空調/冷熱も!

エアコン

オフィス・店舗・ビル・施設・家庭用

安心の日立製品を中心とした豊富なラインナップで快適な空調環境を提供します。

日立製品の特長(オフィス・店舗・ビル)

- ◆凍結洗浄
- ◆外気処理エアコン
- ◆ロングライフフィルター
- ◆抗菌加工高性能フィルター
- ◆空気清浄ユニット(てんかせ4方向のみ)



省环境人





FLEXMULTI

白ぐまくん

設置や修理・メンテナンスもよろこんで承ります! 日立以外のエアコンもご相談下さい。

スポットエアコン

用途・人にクールゾーンをお届け







チラー

スペースや用途に合わせて選べます。







除温器

業務用除湿器・デシカント除湿器

近年の高温多湿な環境変化や、 年々高くなるお客さまからの品質要求で 除湿に対するニーズが高まっています。 一般的な除湿器の他、低温度域や 機微な湿度管理に対応できる ラインナップをご用意しています。



防カビ/結露改善 HACCP対策



マコト電気におまかせ下さい!

遠隔監視・予兆診断

日立の空調IoTソリューションである「exiida」は冷凍・空調機器をインター ネット上のクラウドサーバーへ接続し、膨大なデータを蓄積・分析することで 様々なサービスを提供します。

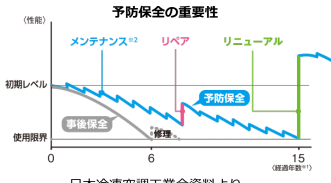
また、現在マコト電気独自で低温倉庫等のお客さまへ向けた遠隔監視システムの 開発を行っています。

省エネ・省コスト提案

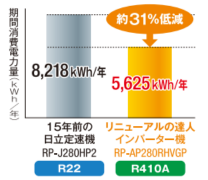
空調・冷熱機器は近年の目覚ましい技術向上や高効率化により、消費電力量が 大幅に低減されています。単純な経年によるリニューアルだけでなく 省エネや省コストのご提案を致します。

期間消費電力量比較

冷暖兼用(ダクト型)の10馬力相当(50Hz)の場合(東京・事務所の場合)



日本冷凍空調工業会資料より



■規格: JIS B 8616:2015

暖房:12月3日~3月15日 ■使用日数:週6日 ■使用時間:8:00~20:00

注) 期間消費電力量は JIS B 8616 : 2015(2 基づいた計算値であり. 実際には地域やご使用 条件により変わることが あります。

2018年 日立アプライアンス資料より

工事

空調・照明設備の取付・取替から 丁業計器や製作した盤の据付・配線まで。 安全第一をモットーに作業実施致します。



【取扱工事 例】

- 計装電気工事
- ・空調設置/改修工事
- ·照明設置/改修工事
- 受変電設備改修工事

保守メンテナンス

空調・照明設備を 中心とした 保守メンテナンスを メーカーや協力会社と 連携し行います。 お客様にご安心を お届けします。



建設業許可

国土交通大臣許可(特-3)28231

電気工事業

国土交通大臣許可(般-3)28231 機械器具設置工事業/管工事業/電気通信工事業

