



製品カタログ

Rarosa Concept

ECO with SUSTAINABLE

※しみ抜きに関する技術の開発

※しみ・汚れを落とす機器、仕組の開発

私たちは類まれなしみ抜き技術を駆使し

「レンタル」「シェアリング」「リユース」「リサイクル」「リメイク」

エコとサステナブル社会実現に貢献します。

洗剤不要の画期的クリーニング [アクラウオッシュ](#)

洗わなくてもハンガーに掛けるだけの除菌消臭 [ファインセラー](#)

シミ抜き機メーカーのプライドを懸け創生した 『[Rarosa Techno Shower System](#)』

永年のノウハウを蓄積して実現した驚愕の性能、現場のエッセンスを融合した匠の技

きっとあなたも [3日でシミ抜き名人に!](#)

Rarosaはシミ抜きとクリーニングの—JAPAN BRAND—を目指します。

シミ抜き機

- ・シミ抜きバキューム機 -3- . -4-
- ・ECORZA
Rarosa Cleaning Gun -5-
- ・超音波シミ抜き機 -6-
シミ抜き補助器材
- ・ダイプロット・S&A ユニット -7-
シミ抜きケミカル
- ・シミ抜きフローチャート -8-

Aqura Wash

- ・違いが分かるオリジナルクリーンUP -9-
Ra·wash + Aqura water
- ・Aqura water -10-

Rarosa クリーニング工場 -11-

Ra・Pack (衣装無酸素ふんわりパック) 真空パック機 -12-

Fine Celler

- ・除菌と消臭ができる衣類清浄機 -13-

会社概要 -14-

しみぬきやさん



RV-203

驚愕の吸引力、従来モデル比50%UP
 RV-203だけのシミ抜き袖馬角度調整機構付き
 吸引口フィルターワンタッチ脱着式
 誰でも簡単交換で手間いらず
 シンプルで機能性重視の新デザイン
 お洒落にこだわった2段式クリアRセット棚
 カッコよく、使いやすいセッティングスタイル

【仕様】

定格電圧 AC 200V(3相・単相)
 消費電力 1kw
 最大静圧 2,500m/m H2O
 吸引口面積 70Φ
 バキュームタンク水位感知センサー付
 インバータ付き

シミ抜き台寸法 500×500×740H
 袖馬寸法 90W×160L×1000H
 Rセットクリア2段棚仕様
 吸引口フィルター ワンタッチ脱着式



RV-101

ドレス・着物のシミ抜きに最適

ワイドなテーブル 広口吸引口と袖馬吸引口 ワンタッチ切替で
 作業用途に応じた使い方ができます
 広口吸引口電動リフト付き
 広口吸引口 360°回転

【仕様】

定格電圧 3相・単相 AC200V
 消費電力 1kw
 最大静圧 2500m/m H2O
 吸引口 285×90(広口) 130×70(袖馬)
 作業台寸法 1200W×600D×780H
 重量 60kg
 タンク水位センサー・インバータ付



RV-301

蒸気・エアーが使えるS&Aユニット付き

作業用途に応じた使い方ができます
 S&Aユニットはフットスイッチ操作で蒸気・エアーの切替ができます。

【仕様】

定格電圧 3相・単相 AC200V
 消費電力 1kw
 最大静圧 2500m/m H2O
 大馬寸法 150×550×900H
 小馬寸法 100×380×950H
 作業台寸法 1200W×600D×950H
 重量 50kg
 タンク水位センサー・インバータ付





RS-222

進化続けるシミ抜き機

新設計で脅威のパワーアップ驚愕の吸引力、従来モデル比 50%UP
 吸引口フィルターワンタッチ脱着、誰でも簡単にでき手間要らず
 シンプルで機能性を追求した新デザイン
 おしゃれにこだわったRセットクリア棚
 見た目もスッキリ、使いやすいセッティングレイアウト

【仕様】

定格電圧 AC100V
 消費電力 1kw
 最大静圧 2000m/m H2O
 吸引口面積 70Φ
 パキュウムタンク水位センサー付

シミ抜き台寸法 500×500×800H
 吸引口寸法 90W×160L×960H
 Rセットクリア2段棚仕様
 吸引口フィルターワンタッチ脱着式



フィルターかんたん取り替え

RS-121

ワイドなテーブル 広口吸引口と袖馬吸引口ワンタッチ切替で
 作業用途に応じた使い方ができます
 広口吸引口 360°回転

【仕様】

定格電圧 AC100V 50/60Hz
 消費電力 1kw
 最大静圧 2000m/m H2O
 吸引面積 広口 285×90- 袖馬 130×70
 作業台寸法 1100W×600D×750H
 重量 30kg
 パキュウムタンク水位センサー付



