

# 特選接着剤カタログ

AICA ECO-ECO BOND  
&  
AICA AIBON

建築用

木工用

内装用



# AICA ECO-ECO BOND & AICA AIBON

人の健康と環境に配慮した接着剤シリーズ



# 「アイカエコエコボンド」は、人の健康と環境を配慮した接着剤シリーズ。 厚生労働省指定13物質を使用せず、新しい基準にも対応しています。

## 安全を重視

労働安全衛生法、消防法など諸法令を遵守した製品づくりを行い、安全に配慮しています。

## 安心を重視

シックハウス症候群対策のため、厚生労働省指定13物質を使用しません。

## 機能を重視

環境対応と高機能を両立し、作業性や施工品質の面でご満足いただける商品を目指しています。

### ■厚生労働省指定13物質の室内濃度指針値と放散速度基準値

揮発性有機化合物(VOC)	室内濃度指針値		放散速度基準値	主な発生源
	ppm	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$	
ホルムアルデヒド	0.08	100	5 ※1	合板、PB、MDF、集材材など
トルエン	0.07	260	38 ※2	塗料、接着剤など
キシレン	0.05	200	29 ※2	塗料、接着剤など
エチルベンゼン	0.88	3800	550 ※2	キシレンなどの不純物
スチレン	0.05	220	32 ※2	発泡スチロール、ポリ板
クロルピリホス	0.07 (ppb)	1	使用禁止 ※3	防蟻剤など
パラジクロロベンゼン	0.04	240	—	防虫剤、防ダニ剤、芳香剤など
フタル酸ジ-n-ブチル(DBP)	1.5 (ppb)	17	—	塩ビ製品、接着剤の一部
テトラデカン	0.04	330	—	塗料、灯油など
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル(DOP)	6.3 (ppb)	100	—	塩ビ製品、接着剤の一部
ダイアジノン	0.02 (ppb)	0.29	—	防虫剤
アセトアルデヒド	0.03	48	—	防腐剤など
フェノブカルブ	3.8ppb	33	—	防蟻剤など

※1: 建築基準法 F☆☆☆☆等級の基準値 ※2: 「建材からのVOC放散速度基準化研究会」公表の自主基準値 ※3: 建築基準法、居室を有する建築物への使用禁止

## F☆☆☆☆について

「F☆☆☆☆」の表示は平成15年7月に施行されたシックハウスに係わる建築基準法改正において、使用面積制限の対象外とされる建築材料であることを表しています。接着剤ではJIS、日本接着剤工業会自主登録表示制度\*などに基づき製品に表示しています。

\*日本接着剤工業会自主登録表示制度「JAIA F☆☆☆☆」は、建築基準法上は告示対象外建材です。

## JAIA 4VOC基準適合<sup>※</sup>について

日本接着剤工業会の「室内空気質汚染対策のためのVOC自主管理規定」に基づく自主登録制度。「建材からのVOC放散速度基準化研究会」より公表された4VOC（トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン）の放散速度自主基準値に対応して、4VOCを組成に配合していない製品で、次の含有量管理値で管理された製品について「4VOC基準適合」製品である旨を宣言するものです。

\*日本接着剤工業会では、製品の種別毎に、放散速度と4VOCの含有量との相関データを採取。この技術的知見に基づいた含有量管理値を設定しました。対象製品は居室に使用される建築用、建材用の接着剤に限定されます。

### ■JAIA 4VOC基準適合の含有量管理値

揮発性有機化合物(VOC)	室内濃度指針値		放散速度基準値	含有量管理値
	ppm	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$	%
トルエン	0.07	260	38	0.1 未満 ※1
キシレン	0.05	200	29	0.1 未満 ※2
エチルベンゼン	0.88	3800	550	0.1 未満
スチレン	0.05	220	32	0.015 未満

※1: エチレン酢酸ビニル共重合樹脂系エマルジョンを含有する場合は0.05%未満。

※2: ビニル共重合樹脂系(エマルジョン・溶剤)、エポキシ樹脂を含有する場合は0.03%未満、酢酸ビニル樹脂系溶剤、 $\alpha$ -オレフィン樹脂系、水性高分子イソシアネート系、ホットメルト0.01%未満。

