

## 主要取引先

<b>工場</b>	<b>【印刷・塗装・化学・製造等】</b> 出光ユニテック(株)・エンシユウ(株)・コニシ(株)・ザパック(株)・タカタ(株)・DIC (株)・東海ゴム工業(株)・東部大建工業(株)・ニチレキ(株)・日進化成(株)・日立化成(株)・フタムラ化学(株)・(株)プリジストン・ヤマハ発動機(株)・ユニバーサル製缶(株)・リョーノーファクトリー(株) 他 <b>【産業廃棄物・リサイクル・堆肥・汚泥処理・畜産関係等】</b> 愛知化粧品事業協業組合・(株)エルテック・大阪富士工業(株)・(有)グロウブ・(株)ダイヤエコテック広島・中央三共有機(株)・豊田市渡川清掃工場・中野運輸(株)・BSE検査施設・(株)平岩鉄工所・日東エフシー(株) 他 <b>【医薬品・食品・香料等】</b> アイン食品(株)・キッコーマン食品(株)・キリン協和フーズ(株)・(株)コーリキ・ゴールデンケリーパテント香料(株)・三和缶詰(株)・生児栄養品(株)・大和製罐(株)・虎昭産業(株)・長岡香料(株)・日本フィルター工業(株)・ヤマト食品(株) 他
<b>建設</b>	(株)浅沼組・(株)安藤間・(株)大林組・鹿島建設(株)・北野建設(株)・五洋建設(株)・(株)ジェイアール西日本ビルト・ジェイアール東海建設(株)・清水建設(株)・大成建設(株)・(株)竹中工務店・(株)フジタ・前田建設工業(株)・三井住友建設(株) 他
<b>空調設備</b>	晩飯島工業(株)・(株)朝日工業社・川崎設備工業(株)・(株)環境装備エヌエスイー・(株)関電工・(株)九電工・(株)きんでん・(株)クリマテック・高砂熱学工業(株)・櫻井工業(株)・三機工業(株)・(株)三晃空調・新日本空調(株)・新菱冷熱工業(株)・須賀工業(株)・(株)大気社・ダイダン(株)・(株)テクノ菱和・(株)トーエネック・東洋熱工業(株)・日本ファシリオ(株)・日本空調サービス(株)・日比谷総合設備(株) 他
<b>ホームビルダー</b>	エスバイエル(株)・住友不動産(株)・住友林業(株)・(株)大京アステージ・大和ハウス工業(株)・藤和不動産・野村不動産(株)・一建設(株)・(株)長谷工コーポレーション・ミサワホーム(株)・三井不動産(株)・三菱地所(株) 他
<b>ホテル</b>	ウェスティンキャッスルホテル・ANA インターコンチネンタルホテル東京・ANA クラウンプラザホテル成田・下田セントラルホテル・セラヴィリゾート泉郷・セントレアホテル・帝国ホテル・函館プリンスホテル・箱根ホテル・那覇日航ホテル・プリンセスガーデンホテル・元湯旅館 他
<b>商社</b>	(株)NTTAP 東海・岡部パルプ工業(株)・(株)小泉・JFE 環境(株)・(株)ジェスクホリウチ・(株)トシマ・豊田通商(株)・日本管材センター(株)・橋本産業(株)・橋本総業(株)・富士機材(株)・三井物産(株)・ユアサ商事(株)・渡辺パイプ(株) 他
<b>病院・老健・大学</b>	麻布大学・安城更生病院・NTT 東日本関東病院・亀田総合病院・癌研有明病院・九州大学・熊本大学・国立ガンセンター・国立国際医療センター・慈恵大学・JA 土浦協同病院・自治医科大学附属埼玉医療センター・昭和大学病院・千葉労災病院・京都大学・名古屋大学・日赤医療センター・秦野赤十字病院 他
<b>倉庫・運輸</b>	(株)相互運輸・(株)拓洋・東西上屋倉庫(株)・トライネットロジスティクス(株)・日通多治見運輸(株)・日本通運(株) 他
<b>建物管理</b>	鹿島建物総合管理(株)・JR 東海総合ビルメンテナンス(株)・住友不動産建物サービス(株)・阪急阪神ビルマネジメント(株) 他
<b>その他</b>	イオン(株)・大阪地方裁判所・京成電鉄(株)・コメダ珈琲店・税関麻薬探知犬管理センター・中部国際空港・東京電力(株)・富田林市役所・西日本高速道路・(株)ファミリーマート・北勢国道工事事務所・松浪硝子工業(株)・(株)ヤオコー・ユニー(株)・(株)ローソン 他
<b>海外実績</b>	ヤマハモーターパーツマニュファクチャリングタイランド・日軽MC アルミニウムタイランド・ヨロズタイ・PCM PROCESSING (THAILAND) ・KOC (大韓民国)・蔣麗・深圳市百欧森環境保護科学発展会社(中華人民共和国)・五洋建設(株)(シンガポール共和国)

