

# 積算価格表

# 目 次

		ぺ-	ージ	3. 鉄部下地		27
建築塗	2料価格表について		1	4. ジンクリッチプライマー		27
製品名	<b>5索引</b>		2	5. M. I. O塗料		27
JIS規	格品一覧表(建築分野)		3			
外装材	JIS該当製品一覧表	•••	4	Ⅳ. その他価格表		
				1. 薬品雰囲気用防食塗料		28
〇塗料	価格表			2. グラファイトペイント	•••	28
I . シ	ーラー・パテ・下地調整材塗料価格表			3. 合成樹脂系アルミニウムペイント	•••	28
1.	シーラー	•••	5	4. エポキシ樹脂塗料	•••	28
	パテ	•••	6	5. ニトロセルロースラッカー	•••	29
3.	フィラー・下地調整材	•••	6	6. ポリウレタン樹脂系塗料		29
				7. 着色剤(木部)		29
Ⅱ.建	築•外装用中塗、上塗塗料価格表					
1.	油類、油ワニス	•••	7	Ⅴ. シンナー価格表	•••	30
2.	合成樹脂調合ペイント		7			
3.	特殊合成樹脂系塗料	•••	8	〇設計価格表		
4.	特殊エマルション樹脂系塗料	•••	8	A. 外装仕上材参考設計価格表		
5.	フタル酸樹脂塗料	•••	8	1. 完全水性総合外装仕上工法	•••	31
6.	塩化ビニル樹脂塗料		9	2. 低汚染形複合外装仕上工法		31
7.	特殊アクリル樹脂塗料		9	3. アレス弾性ホールドエ法・アレスシリコンクラフト工法・		31
8.	合成樹脂エマルションペイント		10	アレスホルダーEPO		
9.	多彩模様塗料		10	4. リベルマイスター工法・リベルマイスター21工法		32
10.	クロス用塗料	•••	11	5. 水性つや消仕上工法		32
11.	防カビ用塗料		11	6. 砂壁状仕上		32
12.	抗菌塗料	•••	12	7. 複層仕上塗材		32
13.	漆喰塗料	•••	12	8. 打ち放しコンクリート面生地仕上他		33
14.	屋根用塗料		13	9. 浸透撥水剤		33
15.	塗り床材		14	10. サイディングボード仕上工法		33
16.	薄付け仕上塗材		14	11. 複層弾性仕上塗材		33
17.	アクリル樹脂系水性塗料		15	12. 単層弾性仕上		34
18.	アクリル樹脂塗料		16	13. 一般アクリル樹脂系塗料		34
19.	ウレタン樹脂塗料		16	14. ターペン可溶塗料		34
20.	アクリルシリコン樹脂塗料		17	15. 水性反応硬化形塗料		35
21.	フッ素樹脂塗料		17	16. コスモシリーズ		35
22.	打ち放しコンクリート面用仕上塗料		18	17. 一般2液形溶剤系塗料		35
23.	浸透撥水剤		18	18. 低汚染形セラミック変性塗料		36
24.	複層仕上塗材		18	19. 外壁用遮熱断熱工法•湿式外断熱躯体保護仕上彎	į	36
25.	複層弾性仕上塗材	•••	19	20. 防水形石調仕上塗材		36
26.	単層弾性仕上塗材	•••	20	21. 多彩模様塗料		36
27.	透湿形塗材	•••	20	22. 漆喰塗料		36
28.	マスチック塗材		21	B. 内壁•鉄部•屋根仕上他参考設計価格表		
29.	外壁用遮熱断熱工法・湿式外断熱躯体保護仕上塗		21			
30.	防水形石調仕上塗材		21	1. 内壁面仕上	•••	37
31.	低汚染形セラミック変性塗料	•••	22	2. クロス面仕上	•••	37
32.	ターペン可溶ウレタン樹脂塗料		23	3. 多彩模様塗料	•••	37
33.	ターペン可溶シリコン樹脂塗料		23	4. 軒天井仕上		37
34.	ターペン可溶フッ素樹脂塗料		23	5. アクリル樹脂系非水分散形塗料		37
35.	水性反応硬化形塗料		24	6. 床用塗料		37
36.	アクリル樹脂系非水分散形塗料		25	7. 院内感染対策用銀変性抗菌塗料システム		38
37.	洗浄剤		25	8. 防カビ塗料		38
38.	路面遮熱塗料		25	9. 漆喰塗料		38
				10. 鉄部仕上		39
皿. さ	び止め塗料価格表			11. 木部仕上		39
1.	さび止めペイント		26	12. 屋根用仕上材		40
2.	エッチングプライマー		27	13. 路面遮熱塗料		40

#### 建築塗料価格表について

- (1) この価格表は、平成25年6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) ㎡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25年6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300㎡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100㎡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ください。

1

## 製 品 名 索 引

##	情 価。 3 4433 3 3443 3 3 443 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	<b>対工</b> 40 34 40 33 37 36 ·34·3: ·34·3: 32
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	33 44 33 44 34 35 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 3	40 34 40 33 37 36 -34-39 32
AOLープペイントリッチ 13 APエナメル 16 34 APエナメル 16 33 FVLス本性を対象に対す 29 39 APエナメル 16 33 FVLス本性シイドプリップ 24 37 APエナメル 16 33 FVLス本性シイドプリップ 24 37 APエナメル 16 33 FVLス本性シイドプリップ 24 37 APエナメル 16 33 FVLス本性シャンパラー 18 37 APエナメル 16 37 FVLス本サンイル 25 37 APエナメル 16 37 FVLスキサンイル 25 37 APT	3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	40 33 37 36 -34-39 -34-39
APウリヤー 16 33 アレスホモウバデリップ 24 37 水性チラート目 10 APウリヤー 16 33 アレストロング・ラー 5 7 水性チラート目 10 アレスセラギアリル 22 37 スペープレスセラギアリル 22 37 スペープレスセラギアリン 23 37 スペープレスセラギアリン 23 37 スペープレスセラギアリン 24 37 スペープレスセラギアリン 25 37 スペープレスセラギアリン 25 37 スペープレス・ビード 25 37 スペープレス・ビード 25 37 スペープレス・ビード 26 7 レスネグスト目5 8 39 30 セカル・ダング・ケーー 29 カルスプライ 7 アレスネグスト目5 8 39 7 アレスネグスト目5 8 39 セカル・ダング・ケーー 29 カルスプライ 7 アレスネグスト目5 8 39 カルスプライ 7 アレスネグスト目5 8 39 セカル・ダング・ゲーラー 29 サル・ダング・ゲーラー 29 オンスネグスト目5 6 31 アレスネグター 6 33 カルスプライ 7 アレスネグター 2 3 3 2 カルスプライ 1 3 2 2 カルスプライ 1 3 2 2 カルスプライ 1 3 2 2 カルスプライ 1 3 3 2 カルスプライル 1 3 3 2 カースプルスグープライー 1 3 4 0 1 カルスグライー 1 3 3 2 カースプルスグラー 1 3 4 0 1 カルスグライー 1 3 3 2 カースプルスグープライー 1 3 3 2 カースプルスグープライー 1 3 3 2 カースプルスグーブー 1 3 4 0 1 カーズルグラング 1 3 4 0 1 カーズルグラン 1 3 4 0 1 カーズルグラング 1 3 4 0 1 カーズルグラン 1 3 4 0 1 カーズルグラー 1 5 1 カーズルグラー 1 5 1 カーズルグラン 1 3 4 0 1 カーズルグラングー 1 5 1 カーズルグラングー 1 5 1 カーズルグラー 1 5 1 カーズルグラートート 1 5 1 カーズルグラー	B 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	37 36 -34-39 -34-39 32 33
AMF/小油	3 31·3·3·3 31·3·3 31·3·3 31·3·3 31·3·3 31·3·3 31·3·3 31·3·3 31·3·3 31·3·3 31·3·3 31·3·3 31·3·3 31·3·3 31·3·3 31·3·3 31·3	36 ·34·39 ·34·39
CPTコ	3 31·3·3 3 31·3·3 3 31·3·3 9 9 3 31·3·3 1 31·3 1 31	·34·39 ·34·39
EPシーラー 直明	3 31·3·3 3 31·3·3 3 99 9 6 6 3. 9 1 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8	·34·3
M   M   M   M   M   M   M   M   M   M	3 31·3·3·3 31·3·3·3 31·3·3·3 31·3·3·3 31·3·3·3 31·3·3·3 31·3·3·3·3	·34·3
S Dシンク100 27	3 31-33 3 99 6 99 6 99 6 99 33 1 36	32
SDジング1000   27   アレスネクスト II SF   8   39   をかいるのサングランクラー   29   アレスネクスト II SF   8   39   をかいるのサングランクラー   29   では、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、」」」」」	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	33
SDジング500   27	66 33 99 33 11 30 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	33
SDホルス1000   7	9 33 1 31 8 8 8 8	33
SDホルスリッチ   7   26   7   27   7   26   7   27   7   27   7   27   7   28   7   27   7   28   28	9 3: 1 3: 8 8 8 8	33
SDルーアペイント	9 33 1 31 8 8 8 8	
VPシーラー 白	1 3 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
VPシーラー 透明   5	8 8 8 3	30
WDパテ (耐水形) 6 6 7 レスリフレ EF 7 と 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	8 8	
Z		
アレスリフレ PR アレスリフト PR アレスリフト PR アレスリフト PT アレスルーフェボブライマー 13 40 ドライアブリズム 18 33 アレスレタン 16 35 ビニデラックス505 10 アクアブリズム 18 33 アレスレタン りりヤー 16 33 ビニデックス555 10 アクアプリズムリバルサー 18 33 アレスレタン ウリヤー 16 33 ビニボン100 9 9 アレスレタン ウリヤー 18 33 アクアマックスEX 26 39 エカチオンシーラー 5 アクアマックスEX アクアヤネシリコン 13 40 エコデラン・ラー 5 フェロドールEPX34 27 アクアヤネフッソ 13 40 エコデラックス II 10 37 フェロドールEPX34 27 アクアヤネフッソ 13 40 エコデラックス II 7人以 PT アクアマックス II 7人以 PT アクアマックス II 15 エコボルス(F4) II 7 39 フェロドールEPX34 27 アクリット II 8 II 7 スカ II 7 7 39 ファリット II 8 8 7 7 7 1 8 8 7 7 1 7 1 1 8 1 1 1 1 1		
アイアントップ II     8     アイアントップ II     25     13     パワーMレタンEX     7       アクアグランドコート     8     アレスルーフエポプライマー     13     40       アクアプリズム     18     33     アレスレタン カラークリャー     16     35     ビニデラックス5055     10       アクアプリズムリパルサー     18     33     アレスレタン カラークリャー     16     33     ビニデラックス555     10       アクアプリズムリパルサー     18     33     アレスレタン クリヤー     16     33     ビニボン100     9       アクアマックス II     26     39     エクセラ100     18     33     ヒルムA     25       アクアマックス EX     26     39     エカチオンシーラー     5     ヒルムA     25       アクアヤネシリコン     13     40     エコデラックス II     10     37     フェロドールEPX34     27       アクアヤネフッソ     13     40     エコボラックス II     7     39     フェロドールEPX34     27       アカII     15     エコボカルス(F4) II     7     39     フェロドールEPX34     ファリット1     8       アルスRP     15     エスコ     26     7     アクリット1     8		
アクアグランドコート アクアプリズム アクアプリズム アクアプリズムF アクアプリズムF アクアプリズムJV アクアプリズムJV アクアプリズムJV アクアプリズムJV アクアマックスII アクアマックスEX アクアマックスEX アクアヤネシリコン アクアヤネンリン アクアヤネンリン アクアヤネンリン アクアヤネンリン アクアヤネンリン アクアアカス II アクアマックスEX アクアヤネンリコン アクアヤネンリコン アクアヤネンリコン アクアマックスEX アクアヤネンリコン アクアヤネンリコン アクアマックスEX フェロドールEPX34 フェロドールEPX34 フェロドールEPX34 フェロドールEPX34 フェロドールEPX34 フェロドールEPX34 フェロドールF34 ファロドールード・ロー ファロドールード・ロー ファロドールード・ロー ファロドールート・ロー ファロドート・ロー ファロドート・ロー ファロドー ファロ ファロ ファロ ファロ ファロ ファロ ファロ ファロ ファロ ファロ		39 39
アクアプリズム アクアプリズム アクアプリズム アクアプリズムリパルサー アクアマックス II     18     33     アレスレタン カラークリヤー 18     16     33     ピニデンクス5555 ピニボン100     10       アクアマックス II     26     39     エクセラ100     18     33     ピーボン100 クリヤー ヒルムA     25       アクアヤネシリコン アクアヤネンツノ アスカ II     13     40     エコデラックス II     10     37     フェロドールEPX34     27       アカアオカフッソ アスカ II     15     エコボルス(F4) II     7     39     フェロドールF34     27       アカアス II     15     エコボルス(F4) II     7     39     フタリット1     8       アクアス II     15     エスコ     26     7     アクリット1     8		39
アクアプリズムリパルサー	0	
アクアマックスEX アクアヤネシリコン     26     39     エコガチオンシーラー     5     フェロドールEPX34     27       アクアヤネフッソ アスカ耳 アレスRP     13     40     エコデラックス II     10     37     フェロドールF34     27       アレスRP     15     エコボラックス II     7     39     フタリット1     8       アレスRP     15     エスコ     26     フタリットワニス     8	1	
アクアヤネフッソ     13     40     エコデラックス II     10     37     フェロドールF34     27       アスカ II     15     エコホルス (F4) II     7     39     フタリット 1     8       アレスRP     15     エスコ     26     フタリットワニス     8		40
アレスRP   15     エスコ   26     フタリットワニス   8	7	
アレスアクアグロス 24 35 エポテクトタールフリー 28 ホ		
アレスアクアグロス3F     24     エポマリンGX     26     ホルス下塗白(F4)     7       アレスアクアグロス5F     24     エポマリンJW     28     マ		
アレスアクアグロスZ     24     エボマリンプライマー     28     マルチタイルコンクリートプライマーEPO     5       アレスアクアシリコンACII     17・24     31・33・35     カ     18		32
アレスアクアセラシリコン     17・22     31     カラーパテ仕上用 白     6       アレスアクアセラフッソ上塗     17・22     31     カンペ1液Mシリコン     23     34・39     ムキフッソ		34
アレスアクアセラフッソ中塗     17・22     カンペ1液MレタンHG     23     34・39     ムキフッソ中塗     23       アレスアクアタイルガード     18     33     カンペFP     25     メ		
アレスアクアビルド     20     34     カンペGP     15     メタラクトH15     27       アレスアクアビルドつや消     20     カンペGPシーラー     15     メタラクトH5     27		
アレスアクアフッソII 上塗 17 31・33 カンペSW20 10 10 マルスアクアフッソ中塗 17 カンペ下地111ラッカープライマー 赤さび色 27 マネMシリコン 13		40
アレスアクアレタン     16・24 31・35   カンペ下地114ラッカーサーフェーサー グレー 27   ヤネアスシルバー 13 アレスアクリルフィラー 6   カンペフロアー100 14 37   ヤネアスEPOブライマー 13 13   カンペプロアー100 14 37   ヤネアスEPOブライマー 13   カンペプロアー100 15	3 4	40 40
アレスイーグル     26     カンペフロアー200     14     37     ヤ木強化プライマーEPO     13       アレスエアレスフィラー     6     カンペフロアー400     14     37     ヤネフラット     13		40 40
アレスエコクリーングロス     15     37     カンペフロアー600     14     37     ラスゴンQDセーフティ       アレスエコクリーン3F     15     37     カンペフロアー700     14     37     ラスゴンQDセーフティ     26		
アレスエコクリーン5F     15     37     カンペフロアー700シーラー     14     ラスゴンセーフティ(F4)     26       アレスエコクリーンマット     15     37     カンペホリゾントパテ 仕上用     6     リ		
アレスエコレタンII     23     33・34・39   キ     19       アレスエポパテ     6     キシラデュール     29     リベルセラトップSi リベルセラトップ Si リー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィ	9 3:	32
アレスガードASクリヤー     18     33     ク     19     リベルマイスター     19       アレスカチオンフィラー     6     グラファイトA     28     39     リベルマイスター21     19		32 32
アレスケール1液F     13     40     グリーンテックス     10     レ       アレスケール1液F     13     40     グローリーの     9     レタンI. Oシーラー     5       フレスケール1液F     13     40     グローリーの     9     レタンI. Oシーラー     5		
アレスクール2液Si     13     40     クロステックス100     11     37     レダンPG80     16       アレスクール水性F     13     40     クロステックス200     11     37     ログリステックス200     11     37     ログリステックス200     17     ログリステックス200     17     ログリステックス200     18     ログリステックス200     18     ログリステックス200     ログリスク200	)	
アレスケール水性Si     13     40     クロステックス300     11     37       アレスケールを渡り     13     40     クロステックスシーラー     11     37		
アレスケールプライマー 13 40 コ アレスケールプラスウォール中塗 21 36 コスモアクリル 15・18 31・35		
アレスケールプラスウォール水性Si     21     36     コスモクリーン皿     24     37       アレスゴムウォール     19     33     コスモシリコン     17     31・35		
アレスゴムタイルシーラー     5     コスモマイルドシリコン II     23     34       アレスゴムタイルニューラフ     19     33     コスモレタン     16・18     31・35		
アレスシックイEZクリーン 12 38 サ アレスシックイ外部用含浸シーラー 12 ザウルスEXII 26 39・40		
アレスシックイ外部用パインダー     12       アレスシックイシーラー     12       38     シープラ       38     シープラ       38     10   <		
アレスシリコンクラフト   6   31   漆喰塗料アレスシックイ   12   38   アレスシリコンストーン下塗材   21   漆喰塗料アレスアートシックイ厚膜型   12   38   38   12   38   38   38   38   38   38   38   3		
アレスシリコンストーン主材     21     36     漆喰塗料アレスシックイ外部用     12     36       アレスシリコンストーン トップコートクリヤー     21     シリコンテックス     20     34       フレス・リーン ドップコートクリヤー     12     36		
アレスシルバーグロス     12     38     シリコンテックスデコ     20     34       アレスシルバーシーラー     12     漫透形シーラー     5		
アレスシルバー除菌剤     12     38     ス       アレスシルバーセミグロス     12     38     スーパーウレダンルーフペイント     13       フレス・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェー		
アレスシルバーマット     12     38     スーパーカビンE     11     38       アレス水性エボレジン     6     33     スーパーカビンG     11     38       フレス水性エボレジン     11     38     11     38		
アレス水性ケイカルシーラー     5     スーパーカビノンOP     11     38       アレス水性ゴムウォールシーラー     5・19     スーパーカビノンPU     11     38		
アレス水性ゴムウォールトップU     16・19     スーパーカビノンS     11     38       アレス水性弾性アクリル     19     スーパーカビノンVP     11     38       11     38     11     38		
アレス水性弾性ウレタン     19     33     スーパーカビノン除菌剤     11     38       アレス水性弾性シリコン     19     33     スーパーザウルス     26		

