

はじめまして、「空気」の専門会社です。

[www.karumoa.co.jp](http://www.karumoa.co.jp)



**KALMOR®**

# 空気のことなら、 なんでもお任せください。

## KALMOR®

産業工場・住宅・商業施設・病院など、  
人が生活するあらゆる場所における空気の問題に取り組みます。

「空気」に関するあらゆる問題の解決と、  
より「いい空気」の創出をお手伝いいたします。

### 臭気対策事業

臭気調査



異臭分析



においセンサー



脱臭装置



消臭剤



臭気対策アセスメント



臭気影響度評価(拡散シミュレーション)



脱臭作業



製品開発



### 空気衛生事業

カビの調査・分析



除菌防カビ作業



除菌・ウイルス対策装置



除菌剤・防カビ剤



シックハウス・VOC分析



スクリーニング



### いい空気創造事業

香りによる空間演出



ディフューザー



# お客様の社外専門家として、 私たちをご活用ください。

長年の実績、ノウハウ、法的な知見をもとに、空気の専門家として、原因追及から問題解決までご支援します。

## 膨大な実績と専門知識

私たちは、業界・業種・地域を超えた多種多様な対策事例を有しております。

**30年**  
を超える歴史

空気一筋に、専門性を磨き、ノウハウとお客様からの信頼を築き上げてきました。

**90,000件**

以上の課題を業界・地域横断的に解決

導入実績

国内／47都道府県  
海外／8カ国・地域  
[ 中国・韓国・タイ・ベトナム・ミャンマー・シンガポール・インドネシア・台湾 ]

**22名\***

以上の臭気判定士が在籍

業界  
トップ  
クラス

国家資格を有する現場経験豊富なコンサルタントが法律の知識を提供し、専門家の立場から問題解決へと導きます。

## 適さない製品はご提案しません

豊富な選択肢から、お客様に則した製品をご提案します。

高い技術を持つ各分野のスペシャリストと提携し、幅広い製品群の開発を続けています。

### 各技術のスペシャリストと提携



**KALMOR®**

### あらゆる業種へ導入



## 一貫施工だからこそできる、効果的な対策

見えない空気を相手に、効果的な対策を検討するのは困難です。

豊富なノウハウや独自のシミュレーションにより、苦情解決や規制値達成を実現するための目標値を導き出し、リスクと過大投資のない対策を実現します。



STEP 1

適切な状況把握

目に見えないからこそ、主観やイメージに囚われ、課題の大きさや難しさを見誤ってしまいがちです。適切な対策はまず実態の把握から。経験豊富な臭気判定士が現地調査を行います。

STEP 2

見えないニオイを見える化

お客様の施設や敷地内外における対策後の予測を、地図上に見える化してお伝えします。実地での調査結果とも整合する精度の高いシミュレーションは弊社が独自に開発したシステムです。この技術のおかげで過剰投資を必要としない対策立案が可能となります。

STEP 3

実際の臭気で事前確認

対策設備の導入に際しては、選定した対策方法を用いて、実際の臭気における効果をテスト検証します。事前検証することで、実機導入後の失敗リスクが大幅に低減されます。

STEP 4

現場に合わせて設計・製造

お客様のご意向も踏まえて、現場ごとに装置やシステムを設計致します。設備に付随したダクト・配管・電気系統の施工も一括で請負うことが可能です。据え付け後、実機における効果測定を行い、規定の性能が発揮されていることを確認します。

STEP 5

自信があるからアフターサービスまで

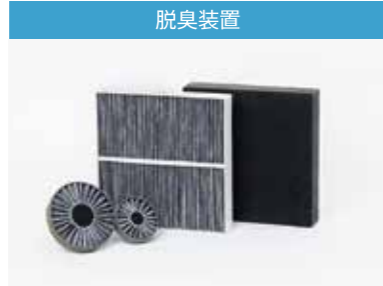
ゴールは納品ではなく、お客様のもとで継続して効果を発揮し、臭気の問題を解決すること。稼働後の定期効果測定やメンテナンス請負まで、一貫して対応しております。