尚、含有量管理値については、今後技術的知見に基づいて、より安全サイドへ変更になる場合があります。

# AICA ECO-ECO BOND & AICA AIBON



石材用  
エポキシ樹脂系  
**EX-777/L P.14**



壁・天井ボード用  
酢酸ビニル樹脂系エマルジョン形  
**A-QNJ/S P.15**



壁パネル用  
変成シリコン樹脂系  
**SE-1 P.14**



内装一般ハケ塗り用  
ゴム系ラテックス形  
**RA-300 P.17**

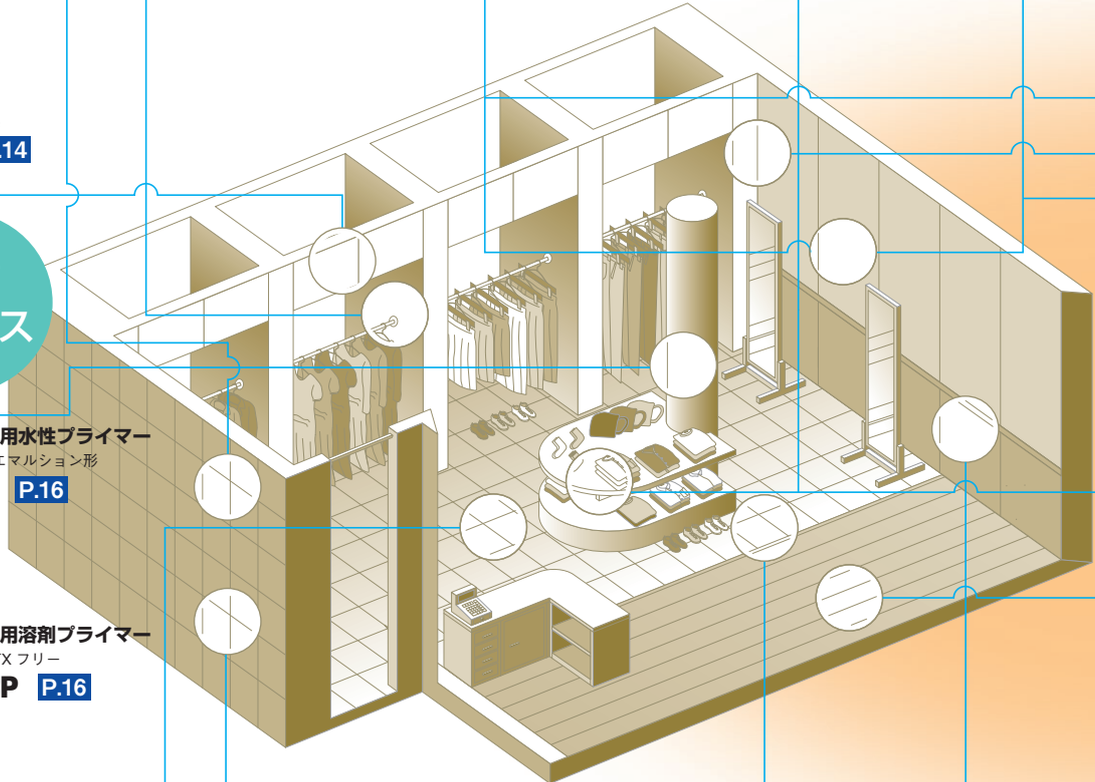


水性木レンガ用  
アクリル樹脂系エマルジョン形  
**RA-260 P.19**



壁パネル用  
変成シリコン樹脂系  
**GS-330 P.14**

店舗  
スペース



化粧フィルム用水性プライマー  
アクリル樹脂系エマルジョン形  
**RA-910 P.16**



化粧フィルム用溶剤プライマー  
ゴム系溶剤系・TXフリー  
**RQ-900P P.16**



タイルカーペットピールアップ用  
アクリル樹脂系エマルジョン形  
**RA-238 P.18**



ビニル系床材・メラミンタイル用  
ウレタン樹脂系  
**JW-504 P.18**



内外装タイル用  
変成シリコン樹脂系  
**SE-35/H P.13**



ビニル系床材・メラミンタイル用  
アクリル樹脂系エマルジョン形  
**RA-11 P.18**



内装床タイル・石材用  
変成シリコン樹脂系  
**SE-40 P.13**



内装パネル・部材施工用  
ゴム系溶剤形・TXフリー  
**RQ-760N P.15**

## 木工用



高耐熱ハケ用  
ゴム系溶剤形・TXフリー  
**RQ-F1 P.8**



耐熱ハケ用  
ゴム系溶剤形・TXフリー  
**RQ-V1 P.8**



ハケ用  
ゴム系溶剤形・TXフリー  
**RQ-V10 P.8**



スプレー用  
ゴム系溶剤形・TXフリー  
**RQ-HT P.6**



高耐熱スプレー用  
ゴム系溶剤形・TXフリー  
**RQ-SP P.6**



耐熱スプレー用  
ゴム系溶剤形・TXフリー  
**RQ-NVN2 P.7**



スプレー用  
ゴム系溶剤形・TXフリー  
**RQ-V20 P.7**

# すぐれた性能と確実な接着。 用途に合わせてお選びいただけます。

※事前に目的の用途に適合するか必ずご確認ください。

## 一般住宅



壁用充てん材 アイカコーク  
アクリル樹脂系エマルジョン形  
**RA-2 P.17**



壁面用速乾  
ゴム系溶剤形・TXフリー  
**RQ-HZ P.16**



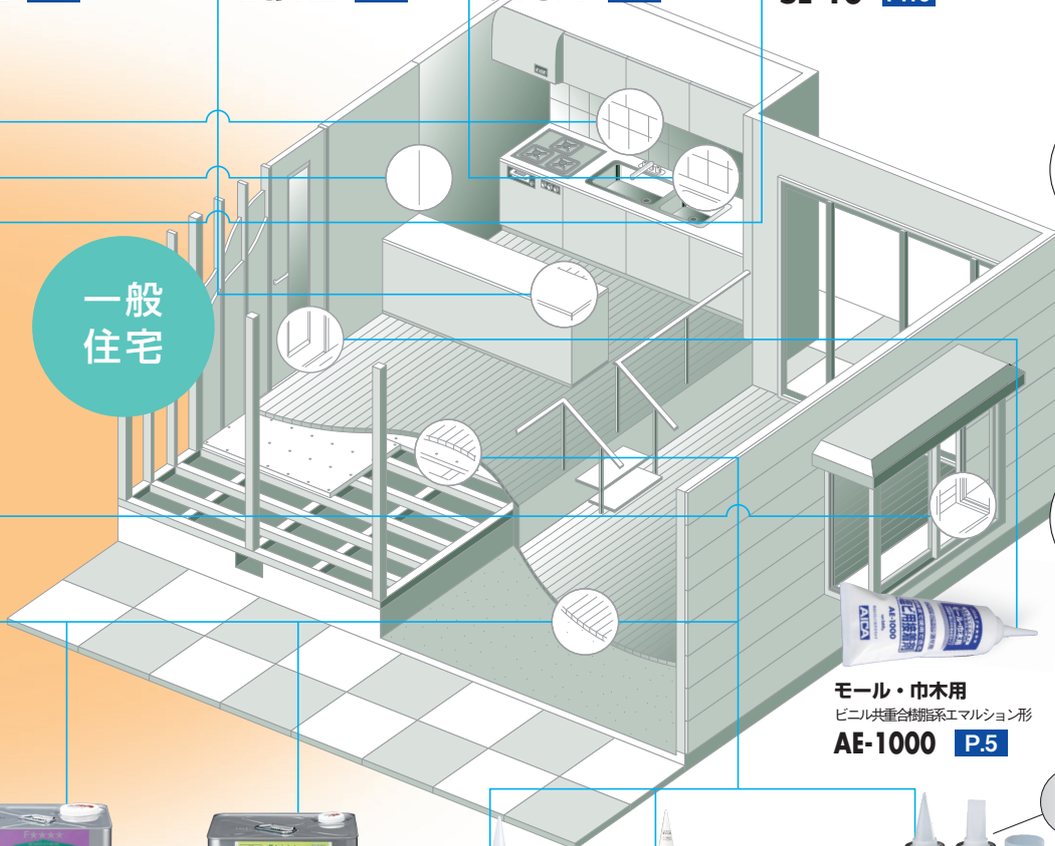
抗菌・防カビシリコン  
シリコン樹脂系  
**JK-57T P.17**



内装多用途  
(木レンガ、階段用ノンスリップ等)  
変成シリコン樹脂系  
**SE-10 P.19**



クイックシール 5・30  
速硬化型エポキシ樹脂系  
**JB-919FD5/30 P.20**



ストロングル  
変成シリコン樹脂系  
**SE-1000 P.22**



ストロングルプラス  
変成シリコン樹脂系  
**SE-1200 P.21**



モール・巾木用  
ビニル共重合樹脂系エマルジョン形  
**AE-1000 P.5**



1液直貼用低臭  
ウレタン樹脂系  
**JW-280PRO/AL P.11**



2液直貼用  
エポキシ樹脂系  
**JB-63N P.11**



ネダ・木質フロア用  
変成シリコン樹脂系  
**SE-770 P.10**



ネダ用  
アクリル樹脂系エマルジョン形  
**RA-212/K P.9**



ネダ・フロア・束兼用無溶剤  
ウレタン樹脂系  
**JW-400NF/K/K4 (床棟梁) P.9**



浴室パネル用  
変成シリコン樹脂系  
**SE-8 P.14**



ゴム系接着剤専用  
シンナー系  
**RT-84/91 P.8**



木工用  
酢酸ビニル樹脂系エマルジョン形  
**A-344K P.5**



木工用  
酢酸ビニル樹脂系エマルジョン形  
**A-Q1/A-Q1S P.5**



瞬間接着剤  
α-シアノアクリレート系  
**N-1011N/N-1070N/N-1092N/  
N-1092C90N/N-1300N P.22**



補修用木工パテ  
エポキシ樹脂系  
**EX-789 P.20**

# 木工用

## クォリティーシリーズ

酢酸ビニル樹脂系エマルジョン形

### A-Q シリーズ/Q1(S)

JAIA  
4VOC基準適合

JIS K 6804  
F★★★★

健康住宅対応

ノンホルムアルデヒド仕様

脱トルエン  
キシレン  
タイプ

通年用

#### 用途

フラッシュパネル、  
一般木工、建具等。

#### 特徴

フラッシュパネルや一般木工用の  
汎用タイプの接着剤です。従来より  
少ない水で洗浄可能です。

#### A-Q シリーズ

① 20kg ダンボールケース入

#### A-Q1

② 500g(チューブ) 30本/ダンボールケース入

③ 750g(チューブ) 20本/ダンボールケース入

④ 3kg(ポリ容器) 6ヶ/ダンボールケース入

⑤ 20kg ダンボールケース入

#### A-Q1S

⑥ 1kg(袋入) 12ヶ/ダンボールケース入

⑦ 3kg(袋入) 6ヶ/ダンボールケース入

標準塗布量: 125m<sup>2</sup>/20kg(0.16kg/m<sup>2</sup>)



※袋入は A-Q1S になります。

シリーズ	クォリティーシリーズ			
品番	A-QR ペイントローラスベシヤル	A-Q1	A-Q2	A-Q3
認定	JAIA F★★★★	JIS K 6804 F★★★★	JAIA F★★★★	JAIA F★★★★
外観	乳白色粘稠体			
粘度(Pa.s/23℃)	30	55	40	75
不揮発分(%)	40%	42%	45%	55%
pH	5	4	4	4
最低造膜温度	2℃以下	2℃以下	2℃以下	2℃以下

## アイカアイボンシリーズ

酢酸ビニル樹脂系エマルジョン形

### A-320 シリーズ/344K

JAIA  
4VOC基準適合

JIS K 6804  
F★★★★

健康住宅対応

ノンホルムアルデヒド仕様

脱トルエン  
キシレン  
タイプ

通年用

#### 用途

フラッシュパネル、  
一般木工、建具等。

#### 特徴

フラッシュパネルや  
一般木工用の汎用  
タイプの接着剤です。

#### A-320 シリーズ

20kg ダンボールケース入

#### A-344K

360g(チューブ) 10本/ダンボールケース入

20kg ダンボールケース入

標準塗布量: 125m<sup>2</sup>/20kg(0.16kg/m<sup>2</sup>)



シリーズ	アイカアイボンシリーズ				
品番	A-320L/N	A-321K/L/N	A-322K/M	A-323J/L	A-344K
認定	JAIA F★★★★	JAIA F★★★★	JIS K 6804 F★★★★	JIS K 6804 F★★★★	JIS K 6804 F★★★★
外観	乳白色粘稠体				
粘度(Pa.s/23℃)	L:65/N:100	K:40/L:65/N:100	K:40/M:75	J:25/L:65	45
不揮発分(%)	36%	40%	45%	50%	53%
pH	5	5	5	5	4
最低造膜温度	2℃以下	2℃以下	2℃以下	2℃以下	2℃以下

# モール・巾木用

ビニル共重合樹脂系エマルジョン形

### AE-1000

塩化ビニル用

JAIA  
4VOC基準適合

JAIA  
F★★★★

健康住宅対応

ノンホルムアルデヒド仕様

脱トルエン  
キシレン  
タイプ

#### 用途

オレフィン化粧材、塩化ビニルフィルム化粧材、樹脂モール、  
塗装部材の接着、塩化ビニル巾木の接着。

#### 特徴

使いやすい容器で狭い箇所にも最適です。

#### ■注意事項

軟質塩化ビニル、ポリエチレン、ポリプロピレン、ナイロン、シリコーン樹脂、  
フッ素樹脂、ゴムには装着できません。  
片面が木質(未塗装品)でないと接着できません。常に水がかかる用途には適しません。



#### AE-1000

360g(チューブ)

10本/ダンボールケース入

# 強タック・高耐熱スプレー用

ゴム系溶剤形・TXフリー  
**RQ-HT**

JAIA  
4VOC基準適合

JIS A 5549  
F☆☆☆☆



溶剤  
タイプ

耐熱

## 用途

木工家具、キャビネット、戸棚等の部材、せっこうボード、金属、皮革、繊維板等の接着。

## 特徴

強タックで初期強度にすぐれています。季節を問わず強力に接着できます。



強タック!



高耐熱!



冬季接着性!

## ■注意事項

専用拭き取り液 RT-84、専用薄め液 RT-91 をご使用ください。

AICA ECO-ECO BOND



**RQ-HT**  
14kg 石油缶  
標準塗布量: 46㎡/14Kg(0.3Kg/㎡)両面

# 高耐熱スプレー用

ゴム系溶剤形・TXフリー  
**RQ-SP**

JAIA  
4VOC基準適合

JIS A 5549  
F☆☆☆☆



溶剤  
タイプ

耐熱

## 用途

木工家具、キャビネット、戸棚等の部材、せっこうボード、金属、皮革、繊維板等の接着。

## 特徴

初期強度・耐熱性に優れ、スプレー粒子が細かく、粘着保持時間が長い接着剤です。塗布量がわかりやすい黄色です。

## ■注意事項

専用拭き取り液 RT-84、専用薄め液 RT-91 をご使用ください。

AICA ECO-ECO BOND



**RQ-SP**  
15kg 石油缶  
標準塗布量: 50㎡/15kg(0.3kg/㎡) 両面

# 耐熱スプレー用

ゴム系溶剤形・TXフリー  
**RQ-NVN2**

JAIA  
4VOC基準適合

JIS A 5549  
F☆☆☆☆

健康住宅対応

脱ホルムアルデヒド仕様

脱トルエンキシレン  
タイプ

溶剤  
タイプ

耐熱

## 用途

木工家具、キャビネット、テーブル等の部材、メラミン化粧板等の接着。

## 特徴

初期強度・耐熱性に優れ、粘着保持時間が長い接着剤です。

## 注意事項

専用拭き取りシンナー RT-84、専用薄めシンナー RT-91 をご使用ください。

### RQ-NVN2

14kg 石油缶  
標準塗布量: 46m<sup>2</sup>/14kg(0.3kg/m<sup>2</sup>) 両面



# スプレー用

ゴム系溶剤形・TXフリー  
**RQ-V20**

JAIA  
4VOC基準適合

JIS A 5549  
F☆☆☆☆

健康住宅対応

脱ホルムアルデヒド仕様

脱トルエンキシレン  
タイプ

溶剤  
タイプ

## 用途

木工家具、キャビネット、戸棚等の部材、せっこうボード、金属、皮革、繊維板等の接着。

## 特徴

ロングタック・速乾タイプで、木工・複合材に適しています。

## 注意事項

専用拭き取りシンナー RT-84、専用薄めシンナー RT-91 をご使用ください。

### RQ-V20

14kg 石油缶  
標準塗布量: 46m<sup>2</sup>/14kg(0.3kg/m<sup>2</sup>) 両面



アイカ工業推奨

## 接着剤用スプレーガン

COG1-H08

COG1-H12

COG1-H18

接着剤に特化した噴霧技術で、これまでの常識を覆して実現した接着剤専用のスプレーガンです。



接着剤の粒子が細かく均一なため、凹凸が目立たない!  
広いパターン幅で、塗り重ねが楽々!  
接着剤粒子径が細かく、パターン幅が広いのに、糸を引きにくい!



