

協伸サンテック株式会社  
<http://www.kyoushin-suntech.co.jp>

〒252-0013  
神奈川県座間市栗原873-18  
(SIP座間インフィニティ内)

## 納入実績が語る当社の実力 >



ホーム

Home

業務内容

Business

施工実績

Our Works

職場と仕事

Office &amp; Job

事業案内

Company

お問い合わせ・他

Contact Us

総務部

046-298-5881

プラント・産業用機械事業部

046-298-5883

太陽光関連メンテナンス

046-298-5882

お気軽にお問い合わせご相談ください。

## 職場と仕事：現場での施工

現場は、日本全国。社内で製作した物を、さまざまな依頼主様のもとに運び、据え付けを行います。  
このページでは、埼玉県Tクリーンセンター様の現場を、紹介します。

マイナビでエントリー受付中

### 工場搬出と現場への搬入

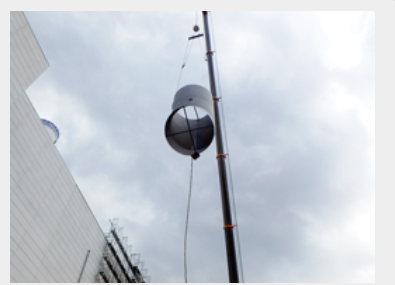
ほとんどの製作物は、社有のトラックで運びます。  
工場内にトラックが入れ、大型天井クレーン（7.5tまで対応）で作業を安全・円滑に進めます。  
超大型または超重量物は、専門の運送業者様に依頼する場合もあります。



1

#### 【排気用ガスダクトの運送】

クリーンセンターの焼却炉に取り付ける大型の排気用ガスダクトです。ダクトの長さが長いため、部品に分けられています。現場で、組立てます。



2

#### 【排気用ガスダクトの搬入】

高い建物の上部から搬入する場合、このようにクレーンを使います。トラック・クレーン・搬入場所の各所に配置されたスタッフの綿密なコミュニケーションが重要です。



3-1

#### 【空気予熱器の搬送】

空気予熱器をトレーラーで現場まで搬送しました。



3-2

#### 【クレーンで吊り上げ】

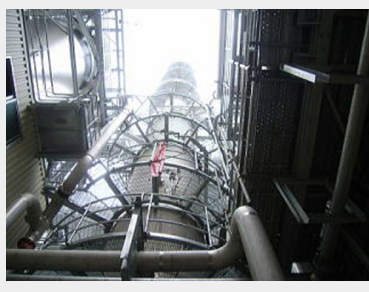
横積みにしてあった本体を、50トン吊りのクレーンで縦方向に起こします。



3-3

## 【空気予熱器を据付け位置へ】

据付け位置に、クレーンでゆっくり降ろします。



3-4

## 【空気予熱器の付帯工事】

本体に配管を接続し、点検歩廊を設置します。

## 現場での施工

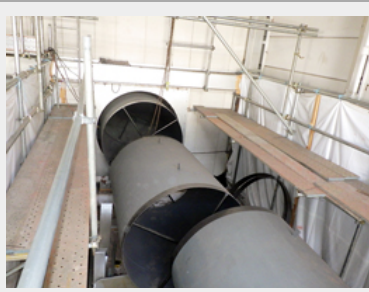
現場は、各種各様。ひとつとして、同じ現場はありません。  
広い現場・狭い現場、高い現場・地下の現場、大きな物・比較的小さい物の据え付け。作業が、新規据え付けか修理・点検かなど。現場での応用力が求められます。弊社は、多種多様な環境下での経験が豊富です。



1

## 【安全パトロール】

作業現場の状況を、作業開始前に安全点検します。作業に当たって安全が確保されていることを確認します。また、進行に合わせて、隨時安全パトロールを実施します。



2

【設置場所に置かれた排気用  
ガスダクト】

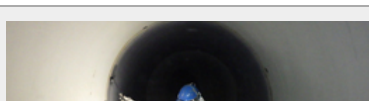
長手の物はこのように、搬入されてから溶接などの組立作業を行います。



3

## 【排気用ガスダクトの溶接作業】

ガスダクトを溶接して、連結して行きます。



4

【排気用ガスダクトの  
タッチアップ塗装】



溶接後のガスダクトの内部をタッチアップ塗装して、耐久性を向上させます。



5

### 【 排気用ガスダクトの設置完了検査 】

ガスダクトの設置完了検査です。  
見落としが無いように、細かくチェックします。

| ホーム

| 業務内容

こだわり

環境整備事業とは？

産業用機械・省力化機器とは？

| 施工実績

環境整備事業

産業用機械・省力化機器

| 職場と仕事

社屋と社員

見積から納入まで

工場での製造

[現場での施工](#)

| 事業案内

事業案内

沿革

地図・アクセス

会社案内PDF

| お問合わせ・他

お問合わせ

プライバシー・ポリシー

採用情報

サイトマップ

外部リンク

アーカイブ

管理者ページ

 **協伸サンテック株式会社**

<http://www.kyoushin-suntech.co.jp>

環境整備事業と産業用機械・省力化機器の製作・施工の専門会社 / 全国対応可能

住所 : 〒252-0013

神奈川県座間市栗原873-18  
(SIP座間インフィニティ内)

[ 総務部 ]

TEL:046-298-5881  
FAX:046-298-5888

[ プラント・産業用機械事業部 ]

TEL:046-298-5883  
FAX:046-298-5884

[ 太陽光関連メンテナンス ]

TEL:046-298-5882  
FAX:046-298-5889

Copyright (C) 2019 協伸サンテック 株式会社 All Rights Reserved.