### 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
					SDホルス1000
					SDホルスブライト
		. 72			SDホルスリッチ
SOP	JIS K 5516	1種		合成樹脂調合ペイント	スーパーホルス(無鉛)
					エコホルス(F4) II
					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
	ITO 14 F004	2種		án. m 4-10 1 14 20 75 1	速乾サビナイト(F4)
	JIS K 5621	4種		一般用さび止めペイント	アクアマックス Ⅱ
	JIS K 5629			鉛酸カルシウムさび止めペイント	SDマリンCPプライマー
		1種		, _, _, _, _	メタラクトH5
	JIS K 5633	2種		エッチングブライマー	メタラクトH15
			1級		ムキフッソ
	JIS K 5658		2級	-  建築用耐候性上塗り塗料	セラMシリコン II
			3級		セラMレタン
					アスカⅡ
					アレスアクアグロス
EP-G	JIS K 5660			つや有合成樹脂エマルションペイント	カンペGP
					アレスエコクリーングロス
					EPシーラー 白
					EPシーラー 透明
					エコデラシーラー
					クロステックスシーラー
					アレスエコクリーンマット
					アレス水性ワイドグリップ
EP	JIS K 5663	1種		合成樹脂エマルションペイント及びシーラー	エコデラックスⅡ
					クリーンテックス
					コスモクリーン皿
					クロステックス100
					アクアグロスZ
					ビニデラックス300
		2種			ビニデラックス555
					WDパテ
				合成樹脂エマルションパテー般形薄付け用	カラーパテ仕上用 白
	JIS K 5669				カンペホリゾントパテ仕上用
				合成樹脂エマルションパテー般形厚付け用	カンペホリゾントパテ粗地用
				合成樹脂エマルションパテ耐水形薄付け用	WDパテ (耐水形)
					アレスセラマイルド
	1				アレスセラマイルド5F
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グロス
					アレスセラマイルドエコ
		1種			ラスゴンセーフティ(F4)
	JIS K 5674	2種		鉛・クロムフリーさび止めペイント	アクアマックスEX
		=12			エスコ
		A種·B種			エポマリンプライマー
	JIS K 5551	1.12 - 12		構造物用さび止めペイント	エポマリンGX
		C種1号·C種2号			エポテクトタールフリー
	-	1種			SDジンク1000
	JIS K 5552	2種		ジンクリッチプライマー	SDジンク1000 SDジンク100
		1種			SDジンク1500A
	JIS K 5553	2種		厚膜形ジンクリッチペイント	SDジンク5000A
	L			 	00777000

<sup>☆</sup>新JIS制度表示への移行に伴ない、2008年10月より内容が変更されております。

<sup>☆</sup>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
				適応下塗	EPシーラー 白
		外装薄塗材E	砂壁状	主材	アレスリシン(骨材入り)
					アレスゴムタイルシーラー
				適応下塗	エコカチオンシーラー
			ゆず肌状	X270 1 ±	マルチタイルコンクリートプライマーEPO
		防水形外装薄塗材E	さざ波状		
			凹凸模様	<b>→++</b>	アレスアクアビルド
				主材	シリコンテックス
					シリコンテックスデコ
				***	VPシーラー 白
				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
		複層塗材E	凸部処理 凹凸模様	主材	アレスタイルラフ
			四凹侯依		アレスセラアクリル
				適応上塗	コスモアクリル
					コスモレタン
					コスモシリコン
					アレスゴムタイルシーラー
				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
					アレスゴムタイルニューラフ
		DT + 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	ゆず肌状	主材	アレス弾性ホルダー防水形
		防水形複層塗材E	凹凸模様		透湿ファンデラフ
					アレス水性弾性アクリル
					アレス水性弾性ウレタン
IS A 6909				適応上塗	アレス水性弾性シリコン
	建築用仕上塗材				アレスアクアセラシリコン
					VPシーラー 白
				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
			.D. <del>♦</del> 0 kn T⊞	主材	マルチタイルラフRE
		複層塗材RE	凸部処理 凹凸模様	7.10	コスモアクリル
					コスモレタン
				適応上塗	コスモシリコン
					アレスアクアシリコンAC II
				<del>+++</del>	アレスホルダーGII
				主材	アレスホルダーGIIデコ
					アレスホルダーZ
					アレスアクアグロス
					コスモレタン
			ゆず肌状	適応上塗	アレスアクアレタン
		可とう形改修塗材E	凹凸模様 平たん状		コスモシリコン
					アレスアクアシリコンAC II
				主材	アレス弾性ホルダー防水形
					アレス水性弾性アクリル
				適応上塗	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
			ゆず肌状	主材	アレスホルダーEPO
		可とう形改修塗材RE	凸凹模様	適応上塗	コスモシリコン
			平たん状	週心上空	アレスアクアセラシリコン
IIO A 2004	74. \$P \$P \$P 11. 1. 1. 1.		دا د ماده الاستان	3-11	リベルマイスター21
JIS A 6021	建築用塗膜防水材		さざ波状	主材	アレスゴムウォール(ローラー用)
		下地調整塗材E			アレスエアレスフィラー
					アレスカチオンフィラー
JIS A 6916	建築用下地調整塗材	下地調整塗材C-1			アレスフィラー
JIO A 0310   建采用下吧調金塗材			1	1	

<sup>☆</sup>新JIS制度表示への移行に伴ない、2008年10月より内容が変更されております。

<sup>☆</sup>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。

<sup>☆</sup>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。

	系統			標準所要量 (kg/m³/回)		希釈率 エアレス	標準		塗料	単価(F	円)
商品名	または	色	密度	エアレス	希釈剤		膜厚	容量	1缶	1kg	1m²
	規格			ローラー 又はハケ		ローラー 又はハケ	(µm/回)		当り	当り	当り

# Ⅰ.シーラー・パテ・下地調整材塗料価格表

## 1. シーラー

F★★★★ EPシーラー 白	アクリル樹脂 エマルション系 着色シーラー	白	1.21	0.12	上水	50~100	_	15 kg	7,710	514	
,	JIS K 5663 アクリル樹脂			0.09							46
F☆☆☆	エマルション系	透明	1.03	0.10	上水	50~100	_	15 kg	7.710	514	51
EPシーラー 透明	透明シーラー JIS K 5663	122-91	1.00	0.07	工水	30 100		10 kg	7,710	314	36
F***	塩化ビニル樹脂系 着色シーラー	白	1.18	0.13	セルバ51	60~80	_	15 kg	10,350	690	90
VPシーラー 白	複層仕上塗材 下塗材	I	1.10	0.09	ラッカーシンナー	30~50		TO Ng	10,000	000	62
F☆☆☆☆	塩化ビニル樹脂系	透明	0.91	0.10				15 kg	10.350	690	69
VPシーラー 透明	透明シーラー	22-91	0.91	0.07	_			15 kg	10,330	090	48
F☆☆☆☆	湿気硬化形	褐色	0.04	0.10		0 50		40.1	40.000		119
レタンI. Oシーラー	ポリウレタン樹脂 シーラー	透明	0.91	0.07	レタンシンナー	0~50	ı	16 kg	18,980	1,186	83
F***	無臭形水性反応硬化	白	1.25	_	_	_	_	15 kg	14.870	991	_
ストップシーラー	樹脂ヤニ止めシーラー	П	1.23	0.12				13 kg	14,670	331	119
F☆☆☆☆	1液形エポキシ樹脂	'5 nu	0.89	0.21		_	_	45.1	05.050	4.070	351
アレスストロングシーラー	シーラー	透明	0.89	0.18	П	_		15 kg	25,050	1,670	301
F☆☆☆☆	2液形エポキシ樹脂	透明	0.94	0.21		-	_	16 kg	26.970	1,686	354
浸透形シーラー	シーラー	返明	0.94	0.18	1	_		セット	20,970	1,080	303
F☆☆☆☆	2液形エポキシ樹脂系下塗	グレー	1.24	0.17	71.7.2.2.2.4	0~10	-	20 kg	32.770	1.639	279
マルチタイルコンクリート プライマーEPO	複層仕上塗材 下塗材	70	1.24	0.14	アレスエポキシシンナー	0~10		セット	32,770	1,039	229
F☆☆☆☆	塩化ゴム系シーラー	透明	0.91	0.18			_	15 kg	12,240	816	147
アレスゴムタイルシーラー	複層仕上塗材 下塗材	22-91	0.91	0.15	_			15 kg	12,240	010	122
F★★★	カチオン型水性	乳白色	1.00	0.17		_	_	45.1	11.140	740	126
アレス水性ゴムウォールシーラー	シーラー	透明	1.03	0.13	_	_	_	15 kg	11,140	743	97
F★☆☆	カチオン型水性アクリル	乳白色	4.00	0.17				45.	40.055		117
エコカチオンシーラー	シリコン樹脂系シーラー 複層仕上塗材 下塗材	透明	1.03	0.13		_	ı	15 kg	10,320	688	89
FAAAA	ターペン可溶形1液	透明	0.86	0.18	_		_	16 L	17.500	1.268	228
エポMシーラー	エポキシ樹脂シーラー	N3 1971	0.00	0.15				( 13.8 kg )	17,500	1,200	190
F★★★	低VOCアクリル樹脂 エマルション系	` <b>*</b> nn	1.00	0.10	Lake	F0 00		45.1	10.070	07:	87
エコデラシーラー	透明シーラー JIS K 5663	透明	1.03	0.07	上水	50~80	ı	15 kg	13,070	871	61
F☆☆☆☆	ケイカル板用特殊合成	乳白色	1.04	0.18		_	_	15 1-2	10.020	700	131
アレス水性ケイカルシーラー	樹脂エマルションシーラー	透明	1.04	0.15	_	_	_	15 kg	10,930	729	109

	系統主たは			標準所要量 (kg/m²/回)	(回)	希釈率エアレス	標準		塗料	単価(P	<b>月)</b>
商品名	または 規格	色	密度	エアレス	希釈剤	ローラー	膜厚 (μm/回)	容量	1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
				又はハケ		又はハケ			_,		
2. パ テ											
F☆☆☆ WDパテ	合成樹脂 エマルションパテ JIS K 5669 (一般形)	白	1.67	_	_	_	_	20 kg	5,040	252	_
F★☆☆☆ WDパテ(耐水形)	合成樹脂 エマルションパテ JIS K 5669 (耐水形)	白	1.46	_	_	-	_	20 kg	7,000	350	_
F★★★★ カラーパテ仕上用 白	合成樹脂 エマルションパテ JIS K 5669 (一般形)	白	1.66	-	_	_	_	20 kg	5,530	277	_
F★★★ アレスエポパテ	2液エポキシ樹脂系パテ	グレー	1.46	_	_	_	_	3.9 kg セット	6,820	1,749	_
カンペホリゾントパテ 仕上用	合成樹脂 エマルションパテ JIS K 5669 (一般形)	白	_	-	-	_	-	20 kg	5,270	264	_
3. フィラ-	一・下地調整	替材									
アレスアクリルフィラー	アクリル樹脂 エマルション系 下地調整塗材	白	1.65	0.6 ~ 1.0 (ローラー)	上水	5~10	_	20 kg	5,660	283	170 ~ 283
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 A6916 E	白	1.61	0.6 ~ 0.8 (エアレス)	上水	6~10	_	20 kg	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	20 kg	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 <del>ーラ</del> ー)	上水	3~10	0.5 mm	30 kg 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	_	-	-	30 kg セット	10,010	334	200 ~ 334
F★☆☆ アレスホルダーG II	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	_	16 kg	9,530	596	417 ~ 715 179 ~ 893
F☆☆☆☆ アレスホルダーG I 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 ペース吹き 1.2 パターン吹き	上水	7~10 1~3	_	16 kg	9,530	596	893
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	_	16 kg	9,530	E00	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	_	16 kg	10,660	666	267
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	_	16 kg	12,680	793	317 238
シープラ	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	-	_	-	1 kg 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	_	15 kg セット	19,000		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	-	16 kg	13,110	819	656
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	_	16 kg	15,850	991	297 ~ 495

	系統			標準所要量 (kg/m²/回)		希釈率 エアレス	標進	標準		単価(P	9)
商品名	または 規格	色	密度	エアレス	希釈剤	ローラー又はハケ	膜厚 (μm/回)	容量	1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
т 建筑. Ы 壮		涂涂	本 13			2167.17					
Ⅲ. 建築•外装	力中空、工	. 坐	<b>不</b> 半10	山竹衣							
1. 油類、	油ワニス										
Aボイル油	ボイル油	透明	0.90	0.11	-	0~10	_	16 L ( 14.4 kg )	14,080	978	108
チークオイル	加工乾性油	茶褐色 透明	0.87	-	_	-	_	16 L ( 13.9 kg )	13,240	953	-
スパーワニス	油ワニス	透明	0.88	0.04	塗料用シンナーA	0~5	_	16 L	12,840	803	38
				0.08				( 14 kg)			64
2. 合风包	対脂調合ペイ	ント	1	ı			ı	Г			
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	14 L ( 17.5 kg )	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	14 L ( 17.5 kg )	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	18 kg	14,610	812	122
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	塗料用シンナーA	0~10	25	18 kg	16,360	909	136
スーパーホルス(無鉛) 白	合成樹脂調合ペイント	白	1.31	0.12 0.15	塗料用シンナーA	0~5 0~10	25	14 L	15,350	839	109 126
ヘーハーハルへ(無知) ロ	JIS K 5516 1種 合成樹脂調合ペイント		1.31	0.12 0.15	坐付用シン)一A	0~5 0~10	25	( 18.3 kg )	15,350	039	101 140
スーパーホルス(無鉛) 淡彩色	ロ	各色	1.31	0.12	塗料用シンナーA	0~5	25	( 18.3 kg )	17,090	934	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	-	18 kg	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	18 kg	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	18 kg	18,390	1,022	153 123
SDホルスプライト 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	14 L ( 17.9 kg )	13,150	735	110 88
SDホルスプライト 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	14 L ( 17.9 kg )	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	15 kg	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	15 kg	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 <b>~</b> 15	25	15 kg	10,340	689	103
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	塗料用シンナーA	5~15	25	15 kg	13,760	917	138
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	塗料用シンナーA	5 <b>~</b> 15	25	15 kg	12,640	843	126
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	塗料用シンナーA	5 <b>~</b> 15	25	15 kg	14,530	969	145
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	0.12	塗料用シンナーA	5~15	25	15 kg	12,640	843	126
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	0.12	塗料用シンナーA	5 <b>~</b> 15	25	15 kg	14,530	969	101
				0.12							116