塗布イメージ

ANEST IWATA

さらに小形で軽いので作業が楽々!



形式	供給方式	ノズル口径φ mm	吹付圧力 Mpa	噴出量 ml/min	ボタン開き mm
COG1-H08	圧送式	0.8	0.29	150	220
COG1-H12		1.2		200	250
COG1-H18		1.8		250	280

\*接着剤の粒子径が細かいため、オープンタイムが従来より短くなる場合がありますので、ご注意ください。  
\*基材によっては接着剤を吸い込みやすいことがあるため、事前に接着確認を実施してください。

# 高耐熱ハケ用

ゴム系溶剤形・TX フリー  
**RQ-F1**

JAIA  
4VOC基準適合

JIS A 5549  
F☆☆☆☆

健康住宅対応

200  
ノンホルムアルデヒド仕様

脱 トルエン  
キシレン  
タイプ

溶剤  
タイプ

耐熱

## 用途

メラミン化粧板、家具、キャビネット、MDF、ポリエステル化粧合板等の接着。

## 特徴

化粧板用として、より耐熱性に優れています。

## 使用方法

- 1 被着材の表面を平滑に仕上げ、油・塵埃などの汚れをきれいにしてください。
- 2 塗布は、ヘラ、ハケ、ブラシ等で手早く被着材の両面に均一に塗布してください。  
標準塗布量：150～200g/m<sup>2</sup>(片面)
- 3 5～10分乾燥後、冬期20～30、夏期30～40分以内に圧着します。
- 4 張り合わせは各部を均一に圧縮してください。

AICA ECO-ECO BOND



<b>RQ-F1</b>	
3kg	6缶/ダンボールケース入
15kg	石油缶
標準塗布量:	50m <sup>2</sup> /15kg(0.3kg/m <sup>2</sup> )

■**注意事項** 1 梅雨時には結露に注意してください。 2 専用拭き取りシンナーRT-84、専用薄めシンナーRT-91 をご使用ください。

# 耐熱ハケ用

ゴム系溶剤形・TX フリー  
**RQ-V1**

JAIA  
4VOC基準適合

JIS A 5536  
F☆☆☆☆

健康住宅対応

200  
ノンホルムアルデヒド仕様

脱 トルエン  
キシレン  
タイプ

溶剤  
タイプ

耐熱

## 用途

メラミン化粧板、家具、キャビネット、MDF、ポリエステル化粧合板等の接着。

## 特徴

化粧板用として、より耐熱性に優れています。

## 使用方法

- 1 被着材の表面を平滑に仕上げ、油・塵埃などの汚れをきれいにしてください。
- 2 塗布は、ヘラ、ハケ、ブラシ等で手早く被着材の両面に均一に塗布してください。  
標準塗布量：150～200g/m<sup>2</sup>(片面)
- 3 5～10分乾燥後、冬期20～30、夏期30～40分以内に圧着します。
- 4 張り合わせは各部を均一に圧縮してください。

AICA ECO-ECO BOND



<b>RQ-V1</b>	
500g	24缶/ダンボールケース入
1.5kg	12缶/ダンボールケース入
3kg	6缶/ダンボールケース入
15kg	石油缶
標準塗布量:	50m <sup>2</sup> /15kg(0.3kg/m <sup>2</sup> )

■**注意事項** 1 梅雨時には結露に注意してください。 2 専用拭き取りシンナーRT-84、専用薄めシンナーRT-91 をご使用ください。

# ハケ用

ゴム系溶剤形・TX フリー  
**RQ-V10**

JAIA  
4VOC基準適合

JIS A 5536  
F☆☆☆☆

健康住宅対応

200  
ノンホルムアルデヒド仕様

脱 トルエン  
キシレン  
タイプ

溶剤  
タイプ

## 用途

メラミン化粧板、家具、キャビネット、MDF、ポリエステル化粧合板等の接着。

## 特徴

ロングタック・速乾タイプで、木工、複合材に適しています。

## 使用方法

- 1 被着材の表面を平滑に仕上げ、油・塵埃などの汚れをきれいにしてください。
- 2 塗布は、ヘラ、ハケ、ブラシ等で手早く被着材の両面に均一に塗布してください。  
標準塗布量：150～200g/m<sup>2</sup>(片面)
- 3 5～10分乾燥後、冬期30～40、夏期60～80分以内に圧着します。
- 4 張り合わせは各部を均一に圧縮してください。

AICA ECO-ECO BOND



<b>RQ-V10</b>	
3kg	6缶/ダンボールケース入
15kg	石油缶
標準塗布量:	50m <sup>2</sup> /15kg(0.3kg/m <sup>2</sup> )

■**注意事項** 1 梅雨時には結露に注意してください。 2 専用拭き取りシンナーRT-84、専用薄めシンナーRT-91 をご使用ください。

# ゴム系接着剤専用

シンナー系

**RT-84/RT-91**

**RT-84** 拭き取りシンナー  
2.5kg 6缶/ダンボールケース入  
12kg 石油缶

**RT-91** 専用薄めシンナー  
2.5kg 6缶/ダンボールケース入  
14kg 石油缶

## ■**注意事項**

静電気対策を厳重に行い、静電気放電や火花による引火を防止してください。(PETボトル等のプラスチック容器に移し替えないでください。容器内で静電気が発生、蓄積し静電気放電により、引火することがあります。)

静電気注意 健康住宅対応 200 ノンホルムアルデヒド仕様 脱 トルエンキシレンタイプ



# ネダ・フロア・束兼用無溶剤

ウレタン樹脂系

JW-400NF/K/K4 (床棟梁)

JAIA  
4VOC基準適合JIS A 5536・5550  
F★★★★

健康住宅対応

2020  
ノンホルムアルデヒド処理脱ホルムアルデヒド  
タイプ床暖房  
適用可

無溶剤

## 用途

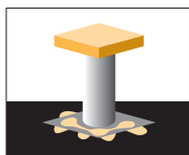
一般住宅、マンション、店舗などのネダ・フロア等の木質部分及び床暖房も適用可能。鋼製束、プラスチック束の接着、発泡スチロールも接着可能。

## 特徴

ネダ・フロアから束の接着までこれ1本で可能です。無溶剤のため作業環境も良好です。チューブ、ソフトカートリッジの容器は産業廃棄物の低減にも貢献します。

## 注意事項

硬化前の拭き取りは専用拭き取りシンナー RT-84 をご使用ください。(硬化後は使用できません。)事前に目的の用途に適合するか必ずご確認ください。ポリプロピレン、ポリエチレンには接着できません。



## 使用方法

### ■ネダの場合

- 1 床根面に付着している、泥・油・ゴミ等を拭き取ってください。(水漏れ状態では施工しないでください。)
- 2 カートリッジのノズルをカッターでまっすぐφ8mm以上の太さでカットしてください。カートリッジ内のバージョンシールに穴を開けてください。
- 3 床根面に1mあたり35g以上、またφ8mm以上の太さで塗布してください。下地合板の付き合い部分は2列に塗布してください。
- 4 塗布後夏期15分以内、冬期は40分以内に合板を張り合わせてください。
- 5 下地合板は千鳥張りとし合板の外周部は150mm、内部は200mm以内の間隔で指定釘を打ってください。

### ■床材の場合

- 1 下地合板の材面に付着している、泥・油・ゴミ等を拭き取ってください。
- 2 床材を張り付け場所にあわせて割り付けをしてください。
- 3 カートリッジのノズルをカッターでまっすぐφ8mm以上の太さでカットしてください。カートリッジ内のバージョンシールに穴を開けてください。
- 4 ガンの先端を塗布しようとする材面にほぼ45度の角度に当て、接着剤が1mあたり35g以上の割合で塗布してください。接着剤は床材に直交する方向に30cm間隔で塗布してください。
- 5 床材の張り付け後、床材メーカー指定の間隔で指定釘を打ってください。



### ① JW-400NF (床棟梁)

600ml 2WAYマルチパック 12本/ダンボールケース入

### ② JW-400K (床棟梁)

760ml ジャンボカートリッジ 12本/ダンボールケース入

### ③ JW-400K4 (床棟梁) ※4ツロノズル

760ml ジャンボカートリッジ 12本/ダンボールケース入

標準塗布量: ネダの場合 24m<sup>2</sup>/760ml(1本) [0.5本/坪]  
: フロアの場合 7m<sup>2</sup>/760ml(1本) [0.5本/坪]

### ④ F-770H10

JW-400NF・SE-770兼用ホルダー 10本/ダンボールケース入

### ⑤ F-400FN12

JW-400・SE-770兼用円錐ノズル 12本/ダンボールケース入

# ネダ用

アクリル樹脂系エマルジョン形

RA-212/K

JAIA  
4VOC基準適合JAIA  
F★★★★

健康住宅対応

2020  
ノンホルムアルデヒド処理脱ホルムアルデヒド  
タイプ

## 用途

2×4工法や在来工法における床用現場接着。

## 特徴

ゴム弾性に優れ、踏み鳴りや浮き上がりを防止します。水性のため引火の心配がありません。

## 使用方法

- 1 床根面に付着している、泥・油・水・ゴミ等を拭き取ってください。(水漏れ状態では施工しないでください。)
- 2 カートリッジのノズルをカッターでまっすぐφ10mm以上の太さでカットしてください。
- 3 床根面に1mあたり50g以上、またφ8mm以上の太さで塗布してください。下地合板の付き合い部分は2列に塗布してください。
- 4 塗布後20分以内に合板を張り合わせてください。
- 5 下地合板は千鳥張りとし合板の外周部は150mm、内部は200mm以内の間隔で指定釘を打ってください。



### ① RA-212

1kgチューブ 12本/ダンボールケース入

### ② RA-212K

1kgカートリッジ 12本/ダンボールケース入

標準塗布量: 根太15~20m/1kg(1本) [0.6本/坪]

# ネダ・フロア・束兼用無溶剤

変成シリコン樹脂系

**SE-770 (爽床)**



## 用途

ネダ・木質フロア・プラスチック束・鉄製束の接着。(床暖房対応)

## 特徴

従来のウレタン樹脂系接着剤に比べ、硬化物が発泡しにくく、硬化途中や硬化後にはみ出した接着剤を容易に取り除くことができます。また、厚生労働省指定 13 物質を使用していないため、安全・安心な施工ができます。

塗布時にタレが少ない

2WAY マルチパック

発泡しにくい

環境にやさしい

TVOC400  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  以下  
(厚生労働省策定の暫定目標値)

