



## Corporate Profile

会社概要、取扱い商品・製品などを紹介しています。  
当社の企業活動をご理解いただく一助として、当資料を  
ご活用いただければ幸いです。



弊社は創業以来、作業現場の安全にこだわってまいりました。  
とくに、建設現場において安全作業の一助となるべく努力してまいりました。

昭和54年の設立当初は無線通信を利用した音声通信の商品群の販売およびレンタルにて創業し、平成5年には雲仙普賢岳の大火砕流、土石流の除石、砂防堰堤施工の水無川除石工無人化施工試験工事に参画しました。そこで、重機の遠隔操作に必要な映像機器、制御機器の無線通信技術を生かし、本格的に映像事業に進出しました。

そして、平成12年よりレーザー距離スキャニングセンサーを利用した衝突防止システムの取扱いを開始しました。

この間、首尾一貫して作業現場での事故を防ぐことを考えてまいりました。  
商品展開は変わろうとも、この姿勢は今後とも変わりません。  
信頼される通信機総合商社として商品力を磨き、メンテナンス、施工サービスを含めたサービス力を磨き、その土台となる人間力を磨き、社会に貢献し続けます。

皆様の変わらぬご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

代表取締役 加古博昭





## 企業理念と行動基準

東京通信機株式会社の「信条」は、私たちが常に大事にする行動規範と同義です。これらの信条に共鳴し、実践する人々の集団であり続けます。

### 倫理観

常に、高い倫理観を持って、経営活動に取り組みなければならない。

### 顧客志向

常に、お客様のニーズを把握し、お客様の満足に向かって行動しなければならない。

### 創造性発揮

常に、現状を是とせず、未来志向で自己改革に挑戦し、新しい価値を創造しなければならない。

### 競争の視点

常に、視野広く外に目を向け、より優れた価値を、より早く生み出し続けなければならない。

### 働く環境

常に、社員の提案、苦情が自由にできる環境でなければならない。また能力ある人々には、能力開発および昇進の機会が平等に与えられなければならない。

### 顧客満足

常に、顧客からの注文には、迅速、かつ正確に応えなければならない。

### 法令遵守

常に、その行動は公正、かつ道義にかなったものでなければならない。

### 安全第一

常に、危険予知活動を行い、万全を期さなければならない。

## 会社沿革

- |          |   |
|----------|---|
| 昭和53年2月  | 初代社長白石義雄が東京都板橋区にて創業。資本金200万円<br>信和通信機株式会社製の無線機の販売・レンタルを開始 |
| 昭和61年4月  | 東京都豊島区池袋本町に東京通信機第1ビル竣工<br>本店所在地を東京通信機第1ビルに移す              |
| 平成2年4月   | 資本金1,000万円に増資   |
| 平成3年12月  | 東京都豊島区池袋本町に東京通信機第2ビル竣工<br>本店所在地を東京通信機第2ビルに移す              |
| 平成4年10月  | 新大阪駅近くにて大阪営業所開設   |
| 平成6年1月   | 雲仙普賢岳水無除石工無人化施工試験（その5）工事に参画<br>映像事業に進出                    |
| 平成7年7月   | クレーン用監視カメラ「トリンプラ」を開発。販売・レンタル開始                            |
| 平成10年6月  | 雲仙普賢岳水無川1号砂防ダム越流部建設工事において、平成9年度土木学会技術<br>賞の受賞に貢献。表彰を受ける   |
| 平成12年10月 | レーザー距離スキャニングセンサーの販売・レンタル開始<br>センサー事業に進出                   |
| 平成12年11月 | 2代目社長に加古博昭が就任   |
| 平成16年9月  | 資本金2,000万円に増資   |
| 平成17年12月 | アメリカ合衆国に本社を置く世界最大手の産業用無線操縦装置メーカーの<br>ヘトロニックと代理店契約を締結      |
| 平成20年7月  | 大阪営業所が兵庫県尼崎市に移転   |
| 平成21年4月  | 東京通信機第3ビル竣工   |

## 東京通信機が誇る「5つの安心」

- 1 他社より安く、より良い品質をお届けします。
- 2 充実のサポートをお約束します。
- 3 昭和53年創業の経験と実績があります。
- 4 「無線機から出発」が他社にない強みです。
- 5 問題解決力と提案力で不安を解消します。

コストと  
品質管理

充実の  
サポート

解決力  
提案力

東京通信機

無線機から  
出発

経験と実績

テクノロジーが日々進化する中、当社は「より良い物をより安く」レンタルで提供し続けることによって、多くの方が安全かつ効率的に業務を遂行できると考え、無線通信機レンタルのサービス向上や商品開発に取り組んでいます。  
事故をひとつでも防ぐために、できるだけ多くの現場で当社が扱う商品を使っていただきたい。  
当社が品質の高さとお求めやすさを追求する理由は、そこにあります。

## コストと 品質管理

当社ではレンタルされたお客様に対して、「貸して終わり」といった対応はしておりません。より多く、より長く東京通信機のサービスを使っていただくには、困った時こそ徹底したサポートが欠かせないと思うからです。利用中の故障、レンタル期間の延長などにも迅速に対応することで、お客様に不安なく使っていただけるよう日々努めています。

## 充実の サポート

昭和53年の創業。当社は、信和通信機株式会社製の無線機販売・レンタルから事業を開始しました。  
以降、クレーン用監視カメラやレーザー距離スキャニングセンサーの販売・レンタルなど、時流やお客様のニーズに合わせて商品の取り扱いを広げてきました。  
その間に培った経験や実績、お客様との強力な信頼関係が、大きな強みになっています。