	系統			標準所要量 (kg/m/回)		希釈率 エアレス	標準		塗料	単価(F	٩)
商品名	または 規格	色	密度	エアレス	希釈剤	ローラー	膜厚 (µm/回)	容量	1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
				又はハケ		又はハケ					
3. 特殊台	合成樹脂系塗	<b>を料</b>									
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	16 kg	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	16 kg	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 0.12	塗料用シンナーA	10~30 5~10	- 25	16 kg	15,000	938	141
F★★★★ アレスネクストII 5F 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 0.12	塗料用シンナーA	10~30 5~10	25	16 kg	16,910	1,057	159
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 0.12	塗料用シンナーA	10~30 5~10	25	16 kg	15,000	938	141
F★★★★ アレスネクストII 3F 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 0.12	塗料用シンナーA	10~30 5~10	- 25	16 kg	16,910	1,057	159
4. 特殊コ	ニマルション	尌脂۶	系塗	料							
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	_	16 kg	14,310	894	116
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	_	15 kg	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	_	15 kg	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	_	15 kg	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	_	15 kg	13,050	870	70 ~ 104
5. 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	0.10	エナメルシンナー100	- 10~20	_	16 L ( 14.4 kg )	18,060	1,254	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 0.12	エナメルシンナー100	10~20 0~10	- 25	16 kg	18,580	1,161	174
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 0.12	エナメルシンナー100	10~20 0~10	25	16 kg	20,950	1,309	196
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	0.10	エナメルシンナー100	_ 5	_	16 L ( 14.4 kg )	17,970	1,248	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 0.12	エナメルシンナー100	5~15 0~5	- 25	16 kg	19,310	1,207	181 145
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 0.12	エナメルシンナー100	5~15 0~5	25	16 kg	21,620	1,351	203

	系統			標準所要量 (kg/m/回)		希釈率エアレス	標準		塗料	単価(P	9)
商品名	来就 または 規格	色	密度	エアレス	希釈剤		標準 膜厚 (μm/回)	容量	1缶	1kg	1m²
	жп			ローラー 又はハケ		又はハケ	(# III/ EI/		当り	当り	当り
6. 塩化ビ	ニル樹脂塗	料									
F☆☆☆	塩化ビニル樹脂ワニス	透明	1.03	0.12	ビニボン100シンナー	40~60		16 L	23 560	1.428	171
ビニボン100 クリヤー	塩化ビール倒加リーベ	122 1971	1.03	0.09	こ二水グ100ブグブ	20~30		( 16.5 kg )	23,300	1,420	129
F☆☆☆	塩化ビニル樹脂エナメル	白	1.28	0.15	ビニボン100シンナー	60~70	_	16 kg	22 340	1.396	209
ビニボン100 ホワイト	温心に一が固治エブブル	1	1.20	0.12	2-10077	30~40		TONE	22,040	1,000	168
F☆☆☆☆	塩化ビニル樹脂エナメル	各色	1.28	0.15	ビニボン100シンナー	60~70	_	16 kg	24 280	1.518	228
ビニボン100 淡彩色	温心に一が固治エブブル	) p	1.20	0.12	2-10077	30~40		TONE	24,200	1,010	182
F☆☆☆	塩化ビニル樹脂系	白	1.28	0.15	ビニボン100シンナー	60~70	_	16 kg	23.230	1 452	218
ビニボン100 つや消ホワイト	塩化ビール倒加汞	П	1.20	0.12	ヒニホン100フンプ	30~40		10 Kg	23,230	1,432	174
7. 特殊ア	クリル樹脂	塗料									
F☆☆☆☆	アクリルポリエステル	白	1.20	0.15	塗料用シンナーA	5~20	25	16 kg	15.060	941	141
グローリーQ 白	樹脂系塗料	П	1.20	0.13	室付用ノフ) —A	5 <b>~</b> 15	20	TO Kg	13,000	941	122
F☆☆☆☆	アクリルポリエステル	各色	1.20	0.15	塗料用シンナーA	5~20	25	16 kg	17.340	1.084	163
グローリーQ 淡彩色	樹脂系塗料	i i	1.20	0.13	室村用ノン) <sup>一</sup> A	5 <b>~</b> 15	20	TO Kg	17,340	1,004	141

	系統			標準所要量		希釈率エアレス	標準		塗料	単価(P	9)
商品名	来就 または 規格	色	密度	(kg/m/回) エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	ローラー又はハケ	標準 膜厚 (μm/回)	容量	1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
8. 合成樹	排エマルシ	ョン	<b>ペイ</b> :								
F★★★★ ビニデラックス300 白	低VOCアクリル樹脂 エマルション塗料 JIS K 5663 1種	白	1.47	0.16 0.13	上水	20~30 5~15	_	20 kg	10,160	508	81 66
F★☆☆☆ ビニデラックス300 淡彩色	低VOCアクリル樹脂 エマルション塗料 JIS K 5663 1種	各色	1.47	0.16 0.13	上水	20~30 5~15	_	20 kg	12,100	605	97 79
F★★★★ ビニデラックス555 白	低VOCアクリル樹脂 エマルション塗料 JIS K 5663 2種(内部用)	白	1.44	0.16 0.13	上水	10~20 0~8	_	20 kg	8,960	448	72 58
F★☆☆☆ ビニデラックス555 淡彩色	低VOCアクリル樹脂 エマルション塗料 JIS K 5663 2種(内部用)	各色	1.44	0.16 0.13	上水	10~20 0~8	_	20 kg	10,910	546	87 71
F★★★★ エコデラックスⅡ 白	低VOC特殊アクリル 樹脂エマルション塗料 JIS K 5663 1種	白	1.49	0.16 0.13	上水	5~15	-	16 kg	12,550	784	126 102
F★☆☆☆ エコデラックス II 淡彩色	低VOC特殊アクリル 樹脂エマルション塗料 JIS K 5663 1種	各色	1.49	0.16 0.13	上水	5~15	-	16 kg	14,700	919	147 119
F★★★ カンペSW20	アクリル樹脂 エマルション塗料 (スタジオ専用)	白	1.43	0.17 0.13	上水	5~15 5~10	_	20 kg	6,810	341	58 44
F★★★★ クリーンテックス 白	特殊アクリル樹脂系 エマルション塗料 JIS K 5663 1種	白	1.38	0.16 0.13	上水	10~15 5~12	_	16 kg	13,290	831	133 108
F☆☆☆☆ クリーンテックス 淡彩色	特殊アクリル樹脂系 エマルション塗料 JIS K 5663 1種	各色	1.38	0.16 0.13	上水	10~15 5~12	_	16 kg	15,180	949	152 123
9. 多彩樽	模樣塗料										
F☆☆☆☆ 水性ゾラコートⅡパインダー 淡彩色	特殊アクリル樹脂 エマルション塗料	各色	1.43	0.10 0.10	上水	20~30 5~15	_	15 kg	16,650	1,110	111 111
F☆☆☆☆ 水性ゾラコートⅡ 標準色	特殊アクリル樹脂 エマルション塗料	標準色	1.10	0.22 (スプレー)		_	_	15 kg	22,730	1,515	333
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	_	15 kg	38,180	2,545	331 ~
F☆☆☆☆ 水性ゾラコートEX 標準色	特殊アクリルシリコン樹脂 エマルション塗料	標準色	1.07	0.30 ~ 0.40 0.06 ~ 0.10	上水	- (スプレー) 0~5	_	15 kg	41,000	2,733	820 ~ 1,093 164 ~ 273

	系統			標準所要量 (kg/m/回)		希釈率エアレス	標準		塗料	単価(F	ዓ)
商品名	または 規格	色	密度	エアレス	希釈剤	ローラー	<del>陳</del> 厚 (μm/回)	容量	1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
				又はハケ		又はハケ			٦,	٦,	37
10. クロス	.用塗料										
F★★★★ クロステックスシーラー	クロス用特殊合成樹脂 エマルションシーラー JIS K 5663	白	1.22	0.20 ~ 0.75 (□─¬¬—)	上水	30~40	_	15 kg	10,350	690	138 ~ 518
F★★★★ クロステックス100 白	クロス用特殊合成樹脂 エマルション系つや消塗料 JIS K 5663 1種	白	1.45	0.13 ~ 0.40 (D-5-)	上水	5~10	_	16 kg	9,640	603	78 ~ 241
F★☆☆☆ クロステックス100 淡彩色	クロス用特殊合成樹脂 エマルション系つや消塗料 JIS K 5663 1種	各色	1.45	0.13 ~ 0.40 (ローラー)	上水	5~10	_	16 kg	11,390	712	93 ~ 285
F★★★★ クロステックス200 白	クロス用特殊合成樹脂 エマルション系塗料 (3分つや)	白	1.25	0.13 ~ 0.40 (ローラー)	上水	5~10	_	16 kg	14,870	929	121 ~ 372
F★☆☆☆ クロステックス200 淡彩色	クロス用特殊合成樹脂 エマルション系塗料 (3分つや)	各色	1.25	0.13 ~ 0.40 (ローラー)	上水	5~10	_	16 kg	16,600	1,038	135 ~ 415
F★★★★ クロステックス300 白	クロス用特殊合成樹脂 エマルション系 つや有塗料	白	1.25	0.13 ~ 0.40 (ローラー)	上水	5~10	_	16 kg	14,870	929	121 ~ 372
F★★★★ クロステックス300 淡彩色	クロス用特殊合成樹脂 エマルション系 つや有塗料	各色	1.25	0.13 ~ 0.40 (ローラー)	上水	5~10	_	16 kg	16,600	1,038	135 ~ 415
11. 防カビ	用塗料		•			•	•	•	•	-	•
スーパーカビノン除菌剤	変性エチルアルコール系 除菌剤	透明	0.80	0.10	_	_	_	16 L ( 12.8 kg )	37,550	2,934	293 205
F★★★★ スーパーカビノンS 淡彩色	アクリル樹脂系 防カビ塗料	各色	1.16	0.17	アレスアクリルシンナー	80~100 30~40	- 20	15 kg	19,880	1,325	225 172
F☆☆☆☆ スーパーカビノンVP 淡彩色	塩化ビニル系 防カビ塗料	各色	1.28	0.15 0.12	ラッカーシンナー	30~40	20	16 kg	23,800	1,488	223 179
F★★★★ スーパーカビノンG 淡彩色	つや有アクリル樹脂 エマルション系 防カビ塗料	各色	1.22	0.14	上水	10~20 0~10	- 20	15 kg	14,300	953	133
F★★★★ スーパーカビノンE 淡彩色	つや消アクリル樹脂 エマルション系 防カビ塗料	各色	1.47	0.16 0.13	上水	20~30 5~10	- 20	20 kg	14,600	730	117 95
スーパーカビノンOP 淡彩色	合成樹脂系 防カビ塗料	各色	1.28	0.15 0.12	塗料用シンナーA	5~15 0~10	- 25	14 L ( 17.5 kg )	18,140	1,037	155 124
F★★★★ スーパーカビノンPU 淡彩色	ポリウレタン樹脂系 防カビ塗料	各色	1.22	0.12 0.10	アレスウレタンシンナー	20~40 20~30	- 20	16 kg セット	32,050	2,003	240

	系統			標準所要量 (kg/m²/回)		希釈率エアレス	標準		塗料	単価(P	9)
商品名	または <b>規格</b>	色	密度	エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	ローラー 又はハケ	膜厚 (µm/回)	容量	1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
12. 抗菌塗	<b>室料</b>			×100.17							
F★★★ アレスシルパーシーラー	水性反応硬化形 特殊アクリル樹脂系 下塗塗料	白	1.26	0.14	上水	- 20~40	_	15 kg	18,710	1,247	175
F★★★★ アレスシルパーマット 白	水性反応硬化形 特殊アクリル樹脂系 上塗塗料(つや消)	白	1.40	— 0.13	上水	- 5~15	_	16 kg	19,890	1,243	162
F★★★★ アレスシルパーマット 淡彩色	水性反応硬化形 特殊アクリル樹脂系 上塗塗料(つや消)	各色	1.40	0.13	上水	- 5~15	_	16 kg	21,850	1,366	178
F★★★★ アレスシルパーセミグロス 白	水性反応硬化形 特殊アクリル樹脂系 上塗塗料(半つや)	白	1.28	0.13	上水	- 5~15	-	16 kg	26,320	1,645	214
F★★★★ アレスシルパーセミグロス 淡彩色	水性反応硬化形 特殊アクリル樹脂系 上塗塗料(半つや)	各色	1.28	0.13	上水	- 5~15	_	16 kg	28,400	1,775	231
F★★★★ アレスシルバーグロス 白	水性反応硬化形 特殊アクリル樹脂系 上塗塗料(つや有)	白	1.24	0.13	上水	- 5~15	_	16 kg	28,770	1,798	234
F★★★★ アレスシルパーグロス 淡彩色	水性反応硬化形 特殊アクリル樹脂系 上塗塗料(つや有)	各色	1.24	0.13	上水	- 5~15	-	16 kg	30,740	1,921	_ 250
アレスシルバー除菌剤	エチルアルコール系 除菌下地処理剤	透明	0.83	0.07	_	-	-	16 L ( 13.3 kg )	52,210	3,931	_ 275
アクア抗菌剤	銀変性抗菌剤配合 抗菌性付与剤	乳白色	1.01	-	_	-	_	1 L ( 1.01 kg )	6,000	5,941	-
13. 漆喰塗	<b>空料</b>										
F★★★ アレスシックイシーラー	水性反応硬化形 エマルションシーラー	白	1.25	0.12	_	_	_	15 kg	20,600	1,373	165
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	-	15 kg	51,500	3,433	549 687
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 (パターンローラー)	上水	_ 0~2	-	15 kg	49,230	3,282	2188~ 4689 3282~ 4689
F★★★★ アレスシックイEZクリーン	特殊水性防汚処理材	透明	1.13	0.10	-	-	-	4 kg	15,450	3,863	386
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)	-	-	-	15 kg セット	24,720	1,648	330 ~ 659
アレスシックイ外部用 パインダー	水性反応硬化形塗料	白	1.33	0.12	-	-	_	15 kg	20,600	1,373	165
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)	_	15 kg	49,230	3,282	525 656