## 困りごとを解決する多種多様な製品群。

全ての製品は幾度ものフィールドテストによる効果検証を経て製品化しております。

お客様の問題解決に直結する、確かな効果をお約束します。

### 製品

 <p><b>測定器</b></p> <p><b>POLFA (ポルファ)</b> 携帯式ニオイセンサー</p>	 <p><b>測定器</b></p> <p><b>LIMOS (リモス)</b> 無線通信機能搭載 定点式ニオイ監視システム</p>	 <p><b>脱臭装置</b></p> <p><b>ゼオガイア</b> 厨房排気臭対策用 不燃性セラミック脱臭フィルター</p>
 <p><b>脱臭装置</b></p> <p><b>Levion (レビオン)</b> 酸素クラスター除菌脱臭装置</p>	 <p><b>脱臭装置</b></p> <p><b>Karbid (カービッド)</b> 活性炭フィルター</p>	 <p><b>脱臭装置</b></p> <p><b>Goerlitz (ゲルリッツ)</b> オゾン回収機能付き可搬式オゾン脱臭機</p>
 <p><b>脱臭装置</b></p> <p><b>ETO</b> 電気式高温酸化触媒脱臭装置</p>	 <p><b>脱臭装置</b></p> <p><b>ゼオガイアAL</b> ホルムアルデヒド吸着フィルター</p>	 <p><b>消臭剤</b></p> <p><b>Microgel (マイクロゲル)</b> 産業用高分子無臭消臭剤</p>
 <p><b>除菌抗菌剤</b></p> <p><b>Propastop (プロパストップ)</b> 耐水性除菌防カビ剤</p>	 <p><b>局所排気装置</b></p> <p><b>Hybrid System</b> 局所排気装置組込みホルムアルデヒド低減システム</p>	 <p><b>空間フレグランス</b></p> <p><b>Suvalite Air (シュバリテール)</b> フレグランスディフューザー</p>

## 私たちにしか解決できない現場がある。

目に見えないニオイやカビを理論的に捉えます。

膨大な経験値と高い技術でお客様のお困りごとを解決に導きます。

### サービス

 <p><b>臭気対策アセスメント</b></p> <p>現状把握・プランニング</p>	 <p><b>臭気調査</b></p> <p>臭気指数・臭気濃度測定</p>	 <p><b>臭気調査</b></p> <p>臭気調査</p>
 <p><b>臭気調査</b></p> <p>異臭分析</p>	 <p><b>臭気調査</b></p> <p>成分濃度測定</p>	 <p><b>臭気調査</b></p> <p>侵入経路調査</p>
 <p><b>脱臭・化学物質低減作業</b></p> <p>オゾン脱臭作業</p>	 <p><b>脱臭・化学物質低減作業</b></p> <p>シックハウス低減作業</p>	 <p><b>除菌防カビ作業</b></p> <p>菌種同定試験</p>
 <p><b>除菌防カビ作業</b></p> <p>菌数測定試験</p>	 <p><b>除菌防カビ作業</b></p> <p>除菌防カビ作業</p>	

# 解決してきたニオイ問題、90,000件超。

私たちは創業以来、あらゆるニオイ問題を解決してきました。発生場所、ニオイの種類から原因を探り出し「見える化」して、解決へ。どんなお悩みでも、まずはご相談ください。

## Case 1 商業施設 複合再開発プロジェクトの飲食店排気臭対策

### 【概要】

オフィス・ホテル・飲食店・住宅が混在する都心の複合再開発プロジェクト。衣食住が集約して便利な反面、飲食店などから排気される調理臭が原因で臭気トラブルが発生する場合があります。臭気トラブルを未然に防ぐために、建築段階から適切な対策目標値やシステムを検討し、脱臭設備を導入することで、プロジェクトのスムーズな運営に貢献します。



### 【対策フロー】



### 【納入先例】

日本橋三井タワー	コレド室町	恵比寿ガーデンプレイス	東京スカイツリー
ハービスPLAZA ENT	アミュプラザ博多	JRおいたシティ	ヒルトン沖縄北谷リゾート
六本木ヒルズ	豊洲市場	横浜ランドマークタワー	東京ステーションホテル

## Case 2 工場 鑄造工場の排気臭対策

### 【概要】

地域の開発が進み、元々工場があった場所の付近にマンションが建設されました。その結果、マンションに住む住民から臭気苦情が発生。臭気対策が急務となりました。工場内の多数の臭気発生源の中から、臭気対策コンサルテーションを行って、対策必要箇所の絞り込みと必要脱臭能力を導き出し、最適な脱臭対策をプランニング。実際の排気臭にて脱臭試験を行った後、消臭剤スプレーシステムを導入し、無事に苦情解決となりました。



### 【対策フロー】



### 【納入先例】

日清食品株式会社	キッコーマン株式会社	王子製紙株式会社	富士フィルム株式会社
高田香料株式会社	麒麟ビール株式会社	アイシン化工株式会社	新日本石油株式会社
日本製鉄株式会社	日産自動車株式会社	本田金属技術株式会社	株式会社プリチストン