## 使用方法

### ■ネダの場合

- 1 床根太面に付着している、泥・油・ゴミ等を拭き取ってください。(水漏れ状態では施工しないでください。)
- 2 カートリッジのノズルをカッターでまっすぐ $\phi 8\text{mm}$ 以上の太さでカットしてください。カートリッジ内のパーজনシールに穴を開けてください。
- 3 床根太面に1mあたり50g以上、また $\phi 8\text{mm}$ 以上の太さで塗布してください。下地合板の付き合わせ部分は2列に塗布してください。
- 4 塗布後夏期10分以内、冬期は30分以内に合板を張り合わせてください。
- 5 下地合板は千鳥張りとし合板の外周部は150mm、内部は200mm 以内の間隔で指定釘を打ってください。

### ■床材の場合

- 1 下地合板の材面に付着している、泥・油・ゴミ等を拭き取ってください。
- 2 床材を張り付け場所にあわせて割り付けをしてください。
- 3 カートリッジのノズルをカッターでまっすぐ $\phi 8\text{mm}$ 以上の太さでカットしてください。カートリッジ内のパーজনシールに穴を開けてください。
- 4 ガンの先端を塗布しようとする材面にほぼ45度の角度に当て、接着剤が1mあたり50g以上の割合で塗布してください。接着剤は床材に直交する方向に30cm間隔で塗布してください。
- 5 床材の張り付け後、床材メーカー指定の間隔で指定釘を打ってください。



### ① SE-770 (爽床)

760ml 2WAYマルチパック 12本/ダンボールケース入(専用ホルダー1本付)

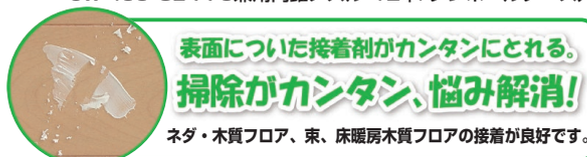
標準塗布量: 2.2~2.6坪/760ml(1本)

### ② F-770H10

JW-400NF・SE-770兼用ホルダー 10本/ダンボールケース入

### ③ F-400FN12

JW-400・SE-770兼用円錐ノズル 12本/ダンボールケース入



## ■注意事項

- 1 下地の強度が低い場合は、プライマー等を使用してください。
- 2 接着面の水分は十分に乾燥させてください。
- 3 室内の温度が5℃より低い場合は硬化が著しく遅くなりますので、室温を5℃以上に上げてから施工してください。
- 4 直射日光の当たらない冷暗所で保管願います。
- 5 湿気厳禁願います。
- 6 事前に目的の用途に適合するか必ずご確認ください。

# 1液直貼用低臭

ウレタン樹脂系

## JW-280PRO/AL

 JAIA  
4VOC基準適合

 JIS A 5536  
F★★★★

健康住宅対応

ノンホルムアルデヒド仕様

脱トルエンキシレンタイプ

床暖房  
適応可

### 用途

一般住宅、マンション、店舗などのコンクリートまたはモルタル下地と木質フロアとの直貼接着。床暖房適用可※。※ガルバリウム鋼板基材のみ不可

### 特徴

くじ目作業性、接着性、低温硬化性に優れています。低臭のため作業環境も良好です。

### 使用方法

- 1 下地コンクリート、モルタルが最適です。凸凹、段差のある下地は修正し、油類等の離型剤、サビ、塗料等は除去し入念に清掃してください。また、下地面は十分乾燥させてください(含水率8%以下)。
- 2 アイエコエコボンド JW-280PRO は一液ウレタン樹脂ですので混合する必要はありません。
- 3 塗布は専用クシ目ゴテで均一にクシ目が目立つよう塗り広げてください。木質系フロアの場合 550g/m<sup>2</sup> (塗布量)
- 4 塗布直後から張付可能です。
- 5 接着剤の強度が発現するのに1日以上以上の養生が必要です。
- 6 使用にあたっては、事前にフロアメーカーの施工説明書を必ず読み、施工方法、接着剤の適合性を確認してください。

### 注意事項

- 1 施工時、施工後に十分な換気を行ってください。
- 2 火気のあるところでは使用しないでください。
- 3 使用中、目鼻を刺激することがありますので換気には十分注意してください。
- 4 使用時にはマスク、ゴム手袋、メガネ等の保護具を着用し、皮ふ等に付着した場合は、中性石鹸等でよく洗ってください。
- 5 使用した器具類は溶剤で直ちに洗浄してください。
- 6 湿気硬化型接着剤ですので、開封後は速やかに使用してください。
- 7 フロア表面に接着剤が付着した場合は、速やかに溶剤等をしみこませた布で拭き取ってください。硬化後は削り取る以外には落とすことはできません。
- 8 硬化前の拭き取りは専用拭き取りシンナーRT-84をご使用ください。(硬化後は使用できません。)
- 9 重歩行(土足歩行)用フロアや無垢材フロアは、剛性が高いため、初期粘着のある2液エポキシ樹脂系(JB-63N等)をご使用願います。

AICA ECO-ECO BOND



#### ① JW-280PRO

10kg 石油缶(2缶/PPバンド掛け)

#### ② JW-280PRO AL (ダンボールケース入)

10kg アルミバック入ダンボールケース

 標準塗布量: 17~18m<sup>2</sup>/10kg(缶)(0.5~0.6kg/m<sup>2</sup>)[5坪/10kg(缶)]

# 2液直貼用

エポキシ樹脂系

## JB-63N

 JAIA  
4VOC基準適合

 JIS A 5536  
F★★★★

健康住宅対応

ノンホルムアルデヒド仕様

脱トルエンキシレンタイプ

2液  
タイプ

### 用途

一般住宅、マンション、店舗などのコンクリートまたはモルタル下地と木質フロアとの直貼接着。

### 特徴

耐水・耐候性に優れています。

### 使用方法

- 1 下地面は平滑に仕上げ、ゴミ、ホコリ、油等を取り除き、十分乾燥させてください。
- 2 配合は A:B=1:1 (重量比) の割合にし、よく混ぜ合わせてください。
- 3 クシ目ゴテで、均一なクシ目が目立つよう塗り広げます。(標準塗布量: 600 ~ 700g/m<sup>2</sup>)
- 4 塗布後、粘着がでてきたら張り始め、塗布後 60分/25℃以内に張り上げてください。
- 5 張り付け後 1 ~ 2 時間以内によく圧着します。目違いもこの時間内に直してください。
- 6 使用にあたっては、事前にフロアメーカーの施工説明書を必ず読み、施工方法、接着剤の適合性を確認してください。



AICA ECO-ECO BOND



#### JB-63N

20kgセット 1セット/缶

 標準塗布量: 33m<sup>2</sup>/20kgセット(0.6kg/m<sup>2</sup>)[10坪/20kgセット(缶)]

### 注意事項

- 1 AとBを混ぜたものは次第に硬くなりますので必要以上の量を混ぜないようにしてください。
- 2 火気のあるところでは使用しないでください。
- 3 使用中、目鼻を刺激することがありますので換気には十分注意してください。
- 4 使用時にはマスク、ゴム手袋、メガネ等の保護具を着用し、皮ふ等に付着した場合は中性石鹸等でよく洗ってください。

#### ※万一床材に付着した場合

- 1 半硬化状態であれば専用拭き取りシンナー RT-84 で拭き取り、その後水で拭き取ってください。(ただし床材の外観に変化が生じる場合もあります。)
- 2 一度硬化したものは溶剤等を用いても軟らかくなりませんのでご注意ください。

# 内外装タイル用

変成シリコーン樹脂系  
**SE-35/H**

JIS A 5557

JAIA  
4VOC基準適合

JAIA  
★★★★

Q-CAT

健康住宅対応

ノンホルムアルデヒド仕出

脱トルエンキシレンタイプ

Q-CAT型式認定品  
C1型(SE-35H)  
C3型(SE-35)

## 用途

内外装タイル張り。  
(軽・中重量タイル対応)

## 特徴

無溶剤のため臭いが少なく、安全で作業効率に優れた一液タイプ接着剤。建築、内外装における湿式、乾式のいずれの下地にも使用可能です。硬化後は強靱なゴム弾性となり接着信頼性を長期確保します。フィルムパックのため最後まで出しやすく、廃棄物も少なくなります。

品番	カラー
SE-35C20 / SE-35HC20	ダークグレー
SE-35C21 / SE-35HC21	ライトグレー
SE-35C90 / SE-35HC90	ホワイト
SE-35HC10	ブラック*

\*ブラックは、SE-35Hのみとなります。



AICA ECO-ECO BOND



官民共同研究品質基準適合品\*

\*国土交通省<旧建設省>官民共同研究報告書「有機系接着剤を利用した外装タイル・石張りシステムの開発」

**SE-35 / SE-35H**

2kg×9本

アルミバック入/ダンボールケース入

標準塗布量: 5mm クシ目ゴテ 1.5~2.0kg/m<sup>2</sup>(1.0~1.3m<sup>3</sup>/本)

※SE-35Hは、高粘度タイプです。

## 使用方法

- 被着体の調整:** 下地の浮きの有無および、接着面のゴミ、油脂分、サビ、水分、離型剤等の接着を阻害する汚れをウエス、サンドペーパー、溶剤等で除去してください。下地のバリや不陸を取り除き、平坦に仕上げてください。
- 塗り付け:** 接着剤をコテ等で下地によくなじませるように塗り付けた後、クシ目ゴテ(5mmピッチ、深さ5mm)で均一にクシ目を立ててください。(標準塗布量: 1.5~2.0kg/m<sup>2</sup>) 目地詰めを行わない場合は、クシ目を立てた部分を金ゴテなどで押さえて、クシ目をつぶして平滑にしてください。(約2mm厚となるように)
- タイルの張り付け:** 接着剤塗布後、直ちにタイルを張り付けてください。タイルは揉み込むようにして押さえつけ、さらに押さえ板等で叩き押さえを行ってください。タイル張り付け後、2~3m<sup>2</sup>毎に一度タイルを剥がし、接着剤の付着量が60%以上であることを確認してください。接着剤の付着が不十分な箇所がありましたら、施工をやり直してください。寒冷地施工、特に昼夜を通し、5℃を下回る環境下については、硬化が遅くなりますので、保温等を行ってください。
- 目地直し:** 目地直しは、接着剤の硬化前、タイル張り付け後直ちに行ってください。本接着剤の可使時間はその場の環境(温度・湿度)により影響されますので注意してください。
- 養生:** 接着剤が硬化するまで接着面に力、振動が加わらないように静置してください。また、雨や水が掛からないようにしてください。
- 目地詰め:** 目地詰めを行う場合は、タイル張り付け後養生し(通常は1日以上)行ってください。下地に伸縮性材料が使用されている場合や、開口部の取り合い部等の目地には弾性シーリング剤を充填してください。但し、冬期は硬化が遅くなりますので、硬化状態を確認の上、目地詰めを行ってください。