## 経験と実績

現在、無線機やトランシーバーをはじめとした無線通信機のレンタルサービスを行っている会社はいくつもありますが、創業当初から長年専門としている会社はほとんどありません。無線機の性格・仕様からメンテナンス方法までを熟知したベテランスタッフによる、わかりやすい説明、スピーディーな対応、きめ細やかな商品管理などが当社の強みです。

## 無線機から 出発

当社は、インカムやトランシーバーなどの販売・レンタルを行っておりますが、ただ要望に応じることだけが仕事ではありません。  
非常に専門的な業界のため、「何を使ったらいいのかわからない」「免許などの知識が無いから怖い」など不安を抱えるお客様をいらっしやいます。  
そのようなお客様に対し、「何がもっとも必要なのか」「どうしたら安心して使ってもらえるのか」を考えながら最適なご提案をするのが専門家としての当社の努めだと思っております。

## 解決力 提案力



## 事業内容

販売：レンタル

無線局免許申請：検査 新設申請 登録/開局/落成検査/  
再免許/変更届/廃局他

通信機器設置工事：機器設置/修理/盛替/データ設定他

## 主要取引先

メーカー

運搬機械 建設機械 プラント建設 鉄道機械 クレーン 橋梁 重機

建設・調査

ゼネコン各社 マリコン各社 油圧ジャッキ工事会社 測量会社

建設コンサルト会社

電気・衛生・空調会社 自然環境調査会社

その他

大学 アパレル会社 食品会社 警備会社 各種工場 イベント会社  
レンタル会社 町内会 自衛消防団 造船所 各種商社等

## 主要仕入先

アイコム(株) アイホン(株) アクシスコミュニケーションズ(株)  
アシダ音響(株) 岩通販売(株) オムロン(株) (株)キーエンスジック(株)  
(株)CSR 株式会社JVCケンウッド 信和ユニテック(株) TOA(株)  
竹中エンジニアリング(株) タムラ製作所(株) 日本無線(株) 日本電業工  
作(株)日本アンテナ(株) (株)パトライト パナソニック(株)  
(株)日立システムズネットワークス ヘトロニック(株) 北陽電機(株)  
(株)ミカミ 八重洲無線(株) モトローラー(株) ユニパック(株)等  
敬称略、五十音順

## 事業内容

最新の製品や機器及び無線機器など  
その他、重機災害や危険予知などの



レーザーバリア  
システム



ゲート高さ警報



大音量スピーカ



クレーン間  
連絡システム



高圧線接触警報



画像伝送



IP無線/SIP無線



光電センサー



各種無線アンテナ



画像鮮明化装置



RFID



お客様のニーズに合わせた最適な機器の選定によるトータルコストダウンのご提案。  
 多彩なソリューションをご提供いたします。

 <b>クレーンカメラ</b>  <b>フックコール</b>  <b>挟まれ警報</b>  <b>赤外線センサー</b>  <b>レーザースカナー</b>  <b>パナガイド</b>  <b>避雷針</b>  <b>自動放送</b>  <b>雷・水位・地震・土砂崩れ警報</b>  <b>電話機器/防爆電話/PHS</b>  <b>無線警報</b>  <b>無人化施工通信機器</b>	 <b>同時通話無線機</b>  <b>各種業務連絡無線</b>  <b>無線リモコン</b>  <b>レーザーバリア</b>  <b>デジタルインカム</b>  <b>MCA無線機</b>  <b>無線LAN WiFi</b>  <b>画像伝送</b>  <b>ネットワークカメラ</b>  <b>音声伝送</b>  <b>監視カメラ</b>  <b>後方カメラ</b>	クレーンカメラシステム モニタリングシステム ネットワークカメラ 後方カメラシステム 画像鮮明化システム マッピングレーザーシステム レーザーバリアシステム 侵入警報システム ゲート高さ警報システム 挟まれ警報システム 高所作業車警報システム 重機接触警報システム 避雷針システム 雷警報器システム 吊荷警報システム 地震警報システム 水位警報システム トンネル内連絡システム 無線風速計システム クレーン間連絡システム 大音量指向性スピーカ ダンプカウンターシステム 土砂崩れ警報システム 自動通報システム 大音量指向性スピーカ ガイドシステム 槽内アンプシステム 自動通報システム ネットワーク放送システム 現場無線放送システム 同時通話無線システム デジタルインカムシステム 無線LAN WiFiシステム 無線カメラシステム 画像伝送システム デジタルインカム 各種業務連絡無線システム MCA無線機システム ネットワークトランシーバー 無線リモコンシステム 無線警報システム 電話機器/防爆電話/PHSシステム 有線インカムシステム RFID入退場システム 特定車輛検知システム 無人化施工通信機器
---	--	--

## 会社概要

社名	東京通信株式会社 http://www.to-tsu.jp
設立	1979年3月10日 創業 昭和53年2月
本社所在地	〒170-0011 東京都豊島区池袋本町3-16-10 TEL 03-3980-2727 FAX 03-3980-6612
大阪営業所	〒661-0001 兵庫県尼崎市塚口本町2-38-16 TEL 06-6427-7066 FAX 06-6427-7067
営業時間	8:45~17:45
定休日	日曜日、祝日、当社指定定休日
社員数	30名
資本金	2000万円
建設業許可	東京都知事許可（般一12）第57285号
公的許可	無線局認定点検事業認定番号（第88A005号） 登録検査等事業者（関三第0042号） 古物商（第3055097023222号）
会員	（社）全国陸上無線協会、電波環境保護協力会 建設無線協会、建設無人化施工協会 UC-Tec次世代無人化施工技術研究組合 （社）日本クレーン協会 東京商工会議所、（社）豊島法人会



東京通信機

検索

to-tsu.jp



 東京通信機株式会社