	系統			標準所要量 (kg/m²/回)		希釈率エアレス	標準		塗料	単価(F	円)
商品名	または 規格	色	密度	エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	ローラー 又はハケ	膜厚 (µm/回)	容量	1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
14. 屋根用	]塗料			×16/17							
	人产地吃去	+ /3		0.14							105
SDルーフペイント	合成樹脂系 ル一フ用塗料	ナイス ブルー	1.14	0.12	塗料用シンナーA	5~10	25	14 L (15.9 kg)	11,960	752	90
ACルーフペイントリッチ	特殊アクリル樹脂系	ナイス	1.00	0.14	塗料用シンナーA	10~20	20	14 L	14,640	1,046	146
	ルーフ用塗料	ブルー		0.12		5~15		( 14 kg)	·		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 5~10	20	15 kg セット	17,270	1,151	161
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 <b>~</b> 15	25	14 L ( 14 kg)	28,190	2,014	282
SSRハイブリッド硬化剤	ルーフ用型科 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	-	_	_	_	2 L (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 ふつ素樹脂塗料	ナイス ブルー	1.03	0.14	塗料用シンナーA	5 <b>~</b> 15	_	14 L ( 14.4 kg )	72,760	5,053	707 556
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	1.30	0.16	塗料用シンナーA	5~15	_	16 kg	20,370	1,273	204
		グレー		0.13		0~10 10~20					166 250
アクアヤネシリコン	アクリルシリコン エマルション塗料	カーボン グレー	1.06	0.20	上水	0~10	_	15 kg	14,970	998	
アクアヤネフッソ	ふっ素樹脂 エマルション塗料	カーボン グレー	1.06	0.25	上水	10~20	_	15 kg	48,750	3,250	813
	ターペン希釈形	70-		0.20		0~10					650 568
ヤネ強化プライマーEPO	1液エポキシ樹脂 プライマー	透明	0.87	0.30	-	0	_	12 kg	19,470	1,623	
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 0.20	_	0	_	12 kg セット	12,490	1,041	260
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 <b>~</b> 15	_	15 kg セット	24,990	1,666	483 367
アレスルーフフィラー	水性反応硬化形 アクリル樹脂 エマルション塗料	グレー	1.60	0.80	上水	0~10 0~5	_	20 kg	11,450	573	458 172
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	0.30	上水	5~15	-	15 kg	18,480	1,232	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	0.30	上水	5~15	_	15 kg	27,830	1,855	557
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 0.21 ~ 0.35	塗料用シンナーA	0~10 0~5	_	16 kg セット	30,240	1,890	510 397 ~ 662
アレスクール1液F	弱溶剤型1液フッ素樹脂 屋根用高日射反射率 (遮熱)塗料 ETV 051-1048	標準色	1.15	0.16 0.12	塗料用シンナーA	5~15	-	15 kg	79,380	5,292	847
アレスクール水性F	ボ性フッ素樹脂 水性フッ素樹脂 屋根用高日射反射率 (遮熱)塗料 ETV 051-1049	標準色	1.21	0.16 0.22	上水	0~10	_	15 kg	61,990	4,133	661 909
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 ETV 051-1052	標準色	1.24	0.16 0.12 ~ 0.22	塗料用シンナーA	5~15	-	15 kg	29,110	1,941	311 233 ~ 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	標準色	1.19	0.16 0.12 ~ 0.22	塗料用シンナーA	5~15	-	15 kg セット	31,070	2,071	331 <sup>249</sup> ~
アレスクール水性Si	ETV 051-1053 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	標準色	1.24	0.16 0.22	上水	0~10	_	15 kg	27,510	1,834	456 293 403
アレスクール2液U	ETV 051-1051 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	標準色	1.19	0.16 0.12 ~ 0.22	塗料用シンナーA	5~15	_	15 kg セット	26,000	1,733	277
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 0.16	ヤネアスEPO プライマーシンナー	5~15 0~10	45 40	18 kg セット	24,310	1,351	270
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	250 125	- 18 kg	30,080	1,671	836

商品名	系統			標準所要量 (kg/m/回)		希釈率エアレス	標準		塗料	単価(P	9)
商品名	または 規格	色	密度	エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	• • • •	標厚 (μm/回)	容量	1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
15. 塗り床	:材										
F☆☆☆	アクリル樹脂	標準色	1.10	0.12	上水	0~5	_	16 kg	16.960	1.060	127
カンペフロアー100	エマルション塗料	標準巴	1.10	0.12	上水	0~5	_	TO Kg	10,900	1,060	127
F☆☆☆	アクリル樹脂塗料	各色	1.18	0.20	アレスアクリルシンナー	40~60	_	15 kg	22.920	1.528	306
カンペフロアー200 淡彩色	アプラル側加室杯	<del>-</del>	1.10	0.15	7027750000	20~30		10 kg	22,920	1,320	229
F☆☆☆	2液形 アクリルウレタン	各色	1.20	0.20	アレスウレタンシンナー	40~60	_	16 kg	39.420	2.464	493
カンペフロアー400 淡彩色	樹脂塗料	#C	1.20	0.15	702703000	20~30		セット	39,420	2,404	370
F☆☆☆	2液形エポキシ	各色	1.23	0.25	アレスエポキシシンナー	5~10		18 kg	50.980	2.832	708
カンペフロアー600 淡彩色	樹脂系塗料	<u> </u>	1.23	0.20	プレスエホヤンシンプ	310		セット	30,980	2,002	566
F☆☆☆	2液形水性	乳白透明	1.05	-	原液のまま使用	_	_	15 kg	29.850	1 000	_
カンペフロアー700 シーラー	エポキシ樹脂塗料	孔口边的	1.03	0.12	尿液のよる反用	_		セット	29,830	1,550	239
F☆☆☆	2液形水性	標準色	1.20	0.12	上水	0~5	_	15 kg	33.860	2.257	271
カンペフロアー700	エポキシ樹脂塗料	1赤平 乙	1.20	0.12	エバ	03		セット	33,800	2,257	271
16. 薄付け											
F★★★★ アレスリシン骨材入 淡彩色	アクリルエマルション 樹脂系 砂壁状吹付材 JIS A 6909主材	各色	1.99	1.00 ~ 1.30 (リシンカ・ン)	上水	0~5	_	20 kg	6,660	333	333 ~ 433

	系統			標準所要量 (kg/m²/回)		希釈率 エアレス	標準		塗料	単価(F	円)
商品名	または <b>規格</b>	色	密度	エアレス	希釈剤	ローラー又はハケ	膜厚 (µm/回)	容量	1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
47 7511		الملا علما	مادما	又はハケ		XIA/19					
17. 779.	ル樹脂系水	<b>性</b> 塗	料								
F★★★★ カンペGPシーラー	有光沢アクリル樹脂 エマルション下塗塗料	白	1.29	0.12	上水	- 0~10	-	18 kg	14,980	832	10
F★★★★ カンペGP 白	有光沢アクリル樹脂 エマルション上塗塗料 JIS K 5660	白	1.29	0.12	上水	- 0~5	_	18 kg	17,710	984	_
F★☆☆ カンペGP 淡彩色	有光沢アクリル樹脂 エマルション上塗塗料 JIS K 5660	各色	1.29	0.12	上水	_ 0~5	-	18 kg	19,750	1,097	13:
F★★★★ アレスRPシーラー	合成樹脂 エマルション シーラー	透明 (ブル <del>ー</del> )	1.02	0.15 (ローラー)	-	_		15 kg	11,690	779	11
F☆☆☆☆ アレスRP 淡彩色	アクリル樹脂系 エマルション 厚塗り塗料	各色	1.71	0.50 (長毛ローラー)	-	_	-	20 kg	14,540	727	364
F★★★★ アレスエコクリーングロス 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 <b>~</b> 15	-	15 kg	10,100	673	108
F★★★★ アレスエコクリーングロス 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 <b>~</b> 15	ı	15 kg	12,170	811	130
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	ĺ	15 kg	10,100	673	108
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	ı	15 kg	12,170	811	130
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	ı	15 kg	10,100	673	108
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	ı	15 kg	12,170	811	130
F★★★★ アレスエコクリーンマット 白	超低VOC多機能アクリル 樹脂エマルション塗料 JIS K 5663 1種	白	1.49	0.16 0.13	上水	10~20 5~15	l	15 kg	10,100	673	108
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 樹脂エマルション塗料 JIS K 5663 1種	各色	1.49	0.16 0.13	上水	10~20 5~15	_	15 kg	12,170	811	130
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	_	15 kg	12,100	807	14
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	_	15 kg	14,360	957	17:
F★☆★☆ コスモアクリル 白	高仕上アクリル エマルション樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	白	1.22	0.16 0.13	上水	7~12	1	15 kg	7,540	503	80
F☆☆☆☆ コスモアクリル 淡彩色	高仕上アクリル エマルション樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	各色	1.22	0.16 0.13	上水	7~12	_	15 kg	9,460	631	10

	系統			標準所要量 (kg/m²/回)		希釈率 エアレス	標準		塗料	<b>単価</b> (P	<b>9</b> )
商品名	または 規格	色	密度	エアレス	希釈剤	ローラー	膜厚 (µm/回)	容量	1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
10 7511	++1 UF: 35 J/J			又はハケ		又はハケ					
18. アクリ	ル樹脂塗料										
F☆☆☆ APクリヤー	アクリル樹脂系 クリヤー	透明	0.93	0.13 (スプレー)	アレスアクリルシンナー	80~120	_	15 kg	25,850	1,723	224
F☆☆☆☆ APカラークリヤー	アクリル樹脂系 着色クリヤー	着色透明	0.94	0.13 (スプレ <del>ー</del> )	アレスアクリルシンナー	80~100	_	15 kg	29,320	1,955	254
F☆☆☆☆ APエナメル 淡彩色	アクリル樹脂系 エナメル	各色	1.16	0.17 (スプレ <del>ー</del> )	アレスアクリルシンナー	80~100	-	15 kg	26,880	1,792	305
19. 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	17.6 kg 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	17.6 kg セット	41,970	2,385	358
F★★★★ アレスレタン クリヤー	2液形ポリウレタン 樹脂系クリヤー	透明	0.95	0.12 0.09	アレスウレタンシンナー	50~80 20~30	_	16 kg セット	32,930	2,058	247 185
F★★★★ アレスレタン カラークリヤー	2液形ポリウレタン 樹脂系着色クリヤー	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	-	16 kg 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	_	16 kg セット	32,930	2,058	247 206
F <b>☆☆☆</b> アレスレタン <b>淡彩色</b>	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	_	16 kg セット	35,080	2,193	263 219
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	15 kg	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	15 kg	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	1.25	0.16 0.13	上水	3~10	_	15 kg	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	1.25	0.16 0.13	上水	3~10	_	15 kg	22,840	1,523	244 198
F★★★★ アレス水性ゴムウォール トップU 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	_	16 kg	24,690	1,543	247 216
F☆☆☆ タフマットU 淡彩色	1液水性 アクリルウレタン樹脂 つや消塗料	各色	1.18	0.16 0.13	上水	5~10 3~10	_	16 kg	24,940	1,559	249
F★★★★ アレス水性ナノトップU 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	15 kg	21,930	1,462	175
F☆☆☆ アレス水性ナノトップU 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	15 kg	23,990	1,599	192

	系統			標準所要量 (kg/m/回)		希釈率エアレス	桿進		塗料	単価(P	9)
商品名	ポポ または 規格	色	密度	エアレス	希釈剤	ローラー	保 膜厚 (μm/回)	容量	1缶	1kg	1 m²
	200111			ローラー 又はハケ		又はハケ	(1111)		当り	当り	当り
20. アクリ	ルシリコン樹	拊脂塗	料								
F☆☆☆	低汚染高光沢 マイクロ反応形	白	1.23	0.16	上水	5~10	_	15 kg	42.460	2.831	453
アレスアクアシリコンACI 白	アクリルシリコン樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	П	1.20	0.13	<b>上</b> 派	3 10		10 kg	42,400	2,001	368
F***	低汚染高光沢 マイクロ反応形	各色	1.23	0.16	上水	5~10	_	15 kg	44.530	2,969	475
アレスアクアシリコンACII 淡彩色	アクリルシリコン樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	ו	20	0.13		0 10			11,000	2,000	386
F***	水性反応硬化形 高耐候性	白	1.23	0.16	上水	5~10	_	15 kg	32,880	2,192	351
コスモシリコン 白	アクリルシリコン樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材			0.13						_,	285
FAAAA	水性反応硬化形 高耐候性	各色	1.23	0.16	上水	5~10	_	15 kg	35,400	2,360	378
コスモシリコン 淡彩色	アクリルシリコン樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材			0.13					,	,	307
F***	2液超低汚染形 水性シリコン樹脂系塗料	白	1.20	0.16	上水	10~20	_	15 kg	43,050	2,870	459
アレスアクアセラシリコン 白	複層仕上塗材 上塗材			0.13		5~10		セット			373
F女女女女 アレスアクアセニシリーン、2008年	2液超低汚染形 水性シリコン樹脂系塗料	各色	1.20	0.16	上水	10~20	_	15 kg	45,730	3,049	488
アレスアクアセラシリコン 淡彩色	複層仕上塗材 上塗材			0.13		5~10		セット			396
21. フッ素	樹脂塗料										
F☆☆☆	1液高耐候性 水性フッ素樹脂	各色	1.25	0.14	上水	3~10	_	15 kg	35.420	2,361	331
アレスアクアフッソ中塗 淡彩色	がほうり 系 倒 脂 塗料用中塗	i) ti	1.25	0.12	工水	3~10	_	15 kg	35,420	2,301	283
F☆☆☆☆	1液高耐候性 水性フッ素樹脂	白	1.21	_	上水	0~10	_	15 kg	93,580	6,239	Ī
アレスアクアフッソⅡ上塗 白	がほ ク	П	1.21	0.12	工水	0.10		15 kg	93,380	0,239	749
F☆☆☆☆	1液高耐候性 水性フッ素樹脂	各色	1.21	_	上水	0~10	_	15 kg	100,920	6,728	-
アレスアクアフッソⅡ上塗 淡彩色	か (エング 来 何 加 ) 塗料	ŭ	1.21	0.12	工水	010		10 kg	100,920	0,720	807
F☆☆☆☆	超低汚染水性	白	1.25	0.18	上水	10~20	_	15 kg	30.750	2,050	369
アレスアクアセラフッソ中塗 白	フッ素樹脂塗料用中塗	I	1.20	0.15	工水	3~8		10 kg	30,730	2,000	308
F☆☆☆☆	超低汚染水性	各色	1.25	0.18	上水	10~20	_	15 kg	33,790	2.253	405
アレスアクアセラフッソ中塗 淡彩色	フッ素樹脂塗料用中塗	0	1.20	0.15	工水	3~8		10 kg	55,750	2,200	338
F***	超低汚染2液	Ó	1.21	0.16	上水	10~20	_	15 kg	102.000	6.800	1,088
アレスアクアセラフッソ上塗 白	水性フッ素樹脂系塗料	ı	1.21	0.13	工水	5~10		セット	102,000	0,000	884
F☆☆☆	超低汚染2液	各色	1.21	0.16	上水	10~20		15 kg	103,800	6,920	1,107
アレスアクアセラフッソ上塗 淡彩色	水性フッ素樹脂系塗料	1	1.21	0.13		5 <b>~</b> 10		セット	100,000	0,020	900

	系統			標準所要量 (kg/m/回)		希釈率 エアレス	標準		塗料	単価(P	9)
商品名	または 規格	色	密度	エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	ローラー 又はハケ	膜厚 (µm/回)	容量	1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
22. 打ち放	女しコンクリー	-卜面	用化	上上塗	料					-	-
F★★★ ニューアレスガードリパルサー	特殊シラン系 撥水剤 (浸透性吸水防止材)	透明	0.84	0.14	_	_	_	14 kg	37,100	2,650	371
F★☆☆ ニューアレスガードクリスタル	特殊水性セラミック系 濡れ色防止塗料	乳白色	1.03	0.13	上水	5~15 —	_	16 kg	95,720	5,983	778 —
F☆☆☆☆ アレスガードASクリヤー	2液特殊シリコン樹脂 クリヤー	透明	0.97	0.13 (スプレー)	アレスガードシンナー	5~10	-	15 kg セット	57,580	3,839	499 —
F☆☆☆☆ アクアプリズムリパルサー	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	-	_	_	15 kg	30,090	2,006	281
F★★★★ アクアプリズム 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	_	16 kg	61,990	3,874	504 387
F★★★★ アクアプリズム 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	_	16 kg	61,990	3,874	504 387
F★★★★ アクアプリズム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	_	15 kg	93,580	6,239	811 624
23. 浸透挖	發水剤		•	•		•	•				-
エクセラ100	アルコキシシラン 樹脂系撥水剤	透明	0.86	0.15 0.10	-	_	_	16 L ( 13.7 kg )	35,290	2,576	386 258
F★★★★ 水性エクセラ	特殊アルコキシシラン エマルション系撥水剤	乳白色	0.99	0.14 0.10	-	_	_	15 kg	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)	-	_	-	16 kg	46,200	2,888	231 ~ 347
24. 複層(	土上塗材										
F★★★★ マルチタイルラフRE	反応硬化形合成樹脂 エマルション系 複層仕上塗材 JIS A 6909主材	白	1.55	1.5 ペース吹き 1.2 パターン吹き	上水	7~10 1~4	_	20 kg	12,420	621	932 745
F★★★ アレスタイルラフ	合成樹脂 エマルション系 複層仕上塗材 JIS A 6909主材	白	1.85	1.2 ペース吹き 1.3 パターン吹き	上水	8~10 0~3	-	20 kg	3,090	155	185 201
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	アレストップシンナー	80~100 30~40	_	15 kg	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	アレストップシンナー	80~100 30~40	_	15 kg	15,530	1,035	186 155
F★★★★ コスモアクリル 淡彩色	高仕上アクリル エマルション樹脂塗料 複層仕上塗材 上塗材	各色	1.22	0.16 0.13	上水	7~12	-	15 kg	9,460	631	101 82
F★★★★ コスモレタン <b>淡彩</b> 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	1.25	0.16 0.13	上水	3~10	_	15 kg	22,840	1,523	244 198