RS-225

新発想の立体式シミ抜き機

新設計で脅威のパワーアップ驚愕の吸引力
 吸引口フィルターワンタッチ脱着、誰でも簡単にでき手間要らず
 シンプルで機能性を追求した新デザイン
 おしゃれにこだわったRセットクリア棚
 コンパクトサイズ・ワゴン台付きで移動自由

【仕様】

定格電圧 AC100V 50/60Hz
 消費電力 1kw
 最大静圧 2000m/m H2O
 吸引口面積 70Φ
 ワゴン台寸法 400W×400D×800H
 パキュウムタンク水位センサー付

ECORZA

Rarosa Cleaning Gun

新設計ポンプ採用でこれまで無駄に消費されていた溶剤の使用量を50%削減することに成功しました。
環境負荷削減とランニングコストの大幅削減を実現しました。

【ECORZA LINE UP】

【ECORZA】



標準モデル

【ECORZA JET】



ノズルヘッドカバー隙間空間から乾燥用エアが出ます

【ECORZA TWIN】



本体後部のバルブ切替で2種類の液体が使えます

【ECORZA TWIN JET】



2種類の液体と乾燥用エアが同時に使えます

溶剤消費量比較表

ECORZA	45cc/min
モーター駆動ガン (S社・C社製品)	90cc/min 50% 減
弊社 VH-20 型	80cc/min 43% 減

【仕様】

定格電圧 100V 50/60Hz
 定格消費電力 20W / 25W
 定格時間 連続
 最大吐出量 45cc/min
 寸法 75D×50W×162H
 重量 850g

クリーニングガンのベストセラー Rarosa クリーニングガン 性能と耐久性で根強い人気

LSV-20



ホースを1斗缶に直接セット
ホースとコードがハンドル
下部から出ている

チャッキバルブ内蔵
セラミックポンプ仕様

VH-20



ホースを1斗缶に直接セット
ホースとコードが本体上部
にあるのでシミ抜き台セット
使用の差別的モデル

チャッキバルブ内蔵
セラミックポンプ仕様

BL-20



付属のボトルに溶液を
入れて使用します

持ち運びができて便利

ボトル容量 500cc

【仕様】

定格電圧 100V 50/60Hz
 定格消費電力 25W
 定格電圧 100V 50/60Hz
 定格消費電力 25W
 定格時間 連続
 最大吐出量 80cc/min

超音波シミ抜き機 シミ抜き補助器材

RC-15



RC-15 TWIN



RC-30



ホーン先端の仕事面口径が小さく
クリーニング後処理や小さいシミなど局所的な
シミ抜きに最適

本体後部のバルブ切り替えで
2種類の液体が使えます

ホーン先端の仕事面口径が大きく
クリーニングの前処理や大きなシミなど
広範囲なシミ抜きに最適

- 定格電圧/AC100V 50/60Hz
- 消費電力/ 70W ●発振周波数/29KHz
- 超音波出力/ 30W
- 重量/(ガン)0.36kg、(発振器)1.2kg
- 仕事面口径/Φ14

- 定格電圧/AC100V 50/60Hz
- 消費電力/ 70W ●発振周波数/29KHz
- 超音波出力/ 30W
- 重量/(ガン)0.4kg、(発振器)1.2kg

- 定格電圧/AC100V 50/60Hz
- 消費電力/ 130W ●発振周波数/24.5KHz
- 超音波出力/ 70W
- 重量/(ガン)0.37kg、(発振器)1.2kg
- 仕事面口径/Φ25



ホーン先端から吐出された溶液に、超音波振動を与えながら生地表面を軽く撫でるように使用します。

超音波の微細な振動を溶液に伝え、キャビテーションを発生させた高エネルギーパワーで、
非常に高性能な洗浄力を発揮します。

スプリングバランサー TB-15



吊り下げ重量
最大1.5kg
ストローク
130cm

スプリングバランサー TB-10



吊り下げ重量
最大1.5kg
ストローク
50cm

フレキシブルオートドライヤー FD-100



AC100V 50/50HZ
消費電力 1000W
フレキアーム長さ
Sタイプ 25cm
Lタイプ 40cm
フットスイッチ付

RCエアージェット



エアージェット径 6Φ
重量 150g
樹脂製エアークラス

ダイブロット・S&Aユニット シミ抜きケミカル

ダイブロット
黄変シミ抜き器



ヒーターレス
オゾンスチーム

[仕様]

