

ESHIN KUCHO

創るオリジナリティ

栄進空調株式会社

新時代の技術に挑戦します。



 栄進空調株式会社

当社は、昭和36年8月個人会社栄進電機工業として発足し、現在まで幸い順調な展を続けてまいりました。これもひとえに、長年ご愛顧いただきました皆様方の暖かいご支援の賜物と深く感謝しております。当社が創立以来取り組んでまいりました建設設備分野は、発足当時より進展がめざましく、特に冷暖房工事のしめる比重は飛躍的に増大しました。

昭和40年頃より、取引先各位のご要望に応えるべく、空調設備の機器販売並びに設計・施工の分野に進出を試み大きな成長を遂げることができました。

その後、昭和50年頃より、多くの樹脂部品が使用され、その塗装工程には高度の技術が要求されておりました。この新しい需要動向にいち早く注目、永年培ってきた空調技術を駆使し開発された

樹脂塗装設備は、高く評価されました。

当社は、いつも顧客の身になって、優れた製品の提供並びにサービスの向上に社員一丸となって研鑽怠りなく努力してまいりました。これからも、22世紀に向けて心を新たに、常に新技術・システムの可能性に挑戦しつづけてゆく所存でございます。今後とも一層の個支援とご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

代表取締役社長 武田 紘 治



空調設備

クリーンで快適な空気をお届けいたします。

冷暖房空調設備・恒温恒湿・冷却設備・クリーンルームなどの幅広い業務用設備の設計・施工保守行っており創業以来45年の経験と実績があります。お気軽に、私どもの技術と経験をご利用下さい。



一般ビル空調
オフィス・店舗



クリーンルーム
造作設備



工場空調設備
空調・換気設備



官庁工事
東京都・江戸川



乾燥炉

近年、家庭電化製品、自動車部品等に多くの樹脂部品が使用され、商品価値向上のため塗装工程が非常に多くなりました。また、塗装には二液性の塗料が多用され、性能的に樹脂部品の変形限界付近での、焼き付け乾燥温度が要求されております。

高い空調技術による温度制御技術、空気制御技術、断熱技術が生かされた当社の乾燥炉をご選定下さい。

◇箱形乾燥炉◇

●用途：塗装品乾燥・樹脂アニール



特長

本装置は台車等に多段に被乾燥物を投入しても、炉内温度分布の乱れがなく、常温から120まで、安定に“ $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ ”以下で運転ができ、製品の性能限界での乾燥が可能です。

◇箱形乾燥炉◇

●用途：塗装品乾燥・樹脂アニール



特長

本装置は台車等に多段に被乾燥物を投入しても、炉内温度分布の乱れがなく、常温から120まで、安定に“ $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ ”以下で運転ができます。大型台車・パレットが投入できます。

◇高温乾燥炉◇

●用途：塗装品乾燥・変圧器、電動機等絶縁材乾燥



特長

本装置は台車等に多段に被乾燥物を投入し反対側から取り出すスルータイプです。炉内温度分布の乱れがなく、製品の性能限界での乾燥が可能です。

◇鑄型乾燥炉◇

●用途：鑄型の乾燥



特長

本装置は台車等（2台）に多段に鑄型を投入しパッチ乾燥します。温度は300℃まで運転ができ、プログラム温度制御が可能です。

塗装設備

ロボット塗装ライン・自動塗装ライン・手吹塗装ライン

艶有り塗装・クリーン塗装・自動車部品等の塗装にながしい経験と技術がございます。是非ご相談下さい。

創るオリジナリティ



EISHIN KIKKO
栄進空調株式会社

塗装の品質はトータル技術です。

- ロボット塗装ライン
- 水洗ブース
- 乾燥装置
- 搬送コンベアー
- 給気装置
- 加温装置
- 自動塗装機
- クリーンルーム

- ◎自動車用外装部品の高級塗装に長年の実績があります。
- ◎ゴミ不良対策にノウハウがございます。
- ◎乾燥技術・熱風循環乾燥・遠赤外線乾燥に独自技術がございます。
- ◎塗装ハンガーにも高い技術があります。

静電植毛装置

BLOW型静電植毛装置

BLOWメソッド方式は、当社が開発したまったく新しいシステムの静電植毛装置です。(特許 第2889223)



写真:正面全体(試運転)