## ストロングガードタイル工法

新工法提案

Q-CAT 個別  
※接着剤:SE-35H, SE-35

詳細は専用パンフレット(D371)をご確認ください。



ストロングガードタイル工法は「長期信頼性」、「作業の簡素化」、「不具合リスクの低減」という3つの要素に、コスト軽減というメリットを兼ね揃えた、アイカが提案する外壁のタイル張り工法です。

### コンセプト

- タイル接着の長期信頼性
- 下地調整工程にて発生する不具合リスクを低減
- タイル張り作業の簡素化
- ライフサイクルコストの軽減

建設技術審査証明取得



下地調整材:SE-35H  
接着剤:SE-35H

### ストロングガードタイル工法



### セメントモルタルを用いた従来工法



# 内装床タイル・石材用

変成シリコーン樹脂系  
**SE-40**

JAIA  
4VOC基準適合

JAIA  
F★★★★

健康住宅対応

ノンホルムアルデヒド仕様

脱・トリエンキリンタイプ

床暖房  
適応可

## 用途

内装床面のタイル・石材の施工用。  
(石材は、石材含浸タイプの裏面処理材を併用ください。)

品番	カラー
SE-40	グレー

## 特徴

無溶剤のため臭いが少なく、安全で作業効率に優れた一液タイプ接着剤。塗り広げの粘度が程よく、下地の変形や局部荷重による仕上げ材への不具合を低減します。フィルムパックのため最後まで出しやすく、廃棄物も少なくなります。



## 使用方法

- 1 下地はコンクリート、モルタルまたはタワミのない厚手の合板を使用し、目違いや目地隙の無い平滑な下地にしてください。
- 2 接着不良の原因となるゴミ、水分、サビ、油分などの汚れを十分に除去してください。
- 3 接着施工する前に、床材の欠損や反りのあるものは除去してください。
- 4 接着剤を平ゴテで下地に押し付けるように5~7mm厚に均一に塗布した後、規定のクシ目ゴテでクシ目を立ててください。  
(1回の塗布面積は、張り付け可能時間以内に施工ができる範囲としてください。) ※クシ目ゴテはタイルサイズに合わせて適時変更してください。
- 5 クシ目を立てた後はすみやかに仕上げ材の張り付けを開始し、張り付け可能時間以内に張り終えてください。
- 6 叩き板などを用いてよく圧着します。仕上げ材裏面全体に接着剤が付着するようにしてください。
- 7 夏季は1日以上、冬季は3日以上水が掛からないように養生してください。目地詰めは、接着剤が完全に硬化してから行ってください。

AICA ECO-ECO BOND



### SE-40

2kg×9本	アルミパック入/ダンボールケース入
標準塗布量:	5mm クシ目ゴテ 2.0~2.4kg/m <sup>2</sup> (0.8~1.0m <sup>2</sup> /本)
	7mm クシ目ゴテ 3.0~3.4kg/m <sup>2</sup> (0.5~0.6m <sup>2</sup> /本)



# 石材用/石材用ソフト

エポキシ樹脂系

**EX-777/L**

内装用

JAIA  
4VOC基準適合

JAIA  
F★★★★

健康住宅対応

ノンホルムアルデヒド仕様

脱・トリエンキリンタイプ

各種  
石材

大型  
タイル用

## 用途

各種石材、大型タイル、各種ボード類とコンクリート、モルタル、その他無機質系下地との接着用。

## 特徴

接着剤の厚付けができ、被着材厚のバラツキや多少の不陸調整も可能です。主剤(ピンク)、硬化剤(グリーン)と色分けしており、混合状態(白色)が目で確認できます。

## 使用方法

### 〈ダンゴ張り工法〉

- 1 接着面のゴミ、ホコリ、レイタンス等を取り除き、十分乾燥させてください。
- 2 配合は A : B = 1 : 1 (重量比) で平面に取り出し均一な白色となるまで良く混ぜ合わせてください。
- 3 ヘラ等で石材裏面にだんご状に点付けし、張り合わせてください。
- 4 位置を決めたら速硬化エポキシ (JB-919F) 又は急結セメントで石材を仮固定してください。(落下、崩れ防止)

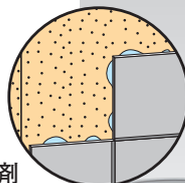
## 注意事項

- 1 AとBを混ぜたものは次第に硬くなりますので、必要以上の量を混ぜないようにしてください。
- 2 一度硬化したものは取れなくなりますので、不必要なところに付いた接着剤は、硬化する前に専用拭き取りシンナー RT-84 でよく拭き取ってください。
- 3 床面施工の場合、石の裏に空隙ができないようにベタ塗りにしてください。(割れ防止)

■ EX-777: 浮かし厚 5mm 以上のダンゴ張り用

■ EX-777L: 浮かし厚 5mm 以下のダンゴ張り用

AICA AIBON



① EX-777 (浮かし厚 5mm 以上)	
20kgセット	1セット/ダンボールケース入
標準塗布量:	10m <sup>2</sup> /20kg(2kg/m <sup>2</sup> )
② EX-777L (浮かし厚 5mm 以下)	
20kgセット	1セット/ダンボールケース入
標準塗布量:	10m <sup>2</sup> /20kg(2kg/m <sup>2</sup> )

# 壁パネル用



施工説明動画▶

変成シリコーン樹脂系  
**SE-1**

JAIA  
4VOC基準適合

JIS A 5538  
F☆☆☆☆



## 用途

セラールをはじめ、不燃化粧板を中心とした屋内の壁面・天井施工用。  
(各種法令・法規に従って施工してください)

## 特徴

硬化物は弾性に優れ、ボードの動きに追従します。タレにくいので、作業効率が大幅にアップします。無溶剤のため作業環境も良好です。

## 注意事項

専用仮留めテープをご使用ください。

AICA ECO-ECO BOND

**SE-1**  
333mlカートリッジ 20本/ダンボールケース入  
標準塗布量: セラール3×8サイズ/333ml(1本)

# 壁パネル用



施工説明動画▶

変成シリコーン樹脂系  
**GS-330**

JAIA  
4VOC基準適合

JAIA  
F☆☆☆☆



## 用途

屋内の壁面パネル・天井への施工用。(各種法令・法規に従って施工してください)

## 特徴

カートリッジから押し出しやすく、タレにくいので、作業効率が大幅にアップします。無溶剤のため作業環境も良好です。  
オールプラスチック容器で分別廃棄不要※です。  
※実際の廃棄に関しては、廃棄物処理及び清掃に関する法律及び都道府県条例等を確認ください。もしくは、許可を受けた処理業者に委託してください。

**注意事項** 本接着剤は「セラール」「タフウォールS」には使用できません。  
ご注意ください。

AICA ECO-ECO BOND

**GS-330**  
333mlカートリッジ 10本×2ケース/PPバンド掛け  
標準塗布量: 化粧けい酸カルシウム板 3×8サイズ/0.7~0.8本

# 浴室パネル用



施工説明動画▶

変成シリコーン樹脂系  
**SE-8**

JAIA  
4VOC基準適合

JAIA  
F☆☆☆☆



## 用途

セラールのバスルーム壁面・天井への施工用。  
バスルーム以外にも、一般内装壁パネル用としても使えます。  
(各種法令・法規に従って施工してください)

## 特徴

SE-1に比べ耐水性に優れます。(屋外には使用できません)  
タレにくいので、作業効率が大幅にアップします。  
無溶剤のため作業環境も良好です。

## 注意事項

セラールバスルーム工法にてご使用の場合は、ONタイル工法案内  
(仮留めテープ、防水テープ使用)を参照してください。

AICA ECO-ECO BOND

**SE-8**  
333mlカートリッジ 20本/ダンボールケース入  
標準塗布量: 4本使用でセラール3×8サイズ1枚分 ※不陸5mm以下

# 壁面・天井ボード用

酢酸ビニル樹脂系エマルジョン形

## A-QNJ/S



### 用途

壁面・天井ボード施工に最適な接着剤(各種法令・法規に従って施工してください)。

### 特徴

壁面・天井ボード用。タレにくいので作業効率が大幅にアップします。健康住宅対応商品です。

### 使用方法

- 1 接着する材料の表面は、ゴミ、ホコリ等を取り除き、平滑にしてください。
- 2 塗布には、ヘラ、刷毛、ローラー等を用い、160~220g/m<sup>2</sup>を均一に塗布してください。
- 3 接着剤塗布後、0~10分以内で張り合わせてください。
- 4 張り合わせ後、釘、タッカー等で仮留めしてください。



#### A-QNJ

① 3kg(ポリ容器) 6ヶ/ダンボールケース入  
標準塗布量: 0.2kg/m<sup>2</sup>

#### A-QNJS

② 3kg(袋入) 6ヶ/ダンボールケース入  
標準塗布量: 0.2kg/m<sup>2</sup>

# 内装パネル・部材施工用

ゴム系溶剤形

## RQ-760N



### 用途

プリント化粧合板、ポリエステル化粧合板等各種化粧合板とせっこうボードの接着。巾木、見切り、廻り縁の接着。

※セラールの施工には使用しないでください。

### 特徴

初期接着力に優れた速乾タイプです。片面塗布型のため張り付け作業が容易です。カートリッジタイプですので手を汚さずに塗布できます。

### 使用方法

- 1 外周に必ず塗布してください。(端部浮きの防止)
- 2 端部から2cmの部位に塗布してください。4mmの太さが目安です。(転着して端部まで広がる位置です)
- 3 1本→3×3サイズ・2枚が目安です。



#### RQ-760N

333mlカートリッジ 30本/ダンボールケース入



# 壁面用速乾

ゴム系溶剤形・TXフリー  
**RQ-HZ**

タレにくい

JAIA  
4VOC基準適合

JIS A 5549  
F☆☆☆☆

健康住宅対応

脱ホルムアルデヒド仕様

脱トルエンキレンタイプ

溶剤タイプ

耐熱

## 用途

化粧合板、木材などのボード類。コンクリート、スレート類。  
その他各種化粧板。

## 特徴

チクソトロピック状で塗りやすく、壁面や天井面でのタレも少なく、  
また多孔質面での吸い込みも少なく作業性に優れています。(ヘラ塗布)

## 使用方法

- 1 被着材の表面を平滑に仕上げ、油・塵埃などの汚れをきれいにしてください。
- 2 塗布は、ヘラ、ハケ、ブラシ等で手早く被着材の両面に均一に塗布してください。標準塗布量：180～220g/m<sup>2</sup> (片面)
- 3 5～10分乾燥後、冬期20～30、夏期30～40分以内に圧着します。
- 4 張り合わせは各部を均一に圧縮してください。