定格電圧 100V/50/60Hz
消費電力 300W
本体寸法 185×275×75
重量 1.5kg

ダイブロット
備品薬品セット



ダイブロットDセット



S&Aユニット
蒸気・エアーユニット



スチームガン
スチームフットスイッチ
エアーフットスイッチ
エアーレギュレーター
フットスイッチ取付プレート
スチームトラップ別売

寸法
200W×100D×300H
電源
100V 20W

ラローザRセット
使いやすいオリジナル容器



ラローザ AK-35
環境基準をクリアした ECO溶剤



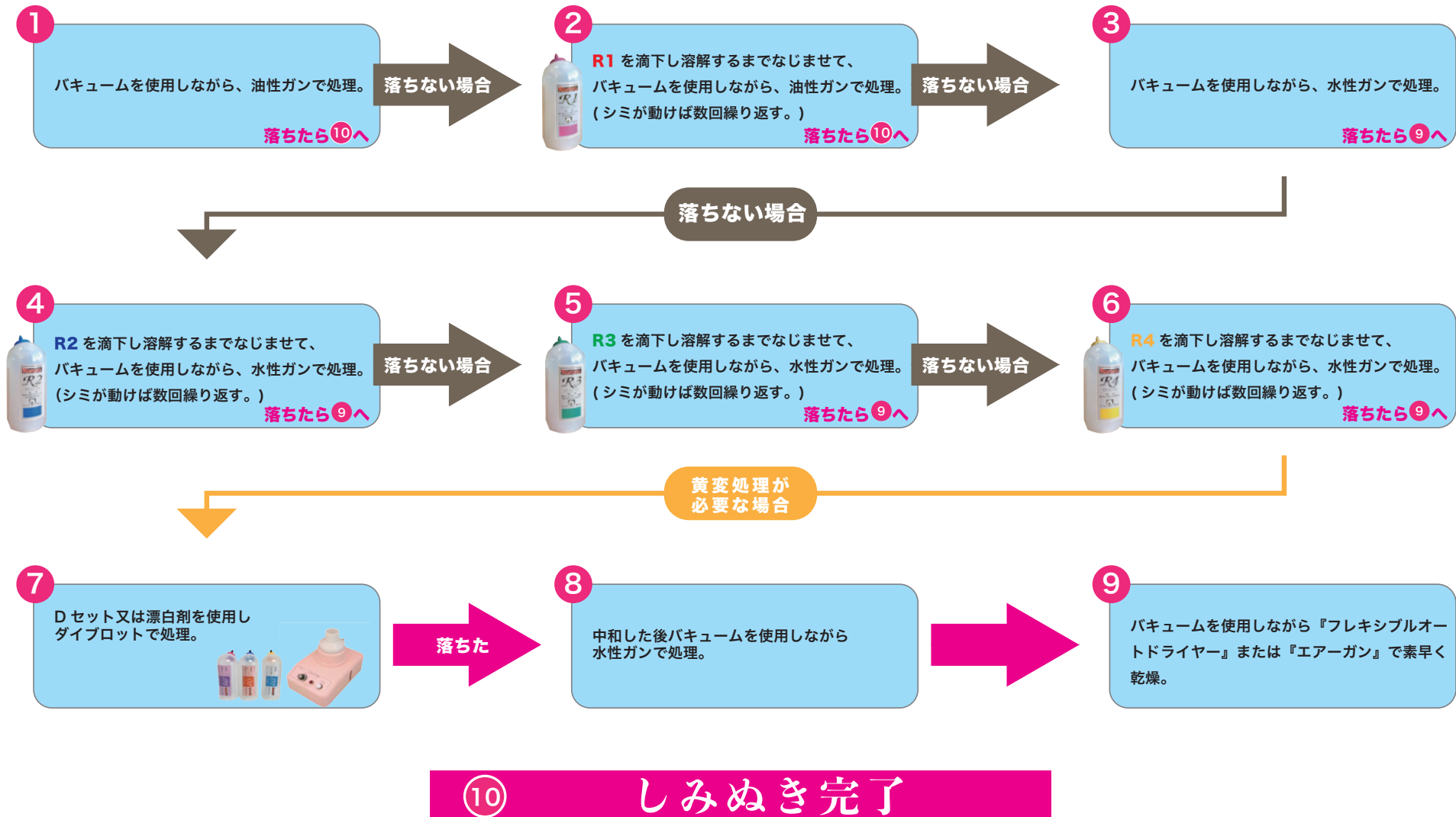
アクラウオーター
除菌・消臭・血液汚れ



インクカット
色素除去・泥汚れ



Rarosaの『Rシリーズ』 誰でも簡単にしみ抜きができるようになる手順！



Aqura Wash

遠心力洗濯脱水機「Ra・wash」とアルカリイオン電解水「Aqura water」の融合 違いが分かる独創のクリーニングシステム「アクラ ウォッシュ」

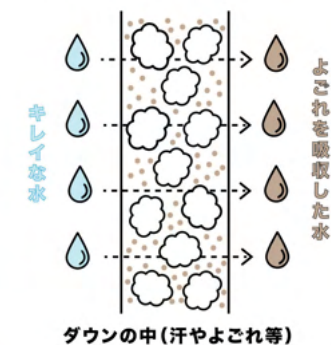
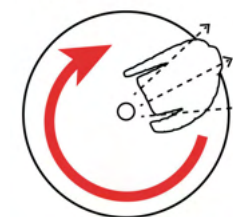
ドライクリーニングしかできなかった難衣料の水洗いを可能にしました。