特長

- ◆ 新しい植毛方式
- ◆ バイルの交換が不要
- ◆ バイル分散の完全自動化
- ◆ 色替えが用意

写真:正面詳細 EFB-2000EA



写真:ワーク出口



自動ダンパー

あらゆるニーズに応えます。

自動ダンパー・電動ダンパー等産業用ダンパー対応いたします。
独自技術開発をモットーに、業界に先がけ新製品、新装置の開発に挑戦しています。

自動ダンパー



- 自動ダンパー
- ステンレス製
- 屋外用

手動ダンパー



- フランジ付きダンパー
- ステンレス製
- フランジ無し

電動ダンパー



- 電動ダンパー
- ステンレス製
- 入力 4-20mA
- 電源 100/200V



- 角形自動ダンパー
- ステンレス製
- 屋外用



- モーターダンパー
- SS・SUS製
- 二位置式
- 電源 100V

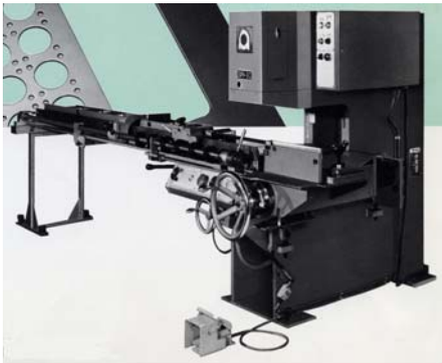


- 角形電動ダンパー
- ステンレス製
- 屋外用

新鋭設備が誇るクオリティー

ELSHIN KUCHO

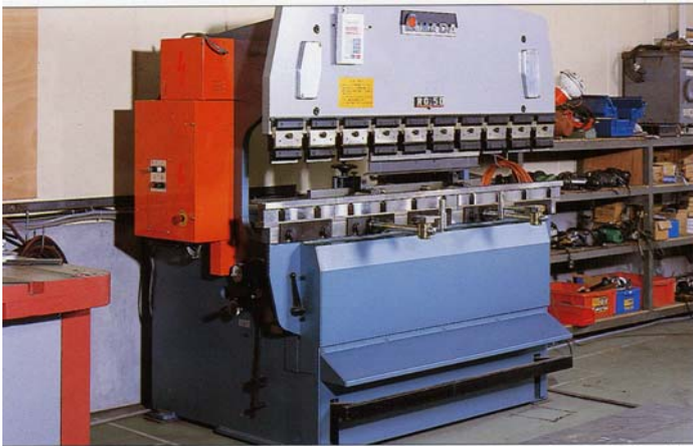
激しい国際競争の中から要求される企業の最先端技術に、栄進空調株式会社は真っ向から取り組み、自社工場、独自技術開発をモットーに、業界に先がけ、新製品新装置の開発に挑戦しています。



▲アイアンワーカー



▲本社工場



▲シャーリング



▲コーナーシャー

|| 会社概要 ||

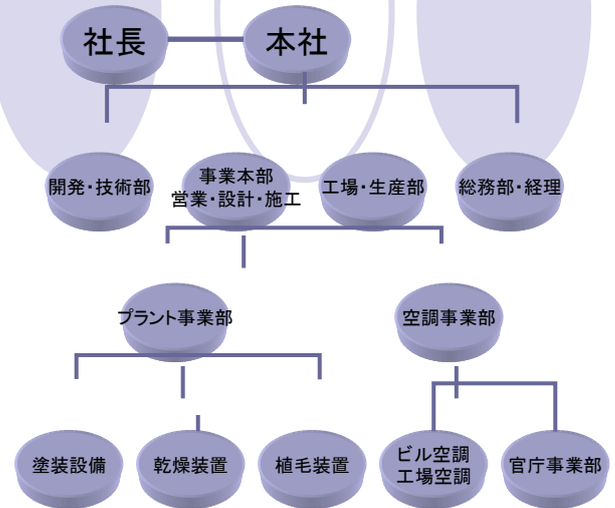
会社名	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.
創業	昭和 36 年 8 月 1 日
設立	46 年 3 月 11 日
資本金	1,0000. 万円
代表取締役	武田 紘治
決算期	8 月 31 日 年一回
取引銀行	葛西支店／朝日信用金庫 なぎさ支店
従業員数	10名
事業内容	<ul style="list-style-type: none">●空調設備 一般ビル空調設備・工場空調設備・給排気換気設備・給排水衛生設備●塗装設備 ロボット塗装ライン・水洗式塗装ブース・自動塗装機・給気装置●乾燥炉 箱形乾燥炉・熱風循環式乾燥炉・遠赤外線乾燥炉・コンベア一式乾燥炉●植毛装置 BLOW型静電植毛装置・パッケージ型静電植毛装置・接着剤塗布装置●産業機器製造 搬送コンベア・各種省力装置・自動ダンパー・加湿装置
許認可	建設業許可 一般建設業 管工事業 東京都知事 許可 第 42530 号 電気工事業 東京都知事 許可 第 42530 号 電気工事業 東京都知事届出 許可 第 522838 号
技術者	建設設備士・2級管工事施工管理士・浄化槽設備士 ガス溶接技能修了者・アーク溶接技能修了者・玉掛技能者 足場組立等作業主任者
所在地	〒134-0085 東京都江戸川区南葛西六丁目22番地4号 電話 03-3687-1311 FAX 03-3687-1340 ホームページ http://www.eishinkucho.co.jp