	系統			標準所要量 (kg/m²/回)		希釈率 エアレス	標準		塗料	<b>単価</b> (P	9)
商品名	または 規格	色	密度	エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	ローラー 又はハケ	膜厚 (µm/回)	容量	1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
25. 複層弾	単性仕上塗材	才		74164 77		•				!	!
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 ペース吹き	上水	6~8 0~2	_	18 kg	10,300	572	97 68
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	_	16 kg	9,160	573	68 ~ 85
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 ペース吹き 1.3 パターン吹き	上水	10~20 1~3	_	18 kg	10,200	567	73 73
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	_	16 kg	13,110	819	65 ~ 1,22
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 ペース吹き 1.3 パターン吹き	上水	10~20 1~3	-	18 kg	11,000	611	79- 79-
F☆☆☆☆ アレスホルダーEPO	エポキシ系 合成樹脂エマルション 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	_	16 kg	13,110	819	65 ~ 1,06
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	-	15 kg	7,540	503	9
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	_	15 kg	9,720	648	11
F <b>☆☆☆</b> 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	-	15 kg	21,120	1,408	25
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	_	15 kg	22,840	1,523	27
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	_	15 kg	32,880	2,192	39
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	_	15 kg	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	0.17 0.13	_	_	_	15 kg	11,140	743	12
F★★★★ アレス水性ゴムウォール トップU 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	_	16 kg	24,690	1,543	24
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	_	16 kg セット	15,000	938	1,12 ~ 1,40
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	_	16 kg	15,000	938	1,12 ~ 1,40
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	_	15 kg セット	51,550	3,437	55i
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	_	15 kg セット	116,740	7,783	1,24

	系統			標準所要量		希釈率	100 th		塗料	単価(F	円)
商品名	来就 または 規格	色	密度	(kg/mi/回) エアレス ローラー	希釈剤	ローラー	標準 膜厚 (μm/回)	容量	1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
				又はハケ		又はハケ					
26. 単層弾	单性仕上塗材	才									
F***	水性アクリルシリコン 樹脂系単層弾性塗材	白	1,16	0.9 上塗1回目	上水	0~2	_	16 kg	11,140	696	627
シリコンテックス 白	間間ボギ暦弾圧室内 JIS A 6909主材		1.10	0.2 上塗2回目	工水	10~15		TO Kg	11,140	090	139
F女女女女 ミリーンニックラ 沙野会	水性アクリルシリコン 樹脂系単層弾性塗材	各色	1.16	0.9 上塗1回目	上水	0~2	_	16 kg	13,500	844	759
シリコンテックス 淡彩色	JIS A 6909主材 水性反応硬化形			0.2 上塗2回目		10~15		_			169
F★★★★ シリコンテックスデコ 白	が住及心硬化形 アクリルシリコン樹脂系 単層弾性塗料	白	1.16	1.1 ペース吹き	上水	8~12	_	16 kg	11,140	696	
2932799A73 B	JIS A 6909主材 水性反応硬化形			1.0 パターン吹き		0~2					696
F★★★★ シリコンテックスデコ 淡彩色	アクリルシリコン樹脂系 単層弾性塗料	各色	1.16	1.1 ベース吹き	上水	8~12	_	16 kg	13,500	844	
	JIS A 6909主材			1.0 パターン吹き		0~2					844
F★★★★ スーパーテックス 白	水性アクリルウレタン 樹脂系単層弾性塗材	白	1.14	0.9 上塗1回目	上水	0~3	_	16 kg	10,930	683	
				0.2 上塗2回目		10~15					137 730
F★★★★ スーパーテックス 淡彩色	水性アクリルウレタン 樹脂系単層弾性塗材	各色	1.14	0.9 上塗1回目	上水	0~3 10~15	_	16 kg	12,970	811	
	水性反応硬化形			0.2 工堂2回日		0~2					633
F★★★★ アレスアクアビルド 白	単層弾性仕上塗材 JIS A 6909主材	白	1.16	0.9 上塗2回目	上水	10~15	_	16 kg	11,250	703	
	水性反応硬化形			0.9 上塗1回目		0~2					766
F★★★★ アレスアクアビルド 淡彩色	単層弾性仕上塗材 JIS A 6909主材	各色	1.16	0.2 上塗2回目	上水	10~15	-	16 kg	13,610	851	170
F***	水性反応硬化形	_	4.50	1.2 上塗1回目	1 -1-	0~3			44.040		826
アレスアクアビルドつや消 白	つや消単層弾性 仕上塗材 <jis非該当></jis非該当>	白	1.50	0.3 上塗2回目	上水	8~12	-	16 kg	11,010	688	206
F☆☆☆	水性反応硬化形	<i>A</i> 4	4.50	1.2 上塗1回目	L ale	0~3	_	40.1	10.070	000	995
アレスアクアビルドつや消 淡彩色	つや消単層弾性 仕上塗材 <jis非該当></jis非該当>	各色	1.50	0.3 上塗2回目	上水	8~12		16 kg	13,270	829	249
27. 透湿形	<b>彡塗材</b>										
F☆☆☆☆	不燃性無機質系	<u> </u>	_	1.2 ベース吹き	L -lv	8~12	_	10 1	14.040	878	1,053
アレスフネックス 白	水性つや消仕上材	白		1.0 パターン吹き	上水	0~3		16 kg	14,040	8/8	878
F☆☆☆	不燃性無機質系	各色	_	1.2 ベース吹き	上水	8~12	_	16 kg	16,430	1,027	1,232
アレスフネックス 淡彩色	水性つや消仕上材	70		1.0 パターン吹き	工小	0~3		IO NE	10,430	1,027	1,027
F***	アクリル樹脂	白	1.50	0.50	_	_	_	20 kg	13,070	654	_
アレスノキテンコート 白	エマルション塗料	_		(ローラー)					,		327
F★★★★ アレスノキテンコート 淡彩色	アクリル樹脂 エマルション塗料	各色	1.50	0.50 (ローラー)	_		_	20 kg	15,140	757	379

	7 4th			標準所要量		希釈率	155 244		塗料	単価(P	9)
商品名	系統 または 規格	色	密度	(kg/㎡/回) エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	エアレス ローラー 又はハケ	標準 膜厚 (μm/回)	容量	1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
28. マスチ	ック塗材										
アレスマスチックA 淡彩色	アクリルエマルション 樹脂系マスチック塗材	各色	1.72	1.3 (ローラー)	上水	0~5	_	20 kg	11,050	553	718
29. 外壁用	]遮熱断熱	□法•	湿式	外断	熱躯体保護	<b>養仕上</b>	_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	_	14 L ( 9.8 kg)	13,000	1,327	1206~ 1769 1327~ 1896
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 0.13	上水	5~10	_	15 kg	39,000	2,600	416 338
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	_	16 L ( 11.2 kg )	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	_	14 L ( 9.8 kg)	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	_	14 L ( 9.8 kg)	15,250	1,556	1,712 1,556
30. 防水形	<b>万調仕上</b> 劉	<b>全材</b>	•				•				
F★★★★ アレスシリコンストーン 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 0	_	16 kg	11,480	718	861 718
F★★★★ アレスシリコンストーン 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 ペース吹き 2.3 パターン吹き	上水	5~7 0	-	18 kg	12,740	708	849 1,628
F★★★ プレス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 0.11	-	_	_	15 kg	25,490	1,699	238 187

	系統			標準所要量 (kg/m²/回)		希釈率 エアレス	標準		塗料	単価(F	円)
商品名	未就 または 規格	色	密度	エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	ローラー又はハケ	標準 膜厚 (μm/回)	容量	1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
31. 低汚粱	き形セラミック	ク変性	E塗:	_							
F★★★ アレスセラレタン 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 0.10	アレスウレタンシンナー	40~70 10~30	_	16 kg セット	32,860	2,054	267
F★★★ アレスセラレタン 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 0.13	アレスウレタンシンナー	10~30 0~10	_	16 kg セット	32,380	2,024	304 263
F★★★★ アレスセラレタン 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 0.13	アレスウレタンシンナー	10~30 0~10	_	16 kg セット	35,150	2,197	330 286
F★★★★ アレスセラレタンG 淡彩色	2液低汚染形 セラミック変性 弾性ウレタン樹脂塗料	各色	1.20	0.16 0.14	アレスウレタンシンナー	20~40 10~20	_	16 kg セット	39,990	2,499	400 350
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 0.13	上水	10~20 5~10	-	15 kg セット	43,050	2,870	459 373
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 0.13	上水	10~20 5~10	-	15 kg セット	45,730	3,049	488 396
F★★★★ アレスアクアセラフッソ中 <b>塗</b> 白	超低汚染水性 フッ素樹脂塗料用中塗	白	1.25	0.18 0.15	上水	10~20 3~8	-	15 kg	30,750	2,050	369
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 0.15	上水	10~20 3~8	1	15 kg	33,790	2,253	405 338
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 0.13	上水	10~20 5~10	_	15 kg セット	102,000	6,800	1,088
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 0.13	上水	10~20 5~10	_	15 kg セット	103,800	6,920	1,107

	系統			標準所要量 (kg/m/回)		希釈率エアレス	標準		塗料	単価(P	9)
商品名	ポポー または 規格	色	密度	エアレス	希釈剤	ローラー	膜厚 (μm/回)	容量	1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
	_		_	又はハケ		又はハケ					
32. ターペ	ン可溶ウレ	タン格	排脂	塗料							
F★★★	2液低汚染形セラミック 変性ターペン可溶	透明	0.90	0.13	塗料用シンナーA	30~40	_	16 kg	25,040	1,565	203
セラMレタン クリヤー	ウレタン樹脂クリヤー	延明	0.90	0.12	坐科用シンテーA	5 <b>~</b> 15		セット	25,040	1,505	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	白	1.23	0.14	塗料用シンナーA	10~30	_	16 kg	25,040	1,565	219
でプラント	JIS K 5658 3級 2液低汚染形セラミック			0.12		5 <b>~</b> 15		セット			188
F★★★★ セラMレタン 淡彩色	変性ターペン可溶ウレタン樹脂塗料	各色	1.23	0.14	塗料用シンナーA	10~30	_	16 kg セット	27,460	1,716	240
	JIS K 5658 3級			0.12		5~15		271			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	白	1.17	0.16	塗料用シンナーA	5~20	_	15 kg	23,470	1,565	250
	ウレタン樹脂塗料 1液形オキシ硬化基			0.13							273
F★★★★ アレスエコレタンⅡ 淡彩色	ターペン可溶 ウレタン樹脂塗料	各色	1.17	0.10	塗料用シンナーA	5~20	_	15 kg	25,580	1,705	222
				0.13		5~20			-		209
F★★★★ カンペ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	0.13	塗料用シンナーA	5~15	_	15 kg	18,480	1,232	160
F***	特殊1液ウレタン樹脂			0.17		5~20					234
カンペ1液MレタンHG 淡彩色	上塗塗料	各色	1.20	0.13	塗料用シンナーA	5~15	-	15 kg	20,620	1,375	179
F***	2液ターペン可溶			0.12 ~ 0.13	A del ET S			15 kg			260
パワーMレタンEX 淡彩色	ウレタン変性 上塗下塗兼用塗料	各色	1.15	(ハケ・ローラー)	塗料用シンナーA	2~8	_	セット	32,500	2,167	~ 282
33 5-8	ン可溶シリ:	コトノは	# RIE :	涂料		•	•			•	
33. %—^	ノリ冷ンリ	コンヤ	7 7 日 3	<b>坐</b>							
F***	2液低汚染形セラミック 変性ターペン可溶	各色	1.23	0.14	塗料用シンナーA	10~30	_	16 kg	30,740	1,921	269
セラMシリコンII 中塗 淡彩色	アクリルシリコン 樹脂塗料用中塗		1.20	0.12	主行/パンプラ 八	5 <b>~</b> 15		セット	00,740	1,021	231
F***	2液低汚染形セラミック 変性ターペン可溶	白	1.20	0.14	塗料用シンナーA	5~10	_	15 kg	42,930	2,862	401
セラMシリコン II 白	アクリルシリコン樹脂塗料 JIS K 5658 2級 2液低汚染形セラミック			0.12		0~10		セット			343
F★★★★ セラMシリコン II 淡彩色	を性ターペン可溶 アクリルシリコン樹脂塗料	各色	1.20	0.14	塗料用シンナーA	5~10	_	15 kg	46,990	3,133	439
セフMシリコンエ 家参巴	JIS K 5658 2級			0.12		0~10		セット			376
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		塗料用シンナーA	0~10	_	14 kg セット	38,110	2,722	_
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			0.14							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	- 014	塗料用シンナーA	0~10	_	14 kg セット	41,300	2,950	413
				0.14		5~20					300
F★★★★ カンペ1液Mシリコン 白	特殊1液アクリルシリコン 樹脂上塗塗料	白	1.13	0.17	塗料用シンナーA	5~15	_	15 kg	26,490	1,766	230
				0.17		5~20					326
F★★★★ カンペ1液Mシリコン 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	0.13	塗料用シンナーA	5~15	_	15 kg	28,770	1,918	249
0.4 5 -0		<b>∓</b> 1+1 u		<u> </u>		<u> </u>	ı		<u> </u>		I
34. ダーペ	ン可溶フッ	<b>茶樹</b> B	百垄	科							
F★★★	2液無機架橋形	pa Er	1.00	0.14	<b>企业田</b> 、	10~30		16 kg	00.000	0.05	288
ムキフッソ中塗 淡彩色	ターペン可溶フッ素 樹脂塗料用中塗	各色	1.23	0.12	塗料用シンナーA	5~15	L	セット	32,860	2,054	246
F☆☆☆	2液無機架橋形 ターペン可溶フッ素	白	1.23	0.16	塗料用シンナーA	5 <b>~</b> 10		15 kg	118.320	7,888	1,262
ムキフッソ 白	ターハン可溶フツ系 樹脂塗料		1.23	0.13	生作用ノンリーA	0~5		セット	110,320	7,000	1,025
F***	2液無機架橋形 ターペン可溶フッ素	各色	1.23	0.16	塗料用シンナーA	5~10		15 kg	120,250	8,017	1,283
ムキフッソ 淡彩色	樹脂塗料	.0.0	1.23	0.13	至作がノノノ ス	0~5		セット	120,200	0,017	1,042