洗濯やすすぎ行程の水使用量を大幅節水し、水資源を保護します。

【Ra・wash】



遠心力洗浄の仕組みとその効果

遠心力洗浄機 上からの図



洗浄中に衣類の型崩れがしないため、脱水後の整型仕上げが驚く程簡単で綺麗！
シミ抜きと同じ原理で、抜群の洗浄力「MA値 6」で生地を全く傷めません。
衣類をドラム内部にハンガーで吊った状態で洗浄します。

強力な遠心力が、衣類がドラム内胴に貼り付き固定するため、洗浄、濯ぎ
行程で衣類の絡みやねじれによる型崩れが起きません。

洗剤ゼロでくすんだドレスを新品再現！



洗剤不要だから衣類への洗剤の残留ない「人肌に優しい」。排水も無公害で「環境にも優しい」超エコなクリーニング



Before



After

ドレスのオーガンやサテン生地の薄汚れ、くすみは洗剤や漂白剤でも元の鮮やかさに復元する事はできません。

「ケーアイ」はこれを解決する新技術を開発しました。

これが「Rarosa Shining Revive」です。

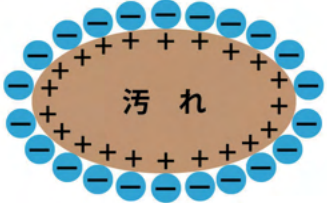
白は白く、カラーは色鮮やかに光沢も復元して美しいドレスに蘇ります。

【ぬいぐるみ】

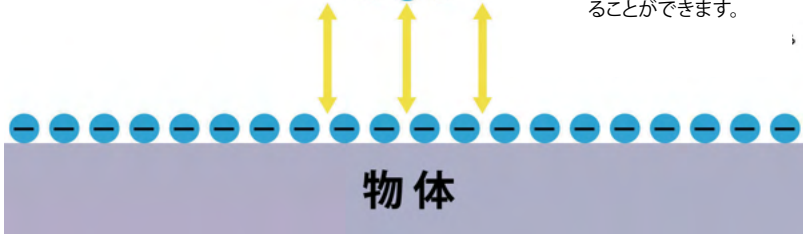
綺麗でスッキリした仕上がり！
しかも無洗剤クリーニングなので
子供さんにも安心、安全！！



