

省エネ 環境改善 0円投資

省エネやCSRに寄与 多機能自動販売機

省エネ性能の向上や多様な支払い方法への対応は勿論、売り上げの一部寄付や災害時に飲料の無償提供などCSR貢献への対応機種も幅広くご紹介。



人手不足解消

豊富な経験を持つエンジニア多数在籍 機構設計アウトソーシング

全国8か所の拠点と2つのテクニカルセンターをベースに総勢約400名のエンジニアが在籍。設計や解析、試作といった幅広いニーズにお応えします。



リスク回避・規制対応

改正道路交通法施行規則に対応 アルコール検知器

2023年12月1日から、目視での酒気帯び確認に加え、アルコール検知器による確認も義務付けられました。ハンディタイプ、据え置き式、データ通信による管理が行える製品など豊富なバリエーションを取り揃えております。



リスク回避・規制対応

サイバー攻撃の予防訓練 標的型訓練メール

フィッシングメールを起点に会社情報の漏洩や金銭要求がなされるケースが増加しております。被害を防ぐためには従業員のセキュリティ意識の向上は必須。訓練メールを行うことで意識レベルの可視化・向上をサポート。



工場・倉庫向け サステナビリティソリューション

SOLUTION CATALOGUE

工場・倉庫では「電気代の高騰」「CO₂排出量の削減」「人手不足」「労働環境の改善要請」「品質安定化の追及」などさまざまな現場課題への継続的な取り組みが必要。T-NET JAPANは、実績・ノウハウを活かし、お客様がお持ちのさまざまな課題の解決に貢献いたします。



会社概要

社名	株式会社 ティーネットジャパン (T-NET JAPAN Co., Ltd.)
本社	〒761-8081 香川県高松市成合町930-10
東京本社	〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1 浜松町ビルディング 受付:28階
設立	1976年4月30日
資本金	2億6,360万円
売上実績	単体 263億円 連結 340億円 (2023年6月期実績)
社員数	単体 1,857名 連結 2,129名 (2023年6月末 正社員数)
事業内容	発注者支援業務、コンピューターシステム 開発、機械・電気・電子分野の技術者派遣、自動車・産業機械・FAプラントエンジニアリング、除菌機器・湿式調湿機の製造・販売、運搬機械システムの設計・製造、特殊空調設備の設計・施工、他

T-NET 株式会社 **ティーネットジャパン** 戦略推進部/コーポレート本部 広報・マーケティング部

【東京】 〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1 浜松町ビルディング28階 ☎ 03-6722-2135
【大阪】 〒541-0046 大阪府大阪市中央区平野町1-6-9 平野町KIビル4階 ☎ 06-6228-7755

省エネ

業務用空調、冷凍・冷蔵機の新たな省エネ提案 空調効率化機器 αESG

本機器は冷媒配管内に組み込むことにより、循環物を強力に攪拌することで圧縮機の効率を向上させ、消費電力を削減する装置です。



製品特長

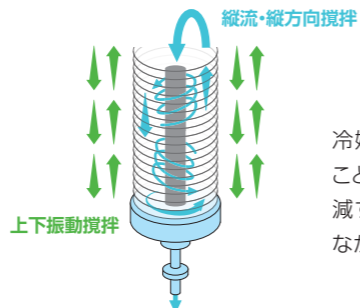
1 簡単設置で消費電力約10~30%削減

設置方法は今お使いの室外機と室内機をつなぐ配管に挿入するだけ。室外機の消費電力の85%は圧縮機の動力で消費しているため圧縮機の効率化が省エネのカギです。

2 ランニングコスト0円、メンテナンスフリー

電子部品不使用であるためランニングコストがかからず、メンテナンスも不要です。

構造



冷媒と冷凍機油を強力に攪拌することで、微細化し圧縮機の負担が軽減することで消費電力の削減につながります。

省エネ

機器ごとの監視で効果的に省エネをサポート 使用電力の見える化

機器の更新や運用改善の足掛かりとしてスマートメーターを設置することによる機器毎の電力見える化を行うことで効率的な省エネ施策の選定や集計管理の一元化が可能になります。



省エネ

0円投資

0円投資で気軽に創エネ 太陽光パネル設置

工場・倉庫の屋根など敷地をお借りして、初期費用0円で太陽光発電の設置を行います。(オンサイトPPA)保守・運用管理も一括提供となり、資産計上も不要なため手間なく利用電気の脱炭素化を進めることができます。