## 会社概要

- 名称：株式会社共生エアテクノ KYOSEI AIR TECHNO CO., LTD.
- URL：http://www.201110.gr.jp/
- 設立：2003年10月30日
- 資本金：6,000,000円
- 役員：代表取締役 松林 宏治(CEO Koji Matsubayashi) 取締役統括部長 吉田 博満
- 事業所：東京【本社】 東京都中央区日本橋小舟町11-13 日本橋NYビル  
(Head Office) Nihonbashi NY Building, 11-13, Kobunacho, Nihonbashi, Cyuo-ku, Tokyo 103-0024, Japan  
名古屋オフィス 名古屋市中村区草薙町1-21  
大阪オフィス 大阪市東淀川区淡路5-15-1  
福岡オフィス 福岡市博多区博多駅東2-5-28 博多偕成ビル  
タイオフィス Hakuto (Thailand) Ltd.:18th floor, Regent House Building, 183 Rajdamri Road,Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330 THAILAND
- 取引銀行：三井住友銀行 東京中央支店、三菱東京UFJ銀行 新富町支店、みずほ銀行 八重洲口支店
- 資格者：臭気判定士、作業環境測定士、毒物劇物取扱責任者、2級管工事施工管理技士、シックハウス診断士、脱臭マイスター、他
- 建設業：管工事業、機械器具設置工事業
- 加盟会員：一般社団法人日本除菌脱臭サービス協会(理事)、公益社団法人におい・かおり環境協会、臭気判定士会、他

深呼吸空間の創造をご提案します



業務用産業用の消臭脱臭専門会社



株式会社共生エアテクノ



# TOP MESSAGE 代表取締役からご挨拶

「深呼吸空間の創造」これは弊社のミッションです。



臭気問題というのは、ニオイを発生させている側も、ニオイで被害をこうむっている側も、どちらも困り果てています。  
それを弊社が解決する事で、ニオイを発生させていた側もホッと安心して深呼吸でき、ニオイで被害をこうむっていた側も綺麗な空気環境となり深呼吸していただけるわけです。このように全ての御客様や地域住民の皆様に安心して深呼吸をしていただけるよう、弊社は日々、空気環境改善事業に尽力しております。  
弊社のミッション「深呼吸空間の創造」には、地球の未来の空気環境へ貢献していく意味も含まれています。ただ単に脱臭装置を販売するのではなく、例えば「CO<sub>2</sub>削減×脱臭」というようなご提案をする事です。社名にもなっていますが、自社の利潤のみを追求するのではなく、人と自然と企業がいつまでも綺麗な空気環境で共生していけるように、常にスキルを磨き続けます。

代表取締役 松林 宏治

## ニオイのことはプロにお任せ下さい

### メディアへの対応

におい問題で悩まれているユーザー様や企業様は、もっと多くいらっしゃるはずで、一人でも一社でも多くの方に「こんな会社あったんだ!」と知っていただきたい思いから、弊社代表の松林は、国家資格:臭気判定士として、また、「におい刑事(デカ)®」として臭気判定士の社会的地位向上や各種テレビ、ラジオ、雑誌等の対応、一般社団法人日本除菌脱臭サービス協会の理事を務める等、幅広く活動しています。



### 特徴

1. 臭気対策に深く特化しました。
2. ハイスピードと高い専門知識で全国対応します。
3. 幅広い業種の臭気対策で1,500件を超える納入実績があります。
4. オリジナル商品を含め最適な臭気対策をご提案します。
5. 納入装置は臭気保証付きで安心です。

### 営業品目

- 脱臭装置の設計,製造,販売,施工,保守
- 各種業務用消臭剤の販売
- 工場の臭気コンサルテーション
- 火災後臭気や倉庫残存臭気の脱臭工事
- 異臭発生の原因調査
- 各種の臭気測定と分析
- VOCやダイオキシンの測定
- カビの除去工事と再発防止工事
- 自然還元型生ゴミ処理装置

### 海外の展開

東南アジアでは、新しく工場が出来て、新しく働く場が出来て、マーケットは大変活性化していると思いますが、それに伴う環境問題というのは、必ず同時に必要となるものだと弊社は考えております。

