

AICA

合成樹脂系塗り床材・防水材

ジョリエース / ファブリカ / アイカピュール

設計価格一覧表

2021年7月現在

jolyace / fabbrica / aica pur

合成樹脂系塗り床材

シリーズ名	工法名	主成分	仕上げ	膜厚 (mm)	材工設計価格 (円/㎡)	備考
ジョリエースE	流しのべ	無溶剤型エポキシ樹脂 F★★★★	フラット	約1.0	4,200	厚膜標準仕様 抗菌仕様 ¥4,700/㎡
			防滑	約1.5	4,300	粗面仕上げ 抗菌仕様 ¥4,800/㎡
	流しのべペースト	無溶剤型エポキシ樹脂 F★★★★	フラット	約2.0	7,000	厚付け流しのべ工法
			防滑	約3.0	7,300	粗面仕上げ
	流しのべペースト ライニング	無溶剤型エポキシ樹脂 F★★★★	フラット	約2.0	7,500	ガラスクロス1枚使用
			防滑	約2.0	7,800	粗面仕上げ
	モルタル	無溶剤型エポキシ樹脂 F★★★★	フラット	約6.0	9,500	上塗りつき
			防滑	約6.0	9,500	粗面仕上げ
	コーティング	溶剤型エポキシ樹脂 F★★★★	フラット	約0.3	2,000	ローラー 3回塗り 抗菌仕様 ¥2,200(2,310)/㎡
			防滑	約0.6	2,500	粗面仕上げ 抗菌仕様 ¥2,800(2,940)/㎡
	水系コーティング	水性型エポキシ樹脂 F★★★★	フラット	約0.2	2,800	ローラー 2回塗り
			防滑	約0.5	3,400	粗面仕上げ
	ドーデン流しのべ	帯電防止エポキシ樹脂 F★★★★	フラット	約1.0	10,000	コテ仕上げ
	ドーデン コーティング	帯電防止エポキシ樹脂 F★★★★	フラット	約0.3	6,100	微電圧対応 ローラー仕上げ
			フラット	約1.3	9,700	下地 ジョリエースE流しのべ
			フラット	約2.3	11,500	下地 ジョリエースE流しのべペースト
			フラット	約6.3	15,200	下地 ジョリエースEモルタル
	流しのべ K	無溶剤型エポキシ樹脂	フラット	—	4,200	公共建築工事標準仕様書 エポキシ薄膜流しのべ工法対応
			防滑	—	4,300	
	流しのべ ペースト K	無溶剤型エポキシ樹脂	フラット	—	7,000	公共建築工事標準仕様書 エポキシ厚膜流しのべ工法対応
防滑			—	7,300		
モルタル K	無溶剤型エポキシ樹脂	フラット	—	9,500	公共建築工事標準仕様書 樹脂モルタル工法対応	
		防滑	—	9,500		
コーティング K	無溶剤型エポキシ樹脂	フラット	—	2,000	公共建築工事標準仕様書 薄膜型塗床工法対応	
巾木・立上り用塗料	溶剤型エポキシ樹脂 F★★★★	フラット	—	1,600	H=150	
ファブリカ	流しのべ	無溶剤型PUR樹脂 F★★★★	フラット	約1.5	5,500	硬質ウレタン樹脂
			防滑	約1.8	6,200	粗面仕上げ
	流しのべペースト	無溶剤型PUR樹脂 F★★★★	フラット	約2.0	8,500	厚付けファブリカ工法
			防滑	約2.3	8,800	粗面仕上げ
	流しのべSCR (低アウトガスタイプ)	無溶剤型PUR樹脂 F★★★★	フラット	約1.5	6,300	硬質ウレタン樹脂 低VOC,低アウトガス
			防滑	約1.8	6,600	粗面仕上げ
	ドーデン流しのべ	無溶剤型PUR樹脂 F★★★★	フラット	約1.5	11,000	管理商品 硬質ウレタン導電床材

