

塗り床のことならアイカにお任せください！

jolyace/fabbrica/aica pur

合成樹脂系塗り床材

ジョリエース/ファブリカ/アイカピュール



新築にも改装にも！安心の施工実績

新築案件

Case 1 精密機械工場



- ご要望**
- ・クラックを防止したい
 - ・明るい床にしたい
 - ・耐久性がほしい

ご提案
ファブリカ（硬質ウレタン樹脂）
流しのペーベスト工法

特注色対応 耐衝撃性 躯体追従性 重量物走行

Case 2 給食センター



- ご要望**
- ・耐熱性がほしい
 - ・耐久性がほしい
 - ・清潔を維持したい

ご提案
アイカピュール耐熱
（水性硬質ウレタン樹脂）F工法

耐熱性 耐衝撃性 耐摩耗性 防カビ

Case 3 食品工場 酒造



- ご要望**
- ・耐熱性がほしい
 - ・清潔な空間を保ちたい

ご提案
アイカピュール耐熱
（水性硬質ウレタン樹脂）F工法

耐熱性 耐衝撃性 低臭 防カビ

Case 4 医薬品工場



- ご要望**
- ・クラックを防止したい
 - ・薬品に強い床がいい
 - ・耐久性がほしい

ご提案
ファブリカ（硬質ウレタン樹脂）
流しのペーベスト工法

特注色対応 耐薬品性 耐衝撃性 躯体追従性

改修案件 Case 5 食品工場 乳業



Before

After

- ご要望**
- ・耐熱性がほしい
 - ・施工期間が長くともない

ご提案
アイカピュール耐熱
（水性硬質ウレタン樹脂）
M7工法

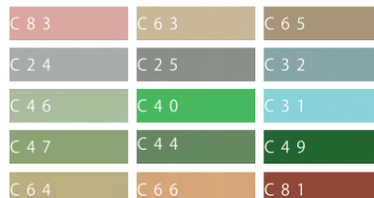
耐熱性 耐薬品性
耐衝撃性 短期施工

豊富なカラーバリエーション

機能だけでなく、豊富なカラーバリエーションも取り揃えています。



New Color Variation



カタログ中に上記のマークを記載した製品はカタログ掲載のカラー以外にも、1缶から特注色に対応させていただいております。詳細は最寄りのアイカ各支店・営業所へお問い合わせください。

※ 上記の品番はジョリエースE（エポキシ樹脂系）に対応しています。詳細は商品カタログをご確認ください。

現場に合わせてご提案できる、多種多様なメリット

求められるシーン

- 食品工場・スーパー給食センター
- 自動車整備工場
- 医薬品工場
- 精密機械工場
- 物流センター
- オフィス

使用シーンや目的によって、欲しい機能はさまざま...

- 床を改修したいけど工期が気になる
- 種類が多すぎて何を選んだらいいの？
- 食品工場に必要な性能がわからない
- きれいな仕上がりが良いけどコストも気になる

解決！

応えられる機能

- 防塵性能**
チリやほこりの発生を抑制したい場所に
- 熱に強い**
熱湯などを扱う場所に最適
- 薬品に強い**
強力な薬品を使用する場所に
- 導電性能**
静電気の放電を防止する
- シームレス**
キャスターの移動を邪魔しないきれいな仕上がり
- 臭いが少ない**
食品工場など施工時の臭いが気になる場所に
- 硬化が早い**
改修など施工期間の短縮が求められる場所に
- その他**
省コスト・耐クラック・耐久性など