	系統			標準所要量 (kg/m/回)		希釈率エアレス	標準		塗料	単価(F	月)
商品名	または 規格	色	密度	エアレス	希釈剤	ローラー 又はハケ	膜厚 (µm/回)	容量	1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
		ادراد ک		又はハケ		214717					
35. 水性方	₹ <b>応硬化形</b> 塗	型料									
F***	水性反応硬化形 アクリル樹脂塗料	白	1.25	0.18	上水	10~20	_	15 kg	10,100	673	121
アレスアクアグロス 白	(つや有) JIS K 5660		1.20	0.15	±/λ	3~10		10 10	10,100	070	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)	各色	1.25	0.18	上水	10~20	_	15 kg	12,170	811	146
700777700 MADE	JIS K 5660			0.15		3~10					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	白	1.32	0.18	上水	10~20	_	15 kg	10,100	673	121
	(5分つや) 水性反応硬化形			0.15 0.18		3~10 10~20					146
F★★★★ アレスアクアグロス5F 淡彩色	アクリル樹脂塗料 (5分つや)	各色	1.32	0.15	上水	3~10	_	15 kg	12,170	811	122
	水性反応硬化形			0.18		10~20					121
F★★★★ アレスアクアグロス3F 白	アクリル樹脂塗料 (3分つや)	白	1.32	0.15	上水	3~10	-	15 kg	10,100	673	101
F***	水性反応硬化形			0.18		10~20					146
アレスアクアグロス3F 淡彩色	アクリル樹脂塗料 (3分つや)	各色	1.32	0.15	上水	3~10	_	15 kg	12,170	811	122
F**	水性反応硬化形 アクリル樹脂塗料	白	1.42	0.18	上水	10~20		16 kg	10,790	674	121
アレスアクアグロスZ 白	(つや消) JIS K 5663 1種		1.42	0.15	工水	3~10		10 kg	10,790	074	101
F**	水性反応硬化形アクリル樹脂塗料	各色	1.42	0.18	上水	10~20	_	16 kg	12,860	804	145
アレスアクアグロスZ 淡彩色	(つや消) JIS K 5663 1種 水性反応硬化形			0.15		3~10		_			121
F★★★★ アレスアクアレタン 白	高耐候性 アクリルウレタン樹脂塗料	白	1.24	0.16	上水	3~10	_	15 kg	22,020	1,468	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	複層仕上塗材 上塗材 水性反応硬化形			0.13							191
F★★★★ アレスアクアレタン 淡彩色	高耐候性 アクリルウレタン樹脂塗料	各色	1.24	0.16	上水	3~10	_	15 kg	23,710	1,581	253
	複層仕上塗材 上塗材 低汚染高光沢			0.13							453
F★★★★ アレスアクアシリコンACII 白	マイクロ反応形アクリルシリコン樹脂塗料	白	1.23	0.13	上水	5~10	_	15 kg	42,460	2,831	368
F***	複層仕上塗材 上塗材 低汚染高光沢 マイクロ反応形			0.16							475
アレスアクアシリコンACII 淡彩色	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	0.13	上水	5~10	_	15 kg	44,530	2,969	386
F***	水性反応硬化形		1.40	0.16	ماسا	0 10		10.1	10.500	1.00-	166
コスモクリーン皿 白	アクリル樹脂塗料 JIS K 5663 1種	白	1.49	0.13	上水	3~10	_	16 kg	16,590	1,037	135
F***	水性反応硬化形 アクリル樹脂塗料	各色	1.49	0.16	上水	3~10	_	16 kg	18,500	1,156	185
コスモクリーン皿 淡彩色	JIS K 5663 1種	10		0.13		0 10		. 5 1/6	.0,000	.,100	150
F★★★★ アレス水性ワイドグリップ	水性反応硬化形アクリル 樹脂系エマルション塗料	白	1.45	_	上水	0~10	_	16 kg	24,210	1,513	
白	JIS K 5663 1種			0.13							197
F★★★★ アレス水性ワイドグリップ	水性反応硬化形アクリル樹脂系エマルション塗料	各色	1.45	-	上水	0~10	_	16 kg	26,840	1,678	
プレスがほうイドラ 555 淡彩色	JIS K 5663 1種			0.13							218

	系統			標準所要量 (kg/m²/回)		希釈率エアレス	標準		塗料	単価(P	<b>9</b> )
商品名	または 規格	色	密度	エアレス	希釈剤	ローラー 又はハケ	膜厚 (μm/回)	容量	1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
00 7511	. HIDETJL		#4 77	又はハケ		スはハツ					
36. アクリ	ル樹脂糸非	水分	<b>削</b>	<b>多</b>							
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	_	16 kg	15,510	969	145
F***	特殊アクリル樹脂系			0.15							161
アレスセラマイルド 淡彩色	つや消し塗料 JIS K 5670	各色	1.30	0.13	塗料用シンナーA	0~10	_	16 kg	17,120	1,070	139
F★★★★ アレスセラマイルドエコ 白	超低臭形特殊アクリル 樹脂系つや消し塗料 JIS K 5670	白	1.35	0.17 0.14	アレスセラマイルドエコ シンナー	0~10	-	15 kg	16,340	1,089	185 153
F★★★★ アレスセラマイルドエコ 淡彩色	超低臭形特殊アクリル 樹脂系つや消し塗料 JIS K 5670	各色	1.35	0.17	アレスセラマイルドエコ シンナー	0~10	_	15 kg	17,950	1,197	203
F***	特殊アクリル樹脂系			0.15				40.1	10.000		171
アレスセラマイルドグロス 白	つや有り塗料 JIS K 5670	白	1.11	0.13	塗料用シンナーA	5~15	_	16 kg	18,220	1,139	148
F★★★★ アレスセラマイルドグロス 淡彩色	特殊アクリル樹脂系 つや有り塗料 JIS K 5670	各色	1.11	0.15 0.13	塗料用シンナーA	5~15	_	16 kg	20,280	1,268	190 165
F★★★ カンペFP 白	特殊アクリル樹脂系 つや消し塗料	白	1.30	0.13 ~ 0.15 (ローラー)	塗料用シンナーA	0~10	_	16 kg	21,640	1,353	176 ~ 203
F★★★★ カンペFP 淡彩色	特殊アクリル樹脂系 つや消し塗料	各色	1.30	0.13 ~ 0.15 (ローラー)	塗料用シンナーA	0~10	_	16 kg	23,760	1,485	193 ~ 223
37. 洗浄剤		•	•			•	•			•	
דעכעגע π	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	_	20 kg	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)	-	_	-	20 kg	124,820	6,241	312 ~ 437
דעכעיגע 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)	_	-	-	20 kg	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	-	4 kg	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	-	20 kg	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・石材用パット)	上水	300~500	-	20 kg	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)	_	-	-	25 kg	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)	-	-	-	4 kg	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)	-	_	_	100 CC (6本セット)	8,540	-	_
38. 路面返	<b>基熱塗料</b>	•		•		•		•			
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	- 0.6 ~ 0.9	上水	3~7		15 kg	27,850	1,857	1,114 ~ 1,671
<b>ヒルムA 2層目用</b>	水性アクリル樹脂系 太陽熱高反射塗料	各色	1.40	- 0.4 ~ 0.6	上水	3~7	_	15 kg	38,990	2,599	1,040 ~ 1,560

	系統			標準所要量 (kg/m²/回)		希釈率 エアレス 標準			塗料単価(円)		
商品名	または	色	密度	エアレス	希釈剤		膜厚	容量	1缶	1kg	1 m²
	規格			ローラー 又はハケ		又はハケ	(µm/回)		当り	当り	当り

#### Ⅲ. さび止め塗料価格表

### 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	- 塗料用シンナーA	0~10 0~5	35	20 kg	10,700	535	91
	<b>鉛酸カルシウムさび止め</b>			0.17		0~10					174
SDマリンCPプライマー	新版パルクラムさい正の ペイント JIS K 5629	白	1.38	0.17	塗料用シンナーA	0~10	35	20 kg	20,470	1,024	
F☆☆☆	鉛・クロムフリー	赤さび色		0.165	25 del ET S						102
ラスゴンQDセーフティ	さび止めペイント	グレー 白	1.39	0.13	- 塗料用シンナーA	5~15	35	20 kg	12,380	619	80
F☆☆☆	鉛・クロムフリー さび止めペイント	赤さび色	1.50	0.17	塗料用シンナーA	0~5	35	20 kg	19.930	997	169
ラスゴンセーフティ(F4)	JIS K 5674 1種	グレー	1.50	0.14	室科用シング A	0.13	33	20 Kg	19,930	337	140
F☆☆☆☆	水性特殊変性エポキシ 樹脂さび止め塗料	赤さび色	1.30	0.17	上水	0~5	35	16 kg	14.270	892	152
アクアマックス 🛚	JIS K 5621 4種	グレー	1.30	0.14	工水	03	33	10 Kg	14,270	032	125
F☆☆☆☆	水性特殊変性樹脂系 さび止め塗料	赤さび色	1.30	0.17	上水	0~5	35	16 kg	14.560	910	155
アクアマックスEX	JIS K 5674 2種	グレー	1.50	0.14	工水	0.0	33	10 Kg	14,500	310	127
F☆☆☆☆	ターペン希釈形1液 エポキシ樹脂	赤さび色 黒さび色	1.47	0.17	・ 塗料用シンナーA	5 <b>~</b> 15	35	16 kg	20,980	1.311	223
ザウルスEXI	さび止め塗料	グレー 白	1.47	0.13	至村州227 八	0~10	33	10 Kg	20,300	1,011	170
F☆☆☆☆	1液形エポキシ樹脂系	赤さび色 グレー	1.37	0.17	アレスエポキシシンナー	0~10	40	16 kg	32.030	2.002	340
アレスイーグル	浸透さび止め塗料	É	1.07	0.14	<b>プレスエバーフラフ</b>	0 10	40	10 Kg	02,000	2,002	280
F☆☆☆	エポキシ樹脂 さび止め塗料	白	1.39	0.46	テクトEPシンナー	0~10	100	18 kg	40.200	2.233	1,027
エスコ 白	(2液浸透形) JIS K 5551 A種、B種		1.00	0.14	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0 10	40	セット	40,200	2,200	313
F☆☆☆☆	エポキシ樹脂 さび止め塗料	赤さび色	1.29	0.46	テクトEPシンナー	0~10	100	18 kg	40,200	2.233	1,027
エスコ 赤さび色	(2液浸透形) JIS K 5551 A種、B種	W.CO.D	1.20	0.14	, , , , ,	0 10	40	セット	40,200	2,200	313
F☆☆☆☆	エポキシ樹脂 さび止め塗料	各色	1.37	0.46	テクトEPシンナー	0~10	100	18 kg	43.130	2.396	1,102
エスコ 淡彩色	(2液浸透形) JIS K 5551 A種、B種		1.07	0.14	, , , , ,	0 10	40	セット	40,100	2,000	335
F★★★	亜鉛メッキ面用 2液エポキシ樹脂	白	1.32	0.30	テクトEPシンナー	0~10	60	18 kg	46.120	2,562	769
エポマリンGX 白	下塗塗料 JIS K 5551 A種、B種	I	1.02	0.16	, , , , _ , , , ,	0~5	40	セット	70,120	2,002	410
F☆☆☆☆	亜鉛メッキ面用 2液エポキシ樹脂	赤さび色	1.30	0.30	テクトEPシンナー	0~10	60	18 kg	45.850	2.547	764
エポマリンGX 赤さび色	下塗塗料 JIS K 5551 A種、B種	3,CO-B	1.00	0.16	, , , , , , , , ,	0~5	40			2,0-77	408
F★★★★	2液ターペン可溶形 変性エポキシ樹脂系	赤さび色 グレー	1.29	0.17	- 塗料用シンナーA	0~10	35	16 kg	26.900	1.681	286
スーパーザウルス	さび止め塗料	白	1.20	0.14	工作用シン 八八	0 10	00	セット	20,300	1,001	235

	系統			標準所要量 (kg/m/回)		希釈率エアレス	標準		塗料	単価(P	1)
商品名	または規格	色	密度	エアレス	希釈剤	ローラー	膜厚 (μm/回)	容量	1缶 当り	1kg 当り	1 m²
				又はハケ		又はハケ			ヨり	37	当り
2. エッチ	ングプライマ	<del>7</del> —									
F☆☆☆☆	2液短ばく形 エッチングプライマー	黄色	0.89	0.13	メタラクトシンナー	5~15	5	4 kg	10.390	2.598	338
メタラクトH5	JIS K 5633 1種	英亡	0.03	0.10	73771727	313	J	セット	10,390	2,390	260
メタラクトH15	2液長ばく形 エッチングプライマー	暗緑色	0.93	0.13	メタラクトシンナー	10~30	15	16 kg	24.830	1.552	202
	JIS K 5633 2種	1014	0.00	0.11	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			セット	21,000	1,002	171
3. 鉄部下地											
カンペ下地111ラッカー	ラッカー系プライマー	赤さび色	1.08	0.15	セルバ51	60~80	25	16 L	15.600	902	135
プライマー 赤さび色	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	у.co п	1.00	(エアスプレー)	ラッカーシンナー	00 00		( 17.3 kg )	10,000	002	-
カンペ下地114ラッカー	ラッカー系サーフェーサー	グレー	1.18	0.17	セルバ51	60~80	25	16 L	16,670	882	150
サーフェーサー グレー				(エアスプレー)	ラッカーシンナー			( 18.9 kg )	,		_
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	グレー	2.67	0.15	SDジンクシンナー	0~20	15	15 kg	51.740	3,449	517
05777100	JIS K 5552 2種	,,,	2.07	0.12	0277777	0~5	10	セット	01,740	0,140	414
SDジンク1000	無機質ジンクリッチ プライマー	グレー	2.30	0.20	SDジンク1000シンナー	0~10	15	20 kg	69,830	3,492	698
	JIS K 5552 1種	,,,	2.00	0.12	057771000727	0~5	10	セット	00,000	0,102	419
F☆☆☆☆	エポキシ樹脂ジンク リッチペイント(厚膜形)	グレー	2.67	0.70	SDジンクシンナー	0~10	75	20 kg	82.860	4.143	2,900
SDジンク500	JIS K 5553 2種	,,,	2.07	0.40	0577777	0~5	40	セット	02,000	4,140	1,657
SDジンク1500A	無機質ジンクリッチ ペイント	グレー	2.93	0.70	SDジンク1500シンナー	0~10	75	25 kg	96.230	3.849	2,694
	JIS K 5553 1種	, ,	2.00	0.30	02,2,1000,2,	0~5	40	セット	00,200	0,010	1,155
5. M. I.	O塗料										
フェロドールF34	フェノール樹脂系	ブリッジ	1.56	0.30	塗料用シンナーA	5 <b>~</b> 15	45	20 kg	30.590	1.530	459
/_HP_//F34	M. I. O塗料	グレー	1.50	0.25	坐科用ンファーA	0~5	40	ZU Kg	30,590	1,530	382
フェロドールEPX34	2液エポキシ樹脂	ブリッジ	1.63	0.30 1.63 テクトEPシンナー		0~10	50	20 kg	58.230		070
										2.912	873

				標準所要量		希釈率			塗料	単価(円	9)
商品名	系統 または	色	密度	(kg/㎡/回) エアレス	希釈剤	エアレス	標準膜厚	容量	1缶	1kg	1 m²
	規格			ローラー 又はハケ		ローラー 又はハケ	(µm/回)		当り	当り	当り
Ⅳ. その他価	格表										
1. 薬品雰	<b>雰囲気用防1</b>	<b>全</b> 塗米	<b>‡</b>								
75 0 NO 沙形名	フェノール樹脂系	各色	1.01	0.11	全型 田さい上 A	0~10	O.F.	10 1	16.240	1.021	112
ニューアクノンNC 淡彩色	上塗塗料	合巴	1.21	0.08	塗料用シンナーA	0~5	25	16 kg	16,340	1,021	82
2. グラフ	アイトペイン	<b>'</b>									
#= /I A	マルトド母児ズ	m +0 4	1.00	0.13	<b>会拟田2.7.1.1</b>	0~5 20~30	(1回目)	40.1	01.010	1 107	152
グラファイトA	アルキド樹脂系	黒褐色	1.09	0.11	─ 塗料用シンナーA	0~10	_	18 kg	21,010	1,167	128
3. 合成植	謝脂系アルミ	ニウ.	ムペ	イント							
F☆☆☆	特殊合成ワニス アルミニウムペイント	シルバー	0.97	0.12	塗料用シンナーA	0~10	15	16 L	21.160	1.365	164
プラチナイトR	JIS K 5492	2707\—	0.97	0.09	型科用シンナーA	0~5	15	( 15.5 kg )	21,100	1,300	123
4. エポキ	・シ樹脂塗料	4									
エポマリンプライマー	2液エポキシ樹脂 下塗塗料	ブラウン	1.34	0.30	テクトEPシンナー	0~10	60	18 kg	45.850	2.547	764
エルマリンファイー	JIS K 5551 A種、B種	ダークブラウン	1.54	0.16	) / [ ] / [	010	40	セット	45,650	2,547	408
エポマリンJW 淡彩色	2液水処理用	各色	1.29	0.47	テクトEPJWシンナー	0~10	100	18 kg	60.140	3.341	1,570
エハマック5000 政参日	エポキシ樹脂塗料	谷巴	1.29	0.23	) PREPOWOD) —	0~5	60	セット	00,140	3,341	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	ブラック	1.36	0.36	テクトEP内面用シンナー	0~5	120	19 kg	35.740	1.881	677
一小 / グドラールノソー	変性エポキシ樹脂塗料 JIS K 5551 C種1号	ブラウン	1.50	0.18	, ハゼロド内画用ンプナー	0.~0	60	セット	30,740	1,001	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	ブラック	1.33	0.36	テクトEP内面用シンナー	0~5	120	20 kg	37.070	1.854	667
一一・ハンツー W	変性エポキシ樹脂塗料 JIS K 5551 C種2号	ブラウン	1.00	0.18	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	00	60	+vvb 3/,0		1,004	334

