アレスクールシーラー～ アレスクール水性F	4,300	3			
	アレスクールシーラー～ アレスクール水性Si	3,500	3			
	アレスクールシーラー～ アレスクール2液Si	3,700	3			
	アレスクールシーラー～ アレスクール1液Si	3,400	3			
	アレスクールシーラー～ アレスクール2液U	3,300	3			

12. 路面遮熱塗料						
太陽熱高反射塗料（水系）	ヒルムA	3,600	2	平滑	ローラー	上塗り標準色 (特注色は¥300/㎡増し)

※屋根用遮熱塗料・路面遮熱塗料については、施工規模100㎡以上を基準とします。

- 注1) 材工共設計価格です。施工規模300㎡以上を基準とします。
注2) 下地調整代（鉄部の素地調整も含む）・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。



関西ペイント株式会社

関西ペイント販売株式会社

本社 〒144-0045 東京都大田区南六郷3丁目12-1
TEL (03) 5711-8904 FAX (03) 5711-8934

北海道販売部 〒061-3244 北海道石狩市新港南2丁目718-4
TEL (0133) 64-2424 FAX (0133) 64-5757

東北販売部 〒983-0004 仙台市宮城野区岡田西町3-40(KSCビル)
TEL (022) 287-2721 FAX (022) 288-7073

北関東信越販売部 〒321-0953 宇都宮市東宿郷4丁目2-24(センターズ・ビルディング1F)
TEL (028) 637-8200 FAX (028) 637-8223

松本営業所 〒390-0833 長野県松本市双葉10番22号(双葉町ビルB棟2階202号)
TEL (0263) 26-3377 FAX (0263) 26-3322

新潟営業所 〒950-0088 新潟市中央区万代5丁目7-2(シアース万代 西309)
TEL (025) 246-3347 FAX (025) 241-9442

前橋営業所 〒371-0804 前橋市六供町1丁目13-1(YK第1ビル)
TEL (027) 243-0388 FAX (027) 243-0396

東京販売部 〒144-0045 東京都大田区南六郷3丁目12-1
TEL (03) 5711-8905 FAX (03) 5711-8935

横浜営業所 〒235-0036 横浜市磯子区中原1丁目2-31-204
TEL (045) 761-7390 FAX (045) 761-7395

川越営業所 〒350-1123 川越市脇田本町13-22(仲ビル5F)
TEL (049) 243-4351 FAX (049) 243-4356

静岡営業所 〒422-8008 静岡市駿河区栗原12-9
TEL (054) 262-4747 FAX (054) 262-0330

中部販売部 〒460-0007 名古屋市中区新栄1丁目29-25
TEL (052) 262-0921 FAX (052) 262-0981

三重営業所 〒510-0101 三重県四日市市桶町小倉1804-5
TEL (059) 397-3313 FAX (059) 397-4887

大阪販売部 〒541-0042 大阪市中央区今橋2丁目6-14
TEL (06) 6203-5701 FAX (06) 6203-5603

神戸営業所 〒650-0022 神戸市中央区元町通6丁目1-8(東栄ビル702)
TEL (078) 367-1281 FAX (078) 367-1283

北陸営業所 〒924-0013 石川県白山市番匠町50-1
(金沢G) TEL (076) 275-7200 FAX (076) 275-7900

北陸営業所 〒930-0004 富山市桜橋通り2-25(富山第一生命ビル)
(富山G) TEL (076) 432-0109 FAX (076) 432-0189

中国販売部 〒732-0052 広島市東区光町1丁目12-16
TEL (082) 262-7101 FAX (082) 264-3285

岡山営業所 〒700-0972 岡山市北区上中野1-16-2
TEL (086) 245-9455 FAX (086) 245-9460

四国販売部 〒763-8510 香川県丸亀市土器町北2丁目88
TEL (0877) 24-5484 FAX (0877) 24-4950

高知営業所 〒780-8007 高知市仲田町2-28
TEL (088) 831-1577 FAX (088) 831-2528

九州販売部 〒812-0007 福岡市博多区東比恵3丁目5-8
TEL (092) 411-9901 FAX (092) 441-3339

北九州営業所 〒807-0811 北九州市八幡西区洞北町2-10
TEL (093) 601-1336 FAX (093) 601-1371

熊本営業所 〒861-4101 熊本市南区近見8丁目14-66
TEL (096) 358-4011 FAX (096) 358-4014

鹿児島営業所 〒891-0113 鹿児島市東谷山1丁目73-13
TEL (099) 266-2960 FAX (099) 266-2962

沖縄営業所 〒901-2122 沖縄県浦添市勢理客3丁目9-1(勢理客産業ビル4F)
TEL (098) 870-8782 FAX (098) 870-8652

ご用命は