ほとんどの汚れはプラスの電気を帯びています。



プラス(汚れ)をマイナス(アルカリイオン電解水)が包み込みマイナス同士の反発作用によって物体から汚れを容易に剥離することができます。





『本物』の衣装メンテナンス

こだわりの全工程『手作業』

絶対品質を誇る『水洗い』

しみ抜き機器メーカーとして三十有余年の長きに

わたり育んできた技術と製品力で

ブライダル衣裳の繊細なケアを全力で

バックアップいたします。

こだわりの全行程『手作業』、絶対品質の水洗い
ブライダル衣装の繊細なメンテナンスをサポートします。

■ウェディングドレス

・水洗いを基本として、全ての工程を手作業で
ひとつひとつ丁寧に仕上げ、色のくすみ
ワキガ臭、黄ばみまで完全に除去します。



■タキシード・モーニング

・当社のプレス技術は、衣装が本来持っている
フォルム、こだわりのディテールを再現。
まるで新調したかのように復元します。



■和服

匠の技と科学的な技術で和服が本来持っている『凛として佇まい』を復元します。



スチームブラシ



■ハンガーにかけたまま使える！

ドレス・スーツなど高級製品の仕上げ、
シワや縮みなどの部分仕上げにも大活躍！

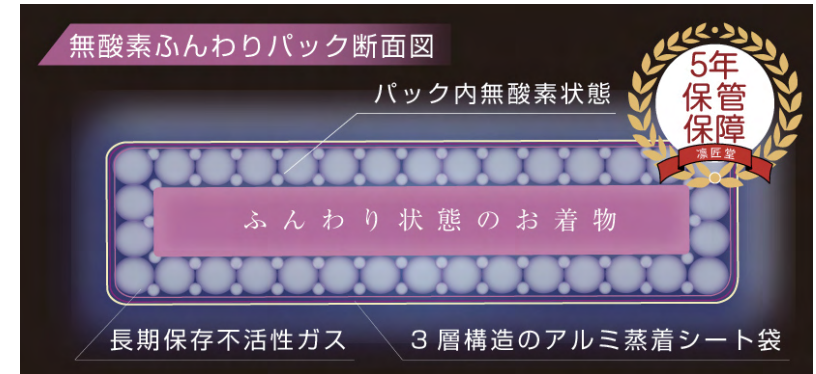


無酸素ふんわりパック Ra-Pack

着物・ドレスの変質・変色を完全に防ぐ安心の長期保存。
5年間品質保証付き、綺麗でコンパクトに保管できます。

特殊3層アルミ蒸着フィルムに収納し完全無酸素状態で窒素ガスを封入
虫、カビ、湿気、酸素を完全にシャットアウト！

次にお召しになるまで洗いたてのふんわり状態で保管できます。
5年間保管保証付き、5年毎の点検で再度「無酸素ふんわりパック」を
ご利用いただければ、未永く安心保管ができます。



Fine Cellar

衣類清浄機・除菌消臭装置

扉を開け衣装を掛けるだけ。

扉を締めてスイッチを入れ5分間。

着物の樟脳臭、衣類に付着した生活臭の消臭、悪臭はアクラウオーターを噴霧することで嫌な匂いもシャットダウン

新製品



〈オゾンによるウイルスへの効果〉

☆新型インフルエンザウイルス (H1N1)

CT値18で99.7%不活性化(北里大学)

☆新型インフルエンザウイルス (H5N1)

CT値60で100%不活性化(厚生労働省及び消防庁)

☆新型コロナウイルス

CT値60で95.4%不活性化(藤田医科大学)

