

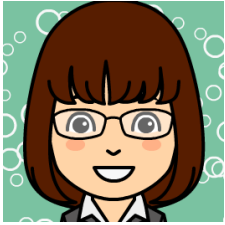


# ニッシン工業便り



第2号 2020/10/1 発行

☆-★-☆-本メールは、過去に名刺交換をさせていただいた方へ送信しています-☆-★-☆



こんにちは！

ニッシン工業 広報担当の松村です。

寝苦しい夜も去り、  
秋を感じる今日この頃。

先日、妹と電話をしている時のこと。  
鈴虫の鳴き声が凄かったのですが、  
妹からは「聞こえないよ？」と言われてしまいました。

後で調べると、電話が通す周波数は 300～3400 ヘルツで、  
鈴虫の鳴き声の周波数は 4000～4500 ヘルツ。  
鈴虫の鳴き声のほうが周波数が高いため、  
電話では音を拾えないんですって。

鈴虫に限らずセミやコオロギ、風鈴の音も電話では聞こえないそうですよ！

すごいなあと感心しましたが、季節の音を伝えられないのはなんだかさみしい感じもしますね。

★ --- ★ --- ★ --- ★

珍しい改修工事の様子

★ --- ★ --- ★ --- ★

今回は実際に当社で行った改修工事の様子を紹介します！  
コイルユニット・ファンユニットの製作及び更新工事を行いました。  
(なくなってしまったメーカーの機器です。)

まずは [こちら](#) の写真をご覧ください。

上の写真が既設機器、下が改修工事後の写真です。

見ると配線や配管がたくさんありますね！

ここが今回の工事のポイントです♪

なんと！！

お客様のご協力もあって、少ない日数で配管や周りの設備を移設せずに工事をする事ができたんです。

移設なしですよ～！

すごいでしょ??

気になる工事の流れは下記の通り。

### ① 事前打ち合わせ・調査

現地にお伺いして、既設機器の状況や搬入経路を確認し、当社の工事範囲の打ち合わせをします。

ここでバッチリ打ち合わせすることで、スムーズに工事できるんですね！

### ② 交換する機器の設計・製作（約 1.5 カ月程度）

現地の配管やサポート架台など極力動かさず設計・製作します。

こういうところ対応できるのが、当社のいいところですよね～。ふふふ。

### ③ 交換工事

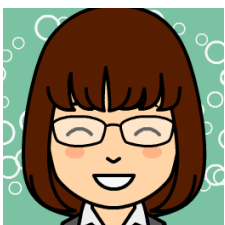
今回の工事は既設機器の解体・撤去作業、交換機器の組立・据え付け及び試運転・調整までを土曜日と日曜日の二日間で工事完了しました。（機器搬入は別日で実施）

以上がおおまかな流れです。

既設の空調機のメーカーがもうなくなってしまった、配管が多く入れ替えに躊躇っているなど

何かお困りのことはございませんか？

もしかしたら、お役に立てるかもしれません。是非一度ご相談ください。



最後まで読んでいただきありがとうございました。

今年もサンマは不漁で高いけど、

やっぱり今年も食べちゃいます！！

私がスーパーで選ぶ時のポイントをこっそり教えちゃいますね。

目が黒々と澄んでいて、口先の黄色っぽいのが美味しいサンマです [壁]ω・` )コソ

一緒に食欲の秋を楽しみましょう♪

ホームページは [こちら](#) です！

※ご不明な点は下記へご連絡願います。

=====

株式会社ニッシン工業 相模原工場

〒252-0244 相模原市中央区田名 4546

T E L : 042-762-8211 F A X : 042-762-8222

=====