主な導入実績

詳しくはこちらへ

工場	■食品工場 ■汚泥処理施設 ■製鉄所 ■自動車部品工場 など
施設	■飲食店 ■ホテル ■複合施設 ■オフィス ■介護施設など
医療機関	■国立病院 ■公立病院 ■大学病院 ■クリニックなど
その他	■マンション・住宅 ■ゴミ処理場 ■給食センター ■船 ■スタジオなど

## Case 3 マンション 火災後の脱臭作業

### 【概要】

建設中のタワーマンションで火災が発生。復旧に当たって、清掃や建材の入れ替えだけでは見た目に綺麗になってもニオイやダイオキシン等の有害物質は残存しています。建設会社からのお問合せを受けて、まずは対策必要箇所を絞り込むべく臭気判定士の嗅覚とニオイセンサーを用いて臭気アセスメントを実施。その後、オゾン脱臭機と消臭剤を併用して残存臭気を徹底的に除去。脱臭作業後に再度測定を実施し、問題ない数値になっていることを確認して引き渡しました。



### 【対策フロー】



### 【納入先例】

大和ハウス工業株式会社	三井不動産株式会社	NTT都市開発株式会社	遠州鉄道株式会社
清水建設株式会社	株式会社大林組	大成建設株式会社	株式会社竹中工務店
前田建設工業株式会社	三井住友建設株式会社	株式会社大気社	日比谷総合設備株式会社

## Case 4 住宅 漏水後の除菌防カビ作業

### 【概要】

戸建て住宅にて漏水事故が発生。カビはニオイだけでなく健康被害も心配です。カビの対策にあたって、まずは現在どれくらいのカビの菌数があるのか、健康影響があるレベルなのかの調査を行います。その結果、対策必要なレベルであったことから、除菌防カビ作業と染みついたカビ臭を除去するためのオゾン脱臭作業を実施。作業後、再度測定を行って安全なレベルであることを確認してお引渡しを行いました。



### 【対策フロー】



### 【納入先例】

積水ハウス株式会社	東急建設株式会社	一建設株式会社	ミサワホーム株式会社
住友林業株式会社	グッドマンジャパン株式会社	プロロジス	株式会社東急コミュニティー
野村リビングサポート株式会社	カヌチャベイホテル&ヴィラズ	箱根ホテル小涌園	六本木ヒルズ

社名	株式会社カルモア / Karumoa Co., Ltd.	従業員数	42名 (2021年4月現在)
本社	〒104-0033 東京都中央区新川2-9-5	平均年齢	37.0歳 (2021年4月現在)
電話番号	03-5540-5851	事業所	本社・分析室 (東京都中央区)
FAX番号	03-5540-5852	建設業許可 東京都知事許可 (般-26) 第134107号 (機械器具設置工事業) 東京都知事許可 (般-30) 第134107号 (管工事業)	
URL	www.karumoa.co.jp		
設立	1990年		
資本金	1,500万円		
取締役社長	榎本 崇浩		

1990年	東京都中央区日本橋に設立。
1991年	ニオイセンサー事業を開始。
1994年	建築業界向け臭気対策事業を開始。厨房排気用セラミック脱臭装置を発売開始。
1995年	業界に先駆けてスイスの酸素クラスターイオン技術を導入。
1998年	マンション向け脱臭装置事業を開始。
2002年	事業所フロア拡大。除菌防カビ事業を開始。脱臭から空気環境へと事業領域を拡大。
2004年	産業界向け臭気対策事業を開始。マイクロゲル発売開始。規模拡大に伴い、本社を中央区新川へ移転。
2007年	自社のオンラインショップサイト「カルモアダイレクト」をOPEN。
2008年	中国、韓国に販売拠点を設け、海外進出を開始。増資。
2009年	代表取締役交代。
2010年	自然環境事業本部を創設。釣り人向けSNSサイト「fimo」の開始。
2011年	カルモア子会社 ブルーブルー株式会社を設立。
2013年	医療産業向け事業を開始。
2018年	空間フレグランス事業を開始。
2019年	中国上海にカルモア子会社 カルモア(上海)環保技術有限公司を設立。 ロードバイク専用 ハンドル内臓型警音器の発売を開始。
2020年	創立30周年を迎える。取締役社長交代。海外市場開拓部を立ち上げる。

あらゆるところに、いい空気を。

見えない空気だからこそ、  
理論的に、妥協せずに向き合います。  
カルモアは、問題解決にとどまらず、  
「いい空気」を創る企業として  
進化を続けます。