	系統			標準所要量 (kg/m²/回)		希釈率エアレス	標準		塗料	単価(P	ዓ)
商品名	または 規格	色	密度	エアレス ローラー 又はハケ	希釈剤	ローラー 又はハケ	膜厚 (μm/回)	容量	1缶 当り	1kg 当り	1㎡ 当り
5. ニトロセルロースラッカー											
F★★★★ セルパ30サンジングシーラー	ラッカー系 木材用中塗塗料	透明	0.96	0.09 (エアスプ <sup>°</sup> レー)	セルバ51 ラッカーシンナー	80~100	_	16 L ( 15.4 kg )	15,970	1,037	93
F★★★★ セルパ61木材用クリヤーラッカー	ニトロセルロース系 木材用クリヤーラッカー	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	_	16 L ( 15.4 kg )	16,580	1,077	118
6. ポリウレタン樹脂系塗料											
F★★★★ アレス水性木部用クリヤーU	水性ウレタン樹脂系 クリヤー	乳白色	1.05	0.08	_	-	_	4 L ( 4.2 kg)	9,140	2,176	174
7. 着色剤	川(木部)										
ソルコロ2	油性着色剤	新メープル	0.86	0.05	-	_	_	16 L ( 13.8 kg )	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	-	_	_	16 L ( 13.9 kg )	47,800	3,439	344

296 Del	* 8 4	密度	容量	塗料単	.価(円)
種別	商品名	(20°C)	(L)	1缶当り	1kg当り
Ⅴ. シンナー価格表					
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
	エナメルシンナー100	0.79		8,530	675
エナメル用	エナメルシンナー200	0.86	16	10,100	734
	エナメルシンナー300	0.88		10,100	717
塩化ビニル塗料用	ビニボン100シンナー	0.85	16	11,890	874
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
	SDジンクシンナー	0.87		23,160	1,664
ジンクリッチプライマー用	SDジンク1000シンナー	0.84	16	24,250	1,804
	SDジンク1500シンナー	0.85		24,240	1,782
	アレスエポキシシンナー	0.86		9,760	709
エポキシ樹脂塗料用	テクトEPシンナー	0.86	16	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	アレスアクリルシンナー	0.87	16	6,420	461
	アレスウレタンシンナー	0.87		8,270	594
ウレタン樹脂塗料用	レタンシンナー	0.87	16	25,190	1,810
	レタンPGシンナー	0.86		9,320	677
仕上塗材用	アレストップシンナー	0.87	16	5,630	404
打ち放しコンクリート面仕上塗料用	アレスガードシンナー	0.87	16	10,500	754
ニトロセルロースラッカー用	0.87	16	8,180	586	

#### A. 外装仕上材参考設計価格表

#### 1. 完全水性総合外装仕上工法

アレスホルダーG II ~	3,200	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. Okg/㎡
アレスアクアレタン	2,800	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/m <sup>2</sup>
アレスホルダーG II デコ~	3,900	4	凹凸模様	n/z /+ (+	アレスホルダーGII デコ拳付量2回2. Okg/m <sup>2</sup>
アレスアクアレタン	4,200	5	凸部押え	火竹刀	アレスホルチーGII / コ空刊 里2回2. UNS/ III
アレスホルダーG II ~	3,600	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. Okg/m <sup>2</sup>
アレスアクアシリコンAC II	3,200	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/m <sup>2</sup>
アレスホルダーG II ~	3,950	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. Okg/㎡
アレスアクアフッソ Ⅱ	3,550	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/m <sup>3</sup>
アレスホルダーZ~	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. Okg/㎡
コスモアクリル	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/m <sup>3</sup>
アレスホルダーZ~	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. Okg/㎡
コスモレタン	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/㎡
アレスホルダーZ~	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. Okg/m <sup>°</sup>
コスモシリコン	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O. 5kg/㎡
	アレスアクアレタン  アレスホルダーGIIデコ〜 アレスオルダーGII〜 アレスアクアシリコンACII  アレスホルダーGII〜 アレスホルダーGII〜 アレスホルダーZ〜 コスモアクリル  アレスホルダーZ〜 コスモレタン  アレスホルダーZ〜	アレスアクアレタン 2,800  アレスホルダーGIIデコ〜 3,900  アレスアクアレタン 4,200  アレスアクアシリコンACII 3,600  アレスアクアシリコンACII 3,950  アレスアクアフッソII 3,550  アレスホルダーGII〜 7レスホルダーZ〜 コスモアクリル 2,250  アレスホルダーZ〜 コスモレタン 2,750  アレスホルダーZ〜 3,450	アレスボルダーGII ~ アレスホルダーGII デコ~ アレスホルダーGII デコ~ アレスアクアレタン 4,200 5 アレスホルダーGII ~ アレスアクアシリコンACII 3,600 3 アレスアクアシリコンACII 3,200 3 アレスアクアフッソII 3,550 3 アレスアクアフッソII 2,650 3 アレスホルダーZ~ コスモアクリル 2,250 3 アレスホルダーZ~ コスモレタン 3,150 3 アレスホルダーZ~ コスモレタン 2,750 3	アレスアクアレタン 2,800 3 平滑(塗替)  アレスホルダーGIIデコ〜 7レスアクアレタン 4,200 5 凸部押え  アレスアクアレタン 3,600 3 ござ波模様  アレスアクアシリコンACII 3,200 3 平滑(塗替)  アレスホルダーGII〜 7レスアクアフッソII 3,550 3 平滑(塗替)  アレスホルダーZ〜 コスモアクリル 2,250 3 平滑(塗替)  アレスホルダーZ〜 コスモレタン 3,150 3 ござ波模様  アレスホルダーZ〜 コスモレタン 3,150 3 ござ波模様  アレスホルダーZ〜 コスモレタン 3,150 3 ござ波模様  アレスホルダーZ〜 コスモレタン 3,450 3 ござ波模様	アレスアクアレタン       2,800       3       平滑(塗替)       ウールローラー         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         オスカアクアレタン       3,600       3       さざ波模様 多孔質ローラー         アレスアクアシリコンACII       3,600       3       平滑(塗替)       ウールローラー         アレスホルダーGII〜 アレスホルダーGII〜 アレスホルダーZ〜 コスモアクリル       3,950       3       さざ波模様 多孔質ローラー       ウールローラー         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       ウールローラー         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〜 コスモンタン       3,450       3       さざ波模様 多孔質ローラー         アレスホルダーZ〜 コスモンシー       3,450       3       さざ波模様 多孔質ローラー

#### 2. 低汚染形複合外装仕上工法

	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G II 塗付量1. Okg/㎡
		3,350	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/m <sup>2</sup>
  アレスセラホールドエ法	アレスホルダーG II ~	3,650	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. Okg/m <sup>®</sup>
アレスセクホールド工法	セラMレタン	3,250	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/m <sup>2</sup>
	アレスホルダーGⅡ~ セラMシリコンⅡ	3,850	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. Okg/m <sup>®</sup>
		3,450	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/m <sup>®</sup>

#### 3. 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

	アレス弾性ホルダー防水形~ アレスアクアレタン	3,450	3			アレス弾性ホルダー防水形塗付量1. Okg/m <sup>2</sup>
アレス弾性ホールド工法	アレス弾性ホルダー防水形~ アレスアクアシリコンACⅡ	3,850	3	さざ波模様	多孔質ローラー・	プレス弾圧がルメー脚水ル至り重1. UNS/ III
アレス芽ピホールドエム	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			JIS A 6909 可とう形改修塗材E 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~ アレスアクアセラフッソ	4,300	3			アレス弾性ホルダー防水形塗付量1. Okg/㎡
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/㎡
アレベンショングプラド工法	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	一个月(空首)	· / - / - / - / - / -	プレスングコンプファア空刊 里U. OKg/ III
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/㎡

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
4. リベル	マイスター工法・	リベノ	レマ	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
11 2 11 - 2 - 5 - 6 - 7 - 7	リベルマイスター21~	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)
リベルマイスター21工法	リベルセラトップSi	5,500	4	さざ波模様	多孔質ローラー	JIS A 6021
5. 水性:	つや消仕上工法					
ホールドマットウレタン工法	アレスホルダーGⅡ~	3,000	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. Okg∕m <sup>®</sup>
<b>小一ルドマッド・ノレッノ工法</b>	タフマットU	2,600	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/m <sup>®</sup>
不燃性、透湿無機質系	エコカチオンシーラー~	3,500	3	凹凸模様	吹付け	  -  -  - 不燃、防水、透湿、断熱、低汚染、防カビ、防藻機能
外装仕上げ材	アレスフネックス	3,150	3	さざ波模様	多孔質ローラー	· 1. 然、例外、足壓、剛然、陰乃未、例乃仁、例,未成日
6. 砂壁制	犬仕上 (JIS A 6	909	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
7. 複層化		690	9	複層仕	上塗材	複層塗材E, RE)
	上途:水性アクリル(耐候形3種相当)	3,900	5			JIS A 6909 RE 国土交通省仕様
マルチタイルRE高原	工堂: 水圧アグリル(順限形の種相目)	3,000	4	凹凸模様		JIS A 6909 RE
ヾ/レ ノ ♪1 /レ穴に同原	上途:水性ウレタン(耐候形2種相当)	4,450	5	四凹铁球		JIS A 6909 RE 国土交通省仕様
	工室・小はフレック(剛 味かと性怕ヨ)	3,650	4		D/π /.+ (.+	JIS A 6909 RE
	上途:アクリル(耐候形3種相当)	3,050	5		・ 吹付け	JIS A 6909 E 国土交通省仕様
アレスタイルE高原	工室・アプラル(順味ルの食作目)	2,500	4	凹凸模様		JIS A 6909 E
, レヘア1ルに同原	上涂:水性内口, 力、/, 耐候形 2 種 中 半 \	3,500	5	山山代水		JIS A 6909 E 国土交通省仕様
	上塗:水性ウレタン(耐候形2種相当)			1		

## 注) 凸部押えの場合は、凹凸模様に別途300円/㎡を加算してください。

	アレスマスチックA	1,750	2			
マスチック仕上	アレスマスチックAS	3,350	4	_	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) 上塗材はAS:APエナメル AE:カンペGP
	アレスマスチックAE	2,950	4			

JIS A 6909 E

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
8. 打ち	放しコンクリート面	生地伯	士上	.他		
ニューアレスガードAS ・ステム	上塗:アレスガードASクリヤー	3,300	3		吹付け	上塗:アクリルシリコン樹脂クリヤー
性シリコン樹脂クリヤー仕」	アクアプリズムリパルサー〜 アクアプリズム	3,500	3	-		特殊水性シリコン樹脂系クリヤー
性フッソ樹脂クリヤー仕上	アクアプリズムリパルサー~ アクアプリズムF	3,750	3		ローラー	特殊水性フッソ樹脂系クリヤー
クリルウレタン樹脂系	アレスレタンクリヤー	2,650	3	平滑		コンクリート生地仕上
リヤー・カラークリヤー :上	アレスレタンカラークリヤー	3,150	3		-/./	コンクリート着色生地仕上
クリル樹脂系クリヤー・	APクリヤー	2,300	3		吹付け	コンクリート生地仕上
ラークリヤー仕上	APカラークリヤー	2,700	3			コンクリート着色生地仕上
9. 浸透	1	1				
透撥水剤	エクセラ100	1,600	2	平滑	ローラー 吹付け	コンクリート打ち放し面撥水仕上
(性浸透撥水剤	水性エクセラ	1,100	1		717.7	购并现在 / L / T L 在 L D L \ / L = 苯 B
・性特殊シラン系 ・透性吸水防止材	アレスアクアタイルガード	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
. Bポリマー工法 ・イディングボード ・装表面強化処理	ディングボード仕」	2,850	3	平滑	ローラー	上塗・セラMレタン仕上
N表衣回浊17处理		2,700	3			上塗:アレスエコレタンⅡ仕上
ール水性窯業系 ・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 上塗:アレスアクアシリコンACⅡ仕上
		3,150	3			上坐:アレスアクアシリコンACII 仕上
11. 複層	弹性仕上塗材					
	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
	アレスゴムタイルニューラフ高原 アレスゴムタイルニューラフさざ波	4,300 4,500	5 5	凹凸模様	吹付け ローラー	JIS A 6909 防水形複層塗材E 上塗:水性ウレタン樹脂系
プレスゴムタイルニューラフ						上塗:水性ウレタン樹脂系 JIS A 6909 防水形複層塗材E
'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さざ波	4,500	5	さざ波模様	ローラー	上塗:水性ウレタン樹脂系
プ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さざ波 アレスゴムタイルニューラフ高原	4,500 5,000	5	さざ波模様	ローラー 吹付け	上塗:水性ウレタン樹脂系  JIS A 6909 防水形複層塗材E (国交省標準仕様)
	アレスゴムタイルニューラフさざ波 アレスゴムタイルニューラフ高原 アレスゴムタイルニューラフさざ波	4,500 5,000 5,400	5 6 6	さざ波模様 凹凸模様 さざ波模様	ローラー 吹付け ローラー	上塗:水性ウレタン樹脂系  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 高弾性外壁仕上 上塗:ウレタン樹脂系 高弾性外壁仕上
	アレスゴムタイルニューラフさざ波 アレスゴムタイルニューラフ高原 アレスゴムタイルニューラフさざ波 アレスゴムウォール高原 アレスゴムウォール筑紫	4,500 5,000 5,400 5,250	5 6 6 5	さざ波模様 凹凸模様 さざ波模様 凹凸模様 ゆず肌	ローラー 吹付け ローラー 吹付け 吹付け	上塗:水性ウレタン樹脂系  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 高弾性外壁仕上 上塗:ウレタン樹脂系 高弾性外壁仕上 上塗:ウレタン樹脂系 高弾性外壁仕上
	アレスゴムタイルニューラフさざ波 アレスゴムタイルニューラフ高原 アレスゴムタイルニューラフさざ波 アレスゴムウォール高原	4,500 5,000 5,400 5,250 5,050	5 6 6 5	さざ波模様 凹凸模様 さざ波模様 凹凸模様	ローラー 吹付け ローラー 吹付け	上塗:水性ウレタン樹脂系  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 高弾性外壁仕上 上塗:ウレタン樹脂系 高弾性外壁仕上 上塗:ウレタン樹脂系 高弾性外壁仕上 上塗:ウレタン樹脂系 高弾性外壁仕上
	アレスゴムタイルニューラフさざ波 アレスゴムタイルニューラフ高原 アレスゴムタイルニューラフさざ波 アレスゴムウォール高原 アレスゴムウォール筑紫	4,500 5,000 5,400 5,250 5,050 5,300	5 6 6 5 5	さざ波模様 凹凸模様 さざ波模様 凹凸模様 ゆず肌	ローラー 吹付け ローラー 吹付け 吹付け	上塗:水性ウレタン樹脂系  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 高弾性外壁仕上 上塗:ウレタン樹脂系 高弾性外壁仕上 上塗:ウレタン樹脂系 高弾性外壁仕上 上塗:ウレタン樹脂系 高弾性外壁仕上 上塗:ウレタン樹脂系
レスゴムウォール	アレスゴムタイルニューラフさざ波 アレスゴムタイルニューラフ高原 アレスゴムタイルニューラフさざ波 アレスゴムウォール高原 アレスゴムウォール筑紫 アレスゴムウォールさざ波	4,500 5,000 5,400 5,250 5,050 5,300 5,500	5 6 6 5 5 5	さざ波模様 凹凸模様 さざ波模様 凹凸模様 ゆず肌 さざ波模様	ローラー 吹付け ローラー 吹付け 吹付け ローラー	上塗:水性ウレタン樹脂系  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 高弾性外壁仕上 上塗:ウレタン樹脂系 高弾性外壁仕上 上塗:ウレタン樹脂系 高弾性外壁仕上 上塗:ウレタン樹脂系 高弾性外壁仕上
プレスゴムタイルニューラフプレスゴムウォール	アレスゴムタイルニューラフさざ波 アレスゴムタイルニューラフ高原 アレスゴムタイルニューラフさざ波 アレスゴムウォール高原 アレスゴムウォール筑紫 アレスゴムウォールさざ波 アレスゴムウァンデ高原	4,500 5,000 5,400 5,250 5,050 5,300 5,500 4,300	5 6 6 5 5 5 5	さざ波模様 凹凸模様 さざ波模様 凹凸模様 ゆず肌 さざ波模様 凹凸模様	ローラー 吹付け ローラー 吹付け 吹付け 吹付け 吹付け	上塗:水性ウレタン樹脂系  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 高弾性外壁仕上 上塗:ウレタン樹脂系 高弾性外壁仕上 上塗:ウレタン樹脂系 高弾性外壁仕上 上塗:ウレタン樹脂系 高弾性外壁仕上 上塗:水性シリコン樹脂系 高弾性外壁仕上