シリーズ名	工法名	主成分	仕上げ	膜厚 (mm)	材工設計価格 (円/㎡)	備考
アイカピュール ハード	ハード	水性硬質ウレタン樹脂 F★★★★	フラット	約3.0	11,500	水性硬質ウレタン樹脂
			防滑	約4.0	12,500	
	ハード艶あり	水性硬質ウレタン樹脂 F★★★★	フラット	約3.0	11,500	管理商品 水性硬質ウレタン 艶あり
			防滑	約4.0	12,500	
	HG工法	水性硬質ウレタン樹脂 F★★★★	フラット	約2.0	8,700	管理商品 水性硬質ウレタン 艶あり
			防滑	約3.0	9,700	
	MT工法	水性硬質ウレタン樹脂 F★★★★	フラット	約2.0	8,700	管理商品 水性硬質ウレタン
			防滑	約3.0	9,700	
	AH工法 (低黄変タイプ)	水性硬質ウレタン樹脂 F★★★★	フラット	約2.0	14,000	管理商品 水性硬質ウレタン
			防滑	約3.0	15,000	
ドーデンハード	水性硬質ウレタン樹脂 F★★★★	フラット	約3.0	18,500	管理商品 水性硬質ウレタン導電床材	
ドーデンAH工法	水性硬質ウレタン樹脂 F★★★★	フラット	約2.0	19,000	管理商品 水性硬質ウレタン導電床材	
アイカピュール 耐熱	M7工法	水性硬質ウレタン樹脂 F★★★★	防滑	約7.0	18,400	耐熱水温度：120℃
	M3工法		防滑	約3.0	13,200	耐熱水温度：100℃
	F工法		フラット	約4.0	11,400	耐熱水温度：90℃
			防滑	約5.0	13,600	
	AH工法		防滑	約3.0	15,000	管理商品 耐熱水温度：100℃
ジョリエースU	流しのべ	無溶剤型ウレタン樹脂 F★★★★	フラット	約1.2	4,400	弾性コテ塗厚膜仕様
			防滑	約2.0	5,100	弾性チップによる粗面仕上げ
	コーティング	溶剤型ウレタン樹脂 F★★★★	フラット	約0.3	1,700	防塵・ローラー塗り
			防滑	約0.6	2,500	
	セルストーンU	無溶剤型ウレタン樹脂	フラット	約10.0	13,000	10㎡以下 ¥18,000 /㎡
			防滑	約10.0	13,200	10㎡以下 ¥18,000 /㎡
	流しのべ K	無溶剤型ウレタン樹脂	フラット	—	4,400	公共建築工事標準仕様書 弾性ウレタン樹脂系塗り床材仕上げ対応
			防滑	—	5,100	
ジョリエースA	コーティング	溶剤型アクリル樹脂 F★★★★	フラット	約0.2	1,400	防塵・ローラー 3回塗り
	水系コーティング	水性アクリル樹脂 F★★★★	フラット	約0.2	1,200	防塵・ローラー 2回塗り
	水系コーティング クリアー	水性アクリル樹脂 F★★★★	フラット	約0.1	700	防塵・ローラー 2回塗り 無着色
	スーパーカラー舗装	水性アクリル樹脂 F★★★★	SCC-1	約0.6	1,600	軽歩行用
			SCC-2	約0.9	2,600	重歩行用
SCC-3			約1.3	3,800	重量床・駐車場等	

シリーズ名	工法名	主成分	仕上げ	膜厚 (mm)	材工設計価格 (円/㎡)	備考
ジョリエースM	低臭MMAペースト	低臭メタクリル(MMA)樹脂 F★★★★	防滑	約2.0	10,400	流しのべ
	低臭MMAモルタル	低臭メタクリル(MMA)樹脂 F★★★★	防滑	約4.0	18,800	樹脂モルタル
	低臭MMAモルタル (厚塗り仕上)	低臭メタクリル(MMA)樹脂 F★★★★	防滑	約10.0	28,000	防滑厚塗り仕上げ
	MMAペースト	メタクリル(MMA)樹脂 F★★★★	フラット	約2.0	9,400	流しのべ
			防滑	約2.5	9,900	粗面仕上げ
MMAモルタル	メタクリル(MMA)樹脂 F★★★★	防滑	約4.0	14,800	樹脂モルタル	
ジョリエースFRP	FRPフロア	ビニルエステル樹脂 F★★★★	フラット	約2.0	11,000	ガラスクロス1枚使用
			防滑	約2.0	11,500	粗面仕上げ
	FRP重防食*	ビニルエステル樹脂	1ply	約1.5	13,750	ガラスクロス1枚使用 (M+SM)
			2ply	約2.5	19,250	ガラスクロス2枚使用 (M+M+SM)
			3ply	約3.5	23,750	ガラスクロス3枚使用 (M+M+M+SM)
ASL (アイカセルフレベリング材)	ASL	無溶剤型エポキシ樹脂 F★★★★	フラット	約3.0	6,600	特殊樹脂による 軽量高強度不陸調整剤
	ASL+コーティング	無溶剤型エポキシ樹脂 F★★★★	フラット	約3.2	7,800	ASL工法+ローラー 2回塗り 防滑仕上げは¥500(525)/㎡ up
	ASL+流しのべ	無溶剤型エポキシ樹脂 F★★★★	フラット	約4.0	9,500	ASL工法+コテ塗り 防滑仕上げは¥800(840)/㎡ up
ジョリエースC	表面強化材 (JEX-118)	ケイ酸ナトリウム水溶液	—	—	1,100	無着色、洗浄必要
	表面強化材 (JEX-124)		—	—	1,100	無着色、洗浄不必要
若材齢コンクリート 下地調整材	若材齢コンクリート 下地調整材	水性エポキシ下地調整材	—	約1.0	2,000	管理商品

