

よりそい、つよく、ささえる。



ISO22000・HACCP対応

食品工場有害生物対策のご案内

Protection Against Insects



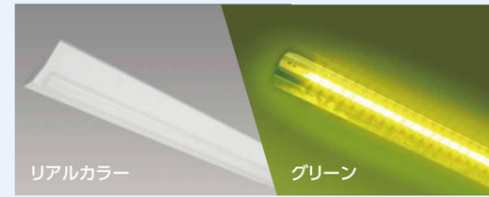
ゼロベース予防設計により、食品工場の「安全・安心・清潔」な環境を構築します。

予防化 無害無影響 オンライン自動制御

「食の安全・安心」「衛生的な環境」を確立するためには、工場の敷地内外を含めた対策が不可欠です。イカリでは予防化に重点を置き、業態・規模に合わせたきめ細かい対応により、お客さまの事業に適した「環境衛生システム」をご提案します。

飛翔性昆虫の誘引防止

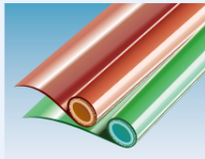
400nm までの誘引波長をカットして、飛翔性昆虫の誘引を抑えます。光源は割れにくい樹脂製です。



防虫用 オプトロンLED

飛翔性昆虫の誘引防止

昆虫が感応しやすいLED光の波長域を大幅にカットすることにより、虫の誘引阻止率がさらにアップ。併せて断熱効果で省エネにも寄与します。



オプトロンフィルム

侵入した昆虫の拡散防止

光学的・物理的に仕切り、移動を防ぎます。



防虫クリーンブース マジックオプトロン門番

屋外からの昆虫侵入防止

入荷口やシャッター周りの隙間からの侵入を、殺虫剤を使わずに遮断します。



防虫塗料シトロネン

ねずみ侵入防止対策

超音波による侵入忌避、感知・捕獲など目的別の対策が可能です。



ソニックバリア ビューワカメラ

飛翔性昆虫の早期捕獲

昆虫を誘虫ランプで集め、吸引捕獲。捕獲数もカウントします。



クリンエコラインGXII ver.2

飛翔性昆虫の捕獲・調査

光学誘引捕獲器を設置し、捕獲結果から発生源追求に必要な情報を収集します。



オプトクリン8

飛翔性昆虫のオンラインモニタリング

捕獲状況をオンラインでモニタリングすることで、より精度の高い原因究明を可能とします。



オンライン環境衛生システムCXシステム

飛翔性・歩行性昆虫対策

薬剤の届きにくい排水管内壁など、さまざまな箇所の発生源に対して施工が可能です。



ムース・エコ防虫システム

壁面クラックや隙間対策

「どこでも」「素早く」「簡単修復」できるメンテナンス用シリコン粘着シートです。



イカリクイックリペアシリーズ

昆虫早期駆除対策

くん煙剤などによる減数管理を行います。



コラバス・スモーク

清掃・洗浄による汚れ対策

様々な清掃器具および洗浄方法をご提案します。



イカリ発泡洗浄機

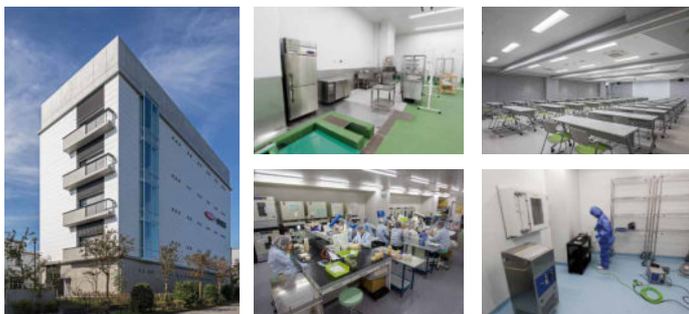
清掃・洗浄による汚れ対策

スイッチを押すだけで、製造ライン床面の清掃を自動で行ってくれる専用システムです。



発泡美迅(はっほうびじん)





Ikari Technical College イカリ テクニカル カレッジ

【Practical Training Room】【Conference Hall】
【微生物検査】【殺菌・除染事業】

人材の育成や検査体制の拡充、基礎・応用研究開発といった目的で新たに開設された施設。
これまでになく高性能な機器や先端設備を完備しています。



LC環境検査センター

食品・環境に関わる検査事業の一大拠点です。
混入異物の鑑定、捕獲昆虫の測定、微生物検査、環境分析、食品分析まで幅広いイカリの技術が集約されています。



技術研究所

昆虫等を飼育・実験できる学術・開発研究のためのユニークな技術研究拠点です。



イカリライブラリー

イカリ消毒がこれまで歩んできた歴史を集めた資料館です。
過去の防除対策から、現在の無薬・無影響、そしてオンライン管理の最新技術まで展示しております。



Engineering Center エンジニアリングセンター

商品開発部・購買物流部

数々のイカリオリジナル商品を生み出してきた開発部門と、イカリの現場を支える購買部門の拠点です。
開発された新技術や新商品は、常に時代のリーダーとなってきました。

IKARI イカリ消毒株式会社

本 社 | 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-27-11
TEL. 03-3356-6191 FAX. 03-3350-1405

大阪オフィス | 〒542-0076 大阪府大阪市中央区難波5-1-60
TEL. 06-6636-2741 FAX. 06-6636-2720

<https://www.ikari.co.jp/>

お問い合わせ先