- 臭気対策の技術
- 労働環境の改善技術

日本の工場様が東南アジアに生産拠点を移す最大の理由は、「日本ブランド×アジア価格」ではないかと推察しますが、弊社は環境対策分野に於いて、それを実現可能としました。



## 様々な最新鋭の脱臭装置をご提案します

### ハイブリッドスクラバー®



製造工場や加工場から排出される臭気を脱臭する、最新鋭のハイブリッドスクラバーシリーズが勢揃いしました。弊社の技術開発担当が創意工夫を重ね、新しい技術と既存の実績ある技術を掛け合わせ、脱臭効率が高く、イニシャルもランニングも安価で、メンテナンスが容易な製品化に成功いたしました。このハイブリッドスクラバーシリーズの展開により、現場に最適で、お客様のご要望に最も合致したスクラバーをご提案できるようになりました。

スクラバー名称	脱臭方法	特徴
ハイブリッドスクラバー® -TypeH-	フラッシング+消臭剤噴霧	疎水系臭気向け
ハイブリッドスクラバー® -TypeHII-	フラッシング+散水機能付	高効率・低ランニングコスト
ハイブリッドスクラバー® -TypeF-	フラッシング	高温・高湿・粉塵含有ガス向け
ハイブリッドスクラバー® -TypeD-	消臭剤噴霧	低イニシャルコスト
ハイブリッドスクラバー® -TypeW-		

#### 酸化機能水®

弊社の独自技術で2014年に誕生しました。ハイブリッドスクラバー®に使用しますが、プロモート剤(促進剤)をバブリングオゾン水へ投入することにより生成され、驚異的な脱臭効率を得ることができます。酸化機能水®はコストが非常に安価でコントロールも簡単です。

### ダクトスプレーシステム



大風量の中濃度排気臭気の脱臭は、活性炭吸着や燃焼脱臭装置により対応してきましたが、大型設備になるためイニシャルコストやランニングコストが高額になり、企業様になかなか導入に踏み切って頂けない状況にありました。

そこで登場しましたのがダクトスプレーシステムです。既設の排気ダクト内にスプレーノズルを設置し、無臭で安全な超高分子マイクロゲル消臭剤を噴霧したり、酸化機能水を特殊ノズルで噴霧したり、各種薬剤を噴霧することにより、安価な導入コストと割安なランニングコストで、臭気を大幅に低減することを可能にしました。ダクトスプレーシステムは、ファンの圧力損失が極めて少ないのでファンを大型にすることもなく、噴霧された薬剤は大気放散されるので排水処理のコストも殆ど必要ありません。

- この脱臭装置の最も大きなメリットは安価な設備費用です。各燃焼方式や活性炭吸着方式に比べおよそ1/3~1/10のコストで導入が可能です。
- 排気ダクト内を反応チャンバーとしますので、大型の構造物が無く、設置スペースをほとんど使用しません。また、重い重量物もほとんどありませんので工場屋上の耐荷重が増やせない場合でも設置可能です。
- 風向風速計、時間や臭気監視システムを用いた多重制御を行うことで、悪臭苦情が出やすい日のみ運転を行ったり、苦情が出にくい夜間はスプレーを停止したり、工程に合わせてスプレー量を制御するなど、お客様の都合に合わせて、ランニングコストを必要最低限に抑えることが可能です。

### フィルター式脱臭装置

#### 【デオキーパー®】

接触ボックスの中に、脱臭フィルターを挿入するカートリッジ式脱臭装置で、大風量でも省スペースで、幅広い臭気に対応ができます。

定期メンテナンスは、活性炭の交換を除けば、プレフィルターの交換とFANの点検、清掃のみで手間はかかりません。

フィルターをV字に設置することにより接触面積が広がり、脱臭装置の大型化を防止。大風量を省スペースでの処理が可能となりました。

デオキーパー®の中には、活性炭はもちろん、ゼオライトも入れることができますので、臭気によって使い分けることが可能です。



#### 【ゼオガイア】

厨房排気臭専用の脱臭フィルターで、対象臭気や使用状況によって異なりますが、3年以上の耐久性がありメンテナンス費用が不要で、電気も使用しません。

大型商業施設や業務用厨房における使用はもちろんのこと、大幅にコストダウンしたことで、小規模飲食店でもご利用しやすくなりました。

ゼオガイアは、不燃性のセラミック無機繊維から作られている為、油脂分の吸着、または自然発火などによる厨房火災の原因となることを防ぎます。

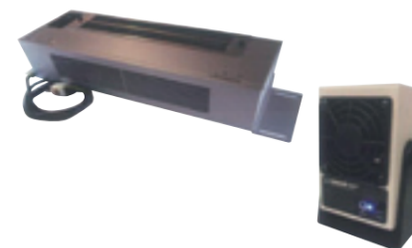
また、繊維をハニカム形状型に成型したことによって、大幅な軽量化を実現し、低圧損性能も向上し、使用面風速も2.5m/secまで対応可能になりました。



