

空調システムエンジニアリング ソリューションのご案内

HITACHI
Inspire the Next

お客様のニーズに対応する機器提案と設備設計・工事力で応えます。
計画から設計・施工までトータルエンジニアリングを提供します。

お客様の声を環境改善の課題に

快適性はもちろん、省エネ性や耐久性などさまざまなニーズに対応する空調制御システム、先端産業や医療の発展を支えるクリーンルームをはじめとした環境制御システム、高品質で安全な食品の製造・保存を支える低温制御システムなど、温度・湿度・気流・清浄度・気圧の5つの要素を調和させ、お客様の要求にお応えするシステム提案・設備設計・施工管理を行っています。

清浄度・気流だけでなく、
GMP・HACCPなどの
製造基準に合致した設計・施工

環境技術

空調と冷凍の
融合

空調技術

- ・空調技術
- ・省エネ技術
- ・監視システム

低温技術

- ・低温空調
- ・冷凍冷蔵
- ・急速凍結設備
- ・超低温冷蔵

機器販売から保守・整備まで

自社で完結する 総合サービス

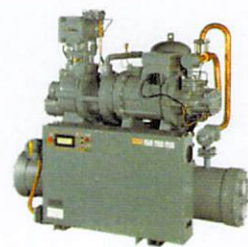
設計・施工

お客様のご要望に合わせたシステム提案から、設備設計・施工管理を行います。



保守・整備

施工後のメンテナンスや遠隔監視まで対応します。



機器販売

パッケージ・チラー・冷凍機などの主要機器は、自社販売商品を使って施工します。

掲載製品の製造元は日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社です。



日立アプライアンスが自信を持っておすすめする高効率な省エネ製品を、技術と信頼の設計・施工でリニューアル提案します。空調設備・生産設備・低温設備・環境設備などのさまざまなリニューアルと保守点検・整備のアフターサービスを合わせたソリューション提案をおすすめします。

日立アプライアンス株式会社 空調営業・サービス統括本部

空調サービスシステムエンジニアリング本部 九州サービスエンジニアリングセンタ システム工事グループ

〒815-0031 福岡県福岡市南区清水町四丁目9番17号 TEL.(092) 541-1210

日立アプライアンス株式会社のホームページアドレス <http://www.hitachi-ap.co.jp>