省エネ

高性能塗料で屋根や外壁の断熱性能をグレードアップ 中空セラミック配合特殊断熱塗料

本塗料は一般的な“表面を綺麗にする”“錆から守る”“外壁を長持ちさせる”などの効果は勿論、優れた遮熱・断熱性能を発揮し、空調負荷軽減に役立ちます。

製品特長

特殊中空セラミック配合により多機能性を実現

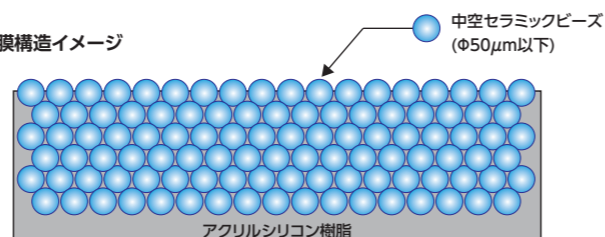
1 耐久性	2 夏は涼しく	3 冬は暖かく
4 空気質改善	5 騒音軽減	6 不燃性

※内装に限ります

構造

特殊中空セラミックを高密度に積層した構造であるため、赤外線放射特性に優れた表面物性を実現しております。そのため高反射・高放熱・低熱伝導により高い遮熱・断熱性能を発揮します。

塗膜構造イメージ



環境改善

光触媒効果で工場・倉庫の悪臭環境改善 光触媒脱臭装置 TITAN POWER



本機器は天井や壁に設置することで、光触媒+紫外線効果により脱臭性能を発揮する装置です。光触媒は独自のメッシュ構造でより高い効果を提供します。

製品特長

1 簡単設置で強力な脱臭効果を発揮

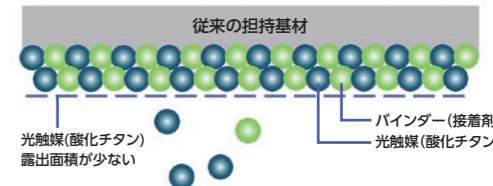
天井や壁に設置し、コンセントに差すだけ。汗臭・汚物臭・生ごみ臭などの原因となる臭気物質に素早く、効果的にアプローチ。

2 安心利用、豊富なラインナップ

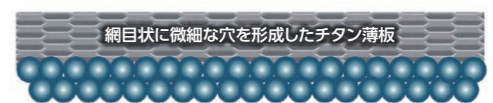
光触媒の酸化分解反応は装置内部に留まり、オゾンや薬物などの物質放出をしないので安心。小型、大型のほかにもダクト挿入型もご用意。

構造

■従来の光触媒
光触媒露出面積が少なく、酸化分解により接着剤、光触媒の持続性低下



■本製品の光触媒 (光触媒チタンメッシュTMiP®)
光触媒の露出面積が高く、持続性が高い



品質安定

ご要望に合わせた安定的な空気環境を創出 温湿度管理ソリューション

換気・除菌・除湿・加湿・除塵など空気調和に関する問題解決をオールインワン製品からスポット対応製品まで豊富なラインナップで実現します。



品質安定

フードロス問題に新たな技術提案 水分子活性化機器 DENBA

DENBAでは水分子を共振させることにより、水分を含む細胞自体を活性化させることで食品の鮮度保持・高品質冷凍・解凍時のドリップ削減などの効果を発揮します。

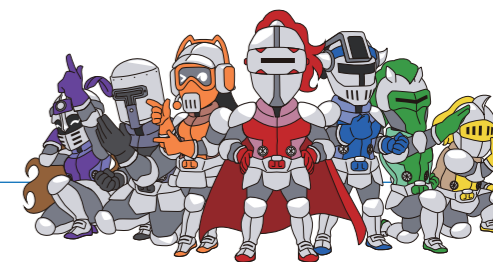


環境改善

人手不足解消

工場・倉庫の様々な悩みをデジタルテクノロジーで解決 DX推進支援

現場の様々なお困りごとを“無くすソリューション”として、7つのサービスを展開。お客様のあらゆる悩みを経験豊富なプラントエンジニア・システムエンジニアがサポート・提案させていただきます。



製造のミカタ「ナクサナイト」

