



計装をエンジニアリングする

Yuko-Keiso
COMPANY PROFILE



裕 幸 計 装 株 式 会 社

[本社] 〒152-0001 東京都目黒区中央町2丁目8番8号 TEL.03 (5720) 3231 FAX.03 (5720) 3492

<http://www.yukokeiso.com/>



人と社会と自然に優しい最適環境を創造する

当社は1963年の創業以来、オフィスビルを中心とした建物における電気・空調・セキュリティなどの自動制御システムの設計・施工・メンテナンスを行なってきました。その中で、最後まで担当エンジニアが責任を持って仕事をするスタイルは、多くのお客様からの信頼を得ています。これは、お客様の生業への理解を深めることを大切に、計装を通じてお客様の先にいる人々の幸せを生み出せるよう努力してきた成果だともいえます。

2015年国連サミットにおいて採択されたSDGs（持続可能な開発目標：Sustainable Development Goals）で掲げられた世界共通の目標達成に向けて建物の自動制御システム分野での貢献だけでなく、国内外の地球温暖化対策や製薬設備に関する制御など長年培ってきた技術を土台に取り組みを進めています。

これからも、積み上げた確かな技術と経験に最先端技術を組み合わせ、お客様の求めに応じた最適環境の創造に、スピード感と柔軟性を持って全力で取り組んでまいります。

裕幸計装株式会社

代表取締役 会長 太田隆三

代表取締役 社長 太田 玄



信頼の制御技術と先端の情報技術で
お客様の明日の課題を解決する。
それが裕幸計装です。

企業使命

「私たちは、豊かな創造力と高い技術により、人と社会と自然にやさしい最適環境を創造し、社会に貢献します。」

経営の姿勢

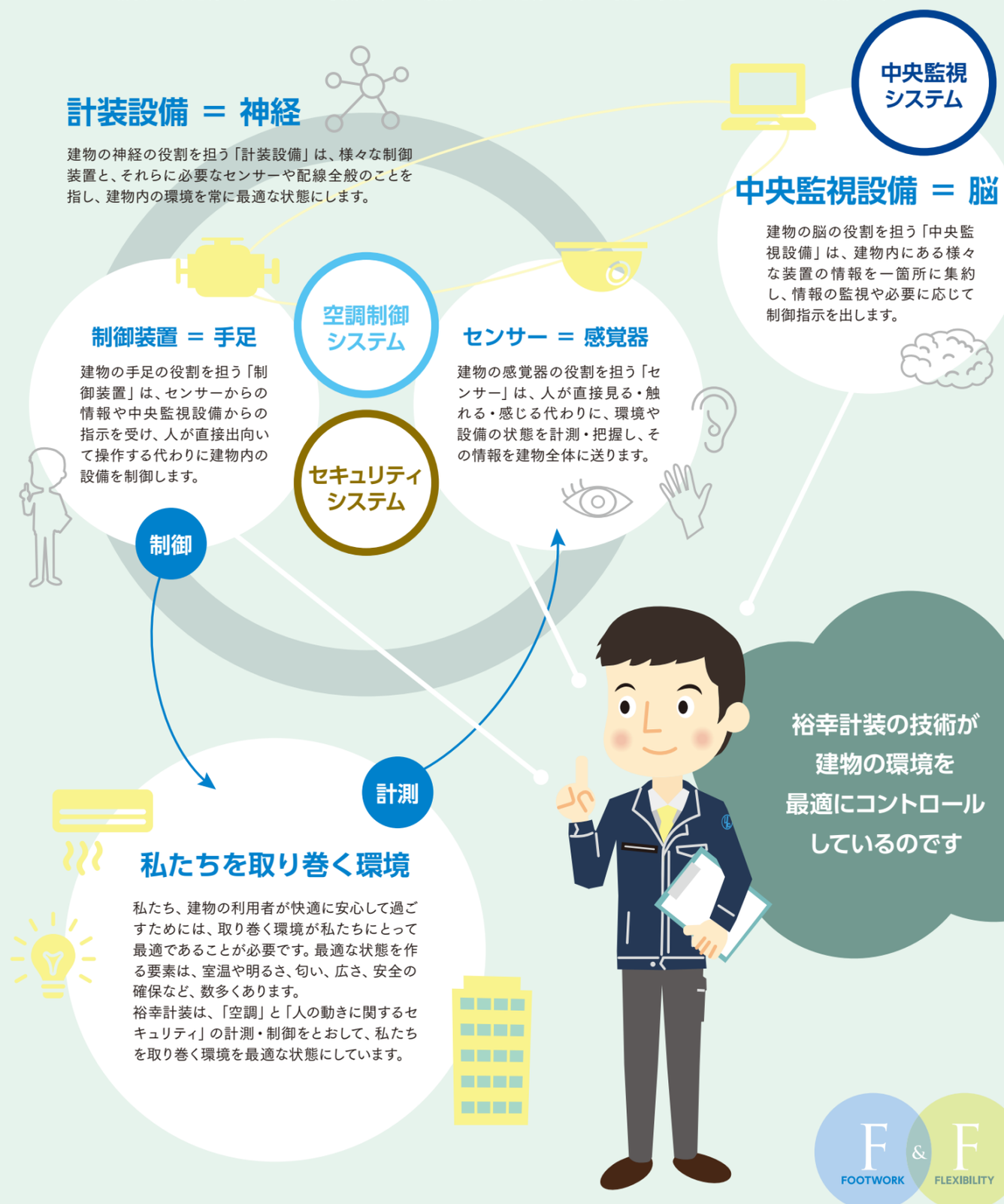
1. お客様要求の変化に対し、素早い組織行動をとります。
2. 安全と技術を重視し、不断の努力と技術革新により優れた品質を提供します。
3. コンプライアンスを重視し、信頼される企業を目指します。
4. 強固な事業基盤を構築し、お客様・株主・従業員にとって魅力ある企業を目指します。
5. 社員全てがやりがいと誇りを持って、活力と潤いのある企業を目指します。