### 注) 凸部押えの場合は、凹凸模様に別途300円/㎡を加算してください。

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	<b>塗</b> 装方法	備考
12. 単層弾	単性仕上					
<b>単層弾性仕上</b>	スーパーテックス	2,750	3	L 1854144144		
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	
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	JIS A 6909 防水形外装薄塗材E 防カビ・防藻・透湿・低汚染・防水
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	
13. 一般ア	クリル樹脂系塗	料				
アクリル樹脂平滑仕上	APエナメル	2,400	3	平滑	吹付け	コンクリート・モルタル面など平滑仕上
14. ターペ	ン可溶塗料(ウ	レタン	ハシ	<b>/リコン</b>	・フッソ)	)
2液形低汚染セラミック変性	セラMレタン	2,650	3	平滑	刷毛	平滑仕上(下塗:エポMシーラー)
ターペン可溶ウレタン樹脂塗料	CHAIDAD	2,750	3	1 78	ローラー	鉄部(錆止:ザウルスEXⅡ)
		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. Okg∕㎡
1液形オキシ硬化基ターペン	アレスエコレタン Ⅱ	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/㎡
可溶ウレタン樹脂塗料	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,850	2	平滑	刷毛 ローラー	色替え及びプラスティック類の塗装
		2,650	3	十月	吹付け	鉄部(錆止:ザウルスEXⅡ)
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EXⅡ)
2液形低汚染セラミック変性	L=AAS (II=S ) T	3,000	3	TT 28	刷毛	平滑仕上(下塗:エポMシーラー)
ターペン可溶シリコン樹脂塗料	セラMシリコン II	3,200	3	平滑	ローラー	鉄部(錆止:スーパーザウルス)
2液形ターペン可溶		2,900	3	TT 28	刷毛	平滑仕上(下塗:エポMシーラー)
アクリルシリコン樹脂塗料	コスモマイルドシリコンⅡ	3,100	3	平滑	ローラー	鉄部(錆止:スーパーザウルス)
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	2,800	3	平滑	刷毛 ローラー	鉄部(錆止:ザウルスEXⅡ)
無機架橋型ターペン		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×2)
可溶フッソ樹脂塗料	ムキフッソ	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. Okg/m <sup>2</sup>

平滑(塗替)

4,650

ウールローラー

アレスホルダーG II 塗付量0. 5kg/m<sup>2</sup>

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
15. 水性原	反応硬化形塗料	(シリ	コン	・ウレタ	タン・アク	<b>ツリル</b> )
4年热言业和支持 7.50		2,950	3			鉄部、軽金属(錆止:アレスイーグル)
€汚染高光沢水性マイクロ ₹応形アクリルシリコン 対脂塗料	アレスアクアシリコンAC II	2,700	3			鉄部水性仕様(錆止:アクアマックスⅡ)
明陌笙科		2,000	2			色替え及びプラスチック類の塗装
		2,650	3		刷毛	鉄部、軽金属(錆止:アレスイーグル)
5光沢水性マイクロ反応形 フレタン樹脂塗料	アレスアクアレタン	2,300	3	平滑	刷毛 ーローラー	鉄部水性仕様(錆止:アクアマックスⅡ)
		1,700	2		吹付け -	色替え及びプラスチック類の塗装
		2,200	3			鉄部(錆止:ザウルスEXⅡ)
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	2,000	3			鉄部水性仕様(錆止:アクアマックスⅡ)
		1,400	2			色替え及びプラスチック類の塗装
トロ・ 一人 て 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	<b>* ノ</b> * ア · 	別もローラー	鉄部(錆止:ザウルスEXII)
1液水性コアシェル架橋	コスモレタン	2,500	3	178	吹付け	鉄部(錆止:ザウルスEXⅡ)
ウレタン樹脂塗料	コハヒレノン	2.100	3			
		2,100	3			平滑仕上(下塗:エコカチオンシーラー)
	<b>コスエア</b> クルル	2,300	4	凹凸模様	吹仕仕	平滑仕上(下塗:エコカチオンシーラー)  JIS A 6909 E 適合仕様
	コスモアクリル	<del>  '</del>	-	凹凸模様 平滑	吹付け	JIS A 6909 E 適合仕様
エマルション樹脂塗料	コスモアクリル 2液形溶剤系塗料	2,300 1,600	4 3 レタ	平滑	吹付け	JIS A 6909 E 適合仕様 平滑仕上(下塗:エコカチオンシーラー)
エマルション樹脂塗料		2,300 1,600 (ウ	4 3 レタ 3	平滑		JIS A 6909 E 適合仕様 平滑仕上(下塗:エコカチオンシーラー) コンクリート・モルタル面など平滑仕上
17. 一般2		2,300 1,600 2,700 3,900	4 3 レタ 3 4	平滑	刷毛 ローラー -	平滑仕上(下塗:エコカチオンシーラー) コンクリート・モルタル面など平滑仕上 新設鉄部(2種ケレン仕様)
高仕上がりアクリルエマルション樹脂塗料  17. 一角な2	     液形溶剤系塗料 	2,300 1,600 (ウ	4 3 レタ 3	<sub>平滑</sub>	刷毛	JIS A 6909 E 適合仕様 平滑仕上(下塗:エコカチオンシーラー) コンクリート・モルタル面など平滑仕上

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
18. 低汚粱	と形セラミック変性	生塗料	<b> </b> ('	ウレタン	<b>/・</b> アク!	<b>ノル</b> )
		2,950	3			コンクリート・モルタル面など平滑仕上
<b>低汚染形セラミック変性</b>	71.7 = 1.5	4,150	4			新設鉄部(2種ケレン仕様)
ウレタン樹脂塗料	アレスセラレタン	3,200	3	平滑	刷毛 ローラー	鉄部塗替(錆止:アレスイーグル)
		3,200	3	干消	吹付け	軽金属面の塗装(下塗:アレスイーグル)
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げ
19. 外壁用	]遮熱断熱工法・	湿式	外断	<b>款躯</b> 体	<b>と保護</b> に	士上塗材
		5,300	_	さざ波模様	ローラー	下塗:エコカチオンシーラー
<b>小壁用遮熱断熱工法</b>	- アレスクールプラスウォール	5,800	5	5 凹凸模様	吹付け	下塗:アレス水性エポレジン
1 m m w 44 — v 4		2,300		3 平滑	ローラー	下塗:エコカチオンシーラー
<b>小壁用遮熱工法</b>		2,800	3			下塗:アレス水性エポレジン
<b>寺殊合成樹脂エマルション系</b>	ドリームコート	4,200	3	さざ波模様	ローラー 吹付け	下塗:エコカチオンシーラー
単性仕上材	トリームコート	6,000	5	凹凸模様		上塗:アクアシリコンAC II 仕上
20. 防水形	<b>彡石調仕上塗材</b>					
访水形石關仕上塗材	71 72 11-2 71 2	5,800	5	凸部押 <i>え</i>	ローラー	ベース塗り 1.3~1.7kg/㎡ パターン塗り 1.5~2.0kg/㎡
7.水形石調工工坐材	アレスシリコンストーン	5,550	5	口部押え	吹付け	ベース塗り 0.9~1.7kg/㎡ パターン塗り 2.0~2.5kg/㎡
21. 多彩模	模塗料					
<b>小部用水性低汚染シリコン樹脂</b>	-v++	3,800	3	TI MA	吹付け	突歩でエノディ パギー 19年
多彩模様塗料	水性ゾラコートEX	5,400	5	平滑	ローラー	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
22. 漆喰塗	 <b>室料</b>					
肖石灰系仕上塗材	アレスシックイ外部用	4,500	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

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
B. 内壁▪鉄部	•屋根仕上他参	考設討	十価	格表		
1. 内壁面	<b>ī</b> 仕上					
가는 ( L.       L.       L.	アレスエコクリーン	1,750	3			新設の場合
高仕上り水性アクリル樹脂塗料	(グロス・5F・3F・マット)	1,400	2		ローラー	塗替の場合
<b>高級水性反応硬化多機能塗料</b>	コスモクリーンⅢ	1,500	2	平滑	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
EVOC特殊アクリル樹脂 ニマルション塗料	エコデラックス Ⅱ	2,000	3		ローラー	超低VOC 超低臭 JIS K 5663 1種
内外部用水性反応硬化形 アクリル樹脂系エマルション塗料	アレス水性ワイドグリップ	1,700	2		ローラー	付着性・隠蔽性・ヤニ止め性・防カビ・防藻
2. クロス	面仕上					
持殊アクリル樹脂塗料 つや消)	クロステックス100	1,800	3		ローラー	
特殊アクリル樹脂塗料 3分つや)	クロステックス200	2,100	3	平滑		
特殊アクリル樹脂塗料 つや有)	クロステックス300	2,100	3	十月		
プロス・コーティング C. C)工法	コスモクリーンⅢ	1,500	2		ローラー、ハケ	塩ビクロス面塗装
3. 多彩棋	模様塗料					
彩模様塗料仕上	水性ゾラコートⅡ	2,400	3	平滑	吹付け	標準色のみ
4. 軒天扌	<b>‡</b> 仕上	•				
《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
5. アクリ	ル樹脂系非水分	散形	塗料	· (JIS	K 56	70)
<b>持殊アクリル樹脂系つや消</b>	アレスセラマイルド	1,550	2			
経低臭形特殊アクリル樹脂系 ) や消	アレスセラマイルドエコ	1,600	2	平滑	ローラー	内壁
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			
6. 床用塗	<b>室料</b>	•				
	カンペフロアー100	1,350	2			アクリルエマルション系 (アスファルトに塗装の場合)
	カンペフロアー200	2,300	3			アクリル樹脂(溶剤形)
とり床材	カンペフロアー400	2,950	3	平滑	ローラー 吹付け	ウレタン樹脂

	カンペフロアー100	1,350	2			アクリルエマルション系 (アスファルトに塗装の場合)
	カンペフロアー200	2,300	3			アクリル樹脂(溶剤形)
塗り床材	カンペフロアー400	2,950	3	平滑	ローラー 吹付け	ウレタン樹脂
	カンペフロアー600	3,350	3			エポキシ樹脂系(つや有タイプ)
	カンペフロアー700	3,300	3			2液水性エポキシ樹脂系

			1		_	
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. 院内原	<b>以</b> 染対策用銀変性	生抗菌	塗	料シスプ	テム	
水性反応硬化形特殊アクリル つや消仕上	アレスシルバーマット	2,000	3			壁、天井、巾木
水性反応硬化形特殊ウレタン	マレスション セングロス	2,350	3			鉄扉、建具
半つや仕上	アレスシルバーセミグロス	2,100	3	平滑	刷毛 ローラー	壁、天井、巾木
水性反応硬化形特殊ウレタン	アレスシルバーグロス	2,450	3			鉄扉、建具
つや有仕上	<b>プレスクルバー</b> クロス	2,150	3			壁、天井、巾木
エチルアルコール系除菌剤	アレスシルバー除菌剤	900	1	-	_	全般
8. 防カビ	`塗料 	T	ı	T		
アクリル樹脂系(溶剤)	スーパーカビノンS	2,500	4			除菌剤処理含む
塩化ビニル樹脂系	スーパーカビノンVP	2,500	4			除菌剤処理含む
アクリルエマルション系	スーパーカビノンG	2,400	4			除菌剤処理含む、つや有
アクリルエマルション系	スーパーカビノンE	2,450	4	平滑	刷毛 ローラー	除菌剤処理含む、つや消
ウレタン樹脂系	スーパーカビノンPU	3,250	4			除菌剤処理含む(モルタル、コンクリート部)
ノレアン 1670日 不	スーハーガビノフトロ	3,550	4			除菌剤処理含む(鉄部)
合成樹脂調合ペイント	スーパーカビノンOP	2,850	4			除菌剤処理含む
除菌剤処理	スーパーカビノン除菌剤	800	1	_	_	
9. 漆喰塗	<b>查料</b>					
	アレスアートシックイ厚膜型	3,950	2	凹凸模様	コテ・ローラー	
W-F-11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	アレスシックイ	3,800	3	平滑	刷毛ローラー	± 8*
肖石灰系仕上げ塗材	アレスシックイ デザイン仕上げ 山桜・嵐	5,300	4	多彩(平滑)	専用ローラー	内壁
	アレスシックイ ジュラク風仕上げ	3,800	3	ジュラク風	吹付け	
特殊水性防汚処理材	アレスシックイEZクリーン	800	1	_	刷毛ローラー	アレスシックイ用防汚処理材

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. 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			鉄部(錆止:ザウルスEXⅡ)
高仕上がり水性速乾形塗料	アレス水性ネクスト (5F・3F)	2,000	3		刷毛 ローラー	鉄部(錆止:アクアマックス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	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	カンペ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 ターペン可溶ウレタン樹脂塗料	セラMレタン	2,750	3	平滑		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	カンペ1液Mシリコン	2,800	3	半渭		鉄部(錆止:ザウルスEXⅡ)
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 Ⅱ	3,200	3			鉄部(錆止:スーパーザウルス)
弱溶剤可溶形ウレタン変性 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)	鉄部(錆止:ザウルスEXⅡ)
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	上塗·下塗兼用鉄部仕上
2液ターペ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		ローラー	上塗·下塗兼用鉄部仕上
11. 木部付	上上					
木部ウレタンクリヤー塗り	アレス水性木部用クリヤーU	1,500	2	平滑	刷毛	木部クリヤー仕上

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
12. 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~ アクアヤネフッソ ヤネ強化プライマーEPO~	3,700	3			新生瓦
	アクアヤネシリコン	2,600	3			
ノ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
	ザウルスEXⅡ~ スーパーシリコンルーフペイント	2,550	3			トタン屋根
ール1液ターペン工法	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	2,800	3			新生瓦
	ザウルスEX II ~ スーパーフッソルーフペイント	3,350	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	2,550	3			劣化度:小の場合
2メント瓦甦り工法	ヤネ強化プライマーEPO~ アレスルーフフィラー~ 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
ノングル屋根甦り工法	水性エポレジン~ ヤネフラット	3,350	3			シングル屋根
	アレスクールプライマー~ アレスクール1液F	4,000	3			
	アレスクールプライマー~	3,600	3		ローラー	
	アレスクール2液Si アレスクールプライマー~	3,300	3	_	吹付け	金属系屋根
	アレスクール1液Si アレスクールプライマー~	3.200	3			
	アレスクール2液U ヤネ強化プライマーEPO~ アレスクールプライマー~ アレスクール水性F	4,900	4	平滑		
アレスクールシリーズ	ヤネ強化プライマーEPO~ アレスクールプライマー~ アレスクール水性Si	4,100	4			
	ヤネ強化プライマーEPO~ アレスクールプライマー~ アレスクール2液Si	4,300	4			窯業系屋根
	ヤネ強化プライマーEPO~ アレスクールプライマー~ アレスクール1液Si	4,000	4			
	ヤネ強化プライマーEPO~ アレスクールプライマー~ アレスクール2液U	3,900	4			
窓熱・断熱省エネエ法	CPII	5,500~ 6,000	5		刷毛 ローラー 吹付け	屋根の形状により材工価格が変動いたします。 ※施工規模は300㎡以上を基準とします。
E然アスファルト系鋼板屋根用		2,300	2		吹付け	塗替の場合 下塗:ヤネアスEPOプライマー
「膜形長期防食塗料	ヤネアスシルバー	3,200	3		ローラー	新設の場合 下塗:ヤネアスEPOプライマー
13. 路面返		I				
<b>、陽熱高反射塗料(水系)</b>	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)
rps mile) (人の) エイナ (ハバ/	2,724,7	5,000	1 - 1	1 /11		ーエフルテロ(同な口は+000/川相し)

<sup>※</sup>屋根用仕上村·路面遮熱塗料については、施工規模100m以上を基準とします。



#### 関西ペイント販売株式会社

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

**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)

TEI (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10-22(双葉町ビルB棟2F 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ピル)

TEL(027)243-0388 FAX(027)243-0398

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 〒350-1116 川越市寿町1丁目2255-1(豊栄ピル2F2号室) 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 三重県四日市市楠町小倉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 〒650-0046 神戸市中央区港島中町2丁目2-1-8-4

TEL(078)303-2701 FAX(078)303-8213

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 〒700-0976 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 熊本市近見8丁目14-66

TEL(096)358-4011 FAX(096)358-4014

●関西ペイントホームページアドレス http://www.kansai.co.jp/

ご用命は