豊富な種類、工法の中からニーズに合わせて各現場に最適な商品・組み合わせをご提案します！

弊社R&Dセンターにてお客さまのニーズに合わせた性能検証も実施致します。

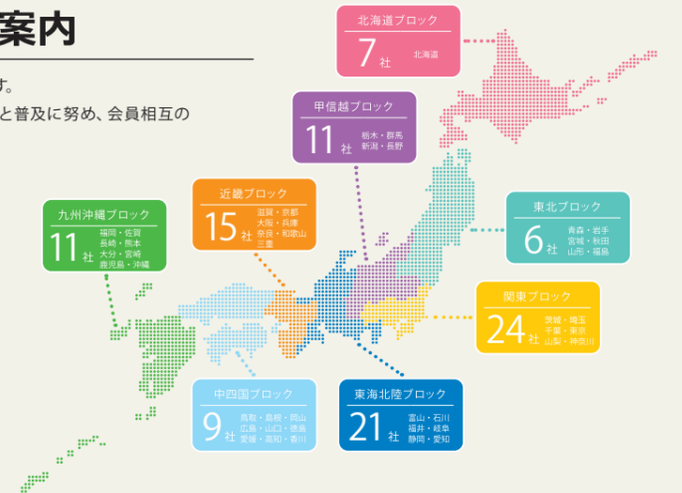
ジョリエース工業会のご案内

ジョリエース工業会とは、全国に広がる施工店の会員組織です。ジョリエース製品および工法を利用し、その施工技術の向上と普及に努め、会員相互の技術交流と発展を目的としています。

全国104社（2025年5月31日現在）のジョリエース施工店からお近くの施工店をお探しいただけます。

全国の施工店がWEB上で確認いただけます。

詳しくはホームページでご確認ください。
<https://www.aica.co.jp/shops/>
HOME ⇒ 取扱店検索 ⇒ 施工店 / 工業会





ほしい機能・特長で選ぶ



商品名 工法名	質感	防滑仕様	食品工場							医薬品工場						精密機械					自動車整備工場					スーパー・外食店舗 給食センター					物流センター					オフィス				
			機械室・PS	製造 DRY	製造 WET	製造 耐熱	搬入エリア半屋外	倉庫	冷凍庫	排水 PIT	機械室・PS	製造 DRY	製造 クリーン	製造 耐熱	搬入エリア半屋外	倉庫	排水 PIT	機械室・PS	製造 DRY	製造 クリーン	搬入エリア半屋外	倉庫	排水 PIT	機械室・PS	製造 整備	搬入エリア半屋外	倉庫	排水 PIT	機械室・PS	通路	厨房 熱水	冷凍庫	倉庫	フォークリフト充電	機械室・PS	倉庫	倉庫 食品	冷凍庫	OAフロア下	厨房 熱水
A ジョリエース A 水性クリアコーティング工法	艶あり	無	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	○	○	-	-	-
B ジョリエース C ケイ酸塩系表面強化材	艶あり	無	○	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	○	-	○	-	○	○	-	○	○	-	-	○	○	○	-	-	○	○	-	○	-
C ジョリエース E コーティング工法	艶あり	有	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	○	-	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	
D ジョリエース E 流しのペペースト工法	鏡面	有	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
E ファブリカ 流しのペ工法	鏡面	有	-	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	-	
F アイカピュールハード HG工法 / MT工法	鏡面 / 艶なし	無	-	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
G アイカピュールハード AH工法 特許出願中	艶あり	無	-	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
H アイカピュール耐熱 M3工法 (100℃対応)	艶なし	防滑のみ	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I アイカピュール耐熱 M7工法 (120℃対応)	艶なし	防滑のみ	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J アイカピュール耐熱 F工法 (90℃対応)	艶なし	有	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K アイカピュール耐熱 AH工法 (100℃対応)	艶なし	防滑のみ	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
L ジョリエース E ドーデン流しのべNCP工法	鏡面	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
M ファブリカ ドーデン流しのペ工法	鏡面	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
N アイカピュールハード ドーデンハード工法	艶なし	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
O アイカピュールハード ドーデンAH工法	艶なし	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
P ジョリエース FRP FRPフロア工法	艶なし	有	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q ジョリエース FRP FRP重防食工法 2PLY	艶なし	有	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

