

## 省エネタイプの空調機器で 電気料金大幅カットを実現!!

**津福工業株式会社**  
株式会社  
エアペックスエンジニアリング



地球温暖化の影響で、真夏日が増え夏場の教室内温度上昇が、教育機関で問題になっています。  
暑さで授業に集中できないだけでなく教室内で熱中症を発症する恐れがあるからです。  
その対策で、空調機を導入し学習環境の改善を計る学校が年々増加しています。  
当社でも、多数の小中学校、高等学校、大学などの空調機設置工事を施工いたしました。その際、省エネタイプの機種を採用しました。

**学生・児童を熱中症から  
守ります!**



**空調機の更新で、快適環境&省エネを実現!**

空調機を導入し、学習環境の改善を図ることもさることながら、集中リモコンによるデマンド(電力量)制御や、起動時などの最大電力量をカットするピークカットスケジュール機能を搭載したりリモコンで省エネを図っています。  
現行の機種にはインバータ機能が搭載されていて、空調機十年前に比べて約10%省エネ性能が向上し、十五年前の機種と比較すると電気代が約35%も安くなる試算がでてきます。(メーカー資料参照)  
もちろん、今お使いの機種もこまめに点検、清掃を行うことで省エネに繋がります。  
夏本番は目前です。空調機の更新・点検は是非当社にご用命ください!

### 「なんでも情報」

#### フロン排出抑制法について

平成27年4月1日より

「フロン排出抑制法」が施行されました。

改正により、全ての業務用エアコン、冷蔵冷凍機器の所有者(管理者)の義務としての責任が増大しています。

弊社もお客様から

●どの機種が対象になるのか?

●簡易点検の実施担当者を決めたり、点検や記録簿の管理が大変。

●算定漏えい量の報告ってどうしたらいいの?

など、お問合せを多数いただいております。

当社には、**冷媒フロン類取扱**

**技術者**(定期点検実施に必要な資格)

の資格を所有した技術者が多数在籍しており、適切な機器管理を行うためのお手伝いを行っております。

フロン排出抑制法についての

ご質問、点検の相談は

津福工業(株)販売推進チーム

TEL 0942(53)0120へ

お寄せください!



平成27年06月01日 発行

発行元 津福工業株式会社  
販売推進チーム

TEL0942-53-0120

http://www.tsubuku.co.jp/