ファインセラーは始動後、約5分でBOX内オゾン濃度がCT値60になります。

【特長】

特別な紫外線により、完全密閉BOX内の大気中酸素から不純物の無いオゾンを生成します。

この装置で生成されたオゾンは、有機物(細菌、ウイルス)を分解し、素早く酸素に戻るのが特徴で、残留せず安全です。



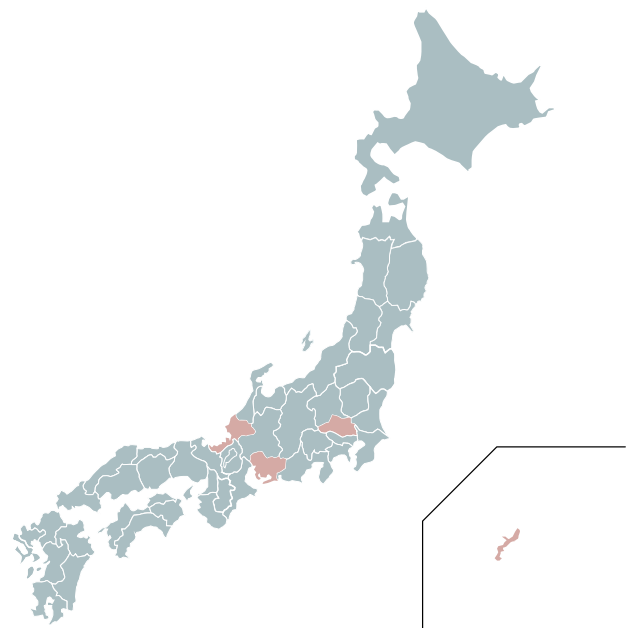
【規格】

『本体仕様』

- 本体サイズ 800×800×1800
- 重量 45kg
- キャスター付き
- 紫外線オゾン発生装置内蔵
- 電源 100V 29W

除菌・消臭加工済み証





大切なもの、 心に残る感動を

事業所サービスエリア

本社 北海道、中四国
九州エリア
埼玉 関東、首都圏、東北エリア
名古屋 中部、東海エリア
福井 北陸、関西エリア
沖縄 沖縄（離島含む）

福井工場



沖縄工場



埼玉工場



名古屋工場



株式会社 ケーアイ
 シミ抜き機 のTOP ブランド
<http://www.rarosa.co.jp>

凧匠堂 (りんしょうどう) 楽天市場
 ブランド衣料専門メンテナンスクリーニング
<http://rakutenn.co.jp/rinsyoudou/>

福井本社



商号 株式会社 ケーアイ
本社 福井県坂井市丸岡町羽崎12-16-19
創業 1985年10月
資本金 1000万円
代表取締役 今井 和洋
事業所 福井事業所・名古屋事業所
 埼玉第1事業所・埼玉第2事業所 沖縄事業所

事業内容 Rarosaシミ抜き機製造販売
 Rarosa超音波シミ抜き機製造販売
 ECORZAクリーニングガン製造販売
 衣類清浄機ファインセラ製造販売
 アクラウオーター製造販売
 無洗剤クリーニング「AQURA WASH」
 真空パック機 製造販売
 Rarosa シミ抜き剤 製造販売
 衣装真空パック「Ra・パック」
 無洗除菌消臭加工「RSR加工」
 シミ抜きケミカル販売
 特殊シミ抜き・補正染色加工
 クリーニング資材販売
 シミ抜きケミカル販売
 特殊シミ抜き・補正染色加工

沿革 1985年 9月 K.I. 製作所創業
 1986年 10月 有限会社ケーアイ設立
 1993年 9月 株式会社へ組織変更
 新社屋落成 本店移転
 1998年 1月 現本社落成 本店移転
 1998年 4月 福井クリーニング工場完成
 2008年 2月 宮城事業所開設
 東北地区婚礼衣装受注
 2009年 10月 糸満市に沖縄工場開設
 2011年 9月 福井第2事業所開設
 2013年 3月 福井第2事業所所在地移転
 2013年 7月 宮城事業所新社屋竣工移転
 2015年 9月 名古屋事業所竣工
 2013年 3月 福井第2事業所所在地移転
 2013年 7月 宮城事業所新社屋竣工移転
 2015年 9月 名古屋事業所竣工
 2018年 7月 埼玉第1事業所開設
 2020年 2月 埼玉第2事業所開設



株式会社 ケーアイ

【本 社】

〒910-0367 福井県坂井市丸岡町羽崎12-16-19
Tel.0776-67-1777 Fax.0776-67-1507 E-mail.contact@rarosa.co.jp

【福井事業所】

〒910-0233 福井県坂井市東陽1丁目54
Tel.0776-43-0771 Fax.0776-43-0772 E-mail.fukui@labo.rarosa.co.jp

【名古屋事業所】

〒452-0833 愛知県名古屋市西区山木1丁目53
Tel.050-3522-5378 Fax.052-325-8667 E-mail.nagoya@labo.rarosa.co.jp

【沖縄事業所】

〒901-0306 沖縄県糸満市西崎町5-6-6
Tel.050-3522-5378 Fax.098-987-1795 E-mail.okinawa@labo.rarosa.co.jp

【埼玉第1事業所】

〒348-0026 埼玉県羽生市下羽生1073-1 (FCF第一物流内)
Tel.050-3326-3417 Fax.048-577-6136 E-mail.saitama@rarosa.co.jp

【埼玉第2事業所】

〒348-0052 埼玉県羽生市東5丁目12
Tel.050-3326-3417 Fax.048-577-6136 E-mail.saitama@rarosa.co.jp

<http://rarosa.co.jp>

しみ抜き ケーアイ

検索