建物の中を巡る計装の仕組みは 人間の身体の仕組みに似ています

建物の計装は、感じ取り・判断し・行動する、脳と神経の働きに似ています。全体の情報を統合的に把握し、必要に応じて制御指示を出す「脳」。取り巻く環境を五感で感じ取り、情報を送る目・耳・皮膚等の「感覚器」。感覚器から脳へ、脳から手足へ運ぶ「神経」。そして、神経からの情報を受けて行動を起こす「手足」。

計装とは、建物の中でこれらの役割を果たす設備を用いて建物の環境を最適な状態にコントロールする技術です。



BA

ビルオートメーション

分野一筋で 半世紀

FOOTWORK and FLEXIBILITY

挑戦は人を技術を進化させる

すべての出会いに敬意をはらい、常に自分たちの技術を磨いてきました。
スピードある行動とどんな課題にも解決まで向き合う粘り強さが、
私たちの強みです。

About us I ビルオートメーション

Building Automation

「計装」とは、あらゆるものを制御する技術
私たちは、建物の最適環境を創造するシステムをお届けします

空調制御システム

建物の内部環境、空調設備の状態を把握し、人に快適、建物に最適な空気調和を実現します。

感じ取り、手足を動かす、
建物の「神経」を担います。

中央監視システム

建物内に点在する設備の情報を一箇所に集約し、効率的で、包括的な監視体制を実現します。

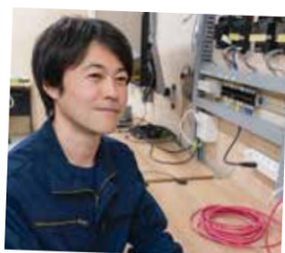
情報を統合し、判断を下す、
建物の「脳」を担います。

セキュリティシステム

建物内の人の動きを見る入退室管理・入室管理・侵入監視を組み合わせ、安全確保を実現します。

もしまに備え、侵入を見張る、
建物の「目」を担います。

空気・電気・防災・防犯など、BA分野で培ってきた多様な知識と最新技術を組み合わせ、
「建物の環境をよりよくしたい」というニーズにお応えしてまいります。



快適、安心、便利な建物のシステムを届けています！



お客様の要望を形にできるように



現場に出向くことで、常に知識と経験を更新し、



裕で幸せな会社を、目指します。



良い仕事は、良いコミュニケーションから！



提案した案がお客様の好評だった時は嬉しかった。



明るく元気に
お伺いします😊

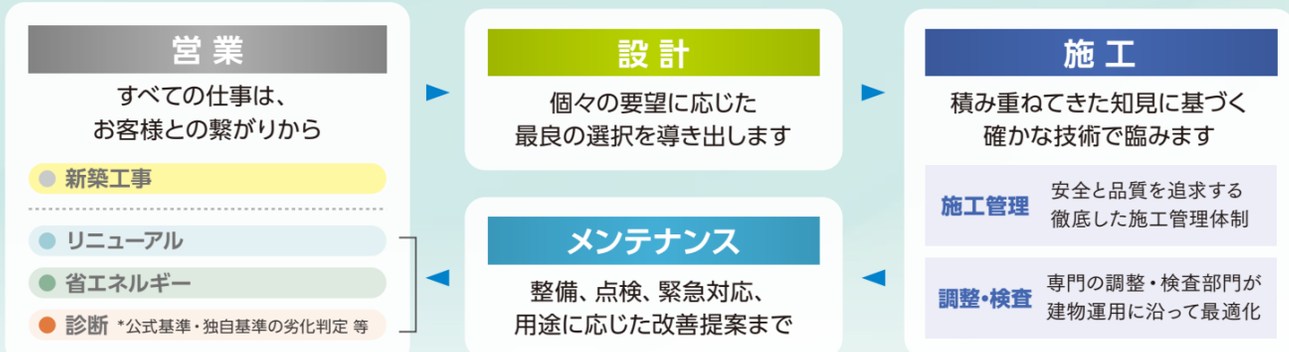


ミーティングでの一言一言が現場を構成しています。



友好関係♡

About us II はじまりから、その先まで



Business flow

About us III 私たちがお提供するもの

Benefits we provide

数多くの超高層ビルや大規模施設のシステム構築で得た高度な技術と、未来を見据えたご提案。半世紀以上にわたって蓄積された経験だけでなく、常に新しい挑戦を模索する姿勢は、社員全員が共有するものです。
私たちが提供する最適環境の中で、新たな技術や付加価値の創出・生産性の向上・社会への貢献 など、お客様が求める未来を獲得していただくこと、それが私たちの願いです。

建設会社様



企画・設計から、システム構築・施工管理・試運転・調整・メンテナンスまでを一貫して提供します。
新築物件、改修物件ともに数多くの実績を持ち、それらの経験を活かして、ご要望の品質、納期、コストに沿ったシステムを提案します。
専任の安全管理担当者、品質管理担当者による徹底した施工管理体制は、多くのお客様から高い評価をいただいています。

ビルオーナー様



建物内の空間を快適かつ最適にすることは、利用者の生産性向上、さらには建物の資産価値向上に大きく貢献するものと確信します。
メンテナンスにおいては、日々の保守管理に加え、用途や環境の変化にあわせた改善策を提案します。
経年による建物の設備劣化は避けられないものですが、修繕の必要性やタイミングを知る手段として、劣化診断などの診断業務も請け負っています。

管理会社様



設備の耐用年数に合わせた予防保全の計画・実施だけでなく、快適さ・省力化・CO₂排出削減などを実現する様々なリニューアル・省エネルギー化の提案を提供します。
それらを通じて、管理コストの最適化、品質管理の徹底、リニューアル工事の提案など、管理会社様に求められる役割の一助を担います。
管理会社様の立場で、ビルオーナー様の多様なニーズに応えるお手伝いをします。