商品詳細

A	ジョリエース A	商品名 水性クリアコーティング工法 主成分 水性アクリル樹脂 厚み 約 0.1mm 価格 1,000 円 / m ² 特徴 OAフロア下地からの発塵を防止
B	ジョリエース C	商品名 ケイ酸塩系表面強化材 主成分 ケイ酸塩 厚み - 価格 1,200 円 / m ² 特徴 物流倉庫のスタンダード工法 セメント成分と反応しコンクリート 表面を強化
C/D/L	ジョリエース E	商品名 コーティング工法 / 水系コーティング工法 主成分 薄膜型溶剤エポキシ樹脂 / 薄膜型水性エポキシ樹脂 厚み 約 0.2mm 価格 溶剤 2,600 円 / m ² / 水性 3,400 円 / m ² 特徴 防塵性に優れたローラー塗布工法
	流しのペペースト工法	低 VOC エポキシ樹脂 約 2mm 9,000 円 / m ²
	ドーデン流しのべ NCP工法	帯電防止エポキシ樹脂 約 1mm 12,500 円 / m ² 特徴 カーボンプライマー不要、導電性も 向上した帯電防止塗床材

E/M	ファブリカ	商品名 流しのペ工法 主成分 硬質ウレタン樹脂 厚み 約 1.5mm 価格 7,600 円 / m ² 特徴 クラックに追随し衝撃、薬品に強い 高性能な塗床材
	ドーデン流しのペ工法	帯電防止硬質ウレタン樹脂 約 1.5mm 14,000 円 / m ² 特徴 高い伸びと衝撃に強い高性能な塗床材の導電タイプ

ジョリエース/ファブリカ/アイカピュールの詳細につきましては、専用カタログに掲載しています。

※カタログオーダーの際には、カタログNo.をご記入ください。

ジョリエース フアブリカ アイカピュール

お問い合わせ先
アイカ問合せセンター
☎ (0120) 525-100
※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。
TEL: (052) 409-8313
FAX: (052) 409-1482
HP: www.aica.co.jp

F/G/N/O	アイカピュールハード	商品名 HG工法 (鏡面) / MT工法 (艶無) 主成分 水性硬質ウレタン樹脂 厚み 約 2mm 価格 11,500 円 / m ² 特徴 自動搬送機などを使用するハードユースな部位に最適
	AH工法	低黄変、低収縮水性硬質ウレタン樹脂 約 2mm 16,000 円 / m ² 特徴 低黄変・低収縮でハードユースな部位に最適
	ドーデンハード工法	帯電防止水性硬質ウレタン樹脂 約 3mm 23,000 円 / m ² 特徴 重走行に対する耐久性に優れた帯電防止 (仕様) 塗床材
	ドーデンAH工法	低黄変、帯電防止水性硬質ウレタン樹脂 約 3mm 23,500 円 / m ² 特徴 低黄変・低収縮なハイクオリティ塗床材。さらに導電性で静電気から精密機械を守る

H/I/J/K	アイカピュール耐熱	商品名 M3工法 (目安耐熱温度 100℃) 主成分 耐熱性水性硬質ウレタン樹脂 厚み 約 3mm 価格 15,700 円 / m ² 特徴 厨房などの新設に最適、コストパフォーマンスにも優れる
	M7工法 (目安耐熱温度 120℃)	耐熱性水性硬質ウレタン樹脂 約 7mm 20,000 円 / m ² 特徴 釜下などのハードユース及び改修におすすめ
	F工法 (目安耐熱温度 90℃)	耐熱性水性硬質ウレタン樹脂 約 4mm 14,900 円 / m ² 特徴 耐熱水性に優れたフラットで清掃性優れます
	AH工法 (目安耐熱温度 100℃)	低黄変、耐熱性水性硬質ウレタン樹脂 約 4mm 17,500 円 / m ² 特徴 低黄変・低収縮・かつ耐熱性に優れた高性能な塗床材

P/Q	ジョリエース FRP	商品名 FRPフロア工法 主成分 ビニルエステル樹脂 厚み 約 2mm 価格 13,000 円 / m ² 特徴 無機酸・有機酸・アルカリなどの耐薬品性及び耐久性にすぐれた塗床
	FRP重防食工法 2PLY	ビニルエステル樹脂 約 2.5mm 23,750 円 / m ² 特徴 無機酸・有機酸・アルカリなどの耐薬品性及び耐久性にすぐれたタンク・PIT・防汚用ライニング材

管理商品 このマップの商品は指定された施工店による工事になります。詳細は最寄りのアイカ各支店・営業所へお問い合わせください。