

# HITACHI

## 会社案内

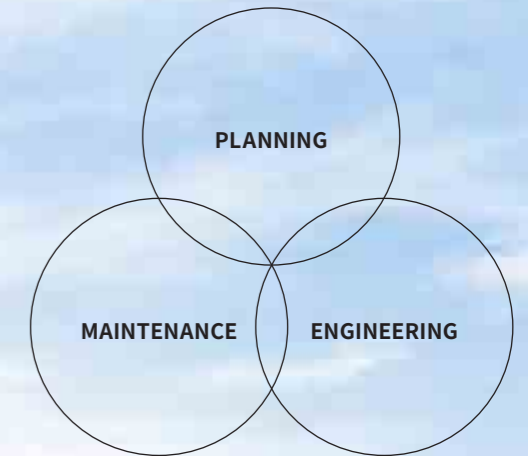


株式会社関東日立

## 共に未来を築く 革新と成長のパートナー

関東日立の仕事は、単に製品やシステムを納入することではありません。  
お客様の課題や想いを起点に構想し、形にし、  
その先の運用まで責任を持つことにあります。

課題を多角的に捉える**PLANNING**  
高度な知見で実現する**ENGINEERING**  
導入後も現場に寄り添い続ける**MAINTENANCE**  
私たちは、設計から納入・保守まで、  
ワンストップでご提供いたします。



デジタル化が進み、環境への配慮が強く求められる時代だからこそ、  
現場を熟知したパートナーとして、  
お客さまとともに持続可能な未来を描いていきます。

### 会社概要

商号 株式会社関東日立  
事業内容 日立製作所及び日立グループが取り扱う電気設備、機械設備、空調給排水設備、  
監視システムの販売及び据付工事・保守サービス  
並びに建設工事全般に関するエンジニアリング  
資本金 10,000万円(全額日立製作所出資)

# Product & Solution



## Security Solution

### セキュリティソリューション

高度に発達した情報化社会において、ますます重要性が高まるセキュリティ。映像監視や入退場管理などのセキュリティシステムを、幅広い技術力でご提案いたします。



セキュリティ



事業継続計画



監視カメラ



## Energy Solution

### エネルギーソリューション

日立グループの多彩な先端テクノロジーを活かし、お客さまに快適なエネルギーソリューションサービスをご提案いたします。



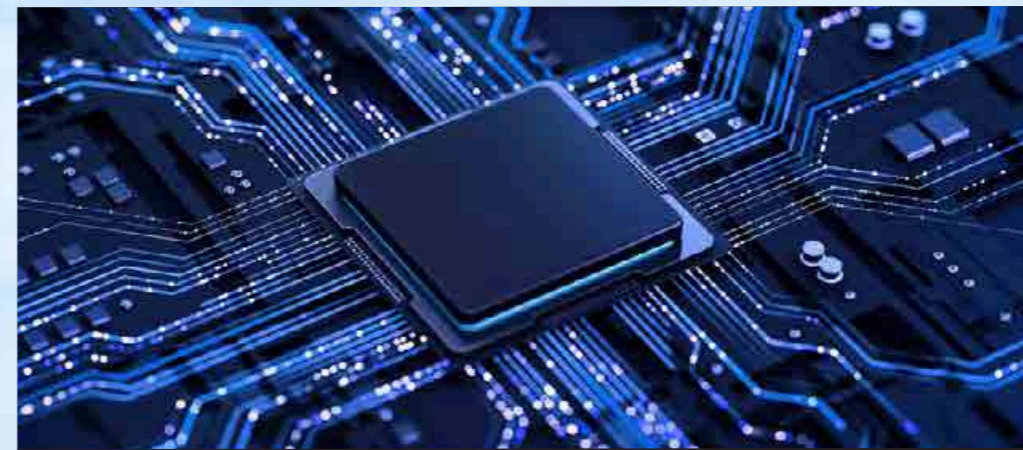
新エネルギー・蓄電



電源設備



エネルギー管理



## Digital Solution

### デジタルソリューション

遠隔監視・予兆診断による生産現場の省人化・最適化や、物流システムの高効率化を通じて、次世代のモノづくり環境をつなげていきます。



産業IoTソリューション



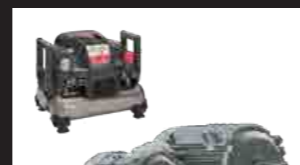
空調IoTソリューション



## Industry Solution

### 産業ソリューション

産業用電機・電子機器・汎用電機製品はもちろんのこと、施設全体をコントロールする情報系・設備機器・各種システムをご提案することで、モノづくりの「今」を支援いたします。



産業機器・ソリューション



経営・業務支援



経営・業務支援



## Society's Infrastructure

### 社会インフラ

電気・照明設備、電源・空調設備、給排水・衛生設備、昇降機など、ビジネスの基盤となる各種設備・システムを、日立グループの技術力を結集してご提案いたします。



公共



建設・都市開発



情報・通信

# Construction & Service



## Construction

### 工事

空調・圧縮機・監視制御などのエンジニアリング工事から更新・省エネ診断まで、豊富な実績をもとに最適な設備環境をご提供いたします。設計・施工・リニューアルまでをワンストップで対応し、迅速かつ確実な体制でお客様の安定稼働を支えてまいります。



空調設備工事



監視制御システム構築



太陽光発電システム



## Service

### サービス

当社では、製品・システムのご提案から、納入・エンジニアリング・メンテナンスまで、ワンストップでお客様をサポートしてまいります。



空気圧縮機リニューアル工事



LCMサービス



省エネ診断サービス

## 株式会社関東日立

本 社 〒110-0015 東京都台東区東上野二丁目7番5号 偕楽ビル(東上野II)5階  
神 奈 川 支 社 〒220-0004 神奈川県横浜市西区北幸二丁目6番26号  
山 梨 支 社 〒400-0845 山梨県甲府市上今井町753番地  
北 関 東 支 社 〒331-0812 埼玉県さいたま市北区宮原町三丁目305番地 杉ビル2F・3F  
栃 木 支 社 〒329-0617 栃木県河内郡上三川町大字上蒲生2146番地1  
板橋サービスセンター 〒174-0041 東京都板橋区舟渡一丁目18番17号  
神奈川サービスセンター 〒230-0071 神奈川県横浜市鶴見区駒岡五丁目18番15号  
北関東支社 別館 〒331-0812 埼玉県さいたま市北区宮原町四丁目58番地8

<https://www.hitachi-hansya.jp/kanto-hitachi/>