### イオン・オゾン脱臭装置

#### 【イオン式脱臭装置】

イオン式脱臭装置は、室内の臭気対策を目的としており、有人空間で発生する臭気に対して有効です。新型の酸素クラスター脱臭装置Levionシリーズは、人体に安全なイオンを室内に充満させ悪臭物質を融和酸化分解します。病院や老健施設、ゴミ置き場やゴミ清掃事業所、商業施設やオフィスビル、ホテル、実験動物施設、食品加工工場、有機溶剤臭対策、などに設置されています。また、病院の病理検査室では局所排気装置と併用し、室内環境対策をご提案します。



#### 【オゾン式脱臭装置】

オゾン式脱臭装置は、室内の臭気対策を目的としており、無人空間での使用に限定しております。オゾンを室内に充満させ悪臭物質を強力に強制酸化分解し、ホテルの客室や、配送車両の荷室や、火災後の復旧工事・ペットを飼っていた家の改装工事の際に効率よく脱臭できます。また、倉庫で新しいものを保管する前に、以前の保管残存臭を脱臭することにより、新しく保管したものに臭気移るのを防げます。



# Zero Odo Service

## 火災後臭気や倉庫残存臭気の脱臭工事 [ハイブリッド脱臭工法]



- ① 臭気強度を測定し、脱臭後の臭気レベルを保証します。
- ② 臭気判定士等の有資格者が現場管理します。
- ③ 人体に安全な消臭剤と、高濃度オゾンガスを使用します。
- ④ 施工要領書・施工報告書を提出します。
- ⑤ 臭気発生源を除去するため、スス除去工事や倉庫内洗浄も施工します。
- ⑥ 全国対応します。

## カビの除去や再発防止工事、カビ菌調査・測定 [No More Mold]



- ① カビの除去工事・カビの再発防止工事を責任施工します。
- ② 人体に安全なカビ対策薬剤を使用しています。
- ③ カビ対策でカビ菌の測定や分析まで業務しています。
- ④ カビ対策工事からカビ菌測定まで、一貫してカビ問題に取り組んでいます。

## 臭気対策コンサルテーション [脱臭対策成功の最短ルート]



臭気対策コンサルテーションは、臭気問題の「原因」を解明し、「最適な対策方法のご提案」を実施します。単一方式しかない脱臭装置の押し売りや、希望的観測で何の根拠もない脱臭設備では、40万種類あると言われている臭気の対策は出来ません。臭気は目に見えないものですから、事前に臭気の情報把握することで最適な脱臭システムをご提案でき、過大な脱臭設備や性能不足な装置の選定を回避することが可能です。また、臭気対策コンサルテーションの実施により、脱臭システムの導入のみではなく、設備改善を組み合わせ、お客様の目的を最適に達成できるご提案をします。

### ニオイ監視システム Deomoni®(デオモニ®)は、ニオイを監視できます!

Deomoni®は、センサーとデータ表示部が分離式となり、データ無線通信により、遠隔地のニオイを最大で32ヶ所監視できます。他社システムと比べ設置費用を大幅に抑えたニオイ監視システムが構築できます。また、ハンディタイプの臭気測定器としても使用可能です。



## 異臭の原因調査と分析・測定 [クサイに挑むプロフェッショナル]



経験豊富な臭気判定士や臭気対策コンサルタントたちが、悪臭や異臭でお悩みのご家庭、オフィスビル、商業施設、ホテル、飲食店等にお伺いして、臭気判定士の嗅覚や臭気調査道具セットを用いて異臭調査を実施します。建設業者様や設備業者様でも分からなかった異臭や悪臭の原因を数多く特定している臭気専門業者は、日本でも数えるほどしかおりません。弊社は多くのテレビでもその活動がクローズアップされており、信頼ある消臭脱臭専門業者として、年間100件以上の臭気調査業務を行っております。必要に応じて機械分析も対応しており、シックハウス診断士によるVOC測定や、実績豊富な火災臭対策の一つとしてダイオキシン測定等、各種分析や測定も承ります。