## 注意事項

- 1 梅雨時には結露に注意してください。
- 2 専用拭き取りシンナー RT-84 をご使用ください。



RQ-HZ	
1.5kg	12缶/ダンボールケース入
3kg	6缶/ダンボールケース入
15kg	石油缶
標準塗布量:	50m <sup>2</sup> /15kg(0.3kg/m <sup>2</sup> )

# 化粧フィルム用水性プライマー

ゴム系ラテックス形  
**RA-910**

JAIA  
4VOC基準適合

JAIA  
F☆☆☆☆

健康住宅対応

脱ホルムアルデヒド仕様

脱トルエンキレンタイプ

## 用途

化粧フィルム用プライマー

## 特徴

化粧フィルム用の水性プライマーです。

### RA-910

4kg ポリ容器

標準塗布量: MDF・合板 230～260m<sup>2</sup>/4kg(60～70g/m<sup>2</sup>)  
化粧ボード・けい酸カルシウム板 120～130m<sup>2</sup>/4kg(120～130g/m<sup>2</sup>)

※プライマー：水＝1：3で希釈した場合



施工説明動画



# 化粧フィルム用溶剤プライマー

ゴム系溶剤系・TXフリー  
**RQ-900P**

JAIA  
4VOC基準適合

JIS A 5549  
F☆☆☆☆

健康住宅対応

脱ホルムアルデヒド仕様

脱トルエンキレンタイプ

溶剤タイプ

## 用途

化粧フィルム用プライマー

## 特徴

化粧フィルム用の溶剤プライマーです。



RQ-900P	
3kg	石油缶(2缶/PPバンド掛け)
標準塗布量:	30m <sup>2</sup> /3kg(0.1kg/m <sup>2</sup> )

施工説明動画



# 抗菌・防カビ シリコーン

シリコーン樹脂系  
**JK-57T**



## 用途

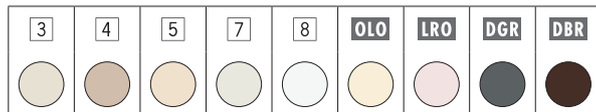
キッチン・サニタリー・病院の内装・クリーンルーム等のパネル目地シール。浴室・ユニットバスの目地シール、衛生機器の接着。洗面台・流し台廻り等一般家庭の水もれ防止用。

## 特徴\*

従来品と比較して抗菌・防カビ性に優れています。1成分型で施工が容易です。

●品番内□、■に該当する色品番を入れてご注文ください。

カラーバリエーション



※抗菌製品技術協議会  
自主登録済

AICA JOLY SEAL

**JK-57T** □ (色品番 3 4 5 7 8)  
320mlカートリッジ 10本×2カートン/ダンボールケース入

**JK-57T** ■ (色品番 OLO LRO DGR DBR)  
320mlカートリッジ 10本×2カートン/ダンボールケース入

# 壁用充てん材 アイカコーク

アクリル樹脂系エマルジョン形  
**RA-2**



## 用途

壁クロスなどの内外装目地やスキ間のシール、補修、ALC モルタルのひび割れ補修や塗装下地処理。

## 特徴

ノンブリードタイプです。フタル酸系可塑剤を使用していません。水性で作業性に優れた外内装下地処理充填材です。

品番	カラー
RA-2	ホホワイト

AICA ECO-ECO BOND

**RA-2**  
550g(チューブ) 10本×3カートン/ダンボールケース入

# 内装一般ハケ塗り用

ゴム系ラテックス形  
**RA-300**

**両面塗布**



## 用途

メラミン化粧板、合板、コルク、MDF等の木質材料の接着、発泡スチロール、せっこうボード、フレキシブルボード等の建築材料の接着。

## 特徴

水性・低臭であり、取り扱いが容易です。速乾性を有した、ロングタックタイプの水性コンタクト接着剤です。

## 使用方法

- 1 被着材の表面を平滑に仕上げ、ゴミ、油等の汚れをを除去してください。
  - 2 塗布は、ハケ、ローラー等で被着材の両面に均一に塗布してください。  
標準塗布量：100g/m<sup>2</sup> (片面あたり)
  - 3 接着剤が乳白色から淡黄色透明になるまで、乾燥してください。  
目安乾燥時間 冬期 40分以上、夏期 20分以上
  - 4 乾燥後、冬期 60分以内、夏期 90分以内に張り合わせてください。  
張り合わせ後、各部を均一に圧縮してください。
- ※ 乾燥時間の短縮には送風機の併用が効果的です。

## 注意事項

- 1 雨天時には、乾燥が遅くなります。
- 2 希釈せずに、原液のままご使用ください。
- 3 金属、プラスチック類には接着できません。
- 4 乾燥前は水にて、乾燥後は専用拭き取りシンナー RT-84にて拭き取ってください。
- 5 水が弾発しないもの同士(メラミン化粧板同士など)の接着はできません。
- 6 水系のため、5℃以上で保管してください。
- 7 事前に目的の用途に適合するか確認ください。

AICA ECO-ECO BOND

**RA-300**  
3kg(ポリ容器) 2ヶ/ダンボールケース入  
標準塗布量: 0.2kg/m<sup>2</sup> 両面

# ビニル系床材・メラミンタイル用

製品説明動画▶



ウレタン樹脂系  
**JW-504**

**耐水工法**

JAIA  
4VOC基準適合

JIS A 5536  
F★★★★

健康住宅対応

ノンホルムアルデヒド性

脱・トリエンキレンタイプ

## 用途

メラミンタイル、塩化ビニル系床シート、ホモジニアスタイル、コンポジションタイルの施工。

## 特徴

特に初期粘着力に優れ、伸びが良く塗布作業性に優れています。作業性、接着性能、環境対応全てにバランスのとれた接着剤です。厚生労働省指定 13 物質を使用していません。耐水性に優れます。

### ■オープンタイム(目安)

夏(25~35℃)10~20分 春秋(15~25℃)15~25分 冬(5~15℃)20~30分

### ■貼合わせ可能時間(目安)

夏(25~35℃)40~50分 春秋(15~25℃)50~60分 冬(5~15℃)60~80分

AICA ECO-ECO BOND



**JW-504**

16kg	石油缶
標準塗布量:	0.3~0.35kg/m <sup>2</sup>

# ビニル系床材・メラミンタイル用

製品説明動画▶



アクリル樹脂系エマルジョン形  
**RA-11**

JAIA  
4VOC基準適合

JIS A 5536  
F★★★★

健康住宅対応

ノンホルムアルデヒド性

脱・トリエンキレンタイプ

## 用途

メラミンタイル、ホモジニアスタイル、コンポジションタイルの施工。

## 特徴

高強度、強粘着であるため初期のオサマリがよく、メラミンタイルなどの伸縮性のある材料にも適しています。水系タイプのため、低臭気であり、火災の心配もありません。

### ■オープンタイム(目安)

夏(25~35℃)10~15分 春秋(15~25℃)10~15分 冬(10~15℃)20~30分

### ■貼合わせ可能時間(目安)

夏(25~35℃)25~30分 春秋(15~25℃)35~40分 冬(10~15℃)20~30分

AICA ECO-ECO BOND



**RA-11**

3kg (ポリ容器)	3kg×2ヶ/ダンボールケース入
18kg	ポリ容器
標準塗布量:	0.3~0.35kg/m <sup>2</sup>

# タイルカーペットピールアップ用

アクリル樹脂系エマルジョン形  
**RA-238**

JAIA  
4VOC基準適合

JAIA  
F★★★★

健康住宅対応

ノンホルムアルデヒド性

脱・トリエンキレンタイプ

## 用途

タイルカーペットの施工。

## 特徴

乾燥皮膜に粘着性を有し、納まり良く施工可能です。十分に乾燥してからご使用ください。ピールアップ性に優れ手直しや張り替えが容易です。厚生労働省指定 13 物質を使用していません。



AICA ECO-ECO BOND



**RA-238**

3kg (ポリ容器)	3kg×6ヶ/ダンボールケース入
18kg	石油缶
標準塗布量:	0.10~0.15kg/m <sup>2</sup>

# 水性木レンガ用

アクリル樹脂系エマルジョン形

## RA-260



### 用途

モルタル、コンクリートと木レンガ、発泡スチロールの接着。  
せっこうボード、繊維強化セメント板等へのボード類の釘併用接着。

### 特徴

水性のため引火性や中毒性が無く、室内でも安全に使用できます。粘性による初期仮留め性に優れています。



**RA-260**

3kg(ポリ容器)

6ヶ/ダンボールケース入

# 内装多用途(木レンガ、階段用ノンスリップ等)

変成シリコン樹脂系

## SE-10



### 用途

モルタル、コンクリートと木レンガ、プラ木レンガの接着。  
階段用ノンスリップ、廻縁、コーナー材、鋼製束、プラスチック束等の接着。  
(屋外および浴室など常に水がかりする場所には使用できません)  
内装建築現場における造作用途。

### 特徴

無溶剤のため、においが少なく安全に作業ができます。粘性による初期仮留め性に優れています。硬化物は強靱なゴム弾性体で、木材をはじめ、金属、布、硬質プラスチック、ガラス、タイル等への密着性が良好です。アルミパック梱包で、最後まで使い切りやすく廃棄物の容量が少なくなります。



**SE-10**

1kg(アルミパック)

12本/ダンボールケース入

# 補修用木工パテ

エポキシ樹脂系  
**EX-789**

JAIA  
4VOC基準適合

JAIA  
F☆☆☆☆

健康住宅対応

ノンホルムアルデヒド世帯

脱トルエン  
キシレン  
タイプ

肉やせ  
なし

木質  
素材

充填  
補修

## 用途

集成材の節穴、割れ、キズ等の充填補修用。

## 特徴

水、溶剤分を含んでおらず、高性能エポキシ系パテのため、接着性、充填性に優れ一度に厚塗りしても肉やせ・ひび割れをおこしません。硬化後は、モルダー、プレーナー等の切削加工が可能です。

色調：茶(F601) ベージュ(F619) 淡ベージュ(F662) ライトブラウン(G681) 肌色(G845)

## 使用方法

- 1 補修部分のゴミ、ホコリ、油等を取り除き、十分乾燥させてください。
- 2 配合はA:B=1:1(重量比)の割合で平板等の上に取り出し、均一な色となるまで良く混ぜ合わせてください。
- 3 補充部分にへら等で少し多めに塗布し、空気を押し出すように充填してください。補修作業は混合後25分(25℃)以内に終わってください。
- 4 後加工は、硬化後(5~6時間/25℃)に行ってください。

## ■注意事項

- 1 AとBを混ぜたものは次第に硬くなりますので、必要以上の量を混ぜないようにしてください。
- 2 一度硬化したものは取れなくなりますので、不必要なところについた接着剤は、硬化する前に専用拭き取りシンナーRT-84でよく拭き取ってください。