※ジョリエースU JU-1 トップコート(溶剤型ウレタン樹脂)は@900/㎡加算となります。

* FRP重防食工法(1ply)で、JE-2501(高耐食性(クロム酸・耐硫酸))は@1,000/㎡、JE-2502(耐食性(耐酸・耐溶剤))は@2,000/㎡加算となります。

※このカタログに掲載されている設計価格は消費税抜きとなります。

用途区分	工法名	主成分	仕上げ	膜厚 (mm)	材工設計価格 (円/㎡)	備考
住宅 ベランダ	住宅ベランダ 防火仕様 (10㎡程度)	ポリエステル樹脂 F★★★★(一部)	1ply	約1.5	18,000	ガラスマット1枚使用
			2ply	約2.5	21,500	ガラスマット2枚使用
	ノンスチFRP 住宅ベランダ仕様 防火仕様 (10㎡程度)	低ラジカル重合型樹脂 F★★★★	1ply	約2.4	27,800	ガラスマット1枚使用
			2ply	約3.4	33,200	ガラスマット2枚使用
	住宅ベランダ 防火断熱仕様 (10㎡程度)	ポリエステル樹脂 F★★★★(一部)	1ply	約1.5*	32,500	ガラスマット1枚使用 *防水塗膜としての膜厚
			2ply	約2.5*	37,000	ガラスマット2枚使用 *防水塗膜としての膜厚
	ノンスチFRP 住宅ベランダ 防火断熱仕様 (10㎡程度)	低ラジカル重合型樹脂 F★★★★	2ply	約3.4*	48,700	ガラスマット2枚使用 *防水塗膜としての膜厚
住宅ベランダ F-B仕様 (10㎡程度)	ポリエステル樹脂	2ply	約3.0	23,000	ガラスマット2枚使用	
FRPシート複合防水工法	ポリエステル樹脂	1ply+シート	約3.0	21,500	ガラスマット1枚使用	
		2ply+シート	約4.0	24,500	ガラスマット2枚使用	
非住宅	屋上バルコニー	ポリエステル樹脂 F★★★★(一部)	1plyフラット	約2.0	10,600	ガラスマット1枚使用
			1ply防滑	約2.0	11,000	〃 粗面仕上げ
			2plyフラット	約3.0	15,000	ガラスマット2枚使用
			2ply防滑	約3.0	15,400	〃 粗面仕上げ
	通気緩衝仕様	ポリエステル樹脂 F★★★★(一部)	2plyフラット	約4.0	18,000	ガラスマット2枚使用
			2ply防滑	約4.0	18,500	〃 粗面仕上げ
非露出防水	ポリエステル樹脂 F★★★★(一部)	1ply	約2.0	11,600	ガラスマット1枚使用 (保護モルタルの工事含まず)	
		2ply	約3.0	17,000	ガラスマット2枚使用 (保護モルタルの工事含まず)	
表面仕上げバリエーション (10㎡程度)	ポリエステル樹脂	石目調トップ	約0.3	(加算) 5,000	グラニット仕上げ	
		FRC成形品	不燃セラミック	約15	(加算) 14,500	FRC製不燃パネル置敷
	FRP成形品	—	—	(加算) 8,000	縦ドレン ¥4,500/箇所	
バス ルーム	FRPノンスチバスルーム (10㎡程度)	低臭ラジカル重合型樹脂	1ply	約2.5	28,500	ガラスマット1枚使用
	FRPノンスチバスルーム 浴室シート貼付け仕様 (5㎡程度)	塩ビシート	エンボス調	約3.5	(加算) 17,000	グレー色、アイボリー色、ピンク色
	FRPバスルーム工法 (10㎡程度)	ポリエステル樹脂	1ply	約2.0	17,000	ガラスマット1枚使用

ウレタン防水

用途区分	工法名	主成分	仕上げ	膜厚 (mm)	材工設計価格 (円/㎡)	備考
屋上 ベランダ	ワンナップガード ST2仕様	1液ウレタン樹脂	—	約2.0	7,400	密着工法 2mm
	ワンナップガード SX-1仕様			約4.0	12,100	絶縁工法 3mm (公共建築工事標準仕様書 X-1相当)
	ワンナップガード SX-2仕様			約3.0	9,400	密着工法 3mm (公共建築工事標準仕様書 X-2相当)