沿革

- 昭和36年8月
栄進電機工業を東京都葛飾区に創立
- 昭和43年
空調設備を開始する。
- 昭和46年3月
栄進電機工業株式会社に改組するとともに本社を東京都江戸川区東葛西に移転、資本金100万とする。
- 昭和48年9月
社名を栄進空調株式会社に改称する。
- 昭和50年
塗装設備を下請けとして開始する。
- 昭和52年3月
資本金を200万に増資する。
- 昭和53年
樹脂部品塗装用防塵塗装設備を開発、樹脂塗装用高性能乾燥炉開発、販売を開始する。
- 昭和56年2月
コンピューターを導入し、OA化による事務処理の合理化と技術力の向上を計りユーザーのFA化にも協力を開始する。
- 昭和56年7月
資本金を500万に増資する。
- 昭和56年10月
品質向上と労働災害防止に向けて、QC活動を開始する。
- 昭和58年6月
株式会社大氣社様より無事故災害と協力業者として表彰を受ける。
- 昭和60年6月
本社工場を江戸川区南葛西に完成、新製品開発と業務の拡充と強化を計る。
- 昭和60年10月
パッケージ型植毛装置を開発販売を開始、押し出しラインとのインライン化装置としてユーザーより高い評価を受ける。自動車部品のドアモール用に採用される。
- 昭和61年3月
高性能自動大型加工機械の導入をはかり加工部門の内製化を進め、品質の強化とニーズの多様化に対応する。
- 平成2年10月
パッケージ型植毛装置を開発、自動車内装部品用として採用される。
- 平成5年5月
資本金を1000万に増資する。
- 平成9年6月
まったく新しい発想から生まれた、BLOW型植毛装置を開発、特許申請とともに販売を開始
- 平成11年1月
BLOW型植毛装置の特許が無修正のまま、全項目について申請通り認可される。

[PAT. 2889223]

組織図



機械設備

フレスブレーキ RG-50 2000mm
 シャリングマシン S-2045 2000mm
 コーナーシャリング CWS-250
 アイアンワーカー SPI-30
 天井走行クレーン 2800Kg
 コンターマシーン
 自動旋盤
 ドリルマシーン
 プラズマ切断機
 アルゴン溶接機
 電気溶接機

測定機器

自動温度記録計・山武製
 6点式温度ロガー・アンリツ計器製
 表面温度計・山武製
 アネモマスター・カノマック製
 騒音計・カノマック製
 接地抵抗計・松下電器製
 絶縁抵抗計・松下電器製
 三眼実態顕微鏡・オリンパス製
 顕微鏡撮影装置・オリンパス製
 オシロスコープ・岩崎電気製
 デジタルマルチメーター・FLUK製

ご案内図

栄進空調株式会社

〒134-0085
東京都江戸川区南葛西六丁目22番地4号
電話 03-3687-1311
FAX 03-3687-1340

東京駅より東西線(大手町)にて葛西駅下車(各駅停車)約15分
バス葛西臨海公園行 総合リクリエーション公園前下車 徒歩5分
東京駅より京葉線にて葛西臨海公園駅下車
バス葛西駅行 総合リクリエーション公園前下車 徒歩5分

自動車でのアクセス:

首都高速湾岸線葛西 → 環状7号線の信号を曲り4個目の信号(左GS、
右側ミスタードーナツ、公園の手前を右折一丁目の信号の右前方です。





栄進空調株式会社

〒134-0085 東京都江戸川区南葛西六丁目22番地4号

TEL 03-3687-1311 FAX 03-3687-1340

<http://www.eishinkucho.co.jp>

E-Mail info@eishinkucho.co.jp