**EX-789**

16kgセット

1セット

# クイックシール5・30

速硬化型エポキシ樹脂系  
**JB-919FD5/30**

JAIA  
F☆☆☆☆

健康住宅対応

ノンホルムアルデヒド世帯

脱トルエン  
キシレン  
タイプ

速硬化

## 用途

硬質材のスピード接着、ひび割れ・隙間の充填。金属、セラミック(陶磁器/磁器タイル)ガラス、コンクリート、木(木材/各種合板/化粧板)、硬質プラスチック(FRP含む)、石材。

## 特徴

硬化後の体積収縮が少なく、充填接着ができます。低温下(5℃)でも硬化し、冬期作業にも適しています。押し出しやすいラミネートチューブ入りで、広範囲の硬質材を強力に接着できます。

**クイックシール5 JB-919FD5 約5分で硬化開始します。**

15分ではば硬化し、60分で実用強度に達します。(20℃の場合)

**クイックシール30 JB-919FD30 約30分で硬化開始します。**

45分ではば硬化し、2時間で実用強度に達します。(20℃の場合)

## 使用方法

- 1 使用前に接着面のゴミ・錆・油などの汚れや塗料・離型剤を紙ヤスリや塗料薄め液で落とし、よく乾燥させてください。  
※使用中はゴム手袋を着用してください。
- 2 主剤・硬化剤を等量(容量比1:1)しぼり出し、へらで均一になるまでよく混ぜてください。
- 3 接着面に均一に塗布し、すぐに張り合わせてください。凹凸や隙間の多い箇所の接着は、両面に塗布してください。  
※隙間の充填には、接着剤を奥まで十分に押し込んでください。
- 4 張り合わせたら45分以上動かさないように、テープや治具などで固定し静置してください。



**JB-919FD5/JB-919FD30**

1kgセット

1kgセット×5個/箱

## ■注意事項

- 軟質塩化ビニル、ポリエチレン、ナイロン、シリコン樹脂、フッ素樹脂、ゴムは接着しません。接着用以外には使用しないでください。
- ガラス接着の場合、硬化収縮でひびが入ることがありますので、10cm<sup>2</sup>以上の接着には使用しないでください。
- 一度の接着剤混合量は数十グラムまでとしてください。(多量の接着剤を混合しますと、発熱し非常に高温となる場合があります。)

# ストロンググルプラス



製品説明動画▶

変成シリコーン樹脂系  
**SE-1200**

JAIA  
4VOC基準適合

JAIA  
F☆☆☆☆

健康住宅対応

ノンホルムアルデヒド仕様

脱トルエン  
キシレン  
タイプ

万能

## 用途

陶器やタイルなどの石材、金属、皮革、木材、プラスチック、布、紙類などの接着、補修

## 特徴

低粘度で接着強度が高いクリアータイプの接着剤です。同じ素材のみならず、木とタイル、布と金属など、異なる素材の組み合わせでもしっかり接着できるため、一般家庭でのものづくりやDIY、壊れたものの修復など、さまざまなシーンでお役立ていただける超多用途接着剤です。

- ・ピンポイント塗布、**1mmの超極細ノズル**
- ・細かい作業にぴったり、**糸引きが少ない**
- ・異なる素材も接着できる、**ミラクル超多用途**
- ・はみ出しても目立たない、**クリアータイプ**
- ・衝撃に強い、**弾性タイプ**

## 使用方法

- 1 接着したい部分のゴミ、水分、サビ、油分などをよく落とししてください。
- 2 接着する面に塗布し、すぐに貼り合わせてください。
- 3 2分で固まり始め、約1時間で実用強度に達し、約1日で完全硬化します。(23℃湿度50%/木材同士)
- 4 使用後はチューブの口をきれいに拭き、チューブ内の空気を抜いてキャップをしっかり締めてください。



**SE-1200**

20g(チューブ) 100本(10本小箱×10)/ダンボールケース入

## ● 各種基材との密着性

	石材	ガラス	タイル	皮革	紙類・布	木材・合板	合成ゴム	天然ゴム	プラスチック	金	属
OK!											
接着できるもの											
アルミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
金	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ステンレス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
鉄	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
亜鉛めっき鋼板	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
プラスチック	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ABS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PET	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
塩ビ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
発泡スチロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
天然ゴム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
合成ゴム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
木材・合板	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
紙類・布	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
皮革	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ガラス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
石材	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

どの組合せも  
**ガッチリくっつく!**

※接着する表面の状態によっては密着性が異なる可能性がありますので、予め目立たない場所で確認してからご使用ください。



## 接着できないもの

ポリプロピレン、ポリエチレン、フッ素樹脂、貴金属、高価格品、高重量物、食物や生物を入れる容器、身体へ直接接触する部分への使用 など

# ストロングル

変成シリコーン樹脂系  
**SE-1000**

JAIA  
4VOC基準適合

JAIA  
F☆☆☆☆

健康住宅対応

脱ホルムアルデヒド仕様

脱トルエンキシレンタイプ

万能

## 用途

- ・金属、プラスチック、ゴム、紙、木材、皮革、陶磁器、タイルなどの接着
- ・木口接着や家具などの補修
- ・熱膨張係数の異なる異種材料の接着
- ・冷熱繰り返しなどの耐久性が必要な部分への接着

## 特徴

- ・1液型の常温硬化接着剤です
- ・無溶剤でにおいが少ない
- ・様々な材への密着性が良い
- ・衝撃に強い（硬化物はゴム状で高い弾性を持ちます）
- ・高温や低温、高い湿度、水に強い（硬化物の適応温度：-40～120℃）
- ・硬化物は透明で、はみ出しがあった場合でも目立ちません
- ・紫外線への暴露など、耐候性に優れます
- ・低分子環状シロキサン（D3～D10）を包有していません  
→電子材料用途における接点障害対策品です



**SE-1000**

120ml(チューブ)

10本/箱入

# 瞬間接着剤

α-シアノアクリレート系

**N-1011N/N-1070N/N-1092N/N-1092C90N/  
N-1300N**

瞬間  
接着剤

## 用途

一般木工、プラスチック、金属、ゴムなどの接着。

## 特徴

常温で強力な接着が可能です。1液性のため接着作業が簡単です。多孔質性木材、木口面同士の接着にも優れた接着力を発揮します。

## 使用方法

- 1 接着面についているホコリ、油などを拭き取ってください。
- 2 被着材の一方に滴下、または線引きし、すばやく一方の面を張り合わせ、接着面全体に拡がるように圧縮してください。
- 3 固着時間は、材質、温度、表面状態によって多少異なります。固着の途中では、被着材を絶対に動かさないようにしてください。



※硬化促進プライマーとしてN-1300Nがあります。

片面にN-1300Nをスプレーし、もう片面に各種瞬間接着剤を塗布し、張り合わせると瞬時に硬化します。

※α-シアノアクリレート系は使用面積から改正建築基準法の規制対象外です。

品番	N-1011N	N-1070N	N-1092N	N-1092C90N
色	透明	透明	透明	白色
粘度 (mPa・s)	2	300	1,500	300
セット タイム (秒)	木材	-	40	-
	鉄	15	15	10
	ABS	-	-	15
	PVC	10	20	15



**N-1011N**

20g

25本/ダンボールケース入

50g

20本/ダンボールケース入

**N-1070N**

50g

20本/ダンボールケース入

**N-1092N**

20g

25本/ダンボールケース入

50g

20本/ダンボールケース入

**N-1092C90N**

50g

25本/ダンボールケース入

**N-1300N** 硬化促進プライマー

300ml

12缶/ダンボールケース入

# 建材用接着剤・用途一覧表

			部位	床																	
				コンクリート モルタル系	木質系																
				直貼りフロア(裏打ちカルプ)	直貼りフロア(遮音床)	ビニル床タイル	クッションフロア	タイルカーペット	タイル	金属用(フンスリップ用)	直貼りフロア(裏打ちカルプ)	直貼りフロア(遮音床)	パーケットフロア	ビニル床タイル	クッションフロア	タイルカーペット	木質系フロア×根太	床暖房	タイル	石(裏面処理材を併用ください)	
○使用可 詳細はお問い合わせください。			仕上材および被着材構成																		
種類	品番	ページ	用途																		
酢酸ビニル樹脂系 エマルション形	A-Qシリーズ	P5	木工用・フラッシュ用																		
	A-Q1/S	P5	木工用・フラッシュ用																		
	A-320シリーズ A-344K	P5	木工用・フラッシュ用																		
	AQNJ/S	P15	壁・天井ボード用																		
α-シアノアクリレート系	N-1011N/N-1070N/ N-1092N/N-1092C90N	P22	瞬間接着剤																		
	N-1300N	P22	瞬間接着剤(硬化促進プライマー)																		
ゴム系溶剤形・TXフリー	RQ-HT	P6	強タック・高耐熱スプレー用																		
	RQ-SP	P6	高耐熱スプレー用																		
	RQ-NVN2	P7	耐熱スプレー用																		
	RQ-V20	P7	スプレー用																		
	RQ-F1	P8	高耐熱ハケ用																		
	RQ-V1	P8	耐熱ハケ用																		
	RQ-V10	P8	ハケ用																		
	RQ-760N	P15	内装パネル・部材施工用																		
	RQ-HZ	P16	壁面用速乾																		
シンナー系	RT-84	P8	ゴム系接着剤専用																		
	RT-91	P8	ゴム系接着剤専用																		
変成シリコーン樹脂系	SE-770	P10	ネダ・木質フロア用																		
	SE-35/H	P12	内外装タイル用																		
	SE-40	P13	内装床タイル・石材用																		
	SE-1	P14	壁パネル用																		
	SE-8	P14	浴室パネル用																		
	GS-330	P14	壁パネル用																		
	SE-10	P19	内装用多用途																		
	SE-1000	P22	多用途接着剤																		
	SE-1200	P21	多用途接着剤																		
ウレタン樹脂系	JW-400NF/K/K4	P9	ネダ・フロア・束兼用																		
	JW-280PRO/AL	P11	1液直貼用																		
	JW-504	P18	ビニル系床材・メラミンタイル用																		
アクリル樹脂系 エマルション形	RA-212/K	P9	ネダ用																		
	RA-2	P17	壁用充てん材																		
	RA-11	P18	ビニル系床材・メラミンタイル用																		
	RA-238	P18	タイルカーペットピールアップ用																		
エポキシ樹脂系	JB-63N	P11	2液直貼用																		
	EX-777/L	P13	石材用																		
	EX-789	P20	補修用木工パテ																		
シリコーン樹脂系	JK-57T	P17	抗菌・防カビシリコーン																		
ゴム系ラテックス形	RA-300	P17	内外一般ハケ塗り用																		
	RA-910	P16	化粧フィルム用水性プライマー																		
速硬化型エポキシ樹脂系	JB-919FD5/30	P20	速硬化充填接着剤																		