取り扱い製品



※上記は、アズビル株式会社の製品です。 ※ネオセンサ、savic-net、SmartScreen、ACTIVALはアズビル株式会社の商標です。

日本の技術の世界へ

ベトナム現地の道を歩き
ベトナム現地の声を聞き
まずは、省エネから一歩ずつ
ASEAN諸国へ少しずつ

Topic

Global Business

海外進出の歩みとこれから

2010年春、国内数社の企業とコンソーシアムを組み、国立研究機関であるNEDOの公募案件に挑みました。

ベトナムでの初めての仕事は、その提案が採択されることなく終わりました。それから2年間、現地に足を運び続ける中で、人と出会い、繋がり、ベトナム地域への理解を深めました。

2011年3月、現地での人との繋がりから、ハノイ工科大学にて建物の省エネに関する講演を企画。高度な制御システムに比べ、もっと身近な省エネが求められていることを実感。

2012年7月、少しずつ撒いてきた種が芽吹くことを信じて、現地法人「Yuko Vietnam」を設立。

私たちは、決して大きな会社ではありません。だからこそ、小回り柔軟性を強みとして、小さなことから、着実に取り組んでまいります。

『相手国の役に立つことが、
自ずとお互いの利益に繋がっていく』

『相手国の課題を見つけ、
日本の技術力を活かして解決していく』

日本の裕幸計装から、世界のYukoへ

JCM事業 環境省の「二国間クレジット制度（JCM）」の採択を受け、柱上変圧器の配電ロス低減により、ベトナム電力会社の発電由来でのCO₂排出量削減を実現。2016年9月時点で4件の採択実績があり、さらなる導入地域の拡大を図る水平展開を推進しています。



ベトナムに裕幸の種を撒いた
人と技術で省エネ一杯！



Chuẩn bị tài liệu kỹ càng,
giúp cho tự tin hơn.
きちんと資料を準備しておく、自信が持てる。

ベトナム事業会社（子会社）：裕幸ベトナム [Yuko Vietnam]

ビル設備に対する自動制御システムのコンサル
ティング・エンジニアリング及び計装工事。

日越大学 2016年9月9日、ベトナムの首都ハノイに日本とベトナムが共同で準備を進めてきた日越大学が開学しました。開学を支援してきた企業のひとつとして、裕幸計装も開学式に出席。この大学で育成される優秀な人材は、日本とベトナムの架け橋として活躍が期待されています。



裕幸計装のあゆみ

- 1963年(S38) 12月 東京都渋谷区代々木1-38に裕幸計装株式会社を設立
- 1967年(S42) 7月 本社社屋建設に伴い渋谷区富ヶ谷1-46-10に移転
- 1973年(S48) 12月 本社社屋建設に伴い渋谷区代々木5-11-9に移転
- 1982年(S57) 6月 栃木県小山市に小山営業所(現栃木営業所)開設
- 1985年(S60) 5月 埼玉県大宮市(現さいたま市)に埼玉営業所開設
- 1988年(S63) 8月 神奈川県横浜市に横浜営業所開設
- 1989年(H元) 6月 社屋移転に伴い、小山営業所を栃木営業所に改称(栃木県河内郡)
- 2000年(H12) 11月 本社新社屋購入に伴い目黒区中央町2-8-8に移転(現本社)
- 2009年(H21) 3月 一級建築士事務所設立
- 2015年(H27) 2月 環境省公募のJCM設備補助事業に「送配電網におけるアモルファス高効率変圧器の導入(ベトナム)」が採択
- 2020年(R2) 7月 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)「地域のバイオマスを利用した省エネ型エビ養殖システム高度化実証研究(ベトナム)」が採択
- 2021年(R3) 6月 目黒区と「災害発生時における施設の使用に関する協定」を締結
- 2022年(R4) 3月 経済産業省「健康経営優良法人(中小規模法人部門)」に認定
- 2023年(R5) 4月 東京都品川区に五反田オフィス開設
- 2023年(R5) 12月 創立60周年