※このカタログに掲載されている設計価格は消費税抜きとなります。

■ 共通注意事項

- 単価は、300㎡以上を基準とします。300㎡以下の場合および役物の場合は、通常30%アップとなります。
- 下地はコンクリートまたはモルタル金コテ押さえ平滑仕上げを標準とします。
- コンクリート下地は1ヶ月以上の養生期間を、モルタル下地は夏季2週間以上、冬季3週間以上の養生期間をおとってください。
その上完全乾燥[含水率5.0%以下：ケットHI-500または520型(ケット化学研究所製)による]の必要があります。
- 現地での電源や足場などの費用、交通費、宿泊費、その他諸経費は上記価格には含まれません。
- 塗膜厚さは、下地平滑面での平均厚さです。

- 共通項目
- 本カタログに記載されている製品の使用、取扱い、保管については、必ず製品説明書および安全データシート(SDS)も合わせてお読みください。
 - 記載内容は当社試験結果によるもので十分信頼し得るものと考えておりますが、ご需要家各位において使用された結果を必ずしも保証したものではありません。また、使用目的、使用条件により結果が相違する場合もありますので、予めご需要家各位でご確認されることを推奨します。

- 改良のため、予告なく仕様及び価格を変更することがありますのでご了承ください。確認は最寄りの当社までお願いいたします。
- 荷受けの際、必ず破損の有無をご確認ください。万一破損している場合は、運送会社の証明をもらい、至急当社へご連絡ください。また、ご使用前に製品に異常がないかも確認してください。
(後口に発見された場合は、責を負いかねます。)
- 印刷物につき、商品写真と実物とは相違することがあります。 ● 商品ならびに施工に関するお問い合わせは最寄りの当社へお願いいたします。
- ©アイカ工業株式会社 本書に収録したものの一部または全部の無断複製・転載を禁じます。

業務用



ISO 9001 認証取得 JQA-2019
ISO 14001 認証取得 JQA-EMO513
OHSAS18001 適合 JQA-OH0017

アイカ工業株式会社

化成系カンパニー

ホームページアドレス

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



■ 代理店

札幌 ☎(011)811-9201 FAX(011)812-2968
仙台 ☎(022)232-3251 FAX(022)235-1067
盛岡 ☎(019)653-5591 FAX(019)653-5419
福島 ☎(0248)62-1420 FAX(0248)62-1422
東京 ☎(03)5912-2841 FAX(03)5912-2847
横浜 ☎(045)640-1081 FAX(045)640-1087
埼玉 ☎(048)601-2191 FAX(048)601-2190
千葉 ☎(043)382-4311 FAX(043)382-4312
宇都宮 ☎(028)346-1750 FAX(028)346-1752
北関東 ☎(027)322-8771 FAX(027)327-2271

新潟 ☎(025)245-8596 FAX(025)245-8597
松本 ☎(0263)33-1321 FAX(0263)33-1325
名古屋 ☎(052)757-1053 FAX(052)757-1058
静岡 ☎(054)286-0451 FAX(054)286-0453
北陸 ☎(076)222-9600 FAX(076)222-9608
大阪 ☎(06)6265-6813 FAX(06)6265-6814
神戸 ☎(078)222-6341 FAX(078)222-6326
京都 ☎(075)284-0770 FAX(075)284-0771
広島 ☎(082)254-1311 FAX(082)255-8817
岡山 ☎(086)243-1327 FAX(086)243-7508

四国 ☎(087)851-9588 FAX(087)851-9592
福岡 ☎(092)474-1190 FAX(092)474-1282
鹿児島 ☎(099)226-7511 FAX(099)226-7515
沖縄 ☎(098)868-6367 FAX(098)868-6372

東京ショールーム ☎(03)6770-2012
名古屋ショールーム ☎(052)757-1056
大阪ショールーム ☎(06)6265-6828
福岡ショールーム ☎(092)474-1164

カタログ、サンプル帳、現物サンプルの
ご請求はホームページまたはFAXにて

● 商品のお問い合わせ先

ホームページ: www.aica.co.jp

FAX (052)409-1526

アイカカタログセンター
TEL (052) 409-1471

アイカ問合せセンター

☎ (0120)525-100 TEL (052)409-8313 FAX (052)409-1482

※フリーダイヤルは、携帯電話・PHS・一部のIP電話等からはご利用になれない場合がございます。

※問合せセンター・カタログセンターを含む全営業店所の営業日は、月～金(除く土日祝休)です。ホームページからの当日出荷ご依頼分の受付時間は14:00(FAXの場合は12:00)です。

D379B 21.07.3S.TP