# 建材用接着剤・製品一覧表

種類	品番	ページ	用途	建築基準法 改正対応区分	JAlA 4VOC 基準適合品	ホルムアルデヒド 等級区分	容量	荷姿
酢酸ビニル樹脂系 エマルジョン形	A-Qシリーズ	P5	木工用・フラッシュ用	JAIA	○	F☆☆☆☆	20kg	ダンボールケース入
	A-Q1	P5	木工用・フラッシュ用	JIS K 6804	○	F☆☆☆☆	500g チューブ	30本/ダンボールケース入
							750g チューブ	20本/ダンボールケース入
							3kg ポリ容器	6ヶ/ダンボールケース入
	A-Q1S	P5	木工用・フラッシュ用	JIS K 6804	○	F☆☆☆☆	20kg	ダンボールケース入
A-320シリーズ A-344K	P5	木工用・フラッシュ用	JAIA (A-320,321) JIS K 6804 (A-322,323,344)	○	F☆☆☆☆	1kg 袋入	12ヶ/ダンボールケース入	
						3kg 袋入	6ヶ/ダンボールケース入	
AQNJ/S	P15	壁・天井ボード用	JIS A 5538	○	F☆☆☆☆	3kg ポリ容器	6ヶ/ダンボールケース入	
ビニル共重合樹脂系 エマルジョン形	AE-1000	P5	モール・巾木用	JAIA	○	F☆☆☆☆	3kg 袋入(A-QNJS)	6ヶ/ダンボールケース入
							360g チューブ	10本/ダンボールケース入
α-シアノアクリレート系	N-1011N/ N-1070N/ N-1092N/ N-1092C90N	P22	瞬間接着剤	規制対象外	—	—	20g(N-1011N/1092N)	25本/ダンボールケース入
							50g	20本/ダンボールケース入 (N-1011N/N-1070N/N-1092N)
ゴム系溶剤形TXフリー	N-1300N	P22	瞬間接着剤 (硬化促進プライマー)	規制対象外	—	—	300ml	25本/ダンボールケース入 (N-1092C90N)
	RQ-HT	P6	強タック・高耐熱スプレー用	JIS A 5549	○	F☆☆☆☆	14kg	12ヶ/ダンボール入
	RQ-SP	P6	高耐熱スプレー用	JIS A 5549	○	F☆☆☆☆	15kg	石油缶
	RQ-NVN2	P7	耐熱スプレー用	JIS A 5549	○	F☆☆☆☆	14kg	石油缶
	RQ-V20	P7	スプレー用	JIS A 5549	○	F☆☆☆☆	14kg	石油缶
	RQ-F1	P8	高耐熱ハケ用	JIS A 5549	○	F☆☆☆☆	3kg	6本/ダンボール入
							15kg	石油缶
							500g	24本/ダンボール入
	RQ-V1	P8	耐熱ハケ用	JIS A 5536	○	F☆☆☆☆	1.5kg	12本/ダンボール入
							3kg	6本/ダンボール入
							15kg	石油缶
	RQ-V10	P8	ハケ用	JIS A 5536	○	F☆☆☆☆	3kg	6本/ダンボール入
RQ-760N	P15	内装パネル・部材施工用	JIS A 5549	○	F☆☆☆☆	15kg	石油缶	
						333ml カートリッジ	30本/ダンボールケース入	
						1.5kg	12本/ダンボール入	
RQ-HZ	P16	壁面用速乾	JIS A 5549	○	F☆☆☆☆	3kg	6本/ダンボール入	
						15kg	石油缶	
RQ-900P	P16	化粧フィルム用溶剤プライマー	JIS A 5549	○	F☆☆☆☆	3kg	石油缶(2缶/PPバンド掛け)	
シンナー系	RT-84	P8	ゴム系接着剤専用	—	—	—	2.5kg	6本/ダンボールケース入
							12kg	石油缶
	RT-91	P8	ゴム系接着剤専用	—	—	—	2.5kg	6本/ダンボール入
変成シリコン樹脂系	SE-770	P10	ネダ・木質フロア用	JAIA	○	F☆☆☆☆	14kg	石油缶
							12kg	石油缶
							14kg	石油缶
	SE-35/H	P12	内外装タイル用	JIS A 5557	○	F☆☆☆☆	2kg アルミパック	9本/ダンボールケース入
	SE-40	P13	内装床タイル・石材用	JAIA	○	F☆☆☆☆	2kg アルミパック	9本/ダンボールケース入
	SE-1	P14	壁パネル用	JIS A 5538	○	F☆☆☆☆	333ml カートリッジ	20本/ダンボールケース入
	SE-8	P14	浴室パネル用	JAIA	○	F☆☆☆☆	333ml カートリッジ	20本/ダンボールケース入
	GS-330	P14	壁パネル用	JAIA	○	F☆☆☆☆	333ml カートリッジ	20本/ダンボールケース入
	SE-10	P19	内装多用途	JAIA	○	F☆☆☆☆	1kg アルミパック	12本/ダンボールケース入
SE-1000	P22	多用途接着剤	JAIA	○	F☆☆☆☆	120ml チューブ	10本/箱入	
ウレタン樹脂系	SE-1200	P21	多用途接着剤	JAIA	○	F☆☆☆☆	20g チューブ	100本(10本小箱×10)/ ダンボールケース入
							760ml 2WAYマルチパック (JW-400NF)	12本/ダンボールケース入
	JW-400NF/ K/K4	P9	ネダ・フロア・束兼用	JIS A 5536 JIS A 5550	○	F☆☆☆☆	760ml ジャンボカートリッジ(JW-400K/K4)	12本/ダンボールケース入
	JW-280PRO/AL	P11	1液直貼用	JIS A 5536	○	F☆☆☆☆	10kg (JW-280PRO)	石油缶(2缶/PPバンド掛け)
JW-504	P18	ビニル系床材・ メラミンタイル用	JIS A 5536	○	F☆☆☆☆	10kg (JW-280PROAL)	アルミパック入ダンボールケース	
						16kg	石油缶	
アクリル樹脂系 エマルジョン形	RA-212/K	P9	ネダ用	JAIA	○	F☆☆☆☆	1kg チューブ(RA-212)	12本/ダンボールケース入
	RA-2	P17	壁用充てん材	JAIA	○	F☆☆☆☆	1kg カートリッジ(RA-212K)	12本/ダンボールケース入
							550g チューブ	10本×3カートン/ダンボールケース入
	RA-11	P18	ビニル系床材・ メラミンタイル用	JIS A 5536	○	F☆☆☆☆	3kg ポリ容器	2ヶ/ダンボールケース入
	RA-238	P18	タイルカーペットビール アップ用	JAIA	○	F☆☆☆☆	18kg	ポリ容器
3kg ポリ容器							6ヶ/ダンボールケース入	
RA-260	P19	水性木レンガ用	JAIA	○	F☆☆☆☆	18kg	石油缶	
エポキシ樹脂系	RA-260	P19	水性木レンガ用	JAIA	○	F☆☆☆☆	3kg ポリ容器	6ヶ/ダンボールケース入
	JB-63N	P11	2液直貼用	JIS A 5536	○	F☆☆☆☆	20kg セット	1セット/缶
	EX-777/L	P13	石材用	JAIA	○	F☆☆☆☆	20kg セット	1セット/ダンボール入
シリコン樹脂系	EX-789	P20	補修用木工パテ	JAIA	○	F☆☆☆☆	16kg	1セット
	JK-57T	P17	抗菌・防カビシリコン	JSIA	○	F☆☆☆☆	320ml カートリッジ	10本×2カートン/ダンボールケース入
ゴム系ラテックス形	RA-300	P17	内外一般ハケ塗り用	JAIA	○	F☆☆☆☆	3kg ポリ容器	2ヶ/ダンボールケース入
	RA-910	P16	化粧フィルム用 水性プライマー	JAIA	○	F☆☆☆☆	4kg ポリ容器	ポリ容器
速硬化型エポキシ樹脂系	JB-919FD5/30	P20	速硬化充填接着剤	JAIA	—	F☆☆☆☆	1kg セット	1kgセット×5ヶ/箱入



**⚠️ 安全にご使用いただくために** 本製品を安全にご使用いただくために、次の点にご注意ください。

〈 取り扱い上の注意事項 〉

項目	内容
■ 作業前の確認	● 取り扱い作業に際しては、説明書、安全データシート(SDS)などで注意事項の確認をしてください。
■ 取り扱い場所	● 屋内で取り扱い作業を行う場合は、換気を充分に行ってください。 ● リフォームなどの現場でご使用になる場合には、十分な換気を行うとともに事前に周囲の方への注意喚起を行ってください。
■ 取り扱い方法	● 火気のあるところでは使用しないでください。 ● 皮ふに付着すると、かぶれ等を起こす恐れがあります。 ● 幼児や子供の手の届かないところに保管し、いたずらしないように注意してください。
■ 応急措置	● 安全データシート(SDS)、説明書などに従ってください。万一眼に入った場合や、蒸気を吸って気分が悪くなった場合、または誤って飲み込んだ場合には、速やかに医師の診断を受けてください。
■ 保管	● 容器を密閉し、直射日光の当たらない場所で5～35℃で保管してください。
■ 破棄	● 廃液また空容器は産業廃棄物として、法令、地域の条例などに基づいて行ってください。
■ 接着用途以外の禁止	● 本来の用途以外には絶対に使用しないでください。 ● 本品は使用方法、使用条件によって本来の性能を発揮できない場合があります。事前に目的の用途に適合するかを確認の上、ご使用ください。

共通項目

- 本カタログに記載されている製品の使用、取り扱い、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がありますので、予めご需要家各位でご確認いただくことを推奨します。

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にてお受けしております。

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

アイカ工業



● アイカカタログセンター ● 商品のお問い合わせはアイカ問合せセンターまでお願いいたします。  
TEL<052>409-1471 ☎<0120>525-100 TEL<052>409-8313

※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カタログ・サンプル当日出荷の受付締め時間は14:00です。  
※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。

業務用

- 改良のため、予告なく仕様および価格を変更することがありますのでご了承ください。確認はアイカ問合せセンターまでお願いいたします。
  - 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。
  - 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。
  - ©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。
- 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。(後日に発見された場合は、責を負いかねます。)

**AICA** アイカ工業株式会社



ISO 9001 認証取得 JQA-2019  
ISO 14001 認証取得 JQA-EM0513  
ISO 45001 認証取得 JQA-OH0017

D185W 21.07.3S.AD